

2023年度

福山駅箕沖幹線

福山市 延広町 地内

道路修繕工事実施設計書

工  
事  
概  
要

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| 工事延長           | L=116.5m            |
| インターロッキングブロック工 | A=212m <sup>2</sup> |
| 鋼製側溝工          | L=52m               |
| 歩車道境界ブロック工     | L=113m              |
| 地先境界ブロック工      | L=56m               |
| 植樹工            | N=1本                |

## 特記仕様書

### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路修繕工事（福山駅箕沖幹線）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  
「令和5年8月 広島県 土木工事共通仕様書の1-1-1-26 週休二日の対応」は本工事においては適用しない

#### 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 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、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。
- ・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。

#### 第4節 地権者への承諾

- ・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。
- ・受注者は、工事着手に先立ち、地権者に民地への出入の位置を確認し、歩道切り下げ箇所、民地進入路の位置や勾配について監督員と協議すること。
- ・受注者は、街路樹を植樹する近隣の地権者に街路樹を植樹する位置等の説明を行い、承諾を得ること。

#### 第5節 施工承認図の作成

- ・受注者は、受注後、設計図書に基づき現地を照査し、施工承認図を作成し監督員に提出すること。

#### 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7節 法定外労災保険の付保について

- ・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。

### 第2章 材料

#### 第1節 コンクリートの配合指定

- ・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 工事支障物件

- ・調査項目：水道・ガス配管位置確認
- ・調査時期：工事施工前に必要があれば試掘を行うこと。
- ・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。

#### 第2節 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3節 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。

### 第4節 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）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残土処分に要する費用（単価）は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

### 第5節 特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

- ・建設リサイクル法対象工事（請負代金額500万円以上）の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という）を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。の受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。

## 第4章 その他

### 第1節 その他項目

- ・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」に沿ったものとし、別紙のいずれかのデザインとする。

- ・「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>00-05.11.01(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>13 道路維持工事<br>02 市街地(DID補正)<br>復興補正区分<br>00 補正なし<br>週休補正区分<br>00 補正なし<br>現場事務所等の貸与区分<br>00 補正なし<br>ICT補正区分<br>00 補正なし<br>冬期補正係数<br>00 補正なし<br>緊急工事区分<br>00 通常工事 0%<br>前払金支出割合区分<br>00 補正無し<br>契約保証区分<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            |
| 道路修繕   |    |    |    |    | Y1G02 レベル1       |
|  | 1  | 式  |    |    |                  |
| 道路土工   |    |    |    |    | Y1G0203 レベル2     |
|  | 1  | 式  |    |    |                  |
| 掘削工  |    |    |    |    | Y1G020301 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】                    |    |    |    |    | Y1G02030101 レベル4 |
|  | 1  | 式  |    |    |                  |
| 掘削<br>土砂 上記以外(小規模)<br>標準以外                               |    |    |    |    | SPK23040001 00   |
|  | 7  | m3 |    |    | 単第0 -0001 表      |
| 土砂等運搬<br>【土質】  |    |    |    |    | Y1G02030102 レベル4 |
|  | 1  | 式  |    |    |                  |
| 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6.5km以下(5.0km超) |    |    |    |    | SPK23040002 00   |
|  | 7  | m3 |    |    | 単第0 -0002 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5.5km以下(4.5km超) |    |    |    |    | SPK23040002 00   |
|  | 10 | m3 |    |    | 単第0 -0003 表      |

# 本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など<br>【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 | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|---|-----|----|----|----|-------------------------|
|   | 1   | 式  |    |    | #0041                   |
| 発生土受入費<br>敷き砂 再資源化施設                              | 7   | m3 |    |    | W0001                   |
| 発生土受入費<br>残土 再資源化施設                               | 10  | m3 |    |    | W0001                   |
| 舗装工   | 1   | 式  |    |    | Y1G0204 レベル2            |
| 舗装打換え工  | 1   | 式  |    |    | Y1G020402 レベル3          |
| ブロック舗装<br>【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】                    | 1   | 式  |    |    | Y1G02040211 レベル4        |
| インターロッキングブロック工(設置手間)<br>直線配置 ブロック厚6cm 標準品 100m2以  | 172 | m2 |    |    | V0008 00<br>単第0 -0004 表 |
| インターロッキングブロック工(設置手間)<br>直線配置 ブロック厚8cm 標準品 100m2以  | 40  | m2 |    |    | V0009 00<br>単第0 -0006 表 |
| 排水構造物工  | 1   | 式  |    |    | Y1G0205 レベル2            |

