

# 現 場 説 明 書

---

- 1 工 事（委託）名        新田川護岸整備 工事
- 2 工 事（委託）番号       建 第 26 号
- 3 工 事（委託）場所       御所市 新田 地内
- 4 現場説明書返却について       ダウンロードによる（返却不要）
- 5 現場説明書記載項目

- 第 1 章    概要
- 第 2 章    入札に関する注意事項
- 第 3 章    特記事項
  - ・ 入札条件書
  - ・ 特記仕様書
  - ・ その他

6 仕様書

7 位置図

御 所 市 役 所

## 第1章 概 要

- |               |   |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
|---------------|---|------|-----------|----|----|--------|--------------------------|---------------|-----------|--------|------------|-----|-------------------------|-----|----|
| 1 工事（委託）名     | 新田川護岸整備 工事  |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
| 2 工事（委託）番号    | 建 第 26 号  |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
| 3 工事（委託）場所    | 御所市 新田 地内   |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
| 4 工事（委託）概要    | <table><tbody><tr><td>工事延長</td><td>L = 45.6m</td></tr><tr><td>土工</td><td>一式</td></tr><tr><td>ブロック積工</td><td>A = 205.0 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>護床ブロック 0.5t 型</td><td>N = 8.0 個</td></tr><tr><td>1.0t 型</td><td>N = 50.0 個</td></tr><tr><td>床張工</td><td>L = 10.0 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>仮設工</td><td>一式</td></tr></tbody></table> | 工事延長 | L = 45.6m | 土工 | 一式 | ブロック積工 | A = 205.0 m <sup>2</sup> | 護床ブロック 0.5t 型 | N = 8.0 個 | 1.0t 型 | N = 50.0 個 | 床張工 | L = 10.0 m <sup>2</sup> | 仮設工 | 一式 |
| 工事延長          | L = 45.6m   |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
| 土工            | 一式  |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
| ブロック積工        | A = 205.0 m <sup>2</sup>  |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
| 護床ブロック 0.5t 型 | N = 8.0 個   |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
| 1.0t 型        | N = 50.0 個  |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
| 床張工           | L = 10.0 m <sup>2</sup>   |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
| 仮設工           | 一式  |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
| 5 竣工（履行）期日    | 令和8年2月27日   |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |
| 6 発注担当課       | 建設課   |      |           |    |    |        |                          |               |           |        |            |     |                         |     |    |

## 第2章 入札に関する注意事項

- 1 現場説明書等（仕様書、設計図面等）に対する質問の応答  
質問が有る場合は、管財課入札係窓口へ質問書をメールにより提出してください。  
（質問が無い場合は、質問書の提出は必要ありません。）  
[kanzai@city.gose.nara.jp](mailto:kanzai@city.gose.nara.jp)  
質問書提出期限 **令和7年10月8日 11 : 00** までに提出してください。  
提出場所 御所市役所 管財課 （新館2階）
- 2 入札書に記載する価格は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載してください。（消費税及び地方消費税を含まない価格）  
入札手続きに対する問い合わせは、管財課入札係にお問い合わせください。
- 3 回答方法（**令和7年10月10日 17 : 00** までに）  
回答文書をメールにより当該質問者に送信いたします。  
但し、公平性に支障を来す場合等、質問内容によっては、入札参加者全員に回答します。  
該当する者は受信出来ましたら、回答文書が無事届いたかを確認したいので、早急に市役所管財課へ返信メールをお願いします。
- 4 現場説明書等の交付について  
御所市ホームページからダウンロードにより提供
- 5 落札者は、契約の締結に際しては中小企業退職金退職金共済法の基づく建設業退職金共済制度の掛け金を建設業退職金機構の奈良県支部に納入し、機構発行の掛け金収納書を提出して下さい。  
（ 機構奈良県支部 ： 奈良市高天町5－1 奈良県建設会館内 TEL 0742-22-3345 ）
- 6 この工事の入札結果により、同一業者が、同一工事区域又は工事区域が連結した場所で、かつ工期が重複又は継続して施工することとなった場合は、協議無く共通費（共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等）を再計算し、請負額を変更することがあります。

## 第3章 特記事項

### 1 総論

本工事の契約書、設計図書（仕様書、図面、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）を十分に理解し、関連法規・条例等を遵守して、安全に着手・竣工してください。

