

工 事 番 号							
設 計 年 度	令和8年度		普通河川 蕎沼川河川改良工事 三原市 本郷町南方 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 施工延長 L=60.0m 河川土工 一式 コンクリートブロック積工 A=94m2 底張コンクリート V=17m3 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、三原市本郷町南方 普通河川墓沼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」）**
 - ※ 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 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とする。

第3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4節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
 - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第5節 週休2日工事等

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6節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- 1 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正をする工事とする。
- 2 受注者は、補正を希望する場合、監督員と協議すること。
- 3 工事の実施にあたっては「熱中症対策に資する現場管理費の補正の運用について」に基づき、行うこと。

第7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2章 施工条件

第1節 工程

- 1 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 | 8時～17時 |

- 2 余裕工期
二次製品の製作に約 1 ヶ月を見込んでいる。
なお、工事着手予定日は施工箇所地区の耕作終了後とする。

第 2 節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第 3 節 安全対策

- 1 交通誘導警備員
作業期間中の交通誘導員は、1（人／日）を見込んでいる。

第 4 節 工事用道路

- 1 一般通路
使用期間 工事施工期間
使用時間 8 時～17 時
施工方法 施工方法及び経路について、事前に監督員及び地元関係者と協議すること。
なお、本設計においては延長85mを見込んでいる。
工事中・後の処理 随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督職員と協議すること。設計変更の対象とする。）

第 5 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 株式会社アヴァンセ沼田東町納所リサイクルプラント（三原市沼田東町納所409）
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6節 その他

- 1 工事用機資材の仮置き
場所 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 工事保険等
受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に参加しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は設計で現場管理費に見込んでいる。
- 3 法定外の労災保険の付保
 - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
 - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54 条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3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					
築堤・護岸		式		1	レベル1
河川土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
掘削	土砂 小規模	m3		30	レベル4
盛土工		式		1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3		20	レベル4
法面整形工		式		1	レベル3
法面整形(切土部)	現場制約無し 砂質土	m2		80	レベル4
法面整形(盛土部)	現場制約無し 砂質土	m2		30	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
護岸基礎工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3
法覆護岸工		式		1	レベル2
Coブロック工(Coブロック積)		式		1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB	m		60	レベル4
コンクリートブロック積	粗面ブロック	m2		94	レベル4
胴込・裏込材(碎石)	RC-40	m3		41	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
天端コンクリート	18-8-40BB	m3		6	レベル4
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所		1	レベル4
底張コンクリート		式		1	レベル3
底張コンクリート	18-8-40BB	m		60	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
仮締切工		式		1	レベル3
濁水防止工		式		1	レベル3
水替工		式		1	レベル3
交通管理工		式		1	レベル3
※※直接工事費※※					
共通仮設費率分					
※※共通仮設費計※※					
※※純工事費※※					
現場管理費					
※※工事原価※※					
一般管理費率分					
契約保証費					

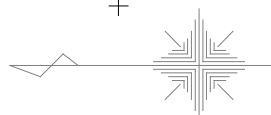
工事数量総括表

頁0 -0003

[illegible]

計画平面図_{S=1:250}

三原市本郷町南方

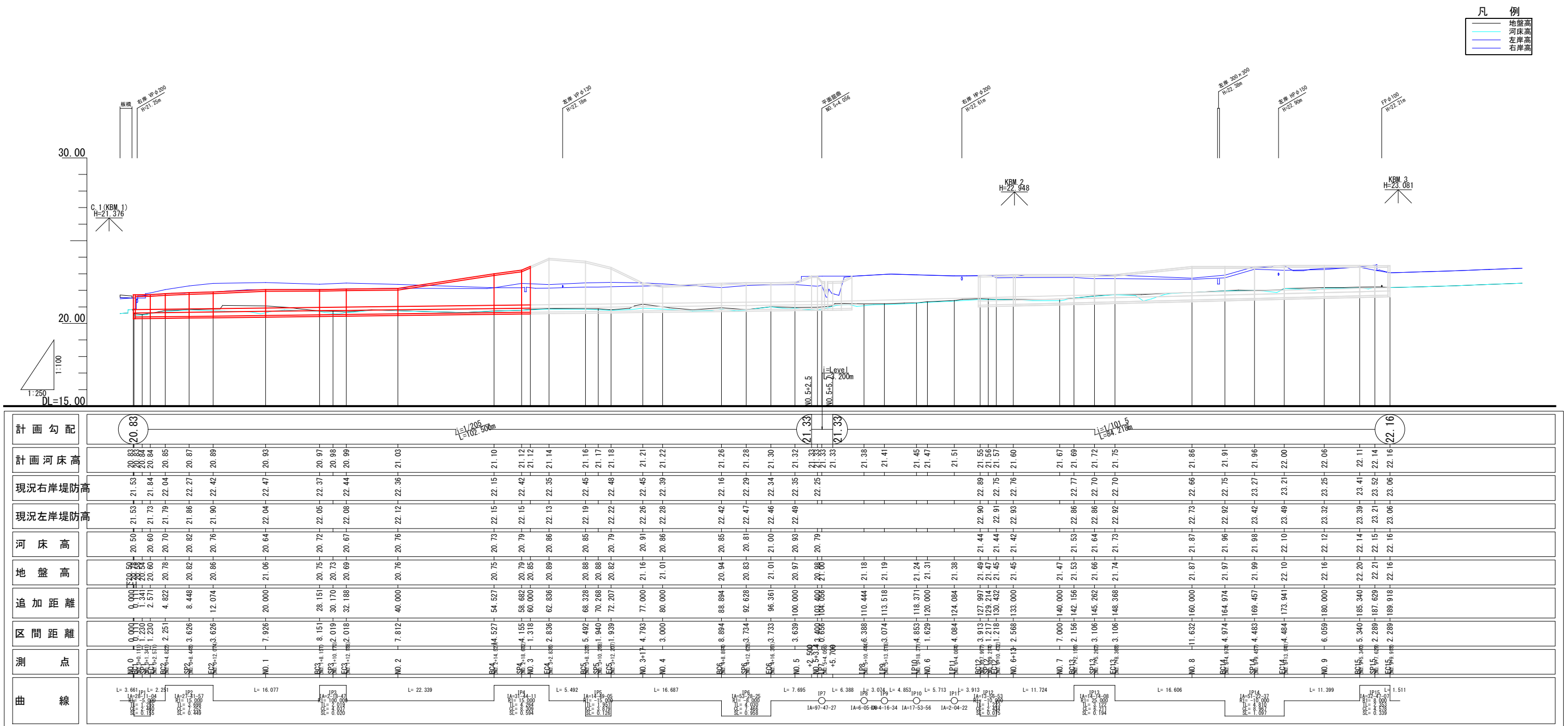


S=1:250



工事名	普通河川基沼川河川改良工事		
図面名	計画平面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 4
工事箇所	三原市本郷町南方		
発注者名	三原市		

