



当初設計

2024年度

## 大門1号幹線・6-3

福山市 大門町三丁目及び大門町四丁目 地内

## 道路改良工事 実施設計書

| 工<br>事<br>概<br>要 | 当初設計      |                      |
|------------------|-----------|----------------------|
|                  | 工事延長      | L=234.3m             |
|                  | 道路幅員      | W=20m                |
|                  | 側溝工       | L=450m               |
|                  | 集水柵工      | N=23箇所               |
|                  | 縁石工       | L=839m               |
|                  | アスファルト舗装工 | A=2948m <sup>2</sup> |
|                  | 路面切削工     | A=1670m <sup>2</sup> |
|                  | 区画線工      | 一式                   |
|                  | 下水マンホール工  | N=15箇所               |

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、福山道路・幹線道路課 道路改良工事（大門1号幹線・6-3）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和5年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書（別冊図面、仕様書）」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類

### 第2節 工程表の提出について

- ・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

### 第3節 情報共有システム

- 1 本工事は、受注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。  
広島県工事中情報共有システム  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>

### 第4節 地元への周知・地権者への承諾

- 1 受注者は、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- 2 受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。
- 3 地権者に官地内の境界杭等の有無を確認すること。境界杭等がある場合は工事完了後、復旧することとし、地権者が境界杭等はないと回答をした場合であっても、境界杭等の有無を確認しながら、施工しなければならない。受注者は地権者と現地で立会を行い、境界杭等の有無、位置等の確認を行うこととし、事前、事後に写真記録を行い、適切に管理すること。
- 4 受注者は、工事着手に先立ち、地権者に民地への出入りの位置を確認し、歩道切り下げ箇所について監督員と協議すること。
- 5 受注者は上記の結果を福山市指定の様式により、監督員に提出後、工事着手すること。

### 第5節 現場代理人の常駐義務

- ・本工事において、現場代理人は常駐しなければならない。  
なお、やむを得ない事情により上記の指定により難しい場合は、監督員と受注者が協議するものとする。

### 第6節 工事に着手すべき期日について

- 受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

## 第2章 材料

### 第1節 コンクリートの配合指定あり

- ・鉄筋コンクリート（呼び強度21及び24）の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート（呼び強度18）の水セメント比については60%以下とすること。

## 第3章 施工条件

### 第1節 工程

#### ・関連する別途工事

- |        |                    |
|--------|--------------------|
| ・工事名   | 道路改良工事（大門1号幹線・5-1） |
| 他工事の内容 | 中央分離帯撤去工事          |
| ・工事名   | 道路改良工事（大門1号幹線・6-1） |
| 他工事の内容 | 道路改良工事             |
| ・工事名   | 道路改良工事（大門1号幹線・6-2） |
| 他工事の内容 | 道路改良工事及び信号移設工事     |

#### ・関係機関との協議

- |         |                   |
|---------|-------------------|
| ・協議先機関名 | 上下水道局             |
| ・協議内容   | 工事に支障となる配水管移設について |
| ・協議先機関名 | 福山ガス(株)           |
| ・協議内容   | 工事に支障となるガス管移設について |
| ・協議先機関名 | N T T             |
| ・協議内容   | 工事に支障となる電柱移設について  |
| ・協議先機関名 | 中国電力              |
| ・協議内容   | 工事に支障となる電柱移設について  |

#### ・工事支障物件

- |       |  |
|-------|--|
| ・調査項目 | 水道・ガス配管・窒素管（大陽日酸(株)）位置確認   |
| ・調査時期 | 工事施工前に埋設物の確認を行うこと。   |
| ・移設期間 | 工事期間中  |
| ・提出書類 | 受注者は、工事着手に先立ち、水道管、ガス管、その他の地下埋設物の調査を行い、施工による不測の事態に対処するため、各管理者（水道管の場合は監督員）に誓約書を提出すること。 |

#### ・検査期間

- ・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

### 第2節 用地

#### ・借地

- ・面積 100m<sup>2</sup>
- ・期間 床掘～構造物工～埋戻
- ・復旧方法 借地範囲を整地して返すこと。

### 第3節 安全対策

#### ・交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画（配置日数及び配置場所）を作成し、監督員と協議すること。

#### ・熱中症対策

本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、補正が必要となる場合には、監督員へ通知を行わなければならない。

経費の補正については以下の条件によるものとする。

- 1 工期（工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13日間、年末年始6日間（12月29日～1月3日）、夏季休暇3日間（国民の祝日である山の日次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。）期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- 2 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数（WBGT）が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数（WBGT）を対象とする。

- 3 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。  
なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。
- 4 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間（計測開始日、計測終了予定日）を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督員に提出すること。
- 5 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。
- 6 積算方法は次のとおりとする。
  - (1) 補正方法
    - ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の補正は、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本通知の補正値を合計し、2%を上限とする。
    - イ 真夏日率＝工期期間中の真夏日÷工期
    - ウ 補正値（%）＝真夏日率×1.2
  - (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で少数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- 7 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

## 第4章\_その他

### 第1節 その他項目

- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。
- ・受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表すりよう努めるものとする。
- ・長寿命化アスファルト混合物の等値換算係数は、「舗装設計便覧(平成18年度)P.81」に則り、室内試験からアスファルト混合物の等値換算係数を評価し、その強度などに応じた等値換算係数を道路管理者が設定したものを使用する。長寿命化アスファルト混合物の等値換算係数について、表-1に従うことを確認するため、技術資料を提出すること。

表-1 長寿命化アスファルト混合物の等値換算係数

| 混合物種             | 等値換算係数 |
|------------------|--------|
| 密粒度アスファルト混合物(13) | 1.7    |

- ・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

## 第2節 現場標示板等について

「第20 回世界バラ会議福山大会2025」の周知と機運醸成を図るため、現場標示板等へ大会ロゴの標示について、ご協力をお願いします。

- ・使用するロゴは「第20 回世界バラ会議福山大会2025 ロゴ利用規程」に沿ったものとする。
- ・「第20 回世界バラ会議福山大会2025 ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要とする。
- ・使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意すること。
- ・大会ロゴの標示については任意事項とし、標示に必要な経費は工事費に計上しない。
- ・ロゴ標示期限は2026 年（令和8 年）3 月31 日とする。  
(デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へお問い合わせください。)

# 総括情報表

|   |  |   |
|---|--|---|
| 変更回数<br>適用単価地区<br>単価適用日<br><br>諸経費体系  | 0<br>70 福山市<br>00-06.06.01(0)<br><br>1 公共(一般)  | 凡例<br>Co … コンクリート      As … アスファルト<br>DT … ダンプトラック      BH … バックホウ<br>CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン<br>RTC… ラフテレーンクレーン |
|   | 当世代<br>04 道路改良工事<br>03 一般交通影響有り(1)<br>00 補正なし<br>00 補正なし<br>00 補正なし<br>00 補正なし<br>00 補正なし<br>00 補正なし<br>00 通常工事 0%<br>00 補正無し<br>01 金銭的保証(0.04%) | 前世代   |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。 |  |   |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                          | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|---------------------------------------|-----|----|----|----|------------------|
| 本工事費                                  |     |    |    |    | X1000            |
| 道路改良                                  |     |    |    |    | Y1E01 レベル1       |
|                                       | 1   | 式  |    |    |                  |
| 道路土工                                  |     |    |    |    | Y1E0101 レベル2     |
|                                       | 1   | 式  |    |    |                  |
| 掘削工                                   |     |    |    |    | Y1E010101 レベル3   |
|                                       | 1   | 式  |    |    |                  |
| 掘削<br>【土質,施工方法,押土の有無】<br>【障害の有無,施工数量】 |     |    |    |    | Y1E01010101 レベル4 |
|                                       | 1   | 式  |    |    |                  |
| 掘削<br>土砂 上記以外(小規模)<br>標準              |     |    |    |    | SPK23040001 00   |
|                                       | 300 | m3 |    |    | 単第0 -0001 表      |
| 路体盛土工                                 |     |    |    |    | Y1E010103 レベル3   |
|                                       | 1   | 式  |    |    |                  |
| 路体(築堤)盛土<br>【施工幅員】                    |     |    |    |    | Y1E01010301 レベル4 |
|                                       | 1   | 式  |    |    |                  |
| 路体(築堤)盛土<br>施工幅員2.5m未満                |     |    |    |    | SPK23040004 00   |
|                                       | 120 | m3 |    |    | 単第0 -0002 表      |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考   |
|---|-----|----|----|----|--|
| 防草コンクリート  | 1   | 式  |    |    | Y1E010109 レベル3                             |
| 張りコンクリート<br>【Co規格, Co夜間割増の有無】                             | 1   | 式  |    |    | Y1E01010901 レベル4                           |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB<br>人力打設                      | 0.1 | m3 |    |    | SPK23040154 00<br>単第0 -0003 表              |
| 残土処理工   | 1   | 式  |    |    | Y1E010110 レベル3                             |
| 土砂等運搬<br>【土質】   | 1   | 式  |    |    | Y1E01011002 レベル4                           |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>D1D区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)  | 240 | m3 |    |    | SPK23040002 00<br>現場 仮置き場<br>単第0 -0004 表   |
| 積込(ルーズ)<br>土砂<br>土量50,000m3未満                             | 240 | m3 |    |    | SPK23040007 00<br>仮置き場の積込<br>単第0 -0005 表   |
| 土砂等運搬<br>小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>D1D区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)  | 240 | m3 |    |    | SPK23040002 00<br>仮置き場 現場<br>単第0 -0004 表   |
| 土砂等運搬<br>標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>D1D区間有り 距離31.5km以下(19.5km超) | 400 | m3 |    |    | SPK23040002 00<br>現場 再資源化施設<br>単第0 -0006 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                 | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考              |
|--|-------|----|----|----|-----------------|
| 残土等処分  |       |    |    |    | Y1E01011003レベル4 |
|  | 1     | 式  |    |    |                 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる            |       |    |    |    | #0041           |
| 再資源化施設受入費<br>砂質土等                            |       |    |    |    | F000000010 00   |
|  | 400   | m3 |    |    |                 |
| 舗装工  |       |    |    |    | Y1G0103 レベル2    |
|  | 1     | 式  |    |    |                 |
| 路面切削工  |       |    |    |    | Y1G010301 レベル3  |
|  | 1     | 式  |    |    |                 |
| 路面切削<br>【施工区分・平均切削深さ】<br>【段差すりつけ撤去作業の有無】     |       |    |    |    | Y1G01030101レベル4 |
|  | 1     | 式  |    |    |                 |
| 路面切削<br>全面切削6cmを超え12cm以下<br>段差すりつけの撤去作業有り    |       |    |    |    | SPK23040303 00  |
|  | 1,670 | m2 |    |    | 単第0 -0007 表     |
| 路面切削<br>全面切削6cm以下(4000m2以下)<br>段差すりつけの撤去作業無し |       |    |    |    | SPK23040303 00  |
|  | 912   | m2 |    |    | 単第0 -0008 表     |
| 殻運搬(路面切削)<br>【殻種別】                           |       |    |    |    | Y1G01030102レベル4 |
|  | 1     | 式  |    |    |                 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|-------|----|----|----|-----------------------------------|
| 殻運搬(路面切削)<br>DID区間有り<br>運搬距離3.0km以下(2.5km超) | 238   | m3 |    |    | SPK23040304 00<br><br>単第0 -0009 表 |
| 殻処分<br>【殻種別】                                | 1     | 式  |    |    | Y1G01030103レベル4                   |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる           |       |    |    |    | #0041                             |
| 再資源化施設受入費<br>As殻                            | 559   | t  |    |    | F0000000020 00                    |
| オーバーレイ工                                     | 1     | 式  |    |    | Y1G010304 レベル3                    |
| 基層(車道・路肩部)<br>【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】          | 1     | 式  |    |    | Y1G01030401レベル4                   |
| 基層(車道・路肩部)<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚50mm    | 1,080 | m2 |    |    | SPK23040239 00<br><br>単第0 -0010 表 |
| 中間層(車道・路肩部)<br>【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】         | 1     | 式  |    |    | Y1G01030403レベル4                   |
| 中間層(車道・路肩部)<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚50mm   | 912   | m2 |    |    | SPK23040240 00<br><br>単第0 -0011 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                             | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考  |
|--|-------|----|----|----|---|
| 表層(車道・路肩部)<br>【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】       | 1     | 式  |    |    | Y1G01030405レベル4                             |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員3.0m超<br>1層当り平均仕上厚50mm | 1,950 | m2 |    |    | SPK23040241 00<br>単第0 -0012 表               |
| アスファルト舗装工                                | 1     | 式  |    |    | Y1E020404 レベル3                              |
| 路床盛土<br>【施工幅員】                           | 1     | 式  |    |    | Y1E01010501レベル4<br>車道部                      |
| 路床盛土<br>施工幅員2.5m未満                       | 130   | m3 |    |    | SPK23040005 00<br>埋戻し材：RC-40<br>単第0 -0013 表 |
| 再生クラッシャー<br>40～0mm                       | 160   | m3 |    |    | T0247 00                                    |
| 下層路盤(車道・路肩部)<br>【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】       | 1     | 式  |    |    | Y1E02040401レベル4<br>車道部                      |
| 下層路盤<br>全仕上り厚150mm 1層施工<br>RC-40         | 286   | m2 |    |    | SPK23040233 00<br>単第0 -0014 表               |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】       | 1     | 式  |    |    | Y1E02040403レベル4<br>車道部                      |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                       |
|--|-----|----|----|----|--|
| 上層路盤<br>全仕上り厚150mm 1層施工<br>RM-30                           | 316 | m2 |    |    | SPK23040235 00<br><br>単第0 -0015 表        |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>再生瀝青安定処理材<br>平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下    | 334 | m2 |    |    | SPK23040234 00<br><br>単第0 -0016 表        |
| 基層(車道・路肩部)<br>【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】                         | 1   | 式  |    |    | Y1E02040405レベル4                          |
| 基層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>1層当り平均仕上厚50mm      | 144 | m2 |    |    | SPK23040239 00<br><br>単第0 -0017 表        |
| 表層(車道・路肩部)<br>【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】<br>仮舗装                  | 1   | 式  |    |    | Y1E02040409レベル4                          |
| 表層(車道・路肩部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)<br>1層当り平均仕上厚70mm | 338 | m2 |    |    | SPK23040241 00<br><br>仮舗装<br>単第0 -0018 表 |
| 路盤(歩道部)<br>【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】                              | 1   | 式  |    |    | Y1E02040402レベル4<br><br>歩道舗装一般部           |
| 路盤(歩道部)<br>全仕上り厚100mm 1層施工<br>RC-30                        | 490 | m2 |    |    | SPK23040233 00<br><br>単第0 -0019 表        |
| 表層(歩道部)<br>【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】                            | 1   | 式  |    |    | Y1E02040410レベル4<br><br>歩道舗装一般部           |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                           | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|--|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| 表層(歩道部)<br>平均幅員1.4m以上<br>1層当り平均仕上厚40mm | 490 | m2 |    |    | SPK23040244 00<br><br>単第0 -0020 表 |
| 路盤(歩道部)<br>【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】          | 1   | 式  |    |    | Y1E02040402レベル4<br>車両乗入部          |
| 路盤(歩道部)<br>全仕上り厚150mm 1層施工<br>RC-40    | 508 | m2 |    |    | SPK23040233 00<br><br>単第0 -0021 表 |
| 表層(歩道部)<br>【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】        | 1   | 式  |    |    | Y1E02040410レベル4<br>車両乗入部          |
| 表層(歩道部)<br>平均幅員1.4m以上<br>1層当り平均仕上厚50mm | 508 | m2 |    |    | SPK23040244 00<br><br>単第0 -0022 表 |
| 排水構造物工                                 | 1   | 式  |    |    | Y1E0109 レベル2                      |
| 作業土工                                   | 1   | 式  |    |    | Y1E010901 レベル3                    |
| 床掘り<br>【土質】                            | 1   | 式  |    |    | Y1E01090102レベル4                   |
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)                    | 370 | m3 |    |    | SPK23040015 00<br><br>単第0 -0023 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                     | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 埋戻し<br>【土質区分,土質】                                 | 1   | 式  |    |    | Y1E01090103レベル4               |
| 埋戻し<br>最大埋戻幅1m未満                                 | 120 | m3 |    |    | SPK23040020 00<br>単第0 -0024 表 |
| 側溝工  | 1   | 式  |    |    | Y1E010903 レベル3                |
| L型側溝   | 1   | 式  |    |    | Y1E01090301レベル4               |
| L型側溝A<br>歩車境界ブロック含む                              | 5   | m  |    |    | V0000000100 00<br>単第0 -0025 表 |
| L型側溝B<br>歩車境界ブロック含む                              | 42  | m  |    |    | V0000000110 00<br>単第0 -0030 表 |
| 管渠型側溝  | 1   | 式  |    |    | Y1E01090301レベル4               |
| 管(函)渠型側溝<br>据付 200mm以上300mm以下<br>円形側溝(各種) 基礎碎石有り | 47  | m  |    |    | SPK23040094 00<br>単第0 -0032 表 |
| 管渠型側溝管理柵<br>【柵規格】                                | 1   | 式  |    |    | Y1E01090503レベル4               |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                       |
|---|----|----|----|----|--|
| プレキャスト集水枳<br>据付 基礎砕石有り<br>製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下   | 1  | 基  |    |    | SPK23040095 00<br><br>単第0 -0033 表        |
| 管渠型側溝枳<br>スラット側溝Nタイプ相当品<br>300*100-150枳 Gr付 参考質量372kg | 1  | 基  |    |    | F0000000210 00                           |
| 自由勾配側溝A<br>【側溝規格】                                     | 1  | 式  |    |    | Y1E01090304レベル4                          |
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000 重量                                | 6  | m  |    |    | SDT00015 00<br>標準 300*400<br>単第0 -0034 表 |
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000 重量                                | 58 | m  |    |    | SDT00015 00<br>標準 300*500<br>単第0 -0034 表 |
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000 重量                                | 88 | m  |    |    | SDT00015 00<br>標準 300*600<br>単第0 -0034 表 |
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000 重量                                | 1  | m  |    |    | SDT00015 00<br>暗渠 300*700<br>単第0 -0034 表 |
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000 重量                                | 70 | m  |    |    | SDT00015 00<br>標準 400*600<br>単第0 -0034 表 |
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000 重量                                | 28 | m  |    |    | SDT00015 00<br>標準 400*700<br>単第0 -0034 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考  |
|--|----|----|----|----|---|
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000 重量                                     | 3  | m  |    |    | SDT00015 00<br>暗渠 400*700<br>単第0 -0034 表  |
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000 重量                                     | 6  | m  |    |    | SDT00015 00<br>標準 400*800<br>単第0 -0034 表  |
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000 重量                                     | 28 | m  |    |    | SDT00015 00<br>標準 400*900<br>単第0 -0034 表  |
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000 重量                                     | 26 | m  |    |    | SDT00015 00<br>標準 400*1000<br>単第0 -0034 表 |
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000 重量                                     | 14 | m  |    |    | SDT00015 00<br>標準 400*1100<br>単第0 -0034 表 |
| 自由勾配側溝<br>材料別途 1000<重量 2000                                | 28 | m  |    |    | SDT00015 00<br>標準 400*1200<br>単第0 -0035 表 |
| 自由勾配側溝A 材料<br>スラッと側溝Nタイプ相当品                                | 1  | 式  |    |    | V0000000200 00<br>単第0 -0036 表             |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(普通) | 12 | m3 |    |    | T0312 00<br>インバートコンクリート                   |
| 側溝蓋<br>【蓋版の規格】   | 1  | 式  |    |    | Y1E01090305レベル4                           |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など           | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                       |
|------------------------|-----|----|----|----|--|
| 蓋版<br>蓋版(各種) 40 重量     | 70  | 枚  |    |    | SDT00017 00<br>Co蓋 B300用<br>単第0 -0037 表  |
| 蓋版<br>蓋版(各種) 40<重量 170 | 91  | 枚  |    |    | SDT00017 00<br>Co蓋 B400用<br>単第0 -0038 表  |
| 蓋版<br>蓋版(各種) 40 重量     | 6   | 枚  |    |    | SDT00017 00<br>Gr蓋 B300用<br>単第0 -0039 表  |
| 蓋版<br>蓋版(各種) 40<重量 170 | 9   | 枚  |    |    | SDT00017 00<br>Gr蓋 B400用<br>単第0 -0040 表  |
| 側溝底盤嵩上げ                | 1   | 式  |    |    | Y1E01090701 レベル4                         |
| モルタル練<br>高炉            | 0.1 | m3 |    |    | SPK23040155 00<br>側溝底盤嵩上げ<br>単第0 -0041 表 |
| 管渠工                    | 1   | 式  |    |    | Y1E010904 レベル3                           |
| 鉄筋コンクリート台付管<br>【管規格】   | 1   | 式  |    |    | Y1E01090404 レベル4                         |
| 鉄筋コンクリート台付管<br>400     | 20  | m  |    |    | V0000000300 00<br>単第0 -0042 表            |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など     | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考              |
|------------------|----|----|----|----|-----------------|
| 地下排水<br>【管規格】    |    |    |    |    | Y1E01090601レベル4 |
| VU管 50<br>砂基礎含む  | 1  | 式  |    |    | V0000000400 00  |
|                  | 2  | m  |    |    | 単第0 -0045 表     |
| VU管 75<br>砂基礎含む  |    |    |    |    | V0000000410 00  |
|                  | 5  | m  |    |    | 単第0 -0048 表     |
| VU管 100<br>砂基礎含む |    |    |    |    | V0000000420 00  |
|                  | 7  | m  |    |    | 単第0 -0050 表     |
| VU管 150<br>砂基礎含む |    |    |    |    | V0000000430 00  |
|                  | 5  | m  |    |    | 単第0 -0052 表     |
| VU管 200<br>砂基礎含む |    |    |    |    | V0000000440 00  |
|                  | 7  | m  |    |    | 単第0 -0054 表     |
| VU管 300<br>砂基礎含む |    |    |    |    | V0000000450 00  |
|                  | 29 | m  |    |    | 単第0 -0056 表     |
| VU管 400<br>砂基礎含む |    |    |    |    | V0000000460 00  |
|                  | 2  | m  |    |    | 単第0 -0058 表     |
| VP管 50<br>砂基礎含む  |    |    |    |    | V0000000500 00  |
|                  | 2  | m  |    |    | 単第0 -0060 表     |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                            | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| VP管 100<br>砂基礎含む                        | 14 | m  |    |    | V0000000510 00<br><br>単第0 -0062 表 |
| VP管 150<br>砂基礎含む                        | 5  | m  |    |    | V0000000520 00<br><br>単第0 -0064 表 |
| VP管 200<br>砂基礎含む                        | 5  | m  |    |    | V0000000530 00<br><br>単第0 -0066 表 |
| 塩ビ 200<br>90° ベンド                       | 1  | 箇所 |    |    | F0000000610 00                    |
| 集水桝・マンホール工                              | 1  | 式  |    |    | Y1E010905 レベル3                    |
| プレキャスト集水桝<br>【桝規格】                      | 1  | 式  |    |    | Y1E01090504 レベル4                  |
| プレキャスト集水桝<br>300*600*600<br>基礎コンクリート含む  | 2  | 箇所 |    |    | V0000000600 00<br><br>単第0 -0068 表 |
| プレキャスト集水桝<br>300*600*800<br>基礎コンクリート含む  | 1  | 箇所 |    |    | V0000000610 00<br><br>単第0 -0069 表 |
| プレキャスト集水桝<br>300*600*1000<br>基礎コンクリート含む | 5  | 箇所 |    |    | V0000000620 00<br><br>単第0 -0070 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                            | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|----|----|----|----|-----------------------------------|
| プレキャスト集水桝<br>400*400*600<br>基礎コンクリート含む  | 2  | 箇所 |    |    | V0000000630 00<br><br>単第0 -0072 表 |
| プレキャスト集水桝<br>400*600*1000<br>基礎コンクリート含む | 2  | 箇所 |    |    | V0000000640 00<br><br>単第0 -0073 表 |
| プレキャスト集水桝<br>400*800*1000<br>基礎コンクリート含む | 2  | 箇所 |    |    | V0000000650 00<br><br>単第0 -0075 表 |
| プレキャスト集水桝<br>400*800*1400<br>基礎コンクリート含む | 2  | 箇所 |    |    | V0000000660 00<br><br>単第0 -0077 表 |
| プレキャスト集水桝<br>600*600*1000<br>基礎コンクリート含む | 3  | 箇所 |    |    | V0000000670 00<br><br>単第0 -0079 表 |
| プレキャスト集水桝<br>600*600*1200<br>基礎コンクリート含む | 1  | 箇所 |    |    | V0000000680 00<br><br>単第0 -0080 表 |
| プレキャスト集水桝<br>700*700*1000<br>基礎コンクリート含む | 2  | 箇所 |    |    | V0000000690 00<br><br>単第0 -0081 表 |
| 縁石工                                     | 1  | 式  |    |    | Y1G0206 レベル2                      |
| 縁石工                                     | 1  | 式  |    |    | Y1G020603 レベル3                    |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考   |
|--|-----|----|----|----|--|
| 歩車道境界ブロック<br>【ブロック規格】                                    | 1   | 式  |    |    | Y1G02060301 レベル4                                   |
| 歩車道境界ブロック<br>B種(180/205×250×600) 片斜両面R<br>設置 RC-40 養生工有り | 236 | m  |    |    | SPK23040287 00<br>縁石工A(一般部)<br>単第0 -0082 表         |
| 歩車道境界ブロック<br>歩道接続部(180/204×120×600)<br>設置 RC-40 養生工有り    | 178 | m  |    |    | SPK23040287 00<br>縁石工B(車両乗入部、歩道接続部)<br>単第0 -0083 表 |
| 地先境界ブロック<br>【ブロック規格】                                     | 1   | 式  |    |    | Y1G02060302 レベル4                                   |
| 地先境界ブロック<br>A種(120×120×600)<br>設置 RC-40                  | 251 | m  |    |    | SPK23040288 00<br>地先境界ブロックA(一般部)<br>単第0 -0084 表    |
| 地先境界ブロック<br>A種(120×120×600)<br>設置 RC-40 養生工有り            | 174 | m  |    |    | SPK23040288 00<br>地先境界ブロックB(車両乗入部)<br>単第0 -0085 表  |
| 区画線工   | 1   | 式  |    |    | Y1G0209 レベル2                                       |
| 区画線工   | 1   | 式  |    |    | Y1G020901 レベル3                                     |
| 溶融式区画線<br>【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】<br>【排水性舗装用の有無】             | 1   | 式  |    |    | Y1G02090101 レベル4                                   |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                 | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                         |
|--|-----|----|----|----|----------------------------|
| 区画線設置(溶融式)<br>実線_15cm                        | 300 | m  |    |    | SDT00001 00<br>単第0 -0086 表 |
| 区画線設置(溶融式)<br>実線_20cm                        | 86  | m  |    |    | SDT00001 00<br>単第0 -0087 表 |
| 区画線設置(溶融式)<br>破線_15cm                        | 62  | m  |    |    | SDT00001 00<br>単第0 -0088 表 |
| 区画線設置(溶融式)<br>ゼブラ_45cm                       | 190 | m  |    |    | SDT00001 00<br>単第0 -0089 表 |
| 区画線設置(溶融式)<br>矢印・記号・文字_15cm換算                | 87  | m  |    |    | SDT00001 00<br>単第0 -0090 表 |
| 道路付属施設工                                      | 1   | 式  |    |    | Y1G0107 レベル2               |
| 道路付属物工                                       | 1   | 式  |    |    | Y1G010702 レベル3             |
| 車線分離標<br>【車線分離標規格,施工区分,施工規模】                 | 1   | 式  |    |    | Y1G01070204 レベル4           |
| 車線分離標(固定式)(貼付式)<br>設置 高さ_650mm [規]10本以上30本未満 | 29  | 本  |    |    | SS000095 00<br>単第0 -0091 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 視覚障がい者誘導タイル  | 1  | 式  |    |    | Y1G01070204 レベル4              |
| 視覚障がい者誘導タイル設置工<br>MMA樹脂製 300*600 点状・線状 材工共<br>普通舗装用 車両乗入無 15m2以上 | 23 | m2 |    |    | V0000000700 00<br>単第0 -0092 表 |
| 構造物撤去工   | 1  | 式  |    |    | Y1E01112 レベル2                 |
| 防護柵撤去工   | 1  | 式  |    |    | Y1E011201 レベル3                |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去  | 1  | 式  |    |    | Y1E01120103 レベル4              |
| 横断・転落防止柵 防護柵撤去<br>コンクリート建込<br>ビーム式・パネル式                          | 42 | m  |    |    | SS000153 00<br>単第0 -0093 表    |
| コンクリート削孔工  | 1  | 式  |    |    | Y1E011202 レベル3                |
| 削孔工  | 1  | 式  |    |    | Y1E01120201 レベル4              |
| コンクリート削孔(さく岩機)<br>削孔深さ100mm以上200mm未満                             | 2  | 孔  |    |    | SPK23040119 00<br>単第0 -0094 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------------|
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)<br>削孔径64mm以上77mm未満<br>削孔深さ50mm以上200mm未満   | 2   | 孔  |    |    | SPK23040120 00<br><br>単第0 -0095 表 |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)<br>削孔径100mm以上110mm未満<br>削孔深さ50mm以上200mm未満 | 9   | 孔  |    |    | SPK23040120 00<br><br>単第0 -0096 表 |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)<br>削孔径128mm以上160mm未満<br>削孔深さ50mm以上200mm未満 | 4   | 孔  |    |    | SPK23040120 00<br><br>単第0 -0097 表 |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)<br>削孔径180mm以上200mm以下<br>削孔深さ50mm以上200mm未満 | 6   | 孔  |    |    | SPK23040120 00<br><br>単第0 -0098 表 |
| 構造物取壊し工   | 1   | 式  |    |    | Y1E011206 レベル3                    |
| コンクリート構造物取壊し<br>【構造物区分,工法区分】                                  | 1   | 式  |    |    | Y1E01120601 レベル4                  |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物)<br>機械施工                                      | 72  | m3 |    |    | SDT00031 00<br><br>単第0 -0099 表    |
| 舗装版切断<br>【舗装版種別,舗装版の全体厚】                                      | 1   | 式  |    |    | Y1E01120602 レベル4                  |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下                        | 480 | m  |    |    | SPK23040306 00<br><br>単第0 -0100 表 |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                          | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                    |
|---------------------------------------|-----|----|----|----|---------------------------------------|
| 舗装版破碎<br>【舗装版種別,舗装版厚】                 | 1   | 式  |    |    | Y1E01120603 レベル4                      |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>障害無し 舗装版厚15cm以下 | 951 | m2 |    |    | SPK23040305 00<br>単第0 -0101 表         |
| 排水構造物撤去工                              | 1   | 式  |    |    | Y1E011208 レベル3                        |
| 蓋版撤去<br>【蓋種類】                         | 1   | 式  |    |    | Y1E01120813 レベル4                      |
| 再利用撤去<br>蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚    | 58  | 枚  |    |    | SDT00019 00<br>グレーチング蓋<br>単第0 -0102 表 |
| 再利用撤去<br>蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下        | 17  | 枚  |    |    | SDT00019 00<br>コンクリート蓋<br>単第0 -0103 表 |
| 再利用撤去<br>蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚    | 148 | 枚  |    |    | SDT00019 00<br>コンクリート蓋<br>単第0 -0102 表 |
| 縞鋼板撤去(再利用撤去)<br>敷鉄板撤去                 | 146 | m2 |    |    | S1050043 00<br>単第0 -0104 表            |
| 運搬処理工                                 | 1   | 式  |    |    | Y1E011216 レベル3                        |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 殻運搬<br>【殻種別】   | 1   | 式  |    |    | Y1E01121601 レベル4              |
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)            | 81  | m3 |    |    | SPK23040152 00<br>単第0 -0106 表 |
| 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし<br>DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超) | 72  | m3 |    |    | SPK23040152 00<br>単第0 -0107 表 |
| 殻処分<br>【殻種別】   | 1   | 式  |    |    | Y1E01121602 レベル4              |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                      |     |    |    |    | #0041                         |
| 再資源化施設受入費<br>As殻                                       | 191 | t  |    |    | F000000020 00                 |
| 再資源化施設受入費<br>Co殻<br>無筋                                 | 168 | t  |    |    | F000000030 00                 |
| 仮設工  | 1   | 式  |    |    | Y1E0115 レベル2                  |
| 交通管理工  | 1   | 式  |    |    | Y1E011521 レベル3                |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                        | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|-------------------------------------|-----|----|----|----|------------------|
| 交通誘導警備員                             |     |    |    |    | Y1E01152101 レベル4 |
|                                     | 1   | 式  |    |    |                  |
| 交通誘導警備員B                            |     |    |    |    | R0369 00         |
|                                     | 298 | 人  |    |    |                  |
| ** 直接工事費 **<br>#0020計=支給品等(材料),無償貸付 |     |    |    |    |                  |
| 役務費                                 |     |    |    |    | Z0003            |
| 役務費                                 |     |    |    |    | YZZ03 レベル2       |
|                                     | 1   | 式  |    |    |                  |
| 役務費                                 |     |    |    |    | YZZ03001 レベル3    |
|                                     | 1   | 式  |    |    |                  |
| 借地料<br>土地の借上げ等に要する費用                |     |    |    |    | YZZ03001001 レベル4 |
|                                     | 1   | 式  |    |    |                  |
| 借地料<br>借地面積100m2 借地日数3ヵ月            |     |    |    |    | F0000000900 00   |
|                                     | 1   | 式  |    |    |                  |
| 運搬費                                 |     |    |    |    | Z0004            |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考               |
|--|----|----|----|----|------------------|
| 運搬費  |    |    |    |    | YZZ04 レベル2       |
|  | 1  | 式  |    |    |                  |
| 運搬費  |    |    |    |    | YZZ04001 レベル3    |
|  | 1  | 式  |    |    |                  |
| 建設機械運搬費  |    |    |    |    | YZZ04001001 レベル4 |
|  | 1  | 式  |    |    |                  |
| 建設機械の貨物自動車等による運搬<br>路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)<br>片道運搬距離 22.7km 往復運搬 |    |    |    |    | S1000013 00      |
|  | 1  | 回  |    |    | 単第0 -0108 表      |
| 共通仮設費率分  |    |    |    |    | Z0019            |
| 計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....                                |    |    |    |    | 率参照額.....        |
| ** 共通仮設費計 **   |    |    |    |    |                  |
| ** 純工事費 **   |    |    |    |    |                  |
| 現場管理費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....                       |    |    |    |    | 率参照額.....        |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                    |
|---|----|----|----|----|-----------------------|
| **工事原価**                                      |    |    |    |    |                       |
| 一般管理费率分<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....    |    |    |    |    | 前払補正率...<br>率参照額..... |
| 契約保証費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....      |    |    |    |    | 当初請対額<br>当初対象額        |
| 一般管理費計  |    |    |    |    |                       |
| **工事価格**                                      |    |    |    |    |                       |
| **消費税相当額**<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率..... |    |    |    |    |                       |
| **工事費**                                       |    |    |    |    |                       |
|   |    |    |    |    |                       |
|   |    |    |    |    |                       |

# 附帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など       | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--------------------|----|----|----|----|-------------------------------|
| 附帯工事               |    |    |    |    | X2000                         |
| 管路施設(開削工法)         |    |    |    |    | Y1101 レベル1                    |
| 管きょ工(開削)           | 1  | 式  |    |    | Y110101 レベル2                  |
| 管路土工               | 1  | 式  |    |    | Y11010101 レベル3                |
| 管路掘削               | 1  | 式  |    |    | Y1101010101 レベル4              |
| 機械掘削工(小型バックホウ)     | 6  | m3 |    |    | SG1D0001001 00<br>単第0 -0111 表 |
| 管路埋戻               | 1  | 式  |    |    | Y1101010102 レベル4              |
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ)   | 2  | m3 |    |    | SG1D0002002 00<br>単第0 -0113 表 |
| 再生粒度調整碎石<br>30~0mm | 3  | m3 |    |    | TTPC00010 00                  |

# 附帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考              |
|---|----|----|----|----|-----------------|
| 石材小型車割増   |    |    |    |    | F9000000017 00  |
|   | 3  | m3 |    |    |                 |
| 発生土処理   |    |    |    |    | Y1101010103レベル4 |
|   | 1  | 式  |    |    |                 |
| 発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)                               |    |    |    |    | SG1E0003002 00  |
|   | 6  | m3 |    |    | 単第0 -0115 表     |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                     |    |    |    |    | #0041           |
| 発生土受入費<br>再資源化施設<br>L=2.7km                           |    |    |    |    | F0000000021 00  |
|   | 6  | m3 |    |    |                 |
| マンホール工  |    |    |    |    | Y110102 レベル2    |
|   | 1  | 式  |    |    |                 |
| 組立マンホール工  |    |    |    |    | Y11010202 レベル3  |
|   | 1  | 式  |    |    |                 |
| 組立1号マンホール   |    |    |    |    | Y1101020202レベル4 |
|   | 1  | 箇所 |    |    |                 |
| 福山市型鋳鉄製マンホールふた(高機能)<br>T-25(転落防止装置含む) 600mm口環付<br>分流用 |    |    |    |    | F0000000004 00  |
|   | 15 | 枚  |    |    |                 |

# 附帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                        | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|-------------------------------------|----|----|----|----|-------------------------------|
| 高さ調整部材<br>調整高 25～75mm<br>福山市承認型 M16 | 15 | 個  |    |    | F000000011 00                 |
| 円形1号(内径900)I種<br>斜壁<br>600×900×300  | 1  | 個  |    |    | TH003064 00                   |
| マンホール付属品<br>調整リング<br>600×50         | 3  | 個  |    |    | TH003098 00                   |
| マンホール付属品<br>調整リング<br>600×100        | 7  | 個  |    |    | TH003100 00                   |
| マンホール付属品<br>調整リング<br>600×150        | 8  | 個  |    |    | TH003102 00                   |
| 無収縮モルタル<br>25kg袋                    | 14 | 袋  |    |    | TH003190 00                   |
| 型枠<br>無収縮流動性モルタル用                   | 15 | 回  |    |    | F900000016 00                 |
| ブロック据付工<br>(斜壁,直壁等又はスラブの作業)         | 1  | 個  |    |    | SG1D0044003 00<br>単第0 -0117 表 |
| 蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工                | 14 | 組  |    |    | SG1D0044004 00<br>単第0 -0118 表 |

# 附帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工                                   | 1   | 組  |    |    | SG1D0044004 00<br>単第0 -0119 表 |
| 既設構造物撤去工   | 1   | 式  |    |    | Y11010609 レベル3                |
| 既設人孔撤去   | 1   | 式  |    |    | Y1101060903レベル4               |
| 蓋(受枠とも)及び調整Coブロック撤去工                                   | 15  | 組  |    |    | VG1D0044005 00<br>単第0 -0120 表 |
| ブロック撤去工<br>(斜壁,直壁等又はスラブの作業)                            | 1   | 個  |    |    | VG1D0044003 00<br>単第0 -0121 表 |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物)<br>機械施工                               | 0.9 | m3 |    |    | SDT00031 00<br>単第0 -0099 表    |
| 殻運搬処理  | 1   | 式  |    |    | Y1101060105レベル4               |
| 殻運搬<br>Co(無筋)構造物とりこわし<br>D1D区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超) | 0.9 | m3 |    |    | SPK23040152 00<br>単第0 -0107 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                      |     |    |    |    | #0041                         |

# 附帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|-----|----|----|----|-------------------------------|
| Co塊受入費<br>再資源化施設   | 2   | t  |    |    | F0000000023 00                |
| 現場発生品運搬  | 1   | 式  |    |    | Y1101060621 レベル4              |
| 現場発生品及び支給品運搬<br>クレーン装置付BT2t級2.9t吊<br>片道運搬距離7.0km以下(5.0km超) | 1   | t  |    |    | SPK23040410 00<br>単第0 -0122 表 |
| 【機器単体費】<br>共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外]<br>一般管理費[対象外]             |     |    |    |    | #0046                         |
| スクラップ<br>鉄屑  | 1   | t  |    |    | F9000000020 00                |
| 付帯工  | 1   | 式  |    |    | Y110106 レベル2                  |
| 舗装撤去工  | 1   | 式  |    |    | Y11010601 レベル3                |
| 舗装版切断  | 1   | 式  |    |    | Y1101060101 レベル4              |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>アスファルト舗装版厚15cm以下                     | 110 | m  |    |    | SPK23040306 00<br>単第0 -0100 表 |

# 附帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|---|----|----|----|----|-------------------------------|
| 舗装版破碎(小規模)  | 1  | 式  |    |    | Y1101060103レベル4               |
| 舗装版破碎積込(小規模土工)  | 41 | m2 |    |    | SPK23040018 00<br>単第0 -0123 表 |
| 殻運搬処理   | 1  | 式  |    |    | Y1101060105レベル4               |
| 殻運搬<br>舗装版破碎<br>DID区間有り 運搬距離3.0km以下(2.5km超)             | 4  | m3 |    |    | SPK23040152 00<br>単第0 -0124 表 |
| 【直接工事費に含まれる処分費等】<br>「処分費等」の取扱いによる                       |    |    |    |    | #0041                         |
| As塊受入費<br>再資源化施設  | 10 | t  |    |    | F000000022 00                 |
| 舗装復旧工   | 1  | 式  |    |    | Y11010603 レベル3                |
| 上層路盤(車道・路肩部)  | 1  | 式  |    |    | Y1101060304レベル4               |
| 上層路盤(車道・路肩部)<br>再生瀝青安定処理材<br>平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下 | 30 | m2 |    |    | SPK23040234 00<br>単第0 -0125 表 |

# 附帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                       | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                            |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 上層路盤(歩道部)  | 1  | 式  |    |    | Y1101060305レベル4               |
| 上層路盤(歩道部)<br>全仕上り厚320mm 3層施工<br>RM-30              | 2  | m2 |    |    | SPK23040235 00<br>単第0 -0126 表 |
| 上層路盤(歩道部)<br>全仕上り厚210mm 2層施工<br>RM-30              | 2  | m2 |    |    | SPK23040235 00<br>単第0 -0127 表 |
| 上層路盤(歩道部)<br>全仕上り厚265mm 2層施工<br>RM-30              | 2  | m2 |    |    | SPK23040235 00<br>単第0 -0128 表 |
| 石材小型車割増  | 2  | m3 |    |    | F9000000017 00                |
| 基層(歩道部)  | 1  | 式  |    |    | Y1101060307レベル4               |
| 基層(歩道部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>1層当り平均仕上厚50mm | 41 | m2 |    |    | SPK23040242 00<br>単第0 -0129 表 |
| 舗装仮復旧工   | 1  | 式  |    |    | Y11010604 レベル3                |
| 表層(歩道部)  | 1  | 式  |    |    | Y1101060409レベル4               |

# 附帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                       | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                |
|--|------|----|----|----|-----------------------------------|
| 表層(歩道部)<br>平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>1層当り平均仕上厚50mm | 41   | m2 |    |    | SPK23040244 00<br><br>単第0 -0130 表 |
| 仮設工  |      |    |    |    | Y110105 レベル2                      |
| 交通管理工  | 1    | 式  |    |    | Y11010501 レベル3                    |
| 交通誘導警備員  | 1    | 式  |    |    | Y1101050101 レベル4                  |
| 交通誘導警備員B<br>3人配置                                   | 1    | 式  |    |    | R0369 00                          |
|  | 22.5 | 人  |    |    |                                   |
| <b>** 直接工事費 **</b><br>#0020計=支給品等(材料),無償貸付         |      |    |    |    |                                   |
| 共通仮設費率分  |      |    |    |    | Z0019                             |
| 計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....                    |      |    |    |    | 率参照額.....                         |
| <b>** 共通仮設費計 **</b>                                |      |    |    |    |                                   |

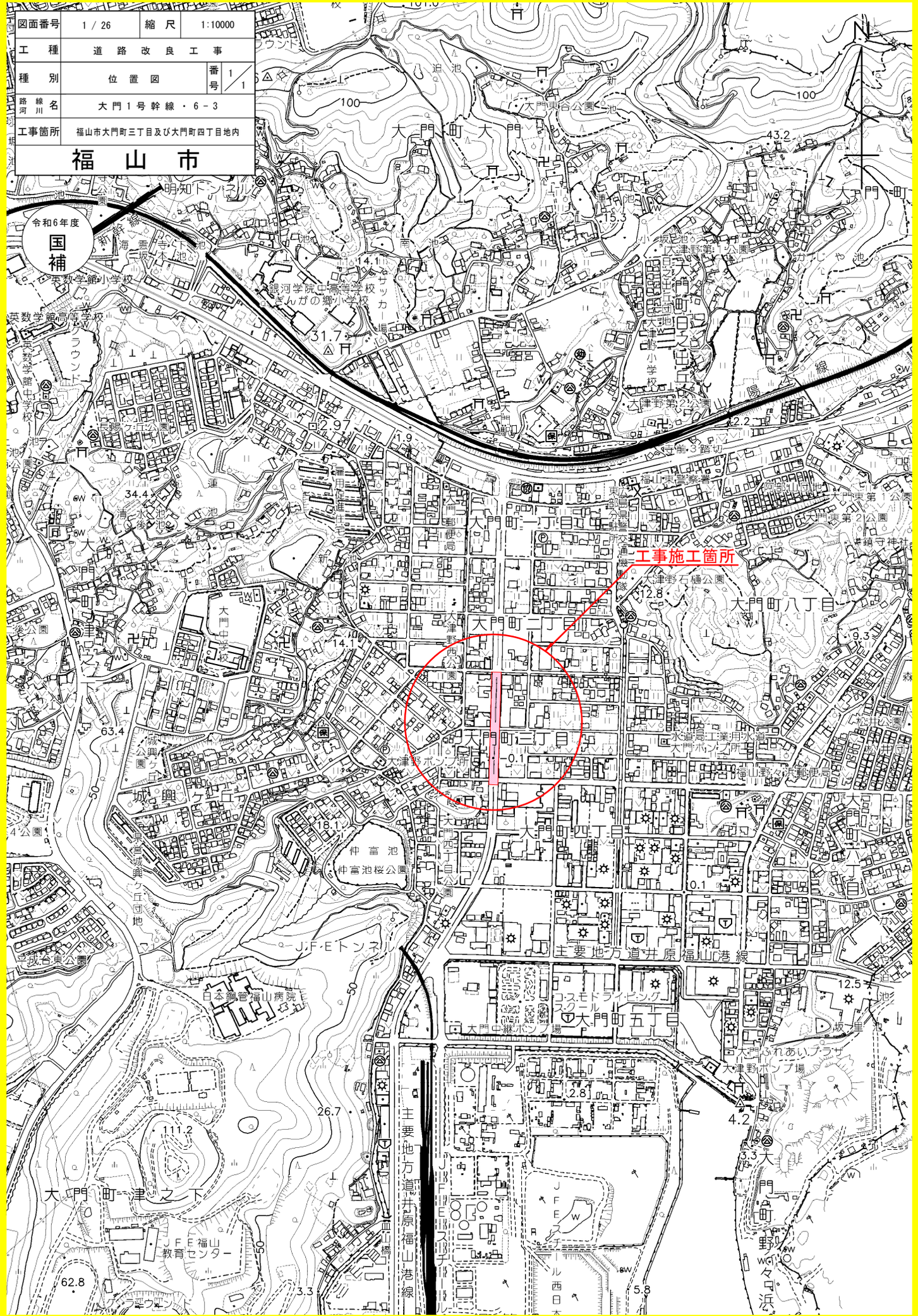
# 附帯工事 内訳表

| 費目・工種・施工名称など                                    | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                    |
|---|----|----|----|----|-----------------------|
| ** 純工事費 **                                      |    |    |    |    |                       |
| 現場管理費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....        |    |    |    |    | 率参照額.....             |
| ** 工事原価 **                                      |    |    |    |    |                       |
| 一般管理费率分<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....      |    |    |    |    | 前払補正率...<br>率参照額..... |
| 契約保証費<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....        |    |    |    |    | 当初請対額<br>当初対象額        |
| 一般管理費計  |    |    |    |    |                       |
| ** 工事価格 **                                      |    |    |    |    |                       |
| ** 消費税相当額 **<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率..... |    |    |    |    |                       |
| ** 工事費 **                                       |    |    |    |    |                       |



|            |                     |    |         |
|------------|---------------------|----|---------|
| 図面番号       | 1 / 26              | 縮尺 | 1:10000 |
| 工種         | 道路改良工事              |    |         |
| 種別         | 位置図                 | 番号 | 1 / 1   |
| 路線名        | 大門1号幹線・6-3          |    |         |
| 工事箇所       | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |         |
| <b>福山市</b> |                     |    |         |

令和6年度  
国補



工事施工箇所



主要地方道井原福山港線

大門町津之下

大門町津之上

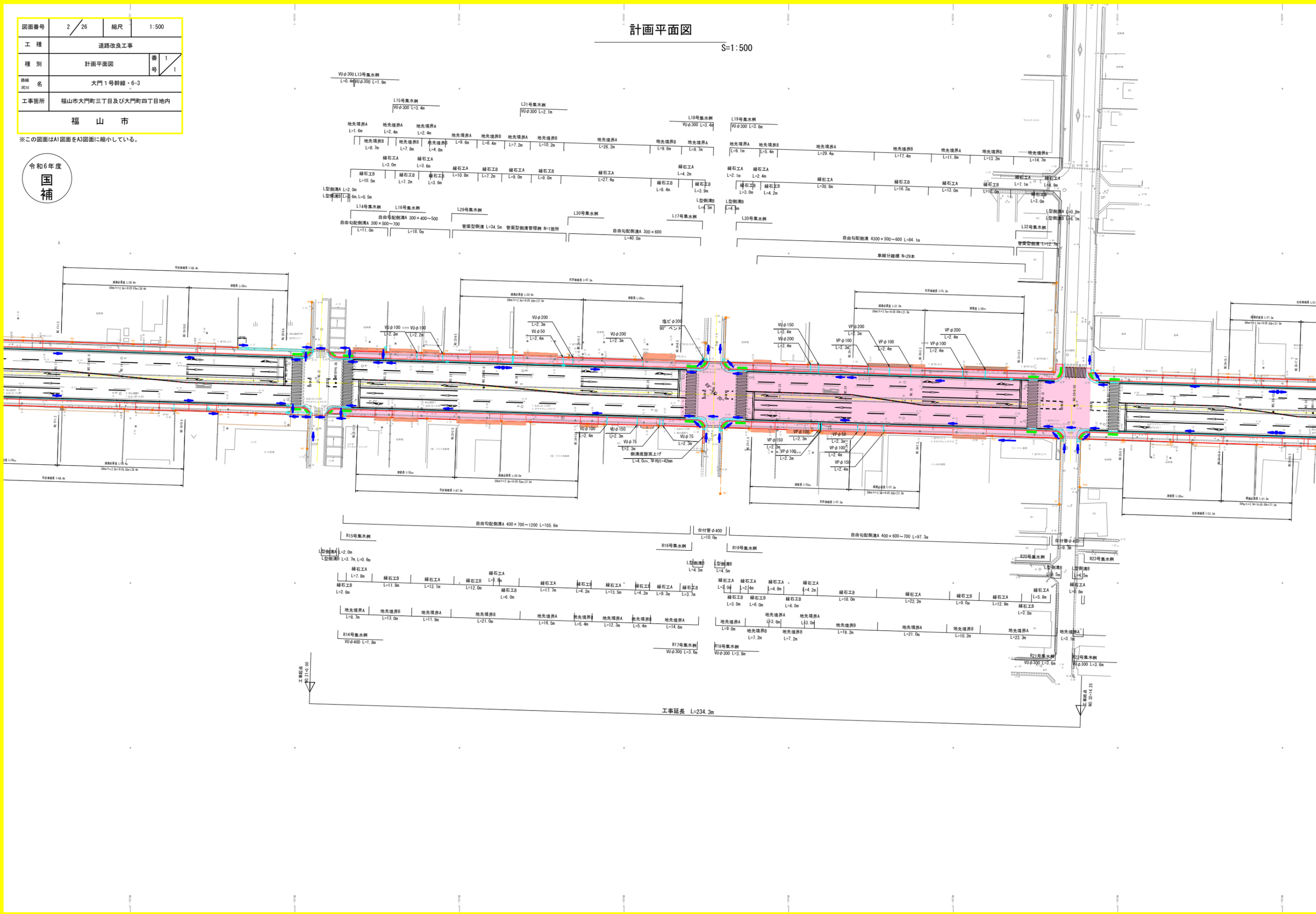
|            |                     |    |       |
|------------|---------------------|----|-------|
| 図面番号       | 2 / 26              | 縮尺 | 1:500 |
| 工種         | 道路改良工事              |    |       |
| 種別         | 計画平面図               | 番号 | 1 / 1 |
| 路線<br>河川   | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所       | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| <b>福山市</b> |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

令和6年度  
**国補**

# 計画平面図

S=1:500



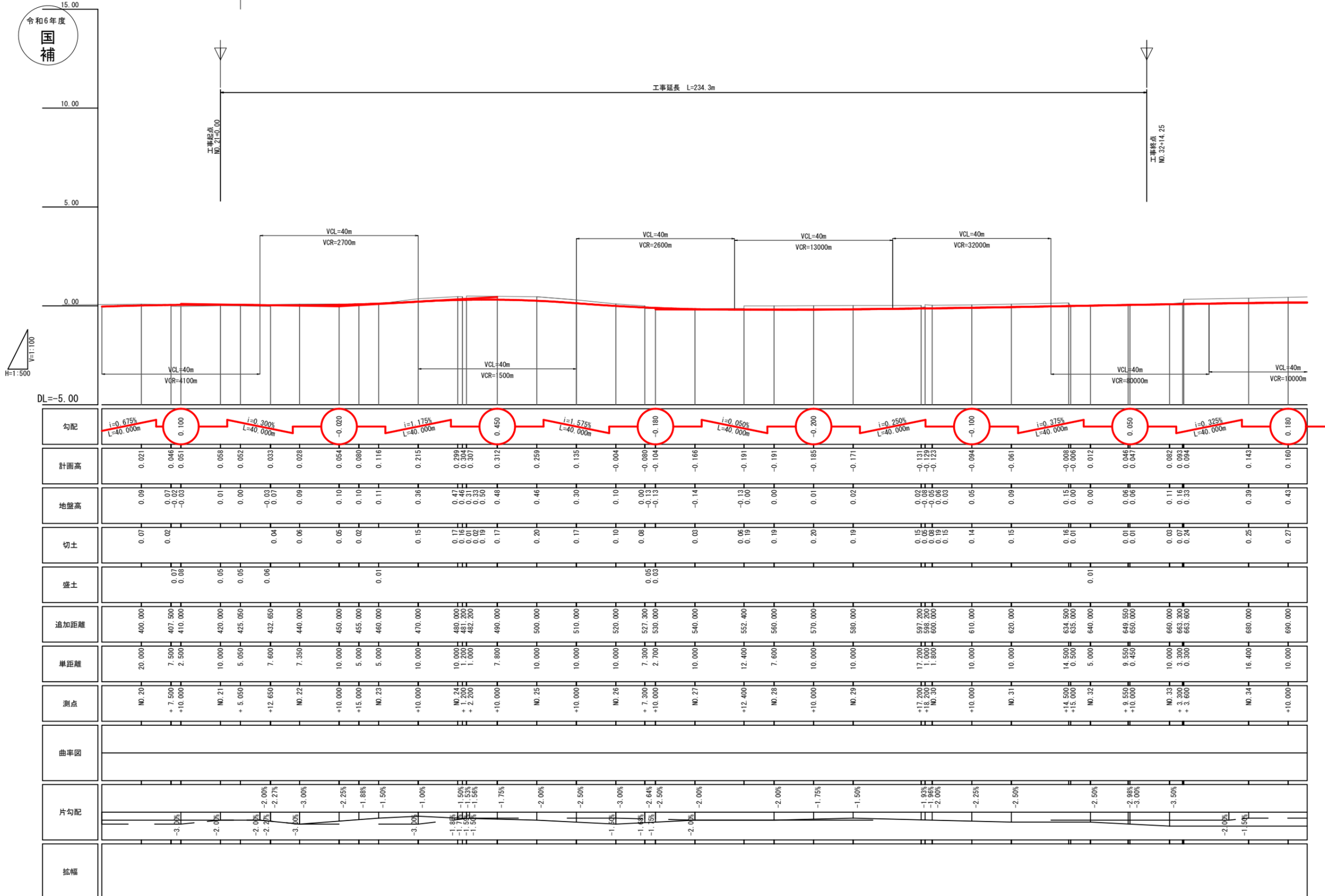
工事延長 L=234.3m

|           |                     |    |                    |
|-----------|---------------------|----|--------------------|
| 図面番号      | 3 / 26              | 縮尺 | H=1:500<br>S=1:100 |
| 工種        | 道路改良工事              |    |                    |
| 種別        | 縦断面                 | 番号 | 1 / 1              |
| 路線<br>河川名 | 大門1号幹線・6-3          |    |                    |
| 工事箇所      | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |                    |
| 福山市       |                     |    |                    |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

# 縦断面図

H=1:500  
V=1:100



|      |                     |    |       |
|------|---------------------|----|-------|
| 図面番号 | 4 / 26              | 縮尺 | 1:50  |
| 工種   | 道路改良工事              |    |       |
| 種別   | 標準断面図               | 番号 | 1 / 1 |
| 路線名  | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所 | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市  |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。  
 ※ポリマー改質アスファルトは(シナヤカファルト)と同等以上の材料を使用する

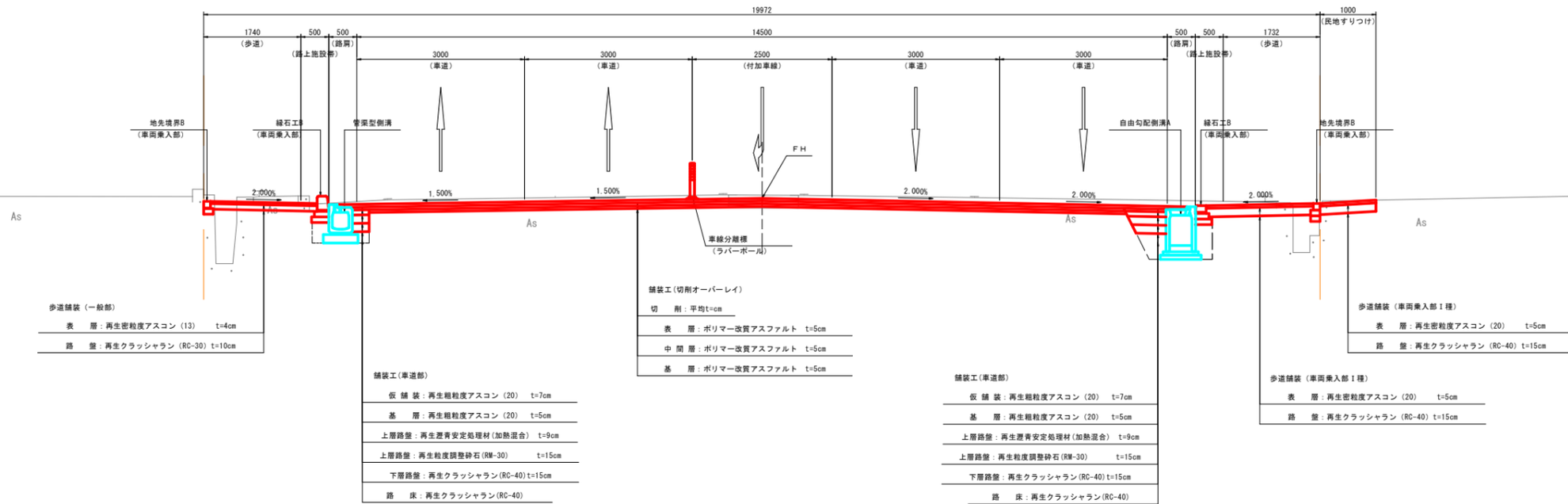


### 標準断面図

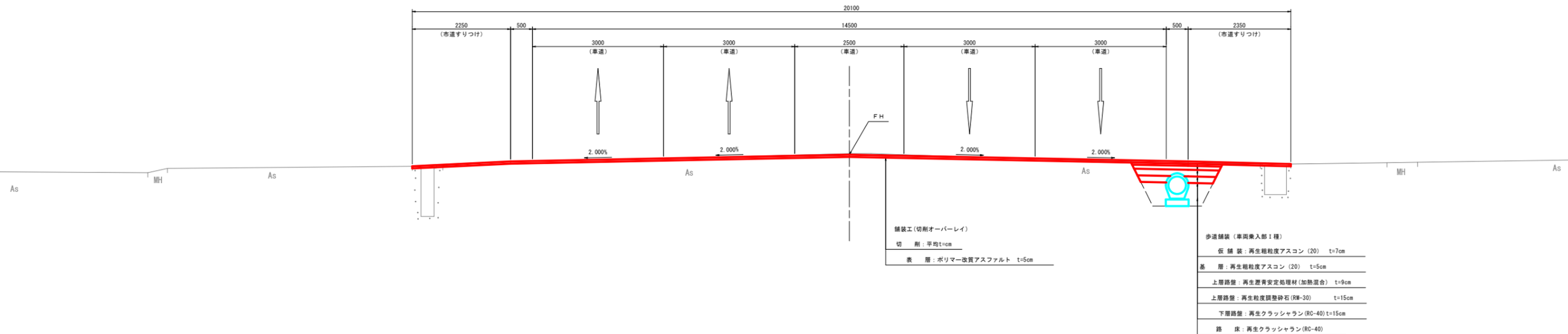
S=1:50

| 設計条件    |                            |
|---------|----------------------------|
| 路線名     | 大門1号幹線                     |
| 道路規格    | 第4種第1級(第4種第2級)             |
| 設計速度    | V=50km/h                   |
| 舗装計画交通量 | N6交通1,000~3,000(28,500台/日) |
| 設計CBR   | 8%以上                       |

