



2025年度

手城沖野上幹線・7-1

福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目地内

自転車通行空間整備工事実施設計書

工
事
概
要

本工事

工事延長 L=85.4m

標準幅員 W=20.0m

側溝工 L=181.0m

車道舗装工 A=1,031m²

歩道舗装工 A=309m²

縁石工 L=55.8m

区画線工 一式

附帯工事

下水マンホール蓋版工 N=3箇所

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（手城沖野上幹線・7-1）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6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。

第5節 施工承認図の作成

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

第6節 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理方法について
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7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8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9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移設について
- ・協議先機関名：福山ガス㈱
- ・協議内容：工事に支障となるガス管移設について
- ・協議先機関名：中国電力㈱、西日本電信電話㈱
- ・協議内容：工事に支障となる電柱、ケーブル及び地下埋設物移設について

第2節 工事支障物件

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

第3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4節 借地

- ・面積：100m²
- ・期間：床掘～埋戻し
- ・復旧方法：借地範囲を整地して返すこと。

第5節 事前・事後調査

- ・本工事において、事前に工事損失の調査を行っている。工事開始前までに調査結果に相違ないかを確認し、工事期間中の経過観察を行うこと。工事完了後に、「福山市建設工事損失補償事務処理要綱」に基づき関係者へ通知すること。

第6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7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8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職員に提出すること。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職員に提出すること。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9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10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11節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

- ・令和6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。

第2節 福山市週休2日適用工事について

本工事は、持続可能な建設産業に向けた労働環境の改善を目的とする週休2日適用工事の対象工事です。詳細については、別紙（土木関連工事における福山市週休2日適用工事の実施について）によるものとします。

土木関連工事における福山市週休2日適用工事の実施について

- 1 福山市週休2日適用工事の実施に係る用語の定義は次の各号に定めるものとする。
 - (1) 「週休2日」とは、次のアからウまでに定める区分に応じ、各条件を満たすものをいう。
 - ア 「完全週休2日(土日)」とは、対象期間の全ての週(原則として、土曜日から金曜日までの7日間とする。以下同じ。)毎に現場閉所又は現場休息(以下「現場閉所等」という。)を原則として土曜日及び日曜日に指定し、1週間に2日以上現場閉所等を行うものをいう。
 - イ 「月単位の週休2日」とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所等の日数が、4週8休(現場閉所等の割合が28.5%(8日/28日)以上のものをいう。以下同じ。)以上であるものをいう。
 - ウ 「通期の週休2日」とは、対象期間内において現場閉所等の日数が4週8休以上のものをいう。
 - (2) 「現場閉所」とは、巡回パトロール、保守点検等の現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場及び現場事務所が閉所された状態をいう。
 - (3) 「現場休息」とは、分離発注工事の場合に、各発注工事単位で、現場事務所での作業を含めて1日を通して現場作業が無い状態をいう。
 - (4) 「対象期間」とは、工事着手日(準備期間(契約上の工事の始期から現場事務所などの設置、測量、本体工事又は仮設工事のいずれか最も早い日までの期間をいう。)を除く。)から工事の完成日(後片付け期間(契約図書に基づく工事目的物の施工が全て完了し、余剰資材等の撤去、現場の清掃等、工事の完成検査を受けるために必要な作業を行う期間をいう。)を除く。)までの期間をいう。ただし、次の期間は対象期間から除くものとする。
 - ア 年末年始6日間及び夏季休暇3日間
 - イ 工場製作のみが行われている期間
 - ウ 災害時の緊急対応その他受注者の責めによらず、休工又は現場作業を余儀なくされた期間
 - (5) 「発注者指定型」とは、週休2日適用工事として発注者が指定するものをいう。
 - (6) 「受注者希望型」とは、受注者が工事着手前に、発注者に対して週休2日適用工事として取り組む旨を申し出たものをいう。
- 2 週休2日は、次のアからウまでに定める区分に応じ、各号に定めるところにより実施するものとする。
 - ア 完全週休2日(土日)
 - 1 (1)アに定めるところにより実施するものとする。ただし、対象期間内のうち、日数が7日に満たない週においては、当該週の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことで実施できるものとする。
 - イ 月単位の週休2日
 - 1 (1)イに定めるところにより実施するものとする。ただし、暦上の土曜日及び日曜日の現場閉所等では4週8休に満たない月又は日数が28日に満たない月においては、当該

月の対象期間内の土曜日及び日曜日の合計日数以上の現場閉所等を行うことにより実施できるものとする。

ウ 通期の週休2日

1 (1)ウに定めるところにより実施するものとする。

- 3 受注者は、受注した工事が発注者指定型の場合は、工事着手までに監督員に対し、実施する週休2日の区分について申し出るとともに、現場閉所（現場休息）計画表兼実績表（様式1）（以下「計画表」という。）を提出するものとする。
- 4 受注者は、受注した工事が受注者希望型の場合は、工事着手までに監督員に対し、週休2日実施の有無及び実施する週休2日の区分について申し出るとともに、実施する場合は計画表を提出するものとする。なお、工事着手前に週休2日を実施しない旨を申し出た場合は、工事着手後の週休2日を実施する旨の申出は受け付けないものとする。
- 5 受注者は、天候を理由として現場閉所等を行う場合のほか、次に掲げる場合は、監督員との協議により工事着手後であっても週休日を変更することができるものとする。
 - (1) 品質管理、安全管理等のため作業を継続して行う必要がある場合
 - (2) その他工程の都合上やむを得ない場合
- 6 受注者は、当該工事が週休2日適用工事である旨を標示板の見えやすい位置に記載して工事現場に設置しなければならない。この場合において、記載内容は、別記様式に定めるものを基本とするものとする。
- 7 受注者は、計画表に現場閉所等の状況を記入し、現場閉所等の状況が確認できる書類（工事日誌、出勤簿等をいう。）とともに毎月7日（7日が閉庁日の場合は翌開庁日）まで及び工事完成後速やかに、工事打合せ簿により監督員に提出し、確認を受けるものとする。
- 8 週休2日を理由とする工期延長については、認めないものとする。
- 9 受注者は、週休2日を実施できなくなった場合は、速やかにその旨及び理由を工事打合せ簿により監督員に報告するものとする。
- 10 発注者指定型の工事の経費の補正は次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 土木工事

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、完全週休2日（土日）を達成したと認めた場合は、完全週休2日（土日）の補正係数を適用して変更契約し、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

(2) 港湾工事

月単位の週休2日の経費を見込んで発注し、現場閉所等の実績に基づき、月単位の週休2日を達成できなかった場合は、月単位の週休2日の補正係数を除いて変更契約を行うものとする。

- 11 受注者希望型の工事の経費の補正は次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 土木工事

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、達成した週休2日の区分に応じて完全週休2日（土日）（港湾工事を除く。）又は月単位の週休2日の補正係数を適用して変更契約を行うものとする。

(2) 港湾工事

週休2日の経費は見込まず発注し、現場閉所等の実績に基づき、月単位の週休2日を達成したと認めるとき、当該週休2日の補正係数を適用して変更契約を行うものとする。

12 土木工事（港湾工事を含む。）に係る経費の補正については、次の各号に掲げる現場閉所等の実績に基づき、当該各号に定める補正係数、別表土木工事市場単価の補正係数（港湾工事を除く。）及び土木工事標準単価の補正係数の表に定める補正係数を用いるものとする。ただし、港湾工事（港湾土木請負工事積算基準を適用した工事）については、月単位の週休2日を達成した場合に限り、第2号に定める補正係数及び別表港湾工事市場単価の補正係数の表に定める補正係数により、経費の補正を行うものとする。

(1) 完全週休2日（土日）

ア 労務費	1.02
イ 共通仮設費	1.02
ウ 現場管理費	1.03

(2) 月単位の週休2日

ア 労務費	1.02
イ 共通仮設費	1.01（港湾工事を除く。）
ウ 共通仮設費	1.02（港湾工事に限る。）
エ 現場管理費	1.02（港湾工事を除く。）
オ 現場管理費	1.03（港湾工事に限る。）

13 12(1)ア及び12(2)アに規定する労務費に係る補正対象は、公共工事設計労務単価、電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工及び港湾請負工事積算基準に係る標準賃金（船舶製作工を除く。）とする。

14 土木工事については、完全週休2日（土日）又は月単位の週休2日を達成したとき、港湾工事については、月単位の週休2日を達成したときに工事成績評定表の「工程管理」及び「創意工夫」において評価するものとする。

15 週休2日を達成できなかった場合であっても、工事成績評定は減点しない。

16 計画表その他の提出資料に虚偽の記載等を行った場合は、指名除外措置の対象となる場合がある。

別表

土木工事市場単価の補正係数（港湾工事を除く。）

名称	区分	補正係数	
		月単位 の週休２日	完全 週休２日 (土日)
鉄筋工		1.02	1.02
ガス圧接工		1.01	1.01
インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.02
	撤去	1.02	1.02
防護柵設置工（落石防護柵）		1.01	1.01
防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.01
道路標識設置工	設置	1.00	1.00
	撤去・移設	1.01	1.01
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02
法面工		1.01	1.01
吹付砕工		1.01	1.01
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.01	1.01
道路植栽工		1.02	1.02
公園植栽工		1.02	1.02
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.02
橋面防水工		1.01	1.01
薄層カラー舗装工		1.00	1.00
グルーピング工		1.00	1.00
軟弱地盤処理工		1.01	1.01
コンクリート表面処理工 （ウォータージェット工）		1.01	1.01
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.01
砂基礎工	人力施工	1.02	1.02
	機械施工	1.02	1.02
碎石基礎工	人力施工	1.02	1.02
	機械施工	1.02	1.02
組立マンホール設置工		1.01	1.01
小型マンホール工		1.00	1.00
取付管及びます設置工	ます設置工	1.00	1.00
	取付管布設及び支管取付工	1.01	1.01

港湾工事市場単価の補正係数

名称	補正係数
	月単位 の週休2日
底面工	1.01
マット工（アスファルトマット設置・ゴム系マット設置）	1.00
支保工	1.02
足場工	1.01
鉄筋工	1.02
吊鉄筋工	1.02
型枠工	1.02
コンクリート打設工（ポンプ車打設）	1.02
コンクリート打設工（ポンプ車打設以外）	1.02
止水板工	1.02
上蓋工	1.02
伸縮目地工	1.01
係船柱取付	1.02
防舷材取付	1.02
車止・縁金物取付	1.02
係船柱撤去	1.02
防舷材撤去	1.02
車止撤去	1.02
電気防食取付	1.02
防砂目地板取付工（陸上施工）	1.02
防砂目地板取付工（水中施工）	1.02
吸出し防止工（陸上施工・海上施工）	1.02
港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物）	1.01
ペトロラタム被覆	1.02
現場鋼材溶接・切断工（陸上施工・海上施工）	1.02
現場鋼材溶接・切断工（水中施工）	1.02
かき落とし工	1.02
汚濁防止膜設置・撤去・移設	1.01
汚濁防止枠設置・撤去	1.01
灯浮標設置・撤去	1.01
汚濁防止膜保守管理（海上目視点検作業船あり・水中目視点検）	1.00
汚濁防止膜保守管理（海上目視点検作業船なし）	1.02
異形ブロック製作型枠工	1.02
異形ブロック製作コンクリート打設工	1.02
異形ブロック製作給熱養生	1.01

土木工事標準単価の補正係数

名称	区分	補正係数	
		月単位 の週休２日	完全 週休２日 (土日)
区画線工		1.02	1.02
高視認性区画線工		1.02	1.02
橋梁塗装工		1.01	1.01
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02
コンクリートブロック積工		1.02	1.02
排水構造物工		1.02	1.02

(1)

ご協力をお願いします	
週休2日適用工事	
〇〇〇〇〇を なおしています	
〇〇年〇〇月まで	
時間帯〇:〇〇~〇:〇〇	
〇〇〇〇工事	
発注者	福山市 〇〇〇〇課
	電話 000-000-0000
施工者	〇〇〇〇建設株式会社
	電話 000-000-0000

(2)

週休2日適用工事
この工事は、建設産業の労働環境を改善するため、週休2日の確保に取り組む工事です。
発注者：福山市〇〇〇〇〇〇課
受注者：〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
(A3サイズ以上)

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-07.07.01(0)	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	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種	04 道路改良工事		
施工地域・工事場所区分	03 一般交通影響有り(1)		
復興補正区分	00 補正なし		
週休補正区分	00 補正なし		
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
I C T補正区分	00 補正なし		
冬期補正係数	00 補正なし		
緊急工事区分	00 通常工事 0 %		
前払金支出割合区分	00 補正無し		
契約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)		
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

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】		m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	130	m3			SPK24040001 00 単第0 -0001 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	130	m3			SPK24040002 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

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 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離9.0km以下(7.0km超)	20	m3			SPK24040002 00 単第0 -0003 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
投棄料	130	m3			F0000000001 00
投棄料	20	m3			F0000000001 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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	50	m3			SPK24040015 00 単第0 -0004 表

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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)	30	m3			SPK24040020 00 単第0 -0005 表
土砂等運搬 【土質】		m3			Y1E01010102レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離0.2km以下	30	m3			SPK24040002 00 現場～仮置き場 単第0 -0006 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	30	m3			SPK24040007 00 仮置き場 単第0 -0007 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0.3km以下	30	m3			SPK24040002 00 仮置き場～現場 単第0 -0008 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 材料別途 1000 重量	50	m			SDT00015 00 単第0 -0009 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3号水路 材料費					V0100 00
	1	式			単第0 -0010 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)	2	m3			TTPC00003 00
側溝蓋 【蓋版の規格】		枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 材料別途 40 重量	17	枚			SDT00017 00 Co 歩道用 単第0 -0011 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	11	枚			SDT00017 00 Co 車道用 単第0 -0012 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	8	枚			SDT00017 00 Co 135° 単第0 -0012 表
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚			SDT00017 00 Gr T-2 単第0 -0011 表
蓋版 材料別途 40 重量	4	枚			SDT00017 00 Gr T-25 単第0 -0011 表
蓋版 材料費	1	式			V0200 00 単第0 -0013 表

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号路肩排水 【ブロック規格】		m			Y1E02060301レベル4
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 RC-40	67	m			SPK24040287 00 単第0 -0014 表
1号路肩排水 材料費	1	式			V1500 00 単第0 -0015 表
2号路肩排水 【ブロック規格】		m			Y1E02060301レベル4
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg以上100kg未満) 設置 RC-40	42	m			SPK24040287 00 単第0 -0016 表
2号路肩排水 材料費	1	式			V1600 00 単第0 -0017 表
鋼製水路 【ブロック規格】		m			Y1E02060301レベル4
鋼製水路	23	m			V0300 00 単第0 -0018 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 VU 呼び径150mm	7	m			SPK24040092 00 単第0 -0022 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 【集水桝・街渠桝種類,Co規格】 【法面作業補正】		箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			SPK24040105 00 単第0 -0023 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0024 表
プレキャスト集水桝 【桝規格】		箇所			Y1E01090504レベル4
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	4	基			SPK24040095 00 単第0 -0025 表
ライン導水ブロックF型 縁石桝 A種 φ150 L600 (上部・下部) 参考質量215kg	4	基			F0000000015 00

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床板工					Y1E0108 レベル2
	1	式			
PC床板工					Y1E010807 レベル3
	1	式			
PC床板 【内幅,内高】					Y1E01080701 レベル4
	1	式			
床版据付工 床版 2000kg ~ 2500kg未満					V0400 00
	14	枚			単第0 -0026 表
床版据付工 床版 2000kg ~ 2500kg未満					V0400 00
	2	枚			単第0 -0026 表
床版据付工 床版 4000kg ~ 4500kg未満					V0500 00
	1	枚			単第0 -0027 表
床板 材料費					V0600 00
	1	式			単第0 -0028 表
受台コンクリート 【擁壁の種類,平均高さ,コンクリート規格】 【養生費,コンクリート夜間割増の有無】		m			Y1E01060603 レベル4
受台コンクリート W=420					V0700 00
	18	m			単第0 -0029 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
張りコンクリート 【擁壁の種類,平均高さ,コンクリート規格】 【養生費,コンクリート夜間割増の有無】		m			Y1E01060603レベル4
張りコンクリート H=1.275m	18	m			V0800 00 単第0 -0034 表
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工 車道	1	式			Y1E020404 レベル3
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150mm 1層施工 RC-40	660	m2			SPK24040232 00 単第0 -0037 表
下層路盤(路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	30	m2			SPK24040233 00 単第0 -0038 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	660	m2			SPK24040234 00 単第0 -0039 表

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	30	m2			SPK24040235 00 単第0 -0040 表
基層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】		m2			Y1E02040405レベル4
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	660	m2			SPK24040239 00 単第0 -0041 表
基層(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	30	m2			SPK24040239 00 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3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1,030	m2			SPK24040241 00 単第0 -0043 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚25mm	24	m2			SPK24040241 00 単第0 -0044 表
アスファルト舗装工 歩道	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

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30	217	m2			SPK24040233 00 単第0 -0045 表
路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	92	m2			SPK24040233 00 単第0 -0046 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	309	m2			SPK24040244 00 単第0 -0047 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	16	m2			SPK24040244 00 単第0 -0048 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
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) 実線_15cm	110	m			SDT00001 00 外側線 単第0 -0049 表

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(熔融式) 実線_15cm	140	m			SDT00001 00 中央線 単第0 -0049 表
区画線設置(熔融式) 破線_30cm	11	m			SDT00001 00 単第0 -0050 表
区画線設置(熔融式) ゼブラ_45cm	66	m			SDT00001 00 単第0 -0051 表
区画線設置(熔融式) ゼブラ_45cm	7	m			SDT00001 00 停止線 単第0 -0051 表
区画線設置(熔融式) ゼブラ_30cm	2	m			SDT00001 00 停止線 単第0 -0052 表
区画線設置(熔融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	18	m			SDT00001 00 単第0 -0053 表
自転車通行空間路面表示 【施工方法区分,規格・仕様区分,塗料規格】		m			Y1E02100102レベル4
自転車路面表示 750*2000 熔融式 普通舗装 5~9箇所	7	箇所			V0900 00 単第0 -0054 表
矢羽根型路面表示 750*1500 熔融式 ポリアミド樹脂系 普通舗装 10か所以上	15	箇所			V1000 00 単第0 -0055 表

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3
歩車道境界ブロック 【ブロック規格】		m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40	35	m			SPK24040287 00 単第0 -0056 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	3	m			SPK24040287 00 単第0 -0057 表
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg以上100kg未満) 設置 RC-40	18	m			SPK24040287 00 単第0 -0058 表
2号境界ブロック 材料費	1	式			V1700 00 単第0 -0059 表
付帯工	1	式			Y2999 レベル2
嵩上げコンクリート	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
嵩上げコンクリート					Y4999 レベル4
嵩上げコンクリート H100 W300	10	m			V1200 00 単第0 -0060 表
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
防止柵工	1	式			Y1E020803 レベル3
転落(横断)防止柵 【柵高,作業区分】		m			Y1E02080305 レベル4
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 材料別途	9	m			SS000145 00 単第0 -0062 表
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	9	m			SS000153 00 単第0 -0063 表
車止め 【車止めポスト径,車止めポスト長さ】		基			Y1E02080701 レベル4
車止め撤去 再利用撤去 H650 Co基礎	18	基			V1300 00 単第0 -0064 表

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止め設置 再利用設置 H650 Co基礎	18	基			V1400 00 単第0 -0066 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
道路鋸 【道路鋸規格,施工区分,施工規模】	1	式			Y1E02120203 レベル4
道路鋸(貼付式) 設置 両面反射 [規]10個以上30個未満	16	個			SS000091 00 単第0 -0068 表
雑工	1	式			Y2999 レベル2
境界目地工	1	式			Y3999 レベル3
境界目地	1	式			Y4999 レベル4
目地板 1工事当り使用量30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=10mm	45	m2			SPK24040122 00 単第0 -0069 表

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 【構造物区分,工法区分】					Y1E01120601 レベル4
		m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	33	m3			単第0 -0070 表
コンクリート構造物取壊し 床板部					Y1E01120601 レベル4
		m3			
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 00
	18	m3			単第0 -0071 表
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】					Y1E01120602 レベル4
		m			
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					SPK24040306 00
	160	m			単第0 -0072 表
舗装版破碎 【舗装版種別,舗装版厚】					Y1E01120603 レベル4
		m2			

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	660	m2			SPK24040305 00 単第0 -0073 表
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	280	m2			SPK24040305 00 単第0 -0073 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)	33	m3			SPK24040151 00 単第0 -0074 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)	18	m3			SPK24040151 00 単第0 -0075 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	75	m3			SPK24040151 00 単第0 -0076 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

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受入費 Co塊（無筋）	76	t			F0000000036 00
受入費 Co塊（鉄筋）	46	t			F0000000038 00
受入費 As殻	173	t			F0000000037 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	117	人			R0369 00
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
役務費					Z0003

本工事費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
役務費					YZZ03 レベル2
	1	式			
役務費					YZZ03001 レベル3
	1	式			
借地料 土地の借上げ等に要する費用					YZZ03001001 レベル4
		式			
借地料 100m ² 1.0か月					F0000000039 00
	1	式			
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....

