



2026年度

御幸地吹幹線・8-1

福山市西桜町一丁目外2か町地内

自転車通行空間整備工事 実施設計書

工
事
概
要

工事延長 L=334.9m
道路幅員 W=15.0m
排水構造物工 L=472.9m
車道舗装工 A=459m²
歩道舗装工 A=1610m²
縁石工 L=623.8m

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、自転車通行空間整備工事（御幸地吹幹線・8-1）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7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
- ・小黑板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

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 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>
- 3 受注者は、情報共有システムの利用対象としないことを希望する場合は、契約後すみやかに発注者にその旨を協議し、承諾を得ること。
- 4 受注者は、情報共有システムの利用に当たり、（一社）広島県土木協会に利用申込みを行い、利用料を支払うものとする。
- 5 受注者は、情報共有システムの利用にあたり、情報共有システム利用手引に基づき運用すること
- 6 工事情報共有システムの完了後のデータ受取方法について
作成者：受注者
納品方法：CD、DVD
作成方法：「情報共有システム→共有書類・検査支援→一括ダウンロードしたデータ

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8節 再生資源利用計画の現場掲示

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るよう努めるものとする。

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 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について
- ・協議先機関名：中国電力ネットワーク株式会社
- ・協議内容：工事に支障となる電柱、架空ケーブル、地下埋設管について
- ・協議先機関名：西日本電信電話株式会社
- ・協議内容：工事に支障となる電柱、架空ケーブルについて
- ・協議先機関名：福山ガス株式会社
- ・協議内容：工事に支障となるガス管について

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 借地

- ・面積：100m²
- ・期間：流用土の仮置場として、床掘り開始時から埋め戻し完了時までに必要な期間を見込んでいる。

第4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5節 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、現場管理費の補正を行う工事である。
- 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の次の日から土曜日、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 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることが出来る。
- 8 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6節 建設副産物について

- (1) 工事受注者は、工事着手前に、次の書類を本工事の監督員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先の現地確認写真を提出すること。
 - 1 建設廃棄物処理計画書
 - ・廃棄物処理業者（収集及び運搬）の許可証の写し（許可車両の自動車登録番号一覧及び自動車検査証の写しを含む）
 - ・廃棄物処理業者（中間処理・最終処分）の許可証の写し（再生資源化施設にあっては、それを示す書類を含む）
 - ・運搬ルート、処分場の位置、事業の範囲、処理能力及び処理方法を明示したもの
 - ・各処分場の現地確認写真
 - ・建設工事の受注者と処理業者（収集、運搬、中間処理・最終処分・再資源化施設）との二者の業務委託契約書の写し
 - 2 再生資源利用計画書
 - 3 再生資源利用促進計画書
- (2) 工事受注者は、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「建設廃棄物処理計画書」に従い建設廃棄物及び特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に次の書類を監督員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先への搬入状況の写真を添付すること。
 - 1 再生資源利用実施書
 - 2 再生資源利用促進実施書
 - 3 建設廃棄物処理実施書
 - ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）
 - ・収集及び運搬の写真並びに中間処理場及び最終処分場（直接最終処分の場合のみ）への搬入状況の写真

第7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8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、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当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。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、施設へ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。
- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）

第9節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

- ・令和7年8月広島県土木工事共通仕様書で使用を義務づけている排出ガス対策型建設機械においては、第三次基準以上の建設機械の使用に努めること。なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

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。

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 70 福山市 00-08.06.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックハウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 04 道路改良工事 03 一般交通影響有り(1) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 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
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
土砂等運搬 【土質】	1	式			Y1E01010102 レベル4
土砂等運搬 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)	190	m3			SPK25040002 00 現場 仮置場 単第0 -0001 表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	190	m3			SPK25040007 00 仮置場 現場 単第0 -0002 表
土砂等運搬 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)	190	m3			SPK25040002 00 仮置場 現場 単第0 -0001 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 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
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01011002レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	120	m3			SPK25040007 00 仮置場 処分場 単第0 -0003 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)	120	m3			SPK25040002 00 仮置場 処分場 単第0 -0004 表
残土等処分		m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
再資源化施設受入費 砂質土等	120	m3			F000000100 00
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 【土質】		m3			Y1E01090102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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	290	m3			SPK25040015 00 単第0 -0005 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	160	m3			SPK25040020 00 単第0 -0006 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
自由勾配側溝 【側溝規格】		m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 300×300 標準型	272	m			SDT00015 00 単第0 -0007 表
自由勾配側溝 300×400 標準型	124	m			SDT00015 00 単第0 -0008 表
自由勾配側溝 300×500 標準型	22	m			SDT00015 00 単第0 -0009 表
自由勾配側溝 300×600 標準型	12	m			SDT00015 00 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
自由勾配側溝 300×700 標準型	6	m			SDT00015 00 単第0 -0011 表
自由勾配側溝 300×300×1700 標準型	7	m			SDT00015 00 単第0 -0012 表
自由勾配側溝 300×300×1900 標準型	2	m			SDT00015 00 単第0 -0013 表
自由勾配側溝 300×400×1700 標準型	2	m			SDT00015 00 単第0 -0014 表
自由勾配側溝 300×500×1700 標準型	2	m			SDT00015 00 単第0 -0015 表
自由勾配側溝 300×300 暗渠型	2	m			SDT00015 00 単第0 -0016 表
自由勾配側溝 300×400 暗渠型	2	m			SDT00015 00 単第0 -0017 表
自由勾配側溝 300×500 暗渠型	1	m			SDT00015 00 単第0 -0018 表
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	15	m3			TTPC00003 00 インバートコンクリート

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 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.7	m3			SPK25040157 00 端部止めコンクリート 単第0 -0019 表
型枠 一般型枠 小型構造物	13	m2			SPK25040159 00 端部止めコンクリート 単第0 -0020 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ50mm以上200mm未満	3	孔			SPK25040116 00 単第0 -0021 表
コンクリート削孔 削孔径250mm 無筋 0.4m t	11	孔			F000000900 00
側溝蓋 【蓋版の規格】		枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	35	枚			SDT00017 00 自由勾配側溝グレーチング蓋 単第0 -0022 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	190	枚			SDT00017 00 自由勾配側溝コンクリート蓋 単第0 -0023 表
鋼製側溝	1	式			Y1E010904 レベル3
鋼製側溝 【作業区分,管種別,管径】		m			Y1E01090403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
銅製側溝 ボルト固定（アンカー止め）細目滑り止め	102	m			V000000400 00 単第0 -0024 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
暗渠排水管 【作業区分,管種別,管径】		m			Y1E01090403 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径75mm	5	m			SPK25040093 00 単第0 -0027 表
フィルター材 フィルター材(各種)	0.8	m3			SPK25040094 00 単第0 -0028 表
暗渠排水管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm	14	m			SPK25040093 00 単第0 -0029 表
フィルター材 フィルター材(各種)	3	m3			SPK25040094 00 単第0 -0028 表
集水柵・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
プレキャスト集水柵 【柵規格】		箇所			Y1E01090504 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
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	3	基			SPK25040096 00 単第0 -0030 表
プレキャスト集水桝材料費 300×300×600 細目グレーチング蓋110°開閉 T-25	3	基			F000001400 00
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.05	m3			SPK25040157 00 単第0 -0025 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m2			SPK25040159 00 基礎Co 単第0 -0031 表
床板工	1	式			Y1E0110 レベル2
作業土工	1	式			Y1E011001 レベル3
床掘り 【土質】		m3			Y1E01100102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1	m3			SPK25040015 00 単第0 -0005 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01100103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
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3			SPK25040020 00 単第0 -0006 表
床板工	1	式			Y1E011003 レベル3
床板工 【網規格(種別,寸法),アンカー規格・仕様】 【支柱規格・仕様】		m2			Y1E01100301 レベル4
床版据付工 床板 1000kg ~ 1250kg未満	4	枚			V000000100 00 単第0 -0032 表
プレキャスト床版材料費 T-25 225 × 2200 × 1000	4	枚			F000001100 00
床版据付工 床板2000kg ~ 2500kg未満	1	枚			V000000300 00 単第0 -0033 表
プレキャスト床版材料費 T-25 225 × 2200 × 1800	1	枚			F000001200 00
床版据付工 床板1500kg ~ 2000kg未満	1	枚			V000000200 00 単第0 -0034 表
プレキャスト床版材料費 T-25 225 × 2200 × 1450	1	枚			F000001300 00

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 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	0.2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0035 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			SPK25040159 00 単第0 -0031 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.02	t			SS000099 00 単第0 -0036 表
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	0.01	t			SS000099 00 単第0 -0037 表
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	7	m2			SPK25040118 00 単第0 -0038 表
防護柵設置工(Gp) コンクリート建込 塗装品_Gp-Cp-2B [規]20m未満	2	m			SS000133 00 単第0 -0039 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	7	孔			SPK25040114 00 単第0 -0040 表
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
車道舗装工	1	式			Y1E020404 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
下層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	177	m2			SPK25040235 00 W3 単第0 -0041 表
上層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	337	m2			SPK25040237 00 W2 単第0 -0042 表
表層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1E02040409 レベル4
表層(車道・路肩部) 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	459	m2			SPK25040244 00 W1 単第0 -0043 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	187	m2			SPK25040244 00 仮舗装 単第0 -0044 表
舗装準備工					Y1E020401 レベル3
不陸整正 【補足材有無,補足材種類・規格】 【補足材整正厚】	1	式			Y1E02040101 レベル4
		m2			

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
不陸整正 補足材料有り RC-30 補足材料平均厚さ6mm以上11mm未満	1,440	m2			SPK25040234 00 W4 単第0 -0045 表
歩道舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
路盤(歩道部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1E02040402レベル4
路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	98	m2			SPK25040236 00 W5 路側工 一般部 単第0 -0046 表
路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30	89	m2			SPK25040236 00 W6 路側工 乗入部 単第0 -0047 表
表層(歩道部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1E02040410レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	1,170	m2			SPK25040247 00 単第0 -0048 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	440	m2			SPK25040247 00 仮舗装 単第0 -0048 表
縁石工	1	式			Y1E0206 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					Y1E020601 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】					Y1E02060102 レベル4
		m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	6	m3			単第0 -0005 表
埋戻し 【土質区分,土質】					Y1E02060103 レベル4
		m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040020 00
	5	m3			単第0 -0006 表
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
歩車道境界ブロック 【ブロック規格】					Y1E02060301 レベル4
		m			
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40					SPK25040290 00
	238	m			単第0 -0049 表
歩車道境界ブロック 端部B種(H250用 L600) 片斜両面R 設置 RC-40					SPK25040290 00
	36	m			単第0 -0050 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
歩車道境界ブロック 水抜きB種(H250用箱型 L600) 片斜両面R 設置 RC-40	29	m			SPK25040290 00 単第0 -0051 表
歩車道境界ブロック 2号歩車道境界ブロック 設置 RC-40	263	m			SPK25040290 00 単第0 -0052 表
地先境界ブロック 【ブロック規格】		m			Y1E02060302レベル4
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40	58	m			SPK25040291 00 単第0 -0053 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
路面標示工 【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】 【排水性舗装用の有無】		m			Y1E02100101レベル4
矢羽根型路面表示 750*1500 溶融式 ポリアミド樹脂系	72	箇所			V000000500 00 単第0 -0054 表
自転車路面表示 750*2000 溶融式	24	箇所			V000000600 00 単第0 -0055 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
溶融式区画線 【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】 【排水性舗装用の有無】		m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	24	m			SDT00001 00 単第0 -0056 表
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	530	m			SDT00001 00 単第0 -0057 表
道路植栽工	1	式			Y1E0211 レベル2
道路植栽工	1	式			Y1E021101 レベル3
植樹 【樹木規格】		本			Y1E02110102 レベル4
1号植樹樹	24	箇所			V000000900 00 単第0 -0058 表
道路付属施設工	1	式			Y1E0212 レベル2
道路付属物工	1	式			Y1E021202 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
道路鋳 【道路鋳規格,施工区分,施工規模】		個			Y1E02120203レベル4
道路鋳(貼付式) 設置 両面反射 [規]30個以上	93	個			SS000091 00 単第0 -0060 表
視覚がい者誘導タイル設置工 点状タイル MMA樹脂製300×600	42	m2			V000000800 00 単第0 -0061 表
視覚がい者誘導タイル設置工 線状タイル MMA樹脂製300×600	16	m2			V000000700 00 単第0 -0062 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
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 【構造物区分,工法区分】		m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	43	m3			SDT00031 00 単第0 -0063 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	3	m3			SDT00033 00 単第0 -0064 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
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】		m			Y1E01120602レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	480	m			SPK25040307 00 車道 単第0 -0065 表
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	40	m			SPK25040307 00 歩道 単第0 -0065 表
舗装版破碎 【舗装版種別,舗装版厚】		m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	2,100	m2			SPK25040306 00 単第0 -0066 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【殻種別】		m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 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)	43	m3			SPK25040155 00 単第0 -0067 表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	3	m3			SPK25040155 00 単第0 -0068 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 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離12.0km以下(9.0km超)	83	m3			SPK25040155 00 単第0 -0069 表
殻処分 【殻種別】		m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻受入費(無筋)	102	t			F00000200 00
コンクリート殻受入費(有筋)	6	t			F00000300 00
アスファルト殻受入費	186	t			F00000400 00
廃プラスチック処分費	0.1	t			F00000600 00
現場発生品運搬 【発生材種類】		回			Y1E01121603レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)	0.4	t			SPK25040411 00 スクラップ 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
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)	0.1	t			SPK25040411 00 廃プラ 単第0 -0071 表
処分等		m3			Y1E01011003レベル4
【機器単体費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
スクラップ 鉄筋、グレーチング等	0.4	t			F000000500 00
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員		人			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B	186	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

本工事費 内訳表

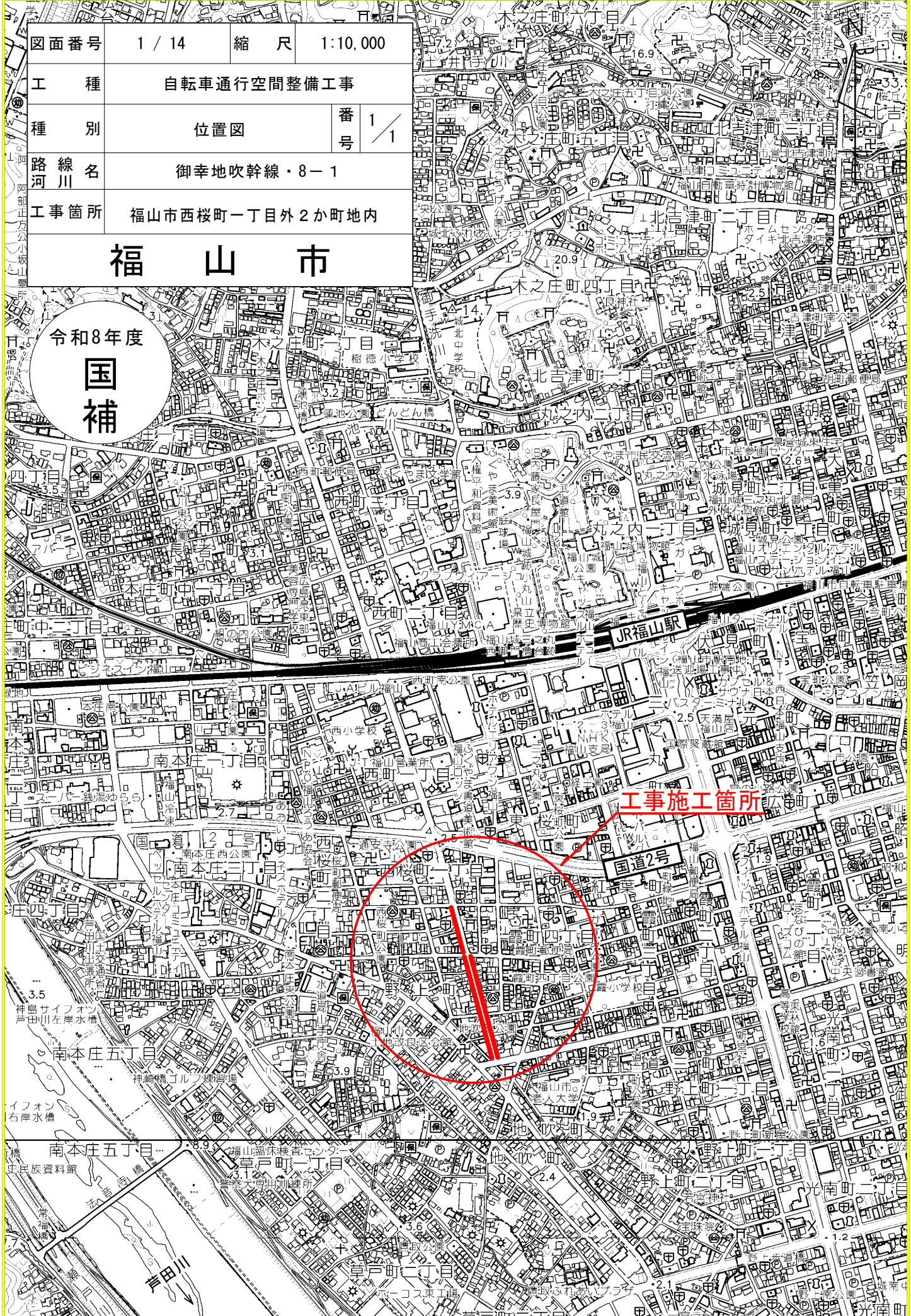
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
役務費					Z0003
役務費					YZZ03 レベル2
役務費	1	式			YZZ03001 レベル3
借地料 土地の借上げ等に要する費用	1	式			YZZ03001001 レベル4
借地料 100m2 × 4 ヶ月	1	式			F000000700 00
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

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
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

図面番号	1 / 14	縮尺	1:10,000
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	位置図	番号	1 / 1
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			

令和8年度
国補



工事施工箇所

国道2号

JR福山駅

芦田川

南本庄五丁目

南本庄五丁目

南本庄五丁目

南本庄五丁目

南本庄五丁目

南本庄五丁目

南本庄五丁目

南本庄五丁目

南本庄五丁目

南本庄五丁目

南本庄五丁目

南本庄五丁目

南本庄五丁目

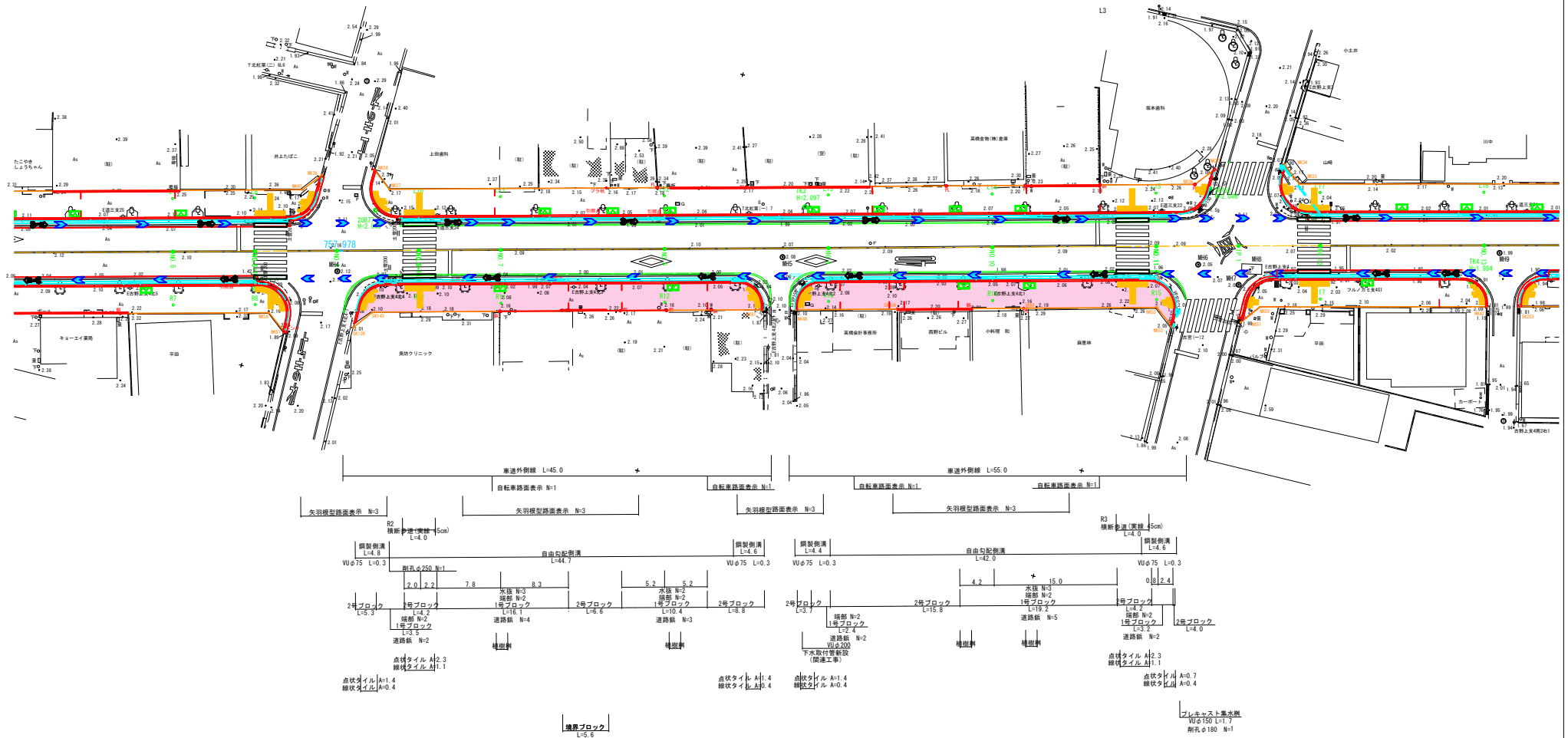
図面番号	2 / 14	縮尺	S=1:250
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	平面図	冊	1 / 3
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			

※A1印刷時の縮尺



工事延長 L=334.9m

縮尺 No.6±0.75



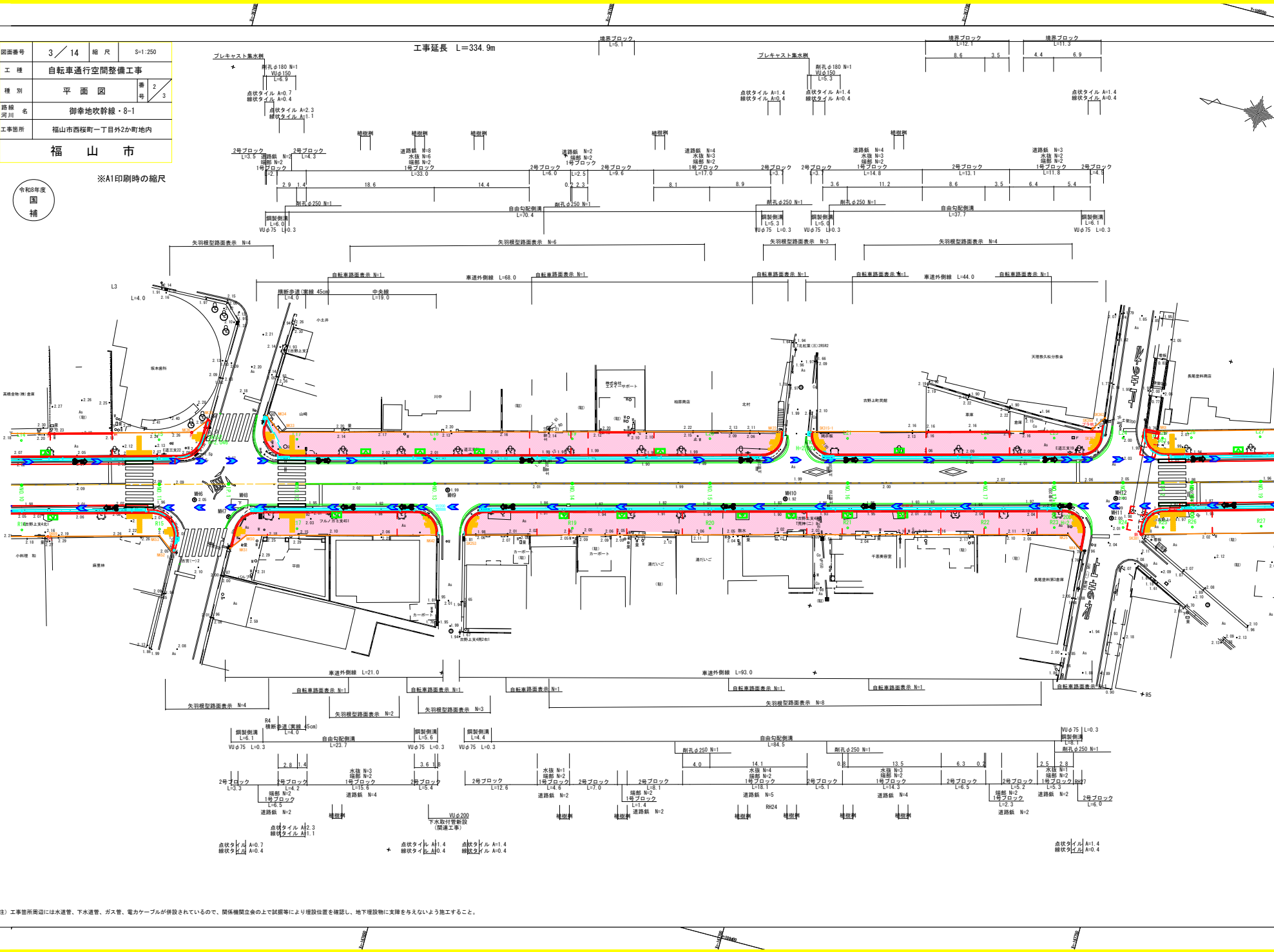
注) 工事箇所周辺には水道管、下水道管、ガス管、電力ケーブルが併設されているので、関係機関立会の上で設置位置を確認し、地下埋設物に支障を及ぼさないよう施工すること。

図面番号	3 / 14	縮尺	S=1:250
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	平面図	冊	2 / 3
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目2か町地内		
福山市			



※A1印刷時の縮尺

工事延長 L=334.9m



注) 工事箇所周辺には水道管、下水道管、ガス管、電力ケーブルが併設されているので、関係機関立会の上で試掘等により埋設位置を確認し、地下埋設物に支障を及ぼさないよう施工すること。

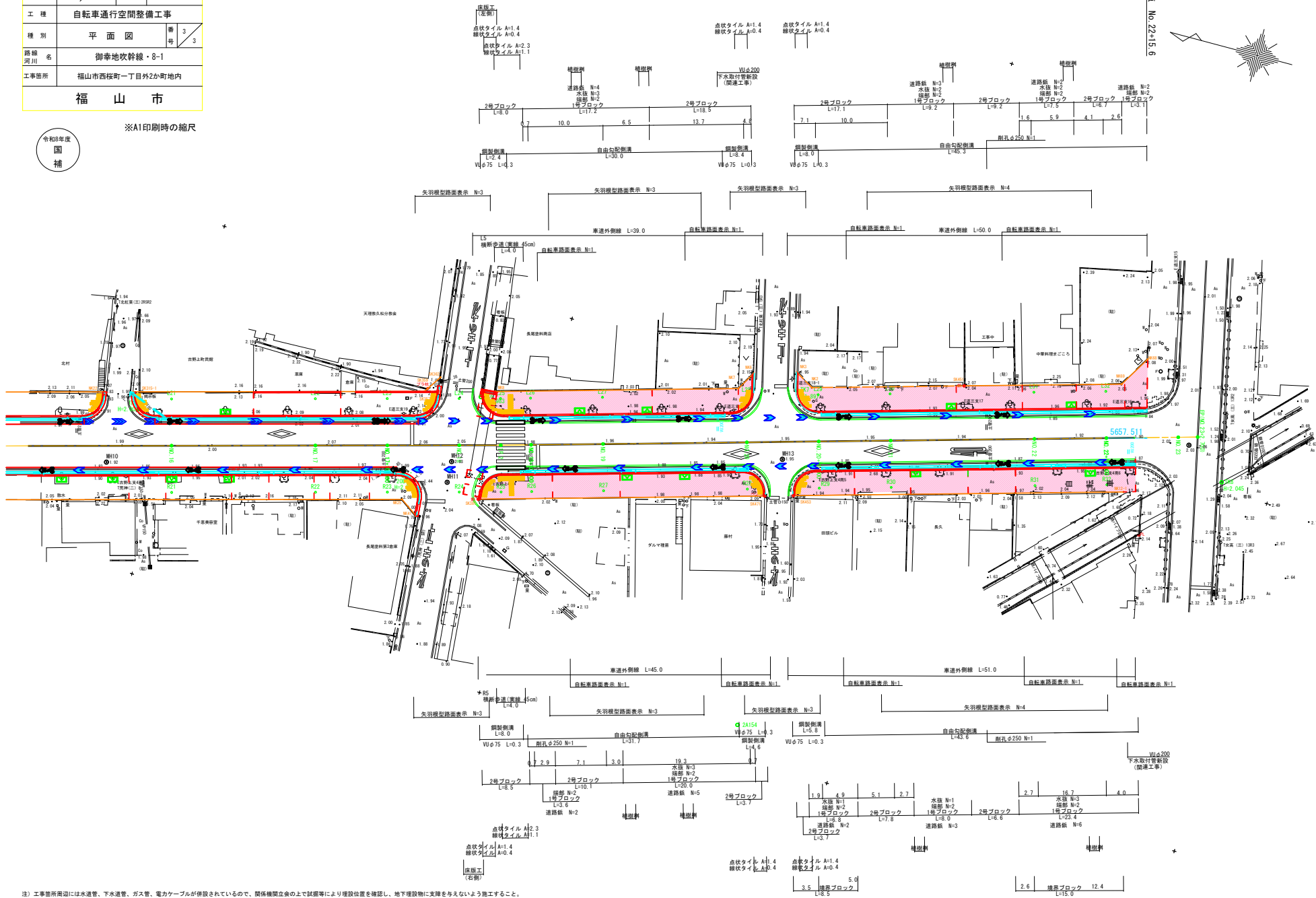
図面番号	4 / 14	縮尺	S=1/250
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	平面図	冊	3
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目2か町地内		
福山市			

工事延長 L=334.9m

終点 No.22+15.6

令和8年度
国
補

※A1印刷時の縮尺



注) 工事箇所周辺には水道管、下水道管、ガス管、電力ケーブルが併設されているので、関係機関立会の上で試掘等により埋設位置を確認し、地下埋設物に支障を及ぼさないよう施工すること。

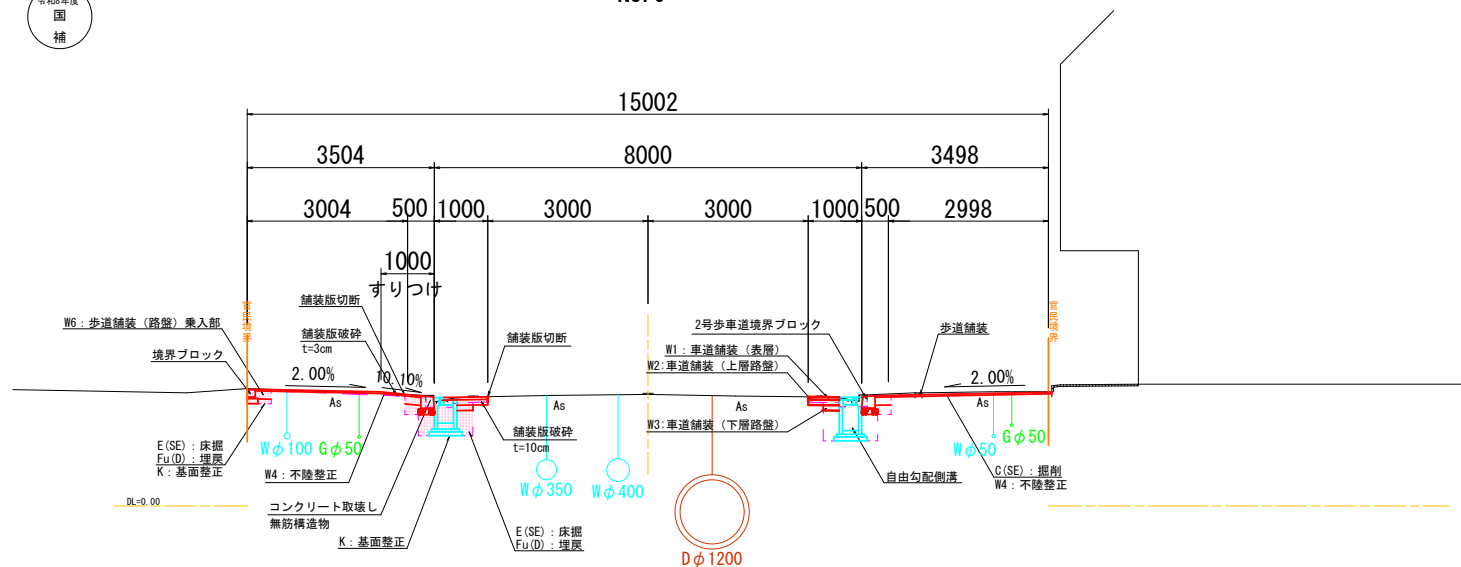
図面番号	5	縮尺	14	図示
工種	自転車走行空間整備工事			
種別	標準横断面図	番号	1	1
路線名	御幸地吹幹線・8-1			
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内			
	福山市			

