

2026年度

田島2号幹線(2工区)

福山市 内海町 地内

道路改良工事 実施設計書

工 事 概 要	当初設計	
	工事延長 L=75.5m 道路幅員 W=9.25m 擁壁工 L=78.0m(V=31m ³) 水路工 L=144.0m 舗装工 A=873m ² 縁石工 L=98.9m 防止柵工 L=86.1m 区画線工 L=315.5m フラップゲート N=3箇所 附帯工事 マンホール取替工 N=2箇所	

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路改良工事（田島2号幹線）（2工区）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書（別冊図面、仕様書）」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黑板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

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

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 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5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6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7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 工事支障物件

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

第2節 検査期間

- ・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第3節 敷地の立入防止措置

- 1 工事箇所は旧学校施設であり、現状、敷地外周はフェンス等により囲われている。受注者は、工事期間中を通じて第三者が敷地内へ容易に立ち入ることがないように、立入防止措置を適切に講じ、現状と同等以上の防護性能を常時確保すること。
- 2 現状のフェンスを撤去、移設又は開放する必要がある場合は、撤去等に先立ち、仮囲いの設置又は本工事により設置予定のフェンスの先行設置等により、敷地の閉鎖性・連続性が確保された状態とすること。
- 3 前項の措置が完了するまで、現状フェンスの撤去を行ってはならない。やむを得ず一時的に開口部が生じる場合は、監督員と協議のうえ、誘導員の配置、施錠管理、バリケード設置等の必要な安全対策を講じること。
- 4 現状、車両の出入りは東門を使用している。受注者が工事用車両の出入りに当該東門を使用する場合は、一般車両との進入口を分離するため、敷地北側に一般車両用の進入口（施錠可能なもの）を設けること。なお、進入口の位置、構造、施錠方法、運用（開閉時間、鍵管理者等）については、事前に監督員と協議し承諾を得ること。

第4節 交通誘導警備員

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

第5節 熱中症対策

- ・本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事である。
- 1 工期（工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13 日間、年末年始6 日間（12月29 日～1月3 日）、夏季休暇3日間（国民の祝日である山の日次の日から土曜日、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
エ 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。
 - (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で少数点3位を四捨五入して2位止めとする。
 - 7 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることが出来る。
 - 8 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

第6節 建設副産物について

(1) 工事受注者は、工事着手前に、次の書類を本工事の監督員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先の現地確認写真を提出すること。

1 建設廃棄物処理計画書

- ・廃棄物処理業者（収集及び運搬）の許可証の写し（許可車両の自動車登録番号一覧及び自動車検査証の写しを含む）
- ・廃棄物処理業者（中間処理・最終処分）の許可証の写し（再生資源化施設にあっては、それを示す書類を含む）
- ・運搬ルート、処分場の位置、事業の範囲、処理能力及び処理方法を明示したもの
- ・各処分場の現地確認写真
- ・建設工事の受注者と処理業者（収集、運搬、中間処理・最終処分・再資源化施設）との二者の業務委託契約書の写し

2 再生資源利用計画書

3 再生資源利用促進計画書

(2) 工事受注者は、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「建設廃棄物処理計画書」に従い建設廃棄物及び特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に次の書類を監督員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先への搬入状況の写真を添付すること。

1 再生資源利用実施書

2 再生資源利用促進実施書

3 建設廃棄物処理実施書

- ・マニフェスト（産業廃棄物管理票）の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し（マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。）
- ・収集及び運搬の写真並びに中間処理場及び最終処分場（直接最終処分の場合のみ）への搬入状況の写真

第7節 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

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

第8節 特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

- ・建設リサイクル法対象工事（請負代金額500万円以上）の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という）を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が廃棄物処理法に基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 沿線民地内樹木の保全

- ・工事箇所沿線の民有地に植栽されている樹木（以下「民地樹木」という。）については、受注者はこれを伐採、抜根、その他樹木に損傷を与える行為を行ってはならない。
- ・施工上やむを得ず民地樹木に対する処置が必要となる場合は、事前に監督員と協議し、所要の手続き（所有者等の承諾を含む。）が完了した後に実施すること。

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 73 福山市(内海) 00-08.07.01(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 … バックホウ 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 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
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
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 【土質,施工方法,押土の有無】 【障害の有無,施工数量】	1	式			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	80	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 【施工幅員】		m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	50	m3			SPK25040005 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
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m3			SPK25040005 00 単第0 -0003 表
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	80	m3			SPK25040005 00 単第0 -0004 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
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区間無し 距離13.5km以下(10.0km超)	5	m3			SPK25040002 00 単第0 -0005 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
建設発生土受入費 砂質土	5	m3			F0007 00
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2

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
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】		m3			Y1E01060102レベル4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	140	m3			SPK25040015 00 単第0 -0006 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	6	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	60	m3			SPK25040020 00 単第0 -0008 表
基面整正		m2			Y1E01060104レベル4
基面整正	100	m2			SPK25040017 00 単第0 -0009 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3

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
小型擁壁 【高さ,本体Co規格,施工歩掛項目】		m3			Y1E01060501レベル4
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎砕石無し	31	m3			SPK25040070 00 単第0 -0010 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	83	m2			SPK25040034 00 単第0 -0011 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】		m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	80	m3			SPK25040015 00 単第0 -0006 表
埋戻し 【土質区分,土質】		m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 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
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK25040020 00 単第0 -0008 表
基面整正		m2			Y1E01090104レベル4
基面整正	40	m2			SPK25040017 00 単第0 -0009 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【U型側溝規格】		m			Y1E01090301レベル4
PU1-B300-H300 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600]	1	m			SDT00013 00 単第0 -0012 表
PU3-B300-H300 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	18	m			SDT00013 00 単第0 -0013 表
自由勾配側溝 【側溝規格】		m			Y1E01090304レベル4
1号自由勾配側溝 L=17.6m	1	式			V00011 00 単第0 -0014 表

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
側溝蓋 【蓋版の規格】		枚			Y1E01090305 レベル4
蓋版 鋼製グレーチング- ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目ゴム付,みぞ幅300[997×410]	18	枚			SDT00017 00 単第0 -0020 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 【管規格】		m			Y1E01090404 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)	16	m			SPK25040098 00 単第0 -0021 表
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm 台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)	17	m			SPK25040098 00 単第0 -0022 表
巻きコンクリート 【Co規格,養生費,Co夜間割増の有無】		m3			Y1E01090405 レベル4
管接続工	1	箇所			V0009 00 単第0 -0023 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3

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
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
1号集水桝 G2-B500-L500-H650	1	箇所			V0016 00 単第0 -0027 表
2号集水桝 G2-B700-L700-H550	1	箇所			V0013 00 単第0 -0030 表
既設集水桝嵩上工	1	箇所			V0002 00 単第0 -0033 表
3号集水桝 G2-B500-L500-H700	1	箇所			V0010 00 単第0 -0036 表
4号集水桝 G2-B500-L500-H650	1	箇所			V0011 00 単第0 -0039 表
5号集水桝 G2-B500-L500-H600	1	箇所			V0012 00 単第0 -0040 表
プレキャスト街渠桝 【桝規格】		箇所			Y1E01090503レベル4
1号プレキャスト桝	1	箇所			V0003 00 単第0 -0041 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
マンホール 【マンホール規格,Co規格,蓋種類】		箇所			Y1E01090506レベル4
既設マンホール嵩上工	1	箇所			V0017 00 単第0 -0046 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
現場打水路 【内幅,内高,Co規格】		m			Y1E01090701レベル4
現場打 L 型側溝 B 3 0 0	74	m			V0004 00 単第0 -0050 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
防護柵撤去工	1	式			Y1E011201 レベル3
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m			Y1E01120103レベル4
既設フェンス撤去	49	m			F0001 00 設置費 × 0.5

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
既設フェンス撤去	32	m			F0001 00 設置費 × 0.5
既設フェンス撤去	7	m			F0001 00 設置費 × 0.5
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【構造物区分,工法区分】		m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	65	m3			SDT00031 00 単第0 -0051 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	6	m3			SDT00033 00 単第0 -0052 表
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】		m			Y1E01120602 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	43	m			SPK25040307 00 単第0 -0053 表
舗装版破碎 【舗装版種別,舗装版厚】		m2			Y1E01120603 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
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	520	m2			SPK25040306 00 単第0 -0054 表
排水構造物撤去工	1	式			Y1E011208 レベル3
蓋版撤去 【蓋種類】		枚			Y1E01120813レベル4
撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	79	枚			SDT00019 00 単第0 -0055 表
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック撤去工	1	組			VG1D0044004 00 単第0 -0056 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 D1D区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	65	m3			SPK25040155 00 単第0 -0057 表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし D1D区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	6	m3			SPK25040155 00 単第0 -0058 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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	26	m3			SPK25040155 00 単第0 -0059 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
建設発生副産物受入費 C o 殻（無筋）	153	t			F0002 00
建設発生副産物受入費 C o 殻（有筋）	16	t			F0003 00
建設発生副産物受入費 A s 殻	62	t			F0004 00
現場発生品運搬 【発生材種類】		回			Y1E01121603レベル4
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)	1	t			SPK25040411 00 単第0 -0060 表
スクラップ					Y4900 レベル4

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
【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 ヘビーH3	1	t			F0008 00
付帯工	1	式			Y2900 レベル2
付帯工	1	式			Y3900 レベル3
フラップゲート	1	式			Y4900 レベル4
1号フラップゲート設置工 Φ300	1	箇所			V0006 00 単第0 -0061 表
2号フラップゲート設置工 Φ400	1	箇所			V0007 00 単第0 -0063 表
3号フラップゲート設置工 Φ500	1	箇所			V0008 00 単第0 -0064 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2

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
交通管理工					Y1E011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E01152101 レベル4
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	92	人			
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					Y1E02040401 レベル4
		m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK25040235 00
	655	m2			単第0 -0065 表
上層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					Y1E02040403 レベル4
		m2			

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
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	655	m2			SPK25040237 00 単第0 -0066 表
上層路盤(歩道部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1E02040404レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	177	m2			SPK25040238 00 単第0 -0067 表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整・路盤材(各種) 全仕上り厚150mm 1層施工	18	m2			SPK25040237 00 単第0 -0068 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	655	m2			SPK25040244 00 単第0 -0069 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	195	m2			SPK25040247 00 単第0 -0070 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1E020412 レベル3

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
上層路盤(車道・路肩部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】		m2			Y1E02041203レベル4
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	24	m2			SPK25040238 00 単第0 -0067 表
コンクリート舗装 【Co規格,Co規格,舗装厚】		m2			Y1E02041207レベル4
コンクリート舗装 t=10cm	24	m2			V0005 00 単第0 -0071 表
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
1号境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R 設置 RC-40	70	m			SPK25040290 00 単第0 -0072 表
2号境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 設置 RC-40	7	m			SPK25040290 00 単第0 -0073 表

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
3号境界ブロック 歩道接続部(180/204×120×600) 設置 RC-40	3	m			SPK25040290 00 単第0 -0074 表
4号境界ブロック 端部C種(H300用 L600) 片斜両面R 設置 RC-40	2	m			SPK25040290 00 単第0 -0075 表
アスカーブ 【材料種類,断面積】		m			Y1E02060304レベル4
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)	17	m			SPK25040248 00 単第0 -0076 表
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
防止柵工	1	式			Y1E020803 レベル3
金網・支柱(立入防止柵) 【支柱柵高,支柱間隔】		m			Y1E02080302レベル4
ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき 高張力,2.6×56支柱めっき H1500	78	m			TH001144 00
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	78	m			SPK25040255 00 単第0 -0077 表

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
門扉 【門扉種別】		基			Y1E02080303レベル4
PCフェンス引戸設置 H1500 W8000 両開き	1	基			V0014 00 単第0 -0078 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
熔融式区画線 【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】 【排水性舗装用の有無】	1	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(熔融式) 実線_15cm	270	m			SDT00001 00 単第0 -0084 表
区画線設置(熔融式) 破線_30cm	10	m			SDT00001 00 単第0 -0085 表
区画線設置(熔融式) ゼブラ_45cm	36	m			SDT00001 00 単第0 -0086 表
区画線消去 【施工方法区分】		m			Y1E02100104レベル4

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
区画線消去(削り取り式)					SDT00005 00
	18	m			単第0 -0087 表
* * 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 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 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
契約保証費					
計算情報.....					
対象額.....					当初請対額
率.....					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 * *					

付帯工事 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
付帯工事					X2000
管路施設(開削工法)					Y1101 レベル1
管きょ工(開削)	1	式			Y110101 レベル2
管路土工	1	式			Y11010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1101010101 レベル4
機械掘削工(小型バックホウ)		式			SG1D0001001 00
発生土処理	0.4	m3			単第0 -0088 表 Y1101010103 レベル4
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)		式			SG1E0003002 00
	0.4	m3			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

付帯工事 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=7.6km	0.4	m3			F9000000021 00
マンホール工	1	式			Y110102 レベル2
組立マンホール工	1	式			Y11010202 レベル3
組立1号マンホール		箇所			Y1101020202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 防 分流用	2	枚			F9000000005 00
マンホール付属品 調整リング 600×50	1	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	2	袋			TH003190 00
型枠 無収縮流動性モルタル用	2	回			F9000000016 00

付帯工事 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
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工					SG1D0044004 00
	1	組			単第0 -0092 表
蓋(受枠とも)据付工					SG1D0044004 00
	1	組			単第0 -0047 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					SPK25040114 00
	6	孔			単第0 -0093 表
内面:無溶剤形エポキシ樹脂塗装(1.0mm塗) 呼び径 900mm 1.0mm(塗装幅240mm)					SQ000025 00
	2	口			単第0 -0094 表
既設構造物撤去工					Y1I010609 レベル3
	1	式			
既設人孔撤去					Y1I01060903レベル4
		箇所			
蓋(受枠とも)及び調整Coブロック撤去工					VG1D0044004 00
	2	組			単第0 -0056 表
殻運搬処理					Y1I01060105レベル4
		m3			
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)					SPK25040155 00
	0.05	m3			単第0 -0095 表

付帯工事 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など 【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	数量	単位	単価	金額	備考
Co塊受入費 再資源化施設	0.1	t			#0041 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運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	0.2	t			SPK25040411 00 単第0 -0096 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積2.9t吊	0.2	t			SPK25040412 00 単第0 -0097 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	0.2	t			F9000000020 00
付帯工	1	式			Y1I0106 レベル2
舗装撤去工	1	式			Y1I010601 レベル3

付帯工事 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
舗装版切断		m			Y1I01060101レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	14	m			SPK25040307 00 単第0 -0053 表
舗装版破碎(小規模)		m2			Y1I01060103レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	6	m2			SPK25040018 00 単第0 -0098 表
殻運搬処理		m3			Y1I01060105レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離17.0km以下(12.0km超)	0.6	m3			SPK25040155 00 単第0 -0099 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
As塊受入費 再資源化施設	1	t			F9000000022 00
舗装復旧工	1	式			Y1I010603 レベル3

付帯工事 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
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140mm 1層施工 RM-30	4	m2			SPK25040238 00 単第0 -0100 表
石材小型車割増					F9000000017 00
	1	m3			
舗装仮復旧工					Y1I010604 レベル3
	1	式			
表層(歩道部)		m2			Y1I01060409レベル4
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50mm	6	m2			SPK25040247 00 単第0 -0101 表
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1J010121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員		人			Y1J01012101レベル4

付帯工事 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
交通誘導警備員B 2人配置					R0369 00
	2	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 * *					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....

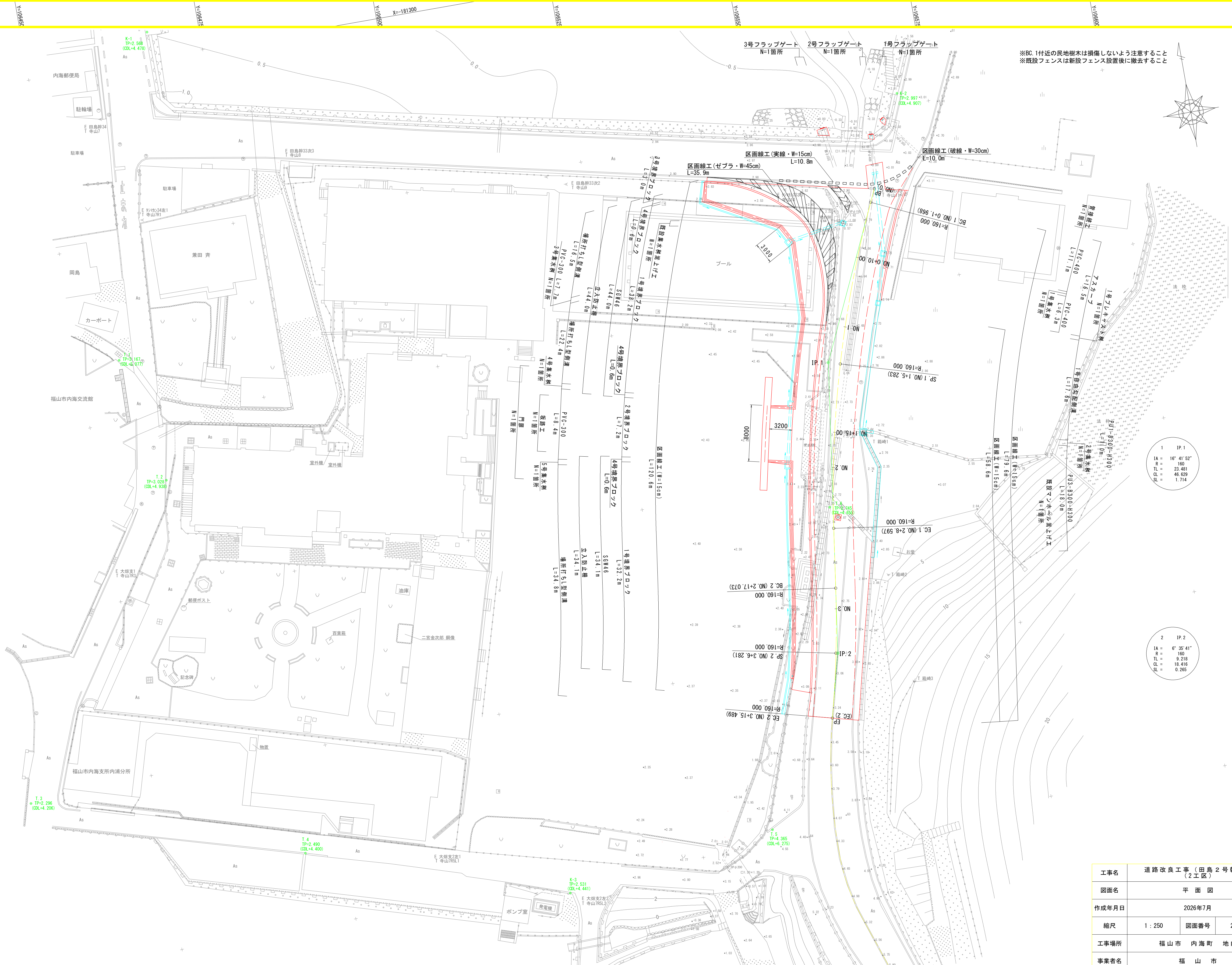
付帯工事 内訳表

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 / 3 0	縮 尺	S=1:10,000
工 種	道 路 改 良 工 事		
種 別	位 置 図	番 号	
路線名	田 島 2 号 幹 線 （ 2 工 区 ）		
工事箇所	福 山 市 内 海 町 地 内		
福 山 市			

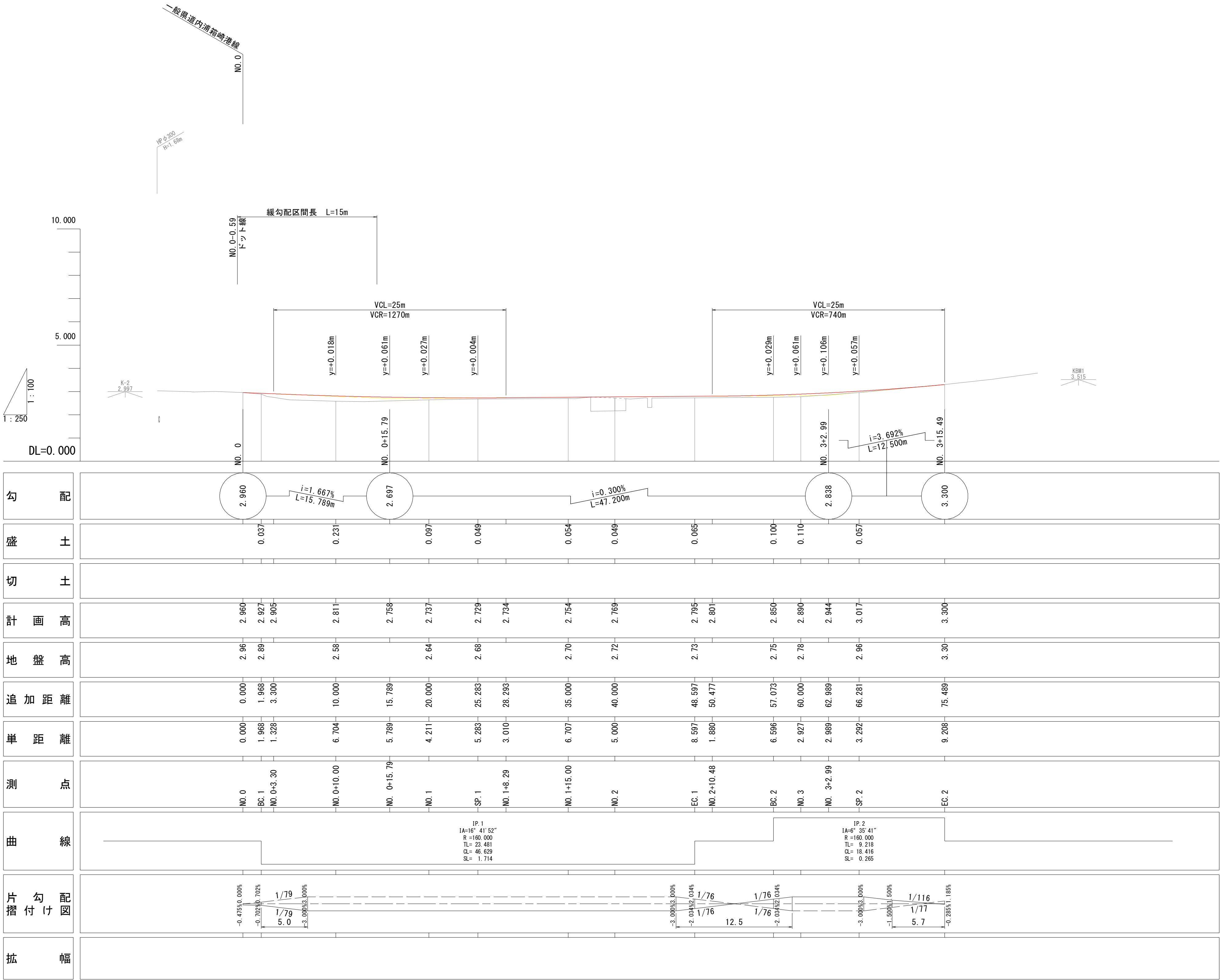


※BC, 1付近の民地樹木は損傷しないよう注意すること
※既設フェンスは新設フェンス設置後に撤去すること

1 IP. 1
IA = 16° 41' 52"
R = 160
TL = 23.481
CL = 46.629
SL = 1.714

2 IP. 2
IA = 6° 35' 41"
R = 160
TL = 9.218
CL = 18.416
SL = 0.265

工事名	道路改良工事 (田島2号幹線) (2工区)		
図面名	平面図		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1 : 250	図面番号	2 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福 山 市		



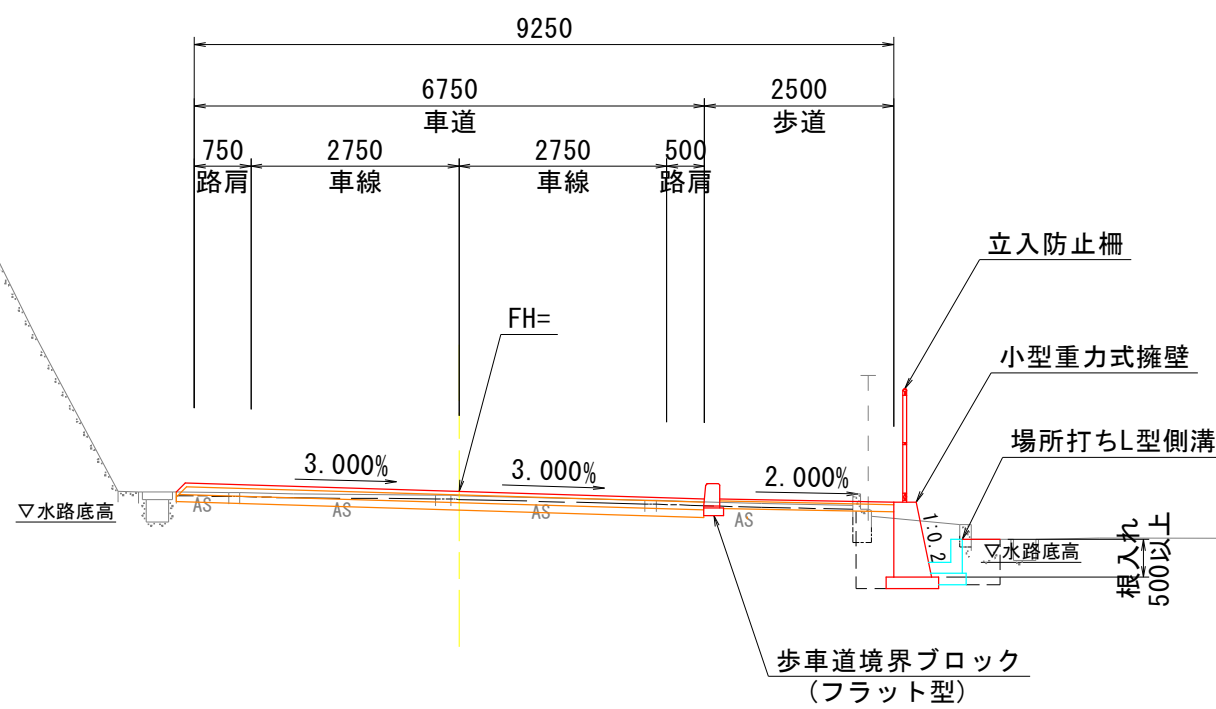
工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	縦断図		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	V=1：100 H=1：250	図面番号	3 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福山市		

標準横断面図

S=1:100

SP2 付近

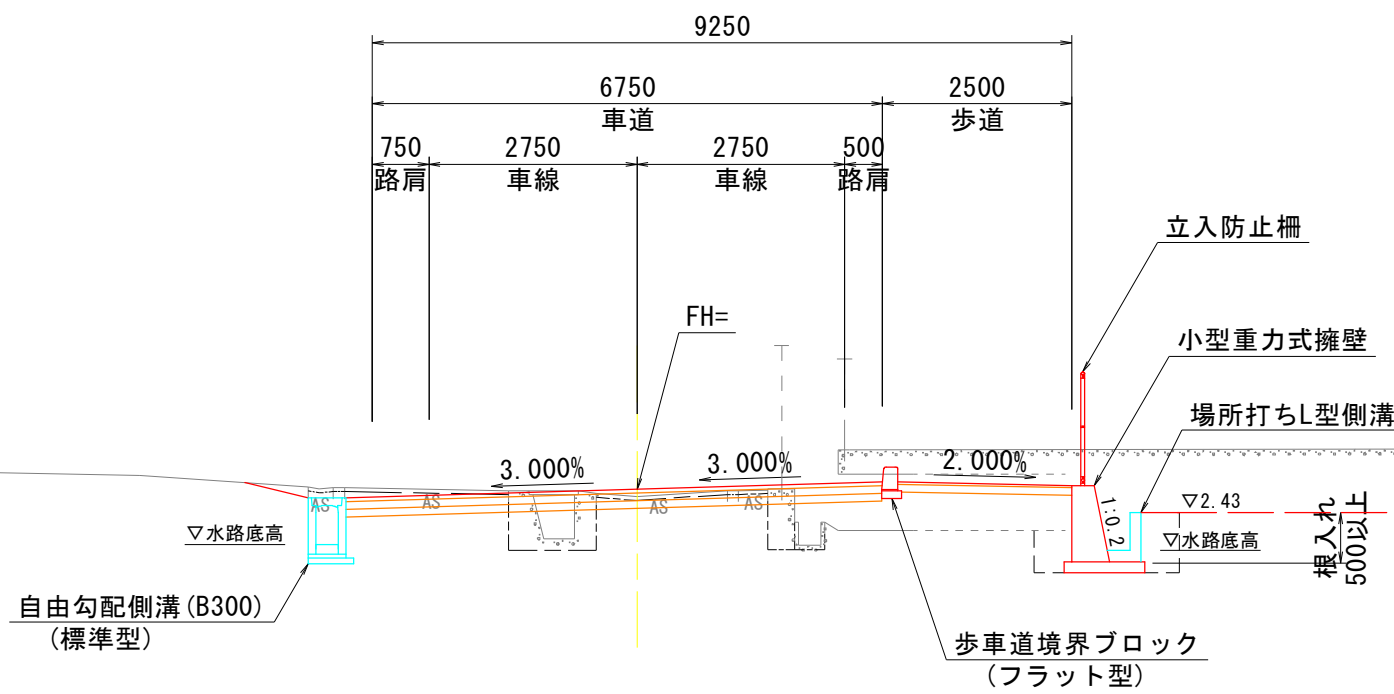
GH=地盤高
FH=計画高



DL=0.000

NO.1 付近

GH=地盤高
FH=計画高

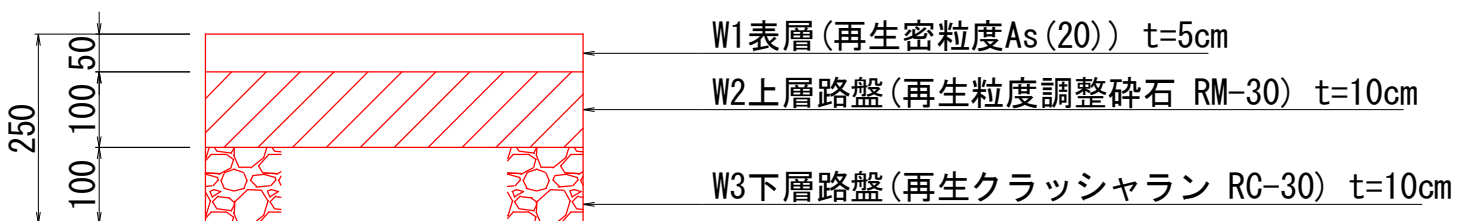


DL=0.000

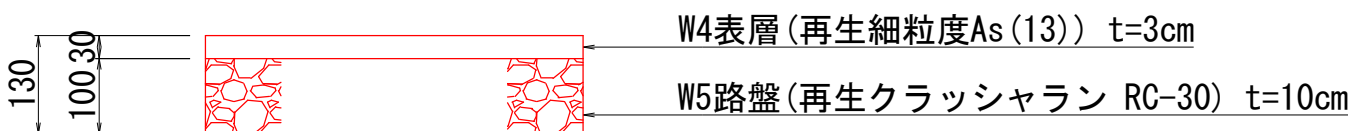
舗装構成

S=1:10

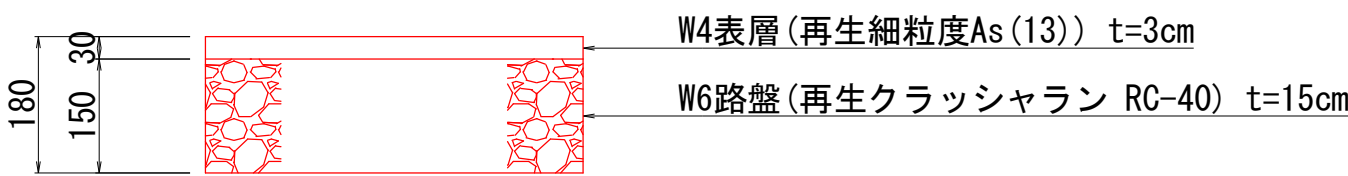
車道舗装



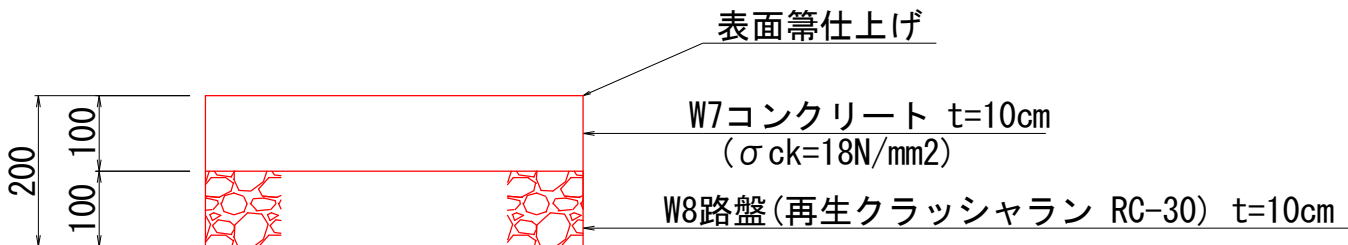
歩道舗装
(標準)



歩道舗装
(出入口)



コンクリート舗装
(坂路工)



道路規格と舗装構成

道路規格 第3種 第4級			
設計速度 V = 30 km/h			
舗装計画交通量 T<100 (台/日・方向)			
設計 CBR 8 %以上 (推定値)			
舗装構成	舗装厚	等値換算係数	T A 値
表層工 (再生密粒度As)	5 cm	1.00	5.00
上層路盤工 (再生粒度調整碎石)	10 cm	0.35	3.50
下層路盤工 (再生クラッシャーラン)	10 cm	0.25	2.50
計	25 cm		11.00

※) 設計CBRIについて、施工時に現地確認を行うこと。

※) 舗装構成について、道路事業設計要領「設計編」(平成25年6月)参照

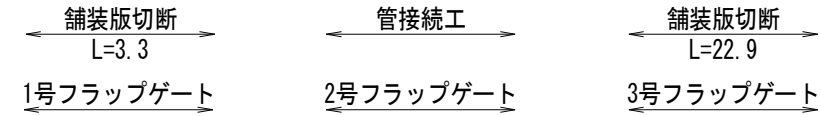
記号説明

掘削	オープン	砂質土	C1
		不良土	C3
	片切	砂質土	C2
		粘性土	C(C)
盛土	路床	W<2.5m	B1-1
		2.5m≤W<4.0m	B1-2
	路体	4.0m≤W	B1-3
		W<2.5m	B2-1
		2.5m≤W<4.0m	B2-2
		4.0m≤W	B2-3
法面整形	ブロック積背面		SL'
法面工	防草コンクリート	t=7cm	BL
	張コンクリート	t=10cm	WCo
床掘り		砂質土	E(SF)
	区分C		Fu(C)
埋戻し		区分D	Fu(D)
		(σck=18N/mm2)	Fu(Co)
埋戻しコンクリート			
基面整正		土砂	K(SF)
取壊し工	As舗装版	t=5cm	C(As)
	Co取壊し	無筋	C(Co1)
		有筋	C(Co2)
	ブロック積取壊し		C(Br)
	石積取壊し		C(S)
	車道・表層	t=5cm	W1
As舗装工	車道・上層	t=10cm	W2
	車道・下層	t=10cm	W3
	歩道・表層	t=3cm	W4
	歩道・上層	標準部 t=10cm	W5
Co舗装工	歩道・上層	出入口部 t=15cm	W6
	表層	t=10cm	W7
	上層路盤	t=10cm	W8

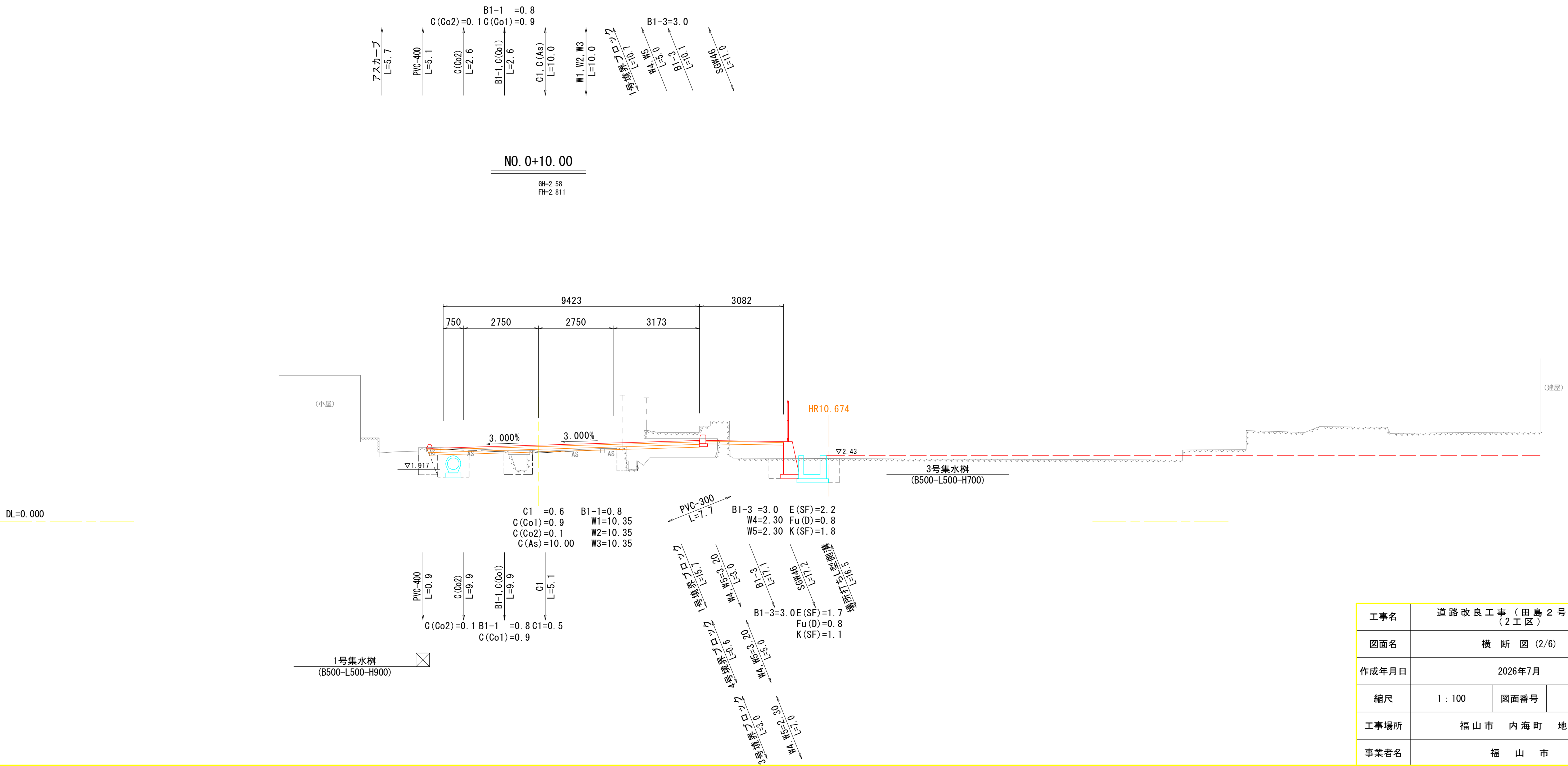
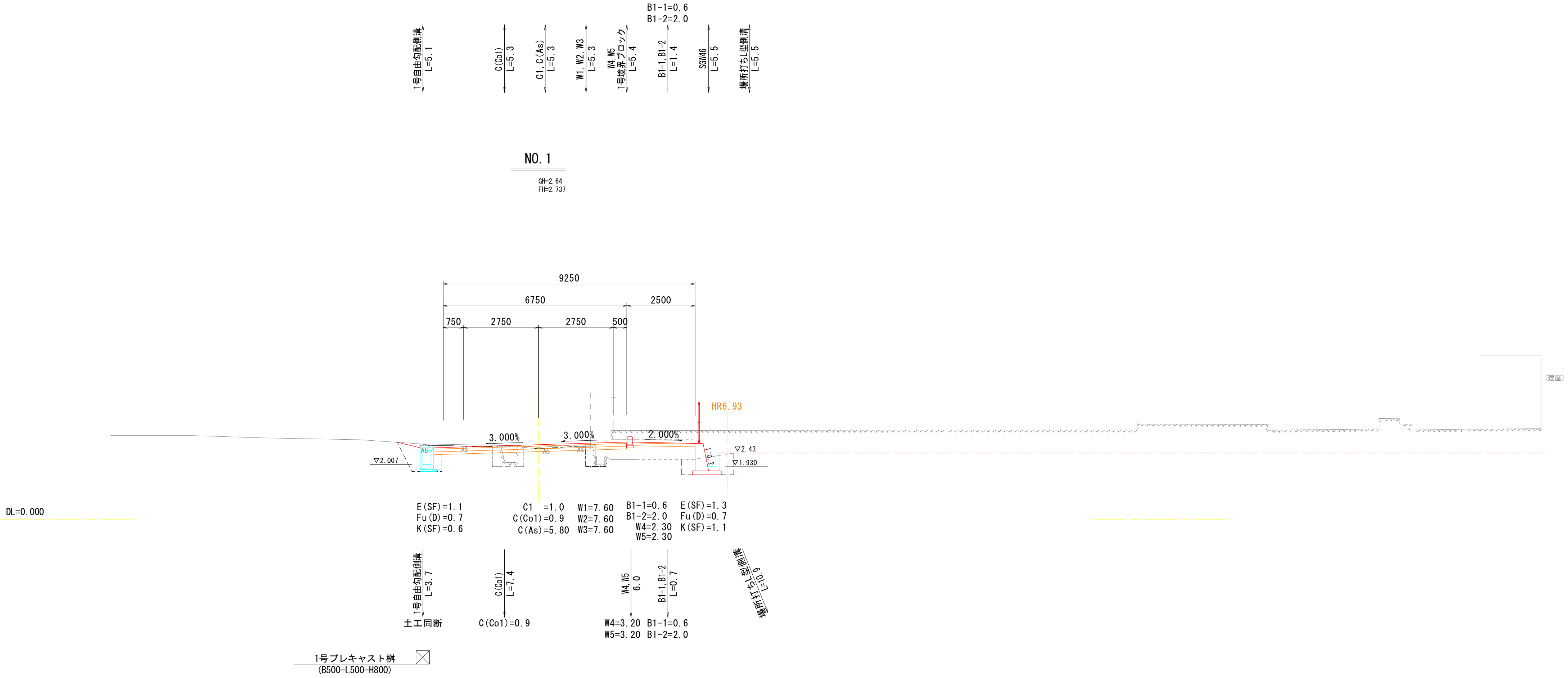
埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	Fu(C)
	最大埋戻幅1m未満	Fu(D)

(建盤)