本工事費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
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 * *					

附帯工 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
附帯工					X2000
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
	1	式			
管きょ工(開削)					Y110101 レベル2
	1	式			
管路土工					Y11010101 レベル3
	1	式			
管路掘削					Y1101010101 レベル4
		式			
機械掘削工(小型バックホウ)					SG1D0001001 00
	2	m3			単第0 -0077 表
発生土処理					Y1101010103 レベル4
		式			
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)					SG1E0003002 00
	2	m3			単第0 -0079 表
【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

附帯工 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土受入費 再資源化施設 L=7.2km	2	m3			F9000000021 00
マンホール工	1	式			Y110102 レベル2
現場打ちマンホール工	1	式			Y11010201 レベル3
1号マンホール		箇所			Y1101020101レベル4
福山市型鋳鉄製マンホールふた（高機能） T-25（転落防止装置含む）φ600mm口環付 分流用	2	枚			F9000000004 00
1号床版 φ1300mm T-14,T-25兼用	2	個			F9000000013 00
マンホール付属品 調整リング 600×50	2	個			TH003098 00
高さ調整部材 調整高 25～75mm 福山市承認型 M16	2	個			F9000000011 00
無収縮モルタル 25kg袋	5	袋			TH003190 00

附帯工 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 無収縮流動性モルタル用	2	回			F9000000016 00
ブロック据付工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)	2	個			SG1D0044003 00 単第0 -0081 表
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工	2	組			SG1D0044004 00 単第0 -0082 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	6	孔			SPK24040118 00 単第0 -0033 表
組立マンホール工	1	式			Y1I010202 レベル3
組立1号マンホール		箇所			Y1I01020202レベル4
福山市型鋳鉄製マンホールふた(高機能) T-14(転落防止装置含む)φ600mm口環付 分流用	1	枚			F9000000006 00
高さ調整部材 調整高 25～75mm 福山市承認型 M16	1	個			F9000000011 00
無収縮モルタル 25kg袋	1	袋			TH003190 00

附帯工 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 無収縮流動性モルタル用	1	回			F9000000016 00
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工	1	組			SG1D0044004 00 単第0 -0083 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	3	孔			SPK24040118 00 単第0 -0033 表
既設構造物撤去工	1	式			Y1I010609 レベル3
既設人孔撤去		箇所			Y1I01060903レベル4
ブロック撤去工 (斜壁,直壁等又はスラブの作業)	2	個			VG1D0044003 00 単第0 -0084 表
蓋(受枠とも)撤去工	1	組			VG1D0044004 00 単第0 -0085 表
マンホール切断 既設マンホール マンホール壁厚15cmを超え30cm以下	6	m			SPK24040306 00 単第0 -0086 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.2	m3			SDT00031 00 単第0 -0070 表

附帯工 内訳表

頁0 -0025

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬処理		m3			Y1I01060105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)	0.5	m3			SPK24040151 00 単第0 -0074 表
【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
Co塊受入費 再資源化施設	1.2	t			F9000000023 00
現場発生品運搬		回			Y1I01060621レベル4
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.16	t			SPK24040411 00 単第0 -0087 表
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)	0.16	t			SPK24040410 00 単第0 -0088 表
【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 鉄屑	0.16	t			F9000000020 00

付帯工 内訳表

頁0 -0026

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付帯工					Y110106 レベル2
	1	式			
舗装撤去工					Y11010601 レベル3
	1	式			
舗装版切断					Y1101060101 レベル4
		m			
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	26	m			SPK24040306 00 単第0 -0072 表
舗装版破碎(小規模)					Y1101060103 レベル4
		m2			
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK24040018 00
	11	m2			単第0 -0089 表
殻運搬処理					Y1101060105 レベル4
		m3			
殻運搬 舗装版破碎 D1D区間有り 運搬距離6.5km以下(5.0km超)	0.9	m3			SPK24040151 00 単第0 -0090 表
【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

附帯工 内訳表

頁0 -0027

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
As塊受入費 再資源化施設	2	t			F9000000022 00
舗装復旧工	1	式			Y1I010603 レベル3
下層路盤(歩道部)		m2			Y1I01060303レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 1層施工 RC-40	6	m2			SPK24040233 00 単第0 -0091 表
石材小型車割増	1.1	m3			F9000000017 00
上層路盤(歩道部)		m2			Y1I01060305レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30	7	m2			SPK24040235 00 単第0 -0092 表
石材小型車割増	0.9	m3			F9000000017 00
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 RC-30	2	m2			SPK24040235 00 単第0 -0093 表

附帯工 内訳表

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石材小型車割増					F9000000017 00
	0.3	m3			
舗装仮復旧工					Y1I010604 レベル3
	1	式			
基層(歩道部)					Y1I01060407レベル4
		m2			
基層(歩道部) 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	10	m2			SPK24040242 00
					単第0 -0094 表
表層(歩道部)					Y1I01060409レベル4
		m2			
表層(歩道部) 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	10	m2			SPK24040244 00
					単第0 -0095 表
表層(歩道部) 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	3	m2			SPK24040244 00
					単第0 -0096 表
仮設工					Y1I0105 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1I010501 レベル3
	1	式			

附帯工 内訳表

頁0 -0029

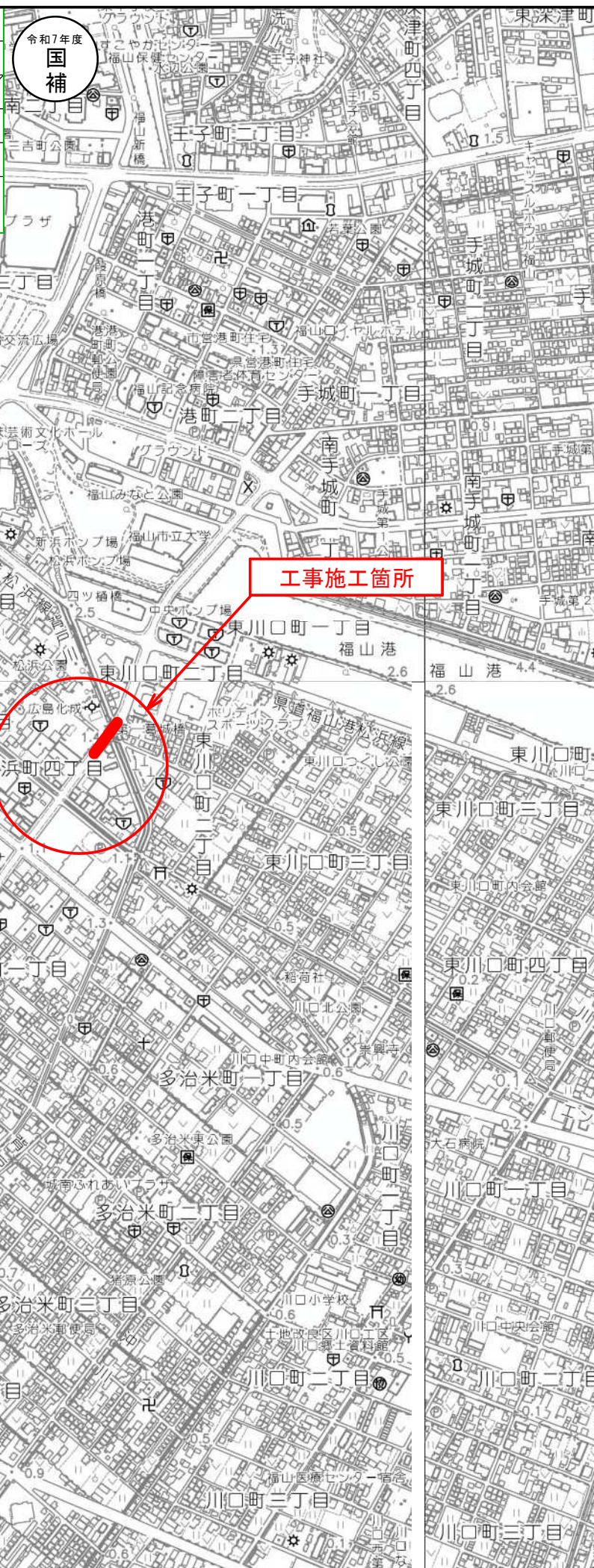
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員					Y1I01050101レベル4
交通誘導警備員B		式			R0369 00
	5	人			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					

附帯工 内訳表

頁0 -0030

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
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 * *					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

図面番号	1／10	縮 尺	S＝1：10，000	
工 種	自転車通行空間整備工事			
種 別	位置図		番号	
路 線 名	手城沖野上幹線・7-1			
工事箇所	福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目地内			
福 山 市				



図面番号	2 / 10	縮 尺	1 : 250
工 種	自転車通行空間整備工事		
種 別	平 面 図	番 号	1 / 1
路 線 名	手城沖野上幹線・7-1		
工事箇所	福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目地内		
福 山 市			

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。

令和7年度
国補

(工事中)

工事延長 L=85.4m

工事終点 NO.11+15.1

(市)松浜東川口2号線

(市)東川口多治米1号線

(市)松浜沖野上幹線

(市)松浜東川口3号線

(市)松浜8号線

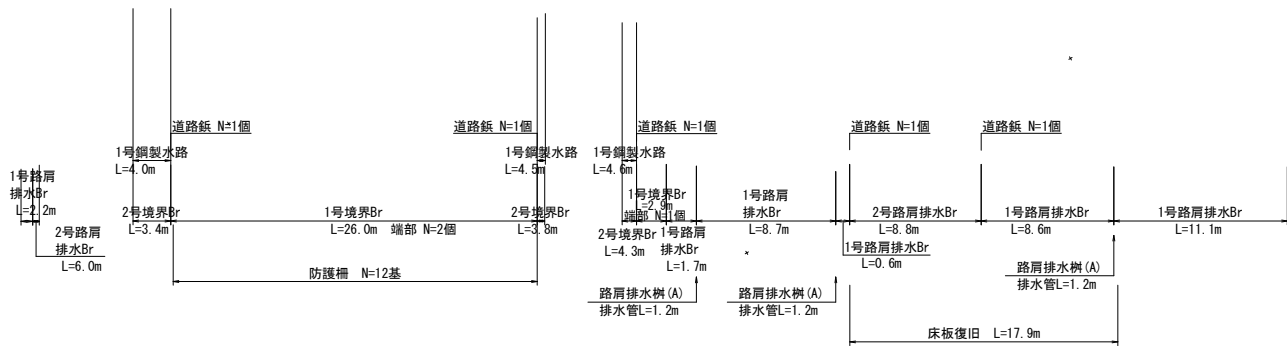
(市)東川口多治米1号線

(市)松浜東川口2号線

(市)松浜東川口3号線

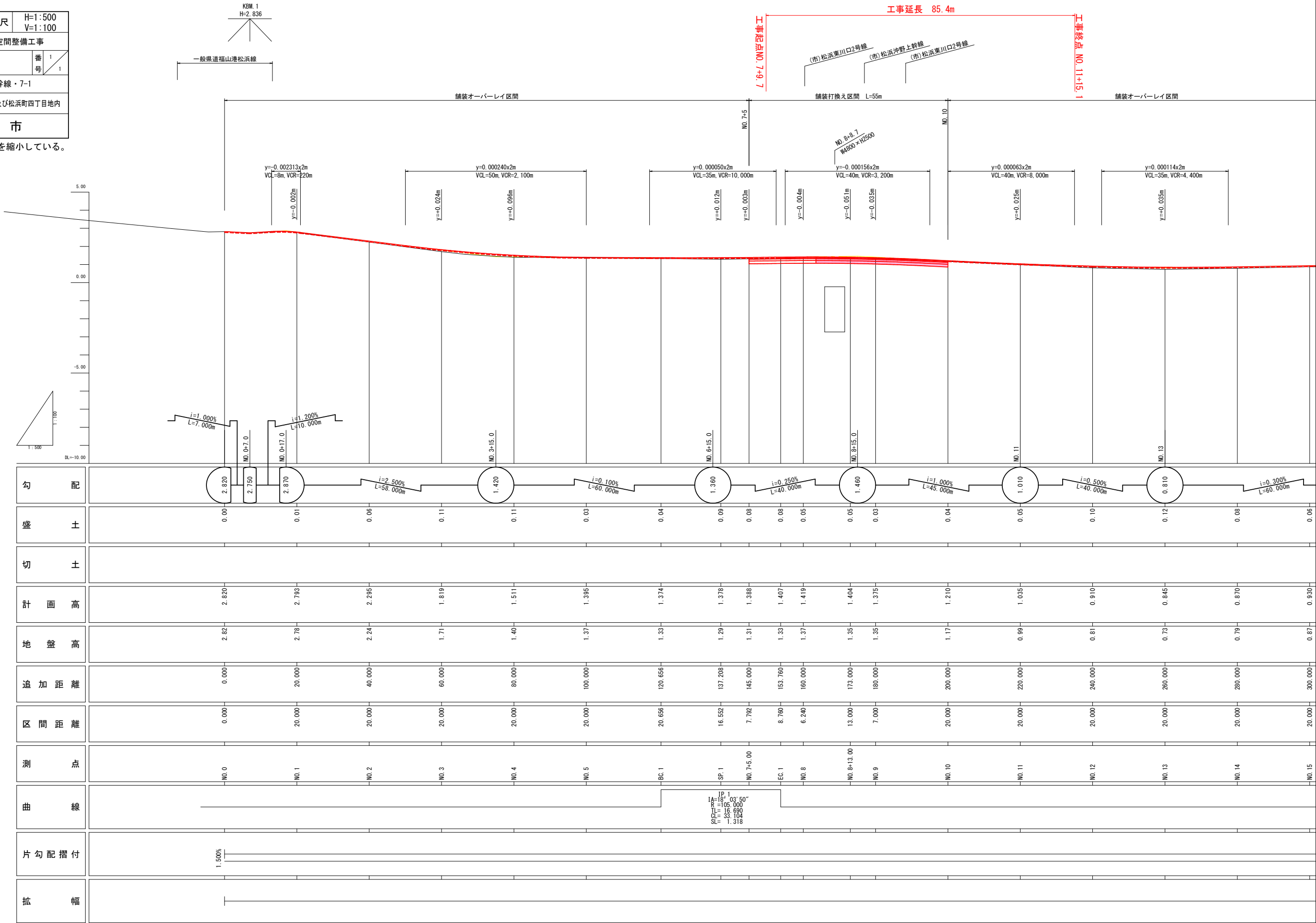
(市)松浜8号線

S=1:250



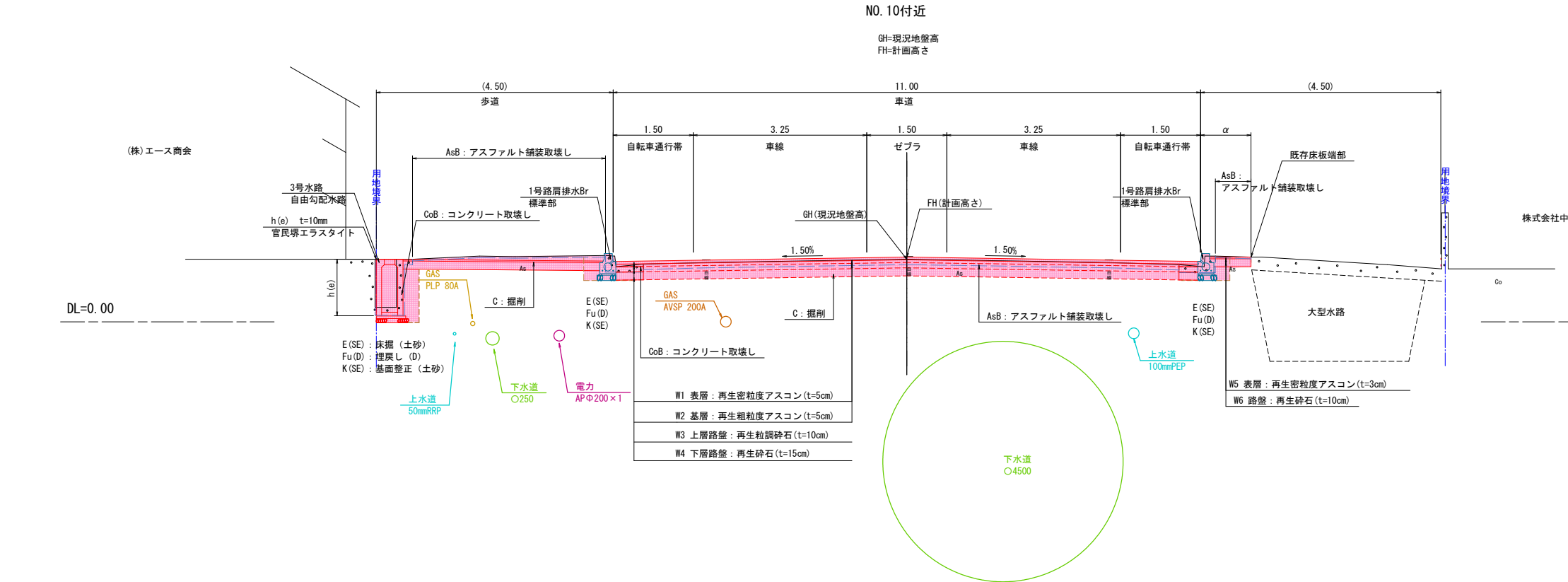
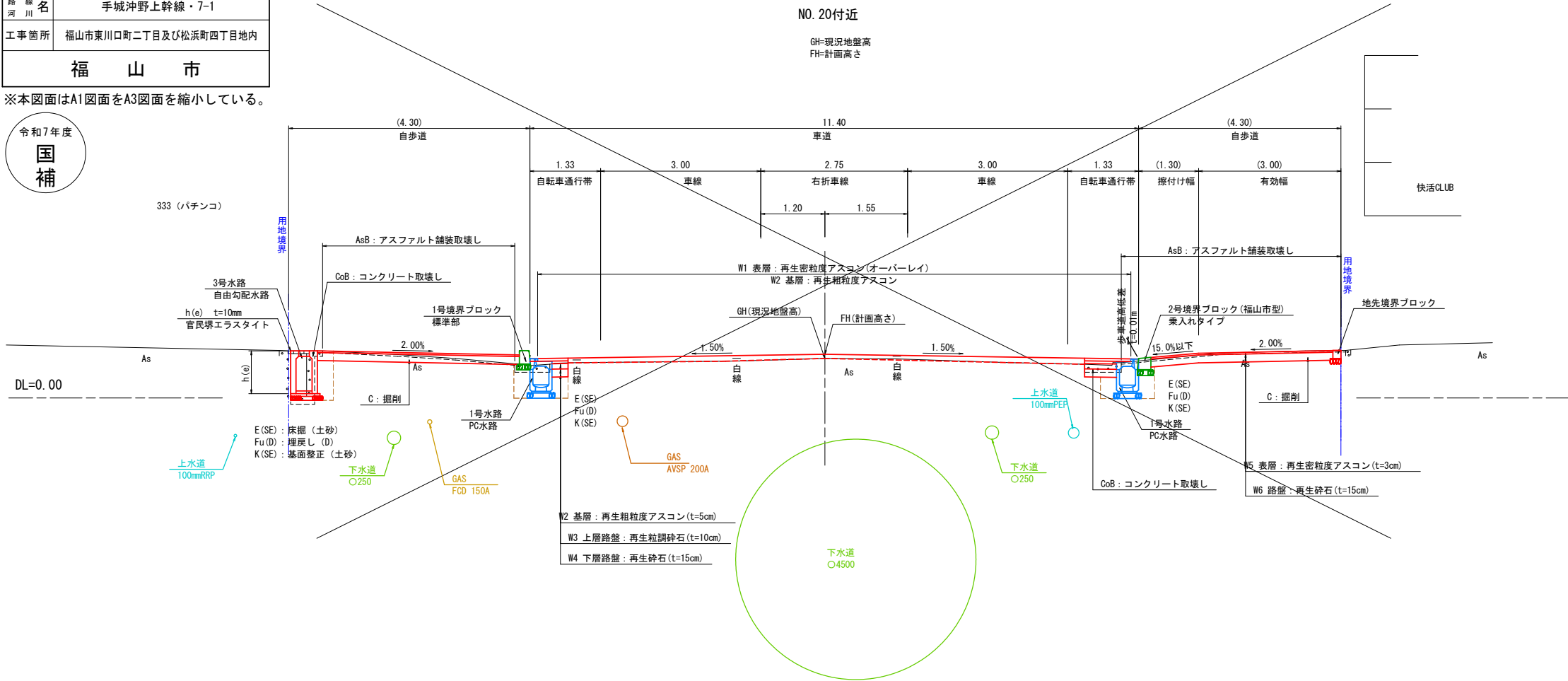
図面番号	3 / 10	縮 尺	H=1:500 V=1:100
工 種	自転車通行空間整備工事		
種 別	縦 断 図	番 号	1 / 1
路 線 名	手城沖野上幹線・7-1		
工事箇所	福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目地内		
福 山 市			

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。



図面番号	4 / 10	縮 尺	1 : 50
工 種	自転車通行空間整備工事		
種 別	標準断面図	番 号	1 / 1
路 線 名	手城沖野上幹線・7-1		
工事箇所	福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目地内		
福 山 市			

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。



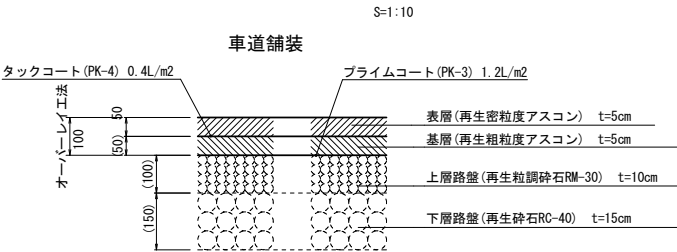
道路区分 第4種第1級
普通道路
設計速度 V=40km/hr

舗装設計

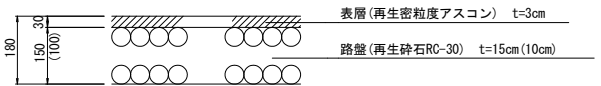
舗装前提条件					
交通の区分	大型車交通量 N5 (250≦T<1,000),信頼度90%				
工種・区分	設計厚	種 別	換算係数	換算値	条 件
表層工	5 cm	密粒度アスコン	1.00	5.00	
基層工	5 cm	粗粒度アスコン	1.00	5.00	
上層路盤工	cm	歴青安定処理			
上層路盤工	10 cm	粒度調整砕石	0.35	3.50	修正CBR 80以上
下層路盤工	15 cm	再生砕石	0.25	3.75	修正CBR 30以上
合計 (cm)	35 cm			17.25	
設計CBR=12%				TA値 17.3≧17.0	

16,824台/日 ÷ 1/2 × 0.036 = 303台/日・方向 (大型交通量)
大型車混入率 (3.6%)

舗装構成



歩道舗装



※橋梁部など乗入れがない箇所は、路盤厚t=10cmとする。

凡 例

記 号	名 称
C	掘削 (土砂)
E (SE)	床 掘 (土砂)
Fu (D)	埋 戻 (W1<1m、W2<1m)
K (SE)	基面整正
h (e)	官民堺エラストイト
W1	車道舗装 (表 層)
W2	車道舗装 (基 層)
W3	車道舗装 (上層路盤)
W4	車道舗装 (下層路盤)
W5	歩道舗装 (表 層)
W6	歩道舗装 (路盤)
CoB	コンクリート取壊 (m2)
AsB	アスファルト取壊 (m)

埋戻し区分

区 分	記 号
W2≧4.0	A
W1≧4.0	B
1.0≦W1<4.0	C
W1<1.0	D

W1は最大埋戻し幅
W2は最小埋戻し幅

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。

2号集水栓
500-900-700

管径φ300
L=3.0m

2号集水栓
PG付(A)