標準横断面図
S=1:50

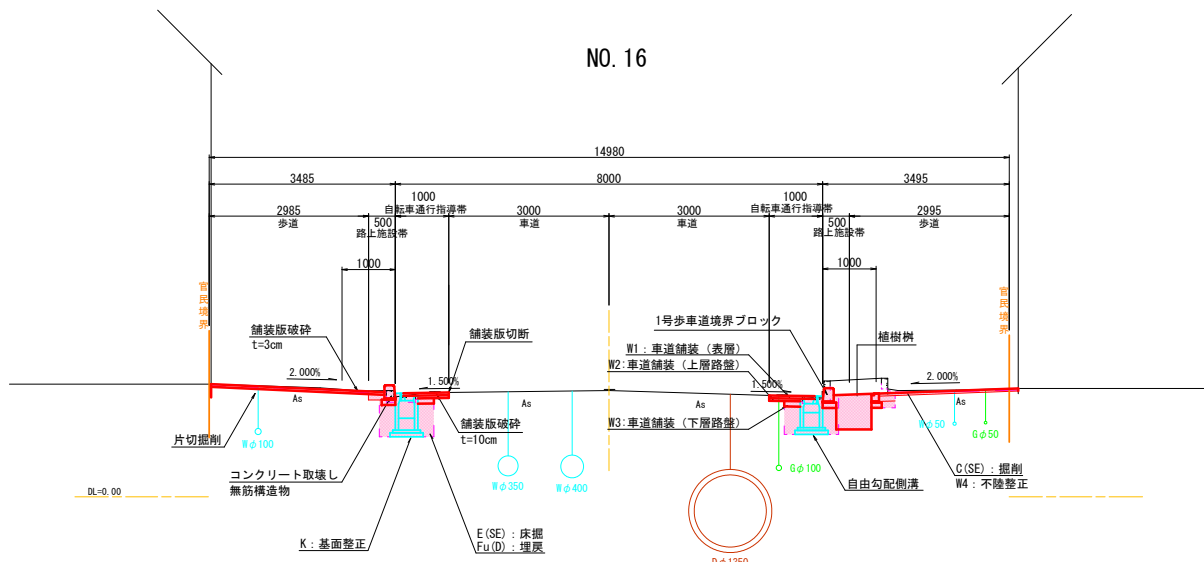
令和8年度
国
補

※A1印刷時の縮尺

NO. 9



NO. 16



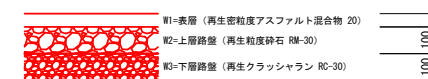
<凡 例>

記号	工 種
C(SE)	掘削 (土砂)
E(SE)	床掘 (土砂)
Fu(D)	埋戻 (種別D)
K(SE)	基面整正 (土砂)
W1	車道舗装 (表層)
W2	車道舗装 (上層路盤)
W3	車道舗装 (下層路盤)
W4	不陸整正
W5	歩道舗装 (路盤) : 一般部
W6	歩道舗装 (路盤) : 乗入部

舗装構成
S=1:10

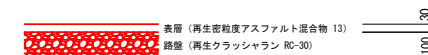
車道舗装

<再生密粒度アスファルト舗装>

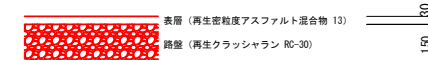


歩道舗装

<再生密粒度アスファルト舗装>
(一般部)



<再生密粒度アスファルト舗装>
(乗入部)



図面番号	6	縮尺	S=1:100
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	横断面図	番号	1 / 4
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目2か町地内		
福山市			



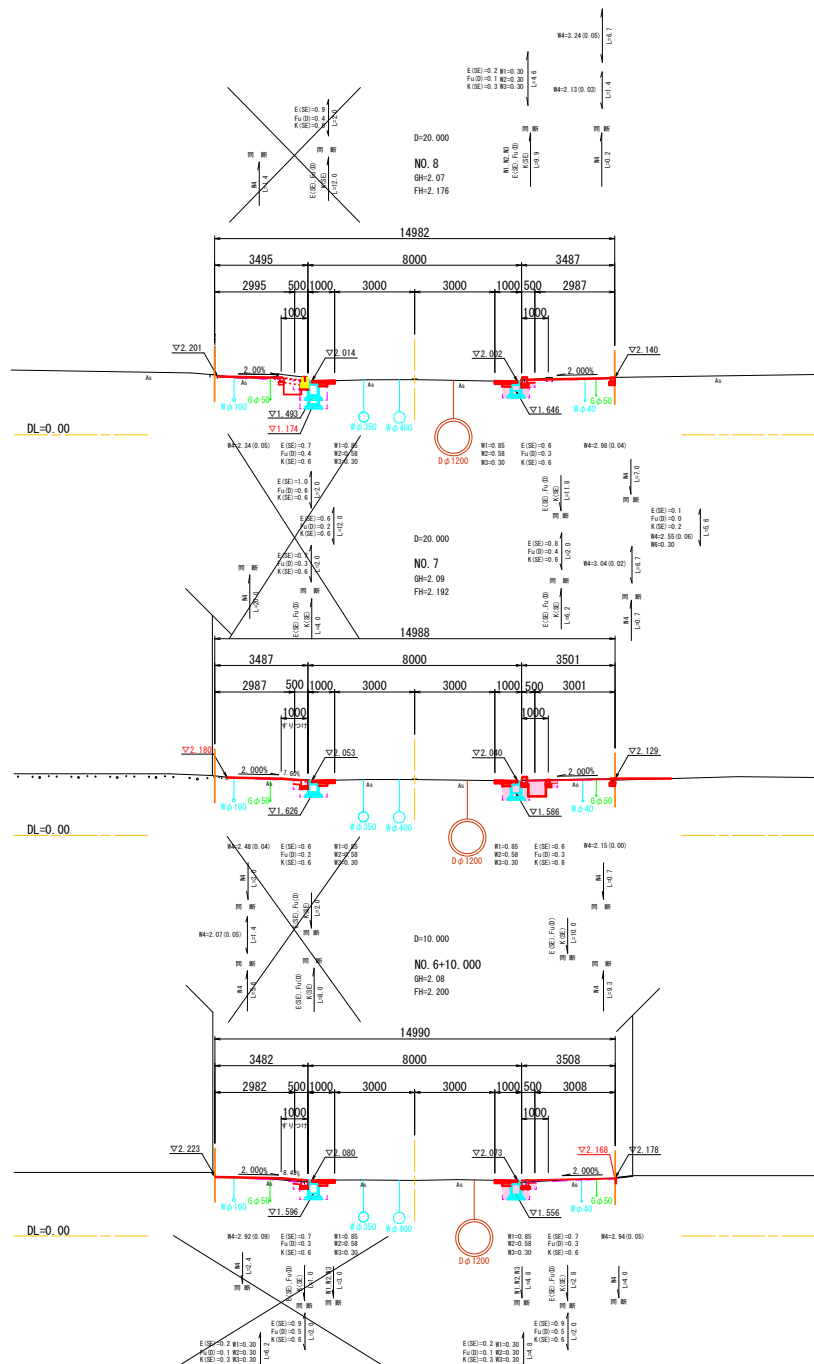
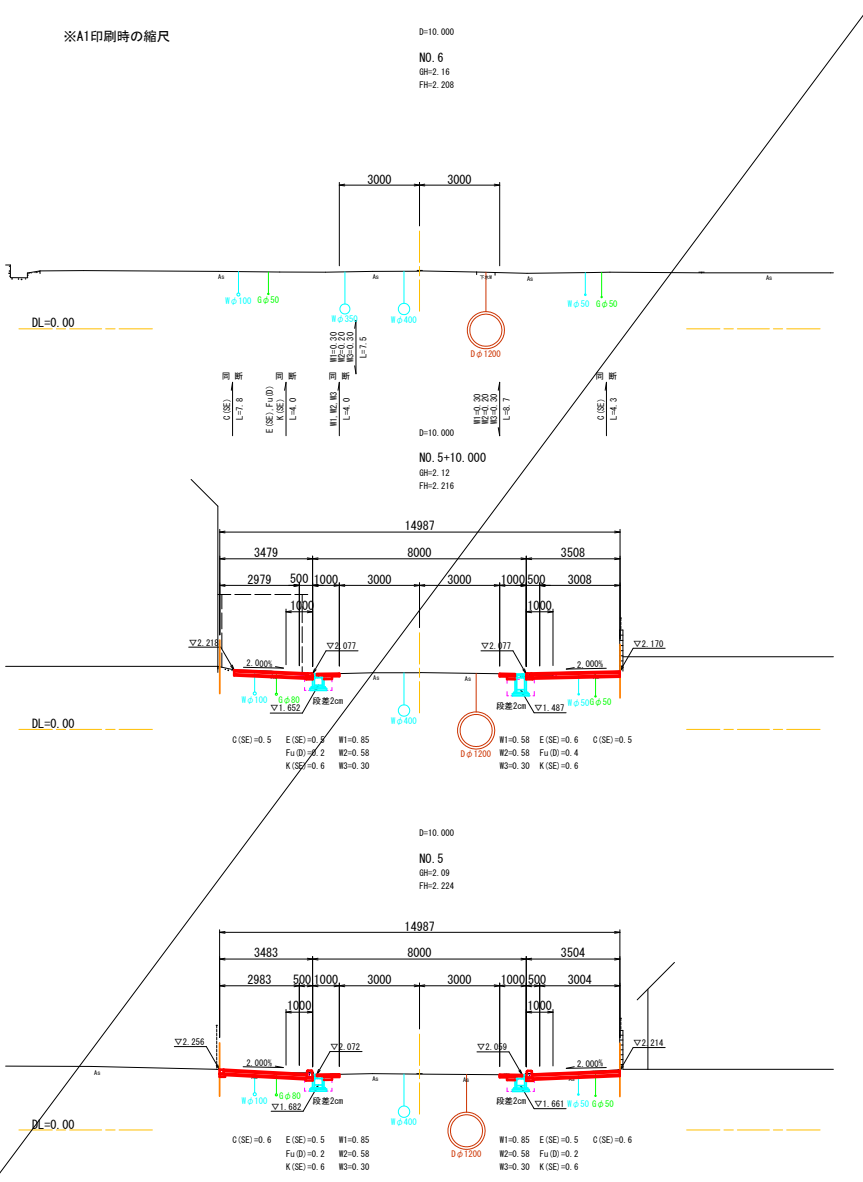
※A1印刷時の縮尺

D=10.000
NO. 6
GH=2.16
FH=2.208

NO. 5~NO. 8

埋設物件の略称

略称	企業名
E	電力
W	水道
D	下水道
G	ガス



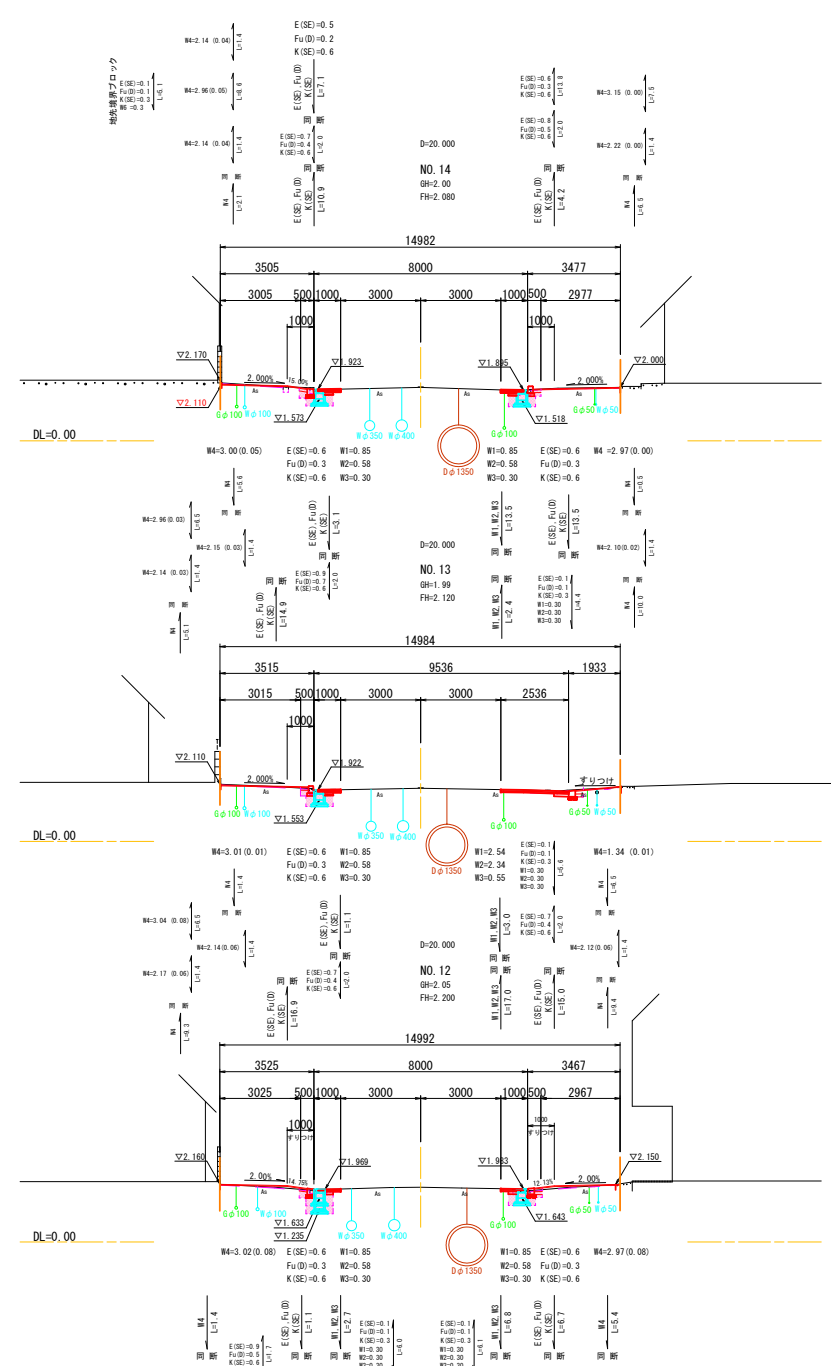
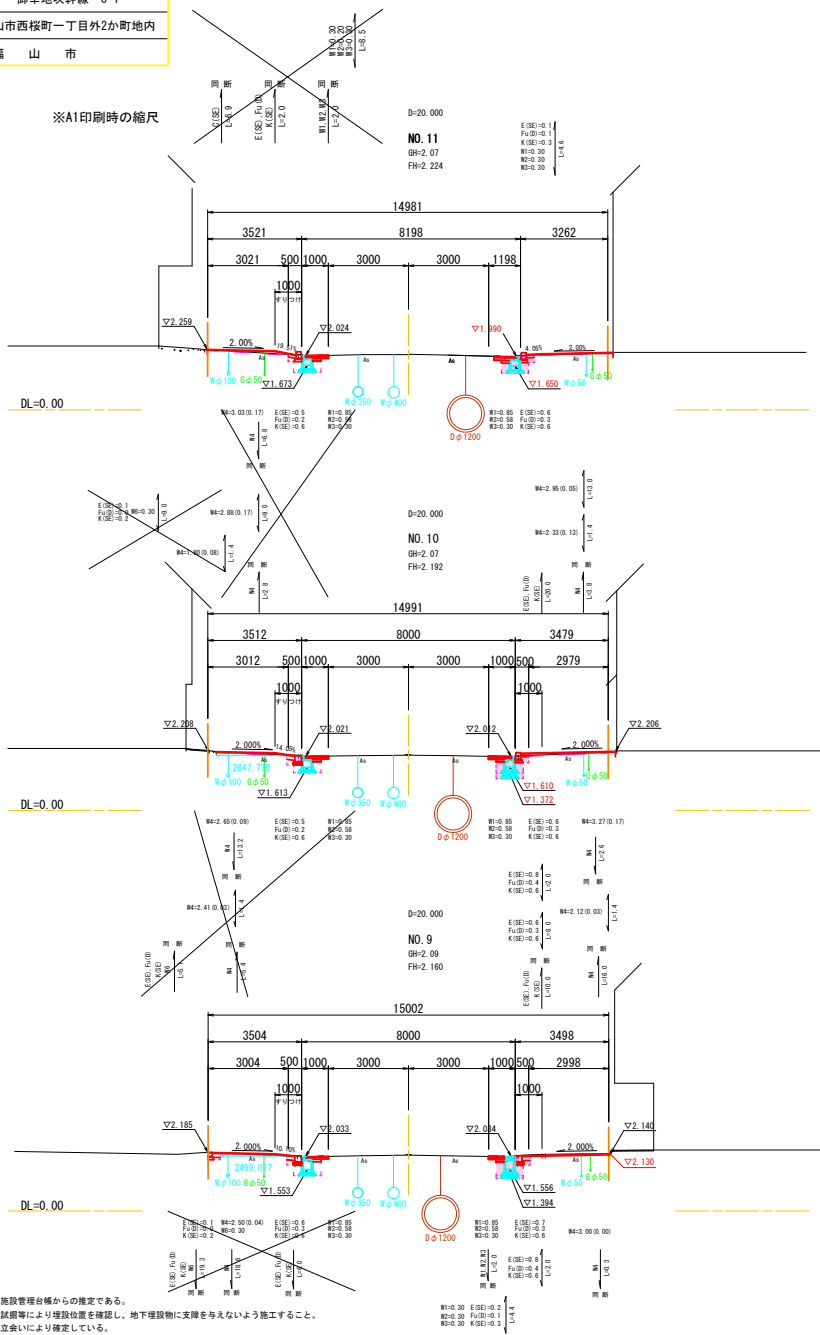
注1) 地下埋設物の位置は施設管理台帳からの推定である。
 注2) 関係機関立会の上で試掘等により埋設位置を確認し、地下埋設物に支障を与えないよう施工すること。
 注3) 官民境界は境界確認立会いより確定している。

図面番号	7/14	縮尺	S=1:100
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	横断面図	番号	2/4
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目2か町地内		
福山市			



NO. 9~NO. 14

埋設物の名称	企業名
E	電力
W	水道
D	下水道
G	ガス



注1) 地下埋設物の位置は施設管理台帳からの検定である。
 注2) 関係機関立会の上で試掘等により埋設位置を確認し、地下埋設物に支障を与えないよう施工すること。
 注3) 官民境界は境界確認立会いにより確定している。

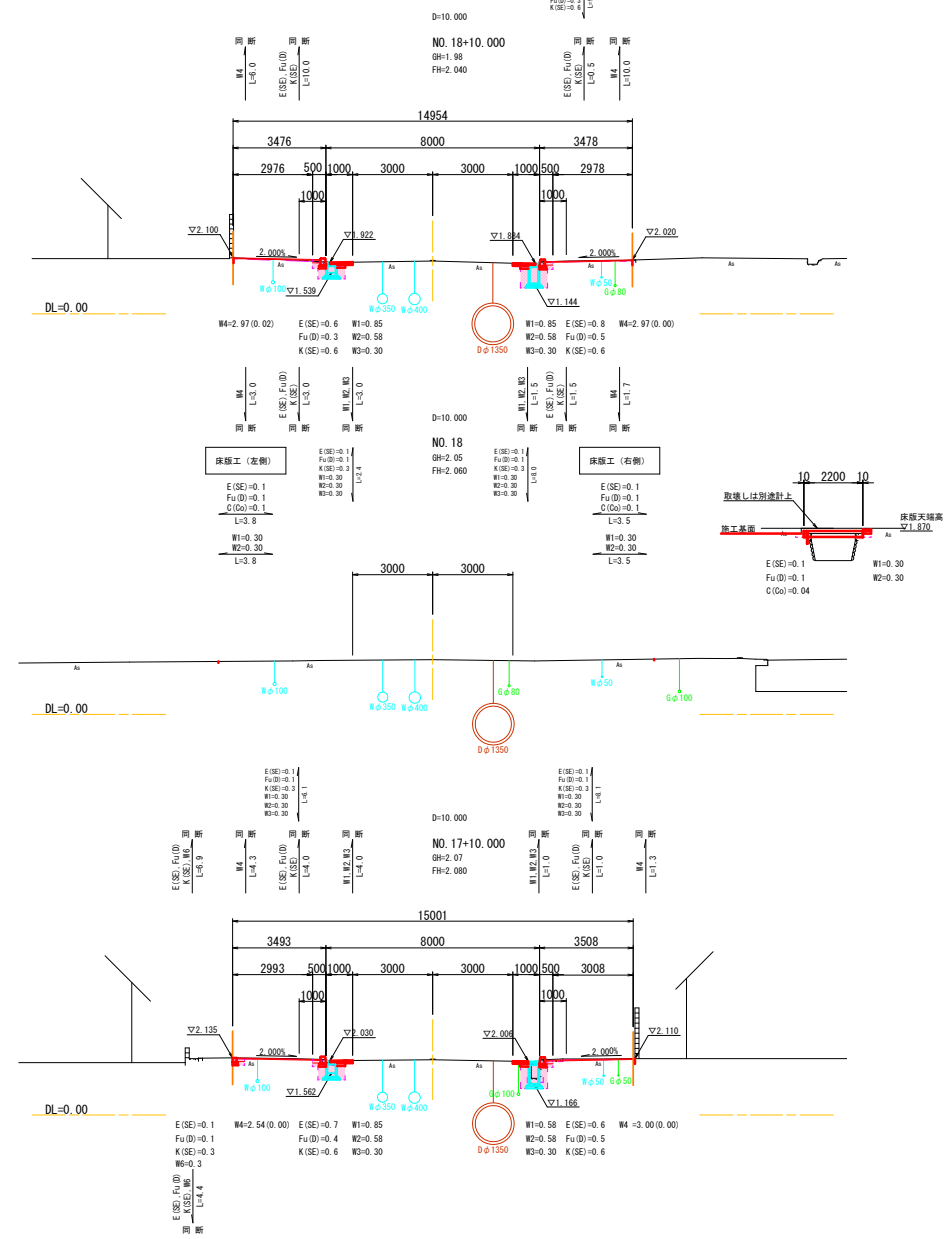
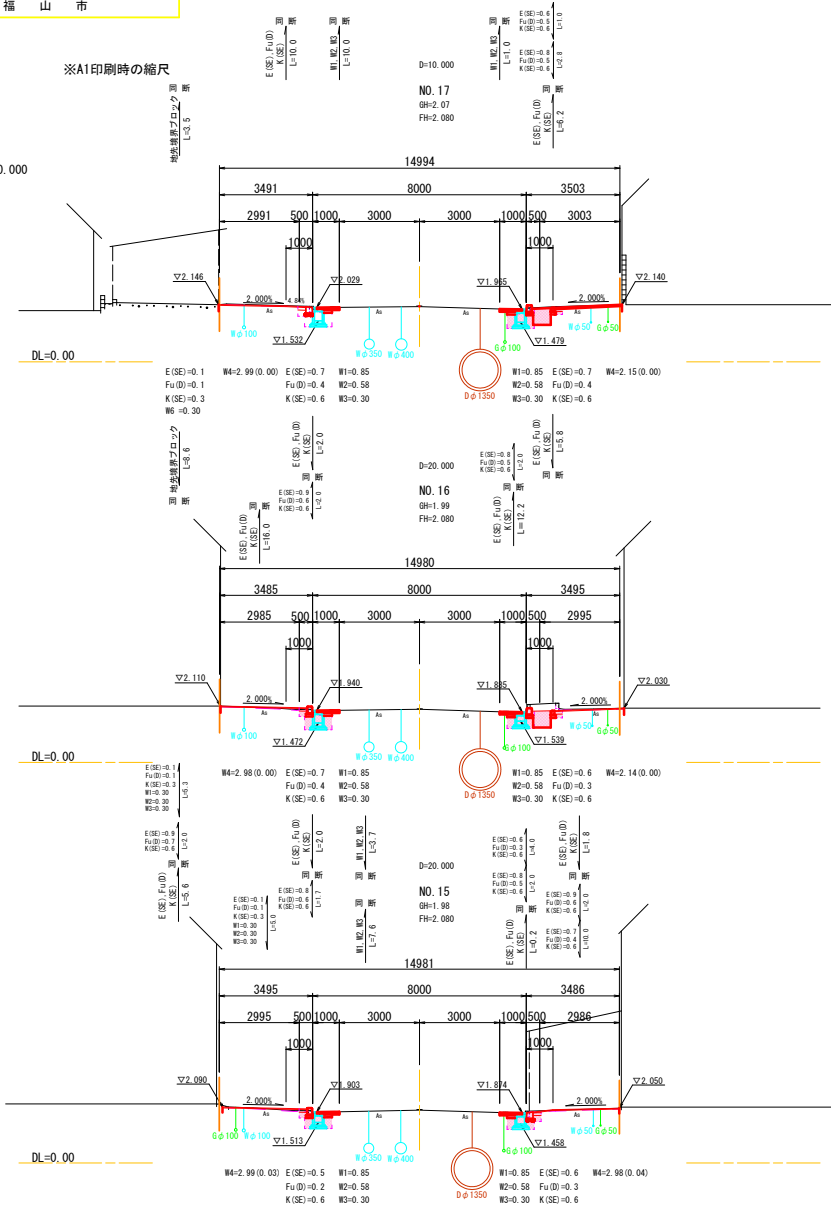
図面番号	8	縮尺	S=1:100
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	横断面図	番号	3
			4
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
	福山市		



NO. 15~NO. 18+10.000

埋設物件の略称	企業名
E	電力
W	水道
D	下水道
G	ガス

※A1印刷時の縮尺



注1) 地下埋設物の位置は施設管理台帳からの推定である。
 注2) 関係機関立会の上で試掘等により埋設位置を確認し、地下埋設物に支障を与えないよう施工すること。
 注3) 官民境界は境界確認立会いにより決定している。

図面番号	9	縮尺	S=1:100
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	横断面図	番号	4 / 4
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			

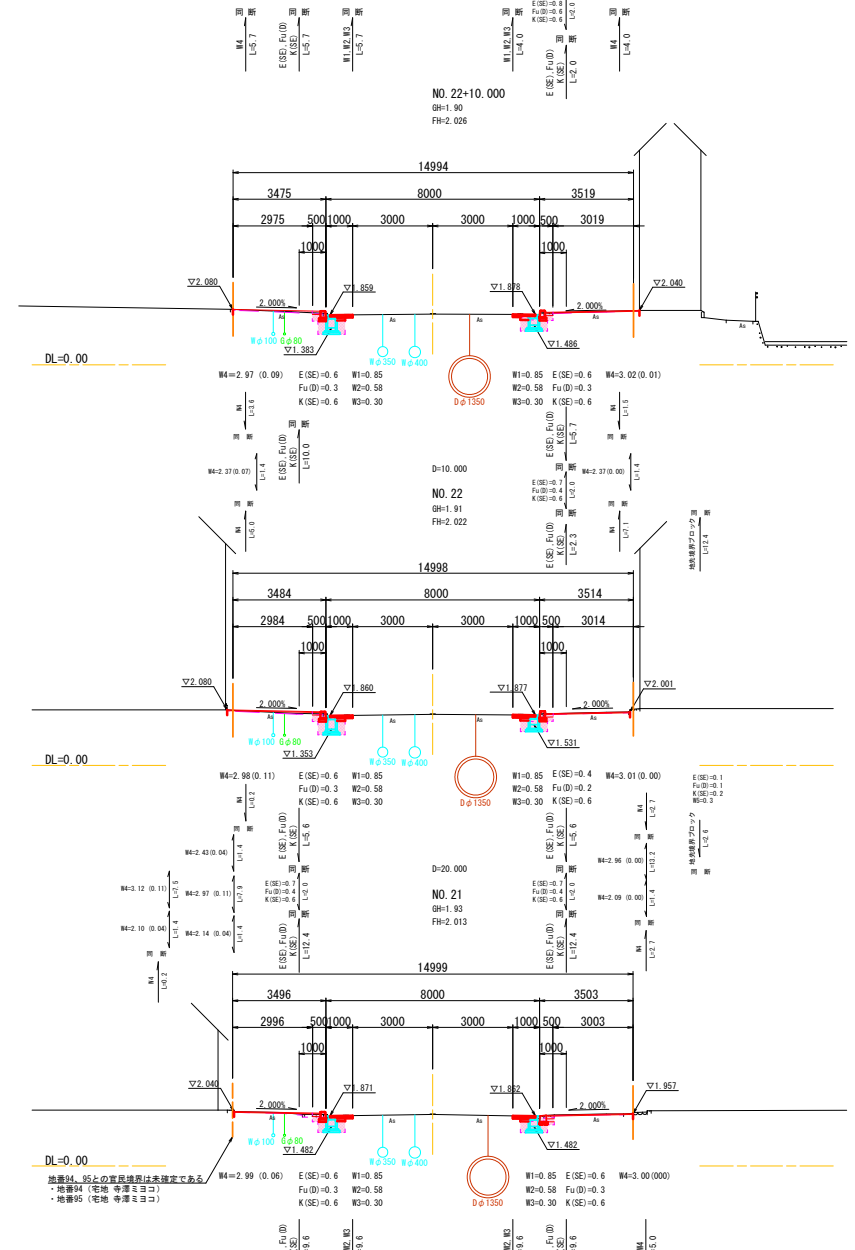
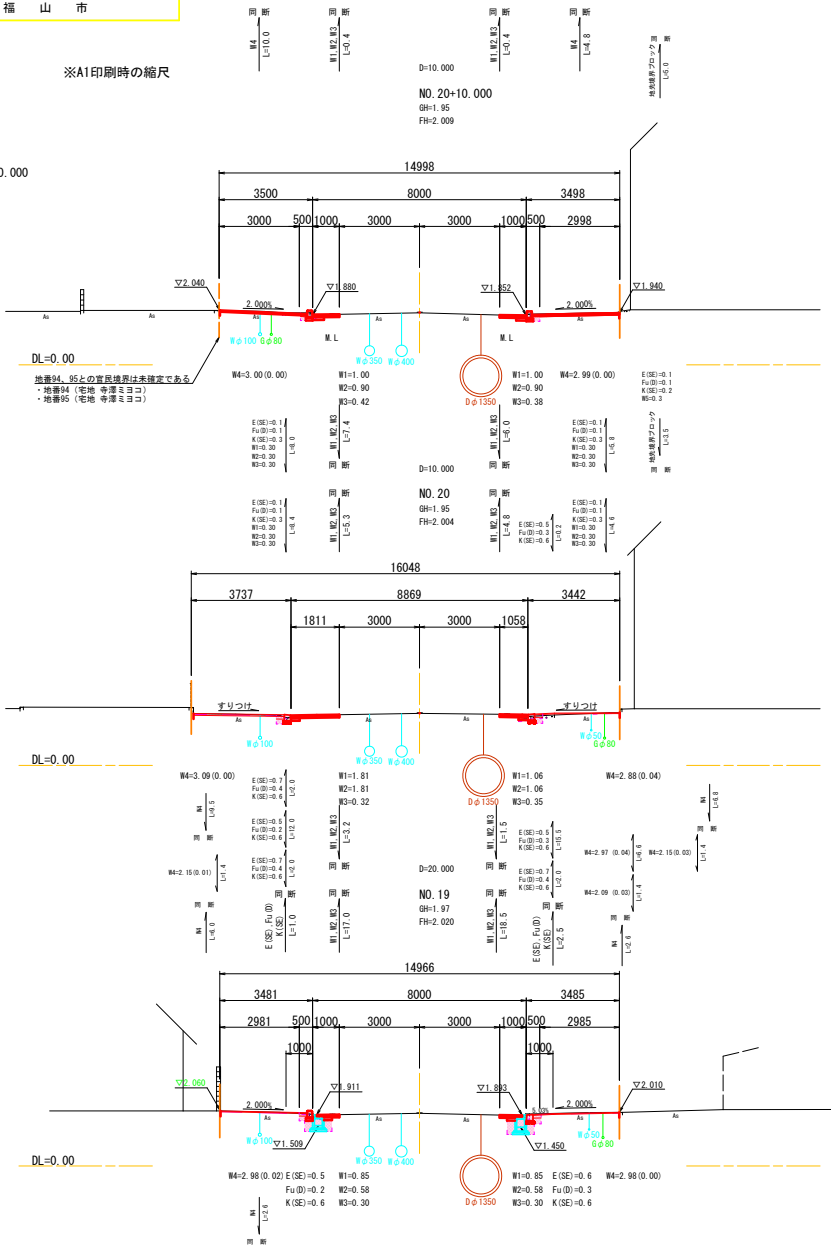