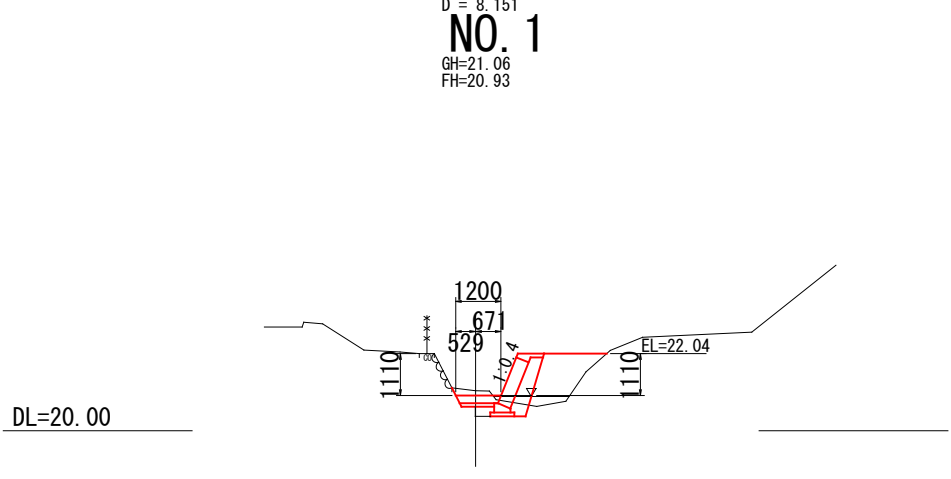
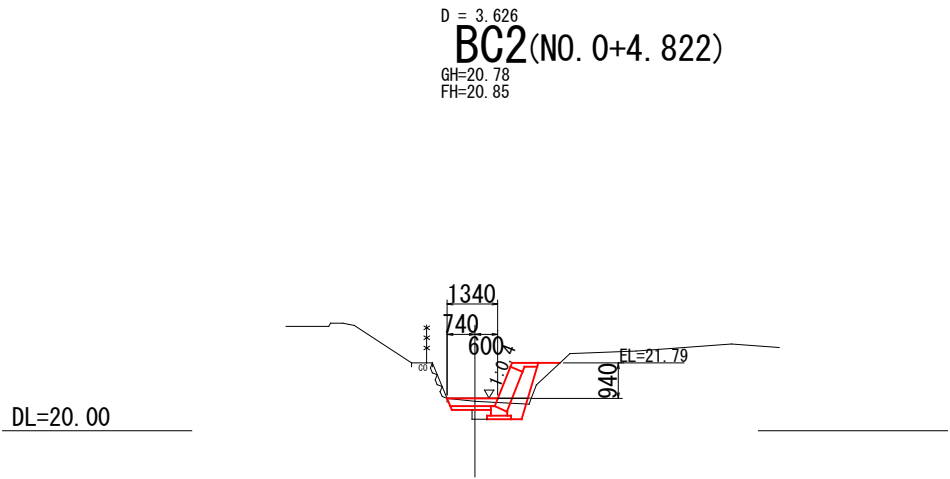
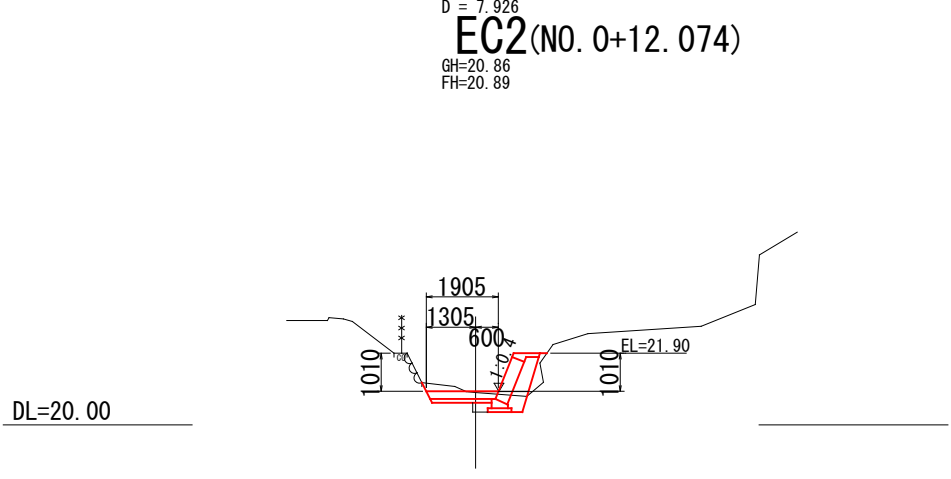
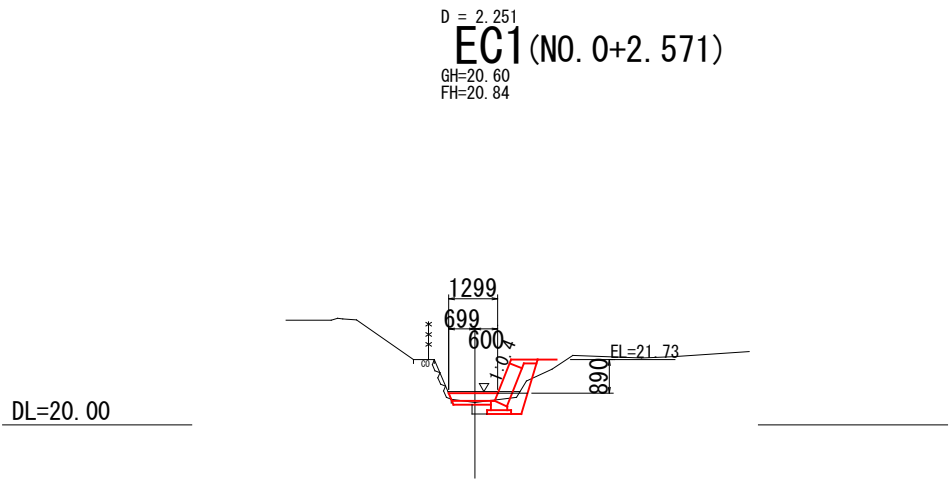
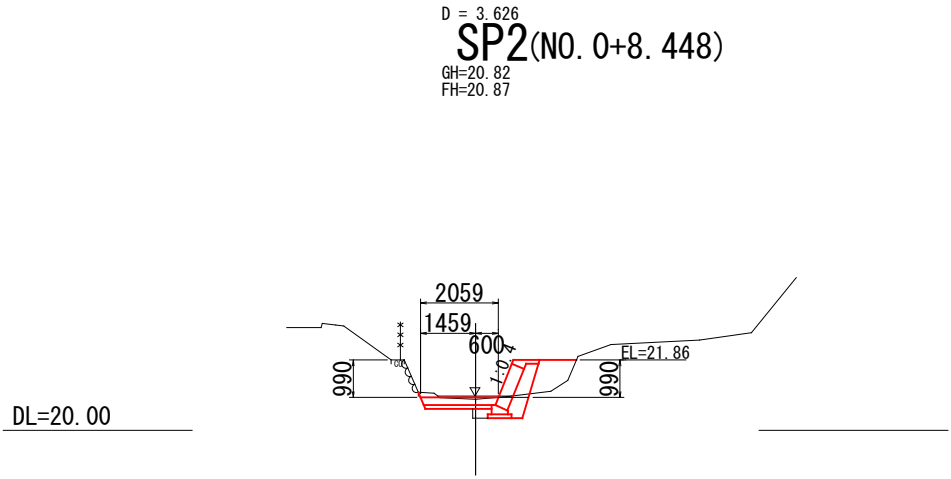
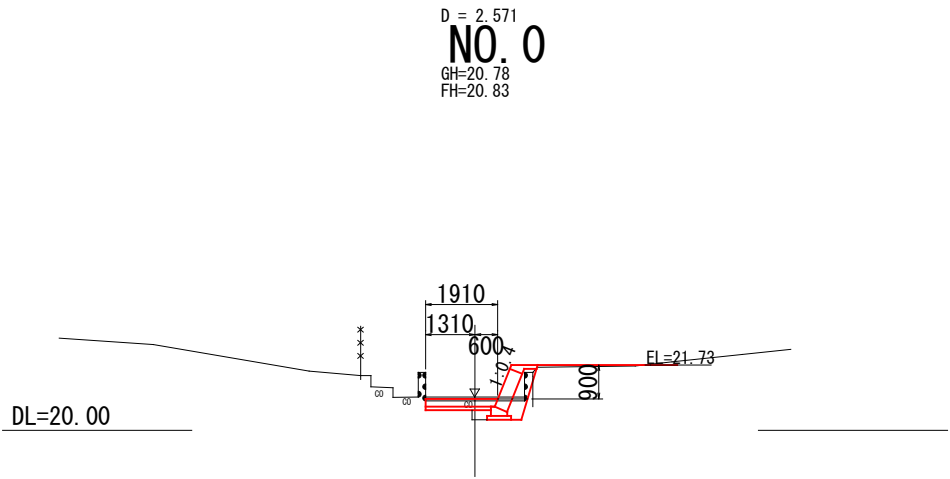
計画縦断面図



- 凡 例
- 地盤高
 - 河床高
 - 左岸高
 - 右岸高

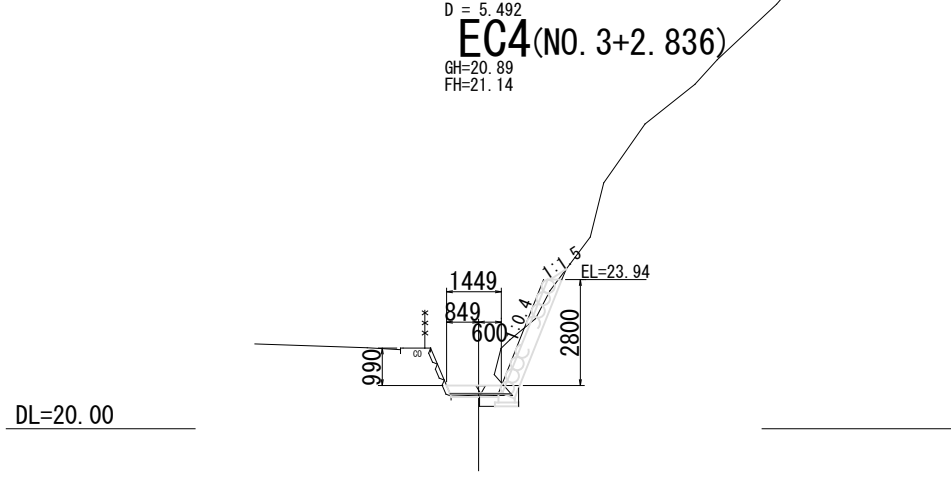
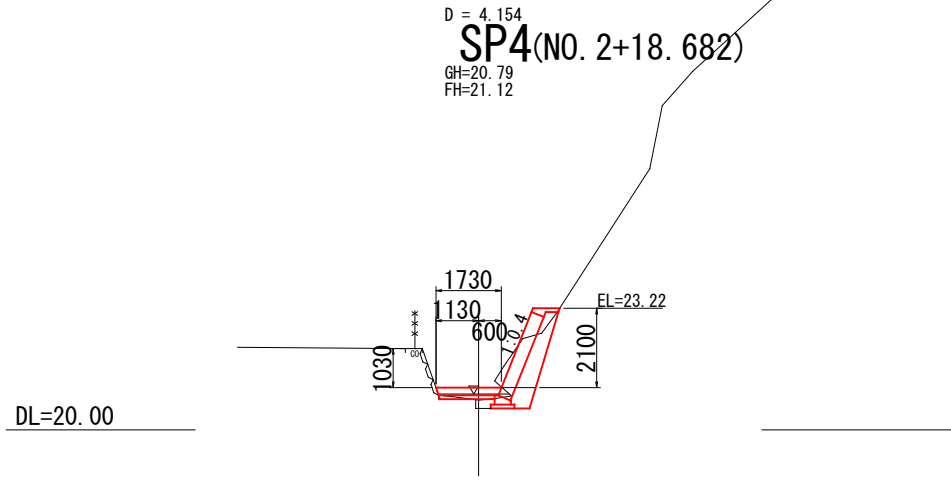
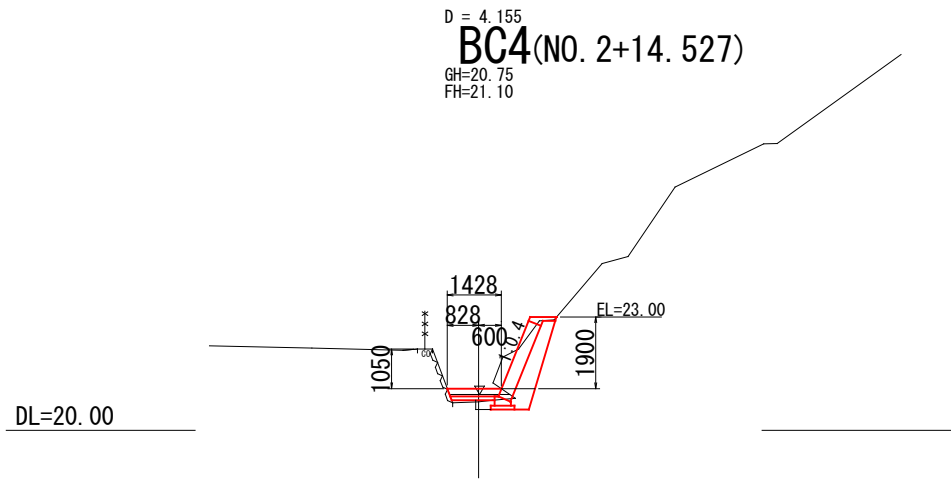
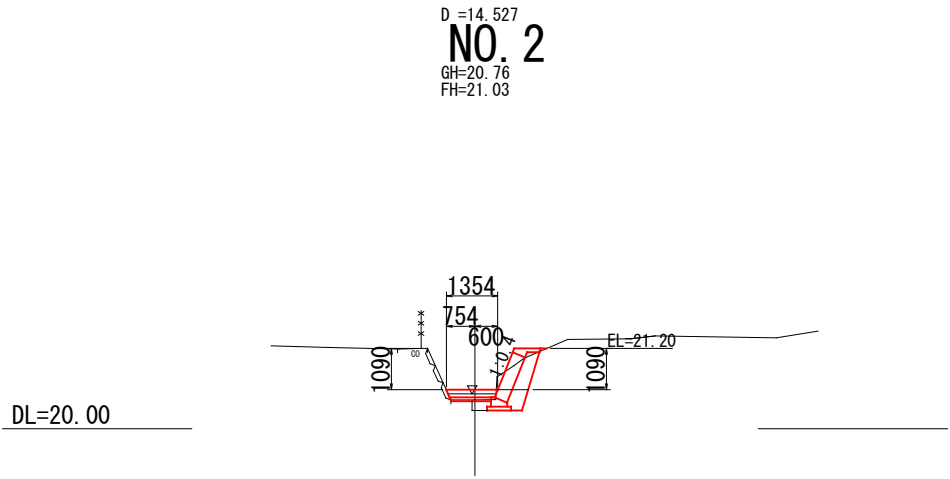
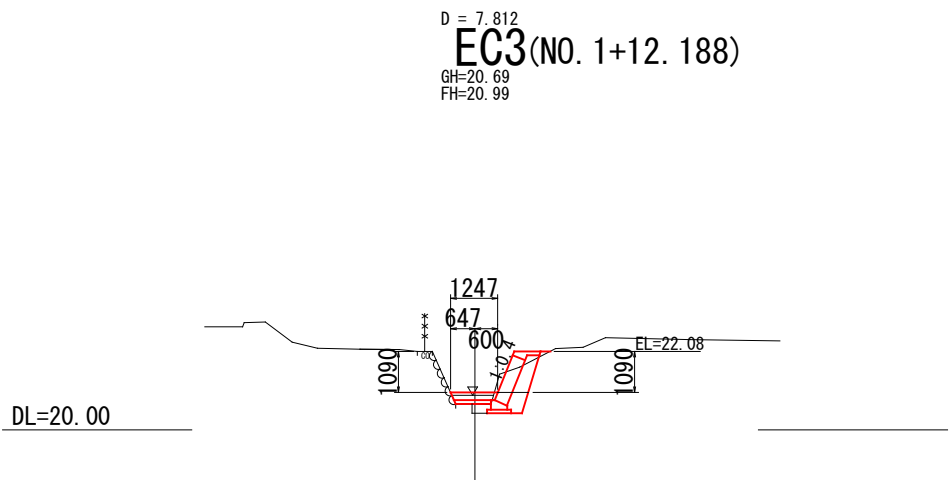
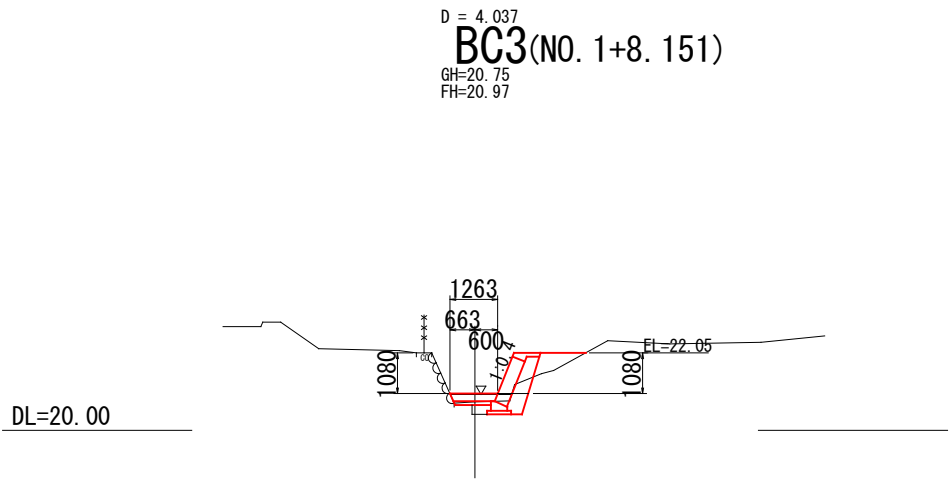
工事名	普通河川葦沼川河川改良工事		
図面名	縦断面図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	2 / 4
工事箇所	三原市本郷町南方		
発注者名	三原市		