#### NO. 29付近



#### NO. 27付近



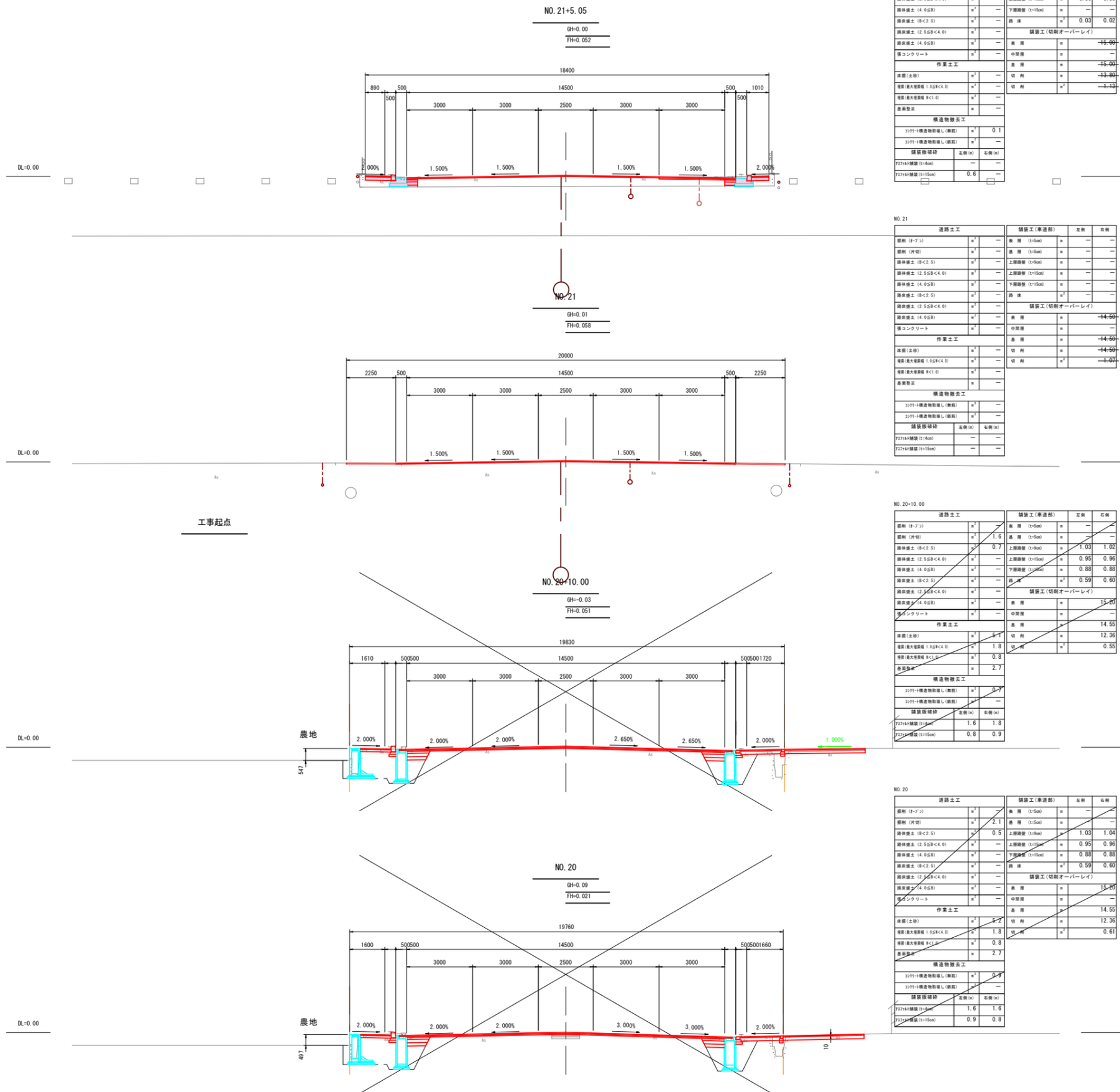
|          |                    |    |       |
|----------|--------------------|----|-------|
| 図面番号     | 5 / 26             | 縮尺 | 1:100 |
| 工種       | 道路改良工事             |    |       |
| 種別       | 横断面(7)             | 番号 | 1 / 5 |
| 路線<br>河川 | 大門1号幹線・6-3         |    |       |
| 工事箇所     | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目内 |    |       |
| 福山市      |                    |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

令和6年度  
国補

### 横断面(7)

S=1:100



NO. 21+5.05

| 道路土工                |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側   | 右側   |
|---------------------|----------------|---------------|----------------|------|------|
| 層別 (F-7)            | a <sup>2</sup> | 保線舗 (9#t=300) | a              | 0.50 | 0.50 |
| 層別 (F内)             | a <sup>2</sup> | 基層 (t=500)    | a              | —    | —    |
| 路体構造 (B<2.5)        | a <sup>2</sup> | 上層路体 (t=800)  | a              | 0.50 | 0.50 |
| 路体構造 (2.5≦B<4.0)    | a <sup>2</sup> | 上層路体 (t=1500) | a              | 0.50 | 0.50 |
| 路体構造 (4.0≦B)        | a <sup>2</sup> | 下層路体 (t=1500) | a              | —    | —    |
| 路床構造 (B<2.5)        | a <sup>2</sup> | 路床            | a              | 0.03 | 0.03 |
| 路床構造 (2.5≦B<4.0)    | a <sup>2</sup> | —             | —              | —    | —    |
| 路床構造 (4.0≦B)        | a <sup>2</sup> | —             | —              | —    | —    |
| 橋コンクリート             | a <sup>2</sup> | 中間層           | a              | —    | —    |
| 作業土工                |                | 基層            | a              | —    | —    |
| 表層(土砂)              | a <sup>2</sup> | 切削            | a              | —    | —    |
| 保線(橋本管線幅 1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | 切削            | a <sup>2</sup> | —    | —    |
| 保線(橋本管線幅 R<1.0)     | a <sup>2</sup> | 切削            | a <sup>2</sup> | —    | —    |
| 高層舗装                | a              | —             | —              | —    | —    |
| 構造物除去工              |                | —             | —              | —    | —    |
| 3071→構造物撤去し(撤去)     | a <sup>2</sup> | 0.1           | —              | —    | —    |
| 3071→構造物撤去し(撤去)     | a <sup>2</sup> | —             | —              | —    | —    |
| 舗装仮設時               |                | 左側(m)         | 右側(m)          | —    | —    |
| 737A4舗装(t=400)      | —              | —             | —              | —    | —    |
| 737A4舗装(t=1500)     | 0.6            | —             | —              | —    | —    |

NO. 21

| 道路土工                |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側 | 右側 |
|---------------------|----------------|---------------|----------------|----|----|
| 層別 (F-7)            | a <sup>2</sup> | 保線舗 (t=500)   | a              | —  | —  |
| 層別 (F内)             | a <sup>2</sup> | 基層 (t=500)    | a              | —  | —  |
| 路体構造 (B<2.5)        | a <sup>2</sup> | 上層路体 (t=800)  | a              | —  | —  |
| 路体構造 (2.5≦B<4.0)    | a <sup>2</sup> | 上層路体 (t=1500) | a              | —  | —  |
| 路体構造 (4.0≦B)        | a <sup>2</sup> | 下層路体 (t=1500) | a              | —  | —  |
| 路床構造 (B<2.5)        | a <sup>2</sup> | 路床            | a <sup>2</sup> | —  | —  |
| 路床構造 (2.5≦B<4.0)    | a <sup>2</sup> | —             | —              | —  | —  |
| 路床構造 (4.0≦B)        | a <sup>2</sup> | —             | —              | —  | —  |
| 橋コンクリート             | a <sup>2</sup> | 中間層           | a              | —  | —  |
| 作業土工                |                | 基層            | a              | —  | —  |
| 表層(土砂)              | a <sup>2</sup> | 切削            | a              | —  | —  |
| 保線(橋本管線幅 1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | 切削            | a <sup>2</sup> | —  | —  |
| 保線(橋本管線幅 R<1.0)     | a <sup>2</sup> | 切削            | a <sup>2</sup> | —  | —  |
| 高層舗装                | a              | —             | —              | —  | —  |
| 構造物除去工              |                | —             | —              | —  | —  |
| 3071→構造物撤去し(撤去)     | a <sup>2</sup> | —             | —              | —  | —  |
| 3071→構造物撤去し(撤去)     | a <sup>2</sup> | —             | —              | —  | —  |
| 舗装仮設時               |                | 左側(m)         | 右側(m)          | —  | —  |
| 737A4舗装(t=400)      | —              | —             | —              | —  | —  |
| 737A4舗装(t=1500)     | —              | —             | —              | —  | —  |

NO. 20+10.00

| 道路土工                |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側    | 右側    |
|---------------------|----------------|---------------|----------------|-------|-------|
| 層別 (F-7)            | a <sup>2</sup> | 保線舗 (t=500)   | a              | —     | —     |
| 層別 (F内)             | a <sup>2</sup> | 基層 (t=500)    | a              | —     | —     |
| 路体構造 (B<2.5)        | a <sup>2</sup> | 上層路体 (t=800)  | a              | 1.03  | 1.02  |
| 路体構造 (2.5≦B<4.0)    | a <sup>2</sup> | 上層路体 (t=1500) | a              | 0.95  | 0.96  |
| 路体構造 (4.0≦B)        | a <sup>2</sup> | 下層路体 (t=1500) | a              | 0.88  | 0.88  |
| 路床構造 (B<2.5)        | a <sup>2</sup> | 路床            | a <sup>2</sup> | 0.59  | 0.60  |
| 路床構造 (2.5≦B<4.0)    | a <sup>2</sup> | —             | —              | —     | —     |
| 路床構造 (4.0≦B)        | a <sup>2</sup> | —             | —              | —     | —     |
| 橋コンクリート             | a <sup>2</sup> | 中間層           | a              | —     | —     |
| 作業土工                |                | 基層            | a              | 14.55 | 14.55 |
| 表層(土砂)              | a <sup>2</sup> | 切削            | a <sup>2</sup> | 12.36 | 12.36 |
| 保線(橋本管線幅 1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | 切削            | a <sup>2</sup> | 0.55  | 0.55  |
| 保線(橋本管線幅 R<1.0)     | a <sup>2</sup> | 切削            | a <sup>2</sup> | —     | —     |
| 高層舗装                | a              | —             | —              | —     | —     |
| 構造物除去工              |                | —             | —              | —     | —     |
| 3071→構造物撤去し(撤去)     | a <sup>2</sup> | 0.7           | —              | —     | —     |
| 3071→構造物撤去し(撤去)     | a <sup>2</sup> | —             | —              | —     | —     |
| 舗装仮設時               |                | 左側(m)         | 右側(m)          | —     | —     |
| 737A4舗装(t=400)      | —              | 1.6           | 1.8            | —     | —     |
| 737A4舗装(t=1500)     | 0.8            | 0.9           | —              | —     | —     |

NO. 20

| 道路土工                |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側    | 右側    |
|---------------------|----------------|---------------|----------------|-------|-------|
| 層別 (F-7)            | a <sup>2</sup> | 保線舗 (t=500)   | a              | —     | —     |
| 層別 (F内)             | a <sup>2</sup> | 基層 (t=500)    | a              | —     | —     |
| 路体構造 (B<2.5)        | a <sup>2</sup> | 上層路体 (t=800)  | a              | 1.03  | 1.04  |
| 路体構造 (2.5≦B<4.0)    | a <sup>2</sup> | 上層路体 (t=1500) | a              | 0.95  | 0.96  |
| 路体構造 (4.0≦B)        | a <sup>2</sup> | 下層路体 (t=1500) | a              | 0.88  | 0.88  |
| 路床構造 (B<2.5)        | a <sup>2</sup> | 路床            | a <sup>2</sup> | 0.59  | 0.60  |
| 路床構造 (2.5≦B<4.0)    | a <sup>2</sup> | —             | —              | —     | —     |
| 路床構造 (4.0≦B)        | a <sup>2</sup> | —             | —              | —     | —     |
| 橋コンクリート             | a <sup>2</sup> | 中間層           | a              | —     | —     |
| 作業土工                |                | 基層            | a              | 14.55 | 14.55 |
| 表層(土砂)              | a <sup>2</sup> | 切削            | a <sup>2</sup> | 12.36 | 12.36 |
| 保線(橋本管線幅 1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | 切削            | a <sup>2</sup> | 0.61  | 0.61  |
| 保線(橋本管線幅 R<1.0)     | a <sup>2</sup> | 切削            | a <sup>2</sup> | —     | —     |
| 高層舗装                | a              | —             | —              | —     | —     |
| 構造物除去工              |                | —             | —              | —     | —     |
| 3071→構造物撤去し(撤去)     | a <sup>2</sup> | 0.9           | —              | —     | —     |
| 3071→構造物撤去し(撤去)     | a <sup>2</sup> | —             | —              | —     | —     |
| 舗装仮設時               |                | 左側(m)         | 右側(m)          | —     | —     |
| 737A4舗装(t=400)      | —              | 1.6           | 1.6            | —     | —     |
| 737A4舗装(t=1500)     | 0.9            | 0.8           | —              | —     | —     |

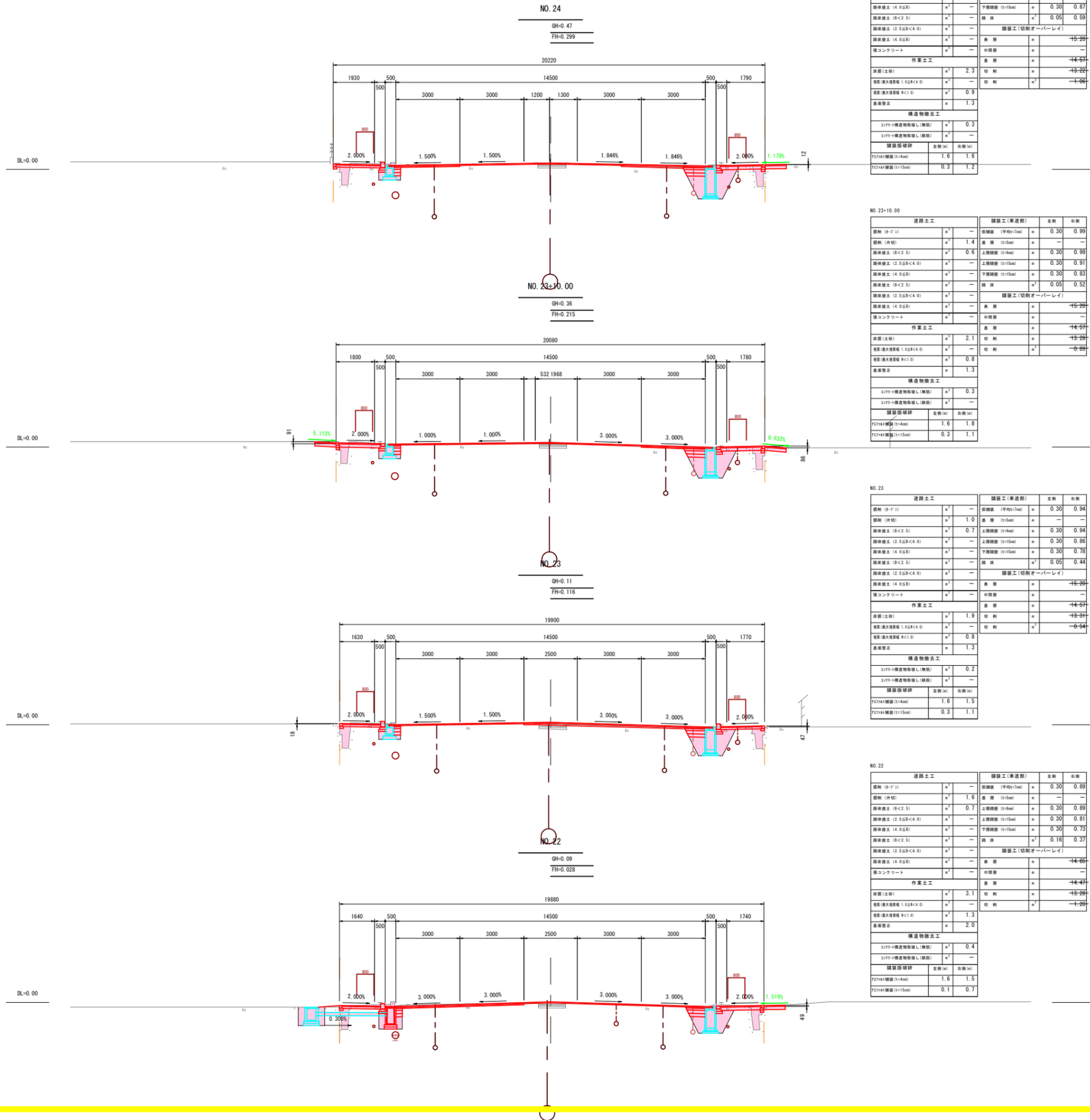
|          |                     |    |       |
|----------|---------------------|----|-------|
| 図面番号     | 6 / 26              | 縮尺 | 1:100 |
| 工種       | 道路改良工事              |    |       |
| 種別       | 横断面(8)              | 番号 | 2 / 5 |
| 路線<br>河川 | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所     | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市      |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

令和6年度  
国補

### 横断面(8)

S=1:100



NO. 24

| 道路土工               |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側   | 右側   |
|--------------------|----------------|---------------|----------------|------|------|
| 原状(アフリ)            | m <sup>2</sup> | 新舗装(平均1.70m)  | m              | 0.30 | 1.03 |
| 原状(内切)             | m <sup>2</sup> | 基層(t=50m)     | m              | —    | —    |
| 路体構造(8<2.5)        | m <sup>2</sup> | 上層路盤(t=80m)   | m              | 0.30 | 1.03 |
| 路体構造(2.5&lt;4.0)   | m <sup>2</sup> | 上層路盤(t=150m)  | m              | 0.30 | 0.95 |
| 路体構造(4.0&lt;8)     | m <sup>2</sup> | 下層路盤(t=150m)  | m              | 0.30 | 0.87 |
| 路体構造(8<2.5)        | m <sup>2</sup> | 路床            | m <sup>2</sup> | 0.05 | 0.59 |
| 路体構造(2.5&lt;4.0)   | m <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |      |      |
| 路床構造(4.0&lt;8)     | m <sup>2</sup> | 表層            | m              | —    | —    |
| 路コンクリート            | m <sup>2</sup> | 中間層           | m              | —    | —    |
| 作業土工               |                | 表層            | m              | —    | —    |
| 表層(土砂)             | m <sup>2</sup> | 切削            | m              | —    | —    |
| 表層(最大容積率1.52R<4.0) | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —    | —    |
| 表層(最大容積率R<1.0)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —    | —    |
| 高率製法               | m              | 1.3           |                |      |      |
| 構造物除去工             |                |               |                |      |      |
| 3>1>1構造物取除し(舗装)    | m <sup>2</sup> | 0.3           |                |      |      |
| 3>1>1構造物取除し(舗装)    | m <sup>2</sup> | —             |                |      |      |
| 舗装量確保              |                | 左側(m)         | 右側(m)          |      |      |
| 737+4舗装(t=40m)     | 1.6            | 1.6           |                |      |      |
| 737+4舗装(t=150m)    | 0.3            | 1.2           |                |      |      |

NO. 23+10.00

| 道路土工               |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側   | 右側   |
|--------------------|----------------|---------------|----------------|------|------|
| 原状(アフリ)            | m <sup>2</sup> | 新舗装(平均1.70m)  | m              | 0.30 | 0.99 |
| 原状(内切)             | m <sup>2</sup> | 基層(t=50m)     | m              | —    | —    |
| 路体構造(8<2.5)        | m <sup>2</sup> | 上層路盤(t=80m)   | m              | 0.30 | 0.99 |
| 路体構造(2.5&lt;4.0)   | m <sup>2</sup> | 上層路盤(t=150m)  | m              | 0.30 | 0.91 |
| 路体構造(4.0&lt;8)     | m <sup>2</sup> | 下層路盤(t=150m)  | m              | 0.30 | 0.83 |
| 路体構造(8<2.5)        | m <sup>2</sup> | 路床            | m <sup>2</sup> | 0.05 | 0.52 |
| 路体構造(2.5&lt;4.0)   | m <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |      |      |
| 路床構造(4.0&lt;8)     | m <sup>2</sup> | 表層            | m              | —    | —    |
| 路コンクリート            | m <sup>2</sup> | 中間層           | m              | —    | —    |
| 作業土工               |                | 表層            | m              | —    | —    |
| 表層(土砂)             | m <sup>2</sup> | 切削            | m              | —    | —    |
| 表層(最大容積率1.52R<4.0) | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —    | —    |
| 表層(最大容積率R<1.0)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —    | —    |
| 高率製法               | m              | 1.3           |                |      |      |
| 構造物除去工             |                |               |                |      |      |
| 3>1>1構造物取除し(舗装)    | m <sup>2</sup> | 0.3           |                |      |      |
| 3>1>1構造物取除し(舗装)    | m <sup>2</sup> | —             |                |      |      |
| 舗装量確保              |                | 左側(m)         | 右側(m)          |      |      |
| 737+4舗装(t=40m)     | 1.6            | 1.8           |                |      |      |
| 737+4舗装(t=150m)    | 0.3            | 1.1           |                |      |      |

NO. 23

| 道路土工               |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側   | 右側   |
|--------------------|----------------|---------------|----------------|------|------|
| 原状(アフリ)            | m <sup>2</sup> | 新舗装(平均1.70m)  | m              | 0.30 | 0.94 |
| 原状(内切)             | m <sup>2</sup> | 基層(t=50m)     | m              | —    | —    |
| 路体構造(8<2.5)        | m <sup>2</sup> | 上層路盤(t=80m)   | m              | 0.30 | 0.94 |
| 路体構造(2.5&lt;4.0)   | m <sup>2</sup> | 上層路盤(t=150m)  | m              | 0.30 | 0.86 |
| 路体構造(4.0&lt;8)     | m <sup>2</sup> | 下層路盤(t=150m)  | m              | 0.30 | 0.78 |
| 路体構造(8<2.5)        | m <sup>2</sup> | 路床            | m <sup>2</sup> | 0.05 | 0.44 |
| 路体構造(2.5&lt;4.0)   | m <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |      |      |
| 路床構造(4.0&lt;8)     | m <sup>2</sup> | 表層            | m              | —    | —    |
| 路コンクリート            | m <sup>2</sup> | 中間層           | m              | —    | —    |
| 作業土工               |                | 表層            | m              | —    | —    |
| 表層(土砂)             | m <sup>2</sup> | 切削            | m              | —    | —    |
| 表層(最大容積率1.52R<4.0) | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —    | —    |
| 表層(最大容積率R<1.0)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —    | —    |
| 高率製法               | m              | 1.3           |                |      |      |
| 構造物除去工             |                |               |                |      |      |
| 3>1>1構造物取除し(舗装)    | m <sup>2</sup> | 0.2           |                |      |      |
| 3>1>1構造物取除し(舗装)    | m <sup>2</sup> | —             |                |      |      |
| 舗装量確保              |                | 左側(m)         | 右側(m)          |      |      |
| 737+4舗装(t=40m)     | 1.6            | 1.5           |                |      |      |
| 737+4舗装(t=150m)    | 0.3            | 1.1           |                |      |      |

NO. 22

| 道路土工               |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側   | 右側   |
|--------------------|----------------|---------------|----------------|------|------|
| 原状(アフリ)            | m <sup>2</sup> | 新舗装(平均1.70m)  | m              | 0.30 | 0.89 |
| 原状(内切)             | m <sup>2</sup> | 基層(t=50m)     | m              | —    | —    |
| 路体構造(8<2.5)        | m <sup>2</sup> | 上層路盤(t=80m)   | m              | 0.30 | 0.89 |
| 路体構造(2.5&lt;4.0)   | m <sup>2</sup> | 上層路盤(t=150m)  | m              | 0.30 | 0.81 |
| 路体構造(4.0&lt;8)     | m <sup>2</sup> | 下層路盤(t=150m)  | m              | 0.30 | 0.73 |
| 路体構造(8<2.5)        | m <sup>2</sup> | 路床            | m <sup>2</sup> | 0.16 | 0.37 |
| 路体構造(2.5&lt;4.0)   | m <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |      |      |
| 路床構造(4.0&lt;8)     | m <sup>2</sup> | 表層            | m              | —    | —    |
| 路コンクリート            | m <sup>2</sup> | 中間層           | m              | —    | —    |
| 作業土工               |                | 表層            | m              | —    | —    |
| 表層(土砂)             | m <sup>2</sup> | 切削            | m              | —    | —    |
| 表層(最大容積率1.52R<4.0) | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —    | —    |
| 表層(最大容積率R<1.0)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —    | —    |
| 高率製法               | m              | 2.0           |                |      |      |
| 構造物除去工             |                |               |                |      |      |
| 3>1>1構造物取除し(舗装)    | m <sup>2</sup> | 0.4           |                |      |      |
| 3>1>1構造物取除し(舗装)    | m <sup>2</sup> | —             |                |      |      |
| 舗装量確保              |                | 左側(m)         | 右側(m)          |      |      |
| 737+4舗装(t=40m)     | 1.6            | 1.5           |                |      |      |
| 737+4舗装(t=150m)    | 0.1            | 0.7           |                |      |      |

地下埋設物 凡例

|   |          |
|---|----------|
| — | 上水道      |
| — | 下水道      |
| — | ガス管(指定管) |
| — | ガス管(中圧管) |

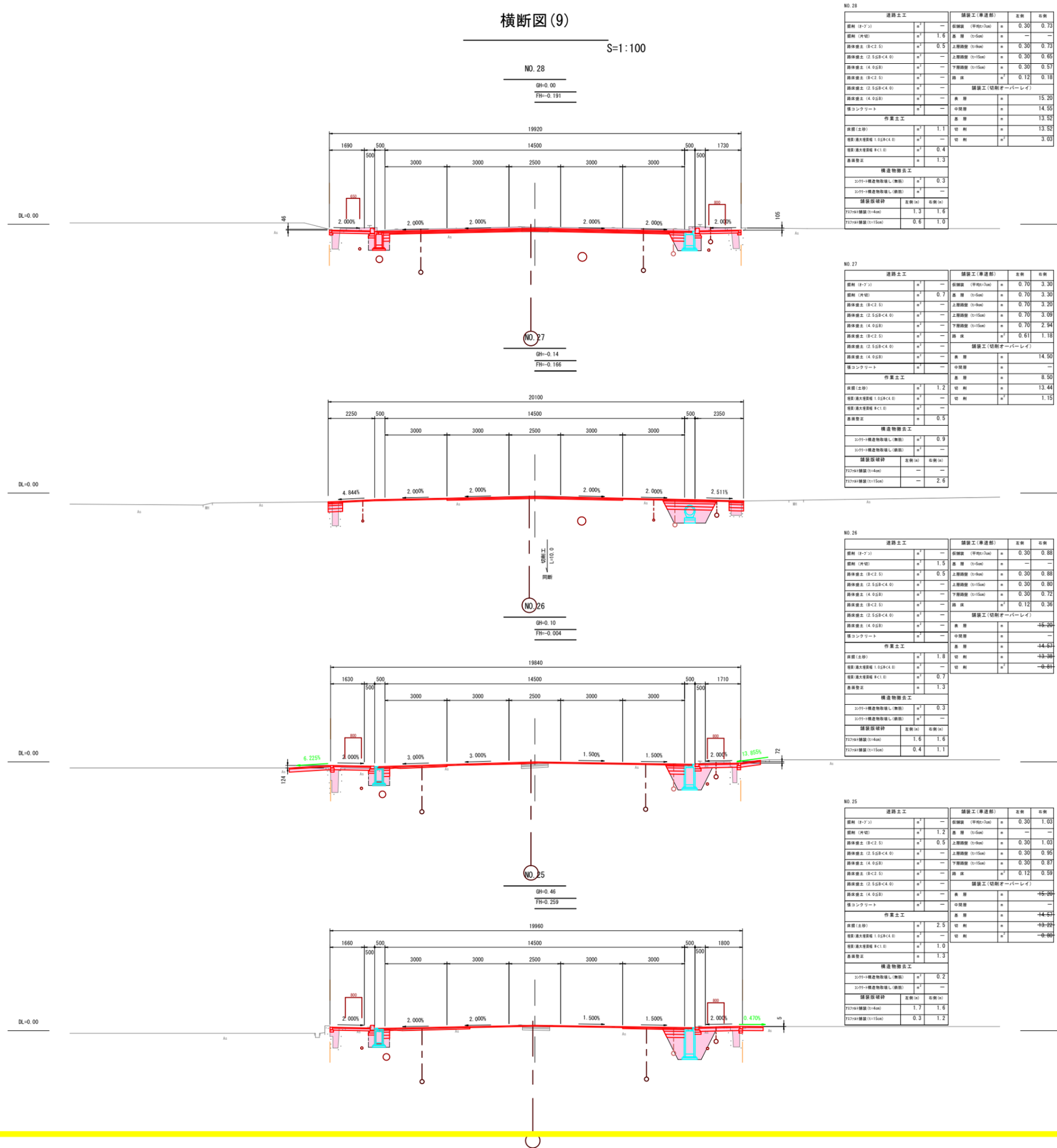
|           |                     |    |       |
|-----------|---------------------|----|-------|
| 図面番号      | 7/26                | 縮尺 | 1:100 |
| 工種        | 道路改良工事              |    |       |
| 種別        | 横断面(9)              | 番号 | 3/5   |
| 路線<br>河川名 | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所      | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市       |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

令和6年度  
国補

### 横断面(9)

S=1:100



| 道路土工                 |                | 舗装工(車道部)      |     | 左側    | 右側   |
|----------------------|----------------|---------------|-----|-------|------|
| 層別 (F-7)             | a <sup>2</sup> | 新舗装 (平均=700)  | a   | 0.30  | 0.73 |
| 層別 (F内)              | a <sup>2</sup> | 基層 (t=500)    | a   | —     | —    |
| 路体厚さ (B<2.5)         | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=800)  | a   | 0.30  | 0.73 |
| 路体厚さ (2.5≦B<4.0)     | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=1500) | a   | 0.30  | 0.65 |
| 路体厚さ (4.0≦B)         | a <sup>2</sup> | 下層路盤 (t=1500) | a   | 0.30  | 0.57 |
| 路床厚さ (B<2.5)         | a <sup>2</sup> | 路床            | a   | 0.12  | 0.18 |
| 路床厚さ (2.5≦B<4.0)     | a <sup>2</sup> | —             | —   | —     | —    |
| 路床厚さ (4.0≦B)         | a <sup>2</sup> | —             | —   | —     | —    |
| コンクリート               | a <sup>2</sup> | —             | —   | —     | —    |
| 作業土工                 |                |               |     |       |      |
| 表層 (土砂)              | a <sup>2</sup> | 1.1           | 切   | 削     | a    |
| 根戻 (最大根戻り 1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | —             | —   | —     | —    |
| 根戻 (最大根戻り R<1.0)     | a <sup>2</sup> | —             | —   | —     | —    |
| 高麗敷法                 | a              | 1.3           | —   | —     | —    |
| 構造物量土工               |                |               |     |       |      |
| 3071→構造物取返し(擁壁)      | a <sup>2</sup> | 0.3           | —   | —     | —    |
| 3071→構造物取返し(擁壁)      | a <sup>2</sup> | —             | —   | —     | —    |
| 舗装取替積算               |                |               |     |       |      |
| 73744舗装 (t=400)      | 左側(m)          | 1.3           | 1.6 | 右側(m) | —    |
| 73744舗装 (t=1500)     | 左側(m)          | 0.6           | 1.0 | 右側(m) | —    |

| 道路土工                 |                | 舗装工(車道部)      |   | 左側    | 右側   |
|----------------------|----------------|---------------|---|-------|------|
| 層別 (F-7)             | a <sup>2</sup> | 新舗装 (平均=700)  | a | 0.70  | 3.30 |
| 層別 (F内)              | a <sup>2</sup> | 基層 (t=500)    | a | 0.70  | 3.30 |
| 路体厚さ (B<2.5)         | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=800)  | a | 0.70  | 3.20 |
| 路体厚さ (2.5≦B<4.0)     | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=1500) | a | 0.70  | 3.09 |
| 路体厚さ (4.0≦B)         | a <sup>2</sup> | 下層路盤 (t=1500) | a | 0.70  | 2.94 |
| 路体厚さ (B<2.5)         | a <sup>2</sup> | —             | — | —     | —    |
| 路体厚さ (2.5≦B<4.0)     | a <sup>2</sup> | —             | — | —     | —    |
| 路体厚さ (4.0≦B)         | a <sup>2</sup> | —             | — | —     | —    |
| コンクリート               | a <sup>2</sup> | —             | — | —     | —    |
| 作業土工                 |                |               |   |       |      |
| 表層 (土砂)              | a <sup>2</sup> | 1.2           | 切 | 削     | a    |
| 根戻 (最大根戻り 1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | —             | — | —     | —    |
| 根戻 (最大根戻り R<1.0)     | a <sup>2</sup> | —             | — | —     | —    |
| 高麗敷法                 | a              | 0.5           | — | —     | —    |
| 構造物量土工               |                |               |   |       |      |
| 3071→構造物取返し(擁壁)      | a <sup>2</sup> | 0.9           | — | —     | —    |
| 3071→構造物取返し(擁壁)      | a <sup>2</sup> | —             | — | —     | —    |
| 舗装取替積算               |                |               |   |       |      |
| 73744舗装 (t=400)      | 左側(m)          | —             | — | 右側(m) | —    |
| 73744舗装 (t=1500)     | 左側(m)          | —             | — | 右側(m) | 2.6  |

| 道路土工                 |                | 舗装工(車道部)     |               | 左側    | 右側   |
|----------------------|----------------|--------------|---------------|-------|------|
| 層別 (F-7)             | a <sup>2</sup> | 新舗装 (平均=700) | a             | 0.30  | 0.88 |
| 層別 (F内)              | a <sup>2</sup> | 1.5          | 基層 (t=500)    | a     | —    |
| 路体厚さ (B<2.5)         | a <sup>2</sup> | 0.5          | 上層路盤 (t=800)  | a     | 0.88 |
| 路体厚さ (2.5≦B<4.0)     | a <sup>2</sup> | —            | 上層路盤 (t=1500) | a     | 0.80 |
| 路体厚さ (4.0≦B)         | a <sup>2</sup> | —            | 下層路盤 (t=1500) | a     | 0.72 |
| 路体厚さ (B<2.5)         | a <sup>2</sup> | —            | 路床            | a     | 0.12 |
| 路体厚さ (2.5≦B<4.0)     | a <sup>2</sup> | —            | —             | —     | —    |
| 路体厚さ (4.0≦B)         | a <sup>2</sup> | —            | —             | —     | —    |
| コンクリート               | a <sup>2</sup> | —            | —             | —     | —    |
| 作業土工                 |                |              |               |       |      |
| 表層 (土砂)              | a <sup>2</sup> | 1.8          | 切             | 削     | a    |
| 根戻 (最大根戻り 1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | —            | —             | —     | —    |
| 根戻 (最大根戻り R<1.0)     | a <sup>2</sup> | 0.7          | 切             | 削     | a    |
| 高麗敷法                 | a              | 1.3          | —             | —     | —    |
| 構造物量土工               |                |              |               |       |      |
| 3071→構造物取返し(擁壁)      | a <sup>2</sup> | 0.3          | —             | —     | —    |
| 3071→構造物取返し(擁壁)      | a <sup>2</sup> | —            | —             | —     | —    |
| 舗装取替積算               |                |              |               |       |      |
| 73744舗装 (t=400)      | 左側(m)          | 1.6          | 1.6           | 右側(m) | —    |
| 73744舗装 (t=1500)     | 左側(m)          | 0.4          | 1.1           | 右側(m) | —    |

| 道路土工                 |                | 舗装工(車道部) |               | 左側    | 右側   |
|----------------------|----------------|----------|---------------|-------|------|
| 層別 (F-7)             | a <sup>2</sup> | —        | 新舗装 (平均=700)  | a     | 0.30 |
| 層別 (F内)              | a <sup>2</sup> | 1.2      | 基層 (t=500)    | a     | —    |
| 路体厚さ (B<2.5)         | a <sup>2</sup> | 0.5      | 上層路盤 (t=800)  | a     | 1.03 |
| 路体厚さ (2.5≦B<4.0)     | a <sup>2</sup> | —        | 上層路盤 (t=1500) | a     | 0.95 |
| 路体厚さ (4.0≦B)         | a <sup>2</sup> | —        | 下層路盤 (t=1500) | a     | 0.87 |
| 路体厚さ (B<2.5)         | a <sup>2</sup> | —        | 路床            | a     | 0.12 |
| 路体厚さ (2.5≦B<4.0)     | a <sup>2</sup> | —        | —             | —     | —    |
| 路体厚さ (4.0≦B)         | a <sup>2</sup> | —        | —             | —     | —    |
| コンクリート               | a <sup>2</sup> | —        | —             | —     | —    |
| 作業土工                 |                |          |               |       |      |
| 表層 (土砂)              | a <sup>2</sup> | 2.5      | 切             | 削     | a    |
| 根戻 (最大根戻り 1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | —        | —             | —     | —    |
| 根戻 (最大根戻り R<1.0)     | a <sup>2</sup> | 1.0      | 切             | 削     | a    |
| 高麗敷法                 | a              | 1.3      | —             | —     | —    |
| 構造物量土工               |                |          |               |       |      |
| 3071→構造物取返し(擁壁)      | a <sup>2</sup> | 0.2      | —             | —     | —    |
| 3071→構造物取返し(擁壁)      | a <sup>2</sup> | —        | —             | —     | —    |
| 舗装取替積算               |                |          |               |       |      |
| 73744舗装 (t=400)      | 左側(m)          | 1.3      | 1.6           | 右側(m) | —    |
| 73744舗装 (t=1500)     | 左側(m)          | 0.3      | 1.2           | 右側(m) | —    |



|           |                     |    |       |
|-----------|---------------------|----|-------|
| 図面番号      | 8 / 26              | 縮尺 | 1:100 |
| 工種        | 道路改良工事              |    |       |
| 種別        | 横断面(10)             | 番号 | 4 / 5 |
| 路線<br>河川名 | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所      | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福 山 市     |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

令和6年度  
国補

### 横断面図(10)

S=1:100



NO. 32

| 道路土工               |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側    | 右側   |
|--------------------|----------------|---------------|----------------|-------|------|
| 層別 (F-7)           | a <sup>2</sup> | 新舗装 (平均1.70m) | a              | 0.30  | 0.81 |
| 層別 (F内)            | a <sup>2</sup> | 基 層 (t=50m)   | a              | 0.30  | 0.81 |
| 路体構造 (B<2.5)       | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=80m)  | a              | 0.30  | 0.76 |
| 路体構造 (2.5≦B<4.0)   | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=150m) | a              | 0.30  | 0.70 |
| 路体構造 (4.0≦B)       | a <sup>2</sup> | 下層路盤 (t=150m) | a              | 0.30  | 0.62 |
| 路床構造 (B<2.5)       | a <sup>2</sup> | 路 床           | a <sup>2</sup> | 0.05  | 0.24 |
| 路床構造 (2.5≦B<4.0)   | a <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |       |      |
| 路床構造 (4.0≦B)       | a <sup>2</sup> | 表 層           | a              | 15.20 |      |
| 舗コンクリート            | a <sup>2</sup> | 中間層           | a              |       |      |
|                    |                | 基 層           | a              |       |      |
| 作業土工               |                | 表 層           | a              |       |      |
| 表層(土砂)             | a <sup>2</sup> | 切 削           | a              | 13.44 |      |
| 根戻(最大根戻り1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | 切 削           | a <sup>2</sup> | 0.56  |      |
| 根戻(最大根戻りR<1.0)     | a <sup>2</sup> | 切 削           | a <sup>2</sup> |       |      |
| 高層整地               | a              |               |                |       |      |
| 構造物除去工             |                |               |                |       |      |
| 3771-1構造物取壊し(擁壁)   | a <sup>2</sup> |               |                | 0.2   |      |
| 3771-2構造物取壊し(擁壁)   | a <sup>2</sup> |               |                |       |      |
| 舗装量移算              |                | 左側(m)         | 右側(m)          |       |      |
| 73744舗装(t=40m)     | 1.5            | 1.6           |                |       |      |
| 73744舗装(t=150m)    | 0.4            | 1.0           |                |       |      |

NO. 31

| 道路土工               |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側    | 右側   |
|--------------------|----------------|---------------|----------------|-------|------|
| 層別 (F-7)           | a <sup>2</sup> | 新舗装 (平均1.70m) | a              | 0.30  | 0.81 |
| 層別 (F内)            | a <sup>2</sup> | 基 層 (t=50m)   | a              | 0.30  | 0.81 |
| 路体構造 (B<2.5)       | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=80m)  | a              | 0.30  | 0.76 |
| 路体構造 (2.5≦B<4.0)   | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=150m) | a              | 0.30  | 0.70 |
| 路体構造 (4.0≦B)       | a <sup>2</sup> | 下層路盤 (t=150m) | a              | 0.30  | 0.62 |
| 路床構造 (B<2.5)       | a <sup>2</sup> | 路 床           | a <sup>2</sup> | 0.09  | 0.24 |
| 路床構造 (2.5≦B<4.0)   | a <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |       |      |
| 路床構造 (4.0≦B)       | a <sup>2</sup> | 表 層           | a              | 15.20 |      |
| 舗コンクリート            | a <sup>2</sup> | 中間層           | a              |       |      |
|                    |                | 基 層           | a              |       |      |
| 作業土工               |                | 表 層           | a              |       |      |
| 表層(土砂)             | a <sup>2</sup> | 切 削           | a              | 13.45 |      |
| 根戻(最大根戻り1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | 切 削           | a <sup>2</sup> | 0.96  |      |
| 根戻(最大根戻りR<1.0)     | a <sup>2</sup> | 切 削           | a <sup>2</sup> |       |      |
| 高層整地               | a              |               |                |       |      |
| 構造物除去工             |                |               |                |       |      |
| 3771-1構造物取壊し(擁壁)   | a <sup>2</sup> |               |                | 0.3   |      |
| 3771-2構造物取壊し(擁壁)   | a <sup>2</sup> |               |                |       |      |
| 舗装量移算              |                | 左側(m)         | 右側(m)          |       |      |
| 73744舗装(t=40m)     | 1.5            | 1.5           |                |       |      |
| 73744舗装(t=150m)    | 0.3            | 1.0           |                |       |      |

NO. 30

| 道路土工               |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側    | 右側   |
|--------------------|----------------|---------------|----------------|-------|------|
| 層別 (F-7)           | a <sup>2</sup> | 新舗装 (平均1.70m) | a              | 0.30  | 0.73 |
| 層別 (F内)            | a <sup>2</sup> | 基 層 (t=50m)   | a              |       |      |
| 路体構造 (B<2.5)       | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=80m)  | a              | 0.30  | 0.73 |
| 路体構造 (2.5≦B<4.0)   | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=150m) | a              | 0.30  | 0.65 |
| 路体構造 (4.0≦B)       | a <sup>2</sup> | 下層路盤 (t=150m) | a              | 0.30  | 0.57 |
| 路床構造 (B<2.5)       | a <sup>2</sup> | 路 床           | a <sup>2</sup> | 0.09  | 0.18 |
| 路床構造 (2.5≦B<4.0)   | a <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |       |      |
| 路床構造 (4.0≦B)       | a <sup>2</sup> | 表 層           | a              | 15.20 |      |
| 舗コンクリート            | a <sup>2</sup> | 中間層           | a              | 14.57 |      |
|                    |                | 基 層           | a              | 13.54 |      |
| 作業土工               |                | 表 層           | a              |       |      |
| 表層(土砂)             | a <sup>2</sup> | 切 削           | a              | 13.54 |      |
| 根戻(最大根戻り1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | 切 削           | a <sup>2</sup> | 2.74  |      |
| 根戻(最大根戻りR<1.0)     | a <sup>2</sup> | 切 削           | a <sup>2</sup> |       |      |
| 高層整地               | a              |               |                |       |      |
| 構造物除去工             |                |               |                |       |      |
| 3771-1構造物取壊し(擁壁)   | a <sup>2</sup> |               |                | 0.2   |      |
| 3771-2構造物取壊し(擁壁)   | a <sup>2</sup> |               |                |       |      |
| 舗装量移算              |                | 左側(m)         | 右側(m)          |       |      |
| 73744舗装(t=40m)     | 1.5            | 1.6           |                |       |      |
| 73744舗装(t=150m)    | 0.3            | 0.9           |                |       |      |

NO. 29

| 道路土工               |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側    | 右側   |
|--------------------|----------------|---------------|----------------|-------|------|
| 層別 (F-7)           | a <sup>2</sup> | 新舗装 (平均1.70m) | a              | 0.30  | 0.73 |
| 層別 (F内)            | a <sup>2</sup> | 基 層 (t=50m)   | a              |       |      |
| 路体構造 (B<2.5)       | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=80m)  | a              | 0.30  | 0.73 |
| 路体構造 (2.5≦B<4.0)   | a <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=150m) | a              | 0.30  | 0.65 |
| 路体構造 (4.0≦B)       | a <sup>2</sup> | 下層路盤 (t=150m) | a              | 0.30  | 0.57 |
| 路床構造 (B<2.5)       | a <sup>2</sup> | 路 床           | a <sup>2</sup> | 0.12  | 0.18 |
| 路床構造 (2.5≦B<4.0)   | a <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |       |      |
| 路床構造 (4.0≦B)       | a <sup>2</sup> | 表 層           | a              | 15.20 |      |
| 舗コンクリート            | a <sup>2</sup> | 中間層           | a              | 14.57 |      |
|                    |                | 基 層           | a              | 13.52 |      |
| 作業土工               |                | 表 層           | a              |       |      |
| 表層(土砂)             | a <sup>2</sup> | 切 削           | a              | 13.52 |      |
| 根戻(最大根戻り1.5≦R<4.0) | a <sup>2</sup> | 切 削           | a <sup>2</sup> | 3.05  |      |
| 根戻(最大根戻りR<1.0)     | a <sup>2</sup> | 切 削           | a <sup>2</sup> |       |      |
| 高層整地               | a              |               |                |       |      |
| 構造物除去工             |                |               |                |       |      |
| 3771-1構造物取壊し(擁壁)   | a <sup>2</sup> |               |                | 0.3   |      |
| 3771-2構造物取壊し(擁壁)   | a <sup>2</sup> |               |                |       |      |
| 舗装量移算              |                | 左側(m)         | 右側(m)          |       |      |
| 73744舗装(t=40m)     | 0.8            |               |                |       |      |
| 73744舗装(t=150m)    | 1.1            | 2.7           |                |       |      |



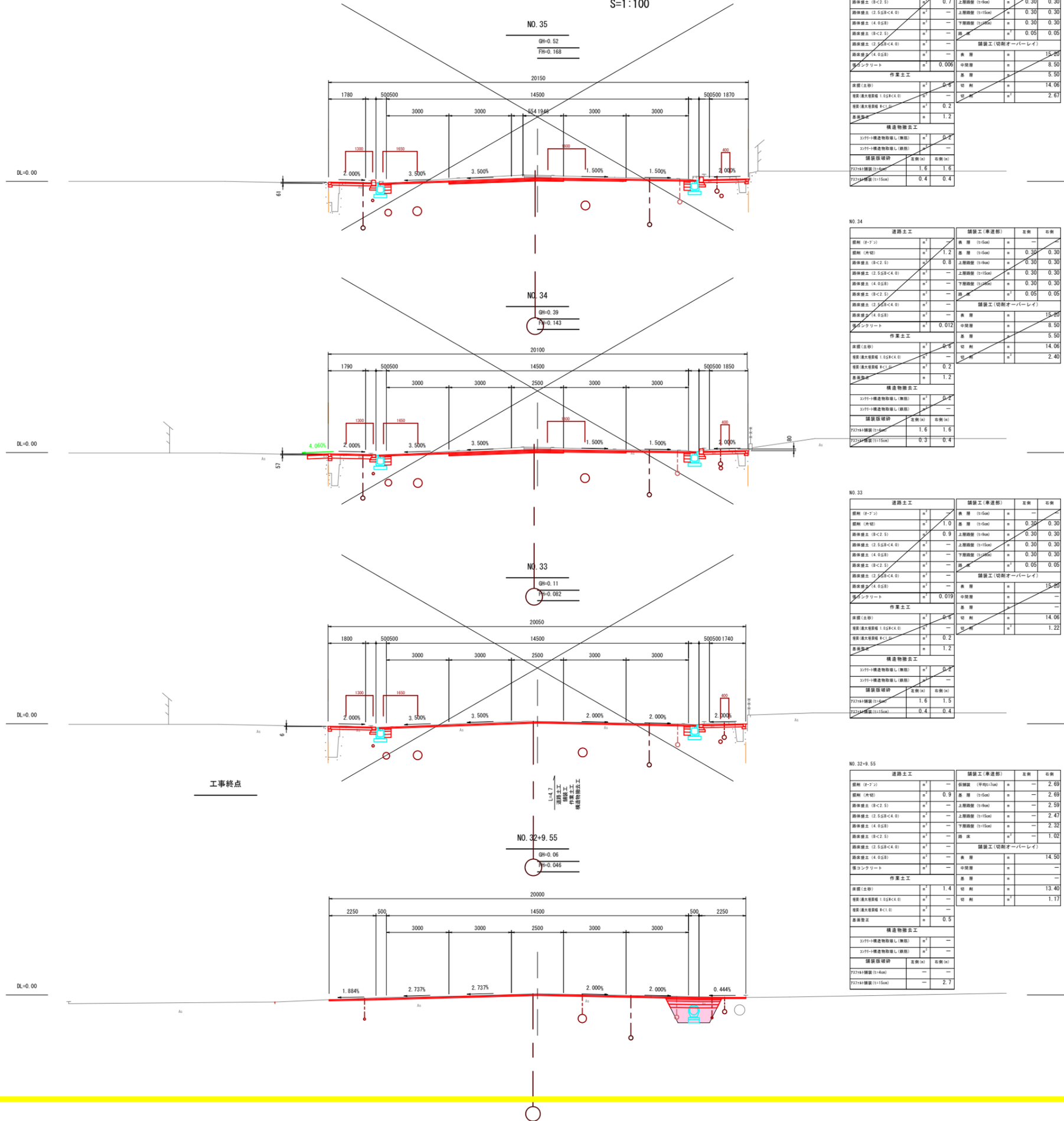
|          |                     |    |       |
|----------|---------------------|----|-------|
| 図面番号     | 9 / 26              | 縮尺 | 1:100 |
| 工種       | 道路改良工事              |    |       |
| 種別       | 横断面(11)             | 番号 | 5 / 5 |
| 路線<br>河川 | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所     | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市      |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

令和6年度  
国補

### 横断面図(11)

S=1:100



NO.35

| 道路土工                |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側    | 右側   |
|---------------------|----------------|---------------|----------------|-------|------|
| 厚削 (t-F)            | m <sup>2</sup> | 表層 (t=5cm)    | m              | —     | —    |
| 厚削 (内切)             | m <sup>2</sup> | 基層 (t=5cm)    | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (t<2.5)        | m <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=8cm)  | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (2.5t<4.0)     | m <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=15cm) | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (4.0t)         | m <sup>2</sup> | 下層路盤 (t=15cm) | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (t<2.5)        | m <sup>2</sup> | 路床            | m              | 0.05  | 0.05 |
| 路体補土 (2.5t<4.0)     | m <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |       |      |
| 路体補土 (4.0t)         | m <sup>2</sup> | 表層            | m              | 15.20 | —    |
| コンクリート              | m <sup>2</sup> | 中間層           | m              | 8.50  | —    |
| 作業土工                |                | 表層            | m              | 5.50  | —    |
| 表戻 (土砂)             | m <sup>2</sup> | 切削            | m              | 14.06 | —    |
| 根入れ(最大根入れ) t=2R<4.0 | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | 2.67  | —    |
| 根入れ(最大根入れ) R<1.0    | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —     | —    |
| 高根入れ                | m              | 切削            | m              | —     | —    |
| 構造物補土工              |                |               |                |       |      |
| 30t以下構造物取壊し(撤去)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | 0.2   | —    |
| 30t以下構造物取壊し(撤去)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —     | —    |
| 舗装仮設砂               |                | 左側(m)         | 右側(m)          |       |      |
| 73744舗装(t=5cm)      | 1.6            | 1.6           |                |       |      |
| 73744舗装(t=15cm)     | 0.4            | 0.4           |                |       |      |

NO.34

| 道路土工                |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側    | 右側   |
|---------------------|----------------|---------------|----------------|-------|------|
| 厚削 (t-F)            | m <sup>2</sup> | 表層 (t=5cm)    | m              | —     | —    |
| 厚削 (内切)             | m <sup>2</sup> | 基層 (t=5cm)    | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (t<2.5)        | m <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=8cm)  | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (2.5t<4.0)     | m <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=15cm) | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (4.0t)         | m <sup>2</sup> | 下層路盤 (t=15cm) | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (t<2.5)        | m <sup>2</sup> | 路床            | m              | 0.05  | 0.05 |
| 路体補土 (2.5t<4.0)     | m <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |       |      |
| 路体補土 (4.0t)         | m <sup>2</sup> | 表層            | m              | 15.20 | —    |
| コンクリート              | m <sup>2</sup> | 中間層           | m              | 8.50  | —    |
| 作業土工                |                | 表層            | m              | 5.50  | —    |
| 表戻 (土砂)             | m <sup>2</sup> | 切削            | m              | 14.06 | —    |
| 根入れ(最大根入れ) t=2R<4.0 | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | 2.40  | —    |
| 根入れ(最大根入れ) R<1.0    | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —     | —    |
| 高根入れ                | m              | 切削            | m              | —     | —    |
| 構造物補土工              |                |               |                |       |      |
| 30t以下構造物取壊し(撤去)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | 0.2   | —    |
| 30t以下構造物取壊し(撤去)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —     | —    |
| 舗装仮設砂               |                | 左側(m)         | 右側(m)          |       |      |
| 73744舗装(t=5cm)      | 1.6            | 1.6           |                |       |      |
| 73744舗装(t=15cm)     | 0.3            | 0.4           |                |       |      |

NO.33

| 道路土工                |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側    | 右側   |
|---------------------|----------------|---------------|----------------|-------|------|
| 厚削 (t-F)            | m <sup>2</sup> | 表層 (t=5cm)    | m              | —     | —    |
| 厚削 (内切)             | m <sup>2</sup> | 基層 (t=5cm)    | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (t<2.5)        | m <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=8cm)  | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (2.5t<4.0)     | m <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=15cm) | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (4.0t)         | m <sup>2</sup> | 下層路盤 (t=15cm) | m              | 0.30  | 0.30 |
| 路体補土 (t<2.5)        | m <sup>2</sup> | 路床            | m              | 0.05  | 0.05 |
| 路体補土 (2.5t<4.0)     | m <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |       |      |
| 路体補土 (4.0t)         | m <sup>2</sup> | 表層            | m              | 15.20 | —    |
| コンクリート              | m <sup>2</sup> | 中間層           | m              | —     | —    |
| 作業土工                |                | 表層            | m              | —     | —    |
| 表戻 (土砂)             | m <sup>2</sup> | 切削            | m              | 14.06 | —    |
| 根入れ(最大根入れ) t=2R<4.0 | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | 1.22  | —    |
| 根入れ(最大根入れ) R<1.0    | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —     | —    |
| 高根入れ                | m              | 切削            | m              | —     | —    |
| 構造物補土工              |                |               |                |       |      |
| 30t以下構造物取壊し(撤去)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | 0.2   | —    |
| 30t以下構造物取壊し(撤去)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —     | —    |
| 舗装仮設砂               |                | 左側(m)         | 右側(m)          |       |      |
| 73744舗装(t=5cm)      | 1.6            | 1.5           |                |       |      |
| 73744舗装(t=15cm)     | 0.4            | 0.4           |                |       |      |

NO.32+9.55

| 道路土工                |                | 舗装工(車道部)      |                | 左側  | 右側    |
|---------------------|----------------|---------------|----------------|-----|-------|
| 厚削 (t-F)            | m <sup>2</sup> | 表層 (t=5cm)    | m              | —   | 2.69  |
| 厚削 (内切)             | m <sup>2</sup> | 基層 (t=5cm)    | m              | —   | 2.69  |
| 路体補土 (t<2.5)        | m <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=8cm)  | m              | —   | 2.59  |
| 路体補土 (2.5t<4.0)     | m <sup>2</sup> | 上層路盤 (t=15cm) | m              | —   | 2.47  |
| 路体補土 (4.0t)         | m <sup>2</sup> | 下層路盤 (t=15cm) | m              | —   | 2.32  |
| 路体補土 (t<2.5)        | m <sup>2</sup> | 路床            | m              | —   | 1.02  |
| 路体補土 (2.5t<4.0)     | m <sup>2</sup> | 舗装工(切削オーバーレイ) |                |     |       |
| 路体補土 (4.0t)         | m <sup>2</sup> | 表層            | m              | —   | 14.50 |
| コンクリート              | m <sup>2</sup> | 中間層           | m              | —   | —     |
| 作業土工                |                | 表層            | m              | —   | —     |
| 表戻 (土砂)             | m <sup>2</sup> | 切削            | m              | —   | 13.40 |
| 根入れ(最大根入れ) t=2R<4.0 | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —   | 1.17  |
| 根入れ(最大根入れ) R<1.0    | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —   | —     |
| 高根入れ                | m              | 切削            | m              | —   | —     |
| 構造物補土工              |                |               |                |     |       |
| 30t以下構造物取壊し(撤去)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —   | —     |
| 30t以下構造物取壊し(撤去)     | m <sup>2</sup> | 切削            | m <sup>2</sup> | —   | —     |
| 舗装仮設砂               |                | 左側(m)         | 右側(m)          |     |       |
| 73744舗装(t=5cm)      | —              | —             | —              |     |       |
| 73744舗装(t=15cm)     | —              | —             | —              | 2.7 |       |

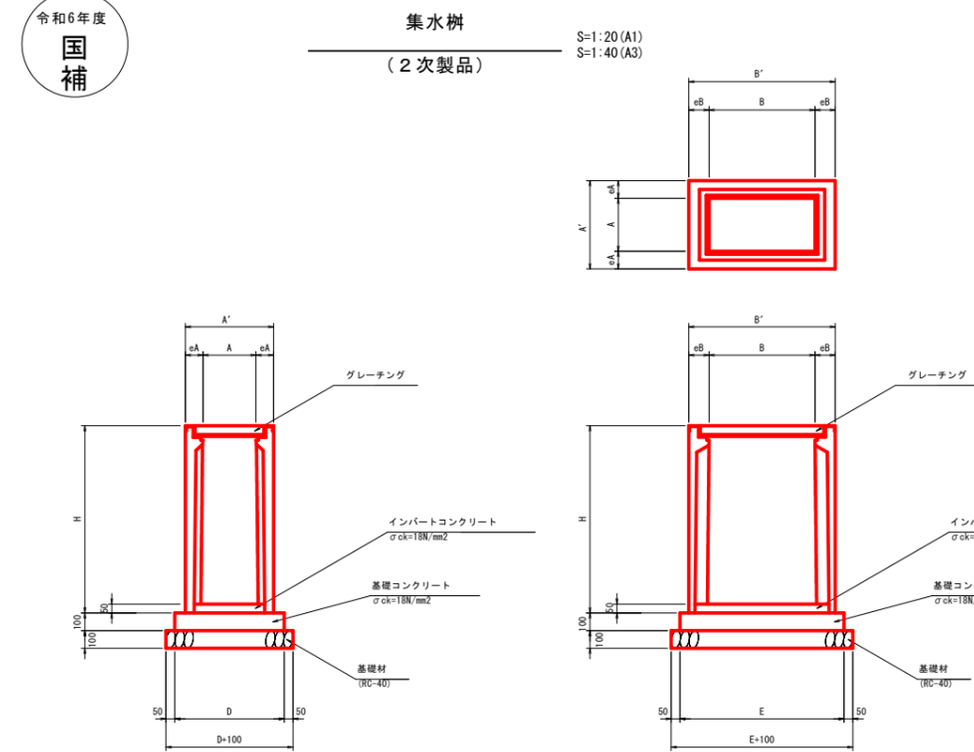
| 地下埋設物 凡例 |           |
|----------|-----------|
| —        | 上水道       |
| —        | 下水道       |
| —        | ガス管 (仮定管) |
| —        | ガス管 (中定管) |

|          |                     |    |                  |
|----------|---------------------|----|------------------|
| 図面番号     | 10/26               | 縮尺 | 1:20             |
| 工種       | 道路改良工事              |    |                  |
| 種別       | 排水構造物工構造図(1)        |    | 番<br>号<br>1<br>1 |
| 路線<br>河川 | 大門1号幹線・6-3          |    |                  |
| 工事箇所     | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |                  |
| 福山市      |                     |    |                  |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。



### 排水構造物工構造図(1)



集水柵本体 (左側)

| 集水柵     | サイズ          | A   | A'  | B   | B'  | H    | eA  | eB  | 足掛金具 |
|---------|--------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| L13号集水柵 | 300×600×1000 | 300 | 500 | 600 | 830 | 1060 | 100 | 115 | —    |
| L14号集水柵 | 300×600×1000 | 300 | 500 | 600 | 830 | 1060 | 100 | 115 | —    |
| L15号集水柵 | 400×400×1000 | 400 | 610 | 400 | 610 | 665  | 105 | 105 | —    |
| L16号集水柵 | 300×600×800  | 300 | 500 | 600 | 830 | 860  | 100 | 115 | —    |
| L17号集水柵 | 300×600×1000 | 300 | 500 | 600 | 830 | 1060 | 100 | 115 | —    |
| L18号集水柵 | 600×600×1200 | 600 | 830 | 600 | 830 | 1285 | 115 | 115 | —    |
| L19号集水柵 | 600×600×1000 | 600 | 830 | 600 | 830 | 1085 | 115 | 115 | —    |
| L20号集水柵 | 300×600×1000 | 300 | 500 | 600 | 830 | 1060 | 100 | 115 | —    |
| L29号集水柵 | 300×600×600  | 300 | 500 | 600 | 830 | 660  | 100 | 115 | —    |
| L30号集水柵 | 300×600×1000 | 300 | 500 | 600 | 830 | 1060 | 100 | 115 | —    |
| L31号集水柵 | 400×400×600  | 400 | 610 | 400 | 610 | 665  | 105 | 105 | —    |
| L32号集水柵 | 300×600×600  | 300 | 500 | 600 | 830 | 660  | 100 | 115 | —    |