※A1印刷時の縮尺

NO.19~NO.22+10.000

埋設物件の略称

略称	企業名
E	電力
W	水道
D	下水道
G	ガス



注1) 地下埋設物の位置は施設管理台帳からの推定である。
 注2) 関係機関立会の上で試掘等により埋設位置を確認し、地下埋設物に支障を及ぼさないよう施工すること。
 注3) 地吹地番94、95以外の官民境界は境界確認立会いにより確定している。

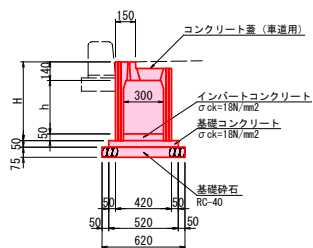
図面番号	10/14	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	構造図	番号	1/5
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			

令和8年度
国補

※A1印刷時の縮尺

自由勾配側溝

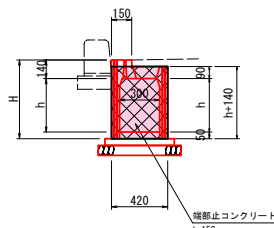
S=1:20



自由勾配側溝
L=2000

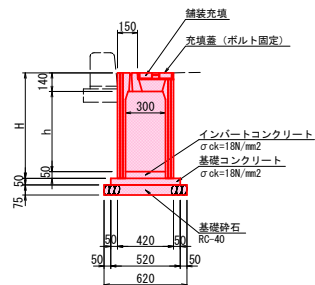
規格	H	参考質量 (kg/個)
300×h		
300×300	490	375
300×400	590	431
300×500	690	488
300×600	790	544
300×700	890	600
300×800	990	656

<端部止コンクリート>



自由勾配側溝樹

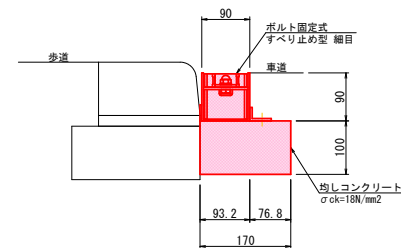
S=1:20



注) 泥ため15cmを確保するため、標準高+200を基本とする。

鋼製側溝

S=1:5

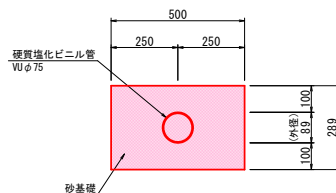


数量表 10m当たり

種別	数量
側溝	16.667 個
均しコンクリート	0.170 m ³
均しコン型枠	1.000 m ²

VUφ75

S=1:10

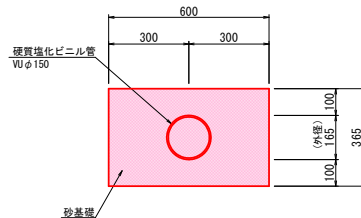


数量表 10m当たり

種別	数量
砂基礎	1.382 m ³
硬質塩化ビニル管	10.000 m

VUφ150

S=1:10



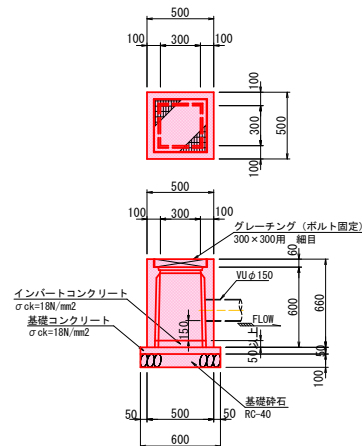
数量表 10m当たり

種別	数量
砂基礎	1.976 m ³
硬質塩化ビニル管	10.000 m

プレキャスト集水樹

S=1:20

1個当たり参考質量 186kg



数量表 1箇所当たり

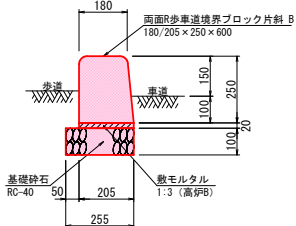
種別	数量
基礎砕石	0.360 m ²
基礎コン型枠	0.120 m ²
基礎コンクリート	0.018 m ³
樹	1.0 基
インバートコンクリート	0.005 m ³
グレーチング	1.0 枚

図面番号	11/14	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	構造図	番号	2/5
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			



※A1印刷時の縮尺

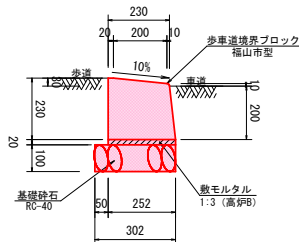
1号歩車道境界ブロック S=1:10



種別	数量
基礎砕石	2.550 m ²
敷モルタル	0.041 m ³
歩車道境界ブロック	16.667 個

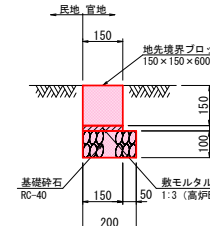
注) 水抜きブロックを5m/箇所設置する。

2号歩車道境界ブロック S=1:10



種別	数量
基礎砕石	3.020 m ²
敷モルタル	0.050 m ³
歩車道境界ブロック	16.667 個

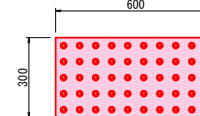
境界ブロック S=1:10



種別	数量
基礎砕石	2.000 m ²
敷モルタル	0.030 m ³
地先境界ブロック	16.667 個

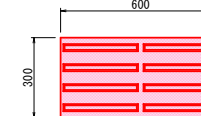
視覚障害者誘導用タイル S=1:10

点状タイル 300×600



種別	数量
点状タイル	5.56 枚

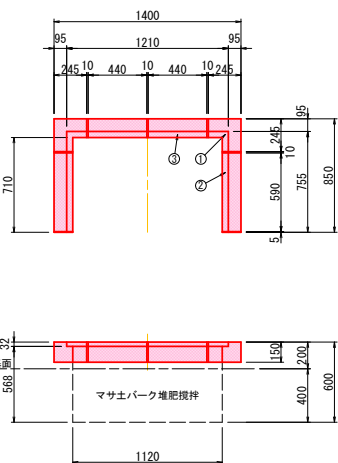
線状タイル 300×600



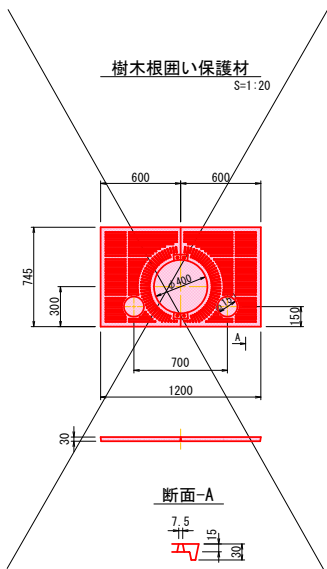
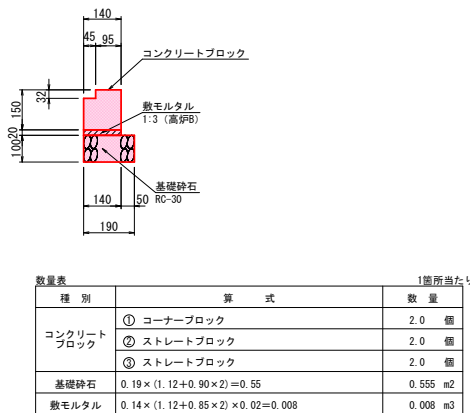
種別	数量
線状タイル	5.56 枚

植樹桝

ブロック受桝 S=1:20



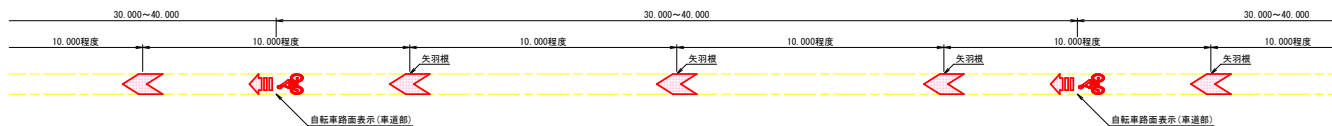
断面図 S=1:10



図面番号	12 / 14	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	構造図	番号	3 / 5
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			

自転車路面表示(車道部)標準配置図

S=1:100



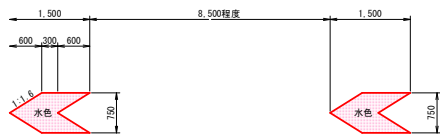
※A1印刷時の縮尺



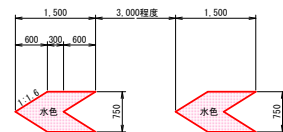
矢羽根型路面表示

S=1:50

単路部



交差点部



※水色、厚み1.7mm以上

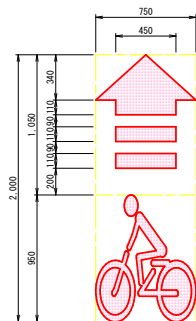
1箇所当り	
種別	数量
路面着色(水色)	0.68 m ²

※矢羽根型路面表示の設置位置は、歩道がある場合においては、矢羽根型路面表示の右端が縁石右端から1.0m以上に設置することを基本とする
なお、矢羽根型路面表示の設置位置は施工前に監督員と現地協議のうえ施工すること

自転車路面表示

S=1:20

自転車のピクトグラム

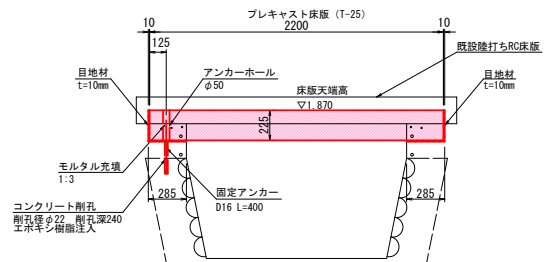


※白色、厚み1.5mm以上

図面番号	13	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	構造図	番号	4
		番号	5
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
	福山市		

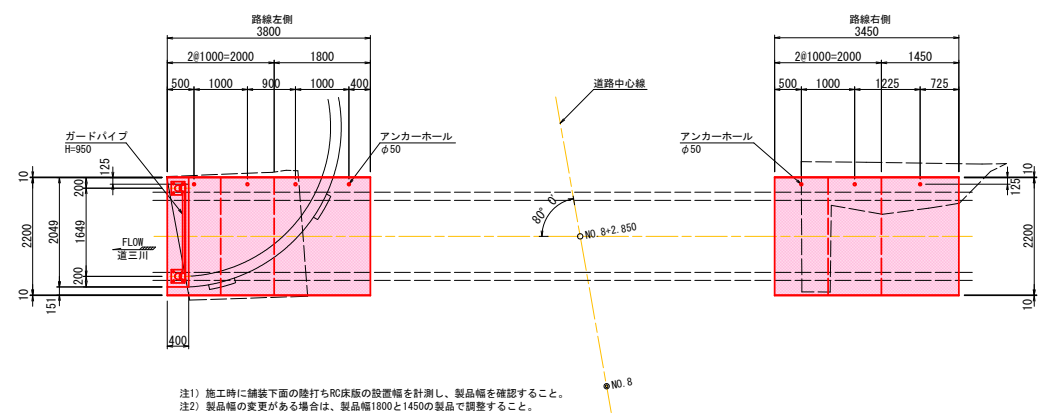
床版工構造図 (その1)

断面図
S=1:20



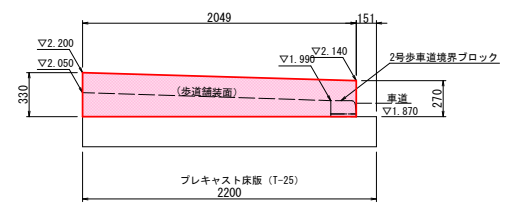
注1) 支承幅は250mmを確保すること。
注2) 石積の埋え厚はt=30cmと想定した。

平面図
S=1:50

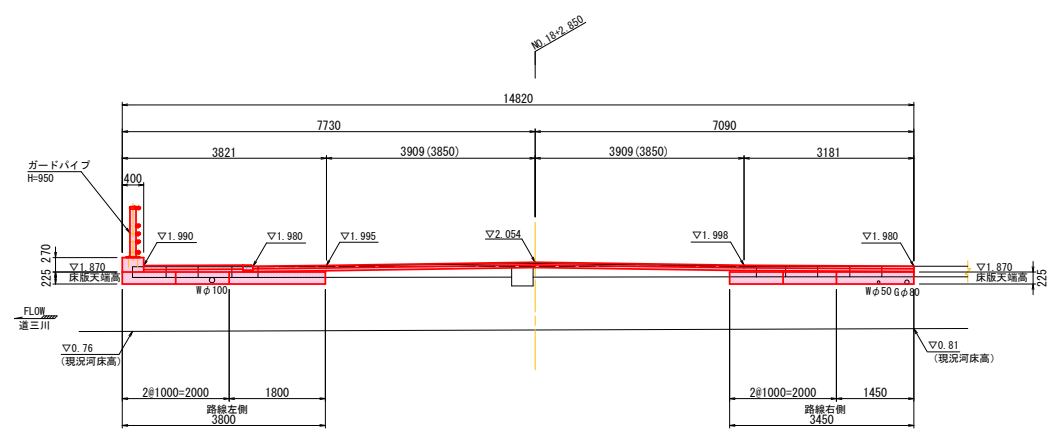


注1) 施工時に舗装下面の陸打ちRC床版の設置幅を計測し、製品幅を確認すること。
注2) 製品幅の変更がある場合は、製品幅1800と1450の製品で調整すること。

地覆正面図
S=1:20



縦断面図
S=1:50



注) プレキャスト床版の桁下断面積は、現況の河川断面積を確保している。



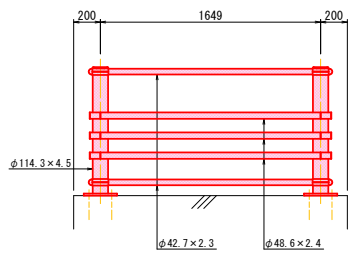
※A1印刷時の縮尺

図面番号	14	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	構造図	番号	5
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			

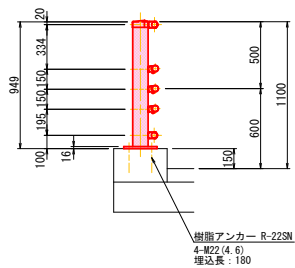
床版工構造図 (その2)

ガードパイプ
Gp-Cp-2B
S=1:20

正面図



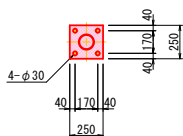
断面図



平面図

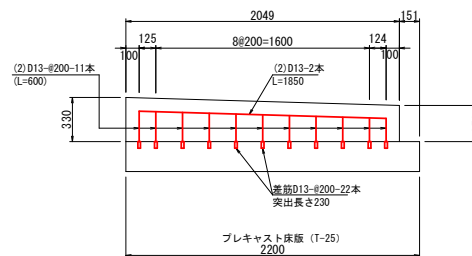


ベースプレート

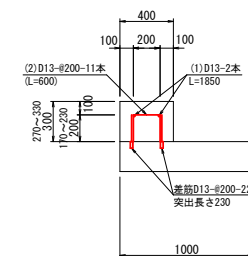


地覆配筋図
S=1:20

1 - 1

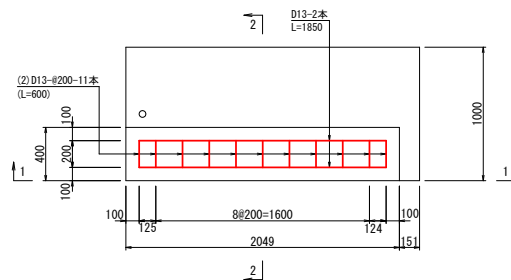


2 - 2



注1) ()内は平均値を示す。
注2) 差筋長さは現場で調整する。

平面図



令和8年度
国
補

※A1印刷時の縮尺

参 考 资 料

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0001 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 仮置場

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90% 材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

953.24000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 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) D=2 DID区間有り		

施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0004 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離14.0km以下(11.0km超)

仮置場 処分場

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,217.40000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=37 距離14.0km以下(11.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

床掘り

SPK25040015

単第0 -0005 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 18.73%

労務構成比: 74.16%

材料構成比: 7.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,247.40000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0006 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87%

労務構成比:

87.15%

材料構成比:

3.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,063.80000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

自由勾配側溝
300×300

SDT00015

単第0 -0007 表

標準型

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 標準型 300×300×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=100 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×400

SDT00015

単第0 -0008 表

標準型

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 標準型 300×400×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=200 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×500

SDT00015

単第0 -0009 表

標準型

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 標準型 300×500×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=300 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×600

SDT00015

単第0 -0010 表

標準型

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 標準型 300×600×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=400 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×700

SDT00015

単第0 -0011 表

標準型

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 標準型 300×700×2000	0.500	本			
再生クラッシュラン 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=500 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×300×1700

SDT00015

単第0 -0012 表

標準型

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 標準型 300×300×2000	0.500	本			
再生クラッシュラン 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=100 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×300×1900

SDT00015

単第0 -0013 表

標準型

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 標準型 300×300×2000	0.500	本			
再生クラッシュラン 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=100 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×400×1700

SDT00015

単第0 -0014 表

標準型

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 標準型 300×400×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=200 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×500×1700

SDT00015

単第0 -0015 表

標準型

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 標準型 300×500×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=300 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×300

SDT00015

単第0 -0016 表

1 m 当り

暗渠型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 暗渠型 300×300×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=600 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×400

SDT00015

単第0 -0017 表

暗渠型

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 暗渠型 300×400×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=700 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×500

SDT00015

単第0 -0018 表

暗渠型

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 暗渠型 300×500×2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.028	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=800 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.465 L=0.26	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0019 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

端部止めコンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

41.15%

材料構成比:

58.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,756.00000

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	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0020 表

一般型枠

小型構造物

端部止めコンクリート

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:

9,147.60000

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
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 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 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0021 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: 2.03%

労務構成比:

47.24%

材料構成比:

50.73%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,580.00000

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.05%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.60%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	27.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用	48.65%		ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用		TTPC00263 TTPT00263
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.69%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0025 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615.00000

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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK25040159

単第0 -0026 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:

5,104.70000

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
型わく工	58.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.07%		土木一般世話役		RTPC00009 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 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

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径75mm

労務構成比: 51.18% 材料構成比: 48.82%

単第0 -0027 表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 当り
837.85000

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	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JIS K6741)PE 呼び径75(89×5.5) 参考質量2.202kg/m	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0393 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=53 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径75mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK25040094

単第0 -0028 表

1 m3 当り
標準単価: 7,288.40000

機械構成比: 15.92% 労務構成比: 59.88% 材料構成比: 24.20% 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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	15.61%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t		MTPC00175 MTPT00175
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	14.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	19.75%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000001100 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

暗渠排水管

SPK25040093

単第0 -0029 表

据付 直管 50 ~ 150mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

51.18%

材料構成比:

48.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

837.85000

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	36.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
一般管(VP)(JIS K6741)PE 呼び径150(165×8.9) 参考質量6.701kg/m	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0396 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0030 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: 12.16%

労務構成比:

84.54%

材料構成比:

3.30%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,206.80000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.81%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	37.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

型枠 一般型枠 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%
 SPK25040159 鉄筋・無筋構造物 基礎Co 単第0 -0031 表 1 m2 当り
 標準単価: 10,100.00000

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
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 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 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0035 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615.00000

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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 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 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

目地板

SPK25040118

単第0 -0038 表

1工事当り使用量30m2未満

瀝青繊維質目地板 t=10mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

64.40%

材料構成比:

35.60%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,077.30000

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
普通作業員	47.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm	35.60%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm		

施工単価表

頁0 -0044

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0040 表

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比: 1.97% 労務構成比: 95.91%

材料構成比: 2.12%

市場単価構成比: 0.00%

1 孔 当り
標準単価: 1,013.2000

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>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	0.93%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.65%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	44.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.70%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0041 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

W3

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.49%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.49%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0041 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

W3

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比:

18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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
再生クラッシャー 30~0mm	74.21%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1	全仕上り厚(mm) -(全ての費用)		B=3 RC-30		
【路盤材単価】					
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)					
全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0042 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

W2

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0042 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

W2

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比:

37.08% 材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 637.83000

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0050

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0043 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

W1

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34% 材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.57%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%		土木一般世話役		RTPC00009 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 再生密粒度(20)	50.52%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.48%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0043 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

W1

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比:

44.34% 材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,891.10000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 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 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) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 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) 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)

SPK25040244

単第0 -0044 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30mm

仮舗装

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.02%

材料構成比: 55.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,638.80000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.26%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.69%		土木一般世話役		RTPC00009 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 再生密粒度(13)	55.32%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン,レギュラー 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 TTPT00014

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0044 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30mm

仮舗装

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.02%

材料構成比: 55.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,638.80000

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
軽油 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 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) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 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) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0054

不陸整正

SPK25040234

単第0 -0045 表

補足材料有り RC-30

補足材料平均厚さ6mm以上11mm未満

W4

1

m2 当り

機械構成比: 20.08%

労務構成比:

66.90%

材料構成比: 13.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

187.49000

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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	16.08%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	2.01%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	1.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊)	32.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	13.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
再生クラッシャーラン 30~0mm	6.91%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0018 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0056

路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0046 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

W5 路側工 一般部

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比:

75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31000

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) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352

施工単価表

路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0046 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

W5 路側工 一般部

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比:

75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31000

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 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0058

路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0047 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-30

W6 路側工 乗入部

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比:

75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31000

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) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352

施工単価表

路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0047 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-30

W6 路側工 乗入部

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比:

75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31000

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 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0060

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0048 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,461.60000

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
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.95%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.38%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 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 再生密粒度(13)	63.63%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0048 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,461.60000

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
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	8.87%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.39%		軽油パトロール給油		TTPC00013 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 C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 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) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0049 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,592.30000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.01%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜両面R,参考質量69kg	38.04%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0036 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0064

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0050 表

端部B種(H250用 L600) 片斜両面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,592.30000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.01%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(端部)B H250用,L600 片斜両面R,参考質量65kg	38.04%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0041 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0051 表

水抜きB種(H250用箱型 L600) 片斜両面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,592.30000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.01%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(水抜き)B H250用(箱型),L600 片斜両面R,参考質量56kg	38.04%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0043 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック
2号歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0052 表

機械構成比: 2.42% 労務構成比:

設置 RC-40

57.65% 材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

1 m 当り
標準単価: 6,592.30000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.01%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
2号歩道境界ブロック材料費 福山市型切り下げ T-25 H=90 L=600	38.04%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F0000001200 TTPT00220
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0 -0053 表

C種(150×150×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.48%

労務構成比: 72.56%

材料構成比: 26.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,825.80000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.48%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	31.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	17.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)C 150×150×600 参考質量32kg	25.47%		地先境界ブロック C種(150×150×600)		TTPCD0166 TTPT00256
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.04%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

矢羽根型路面表示
750*1500

V000000500

単第0 -0054 表

溶融式 ポリアミド樹脂系

25

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路面標示用塗料 ポリアミド樹脂系 水色	140	kg			
プライマー 自然石	15	kg			
シリカ材	25	kg			
溶解釜色替え材料	1	式			
雑材料	5	%			#09
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	4	人			
釜運転費	1	日			
材料・機械運搬費	1	日			
専用機械運転費	1	日			
*** 合計 ***	25	箇所			

施工単価表

自転車路面表示
750*2000

V000000600

単第0 -0055 表

10

箇所 当り

溶融式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	57	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	5	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	4.5	kg			
金型代	3	組			
雑材料	5	%			#09
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	4	人			
釜運転費	1	日			
材料・機械運搬費	1	日			
専用機械運転費	1	日			
*** 合計 ***	10	箇所			

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0056 表

ゼブラ 45cm

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】 ゼブラ_45cm 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) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	93.450	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線_15cm

SDT00001

単第0 -0057 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】 実線_15cm 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) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0081

地先境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK25040291

単第0 -0059 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.47% 労務構成比:

77.75%

材料構成比: 21.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,466.10000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.47%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	34.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.62%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	18.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界ブロック	20.31%		地先境界ブロック A種 120×120×600		F0000001300 TTPT00221
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.03%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

視覚がい者誘導タイル設置工
点状タイル

V000000800
MMA樹脂製300×600

単第0 -0061 表

30 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アトムセフティガイドW 300×600 点状タイル	166	枚			
専用接着剤	113.3	kg			
専用硬化剤 450g/ケース	3.4	kg			
土木一般世話役	1.67	人			
特殊作業員	3.33	人			
普通作業員	6.67	人			
発動発電機運転費 ガソリンエンジン駆動	10.8	時間			
発動攪拌機運転費 肩掛けバイブレーター	10.8	時間			
人員輸送車運転費 2tダブルキャブPG	10.8	時間			
雑材料	1.5	%			#01
*** 合計 ***	30	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

視覚がい者誘導タイル設置工
線状タイル

V000000700
MMA樹脂製300×600

単第0 -0062 表

30 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アトムセフティガイドW 300×600 線状タイル	166	枚			
専用接着剤	113.3	kg			
専用硬化剤 450g/ケース	3.4	kg			
土木一般世話役	1.67	人			
特殊作業員	3.33	人			
普通作業員	6.67	人			
発動発電機運転費 ガソリンエンジン駆動	10.8	時間			
発動攪拌機運転費 肩掛けバイブレーター	10.8	時間			
人員輸送車運転費 2tダブルキャブPG	10.8	時間			
雑材料	1.5	%			#01
*** 合計 ***	30	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

頁0 -0088

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0065 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

車道

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

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
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 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 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0066 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 12.85%

労務構成比:

81.24%

材料構成比:

5.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

217.37000

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	12.85%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0067 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: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,317.70000

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0068 表

Co(鉄筋)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: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,055.00000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87%

SPK25040155

DID区間有り 運搬距離12.0km以下(9.0km超)

材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0069 表

1
標準単価:

m3 当り

2,923.50000

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=47 運搬距離12.0km以下(9.0km超)		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0070 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

スクラップ

1

t 当り

機械構成比: 13.79% 労務構成比:

83.40% 材料構成比: 2.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,743.60000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=5 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0071 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)

廃プラ

1

t 当り

機械構成比: 13.79% 労務構成比:

83.40% 材料構成比: 2.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,007.10000

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 クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=9 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)			B=2 DID区間有り		

自転車通行空間整備工事（御幸地吹幹線・8-1）

工 事 数 量 総 括 表

工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	算出数量	設計数量	摘 要
道路改良								
	道路土工							
		残土処理工						
			土砂等運搬	土砂	m3	120.6	120	土量配分表
			(流用土) 土砂等運搬	現場→仮置場 土砂 小規模	m3	193.9	190	土量配分表
			(流用土) 積込	仮置場 土砂	m3	193.9	190	土量配分表
			(流用土) 土砂等運搬	仮置場→現場 土砂	m3	193.9	190	土量配分表
			処分	土砂	m3	120.6	120	土量配分表
	排水構造物工							
		作業土工						
			床掘	砂質土 小規模	m3	294.3	290	土量配分表
			埋戻	砂質土 小規模	m3	158.5	160	土量配分表
			基面整正		m2	302.7	300	土量配分表
		側溝工						
			自由勾配側溝 (標準タイプ)	300×300 1000kg/個以下	m	272.0	272	計第 3-2 表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	算出数量	設計数量	摘要
				300×400 1000kg/個以下	m	124.0	124	計第 3-2 表
				300×500 1000kg/個以下	m	22.0	22	計第 3-2 表
				300×600 1000kg/個以下	m	12.0	12	計第 3-2 表
				300×700 1000kg/個以下	m	6.0	6	計第 3-2 表
				300×300×1700 1000kg/個以下	m	6.8	7	計第 3-2 表
				300×300×1900 1000kg/個以下	m	1.9	2	計第 3-2 表
				300×500×1700 1000kg/個以下	m	1.7	2	計第 3-2 表
				300×600×1700 1000kg/個以下	m	1.7	2	計第 3-2 表
			自由勾配側溝 (暗渠タイプ)	300×300 1000kg/個以下	m	2.4	2	計第 3-3 表
				300×400 1000kg/個以下	m	2.3	2	計第 3-3 表
				300×500 1000kg/個以下	m	0.8	1	計第 3-3 表
				300×300 暗渠2m製品	本	2.0	2	計第 3-4 表
				300×400 暗渠2m製品	本	2.0	2	計第 3-4 表
				300×500 暗渠2m製品	本	1.0	1	計第 3-4 表
			インパットコンクリート	18N/mm2	m3	14.9	15	計第 3-9 表
			端部止めコンクリート	18N/mm2	m3	0.7	0.7	計第 3-10 表
			端部止めコンクリート 型枠	小型構造物	m2	13.2	13	計第 3-10 表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	算出数量	設計数量	摘要
			自由勾配側溝用 グレーチング蓋	車道用 40kg/枚以下	枚	35.0	35	計第 3-2 表
			自由勾配側溝用 コンクリート蓋	車道用 40kg/枚以下	枚	190.0	190	計第 3-2 表
			鋼製側溝	普通舗装用、H=90、L=600 ボルト固定細目	m	102.2	102	計第 4-2 表
		管渠工						
			VUφ75		m	5.4	5	計第 4-2 表
			フィルター層	再生砂	m ³	0.8	0.8	計第 4-2 表
			VUφ150		m	13.9	14	計第 4-2 表
			フィルター層	再生砂	m ³	2.8	3	計第 4-2 表
			削孔φ180	無筋 t=100	孔	3.0	3	計第 5-2 表
			削孔φ250	無筋 t=60	孔	11.0	11	計第 5-2 表
		集水樹工						
			集水樹	プレキャスト集水樹	基	3.0	3	平面図
	床版工							
		作業土工						
			床掘	砂質土 小規模	m ³	0.8	1	土量配分表
			埋戻	砂質土 小規模	m ³	0.8	1	土量配分表
			基面整正		m ²	0.8	1	土量配分表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	算出数量	設計数量	摘要
		床版工						
			プレキャスト床版	T-25 L2200-B1000-T225	枚	4.0	4	計第 6-2 表
			プレキャスト床版	T-25 L2200-B1800-T225	枚	1.0	1	計第 6-2 表
			プレキャスト床版	T-25 L2200-B1450-T225	枚	1.0	1	計第 6-2 表
			コンクリート	21N/mm2	m3	0.2	0.2	計第 6-2 表
			型枠	鉄筋構造物	m2	1.5	2	計第 6-2 表
			鉄筋	SD345 D13	t	0.023	0.02	計第 6-2 表
			鉄筋	SD345 D16	t	0.004	0.01	計第 6-2 表
			目地材	t=10mm	m2	7.4	7	計第 6-2 表
			ガードパイプ	Gp-Cp-2B H=950	m	1.7	2	計第 6-2 表
			コンクリート削孔	削孔径φ22 削孔深240	孔	7	7	計第 6-2 表
	舗装工							
		車道舗装工						
			下層路盤	W3 RC-30 t=10cm	m2	177.2	177	計第 9-7 表
			上層路盤	W2 RM-30 t=10cm	m2	337.2	337	計第 9-7 表
			表層	W1 t=5cm 再生密粒度As混合物(20)	m2	459.2	459	計第 9-7 表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	算出数量	設計数量	摘要
				仮舗装 t=3cm 再生密粒度As混合物(13)	m2	187.1	187	計第 15-3 表
		歩道舗装工						
			不陸整正	W4ほか RC-30 平均厚t=0.9cm	m2	1435.1	1440	計第 11-10 表
			路盤 (一般部)	W5、路側工 RC-30 t=10cm	m2	98.0	98	計第 12-2 表
			表層 (一般部)	再生密粒度As混合物(13) t=3cm W \geq 1.4m	m2	1169.8	1170	計第 10-2 表
			路盤 (乗入部)	W6、路側工 RC-30 t=15cm	m2	89.3	89	計第 12-2 表
			表層 (乗入部)	再生密粒度As混合物(13) t=3cm W \geq 1.4m	m2	440.0	440	計第 10-2 表
	縁石工							
		作業土工						
			床掘	砂質土 小規模	m3	5.9	6	土量配分表
			埋戻	砂質土 小規模	m3	5.3	5	土量配分表
			基面整正		m2	14.4	14	土量配分表
		縁石工						
			1号歩車道境界ブロック	B (両面R片斜) 180/205 \times 250 \times 600	m	237.5	238	計第 15-2 表
				端部 B (両面R片斜) 180/205 \times 250 \times 600	m	36.0	36	計第 15-2 表
				水抜 B (両面R片斜) 180/205 \times 250 \times 600	m	29.4	29	計第 15-2 表
			2号歩車道境界ブロック	福山市型 230/252 \times 230 \times 600	m	263.3	263	計第 15-2 表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	算出数量	設計数量	摘要
			境界ブロック	地先境界ブロック 150×150×600	m	57.6	58	計第 15-3 表
	区画線工							
		区画線工						
			矢羽根型路面表示	W750×H1500 普通舗装用 水色	箇所	72.0	72	計第 13-2 表
			自転車路面表示	熔融式 白 W750×H2000	箇所	24.0	24	計第 13-2 表
			区画線工	ゼブラ 熔融式 白 W450	m	24.0	24	計第 13-2 表
				実線 熔融式 白 W150	m	530.0	530	計第 13-2 表
	道路植栽工							
		道路植栽工						
			1号植樹樹	850×1400	箇所	24.0	24	計第 16-2 表
	道路附属施設工							
		道路附属物工						
			道路鏡	両面反射 貼付式	個	93.0	93	計第 19-2 表
			視覚障がい者誘導用タイル	点状 300×600 普通舗装用	m2	42.2	42	計第 19-2 表
				線状 300×600 普通舗装用	m2	16.4	16	計第 19-2 表
	構造物撤去工							
		構造物取壊し工						

