

2023年度

福山市立想青学園グラウンド造成工事

福山市沼隈町地内

造成工事実施設計書

業
務
概
要

工事延長	L=	165.8 m
盛土工	V=	4200 m ³
法面保護工	A=	220 m ²
擁壁工		－ 式
側溝工	L=	690 m
集水柵工	N=	24 箇所
暗渠排水工	L=	1151 m
グラウンド舗装	A=	8970 m ²
調整池施設工		－ 式
防災工	L=	325 m
撤去復旧工		－ 式
付帯工		－ 式

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、沼隈建設産業課 福山市立想青学園グラウンド造成工事に適用する。
- ・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4年8月 広島県 土木工事共通仕様書，「設計図書（別冊図面，仕様書）」，「福山市建設工事執行規則」，「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類

第2節 工程表の提出について

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

第3節 情報共有システムの利用

- 1 本工事は、受発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
<http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.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当たり、情報共有システム利用手引に基づき運用すること。

第4節 地元への周知・地権者への承諾

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

第5節 現場代理人の常駐義務

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

第6節 工事に着手すべき期日について

- 受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第7節 法定外労災保険の付保について

- 本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第2章 材料

第1節 コンクリートの配合指定あり

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

第2節 グラウンド舗装

- ・グラウンド舗装の表層工については、5mm以下に粒度調整した真砂土に、現地でモストクレイ素地を一定割合（土砂70%、モストクレイ素地30%）で混合して舗装を行うこととする。

第3節 六価クロム溶出試験

- ・本工事は「六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）」の対象工事であり、次の工種について、六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。なお、試験方法は、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）によるものとする。
- ・土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。
- ・六価クロム溶出試験対象工種名及び検体数
地盤改良工： 配合設計段階 1検体

第3章 施工条件

第1節 工程

・関連する別途工事

- ・工事名 旧福山市立千年中学校校舎解体工事
- ・他工事の内容 解体工事

・関係機関との協議

- ・協議先機関名 福山市立想青学園
福山市教育委員会管理部学校再編推進室
福山市建設局建築部営繕課
福山市建設局建築部設備課
- ・協議内容 施工時期・作業時間帯について
仮設工の詳細について
土砂・資材の運搬経路について
電気設備の移転について

・検査期間

- ・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第2節 安全対策

・交通誘導警備員

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

- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画（配置日数及び配置場所）を作成し、監督員と協議すること。

・熱中症対策

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

経費の補正については以下の条件によるものとする。

- 1 工期（工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。
なお、検査期間13日間、年末年始6日間（12月29日～1月3日）、夏季休暇3日間（国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。）期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- 2 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数（WBGT）が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数（WBGT）を対象とする。
- 3 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。
なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。
- 4 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間（計測開始日、計測終了予定日）を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督員に提出すること。
- 5 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。
- 6 積算方法は次のとおりとする。
 - (1) 補正方法
 - ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の補正は、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本通知の補正値を合計し、2%を上限とする。
 - イ 真夏日率＝工期期間中の真夏日÷工期
 - ウ 補正値（%）＝真夏日率×1.2
 - (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で少数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- 7 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。

・自家警備の活用

- 1 交通誘導にあたって、平成30年7月豪雨に伴う交通誘導員の配置に関する取扱いについてによることとし、自家警備を行う場合は、交通誘導警備検定合格者（1級及び2級）、交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有するもの、又は過去3年以内に広島県交通誘導員対策協議会が承認した団体（（一社）広島県建設工業協会又は広島県建設業協会連合会）が実施する安全講習会を受講しているものを配置するものとする。
- 2 自家警備を活用する場合、自家警備理由書を提出し監督員と協議すること。

・その他

- ・工事期間中は、職員・児童及び第三者の安全について細心の対策を講じてください。

第3節 仮設工

・任意仮設

- ・本工事に伴う仮設工の内容については、旧福山市立千年中学校校舎解体工事の請負業者と監督員と協議する。
- ・工事目的物を完成させるための一切の手段については、受注者の責任において定めるものとする。

第4節 建設副産物

・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。

・特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

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

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20 回世界バラ会議福山大会2025」の周知と機運醸成を図るため、現場標示板等へ大会ロゴの標示について、ご協力をお願いします。
 - 使用するロゴは「第20 回世界バラ会議福山大会2025 ロゴ利用規程」に沿ったものとし、別紙のいずれかのデザインとする。
 - 「第20回世界バラ会議福山大会2025 ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要とする。
 - 使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意すること。
 - 大会ロゴの標示については任意事項とし、標示に必要な経費は工事費に計上しない。
 - ロゴ標示期限は2026 年（令和8年）3月31日とする。（デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へお問い合わせください。）

(別紙)

使用デザイン1



第20回
世界バラ会議
福山大会
2025

WFRS 20th
WORLD ROSE CONVENTION
2025 in FUKUYAMA

使用デザイン2



第20回
世界バラ会議
福山大会
2025

WFRS 20th
WORLD ROSE CONVENTION
2025 in FUKUYAMA

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 74 福山市(沼隈) 00-05.04.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co ……コンクリート As ……アスファルト DT ……ダンプトラック BH ……バックホウ CC ……クローラークレーン TC ……トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代 09 公園工事 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 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
敷地造成					Y1E01 レベル1
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 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	1,500	m3			SPK22040001 00 単第0 -0001 表
路体盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 【施工幅員】		m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	4,200	m3			SPK22040004 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工					Y1A010201 レベル3
	1	式			
床掘り 【土質】					Y1A01020102レベル4
		m3			
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	1,500	m3			SPK22040015 00 単第0 -0003 表
埋戻し 【土質区分,土質】					Y1A01020103レベル4
		m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	260	m3			SPK22040020 00 単第0 -0004 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	510	m3			SPK22040020 00 単第0 -0005 表
基面整正	1,300	m2			SPK22040017 00 単第0 -0006 表
不足土					Y4900 レベル4
購入土砂(ほぐし) 処理土	3,000	m3			F0000001045 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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10.0km以下(8.5km超)	2,500	m3			SPK22040002 00 単第0 -0007 表
地盤改良工	1	式			Y1E0102 レベル2
路床安定処理工	1	式			Y1E010201 レベル3
安定処理 【混合深さ,固化材100m2あたり使用量】 【固化材の種類】		m2			Y1E01020101 レベル4
安定処理 混合深さ1m以下 5.25t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用	107	m2			SPK22040024 00 単第0 -0008 表
安定処理 混合深さ1mを超え2m以下 5.25t/100m2 セメント系固化材 一般軟弱土用	155	m2			SPK22040024 00 単第0 -0009 表
法面工	1	式			Y1E0104 レベル2
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(盛土部) 【法面締固めの有無,現場制約の有無】		m2			Y1E01010702 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	220	m2			SPK22040025 00 単第0 -0010 表
植生工	1	式			Y1E010401 レベル3
植生シート 【工種区分,施工規模】		m2			Y1E01040105レベル4
植生シート工 肥料袋無_標準品 [規]500m2未満	220	m2			SS000279 00 単第0 -0011 表
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2
プレキャスト擁壁工	1	式			Y1E010607 レベル3
プレキャスト擁壁 【幅,高さ,Co規格】		m			Y1E01060701レベル4
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	19	m			SPK22040068 00 単第0 -0012 表
L型擁壁製品 H=1.25 標準品L=2.010	8	本			F0000001001 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁製品 H=1.25 標準短尺品L=1.005	1	本			F0000001002 00
L型擁壁製品 H=1.25 規格外短尺品L=1.891	1	本			F0000001003 00
裏込砕石 RC-40	1	m3			SPK22040035 00 単第0 -0013 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.3	m3			SPK22040144 00 単第0 -0014 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			SPK22040146 00 単第0 -0015 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
小型擁壁 【高さ,本体Co規格,施工歩掛項目】		m3			Y1E01060501 レベル4
小型重力式擁壁 H=750	46	m			V0000001001 00 単第0 -0016 表
小型重力式擁壁 スロープ部 H=750 ~ 350	12	m			V0000001002 00 単第0 -0018 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気口保護工	4	箇所			V0000001003 00 単第0 -0020 表
管理用階段	1	箇所			V0000001004 00 単第0 -0024 表
雨水排水工	1	式			Y1E0109 レベル2
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
自由勾配側溝 【側溝規格】		m			Y1E01090304 レベル4
自由勾配側溝 300 × 300 × 2000	209	m			SDT00015 00 単第0 -0025 表
自由勾配側溝 300 × 400 × 2000	48	m			SDT00015 00 単第0 -0026 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	70	m			SDT00015 00 単第0 -0027 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	46	m			SDT00015 00 単第0 -0028 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	88	m			SDT00015 00 単第0 -0029 表
自由勾配側溝 600×600×2000	61	m			SDT00015 00 単第0 -0030 表
自由勾配側溝 600×700×2000	48	m			SDT00015 00 単第0 -0031 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	97	m			SDT00015 00 単第0 -0032 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	6	m			SDT00015 00 単第0 -0033 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	16	m			SDT00015 00 単第0 -0034 表
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	40	m3			TTPCD0010 00
コンクリート蓋 【蓋版の規格】		枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	194	枚			SDT00017 00 単第0 -0035 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 自由勾配側溝ふた 500[600×125×500]	56	枚			SDT00017 00 単第0 -0036 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 600[700×140×500]	188	枚			SDT00017 00 単第0 -0037 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	80	枚			SDT00017 00 単第0 -0038 表
グレーチング蓋 【蓋版の規格】		枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 300用	24	枚			SDT00017 00 単第0 -0039 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 500用	6	枚			SDT00017 00 単第0 -0040 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 600用	21	枚			SDT00017 00 単第0 -0041 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 800用	8	枚			SDT00017 00 単第0 -0042 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量 300用(横断用)	8	枚			SDT00017 00 単第0 -0043 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 600用(横断用)	11	枚			SDT00017 00 単第0 -0044 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
ヒューム管(B形管) 【管規格】		m			Y1E01090402レベル4
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	35	m			SPK22040082 00 単第0 -0045 表
ヒューム管(B形管) 据付 管径600mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	21	m			SPK22040082 00 単第0 -0046 表
暗渠排水管 【作業区分,管種別,管径】		m			Y1E01090403レベル4
塩ビ管 V U 250	51	m			V0000001005 00 単第0 -0047 表
集水柵・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水柵 【集水柵・街渠柵種類,Co規格】 【法面作業補正】		箇所			Y1E01090502レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝 M-0.6-0.45	1	箇所			V0000001006 00 単第0 -0050 表
集水桝 M-0.6-0.70	2	箇所			V0000001007 00 単第0 -0053 表
集水桝 M-0.6-0.75	1	箇所			V0000001008 00 単第0 -0055 表
集水桝 M-0.6-0.80	1	箇所			V0000001009 00 単第0 -0056 表
集水桝 M-0.6-0.85	2	箇所			V0000001010 00 単第0 -0058 表
集水桝 M-0.6-0.90	2	箇所			V0000001011 00 単第0 -0060 表
集水桝 M-0.6-0.95	1	箇所			V0000001012 00 単第0 -0062 表
集水桝 M-0.7-0.60	1	箇所			V0000001013 00 単第0 -0063 表
集水桝 M-0.7-1.00	3	箇所			V0000001014 00 単第0 -0065 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝 M-0.9-0.55	1	箇所			V0000001015 00 単第0 -0067 表
集水桝 M-0.9-0.60	1	箇所			V0000001016 00 単第0 -0070 表
集水桝 M-1.0-0.65	1	箇所			V0000001017 00 単第0 -0072 表
集水桝 M-1.0-0.70	2	箇所			V0000001018 00 単第0 -0075 表
集水桝 M-1.0-0.75	1	箇所			V0000001019 00 単第0 -0077 表
集水桝 M-1.0-0.80	1	箇所			V0000001020 00 単第0 -0079 表
集水桝 M-1.0-1.00	1	箇所			V0000001021 00 単第0 -0080 表
集水桝 M-1.2-0.75	1	箇所			V0000001022 00 単第0 -0082 表
集水桝 M-1.2-0.85	1	箇所			V0000001023 00 単第0 -0085 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水工					Y2900 レベル2
	1	式			
暗渠排水					Y3900 レベル3
	1	式			
暗渠排水					Y4900 レベル4
幹線暗渠排水 D100					V0000001024 00
	174	m			単第0 -0086 表
支線暗渠排水 D50					V0000001025 00
	977	m			単第0 -0089 表
グラウンド舗装工					Y2900 レベル2
	1	式			
グラウンド舗装					Y3900 レベル3
	1	式			
クレイ舗装					Y4900 レベル4
クレイ舗装 t=100mm モストクレイ舗装 30%					V0000001026 00
	8,970	m2			単第0 -0091 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	8,970	m2			SPK22040227 00 単第0 -0100 表
調整池工	1	式			Y2900 レベル2
調整池	1	式			Y3900 レベル3
調整池余水吐き工 場所打ち鉄筋コンクリート	1	箇所			V0000001030 00 単第0 -0101 表
調整池排水塔 場所打ち鉄筋コンクリート	1	箇所			V0000001031 00 単第0 -0107 表
調整池流末水路工 U型水路 場所打ち鉄筋コンクリート	1	箇所			V0000001034 00 単第0 -0110 表
ボックスカルバート 据付 0<B 1.25_0<H 1.25 ボックスカルバート(各種)	4	m			SPK22040083 00 単第0 -0111 表
止水板 止水板(各種)	4	m			SPK22040115 00 単第0 -0112 表
調整池流末水路工 放流口	1	箇所			V0000001036 00 単第0 -0113 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防災工					Y2900 レベル2
	1	式			
暗渠排水					Y3900 レベル3
	1	式			
支線暗渠 D150					V0000001037 00
	325	m			単第0 -0114 表
撤去復旧工					Y2900 レベル2
	1	式			
撤去工					Y3900 レベル3
	1	式			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下					SPK22040302 00
	72	m2			単第0 -0117 表
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK22040303 00
	97	m			単第0 -0118 表
歩車道境界ブロック撤去 処分					SPK22040284 00
	33	m			単第0 -0119 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	47	m3			単第0 -0120 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付法面取壊し 集積積込有り 機械施工	810	m2			SPK22040028 00 単第0 -0121 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	4	m3			SPK22040142 00 単第0 -0122 表
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	49	m3			SPK22040142 00 単第0 -0123 表
殻運搬 吹付法面とりこわし(モルタル) DID区間無し 運搬距離27.5km以下(18.0km超)	41	m3			SPK22040142 00 単第0 -0124 表
鉄筋コンクリート柵渠人力取外し工 材料断面積0.16m2未満	1	m			V0000001038 00 単第0 -0125 表
ポリエチレン管撤去 撤去 管径800mm	1	m			SPK22040082 00 単第0 -0126 表
暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 450～600mm	13	m			SPK22040084 00 単第0 -0127 表
高尺フェンス撤去 H=4.16m	62	m			V0000001039 00 単第0 -0128 表
フェンス撤去 H=3.0m	75	m			V0000001040 00 単第0 -0129 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス撤去 H=2.0m	59	m			V0000001041 00 単第0 -0130 表
現場発生品・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2.0km以下	2	回			SPK22040408 00 単第0 -0131 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
アスファルト塊	9	t			F0000001034 00
コンクリート塊	214	t			F0000001035 00
鉄屑	-5	t			F0000001036 00
復旧工	1	式			Y2900 レベル2
舗装復旧	1	式			Y3900 レベル3
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	11	m2			SPK22040235 00 単第0 -0132 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	16	m2			SPK22040235 00 単第0 -0133 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50mm	26	m2			SPK22040235 00 単第0 -0134 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	20	m2			SPK22040238 00 単第0 -0135 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	52	m2			SPK22040228 00 単第0 -0136 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種)	20	m2			SPK22040229 00 単第0 -0137 表
境界ブロック復旧工	1	式			Y3900 レベル3
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 片斜両面R 設置 RC-40	12	m			SPK22040282 00 単第0 -0138 表
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40	15	m			SPK22040282 00 単第0 -0139 表
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40	2	m			SPK22040282 00 単第0 -0140 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水路復旧					Y3900 レベル3
	1	式			
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量					SDT00015 00
	9	m			単第0 -0141 表
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量					SDT00015 00
	8	m			単第0 -0142 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170 500用					SDT00017 00
	8	枚			単第0 -0040 表
付帯工					Y2900 レベル2
	1	式			
フェンス撤去復旧工					Y3900 レベル3
	1	式			
フェンス撤去復旧工 H=2.0m					V0000001042 00
	106	m			単第0 -0143 表
張りコンクリート					Y3900 レベル3
	1	式			
防草コンクリート t=7cm					V0000001043 00
	519	m2			単第0 -0144 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール	1	式			Y3900 レベル3
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]50m以上100m未満	62	m			SS000121 00 単第0 -0146 表
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1A0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1A011521 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1A01152101 レベル4
交通誘導警備員B	216	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
技術管理費					Z0006

本工事費 内訳表

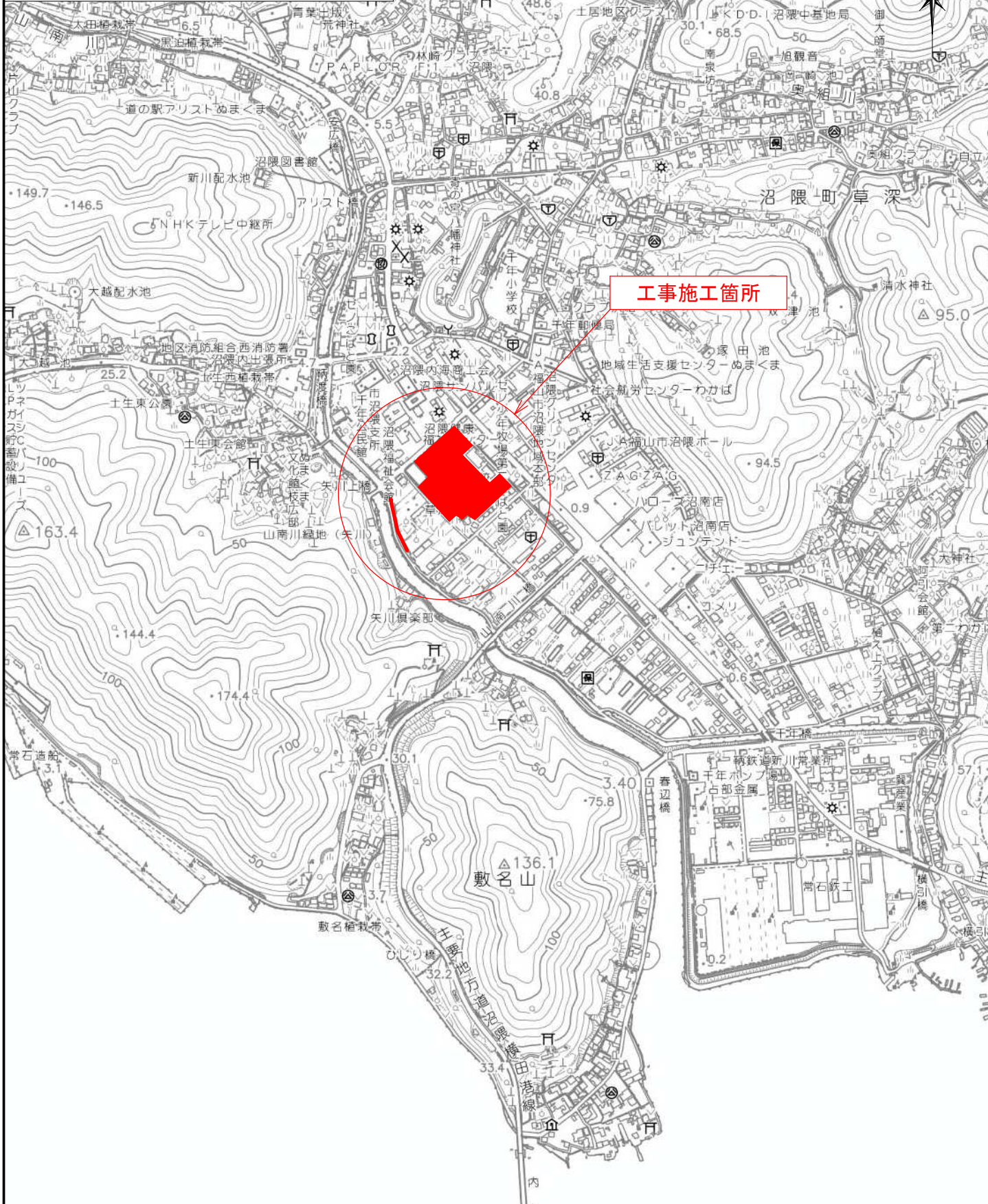
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費 試験方法1					TH003912 00
	1	試料			
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					

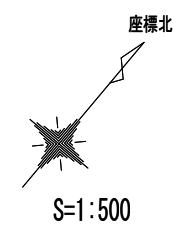
本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

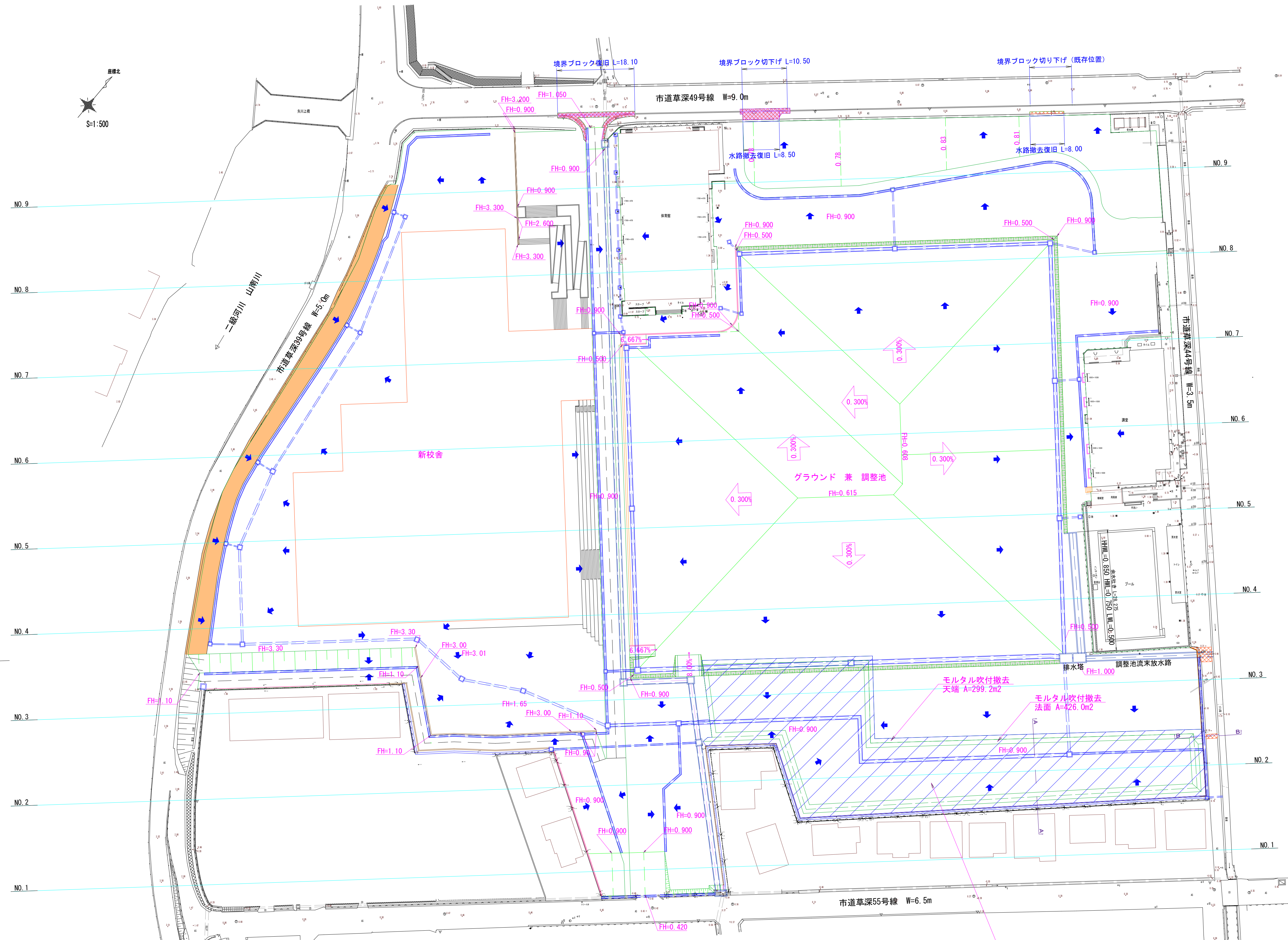
工事名称	福山市立想青学園グラウンド造成工事		
工事箇所	福山市沼隈町地内		
図面名	位置図		
路線名	福山市立想青学園		
図面番号	1	縮尺	S=1:10,000

福山市





ガードレール (Gr-C-4E) L=10.5m
 防草コンクリート (t=7cm) A=518.8m²
 フェンス撤去復旧 (H=2.0m) L=106.2m
 ガードレール (Gr-C-4E) L=51.5m



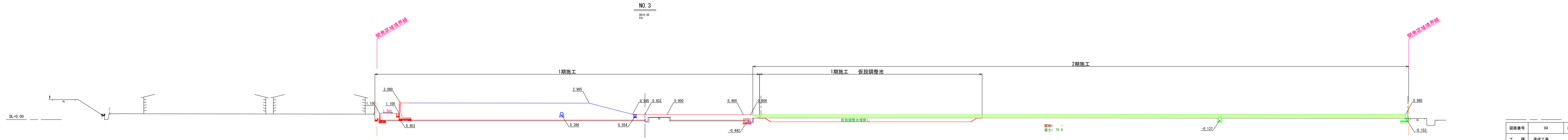
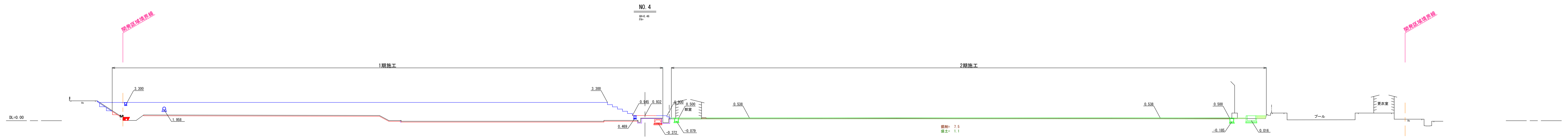
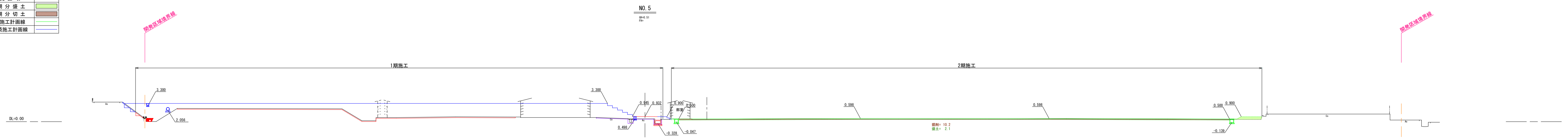
凡 例

開発区域	
盛土法面	
L型擁壁	
小型重力式擁壁	
仮設調整池廃止	

仮設調整池廃止
 埋戻し
 底面 EL=-0.400 A=1,697.7m²
 上面 EL=0.300 A=1,997.9m²

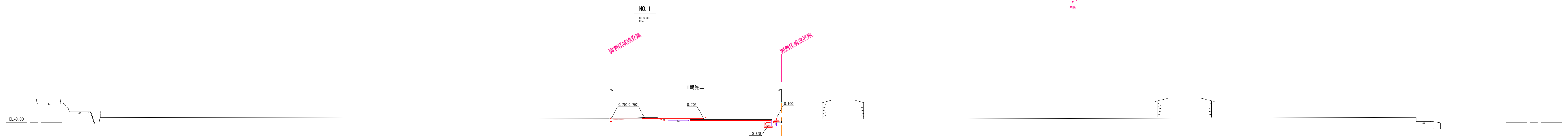
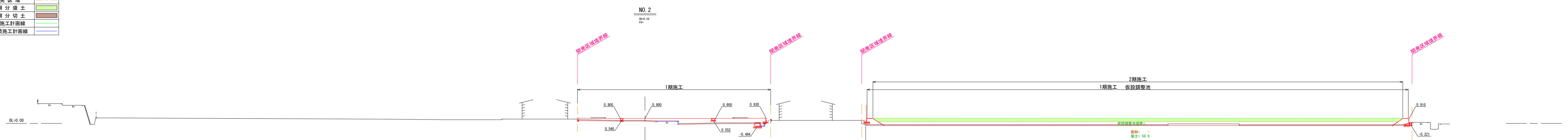
図面番号	02	縮尺	図示
工 種	造成工事		
種 別	造成計画平面図	番 号	/
路 線 名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福 山 市			

凡 例	
開 発 区 域	---
2期分掘土	---
2期分切土	---
2期施工計画線	---
建築施工計画線	---

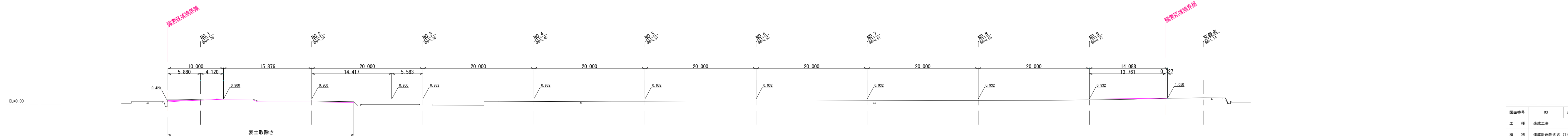


図面番号	04	縮 尺	図 示
工 種	造成工事		
種 別	造成計画断面図 (2)	欄	✓
縮 尺	福山市立物産学園グラウンド		
工 事 場 所	福山市 沼津町 地内		
福 山 市			

凡 例	
開 発 区 域	---
2期分掘土	---
2期分切土	---
2期施工計画線	---
建築施工計画線	---



横断面

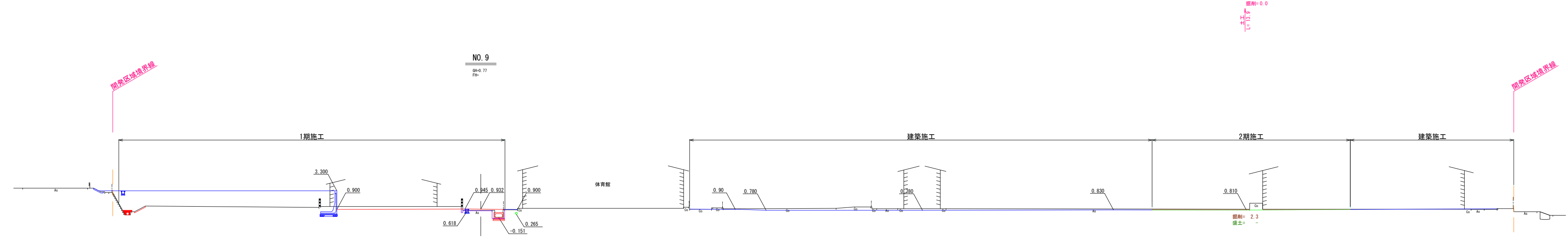


図面番号	03	縮 尺	図 示
工 種	造成工事		
種 別	造成計画断面図 (1)	欄	✓
縮 尺	福山市立物産学園グラウンド		
工 事 場 所	福山市 沼津町 地内		
福 山 市			

凡例

開発区域
2期分譲地
2期分切土
2期施工計画線
建築施工計画線

0+0.00



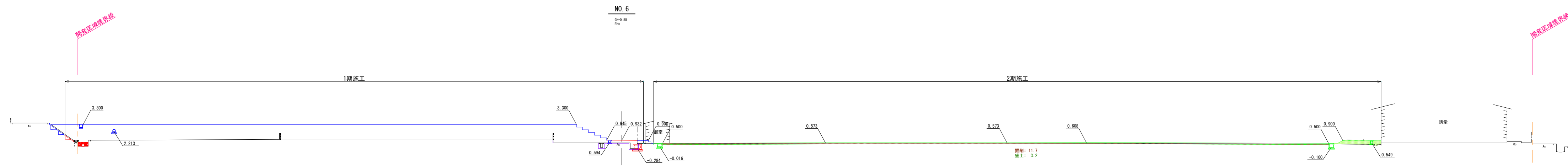
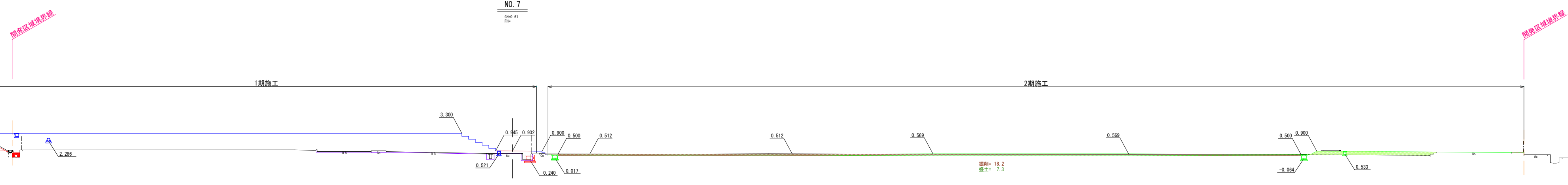
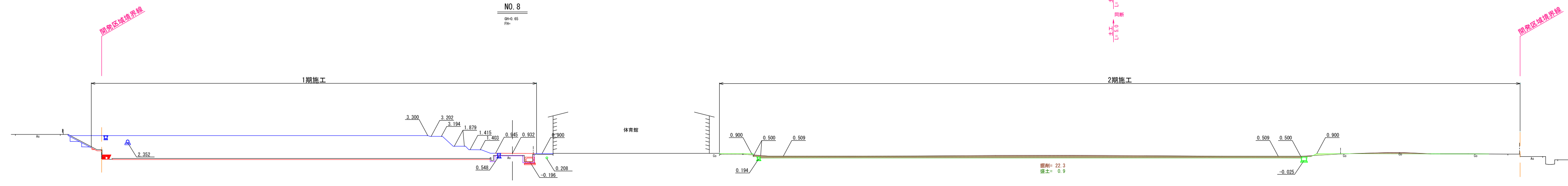
図面番号	06	縮尺	図示
工種	造成工事		
種別	造成計画新築図 (4)	製図	済
図名	福山市立体育学館グラウンド		
工事箇所	福山市 宮後町 地内		

福山市

凡例

開発区域
2期分譲地
2期分切土
2期施工計画線
建築施工計画線

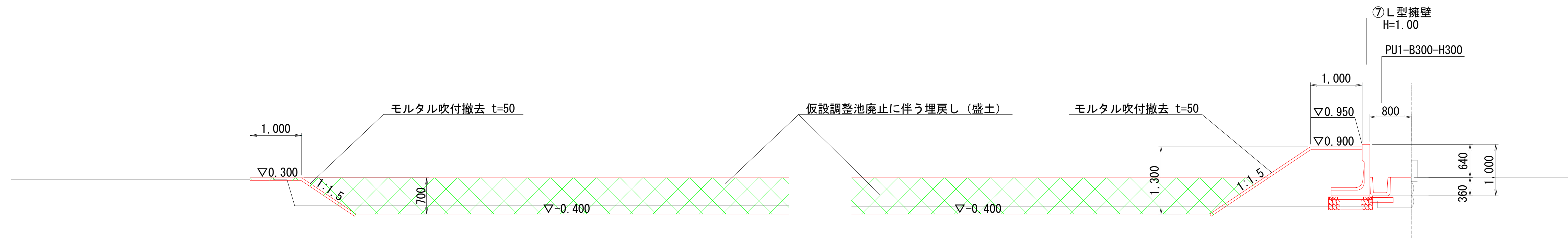
0+0.00



図面番号	05	縮尺	図示
工種	造成工事		
種別	造成計画新築図 (3)	製図	済
図名	福山市立体育学館グラウンド		
工事箇所	福山市 宮後町 地内		

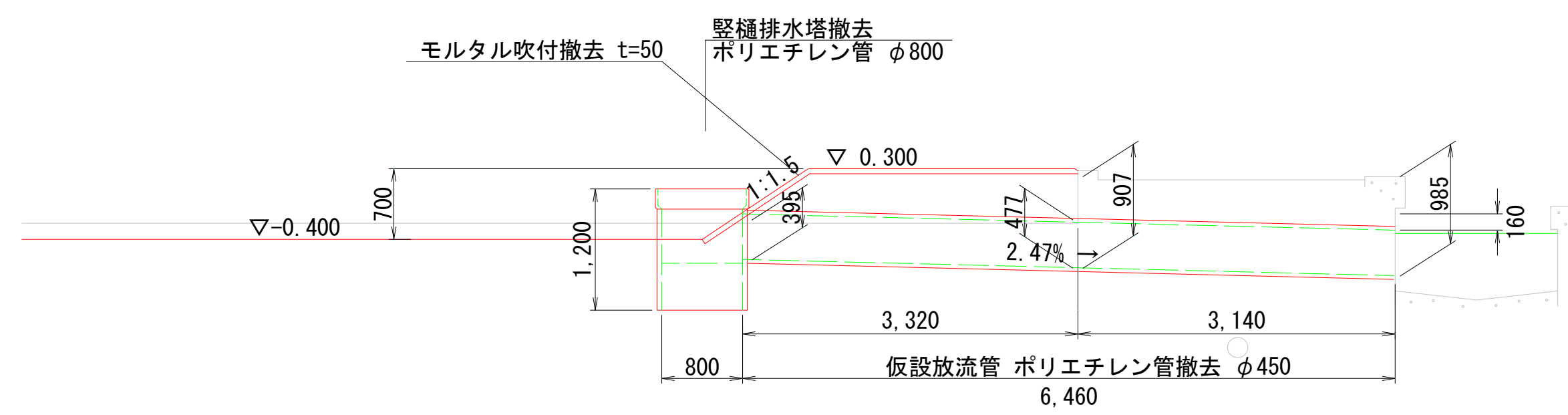
福山市

A - A 断面図



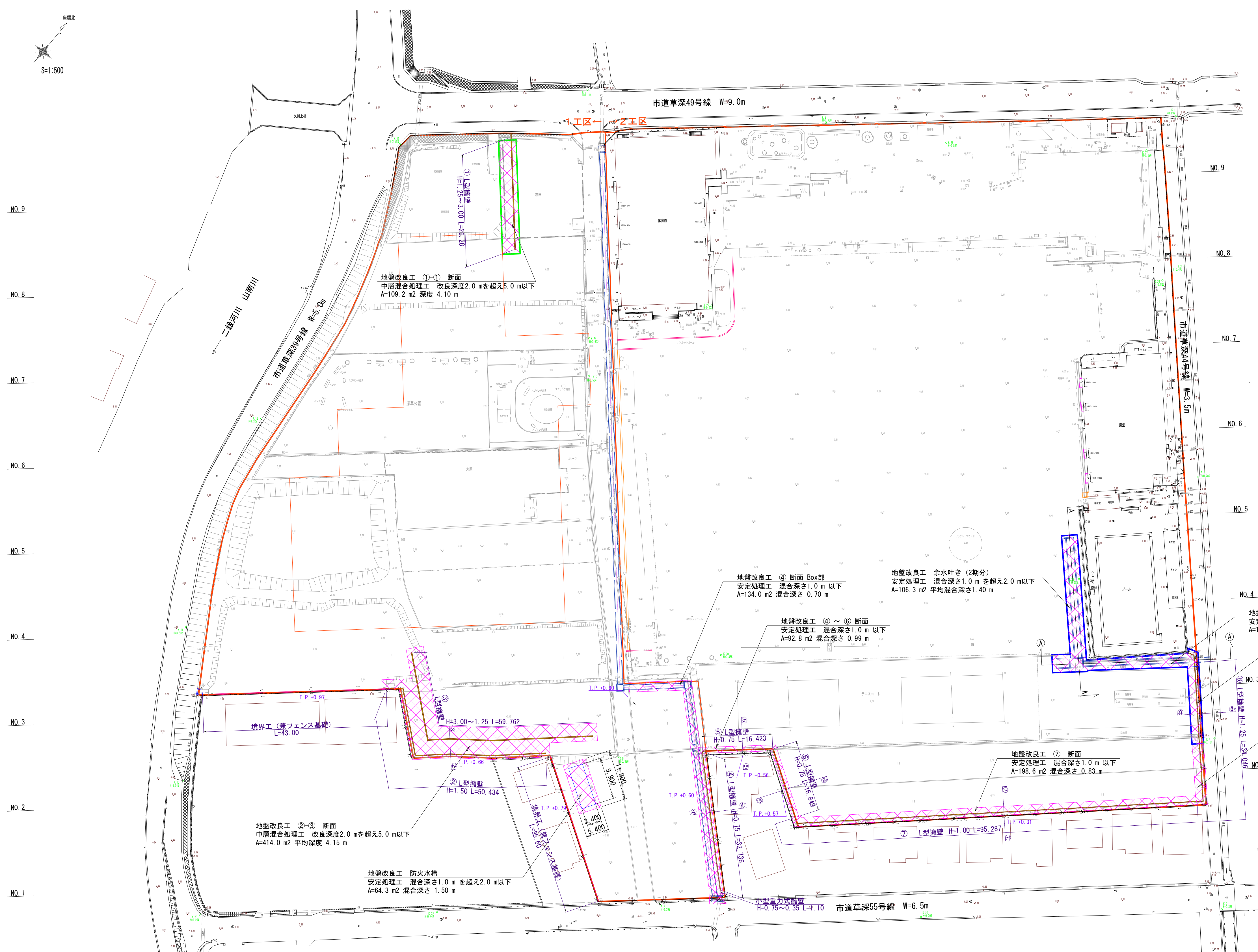
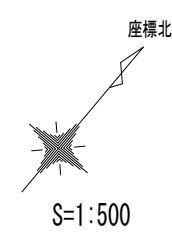
DL = -3.00

B - B 断面図



DL = -3.00

図面番号	07	縮尺	図示
工種	造成工事		
種別	仮設調整池廃止標準断面図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			



凡例

開発区域	—
L型擁壁	—
地盤改良1期分	■
地盤改良2期分	■
地盤改良建築分	■

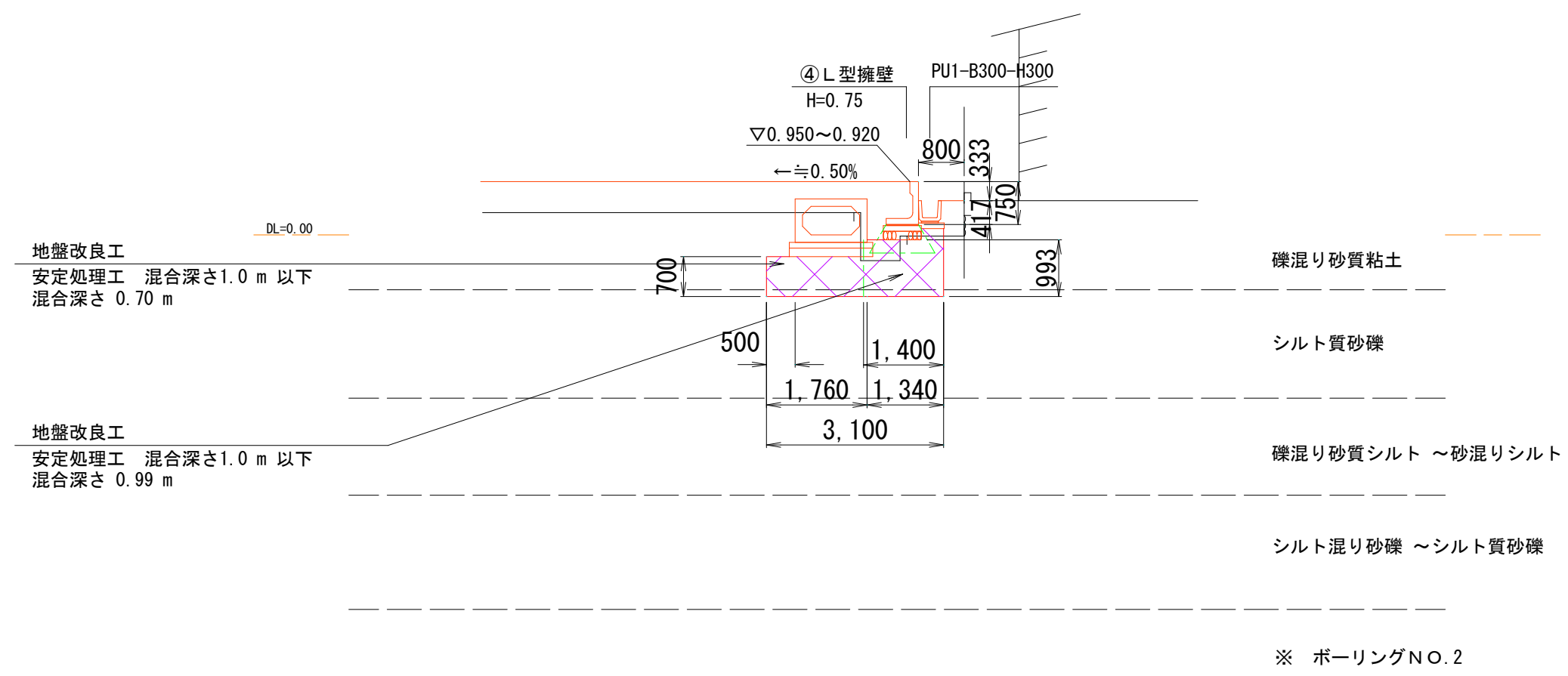
図面番号	08	縮尺	図示
工種	地盤改良工		
種別	地盤改良計画平面図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		

※現地にて支持力を確認し、必要に応じ改良範囲を変更すること。

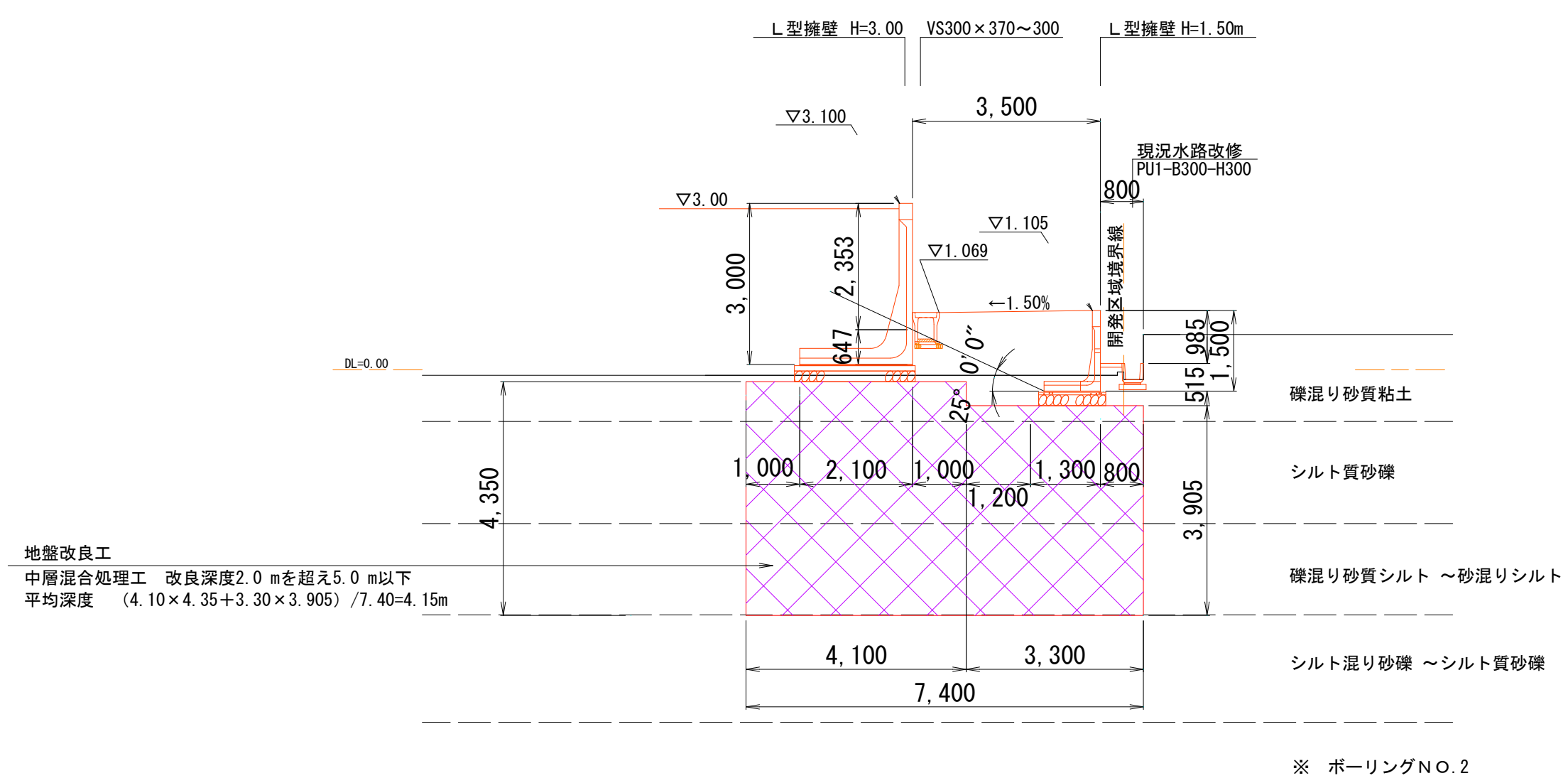
福山市

地盤改良計画図(2)
地盤改良断面図(1)

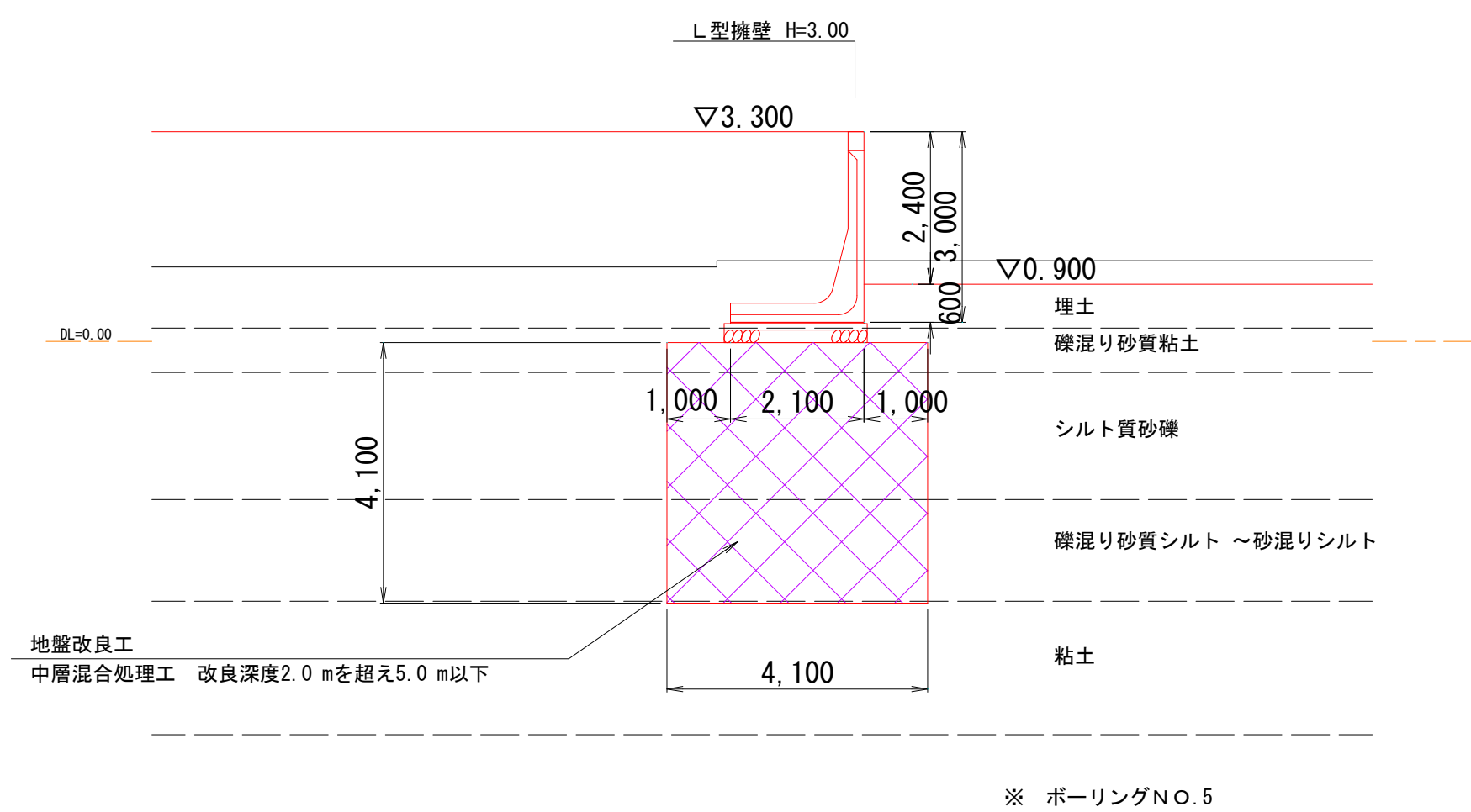
④ - ④ 断面 S=1:100



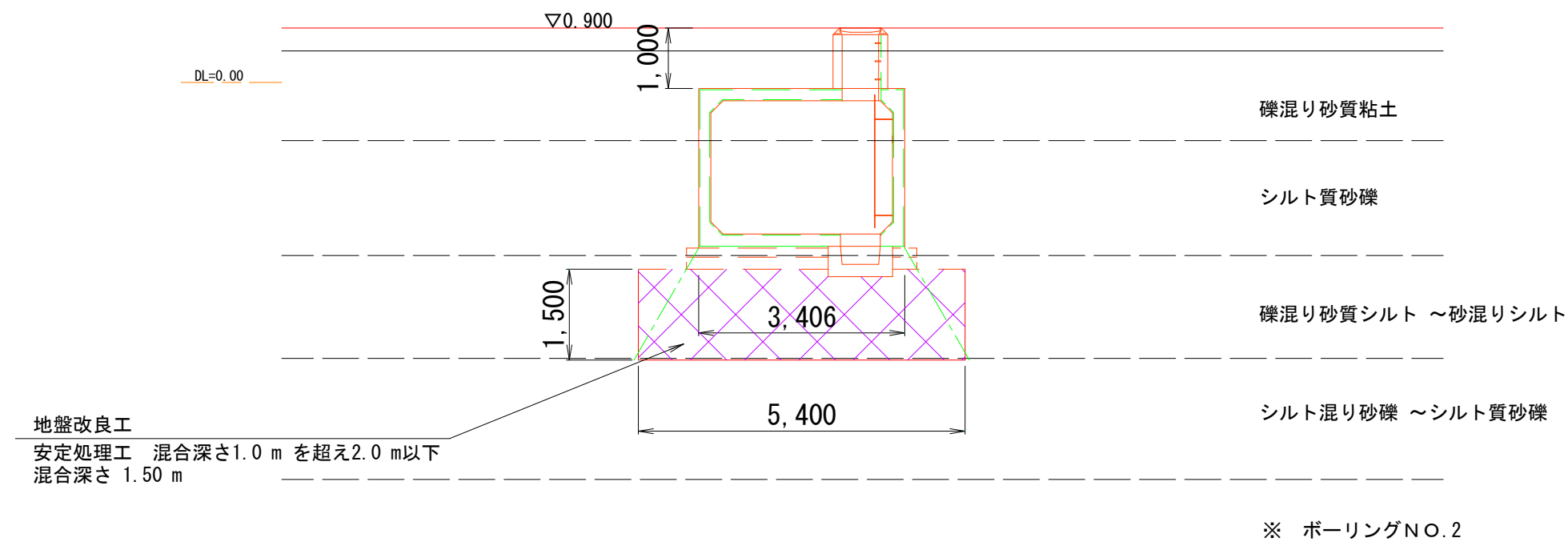
③ - ② 断面 S=1:100



① - ① 断面 S=1:100

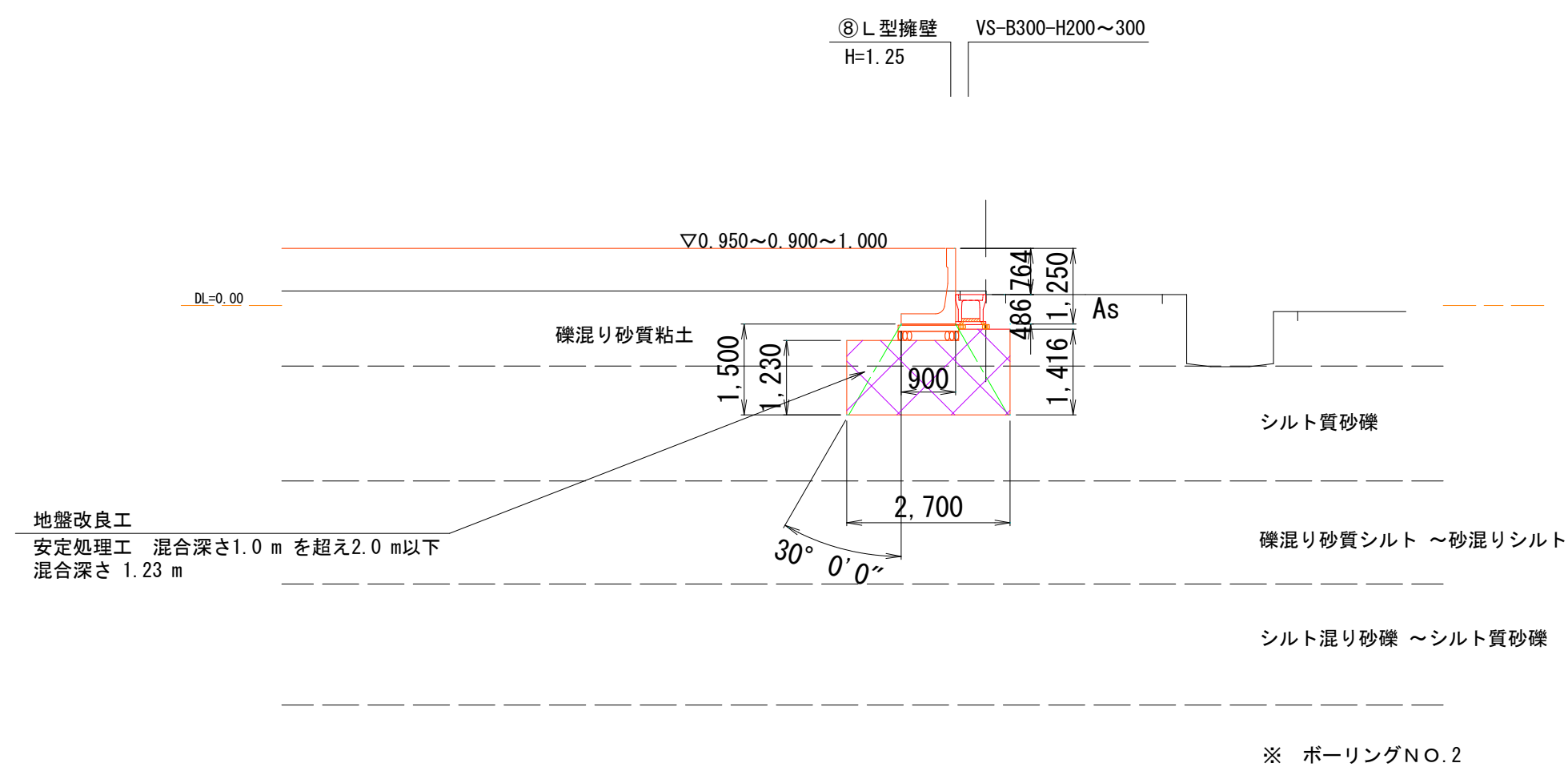


防火水槽 S=1:100

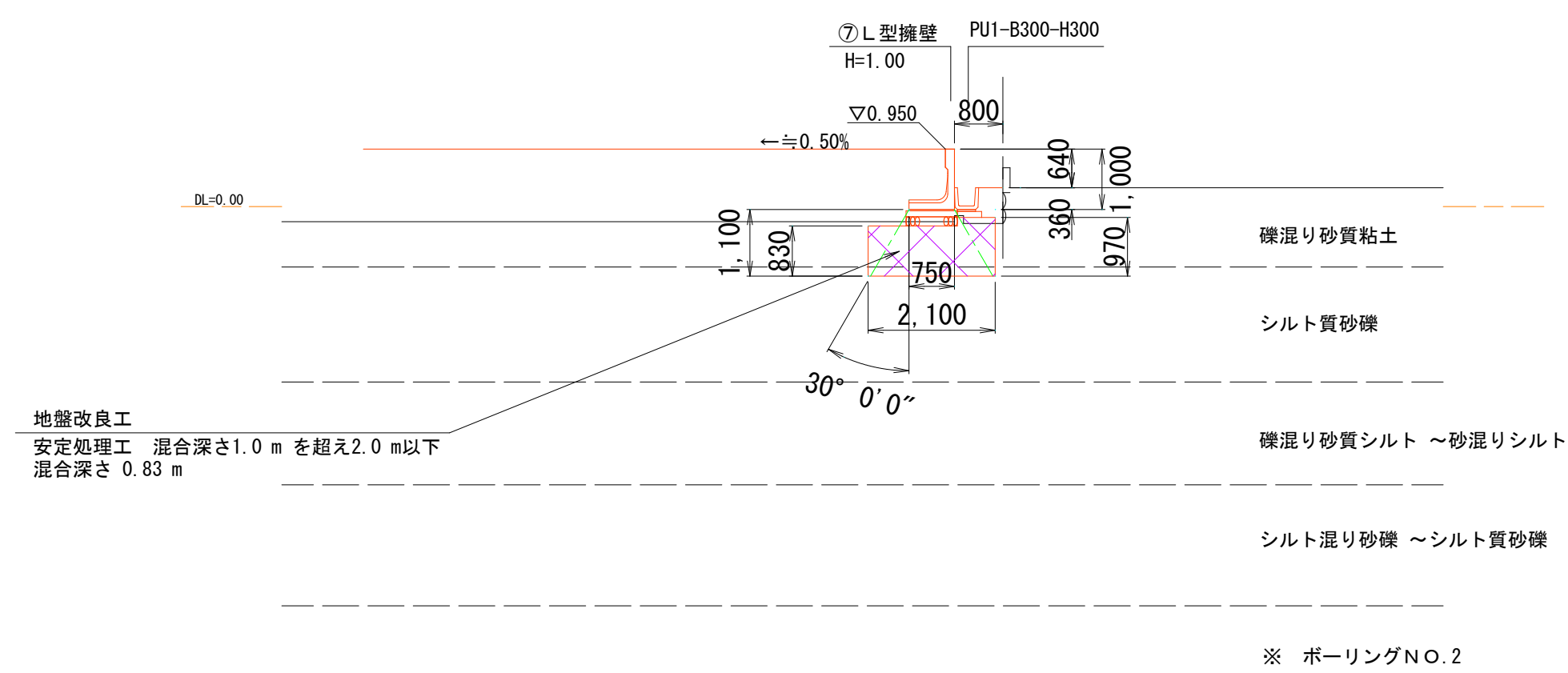


1期および2期工事分

⑧ - ⑧ 断面 S=1:100



⑦ - ⑦ 断面 S=1:100

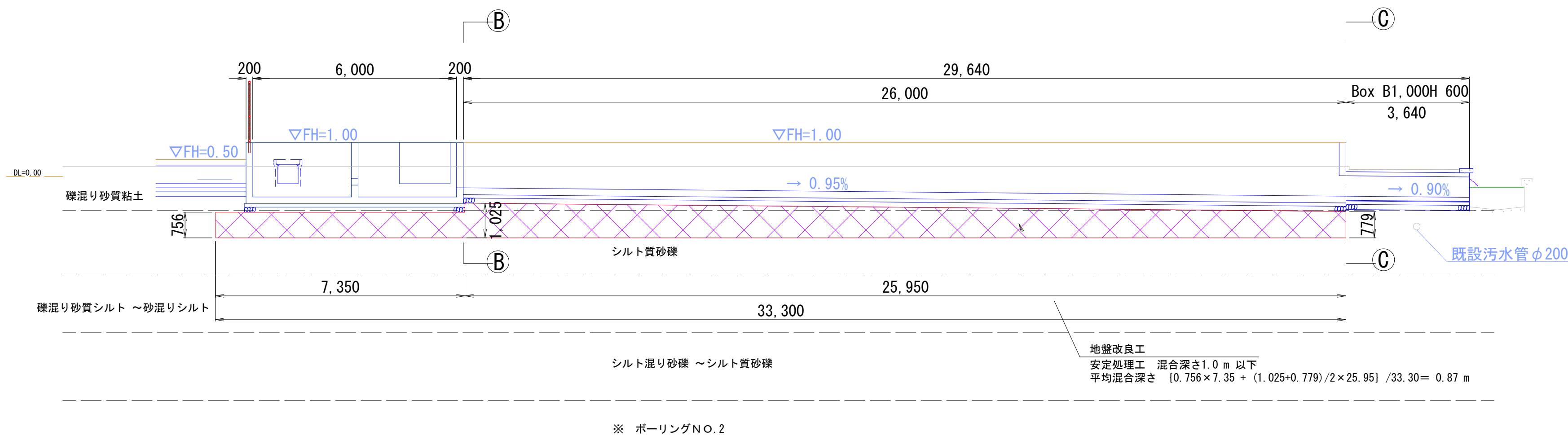


図面番号	09	縮尺	図示
工種	地盤改良工		
種別	地盤改良計画図(1)		番号 /
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

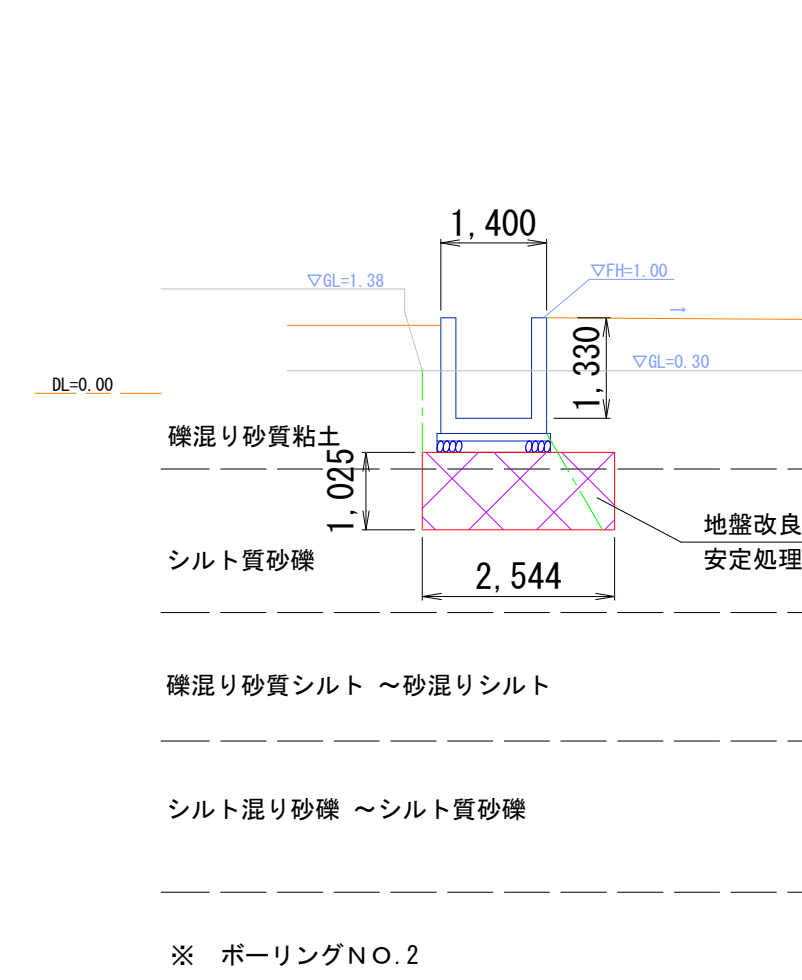
地盤改良計画図(3)
地盤改良断面図(2)

調整池流末放水路 S=1:100

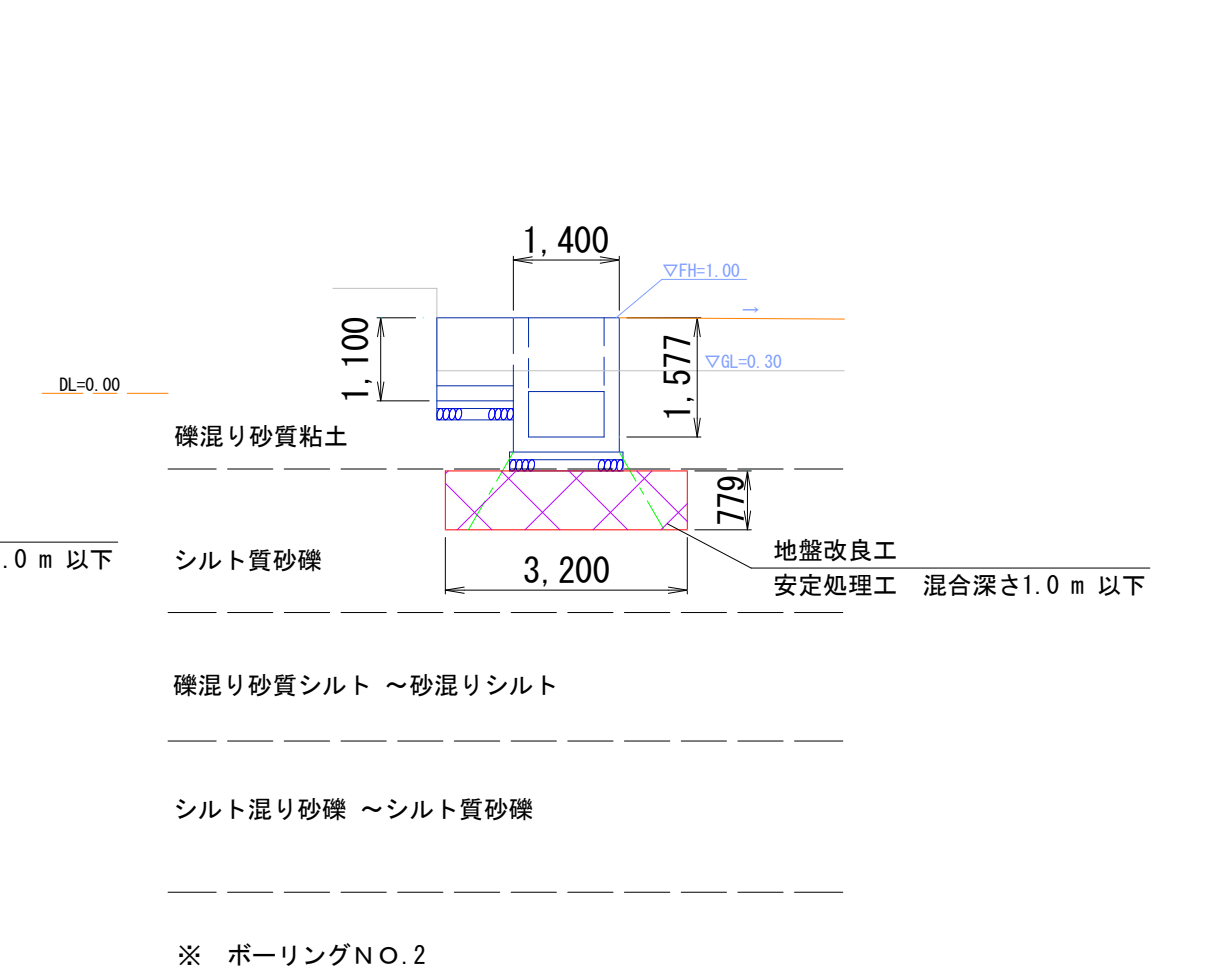
縦断面図(A-A断面)



B-B断面

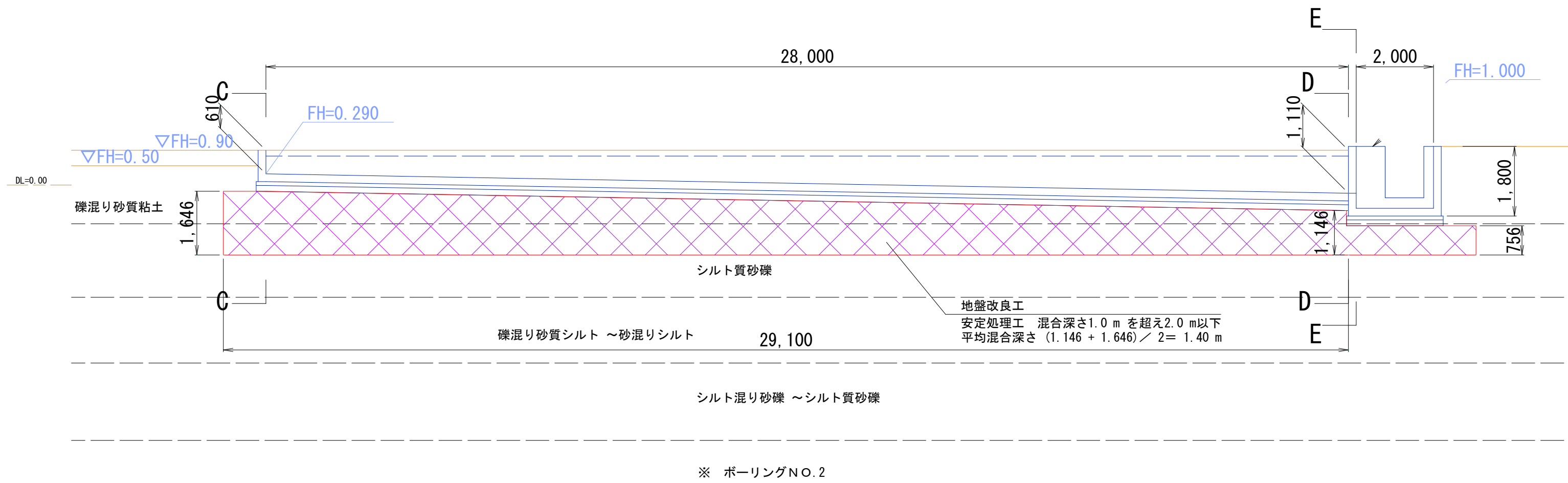


C-C断面

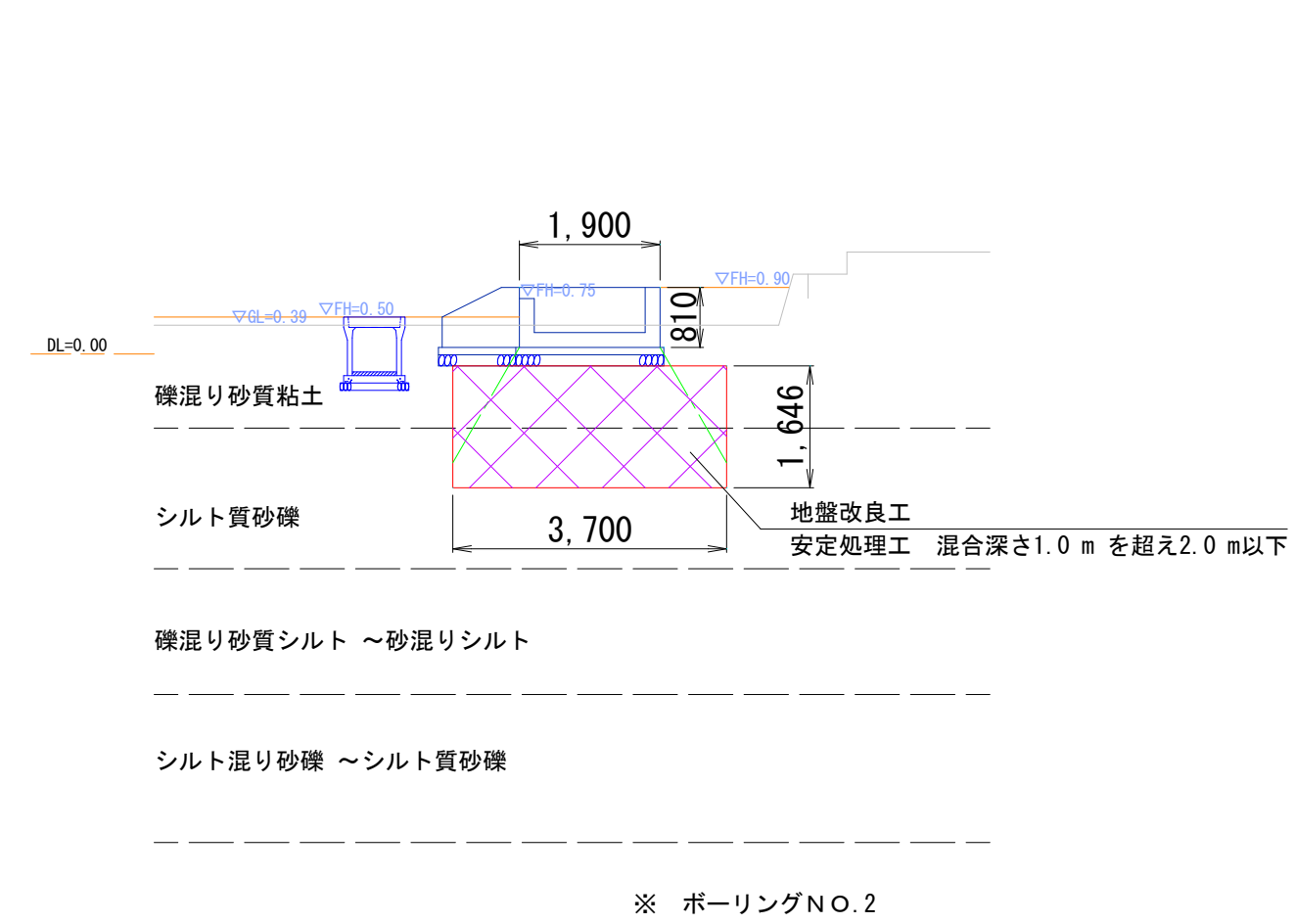


調整池余水吐き

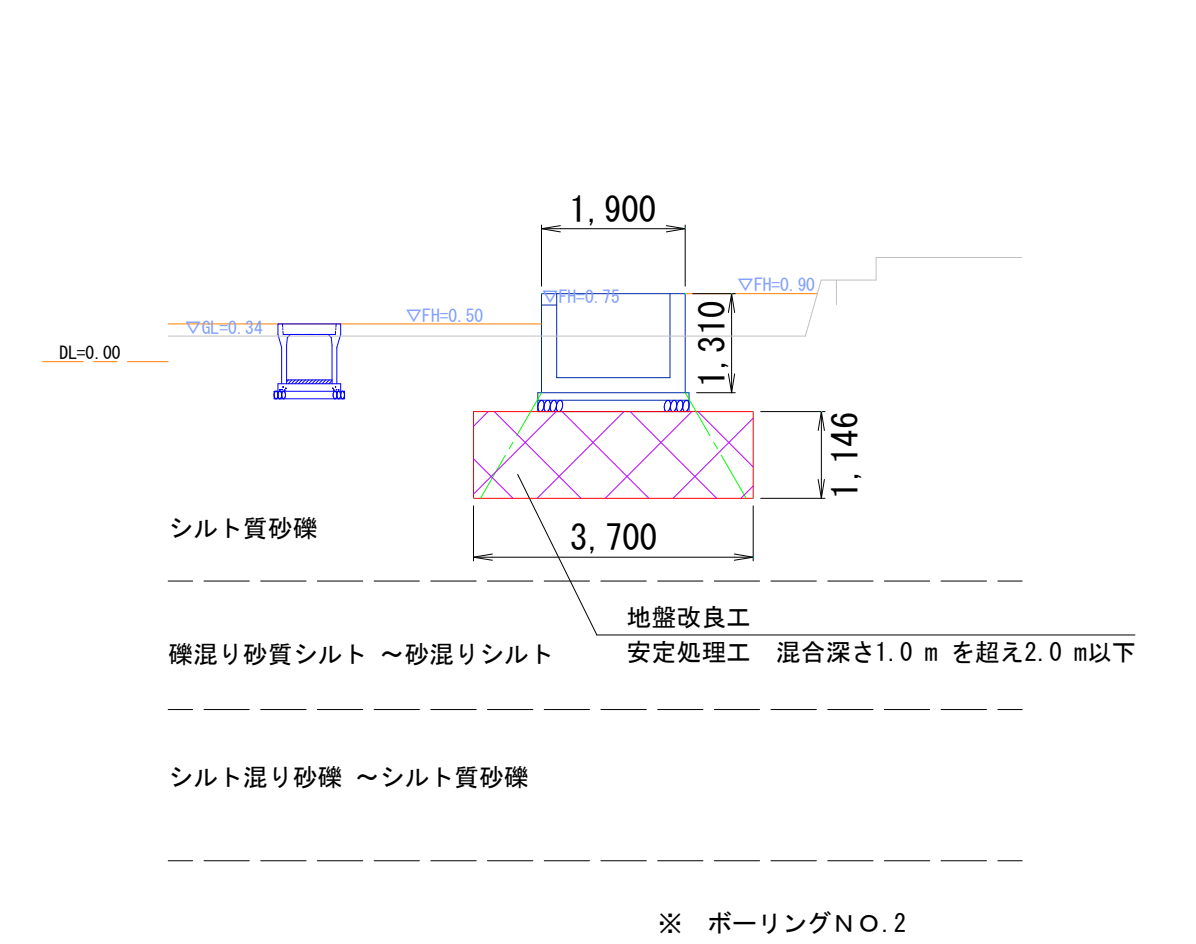
縦断面図(A-A断面)



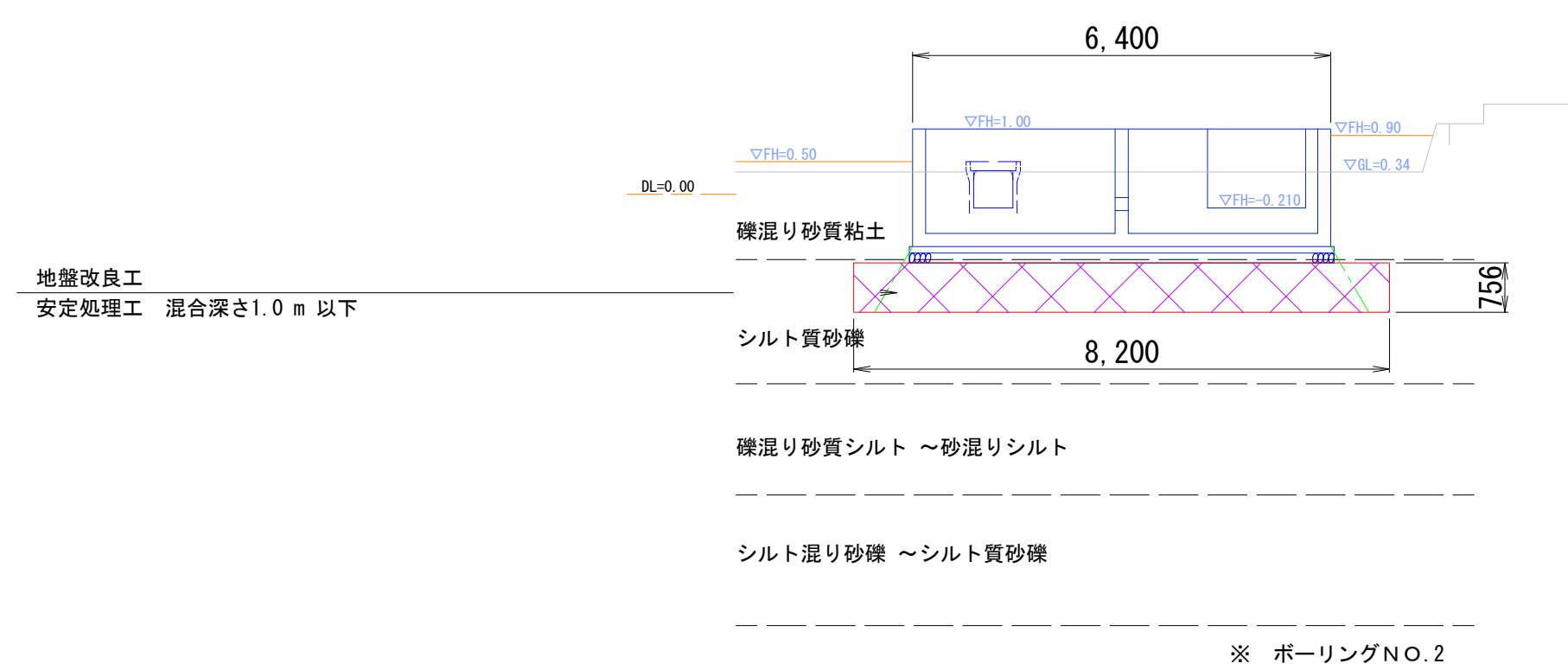
C-C断面



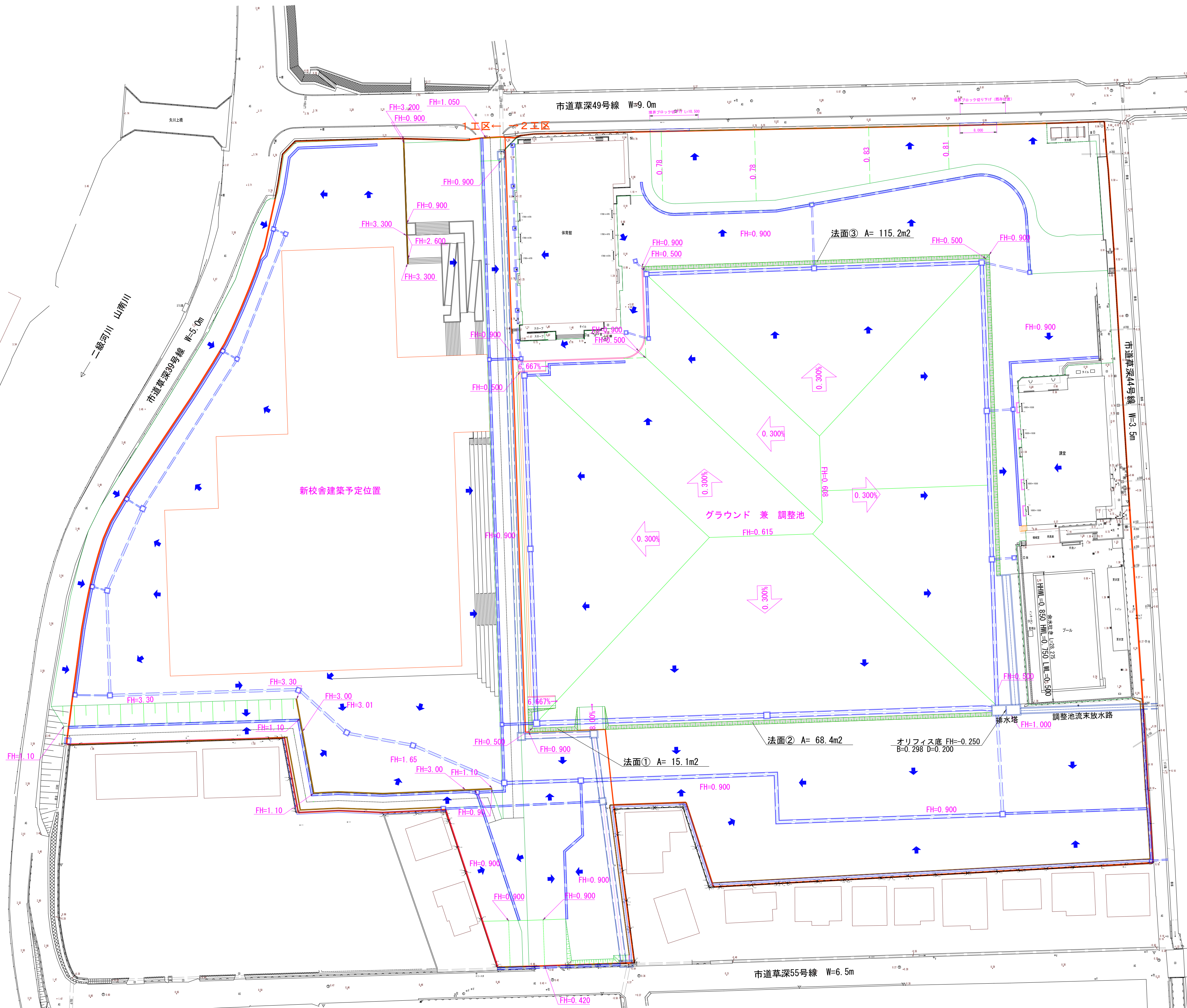
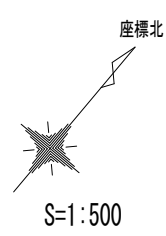
D-D断面



E-E断面



図面番号	10	縮尺	図示
工種	地盤改良工		
種別	地盤改良計画図(2)	番号	/
路線名	福山市立想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			



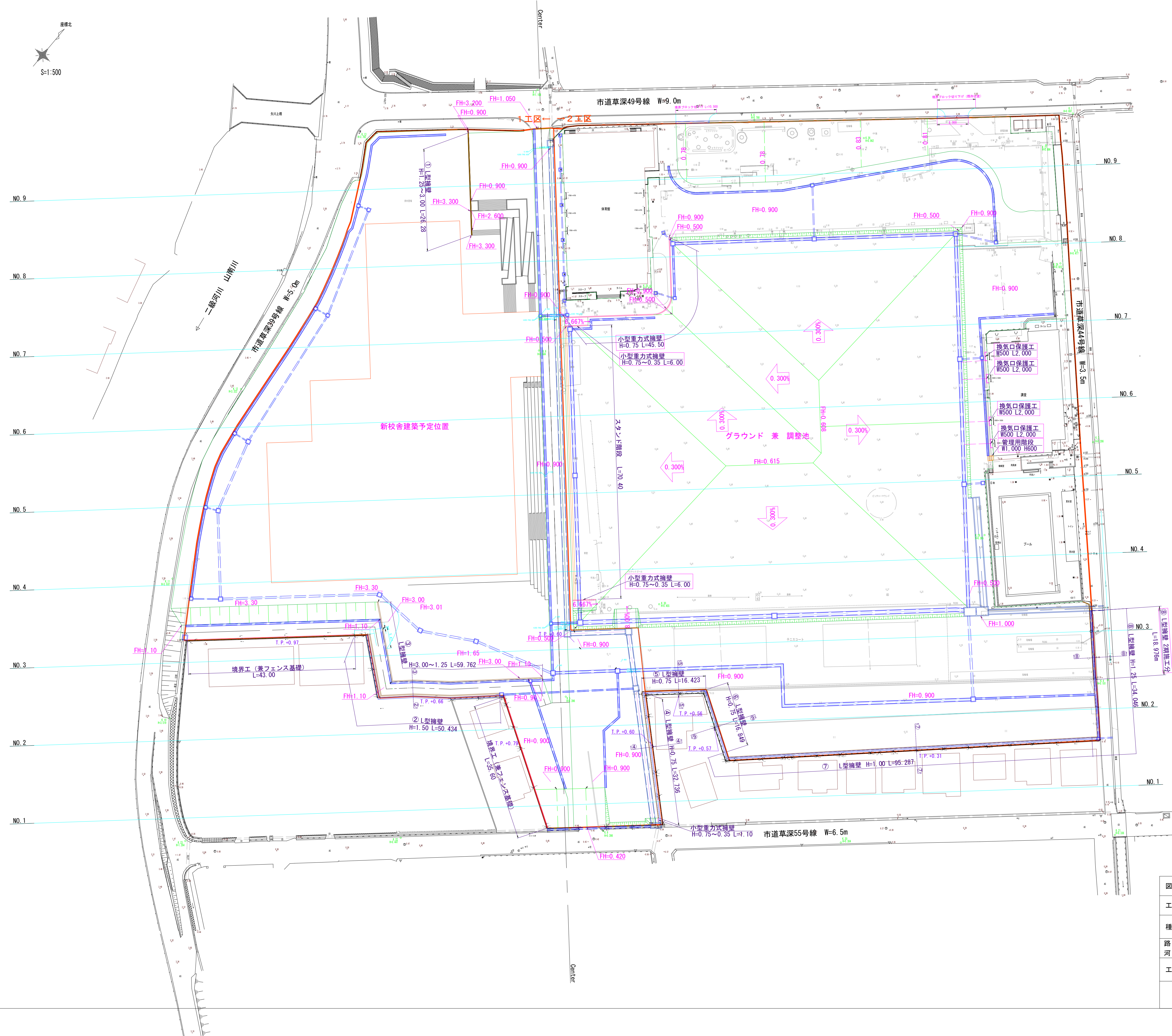
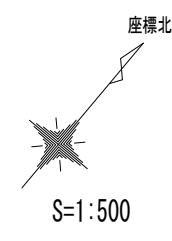
凡例

開発区域	
盛土法面	
L型擁壁	
小型重力式擁壁	

図面番号	11	縮尺	図示
工種	擁壁工		
種別	法面計画平面図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		

福山市

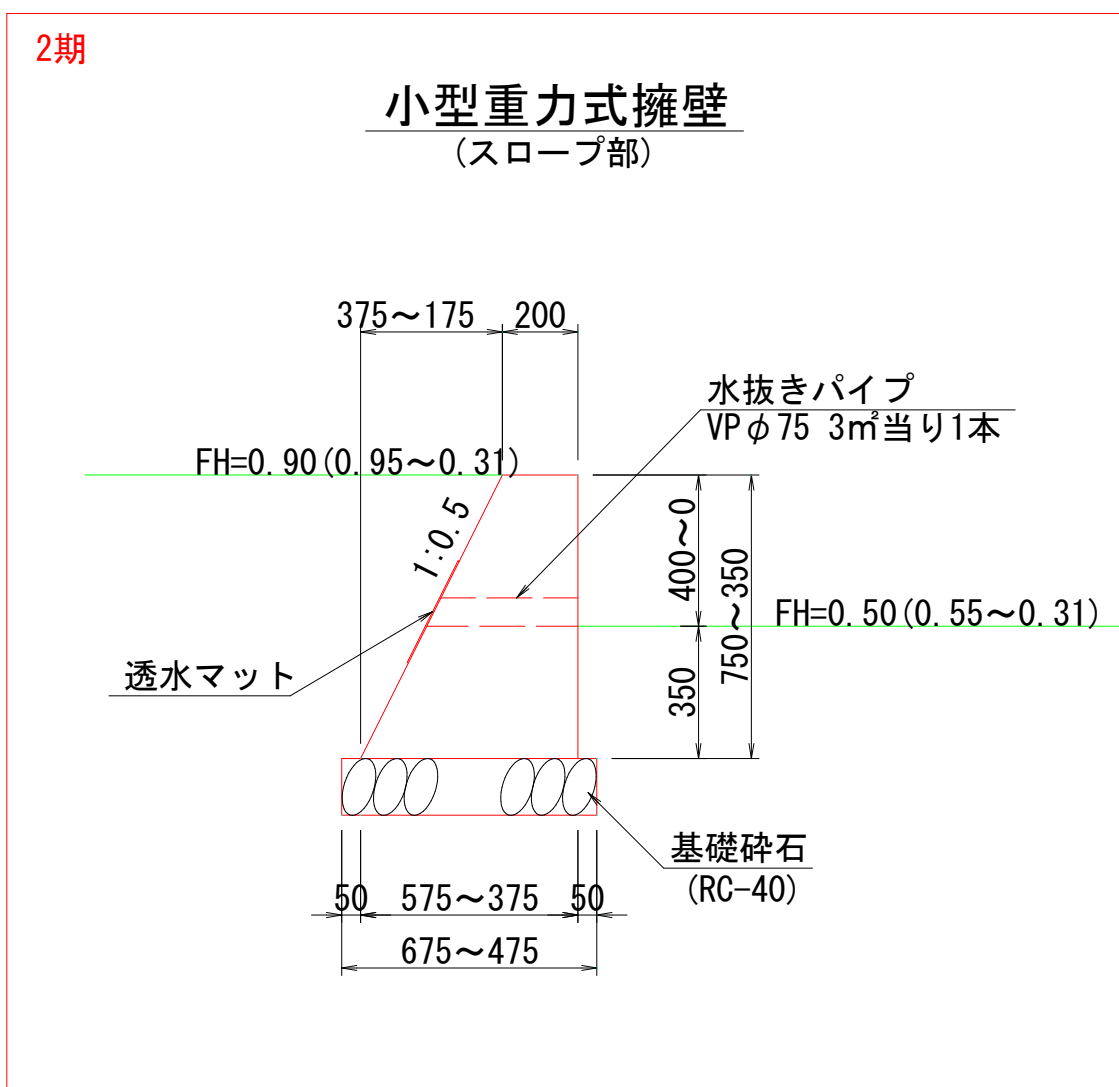
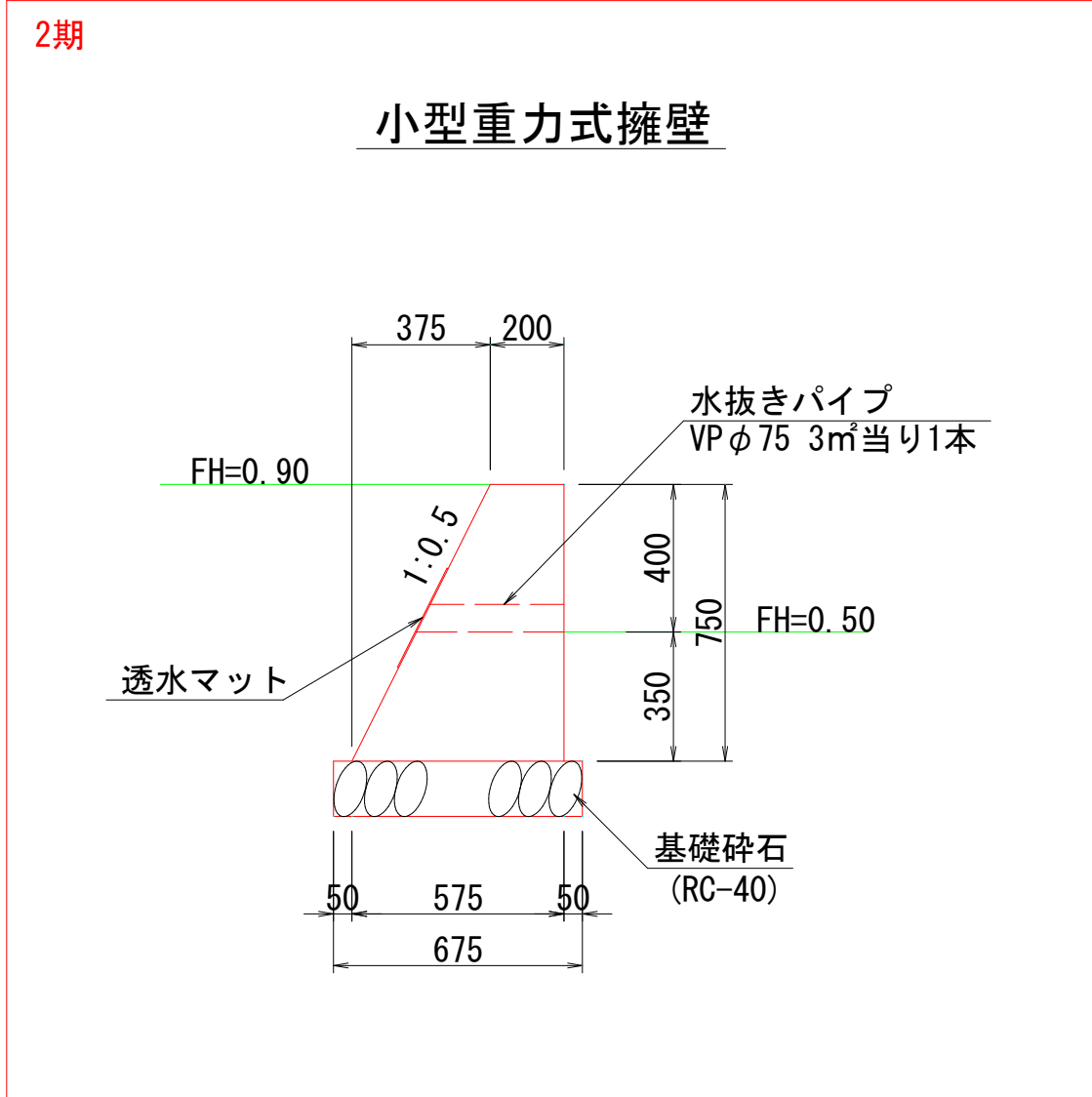
擁壁計画平面図 2期



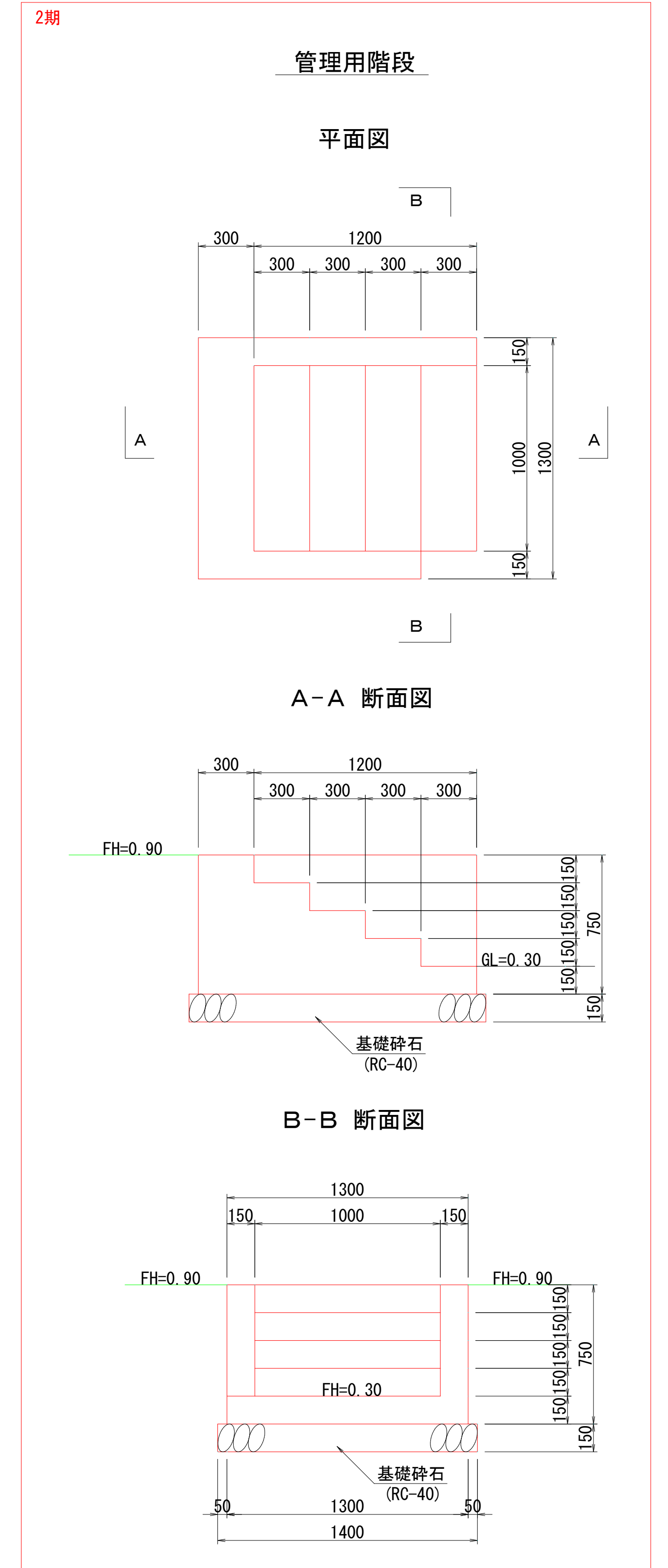
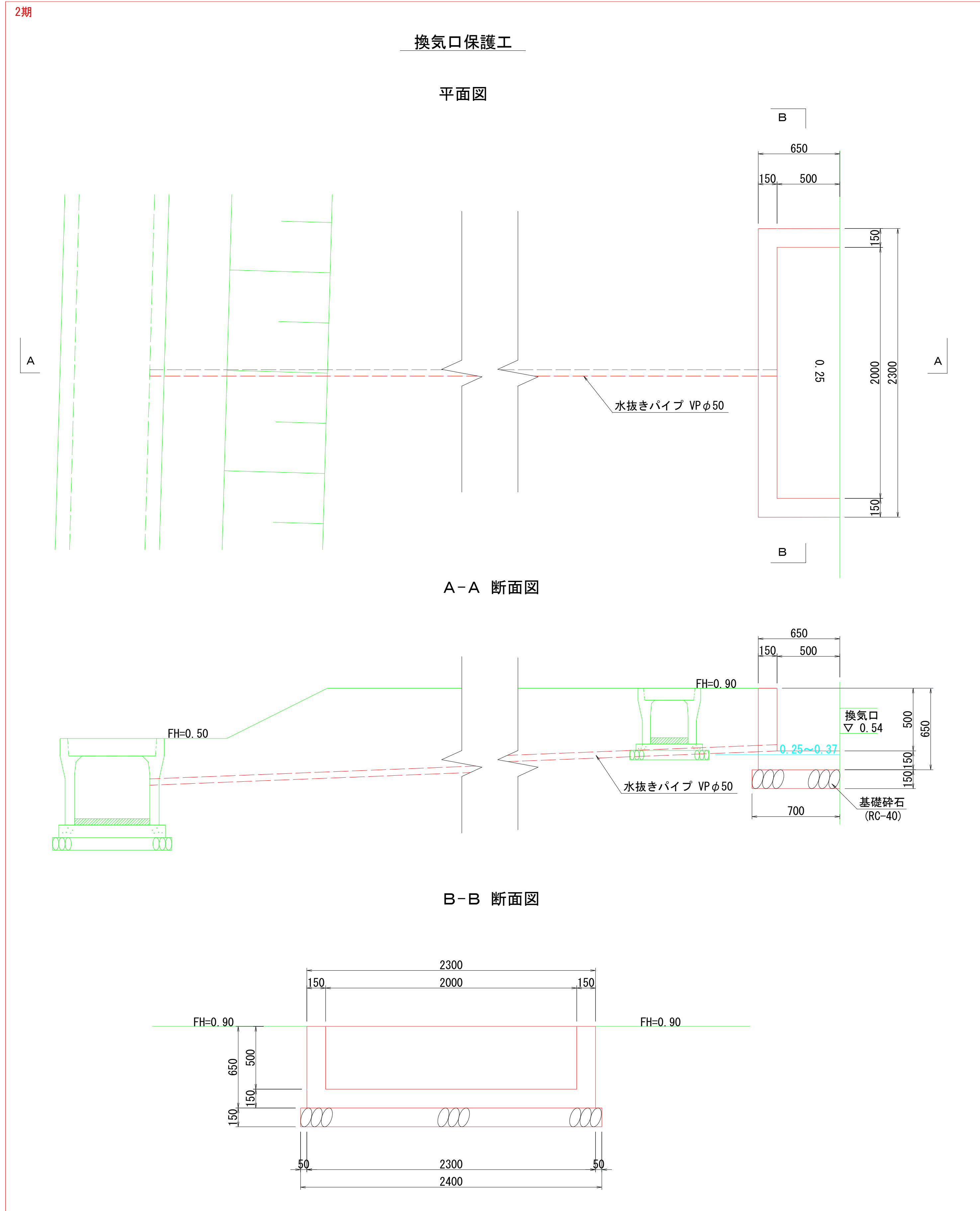
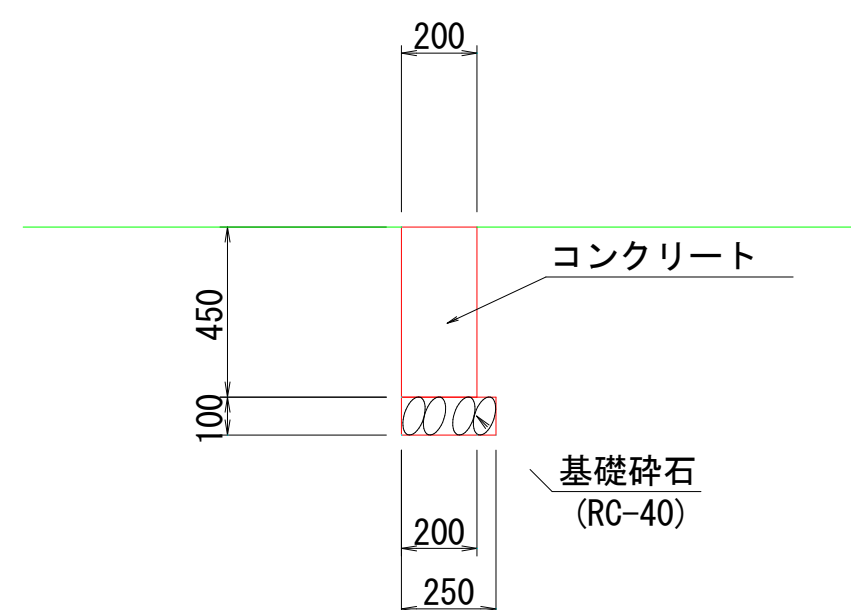
凡例

開発区域	—
L型擁壁	—
小型重力式擁壁	—
境界工	—
2期施工分	—

図面番号	12	縮尺	図示
工種	擁壁工		
種別	擁壁計画平面図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

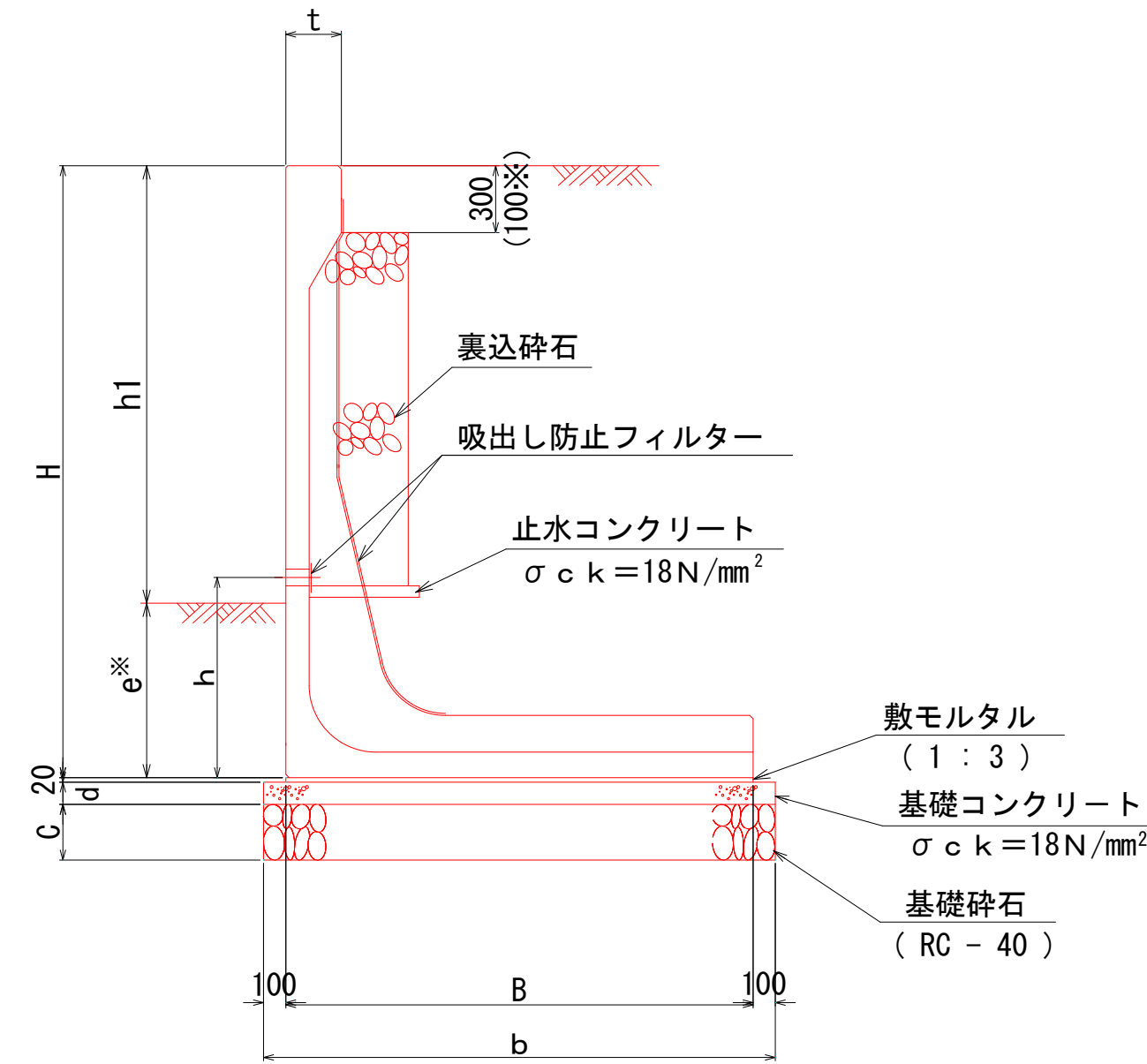


境界工



図面番号	13	縮尺	図示
工種	擁壁工		
種別	小型重力式擁壁等構造図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

L型擁壁構造図



寸法表 (mm)

H	B	b	C	d	t	h	参考質量 (kg)	参考地盤反力 (kN/m²)
750 (X)	750	950	200	50	150	550	833	36
1000 (X)	750	950	200	50	150	550	1020	55 (47)
1250 (X)	900	1100	200	50	150	750	1290	67 (61)
1500 (X)	1050	1250	200	50	150	750	1590	77 (77, 78 [※])
1750 (XB)	1300	1500	200	50	200	850	2110	80
2250 (XA)	1600	1800	200	100	200	850	2880	100
2500 (XA)	1800	2000	200	100	250	850	3490	106
2750 (XA)	1950	2150	200	100	250	900	4050	116
3000 (XA)	2100	2300	200	100	250	950	4660	126 (169, 138 [※])

※ 上載荷重 $q=10.0\text{kN/m}^2$ 背面土の内部摩擦角 $\phi=30^\circ$

土の単位体積重量 $\gamma_s=17.0\text{kN/m}^3$

滑動摩擦係数 $\mu=0.4$

地震時設計水平震度 $kh=0.22$

参考地盤反力: ()内の数値はコナ製品、()内の数値※はコナ製品98°、

※※はコナ製品175°の地盤反力とする。

注: コーナ製品、H=3.00-98°には、滑動防止控えブロックBL-0.412B、

H=3.00-175°には、滑動防止控えブロックBL-0.560Bを底板に接続する事。

現地地形により水抜き穴が地中に隠れる場合

福山市開発基準書より3m²に1箇所φ75穴を設ける事。

※ e:0.350m以上又は0.15*h1どちらか大きい値。
(100※)は、H=750の値とする。

概算材料表

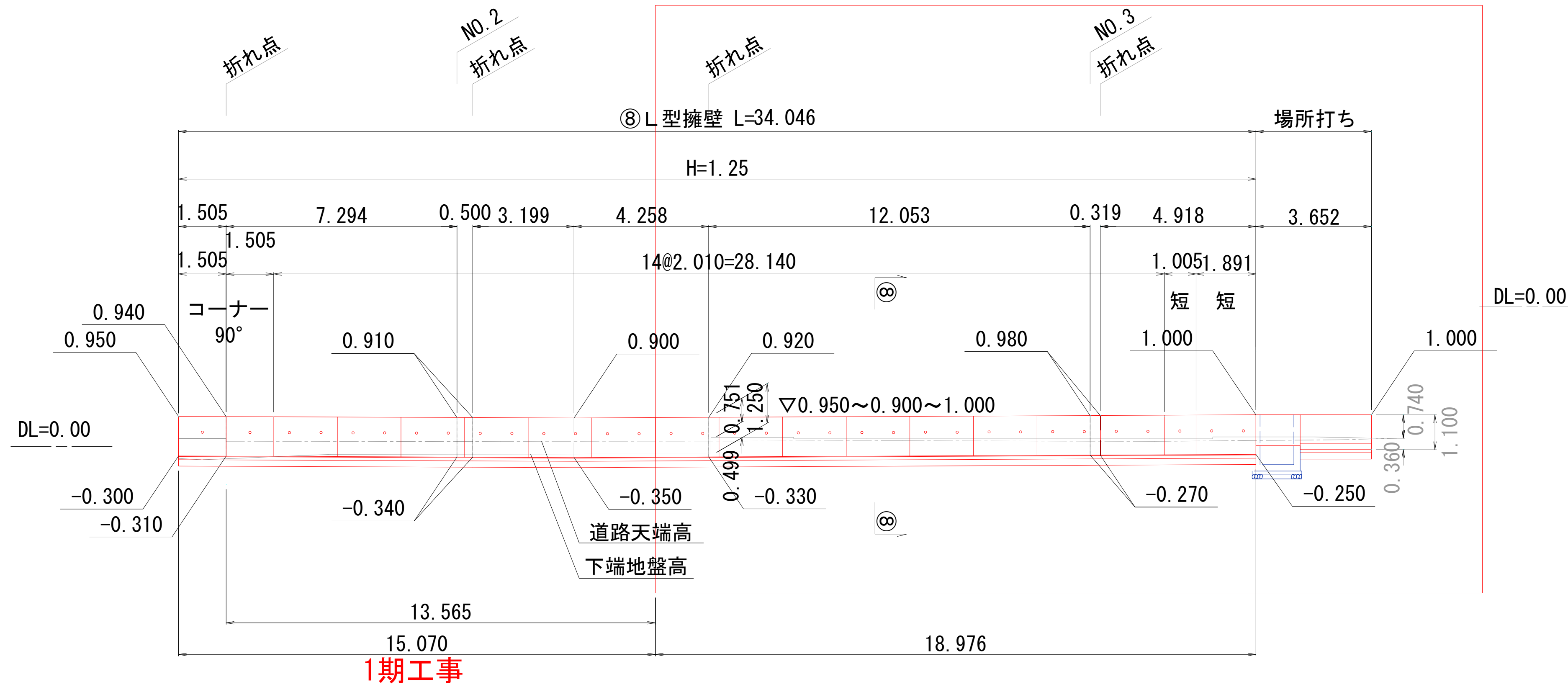
種別	規格	単位	全体数量 L=331.817	H=750 (X) L=66.008		H=1000 (X) L=95.287		H=1250 (X) L=41.246		H=1500 (X) L=52.272		H=1750 (XB) L=1.150		H=2250 (XA) L=1.150		H=2500 (XA) L=4.020		H=2750 (XA) L=1.150		H=3000 (XA) L=69.534	
				10m当り数量	数量	10m当り数量	数量	10m当り数量	数量	10m当り数量	数量	10m当り数量	数量	10m当り数量	数量	10m当り数量	数量	10m当り数量	数量	10m当り数量	数量
敷きモルタル	1:3	m ³	7.436	0.150	0.990	0.150	1.429	0.180	0.742	0.210	1.098	0.260	0.030	0.320	0.037	0.360	0.145	0.390	0.045	0.420	2.920
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	30.534	0.475	3.135	0.475	4.526	0.550	2.269	0.625	3.267	0.750	0.086	1.800	0.207	2.000	0.804	2.150	0.247	2.300	15.993
基礎コン型枠		m ²	40.767	1.000	6.601	1.000	9.529	1.000	4.125	1.000	5.227	1.000	0.115	2.000	0.230	2.000	0.804	2.000	0.230	2.000	13.907
基礎碎石	t=200	m ²	438.177	9.500	62.708	9.500	90.523	11.000	45.371	12.500	65.340	15.000	1.725	18.000	2.070	20.000	8.040	21.500	2.473	23.000	159.928
裏込碎石		m ³	89.288	0.420	2.772	0.570	5.431	0.750	3.093	1.650	8.625	2.200	0.253	4.670	0.537	6.130	2.464	7.730	0.889	9.380	65.223
吸出し防止フィルター	CF-130	m ²	52.618	1.040	6.865	1.040	9.910	1.280	5.279	1.510	7.893	1.800	0.207	2.260	0.260	2.550	1.025	2.770	0.319	3.000	20.860
止水コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	6.686	0.180	1.188	0.180	1.715	0.180	0.742	0.190	0.993	0.200	0.023	0.220	0.025	0.230	0.092	0.250	0.029	0.270	1.877
止水コン型枠		m ²	16.591	0.500	3.300	0.500	4.764	0.500	2.062	0.500	2.614	0.500	0.058	0.500	0.058	0.500	0.201	0.500	0.058	0.500	3.477

図面番号	14	縮尺	図示
工種	擁壁工		
種別	L型擁壁構造図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

L型擁壁背面図（展開図）

⑧ L型擁壁展開図 S=1:100

2期工事

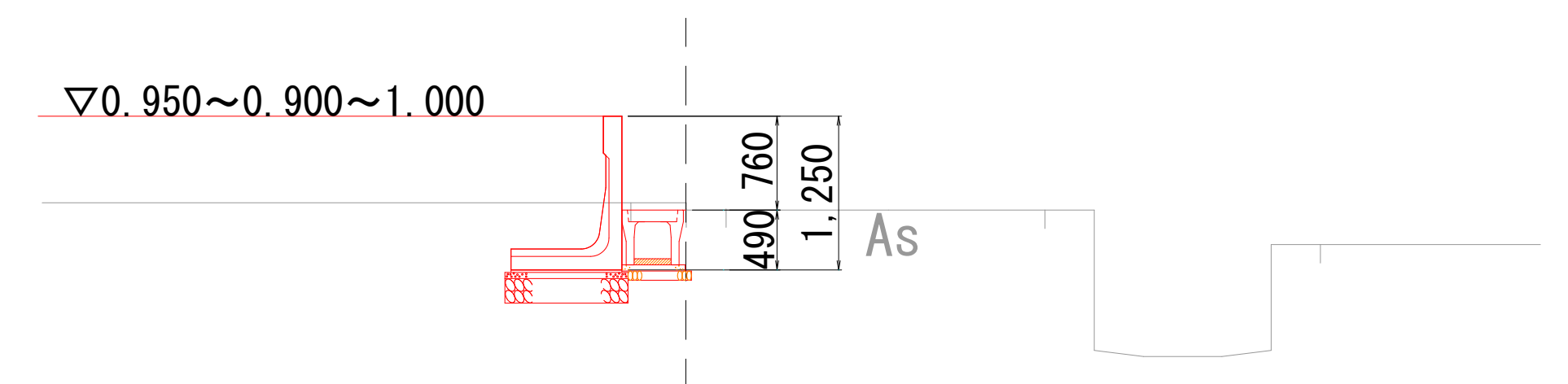


1期工事

⑧-⑧断面図

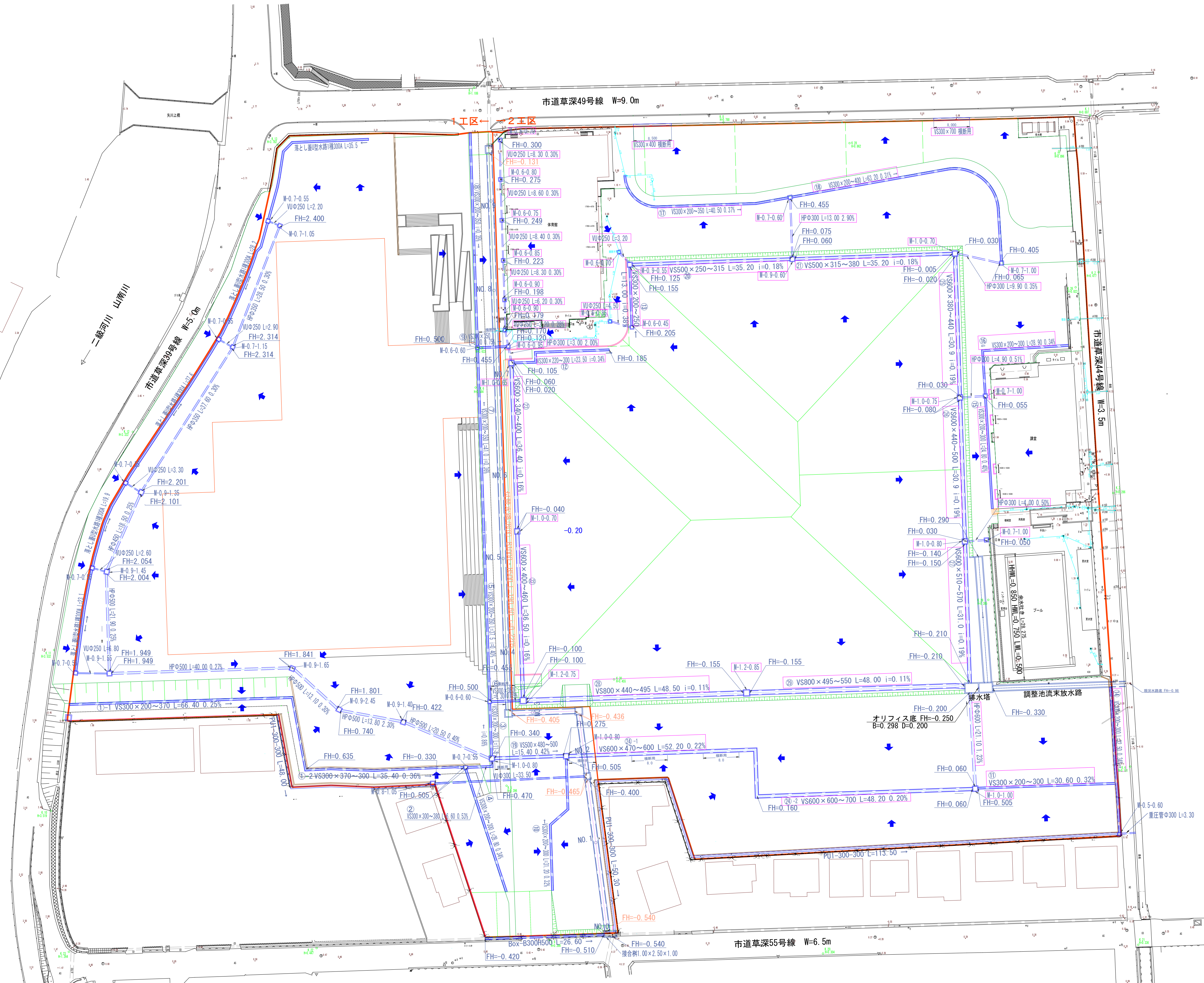
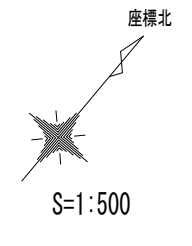
S=1:50

⑧ L型擁壁 VS300×200~300
H=1.25



図面番号	15	縮尺	図示
工種	擁壁工		
種別	L型擁壁背面図（展開図）	番号	／
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

排水施設設計画平面図



凡例

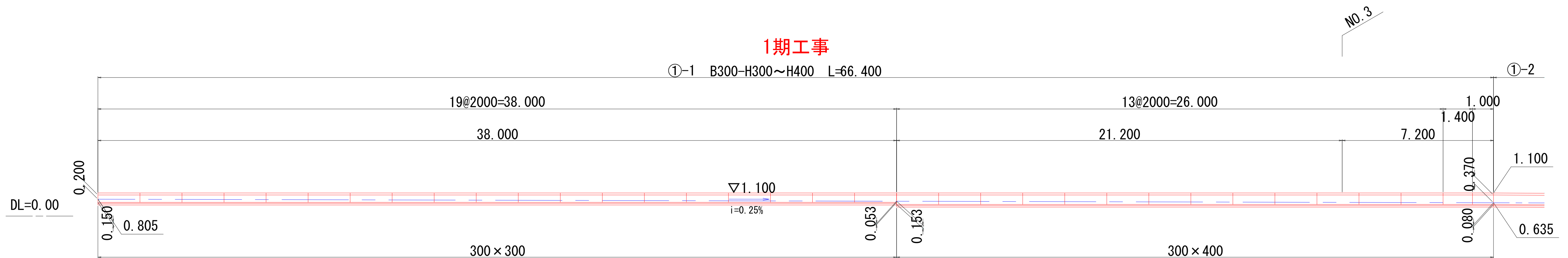
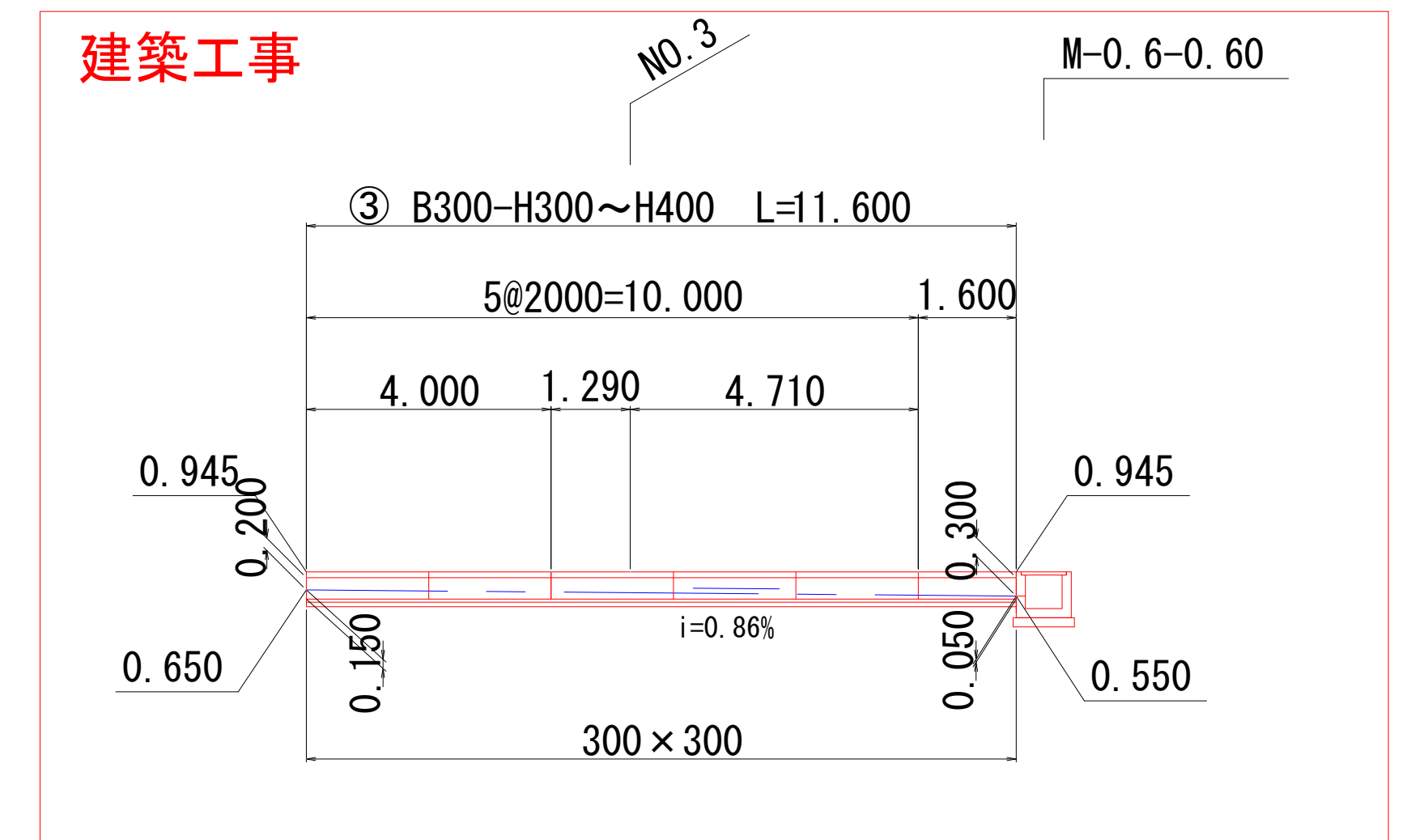
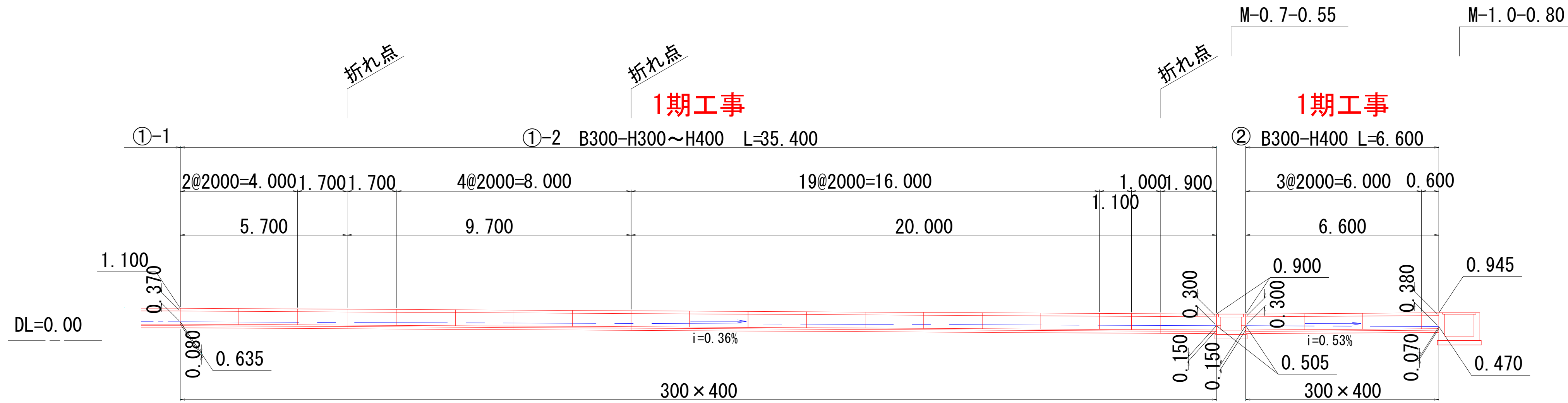
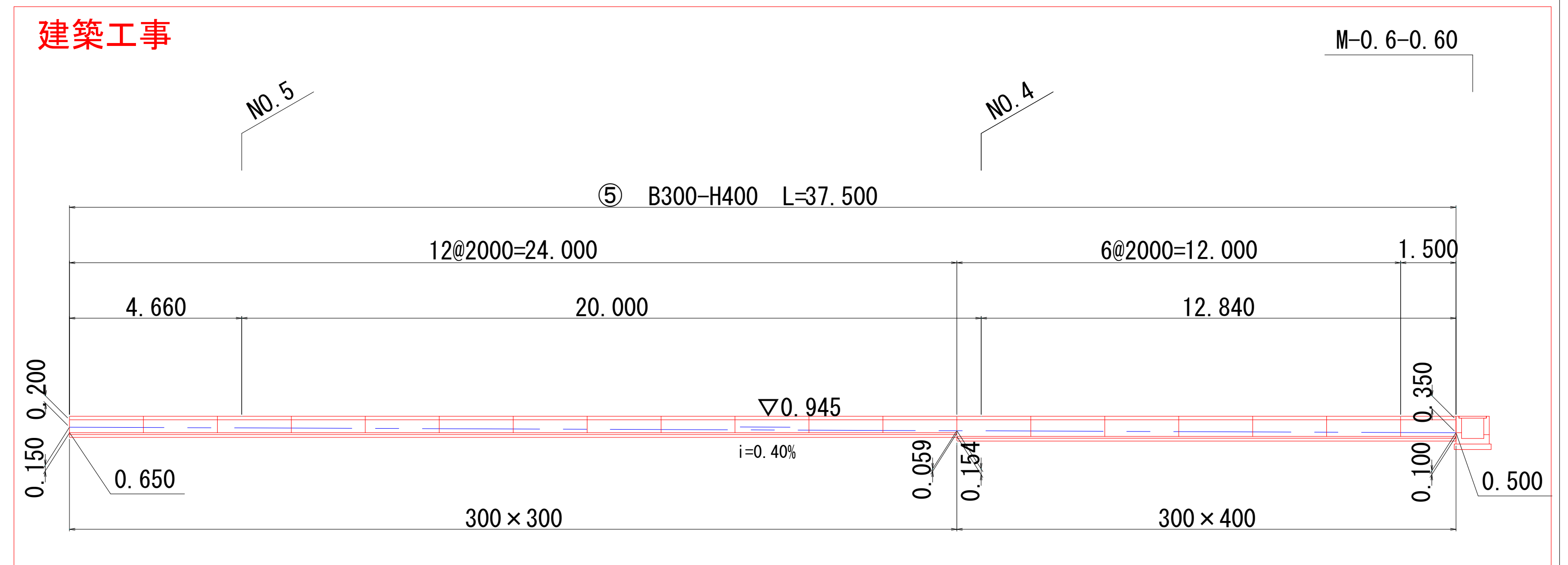
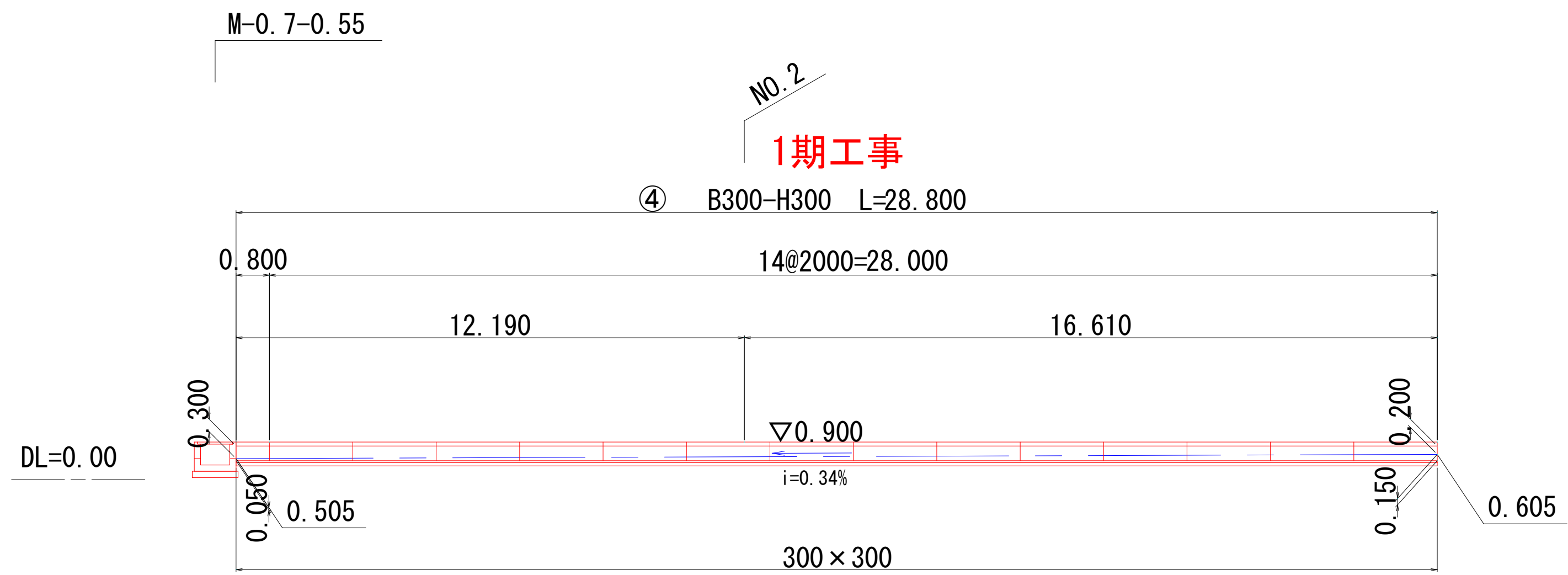
開発区域	VS300×370~300	内幅×深さ(mm)
自由勾配水路	PU300	PU内幅(mm)
U型水路	落し蓋U型水路	内幅300深さ300(mm)
管渠工	HPφ450	ヒューム管の内径(mm)
管渠工	VUφ250	塩ビ管の内径(mm)
函渠工	Box-B300H500	Box内幅深さ(mm)
付替水路	付替水路φ300×150	Box内幅・深さ(mm)
集水樹	M-0.9-1.45	M内幅・深さ(mm)
接合樹	接合樹φ2.50×1.10	内幅×長さ×深さ(mm)
余水吐き		
調整池流末放水路		
2期工事分		

図面番号	16	縮尺	図示
工種	雨水排水工		
種別	排水施設設計画平面図	番号	/
路線名	福山市立想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		

福山市

自由勾配水路縦断図 (1)

S=1:100

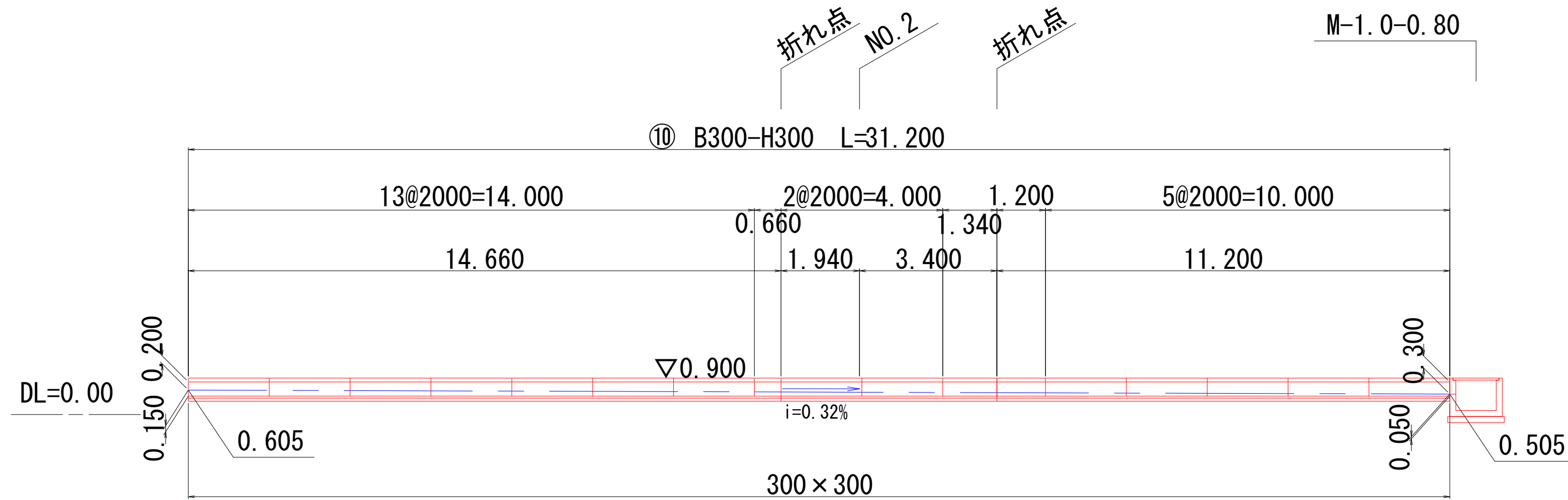


図面番号	17	縮尺	図示
工種	雨水排水工		
種別	自由勾配水路縦断図 (1)	番号	/
路線名	福山市立理想学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

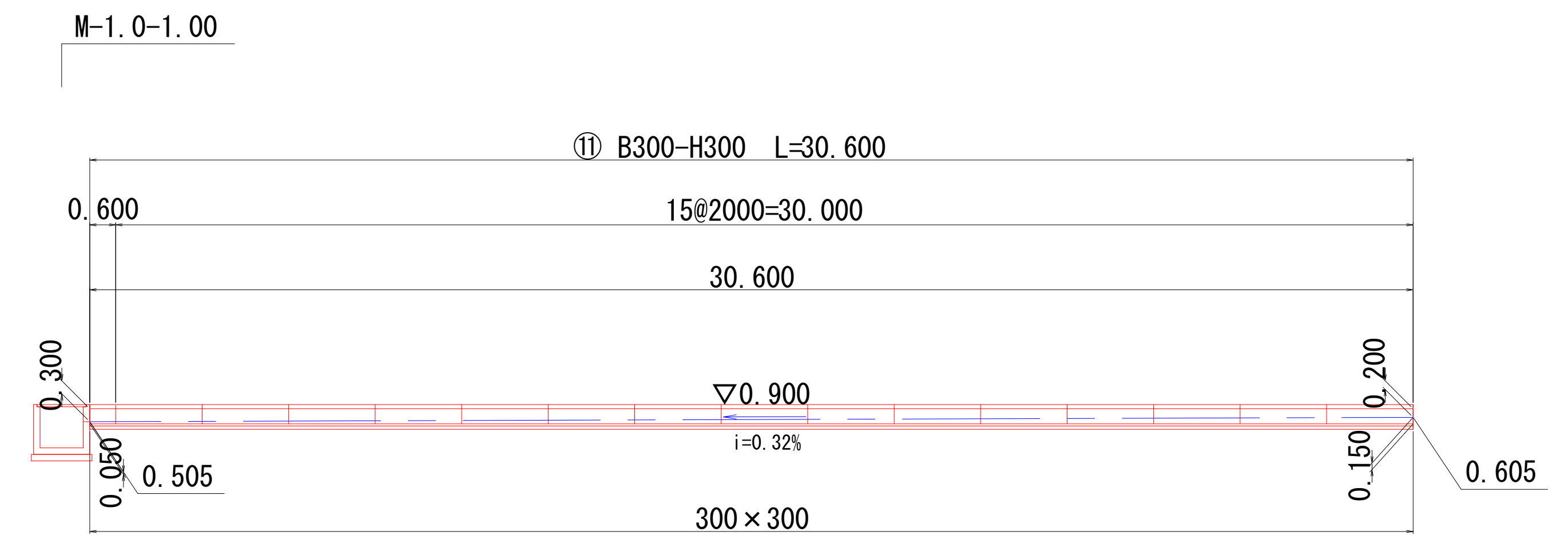
自由勾配水路縦断図 (2)

S=1:100

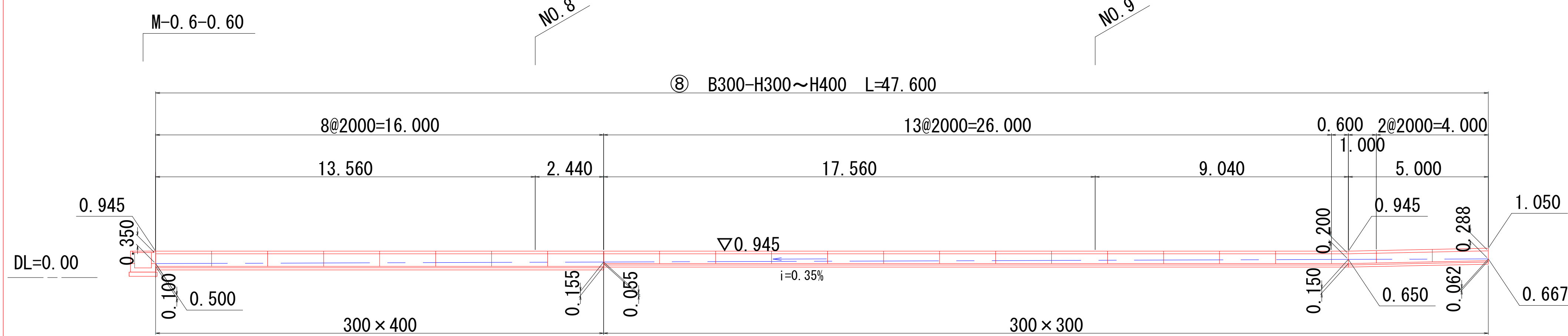
1期工事



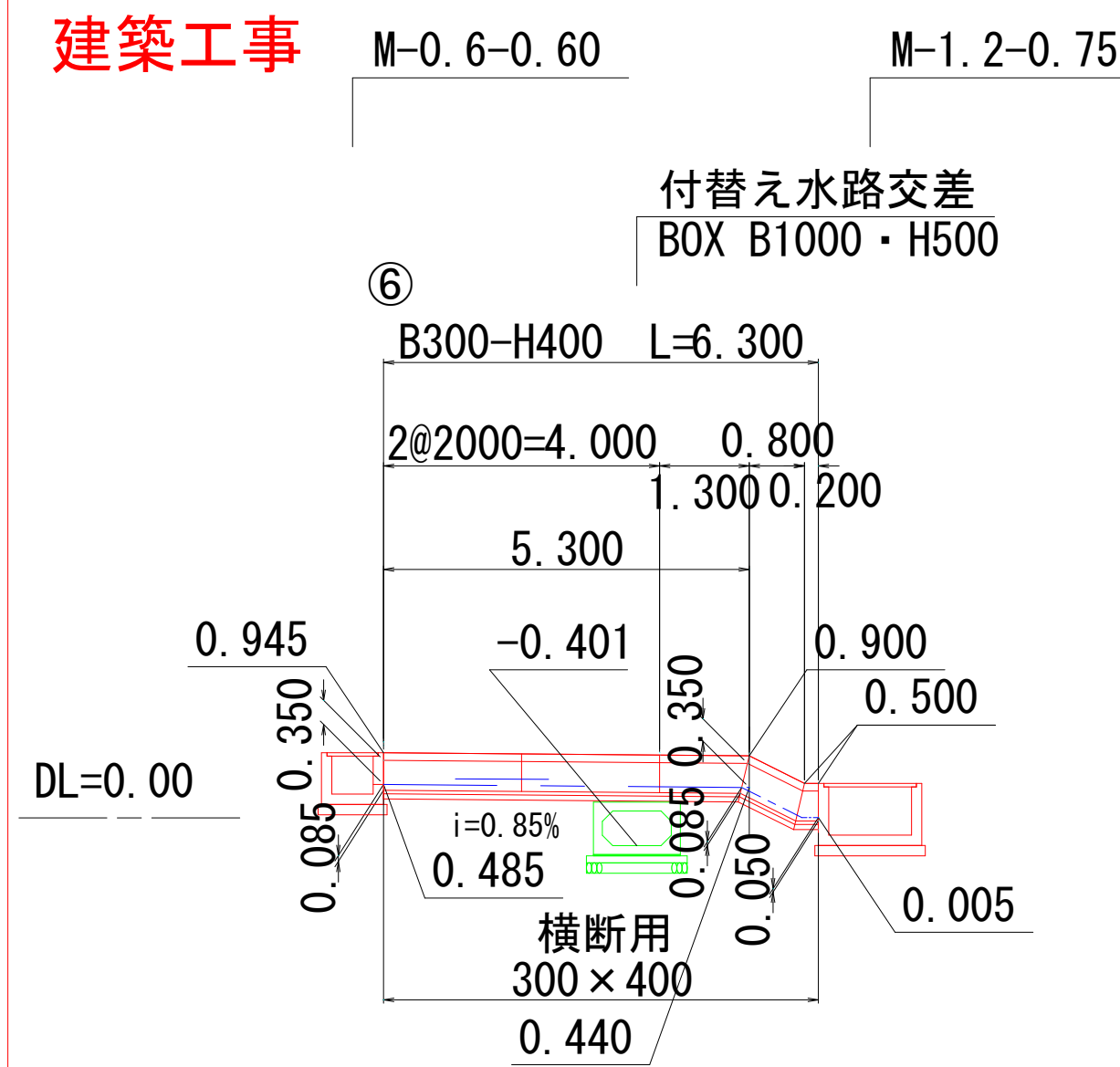
2期工事



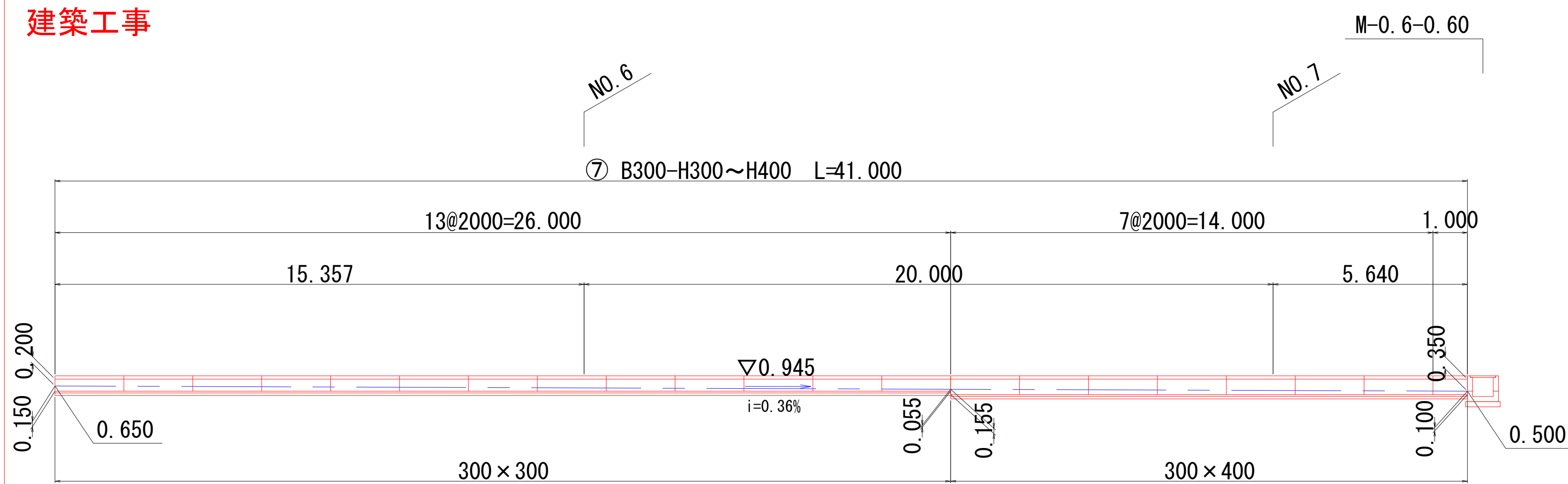
建築工事



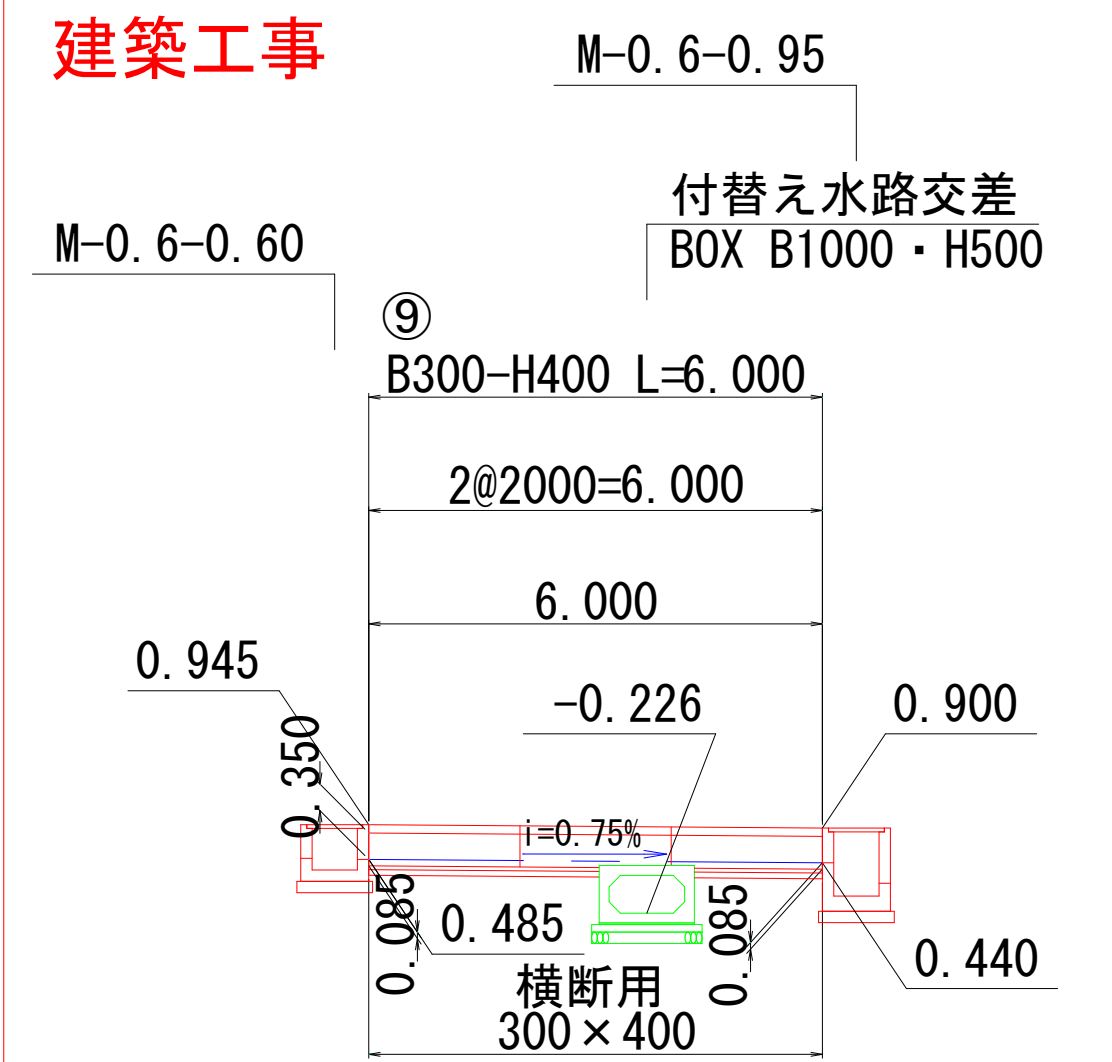
建築工事



建築工事



建築工事

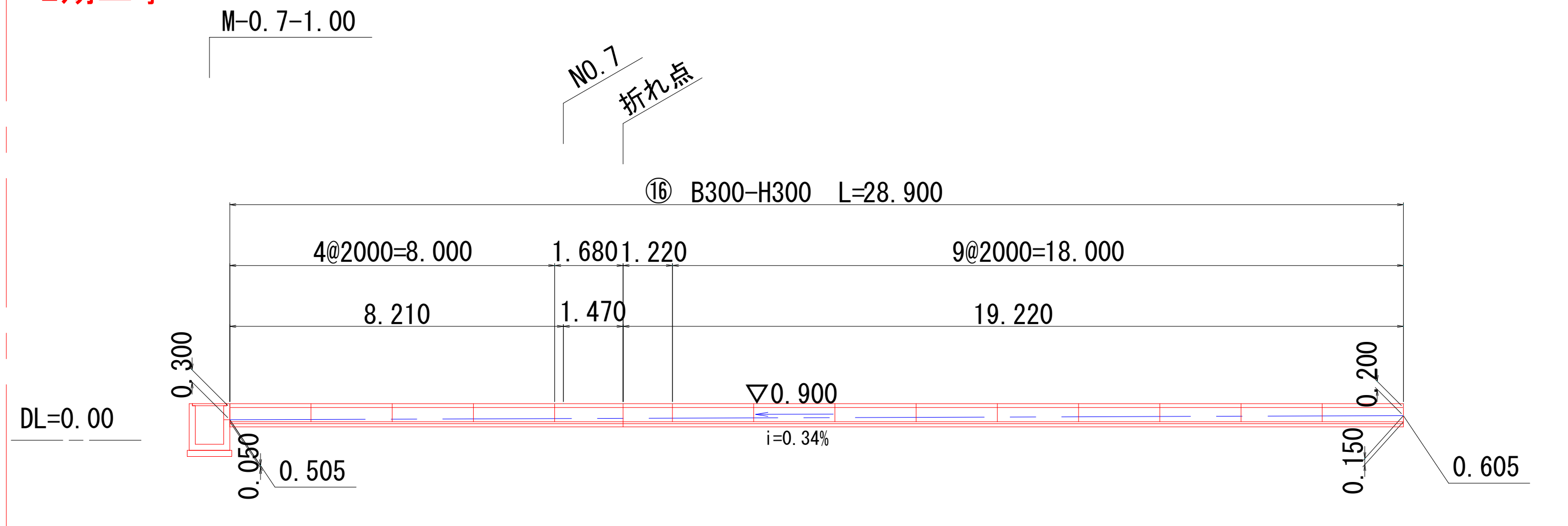


図面番号	18	縮尺	図示
工種	雨水排水工		
種別	自由勾配水路縦断図 (2)		
路線名	福山市立理想学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

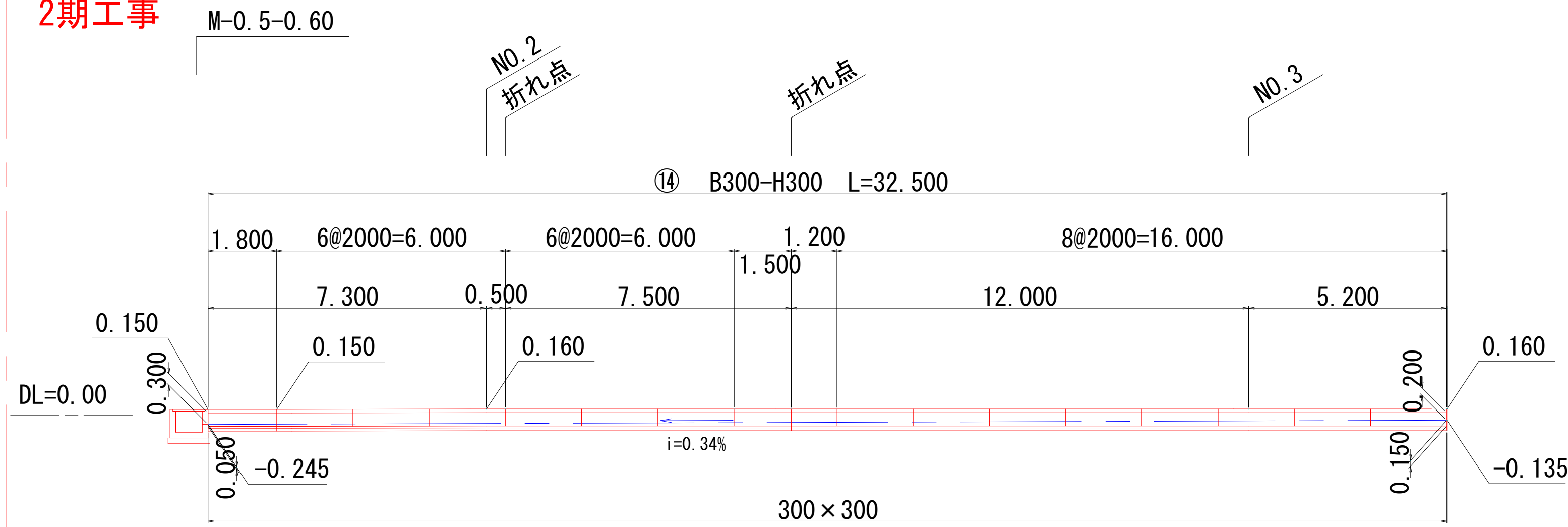
自由勾配水路縦断図 (3)

S=1:100

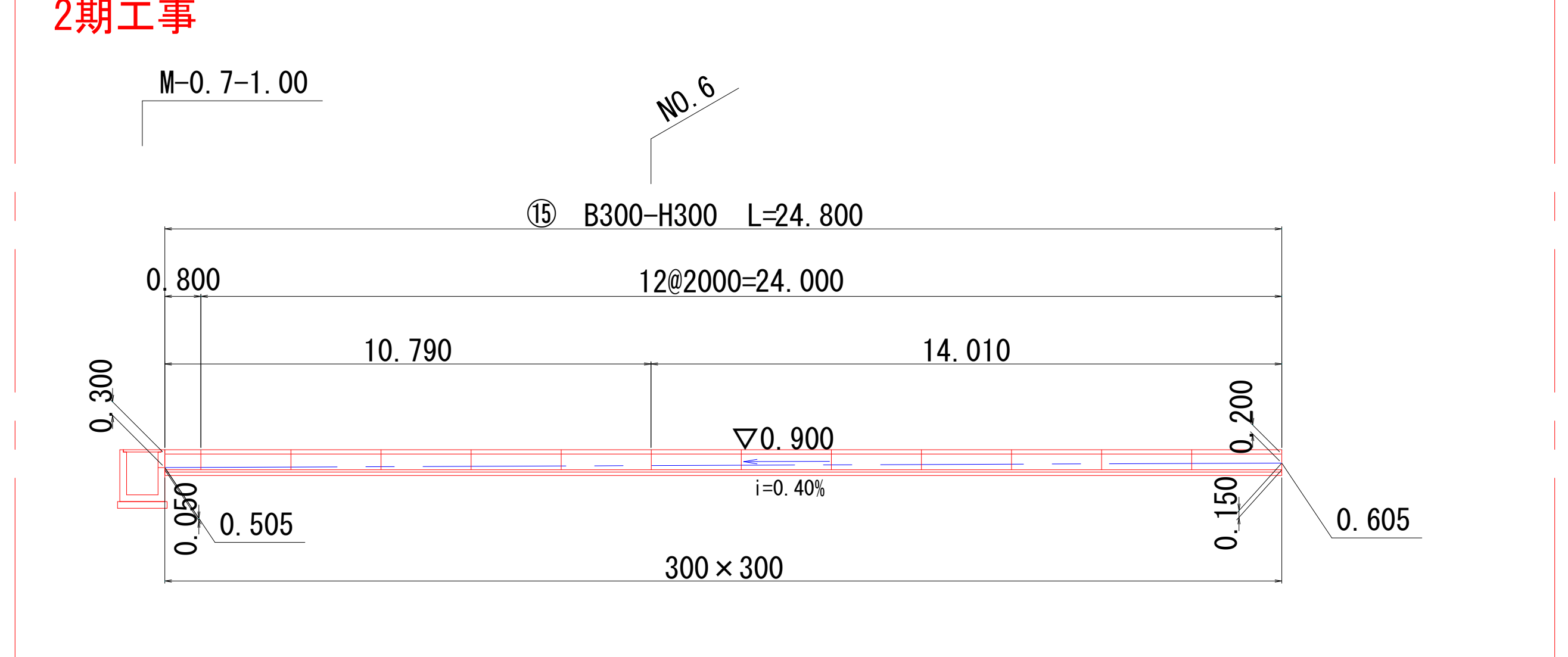
2期工事



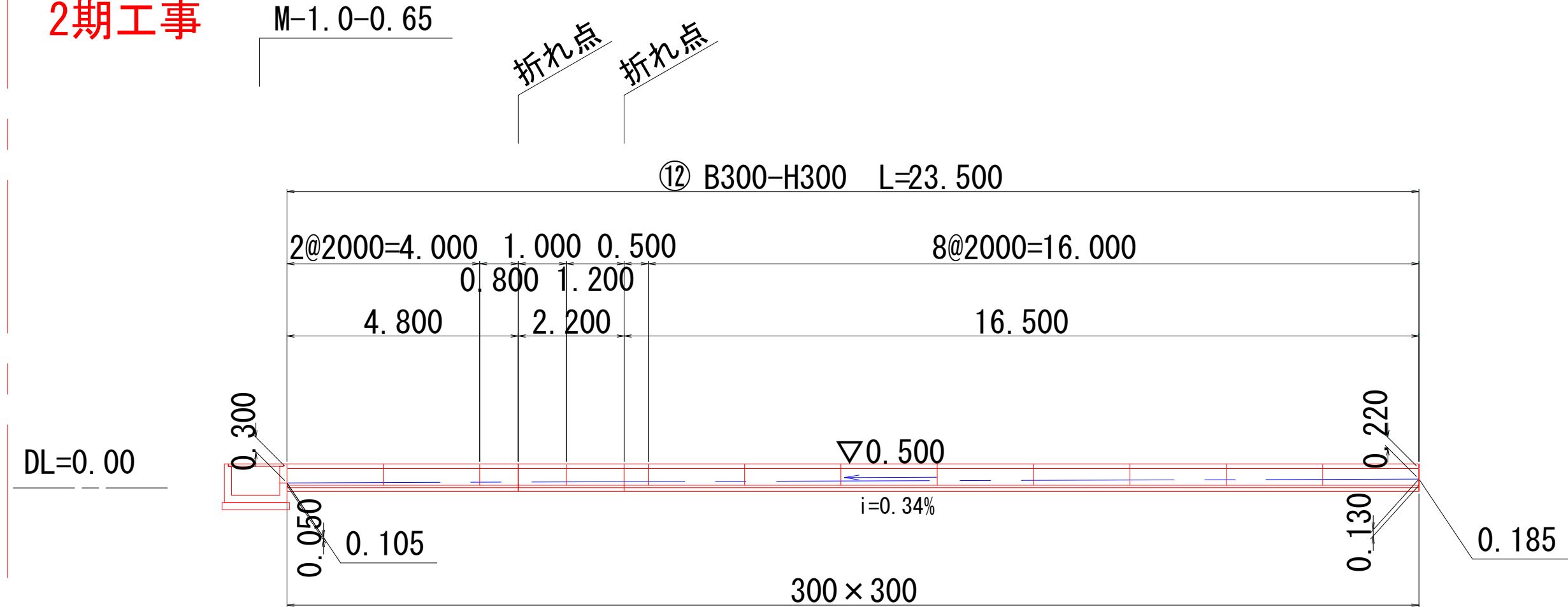
2期工事



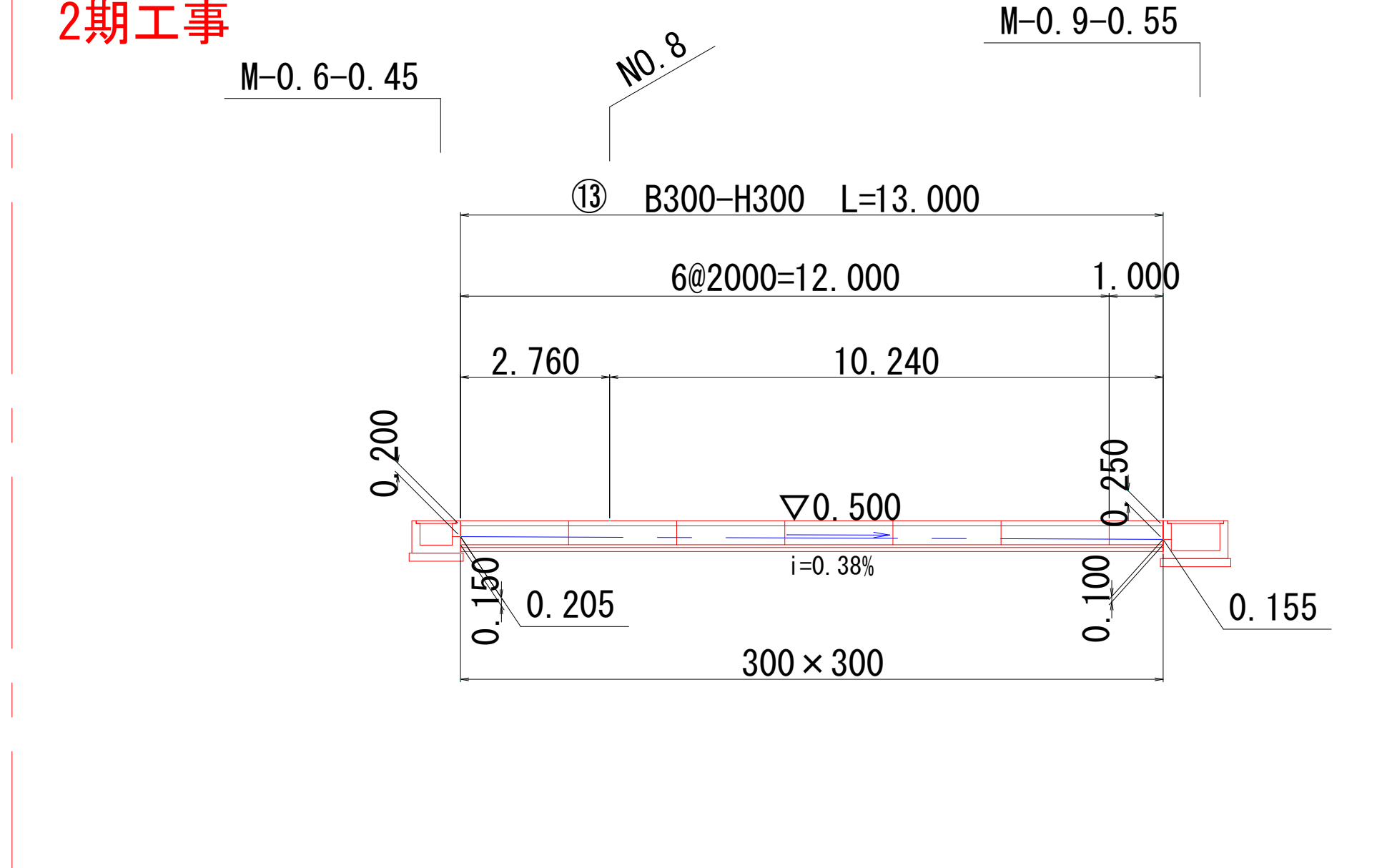
2期工事



2期工事



2期工事

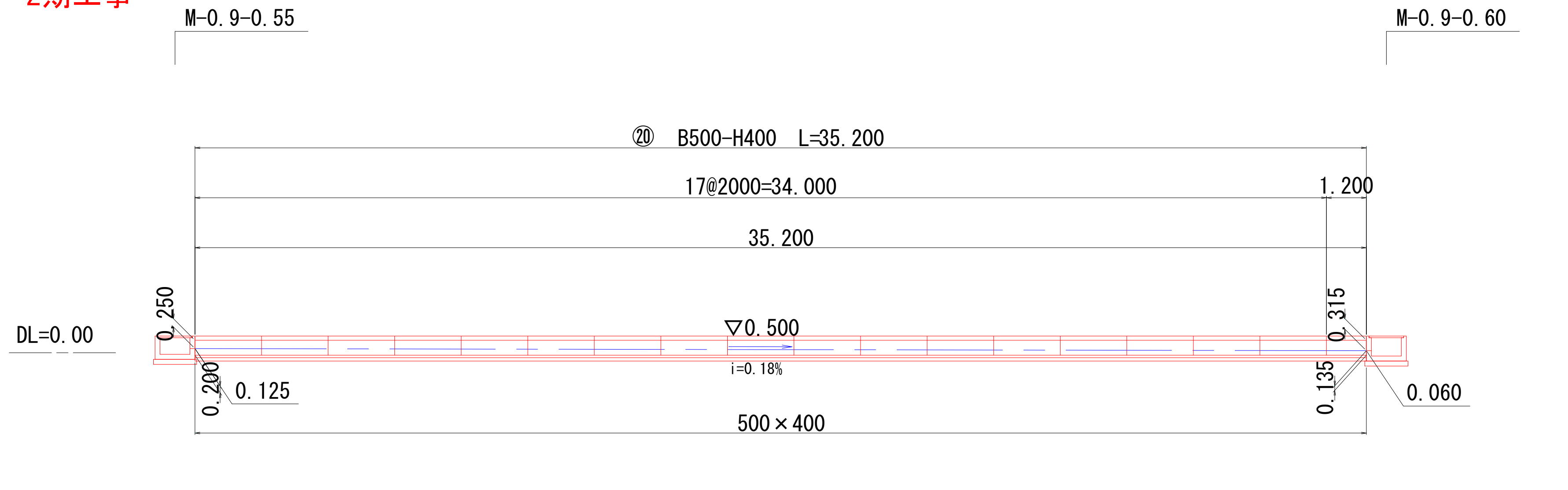


図面番号	19	縮尺	図示
工種	雨水排水工		
種別	自由勾配水路縦断図 (3)	番号	/
路線名	福山市立理想学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

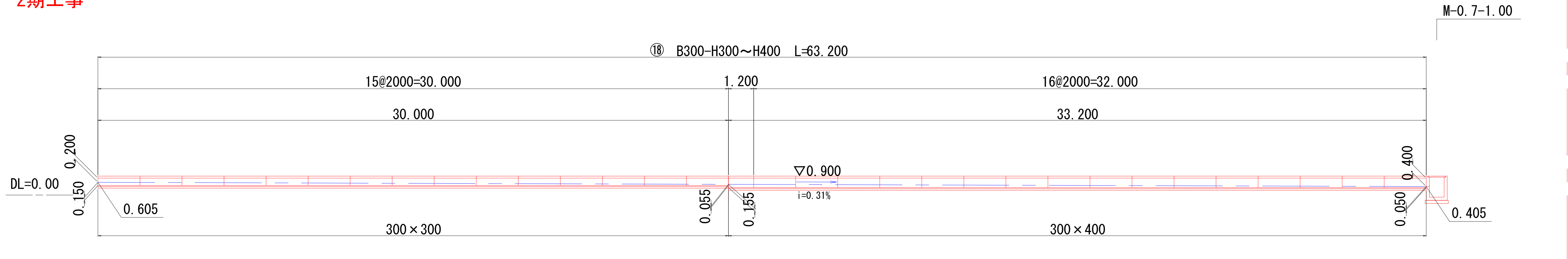
自由勾配水路縦断図 (4)

S=1:100

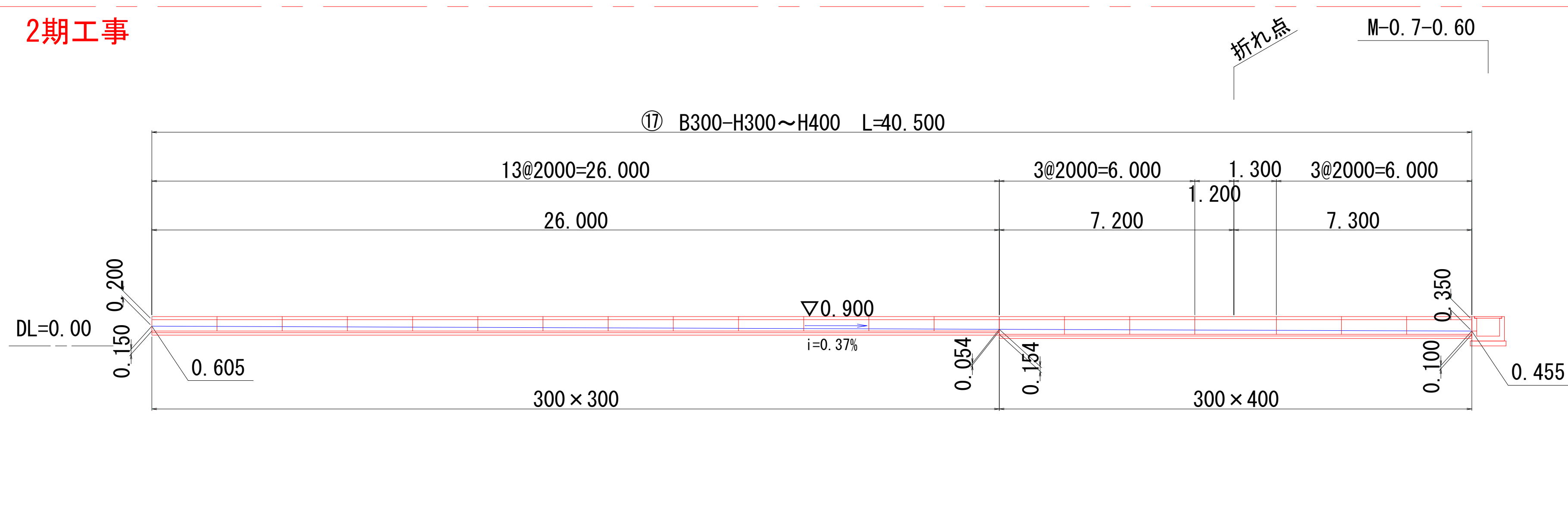
2期工事



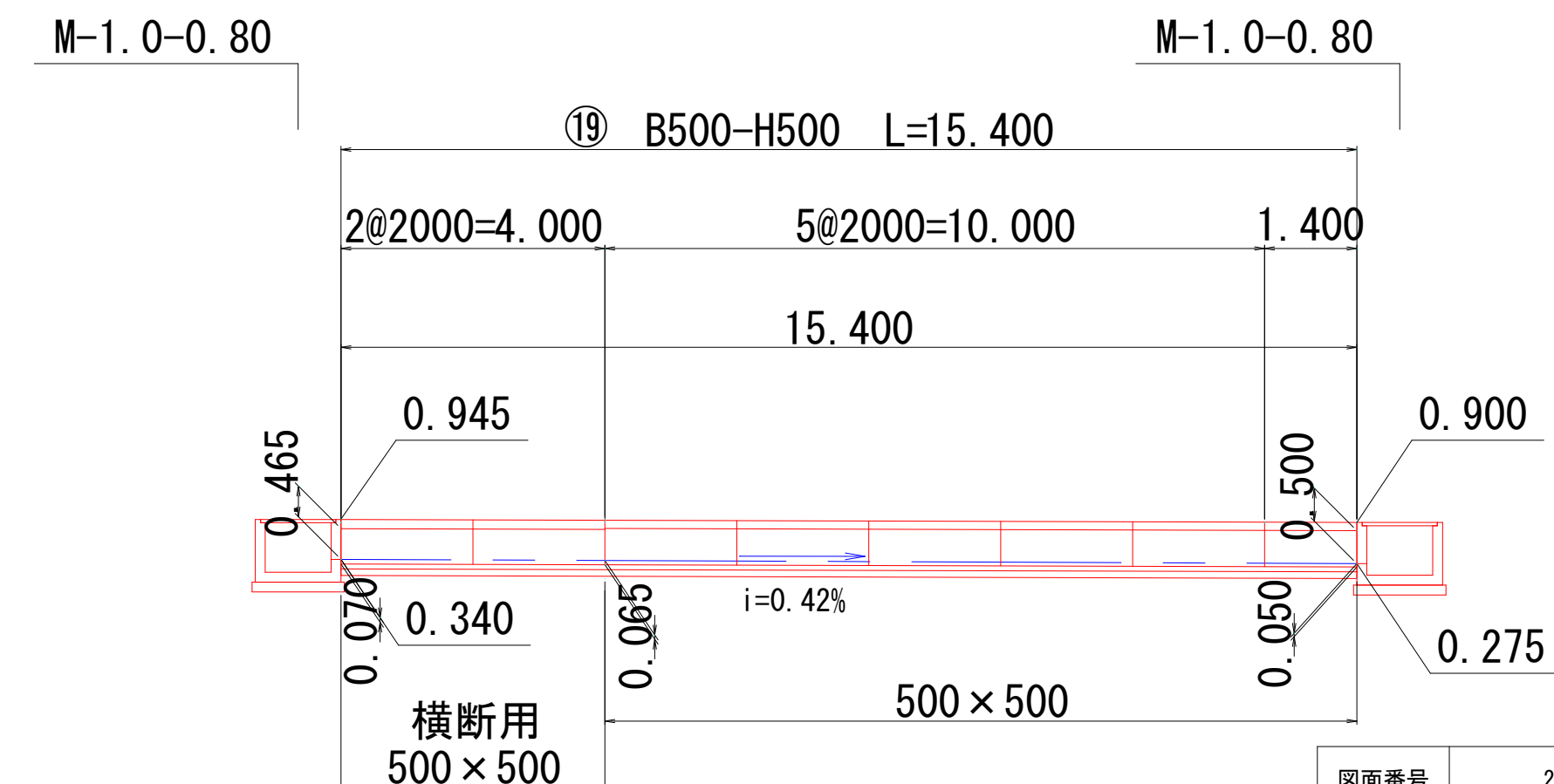
2期工事



2期工事



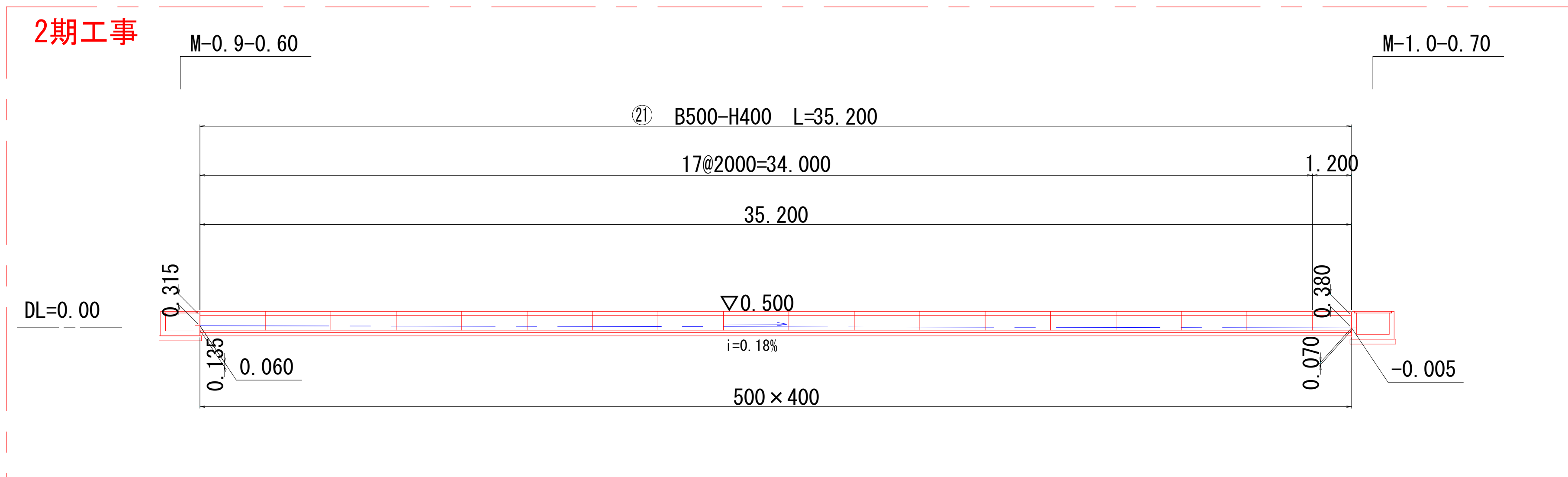
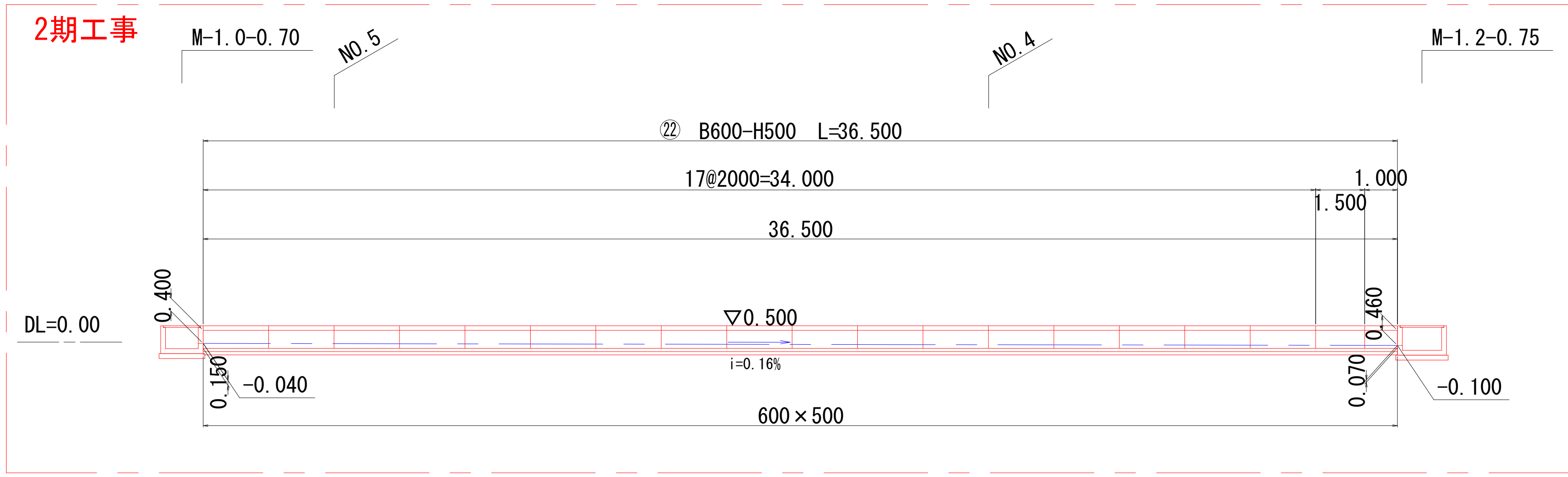
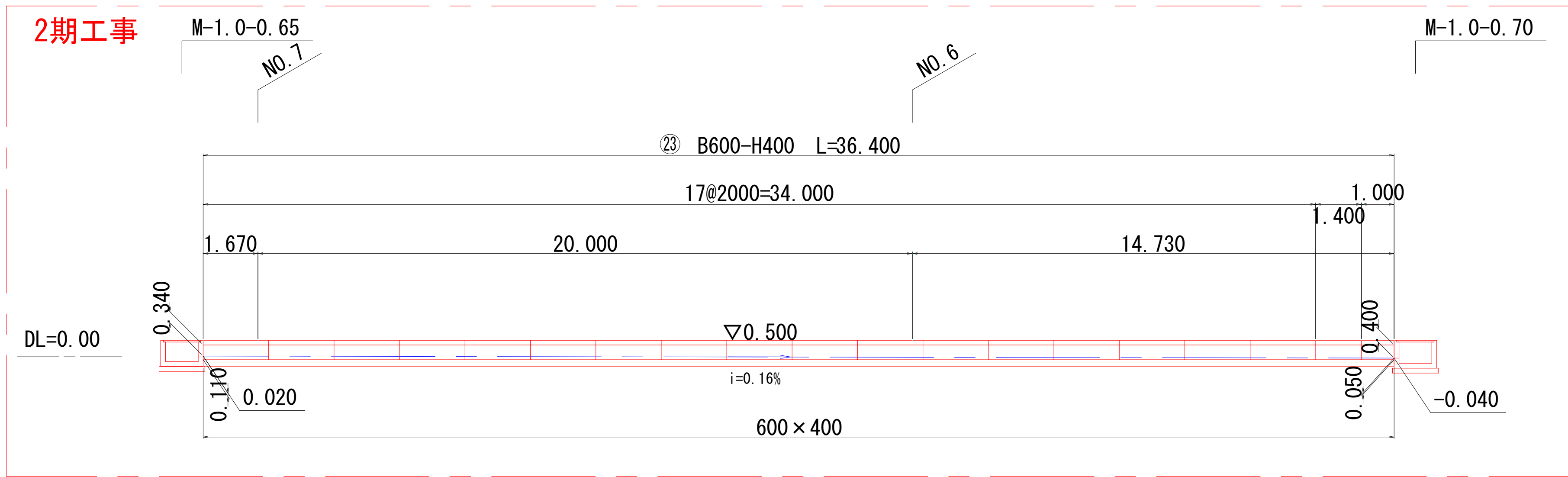
1期工事



図面番号	20	縮尺	図示
工種	雨水排水工		
種別	自由勾配水路縦断図 (4)	番号	/
路線名	福山市立理想学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

自由勾配水路縦断図 (5)

S=1:100

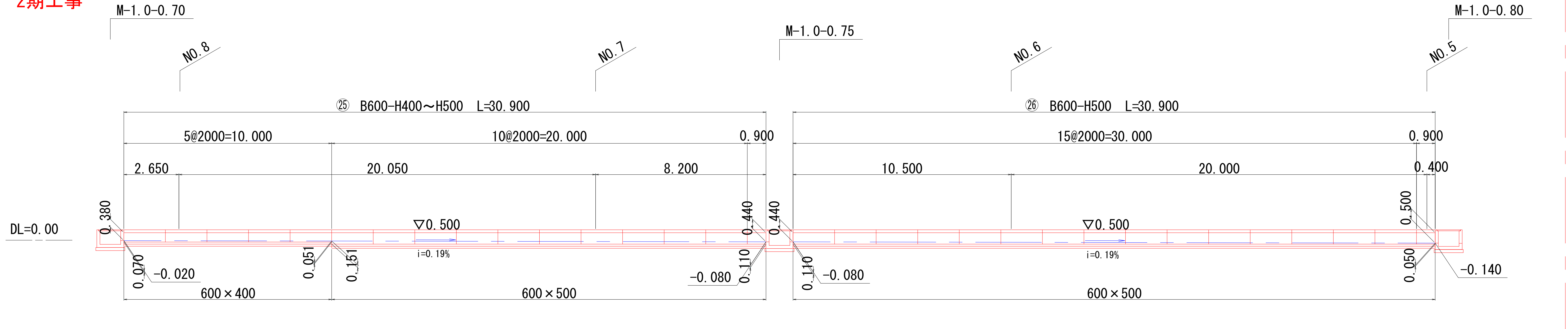


図面番号	21	縮尺	図示
工種	雨水排水工		
種別	自由勾配水路縦断図 (5)	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

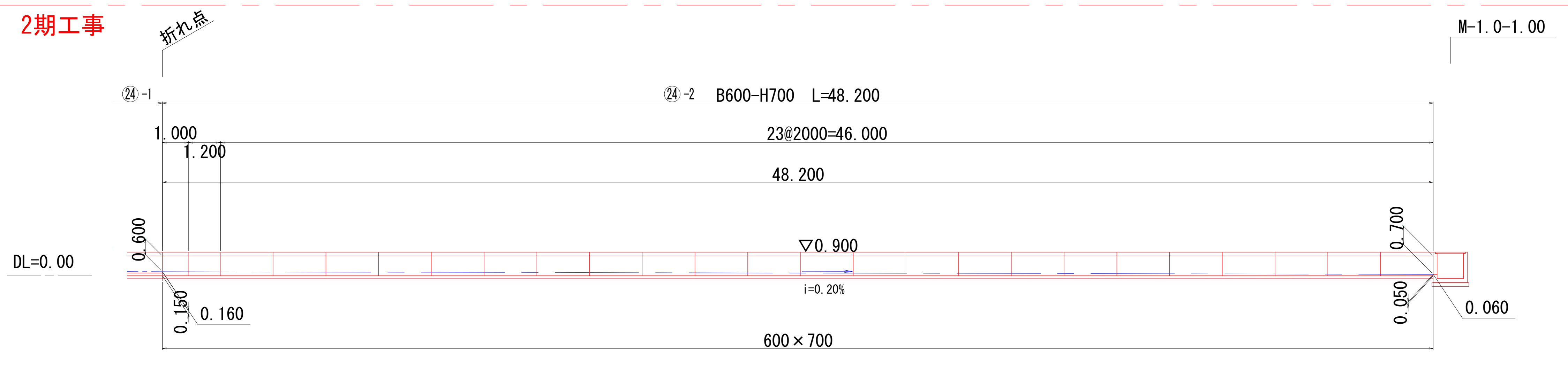
自由勾配水路縦断図 (6)

S=1:100

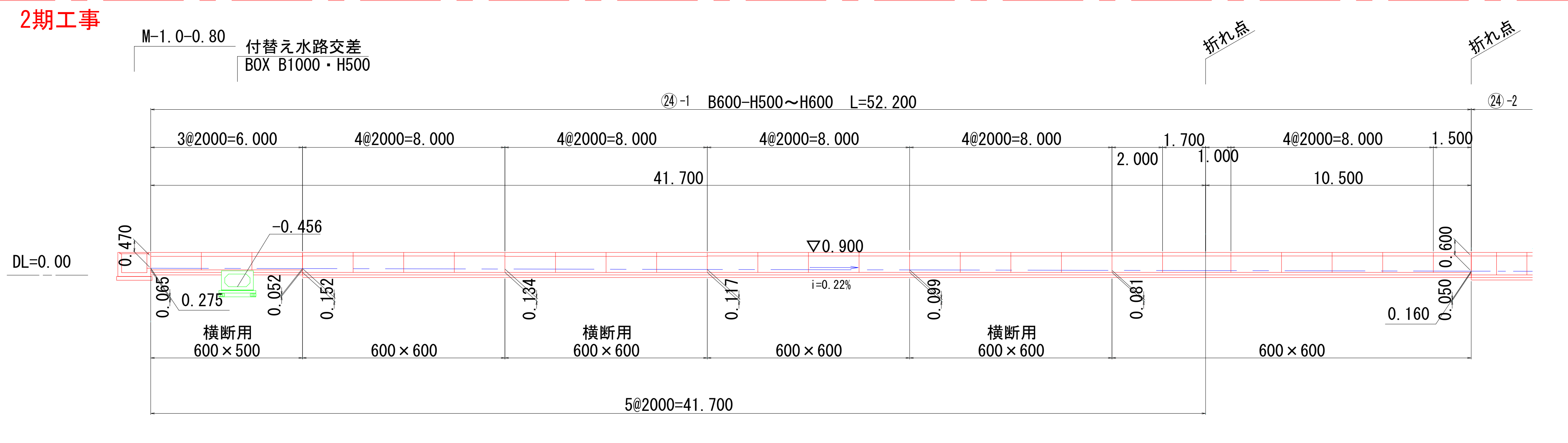
2期工事



2期工事



2期工事

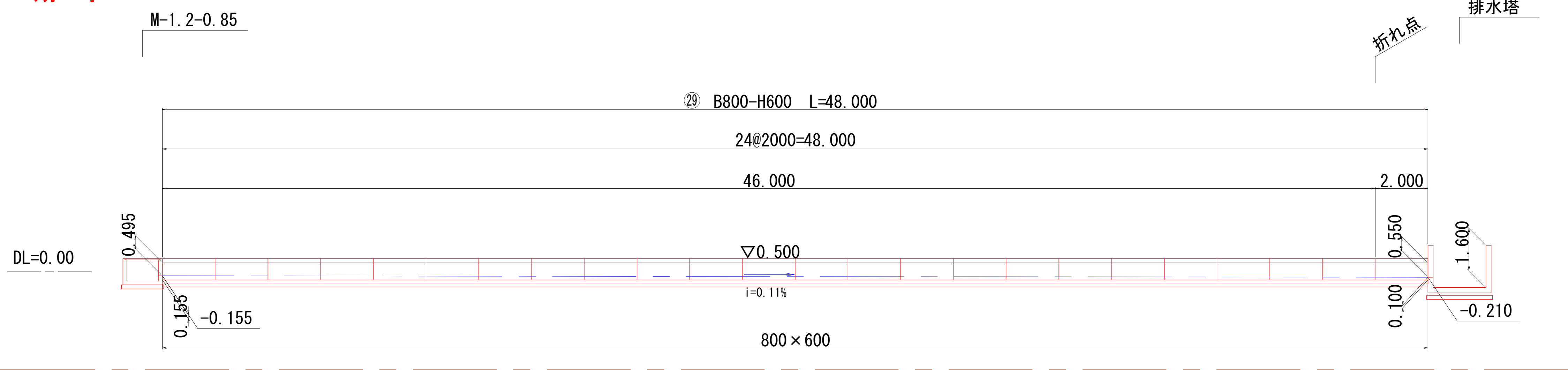


図面番号	22	縮尺	図示
工種	雨水排水工		
種別	自由勾配水路縦断図(6)	番号	/
路線名	福山市立理想学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

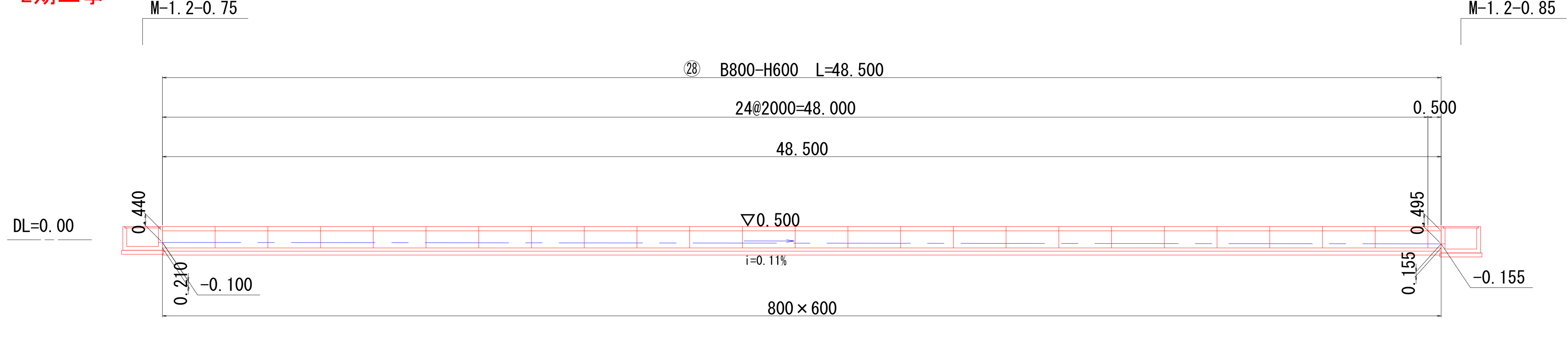
自由勾配水路縦断図 (7)

S=1:100

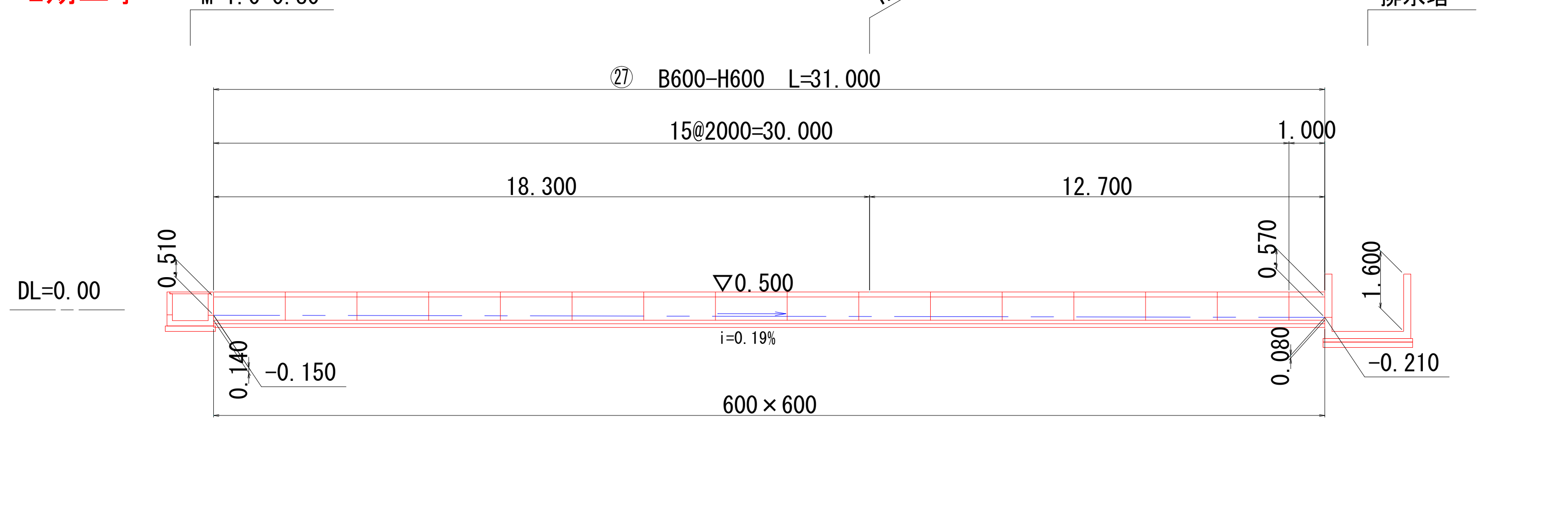
2期工事



2期工事



2期工事

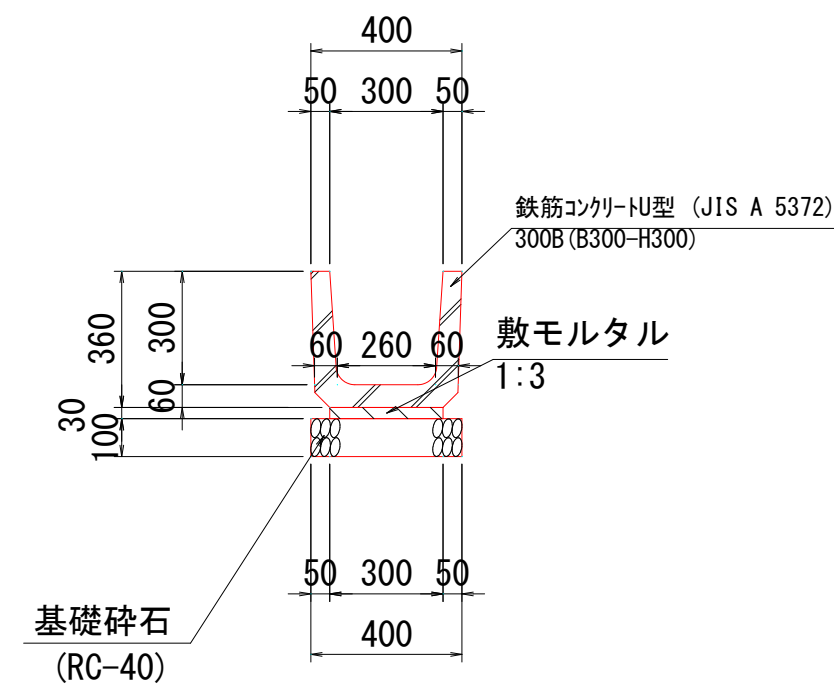


図面番号	23	縮尺	図示
工種	雨水排水工		
種別	自由勾配水路縦断図 (7)	番号	/
路線名	福山市立理想学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

排水施設構造図 (1)

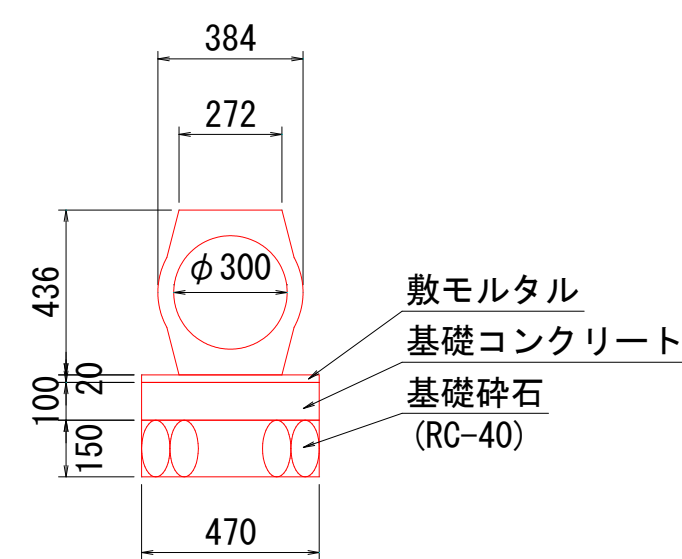
PU1-B300-H300

S=1/20



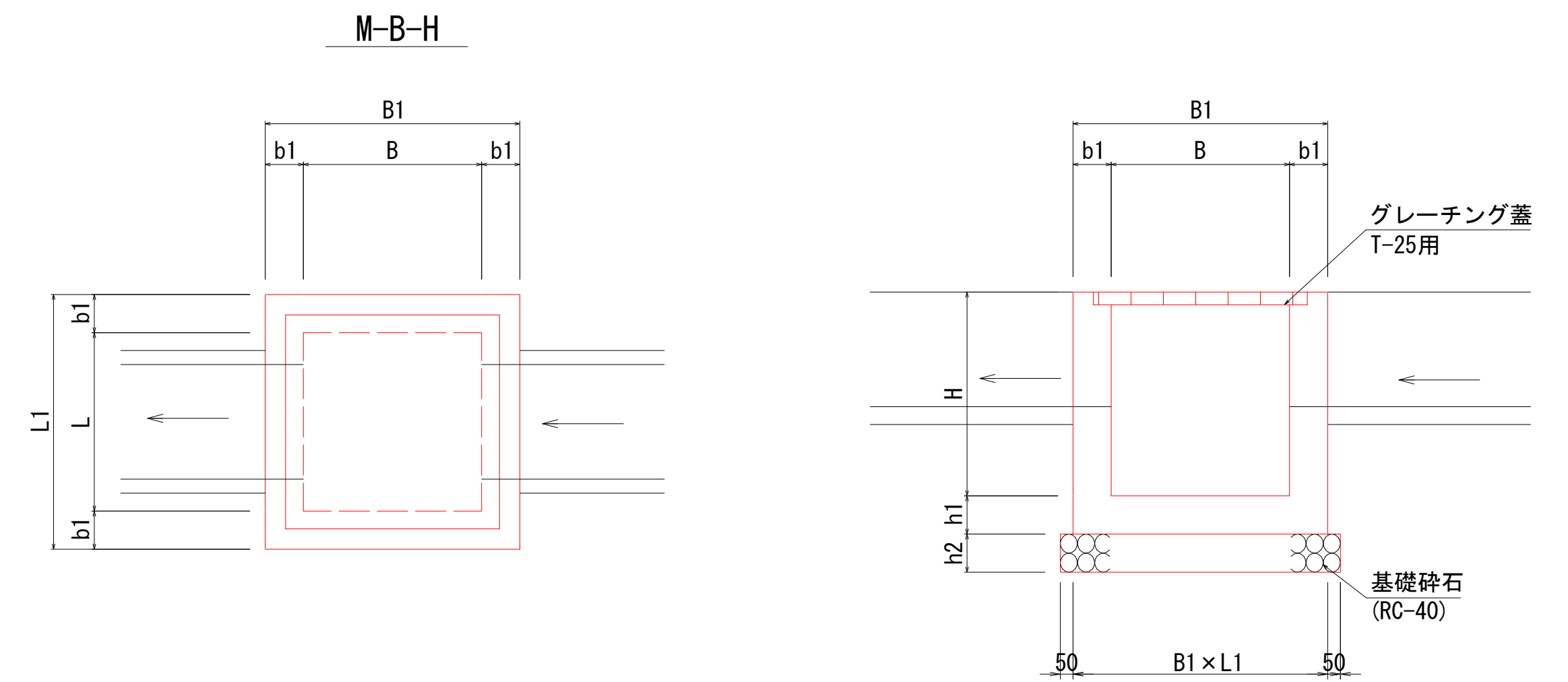
重圧管φ300

S=1/20



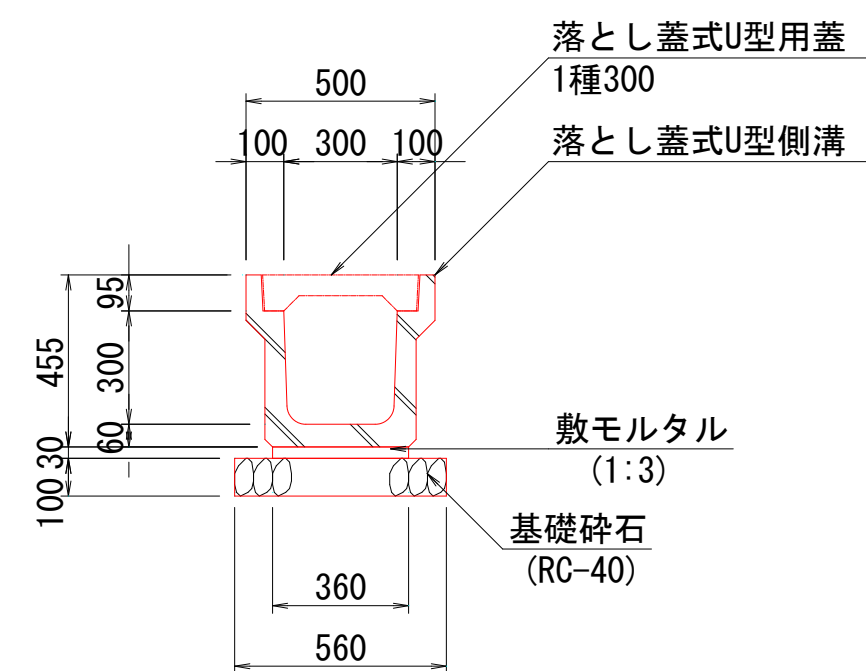
集水樹

S=1/20



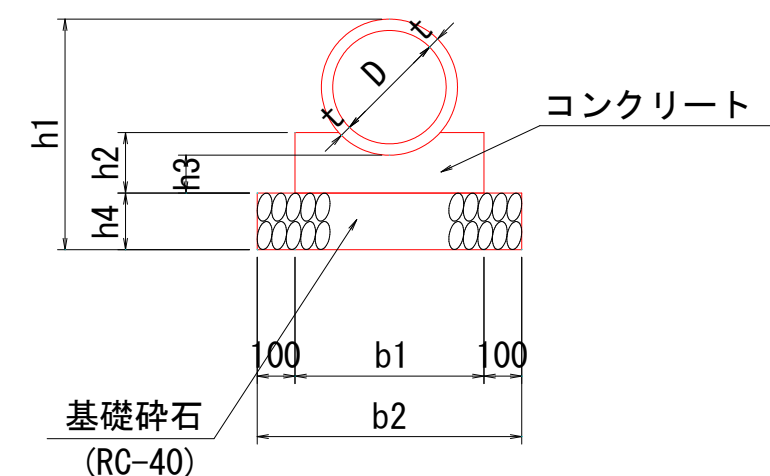
落とし蓋U型水路1種300A

S=1/20



ヒューム管

S=1/20



集水樹(MA)寸法表

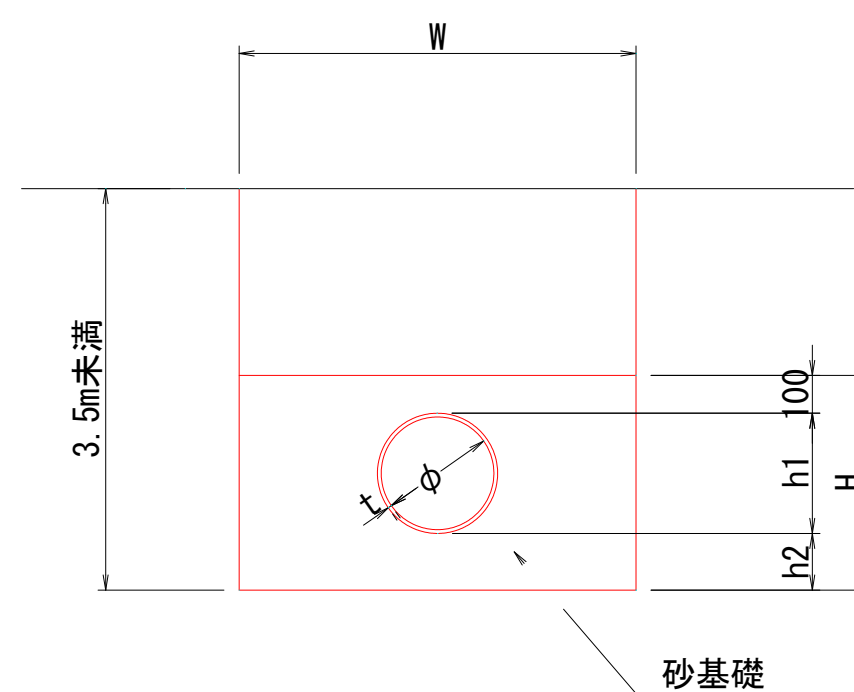
記号	B	L	H	b1	B1	L1	h1	h2	足掛金物
M-0.5-0.60	500	500	600	150	800	800	150	150	-
M-0.6-0.45	600	600	450	150	900	900	150	150	-
M-0.6-0.60	600	600	600	150	900	900	150	150	-
M-0.6-0.70	600	600	700	150	900	900	150	150	-
M-0.6-0.75	600	600	750	150	900	900	150	150	-
M-0.6-0.80	600	600	800	150	900	900	150	150	-
M-0.6-0.85	600	600	850	150	900	900	150	150	-
M-0.6-0.90	600	600	900	150	900	900	150	150	-
M-0.6-0.95	600	600	950	150	900	900	150	150	-
M-0.7-0.55	700	700	550	150	1000	1000	150	150	-
M-0.7-0.60	700	700	600	150	1000	1000	150	150	-
M-0.7-1.00	700	700	1000	150	1000	1000	150	150	2
M-0.7-1.05	700	700	1050	200	1100	1100	150	200	2
M-0.7-1.15	700	700	1150	200	1100	1100	150	200	2
M-0.8-1.05	800	800	1050	200	1200	1200	150	200	2
M-0.9-0.55	900	900	550	150	1200	1200	150	150	-
M-0.9-0.60	900	900	600	150	1200	1200	150	150	-
M-0.9-1.35	900	900	1350	200	1300	1300	150	200	3
M-0.9-1.40	900	900	1400	200	1300	1300	150	200	3
M-0.9-1.45	900	900	1450	200	1300	1300	150	200	3
M-0.9-1.55	900	900	1550	200	1300	1300	150	200	4
M-0.9-1.65	900	900	1650	200	1300	1300	150	200	4
M-0.9-2.45	900	900	2450	200	1300	1300	150	200	7
M-1.0-0.65	1000	1000	650	150	1300	1300	150	150	-
M-1.0-0.70	1000	1000	700	150	1300	1300	150	150	-
M-1.0-0.75	1000	1000	750	150	1300	1300	150	150	-
M-1.0-0.80	1000	1000	800	150	1300	1300	150	150	-
M-1.0-1.00	1000	1000	1000	150	1300	1300	150	150	-
M-1.0-1.35	1000	1000	1350	200	1400	1400	150	200	3
M-1.2-0.75	1200	1200	750	200	1600	1600	150	200	-
M-1.2-0.85	1200	1200	850	200	1600	1600	150	200	-

管渠工寸法表

記号	D	t	b1	b2	h1	h2	h3	h4	摘要
HP φ300	300	30	500	700	610	160	100	150	
HP φ350	350	32	550	750	664	170	100	150	
HP φ450	450	38	600	800	826	230	150	150	
HP φ500	500	42	650	850	884	240	150	150	
HP φ600	600	50	750	950	1000	260	150	150	

VU φ300・φ250

S=1/20



VU管φ300・φ250寸法表

呼び径	管内径φ	t	h1	h2	H	W	摘要
VU φ250	250	8	266	150	516	1000	
VU φ300	298	10	318	150	568	1050	

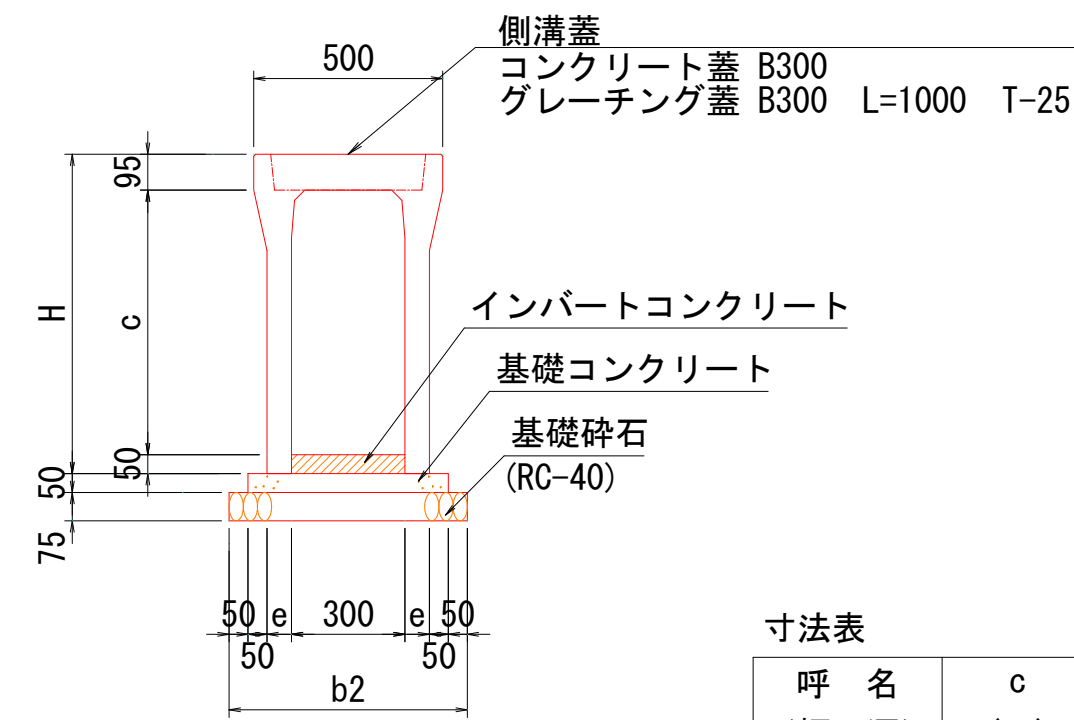
図面番号	24	縮尺	図示
工種	雨水排水工		
種別	排水施設構造図(1)	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

排水施設構造図 (2)

自由勾配水路標準用

S=1/20

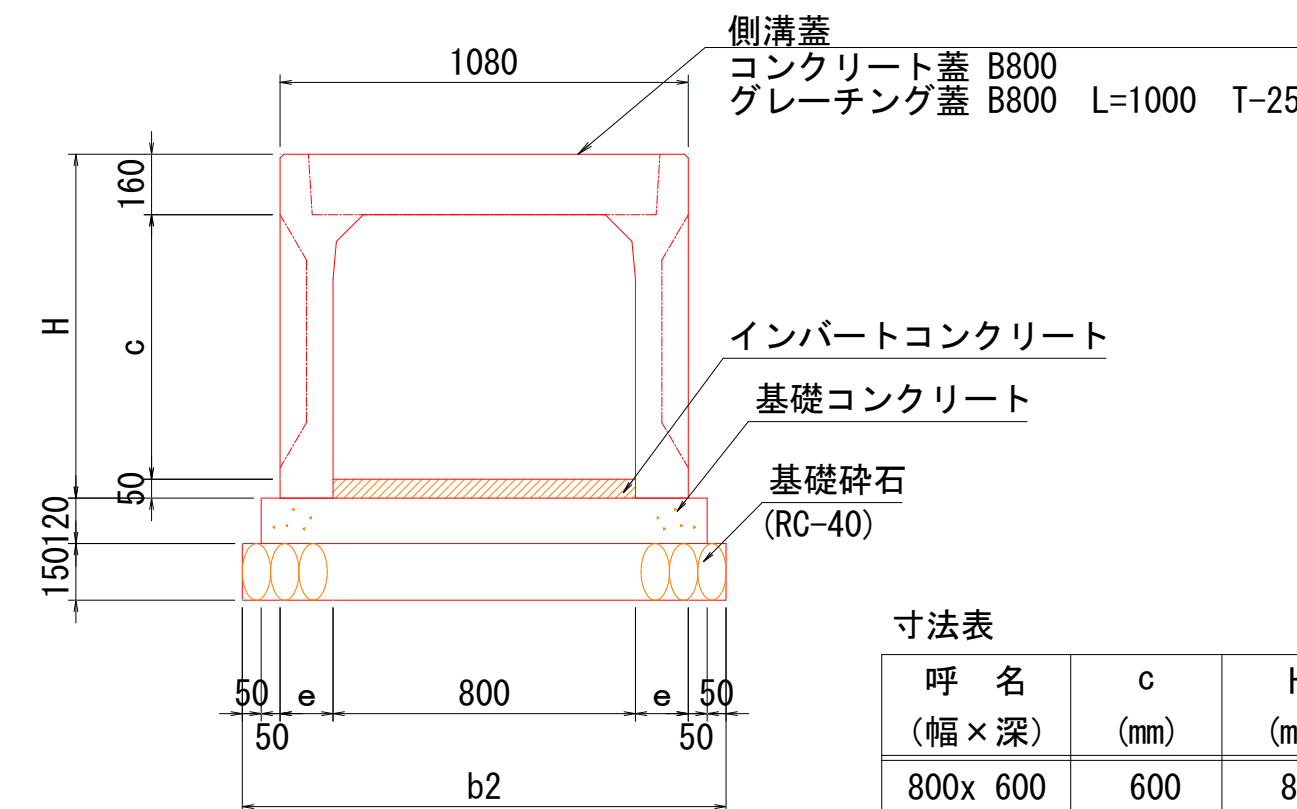
B300-H



寸法表

呼名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b2 (mm)	摘要
300x 300	300	445	50	600	
300x 400	400	545	55	610	

B800-H



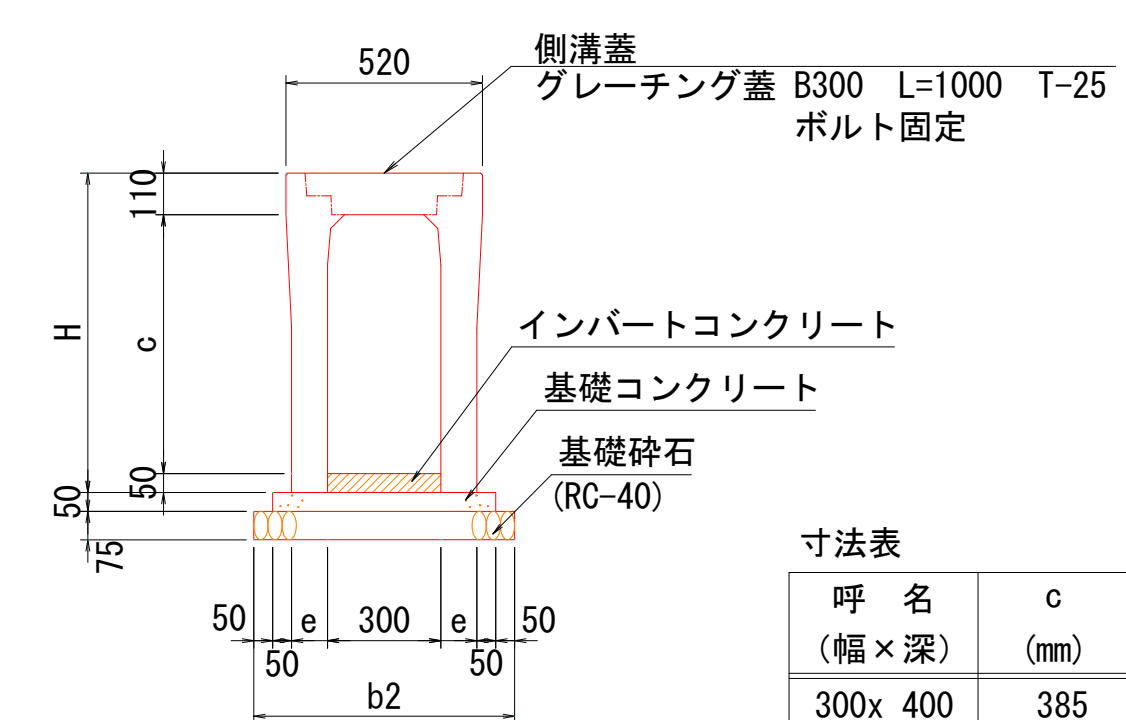
寸法表

呼名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b2 (mm)	摘要
800x 600	600	810	140	1280	

自由勾配水路横断用

S=1/20

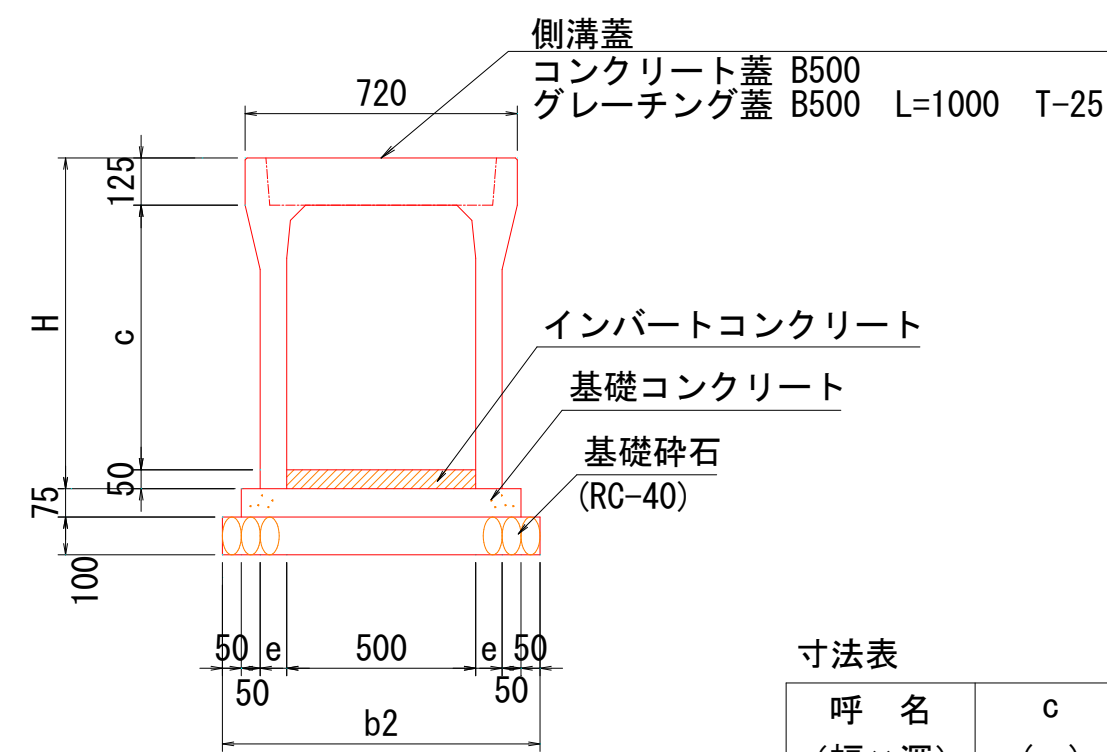
B300-H



寸法表

呼名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b2 (mm)	摘要
300x 400	385	545	80	660	
300x 700	685	845	95	690	

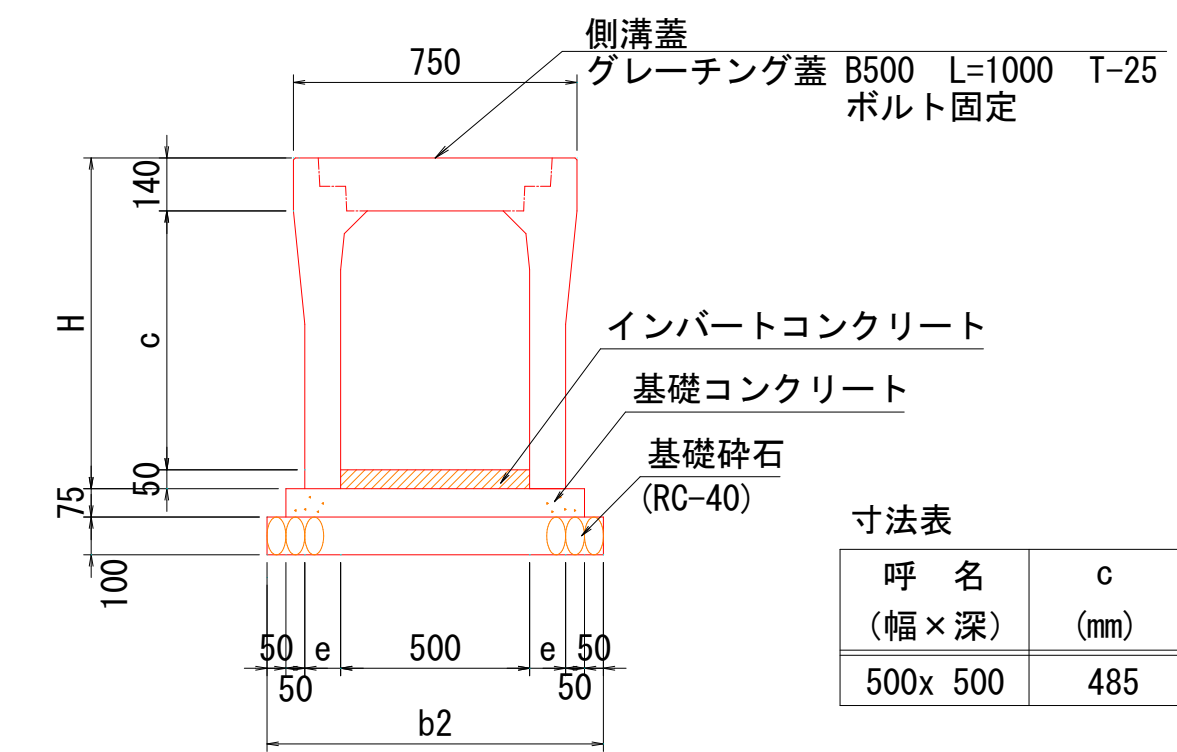
B500-H



寸法表

呼名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b2 (mm)	摘要
500x 400	400	575	60	820	
500x 500	500	675			

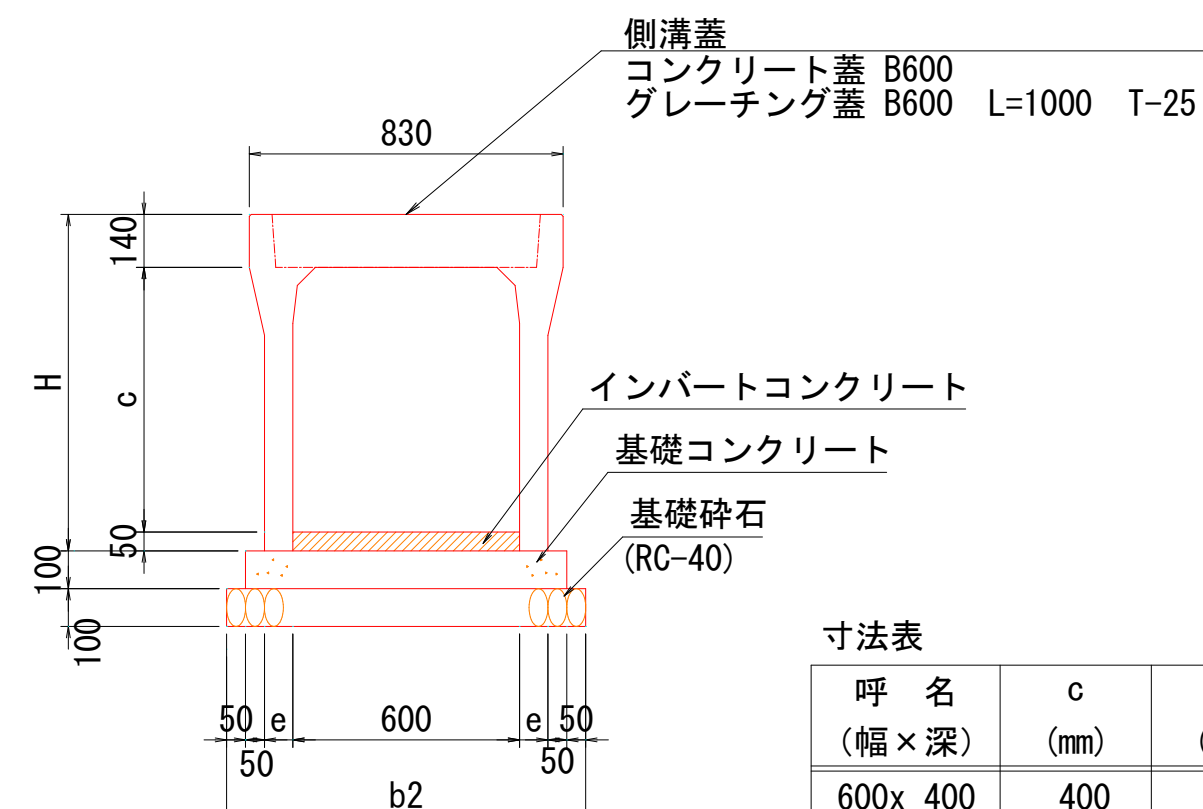
B500-H



寸法表

呼名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b2 (mm)	摘要
500x 500	485	675	95	890	

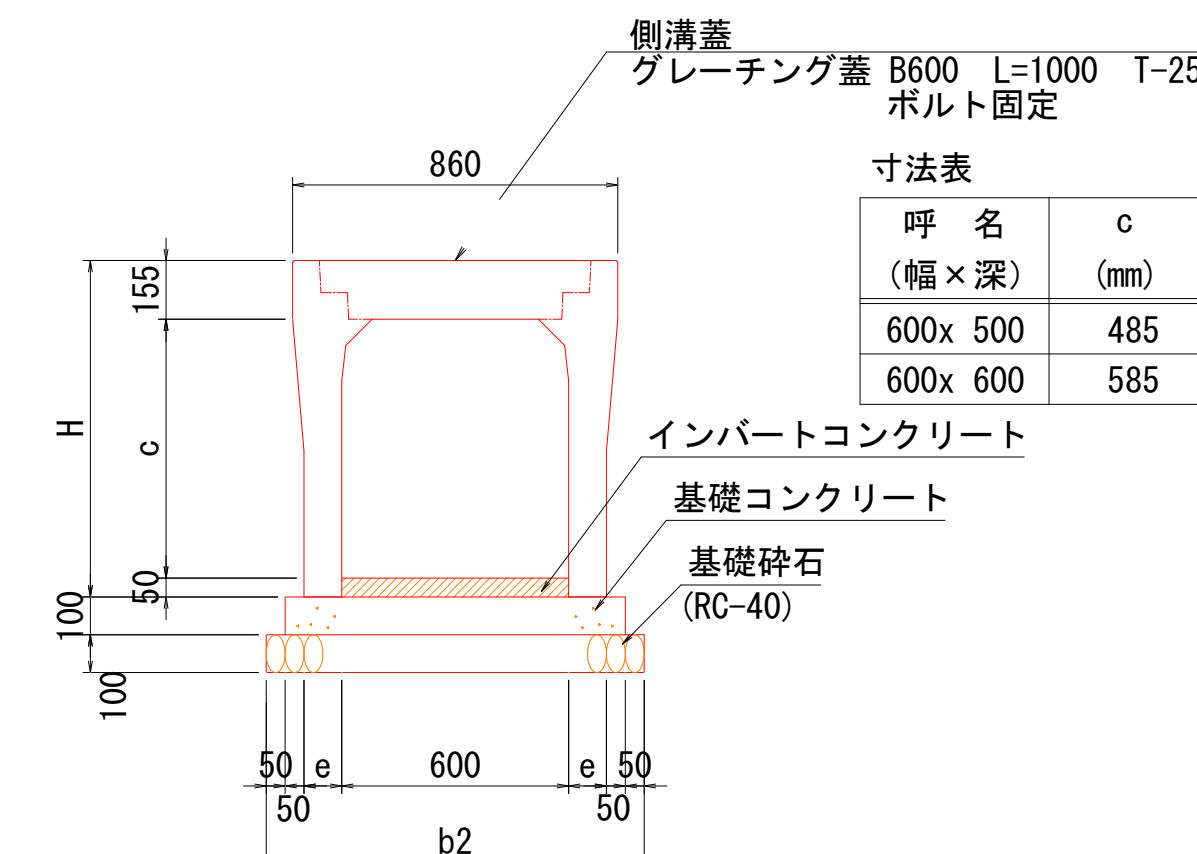
B600-H



寸法表

呼名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b2 (mm)	摘要
600x 400	400	590			
600x 500	500	690	65	930	
600x 600	600	790			
600x 700	700	890	75	950	

B600-H



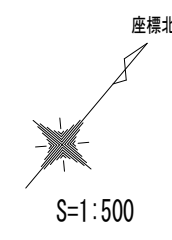
寸法表

呼名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b2 (mm)	摘要
600x 500	485	690	100	1000	
600x 600	585	790	100	1000	

図面番号	25	縮尺	図示
工種	雨水排水工		
種別	排水施設構造図 (2)		番号 /
路線名	福山市立想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

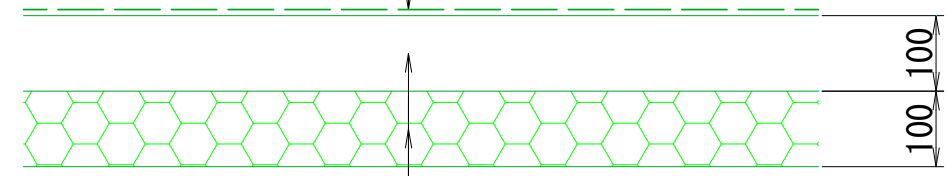
クレイ舗装 (t=10cm) A=8967.7m²

路盤 (t=10cm) A=8967.7m²



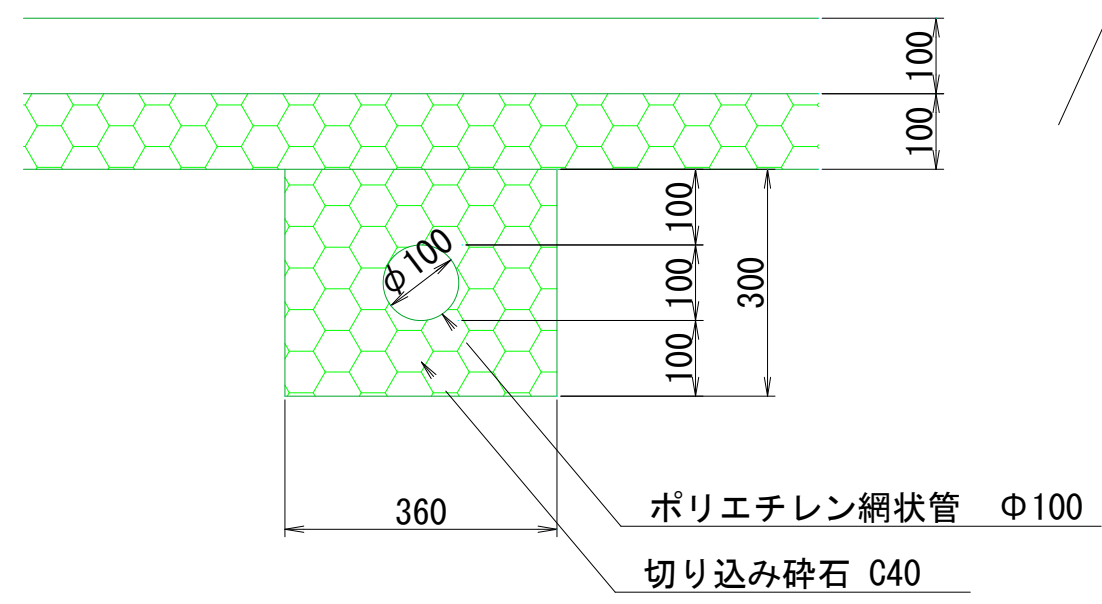
クレイ舗装標準断面図
S=1:10

表面処理工：スポーツ用バインダー1.0kg/m²、化粧砂0.003m³/m²

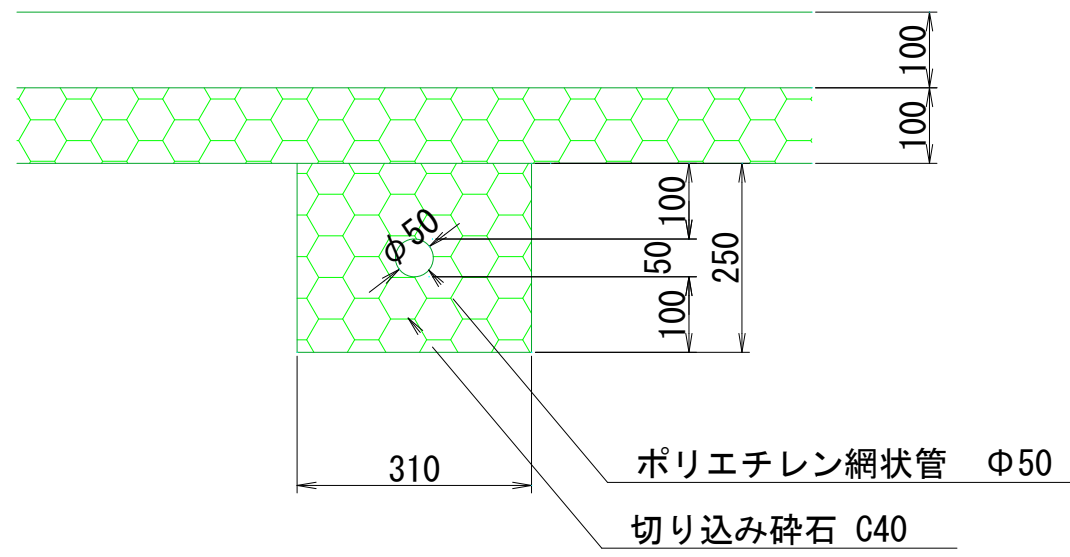


表層：モストクレイ舗装（真砂土（粒径5mm以下）70%、
モストクレイ素地30%混合）t=10cm
路盤：切り込み砕石 C40

暗渠排水（幹線）標準断面図
S=1:10



暗渠排水（枝線）標準断面図
S=1:10



凡例

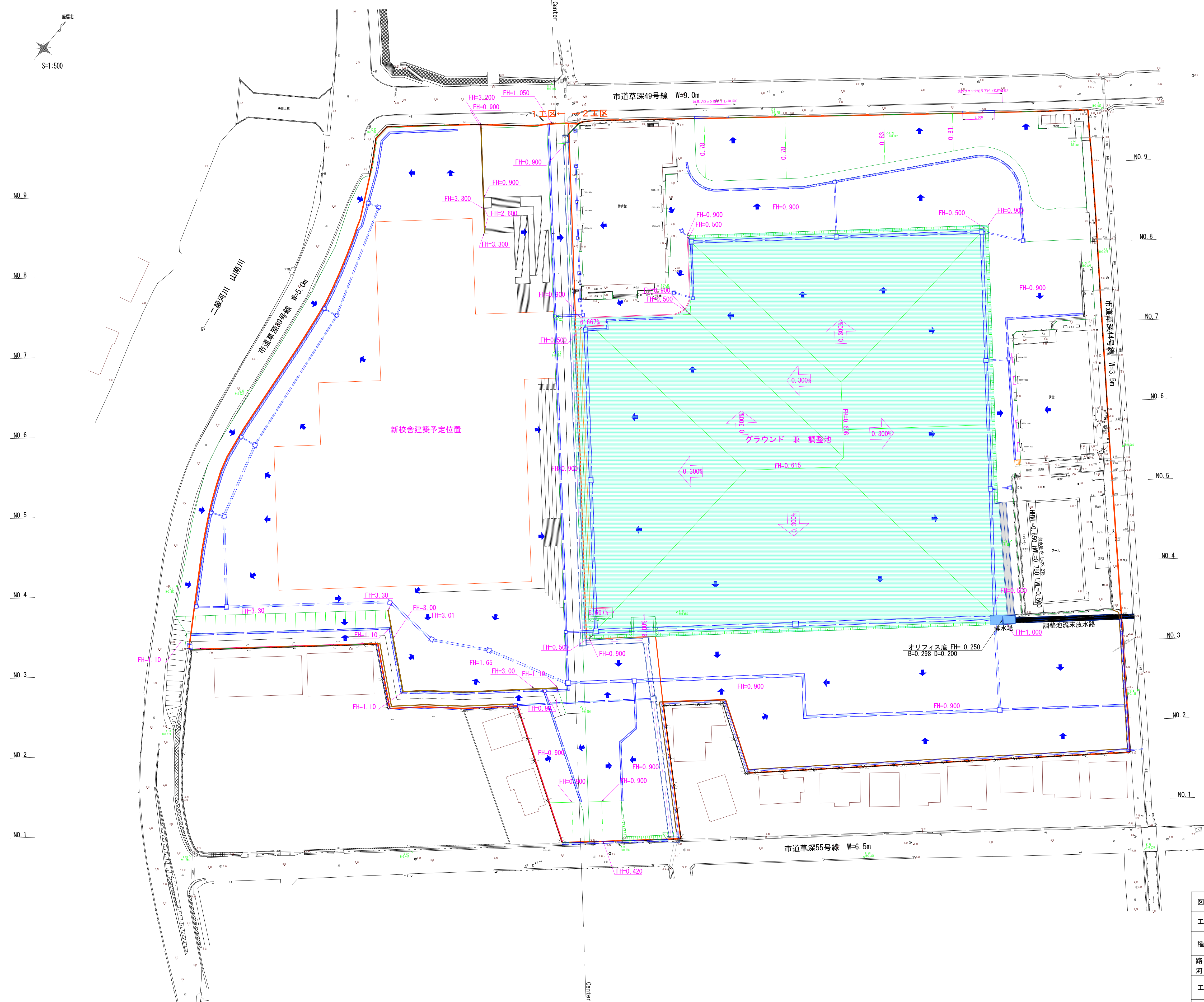
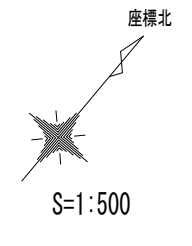
開発区域	—
グランド舗装	■
幹線暗渠φ100	—
枝線暗渠φ50	—



幹線暗渠排水 (D100) L=174.2m
枝線暗渠排水 (D50) L=976.5m

図面番号	26	縮尺	図示
工種	暗渠排水工 グランド舗装工		
種別	グランド計画平面図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

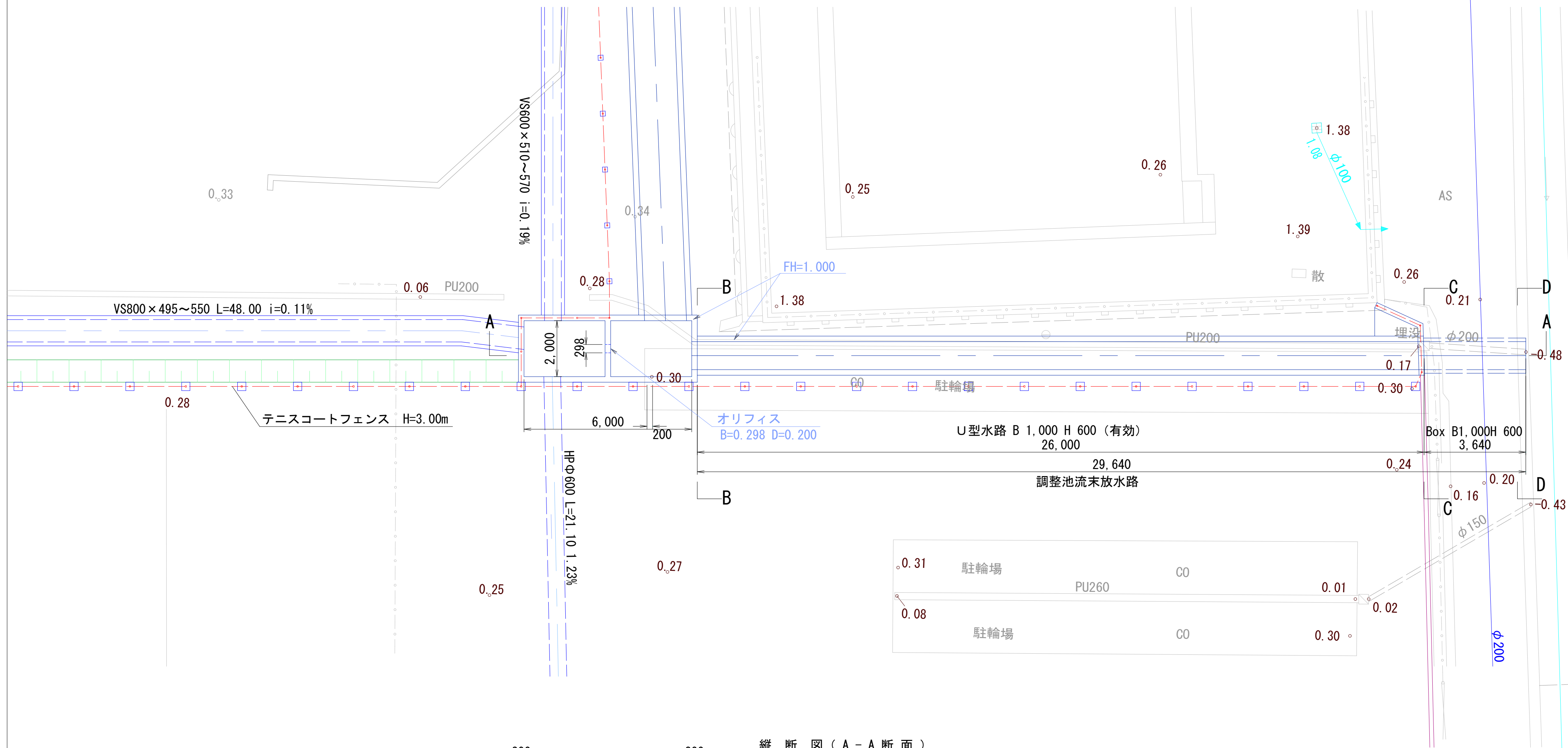
調整池平面図



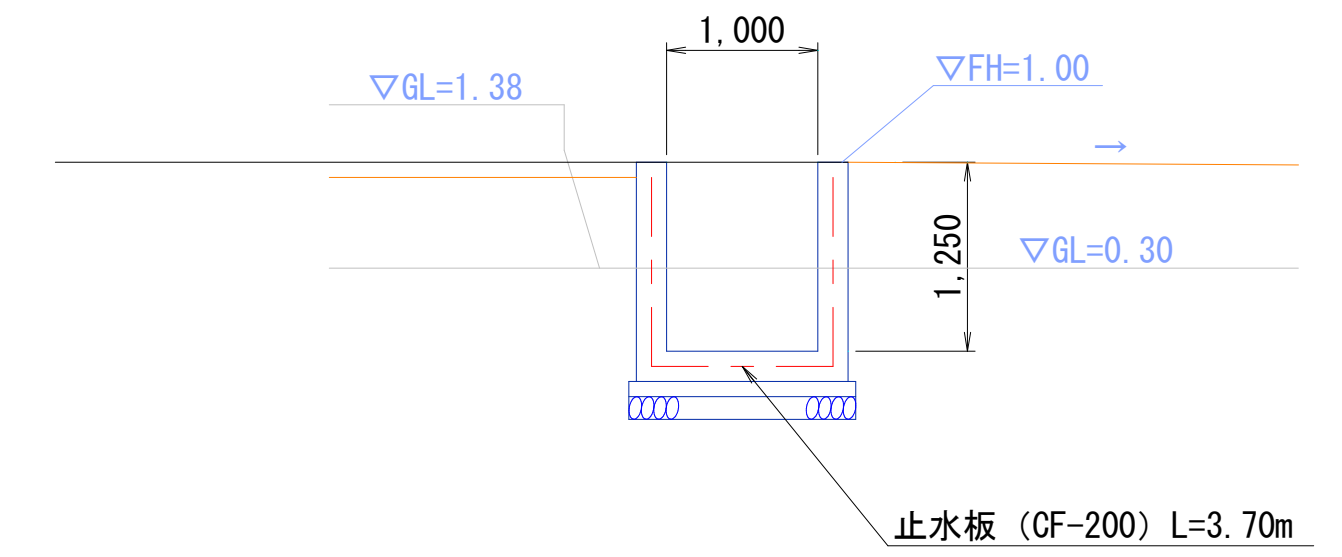
図面番号	27	縮尺	図示
工種	調整池工		
種別	調整池平面図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

調整池流末水路詳細図(1)
一般図

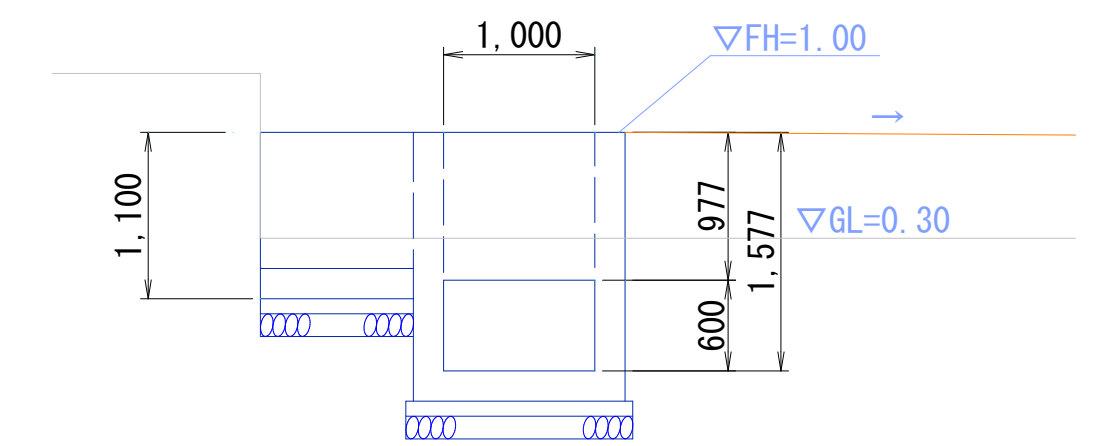
平面図



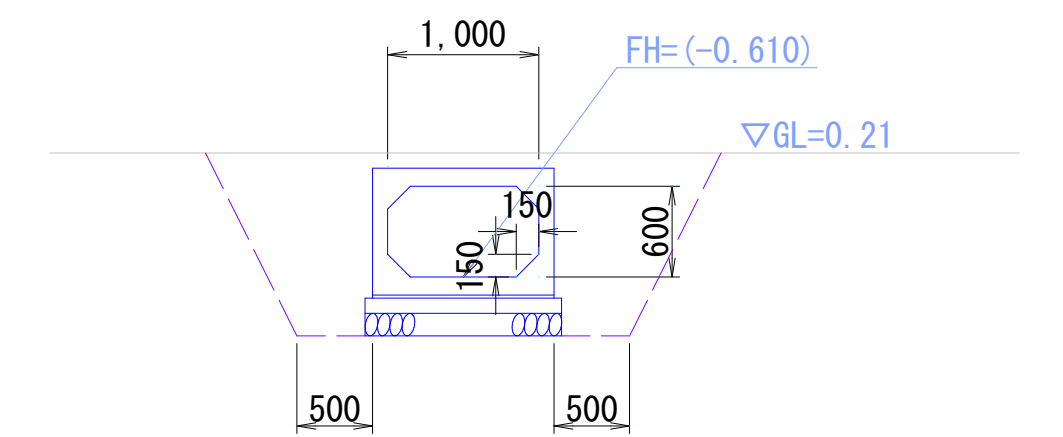
B-B 断面図 (横断面) S=1:50



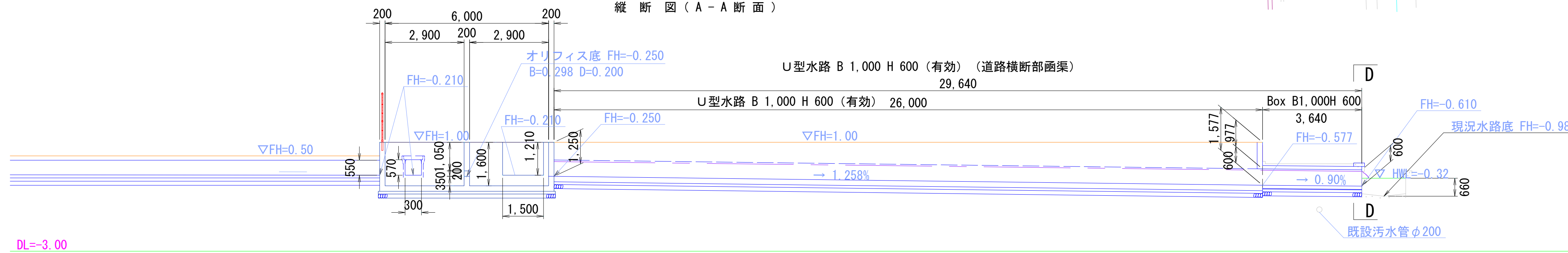
C-C 断面図 (横断面) S=1:50



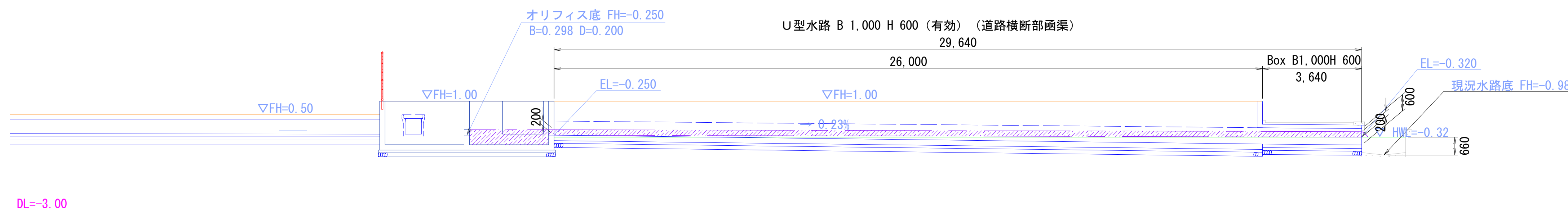
D-D 断面図 (横断面) S=1:50



縦断面図 (A-A 断面)



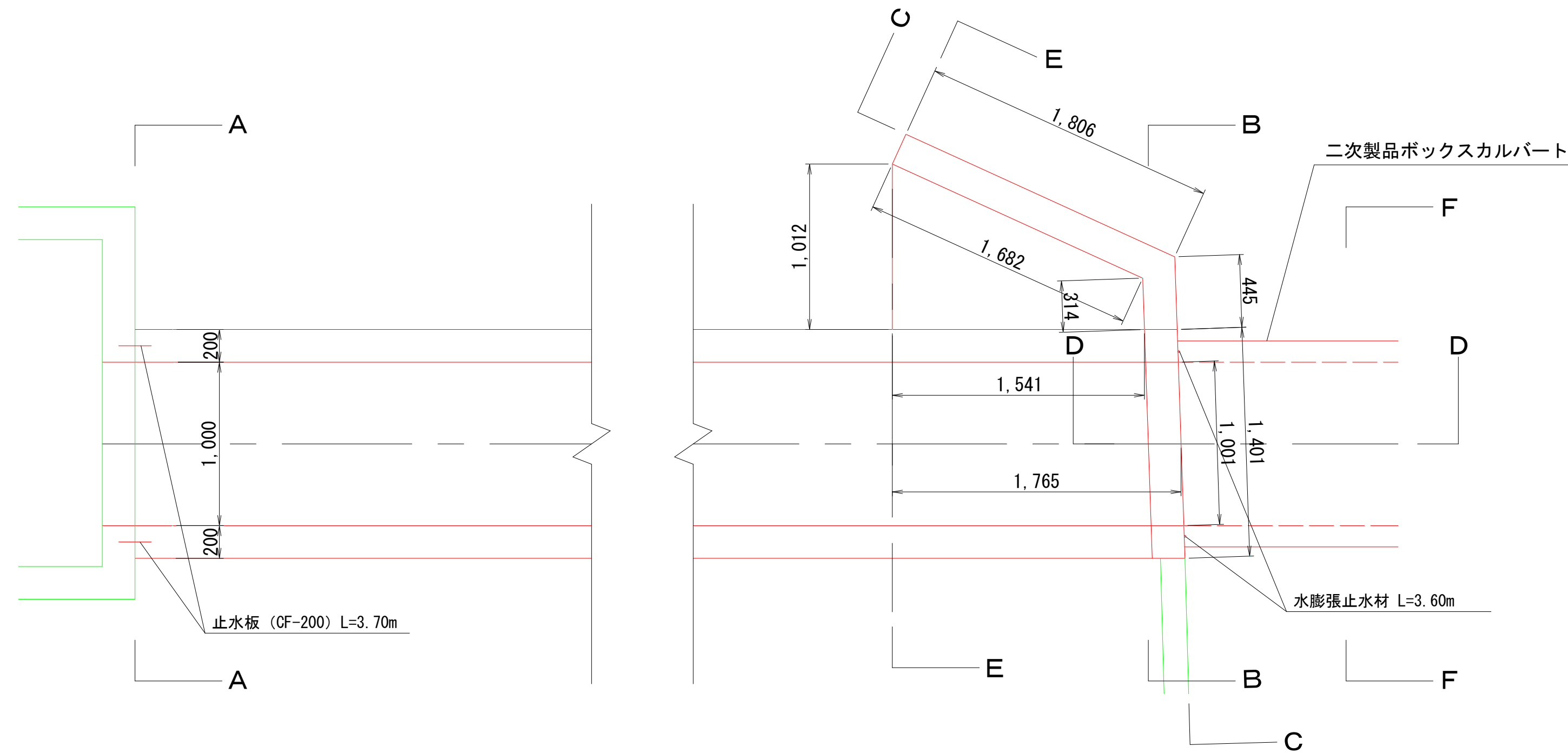
縦断面図
(調整池放流許可量の仮想排水勾配)



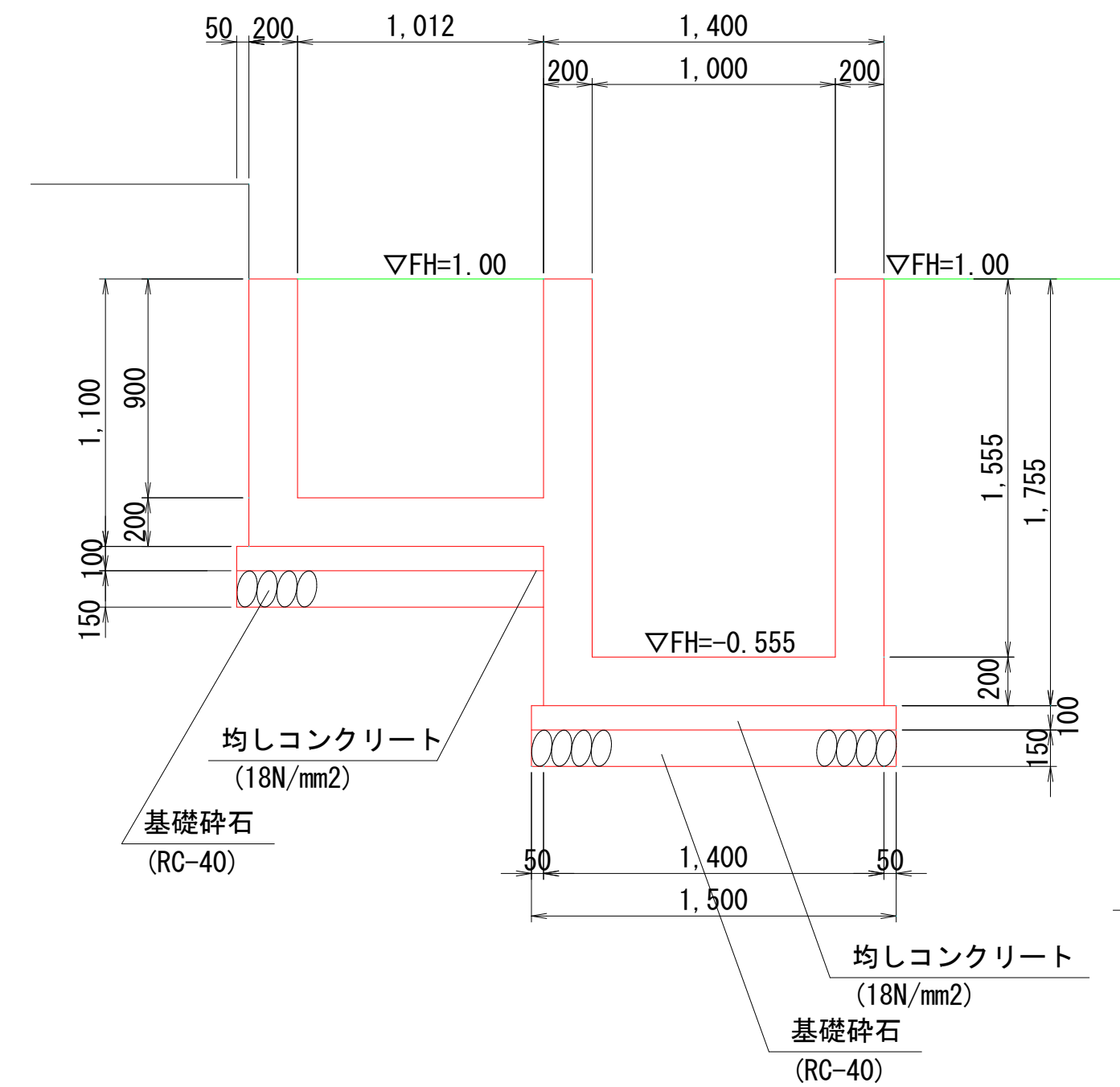
図面番号	28	縮尺	図示
工種	調整池工		
種別	調整池流末水路詳細図(1)	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

調整池流末水路詳細図(2) S=1/25
構造図

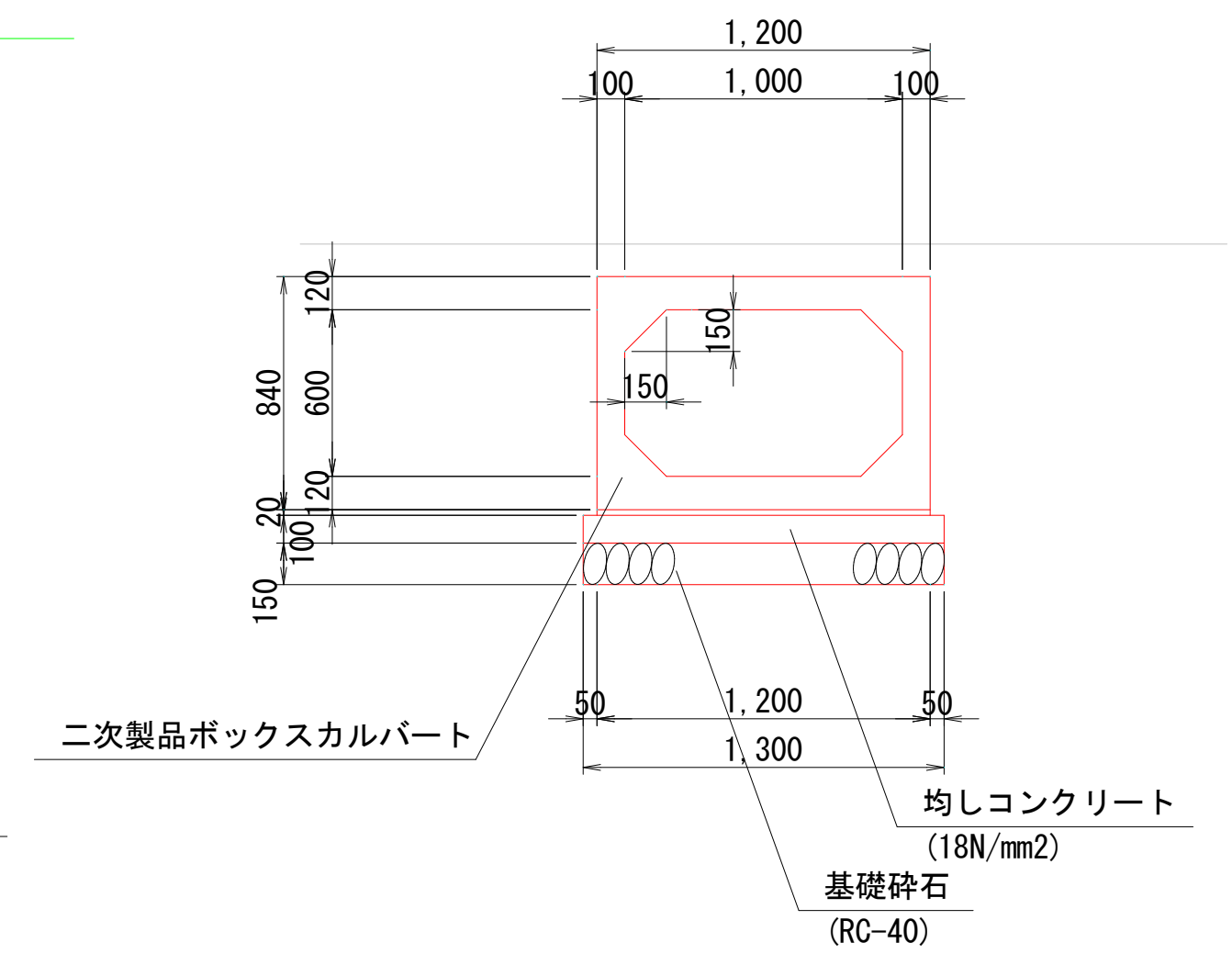
平面図



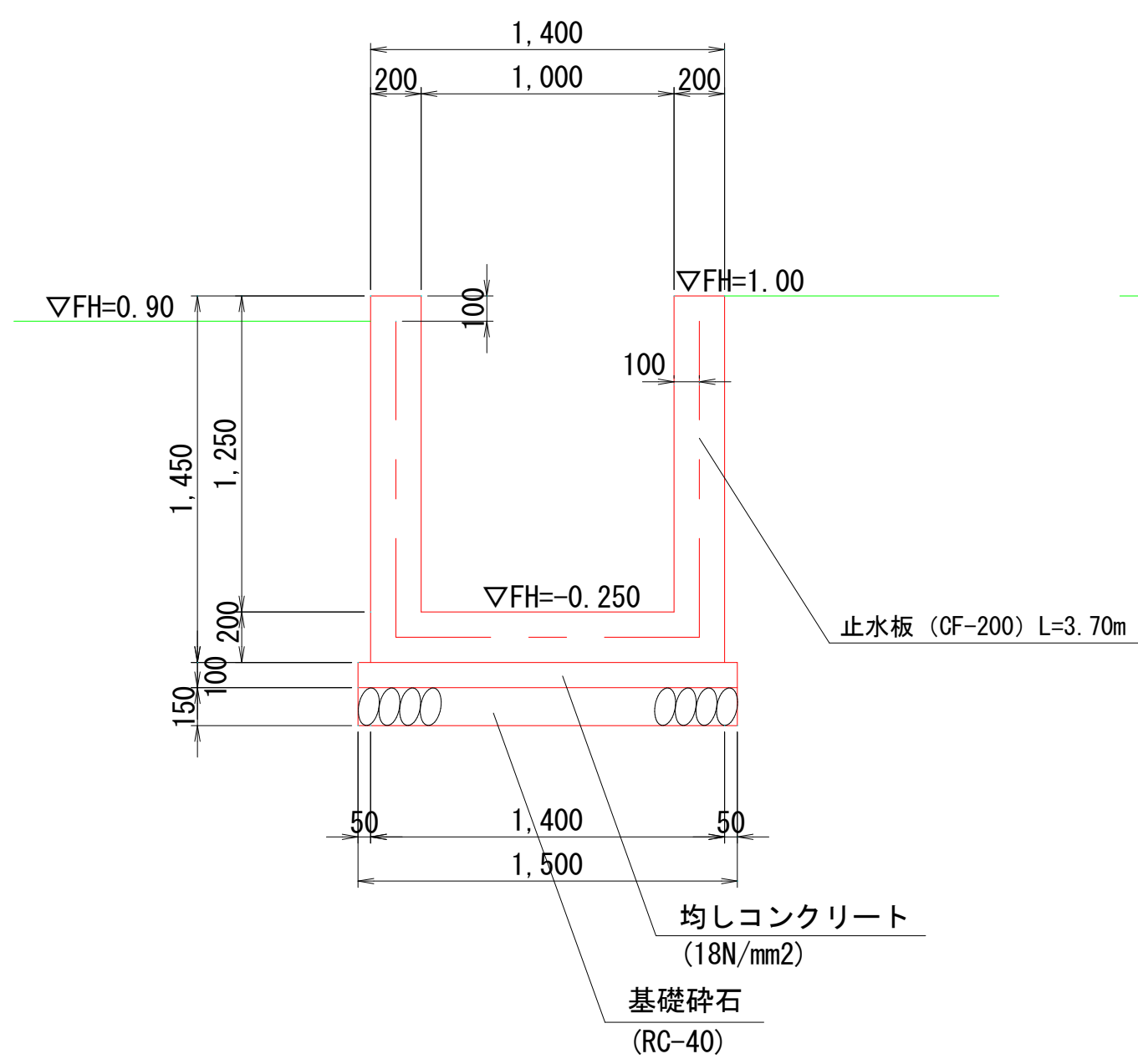
E - E 断面図



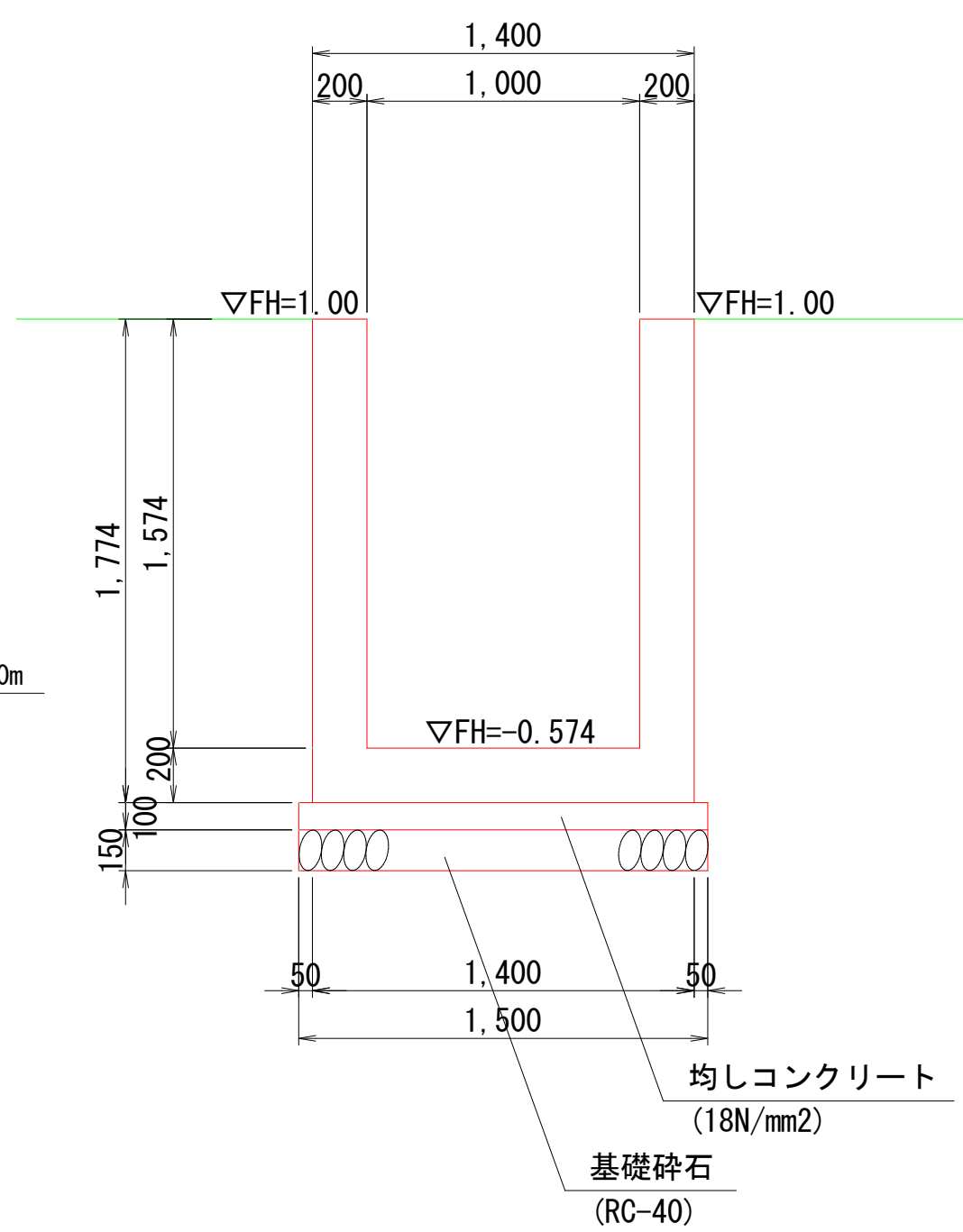
F - F 断面図



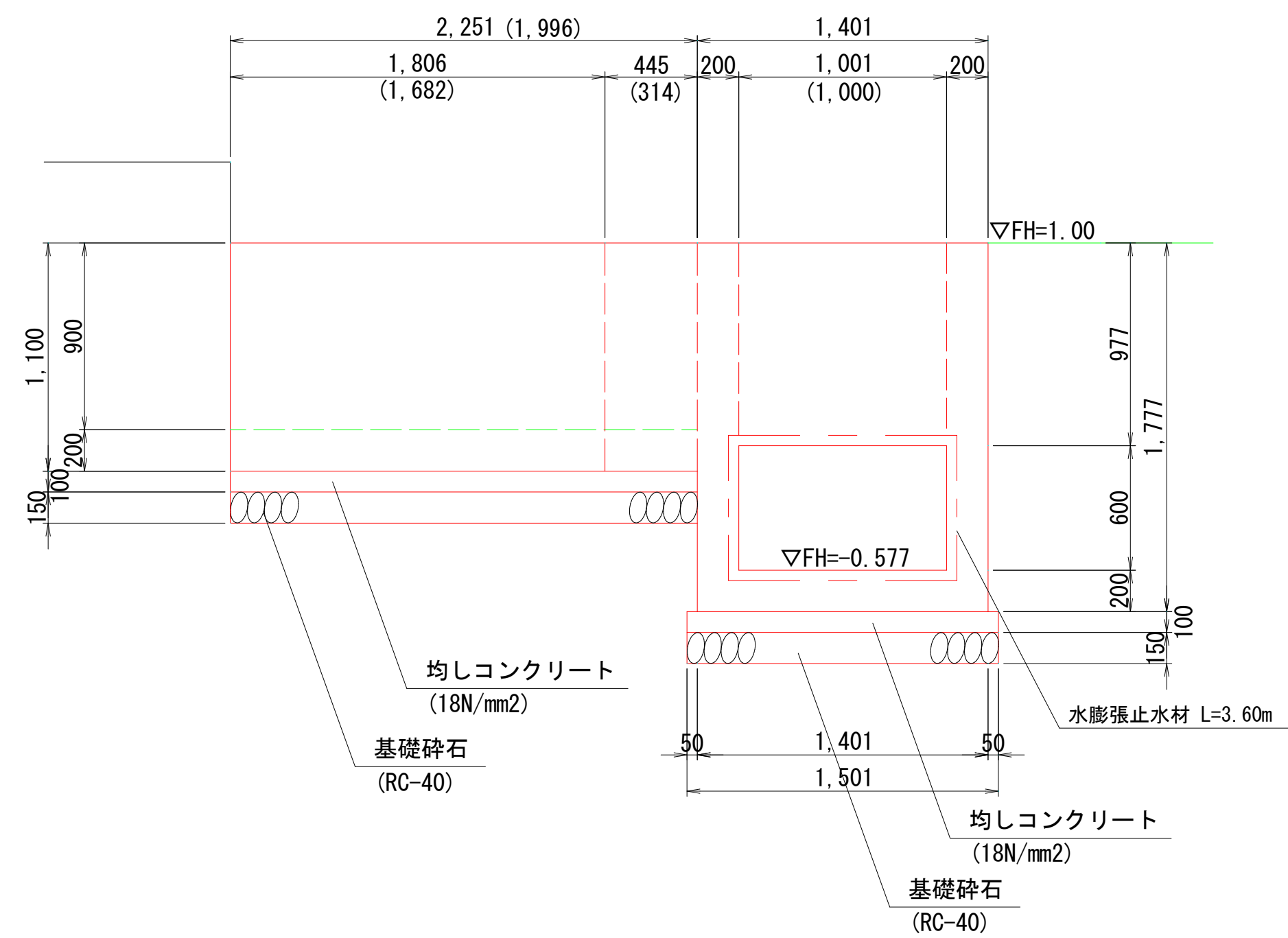
A - A 断面図



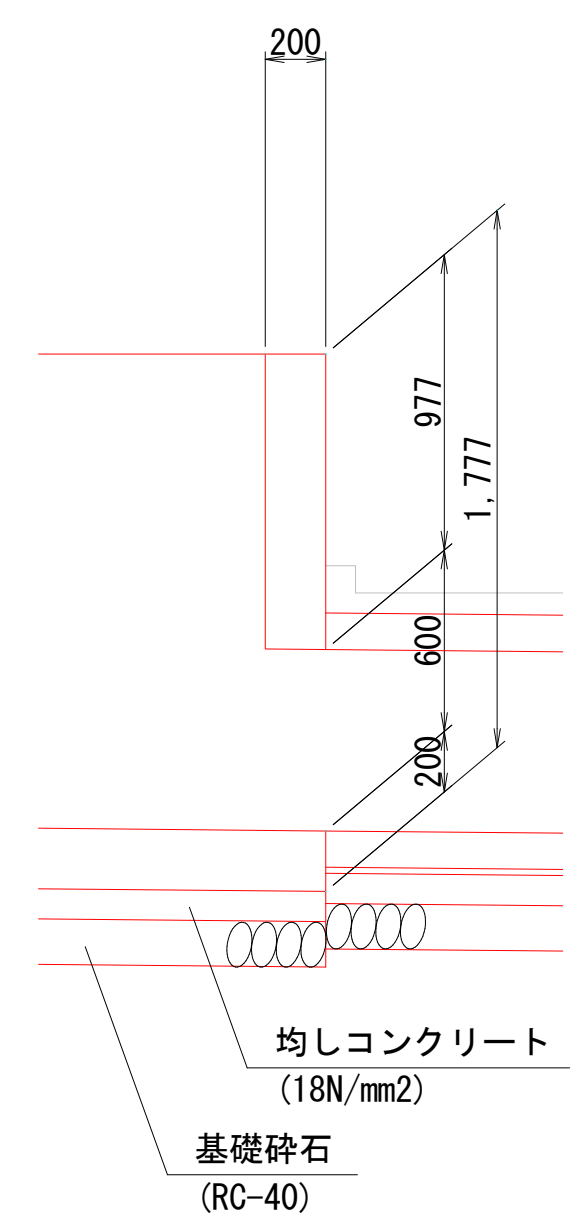
B - B 断面図



C - C 断面図

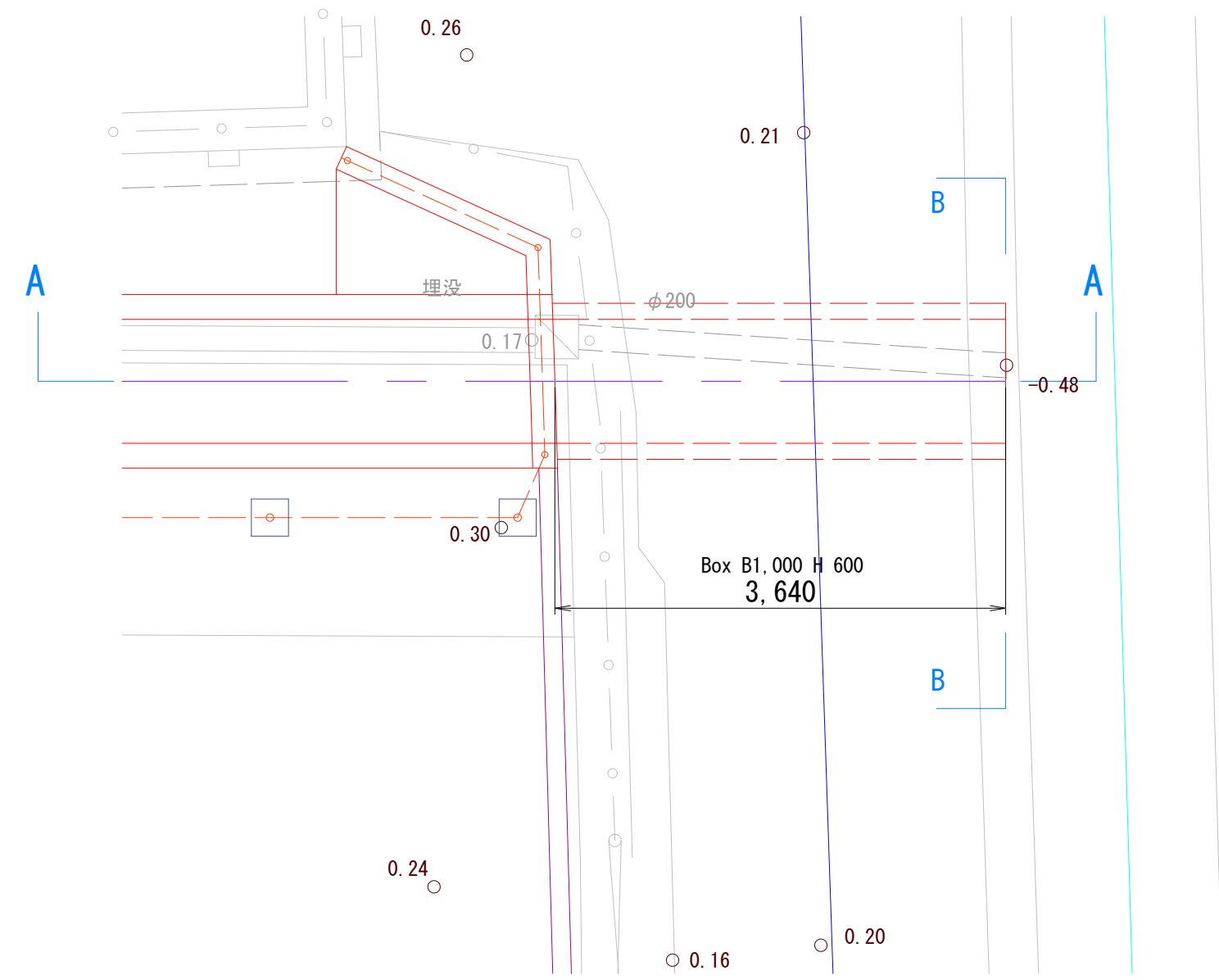


D - D 断面図

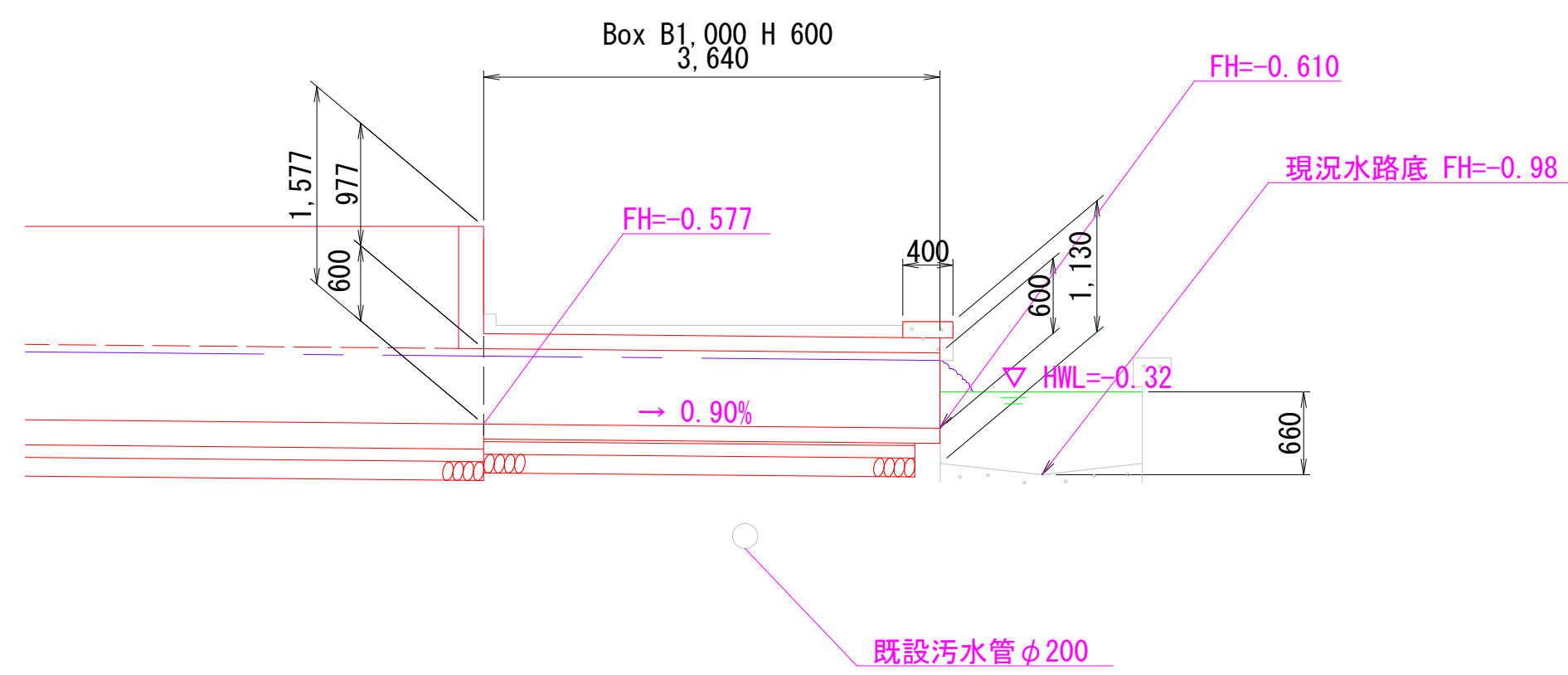


図面番号	29	縮尺	図示
工種	調整池工		
種別	調整池流末水路詳細図(2)	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

平面図 S=1:50

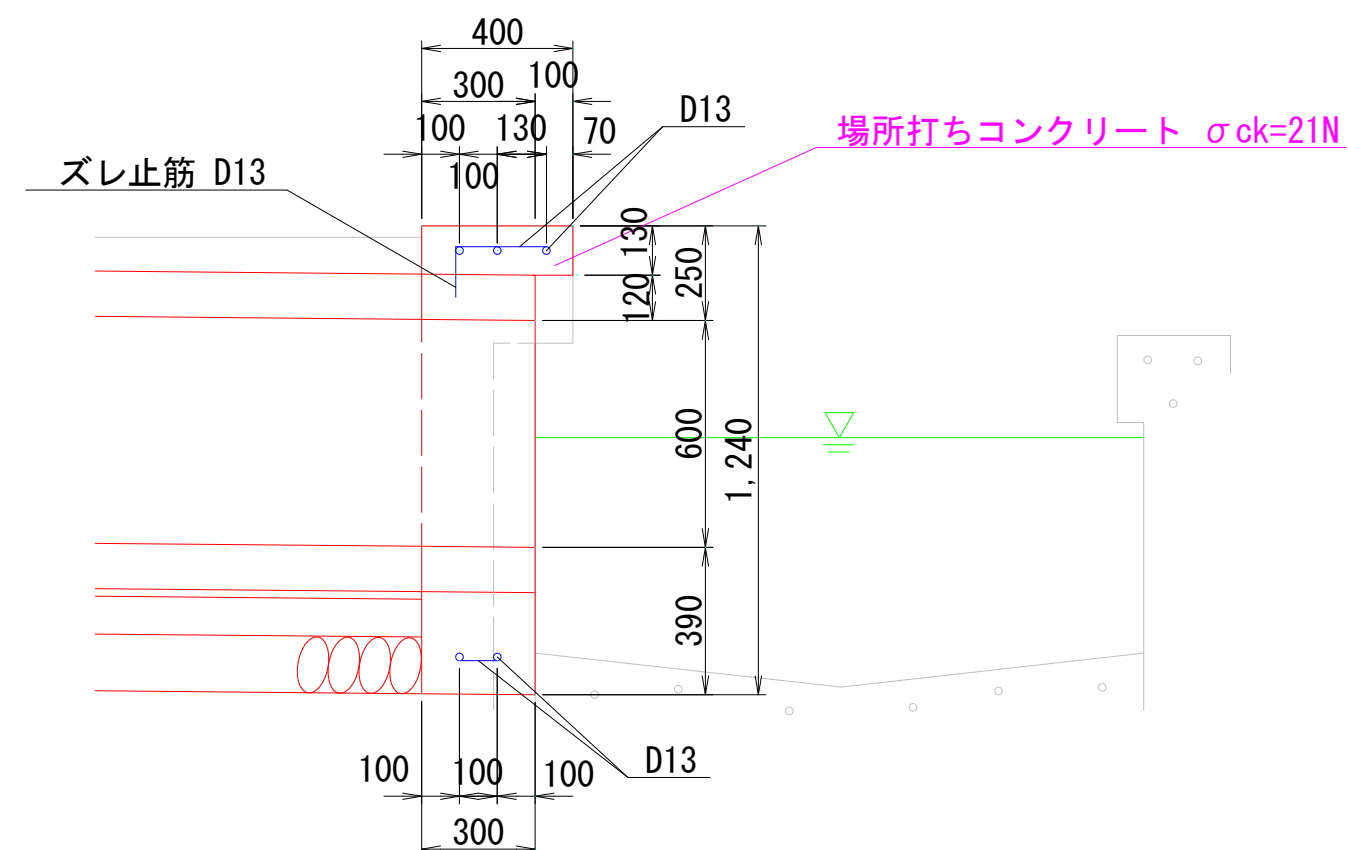


A-A断面 (縦断) 図 S=1:50

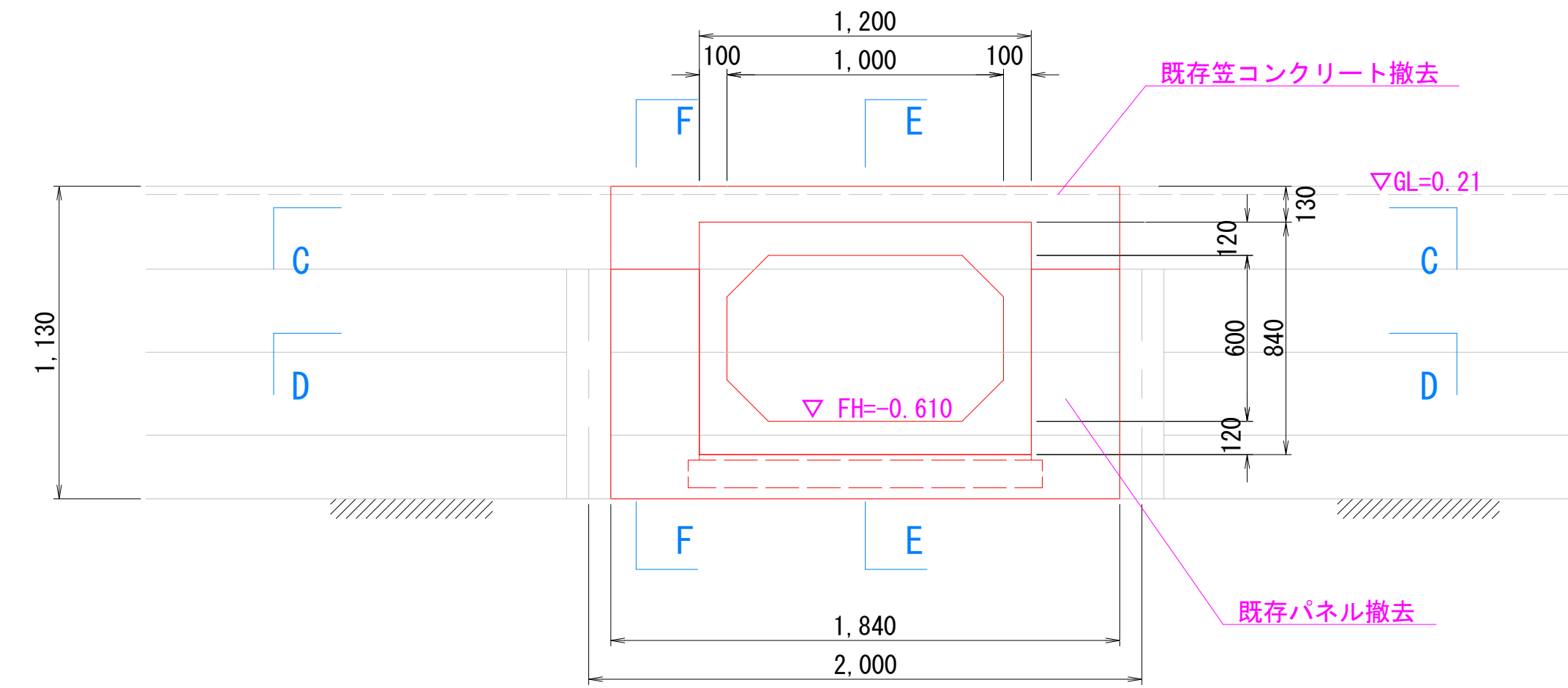


DL=-3.00

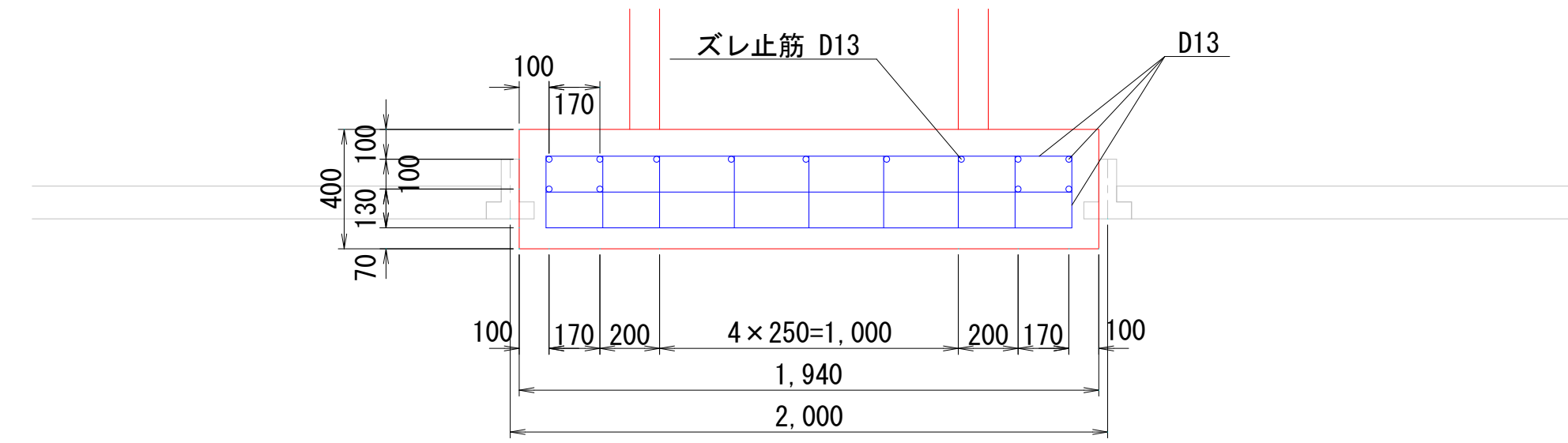
E-E断面図 S=1:20



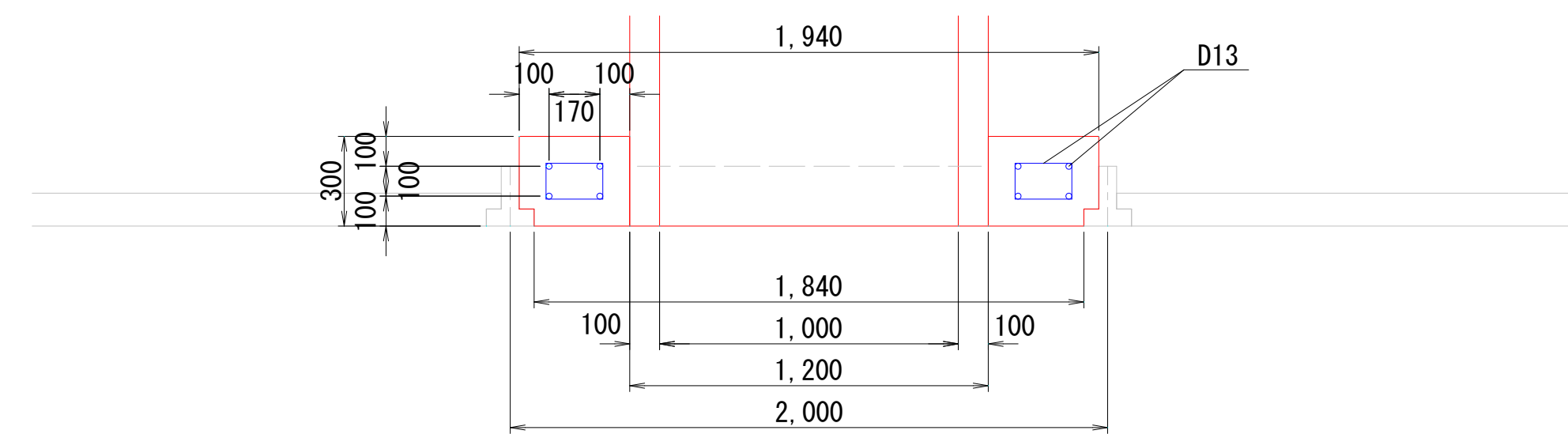
正面 (B-B) 図 S=1:20



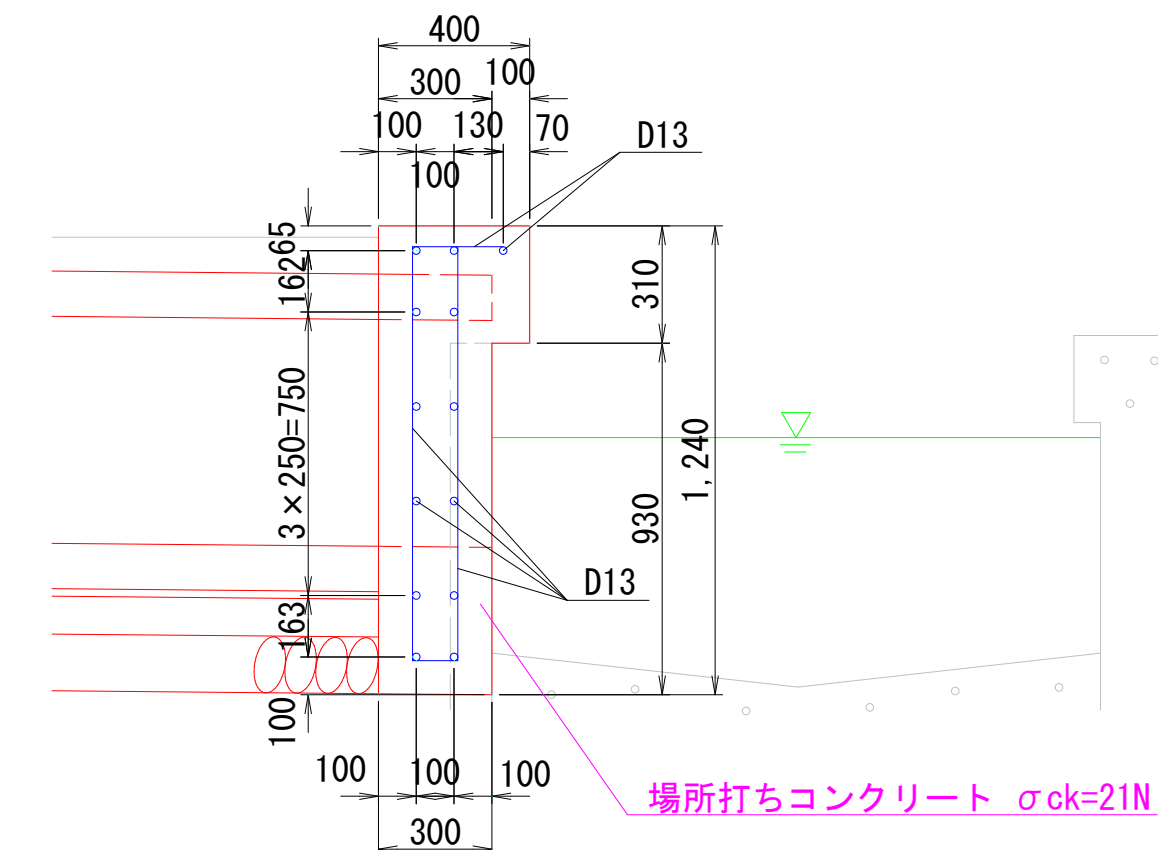
C-C断面図 S=1:20



D-D断面図 S=1:20



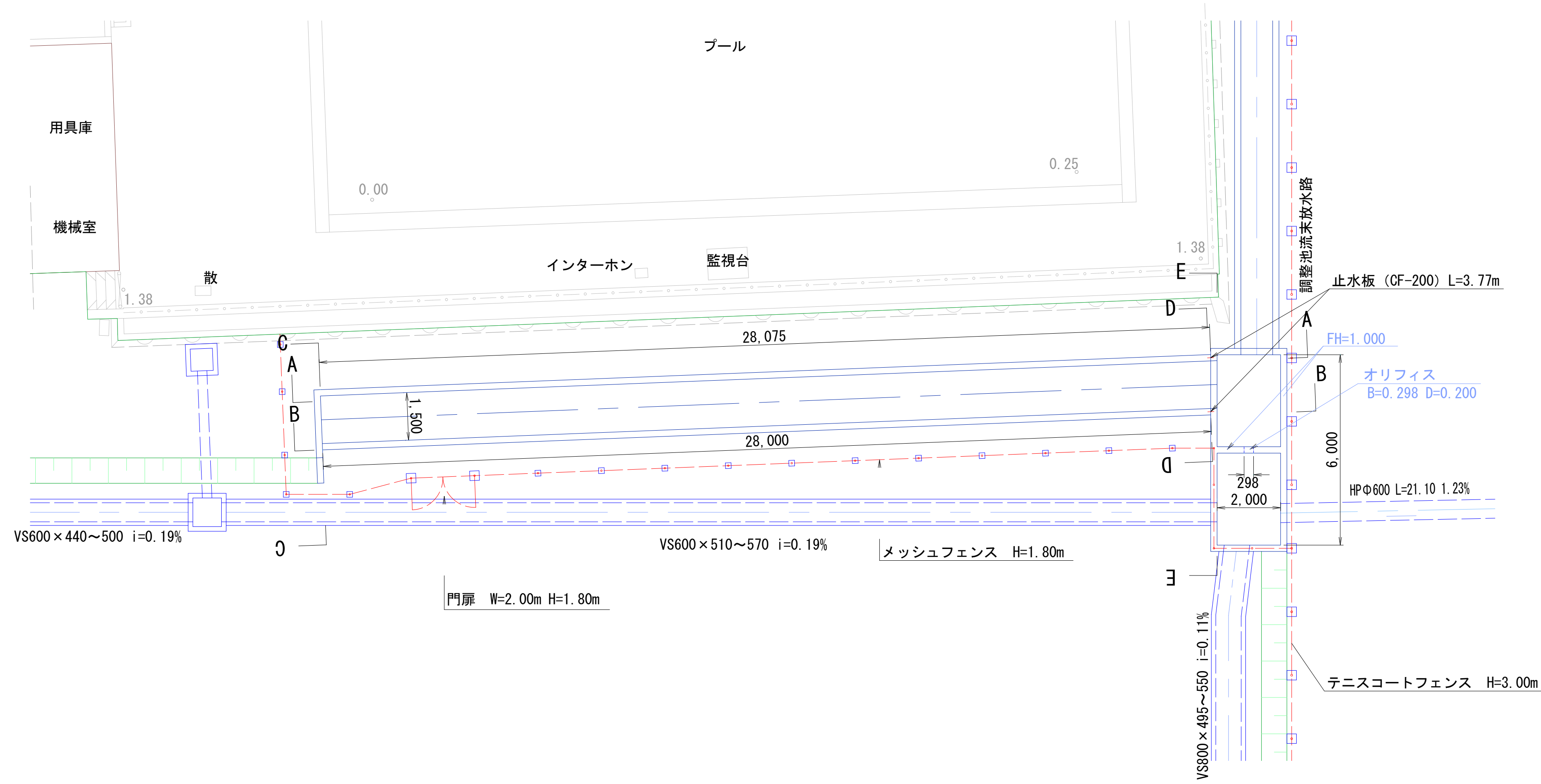
F-F断面図 S=1:20



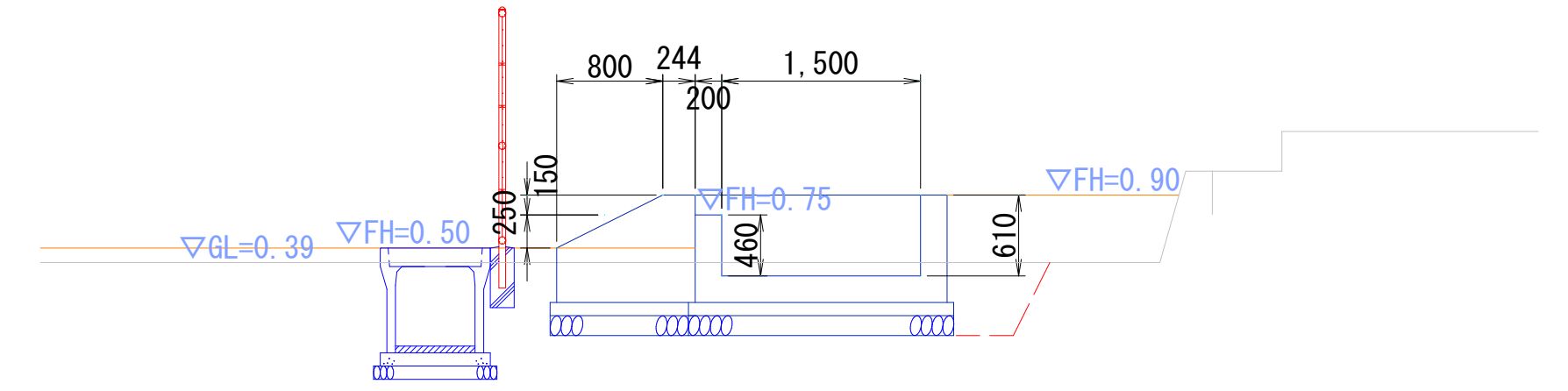
図面番号	31	縮尺	図示
工種	調整池工		
種別	調整池流末放水路放流口詳細図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

調整池余水吐詳細図(1)
一般図

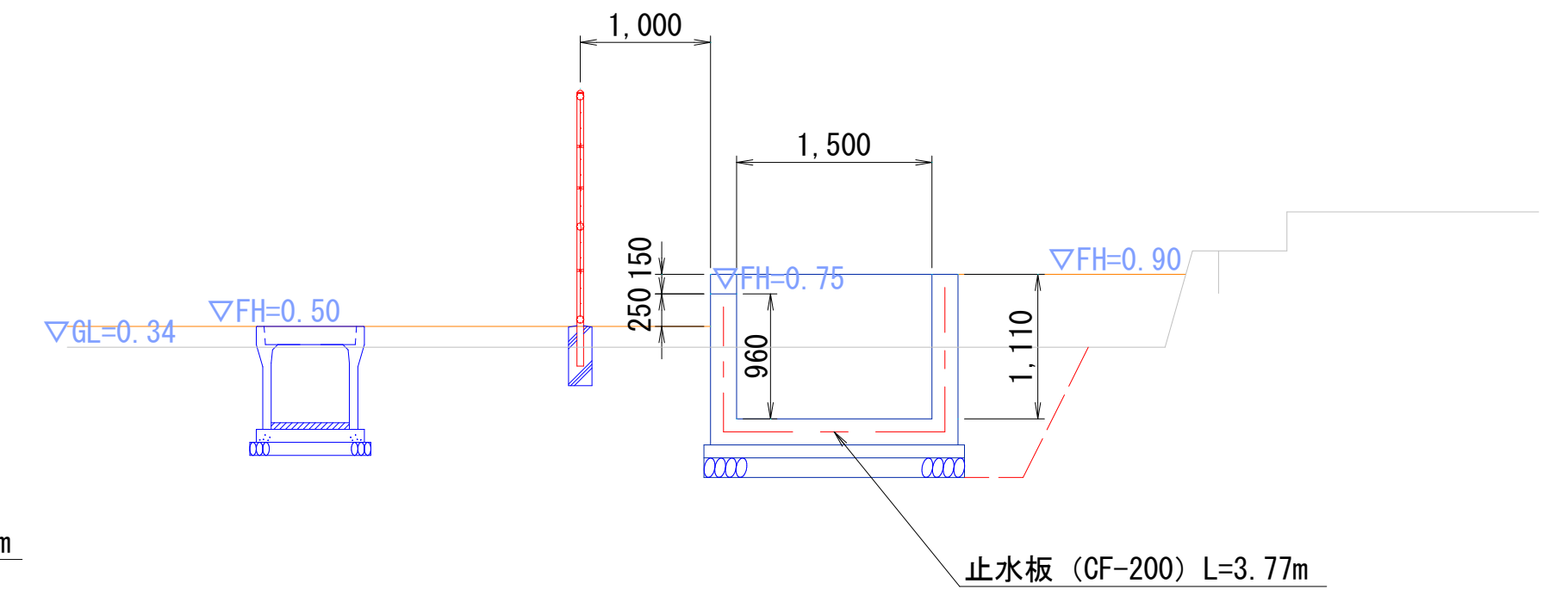
平面図 S=1:100



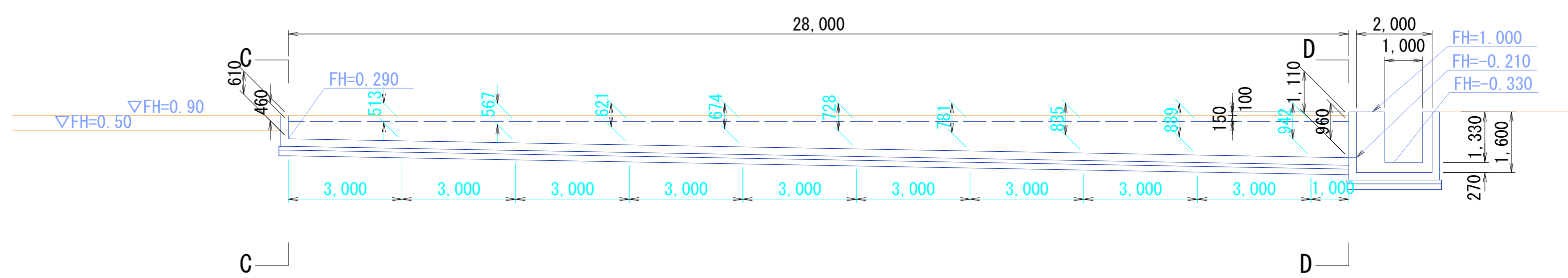
C-C 断面図 (横断面) S=1:50



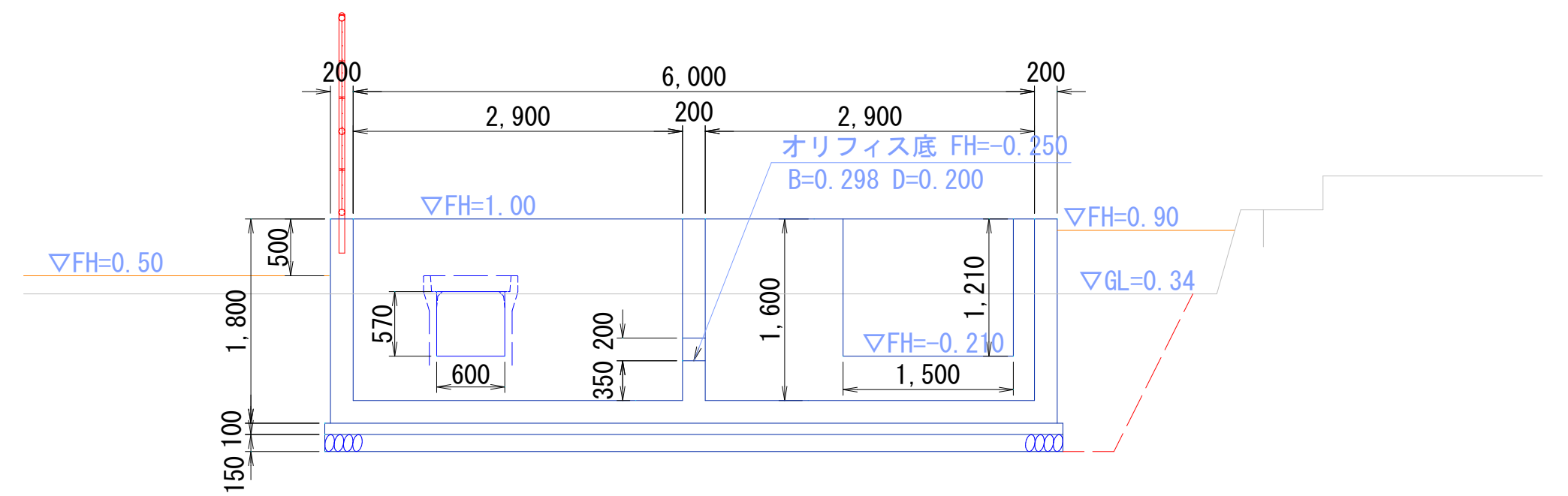
D-D 断面図 (横断面) S=1:50



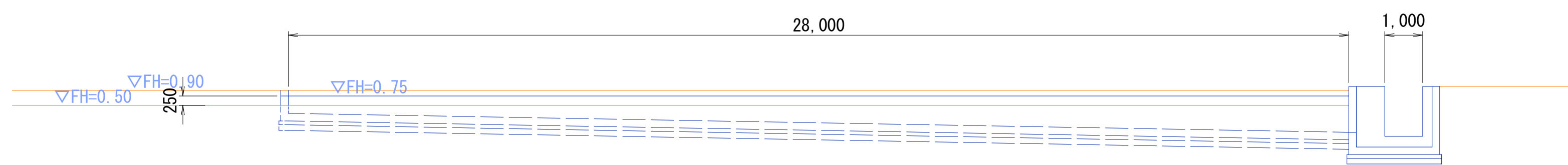
A-A 断面図 (縦断面) S=1:100



E-E 断面図 S=1:50



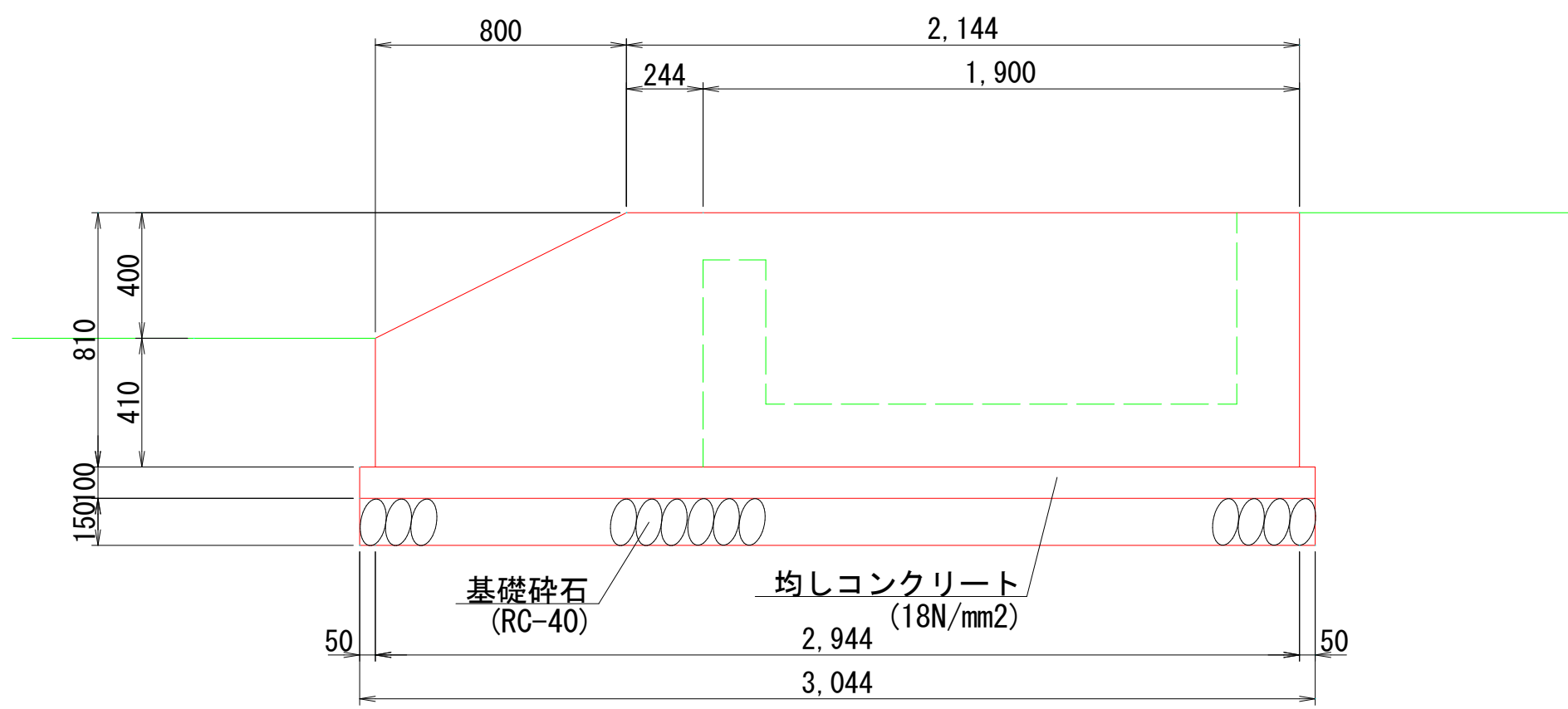
B-B 断面図 (正面図) S=1:100



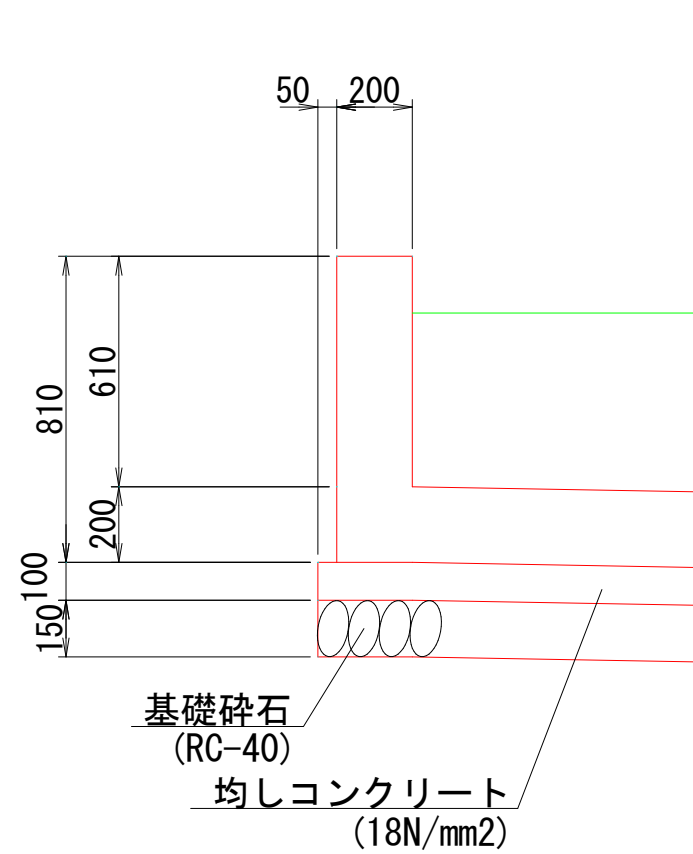
図面番号	32	縮尺	図示
工種	調整池工		
種別	調整池余水吐詳細図(1)	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

調整池余水吐詳細図(2) S=1/20
構造図・配筋図

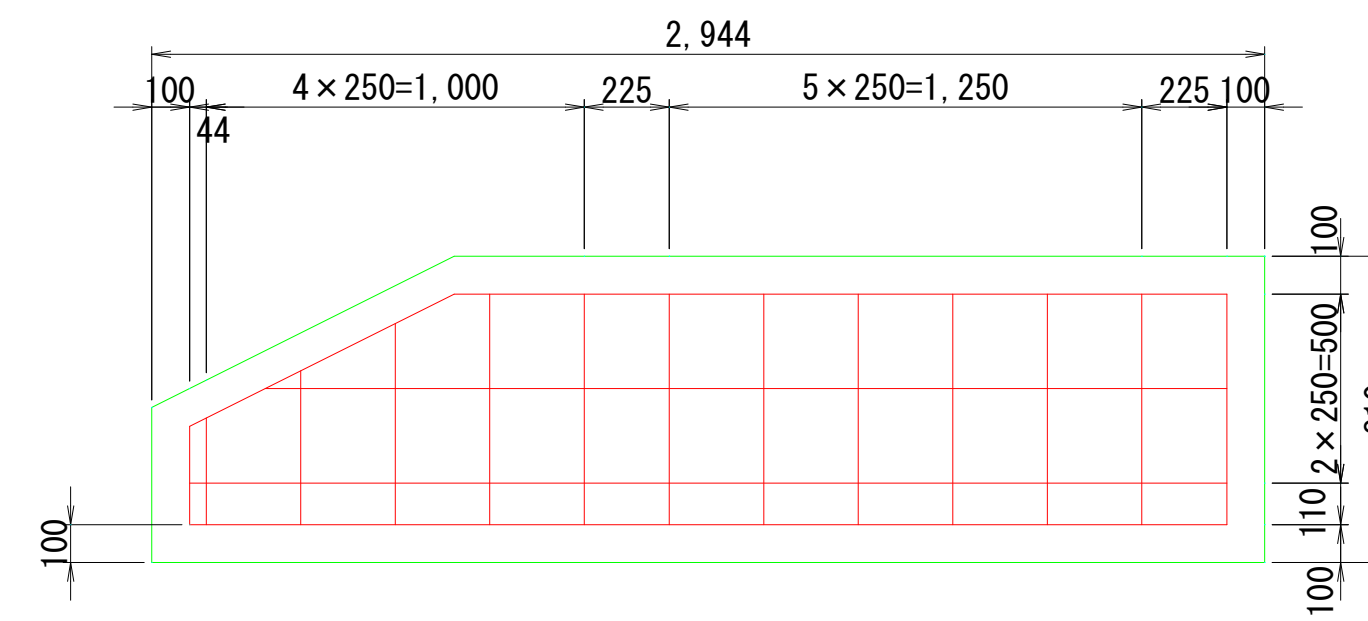
上流妻壁(C-C)正面図



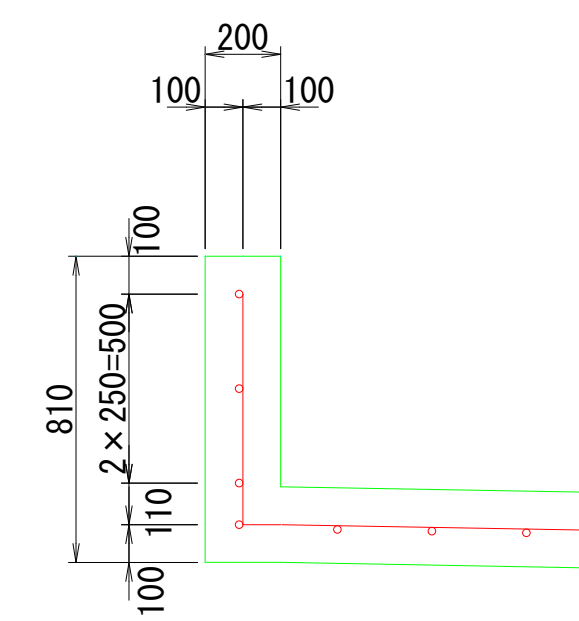
上流妻壁(A-A)断面図



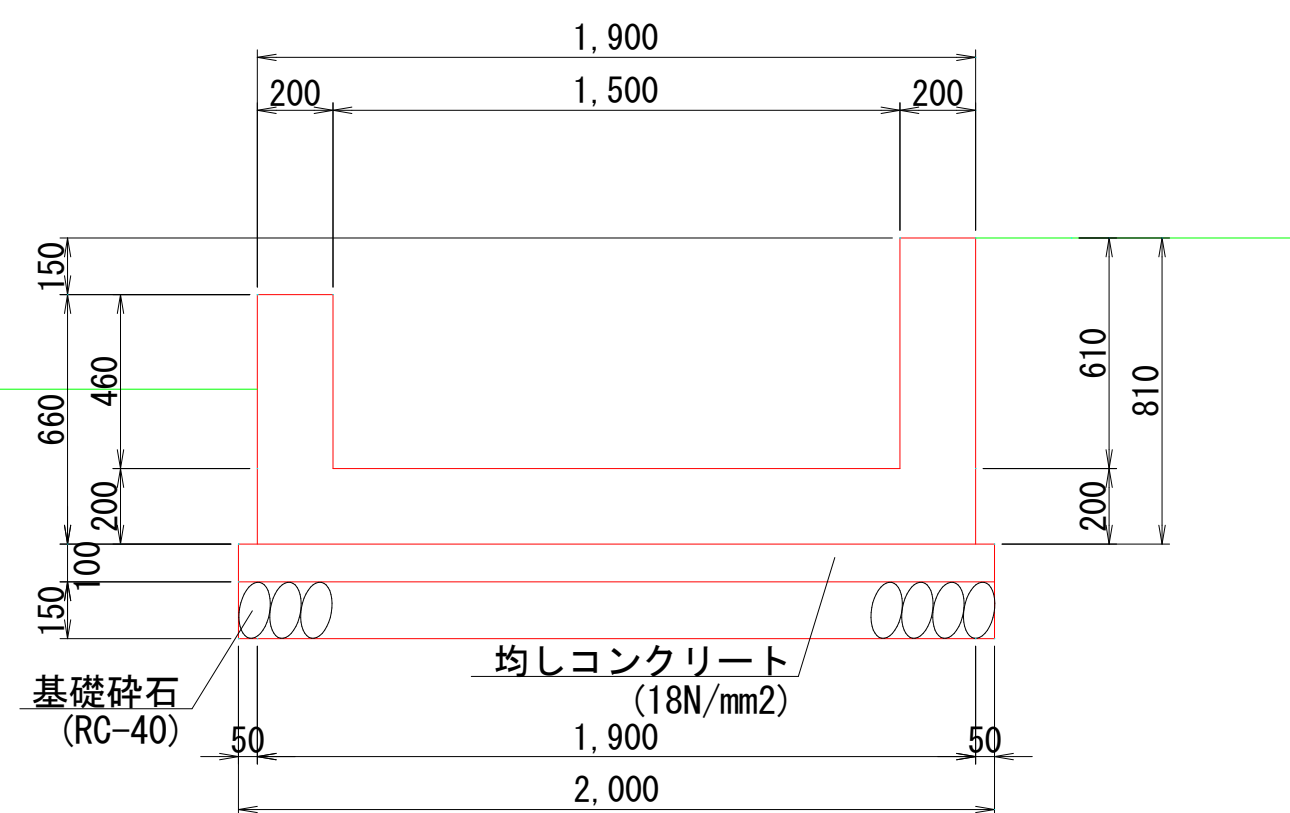
上流妻壁(C-C)配筋図



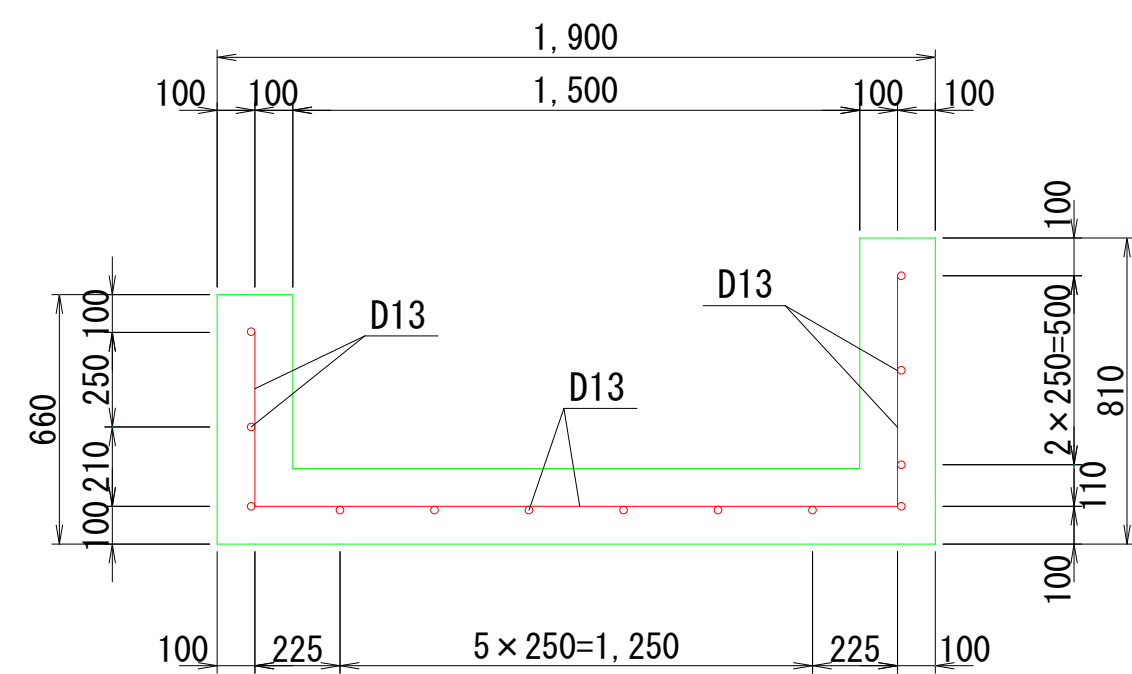
上流妻壁(A-A)配筋図



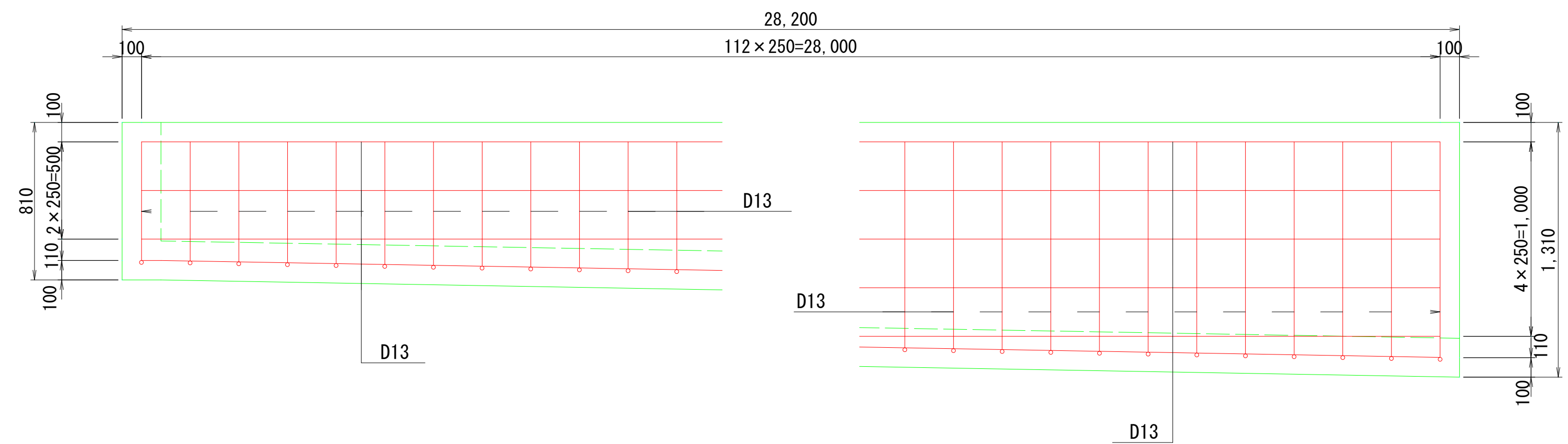
余水吐き水路上流端(C-C)断面図



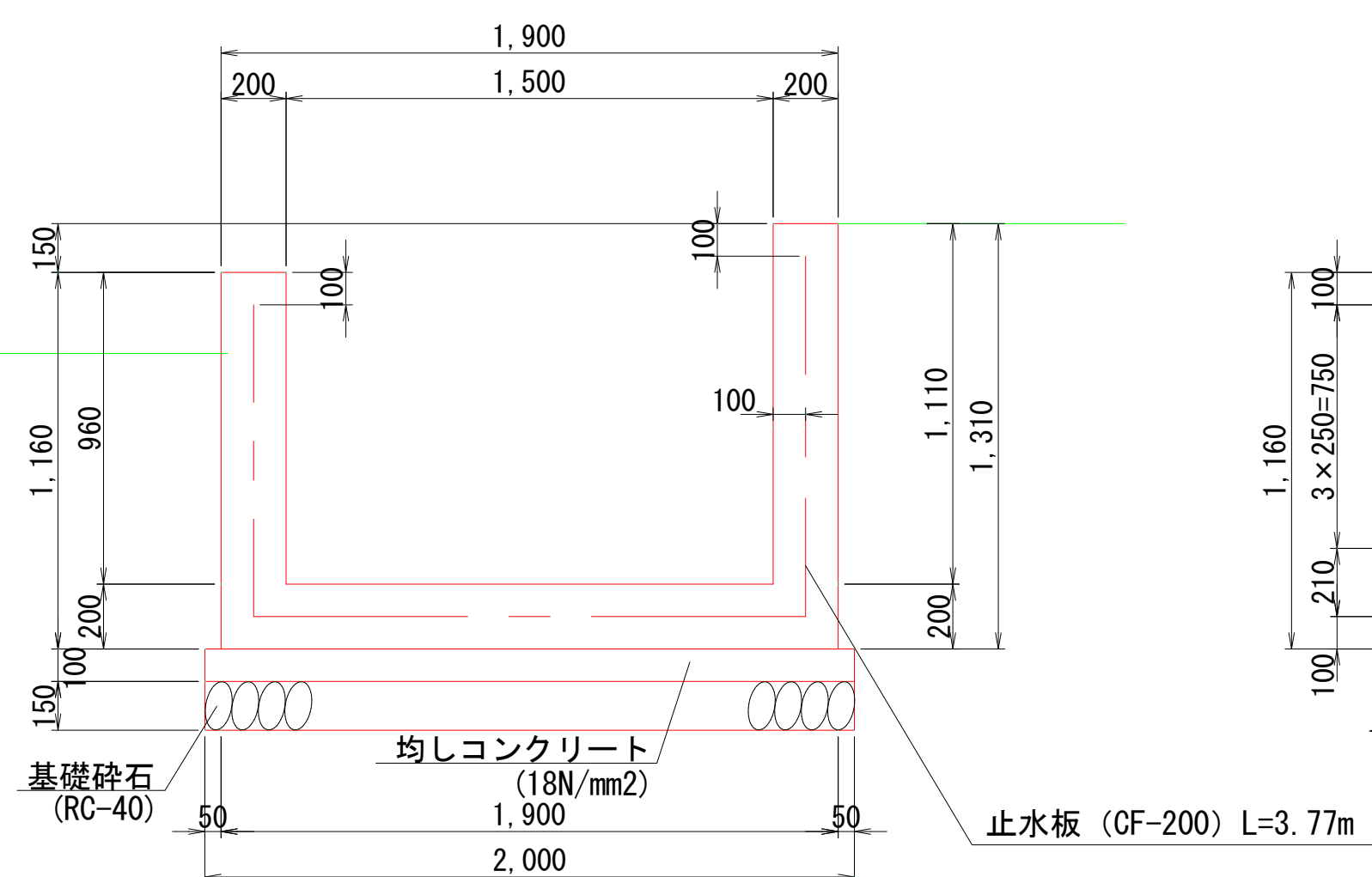
余水吐き水路上流端(C-C)断面配筋図



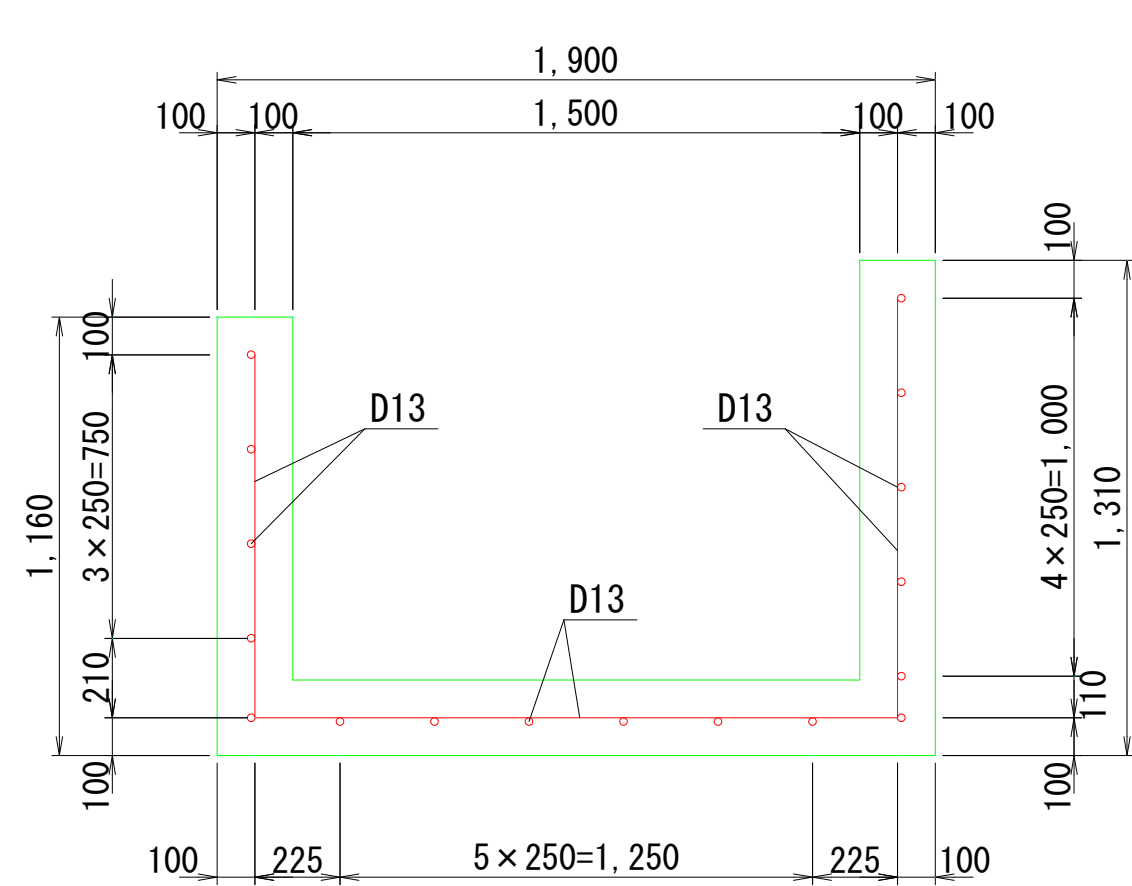
余水吐き水路左岸側壁(A-A)配筋図



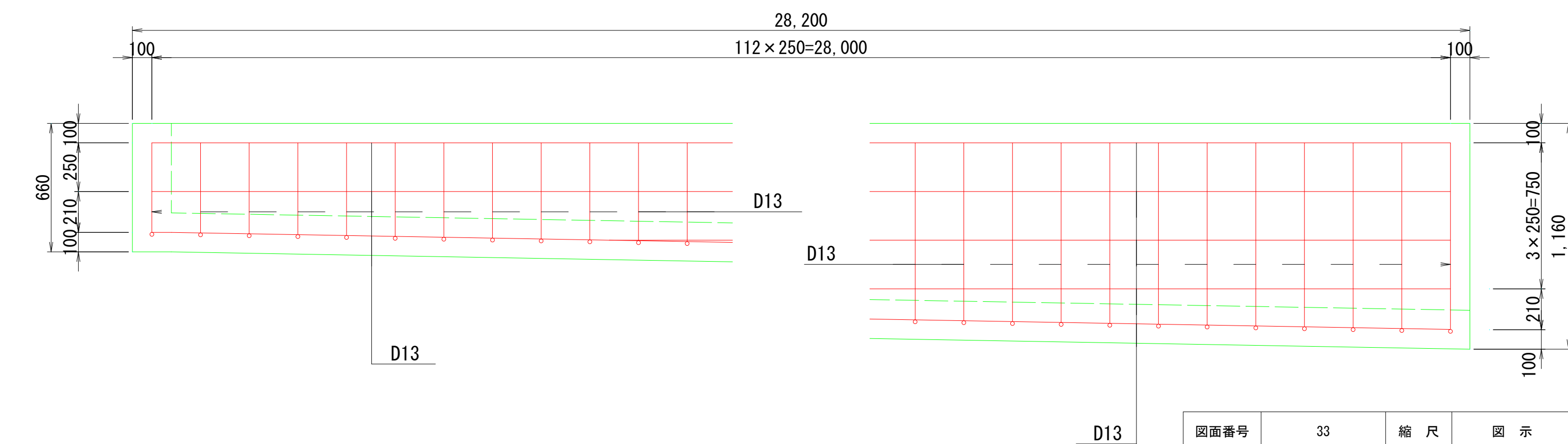
余水吐き水路下流端(D-D)断面図



余水吐き水路下流端(D-D)断面配筋図



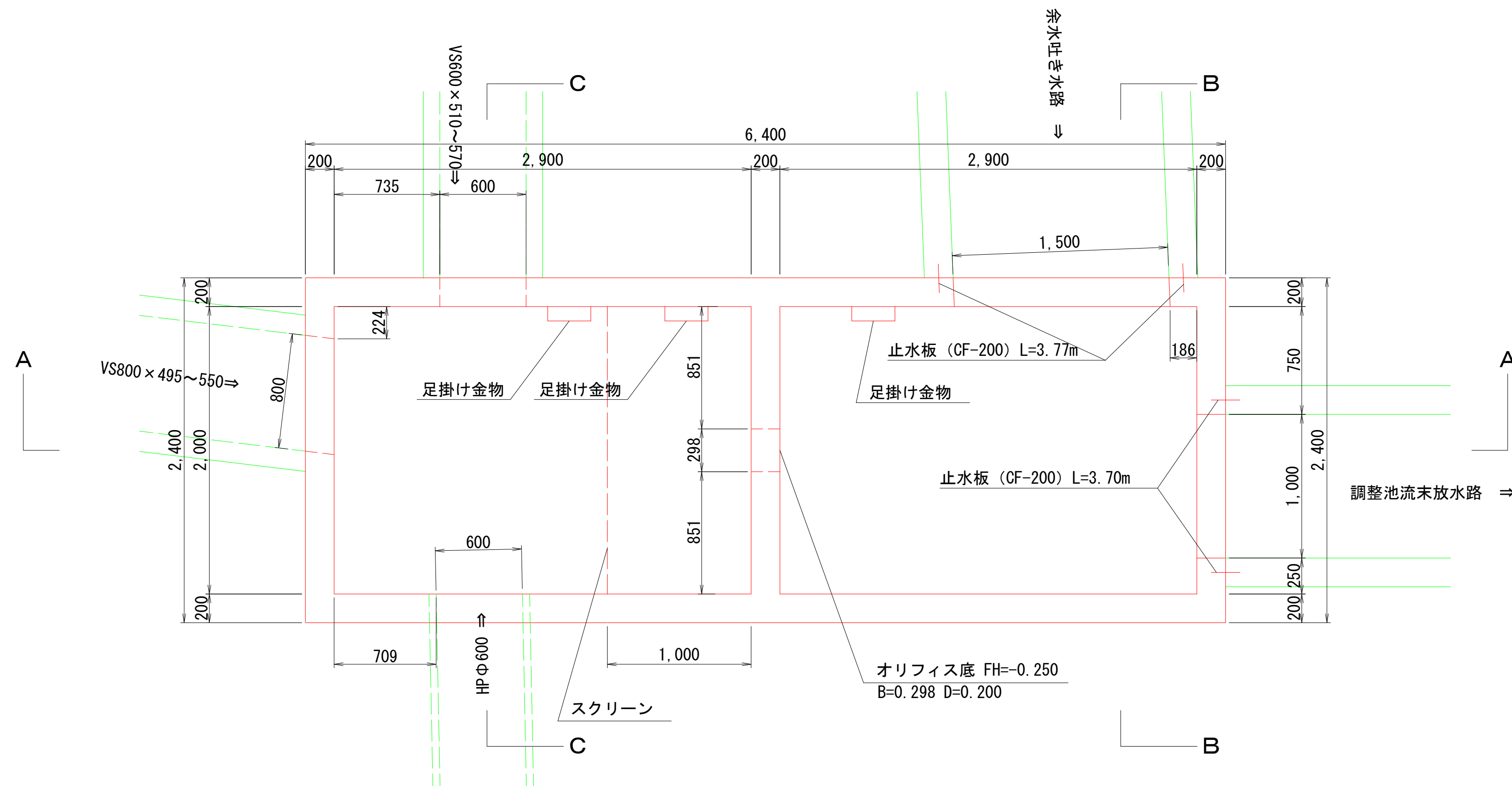
余水吐き水路右岸側壁(B-B)配筋図



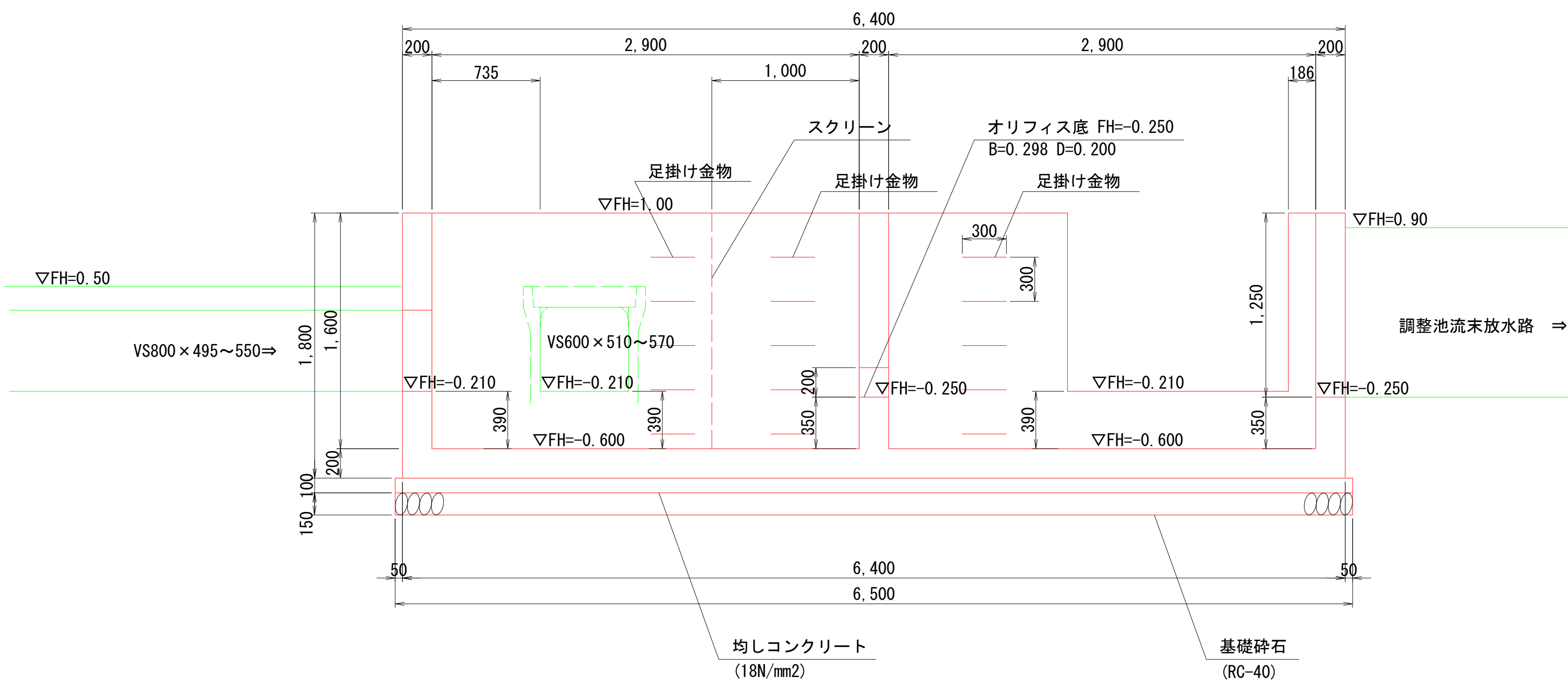
図面番号	33	縮尺	図示
工種	調整池工		
種別	調整池余水吐詳細図(2)		番号 /
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

調整池排水塔構造図(1) S=1/25
調整池排水塔構造図

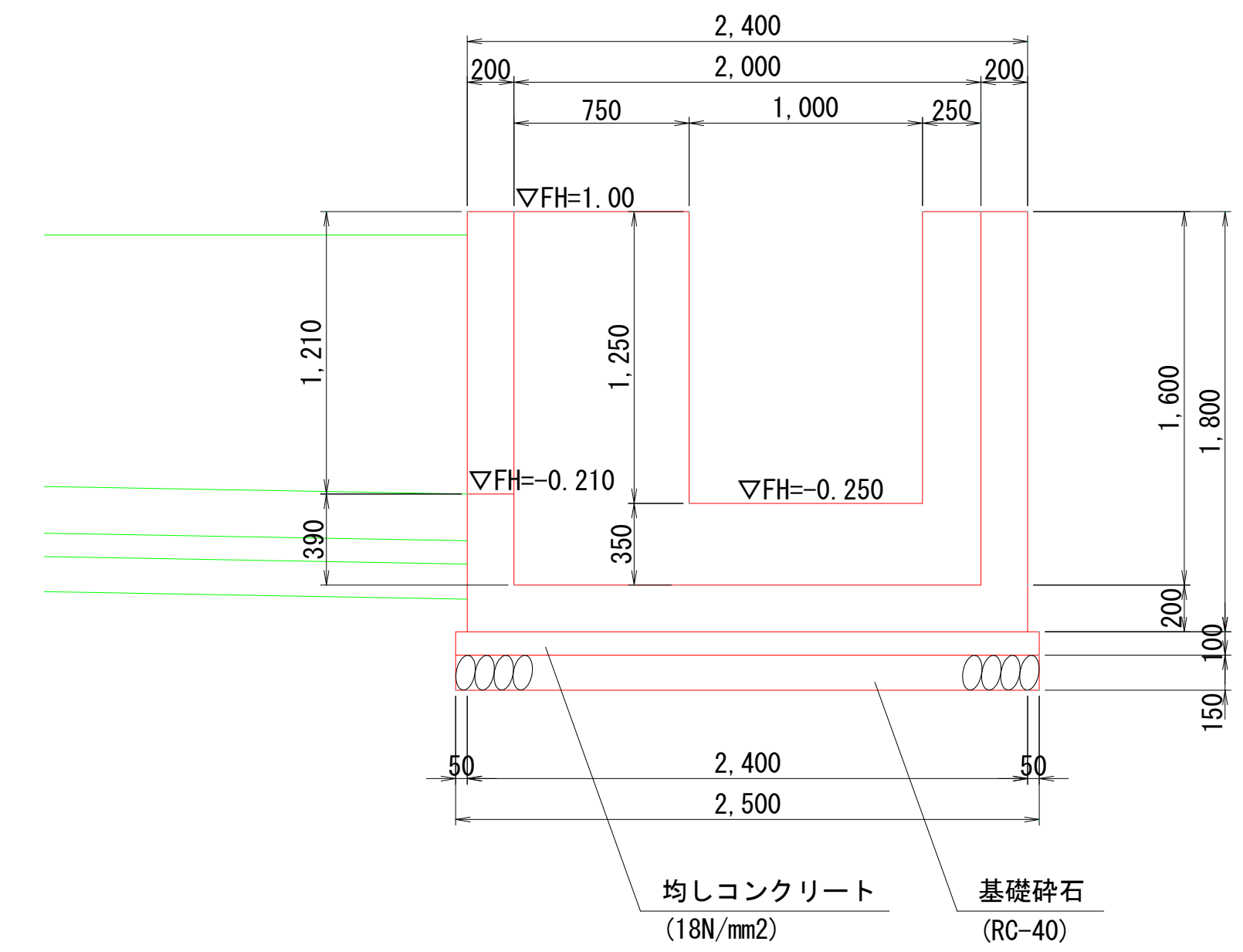
平面図



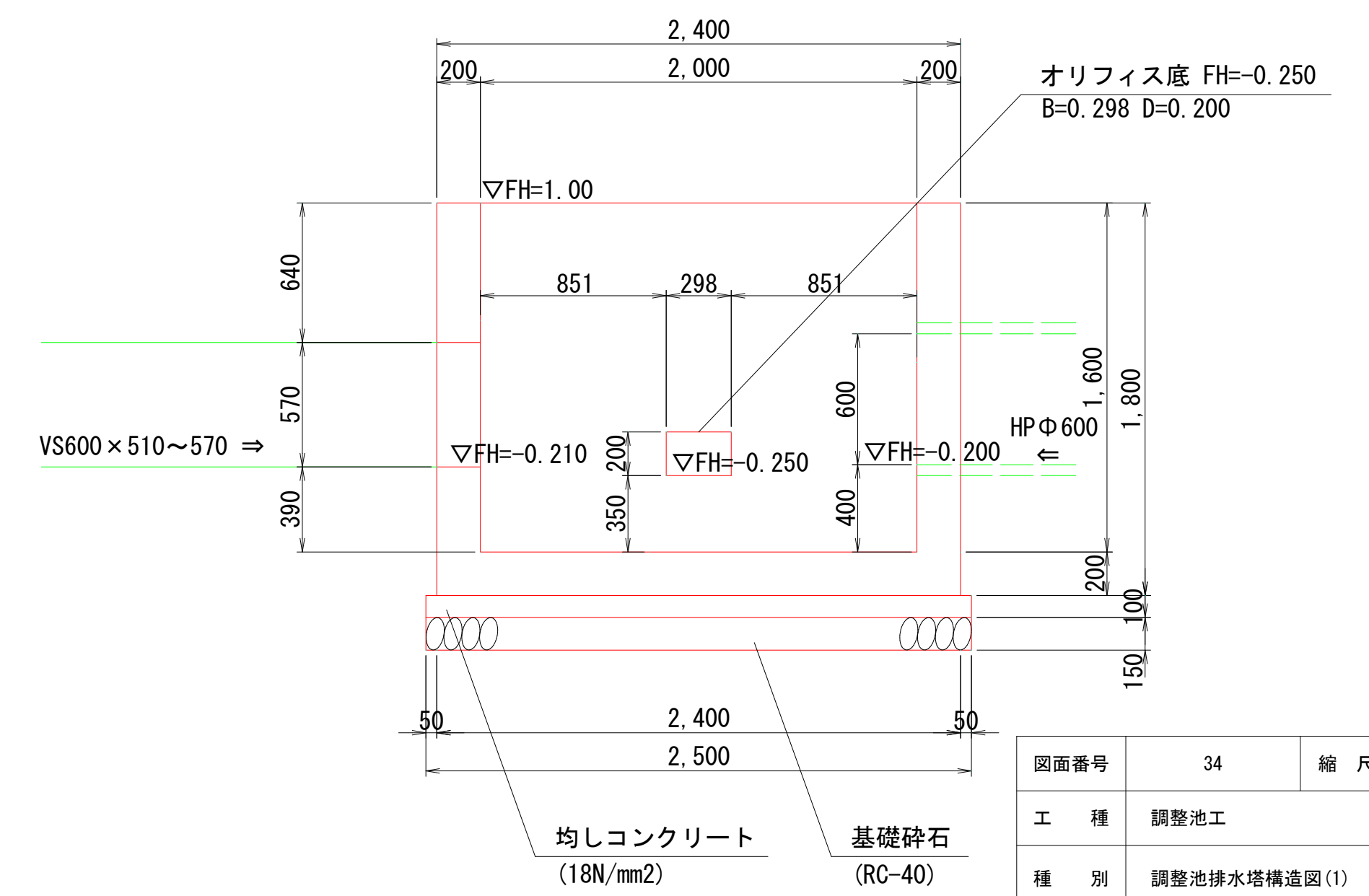
A - A 断面図



B - B 断面図



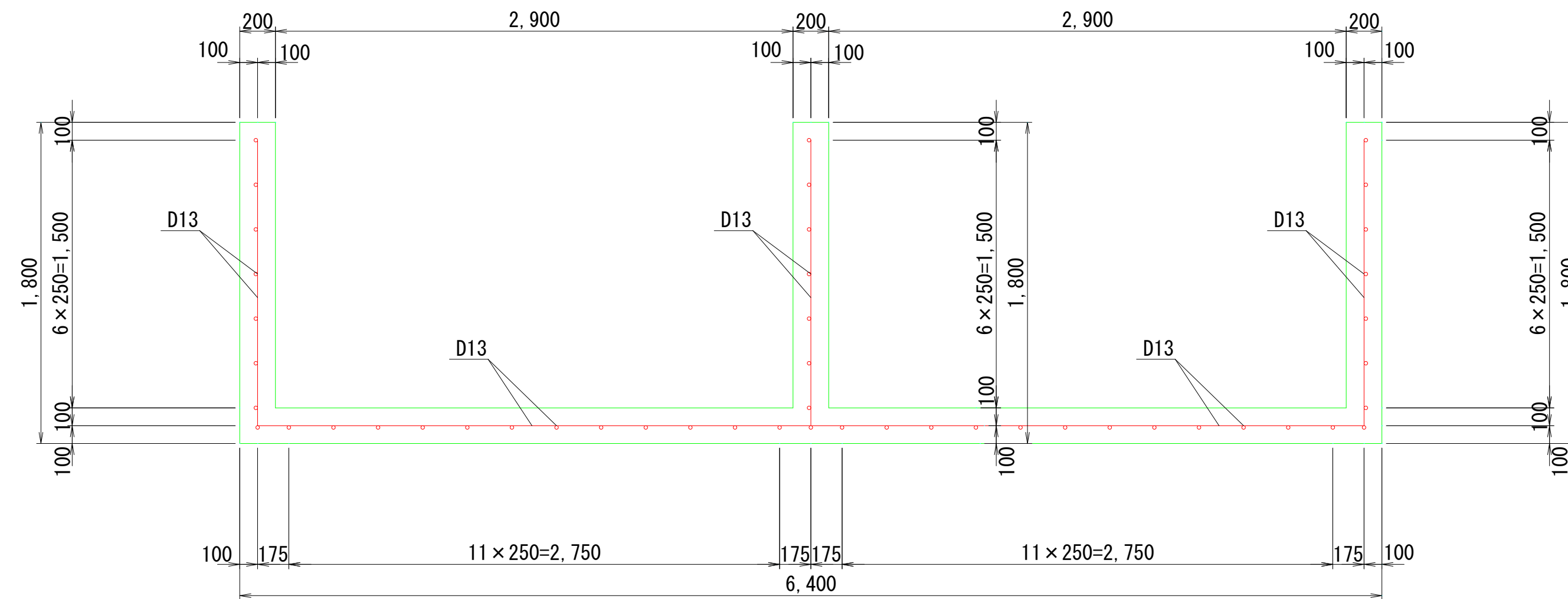
C - C 断面図



図面番号	34	縮尺	図示
工種	調整池工		
種別	調整池排水塔構造図(1)	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

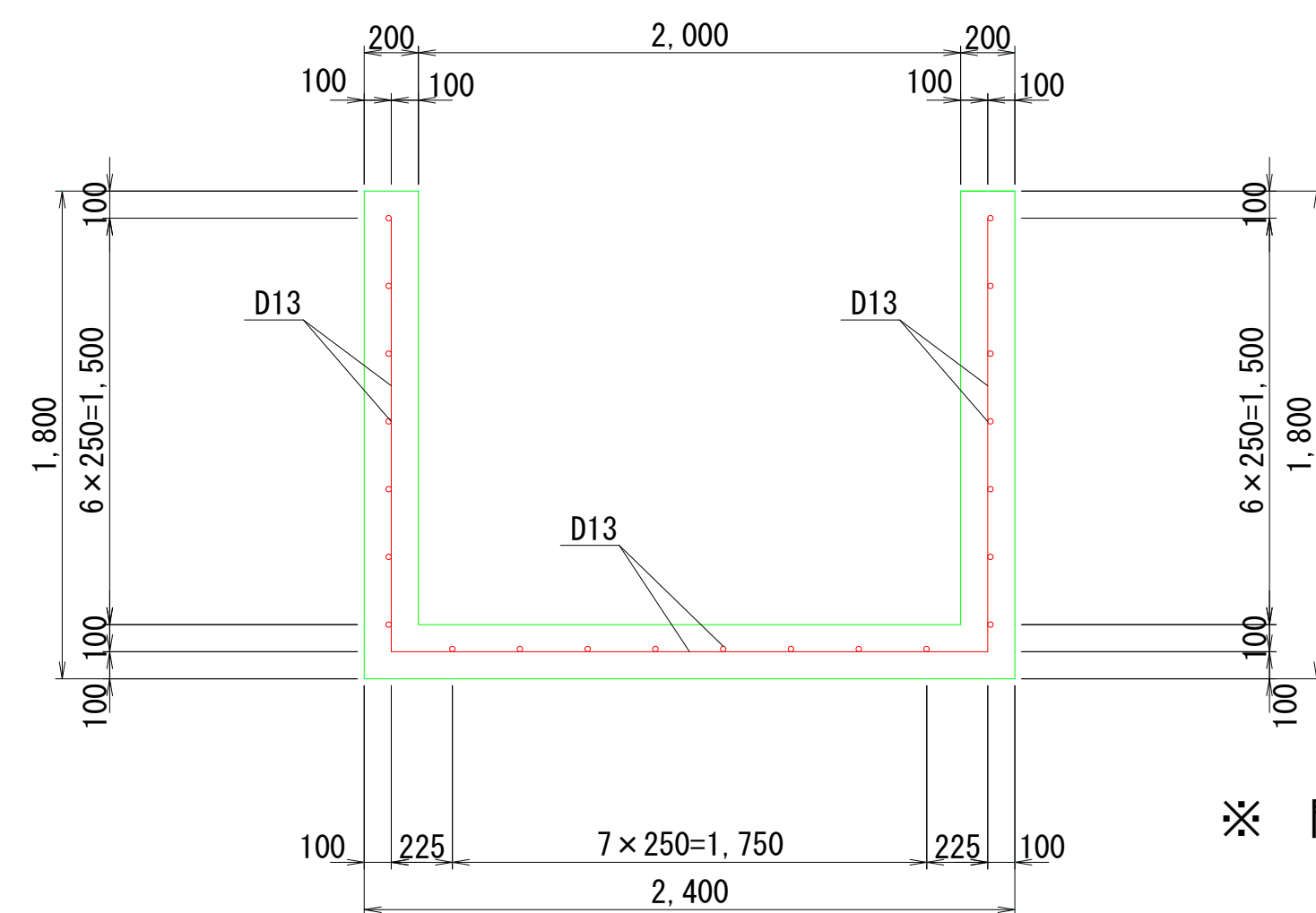
調整池排水塔構造図(2) S=1/25
調整池排水塔配筋図

A - A 断面配筋図



※ 開口部控除分以上を補強筋とする

B-B C-C 断面配筋図

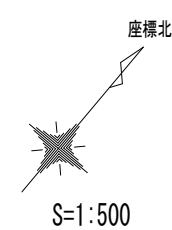


※ 開口部控除分以上を補強筋とする

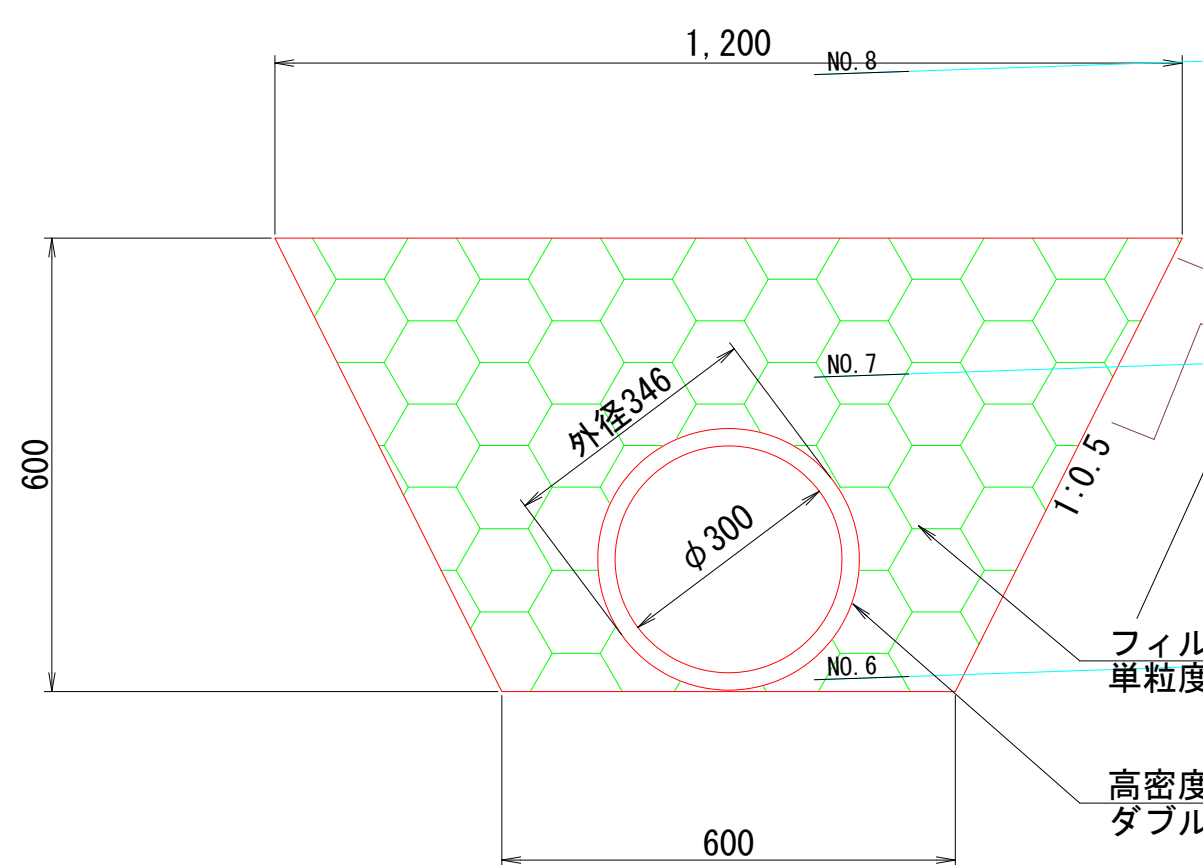
図面番号	35	縮尺	図示
工種	調整池工		
種別	調整池排水塔構造図(2)	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

防災施設設計画図

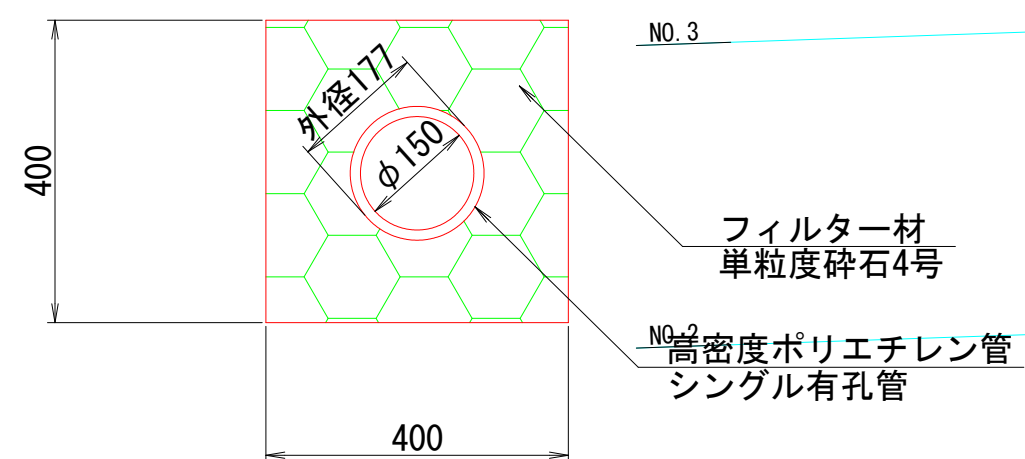
工事後



幹線暗渠標準断面図
S=1:10



支線暗渠標準断面図
S=1:10



凡例

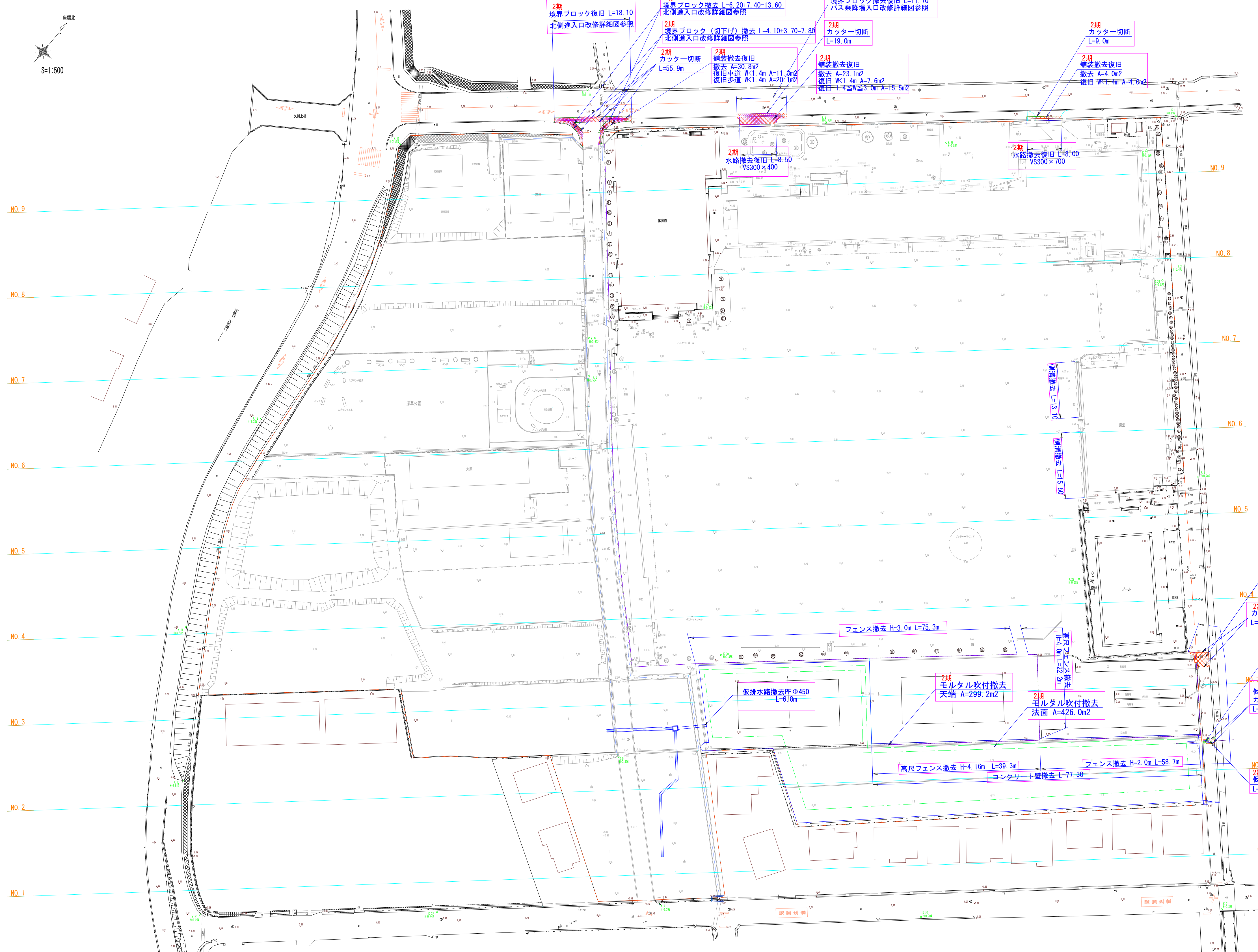
開発区域	—
幹線暗渠 φ300	—
支線暗渠 φ150	—
支線暗渠 φ150 (2期)	—
集水樹	□



図面番号	36	縮尺	図示
工種	防災工		
種別	防災施設設計画図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

撤去復旧計画平面図

S=1:500



凡 例

開発区域	
2期工事分	

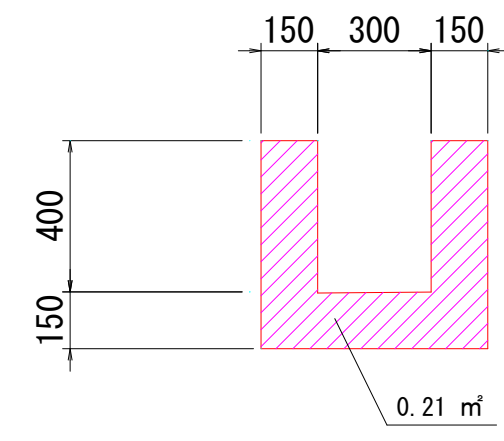
図面番号	37	縮 尺	図 示
工 種	撤去復旧工		
種 別	撤去復旧計画平面図	番 号	/
路 線 名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		

福 山 市

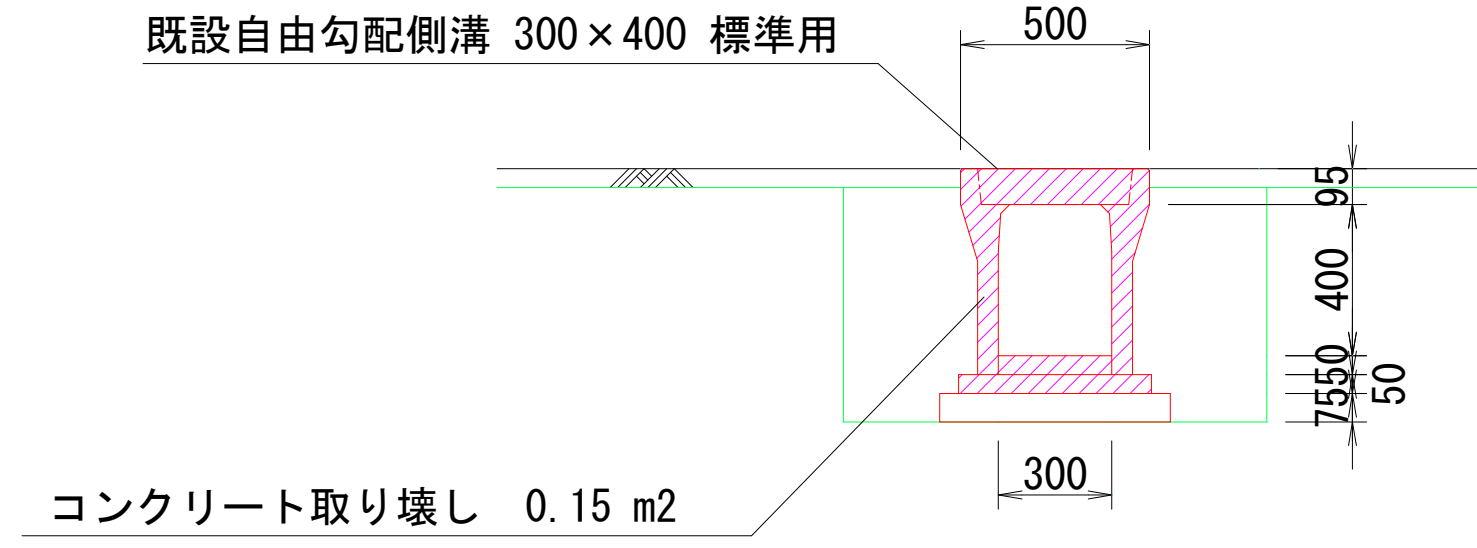
撤去詳細図2期

撤去施設断面図

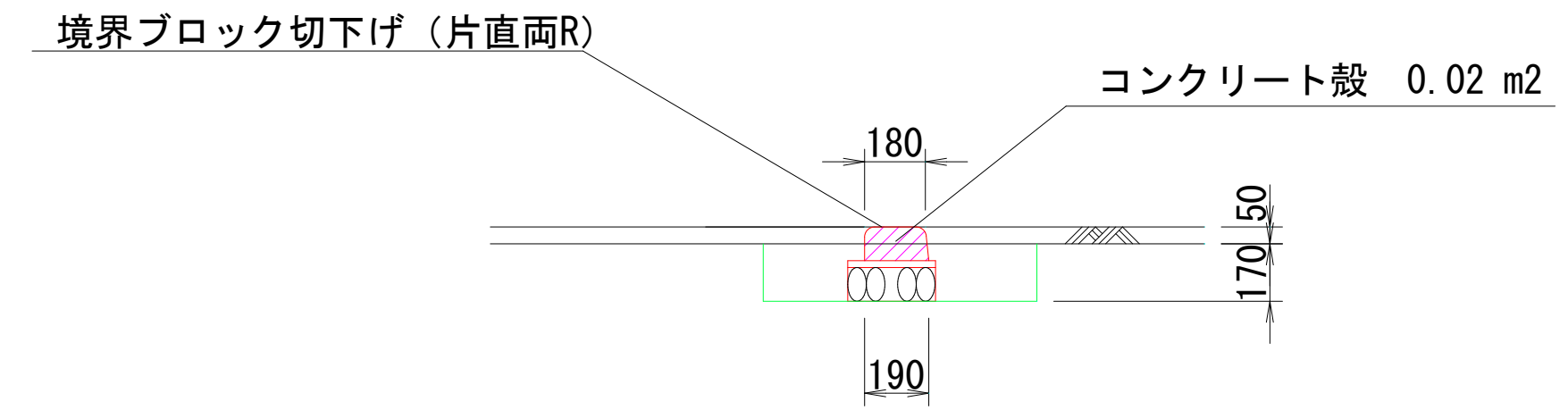
側溝撤去



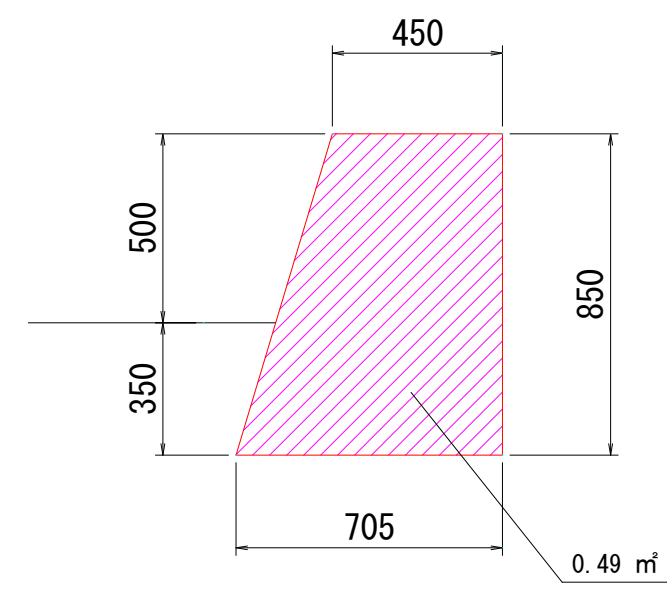
水路撤去 VS 300×400



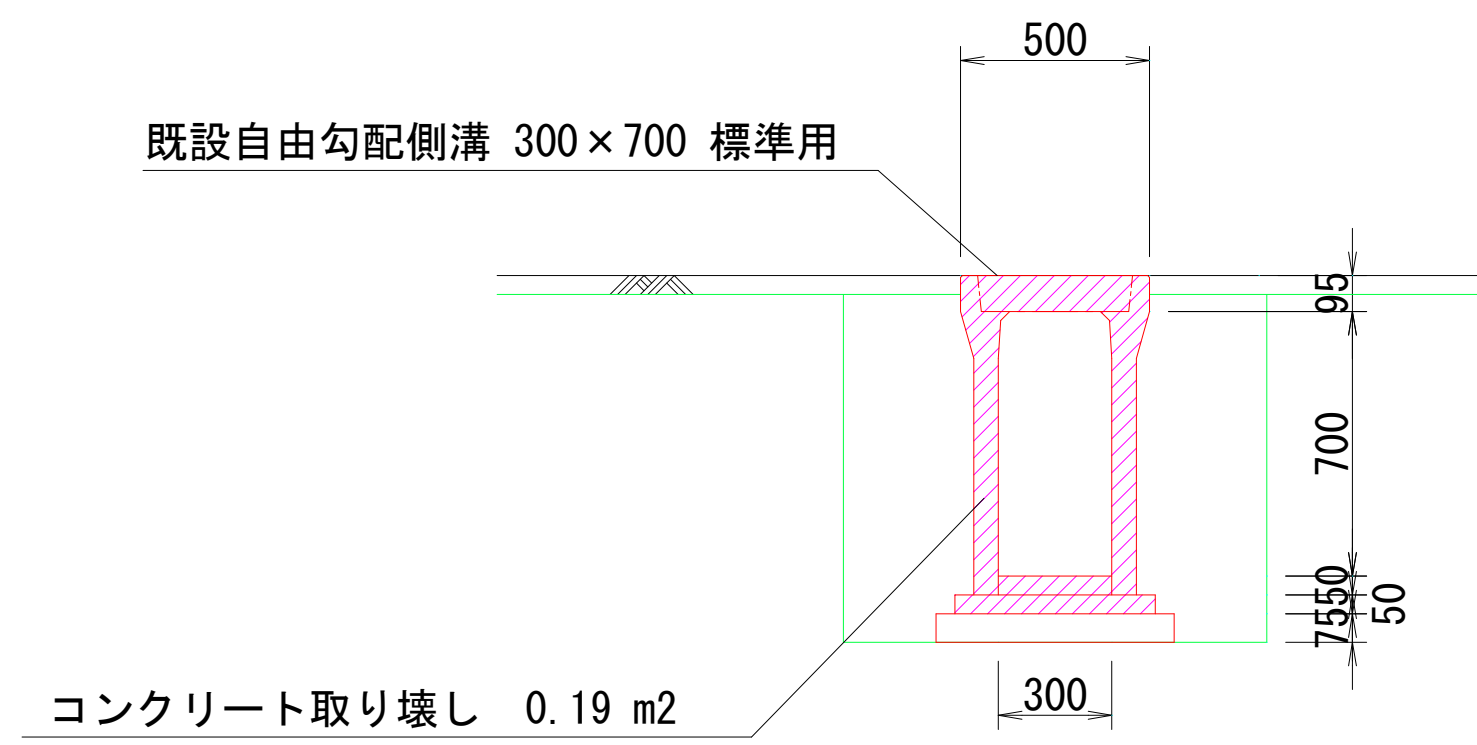
境界ブロック（切下げ）撤去



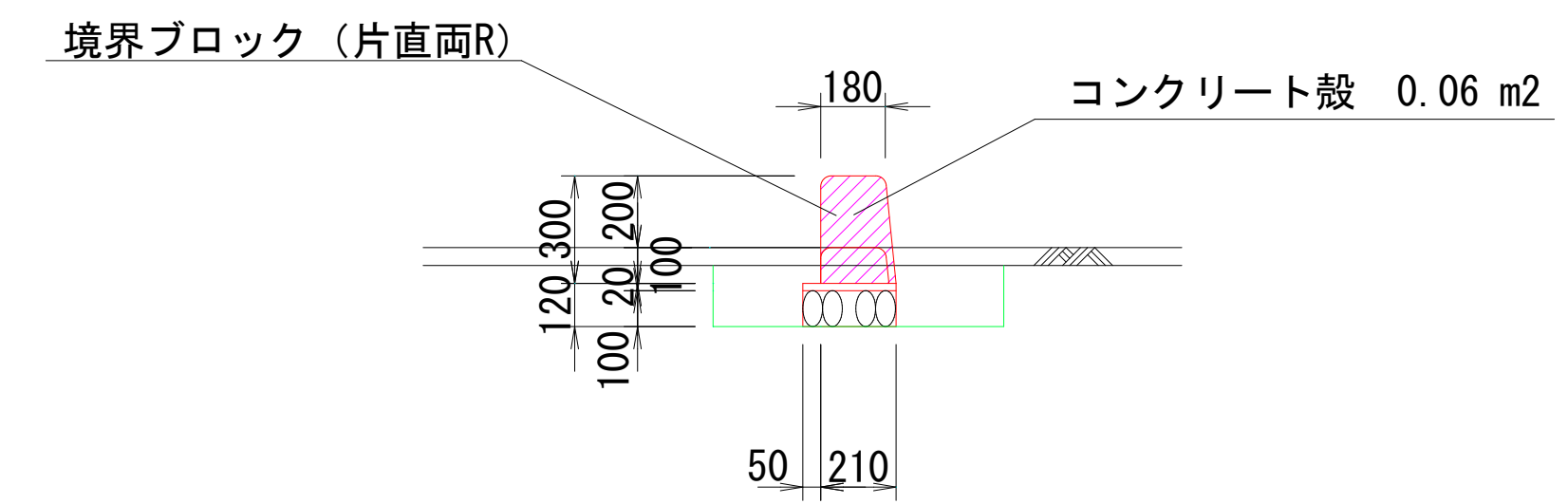
コンクリート壁撤去



水路撤去 VS 300×700



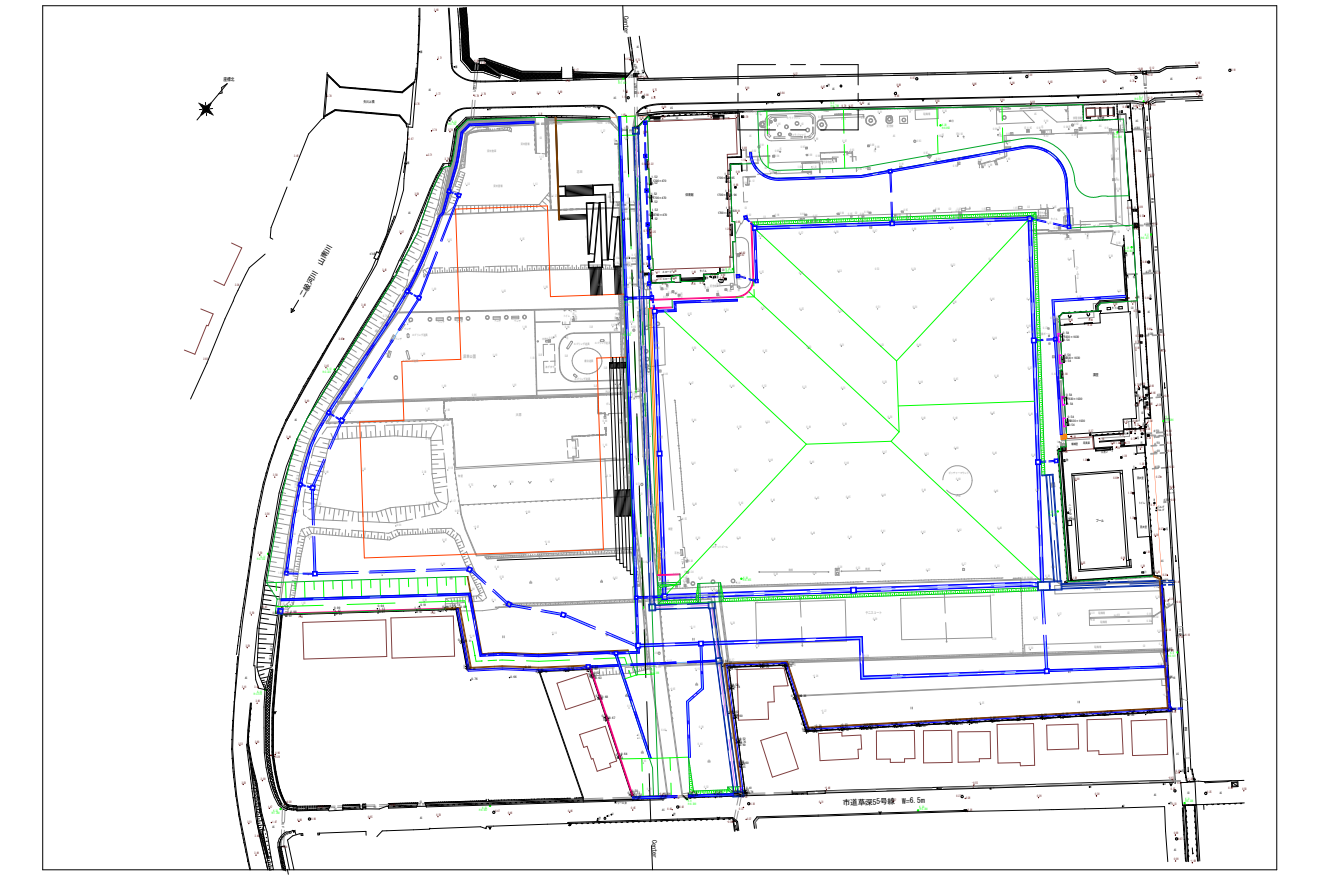
境界ブロック撤去



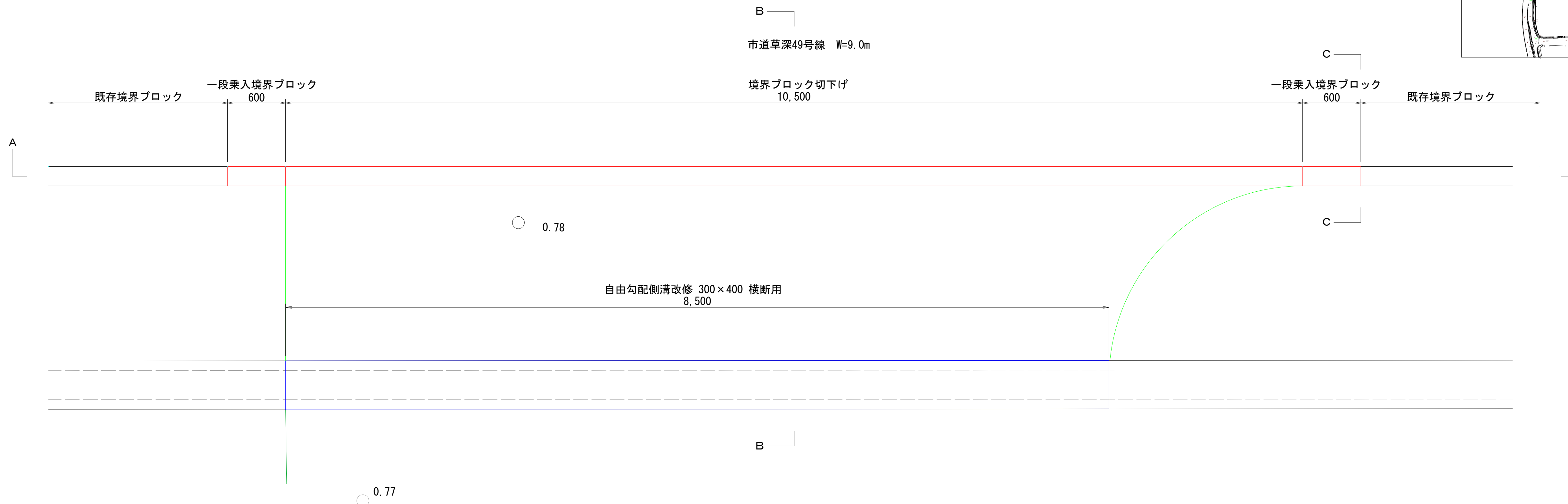
図面番号	38	縮尺	図示
工種	撤去復旧工		
種別	撤去詳細図 撤去施設断面図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

進入口詳細図(1)
バス乗降場入口改修詳細図

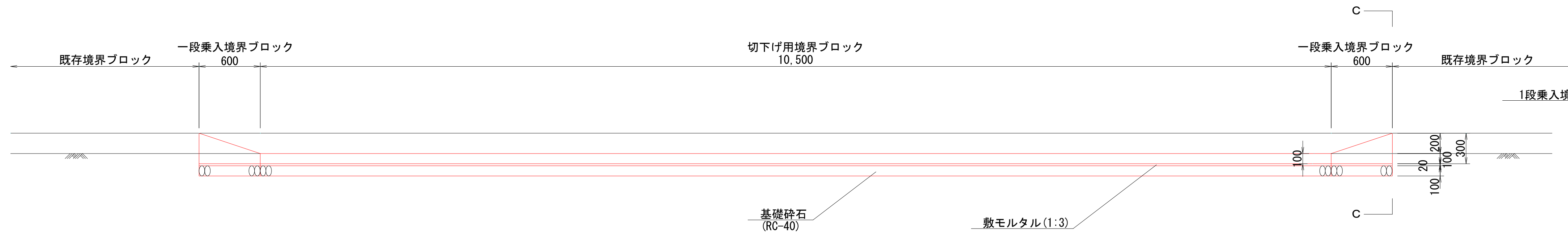
KEY PLAN



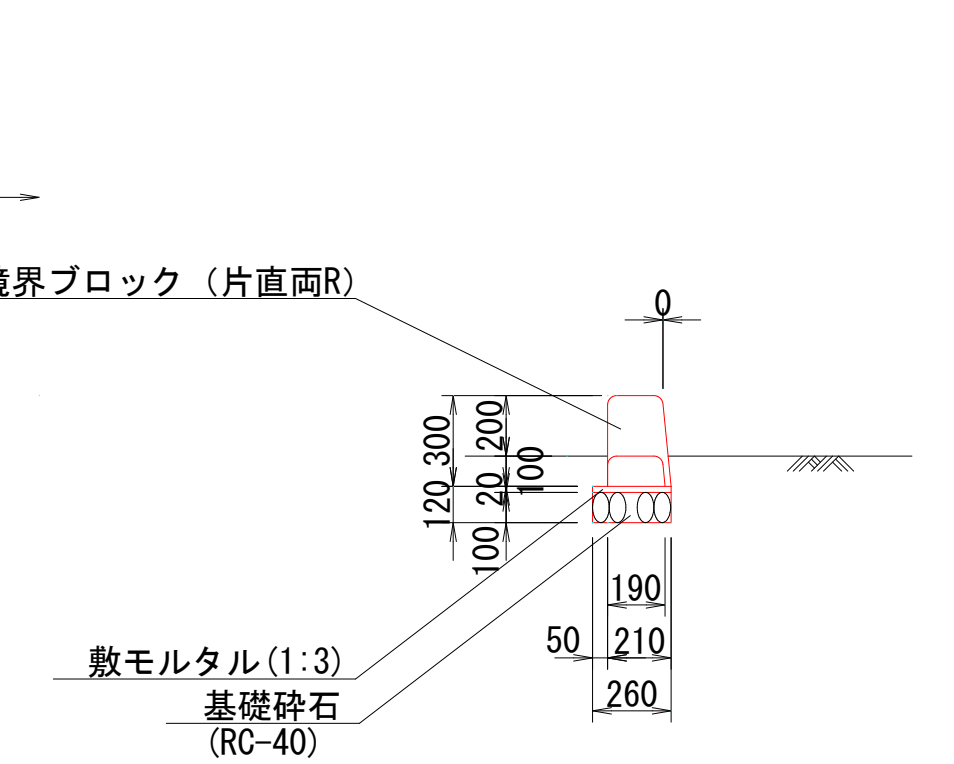
平面図



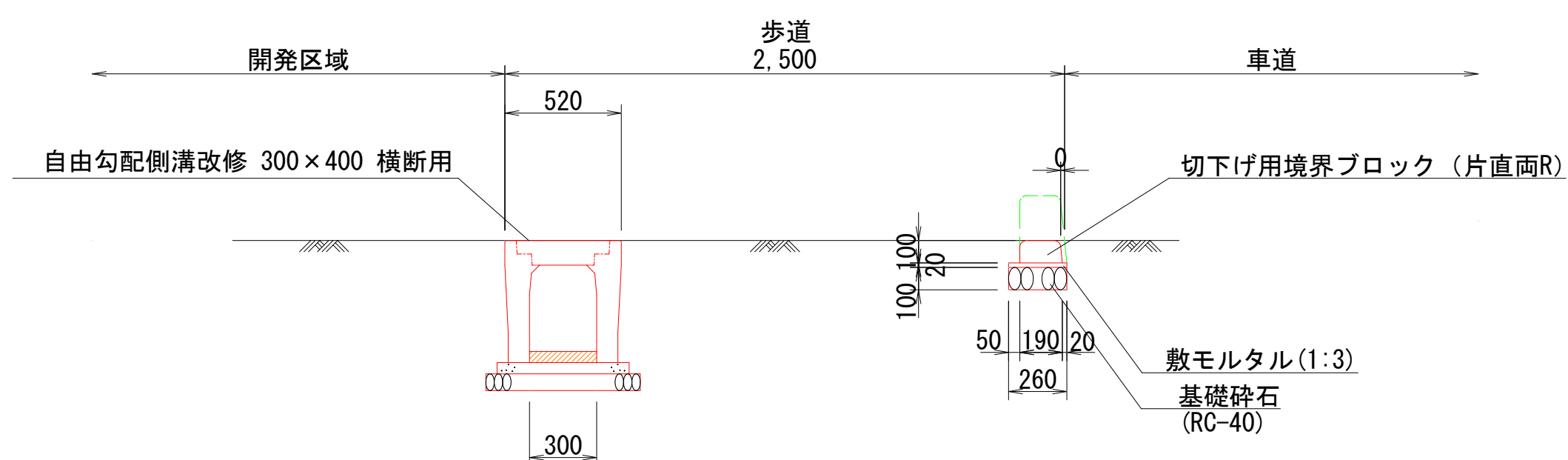
A - A 断面図



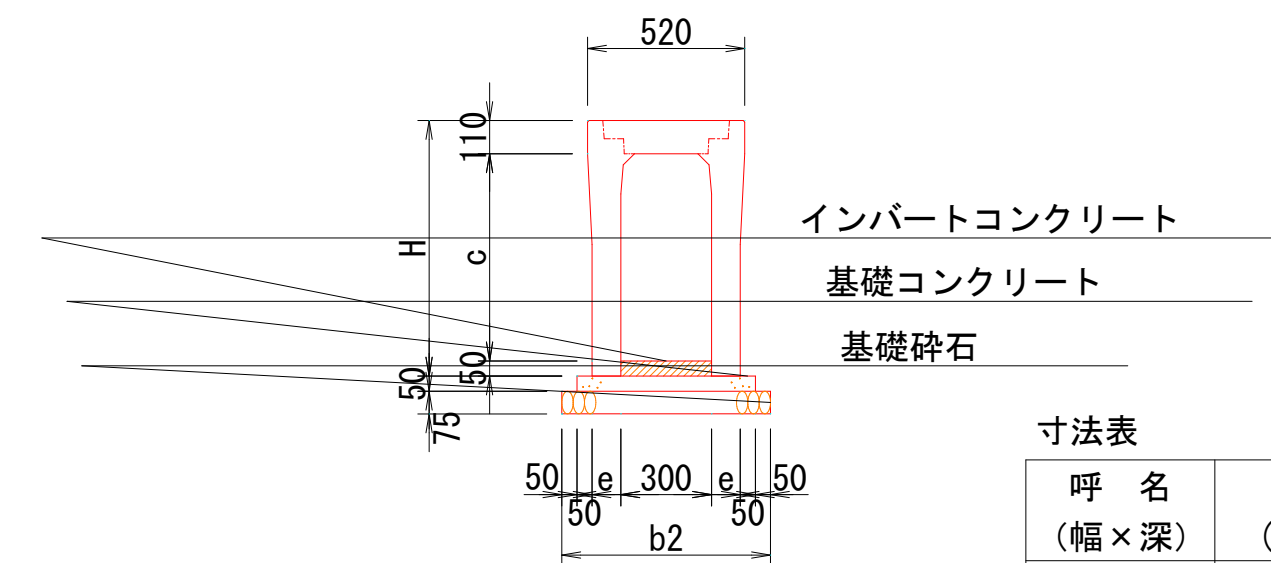
C-C 断面図



B - B 断面図



自由勾配側溝

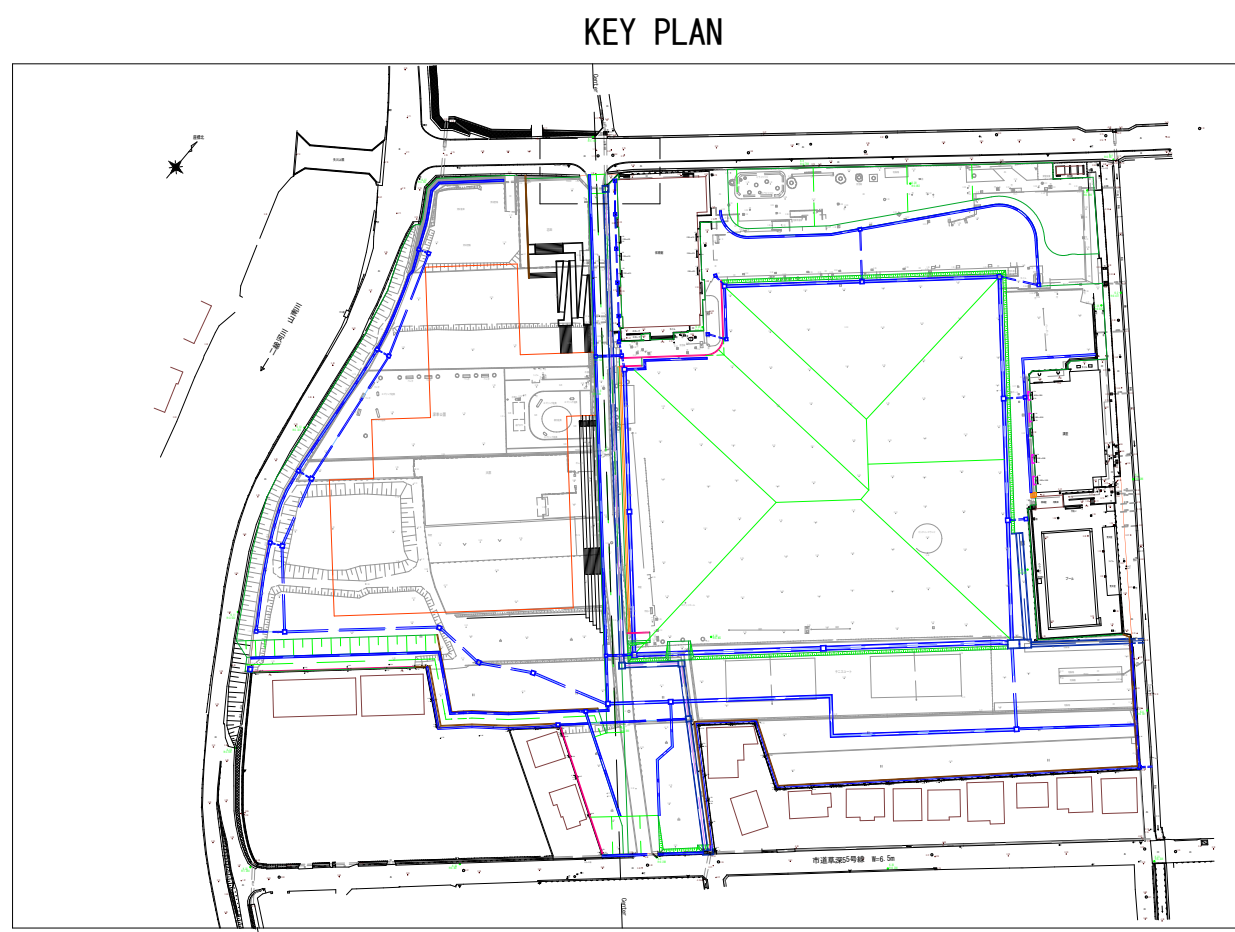


寸法表 10m当たり

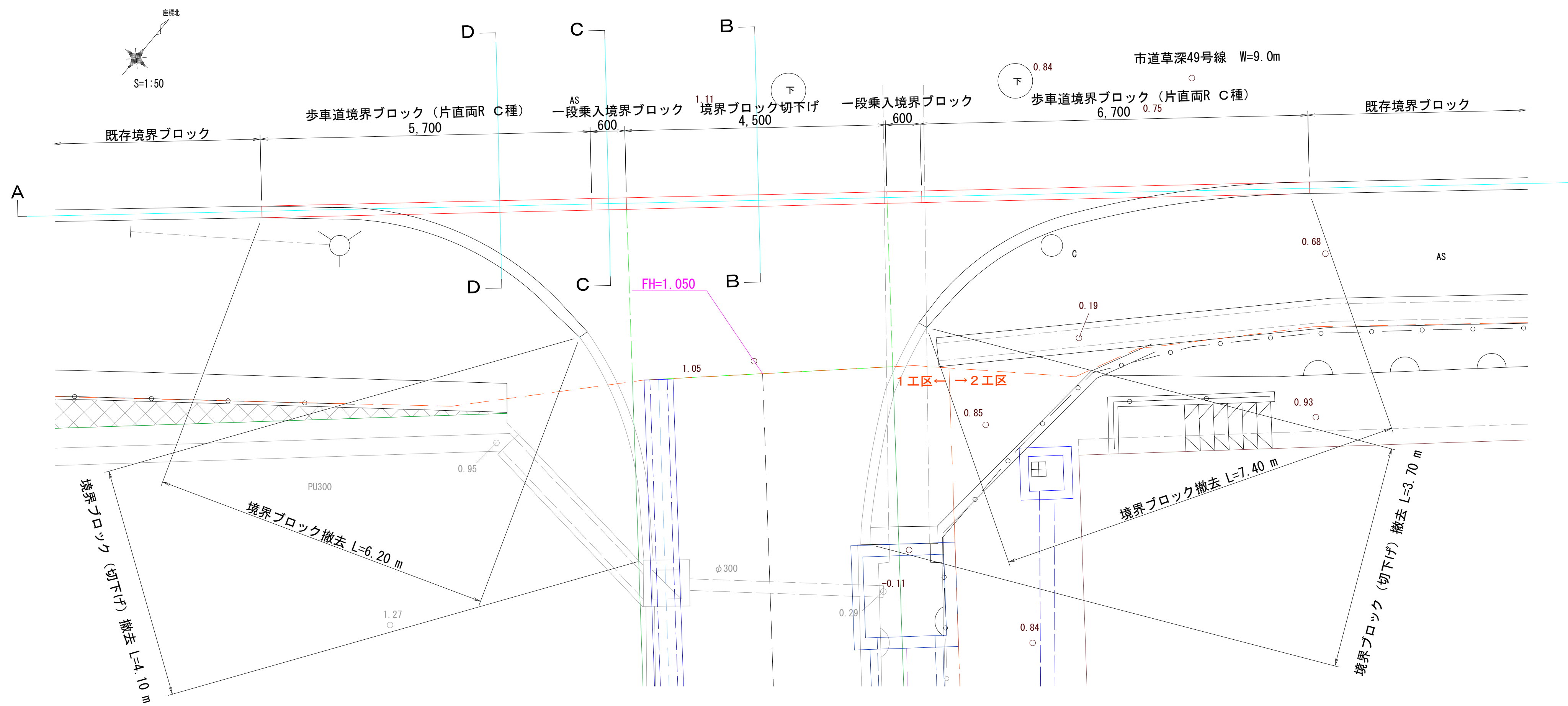
呼名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b2 (mm)	摘要
300x 400	385	545	80	660	
300x 700	685	845	95	690	

図面番号	39	縮尺	図示
工種	撤去復旧工		
種別	進入口詳細図(1)		番号 /
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

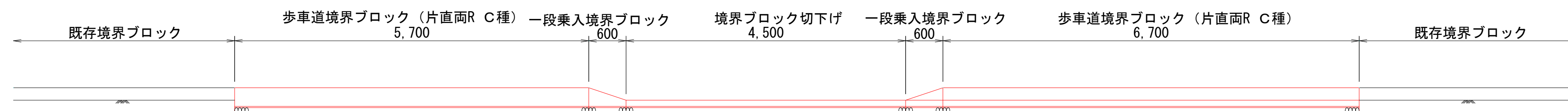
進入口詳細図(2)
北側進入口改修詳細図



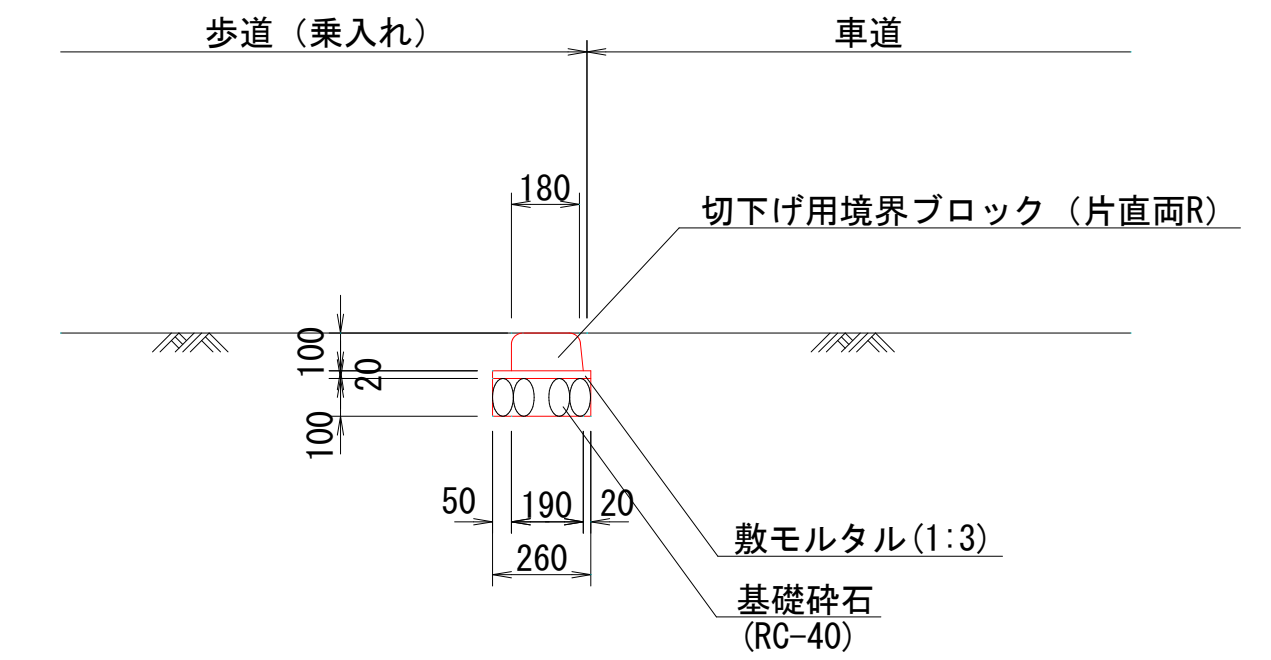
平面図 S=1:50



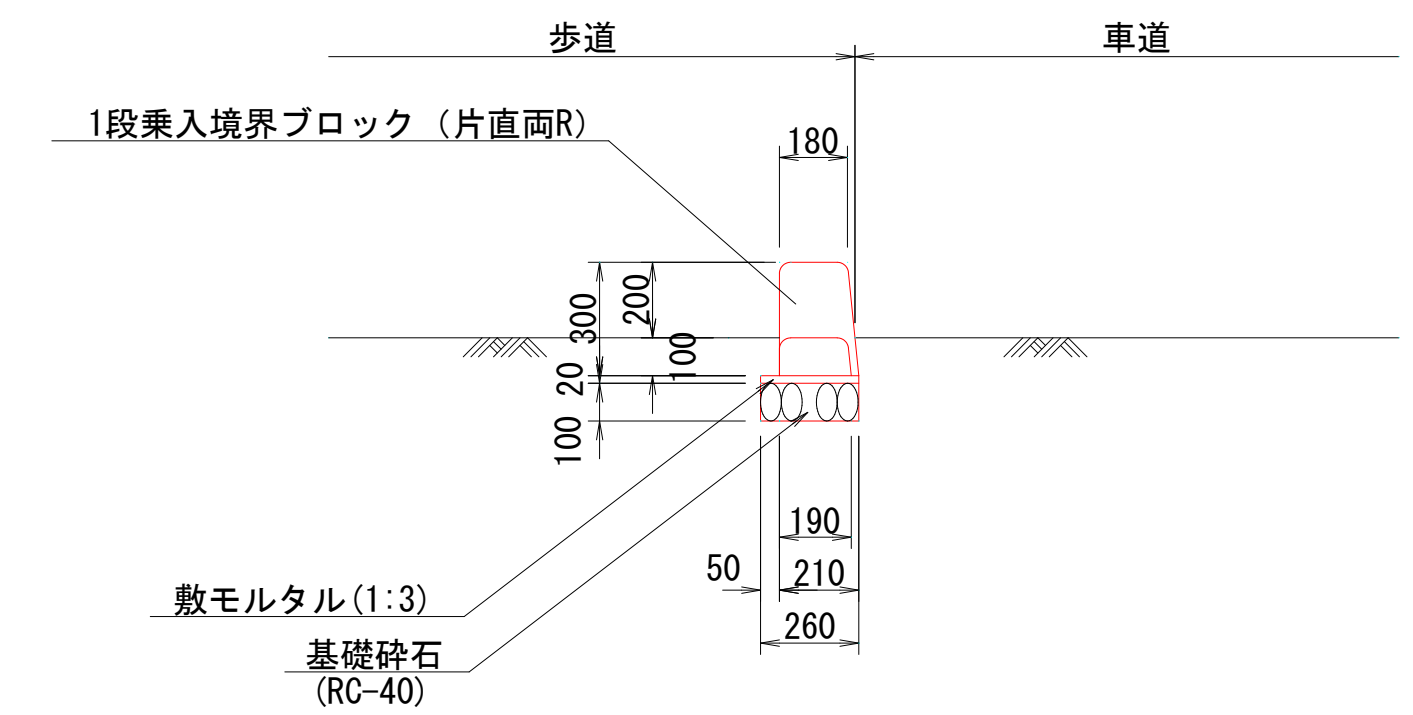
A-A断面図 S=1:50



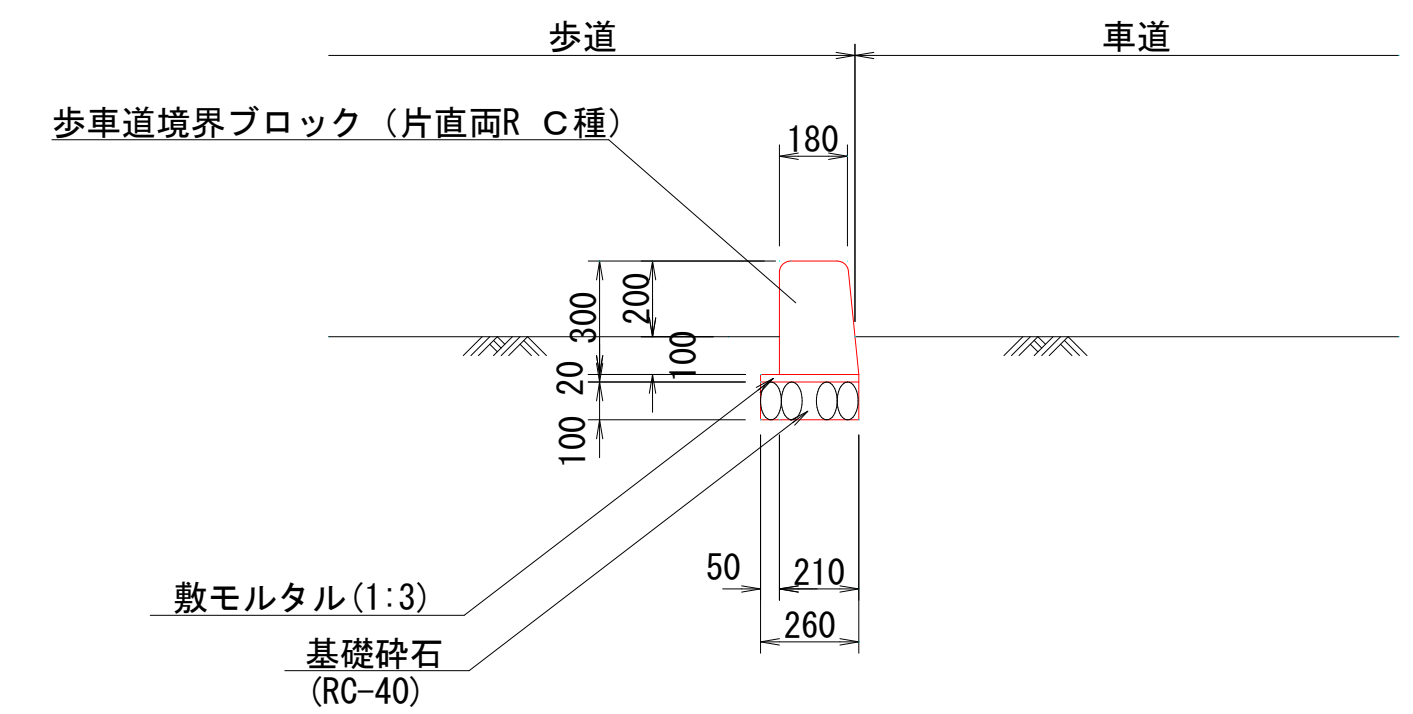
B-B断面図 S=1:20



C-C断面図 S=1:20



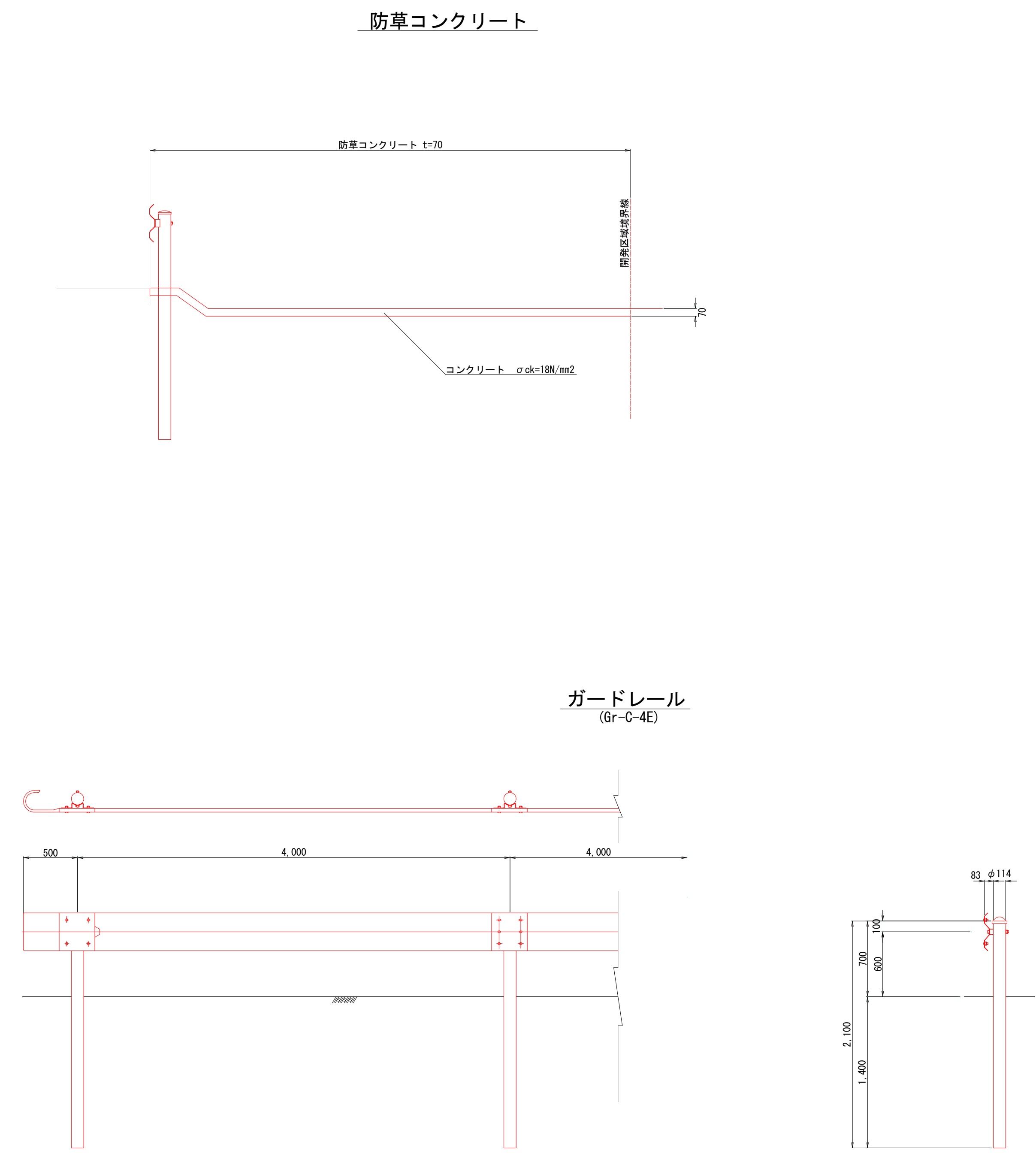
D-D断面図 S=1:20



図面番号	40	縮尺	図示
工種	撤去復旧工		
種別	進入口詳細図(2)	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

平面図 S=1:500

構造図 S=1:30



図面番号	41	縮尺	図示
工種	付帯工		
種別	平面図、構造図	番号	/
路線名	福山市立理想青学園グラウンド		
工事箇所	福山市 沼隈町 地内		
福山市			

参 考 图 书

施工単価表

掘削

SPK22040001

単第0 -0001 表

土砂 オープンカット 押土有り

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1

m3 当り

機械構成比: 58.61% 労務構成比: 25.09%

材料構成比: 16.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

306.89000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ 湿地・排3 20t級	58.61%		ブルドーザ 湿地・排3 20t級		MTPC00148 MTPT00148
運転手(特殊)	25.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	16.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=1 押土有り			B=1 オープンカット F=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上

SPK22040004

単第0 -0002 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 19.93% 労務構成比:

66.76% 材料構成比: 13.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

201.46000

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	12.24%		<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	7.69%		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)	45.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

床掘り

SPK22040015

単第0 -0003 表

土砂 標準

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 25.15%

労務構成比: 51.34%

材料構成比: 23.51%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

218.06000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	25.15%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	51.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.51%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

埋戻し

SPK22040020

単第0 -0004 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 12.40% 労務構成比:

82.89%

材料構成比:

4.71%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,802.90000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.62%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.68%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.61%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.10%		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

埋戻し

SPK22040020

単第0 -0005 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.39% 労務構成比: 90.60%

材料構成比: 3.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,748.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.69%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.70%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	55.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.71%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0007 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離10.0km以下(8.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,445.30000

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
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)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=24 距離10.0km以下(8.5km超)			B=2 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

安定処理

SPK22040024

単第0 -0008 表

混合深さ1m以下 5.25t/100m2

セメント系固化材 一般軟弱土用

1

m2 当り

機械構成比: 7.74%

労務構成比:

47.00%

材料構成比: 45.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,614.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.81%		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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.93%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
土木一般世話役	12.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコンパック 【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	40.32%		セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック 【標準数量 5.25t/100m2】		TTPC00050 TTPT00050
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

安定処理

SPK22040024

単第0 -0009 表

混合深さ1mを超え2m以下 5.25t/100m2

セメント系固化材 一般軟弱土用

1

m2 当り

機械構成比: 9.30% 労務構成比:

56.52% 材料構成比: 34.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,305.10000

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>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 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.18%		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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.12%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
土木一般世話役	14.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	14.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	12.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコンパック 【地区単価×固化材100m2当り使用量(t)】	28.24%		セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック 【標準数量 5.25t/100m2】		TTPC00050 TTPT00050
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

法面整形

SPK22040025

単第0 -0010 表

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 13.42% 労務構成比: 74.46%

材料構成比: 12.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

632.78000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.42%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

施工単価表

プレキャスト擁壁設置

SPK22040068

単第0 -0012 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 1.94%

労務構成比:

20.16%

材料構成比:

77.90%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

50,148.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.87%		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
普通作業員	3.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 材料別途	76.63%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F000001000 TTPT00044
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

裏込碎石

SPK22040035

単第0 -0013 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.73% 労務構成比: 66.14%

材料構成比: 29.13% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 5,837.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.71%		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	32.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.03%		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	24.66%		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	4.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0014 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: 39.30%

材料構成比: 60.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,628.00000

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	23.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.22%		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)	60.70%		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=1 現場内小運搬有り 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

SPK22040146

単第0 -0015 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,423.80000

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
型わく工	59.46%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0045

小型擁壁

SPK22040061

単第0 -0017 表

擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満

18-8-40BB 基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 3.32%

労務構成比:

78.50%

材料構成比:

18.18%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

87,652.00000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.66%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	25.86%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.55%		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)	17.53%		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	0.52%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

小型擁壁
擁壁平均高さ0.5m以上0.6m未満
機械構成比: 2.80%

SPK22040061
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比: 81.67%
材料構成比: 15.53%

単第0 -0019 表

1
標準単価: 102,490.00000
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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.28%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	28.55%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.18%		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)	14.99%		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	0.44%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0021 表

小型構造物 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: 4.31%

労務構成比:

39.87%

材料構成比:

55.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,703.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.07%		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
普通作業員	11.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.70%		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)	53.94%		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	1.78%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK22040146

単第0 -0022 表

一般型枠

小型構造物

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:

7,866.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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

基礎碎石

SPK22040034

単第0 -0023 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: 5.69% 労務構成比: 71.36%

材料構成比: 22.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,181.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.66%		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	34.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.35%		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	18.28%		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	4.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

自由勾配側溝
300×300×2000

SDT00015

単第0 -0025 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			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*300*2000 参考質量322kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.054	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.027	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=1 300×300×2000 F=1 - I=0.45 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.25 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
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0026 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			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考質量399kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.055	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)	0.027	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.458 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.255 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

SDT00015

単第0 -0027 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 500*400*2000 参考質量545kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.098	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)	0.057	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1004 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=1 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000 重量 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.82 L=0.54	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0028 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 600*400*2000 参考質量640kg	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.112	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)	0.088	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1005 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.93 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.83 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0029 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 600*500*2000 参考質量700kg	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.112	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)	0.088	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1006 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.93 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.83 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
600×600×2000

SDT00015

単第0 -0030 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			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 600*600*2000 参考質量754kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.112	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)	0.088	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=19 F=1 I=0.93	600×600×2000 - 基礎砕石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.83	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

自由勾配側溝
600×700×2000

SDT00015

単第0 -0031 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			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 600*700*2000 参考質量885kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.114	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)	0.090	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=20 F=1 I=0.95	600×700×2000 - 基礎砕石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.85	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0032 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 800*600*2000 参考質量1110kg	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.230	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)	0.150	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1007 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.92 L=1.416	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0033 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体_横断 600*500*2000 参考質量977kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.120	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)	0.095	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1008 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.9 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0034 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

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_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体_横断 600*600*2000 参考質量1070kg	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.120	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)	0.095	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1009 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 -	
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1 L=0.9	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

施工単価表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017
600用(横断用)

単第0 -0044 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 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_横断用 T-25 , みぞ幅600	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=1014 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 E=2 G=1	蓋版(各種) 40<重量 170 -	

施工単価表

ヒューム管(B形管)

SPK22040082

単第0 -0045 表

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 5.69% 労務構成比:

51.61% 材料構成比: 42.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 15,544.00000

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	4.35%		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	14.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	7.79%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	6.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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	33.77%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
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)	6.80%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

ヒューム管(B形管)

SPK22040082

単第0 -0046 表

据付 管径600mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 3.48% 労務構成比:

40.99% 材料構成比: 55.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

32,742.00000

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	2.66%		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	12.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	6.02%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	3.72%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2,430 参考質量660kg	46.89%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm		TTPC00114 TTPT00114
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)	7.33%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK22040097

単第0 -0051 表

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

88.78%

材料構成比: 11.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

47,200.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	35.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	10.74%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0054 表

18-8-40BB

0.43m3を超え0.46m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.74%

材料構成比: 12.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

57,956.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.65%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		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)	11.80%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK22040097

単第0 -0057 表

0.46m3を超え0.49m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.53%

材料構成比:

12.38%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

60,766.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.48%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	12.01%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0059 表

18-8-40BB

0.49m3を超え0.52m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.35% 材料構成比: 12.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

63,576.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.34%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	12.20%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0061 表

18-8-40BB

0.52m3を超え0.55m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.17% 材料構成比: 12.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

66,378.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	12.38%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK22040097

単第0 -0066 表

0.65m3を超え0.69m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.54% 材料構成比: 13.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

79,012.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.67%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.32%		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)	13.03%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK22040097

単第0 -0068 表

0.55m3を超え0.58m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

87.00%

材料構成比:

12.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

69,189.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.05%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	12.55%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0071 表

18-8-40BB

0.58m3を超え0.61m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09% 労務構成比:

86.85% 材料構成比: 13.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

71,992.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.92%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	12.70%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK22040097

単第0 -0073 表

0.69m3を超え0.73m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.39% 材料構成比: 13.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

82,755.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.56%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.35%		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)	13.18%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK22040097

単第0 -0076 表

0.73m3を超え0.77m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.25% 材料構成比: 13.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

86,496.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.44%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%		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)	13.32%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0078 表

18-8-40BB

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.10% 材料構成比: 13.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

90,708.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.32%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.93%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.39%		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)	13.47%		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1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK22040097

単第0 -0081 表

0.92m3を超え0.97m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

85.65% 材料構成比: 14.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

104,840.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	32.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.44%		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)	13.85%		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	0.06%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK22040097

単第0 -0083 表

1.22m3を超え1.29m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

85.38%

材料構成比: 14.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

137,620.00000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	36.81%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.99%		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)	14.14%		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	0.06%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

暗渠排水管

SPK22040084

単第0 -0087 表

据付 波状管及び網状管 50 ~ 150mm

管材料(各種)

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 22.54%

材料構成比: 77.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

705.01000

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	15.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管 ポリエチレン製網状管 100	77.46%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		F0000001020 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm E=1020 【F】管材料(m) G=1 -			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK22040085

単第0 -0088 表

1

m3 当り

機械構成比: 8.09% 労務構成比: 61.23%

材料構成比: 30.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,255.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.94%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	11.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン 40~0mm	27.40%		再生クラッシャーラン RC-40		F0000001022 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

暗渠排水管

SPK22040084

単第0 -0090 表

据付 波状管及び網状管 50～150mm

管材料(各種)

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 22.54%

材料構成比: 77.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

705.01000

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	15.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管 ポリエチレン製網状管 50mm	77.46%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		F0000001021 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm E=1021 【F】管材料(m) G=1 -			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

表層工

V0000001027

単第0 -0092 表

クレイ系舗装(ソイレックス素地30%配合) t

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
篩真砂土 t=70mm	9.80	m3			
モストクレイ素地 t=30mm	4.20	m3			
攪拌混合 セメント量:0.4t/100m3以下 セメント(各種)	14.00	m3			単第0-0093 表
ブルドーザ運転 普通6 t級 排出ガス対策型1次基準	0.26	時間			単第0-0094 表
普通作業員	0.24	人			
トラクター運転 1.0t級 26ps 耕起作業	0.16	時間			単第0-0095 表
ロードローラ運転(排出ガス対策型) マカダム 10~12t 56kW 就業8時間(標準運転時間)	0.09	日			単第0-0096 表
タイヤローラ運転 (普通)質量8~20t 71kW 排出ガス対策型1次 就業8時間(標準運転時間)	0.09	日			単第0-0097 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

施工単価表

攪拌混合 SPK22040219 単第0 -0093 表
 セメント量:0.4t/100m3以下 セメント(各種) 1 m3 当り
 機械構成比: 27.33% 労務構成比: 62.38% 材料構成比: 10.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,180.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排3 山積0.8/平積0.6m3,吊能力2.9t	27.33%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00143 MTPT00143
土木一般世話役	16.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	15.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	13.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
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	8.34%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
土壌改良材 材料別途	1.95%		セメント高炉B		F0000001023 TTPT00272
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

仕上げ工

V0000001028

単第0 -0098 表

頁0 -0147

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.16	人			
土木一般世話役	0.08	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100 m2 当り

施工単価表

表面処理工

V0000001029

単第0 -0099 表

頁0 -0148

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
化粧砂 0.003m3/m2	0.30	m3			
表層安定剤 スポーツ用バインダー1.0kg/m2	100.00	kg			
普通作業員	0.06	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

100 m2 当り

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK22040227

単第0 -0100 表

機械構成比: 6.08% 労務構成比:

RC-40

71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

726.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.76%		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	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK22040227

単第0 -0100 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.08%

労務構成比:

71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

726.60000

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
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=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

調整池余水吐き工
場所打ち鉄筋コンクリート

V0000001030

単第0 -0101 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	19.9	m3			単第0-0102 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	103.8	m2			単第0-0103 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	5.7	m3			単第0-0104 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6	m2			単第0-0015 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	56.8	m2			単第0-0023 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.801	t			単第0-0105 表
止水板 CF 200*5	3.8	m			単第0-0106 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0102 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.89% 労務構成比: 18.10%

材料構成比: 77.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,280.00000

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	4.85%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	3.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.94%		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21,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	75.97%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F000001028 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠

SPK22040146

単第0 -0103 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,707.90000

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
型わく工	47.44%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0104 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: 4.56% 労務構成比:

35.82% 材料構成比: 59.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,066.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.31%		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	11.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.81%		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)	57.62%		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	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

調整池排水塔
場所打ち鉄筋コンクリート

V0000001031

単第0 -0107 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	8.2	m3			単第0-0102 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	65.7	m2			単第0-0103 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	1.6	m3			単第0-0104 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.8	m2			単第0-0015 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	16.3	m2			単第0-0023 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.371	t			単第0-0105 表
足掛金物 RC30 L-300 現場打用, 19	15	個			
スクリーン H=1.60m L=2.0m	1	箇所			単第0-0108 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK22040246

単第0 -0109 表

基礎ブロック

支柱間隔2m

1

m 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:

2,957.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	90.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.62%		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

調整池流末水路工

V0000001034

単第0 -0110 表

U型水路 場所打ち鉄筋コンクリート

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	22.8	m3			単第0-0102 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	165.0	m2			単第0-0103 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	4.1	m3			単第0-0104 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5.6	m2			単第0-0015 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	40.6	m2			単第0-0023 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.944	t			単第0-0105 表
止水板 CF 200*5	3.7	m			単第0-0106 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

ボックスカルバート

SPK22040083

単第0 -0111 表

据付 0<B 1.25_0<H 1.25

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比: 6.35% 労務構成比:

25.39% 材料構成比: 68.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 58,921.00000

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
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.85%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート B1000×H600 L=2002	68.26%		ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m		F0000001031 TTPT00158
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=1 0<B 1.25_0<H 1.25 E=1031 【F】RCボックスカルバート(個) G=2 PC鋼材による縦締め有り			B=3 2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎砕石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施工単価表

暗渠排水管

SPK22040084

単第0 -0115 表

据付 波状管及び網状管 50～150mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 22.54%

材料構成比: 77.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

705.01000

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	15.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径150mm	77.46%		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0270 TTPT00190
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=32 シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm G=1 -		

施工単価表

頁0 -0169

フィルター材

SPK22040085

単第0 -0116 表

単粒度砕石 4号 30-20

1

m3 当り

機械構成比: 8.09%

労務構成比: 61.23%

材料構成比: 30.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,255.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.94%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	11.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
単粒度砕石4号 30~20mm	27.40%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0130 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

舗装版破碎

SPK22040302

単第0 -0117 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.54%

労務構成比:

82.52%

材料構成比:

7.94%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

170.31000

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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.54%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

舗装版切断

SPK22040303

単第0 -0118 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.20%

労務構成比:

54.85%

材料構成比: 38.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

565.94000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.19%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.13%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.91%		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

歩車道境界ブロック撤去
処分

SPK22040284

単第0 -0119 表

機械構成比: 4.93% 労務構成比: 93.38% 材料構成比: 1.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 678.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.93%		小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 山積0.22m3		KTPC00002 KTPT00002
普通作業員	47.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	18.13%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	1.69%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 処分					

施工単価表

吹付法面取壊し

SPK22040028

単第0 -0121 表

集積積込有り

機械施工

1

m2 当り

機械構成比: 17.67% 労務構成比:

69.97%

材料構成比: 12.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

653.98000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	17.67%		バックホウ [クローラ型] 山積0.5m3(平積0.4m3)		KTPC00031 KTPT00031
運転手(特殊)	41.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.36%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 集積積込有り			B=2 機械施工		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

SPK22040142

DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)

材料構成比: 14.82% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0122 表

1
標準単価:

m3 当り
4,384.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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

殻運搬

SPK22040142

単第0 -0123 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,079.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.25%		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)	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		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=64 運搬距離28.4km以下(23.2km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK22040142

単第0 -0124 表

吹付法面とりこわし(モルタル)

DID区間無し 運搬距離27.5km以下(18.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 23.40% 労務構成比:

63.93%

材料構成比: 12.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,414.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ダンプトラック 積載質量4t	23.40%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級		KTPC00055 KTPT00055
運転手(一般)	63.93%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.67%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=4 吹付法面とりこわし(モルタル) C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=63 運搬距離27.5km以下(18.0km超)		

施工単価表

頁0 -0181

ポリエチレン管撤去

SPK22040082

単第0 -0126 表

撤去 管径800mm

1 m 当り

機械構成比: 14.97% 労務構成比: 79.41% 材料構成比: 5.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,685.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	11.43%		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	23.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	15.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.27%		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	4.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

現場発生品・支給品運搬

SPK22040408

単第0 -0131 表

クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊

片道運搬距離2.0km以下

1

回 当り

機械構成比: 18.39% 労務構成比: 75.59%

材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,981.70000

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
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	18.39%		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)	38.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	37.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	6.02%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=9	クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 1回当り平均積載質量2.0t超2.6t以下		B=1	片道運搬距離2.0km以下	

施工単価表

頁0 -0188

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0132 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: 1.64%

労務構成比:

10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,513.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.05%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0132 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: 1.64%

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,513.40000

1,513.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.82%		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	7.61%		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	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK22040235

単第0 -0133 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 82.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,603.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<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	0.25%		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>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.54%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.22%		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

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK22040235

単第0 -0133 表

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 82.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,603.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	75.33%		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	7.19%		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	0.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0134 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: 0.52% 労務構成比:

45.10%

材料構成比: 54.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,441.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	49.49%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	4.72%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0134 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: 0.52% 労務構成比:

45.10%

材料構成比: 54.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,441.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー 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
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

表層(歩道部)

SPK22040238

単第0 -0135 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: 0.54% 労務構成比:

51.47%

材料構成比: 47.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,950.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.37%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.23%		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)	41.94%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	5.91%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

表層(歩道部)

SPK22040238

単第0 -0135 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: 0.54% 労務構成比:

51.47%

材料構成比: 47.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,950.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.08%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0136 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比: 58.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

545.99000

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2 ブレード幅3.1m	4.19%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.24%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.06%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0136 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比:

58.62%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

545.99000

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	55.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK22040229

単第0 -0137 表

機械構成比: 5.59% 労務構成比:

路盤材(各種)

65.31% 材料構成比: 29.10%

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り
標準単価: 790.10000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.89%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.54%		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	27.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャー 40~0mm	27.32%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000001047 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK22040229

単第0 -0137 表

機械構成比: 5.59% 労務構成比:

路盤材(各種)

65.31%

材料構成比: 29.10%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り

790.10000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) C=1047 【F】路盤材(m3)			B=4 路盤材(各種) D=1 -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK22040282

単第0 -0138 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: 2.72% 労務構成比:

54.38%

材料構成比: 42.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,851.10000

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	2.26%		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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.46%		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	20.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.11%		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	40.88%		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	1.02%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK22040282

単第0 -0139 表

機械構成比: 0.56% 労務構成比:

設置 RC-40

66.25% 材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 当り
4,396.60000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.56%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 片直両面R 上下 C種	31.52%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000001037 TTPT00219
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.21%		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	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK22040282

単第0 -0140 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56% 労務構成比:

66.25%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,396.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.56%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界ブロック 片直両面R 乗入 C種	31.52%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000001038 TTPT00219
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.21%		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	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0141 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 横断用 参考質量507kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.059	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)	0.046	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1039 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.495 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.43 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0142 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 横断用 参考質量734kg	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.062	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)	0.047	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1040 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.518 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.445 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0210

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0145 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.89% 労務構成比: 18.10%

材料構成比: 77.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,280.00000

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	4.85%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.13%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	3.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.94%		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)	75.97%		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	1.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

数量総括表（2期施工）（1）

工種	種別	細目	規格	単位	数量	摘要
土工						
	掘削	掘削	土砂	m3	1,500	
	盛土	路体	4.0m≤W	〃	4,200	
	作業土工	床掘	土砂	〃	1,500	
		埋戻C	1.0m≤W<4.0m	〃	260	
		埋戻D	W<1.0m	〃	510	
		基面整正	土砂	m2	1,300	
	不足土	購入土	ほぐし	m3	3,000	
地盤改良工						
	安定処理工	混合深さ1.0m以下		m2	107	
		混合深さ1.0mを超え2.0m以下		m2	155	
法面工						
	法面整形	盛土		m2	220	
	法面保護工	植生保護		m2	220	
擁壁工						
	L型擁壁	⑧L型擁壁				
	L型擁壁敷設	H=1.0mを超え2.0m以下	基礎砕石有 ・均しコンクリート有	m	19	
	L型擁壁製品	H=1.25	標準品 L=2.010	本	8	
		〃	標準短尺品 L=1.005	〃	1	
		〃	規格外短尺品	〃	1	
	裏込め材	裏込め砕石		m3	1	
		止水コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.3	
		止水コン型枠		m2	1	
	小型重力式擁壁					
		小型重力式擁壁	H=750	m	46	
		〃 スロープ部	H=750~350	m	12	
	換気口保護工			箇所	4	
	管理用階段			箇所	1	

数量総括表（2期施工）（2）

工種	種別	細目	規格	単位	数量	摘要
雨水排水工						
	自由勾配側溝	B300-H300		m	209	
		B300-H400		m	48	
		B500-H400		m	70	
		B600-H500	横断用	m	6	
		B600-H600	横断用	m	16	
		B600-H400		m	46	
		B600-H500		m	88	
		B600-H600		m	61	
		B600-H700		m	48	
		B800-H600		m	97	
		インバートコンクリート		m3	40	
	蓋版	コンクリート蓋	B300	枚	194	
		コンクリート蓋	B500	枚	56	
		コンクリート蓋	B600	枚	188	
		コンクリート蓋	B800	枚	80	
		グレーチング蓋	縦断, B300	枚	24	
		グレーチング蓋	縦断, B500	枚	6	
		グレーチング蓋	縦断, B600	枚	21	
		グレーチング蓋	縦断, B800	枚	8	
		グレーチング蓋	横断, B300	枚	8	
		グレーチング蓋	横断, B600	枚	11	
	ヒューム管	Φ300		m	35	
		Φ600		m	21	
	塩ビ管	VU Φ250		m	51	
	集水桝	M-0.6-0.45		箇所	1	
		M-0.6-0.70		箇所	2	
		M-0.6-0.75		箇所	1	
		M-0.6-0.80		箇所	1	
		M-0.6-0.85		箇所	2	
		M-0.6-0.90		箇所	2	
		M-0.6-0.95		箇所	1	
		M-0.7-0.60		箇所	1	
		M-0.7-1.00		箇所	3	

数量総括表（2期施工）（3）

工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	摘 要
		M-0.9-0.55		箇所	1	
		M-0.9-0.60		箇所	1	
		M-1.0-0.65		箇所	1	
		M-1.0-0.70		箇所	2	
		M-1.0-0.75		箇所	1	
		M-1.0-0.80		箇所	1	
		M-1.0-1.00		箇所	1	
		M-1.2-0.75		箇所	1	
		M-1.2-0.85		箇所	1	
暗 渠 排 水 工						
	幹線暗渠排水	D100		m	174	
	枝線暗渠排水	D50		m	977	
グ ラ ウ ン ド 舗 装						
	グラウンド舗装	クレイ舗装	t=10cm	m ²	8970	
		路盤	C40 t=10cm	m ²	8970	
調 整 池 施 設 工						
	調整池余水吐					
		場所打ち鉄筋コンクリート		箇所	1	
	調整池排水塔					
		場所打ち鉄筋コンクリート		箇所	1	
	調整池流末水路					
		場所打ち鉄筋コンクリート	U型水路	箇所	1	
		ボックスカルバート	1000×600	m	4	
		放流口		箇所	1	
防 災 工						
	暗渠工	支線暗渠排水	D150	m	325	

数量総括表（2期施工）（4）

工種	種別	細目	規格	単位	数量	摘要
撤去復旧工						
	撤去工					
		アスファルト取壊し	t=5cm	m2	72	
		カッター切断	アスファルト t=5cm	m	97	
		境界ブロック撤去	h=300	m	25	
		〃	切下げ	m	8	
		コンクリート取壊し		m3	47	
		吹付法面取壊し	モルタル吹付	m2	810	
		殻処分	モルタル吹付	m3	41	
			アスファルト	m3	4	
			コンクリート	m3	49	
	撤去工	柵水路パネル取外し		m	1	
		ポリエチレン管撤去	φ800	m	1	
		〃	φ450	m	13	
		フェンス撤去	高尺フェンスH=4.16m	m	62	61.5×0.036=2.214t
			H=3.0m	m	75	75.3×0.0203=1.529t
			H=2.0m	m	59	58.7×0.0127=0.745t
		スクラップ処分		t	5	2.214+1.529+0.745=4.488t
	復旧工					
	舗装復旧					
	車道舗装	表層工 t=50	W>3.0m	m2	11	
		表層工 t=50	1.4m≤W≤3.0m	m2	16	
		表層工 t=50	W<1.4m	m2	26	
	歩道舗装	表層工 t=30	W<1.4m	m2	20	
	車道舗装	路盤工	t=100	m2	52	
	歩道舗装	路盤工	t=100	m2	20	
	境界ブロック復旧					
		片面直 両R	C種	m	12	
		〃	C種切下げ	m	15	
		〃	C種一段乗入	m	2	

数量総括表（2期施工）（5）

工 種	種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	摘 要
	水路復旧					
		VS 300×400		m	9	
		VS 300×700		m	8	
付 帯 工						
	付帯工					
	フェンス工					
	フェンス撤去復旧	H=2.0m	パネルのみ	m	106	
	防草工					
	防草コンクリート	t=70	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	519	
	防護柵工					
	ガードレール	土中式	Gr-C-4E	m	62	51.5+10.5

土量配分表

掘削工 (m³)

名称	土質	土工	計
		掘削・床掘	
土工	土砂	1,487.0	3,007.6
作業土工		1,520.6	
土工	軟岩Ⅰ	0.0	0.0
作業土工		0.0	
土工	軟岩Ⅱ	0.0	0.0
作業土工		0.0	
土工	中硬岩	0.0	0.0
作業土工		0.0	

$5,525.9 \times 0.90 = 4,973.3$

$0.0 \times 1.15 = 0.0$

$0.0 \times 1.20 = 0.0$

$0.0 \times 1.25 = 0.0$

4,973.3

盛土工

名称	土工	作業土工	計
盛土	4200.0	—	4,973.3
埋戻B~D	—	773.3	

$(3007.6 - 5525.9) \times 1.2$

不足土 (m³)

名称	種別	土量
購入土	ほぐし	3,022.0
	地山	2,518.3

土 工 数 量 計 算 書

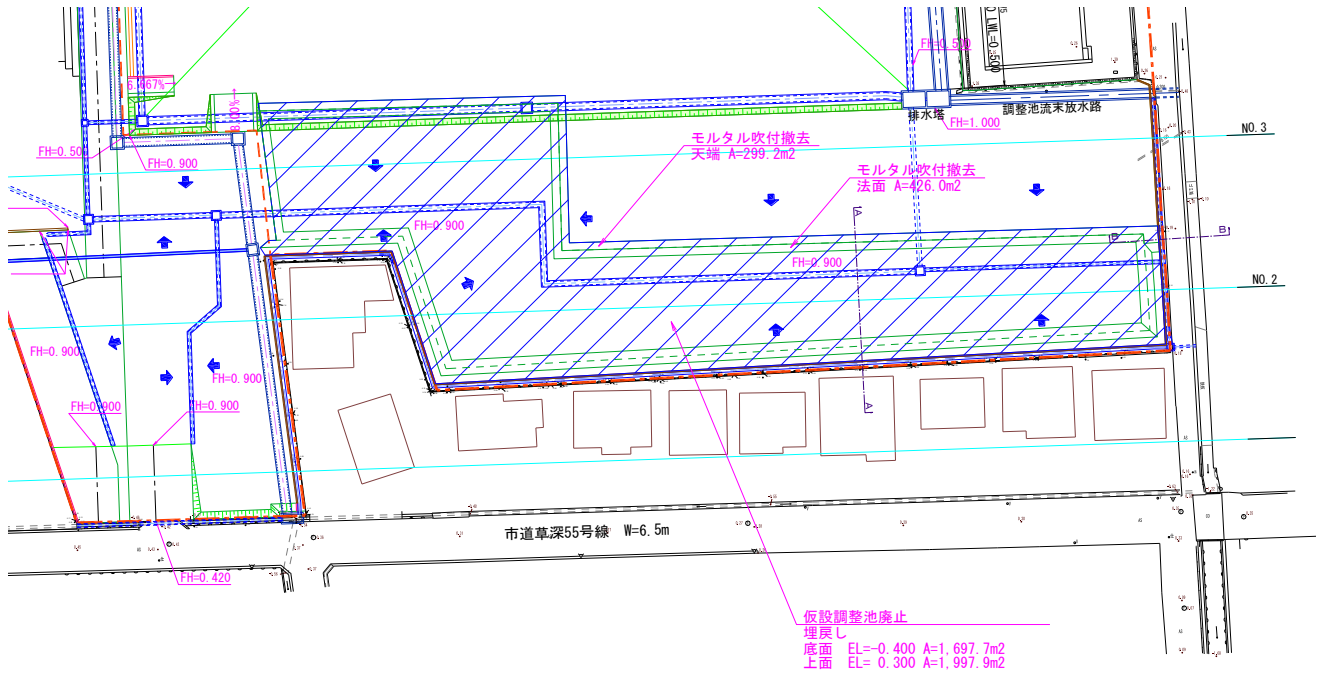
測 点	距 離	掘削			盛土						備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
	0.0				58.9	-	-				
NO. 2	6.7				58.9	58.90	394.6				
NO. 3	20.0	0.0	-	-	79.4	69.15	1,383.0				
NO. 4	20.0	7.5	3.75	75.0	1.1	40.25	805.0				
NO. 5	20.0	10.2	8.85	177.0	2.1	1.60	32.0				
NO. 6	20.0	11.7	10.95	219.0	3.2	2.65	53.0				
NO. 7	20.0	18.2	14.95	299.0	7.3	5.25	105.0				
NO. 8	20.0	22.3	20.25	405.0	0.9	4.10	82.0				
	5.0	22.3	22.30	111.5	0.9	0.90	4.5				
NO. 9	15.0	2.3	12.30	184.5	0.0	0.45	6.8				
	13.9	0.0	1.15	16.0							
仮設調整池より							1,334.1				
計	160.6			1487.0			4,200.0			0.0	

一般数量集計表

種 別：作業土工

細 別	床堀		埋戻			基面整正		摘 要
	土砂		B	C	D	土砂		
各種計算書より								
擁壁工	85.2			9.1	45.8	67.4		
排水施設工	1,071.5			114.9	459.6	712.5		
暗渠排水工	94.5					365.4		
調整池施設工	251.7			130.0		118.0		
撤去工	17.7			6.1	7.8	18.8		
合 計	1,520.6		0.0	260.1	513.2	1,282.1		
				埋戻合計	773.3			

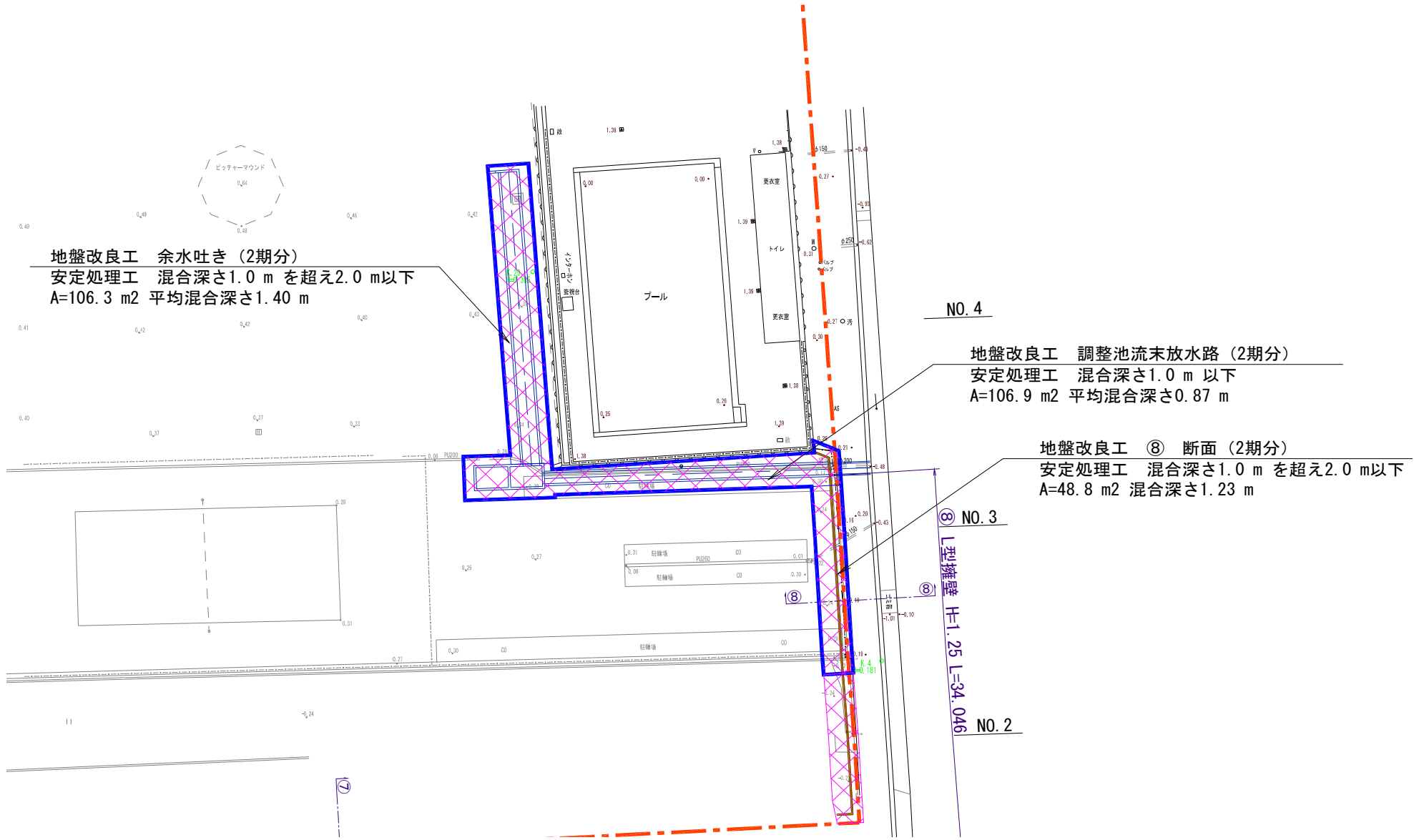
仮設調整池土量数量計算書



盛土法面 番号	モルタル吹付 勾配	A(m ²)	斜率	A(m ²)
法面	1:1.5	426.0	1.2019	512.0
天端		299.2	1.0000	299.2
計				811.2 m ²

仮設調整池内追加盛土量		盛土量 (m ³)
A(m ²)	t(m)	
上面面積 1997.9		
底面面積 1697.7	0.70	1293.5 m ³
モルタル吹付部加算		
811.2	0.05	40.6 m ³
計		1334.1 m ³

地盤改良計画平面図



地盤改良工 余水吐き (2期分)
 安定処理工 混合深さ1.0 m を超え2.0 m以下
 A=106.3 m² 平均混合深さ1.40 m

NO. 4

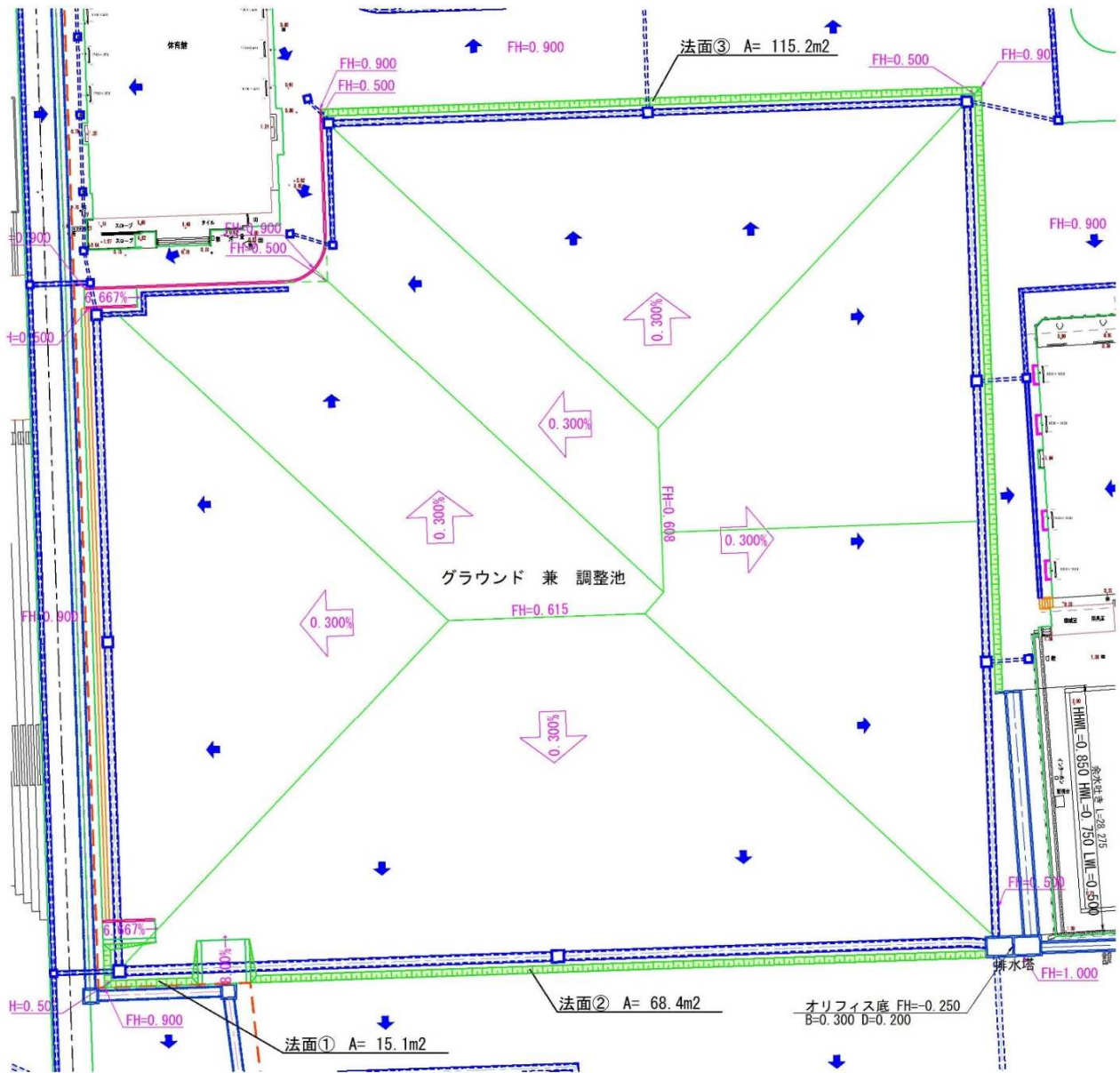
地盤改良工 調整池流末放水路 (2期分)
 安定処理工 混合深さ1.0 m 以下
 A=106.9 m² 平均混合深さ0.87 m

地盤改良工 ⑧ 断面 (2期分)
 安定処理工 混合深さ1.0 m を超え2.0 m以下
 A=48.8 m² 混合深さ1.23 m

NO. 3

NO. 2

法面工計算書



盛土法面 植生工

番号	勾配	A(m ²)	斜率	A(m ²)
法面①	1:2.0	15.1	1.118	16.9
法面②	"	68.4	1.118	76.5
法面③	"	115.2	1.118	128.8

計

222.2

一般数量集計表

種 別：作業土工

細 別	床掘		埋戻		基面整正		摘要
	土砂		C	D	土砂		
計算書より							
⑧ L型擁壁	36.1		9.1	13.7	20.9		
小型重力式擁壁	35.9			23.7	30.7		
小型重力式擁壁(スロープ部)	8.9			6.2	6.9		
換気口保護工	3.2			1.8	6.7		
管理用階段	1.1			0.4	2.2		
合 計	85.2		9.1	45.8	67.4		

数量調書

小型重力式擁壁等

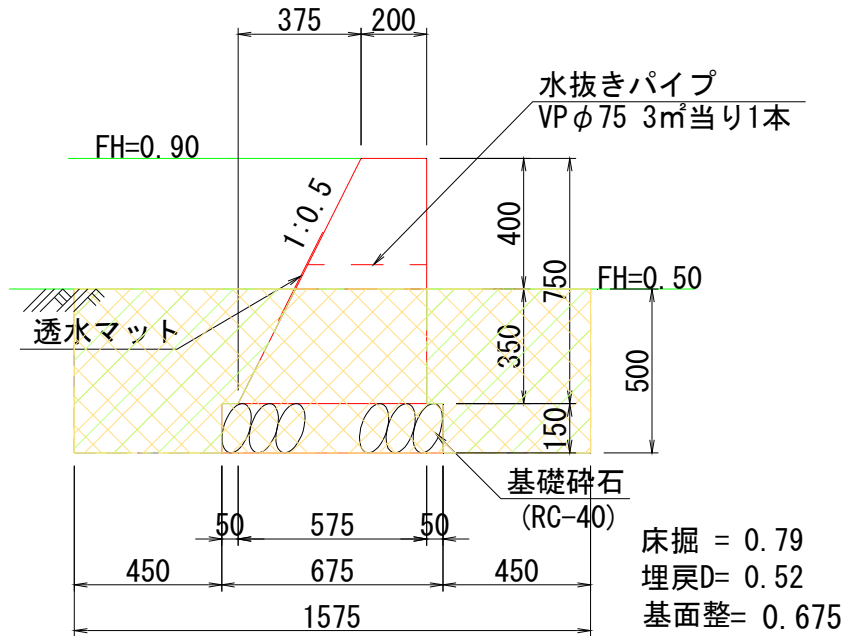
小型重力式擁壁			小型重力式擁壁(スロープ部)			換気口保護工			管理用階段					
番号	位置	数量	番号	位置	数量	番号	位置	数量	番号	位置	数量	番号	位置	数量
	NO. 7+~5.3 NO. 8+5.0付近	45.5		NO. 3+12.5付近	6.0			4			1			
				NO. 7+3.1付近	6.0									
	小計	45.5 ^m		小計	12.0 ^m		小計	4 ^{箇所}		小計	1 ^{箇所}		小計	0.0 ^m
	合計	45.5 ^m		合計	12.0 ^m		合計	4 ^{箇所}		合計	1 ^{箇所}		合計	0.0 ^m

小型重力式擁壁

数量計算書

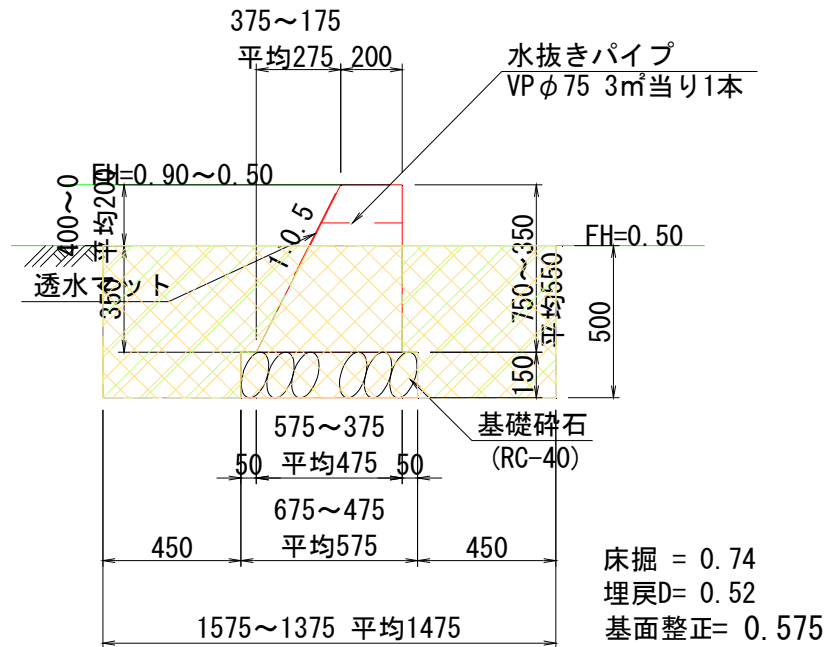
L = 45.5 m

小型重力式擁壁



名称	規格	単位	算式	10m 当り数量	延長 箇所	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	$1/2 \times (0.200 + 0.575) \times 0.750 \times 10.0$	2.906	45.5	13.2
型枠	無筋	m ²	$0.750 \times (1.000 + 1.118) \times 10.0$	15.885	45.5	72.3
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.675×10.0	6.750	45.5	30.7
水抜きパイプ	VP φ75	m	$(0.40 \times 0.5 + 0.20) \times 0.40 \times 10.0 / 3.00$	0.533	45.5	2.4
透水マット		枚	$0.40 \times 10.0 / 3.00m^2$	1.333	45.5	6.1
床掘	土砂	m ³	0.79×10.0	7.900	45.5	35.9
埋戻 (D)		m ³	0.52×10.0	5.200	45.5	23.7
基面整正	土砂	m ²	0.675×10.0	6.750	45.5	30.7

小型重力式擁壁
(スロープ部)



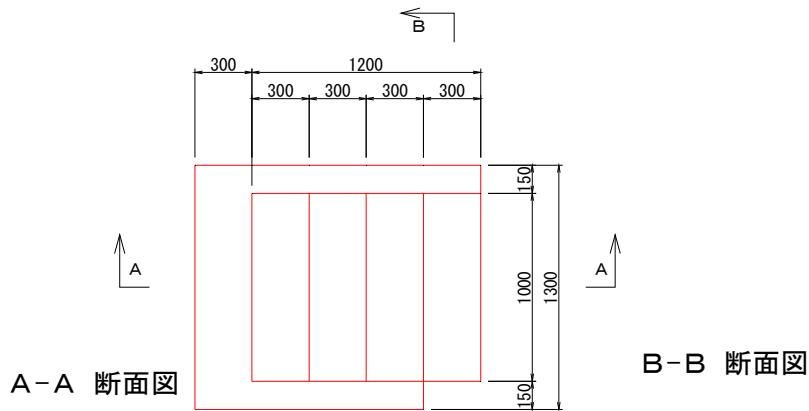
名称	規格	単位	算式	10m 当り数量	延長 箇所	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	$1/2 \times (0.200 + 0.475) \times 0.550 \times 10.0$	1.856	12.0	2.2
型枠	無筋	m ²	$0.550 \times (1.000 + 1.118) \times 10.0$	11.649	12.0	14.0
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.575×10.0	5.750	12.0	6.9
水抜きパイプ	VP φ75	m	$(0.20 \times 0.5 + 0.20) \times 0.20 \times 10.00 / 3.00$	0.200	12.0	0.2
透水マット		枚	$0.20 \times 10.0 / 3.00m^2$	0.667	12.0	0.8
床掘	土砂	m ³	0.74×10.0	7.400	12.0	8.9
埋戻 (D)		m ³	0.52×10.0	5.200	12.0	6.2
基面整正	土砂	m ²	0.575×10.0	5.750	12.0	6.9

管理用階段

数量計算書

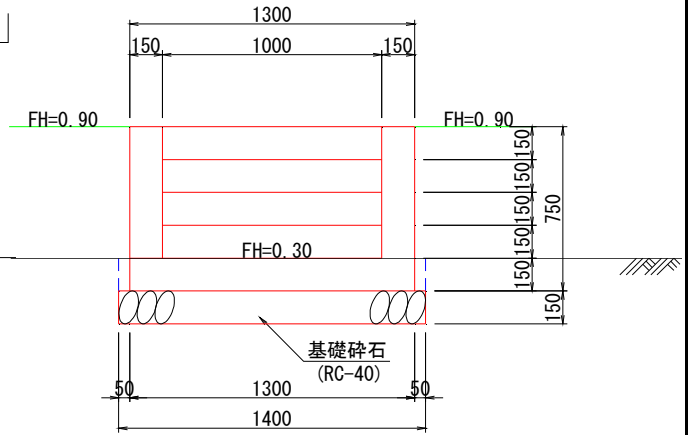
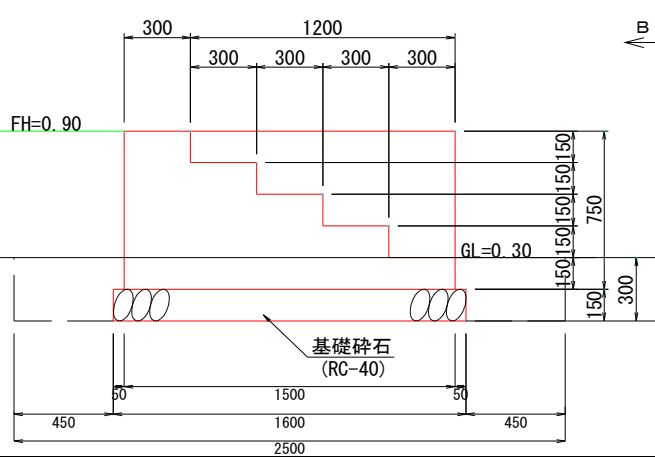
N= 1 箇所

平面図



A-A 断面図

B-B 断面図



名称	規格	単位	算式	1箇所 当り数量	延長 箇所	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	壁 $(1.20+0.90) \times 0.15 \times 0.75 = 0.236m^3$			
			" $1.30 \times 0.30 \times 0.75 = 0.293m^3$			
			階段部 $1.00 \times 0.30 \times 0.15 \times (4+3+2+1) = 0.450m^3$			
		m^3	合計 $= 0.979m^3$	0.979	1	1.0
型枠	無筋	m^2	$(1.20+0.30+1.20) \times 0.75 + (0.90+0.30+0.90) \times 0.75$			
			$+ (1.00+1.30) \times 0.75 + 0.15 \times 0.75 \times 2 = 5.550m^2$			
			蹴上部 $1.00 \times 0.15 \times 4 + 0.30 \times 0.15 = 0.645m^2$			
			合計 $= 6.195m^2$	6.195	1	6.2
基礎碎石	RC-40 $t=15cm$	m^2	1.60×1.40	2.240	1	2.2
床堀	土砂	m^3	$2.50 \times 1.40 \times 0.30$	1.050	1	1.1
埋戻 (D)		m^3	$1.050 - \{(1.20+0.30) \times 1.30 + 1.60 \times 1.40\} \times 0.15$	0.422	1	0.4
基面整正	土砂	m^2	1.60×1.40	2.240	1	2.2

数量表 (全体合計)

擁壁高 H	①L型擁壁		②L型擁壁		③L型擁壁		④L型擁壁		⑤L型擁壁		⑥L型擁壁		⑦L型擁壁		⑧L型擁壁		全体合計	
	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)
0.75							17	32.736	9	16.423	9	16.849					35	66.008
1.00													47	95.287			47	95.287
1.25	4	6.180			1	1.020									17	34.046	22	41.246
1.50			27	50.434	1	1.838											28	52.272
1.75					1	1.150											1	1.150
2.25					1	1.150											1	1.150
2.50					2	4.020											2	4.020
2.75					1	1.150											1	1.150
3.00	10	20.100			24	49.434											34	69.534
合計	14	26.280	27	50.434	31	59.762	17	32.736	9	16.423	9	16.849	47	95.287	17	34.046	171	331.817

数量表 (1期工事合計)

擁壁高 H	①L型擁壁		②L型擁壁		③L型擁壁		④L型擁壁		⑤L型擁壁		⑥L型擁壁		⑦L型擁壁		⑧L型擁壁		全体合計	
	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)
0.75							17	32.736	9	16.423	9	16.849					35	66.008
1.00													47	95.287			47	95.287
1.25					1	1.020									7	15.070	8	16.090
1.50			27	50.434	1	1.838											28	52.272
1.75					1	1.150											1	1.150
2.25					1	1.150											1	1.150
2.50					2	4.020											2	4.020
2.75					1	1.150											1	1.150
3.00					24	49.434											24	49.434
合計	0	0.000	27	50.434	31	59.762	17	32.736	9	16.423	9	16.849	47	95.287	7	15.070	147	286.561

数量表 (2期工事合計)

擁壁高 H	①L型擁壁		②L型擁壁		③L型擁壁		④L型擁壁		⑤L型擁壁		⑥L型擁壁		⑦L型擁壁		⑧L型擁壁		全体合計		
	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	合計 (本)	延長 (m)	
0.75																	0	0.000	
1.00																	0	0.000	
1.25																10	18.976	10	18.976
1.50																	0	0.000	
1.75																	0	0.000	
2.25																	0	0.000	
2.50																	0	0.000	
2.75																	0	0.000	
3.00																	0	0.000	
合計	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	10	18.976	10	18.976	

L型擁壁裏込め材数量計算書

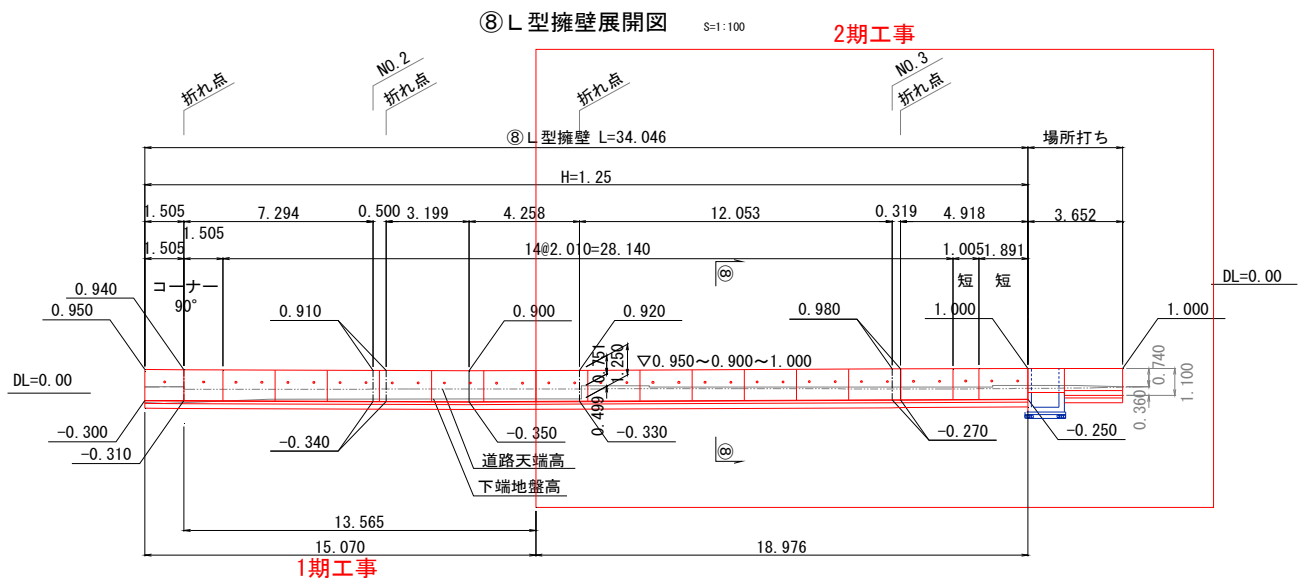
⑧L型擁壁

擁壁高	延長	裏込め砕石		吸出し防止材		止水コンクリート		止水コン型枠	
		10m当り	数量	10m当り	数量	10m当り	数量	10m当り	数量
H= 1.25	18.976	0.750 m3	1.42	1.280 m3	2.43	0.180 m3	0.34	0.500 m2	0.95
小計	19.0		1.4		2.4		0.3		1.0

数量表

数量表 ⑧ L型擁壁 2期工事

擁壁高 H	プレキャスト部					
	標準品	標準短尺	規格外短尺	コーナー	合計	延長
	L=2.010	L=1.005	L=1.891	θ=90°	(本)	(m)
1.25	8	1	1	-	10	18.976
合計	8	1	1	-	10	18.976



材料表

種 別	規 格	単 位	全体数量 L=331.817	H=750 (X) L=66.008		H=1000 (X) L=95.287		H=1250 (X) L=41.246		H=1500 (X) L=52.272		H=1750 (XB) L=1.150		H=2250 (XA) L=1.150		H=2500 (XA) L=4.020		H=2750 (XA) L=1.150		H=3000 (XA) L=69.534	
				10m当り数量	数 量	10m当り数量	数 量	10m当り数量	数 量	10m当り数量	数 量	10m当り数量	数 量	10m当り数量	数 量	10m当り数量	数 量	10m当り数量	数 量	10m当り数量	数 量
敷きモルタル	1 : 3	m ³	7.436	0.150	0.990	0.150	1.429	0.180	0.742	0.210	1.098	0.260	0.030	0.320	0.037	0.360	0.145	0.390	0.045	0.420	2.920
基礎コンクリート	σ _c k=18N/mm ²	m ³	30.534	0.475	3.135	0.475	4.525	0.550	2.269	0.625	3.267	0.750	0.086	1.800	0.207	2.000	0.804	2.150	0.247	2.300	15.993
基礎コン型枠		m ²	40.767	1.000	6.601	1.000	9.529	1.000	4.125	1.000	5.227	1.000	0.115	2.000	0.230	2.000	0.804	2.000	0.230	2.000	13.907
基礎砕石	t=200	m ²	438.177	9.500	62.708	9.500	90.523	11.000	45.371	12.500	65.340	15.000	1.725	18.000	2.070	20.000	8.040	21.500	2.473	23.000	159.928
裏込砕石		m ³	89.288	0.420	2.772	0.570	5.433	0.750	3.093	1.650	8.625	2.200	0.253	4.670	0.537	6.130	2.464	7.730	0.889	9.380	65.223
吸出し防止フィルター	CF-130	m ²	52.618	1.040	6.865	1.040	9.919	1.280	5.279	1.510	7.893	1.800	0.207	2.260	0.260	2.550	1.025	2.770	0.319	3.000	20.860
止水コンクリート	σ _c k=18N/mm ²	m ³	6.686	0.180	1.188	0.180	1.715	0.180	0.742	0.190	0.993	0.200	0.023	0.220	0.025	0.230	0.092	0.250	0.029	0.270	1.877
止水コン型枠		m ²	16.591	0.500	3.300	0.500	4.764	0.500	2.062	0.500	2.614	0.500	0.058	0.500	0.058	0.500	0.201	0.500	0.058	0.500	3.477

一般数量集計表

種 別：雨水排水工 1/2

細 別	規 格	単 位	数 量		自由勾配水路				合 計	摘 要
			管渠工	集水桝	インバートコンクリート	B300	B500	B600		
作業土工										
床掘	土砂	m ³							1,071.5	
埋戻	C	m ³							114.9	
埋戻	D	m ³							459.6	
基面整正	土砂	m ²							712.5	
水路工										
	自由勾配水路 B300-H300	m			6.34	209.3			209.3	
	自由勾配水路 B300-H400	m			1.57	47.7			47.7	
	自由勾配水路 B500-H400	m			4.79		70.4		70.4	
	自由勾配水路 B600-H500(横断用)	m			0.21			6.0	6.0	
	自由勾配水路 B600-H600(横断用)	m			1.04			16.0	16.0	
	自由勾配水路 B600-H400	m			2.12			46.4	46.4	
	自由勾配水路 B600-H500	m			5.51			88.3	88.3	
	自由勾配水路 B600-H600	m			3.82			61.2	61.2	
	自由勾配水路 B600-H700	m			2.89			48.2	48.2	
	自由勾配水路 B800-H600	m			12.04				96.5	96.5
	インバートコンクリート 合計	m ³			40.33				40.33	
	コンクリート蓋	枚				194	56	188	80	518
	グレーチング蓋(縦断用)	枚				24	6	21	8	59
	グレーチング蓋(横断用)	枚				8		11		19

一般数量集計表

種 別：雨水排水工 2/2

細 別	規 格	単 位	数 量		自由勾配水路数量					合 計	摘 要
			管渠工	集水桝	インバートコンクリート	B300	B500	B600	B800		
管渠工											
	ヒューム管 φ300	m	34.8							34.8	
	ヒューム管 φ600	m	21.1							21.1	
	VU φ250	m	50.7							50.7	
集水桝											
	集水桝 M-0.6-0.45	箇所		1						1	
	集水桝 M-0.6-0.70	箇所		2						2	
	集水桝 M-0.6-0.75	箇所		1						1	
	集水桝 M-0.6-0.80	箇所		1						1	
	集水桝 M-0.6-0.85	箇所		2						2	
	集水桝 M-0.6-0.90	箇所		2						2	
	集水桝 M-0.6-0.95	箇所		1						1	
	集水桝 M-0.7-0.60	箇所		1						1	
	集水桝 M-0.7-1.00	箇所		3						3	
	集水桝 M-0.9-0.55	箇所		1						1	
	集水桝 M-0.9-0.60	箇所		1						1	
	集水桝 M-1.0-0.65	箇所		1						1	
	集水桝 M-1.0-0.70	箇所		2						2	
	集水桝 M-1.0-0.75	箇所		1						1	
	集水桝 M-1.0-0.80	箇所		1						1	
	集水桝 M-1.0-1.00	箇所		1						1	
	集水桝 M-1.2-0.75	箇所		1						1	
	集水桝 M-1.2-0.85	箇所		1						1	

一般数量集計表

種 別：作業土工 1/2

細 別	記号	床堀		埋戻		基面整正		摘 要
		土砂		C	D	土砂		
計算書より								
ヒューム管 φ300		45.9		36.2		24.4		
ヒューム管 φ600		58.9		44.5		20.0		
VU φ250		36.9				50.7		
自由勾配水路 B300-H300	11, 12, 13, 17, 18	76.3			43.1	73.9		
自由勾配水路 B300-H300(L型並行)	14	14.6			6.2	16.6		
自由勾配水路 B300-H300	15	1.2			0.2	14.9		
自由勾配水路 B300-H300	16	3.2			1.4	17.3		
自由勾配水路 B300-H400	17, 18	35.3			20.5	29.1		
自由勾配水路 B500-H400	20, 21	69.7			33.8	57.7		
自由勾配水路 B600-H400	23, 25	52.4			23.2	43.2		
自由勾配水路 B600-H500	22, 24-1, 25, 26	119.8			53.8	87.7		
自由勾配水路 B600-H600	24-1, 27	109.6			49.4	71.8		
自由勾配水路 B600-H700	24-2	103.6			62.2	45.8		
自由勾配水路 B800-H600	28, 29	231.6			114.8	123.5		
集水柵 M-0.6-0.45		2.0			1.5	1.0		
集水柵 M-0.6-0.70		7.2			5.5	2.0		
集水柵 M-0.6-0.75		3.4			2.6	1.0		
集水柵 M-0.6-0.80		3.6			2.8	1.0		
集水柵 M-0.6-0.85		14.9		12.9		2.0		
集水柵 M-0.6-0.90		15.9		13.9		2.0		
集水柵 M-0.6-0.95		8.5		7.4		1.0		
集水柵 M-0.7-0.60		3.6			2.7	1.2		
集水柵 M-0.7-1.00		11.4			8.5	3.6		
集水柵 M-0.9-0.55		3.1			2.2	1.7		
小 計		1,032.6		114.9	434.4	693.1		

一般数量集計表

種 別：作業土工 2/2

細 別	記号	床堀		埋戻		基面整正		摘 要
		土砂		C	D	土砂		
計算書より								
集水桝 M-0.9-0.60		3.4			2.3	1.7		
集水桝 M-1.0-0.65		4.0			2.7	2.0		
集水桝 M-1.0-0.70		8.5			5.7	3.9		
集水桝 M-1.0-0.75		4.5			3.0	2.0		
集水桝 M-1.0-0.80		4.8			3.2	2.0		
集水桝 M-1.0-1.00		0.8			0.5	2.0		
集水桝 M-1.2-0.75		6.1			3.7	2.9		
集水桝 M-1.2-0.85		6.8			4.1	2.9		
小 計		38.9		0.0	25.2	19.4		
合 計		1,071.5		114.9	459.6	712.5		

数 量 調 書

雨水排水工 2/5

集水樹 M-0.6-0.45			集水樹 M-0.6-0.70			集水樹 M-0.6-0.75			集水樹 M-0.6-0.80			集水樹 M-0.6-0.85		
番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量
	右	1		右	2		右	1		右	1		右	2
小 計		箇所 1	小 計		箇所 2	小 計		箇所 1	小 計		箇所 1	小 計		箇所 2
合 計		箇所 1	合 計		箇所 2	合 計		箇所 1	合 計		箇所 1	合 計		箇所 2

数 量 調 書

雨水排水工 4/5

集水栴 M-0.9-0.60			集水栴 M-1.0-0.65			集水栴 M-1.0-0.70			集水栴 M-1.0-0.75			集水栴 M-1.0-0.80		
番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量
	右	1		右	1		右	2		右	1		右	1
小 計		箇所 1	小 計		箇所 1	小 計		箇所 2	小 計		箇所 1	小 計		箇所 1
合 計		箇所 1	合 計		箇所 1	合 計		箇所 2	合 計		箇所 1	合 計		箇所 1

数 量 調 書

雨水排水工 5/5

集水樹 M-1.0-1.00			集水樹 M-1.2-0.75			集水樹 M-1.2-0.85								
番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量
	右	1		右	1		右	1						
	小 計	箇所 1		小 計	箇所 1		小 計	箇所 1		小 計	箇所 0		小 計	箇所 0
	合 計	箇所 1		合 計	箇所 1		合 計	箇所 1		合 計	箇所 0		合 計	箇所 0

自由勾配水路延長集計表

番号	B	300		番号	B	500	
	H	300	400		H	400	500
11		0.60		20		34.00	
		30.00				1.20	
	小計	30.60	0.00		小計	35.20	0.00
12		4.00		21		34.00	
		0.80				1.20	
		1.00			小計	35.20	0.00
		1.20					
		0.50					
		16.00					
	小計	23.50	0.00				
13		12.00					
		1.00					
	小計	13.00	0.00				
14		1.80					
		6.00					
		6.00					
		1.50					
		1.20					
		16.00					
	小計	32.50	0.00				
15		0.80					
		24.00					
	小計	24.80	0.00				
16		8.00					
		1.68					
		1.22					
	小計	18.00	0.00				
17		26.00	6.00				
			1.20				
			1.30				
	小計	26.00	14.50				
18		30.00	1.20				
			32.00				
	小計	30.00	33.20				
合計		209.30	47.70	合計		70.40	0.00

自由勾配水路延長集計表

番号	B	600		番号	B	600	
	H	500(横断用)	600(横断用)		H	400	500
24-1		6.00	8.00	22		34.00	
	小計	6.00	8.00			1.50	
			8.00			1.00	
	小計	0.00	8.00	小計	0.00	36.50	
				23		34.00	
						1.40	
						1.00	
				小計	36.40	0.00	
				25		10.00	20.00
						0.90	
					小計	10.00	20.90
				26			30.00
							0.90
					小計	0.00	30.90
合計		6.00	16.00	合計		46.40	88.30

自由勾配水路延長集計表

番号	B	600		番号	B	800	
	H	600	700		H	600	
24-1		8.00		28		48.00	
	小計	8.00				0.50	
		8.00		29	小計	48.50	
	小計	8.00				48.00	
		2.00					
		1.70					
		1.00					
		8.00					
		1.50					
	小計	14.20					
24-2			1.00				
			1.20				
			46.00				
	小計	0.00	48.20				
27		30.00					
		1.00					
	小計	31.00	0.00				
合計		61.20	48.20	合計		96.50	

自由勾配水路インバートコンクリート集計表

番号	B	300		番号	B	500	
	H	300	400		H	400	500
11	延長L	30.60	0.00	20	延長L	35.20	0.00
	h1	0.050			h1	0.200	
	h2	0.150			h2	0.135	
	平均h	0.100	0.000		平均h	0.168	0.000
	L×h	3.060	0.000		L×h	5.914	0.000
12	延長L	23.50	0.00	21	延長L	35.20	0.00
	h1	0.050			h1	0.135	
	h2	0.130			h2	0.070	
	平均h	0.090	0.000		平均h	0.103	0.000
	L×h	2.115	0.000		L×h	3.626	0.000
13	延長L	13.00	0.00		延長L		
	h1	0.150			h1		
	h2	0.100			h2		
	平均h	0.125	0.000		平均h		
	L×h	1.625	0.000		L×h		
14	延長L	32.50	0.00		延長L		
	h1	0.050			h1		
	h2	0.150			h2		
	平均h	0.100	0.000		平均h		
	L×h	3.250	0.000		L×h		
15	延長L	24.80	0.00		延長L		
	h1	0.050			h1		
	h2	0.150			h2		
	平均h	0.100	0.000		平均h		
	L×h	2.480	0.000		L×h		
16	延長L	28.90	0.00		延長L		
	h1	0.050			h1		
	h2	0.150			h2		
	平均h	0.100	0.000		平均h		
	L×h	2.890	0.000		L×h		
17	延長L	26.00	14.50		延長L		
	h1	0.150	0.154		h1		
	h2	0.054	0.100		h2		
	平均h	0.102	0.127		平均h		
	L×h	2.652	1.842		L×h		
18	延長L	30.00	33.20		延長L		
	h1	0.150	0.155		h1		
	h2	0.055	0.050		h2		
	平均h	0.103	0.103		平均h		
	L×h	3.090	3.420		L×h		
延長合計		209.30	47.70	延長合計		70.40	
Σ L×h		21.162	5.262	Σ L×h		9.540	
全体平均h		0.101	0.110	全体平均h		0.136	

自由勾配水路インバートコンクリート集計表

番号	B	600		番号	B	600	
	H	500(横断用)	600(横断用)		H	400	500
24-1	延長L	6.00	8.00	22	延長L	0.00	36.50
	h1	0.065	0.134		h1		0.150
	h2	0.052	0.117		h2		0.070
	平均h	0.059	0.126		平均h	0.000	0.110
	L×h	0.354	1.008		L×h	0.000	4.015
24-1	延長L		8.00	23	延長L	36.40	0.00
	h1		0.099		h1	0.110	
	h2		0.081		h2	0.050	
	平均h		0.090		平均h	0.080	0.000
	L×h		0.720		L×h	2.912	0.000
	延長L			25	延長L	10.00	20.90
	h1				h1	0.070	0.151
	h2				h2	0.051	0.110
	平均h				平均h	0.061	0.131
	L×h				L×h	0.610	2.738
	延長L			26	延長L	0.00	30.90
	h1				h1		0.110
	h2				h2		0.050
	平均h				平均h	0.000	0.080
	L×h				L×h	0.000	2.472

延長合計		6.00	16.00	延長合計		46.40	88.30
Σ L×h		0.354	1.728	Σ L×h		3.522	9.225
全体平均h		0.059	0.108	全体平均h		0.076	0.104

自由勾配水路インバートコンクリート集計表

番号	B	600		番号	B	800	
	H	600	700		H	600	
24-1	延長L	8.00	0.00	28	延長L	48.50	
	h1	0.152			h1	0.210	
	h2	0.134			h2	0.155	
	平均h	0.143	0.000		平均h	0.183	
	L×h	1.144	0.000		L×h	8.876	
"	延長L	8.00	0.00	29	延長L	48.00	
	h1	0.117			h1	0.155	
	h2	0.099			h2	0.100	
	平均h	0.108	0.000		平均h	0.128	
	L×h	0.864	0.000		L×h	6.144	
"	延長L	14.20	0.00				
	h1	0.081					
	h2	0.050					
	平均h	0.066	0.000				
	L×h	0.937	0.000				
24-2	延長L	0.00	48.20		延長L		
	h1		0.150		h1		
	h2		0.050		h2		
	平均h	0.000	0.100		平均h		
	L×h	0.000	4.820		L×h		
27	延長L	31.00	0.00		延長L		
	h1	0.140			h1		
	h2	0.080			h2		
	平均h	0.110	0.000		平均h		
	L×h	3.410	0.000		L×h		

延長合計		61.20	48.20	延長合計		96.50	
Σ L×h		6.355	4.820	Σ L×h		15.020	
全体平均h		0.104	0.100	全体平均h		0.156	

自由勾配側溝__側溝蓋数量集計表(自由勾配水路縦断図より)

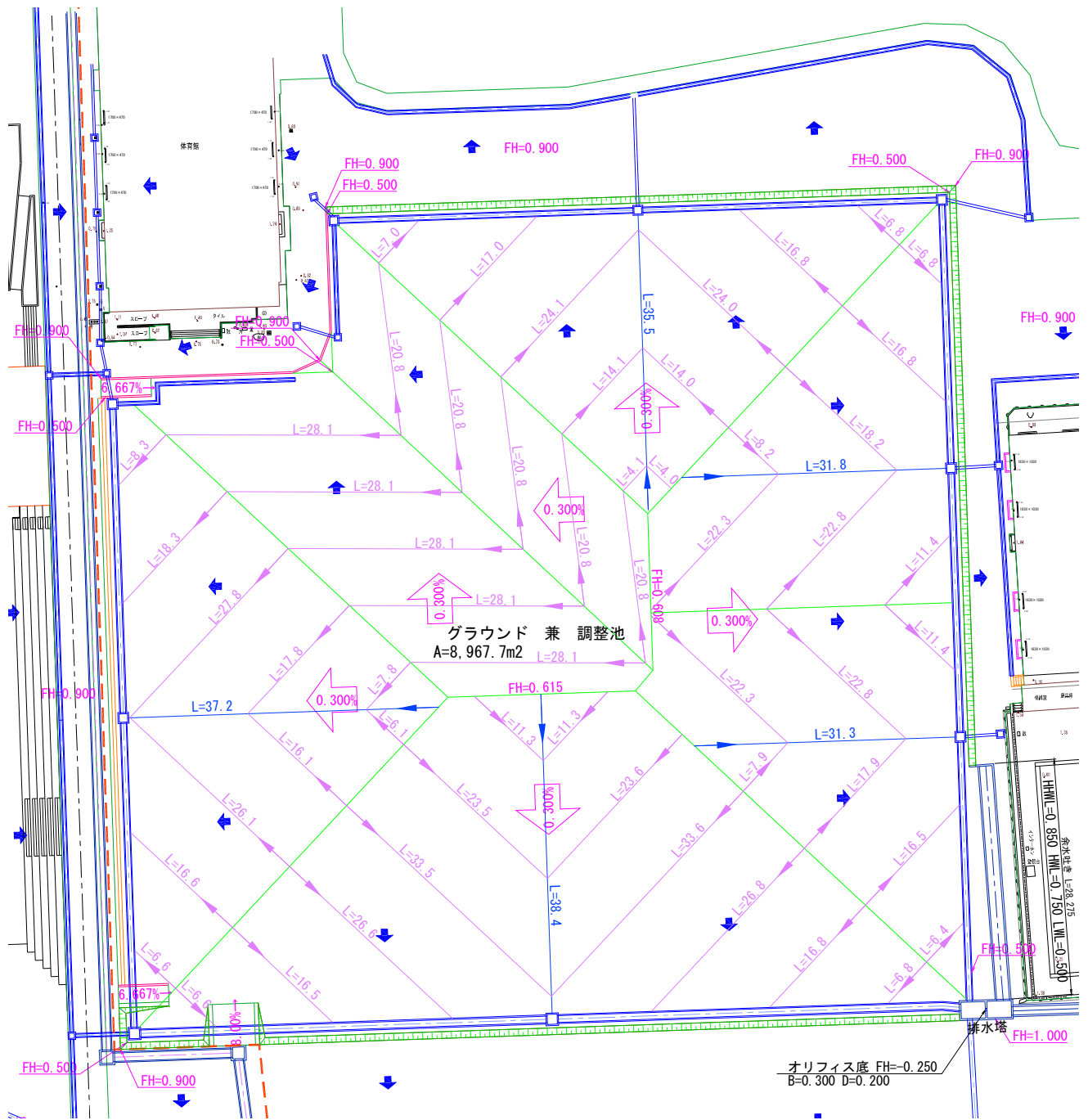
番号	コンクリート蓋				グレーチング蓋						
	300	500	600	800	縦断用				横断用		
					300	500	600	800	300	600	
11	24				3						
12	16				3						
13	10				1						
14	22				3						
15	20				2						
16	22				2						
17	30				4						
18	50				6						
20		28				3					
21		28				3					
22			28				3				
23			28				3				
24-1			22				2				11
24-2			38				4				
25			24				3				
26			24				3				
27			24				3				
28				40					4		
29				40					4		
撤去復旧										8	
合計(枚)	194	56	188	80	24	6	21	8	8		11

数 量 調 書

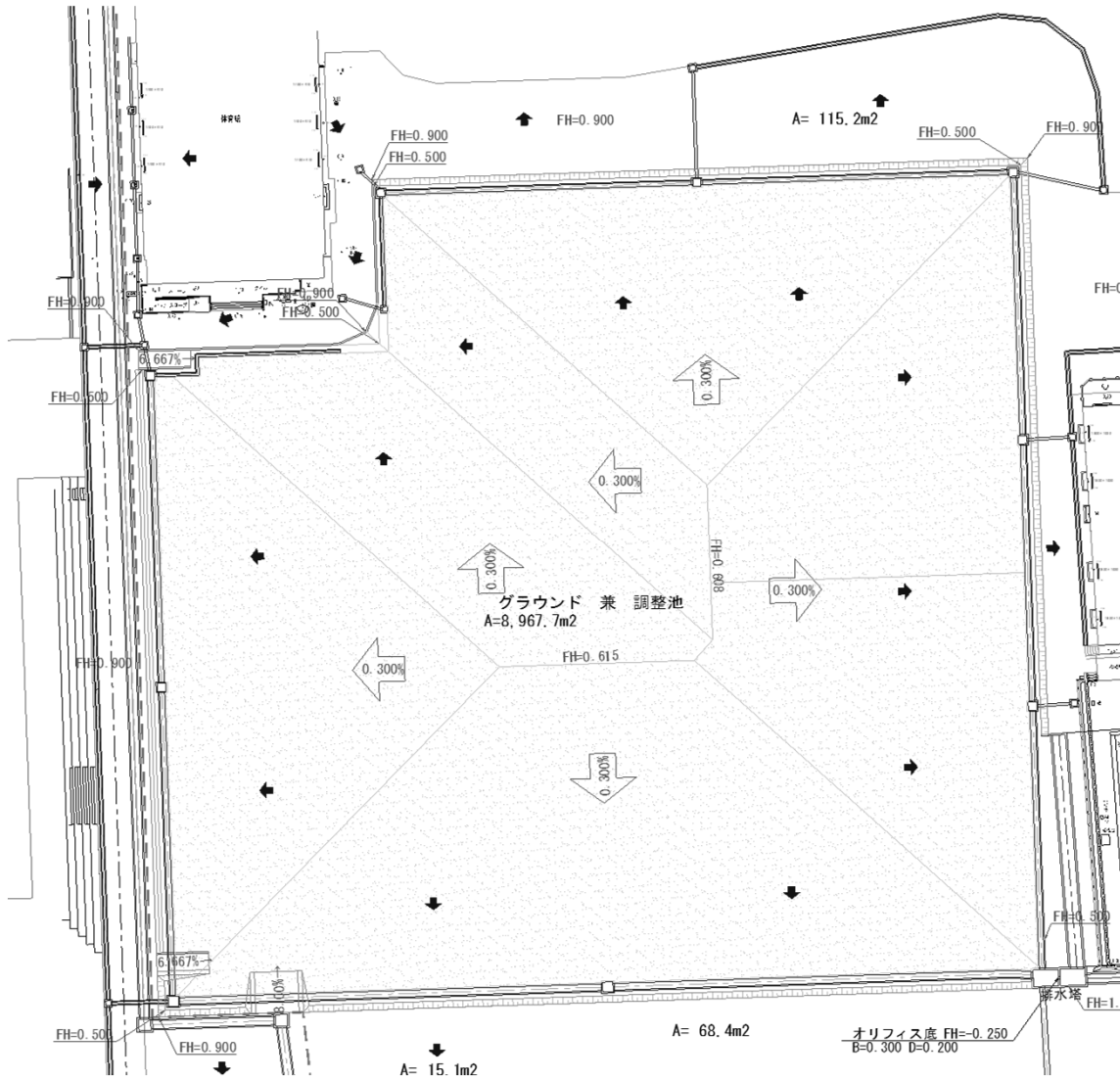
暗渠排水工

幹線暗渠排水			枝線暗渠排水			同左			同左			同左		
番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量	番号	位 置	数量
	右	37.2		右	6.6			23.5			11.4			20.8
		38.4			16.6			11.3			22.3			20.8
		35.5			26.1			11.3			22.8			20.8
		31.3			16.1			23.6			11.4			20.8
		31.8			6.1			33.6			8.2			7.0
					7.8			26.8			18.2			17.0
					17.8			16.8			16.8			24.1
					27.8			6.8			6.8			14.1
					18.3			6.4			28.1			4.1
					8.3			16.5			28.1			4.0
					6.6			17.9			28.1			14.0
					16.5			7.9			28.1			24.0
					26.6			22.3			28.1			16.8
					33.5			22.8			20.8			6.8
	小 計	174.2 ^m		小 計	234.7 ^m			247.5 ^m			279.2 ^m			215.1 ^m
	合 計	174.2 ^m											合 計	976.5 ^m

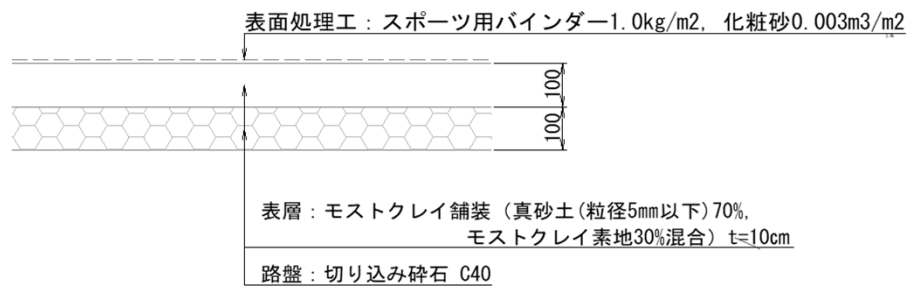
暗渠排水計画平面図



グラウンド舗装数量計算書



グラウンド舗装標準断面図
S=1:10



クレイ舗装	t=10cm	A=	8,967.7	m ²	
篩真砂土	t=7cm	V=	9.8m ³ /100m ² × 8967.7=		878.8 m ³
モストクレイ素地	t=3cm	V=	4.2m ³ /100m ² × 8967.7=		376.6 m ³
路盤	t=10cm	A=	8,967.7	m ²	

調整池施設工 集計表 1/2

種 別	名 称	形状・寸法	単位	数量	摘要
作業土工					
	床掘	土砂	m ³	251.7	
	埋戻	C	m ³	130.0	
	基面整正	土砂	m ²	118.0	
調整池排水塔					
	コンクリート	$\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$	m ³	8.2	
	型 枠	鉄筋	m ²	65.7	
	均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=10cm	m ³	1.6	
	均し型枠	均し	m ²	1.8	
	基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	16.3	
	スクリーン	2.00×1.60	m ²	3.2	
	足掛金物	D13	本	15	
	鉄 筋	D13	kg	370.7	
調整池余水吐					
	コンクリート	$\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$	m ³	19.9	
	型 枠	鉄筋	m ²	103.8	
	均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=10cm	m ³	5.7	
	均し型枠	均し	m ²	6.0	
	基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	56.8	
	鉄 筋	D13	kg	800.8	
	止水板	CF-200	m	3.8	
調整池流末水路					
	コンクリート	$\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$	m ³	22.8	
	型 枠	鉄筋	m ²	165.0	
	均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=10cm	m ³	4.1	
	均し型枠	均し	m ²	5.6	
	基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	40.6	
	鉄 筋	D13	kg	943.6	
	止水板	CF-200	m	3.7	
	ボックスカルバート	1000×600	m	3.6	
	敷モルタル	t=20 1:3	m ³	0.1	
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=10cm	m ³	0.4	
	基礎コン型枠	無筋	m ²	0.7	
	基礎碎石	RC-40 t=15cm	m ²	4.3	
	止水材	水膨張止水材	m	3.6	

一般数量集計表

種 別：作業土工

細 別	床堀		埋戻		基面整正				摘 要
	土砂		C	D	土砂				
計算書より									
調整池排水塔	46.1		24.5		16.3				
調整池余水吐	92.5		50.3		56.8				
調整池流末水路	101.4		48.4		40.6				
Boxカルバート部	11.7		6.8		4.3				
合 計	251.7		130.0	0.0	118.0				

数量調書

調整池施設

調整池排水塔			調整池余水吐			調整池流末水路								
番号	位置	数量	番号	位置	数量	番号	位置	数量	番号	位置	数量	番号	位置	数量
		1			1			1						
小計		箇所 1	小計		箇所 1	小計		箇所 1	小計		箇所 0	小計		箇所 0
合計		箇所 1	合計		箇所 1	合計		箇所 1	合計		箇所 0	合計		箇所 0

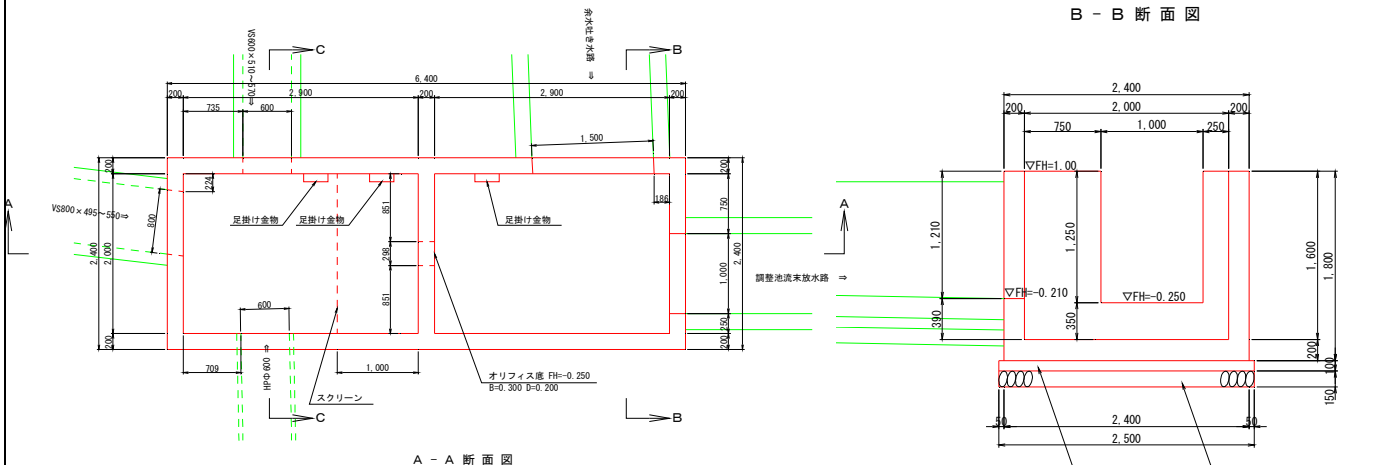
調整池排水塔 1/2

数量計算書

N= 1 箇所

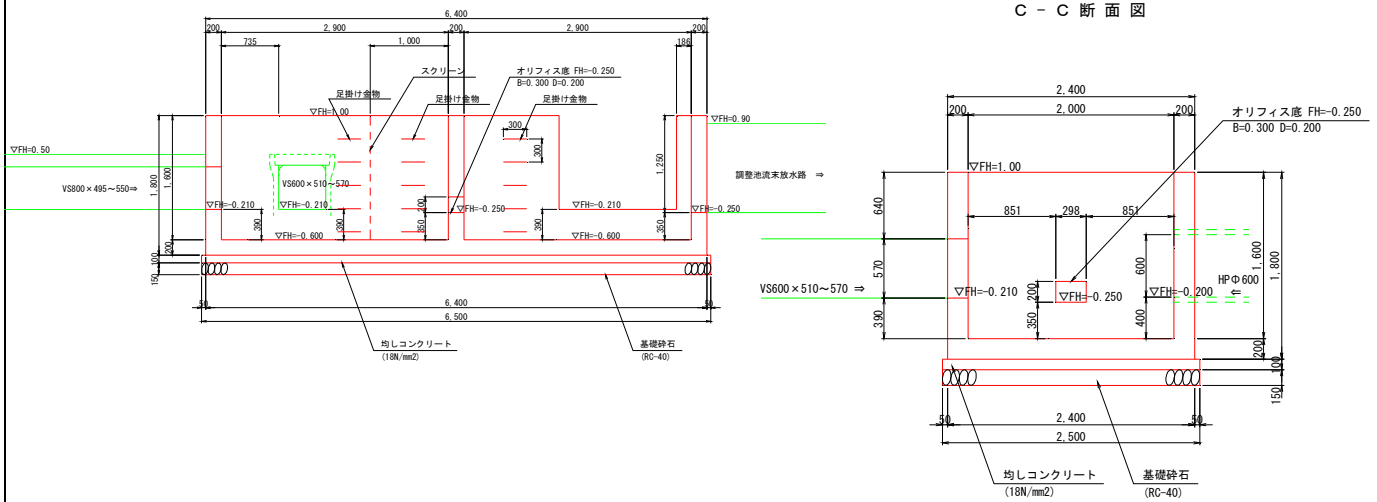
平面図

B - B 断面図



A - A 断面図

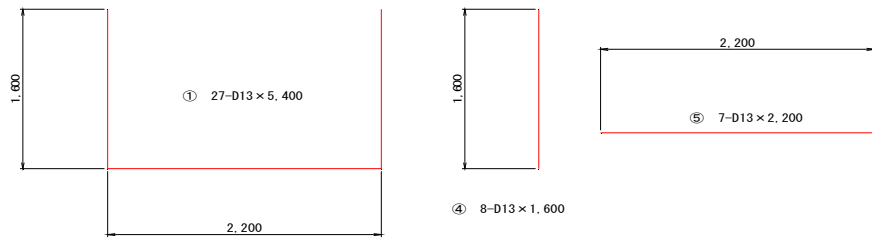
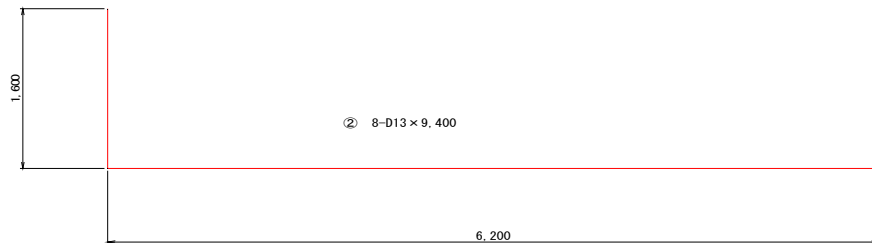
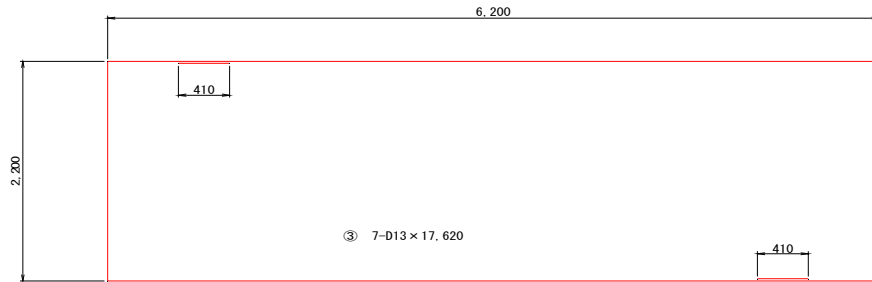
C - C 断面図



名称	規格	単位	算式	1箇所 当り数量	延長 箇所	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=21N/mm^2$	m^3	$2.40 \times 6.40 \times 1.80 - 2.00 \times 2.90 \times 1.60 \times 2 - (1.00 \times 1.25 + 0.80 \times 0.55 + 0.298 \times 0.20 + 1.50 \times 1.21 + 0.60 \times 0.57 + 1/4 \times \pi \times 0.70^2) \times 0.20$	8.230	1	8.2	
型 枠		m^2	$(6.40 + 2.40) \times 1.80 \times 2$	31.680	65.731	1	65.7
			$(2.90 + 2.00) \times 1.60 \times 2 \times 2$	31.360			
			$(1.21 \times 2 + 1.50) \times 0.20$	0.784			
			$(0.57 \times 2 + 0.60 \times 2) \times 0.20$	0.468			
			$(0.80 \times 2 + 0.55 \times 2) \times 0.20$	0.540			
			$(0.298 \times 2 + 0.20 \times 2) \times 0.20$	0.199			
			計	65.731			
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	$2.50 \times 6.50 \times 0.10$	1.625	1	1.6	
均しコン型枠		m^2	$(2.50 + 6.50) \times 0.10 \times 2$	1.800	1	1.8	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m^2	2.50×6.50	16.250	1	16.3	
スクリーン		m^2	2.00×1.60	3.200	1	3.2	
足掛金物	D13	本	5×3	15.000	1	15.0	
鉄筋	D13	kg	鉄筋表より	370.678	1	370.7	

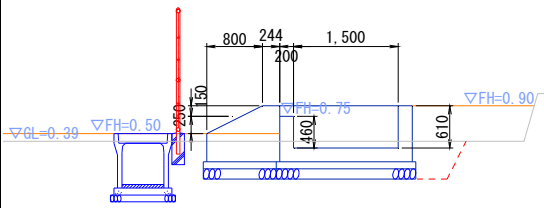
調整池排水塔鉄筋表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当たり 重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
①	D 13	5,400	27	0.995	5.373	145.071	
②	D 13	9,400	8	0.995	9.353	74.824	
③	D 13	17,620	7	0.995	17.532	122.724	
④	D 13	1,600	8	0.995	1.592	12.736	
⑤	D 13	2,200	7	0.995	2.189	15.323	
合計				D13		370.678	
						370.678	

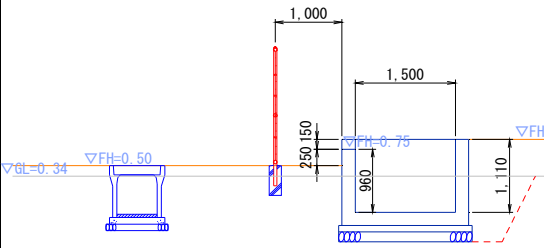


開口部控除分以上を補強筋とする

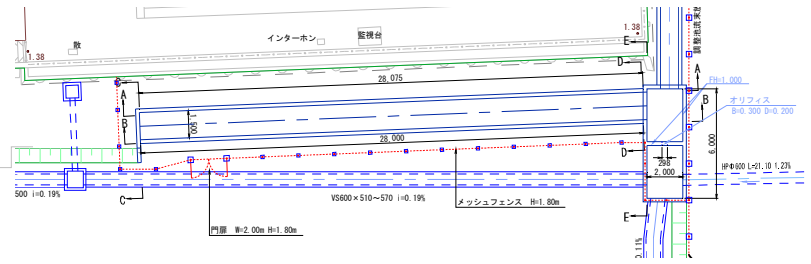
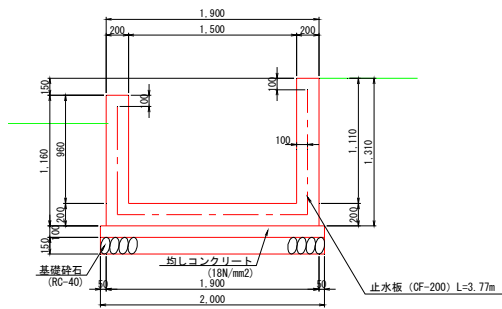
C-C 断面図 (横断面) S=1:50



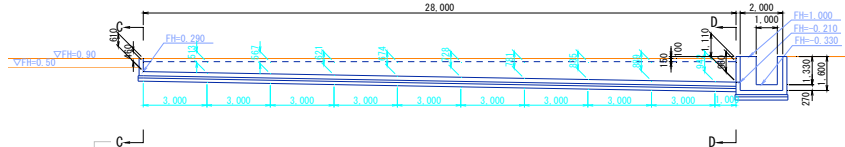
D-D 断面図 (横断面) S=1:50



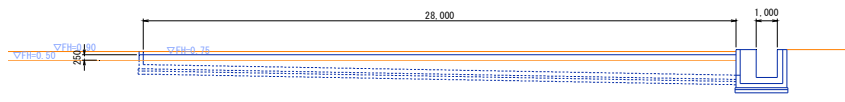
余水吐き水路下流端 (D-D) 断面図



A-A 断面図 (縦断面) S=1:100



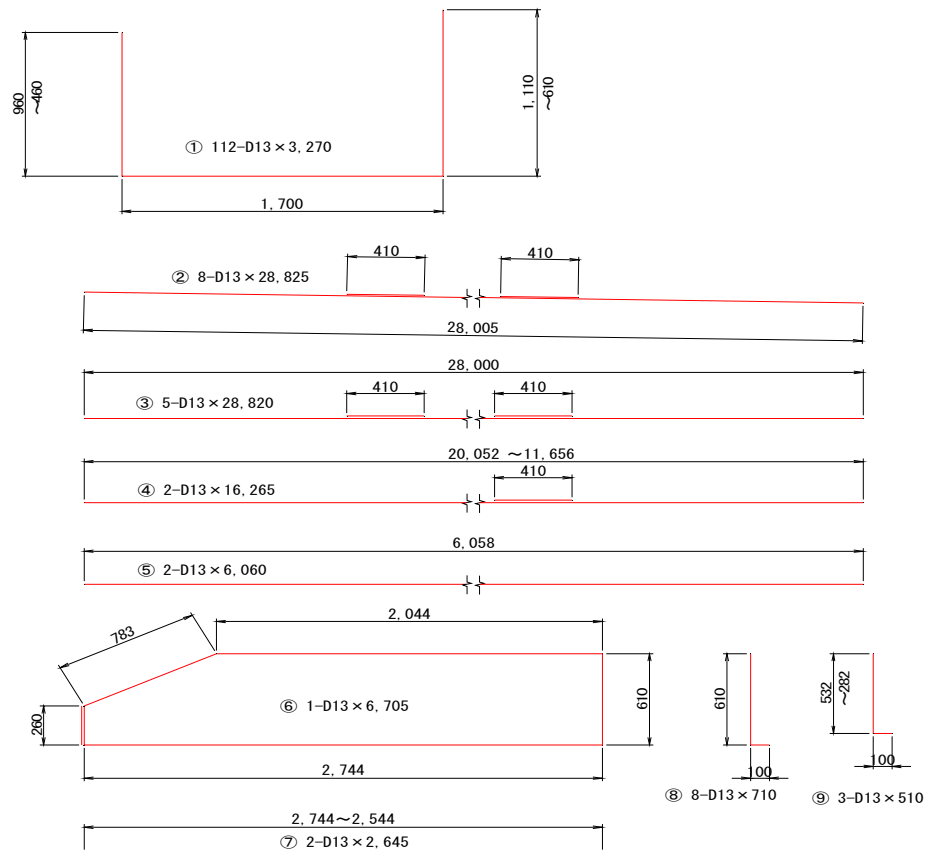
B-B 断面図 (正面図) S=1:100



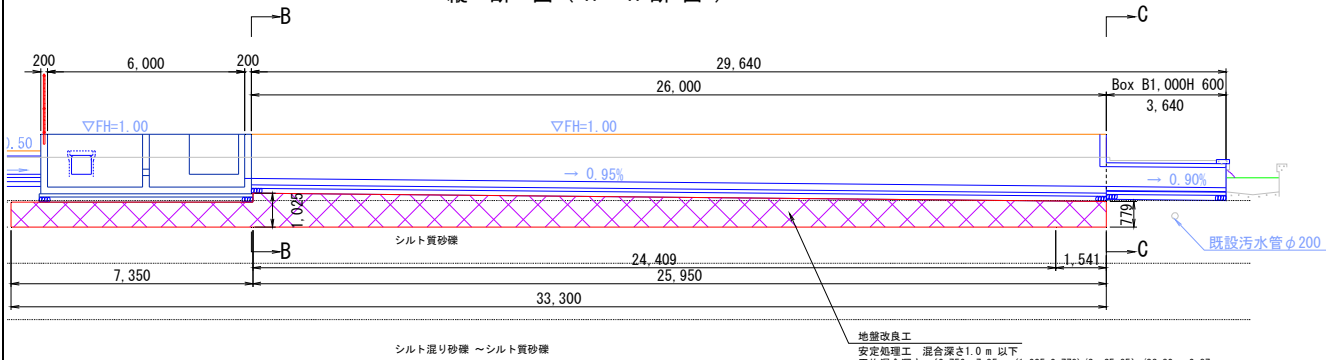
名称	規格	単位	算式	1箇所 当り数量	延長 箇所	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=21N/mm^2$	m^3	$\begin{aligned} & \text{上流妻壁 } (2.944 \times 0.81 - 1/2 \times 0.80 \times 0.40) \\ & \quad \times 0.20 = 0.445 \text{ m}^3 \\ & 1/2 \times \{ (0.46 + 0.61 + 1.90) \times 0.20 + (0.96 + 1.11 \\ & \quad + 1.90) \times 0.20 \} \times 28.00 = 19.432 \text{ m}^3 \\ & \text{合計} = 19.877 \text{ m}^3 \end{aligned}$	19.877	1	19.9
型枠		m^2	$\begin{aligned} & \text{上流妻壁 } (2.944 \times 0.81 - 1/2 \times 0.80 \times 0.40) \times \\ & \quad 2 + (0.81 + 0.41) \times 0.20 = 4.693 \text{ m}^2 \\ & \{ 1/2 \times (0.66 + 1.16 + 0.46 + 0.96) + 1/2 \\ & \quad \times (0.81 + 1.31 + 0.61 + 1.11) \} \times 28.00 = 99.120 \text{ m}^2 \\ & \text{合計} = 103.813 \text{ m}^2 \end{aligned}$	103.813	1	103.8
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	$2.00 \times 0.10 \times 28.00 + 3.04 \times 0.10 \times 0.25$	5.676	1	5.7
均しコン型枠		m^2	$0.10 \times 2 \times 28.00 + (3.04 + 0.25 \times 2) \times 0.10$	5.954	1	6.0
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m^2	$2.00 \times 28.00 + 3.04 \times 0.25$	56.760	1	56.8
鉄筋	D13	kg	鉄筋表より	800.808	1	800.8
止水板	CF-200	m		3.770	1	3.8

調整池余水吐き鉄筋表

種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当たり 重量 (kg)	重量	摘要
①	D 13	3,270	112	0.995	3.254	364.448	
②	D 13	28,825	8	0.995	28.681	229.448	
③	D 13	28,820	5	0.995	28.676	143.380	
④	D 13	16,265	2	0.995	16.184	32.368	
⑤	D 13	6,060	2	0.995	6.030	12.060	
⑥	D 13	6,705	1	0.995	6.671	6.671	
⑦	D 13	2,645	2	0.995	2.632	5.264	
⑧	D 13	710	8	0.995	0.706	5.648	
⑨	D 13	510	3	0.995	0.507	1.521	
合計				D13		800.808	
						800.808	

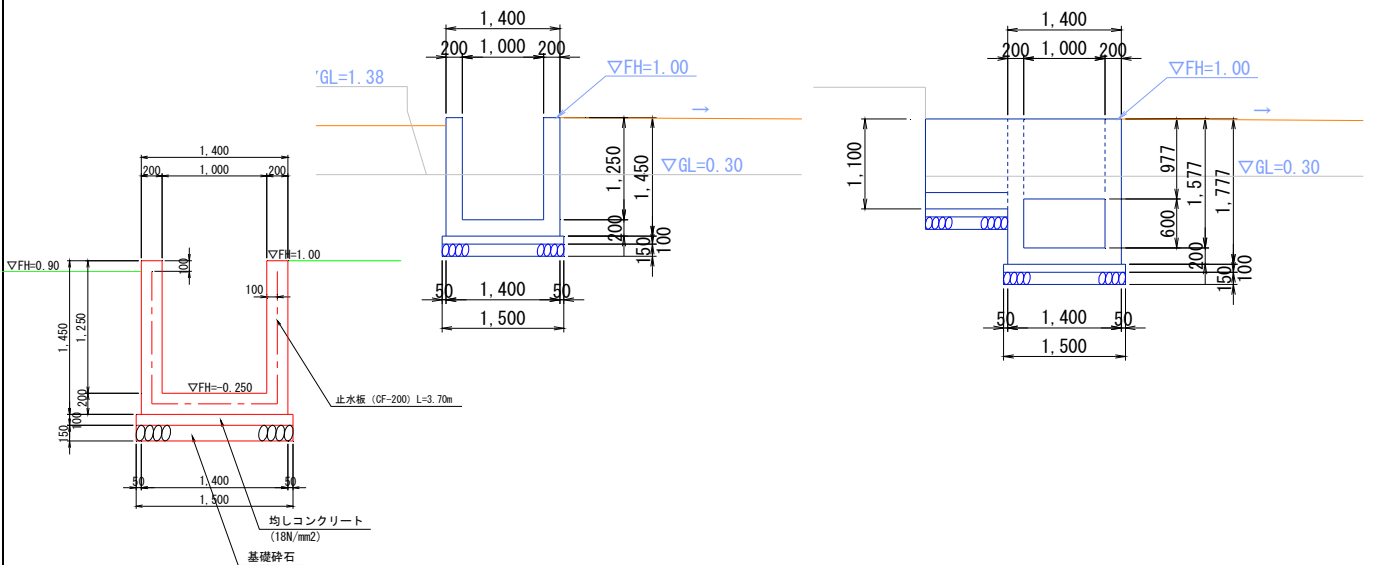


縦断図 (A-A断面)



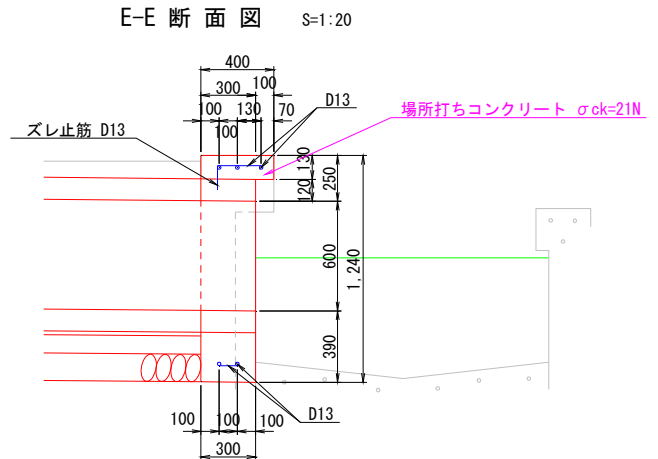
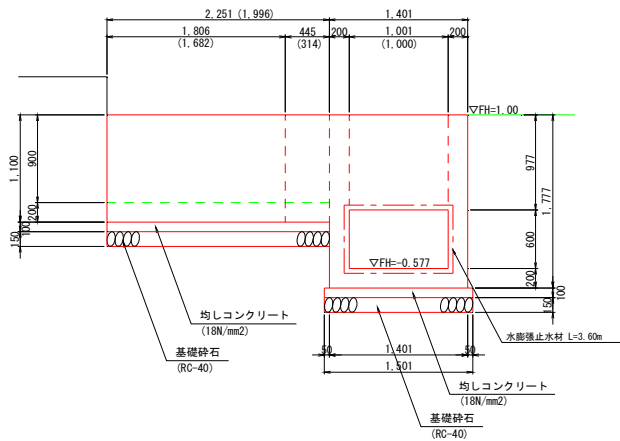
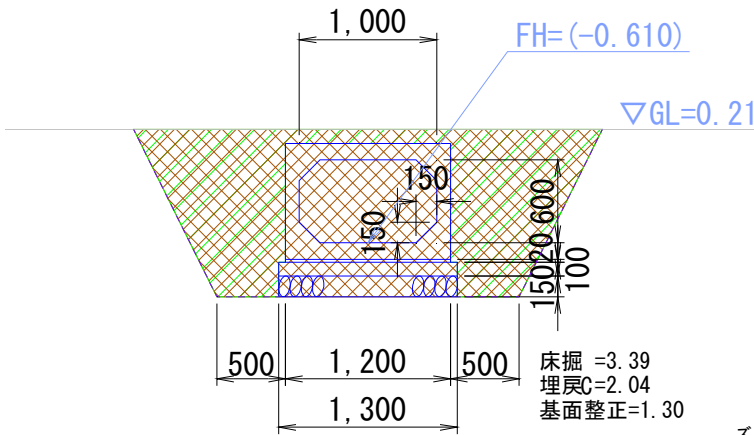
B-B 断面図 (横断図) S=1:50

C-C 断面図 (横断図) S=1:50



名称	規格	単位	算式	1箇所 当り数量	延長 箇所	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=21N/mm^2$	m^3	U型部 $1/2 \times \{ (1.40 \times 1.45 - 1.00 \times 1.25) + (1.40 \times 1.777 - 1.00 \times 1.577) \} \times 26.00 = 21.980 m^3$ 端部 $1.00 \times 0.977 \times 0.20 = 0.195 m^3$ 袖部 $1/2 \times (1.996 + 2.251) \times 0.90 \times 0.20 = 0.382 m^3$ 底板 $\{ 1/2 \times (0.314 + 1.012) \times 1.541 + 1/2 \times (1.996 + 2.251) \times 0.20 \} \times 0.20 = 0.289 m^3$ 合計= 22.846 m ³	22.846	1	22.8
型枠		m^2	U型内 $1/2 \times (1.25 + 1.574) \times 25.80 \times 2 = 72.859 m^2$ 外 $1/2 \times (1.45 + 1.774) \times 25.80 = 41.590 m^2$ 外 $1/2 \times (1.45 + 1.777) \times 26.00 = 41.951 m^2$ 立上り外 $1.401 \times 1.777 = 2.490 m^2$ 内 $1.001 \times 0.977 = 0.978 m^2$ 開口 $(0.60 \times 2 + 1.001) \times 0.20 = 0.440 m^2$ 袖壁内 $(1.682 + 0.314) \times 0.90 = 1.796 m^2$ 外 $(1.806 + 0.445 + 0.20) \times 1.10 = 2.696 m^2$ 底板 $1.012 \times 0.20 = 0.202 m^2$ 合計= 165.002 m ²	165.002	1	165.0
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	$\{ 1.50 \times 26.00 + 1/2 \times (1.996 + 2.251) \times 0.25 + 1/2 \times (0.314 + 1.012) \times 1.541 \} \times 0.10 = 4.055 m^3$	4.055	1	4.1
均しコン型枠		m^2	$\{ 26.00 \times 2 + (2.251 + 1.012 + 0.25) \} \times 0.10 = 5.551 m^2$	5.551	1	5.6
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m^2	$1.50 \times 26.00 + 1/2 \times (1.996 + 2.251) \times 0.25 + 1/2 \times (0.314 + 1.012) \times 1.541 = 40.553 m^2$	40.553	1	40.6
鉄筋	D13	kg	鉄筋表より	943.598	1	943.6
止水板	CF-200	m		3.700	1	3.7

D-D 断面図 (横断図) S=1:50



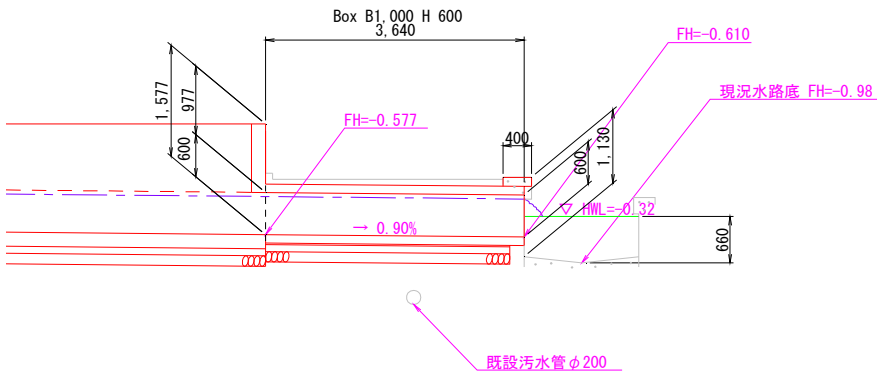
ボックスカルバート延長 L= 3.64 m

名称	規格	単位	算式	1箇所 当り数量	延 長 所	数 量
ボックスカルバート	1000×600	m		3.640	1	3.6
敷モルタル	1 : 3	m ³	1.200×0.020×(3.64-0.30)	0.080	1	0.1
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.300×0.100×(3.64-0.30)	0.434	1	0.4
基礎コン型枠		m ²	0.100×2×(3.64-0.30)	0.668	1	0.7
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	1.300×(3.64-0.30)	4.342	1	4.3
止水材	水膨張止水材	m		3.600	1	3.6
舗装						
床堀	土砂	m ³	3.39×3.64-3.41×0.05×3.64	11.719	1	11.7
埋戻 (C)		m ³	2.04×(3.64-0.30)	6.814	1	6.8
基面整正	土砂	m ²	1.30×(3.64-0.30)	4.342	1	4.3

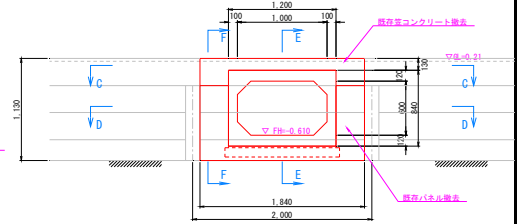
放流口部

N= 1 箇所

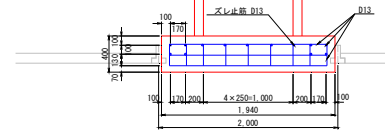
A-A断面 (縦断) 図 S=1:50



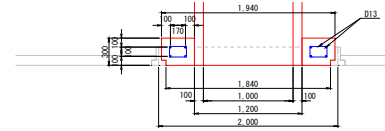
正面 (B-B) 図 S=1:20



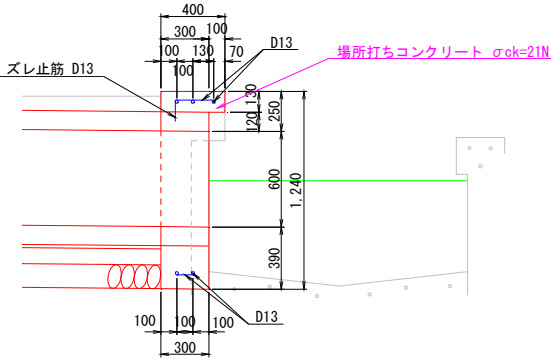
C-C断面 図 S=1:20



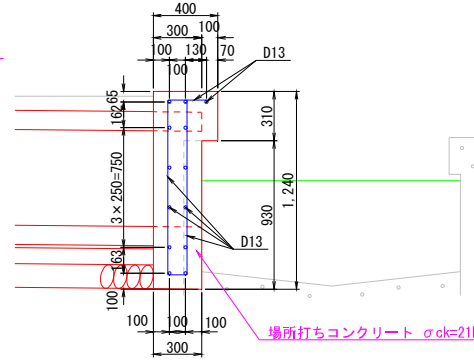
D-D断面 図 S=1:20



E-E断面 図 S=1:20



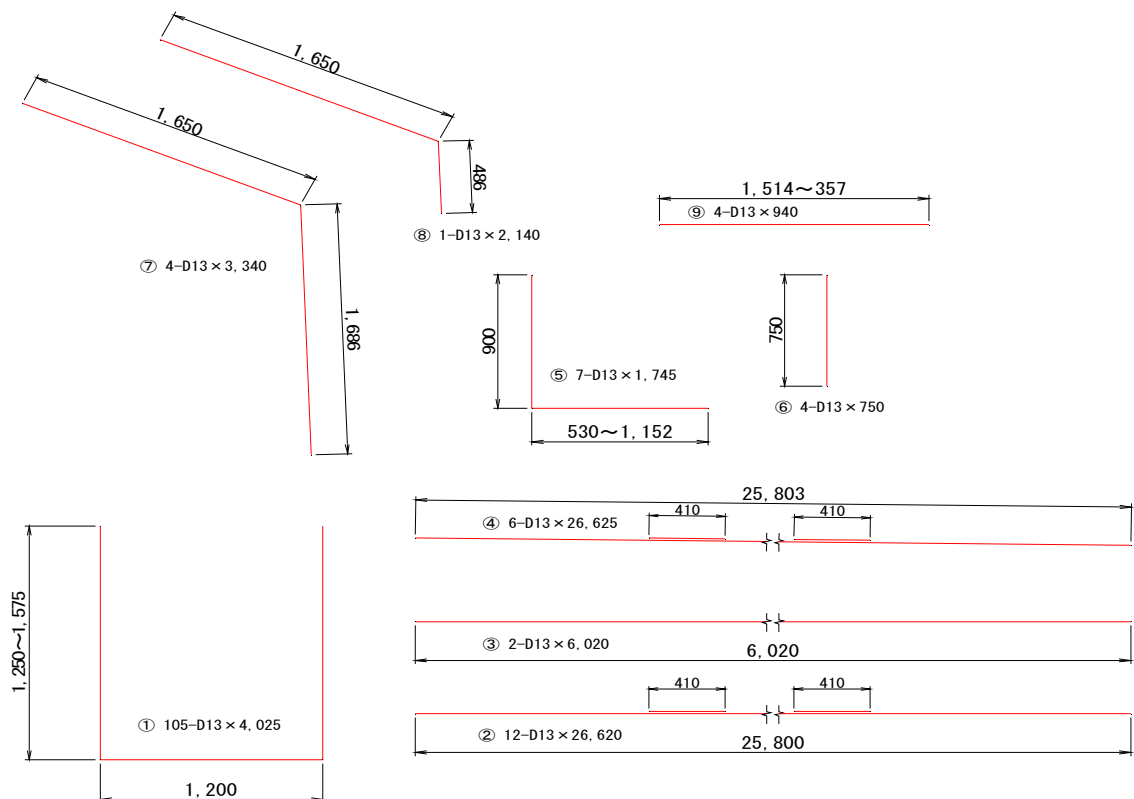
F-F断面 図 S=1:20



名称	規格	単位	算式	1箇所 当り数量	延長 箇所	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=21N/mm^2$	m^3	$(1.94 \times 1.24 - 1.20 \times 0.84) \times 0.30 + 0.74 \times 0.31 \times 0.10$ $+ 1.20 \times 0.13 \times 0.10$	0.458	1	0.5
型枠		m^2	$(1.94 \times 1.24 - 1.20 \times 0.84) \times 2 + 0.40 \times 0.31 \times 2$ $+ 0.30 \times 0.93 \times 2 + 1.94 \times 0.10 + 0.10 \times 0.12 \times 2$	3.819	1	3.8
鉄筋	D13	kg	鉄筋表より	28.543	1	28.5
撤去工						
柵水路パネル取外し		m	2.00 × 0.5 (片側)	1.000	1	1.0
アスファルト取壊し	t=5cm	m^2	平面図より	11.200	1	11.2
コンクリート取壊し		m^3	0.40 × 0.30 × 1.94	0.233	1	0.2
殻処分	アスファルト	m^3	11.20 × 0.05	0.560	1	0.6
	コンクリート	m^3		0.233	1	0.2
カッター切断	t=5cm	m	平面図より	7.400	1	7.4

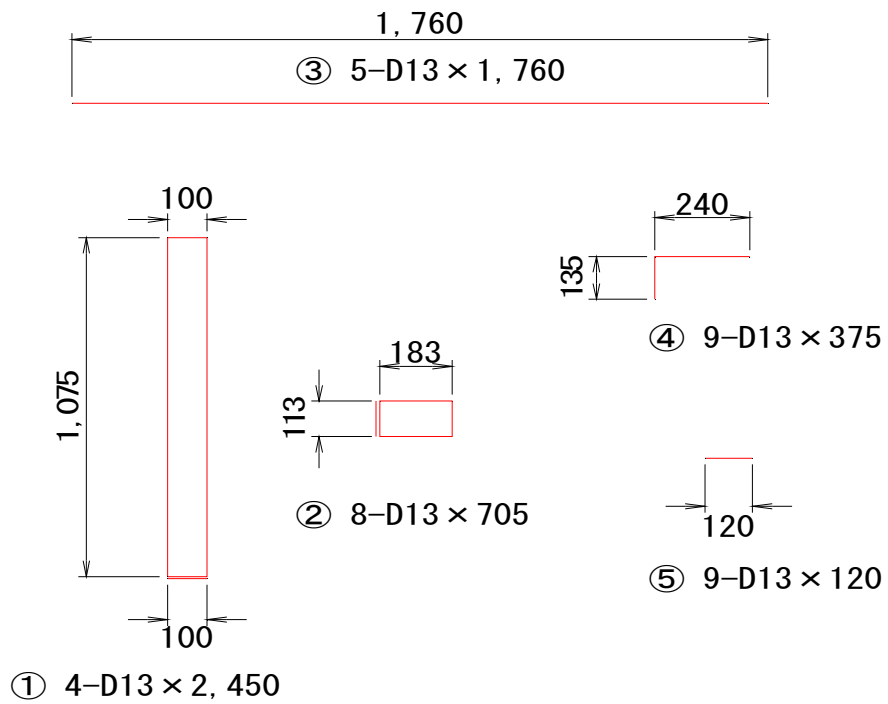
調整池放流水路鉄筋表

種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位重量 (kg/m)	一本当たり 重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
①	D 13	4,025	105	0.995	4.005	420.525	
②	D 13	26,620	12	0.995	26.487	317.844	
③	D 13	6,020	2	0.995	5.990	11.980	
④	D 13	26,625	6	0.995	26.492	158.952	
⑤	D 13	1,745	7	0.995	1.736	12.152	
⑥	D 13	750	4	0.995	0.746	2.984	
⑦	D 13	3,340	4	0.995	3.323	13.292	
⑧	D 13	2,140	1	0.995	2.129	2.129	
⑨	D 13	940	4	0.995	0.935	3.740	
合 計				D13		943.598	
						943.598	



調整池放流口鉄筋表

種 別	径	長 さ (mm)	本 数	単位重量 (kg/m)	一本当たり 重量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
①	D 13	2,450	4	0.995	2.438	9.752	
②	D 13	705	8	0.995	0.701	5.608	
③	D 13	1,760	5	0.995	1.751	8.755	
④	D 13	375	9	0.995	0.373	3.357	
⑤	D 13	120	9	0.995	0.119	1.071	
合 計				D13		28.543	

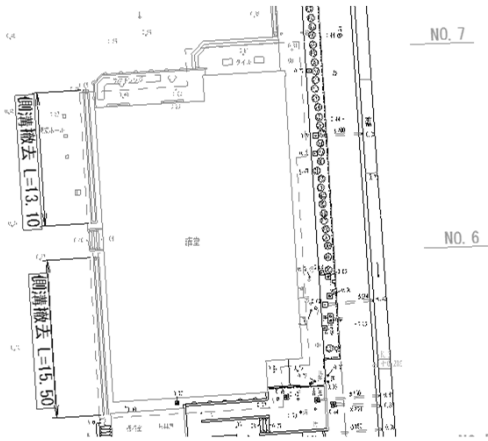


一般数量集計表

種 別：撤去復旧工

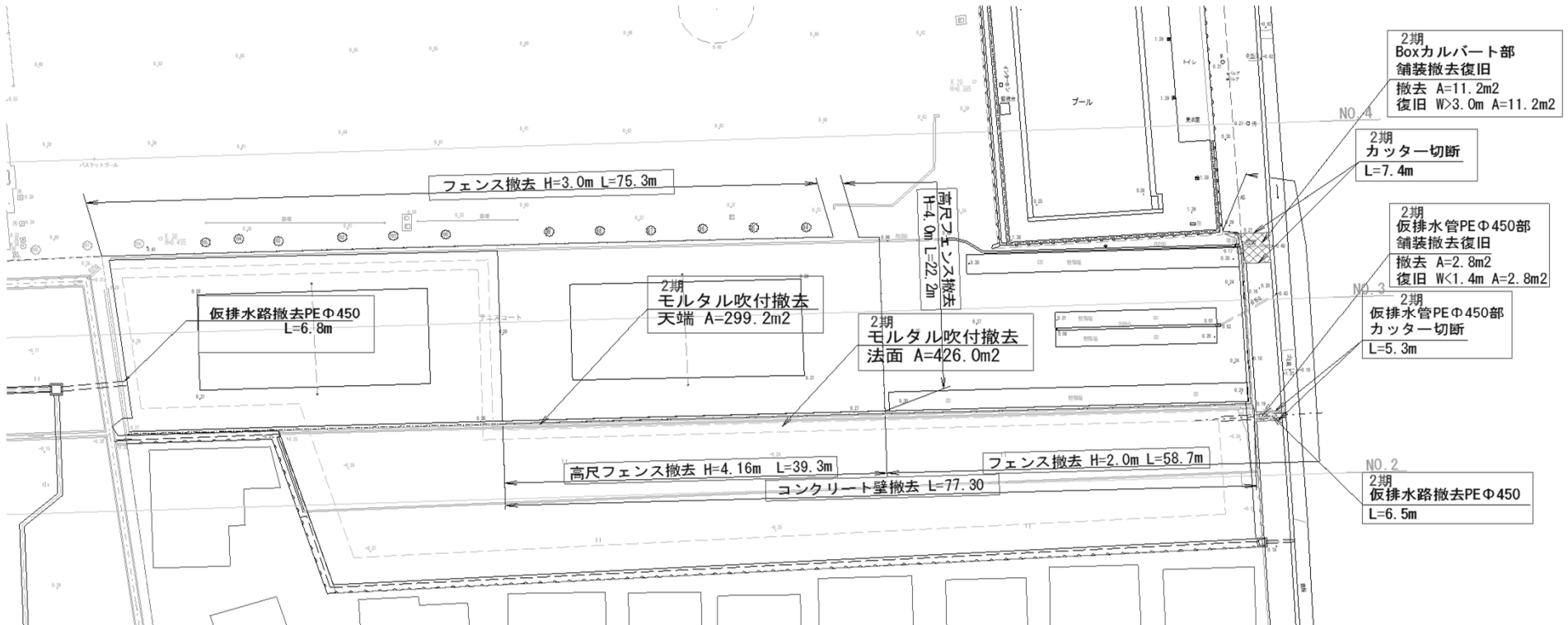
細 別	規 格	単位	数量						合計	摘 要
			調整池 流末水路 Boxカルバート	仮設調整池 撤去	仮設調整池 仮排水管撤去 PEΦ450	北側バス 乗降場 出入口	北側進入口	グラウンド テニスコート		
土 工										
	床掘	m3			4.70	9.10	2.50		17.7	
	埋戻し(C)	m3			6.10	1.40			6.1	
	埋戻し(D)	m3				6.60	0.70		7.8	
	基面整正	m2				11.10	4.70		18.8	
						3.00				
撤 去 工										
	アスファルト撤去	m2	11.20		2.80	4.00	30.80		71.90	
						23.10				
	カッター切断	m	7.40		5.30	9.00	55.90		96.60	
						19.00				
	境界ブロック撤去 h=300	m				11.70	13.60		25.30	
	境界ブロック撤去 切下げ	m					7.80		7.80	
								計	33.10	
	水路撤去 VS300×400	m				8.50			8.50	コンクリート取壊しへ計上
	水路撤去 VS300×700	m				8.00			8.00	
	側溝撤去	m						13.10		コンクリート取壊しへ計上
								15.50		
							計	28.60		
	コンクリート壁撤去	m							77.30	コンクリート取壊しへ計上

撤去復旧工根拠図 1/2

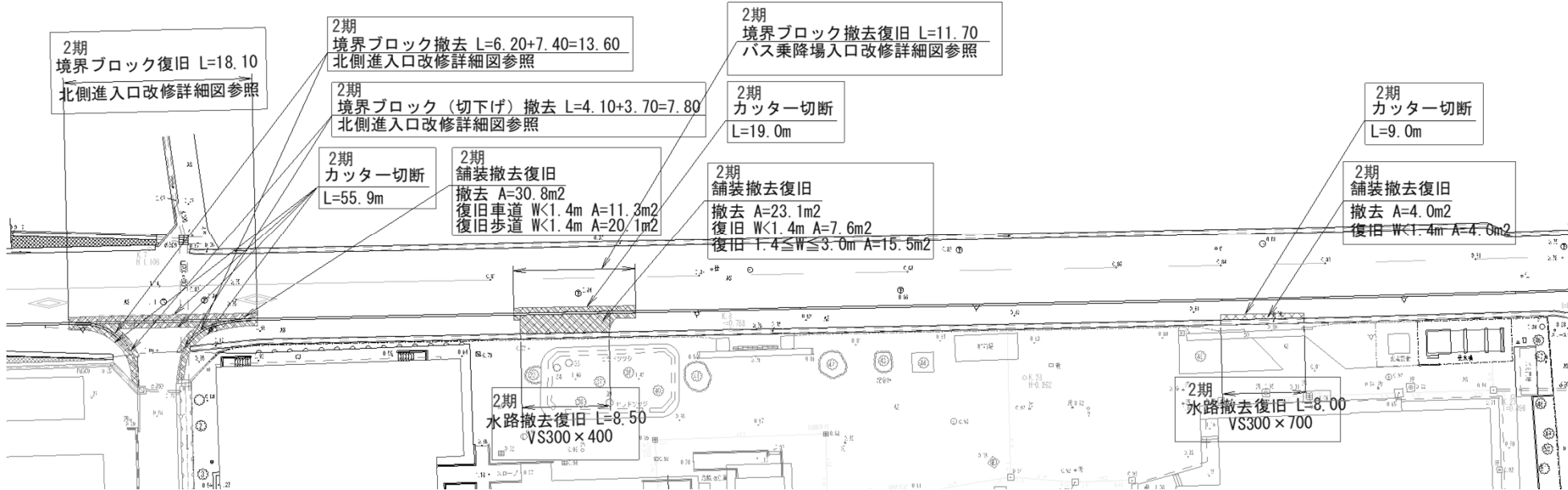


仮設調整池モルタル吹付撤去

天端		299.20
法面	$426.0 \times 1.2019 =$	512.00
	計	811.20 m ²
	$811.20 \times 0.05 =$	40.56 m ³



撤去復旧工根拠図 2/2

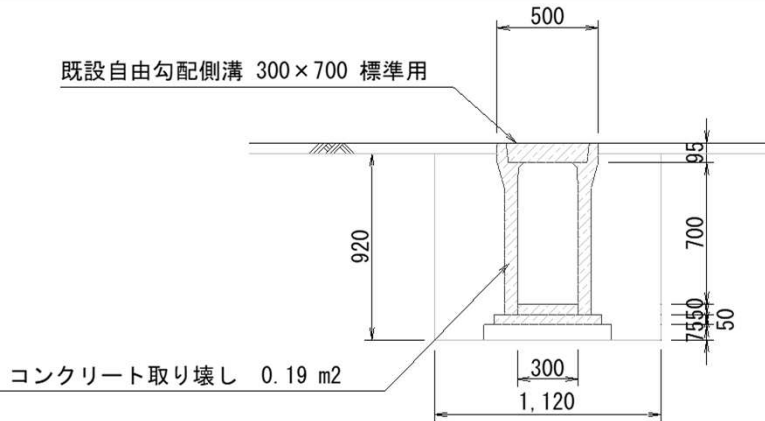


水路撤去復旧 VS300×700

数量計算書

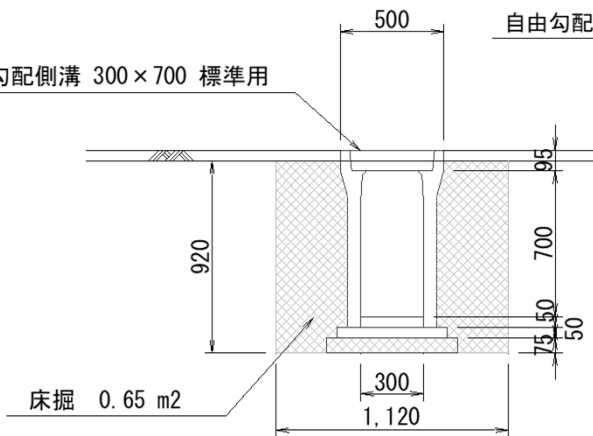
L = 8.0 m

既設自由勾配側溝 300×700 標準用



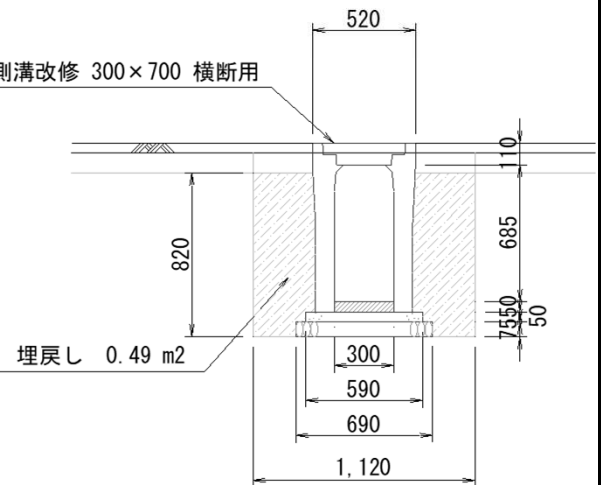
コンクリート取り壊し 0.19 m³

既設自由勾配側溝 300×700 標準用



床掘 0.65 m³

自由勾配側溝改修 300×700 横断用



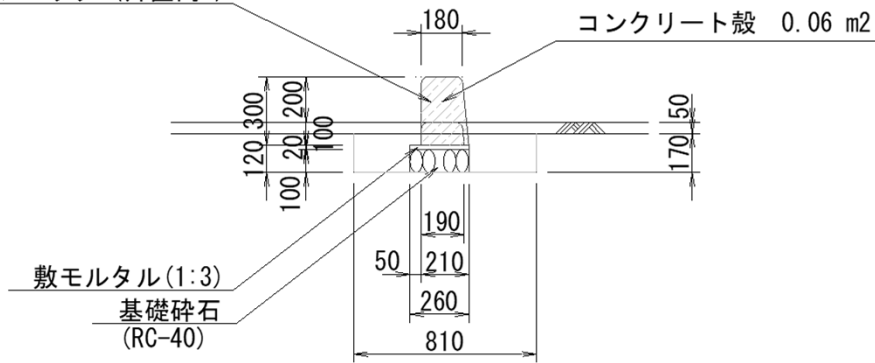
埋戻し 0.49 m³

名称	規格	単位	算式	10m 当り数量	延長 箇所	数量
水路撤去 (Co取壊し)		m ³	0.19 × 10.0	1.900	8.0	1.5
床掘		m ³	0.65 × 10.0	6.500	8.0	5.2
埋戻し (D)	土砂	m ³	0.49 × 10.0	4.900	8.0	3.9
基面整正	土砂	m ²	0.690 × 10.0	6.900	8.0	5.5
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.590 × 0.050 × 10.0	0.295	8.0	0.2
基礎型枠		m ²	0.050 × 2 × 10.0	1.000	8.0	0.8
基礎碎石	t=75	m ²	0.690 × 10.0	6.900	8.0	5.5
自由勾配側溝	300×400	m	横断用	10.000	8.0	8.0
インパートコンクリート	t=50	m ³	0.300 × 0.050 × 10.0	0.150	8.0	0.1
水路蓋	コンクリート	枚	0.50m	10m当り8枚	8.0	6.4
	グレーチング	枚	1.0m	10m当り1枚	1.000	0.8

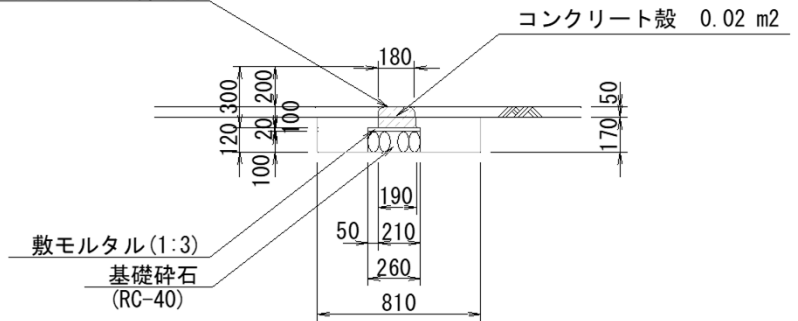
境界ブロック撤去 北側出入口 バス乗降場出入口 数量計算書

L = 33.1 m

境界ブロック (片直両R)



境界ブロック切下げ (片直両R)



名称	規格	単位	算式	10m 当り数量	延長 箇所	数量
境界ブロック撤去コンクリートガラ						
バス乗降場出入口			標準 L = 11.70 m			
北側出入口			標準 L = 13.60 m			
			切下げ L = 7.80 m			
コンクリートガラ量						
バス乗降場出入口		m3	0.06 × 11.70			0.70
北側出入口 標準		m3	0.06 × 13.60			0.82
北側出入口 切下げ		m3	0.02 × 7.80			0.16
			計			0.98

付帯工平面図