集水柵本体 (右側)

| 集水柵     | サイズ          | A   | A'  | B   | B'   | H    | eA  | eB  | 足掛金具 |
|---------|--------------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|
| R14号集水柵 | 400×800×1400 | 400 | 610 | 800 | 1080 | 1465 | 105 | 140 | —    |
| R15号集水柵 | 400×800×1400 | 400 | 610 | 800 | 1080 | 1465 | 105 | 140 | —    |
| R16号集水柵 | 400×800×1000 | 400 | 610 | 800 | 1080 | 1065 | 105 | 140 | —    |
| R17号集水柵 | 600×600×1000 | 600 | 830 | 600 | 830  | 1085 | 115 | 115 | —    |
| R18号集水柵 | 700×700×1000 | 700 | 970 | 700 | 970  | 1085 | 135 | 135 | 2    |
| R19号集水柵 | 400×800×1000 | 400 | 610 | 800 | 1080 | 1065 | 105 | 140 | —    |
| R20号集水柵 | 400×600×1000 | 400 | 610 | 600 | 830  | 1065 | 105 | 115 | —    |
| R21号集水柵 | 600×600×1000 | 600 | 830 | 600 | 830  | 1085 | 115 | 115 | —    |
| R22号集水柵 | 700×700×1000 | 700 | 970 | 700 | 970  | 1085 | 135 | 135 | 2    |
| R23号集水柵 | 400×600×1000 | 400 | 610 | 600 | 830  | 1065 | 105 | 115 | —    |

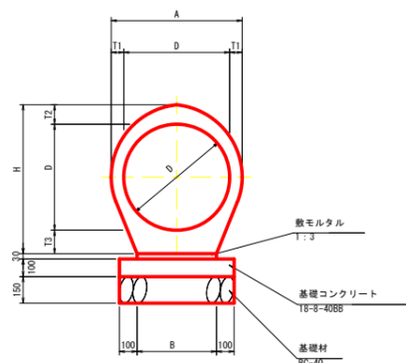
基礎数量

| 呼び名     | D   | E   | インパット(m <sup>3</sup> ) | 基礎Co(m <sup>3</sup> ) | 型枠(m <sup>2</sup> ) | 基礎砕石(m <sup>2</sup> ) |
|---------|-----|-----|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 300×600 | 620 | 930 | 0.009                  | 0.058                 | 0.310               | 0.742                 |
| 300×600 | 620 | 930 | 0.009                  | 0.058                 | 0.310               | 0.742                 |
| 400×400 | 730 | 730 | 0.008                  | 0.053                 | 0.292               | 0.689                 |
| 300×600 | 620 | 930 | 0.009                  | 0.058                 | 0.310               | 0.742                 |
| 300×600 | 620 | 930 | 0.009                  | 0.058                 | 0.310               | 0.742                 |
| 600×600 | 930 | 930 | 0.018                  | 0.086                 | 0.372               | 1.061                 |
| 300×600 | 620 | 930 | 0.009                  | 0.058                 | 0.310               | 0.742                 |
| 300×600 | 620 | 930 | 0.009                  | 0.058                 | 0.310               | 0.742                 |
| 300×600 | 620 | 930 | 0.009                  | 0.058                 | 0.310               | 0.742                 |
| 300×600 | 620 | 930 | 0.009                  | 0.058                 | 0.310               | 0.742                 |
| 400×400 | 730 | 730 | 0.008                  | 0.053                 | 0.292               | 0.689                 |
| 300×600 | 620 | 930 | 0.009                  | 0.058                 | 0.310               | 0.742                 |

基礎数量

| 呼び名     | D    | E    | インパット(m <sup>3</sup> ) | 基礎Co(m <sup>3</sup> ) | 型枠(m <sup>2</sup> ) | 基礎砕石(m <sup>2</sup> ) |
|---------|------|------|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 400×800 | 710  | 1180 | 0.016                  | 0.084                 | 0.378               | 1.037                 |
| 400×800 | 710  | 1180 | 0.016                  | 0.084                 | 0.378               | 1.037                 |
| 400×800 | 710  | 1180 | 0.016                  | 0.084                 | 0.378               | 1.037                 |
| 600×600 | 930  | 930  | 0.018                  | 0.086                 | 0.372               | 1.061                 |
| 700×700 | 1070 | 1070 | 0.025                  | 0.114                 | 0.428               | 1.369                 |
| 400×800 | 710  | 1180 | 0.016                  | 0.084                 | 0.378               | 1.037                 |
| 400×600 | 710  | 930  | 0.012                  | 0.066                 | 0.328               | 0.834                 |
| 600×600 | 930  | 930  | 0.018                  | 0.086                 | 0.372               | 1.061                 |
| 700×700 | 1070 | 1070 | 0.025                  | 0.114                 | 0.428               | 1.369                 |
| 400×600 | 710  | 930  | 0.012                  | 0.066                 | 0.328               | 0.834                 |

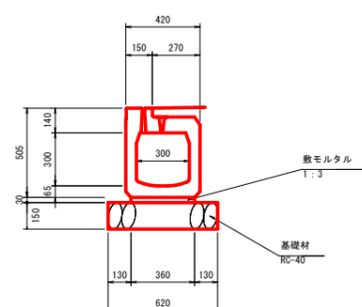
#### 台付管



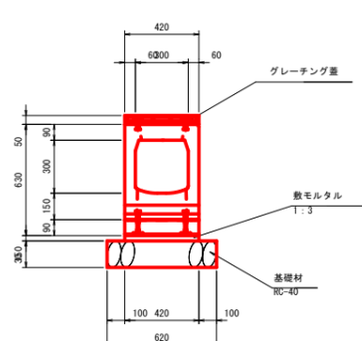
台付管サイズ

| 名称    | D   | T1 | T2 | T3  | B   | A   | H   | 重量(kg) |
|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|--------|
| D400  | 400 | 58 | 74 | 107 | 320 | 516 | 581 | 720    |
| -D450 | 450 | 62 | 96 | 114 | 360 | 574 | 660 | 892    |

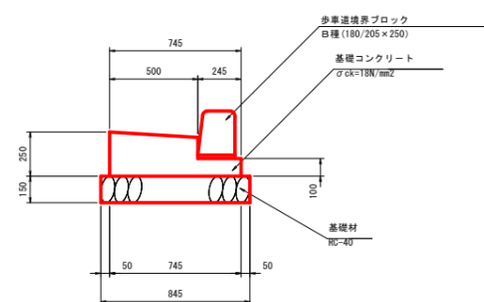
#### 管渠型側溝



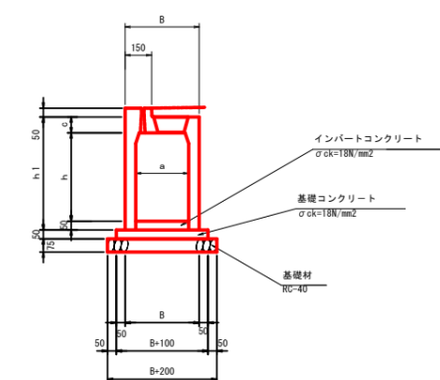
#### 管渠型側溝管理柵



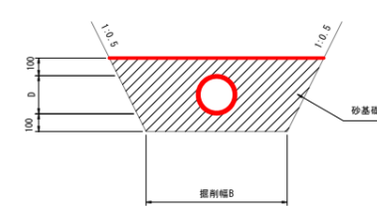
#### L型側溝A



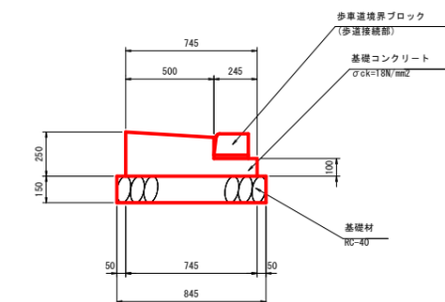
#### 自由勾配側溝 A



#### 塩ビ管 (VU, VP)

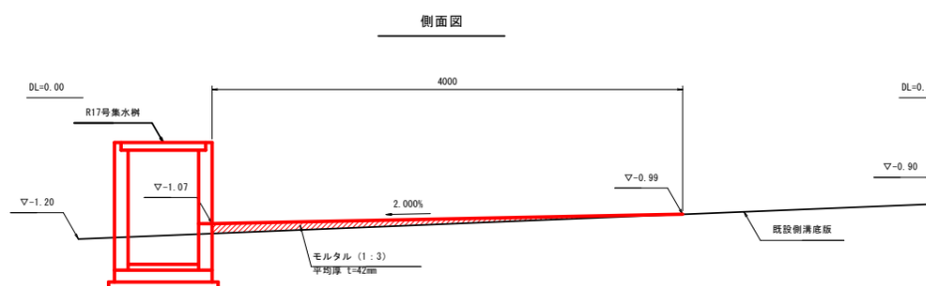


#### L型側溝B



#### 側溝底盤高上げ

(No. 26+17.2右側)



自由勾配側溝Aサイズ

| サイズ a×h  | B   | h1   | c    | 重量(kg) |
|----------|-----|------|------|--------|
| 300×400  | 420 | 540  | 90   | 469    |
| 300×500  | 420 | 640  |      | 525    |
| 300×600  | 420 | 740  |      | 581    |
| 300×700  | 420 | 840  |      | 637    |
| 300×800  | 420 | 940  |      | 693    |
| 300×900  | 420 | 1040 | 105  | 750    |
| 300×1000 | 420 | 1140 |      | 806    |
| 300×1100 | 420 | 1240 |      | 862    |
| 400×600  | 530 | 655  |      | 697    |
| 400×600  | 530 | 755  |      | 697    |
| 400×700  | 530 | 855  |      | 758    |
| 400×800  | 530 | 955  |      | 819    |
| 400×900  | 530 | 1055 |      | 880    |
| 400×1000 | 530 | 1155 |      | 941    |
| 400×1100 | 530 | 1255 |      | 1001   |
| 400×1200 | 530 | 1355 | 1062 |        |

VU管, VP管砂基礎(10mあたり)

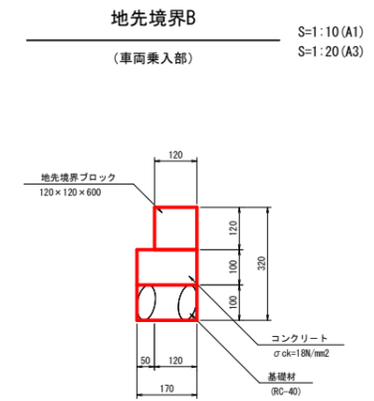
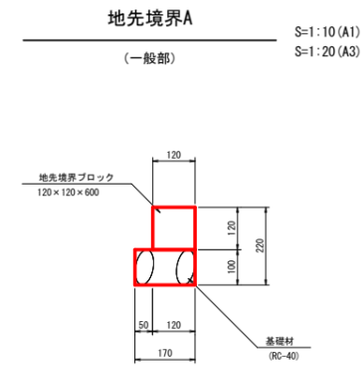
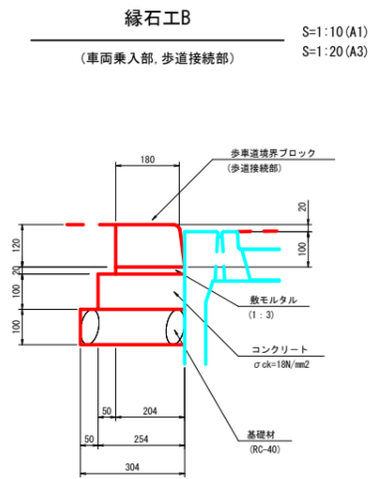
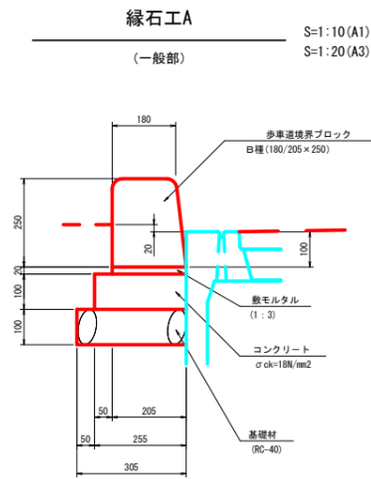
| 呼び径  | B    | D   | 砂基礎(m <sup>3</sup> ) |
|------|------|-----|----------------------|
| φ50  | 700  | 60  | 2.13                 |
| φ75  | 700  | 89  | 2.38                 |
| φ100 | 750  | 114 | 2.77                 |
| φ150 | 750  | 165 | 3.19                 |
| φ200 | 800  | 216 | 3.83                 |
| φ300 | 900  | 318 | 5.21                 |
| φ400 | 1000 | 420 | 6.73                 |
| φ500 | 1100 | 520 | 10.26                |

|      |                     |    |       |
|------|---------------------|----|-------|
| 図面番号 | 11 / 26             | 縮尺 | 図示    |
| 工種   | 道路改良工事              |    |       |
| 種別   | 縁石工構造図              | 番号 | 1 / 1 |
| 路線名  | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所 | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市  |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

令和6年度  
国補

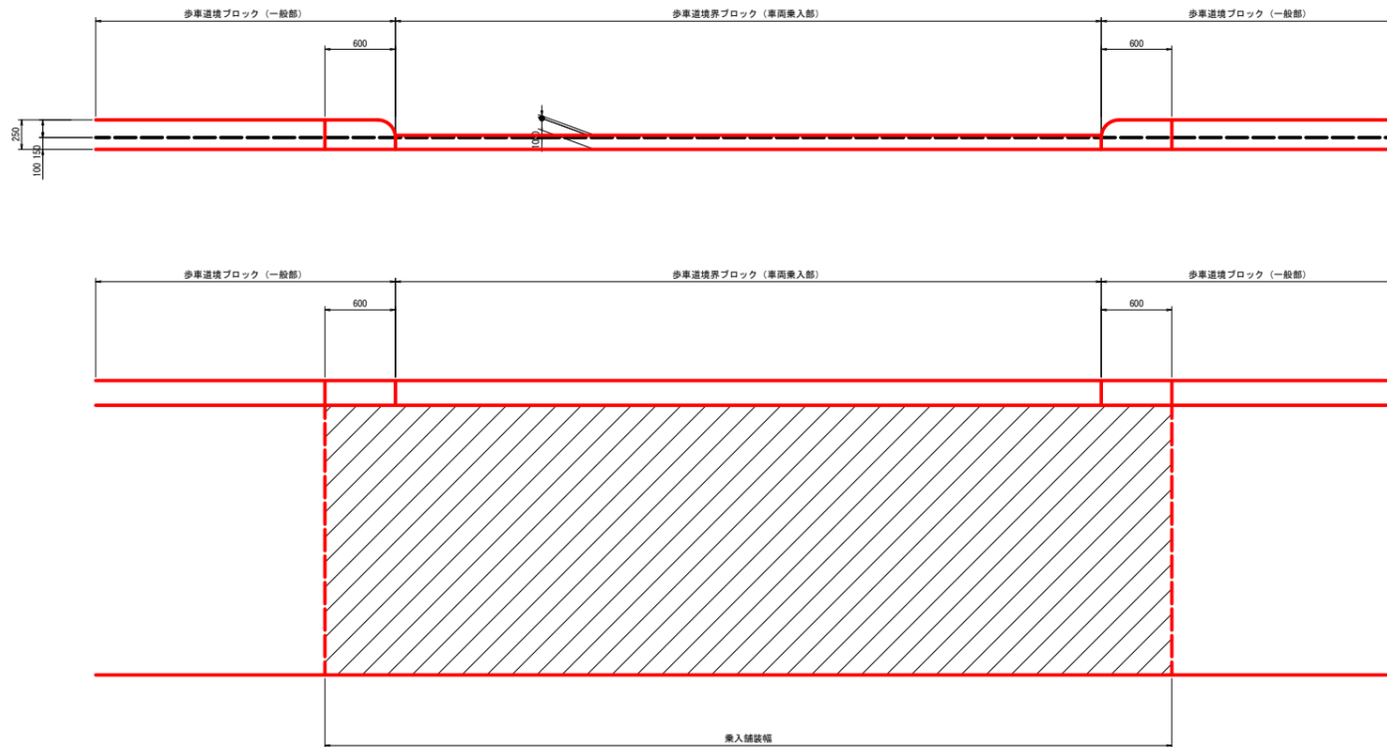
## 縁石工構造図



※縁石については民地への出入りについて関係者と協議し設置すること。  
 ※縁石Aについて、歩道の路面排水を考慮し監督員と協議すること。(水抜きタイプを4mに1箇所程度設置を検討すること。)

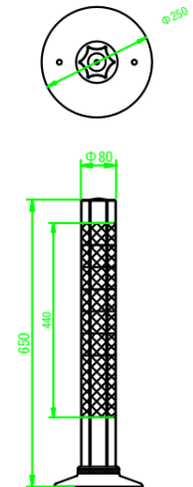
### 車両乗入部標準図

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



**車線分離標**  
(ラバーボール)

S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)



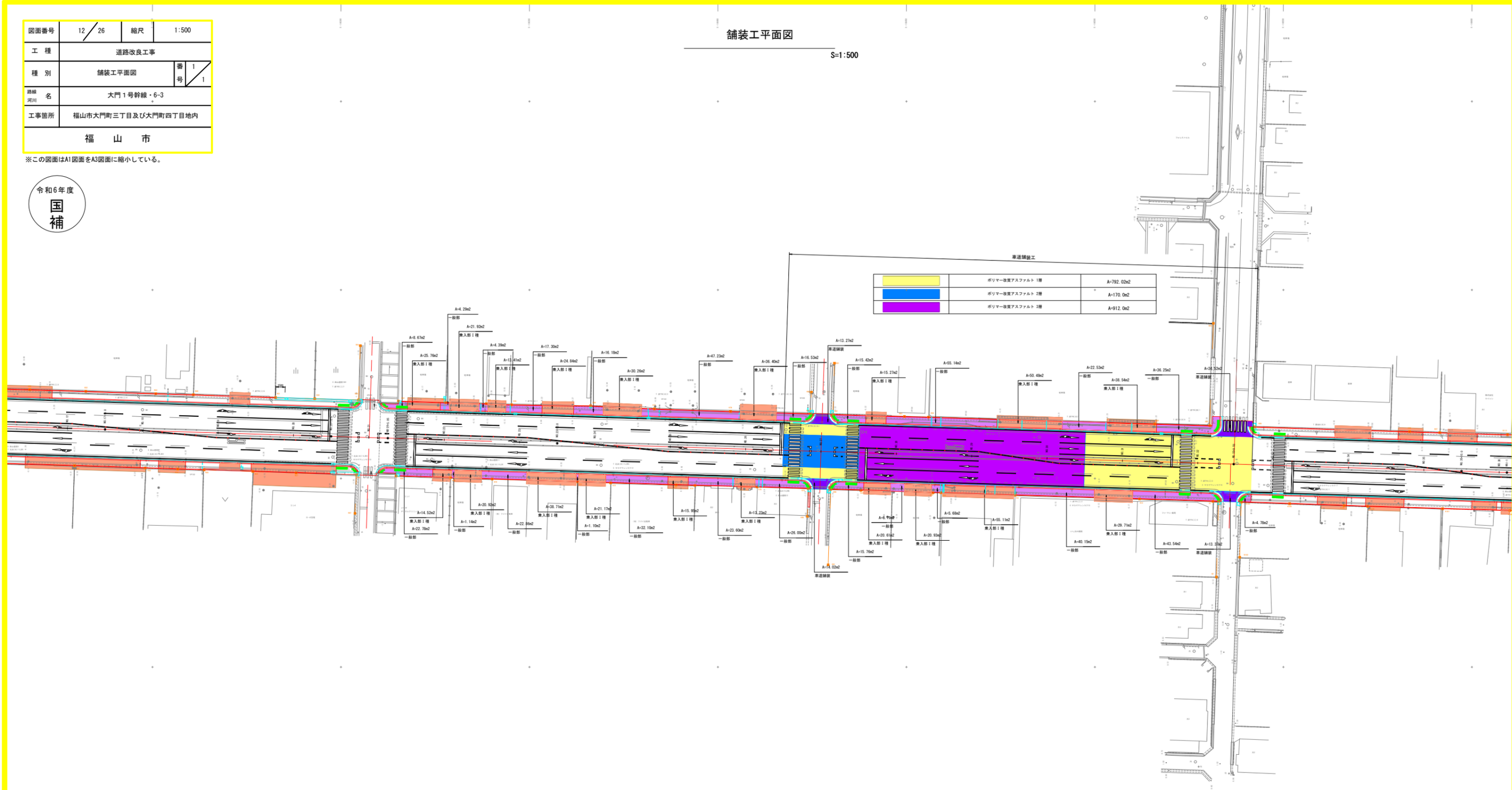
|           |                     |    |       |
|-----------|---------------------|----|-------|
| 図面番号      | 12 / 26             | 縮尺 | 1:500 |
| 工種        | 道路改良工事              |    |       |
| 種別        | 舗装工平面図              | 番号 | 1 / 1 |
| 路線<br>河川名 | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所      | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福 山 市     |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

令和6年度  
国補

舗装工平面図

S=1:500



|  |                 |            |
|--|-----------------|------------|
|  | ポリマー改質アスファルト 1層 | A-792.02m2 |
|  | ポリマー改質アスファルト 2層 | A-170.0m2  |
|  | ポリマー改質アスファルト 3層 | A-912.0m2  |

凡 例

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | ポリマー改質アスファルト 1層       |
|  | ポリマー改質アスファルト 2層       |
|  | ポリマー改質アスファルト 3層       |
|  | ポリマー改質アスファルト 1層 (巻込部) |
|  | 歩道舗装 (一般部)            |
|  | 歩道舗装 (乗入部 1層)         |

※ポリマー改質アスファルトは(シナヤカファルト)と同等以上の材料を使用する

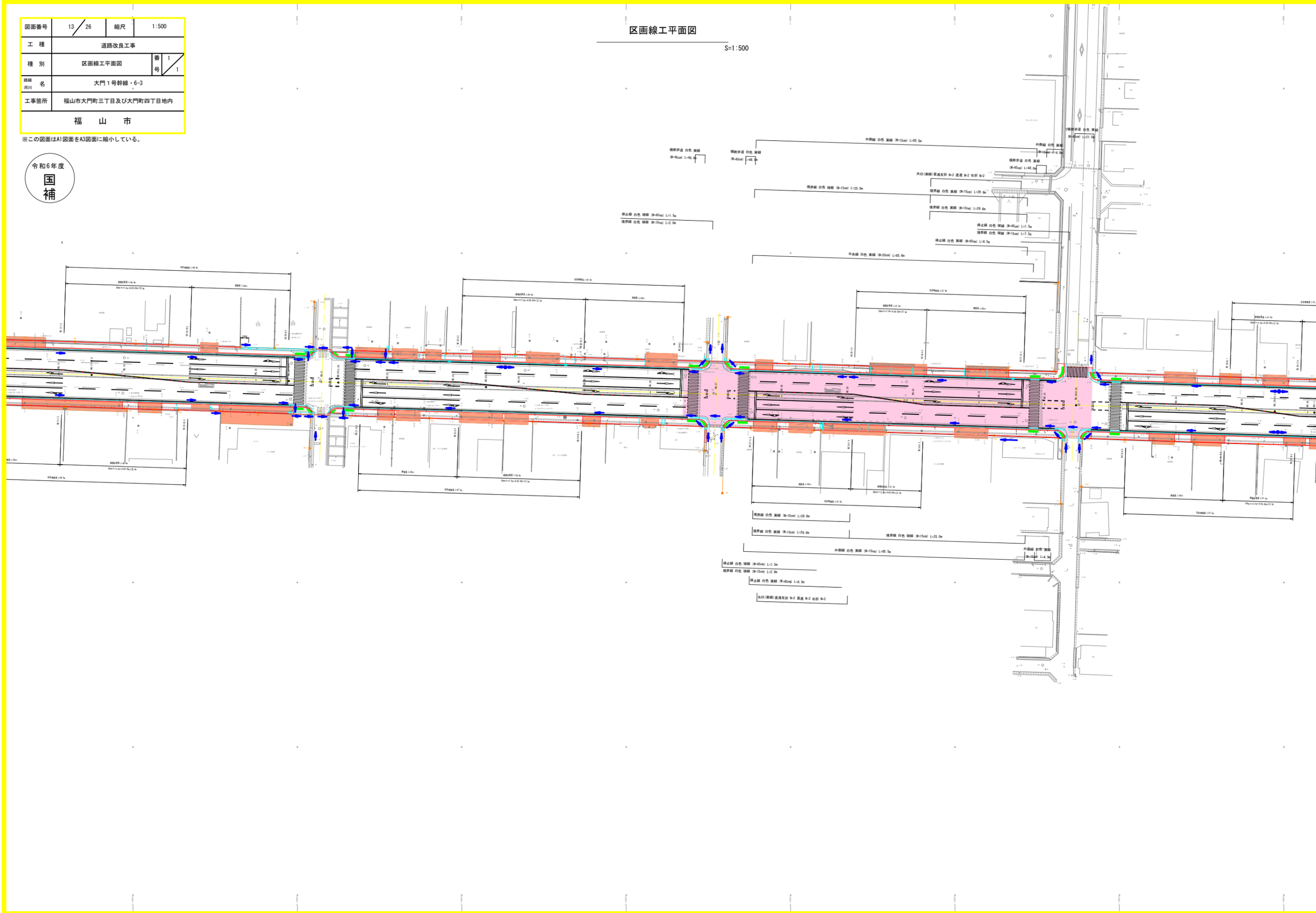
|               |                     |        |       |
|---------------|---------------------|--------|-------|
| 図面番号          | 13 / 26             | 縮尺     | 1:500 |
| 工種            | 道路改良工事              |        |       |
| 種別            | 区画線工平面図             | 番<br>号 | 1 / 1 |
| 路線<br>河川<br>名 | 大門1号幹線・6-3          |        |       |
| 工事箇所          | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |        |       |
| <b>福 山 市</b>  |                     |        |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

令和6年度  
**国補**

区画線工平面図

S=1:500



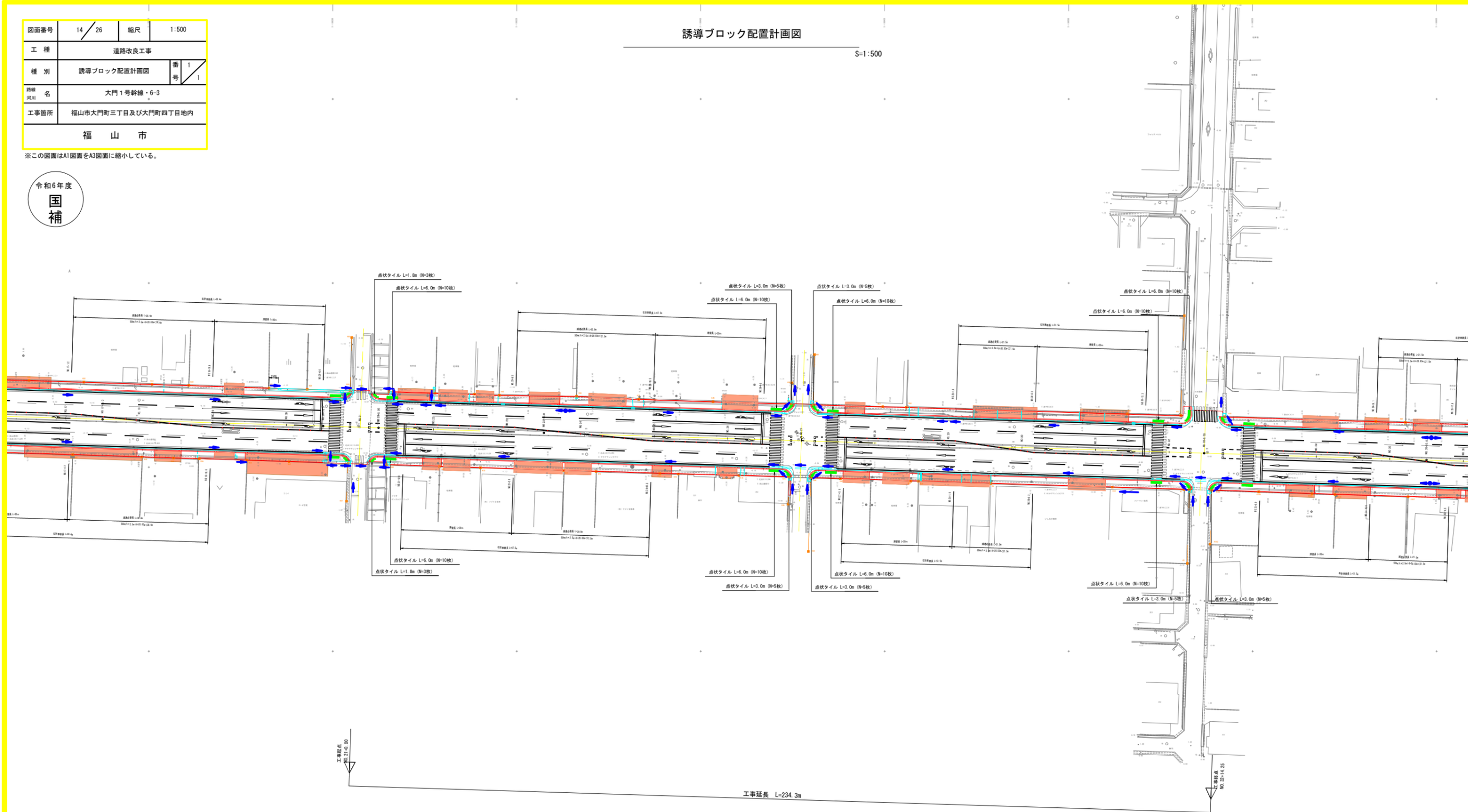
|           |                     |    |       |
|-----------|---------------------|----|-------|
| 図面番号      | 14 / 26             | 縮尺 | 1:500 |
| 工種        | 道路改良工事              |    |       |
| 種別        | 誘導ブロック配置計画図         | 番号 | 1 / 1 |
| 路線<br>河川名 | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所      | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市       |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

令和6年度  
国補

### 誘導ブロック配置計画図

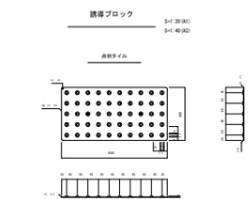
S=1:500



工事起点  
NO.21+0.00

工事延長 L=234.3m

工事終点  
NO.23+14.25



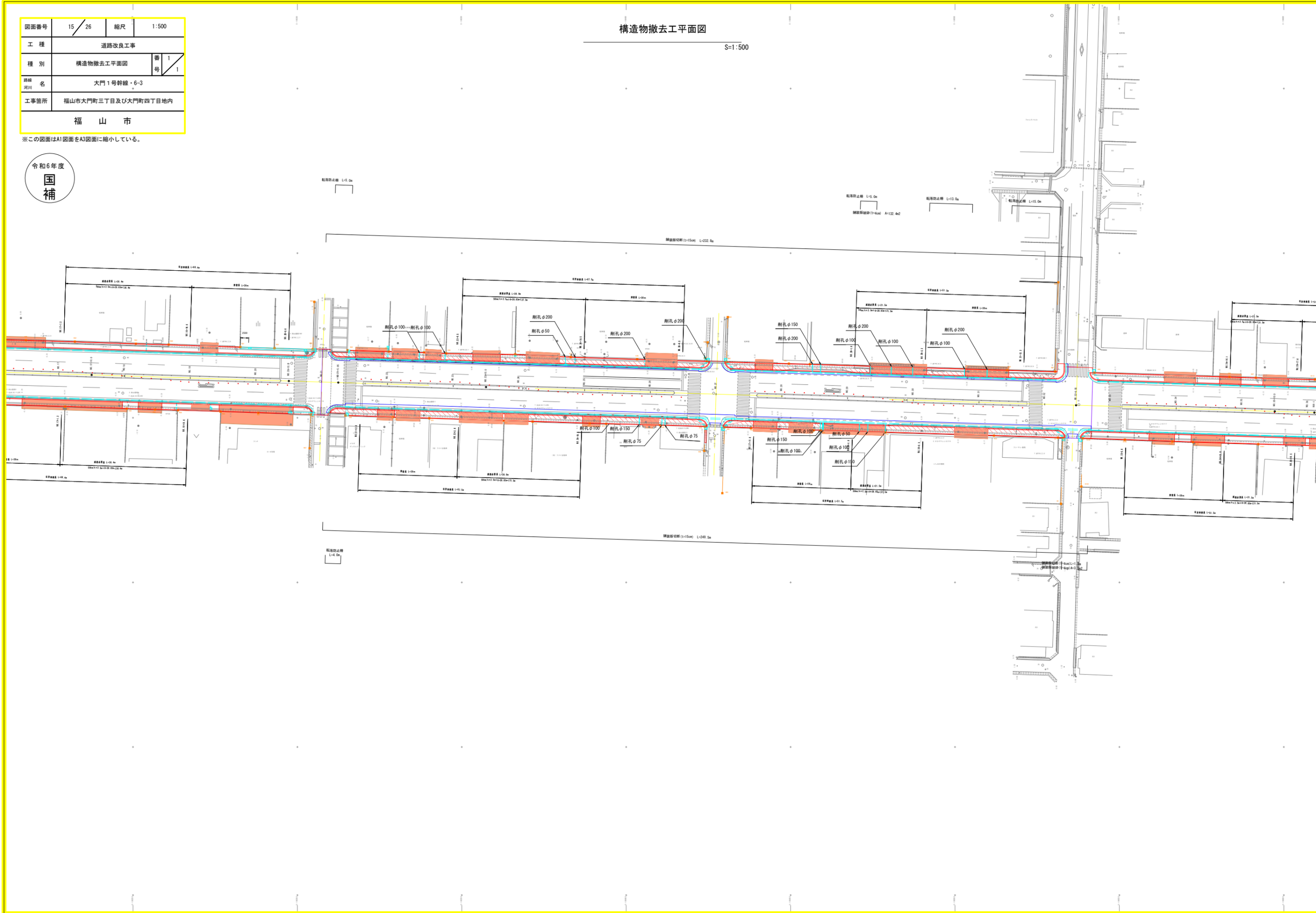
|           |                     |    |       |
|-----------|---------------------|----|-------|
| 図面番号      | 15 / 26             | 縮尺 | 1:500 |
| 工種        | 道路改良工事              |    |       |
| 種別        | 構造物撤去工平面図           | 番号 | 1 / 1 |
| 路線<br>河川名 | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所      | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市       |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

令和6年度  
国補

### 構造物撤去工平面図

S=1:500



|      |                     |    |       |
|------|---------------------|----|-------|
| 図面番号 | 16 / 26             | 縮尺 | 1:100 |
| 工種   | 道路改良工事              |    |       |
| 種別   | 自由勾配側溝展開図(1)        | 番号 | 1 / 8 |
| 路線名  | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所 | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市  |                     |    |       |

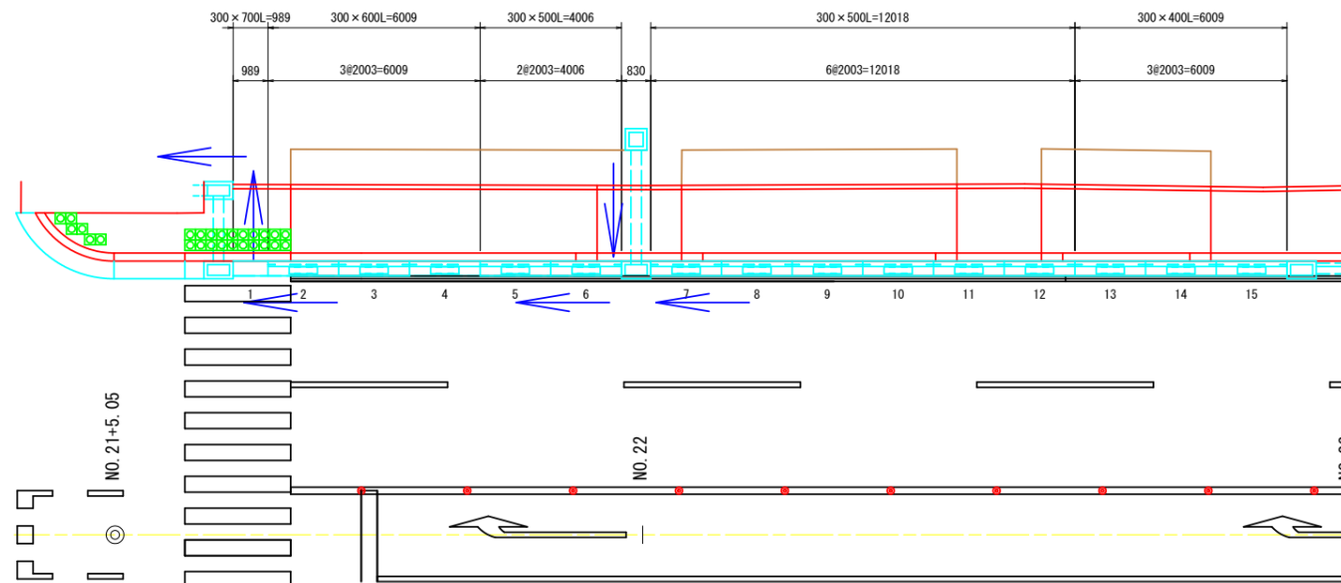
※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。  
 ※側溝高さは設計値とし、割付は参考とする。  
 ※割付は、伸びしろ3mmを見込んでいる。

令和6年度  
**国補**

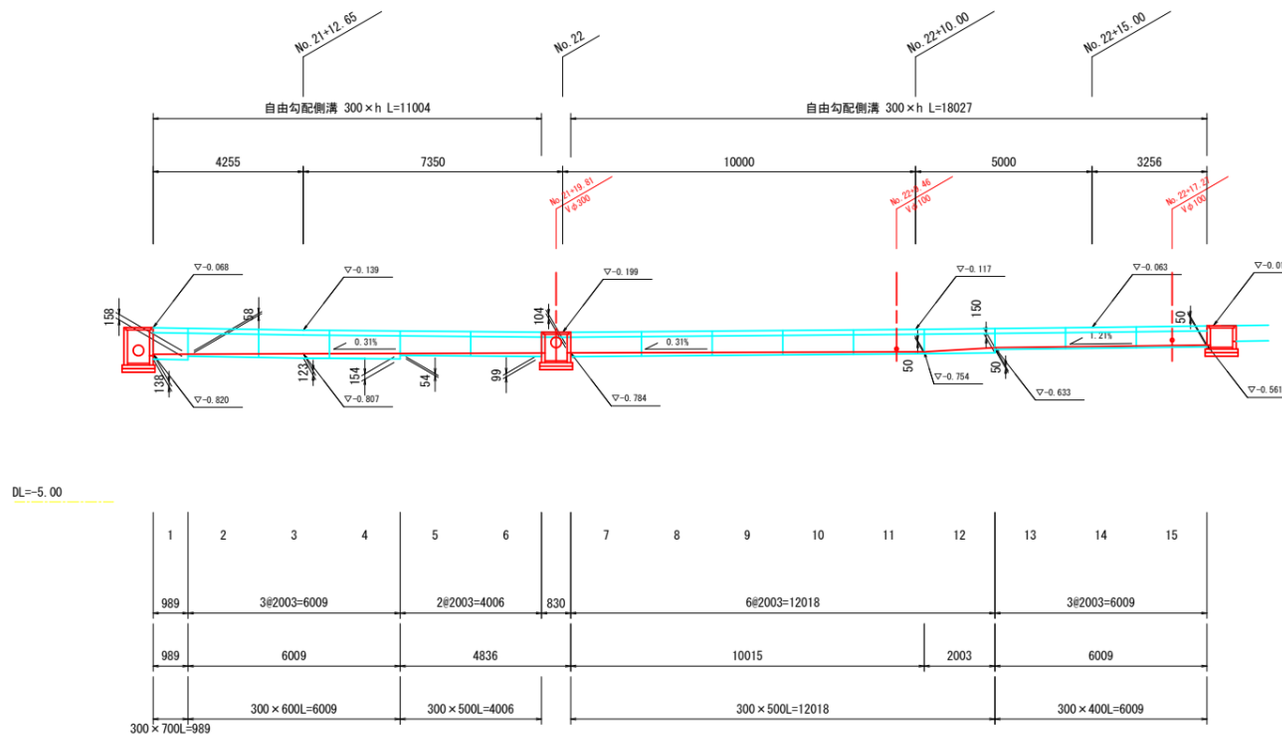
### 自由勾配側溝展開図(1)

No. 21+8.40~No. 22+18.26 (左側)

平面図  
 S=1:100 (A1)  
 S=1:200 (A3)



縦断面図  
 S=1:100 (A1)  
 S=1:200 (A3)



|              |                     |    |       |
|--------------|---------------------|----|-------|
| 図面番号         | 17 / 26             | 縮尺 | 1:100 |
| 工種           | 道路改良工事              |    |       |
| 種別           | 自由勾配側溝展開図(2)        | 番号 | 2 / 8 |
| 路線<br>河川名    | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所         | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| <b>福 山 市</b> |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。  
 ※側溝高さは設計値とし、割付は参考とする。  
 ※割付は、伸びしろ3mmを見込んでいる。

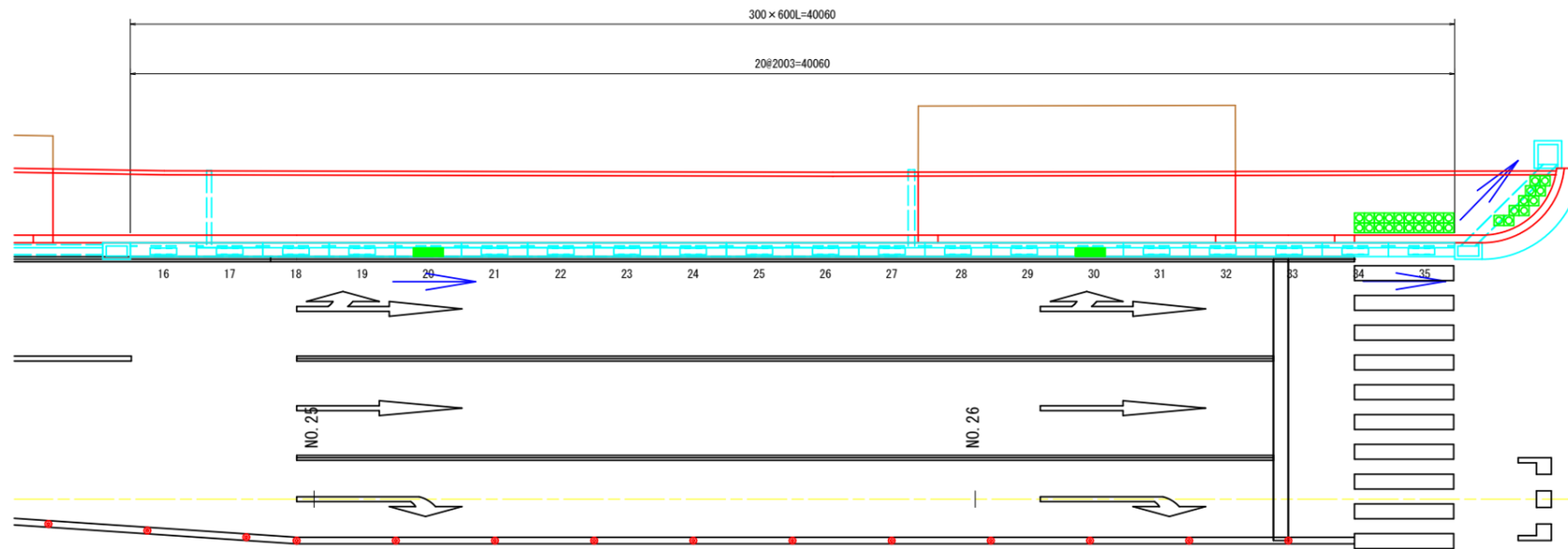
令和6年度  
**国補**

### 自由勾配側溝展開図(2)

No. 24+14.44~No. 26+14.50 (左側)

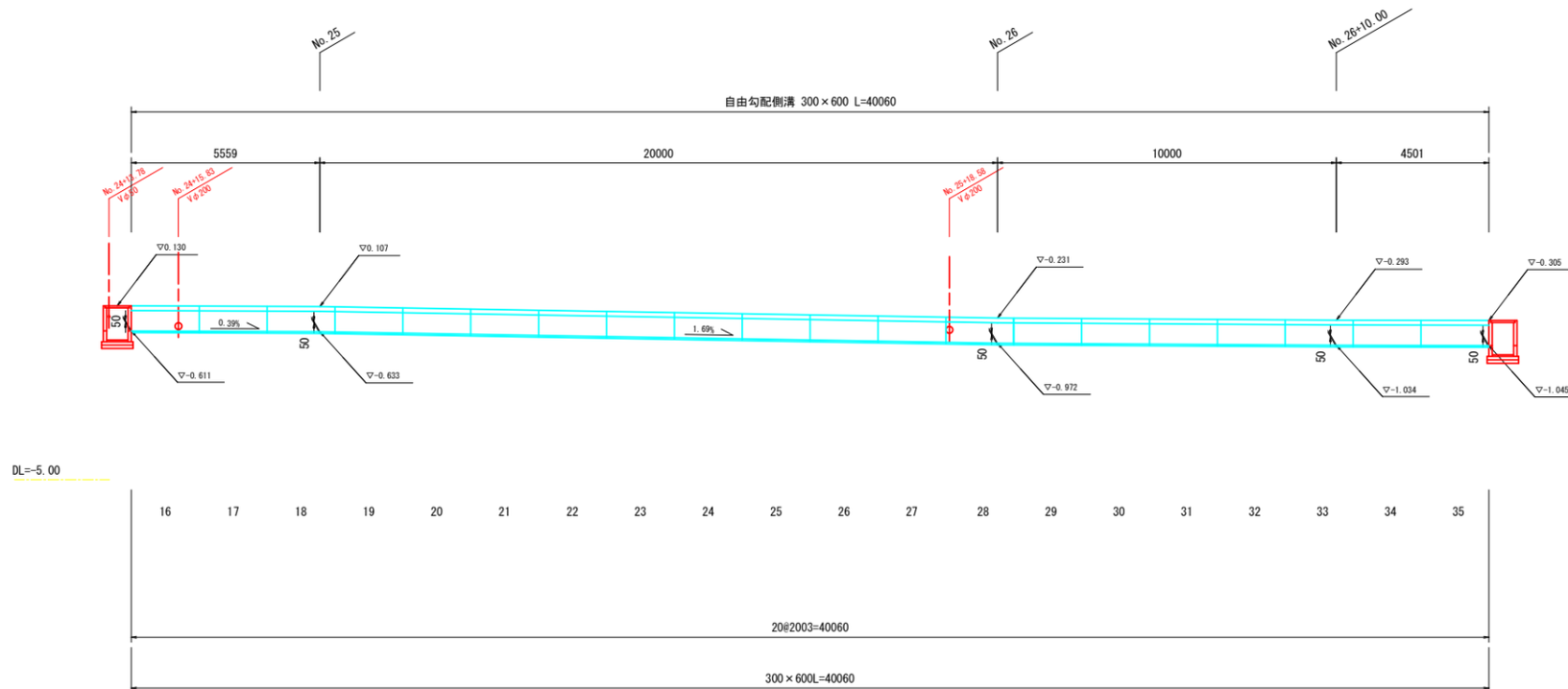
平面図

S=1:100 (A1)  
 S=1:200 (A3)



縦断面図

S=1:100 (A1)  
 S=1:200 (A3)



|      |                     |    |       |
|------|---------------------|----|-------|
| 図面番号 | 18 / 26             | 縮尺 | 1:100 |
| 工種   | 道路改良工事              |    |       |
| 種別   | 自由勾配側溝展開図(3)        | 番号 | 3 / 8 |
| 路線名  | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所 | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市  |                     |    |       |

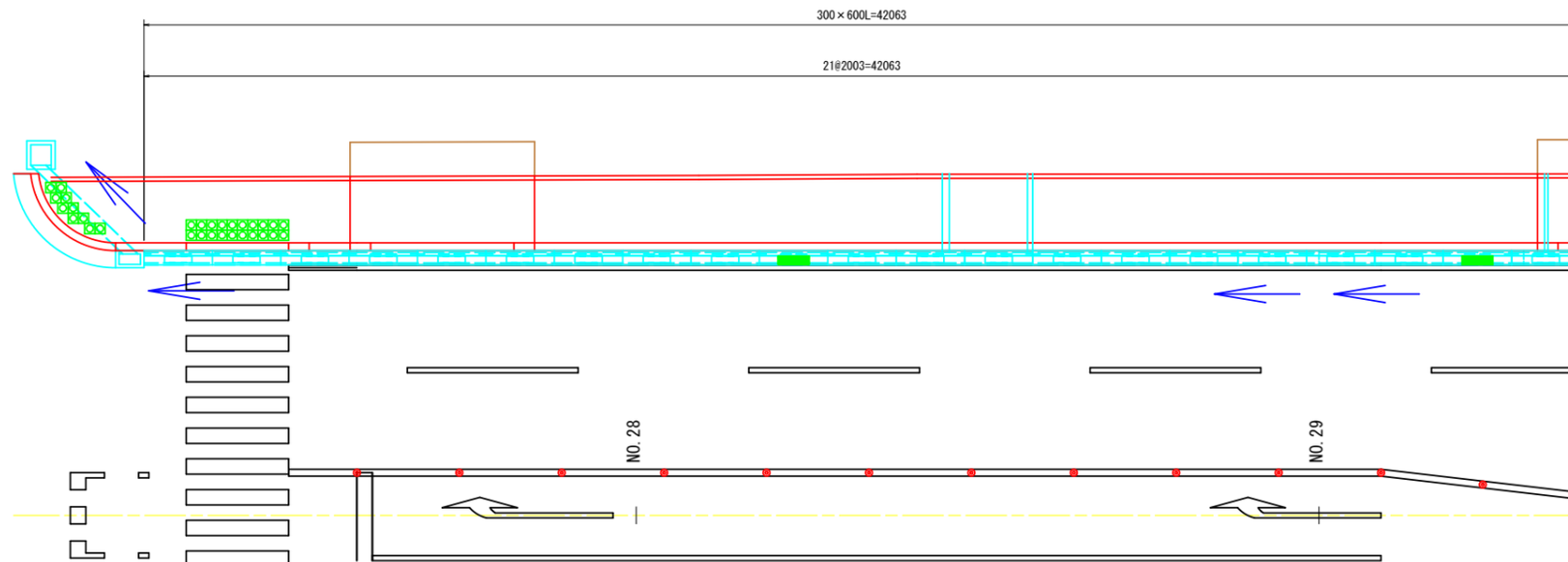
※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。  
 ※側溝高さは設計値とし、割付は参考とする。  
 ※割付は、伸びしろ3mmを見込んでいる。

令和6年度  
 国補

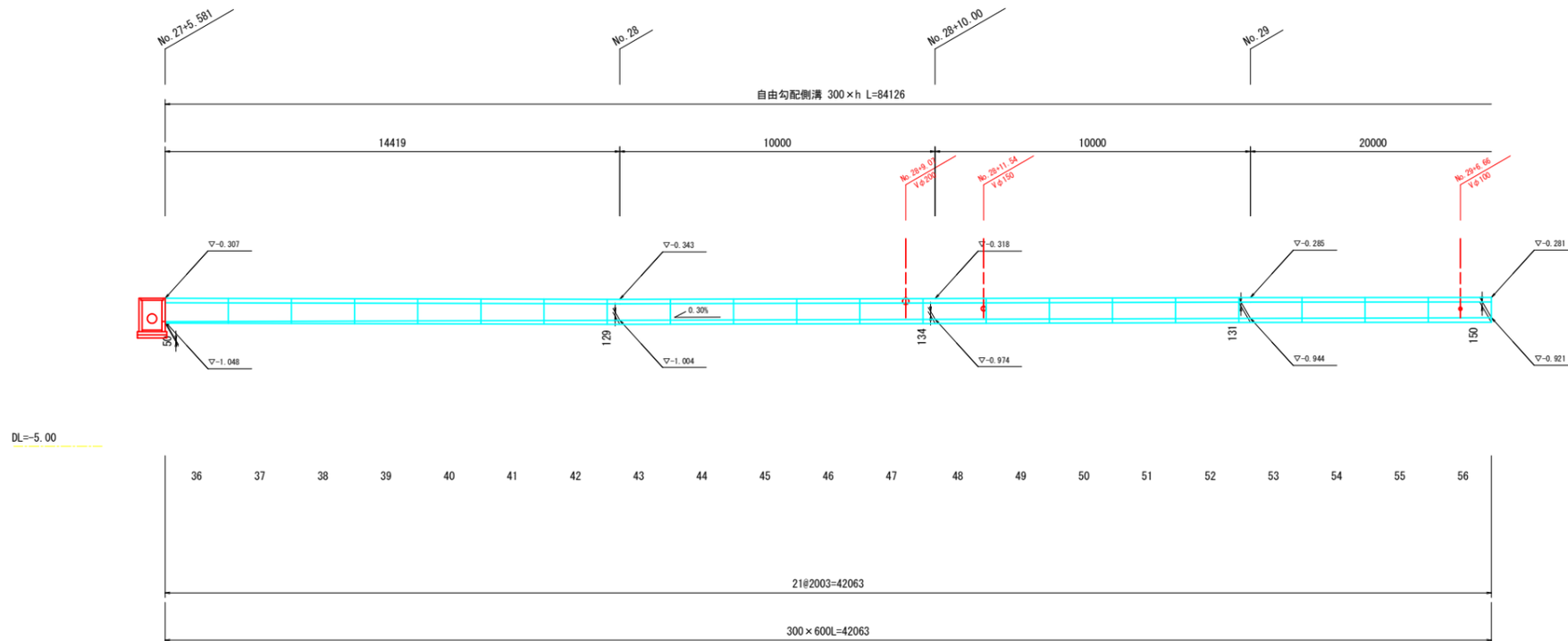
### 自由勾配側溝展開図(3)

No. 27+5.58~No. 31+9.71 (左側)

平面図  
 S=1:100 (A1)  
 S=1:200 (A3)



縦断面図  
 S=1:100 (A1)  
 S=1:200 (A3)



|      |                     |    |       |
|------|---------------------|----|-------|
| 図面番号 | 19 / 26             | 縮尺 | 1:100 |
| 工種   | 道路改良工事              |    |       |
| 種別   | 自由勾配側溝展開図(4)        | 番号 | 4 / 8 |
| 路線名  | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所 | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市  |                     |    |       |

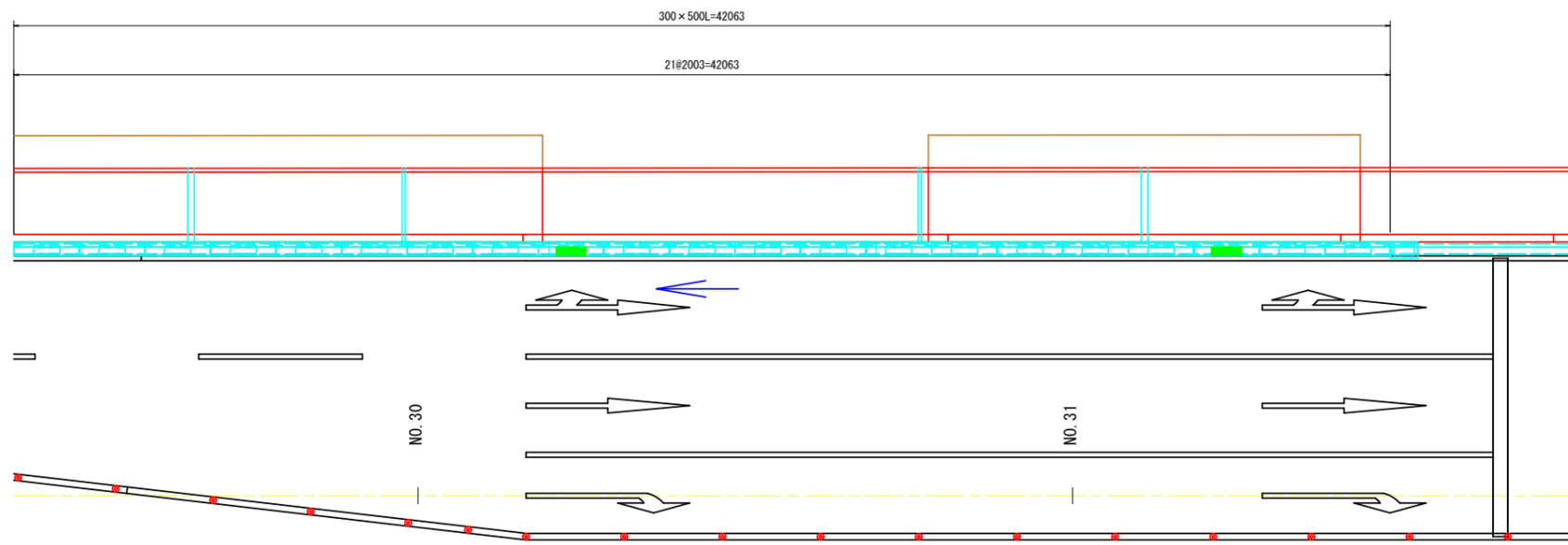
※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。  
 ※側溝高さは設計値とし、割付は参考とする。  
 ※割付は、伸びしろ3mmを見込んでいる。

令和6年度  
 国補

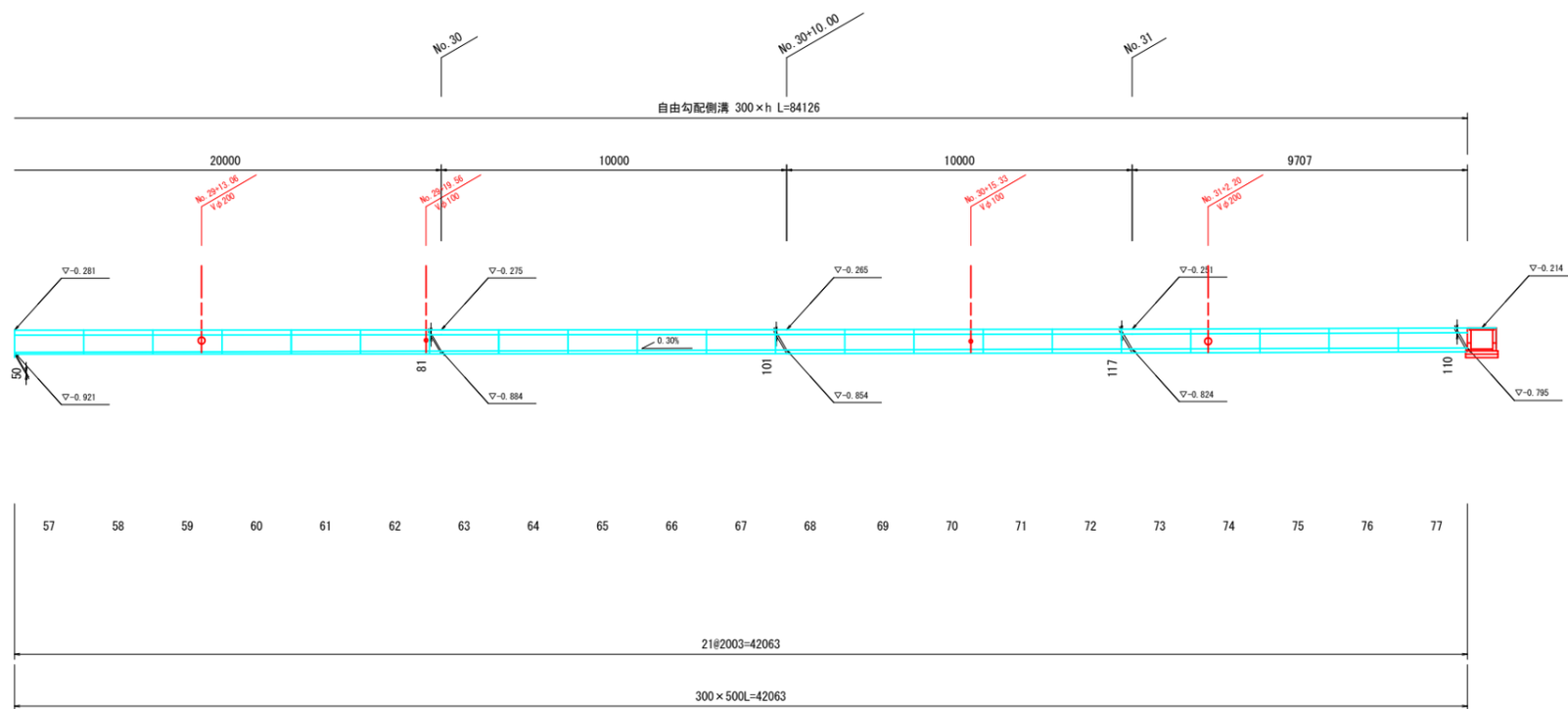
### 自由勾配側溝展開図(4)

No. 27+5.58~No. 31+9.71 (左側)

平面図  
 S=1:100 (A1)  
 S=1:200 (A3)



縦断面図  
 S=1:100 (A1)  
 S=1:200 (A3)