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	算出数量	設計数量	摘要
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	43.3	43	土量配分表
			コンクリート構造物取壊し	有筋構造物	m3	2.5	3	土量配分表
			舗装版切断	車道 As舗装版 t=15cm以下	m	483.4	480	計第 22 表
				歩道 As舗装版 t=15cm以下	m	44.3	40	計第 22 表
			舗装版破碎	As舗装版 t=15cm以下	m2	2097.6	2100	計第 23 表
		運搬処理工						
			殻運搬	Co殻 (無筋)	m3	43.3	43	土量配分表
			殻運搬	Co殻 (有筋)	m3	2.5	3	土量配分表
			殻運搬	As殻	m3	82.7	83	土量配分表
			殻処分	Co殻 (無筋)	t	101.8	102	土量配分表
			殻処分	Co殻 (有筋)	t	6.3	6	土量配分表
			殻処分	As殻	t	185.9	186	土量配分表
		現場発生品運搬						
			現場発生品運搬	鉄くず	t	0.42	0.4	土量配分表
				廃プラスチック	t	0.11	0.1	土量配分表
			処分	鉄くず	t	0.42	0.4	土量配分表
				廃プラスチック	t	0.11	0.1	土量配分表

土 量 配 分 表

作業土工		[m3]	
		床掘	合計
		E	
排水構造物工	計第2-12表	294.3	314.5
床版工	計第6-1表	0.8	
路側工	計第14-2表	5.9	
植樹工 (1号植樹樹)	計第18-1表	13.5	

		[m2]	
		基面整正	合計
		K	
計第2-12表		302.7	317.9
計第6-1表		0.8	
計第14-2表		14.4	

		[m3]	
		埋戻	
		Fu	0.9
排水構造物工	計第2-12表	158.5	176.1
床版工	計第6-1表	0.8	0.9
路側工	計第14-2表	5.3	5.9
植樹工 (1号植樹樹)	計第18-1表	9.9	11.0

土量の変化率：砂質土 C=0.90、L=1.20

193.9 流用土

残土処理工 [m3]

120.6 土砂

現場発生品運搬		[t]
スクラップ (鉄くず)	計第21-3表	0.42
廃プラスチック	計第21-3表	0.11

構造物撤去工		[m3]	
		合計	
構造物取壊し工 Co殻(無筋)		43.3	
コンクリート取壊し-1、-2	計第20-2表		40.3
集水桝撤去-1、-2	計第21-3表		3.0

運搬処理工

Co殻 (無筋)

43.3 m3

101.8 t

構造物撤去工		[m3]
		合計
構造物取壊し工 Co殻(有筋)		2.5
コンクリート取壊し	計第20-3表	

運搬処理工

Co殻 (有筋)

2.5 m3

6.3 t

舗装版破碎工 As殻		[m3]
	計第23表	82.7

運搬処理工

As殻

82.7 m3

185.9 t

計第 2-1 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
横断図より		0.1			0.1			0.3						
(左側)	6.0	0.1	0.10	0.6	0.1	0.10	0.6	0.3	0.30	1.8				鋼製側溝
		0.9			0.5			0.6						
	1.7	0.9	0.90	1.5	0.5	0.50	0.9	0.6	0.60	1.0				
		0.6			0.3			0.6						
NO.12	1.1	0.6	0.60	0.7	0.3	0.30	0.3	0.6	0.60	0.7				
	16.9	0.6	0.60	10.1	0.3	0.30	5.1	0.6	0.60	10.1				
		0.7			0.4			0.6						
	2.0	0.7	0.70	1.4	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
		0.6			0.3			0.6						
NO.13	1.1	0.6	0.60	0.7	0.3	0.30	0.3	0.6	0.60	0.7				
	14.9	0.6	0.60	8.9	0.3	0.30	4.5	0.6	0.60	8.9				
		0.9			0.7			0.6						
	2.0	0.9	0.90	1.8	0.7	0.70	1.4	0.6	0.60	1.2				
		0.6			0.3			0.6						
NO.14	3.1	0.6	0.60	1.9	0.3	0.30	0.9	0.6	0.60	1.9				
	10.9	0.6	0.60	6.5	0.3	0.30	3.3	0.6	0.60	6.5				
小計				34.1			18.1			34.0				

計第 2-2 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
		0.7			0.4			0.6						
	2.0	0.7	0.70	1.4	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
		0.5			0.2			0.6						
	7.1	0.5	0.50	3.6	0.2	0.20	1.4	0.6	0.60	4.3				
		0.5			0.2			0.6						
NO.15	5.6	0.5	0.50	2.8	0.2	0.20	1.1	0.6	0.60	3.4				
		0.9			0.7			0.6						
	2.0	0.9	0.90	1.8	0.7	0.70	1.4	0.6	0.60	1.2				
		0.1			0.1			0.3						
	5.3	0.1	0.10	0.5	0.1	0.10	0.5	0.3	0.30	1.6				鋼製側溝
		0.1			0.1			0.3						
	5.0	0.1	0.10	0.5	0.1	0.10	0.5	0.3	0.30	1.5				鋼製側溝
		0.8			0.6			0.6						
	1.7	0.8	0.80	1.4	0.6	0.60	1.0	0.6	0.60	1.0				
		0.7			0.4			0.6						
NO.16	2.0	0.7	0.70	1.4	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
	16.0	0.7	0.70	11.2	0.4	0.40	6.4	0.6	0.60	9.6				
小計				24.6			13.9			25.0				
		0.9			0.6			0.6						

計第 2-3 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
	2.0	0.9	0.90	1.8	0.6	0.60	1.2	0.6	0.60	1.2				
		0.7			0.4			0.6						
NO. 17	2.0	0.7	0.70	1.4	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
NO. 17+10.0	10.0	0.7	0.70	7.0	0.4	0.40	4.0	0.6	0.60	6.0				
		0.7			0.4			0.6						
	4.0	0.7	0.70	2.8	0.4	0.40	1.6	0.6	0.60	2.4				
		0.1			0.1			0.3						
NO. 18	6.1	0.1	0.10	0.6	0.1	0.10	0.6	0.3	0.30	1.8				鋼製側溝
		0.1			0.1			0.3						
	2.4	0.1	0.10	0.2	0.1	0.10	0.2	0.3	0.30	0.7				鋼製側溝
		0.6			0.3			0.6						
NO. 18+10.0	3.0	0.6	0.60	1.8	0.3	0.30	0.9	0.6	0.60	1.8				
	10.0	0.6	0.60	6.0	0.3	0.30	3.0	0.6	0.60	6.0				
NO. 19		0.5			0.2			0.6						
	1.0	0.5	0.50	0.5	0.2	0.20	0.2	0.6	0.60	0.6				
		0.7			0.4			0.6						
	2.0	0.7	0.70	1.4	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
小計				23.5			13.3			22.9				

計第 2-4 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
		0.5			0.2			0.6						
	12.0	0.5	0.50	6.0	0.2	0.20	2.4	0.6	0.60	7.2				
		0.7			0.4			0.6						
	2.0	0.7	0.70	1.4	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
NO. 20		0.1			0.1			0.3						
	8.4	0.1	0.10	0.8	0.1	0.10	0.8	0.3	0.30	2.5				鋼製側溝
		0.1			0.1			0.3						
	8.0	0.1	0.10	0.8	0.1	0.10	0.8	0.3	0.30	2.4				鋼製側溝
NO. 20+10.0		0.6			0.3			0.6						
NO. 21	9.6	0.6	0.60	5.8	0.3	0.30	2.9	0.6	0.60	5.8				
	12.4	0.6	0.60	7.4	0.3	0.30	3.7	0.6	0.60	7.4				
		0.7			0.4			0.6						
	2.0	0.7	0.70	1.4	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
		0.6			0.3			0.6						
NO. 22	5.6	0.6	0.60	3.4	0.3	0.30	1.7	0.6	0.60	3.4				
	10.0	0.6	0.60	6.0	0.3	0.30	3.0	0.6	0.60	6.0				
小計				33.0			16.9			37.1				

計第 2-5 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
NO. 22+10.0		0.6			0.3			0.6						
	5.7	0.6	0.60	3.4	0.3	0.30	1.7	0.6	0.60	3.4				
小計				3.4			1.7			3.4				
左側合計				118.6			63.9			122.4				

計第 2-6 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
横断図より		0.2			0.1			0.3						
(右側)	4.8	0.2	0.20	1.0	0.1	0.10	0.5	0.3	0.30	1.4				鋼製側溝
		0.9			0.5			0.6						
	2.0	0.9	0.90	1.8	0.5	0.50	1.0	0.6	0.60	1.2				
		0.7			0.3			0.6						
NO.6+10	2.8	0.7	0.70	2.0	0.3	0.30	0.8	0.6	0.60	1.7				
		0.6			0.3			0.6						
NO.7	10.0	0.6	0.60	6.0	0.3	0.30	3.0	0.6	0.60	6.0				
	6.2	0.6	0.60	3.7	0.3	0.30	1.9	0.6	0.60	3.7				
		0.8			0.4			0.6						
	2.0	0.8	0.80	1.6	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
		0.6			0.3			0.6						
NO.8	11.8	0.6	0.60	7.1	0.3	0.30	3.5	0.6	0.60	7.1				
	9.9	0.6	0.60	5.9	0.3	0.30	3.0	0.6	0.60	5.9				
		0.2			0.1			0.3						
	4.6	0.2	0.20	0.9	0.1	0.10	0.5	0.3	0.30	1.4				鋼製側溝
		0.2			0.1			0.3						
	4.4	0.2	0.20	0.9	0.1	0.10	0.4	0.3	0.30	1.3				鋼製側溝
小計				30.9			15.4			30.9				

計第 2-7 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
		0.8			0.4			0.6						
	2.0	0.8	0.80	1.6	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
NO.9		0.7			0.3			0.6						
	10.0	0.7	0.70	7.0	0.3	0.30	3.0	0.6	0.60	6.0				
		0.6			0.3			0.6						
	8.0	0.6	0.60	4.8	0.3	0.30	2.4	0.6	0.60	4.8				
		0.8			0.4			0.6						
	2.0	0.8	0.80	1.6	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
NO.10		0.6			0.3			0.6						
NO.11	20.0	0.6	0.60	12.0	0.3	0.30	6.0	0.6	0.60	12.0				
		0.1			0.1			0.3						
	4.6	0.1	0.10	0.5	0.1	0.10	0.5	0.3	0.30	1.4				鋼製側溝
		0.1			0.1			0.3						
	6.1	0.1	0.10	0.6	0.1	0.10	0.6	0.3	0.30	1.8				鋼製側溝
		0.6			0.3			0.6						
NO.12	6.7	0.6	0.60	4.0	0.3	0.30	2.0	0.6	0.60	4.0				
	15.0	0.6	0.60	9.0	0.3	0.30	4.5	0.6	0.60	9.0				
小計				41.1			20.6			41.4				

計第 2-8 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
		0.7			0.4			0.6						
	2.0	0.7	0.70	1.4	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
		0.1			0.1			0.3						
	5.6	0.1	0.10	0.6	0.1	0.10	0.6	0.3	0.30	1.7				鋼製側溝
NO. 13		0.1			0.1			0.3						
	4.4	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4	0.3	0.30	1.3				鋼製側溝
		0.6			0.3			0.6						
NO. 14	13.5	0.6	0.60	8.1	0.3	0.30	4.1	0.6	0.60	8.1				
	4.2	0.6	0.60	2.5	0.3	0.30	1.3	0.6	0.60	2.5				
		0.8			0.5			0.6						
	2.0	0.8	0.80	1.6	0.5	0.50	1.0	0.6	0.60	1.2				
		0.6			0.3			0.6						
	13.8	0.6	0.60	8.3	0.3	0.30	4.1	0.6	0.60	8.3				
NO. 15		0.6			0.3			0.6						
	0.2	0.6	0.60	0.1	0.3	0.30	0.1	0.6	0.60	0.1				
		0.8			0.5			0.6						
	2.0	0.8	0.80	1.6	0.5	0.50	1.0	0.6	0.60	1.2				
小計				24.6			13.4			25.6				

計第 2-9 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
		0.6			0.3			0.6						
	4.0	0.6	0.60	2.4	0.3	0.30	1.2	0.6	0.60	2.4				
		0.7			0.4			0.6						
	10.0	0.7	0.70	7.0	0.4	0.40	4.0	0.6	0.60	6.0				
		0.9			0.6			0.6						
	2.0	0.9	0.90	1.8	0.6	0.60	1.2	0.6	0.60	1.2				
		0.6			0.3			0.6						
NO. 16	1.8	0.6	0.60	1.1	0.3	0.30	0.5	0.6	0.60	1.1				
	12.2	0.6	0.60	7.3	0.3	0.30	3.7	0.6	0.60	7.3				
		0.8			0.5			0.6						
	2.0	0.8	0.80	1.6	0.5	0.50	1.0	0.6	0.60	1.2				
		0.7			0.4			0.6						
NO. 17	5.8	0.7	0.70	4.1	0.4	0.40	2.3	0.6	0.60	3.5				
	6.2	0.7	0.70	4.3	0.4	0.40	2.5	0.6	0.60	3.7				
		0.8			0.5			0.6						
	2.8	0.8	0.80	2.2	0.5	0.50	1.4	0.6	0.60	1.7				
		0.6			0.5			0.6						
	1.0	0.6	0.60	0.6	0.5	0.50	0.5	0.6	0.60	0.6				
小計				32.4			18.3			28.7				

計第 2-10 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
NO. 17+10.0		0.6			0.5			0.6						
	1.0	0.6	0.60	0.6	0.5	0.50	0.5	0.6	0.60	0.6				
		0.1			0.1			0.3						
	8.1	0.1	0.10	0.8	0.1	0.10	0.8	0.3	0.30	2.4				鋼製側溝
		0.1			0.1			0.3						
	8.0	0.1	0.10	0.8	0.1	0.10	0.8	0.3	0.30	2.4				鋼製側溝
		0.8			0.5			0.6						
NO. 18+10.0	1.5	0.8	0.80	1.2	0.5	0.50	0.8	0.6	0.60	0.9				
	0.5	0.8	0.80	0.4	0.5	0.50	0.3	0.6	0.60	0.3				
		0.6			0.3			0.6						
	9.5	0.6	0.60	5.7	0.3	0.30	2.9	0.6	0.60	5.7				
NO. 19		0.6			0.3			0.6						
	2.5	0.6	0.60	1.5	0.3	0.30	0.8	0.6	0.60	1.5				
		0.7			0.4			0.6						
	2.0	0.7	0.70	1.4	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
		0.5			0.3			0.6						
	15.5	0.5	0.50	7.8	0.3	0.30	4.7	0.6	0.60	9.3				
小計				20.2			12.4			24.3				

計第 2-11 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
NO. 20		0.5			0.3			0.6						
	0.2	0.5	0.50	0.1	0.3	0.30	0.1	0.6	0.60	0.1				
		0.1			0.1			0.3						
	4.6	0.1	0.10	0.5	0.1	0.10	0.5	0.3	0.30	1.4				鋼製側溝
		0.1			0.1			0.3						
	5.8	0.1	0.10	0.6	0.1	0.10	0.6	0.3	0.30	1.7				鋼製側溝
		0.6			0.3			0.6						
NO. 21	9.6	0.6	0.60	5.8	0.3	0.30	2.9	0.6	0.60	5.8				
	12.4	0.6	0.60	7.4	0.3	0.30	3.7	0.6	0.60	7.4				
		0.7			0.4			0.6						
	2.0	0.7	0.70	1.4	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
		0.4			0.2			0.6						
NO. 22	5.6	0.4	0.40	2.2	0.2	0.20	1.1	0.6	0.60	3.4				
	2.3	0.4	0.40	0.9	0.2	0.20	0.5	0.6	0.60	1.4				
		0.7			0.4			0.6						
	2.0	0.7	0.70	1.4	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2				
小計				20.3			11.0			23.6				

計第 2-12 表

排水構造物工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
		0.6			0.3			0.6						
NO. 22+10.0	5.7	0.6	0.60	3.4	0.3	0.30	1.7	0.6	0.60	3.4				
	2.0	0.6	0.60	1.2	0.3	0.30	0.6	0.6	0.60	1.2				
		0.8			0.6			0.6						
	2.0	0.8	0.80	1.6	0.6	0.60	1.2	0.6	0.60	1.2				
小計				6.2			3.5			5.8				
右側合計				175.7			94.6			180.3				
左右合計				294.3			158.5			302.7				

計第 3-2 表		自由勾配側溝 標準製品 (右側)							集 計 表				
工 種	種 別	300×300 ×2000	300×400 ×2000	300×500 ×2000	300×600 ×2000	300×700 ×2000	300×300 ×1700	300×300 ×1900		グレーチング 蓋	コンクリート 蓋	摘 要	
							R77' R97' R108' R164'	R180					
	側溝割付図より												
	NO. 6+5.200 ~NO. 8+9.900	10	9	1	1		1			3	19		
	NO. 8+9.18.000 ~NO. 11	14	5	2						3	18		
	NO. 11+13.300 ~NO. 12+17.000	10	1				1			2	10		
	NO. 13+6.500 ~NO. 17+11.000	24	11	4		2	1			6	36		
	NO. 18+8.500 ~NO. 20+0.200	7	6	1	1		1			3	13		
	NO. 20+10.400 ~NO. 22+14.000	17	1	1	1			1		4	17		
	合計	個 82	個 33	個 9	個 3	個 2	個 4	個 1		枚 21	枚 113		
	延長小計 (右)	m 164.0	m 66.0	m 18.0	m 6.0	m 4.0	m 6.8	m 1.9	m 1.7	m 1.7			
	左右合計	m 272.0	m 124.0	m 22.0	m 12.0	m 6.0	m 6.8	m 1.9	m 1.7	m 1.7			
	標準タイプ 総延長	m 448.1							蓋左右合計 枚 35			枚 190	

自由勾配側溝 総延長

標準タイプ	448.1 m
暗渠タイプ	5.5 m
	453.6 m

暗渠製品本数

○300×300

番号	寸法	本数
		2m製品
L136	650	1.0
R185	1690	1.0
合計		2.0

○300×400

番号	寸法	本数
		2m製品
L192	1300	1.0
R60'	1000	1.0
合計		2.0

○300×500

番号	寸法	本数
		2m製品
R148	800	1.0
合計		1.0

計第 3-5 表

インバートコンクリート

集 計 表

種 別	側溝延長	インバートCo高さ	平均	断面積							摘 要
工 種 側溝割付図より 左側											
NO. 11+17.200 ～NO. 11+18.900	1.7	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 11+18.900 ～NO. 12+17付近	18.0	0.152 0.126	0.1390	2.5							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 12+19付近 ～NO. 13+15付近	16.0	0.122 0.067	0.0945	1.5							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 13+17付近 ～NO. 14+11付近	14.0	0.149 0.118	0.1335	1.9							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 14+13付近 ～NO. 15+5付近	12.7	0.114 0.073	0.0935	1.2							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 15+16.300 ～NO. 15+18.000	1.7	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 15+18.000 ～NO. 16+16.000	18.0	0.122 0.099	0.1105	2.0							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 16+18.000 ～NO. 17+14.000	16.0	0.096 0.156	0.1260	2.0							
小計				m2 11.8							

計第 3-6 表

インバートコンクリート

集 計 表

種 別 工 種	側溝延長	インバートCo高さ	平均	面積							摘 要
NO. 18+7.00 ～NO. 19+1付近	14.0	0.100 0.088	0.0940	1.3							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 19+3付近 ～NO. 19+15.000	12.0	0.088 0.079	0.0835	1.0							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 20+10.400 ～NO. 21+14付近	22.0	0.141 0.071	0.1060	2.3							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 21+16付近 ～NO. 22+15.700	21.3	0.063 0.150	0.1065	2.3							
小計				m2 7.2							
左側合計				m2 19.0							

計第 3-7 表

インバートコンクリート

集 計 表

種 別	側溝延長	インバートCo高さ	平均	断面積							摘 要
工 種 側溝割付図より 右側											
NO. 6+5. 200 ～NO. 6+7. 200	2. 0	0. 050 0. 050	0. 0500	0. 1							
NO. 6+7. 200 ～NO. 7+6. 0付近	19. 0	0. 076 0. 167	0. 1215	2. 3							
	2. 0	0. 050 0. 050	0. 0500	0. 1							
NO. 7+8. 0付近 ～NO. 8付近	12. 0	0. 077 0. 134	0. 1055	1. 3							
NO. 8付近 ～NO. 8+9. 900	9. 7	0. 134 0. 148	0. 1410	1. 4							
NO. 8+18. 000 ～NO. 9	2. 0	0. 050 0. 050	0. 0500	0. 1							
NO. 9 ～NO. 9+10. 000	10. 0	0. 112 0. 153	0. 1325	1. 3							
NO. 9+10. 000 ～NO. 9+18. 000	8. 0	0. 053 0. 086	0. 0695	0. 6							
NO. 9+18. 000 ～NO. 10付近	2. 0	0. 050 0. 050	0. 0500	0. 1							
NO. 10 ～NO. 11付近	20. 0	0. 088 0. 150	0. 1190	2. 4							
NO. 11+13. 300 ～NO. 12+15. 000	21. 7	0. 150 0. 058	0. 1040	2. 3							
NO. 12+15. 000 ～NO. 12+17. 000	2. 0	0. 050 0. 050	0. 0500	0. 1							
小計				m ² 12. 1							

計第 3-8 表

インバートコンクリート

集 計 表

種 別 工 種	側溝延長	インバートCo高さ	平均	断面積							摘 要
NO. 13+6.500 ～NO. 14+4付近	17.7	0.150 0.104	0.1270	2.2							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 14+6付近 ～NO. 15付近	14.0	0.101 0.074	0.0875	1.2							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 15+2付近 ～NO. 15+6付近	4.0	0.066 0.052	0.0590	0.2							
NO. 15+6付近 ～NO. 15+16付近	10.0	0.152 0.116	0.1340	1.3							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 15+18付近 ～NO. 16+14付近	14.0	0.150 0.058	0.1040	1.5							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 16+16付近 ～NO. 17+9付近	12.0	0.144 0.060	0.1020	1.2							
	2.8	0.160 0.140	0.1500	0.4							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 18+8.500 ～NO. 18+10付近	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 18+10.000 ～NO. 19+2付近	12.0	0.128 0.154	0.1410	1.7							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 19+5付近 ～NO. 20+0.200	15.7	0.060 0.091	0.0755	1.2							
小計				m ² 11.6							

計第 3-9 表		インバートコンクリート								集 計 表	
種 別	側溝延長	インバートCo高さ	平均	面積							摘 要
NO. 20+10.400 ~NO. 21+12付近	22.0	0.117 0.064	0.0905	2.0							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 21+14.400 ~NO. 22+2.300	7.9	0.132 0.150	0.1410	1.1							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
NO. 22+4.300 ~NO. 22+12付近	7.7	0.115 0.096	0.1055	0.8							
	2.0	0.050 0.050	0.0500	0.1							
小計				m2 4.2							
右側合計				m2 27.9							
左右合計				m2 46.9							

インバートコンクリート (W=0.30m)

$$46.9 \text{ m}^2 \times 0.30 = 14.1 \text{ m}^3 \Rightarrow \text{ロス率}0.06\text{加算} \quad 14.9 \text{ m}^3$$

基礎コンクリート (側溝延長×幅0.52×厚0.05)

$$453.6 \text{ m} \times 0.52 \times 0.05 = 11.8 \text{ m}^3$$

基礎砕石 (側溝延長×幅0.62×厚0.075)

$$453.6 \text{ m} \times 0.62 = 281.2 \text{ m}^2$$

$$281.2 \text{ m}^2 \times 0.075 = 21.1 \text{ m}^3$$

端部止めコンクリート

設置箇所

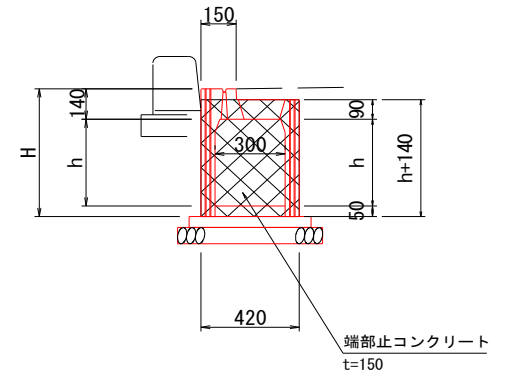
	左側	右側	合計	備考
h300	2.0	2.0	4.0	L156、L171、R77'、R96'
〃	0.0	4.0	4.0	R97'、R108'、R164'、R165
h400	2.0	1.0	3.0	L155、L193、R107、
h500	2.0	2.0	4.0	L138'、L170、R78、R186
h600	1.0	2.0	3.0	L103'、R57、R150
h700	1.0	1.0	2.0	L137、R149

コンクリート

	計算式	1箇所あたり数量	箇所	数量
h300	$0.44 \times 0.42 \times 0.15 =$	0.03	8.0	0.24
h400	$0.54 \times 0.42 \times 0.15 =$	0.03	3.0	0.09
h500	$0.64 \times 0.42 \times 0.15 =$	0.04	4.0	0.16
h600	$0.74 \times 0.42 \times 0.15 =$	0.05	3.0	0.15
h700	$0.84 \times 0.42 \times 0.15 =$	0.05	2.0	0.10
				0.74

0.7 m3

<端部止コンクリート>



型枠

	計算式	1箇所あたり数量	箇所	数量
h300	$0.44 \times 0.42 \times 2 + 0.44 \times 0.15 \times 2 =$	0.50	8.0	4.00
h300	$0.54 \times 0.42 \times 2 + 0.54 \times 0.15 \times 2 =$	0.62	3.0	1.86
h500	$0.64 \times 0.42 \times 2 + 0.64 \times 0.15 \times 2 =$	0.73	4.0	2.92
h600	$0.74 \times 0.42 \times 2 + 0.74 \times 0.15 \times 2 =$	0.84	3.0	2.52
h300	$0.84 \times 0.42 \times 2 + 0.84 \times 0.15 \times 2 =$	0.96	2.0	1.92
				13.22

13.2 m2

自由勾配側溝
L=2000

1個当たり

規 格	H	参考質量 (kg/個)
300 × h		
300 × 300	490	375
300 × 400	590	431
300 × 500	690	488
300 × 600	790	544
300 × 700	890	600

計第 4-1 表

各種構造物延長

計 算 書

測 点	距 離	鋼製側溝		VU φ 75		VU φ 150	
		(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)
平面図より							
NO. 6			4.8		0.3		
NO. 6+10							
NO. 7							
NO. 8			4.6 4.4		0.3 0.3		
NO. 9							
NO. 10							
NO. 11		6.0	4.6 6.1	0.3	0.3 0.3	6.9	1.7
NO. 12							
NO. 13			5.6		0.3		
NO. 14			4.4		0.3		
NO. 15							
NO. 16		5.3 5.0		0.3 0.3		5.3	
NO. 17							
NO. 17+10.000		6.1	8.1	0.3	0.3		
小計		m 22.4	m 42.6	m 1.2	m 2.4	m 12.2	m 1.7
合計1			m 65.0		m 3.6		m 13.9

計第 4-2 表

各種構造物延長

計 算 書

測 点	距 離	鋼製側溝		VU φ 75		VU φ 150						
		(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)					
平面図より												
NO. 18		2.4	8.0	0.3	0.3							
NO. 19												
NO. 20		8.4 8.0	4.6 5.8	0.3 0.3	0.3 0.3							
NO. 20+10.000												
NO. 21												
NO. 22												
NO. 22+10.000												
小計		m 18.8	m 18.4	m 0.9	m 0.9	m 0.0	m 0.0					
合計2			m 37.2		m 1.8		m 0.0	合計1+合計2	m 102.2		m 5.4	m 13.9

○ フィルター層
VU φ 75
 5.4 m × 1.382m³/10m = 0.75 m³
VU φ 150
 13.9 m × 1.976m³/10m = 2.75 m³

計第 5-1 表

コンクリート削孔

計 算 書

測 点	距 離	削孔 φ 100		削孔 φ 180		削孔 φ 250					
		(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)				
平面図より											
NO. 6							1.0				
NO. 6+10											
NO. 7											
NO. 8											
NO. 9											
NO. 10											
NO. 11					1.0						
NO. 12				1.0		1.0					
NO. 13						1.0					
NO. 14						1.0	1.0				
NO. 15						1.0	1.0				
NO. 16				1.0			1.0				
NO. 17											
NO. 17+10.0											
小計		孔 0.0	孔 0.0	孔 2.0	孔 1.0	孔 4.0	孔 4.0				
合計1			孔 0.0		孔 3.0		孔 8.0				

計第 5-2 表

コンクリート削孔

計 算 書

測 点	距 離	削孔 φ 100		削孔 φ 180		削孔 φ 250					
		(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)				
平面図より											
NO. 18											
NO. 18+10.0							1.0				
NO. 19											
NO. 20											
NO. 20+10.0											
NO. 21						1.0	1.0				
NO. 22											
NO. 22+10											
小計		孔 0.0	孔 0.0	孔 0.0	孔 0.0	孔 1.0	孔 2.0				
合計2			孔 0.0		孔 0.0		孔 3.0				
合計1+2			孔 0.0		孔 3.0		孔 11.0				

計第 6-1 表

床版工 作業土工

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			コンクリート構造物取壊し						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	C(Co)	平 均	立積		平 均		
NO.18付近		0.1			0.1			0.1						
左側	3.8	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4				
		0.1			0.1			0.1						
右側	3.5	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4				
合計				0.8			0.8			0.8				