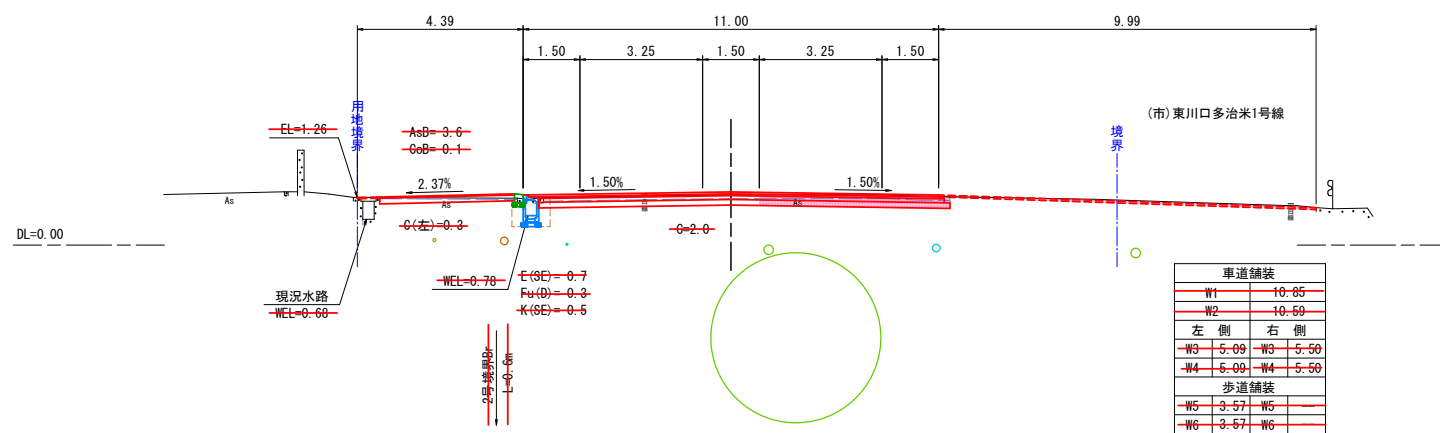
2号水龙头
L=1.4m

2号水栓
L=2.6m

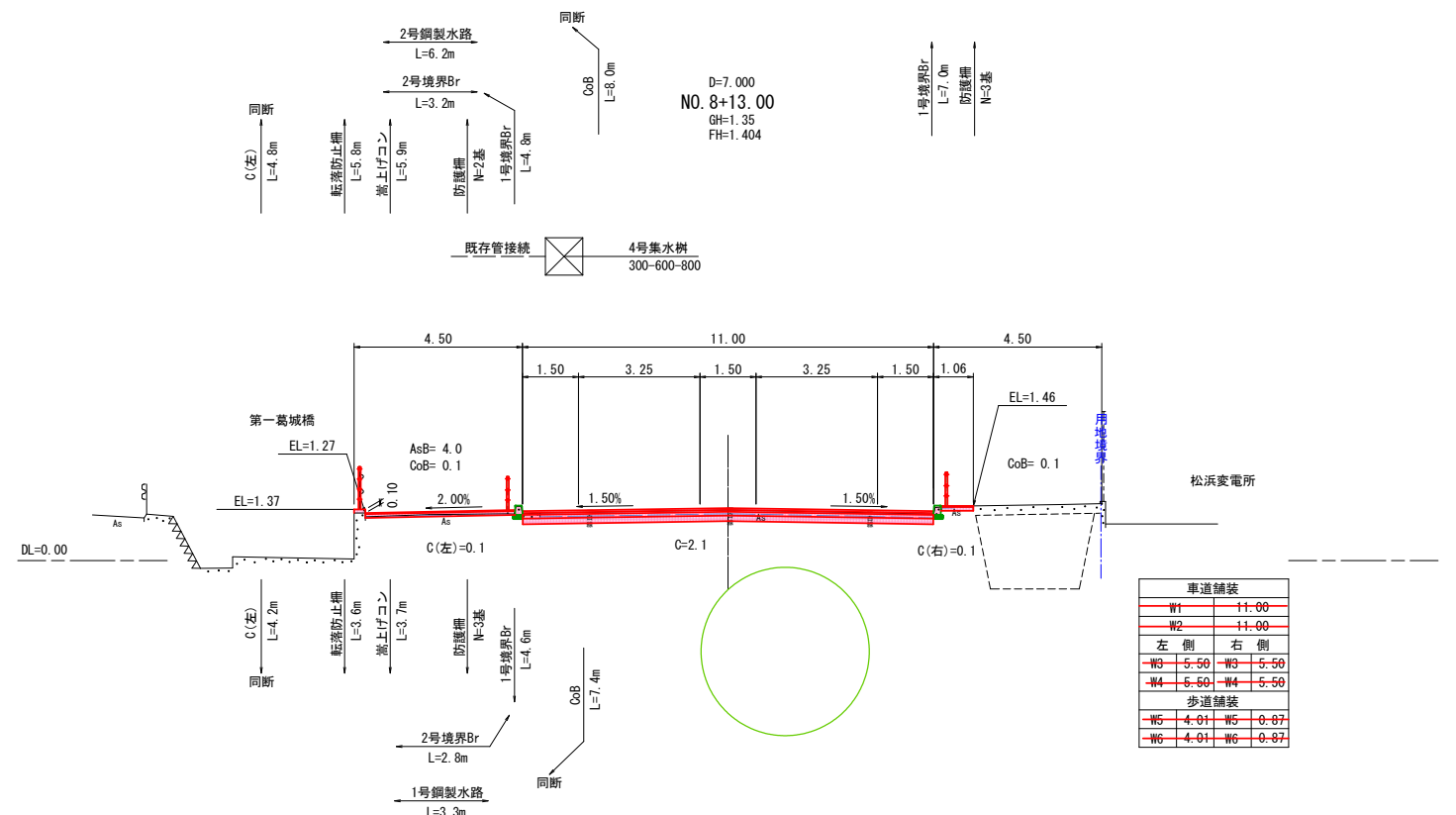
2号水龙头
L=1.2m

2号水栓
L=1.2m

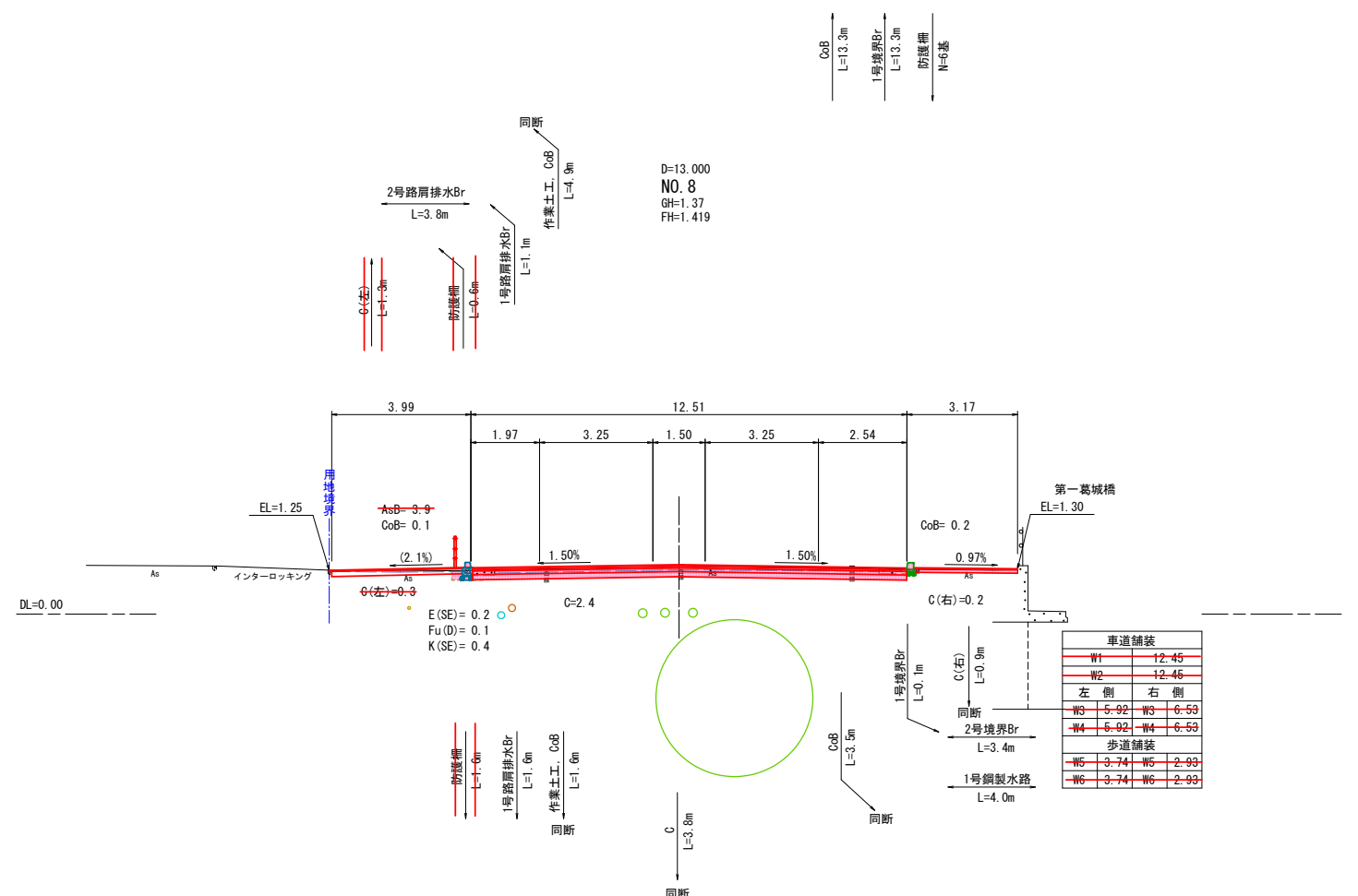
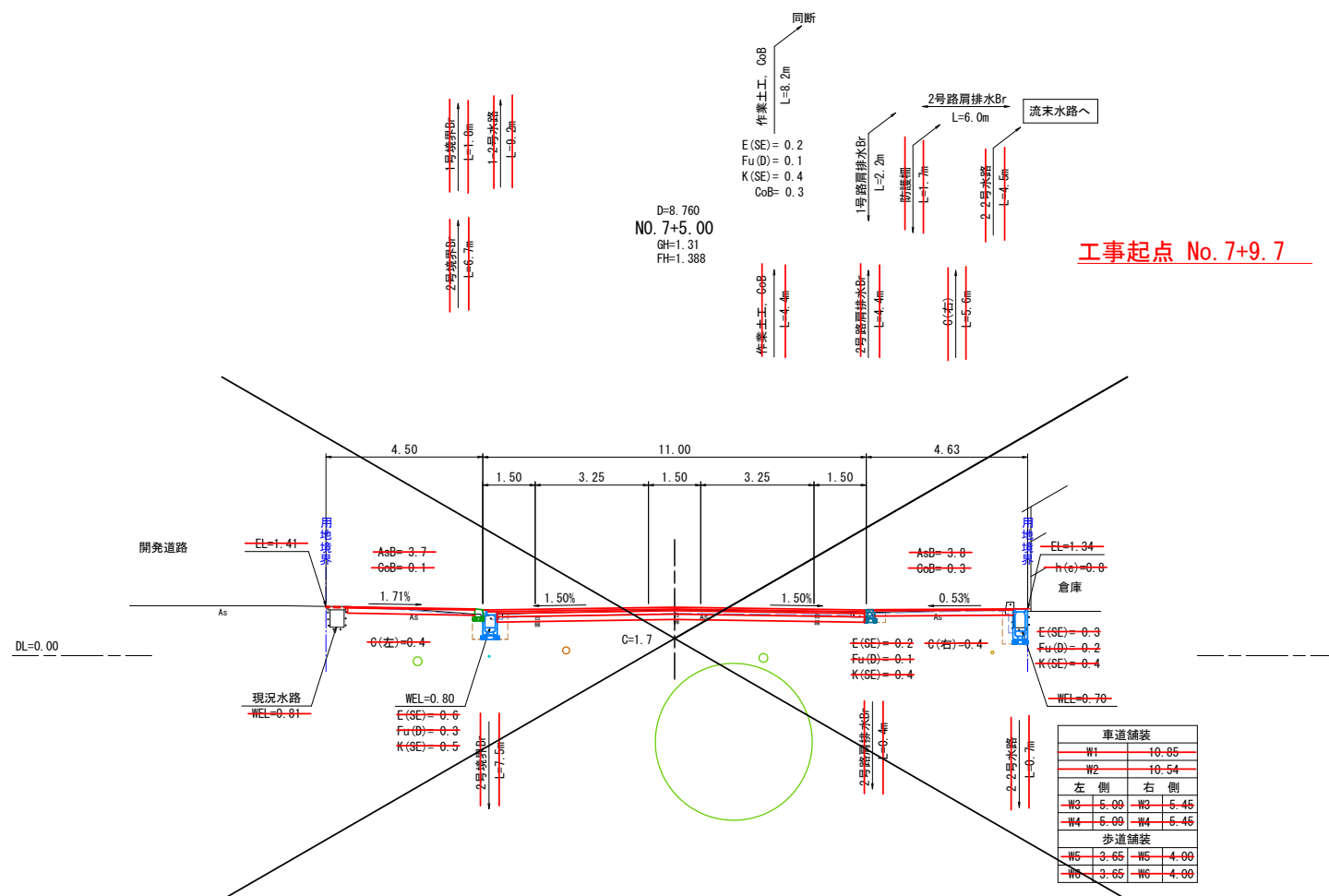
D=6.240
EC. 1
GH=1.33
FH=1.407



車道鋪裝			
W1		10.85	
W2		10.59	
左側		右側	
W3	5.69	W3	5.50
W4	5.09	W4	5.50
步道鋪裝			
W5		3.57	
W6		3.57	

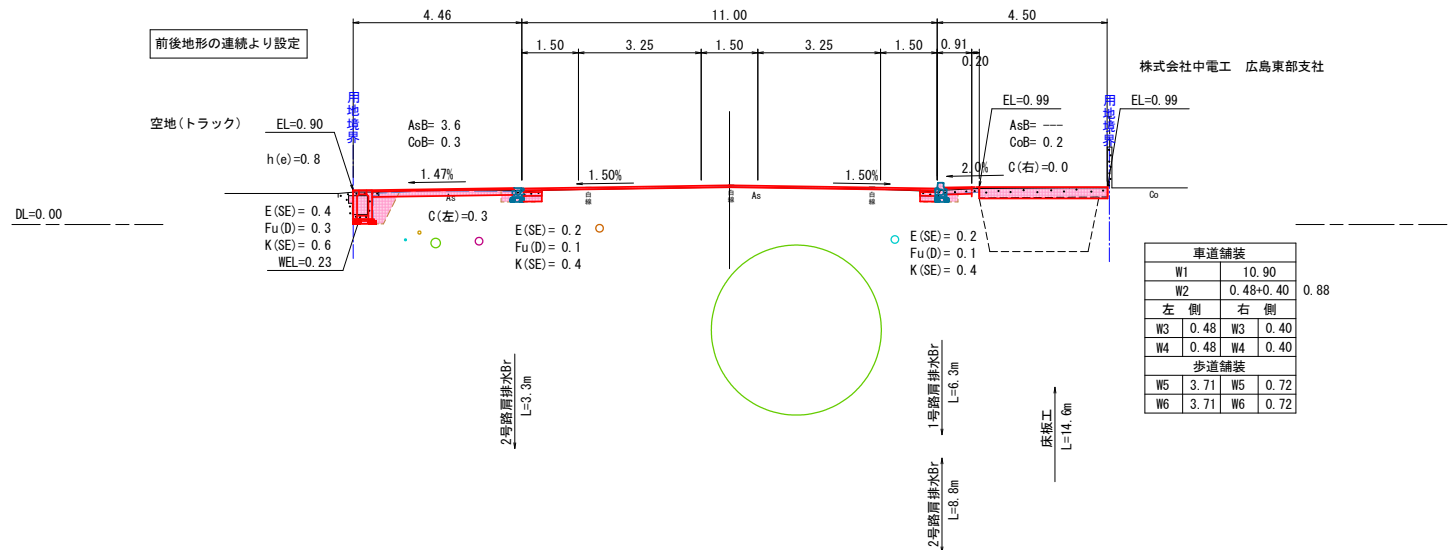
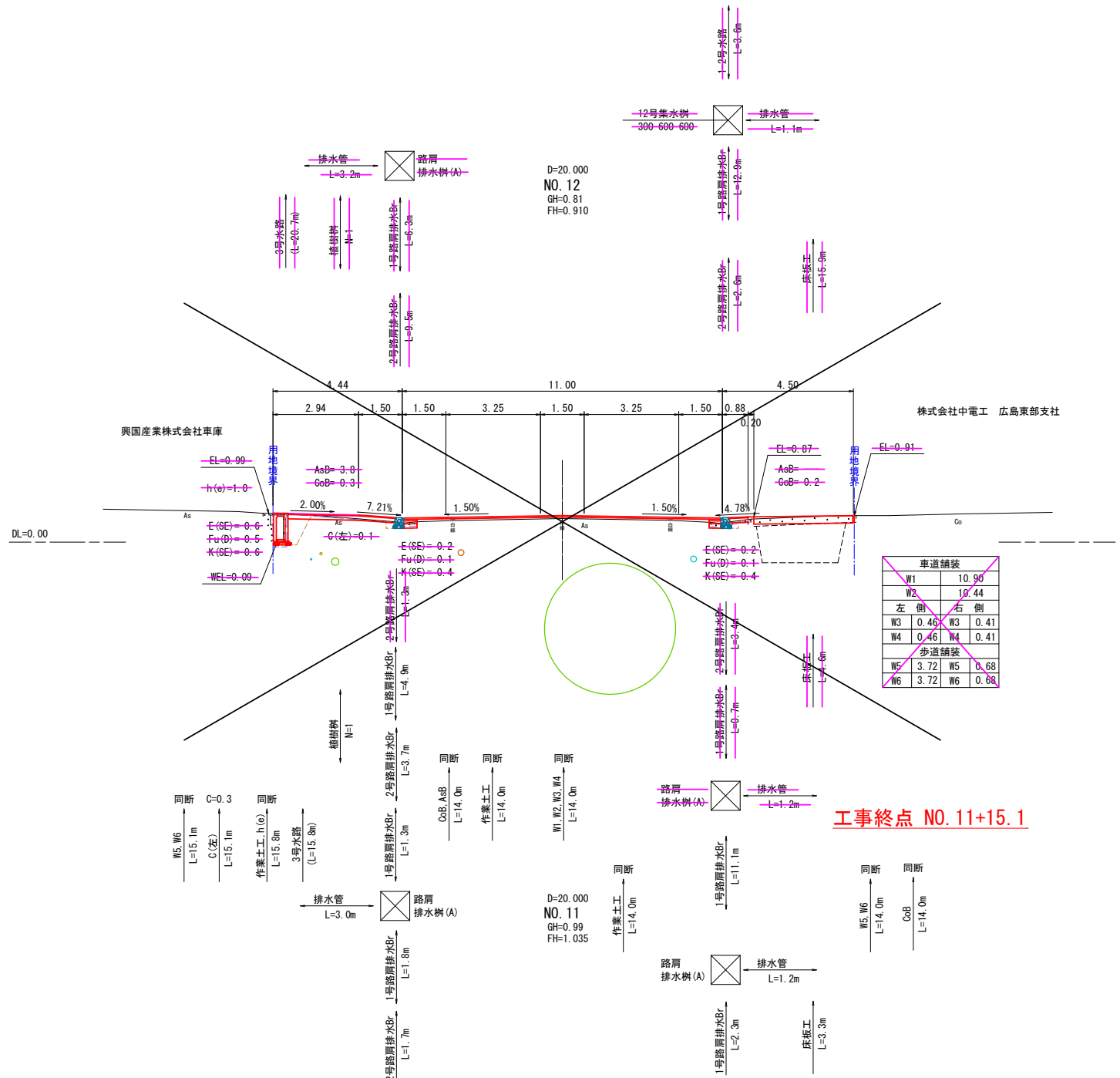
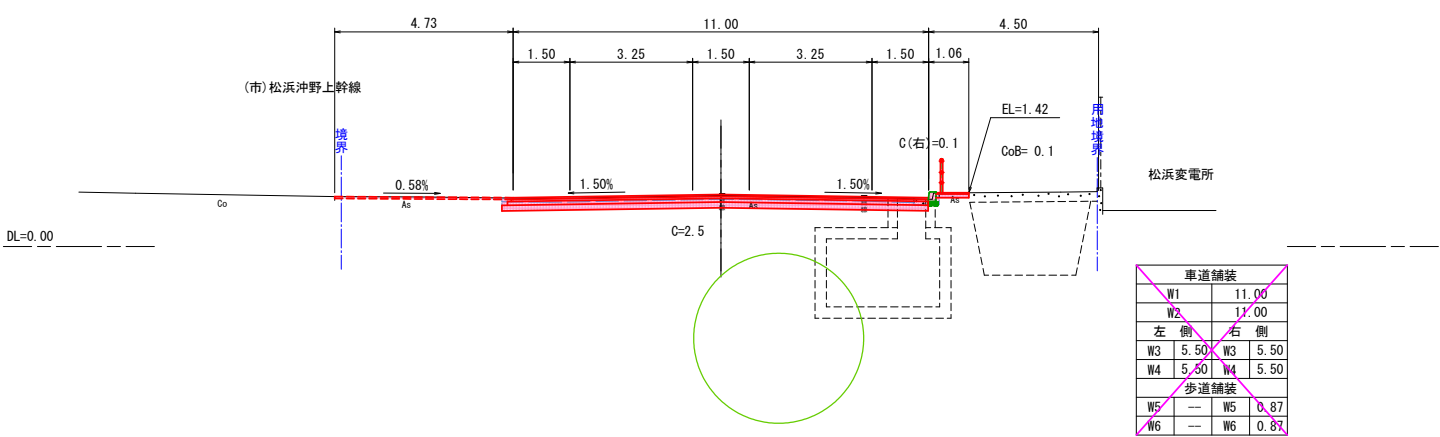
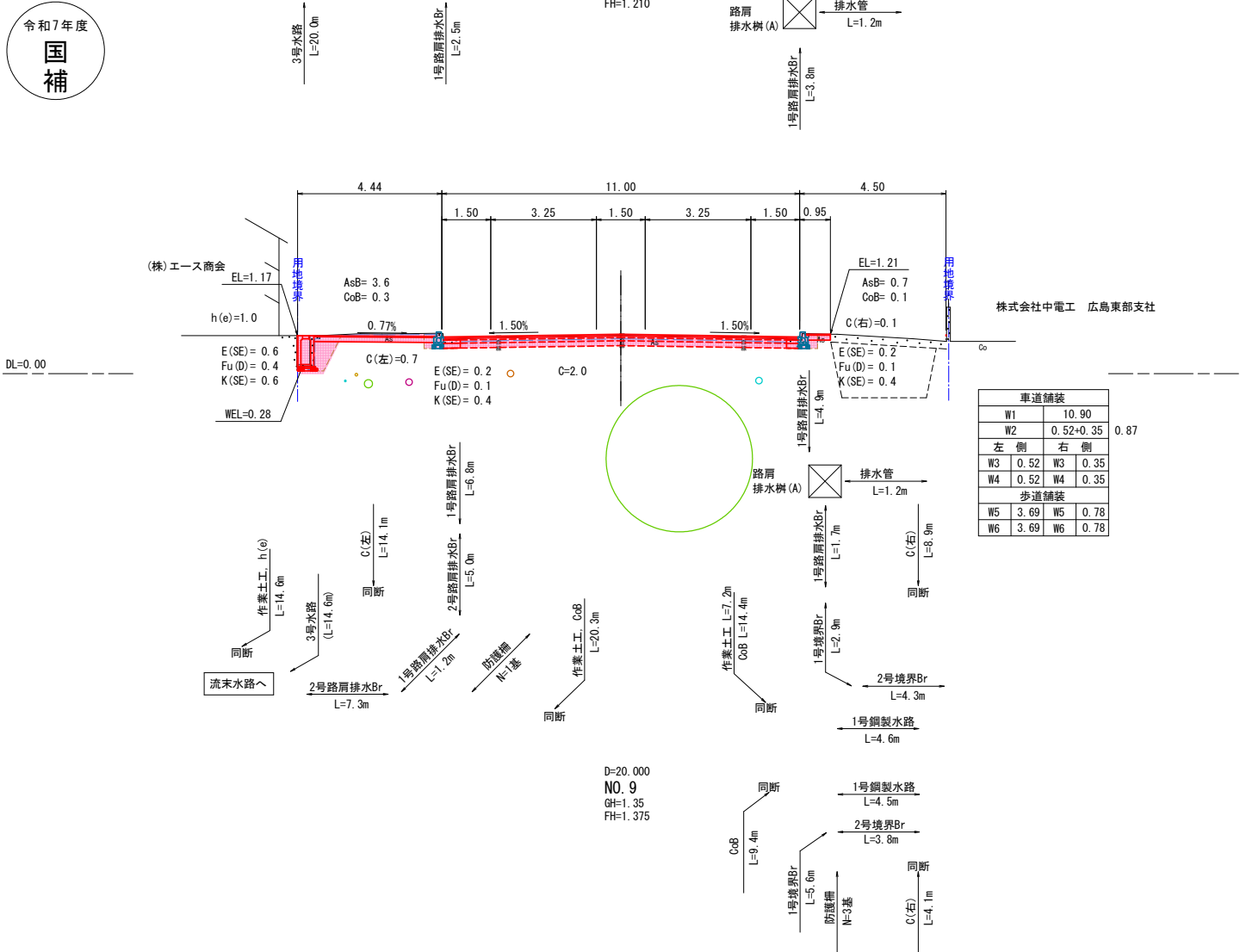