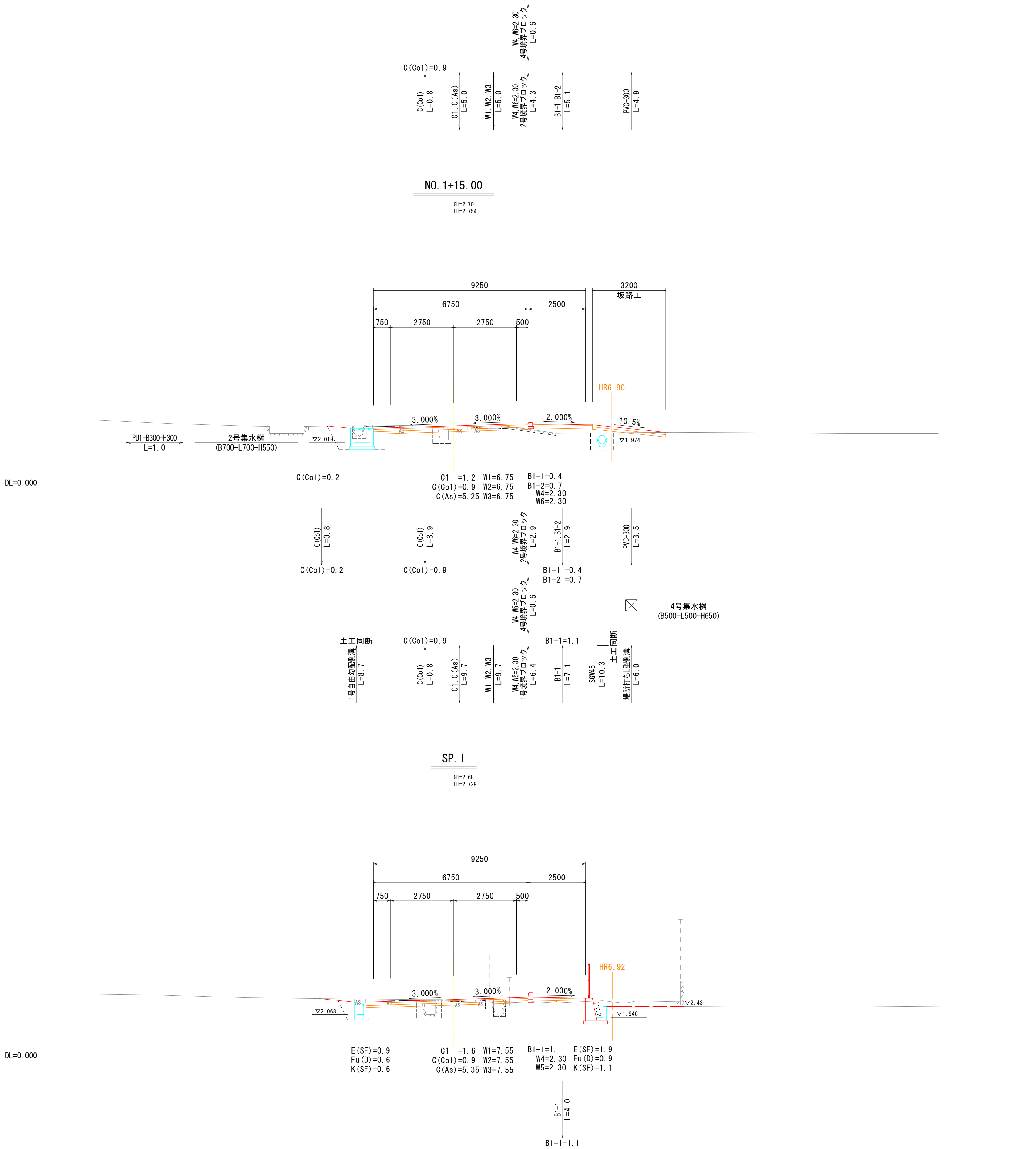
工事名	道路改良工事 (田島2号幹線) (2工区)		
図面名	標準横断面図		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	図示	図面番号	4 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福山市		



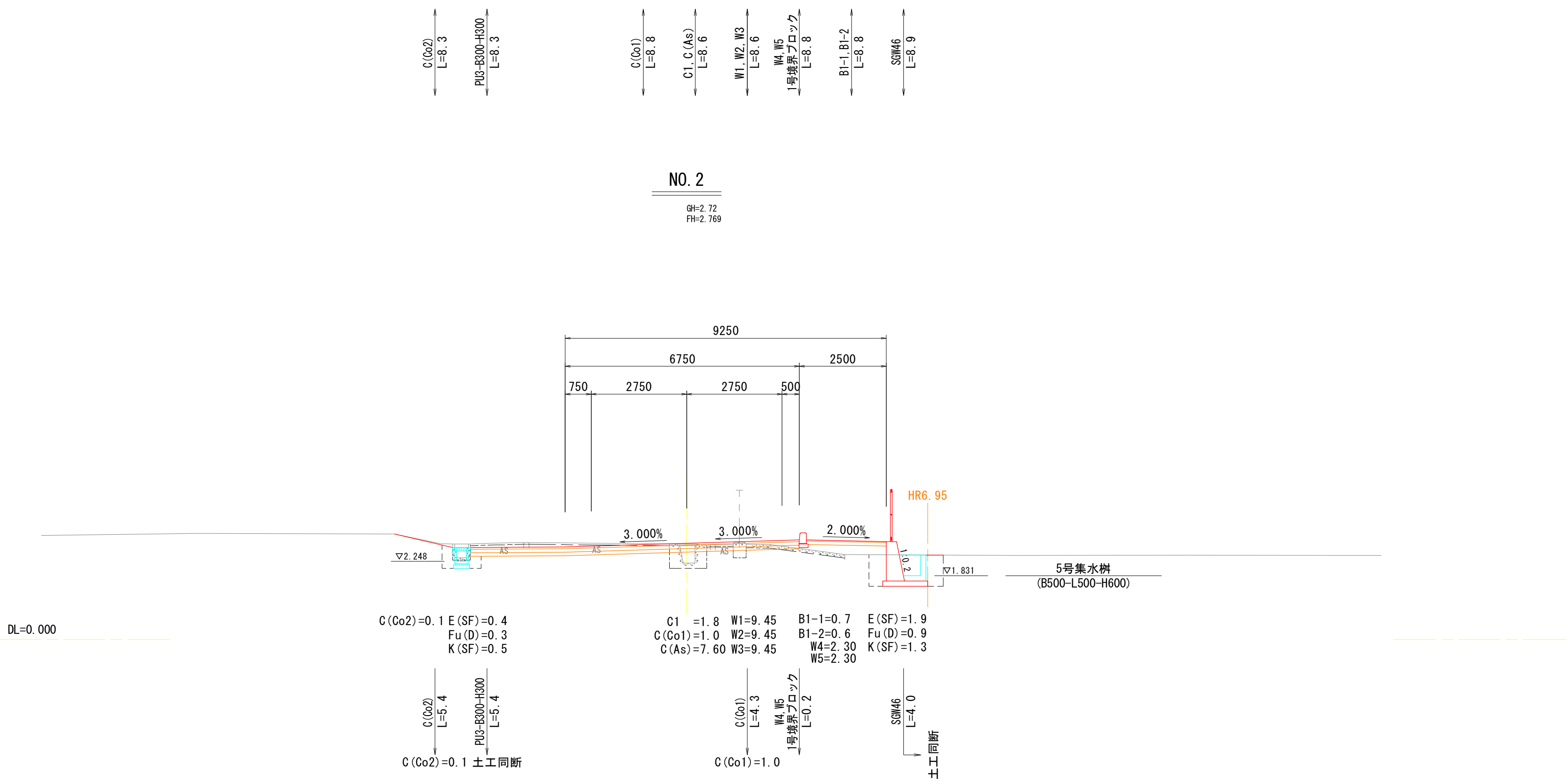
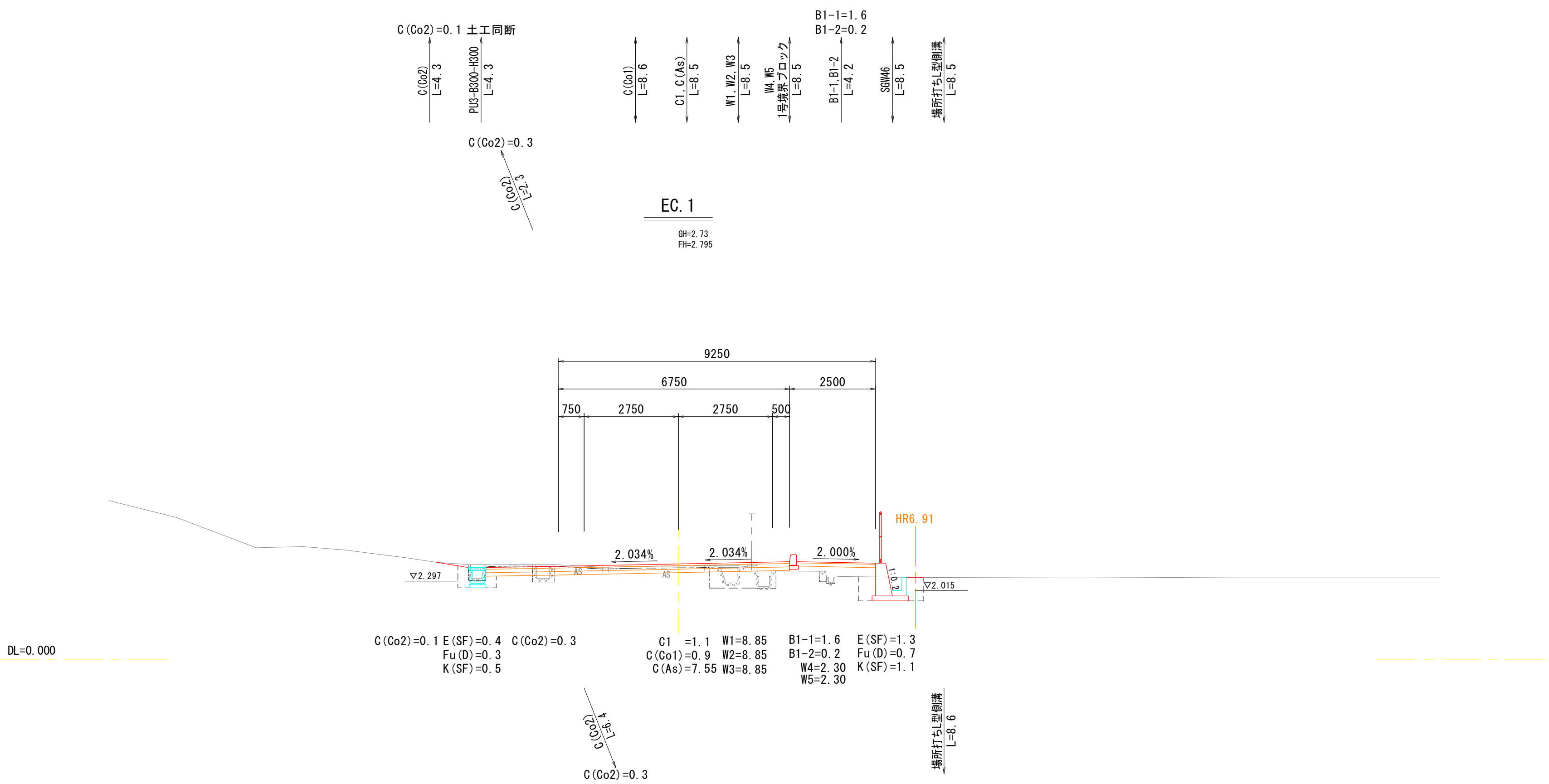
工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	横断図（1/6）		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1：100	図面番号	5 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福山市		



工事名	道路改良工事（田島2号幹線）		
図面名	横断図（2/6）		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1：100	図面番号	6 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福山市		



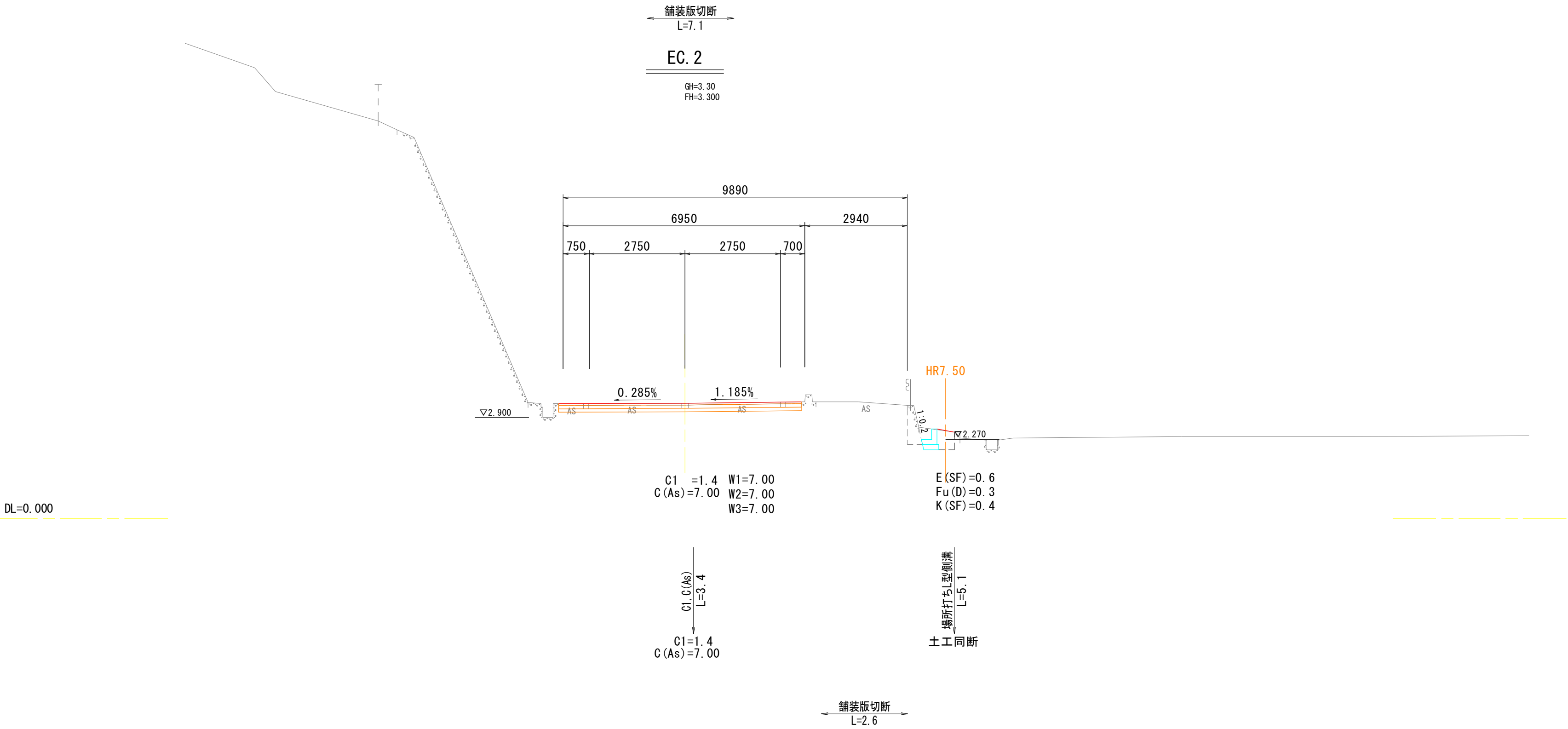
工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	横断図（3/6）		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1：100	図面番号	7 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福山市		



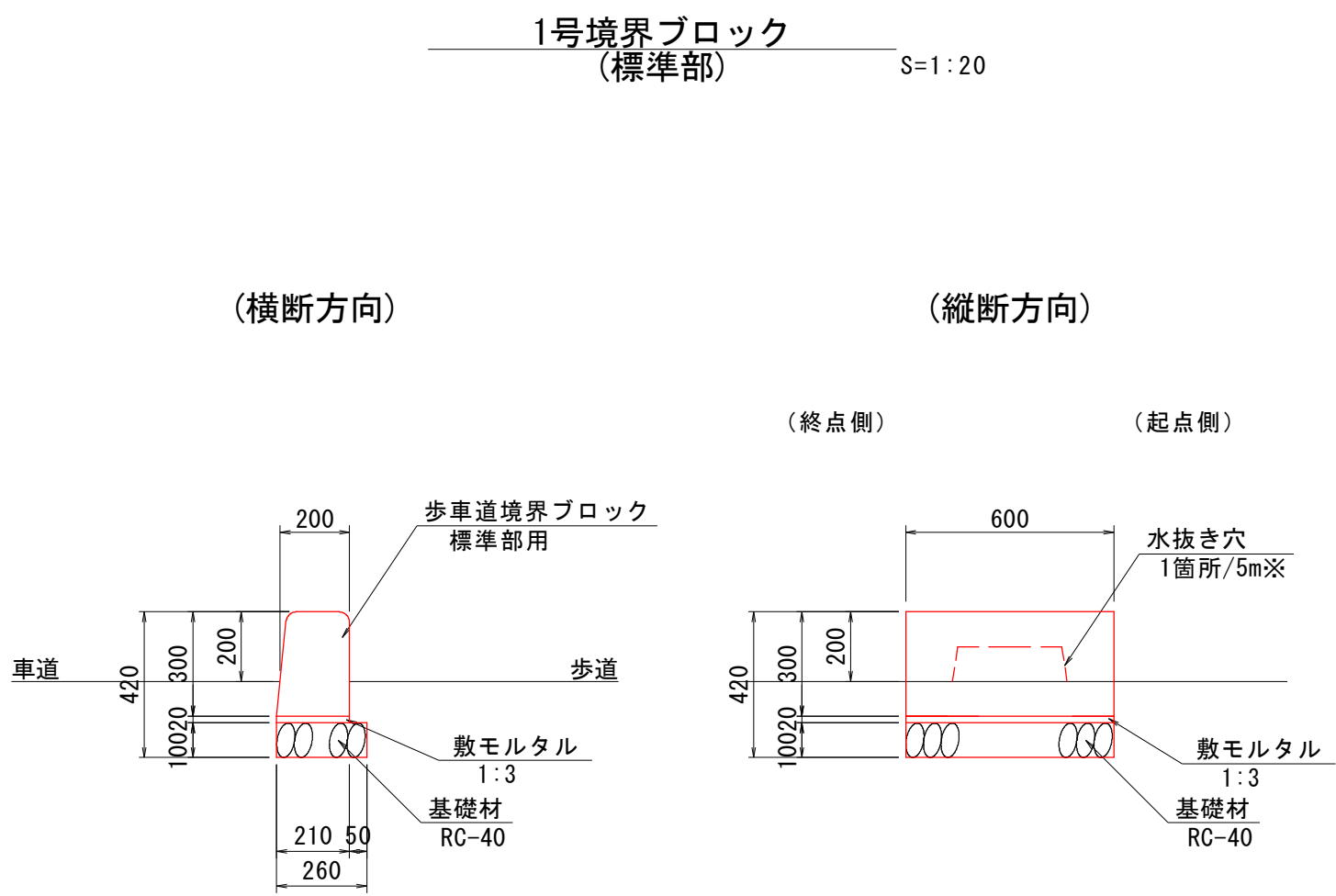
工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	横断図（4/6）		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1：100	図面番号	8 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福山市		



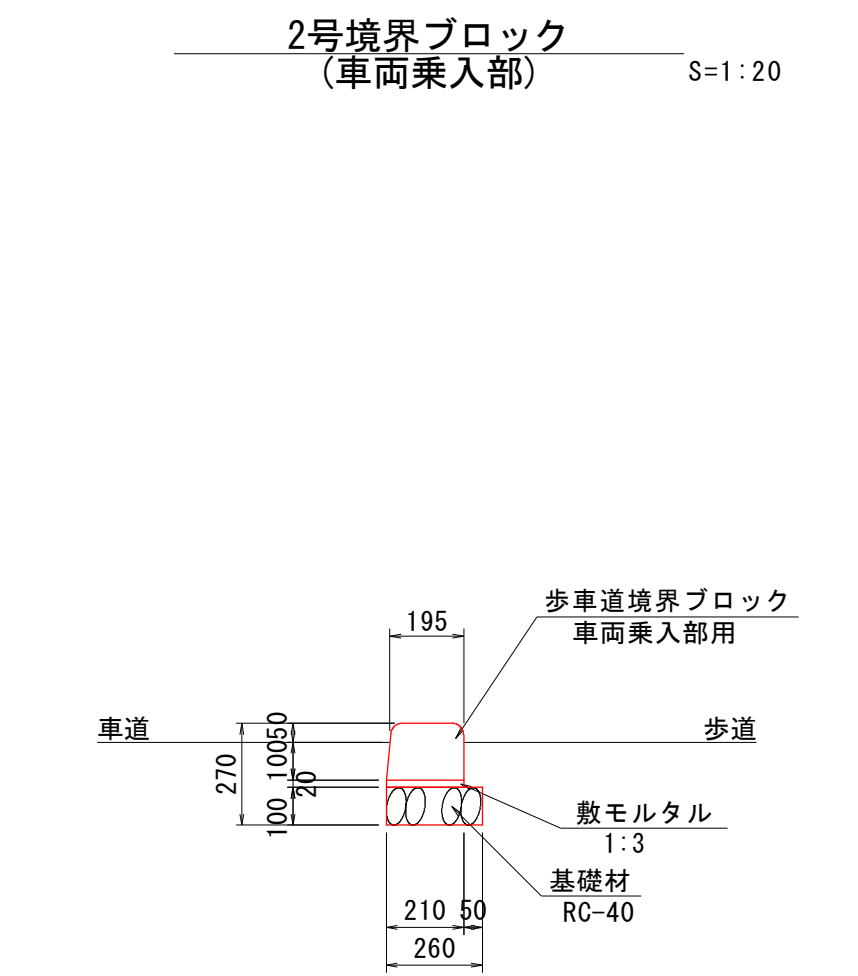
工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	横断図(5/6)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1 : 100	図面番号	9 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福山市		



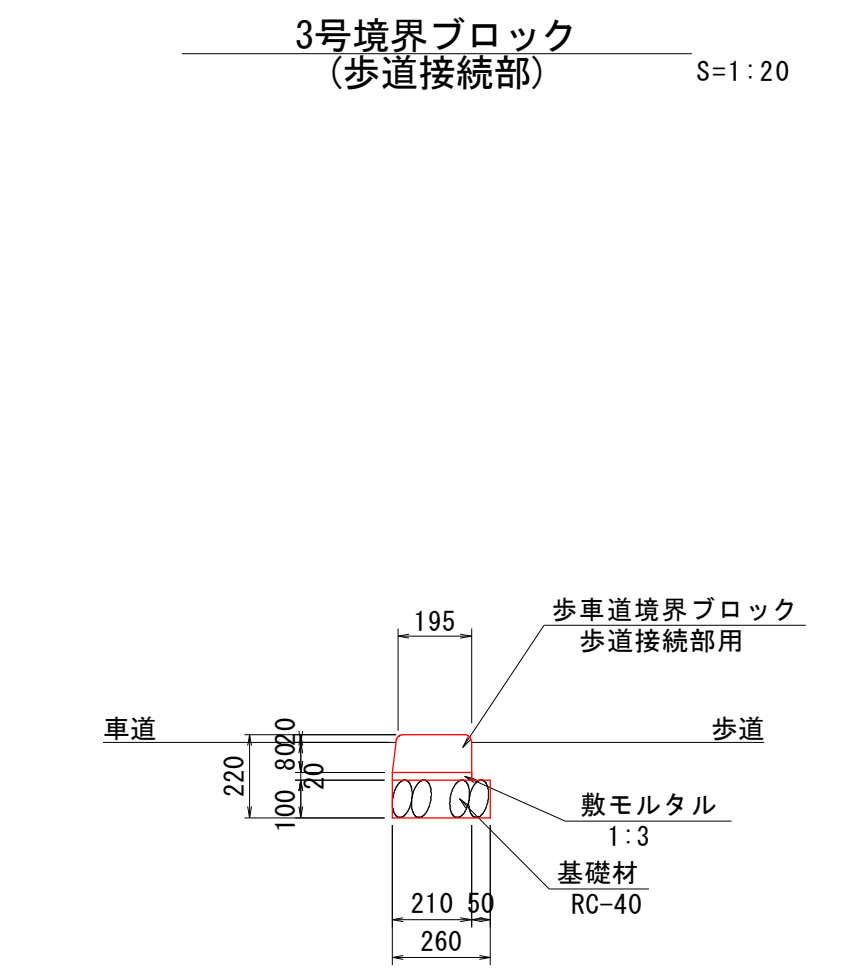
工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	横断図（6/6）		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1：100	図面番号	10 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福山市		



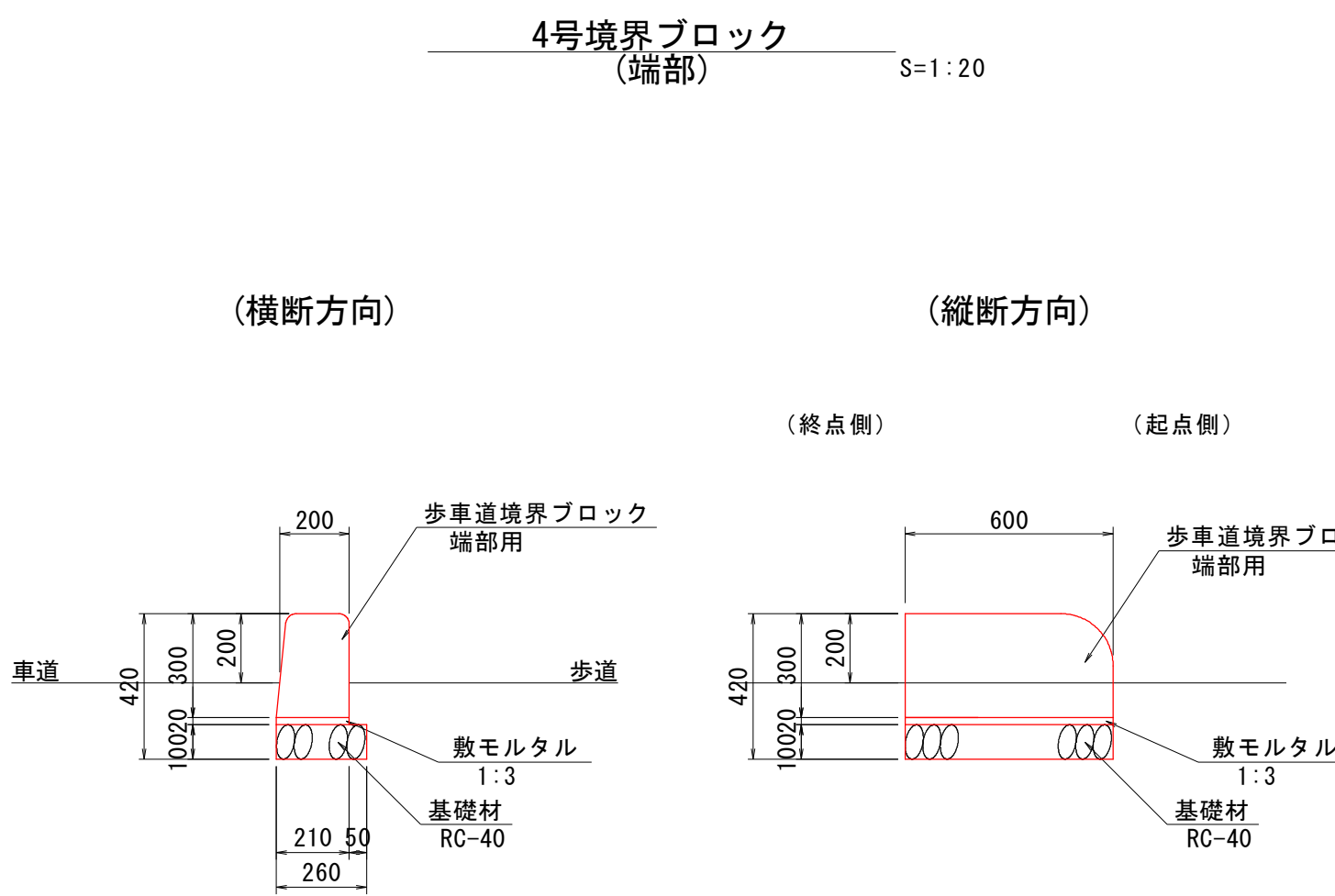
数 量 表			10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量
境界ブロック	C種 両面R	m	10.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.042
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.600



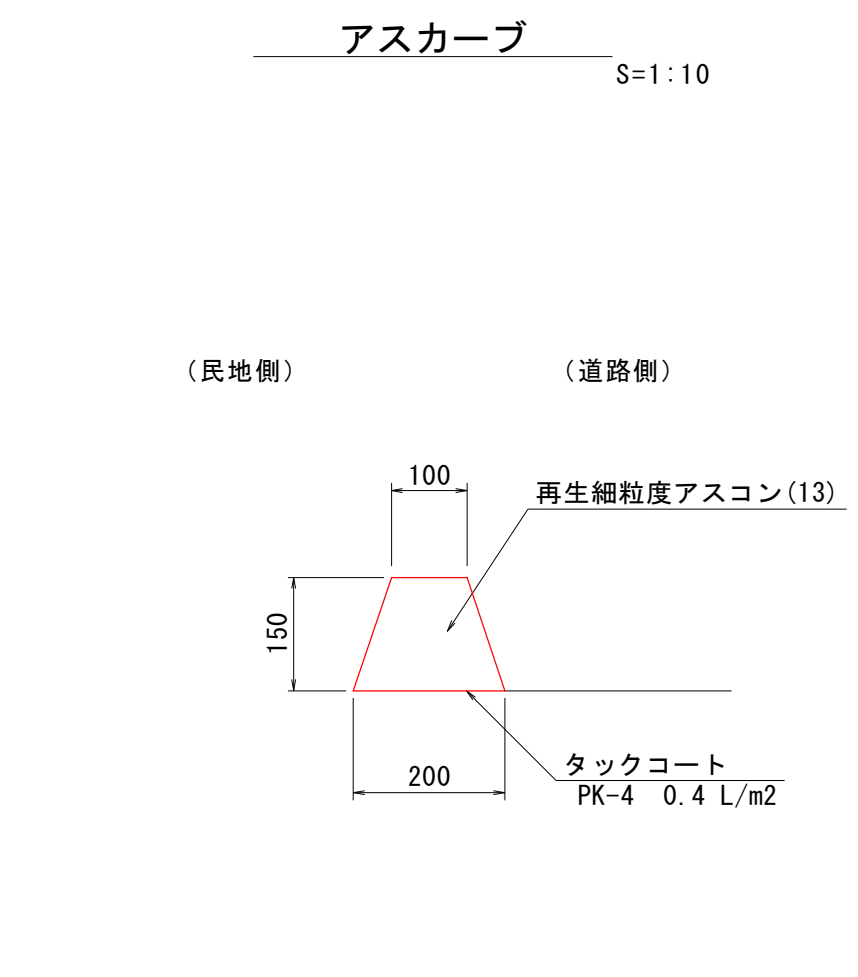
数 量 表			10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量
境界ブロック	車両乗入部用	m	10.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.042
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.600



数 量 表			10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量
境界ブロック	歩道接続部用	m	10.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.042
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.600



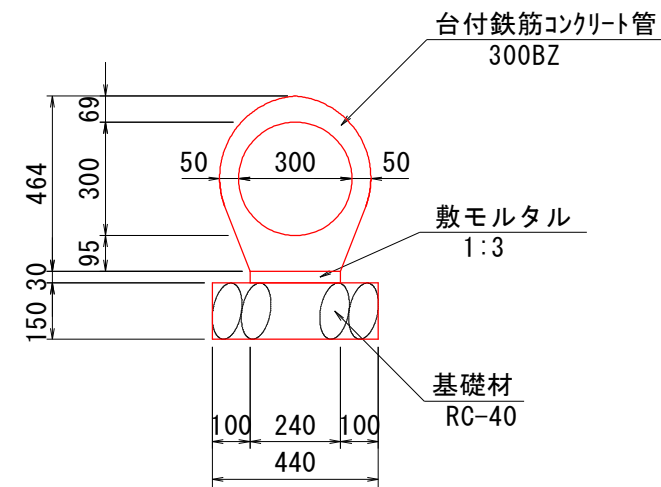
数 量 表			10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量
境界ブロック	端部用	m	10.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.042
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.600



数 量 表			10.0m当り
名 称	規 格	単位	数 量
アスカーブ	再生細粒度アスコン (13)	m	10.000

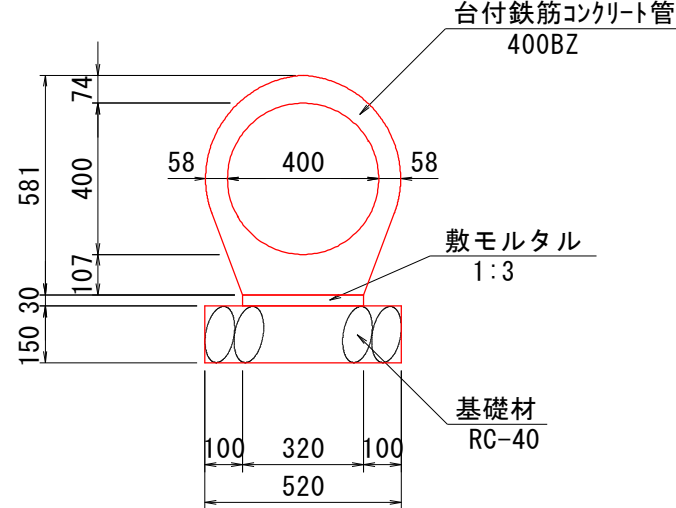
工事名	道路改良工事 (田島2号幹線) (2工区)		
図面名	構 造 図 (1/7)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	図示	図面番号	11 / 30
工事場所	福 山 市 内 海 町 地 内		
事業者名	福 山 市		

PVC-300



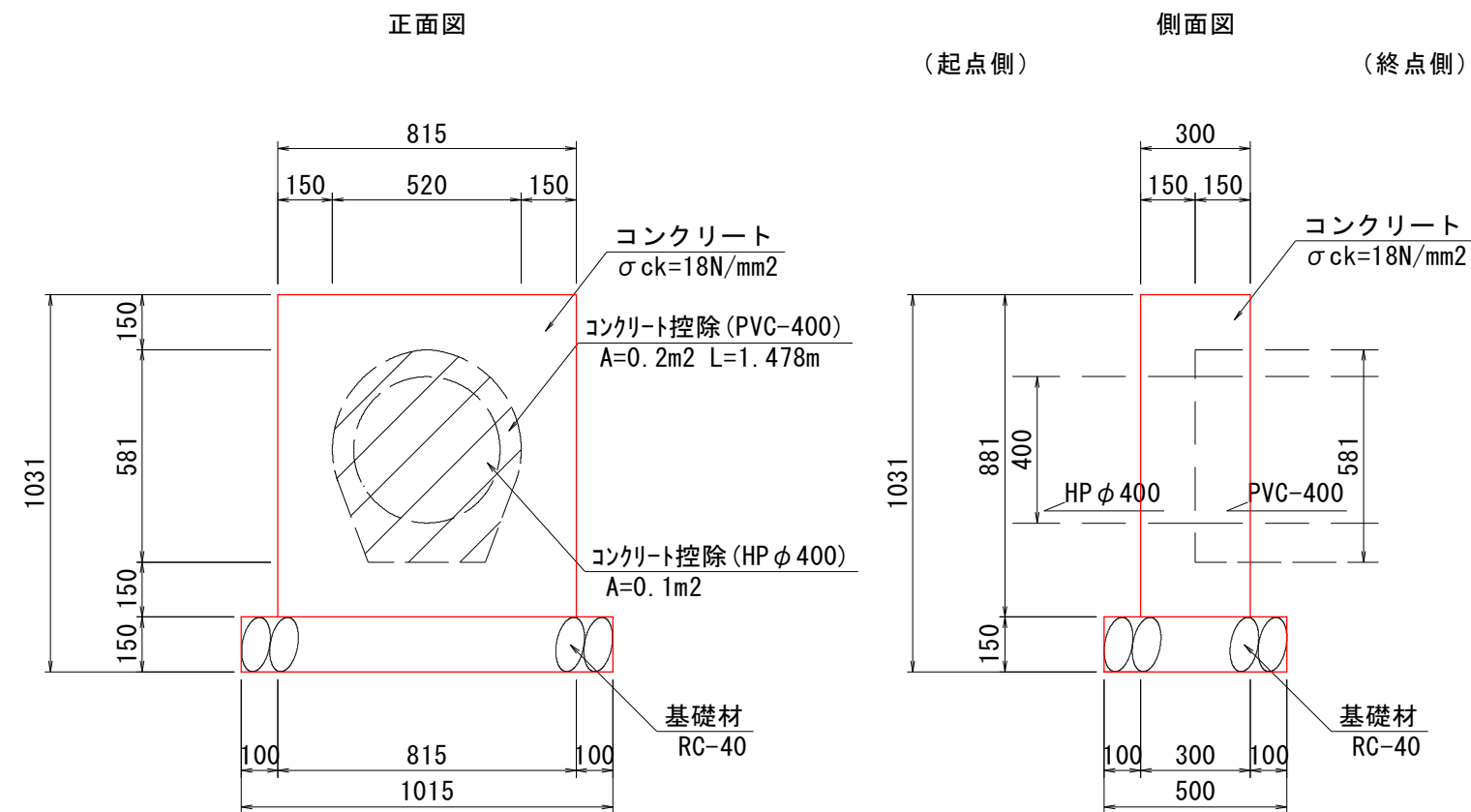
数 量 表			10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
管渠	台付鉄筋コンクリート管300BZ	m	10.000	
敷モルタル	1:3	m3	0.072	
基礎材	RC-40 t=150	m2	4.400	

PVC-400



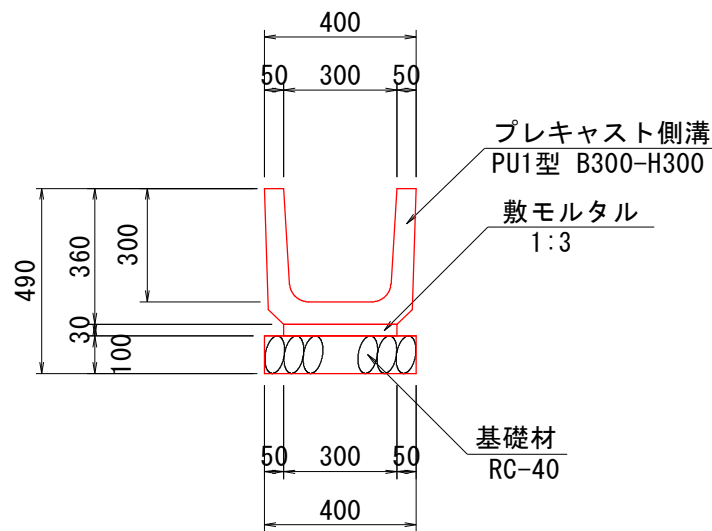
数 量 表			10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
管渠	台付鉄筋コンクリート管400BZ	m	10.000	
敷モルタル	1:3	m3	0.096	
基礎材	RC-40 t=150	m2	5.200	

管接続工



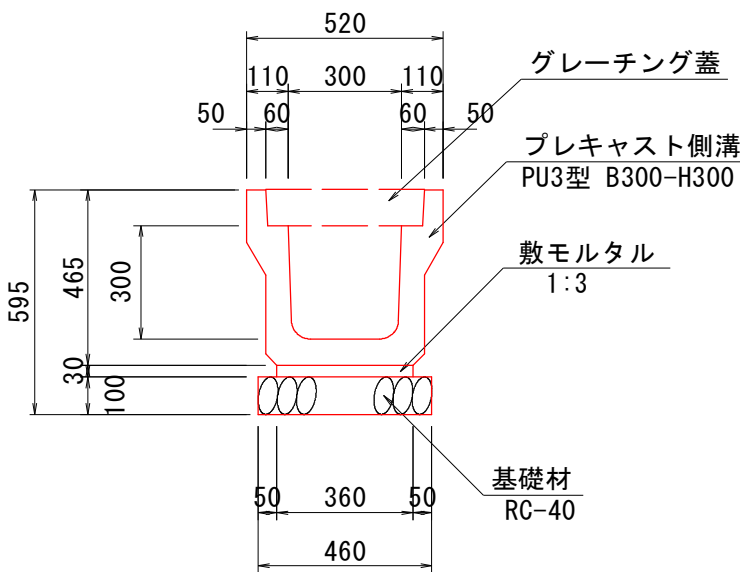
数 量 表			箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.170	
型枠	一般	m2	1.965	
型枠	円筒型枠	m2	0.410	
基礎材	RC-40 t=150	m2	0.508	

PU1-B300-H300



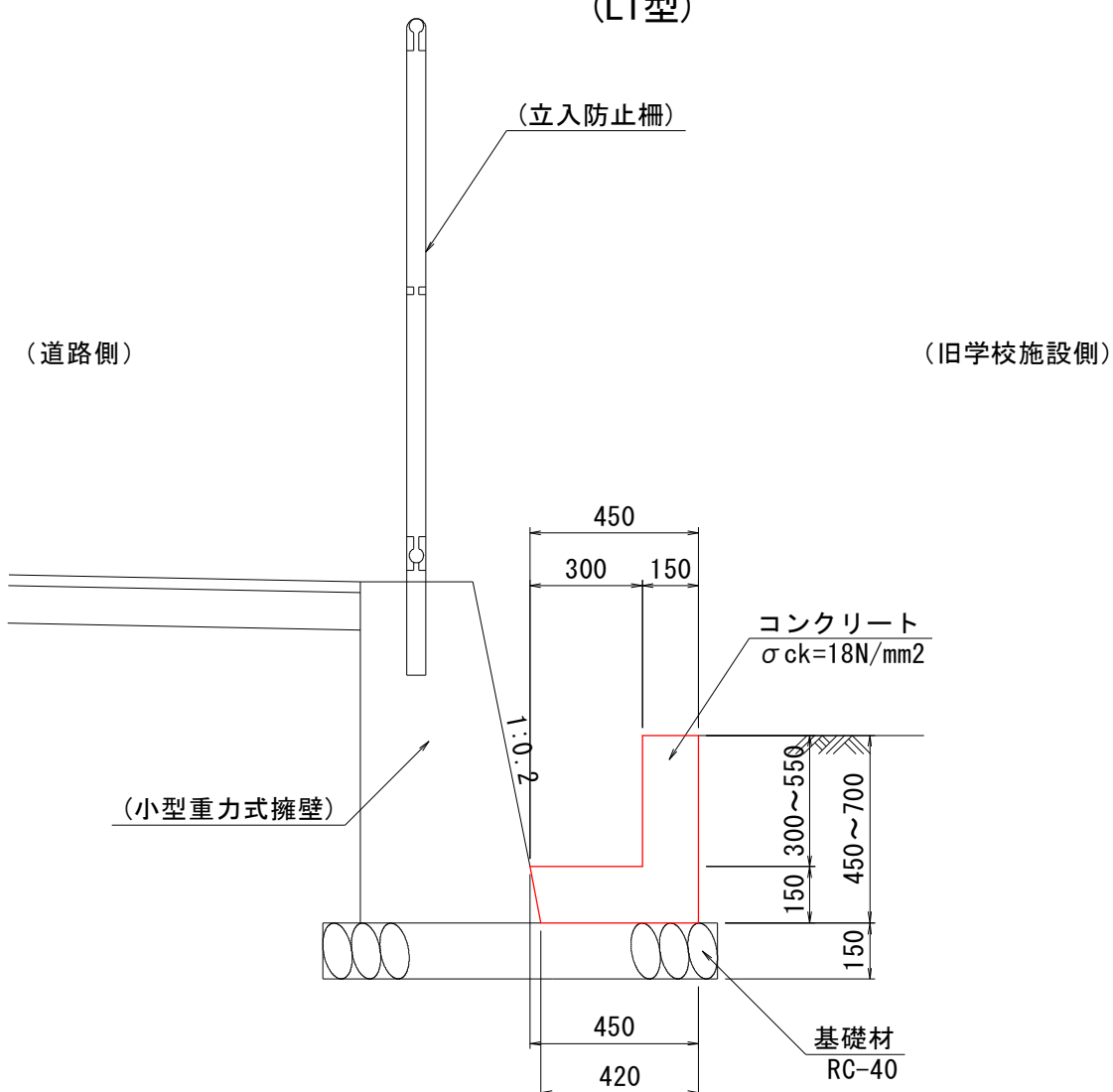
数 量 表			10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
側溝	PU1型 B300-H300	本	16.667	
敷モルタル	1:3	m3	0.090	
基礎材	RC-40 t=100	m2	4.000	

PU3-B300-H300



数 量 表			10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
側溝	PU3型 B300-H300	本	5.000	
敷モルタル	1:3	m3	0.108	
基礎材	RC-40 t=100	m2	4.600	
グレーチング蓋	T-25 ボルト固定	枚	10.050	