DL=-5.00

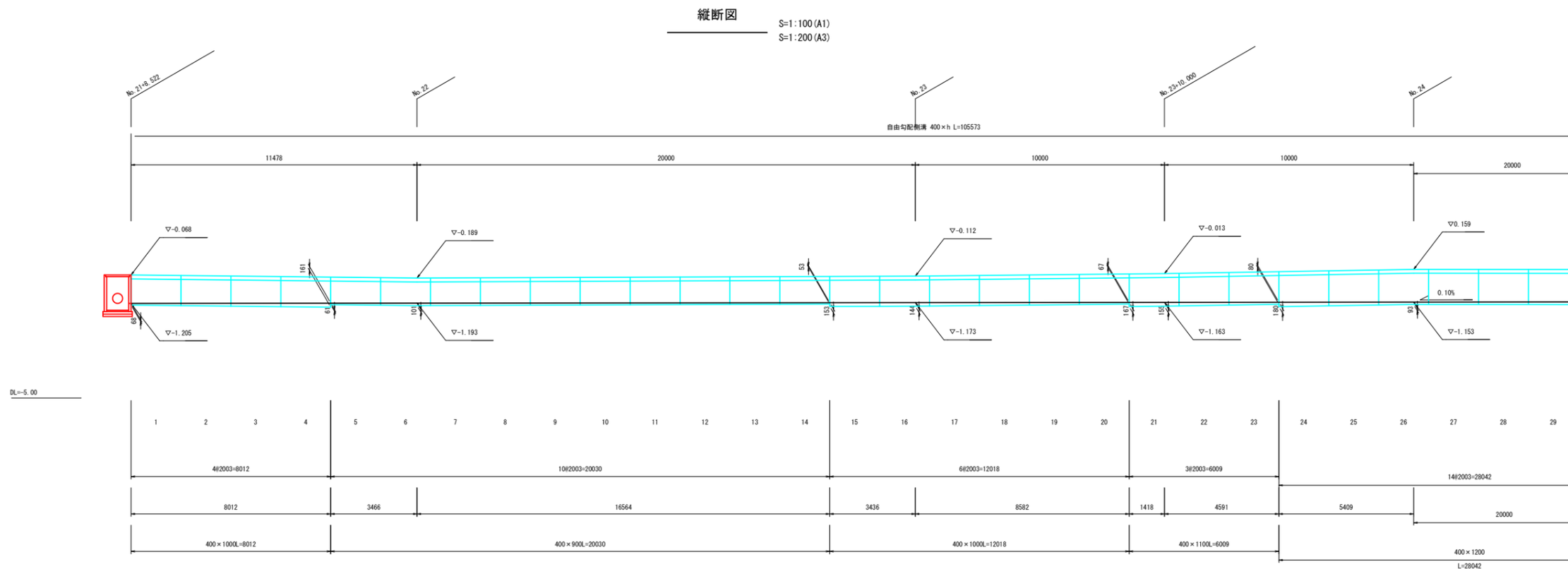
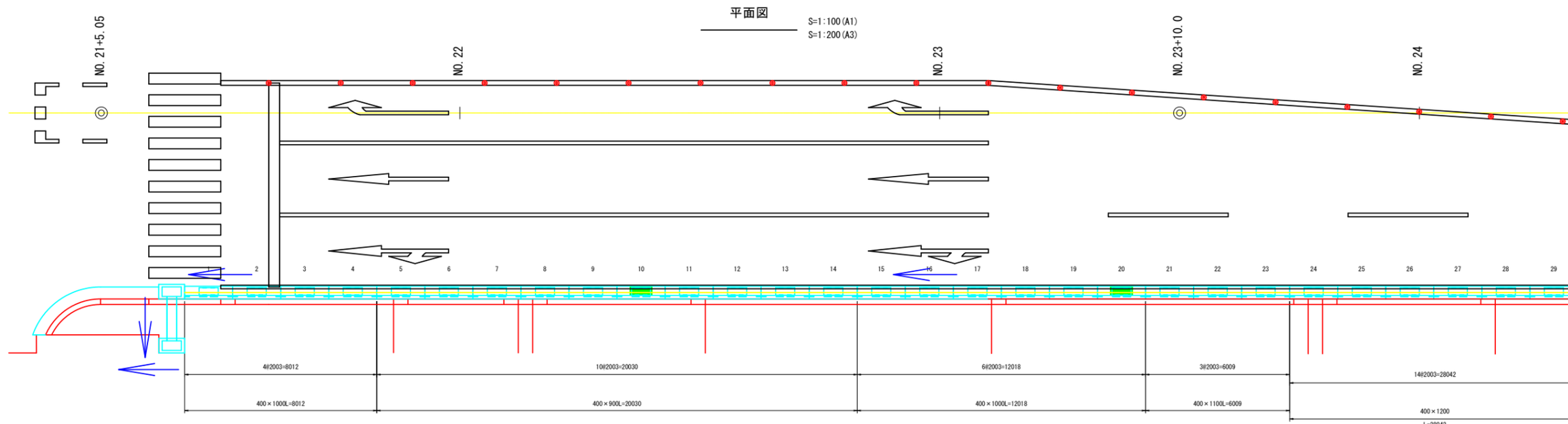
|      |                     |    |       |
|------|---------------------|----|-------|
| 図面番号 | 20 / 26             | 縮尺 | 1:100 |
| 工種   | 道路改良工事              |    |       |
| 種別   | 自由勾配側溝展開図(5)        | 番号 | 5 / 8 |
| 路線名  | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所 | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市  |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。  
 ※側溝高さは設計値とし、割付は参考とする。  
 ※割付は、伸びしろ3mmを見込んでいる。

令和6年度  
 国補

### 自由勾配側溝展開図(5)

No. 21+8.52~No. 26+14.10 (右側)



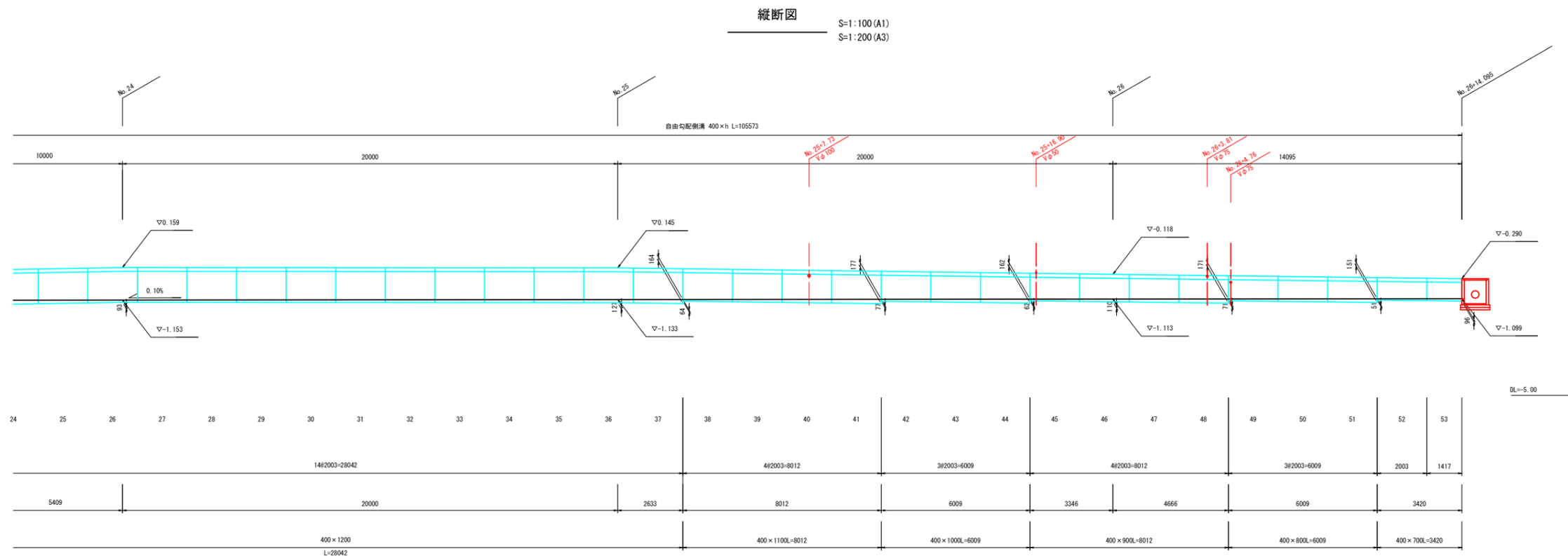
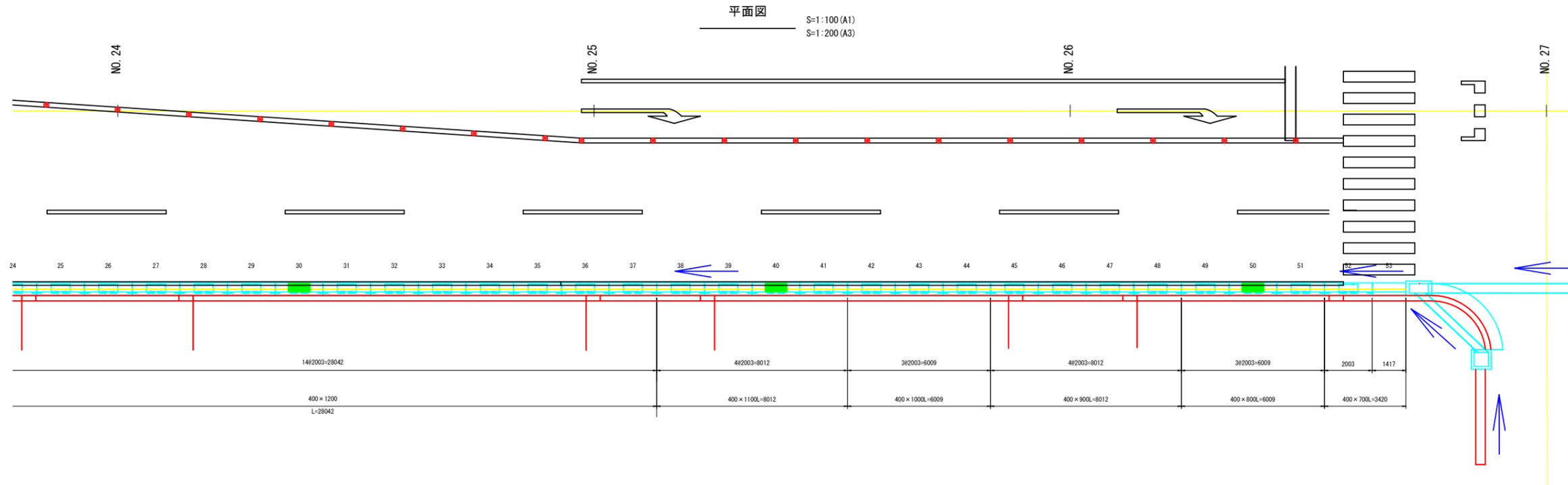
|      |                     |    |       |
|------|---------------------|----|-------|
| 図面番号 | 21 / 26             | 縮尺 | 1:100 |
| 工種   | 道路改良工事              |    |       |
| 種別   | 自由勾配側溝展開図(6)        | 番号 | 6 / 8 |
| 路線名  | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所 | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市  |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。  
 ※側溝高さは設計値とし、割付は参考とする。  
 ※割付は、伸びしろ3mmを見込んでいる。

令和6年度  
 国補

### 自由勾配側溝展開図(6)

No. 21+8.52~No. 26+14.10 (右側)



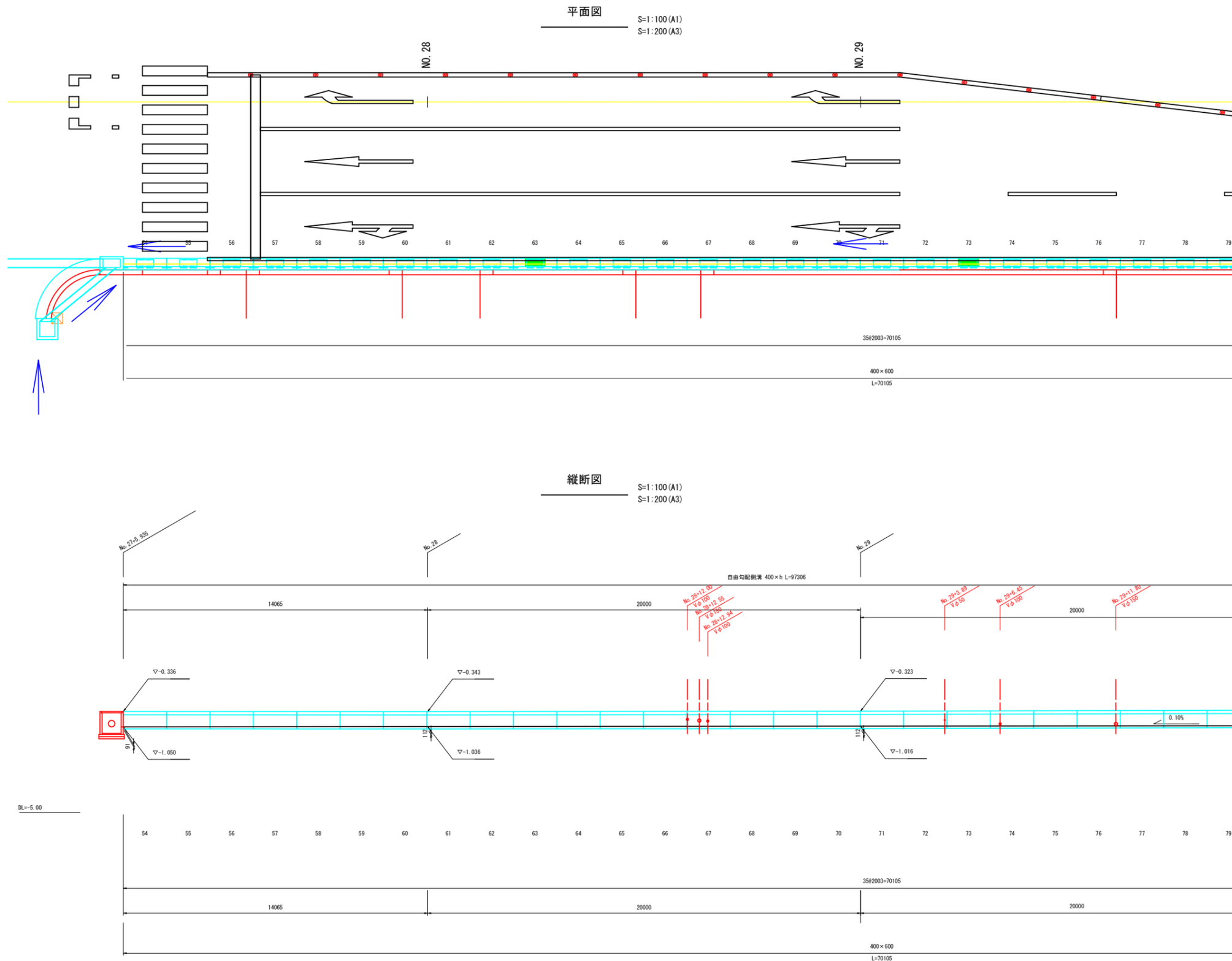
|      |                     |    |       |
|------|---------------------|----|-------|
| 図面番号 | 22 / 26             | 縮尺 | 1:100 |
| 工種   | 道路改良工事              |    |       |
| 種別   | 自由勾配側溝展開図(7)        | 番号 | 7 / 8 |
| 路線名  | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所 | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市  |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。  
 ※側溝高さは設計値とし、割付は参考とする。  
 ※割付は、伸びしろ3mmを見込んでいる。

令和6年度  
 国補

## 自由勾配側溝展開図(7)

No. 27+5.94~No. 32+3.24 (右側)



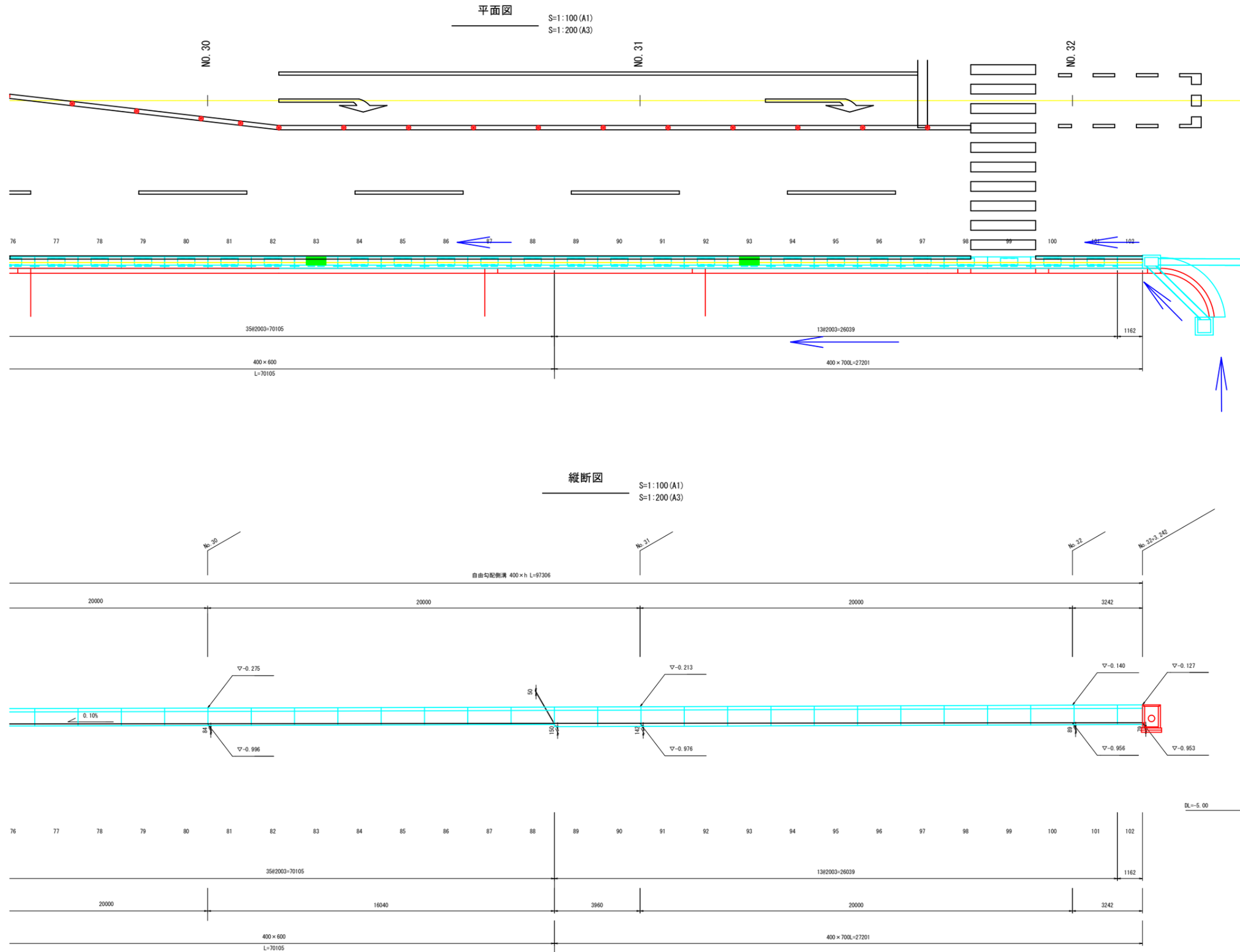
|           |                     |    |       |
|-----------|---------------------|----|-------|
| 図面番号      | 23 / 26             | 縮尺 | 1:100 |
| 工種        | 道路改良工事              |    |       |
| 種別        | 自由勾配側溝展開図(8)        | 番号 | 8 / 8 |
| 路線<br>河川名 | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所      | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市       |                     |    |       |

※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。  
 ※側溝高さは設計値とし、割付は参考とする。  
 ※割付は、伸びしろ3mmを見込んでいる。



## 自由勾配側溝展開図(8)

No. 27+5.94~No. 32+3.24 (右側)

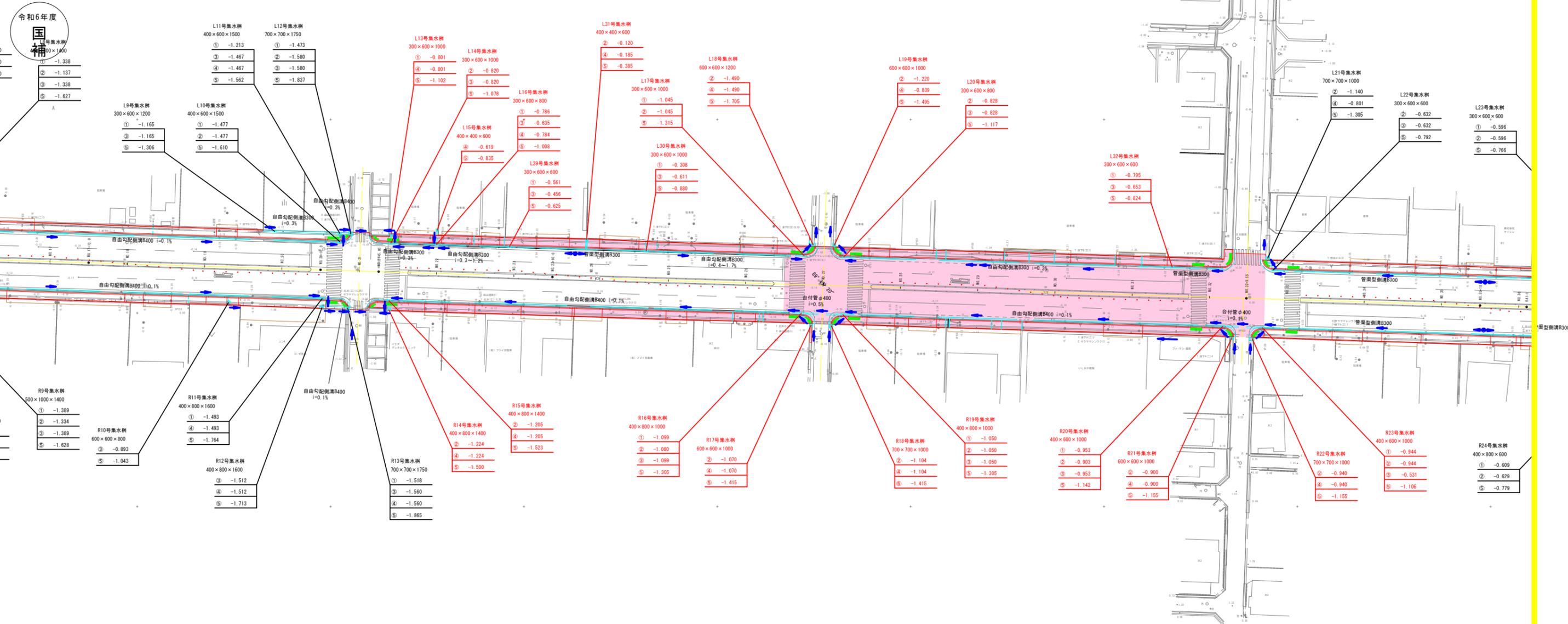


|               |                     |        |       |
|---------------|---------------------|--------|-------|
| 図面番号          | 24 / 26             | 縮尺     | 1:500 |
| 工種            | 道路改良工事              |        |       |
| 種別            | 排水系統図               | 番<br>号 | 1 / 1 |
| 路線<br>河川<br>名 | 大門1号幹線・6-3          |        |       |
| 工事箇所          | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |        |       |
| <b>福 山 市</b>  |                     |        |       |

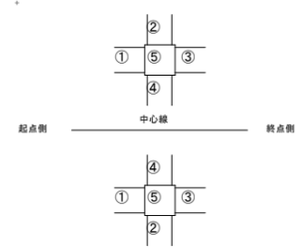
※この図面はA1図面をA3図面に縮小している。

# 排水系統図

S=1:500



高さ表示位置

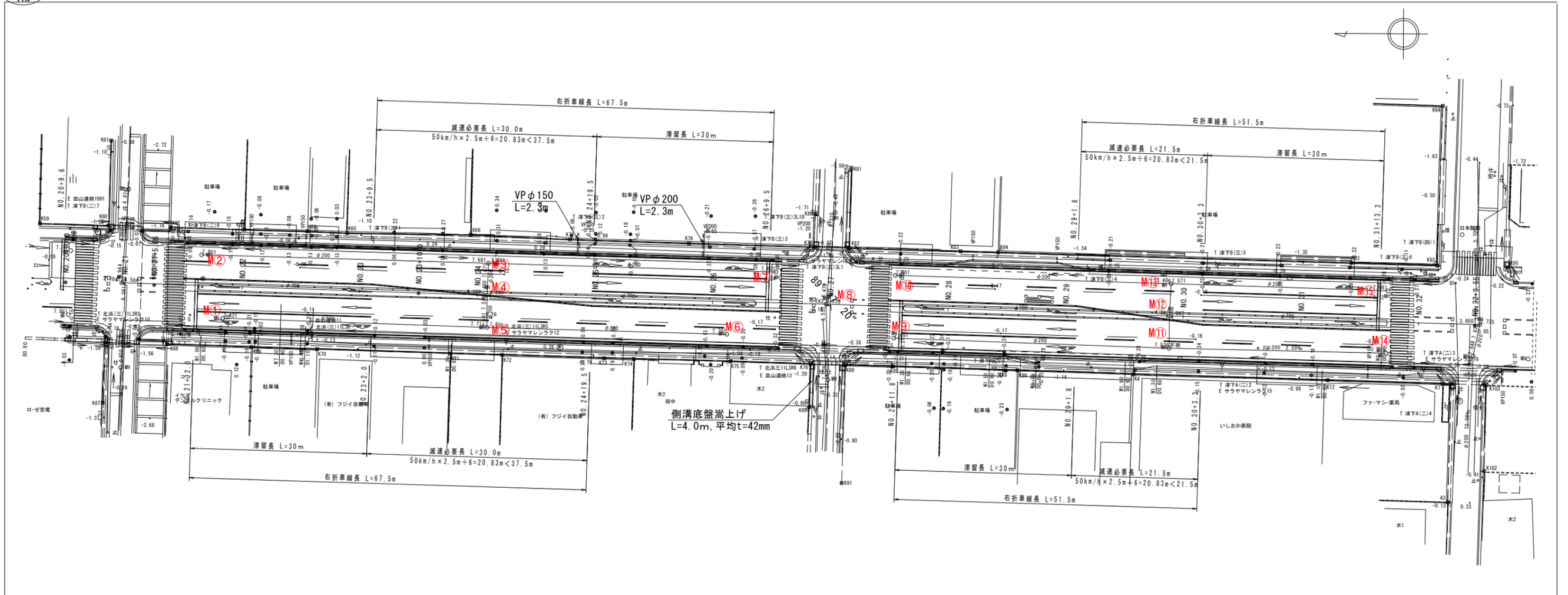


|      |                     |    |       |
|------|---------------------|----|-------|
| 図面番号 | 25 / 26             | 縮尺 | 1:500 |
| 工程   | 道路改良工事              |    |       |
| 種別   | 附帯工事 平面図            | 番号 | 1     |
| 路線名  | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所 | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福山市  |                     |    |       |

※この図面はA2図面をA3図面に縮小している。

平面図 S=1/500

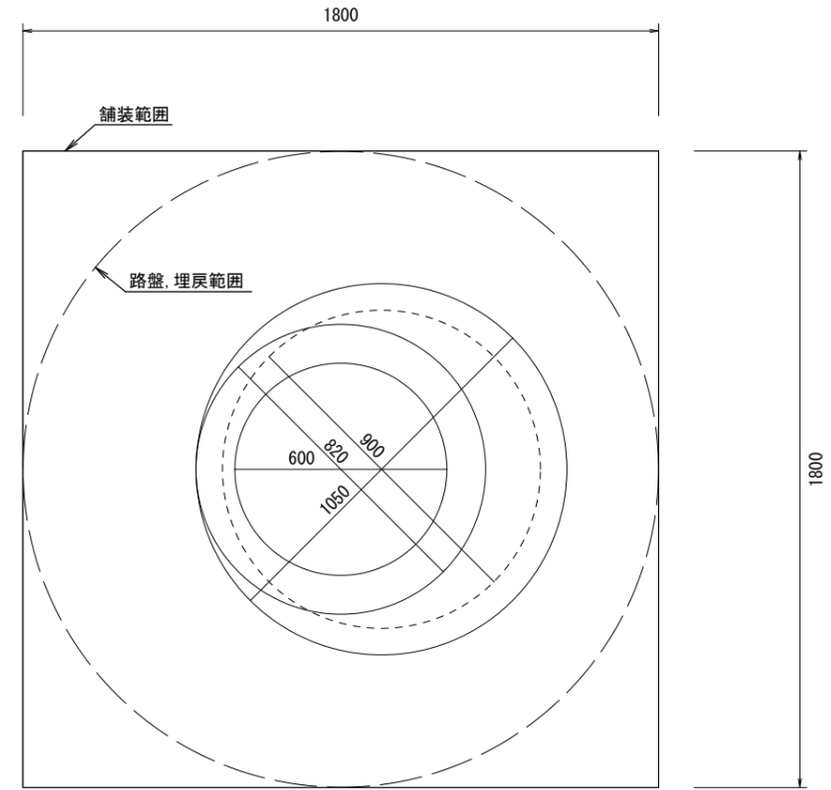
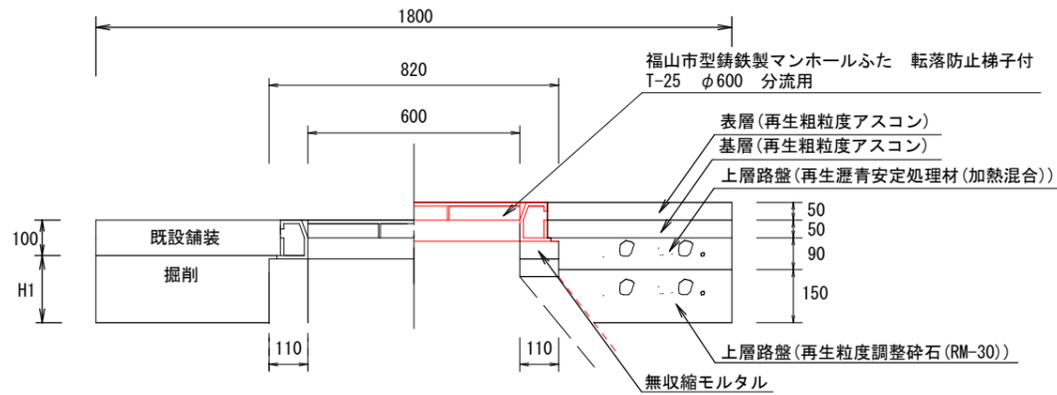
令和6年度  
国補



|           |                     |    |       |
|-----------|---------------------|----|-------|
| 図面番号      | 26 / 26             | 縮尺 | 1:20  |
| 工種        | 道路改良工事              |    |       |
| 種別        | 附帯工事 構造図            | 番号 | 1 / 1 |
| 路線<br>河川名 | 大門1号幹線・6-3          |    |       |
| 工事箇所      | 福山市大門町三丁目及び大門町四丁目地内 |    |       |
| 福 山 市     |                     |    |       |

マンホール蓋取替等構造図 S=1:20

マンホール蓋標準構造図



数量表 (2工区)

単位: mm

| MH番号           | M1   | M2   | M3   | M4   | M5   | M6   | M7   | M8   | M9   | M10  | M11  | M12  | M13  | M14  | M15  | 平均  | 合計   |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| MH蓋            | T-25 |     |      |
| 無収縮モルタル        | 30   | 50   | 50   | 50   | 70   | 55   | 55   | 40   | 70   | 50   | 25   | 55   | 65   | 75   | 45   | 52  | -    |
| 調整リング (H=50)   | -    | -    | 50   | -    | -    | -    | -    | -    | 50   | -    | -    | 50   | -    | -    | -    | -   | 3(個) |
| 調整リング (H=100)  | 100  | 100  | -    | -    | -    | -    | -    | 100  | -    | 200  | 100  | -    | -    | -    | 100  | -   | 7(個) |
| 調整リング (H=150)  | -    | 150  | -    | -    | 150  | 150  | 150  | 150  | -    | -    | -    | -    | 150  | 150  | 150  | -   | 8(個) |
| 斜壁 (H=300)     | -    | -    | 300  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | 1(個) |
| 既設舗装           | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100 | -    |
| 掘削 (H1)        | 130  | 150  | 560  | 210  | 380  | 210  | 160  | 200  | 110  | 240  | 140  | 120  | 230  | 140  | 210  | 213 | -    |
| 仮舗装 (再生粗粒度As)  | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50  | -    |
| 基層 (再生粗粒度As)   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50  | -    |
| 上層路盤 (瀝青安定処理材) | 90   | 90   | 90   | 60   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   | 88  | -    |
| 上層路盤 (RM-30)   | -    | -    | 320  | -    | -    | -    | -    | 210  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 265  | -   | -    |
| 埋戻し (RM-30)    | 50   | 70   | -    | -    | 140  | 125  | 125  | -    | 40   | 70   | 45   | 25   | 135  | 145  | -    | 88  | -    |

既設構造物取壊し数量表

| MH番号          | M1 | M2  | M3  | M4  | M5  | M6  | M7  | M8  | M9 | M10 | M11 | M12 | M13 | M14 | M15 | 平均  | 合計   |
|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 無収縮モルタル       | 70 | 40  | 500 | 50  | 370 | 50  | 50  | 40  | 50 | 80  | 30  | 60  | 70  | 30  | 50  | 103 | -    |
| 調整リング (H=50)  | 50 | -   | 50  | -   | -   | -   | -   | -   | 50 | -   | -   | 50  | -   | -   | -   | -   | 4(個) |
| 調整リング (H=100) | -  | 100 | -   | -   | -   | -   | 100 | -   | -  | -   | 100 | -   | -   | 100 | -   | -   | 4(個) |
| 調整リング (H=150) | -  | -   | -   | 150 | 300 | 150 | -   | 150 | -  | 150 | -   | -   | 150 | -   | 150 | -   | 8(個) |
| 斜壁 (H=450)    | -  | -   | 450 | -   | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 1(個) |

※舗装の計画高に合わせて高さ調整を行うこと

こ れ 以 降  
参 考 図 書

# 施工単価表

掘削

SPK23040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 28.44% 労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,147.40000

| 代表機労材規格(積算地区)                            | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                            | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 | 28.44% |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 |          | MTPC00062<br>MTPT00062 |
| 運転手(特殊)                                  | 59.55% |          | 運転手(特殊)                                  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                | 12.01% |          | 軽油パトロール給油                                |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                                     |        |          | 積算単価                                     |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>E=7 標準                         |        |          | B=5 上記以外(小規模)                            |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満

SPK23040004

単第0 -0002 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.75% 労務構成比: 98.99% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,926.70000

| 代表機材規格(積算地区)                    | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                          | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式)<br>質量0.8~1.1t | 0.75%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[ハンドガイド式]<br>質量0.8~1.1t |          | KTPC00008<br>KTPT00008 |
| 普通作業員                           | 90.32% |          | 普通作業員                                 |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員                           | 8.67%  |          | 特殊作業員                                 |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油        | 0.26%  |          | 軽油パトロール給油                             |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                            |        |          | 積算単価                                  |          | EP001                  |
| A=1 施工幅員2.5m未満                  |        |          |                                       |          |                        |
|                                 |        |          |                                       |          |                        |
|                                 |        |          |                                       |          |                        |
|                                 |        |          |                                       |          |                        |

# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0003 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

基礎コンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員   | 14.27% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 8.38%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 7.11%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)    | 68.07% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | E9999                  |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<br>C=2 18-8-40BB<br>H=2 現場内小運搬無し<br>K=1 -(全ての費用) |        |          | B=3 人力打設<br>F=2 一般養生<br>J=1 -      |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |
|   |        |          |                                    |          |                        |

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離1.0km以下(0.2km超)

現場 仮置き場

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

852.10000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考                         |
|--|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)   | 25.13% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>4t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00017T1<br>MTPT00017T1 |
| 運転手(一般)  | 61.92% |          | 運転手(一般)  |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                              | 12.95% |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                      |
| A=2 小規模<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>F=5 距離1.0km以下(0.2km超) |        |          | B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)<br>D=2 DID区間有り            |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |



# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0006 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)

現場 再資源化施設

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07% 材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,491.50000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                         |
|--|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)    | 46.25% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)  | 38.07% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                 | 15.68% |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 標準<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=48 距離31.5km以下(19.5km超) |        |          | B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)<br>D=2 DID区間有り              |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |
|  |        |          |   |          |                            |

# 施工単価表

頁0 -0007

路面切削  
全面切削6cmを超え12cm以下

SPK23040303

単第0 -0007 表

段差すりつけの撤去作業有り

1

m2 当り

機械構成比: 51.54% 労務構成比:

36.99% 材料構成比: 11.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

615.37000

| 代表機材規格(積算地区)                                | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 路面切削機<br>ホイール式・廃材積込装置付・排3<br>切削幅2.0m×深さ23cm | 26.42% |          | 路面切削機<br>ホイール式・廃材積込装置付・排3<br>切削幅2.0m×深さ23cm |          | MTPC00136<br>MTPT00136 |
| 路面清掃車<br>ブラシ・四輪式(走)<br>ホッパ容量1.5m3           | 5.41%  |          | 路面清掃車<br>ブラシ・四輪式(走)<br>ホッパ容量1.5m3           |          | MTPC00072<br>MTPT00072 |
| その他(機械)                                     |        |          | その他(機械)                                     |          | EK009                  |
| 普通作業員                                       | 10.83% |          | 普通作業員                                       |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                     | 3.22%  |          | 土木一般世話役                                     |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員                                       | 3.13%  |          | 特殊作業員                                       |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)                                     | 3.08%  |          | 運転手(特殊)                                     |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)                                     |        |          | その他(労務)                                     |          | ER009                  |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                    | 7.08%  |          | 軽油パトロール給油                                   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2以下)

SPK23040303

単第0 -0008 表

段差すりつけの撤去作業無し

1

m2 当り

機械構成比: 53.45% 労務構成比:

34.48%

材料構成比: 12.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

523.62000

| 代表機労材規格(積算地区)                               | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                               | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 路面切削機<br>ホイール式・廃材積込装置付・排3<br>切削幅2.0m×深さ23cm | 33.02% |          | 路面切削機<br>ホイール式・廃材積込装置付・排3<br>切削幅2.0m×深さ23cm |          | MTPC00136<br>MTPT00136 |
| 路面清掃車<br>ブラシ・四輪式(走)<br>ホッパ容量1.5m3           | 6.58%  |          | 路面清掃車<br>ブラシ・四輪式(走)<br>ホッパ容量1.5m3           |          | MTPC00072<br>MTPT00072 |
| その他(機械)                                     |        |          | その他(機械)                                     |          | EK009                  |
| 普通作業員                                       | 12.18% |          | 普通作業員                                       |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                     | 3.59%  |          | 土木一般世話役                                     |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員                                       | 3.48%  |          | 特殊作業員                                       |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)                                     | 3.43%  |          | 運転手(特殊)                                     |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)                                     |        |          | その他(労務)                                     |          | ER009                  |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                    | 8.94%  |          | 軽油パトロール給油                                   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |





# 施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0010 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.82%

労務構成比: 11.83%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,372.70000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                          | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)<br>舗装幅2.3~6.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.16% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅2.3~6.0m |          | KTPC00060<br>KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8~20t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音                  | 0.18% |          | タイヤローラ<br>質量8~20t                      |          | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)              | 0.18% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t              |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 4.23% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 2.43% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)   | 2.37% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 0.83% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0010 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.82%

労務構成比:

11.83%

材料構成比:

86.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,372.70000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                      |
|--|--------|----------|---|----------|-------------------------|
| 長寿命化アスファルト混合物(13)<br>シナヤカファルト混合物相当品  | 76.99% |          | 再生粗粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                                |          | F000000100<br>TTPT00281 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用  | 8.58%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用               |          | TTPC00026<br>TTPT00026  |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.65%  |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013  |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                   |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | E9999                   |
| A=4 平均幅員3.0m超<br>C=25 As混合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満)<br>E=2 PK-3<br>H=1 -                     |        |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>D=100 【F】As混合物(t)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用) |          |                         |
| 【アスファルト混合物単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |        |          |   |          |                         |

# 施工単価表

中間層(車道・路肩部)

SPK23040240

単第0 -0011 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.93% 労務構成比: 12.53%

材料構成比: 85.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,295.10000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                           | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)<br>舗装幅2.3~6.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.23% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅2.3~6.0m |          | KTPC00060<br>KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8~20t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音                  | 0.19% |          | タイヤローラ<br>質量8~20t                      |          | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)              | 0.19% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t              |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 4.49% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 2.57% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)   | 2.51% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 0.87% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

中間層(車道・路肩部)

SPK23040240

単第0 -0011 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.93% 労務構成比: 12.53%

材料構成比: 85.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,295.10000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                      |
|--|--------|----------|---|----------|-------------------------|
| 長寿命化アスファルト混合物(13)<br>シナヤカファルト混合物相当品  | 81.62% |          | 再生粗粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                                |          | F000000100<br>TTPT00281 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用   | 3.10%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用                |          | TTPC00027<br>TTPT00027  |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.69%  |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013  |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                   |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | E9999                   |
| A=4 平均幅員3.0m超<br>C=25 As混合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満)<br>E=1 PK-4<br>H=1 -                     |        |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>D=100 【F】As混合物(t)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用) |          |                         |
| 【アスファルト混合物単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |        |          |   |          |                         |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0012 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,458.60000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                          | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|-------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)<br>舗装幅2.3~6.0m<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 1.09% |          | アスファルトフィニッシャ<br>[ホイール型]<br>舗装幅2.3~6.0m |          | KTPC00060<br>KTPT00060 |
| <賃>タイヤローラ<br>質量8~20t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音                  | 0.17% |          | タイヤローラ<br>質量8~20t                      |          | KTPC00007<br>KTPT00007 |
| <賃>ロードローラ(マカダム)<br>質量10~12t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)              | 0.17% |          | ロードローラ<br>[マカダム]質量10t~12t              |          | KTPC00047<br>KTPT00047 |
| その他(機械)   |       |          | その他(機械)                                |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 3.99% |          | 普通作業員                                  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 2.29% |          | 特殊作業員                                  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)   | 2.23% |          | 運転手(特殊)                                |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 0.78% |          | 土木一般世話役                                |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |       |          | その他(労務)                                |          | ER009                  |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0012 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.71%

労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,458.60000

標準単価: 1,458.60000

標準単価: 1,458.60000

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考                      |
|--|--------|----------|---|----------|-------------------------|
| 長寿命化アスファルト混合物(13)<br>シナヤカファルト混合物相当品  | 83.67% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                                  |          | F000000100<br>TTPT00284 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用   | 2.75%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用                |          | TTPC00027<br>TTPT00027  |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.61%  |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013  |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                   |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | E9999                   |
| A=4 平均幅員3.0m超<br>C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満)<br>E=1 PK-4<br>H=1 -                          |        |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>D=100 【F】As混合物(t)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用) |          |                         |
| 【アスファルト混合物単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |        |          |   |          |                         |

# 施工単価表

路床盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比: 0.86%

SPK23040005

単第0 -0013 表

埋戻し材: RC-40

1

m3 当り

労務構成比: 98.84%

材料構成比: 0.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,020.30000

| 代表機材規格(積算地区)                    | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                          | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>振動ローラ(ハンドガイド式)<br>質量0.8~1.1t | 0.86%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[ハンドガイド式]<br>質量0.8~1.1t |          | KTPC00008<br>KTPT00008 |
| 普通作業員                           | 88.92% |          | 普通作業員                                 |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員                           | 9.92%  |          | 特殊作業員                                 |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油        | 0.30%  |          | 軽油パトロール給油                             |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価                            |        |          | 積算単価                                  |          | EP001                  |
| A=1 施工幅員2.5m未満                  |        |          |                                       |          |                        |
|                                 |        |          |                                       |          |                        |
|                                 |        |          |                                       |          |                        |
|                                 |        |          |                                       |          |                        |

# 施工単価表

下層路盤  
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0014 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比:

71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>小型バックホウ(クローラ型)<br>山積0.11m3(平積0.08)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.06%  |          | 小型バックホウ<br>[クローラ型]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) |          | KTPC00001<br>KTPT00001 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音          | 2.68%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t     |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)                                  |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 29.93% |          | 普通作業員                                    |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 25.29% |          | 運転手(特殊)                                  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 14.12% |          | 特殊作業員                                    |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                                  |          | ER009                  |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm  | 20.42% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40<br>[標準数量]全仕上り厚100mm  |          | TTPC00008<br>TTPT00352 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 2.20%  |          | 軽油パトロール給油                                |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |

# 施工単価表

下層路盤  
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0014 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考    |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料)   |     |          | その他(材料)       |          | EZ009 |
| 積算単価  |     |          | 積算単価          |          | E9999 |
| A=150 全仕上り厚(mm)<br>D=1 -(全ての費用)                             |     |          | B=4 RC-40     |          |       |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):150.000(mm) |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |

# 施工単価表

頁0 -0021

上層路盤  
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0015 表

機械構成比: 5.44% 労務構成比:

RM-30

65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m2 当り  
809.74000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                            | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>小型バックホウ(クローラ型)<br>山積0.11m3(平積0.08)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.82%  |          | 小型バックホウ<br>[クローラ型]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) |          | KTPC00001<br>KTPT00001 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音          | 2.47%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t     |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)                                  |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 27.59% |          | 普通作業員                                    |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 23.30% |          | 運転手(特殊)                                  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 13.01% |          | 特殊作業員                                    |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                                  |          | ER009                  |
| 再生粒度調整碎石<br>30~0mm  | 26.66% |          | 再生粒度調整碎石<br>RM-30<br>[標準数量]全仕上り厚100mm    |          | TTPC00010<br>TTPT00360 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 2.03%  |          | 軽油パトロール給油                                |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |

# 施工単価表

上層路盤  
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0015 表

機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81% 材料構成比: 28.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 809.74000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考    |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料)   |     |          | その他(材料)       |          | EZ009 |
| 積算単価  |     |          | 積算単価          |          | E9999 |
| A=150 全仕上り厚(mm)<br>D=1 -(全ての費用)                             |     |          | B=1 RM-30     |          |       |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):150.000(mm) |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |

# 施工単価表

頁0 -0023

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0016 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下

1

m2 当り

機械構成比: 0.39%

労務構成比: 40.41%

材料構成比: 59.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,339.00000

| 代表機労材規格(積算地区)                                       | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                       | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t               | 0.22%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t               |          | MTPC00047<br>MTPT00047 |
| 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg                       | 0.12%  |          | 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg                       |          | MTPC00049<br>MTPT00049 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)   |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 20.08% |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 11.61% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 3.45%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 再生加熱アスファルト安定処理路盤材                                   | 55.47% |          | AS安定処理(40)<br>[標準数量]平均仕上り厚80mm                      |          | TTPCD0025<br>TTPT00356 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 | 3.52%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 |          | TTPC00026<br>TTPT00026 |

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0016 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下

1

m2 当り

機械構成比: 0.39%

労務構成比:

40.41%

材料構成比:

59.20%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,339.00000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                               | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油  | 0.16% |          | ガソリンレギュラースタンド                              |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.03% |          | 軽油パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |       |          | その他(材料)                                    |          | EZ009                  |
| 積算単価   |       |          | 積算単価                                       |          | E9999                  |
| A=2 再生瀝青安定処理材<br>D=90 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>H=1 -(全ての費用)                   |       |          | C=2 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下<br>F=2 PK-3 |          |                        |
| 【路盤材単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):90.000(mm) |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0025

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0017 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.55% 労務構成比:

50.64%

材料構成比: 48.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,258.80000

| 代表機労材規格(積算地区)                                      | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t              | 0.30%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t              |          | MTPC00047<br>MTPT00047 |
| 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg                      | 0.17%  |          | 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg                      |          | MTPC00049<br>MTPT00049 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員  | 22.81% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員  | 15.79% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 4.69%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生粗粒度(20)                         | 46.75% |          | 再生粗粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                 |          | TTPC00023<br>TTPT00281 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用 | 1.77%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用 |          | TTPC00027<br>TTPT00027 |

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0017 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.55% 労務構成比: 50.64%

材料構成比: 48.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,258.80000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油  | 0.21% |          | ガソリンレギュラースタンド                            |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.04% |          | 軽油パトロール給油                                |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |       |          | その他(材料)                                  |          | EZ009                  |
| 積算単価   |       |          | 積算単価                                     |          | E9999                  |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>C=8 再生粗粒度アスコン(20)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                   |       |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=1 PK-4<br>H=1 - |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0018 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚70mm

仮舗装

1

m2 当り

機械構成比: 0.41%

労務構成比: 42.74%

材料構成比: 56.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,909.70000

| 代表機材規格(積算地区)                          | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                          | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---------------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t | 0.25%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t |          | MTPC00047<br>MTPT00047 |
| 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg         | 0.14%  |          | 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg         |          | MTPC00049<br>MTPT00049 |
| その他(機械)                               |        |          | その他(機械)                               |          | EK009                  |
| 特殊作業員                                 | 23.04% |          | 特殊作業員                                 |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員                                 | 13.32% |          | 普通作業員                                 |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                               | 3.96%  |          | 土木一般世話役                               |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                               |        |          | その他(労務)                               |          | ER009                  |
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生粗粒度(20)            | 56.62% |          | 密粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚67.5mm    |          | TTPC00023<br>TTPT00290 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油           | 0.18%  |          | ガソリンレギュラースタンド                         |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0018 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)

1層当り平均仕上厚70mm

仮舗装

1

m2 当り

機械構成比: 0.41%

労務構成比: 42.74%

材料構成比: 56.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,909.70000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比  | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)       | 単価(東京地区)                      | 備考                     |
|---|--|----------|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油   | 0.04%  |          | 軽油パトロール給油          |                               | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)   |  |          | その他(材料)            |                               | EZ009                  |
| 積算単価  |  |          | 積算単価               |                               | E9999                  |
| A=2<br>C=8<br>G=1<br>I=1  | 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm超70mm以下)<br>再生粗粒度アスファルト混合物(20)<br>-<br>-(全ての費用) |          | B=70<br>E=5<br>H=1 | 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>瀝青材料無し<br>- |                        |
| <p>【アスファルト混合物単価】<br/>                     1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)<br/>                     1層当り平均仕上り厚(mm):70.000(mm)</p> |  |          |                    |                               |                        |
|   |  |          |                    |                               |                        |
|   |  |          |                    |                               |                        |
|   |  |          |                    |                               |                        |

# 施工単価表

路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0019 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比:

71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>小型バックホウ(クローラ型)<br>山積0.11m3(平積0.08)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.06%  |          | 小型バックホウ<br>[クローラ型]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) |          | KTPC00001<br>KTPT00001 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音          | 2.68%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t     |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)                                  |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 29.93% |          | 普通作業員                                    |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 25.29% |          | 運転手(特殊)                                  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 14.12% |          | 特殊作業員                                    |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                                  |          | ER009                  |
| 再生クラッシャーラン<br>30~0mm  | 20.42% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40<br>[標準数量]全仕上り厚100mm  |          | TTPCD0018<br>TTPT00352 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 2.20%  |          | 軽油パトロール給油                                |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |

# 施工単価表

路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0019 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考    |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料)   |     |          | その他(材料)       |          | EZ009 |
| 積算単価  |     |          | 積算単価          |          | E9999 |
| A=100<br>D=1<br>全仕上り厚(mm)<br>-(全ての費用)                       |     |          | B=3<br>RC-30  |          |       |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):100.000(mm) |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |

# 施工単価表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

単第0 -0020 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 24.17%

材料構成比: 72.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,306.80000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                          | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャー<br>クローラ型<br>舗装幅1.4~3.0m                  | 2.21%  |          | アスファルトフィニッシャー<br>クローラ型<br>舗装幅1.4~3.0m |          | MTPC00052<br>MTPT00052 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.43%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t  |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)                               |          | EK009                  |
| 普通作業員  | 9.07%  |          | 普通作業員                                 |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 6.27%  |          | 特殊作業員                                 |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)  | 4.10%  |          | 運転手(特殊)                               |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役  | 2.14%  |          | 土木一般世話役                               |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)                               |          | ER009                  |
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(13)                             | 63.39% |          | 再生密粒度As混合物(13)<br>[標準数量]平均仕上り厚40mm    |          | TTPC00024<br>TTPT00293 |

# 施工単価表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

単第0 -0020 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 24.17%

材料構成比: 72.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,306.80000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|-------|----------|---|----------|------------------------|
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用  | 9.01% |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 |          | TTPC00026<br>TTPT00026 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.43% |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |       |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |
| 積算単価   |       |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=3 平均幅員1.4m以上<br>C=7 再生密粒度アスコン(13)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                               |       |          | B=40 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=2 PK-3<br>H=1 -            |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm) |       |          |   |          |                        |
|  |       |          |   |          |                        |
|  |       |          |   |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0033

路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0021 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比:

71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                            | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>小型バックホウ(クローラ型)<br>山積0.11m3(平積0.08)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 3.06%  |          | 小型バックホウ<br>[クローラ型]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) |          | KTPC00001<br>KTPT00001 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音          | 2.68%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t     |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)                                  |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 29.93% |          | 普通作業員                                    |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 25.29% |          | 運転手(特殊)                                  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 14.12% |          | 特殊作業員                                    |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                                  |          | ER009                  |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm  | 20.42% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40<br>[標準数量]全仕上り厚100mm  |          | TTPC00008<br>TTPT00352 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 2.20%  |          | 軽油パトロール給油                                |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |

# 施工単価表

路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0021 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考    |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料)   |     |          | その他(材料)       |          | EZ009 |
| 積算単価  |     |          | 積算単価          |          | E9999 |
| A=150 全仕上り厚(mm)<br>D=1 -(全ての費用)                             |     |          | B=4 RC-40     |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):150.000(mm) |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |

# 施工単価表

頁0 -0035

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

単第0 -0022 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 24.17%

材料構成比: 72.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,306.80000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                          | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| アスファルトフィニッシャー<br>クローラ型<br>舗装幅1.4~3.0m                  | 2.21%  |          | アスファルトフィニッシャー<br>クローラ型<br>舗装幅1.4~3.0m |          | MTPC00052<br>MTPT00052 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 0.43%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t  |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)                               |          | EK009                  |
| 普通作業員  | 9.07%  |          | 普通作業員                                 |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 6.27%  |          | 特殊作業員                                 |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)  | 4.10%  |          | 運転手(特殊)                               |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役  | 2.14%  |          | 土木一般世話役                               |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)                               |          | ER009                  |
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生密粒度(20)                             | 63.39% |          | 再生密粒度As混合物(13)<br>[標準数量]平均仕上り厚40mm    |          | TTPCD0038<br>TTPT00293 |

# 施工単価表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK23040244

単第0 -0022 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.95% 労務構成比: 24.17%

材料構成比: 72.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,306.80000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|-------|----------|---|----------|------------------------|
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用  | 9.01% |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 |          | TTPC00026<br>TTPT00026 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.43% |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |       |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |
| 積算単価   |       |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=3 平均幅員1.4m以上<br>C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20)<br>G=1 -<br>I=1 -(全ての費用)                          |       |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=2 PK-3<br>H=1 -            |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |       |          |   |          |                        |
|  |       |          |   |          |                        |
|  |       |          |   |          |                        |

# 施工単価表

床掘り

SPK23040015

単第0 -0023 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,046.80000

| 代表機労材規格(積算地区)                                | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 | 20.81% |          | バックホウ(クローラ型)<br>後方超小旋回型・排2<br>山積0.28/平積0.2m3 |          | MTPC00083<br>MTPT00083 |
| 運転手(特殊)                                      | 38.71% |          | 運転手(特殊)                                      |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 32.68% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                     | 7.80%  |          | 軽油パトロール給油                                    |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                  |
| A=1 土砂<br>E=1 -(全ての費用)                       |        |          | B=5 上記以外(小規模)                                |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0024 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比:

90.52%

材料構成比: 3.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,845.10000

| 代表機労材規格(積算地区)                             | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 | 5.33%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 |          | MTPC00010<br>MTPT00010 |
| <賃>タンパ(ランマ)<br>質量60~80kg                  | 0.68%  |          | タンパ及びランマ<br>質量60~80kg                     |          | KTPC00020<br>KTPT00020 |
| 普通作業員                                     | 54.90% |          | 普通作業員                                     |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員                                     | 27.09% |          | 特殊作業員                                     |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)                                   | 8.53%  |          | 運転手(特殊)                                   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                  | 2.50%  |          | 軽油パトロール給油                                 |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油               | 0.97%  |          | ガソリンレギュラースタンド                             |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 積算単価                                      |        |          | 積算単価                                      |          | EP001                  |
| A=4 最大埋戻幅1m未満                             |        |          | D=1 -(全ての費用)                              |          |                        |





# 施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0026 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

基礎コンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比:

55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,616.00000

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 24.24% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 9.75%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 8.67%  |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉) | 55.14% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55% |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価                               |          | E9999                  |
| A=2 小型構造物<br>C=2 18-8-40BB<br>H=2 現場内小運搬無し<br>K=1 -(全ての費用) |        |          | B=3 人力打設<br>F=2 一般養生<br>J=1 -      |          |                        |
|  |        |          |                                    |          |                        |
|  |        |          |                                    |          |                        |

# 施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0027 表

一般型枠

小型構造物

基礎コンクリート型枠

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,042.90000

| 代表機労材規格(積算地区)            | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--------------------------|--------|----------|---------------|----------|------------------------|
| 型わく工                     | 44.66% |          | 型わく工          |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                    | 30.77% |          | 普通作業員         |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                  | 11.53% |          | 土木一般世話役       |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                  |        |          | その他(労務)       |          | ER009                  |
| 積算単価                     |        |          | 積算単価          |          | EP001                  |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -(全ての費用) |        |          | B=2 小型構造物     |          |                        |
|                          |        |          |               |          |                        |
|                          |        |          |               |          |                        |
|                          |        |          |               |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0043

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0028 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,217.70000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                       | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 5.50%  |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)                            |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 34.31% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 14.98% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)   | 13.40% |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 8.42%  |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm  | 17.73% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                |          | TTPC00008<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                    | 5.11%  |          | 軽油パトロール給油                          |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0029 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 基礎砕石無し 養生工無し

1

m 当り

機械構成比: 1.83% 労務構成比:

60.60% 材料構成比: 37.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,239.70000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ)<br>山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 1.83%  |          | 小型バックホウ(クローラ型)<br>[後方超小旋回型・クレーン機能付]<br>山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t |          | KTPC00053<br>KTPT00053 |
| 普通作業員   | 19.16% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 17.63% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 10.30% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 型わく工  | 9.55%  |          | 型わく工   |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 歩車道境界(JISA5371)B<br>180/205×250×600<br>片斜両面R,参考質量69kg                       | 28.26% |          | 歩車道境界ブロック<br>B種(180/205×250×600)                                 |          | TTPCH0036<br>TTPT00102 |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)<br>W/C(60%),種別(高炉)              | 8.74%  |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%                                |          | TTPC00003<br>TTPT00003 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 0.57%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |





# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0031 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 基礎砕石無し 養生工無し

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

67.65% 材料構成比: 32.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,072.00000

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 25.37% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 13.80% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 12.61% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 型わく工   | 11.38% |          | 型わく工   |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 歩車道境界(歩道接続部)<br>180/204×120×600<br>参考質量32kg                    | 23.23% |          | 歩車道境界ブロック<br>A種 150/170×200×600                          |          | TTPCH0040<br>TTPT00218 |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)<br>W/C(60%),種別(高炉) | 9.12%  |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%                        |          | TTPC00003<br>TTPT00003 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |
| A=1 設置<br>E=2 基礎砕石無し<br>G=1 養生工無し                              |        |          | B=8 歩道接続部(180/204×120×600)<br>F=1 18-8-25(20)BB<br>H=1 - |          |                        |



# 施工単価表

頁0 -0050

管（函）渠型側溝

SPK23040094

単第0 -0032 表

据付 200mm以上300mm以下

円形側溝(各種) 基礎碎石有り

1

m 当り

機械構成比: 1.87%

労務構成比:

20.52%

材料構成比:

77.61%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

17,762.00000

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                   | 単価(東京地区) | 備考                      |
|--|--------|----------|---|----------|-------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 1.39%  |          | バックホウ<br>クローラ型 クレーン機能付1.7t<br>山積0.28m3(平積0.2m3) |          | KTPC00019<br>KTPT00019  |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)   |          | EK009                   |
| 普通作業員  | 5.02%  |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002  |
| 土木一般世話役  | 4.47%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009  |
| 運転手(特殊)  | 4.27%  |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006  |
| 特殊作業員  | 1.44%  |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001  |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)   |          | ER009                   |
| 管渠型側溝 本体<br>スラット側溝Nタイプ相当品<br>B300-H300-L2000                               | 76.61% |          | 円形側溝<br>縦断用 内径250mm T-25                        |          | F000000200<br>TTPT00375 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.74%  |          | 軽油パトロール給油                                       |          | TTPC00013<br>TTPT00013  |



# 施工単価表

頁0 -0052

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0033 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 13.69%

労務構成比:

83.34%

材料構成比:

2.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,511.00000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                    | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 11.04% |          | バックホウ<br>クローラ型 クレーン機能付1.7t<br>山積0.28m3(平積0.2m3) |          | KTPC00019<br>KTPT00019 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)   |          | EK009                  |
| 運転手(特殊)  | 36.77% |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 16.18% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 9.61%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 4.66%  |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 2.40%  |          | 軽油パトロール給油                                       |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |







# 施工単価表

自由勾配側溝A 材料  
スラッと側溝Nタイプ相当品

V0000000200

単第0 -0036 表

1

式 当り

| 名称・規格など  | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>標準 B300*H400-L2000 参考質量435kg   | 3  | 本  |    |    |    |
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>標準 B300*H500-L2000 参考質量491kg   | 29 | 本  |    |    |    |
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>標準 B300*H600-L2000 参考質量547kg   | 44 | 本  |    |    |    |
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>暗渠 B300*H700-L2000 参考質量637kg   | 1  | 本  |    |    |    |
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>標準 B400*H600-L2000 参考質量638kg   | 35 | 本  |    |    |    |
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>標準 B400*H700-L2000 参考質量699kg   | 14 | 本  |    |    |    |
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>調整用蓋なし B400*H700-L2000 参考質量7   | 2  | 本  |    |    |    |
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>標準 B400*H800-L2000 参考質量760kg   | 3  | 本  |    |    |    |
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>標準 B400*H900-L2000 参考質量821kg   | 14 | 本  |    |    |    |
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>標準 B400*H1000-L2000 参考質量882kg  | 13 | 本  |    |    |    |
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>標準 B400*H1100-L2000 参考質量943kg  | 7  | 本  |    |    |    |
| 自由勾配側溝 本体<br>スラッと側溝Nタイプ相当品<br>標準 B400*H1200-L2000 参考質量1003kg | 14 | 本  |    |    |    |