計第 6-2 表

床版工

計 算 書

種 別	規 格	算 式	数 量
プレキャスト床版	T-25 L2200-B1000-T225	構造図より	4 枚
プレキャスト床版	T-25 L2200-B1800-T225	構造図より	1 枚
プレキャスト床版	T-25 L2200-B1450-T225	構造図より	1 枚
コンクリート	21N/mm ²	$0.40 \times (0.27 + 0.33) \times 1/2 \times 2.049$	0.2 m ³
型枠	鉄筋構造物	$0.40 \times (0.27 + 0.33) + (0.27 + 0.33) \times 1/2 \times 2.049 \times 2$	1.5 m ²
差筋アンカー	D13×600	構造図より	22 本
	SD345 D13	$0.60 \times 22 \times 0.995\text{kg/m}$	13.1 kg
鉄筋	SD345 D13	$(0.60 \times 11 + 1.85 \times 2) \times 0.995\text{kg/m}$	10.2 kg
			小計 23.3 kg
鉄筋	SD345 D16	$0.40 \times 7 \times 1.56\text{kg/m}$	4.4 kg
目地材	t=10mm	$(0.225 + 0.285) \times 3.80 \times 2 + (0.225 + 0.285) \times 3.45 \times 2$	7.4 m ²
ガードパイプ	Gp-Cp-2B H=950	構造図より	1.7 m
コンクリート削孔	削孔径φ22 削孔深240	4+3	7 孔
エポキシ樹脂注入		$\{(1/2 \times 22)^2 \times \pi - (1/2 \times 16)^2 \times \pi\} \times 240 \times 1/1000 \times 1.20 \times 7$	361 g

計第 9-1 表

車道舗装工

計 算 書

測 点	距 離	表層			上層路盤			下層路盤			備 考
		W1	平均	平積	W2	平均	平積	W3	平均	平積	
横断図より		0.30			0.30			0.30			
左側	6.0	0.30	0.300	1.8	0.30	0.300	1.8	0.30	0.300	1.8	鋼製側溝
		0.85			0.58			0.30			
NO. 12	2.7	0.85	0.850	2.3	0.58	0.580	1.6	0.30	0.300	0.8	
NO. 13	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0	
NO. 14	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0	
NO. 15	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0	
	7.6	0.85	0.850	6.5	0.58	0.580	4.4	0.30	0.300	2.3	
		0.30			0.30			0.30			
	5.3	0.30	0.300	1.6	0.30	0.300	1.6	0.30	0.300	1.6	鋼製側溝
		0.30			0.30			0.30			
	5.0	0.30	0.300	1.5	0.30	0.300	1.5	0.30	0.300	1.5	鋼製側溝
		0.85			0.58			0.30			
NO. 16	3.7	0.85	0.850	3.1	0.58	0.580	2.1	0.30	0.300	1.1	
NO. 17	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0	
NO. 17+10.0	10.0	0.85	0.850	8.5	0.58	0.580	5.8	0.30	0.300	3.0	
		0.85			0.58			0.30			
	4.0	0.85	0.850	3.4	0.58	0.580	2.3	0.30	0.300	1.2	
小計				96.7			67.5			37.3	

計第 9-2 表

車道舗装工

計 算 書

測 点	距 離	表層			上層路盤			下層路盤			備 考
		W1	平均	平積	W2	平均	平積	W3	平均	平積	
		0.30			0.30			0.30			
	6.1	0.30	0.300	1.8	0.30	0.300	1.8	0.30	0.300	1.8	鋼製側溝
		0.30			0.30						
	3.8	0.30	0.300	1.1	0.30	0.300	1.1				床板
NO. 18		0.30			0.30			0.30			
	2.4	0.30	0.300	0.7	0.30	0.300	0.7	0.30	0.300	0.7	鋼製側溝
		0.85			0.58			0.30			
NO. 18+10.0	3.0	0.85	0.850	2.6	0.58	0.580	1.7	0.30	0.300	0.9	
NO. 19	10.0	0.85	0.850	8.5	0.58	0.580	5.8	0.30	0.300	3.0	
	17.0	0.85	0.850	14.5	0.58	0.580	9.9	0.30	0.300	5.1	
		1.81			1.81			0.32			
NO. 20	3.2	1.81	1.810	5.8	1.81	1.810	5.8	0.32	0.320	1.0	
	5.3	1.81	1.810	9.6	1.81	1.810	9.6	0.32	0.320	1.7	
		0.30			0.30			0.30			
	8.4	0.30	0.300	2.5	0.30	0.300	2.5	0.30	0.300	2.5	鋼製側溝
		0.30			0.30			0.30			
	8.0	0.30	0.300	2.4	0.30	0.300	2.4	0.30	0.300	2.4	鋼製側溝
小計				49.5			41.3			19.1	

計第 9-3 表

車道舗装工

計 算 書

測 点	距 離	表層			上層路盤			下層路盤						備 考
		W1	平 均	平積	W2	平 均	平積	W3	平 均	平積				
		1.00			0.90			0.42						
NO. 20+10.0	7.4	1.00	1.000	7.4	0.90	0.900	6.7	0.42	0.420	3.1				
	0.4	1.00	1.000	0.4	0.90	0.900	0.4	0.42	0.420	0.2				
		0.85			0.58			0.30						
NO. 21	9.6	0.85	0.850	8.2	0.58	0.580	5.6	0.30	0.300	2.9				
NO. 22	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0				
NO. 22+10.0	10.0	0.85	0.850	8.5	0.58	0.580	5.8	0.30	0.300	3.0				
	5.7	0.85	0.850	4.8	0.58	0.580	3.3	0.30	0.300	1.7				
小計				46.3			33.4			16.9				
左側合計				192.5			142.2			73.3				

計第	9-4	表	車道舗装工								計 算 書		備考	
			表層 平均	平積	W2	上層路盤 平均	平積	W3	下層路盤 平均	平積				
横断図より		0.30			0.30			0.30						
右側	4.8	0.30	0.300	1.4	0.30	0.300	1.4	0.30	0.300	1.4				鋼製側溝
		0.85			0.58			0.30						
NO.6+10	4.8	0.85	0.850	4.1	0.58	0.580	2.8	0.30	0.300	1.4				
NO.7	10.0	0.85	0.850	8.5	0.58	0.580	5.8	0.30	0.300	3.0				
NO.8	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0				
	9.9	0.85	0.850	8.4	0.58	0.580	5.7	0.30	0.300	3.0				
		0.30			0.30			0.30						
	4.6	0.30	0.300	1.4	0.30	0.300	1.4	0.30	0.300	1.4				鋼製側溝
		0.30			0.30			0.30						
	4.4	0.30	0.300	1.3	0.30	0.300	1.3	0.30	0.300	1.3				鋼製側溝
		0.85			0.58			0.30						
NO.9	2.0	0.85	0.850	1.7	0.58	0.580	1.2	0.30	0.300	0.6				
NO.10	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0				
NO.11	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0				
		0.30			0.30			0.30						
	4.6	0.30	0.300	1.4	0.30	0.300	1.4	0.30	0.300	1.4				鋼製側溝
小計				79.2			55.8			31.5				

計第	9-5	表	車道舗装工								計 算 書		備考	
			表層 平均	平積	W2	上層路盤 平均	平積	W3	下層路盤 平均	平積				
		0.30			0.30			0.30						
	6.1	0.30	0.300	1.8	0.30	0.300	1.8	0.30	0.300	1.8				鋼製側溝
		0.85			0.58			0.30						
NO. 12	6.8	0.85	0.850	5.8	0.58	0.580	3.9	0.30	0.300	2.0				
	17.0	0.85	0.850	14.5	0.58	0.580	9.9	0.30	0.300	5.1				
		0.30			0.30			0.30						
	5.6	0.30	0.300	1.7	0.30	0.300	1.7	0.30	0.300	1.7				鋼製側溝
		2.54			2.34			0.55						
NO. 13	3.0	2.54	2.540	7.6	2.34	2.340	7.0	0.55	0.550	1.7				
	2.4	2.54	2.540	6.1	2.34	2.340	5.6	0.55	0.550	1.3				
		0.30			0.30			0.30						
	4.4	0.30	0.300	1.3	0.30	0.300	1.3	0.30	0.300	1.3				鋼製側溝
		0.85			0.58			0.30						
NO. 14	13.5	0.85	0.850	11.5	0.58	0.580	7.8	0.30	0.300	4.1				
NO. 15	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0				
NO. 16	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0				
NO. 17	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0				
NO. 17+10.0	1.0	0.85	0.850	0.9	0.58	0.580	0.6	0.30	0.300	0.3				
		0.58			0.58			0.30						
	1.0	0.58	0.580	0.6	0.58	0.580	0.6	0.30	0.300	0.3				
小計				102.8			75.0			37.6				

計第	9-6	表	車道舗装工								計 算 書		備 考	
			表層 平均	平積	W2	上層路盤 平均	平積	W3	下層路盤 平均	平積				
			0.30		0.30			0.30						
	8.1	0.30	0.300	2.4	0.30	0.300	2.4	0.30	0.300	2.4				鋼製側溝
NO. 18		0.30			0.30									
	3.5	0.30	0.300	1.1	0.30	0.300	1.1							床板
		0.30			0.30			0.30						
	8.0	0.30	0.300	2.4	0.30	0.300	2.4	0.30	0.300	2.4				鋼製側溝
		0.85			0.58			0.30						
NO. 18+10.0	1.5	0.85	0.850	1.3	0.58	0.580	0.9	0.30	0.300	0.5				
NO. 19	10.0	0.85	0.850	8.5	0.58	0.580	5.8	0.30	0.300	3.0				
	18.5	0.85	0.850	15.7	0.58	0.580	10.7	0.30	0.300	5.6				
		1.06			1.06			0.35						
NO. 20	1.5	1.06	1.060	1.6	1.06	1.060	1.6	0.35	0.350	0.5				
	4.8	1.06	1.060	5.1	1.06	1.060	5.1	0.35	0.350	1.7				
		0.30			0.30			0.30						
	4.6	0.30	0.300	1.4	0.30	0.300	1.4	0.30	0.300	1.4				鋼製側溝
		0.30			0.30			0.30						
	5.8	0.30	0.300	1.7	0.30	0.300	1.7	0.30	0.300	1.7				鋼製側溝
小計				41.2			33.1			19.2				

計第	9-7	表	車道舗装工								計 算 書		備考	
			表層 平均	平積	W2	上層路盤 平均	平積	W3	下層路盤 平均	平積				
		1.00			0.90			0.38						
NO. 20+10.0	6.0	1.00	1.000	6.0	0.90	0.900	5.4	0.38	0.380	2.3				
	0.4	1.00	1.000	0.4	0.90	0.900	0.4	0.38	0.380	0.2				
		0.85			0.58			0.30						
NO. 21	9.6	0.85	0.850	8.2	0.58	0.580	5.6	0.30	0.300	2.9				
NO. 22	20.0	0.85	0.850	17.0	0.58	0.580	11.6	0.30	0.300	6.0				
NO. 22+10.0	10.0	0.85	0.850	8.5	0.58	0.580	5.8	0.30	0.300	3.0				
	4.0	0.85	0.850	3.4	0.58	0.580	2.3	0.30	0.300	1.2				
小計				43.5			31.1			15.6				
右側合計				266.7			195.0			103.9				
左右合計				459.2			337.2			177.2				

計第 10-1 表

歩道舗装工

計 算 書

測 点	距 離	アスファルト舗装									
		表層				不陸整正 (t=0cm)					
		一般部		乗入部		(左側)	(右側)				
(左側)	(右側)	(左側)	(右側)								
舗装工平面図より											
NO. 6			80.6				9.2				
NO. 6+10											
NO. 7					20.5						
NO. 8			33.5		20.2		9.1				
NO. 9			16.2		20.2						
NO. 9			6.0		21.8		10.4				
NO. 10			88.8				13.2				
NO. 11		125.0	89.9			11.0	10.1				
NO. 12							7.8				
NO. 13			18.3		11.4		8.9				
NO. 13		13.0	17.1	15.5							
NO. 14		63.3	5.9	19.1	19.7						
NO. 14					24.9						
NO. 15			58.5		11.8	6.2	7.4				
NO. 16		50.7	53.1	40.4	14.2						
NO. 17		40.4	10.9		16.2	6.2					
NO. 17+10.000			24.4				10.4				
小計1		292.4	503.2	75.0	180.9	30.8	79.1				
合計1			m2 795.6		m2 255.9		m2 109.9				

計第 10-2 表

歩道舗装工

計 算 書

測 点	距 離	アスファルト舗装									
		表層				不陸整正 (t=0cm)					
		一般部		乗入部		(左側)	(右側)				
(左側)	(右側)	(左側)	(右側)								
舗装工平面図より											
NO. 18		74.4	30.7			8.4	15.2				
NO. 18+10.0					25.5						
NO. 19		6.2	66.4	37.5		12.3	9.6				
NO. 20			25.5	40.8		10.1	9.7				
NO. 20+10.0		43.9		13.9	25.6						
NO. 21		30.2	24.0		22.0						
NO. 22		17.9	55.0	18.8							
NO. 22+10.0											
小計2		172.6	201.6	111.0	73.1	30.8	34.5				
合計2			m2 374.2		m2 184.1		m2 65.3				
合計1+2			m2 1169.8		m2 440.0		m2 175.2				

計第 11-1 表

不陸整正

計 算 書

測 点	距 離	W4 (幅員)			W4 (断面積)								備 考	
		W4	平 均	平積	(W4)	平 均	立積					平 均		
横断図より														
左側		3.02			0.08									
NO.12	1.4	3.02	3.020	4.2	0.08	0.080	0.1							
	9.3	3.02	3.020	28.1	0.08	0.080	0.7							
		2.17			0.06									
	1.4	2.17	2.170	3.0	0.06	0.060	0.1							
		3.04			0.08									
	6.5	3.04	3.040	19.8	0.08	0.080	0.5							
		2.14			0.06									
	1.4	2.14	2.140	3.0	0.06	0.060	0.1							
		3.01			0.01									
NO.13	1.4	3.01	3.010	4.2	0.01	0.010	0.0							
	5.1	3.01	3.010	15.4	0.01	0.010	0.1							
		2.14			0.03									
	1.4	2.14	2.140	3.0	0.03	0.030	0.0							
		2.96			0.03									
	6.5	2.96	2.960	19.2	0.03	0.030	0.2							
小計				99.9			1.8							

計第 11-2 表

不陸整正

計 算 書

測 点	距 離	W4 (幅員)			W4 (断面積)								備 考	
		W4	平 均	平積	(W4)	平 均	立積					平 均		
		2.15			0.03									
	1.4	2.15	2.150	3.0	0.03	0.030	0.0							
		3.00			0.05									
NO.14	5.6	3.00	3.000	16.8	0.05	0.050	0.3							
	2.1	3.00	3.000	6.3	0.05	0.050	0.1							
		2.14			0.04									
	1.4	2.14	2.140	3.0	0.04	0.040	0.1							
		2.96			0.05									
	8.6	2.96	2.960	25.5	0.05	0.050	0.4							
		2.14			0.04									
	1.4	2.14	2.140	3.0	0.04	0.040	0.1							
No.15		2.99			0.03									
No.16	20.0	2.98	2.985	59.7	0.00	0.015	0.3							
No.17	20.0	2.99	2.985	59.7	0.00	0.000	0.0							
No.17+10.0	10.0	2.54	2.765	27.7	0.00	0.000	0.0							
	4.3	2.54	2.540	10.9	0.00	0.000	0.0							
小計				215.6			1.3							

計第 11-3 表

不陸修正

計 算 書

測 点	距 離	W4 (幅員)			W4 (断面積)								備 考	
		W4	平 均	平積	(W4)	平 均	立積					平 均		
NO. 18		2.97			0.02									
NO. 18+10.0	3.0	2.97	2.970	8.9	0.02	0.020	0.1							
	6.0	2.97	2.970	17.8	0.02	0.020	0.1							
		2.98			0.02									
NO. 19	2.6	2.98	2.980	7.7	0.02	0.020	0.1							
	6.0	2.98	2.980	17.9	0.02	0.020	0.1							
		2.15			0.01									
	1.4	2.15	2.150	3.0	0.01	0.010	0.0							
		3.09			0.00									
NO. 20	9.5	3.09	3.090	29.4	0.00	0.000	0.0							
NO. 20+10.0		3.00			0.00									
	10.0	3.00	3.000	30.0	0.00	0.000	0.0							
NO. 21		2.99			0.06									
	0.2	2.99	2.990	0.6	0.06	0.060	0.0							
		2.10			0.04									
	1.4	2.10	2.100	2.9	0.04	0.040	0.1							
		3.12			0.11									
	7.5	3.12	3.120	23.4	0.11	0.110	0.8							
小計				141.6			1.3							

計第 11-4 表

不陸修正

計 算 書

測 点	距 離	W4 (幅員)			W4 (断面積)								備 考	
		W4	平 均	平積	(W4)	平 均	立積					平 均		
		2.14			0.04									
	1.4	2.14	2.140	3.0	0.04	0.040	0.1							
		2.97			0.11									
	7.9	2.97	2.970	23.5	0.11	0.110	0.9							
		2.43			0.04									
	1.4	2.43	2.430	3.4	0.04	0.040	0.1							
		2.98			0.11									
No. 22	0.2	2.98	2.980	0.6	0.11	0.110	0.0							
	5.0	2.98	2.980	14.9	0.11	0.110	0.6							
		2.37			0.07									
	1.4	2.37	2.370	3.3	0.07	0.070	0.1							
		2.97			0.09									
No. 22+10.0	3.6	2.97	2.970	10.7	0.09	0.090	0.3							
	5.7	2.97	2.970	16.9	0.09	0.090	0.5							
小計				76.3			2.6							
左側合計				533.4			7.0							

計第 11-7 表

不陸整正

計 算 書

測 点	距 離	W4 (幅員)			W4 (断面積)								備 考
		W4	平 均	平積	(W4)	平 均	立積						
		1.34			0.01								
NO.13	6.5	1.34	1.340	8.7	0.01	0.010	0.1						
	10.0	1.34	1.340	13.4	0.01	0.010	0.1						
		2.10			0.02								
	1.4	2.10	2.100	2.9	0.02	0.020	0.0						
		2.97			0.00								
NO.14	0.5	2.97	2.970	1.5	0.00	0.000	0.0						
	6.5	2.97	2.970	19.3	0.00	0.000	0.0						
		2.22			0.00								
	1.4	2.22	2.220	3.1	0.00	0.000	0.0						
		3.15			0.00								
	7.5	3.15	3.150	23.6	0.00	0.000	0.0						
NO.15		2.98			0.04								
NO.16	20.0	2.14	2.560	51.2	0.00	0.020	0.4						
NO.17	20.0	2.15	2.145	42.9	0.00	0.000	0.0						
NO.17+10.0	10.0	3.00	2.575	25.8	0.00	0.000	0.0						
	1.3	3.00	3.000	3.9	0.00	0.000	0.0						
小計				196.3			0.6						

計第 11-8 表

不陸整正

計 算 書

測 点	距 離	W4 (幅員)			W4 (断面積)								備 考
		W4	平 均	平積	(W4)	平 均	立積						
		2.97			0.00								
NO. 18	1.7	2.97	2.970	5.0	0.00	0.000	0.0						
NO. 18+10.0	10.0	2.97	2.970	29.7	0.00	0.000	0.0						
NO. 19		2.98			0.00								
	2.6	2.98	2.980	7.7	0.00	0.000	0.0						
		2.09			0.03								
	1.4	2.09	2.090	2.9	0.03	0.030	0.0						
		2.97			0.04								
	6.6	2.97	2.970	19.6	0.04	0.040	0.3						
		2.15			0.03								
	1.4	2.15	2.150	3.0	0.03	0.030	0.0						
		2.88			0.04								
NO. 20	6.8	2.88	2.880	19.6	0.04	0.040	0.3						
NO. 20+10.0	10.0	2.99	2.935	29.4	0.00	0.020	0.2						
	4.8	2.99	2.990	14.4	0.00	0.000	0.0						
		3.00			0.00								
NO. 21	5.0	3.00	3.000	15.0	0.00	0.000	0.0						
	2.7	3.00	3.000	8.1	0.00	0.000	0.0						
小計				154.4			0.8						

計第 11-10 表				不陸整正			計 算 書						
計 第10表より				体積=面積*調整厚 (t=0cm)									
			175.2			0.0							
計 第11-10表より													
			1259.9			13.3							
全体合計			1435.1			13.3							

平均厚 [cm] = 総体積 [m3] / 総面積 [m2] × 100

$$13.3 \div 1435.1 \times 100 = 0.9 \text{ cm}$$

計第 12-1 表

歩道舗装工（路盤）

計 算 書

測 点	距 離	一般部			乗入部									備 考
		W5	平 均	平積	W6	平 均	平積							
横断図より														
左側					0.30									
NO. 14	5.1				0.30	0.300	1.5							
					0.30									
NO. 17	8.6				0.30	0.300	2.6							
	3.5				0.30	0.300	1.1							
					0.30									
NO. 17+10.0	4.4				0.30	0.300	1.3							
NO. 18	6.9				0.30	0.300	2.1							
小計				0.0			8.6							
左側合計				0.0			8.6							

計第 13-1 表

区画線工

計 算 書

測 点	矢羽根型路面表示 〔箇所〕		自転車路面表示 〔箇所〕		横断歩道 ゼブラW=45 〔m〕		停止線 ゼブラW=45 〔m〕		外側線・中央線 実線W=15 〔m〕		矢印・記号・文字 〔m〕	
	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)
平面図より												
NO.6		3.0									45.0	
NO.6+10		3.0		1.0		4.0						
NO.7												
NO.8		3.0		1.0								
NO.9		3.0		1.0							55.0	
NO.10				1.0		4.0						
NO.11	4.0	4.0							68.0	21.0		
NO.12	6.0	2.0	1.0	1.0	4.0	4.0			中央線 19.0			
NO.13		3.0	1.0								93.0	
NO.14		8.0										
NO.15	3.0		1.0	1.0								
NO.16	4.0		1.0	1.0					44.0			
NO.17												
NO.17+10.0			1.0	1.0								
小計	17.0	29.0	5.0	10.0	4.0	12.0	0.0	0.0	131.0	214.0	0.0	0.0
合計1		箇所 46.0		箇所 15.0		m 16.0		m 0.0		m 345.0		m 0.0

ゼブラ W=45 合計1

16.0 m

計第 13-2 表

区画線工

計 算 書

測 点	矢羽根型路面表示 〔箇所〕		自転車路面表示 〔箇所〕		横断歩道 ゼブラW=45 〔m〕		停止線 ゼブラW=45 〔m〕		外側線・中央線 実線W=15 〔m〕		矢印・記号・文字 〔m〕	
	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)
平面図より												
NO. 18	3.0	3.0			4.0	4.0			39.0	45.0		
NO. 18+10.0	3.0	3.0	1.0	1.0								
NO. 19			1.0	1.0								
NO. 20	3.0	3.0							50.0	51.0		
NO. 20+10.0			1.0	1.0								
NO. 21	4.0	4.0										
NO. 22			1.0	1.0								
NO. 22+10				1.0								
小計	13.0	13.0	4.0	5.0	4.0	4.0	0.0	0.0	89.0	96.0	0.0	0.0
合計2		箇所 26.0		箇所 9.0		m 8.0		m 0.0		m 185.0		m 0.0
合計1+合計2		箇所 72.0		箇所 24.0		m 24.0		m 0.0		m 530.0		m 0.0

ゼブラ W=45 合計2

8.0 m

合計1+合計2

24.0 m

計第 14-1 表

路側工 作業土工 (左側)

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
横断図より														
左側														
No. 14		0.1			0.1			0.3						
	5.1	0.1	0.10	0.5	0.1	0.10	0.5	0.3	0.30	1.5				
No. 15														
		0.1			0.1			0.3						
NO. 17	8.6	0.1	0.10	0.9	0.1	0.10	0.9	0.3	0.30	2.6				
	3.5	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4	0.3	0.30	1.1				
		0.1			0.1			0.3						
NO. 17+10.0	4.4	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4	0.3	0.30	1.3				
	6.9	0.1	0.10	0.7	0.1	0.10	0.7	0.3	0.30	2.1				
左側合計				2.9			2.9			8.6				

計第 14-2 表

路側工 作業土工 (右側)

計 算 書

測 点	距 離	床掘 (土砂)			埋戻 (種別D)			基面整正 (土砂)						備 考
		E(SE)	平 均	立積	Fu(D)	平 均	立積	K(SE)	平 均	平積				
横断図より														
右側														
NO. 7		0.1			0.0			0.2						
	5.6	0.1	0.10	0.6	0.0	0.00	0.0	0.2	0.20	1.1				
NO. 8														
NO. 20		0.1			0.1			0.2						
	3.5	0.1	0.10	0.4	0.1	0.10	0.4	0.2	0.20	0.7				
NO. 20+10.0	5.0	0.1	0.10	0.5	0.1	0.10	0.5	0.2	0.20	1.0				
		0.1			0.1			0.2						
NO. 22	2.6	0.1	0.10	0.3	0.1	0.10	0.3	0.2	0.20	0.5				
	12.4	0.1	0.10	1.2	0.1	0.10	1.2	0.2	0.20	2.5				
右側合計				3.0			2.4			5.8				
左右合計				5.9			5.3			14.4				

計第 15-1 表

縁石工

計 算 書

測 点	距 離	1号ブロック		端部ブロック		水抜ブロック		2号ブロック		3号ブロック	
		(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)
平面図より											
NO. 6+10.0			3.5		2.0				5.3		
NO. 7			7.8						2.0		
NO. 8			8.3		2.0		3.0		2.2		
NO. 9			5.2		2.0		2.0				
			5.2						8.8		
			2.4		2.0				3.7		
NO. 10			4.2						15.8		
			15.0		2.0		3.0		4.2		
NO. 11			0.8		2.0				4.0		
			2.4								
NO. 12		2.1	6.5	2.0	2.0			3.5	3.3		
								2.9	2.8		
NO. 13		18.6	15.6		2.0		3.0	1.4	1.4		
		14.4		2.0		6.0			3.6		
									1.8		
NO. 14		0.2	4.6					6.0	12.6		
		2.3		2.0	2.0		1.0		7.0		
			1.4		2.0				8.1		
NO. 15		8.1	4.0		2.0			9.6			
NO. 16		8.9	14.1	2.0	2.0	3.0	4.0	3.7			
		3.6	0.8					3.7	5.1		
NO. 17		11.2	13.5	2.0	2.0	3.0	3.0				
			2.3		2.0			8.6	6.3		
NO. 17+10		6.4	2.5					3.5	0.2		
									5.2		
小計		75.8	120.1	10.0	28.0	12.0	19.0	42.9	110.0		

計第 15-2 表

縁石工

計 算 書

測 点	距 離	1号ブロック		端部ブロック		水抜ブロック		2号ブロック		3号ブロック	
		(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)
NO. 18		5.4	2.8	2.0	2.0	2.0	1.0	4.5	6.0		
NO. 18+10		0.7	0.7					8.0	8.5		
NO. 19		10.0	2.9		2.0				7.1		
NO. 20		6.5	19.3	2.0		3.0		13.7	3.0		
NO. 20+10			0.7		2.0		3.0	4.8	3.7		
			1.9					7.1	3.7		
NO. 21			4.9		2.0		1.0	10.0			
		9.2		2.0		2.0			5.1		
NO. 22			8.0		2.0		1.0		2.7		
		1.6	2.7	2.0		2.0		9.2	6.6		
NO. 22+10		5.9			2.0						
			16.7				3.0	4.1			
		3.1	4.0	2.0				2.6			
小計2		42.4	64.6	10.0	12.0	9.0	9.0	64.0	46.4	0.0	0.0
合計1+2		118.2	184.7	20.0	40.0	21.0	28.0	106.9	156.4	0.0	0.0
左右合計		302.9 ^m		60.0 ^個		49.0 ^個		263.3 ^m		0.0 ^m	
1号ブロック延長内訳											
端部ブロック		60.0	*0.60m/個=	36.0	m						
水抜ブロック		49.0	*0.60m/個=	29.4	m						
標準ブロック		302.9	-	36.0	-	29.4	=	237.5	m		

計第 15-3 表

縁石工

計 算 書

測 点	距 離	4号ブロック		境界ブロック						
		(左側)	(右側)	(左側)	(右側)					
平面図より										
NO. 7										
NO. 8					5.6					
NO. 14										
NO. 15				5.1						
NO. 16				8.6						
NO. 17				3.5						
				4.4						
NO. 17+10.0				6.9						
NO. 20					3.5					
NO. 20+10					5.0					
NO. 21										
NO. 22					2.6					
NO. 22+10.0					12.4					
小計		0.0	0.0	28.5	29.1					
合計			0.0 ^m		57.6 ^m					

仮舗装（車道）=縁石延長×W=0.30

延長	
1号ブロック	302.9
2号ブロック	263.3
3号ブロック	0.0
4号ブロック	0.0
地先境界	57.6
<hr/>	<hr/>
623.8	×0.30=
	187.1
	m ²

計第 16-2 表

植栽工

計 算 書

測 点	距 離	1号植樹柵								
		(左側)	(右側)							
NO. 18										
NO. 18+10										
NO. 19		1.0								
NO. 20		1.0	1.0							
NO. 20+10										
NO. 21										
		1.0								
NO. 22		1.0	1.0							
NO. 22+10										
小計		9.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計			箇所 24.0		箇所 0.0		箇所 0.0		箇所 0.0	

計第 18-1 表

植樹柵

計 算 書

種 別	規 格	算 式			数 量			
1号植樹柵		植樹柵設置 作業土工						
		床掘						
		1.15 m	×	2.00 m	×	0.27 m		
		- (0.52 m	×	0.41 m	×	0.27 m)	
				=			0.563 m3	
		0.563 m3	×	24.0 箇所	=		13.512 m3	
							13.5 m3	
		埋戻し						
		1.15 m	×	2.00 m	×	0.27 m		
		- (1.50 m	×	0.90 m	×	0.27 m)	
		+ (1.12 m	×	0.71 m	×	0.27 m)	
		- (0.52 m	×	0.41 m	×	0.27 m)	
				=			0.414 m3	
		0.414 m3	×	24.0 箇所	=		9.936 m3	
							9.9 m3	
		植樹柵ブロック受枠設置 (地先境界ブロック設置)						
		種 別	本 数	延 長				
		①コーナブロック	2.0 本	0.245 m	総延長			
		②ストレートブロック (長)	2.0 本	0.590 m				
		③ストレートブロック (短)	2.0 本	0.440 m		2.550 m		
		<床掘>	270		<埋戻し>	270		

計第 19-1 表

視覚障がい者誘導用タイル、道路鋸

計 算 書

測 点	距 離	左 側		右 側		道 路 鋸					
		点状タイル	線状タイル	点状タイル	線状タイル	(左側)	(右側)				
平面図より											
NO. 6		2.3	1.1								
NO. 6+10				1.4	0.4						
				2.3	1.1				2.0		
NO. 7										4.0	
NO. 8										3.0	
NO. 9				1.4	0.4						
				1.4	0.4					2.0	
NO. 10										5.0	
NO. 11		2.3	1.1	2.3	1.1					2.0	
		0.7	0.4	0.7	0.4						
NO. 12		0.7	0.4	0.7	0.4						
		2.3	1.1	2.3	1.1	2.0			2.0		
NO. 13				1.4	0.4	8.0				4.0	
NO. 14				1.4	0.4	2.0				2.0	
NO. 15										2.0	
						4.0				5.0	
NO. 16		1.4	0.4								
		1.4	0.4			4.0				4.0	
NO. 17										2.0	
NO. 17+10		1.4	0.4	1.4	0.4	3.0				2.0	
小計		12.5	5.3	16.7	6.5	23.0				41.0	
左右合計1		点状 29.2 m2	線状 11.8 m2							個 64.0	