計画横断図 (1/2)



工事名	普通河川墓沼川河川改良工事		
図面名	計画横断図 (1/2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 4
工事箇所	三原市本郷町南方		
発注者名	三原市		

計画横断図 (2/2)



工事名	普通河川墓沼川河川改良工事		
図面名	計画横断図 (2/2)		
事業年度	令和8年度		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 4
工事箇所	三原市本郷町南方		
発注者名	三原市		

参 考 資 料

— 普通河川 礫 沼川 河川改良工事 —

総括情報表

頁0 -0001

			《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
変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 65 三原市(本郷) 00-08.07.01(0)		
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
築堤・護岸					Y1A01 レベル1
	1	式			
河川土工					Y1A0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1A010101 レベル3
	1	式			
掘削 土砂 小規模					Y1A01010101 レベル4
	30	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK25040001 00
	30	m3			単第0 -0001 表
盛土工					Y1A010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					Y1A01010301 レベル4
	20	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK25040004 00
	20	m3			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
法面整形工					Y1A010106 レベル3
	1	式			
法面整形(切土部) 現場制約無し 砂質土					Y1A01010601レベル4
	80	m2			
法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK25040025 00
	80	m2			単第0 -0003 表
法面整形(盛土部) 現場制約無し 砂質土					Y1A01010602レベル4
	30	m2			
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					SPK25040025 00
	30	m2			単第0 -0004 表
残土処理工					Y1A010108 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂					Y1A01010802レベル4
	270	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)					SPK25040002 00
	270	m3			単第0 -0005 表
残土等処分					Y1A01010803レベル4
	270	m3			

本工事費 内訳表

頁0 -0004

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
土砂処分費	270	m3			#0041 F000000001 00
護岸基礎工	1	式			Y1A0105 レベル2
作業土工	1	式			Y1A010501 レベル3
床掘り 土砂	40	m3			Y1A01050102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK25040015 00 単第0 -0006 表
埋戻し 土砂	10	m3			Y1A01050103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK25040020 00 単第0 -0007 表
法覆護岸工	1	式			Y1A0107 レベル2

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
Coブロック工(Coブロック積)					Y1A010703 レベル3
	1	式			
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB					Y1A01070301レベル4
	60	m			
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り					SPK25040050 00
	5	m3			単第0 -0008 表
コンクリートブロック積 粗面ブロック					Y1A01070305レベル4
	94	m2			
コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック 18-8-40BB					SDT00039 00
	94	m2			単第0 -0009 表
胴込・裏込材(碎石) RC-40					Y1A01070308レベル4
	41	m3			
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40					SPK25040046 00
	41	m3			単第0 -0010 表
天端コンクリート 18-8-40BB					Y1A01070313レベル4
	6	m3			
現場打天端コンクリート 18-8-40BB 一般養生					SPK25040053 00
	6	m3			単第0 -0011 表

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小口止コンクリート 18-8-40BB	1	箇所			Y1A01070314レベル4
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB 一般養生	0.3	m3			SPK25040051 00 単第0 -0012 表
底張コンクリート	1	式			Y1A010708 レベル3
底張コンクリート 18-8-40BB	60	m			Y1A01070801レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	74	m2			SPK25040034 00 単第0 -0013 表
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	17	m3			SPK25040157 00 単第0 -0014 表
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 幅員4.0m以上	1	式			Y1A01150101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
工事用道路					V000000010 00
	85	m			単第0 -0015 表
仮締切工					Y1A011504 レベル3
	1	式			
土留・仮締切工					Y1A01150419レベル4
	1	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	1	袋			単第0 -0019 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
	1	袋			単第0 -0021 表
購入土					F000000004 00
	0.4	m3			
濁水防止工					Y1A011504 レベル3
	1	式			
土のう（濁水処理）					Y1A01150419レベル4
	4	袋			
大型土のう製作・設置(BH設置)					SHD10003 00
	4	袋			単第0 -0019 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
大型土のう撤去 設置作業半径_6m以下 設置面高さ_-3m≦H≦2m	4	袋			S1050057 00 単第0 -0021 表
購入土	2	m3			F000000004 00
水替工	1	式			Y1A011506 レベル3
ポンプ排水 作業時排水	5	日			Y1A01150601レベル4
ポンプ設置・撤去	1	箇所			SHD10037 00 単第0 -0023 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	5	日			S1050053 00 単第0 -0025 表
暗渠排水管 据付・撤去 波状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径400mm	64	m			SPK25040093 00 単第0 -0028 表
交通管理工	1	式			Y1A011521 レベル3
交通誘導警備員	17	人			Y1A01152101レベル4

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
交通誘導警備員B					R0369 00
	17	人			
＊＊直接工事費＊＊ #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					
＊＊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＊＊					
一般管理費率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…

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
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※※					

施工単価表

掘削
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 26.01%

SPK25040001

単第0 -0001 表

標準
62.89%

労務構成比:

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
1,241.00000

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・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0 -0012

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比:

SPK25040004

単第0 -0002 表

1
標準単価: m3 当り
6,722.70000

0.66% 労務構成比: 99.11% 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t	0.66%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0013

法面整形
切土部 現場制約無し
機械構成比: 9.24%

SPK25040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
労務構成比: 81.28%

単第0 -0003 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 918.97000

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) 山積0.8m3(平積0.6) 排1〜3,2011,2014	9.24%		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	38.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	22.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	20.24%		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	9.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0014

法面整形 SPK25040025 単第0 -0004 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 当り
 機械構成比: 11.64% 労務構成比: 76.42% 材料構成比: 11.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: m2 729.97000

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	11.64%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	31.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	28.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.98%		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	11.94%		軽油パトロール給油		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

頁0 -0015

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,097.10000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.52%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=28 距離6.0km以下(5.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1
標準単価: m3 当り
2,247.40000

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

施工単価表

頁0 -0017

埋戻し
土砂

SPK25040020
上記以外(小規模)