# 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              |
|-------------------------------|------|----|----|----|-----------------|
| 作業土工                          |      |    |    |    | Y1G020501 レベル3  |
|                               | 1    | 式  |    |    |                 |
| 床掘り<br>【土質】                   |      |    |    |    | Y1G02050102レベル4 |
|                               | 1    | 式  |    |    |                 |
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)           |      |    |    |    | SPK23040015 00  |
|                               | 0.2  | m3 |    |    | 単第0 -0008 表     |
| 埋戻し<br>【土質区分,土質】              |      |    |    |    | Y1G02050103レベル4 |
|                               | 1    | 式  |    |    |                 |
| 埋戻し<br>土砂<br>上記以外(小規模)        |      |    |    |    | SPK23040020 00  |
|                               | 0.1  | m3 |    |    | 単第0 -0009 表     |
| 埋戻し<br>土砂(RC-30)<br>上記以外(小規模) |      |    |    |    | SPK23040020 00  |
|                               | 0.02 | m3 |    |    | 単第0 -0010 表     |
| 再生クラッシャー<br>30~0mm            |      |    |    |    | T0280 00        |
|                               | 0.03 | m3 |    |    |                 |
| 側溝工                           |      |    |    |    | Y1G020503 レベル3  |
|                               | 1    | 式  |    |    |                 |
| 鋼製側溝<br>【蓋版の規格】               |      |    |    |    | Y1G02050314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                            |
|----------------------------------|----|----|----|----|-------------------------------|
| 鋼製側溝設置工<br>H-150 ボルト固定 ノンスリップ普通目 | 52 | m  |    |    | V0001 00<br>単第0 -0011 表       |
| 鋼製側溝樹設置工<br>500×156.4×300 普通目    | 1  | 箇所 |    |    | V0002 00<br>単第0 -0014 表       |
| 縁石工                              | 1  | 式  |    |    | Y1G0206 レベル2                  |
| 作業土工                             | 1  | 式  |    |    | Y1G020601 レベル3                |
| 床掘り<br>【土質】                      | 1  | 式  |    |    | Y1G02060102 レベル4              |
| 床掘り<br>土砂 上記以外(小規模)              | 20 | m3 |    |    | SPK23040015 00<br>単第0 -0008 表 |
| 埋戻し<br>【土質区分,土質】                 | 1  | 式  |    |    | Y1G02060103 レベル4              |
| 埋戻し<br>土砂<br>上記以外(小規模)           | 10 | m3 |    |    | SPK23040020 00<br>単第0 -0009 表 |
| 埋戻し<br>土砂 (RC-30)<br>上記以外(小規模)   | 5  | m3 |    |    | SPK23040020 00<br>単第0 -0010 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               |
|---|----|----|----|----|------------------|
| 再生クラッシュラン<br>30~0mm                     |    |    |    |    | T0280 00         |
| 縁石工                                     | 7  | m3 |    |    | Y1G020603 レベル3   |
| 歩車道境界ブロック<br>【ブロック規格】                   | 1  | 式  |    |    | Y1G02060301 レベル4 |
| 1号歩車道境界ブロック設置工                          | 1  | 式  |    |    | V0003 00         |
|   | 26 | m  |    |    | 単第0 -0016 表      |
| 1号歩車道境界ブロック設置工<br>乗入れ部                  |    |    |    |    | V0004 00         |
|   | 19 | m  |    |    | 単第0 -0020 表      |
| 2号歩車道境界ブロック設置工                          |    |    |    |    | V0005 00         |
|   | 16 | m  |    |    | 単第0 -0022 表      |
| 3号歩車道境界ブロック設置工                          |    |    |    |    | V0006 00         |
|   | 52 | m  |    |    | 単第0 -0024 表      |
| 地先境界ブロック<br>【ブロック規格】                    |    |    |    |    | Y1G02060302 レベル4 |
|   | 1  | 式  |    |    |                  |
| 地先境界ブロック<br>C種(150×150×600)<br>設置 RC-40 |    |    |    |    | SPK23040288 00   |
|   | 56 | m  |    |    | 単第0 -0025 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                            |
|--|----|----|----|----|-------------------------------|
| 植樹ブロック<br>【ブロック規格】                           | 1  | 式  |    |    | Y1G02060303 レベル4              |
| 街路樹枠ブロック<br>C種(150×150×600)<br>設置 RC-40      | 42 | m  |    |    | SPK23040288 00<br>単第0 -0026 表 |
| 街路樹枠コーナブロック設置工                               | 20 | 個  |    |    | V0007 00<br>単第0 -0027 表       |
| 道路植栽工  | 1  | 式  |    |    | Y1G0210 レベル2                  |
| 道路植栽工  | 1  | 式  |    |    | Y1G021001 レベル3                |
| 植樹<br>【樹木規格】                                 | 1  | 式  |    |    | Y1G02100102 レベル4              |
| 道路植栽工 植樹工<br>中木_樹高100cm以上200cm未満<br>[規]10本未満 | 1  | 本  |    |    | SS000189 00<br>単第0 -0029 表    |
| アメリカフウ<br>H=1.50                             | 1  | 本  |    |    | W0001                         |
| 客土<br>高さ 100～150cm                           | 1  | 本  |    |    | V0010 00<br>単第0 -0030 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                            |
|---|-----|----|----|----|-------------------------------|
| 道路植栽工 支柱設置<br>中木_添柱形(1本形・竹)_樹高100cm以上<br>[規]10本未満 | 1   | 本  |    |    | SS000191 00<br>単第0 -0031 表    |
| 構造物撤去工  | 1   | 式  |    |    | Y1G0228 レベル2                  |
| ブロック舗装撤去工   | 1   | 式  |    |    | Y1G022812 レベル3                |
| インターロッキングブロック撤去                                   | 1   | 式  |    |    | Y1G02281201 レベル4              |
| インターロッキングブロック工(撤去再使用)<br>再使用目的の撤去<br>[規]100m2以上   | 212 | m2 |    |    | SS000117 00<br>単第0 -0032 表    |
| インターロッキングブロック工(撤去取壊し)<br>とりこわし<br>[規]100m2以上      | 12  | m2 |    |    | SS000119 00<br>単第0 -0033 表    |
| 縁石撤去工   | 1   | 式  |    |    | Y1G022813 レベル3                |
| 歩車道境界ブロック撤去<br>【再利用区分】                            | 1   | 式  |    |    | Y1G02281301 レベル4              |
| 歩車道境界ブロック撤去<br>処分                                 | 110 | m  |    |    | SPK23040289 00<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  |
|--|-----|----|----|----|---|
| 地先境界ブロック撤去<br>【再利用区分】                                  | 1   | 式  |    |    | Y1G02281302 レベル4                                  |
| 街路樹柵枠撤去<br>処分  | 38  | m  |    |    | SPK23040290 00<br>単第0 -0035 表                     |
| U型側溝撤去工  | 1   | 式  |    |    | Y1G022814 レベル3                                    |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物)<br>人力施工                               | 0.8 | m3 |    |    | SDT00031 00<br>単第0 -0036 表                        |
| 運搬処理工  | 1   | 式  |    |    | Y1G022816 レベル3                                    |
| 殻運搬<br>【殻種別】   | 1   | 式  |    |    | Y1G02281601 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18.5km以下(14.4km超) | 0.7 | m3 |    |    | SPK23040152 00<br>【インターロッキングブロック殻】<br>単第0 -0037 表 |
| 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18.5km以下(14.4km超) | 4   | m3 |    |    | SPK23040152 00<br>【歩車道境界ブロック殻】<br>単第0 -0037 表     |
| 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18.5km以下(14.4km超) | 0.8 | m3 |    |    | SPK23040152 00<br>【街路樹柵殻】<br>単第0 -0037 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                                       |
|--|-----|----|----|----|--|
| 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18.5km以下(14.4km超) | 0.8 | m3 |    |    | SPK23040152 00<br>【U型側溝殻】<br>単第0 -0037 表 |
| 殻処分<br>【殻種別】   | 1   | 式  |    |    | Y1G02281602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                                    |
| Co殻処分費<br>再生資源化施設                                      | 2   | t  |    |    | W0001<br>【インターロッキングブロック殻】                |
| Co殻処分費<br>再生資源化施設                                      | 8   | t  |    |    | W0001<br>【歩車道境界ブロック殻】                    |
| Co殻処分費<br>再生資源化施設                                      | 2   | t  |    |    | W0001<br>【街路樹枠殻】                         |
| Co殻処分費<br>再生資源化施設                                      | 2   | t  |    |    | W0001<br>【U型側溝殻】                         |
| 仮設工  | 1   | 式  |    |    | Y1G0230 レベル2                             |
| 交通管理工  | 1   | 式  |    |    | Y1G023021 レベル3                           |

# 本工事費 内訳表

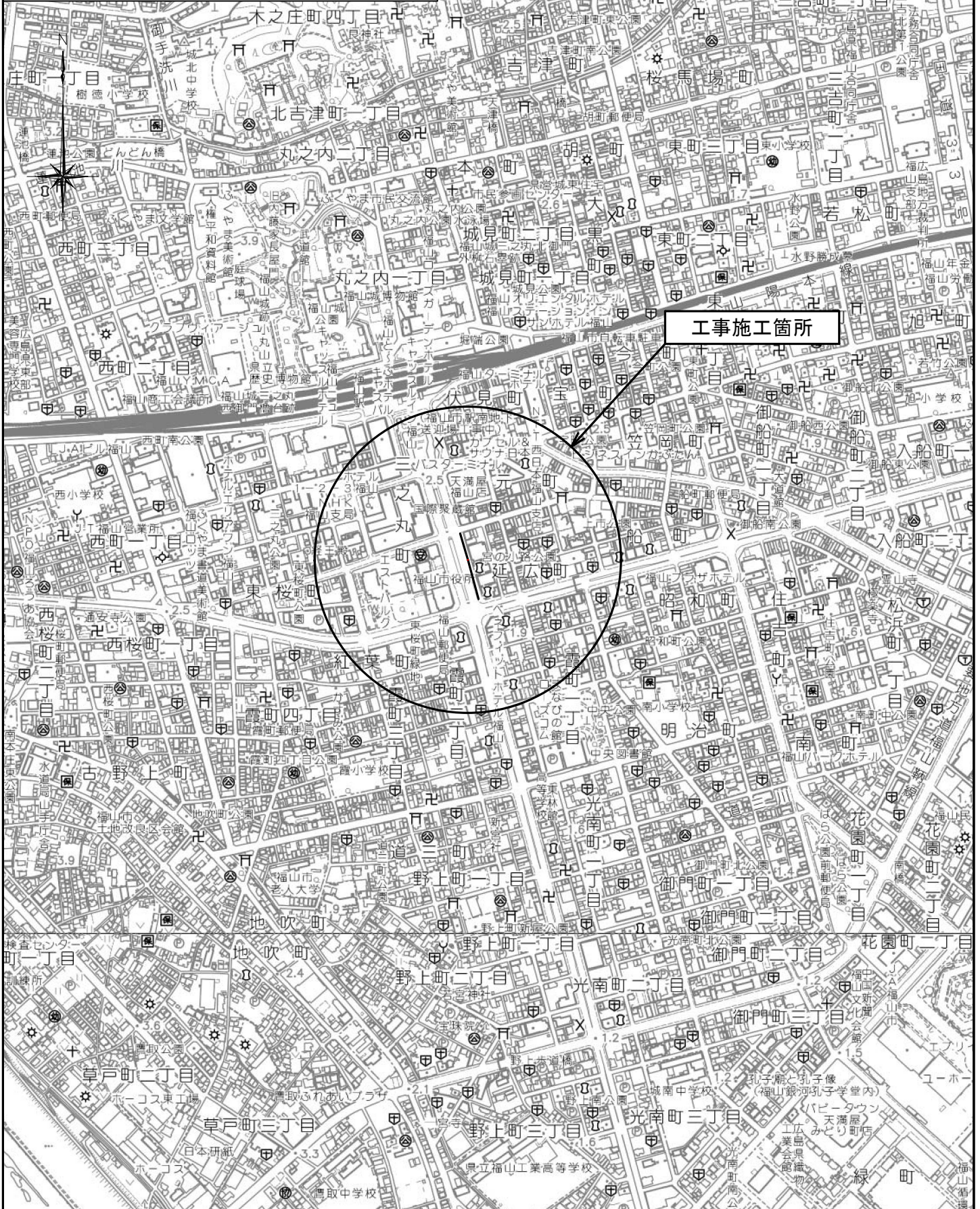
| 費目・工種・施工名称など                             | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考              |
|--|----|----|----|----|-----------------|
| 交通誘導警備員                                  |    |    |    |    | Y1G02302101レベル4 |
|  | 1  | 式  |    |    |                 |
| 交通誘導警備員B                                 |    |    |    |    | R0369 00        |
|  | 42 | 人  |    |    |                 |
| ** 直接工事費 **<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.....          |    |    |    |    |                 |
| ** 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..... |    |    |    |    |                 |
| ** 工事原価 **                               |    |    |    |    |                 |