計第 19-2 表

視覚障がい者誘導用タイル、道路鋳

計 算 書

測 点	距 離	左 側		右 側		道 路 鋳					
		点状タイル	線状タイル	点状タイル	線状タイル	(左側)	(右側)				
NO. 18											
NO. 18+10		1.4 2.3	0.4 1.1	1.4 2.3	0.4 1.1	4.0	2.0				
NO. 19							5.0				
NO. 20		1.4	0.4	1.4	0.4						
NO. 20+10		1.4	0.4	1.4	0.4		2.0				
NO. 21						3.0	3.0				
NO. 22						2.0	6.0				
NO. 22+10						2.0					
小計		6.5	2.3	6.5	2.3	11.0	18.0				
左右合計2		点状 13.0 m2	線状 4.6 m2			29.0 個					
左右合計1+2		点状 42.2 m2	線状 16.4 m2			93.0 個					

計第 20-1 表

コンクリート構造物取壊し（無筋）

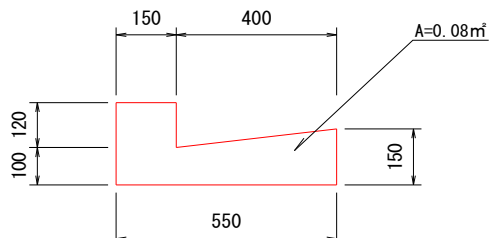
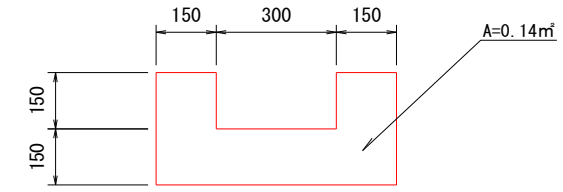
計 算 書

コンクリート取壊し-1（無筋）						コンクリート取壊し-2（無筋）					
左側			右側			左側			右側		
	延長	備考		延長	備考		延長	備考		延長	備考
撤去工平面図より											
				47.8							
				45.0							
	74.8			27.0			1.1				
	41.5			86.1			0.6				
	34.6			39.1			0.6				
	46.6			46.7			1.4				
							2.1				
							2.7				
小計	197.5		小計	291.7		小計	8.5		小計	0.0	
			合計	489.2	m				合計	8.5	m

計第 20-2 表

コンクリート構造物取壊し（無筋）

計 算 書

種 別	規 格	算 式	数 量
コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物	コンクリート取壊し-1（L型側溝）	
		延長 489.2 m 標準断面 0.08 m ²	
		489.2 × 0.08 = 39.14 m ³	
		コンクリート取壊し-2（U型側溝）	
		延長 8.5 m 標準断面 0.14 m ²	
		8.5 × 0.14 = 1.19 m ³	
		合計	40.3 m ³
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>コンクリート取壊し-1 S=1:20</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>コンクリート取壊し-2 S=1:20</p>  </div> </div> <p>※寸法は平均値である。</p>	

計第 20-3 表

コンクリート構造物取壊し（鉄筋）

計 算 書

測 点	項 目	コンクリート取壊し（鉄筋）					幅	長さ	厚さ	枚数	立積	備 考
		幅	長さ	厚さ	枚数	立積						
左側 NO.18付近	陸打ちRC床版	2.35	2.35	0.20	1	1.1						
右側 NO.18付近	陸打ちRC床版	2.45	2.95	0.20	1	1.4						
合計						2.5	m3					

計第 21-1 表

地先境界ブロック撤去、集水桝撤去、暗渠管撤去

計 算 書

測 点	距 離	地先境界撤去		集水桝撤去-1		集水桝撤去-2		VP φ 100撤去		VP φ 150撤去	
		(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)
撤去工平面図より											
NO. 6											
NO. 6+10					1.0						
NO. 7											
NO. 8											
NO. 9							1.0				2.7
NO. 10							1.0				3.0
NO. 11											
					1.0		1.0		3.0	5.5	
NO. 12											
NO. 13											
					1.0						
NO. 14											
NO. 15											
					1.0						
					1.0					3.9	
NO. 16							1.0				
小計		0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	4.0	0.0	3.0	9.4	5.7

計第 21-2 表

地先境界ブロック撤去、集水桝撤去、暗渠管撤去

計 算 書

測 点	距 離	地先境界撤去		集水桝撤去-1		集水桝撤去-2		VP φ 100撤去		VP φ 150撤去	
		(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)	(左側)	(右側)
NO. 17											
NO. 17+10							1.0				
NO. 18											
NO. 18+10							1.0				
NO. 19											
NO. 20											
NO. 20+10											
NO. 21											
NO. 22				1.0			1.0				
NO. 22+10											
小計		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計		m		箇所		箇所		m		m	
		0.0	0.0	6.0	6.0	8.0	8.0	3.0	3.0	15.1	15.1

計第 21-3 表

集水桝撤去工 Co殻、暗渠管撤去

計 算 書

種 別	規 格	算 式	数 量
Co取壊し (無筋) スクラップ (鉄くず)		集水桝撤去-1 6.0 箇所 体積数量 0.26 m ³	
		Co取壊し 6.0 × 0.26 = 1.56 m ³	
		グレーチング蓋撤去(400×500普通目110° 開閉T-25 : 0.0301t/枚) = 6.0 枚	
		スクラップ (鉄くず) 6.0 × 0.0301 = 0.181 t	
		集水桝撤去-2 8.0 箇所 体積数量 0.18 m ³	
		Co取壊し 8.0 × 0.18 = 1.44 m ³	
		グレーチング蓋撤去(400×500普通目110° 開閉T-25 : 0.0301t/枚) = 8.0 枚	
		スクラップ (鉄くず) 8.0 × 0.0301 = 0.241 t	
		合計 Co取壊し 3.00 m ³	3.0 m ³
		グレーチング蓋 14.0 枚	14.0 枚
		スクラップ (鉄くず) 0.422 t	0.42 t
暗渠管撤去 (廃プラスチック)		VP φ100撤去	
		延長 3.0 m 3.409 kg/m	
		3.0 × 3.409 ÷ 1000 = 0.010 t	
		VP φ150撤去	
		延長 15.1 m 6.701 kg/m	
		15.1 × 6.701 ÷ 1000 = 0.101 t	
		合計 0.111 t	0.11 t

計第 22 表

舗装版切断

計 算 書

As舗装版切断（車道）						As舗装版切断（歩道）					
左側			右側			左側			右側		
	延長	備考		延長	備考		延長	備考		延長	備考
撤去工平面図より											
				43.8						20.1	
				43.2							
	69.8			26.8			5.1			5.7	
	37.8			84.6							
	44.7			35.7							
	47.3			49.7			6.7			3.3	
										3.4	
小計	199.6	m	小計	283.8	m	小計	11.8		小計	32.5	
			合計	483.4	m				合計	44.3	

計第 23 表

舗装版破碎

計 算 書

舗装版破碎 t=3cm					舗装版破碎 t=10cm					
左側		右側			左側		右側			
	面積		面積			面積		面積		
撤去工平面図より			160.9					25.9		
			157.6					22.0		
	237.0		94.7			0.3		0.5		
	133.0		287.1			41.8		13.3		
	116.4		125.6			0.3		47.8		
	167.2		148.5			11.6		20.1		
						24.0		30.5		
						44.4				
小計	653.6		974.4		小計	122.4		160.1		
			合計	1628.0 m2				合計	282.5 m2	
計 第15-3表より 仮舗装			187.1							
			合計	187.1 m2						
舗装版破碎量		1628.0 *0.03=	48.8 m3		舗装版破碎量		282.5 *0.10=	28.3 m3		
		187.1 *0.03=	5.6 m3							
		48.8 *2.20t/m3=	107.4 t							
		5.6 *2.15t/m3=	12.0 t							
							28.3 *2.35t/m3=	66.5 t		
合計			82.7 m3		舗装版破碎面積 (m2)	2097.6				
			185.9 t		15cm以下					

図面番号	1/22	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番号	1/8
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			

自由勾配側溝 参考割付図 (平面-1)

S=1:100

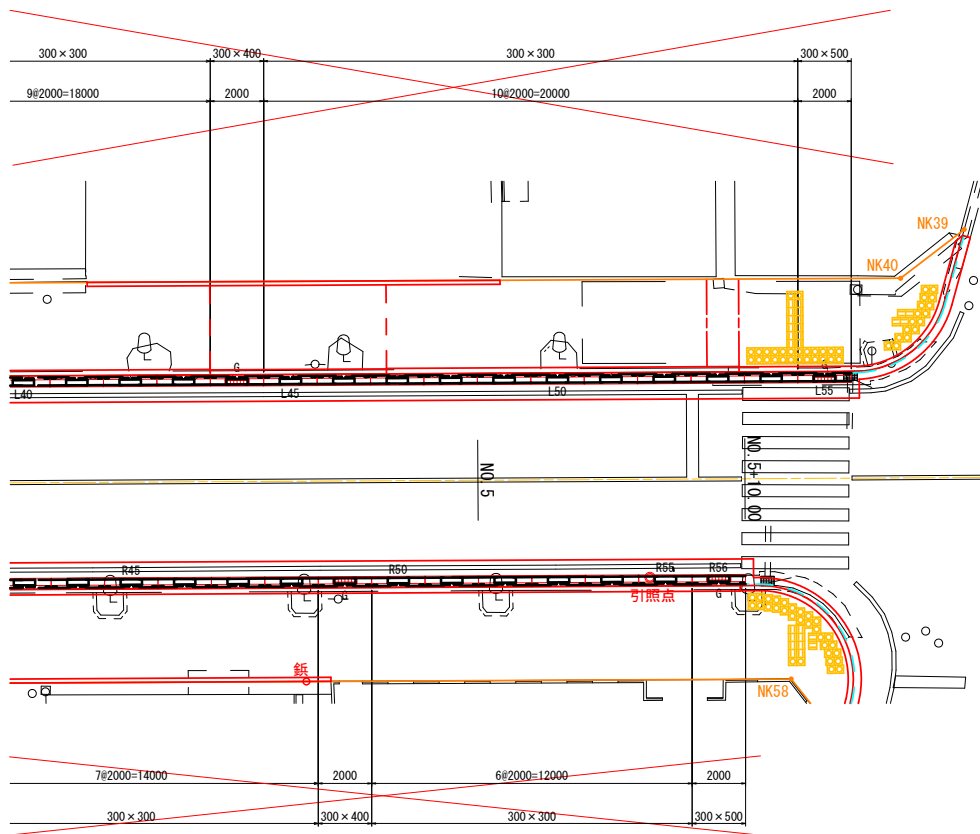
※施工時の製品の伸びを見込んでいない。
 ※G:管理開口部を示す。
 ※K:製品間の目地開き量を示す。
 ※充填蓋は車道側の舗装時に充填を行なう事。



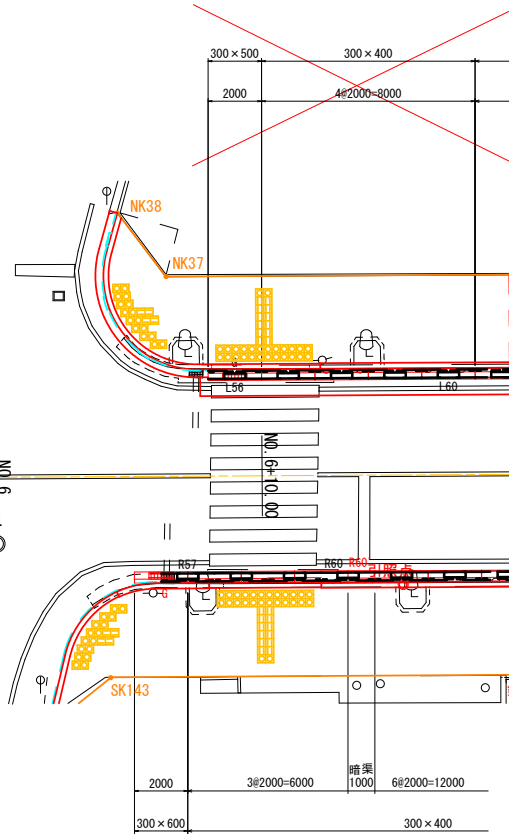
< 参考図 >
 ※A1印刷時の縮尺

平面割付図

左側側溝

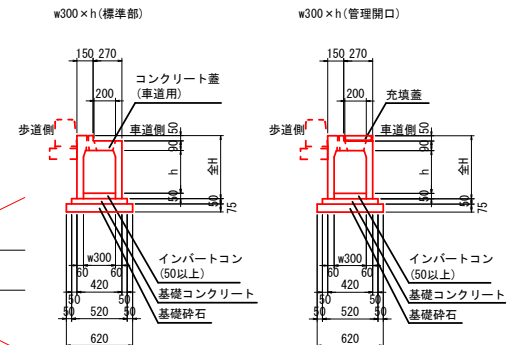


右側側溝



標準断面図

S = 1 : 25



呼び名 h	全H
300	490
400	590
500	690
600	790
700	890
800	990

図面番号	2 22	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番号	2 8
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福 山 市			

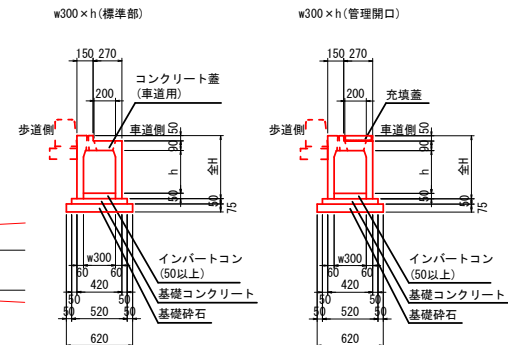
自由勾配側溝 参考割付図 (平面-2)

S=1:100

※施工時の製品の伸びを見込んでいない。
 ※G: 管理開口部を示す。
 ※K: 製品間の目地間ききを示す。
 ※充填蓋は車道側の舗装時に充填を行なう事。

標準断面図

S = 1 : 25

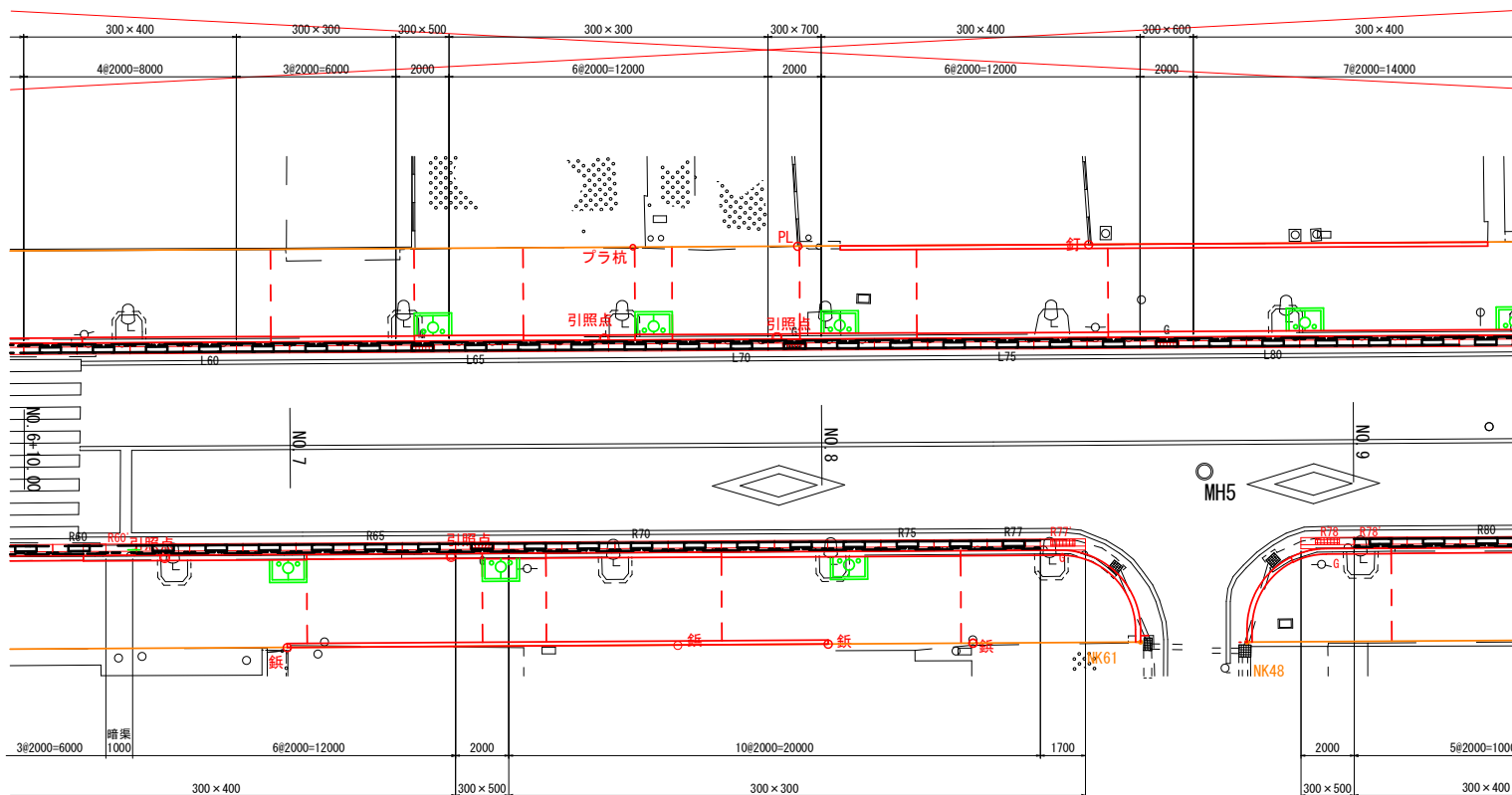


呼び名 h	全H
300	490
400	590
500	690
600	790
700	890
800	990

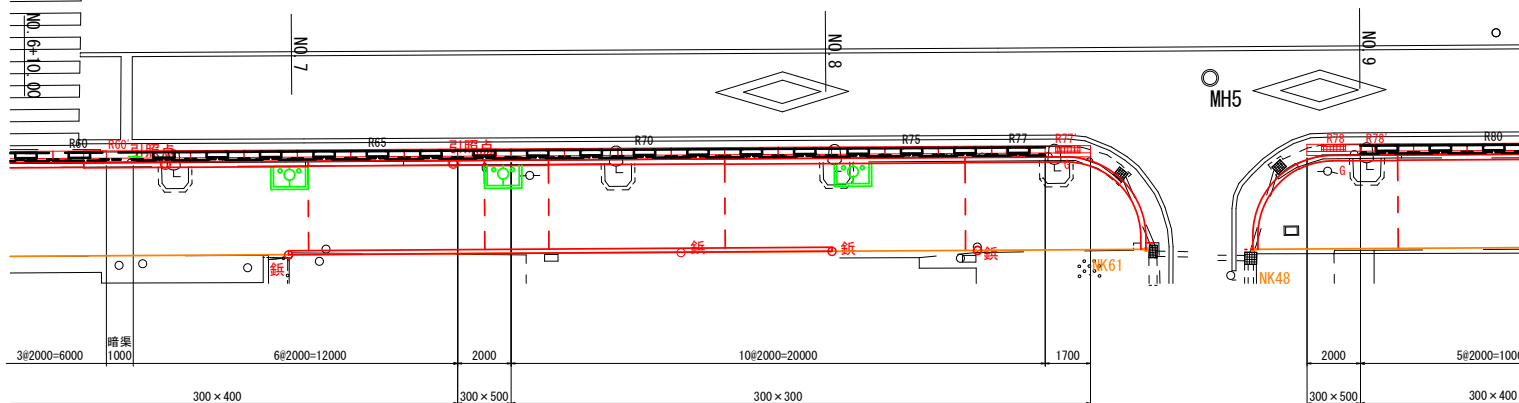
< 参考図 >
 ※A1印刷時の縮尺

平面割付図

左側側溝



右側側溝



図面番号	3/22	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番号	3/8
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			

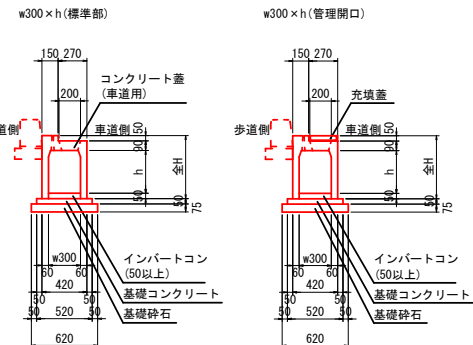
自由勾配側溝 参考割付図 (平面-3)

S=1:100

※施工時の製品の伸びを見込んでいない。
 ※G: 管理開口部を示す。
 ※K: 製品間の目地開き量を示す。
 ※充填蓋は車道側の舗装時に充填を行なう事。

標準断面図

S = 1 : 25

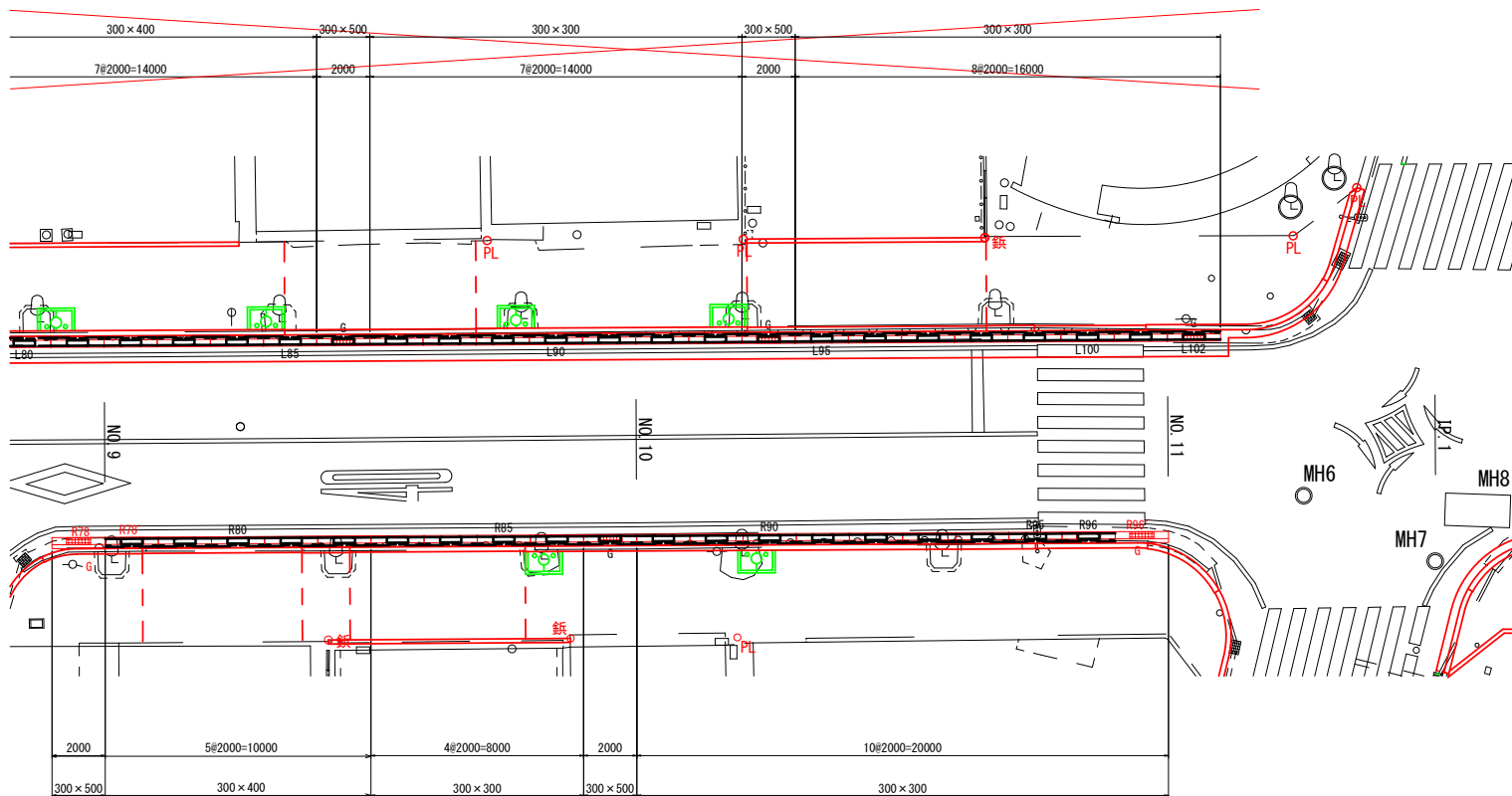


呼び名 h	全H
300	490
400	590
500	690
600	790
700	890
800	990

< 参考図 >
 ※A1印刷時の縮尺

平面割付図

左側側溝



右側側溝

図面番号	4/22	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番号	4/8
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			

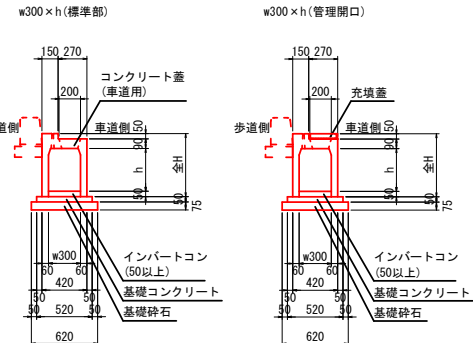
自由勾配側溝 参考割付図 (平面-4)

S=1:100

※施工時の製品の伸びを見込んでいない。
 ※G:管理開口部を示す。
 ※K:製品間の目地開き量を示す。
 ※充填蓋は車道側の舗装時に充填を行なう事。

標準断面図

S = 1 : 25

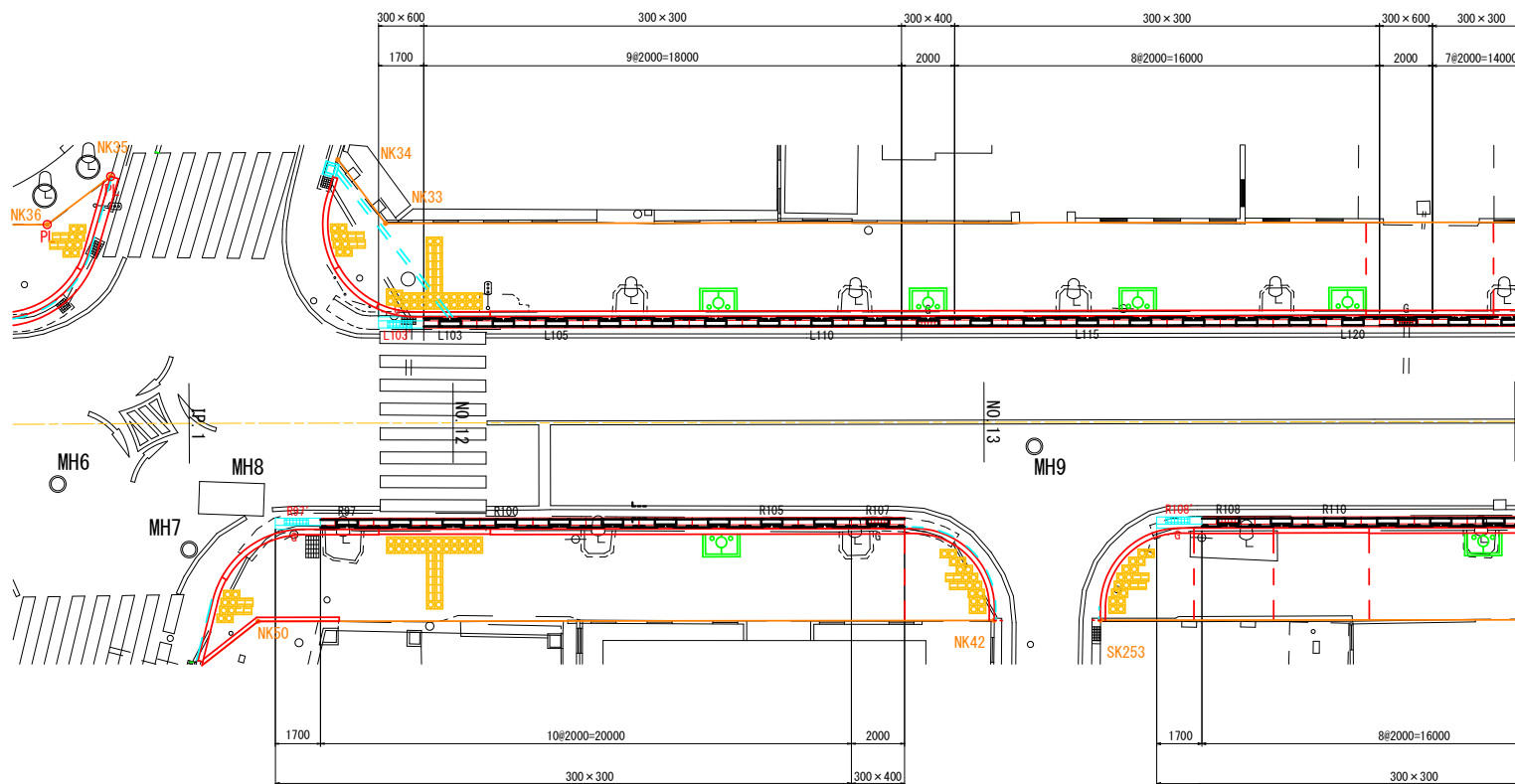


呼び名 h	全H
300	490
400	590
500	690
600	790
700	890
800	990

< 参考図 >
 ※A1印刷時の縮尺

平面割付図

左側側溝



右側側溝

図面番号	5/22	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番号	5/8
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			

自由勾配側溝 参考割付図 (平面-5)

S=1:100

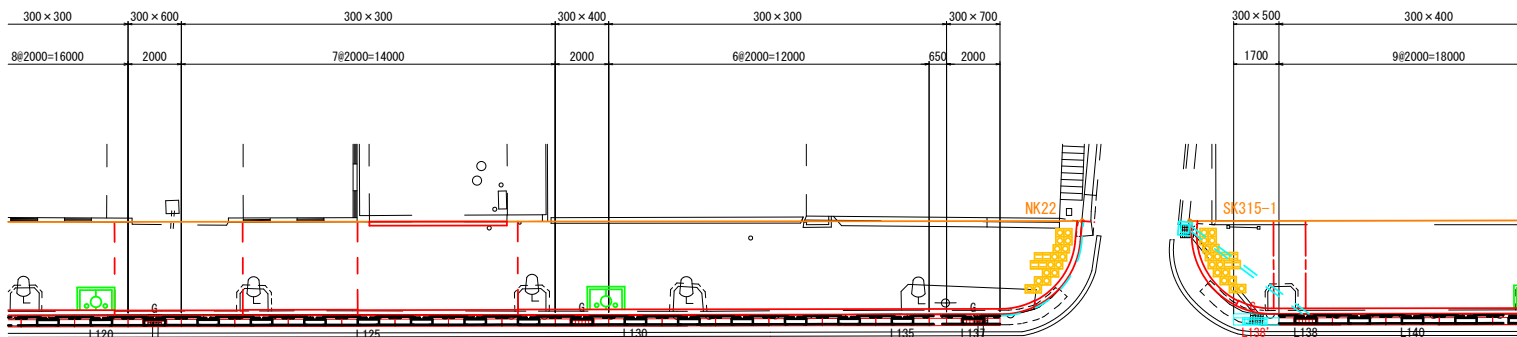
※施工時の製品の伸びを見込んでいない。
 ※G: 管理開口部を示す。
 ※K: 製品間の目地開き量を示す。
 ※充填蓋は車道側の舗装時に充填を行なう事。