単第0 -0007 表

1
標準単価:

m3 当り
4,063.80000

機械構成比: 8.87%

労務構成比: 87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

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

施工単価表

頁0 -0018

埋戻し
土砂

SPK25040020

單第0 -0007 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87%

勞務構成比：

87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

4,063.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0019

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

単第0 -0008 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 -0020

現場打基礎コンクリート

SPK25040050

單第0 -0008 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 -0021

コンクリートブロック積工(練積) 粗面ブロック

SDT00039

單第0 -0009 表

18-8-40BB

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0022

胴込・裏込材(碎石) SPK25040046 単第0 -0010 表
 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40 1
 機械構成比: 9.31% 労務構成比: 67.69% 材料構成比: 23.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: m3 当り 7,183.40000

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	9.31%		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
普通作業員	35.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.69%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40～0mm	18.87%		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	4.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

施工単価表

頁0 -0023

胴込・裏込材(碎石)
 間知・平・連節・緑化ブロック

SPK25040046

單第0 -0010 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 9.31% 勞務構成比:

67.69%

材料構成比: 23.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

7,183.40000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0024

現場打天端コンクリート

SPK25040053

単第0 -0011 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.43%

労務構成比:

63.99%

材料構成比: 33.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

65,822.00000

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	2.43%		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
型わく工	21.93%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	15.12%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.30%		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)	32.10%		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	1.48%		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 -0025

現場打天端コンクリート

SPK25040053

單第0 -0011 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

機械構成比: 2.43%

勞務構成比：

63.99%

材料構成比: 33.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

65,822.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

現場打小口止コンクリート

SPK25040051

単第0 -0012 表

18-8-40BB

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40 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%		TTPCD0010 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 -0027

現場打小口止コンクリート

SPK25040051

單第0 -0012 表

18-8-40BB

一般養生

1

m3 当り

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：

72,749.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比: 5.33% 労務構成比: 78.32% RC-40 SPK25040034 単第0 -0013 表 1 m2 当り
 標準単価: 1,263.60000

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

施工単価表

頁0 -0029

基礎碎石

SPK25040034

單第0 -0013 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.33% 勞務構成比:

78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価：

m2 当り
1,263.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0030

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0014 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 -0031

コンクリート

SPK25040157

單第0 -0014 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.50% 勞務構成比:

34.96%

材料構成比: 61.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

36,531.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

工事用道路

V000000010

單第0 -0015 表

100 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比: 17.31%

労務構成比:

SPK25040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

67.71% 材料構成比: 14.98%

単第0 -0016 表

1

m3 当り

標準単価:

240.29000

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

頁0 -0034

整地
敷均し(ルーズ)
機械構成比: 22.80% 労務構成比: 53.11% 材料構成比: 24.09% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040003
標準(10,000m3未満) 障害無し

単第0 -0017 表
1
標準単価: 126.79000
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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	22.80%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	53.11%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	24.09%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 敷均し(ルーズ) 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂
機械構成比: 42.39% 労務構成比: 38.74% 材料構成比: 18.87% 市場単価構成比: 0.00%
SPK25040007 土量50,000m3未満 単第0 -0018 表 1 m3 当り
標準単価: 240.90000

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2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0019 表

頁0 -0036

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
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	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0-0020 表
諸雑費	1	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=1 1t土のう(丸型,径110cm×長108cm)					

施工単価表

頁0 -0037

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

S9035

單第0 -0020 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

**大型土のう撤去
設置作業半径_6m以下**

S1050057

單第0 -0021 表

設置面高さ $-3\text{m} \leq H \leq 2\text{m}$

10

袋 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

S9035

單第0 -0022 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

ポンプ設置・撤去

SHD10037

單第0 -0023 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊_山積0.8m3

S9035

單第0 -0024 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

ポンプ運転

S1050053

單第0 -0025 表

排水量_0以上120未満(m3/h)

全揚程_10m 作業時排水

目 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

建設用ポンプ(水中ポンプ)運転
口径200mm,揚程10m

S9000045

單第0 -0026 表

11.0kw

目 当 り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

機-16_発動発電機運転
ディーゼル45kVA

S9469
排出ガス対策型3次基準

單第0 -0027 表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

暗渠排水管
据付・撤去 波状管 200～400mm
機械構成比：0.00% 労務構成比：12.69% シングル 合成樹脂排水材 呼び径400mm
SPK25040093
材料構成比：87.31% 市場単価構成比：0.00% 単第0 -0028 表
標準単価：1 m 当り
4,766.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	8.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.90%		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400mm	87.31%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0274 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm F=2 継手材料費不要 H=0 現場の状況による材料損料率の率乗算			B=3 波状管 D=43 シングル 合成樹脂排水材 呼び径400mm G=2 期間3ヶ月未満(損料率0.2) I=1 -(全ての費用)		
【管材料単価】 管材料単価(円) * (材料損料率 + (材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算))					

令和8年度

河川修繕維持工事

普通河川 墓沼川

数量計算書

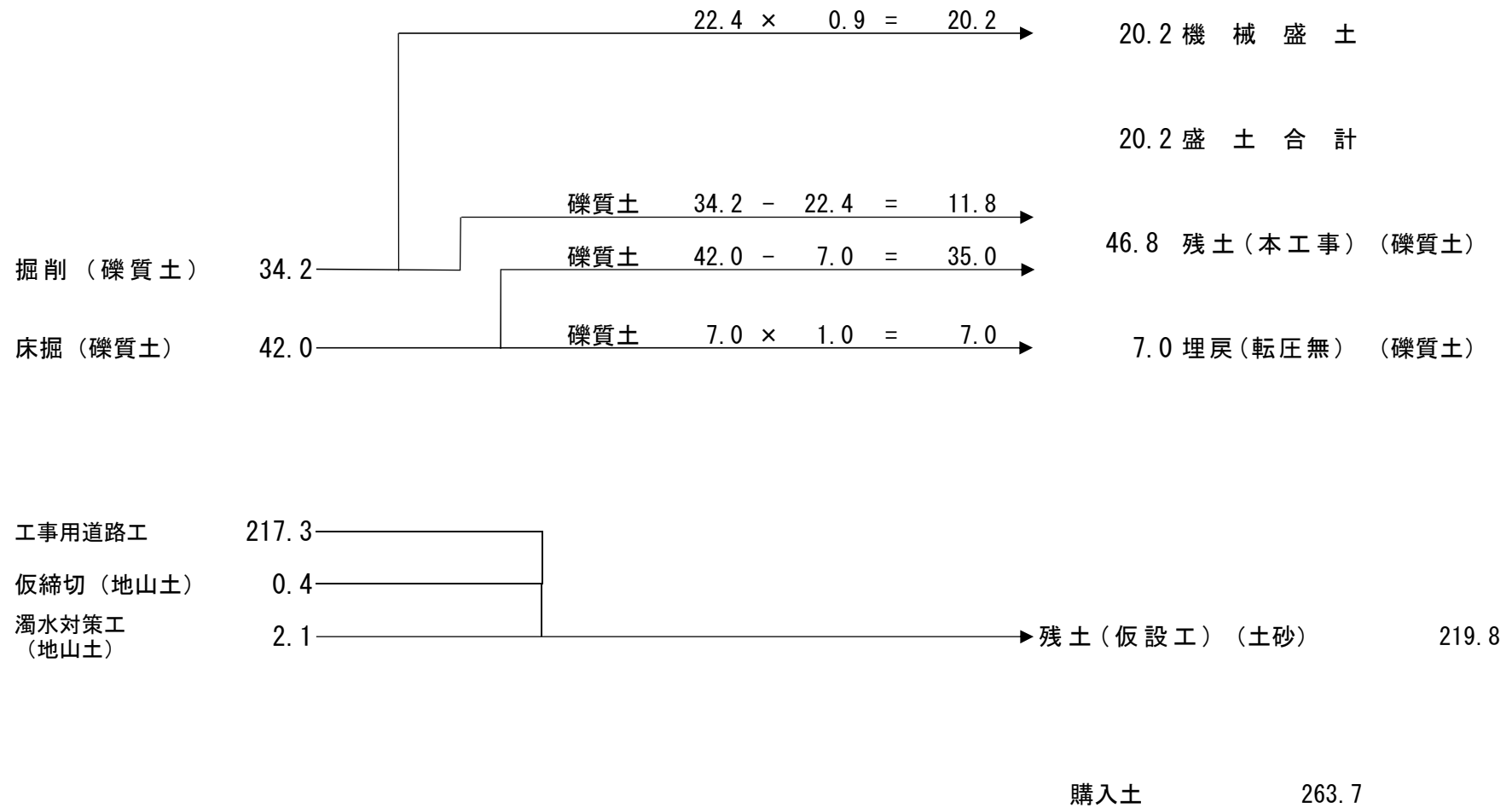
工 事 数 量 総 括 表

工 事 名		令和8年度 普通河川 葛沼川				事業区分	河川維持修繕
						工事区分	築堤・護岸
工 種 ・ 種 別 ・ 細 別		規 格	単位	計算数量	計上数量	摘 要	
河川土工							
	掘削工						
	掘削	礫質土 小規模	m3	34.2	30		
盛土工							
	路体(築堤)盛土	1.0m未満	m3	20.2	20		
法面整形工							
	法面整形(切土部)	礫質土	m2	78.9	80		
	法面整形(盛土部)	礫質土	m2	32.6	30		
残土処理工							
	土砂等運搬	礫質土	m3	266.6	270		
	残土等処分	礫質土	m3	266.6	270		
護岸基礎工							
	作業土工						
	床掘	礫質土 小規模	m3	42.0	40		
	埋戻	礫質土 小規模	m3	7.0	10		
	基面整正		m2	36.1	36		
法覆護岸工							
	コンクリートブロック工						
	コンクリートブロック基礎	控長350 裏コンt=0	m	60.1	60		
		コンクリート	m3	5.0	5	60.1×0.83÷10	
	ブロック積	控長350 裏コンt=0	m2	94.4	94	勾配1：0.4	
	裏込材（砕石）	RC-40	m3	41.4	41		
	天端コンクリート	控長350 裏コンt=0 1:0.4用	m	58.7	59		
		天端コンクリート	m3	4.2	4	58.7×0.71÷10	
		調整コンクリート	m3	1.5	2	58.7×0.25÷10	
		一般型枠	m3	14.3	14	58.7×2.44÷10	
		化粧型枠	m3	6.3	6	58.7×1.08÷10	
	底張コンクリート		m	60.0	60		
		コンクリート	m3	16.8	17		
		基礎工 RC-40	m3	7.4	7		