# 施工単価表

モルタル練  
高炉

SPK23040155

単第0 -0041 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 87,605.00000

| 代表機労材規格(積算地区)             | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---------------------------|--------|----------|--------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員                     | 56.03% |          | 普通作業員              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                   | 27.52% |          | 土木一般世話役            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                   |        |          | その他(労務)            |          | ER009                  |
| セメント(袋)<br>高炉B種<br>25kg/袋 | 10.64% |          | セメント 高炉B<br>25kg袋入 |          | TTPC00063<br>TTPT00063 |
| コンクリート用砂<br>細目(洗い)        | 5.65%  |          | 砂<br>細目(洗い)        |          | TTPC00066<br>TTPT00066 |
| 積算単価                      |        |          | 積算単価               |          | EP001                  |
| A=1 高炉                    |        |          | B=1 -(全ての費用)       |          |                        |
|                           |        |          |                    |          |                        |
|                           |        |          |                    |          |                        |



# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0043 表

据付 管径400mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比: 5.61% 労務構成比:

28.36% 材料構成比: 66.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 16,204.00000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・クレーン機能付き・排1<br>山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t     | 4.56%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・クレーン機能付き・排1<br>山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t |          | MTPC00063<br>MTPT00063 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 普通作業員  | 8.25%  |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)  | 6.74%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役  | 4.90%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 3.17%  |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)<br><JSWASA-9>,呼び径400BZ,長2500<br>参考質量720kg | 63.61% |          | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)<br>管径450mm x 長さ2,500mm                |          | TTPCD0201<br>TTPT00135 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                       | 1.97%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0044 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,504.10000

| 代表機材規格(積算地区)             | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工                     | 59.07% |          | 型わく工         |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| 普通作業員                    | 19.80% |          | 普通作業員        |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                  | 5.88%  |          | 土木一般世話役      |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                  |        |          | その他(労務)      |          | ER009                  |
| 積算単価                     |        |          | 積算単価         |          | EP001                  |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -(全ての費用) |        |          | B=5 均しコンクリート |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |
|                          |        |          |              |          |                        |



# 施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0046 表

据付 直管 50 ~ 150mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

46.04%

材料構成比: 53.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

608.45000

| 代表機労材規格(積算地区)                        | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--------------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 普通作業員                                | 32.98% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                              | 13.06% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 薄肉管(VU)(JISK6741)PE<br>呼び径50(60×1.8) | 53.96% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径75mm ポリエチレン吸水管                        |          | TTPCD0399<br>TTPT00188 |
| 積算単価                                 |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=1 50 ~ 150mm<br>G=1 -    |        |          | B=1 直管<br>D=47 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径50mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |

# 施工単価表

頁0 -0069

フィルター材  
フィルター材(各種)

SPK23040093

単第0 -0047 表

1

m3 当り

機械構成比: 7.68% 労務構成比: 61.92%

材料構成比: 30.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,372.50000

| 代表機労材規格(積算地区)                             | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備考                       |
|---|--------|----------|---|----------|--------------------------|
| バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 | 7.53%  |          | バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排1<br>山積0.45/平積0.35m3 |          | MTPC00010<br>MTPT00010   |
| その他(機械)                                   |        |          | その他(機械)                                   |          | EK009                    |
| 普通作業員                                     | 29.09% |          | 普通作業員                                     |          | RTPC00002<br>RTPT00002   |
| 土木一般世話役                                   | 14.79% |          | 土木一般世話役                                   |          | RTPC00009<br>RTPT00009   |
| 運転手(特殊)                                   | 12.05% |          | 運転手(特殊)                                   |          | RTPC00006<br>RTPT00006   |
| 特殊作業員                                     | 4.78%  |          | 特殊作業員                                     |          | RTPC00001<br>RTPT00001   |
| その他(労務)                                   |        |          | その他(労務)                                   |          | ER009                    |
| 再生砂                                       | 26.80% |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                       |          | F0000000600<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                  | 3.53%  |          | 軽油パトロール給油                                 |          | TTPC00013<br>TTPT00013   |





# 施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0049 表

据付 直管 50 ~ 150mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

46.04%

材料構成比: 53.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

608.45000

| 代表機材規格(積算地区)                         | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--------------------------------------|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 普通作業員                                | 32.98% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                              | 13.06% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 薄肉管(VU)(JISK6741)PE<br>呼び径75(89×2.7) | 53.96% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径75mm ポリエチレン吸水管                        |          | TTPCD0401<br>TTPT00188 |
| 積算単価                                 |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=1 50 ~ 150mm<br>G=1 -    |        |          | B=1 直管<br>D=49 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |
|                                      |        |          |  |          |                        |



# 施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0051 表

据付 直管 50 ~ 150mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

46.04%

材料構成比:

53.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

608.45000

| 代表機材規格(積算地区)                           | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員                                  | 32.98% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                | 13.06% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 薄肉管(VU)(JISK6741)PE<br>呼び径100(114×3.1) | 53.96% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径75mm ポリエチレン吸水管                         |          | TTPCD0402<br>TTPT00188 |
| 積算単価                                   |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=1 50 ~ 150mm<br>G=1 -      |        |          | B=1 直管<br>D=50 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |



# 施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0053 表

据付 直管 50 ~ 150mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

46.04%

材料構成比: 53.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

608.45000

| 代表機材規格(積算地区)                            | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員                                   | 32.98% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                 | 13.06% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 薄肉管(VU)(JIS K6741)PE<br>呼び径150(165×5.1) | 53.96% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径75mm ポリエチレン吸水管                         |          | TTPCD0404<br>TTPT00188 |
| 積算単価                                    |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=1 50 ~ 150mm<br>G=1 -       |        |          | B=1 直管<br>D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |



# 施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

SPK23040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm

労務構成比: 13.99%

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0055 表

1  
標準単価:

m 当り

4,004.50000

| 代表機材規格(積算地区)                           | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員                                  | 10.02% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                | 3.97%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 薄肉管(VU)(JISK6741)PE<br>呼び径200(216×6.5) | 86.01% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径300mm ポリエチレン吸水管                        |          | TTPCD0405<br>TTPT00189 |
| 積算単価                                   |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=2 200 ~ 400mm<br>G=1 -     |        |          | B=1 直管<br>D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |



# 施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0057 表

据付 直管 200 ~ 400mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

13.99%

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,004.50000

| 代表機材規格(積算地区)                            | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員                                   | 10.02% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                 | 3.97%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 薄肉管(VU)(JIS K6741)PE<br>呼び径300(318×9.2) | 86.01% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径300mm ポリエチレン吸水管                        |          | TTPCD0407<br>TTPT00189 |
| 積算単価                                    |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=2 200 ~ 400mm<br>G=1 -      |        |          | B=1 直管<br>D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |



# 施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0059 表

据付 直管 200 ~ 400mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

13.99%

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,004.50000

| 代表機材規格(積算地区)                             | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員                                    | 10.02% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                  | 3.97%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 薄肉管(VU)(JIS K6741)PE<br>呼び径400(420×11.8) | 86.01% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径300mm ポリエチレン吸水管                        |          | TTPCD0409<br>TTPT00189 |
| 積算単価                                     |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=2 200 ~ 400mm<br>G=1 -       |        |          | B=1 直管<br>D=60 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |



# 施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

単第0 -0061 表

据付 直管 50 ~ 150mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

46.04%

材料構成比:

53.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

608.45000

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 32.98% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 13.06% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 一般管(VP)(JIS K6741)PE<br>呼び径50(60×4.1)<br>参考質量1.122kg/m | 53.96% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径75mm ポリエチレン吸水管                        |          | TTPCD0391<br>TTPT00188 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=1 50 ~ 150mm<br>G=1 -                      |        |          | B=1 直管<br>D=41 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |
|  |        |          |  |          |                        |



# 施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 46.04%

SPK23040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm

材料構成比: 53.96%

単第0 -0063 表

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m 当り

608.45000

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 32.98% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 13.06% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 一般管(VP)(JIS K6741)PE<br>呼び径100(114×6.6)<br>参考質量3.409kg/m | 53.96% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径75mm ポリエチレン吸水管                         |          | TTPCD0394<br>TTPT00188 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=1 50 ~ 150mm<br>G=1 -                        |        |          | B=1 直管<br>D=44 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |



# 施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK23040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

46.04%

材料構成比: 53.96%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0065 表

1  
標準単価:

m 当り

608.45000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員   | 32.98% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 13.06% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 一般管(VP)(JISK6741)PE<br>呼び径150(165×8.9)<br>参考質量6.701kg/m | 53.96% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径75mm ポリエチレン吸水管                         |          | TTPCD0396<br>TTPT00188 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=1 50 ~ 150mm<br>G=1 -                       |        |          | B=1 直管<br>D=46 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |



# 施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

SPK23040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm

労務構成比: 13.99%

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0067 表

1  
標準単価:

m 当り

4,004.50000

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 10.02% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 3.97%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 一般管(VP)(JIS K6741)PE<br>呼び径200(216 × 10.3)<br>参考質量10.129kg/m | 86.01% |          | 暗渠排水管 直管<br>呼び径300mm ポリエチレン吸水管                        |          | TTPC00208<br>TTPT00189 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価  |          | E9999                  |
| A=1 据付<br>C=2 200 ~ 400mm<br>G=1 -                           |        |          | B=1 直管<br>D=53 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径200mm<br>I=1 -(全ての費用) |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |
|  |        |          |   |          |                        |







# 施工単価表

頁0 -0094

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0071 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

基礎コンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 4.32%

労務構成比:

37.95%

材料構成比: 57.73%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,669.00000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                   | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t<br>排1~3,2011,2014 | 4.08%  |          | バックホウ<br>[クローラ型クレーン付]<br>排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t |          | KTPC00006<br>KTPT00006 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 11.26% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 10.14% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 7.41%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 6.90%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)        | 55.58% |          | 生コンクリート<br>高炉 24-12-25(20) W/C 55%             |          | TTPCD0010<br>TTPT00343 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 2.03%  |          | 軽油パトロール給油                                      |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |







# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0074 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 11.31%

労務構成比:

86.24%

材料構成比:

2.45%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,669.20000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                    | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.12%  |          | バックホウ<br>クローラ型 クレーン機能付1.7t<br>山積0.28m3(平積0.2m3) |          | KTPC00019<br>KTPT00019 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)   |          | EK009                  |
| 運転手(特殊)  | 30.39% |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 23.40% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 11.92% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 3.85%  |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 1.98%  |          | 軽油パトロール給油                                       |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |





# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0076 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)600kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.28%

労務構成比:

87.49%

材料構成比:

2.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,256.00000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                    | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 8.29%  |          | バックホウ<br>クローラ型 クレーン機能付1.7t<br>山積0.28m3(平積0.2m3) |          | KTPC00019<br>KTPT00019 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)   |          | EK009                  |
| 運転手(特殊)  | 27.61% |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員  | 27.01% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 12.83% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 3.11%  |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 1.80%  |          | 軽油パトロール給油                                       |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |





# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0078 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 9.04%

労務構成比:

89.00%

材料構成比:

1.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

10,438.00000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                    | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)<br>山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 7.29%  |          | バックホウ<br>クローラ型 クレーン機能付1.7t<br>山積0.28m3(平積0.2m3) |          | KTPC00019<br>KTPT00019 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)   |          | EK009                  |
| 普通作業員  | 29.94% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)  | 24.23% |          | 運転手(特殊)   |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役  | 12.69% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 4.92%  |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 1.58%  |          | 軽油パトロール給油                                       |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)   |          | EZ009                  |









# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0082 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40 養生工有り

縁石工A(一般部)

1

m 当り

機械構成比: 2.06%

労務構成比:

61.71%

材料構成比:

36.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,737.50000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ)<br>山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 1.71%  |          | 小型バックホウ(クローラ型)<br>[後方超小旋回型・クレーン機能付]<br>山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t |          | KTPC00053<br>KTPT00053 |
| <賃>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音                 | 0.35%  |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)                               |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| 普通作業員   | 20.43% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 17.45% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 10.28% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 型わく工  | 8.93%  |          | 型わく工   |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 歩車道境界(JISA5371)B<br>180/205×250×600<br>片斜両面R,参考質量69kg                       | 26.44% |          | 歩車道境界ブロック<br>B種(180/205×250×600)                                 |          | TTPCH0036<br>TTPT00102 |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)                  | 8.18%  |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%                                |          | TTPCD0010<br>TTPT00003 |



# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0083 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 RC-40 養生工有り

縁石工B(車両乗入部、歩道接続部)

1

m 当り

機械構成比: 0.37% 労務構成比:

68.37% 材料構成比: 31.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,525.50000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 0.37%  |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| 普通作業員   | 26.32% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 13.53% |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員   | 12.76% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 型わく工  | 10.59% |          | 型わく工                               |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 歩車道境界(歩道接続部)<br>180/204×120×600<br>参考質量32kg                 | 21.61% |          | 歩車道境界ブロック<br>A種 150/170×200×600    |          | TTPCH0040<br>TTPT00218 |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)  | 8.49%  |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%  |          | TTPCD0010<br>TTPT00003 |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm  | 0.81%  |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                |          | TTPC00008<br>TTPT00008 |



# 施工単価表

地先境界ブロック

SPK23040288

単第0 -0084 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40

地先境界ブロックA(一般部)

1

m 当り

機械構成比: 0.56% 労務構成比: 78.89%

材料構成比: 20.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,770.90000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 0.56%  |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| 普通作業員   | 35.55% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 19.97% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 19.86% |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 1.38%  |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 地先境界(JISA5371)A<br>120×120×600<br>参考質量21kg                  | 18.81% |          | 地先境界ブロック<br>A種(120×120×600)        |          | TTPC00103<br>TTPT00103 |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm  | 1.22%  |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                |          | TTPC00008<br>TTPT00008 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                    | 0.52%  |          | 軽油パトロール給油                          |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

地先境界ブロック

SPK23040288

単第0 -0085 表

A種(120×120×600)

設置 RC-40 養生工有り

地先境界ブロックB(車両乗入部)

1

m 当り

機械構成比: 0.38%

労務構成比:

77.69%

材料構成比: 21.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,625.60000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.8m3(平積0.6)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 0.38%  |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3) |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| 普通作業員   | 29.76% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 15.42% |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員   | 14.43% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 型わく工  | 12.29% |          | 型わく工                               |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 地先境界(JISA5371)A<br>120×120×600<br>参考質量21kg                  | 12.61% |          | 地先境界ブロック<br>A種(120×120×600)        |          | TTPC00103<br>TTPT00103 |
| レディーミクストコンクリート指定品<br>呼び強度18,スランプ8,粗骨材40<br>W/C(60%),種別(高炉)  | 8.16%  |          | 生コンクリート<br>高炉 18-8-25(20) W/C 60%  |          | TTPCD0010<br>TTPT00003 |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm  | 0.81%  |          | 再生クラッシャーラン<br>RC-40                |          | TTPC00008<br>TTPT00008 |



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0086 表

実線 15cm

1000

m 当り

| 名称・規格など   | 数量        | 単位 | 単価                                      | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】<br>実線_15cm<br>時間的制約なし                    | 1,000.000 | m  |   |    |    |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)<br>溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%<br>白 | 598.500   | kg |   |    |    |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号)<br>粒度0.106~0.850mm                    | 26.250    | kg |   |    |    |
| プライマー<br>トラフィックペイント接着用                                    | 26.250    | kg |   |    |    |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                  | 46.200    | L  |   |    |    |
| 諸雑費   | 1         | 式  |   |    |    |
| *** 合計 ***  | 1,000     | m  |   |    |    |
| *** 単位当たり ***   | 1         | m  |   |    |    |
| A=1 昼間施工<br>C=1 実線_15cm<br>E=1 アスファルトに設置の場合               |           |    | B=1 白色<br>D=1 塗布厚t=1.5mm<br>F=1 時間的制約なし |    |    |
| G=1 -<br>I=1 -  |           |    | H=1 -<br>J=1 -(全ての費用)                   |    |    |
|   |           |    |   |    |    |
|   |           |    |   |    |    |



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0087 表

実線 20cm

1000

m

当り

| 名称・規格など   | 数量        | 単位 | 単価                                      | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】<br>実線_20cm<br>時間的制約なし                    | 1,000.000 | m  |   |    |    |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)<br>溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%<br>白 | 798.000   | kg |   |    |    |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号)<br>粒度0.106~0.850mm                    | 34.650    | kg |   |    |    |
| プライマー<br>トラフィックペイント接着用                                    | 34.650    | kg |   |    |    |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                  | 50.400    | L  |   |    |    |
| 諸雑費   | 1         | 式  |   |    |    |
| *** 合計 ***  | 1,000     | m  |   |    |    |
| *** 単位当たり ***   | 1         | m  |   |    |    |
| A=1 昼間施工<br>C=2 実線_20cm<br>E=1 アスファルトに設置の場合               |           |    | B=1 白色<br>D=1 塗布厚t=1.5mm<br>F=1 時間的制約なし |    |    |
| G=1 -<br>I=1 -  |           |    | H=1 -<br>J=1 -(全ての費用)                   |    |    |
|   |           |    |   |    |    |
|   |           |    |   |    |    |



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0088 表

破線 15cm

1000 m 当り

| 名称・規格など   | 数量        | 単位 | 単価                                      | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】<br>破線_15cm<br>時間的制約なし                    | 1,000.000 | m  |   |    |    |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)<br>溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%<br>白 | 598.500   | kg |   |    |    |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号)<br>粒度0.106~0.850mm                    | 26.250    | kg |   |    |    |
| プライマー<br>トラフィックペイント接着用                                    | 26.250    | kg |   |    |    |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                  | 51.450    | L  |   |    |    |
| 諸雑費   | 1         | 式  |   |    |    |
| *** 合計 ***  | 1,000     | m  |   |    |    |
| *** 単位当たり ***   | 1         | m  |   |    |    |
| A=1 昼間施工<br>C=5 破線_15cm<br>E=1 アスファルトに設置の場合               |           |    | B=1 白色<br>D=1 塗布厚t=1.5mm<br>F=1 時間的制約なし |    |    |
| G=1 -<br>I=1 -  |           |    | H=1 -<br>J=1 -(全ての費用)                   |    |    |
|   |           |    |   |    |    |
|   |           |    |   |    |    |



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0089 表

1000 m 当り

| 名称・規格など   | 数量        | 単位 | 単価                                      | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|---|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】<br>ゼブラ_45cm<br>時間的制約なし                   | 1,000.000 | m  |   |    |    |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)<br>溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%<br>白 | 1,785.000 | kg |   |    |    |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号)<br>粒度0.106~0.850mm                    | 78.750    | kg |   |    |    |
| プライマー<br>トラフィックペイント接着用                                    | 78.750    | kg |   |    |    |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                  | 102.900   | L  |   |    |    |
| 諸雑費   | 1         | 式  |   |    |    |
| *** 合計 ***  | 1,000     | m  |   |    |    |
| *** 単位当たり ***   | 1         | m  |   |    |    |
| A=1 昼間施工<br>C=12 ゼブラ_45cm<br>E=1 アスファルトに設置の場合             |           |    | B=1 白色<br>D=1 塗布厚t=1.5mm<br>F=1 時間的制約なし |    |    |
| G=1 -<br>I=1 -  |           |    | H=1 -<br>J=1 -(全ての費用)                   |    |    |
|   |           |    |   |    |    |
|   |           |    |   |    |    |



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字\_15cm換算

SDT00001

単第0 -0090 表

1000 m 当り

| 名称・規格など  | 数量        | 単位 | 単価   | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----|--|----|----|
| 昼間_溶融式(手動)【手間のみ】<br>矢印・記号・文字_15cm換算<br>時間的制約なし                         | 1,000.000 | m  |  |    |    |
| トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)<br>溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%<br>白              | 598.500   | kg |  |    |    |
| ガラスビーズ(JISR3301_1号)<br>粒度0.106~0.850mm                                 | 26.250    | kg |  |    |    |
| プライマー<br>トラフィックペイント接着用   | 26.250    | kg |  |    |    |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 115.500   | L  |  |    |    |
| 諸雑費  | 1         | 式  |  |    |    |
| *** 合計 ***   | 1,000     | m  |  |    |    |
| *** 単位当たり ***  | 1         | m  |  |    |    |
| A=1 昼間施工<br>C=13 矢印・記号・文字_15cm換算<br>E=1 アスファルトに設置の場合<br>G=1 -<br>I=1 - |           |    | B=1 白色<br>D=1 塗布厚t=1.5mm<br>F=1 時間的制約なし<br>H=1 -<br>J=1 -(全ての費用) |    |    |
|  |           |    |  |    |    |
|  |           |    |  |    |    |





# 施工単価表

視覚障がい者誘導タイル設置工  
MMA樹脂製 300\*600 点状・線状 材工共

V0000000700

単第0 -0092 表

普通舗装用 車両乗入無 15m2以上

15

m2 当り

| 名称・規格など                 | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考  |
|-------------------------|------|----|----|----|-----|
| MMA点字タイル<br>SM630-JY・JZ | 83.4 | 枚  |    |    |     |
| 専用接着剤<br>SM-201(貼付用)    | 44.0 | kg |    |    |     |
| 専用プライマー<br>SM-203(下地用)  | 5.0  | kg |    |    |     |
| 雑材料                     | 1    | 式  |    |    |     |
| 土木一般世話役                 | 1.0  | 人  |    |    |     |
| 特殊作業員                   | 3.0  | 人  |    |    |     |
| 普通作業員                   | 4.0  | 人  |    |    |     |
| 雑材料                     | 7    | %  |    |    | #09 |
| *** 合計 ***              | 15   | m2 |    |    |     |
| *** 単位当たり ***           | 1    | m2 |    |    |     |
|                         |      |    |    |    |     |
|                         |      |    |    |    |     |



# 施工単価表

頁0 -0130

コンクリート削孔(さく岩機)

SPK23040119

単第0 -0094 表

削孔深さ100mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 5.97% 労務構成比: 87.93%

材料構成比: 6.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

799.94000

| 代表機労材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                         | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)<br>吐出量3.5~3.7m3/min<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | 3.50%  |          | 空気圧縮機<br>[可搬式・エンジン掛]<br>3.5~3.7m3/min |          | KTPC00011<br>KTPT00011 |
| さく岩機<br>ハンドドリル(空圧式)<br>15kg級                                     | 1.56%  |          | さく岩機<br>ハンドドリル(空圧式)<br>15kg級          |          | MTPC00112<br>MTPT00112 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)                               |          | EK009                  |
| 特殊作業員  | 54.65% |          | 特殊作業員                                 |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員  | 12.26% |          | 普通作業員                                 |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 7.61%  |          | 土木一般世話役                               |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)                               |          | ER009                  |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 5.17%  |          | 軽油パトロール給油                             |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |        |          | その他(材料)                               |          | EZ009                  |



# 施工単価表

頁0 -0132

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

単第0 -0095 表

削孔径64mm以上77mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 3.11%

労務構成比:

66.29%

材料構成比:

30.60%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,488.20000

| 代表機材規格(積算地区)                                  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリート穿孔機<br>電動式コアボーリングマシン<br>簡易仕様型最大穿孔径 25cm | 1.59%  |          | コンクリート穿孔機<br>電動式コアボーリングマシン<br>簡易仕様型最大穿孔径 25cm |          | MTPC00093<br>MTPT00093 |
| <賃>発動発電機(ガソリン発電機)<br>定格容量3kVA<br>低騒音          | 0.94%  |          | <賃>発動発電機(ガソリン発電機)<br>定格容量3kVA<br>低騒音          |          | KTPC00042<br>KTPT00042 |
| その他(機械)                                       |        |          | その他(機械)                                       |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 38.45% |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 10.15% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                       | 5.31%  |          | 土木一般世話役                                       |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                                       |        |          | その他(労務)                                       |          | ER009                  |
| ダイヤモンドビット<br>外径77.4mm,一般用<br>コンクリート削孔用        | 27.34% |          | ダイヤモンドビット<br>77.4mm                           |          | TTPC00233<br>TTPT00233 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油                   | 2.65%  |          | ガソリンレギュラースタンド                                 |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |



# 施工単価表

頁0 -0134

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

単第0 -0096 表

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.91%

労務構成比:

61.92%

材料構成比:

35.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,875.30000

| 代表機材規格(積算地区)                                  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                                  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリート穿孔機<br>電動式コアボーリングマシン<br>簡易仕様型最大穿孔径 25cm | 1.49%  |          | コンクリート穿孔機<br>電動式コアボーリングマシン<br>簡易仕様型最大穿孔径 25cm |          | MTPC00093<br>MTPT00093 |
| <賃>発動発電機(ガソリン発電機)<br>定格容量3kVA<br>低騒音          | 0.88%  |          | <賃>発動発電機(ガソリン発電機)<br>定格容量3kVA<br>低騒音          |          | KTPC00042<br>KTPT00042 |
| その他(機械)                                       |        |          | その他(機械)                                       |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 35.91% |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 9.48%  |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                       | 4.96%  |          | 土木一般世話役                                       |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                                       |        |          | その他(労務)                                       |          | ER009                  |
| ダイヤモンドビット<br>外径110.0mm, 一般用<br>コンクリート削孔用      | 32.13% |          | ダイヤモンドビット<br>110mm                            |          | TTPC00235<br>TTPT00235 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油                   | 2.47%  |          | ガソリンレギュラースタンド                                 |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |



# 施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

単第0 -0097 表

削孔径128mm以上160mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.50% 労務構成比: 53.32%

材料構成比: 44.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,823.30000

| 代表機労材規格(積算地区)                                 | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                 | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリート穿孔機<br>電動式コアボーリングマシン<br>簡易仕様型最大穿孔径 25cm | 1.28%  |          | コンクリート穿孔機<br>電動式コアボーリングマシン<br>簡易仕様型最大穿孔径 25cm |          | MTPC00093<br>MTPT00093 |
| <賃>発動発電機(ガソリン発電機)<br>定格容量3kVA<br>低騒音          | 0.75%  |          | <賃>発動発電機(ガソリン発電機)<br>定格容量3kVA<br>低騒音          |          | KTPC00042<br>KTPT00042 |
| その他(機械)                                       |        |          | その他(機械)                                       |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 30.92% |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 8.17%  |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                       | 4.27%  |          | 土木一般世話役                                       |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                                       |        |          | その他(労務)                                       |          | ER009                  |
| ダイヤモンドビット<br>外径160.0mm,一般用<br>コンクリート削孔用       | 41.56% |          | ダイヤモンドビット<br>外径160.0mm,一般用<br>コンクリート削孔用       |          | TTPC00261<br>TTPT00261 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油                   | 2.13%  |          | ガソリンレギュラースタンド                                 |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |



# 施工単価表

頁0 -0138

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

単第0 -0098 表

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.13%

労務構成比:

45.47%

材料構成比:

52.40%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,992.50000

| 代表機労材規格(積算地区)                                 | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                 | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリート穿孔機<br>電動式コアボーリングマシン<br>簡易仕様型最大穿孔径 25cm | 1.09%  |          | コンクリート穿孔機<br>電動式コアボーリングマシン<br>簡易仕様型最大穿孔径 25cm |          | MTPC00093<br>MTPT00093 |
| <賃>発動発電機(ガソリン発電機)<br>定格容量3kVA<br>低騒音          | 0.64%  |          | <賃>発動発電機(ガソリン発電機)<br>定格容量3kVA<br>低騒音          |          | KTPC00042<br>KTPT00042 |
| その他(機械)                                       |        |          | その他(機械)                                       |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 26.36% |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 6.97%  |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                                       | 3.64%  |          | 土木一般世話役                                       |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                                       |        |          | その他(労務)                                       |          | ER009                  |
| ダイヤモンドビット<br>外径204.0mm,一般用<br>コンクリート削孔用       | 50.17% |          | ダイヤモンドビット<br>外径204.0mm,一般用<br>コンクリート削孔用       |          | TTPC00263<br>TTPT00263 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油                   | 1.82%  |          | ガソリンレギュラースタンド                                 |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |





# 施工単価表

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0100 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65000

| 代表機労材規格(積算地区)                                 | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                 | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| コンクリートカッター<br>バキューム式・湿式<br>切削深20cm級ブレード径 56cm | 4.09%  |          | コンクリートカッター<br>バキューム式・湿式<br>切削深20cm級ブレード径 56cm |          | MTPC00056<br>MTPT00056 |
| その他(機械)                                       |        |          | その他(機械)                                       |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 19.28% |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役                                       | 9.90%  |          | 土木一般世話役                                       |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 普通作業員   | 8.33%  |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| その他(労務)                                       |        |          | その他(労務)                                       |          | ER009                  |
| コンクリートカッターブレード<br>自走式切断機用<br>径56cm(22インチ)     | 35.21% |          | コンクリートカッターブレード<br>自走式切断機用<br>径56cm(22インチ)     |          | TTPC00015<br>TTPT00015 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油                   | 2.19%  |          | ガソリンレギュラースタンド                                 |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| その他(材料)                                       |        |          | その他(材料)                                       |          | EZ009                  |



# 施工単価表

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0101 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20%

労務構成比:

82.23%

材料構成比:

8.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

176.64000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型)<br>山積0.45m3(平積0.35)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 9.20%  |          | バックホウ<br>[クローラ型・排ガス対策型(第2次)]<br>山積0.45m3(平積0.35m3) |          | KTPC00004<br>KTPT00004 |
| 土木一般世話役   | 29.42% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 28.07% |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 普通作業員   | 24.74% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                      | 8.57%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価   |          | EP001                  |
| A=1 アスファルト舗装版<br>C=1 騒音振動対策不要<br>F=1 積込作業有り                   |        |          | B=1 障害無し<br>D=1 舗装版厚15cm以下<br>G=1 -(全ての費用)         |          |                        |
|   |        |          |  |          |                        |
|   |        |          |  |          |                        |



# 施工単価表

再利用撤去

SDT00019

単第0 -0103 表

蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

コンクリート蓋

1

枚 当り

| 名称・規格など                                      | 数量    | 単位 | 単価                    | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-----------------------|----|----|
| 昼間_蓋版【手間のみ】<br>コンクリート・鋼製_40kg/枚以下<br>時間的制約なし | 1.000 | 枚  |                       |    |    |
| 1枚当り   |       | 枚  |                       |    |    |
| 諸雑費  | 1     | 式  |                       |    |    |
| *** 単位当たり ***                                | 1     | 枚  |                       |    |    |
| A=1 昼間施工<br>C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下<br>F=1 -  |       |    | B=2 蓋版<br>D=1 時間的制約なし |    |    |
|  |       |    |                       |    |    |
|  |       |    |                       |    |    |
|  |       |    |                       |    |    |
|  |       |    |                       |    |    |
|  |       |    |                       |    |    |
|  |       |    |                       |    |    |
|  |       |    |                       |    |    |





# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51%

SPK23040152

DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

材料構成比: 16.92%

単第0 -0106 表

1

m3 当り

標準単価:

2,266.80000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                         |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 45.57% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)   |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)   | 37.51% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                              | 16.92% |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=3 舗装版破碎<br>C=2 DID区間有り<br>E=1 -(全ての費用)              |        |          | B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)<br>D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超) |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |

# 施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0107 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,135.50000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                         |
|---|--------|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 42.35% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>10t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00018T1<br>MTPT00018T1 |
| 運転手(一般)   | 42.40% |          | 運転手(一般)   |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                              | 15.25% |          | 軽油パトロール給油   |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価  |        |          | 積算単価  |          | EP001                      |
| A=1 Co(無筋)構造物とりこわし<br>C=2 DID区間有り<br>E=1 -(全ての費用)     |        |          | B=1 機械積込<br>D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)                |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |











# 施工単価表

機械投入埋戻工(小型バックホウ)

SG1D0002002

単第0 -0113 表

頁0 -0155

1 m3 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価       | 金額 | 備考                   |
|--|-------|----|----------|----|----------------------|
| 土木一般世話役  | 2.5   | 人  |          |    |                      |
| 普通作業員  | 3.8   | 人  |          |    |                      |
| 機-18_小型バックホウ運転<br>113_標準型 排2<br>山積0.13m3(平積0.10m3) | 1.538 | 日  |          |    | 単第0-0112 表<br>100/65 |
| タンバ締固め   | 100   | m3 |          |    | 単第0-0114 表           |
| 諸雑費  | 1     | 式  |          |    |                      |
| 1m3当り(計/100m3)                                     |       |    |          |    |                      |
| *** 単位当たり ***                                      | 1     | m3 |          |    |                      |
| A=2 山積0.13m3                                       |       |    | B=6 材料別途 |    |                      |
|  |       |    |          |    |                      |
|  |       |    |          |    |                      |
|  |       |    |          |    |                      |
|  |       |    |          |    |                      |

# 施工単価表

タンパ締固め

SPK23040021

単第0 -0114 表

機械構成比: 1.31% 労務構成比: 96.83% 材料構成比: 1.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,487.20000

| 代表機材規格(積算地区)                | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)          | 単価(東京地区) | 備考                     |
|-----------------------------|--------|----------|-----------------------|----------|------------------------|
| <賃>タンパ(ランマ)<br>質量60~80kg    | 1.31%  |          | タンパ及びランマ<br>質量60~80kg |          | KTPC00020<br>KTPT00020 |
| 特殊作業員                       | 51.85% |          | 特殊作業員                 |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員                       | 44.98% |          | 普通作業員                 |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油 | 1.86%  |          | ガソリンレギュラースタンド         |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 積算単価                        |        |          | 積算単価                  |          | EP001                  |
| A=1<br>-(全ての費用)             |        |          |                       |          |                        |
|                             |        |          |                       |          |                        |
|                             |        |          |                       |          |                        |
|                             |        |          |                       |          |                        |



# 施工単価表

ダンプトラック運転  
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0116 表

1

日 当り

2t積級

| 名称・規格など  | 数量    | 単位  | 単価   | 金額 | 備考 |
|--|-------|-----|--|----|----|
| 運転手(一般)  | 1.00  | 人   |  |    |    |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                       | 21.00 | L   |  |    |    |
| ダンプトラック<br>オンロード・ディーゼル<br>2t積級                                 | 1.29  | 供用日 |  |    |    |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック 2 t (良)                                      | 1.29  | 供用日 |  |    |    |
| 諸雑費  | 1     | 式   |  |    |    |
| *** 単位当たり ***  | 1     | 日   |  |    |    |
| A=1 011_オンロード ディーゼル<br>C=1 運転労務数量(人/日)<br>E=1.29 機械損料数量(供用日/日) |       |     | B=1 2t積級<br>D=21 燃料消費量(L/日)<br>F=1 路面状況:良好 |    |    |
|  |       |     |  |    |    |
|  |       |     |  |    |    |
|  |       |     |  |    |    |
|  |       |     |  |    |    |
|  |       |     |  |    |    |











# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK23040410

単第0 -0122 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離7.0km以下(5.0km超)

1

t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比:

82.66% 材料構成比: 3.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,517.10000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                         | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--------------------------------------|----------|------------------------|
| トラック<br>クレーン装置付<br>ベーストラック2t級吊能力2.9t                     | 14.21% |          | トラック<br>クレーン装置付<br>ベーストラック2t級吊能力2.9t |          | MTPC00154<br>MTPT00154 |
| 特殊作業員  | 41.66% |          | 特殊作業員                                |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)  | 41.00% |          | 運転手(特殊)                              |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油                                 | 3.13%  |          | 軽油パトロール給油                            |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価   |        |          | 積算単価                                 |          | EP001                  |
| A=1<br>C=7<br>クレーン装置付BT2t級2.9t吊<br>片道運搬距離7.0km以下(5.0km超) |        |          | B=2<br>DID区間有り                       |          |                        |
|  |        |          |                                      |          |                        |
|  |        |          |                                      |          |                        |
|  |        |          |                                      |          |                        |



# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06%

SPK23040152

DID区間有り 運搬距離3.0km以下(2.5km超)

材料構成比: 9.75%

単第0 -0124 表

1  
標準単価:

m3 当り  
3,088.70000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)   | 単価(東京地区) | 備考                         |
|--|--------|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 19.19% |          | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]<br>2t積級<br>(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) |          | MTPC00016T1<br>MTPT00016T1 |
| 運転手(一般)  | 71.06% |          | 運転手(一般)  |          | RTPC00007<br>RTPT00007     |
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油                            | 9.75%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013     |
| 積算単価   |        |          | 積算単価   |          | EP001                      |
| A=3 舗装版破碎<br>C=2 DID区間有り<br>E=1 -(全ての費用)             |        |          | B=4 機械積込(小規模土工)<br>D=13 運搬距離3.0km以下(2.5km超)          |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |
|  |        |          |  |          |                            |

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0125 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下

1

m2 当り

機械構成比: 0.39%

労務構成比:

40.41%

材料構成比:

59.20%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,339.00000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t               | 0.22%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t               |          | MTPC00047<br>MTPT00047 |
| 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg                       | 0.12%  |          | 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg                       |          | MTPC00049<br>MTPT00049 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)   |          | EK009                  |
| 特殊作業員   | 20.08% |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 11.61% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 3.45%  |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 再生加熱アスファルト安定処理路盤材                                   | 55.47% |          | AS安定処理(40)<br>[標準数量]平均仕上り厚80mm                      |          | TTPCD0025<br>TTPT00356 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 | 3.52%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-3プライムコート用 |          | TTPC00026<br>TTPT00026 |

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0125 表

再生瀝青安定処理材

平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下

1

m2 当り

機械構成比: 0.39%

労務構成比:

40.41%

材料構成比:

59.20%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,339.00000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                               | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油  | 0.16% |          | ガソリンレギュラースタンド                              |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.03% |          | 軽油パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |       |          | その他(材料)                                    |          | EZ009                  |
| 積算単価   |       |          | 積算単価                                       |          | E9999                  |
| A=2 再生瀝青安定処理材<br>D=88 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>H=1 -(全ての費用)                   |       |          | C=2 平均幅員1.4m未満 平均厚50mm超100mm以下<br>F=2 PK-3 |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |
| 【路盤材単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):88.000(mm) |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚320mm 3層施工

SPK23040235

単第0 -0126 表

機械構成比: 5.22% 労務構成比:

RM-30

63.01%

材料構成比: 31.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,537.20000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                            | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>小型バックホウ(クローラ型)<br>山積0.11m3(平積0.08)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.70%  |          | 小型バックホウ<br>[クローラ型]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) |          | KTPC00001<br>KTPT00001 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音          | 2.37%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t     |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)                                  |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 26.42% |          | 普通作業員                                    |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 22.31% |          | 運転手(特殊)                                  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 12.45% |          | 特殊作業員                                    |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                                  |          | ER009                  |
| 再生粒度調整碎石<br>30~0mm  | 29.78% |          | 再生粒度調整碎石<br>RM-30<br>[標準数量]全仕上り厚350mm    |          | TTPC00010<br>TTPT00362 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.94%  |          | 軽油パトロール給油                                |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0126 表

全仕上り厚320mm 3層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.22%

労務構成比:

63.01%

材料構成比: 31.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,537.20000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考    |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料)   |     |          | その他(材料)       |          | EZ009 |
| 積算単価  |     |          | 積算単価          |          | E9999 |
| A=320 全仕上り厚(mm)<br>D=1 -(全ての費用)                             |     |          | B=1 RM-30     |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):320.000(mm) |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |

# 施工単価表

頁0 -0171

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚210mm 2層施工

SPK23040235

単第0 -0127 表

機械構成比: 5.11% 労務構成比:

RM-30

61.70%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り  
1,727.40000

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>小型バックホウ(クローラ型)<br>山積0.11m3(平積0.08)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.65%  |          | 小型バックホウ<br>[クローラ型]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) |          | KTPC00001<br>KTPT00001 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音          | 2.32%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t     |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)                                  |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 25.87% |          | 普通作業員                                    |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 21.85% |          | 運転手(特殊)                                  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 12.19% |          | 特殊作業員                                    |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                                  |          | ER009                  |
| 再生粒度調整碎石<br>30~0mm  | 31.24% |          | 再生粒度調整碎石<br>RM-30<br>[標準数量]全仕上り厚250mm    |          | TTPC00010<br>TTPT00361 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.90%  |          | 軽油パトロール給油                                |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0127 表

全仕上り厚210mm 2層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.11%

労務構成比:

61.70%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,727.40000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考    |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料)   |     |          | その他(材料)       |          | EZ009 |
| 積算単価  |     |          | 積算単価          |          | E9999 |
| A=210<br>D=1<br>全仕上り厚(mm)<br>-(全ての費用)                       |     |          | B=1<br>RM-30  |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):210.000(mm) |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚265mm 2層施工

SPK23040235

単第0 -0128 表

RM-30  
機械構成比: 5.11% 労務構成比: 61.70% 材料構成比: 33.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,727.40000  
1 m2 当り

| 代表機材規格(積算地区)  | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---|--------|----------|--|----------|------------------------|
| <賃>小型バックホウ(クローラ型)<br>山積0.11m3(平積0.08)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 2.65%  |          | 小型バックホウ<br>[クローラ型]<br>山積0.11m3(平積0.08m3) |          | KTPC00001<br>KTPT00001 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)<br>質量3~4t<br>排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音          | 2.32%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>[搭乗式コンバインド型]<br>質量3~4t     |          | KTPC00009<br>KTPT00009 |
| その他(機械)   |        |          | その他(機械)                                  |          | EK009                  |
| 普通作業員   | 25.87% |          | 普通作業員                                    |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 運転手(特殊)   | 21.85% |          | 運転手(特殊)                                  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 特殊作業員   | 12.19% |          | 特殊作業員                                    |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                                  |          | ER009                  |
| 再生粒度調整碎石<br>30~0mm  | 31.24% |          | 再生粒度調整碎石<br>RM-30<br>[標準数量]全仕上り厚250mm    |          | TTPC00010<br>TTPT00361 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.90%  |          | 軽油パトロール給油                                |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0128 表

全仕上り厚265mm 2層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.11%

労務構成比:

61.70%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,727.40000

| 代表機労材規格(積算地区)   | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考    |
|---|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料)   |     |          | その他(材料)       |          | EZ009 |
| 積算単価  |     |          | 積算単価          |          | E9999 |
| A=265<br>D=1<br>全仕上り厚(mm)<br>-(全ての費用)                       |     |          | B=1<br>RM-30  |          |       |
| 【路盤材単価】<br>全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)<br>全仕上り厚(mm):265.000(mm) |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |
|   |     |          |               |          |       |

# 施工単価表

基層(歩道部)

SPK23040242

単第0 -0129 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.48% 労務構成比:

49.24%

材料構成比: 50.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,111.40000

| 代表機労材規格(積算地区)                                      | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                                      | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|--------|----------|--|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t              | 0.32%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t              |          | MTPC00047<br>MTPT00047 |
| 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg                      | 0.09%  |          | 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg                      |          | MTPC00049<br>MTPT00049 |
| その他(機械)  |        |          | その他(機械)  |          | EK009                  |
| 特殊作業員  | 19.47% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員  | 16.89% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 5.02%  |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生粗粒度(20)                         | 48.19% |          | 再生粗粒度As混合物(20)<br>[標準数量]平均仕上り厚50mm                 |          | TTPC00023<br>TTPT00281 |
| アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用 | 1.90%  |          | アスファルト乳剤(JISK2208)<br>アスファルト乳剤(浸透用)<br>PK-4タックコート用 |          | TTPC00027<br>TTPT00027 |

# 施工単価表

基層(歩道部)

SPK23040242

単第0 -0129 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.48% 労務構成比:

49.24%

材料構成比: 50.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,111.40000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                             | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油  | 0.11% |          | ガソリンレギュラースタンド                            |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油   | 0.05% |          | 軽油パトロール給油                                |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |       |          | その他(材料)                                  |          | EZ009                  |
| 積算単価   |       |          | 積算単価                                     |          | E9999                  |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>C=8 再生粗粒度アスコン(20)<br>G=2 小型車割増有<br>I=1 -(全ての費用)              |       |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=1 PK-4<br>H=1 - |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |

# 施工単価表

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0130 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比:

52.69%

材料構成比: 46.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,776.00000

| 代表機労材規格(積算地区)                         | 構成比    | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区)                         | 単価(東京地区) | 備考                     |
|---------------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t | 0.38%  |          | 振動ローラ(舗装用)<br>ハンドガイド式<br>運転質量0.5~0.6t |          | MTPC00047<br>MTPT00047 |
| 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg         | 0.10%  |          | 振動コンパクト<br>前進型<br>運転質量40~60kg         |          | MTPC00049<br>MTPT00049 |
| その他(機械)                               |        |          | その他(機械)                               |          | EK009                  |
| 特殊作業員                                 | 23.21% |          | 特殊作業員                                 |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員                                 | 20.08% |          | 普通作業員                                 |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役                               | 5.96%  |          | 土木一般世話役                               |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| その他(労務)                               |        |          | その他(労務)                               |          | ER009                  |
| 再生加熱アスファルト混合物<br>再生粗粒度(20)            | 46.60% |          | 再生密粒度As混合物(13)<br>[標準数量]平均仕上り厚40mm    |          | TTPC00023<br>TTPT00293 |
| ガソリン,レギュラー<br>スタンド渡し,スタンド給油           | 0.13%  |          | ガソリンレギュラースタンド                         |          | TTPC00014<br>TTPT00014 |

# 施工単価表

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0130 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.69%

材料構成比: 46.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,776.00000

| 代表機材規格(積算地区)   | 構成比   | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区)                               | 単価(東京地区) | 備考                     |
|--|-------|----------|--|----------|------------------------|
| 軽油<br>パトロール給油, 2~4KL積載車給油  | 0.06% |          | 軽油パトロール給油                                  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| その他(材料)  |       |          | その他(材料)                                    |          | EZ009                  |
| 積算単価   |       |          | 積算単価                                       |          | E9999                  |
| A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)<br>C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20)<br>G=2 小型車割増有<br>I=1 -(全ての費用)         |       |          | B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)<br>E=5 瀝青材料無し<br>H=1 - |          |                        |
| 【アスファルト混合物単価】<br>1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)<br>1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm) |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |
|  |       |          |  |          |                        |

## § 1. 積算数量総括表

# 積 算 数 量 総 括 表

工事区分: 道路改良

工事名:

| 工 種  | 種 別       | 細 別         | 規 格                          | 単 位 | 当 初 数 量 |         | 変 更 数 量 |         | 摘 要                    |
|------|-----------|-------------|------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|------------------------|
|      |           |             |                              |     | 計 算 数 量 | 積 算 数 量 | 計 算 数 量 | 積 算 数 量 |                        |
| 道路土工 |           |             |                              | 式   | 1.0     |         |         |         |                        |
|      | 掘削工       |             |                              |     |         |         |         |         |                        |
|      |           | 片切掘削        | 土砂                           | m3  | 301.2   | 300     |         |         |                        |
|      | 路体盛土工     |             |                              |     |         |         |         |         |                        |
|      |           | 路体盛土        | 2.5m未満                       | m3  | 118.0   | 120     |         |         |                        |
|      | 防草コンクリート  |             |                              |     |         |         |         |         |                        |
|      |           | 張コンクリート     |                              | m3  | 0.1     | 0.1     |         |         |                        |
|      | 残土処理工     |             |                              |     |         |         |         |         |                        |
|      |           | 土砂運搬        | 流用土                          | m3  | 240.6   | 240     |         | 現場→仮置き場 | 盛土工+排水構造物理戻            |
|      |           | 積込          | 流用土                          | m3  | 240.6   | 240     |         | 仮置き場    | 盛土工+排水構造物理戻            |
|      |           | 土砂運搬        | 流用土                          | m3  | 240.6   | 240     |         | 仮置き場→現場 | 盛土工+排水構造物理戻            |
|      |           | 残土処理        | 砂礫土                          | m3  | 399.6   | 400     |         | 現場→処分場  |                        |
| 舗装工  |           |             |                              | 式   | 1.0     |         |         |         |                        |
|      | 路面切削工     |             |                              |     |         |         |         |         |                        |
|      |           | 路面切削        | 平均切削深さ<br>t=14cm             | m2  | 1674.9  | 1670    |         |         |                        |
|      |           | 路面切削        |                              | m2  | 912.0   | 912     |         |         | 3層部面積                  |
|      |           | 殻運搬処理       |                              | m3  | 238.0   | 238     |         |         | W=2.35t/m3<br>W=559.2t |
|      | オーバーレイ工   | (車道部)       |                              |     |         |         |         |         |                        |
|      |           | 基 層         | ポリマー改質アスファルト<br>t=5cm        | m2  | 1082.0  | 1080    |         |         |                        |
|      |           | 中間層         | ポリマー改質アスファルト<br>t=5cm        | m2  | 912.0   | 912     |         |         |                        |
|      |           | 表 層         | ポリマー改質アスファルト<br>t=5cm        | m2  | 1949.2  | 1950    |         |         |                        |
|      | アスファルト舗装工 | (車道部)       |                              |     |         |         |         |         |                        |
|      |           | 路 床         | 再生クラッシャーレン<br>(RC-40)        | m3  | 130.0   | 130     |         |         | 130.0*1.2<br>=156.0m3  |
|      |           | 下層路盤        | 再生クラッシャーレン<br>(RC-40) t=15cm | m2  | 285.8   | 286     |         |         |                        |
|      |           | 上層路盤        | 再生粒度調整砕石<br>(RM-30) t=15cm   | m2  | 315.6   | 316     |         |         |                        |
|      |           | 上層路盤        | 再生瀝青安定処理材<br>(加熱混合) t=9cm    | m2  | 333.6   | 334     |         |         |                        |
|      |           | 基 層         | 再生粗粒度アスコン20<br>t=5cm         | m2  | 144.1   | 144     |         |         |                        |
|      |           | 仮舗装         | 再生粗粒度アスコン20<br>平均t=7cm       | m2  | 338.3   | 338     |         |         |                        |
|      |           | (歩道舗装一般部)   |                              |     |         |         |         |         |                        |
|      |           | 路 盤         | 再生クラッシャーレン<br>(RC-30) t=10cm | m2  | 490.2   | 490     |         |         |                        |
|      |           | 表 層         | 再生密粒度アスコン(13)<br>t=4cm       | m2  | 490.2   | 490     |         |         |                        |
|      |           | (車両乗入部 I 種) |                              |     |         |         |         |         |                        |
|      |           | 路 盤         | 再生クラッシャーレン<br>(RC-40) t=15cm | m2  | 507.7   | 508     |         |         |                        |
|      |           | 表 層         | 再生密粒度アスコン(20)<br>t=5cm       | m2  | 507.7   | 508     |         |         |                        |

# 積 算 数 量 総 括 表

工事区分: 道路改良

工事名:

| 工 種    | 種 別  | 細 別         | 規 格                     | 単 位 | 当 初 数 量 |      | 変 更 数 量 |      | 摘 要 |
|--------|------|-------------|-------------------------|-----|---------|------|---------|------|-----|
|        |      |             |                         |     | 計算数量    | 積算数量 | 計算数量    | 積算数量 |     |
| 排水構造物工 |      |             |                         | 式   | 1.0     |      |         |      |     |
|        | 作業土工 |             |                         |     |         |      |         |      |     |
|        |      | 床掘り         | 土砂                      | m3  | 365.7   | 370  |         |      |     |
|        |      | 埋戻し         | 最大埋戻幅 1m未満              | m3  | 122.6   | 120  |         |      |     |
|        |      | 基面整正        |                         | m2  | 277.0   | 277  |         |      |     |
|        | 側溝工  |             |                         |     |         |      |         |      |     |
|        |      | L型側溝A       |                         | m   | 4.9     | 5    |         |      |     |
|        |      | L型側溝B       |                         | m   | 41.5    | 42   |         |      |     |
|        |      | 管渠型側溝       |                         | m   | 47.2    | 47   |         |      |     |
|        |      | 管渠型側溝管理樹    |                         | 箇所  | 1.0     | 1    |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 標準<br>300×400           | m   | 6.0     | 6    |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 標準<br>300×500           | m   | 58.1    | 58   |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 標準<br>300×600           | m   | 88.1    | 88   |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 暗渠<br>300×700           | m   | 1.0     | 1    |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 標準<br>400×600           | m   | 70.1    | 70   |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 標準<br>400×700           | m   | 28.0    | 28   |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 暗渠<br>400×700           | m   | 2.6     | 3    |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 標準<br>400×800           | m   | 6.0     | 6    |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 標準<br>400×900           | m   | 28.0    | 28   |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 標準<br>400×1000          | m   | 26.0    | 26   |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 標準<br>400×1100          | m   | 14.0    | 14   |         |      |     |
|        |      | 自由勾配側溝A     | 標準<br>400×1200          | m   | 28.0    | 28   |         |      |     |
|        |      | インパートコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$  | m3  | 12.1    | 12   |         |      |     |
|        |      | 蓋版工         | コンクリート蓋<br>B300用        | 枚   | 70.0    | 70   |         |      |     |
|        |      | 蓋版工         | コンクリート蓋<br>B400用        | 枚   | 91.0    | 91   |         |      |     |
|        |      | 蓋版工         | グレーチング蓋<br>B300用        | 枚   | 6.0     | 6    |         |      |     |
|        |      | 蓋版工         | グレーチング蓋<br>B400用        | 枚   | 9.0     | 9    |         |      |     |
|        |      | 側溝底盤嵩上げ     | モルタル(1:3)<br>平均厚 t=42mm | m3  | 0.1     | 0.1  |         |      |     |
|        | 管渠工  |             |                         |     |         |      |         |      |     |
|        |      | 台付管         | φ 400                   | m   | 19.7    | 20   |         |      |     |
|        |      | VU          | φ 50                    | m   | 2.4     | 2    |         |      |     |
|        |      | VU          | φ 75                    | m   | 4.6     | 5    |         |      |     |
|        |      | VU          | φ 100                   | m   | 6.9     | 7    |         |      |     |
|        |      | VU          | φ 150                   | m   | 4.7     | 5    |         |      |     |

# 積 算 数 量 総 括 表

工事区分: 道路改良

工事名:

| 工 種       | 種 別                    | 細 別            | 規 格                     | 単 位 | 当 初 数 量 |      | 変 更 数 量 |      | 摘 要 |
|-----------|------------------------|----------------|-------------------------|-----|---------|------|---------|------|-----|
|           |                        |                |                         |     | 計算数量    | 積算数量 | 計算数量    | 積算数量 |     |
| 排水構造物工    | 管渠工                    | VU             | φ 200                   | m   | 7.0     | 7    |         |      |     |
|           |                        | VU             | φ 300                   | m   | 29.4    | 29   |         |      |     |
|           |                        | VU             | φ 400                   | m   | 1.8     | 2    |         |      |     |
|           |                        | VP             | φ 50                    | m   | 2.3     | 2    |         |      |     |
|           |                        | VP             | φ 100                   | m   | 14.1    | 14   |         |      |     |
|           |                        | VP             | φ 150                   | m   | 4.7     | 5    |         |      |     |
|           |                        | VP             | φ 200                   | m   | 4.7     | 5    |         |      |     |
|           |                        | 塩ビ             | φ 200<br>90° ベンド        | 箇所  | 1.0     | 1    |         |      |     |
| 集水樹工      | プレキャスト集水樹              | 300× 600× 600  | 箇所                      | 2.0 | 2       |      |         |      |     |
|           |                        | 300× 600× 800  | 箇所                      | 1.0 | 1       |      |         |      |     |
|           |                        | 300× 600× 1000 | 箇所                      | 5.0 | 5       |      |         |      |     |
|           |                        | 400× 400× 600  | 箇所                      | 2.0 | 2       |      |         |      |     |
|           |                        | 400× 600× 1000 | 箇所                      | 2.0 | 2       |      |         |      |     |
|           |                        | 400× 800× 1000 | 箇所                      | 2.0 | 2       |      |         |      |     |
|           |                        | 400× 800× 1400 | 箇所                      | 2.0 | 2       |      |         |      |     |
|           |                        | 600× 600× 1000 | 箇所                      | 3.0 | 3       |      |         |      |     |
|           |                        | 600× 600× 1200 | 箇所                      | 1.0 | 1       |      |         |      |     |
|           |                        | 700× 700× 1000 | 箇所                      | 2.0 | 2       |      |         |      |     |
|           |                        | 緑石工            | 緑石工                     |     |         | 式    | 1.0     |      |     |
| 歩車道境界ブロック | 緑石工A<br>(一般部)          |                |                         | m   | 236.4   | 236  |         |      |     |
| 歩車道境界ブロック | 緑石工B<br>(車両乗入部, 歩道接続部) |                |                         | m   | 177.7   | 178  |         |      |     |
| 地先境界ブロック  | 地先境界ブロックA<br>(一般部)     |                |                         | m   | 251.1   | 251  |         |      |     |
| 地先境界ブロック  | 地先境界ブロックB<br>(車両乗入部)   |                |                         | m   | 174.1   | 174  |         |      |     |
| 区画線工      | 区画線工                   |                |                         |     |         | 式    | 1.0     |      |     |
|           |                        | 溶融式区画線         | 白色・実線<br>W=15cm         | m   | 299.2   | 300  |         |      |     |
|           |                        | 溶融式区画線         | 白色・実線<br>W=20cm         | m   | 85.6    | 86   |         |      |     |
|           |                        | 溶融式区画線         | 白色・破線<br>W=15cm         | m   | 61.8    | 62   |         |      |     |
|           |                        | 溶融式区画線         | 白色・ゼブラ<br>W=45cm        | m   | 186.5   | 190  |         |      |     |
|           |                        | 溶融式区画線         | 白色・矢印・記号・文字<br>W=15cm換算 | m   | 87.3    | 87   |         |      |     |



## § 2. 道路土工



# 道 路 土 工 数 量 計 算 書

| 種別(規格)  | 算 式                            | 数 量 |                                |
|---------|--------------------------------|-----|--------------------------------|
| 作業残土処理工 | 掘削工 (土砂)                       |     |                                |
|         | 片切掘削      床掘(排水工)              |     |                                |
|         | $V = 301.2 + 365.7$            |     |                                |
|         | $= 666.9 \text{ m}^3$          |     |                                |
|         | 盛土工      路体盛土                  |     |                                |
|         | B<2.5                          |     |                                |
|         | $V = 118.0$                    |     |                                |
|         | 埋戻し<br>(排水工)<br>(1m未満)         |     |                                |
|         | $+ 122.6$                      |     |                                |
|         | $= 240.6 \text{ m}^3$          |     |                                |
|         | 残土処理      掘削工      盛土工<br>(土砂) |     |                                |
|         | $V = 666.9 - 240.6 / 0.9$      |     |                                |
|         | $= 399.6$                      |     |                                |
|         |                                |     | m <sup>3</sup><br><u>399.6</u> |







§ 3. 舖 装 工



## 舗 装 工 数 量 計 算 書 (1)

| 種別(規格)   | 算 式  | 数 量       |
|--|--|-----------|
| <b>路面切削工</b><br><br>路面切削<br><br><br><br>平均切削深さ               | 切削(m2)計算書より  | m2        |
|  | A= 1674.94 = 1674.94   | 1674.94   |
|  | 切削(m3)計算書より  | m3        |
|  | V= 237.96 = 237.96   | 237.96    |
|  | 平均切削深さ   | m         |
|  | t= 237.96 / 1674.94 = 0.142  |           |
|  |  | cm        |
|  |  | = 14      |
|  |  |           |
|  |  |           |
| <b>オーバーレイ工<br/>(車道部)</b><br><br>基 層<br>ポリマー改質アスファルト<br>t=5cm | 舗装工平面図より   |           |
|  | 1層                  2層                  3層   |           |
|  | A=                  +                  170.00                  +                  912.00                         |           |
|  |  | m2        |
|  |  | = 1082.00 |
|  | 舗装工平面図より   |           |
|  | 1層                  2層                  3層   |           |
|  | A=                  +                                   +                  912.00                                |           |
|  |  | m2        |
|  |  | = 912.00  |
| 中間層<br>ポリマー改質アスファルト<br>t=5cm                                 | 舗装工平面図より   |           |
|  | 1層                  2層                  3層   |           |
|  | A=                  792.02                  +                  170.00                  +                  912.00 |           |
|  | +                  13.27                  +                  34.52                  +                  14.02     |           |
|  | +                  13.37   | m2        |
|  |  | = 1949.20 |
|  |  |           |
|  |  |           |
|  |  |           |
|  |  |           |
| 表 層<br>ポリマー改質アスファルト<br>t=5cm                                 | 舗装工平面図より   |           |
|  | 1層                  2層                  3層   |           |
|  | A=                  792.02                  +                  170.00                  +                  912.00 |           |
|  | +                  13.27                  +                  34.52                  +                  14.02     |           |
|  | +                  13.37   | m2        |
|  |  | = 1949.20 |
|  |  |           |
|  |  |           |
|  |  |           |
|  |  |           |

舗 装 工 数 量 計 算 書 (2)

| 種別(規格)                      | 算 式                    | 数 量          |
|-----------------------------|------------------------|--------------|
| <b>アスファルト舗装工<br/>(車道部)</b>  |                        |              |
| 路 床                         |                        |              |
| 再生クラッシャーラン(RC-40)           | 車道舗装計算書より<br>V= 129.97 | m3<br>129.97 |
| 下層路盤                        |                        |              |
| 再生クラッシャーラン(RC-40)<br>t=15cm | 車道舗装計算書より<br>A= 285.82 | m2<br>285.82 |
| 上層路盤                        |                        |              |
| 再生粒度調整碎石 RM-30<br>t=15cm    | 車道舗装計算書より<br>A= 315.62 | m2<br>315.62 |
| 上層路盤                        |                        |              |
| 再生瀝青安定処理材(加熱混合)<br>t=9cm    | 車道舗装計算書より<br>A= 333.64 | m2<br>333.64 |
| 基 層                         |                        |              |
| 再生粗粒度アスコン20<br>t=5cm        | 車道舗装計算書より<br>A= 144.08 | m2<br>144.08 |
| 仮舗装                         |                        |              |
| 再生粗粒度アスコン20<br>平均t=7cm      | 車道舗装計算書より<br>A= 338.32 | m2<br>338.32 |