# 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             |
|---|----|----|----|----|----------------|
| 一般管理費率分<br>計算情報.....<br>対象額.....<br>率.....      |    |    |    |    | 前払補正率...       |
| 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..... |    |    |    |    |                |
| ** 工事費計 **                                      |    |    |    |    |                |
| ** 契約保証費計 **                                    |    |    |    |    |                |
|   |    |    |    |    |                |
|   |    |    |    |    |                |

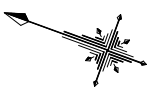


|              |          |     |           |
|--------------|----------|-----|-----------|
| 図面番号         | 1 / 5    | 縮 尺 | S=1:10000 |
| 工 種          | 道路修繕工事   |     |           |
| 種 別          | 位置図      | 番号  |           |
| 路線名          | 福山駅箕沖幹線  |     |           |
| 工事施工箇所       | 福山市延広町地内 |     |           |
| <b>福 山 市</b> |          |     |           |

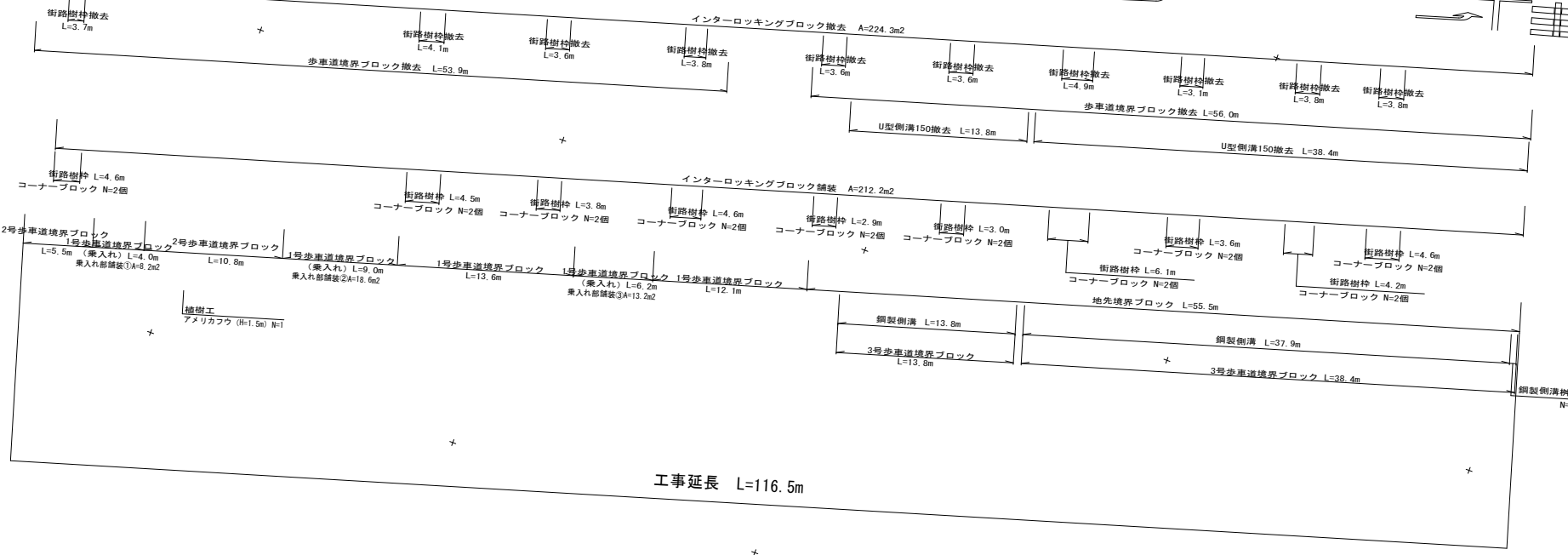
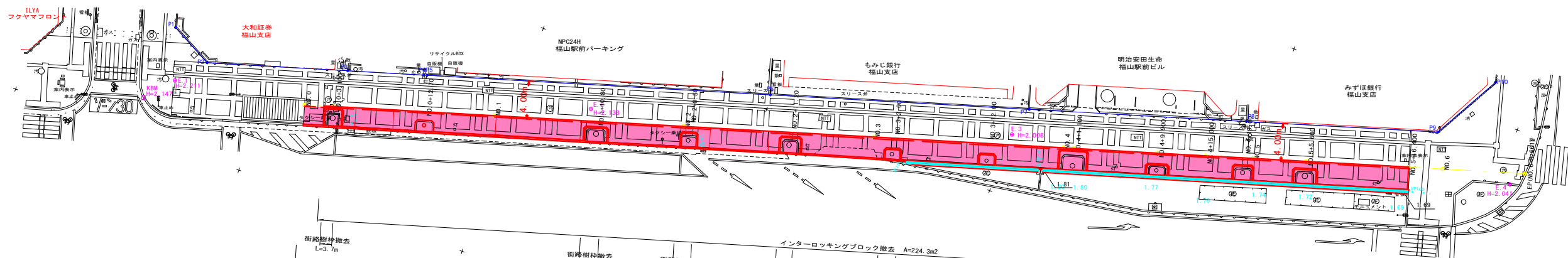


この図面はA1サイズをA3サイズに縮小しています (50%)

|              |          |    |         |
|--------------|----------|----|---------|
| 図面番号         | 2 / 5    | 縮尺 | S=1:250 |
| 工種           | 道路修繕工事   |    |         |
| 種別           | 平面図      | 番号 | 1 / 1   |
| 路線名          | 福山駅箕沖幹線  |    |         |
| 工事箇所         | 福山市延広町地内 |    |         |
| <b>福 山 市</b> |          |    |         |