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名		令和8年度 普通河川 墓沼川				事業区分	河川維持修繕
						工事区分	築堤・護岸
工 種 ・ 種 別 ・ 細 別			規 格	単位	計算数量	計上数量	摘 要
		場所打擁壁工					
		小口止工	小型構造物	箇所	1.0	1	
			コンクリート	m3	0.3	0.3	
			一般型枠	m2	2.4	2	
			化粧型枠	m2	0.4	0.4	
仮設工							
		工事用道路工					
		工事用道路(盛土)	設置・撤去	m	85.0	85	
			盛土	m3	195.5	200	購入土
			敷砂利	m2	255.0	260	V= 25.5m3
		土留・仮締切工					
		土のう	大型土のう 製作据付撤去	袋	0.7	1	仮締切
			水中ポンプ	箇所	1.0	1	
		掛樋工	高密度ポリエチレン管 φ400mm	m	64.0	64	
		濁水対策工					
		土のう	大型土のう 製作据付撤去	袋	3.5	4	沈砂池

土量配分表



計第 1 表 土 工														
測点	距離	掘削（礫質土）			測点	距離	切土法面整形（礫質土）			測点	距離			
		C1	平均	立積			CL1	平均	平積				平均	積
NO. 0	－	0. 0			NO. 0	－	1. 4							
EC1	2. 6	0. 1	0. 05	0. 1	EC1	2. 6	1. 0	1. 20	3. 1					
BC2	2. 3	0. 0	0. 05	0. 1	BC2	2. 3	0. 4	0. 70	1. 6					
SP2	3. 6	0. 1	0. 05	0. 2	SP2	3. 6	0. 7	0. 55	2. 0					
EC2	3. 6	0. 2	0. 15	0. 5	EC2	3. 6	0. 5	0. 60	2. 2					
NO. 1	7. 9	0. 1	0. 15	1. 2	NO. 1	7. 9	0. 3	0. 40	3. 2					
BC3	8. 2	0. 1	0. 10	0. 8	BC3	8. 2	1. 0	0. 65	5. 3					
EC3	4. 0	0. 6	0. 35	1. 4	EC3	4. 0	1. 5	1. 25	5. 0					
NO. 2	7. 8	0. 7	0. 65	5. 1	NO. 2	7. 8	1. 6	1. 55	12. 1					
BC4	14. 5	1. 6	1. 15	16. 7	BC4	14. 5	2. 5	2. 05	29. 7					
SP4	4. 2	1. 4	1. 50	6. 3	SP4	4. 2	2. 8	2. 65	11. 1					
NO. 3	1. 3	1. 4	1. 40	1. 8	NO. 3	1. 3	2. 8	2. 80	3. 6					
EC4	2. 8				EC4	2. 8								
BC5	5. 5				BC5	5. 5								
EC5	3. 9				EC5	3. 9								
NO. 3+17. 0	4. 8				NO. 3+17. 0	4. 8								
NO. 4	3. 0				NO. 4	3. 0								
BC6	8. 9				BC6	8. 9								
SP6	3. 7				SP6	3. 7								
EC6	3. 7				EC6	3. 7								
NO. 5	3. 6				NO. 5	3. 6								
NO. 5+3. 4	3. 4				NO. 5+3. 4	3. 4								
NO. 5+8. 6	5. 2				NO. 5+8. 6	5. 2								
NO. 6+7. 7	－				NO. 6+7. 7	－								
EC12	2. 7				EC12	2. 7								
NO. 6+13. 0	2. 6				NO. 6+13. 0	2. 6								
NO. 6+13. 3	0. 3				NO. 6+13. 3	0. 3								
BC13	8. 9				BC13	8. 9								
SP13	3. 1				SP13	3. 1								
EC13	3. 1				EC13	3. 1								
NO. 8	11. 6				NO. 8	11. 6								
小計		34. 2			小計		78. 9			小計				

計第 3 表

土 工

測点	距離	盛土			測点	距離	盛土法面整形（礫質土）			測点	距離			
		B	平均	立積			BL1	平均	平積				平均	積
NO. 0	—	0.1			NO. 0	—	0.1							
EC1	2.6	0.2	0.15	0.4	EC1	2.6	0.5	0.30	0.8					
BC2	2.3	0.2	0.20	0.5	BC2	2.3	1.1	0.80	1.8					
SP2	3.6	0.7	0.45	1.6	SP2	3.6	0.9	1.00	3.6					
EC2	3.6	0.2	0.45	1.6	EC2	3.6	1.2	1.05	3.8					
NO. 1	7.9	1.6	0.90	7.1	NO. 1	7.9	1.4	1.30	10.3					
BC3	8.2	0.4	1.00	8.2	BC3	8.2	0.7	1.05	8.6					
EC3	4.0	0.0	0.20	0.8	EC3	4.0	0.2	0.45	1.8					
NO. 2	7.8	0.0	0.00	0.0	NO. 2	7.8	0.1	0.15	1.2					
BC4	14.5	0.0	0.00	0.0	BC4	14.5	0.0	0.05	0.7					
SP4	4.2	0.0	0.00	0.0	SP4	4.2	0.0	0.00	0.0					
NO. 3	1.3	0.0	0.00	0.0	NO. 3	1.3	0.0	0.00	0.0					
EC4	2.8				EC4	2.8								
BC5	5.5				BC5	5.5								
EC5	3.9				EC5	3.9								
NO. 3+17.0	4.8				NO. 3+17.0	4.8								
NO. 4	3.0				NO. 4	3.0								
BC6	8.9				BC6	8.9								
SP6	3.7				SP6	3.7								
EC6	3.7				EC6	3.7								
NO. 5	3.6				NO. 5	3.6								
NO. 5+3.4	3.4				NO. 5+3.4	3.4								
NO. 5+8.6	5.2				NO. 5+8.6	5.2								
NO. 6+7.7	—				NO. 6+7.7	—								
EC12	2.7				EC12	2.7								
NO. 6+13.0	2.6				NO. 6+13.0	2.6								
NO. 6+13.3	0.3				NO. 6+13.3	0.3								
BC13	8.9				BC13	8.9								
SP13	3.1				SP13	3.1								
EC13	3.1				EC13	3.1								
NO. 8	11.6				NO. 8	11.6								
小計				20.2	小計				32.6	小計				

計第 5 表 作業土工														
測点	距離	床掘 (礫質土)			測点	距離	埋戻			測点	距離	基面整正		
		E1	平均	立積			Fu1	平均	立積			K1	平均	平積
NO. 0	-	1.0			NO. 0	-	0.1			NO. 0	-	0.6		
EC1	2.6	0.6	0.80	2.1	EC1	2.6	0.1	0.10	0.3	EC1	2.6	0.6	0.60	1.6
BC2	2.3	0.8	0.70	1.6	BC2	2.3	0.1	0.10	0.2	BC2	2.3	0.6	0.60	1.4
SP2	3.6	1.1	0.95	3.4	SP2	3.6	0.1	0.10	0.4	SP2	3.6	0.6	0.60	2.2
EC2	3.6	1.0	1.05	3.8	EC2	3.6	0.1	0.10	0.4	EC2	3.6	0.6	0.60	2.2
NO. 1	7.9	0.7	0.85	6.7	NO. 1	7.9	0.1	0.10	0.8	NO. 1	7.9	0.6	0.60	4.7
BC3	8.2	0.6	0.65	5.3	BC3	8.2	0.1	0.10	0.8	BC3	8.2	0.6	0.60	4.9
EC3	4.0	0.6	0.60	2.4	EC3	4.0	0.1	0.10	0.4	EC3	4.0	0.6	0.60	2.4
NO. 2	7.8	0.6	0.60	4.7	NO. 2	7.8	0.1	0.10	0.8	NO. 2	7.8	0.6	0.60	4.7
BC4	14.5	0.6	0.60	8.7	BC4	14.5	0.2	0.15	2.2	BC4	14.5	0.6	0.60	8.7
SP4	4.2	0.6	0.60	2.5	SP4	4.2	0.1	0.15	0.6	SP4	4.2	0.6	0.60	2.5
NO. 3	1.3	0.6	0.60	0.8	NO. 3	1.3	0.1	0.10	0.1	NO. 3	1.3	0.6	0.60	0.8
EC4	2.8				EC4	2.8				EC4	2.8			
BC5	5.5				BC5	5.5				BC5	5.5			
EC5	3.9				EC5	3.9				EC5	3.9			
NO. 3+17.0	4.8				NO. 3+17.0	4.8				NO. 3+17.0	4.8			
NO. 4	3.0				NO. 4	3.0				NO. 4	3.0			
BC6	8.9				BC6	8.9				BC6	8.9			
SP6	3.7				SP6	3.7				SP6	3.7			
EC6	3.7				EC6	3.7				EC6	3.7			
NO. 5	3.6				NO. 5	3.6				NO. 5	3.6			
NO. 5+3.4	3.4				NO. 5+3.4	3.4				NO. 5+3.4	3.4			
NO. 5+8.6	5.2				NO. 5+8.6	5.2				NO. 5+8.6	5.2			
NO. 6+7.7	-				NO. 6+7.7	-				NO. 6+7.7	-			
EC12	2.7				EC12	2.7				EC12	2.7			
NO. 6+13.0	2.6				NO. 6+13.0	2.6				NO. 6+13.0	2.6			
NO. 6+13.3	0.3				NO. 6+13.3	0.3				NO. 6+13.3	0.3			
BC13	8.9				BC13	8.9				BC13	8.9			
SP13	3.1				SP13	3.1				SP13	3.1			
EC13	3.1				EC13	3.1				EC13	3.1			
NO. 8	11.6				NO. 8	11.6				NO. 8	11.6			
小計		42.0			小計		7.0			小計		36.1		