車道舗装			
W1		11.00	
W2		11.00	
左 側		右 側	
W3	5.50	W3	5.50
W4	5.50	W4	5.50
歩道舗装			
W5	4.01	W5	0.87
W6	4.01	W6	0.87



図面番号	6 / 10		縮 尺	1 : 100	
工 種	自転車通行空間整備工事				
種 別	横 断 図			番 号	2 / 2
路 線 名	手城沖野上幹線・7-1				
工事箇所	福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目地内				
福 山 市					

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。



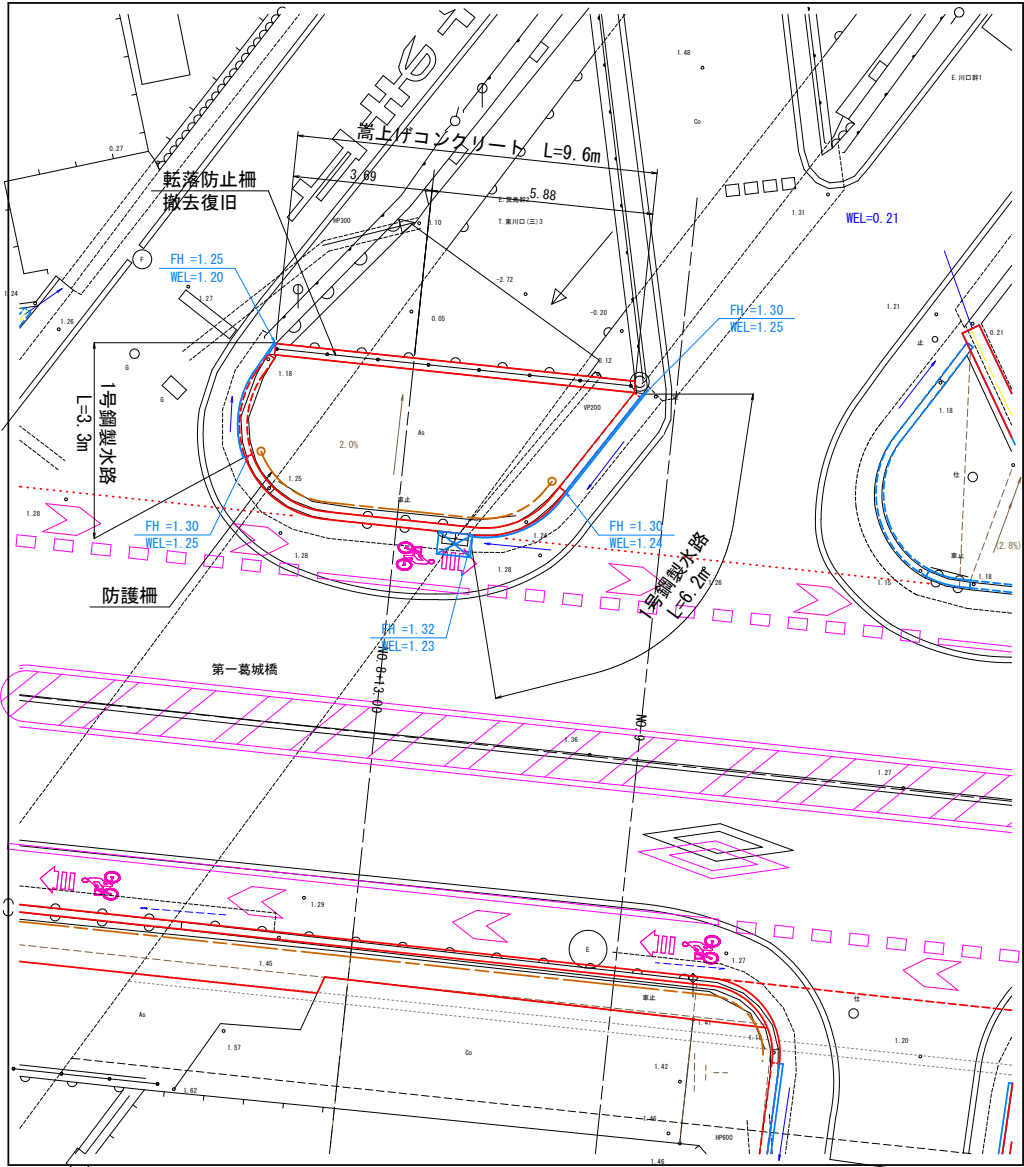
図面番号	8	10	縮 尺	図 示
工 種	自転車通行空間整備工事			
種 別	一 般 図			番 号 1 / 1
路 線 名	手城沖野上幹線・7-1			
工事箇所	福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目地内			
福 山 市				

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。

参考平面図

S=1:100

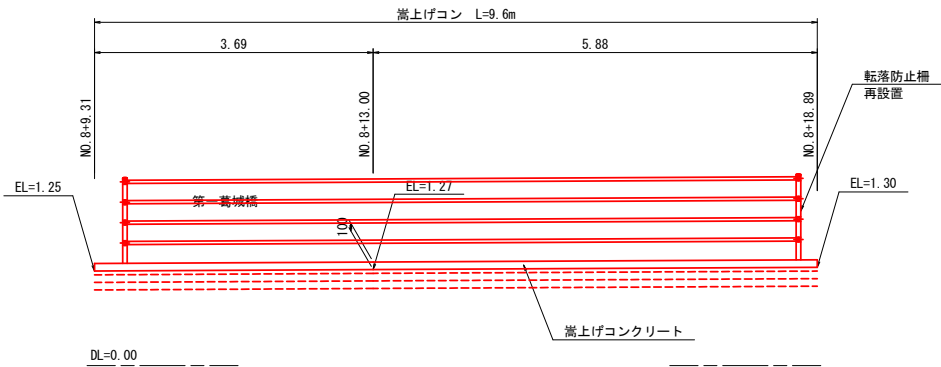
令和7年度
国補



嵩上げコンクリート

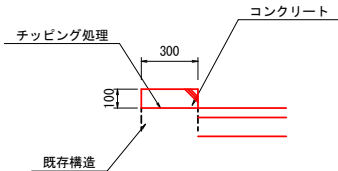
展開図

S=1:50



構造図

S=1:20



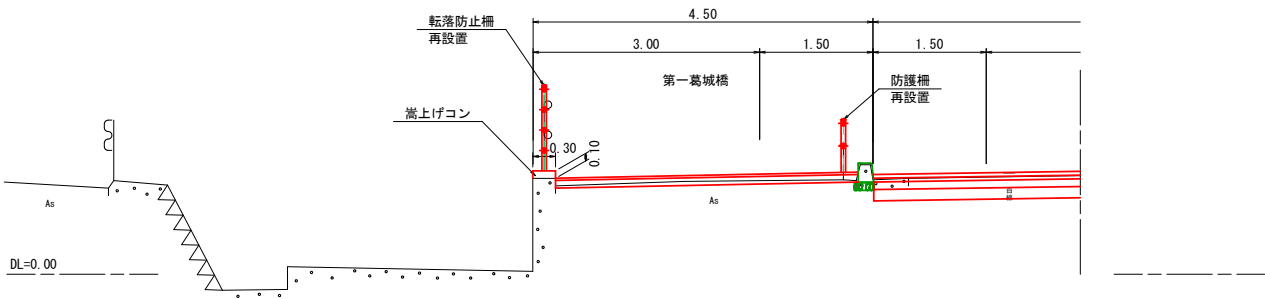
数量表

10m当り

種 別	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート		$0.30 \times 0.10 \times 10.0$	m ³	0.300
型枠		$(0.10 + 0.10) \times 10.0$	m ²	2.000

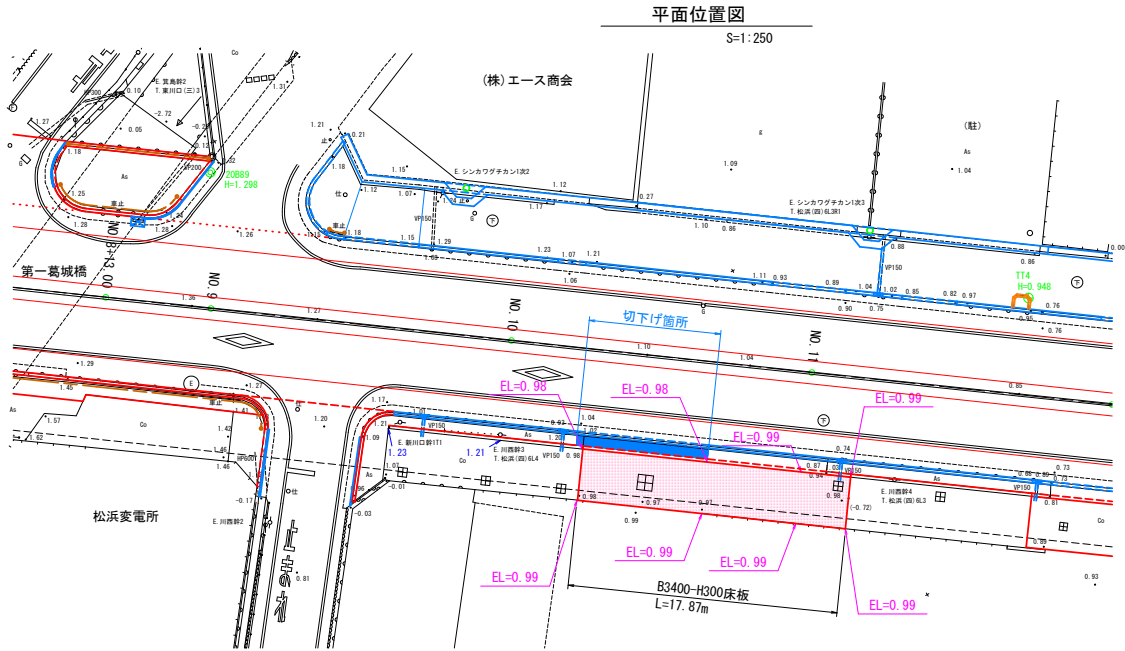
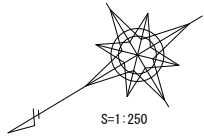
NO. 8+13付近

S=1:50



図面番号	9	10	縮 尺	図 示
工 種	自転車通行空間整備工事			
種 別	床板復旧図		番 号	1
路 線 名	手城沖野上幹線・7-1			
工事箇所	福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目地内			
福 山 市				

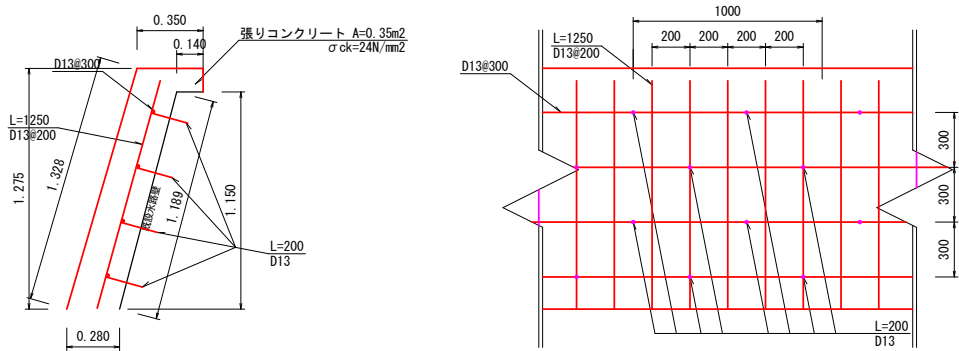
※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。



構造図
S=1:20

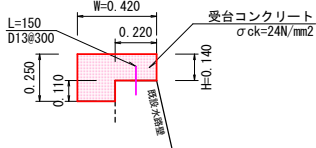
張りコンクリート

NO. 10+ 5.4~NO. 11+ 3.3付近



張りコンクリート		規格		算式		10m当り	
H	種別					単位	数量
1.275	コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	0.35×10			m ³	3.50
	型枠		1.328×10			m ²	13.28
	鉄筋工	SD345 D13	$((1.25 \times 50) + (10.0 \times 4)) \times 0.995$			kg	101.99
	削孔	SD345 D13	$(0.2 \times 80) \times 0.995$			kg	15.92
			8孔/m×10.0m			孔	80

受台コンクリート
W=420

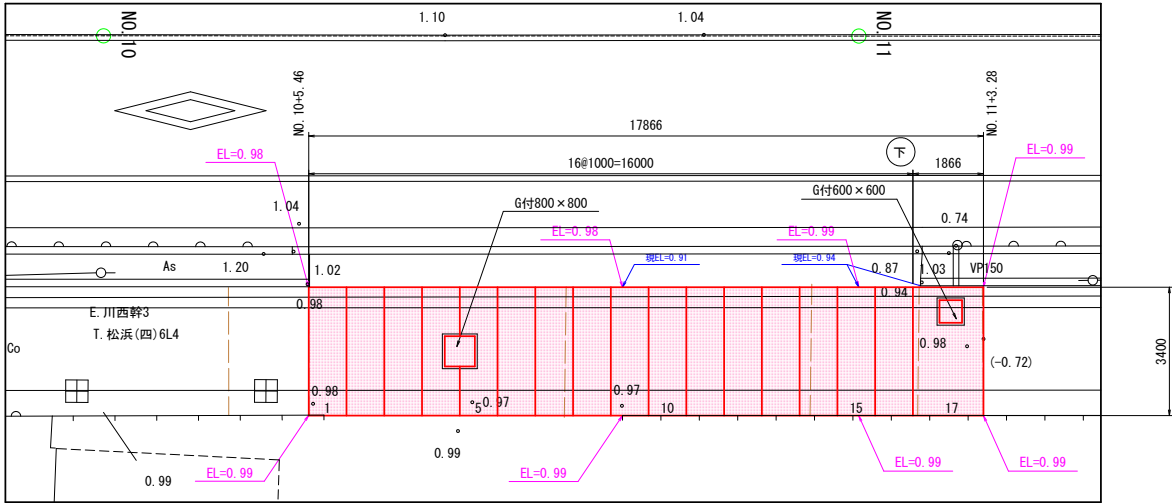


受台コンクリート (W=420)		規格		算式		10m当り	
種別						単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$		$(0.22 \times 0.14 + 0.25 \times 0.20) \times 10$			m ³	0.81
型枠			$(0.14 + 0.25) \times 10$			m ²	3.90
鉄筋工	SD345 D13		$(0.15 \times 33) \times 0.995$			kg	4.97
削孔			3.3孔/m×10			孔	33

参考 床板設置図

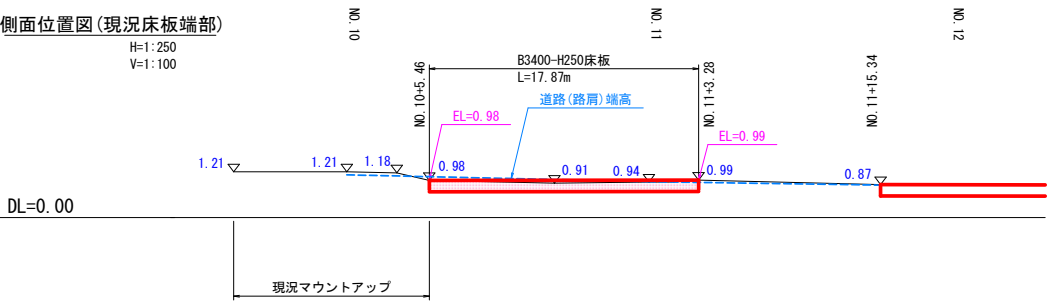
平面図

S=1:100



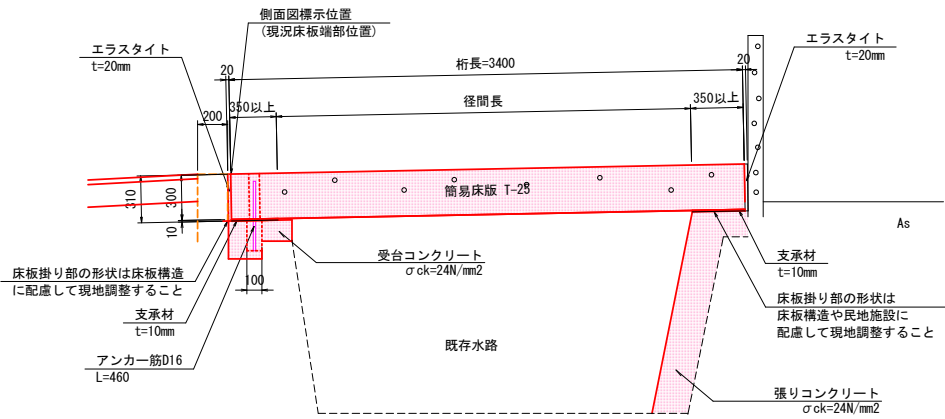
側面位置図 (現況床板端部)

H=1:250
V=1:100



標準断面図

S=1:25



床版工数量表

名称	規格	算式	番号	数量	参考重量
簡易床版 アンカー穴付	(L) 3400×(B) 1000×(t) 300	-	1-3-6-18-08-04-20	14枚	2397 kg
	(L) 3400×(B) 1000×(t) 300 G付800×800/2	-	00-00-05-00-00	2枚	2188 kg
	(L) 3400×(B) 1866×(t) 300 G付600×600	-	4・5・30・34	1枚	4245 kg
	(L) 3400×(B) 1866×(t) 300 G付600×600	-	17	1枚	4245 kg
	(L) 3400×(B) 1000×(t) 300 G付600×600/2	-	19-20-30-46	4枚	2284 kg
	(L) 3400×(B) 1000×(t) 300 G付600×600/2	-	20-20-30	3枚	2284 kg
	(L) 3400×(B) 665×(t) 300 特配筋	-	36	1枚	1598 kg
	(L) 3400×(B) 1081×(t) 300 G付600×600	-	37	1枚	4281 kg
合計			47	1枚	3060 kg
グレーチング	T-25 600×600 細目 R1FD44-66V			1枚	
	T-25 800×800 細目 R1FD50-88V			1枚	
アンカー筋	D-16 L=460			18本	17.37(2本/枚)
支承材	t=10mm	$0.350 \times (10-323+20-546+17.866) \times 2$		12.506m ²	
エラストイト	t=20mm	$(10-323+20-546+17.866) \times (0.310) \times 2$		11.077m ²	

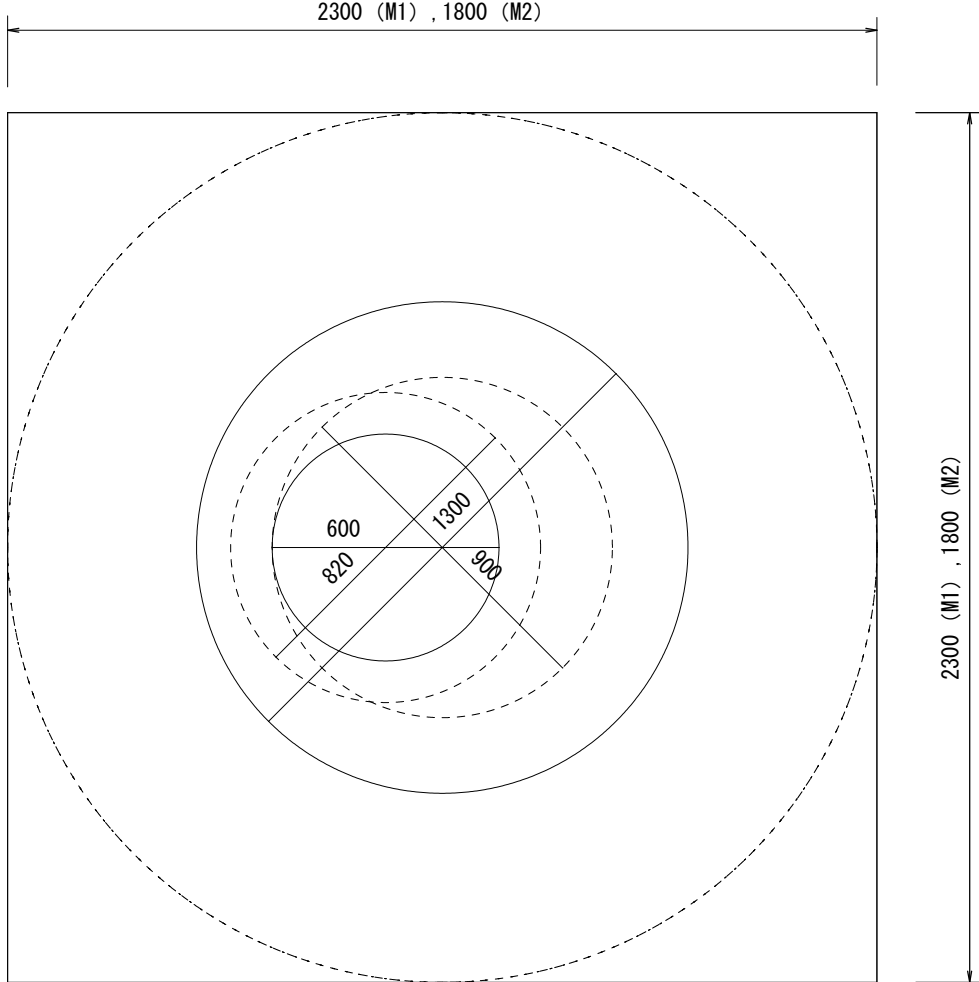
図面番号	10 / 10	縮尺	図 示
工 種	マンホール高さ調整工		
種 別	各種図面	番号	1/1
路線名	手城沖野上幹線・7-1		
工事箇所	福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目地内		
福 山 市			