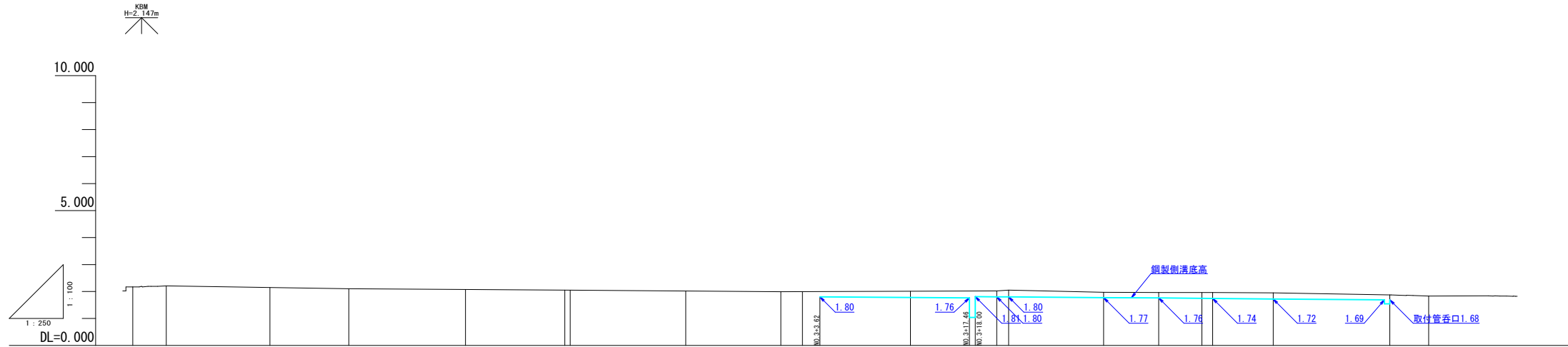
S=1:250



工事延長 L=116.5m

この図面はA1サイズをA3サイズに縮小しています (50%)

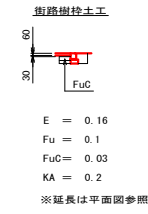
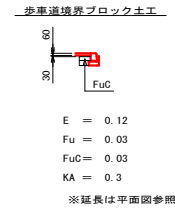
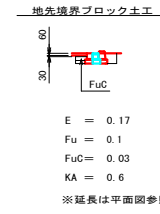
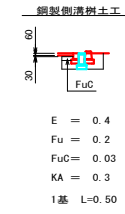
|      |          |    |                    |
|------|----------|----|--------------------|
| 図面番号 | 3 / 5    | 縮尺 | V=1:100<br>H=1:250 |
| 工種   | 道路修繕工事   |    |                    |
| 種別   | 縦断面      | 番号 | 1 / 1              |
| 路線名  | 福山駅箕沖幹線  |    |                    |
| 工事箇所 | 福山市延広町地内 |    |                    |
| 福山市  |          |    |                    |



|      |                |            |            |        |            |        |           |            |      |           |            |        |            |            |             |            |         |            |             |      |      |
|------|----------------|------------|------------|--------|------------|--------|-----------|------------|------|-----------|------------|--------|------------|------------|-------------|------------|---------|------------|-------------|------|------|
| 勾配   |                |            |            |        |            |        |           |            |      |           |            |        |            |            |             |            |         |            |             |      |      |
| 盛土高  |                |            |            |        |            |        |           |            |      |           |            |        |            |            |             |            |         |            |             |      |      |
| 切土高  |                |            |            |        |            |        |           |            |      |           |            |        |            |            |             |            |         |            |             |      |      |
| 計画高  |                |            |            |        |            |        |           |            |      |           |            |        |            |            |             |            |         |            |             |      |      |
| 地盤高  | 2.17           | 2.21       | 2.15       | 2.10   | 2.07       | 2.05   | 2.05      | 2.02       | 1.99 | 1.99      | 2.01       | 2.02   | 2.05       | 1.97       | 1.96        | 1.96       | 1.96    | 1.95       | 1.87        | 1.83 | 1.82 |
| 追加距離 | 0.000          | 3.000      |            | 20.000 |            | 40.000 |           | 60.000     |      | 80.000    | 81.000     | 88.000 | 95.000     | 100.000    | 108.000     |            | 116.400 | 120.000    | 128.000     |      |      |
| 単距離  | 0.000          | 3.100      |            | 16.900 |            | 20.000 |           | 20.000     |      | 20.000    | 1.100      | 8.000  | 5.100      | 5.000      | 5.600       |            | 10.800  | 3.600      | 8.000       |      |      |
| 測点名  | NO.0           | NO.0-3.000 | NO.0-12.70 | NO.1   | NO.1-10.80 | NO.2   | NO.2-0.50 | NO.2-11.20 | NO.3 | NO.3-2.00 | NO.3-12.00 | NO.4   | NO.4-1.000 | NO.4-8.000 | NO.4-15.000 | NO.4-19.00 | NO.5    | NO.5-5.000 | NO.5-16.400 | NO.6 | EP   |
| 曲線   | R=∞ L=128.661m |            |            |        |            |        |           |            |      |           |            |        |            |            |             |            |         |            |             |      |      |

この図面はA1サイズをA3サイズに縮小しています (50%)

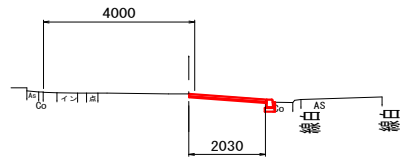
|              |          |    |         |
|--------------|----------|----|---------|
| 図面番号         | 4 / 5    | 縮尺 | S=1:100 |
| 工種           | 道路修繕工事   |    |         |
| 種別           | 横断図      | 番号 | 1 / 1   |
| 路線名          | 福山駅箕沖幹線  |    |         |
| 工事箇所         | 福山市延広町地内 |    |         |
| <b>福 山 市</b> |          |    |         |



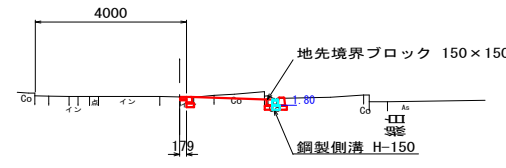
数量記号凡例

|             |     |
|-------------|-----|
| 床 掘         | E   |
| 埋 戻 (土砂)    | Fu  |
| 埋 戻 (RC-30) | FuC |
| 基 面 整 正     | KA  |

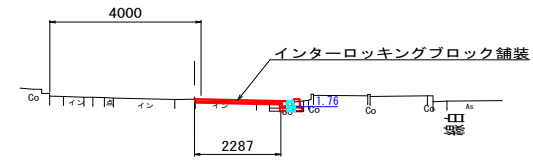
D=20.000  
**NO. 1**  
GH=2.10  
FH=



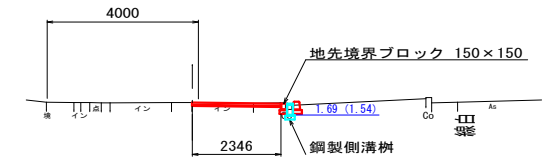
D=1.100  
**NO. 4**  
GH=2.02  
FH=



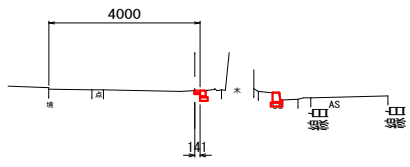
D=5.000  
**NO. 4+15.000**  
GH=1.96  
FH=



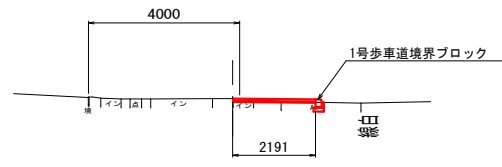
D=3.600  
**NO. 5+16.400**  
GH=1.87  
FH=