計第 9 表

コンクリートブロック工

測点	距離	ブロック積(裏コンなし, 右岸)			測点	距離	石積(練石, 右岸)			測点	距離	裏込碎石(右岸)		
		SL	平均	平積			SL	平均	積			GGr	平均	立積
NO. 0+0.3	—	1.2								NO. 0+0.3	—	0.5		
EC1	2.0	1.2	1.20	2.4						EC1	2.0	0.5	0.50	1.0
BC2	2.3	1.2	1.20	2.8						BC2	2.3	0.5	0.50	1.2
SP2	3.8	1.3	1.25	4.8						SP2	3.8	0.6	0.55	2.1
EC2	3.8	1.3	1.30	4.9						EC2	3.8	0.6	0.60	2.3
NO. 1	7.9	1.4	1.35	10.7						NO. 1	7.9	0.6	0.60	4.7
BC3	8.2	1.4	1.40	11.5						BC3	8.2	0.6	0.60	4.9
EC3	4.1	1.4	1.40	5.7						EC3	4.1	0.6	0.60	2.5
NO. 2	7.8	1.4	1.40	10.9						NO. 2	7.8	0.6	0.60	4.7
BC4	14.5	2.3	1.85	26.8						BC4	14.5	1.0	0.80	11.6
SP4	4.3	2.5	2.40	10.3						SP4	4.3	1.2	1.10	4.7
NO. 3	1.4	2.7	2.60	3.6	NO. 3	—				NO. 3	1.4	1.2	1.20	1.7
					EC4	2.9				EC4	2.9			
					BC5	5.5				BC5	5.5			
NO. 3+10.3	—				NO. 3+10.3	1.9				EC5	1.9			
EC5	1.9									NO. 3+17.0	4.8			
NO. 3+17.0	4.8									NO. 4	3.0			
NO. 4	3.0									BC6	8.9			
BC6	8.9									SP6	3.5			
SP6	3.5									EC6	3.5			
EC6	3.5									NO. 5	3.6			
NO. 5	3.6										2.5			
	2.5									NO. 5+3.4	0.9			
NO. 5+3.4	0.9										1.3			
	1.3										0.6			
	0.6										0.6			
	0.6										0.4			
	0.4										—			
	—										0.5			
	0.5													
小計				94.4	小計				0.0	小計				41.4

コンクリートブロック工

測点	距離	ブロック積(裏コンなし, 右岸)			測点	距離	石積 (練石, 右岸)			測点	距離	裏込碎石 (右岸)		
		SL	平均	平積			SL	平均	積			GGr	平均	立積
	-										-			
	1.4										1.4			
	1.3										1.3			
NO. 5+8.6	1.6									NO. 5+8.6	1.6			
NO. 6+7.7	-									NO. 6+7.7	-			
BC12	0.3									BC12	0.3			
EC12	2.3									EC12	2.3			
NO. 6+13.0	2.6									NO. 6+13.0	2.6			
BC13	9.2									BC13	9.2			
SP13	3.2									SP13	3.2			
EC13	3.2									EC13	3.2			
NO. 8	11.6									NO. 8	11.6			
BC14	5.0									BC14	5.0			
SP14	4.2									SP14	4.2			
EC14	4.2									EC14	4.2			
NO. 9	6.1									NO. 9	6.1			
BC15	5.3									BC15	5.3			
SP15	2.5									SP15	2.5			
NO. 9+9.6	2.2									NO. 9+9.6	2.2			
小計				0.0	小計				0.0	小計				0.0
右岸合計				94.4	右岸合計				0.0	右岸合計				41.4

コンクリートブロック工

測点	距離	ブロック積(裏コンなし, 左岸)			測点	距離	石積 (練石, 右岸)			測点	距離	裏込碎石 (左岸)		
		SL	平均	平積			SL	平均	平積			GGr	平均	立積
NO. 6+13.3	-									NO. 6+13.3	-			
NO. 0.0	8.9									NO. 0.0	8.9			
NO. 0.0	3.0									NO. 0.0	3.0			
EC13	3.0									EC13	3.0			
NO. 8	11.6									NO. 8	11.6			
BC14	5.0									BC14	5.0			
SP14	4.8									SP14	4.8			
EC14	4.8									EC14	4.8			
NO. 9	6.1									NO. 9	6.1			
BC15	5.3									BC15	5.3			
SP15	2.1									SP15	2.1			
NO. 9+9.6	1.8									NO. 9+9.6	1.8			
左岸計				0.0	左岸計				0.0	左岸計				0.0
左右岸合計				94.4	左右岸合計				0.0	左右岸合計				41.4

計第 12 表

底張コンクリート

測点	距離	コンクリート			測点	距離	基礎材			測点	距離			
		断面	平均	体積			断面	平均	体積				平均	積
NO. 0	-	0.37			NO. 0	-	0.17							
EC1	2.6	0.24	0.31	0.8	EC1	2.6	0.10	0.14	0.4					
BC2	2.3	0.25	0.25	0.6	BC2	2.3	0.11	0.11	0.3					
SP2	3.6	0.40	0.33	1.2	SP2	3.6	0.18	0.15	0.5					
EC2	3.6	0.36	0.38	1.4	EC2	3.6	0.16	0.17	0.6					
NO. 1	7.9	0.22	0.29	2.3	NO. 1	7.9	0.09	0.13	1.0					
BC3	8.2	0.24	0.23	1.9	BC3	8.2	0.10	0.10	0.8					
EC3	4.0	0.23	0.24	1.0	EC3	4.0	0.10	0.10	0.4					
NO. 2	7.8	0.26	0.25	2.0	NO. 2	7.8	0.11	0.11	0.9					
BC4	14.5	0.27	0.27	3.9	BC4	14.5	0.12	0.12	1.7					
SP4	4.2	0.33	0.30	1.3	SP4	4.2	0.15	0.14	0.6					
NO. 3	1.3	0.33	0.30	0.4	NO. 3	1.3	0.15	0.15	0.2					
EC4	2.8				EC4	2.8								
BC5	5.5				BC5	5.5								
EC5	3.9				EC5	3.9								
NO. 3+17.0	4.8				NO. 3+17.0	4.8								
NO. 4	3.0				NO. 4	3.0								
BC6	8.9				BC6	8.9								
SP6	3.7				SP6	3.7								
EC6	3.7				EC6	3.7								
NO. 5	3.6				NO. 5	3.6								
NO. 5+3.4	3.4				NO. 5+3.4	3.4								
NO. 5+8.6	5.2				NO. 5+8.6	5.2								
IP8	1.8				IP8	1.8								
IP9	3.1				IP9	3.1								
IP10	4.9				IP10	4.9								
IP11	5.7				IP11	5.7								
BC12	3.9				BC12	3.9								
EC12	2.4				EC12	2.4								
NO. 6+13.0	2.6				NO. 6+13.0	2.6								
BC13	9.2				BC13	9.2								
SP13	3.1				SP13	3.1								
小計	145.2			16.8	小計				7.4	小計				0.0

計第 13 表 底張コンクリート														
測点	距離	コンクリート			測点	距離	基礎材			測点	距離			
		断面	平均	体積			断面	平均	体積				平均	積
SP13	-				SP13	-								
EC13	3.1				EC13	3.1								
NO. 8	11.6				NO. 8	11.6								
BC14	5.0				BC14	5.0								
SP14	4.5				SP14	4.5								
EC14	4.5				EC14	4.5								
NO. 9	6.1				NO. 9	6.1								
BC15	5.3				BC15	5.3								
SP15	2.3				SP15	2.3								
EC15	2.3				EC15	2.3								
※IP8～IP11は、平均河床幅より算出														

計第 17 表			仮設工					
仮締切（大型土のう）			濁水対策工（大型土のう）					
仮締切（大型土のう）			濁水対策工（大型土のう）					
	NO.	3.0		NO.	0.0			
	L. W. L	0.2		L. W. L	0.1			
	幅	1.70		幅	2.60			
	n=	$1.70 \times (0.2 + 0.3)$		n=	$(0.1 + 0.3) \times 2.6 \times 4$			
		$\div (1.08 \times 1.10)$			$\div (1.08 \times 1.10)$			
	n=	0.7 袋		n=	3.5 袋			
購入土量V= $0.7 \times 0.705\text{m}^3/\text{袋}$			購入土量V= $3.5 \times 0.705\text{m}^3/\text{袋}$					
	=	0.5 m3（ほぐし量）		=	2.5 m3（ほぐし量）			
	残土量V=	$0.5 \div 1.2$		残土量V=	$2.5 \div 1.2$			
	=	0.4 m3（地山量）		=	2.1 m3（地山量）			
掛樋工			大型土のう集計			水中ポンプ		
		延長			袋数			箇所
硬質ポリエチレン管 φ400mm	: 平面図距離	64.0	仮締切（大型土のう）		0.7	水中ポンプ		1.0
			濁水対策工（大型土のう）		3.5			
計		64.0	計		4.2	計		1.0

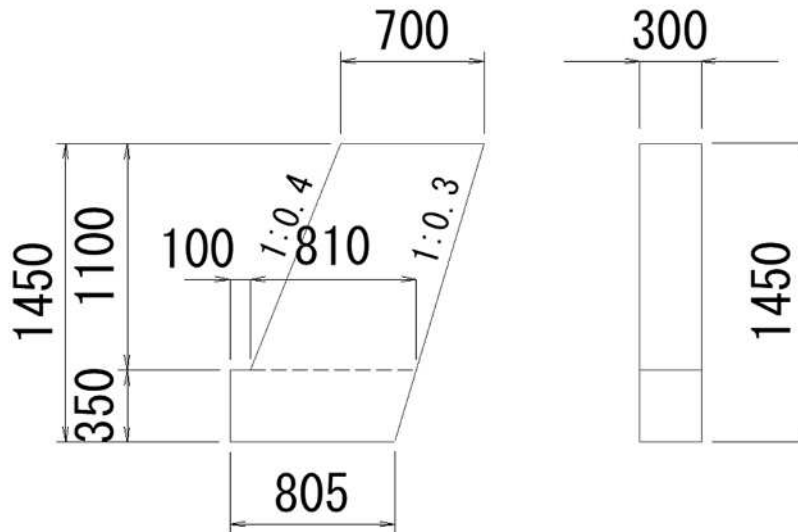
計 算 書

工 種

1号小口止工

延 長

1ヶ所当り



寸法表

N1 (前面勾配) N2 (背面勾配)
0.4 0.3

SL	H1	H2	H3	B1	B2	B3
1.185	1.450	1.100	0.350	0.700	0.810	0.805

名 称	規 格	算 式	数 量	単 位
断面積	側面	$(0.700+0.810) \times 1/2 \times 1.100 + (0.100+0.810+0.805) \times 1/2 \times 0.35$ $= 1.1306$		
コンクリート	18-8-40	1.1306×0.300 $= 0.339$	0.34	m3
型 枠	側面	1.1306×2 $= 2.261$		
	前面①	1.185×0.300 $= 0.356$		
	前面②	0.350×0.300 $= 0.105$		
型枠計	型枠	側面+前面② $= 2.366$	2.37	m2
	化粧型枠	前面① $= 0.356$	0.36	m2