※本図面はA3で作成している。

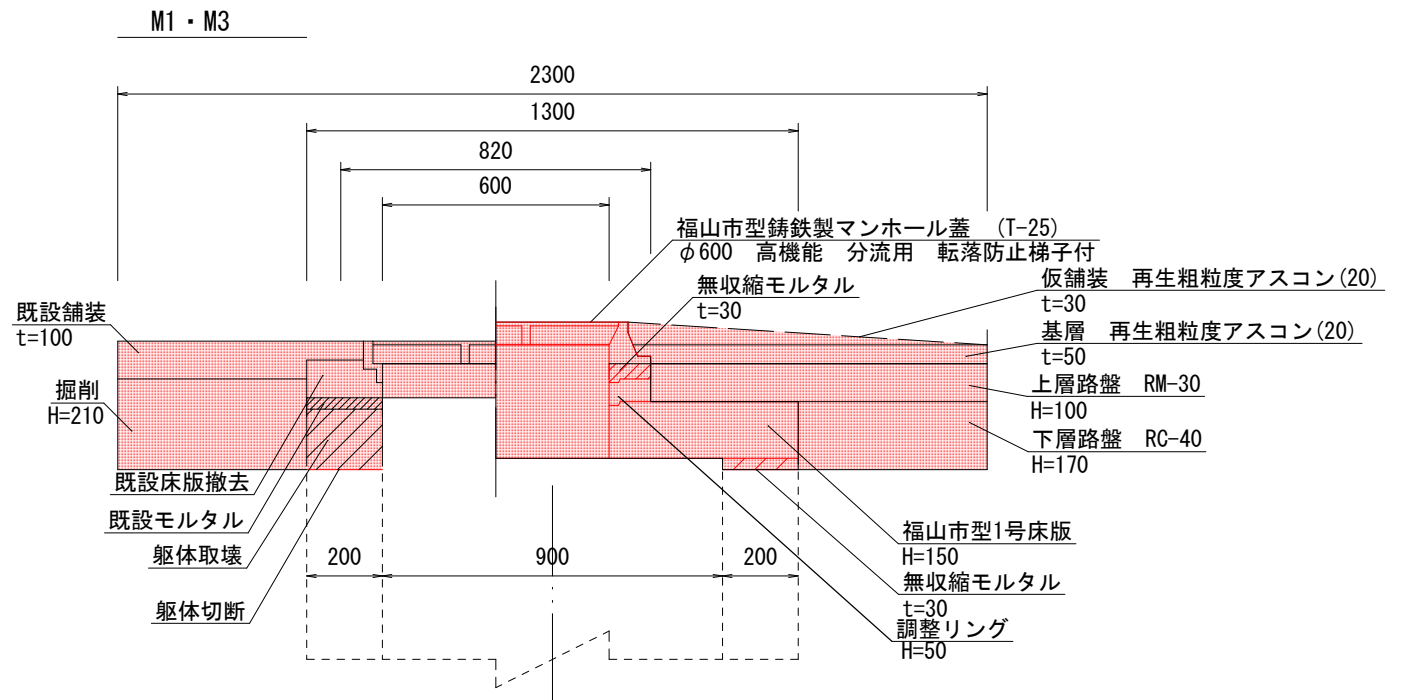
令和7年度
国補

マンホール高さ調整構造図

$S = 1 : 20$



※計画舗装高に合わせて高さ調整を行うこと
※既設舗装と段差が生じる場合は擦り付け等の処置を行うこと



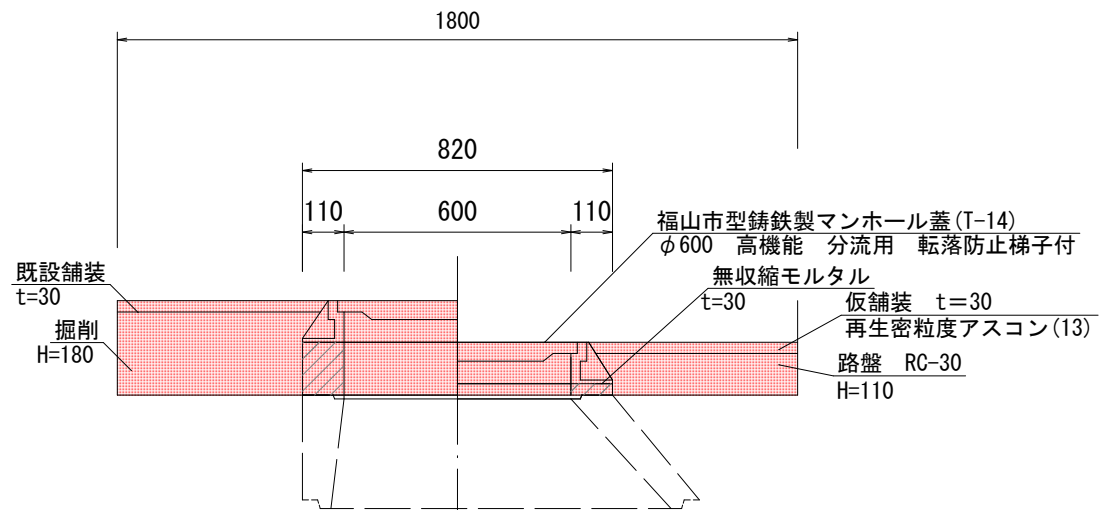
MH番号		M1	M3
既 設	MH蓋高	50	50
	床版	150	150
	躯体	100	120
	計	300	320
新 設	MH蓋	T-25	T-25
		110	110
	モルタル	30	30
	調整リング	50	50
	床版	150	150
	モルタル	30	30
	計	370	370
撤 去	既設舗装	100	100
	掘削高	200	220
	計	300	320
復 旧	仮舗装	30	30
	基層	50	50
	上層路盤	100	100
	下層路盤	170	170
	埋戻し（RC-40）	—	—
	計	350	350

(平均厚)

MH番号		M2	
既 設	MH蓋	110	
	モルタル	100	
	調整リング	—	
	計	210	
新 設	MH蓋	T-14	
		110	
	モルタル	30	
	調整リング	—	
	計	140	
撤 去	既設舗装	30	
	掘削高	180	
	計	210	
復 旧	仮舗装	30	
	路盤	110	
	埋戻し (RC-30)	—	
	計	140	

調整高	-70	
-----	-----	--

M2



調整高	70	50
-----	----	----

参 考 图 书

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比: 44.26% 労務構成比: 36.73% 材料構成比: 19.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 328.03000

SPK24040001 障害無し 5,000m3未満

単第0 -0001 表 1 m3 当り

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	44.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0032

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0002 表

1

標準単価:

m3 当り

1,530.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	45.59%		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)	39.52%		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=26 距離8.5km以下(7.0km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

頁0 -0033

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 24.45%

SPK24040002

DID区間有り

距離9.0km以下(7.0km超)

労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

1

標準単価:

m3

2,826.30000

当り

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
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)	24.45%		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)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		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=37 距離9.0km以下(7.0km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

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1
標準単価: m3 当り
2,170.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックハウ(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)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		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
土砂

SPK24040020
上記以外(小規模)

単第0 -0005 表

1
標準単価:

m3 当り
3,871.10000

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

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	8.90%		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	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.20%		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	0.85%		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

頁0 -0036

埋戻し

SPK24040020

單第0 -0005 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

勞務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,871.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

土砂等運搬
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
機械構成比: 24.45% 労務構成比: 63.42% 材料構成比: 12.13%

SPK24040002
DID区間有り 距離0.2km以下
現場～仮置き場
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表
1
標準単価: 706.58000

m3 当り

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
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)	24.45%		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)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	12.13%		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=1 距離0.2km以下			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

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69% 土量50,000m3未満

単第0 -0007 表
仮置き場
市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 236.18000

1
m3 当り

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) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間有り 距離0.3km以下

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

仮置き場～現場

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0008 表

1

m3

当り

標準単価:

368.39000

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
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)	45.59%		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)	39.52%		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=1 距離0.3km以下			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

自由勾配側溝
材料別途 1000 重量

SDT00015

単第0 -0009 表

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			
再生クラッシャー 40～0mm	0.054	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)	0.029	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 1000 重量 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=0.45 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.275 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			J=1 18-8-40BB M=1 -		

施工単価表

3号水路 材料費

V0100

単第0 -0010 表

頁0 -0041

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 参考質量558kg	7	本			
自由勾配側溝_側溝本体 135°用 300*600 参考質量474kg	4	本			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 参考質量618kg	7	本			
自由勾配側溝_側溝本体 調整用 300*700*2000 参考質量968kg	1	本			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*800*2000 参考質量697kg	3	本			
自由勾配側溝_側溝本体 135°用 300*800 参考質量592kg	4	本			
自由勾配側溝_側溝本体 暗渠型 300*800*2000 参考質量1,122kg	1	本			
自由勾配側溝_側溝本体 調整用 300*800*2000 参考質量1,066kg	2	本			
自由勾配側溝_側溝本体 暗渠型 300*800*1000 参考質量559kg	1	本			
* * * 単位当たり * * *	1	式			

施工単価表

頁0 -0042

蓋版

SDT00017

單第0 -0011 表

材料別途 40 重量

Co 歩道用

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

蓋版

SDT00017

單第0 -0012 表

材料別途 40<重量 170

Co 車道用

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

蓋版 材料費

V0200

單第0 -0013 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0014 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.92% 労務構成比: 47.83%

材料構成比: 49.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,039.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ,C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	2.47%		バックホウ(クローラ型)(超小旋回型) クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		KTPC00045 KTPT00045
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.45%		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	17.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ライン導水ブロックF型 標準用 A種 φ150 L1000 参考質量172kg	46.76%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)		F0000000040 TTPT00364
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.52%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0046

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0014 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 RC-40

1

機械構成比: 2.92%

労務構成比: 47.83%

材料構成比: 49.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m

当り

6,039.60000

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
再生クラッシャーラン 40～0mm	0.97%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=40 E=1 設置 【F】ブロック(個) RC-40			B=16 D=100 F=4 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 100m当りの使用量(個) 生コンクリート無し		
【ブロック各種単価計算根拠】 0(円) * 100.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

頁0 -0047

1号路肩排水 材料費

V1500

單第0 -0015 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0016 表

各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 2.63% 労務構成比:

59.25%

材料構成比: 38.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,033.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	2.19%		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	0.44%		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	21.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ライン導水ブロックF型 標準用 A種 φ150 L1000 参考質量172kg	36.09%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F0000000040 TTPT00220
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.07%		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
各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)
機械構成比: 2.63% 労務構成比: 59.25% 材料構成比: 38.12% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040287
設置 RC-40

単第0 -0016 表
1 m 当り
標準単価: 6,033.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン 40～0mm	0.96%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=40 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=14 各種(600mm以下,50kg以上100kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【ブロック各種単価計算根拠】 0(円) * 165.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

頁0 -0050

2号路肩排水 材料費

V1600

單第0 -0017 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

鋼製水路

V0300

單第0 -0018 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

鋼製側溝据付

ボルト固定（アンカー止め）

V0310

細目 滑り止め

單第0 -0019 表

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0020 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: 27.04% 材料構成比: 72.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 27,139.00000

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	11.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.06%		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)	72.96%		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=1 養生工無し J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
均しコンクリート

単第0 -0021 表

1
標準単価:

m2 当り
4,714.10000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

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		58.35%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		20.27%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		6.13%		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 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=5	均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0055

暗渠排水管

据付 直管 50 ~ 150mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK24040092
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

43.69%

材料構成比: 56.31%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0022 表

1
標準単価:

m 当り
690.65000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1)	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 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=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0056

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0023 表

18-8-40BB

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

労務構成比:

87.24%

材料構成比:

12.68%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

53,892.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.63%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.98%		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)	12.32%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		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

頁0 -0057

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

單第0 -0023 表

18-8-40BB

0.34m³を超え0.36m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比: 87.24%

材料構成比: 12.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

53,892.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0024 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0025 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.79%

労務構成比:

84.51%

材料構成比:

2.70%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,895.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(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	10.32%		バックハウ 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)	37.63%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.52%		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	2.18%		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

頁0 -0060

プレキャスト集水桝

SPK24040095

單第0 -0025 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 12.79%

勞務構成比：

84.51%

材料構成比: 2.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

5,895.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

床版据付工

V0400

單第0 -0026 表

床版 2000kg ~ 2500kg未滿

10

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

床版据付工

V0500

單第0 -0027 表

床版 4000kg ~ 4500kg未滿

10

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0063

床板 材料費

V0600

單第0 -0028 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0064

受台コンクリート

V0700

單第0 -0029 表

10 m 当り

W=420

[illegible]

施工単価表

頁0 -0065

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0030 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:

29.40%

材料構成比:

70.60%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,051.00000

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	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		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)	70.60%		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

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK24040155
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0031 表

1
標準単価:

m2 当り
9,352.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		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

頁0 -0067

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

單第0 -0032 表

一般構造物 [規]10t未滿

1 t 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0068

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

単第0 -0033 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 95.32% 材料構成比: 2.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 645.14000

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	1.10%		<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 φ 38 ~ 40mm	0.77%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 38 ~ 40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	45.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.43%		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	1.94%		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

頁0 -0069

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

單第0 -0033 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 95.32%

材料構成比: 2.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

645.14000

[illegible]

施工単価表

張りコンクリート
H=1.275m

V0800

単第0 -0034 表

10 m 当り

名称・規格など	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 バックホウ(クレーン機能付)打設	3.50	m3			単第0-0035 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13.28	m2			単第0-0031 表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 [規]10t未満	0.102	t			単第0-0036 表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 [規]10t未満	0.016	t			単第0-0032 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	80	孔			単第0-0033 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0071

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0035 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0072

コンクリート

SPK24040153

单第0 -0035 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 勞務構成比:

35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

33,754.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0073

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

單第0 -0036 表

一般構造物 [規]10t未滿

1 t 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

下層路盤(車道・路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69% 材料構成比: 79.64% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040232

単第0 -0037 表

RC-40

1
標準単価:

m2 当り
1,202.10000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		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)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 4.67%

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

SPK24040232

単第0 -0037 表

1

標準単価:

m2 当り

1,202.10000

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
再生クラッシャー 40～0mm	78.02%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.33%		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=4 RC-40		
【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 -0076

下層路盤(路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0038 表

RC-40
機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88% 材料構成比: 21.50% 市場単価構成比: 0.00% 1 m2 当り
標準単価: 784.89000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.55%		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	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

SPK24040233

単第0 -0038 表

RC-40

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【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 -0078

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0039 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.67000

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2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		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

頁0 -0079

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0039 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13% 材料構成比: 56.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 569.67000

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
再生粒度調整碎石 30～0mm	53.57%		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	2.81%		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 RM-30 H=1 -(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 -0080

上層路盤(路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0040 表

機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43% 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 848.39000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.69%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.36%		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	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30～0mm	25.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0081

上層路盤(路肩部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0040 表

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43% 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 848.39000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 RM-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 -0082

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

単第0 -0041 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61%

労務構成比: 11.21%

材料構成比: 87.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,553.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.02%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<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)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.80%		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

頁0 -0083

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.61%

SPK24040239

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 11.21%

材料構成比: 87.18%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0041 表

1

標準単価:

m2

当り

1,553.10000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	78.16%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
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	8.35%		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	0.56%		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=4 C=8 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生粗粒度アスコン(20) - -(全ての費用)			B=50 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【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

頁0 -0084

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

単第0 -0042 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.48%

労務構成比:

46.95%

材料構成比:

52.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,570.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) 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	20.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.49%		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 再生粗粒度(20)	47.28%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
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	5.04%		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

頁0 -0085

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

単第0 -0042 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2

当り

機械構成比: 0.48%

労務構成比: 46.95%

材料構成比: 52.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,570.00000

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
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
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 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスコン(20) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【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

頁0 -0086

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0043 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.43%

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,750.50000

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.91%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<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)	0.14%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%		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

頁0 -0087

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.43%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0043 表

1

標準単価:

m2

当り

1,750.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	85.53%		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-4タックコート用	2.53%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%		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=4 C=6 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=50 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	
【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

頁0 -0088

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0044 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚25mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.43%

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,750.50000

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.91%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<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)	0.14%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%		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

頁0 -0089

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.43%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚25mm

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0044 表

1

標準単価:

m2

当り

1,750.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	85.53%		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-4タックコート用	2.53%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.49%		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=4 C=6 G=1 I=1 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)			B=25 E=1 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -		
【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):25.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0090

路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm 1層施工
機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88% 材料構成比: 21.50% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040233

単第0 -0045 表

1
標準単価: 784.89000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.55%		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	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30～0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

SPK24040233

単第0 -0045 表

RC-30

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 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 -0092

路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88% 材料構成比: 21.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 784.89000

SPK24040233

単第0 -0046 表

RC-30

1 m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.55%		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	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30～0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

SPK24040233

単第0 -0046 表

RC-30

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 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

頁0 -0094

表層(歩道部) SPK24040244 単第0 -0047 表
平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm
機械構成比: 2.65% 労務構成比: 23.01% 材料構成比: 74.34% 市場単価構成比: 0.00% 1 m2 当り
標準単価: 1,466.40000

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	1.99%		アスファルトフィニッシャ 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	8.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.08%		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)	65.08%		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

頁0 -0095

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.65%
SPK24040244
1層当り平均仕上厚30mm
労務構成比: 23.01%
材料構成比: 74.34%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0047 表
1
標準単価: 1,466.40000
m2 当り

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	8.85%		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	0.37%		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 C=7 G=1 I=1 平均幅員1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) -(全ての費用)			B=30 E=2 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -		
【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 -0096

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.81%
労務構成比: 24.44%
材料構成比: 72.75%
市場単価構成比: 0.00%

SPK24040244
1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0048 表
1
標準単価: 1,380.90000
m2 当り

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 クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.11%		アスファルトフィニッシャ 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	0.40%		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	9.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.16%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.21%		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)	69.11%		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

頁0 -0097

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.81%
SPK24040244
1層当り平均仕上厚30mm
労務構成比: 24.44%
材料構成比: 72.75%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0048 表
標準単価: 1,380.90000
1 m2 当り

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
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	3.20%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.40%		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 C=7 G=1 I=1 平均幅員1.4m以上 再生密粒度アスコン(13) -(全ての費用)			B=30 E=1 H=1 1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -		
【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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0049 表

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 C=1 E=1	昼間施工 実線_15cm アスファルトに設置の場合			B=1 D=1 F=1	白色 塗布厚t=1.5mm 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 -0099

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0049 表

実線 15cm

外側線

m

当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0100

区画線設置(熔融式)

SDT00001

単第0 -0050 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 破線_30cm 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) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,186.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	52.500	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	76.650	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=7 破線_30cm 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 -0101

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0050 表

破線 30cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0051 表

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

頁0 -0103

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0051 表

ゼブラ 45cm

1000

m

当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(熔融式)

SDT00001

単第0 -0052 表

名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_30cm 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) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白		1,186.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm		52.500	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用		52.500	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		80.850	L			
諸雑費		1	式			
*** 合計 ***		1,000	m			
*** 単位当たり ***		1	m			
A=1 C=11 E=1	昼間施工 ゼブラ_30cm アスファルトに設置の場合			B=1 D=1 F=1	白色 塗布厚t=1.5mm 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 -0105

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0052 表

ゼブラ 30cm

停止線

m

当日

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0053 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】 矢印・記号・文字_15cm換算 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	105.000	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=13 矢印・記号・文字_15cm換算 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 -0107

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0053 表

1000 m 当り

[illegible]

施工単価表

自転車路面表示
750*2000 溶融式 普通舗装

V0900
5～9箇所

単第0 -0054 表

5 箇所 当り

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	28.5	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	2.5	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	2.25	kg			
金型代	2	組			
諸雑費	5	%			#01
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	4.0	人			
釜運転費	1.0	日			
材料・機械運転費	1.0	日			
専用機械運転費	1.0	日			
*** 合計 ***	5	箇所			

施工単価表

頁0 -0109

自轉車路面表示

750*2000 溶融式 普通舗装

V0900

單第0 -0054 表

5

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

矢羽根型路面表示
750*1500 溶融式 ポリアミド樹脂系

V1000
普通舗装 10か所以上

単第0 -0055 表

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	140.0	kg			
プライマー 樹脂系	15.0	kg			
シリカ材 自然石	25.0	kg			
溶解釜色替え材料	1.0	式			
諸雑費	5	%			#01
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	4.0	人			
釜運転費	1.0	日			
材料・機械運転費	1.0	日			
専用機械運転費	1.0	日			
*** 合計 ***	25	箇所			

施工単価表

頁0 -0111

矢羽根型路面表示

750*1500 溶融式 ポリアミド樹脂系

V1000

普通舗装 10か所以上

單第0 -0055 表

25

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0112

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0056 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: 2.63%

労務構成比: 59.25%

材料構成比: 38.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,033.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	2.19%		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	0.44%		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	21.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.19%		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	36.09%		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	1.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0113

歩車道境界ブロック

SPK24040287

單第0 -0056 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40

機械構成比: 2.63% 勞務構成比:

59.25%

材料構成比: 38.12%

38.12%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

標準単価：1

1

m 当り

6,033.90000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0114

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0057 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: 2.63% 労務構成比:

59.25%

材料構成比: 38.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,033.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	2.19%		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	0.44%		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	21.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.19%		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	36.09%		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	1.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0115

歩車道境界ブロック

SPK24040287

單第0 -0057 表

端部B種(H250用 L600) 片斜両面R

設置 RC-40

機械構成比: 2.63% 勞務構成比:

59.25%

材料構成比: 38.12%

38.12%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

1
標準単価：

1

m 当り

6,033.90000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0116

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0058 表

各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 2.63% 労務構成比:

59.25%

材料構成比: 38.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,033.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	2.19%		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	0.44%		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	21.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 福山市型 T-25 L600 テーパー1cm 参考質量73kg	36.09%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F0000000041 TTPT00220
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.07%		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
各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)
機械構成比: 2.63% 労務構成比: 59.25%

SPK24040287
設置 RC-40
材料構成比: 38.12%

単第0 -0058 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 6,033.90000

m 当り
6,033.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン 40～0mm	0.96%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=41 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=14 各種(600mm以下,50kg以上100kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【ブロック各種単価計算根拠】 0(円) * 165.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

頁0 -0118

2号境界ブロック 材料費

V1700

單第0 -0059 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0119

嵩上げコンクリート
H100 W300

V1200

單第0 -0060 表

10 m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0120

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0061 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

29.40%

材料構成比:

70.60%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,051.00000

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	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(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

頁0 -0121

横断・転落防止柵 コンクリート建込

SS000145

單第0 -0062 表

ビーム式・パネル式 [規]100m未満

材料別途

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0122

横断・転落防止柵 防護柵撤去
コンクリート建込

SS000153

單第0 -0063 表

ビーム式・パネル式

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0123

車止め撤去

V1300

單第0 -0064 表

1 基 当り

再利用撤去 H650 Co基礎

[illegible]

施工単価表

車止め
撤去
機械構成比：0.00%

SPK24040299
パネル式(土中埋込)
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0065 表

1
標準単価：

基 当り
2,151.90000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	62.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	37.60%		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=2 C=1 撤去 -(全ての費用)			B=3 パネル式(土中埋込)		

施工単価表

頁0 -0125

車止め設置

V1400

單第0 -0066 表

1 基 当り

再利用設置 H650 Co基礎

[illegible]

施工単価表

車止め
設置
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：5,454.30000

SPK24040299
パネル式(土中埋込)

単第0 -0067 表
1
基 当り

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	61.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	37.61%		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 設置 C=1 -(全ての費用)			B=3 パネル式(土中埋込)		

施工単価表

頁0 -0127

道路鋏(貼付式)
設置 両面反射 [規]10個以上30個未滿

SS000091

單第0 -0068 表

1 個 当り

[illegible]

施工単価表

目地板
1工事当り使用量30m2以上
機械構成比：0.00% 労務構成比：66.08%
SPK24040122
瀝青繊維質目地板 t=10mm
材料構成比：33.92%

単第0 -0069 表
1
標準単価：3,729.90000
m2 当り

市場単価構成比：0.00%

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	48.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.04%		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	33.92%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPC00199 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=2 1工事当り使用量30m2以上			B=1 瀝青繊維質目地板 t=10mm		

施工単価表

頁0 -0129

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0070 表

1 m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0130

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

單第0 -0071 表

m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0131

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0072 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26000

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φ56cm	10.49%		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φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		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)	23.29%		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	2.83%		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

頁0 -0132

鋪裝版切断

SPK24040306

單第0 -0072 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42%

勞務構成比：

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

673.26000

[illegible]

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比: 13.49% 労務構成比: 80.49% 材料構成比: 6.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 207.06000

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0073 表 1 m2 当り

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ハウ(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	13.49%		バックハウ(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	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		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
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

単第0 -0074 表
1
標準単価: 3,216.60000
m3 当り

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
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)	41.69%		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)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		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
Co(鉄筋)構造物とりこわし
機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88% 材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

単第0 -0075 表
1
標準単価: 3,931.40000
m3 当り

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
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)	41.69%		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)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		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: 44.95%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)
労務構成比: 38.97%