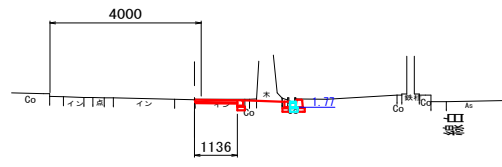
D=16.900  
**NO. 0+3.100**  
GH=2.21  
FH=



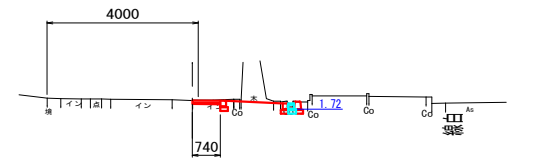
D=20.000  
**NO. 3**  
GH=2.00  
FH=



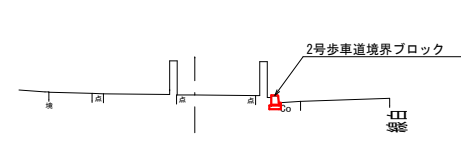
D=5.100  
**NO. 4+9.900**  
GH=1.97  
FH=



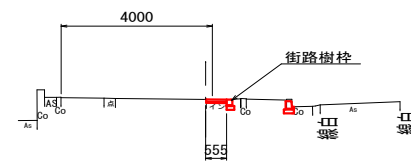
D=10.800  
**NO. 5+5.600**  
GH=1.95  
FH=



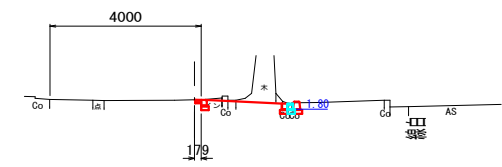
D=3.100  
**NO. 0**  
GH=2.18  
FH=



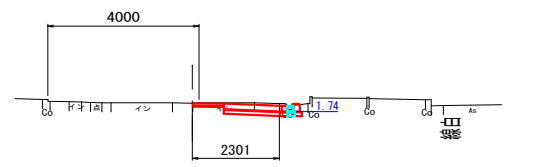
D=20.000  
**NO. 2**  
GH=2.06  
FH=



D=8.800  
**NO. 4+1.100**  
GH=2.05  
FH=



D=5.600  
**NO. 5**  
GH=1.96  
FH=

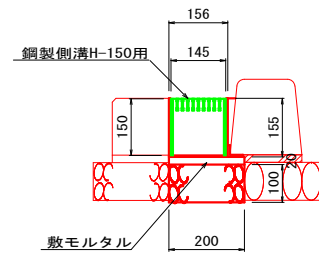


この図面はA1サイズをA3サイズに縮小しています (50%)

|            |          |    |     |
|------------|----------|----|-----|
| 図面番号       | 5/5      | 縮尺 | 図示  |
| 工種         | 道路修繕工事   |    |     |
| 種別         | 構造図      | 番号 | 1/1 |
| 路線名        | 福山駅箕沖幹線  |    |     |
| 工事箇所       | 福山市延広町地内 |    |     |
| <b>福山市</b> |          |    |     |

### 鋼製側溝

S=1:10

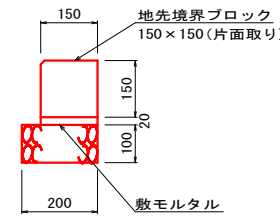


10m 当り

| 種別    | 規格            | 単位             | 数量   |
|-------|---------------|----------------|------|
| 基礎砕石  | RC-40 t=10cm  | m <sup>2</sup> | 2.00 |
| 敷モルタル | 1:3           | m <sup>2</sup> | 0.04 |
| 鋼製側溝  | H-150用 L=1000 | 組              | 10.0 |

### 地先境界ブロック

S=1:10

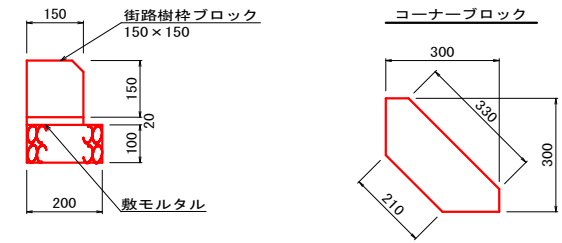


10m 当り

| 種別       | 規格           | 単位             | 数量   |
|----------|--------------|----------------|------|
| 基礎砕石     | RC-40 t=10cm | m <sup>2</sup> | 2.00 |
| 敷モルタル    | 1:3          | m <sup>2</sup> | 0.03 |
| 地先境界ブロック | 150×150      | 個              | 16.5 |

### 街路樹柵

S=1:10

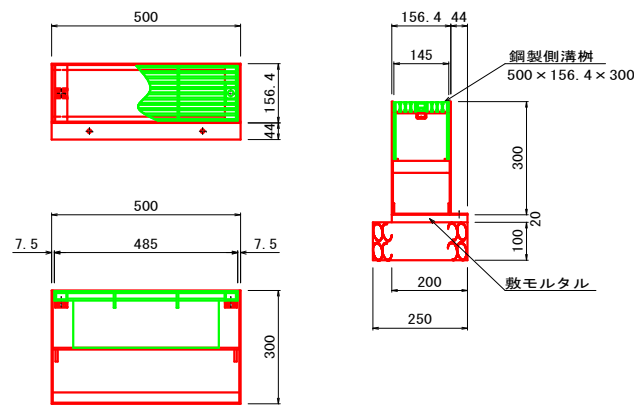


10m 当り

| 種別     | 規格           | 単位             | 数量   |
|--------|--------------|----------------|------|
| 基礎砕石   | RC-40 t=10cm | m <sup>2</sup> | 2.00 |
| 敷モルタル  | 1:3          | m <sup>2</sup> | 0.03 |
| 標準ブロック | 150×150      | m              | 10.0 |

### 鋼製側溝柵

S=1:10

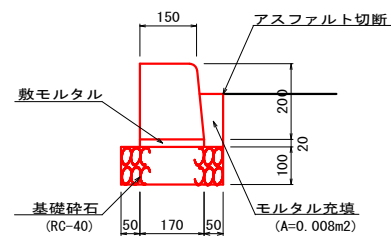


1箇所 当り

| 種別    | 規格            | 単位             | 数量    |
|-------|---------------|----------------|-------|
| 基礎砕石  | RC-40 t=10cm  | m <sup>2</sup> | 0.13  |
| 敷モルタル | 1:3           | m <sup>2</sup> | 0.002 |
| 鋼製側溝柵 | 500×156.4×300 | 組              | 1.0   |

### 1号歩車道境界ブロック

S=1:10

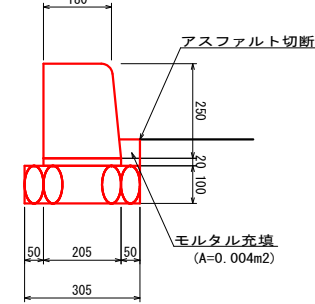


10m 当り

| 種別        | 規格           | 単位             | 数量   |
|-----------|--------------|----------------|------|
| 基礎砕石      | RC-40 t=10cm | m <sup>2</sup> | 2.70 |
| 敷モルタル     | 1:3          | m <sup>2</sup> | 0.03 |
| モルタル充填    |              | m <sup>2</sup> | 0.08 |
| アスファルト切断  |              | m              | 10.0 |
| 歩車道境界ブロック | A種 h200      | 個              | 16.5 |

### 2号歩車道境界ブロック

S=1:10

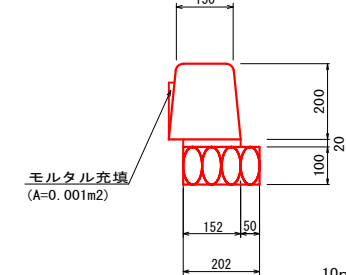


10m 当り

| 種別        | 規格           | 単位             | 数量   |
|-----------|--------------|----------------|------|
| 基礎砕石      | RC-40 t=10cm | m <sup>2</sup> | 3.05 |
| 敷モルタル     | 1:3          | m <sup>2</sup> | 0.04 |
| モルタル充填    |              | m <sup>2</sup> | 0.04 |
| アスファルト切断  |              | m              | 10.0 |
| 歩車道境界ブロック | B種 h200      | 個              | 16.5 |