< 参考図 >
 ※A1印刷時の縮尺

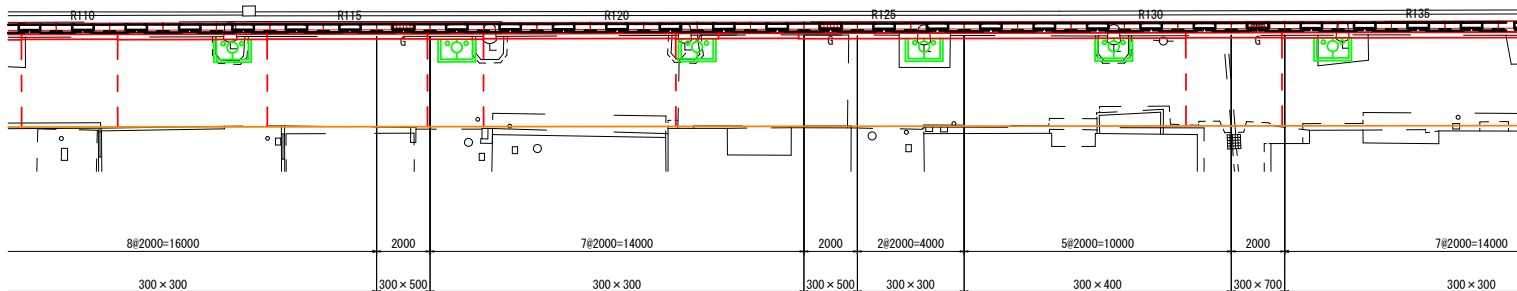
平面割付図

左側側溝



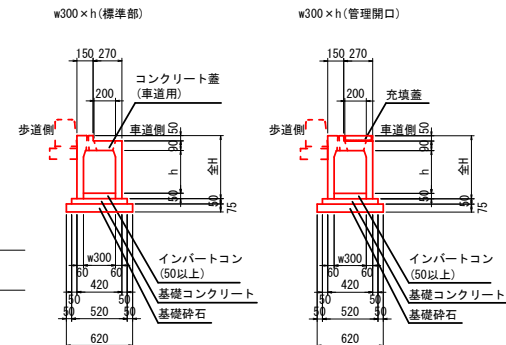
MH10

右側側溝



標準断面図

S = 1 : 25



呼び名 h	全H
300	490
400	590
500	690
600	790
700	890
800	990

図面番号	6/22	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番号	6/8
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福 山 市			

自由勾配側溝 参考割付図 (平面-6)

S=1:100

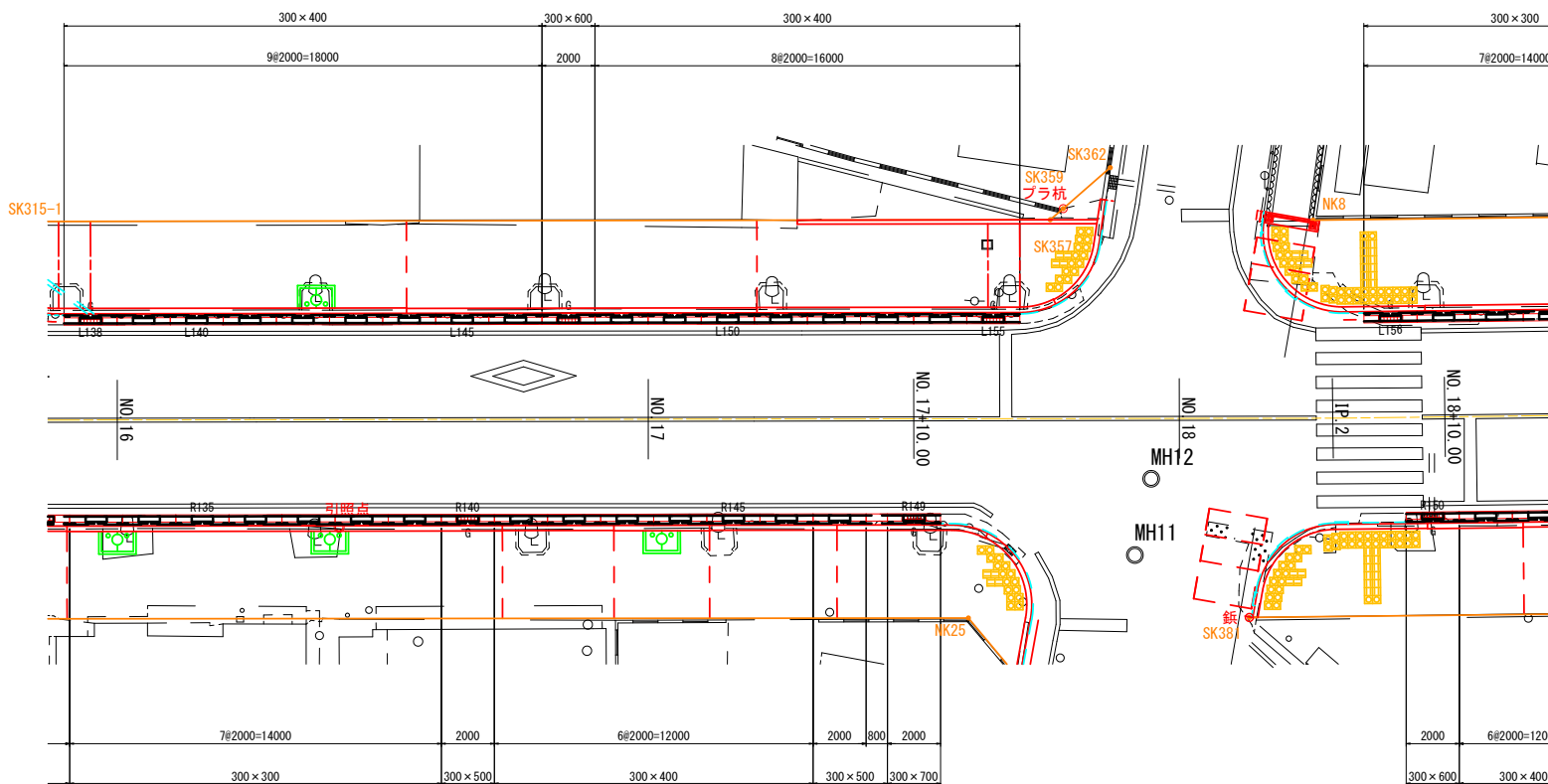
※施工時の製品の伸びを見込んでいない。
 ※G: 管理開口部を示す。
 ※K: 製品間の目地開き量を示す。
 ※充填蓋は車道側の舗装時に充填を行なう事。



< 参考図 >
 ※A1印刷時の縮尺

平面割付図

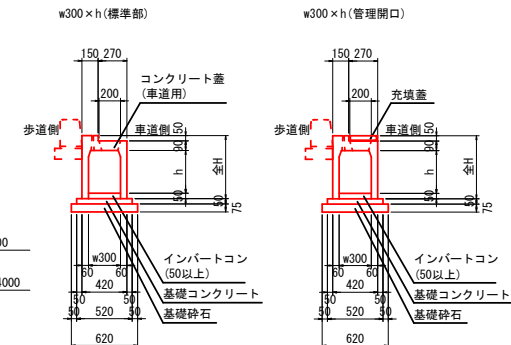
左側側溝



右側側溝

標準断面図

S = 1 : 25



呼び名 h	全H
300	490
400	590
500	690
600	790
700	890
800	990

図面番号	7/22	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番号	7/8
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2分町地内		
福山市			

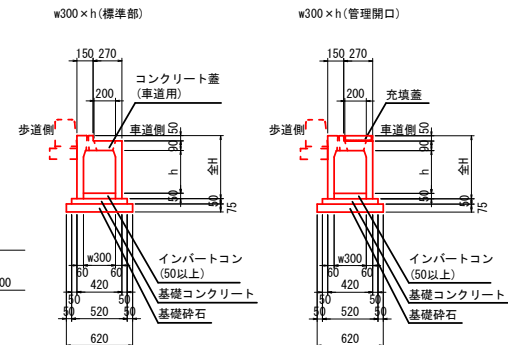
自由勾配側溝 参考割付図 (平面-7)

S=1:100

※施工時の製品の伸びを見込んでいない。
 ※G:管理開口部を示す。
 ※K:製品間の目地開き量を示す。
 ※充填蓋は車道側の舗装時に充填を行なう事。

標準断面図

S = 1 : 25

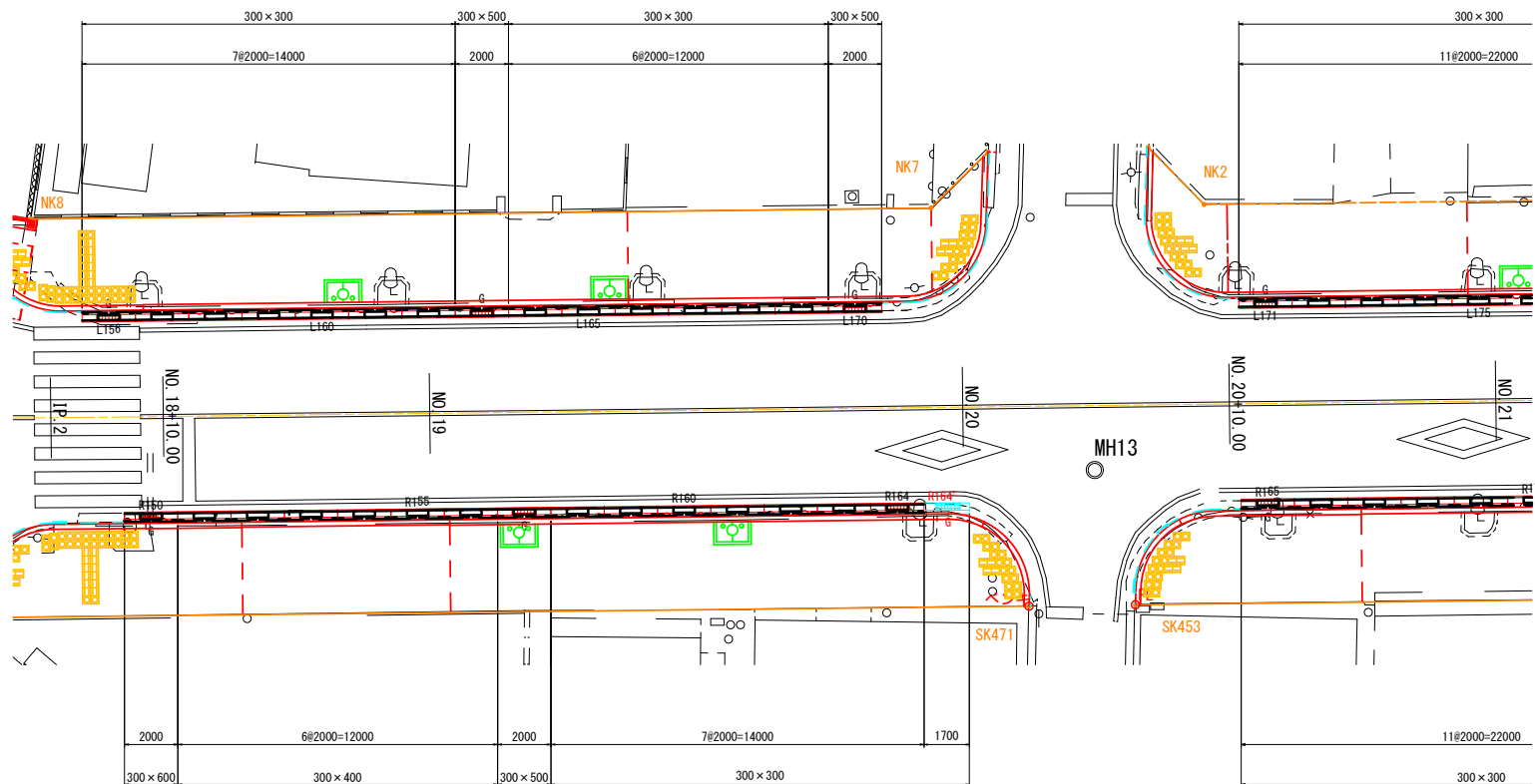


呼び名 h	全H
300	490
400	590
500	690
600	790
700	890
800	990

< 参考図 >
 ※A1印刷時の縮尺

平面割付図

左側側溝



右側側溝

図面番号	8 / 22	縮尺	図示
工種	自転車走行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番号	8 / 8
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目外2か町地内		
福山市			

自由勾配側溝 参考割付図 (平面-8)

S=1:100

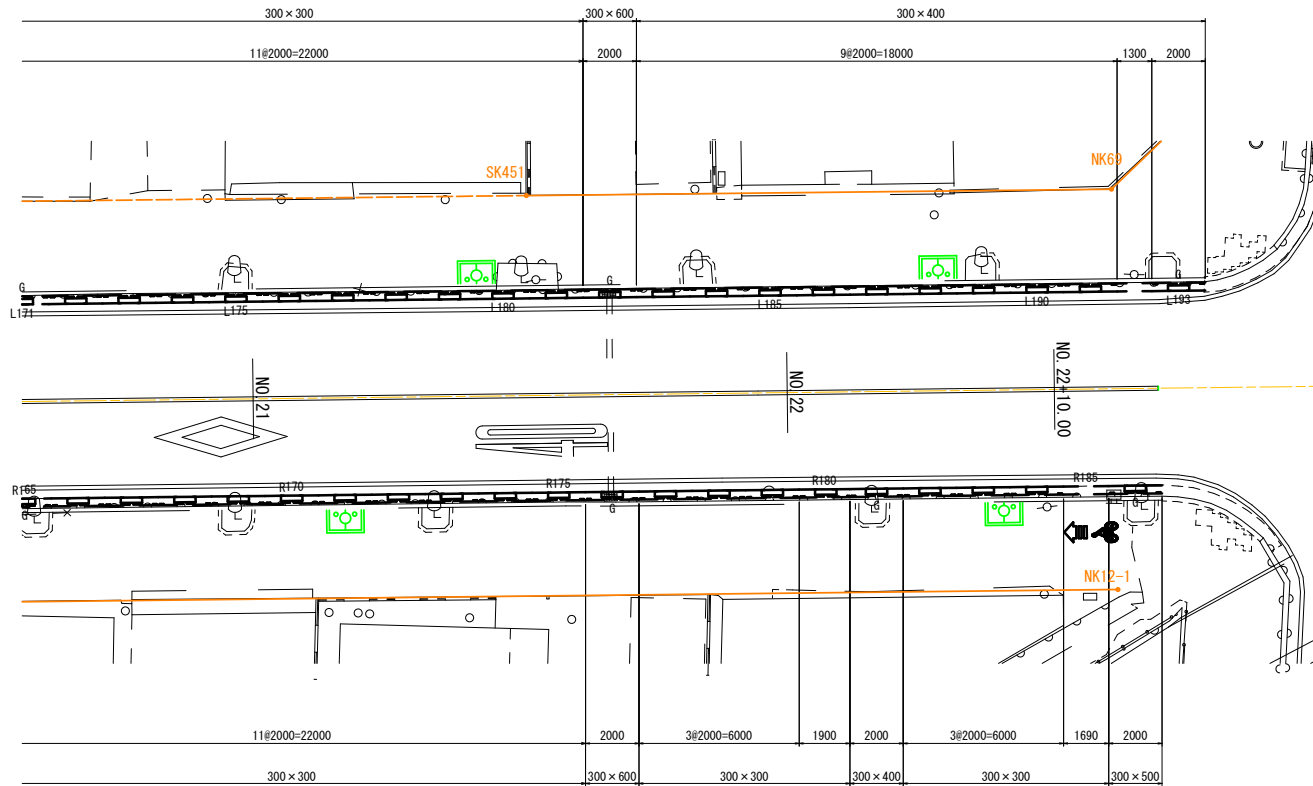
※施工時の製品の伸びを見込んでいない。
 ※G:管理開口部を示す。
 ※K:製品間の目地開き量を示す。
 ※充填蓋は車道側の舗装時に充填を行なう事。



< 参考図 >
 ※A1印刷時の縮尺

平面割付図

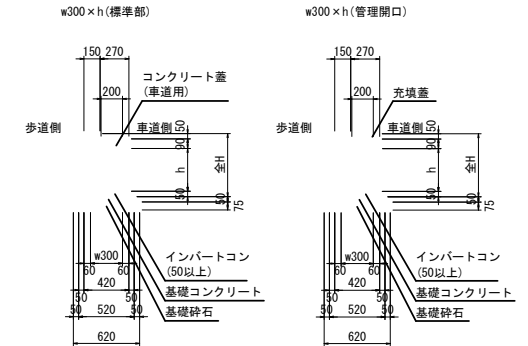
左側側溝



右側側溝

標準断面図

S = 1 : 25



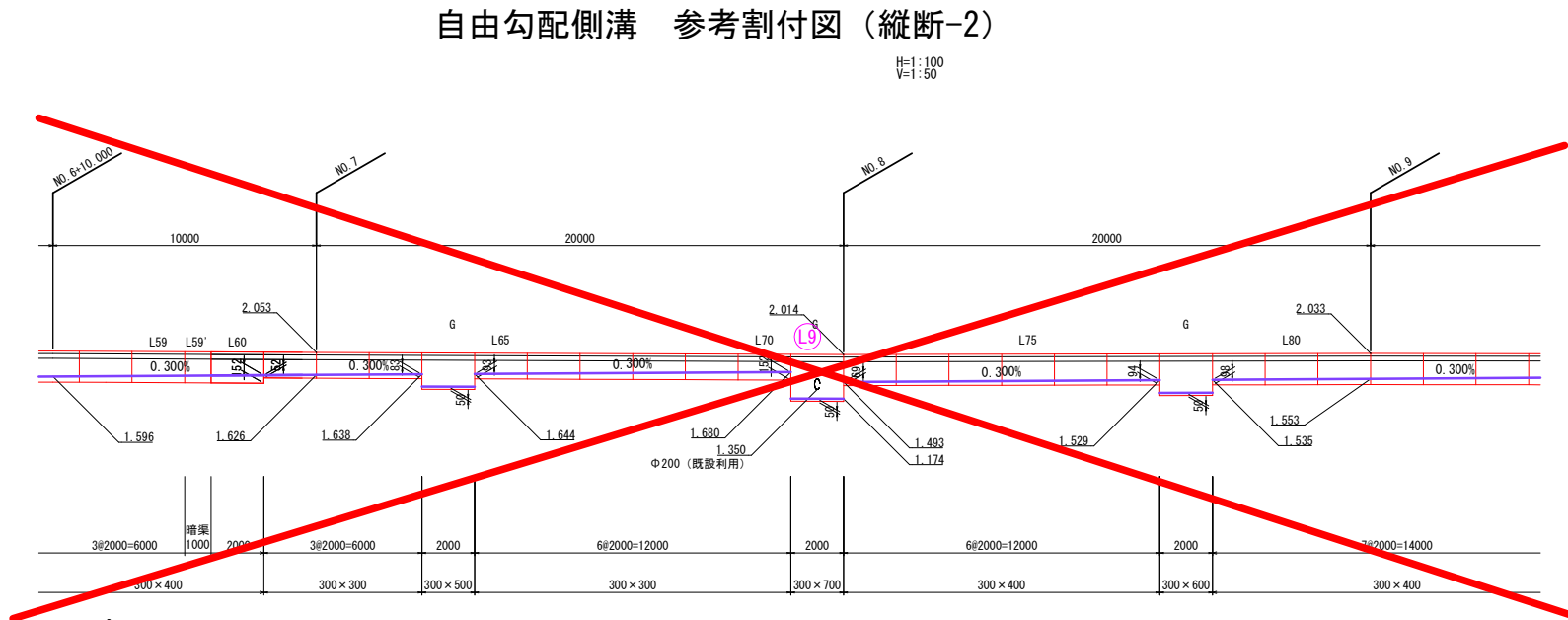
図面番号	10/22	縮尺	図示
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番 号	2 / 8
路線 河川 名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西塚町一丁目地内		
福 山 市			



< 参考図 >
※A1印刷時の縮尺

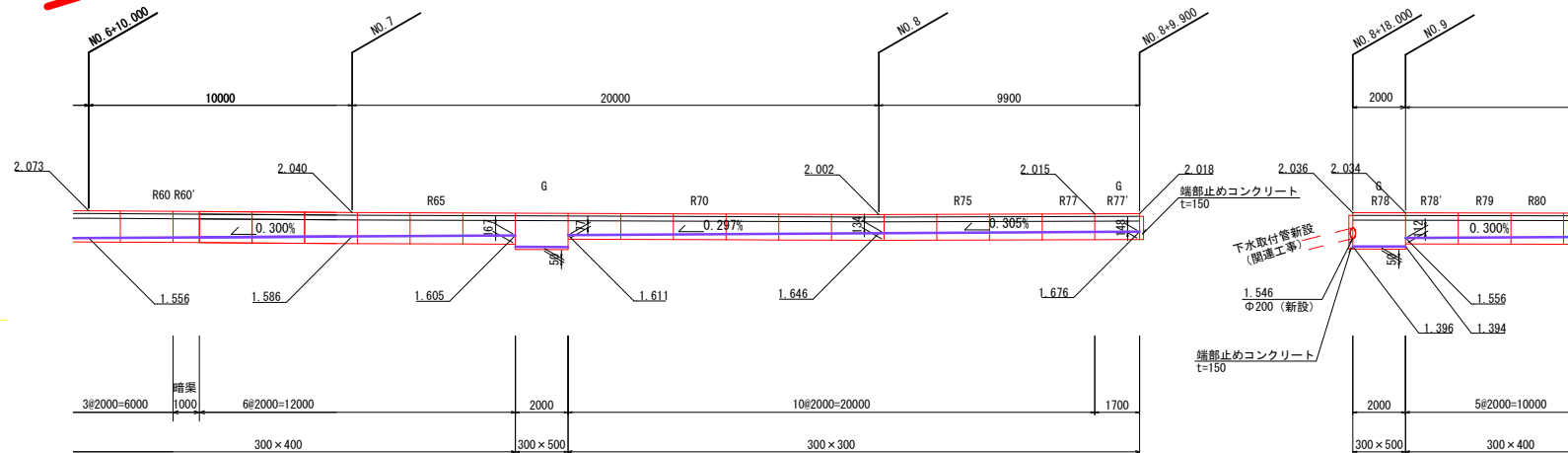
左側側溝

DL=0.00



右側側溝

DL=0.00



右側側溝数量表 (NO. 6+5.200~NO. 8+9.900)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考
自由勾配側溝	300×300	2000	標準	10	本	両切 R77'
		1700		1	本	
	300×400	2000	標準	9	本	
		1000	暗渠	1	本	
	300×500	2000	標準	1	本	
		2000	標準	1	本	
グレーチング蓋	300用		車道用細目	3	枚	
コンクリート蓋	300用		縦横断兼用	19	枚	

図面番号	11 / 22	縮尺	図示
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番号	3 / 8
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西塚町一丁目内		
福山市			

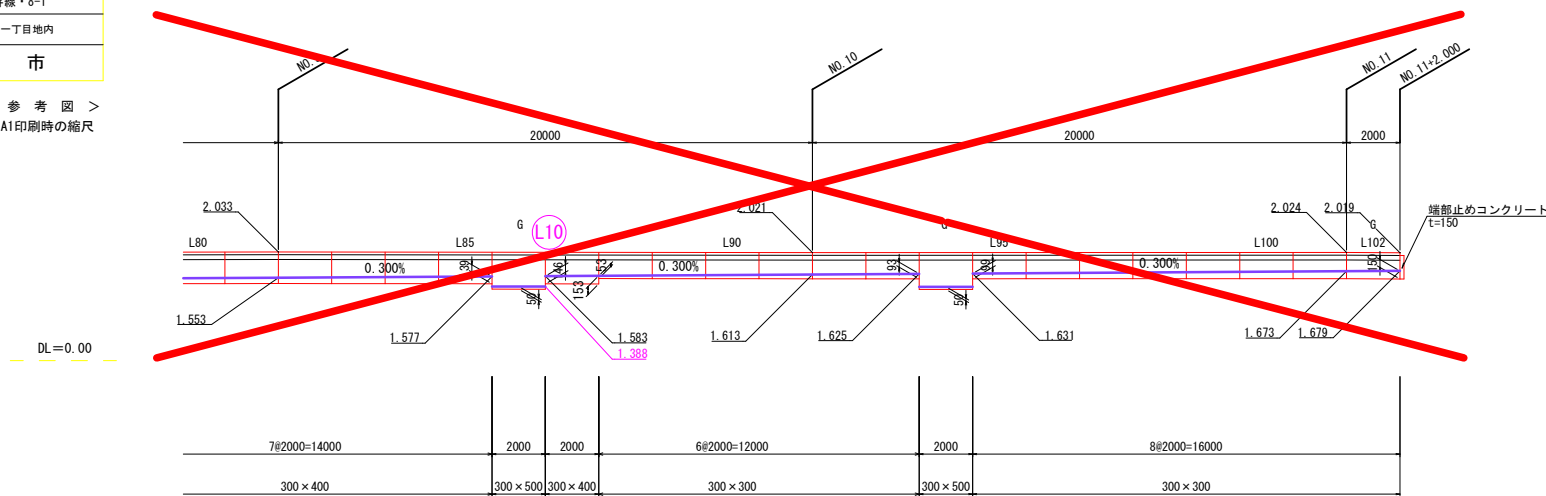
自由勾配側溝 参考割付図（縦断-3）

H=1:100
V=1:50

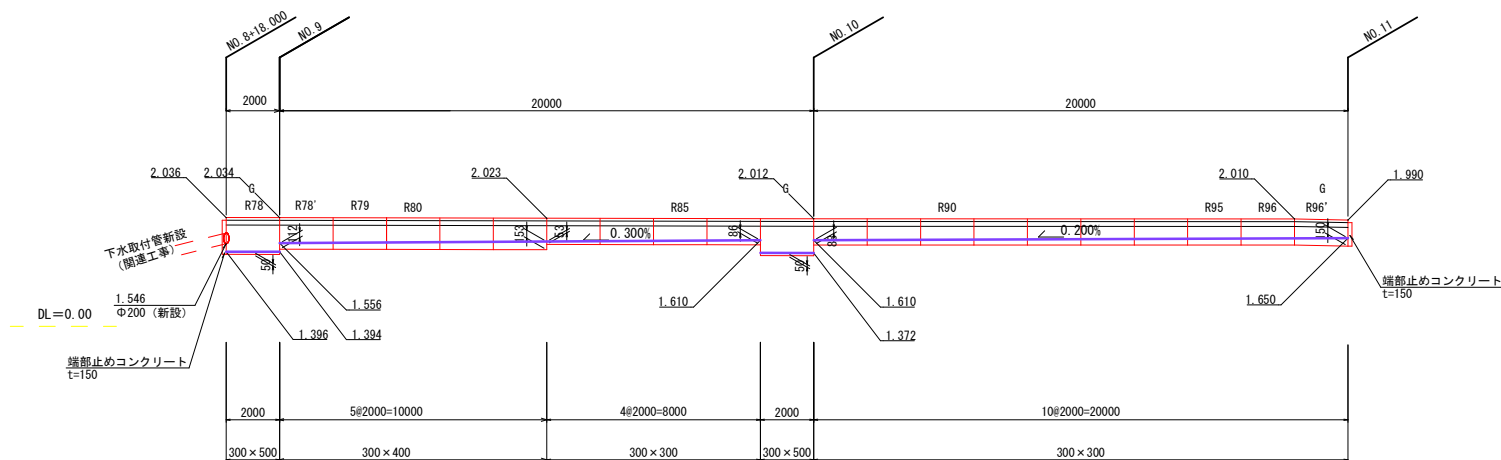
令和8年度
国
補

< 参考図 >
※A1印刷時の縮尺

左側側溝



右側側溝



右側側溝数量表 (NO. 8+18.000~NO. 11)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考
自由勾配側溝	300×300	2000	標準	14	本	
	300×400			5	本	
	300×500			2	本	
グレーチング蓋	300用		車道用細目	3	枚	
コンクリート蓋	300用		縦横断兼用	18	枚	

図面番号	13 / 22	縮尺	図示
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番号	5 / 8
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目地内		
福 山 市			

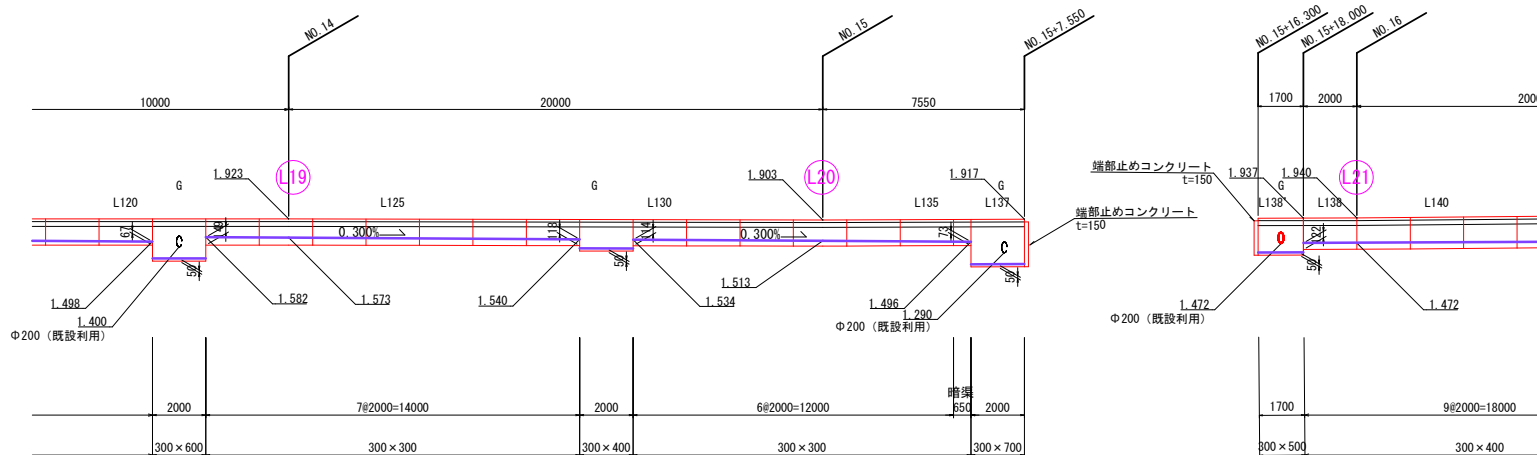
自由勾配側溝 参考割付図（縦断-5）

H=1:100
V=1:50

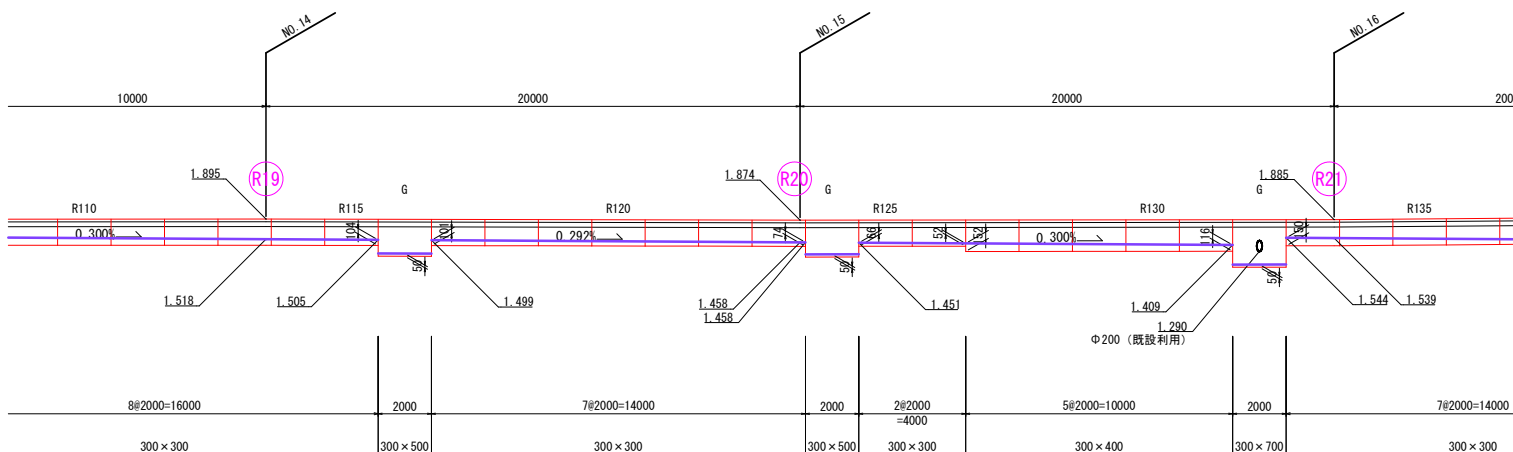
令和8年度
国
補

< 参考図 >
※A1印刷時の縮尺

左側側溝



右側側溝



左側側溝数量表 (NO. 11+17.200~NO. 15+7.550)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考
自由勾配側溝	300×300	2000	標準	30	本	
	300×300	650	暗渠	1	本	片切 L136
	300×400	2000	標準	2	本	
	300×600			2	本	
	300×600	1700		1	本	両切 L103
	300×700	2000		1	本	
グレーチング蓋	300用		車両用細目	5	枚	
コンクリート蓋	300用		縦横断兼用	30	枚	