単第0 -0076 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 4,707.60000

m3 当り

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
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)	44.95%		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)	38.97%		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=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

施工単価表

頁0 -0137

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

單第0 -0077 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0138

機-18_小型バックホウ運転

SM1802010

單第0 -0078 表

113 標準型 排2

山積0.13m³(平積0.10m³)

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0139

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

單第0 -0079 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0080 表

1

日 当り

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

施工単価表

頁0 -0141

ブロック据付工
(斜壁,直壁等又はスラブの作業)

SG1D0044003

單第0 -0081 表

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0142

蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工

SG1D0044004

單第0 -0082 表

1 組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0143

蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工

SG1D0044004

單第0 -0083 表

1 組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0144

ブロック撤去工
(斜壁,直壁等又はスラブの作業)

VG1D0044003

單第0 -0084 表

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0145

蓋(受杵とも)撤去工

VG1D0044004

單第0 -0085 表

組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0146

マンホール切断
既設マンホール
機械構成比: 10.58% 労務構成比: 36.99% 材料構成比: 52.43% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040306
マンホール壁厚15cmを超え30cm以下

単第0 -0086 表
標準単価: 1 m 当り
3,148.00000

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
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm	7.20%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級ブレード径φ75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	12.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	5.66%		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ブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)	23.68%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	16.23%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径35cm(14インチ)	9.93%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施工単価表

マンホール切断
既設マンホール
機械構成比: 10.58% 労務構成比: 36.99% 材料構成比: 52.43% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040306
マンホール壁厚15cmを超え30cm以下

単第0 -0086 表
標準単価: 3,148.00000
1 m 当り

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.76%		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
積算単価			積算単価		EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=2 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下		

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040411

単第0 -0087 表

1 t 当り
標準単価： 9,082.20000

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00%

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
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	13.52%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.39%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%		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	2.86%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					

施工単価表

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT2t級2.9t吊
機械構成比: 13.58% 労務構成比: 83.54% 材料構成比: 2.88% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040410
片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)

単第0 -0088 表
標準単価: 1,562.90000
1 t 当り

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
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	13.58%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=3 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離3.0km以下(1.5km超)			B=2 DID区間有り		

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0089 表

機械構成比: 20.80% 労務構成比: 71.28% 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,690.80000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0151

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離6.5km以下(5.0km超)

単第0 -0090 表
1
標準単価: 5,232.90000
m3 当り

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%		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=4 機械積込(小規模土工) D=30 運搬距離6.5km以下(5.0km超)		

施工単価表

頁0 -0152

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0091 表

全仕上り厚170mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比:

72.88%

材料構成比:

21.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

784.89000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.55%		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	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚170mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 784.89000

SPK24040233

単第0 -0091 表

RC-40

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=170 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):170.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0154

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0092 表

機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43% 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 848.39000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.69%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.36%		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	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30～0mm	25.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.20%

労務構成比: 67.43%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 848.39000

SPK24040235

単第0 -0092 表

RM-30

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 RM-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 -0156

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚110mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0093 表

RC-30 1 m2 当り
機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43% 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 848.39000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.69%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<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	2.36%		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	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30～0mm	25.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000100 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚110mm 1層施工

機械構成比: 5.20%

労務構成比: 67.43%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 848.39000

SPK24040235

単第0 -0093 表

RC-30

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=110 全仕上り厚(mm) C=100 【F】路盤材(m3)			B=4 路盤材(各種) D=1 -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):110.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0158

基層(歩道部)

SPK24040242

単第0 -0094 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.42% 労務構成比:

45.61%

材料構成比: 53.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,413.10000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.28%		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	0.08%		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	17.70%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.84%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.79%		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 再生粗粒度(20)	48.45%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
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	5.37%		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

頁0 -0159

基層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.42%

SPK24040242

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 45.61%

材料構成比: 53.97%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0094 表

1

標準単価:

m2

当り

2,413.10000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.09%		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	0.04%		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 C=8 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【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

頁0 -0160

表層(歩道部)

SPK24040244

単第0 -0095 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

1

m2 当り

機械構成比: 0.47% 労務構成比:

50.62%

材料構成比: 48.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,956.60000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.35%		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
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.09%		振動コンパクタ 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	21.87%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.90%		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 再生粗粒度(20)	48.73%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00023 TTPT00293
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.47%

SPK24040244

1層当り平均仕上厚30mm

労務構成比: 50.62%

材料構成比: 48.91%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0095 表

1

標準単価:

m2

当り

1,956.60000

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
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油		0.05%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=8 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 小型車割増有 -(全ての費用)			B=30 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -		
【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 -0162

表層(歩道部)

SPK24040244

単第0 -0096 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

1

m2 当り

機械構成比: 0.47% 労務構成比:

50.62%

材料構成比: 48.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,956.60000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.35%		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	0.09%		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	21.87%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.90%		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)	48.73%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

頁0 -0163

表層(歩道部)

SPK24040244

単第0 -0096 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

1

m2 当り

機械構成比: 0.47%

労務構成比:

50.62%

材料構成比:

48.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,956.60000

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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		0.05%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=7 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増有 -(全ての費用)			B=30 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -		
【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)							

	市道 手城沖野上幹線・7-1 数量総括表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算過程の数値	設計計上数値	摘 要
土工							
	掘 削 工						
		掘 削	C	m3	130.0	130	
	残土処理工						
		搬出土	土砂	m3	130.0	130	掘削土
		搬出土	土砂	m3	15.4	20	床掘-埋戻
排水構造物工							
	作業土工						
		床 掘	土砂	m3	47.1	50	
		埋 戻	(D)	m3	28.5	30	
		基面整正	土砂	m2	74.4	74	
		土砂等運搬	現場～仮置き場	m3	31.7	30	
		積込	仮置き場	m3	31.7	30	
		土砂等運搬	仮置き場～現場	m3	31.7	30	
	側溝工						
		3号水路工	B300(プレキャスト)	m	50.4	50	
			プレキャスト水路 材料費	式	1.0	1	
		3号水路 蓋版工	300用 Co蓋 T-2	枚	17.0	17	
			300用 Co蓋 T-25	枚	11.0	11	
			300用 Co蓋 135°	枚	8.0	8	
			300用 Gr蓋 T-2	枚	5.0	5	
			300用 Gr蓋 T-25	枚	4.0	4	
		1号路肩排水	標準部φ150 h=0.15m	m	66.5	67	N=67個
		2号路肩排水	切下部φ125 h=0.01m	m	41.5	42	N=69個
		鋼製水路	W=1000, D=90,H90 細目 普通舗装	m	22.6	23	
		インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.5	2	3号水路
	集水樹工						
		現場打ち集水樹					
			B300-L600-H800	箇所	1.0	1	4号
		プレキャスト集水樹					
			路肩排水樹(A):標準	箇所	4.0	4	
	管渠工						
		排水管φ150	VU管	m	6.6	7	
床板工							
	PC床板工						
		PC床板	W=3400,B=1000,t=300	枚	14.0	14	2397kg
			W=3400,B=1000,t=300 G付800×800/2	枚	2.0	2	2188kg
			W=3400,B=1866,t=300 G付600×600	枚	1.0	1	4245kg
		受台コンクリート		m	17.9	18	
		張りコンクリート		m	17.9	18	
	アスファルト舗装工						
	車道舗装						
		下層路盤	RC-40(t=15cm)	m2	660.0	660	
			RC-40(t=15cm)	m2	29.8	30	
		上層路盤	RM-30(t=10cm)	m2	660.0	660	
			RM-30(t=10cm)	m2	29.8	30	

		基層	再生粗粒度アスコン(20)(t=5cm)	m2	660.0	660	
			再生粗粒度アスコン(20)(平均t=5cm)	m2	29.8	30	
		表層	再生密粒度アスコン(20)(t=5cm)	m2	1,030.6	1,030	
			再生密粒度アスコン(20)(平均t=2.5cm)	m2	24.0	24	擦り付け部
	歩道舗装						
		路盤	RC-30(t=15cm)	m2	217.1	217	
		路盤	RC-30(t=10cm)	m2	92.0	92	ボックス部
		表層	再生密粒度アスコン(13)(t=3cm)	m2	309.1	309	
			再生密粒度アスコン(13)(平均t=1.5cm)	m2	16.0	16	擦り付け部
	区画線						
		外側線	白色, 15cm	m	111.6	110	
		中央線	白色, 15cm	m	141.0	140	
		ドット線	白色, 破線, 30cm	m	11.4	11	
		導流帯(ゼブラ)		m	65.5	66	
		停止線	白色, 45cm	m	6.7	7	
			白色, 30cm	m	1.8	2	
		路面標示	横断歩道又は自転車横断帯あり	個	2.0	2	9m/個*2=18m
		自転車通行帯	自転車ピクトグラム	個	7.0	7	
			矢羽根	個	15.0	15	
縁石工							
	縁石工						
		1号境界ブロック	B種:標準	m	35.3	35	
		1号境界ブロック	B種:端部	m	3.0	3	
		2号境界ブロック	福山市型:切下	m	17.5	18	
付帯工							
	嵩上げコンクリート						
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m	9.6	10	
防護柵工							
	防止柵工						
		転落防止柵	H=1.1m 構造物用	m	9.4	9	撤去・再設置
	路側防護柵工						
		防護柵(車止め)	H=0.65m Co基礎	基	18.0	18	撤去・再設置
道路付属物工							
	道路鋸						
		道路鋸(貼付式)	両面反射	個	16.0	16	
雑工							
	境界目地工						
		境界目地	エラストイト10mm	m2	45.2	45	官民境部
構造物撤去工							
	構造物取壊し工						
		コンクリート取壊し		m3	32.5	33	路肩排水工延長 +境界BL延長
		舗装版切断	アスファルト	m	160.8	160	
		舗装版取壊し	アスファルト,t=10cm	m2	660.0	660	V=66.0m ³
		舗装版取壊し	アスファルト,t=3cm	m2	283.4	280	V=8.5m ³
		殻運搬処理	コンクリート	t	76.4	76	W=32.5×2.35
			アスファルト	t	173.4	173	W=66.0×2.35+8.5×2.15
	【参考】取壊し						
	床板部	床板取壊し	t=0.30m	m3	18.3	18	
		殻運搬処理	コンクリート	t	45.8	46	W=18.3×2.50

土量配分表

掘削	掘削工種	地山数量
	C:(土砂)	130.0

床掘	床掘区分	地山数量
	E(SE):排水	47.1

計 47.1

不用土	項 目	地山数量

流用計画	変化率による換算	換算土量
	31.7 × 0.90 =	28.5

盛土	盛土工種	盛土数量	盛土工種	盛土数量
	計			
	盛土量 合計			

埋戻し	埋戻し区分	埋戻し数量	埋戻し区分	埋戻し数量
	Fu(D):排水	28.5		
	埋戻し 合計			28.5

地山土量 = (0.0+47.1)-(0.0+28.5) /0.9= 15.4

残土処分	項 目	地山数量
	土砂	130.0
		15.4

購入土	項 目	地山数量
	客土	0.0

土 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	切 土		作 業 土 工					
	掘 削		床掘	埋戻し		基面整正		
	C		E(SE)	Fu(C)	Fu(D)	K(SE)		
単 位	m3		m3	m3	m3	m2		
本線(車道)	99.5							
歩道(左)	25.3							
歩道(右)	5.2							
排水施設工			47.1		28.5	74.4		
	130.0		47.1		28.5	74.4		

土 工 数 量 計 算 書								
測 点	距 離	掘削(本線車道):C						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		2.4	-----	-----				
NO.8	3.8	2.4	2.40	9.1				
NO.8+13.0	13.0	2.1	2.25	29.3				
NO.9	7.0	2.5	2.30	16.1				
NO.10	20.0	2.0	2.25	45.0				
NO.11								
NO.12								
NO.13								
NO.14								
NO.15								
NO.16								
NO.17								
NO.18								
NO.19								
NO.20								
NO.21								
合 計				99.5				

土 工 数量計算書								
測 点	距 離	掘削(歩道左):C(左)						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.1	-----	-----				
NO.8+13.0	4.2	0.1	0.10	0.4				
	4.8	0.1	0.10	0.5				
		0.7						
NO.10	14.1	0.7	0.70	9.9				
NO.11	20.0	0.3	0.50	10.0				
	15.1	0.3	0.30	4.5				
合 計				25.3				

土 工 数量計算書								
測 点	距 離	掘削(歩道右):C(右)						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	
		0.2	-----	-----				
NO.8	0.9	0.2	0.20	0.2				
NO.8+13.0	13.0	0.1	0.15	2.0				
NO.9	7.0	0.1	0.10	0.7				
	4.1	0.1	0.10	0.4				
		0.1	-----	-----				
NO.10	8.9	0.1	0.10	0.9				
NO.11	20.0	0.0	0.05	1.0				
合 計				5.2				

排水構造物工

数量集計表

名 称 及 び 測 点		PC側溝	鋼製水路		管渠	敷きモルタル	基礎材	コンクリート	型枠	インポートコンクリート
	延長	B300	普通舗装				RC-40	18N/mm2		18N/mm2
			W=0.10m				t≤15cm			
単 位	m/箇所	m、個	m		m	m3	m2	m3	m2	m3
3号水路(プレキャスト)	50.4	50.4					30.2	1.4	2.5	1.4
1号路肩排水	66.5	66.5				0.6	23.3			
2号路肩排水	41.5	68.5				0.4	14.5			
鋼製水路	22.6		22.6				0.0	0.4	2.3	
排水管VUφ150	6.6				6.6					
			22.6		6.6	1.0	68.0	1.8	4.8	1.4

排水構造物工

数量集計表

名称及び測点		コンクリート	型枠	基礎材	樹蓋	PC樹				敷きモルタル
	延長	18N/mm2		RC-40						
単位	m/箇所	m3	m2	m2	式	個				m3
B300-L600-H800	1	0.4	4.6	0.7	1.0					
路肩排水樹(A)	4			1.1		4.0				0.03
	5	0.4	4.6	1.8	1.0	4.0				0.03

排水構造物工

数量集計表

[illegible]

作業土工(左側)

数量計算書

測 点	距 離	床掘:E(SE)			埋戻し:Fu(D)			基面整正:K(SE)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	面積	
【路肩部】											
		0.2	-----	-----	0.1	-----	-----	0.4	-----	-----	
NO.8	1.6	0.2	0.20	0.3	0.1	0.10	0.2	0.4	0.40	0.6	
	4.9	0.2	0.20	1.0	0.1	0.10	0.5	0.4	0.40	2.0	
		0.2	-----	-----	0.1	-----	-----	0.4	-----	-----	
NO.10	20.3	0.2	0.20	4.1	0.1	0.10	2.0	0.4	0.40	8.1	
NO.11	20.0	0.2	0.20	4.0	0.1	0.10	2.0	0.4	0.40	8.0	
	14.0	0.2	0.20	2.8	0.1	0.10	1.4	0.4	0.40	5.6	
合 計				12.2			6.1			24.3	

作 業 土 工 (左 側)

数 量 計 算 書

測 点	距 離	床掘:E(SE)			埋戻し:Fu(D)			基面整正:K(SE)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	面積	
【官民堺部】											
		0.6	-----	-----	0.4	-----	-----	0.6	-----	-----	
NO.10	14.6	0.6	0.60	8.8	0.4	0.40	5.8	0.6	0.60	8.8	
NO.11	20.0	0.4	0.50	10.0	0.3	0.35	7.0	0.6	0.60	12.0	
	15.8	0.4	0.40	6.3	0.3	0.30	4.7	0.6	0.60	9.5	
合 計				25.1			17.5			30.3	

作業土工(右側)

数量計算書

測 点	距 離	床掘:E(SE)			埋戻し:Fu(D)			基面整正:K(SE)			摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	面積	
【路肩部】											
		0.2	-----	-----	0.1	-----	-----	0.4	-----	-----	
	8.2	0.2	0.20	1.6	0.1	0.10	0.8	0.4	0.40	3.3	
EC.1											
		0.2	-----	-----	0.1	-----	-----	0.4	-----	-----	
NO.10	7.2	0.2	0.20	1.4	0.1	0.10	0.7	0.4	0.40	2.9	
NO.11	20.0	0.2	0.20	4.0	0.1	0.10	2.0	0.4	0.40	8.0	
NO.12	14.0	0.2	0.20	2.8	0.1	0.10	1.4	0.4	0.40	5.6	
合 計				9.8			4.9			19.8	

排水施設工 数量計算書

[illegible]

排水施設工 数量計算書

管渠φ300		排水管（Vuφ150）		鋼製水路	
測点	箇所	測点	延長	測点	箇所
		【左側】		【左側】	
		NO.11+3.8	3.0	NO.8+9付近	3.3
				NO.8+17付近	6.2
		【右側】			
		NO.9+14.8	1.2	【右側】	
		NO.10+4.1	1.2	NO.7+19付近	4.0
		NO.11+2.6	1.2	NO.9+5付近	4.5
				NO.9+11付近	4.6
合 計		合 計	6.6	合 計	22.6

排水施設工 数量計算書

1号路肩排水					
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
【左側】					
		NO.10	4.9		
	1.6		3.8		
NO.8	1.1	計	8.7		
計	2.7				
		NO.10+5付近	0.6		
NO.9+8付近	1.2				
		NO.11	6.3		
NO.10	6.8		2.3		
	2.5	計	8.6		
計	9.3				
		NO.11+8付近	11.1		
NO.10+10付近	12.4				
NO.11+3付近	1.8				
NO.11+4付近	1.3				
NO.11+13付近	4.9				
【右側】					
NO.7+10付近	2.2				
NO.9+14付近	1.7				
		合 計	66.5		

排水施設工 数量計算書

2号路肩排水

[illegible]

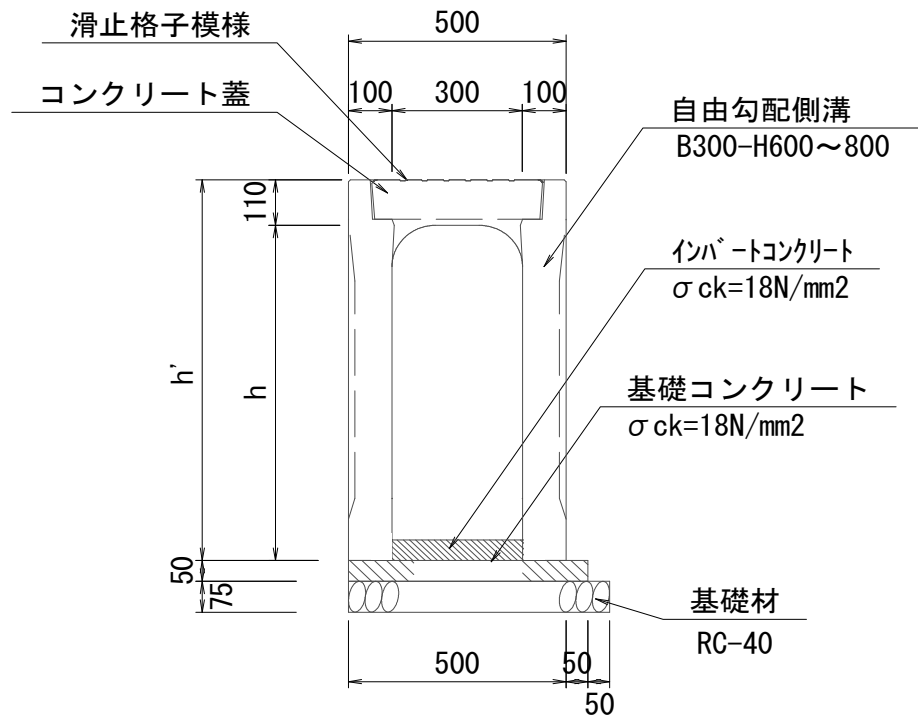
排水施設工 数量計算書

集水桝		路肩排水桝(A)			
測 点	名 称	測 点	箇 所	測 点	箇 所
		【左側】			
		NO.11+3.8	1.0		
【B300-L600-H800】					
NO.8+14.6(左)	4号				
		【右側】			
		NO.9+14.8	1.0		
		NO.10+4.1	1.0		
		NO.11+2.6	1.0		
合 計	1.0	合 計	4.0	合 計	

3号水路工

数量計算書

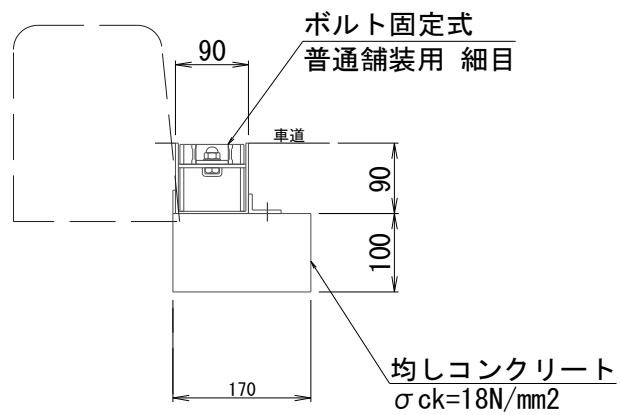
【3号水路(プレキャスト)】



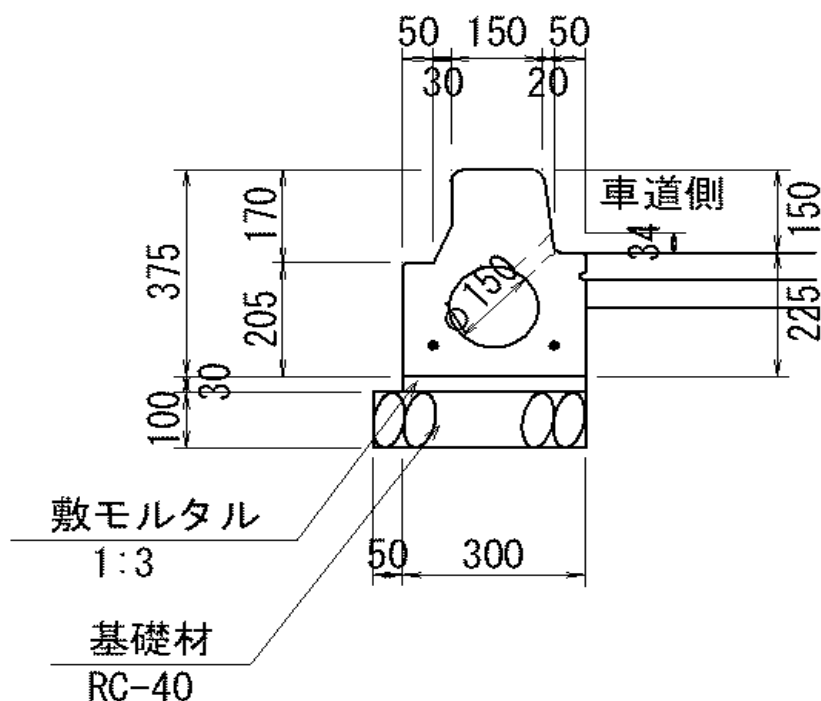
10m当り						
名称	規格	計算式	単位当り	延長	数量	単位
【プレキャスト】						
プレキャスト側溝	B300,可変タイプ	構造図より	10.000	50.4	50.4	m
基礎コンクリート		〃	0.275	50.4	1.4	m ³
同 型枠		〃	0.500	50.4	2.5	m ²
基礎材	RC-40,t=75mm	〃	6.000	50.4	30.2	m ²
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	別途計算書より			1.4	m ³

鋼製水路

数量計算書

[illegible]

数量計算書



$L=1.00\text{m/個}$

10m当り

[illegible]

数量計算書

Technical drawing of a drainage structure, showing dimensions in millimeters (mm).