### 3号歩車道境界ブロック

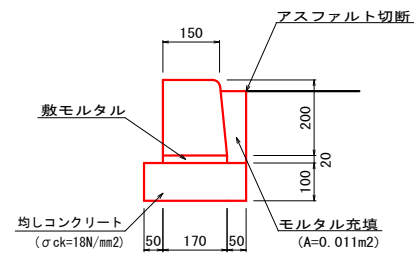
S=1:10



10m 当り

| 種別        | 規格           | 単位             | 数量   |
|-----------|--------------|----------------|------|
| 基礎砕石      | RC-40 t=10cm | m <sup>2</sup> | 2.02 |
| 敷モルタル     | 1:3          | m <sup>2</sup> | 0.03 |
| モルタル充填    |              | m <sup>2</sup> | 0.01 |
| 歩車道境界ブロック | 両面A種 h200    | 個              | 16.5 |

### 乗入れ部

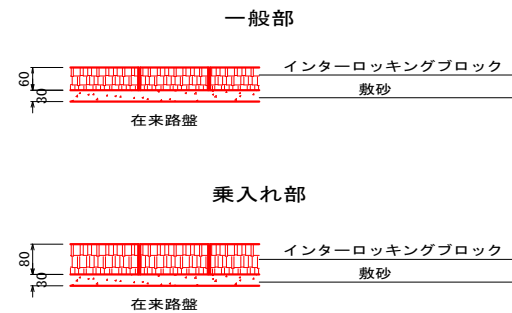


10m 当り

| 種別        | 規格                                   | 単位             | 数量   |
|-----------|--------------------------------------|----------------|------|
| 均しコンクリート  | σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 0.27 |
| 均しコン型枠    |                                      | m <sup>2</sup> | 2.00 |
| 敷モルタル     | 1:3                                  | m <sup>2</sup> | 0.03 |
| モルタル充填    |                                      | m <sup>2</sup> | 0.11 |
| アスファルト切断  |                                      | m              | 10.0 |
| 歩車道境界ブロック | A種 h200                              | 個              | 16.5 |

### 歩道舗装工

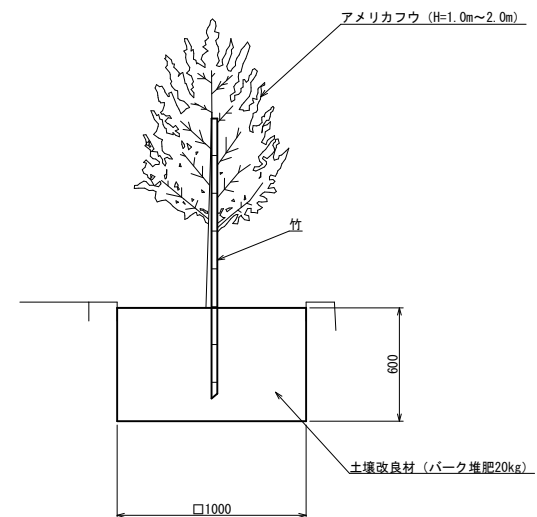
S=1:10



### 植樹工

S=1/20

支柱: 添柱形 (1本形・竹)



以下参考図書

# 施工単価表

掘削

SPK23040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

1

m3 当り

機械構成比: 21.98% 労務構成比:

69.33%

材料構成比: 8.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,434.50000

| 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                     |
|---|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 小型バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.13/平積0.10m3 | 21.98% |          | 小型バックホウ(クローラ型)<br>標準型・排2<br>山積0.13/平積0.10m3 |          | MTPC00077<br>MTPT00077 |
| 運転手(特殊)                                     | 69.33% |          | 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                   | 8.69%  |          | 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=8 標準以外                          |        |          | B=5 上記以外(小規模)                               |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |
|   |        |          |   |          |                        |

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離6.5km以下(5.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06% 材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,860.90000

| 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=2 小規模<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>F=29 距離6.5km以下(5.0km超) |        |          | B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)<br>D=2 DID区間有り            |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |
|   |        |          |  |          |                            |



# 施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離5.5km以下(4.5km超)

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:

1,874.60000

| 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=26 距離5.5km以下(4.5km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

床掘り

SPK23040015

単第0 -0008 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

頁0 -0009

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0009 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.50000

| 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                     |
|--|-----------------------|----------|--|----------|------------------------|
| 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 | 9.30%                 |          | 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 |
| タンパ及びランマ<br>ランマ<br>質量60~80kg                 | 0.61%                 |          | タンパ及びランマ<br>タンパ及びランマ<br>質量60~80kg            |          | MTPC00048<br>MTPT00048 |
| 普通作業員  | 48.83%                |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 19.54%                |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)                                      | 17.30%                |          | 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                     | 3.49%                 |          | 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                  | 0.93%                 |          | 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=5<br>D=1                                   | 上記以外(小規模)<br>-(全ての費用) |          | B=1<br>土砂                                    |          |                        |





# 施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0010 表

土砂 (RC-30)

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.50000

| 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                     |
|--|-----------------------|----------|--|----------|------------------------|
| 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 | 9.30%                 |          | 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 |
| タンパ及びランマ<br>ランマ<br>質量60～80kg                 | 0.61%                 |          | タンパ及びランマ<br>タンパ及びランマ<br>質量60～80kg            |          | MTPC00048<br>MTPT00048 |
| 普通作業員  | 48.83%                |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員  | 19.54%                |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)                                      | 17.30%                |          | 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                     | 3.49%                 |          | 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                  | 0.93%                 |          | 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=5<br>D=1                                   | 上記以外(小規模)<br>-(全ての費用) |          | B=1<br>土砂                                    |          |                        |







# 施工単価表

頁0 -0015

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0013 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,145.70000

| 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>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 | 5.84%  |          | 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   | 36.47% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 15.92% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 運転手(特殊)   | 14.24% |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| 土木一般世話役   | 8.95%  |          | 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  | 12.56% |          | 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                                    | 5.43%  |          | 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 -0017 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

66.65%

材料構成比: 32.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,529.40000

| 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                     |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <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 | 0.54%  |          | 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   | 30.07% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 16.82% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 16.65% |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 1.33%  |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 歩車道境界(JISA5371)A<br>150/170×200×600<br>片斜片面R,参考質量45kg       | 31.14% |          | 歩車道境界ブロック<br>A種 150/170×200×600    |          | TTPCD0163<br>TTPT00218 |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm  | 1.17%  |          | 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                                    | 0.50%  |          | 軽油パトロール給油                          |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

モルタル練  
高炉

SPK23040155

単第0 -0018 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

頁0 -0023

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0019 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<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<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

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0021 表

A種(150/170×200×600) 片斜片面R

設置 基礎砕石無し 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

67.80% 材料構成比: 32.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,101.60000

| 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                     |
|--|--------|----------|---|----------|------------------------|
| 普通作業員  | 25.57% |          | 普通作業員   |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役  | 13.85% |          | 土木一般世話役   |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 特殊作業員  | 12.54% |          | 特殊作業員   |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 型わく工   | 11.33% |          | 型わく工  |          | RTPC00010<br>RTPT00010 |
| その他(労務)  |        |          | その他(労務)   |          | ER009                  |
| 歩車道境界(JISA5371)A<br>150/170×200×600<br>片斜片面R,参考質量45kg          | 23.12% |          | 歩車道境界ブロック<br>A種 150/170×200×600                             |          | TTPCD0163<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) | 9.08%  |          | 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=2 養生工有り                              |        |          | B=1 A種(150/170×200×600) 片斜片面R<br>F=1 18-8-25(20)BB<br>H=1 - |          |                        |







# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0023 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.83% 労務構成比:

58.57%

材料構成比: 38.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,623.60000

| 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 | 2.35%  |          | 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                 | 0.48%  |          | バックホウ<br>クローラ型<br>山積0.8m3(平積0.6m3)                               |          | KTPC00018<br>KTPT00018 |
| 特殊作業員   | 22.63% |          | 特殊作業員  |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 普通作業員   | 21.44% |          | 普通作業員  |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 11.69% |          | 土木一般世話役  |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 1.17%  |          | 運転手(特殊)  |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)  |          | ER009                  |
| 歩車道境界(JISA5371)B<br>180/205×250×600<br>片斜片面R,参考質量68kg                       | 36.38% |          | 歩車道境界ブロック<br>B種(180/205×250×600)                                 |          | TTPC00102<br>TTPT00102 |
| 軽油<br>パトロール給油,2~4KL積載車給油  | 1.19%  |          | 軽油パトロール給油  |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |





# 施工単価表

頁0 -0032

地先境界ブロック  
C種(150×150×600)

SPK23040288

単第0 -0025 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.57% 労務構成比:

73.90%

材料構成比: 25.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,061.00000

| 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)<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 | 0.57%  |          | 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   | 33.33% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 18.67% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 18.52% |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 1.40%  |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 地先境界(JISA5371)C<br>150×150×600<br>参考質量32kg                  | 23.76% |          | 地先境界ブロック<br>C種(150×150×600)        |          | TTPCD0166<br>TTPT00256 |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm  | 1.24%  |          | 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                                    | 0.53%  |          | 軽油パトロール給油                          |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |



# 施工単価表

街路樹枠ブロック

SPK23040288

単第0 -0026 表

C種(150×150×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.57%

労務構成比:

73.90%

材料構成比:

25.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,061.00000

| 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)<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 | 0.57%  |          | 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   | 33.33% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 18.67% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 18.52% |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 1.40%  |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 地先境界(JISA5371)C<br>150×150×600<br>参考質量32kg                  | 23.76% |          | 地先境界ブロック<br>C種(150×150×600)        |          | TTPCD0166<br>TTPT00256 |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm  | 1.24%  |          | 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                                    | 0.53%  |          | 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 -0028 表

各種(600mm以下,50kg未満)

再利用設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.70% 労務構成比:

97.15%

材料構成比: 2.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,061.40000

| 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>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 | 0.70%  |          | 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   | 43.78% |          | 普通作業員                              |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 特殊作業員   | 24.59% |          | 特殊作業員                              |          | RTPC00001<br>RTPT00001 |
| 土木一般世話役   | 24.46% |          | 土木一般世話役                            |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 1.70%  |          | 運転手(特殊)                            |          | RTPC00006<br>RTPT00006 |
| その他(労務)   |        |          | その他(労務)                            |          | ER009                  |
| 再生クラッシャーラン<br>40~0mm  | 1.50%  |          | 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                                    | 0.65%  |          | 軽油パトロール給油                          |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                               |          | E9999                  |















# 施工単価表

歩車道境界ブロック撤去  
処分

SPK23040289

単第0 -0034 表

1 m 当り  
標準単価： 700.13000

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 93.45% 材料構成比： 1.77% 市場単価構成比： 0.00%

| 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>超小旋回バックホウ(クローラ型)<br>山積0.22m3(平積0.16)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.78%  |          | 小型バックホウ<br>[クローラ型・超小旋回型]<br>山積0.22m3 |          | KTPC00002<br>KTPT00002 |
| 普通作業員   | 47.80% |          | 普通作業員                                |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 18.92% |          | 土木一般世話役                              |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 18.06% |          | 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  | 1.77%  |          | 軽油パトロール給油                            |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                                 |          | EP001                  |
| A=1 処分  |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |

# 施工単価表

街路樹柵撤去  
処分

SPK23040290

単第0 -0035 表

1 m 当り  
標準単価： 700.13000

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 93.45% 材料構成比： 1.77% 市場単価構成比： 0.00%

| 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>超小旋回バックホウ(クローラ型)<br>山積0.22m3(平積0.16)<br>排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.78%  |          | 小型バックホウ<br>[クローラ型・超小旋回型]<br>山積0.22m3 |          | KTPC00002<br>KTPT00002 |
| 普通作業員   | 47.80% |          | 普通作業員                                |          | RTPC00002<br>RTPT00002 |
| 土木一般世話役   | 18.92% |          | 土木一般世話役                              |          | RTPC00009<br>RTPT00009 |
| 運転手(特殊)   | 18.06% |          | 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  | 1.77%  |          | 軽油パトロール給油                            |          | TTPC00013<br>TTPT00013 |
| 積算単価  |        |          | 積算単価                                 |          | EP001                  |
| A=1 処分  |        |          |                                      |          |                        |
|   |        |          |                                      |          |                        |



# 施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0037 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超) 【インターロッキングブロック殻】

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:

2,687.60000

| 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=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)                |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |
|   |        |          |   |          |                            |

工事総括表

道路修繕工事(福山駅箕沖幹線)

| 工事区分・工種等         | 規格            | 計算式                     | 数量    | 設計数量                | 備考    |
|------------------|---------------|-------------------------|-------|---------------------|-------|
| 本工事費             |               |                         |       |                     |       |
| 道路土工             |               |                         |       |                     |       |
| 掘削               | 敷き砂           | $224.3 \times 0.03$     | 6.7   | 7 m <sup>3</sup>    | 平面図参照 |
| 残土処分             | 敷き砂           |                         | 6.7   | 7 m <sup>3</sup>    |       |
| 残土処分             | 残土            |                         | 11.0  | 10 m <sup>3</sup>   |       |
| 排水構造物工           |               |                         |       |                     |       |
| 床掘               |               |                         | 0.2   | 0.2 m <sup>3</sup>  |       |
| 埋戻               |               |                         | 0.1   | 0.1 m <sup>3</sup>  |       |
| 埋戻               | RC-30         |                         | 0.02  | 0.02 m <sup>3</sup> |       |
| 再生クラッシャーラン       |               | $0.02/0.90 \times 1.20$ | 0.03  | 0.03 m <sup>3</sup> |       |
| 鋼製側溝             | H-150         |                         | 51.7  | 52 m                |       |
| 鋼製側溝柵            | 500×156.4×300 |                         | 1     | 1 箇所                |       |
| 構造物撤去工           |               |                         |       |                     |       |
| インターロッキングブロック撤去  | 再利用           |                         | 212.2 | 212 m <sup>2</sup>  | 平面図参照 |
| インターロッキングブロック撤去  | 処分            | $224.3 - 212.2$         | 12.1  | 12 m <sup>2</sup>   | 平面図参照 |
| インターロッキングブロック殻運搬 |               | $12.1 \times 0.06$      | 0.7   | 0.7 m <sup>3</sup>  |       |
| インターロッキングブロック殻処分 |               | $0.7 \times 2.35$       | 1.6   | 2 t                 |       |
| 歩車道境界ブロック撤去      |               |                         | 109.9 | 110 m               |       |
| 歩車道境界ブロック殻運搬     |               | $0.032 \times 109.9$    | 3.5   | 4 m <sup>3</sup>    |       |
| 歩車道境界ブロック殻処分     |               | $3.5 \times 2.35$       | 8.2   | 8 t                 |       |
| 街路樹柵撤去           |               |                         | 38.0  | 38 m                |       |
| 街路樹柵殻運搬          |               | $0.022 \times 38.0$     | 0.8   | 0.8 m <sup>3</sup>  |       |
| 街路樹柵殻処分          |               | $0.8 \times 2.35$       | 1.9   | 2 t                 |       |