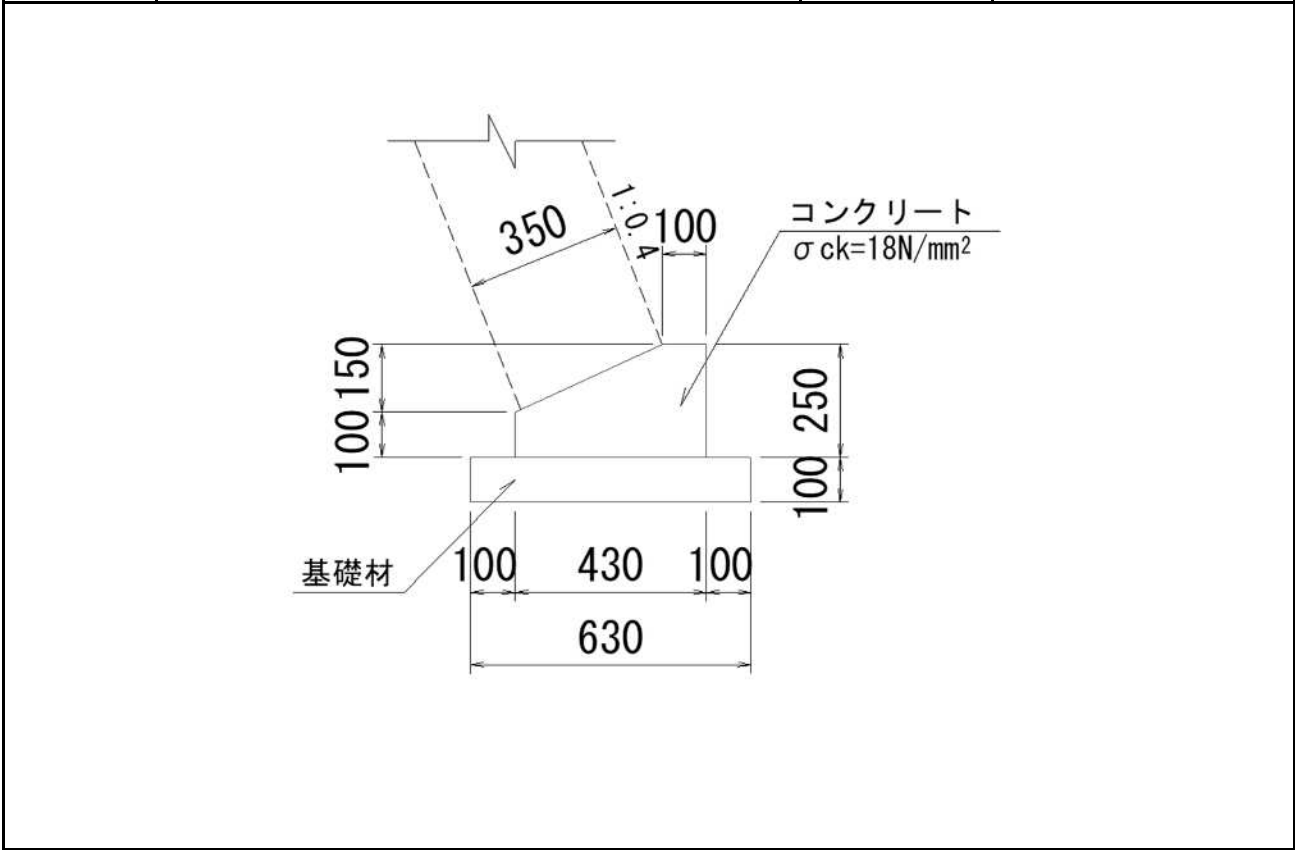
計 算 書

工種

基礎工

延長

10m当り

[illegible]

[illegible][illegible]

水 替 対 象 数 量 計 算 書																	
測 点	コンクリートブロック積(右岸) SL'				石積(練石, 右岸) SL'				コンクリートブロック積(左岸) SL'								摘 要
	距 離	法 長	平 均	面 積	距 離	法 長	平 均	面 積	距 離	法 長	平 均	面 積					
NO. 0+0.3	-	0.5															
EC 1	2.0	0.6	0.55	1.1													
BC 2	2.3	0.6	0.60	1.4													
SP 2	3.8	0.6	0.60	2.3													
EC 2	3.8	0.6	0.60	2.3													
NO. 1	7.9	0.5	0.55	4.3													
BC 3	8.2	0.5	0.50	4.1													
EC 3	4.1	0.5	0.50	2.1													
NO. 2	7.8	0.5	0.50	3.9													
BC 4	14.5	0.4	0.45	6.5													
SP 4	4.3	0.4	0.40	1.7													
NO. 3	1.3	0.3	0.35	0.5	-												
EC 4					2.9												
BC 5					5.5												
NO. 3+10.3	-				1.9												
EC 5	1.9																
NO. 3+17.0	4.8																
NO. 4	3.0																
BC 6	8.9																
SP 6	3.5																
EC 6	3.5																
NO. 5	3.6																
NO. 5+3.4	3.4																
	1.3																
	-																
	3.6																
NO. 5+8.6	1.6																
小計	99.1			30.2	10.3			-	-			-					

水 替 対 象 数 量 計 算 書

測 点	コンクリートブロック積(右岸) SL'				石積(練石, 右岸) SL'				コンクリートブロック積(左岸) SL'								摘 要
	距 離	法 長	平 均	面 積	距 離	法 長	平 均	面 積	距 離	法 長	平 均	面 積					
NO. 6+7. 7	-																
BC 12	0. 3																
EC 12	2. 3																
NO. 6+13. 0	2. 6																
NO. 6+13. 3	0. 3								-								
BC 13	8. 9								8. 9								
SP 13	3. 2								3. 2								
EC 13	3. 2								3. 2								
NO. 8	11. 6								11. 6								
BC 14	5. 0								5. 0								
SP 14	4. 2								4. 2								
EC 14	4. 2								4. 2								
NO. 9	6. 1								6. 1								
BC 15	5. 3								5. 3								
SP 15	2. 5								2. 5								
NO. 9+9. 6	2. 2								2. 2								
小計	61. 9			-	-			-	56. 4			-					
合計	161. 0			30. 2	10. 3			-	56. 4			-					

・コンクリートブロック積

A = 30. 2 m2

石積

・基礎工

L = 60. 1 m

・練石積

A = m2

V = 0. 83/10. 0×60. 1 = 5. 0 m3

底張コンクリート

V = 16. 8 m3

・1号小口止工

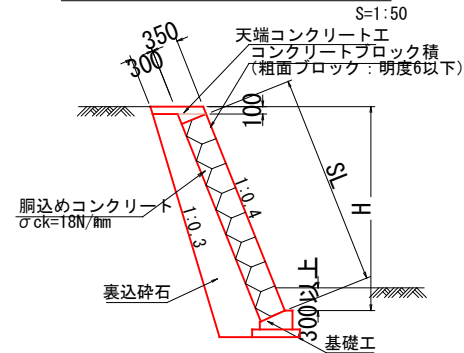
N = 1 箇所

・2号小口止工

N = 箇所

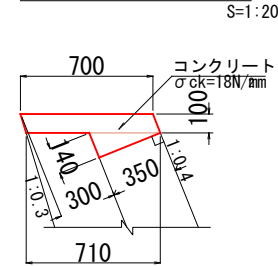
各種構造図

コンクリートブロック積



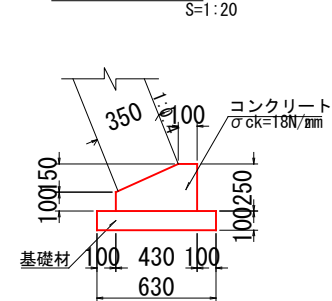
- ※1 伸縮目地は、選糸繊維目地材とし、厚さは10mmとし、施工間隔は10mを標準とする。
- ※2 ブロック積背面に地下水が高い場合等については、排水孔（水抜きパイプ）の設置を監督職員と協議すること。

天端コンクリート



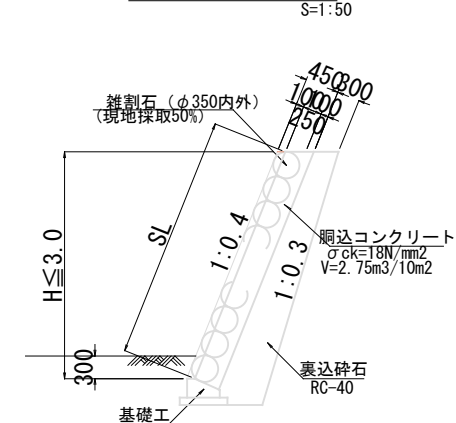
種 別		数 量
コンクリート		0.95 m ³
型 枠		3.52 m ²

基礎工

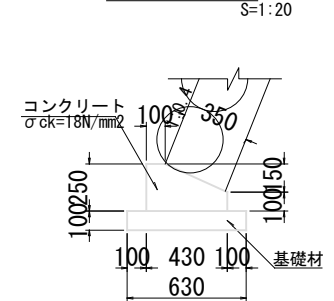


種 別	数 量
コンクリート	0.83 m ³
型 枠	3.50 m ²
基 礎 材	6.30 m ²

石 積 (練積)

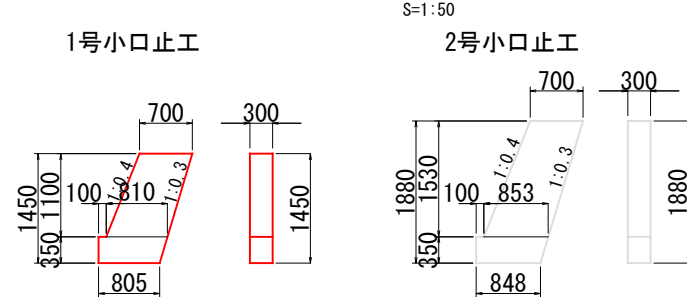


基礎工



10m当り	
種 別	数 量
コンクリート	0.83 m ³
型 枠	3.50 m ²
基 礎 材	6.30 m ²

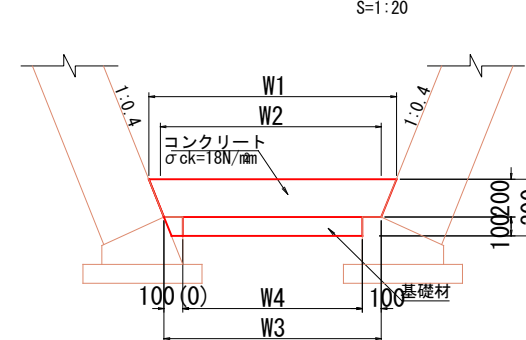
小口止工



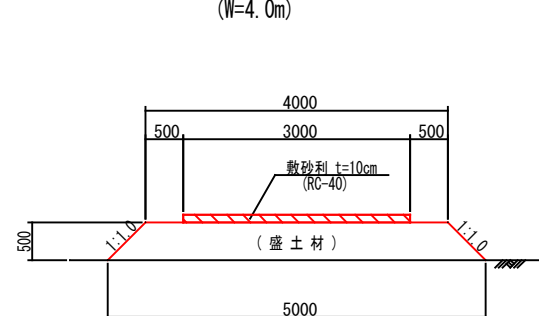
種 別	数 量
コンクリート	0.34 m ³
型 枠	2.37 m ²
化粧型枠	0.36 m ²

種 別	数 量
コンクリート	0.45 m ³
型 枠	3.11 m ²
化粧型枠	0.49 m ²

底張コンクリート

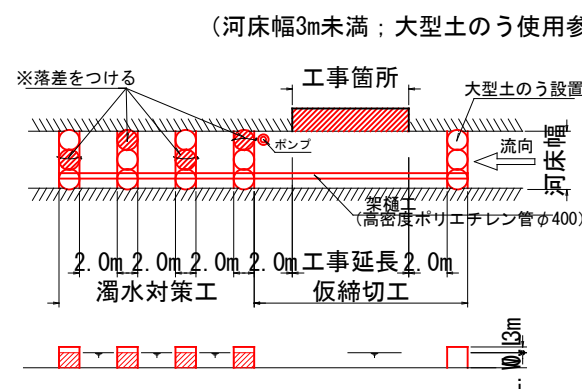


工事用道路工



名 稱	規 格	單位	數量
敷 砂 利	RC-40	m ³	3.000
盛 土 材	購入土	m ³	22.500

仮締切工・濁水対策工標準図



仮締切工；大型土のう設置

$$N = \frac{\text{必要設置高さ} \times \text{延長(河床幅)}}{\text{大型土の1個当たりの面積}} \\ = \frac{\{\text{上流河床幅} \times (L.W.L + 0.3)\}}{(1.08 \times 1.10)}$$

仮締切工；掛樋工

L= 上流3.0m+工事延長+下流12.0m

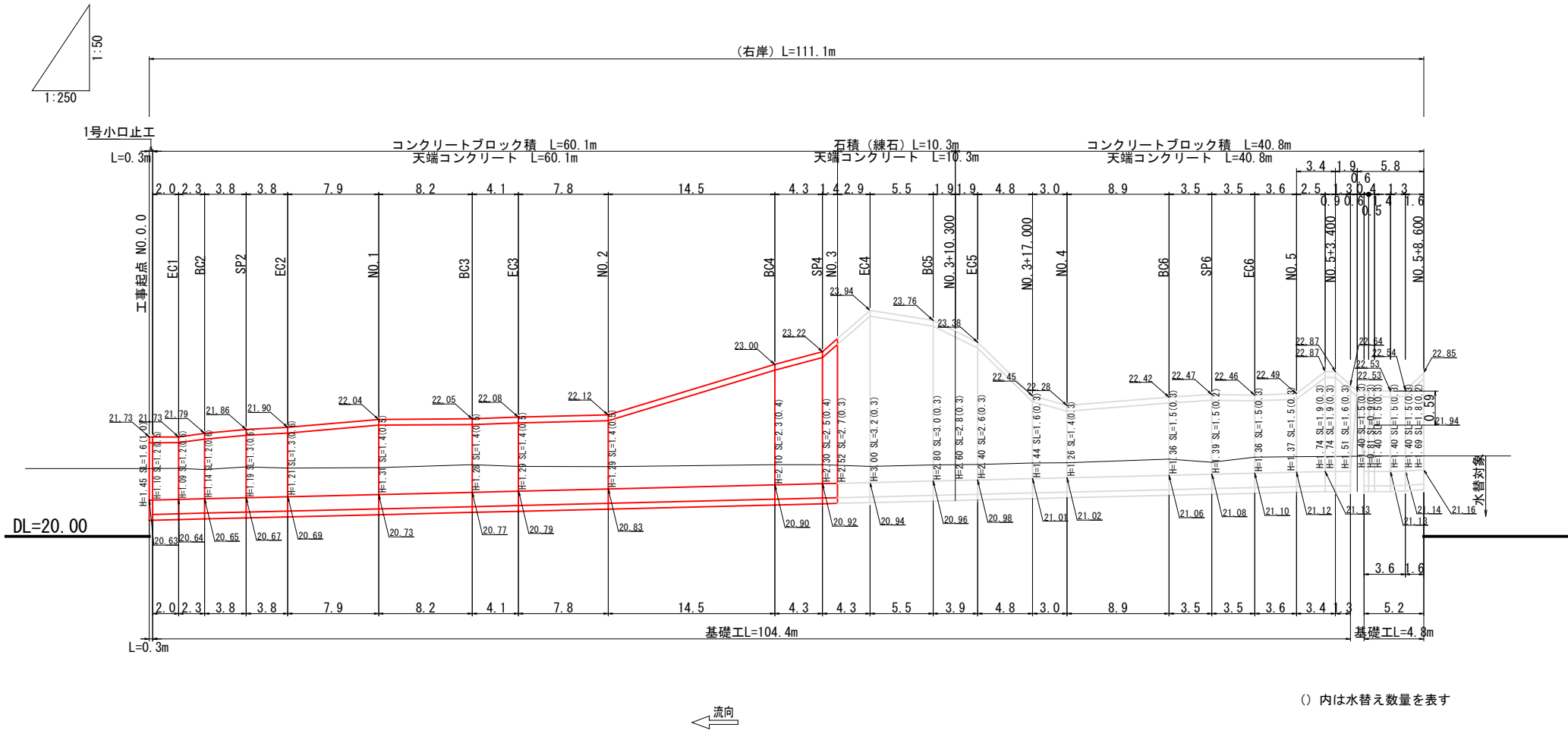
濁水対策工；大型土のう設置

$$N = (L \cdot W \cdot L + 0.3) \times \text{下流河床幅} \times 4 / (1.08 \times 1.10)$$

工事名	普通河川葦沼川河川改良工事		
図面名	各種構造図		
発注年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
工事箇所	三 原 市 本 郷 町 南 方		
発注者名	三 原 市		

護岸工展開図

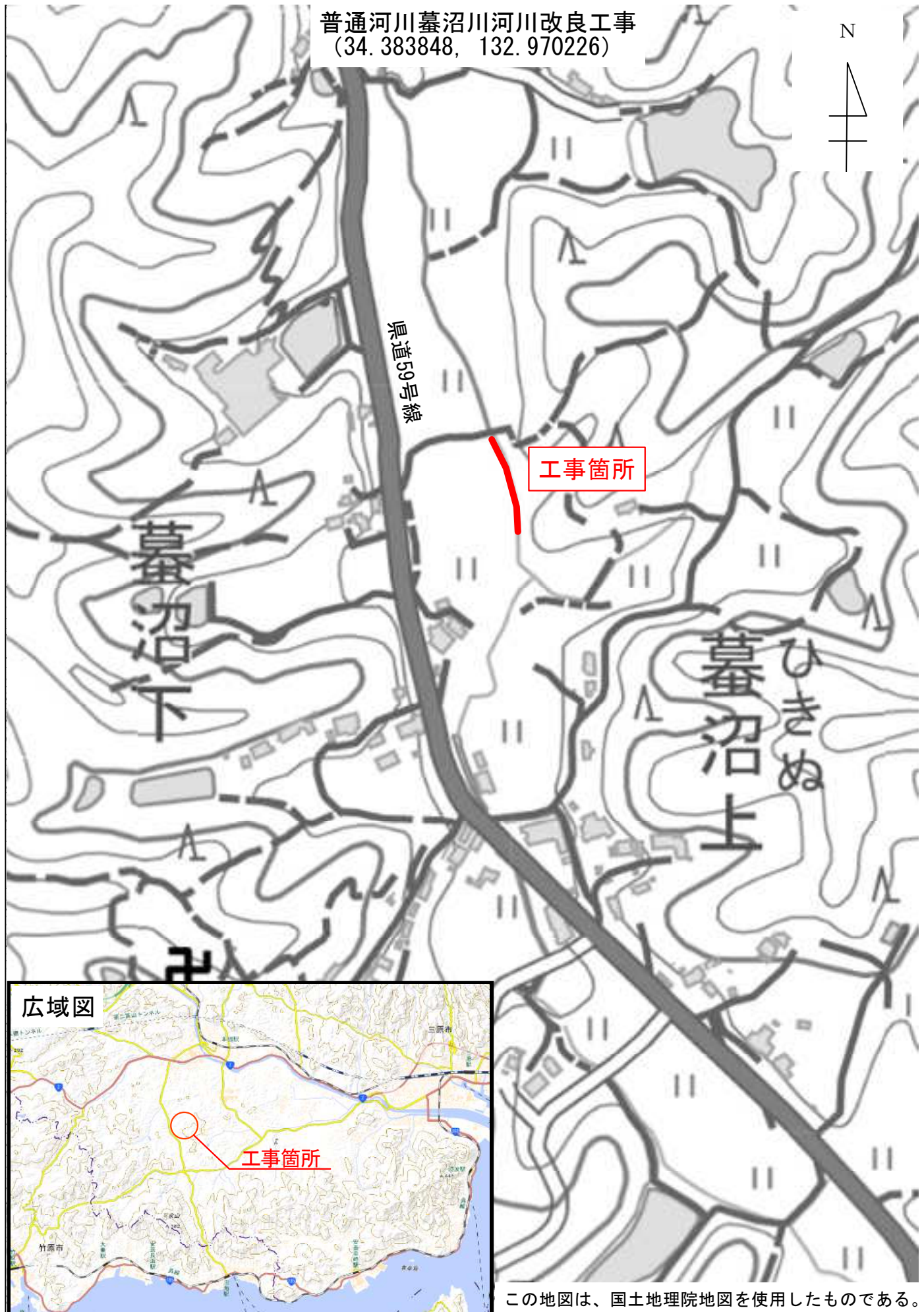
V=1:50
H=1:250



工事名	普通河川基沼川河川改良工事		
図面名	護岸工展開図		
事業年度	令和8年度		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
工事箇所	三原市本郷町南方		
発注者名	三原市		

位置図

普通河川墓沼川河川改良工事
(34. 383848, 132. 970226)



この地図は、国土地理院地図を使用したものである。