### 舗 装 工 数 量 計 算 書 (3)

| 種別(規格)   | 算 式                              | 数 量          |
|--|----------------------------------|--------------|
| <b>アスファルト舗装工<br/>(歩道舗装一般部)</b><br><br>路 盤<br>再生クラッシャーラン<br>(RC-30)t=10cm | 舗装工平面図より                         |              |
|  | A= 8.67 + 4.29 + 4.39 + 17.30    |              |
|  | + 16.18 + 47.23 + 16.53 + 15.42  |              |
|  | + 55.14 + 22.53 + 36.25 + 22.78  |              |
|  | + 1.14 + 22.86 + 1.10 + 32.10    |              |
|  | + 23.60 + 26.00 + 15.76 + 6.79   |              |
|  | + 5.68 + 40.15 + 43.54 + 4.78    |              |
|  | m2                               |              |
|  | = 490.21                         | m2<br>490.21 |
|  | 舗装工平面図より                         |              |
|  | A= 8.67 + 4.29 + 4.39 + 17.30    |              |
|  | + 16.18 + 47.23 + 16.53 + 15.42  |              |
|  | + 55.14 + 22.53 + 36.25 + 22.78  |              |
|  | + 1.14 + 22.86 + 1.10 + 32.10    |              |
| + 23.60 + 26.00 + 15.76 + 6.79   |                                  |              |
| + 5.68 + 40.15 + 43.54 + 4.78  |                                  |              |
| m2   |                                  |              |
| = 490.21   | m2<br>490.21                     |              |
| <b>アスファルト舗装工<br/>(乗入部舗装I種)</b><br><br>路 盤<br>再生クラッシャーラン<br>(RC-40)t=15cm | 舗装工平面図より                         |              |
|  | A= 25.76 + 21.92 + 13.41 + 24.84 |              |
|  | + 30.26 + 36.40 + 15.27 + 50.48  |              |
|  | + 38.54 + 14.52 + 20.92 + 38.71  |              |
|  | + 21.17 + 15.95 + 13.23 + 20.61  |              |
|  | + 20.93 + 55.11 + 29.71          |              |
|  | m2                               |              |
|  | = 507.74                         | m2<br>507.74 |
|  | 舗装工平面図より                         |              |
|  | A= 25.76 + 21.92 + 13.41 + 24.84 |              |
|  | + 30.26 + 36.40 + 15.27 + 50.48  |              |
|  | + 38.54 + 14.52 + 20.92 + 38.71  |              |
|  | + 21.17 + 15.95 + 13.23 + 20.61  |              |
|  | + 20.93 + 55.11 + 29.71          |              |
| m2   |                                  |              |
| = 507.74   | m2<br>507.74                     |              |
| 表 層<br>再生密粒度アスコン(13)<br>t=4cm  | 舗装工平面図より                         |              |
|  | A= 25.76 + 21.92 + 13.41 + 24.84 |              |
|  | + 30.26 + 36.40 + 15.27 + 50.48  |              |
|  | + 38.54 + 14.52 + 20.92 + 38.71  |              |
|  | + 21.17 + 15.95 + 13.23 + 20.61  |              |
|  | + 20.93 + 55.11 + 29.71          |              |
|  | m2                               |              |
|  | = 507.74                         | m2<br>507.74 |
|  | 舗装工平面図より                         |              |
|  | A= 25.76 + 21.92 + 13.41 + 24.84 |              |
|  | + 30.26 + 36.40 + 15.27 + 50.48  |              |
|  | + 38.54 + 14.52 + 20.92 + 38.71  |              |
|  | + 21.17 + 15.95 + 13.23 + 20.61  |              |
|  | + 20.93 + 55.11 + 29.71          |              |
| m2   |                                  |              |
| = 507.74   | m2<br>507.74                     |              |







# 数量計算書

工事名：  
箇所名：

| 舗装工計算書           |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|------------------|----------------|----------|-------|-------------------------|------------------|----------------|----------|-------|--------------------------|
| 車道舗装(基層)t=5cm    |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
| NO. 1            |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
| 測点               | 距離             | 左側       |       |                         | 測点               | 距離             | 右側       |       |                          |
|                  |                | 断面<br>法長 | 平均    | 体積<br>面積                |                  |                | 断面<br>法長 | 平均    | 体積<br>面積                 |
| No.21            |                |          |       |                         | No.21            |                |          |       |                          |
| No.21<br>+5.050  | 5.050          |          |       |                         | No.21<br>+5.050  | 5.050          |          |       |                          |
| No.22            | 14.950         |          |       |                         | No.22            | 14.950         |          |       |                          |
| No.23            | 20.000         |          |       |                         | No.23            | 20.000         |          |       |                          |
| No.23<br>+10.000 | 10.000         |          |       |                         | No.23<br>+10.000 | 10.000         |          |       |                          |
| No.24            | 10.000         |          |       |                         | No.24            | 10.000         |          |       |                          |
| No.25            | 20.000         |          |       |                         | No.25            | 20.000         |          |       |                          |
| No.26            | 20.000         |          |       |                         | No.26            | 20.000         |          |       |                          |
| No.27            | 20.000         | 0.70     | 0.350 | 7.00                    | No.27            | 20.000         | 3.30     | 1.650 | 33.00                    |
| No.28            | 20.000         |          | 0.350 | 7.00                    | No.28            | 20.000         |          | 1.650 | 33.00                    |
| No.29            | 20.000         |          |       |                         | No.29            | 20.000         |          |       |                          |
| No.30            | 20.000         |          |       |                         | No.30            | 20.000         |          |       |                          |
| No.31            | 20.000         | 0.30     | 0.150 | 3.00                    | No.31            | 20.000         | 0.81     | 0.405 | 8.10                     |
| No.32            | 20.000         |          | 0.300 | 6.00                    | No.32            | 20.000         |          | 0.810 | 16.20                    |
| No.32<br>+9.550  | 9.550          | 0.30     | 0.150 | 1.43                    | No.32<br>+9.550  | 9.550          | 2.69     | 1.750 | 16.71                    |
| No.32<br>+14.250 | 4.700          |          |       |                         | No.32<br>+14.250 | 4.700          |          | 2.690 | 12.64                    |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
|                  |                |          |       |                         |                  |                |          |       |                          |
| <b>合計</b>        | <b>234.250</b> |          |       | m <sup>2</sup><br>24.43 | <b>合計</b>        | <b>234.250</b> |          |       | m <sup>2</sup><br>119.65 |
| <b>左+右 合計</b>    |                |          |       |                         |                  |                |          |       | m <sup>2</sup><br>144.08 |







# 数量計算書

工事名:  
箇所名:

| 舗装工計算書  |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|---|---------|------|-------|-------------------------|------------------|---------|------|-------|--------------------------|
| 車道舗装(路床) <span style="float: right;">NO. 1</span> |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
| 測点  | 距離      | 左側   |       |                         | 測点               | 距離      | 右側   |       |                          |
|   |         | 断面   | 平均    | 体積                      |                  |         | 断面   | 平均    | 体積                       |
| No.21   |         |      |       |                         | No.21            |         |      |       |                          |
| No.21<br>+5.050                                   | 5.050   | 0.03 | 0.015 | 0.08                    | No.21<br>+5.050  | 5.050   | 0.02 | 0.010 | 0.05                     |
| No.22   | 14.950  | 0.16 | 0.095 | 1.42                    | No.22            | 14.950  | 0.37 | 0.195 | 2.92                     |
| No.23   | 20.000  | 0.05 | 0.105 | 2.10                    | No.23            | 20.000  | 0.44 | 0.405 | 8.10                     |
| No.23<br>+10.000                                  | 10.000  | 0.05 | 0.050 | 0.50                    | No.23<br>+10.000 | 10.000  | 0.52 | 0.480 | 4.80                     |
| No.24   | 10.000  | 0.05 | 0.050 | 0.50                    | No.24            | 10.000  | 0.59 | 0.555 | 5.55                     |
| No.25   | 20.000  | 0.12 | 0.085 | 1.70                    | No.25            | 20.000  | 0.59 | 0.590 | 11.80                    |
| No.26   | 20.000  | 0.12 | 0.120 | 2.40                    | No.26            | 20.000  | 0.36 | 0.475 | 9.50                     |
| No.27   | 20.000  | 0.61 | 0.365 | 7.30                    | No.27            | 20.000  | 1.18 | 0.770 | 15.40                    |
| No.28   | 20.000  | 0.12 | 0.365 | 7.30                    | No.28            | 20.000  | 0.18 | 0.680 | 13.60                    |
| No.29   | 20.000  | 0.12 | 0.120 | 2.40                    | No.29            | 20.000  | 0.18 | 0.180 | 3.60                     |
| No.30   | 20.000  | 0.09 | 0.105 | 2.10                    | No.30            | 20.000  | 0.18 | 0.180 | 3.60                     |
| No.31   | 20.000  | 0.09 | 0.090 | 1.80                    | No.31            | 20.000  | 0.24 | 0.210 | 4.20                     |
| No.32   | 20.000  | 0.05 | 0.070 | 1.40                    | No.32            | 20.000  | 0.24 | 0.240 | 4.80                     |
| No.32<br>+9.550                                   | 9.550   |      | 0.025 | 0.24                    | No.32<br>+9.550  | 9.550   | 1.02 | 0.630 | 6.02                     |
| No.32<br>+14.250                                  | 4.700   |      |       |                         | No.32<br>+14.250 | 4.700   | 1.02 | 1.020 | 4.79                     |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
|   |         |      |       |                         |                  |         |      |       |                          |
| 合計  | 234.250 |      |       | m <sup>3</sup><br>31.24 | 合計               | 234.250 |      |       | m <sup>3</sup><br>98.73  |
| 左+右 合計  |         |      |       |                         |                  |         |      |       | m <sup>3</sup><br>129.97 |

## § 4. 排水構造物工

# 排水構造物工 数量集計表 (1)

| 種別   | 細別             | 規格                      | 単位 | 数量    |    | 摘要 |
|------|----------------|-------------------------|----|-------|----|----|
|      |                |                         |    | 当初    | 変更 |    |
| 作業土工 |                |                         |    |       |    |    |
|      | 床掘り            | 土砂                      | m3 | 365.7 |    |    |
|      | 埋戻し            | 最大埋戻幅 1m未満              | m3 | 122.6 |    |    |
|      | 基面整正           |                         | m2 | 277.0 |    |    |
| 側溝工  |                |                         |    |       |    |    |
|      | L型側溝A          |                         | m  | 4.9   |    |    |
|      | L型側溝B          |                         | m  | 41.5  |    |    |
|      | 管渠型側溝          |                         | m  | 47.2  |    |    |
|      | 管渠型側溝管理柵       |                         | 箇所 | 1.0   |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 標準<br>300×400           | m  | 6.0   |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 標準<br>300×500           | m  | 58.1  |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 標準<br>300×600           | m  | 88.1  |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 暗渠<br>300×700           | m  | 1.0   |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 標準<br>400×600           | m  | 70.1  |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 標準<br>400×700           | m  | 28.0  |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 暗渠<br>400×700           | m  | 2.6   |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 標準<br>400×800           | m  | 6.0   |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 標準<br>400×900           | m  | 28.0  |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 標準<br>400×1000          | m  | 26.0  |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 標準<br>400×1100          | m  | 14.0  |    |    |
|      | 自由勾配側溝A        | 標準<br>400×1200          | m  | 28.0  |    |    |
|      | インバートコンクリート    | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$  | m3 | 12.1  |    |    |
|      | 自由勾配側溝用<br>蓋版工 | コンクリート蓋<br>B300用        | 枚  | 70.0  |    |    |
|      | 自由勾配側溝用<br>蓋版工 | コンクリート蓋<br>B400用        | 枚  | 91.0  |    |    |
|      | 自由勾配側溝用<br>蓋版工 | グレーチング蓋<br>B300用        | 枚  | 6.0   |    |    |
|      | 自由勾配側溝用<br>蓋版工 | グレーチング蓋<br>B400用        | 枚  | 9.0   |    |    |
|      | 側溝底盤嵩上げ        | モルタル(1:3)<br>平均厚 t=42mm | m3 | 0.1   |    |    |

## 排水構造物工 数量集計表 (2)

| 種 別  | 細 別       | 規 格              | 単 位 | 数 量  |     | 摘 要 |
|------|-----------|------------------|-----|------|-----|-----|
|      |           |                  |     | 当 初  | 変 更 |     |
| 管渠工  |           |                  |     |      |     |     |
|      | 台付管       | φ 400            | m   | 19.7 |     |     |
|      | VU        | φ 50             | m   | 2.4  |     |     |
|      | VU        | φ 75             | m   | 4.6  |     |     |
|      | VU        | φ 100            | m   | 6.9  |     |     |
|      | VU        | φ 150            | m   | 4.7  |     |     |
|      | VU        | φ 200            | m   | 7.0  |     |     |
|      | VU        | φ 300            | m   | 29.4 |     |     |
|      | VU        | φ 400            | m   | 1.8  |     |     |
|      | VP        | φ 50             | m   | 2.3  |     |     |
|      | VP        | φ 100            | m   | 14.1 |     |     |
|      | VP        | φ 150            | m   | 4.7  |     |     |
|      | VP        | φ 200            | m   | 4.7  |     |     |
|      | 塩ビ        | φ 200<br>90° ベンド | 箇所  | 1.0  |     |     |
| 集水樹工 |           |                  |     |      |     |     |
|      | プレキャスト集水樹 | 300× 600× 600    | 箇所  | 2.0  |     |     |
|      | プレキャスト集水樹 | 300× 600× 800    | 箇所  | 1.0  |     |     |
|      | プレキャスト集水樹 | 300× 600× 1000   | 箇所  | 5.0  |     |     |
|      | プレキャスト集水樹 | 400× 400× 600    | 箇所  | 2.0  |     |     |
|      | プレキャスト集水樹 | 400× 600× 1000   | 箇所  | 2.0  |     |     |
|      | プレキャスト集水樹 | 400× 800× 1000   | 箇所  | 2.0  |     |     |
|      | プレキャスト集水樹 | 400× 800× 1400   | 箇所  | 2.0  |     |     |
|      | プレキャスト集水樹 | 600× 600× 1000   | 箇所  | 3.0  |     |     |
|      | プレキャスト集水樹 | 600× 600× 1200   | 箇所  | 1.0  |     |     |
|      | プレキャスト集水樹 | 700× 700× 1000   | 箇所  | 2.0  |     |     |
|      |           |                  |     |      |     |     |
|      |           |                  |     |      |     |     |
|      |           |                  |     |      |     |     |



# 数量計算書

工事名:  
箇所名:

## 作業土工計算書

埋戻し(最大埋戻幅 1m未満)

NO. 1

| 測点               | 距離             | 当初   |       |                      | 測点 | 距離 | 断面長 | 平均 | 体積 |
|------------------|----------------|------|-------|----------------------|----|----|-----|----|----|
|                  |                | 断面長  | 平均    | 体積                   |    |    |     |    |    |
| No.21            |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.21<br>+5.050  | 5.050          |      |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.22            | 14.950         |      | 0.650 | 9.7                  |    |    |     |    |    |
|                  |                | 1.30 |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.23            | 20.000         |      | 1.050 | 21.0                 |    |    |     |    |    |
|                  |                | 0.80 |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.23<br>+10.000 | 10.000         |      | 0.800 | 8.0                  |    |    |     |    |    |
| No.24            | 10.000         |      | 0.850 | 8.5                  |    |    |     |    |    |
|                  |                | 0.90 |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.25            | 20.000         |      | 0.950 | 19.0                 |    |    |     |    |    |
|                  |                | 1.00 |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.26            | 20.000         |      | 0.850 | 17.0                 |    |    |     |    |    |
|                  |                | 0.70 |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.27            | 20.000         |      | 0.350 | 7.0                  |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.28            | 20.000         |      | 0.200 | 4.0                  |    |    |     |    |    |
|                  |                | 0.40 |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.29            | 20.000         |      | 0.400 | 8.0                  |    |    |     |    |    |
|                  |                | 0.40 |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.30            | 20.000         |      | 0.350 | 7.0                  |    |    |     |    |    |
|                  |                | 0.30 |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.31            | 20.000         |      | 0.300 | 6.0                  |    |    |     |    |    |
|                  |                | 0.30 |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.32            | 20.000         |      | 0.300 | 6.0                  |    |    |     |    |    |
|                  |                | 0.30 |       |                      |    |    |     |    |    |
| No.32<br>+9.550  | 9.550          |      | 0.150 | 1.4                  |    |    |     |    |    |
| No.32<br>+14.250 | 4.700          |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       |                      |    |    |     |    |    |
| <b>合計</b>        | <b>234.250</b> |      |       | <b>122.6</b>         |    |    |     |    |    |
|                  |                |      |       | <b>m<sup>3</sup></b> |    |    |     |    |    |



排水構造物工延長調書 (1)

| L型側溝A                              |         |    | L型側溝B                              |         |    | L型側溝B                              |         |         |
|------------------------------------|---------|----|------------------------------------|---------|----|------------------------------------|---------|---------|
| 測 点                                | 延長      | 摘要 | 測 点                                | 延長      | 摘要 | 測 点                                | 延長      | 摘要      |
| No. 21 + 5.00<br>~ No. 21 + 7.00   | 2.00    | 左  | No. 21 + 2.80<br>~ No. 21 + 5.00   | 3.60    | 左  | No. 32 + 11.00<br>~ No. 32 + 13.50 | 4.50    | 右       |
| No. 32 + 5.70<br>~ No. 32 + 5.70   | 0.90    | 左  | No. 21 + 7.00<br>~ No. 21 + 7.60   | 0.50    | 左  |                                    |         |         |
| No. 21 + 5.00<br>~ No. 21 + 7.00   | 2.00    | 右  | No. 26 + 15.30<br>~ No. 26 + 17.80 | 4.50    | 左  |                                    |         |         |
|                                    |         |    | No. 27 + 2.30<br>~ No. 27 + 4.80   | 4.50    | 左  |                                    |         |         |
|                                    |         |    | No. 32 + 3.20<br>~ No. 32 + 5.70   | 6.10    | 左  |                                    |         |         |
|                                    |         |    | No. 21 + 2.70<br>~ No. 21 + 5.00   | 3.70    | 右  |                                    |         |         |
|                                    |         |    | No. 21 + 7.00<br>~ No. 21 + 7.60   | 0.60    | 右  |                                    |         |         |
|                                    |         |    | No. 26 + 15.10<br>~ No. 26 + 17.70 | 4.50    | 右  |                                    |         |         |
|                                    |         |    | No. 27 + 2.40<br>~ No. 27 + 4.90   | 4.50    | 右  |                                    |         |         |
|                                    |         |    | No. 32 + 4.10<br>~ No. 32 + 6.60   | 4.50    | 右  |                                    |         |         |
| 合 計                                | 4.90 m  |    | 小 計                                | 37.00 m |    | 小 計                                | 4.50    | 41.50 m |
| 管渠型側溝                              |         |    | 管渠型側溝管理用柵                          |         |    | 台付管 φ 400                          |         |         |
| 測 点                                | 延長      | 摘要 | 測 点                                | 個 数     | 摘要 | 測 点                                | 延長      | 摘要      |
| No. 22 + 19.10<br>~ No. 24 + 13.60 | 34.50   | 左  | No. 22 + 19.10<br>~ No. 24 + 13.60 | 1.00    | 左  | No. 26 + 15.20<br>~ No. 27 + 4.90  | 10.00   | 右       |
| No. 31 + 10.50<br>~ No. 32 + 3.20  | 12.70   | 左  |                                    |         |    | No. 32 + 4.10<br>~ No. 32 + 13.50  | 9.70    | 右       |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
| 合 計                                | 47.20 m |    | 合 計                                | 1.00 箇所 |    | 合 計                                | 19.70 m |         |
| VU φ 50                            |         |    | VU φ 75                            |         |    | VU φ 100                           |         |         |
| 測 点                                | 延長      | 摘要 | 測 点                                | 延長      | 摘要 | 測 点                                | 延長      | 摘要      |
| No. 24 + 13.80                     | 2.40    | 左  | No. 26 + 3.80                      | 2.30    | 右  | No. 22 + 9.50                      | 2.30    | 左       |
|                                    |         |    | No. 26 + 4.80                      | 2.30    | 右  | No. 22 + 17.30                     | 2.20    | 左       |
|                                    |         |    |                                    |         |    | No.25 + 7.73                       | 2.40    | 右       |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
|                                    |         |    |                                    |         |    |                                    |         |         |
| 合 計                                | 2.40 m  |    | 合 計                                | 4.60 m  |    | 合 計                                | 6.90 m  |         |

排水構造物工延長調書 (2)

| VU φ 150       |        |     | VU φ 200       |        |     | VU φ 300                           |         |     |
|----------------|--------|-----|----------------|--------|-----|------------------------------------|---------|-----|
| 測 点            | 延 長    | 摘 要 | 測 点            | 延 長    | 摘 要 | 測 点                                | 延 長     | 摘 要 |
| No. 28 + 11.50 | 2.40   | 左   | No. 24 + 16.80 | 2.30   | 左   | No. 21 + 7.30                      | 0.40    | 左   |
| No. 25 + 16.90 | 2.30   | 右   | No. 25 + 18.10 | 2.30   | 左   | No. 21 + 8.00                      | 1.90    | 左   |
|                |        |     | No. 28 + 9.10  | 2.40   | 左   | No. 21 + 19.80                     | 3.40    | 左   |
|                |        |     |                |        |     | No. 23 + 18.60                     | 2.10    | 左   |
|                |        |     |                |        |     | No. 26 + 14.80<br>~ No. 26 + 17.40 | 3.40    | 左   |
|                |        |     |                |        |     | No. 27 + 2.50<br>~ No. 27 + 5.30   | 3.60    | 左   |
|                |        |     |                |        |     | No. 26 + 14.50<br>~ No. 26 + 17.40 | 3.60    | 右   |
|                |        |     |                |        |     | No. 27 + 2.40<br>~ No. 27 + 5.50   | 3.80    | 右   |
|                |        |     |                |        |     | No. 32 + 3.50<br>~ No. 32 + 6.20   | 3.60    | 右   |
|                |        |     |                |        |     | No. 32 + 11.20<br>~ No. 32 + 14.10 | 3.60    | 右   |
| 合 計            | 4.70 m |     | 合 計            | 7.00 m |     | 合 計                                | 29.40 m |     |
| VU φ 400       |        |     | VP φ 50        |        |     | VP φ 100                           |         |     |
| 測 点            | 延 長    | 摘 要 | 測 点            | 延 長    | 摘 要 | 測 点                                | 延 長     | 摘 要 |
| No. 21 + 8.00  | 1.80   | 右   | No. 29 + 3.90  | 2.30   | 右   | No. 29 + 6.70                      | 2.30    | 左   |
|                |        |     |                |        |     | No. 29 + 19.60                     | 2.40    | 左   |
|                |        |     |                |        |     | No. 30 + 15.30                     | 2.40    | 左   |
|                |        |     |                |        |     | No. 28 + 12.00                     | 2.30    | 右   |
|                |        |     |                |        |     | No. 28 + 12.90                     | 2.30    | 右   |
|                |        |     |                |        |     | No. 29 + 6.50                      | 2.40    | 右   |
|                |        |     |                |        |     |                                    |         |     |
|                |        |     |                |        |     |                                    |         |     |
|                |        |     |                |        |     |                                    |         |     |
|                |        |     |                |        |     |                                    |         |     |
| 合 計            | 1.80 m |     | 合 計            | 2.30 m |     | 合 計                                | 14.10 m |     |
| VP φ 150       |        |     | VP φ 200       |        |     | 塩ビ φ 200 90° ベンド                   |         |     |
| 測 点            | 延 長    | 摘 要 | 測 点            | 延 長    | 摘 要 | 測 点                                | 個 数     | 摘 要 |
| No. 28 + 12.70 | 2.30   | 右   | No. 29 + 13.10 | 2.30   | 左   | No. 26 + 17.00                     | 1.00    | 左   |
| No. 29 + 11.80 | 2.40   | 右   | No. 31 + 2.20  | 2.40   | 左   |                                    |         |     |
|                |        |     |                |        |     |                                    |         |     |
|                |        |     |                |        |     |                                    |         |     |
|                |        |     |                |        |     |                                    |         |     |
|                |        |     |                |        |     |                                    |         |     |
|                |        |     |                |        |     |                                    |         |     |
|                |        |     |                |        |     |                                    |         |     |
|                |        |     |                |        |     |                                    |         |     |
| 合 計            | 4.70 m |     | 合 計            | 4.70 m |     | 合 計                                | 1.00 箇所 |     |

排水構造物工延長調書 (3)

| 集水柵 300×600×600  |         |           | 集水柵 300×600×800  |         |           | 集水柵 300×600×1000 |         |           |
|------------------|---------|-----------|------------------|---------|-----------|------------------|---------|-----------|
| 測 点              | 個 数     | 摘要        | 測 点              | 個 数     | 摘要        | 測 点              | 個 数     | 摘要        |
| No. 22 + 18.70   | 1.00    | L29号<br>左 | No. 21 + 19.80   | 1.00    | L16号<br>左 | No. 21 + 8.00    | 1.00    | L13号<br>左 |
| No. 31 + 10.10   | 1.00    | L32号<br>左 |                  |         |           | No. 21 + 8.00    | 1.00    | L14号<br>左 |
|                  |         |           |                  |         |           | No. 26 + 14.90   | 1.00    | L17号<br>左 |
|                  |         |           |                  |         |           | No. 27 + 5.20    | 1.00    | L20号<br>左 |
|                  |         |           |                  |         |           | No. 24 + 14.00   | 1.00    | L30号<br>左 |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
| 合 計              | 2.00 箇所 |           | 合 計              | 1.00 箇所 |           | 合 計              | 5.00 箇所 |           |
| 集水柵 400×400×600  |         |           | 集水柵 400×600×1000 |         |           | 集水柵 400×800×1000 |         |           |
| 測 点              | 個 数     | 摘要        | 測 点              | 個 数     | 摘要        | 測 点              | 個 数     | 摘要        |
| No. 21 + 19.80   | 1.00    | L15号<br>左 | No. 32 + 3.70    | 1.00    | R20号<br>右 | No. 26 + 14.60   | 1.00    | R16号<br>右 |
| No. 23 + 18.60   | 1.00    | L31号<br>左 | No. 32 + 13.90   | 1.00    | R23号<br>右 | No. 27 + 5.40    | 1.00    | R19号<br>右 |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
| 合 計              | 2.00 箇所 |           | 合 計              | 2.00 箇所 |           | 合 計              | 2.00 箇所 |           |
| 集水柵 400×800×1400 |         |           | 集水柵 600×600×1000 |         |           | 集水柵 600×600×1200 |         |           |
| 測 点              | 個 数     | 摘要        | 測 点              | 個 数     | 摘要        | 測 点              | 個 数     | 摘要        |
| No. 21 + 8.00    | 1.00    | R14号<br>右 | No. 27 + 2.60    | 1.00    | L19号<br>左 | No. 26 + 17.30   | 1.00    | L18号<br>左 |
| No. 21 + 8.00    | 1.00    | R15号<br>右 | No. 26 + 17.30   | 1.00    | R17号<br>右 |                  |         |           |
|                  |         |           | No. 32 + 6.10    | 1.00    | R21号<br>右 |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
|                  |         |           |                  |         |           |                  |         |           |
| 合 計              | 2.00 箇所 |           | 合 計              | 3.00 箇所 |           | 合 計              | 1.00 箇所 |           |

排水構造物工延長調書 (4)

| 集水榭 700×700×1000 |         |           |     |         |    |     |         |    |
|------------------|---------|-----------|-----|---------|----|-----|---------|----|
| 測 点              | 個 数     | 摘要        | 測 点 | 個 数     | 摘要 | 測 点 | 個 数     | 摘要 |
| No. 27 + 2.50    | 1.00    | R18号<br>右 |     |         |    |     |         |    |
| No. 32 + 11.40   | 1.00    | R22号<br>右 |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
| 合 計              | 2.00 箇所 |           | 合 計 | 0.00 箇所 |    | 合 計 | 0.00 箇所 |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
| 測 点              | 個 数     | 摘要        | 測 点 | 個 数     | 摘要 | 測 点 | 個 数     | 摘要 |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
| 合 計              | 0.00 箇所 |           | 合 計 | 0.00 箇所 |    | 合 計 | 0.00 箇所 |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
| 測 点              | 個 数     | 摘要        | 測 点 | 個 数     | 摘要 | 測 点 | 個 数     | 摘要 |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
|                  |         |           |     |         |    |     |         |    |
| 合 計              | 0.00 箇所 |           | 合 計 | 0.00 箇所 |    | 合 計 | 0.00 箇所 |    |

自由勾配側溝 数量集計表

| 細別      | 規格          | 単位                     | 数量                                 |                                     |                                   |                                      |                                     | 合計     |         |
|---------|-------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------|---------|
|         |             |                        | No.21+8.40～<br>No.21+18.26<br>(左側) | No.24+14.44～<br>No.26+14.50<br>(左側) | No.27+5.58～<br>No.31+9.71<br>(左側) | No.21+8.522～<br>No.26+14.095<br>(右側) | No.27+5.935～<br>No.32+3.242<br>(右側) |        |         |
| 自由勾配側溝A | 300×400     | m                      | 6.009                              |                                     |                                   |                                      |                                     | 6.009  |         |
|         | 300×500     | m                      | 16.024                             |                                     | 42.063                            |                                      |                                     | 58.087 |         |
|         | 300×600     | m                      | 6.009                              | 40.060                              | 42.063                            |                                      |                                     | 88.132 |         |
|         | 300×700     | m                      | 0.989                              |                                     |                                   |                                      |                                     | 0.989  |         |
|         | 400×600     | m                      |                                    |                                     |                                   |                                      | 70.105                              | 70.105 |         |
|         | 400×700     | m                      |                                    |                                     |                                   | 3.420                                | 27.201                              | 30.621 |         |
|         | 400×800     | m                      |                                    |                                     |                                   | 6.009                                |                                     | 6.009  |         |
|         | 400×900     | m                      |                                    |                                     |                                   |                                      | 28.042                              | 28.042 |         |
|         | 400×1000    | m                      |                                    |                                     |                                   |                                      | 26.039                              | 26.039 |         |
|         | 400×1100    | m                      |                                    |                                     |                                   |                                      | 14.021                              | 14.021 |         |
|         | 400×1200    | m                      |                                    |                                     |                                   |                                      | 28.042                              | 28.042 |         |
|         | 計           |                        | m                                  | 29.031                              | 40.060                            | 84.126                               | 105.573                             | 97.306 | 356.096 |
|         | インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m <sup>3</sup>                     | 0.708                               | 0.601                             | 2.271                                | 4.608                               | 3.945  | 12.133  |

自由勾配側溝 製品数量

|                      |       |      | 本  | 本  | 本  | 本  | 本  | mm      |
|----------------------|-------|------|----|----|----|----|----|---------|
| 300×400              | 標準    | 2000 | 3  |    |    |    |    | 6.009   |
| 300×500              | 標準    | 2000 | 8  |    | 21 |    |    | 58.087  |
| 300×600              | 標準    | 2000 | 3  | 20 | 21 |    |    | 88.132  |
| 300×700              | 暗渠    | 986  | 1  |    |    |    |    | 0.989   |
| 400×600              | 標準    | 2000 |    |    |    |    | 35 | 70.105  |
|                      | 標準    | 2000 |    |    |    | 1  | 13 | 28.042  |
| 400×700              | 暗渠    | 1414 |    |    |    | 1  |    | 1.417   |
|                      | 暗渠    | 1159 |    |    |    |    | 1  | 1.162   |
| 400×800              | 標準    | 2000 |    |    |    | 3  |    | 6.009   |
| 400×900              | 標準    | 2000 |    |    |    | 14 |    | 28.042  |
| 400×1000             | 標準    | 2000 |    |    |    | 13 |    | 26.039  |
| 400×1100             | 標準    | 2000 |    |    |    | 7  |    | 14.021  |
| 400×1200             | 標準    | 2000 |    |    |    | 14 |    | 28.042  |
| 計                    |       |      | 15 | 20 | 42 | 53 | 49 | 356.096 |
| 自由勾配側溝用<br>コンクリート蓋   | B300用 |      | 14 | 18 | 38 |    |    | 70      |
|                      | B400用 |      |    |    |    | 47 | 44 | 91      |
| 自由勾配側溝用<br>細目グレーチング蓋 | B300用 |      |    | 2  | 4  |    |    | 6       |
|                      | B400用 |      |    |    |    | 5  | 4  | 9       |
| 計                    |       |      | 14 | 20 | 42 | 52 | 48 | 176     |

自由勾配側溝数量計算書

No. 21+8.40~No. 21+18.26 (左側)

| 名 称  | 計 算 式   | 単 位            | 数 量    |
|--|---|----------------|--------|
| 自由勾配側溝A                                    | 延長 L= 29.031 m<br><br>300×400 L = 6.009 = 6.009<br>300×500 L = 12.018 + 4.006 = 16.024<br>300×600 L = 6.009 = 6.009<br>300×700 L = 0.989 = 0.989  | m              | 29.031 |
| インバートコンクリート<br>(σ ck=18N/mm <sup>2</sup> ) | $a = (0.138 + 0.158) \times \frac{1}{2} \times 0.989 = 0.146$<br>$a = (0.058 + 0.154) \times \frac{1}{2} \times 6.009 = 0.637$<br>$a = (0.054 + 0.099) \times \frac{1}{2} \times 4.006 = 0.306$<br>$a = (0.104 + 0.050) \times \frac{1}{2} \times 10.015 = 0.771$<br>$a = (0.050 + 0.150) \times \frac{1}{2} \times 2.003 = 0.200$<br>$a = (0.050 + 0.050) \times \frac{1}{2} \times 6.009 = 0.300$<br>$\Sigma a = 2.360$<br><br>$V = 2.360 \times 0.300 = 0.708$ | m <sup>3</sup> | 0.708  |

自由勾配側溝数量計算書

No. 24+14.44~No. 26+14.50 (左側)

| 名 称  | 計 算 式   | 単 位            | 数 量    |
|--|---|----------------|--------|
| 自由勾配側溝A<br><br>300×600                     | 延 長 L= 40.060 m<br><br>L = 40.060 = 40.060  | m              | 40.060 |
| インバートコンクリート<br>(σ ck=18N/mm <sup>2</sup> ) | $a = (0.050 + 0.050) \times \frac{1}{2} \times 40.060 = 2.003$ $V = 2.003 \times 0.300 = 0.601$ | m <sup>3</sup> | 0.601  |

自由勾配側溝数量計算書

No. 27+5.58~No. 31+9.71 (左側)

| 名 称  | 計 算 式   | 単 位            | 数 量    |
|--|---|----------------|--------|
| 自由勾配側溝A<br><br>300×500<br>300×600          | 延 長 L= 84.126 m<br><br>L = 42.063 = 42.063<br>L = 42.063 = 42.063   | m              | 84.126 |
| インバートコンクリート<br>(σ ck=18N/mm <sup>2</sup> ) | $a = (0.050 + 0.150) \times \frac{1}{2} \times 42.063 = 4.206$ $a = (0.050 + 0.110) \times \frac{1}{2} \times 42.063 = 3.365$ $\Sigma a = 7.571$ $V = 7.571 \times 0.300 = 2.271$ | m <sup>3</sup> | 2.271  |

自由勾配側溝数量計算書

No. 21+8.522~No. 26+14.095 (右側)

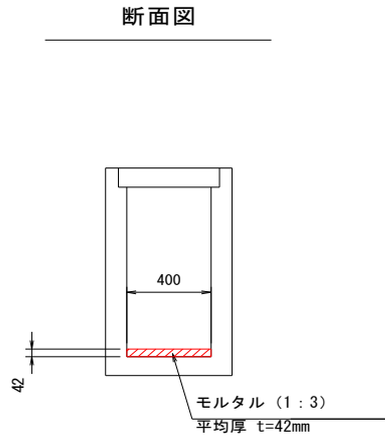
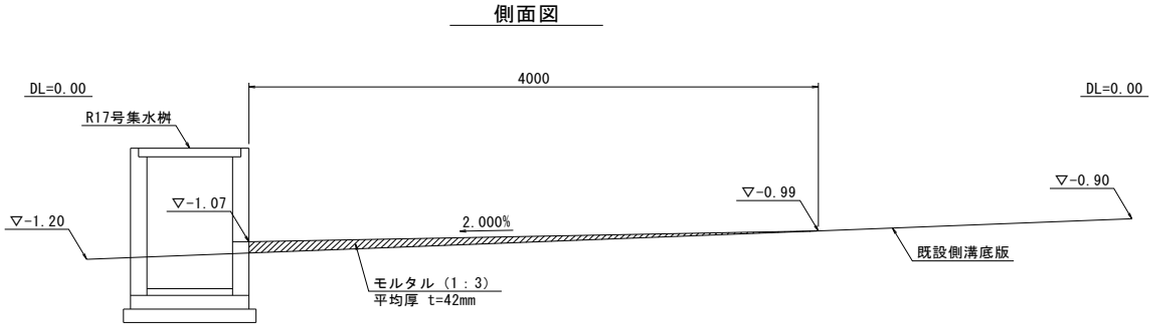
| 名 称  | 計 算 式  | 単 位            | 数 量     |
|--|--|----------------|---------|
| 自由勾配側溝A                                    | 延長 L= 105.573 m  |                |         |
| 400×700                                    | L = 3.420 = 3.420  |                |         |
| 400×800                                    | L = 6.009 = 6.009  |                |         |
| 400×900                                    | L = 20.030 + 8.012 = 28.042  |                |         |
| 400×1000                                   | L = 8.012 + 12.018 + 6.009 = 26.039  |                |         |
| 400×1100                                   | L = 6.009 + 8.012 = 14.021   |                |         |
| 400×1200                                   | L = 28.042 = 28.042  |                |         |
|  |  | m              | 105.573 |
| インバートコンクリート<br>(σ ck=18N/mm <sup>2</sup> ) | $a = (0.068 + 0.161) \times \frac{1}{2} \times 8.012 = 0.917$<br>$a = (0.061 + 0.101) \times \frac{1}{2} \times 3.466 = 0.281$<br>$a = (0.101 + 0.053) \times \frac{1}{2} \times 16.564 = 1.275$<br>$a = (0.153 + 0.144) \times \frac{1}{2} \times 3.436 = 0.510$<br>$a = (0.144 + 0.067) \times \frac{1}{2} \times 8.582 = 0.905$<br>$a = (0.167 + 0.155) \times \frac{1}{2} \times 1.418 = 0.228$<br>$a = (0.155 + 0.080) \times \frac{1}{2} \times 4.591 = 0.539$<br>$a = (0.180 + 0.093) \times \frac{1}{2} \times 5.409 = 0.738$<br>$a = (0.093 + 0.127) \times \frac{1}{2} \times 20.000 = 2.200$<br>$a = (0.127 + 0.164) \times \frac{1}{2} \times 2.633 = 0.383$<br>$a = (0.064 + 0.177) \times \frac{1}{2} \times 8.012 = 0.965$<br>$a = (0.077 + 0.162) \times \frac{1}{2} \times 6.009 = 0.718$<br>$a = (0.062 + 0.110) \times \frac{1}{2} \times 3.346 = 0.288$<br>$a = (0.110 + 0.171) \times \frac{1}{2} \times 4.666 = 0.656$<br>$a = (0.071 + 0.151) \times \frac{1}{2} \times 6.009 = 0.667$<br>$a = (0.051 + 0.096) \times \frac{1}{2} \times 3.420 = 0.251$<br>$\Sigma a = 11.521$<br>$V = 11.521 \times 0.400 = 4.608$ |                |         |
|  |  | m <sup>3</sup> | 4.608   |

自由勾配側溝数量計算書

No. 27+5.935~No. 32+3.242 (右側)

| 名 称  | 計 算 式  | 単 位            | 数 量    |
|--|--|----------------|--------|
| 自由勾配側溝A<br><br>400×600<br>400×700          | 延 長 L= 97.306 m<br><br>L = 70.105 = 70.105<br>L = 27.201 = 27.201  | m              | 97.306 |
| インバートコンクリート<br>(σ ck=18N/mm <sup>2</sup> ) | $a = (0.091 + 0.112) \times \frac{1}{2} \times 14.065 = 1.428$ $a = (0.112 + 0.112) \times \frac{1}{2} \times 20.000 = 2.240$ $a = (0.112 + 0.084) \times \frac{1}{2} \times 20.000 = 1.960$ $a = (0.084 + 0.050) \times \frac{1}{2} \times 16.040 = 1.075$ $a = (0.150 + 0.142) \times \frac{1}{2} \times 3.960 = 0.578$ $a = (0.142 + 0.089) \times \frac{1}{2} \times 20.000 = 2.310$ $a = (0.089 + 0.079) \times \frac{1}{2} \times 3.242 = 0.272$ $\Sigma a = 9.863$ $V = 9.863 \times 0.400 = 3.945$ | m <sup>3</sup> | 3.945  |

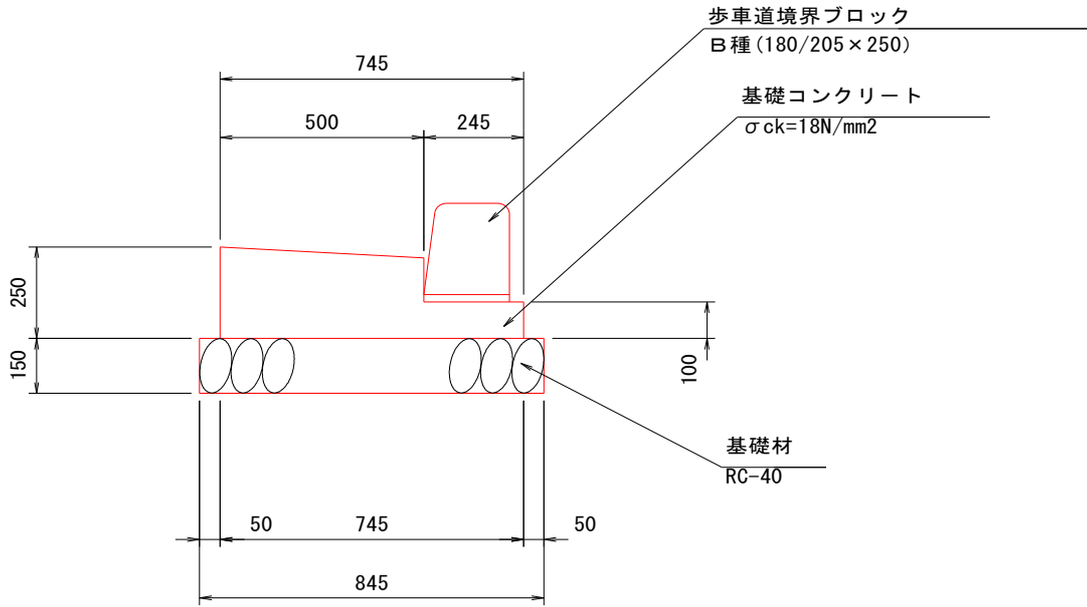
# 側溝底盤嵩上げ (No.26+17.2右側) 数量計算書



| 種別(規格)                  | 算 式                                 | 数 量        |
|-------------------------|-------------------------------------|------------|
| モルタル(1:3)<br>平均厚 t=42mm | $V = 0.042 \times 0.40 \times 4.00$ | m3<br>0.07 |
|                         |                                     |            |
|                         |                                     |            |
|                         |                                     |            |
|                         |                                     |            |

# L型側溝A 数量計算書

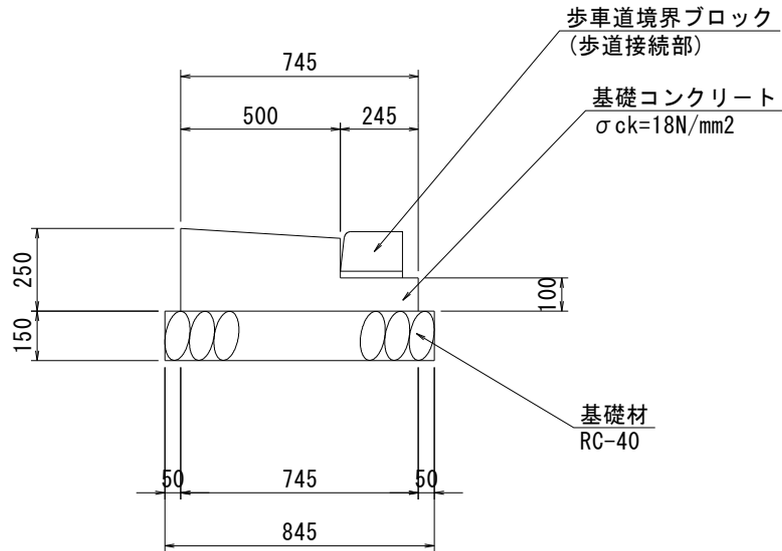
10m当り



| 種別(規格)   | 算 式   | 数 量            |
|--|---|----------------|
| L型側溝A  | L =   | m              |
|  |   | 10.00          |
| 基礎コンクリート<br>σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> | $V = ( \frac{1}{2} \times ( 0.22 + 0.25 ) \times 0.50 + 0.10 \times 0.245 ) \times 10.00$ | m <sup>3</sup> |
|  |   | 1.42           |
| 型枠   | $A = ( 0.10 + 0.25 ) \times 10.00$  | m <sup>2</sup> |
|  |   | 3.50           |
| 基礎材<br>(RC-40) t=15cm                            | $A = 0.845 \times 10.00$  | m <sup>2</sup> |
|  |   | 8.45           |
|  |   |                |
|  |   |                |

# L型側溝B 数量計算書

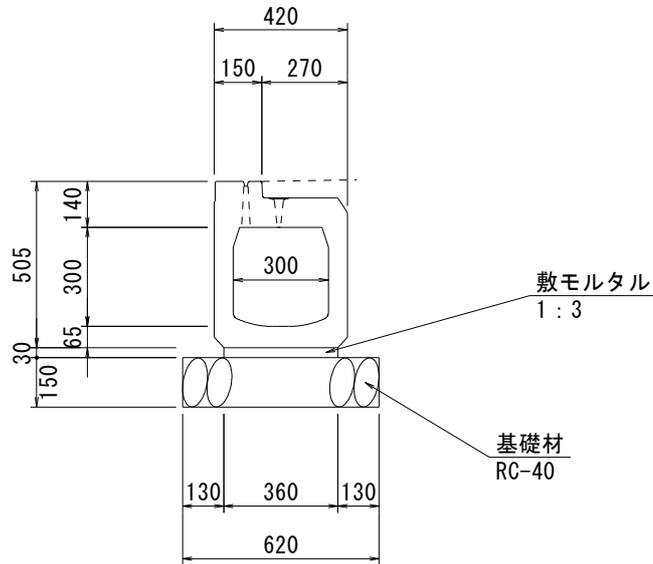
10m当り



| 種別(規格)                   | 算 式   | 数 量   |
|--------------------------|---|-------|
| L型側溝B                    | L =   | m     |
|                          |   | 10.00 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | $V = ( \frac{1}{2} \times ( 0.22 + 0.25 ) \times 0.50 + 0.10 \times 0.245 ) \times 10.00$ | m3    |
|                          |   | 1.42  |
| 型枠                       | $A = ( 0.10 + 0.25 ) \times 10.00$  | m2    |
|                          |   | 3.50  |
| 基礎材<br>(RC-40) t=15cm    | $A = 0.845 \times 10.00$  | m2    |
|                          |   | 8.45  |
|                          |   |       |
|                          |   |       |

管渠型側溝 数量計算書

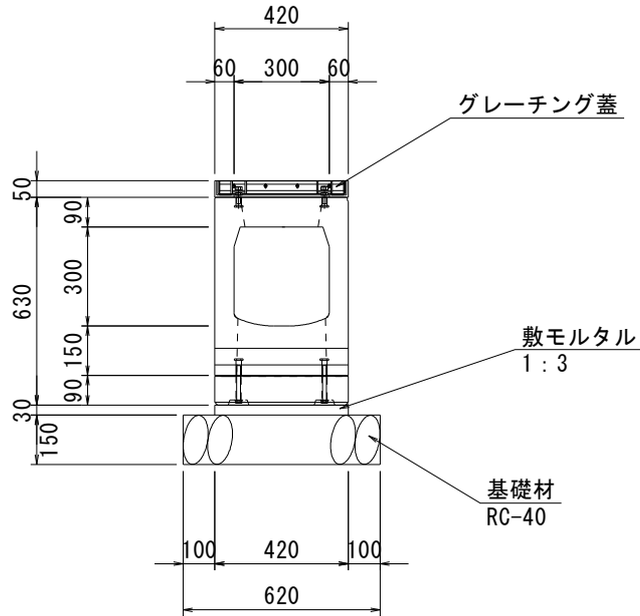
10m当り



| 種別(規格)              | 算式                                  | 数量                     |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 管渠型側溝               | $L =$                               | m<br>10.00             |
| 敷モルタル<br>(1:3)      | $V = 0.36 \times 0.03 \times 10.00$ | m <sup>3</sup><br>0.11 |
| 基礎材<br>RC-40,t=15cm | $A = 0.62 \times 10.00$             | m <sup>2</sup><br>6.20 |
|                     |                                     |                        |
|                     |                                     |                        |
|                     |                                     |                        |

管渠型側溝管理柵 数量計算書

1箇所当り

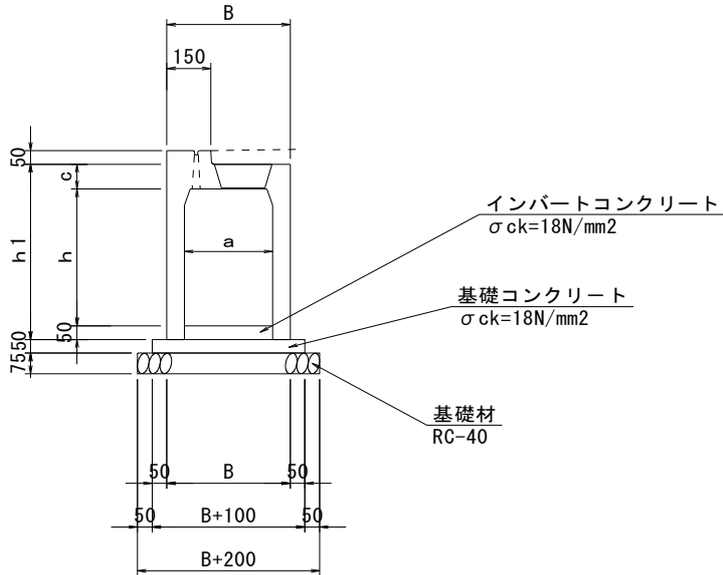


| 種別(規格)              | 算式                     | 数量         |
|---------------------|------------------------|------------|
| 管渠型側溝管理柵            | N =                    | 組<br>1.0   |
| 敷モルタル<br>(1:3)      | V = 0.42 × 0.03 × 1.00 | m3<br>0.01 |
| 基礎材<br>RC-40,t=15cm | A = 0.62 × 1.00        | m2<br>0.62 |
|                     |                        |            |
|                     |                        |            |
|                     |                        |            |

自由勾配側溝A(300×400)

数量計算書

10m当り



自由勾配側溝Aサイズ

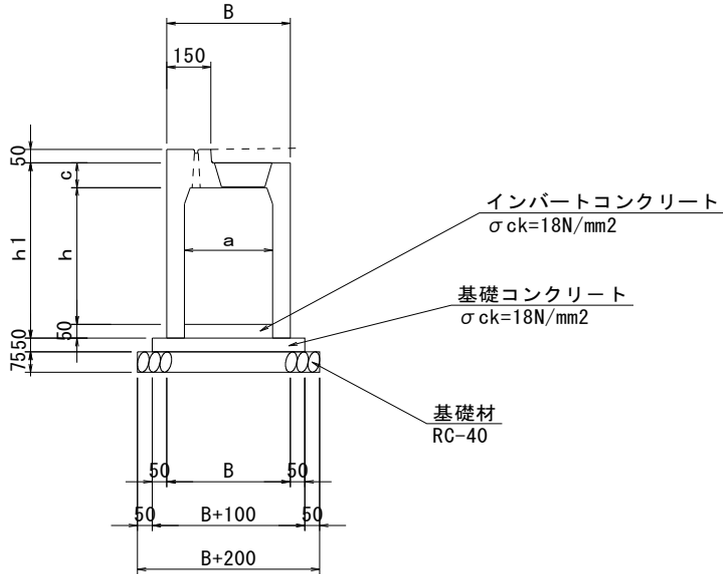
| サイズ a×h  | B   | h1   | c    | 重量(kg) |     |
|----------|-----|------|------|--------|-----|
| 300×400  | 420 | 540  | 90   | 469    |     |
| 300×500  | 420 | 640  |      | 525    |     |
| 300×600  | 420 | 740  |      | 581    |     |
| 300×700  | 420 | 840  |      | 637    |     |
| 300×800  | 420 | 940  |      | 693    |     |
| 300×900  | 420 | 1040 |      | 750    |     |
| 300×1000 | 420 | 1140 |      | 806    |     |
| 300×1100 | 420 | 1240 |      | 862    |     |
| 400×500  | 530 | 655  |      | 105    | 637 |
| 400×600  | 530 | 755  |      |        | 697 |
| 400×700  | 530 | 855  | 758  |        |     |
| 400×800  | 530 | 955  | 819  |        |     |
| 400×900  | 530 | 1055 | 880  |        |     |
| 400×1000 | 530 | 1155 | 941  |        |     |
| 400×1100 | 530 | 1255 | 1001 |        |     |
| 400×1200 | 530 | 1355 | 1062 |        |     |

| 種別(規格)                      | 算式                      | 数量         |
|-----------------------------|-------------------------|------------|
| 自由勾配側溝A<br>300×400          | L =                     | m<br>10.00 |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | V = 0.30 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.15 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2    | V = 0.52 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.26 |
| 型枠                          | A = 0.05 × 2 × 10.00    | m2<br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=7.5cm      | A = 0.62 × 10.00        | m2<br>6.20 |
|                             |                         |            |
|                             |                         |            |

自由勾配側溝A(300×500)

数量計算書

10m当り



自由勾配側溝Aサイズ

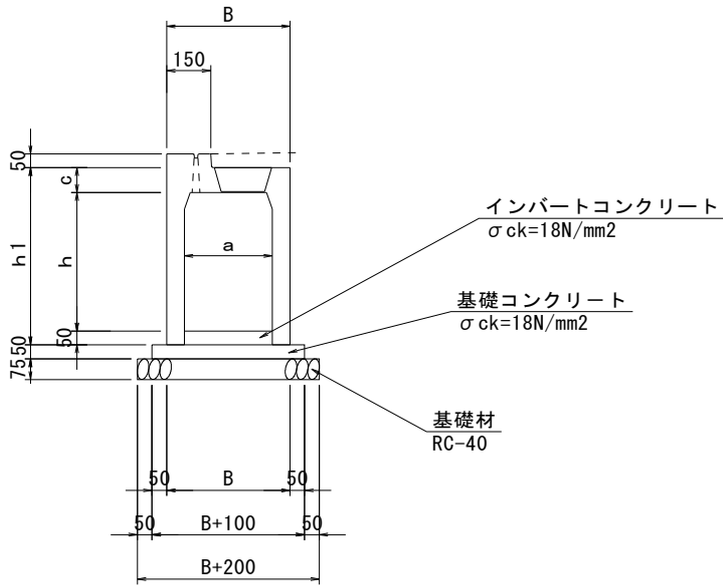
| サイズ a×h  | B   | h1   | c    | 重量(kg) |
|----------|-----|------|------|--------|
| 300×400  | 420 | 540  | 90   | 469    |
| 300×500  | 420 | 640  |      | 525    |
| 300×600  | 420 | 740  |      | 581    |
| 300×700  | 420 | 840  |      | 637    |
| 300×800  | 420 | 940  |      | 693    |
| 300×900  | 420 | 1040 | 105  | 750    |
| 300×1000 | 420 | 1140 |      | 806    |
| 300×1100 | 420 | 1240 |      | 862    |
| 400×500  | 530 | 655  |      | 637    |
| 400×600  | 530 | 755  |      | 697    |
| 400×700  | 530 | 855  |      | 758    |
| 400×800  | 530 | 955  |      | 819    |
| 400×900  | 530 | 1055 |      | 880    |
| 400×1000 | 530 | 1155 | 941  |        |
| 400×1100 | 530 | 1255 | 1001 |        |
| 400×1200 | 530 | 1355 | 1062 |        |

| 種別(規格)                     | 算式                      | 数量         |
|----------------------------|-------------------------|------------|
| 自由勾配側溝A<br>300×500         | L =                     | m<br>10.00 |
| インバートコンクリート<br>σck=18N/mm2 | V = 0.30 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.15 |
| 基礎コンクリート<br>σck=18N/mm2    | V = 0.52 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.26 |
| 型枠                         | A = 0.05 × 2 × 10.00    | m2<br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=7.5cm     | A = 0.62 × 10.00        | m2<br>6.20 |
|                            |                         |            |
|                            |                         |            |

自由勾配側溝A(300×600)

数量計算書

10m当り



自由勾配側Aサイズ

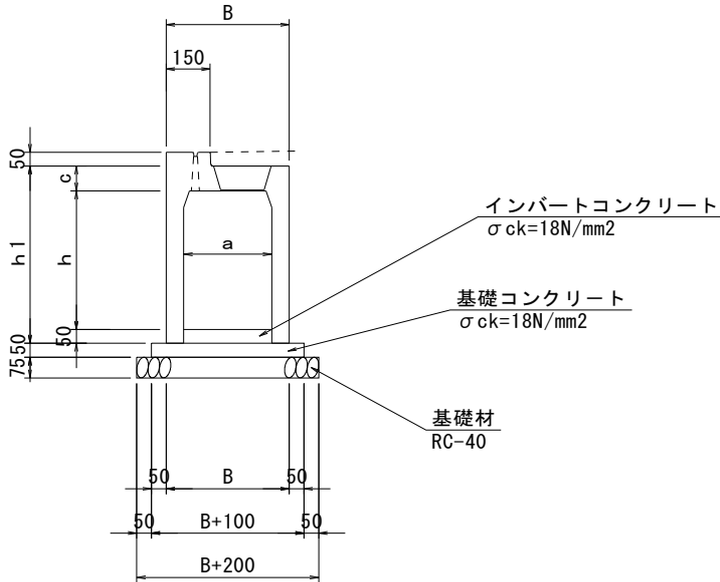
| サイズ a×h  | B   | h1   | c   | 重量(kg) |
|----------|-----|------|-----|--------|
| 300×400  | 420 | 540  | 90  | 469    |
| 300×500  | 420 | 640  |     | 525    |
| 300×600  | 420 | 740  |     | 581    |
| 300×700  | 420 | 840  |     | 637    |
| 300×800  | 420 | 940  |     | 693    |
| 300×900  | 420 | 1040 |     | 750    |
| 300×1000 | 420 | 1140 | 105 | 806    |
| 300×1100 | 420 | 1240 |     | 862    |
| 400×500  | 530 | 655  |     | 637    |
| 400×600  | 530 | 755  |     | 697    |
| 400×700  | 530 | 855  |     | 758    |
| 400×800  | 530 | 955  |     | 819    |
| 400×900  | 530 | 1055 |     | 880    |
| 400×1000 | 530 | 1155 |     | 941    |
| 400×1100 | 530 | 1255 |     | 1001   |
| 400×1200 | 530 | 1355 |     | 1062   |

| 種別(規格)                      | 算式                      | 数量         |
|-----------------------------|-------------------------|------------|
| 自由勾配側溝A<br>300×600          | L =                     | m<br>10.00 |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | V = 0.30 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.15 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2    | V = 0.52 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.26 |
| 型枠                          | A = 0.05 × 2 × 10.00    | m2<br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=7.5cm      | A = 0.62 × 10.00        | m2<br>6.20 |
|                             |                         |            |
|                             |                         |            |

自由勾配側溝A(300×700)

数量計算書

10m当り



自由勾配側溝Aサイズ

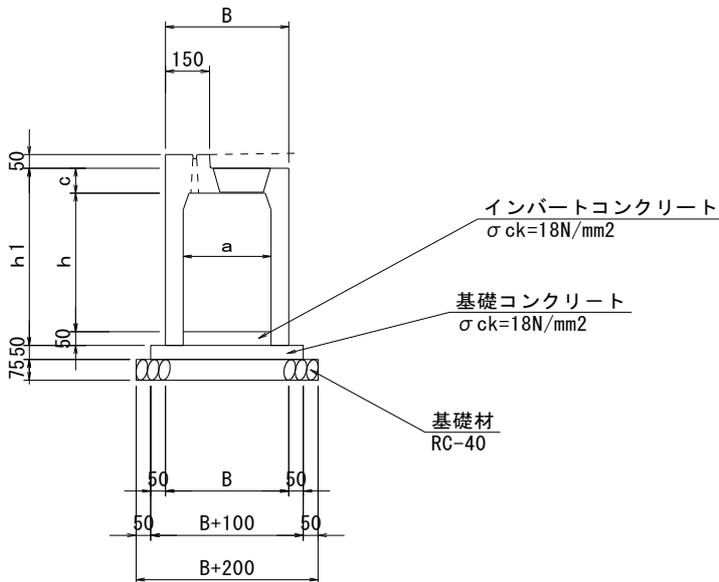
| サイズ a×h  | B   | h1   | c    | 重量(kg) |
|----------|-----|------|------|--------|
| 300×400  | 420 | 540  | 90   | 469    |
| 300×500  | 420 | 640  |      | 525    |
| 300×600  | 420 | 740  |      | 581    |
| 300×700  | 420 | 840  |      | 637    |
| 300×800  | 420 | 940  |      | 693    |
| 300×900  | 420 | 1040 |      | 750    |
| 300×1000 | 420 | 1140 |      | 806    |
| 300×1100 | 420 | 1240 | 105  | 862    |
| 400×500  | 530 | 655  |      | 637    |
| 400×600  | 530 | 755  |      | 697    |
| 400×700  | 530 | 855  |      | 758    |
| 400×800  | 530 | 955  |      | 819    |
| 400×900  | 530 | 1055 |      | 880    |
| 400×1000 | 530 | 1155 |      | 941    |
| 400×1100 | 530 | 1255 |      | 1001   |
| 400×1200 | 530 | 1355 | 1062 |        |

| 種別(規格)                      | 算式                      | 数量         |
|-----------------------------|-------------------------|------------|
| 自由勾配側溝A<br>300×700          | L =                     | m<br>10.00 |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | V = 0.30 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.15 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2    | V = 0.52 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.26 |
| 型枠                          | A = 0.05 × 2 × 10.00    | m2<br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=7.5cm      | A = 0.62 × 10.00        | m2<br>6.20 |
|                             |                         |            |
|                             |                         |            |