図面番号	14 / 22	縮尺	図示
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番 号	6 8
路線 河川 名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目地内		
福 山 市			

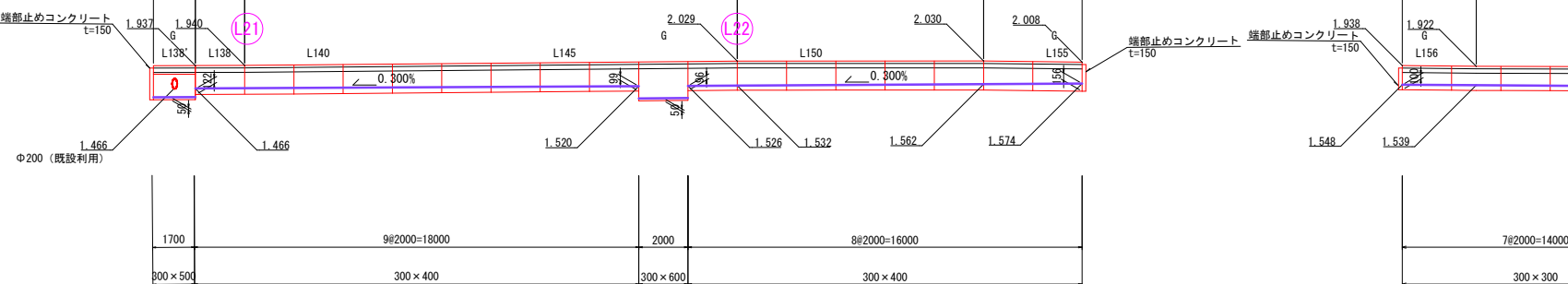
自由勾配側溝 参考割付図（縦断-6）

H=1:100
V=1:50

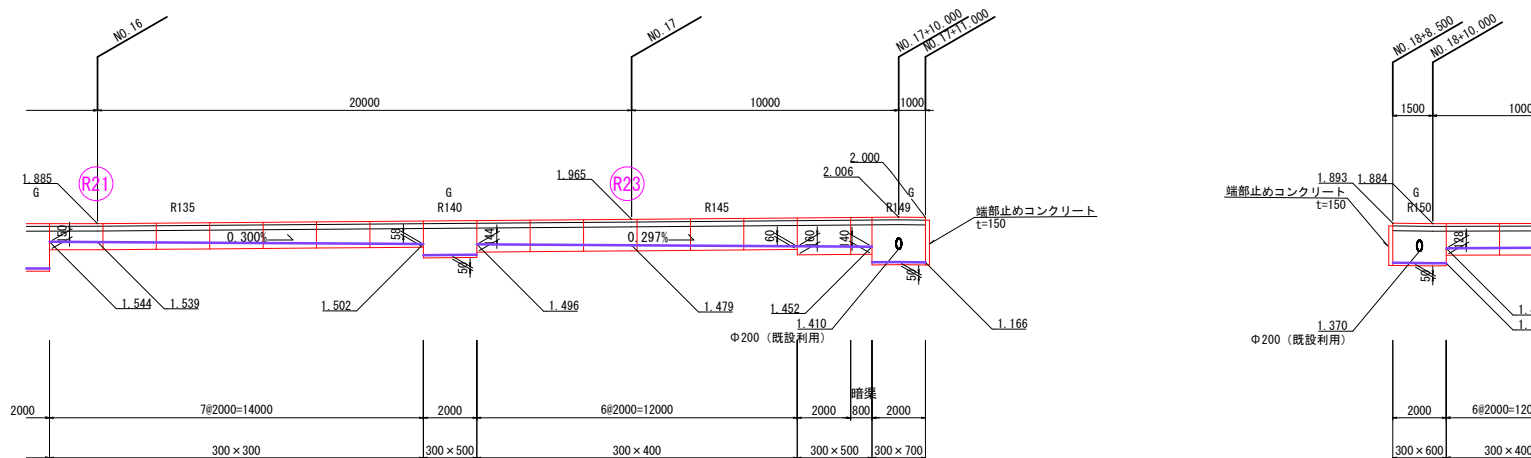
令和8年度
国
補

< 参考図 >
※A1印刷時の縮尺

左側側溝



右側側溝



左側側溝数量表 (NO. 15+16.300~NO. 17+14.000)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考
自由勾配側溝	300×400	2000	標準	17	本	
	300×500	1700		1	本	両切 L138
	300×600	2000		1	本	
グレーチング蓋	300用		車両用細目	3	枚	
コンクリート蓋	300用		縦横断兼用	16	枚	

右側側溝数量表 (NO. 13+6.500~NO. 17+11.000)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考
自由勾配側溝	300×300	2000	標準	24	本	
		1700		1	本	両切 R108
		2000		11	本	
	300×400	2000		4	本	
	300×500	800	暗渠	1	本	片切 R148
	300×700	2000	標準	2	本	
グレーチング蓋	300用		車両用細目	6	枚	
コンクリート蓋	300用		縦横断兼用	36	枚	

図面番号	15 / 22	縮尺	図示
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番号	7 / 8
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西塚町一丁目内		
福山市			

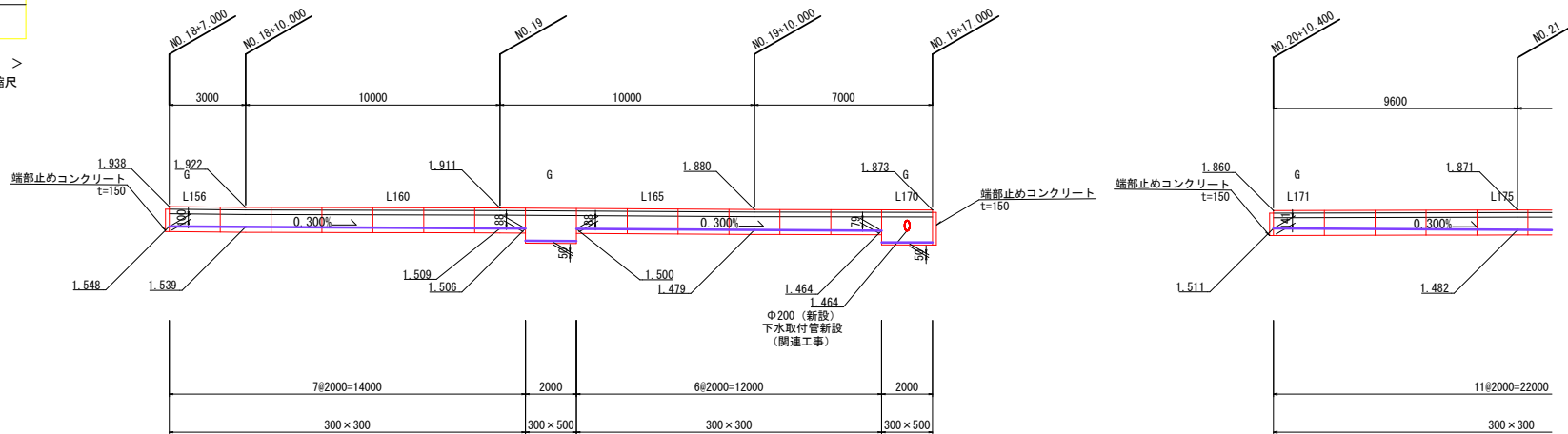
自由勾配側溝 参考割付図 (縦断-7)

H=1:100
V=1:50

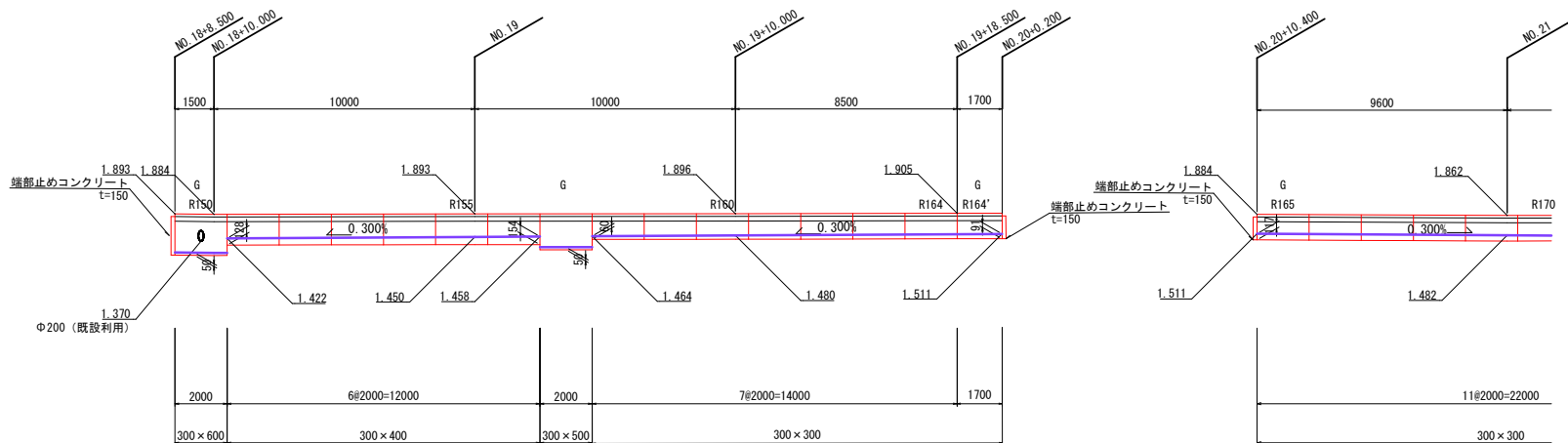
令和8年度
国
補

< 参考図 >
※A1印刷時の縮尺

左側側溝



右側側溝



左側側溝数量表 (NO. 18+7.000~NO. 19+17.000)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考
自由勾配側溝	300×300	2000	標準	13	本	
	300×500			2		
グレーチング蓋	300用		車両用細目	3	枚	
コンクリート蓋	300用		縦横断兼用	12	枚	

右側側溝数量表 (NO. 18+8.500~NO. 20+0.200)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考
自由勾配側溝	300×300	2000	標準	7	本	
	300×300	1700		1		
	300×400	2000		6		
	300×500			1		
	300×600	1				
グレーチング蓋	300用		車両用細目	3	枚	
コンクリート蓋	300用		縦横断兼用	13	枚	

図面番号	16 / 22	縮尺	図示
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	自由勾配側溝割付図	番 号	8 / 8
路線 河川 名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西塚町一丁目地内		
福 山 市			

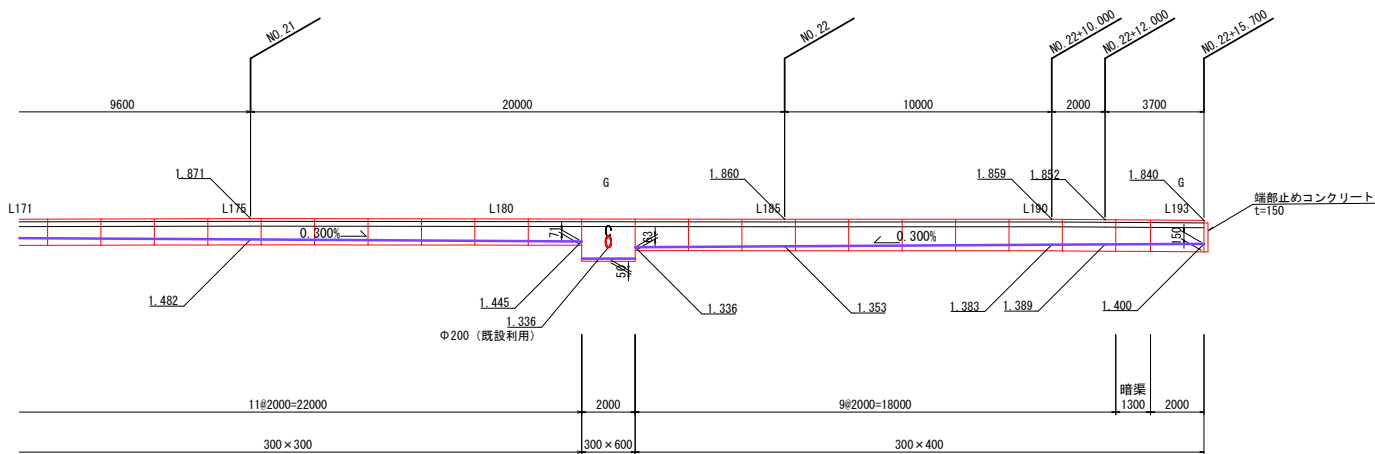
自由勾配側溝 参考割付図（縦断-8）

H=1:100
V=1:50

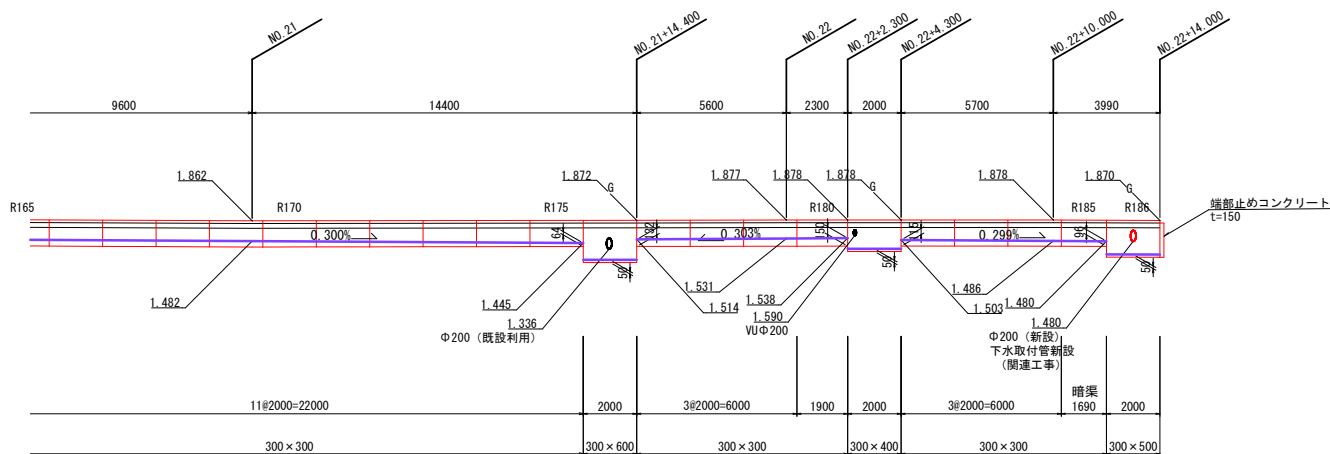
令和8年度
国
補

< 参考図 >
※A1印刷時の縮尺

左側側溝



右側側溝



左側側溝数量表 (No. 20+10.400~No. 22+15.700)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考	
自由勾配側溝	300×300	2000	標準	11	本		
	300×400			10			
	300×400	1300	暗渠	1	本		片切 L192
	300×600	2000	標準	1			
グレーチング蓋	300用		車道用細目	3	枚		
コンクリート蓋	300用		縦横断兼用	19	枚		

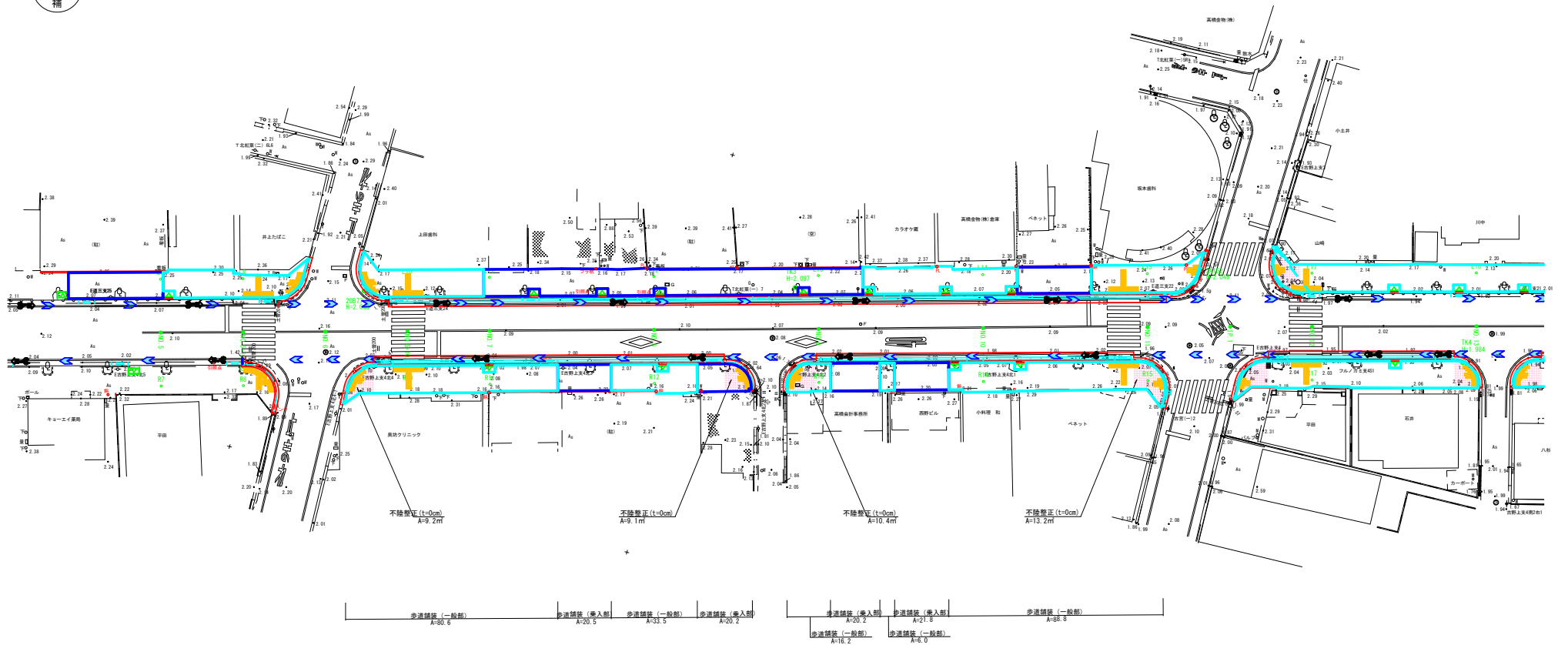
右側側溝数量表 (No. 20+10.400~No. 22+14.000)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考	
自由勾配側溝	300×300	2000	標準	17	本		
	300×300	1900		1			
	300×300	1690	暗渠	1	本		片切 R180
	300×400	2000	標準	1			
	300×500		1	本			
	300×600		1				
グレーチング蓋	300用		車道用細目	4	枚		
コンクリート蓋	300用		縦横断兼用	17	枚		

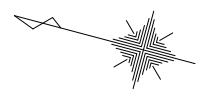
図面番号	17 / 22	縮尺	S=1:250
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	舗装数量平面図	冊	1 / 3
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目地内		
福 山 市			

令和8年度
国
補

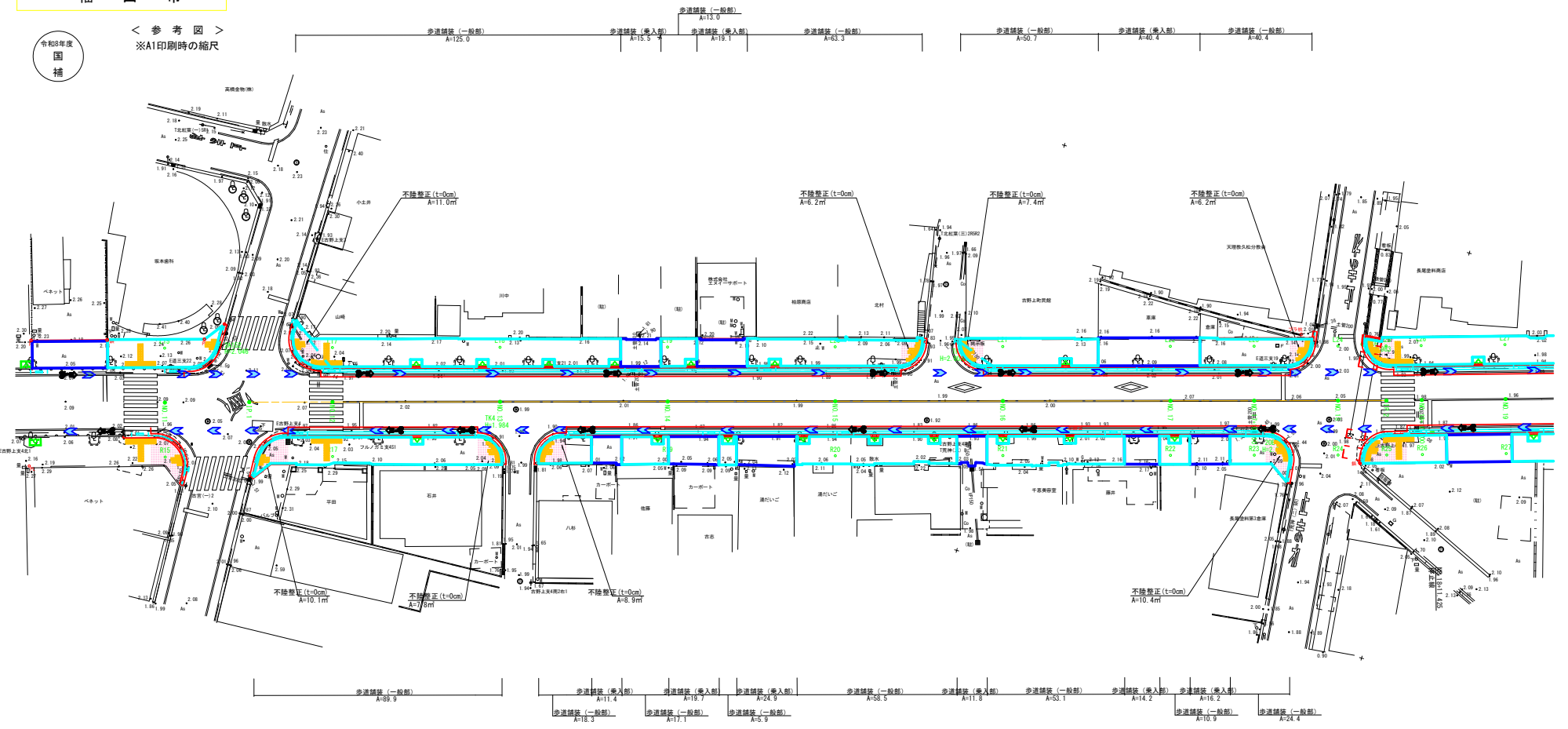
< 参考図 >
※A1印刷時の縮尺



図面番号	18 / 22	縮尺	S=1:250
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	舗装数量平面図	冊数	2 / 3
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目地内		
福 山 市			



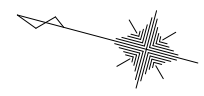
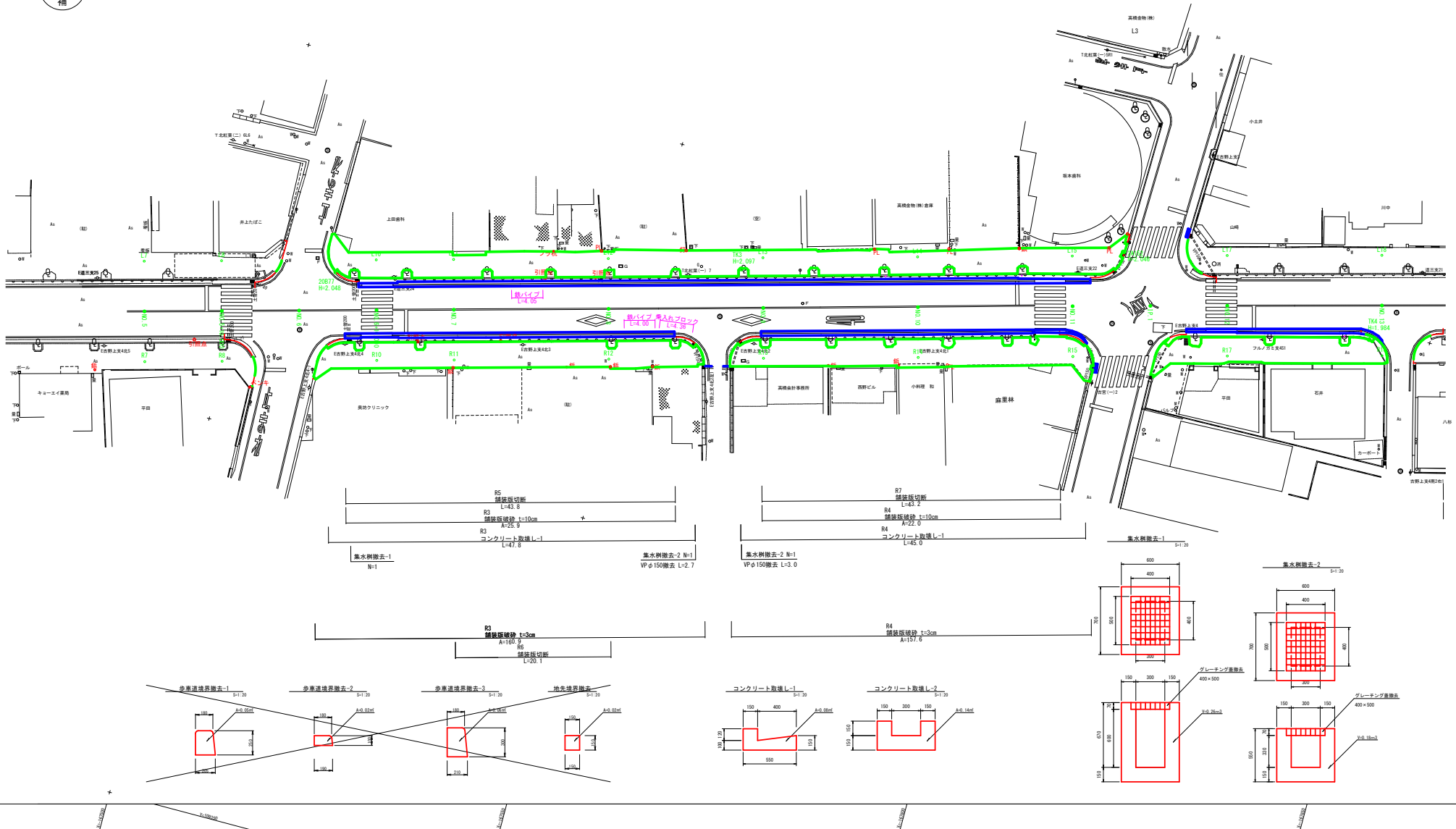
＜ 参考 図 ＞
※A1印刷時の縮尺



図面番号	20 / 22	縮尺	S=1:250
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	撤去工平面図	番付	1 / 3
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目地内		
福山市			

令和5年度
国
補

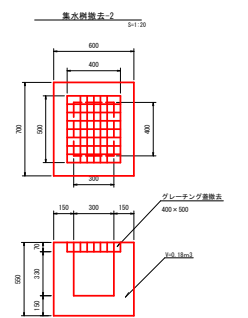
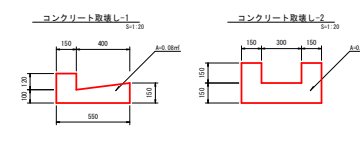
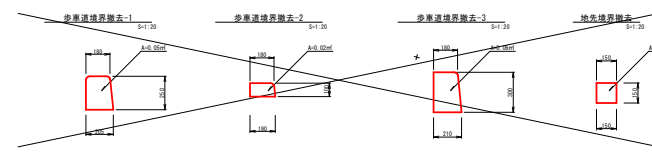
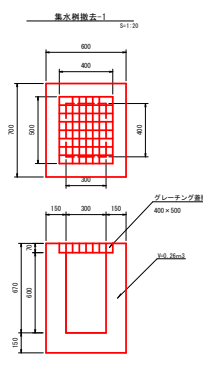
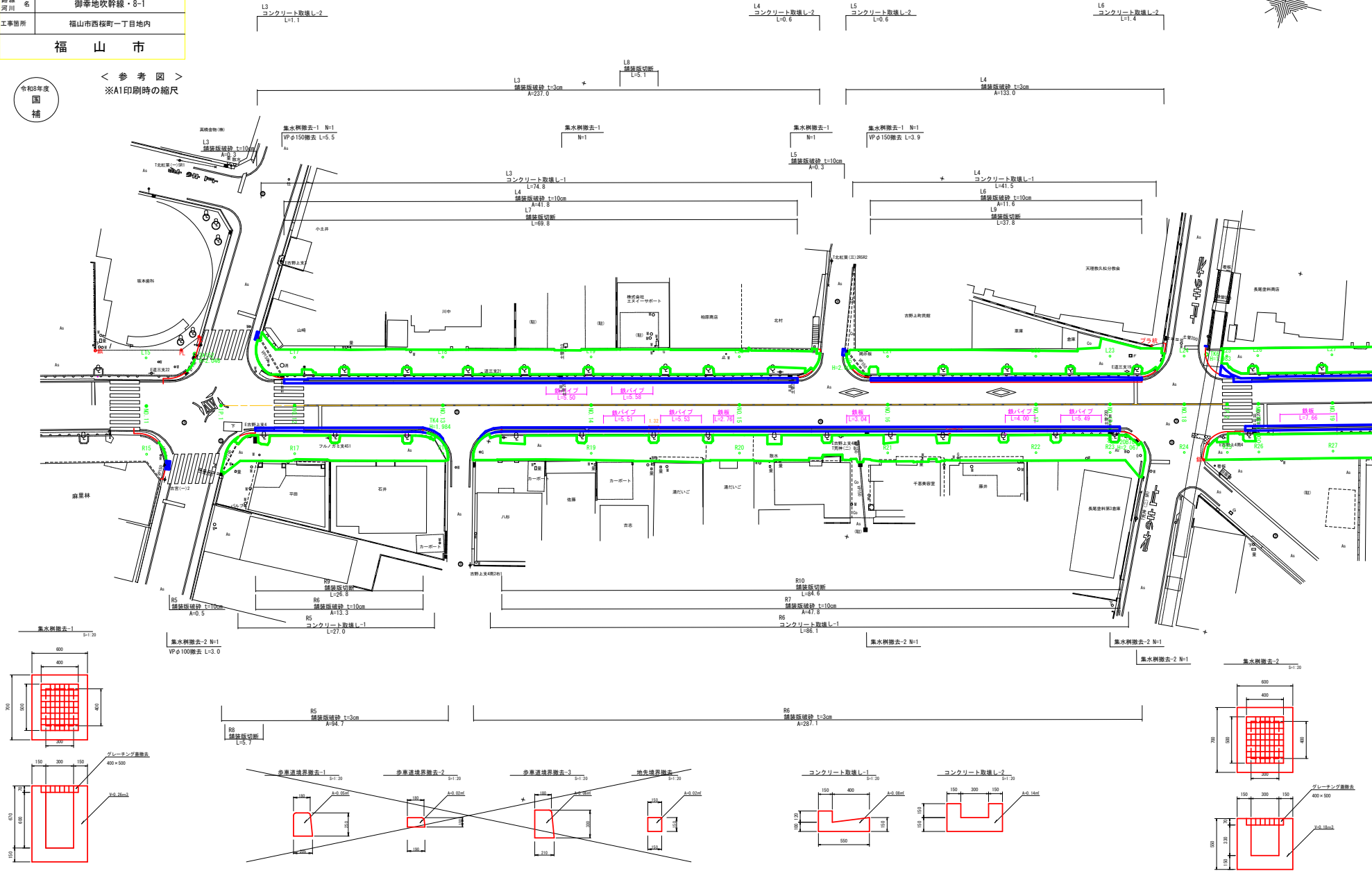
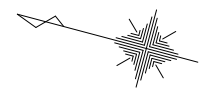
< 参考図 >
※A1印刷時の縮尺



図面番号	21 / 22	縮尺	S=1/250
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	撤去工平面図	巻掛	2 / 3
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目地内		
福山市			



＜参考図＞
※A1印刷時の縮尺



図面番号	22 / 22	縮尺	S=1:250
工種	自転車通行空間整備工事		
種別	撤去工平面図	冊	3 / 3
路線名	御幸地吹幹線・8-1		
工事箇所	福山市西桜町一丁目地内		
福山市			

令和5年度
国
補

< 参考図 >
※A1印刷時の縮尺