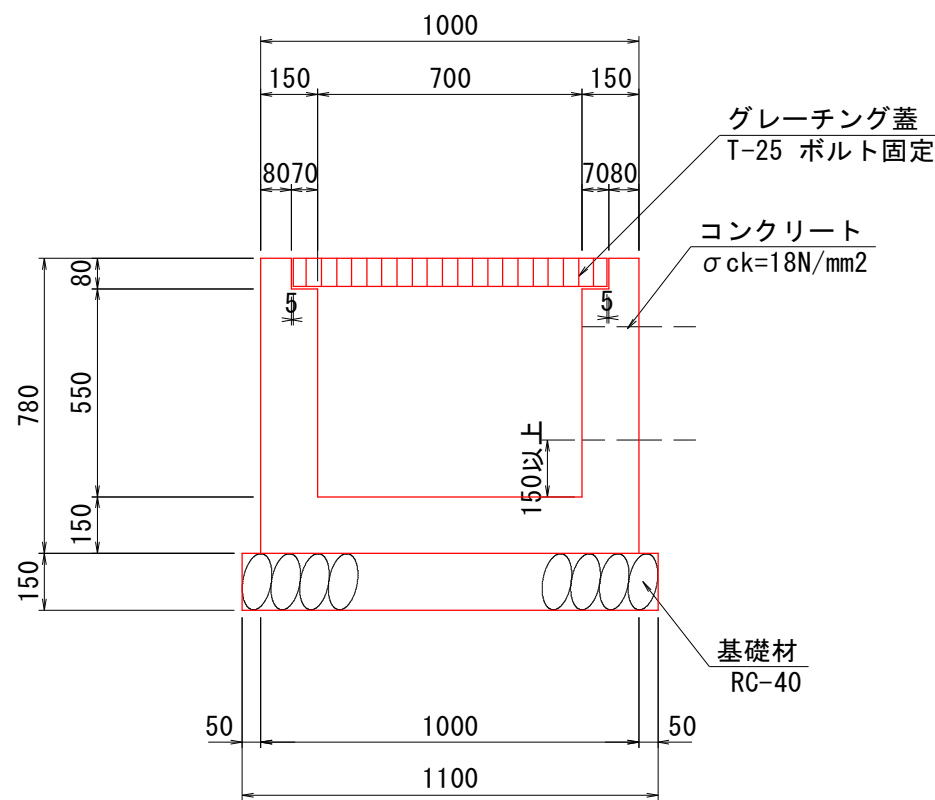
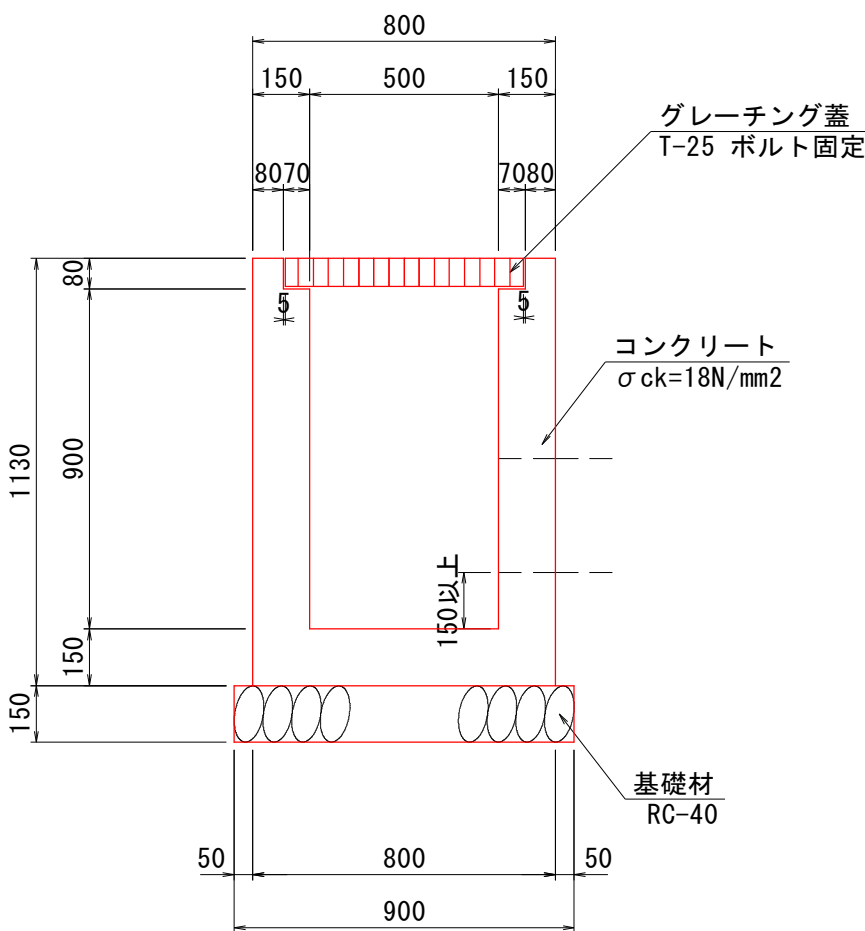
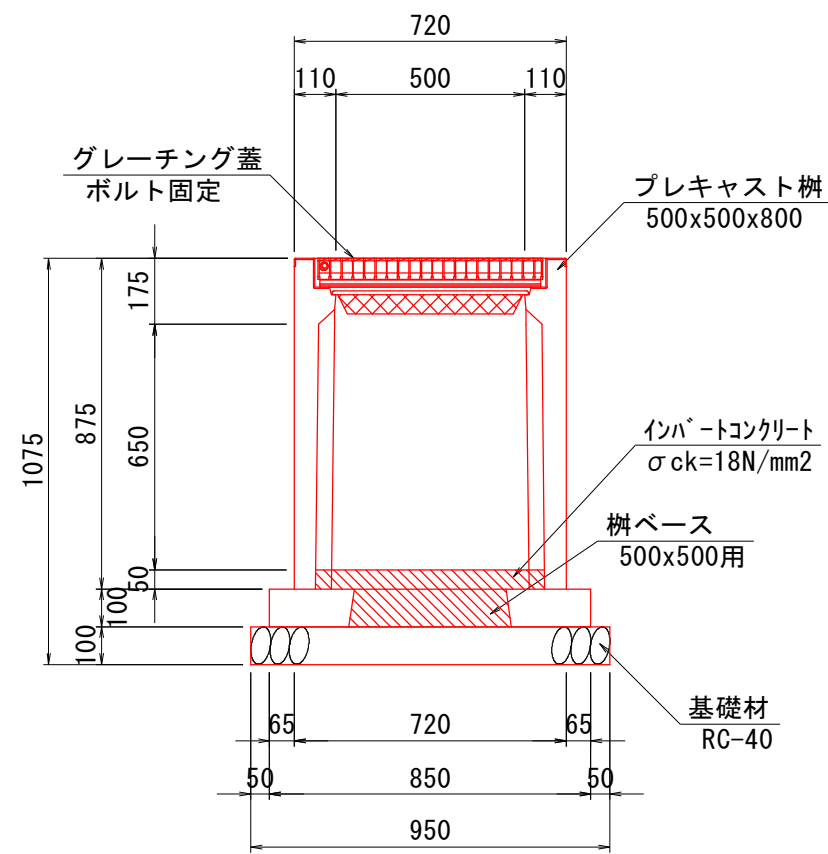
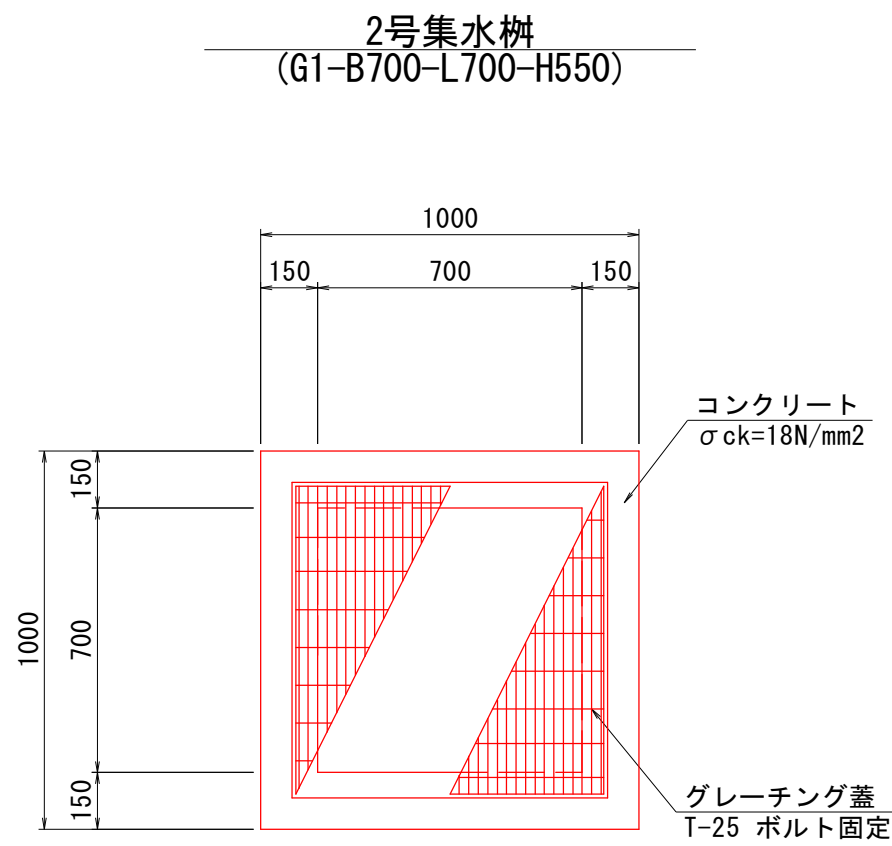
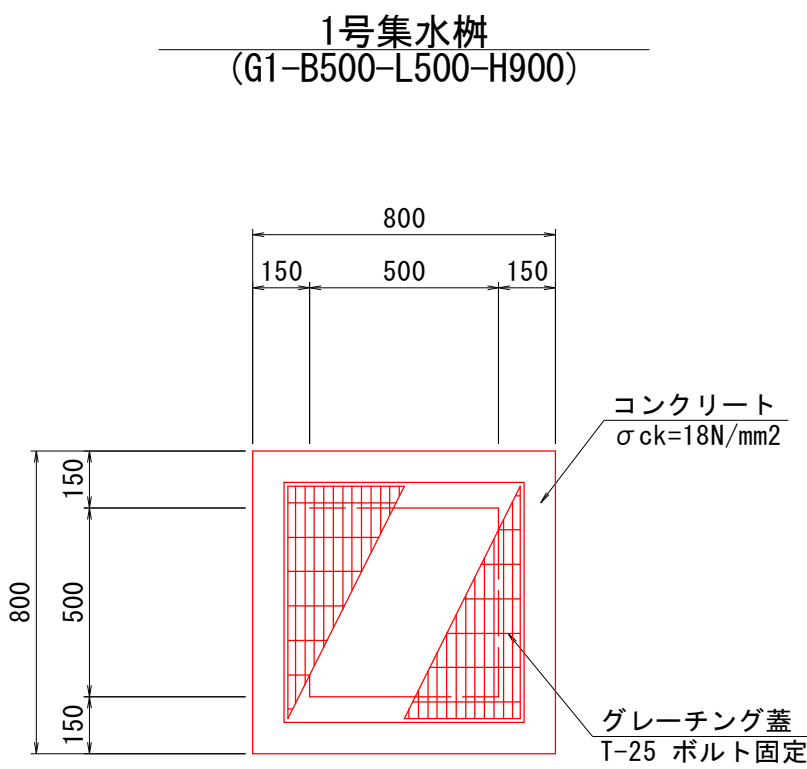
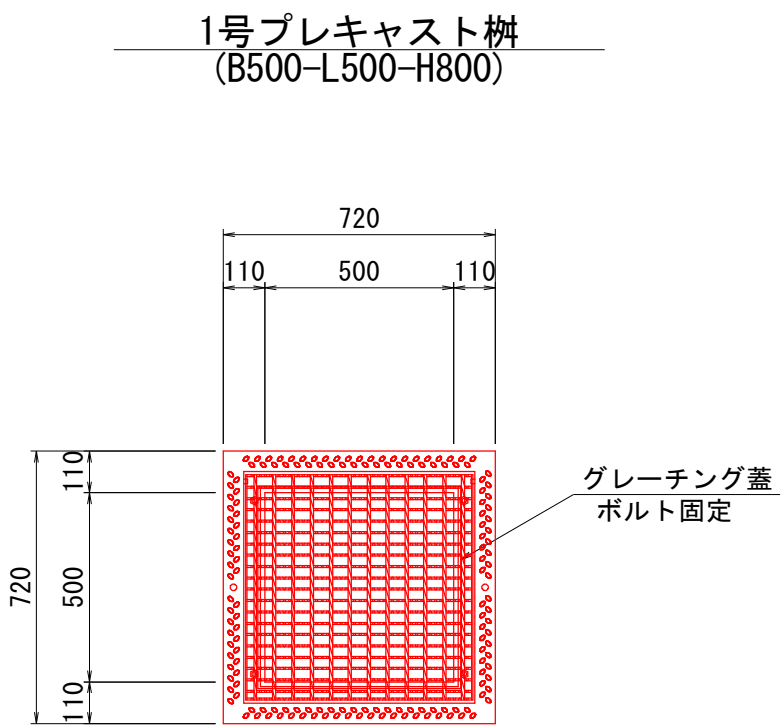
場所打ちL型側溝 (L1型)



数 量 表			10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.239	
型枠	一般	m2	10.820	

※基礎材の数量は擁壁工にて計上する。

工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	構 造 図（2/7）		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1：20	図面番号	12 / 30
工事場所	福 山 市 内 海 町 地 内		
事業者名	福 山 市		



数 量 表			箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
プレキャスト樹	500x500x800	基	1.000	
樹ベース	500x500用	枚	1.000	
インバートコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.035	
基礎材	RC-40 t=100	m2	0.903	
グレーチング蓋	500x500 ｾﾞｯﾌﾟﾙ固定	枚	1.000	

数 量 表			箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.428	
型枠	一般	m2	5.876	
基礎材	RC-40 t=150	m2	0.810	
グレーチング蓋	T-25 ボルト固定	枚	1.000	

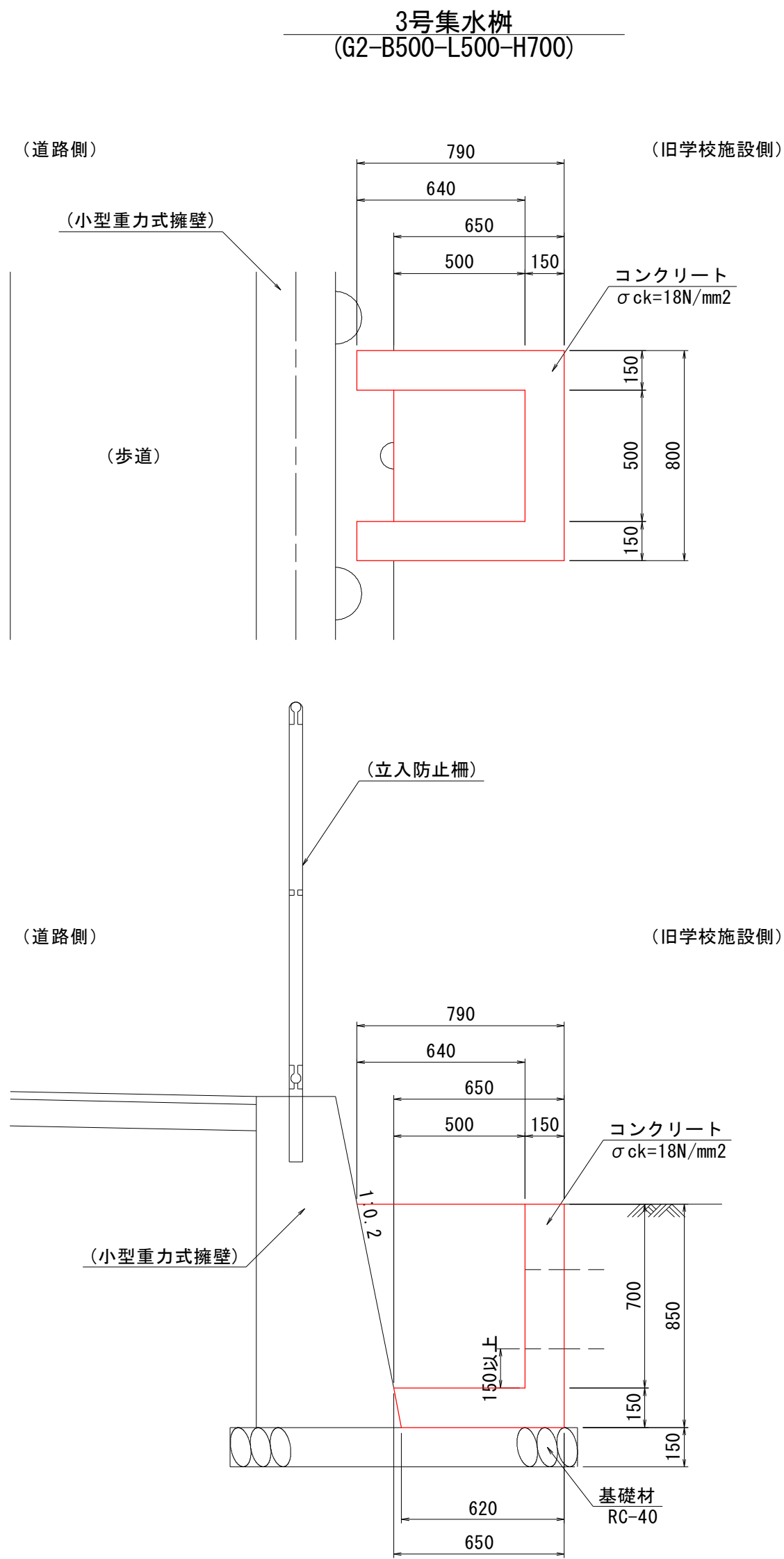
数 量 表			箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.405	
型枠	一般	m2	5.304	
基礎材	RC-40 t=150	m2	1.210	
グレーチング蓋	T-25 ボルト固定	枚	1.000	

流入-流出施設表			
樹位置	流 入	流 出	備 考
N0. 0+15. 9	左側 自由勾配側溝 (B300)	PVC-400	

流入-流出施設表			
樹位置	流 入	流 出	備 考
N0. 0+8. 7	左側 PVC-400	PVC-400	

流入-流出施設表			
樹位置	流 入	流 出	備 考
N0. 1+14. 8	左側 PU3-B300-H300 PU1-B300-H300	自由勾配側溝 (B300-H500)	

工事名	道路改良工事 (田島2号幹線) (2工区)		
図面名	構 造 図 (3/7)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1 : 20	図面番号	13 / 30
工事場所	福 山 市 内 海 町 地 内		
事業者名	福 山 市		

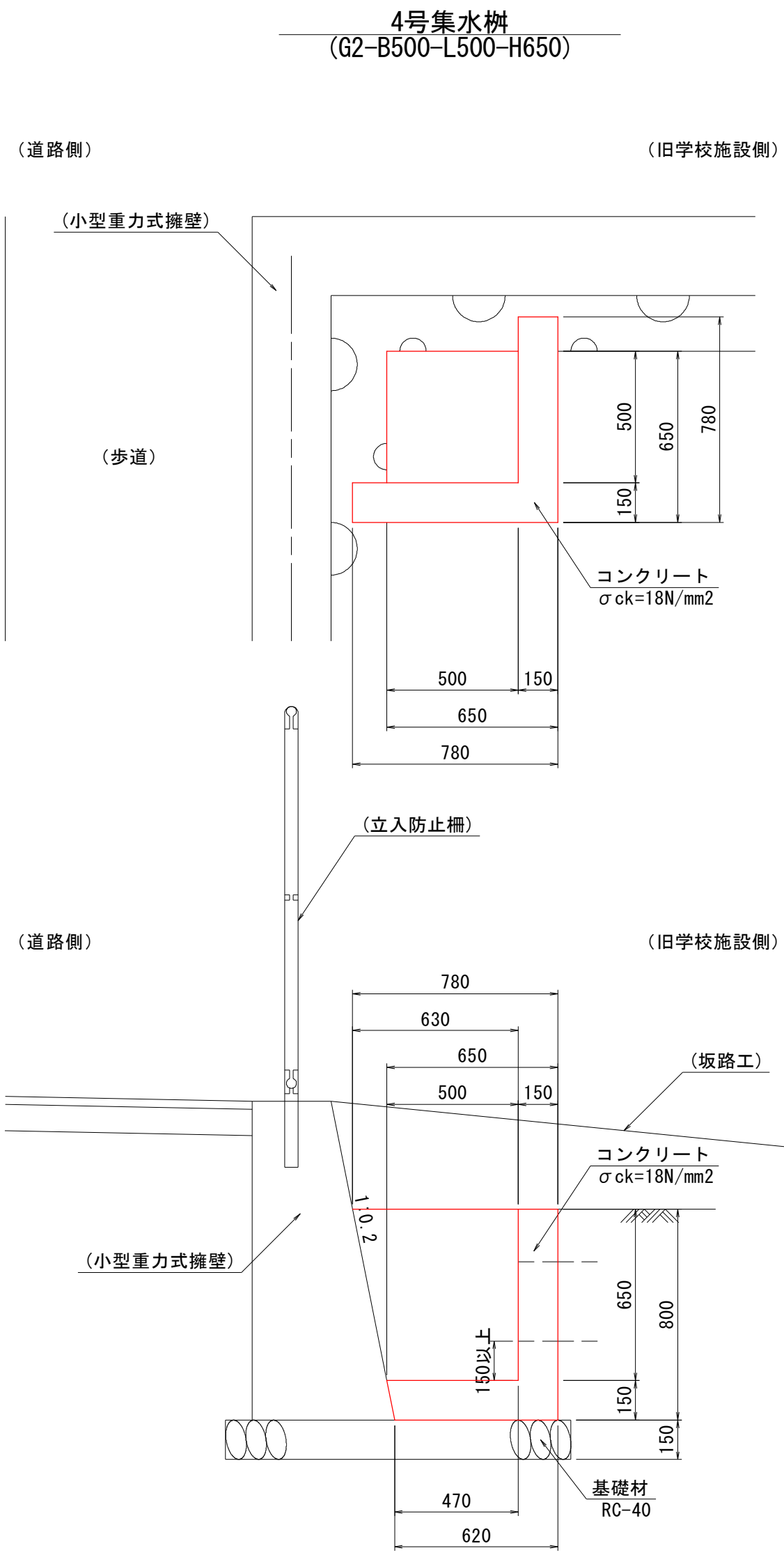


数 量 表			箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.240
型枠	一般	m2	3.273

※基礎材の数量は擁壁工にて計上する。

流入-流出施設表

樹位置		流 入	流 出	備 考
N0. 0+10. 0	右側	場所打ちL型側溝 (B300-H340) (B300-H550)	PVC-300	

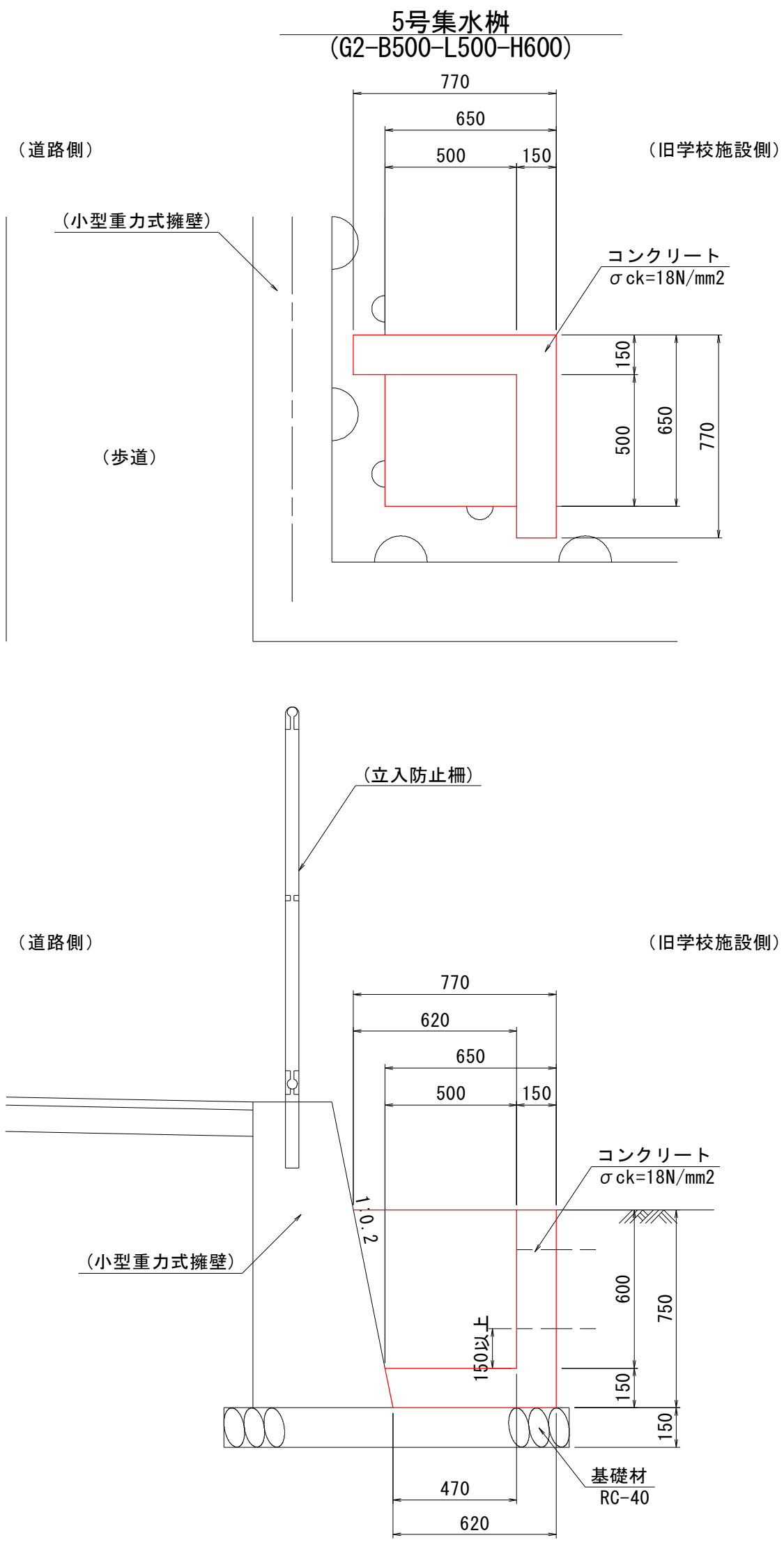


数 量 表			箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.163
型枠	一般	m2	2.000

※基礎材の数量は擁壁工にて計上する。

流入-流出施設表

樹位置		流 入	流 出	備 考
N0. 1+11. 4	右側	PVC-300	場所打ちL型側溝 (B300-H490)	



数 量 表			箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.155
型枠	一般	m2	1.860

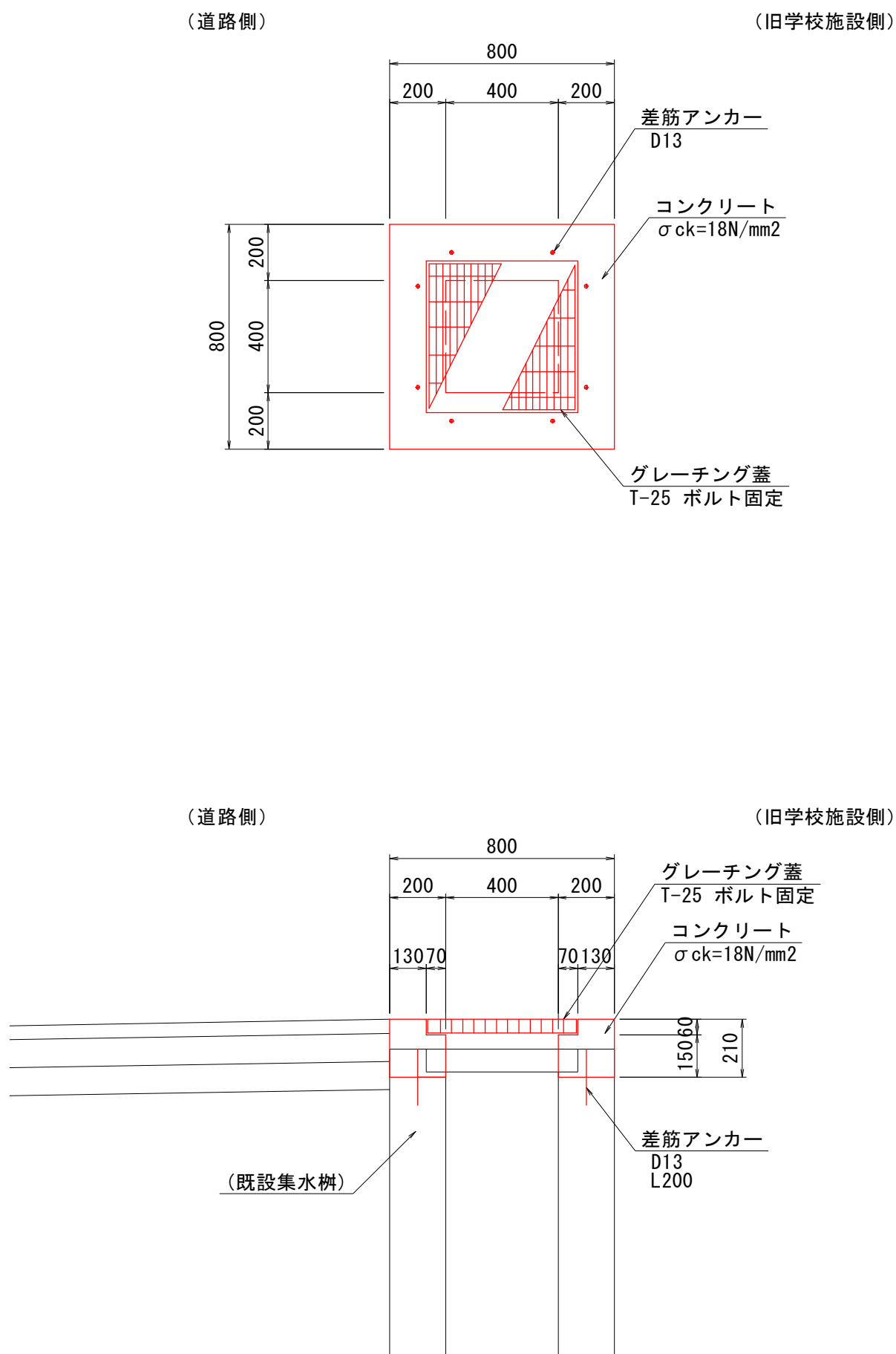
※基礎材の数量は擁壁工にて計上する。

流入-流出施設表

樹位置		流 入	流 出	備 考
N0. 2+0. 1	右側	場所打ちL型側溝 (B300-H440)	PVC-300	

工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	構 造 図 (4/7)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1 : 20	図面番号	14 / 30
工事場所	福 山 市 内 海 町 地 内		
事業者名	福 山 市		

既設集水樹嵩上げ工

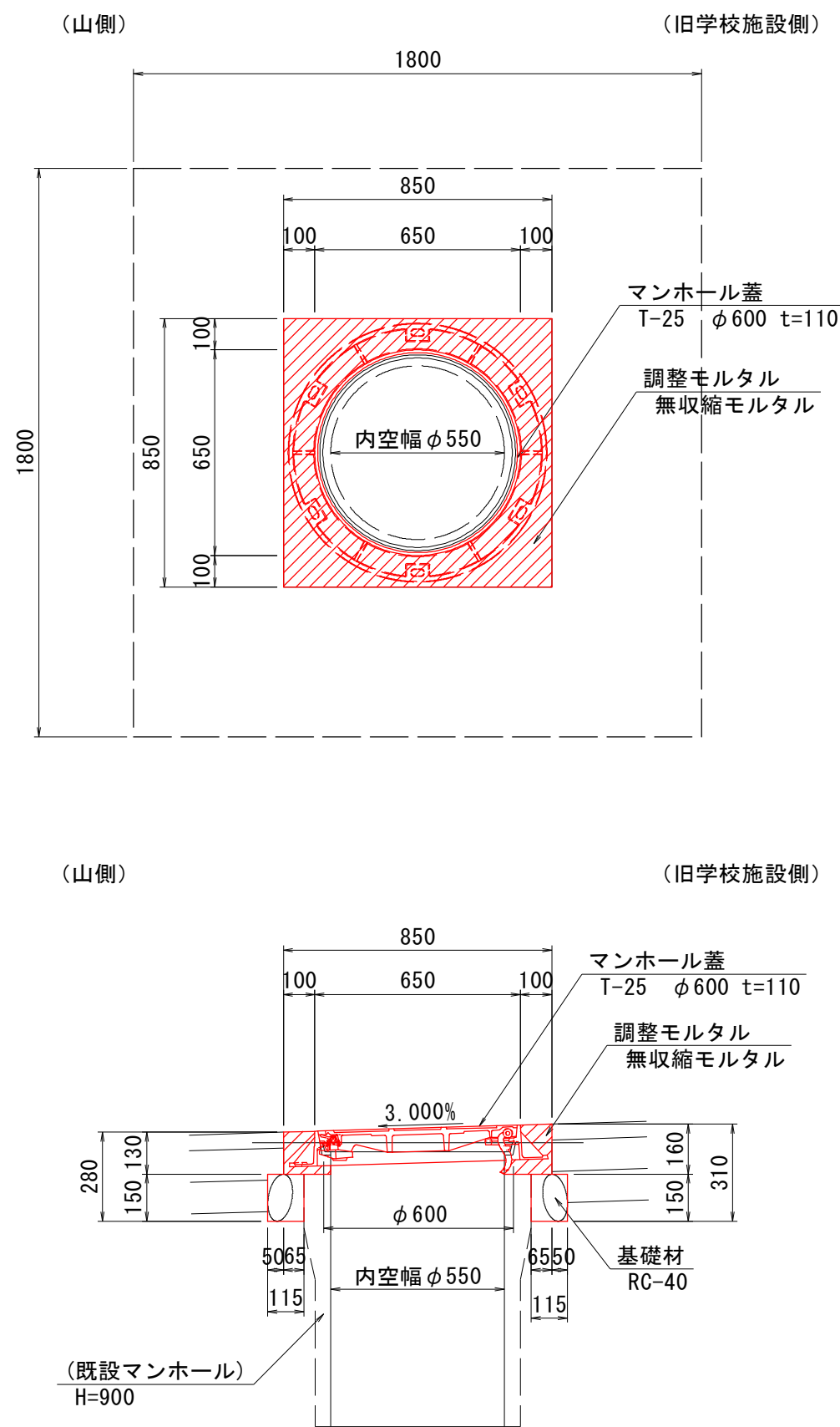


数 量 表			箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.093	
型枠	一般	m2	1.008	
差筋アンカー	SD295A D13 L=200	t	0.002	
グレーチング蓋	T-25 ボルト固定	枚	1.000	

流入-流出施設表

樹位置	流 入	流 出	備 考
N0. 0+5.8	右側 PVC-300	BOXカルバート (既設)	

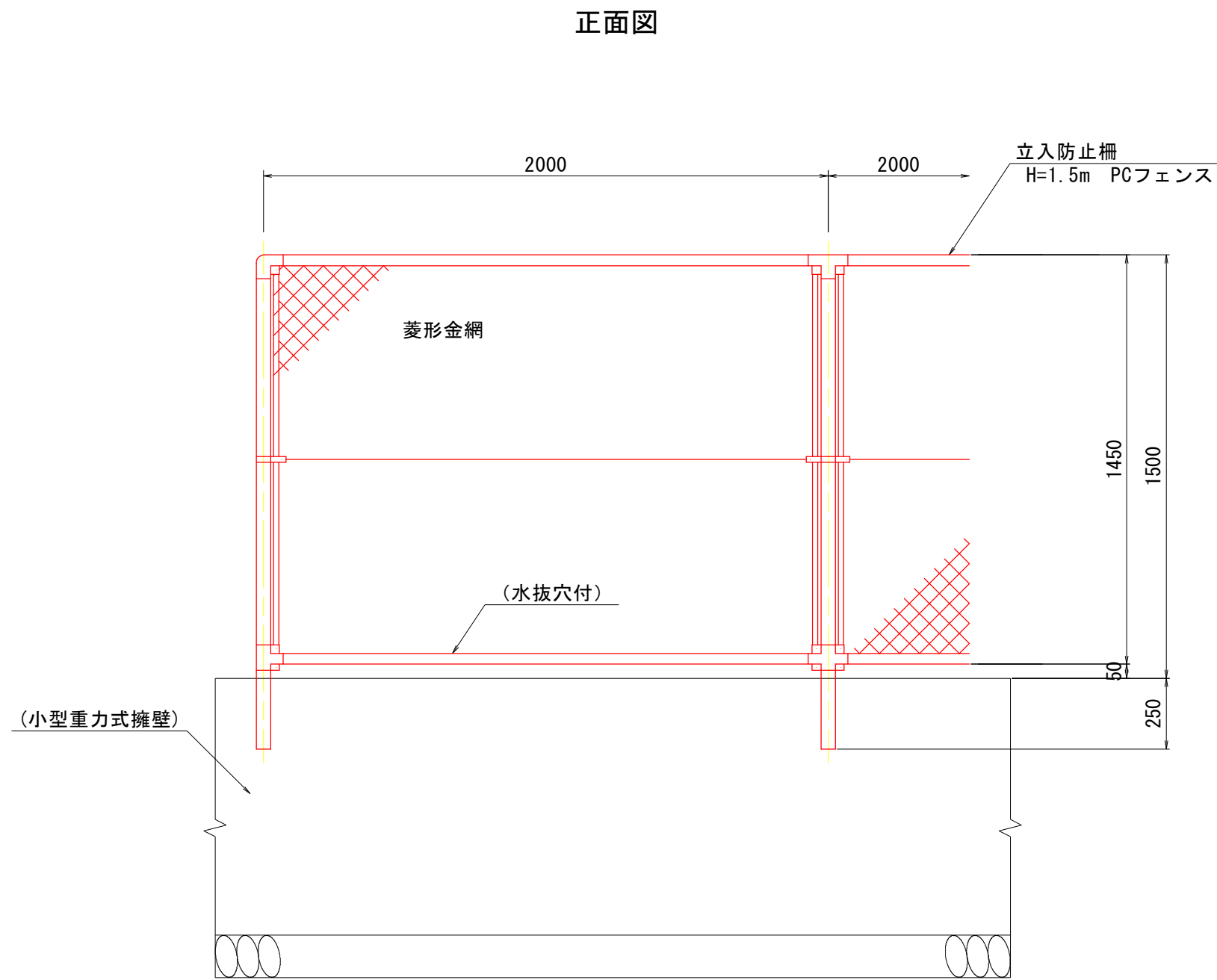
既設マンホール嵩上げ工



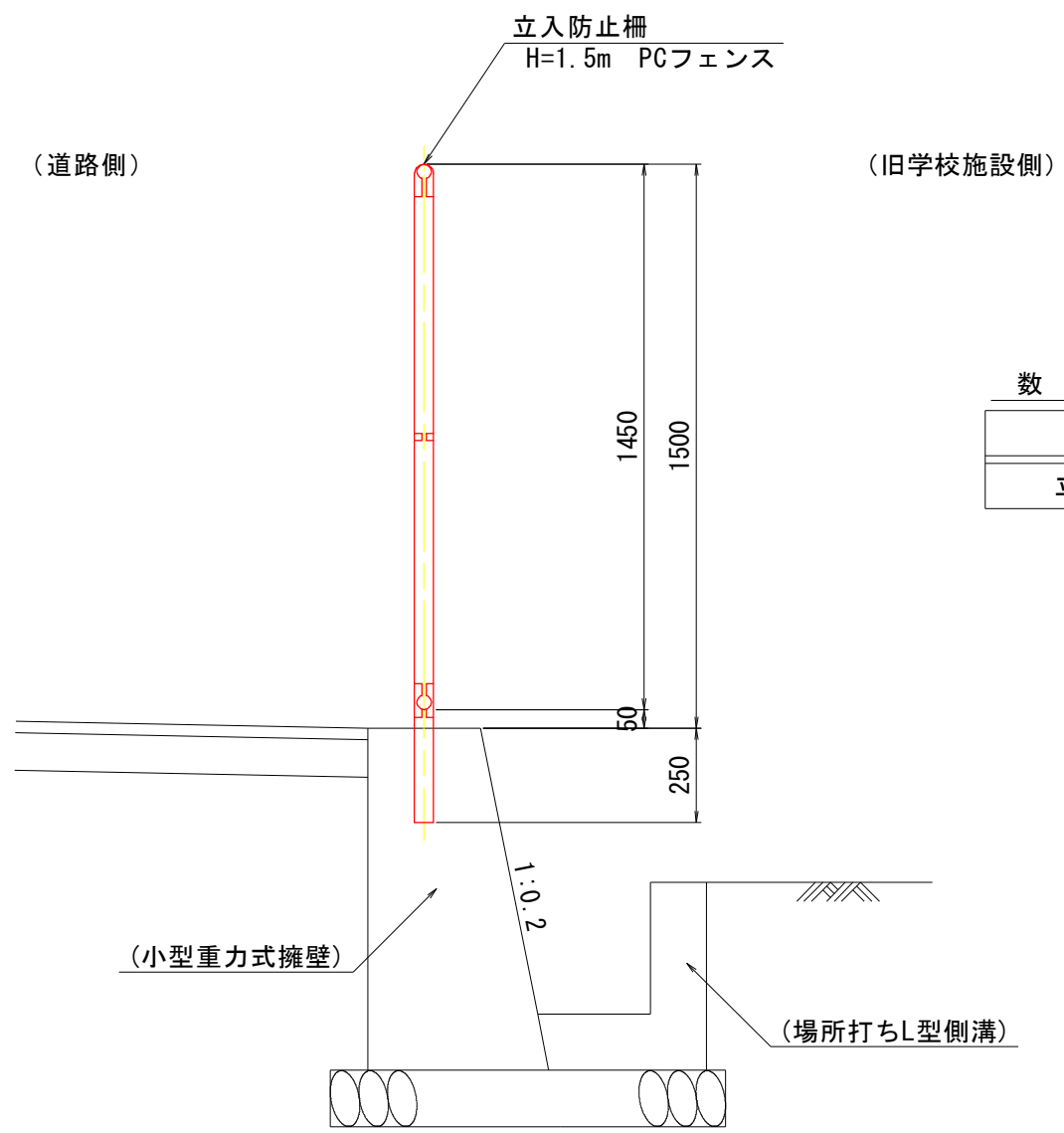
数 量 表			箇所当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
マンホール蓋	T-25 φ600 t=110	枚	1.000	
調整モルタル	無収縮モルタル	m3	0.068	
型枠	一般	回	1.0	
基礎材	RC-40 t=150	m2	0.338	
仮舗装	再生密粒度As (13) t=30	m2	2.518	
路盤	RC-40 t=100	m2	2.518	
舗装版取壊し	As版 t=5cm	m2	2.518	
舗装版切断	As版 t=15cm以下	m	7.200	

※施工中は、供用確保のため、仮舗装を行うことを想定している。
既設舗装と段差が生じる箇所はすりつけ等の処置を行うこと。
※本図面は、現地にて簡易な計測を行い、作成したものである。
施工前に測量を行ったうえで道路計画高に合わせてマンホール蓋の高さ調整を行うこと。

立入防止柵

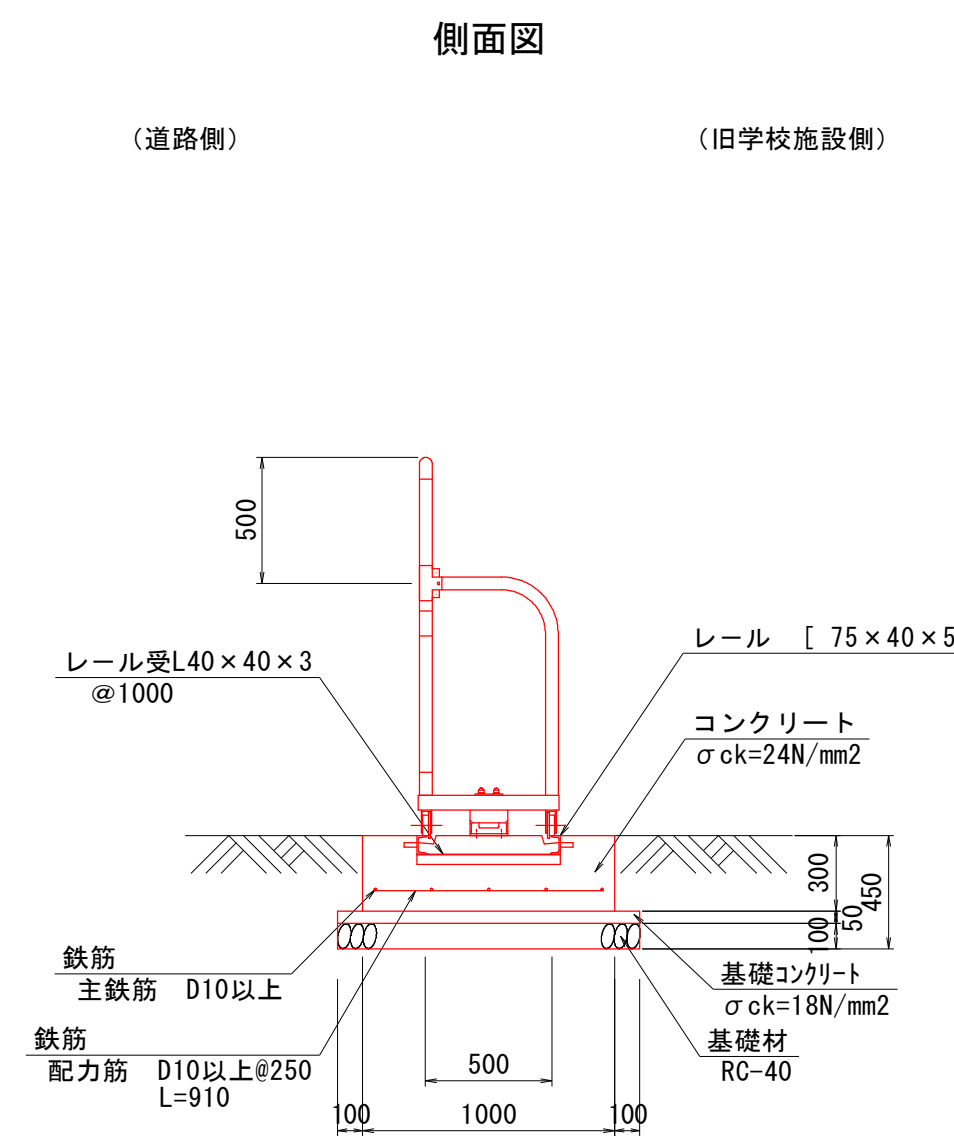
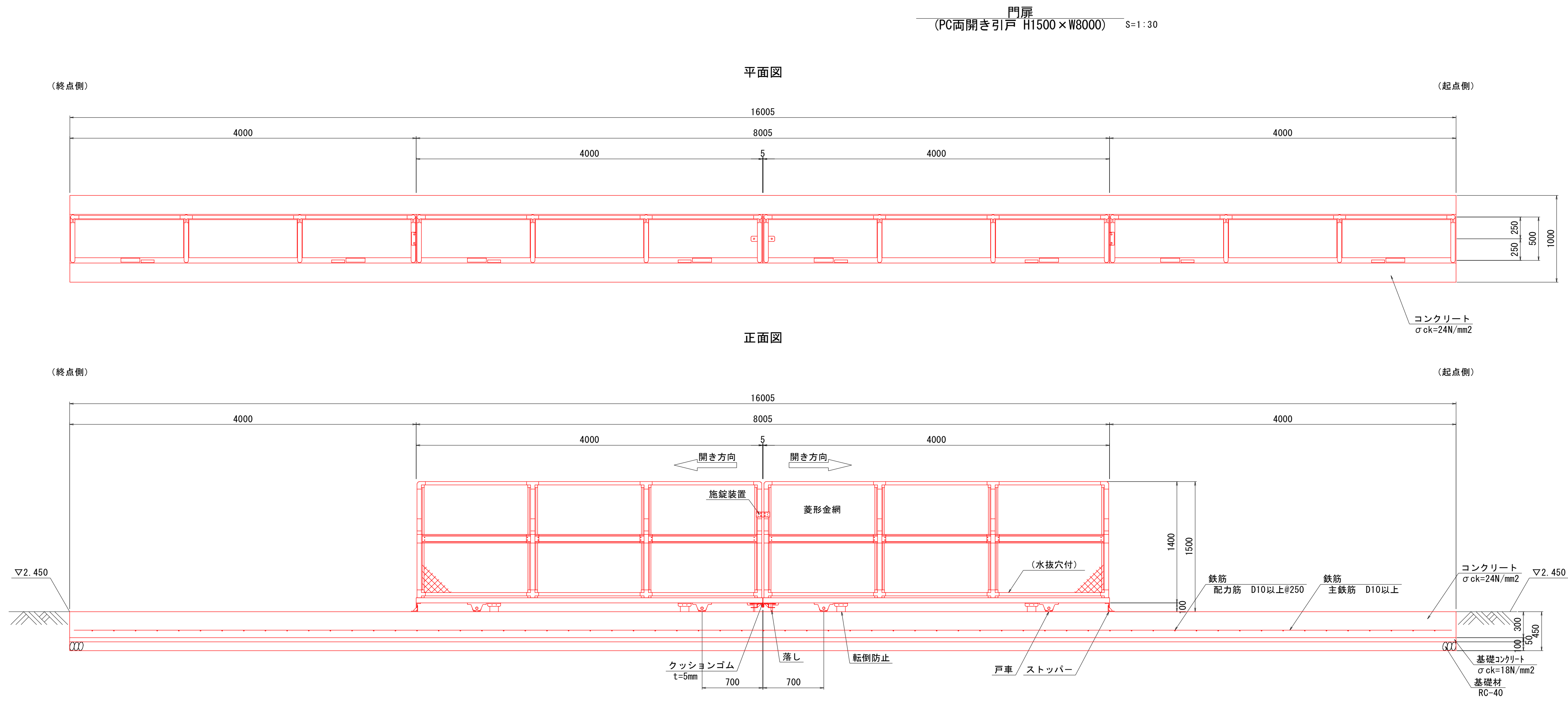


断面図



数 量 表			10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量	
立入防止柵	H=1.5m PCフェンス	m	10.000	

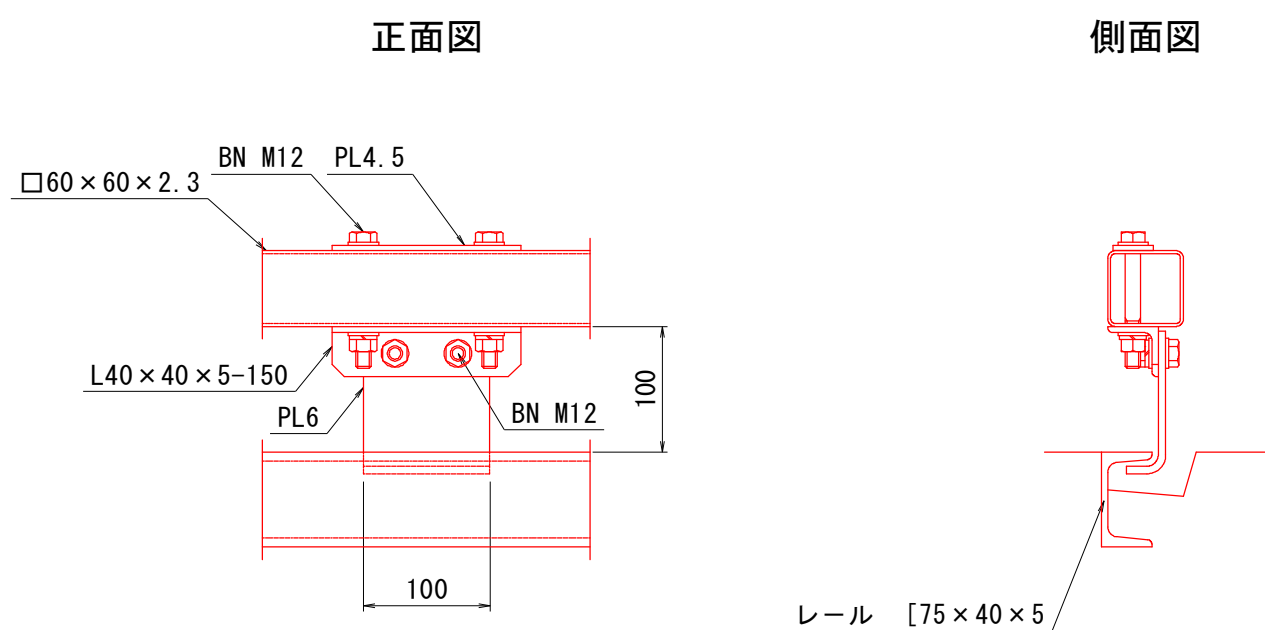
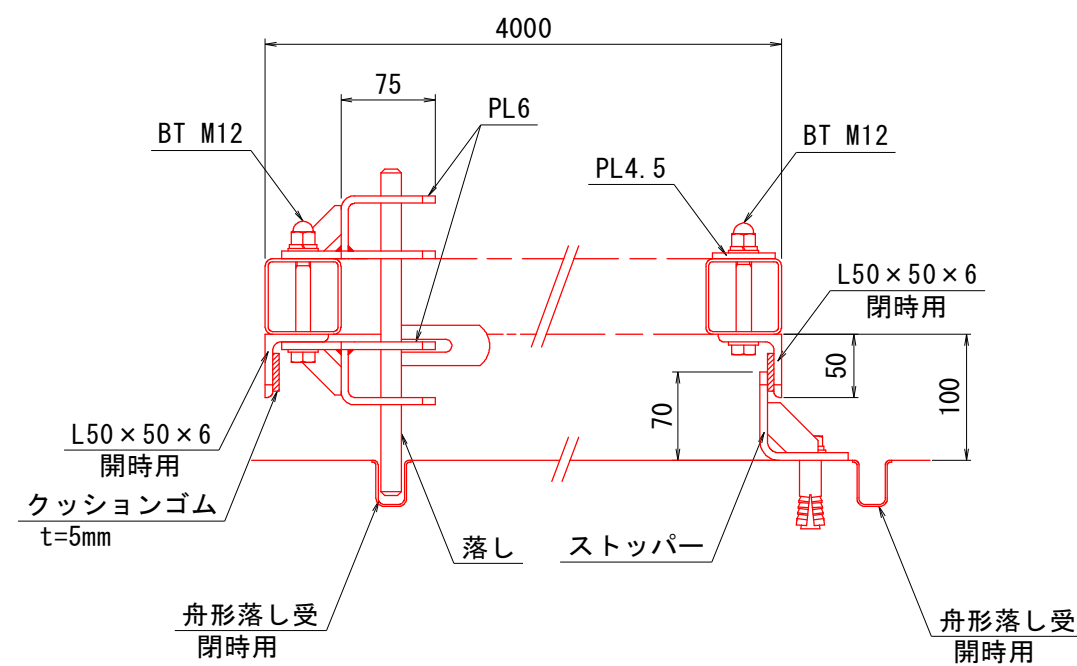
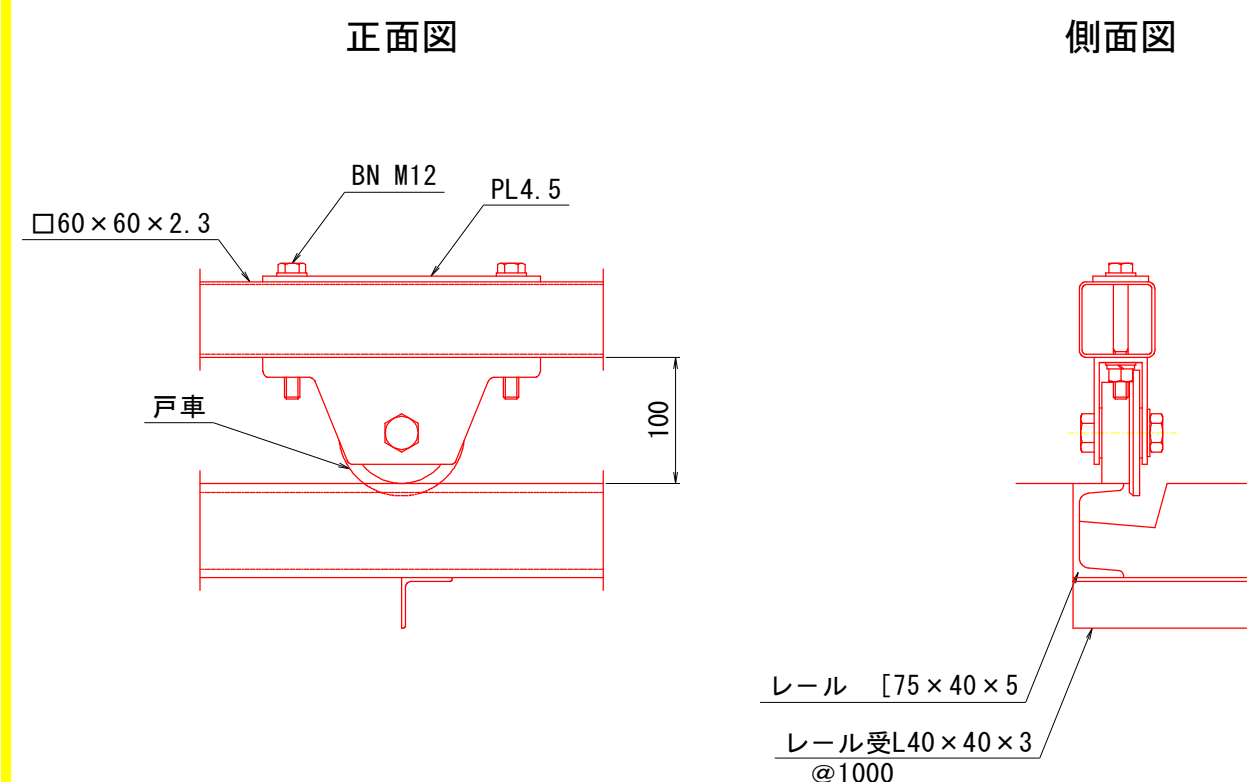
工事名	道路改良工事 (田島2号幹線) (2工区)		
図面名	構 造 図 (5/7)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1 : 20	図面番号	15 / 30
工事場所	福 山 市 内 海 町 地 内		
事業者名	福 山 市		



戸車取付図 S=1:6

落とし・ストッパー取付図 S=1:6

転倒防止取付図 S=1:6



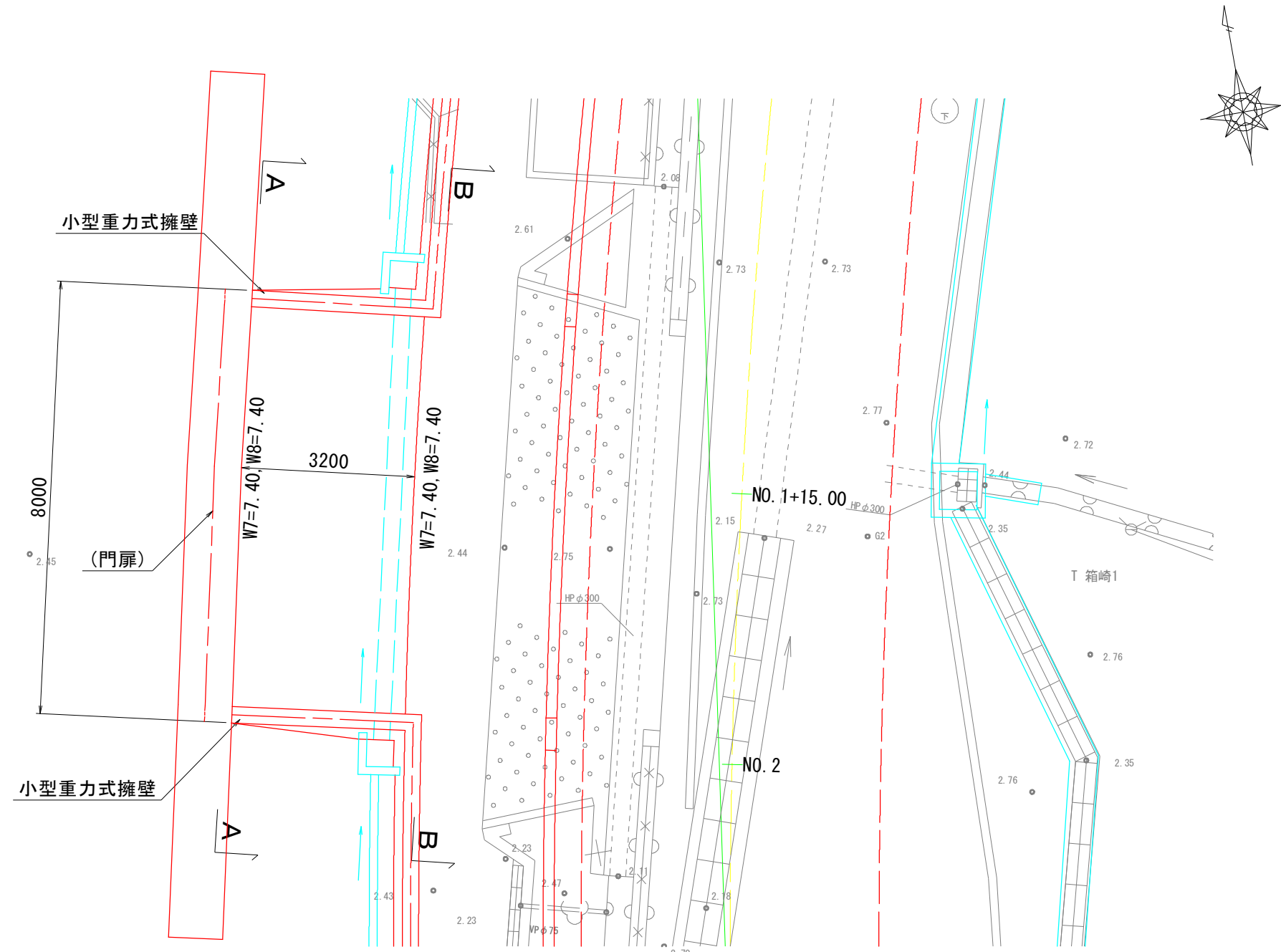
数 量 表			箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量
門扉	H1500×W8000	基	1.000
コンクリート	σck=24N/mm2	m3	4.802
型枠	一般	m2	10.203
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.960
同上型枠	均し基礎型枠	m2	1.601
基礎材	RC-40 t=100	m2	19.206
鉄筋	SD345 D10以上	t	0.138

工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	構 造 図 (6/7)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	図示	図面番号	16 / 30
工事場所	福 山 市 内 海 町 地 内		
事業者名	福 山 市		

坂路工

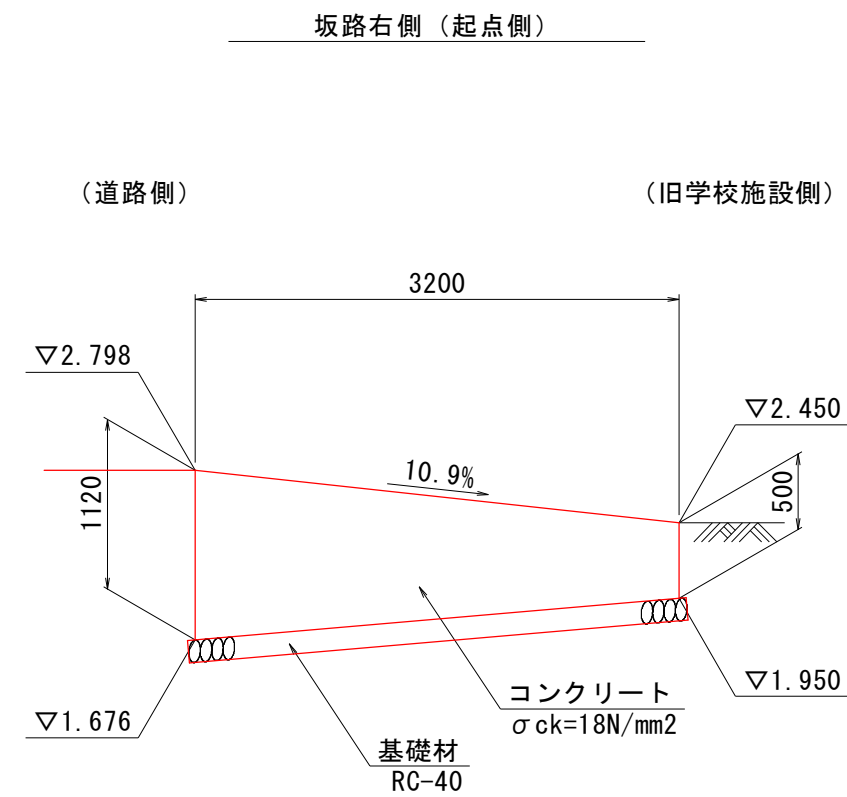
平面図

S=1:100

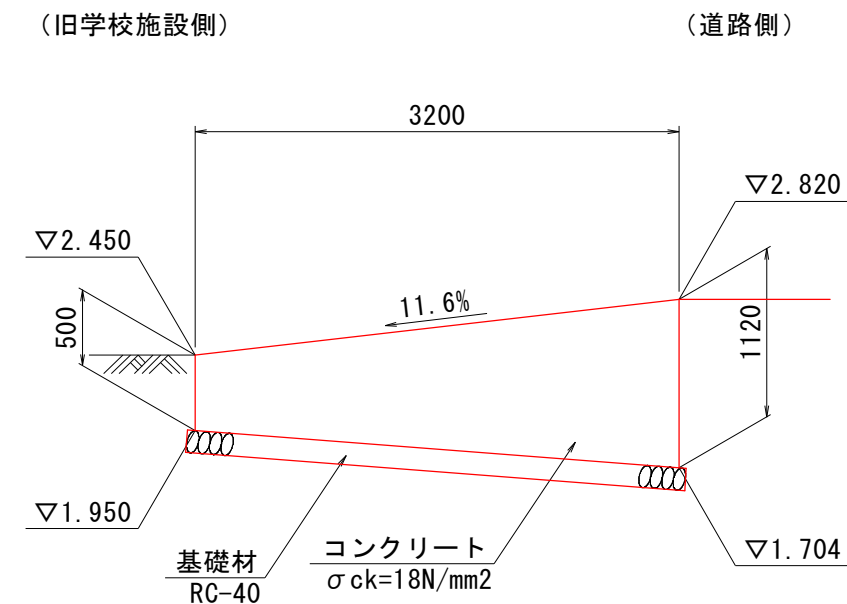


側面図

S=1:50

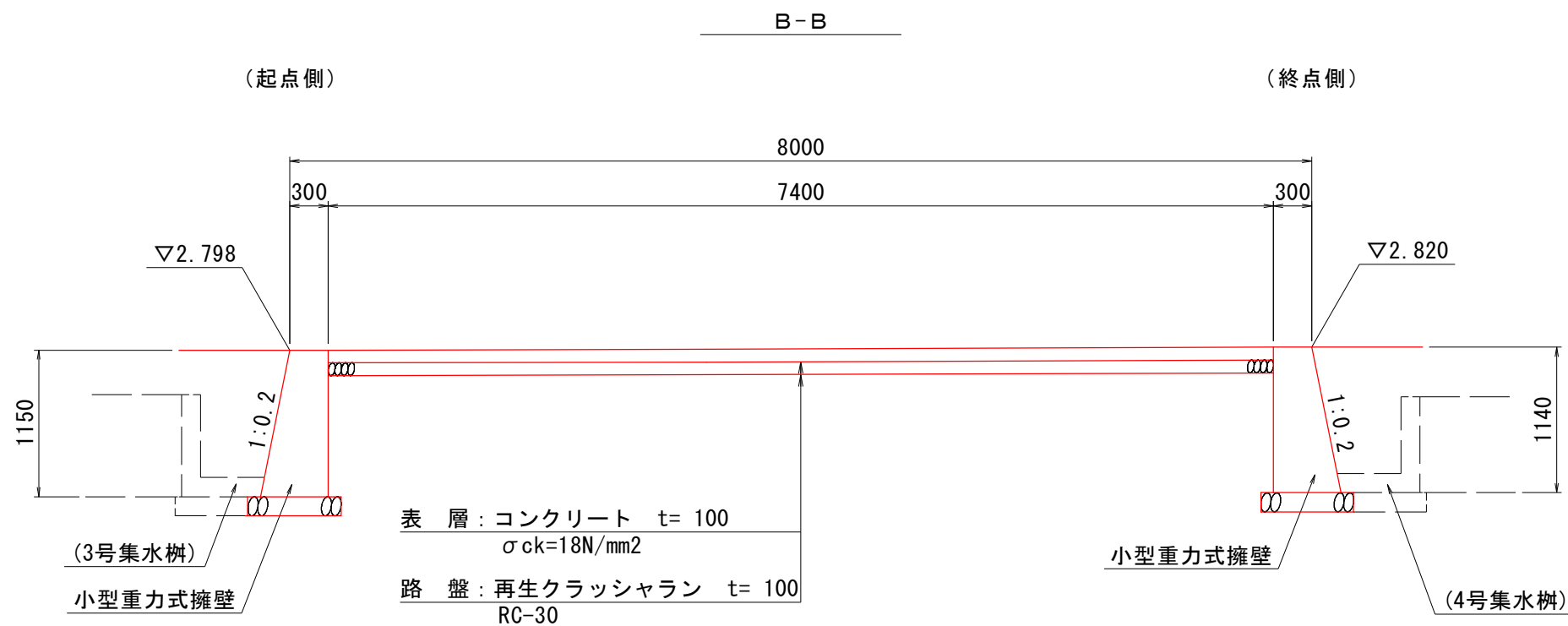
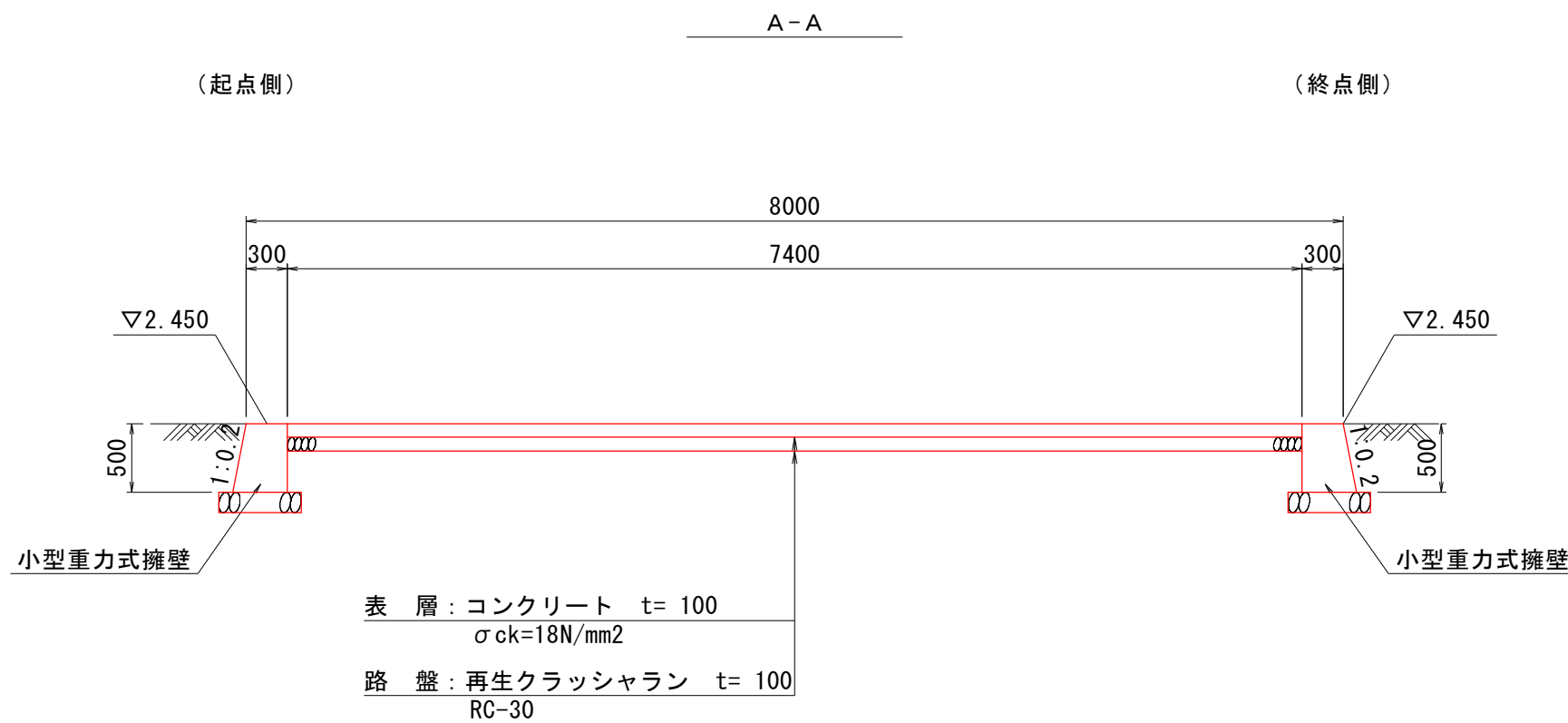


坂路左側 (終点側)

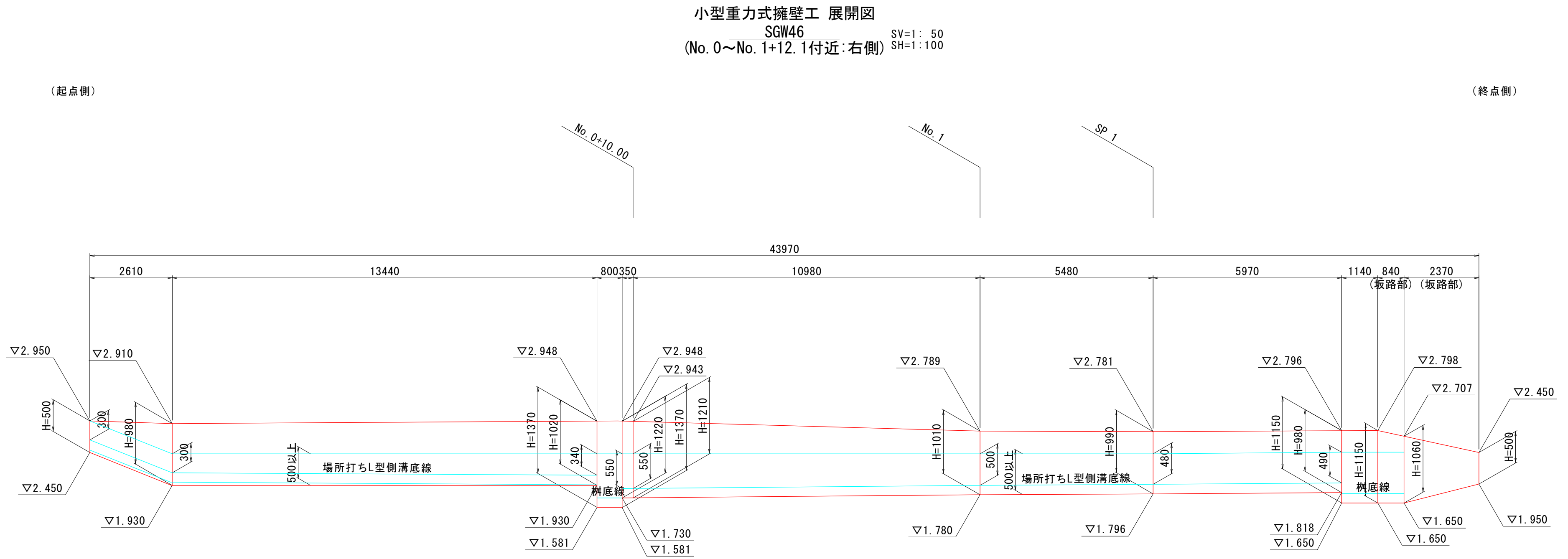


断面図

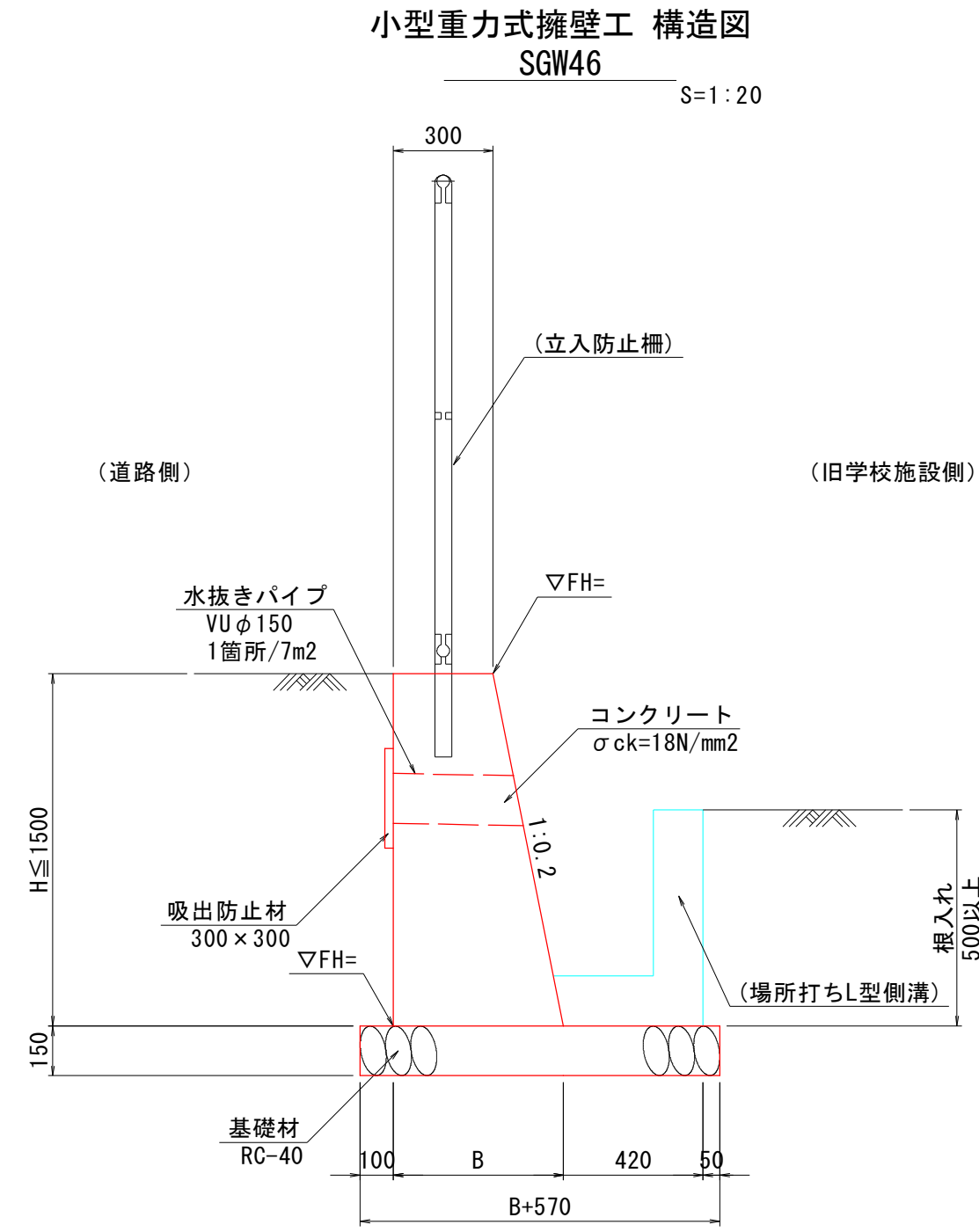
S=1:50



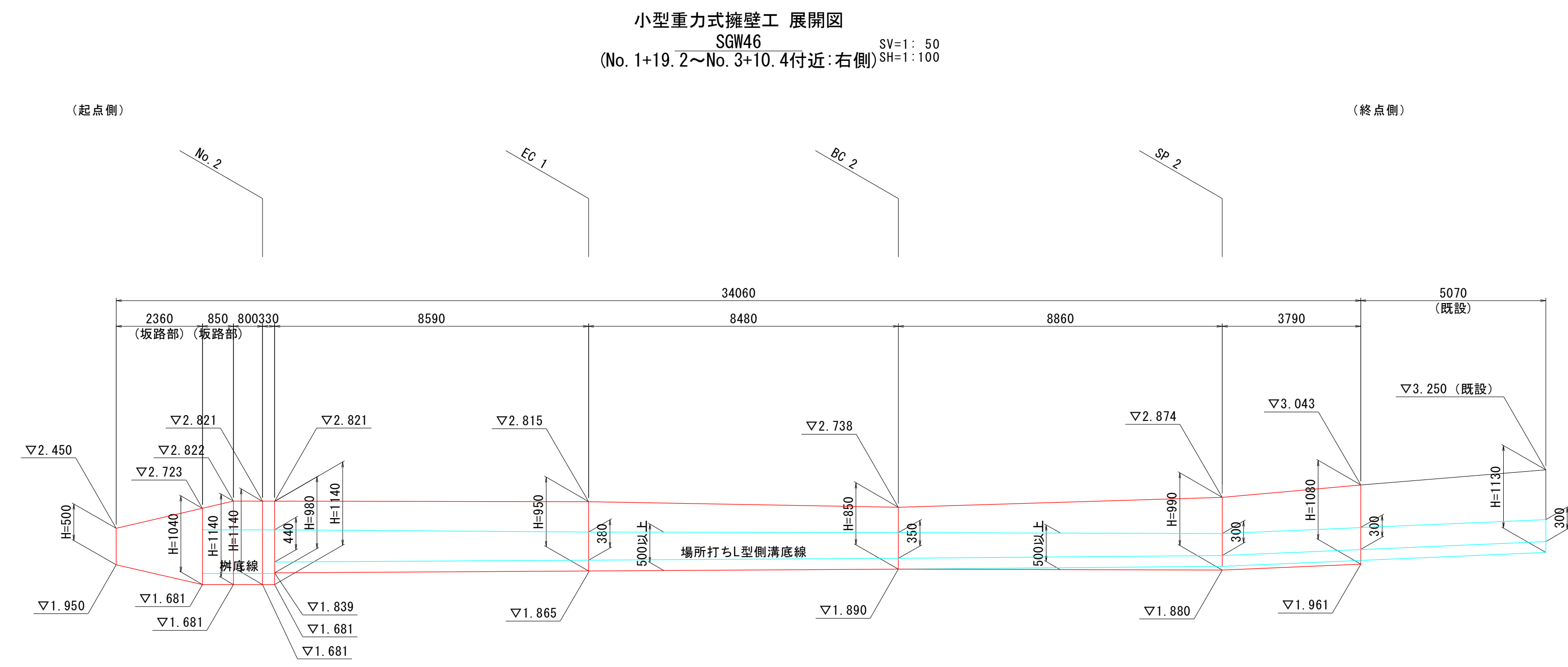
工事名	道路改良工事 (田島2号幹線) (2工区)		
図面名	構 造 図 (7/7)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	図示	図面番号	17 / 30
工事場所	福 山 市 内 海 町 地 内		
事業者名	福 山 市		



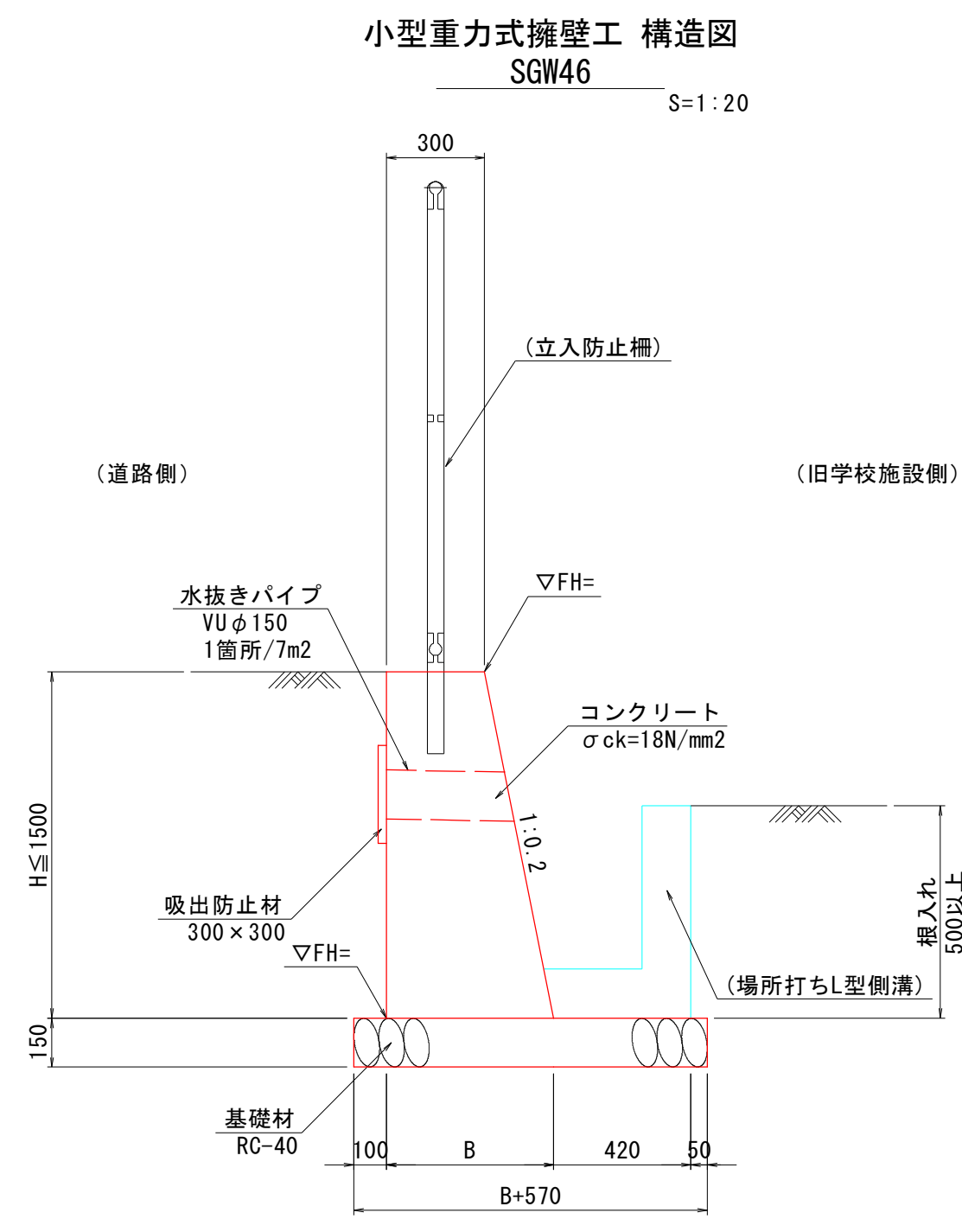
DL=0.0



工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	擁壁工展開図（1/2）		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	図示	図面番号	18 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福山市		



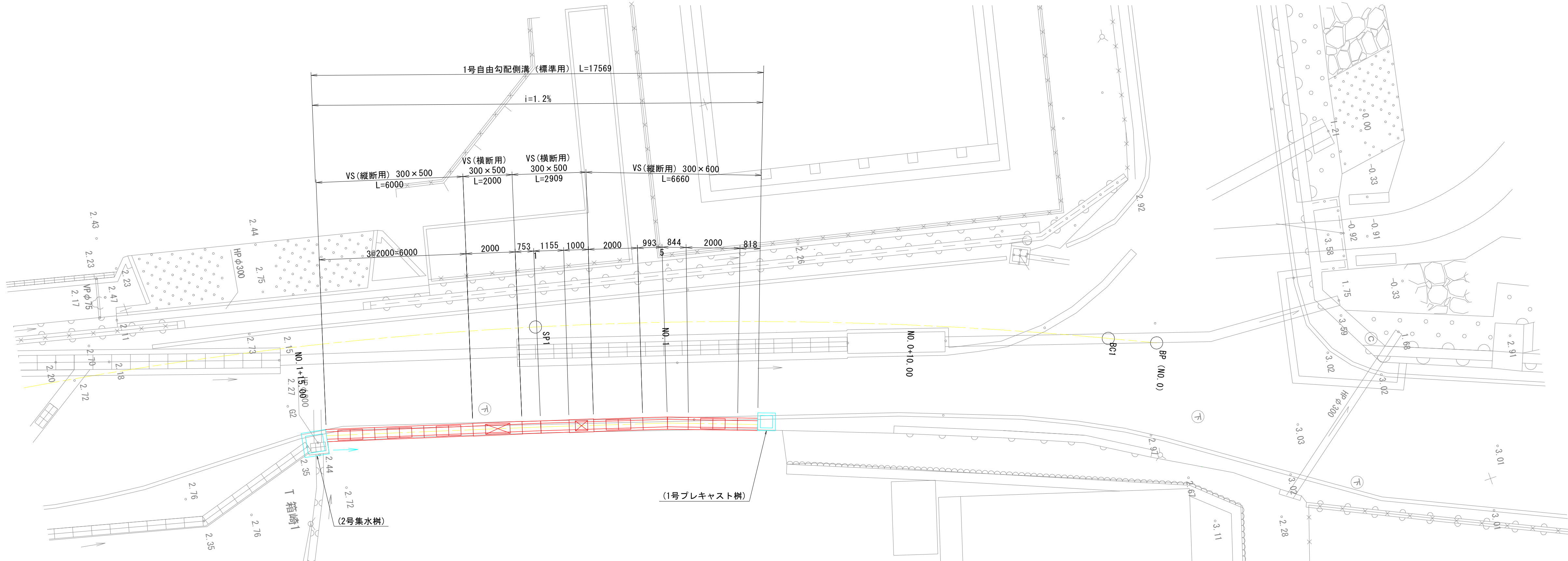
DL=0. 0



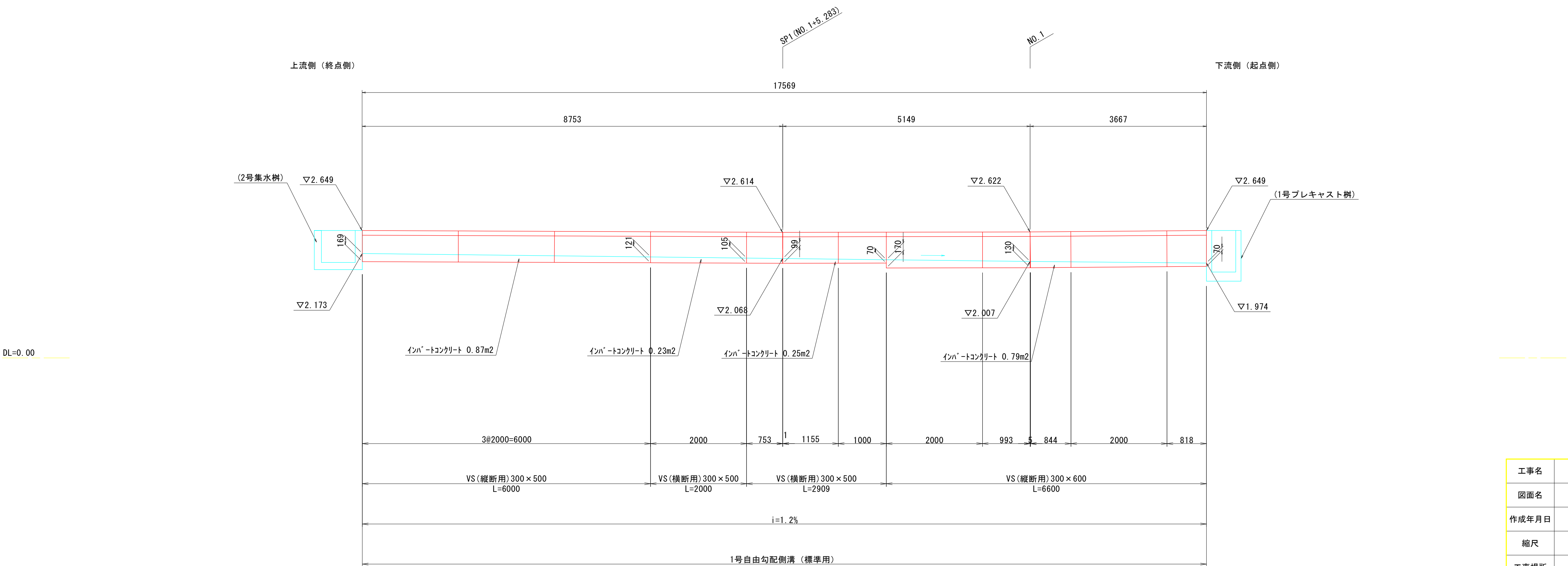
工事名	道路改良工事 (田島2号幹線) (2工区)		
図面名	擁壁工展開図 (2/2)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	図示	図面番号	19 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福山市		

自由勾配側溝割付図(1/2)
(1号自由勾配側溝)

平面図 S=1:100



展開図 S=1:50

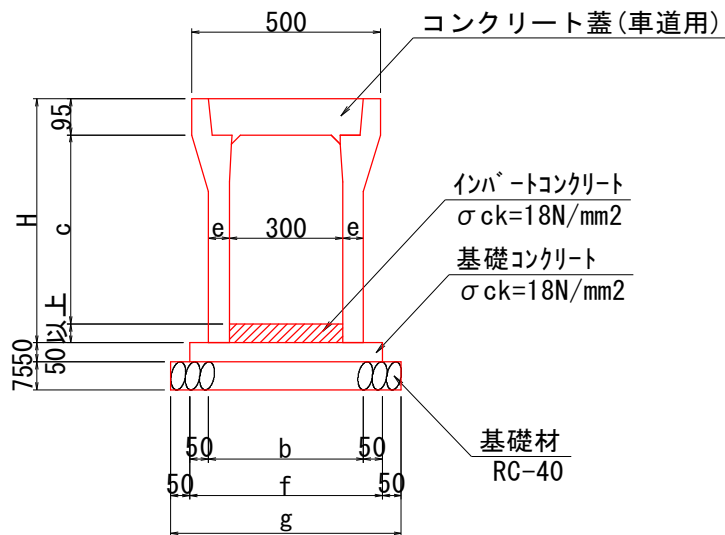


工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	自由勾配側溝割付図(1/2)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	図示	図面番号	20 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福山市		

自由勾配側溝割付図(2/2)
(1号自由勾配側溝)

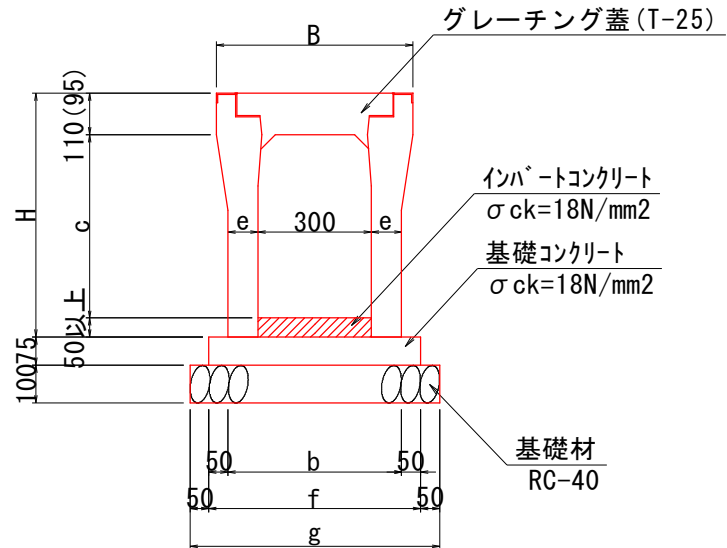
標準断面図

VS(縦断用)300×500～600



標準 w300×h

VS(横断用)300×500



VS(縦断用)300×500～600 寸法表

名 称 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b (mm)	f (mm)	g (mm)	参考重量 (kg)
300 × 500	500	645	55	410	510	610	450
300 × 600	600	745	65	430	530	630	558

VS(横断用)300×500 寸法表

名 称 (幅×深)	B (mm)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b (mm)	f (mm)	g (mm)	参考重量 (kg)
300 × 500	520	485	645	80	460	560	660	624

VS(縦断用)300×500～600 数量表

名 称	標準品	斜切(暗渠品)			合 計	製品延長
(幅 × 深)	L=2000	L=993 987/999	L=844 838/850	L=818 818/818	(本)	(m)
300 × 500	3				3	6.000
300 × 600	2	1	1	1	5	6.655
合 計	5	1	1	1	8	12.655

VS(横断用)300×500 数量表

名 称	標準品	標準短尺	斜切(暗渠品)		合 計	製品延長
(幅 × 深)	L=2000	L=1000	L=753 752/754	L=1155 1154/1156	(本)	(m)
300 × 500	1	1	1	1	4	4.908
合 計	1	1	1	1	4	4.908

VS(縦断用)300×500～600 材料表

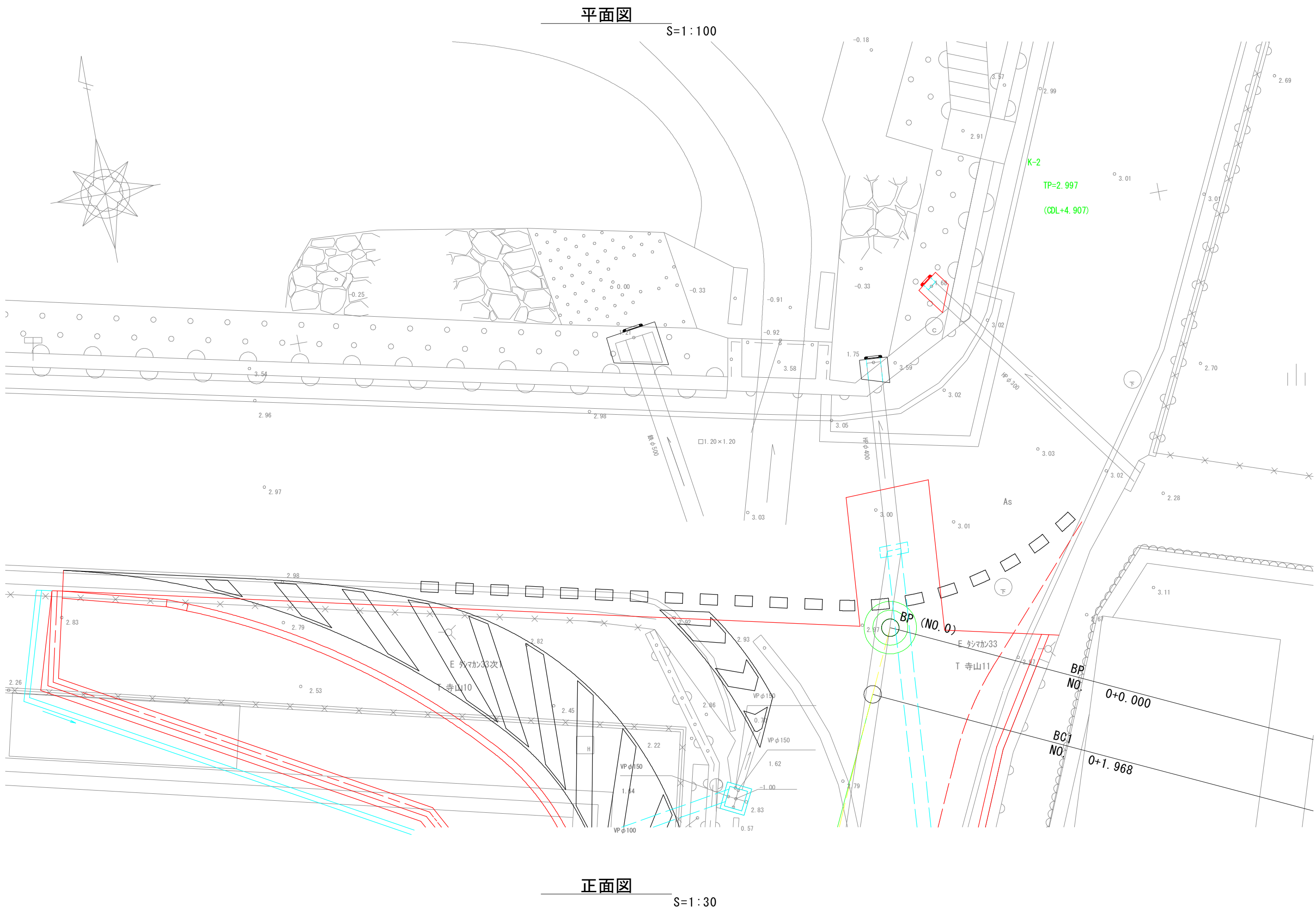
名称	規格	数量	単位
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.498	m3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=50	0.329	m3
同上型枠	均し基礎型枠	1.266	m2
基礎材	RC-40 t=75	7.853	m2
コンクリート蓋	B300 縦断車道用 L=500	10.000	枚

VS(横断用)300×500 材料表

名称	規格	数量	単位
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	0.144	m3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=75	0.206	m3
同上型枠	均し基礎型枠	0.736	m2
基礎材	RC-40 t=100	3.239	m2
グレーチング蓋	B300 横断車道用 L=500	1.000	枚
グレーチング蓋	B300 横断車道用 L=1000	1.000	枚

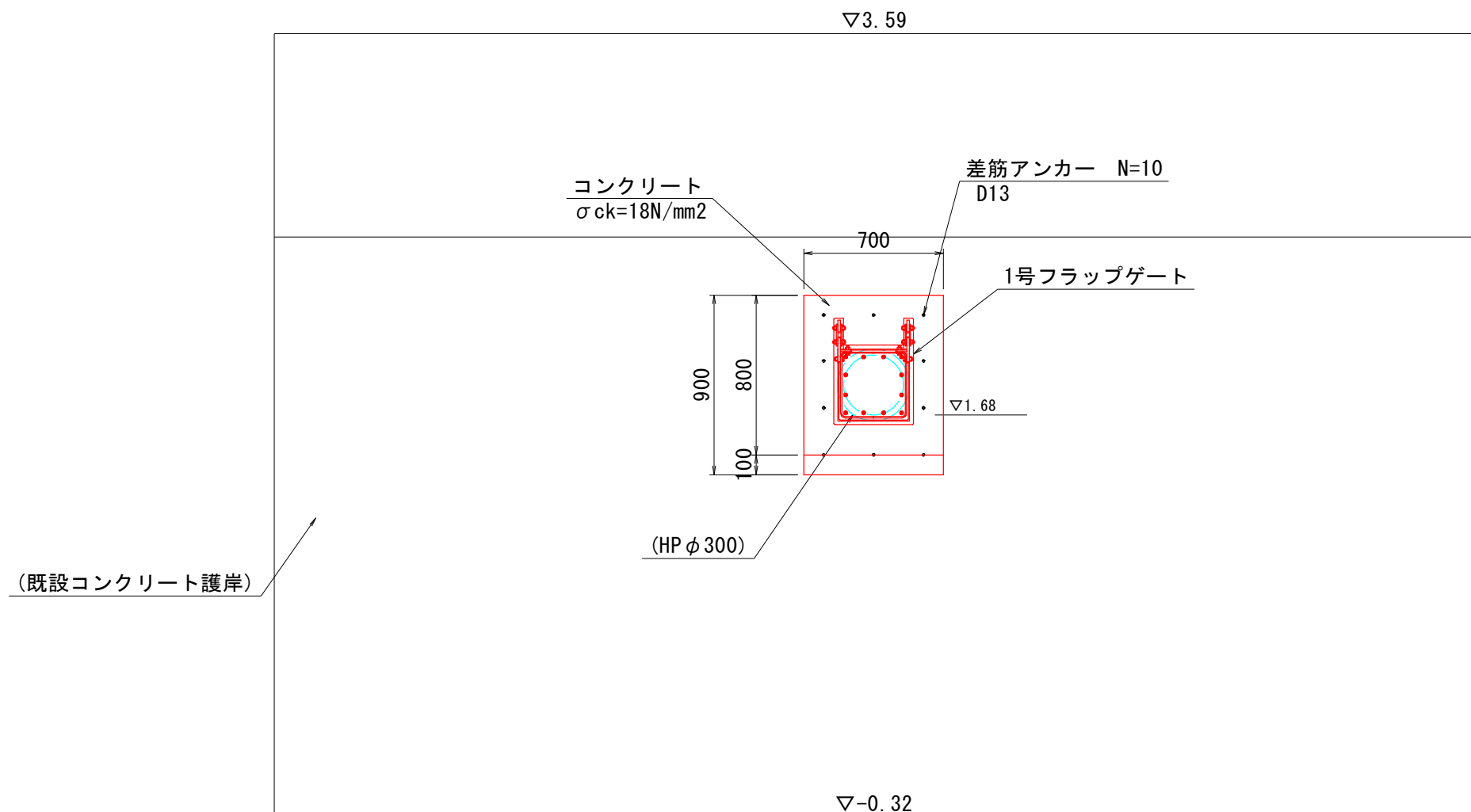
工事名	道路改良工事(田島2号幹線) (2工区)		
図面名	自由勾配側溝割付図(2/2)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1:20	図面番号	21 / 30
工事場所	福山市内海町地内		
事業者名	福山市		

フラップゲート構造図 (1/6)
(1号フラップゲート一般図)



(北側)

(南側)



▽ MX. H. W. L 2.95(+4.86)

▽ H. H. W. L 2.29(+4.20)

▽ H. W. L 1.96(+3.87)

▽ M. W. O. S. T 1.78(+3.69)

▽ M. H. W. L 1.35(+3.26)

▽ M. S. L 0.19(+2.10)

▽ T. M. S. L 0.00(+1.91)

DL=0.000

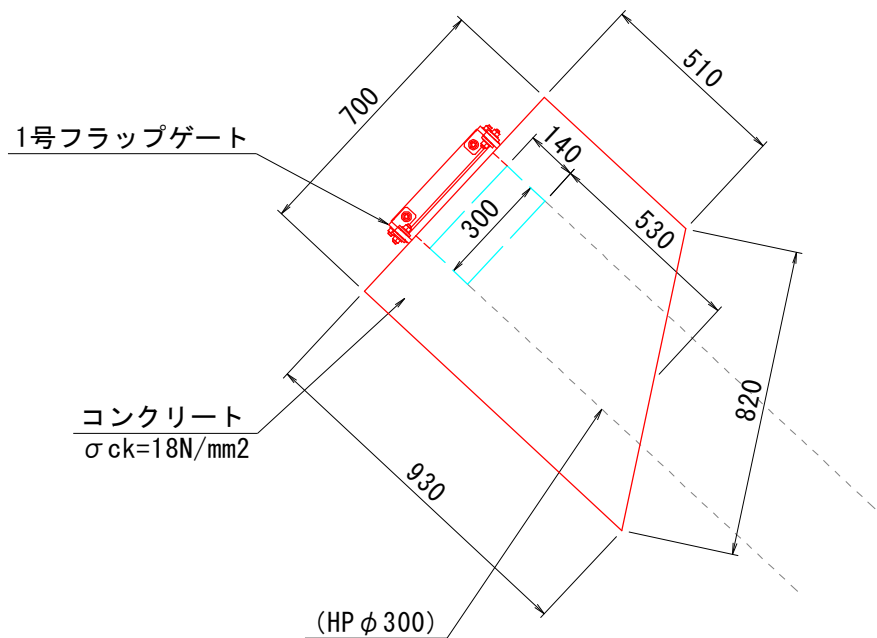
▽ M. L. W. L -0.89(+1.02)

▽ L. W. O. S. T -1.32(+0.59)

▽ L. W. L -1.67(+0.24)

▽ C. D. L -1.91(+0.00)

平面図
(二次コンクリート) S=1:20



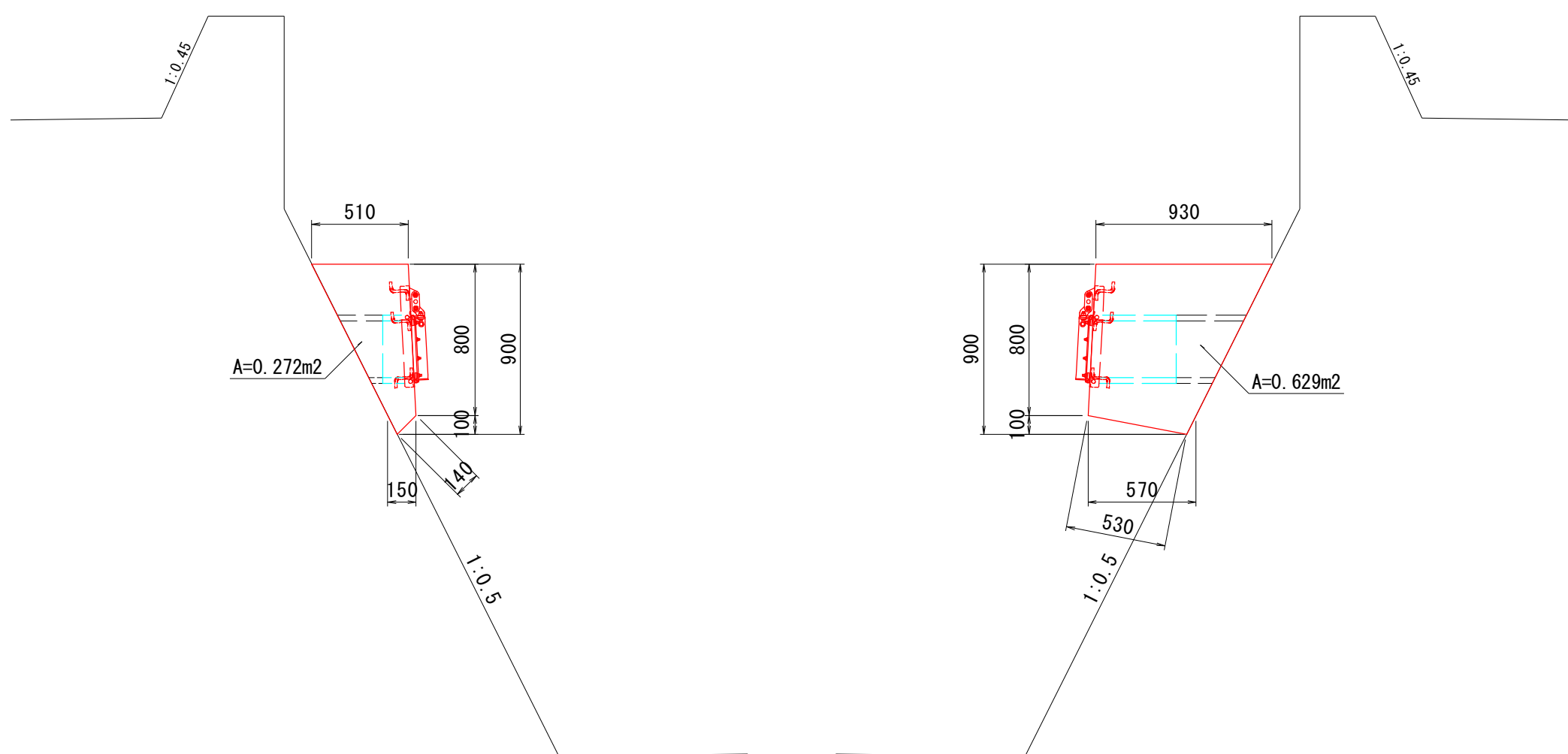
側面図 S=1:30

(道路側)

(海側)

(海側)

(道路側)



※潮位は、左側がT.Pを基準とした場合の数値、右側括弧内がC.D.Lを基準とした場合の数値である。
※既設護岸のコンクリートの表面に劣化が見られるため、必要に応じて補修を行うこと。

観測港名	横田
漁港名	箱崎漁港

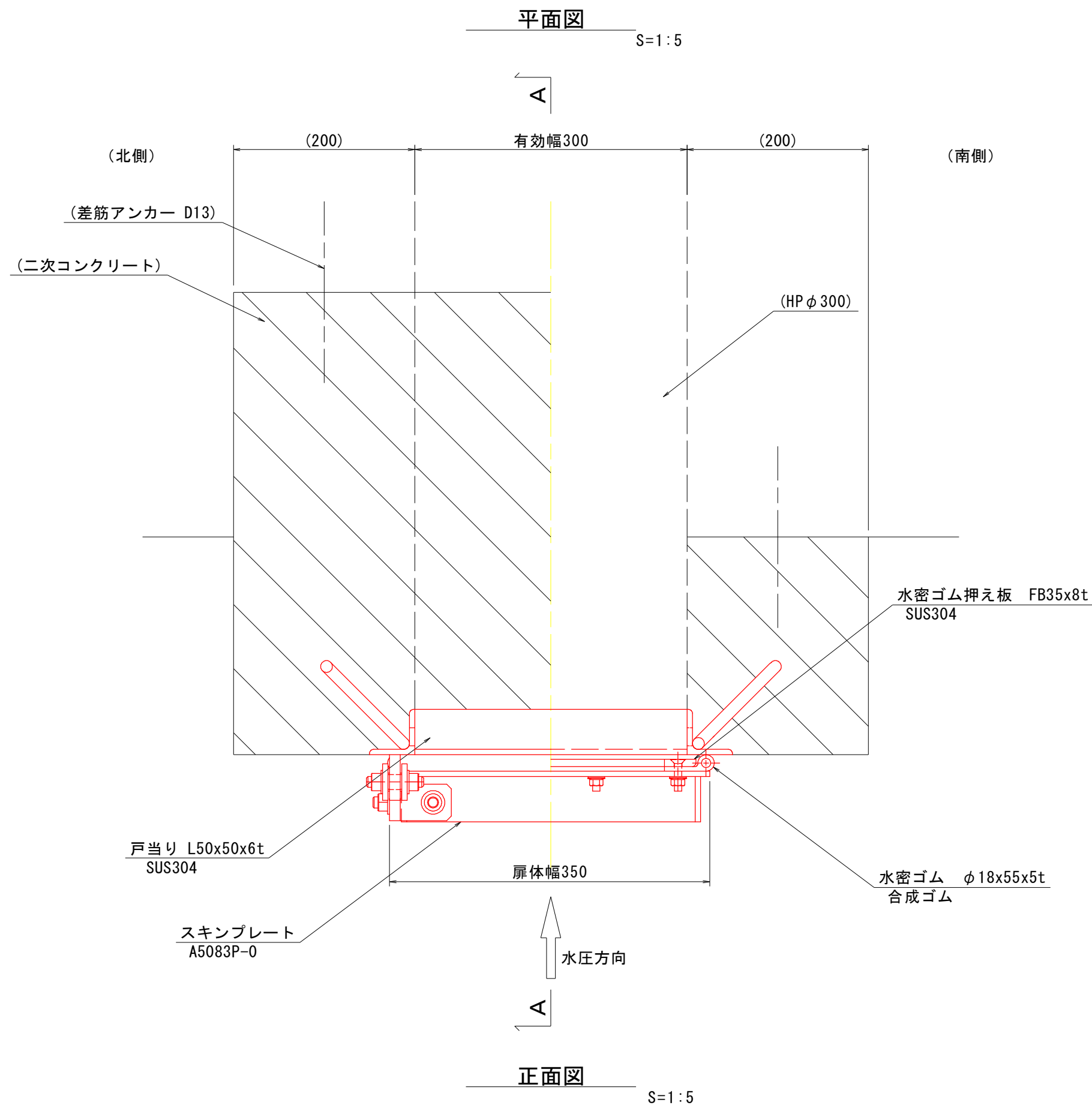
※広島県港湾漁港海岸設計マニュアル(令和3年4月) p.1-166より

記号説明		
潮位諸元	記号	高さ
既往最高高潮面	MX. H. W. L	2.95(+4.86)
最高高潮面	H. H. W. L	2.29(+4.20)
朔望平均満潮面	H. W. L	1.96(+3.87)
大潮平均高潮面	M. W. O. S. T	1.78(+3.69)
平均満潮面	M. H. W. L	1.35(+3.26)
平均水面	M. S. L	0.19(+2.10)
東京湾平均海面	T. M. S. L	0.00(+1.91)
平均干潮面	M. L. W. L	-0.89(+1.02)
大潮平均低潮面	L. W. O. S. T	-1.32(+0.59)
朔望平均干潮面	L. W. L	-1.67(+0.24)
最低水面	C. D. L	-1.91(+0.00)

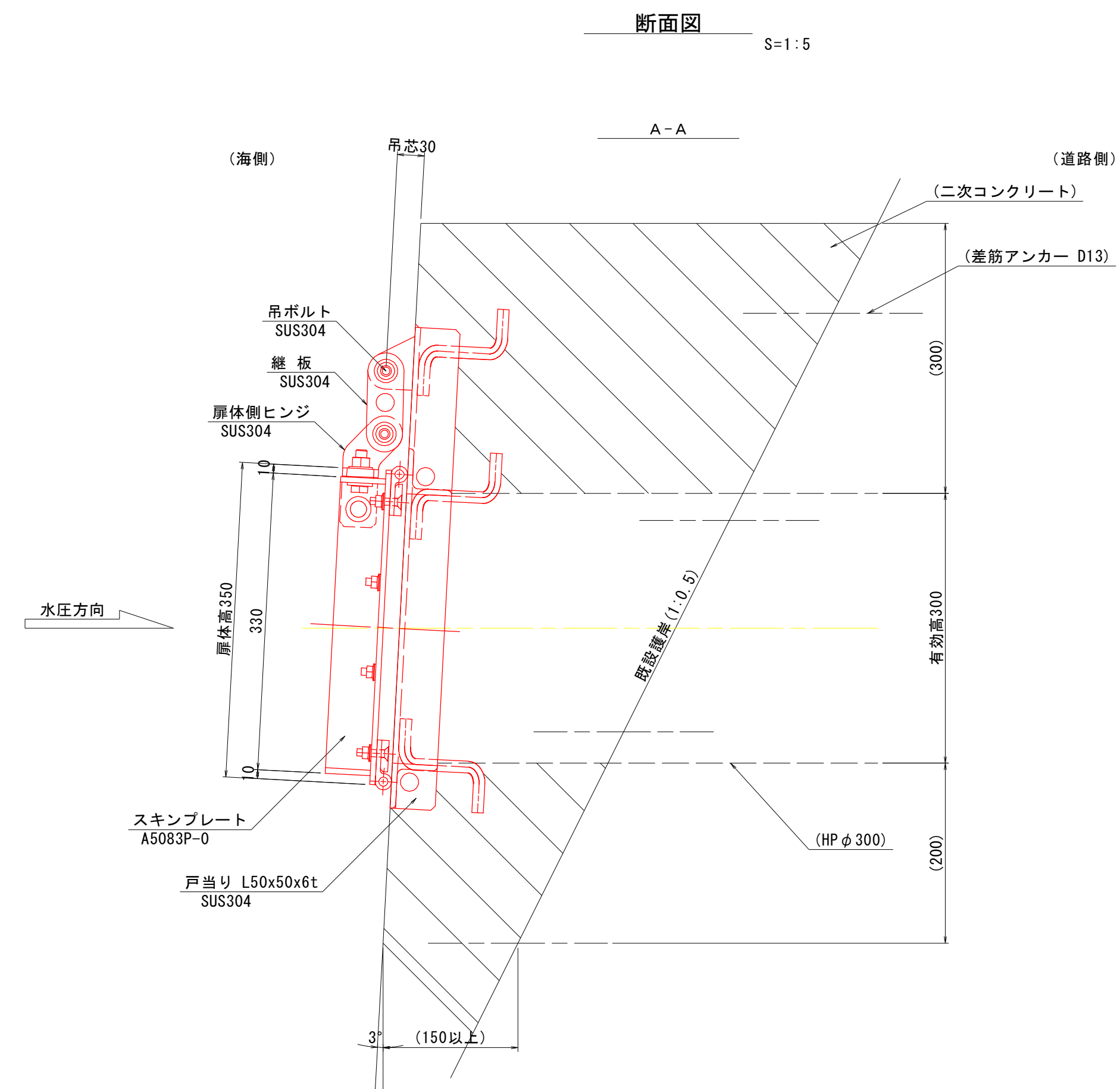
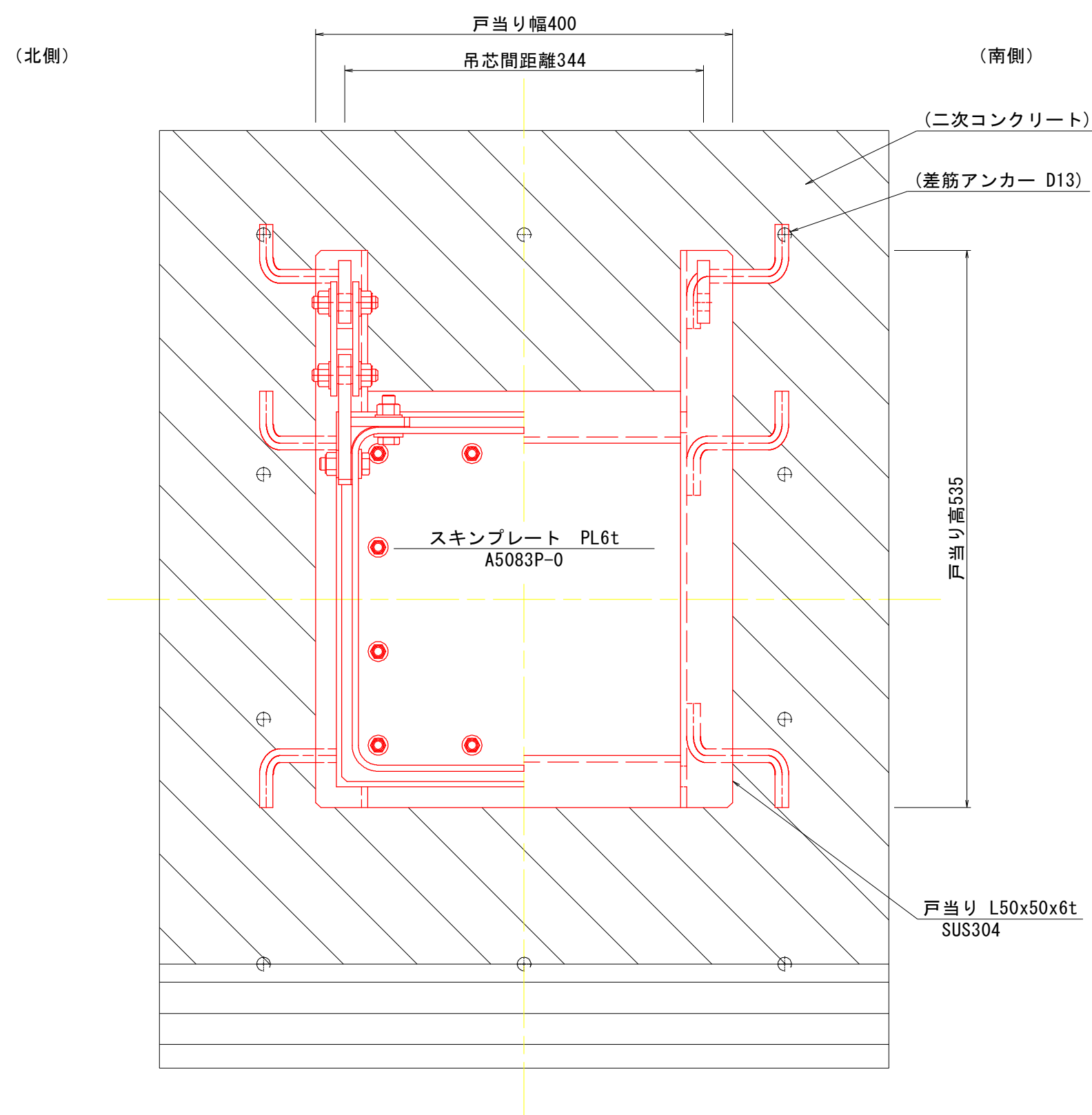
数 量 表			
名 称	規 格	単位	箇所当り 数 量
フラップゲート	300×300	箇所	1.000
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.307
型枠	一般	m2	1.696
型枠	円筒型枠	m2	0.631
差筋アンカー	SD295A D13 L=200	t	0.002
ヒューム管	φ300	m	0.140

工事名	道路改良工事(田島2号幹線) (2工区)		
図面名	フラップゲート構造図(1/6)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	図示	図面番号	22 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福 山 市		

フラップゲート構造図 (2/6)
(1号フラップゲート構造図)

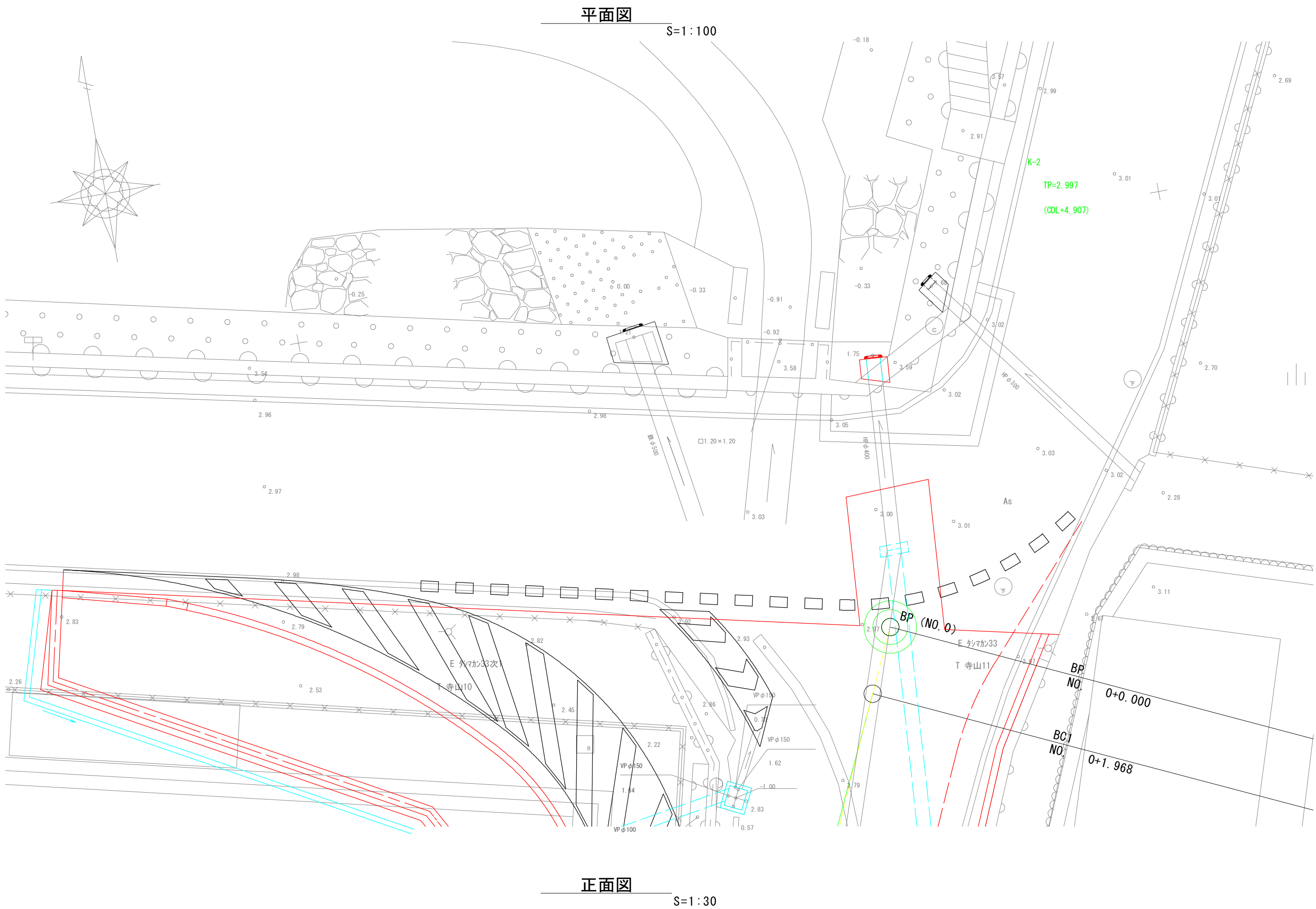


設 計 要 項		
形 式	アルミニウム合金製招戸式ゲート	
有 効 幅	300 (mm)	
有 効 高	300 (mm)	
設 計 水 位	3500 (mm)	
設 置 角 度	3 (°)	
水 密 方 法	後面四方ゴム水密	
主 要 部 材	スキンプレート	A5083P-0
	戸 当 り	SUS304
門 数	1	門



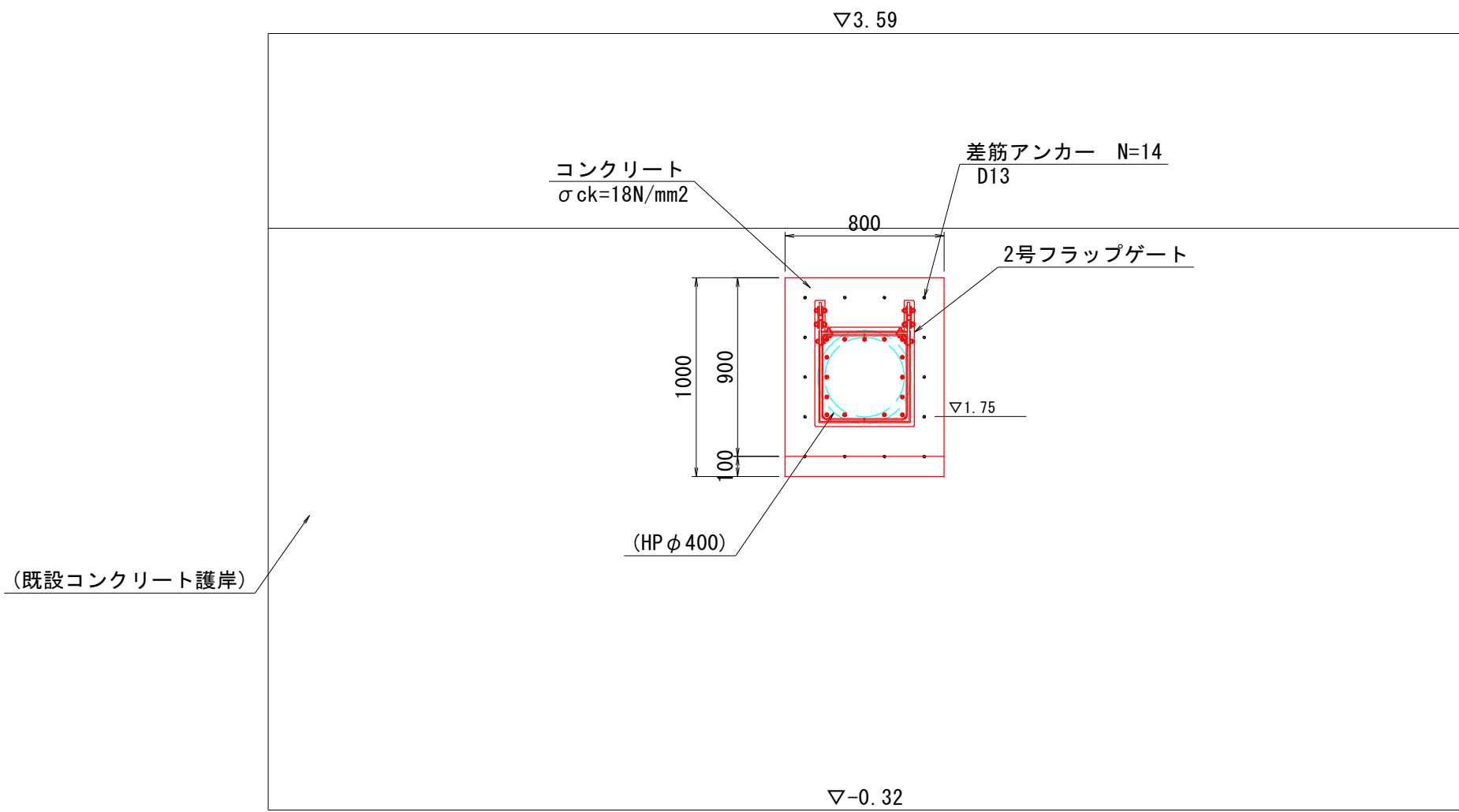
工事名	道路改良工事 (田島2号幹線)		
図面名	フラップゲート構造図 (2/6)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1:5	図面番号	23 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福 山 市		

フラップゲート構造図 (3/6)
(2号フラップゲート一般図)



(東側)

(西側)



▽ MX. H. W. L 2.95(+4.86)

▽ H. H. W. L 2.29(+4.20)

▽ H. W. L 1.96(+3.87)

▽ M. W. O. S. T 1.78(+3.69)

▽ M. H. W. L 1.35(+3.26)

▽ M. S. L 0.19(+2.10)

▽ T. M. S. L 0.00(+1.91)

DL=0.000

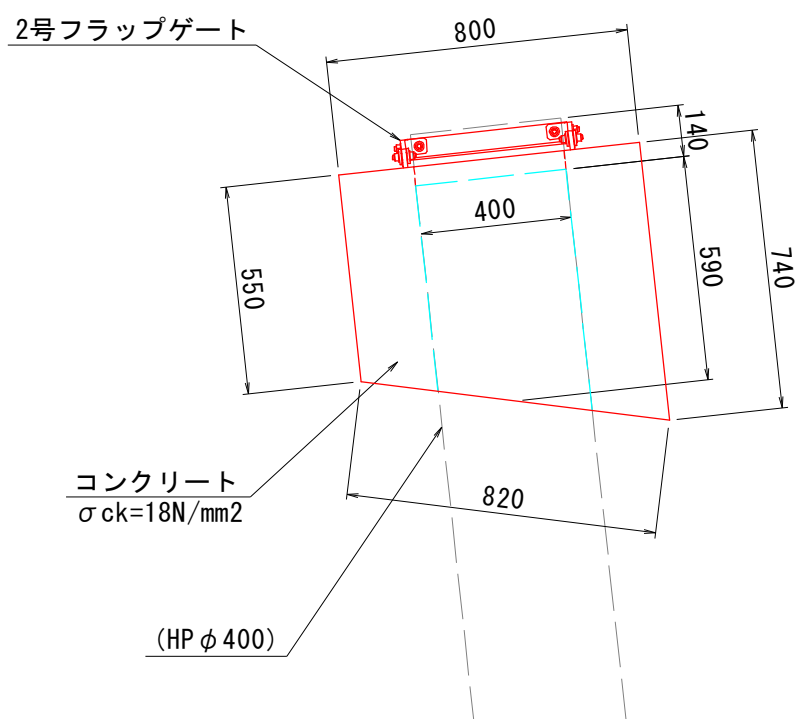
▽ M. L. W. L -0.89(+1.02)

▽ L. W. O. S. T -1.32(+0.59)

▽ L. W. L -1.67(+0.24)

▽ C. D. L -1.91(+0.00)

平面図
(二次コンクリート) S=1:20



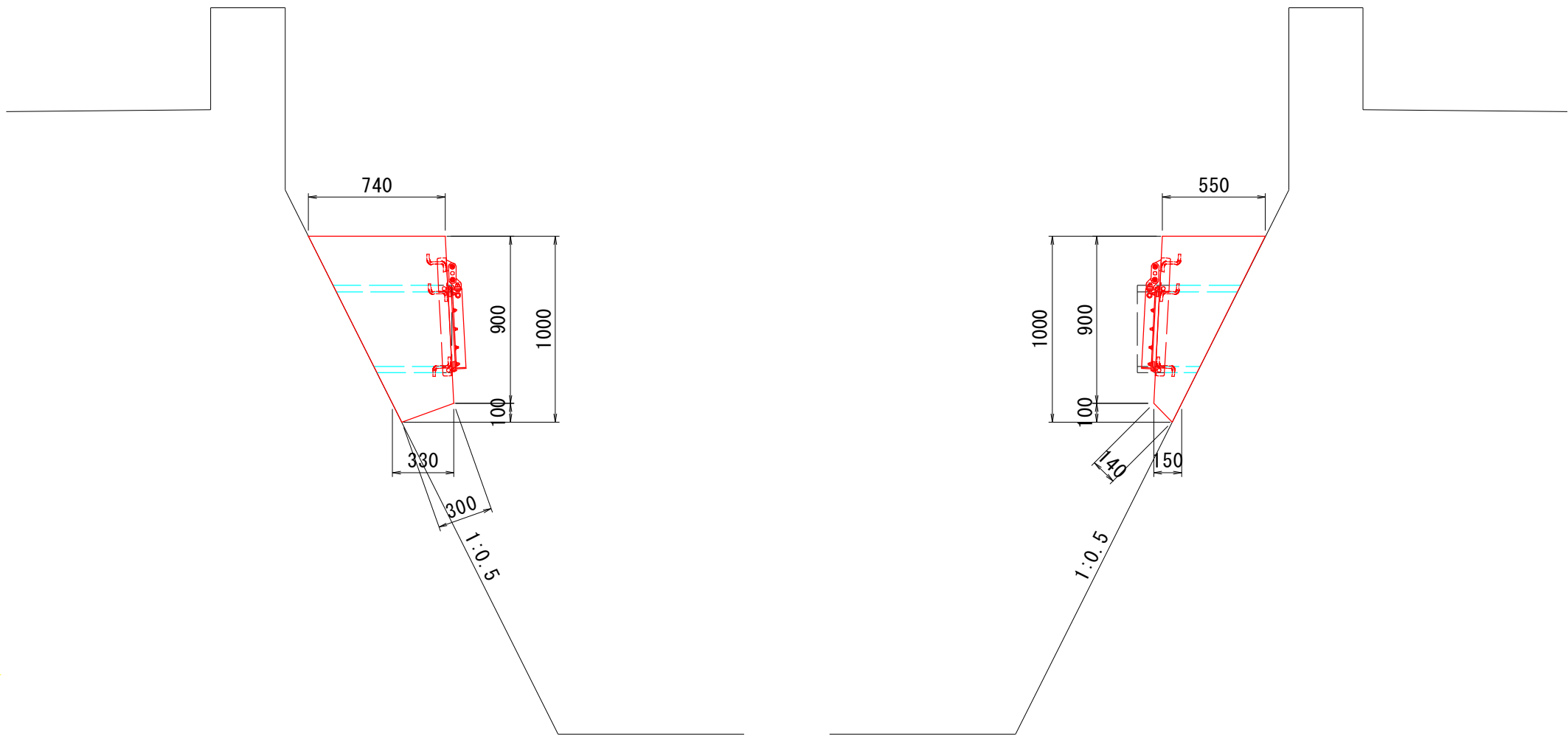
側面図 S=1:30

(道路側)

(海側)

(海側)

(道路側)



※潮位は、左側がT.P.を基準とした場合の数値、右側括弧内がC.D.L.を基準とした場合の数値である。
※既設護岸のコンクリートの表面に劣化が見られるため、必要に応じて補修を行うこと。
※ヒューム管に損傷が見られるため、施工時は付替えを行うこと。

観測港名	横田
漁港名	箱崎漁港

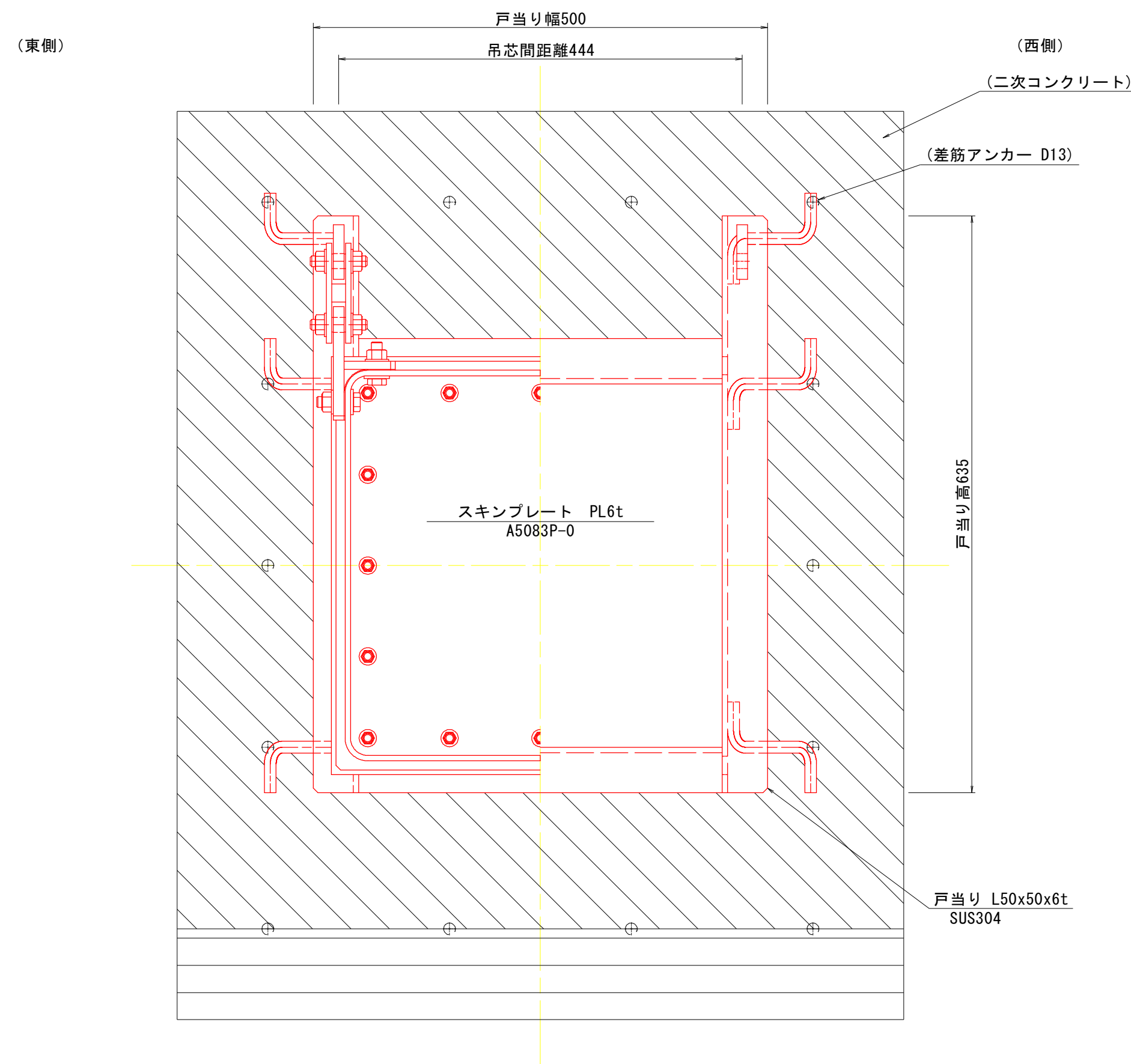
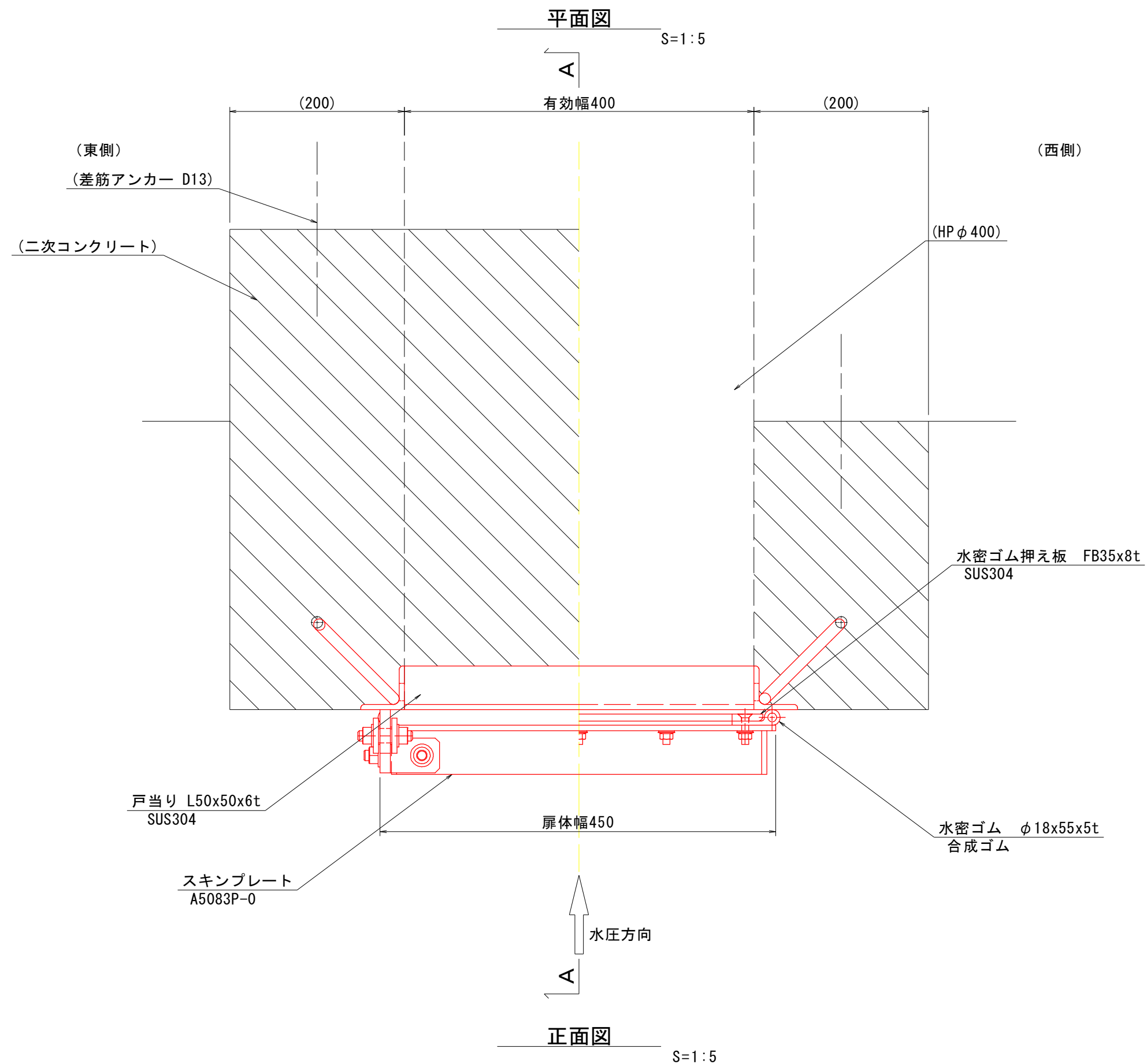
※広島県港湾漁港海岸設計マニュアル(令和3年4月) p.1-166より

記号説明		
潮位諸元	記号	高さ
既往最高高潮面	MX. H. W. L	2.95(+4.86)
最高高潮面	H. H. W. L	2.29(+4.20)
朔望平均満潮面	H. W. L	1.96(+3.87)
大潮平均高潮面	M. W. O. S. T	1.78(+3.69)
平均満潮面	M. H. W. L	1.35(+3.26)
平均水面	M. S. L	0.19(+2.10)
東京湾平均海面	T. M. S. L	0.00(+1.91)
平均干潮面	M. L. W. L	-0.89(+1.02)
大潮平均低潮面	L. W. O. S. T	-1.32(+0.59)
朔望平均干潮面	L. W. L	-1.67(+0.24)
最低水面	C. D. L	-1.91(+0.00)

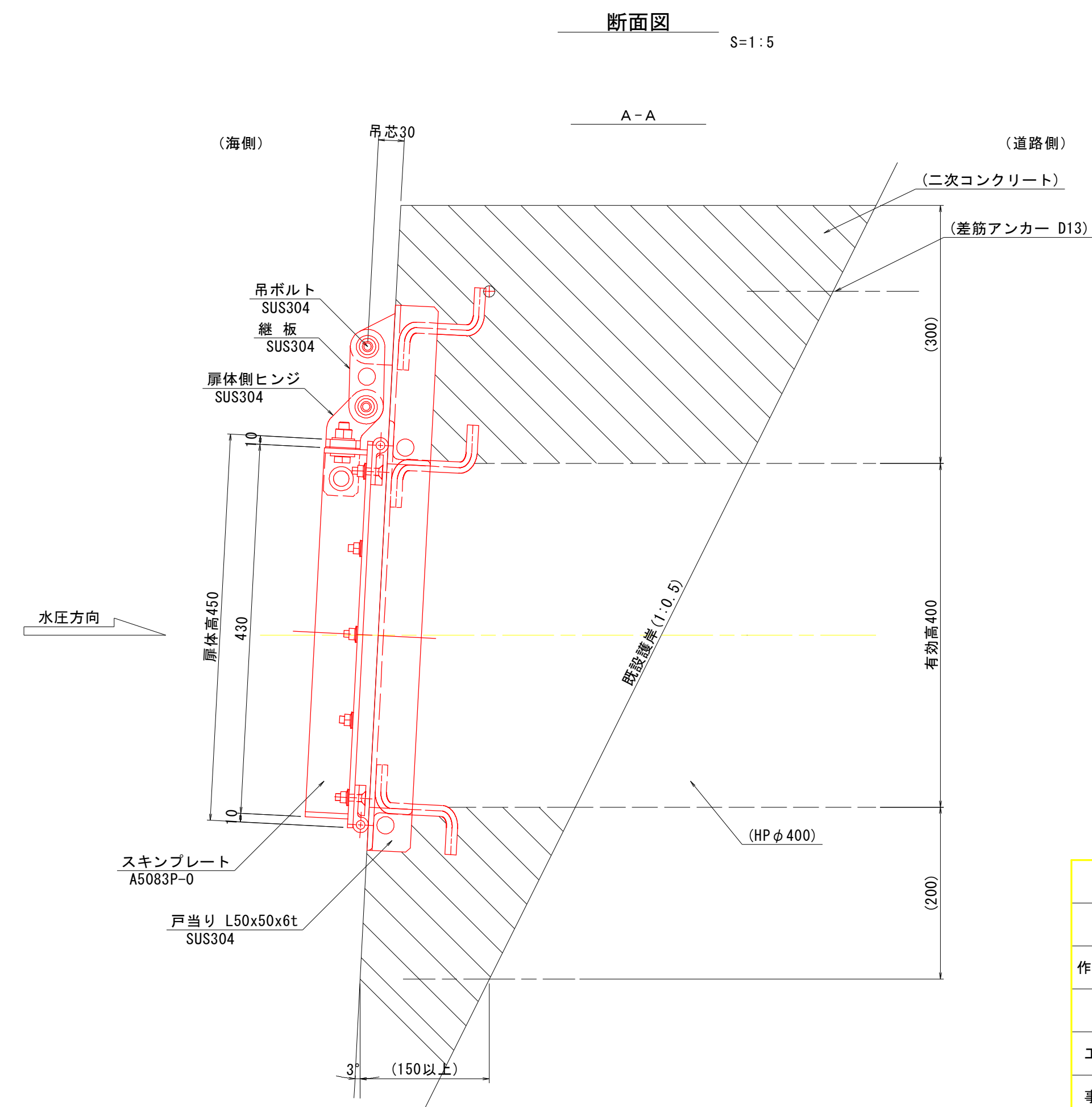
数 量 表			箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量
フラップゲート	400×400	箇所	1.000
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.241
型枠	一般	m ²	1.717
型枠	円筒型枠	m ²	0.741
差筋アンカー	SD295A D13 L=200	t	0.003
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ³	0.007

工事名	道路改良工事(田島2号幹線) (2工区)		
図面名	フラップゲート構造図(3/6)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	図示	図面番号	24 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福 山 市		

フラップゲート構造図 (4/6)
(2号フラップゲート構造図)

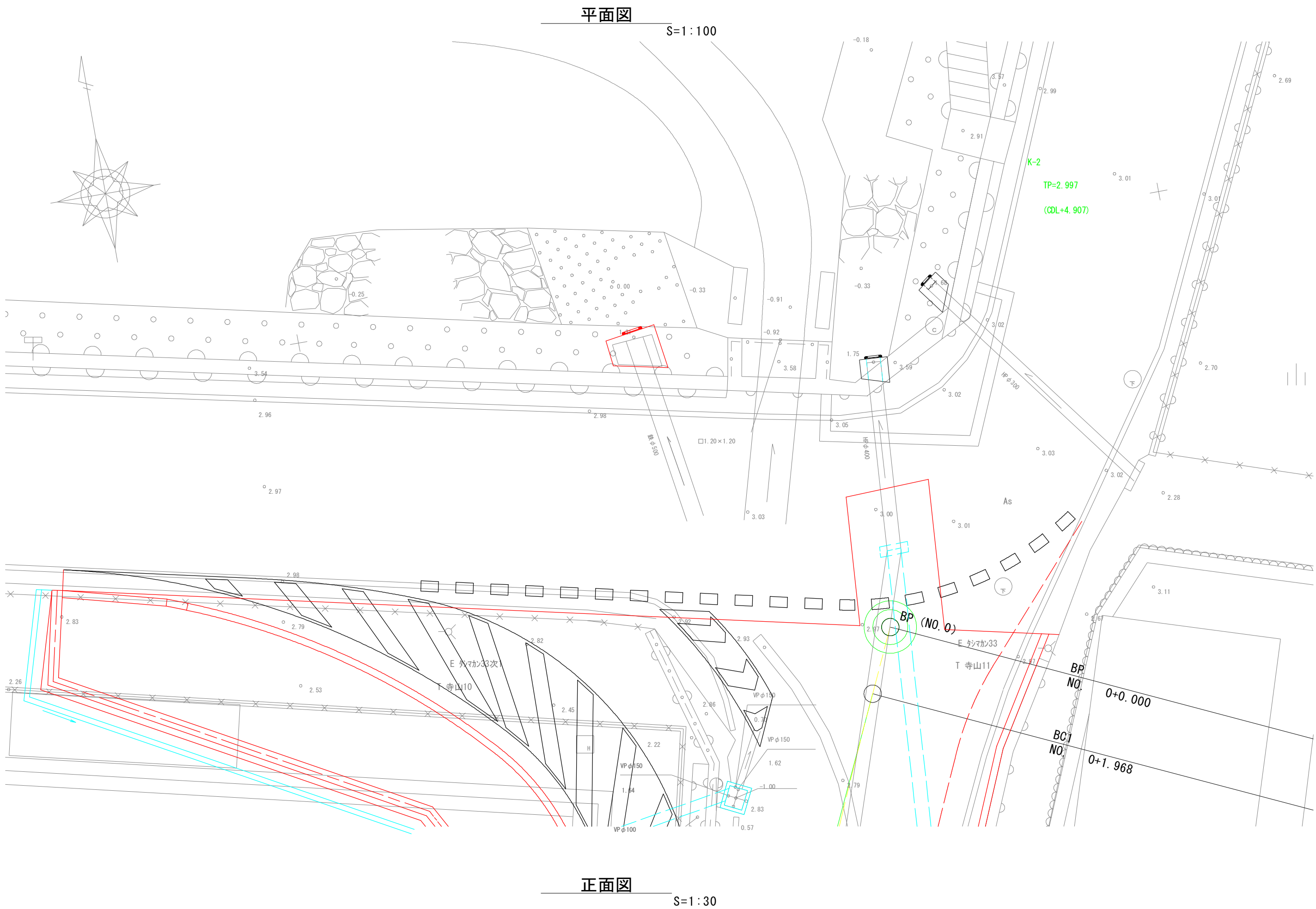


設 計 要 項		
形 式	アルミニウム合金製招戸式ゲート	
有 効 幅	400 (mm)	
有 効 高	400 (mm)	
設 計 水 位	3500 (mm)	
設 置 角 度	3 (°)	
水 密 方 法	後面四方ゴム水密	
主 要 部 材	スキンプレート	A5083P-0
	戸 当 り	SUS304
門 数	1 門	



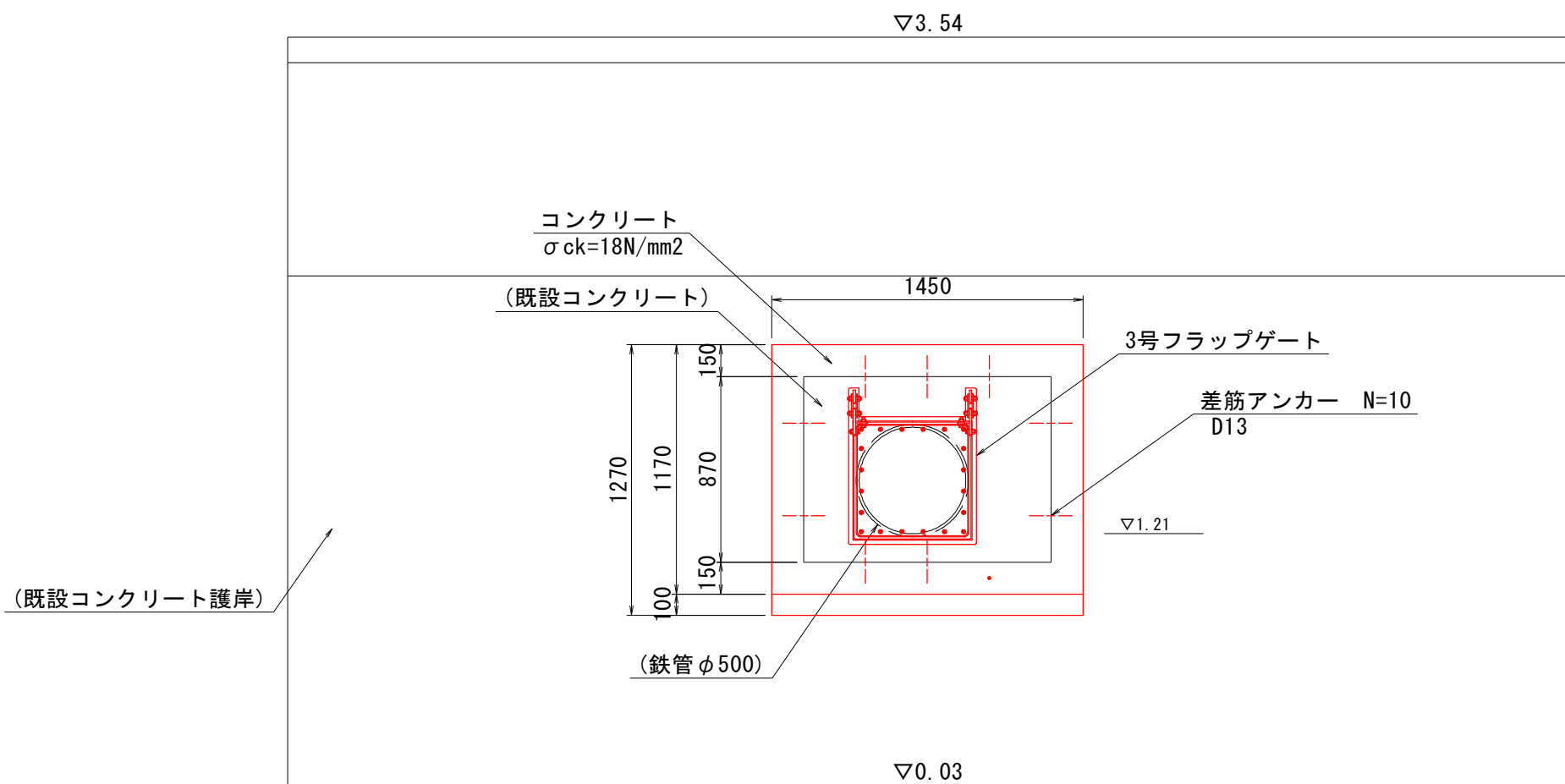
工事名	道路改良工事 (田島2号幹線)		
図面名	フラップゲート構造図 (4/6)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1:5	図面番号	25 / 30
工事場所	福 山 市 内 海 町 地 内		
事業者名	福 山 市		

フラップゲート構造図 (5/6)
(3号フラップゲート一般図)



(東側)

(西側)



▽ MX. H. W. L 2.95(+4.86)

▽ MX. H. W. L 2.95(+4.86)

▽ H. H. W. L 2.29(+4.20)

▽ H. W. L 1.96(+3.87)

▽ M. W. O. S. T 1.78(+3.69)

▽ M. H. W. L 1.35(+3.26)

▽ M. S. L 0.19(+2.10)

▽ T. M. S. L 0.00(+1.91)

DL=0.000

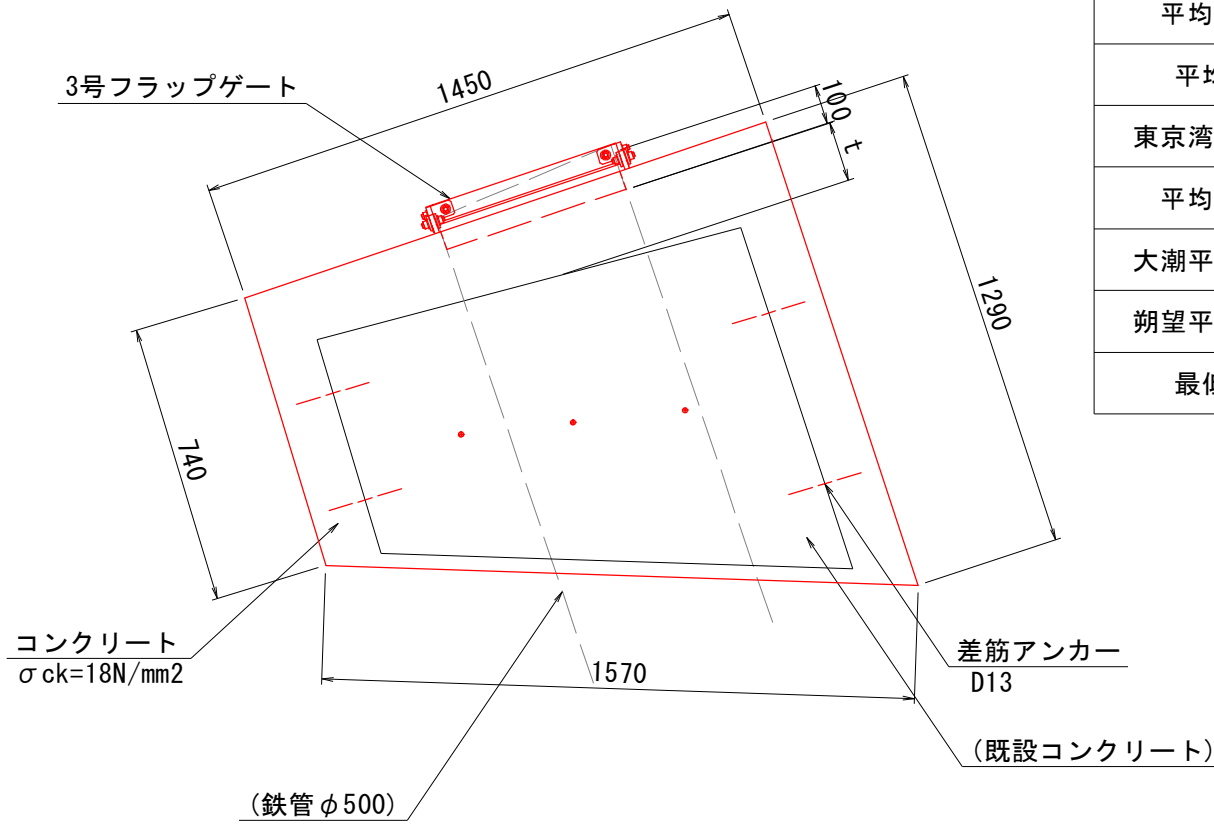
▽ M. L. W. L -0.89(+1.02)

▽ L. W. O. S. T -1.32(+0.59)

▽ L. W. L -1.67(+0.24)

▽ C. D. L -1.91(+0.00)

平面図
(二次コンクリート) S=1:20



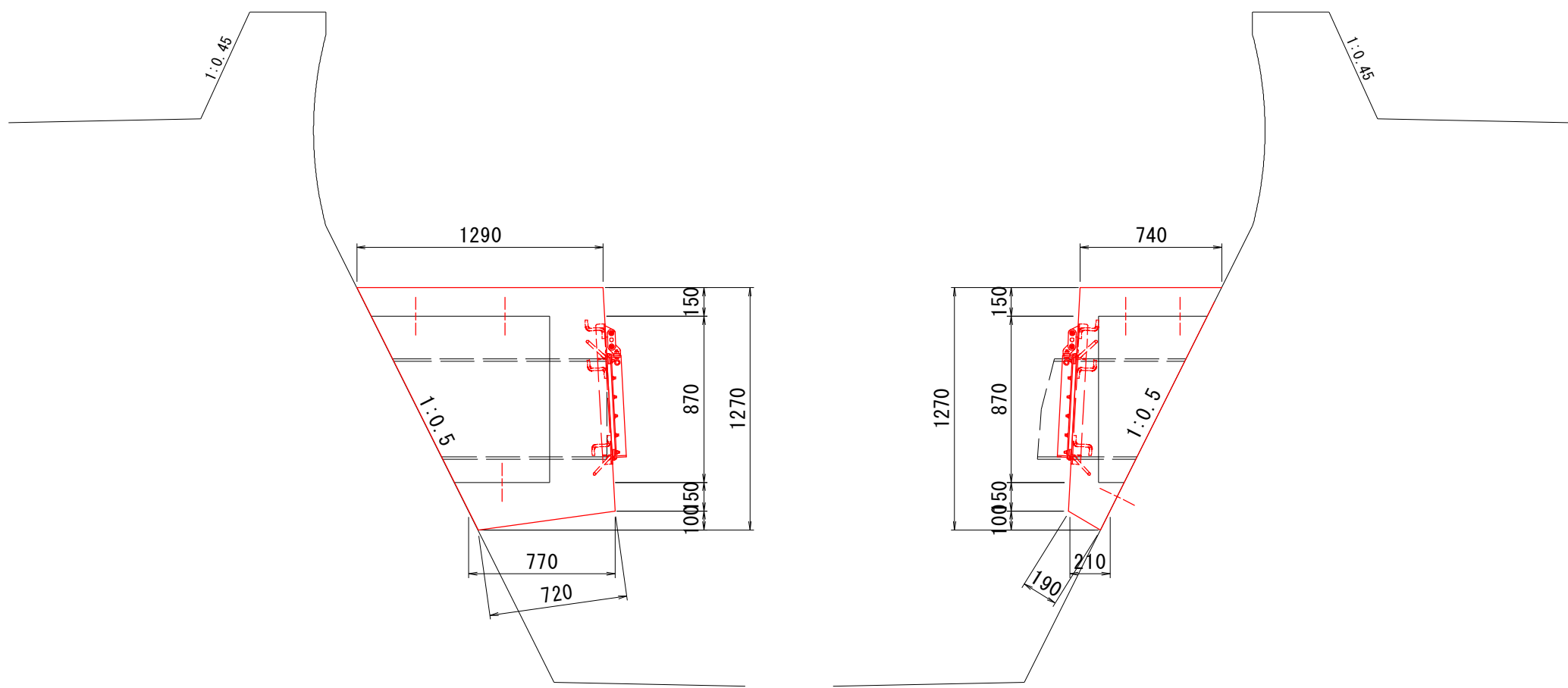
側面図 S=1:30

(道路側)

(海側)

(海側)

(道路側)



観測港名	横田
漁港名	箱崎漁港

※広島県港湾漁港海岸設計マニュアル(令和3年4月) p.1-166より

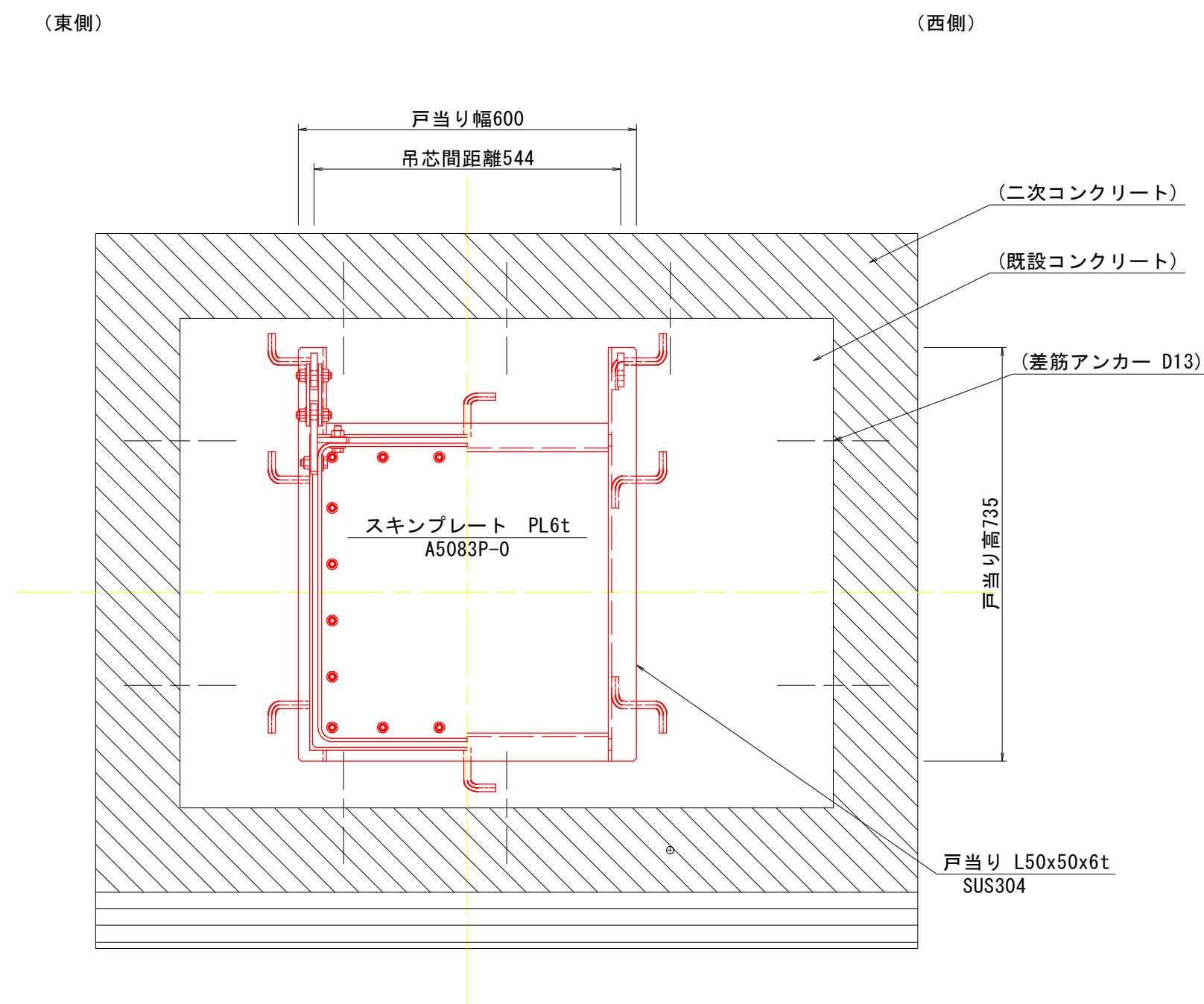
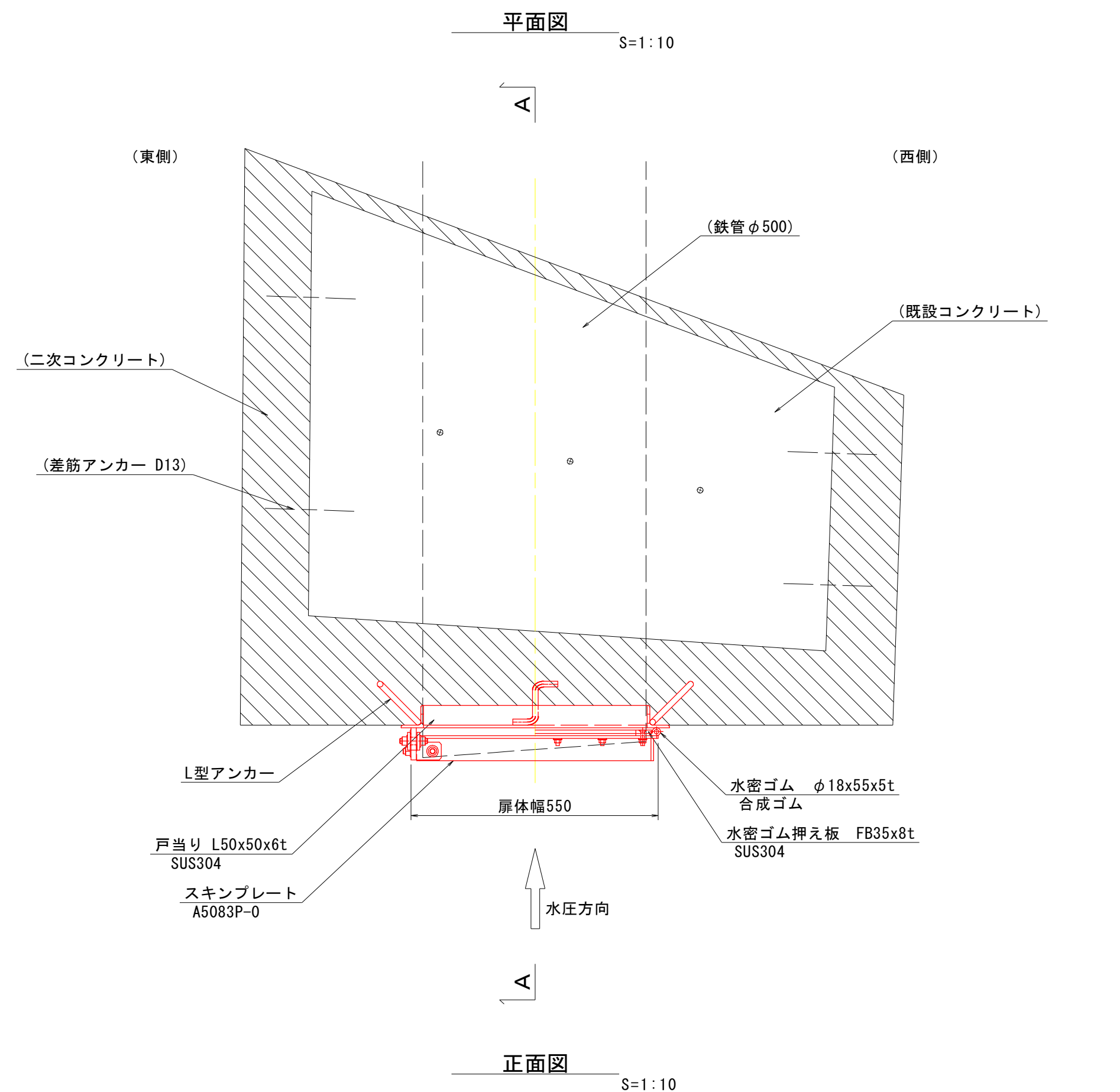
記号説明		
潮位諸元	記号	高さ
既往最高高潮面	MX. H. W. L	2.95(+4.86)
最高高潮面	H. H. W. L	2.29(+4.20)
朔望平均満潮面	H. W. L	1.96(+3.87)
大潮平均高潮面	M. W. O. S. T	1.78(+3.69)
平均満潮面	M. H. W. L	1.35(+3.26)
平均水面	M. S. L	0.19(+2.10)
東京湾平均海面	T. M. S. L	0.00(+1.91)
平均干潮面	M. L. W. L	-0.89(+1.02)
大潮平均低潮面	L. W. O. S. T	-1.32(+0.59)
朔望平均干潮面	L. W. L	-1.67(+0.24)
最低水面	C. D. L	-1.91(+0.00)

数 量 表			箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量
フラップゲート	500×500	箇所	1.000
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.692
型枠	一般	m ²	3.925
型枠	円筒型枠	m ²	0.251
差筋アンカー	SD295A D13	t	0.002
鉄管撤去	$\phi 500$	m	0.100

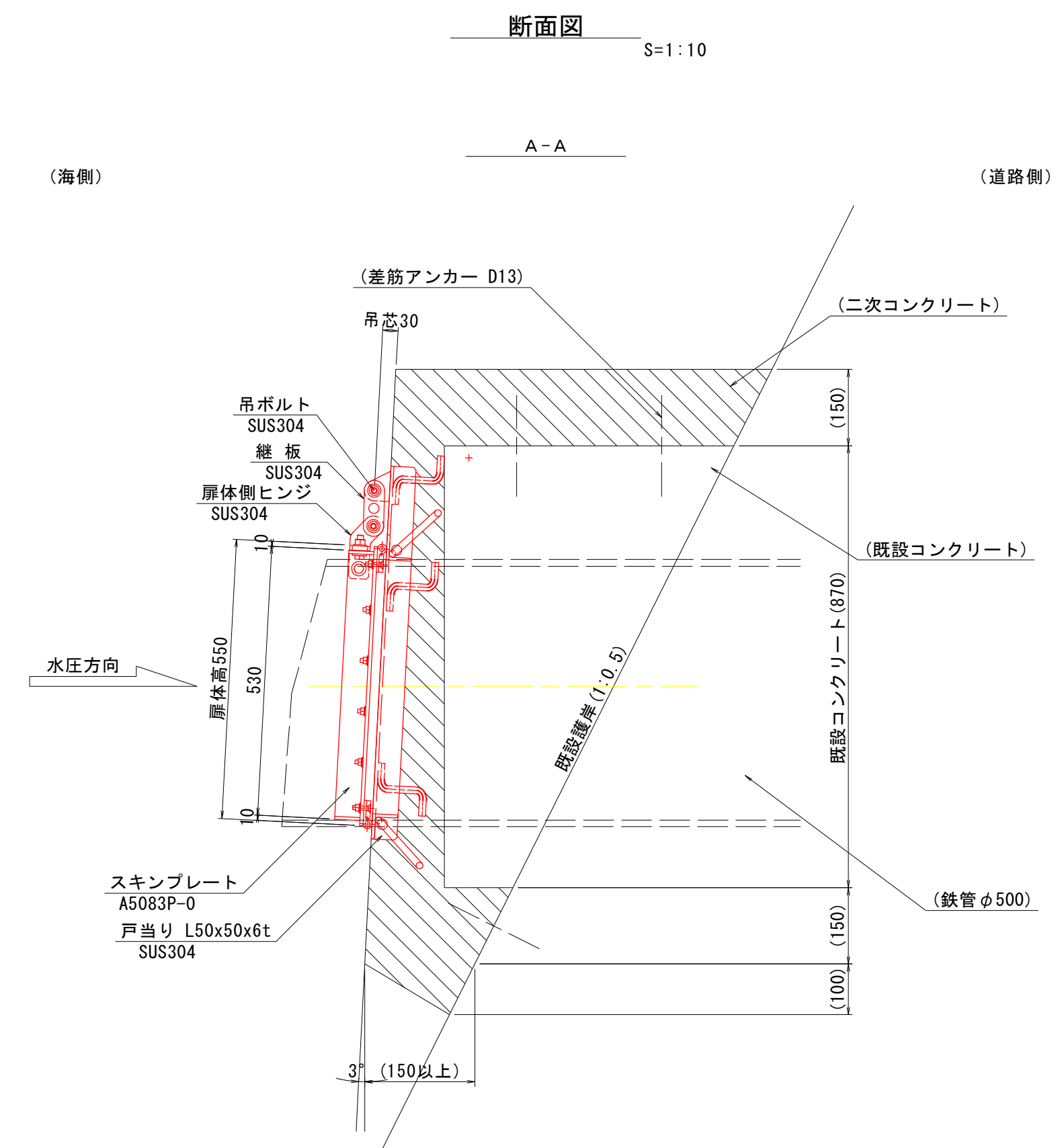
※潮位は、左側がT.Pを基準とした場合の数値、右側括弧内がC.D.Lを基準とした場合の数値である。