自由勾配側溝A(400×600)

数量計算書

10m当り



自由勾配側溝Aサイズ

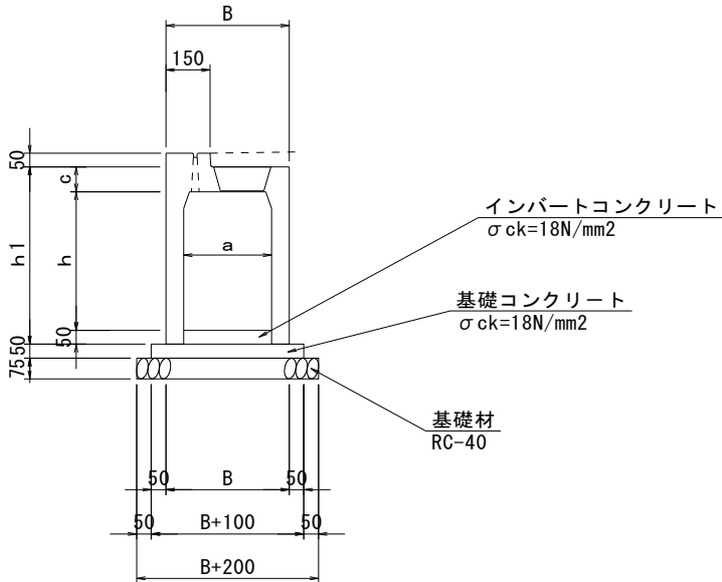
| サイズ a×h        | B          | h1         | c    | 重量(kg)     |
|----------------|------------|------------|------|------------|
| 300×400        | 420        | 540        | 90   | 469        |
| 300×500        | 420        | 640        |      | 525        |
| 300×600        | 420        | 740        |      | 581        |
| 300×700        | 420        | 840        |      | 637        |
| 300×800        | 420        | 940        |      | 693        |
| 300×900        | 420        | 1040       |      | 750        |
| 300×1000       | 420        | 1140       |      | 806        |
| 300×1100       | 420        | 1240       | 862  |            |
| 400×500        | 530        | 655        | 105  | 637        |
| <b>400×600</b> | <b>530</b> | <b>755</b> |      | <b>697</b> |
| 400×700        | 530        | 855        |      | 758        |
| 400×800        | 530        | 955        |      | 819        |
| 400×900        | 530        | 1055       |      | 880        |
| 400×1000       | 530        | 1155       |      | 941        |
| 400×1100       | 530        | 1255       |      | 1001       |
| 400×1200       | 530        | 1355       | 1062 |            |

| 種別(規格)                     | 算式                      | 数量         |
|----------------------------|-------------------------|------------|
| 自由勾配側溝A<br>400×600         | L =                     | m<br>10.00 |
| インバートコンクリート<br>σck=18N/mm2 | V = 0.40 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.20 |
| 基礎コンクリート<br>σck=18N/mm2    | V = 0.63 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.32 |
| 型枠                         | A = 0.05 × 2 × 10.00    | m2<br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=7.5cm     | A = 0.73 × 10.00        | m2<br>7.30 |
|                            |                         |            |
|                            |                         |            |

自由勾配側溝A(400×700)

数量計算書

10m当り



自由勾配側溝Aサイズ

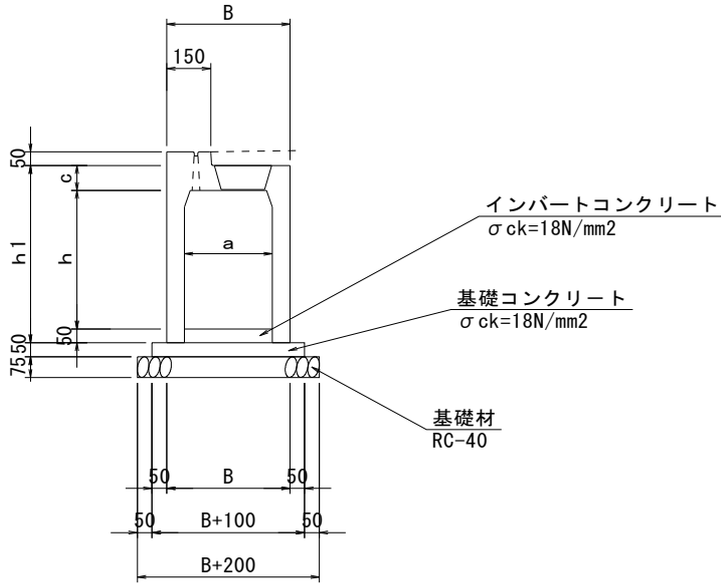
| サイズ a×h  | B   | h1   | c    | 重量(kg) |
|----------|-----|------|------|--------|
| 300×400  | 420 | 540  | 90   | 469    |
| 300×500  | 420 | 640  |      | 525    |
| 300×600  | 420 | 740  |      | 581    |
| 300×700  | 420 | 840  |      | 637    |
| 300×800  | 420 | 940  |      | 693    |
| 300×900  | 420 | 1040 |      | 750    |
| 300×1000 | 420 | 1140 |      | 806    |
| 300×1100 | 420 | 1240 | 105  | 862    |
| 400×500  | 530 | 655  |      | 637    |
| 400×600  | 530 | 755  |      | 697    |
| 400×700  | 530 | 855  |      | 758    |
| 400×800  | 530 | 955  |      | 819    |
| 400×900  | 530 | 1055 |      | 880    |
| 400×1000 | 530 | 1155 |      | 941    |
| 400×1100 | 530 | 1255 | 1001 |        |
| 400×1200 | 530 | 1355 | 1062 |        |

| 種別(規格)                     | 算式                      | 数量         |
|----------------------------|-------------------------|------------|
| 自由勾配側溝A<br>400×700         | L =                     | m<br>10.00 |
| インバートコンクリート<br>σck=18N/mm2 | V = 0.40 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.20 |
| 基礎コンクリート<br>σck=18N/mm2    | V = 0.63 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.32 |
| 型枠                         | A = 0.05 × 2 × 10.00    | m2<br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=7.5cm     | A = 0.73 × 10.00        | m2<br>7.30 |
|                            |                         |            |
|                            |                         |            |

自由勾配側溝A(400×800)

数量計算書

10m当り



自由勾配側溝Aサイズ

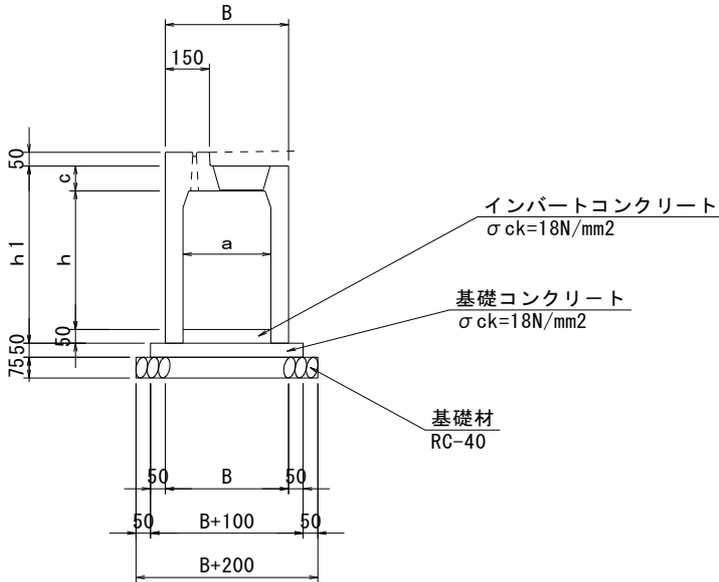
| サイズ a×h  | B   | h1   | c    | 重量(kg) |
|----------|-----|------|------|--------|
| 300×400  | 420 | 540  | 90   | 469    |
| 300×500  | 420 | 640  |      | 525    |
| 300×600  | 420 | 740  |      | 581    |
| 300×700  | 420 | 840  |      | 637    |
| 300×800  | 420 | 940  |      | 693    |
| 300×900  | 420 | 1040 |      | 750    |
| 300×1000 | 420 | 1140 |      | 806    |
| 300×1100 | 420 | 1240 |      | 862    |
| 400×500  | 530 | 655  |      | 105    |
| 400×600  | 530 | 755  | 697  |        |
| 400×700  | 530 | 855  | 758  |        |
| 400×800  | 530 | 955  | 819  |        |
| 400×900  | 530 | 1055 | 880  |        |
| 400×1000 | 530 | 1155 | 941  |        |
| 400×1100 | 530 | 1255 | 1001 |        |
| 400×1200 | 530 | 1355 | 1062 |        |

| 種別(規格)                                  | 算式                      | 数量                     |
|---|-------------------------|------------------------|
| 自由勾配側溝A<br>400×800                      | L =                     | m<br>10.00             |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm <sup>2</sup> | V = 0.40 × 0.05 × 10.00 | m <sup>3</sup><br>0.20 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm <sup>2</sup>    | V = 0.63 × 0.05 × 10.00 | m <sup>3</sup><br>0.32 |
| 型枠                                      | A = 0.05 × 2 × 10.00    | m <sup>2</sup><br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=7.5cm                  | A = 0.73 × 10.00        | m <sup>2</sup><br>7.30 |
|   |                         |                        |
|   |                         |                        |

自由勾配側溝A(400×900)

数量計算書

10m当り



自由勾配側溝Aサイズ

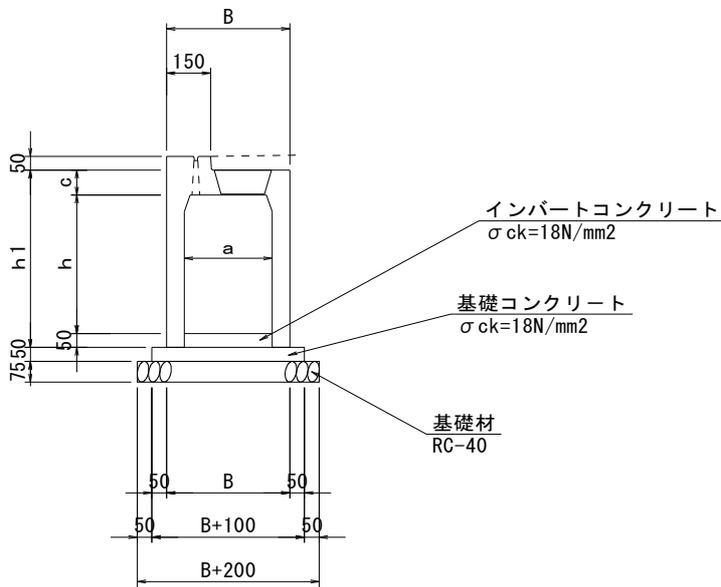
| サイズ a×h        | B          | h1          | c    | 重量(kg)     |
|----------------|------------|-------------|------|------------|
| 300×400        | 420        | 540         | 90   | 469        |
| 300×500        | 420        | 640         |      | 525        |
| 300×600        | 420        | 740         |      | 581        |
| 300×700        | 420        | 840         |      | 637        |
| 300×800        | 420        | 940         |      | 693        |
| 300×900        | 420        | 1040        |      | 750        |
| 300×1000       | 420        | 1140        |      | 806        |
| 300×1100       | 420        | 1240        | 862  |            |
| 400×500        | 530        | 655         | 105  | 637        |
| 400×600        | 530        | 755         |      | 697        |
| 400×700        | 530        | 855         |      | 758        |
| 400×800        | 530        | 955         |      | 819        |
| <b>400×900</b> | <b>530</b> | <b>1055</b> |      | <b>880</b> |
| 400×1000       | 530        | 1155        |      | 941        |
| 400×1100       | 530        | 1255        |      | 1001       |
| 400×1200       | 530        | 1355        | 1062 |            |

| 種別(規格)                      | 算式                      | 数量         |
|-----------------------------|-------------------------|------------|
| 自由勾配側溝A<br>400×900          | L =                     | m<br>10.00 |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | V = 0.40 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.20 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2    | V = 0.63 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.32 |
| 型枠                          | A = 0.05 × 2 × 10.00    | m2<br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=7.5cm      | A = 0.73 × 10.00        | m2<br>7.30 |
|                             |                         |            |
|                             |                         |            |
|                             |                         |            |

自由勾配側溝A(400×1000)

数量計算書

10m当り



自由勾配側溝Aサイズ

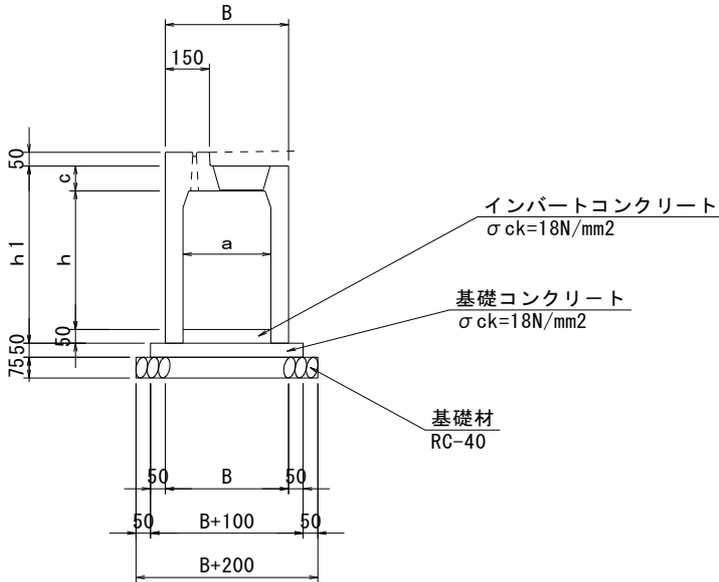
| サイズ a×h             | B              | h1              | c              | 重量(kg) |
|---------------------|----------------|-----------------|----------------|--------|
| 300×400             | 420            | 540             | 90             | 469    |
| 300×500             | 420            | 640             |                | 525    |
| 300×600             | 420            | 740             |                | 581    |
| 300×700             | 420            | 840             |                | 637    |
| 300×800             | 420            | 940             |                | 693    |
| 300×900             | 420            | 1040            |                | 750    |
| 300×1000            | 420            | 1140            |                | 806    |
| 300×1100            | 420            | 1240            |                | 862    |
| 400×500             | 530            | 655             |                | 105    |
| 400×600             | 530            | 755             | 697            |        |
| 400×700             | 530            | 855             | 758            |        |
| 400×800             | 530            | 955             | 819            |        |
| 400×900             | 530            | 1055            | 880            |        |
| <del>400×1000</del> | <del>530</del> | <del>1155</del> | <del>941</del> |        |
| 400×1100            | 530            | 1255            | 1001           |        |
| 400×1200            | 530            | 1355            | 1062           |        |

| 種別(規格)                     | 算式                      | 数量         |
|----------------------------|-------------------------|------------|
| 自由勾配側溝A<br>400×1000        | L =                     | m<br>10.00 |
| インバートコンクリート<br>σck=18N/mm2 | V = 0.40 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.20 |
| 基礎コンクリート<br>σck=18N/mm2    | V = 0.63 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.32 |
| 型枠                         | A = 0.05 × 2 × 10.00    | m2<br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=7.5cm     | A = 0.73 × 10.00        | m2<br>7.30 |
|                            |                         |            |
|                            |                         |            |

自由勾配側溝A(400×1100)

数量計算書

10m当り



自由勾配側溝Aサイズ

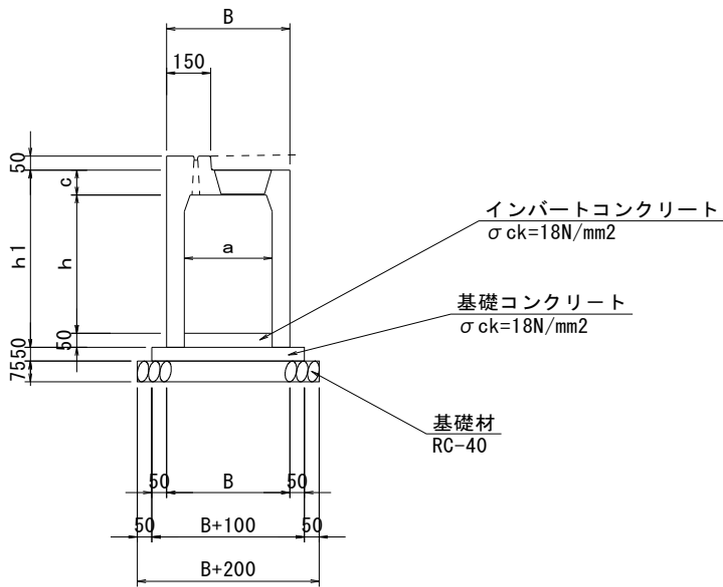
| サイズ a×h             | B              | h1              | c    | 重量(kg)          |
|---------------------|----------------|-----------------|------|-----------------|
| 300×400             | 420            | 540             | 90   | 469             |
| 300×500             | 420            | 640             |      | 525             |
| 300×600             | 420            | 740             |      | 581             |
| 300×700             | 420            | 840             |      | 637             |
| 300×800             | 420            | 940             |      | 693             |
| 300×900             | 420            | 1040            |      | 750             |
| 300×1000            | 420            | 1140            |      | 806             |
| 300×1100            | 420            | 1240            | 862  |                 |
| 400×500             | 530            | 655             | 105  | 637             |
| 400×600             | 530            | 755             |      | 697             |
| 400×700             | 530            | 855             |      | 758             |
| 400×800             | 530            | 955             |      | 819             |
| 400×900             | 530            | 1055            |      | 880             |
| 400×1000            | 530            | 1155            |      | 941             |
| <del>400×1100</del> | <del>530</del> | <del>1255</del> |      | <del>1001</del> |
| 400×1200            | 530            | 1355            | 1062 |                 |

| 種別(規格)                      | 算式                      | 数量         |
|-----------------------------|-------------------------|------------|
| 自由勾配側溝A<br>400×1100         | L =                     | m<br>10.00 |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | V = 0.40 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.20 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2    | V = 0.63 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.32 |
| 型枠                          | A = 0.05 × 2 × 10.00    | m2<br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=7.5cm      | A = 0.73 × 10.00        | m2<br>7.30 |
|                             |                         |            |
|                             |                         |            |

自由勾配側溝A(400×1200)

数量計算書

10m当り



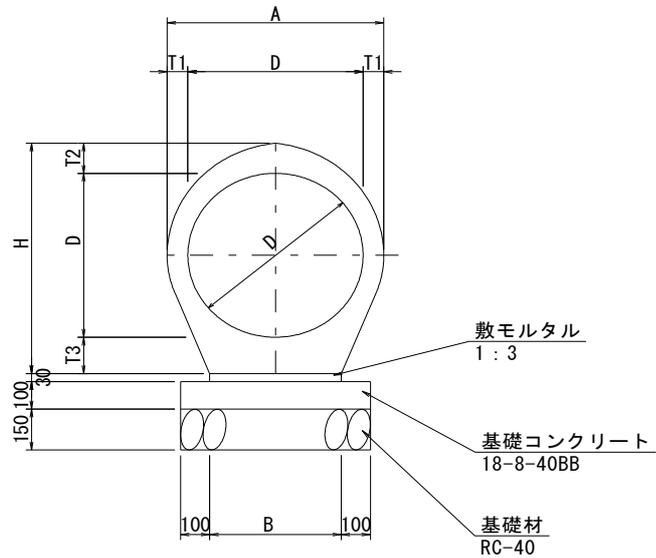
自由勾配側溝Aサイズ

| サイズ a×h         | B          | h1          | c   | 重量(kg)      |
|-----------------|------------|-------------|-----|-------------|
| 300×400         | 420        | 540         | 90  | 469         |
| 300×500         | 420        | 640         |     | 525         |
| 300×600         | 420        | 740         |     | 581         |
| 300×700         | 420        | 840         |     | 637         |
| 300×800         | 420        | 940         |     | 693         |
| 300×900         | 420        | 1040        |     | 750         |
| 300×1000        | 420        | 1140        |     | 806         |
| 300×1100        | 420        | 1240        | 862 |             |
| 400×500         | 530        | 655         | 105 | 637         |
| 400×600         | 530        | 755         |     | 697         |
| 400×700         | 530        | 855         |     | 758         |
| 400×800         | 530        | 955         |     | 819         |
| 400×900         | 530        | 1055        |     | 880         |
| 400×1000        | 530        | 1155        |     | 941         |
| 400×1100        | 530        | 1255        |     | 1001        |
| <b>400×1200</b> | <b>530</b> | <b>1355</b> |     | <b>1062</b> |

| 種別(規格)                     | 算式                      | 数量         |
|----------------------------|-------------------------|------------|
| 自由勾配側溝A<br>400×1200        | L =                     | m<br>10.00 |
| インバートコンクリート<br>σck=18N/mm2 | V = 0.40 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.20 |
| 基礎コンクリート<br>σck=18N/mm2    | V = 0.63 × 0.05 × 10.00 | m3<br>0.32 |
| 型枠                         | A = 0.05 × 2 × 10.00    | m2<br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=7.5cm     | A = 0.73 × 10.00        | m2<br>7.30 |
|                            |                         |            |
|                            |                         |            |

台付管φ400 数量計算書

10m当り



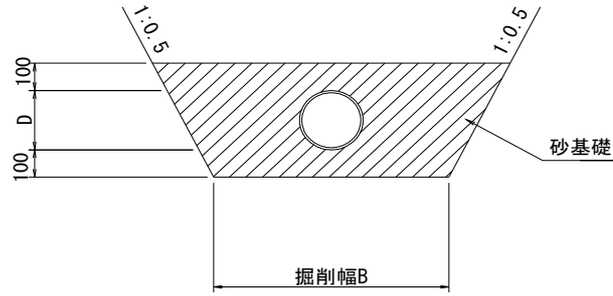
台付管サイズ

| 名称   | D   | T1 | T2 | T3  | B   | A   | H   | 重量(kg) |
|------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|--------|
| D400 | 400 | 58 | 74 | 107 | 320 | 516 | 581 | 720    |
| D450 | 450 | 62 | 96 | 114 | 360 | 574 | 660 | 892    |

| 種別(規格)                             | 算式                                  | 数量                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 台付管φ400                            | $L =$                               | m<br>10.00             |
| 敷モルタル<br>(1:3)                     | $V = 0.32 \times 0.03 \times 10.00$ | m <sup>3</sup><br>0.10 |
| 基礎コンクリート<br>$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | $V = 0.52 \times 0.10 \times 10.00$ | m <sup>3</sup><br>0.52 |
| 基礎コンクリー型枠                          | $A = 0.10 \times 2 \times 10.00$    | m <sup>2</sup><br>2.00 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=15cm              | $A = 0.52 \times 10.00$             | m <sup>2</sup><br>5.20 |
|                                    |                                     |                        |
|                                    |                                     |                        |
|                                    |                                     |                        |

# VU管φ50 数量計算書

10m当り



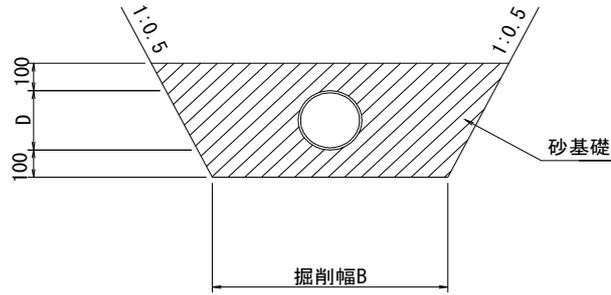
VU管, VP管砂基礎 (10mあたり)

| 呼び径   | B    | D   | 砂基礎 (m3) |
|-------|------|-----|----------|
| φ 50  | 700  | 60  | 2.13     |
| φ 75  | 700  | 89  | 2.38     |
| φ 100 | 750  | 114 | 2.77     |
| φ 150 | 750  | 165 | 3.19     |
| φ 200 | 800  | 216 | 3.83     |
| φ 300 | 900  | 318 | 5.21     |
| φ 400 | 1000 | 420 | 6.73     |
| φ 500 | 1100 | 520 | 10.26    |

| 種別(規格)   | 算式       | 数量         |
|----------|----------|------------|
| VU管 φ 50 | L =      | m<br>10.00 |
| 砂基礎      | V = 2.13 | m3<br>2.13 |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |

# VU管φ75 数量計算書

10m当り



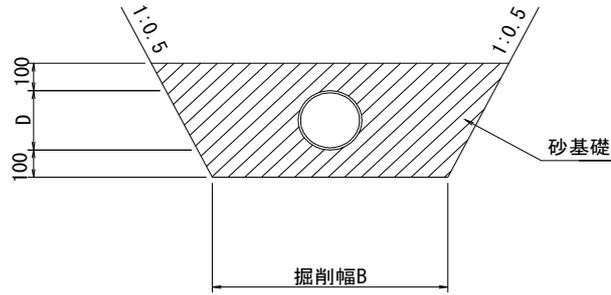
VU管, VP管砂基礎 (10mあたり)

| 呼び径   | B    | D   | 砂基礎 (m3) |
|-------|------|-----|----------|
| φ 50  | 700  | 60  | 2.13     |
| φ 75  | 700  | 89  | 2.38     |
| φ 100 | 750  | 114 | 2.77     |
| φ 150 | 750  | 165 | 3.19     |
| φ 200 | 800  | 216 | 3.83     |
| φ 300 | 900  | 318 | 5.21     |
| φ 400 | 1000 | 420 | 6.73     |
| φ 500 | 1100 | 520 | 10.26    |

| 種別(規格)   | 算式       | 数量         |
|----------|----------|------------|
| VU管 φ 75 | L =      | m<br>10.00 |
| 砂基礎      | V = 2.38 | m3<br>2.38 |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |

# VU管φ100 数量計算書

10m当り



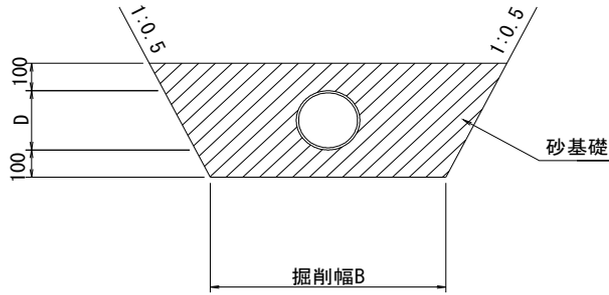
VU管, VP管砂基礎 (10mあたり)

| 呼び径   | B    | D   | 砂基礎 (m <sup>3</sup> ) |
|-------|------|-----|-----------------------|
| φ 50  | 700  | 60  | 2.13                  |
| φ 75  | 700  | 89  | 2.38                  |
| φ 100 | 750  | 114 | 2.77                  |
| φ 150 | 750  | 165 | 3.19                  |
| φ 200 | 800  | 216 | 3.83                  |
| φ 300 | 900  | 318 | 5.21                  |
| φ 400 | 1000 | 420 | 6.73                  |
| φ 500 | 1100 | 520 | 10.26                 |

| 種別(規格)   | 算式       | 数量                     |
|----------|----------|------------------------|
| VU管 φ100 | L =      | m<br>10.00             |
| 砂基礎      | V = 2.77 | m <sup>3</sup><br>2.77 |
|          |          |                        |
|          |          |                        |
|          |          |                        |
|          |          |                        |
|          |          |                        |

# VU管φ150 数量計算書

10m当り



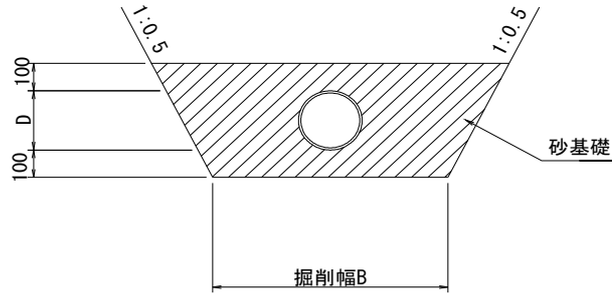
VU管, VP管砂基礎 (10mあたり)

| 呼び径   | B    | D   | 砂基礎 (m3) |
|-------|------|-----|----------|
| φ 50  | 700  | 60  | 2.13     |
| φ 75  | 700  | 89  | 2.38     |
| φ 100 | 750  | 114 | 2.77     |
| φ 150 | 750  | 165 | 3.19     |
| φ 200 | 800  | 216 | 3.83     |
| φ 300 | 900  | 318 | 5.21     |
| φ 400 | 1000 | 420 | 6.73     |
| φ 500 | 1100 | 520 | 10.26    |

| 種別(規格)   | 算式       | 数量         |
|----------|----------|------------|
| VU管 φ150 | L =      | m<br>10.00 |
| 砂基礎      | V = 3.19 | m3<br>3.19 |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |

VU管φ200 数量計算書

10m当り



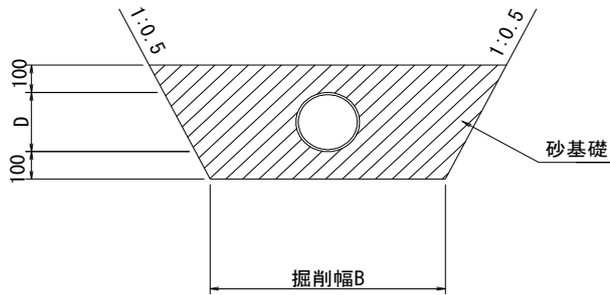
VU管, VP管砂基礎 (10mあたり)

| 呼び径   | B    | D   | 砂基礎 (m <sup>3</sup> ) |
|-------|------|-----|-----------------------|
| φ 50  | 700  | 60  | 2.13                  |
| φ 75  | 700  | 89  | 2.38                  |
| φ 100 | 750  | 114 | 2.77                  |
| φ 150 | 750  | 165 | 3.19                  |
| φ 200 | 800  | 216 | 3.83                  |
| φ 300 | 900  | 318 | 5.21                  |
| φ 400 | 1000 | 420 | 6.73                  |
| φ 500 | 1100 | 520 | 10.26                 |

| 種別(規格)    | 算式       | 数量                     |
|-----------|----------|------------------------|
| VU管 φ 200 | L =      | m<br>10.00             |
| 砂基礎       | V = 3.83 | m <sup>3</sup><br>3.83 |
|           |          |                        |
|           |          |                        |
|           |          |                        |
|           |          |                        |
|           |          |                        |

VU管φ300 数量計算書

10m当り



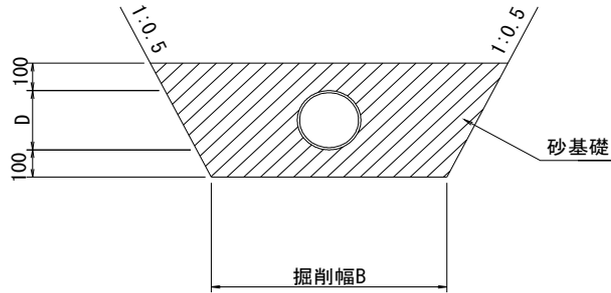
VU管, VP管砂基礎 (10mあたり)

| 呼び径   | B    | D   | 砂基礎 (m3) |
|-------|------|-----|----------|
| φ 50  | 700  | 60  | 2.13     |
| φ 75  | 700  | 89  | 2.38     |
| φ 100 | 750  | 114 | 2.77     |
| φ 150 | 750  | 165 | 3.19     |
| φ 200 | 800  | 216 | 3.83     |
| φ 300 | 900  | 318 | 5.21     |
| φ 400 | 1000 | 420 | 6.73     |
| φ 500 | 1100 | 520 | 10.26    |

| 種別(規格)    | 算式       | 数量         |
|-----------|----------|------------|
| VU管 φ 300 | L =      | m<br>10.00 |
| 砂基礎       | V = 5.21 | m3<br>5.21 |
|           |          |            |
|           |          |            |
|           |          |            |
|           |          |            |
|           |          |            |

VU管φ400 数量計算書

10m当り



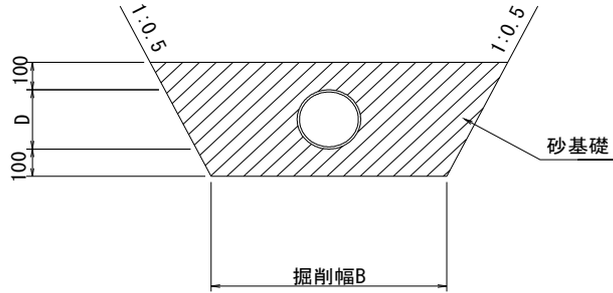
VU管, VP管砂基礎 (10mあたり)

| 呼び径   | B    | D   | 砂基礎 (m <sup>3</sup> ) |
|-------|------|-----|-----------------------|
| φ 50  | 700  | 60  | 2.13                  |
| φ 75  | 700  | 89  | 2.38                  |
| φ 100 | 750  | 114 | 2.77                  |
| φ 150 | 750  | 165 | 3.19                  |
| φ 200 | 800  | 216 | 3.83                  |
| φ 300 | 900  | 318 | 5.21                  |
| φ 400 | 1000 | 420 | 6.73                  |
| φ 500 | 1100 | 520 | 10.26                 |

| 種別(規格)    | 算 式      | 数 量                    |
|-----------|----------|------------------------|
| VU管 φ 400 | L =      | m<br>10.00             |
| 砂基礎       | V = 6.73 | m <sup>3</sup><br>6.73 |
|           |          |                        |
|           |          |                        |
|           |          |                        |
|           |          |                        |

VP管φ50 数量計算書

10m当り



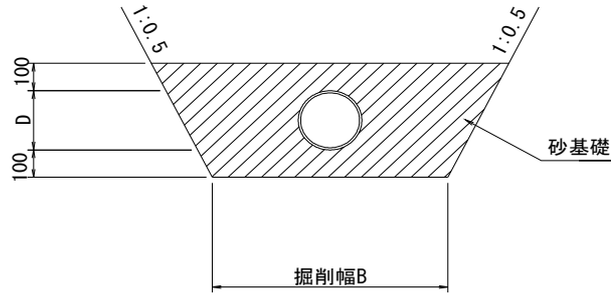
VU管, VP管砂基礎 (10mあたり)

| 呼び径   | B    | D   | 砂基礎 (m <sup>3</sup> ) |
|-------|------|-----|-----------------------|
| φ 50  | 700  | 60  | 2.13                  |
| φ 75  | 700  | 89  | 2.38                  |
| φ 100 | 750  | 114 | 2.77                  |
| φ 150 | 750  | 165 | 3.19                  |
| φ 200 | 800  | 216 | 3.83                  |
| φ 300 | 900  | 318 | 5.21                  |
| φ 400 | 1000 | 420 | 6.73                  |
| φ 500 | 1100 | 520 | 10.26                 |

| 種別(規格) | 算式       | 数量                     |
|--------|----------|------------------------|
| VP管φ50 | L =      | m<br>10.00             |
| 砂基礎    | V = 2.13 | m <sup>3</sup><br>2.13 |
|        |          |                        |
|        |          |                        |
|        |          |                        |
|        |          |                        |

VP管φ100 数量計算書

10m当り



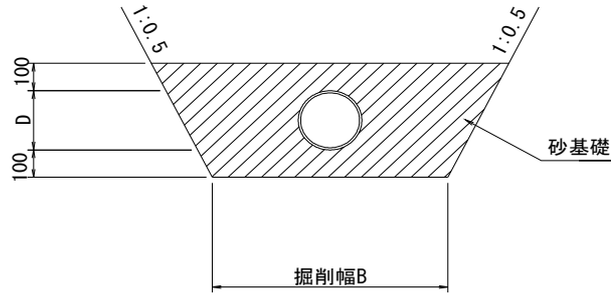
VU管, VP管砂基礎 (10mあたり)

| 呼び径   | B    | D   | 砂基礎 (m3) |
|-------|------|-----|----------|
| φ 50  | 700  | 60  | 2.13     |
| φ 75  | 700  | 89  | 2.38     |
| φ 100 | 750  | 114 | 2.77     |
| φ 150 | 750  | 165 | 3.19     |
| φ 200 | 800  | 216 | 3.83     |
| φ 300 | 900  | 318 | 5.21     |
| φ 400 | 1000 | 420 | 6.73     |
| φ 500 | 1100 | 520 | 10.26    |

| 種別(規格)   | 算式       | 数量         |
|----------|----------|------------|
| VP管 φ100 | L =      | m<br>10.00 |
| 砂基礎      | V = 2.77 | m3<br>2.77 |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |
|          |          |            |

VP管φ150 数量計算書

10m当り



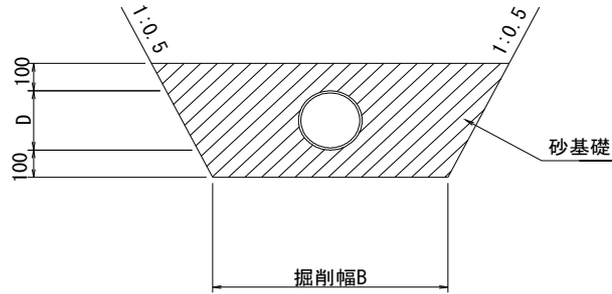
VU管, VP管砂基礎 (10mあたり)

| 呼び径   | B    | D   | 砂基礎 (m3) |
|-------|------|-----|----------|
| φ 50  | 700  | 60  | 2.13     |
| φ 75  | 700  | 89  | 2.38     |
| φ 100 | 750  | 114 | 2.77     |
| φ 150 | 750  | 165 | 3.19     |
| φ 200 | 800  | 216 | 3.83     |
| φ 300 | 900  | 318 | 5.21     |
| φ 400 | 1000 | 420 | 6.73     |
| φ 500 | 1100 | 520 | 10.26    |

| 種別(規格)    | 算式       | 数量         |
|-----------|----------|------------|
| VP管 φ 150 | L =      | m<br>10.00 |
| 砂基礎       | V = 3.19 | m3<br>3.19 |
|           |          |            |
|           |          |            |
|           |          |            |
|           |          |            |
|           |          |            |

VP管φ200 数量計算書

10m当り



VU管, VP管砂基礎 (10mあたり)

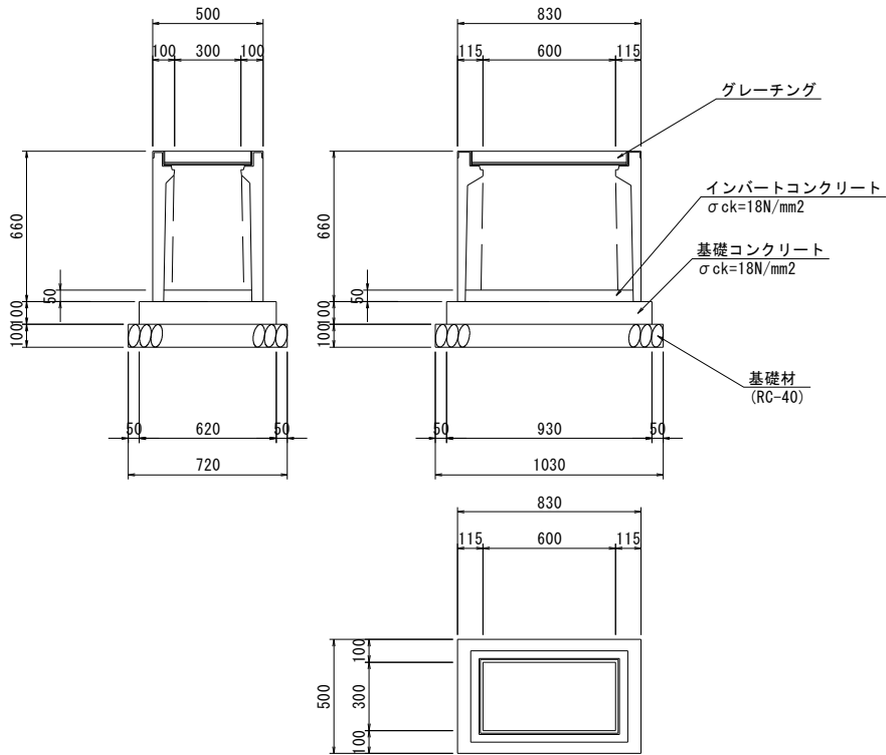
| 呼び径   | B    | D   | 砂基礎 (m3) |
|-------|------|-----|----------|
| φ 50  | 700  | 60  | 2.13     |
| φ 75  | 700  | 89  | 2.38     |
| φ 100 | 750  | 114 | 2.77     |
| φ 150 | 750  | 165 | 3.19     |
| φ 200 | 800  | 216 | 3.83     |
| φ 300 | 900  | 318 | 5.21     |
| φ 400 | 1000 | 420 | 6.73     |
| φ 500 | 1100 | 520 | 10.26    |

| 種別(規格)    | 算式       | 数量             |
|-----------|----------|----------------|
| VP管 φ 200 |          |                |
|           | L =      | m              |
|           |          | 10.00          |
| 砂基礎       |          |                |
|           | V = 3.83 | m <sup>3</sup> |
|           |          | 3.83           |
|           |          |                |
|           |          |                |
|           |          |                |
|           |          |                |
|           |          |                |

集水枿(300×600×600)

数量計算書

1箇所当り

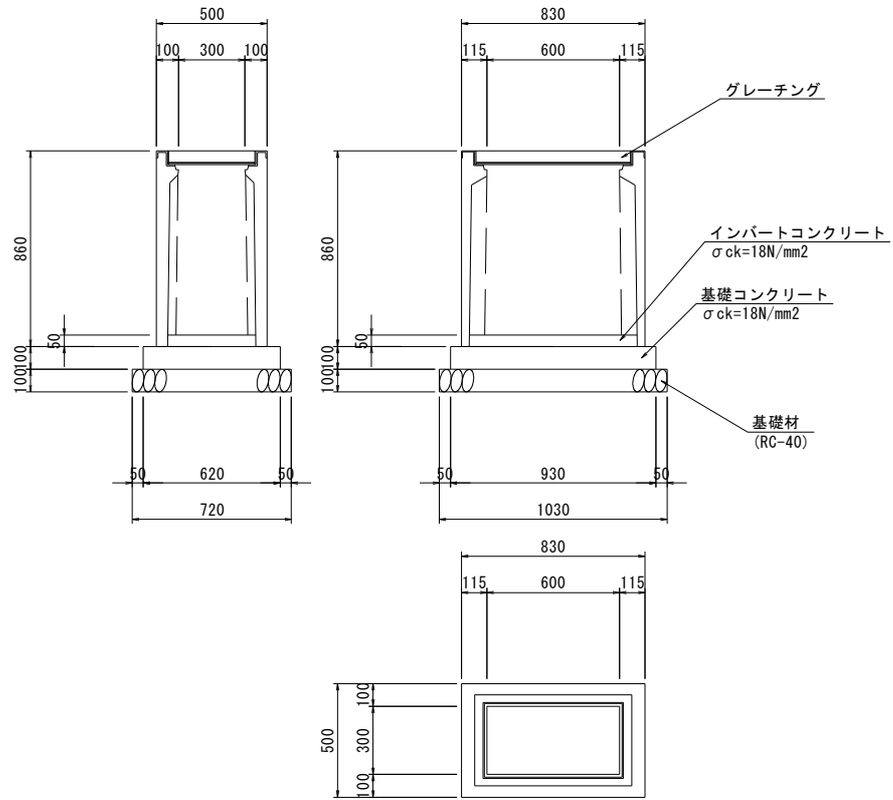


| 種別(規格)                      | 算式        | 数量          |
|-----------------------------|-----------|-------------|
| 集水枿<br>300×600×600          | N =       | 箇所<br>1.0   |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | V = 0.009 | m3<br>0.009 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2    | V = 0.058 | m3<br>0.058 |
| 基礎コンクリート型枠                  | A = 0.310 | m2<br>0.310 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=10cm       | A = 0.742 | m2<br>0.742 |
|                             |           |             |
|                             |           |             |
|                             |           |             |

集水枘(300×600×800)

数量計算書

1箇所当り

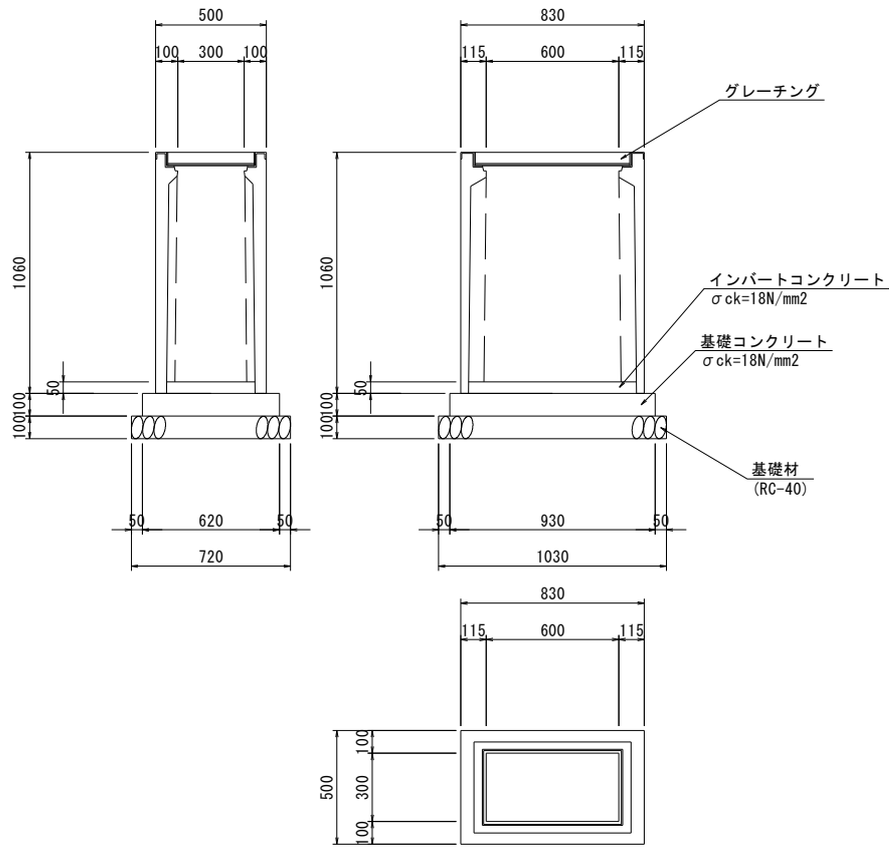


| 種別(規格)                                  | 算式        | 数量                      |
|---|-----------|-------------------------|
| 集水枘<br>300×600×800                      | N =       | 箇所<br>1.0               |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm <sup>2</sup> | V = 0.009 | m <sup>3</sup><br>0.009 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm <sup>2</sup>    | V = 0.058 | m <sup>3</sup><br>0.058 |
| 基礎コンクリート型枠                              | A = 0.310 | m <sup>2</sup><br>0.310 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=10cm                   | A = 0.742 | m <sup>2</sup><br>0.742 |
|   |           |                         |
|   |           |                         |
|   |           |                         |

集水桝(300×600×1000)

数量計算書

1箇所当り

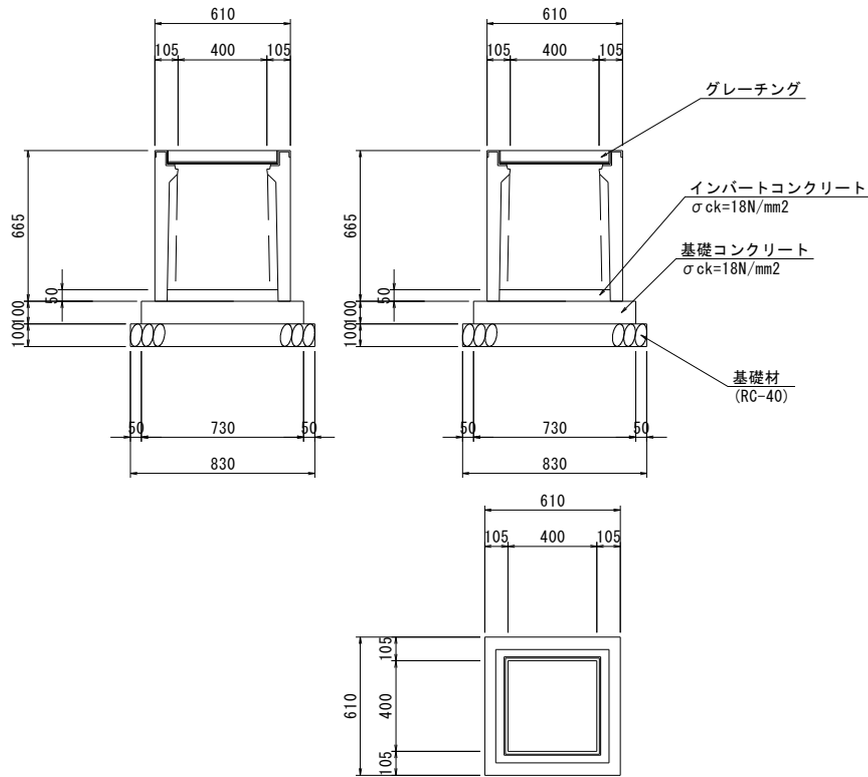


| 種別(規格)                      | 算式        | 数量          |
|-----------------------------|-----------|-------------|
| 集水桝<br>300×600×1000         | N =       | 箇所<br>1.0   |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | V = 0.009 | m3<br>0.009 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2    | V = 0.058 | m3<br>0.058 |
| 基礎コンクリート型枠                  | A = 0.310 | m2<br>0.310 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=10cm       | A = 0.742 | m2<br>0.742 |
|                             |           |             |
|                             |           |             |
|                             |           |             |

集水枡(400×400×600)

数量計算書

1箇所当り

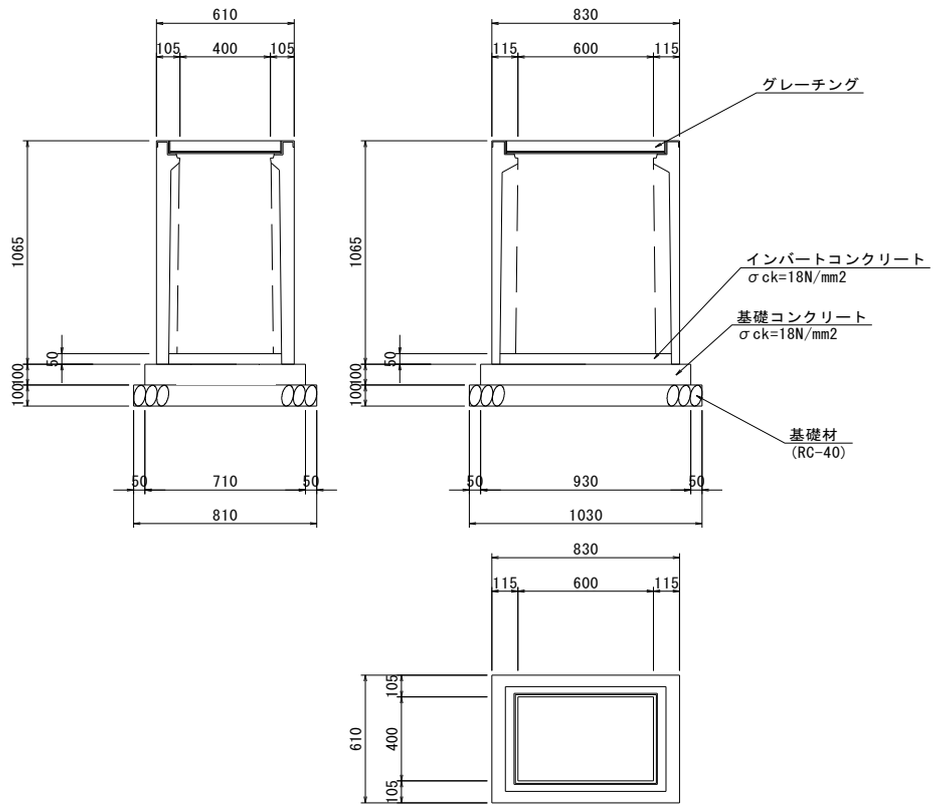


| 種別(規格)                      | 算式        | 数量          |
|-----------------------------|-----------|-------------|
| 集水枡<br>400×400×600          | N =       | 箇所<br>1.0   |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | V = 0.008 | m3<br>0.008 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2    | V = 0.053 | m3<br>0.053 |
| 基礎コンクリート型枠                  | A = 0.292 | m2<br>0.292 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=10cm       | A = 0.689 | m2<br>0.689 |
|                             |           |             |
|                             |           |             |

集水枘(400×600×1000)

数量計算書

1箇所当り

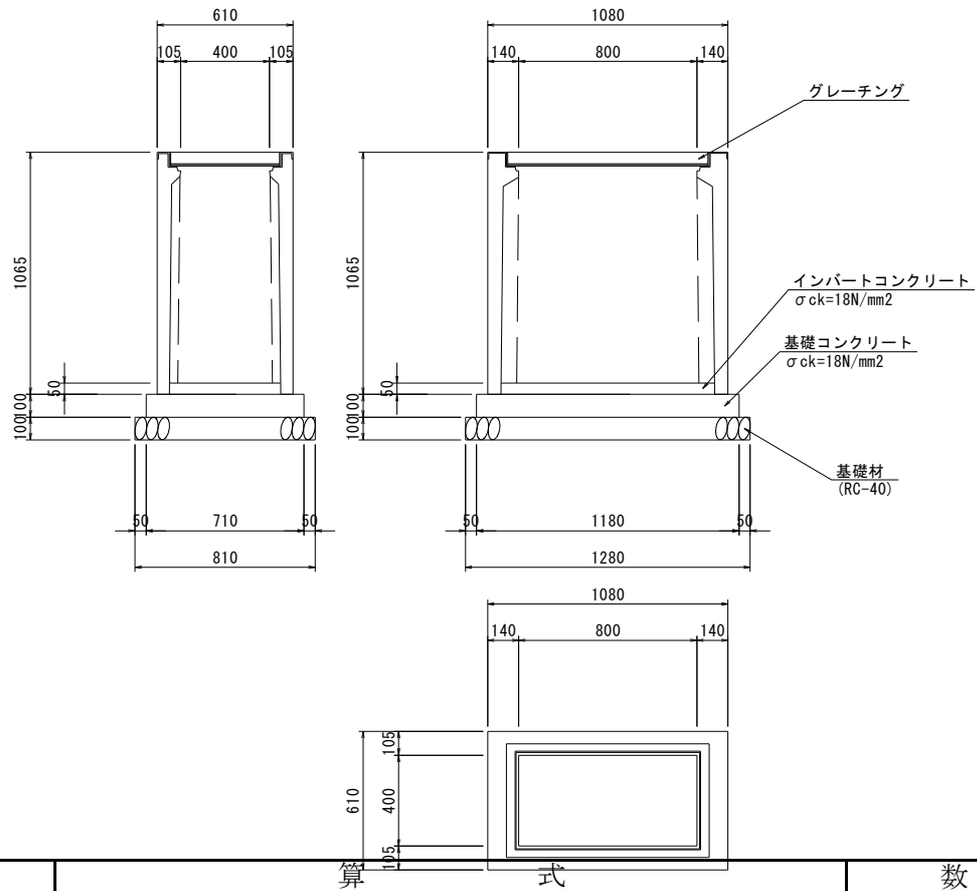


| 種別(規格)                      | 算式        | 数量          |
|-----------------------------|-----------|-------------|
| 集水枘<br>400×600×1000         | N =       | 箇所<br>1.0   |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | V = 0.012 | m3<br>0.012 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2    | V = 0.066 | m3<br>0.066 |
| 基礎コンクリート型枠                  | A = 0.328 | m2<br>0.328 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=10cm       | A = 0.834 | m2<br>0.834 |
|                             |           |             |
|                             |           |             |
|                             |           |             |

集水枳(400×800×1000)

数量計算書

1箇所当り

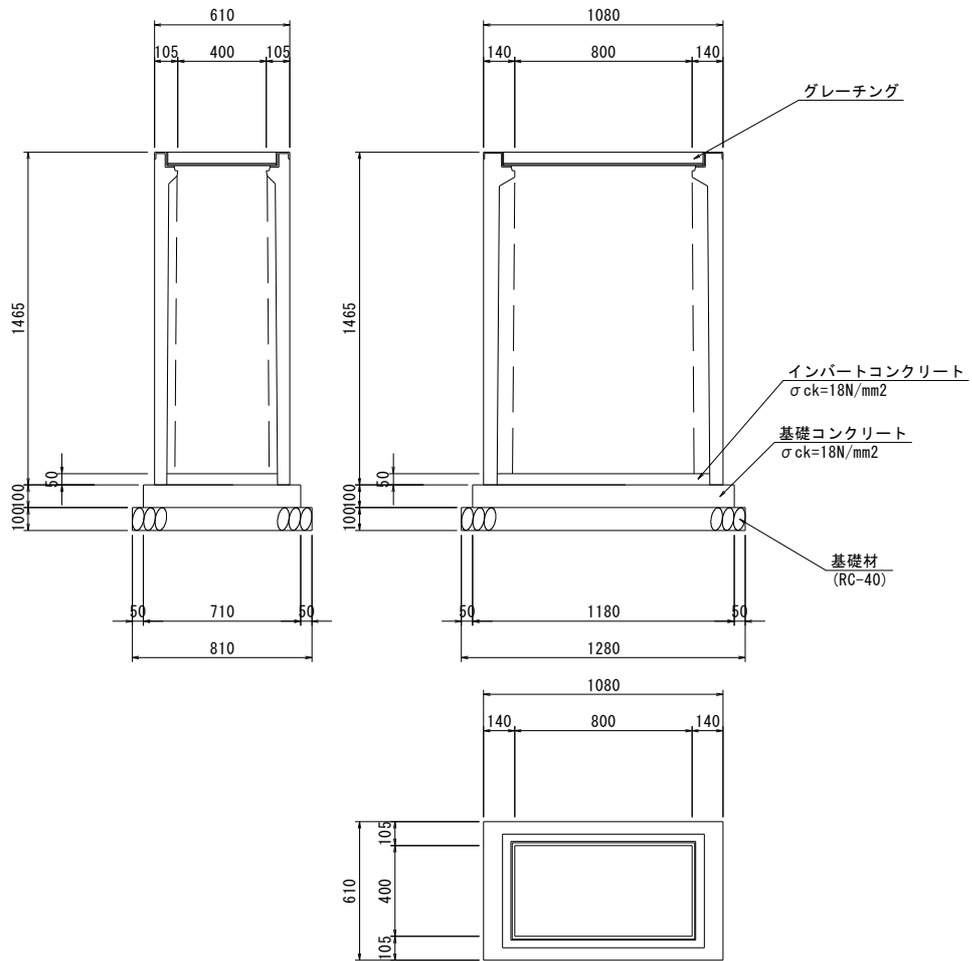


| 種別(規格)                                  | 算式        | 数量                      |
|---|-----------|-------------------------|
| 集水枳<br>400×800×1000                     | N =       | 箇所<br>1.0               |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm <sup>2</sup> | V = 0.016 | m <sup>3</sup><br>0.016 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm <sup>2</sup>    | V = 0.084 | m <sup>3</sup><br>0.084 |
| 基礎コンクリート型枳                              | A = 0.378 | m <sup>2</sup><br>0.378 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=10cm                   | A = 1.037 | m <sup>2</sup><br>1.037 |
|   |           |                         |
|   |           |                         |
|   |           |                         |

集水枳(400×800×1400)