Top View (Left):

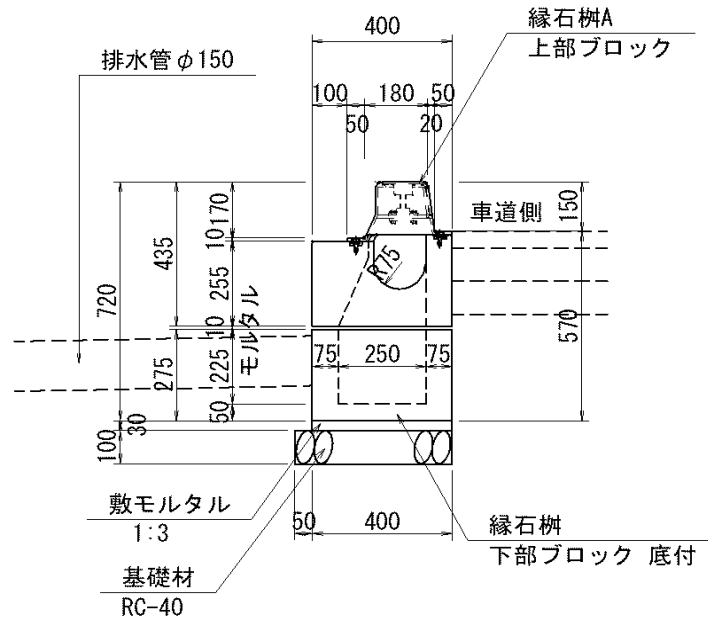
- Overall width: 600 mm
- Internal width segments: 150 mm, 300 mm, 150 mm
- Overall height: 900 mm
- Internal height segments: 150 mm, 600 mm, 150 mm
- Grid pattern: A 10x10 grid of squares is shown within the central 600 mm x 600 mm area.

Side View (Right):

- Overall width: 700 mm
- Internal width segments: 50 mm, 600 mm, 50 mm
- Overall height: 800 mm
- Internal height segments: 150 mm, 730 mm, 150 mm
- Top section: A rectangular area with a width of 600 mm and a height of 70 mm, labeled "集水樹蓋 グレーチング (T-25)".
- Bottom section: A rectangular area with a width of 600 mm and a height of 150 mm, labeled "基礎材 RC-40".

[illegible]

数量計算書

[illegible]

[illegible]

床 板 工

数 量 集 計 表

(参考数量)

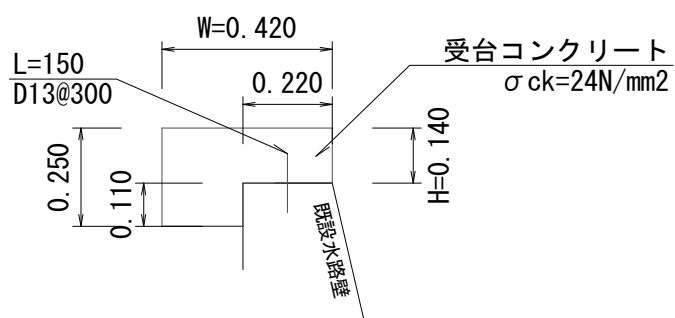
名 称 及 び 測 点	延長	床板	開口部		アンカー筋	支承材	エラストイト	
		L3400, t300	グレーチング			(0.35+0.35)	0.31×2	
		T-25	□800	□600	D-16, L=460	t=10mm	t=20mm	
						0.60×L	0.52×L	
単位	m/箇所	m	枚	枚	本	m2	m2	
NO.10+ 5.4～NO.11+ 3.3(右)	17.87	17.9	1.0	1.0	18	12.5	11.1	
計		17.9	1.0	1.0	18	12.5	11.1	0.0

床板工

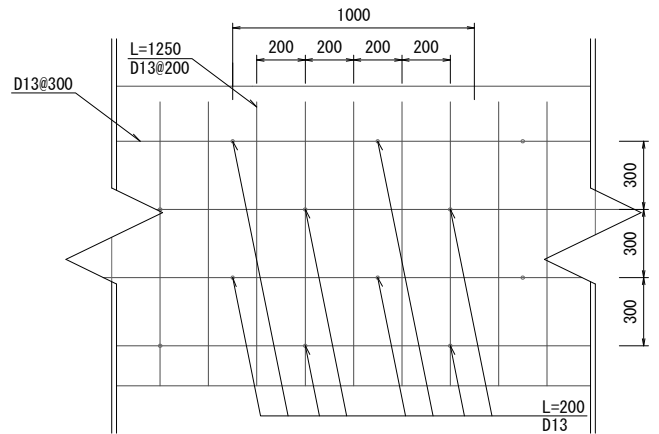
数量集計表

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

舗 装 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	車道舗装						歩道舗装			
	表層		基層		上層路盤	下層路盤	表層		路盤	
	t=5cm	平均t=2.5cm	平均t=5cm	t=5cm	t=10cm	t=15cm	t=3cm	平均t=1.5cm	t=10cm	t=15cm
単 位	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2
本線	370.6		29.8							
左側					16.7	16.7	130.0			130.0
右側					13.1	13.1	25.1			25.1
車道(面測A1)	660.0			660.0	660.0	660.0				
歩道(面測a1)							34.0		34.0	
歩道(面測a2)							58.0		58.0	
歩道(面測a3)							53.0			53.0
歩道(面測a4)							9.0			9.0
車道(面測A2)		24.0								
歩道(面測a5)								5.0		
歩道(面測a6)								11.0		
合 計	1,030.6	24.0	29.8	660.0	29.8 660.0	29.8 660.0	309.1	16.0	92.0	217.1

舗 装 工 (車道)

数 量 計 算 書

測 点	距 離	表層 (5cm) W1						摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
								面測箇所:打換
NO.10		10.90	-----	-----				
NO.11	20.0	10.90	10.900	218.0				
	14.0	10.90	10.900	152.6				
合 計				370.6				

舗 装 工 (車道)

数 量 計 算 書

平均延長計上区間

路側延長計上区間

測 点	距 離	基層 (平均5cm) W2			基層 (5cm)			摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
								面測箇所: 打換
NO.10		0.87	-----	-----				
NO.11	20.0	0.88	0.875	17.5				
NO.12	14.0	0.88	0.880	12.3				
合 計				29.8				

舗 装 工 (車道)

数 量 計 算 書

測 点	距 離	上層路盤 (0.10m) W3			下層路盤 (0.15m) W4			摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
【左側】								
								面測箇所: 打換
NO.10		0.52	-----	-----	0.52	-----	-----	
NO.11	20.0	0.48	0.500	10.0	0.48	0.500	10.0	
NO.12	14.0	0.48	0.480	6.7	0.48	0.480	6.7	
合 計				16.7			16.7	

舗 装 工 (車道)

数 量 計 算 書

測 点	距 離	上層路盤 (0.10m) W3			下層路盤 (0.15m) W4			摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
【右側】								
								面測箇所: 打換
NO.10		0.35	-----	-----	0.35	-----	-----	
NO.11	20.0	0.40	0.375	7.5	0.40	0.375	7.5	
NO.12	14.0	0.40	0.400	5.6	0.40	0.400	5.6	
合 計				13.1			13.1	

舗 装 工 (歩道左)

数 量 計 算 書

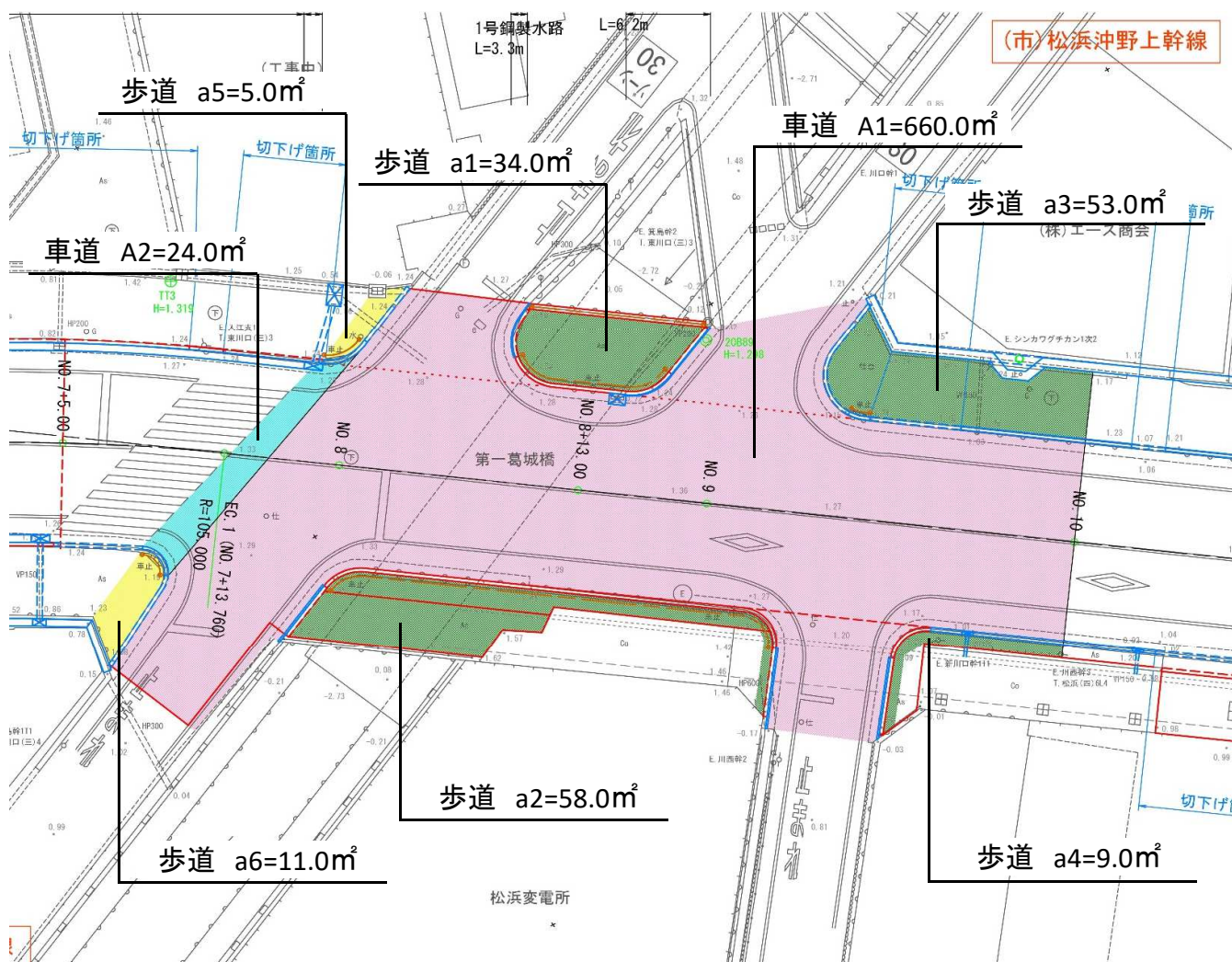
測 点	距 離	表層 (3cm) W5			路盤 (15cm) W6			摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
【左側】								
NO.10		3.69	-----	-----	3.69	-----	-----	
NO.11	20.0	3.71	3.700	74.0	3.71	3.700	74.0	
	15.1	3.71	3.710	56.0	3.71	3.710	56.0	
合 計				130.0			130.0	

舗 装 工 (歩道右)

数 量 計 算 書

測 点	距 離	表層 (3cm) W5			路盤 (15cm) W6			摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
【右側】								
NO.10		0.78	-----	-----	0.78	-----	-----	
NO.11	20.0	0.72	0.750	15.0	0.72	0.750	15.0	
	14.0	0.72	0.720	10.1	0.72	0.720	10.1	
合 計				25.1			25.1	

舖裝面積根拠



区画線工

数量集計表

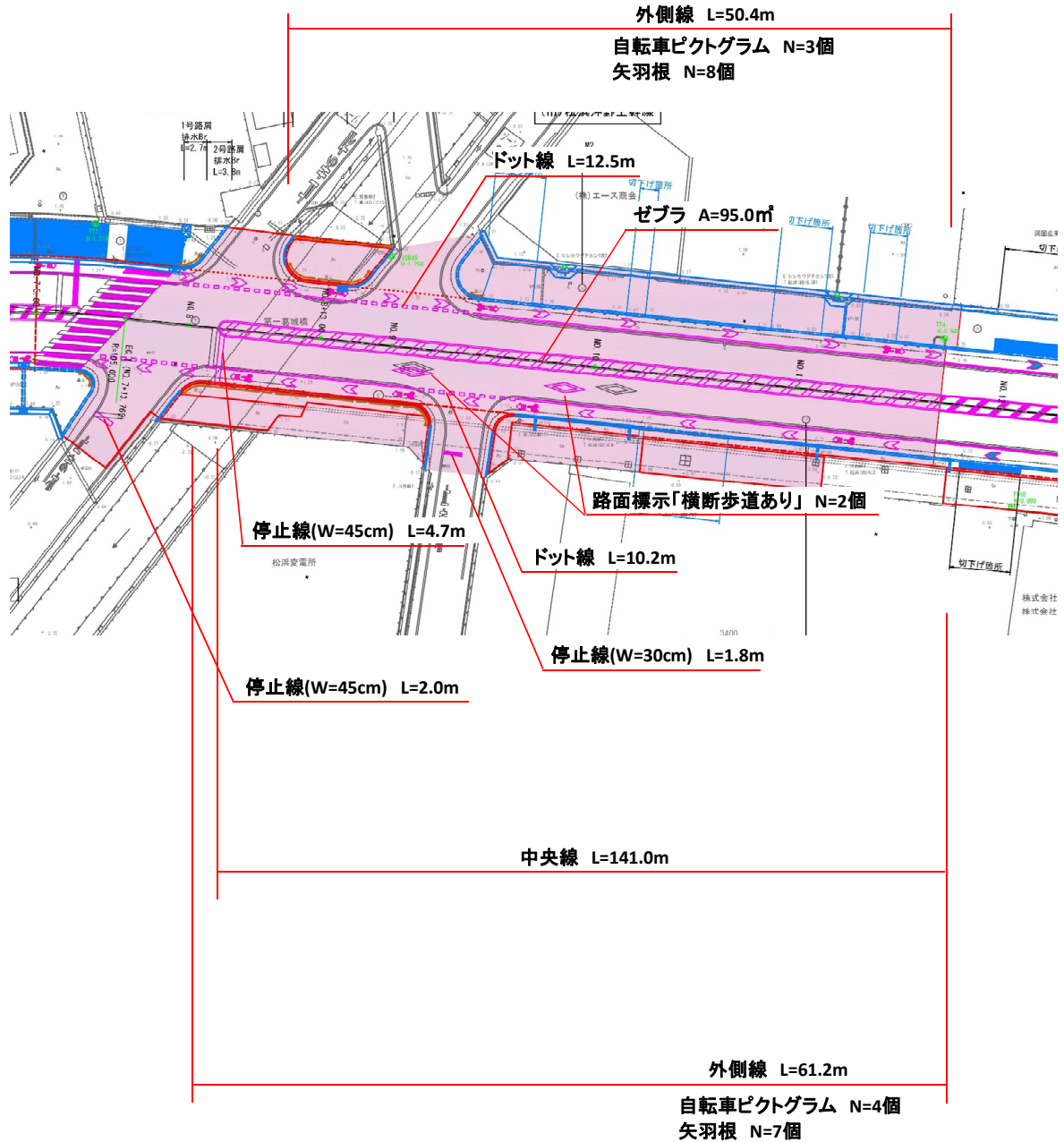
名称及び測点	外側線	中央線	ドット線	停止線	導流帯	横断歩道	停止線	
	白・15cm	白・15cm	30cm	白色・45cm	ゼブラ	45cm	白色・30cm	
					45cm			
単 位	m	m	m	m	m2	m	m	
1	50.4							
2	61.2		12.5					
3		141.0						
4				4.7	95.0			
5			10.2					
6				2.0				
7							1.8	
計			22.7		A= 95.0m2	A= 0.0m2		
			塗装延長		塗装延長	塗装延長		
			比率 (0.50:0.50)		比率 (0.45:1.00)	比率 (0.45:0.45)		
					塗装A=29.5m2	塗装A=0.0m2		
	111.6	141.0	11.4	6.7	換算L=65.5m	換算L=0.0m	1.8	

区画線工

数量集計表

名 称 及 び 測 点	路面標示			自転車通行帯				
	右折予告	直左予告	横断歩道又は 自転車横断帯あり	自転車ピクトグラム	矢羽根			
			(210)					
単 位	個	個	個	個	個			
起点側交差点								
終点側交差点								
左側				3	8			
右側			2	4	7			
			2	7	15			

区画線数量根拠



縁 石 工

数量集計表

[illegible]

縁 石 工

数量計算書

1号境界ブロック（左側）					
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
【左側】					
NO.8+13	4.6				
	4.8	端部 2個			
計	9.4	2*0.6	1.2		
		左 計	9.4		
		標準ブロック	8.2		
		端部ブロック	1.2		

縁 石 工

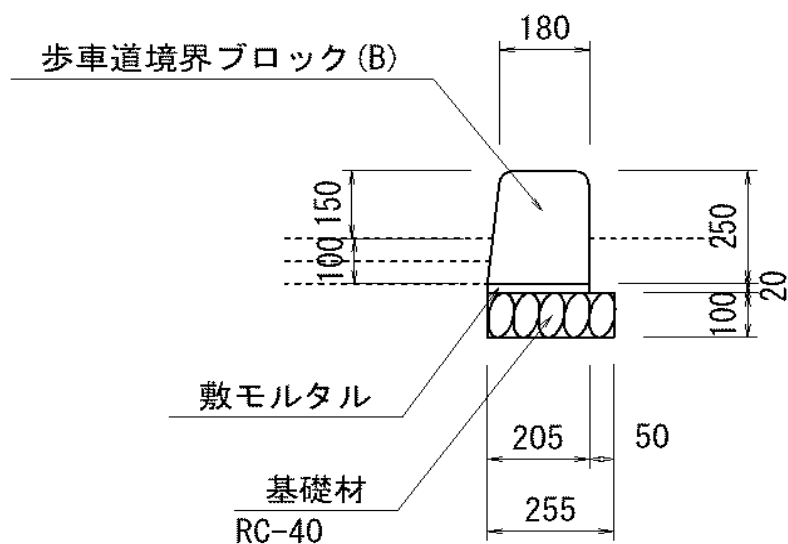
数量計算書

1号境界ブロック（右側）					
測 点	延 長	測 点	延 長	測 点	延 長
【右側】					
NO.8	0.1				
NO.8+13	13.3				
NO.9	7.0				
	5.6				
計	26.0	端部 N=2個	1.2		
NO.9+11付近	2.9	端部 N=1個	0.6		
		右 計	28.9	合 計	38.3
		標準ブロック	27.1	標準ブロック	35.3
		端部ブロック	1.8	端部ブロック	3.0

数量計算書

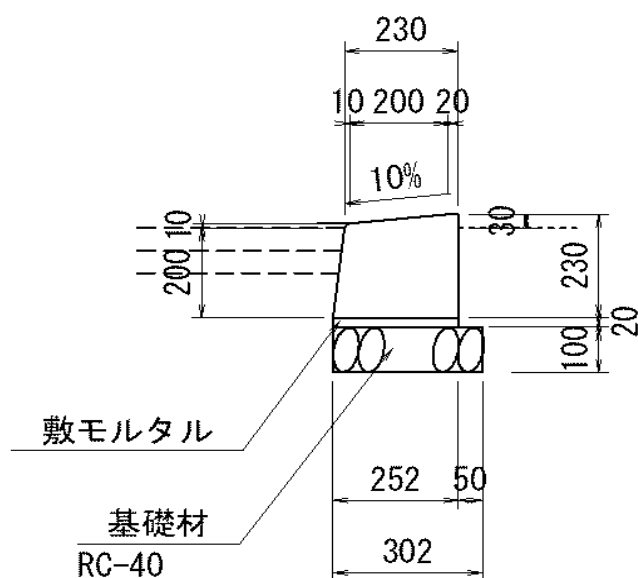
[illegible]

数量計算書

[illegible]

2号境界ブロック

数量計算書

[illegible]

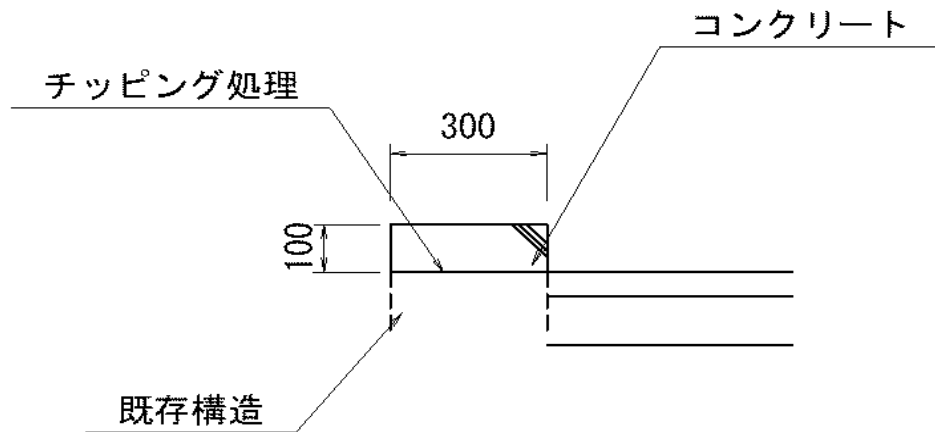
工 帶 付

数量集計表

[illegible]

嵩上げコンクリート

数量計算書

[illegible]

防護柵工

数量集計表

名 称 及 び 測 点	転落防止柵	防護柵					
	構造物用	赤・白、基礎					
	H=1.1m	H=0.65m					
単位	m	基					
撤去・復旧	9.4	18.0					
計	9.4	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

防 護 柵 工

数 量 計 算 書

転落防止柵(H=1.10m)		防護柵(H=0.65m)			
測 点	延 長	測 点	基	測 点	延 長
【左側】		【左側】			
NO.8+13	3.6	NO.8+13	5.0		
	5.8				
計	9.4	計	5.0		
		NO.9+7付近	1.0		
		【右側】			
		NO.8+13	12.0		
		計	12.0		
合 計	9.4	合 計	18.0		

道路付属物工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	道路鋳						
	貼付式						
	両面反射						
道路鋳	16.0						
計	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

道 路 付 属 物 工 数 量 計 算 書

[illegible]

構造物取壊し工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	アスファルト剥ぎ取り		コンクリート取壊			参考数量		
	車道部	歩道	水路・側溝			床板取壊し		
	t=10cm	t=3cm				t=0.30m		
単 位	m2	m2	m3			m2		
左側		122.4	18.5					
右側		7.0	14.0					
						61.0		
面測2	660.0							
面測5		34.0						
面測6		58.0						
面測7		53.0						
面測8		9.0						
面測9								
面測10								
面測11								
面測12								
面測13								
面測14								
面測16								
計	660.0	283.4	32.5	0.0		61.0		
	V=66.0m ³	V=8.5m ³	32.5			V=18.3m ³		0.0

構造物取壊し工

数量計算書

測 点	距 離	コンクリート取壊し:CoB						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	平積	
【左側】								
		0.1	-----	-----				
	1.6	0.1	0.10	0.2				
NO.8	4.9	0.1	0.10	0.5				
		0.1	-----	-----				
NO.8+13.0	7.4	0.1	0.10	0.7				
	8.0	0.1	0.10	0.8				
		0.3	-----	-----				
NO.10	20.3	0.3	0.30	6.1				
NO.11	20.0	0.3	0.30	6.0				
	14.0	0.3	0.30	4.2				
小 計				18.5				
合 計				18.5				

構造物取壊し工

数量計算書

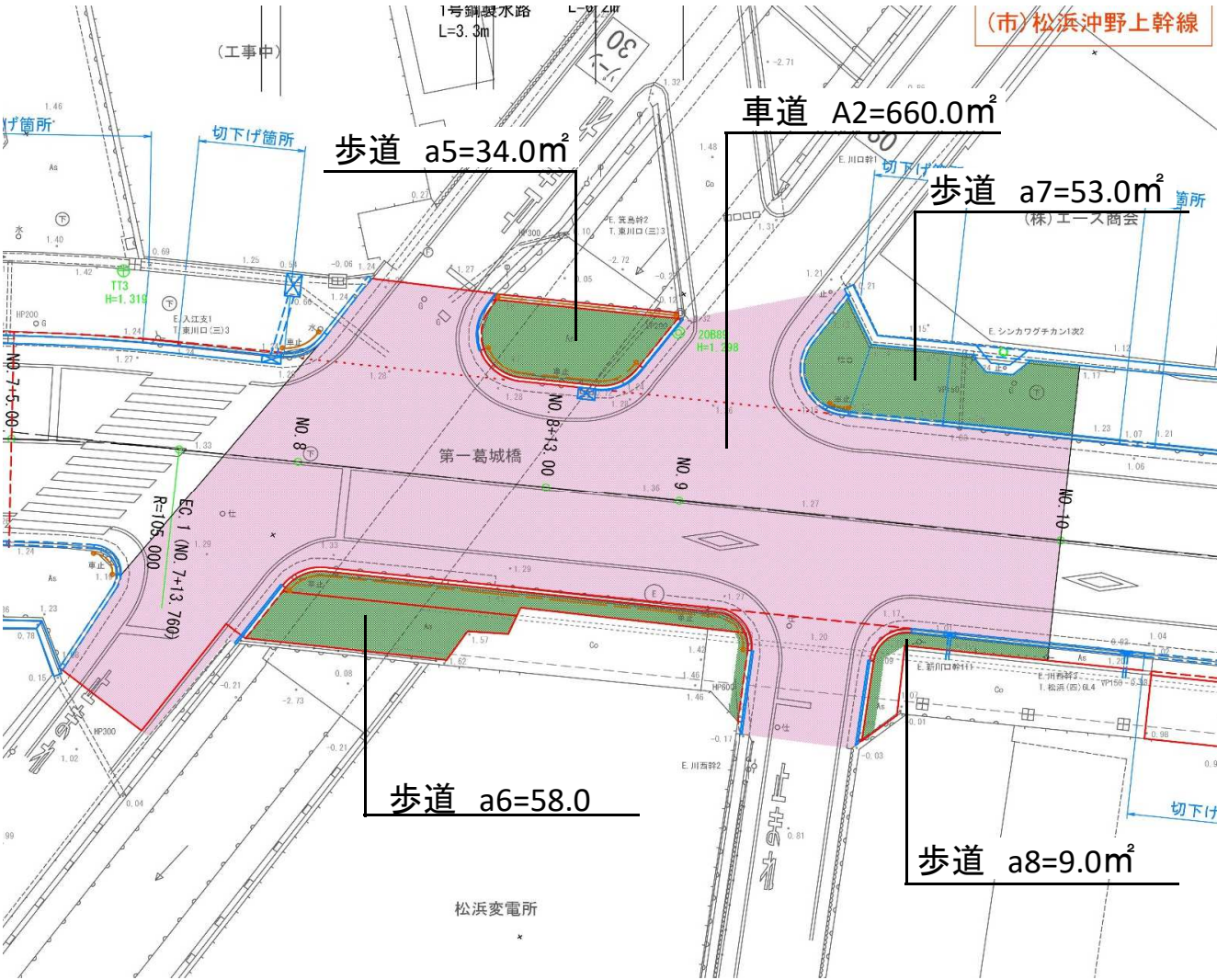
測 点	距 離	コンクリート取壊し:CoB						摘 要
		断面	平均	立積	断面	平均	平積	
【右側】								
		0.3	-----	-----				
	8.2	0.3	0.30	2.5				
EC.1								
		0.2	-----	-----				
NO.8	3.5	0.2	0.20	0.7				
NO.8+13.0	13.3	0.1	0.15	2.0				
NO.9	7.0	0.1	0.10	0.7				
	9.4	0.1	0.10	0.9				
		0.1	-----	-----				
NO.10	14.4	0.1	0.10	1.4				
NO.11	20.0	0.2	0.15	3.0				
NO.12	14.0	0.2	0.20	2.8				
小 計				14.0				
合 計				14.0				

構造物取壊し工

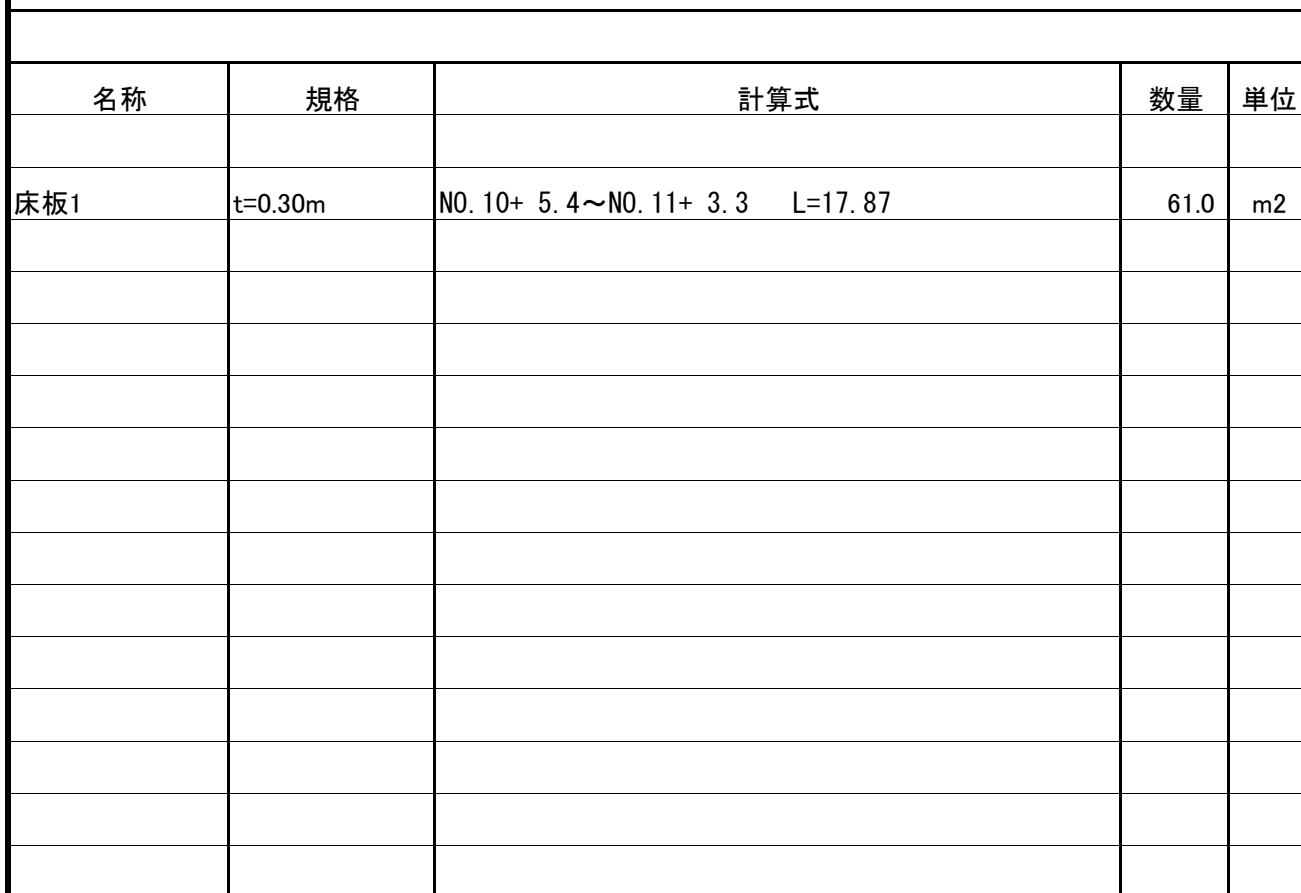
数 量 計 算 書

測 点	距 離	アスファルト剥取り: AsB(左)			アスファルト剥取り: AsB(右)			摘 要
		断面	平均	面積	断面	平均	面積	
NO.10		3.6	-----	-----	0.7	-----	-----	
NO.11	20.0	3.6	3.60	72.0	0.0	0.35	7.0	
	14.0	3.6	3.60	50.4				
合 計				122.4			7.0	

舗装版取壊し面積根拠



数量計算書



雑 工

数 量 集 計 表

名 称 及 び 測 点	境界目地						
	エラストイト						
	t=10mm						
単 位	m2						
官民塚(水路側面)	45.2						
計	45.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

図面番号	1	3	縮 尺	図 示
工 種	自転車通行空間整備工事			
種 別	【参考図】3号水路割付図			番 号
路 線 名	手城沖野上幹線・7-1			
工事箇所	福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目地内			
福 山 市				

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。



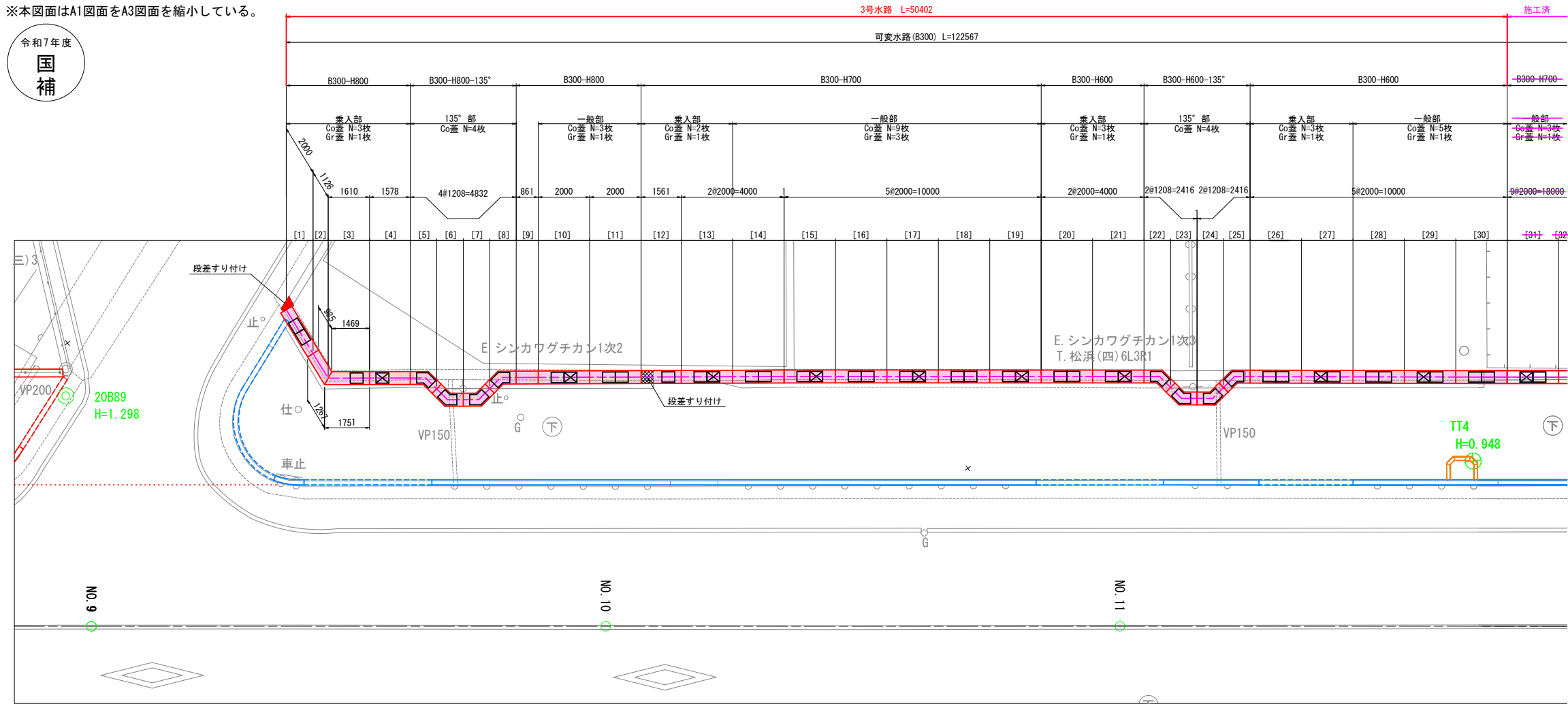
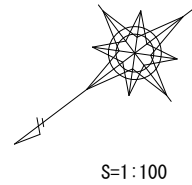
凡例

□	: コンクリート蓋
☒	: グレーチング蓋

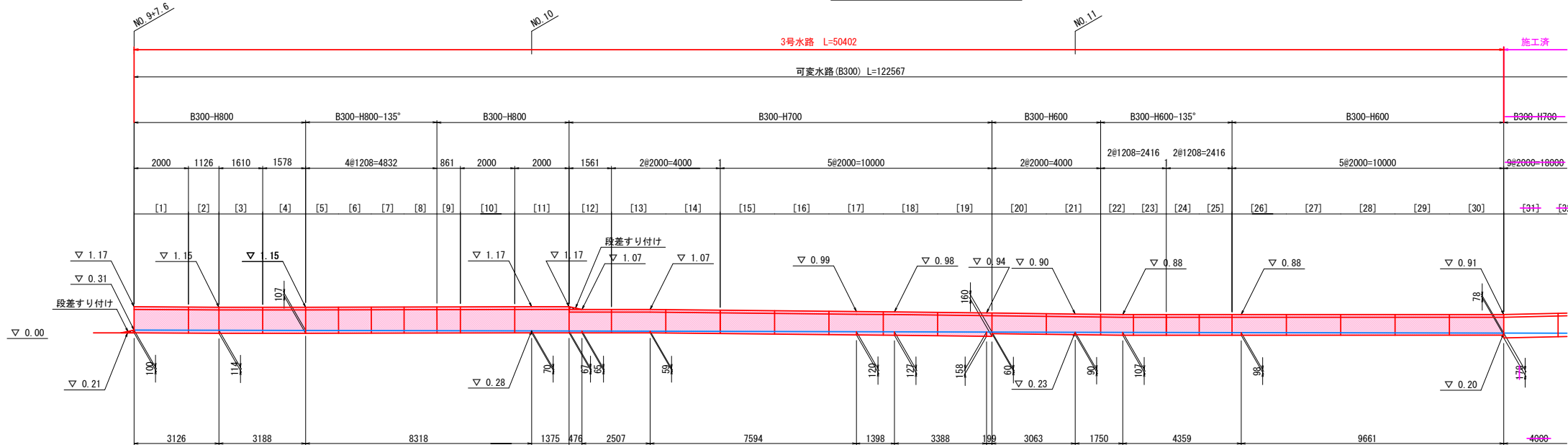
3号水路 参考割付図(1)

(NO. 9+7.6~NO. 15+11.9)

平面図 1:100

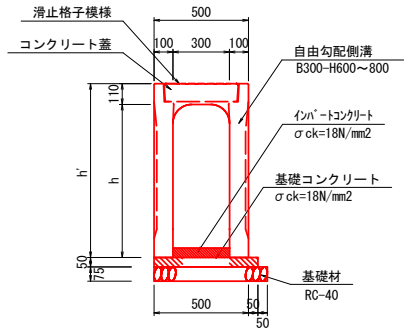


縦断図 1:100



可変水路 (B300)

1:20



寸法表

規格	h	h'
B300-H 600	650	760
B300-H 700	750	860
B300-H 800	850	960
B300-H 900	950	1060
B300-H1000	1050	1160

数量表 (NO. 9+7.6~NO. 15+11.9)

名称	規格	長さ	数量	備考	施工延長当り 番号
自由勾配側溝	B300-H 600	2000	7		20, 21, 26-30
		1208	4	135°	22-25
		2000	7		13-19, 31-39, 44-45
	B300-H 700	1208	4	135°	40-43
		1561	1	調整用(短切)	12
		2000	3		1, 10, 11, 46-56, 62-66
	B300-H 800	1000	3		61-75, 76
		1208	4	135°	5-8, 57-60
		985/1267	1	暗渠型(斜切)	2
		1751/1469	1	調整用(斜切)	3
		1578	1	調整用(短切)	4
		861	1	暗渠型(短切)	9
		400	1	調整用(短切)	77
	B300-H 900	1000	2		71, 72
		950	1	調整用(短切)	73
		500	1	調整用(短切)	74
	B300-H1000	2000	3		67-69
		1500	1	調整用(短切)	70
グレーチング蓋	B300	500	4	細目 T-25	
			5	細目 T-2	
コンクリート蓋	B300	500	11	ノイズレス蓋 T-25	
			17	ノイズレス蓋 T-2	
			8	ノイズレス蓋	
AS樹	B300-L600-H1200	1	110° 開閉式	細目	

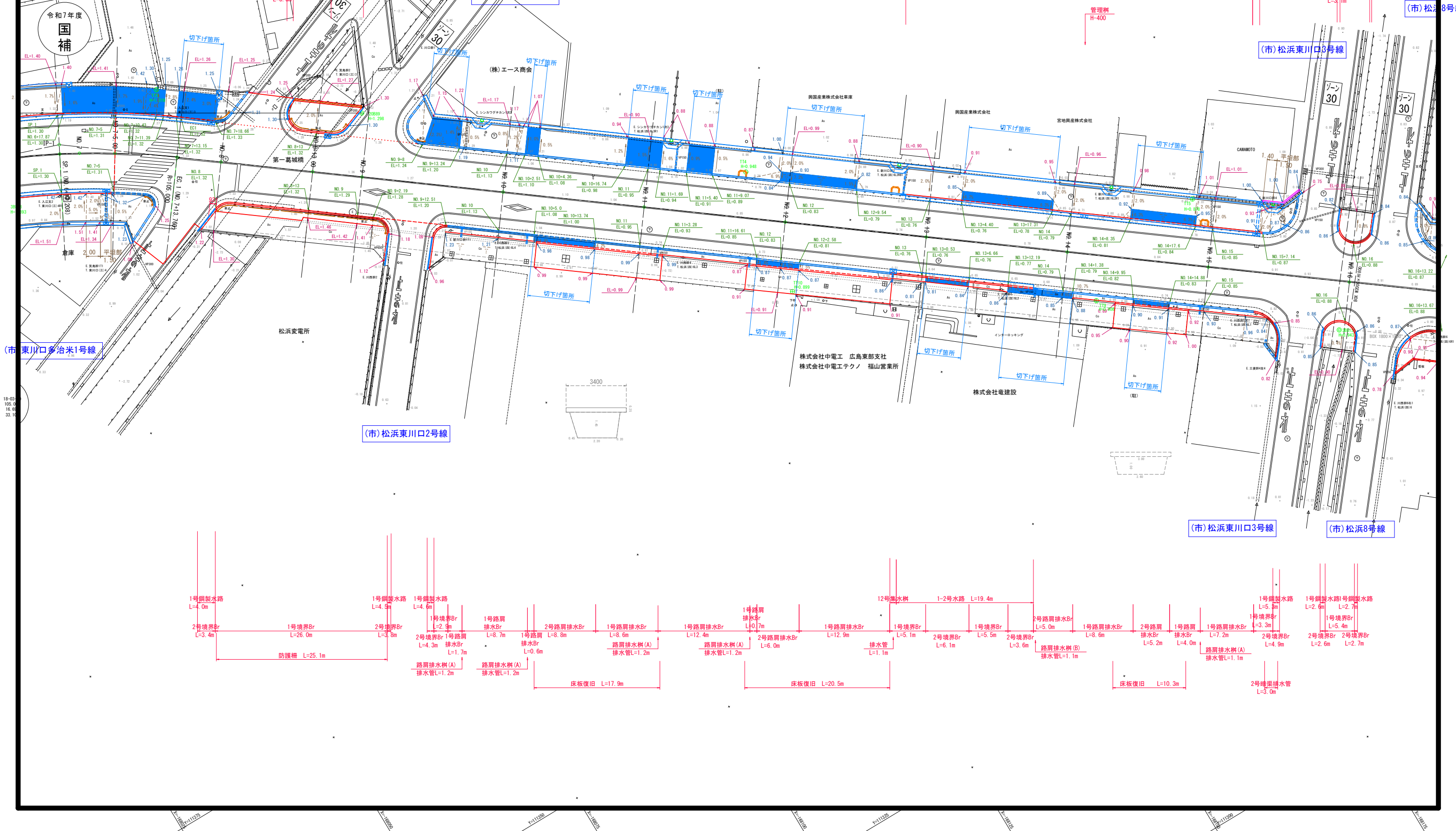
自由勾配側溝 材料表

名称	規格	数量
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2	1.434m3
均しコンクリート	σ ck=18N/mm2	1.386m3
型枠	均しコンクリート	2.520m2
基礎碎石	RC-40	30.240m2
	t=75mm	2.268m3

※側溝の割付については参考とし、実施に当たって発注者に割付図(施工承認図)を提出すること。

図面番号	2 / 3		縮 尺	1 : 250	
工 種	自転車通行空間整備工事				
種 別	【参考図】歩道標高図			番号	1 / 1
路 線 名	手城沖野上幹線・7-1				
工事箇所	福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目内				
福 山 市					

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。



10-03
105.0
16.6
33.1

図面番号	3 / 3		縮 尺	1 : 250	
工 種	自転車通行空間整備工事				
種 別	【参考図】排水系統図			番号	1 / 1
路 線 名	手城沖野上幹線・7-1				
工事箇所	福山市東川口町二丁目及び松浜町四丁目内				
福 山 市					

※本図面はA1図面をA3図面を縮小している。

令和7年度
国補

500-900-700
NO. 7+18.8
3号集水樹
① 1.25
② —
③ 0.66
④ 0.66
⑤ (0.66)
⑥ 0.54

(市)松浜東川口2号線

(市)東川口多治米1号線

300-600-800
NO. 8+14.6
4号集水樹
① 1.32
② 0.72
③ 1.23
④ —
⑤ 0.52

(市)松浜沖野上幹線

PC(C)-H1200
NO. 15+6.2
6号集水樹
① 1.00
② —
③ -0.06
④ 0.24
⑤ -0.06
⑥ -0.20

PC(A)-H700
NO. 15+6.2
5号集水樹
① 0.87
② 0.28
③ —
④ 0.28
⑤ 0.03

(市)松浜東川口3号線

(市)松浜8号線

(市)東川口多治米1号線

(市)松浜東川口2号線

(市)松浜東川口3号線

(市)松浜8号線

内 外
PC(A)-H700
NO. 7+3.9
10号集水樹
① 1.31
② —
③ 0.72
④ 0.72
⑤ 0.47
PC(B)-H800
NO. 7+3.9
11号集水樹
① 1.38
② 0.70
③ 0.70
④ 1.01
⑤ 0.55

300-600-600
NO. 12+15.89
12号集水樹
① 0.77
② —
③ 0.27
④ 0.27
⑤ 0.59 GH-0.18
⑥ 0.17

凡例