## 工事総括表

道路修繕工事(福山駅箕沖幹線)

| 工事区分・工種等      | 規格            | 計算式                    | 数量    | 設計数量               | 備考    |
|---------------|---------------|------------------------|-------|--------------------|-------|
| U型側溝撤去        |               |                        | 52.2  | 52 m               |       |
| U型側溝殻運搬       |               | $0.016 \times 52.2$    | 0.8   | 0.8 m <sup>3</sup> |       |
| U型側溝殻処分       |               | $0.8 \times 2.35$      | 1.9   | 2 t                |       |
| 舗装工           |               |                        |       |                    |       |
| インターロッキングブロック | t=6cm 標準部     | 212.2-8.2-18.6-13.2    | 172.2 | 172 m <sup>2</sup> | 平面図参照 |
| インターロッキングブロック | t=8cm 乗入れ部    | 8.2+18.6+13.2          | 40.0  | 40 m <sup>2</sup>  | 平面図参照 |
| 縁石工           |               |                        |       |                    |       |
| 床掘            |               | 16.8+7.6               | 24.4  | 20 m <sup>3</sup>  |       |
| 埋戻            |               | 7.5+4.7                | 12.2  | 10 m <sup>3</sup>  |       |
| 埋戻            | RC-30         | 3.6+1.5                | 5.1   | 5 m <sup>3</sup>   |       |
| 再生クラッシャーラン    |               | $5.1/0.90 \times 1.20$ | 6.8   | 7 m <sup>3</sup>   |       |
| 地先境界ブロック      |               |                        | 55.5  | 56 m               |       |
| 1号歩車道境界ブロック   |               |                        | 25.7  | 26 m               |       |
| 1号歩車道境界ブロック   | 乗入れ部          |                        | 19.2  | 19 m               |       |
| 2号歩車道境界ブロック   |               |                        | 16.3  | 16 m               |       |
| 3号歩車道境界ブロック   |               |                        | 52.2  | 52 m               |       |
| 街路樹柵ブロック      |               |                        | 41.9  | 42 m               |       |
| 街路樹柵ブロック      | コーナーブロック      |                        | 20    | 20 個               |       |
| 植栽工           |               |                        |       |                    |       |
| 植樹工(アメリカフウ)   | 支柱:添柱形 H=1.5m |                        | 1     | 1 本                | 平面図参照 |
| 支柱設置          | 添柱型(1本杉・竹)    |                        | 1     | 1 本                |       |
|               |               |                        |       |                    |       |
|               |               |                        |       |                    |       |







計第 表

排水構造物工

数量計算表

| 鋼製側溝 |        |     | 鋼製側溝柵 |       |     |
|------|--------|-----|-------|-------|-----|
| 位 置  | 延長・ヶ所  | 摘 要 | 位 置   | 延長・ヶ所 | 摘 要 |
|      | 13.8   |     |       | 1     |     |
|      | 37.9   |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
|      |        |     |       |       |     |
| 計    | 51.7 m |     | 計     | 1 箇所  |     |



計第 表

撤去工

数量計算表

| U型側溝撤去 |        |     |     |       |     |
|--------|--------|-----|-----|-------|-----|
| 位 置    | 延長・ヶ所  | 摘 要 | 位 置 | 延長・ヶ所 | 摘 要 |
|        | 13.8   |     |     |       |     |
|        | 38.4   |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
|        |        |     |     |       |     |
| 計      | 52.2 m |     |     |       |     |



| 計第 表        |     | 作業土工(街路樹柵) |      |     |        |      |     |           |      |     |      |      | 計 算 表 |    |  |
|-------------|-----|------------|------|-----|--------|------|-----|-----------|------|-----|------|------|-------|----|--|
| 測 点         | 距 離 | 床掘         |      |     | 埋戻(土砂) |      |     | 埋戻(RC-30) |      |     | 基面整正 |      |       | 摘要 |  |
|             |     | E          | 平均   | 立積  | Fu     | 平均   | 立積  | FuC       | 平均   | 立積  | KA   | 平均   | 平積    |    |  |
| NO.0+3.1付近  |     | 0.16       |      |     | 0.1    |      |     | 0.03      |      |     | 0.2  |      |       |    |  |
|             | 5.1 | 0.16       | 0.16 | 0.8 | 0.1    | 0.10 | 0.5 | 0.03      | 0.03 | 0.2 | 0.2  | 0.20 | 1.0   |    |  |
| NO.1+10.8付近 |     | 0.16       |      |     | 0.1    |      |     | 0.03      |      |     | 0.2  |      |       |    |  |
|             | 5.0 | 0.16       | 0.16 | 0.8 | 0.1    | 0.10 | 0.5 | 0.03      | 0.03 | 0.2 | 0.2  | 0.20 | 1.0   |    |  |
| NO.2付近      |     | 0.16       |      |     | 0.1    |      |     | 0.03      |      |     | 0.2  |      |       |    |  |
|             | 4.3 | 0.16       | 0.16 | 0.7 | 0.1    | 0.10 | 0.4 | 0.03      | 0.03 | 0.1 | 0.2  | 0.20 | 0.9   |    |  |
| NO.2+11.2付近 |     | 0.16       |      |     | 0.1    |      |     | 0.03      |      |     | 0.2  |      |       |    |  |
|             | 5.1 | 0.16       | 0.16 | 0.8 | 0.1    | 0.10 | 0.5 | 0.03      | 0.03 | 0.2 | 0.2  | 0.20 | 1.0   |    |  |
| NO.3+2.0付近  |     | 0.16       |      |     | 0.1    |      |     | 0.03      |      |     | 0.2  |      |       |    |  |
|             | 3.4 | 0.16       | 0.16 | 0.5 | 0.1    | 0.10 | 0.3 | 0.03      | 0.03 | 0.1 | 0.2  | 0.20 | 0.7   |    |  |
| NO.3+12.0付近 |     | 0.16       |      |     | 0.1    |      |     | 0.03      |      |     | 0.2  |      |       |    |  |
|             | 3.5 | 0.16       | 0.16 | 0.6 | 0.1    | 0.10 | 0.4 | 0.03      | 0.03 | 0.1 | 0.2  | 0.20 | 0.7   |    |  |
| NO.4付近      |     | 0.16       |      |     | 0.1    |      |     | 0.03      |      |     | 0.2  |      |       |    |  |
|             | 6.6 | 0.16       | 0.16 | 1.1 | 0.1    | 0.10 | 0.7 | 0.03      | 0.03 | 0.2 | 0.2  | 0.20 | 1.3   |    |  |
| NO.4+9.9付近  |     | 0.16       |      |     | 0.1    |      |     | 0.03      |      |     | 0.2  |      |       |    |  |
|             | 4.1 | 0.16       | 0.16 | 0.7 | 0.1    | 0.10 | 0.4 | 0.03      | 0.03 | 0.1 | 0.2  | 0.20 | 0.8   |    |  |







計第 表

縁石工

数量計算表

| 街路樹枠(標準ブロック) |        |     | 街路樹枠(コーナブロック) |       |     |
|--------------|--------|-----|---------------|-------|-----|
| 位 置          | 延長・ヶ所  | 摘 要 | 位 置           | 延長・ヶ所 | 摘 要 |
|              | 4.6    |     |               | 2     |     |
|              | 4.5    |     |               | 2     |     |
|              | 3.8    |     |               | 2     |     |
|              | 4.6    |     |               | 2     |     |
|              | 2.9    |     |               | 2     |     |
|              | 3.0    |     |               | 2     |     |
|              | 6.1    |     |               | 2     |     |
|              | 3.6    |     |               | 2     |     |
|              | 4.2    |     |               | 2     |     |
|              | 4.6    |     |               | 2     |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
|              |        |     |               |       |     |
| 計            | 41.9 m |     | 計             | 20 個  |     |