数量計算書

1箇所当り

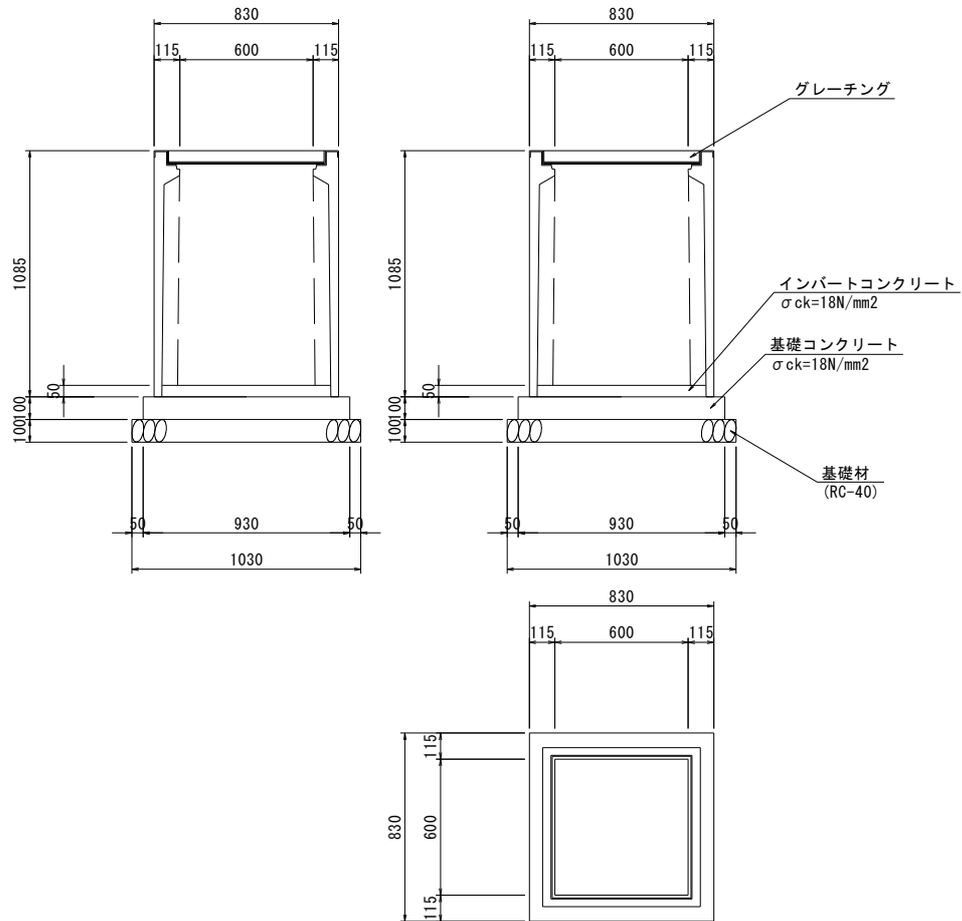


| 種別(規格)  | 算式        | 数量                      |
|---|-----------|-------------------------|
| 集水枳<br>400×800×1400                                 | N =       | 箇所<br>1.0               |
| インバートコンクリート<br>σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> | V = 0.016 | m <sup>3</sup><br>0.016 |
| 基礎コンクリート<br>σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>    | V = 0.084 | m <sup>3</sup><br>0.084 |
| 基礎コンクリート型枳  | A = 0.378 | m <sup>2</sup><br>0.378 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=10cm                               | A = 1.037 | m <sup>2</sup><br>1.037 |

集水枳(600×600×1000)

数量計算書

1箇所当り

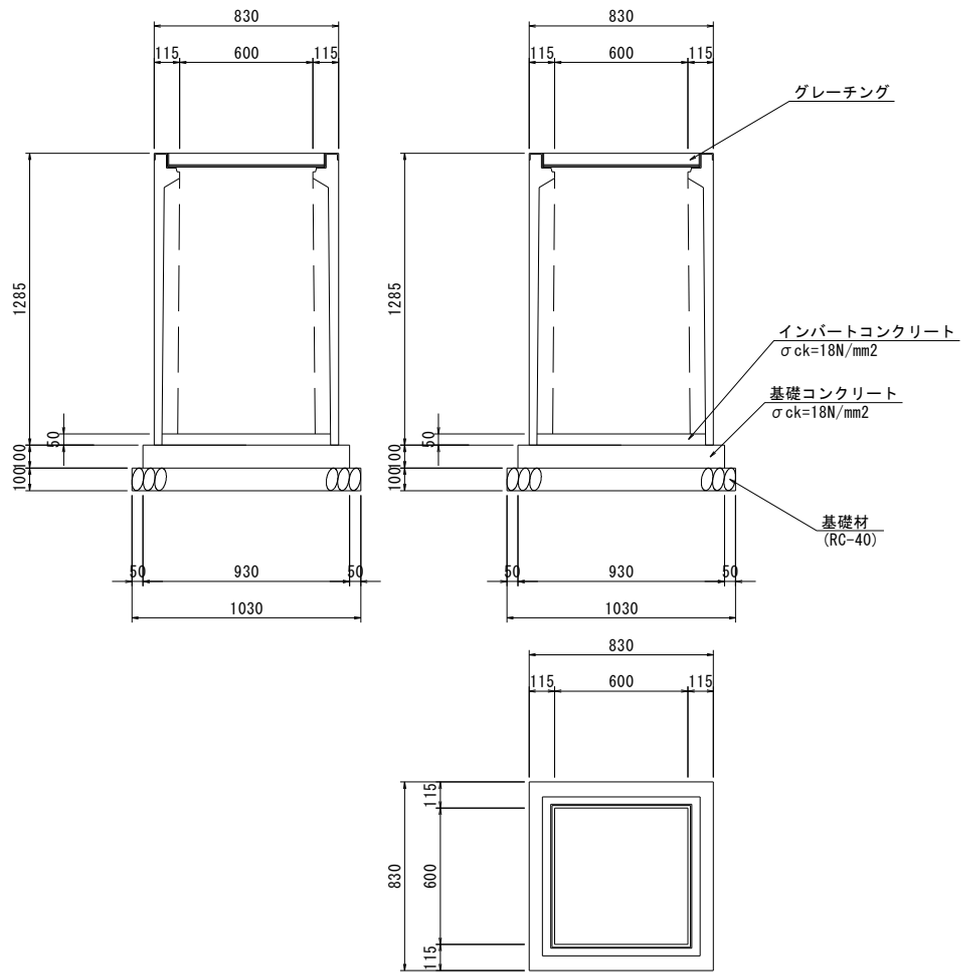


| 種別(規格)                      | 算式        | 数量          |
|-----------------------------|-----------|-------------|
| 集水枳<br>600×600×1000         | N =       | 箇所<br>1.0   |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | V = 0.018 | m3<br>0.018 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2    | V = 0.086 | m3<br>0.086 |
| 基礎コンクリート型枳                  | A = 0.372 | m2<br>0.372 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=10cm       | A = 1.061 | m2<br>1.061 |

集水枿(600×600×1200)

数量計算書

1箇所当り

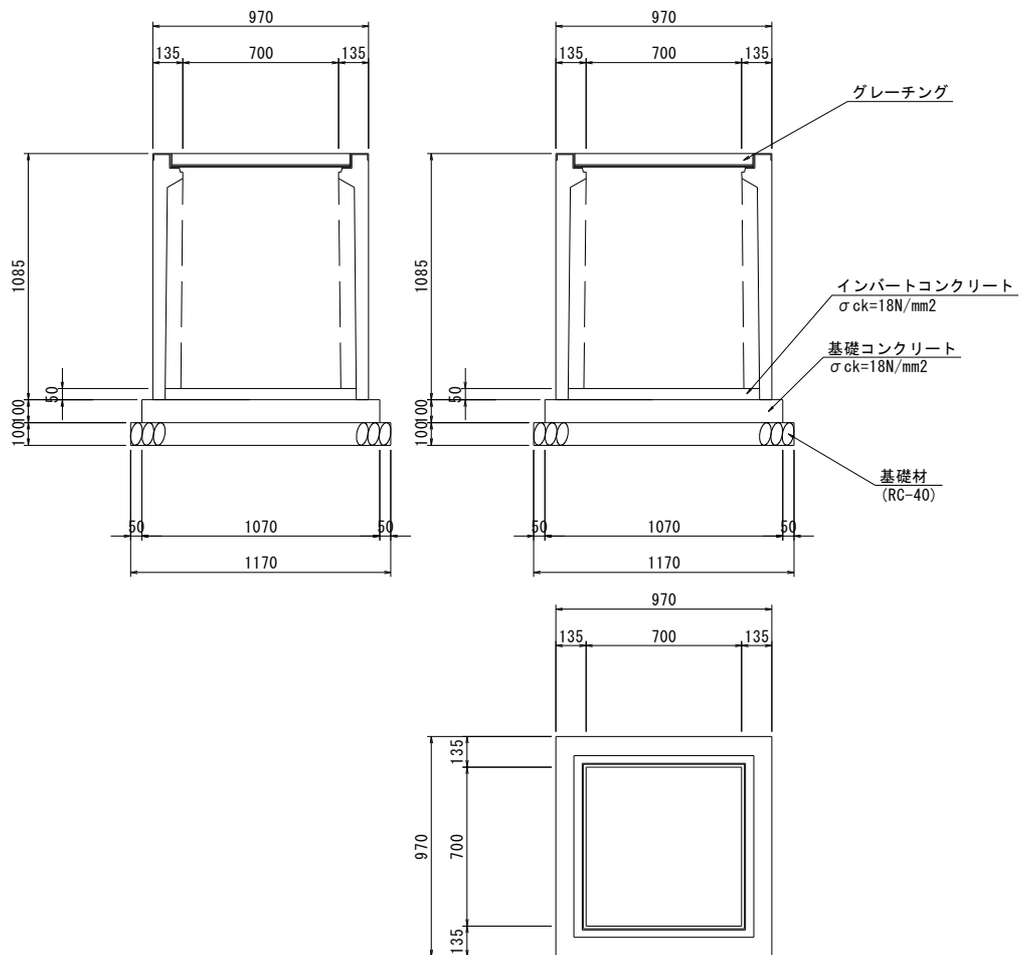


| 種別(規格)                      | 算式        | 数量          |
|-----------------------------|-----------|-------------|
| 集水枿<br>600×600×1200         | N =       | 箇所<br>1.0   |
| インバートコンクリート<br>σ ck=18N/mm2 | V = 0.018 | m3<br>0.018 |
| 基礎コンクリート<br>σ ck=18N/mm2    | V = 0.086 | m3<br>0.086 |
| 基礎コンクリート型枠                  | A = 0.372 | m2<br>0.372 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=10cm       | A = 1.061 | m2<br>1.061 |

集水枿(700×700×1000)

数量計算書

1箇所当り



| 種別(規格)                                | 算式        | 数量          |
|---------------------------------------|-----------|-------------|
| 集水枿<br>700×700×1000                   | N =       | 箇所<br>1.0   |
| インバートコンクリート<br>$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | V = 0.025 | m3<br>0.025 |
| 基礎コンクリート<br>$\sigma_{ck}=18N/mm^2$    | V = 0.114 | m3<br>0.114 |
| 基礎コンクリート型枠                            | A = 0.428 | m2<br>0.428 |
| 基礎材<br>(RC-40) t=10cm                 | A = 1.369 | m2<br>1.369 |
| 足掛金具                                  | N = 2.0   | 個<br>2.0    |

§ 5. 縁石工



縁石工延長調書 (1)

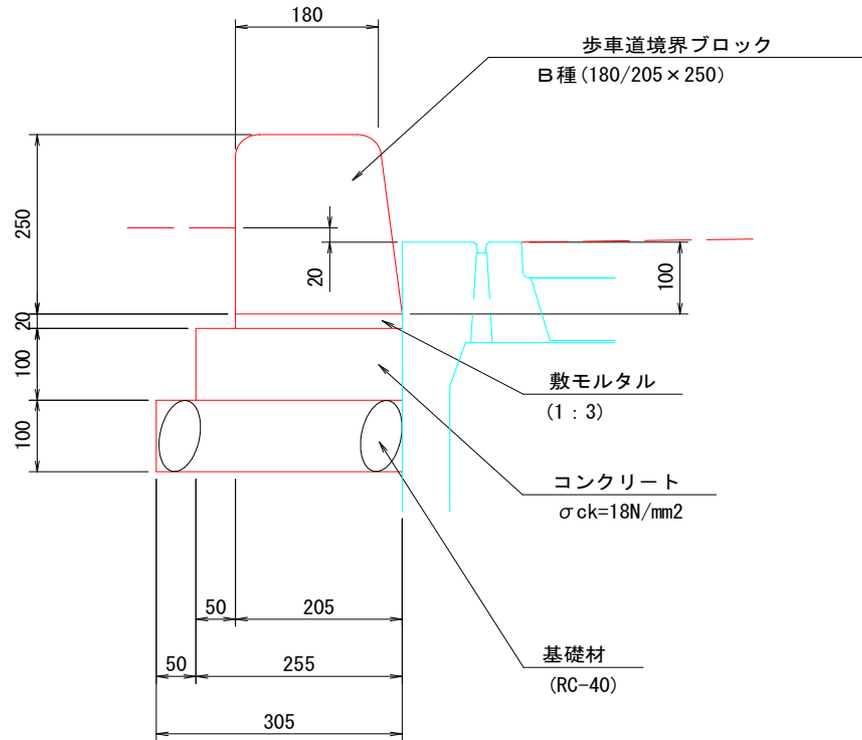
| 縁石工A                               |          |     | 縁石工A                               |         |     | 縁石工A                               |         |          |
|------------------------------------|----------|-----|------------------------------------|---------|-----|------------------------------------|---------|----------|
| 測 点                                | 延 長      | 摘 要 | 測 点                                | 延 長     | 摘 要 | 測 点                                | 延 長     | 摘 要      |
| No. 21 + 18.10<br>~ No. 22 + 1.70  | 3.00     | 左   | No. 31 + 8.20<br>~ No. 31 + 15.30  | 7.10    | 左   | No. 27 + 18.20<br>~ No. 28 + 3.00  | 4.80    | 右        |
| No. 22 + 8.30<br>~ No. 22 + 11.90  | 3.60     | 左   | No. 31 + 18.30<br>~ No. 32 + 3.20  | 4.90    | 左   | No. 28 + 9.00<br>~ No. 28 + 13.20  | 4.20    | 右        |
| No. 22 + 15.50<br>~ No. 23 + 6.30  | 10.80    | 左   | No. 21 + 10.00<br>~ No. 21 + 17.80 | 7.80    | 右   | No. 29 + 11.20<br>~ No. 30 + 13.40 | 22.20   | 右        |
| No. 23 + 13.50<br>~ No. 24 + 2.50  | 9.00     | 左   | No. 22 + 9.60<br>~ No. 23 + 2.80   | 13.10   | 右   | No. 31 + 2.40<br>~ No. 31 + 15.30  | 12.90   | 右        |
| No. 24 + 11.50<br>~ No. 25 + 18.90 | 27.40    | 左   | No. 23 + 14.80<br>~ No. 23 + 16.60 | 1.80    | 右   | No. 31 + 18.30<br>~ No. 32 + 4.40  | 5.80    | 右        |
| No. 26 + 7.30<br>~ No. 26 + 11.50  | 4.20     | 左   | No. 24 + 2.60<br>~ No. 25 + 0.30   | 17.70   | 右   | No. 32 + 13.50<br>~ No. 32 + 14.40 | 0.80    | 右        |
| No. 27 + 4.80<br>~ No. 27 + 6.80   | 2.10     | 左   | No. 25 + 4.50<br>~ No. 25 + 18.00  | 13.50   | 右   |                                    |         |          |
| No. 27 + 9.80<br>~ No. 27 + 12.20  | 2.40     | 左   | No. 26 + 2.20<br>~ No. 26 + 11.50  | 9.30    | 右   |                                    |         |          |
| No. 27 + 16.40<br>~ No. 29 + 7.00  | 30.60    | 左   | No. 27 + 4.90<br>~ No. 27 + 6.80   | 2.00    | 右   |                                    |         |          |
| No. 30 + 3.20<br>~ No. 30 + 16.20  | 13.00    | 左   | No. 27 + 9.80<br>~ No. 27 + 12.20  | 2.40    | 右   |                                    |         |          |
| 小 計                                | 106.10 m |     | 小 計                                | 79.60 m |     | 小 計                                | 50.70 m | 236.40 m |
| 縁石工B                               |          |     | 縁石工B                               |         |     | 縁石工B                               |         |          |
| 測 点                                | 延 長      | 摘 要 | 測 点                                | 延 長     | 摘 要 | 測 点                                | 延 長     | 摘 要      |
| No. 21 + 7.60<br>~ No. 21 + 18.10  | 10.50    | 左   | No. 30 + 16.20<br>~ No. 31 + 8.20  | 12.00   | 左   | No. 27 + 12.20<br>~ No. 27 + 18.20 | 6.00    | 右        |
| No. 22 + 1.70<br>~ No. 22 + 8.30   | 7.20     | 左   | No. 31 + 15.30<br>~ No. 31 + 18.30 | 3.00    | 左   | No. 28 + 3.00<br>~ No. 28 + 9.00   | 6.00    | 右        |
| No. 22 + 11.90<br>~ No. 22 + 15.50 | 3.60     | 左   | No. 21 + 7.40<br>~ No. 21 + 10.00  | 2.60    | 右   | No. 28 + 13.20<br>~ No. 29 + 11.20 | 18.00   | 右        |
| No. 23 + 6.30<br>~ No. 23 + 13.50  | 7.20     | 左   | No. 21 + 17.80<br>~ No. 22 + 9.60  | 11.80   | 右   | No. 30 + 13.40<br>~ No. 31 + 2.40  | 9.00    | 右        |
| No. 24 + 2.50<br>~ No. 24 + 11.50  | 9.00     | 左   | No. 23 + 2.80<br>~ No. 23 + 14.80  | 12.00   | 右   | No. 31 + 15.30<br>~ No. 31 + 18.30 | 3.00    | 右        |
| No. 25 + 18.90<br>~ No. 26 + 7.30  | 8.40     | 左   | No. 23 + 16.60<br>~ No. 24 + 2.60  | 6.00    | 右   |                                    |         |          |
| No. 26 + 11.50<br>~ No. 26 + 15.30 | 3.90     | 左   | No. 25 + 0.30<br>~ No. 25 + 4.50   | 4.20    | 右   |                                    |         |          |
| No. 27 + 6.80<br>~ No. 27 + 9.80   | 3.00     | 左   | No. 25 + 18.00<br>~ No. 26 + 2.20  | 4.20    | 右   |                                    |         |          |
| No. 27 + 12.20<br>~ No. 27 + 16.40 | 4.20     | 左   | No. 26 + 11.50<br>~ No. 26 + 15.10 | 3.70    | 右   |                                    |         |          |
| No. 29 + 7.00<br>~ No. 30 + 3.20   | 16.20    | 左   | No. 27 + 6.80<br>~ No. 27 + 9.80   | 3.00    | 右   |                                    |         |          |
| 小 計                                | 73.20 m  |     | 小 計                                | 62.50 m |     | 小 計                                | 42.00 m | 177.70 m |
| 縁石工C                               |          |     | 縁石工C                               |         |     | 縁石工C                               |         |          |
| 測 点                                | 延 長      | 摘 要 | 測 点                                | 延 長     | 摘 要 | 測 点                                | 延 長     | 摘 要      |
|                                    |          |     |                                    |         |     |                                    |         |          |
|                                    |          |     |                                    |         |     |                                    |         |          |
|                                    |          |     |                                    |         |     |                                    |         |          |
|                                    |          |     |                                    |         |     |                                    |         |          |
|                                    |          |     |                                    |         |     |                                    |         |          |
|                                    |          |     |                                    |         |     |                                    |         |          |
|                                    |          |     |                                    |         |     |                                    |         |          |
|                                    |          |     |                                    |         |     |                                    |         |          |
| 合 計                                | 0.00 m   |     | 合 計                                | 0.00 m  |     | 合 計                                | 0.00 m  |          |

縁石工延長調書 (2)

| 地先境界ブロックA                          |          |    | 地先境界ブロックA                          |                     |    | 地先境界ブロックA                          |         |          |
|------------------------------------|----------|----|------------------------------------|---------------------|----|------------------------------------|---------|----------|
| 測 点                                | 延 長      | 摘要 | 測 点                                | 延 長                 | 摘要 | 測 点                                | 延 長     | 摘要       |
| No. 21 + 8.40<br>~ No. 21 + 10.00  | 1.60     | 左  | No. 31 + 8.80<br>~ No. 32 + 3.50   | 14.70               | 左  | No. 31 + 3.00<br>~ No. 32 + 6.30   | 23.30   | 右        |
| No. 21 + 18.70<br>~ No. 22 + 1.10  | 2.40     | 左  | No. 21 + 8.50<br>~ No. 21 + 17.20  | 8.70                | 右  | No. 32 + 11.30<br>~ No. 33 + 14.40 | 3.10    | 右        |
| No. 22 + 8.90<br>~ No. 22 + 11.30  | 2.40     | 左  | No. 22 + 10.20<br>~ No. 23 + 2.20  | 11.90               | 右  |                                    |         |          |
| No. 22 + 16.10<br>~ No. 23 + 5.70  | 9.60     | 左  | No. 24 + 3.20<br>~ No. 24 + 19.70  | 16.50               | 右  |                                    |         |          |
| No. 23 + 14.10<br>~ No. 24 + 1.90  | 7.20     | 左  | No. 25 + 5.10<br>~ No. 25 + 17.40  | 12.30               | 右  |                                    |         |          |
| No. 24 + 12.10<br>~ No. 25 + 18.30 | 26.20    | 左  | No. 26 + 2.80<br>~ No. 26 + 17.40  | 14.60               | 右  |                                    |         |          |
| No. 26 + 7.90<br>~ No. 26 + 17.60  | 9.70     | 左  | No. 27 + 2.60<br>~ No. 27 + 11.60  | 9.00                | 右  |                                    |         |          |
| No. 27 + 2.50<br>~ No. 27 + 11.60  | 9.10     | 左  | No. 27 + 18.80<br>~ No. 28 + 2.40  | 3.60                | 右  |                                    |         |          |
| No. 27 + 17.00<br>~ No. 29 + 6.40  | 29.40    | 左  | No. 28 + 9.60<br>~ No. 28 + 12.60  | 3.00                | 右  |                                    |         |          |
| No. 30 + 3.80<br>~ No. 30 + 15.60  | 11.80    | 左  | No. 29 + 11.80<br>~ No. 30 + 12.80 | 21.00               | 右  |                                    |         |          |
| 小 計                                | 109.40 m |    | 小 計                                | 115.30 m            |    | 小 合 計                              | 26.40 m | 251.10 m |
| 地先境界ブロックB                          |          |    | 地先境界ブロックB                          |                     |    |                                    |         |          |
| 測 点                                | 延 長      | 摘要 | 測 点                                | 延 長                 | 摘要 | 測 点                                | 延 長     | 摘要       |
| No. 21 + 10.00<br>~ No. 21 + 18.70 | 8.70     | 左  | No. 23 + 2.20<br>~ No. 24 + 3.20   | 21.00               | 右  |                                    |         |          |
| No. 22 + 1.10<br>~ No. 22 + 8.90   | 7.80     | 左  | No. 24 + 19.70<br>~ No. 25 + 5.10  | 5.40                | 右  |                                    |         |          |
| No. 22 + 11.30<br>~ No. 22 + 16.10 | 4.80     | 左  | No. 25 + 17.40<br>~ No. 26 + 2.80  | 5.40                | 右  |                                    |         |          |
| No. 23 + 5.70<br>~ No. 23 + 14.10  | 8.40     | 左  | No. 27 + 11.60<br>~ No. 27 + 18.80 | 7.20                | 右  |                                    |         |          |
| No. 24 + 1.90<br>~ No. 24 + 12.10  | 10.20    | 左  | No. 28 + 2.40<br>~ No. 28 + 9.60   | 7.20                | 右  |                                    |         |          |
| No. 25 + 18.30<br>~ No. 26 + 7.90  | 9.60     | 左  | No. 28 + 12.60<br>~ No. 29 + 11.80 | 19.20               | 右  |                                    |         |          |
| No. 27 + 11.60<br>~ No. 27 + 17.00 | 5.40     | 左  | No. 30 + 12.80<br>~ No. 31 + 3.00  | 10.20               | 右  |                                    |         |          |
| No. 29 + 6.40<br>~ No. 30 + 3.80   | 17.40    | 左  |                                    |                     |    |                                    |         |          |
| No. 30 + 15.60<br>~ No. 31 + 8.80  | 13.20    | 左  |                                    |                     |    |                                    |         |          |
| No. 21 + 17.20<br>~ No. 22 + 10.20 | 13.00    | 右  |                                    |                     |    |                                    |         |          |
| 小 計                                | 98.50 m  |    | 小 合 計                              | 75.60 m<br>174.10 m |    | 合 計                                | 0.00 m  |          |
| 地先境界ブロックC                          |          |    | 地先境界ブロックC                          |                     |    | 地先境界ブロックC                          |         |          |
| 測 点                                | 延 長      | 摘要 | 測 点                                | 延 長                 | 摘要 | 測 点                                | 延 長     | 摘要       |
|                                    |          |    |                                    |                     |    |                                    |         |          |
|                                    |          |    |                                    |                     |    |                                    |         |          |
|                                    |          |    |                                    |                     |    |                                    |         |          |
|                                    |          |    |                                    |                     |    |                                    |         |          |
|                                    |          |    |                                    |                     |    |                                    |         |          |
|                                    |          |    |                                    |                     |    |                                    |         |          |
|                                    |          |    |                                    |                     |    |                                    |         |          |
|                                    |          |    |                                    |                     |    |                                    |         |          |
|                                    |          |    |                                    |                     |    |                                    |         |          |
| 合 計                                | 0.00 m   |    | 合 計                                | 0.00 m              |    | 合 計                                | 0.00 m  |          |

縁石工A(一般部) 数量計算書

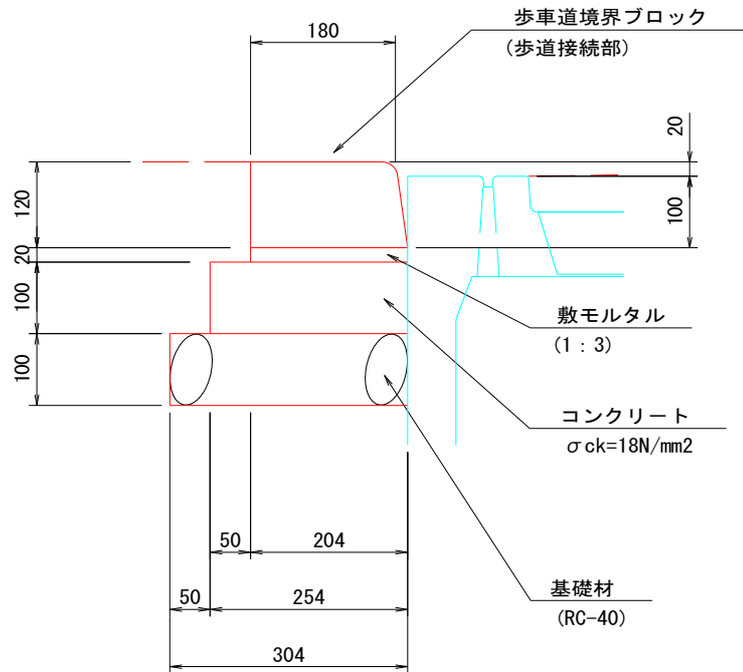
10m当り



| 種別(規格)                                 | 算式                                   | 数量                     |
|--|--------------------------------------|------------------------|
| 歩車道境界ブロック(JIS外)<br>B種(180/205×250)     | $L = 10.00$                          | m<br>10.00             |
| 敷モルタル<br>(1:3)                         | $V = 0.205 \times 0.02 \times 10.00$ | m <sup>3</sup><br>0.04 |
| 基礎コンクリート<br>( $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ ) | $V = 0.255 \times 0.10 \times 10.00$ | m <sup>3</sup><br>0.26 |
| 基礎型枠                                   | $A = 0.10 \times 10.00$              | m <sup>2</sup><br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40)t=10cm                   | $A = 0.305 \times 10.00$             | m <sup>2</sup><br>3.05 |
|  |                                      |                        |
|  |                                      |                        |

縁石工B(車両乗入部,歩道接続部) 数量計算書

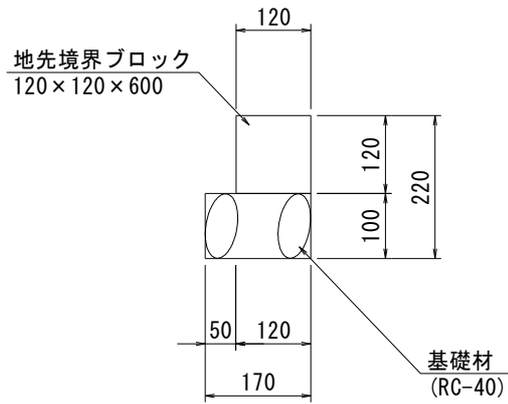
10m当り



| 種別(規格)                                 | 算式                                   | 数量                     |
|--|--------------------------------------|------------------------|
| 歩車道境界ブロック<br>(車両乗入部,歩道接続部)             | $L = 10.00$                          | m<br>10.00             |
| 敷モルタル<br>(1:3)                         | $V = 0.204 \times 0.02 \times 10.00$ | m <sup>3</sup><br>0.04 |
| 基礎コンクリート<br>( $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ ) | $V = 0.254 \times 0.10 \times 10.00$ | m <sup>3</sup><br>0.25 |
| 基礎型枠                                   | $A = 0.10 \times 10.00$              | m <sup>2</sup><br>1.00 |
| 基礎材<br>(RC-40)t=10cm                   | $A = 0.304 \times 10.00$             | m <sup>2</sup><br>3.04 |
|  |                                      |                        |
|  |                                      |                        |
|  |                                      |                        |

地先境界ブロックA 数量計算書

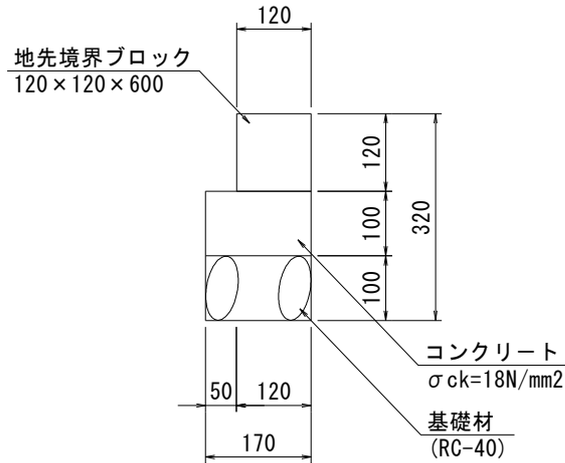
10m当り



| 種別(規格)                  | 算式                      | 数量                     |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 地先境界ブロック<br>120×120×600 | $L = 10.00$             | m<br>10.00             |
| 基礎材<br>(RC-40)t=10cm    | $A = 0.17 \times 10.00$ | m <sup>2</sup><br>1.70 |
|                         |                         |                        |
|                         |                         |                        |
|                         |                         |                        |
|                         |                         |                        |

地先境界ブロックB 数量計算書

10m当り



| 種別(規格)  | 算 式                     | 数 量                    |
|---|-------------------------|------------------------|
| 地先境界ブロック<br>120×120×600                             | L = 10.00               | m<br>10.00             |
| 基礎コンクリート<br>(σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> ) | V = 0.17 × 0.10 × 10.00 | m <sup>3</sup><br>0.17 |
| 基礎型枠  | A = 0.10 × 10.00 × 2    | m <sup>2</sup><br>2.00 |
| 基礎材<br>(RC-40)t=10cm                                | A = 0.17 × 10.00        | m <sup>2</sup><br>1.70 |
|   |                         |                        |
|   |                         |                        |

§ 6. 区画線工





区画線工延長調書(1)

| 溶融式区画線 白色・実線 W=15cm                |          |          | 溶融式区画線 白色・実線 W=15cm                |                    |          | 溶融式区画線 白色・実線 W=20cm               |                   |          |
|------------------------------------|----------|----------|------------------------------------|--------------------|----------|-----------------------------------|-------------------|----------|
| 測 点                                | 延 長      | 摘 要      | 測 点                                | 延 長                | 摘 要      | 測 点                               | 延 長               | 摘 要      |
|                                    |          |          | No. 27 + 12.30<br>~ No. 29 + 1.80  | 29.60              | 境界線<br>右 |                                   |                   |          |
|                                    |          |          |                                    |                    |          | No. 27 + 9.80<br>~ No. 31 + 15.30 | 85.60             | 中央線      |
| No. 30 + 3.30<br>~ No. 31 + 12.80  | 29.60    | 境界線<br>左 | No. 27 + 9.80<br>~ No. 31 + 15.30  | 85.50              | 外側線<br>右 |                                   |                   |          |
| No. 30 + 3.30<br>~ No. 31 + 12.80  | 29.60    | 境界線<br>左 | No. 31 + 18.30<br>~ No. 32 + 3.20  | 4.90               | 外側線<br>右 |                                   |                   |          |
|                                    |          |          |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
| No. 27 + 9.80<br>~ No. 31 + 15.30  | 85.50    | 外側線<br>左 |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
| No. 31 + 18.30<br>~ No. 32 + 3.20  | 4.90     | 外側線<br>左 |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
|                                    |          |          |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
|                                    |          |          |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
| No. 27 + 12.30<br>~ No. 29 + 1.80  | 29.60    | 境界線<br>右 |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
| 小 計                                | 179.20 m |          | 小 計                                | 120.00<br>299.20 m |          | 合 計                               | 85.60 m           |          |
| 溶融式区画線 白色・破線 W=15cm                |          |          | 溶融式区画線 白色・ゼブラ W=45cm               |                    |          | 溶融式区画線 白色・ゼブラ W=45cm              |                   |          |
| 測 点                                | 延 長      | 摘 要      | 測 点                                | 延 長                | 摘 要      | 測 点                               | 延 長               | 摘 要      |
|                                    |          |          |                                    |                    |          | No. 27 + 3.40                     | 1.50              | 停止線<br>右 |
| No. 26 + 16.40<br>~ No. 26 + 17.40 | 2.00     | 境界線<br>左 | No. 26 + 11.50<br>~ No. 26 + 14.50 | 48.00              | 横断歩道     | No. 27 + 11.80                    | 8.50              | 停止線<br>右 |
| No. 27 + 9.80<br>~ No. 30 + 3.30   | 25.00    | 境界線<br>左 | No. 27 + 6.80<br>~ No. 27 + 9.80   | 48.00              | 横断歩道     | No. 32 + 6.60<br>~ No. 32 + 12.50 | 21.00             | 横断歩道     |
| No. 31 + 19.40<br>~ No. 32 + 6.00  | 7.20     | 境界線<br>左 | No. 31 + 15.30<br>~ No. 31 + 18.30 | 48.00              | 横断歩道     |                                   |                   |          |
|                                    |          |          |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
|                                    |          |          | No. 26 + 17.40                     | 1.50               | 停止線<br>左 |                                   |                   |          |
| No. 27 + 3.40<br>~ No. 27 + 5.70   | 2.60     | 境界線<br>右 | No. 31 + 13.30                     | 8.50               | 停止線<br>左 |                                   |                   |          |
| No. 29 + 1.80<br>~ No. 31 + 15.30  | 25.00    | 境界線<br>右 | No. 32 + 6.00                      | 1.50               | 停止線<br>左 |                                   |                   |          |
|                                    |          |          |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
| 合 計                                | 61.80 m  |          | 小 計                                | 155.50 m           |          | 小 計                               | 31.00<br>186.50 m |          |
| 白色・矢印<br>直進(実線)                    |          |          | 白色・矢印<br>直進左折(実線)                  |                    |          | 白色・矢印<br>右折(実線)                   |                   |          |
| 測 点                                | 延 長      | 摘 要      | 測 点                                | 延 長                | 摘 要      | 測 点                               | 延 長               | 摘 要      |
|                                    |          |          |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
| No. 30 + 3.30<br>~ No. 31 + 10.80  | 2.00     | 左        | No. 30 + 3.30<br>~ No. 31 + 10.80  | 2.00               | 左        | No. 30 + 3.30<br>~ No. 31 + 10.80 | 2.00              | 左        |
|                                    |          |          |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
| No. 27 + 14.30<br>~ No. 29 + 1.80  | 2.00     | 右        | No. 27 + 14.30<br>~ No. 29 + 1.80  | 2.00               | 右        | No. 27 + 14.30<br>~ No. 29 + 1.80 | 2.00              | 右        |
|                                    |          |          |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
|                                    |          |          |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
|                                    |          |          |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
|                                    |          |          |                                    |                    |          |                                   |                   |          |
| 合 計                                | 4.00 箇所  |          | 合 計                                | 4.00 箇所            |          | 合 計                               | 4.00 箇所           |          |

## § 7. 道路付属施設工



道路付属施設工延長調書

| 車線分離標                              |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|------------------------------------|---------|----|------------------------------------|-------------------|----|-----|--------|----|
| 測 点                                | 個 数     | 摘要 | 測 点                                | 延 長               | 摘要 | 測 点 | 延 長    | 摘要 |
| No. 27 + 11.80<br>~ No. 31 + 13.30 | 29.00   |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
| 合 計                                | 29.00 本 |    | 合 計                                | 0.00 m            |    | 合 計 | 0.00 m |    |
| 点状タイル                              |         |    | 点状タイル                              |                   |    |     |        |    |
| 測 点                                | 個 数     | 摘要 | 測 点                                | 個 数               | 摘要 | 測 点 | 延 長    | 摘要 |
| No. 21 + 3.40<br>~ No. 21 + 4.80   | 3.00    | 左  | No. 26 + 11.50<br>~ No. 26 + 14.50 | 10.00             | 右  |     |        |    |
| No. 21 + 7.00<br>~ No. 21 + 10.00  | 10.00   | 左  | No. 26 + 15.60<br>~ No. 26 + 17.20 | 5.00              | 右  |     |        |    |
| No. 26 + 11.50<br>~ No. 26 + 14.50 | 10.00   | 左  | No. 27 + 2.80<br>~ No. 27 + 4.40   | 5.00              | 右  |     |        |    |
| No. 26 + 15.70<br>~ No. 26 + 17.40 | 5.00    | 左  | No. 27 + 6.80<br>~ No. 27 + 9.80   | 10.00             | 右  |     |        |    |
| No. 27 + 2.70<br>~ No. 27 + 4.40   | 5.00    | 左  | No. 31 + 15.30<br>~ No. 31 + 18.30 | 10.00             | 右  |     |        |    |
| No. 27 + 6.80<br>~ No. 27 + 9.80   | 10.00   | 左  | No. 32 + 4.60<br>~ No. 32 + 6.20   | 5.00              | 右  |     |        |    |
| No. 31 + 15.30<br>~ No. 31 + 18.30 | 10.00   | 左  | No. 32 + 11.40<br>~ No. 32 + 13.00 | 5.00              | 右  |     |        |    |
| No. 32 + 4.00<br>~ No. 32 + 5.40   | 10.00   | 左  |                                    |                   |    |     |        |    |
| No. 21 + 3.20<br>~ No. 21 + 4.50   | 3.00    | 右  |                                    |                   |    |     |        |    |
| No. 21 + 7.00<br>~ No. 21 + 10.00  | 10.00   | 右  |                                    |                   |    |     |        |    |
| 小 計                                | 76.00 枚 |    | 小 計                                | 50.00<br>126.00 枚 |    | 合 計 | 0.00 m |    |
| 測 点                                |         |    | 測 点                                |                   |    | 測 点 |        |    |
| 延 長                                | 摘要      |    | 延 長                                | 摘要                |    | 延 長 | 摘要     |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
|                                    |         |    |                                    |                   |    |     |        |    |
| 合 計                                | 0.00 m  |    | 合 計                                | 0.00 m            |    | 合 計 | 0.00 m |    |

## § 8. 構造物撤去工

## 構 造 物 撤 去 工 数 量 集 計 表 (1)

| 種 別       | 細 別          | 規 格                    | 単 位            | 数 量   |                             | 摘 要                                   |
|-----------|--------------|------------------------|----------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|
|           |              |                        |                | 当 初   | 変 更                         |                                       |
| 防護柵撤去工    |              |                        |                |       |                             |                                       |
|           | 防護柵撤去        | 転落防止柵                  | m              | 42.0  |                             |                                       |
| コンクリート削孔工 |              |                        |                |       |                             |                                       |
|           | コンクリート削孔工    | 削孔φ50                  | 孔              | 2.0   |                             |                                       |
|           |              | 削孔φ75                  | 孔              | 2.0   |                             |                                       |
|           |              | 削孔φ100                 | 孔              | 9.0   |                             |                                       |
|           |              | 削孔φ150                 | 孔              | 4.0   |                             |                                       |
|           |              | 削孔φ200                 | 孔              | 6.0   |                             |                                       |
| 構造物取壊し工   |              |                        |                |       |                             |                                       |
|           | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物                  | m <sup>3</sup> | 71.5  |                             |                                       |
|           | 舗装版切断        | アスファルト舗装版<br>t ≤ 15cm  | m              | 483.8 |                             |                                       |
|           | 舗装版破砕        | アスファルト舗装版<br>t ≤ 15cm  | m <sup>2</sup> | 951.3 |                             | m <sup>3</sup><br>81.4                |
| 排水構造物撤去工  |              |                        |                |       |                             |                                       |
|           | 蓋版撤去         | グレーチング蓋<br>500×650×100 | 枚              | 6.0   | 40 を超え<br>170kg/枚以下<br>58枚  | Gr比重2793.3kg/m <sup>3</sup><br>91kg/枚 |
|           | 蓋版撤去         | グレーチング蓋<br>600×600×50  | 枚              | 2.0   |                             | 50kg/枚                                |
|           | 蓋版撤去         | グレーチング蓋<br>1000×400×70 | 枚              | 5.0   |                             | 78kg/枚                                |
|           | 蓋版撤去         | グレーチング蓋<br>1000×600×50 | 枚              | 42.0  |                             | 84kg/枚                                |
|           | 蓋版撤去         | グレーチング蓋<br>1000×700×50 | 枚              | 3.0   |                             | 98kg/枚                                |
|           | 蓋版撤去         | コンクリート蓋<br>170×600×100 | 枚              | 1.0   |                             | Co比重2500.0kg/m <sup>3</sup><br>26kg/枚 |
|           | 蓋版撤去         | コンクリート蓋<br>200×600×100 | 枚              | 1.0   |                             | 30kg/枚                                |
|           | 蓋版撤去         | コンクリート蓋<br>400×600×50  | 枚              | 15.0  |                             | 30kg/枚                                |
|           | 蓋版撤去         | コンクリート蓋<br>500×600×100 | 枚              | 76.0  | 40kg/枚以下<br>17枚             | 75kg/枚                                |
|           | 蓋版撤去         | コンクリート蓋<br>500×600×120 | 枚              | 4.0   |                             | 90kg/枚                                |
|           | 蓋版撤去         | コンクリート蓋<br>500×650×100 | 枚              | 12.0  | 40 を超え<br>170kg/枚以下<br>148枚 | 81kg/枚                                |
|           | 蓋版撤去         | コンクリート蓋<br>600×500×100 | 枚              | 15.0  |                             | 75kg/枚                                |
|           | 蓋版撤去         | コンクリート蓋<br>600×600×100 | 枚              | 23.0  |                             | 90kg/枚                                |
|           | 蓋版撤去         | コンクリート蓋<br>600×700×100 | 枚              | 18.0  |                             | 105kg/枚                               |

## 構造物撤去工 数量集計表 (2)

| 種別       | 細別                 | 規格                  | 単位  | 数量   |  | 摘要  |
|----------|--------------------|---------------------|-----|------|--|---|
|          |                    |                     |     | 当初   | 変更   |   |
| 排水構造物撤去工 | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>300×600×5    | 枚   | 1.0  |  | 0.18m <sup>2</sup> /枚<br>計A=0.18m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>350×450×5    | 枚   | 1.0  |  | 0.16m <sup>2</sup> /枚<br>計A=0.16m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>500×700×5    | 枚   | 1.0  |  | 0.35m <sup>2</sup> /枚<br>計A=0.35m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>500×850×5    | 枚   | 1.0  |  | 0.43m <sup>2</sup> /枚<br>計A=0.43m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>600×600×5    | 枚   | 2.0  |  | 0.36m <sup>2</sup> /枚<br>計A=0.72m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>800×600×10   | 枚   | 2.0  |  | 0.48m <sup>2</sup> /枚<br>計A=0.96m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>900×500×5    | 枚   | 2.0  |  | 0.45m <sup>2</sup> /枚<br>計A=0.90m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>900×600×5    | 枚   | 33.0 |  | 0.54m <sup>2</sup> /枚<br>計A=17.82m <sup>2</sup> |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>900×700×5    | 枚   | 1.0  |  | 0.63m <sup>2</sup> /枚<br>計A=0.63m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>900×850×5    | 枚   | 3.0  |  | 0.77m <sup>2</sup> /枚<br>計A=2.31m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>1000×600×10  | 枚   | 4.0  |  | 0.60m <sup>2</sup> /枚<br>計A=2.40m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>1000×700×5   | 枚   | 9.0  |  | 0.70m <sup>2</sup> /枚<br>計A=6.30m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>1000×750×10  | 枚   | 8.0  |  | 0.75m <sup>2</sup> /枚<br>計A=6.00m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>1000×1100×10 | 枚   | 1.0  |  | 1.10m <sup>2</sup> /枚<br>計A=1.10m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>1100×600×10  | 枚   | 1.0  |  | 0.66m <sup>2</sup> /枚<br>計A=0.66m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>1100×650×5   | 枚   | 2.0  |  | 0.72m <sup>2</sup> /枚<br>計A=1.44m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>1100×700×5   | 枚   | 1.0  |  | 0.77m <sup>2</sup> /枚<br>計A=0.77m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>1200×600×10  | 枚   | 2.0  |  | 0.72m <sup>2</sup> /枚<br>計A=1.44m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>1200×650×5   | 枚   | 2.0  |  | 0.78m <sup>2</sup> /枚<br>計A=1.56m <sup>2</sup>  |
|          | 蓋版撤去               | 縞鋼板<br>1250×650×5   | 枚   | 3.0  |  | 0.81m <sup>2</sup> /枚<br>計A=2.43m <sup>2</sup>  |
| 蓋版撤去     | 縞鋼板<br>1250×800×5  | 枚                   | 9.0 |      | 1.00m <sup>2</sup> /枚<br>計A=9.00m <sup>2</sup> |   |
| 蓋版撤去     | 縞鋼板<br>1300×700×5  | 枚                   | 3.0 |      | 0.91m <sup>2</sup> /枚<br>計A=2.73m <sup>2</sup> |   |
| 蓋版撤去     | 縞鋼板<br>1300×900×5  | 枚                   | 1.0 |      | 1.17m <sup>2</sup> /枚<br>計A=1.17m <sup>2</sup> |   |
| 蓋版撤去     | 縞鋼板<br>1500×600×5  | 枚                   | 3.0 |      | 0.90m <sup>2</sup> /枚<br>計A=2.70m <sup>2</sup> |   |
| 蓋版撤去     | 縞鋼板<br>1500×700×5  | 枚                   | 1.0 |      | 1.05m <sup>2</sup> /枚<br>計A=1.05m <sup>2</sup> |   |
| 蓋版撤去     | 縞鋼板<br>1500×750×10 | 枚                   | 7.0 |      | 1.13m <sup>2</sup> /枚<br>計A=7.91m <sup>2</sup> |   |
| 蓋版撤去     | 縞鋼板<br>1500×800×5  | 枚                   | 7.0 |      | 1.20m <sup>2</sup> /枚<br>計A=8.40m <sup>2</sup> |   |
| 蓋版撤去     | 縞鋼板<br>1650×500×5  | 枚                   | 1.0 |      | 0.83m <sup>2</sup> /枚<br>計A=0.83m <sup>2</sup> |   |

|                           |
|---------------------------|
| 縞鋼板面積                     |
| 合計<br>146.2m <sup>2</sup> |



構造物撤去工延長調書(1)

| 転落防止柵                             |         |    |                |        |    |                |        |    |
|-----------------------------------|---------|----|----------------|--------|----|----------------|--------|----|
| 測点                                | 延長      | 摘要 | 測点             | 延長     | 摘要 | 測点             | 延長     | 摘要 |
| No. 21 + 2.80<br>~ No. 21 + 7.40  | 5.00    | 左  |                |        |    |                |        |    |
| No. 29 + 1.60<br>~ No. 29 + 7.00  | 5.00    | 左  |                |        |    |                |        |    |
| No. 30 + 3.30<br>~ No. 30 + 16.10 | 13.00   | 左  |                |        |    |                |        |    |
| No. 31 + 8.40<br>~ No. 32 + 3.00  | 15.00   | 左  |                |        |    |                |        |    |
| No. 21 + 3.00<br>~ No. 21 + 7.10  | 4.00    | 右  |                |        |    |                |        |    |
|                                   |         |    |                |        |    |                |        |    |
|                                   |         |    |                |        |    |                |        |    |
|                                   |         |    |                |        |    |                |        |    |
|                                   |         |    |                |        |    |                |        |    |
| 合計                                | 42.00 m |    | 合計             |        |    | 合計             |        |    |
| 削孔φ50                             |         |    | 削孔φ75          |        |    | 削孔φ100         |        |    |
| 測点                                | 個数      | 摘要 | 測点             | 個数     | 摘要 | 測点             | 個数     | 摘要 |
| No. 24 + 13.80                    | 1.00    | 左  | No. 26 + 3.80  | 1.00   | 右  | No. 22 + 9.50  | 1.00   | 左  |
| No. 29 + 3.90                     | 1.00    | 右  | No. 26 + 4.80  | 1.00   | 右  | No. 22 + 17.30 | 1.00   | 左  |
|                                   |         |    |                |        |    | No. 29 + 6.70  | 1.00   | 左  |
|                                   |         |    |                |        |    | No. 29 + 19.60 | 1.00   | 左  |
|                                   |         |    |                |        |    | No. 30 + 15.30 | 1.00   | 左  |
|                                   |         |    |                |        |    | No.25 + 7.73   | 1.00   | 右  |
|                                   |         |    |                |        |    | No. 28 + 12.00 | 1.00   | 右  |
|                                   |         |    |                |        |    | No. 28 + 12.90 | 1.00   | 右  |
|                                   |         |    |                |        |    | No. 29 + 6.50  | 1.00   | 右  |
|                                   |         |    |                |        |    |                |        |    |
| 合計                                | 2.00 孔  |    | 合計             | 2.00 孔 |    | 合計             | 9.00 孔 |    |
| 削孔φ150                            |         |    | 削孔φ200         |        |    |                |        |    |
| 測点                                | 個数      | 摘要 | 測点             | 個数     | 摘要 | 測点             | 延長     | 摘要 |
| No. 28 + 11.50                    | 1.00    | 左  | No. 24 + 16.80 | 1.00   | 左  |                |        |    |
| No. 25 + 16.90                    | 1.00    | 右  | No. 25 + 18.10 | 1.00   | 左  |                |        |    |
| No. 28 + 12.70                    | 1.00    | 右  | No. 26 + 17.00 | 1.00   | 左  |                |        |    |
| No. 29 + 11.80                    | 1.00    | 右  | No. 28 + 9.10  | 1.00   | 左  |                |        |    |
|                                   |         |    | No. 29 + 13.10 | 1.00   | 左  |                |        |    |
|                                   |         |    | No. 31 + 2.20  | 1.00   | 左  |                |        |    |
|                                   |         |    |                |        |    |                |        |    |
|                                   |         |    |                |        |    |                |        |    |
|                                   |         |    |                |        |    |                |        |    |
| 合計                                | 4.00 孔  |    | 合計             | 6.00 孔 |    | 合計             |        |    |

## 構 造 物 撤 去 工 数 量 計 算 書

| 種別(規格)  | 算 式  | 数 量                             |
|---|--|---------------------------------|
| コンクリート構造物取壊し<br>(無筋構造物)                           | コンクリート 断面計算書   | m <sup>3</sup>                  |
|   | $V = 71.50 =$  | <u>71.50</u>                    |
| 舗装版切断<br>アスファルト舗装版<br>t ≤ 15cm<br>(アスファルト t=15cm) | 撤去工平面図より   |                                 |
|   | $L = 232.80 + 249.50 = 482.30 \text{ m}$                                 |                                 |
| (アスファルト t=4cm)                                    | 撤去工平面図より   |                                 |
|   | $L = 1.50 = 1.50 \text{ m}$  |                                 |
|   | $\Sigma L = 482.30 + 1.50 =$   | m<br><u>483.80</u>              |
| 舗装版破碎<br>アスファルト舗装版<br>t ≤ 15cm<br>(アスファルト t=15cm) | 舗装版破碎 断面計算書  |                                 |
|   | $A = 393.70 \text{ m}^2$<br>$V = 393.70 \times 0.15 = 59.06 \text{ m}^3$ |                                 |
| (アスファルト t=4cm)                                    | 舗装版破碎 断面計算書  |                                 |
|   | $A = 557.60 \text{ m}^2$<br>$V = 557.60 \times 0.04 = 22.30 \text{ m}^3$ |                                 |
|   | $\Sigma A = 393.70 + 557.60 = 951.30 \text{ m}^2 =$                      | m <sup>2</sup><br><u>951.30</u> |
|   | $\Sigma V = 59.06 + 22.30 = 81.36 \text{ m}^3 =$                         | m <sup>3</sup><br><u>81.36</u>  |







| 丁目  | 地番    | 蓋種類    | サイズ    |       |     | 枚数   |
|-----|-------|--------|--------|-------|-----|------|
| 三丁目 | 123   | グレーチング | 1000 × | 700 × | 50  | 3 枚  |
|     |       | コンクリート | 600 ×  | 700 × | 100 | 18 枚 |
|     | 124   | 縞鋼板    | 1800 × | 900 × | 10  | 6 枚  |
|     | 125   | 縞鋼板    | 1500 × | 700 × | 5   | 1 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 1300 × | 700 × | 5   | 3 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 1800 × | 900 × | 10  | 4 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 1000 × | 750 × | 10  | 8 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 1700 × | 750 × | 10  | 1 枚  |
|     | 126   | 縞鋼板    | 1800 × | 900 × | 5   | 4 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 1300 × | 900 × | 5   | 1 枚  |
|     | 127   | 縞鋼板    | 2400 × | 700 × | 5   | 1 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 1800 × | 700 × | 5   | 1 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 1100 × | 700 × | 5   | 1 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 1500 × | 800 × | 5   | 7 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 500 ×  | 700 × | 5   | 1 枚  |
|     | 128   | 縞鋼板    | 900 ×  | 850 × | 5   | 3 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 500 ×  | 850 × | 5   | 1 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 2400 × | 700 × | 5   | 1 枚  |
|     | 129   | 縞鋼板    | 1250 × | 650 × | 5   | 3 枚  |
|     |       | コンクリート | 400 ×  | 600 × | 50  | 15 枚 |
|     |       | 縞鋼板    | 1200 × | 650 × | 5   | 2 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 1650 × | 500 × | 5   | 1 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 1100 × | 650 × | 5   | 2 枚  |
|     | 130   | 縞鋼板    | 600 ×  | 600 × | 5   | 2 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 900 ×  | 600 × | 5   | 13 枚 |
|     |       | 縞鋼板    | 900 ×  | 500 × | 5   | 2 枚  |
|     | 市道    | グレーチング | 600 ×  | 600 × | 50  | 1 枚  |
|     |       | グレーチング | 1000 × | 600 × | 50  | 2 枚  |
|     | 174   | 縞鋼板    | 350 ×  | 450 × | 5   | 1 枚  |
|     |       | コンクリート | 600 ×  | 500 × | 100 | 11 枚 |
|     | 175   | 縞鋼板    | 1250 × | 800 × | 5   | 7 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 1000 × | 700 × | 5   | 9 枚  |
|     |       | 縞鋼板    | 900 ×  | 700 × | 5   | 1 枚  |
|     | 176-2 | 縞鋼板    | 1250 × | 800 × | 5   | 2 枚  |
|     | 176-1 | グレーチング | 1000 × | 600 × | 50  | 19 枚 |
|     |       | グレーチング | 600 ×  | 600 × | 50  | 1 枚  |
|     | 177-1 | グレーチング | 1000 × | 600 × | 50  | 9 枚  |
|     |       | コンクリート | 500 ×  | 600 × | 100 | 48 枚 |



## § 9. 附帶工事

| 種別       | 細別           | 種目                        | 設計数量  | 合計             | 数量             | 単位   | 規格   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--------------|---------------------------|-------|----------------|----------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 管路土工     | 管路掘削         | 機械                        | 6     | 6.4            | 6.35           | m <sup>2</sup>                                 | ( 1.80 × 1.80 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 × 0.21 × 15      |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       | 0.00           | m <sup>2</sup> | ( 2.00 × 2.00 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 × 0.07 × |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       | 0.00           | m <sup>2</sup> | ( 2.00 × 2.00 - 0.94 × 0.94 ) × π / 4 × 0.45 × |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       | 0.00           | m <sup>2</sup> | ( × 0.00 ) × π / 4 ×                           |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | 発生土処理        | 運搬                        | 6     | 6.0            | 6.35           | m <sup>3</sup>                                 |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 受入                        | 6     | 6.0            | 6.35           | m <sup>3</sup>                                 |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | 管路埋戻         | 埋戻 RM-30                  |       | 2              | 2.00           | 2.00   | m <sup>2</sup>   | ( 1.80 × 1.80 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 × 0.09 × 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       |                | 0.00           | m <sup>2</sup>                                 | ( 2.00 × 2.00 - 0.94 × 0.94 ) × π / 4 × 0.09 ×         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       |                | 0.00           | m <sup>2</sup>                                 | ( 1.80 × 1.80 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 × 0.06 ×         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           | RM-30 |                |                | 0.00   | m <sup>2</sup>   | ( 1.80 × 1.80 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 × 0.05 ×    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RM-30    |              |                           | 3     | 2.54           | 2.54           | m <sup>2</sup>                                 | 2.00 × 1.27  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RM-30    | 0.0          | 0.0                       | 0.00  | m <sup>2</sup> | 0.00 × 1.27    |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 組立マンホール工 | 1号マンホール      | マンホール蓋                    | 15    | 15             | 15             | 組  | T-25 φ600 高機能 分流用                                      |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 調整リング                     | 3     | 3              | 3              | 個  | 600×50   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 調整リング                     | 7     | 7              | 7              | 個  | 600×100  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 調整リング                     | 8     | 8              | 8              | 個  | 600×150  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 調整リング                     | 0     | 0              |                | 個  | 600×200  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 斜壁ブロック                    | 1     | 1              | 1              | 個  | H=300  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 斜壁ブロック                    | 0     | 0              |                | 個  | H=450  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 斜壁ブロック                    | 0     | 0              |                | 個  | H=600  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 高さ調整部材                    | 15    | 15             | 15             | 組  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 無収縮モルタル                   | 14    | 14             | 13.80          | 袋  | ( 0.82 × 0.82 - 0.60 × 0.60 ) × π / 4 × 0.05 × 75 × 15 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       |                | 0.00           | 袋  | ( × 0.00 ) × π / 4 × × 75 ×                            |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 型枠                        | 15    | 15             | 15             | 組  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | ブロック設置                    | 1     | 1              | 1              | 組  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 蓋及び調整リング据付                | 14    | 14             | 14             | 組  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 蓋据付      | 1            | 1                         | 1     | 組              |                |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 既設構造物撤去工 | 既設人孔撤去       | ブロック撤去                    | 1     | 1              | 1              | 組  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 蓋及び調整リング撤去                | 15    | 15             | 15             | 組  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 蓋撤去                       | 0     | 0              |                | 組  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 軽運搬処分<br>0.879×2.3<br>=2t | 0.9   | 0.88           | 0.368          | m <sup>2</sup>                                 | ( 0.82 × 0.82 - 0.60 × 0.60 ) × π / 4 × 0.10 × 15      |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       |                | 0.069          | m <sup>2</sup>                                 | ( 1.05 × 1.05 - 0.90 × 0.90 ) × π / 4 × 0.30 × 1       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | スクラップ                     | 1     | 1.20           | 1.20           | t  | 0.08 × 15  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 舗装版撤去工   | 舗装版切断        | As舗装                      | 110   | 108            | 108.00         | m  | ( 1.80 + 1.80 ) × 2 × 15                               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       | 0.00           | m              | ( 2.00 + 2.00 ) × 2 ×                          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | 舗装版破碎        | 機械                        | 41    | 40.7           | 40.68          | m <sup>2</sup>                                 | ( 1.80 × 1.80 - 0.82 × 0.82 × π / 4 ) × 15             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       | 0.00           | m <sup>2</sup> | ( 2.00 × 2.00 - 0.82 × 0.82 × π / 4 ) ×        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 軽運搬処理    | 運搬           | 4                         | 4.07  | 4.07           | m <sup>3</sup> | 40.68 × 0.10                                   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | 受入           | 10                        | 9.56  | 9.56           | t              | 4.07 × 2.35                                    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 舗装復旧工    | 上層路盤         | 瀝青安定処理材                   | 30    | 30.3           | 30.25          | m <sup>2</sup>                                 | ( 1.80 × 1.80 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 × 15             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       |                | 0.00           | m <sup>2</sup>                                 | ( 2.00 × 2.00 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 ×                |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 路盤厚 t=8.8cm(平均)           |       | 0              | 0.00           | m <sup>2</sup>                                 | 30.25 × 1.27 ×   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | 上層路盤         | RM-30                     | 2     | 2.0            | 2.02           | m <sup>2</sup>                                 | ( 1.80 × 1.80 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 × 1              |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       |                | 0.00           | m <sup>2</sup>                                 | ( 2.00 × 2.00 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 ×                |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 路盤厚 t=32cm                |       | 1              | 0.82           | m <sup>2</sup>                                 | 2.02 × 1.27 × 0.32                                     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | RM-30                     | 2     | 2.0            | 2.02           | m <sup>2</sup>                                 | ( 1.80 × 1.80 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 × 1              |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       |                | 0.00           | m <sup>2</sup>                                 | ( 2.00 × 2.00 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 ×                |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | 路盤厚 t=21cm                |       | 0              | 0.54           | m <sup>2</sup>                                 | 2.02 × 1.27 × 0.21                                     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              | RM-30                     | 2     | 2.0            | 2.02           | m <sup>2</sup>                                 | ( 1.80 × 1.80 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 × 1              |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       | 0.00           | m <sup>2</sup> | ( 2.00 × 2.00 - 0.82 × 0.82 ) × π / 4 ×        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | 路盤厚 t=26.5cm |                           | 1     | 0.67           | m <sup>2</sup> | 2.02 × 1.27 × 0.26                             |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          | 基層           | 再生粗粒20                    | 41    | 40.7           | 40.68          | m <sup>2</sup>                                 | ( 1.80 × 1.80 - 0.82 × 0.82 × π / 4 ) × 15             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       |                | 0.00           | m <sup>2</sup>                                 | ( 2.00 × 2.00 - 0.82 × 0.82 × π / 4 ) ×                |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 仮舗装      | 再生粗粒20       | 41                        | 40.7  | 40.68          | m <sup>2</sup> | ( 1.80 × 1.80 - 0.82 × 0.82 × π / 4 ) × 15     |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|          |              |                           |       | 0.00           | m <sup>2</sup> | ( 2.00 × 2.00 - 0.82 × 0.82 × π / 4 ) ×        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |