

工 事 番 号							
設計年度	令和7年度		普通河川棕梨川支川河川改良工事 三原市 大和町棕梨 仕 様 書				
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要			起 工 理 由				
施工内容 左岸 施工延長 L=52.7m 暗渠排水管 L=36m 河川土工 一式 護岸工 一式 排水工 一式 付属施設工 一式 仮設工 一式 右岸 施工延長 L=24.7m 函渠工 V=6m3 施設工 一式 仮設工 一式							

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町棕梨 普通河川棕梨川支川河川改良工事に適用する。
 - 2 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。
 - ・ **土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
 - ・ **特記仕様書（共通事項）（令和7年10月）広島県**
- ※ 土木工事共通仕様書、特記仕様書（共通事項）は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
- ・ その他関連規格類

第2節 配置技術者の兼務

本工事は、建設業法第26条第3項第2号の規定（専任特例2号）の適用を認めない。

第3節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、実施については特記仕様書（共通事項）第1章 総則 第2節 中間検査に従うこと。

第4節 情報共有システム

本工事は、情報共有システムの対象であり、実施については土木工事共通仕様書1-1-1-26 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

第5節 工事現場の現場環境改善費

本工事は、現場環境改善及び地域連携に資する経費に関して、設計計上を行っており、実施については土木工事共通仕様書1-1-3-10 工事現場の現場環境改善費等に従うこと。
また、熱中症対策・防寒対策に要する費用は、精算時に積上げ計上することができる。なお、実施については特記仕様書（共通事項）第1章 総則 第7節 現場環境改善（熱中症対策・防寒対策）に従うこと。

第6節 週休2日適用工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日適用工事等実施要領（土木工事）」に基づき実施するものとする。

第7節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事であり、実施については特記仕様書（共通事項）第1章 総則 第8節 熱中症対策に資する現場管理費の補正に従うこと。

第8節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。

※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
 - ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
 - イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日

10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

11 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

12 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

13 建設発生土の最終搬出先までの確認

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9（1）～（5）に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStockヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

第9節 遠隔臨場実施工事

本工事は、遠隔臨場実施工事（受注者希望型）であり、広島県の「建設現場等の遠隔臨場に関する実施要領（令和7年6月1日改正）」に従うこと。

第2章 材料

第1節 大型土のう

本工事は、大型土のうを使用する工事であり、特記仕様書（共通事項）第2章 材料 第3節 大型土のう に規定する「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル については、「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル（第2回改訂版）に読み替えるものとする。

第3章 施工条件

第1節 工程

1 関連する別途工事

工事名	二級河川沼田川水系棕梨川河川改良工事（2工区）	（広島県発注）
影響箇所	棕梨川右岸	
他工事の内容	護岸工	
時期	令和7年10月～令和8年5月	

2 施工時期・時間の制限

施工内容	工事全般
時期	全工事期間
時間	調整による
施工方法・理由	工事に伴い通行止めが発生する場合は、地元への周知を徹底すること

3 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目	地下埋設物
調査時期	工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督職員と協議すること。設計変更の対象とする）
移設期間	別途協議

第2節 用地

1 現場の復旧

原形復旧とする。

第3節 公害対策

1 公害防止

施工方法	左岸側は施工時において、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。
建設機械・設備	低騒音型機械
作業時間	8時～17時

第4節 安全対策

1 交通誘導警備員・警戒船・保安要員

作業期間中において、交通誘導警備員を1（人／日）配置するよう見込んでいる。

第5節 工事用道路

1 仮設道路

安全施設 出入口に柵を設置すること。

工事後の処置 原形復旧

維持管理内容 粉じん防止の散水（随時）、路面補修のため補修材を必要とする場合は別途協議すること。（設計変更の対象とする）

第6節 盛土

3 購入土（搬入）（建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土）

本工事では、320m³（ほぐし）の土砂購入を見込んでいる。

- (1) 当該工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費（工場渡し）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用（単価）は変更しない。
- (2) (1)により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について監督職員と協議すること。
- (3) 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「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）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

第7節 建設副産物

1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地）（指定処分（A））

当該工事により発生する建設発生土は、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又は建設発生土受入地に搬出するものとする。

また、積算上の搬出先として、建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。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。

搬出場所 シンクコンサルタント株式会社久井町泉再資源化施設（三原市久井町泉字北之奥甲538-1）

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又は建設発生土受入地への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第8節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場所 現場内

期間 全工期期間

保管方法 受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。

2 関係機関・自治体との近接協議

条件 右岸側の工事区間が連続している箇所

内容 右岸側の工事箇所については、広島県発注工事と連続しているため、工程調整を行う。

第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
河川・排水路改修（左岸）		式		1	レベル1
河川土工		式		1	レベル2
土工		式		1	レベル3
掘削	礫質土 オープンカット	m3		8	レベル4
作業土工		式		1	レベル3
残土処理工		式		1	レベル3
護岸工		式		1	レベル2
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式		1	レベル3
平ブロック張	ブロックの質量150kg/個未満	m2		32	レベル4
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB	m		5	レベル4
排水工		式		1	レベル2
本体管渠工		式		1	レベル3
ヒューム管(B形管)	管径600mm 外圧管1種	m		8	レベル4
暗渠排水管	据付 波状管 450～600mm	m		36	レベル4
1号集水枥	24-12-25(20)BB 3.08m3を超え3.25m3以下	箇所		1	レベル4
2号集水枥	18-8-25(20)BB 1.15m3を超え1.22m3以下	箇所		1	レベル4
3号集水枥	18-8-25(20)BB 1.90m3を超え2.00m3以下	箇所		1	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
吐口工	18-8-25 (20) BB	基		1	レベル4
ふとんかご	スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m		4	レベル4
取付水路工		式		1	レベル3
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU形 (JIS_A_5372)	式		1	レベル4
4号集水桝	18-8-25 (20) BB 0.32m3を超え0.34m3以下	箇所		1	レベル4
付属施設工		式		1	レベル2
張コンクリート		式		1	レベル3
張りコンクリート	Co厚さ70mm 18-8-20BB	m2		72	レベル4
補強コンクリート	18-8-25 (20) BB	m3		0.2	レベル4
取壊工		式		1	レベル2
コンクリート取壊工		式		1	レベル3
コンクリート取壊し	機械施工	m3		7	レベル4
コンクリート殻運搬処理	Co(無筋)構造物とりこわし	m3		7	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
工事用道路工		式		1	レベル3
土留・仮締切・汚濁防止工		式		1	レベル3
ポンプ排水工		式		1	レベル3
仮排水管撤去工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
残土処理工		式		1	レベル3
交通管理工		式		1	レベル3
河川・排水路改修（右岸）		式		1	レベル1
施設工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
残土処理工		式		1	レベル3
場所打函渠工(構造物単位)		式		1	レベル3
函渠	1.4m×1.4m、24-12-25(20)BB	m3		6	レベル4
鉄筋	SD345_D13、D16	t		0.48	レベル4
フラップゲート	1400×1400 角型	基		1	レベル4
台座コンクリート		式		1	レベル3
コンクリート	18-8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物	m3		11	レベル4
型枠	一般型枠	式		1	レベル4
ふとんかご	スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m		12	レベル4
小口止工		式		1	レベル3
小口止コンクリート	18-8-25(20)BB	m3		4	レベル4
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1	レベル3
重力式擁壁		m3		14	レベル4

工事数量総括表

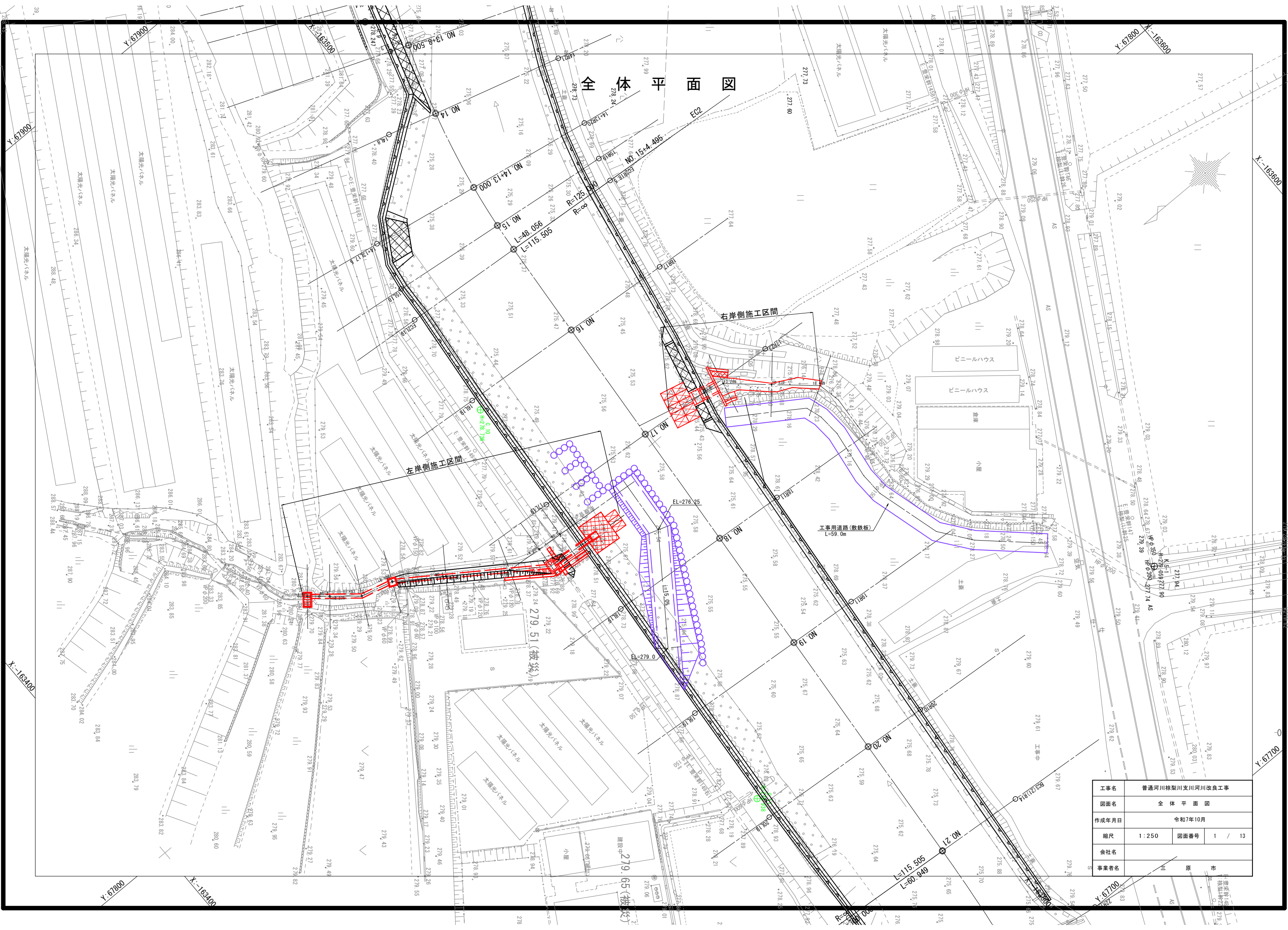
頁0 -0004

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
底張コンクリート		式		1	レベル3
コンクリート	18-8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物	m3		6	レベル4
均しコンクリート	18-8-40BB 無筋・鉄筋構造物	m3		3	レベル4
すり付け工		式		1	レベル3
ブロック積	粗面ブロック 18-8-40BB	m2		6	レベル4
練石積工	練石 玉石	m2		5	レベル4
取壊工		式		1	レベル2
コンクリート取壊工	ブロック積	式		1	レベル3
コンクリート取壊し	ブロック積 機械施工	m3		5	レベル4
コンクリート殻運搬処理	Co(無筋)構造物とりこわし	m3		5	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
工事用道路工		式		1	レベル3
交通管理工		式		1	レベル3
直接工事費					
運搬費					
運搬費		式		1	レベル2
運搬費		式		1	レベル3
仮設材運搬費		式		1	レベル4

工事数量総括表

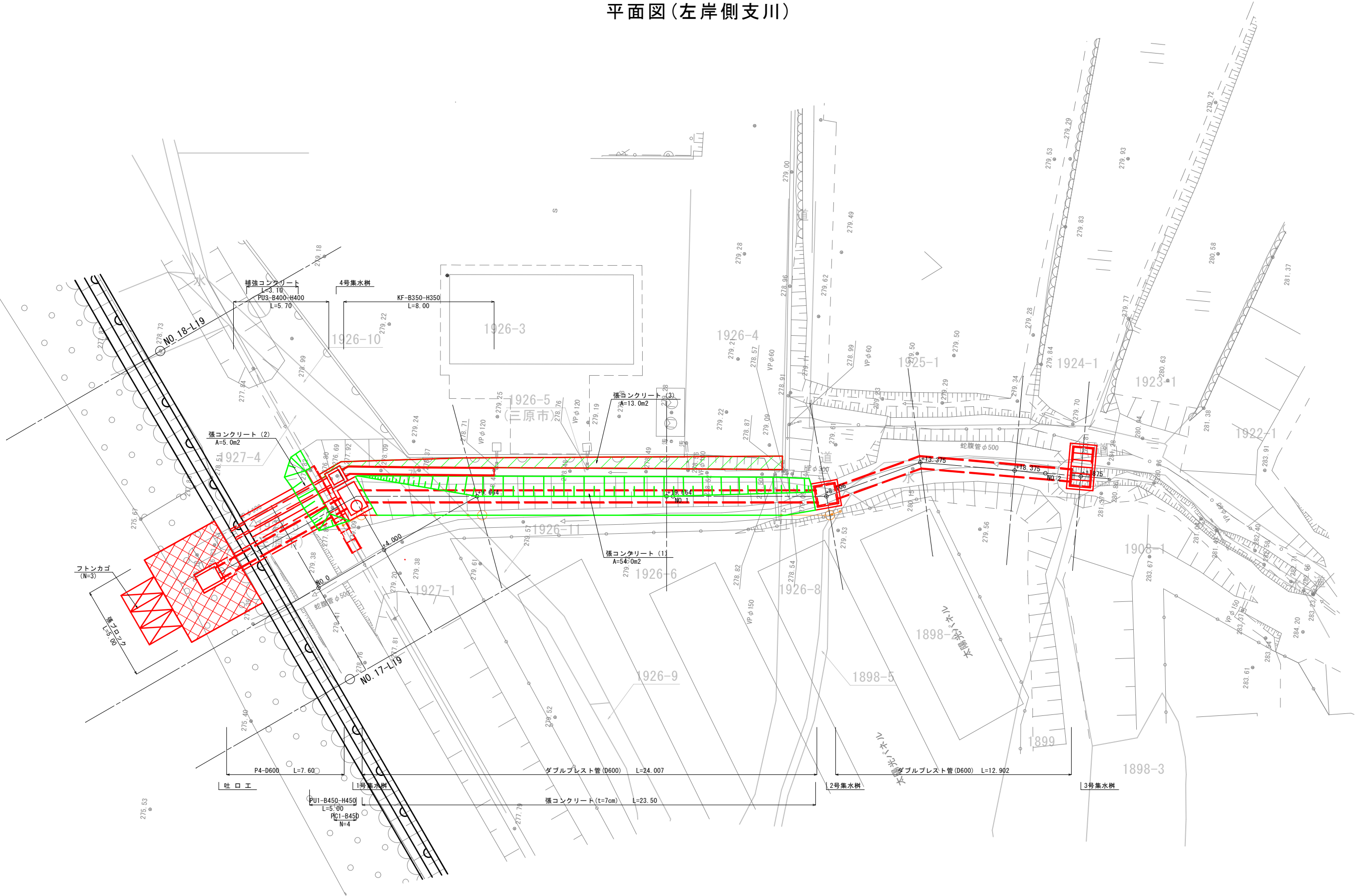
頁0 -0005

[illegible]



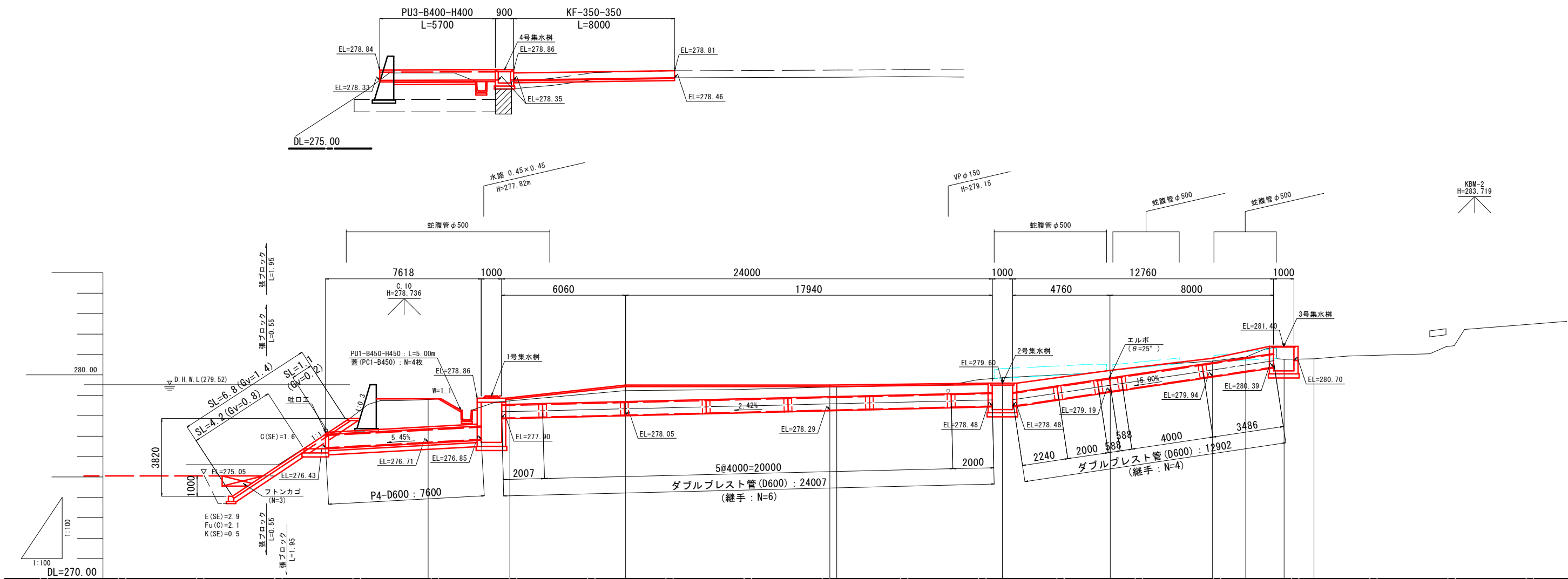
工事名	普通河川榎梨川支川河川改良工事		
図面名	全 体 平 面 図		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	1 : 250	図面番号	1 / 13
会社名			
事業者名	原 市		

平面図(左岸側支川)



工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事		
図面名	平面図(左岸側支川)		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	1/100	図面番号	2 / 13
会社名			
事業者名	三 原 市		

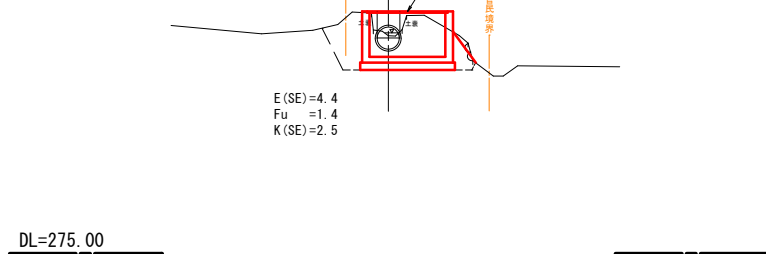
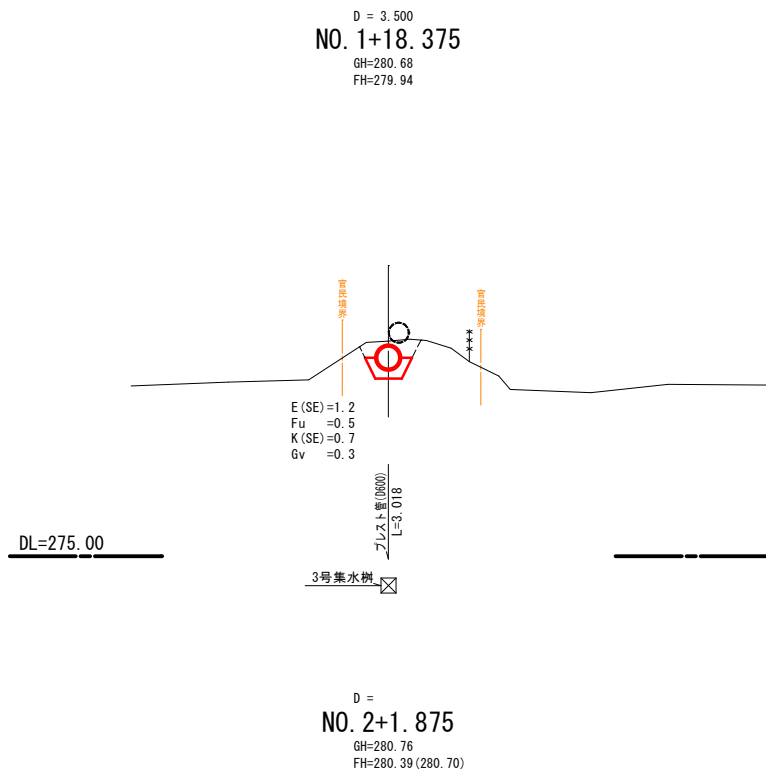
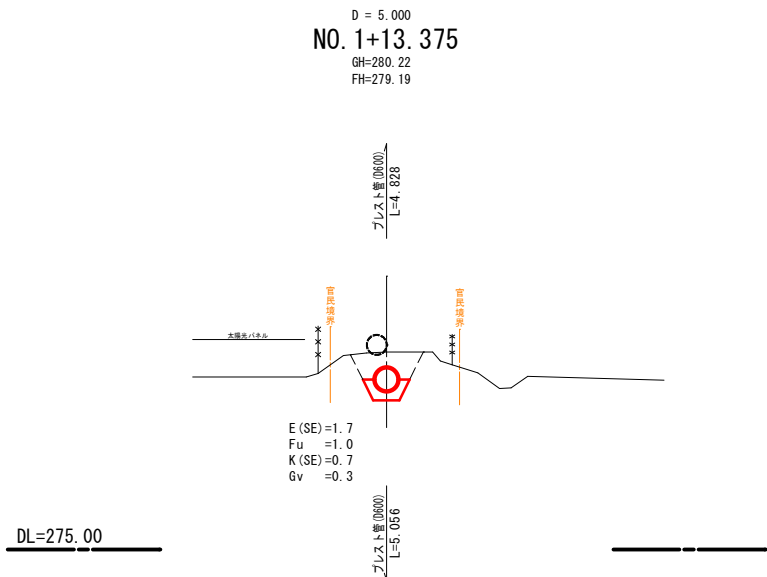
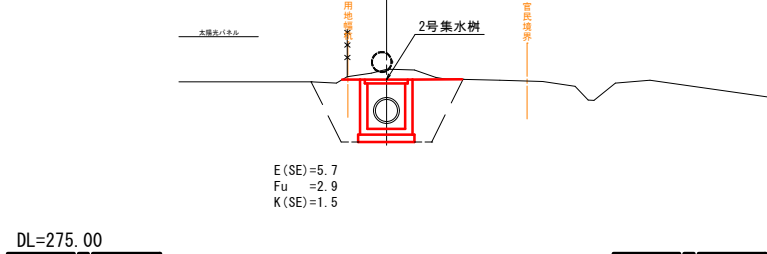
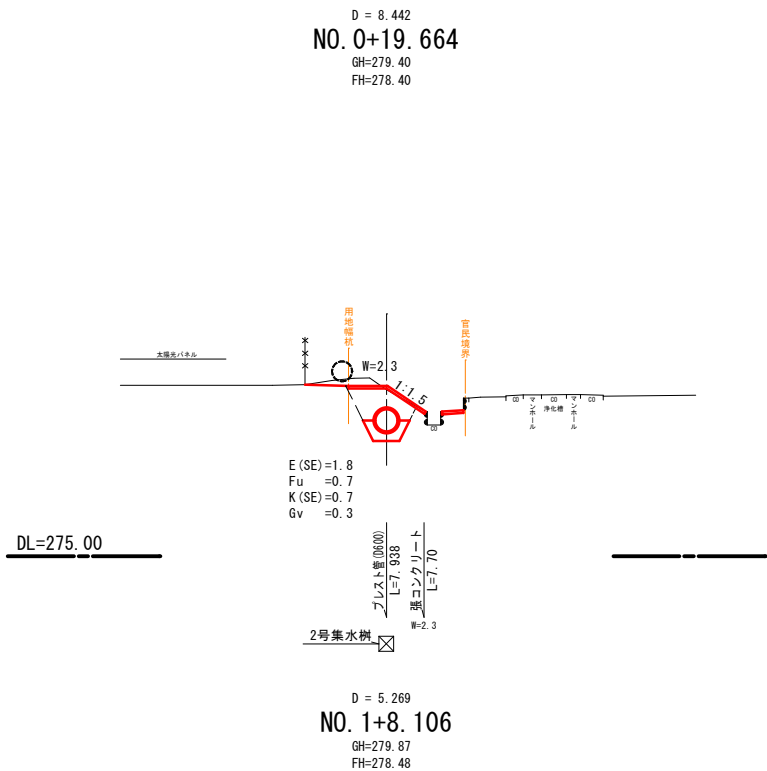
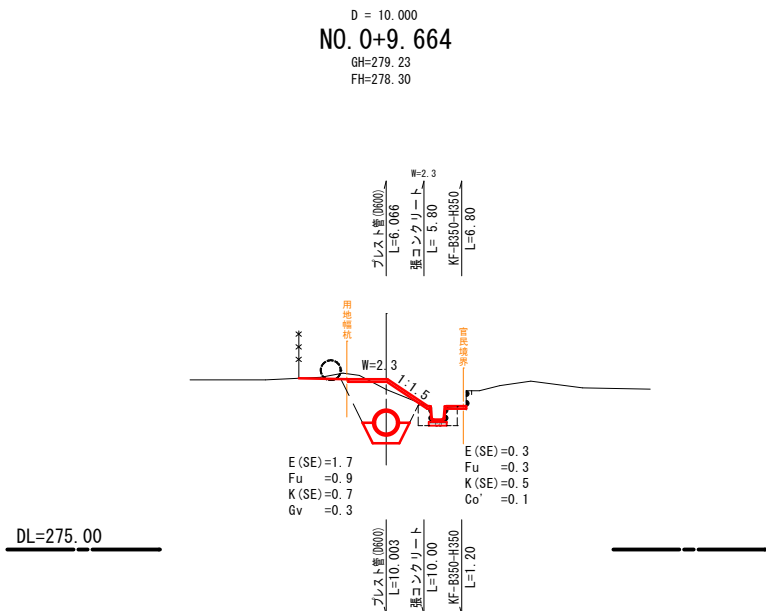
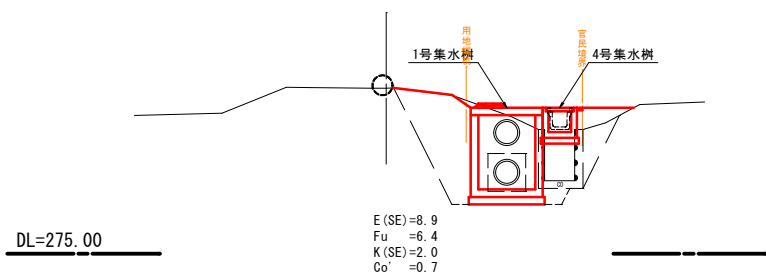
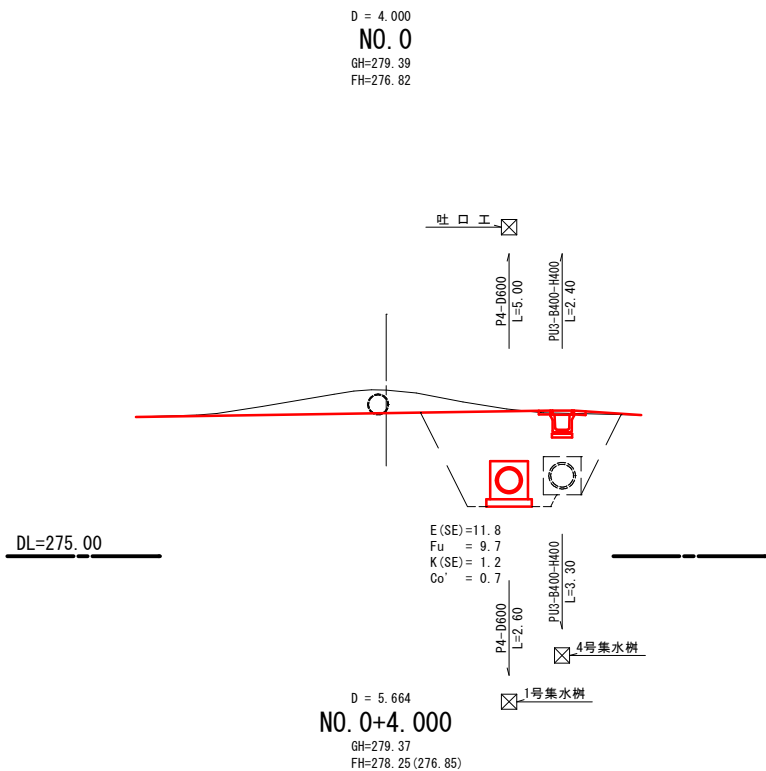
縦断図(左岸側支川)



計画勾配	
計画高	
地盤高	279.39279.37279.23279.40279.40279.87280.22280.68280.87280.76280.79
追加距離	0.0004.0009.66419.66420.00028.10633.37538.37540.00041.87543.340
区間距離	0.0004.0005.66410.0000.3368.1065.2695.0001.6251.8751.465
測点	NO.0+4.000+9.664+19.664NO.1+8.106+13.375+18.375NO.2+1.875+3.340
曲線	L= 29.638NO. 0+9.664IA=30-00-00L= 18.442NO. 1+8.106IA=20-00-00L= 5.269NO. 1+13.375IA=25-00-00L= 9.965

工事名	普通河川梯梨川支川河川改良工事		
図面名	縦断図(左岸側支川)		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 13
会社名			
事業者名	三原市		

横断図(左岸側支川)

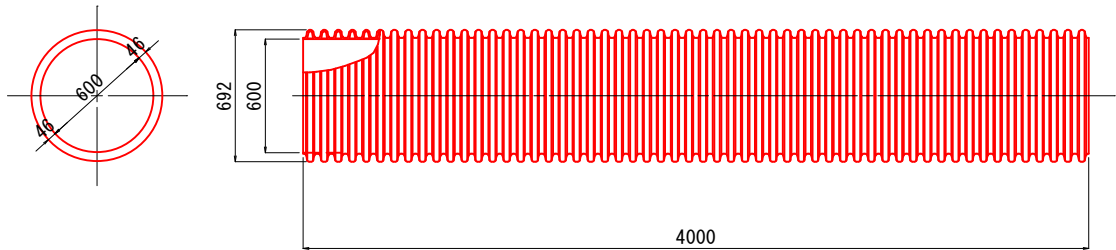


工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事			
図面名	横断図(左岸側支川)			
作成年月日	令和7年10月			
縮尺	1/100	図面番号	4	/ 13
会社名				
事業者名	三原市			

左 岸 構 造 図 (その1)

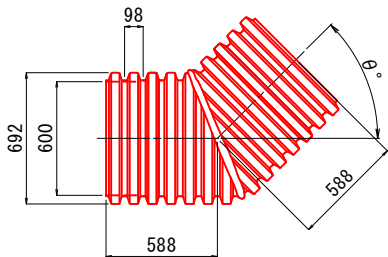
ダブルプレスト管

(S=1/20)



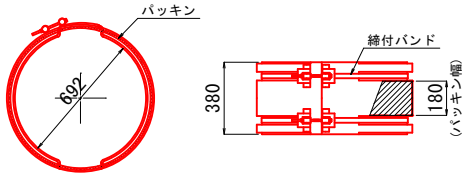
エルボ ($\theta < 60^\circ$)

(S=1/20)



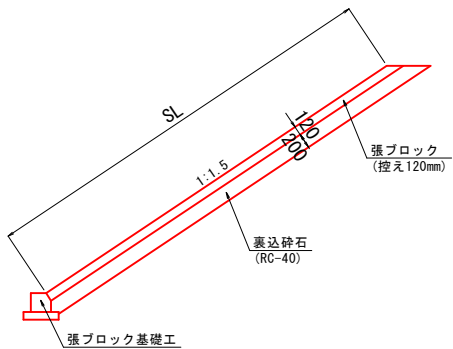
継 手

(S=1/20)



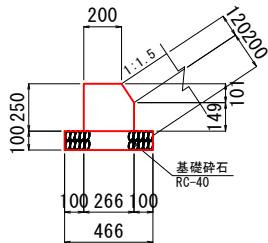
張ブロック工

(S=1/50)



基 礎 工

(S=1/20)



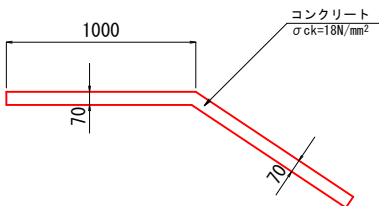
張ブロック積基礎工 材料表

10m当り

種 別	算 式	数 量
コンクリート	$[(0.20 + 0.266) \times 1/2 \times 0.101 + 0.266 \times 0.149] \times 10.00$	0.63 m ³
型 枠	$(0.25 + 0.149) \times 10.00$	3.99 m ²
基礎碎石	0.466×10.00 (RC-40, t=100mm)	4.66 m ²

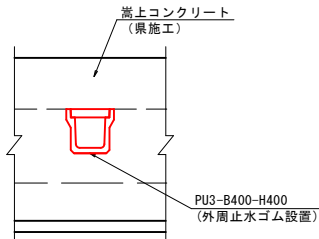
張コンクリート

(S=1/20)



PU3-B400-H400箱抜図

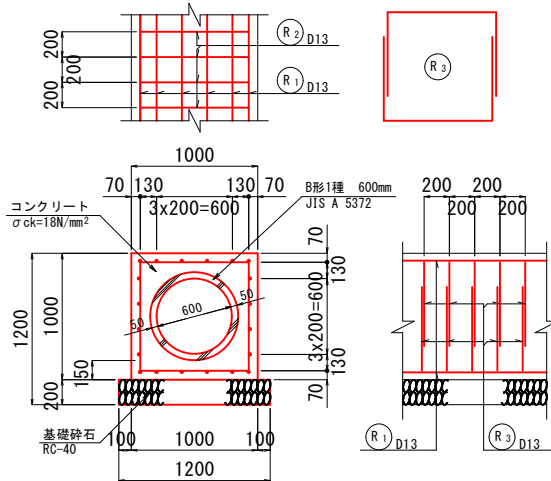
(S=1/50)



P4-D600

(S=1/30)

鉄筋組立図



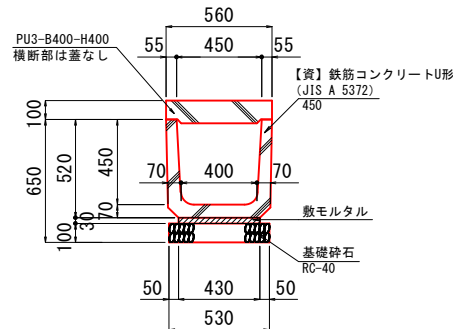
P4-D600 材料表

10m当り

種 別	規 格	数 量
基礎碎石	RC-40 t=150mm	12.00 m ²
型 枠	小 型	20.00 m ²
鉄 筋	SD345 D13	416.91 kg
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	6.15 m ³
ヒューム管	B形1種 600mm JIS A 5372	4.1 本

PU1-B450-H450

(S=1/20)



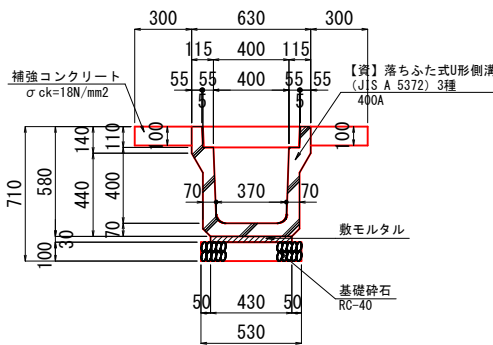
PU1-B450×H450 材料表

10m当り

種 別	規 格	数 量
基礎碎石	RC-40 t=100mm	5.30 m ²
敷モルタル	1:3 高炉B t=30mm	0.129 m ³
目地モルタル	1:3 高炉B t=5mm	0.009 m ³
側 溝	B450×H450 JIS A 5372	16.5 個
側 溝 蓋	PC1-B450	16.6 枚

PU3-B400-H400

(S=1/20)



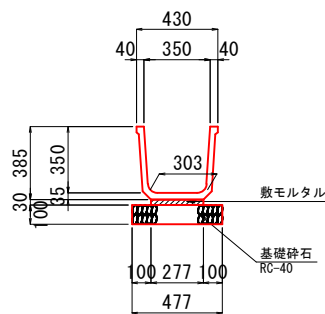
PU3-B400×H400 材料表

10m当り

種 別	規 格	数 量
基礎碎石	RC-40 t=100mm	5.30 m ²
敷モルタル	1:3 高炉B t=30mm	0.129 m ³
目地モルタル	1:3 高炉B t=5mm	0.002 m ³
側 溝	B400×H400 JIS A 5372	5.0 個
側 溝 蓋	PC4-B400	20.0 枚
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.60 m ³
同上型枠		2.00 m ²

KF-B350-H350

(S=1/20)



KF-B350×H350 材料表

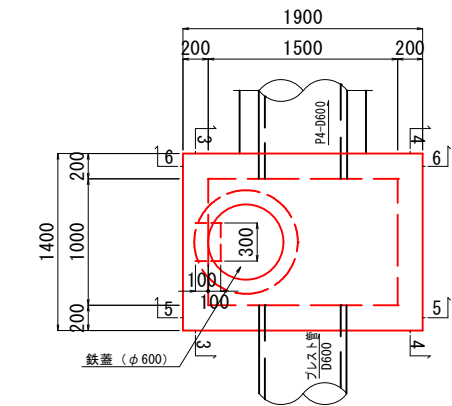
10m当り

種 別	規 格	数 量
基礎碎石	RC-40 t=100mm	4.77 m ²
敷モルタル	1:3 高炉B t=30mm	0.083 m ³
側 溝	B350×H350 角フリューム	5.0 個

工事名	普通河川椋梨川支河川改良工事		
図面名	左 岸 構 造 図 (その1)		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	図 示	図面番号	5 / 13
会社名			
事業者名	三 原 市		

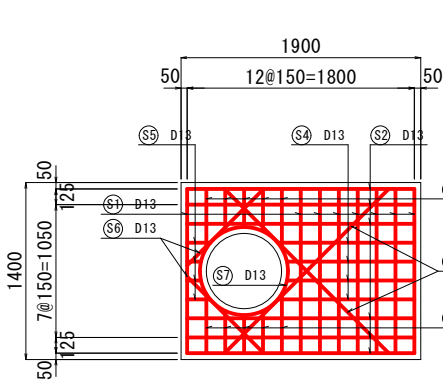
左岸構造図(その2)

1号集水樹構造図
(S=1/30)

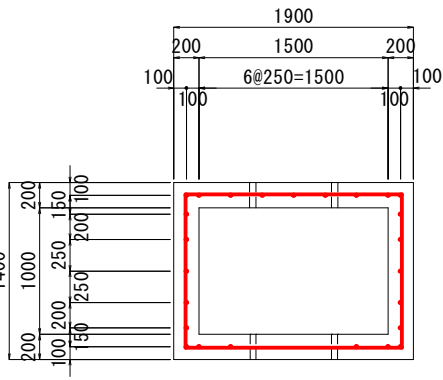


1号集水樹配筋図
(S=1/20)

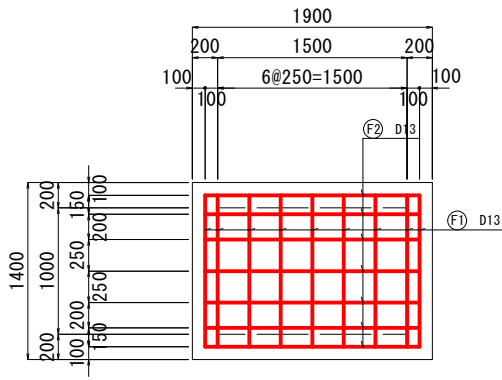
蓋版配筋図



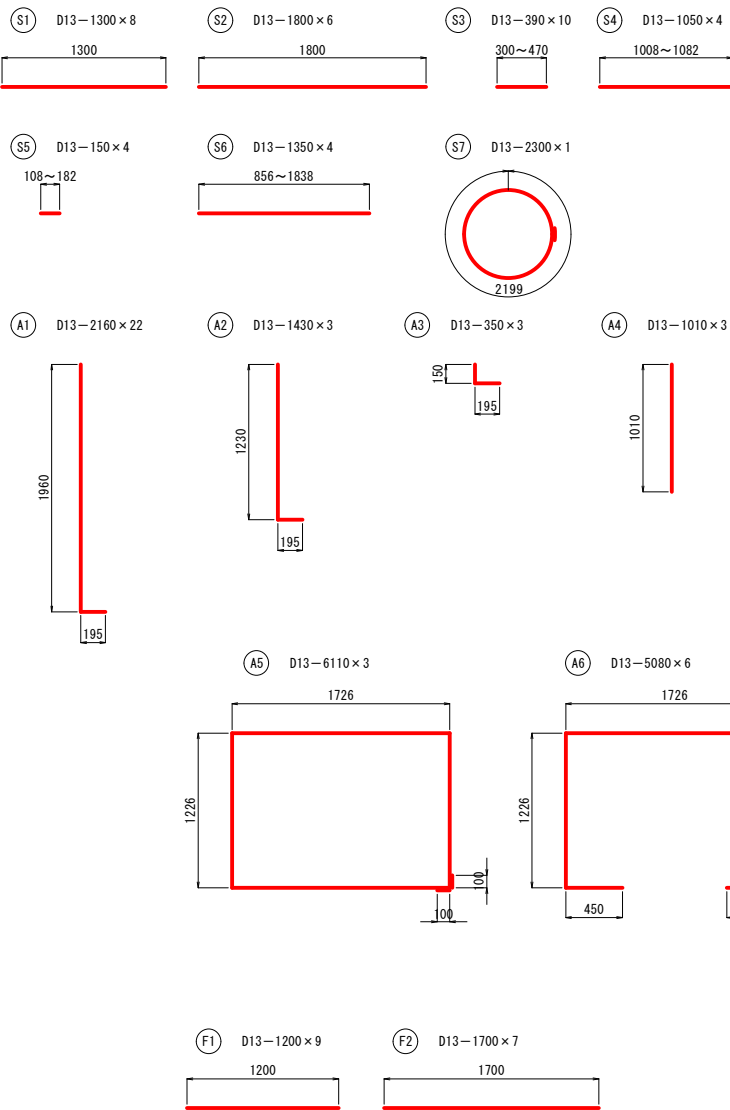
1 - 1



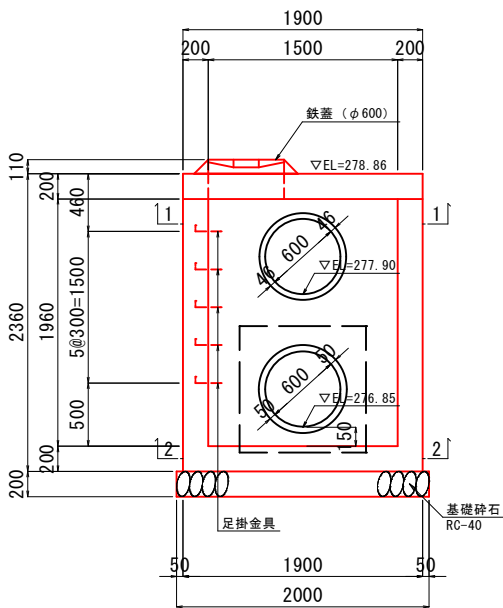
2 - 2



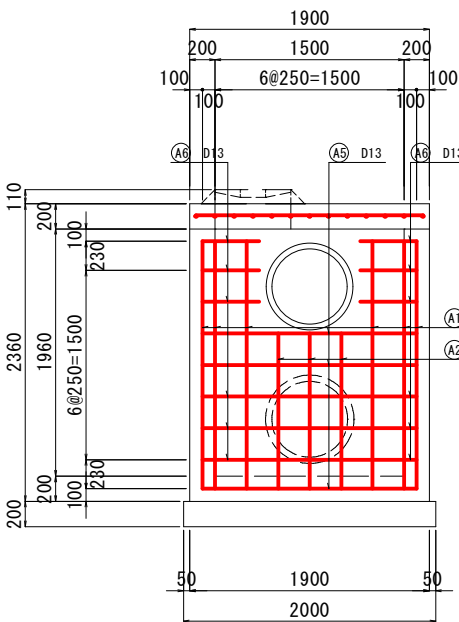
鉄筋加工図



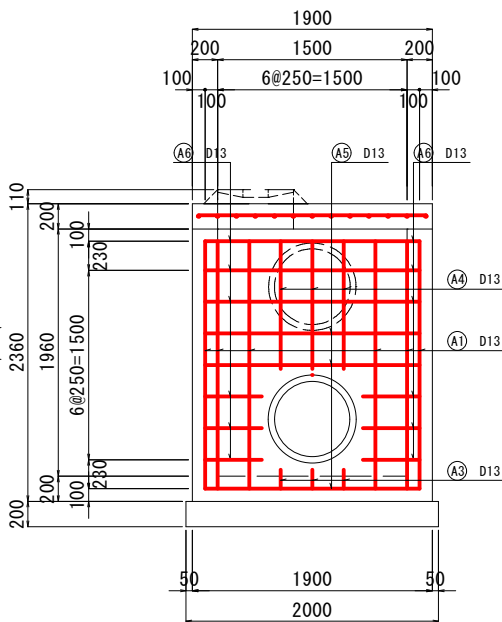
3-3 (4-4)



5 - 5



6 - 6



1号集水樹 材料表

種 別	算 式	数 量
コンクリート	$1.90 \times 1.40 \times 2.36 - (1.50 \times 1.00 \times 1.96 + 0.30^2 \times \pi \times 0.20 + 0.346^2 \times \pi \times 0.20 + 0.350^2 \times \pi \times 0.20)$	3.13 m ³
型 枠	$1.90 \times 2.36 \times 2 + 1.40 \times 2.36 \times 2 + 1.50 \times 2.16 \times 2 + 1.00 \times 2.16 \times 2 + 1.50 \times 1.00 \times 1 - (0.30^2 \times \pi \times 1 + 0.346^2 \times \pi \times 2 + 0.350^2 \times \pi \times 2) + 0.60 \times \pi \times 0.20$	26.45 m ²
基礎砕石	2.00 × 1.50 (RC-40, t=200mm)	3.00 m ²
鉄 筋	SD345-D13	163 kg
蓋	マンホール鉄蓋 (φ600)	1.0 個
足掛金物	W=300	5.0 個

鉄筋材料表

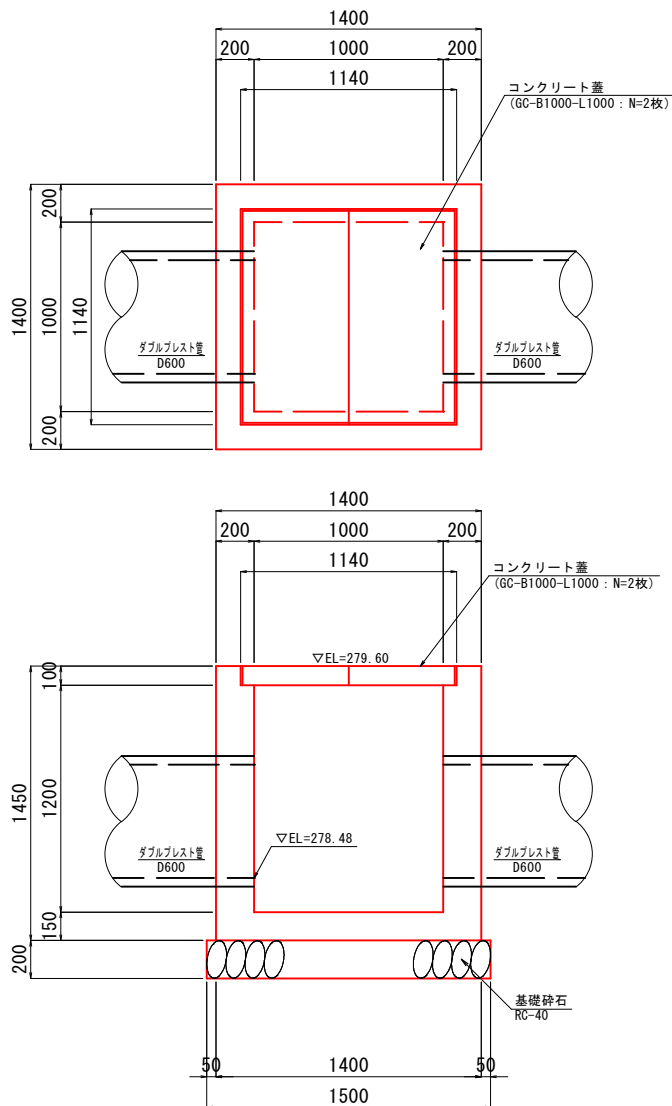
記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘 要
S1	D13	1300	8	0.995	1.29	10	—
S2	D13	1800	6	0.995	1.79	11	—
S3	D13	390	10	0.995	0.39	4	—
S4	D13	1050	4	0.995	1.04	4	—
S5	D13	150	4	0.995	0.15	1	—
S6	D13	1350	4	0.995	1.34	5	—
S7	D13	2300	1	0.995	2.29	2	○
A1	D13	2160	22	0.995	2.15	47	L
A2	D13	1430	3	0.995	1.42	4	L
A3	D13	350	3	0.995	0.35	1	L
A4	D13	1010	3	0.995	1.00	3	L
A5	D13	6110	3	0.995	6.08	18	□
A6	D13	5080	6	0.995	5.05	30	□
F1	D13	1200	9	0.995	1.19	11	—
F2	D13	1700	7	0.995	1.69	12	—
				D13		163 kg	
				合計		163 kg	

工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事		
図面名	左 岸 構 造 図 (その2)		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	図 示	図面番号	6 / 13
会社名			
事業者名	三 原 市		

左岸構造図(その3)

2号集水樹

(S=1/20)



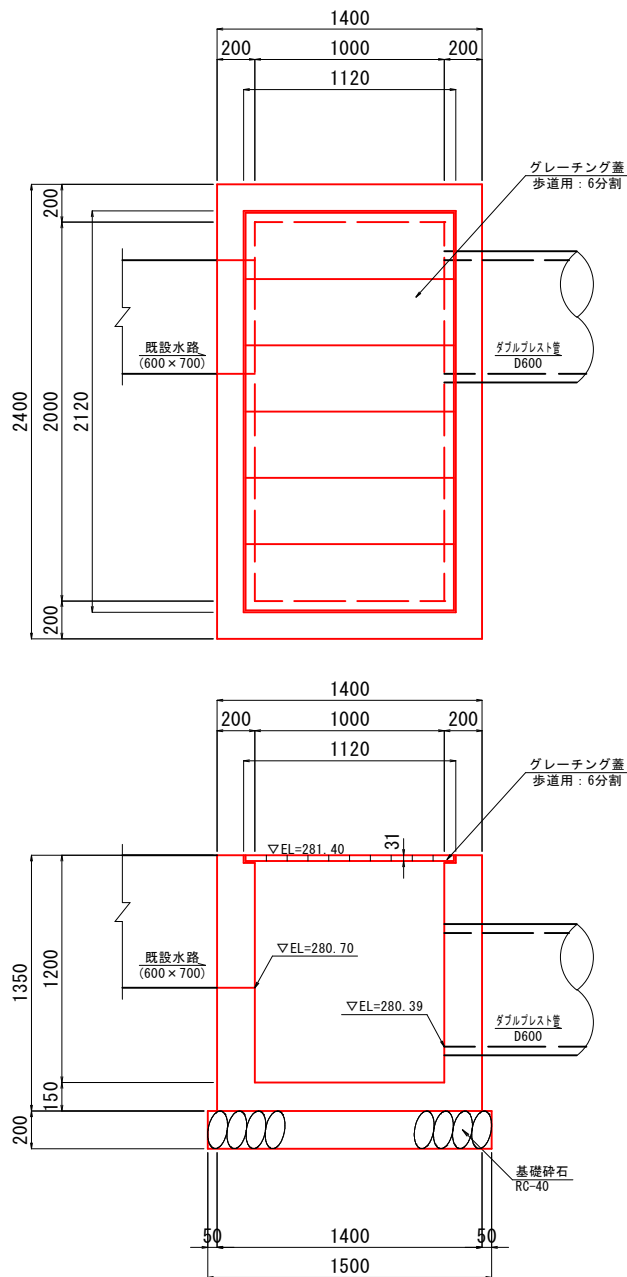
2号集水樹 材料表

1基当り

種別	算式	数量
コンクリート	$1.40 \times 1.40 \times 1.45 - (1.14 \times 1.14 \times 0.10 + 1.00 \times 1.00 \times 1.20 + 0.346^2 \times \pi \times 0.20 \times 2)$	1.22 m ³
型枠	$1.40 \times 1.45 \times 4 + 1.00 \times 1.45 \times 4 - 0.346^2 \times \pi \times 2 \times 2$	10.98 m ²
基礎砕石	1.50 × 1.50 (RC-40, t=200mm)	2.25 m ²
コンクリート蓋	GC-B1000-L1000	2 枚

3号集水樹

(S=1/20)



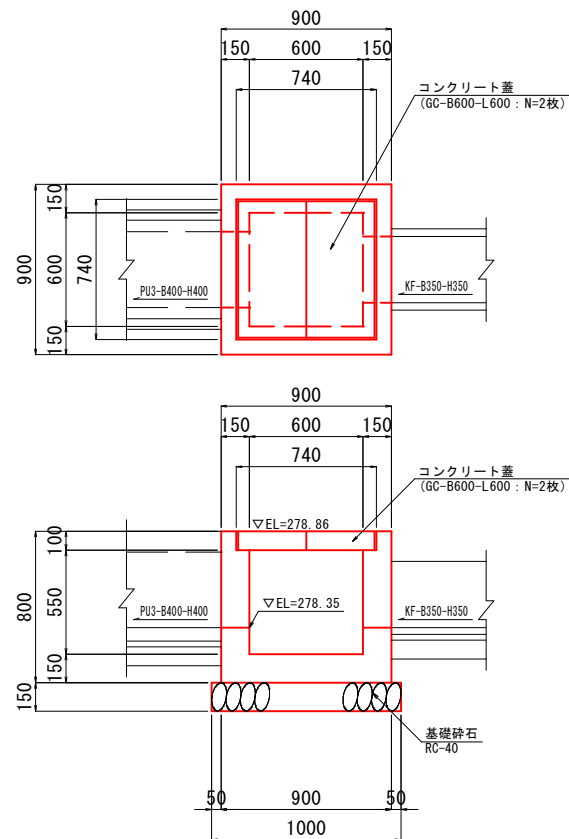
3号集水樹 材料表

1基当り

種別	算式	数量
コンクリート	$1.40 \times 2.40 \times 1.35 - (1.12 \times 2.12 \times 0.031 + 1.00 \times 2.00 \times 1.169 + 0.346^2 \times \pi \times 0.20 \times 2)$	1.97 m ³
	$0.60 \times 0.70 \times 0.20$	
型枠	$1.40 \times 1.35 \times 2 + 2.40 \times 1.35 \times 2 + 1.00 \times 1.35 \times 2 + 2.00 \times 1.35 \times 2 - (0.346^2 \times \pi \times 2 + 0.60 \times 0.70 \times 2 + 0.70 \times 0.20 \times 2)$	17.05 m ²
基礎砕石	1.50 × 2.50 (RC-40, t=200mm)	3.75 m ²
グレーチング蓋 歩道用: N=6枚分割タイプ		1 式

4号集水樹

(S=1/20)



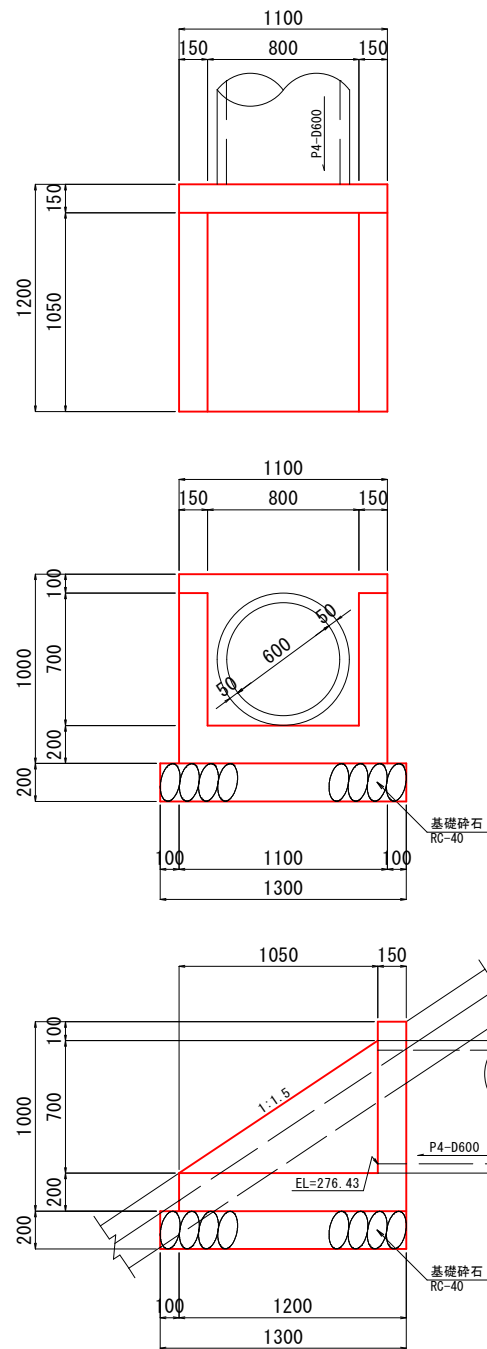
4号集水樹 材料表

1基当り

種別	算式	数量
コンクリート	$0.90 \times 0.90 \times 0.80 - (0.74 \times 0.74 \times 0.10 + 0.60 \times 0.60 \times 0.55 + 0.35 \times 0.51 \times 0.15 + 0.40 \times 0.51 \times 0.15)$	0.34 m ³
型枠	$0.90 \times 0.80 \times 4 + 0.60 \times 0.80 \times 4 - (0.35 \times 0.51 \times 2 + 0.40 \times 0.51 \times 2) + 0.51 \times 0.15 \times 2 \times 2$	4.34 m ²
基礎砕石	1.00 × 1.00 (RC-40, t=150mm)	1.00 m ²
コンクリート蓋	GC-B600-L600	2 枚

吐口工

(S=1/20)



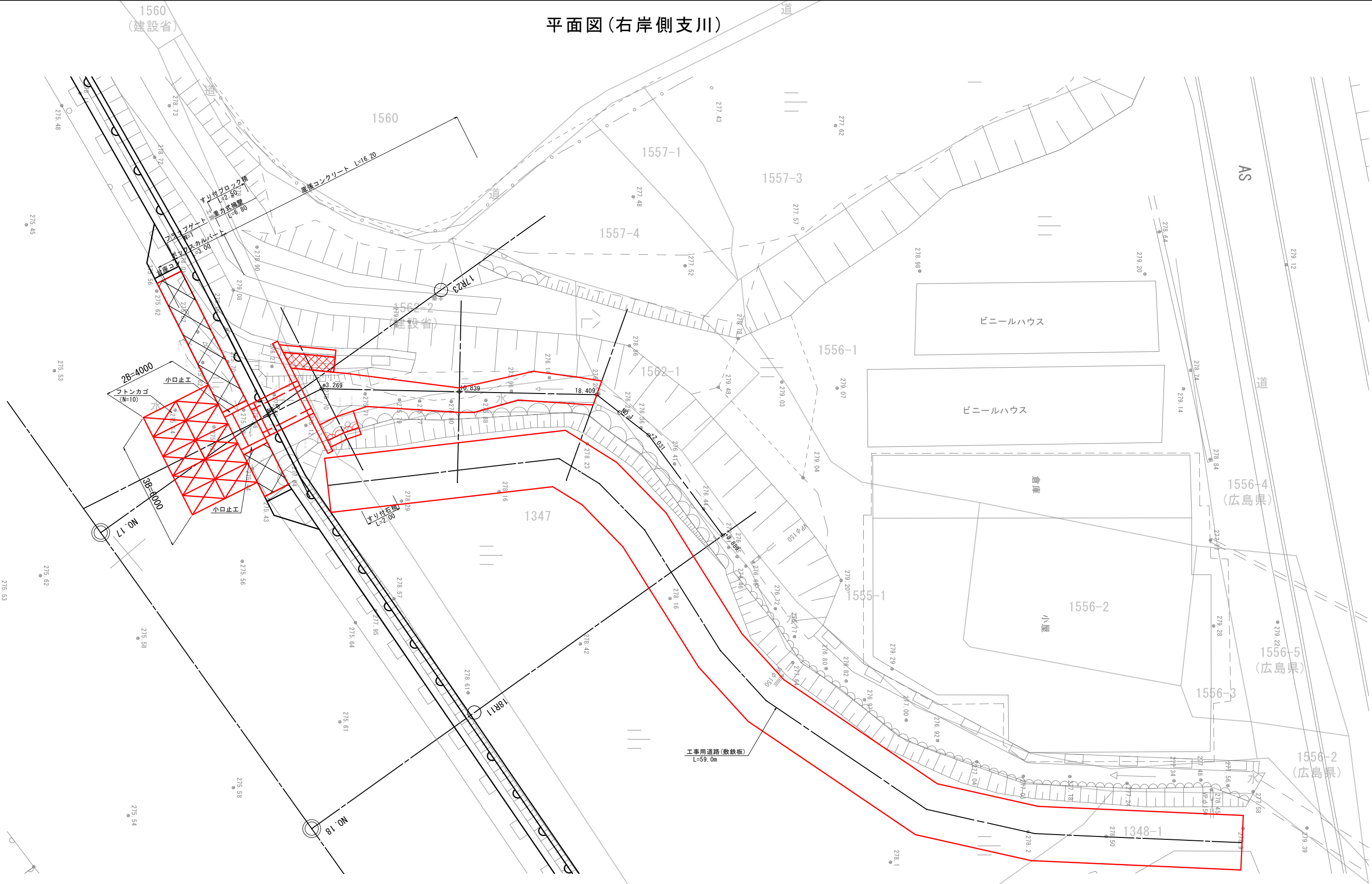
吐口工 材料表

1基当り

種別	算式	数量
コンクリート	$1.10 \times 0.80 \times 0.15 + 1.05 \times 0.70 \times 1/2 \times 0.15 \times 2 + 1.10 \times 1.20 \times 0.20 - 0.35^2 \times \pi \times 0.15$	0.45 m ³
型枠	$1.10 \times 0.80 \times 2 + 0.15 \times 0.80 \times 2 + 1.05 \times 0.70 \times 1/2 \times 4 + (1.20 \times 2 + 1.10 \times 2) \times 0.20 - 0.35^2 \times \pi \times 2$	3.62 m ²
基礎砕石	1.30 × 1.30 (RC-40, t=200mm)	1.69 m ²

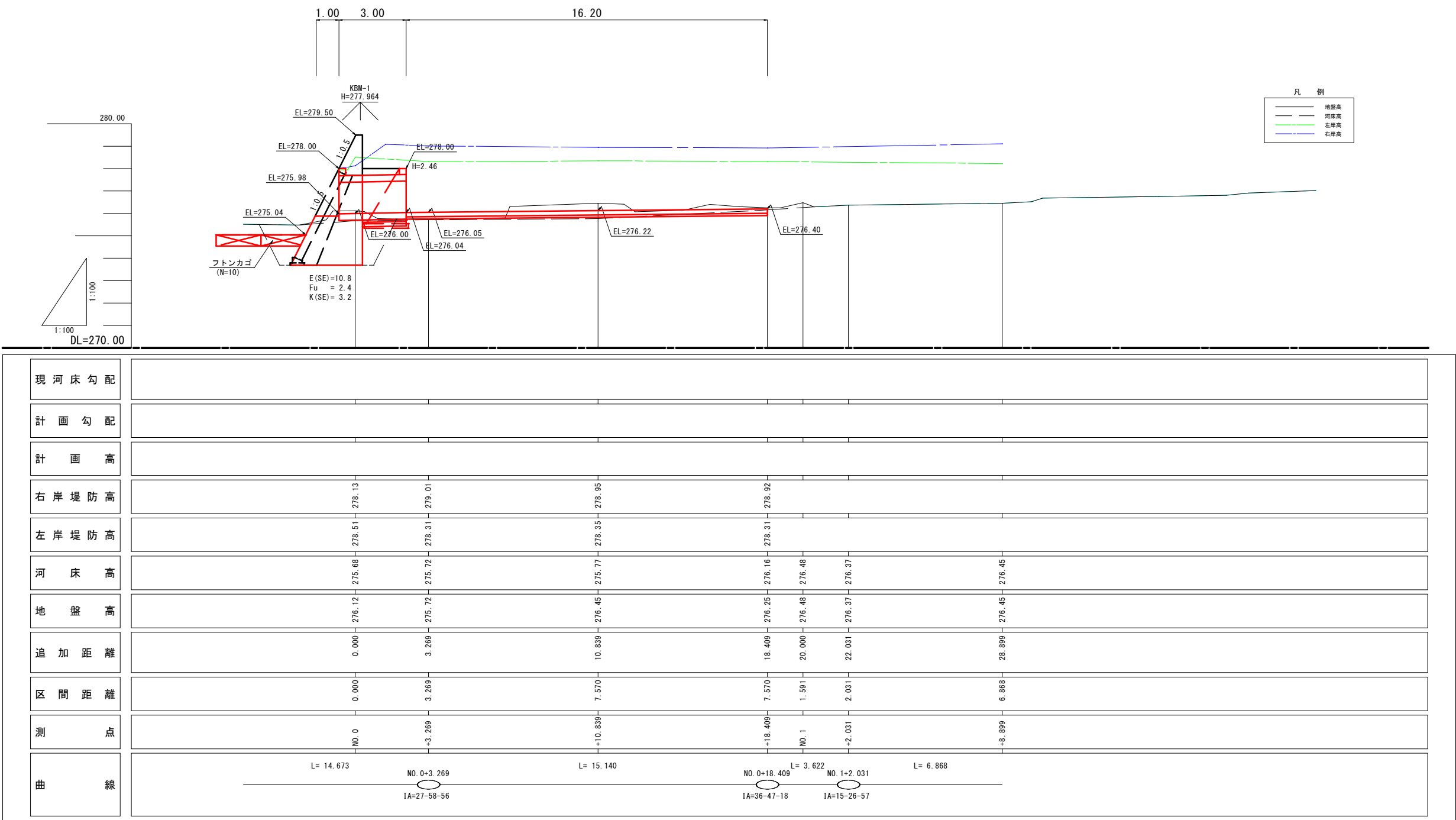
工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事		
図面名	左岸構造図(その3)		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	図示	図面番号	7 / 13
会社名			
事業者名	三原市		

平面図(右岸側支川)



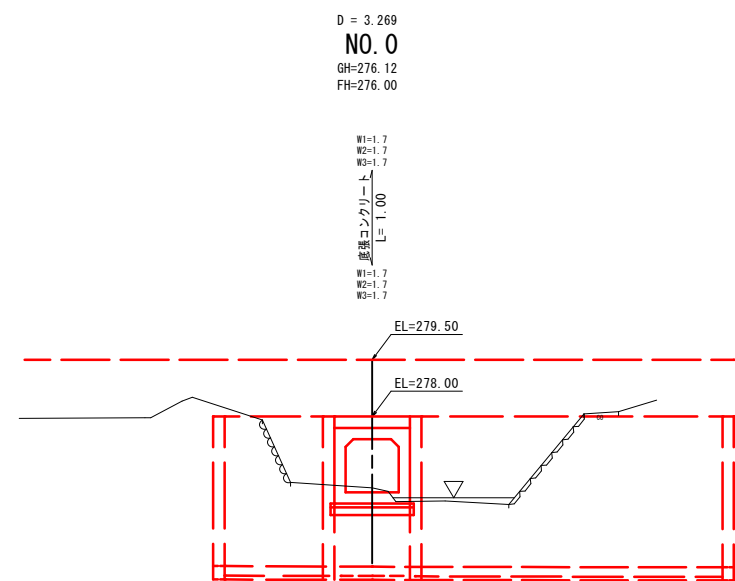
工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事		
図面名	平面図(右岸側支川)		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 13
会社名			
事業者名	三 原 市		

縦断図(右岸側支川)



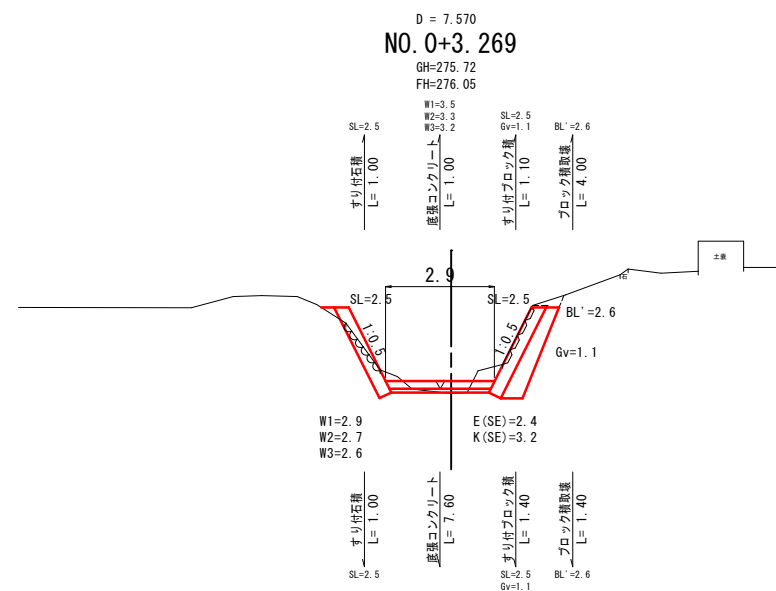
工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事			
図面名	縦断図(右岸側支川)			
作成年月日	令和7年10月			
縮尺	1/100	図面番号	9	/ 13
会社名				
事業者名	三 原 市			

横断図(右岸側支川)



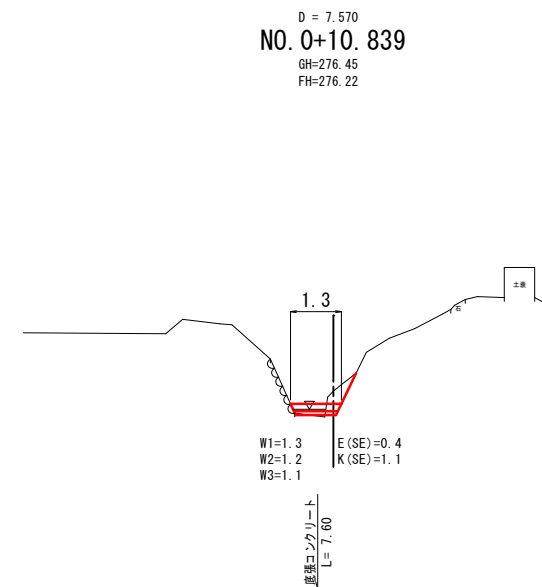
DL=270.00

DL=270.00

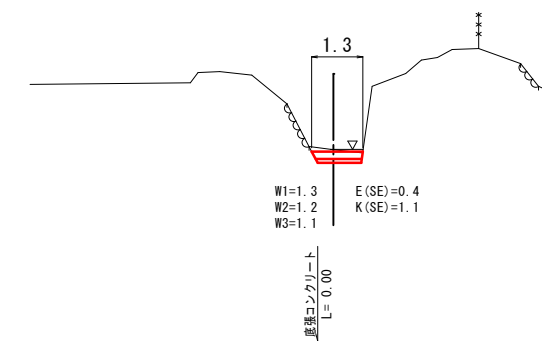


DL=270.00

DL=270.00



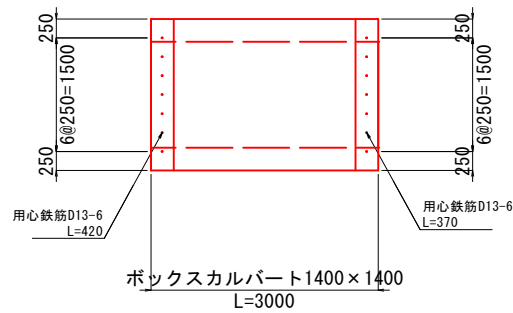
D =
NO. 0+18.409
GH=276.25
FH=276.40



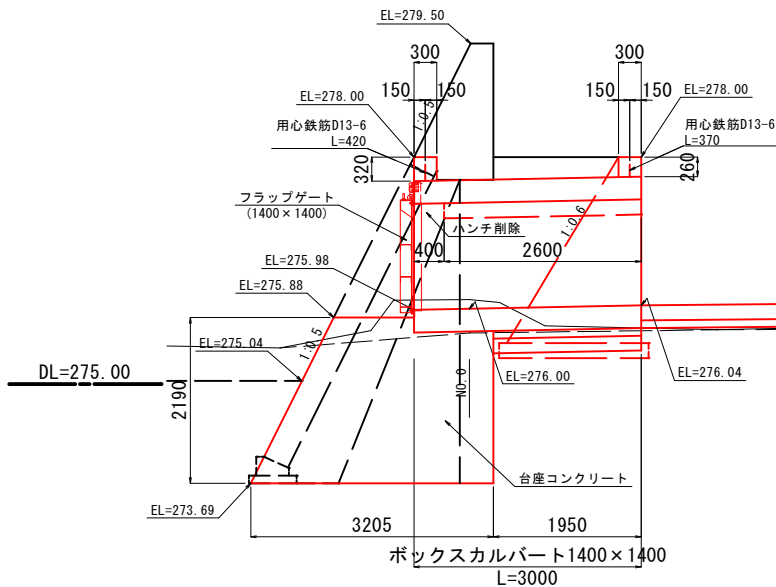
工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事			
図面名	横断図(右岸側支川)			
作成年月日	令和7年10月			
縮尺	1/100	図面番号	10	/ 13
会社名				
事業者名	三原市			

右岸側構造図（その１）

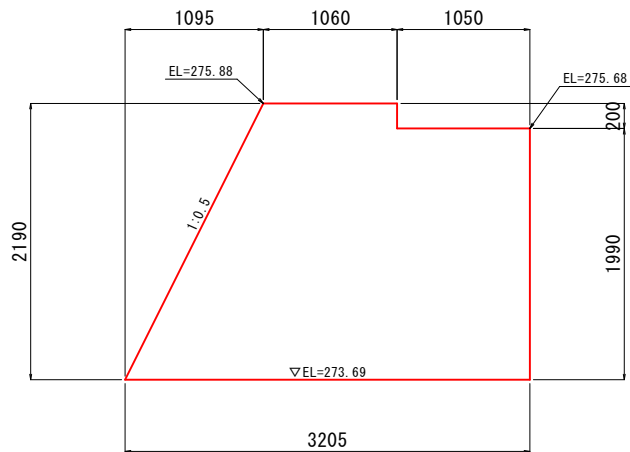
平面図
(S=1/50)



縦断図
(S=1/50)



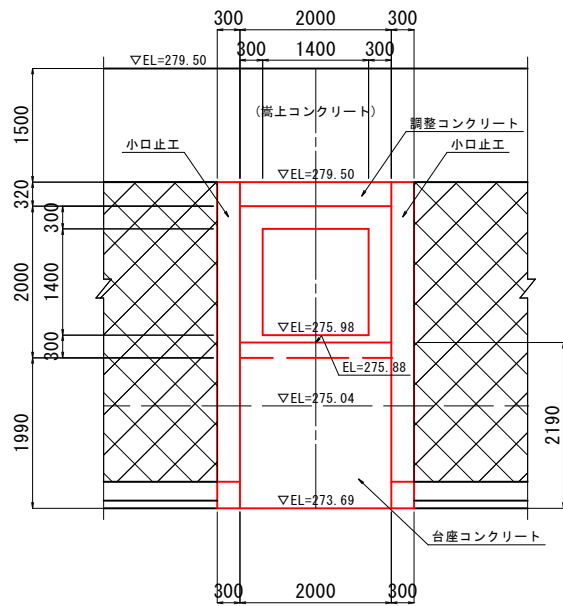
台座コンクリート
(S=1/30)



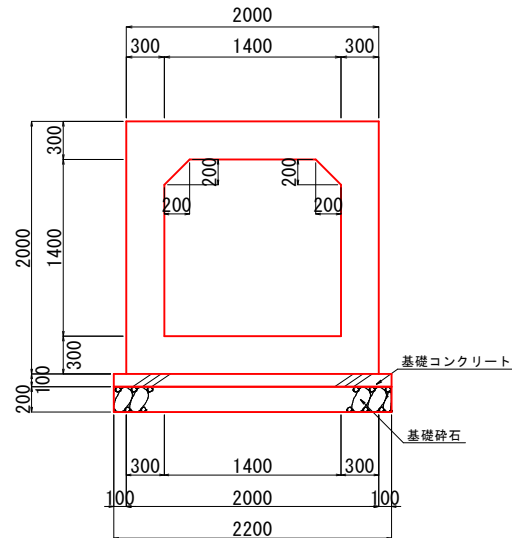
台座コンクリート工材料表

名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\{(2.11+3.205) \times 1/2 \times 2.19-1.05 \times 0.20\} \times 2.00$	11.22 m ³
型 枠	無筋構造物	$\{(2.11+3.205) \times 1/2 \times 2.19-1.05 \times 0.20\} \times 2+2.19 \times 1.118 \times 2.00+2.19 \times 2.00$	20.50 m ²

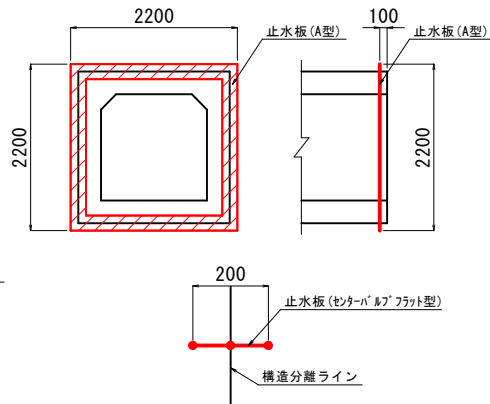
吐口正面図
(S=1/50)



ボックスカルバート
(S=1/30)



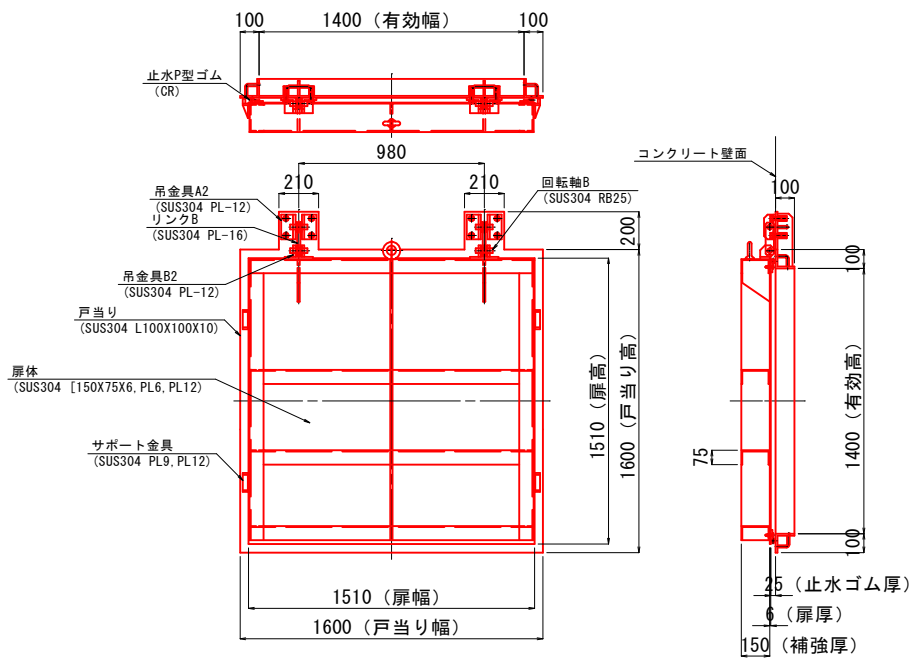
止水板配置図
(S=1/50)



ボックスカルバート工材料表

名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	$(2.00 \times 2.00 - 1.40 \times 1.40) \times 3.00 + 0.20 \times 0.20 \times 1/2 \times 2.60 \times 2$	6.22 m ³
型 枠	鉄筋構造物	$2.00 \times 3.00 \times 2 + 1.20 \times 3.00 \times 2 + 1.00 \times 3.00 + 0.20 \times \sqrt{2} \times 2.60 \times 2 + (2.00 \times 2.00 - 1.40 \times 1.40) \times 2 + 0.20 \times 0.20 \times 1/2 \times 2 \times 2$	27.83 m ²
鉄 筋	SD345	別途計算表より (D13 : W=409kg, D16 : 74kg)	483 kg
支 保 工		$1.40 \times 1.40 \times 3.00 - 0.20 \times 0.20 \times 1/2 \times 2.60 \times 2$	5.78 空m ³
調整コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.32+0.26) \times 2.00 \times 0.30$	0.35 m ³
同上型枠		$(0.32+0.26) \times 2.00 \times 2 + (0.32+0.26) \times 0.30 \times 2$	2.67 m ²
用心鉄筋	SD345-D13	$0.42 \times 0.995 \times 7 + 0.37 \times 0.995 \times 7$	6 kg
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$2.20 \times 0.10 \times 1.95$	0.43 m ³
同上型枠		$0.10 \times 1.95 \times 2$	0.39 m ²
基礎砕石	RC-40, t=200mm	2.20×1.95	4.29 m ²
止 水 板	A型(フラット型)	$2.20 \times 4 \times 2$	17.60 m

フラップゲート (1400×1400)
(参考図) (S=1/20)

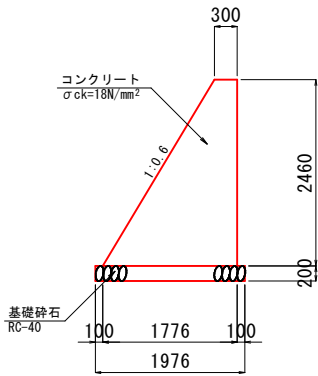


工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事		
図面名	右岸側構造図（その１）		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	図 示	図面番号	11 / 13
会社名			
事業者名	三 原 市		

右岸側構造図（その2）

重力式擁壁

(S=1/50)

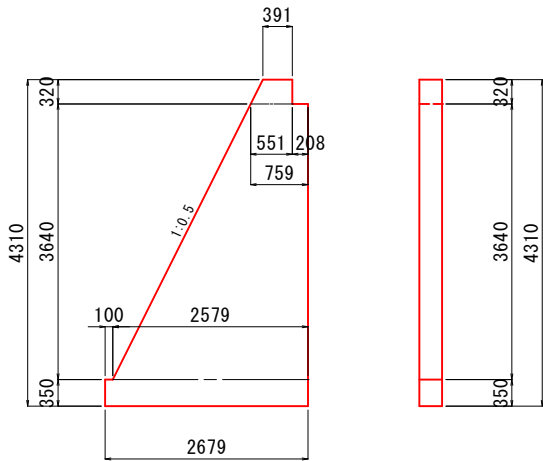


重力式擁壁 材料表

種 別	規 格	1m当り 数 量
基礎砕石	RC-40 t=200mm	1.98 m ²
型 枠		5.33 m ²
コンクリート	σck=18N/mm ²	2.55 m ³

小 口 止 工

(S=1/50)

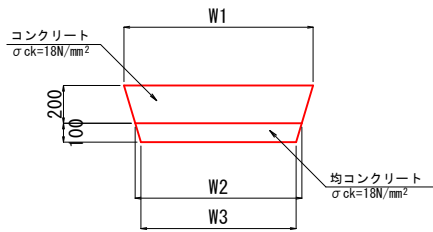


小口止工 材料表

種 別	規 格	1箇所当り 数 量
型 枠		17.05 m ²
コンクリート	σck=18N/mm ²	2.15 m ³

底張コンクリート

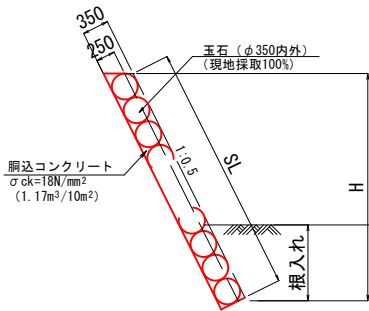
(S=1/20)



W1	W2	W3	コンクリート	1m当り 均コンクリート
1.70	1.70	1.70	0.34 m ³	0.17 m ³
3.50	3.30	3.20	0.68	0.33
2.90	2.70	2.60	0.56	0.27
1.30	1.20	1.10	0.25	0.12

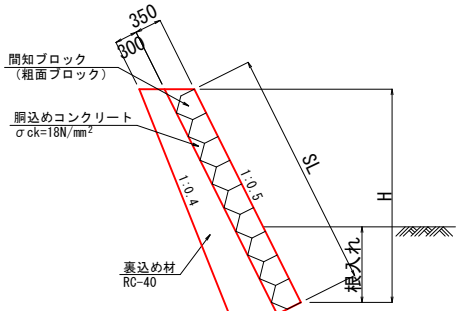
すり付石積工

(S=1/50)



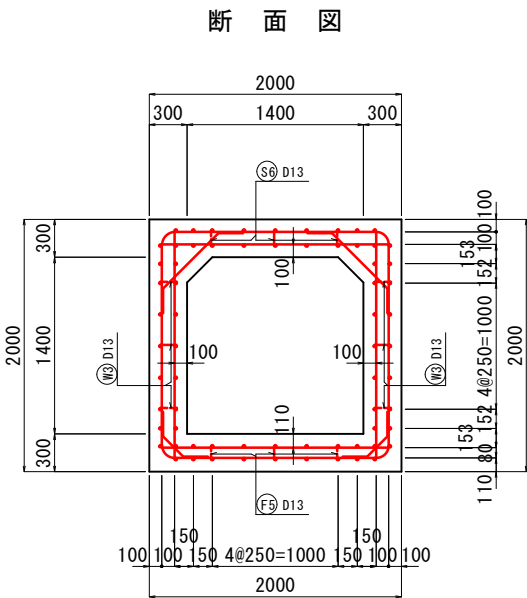
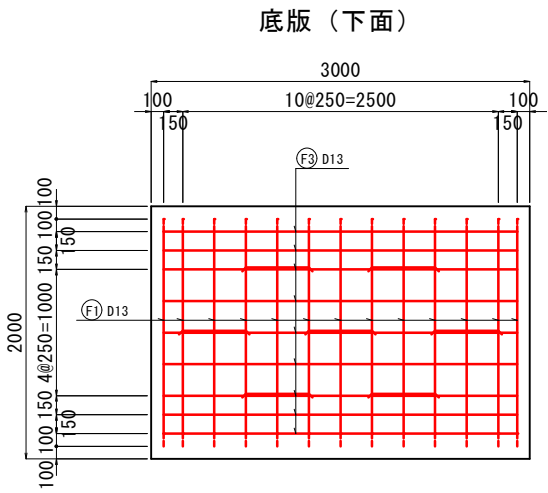
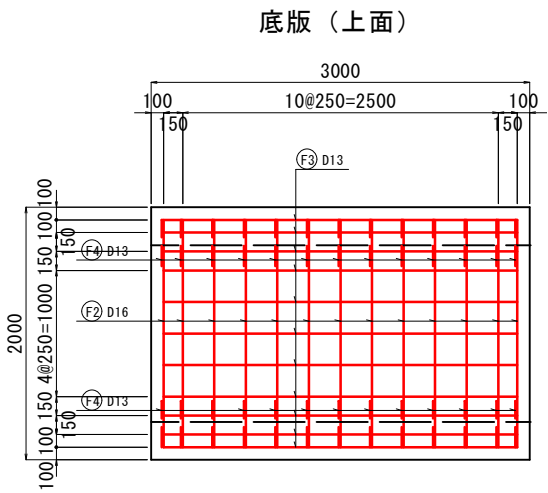
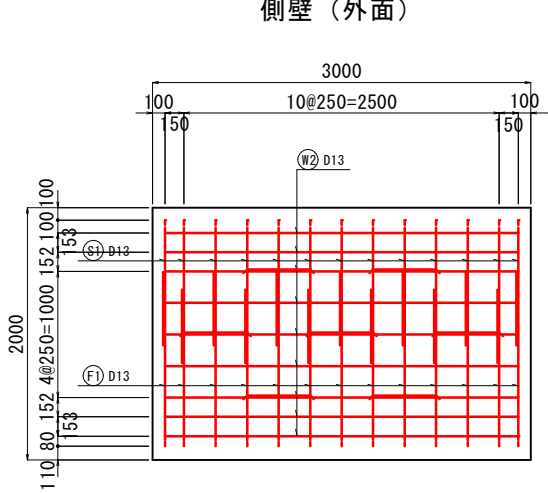
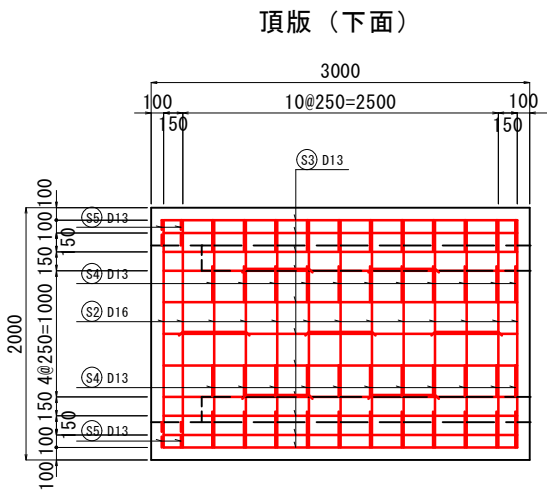
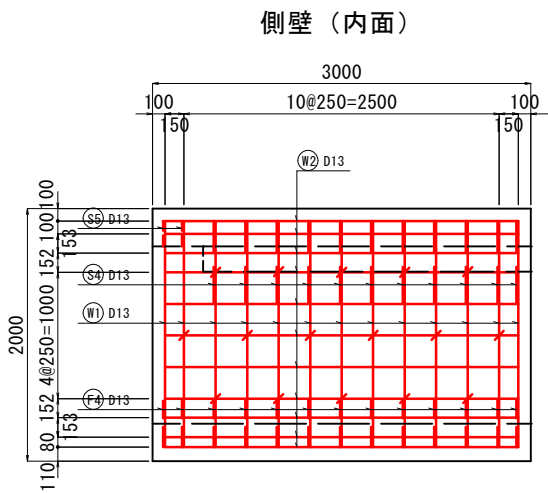
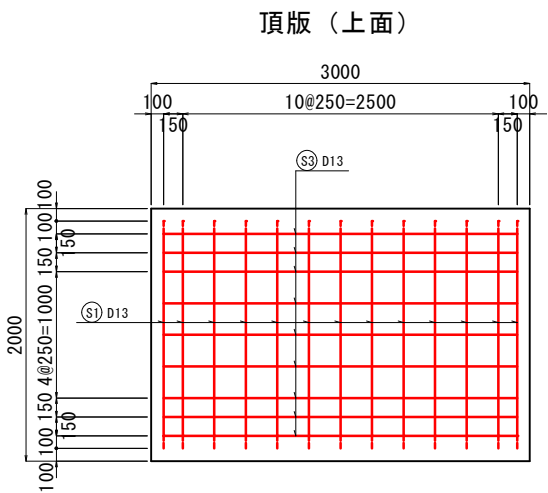
すり付ブロック積工

(S=1/50)

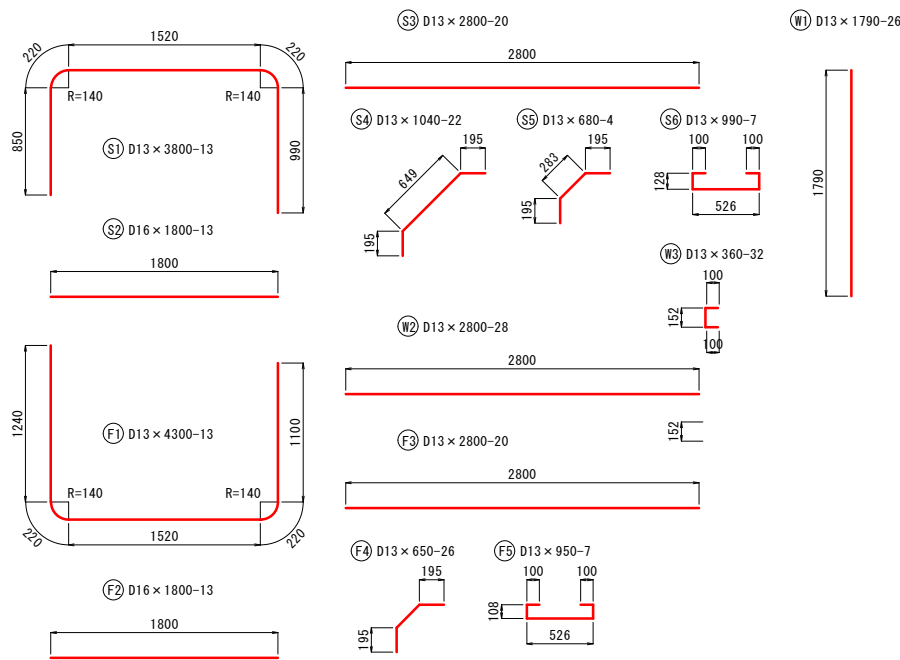


工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事			
図面名	右岸側構造図（その2）			
作成年月日	令和7年10月			
縮尺	図 示	図面番号	12	/ 13
会社名				
事業者名	三 原 市			

右岸側構造図（その3）



鉄筋加工図



鉄筋材料表							
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
S1	D13	3800	13	0.995	3.78	49	
S2	D16	1800	13	1.56	2.81	37	
S3	D13	2800	20	0.995	2.79	56	
S4	D13	1040	22	0.995	1.03	23	
S5	D13	680	4	0.995	0.68	3	
S6	D13	990	7	0.995	0.99	7	
W1	D13	1790	26	0.995	1.78	46	
W2	D13	2800	28	0.995	2.79	78	
W3	D13	360	32	0.995	0.36	11	
F1	D13	4300	13	0.995	4.28	56	
F2	D16	1800	13	1.56	2.81	37	
F3	D13	2800	20	0.995	2.79	56	
F4	D13	650	26	0.995	0.65	17	
F5	D13	950	7	0.995	0.95	7	
						D13	409 kg
						D16	74 kg
						合計	483 kg

工事名	普通河川椋梨川支川河川改良工事			
図面名	右岸側構造図（その3）			
作成年月日	令和7年10月			
縮尺	図示	図面番号	13	/ 13
会社名				
事業者名	三原市			

参 考 資 料

— 普通河川棕梨川支川河川改良工事 —

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 48 三原市(大和) 00-07. 10. 01(0)	《凡例》 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	01 河川工事 00 補正なし 00 補正なし 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
河川・排水路改修（左岸）	1	式			Y1A01 レベル1
河川土工	1	式			Y1A0101 レベル2
土工	1	式			Y1A010101 レベル3
掘削 礫質土 オープンカット	8	m3			Y1A01010101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	8	m3			SPK25040001 00 護岸工 単第0 -0001 表
作業土工	1	式			Y1A010201 レベル3
床掘り 礫質土	190	m3			Y1A01020102 レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	10	m3			SPK25040015 00 護岸工 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	180	m3			SPK25040015 00 排水工 単第0 -0003 表
埋戻し 礫質土	130	m3			Y1A01020103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			SPK25040020 00 単第0 -0004 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	120	m3			SPK25040020 00 単第0 -0005 表
基面整正 礫質土	50	m2			Y1A01020104レベル4
基面整正	50	m2			SPK25040017 00 単第0 -0006 表
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂運搬 礫質土	60	m3			Y1A01020111レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離19.5km以下(13.5km超)	60	m3			SPK25040002 00 単第0 -0007 表

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理	60	m3			Y1A01010803 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土受入れ費	60	m3			F000001400 00 シンクコンサルタント（株）久井町泉再資源
護岸工	1	式			Y1A0107 レベル2
コンクリートブロック工(平ブロック張)	1	式			Y1A010705 レベル3
平ブロック張 ブロックの質量150kg/個未満	32	m2			Y1A01070502 レベル4
平ブロック張 ブロックの質量150kg/個未満 平ブロック(各種)	32	m2			SPK25040040 00 単第0 -0008 表
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB	5	m			Y1A01070501 レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石有り	0.3	m3			SPK25040050 00 単第0 -0009 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
本体管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
ヒューム管(B形管) 管径600mm 外圧管1種					Y1E01090402 レベル4
	8	m			
ヒューム管(B形管) 据付 管径600mm 固定基礎360° 巻き 基礎碎石有り 外圧管1種					SPK25040091 00
	8	m			単第0 -0010 表
暗渠排水管 据付 波状管 450～600mm					Y1E01090403 レベル4
	36	m			
暗渠排水管 据付 波状管 450～600mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm					SPK25040093 00
	36	m			単第0 -0011 表
継手(高密度ポリエチレン管) φ600 ダブル構造 内面平滑管(無孔)					F000000100 00
	10	個			見積
エルボ(高密度ポリエチレン管) θ=25° φ600用 ダブル構造 内面平滑管(無孔)					F000000200 00
	1	個			見積
1号集水枳 24-12-25(20)BB 3.08m3を超え3.25m3以下					Y1E01090502 レベル4
	1	箇所			

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 24-12-25(20)BB 3.08m3を超え3.25m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0012 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.16	t			SS000099 00 単第0 -0013 表
マンホール蓋 雨水人孔鉄蓋 T-14 ロック式 市章デザイン入り	1	組			F000000400 00
マンホール蓋設置工 铸铁製 φ600	1	箇所			V000000100 00 単第0 -0014 表
足掛金物 W=300、ポリプロピレン製	5	本			F000000300 00 物価資料
2号集水桝 18-8-25(20)BB 1.15m3を超え1.22m3以下	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 1.15m3を超え1.22m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0015 表
蓋版 国土交通省型桝蓋 GC-B1000-L1000[1130×560]	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0016 表
3号集水桝 18-8-25(20)BB 1.90m3を超え2.00m3以下	1	箇所			Y1E01090502レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 1. 90m3を超え2. 00m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0017 表
蓋版 40≧重量	6	枚			SDT00017 00 単第0 -0018 表
6枚割グレーチング(2000×1000用) 365×1100×25 人荷重5.0KN/m2	2	枚			F000000600 00 見積
6枚割グレーチング(2000×1000用) 335×1100×25 人荷重5.0KN/m2	3	枚			F000000700 00 見積
6枚割グレーチング(2000×1000用) 344×1100×25 人荷重5.0KN/m2	1	枚			F000000800 00 見積
6枚割グレーチング枠(2000×1000用) 2120×1120×31 2分割/1枚	1	枚			F000000900 00 見積
吐口工 18-8-25(20)BB	1	基			Y1E01090406レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.5	m3			SPK25040157 00 単第0 -0019 表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			SPK25040159 00 単第0 -0020 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	2	m2			SPK25040034 00 単第0 -0021 表
ふとんかご スロープ式 高さ50cm×幅120cm	4	m			Y1A01090702 レベル4
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	4	m			SPK25040131 00 単第0 -0022 表
取付水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
プレキャストU型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372)	1	式			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 450[450×450×600]	5	m			SDT00013 00 単第0 -0023 表
蓋版 2種普通ふた(JIS_A_5372) 450[560×120×600]	4	枚			SDT00017 00 単第0 -0024 表
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 400A[400×400×2000]	5	m			SDT00013 00 単第0 -0025 表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 400[512×110×500]	10	枚			SDT00017 00 単第0 -0026 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 材料別途 L=2000mm/本	8	m			SDT00013 00 単第0 -0027 表
角フリューム KF-B350-H350 L=2.0m	4	本			F000000500 00
4号集水桝 18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0028 表
蓋版 国土交通省型桝蓋 GC-B600-L600[730×360]	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0029 表
付属施設工	1	式			Y1A0114 レベル2
張コンクリート	1	式			Y1E010909 レベル3
張りコンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	72	m2			Y1E01090901レベル4
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	72	m2			S1040011 00 単第0 -0030 表

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
補強コンクリート 18-8-25(20)BB	0.2	m3			Y1E01090601レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.2	m3			SPK25040157 00 単第0 -0032 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.6	m2			SPK25040159 00 単第0 -0033 表
取壊工	1	式			Y1A0111 レベル2
コンクリート取壊工	1	式			Y1A011406 レベル3
コンクリート取壊し 機械施工	7	m3			Y1A01140601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	7	m3			SDT00031 00 単第0 -0034 表
コンクリート殻運搬処理 Co(無筋)構造物とりこわし	7	m3			Y1A01140614レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	7	m3			SPK25040155 00 単第0 -0035 表

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
コンクリート殻受入れ費 無筋	7	m3			F000001600 00 (有) ドイ産業 リサイクル施設
仮設工	1	式			Y1A0115 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1A011501 レベル3
工事用道路 施工幅員4.0m以上	220	m3			Y1A01150101 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	220	m3			SPK25040004 00 単第0 -0036 表
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	220	m3			SPK25040001 00 単第0 -0001 表
購入土	280	m3			F000001500 00 (有) 竹田建設リサイクルプラント
再生クラッシュラン 40～0mm	9	m3			T0247 00

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留・仮締切・汚濁防止工					Y1A011504 レベル3
	1	式			
土のう					Y1A01150419レベル4
	36	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	36	袋			単第0 -0037 表
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m≤H≤2m					S1050057 00
	36	袋			単第0 -0039 表
購入土					F000001500 00
	40	m3			(有) 竹田建設リサイクルプラント
ポンプ排水工					Y1A011506 レベル3
	1	式			
ポンプ排水 排水量_0以上120未満(m3/h) 作業時排水					Y1A01150601レベル4
	1	式			
ポンプ設置・撤去					SHD10037 00
	1	箇所			単第0 -0041 表
ポンプ運転 排水量_0以上120未満(m3/h) 全揚程_10m 作業時排水					S1050053 00
	9	日			単第0 -0043 表

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮排水管撤去工	1	式			Y1A011508 レベル3
暗渠排水管	43	m			Y1A01150803 レベル4
暗渠排水管 撤去 波状管 450～600mm	43	m			SPK25040093 00 単第0 -0046 表
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離28.0km以下(24.0km超)	0.3	t			SPK25040411 00 単第0 -0047 表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊	0.3	t			SPK25040412 00 単第0 -0048 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
廃プラ処分費	8	m3			F000001700 00 (株) 中博リサイクルプラント
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂運搬 土砂	250	m3			Y1A01020111 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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19.5km以下(13.5km超)	250	m3			SPK25040002 00 単第0 -0007 表
残土処理	250	m3			Y1A01010803レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土受入れ費	250	m3			F000001400 00 シンク コンサルタント（株）久井町泉再資源
交通管理工	1	式			Y1A011521 レベル3
交通誘導警備員	19	人			Y1A01152101レベル4
交通誘導警備員B	19	人			R0369 00
河川・排水路改修（右岸）	1	式			Y1E01 レベル1
施設工	1	式			Y1E0108 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工	1	式			Y1E010801 レベル3
床掘り 礫質土	40	m3			Y1E01080102 レベル4
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	40	m3			SPK25040015 00 単第0 -0002 表
埋戻し 礫質土	6	m3			Y1E01080103 レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	6	m3			SPK25040020 00 単第0 -0004 表
基面整正 礫質土	40	m2			Y1E01080104 レベル4
基面整正	40	m2			SPK25040017 00 単第0 -0006 表
残土処理工	1	式			Y1A010108 レベル3
土砂運搬 礫質土	40	m3			Y1A01020111 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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19.5km以下(13.5km超)	40	m3			SPK25040002 00 単第0 -0007 表
残土処理	40	m3			Y1A01010803レベル4
残土受入れ費	40	m3			F000001400 00 シンクコンサルタント（株）久井町泉再資源
場所打函渠工(構造物単位)	1	式			Y1E010805 レベル3
函渠 1.4m×1.4m、24-12-25(20)BB	6	m3			Y1E01080501レベル4
函渠 幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 24-12-25(20)BB 基礎碎石有り 均しCo有り	6	m3			SPK25040153 00 単第0 -0049 表
鉄筋 SD345_D13、D16	0.48	t			Y1E01080502レベル4
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.41	t			SS000099 00 単第0 -0013 表
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t未満	0.07	t			SS000099 00 単第0 -0050 表

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フラップゲート 1400×1400 角型	1	基			Y1E01080801 レベル4
フラップゲート 1400×1400 角型 扉体/戸当たり：SUS304	1	基			F000001000 00 見積
フラップゲート戸当たり設置	1	箇所			F000001200 00 見積
フラップゲート扉体設置	1	箇所			F000001300 00 見積
台座コンクリート	1	式			Y1E010806 レベル3
コンクリート 18-8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物	11	m3			Y1E01080603 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	11	m3			SPK25040157 00 単第0 -0051 表
型枠 一般型枠	21	m2			Y1E01080605 レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	21	m2			SPK25040159 00 単第0 -0033 表

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご スロープ式 高さ50cm×幅120cm	12	m			Y1A01090702 レベル4
ふとんかご 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	12	m			SPK25040131 00 単第0 -0022 表
小口止工	1	式			Y1E010704 レベル3
小口止コンクリート 18-8-25(20)BB	4	m3			Y1E01070408 レベル4
現場打小口止コンクリート 18-8-25(20)BB 一般養生	4	m3			SPK25040051 00 単第0 -0052 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
重力式擁壁	14	m3			Y1E01060502 レベル4
重力式擁壁 擁壁平均高さ2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しCo無し	14	m3			SPK25040071 00 単第0 -0053 表
底張コンクリート	1	式			Y1E010807 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 18-8-25(20)BB 無筋・鉄筋構造物	6	m3			Y1E01080603レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	6	m3			SPK25040157 00 単第0 -0051 表
均しコンクリート 18-8-40BB 無筋・鉄筋構造物	3	m3			Y1E01080603レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	3	m3			SPK25040157 00 単第0 -0054 表
すり付け工	1	式			Y1E010704 レベル3
ブロック積 粗面ブロック 18-8-40BB	6	m2			Y1E01070405レベル4
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック 18-8-40BB	6	m2			SDT00039 00 単第0 -0055 表
裏込碎石 RC-40	3	m3			SPK25040035 00 単第0 -0056 表
練石積工 練石 玉石	5	m2			Y1E01070406レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石積(張) 積工 練石 玉石	5	m2			SPK25040064 00 単第0 -0057 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-25(20)BB	0.6	m3			SPK25040066 00 単第0 -0058 表
取壊工	1	式			Y1A0111 レベル2
コンクリート取壊工 ブロック積	1	式			Y1A011406 レベル3
コンクリート取壊し ブロック積 機械施工	5	m3			Y1A01140601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	5	m3			SDT00031 00 単第0 -0034 表
コンクリート殻運搬処理 Co(無筋)構造物とりこわし	5	m3			Y1A01140614 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	5	m3			SPK25040155 00 単第0 -0035 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

本工事費 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート殻受入れ費 無筋	5	m3			F000001600 00 (有) ドイ産業 リサイクル施設
仮設工	1	式			Y1A0115 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1A011501 レベル3
工事用道路 敷鉄板 22×1524×3048	59	m			Y1A01150101 レベル4
敷鉄板設置	177	m2			S1050041 00 単第0 -0059 表
敷鉄板撤去	177	m2			S1050043 00 単第0 -0061 表
敷鉄板賃料 22×1524×3048, 802kg/枚 賃貸期間25日	38	枚			S1050029 00 単第0 -0062 表
交通管理工	1	式			Y1A011521 レベル3
交通誘導警備員	16	人			Y1A01152101 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	16	人			R0369 00
＊＊直接工事費＊ #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
仮設材運搬費	1	式			YZZ04001004レベル4
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 32.3km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00
共通仮設费率分					単第0 -0063 表 Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					

本工事費 内訳表

頁0 -0023

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

本工事費 内訳表

頁0 -0024

[illegible]

施工単価表

頁0 -0025

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比：42.72%

SPK25040001
障害無し 5,000m3未満
労務構成比：37.91%

護岸工
市場単価構成比：0.00%

単第0 -0001 表
1
標準単価：331.59000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0026

床掘り
土砂 標準
機械構成比：22.47%

SPK25040015
土留方式無し 障害無し
労務構成比：53.87%

護岸工
市場単価構成比：0.00%

単第0 -0002 表
標準単価：244.12000

1
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	22.47%		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)	53.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	23.66%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0027

床掘り

SPK25040015

単第0 -0003 表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

土留方式無し 障害無し

排水工

1

m3

当り

機械構成比: 19.72%

労務構成比: 66.35%

材料構成比: 13.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

290.57000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貸>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	19.72%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	66.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0028

埋戻し

SPK25040020

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：9.29%

労務構成比：82.13%

材料構成比：8.58%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：2,025.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	7.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
＜賃＞振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.41%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
＜賃＞タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.09%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	8.45%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0029

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0004 表

1

m3 当り

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

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

[illegible]

施工単価表

頁0 -0030

埋戻し		SPK25040020		単第0 -0005 表	
最大埋戻幅1m未満		1		m3 当り	
機械構成比:	8.95%	労務構成比:	87.50%	材料構成比:	3.55%
		市場単価構成比:		0.00%	
		標準単価:		3,339.70000	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
〈賃〉タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	2.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.83%		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

頁0 -0031

埋戻し

SPK25040020

單第0 -0005 表

1

m3 当り

機械構成比:	8.95%	労務構成比:	87.50%	材料構成比:	3.55%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,339.70000
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------------

標準単価：

3,339.70000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

基面整正

SPK25040017

單第0 -0006 表

1 m2 当り

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

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 44.67%

SPK25040002

DID区間無し 距離19.5km以下(13.5km超)

労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0007 表

1

m3

当り

標準単価:

2,742.60000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.67%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=42 距離19.5km以下(13.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0034

平ブロック張
ブロックの質量150kg/個未満
機械構成比：3.58%

SPK25040040
平ブロック(各種)
労務構成比：35.16%

材料構成比：61.26%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0008 表
標準単価：11,195.00000

1
m2
当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	17.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	3.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
張りブロック 質量215kg/m2以上, 厚120mm	45.17%		平ブロック 厚さ100mm		F0000000032 TTPT00257
不織布(合繊) 厚10mm, 強度9.8kN/m	7.27%		不織布(合繊) 厚10mm, 強度9.8kN/m		TTPC00048 TTPT00048
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	3.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0035

平ブロック張
ブロックの質量150kg/個未満
機械構成比：3.58%

SPK25040040
平ブロック(各種)
労務構成比：35.16%

材料構成比：61.26%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0008 表
1
標準単価：11,195.00000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン 40～0mm	2.42%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=32 F=2 H=1 J=1	ブロックの質量150kg/個未満 【F】平ブロック(m2) 裏込材10m2当り1.0m3を超え3.0m3以下 吸出し防止材有り 連結金具10m2当り5.0個以下		B=4 D=1 G=3 I=1	平ブロック(各種) RC-40 遮水シート不要 連結金具有り	

施工単価表

頁0 -0036

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0009 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.09%

労務構成比:

67.80%

材料構成比:

30.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

81,736.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	1.47%		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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3, 2011, 2014	0.62%		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	18.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	17.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	10.17%		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)	25.85%		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	1.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0037

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

單第0 -0009 表

18-8-40BB

基礎碎石有り

1 m3 当り

機械構成比:	2.09%	勞務構成比:	67.80%	材料構成比:	30.11%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 81,736.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

単第0 -0010 表

据付 管径600mm 固定基礎360° 巻き

基礎砕石有り 外圧管1種

1 m 当り

機械構成比: 0.67%

労務構成比:

51.62%

材料構成比:

43.98%

市場単価構成比:

3.73%

標準単価:

83,392.00000

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〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排2, 3, 2011, 2014	0.60%		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0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	15.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	12.39%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	6.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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	21.87%		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)	15.44%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0039

ヒューム管 (B形管)

据付 管径600mm 固定基礎360° 巻き

機械構成比: 0.67%

SPK25040091

基礎碎石有り 外圧管1種

労務構成比: 51.62%

材料構成比: 43.98%

市場単価構成比: 3.73%

単第0 -0010 表

1 m 当り

標準単価: 83,392.00000

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
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D13 単位質量0.995kg/m	6.23%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.39%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	3.73%		鉄筋工加工・組立共一般構造物-		TSPC00001 TSPT00001
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=3 固定基礎360° 巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=8 管径600mm D=1 基礎碎石有り G=1 18-8-40BB I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0040

暗渠排水管
据付 波状管 450～600mm
機械構成比：0.00%

SPK25040093
ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm
労務構成比：4.51%

材料構成比：95.49%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0011 表

1
標準単価：14,225.00000

m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	3.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.30%		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) ＜ダブル構造＞内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径600mm	95.49%		暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0265 TTPT00192
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=3 450～600mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=3 波状管 D=26 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径600mm G=1 -		

施工単価表

頁0 -0041

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
24-12-25(20)BB
機械構成比：1.06%

SPK25040104
3.08m3を超え3.25m3以下
労務構成比：81.39%

単第0 -0012 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：399,570.00000

箇所 当り
399,570.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	0.95%		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〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3, 2011, 2014	0.06%		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
型わく工	32.87%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.09%		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24, スランプ12, 粗骨材20(25) W/C(55%), 種別(高炉)	16.73%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00343 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0042

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

單第0 -0012 表

24-12-25 (20) BB

3.08m³を超え3.25m³以下

箇所 当り

機械構成比: 1.06%

勞務構成比：

81.39%

材料構成比：

17. 55%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

399,570.00000

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
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	0.53%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 D=1 F=1	24-12-25(20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設 -		C=47 E=1	3.08m3を超え3.25m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	

施工単価表

頁0 -0043

鉄筋工

SS000099

單第0 -0013 表

SD345_D13

一般構造物 [規]10t未滿

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

マンホール蓋設置工

V000000100

單第0 -0014 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)

SPK25040104

単第0 -0015 表

18-8-25(20)BB

1. 15m3を超え1. 22m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0. 99%

労務構成比:

82. 82%

材料構成比:

16. 19%

市場単価構成比:

0. 00%

標準単価:

162, 690. 00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0. 8m3(平積0. 6)吊能力2. 9t 排1〜3, 2011, 2014	0. 88%		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〉バックホウ(クローラ型) 山積0. 8m3(平積0. 6) 排1〜3, 2011, 2014	0. 06%		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
型わく工	33. 87%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21. 20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8. 89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2. 87%		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20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	15. 39%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0047

蓋版

SDT00017

单第0 -0016 表

国土交通省型桷蓋

GC-B1000-L1000[1130×560]

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

現場打ち集水桷・街渠桷(本体)

SPK25040104

単第0 -0017 表

18-8-25(20)BB

1. 90m3を超え2. 00m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1. 03%

労務構成比:

81. 95%

材料構成比:

17. 02%

市場単価構成比:

0. 00%

標準単価:

254, 210. 00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0. 8m3(平積0. 6)吊能力2. 9t 排1〜3, 2011, 2014	0. 92%		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〉バックホウ(クローラ型) 山積0. 8m3(平積0. 6) 排1〜3, 2011, 2014	0. 06%		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
型わく工	33. 24%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20. 98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8. 86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3. 01%		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20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	16. 21%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0049

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

单第0 -0017 表

18-8-25 (20) BB

1. 90m³を超え2. 00m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.03%

勞務構成比：

81. 95%

材料構成比：

17.02%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価：

254,210.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

蓋版
40 ≥ 重量

SDT00017

單第0 -0018 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0019 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1 m3 当り

機械構成比: 3.42%

労務構成比:

37.14%

材料構成比:

59.44%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

37,478.00000

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
<貸>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3, 2011, 2014	3.23%		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	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.24%		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)	57.74%		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	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0052

コンクリート

SPK25040157

單第0 -0019 表

1

m3 当り

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比： 3.42% 勞務構成比： 37.14% 材料構成比： 59.44% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 37,478.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK25040159
小型構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0020 表
1
標準単価：9,147.60000

m2 当り

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

施工単価表

頁0 -0054

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

SPK25040034

単第0 -0021 表

1

m2

当り

機械構成比: 4.78%

労務構成比: 70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,407.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3, 2011, 2014	4.75%		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	33.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.52%		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	20.46%		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	4.42%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0055

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0021 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比: 4.78% 勞務構成比: 70.31%

材料構成比: 24.91%

市場単価構成比:	0.00%
----------	-------

1	m2	当り
標準単価：	1,407.60000	

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

ふとんかご
設置
機械構成比：5.01% 労務構成比：31.52% 材料構成比：63.47% 市場単価構成比：0.00%

SPK25040131
スロープ式 高さ50cm×幅120cm

単第0 -0022 表
1 m 当り
標準単価：15,802.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	5.01%		バックハウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	16.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.19%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	4.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
角形じゃかごパネルタイプ GS-3, 線径4.0(#8) 網目13cm, 高さ50cm, 幅120cm	30.67%		ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm, 50cm×120cm		TTPC00036 TTPT00036
割ぐり石 200～150mm	24.70%		詰石割栗石 150-200mm		TTPC00007 TTPT00007
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	2.09%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0057

ふとんかご
設置

SPK25040131

單第0 -0022 表

1 m 当り

スロープ式 高さ50cm×幅120cm

機械構成比：	5.01%	勞務構成比：	31.52%	材料構成比：	63.47%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	15,802.00000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

蓋版 SDT00017 單第0 -0024 表

2種普通ふた(JIS A 5372)	450[560×120×600]	1	枚	当り
--------------------	------------------	---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

蓋版 SDT00017 單第0 -0026 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた	400[512×110×500]	1	枚	当り
---------------------------	------------------	---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

U型側溝

SDT00013

單第0 -0027 表

材料別途 L=2000mm/本

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0063

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0028 表

18-8-25(20)BB

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比:

0.08%

労務構成比:

87.23%

材料構成比:

12.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

55,938.00000

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1〜3, 2011, 2014	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	34.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%		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20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	12.35%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.07%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0064

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

單第0 -0028 表

18-8-25 (20) BB

0.32m³を超え0.34m³以下

箇所 当り

機械構成比: 0.08%

勞務構成比：

87.23%

材料構成比: 12.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

55,938.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0065

蓋版

SDT00017

单第0 -0029 表

国土交通省型桷蓋

GC-B600-L600[730×360]

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0066

コンクリート打設工		S1040011		単第0 -0030 表		100	m2	当り
防草コンクリート Co厚さ70mm		18-8-20BB						
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役		0.600	人					
特殊作業員		1.100	人					
普通作業員		1.900	人					
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)		8.470	m3					
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3		0.890	日			単第0-0031 表		
諸雑費		4.0	%			#09		
*** 合計 ***		100	m2					
*** 単位当たり ***		1	m2					
A=2 C=1 F=70	施工幅 1.0m超2.0m以下 - コンクリート厚さ(mm)			B=2 D=1 G=1	施工高さ -1.0m以上1.0m以下 18-8-20BB -			

施工単価表

頁0 -0067

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

單第0 -0031 表

1 目 当り

クレーン付1.7t吊_山積0.28m3

[illegible]

施工単価表

頁0 -0068

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20)BB

機械構成比：0.00%

SPK25040157

SPK25040157

単第0 -0032 表

1

30,615.00000

標準単価：

当り

m3

市場単価構成比：0.00%

材料構成比：71.32%

労務構成比：28.68%

人力打設

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25 (20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0069

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK25040159
鉄筋・無筋構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0033 表
1
標準単価：10,100.00000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0070

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0034 表

m3

当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0071

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0035 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3

当り

機械構成比: 40.77%

労務構成比: 44.82%

材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,790.50000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

施工単価表

頁0 -0072

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比：17.31%

SPK25040004
施工数量20,000m3未満 障害無し
労務構成比：67.71%

単第0 -0036 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：240.29000

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
＜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	10.87%		＜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	6.44%		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)	46.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	14.98%		軽油パトロール給油		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20,000m3未満		

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0037 表

10 袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人			1*0.294
特殊作業員	0.294	人			1*0.294
普通作業員	0.294	人			1*0.294
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型, 径110cm×長110cm 短期仮設対応(1年), 令和5年改定基準適合品	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) C付2.9t吊_山積0.45m3_後方超小型旋回型	0.294	日			単第0-0038 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=4 耐候性(短期)大型土のう(R5改定基準適合品)			B=1 土砂の計上なし		

施工単価表

頁0 -0074

機-28_バックハウ運転(賃料)
C付2.9t吊 山積0.45m3 後方超小型旋回型

S9035

單第0 -0038 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0076

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

單第0 -0040 表

1 日 当り

クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

[illegible]

施工単価表

頁0 -0077

ポンプ設置・撤去

SHD10037

單第0 -0041 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0078

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

單第0 -0042 表

1 目 当り

クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

[illegible]

施工単価表

頁0 -0079

ポンプ運転

S1050053

單第0 -0043 表

排水量_0以上120未満(m3/h)

全揚程_10m 作業時排水

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0080

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転

S9000045

單第0 -0044 表

口径200mm, 揚程10m

11.0kw

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0081

機-16_発動発電機運転

S9469

單第0 -0045 表

ディーゼル45kVA

排出ガス対策型3次基準

目 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0082

暗渠排水管

SPK25040093

單第0 -0046 表

1 m 当り

撤去 波状管 450~600mm

機械構成比:	0.00%	勞務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	321.60000
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0083

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0047 表

クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊

片道運搬距離28.0km以下(24.0km超)

1

1

t

当り

機械構成比: 17.30%

労務構成比: 78.90%

材料構成比: 3.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

14,574.00000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.30%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
運転手(特殊)	39.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	39.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	3.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=20	クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊 片道運搬距離28.0km以下(24.0km超)		B=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0084

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し
クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊
機械構成比：17.23% 労務構成比：78.98% 材料構成比：3.79% 市場単価構成比：0.00%

単第0 -0048 表

1
t 当り
標準単価：10,110.00000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	17.23%		トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t		MTPC00021 MTPT00021
運転手(特殊)	39.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	38.87%		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	3.79%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 クレーン装置付BT4～4.5t積2.9t吊					

施工単価表

頁0 -0085

函渠

SPK25040153

単第0 -0049 表

幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満

24-12-25(20)BB 基礎碎石有り 均しCo有り

1

m3

当り

機械構成比: 1.06%

労務構成比: 69.43%

材料構成比: 29.51%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

70,939.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	0.71%		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
型わく工	22.05%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
とび工	3.07%		とび工		RTPC00004 RTPT00004
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	29.33%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.12%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0086

函渠

SPK25040153

單第0 -0049 表

幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満 24-12-25(20)BB 基礎碎石有り 均しCo有り

1 m3 当り

機械構成比: 1.06% 勞務構成比: 69.43% 材料構成比: 29.51% 市場單價構成比: 0.00%

標準単価： 70,939.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0087

鉄筋工

SS000099

單第0 -0050 表

SD345_D16~D25

一般構造物 [規]10t未滿

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0088

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0051 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1 m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0089

コンクリート

SPK25040157

單第0 -0051 表

1

m3 当り

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比: 3.50% 勞務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場單價構成比: 0.00%

標準単価： 36,531.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0090

現場打小口止コンクリート

SPK25040051

単第0 -0052 表

18-8-25(20)BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 1.83%

労務構成比: 68.15%

材料構成比: 30.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

72,749.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	1.83%		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
普通作業員	21.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	21.44%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	10.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.83%		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20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	29.04%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	0.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999

施工単価表

頁0 -0091

現場打小口止コンクリート

SPK25040051

單第0 -0052 表

18-8-25 (20) BB

一般養生

機械構成比: 1.83%

勞務構成比：

68. 15%

材料構成比: 30.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

m3 当り

72,749.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0092

重力式擁壁
擁壁平均高さ2m以上5m以下
機械構成比：6.31%

SPK25040071
基礎砕石有り 均しCo無し
労務構成比：61.09%

単第0 -0053 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：64,541.00000

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
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	4.33%		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
型わく工	13.53%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	12.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.19%		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)	31.82%		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	0.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0093

重力式擁壁

SPK25040071

單第0 -0053 表

1

m3 当り

擁壁平均高さ2m以上5m以下

基礎砕石有り 均しCo無し

機械構成比: 6.31% 勞務構成比: 61.09% 材料構成比: 32.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 64,541.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0094

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0054 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1 m3 当り

機械構成比: 3.50%

労務構成比:

34.96%

材料構成比:

61.54%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,531.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	3.31%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	59.80%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.65%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0095

コンクリート

SPK25040157

單第0 -0054 表

1

m3 当り

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

機械構成比: 3.50% 勞務構成比: 34.96% 材料構成比: 61.54% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 36,531.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0096

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

單第0 -0055 表

粗面ブロック

18-8-40BB

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0097

裏込砕石
RC-40

SPK25040035

単第0 -0056 表

1

m3 当り

機械構成比: 4.22% 労務構成比: 69.23% 材料構成比: 26.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,546.50000

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1〜3, 2011, 2014	4.20%		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	33.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.71%		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	21.99%		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	4.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0098

裏込碎石

SPK25040035

單第0 -0056 表

1

m3 当り

RC-40

機械構成比:	4.22%	労務構成比:	69.23%	材料構成比:	26.55%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	6,546.50000
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------------

標準単価：

6,546.50000[illegible]

施工単価表

頁0 -0099

石積(張)
積工
機械構成比: 6.78% 労務構成比: 89.95% 材料構成比: 3.27% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040064
練石 玉石

単第0 -0057 表
1
標準単価: 12,531.00000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.78%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	44.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	15.03%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.94%		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	3.27%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		

施工単価表

頁0 -0100

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK25040066

單第0 -0058 表

積工

18-8-25 (20) BB

1

m3 当り

機械構成比: 1.83%

勞務構成比: 29.13%

材料構成比: 69.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

33,633.00000

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0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.83%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	11.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.87%		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)	68.16%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=1 18-8-25(20)BB		

施工単価表

頁0 -0101

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK25040066

單第0 -0058 表

積工

18-8-25 (20) BB

1

m3 当り

機械構成比： 1.83% 勞務構成比： 29.13% 材料構成比： 69.04% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 33,633.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0102

敷鉄板設置

S1050041

单第0 -0059 表

100

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0103

機-28_バックホウ運転(賃料)

S9035

單第0 -0060 表

1 目 当り

クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

[illegible]

施工単価表

頁0 -0104

敷鉄板撤去

S1050043

單第0 -0061 表

m2

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0105

敷鉄板賃料

S1050029

單第0 -0062 表

$$\underline{22 \times 1524 \times 3048, 802 \text{kg/枚}}$$

貸貸期間25日

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0106

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
----------------------------	----------

單第0 -0063 表

運搬距離 32.3km	製品長 12m以内
-------------	-----------

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0107

基本運賃

S1000009

單第0 -0064 表

運搬距離 32.3km

製品長 12m以内 運搬質量 30.6t

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0108

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0065 表

1

式 当り

[illegible]

棕梨川支川（左岸） 数量総括表

棕梨川支川（左岸） 数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計 上 数 量	備 考
排水路改修							
土 工	(護岸工+排水工)						
	土 工						
		掘 削	礫 質 土	m ³	8.0	8	オープンカット（護岸工）
	作業土工						
		床 掘	礫 質 土	m ³	14.6	10	標準（護岸工）
		床 掘	礫 質 土	m ³	180.6	180	平均施工幅 1 m以上 2 m未満（排水工）
		埋 戻	礫質土(C領域)	m ³	10.6	10	1 m以上 4 m未満
		埋 戻	礫質土(D領域)	m ³	120.8	120	1 m未満
		基面整正	礫 質 土	m ²	49.9	50	
	残土処理工						
		残土処理	礫 質 土	m ³	57.2	60	
護 岸 工							
	張ブロック工						
		張ブロック	控120mm	m ²	32.4	32	平ブロック張
		裏込碎石	RC-40	m ³	6.4	6	
		張ブロック基礎工		m	5.0	5	
				m ³	0.3	0.3	
排 水 工							
	本体管渠工						
		P4-D600	D600	m	7.6	8	
		ダブルプレスト管	D600	m	35.7	36	4m換算：N=9本
		独立山TM継手	D600	個	10.0	10	
		エルボ	D600($\theta < 25^\circ$)	個	1.0	1	

棕梨川支川（左岸） 数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計 上 数 量	備 考
		1号集水桝	バックホウ打設	箇所	1.0	1	
		鉄筋工		t	0.16	0.16	
		マンホール蓋	雨水人孔鉄蓋φ600	組	1.0	1	
		足掛金物	w=300	本	5.0	5	
		2号集水桝	バックホウ打設	箇所	1.0	1	
		蓋版	GC-B1000-L1000	枚	2.0	2	
		3号集水桝	バックホウ打設	箇所	1.0	1	
		蓋版	6枚割グレーチング	枚	6.0	6	
		吐口工		基	1.0	1	
		フトンカゴ	2.0×1.2×0.5	枚	3.0	3	スロープ式
				m	3.6	4	
	取付水路工						
		PU1-B450-H450		m	5.0	5	
		同上側溝蓋	PC1-D450	枚	4.0	4	
		PU3-B400-H400		m	5.3	5	
		蓋版	落ち蓋式U型側溝3種ふた	枚	10.0	10	
		KF-B350-H350	角フリューム	m	8.0	8	
		4号集水桝	人力打設	箇所	1.0	1	
		蓋版	GC-B600-L600	枚	2.0	2	
付属施設工							
	張コンクリート						
		張コンクリート	t=7cm	m ²	72.0	72	V=5.0m ³
		同上目地材	t=10mm	m ²	0.5	0.4	
	補強コンクリート	PU3-B400-H400際設置					
		コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.2	0.2	
		型 枠		m ²	0.6	0.6	

棕梨川支川（左岸） 数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計 上 数 量	備 考
取 壊 工							
	コンクリート取壊工						
		コンクリート取壊工	無筋	m ³	6.8	7	
	殻運搬処理工						
		コンクリート殻		t	15.6	16	
仮 設 工							
	工事用道路工						
		購入土（ほぐし）		m ³	281.1	280	
		盛 土	締め固め	m ³	210.8	210	} 路体盛土 V=9.3m3
		敷砂利（砕石）	RC-40	m ²	92.9	93	
		工事用道路撤去	掘削（地山）	m ³	220.1	220	
	土留・仮締切工						
		大型土のう 制作据付撤去		袋	25.0	25	
		購入土（ほぐし）		m ³	25.0	30	
	汚濁防止工						
		大型土のう 制作据付撤去		袋	11.0	11	
		購入土（ほぐし）		m ³	11.0	10	
	仮設工残土処理工	工事用道路＋大型土のう					
		土砂等運搬	地山	m ³	250.1	250.0	
		残土等処分	地山	m ³	250.1	250	
	ポンプ排水工						
		ポンプ設置・撤去		箇所	1.0	1	
		ポンプ運転	作業時排水	日	9.0	9	
	仮排水管撤去工						
		暗渠排水管	撤去	m	43.3	43	
		現場発生品運搬		kg	294.4	294	
		処分		m ³	8.43	8	
				t	0.29	0.3	

土 工 数 量 総 括 表

作業土工集計表

種 別	土 質	床掘(掘削)	埋戻 (C)	埋戻 (D)	基面整正	備 考
護 岸 工	礫質土	8.0	-	-	-	掘削計上
〃	礫質土	14.6	10.6	-	2.6	
排 水 工	礫質土	180.6	-	120.8	47.3	
合 計		203.2	10.6	120.8	49.9	

※1 残土処理工(礫質土) = 床掘工 - (埋戻工) ÷ 0.9

(礫質土) = 203.2 - (10.6 + 120.8) ÷ 0.9

= 57.2 m³

§ 1. 護 岸 工

[illegible]

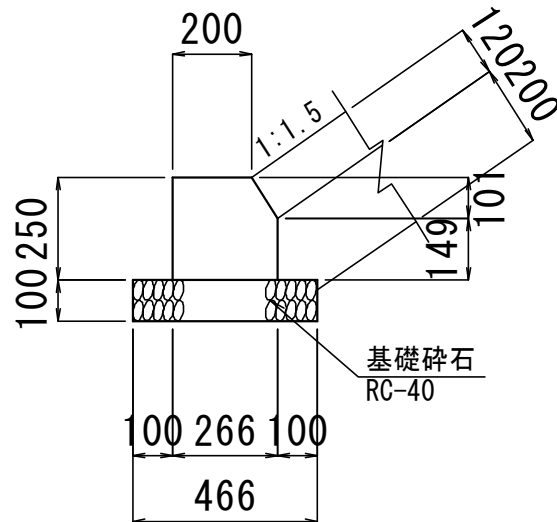
$(NO, \quad)$ [illegible]

[illegible]

計 第 2 表 張ブロック基礎工延長 計 算 表

測点	距離							摘要
			平均			平均		
張ブロック工	-							
	1.95							
	0.55							
	0.55							
	1.95							
計	5.0 m							

数量計算



数量計算

[illegible]

§ 2. 排 水 工

$(\text{NO}, \quad)$

計 第 2 表			作業土工					計 算 表			(礫質土)
測 点	距 離	E (SE)			Fu-d			K (SE)			摘要
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	幅	平均	平積	
	-	11.8			9.7			1.2			(本線)
NO. 0	5.00	11.8	11.80	59.0	9.7	9.70	48.5	1.2	1.20	6.0	
	2.60	11.8	11.80	30.7	9.7	9.70	25.2	1.2	1.20	3.1	
	-	8.9			6.4			2.0			
NO. 0+4.000	0.75	8.9	8.90	6.7	6.4	6.40	4.8	2.0	2.00	1.5	
	0.75	8.9	8.90	6.7	6.4	6.40	4.8	2.0	2.00	1.5	
	-	1.7			0.9			0.7			
NO. 0+9.664	5.90	1.7	1.70	10.0	0.9	0.90	5.3	0.7	0.70	4.1	
NO. 0+19.664	10.00	1.8	1.75	17.5	0.7	0.80	8.0	0.7	0.70	7.0	
	7.70	1.8	1.80	13.9	0.7	0.70	5.4	0.7	0.70	5.4	
	-	5.7			2.9			1.5			
NO. 1+8.106	0.75	5.7	5.70	4.3	2.9	2.90	2.2	1.5	1.50	1.1	
	0.75	5.7	5.70	4.3	2.9	2.90	2.2	1.5	1.50	1.1	
	-	1.7			1.0			0.7			
NO. 1+13.375	4.60	1.7	1.70	7.8	1.0	1.00	4.6	0.7	0.70	3.2	
NO. 1+18.375	5.00	1.2	1.45	7.3	0.5	0.75	3.8	0.7	0.70	3.5	
	2.80	1.2	1.20	3.4	0.5	0.50	1.4	0.7	0.70	2.0	
	-	4.4			1.4			2.5			
NO. 2+1.875	0.75	4.4	4.40	3.3	1.4	1.40	1.1	2.5	2.50	1.9	
	0.75	4.4	4.40	3.3	1.4	1.40	1.1	2.5	2.50	1.9	
	-	0.3			0.3			0.5			(水路)
NO. 0+9.664	6.80	0.3	0.30	2.0	0.3	0.30	2.0	0.5	0.50	3.4	
	1.20	0.3	0.30	0.4	0.3	0.30	0.4	0.5	0.50	0.6	
計				180.6 m ³			120.8 m ³			47.3 m ²	

(NO,)

[illegible]

(NO,)

[illegible]

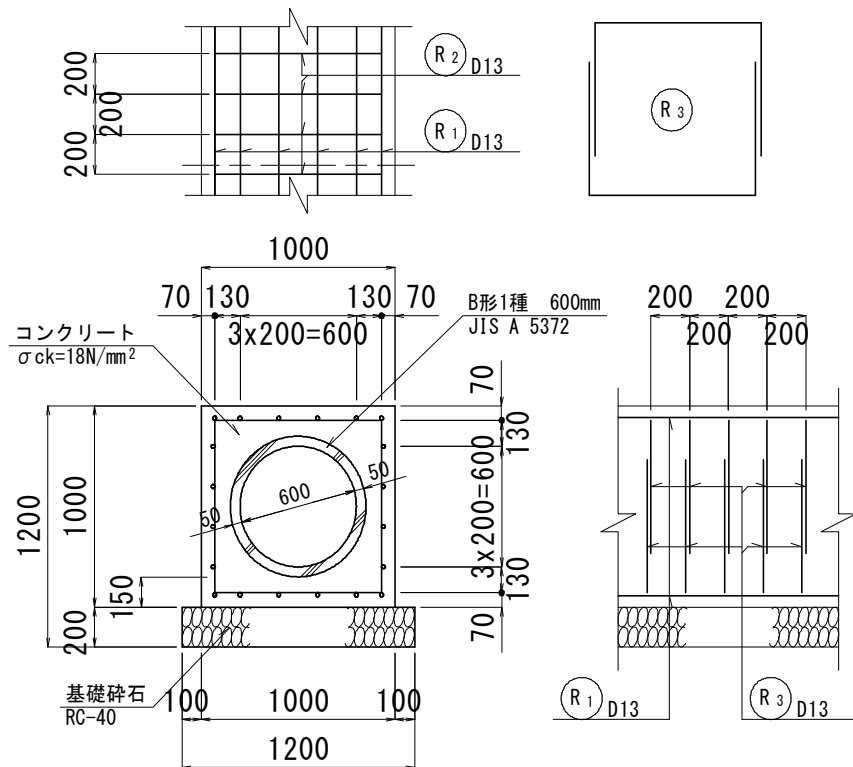
[illegible]

プレスト管基礎砕石

計 算 表

[illegible]

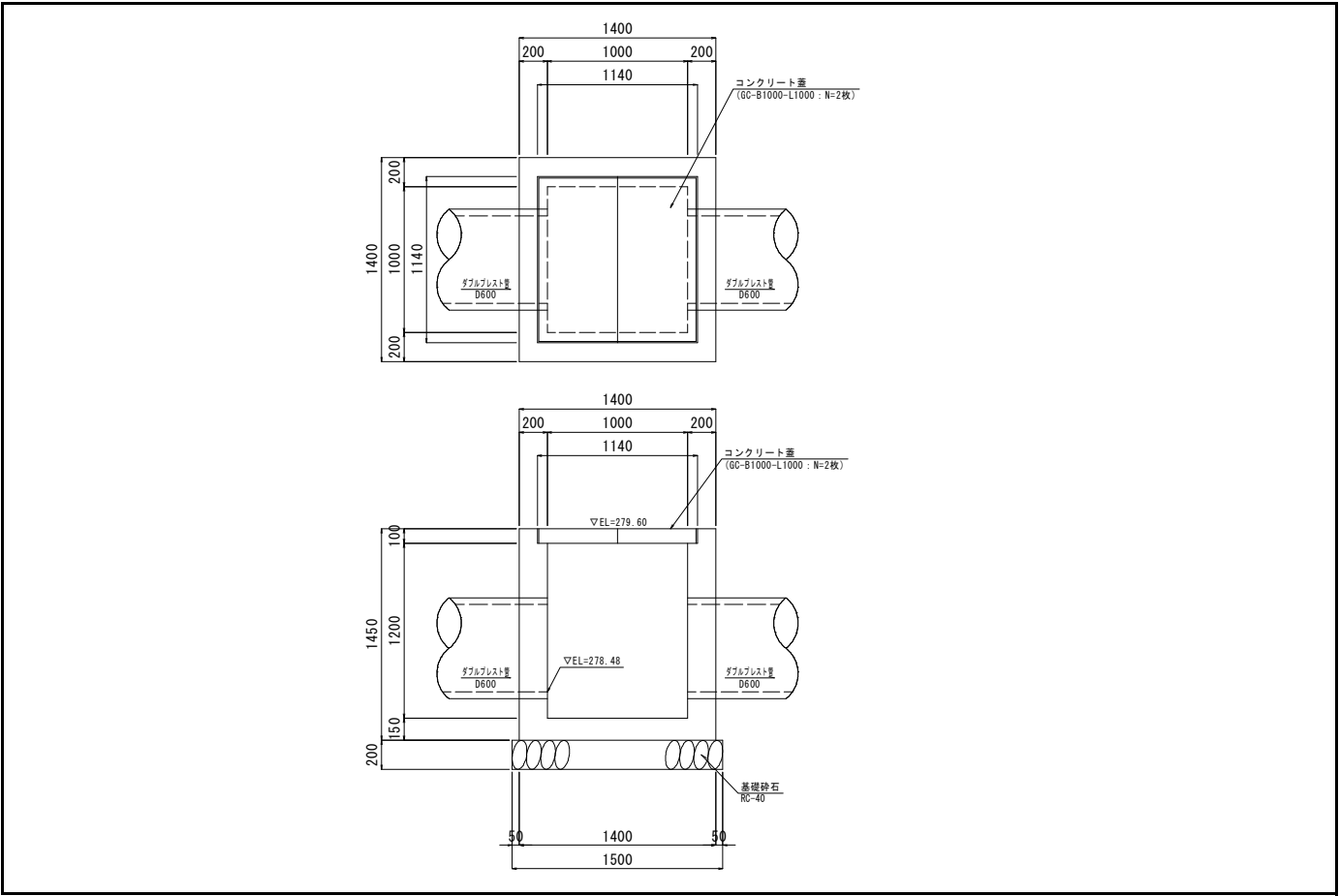
鉄筋組立図

[illegible]

数量計算

[illegible]

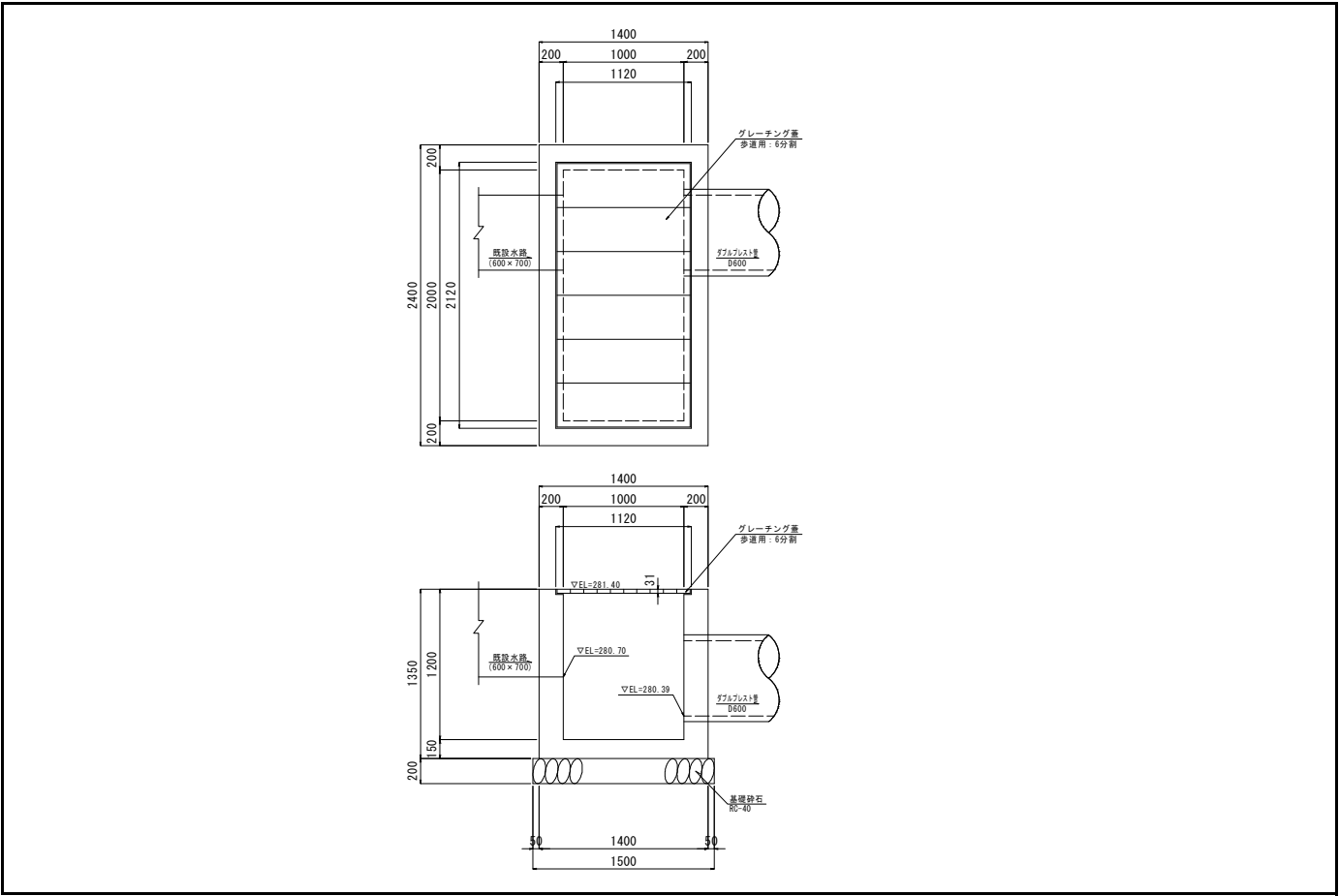
数量計算



数量計算

[illegible]

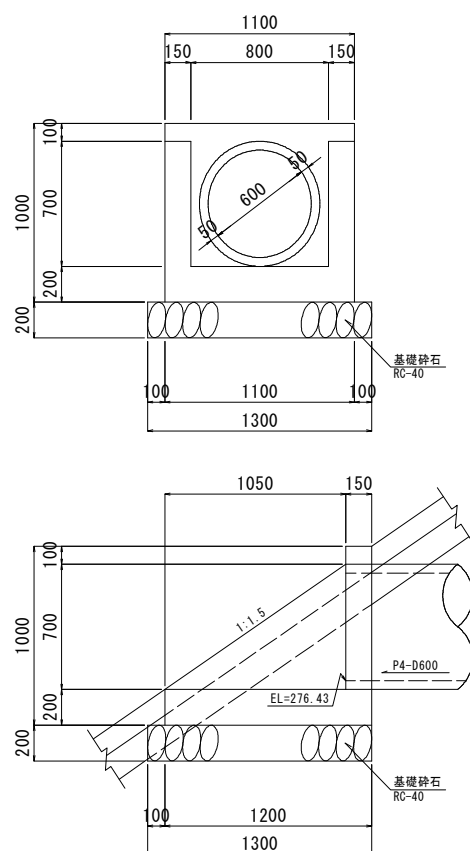
数量計算



数量計算

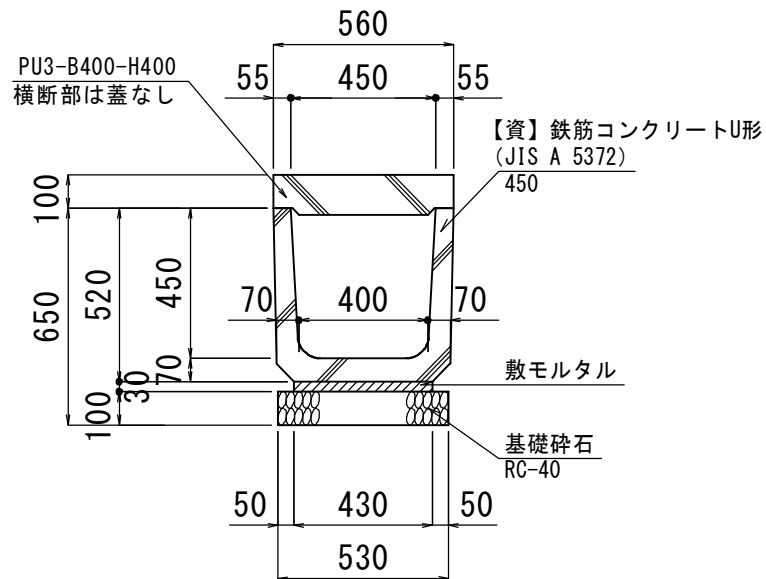
[illegible]

数量計算



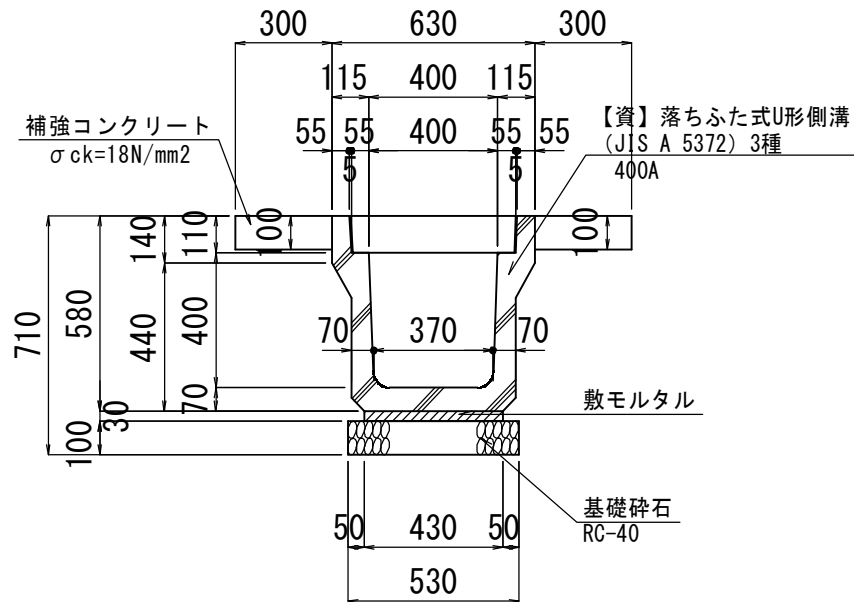
数量計算

[illegible]



数量計算

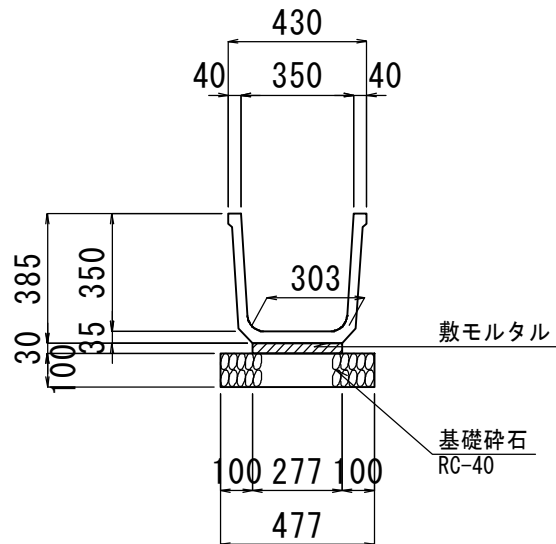
[illegible]



数量計算

[illegible]

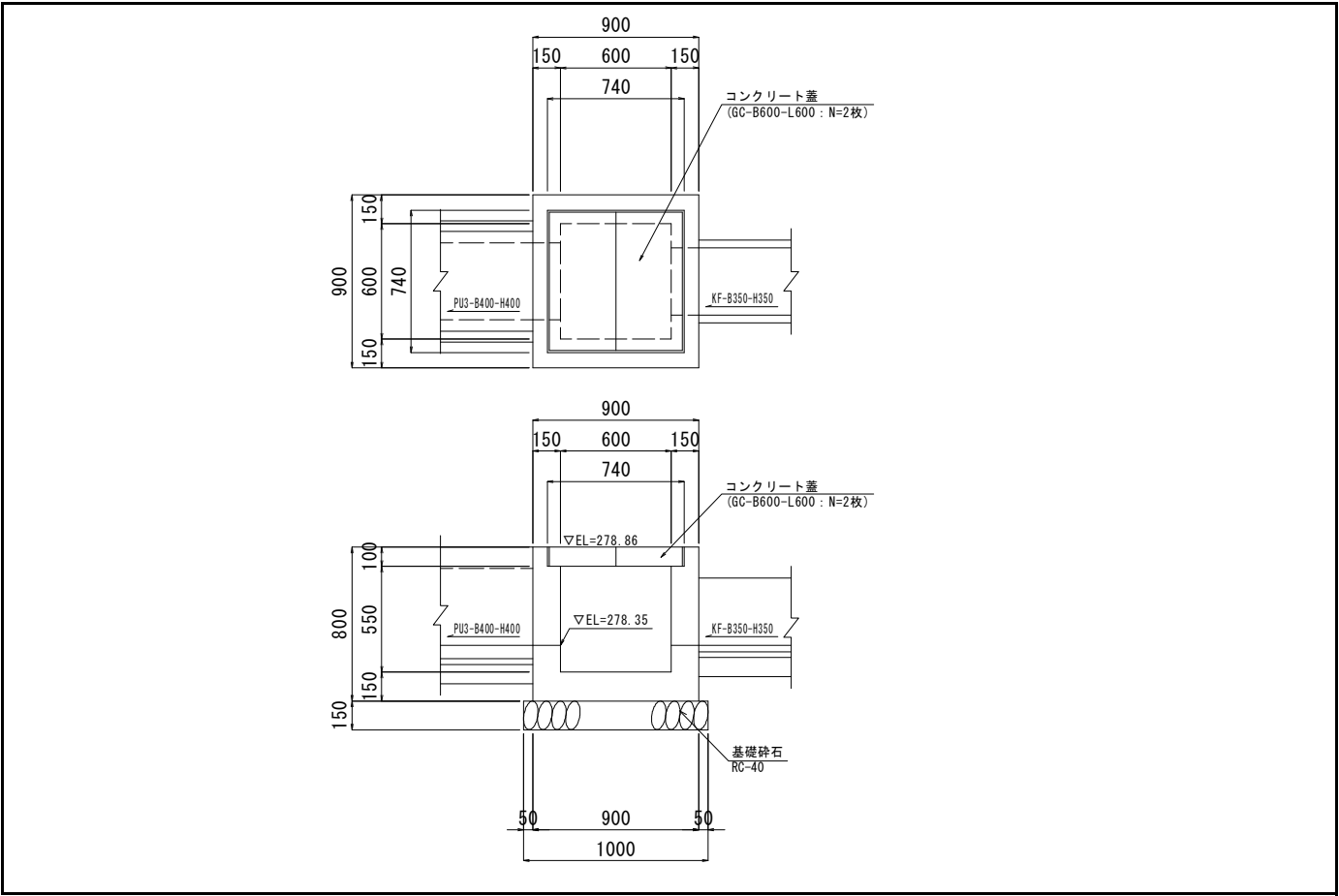
数量計算



数量計算

[illegible]

数量計算



数量計算

[illegible]

§ 3. 付 属 施 設 工

計 第 3 表 張コンクリート (t=7cm) 計 算 表

[illegible]

計 第 3 表 補強コンクリート(t=10cm) 計 算 表

[illegible]

§ 4. 取 壊 工

§ 5. 仮 設 工

[illegible]

棕梨川支川（右岸） 数量総括表

棕梨川支川（右岸）

数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計 上 数 量	備 考
排水路改修							
土 工							
	作業土工						
		床 掘	礫 質 土	m ³	44.1	40	
		埋 戻	礫 質 土	m ³	6.2	6	1 m以上 4 m未満
		基面整正	礫 質 土	m ²	36.2	40	
	残土処理工						
		残土処理	礫 質 土	m ³	37.9	40	
施 設 工							
	現場打函渠工						
		基礎砕石	RC-40 t=200mm	m ²	4.3	4	
		基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	0.4	0.4	
		同上型枠		m ²	0.4	0.4	
		コンクリート	σ ck=24N/mm2	m ³	6.2	6.0	
		型 枠	鉄筋構造物	m ²	27.8	28	
		鉄 筋	SD345-D13	kg	409.0	409	
		〃	SD345-D16	kg	74.0	74	
		支 保 工		空m3	5.8	6	
		調整コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	0.4	0.4	
		同上型枠	小型構造物	m ²	2.7	3	
		用心鉄筋	SD345-D13	kg	6.0	6	
		止 水 板	センターバルブ形フラット	m	17.6	18	
		フラップゲート	1400×1400	基	1.0	1	

棕梨川支川（右岸）

数量総括表

工事区分 工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	計 上 数 量	備 考
	台座コンクリート						
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	11.2	11	
		型 枠	無筋構造物	m^2	20.5	21	
		フトンカゴ	2.0×1.2×0.5	枚	10.0	10	スロープ式
				m	12.0	12	
	小口止工						
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	4.3	4	
		型 枠	無筋構造物	m^2	34.1	34	
	重力式擁壁						
		基礎碎石	RC-40 t=200mm	m^2	13.5	14	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	17.3	17	
		同上型枠		m^2	36.2	36	
	底張コンクリート						
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	5.9	6.0	
		均コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	2.9	3	
	すり付工						
		ブロック積	控350mm	m^2	6.3	6	
		裏込碎石	RC-40	m^3	2.7	3	
		練石積工		m^2	5.0	5	
		胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3	0.6	0.6	

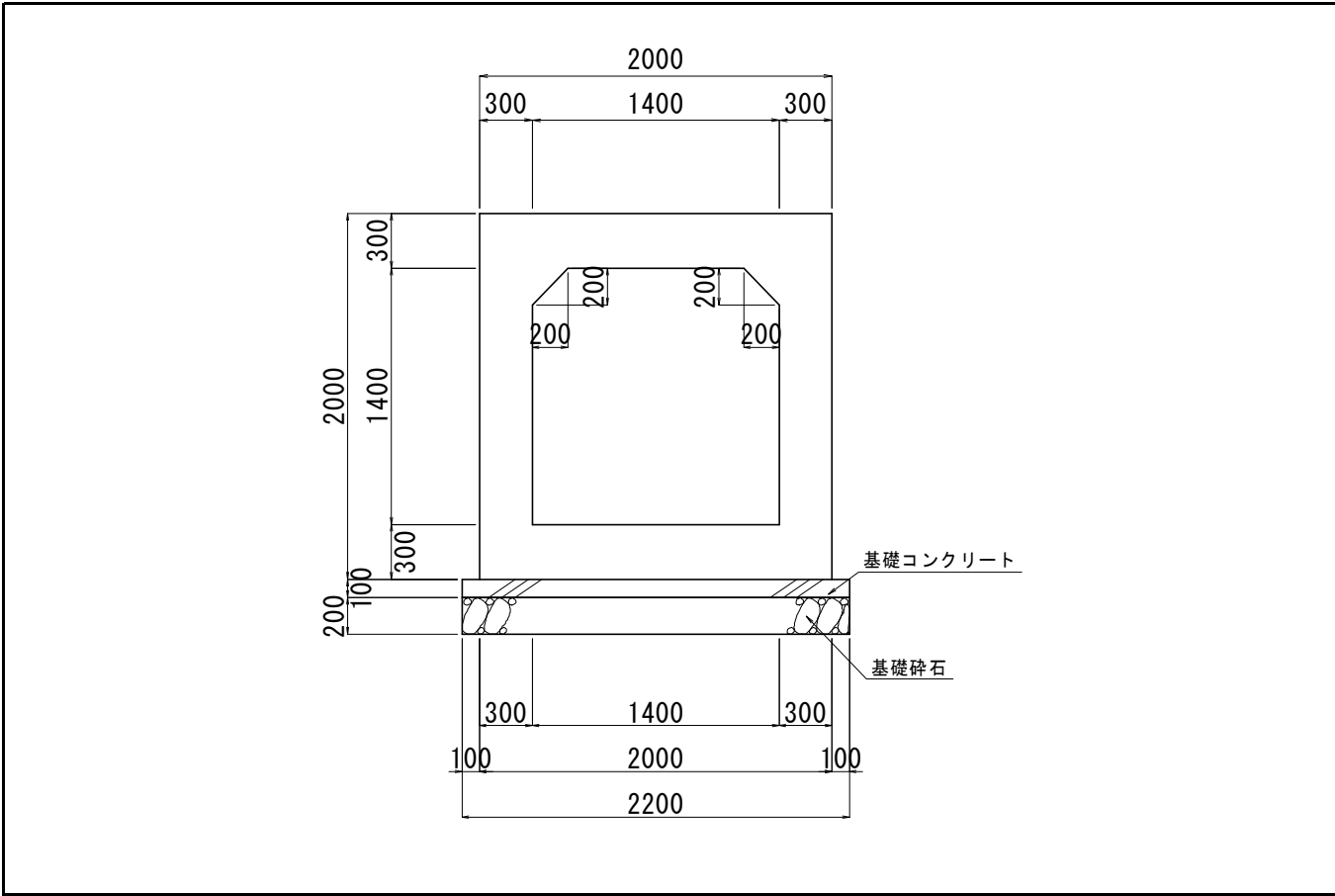
数量総括表

[illegible]

$(\text{NO}, \quad)$ [illegible]

現場打函渠工

数 量 計 算



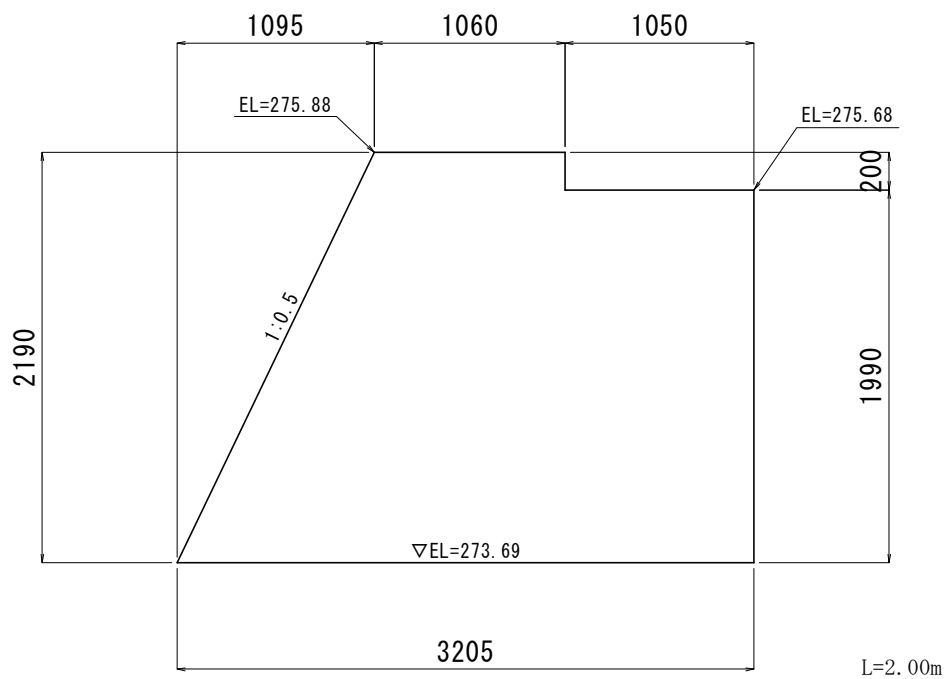
現場打函渠工

数 量 計 算

名 称	規 格	算 式	10m当り数量	延 長	数 量
基 礎 砕 石	RC-40	構造図より			4.3 m2
	t =200mm				0.9 m3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	構造図より			0.4 m3
同 上 型 枠	均し用	〃			0.4 m2
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	〃			6.2 m3
型 枠	鉄筋	〃			27.8 m2
鉄 筋	SD345-D13	〃			409.0 kg
〃	SD345-D16	〃			74.0 kg
支 保 工		〃			5.8 空m3
調整コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	〃			0.4 m3
同 上 型 枠	小型	〃			2.7 m2
用 心 鉄 筋	SD345-D13	〃			6.0 kg
止 水 板	センターバルブ フラット型	〃			17.6 m
フラップゲート	1400×1400				1.0 基

台座コンクリート

数量計算



台座コンクリート

数量計算

[illegible]

数量計算



数量計算

[illegible]

$(\text{NO}, \quad)$ [illegible]

$(\text{NO}, \quad)$ [illegible]

(NO,)

[illegible]

[illegible]

計 第 1 表

ブロック積取壊工

計 算 表

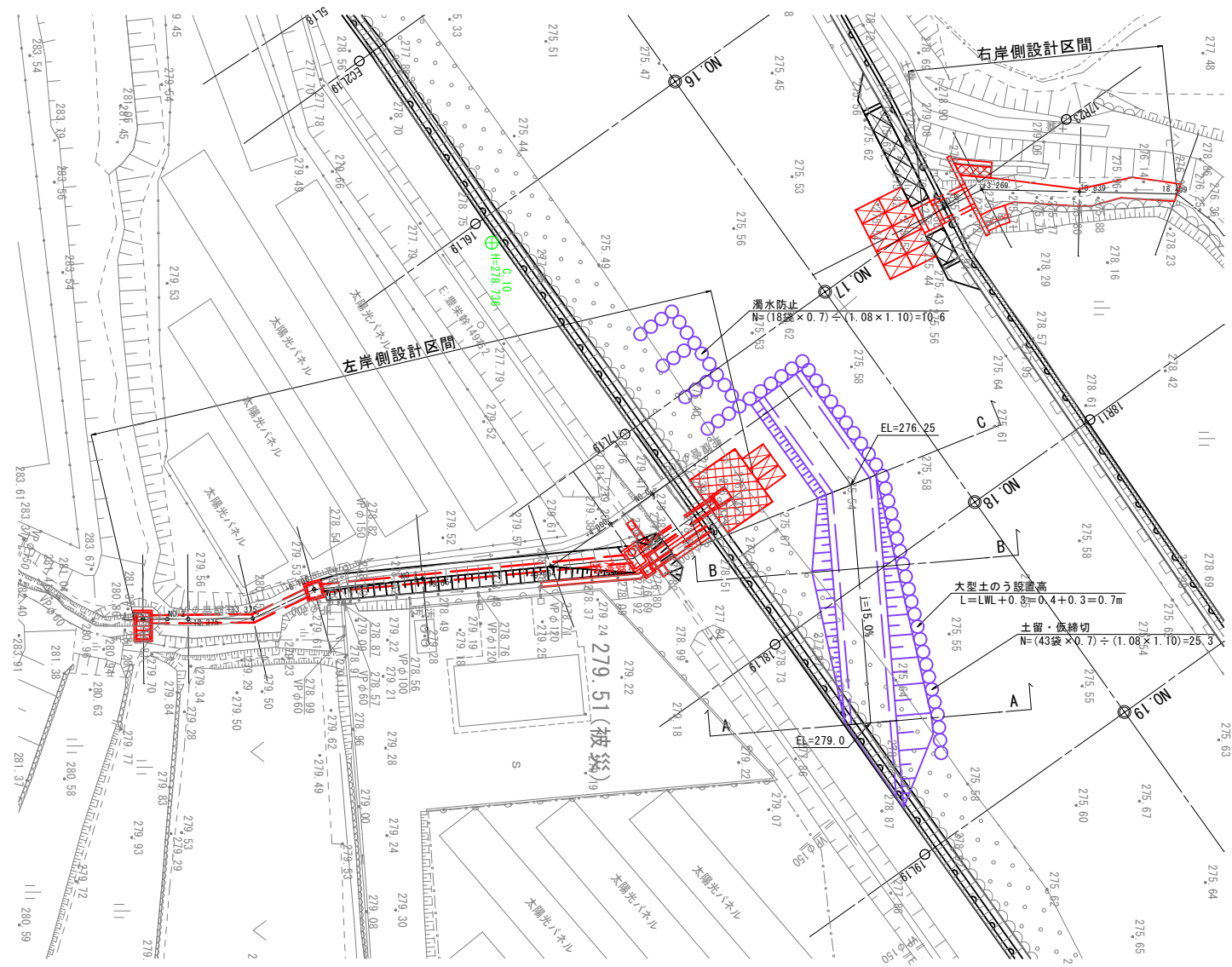
[illegible]

[illegible]

参 考 図

—普通河川棕梨川支川河川改良工事—

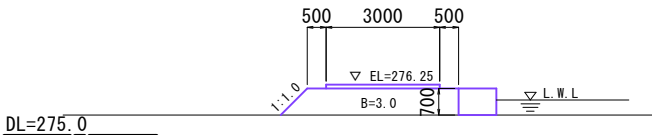
左岸仮設道路平面図（参考）
(S=1/250)



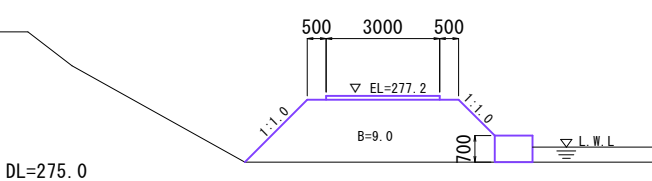
横断図
(S=1/100)



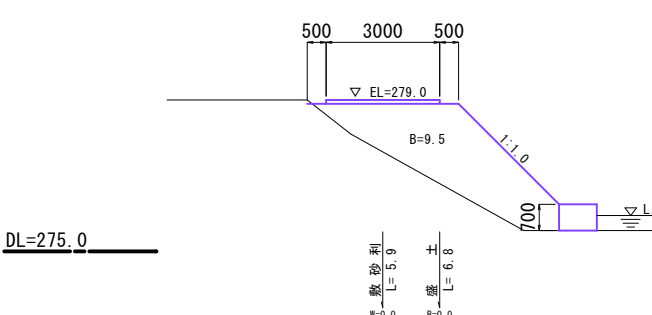
C - C 断面



B - B 断面



A - A 断面



工事名	普通河川棟梨川支川河川改良工事			
図面名	左岸仮設道路平面図（参考）			
作成年月日	令和7年10月			
縮尺	図示	図面番号	1	/ 1
会社名				
事業者名	三 原 市			

位置図

地理院地図
GSI Maps