工事名	道路改良工事(田島2号幹線) (2工区)		
図面名	フラップゲート構造図(5/6)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	図示	図面番号	26 / 30
工事場所	福山市内海町地内		
事業者名	福山市		

フラップゲート構造図 (6/6)
(3号フラップゲート構造図)

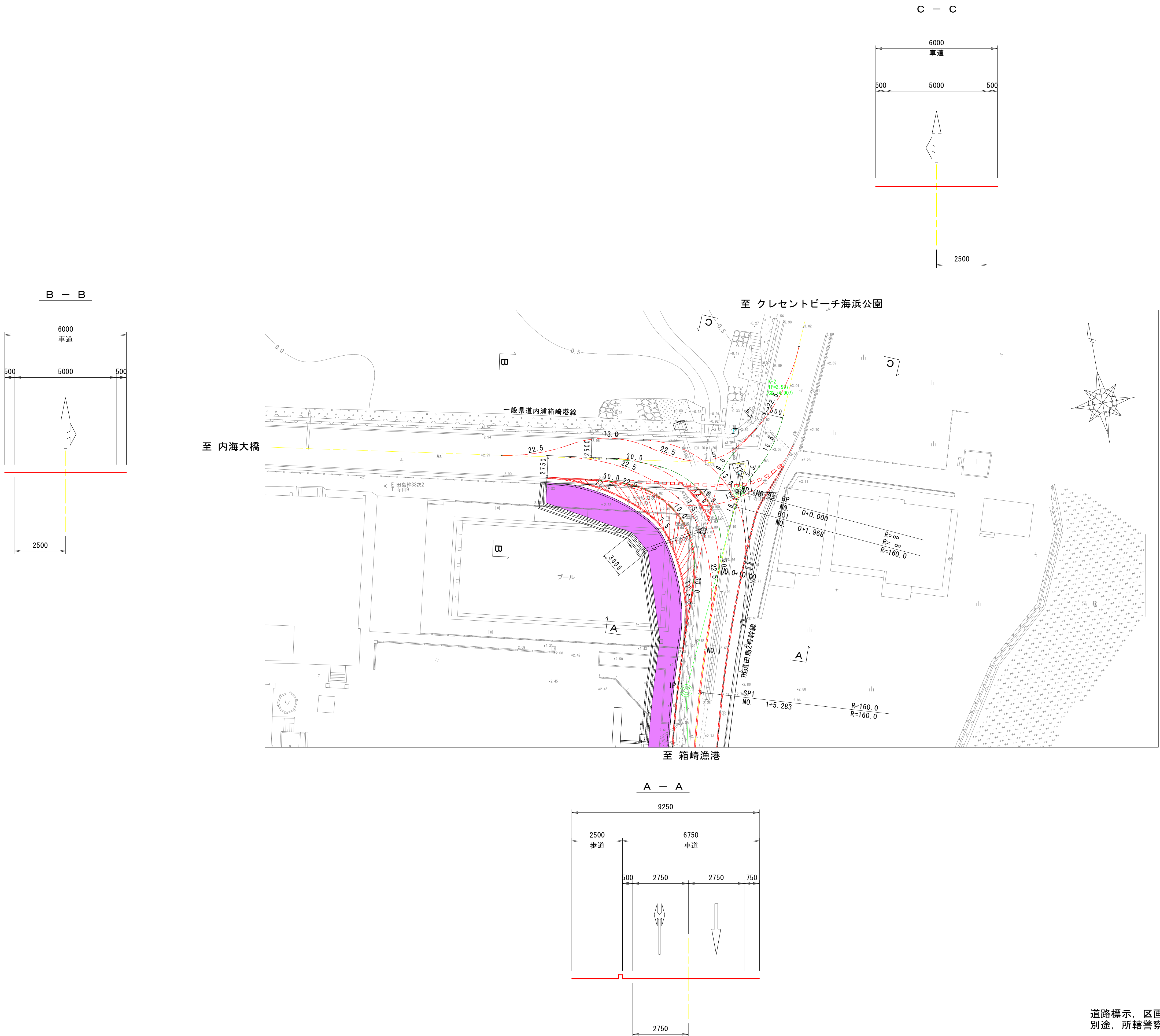


設 計 要 項		
形 式	アルミニウム合金製招戸式ゲート	
有 効 幅	500 (mm)	
有 効 高	500 (mm)	
設 計 水 位	3500 (mm)	
設 置 角 度	3 (°)	
水 密 方 法	後面四方ゴム水密	
	スクインプレート	A5083P-0
主 要 部 材	戸 当 り	SUS304
門 数	1 門	



工事名	道路改良工事 (田島2号幹線) (2工区)		
図面名	フラップゲート構造図 (6/6)		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1:10	図面番号	27 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福 山 市		

交差点計画図



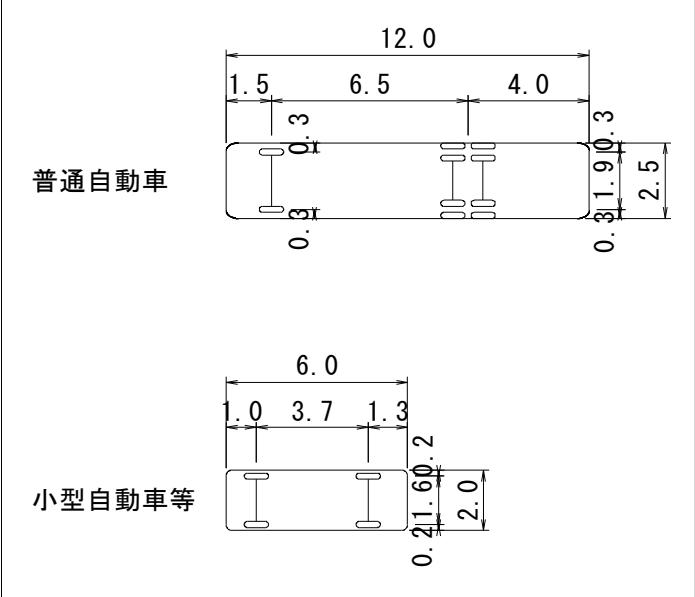
交差点設計条件

1. 構造基準				
		主道路	従道路	
路線名		一般県道内浦箱崎港線 (県道385号)	市道田島2号幹線	
道路規格		第3種 第5級	第3種 第4級	
設計速度		V=30km/h(規制速度)	V=30km/h	
設計車両		普通自動車	普通自動車	
制御方法		主道路の外側線をドットラインとし、主従を明確とした。 計画については、一時停止制御を参考に行った。		
通行方法		車道の全幅を使用する	車道の中央から左側を走行	
2. 導流路幅員 (単位：m)				
導流路の外側半径	設計車両	セミトレーラー 連結車 (第1種、第2種、 第3種第1級、 第4種第1級)	普通自動車 (その他の道路)	小型自動車等 (小型道路)
	以上 未満			
	7 8	—	—	—
	8 9	—	—	4.0
	9 12	—	—	3.5
	12 13	—	—	
	13 14	8.5	5.5	3.0
	14 15	8.0		
	15 16	7.5		
	16 17	7.0	5.0	
	17 19	6.5		
	19 21	6.0		
	21 25	5.5	4.5	
	25 30	5.0		2.75
	30 40	4.5	4.0	
	40 60	4.0		
	60	3.5	3.5	

「道路構造令の解説と運用（令和3年3月）」P509より

凡 例	
---	普通自動車導流
---	小型自動車等導流

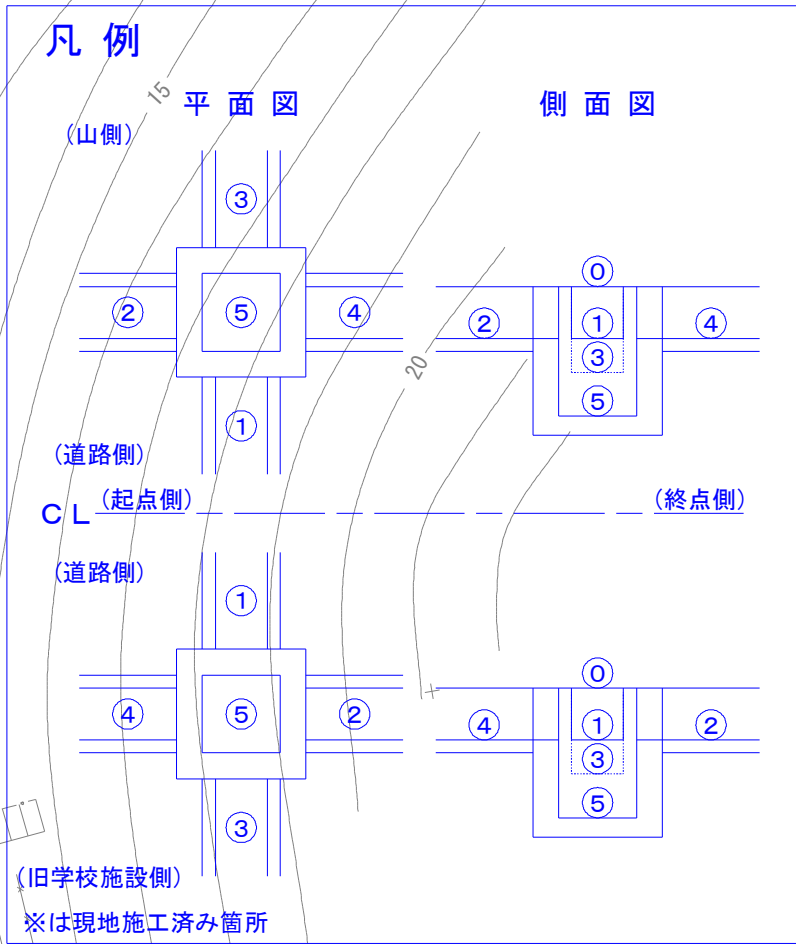
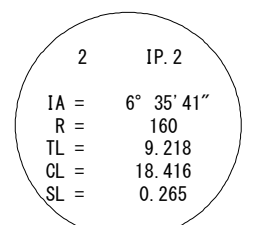
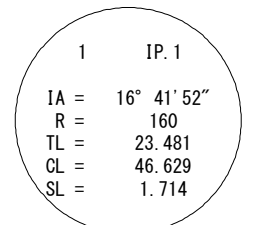
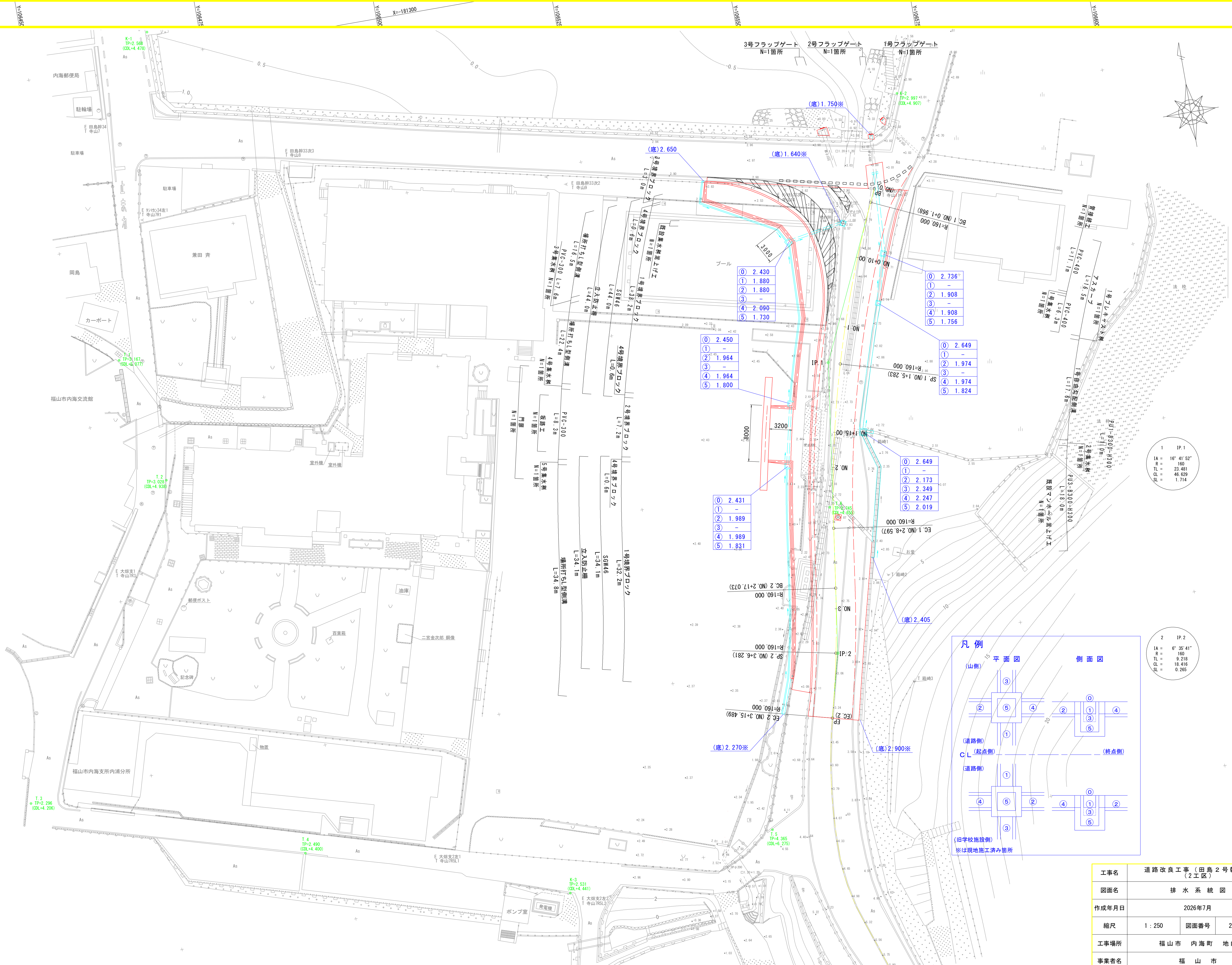
設計車両の諸元



「道路構造令の解説と運用（令和3年3月）」P176、P184より

道路標示、区画線の設置等については、
別途、所轄警察署と調整を図り実施する。

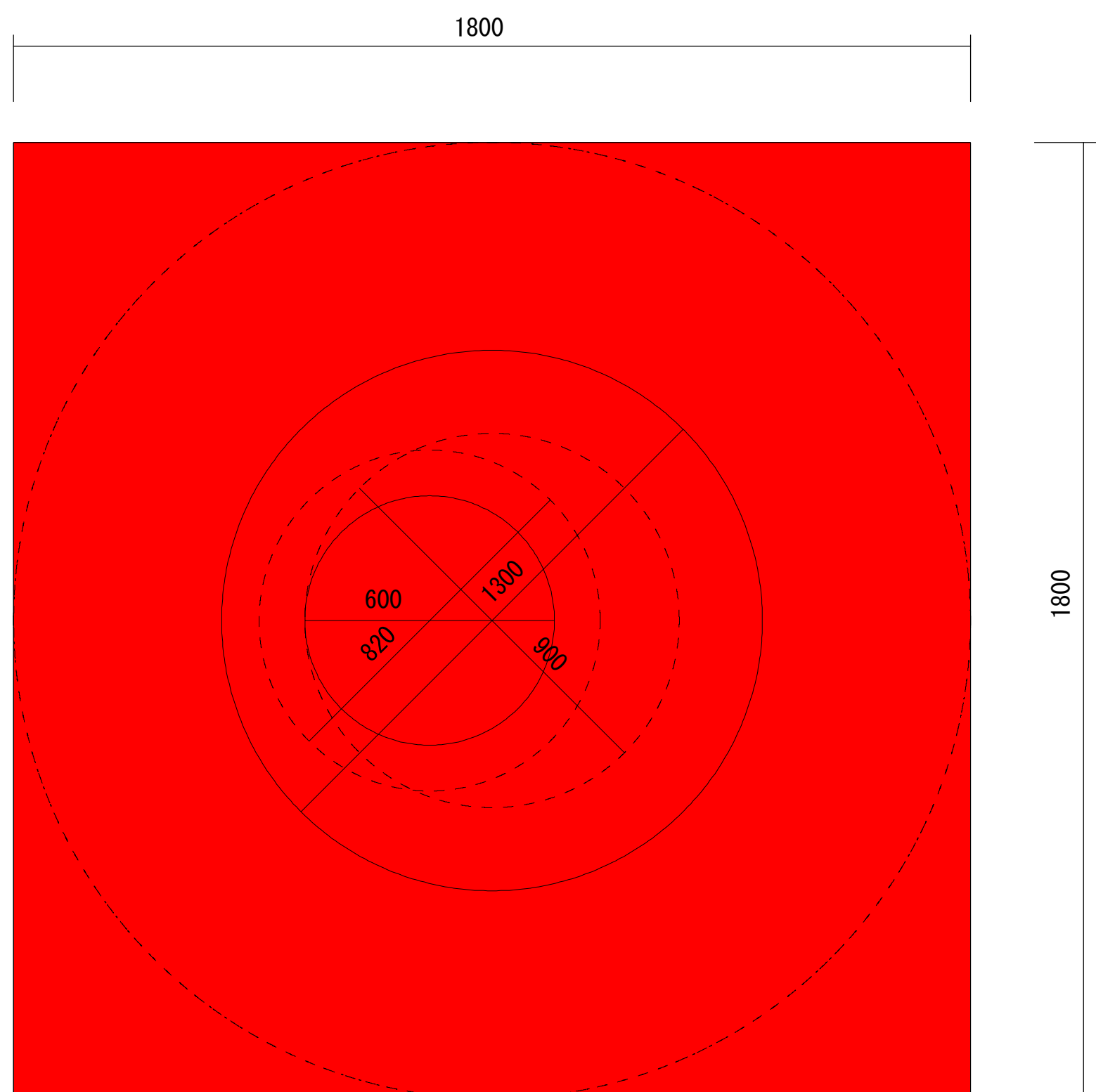
工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	交差点計画図		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1：250	図面番号	28 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福 山 市		



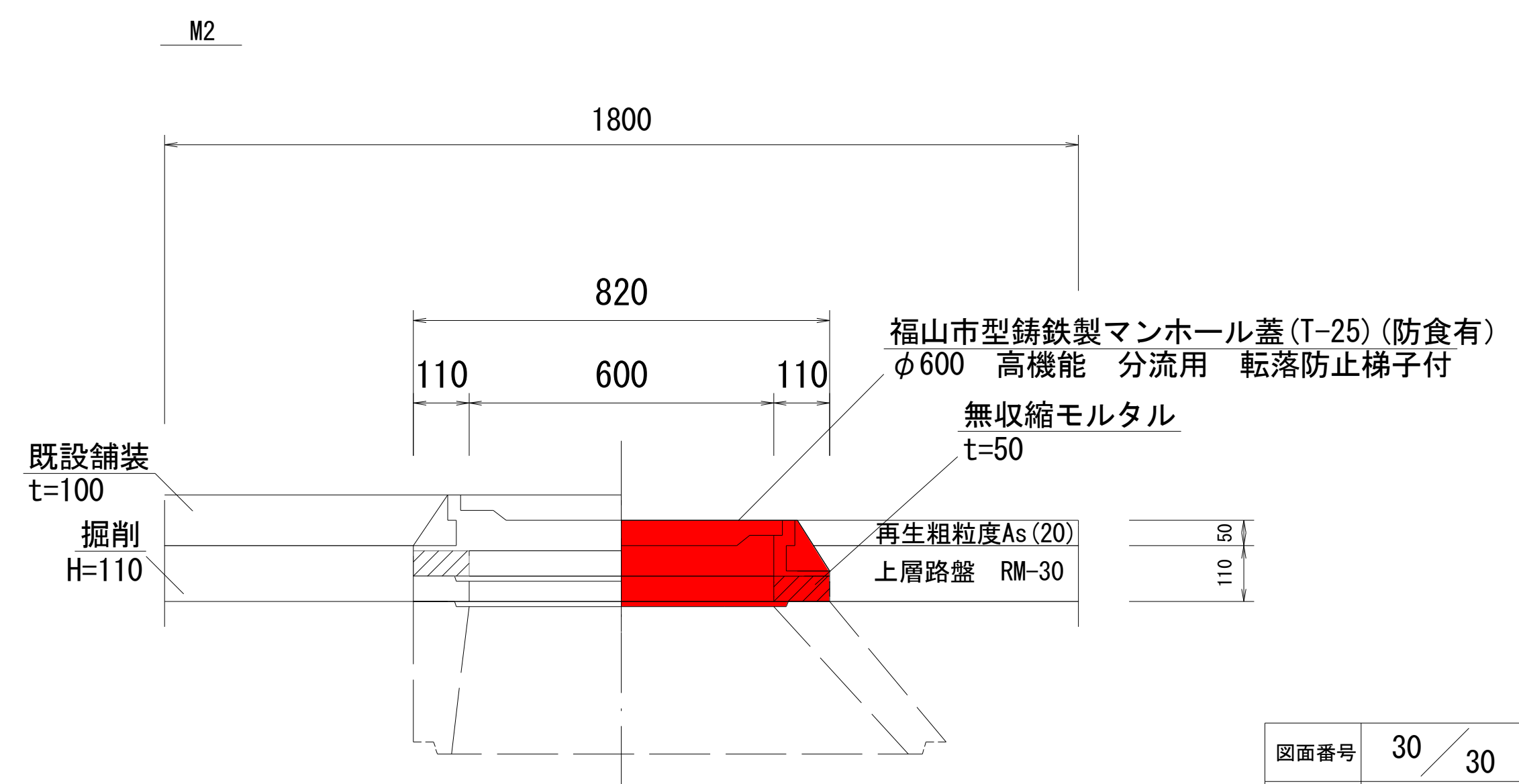
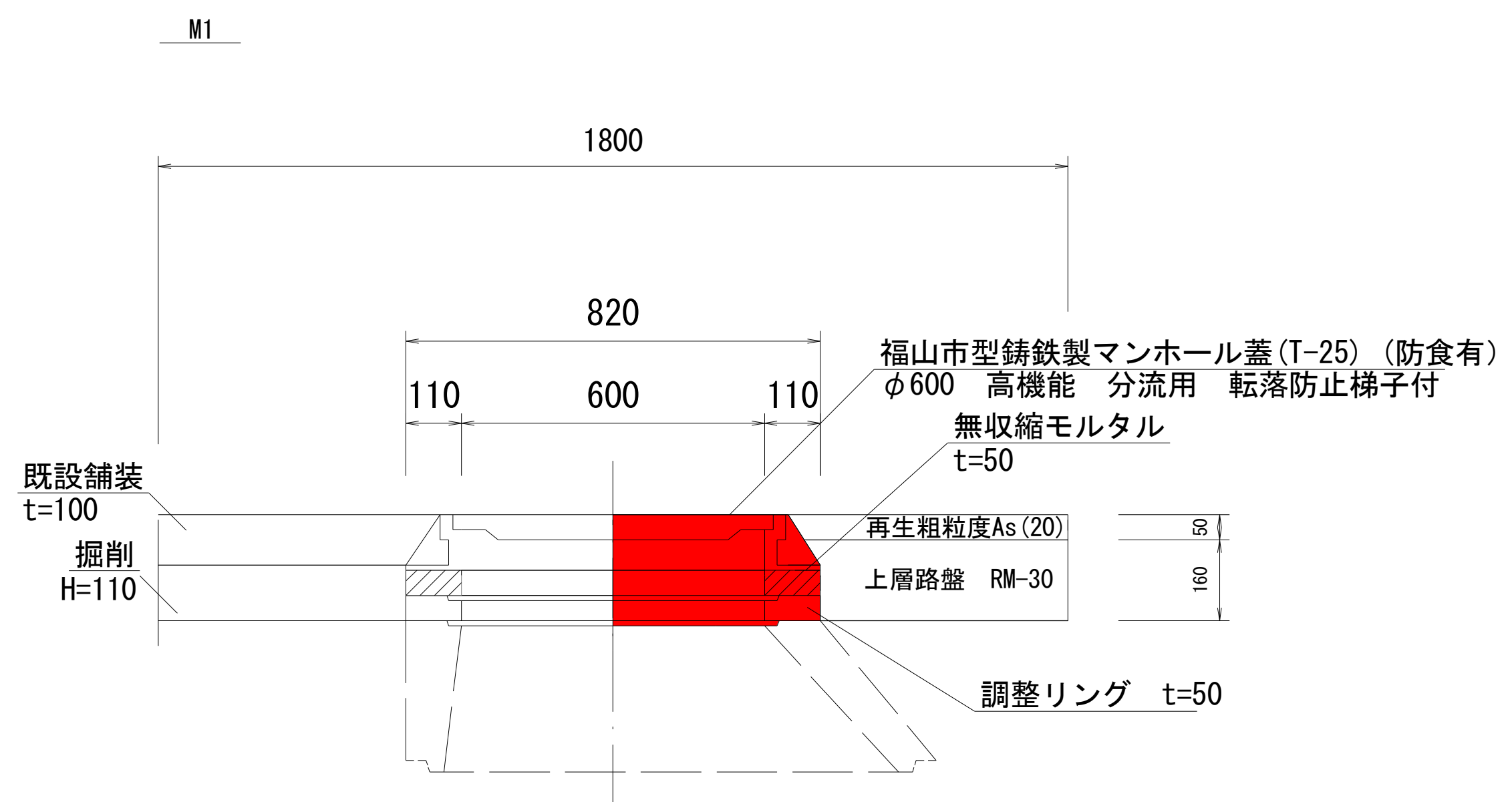
工事名	道路改良工事（田島2号幹線） （2工区）		
図面名	排水系統図		
作成年月日	2026年7月		
縮尺	1：250	図面番号	29 / 30
工事場所	福山市 内海町 地内		
事業者名	福 山 市		

S = 1 : 20

S = 1 : 20



調整高		0	-50				
-----	--	---	-----	--	--	--	--



図面番号	30 / 30	縮 尺	図 示
工 種	道路改良工事		
種 別	各種図面	番 号	/
路線名	田島2号幹線（2工区）		
工事箇所	福山市 内海町 地内		
福 山 市			

これ以降 参考図書

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: 42.72% 労務構成比: 37.91% 材料構成比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 331.59000

SPK25040001 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	42.72%		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)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.37%		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 -0030

路床盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK25040005

単第0 -0002 表

1
標準単価:

m3 当り
6,824.80000

0.76% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.26% 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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.76%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0031

路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPK25040005

単第0 -0003 表

1
標準単価： m3 当り
901.19000

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>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	7.65%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.62%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
運転手(特殊)	67.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

頁0 -0032

路床盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比: 17.81% 労務構成比: 66.35% 材料構成比: 15.84% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040005 施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0004 表
1 m3 当り
標準単価: 369.68000

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>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	9.51%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.30%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	45.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0033

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

SPK25040002

DID区間無し 距離13.5km以下(10.0km超)

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0005 表

1

標準単価:

m3 当り

2,217.40000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=36 距離13.5km以下(10.0km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 19.72% 労務構成比: 66.35% 材料構成比: 13.93% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

単第0 -0006 表
1
m3 当り
標準単価: 290.57000

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	19.72%		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
運転手(特殊)	66.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.93%		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=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0035

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0007 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3 当り

機械構成比: 9.29% 労務構成比: 82.13% 材料構成比: 8.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,025.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.41%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.09%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.45%		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	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0036

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0007 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29%

勞務構成比: 82.13%

82.13% 材料構成比: 8.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

2,025.10000

[illegible]

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

単第0 -0008 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

機械構成比: 8.87%

労務構成比: 87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

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

施工単価表

頁0 -0038

埋戻し

土砂

機械構成比: 8.87%

勞務構成比： 87.15%

上記以外(小規模)

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

單第0 -0008 表

1
標準単価：

m3 当り
4,063.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

基面整正

SPK25040017

單第0 -0009 表

1

m2 当り

機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	508.00000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

小型擁壁 SPK25040070 単第0 -0010 表
 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎碎石無し 1 m3 当り
 機械構成比: 4.26% 労務構成比: 71.84% 材料構成比: 23.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 89,638.00000

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
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.77%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	24.81%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	23.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.84%		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)	23.35%		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	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0041

小型擁壁

SPK25040070

单第0 -0010 表

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

18-8-40BB 基礎碎石無し

1

m3 当り

機械構成比: 4.26%

勞務構成比：

71.84%

材料構成比:

23.90%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価：

89,638.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0011 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.04% 労務構成比:

74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,335.60000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.01%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.95%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	16.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0043

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0011 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.04% 労務構成比: 74.10%

材料構成比: 20.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：¹

m2 当り
1,335.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0046

1号自由勾配側溝

V00011

単第0 -0014 表

L=17.6m

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 1000 重量	12.7	m			単第0-0015 表
自由勾配側溝（横断） 材料別途 1000 重量	4.9	m			単第0-0016 表
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考質量450kg	3	本			
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	2	本			
自由勾配側溝 300*600*987/999 斜切/暗渠 VS側溝同等品	1	本			
自由勾配側溝 300*600*838/850 斜切/暗渠 VS側溝同等品	1	本			
自由勾配側溝 300*600*818/818 短尺 VS側溝同等品	1	本			
自由勾配側溝（横断用） 300*500*2000 参考重量624kg VS側溝同等品	1	本			
自由勾配側溝（横断用） 300*500*1000 VS側溝同等品	1	本			
自由勾配側溝（横断用） 300*500*752/754 斜切/暗渠 VS側溝同等品	1	本			
自由勾配側溝（横断用） 300*500*1154/1156 斜切/暗渠 VS側溝同等品	1	本			
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	10	枚			単第0-0017 表

施工単価表

頁0 -0047

1号自由勾配側溝

V00011

單第0 -0014 表

L=17.6m

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

自由勾配側溝
材料別途 1000 重量

SDT00015

単第0 -0015 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	0.056	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.069	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=0.47 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.65 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

自由勾配側溝（横断）
材料別途 1000 重量

SDT00015

単第0 -0016 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	0.079	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)	0.075	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=0.66 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.71 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

頁0 -0050

蓋版

SDT00017

單第0 -0017 表

自由勾配側溝ふた

$$300[400 \times 95 \times 500]$$

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0018 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

蓋版

SDT00017

單第0 -0019 表

蓋版(各種) 40<重量 170

枚 当り

[illegible]

施工単価表

蓋版		SDT00017		単第0 -0020 表		1		枚		当り	
鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ		JIS,T-25,細目ゴム付,みぞ幅300[997×410]									
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考					
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし		1.000	枚								
鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ- JIS側溝タイプ,T-25,細目ゴム付,みぞ幅300 995×410×38×95,参考質量42.8kg		1.000	枚								
諸雑費		1	式								
*** 単位当たり ***		1	枚								
A=1 C=32 G=1	昼間施工 JIS,T-25,細目ゴム付,みぞ幅300[997×410] -			B=6 F=1	鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ 時間的制約なし						

施工単価表

頁0 -0054

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0021 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比: 5.30%

労務構成比:

28.35%

材料構成比:

66.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

12,785.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.31%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	8.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	7.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径300BZ,長2000 参考質量390kg	63.97%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPC00134 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.94%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0055

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

单第0 -0021 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比:	5.30%	勞務構成比:	28.35%	材料構成比:	66.35%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 12,785.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0022 表

据付 管径400mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比: 4.68%

労務構成比:

28.70%

材料構成比:

66.62%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

18,614.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.81%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) <JSWASA-9>,呼び径400BZ,長2500 参考質量720kg	64.51%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm		TTPCD0201 TTPT00135
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0057

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

单第0 -0022 表

据付 管径400mm

台付鉄筋コンクリート管(バイコン管)

1 m 当り

機械構成比:	4.68%	労務構成比:	28.70%	材料構成比:	66.62%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 18,614.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

管接続工

V0009

單第0 -0023 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0024 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
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 -0025 表

1
標準単価: 10,100.00000

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
型わく工		46.66%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		25.14%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		9.51%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)
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 -0026 表

1
標準単価:

m2 当り
13,667.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.23%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	32.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.97%		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=3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

施工単価表

頁0 -0062

1号集水枥
G2-B500-L500-H650

V0016

單第0 -0027 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0063

1号集水桝
18-8-40BB
機械構成比: 0.08% 労務構成比: 86.33% 材料構成比: 13.59% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040104 0.40m3を超え0.43m3以下
単第0 -0028 表 1 箇所 当り
標準単価: 65,460.00000

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	33.48%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.03%		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)	13.27%		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	0.07%		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 -0064

1号集水树

SPK25040104

單第0 -0028 表

18-8-40BB

0.40m³を超え0.43m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比： 86.33%

材料構成比: 13.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

65,460.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0065

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0029 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0066

2号集水枰
G2-B700-L700-H550

V0013

單第0 -0030 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0067

2号集水桝
18-8-40BB
機械構成比: 0.08% 労務構成比: 86.33% 材料構成比: 13.59% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040104 0.40m3を超え0.43m3以下
単第0 -0031 表 1 箇所 当り
標準単価: 65,460.00000

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	33.48%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.03%		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)	13.27%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD00010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		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 -0068

2号集水树

SPK25040104

單第0 -0031 表

18-8-40BB

0.40m³を超え0.43m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比: 86.33%

材料構成比: 13.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

65,460.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0069

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0032 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0070

既設集水桙嵩上工

V0002

單第0 -0033 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0071

鉄筋工
SD295 D13

SS000099

單第0 -0034 表

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0072

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0035 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0073

3号集水枋
G2-B500-L500-H700

V0010

單第0 -0036 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0037 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,756.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0075

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
小型構造物
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 -0038 表

1
標準単価:

m2 当り
9,147.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0076

4号集水枰
G2-B500-L500-H650

V0011

單第0 -0039 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0077

5号集水枥
G2-B500-L500-H600

V0012

單第0 -0040 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0078

1号プレキャスト桧

V0003

單第0 -0041 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0079

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0042 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.00%

労務構成比:

87.29%

材料構成比:

2.71%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,536.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(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	8.07%		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)	30.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.75%		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	2.19%		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 -0080

プレキャスト集水桝

SPK25040096

单第0 -0042 表

据付 基礎碎石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.00%

勞務構成比：

87.29%

材料構成比: 2.71%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,536.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0081

柵ベース設置

V00031

單第0 -0043 表

10

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0082

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0044 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(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: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

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	3.31%		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	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		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18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0083

コンクリート

SPK25040157

单第0 -0044 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(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: 3.50% 勞務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

36,531.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0084

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

單第0 -0045 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0085

既設マンホール嵩上工

V0017

単第0 -0046 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋(受枠とも)据付工	1	組			単第0-0047 表
無収縮モルタル 25kg袋	6	袋			
型枠 無収縮流動性モルタル用	1	回			
マンホール鉄蓋 耐荷重25t φ 600 浮上防止型 かぎ付き	1	組			
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.3	m2			単第0-0011 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	2.5	m2			単第0-0048 表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整・路盤材(各種) 全仕上り厚100mm 1層施工	2.5	m2			単第0-0049 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0 -0086

蓋(受杵とも)据付工

SG1D0044004

單第0 -0047 表

組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0087

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0048 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: 0.43%

労務構成比: 44.02%

材料構成比: 55.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,638.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.26%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		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	21.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	55.32%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.18%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

頁0 -0088

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚30mm

労務構成比: 44.02%

材料構成比: 55.55%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0048 表

1

標準単価:

m2

当り

2,638.80000

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
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=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(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 -0089

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0049 表

粒度調整・路盤材(各種)

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

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

施工単価表

頁0 -0090

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0049 表

1

m2

当り

粒度調整・路盤材(各種)

全仕上り厚100mm 1層施工

標準単価:

637.83000

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
路盤材料各種 RC-40	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0080 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=8 H=1 粒度調整・路盤材(各種) -(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 -0091

現場打 L 型側溝
B 3 0 0

V0004

單第0 -0050 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0092

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0051 表

1 m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0093

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

單第0 -0052 表

m3 当日

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0094

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0053 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: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0095

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0053 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: 15.05%

勞務構成比：

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0096

舗装版破碎

SPK25040306

単第0 -0054 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 12.85%

労務構成比:

81.24%

材料構成比: 5.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

217.37000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(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	12.85%		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	29.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0097

撤去
蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

SDT00019

單第0 -0055 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0098

蓋(受枠とも)及び調整Coブロック撤去工

VG1D0044004

單第0 -0056 表

組 当り

[illegible]

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

単第0 -0057 表
1
標準単価: 2,106.50000

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)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km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: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

単第0 -0058 表
1
標準単価: 4,055.00000

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

施工単価表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 44.05%

SPK25040155
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)
労務構成比: 39.87%

単第0 -0059 表
材料構成比: 16.08%

1
標準単価: 4,846.90000

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

現場発生品及び支給品運搬
クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊
機械構成比：17.30% 労務構成比：78.90% 材料構成比：3.80% 市場単価構成比：0.00%

SPK25040411
片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)

単第0 -0060 表
1
標準単価：3,117.80000
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4～4.5t積吊能力2.9t	17.30%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
運転手(特殊)	39.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	39.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=6 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離6.0km以下(4.0km超)			B=1 DID区間無し		

施工単価表

1号フラップゲート設置工
Φ300

V0006

単第0 -0061 表

1箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フラップゲート 接続部品含む	1	組			
土木一般世話役	2	人			
設備機械工	3	人			
普通作業員	2	人			
機器損料	1	式			
雑材料	12	%			#09
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.31	m3			単第0-0062 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.70	m2			単第0-0025 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	0.63	m2			単第0-0026 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.002	t			単第0-0034 表
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径300,長さ2,000 参考質量165kg	1	本			
諸雑費	1	式			

施工単価表

頁0 -0104

1号フラップゲート設置工
Φ300

V0006

單第0 -0061 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0105

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0062 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,531.00000

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	3.31%		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	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		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18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0106

コンクリート

SPK25040157

单第0 -0062 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50%

勞務構成比：

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

36,531.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0107

2号フラップゲート設置工
Φ400

V0007

単第0 -0063 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フラップゲート 接続部品含む	1	組			
機械設備据付工	3.2	人			
普通作業員	0.8	人			
据付補助材料費	4.5	%			#02 労務費の1.5%
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	1.21	供用日			
エンジンウェルダ 200A	1	日			
据付間接費	80	%			#03 機械設備据付工の80%
設計技術費	3.68	%			#04 全体の3.68%
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.24	m3			単第0-0062 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.72	m2			単第0-0025 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	0.74	m2			単第0-0026 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.003	t			単第0-0034 表

施工単価表

頁0 -0108

2号フラップゲート設置工
Φ400

V0007

單第0 -0063 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0109

3号フラップゲート設置工
φ500

V0008

単第0 -0064 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フラップゲート 接続部品含む	1	組			
機械設備据付工	3.2	人			
普通作業員	0.8	人			
据付補助材料費	4.5	%			#02 労務費の1.5%
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	1.21	供用日			
エンジンウェルダ 200A	1	日			
据付間接費	80	%			#03 機械設備据付工の80%
設計技術費	3.68	%			#04 全体の3.68%
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.69	m3			単第0-0062 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.93	m2			単第0-0025 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	0.25	m2			単第0-0026 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.002	t			単第0-0034 表

施工単価表

頁0 -0110

3号フラップゲート設置工
Φ500

V0008

單第0 -0064 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0111

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040235

単第0 -0065 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.30000

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

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.72%

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

SPK25040235

単第0 -0065 表

1

標準単価:

m2 当り

1,289.30000

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

施工単価表

頁0 -0113

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0066 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.83000

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

施工単価表

頁0 -0114

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0066 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08% 材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30～0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 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 -0115

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0067 表

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 920.81000

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) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
路盤材 RC-30	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000028 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0116

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 4.66%

労務構成比: 69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 920.81000

SPK25040238

路盤材(各種)

単第0 -0067 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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 C=28 全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1 路盤材(各種) -(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):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0117

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0068 表

粒度調整・路盤材(各種)

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

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

施工単価表

頁0 -0118

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0068 表

1

m2

当り

粒度調整・路盤材(各種)

全仕上り厚150mm 1層施工

標準単価:

637.83000

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
路盤材料各種 RC-40	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0080 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=8 H=1 粒度調整・路盤材(各種) -(全ての費用)			E=150 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):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0119

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0069 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: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	0.88%		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)	0.13%		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	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		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 -0120

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.38%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0069 表

1

標準単価:

m2

当り

1,808.70000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		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	0.49%		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=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 -0121

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0070 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比:

21.68%

材料構成比: 76.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,648.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	1.72%		アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.34%		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	8.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.99%		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 再生細粒度(13)	67.77%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294

施工単価表

頁0 -0122

表層(歩道部)
平均幅員1.4m以上
機械構成比: 2.30%
SPK25040247
1層当り平均仕上厚30mm
労務構成比: 21.68%
材料構成比: 76.02%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0070 表
1
標準単価:
m2 当り
1,648.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.87%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.34%		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=10 G=1 I=1 平均幅員1.4m以上 再生細粒度アスファルト混合物(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 -0123

コンクリート舗装

V0005

單第0 -0071 表

10

m2

当り

t=10cm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0124

1号境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0072 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 2.12%

労務構成比: 50.71%

材料構成比: 47.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,506.10000

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>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	1.76%		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	0.36%		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	18.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.26%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R,参考質量85kg	45.50%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)		TTPCH0037 TTPT00254
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0125

1号境界ブロック

SPK25040290

单第0 -0072 表

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

設置 RC-40

機械構成比: 2.12% 勞務構成比:

50.71%

材料構成比: 47.17%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m 当り
7,506.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0126

2号境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0073 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.46% 労務構成比:

66.39%

材料構成比: 33.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,304.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.46%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	15.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(車両乗入れ部) 190/205×150×600 参考質量40kg	31.72%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0039 TTPT00218
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.00%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0127

2号境界ブロック

SPK25040290

單第0 -0073 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

設置 RC-40

機械構成比: 0.46% 労務構成比:

66.39%

材料構成比: 33.15%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m 当り
5,304.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0128

3号境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0074 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 0.46% 労務構成比:

66.39%

材料構成比: 33.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,304.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.46%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	15.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(歩道接続部) 180/204×120×600 参考質量32kg	31.72%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0040 TTPT00218
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.00%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0129

3号境界ブロック

SPK25040290

單第0 -0074 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 RC-40

機械構成比: 0.46% 労務構成比:

66.39%

材料構成比: 33.15%

33.15%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

標準単価：1

1

m 当り

5,304.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0130

4号境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0075 表

端部C種(H300用 L600) 片斜両面R

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 2.42% 労務構成比: 57.65% 材料構成比: 39.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,592.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.01%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	21.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(端部)C H300用,L600 片斜両面R,参考質量81kg	38.04%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0042 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0131

4号境界ブロック

SPK25040290

单第0 -0075 表

端部C種(H300用 L600) 片斜両面R

設置 RC-40

機械構成比: 2.42% 勞務構成比:

57.65%

材料構成比: 39.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：1

m 当り
6,592.30000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0132

アスカープ

SPK25040248

単第0 -0076 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1 m 当り

機械構成比: 3.89%

労務構成比:

53.34%

材料構成比:

42.77%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,217.40000

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
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)	2.34%		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
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h	1.33%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0～4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.13%		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	8.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	41.45%		再生細粒度アスコン 13		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

頁0 -0133

アスカープ

SPK25040248

単第0 -0076 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

1

m

当り

機械構成比: 3.89%

労務構成比: 53.34%

材料構成比: 42.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,217.40000

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
軽油 パトロール給油, 2 ~ 4KL積載車給油	0.91%		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	0.34%		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		E9999
A=6 C=1 E=1 断面積215cm2以上235cm2未満 - -(全ての費用)			B=2 D=1 再生細粒度アスファルト混合物(13) -		

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

基礎ブロック

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:3,487.90000

SPK25040255

支柱間隔2m

単第0 -0077 表

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
普通作業員	90.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%		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 D=1基礎ブロック -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		

施工単価表

PCフェンス引戸設置
H1500 W8000 両開き

V0014

単第0 -0078 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PCフェンス引戸 H1500 W8000 両開き レール含む	1	組			
溶接工	1	人			
土木一般世話役	1	人			
普通作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
運転手(特殊)	1	人			
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	1.21	供用日			
雑材料	10	%			#09 労務費の10%
基礎工	1	式			単第0-0079 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

基礎工

V0018

単第0 -0079 表

頁0 -0136

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	14.4	m3			単第0-0006 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	6.7	m3			単第0-0007 表
基面整正	19.20	m2			単第0-0009 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	4.8	m3			単第0-0080 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.2	m2			単第0-0025 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.96	m3			単第0-0024 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.60	m2			単第0-0081 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	19.21	m2			単第0-0082 表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物 [規]10t未満	0.14	t			単第0-0083 表
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0080 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK25040159
均しコンクリート

単第0 -0081 表

1
標準単価:

m2 当り
5,104.70000

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		58.78%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		19.90%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		6.07%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 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 -0139

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0082 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33% 労務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	5.30%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	37.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	11.39%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0140

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0082 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：
1

m2 当り
1,263.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0141

鉄筋工
SD345 D13

SS000099

單第0 -0083 表

一般構造物 [規]10t未滿

1 t 当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0084 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 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0143

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0084 表

m

当日

実線 15cm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0144

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0085 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】 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) 溶融型(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 -0145

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0085 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 -0086 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 -0147

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0086 表

ゼブラ 45cm

m

当日

[illegible]

施工単価表

区画線消去(削り取り式)

SDT00005

単第0 -0087 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_区画線消去【手間のみ】 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	62.000	L			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	35.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 時間的制約なし D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0149

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

單第0 -0088 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0150

機-18_小型バックホウ運転

SM1802010

單第0 -0089 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 -0151

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

單第0 -0090 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 -0091 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 -0153

蓋(受枠とも)及び調整Coブロック据付工

SG1D0044004

單第0 -0092 表

組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0154

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0093 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.15% 労務構成比: 95.53% 材料構成比: 2.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 684.28000

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	1.03%		<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	0.72%		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	45.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.59%		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	1.89%		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 -0155

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

單第0 -0093 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.15% 労務構成比: 95.53%

材料構成比: 2.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

684.28000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0156

内面:無溶剤形エポキシ樹脂塗装(1.0mm塗) SQ000025
呼び径 900mm 1.0mm(塗装幅240mm)

單第0 -0094 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 40.77% 労務構成比: 44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040155
DID区間無し 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

単第0 -0095 表
1
標準単価: 2,475.10000
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)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超)		

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積2.9t吊
機械構成比: 13.79% 労務構成比: 83.40% 材料構成比: 2.81% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040411
片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)

単第0 -0096 表
1 t 当り
標準単価: 1,989.10000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	42.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=4 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)			B=1 DID区間無し		

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積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0097 表

1
標準単価：
t 当り
9,566.60000

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 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	13.73%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
運転手(特殊)	41.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.08%		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	2.80%		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積2.9t吊					

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0098 表

機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97% 材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,747.00000

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
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	20.13%		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)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%		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

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比: 20.25%
SPK25040155
DID区間無し
運搬距離17.0km以下(12.0km超)
71.03%
労務構成比:
材料構成比: 8.72%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0099 表
標準単価: 1
m3 当り
9,934.70000

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
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)	20.25%		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)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 E=1 舗装版破碎 DID区間無し -(全ての費用)			B=4 D=53 機械積込(小規模土工) 運搬距離17.0km以下(12.0km超)		

施工単価表

頁0 -0162

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚140mm 1層施工

SPK25040238

単第0 -0100 表

機械構成比: 4.66% 労務構成比: 69.96% 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 920.81000

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) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.78%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.66%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	25.16%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.75%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30～0mm	23.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360

施工単価表

頁0 -0163

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚140mm 1層施工

機械構成比: 4.66%

労務構成比: 69.96%

材料構成比: 25.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 920.81000

SPK25040238

単第0 -0100 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
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.85%		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=140 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):140.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0164

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0101 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:

52.76%

材料構成比: 46.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,994.90000

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
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	0.10%		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	22.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.37%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.21%		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)	46.58%		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

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: 0.48%

SPK25040247

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 52.76%

材料構成比: 46.76%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0101 表

1

標準単価:

m2

当り

1,994.90000

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
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	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			B=50	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=7	再生密粒度アスコン(13)			E=5	瀝青材料無し		
G=2	小型車割増有			H=1	-		
I=1	-(全ての費用)						
【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)							

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算数量	計上数量	摘 要
道路土工							
	掘削工						
		掘削					
			砂質土	m3	83.6	80	
	路床盛土工						
		路床盛土	W<2.5	m3	50.2	50	
			2.5≦W<4.0	m3	15.6	20	
			4.0≦W	m3	81.6	80	
	残土処理工						
		土砂等運搬	砂質土	m3	4.5	5	
		残土等処分	砂質土	m3	4.5	5	
擁壁工							
	作業土工						
		床掘り	砂質土	m3	135.5	140	
		埋戻し	埋戻種別：C	m3	5.8	6	
			埋戻種別：D	m3	58.1	60	
		基面整正	土砂	m2	96.6	100	
	場所打擁壁工						
		小型擁壁	SGW46 平均H=0.98m	m3	31.1	31	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	83.3	83	
排水構造物工							
	作業土工						
		床掘り	砂質土	m3	84.9	80	
		埋戻し	埋戻種別：C	m3	32.3	30	
			埋戻種別：D	m3	32.2	30	
		基面整正	土砂	m2	40.6	40	
	側溝工						
		プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	1.0	1	
			PU3-B300-H300	m	18.0	18	
		1号自由勾配側溝	B300	m	17.6	18	
		側溝蓋	グレーチング蓋	枚	18.0	18	

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算数量	計上数量	摘 要
	管渠工						
		鉄筋コンクリート台付管 φ 300	PVC-300	m	16. 1	16	
		鉄筋コンクリート台付管 φ 400	PVC-400	m	17. 3	17	
		巻き コンクリート	管接続工	箇所	1. 0	1	
	集水桝工						
		現場打ち街渠桝	1号集水桝	箇所	1. 0	1	
			2号集水桝	箇所	1. 0	1	
			既設集水桝嵩上げ工	箇所	1. 0	1	
		現場打ち集水桝	3号集水桝	箇所	1. 0	1	
			4号集水桝	箇所	1. 0	1	
			5号集水桝	箇所	1. 0	1	
		プレキャスト街渠桝	1号プレキャスト桝	箇所	1. 0	1	
		マンホール	既設マンホール嵩上げ工	箇所	1. 0	1	
	現場打水路工						
		場所打ちL型側溝	B300	m	73. 6	74	
構造物撤去工							
	防護柵撤去工						
		フェンス撤去		m	48. 8	49	
		目隠しフェンス撤去		m	31. 6	32	
		門扉撤去		m	7. 3	7	
	構造物取壊し工						
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	64. 9	65	
			鉄筋構造物	m3	6. 2	6	
		舗装版切断	As版 t=15cm以下	m	43. 1	43	
		舗装版破碎	As版 t=5cm	m2	524. 7	520	
	排水構造物撤去工						
		蓋版撤去	グレーチング蓋	枚	79. 0	79	
			マンホール蓋	枚	1. 0	1	
	運搬処理工						
		殻運搬	コンクリート殻(無筋構造物)	m3	64. 9	65	
			コンクリート殻(鉄筋構造物)	m3	6. 2	6	
			アスファルト殻	m3	26. 3	26	

数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	計算数量	計上数量	摘 要
		殻処分	コンクリート殻(無筋構造物)	t	152.5	153	
			コンクリート殻(鉄筋構造物)	t	15.5	16	
			アスファルト殻	t	61.8	62	
		現場発生品運搬	現場発生品運搬	t	1.0	1	
			スクラップ	t	1.0	1	
舗装工							
	アスファルト舗装工						
		下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=10cm	m2	654.5	655	
		上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm	m2	654.5	655	
		表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) t=5cm	m2	654.5	655	
		路盤(歩道部)	RC-30 t=10cm 標準部	m2	176.5	177	
			RC-40 t=15cm 出入口	m2	18.0	18	
		表層(歩道部)	再生細粒度As(13) t=3cm	m2	194.5	195	
	コンクリート舗装工						
		路盤	RC-30 t=10cm	m2	23.7	24	
		コンクリート	σ ck=18N/mm2 t=10cm	m2	23.7	24	
縁石工							
	縁石工						
		1号境界ブロック	標準部	m	70.4	70	
		2号境界ブロック	車両乗入部	m	7.2	7	
		3号境界ブロック	歩道接続部	m	3.0	3	
		4号境界ブロック	端部	m	1.8	2	
		アスカーブ	再生細粒度アスコン(13)	m	16.5	17	
防護柵工							
	防止柵工						
		立入防止柵	H=1.5m PCフェンス	m	78.1	78	
		門扉	H1500×W8000	基	1.0	1	
	作業土工						
		床掘り	砂質土	m3	14.4	10	
		埋戻し	埋戻し種別：D	m3	6.7	10	
		基面整正	土砂	m2	19.2	20	

◆ 作業形態別土工

床掘り（砂質土）

擁壁工	135.5	234.8
排水構造物工	84.9	
防護柵工	14.4	

◆ 掘削

砂質土	83.6	83.6

埋戻し Fu () =

擁壁工	Fu (C)	5.8	135.1
	Fu (D)	58.1	
排水構造物工	Fu (C)	32.3	
	Fu (D)	32.2	
防護柵工	Fu (C)		
	Fu (D)	6.7	

◆ 盛 土

路床盛土		147.4
$W < 2.5\text{m}$	50.2	
$2.5\text{m} \leq W < 4.0\text{m}$	15.6	
$4.0\text{m} \leq W$	81.6	
路体盛土		
$W < 2.5\text{m}$		
$2.5\text{m} \leq W < 4.0\text{m}$		
$4.0\text{m} \leq W$		

$150.1 \times 0.9 = 135.1$

84.7

$234.8 - 150.1 = 84.7$

83.6

$163.8 \times 0.9 = 147.4$

$(84.7 + 83.6) - 163.8 = 4.5$

残土処分

砂質土	4.5
不良土	0.0
粘性土	0.0

計第 1-3 表

掘 削 工

計 算 書

測 点	距 離	砂質土 C1								
		断面積	平 均	立 積		平 均			平 均	
NO. 0		1. 1	---	----						
BC. 1	2. 0	2. 1	1. 60	3. 2						
	3. 0	0. 5	1. 30	3. 9						
		0. 5	---	----						
NO. 0+10. 00	5. 1	0. 6	0. 55	2. 8						
NO. 1	10. 0	1. 0	0. 80	8. 0						
SP. 1	5. 3	1. 6	1. 30	6. 9						
NO. 1+15. 00	9. 7	1. 2	1. 40	13. 6						
NO. 2	5. 0	1. 8	1. 50	7. 5						
EC. 1	8. 6	1. 1	1. 45	12. 5						
BC. 2	8. 5	0. 6	0. 85	7. 2						
SP. 2	9. 2	1. 0	0. 80	7. 4						
	5. 8	1. 0	1. 00	5. 8						
		1. 4	---	----						
EC. 2	3. 4	1. 4	1. 40	4. 8						
合 計				m3 83. 6						

計第 1-4 表 路 床 盛 土 工 計 算 書										
測 点	距 離	W<2.5m		B1-1	2.5m≤W<4.0m		B1-2	4.0m≤W		B1-3
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
		0.1	---	----						
BC. 1	0.1	0.1	0.10	0.0						
	6.6	0.1	0.10	0.7						
		0.8	---	----						
NO. 0+10.00	9.9	0.8	0.80	7.9						
	2.6	0.8	0.80	2.1						
		0.6	---	----	2.0	---	----			
NO. 1	0.7	0.6	0.60	0.4	2.0	2.00	1.4			
	1.4	0.6	0.60	0.8	2.0	2.00	2.8			
		1.1	---	----						
SP. 1	4.0	1.1	1.10	4.4						
	7.1	1.1	1.10	7.8						
		0.4	---	----	0.7	---	----			
NO. 1+15.00	2.9	0.4	0.40	1.2	0.7	0.70	2.0			
NO. 2	5.1	0.7	0.55	2.8	0.6	0.65	3.3			
EC. 1	8.8	1.6	1.15	10.1	0.2	0.40	3.5			
	4.2	1.6	1.60	6.7	0.2	0.20	0.8			
		0.5	---	----	0.2	---	----			
BC. 2	4.3	0.5	0.50	2.2	0.2	0.20	0.9			
小 計				m3 47.1			m3 14.7			m3 0.0

[illegible]

計第 2-2 表 擁 壁 工－作業土工（１） 計 算 書										
測 点	距 離	床 掘 り E(SF)			埋 戻 し Fu(C)			埋 戻 し Fu(D)		
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積
右 側										
		1.7	---	----				0.8	---	----
NO. 0+10. 00	17. 2	2. 2	1. 95	33. 5				0. 8	0. 80	13. 8
NO. 1	11. 0	1. 3	1. 75	19. 3				0. 7	0. 75	8. 3
SP. 1	5. 5	1. 9	1. 60	8. 8				0. 9	0. 80	4. 4
	10. 3	1. 9	1. 90	19. 6				0. 9	0. 90	9. 3
		1. 9	---	----				0. 9	---	----
NO. 2	4. 0	1. 9	1. 90	7. 6				0. 9	0. 90	3. 6
EC. 1	8. 9	1. 3	1. 60	14. 2				0. 7	0. 80	7. 1
BC. 2	8. 5	1. 4	1. 35	11. 5	0. 0	---	----	0. 7	0. 70	6. 0
SP. 2	8. 9	1. 8	1. 60	14. 2	0. 7	0. 35	3. 1	0. 3	0. 50	4. 5
	3. 8	1. 8	1. 80	6. 8	0. 7	0. 70	2. 7	0. 3	0. 30	1. 1
合 計				m3 135. 5			m3 5. 8			m3 58. 1

計第 2-3 表

擁壁工—作業土工(2)

計 算 書

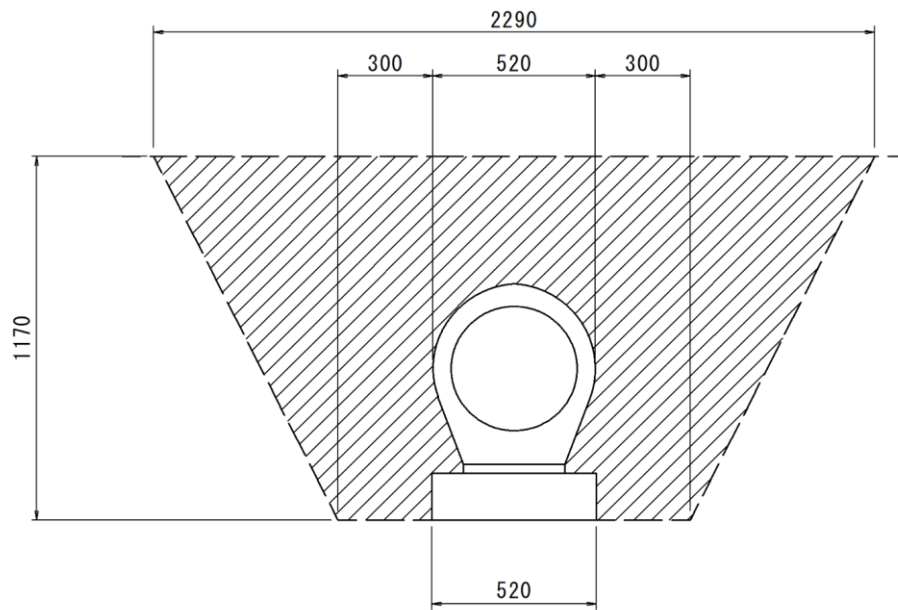
測 点	距 離	基面整正(砂質土)		K(SF)						
		幅	平 均	面 積		平 均			平 均	
右 側										
		1.1	---	----						
NO. 0+10.00	17.2	1.8	1.45	24.9						
NO. 1	11.0	1.1	1.45	16.0						
SP. 1	5.5	1.1	1.10	6.1						
	10.3	1.1	1.10	11.3						
		1.3	---	----						
NO. 2	4.0	1.3	1.30	5.2						
EC. 1	8.9	1.1	1.20	10.7						
BC. 2	8.5	1.0	1.05	8.9						
SP. 2	8.9	1.1	1.05	9.3						
	3.8	1.1	1.10	4.2						
合 計				m2 96.6						

計第 3-1 表 排水構造物工 数量集計表					
種 別	細 別	規 格	単 位	合 計	摘 要
作業土工					
	床掘り	砂質土	m3	84.9	
	埋戻し	埋戻種別：C	m3	32.3	
		埋戻種別：D	m3	32.2	
	基面整正	土砂	m2	40.6	
側溝工					
	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	1.0	
		PU3-B300-H300	m	18.0	
	1号自由勾配側溝	B300 標準型	m	17.6	
	側溝蓋	グレーチング蓋	枚	18.0	
管渠工					
	鉄筋コンクリート台付管 φ 300	PVC-300	m	16.1	
	鉄筋コンクリート台付管 φ 400	PVC-400	m	17.3	
	巻きコンクリート	管接続工	箇所	1.0	
集水樹工					
	現場打ち街渠樹	1号集水樹	箇所	1.0	
		2号集水樹	箇所	1.0	
		既設集水樹嵩上げ工	箇所	1.0	
	現場打ち集水樹	3号集水樹	箇所	1.0	
		4号集水樹	箇所	1.0	
		5号集水樹	箇所	1.0	
	プレキャスト街渠樹	1号プレキャスト樹	箇所	1.0	
	マンホール	既設マンホール嵩上げ工	箇所	1.0	
現場打水路工					
	場所打ちL型側溝	B300	m	73.6	

排水構造物工－作業土工 集計表

	床 掘 り (m3)			埋 戻 し (m3)			基面整正 (m2)		
	砂質土			Fu(C)	Fu(D)		砂質土		
計算書より	27.3				18.0		21.6		
PVC-300	14.8				11.2		7.1		
PVC-400	34.4			28.7			9.0		
1号プレキャスト枠	1.4				1.0		0.9		
1号集水枠	4.3			3.6			0.8		
2号集水枠	2.7				2.0		1.2		
合 計	84.9			32.3	32.2		40.6		

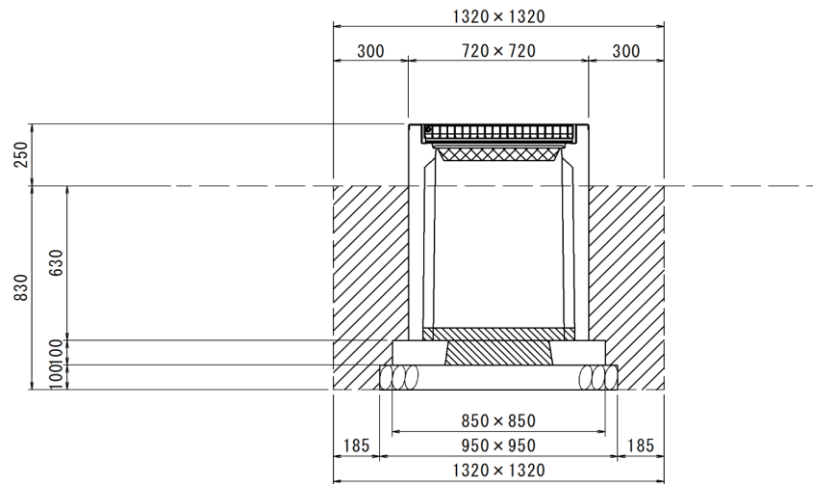
計第 3-2 表 排水構造物工－作業土工 計 算 書										
測 点	距 離	床 掘 り		E(SF)	埋 戻 し		Fu(D)	基面整正 (砂質土)		K(SF)
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	幅	平 均	面 積
左 側										
自由勾配側溝										
		1.1	---	----	0.7	---	----	0.6	---	----
NO. 1	3.7	1.1	1.10	4.1	0.7	0.70	2.6	0.6	0.60	2.2
SP. 1	5.1	0.9	1.00	5.1	0.6	0.65	3.3	0.6	0.60	3.1
	8.7	0.9	0.90	7.8	0.6	0.60	5.2	0.6	0.60	5.2
左 側										
PU3-B300-H300										
		0.4	---	----	0.3	---	----	0.5	---	----
NO. 2	5.4	0.4	0.40	2.2	0.3	0.30	1.6	0.5	0.50	2.7
EC. 1	8.3	0.4	0.40	3.3	0.3	0.30	2.5	0.5	0.50	4.2
	4.3	0.4	0.40	1.7	0.3	0.30	1.3	0.5	0.50	2.2
右 側										
場所打ちL型側溝										
		0.6	---	----	0.3	---	----	0.4	---	----
EC. 2	5.1	0.6	0.60	3.1	0.3	0.30	1.5	0.4	0.40	2.0
合 計				m3 27.3			m3 18.0			m2 21.6



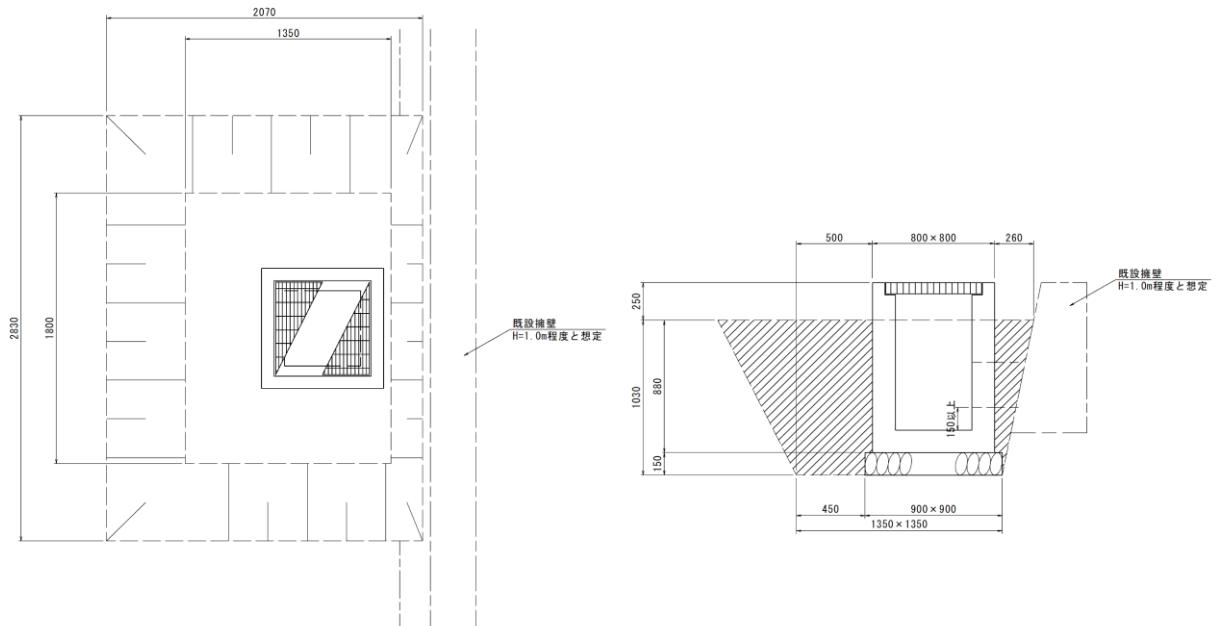
床掘り=1.988
 埋戻し=1.658
 基面整正=0.520

[illegible]

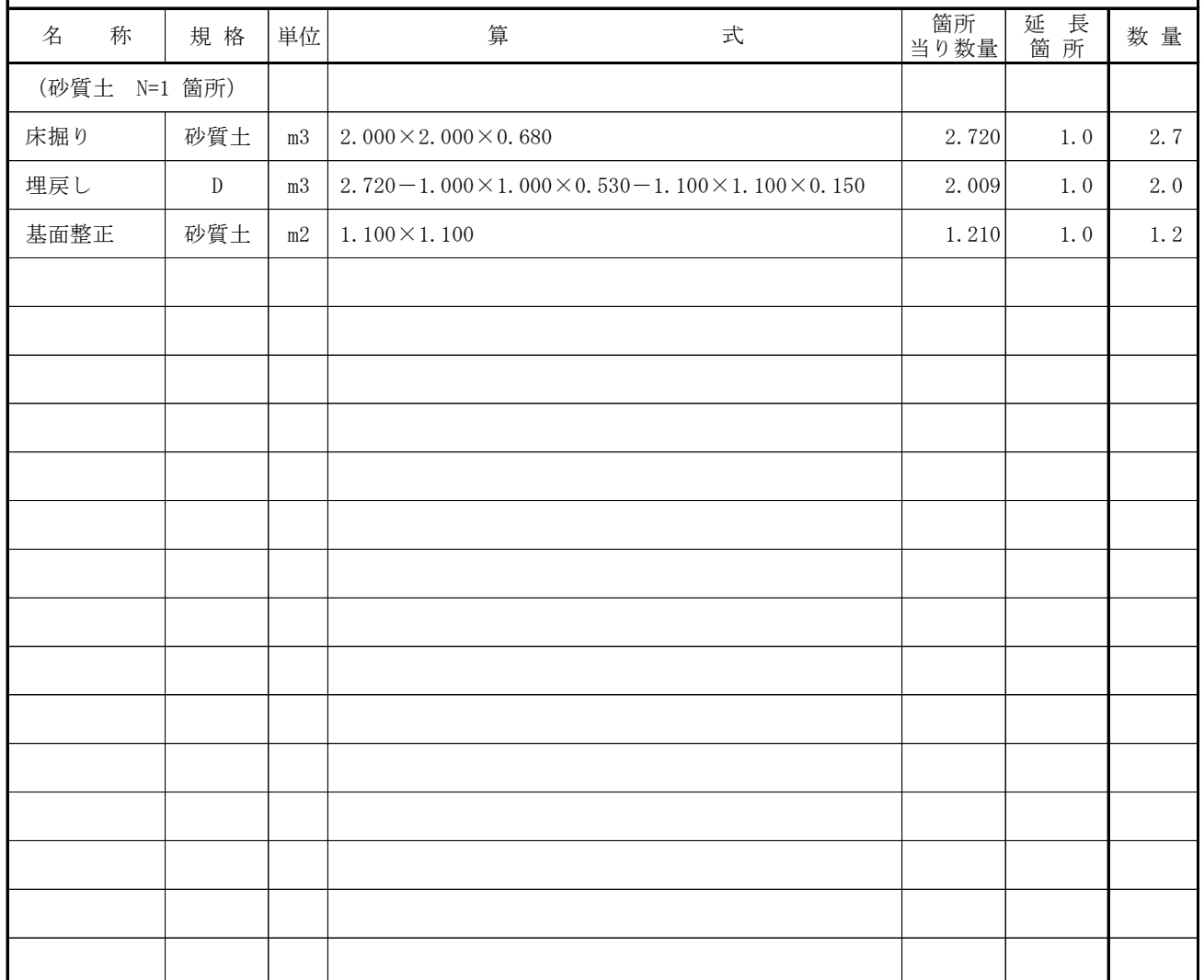
数量計算書

[illegible]

数量計算書

[illegible]

数量計算書



計第 3-3 表 排水構造物工延長・箇所調書－(1) 計算書

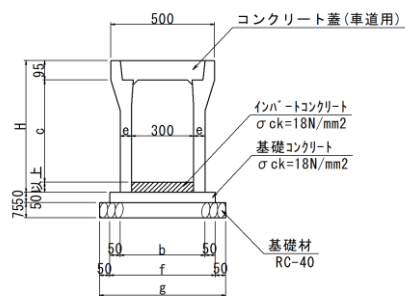
測 点	PVC-300	PVC-400	場所打ちL型側溝	PU1-B300-H300
NO. 0		2.3		
BC. 1		2.1		
NO. 0+10.00付近 1号集水桝		6.9		
NO. 0+10.00	7.7	0.9	16.5	
NO. 1		5.1	10.9	
SP. 1			5.5	
NO. 1+15.00	3.5		6.0	1.0
NO. 2	4.9			
EC. 1			8.6	
BC. 2			8.5	
SP. 2			8.8	
			3.7	
EC. 2			5.1	
合 計	m 16.1	m 17.3	m 73.6	m 1.0

計第 3-4 表 排水構造物工延長・箇所調書－(2) 計算書

測 点	1号自由勾配側溝	PU3-B300-H300	グレーチング蓋	
NO. 0				
BC. 1				
NO. 0+10. 00				
NO. 1	3. 7			
SP. 1	5. 1			
NO. 1+15. 00	8. 8			
NO. 2		5. 4	5. 4	
EC. 1		8. 3	8. 3	
BC. 2		4. 3	4. 3	
			計 18. 0m	
			18. 0m / 0. 995m=18枚	
合 計	m 17. 6	m 18. 0	枚 18. 0	

[illegible]

VS(縦断用) 300×500~600



VS (縦断用) 300×500~600 寸法表

名 称 (幅 × 深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b (mm)	f (mm)	g (mm)	参考重量 (kg)
300 × 500	500	645	55	410	510	610	450
300 × 600	600	745	65	430	530	630	558

VS(縦断用) 300×500~600 数量表

名 称	標準品	斜切(暗渠品)			合 計	製品延長
(幅 × 深)	L=2000	L=993 987/999	L=844 838/850	L=818 818/818	(本)	(m)
300 × 500	3				3	6.000
300 × 600	2	1	1	1	5	6.655
合 計	5	1	1	1	8	12.655

[illegible]

[illegible]

計第 3-7 表

場所打ちL型側溝 平均高さ

計 算 書

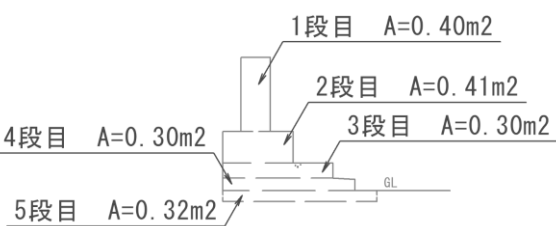
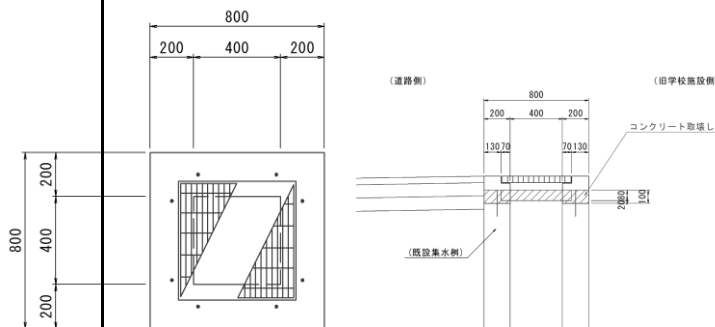
測 点	距 離	平均高さ		平均H						
		高さ	平 均	面 積		平 均			平 均	
右 側										
		0.30	---	----						
	2.61	0.30	0.30	0.8						
	13.44	0.34	0.32	4.3						
		0.55	---	----						
NO. 0+10.00	0.35	0.55	0.55	0.2						
NO. 1	10.98	0.50	0.53	5.8						
SP. 1	5.48	0.48	0.49	2.7						
	5.97	0.49	0.49	2.9						
		0.44	---	----						
EC. 1	8.59	0.38	0.41	3.5						
BC. 2	8.48	0.35	0.37	3.1						
SP. 2	8.86	0.30	0.33	2.9						
	3.79	0.30	0.30	1.1						
	5.07	0.30	0.30	1.5						
合 計	m 73.62			m2 28.8						

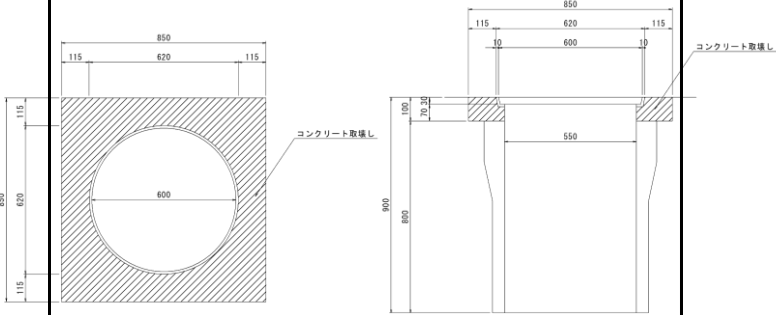
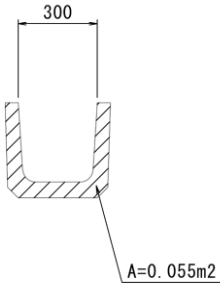
[illegible]

[illegible]

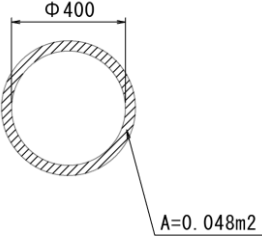
[illegible]

計第 4-4 表			門扉撤去			延 長 調 書		
左 側			右 側					
測 点	延 長 (ヶ所)	摘 要	測 点	延 長 (ヶ所)	摘 要			
			N0. 1+12. 2～N0. 1+19. 4付近	7. 3				
左 側 計	m 0. 0		右 側 計	m 7. 3				
左右合計	m 7. 3							

構 造 物 取 壊 し 工 数 量 計 算 書			
種 別	細 別	算 式	数 量
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し（無筋）	・数量計算書より $V =$	= 57.9 m ³
		・国旗掲揚台  ・撤去根拠図（1/2）より $1\text{段目 } V = 0.40 \times 0.6 \times 3$ $2\text{段目 } V = 0.41 \times 3.7$ $3\text{段目 } V = 0.30 \times 4.5$ $4\text{段目 } V = 0.30 \times 5.1$ $5\text{段目 } V = 0.32 \times 5.7$ 小 計 =	0.7 m ³ 1.5 m ³ 1.4 m ³ 1.5 m ³ 1.8 m ³ 6.9 m ³
		・既設集水桝嵩上げ工に伴うコンクリート取壊し  $V = 0.800 \times 0.800 \times 0.100 - 0.400 \times 0.400 \times 0.020$ $- (0.400 + 0.070 \times 2)^2 \times 0.080$	= 0.04 m ³

構造物取壊し工数量計算書				
種別	細別	算式	数量	
		・既設マンホール嵩上げ工に伴うコンクリート取壊し  $V = 0.850 \times 0.850 \times 0.100 - \pi / 4 \times 0.620^2 \times 0.030$ $- \pi / 4 \times 0.550^2 \times 0.070 = 0.05 \text{ m}^3$ 無筋構造物 合計 = 64.9 m³		
	コンクリート構造物取壊し（鉄筋）	・数量計算書より V= = 5.6 m³ ・U型水路（300×300）  A=0.055m² ・撤去根拠図（1/2）より L=1.1m 計 = 1.1 V= 0.055 × 1.1 = 0.1 m³		

構造物取壊し工数量計算書

種 別	細 別	算 式	数 量
		・ ヒューム管 (φ 400)  ・ 撤去根拠図 (1/2) より L=10.6m 計 = 10.6 V= 0.048×10.6 = 0.5 m3 鉄筋構造物 合 計 = 6.2 m3	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm	・ 既設マンホール嵩上げ工に伴う舗装版取壊し A= 2.5 = 2.5 m2 ・ 舗装版破碎計算書より 車道舗装 (t= 5cm) A= 522.2 = 522.2 m2 合 計 = 524.7 m2	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	・ 既設マンホール嵩上げ工に伴う舗装版切断 L= No. 2+7.0付近 (左) = 7.2 7.2 m ・ 横断図より L= No. 0付近 (左) = 3.3 No. 0付近 (右) = 22.9 No. 3+12.2付近 (右) = 2.6 EP付近 = 7.1 計 = 35.9= 35.9 m 合 計 = 43.1 m	

構 造 物 取 壊 し 工 数 量 計 算 書			
種 別	細 別	算 式	数 量
運搬処理工	殻運搬処理	コンクリート(無筋)殻	64.9 m3
		コンクリート(鉄筋)殻	6.2 m3
		アスファルト殻	
		車道舗装 (t= 5cm) + 仮舗装 (t=3cm)	
		$= 524.7 \times 0.05 + 2.50 \times 0.03 = 26.3$	26.3 m3
		$(26.3 \times 2.35) = 61.8$	61.8 t

計第 4-5 表

コンクリート取壊し(無筋)

計 算 書

測 点	距 離	無筋構造物		C(Co1)						
		断面積	平 均	立 積		平 均			平 均	
(左 側)										
		0.2	---	----						
NO. 1+15.00	0.8	0.2	0.20	0.2						
(中 央～右 側)										
		0.3	---	----						
BC. 1	0.1	0.3	0.30	0.0						
	6.6	0.3	0.30	2.0						
		0.9	---	----						
NO. 0+10.00	9.9	0.9	0.90	8.9						
	2.6	0.9	0.90	2.3						
		0.9	---	----						
NO. 1	7.4	0.9	0.90	6.7						
SP. 1	5.3	0.9	0.90	4.8						
	0.8	0.9	0.90	0.7						
		0.9	---	----						
NO. 1+15.00	8.9	0.9	0.90	8.0						
	0.8	0.9	0.90	0.7						
小 計				m3 34.3						

計第 4-6 表

コンクリート取壊し(鉄筋)

計 算 書

測 点	距 離	鉄筋構造物		C(Co2)						
		断面積	平 均	立 積		平 均			平 均	
(左 側)										
		0.1	---	----						
No. 2	5.4	0.1	0.10	0.5						
EC. 1	8.3	0.1	0.10	0.8						
	4.3	0.1	0.10	0.4						
(中 央)										
		0.1	---	----						
No. 0+10. 0	9.9	0.1	0.10	1.0						
	2.6	0.1	0.10	0.3						
		0.3	---	----						
EC. 1	6.4	0.3	0.30	1.9						
	2.3	0.3	0.30	0.7						
合 計				m3 5.6						

計第 4-7 表

舗装版破碎

計 算 書

測 点	距 離	舗装版破碎								
		C(As)	平 均	面 積		平 均	面 積		平 均	面 積
		2.40	---							
NO. 0	3.5	2.40	2.40	8.4						
		0.00	---	----						
BC. 1	2.0	12.50	6.25	12.5						
NO. 0+10.00	8.0	10.00	11.25	90.0						
NO. 1	10.0	5.80	7.90	79.0						
SP. 1	5.3	5.35	5.58	29.6						
NO. 1+15.00	9.7	5.25	5.30	51.4						
NO. 2	5.0	7.60	6.43	32.2						
EC. 1	8.6	7.55	7.58	65.2						
BC. 2	8.5	7.20	7.38	62.7						
SP. 2	9.2	8.90	8.05	74.1						
	5.8	9.50	9.20	53.4						
		7.00	---	----						
EC. 2	3.4	7.00	7.00	23.8						
側溝部控除				-60.1						
合 計				m2 522.2			m2 0.0			m2 0.0

排水構造物撤去工 数 量 計 算 書			
種 別	細 別	算 式	数 量
排水構造物撤去工	蓋版撤去	・ 撤去根拠図より	
	側溝蓋	L= No. 0+12.6～N0.1+6.1付近 (中)	= 13.4 m
	(グレーチング蓋)	No. 1+15.0～N0.2+12.8付近 (左)	= 18.0 m
		EC1付近 (中) 1.0×3	= 3.0 m
		No. 1+15.7～N0.3+4.4付近 (右)	= 28.9 m
		No. 2+1.9～N0.2+11.4付近 (旧学校施設内)	= 9.8 m
		No. 2+19.9～N0.3+3.6付近 (旧学校施設内)	= 3.7 m
		側 溝 蓋 延 長 =	76.8 m
		76.8 m / 1.0 =	側 溝 蓋 合 計 = 77.0 枚
	柵蓋	No. 0+5.9付近 (右)	= 1.0 枚
	(グレーチング蓋)	No. 1+15.0付近 (左)	= 1.0 枚
		柵 蓋 合 計 =	2.0 枚
		蓋 版 撤 去 合 計 =	79.0 枚
マンホール蓋		No. 2+7.0付近 (左)	= 1.0 枚
		マ ン ホ ール 蓋 撤 去 合 計 =	1.0 枚

計第 5-3 表 アスファルト舗装（歩道部） 計 算 書

測 点	距 離	表 層			路盤（標準部）			路盤（出入口）		
			平 均	面 積		平 均	面 積		平 均	面 積
		2.30	---	----	2.30	---	----			
	7.0	3.20	2.75	19.3	3.20	2.75	19.3			
	5.0	3.20	3.20	16.0	3.20	3.20	16.0			
NO. 0+10.00	3.0	2.30	2.75	8.3	2.30	2.75	8.3			
	5.0	3.20	2.75	13.8	3.20	2.75	13.8			
NO. 1	6.0	2.30	2.75	16.5	2.30	2.75	16.5			
SP. 1	5.4	2.30	2.30	12.4	2.30	2.30	12.4			
	6.4	2.30	2.30	14.7	2.30	2.30	14.7			
	0.6	2.30	2.30	1.4	2.30	2.30	1.4			
		2.30	---	----				2.30	---	----
	2.9	2.30	2.30	6.7				2.30	2.30	6.7
	4.3	2.30	2.30	9.9				2.30	2.30	9.9
	0.6	2.30	2.30	1.4	2.30			2.30	2.30	1.4
NO. 2	0.2	2.30	2.30	0.5	2.30	2.30	0.5			
EC. 1	8.8	2.30	2.30	20.2	2.30	2.30	20.2			
BC. 2	8.5	2.30	2.30	19.6	2.30	2.30	19.6			
SP. 2	9.0	2.30	2.30	20.7	2.30	2.30	20.7			
	5.7	2.30	2.30	13.1	2.30	2.30	13.1			
合 計				m2 194.5			m2 176.5			m2 18.0

計第 5-4 表 コ ン ク リ ー ト 舗 装 (坂路部) 計 算 書

測 点	距 離	コンクリート			路盤					
			平 均	面 積		平 均	面 積		平 均	面 積
構造図より										
A-A		7.40	---	----	7.40	---	----			
B-B	3.2	7.40	7.40	23.7	7.40	7.40	23.7			
合 計				m2 23.7			m2 23.7			m2 0.0

[illegible]

計第 6-3 表

縁 石 工

延 長 調 書 - (2)

測 点	アスカーブ			
NO. 0	1. 0			
BC. 1	2. 0			
NO. 0+10. 00	7. 8			
NO. 1	5. 7			
SP. 1				
NO. 1+15. 00				
NO. 2				
EC. 1				
BC. 2				
SP. 2				
EC. 2				
合 計	m 16. 5			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

計第 9-2 表

フラップゲート 延長・箇所調書

計 算 書

測 点	1 号 フラップゲート	2 号 フラップゲート	3 号 フラップゲート					
県道	1.0							
県道		1.0						
県道			1.0					
合 計	箇所 1.0	箇所 1.0	箇所 1.0					

○組立タイプ

MH番号		M1	M2				
既 設	MH蓋	110	110				
	モルタル	50	50				
	調整リング	50	50				
	計	210	210				
新 設	MH蓋	T25	T25				
		110	110				
	モルタル	50	50				
	調整リング	50					
	計	210	160				
撤 去	既設舗装	100	100				
	掘削高	110	110				
	計	210	210				
復 旧	表層（仮舗装）	50	50				
	基層						
	上層路盤(RM30)	160	110				
	下層路盤(RC40)						
	埋戻し（RC40）						
	計	210	160				

合計	対象数	平均
200	2	100
		#DIV/0!
100	2	50
200	2	100
220	2	110
100	2	50
270	2	135
		#DIV/0!
		#DIV/0!