### 2 適用範囲

施工条件の適用については、以下の3に記載したものを適用します。

### 3 施工条件

#### (1) 一般事項

- ※ 本工事の施工は、監督員の指示した書類を作成し、承諾を受けたうえで着手してください。
- ※ 原則として、工事着手前に本工事の全ての下請け業者について、書類により監督員に届け出てください。
- ※ 本工事は奈良県土木部編集「土木工事共通仕様書」に基づき施工してください。
- ※ 本工事は奈良県土木部編集「土木部土木工事監督及び検査必携」を適用します。
- ※ 工事関係官公署その他関係機関への必要な届出手続き等は、全て請負者が行ってください。手続きに必要な費用は請負者の負担とします。
- ※ 建設工事公衆災害防止対策要綱（建設省建設経済局）を遵守し、工事を行ってください。
- ※ 本工事に示す内容その他に疑義が生じた場合は、入札前においては第2章「入札注意事項」1「設計図書等に対する質問の応答」によるものとし、契約後においては、監督職員と協議のうえ決定し、施工するものとします。また、現場の納まり、取り合い、明示無き事項及び設計図書と現場の不一致等で生じた変更については、監督職員の指示によるものとします。

#### (2) 施工日・施工時間帯

- ※ 原則として、土曜日・日曜日・及び祝日の現場における工事は休みとし、施工時間は8時30分から17時30分とします。ただし、現場の状況等による場合、施設管理者等の協議・許可条件等により、変更する場合があります。

#### (3) 環境対策

- ※ 「奈良県における「建設リサイクル」の実施に関する指針」に基づき、建設資材のリサイクルに努めて下さい。
- ※ 「公共事業に関する環境配慮指針（奈良県）」に基づき、環境負荷低減に努めて下さい。
- ※ 騒音・振動・排水等は、奈良県環境保全関係条例・その他の規程に従って十分な養生及び防止対策を講じてください。万一、第三者に損害等が生じた場合は、請負者にて処理、解決してください。なお、これらに要する費用は、請負者の負担とします。

#### (4) 特定建設資材の再資源化

- ※ 特定建設資材とは、建設工事に係る資材の再資源化に関する法律（以下「建設リサイクル法」という。）に定める特定建設資材（コンクリート（鉄筋コンクリートを含む）塊、アスファルトコンクリート塊、木材）をいいます。
- ※ 本工事において発生する特定建設資材廃棄物については、建設リサイクル法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等関係法令を遵守し、適正に再資源化を処理をしてください。
- ※ 建設リサイクル法第9条を遵守し、同法施行規則第2条に定める「分別解体等に係る施工方法に関する基準」により適切な施工をしてください。
- ※ 本工事において発生した特定建設資材廃棄物については、県内の再資源化処理施設において処理してください。（請負者の責めに帰さない理由で、これによることが出来ない場

合は監督職員と協議の上、その指示によるものとします。

※ その他

- ① 再資源化施設の選定に当たっては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく許可を受けた処理施設とし、許可内容・有効期限等を確認のうえ事前に監督職員の承諾を受けて下さい。
- ② 自ら搬出する場合は産業廃棄物運搬車の表示板等を掲げ明示して下さい。また、運搬を委託する場合は産業廃棄物収集運搬業の許可を受けた業者とし、事前に監督職員の承諾を受けて下さい。
- ③ 産業廃棄物管理票（マニフェスト）は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律遵守し厳正に管理してください。
- ④ 特定建設資材搬出の際は運搬車両の過積載防止の徹底を図ってください。

(5) 県（市）内業者・県（市）内産建設資材の活用

※ 下請契約を締結する場合には、当該契約の相手を「県（市）内に主たる営業所」を有するものの中から選定するよう努めてください。

※ 地場産業の活性化を図るため、建設資材・物品調達については県（市）産品の使用をより一層努めてください。

県（市）産品とは次の①から⑤に示すものとします。

- ① 県（市）内の工場で製造された資材・製品
- ② 奈良県及び県内市町村、産業支援団体等の公的機関の補助を受けて開発された資材・製品
- ③ 県（市）内企業が開発し、県（市）外の工場で製造された資材・製品
- ④ 二次製品において、材料が県（市）外製品であっても、県（市）内の工場等で製造・加工されたもの（材料が県（市）内産品で、県外の工場等で製造・加工されたものは除く）
- ⑤ 奈良県リサイクル認定製品

(6) 安全対策

※ 工事期間中、付近の構築物・道路・地下埋設物等に損傷を与えないよう万全の処置を行ってください。万一破損を生じた場合は、原形に復してください。

※ 工事着手前に、警察、その他関係機関、地元自治会、及び監督職員等と十分打ち合わせのうえ、安全管理を行ってください。

※ 住民が居住している地域での工事ですので、安全等については、十分留意してください。

(7) 工事用道路・車両

※ 工事期間中道路面には、一切車両を駐車しないようにすると共に工事関係車両の出入りには必ず誘導員を立てて交通渋滞や市民などへの災害に留意してください。

※ 工事関係車両タイヤ等で場内土を持ち出し、道路等を汚さないでください。また、汚した場合には、速やかに清掃を行ってください。

※ ダンプトラック等、過積載防止対策を行ってください。

(8) 仮設

※ 仕様書に該当項目があれば、適正に処理してください。

(9) 発生材・建設発生土の処理

※ 仕様書に該当項目があれば、適正に処理してください。

(10) その他

- コンクリート工事の施工に当たり、奈良県土木部、技第81号（令和19年8月15日）  
「適正なコンクリート工事実施に関わる請負業者の遵守事項」に従って施工してください。

入札条件書

工事番号	建 第 26 号		
工事名	新田川護岸整備	工事	
工事箇所	御所市	新田	地内
履行期間	契約日翌日（土日、祝日除く）から、		令和 8 年 2 月 27 日
担当課	建設課		

上記の工事（委託）の入札について、下記の条件により実施いたします。

- 1 共通事項 当該入札は、地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）、地方自治法施行令（昭和 22 年政令第 16 号）、御所市契約規則（昭和 39 年 10 月 20 日規則第 18 号）その他法令、規則などにに基づき執行いたします。
- 2 当該入札に該当する条件

入札方法	郵便	予定価格	30,941,900 円（税込み）
再度入札	なし	入札書比較価格	28,129,000 円（税抜き）
前払金請求	請負額が 300 万円を上回った場合可	最低制限基準価格	27,899,300 円（税込み）
		最低制限基準比較価格	25,363,000 円（税抜き）
議会の議決	不要	各年度における支払予定額の割合	令和 / 年度 / %
			令和 / 年度 / %
			令和 / 年度 / %

- 3 入札辞退 入札を辞退するときは、事前に辞退届の提出が必要となります。
- 4 入札中止 入札手続執行途中で入札に競争性が無くなった場合は、その段階で入札手続き又は入札を中止します。

その他	・ 契約は落札日から 8 日以内（落札日を含む。土日祝日も含む。）に締結しなければなりません。

御所市役所

## 新田川護岸整備工事に関する特記仕様書

### (適用事項)

1. 本特記仕様書は、御所市 新田 地内 新田川護岸整備工事に適用する。  
なお、この仕様書で指示していないものについては、土木工事共通仕様書(案)[奈良県土木部]によるものとする。

### (一般的事項)

1. 工事の施工に当たっては、諸法令を遵守するとともに地元関係者(区長・地権者等)及び関係機関と十分調整を図るものとする。
2. 工事に伴う苦情や損傷に対しては、請負者が責任をもって対応し、さらには措置するものとする。その内容については、監督職員に速やかに報告すること。
3. 工事による振動・騒音等により周辺家屋等への影響がないよう十分注意し施工すること。
4. 工事に関する車両の搬入路において、公衆に供する道路を使用することになるので、交通規則等を遵守すると共に安全対策を講じること。また、積載物の落下等により路面の損傷し、あるいは汚損することのないように努め、第三者に損害を与えないようにしなければならない。
5. 工事の施工にあたって予想される地下埋設物件は、管理者と現地立会のうえ、当該物件の位置・深さ等を確認し、保安対策について十分打合せを行い、事故の発生を防止すること。  
また、保安対策の打合せを行ったときは、「立会打合せ調書」に立会者の押印を求め、当該調書の写しを監督職員に提出するものとする。
6. 工事による通行止めについては、予告看板等を設置し、地元及び通行車両・歩行者等へ事前に周知させ、交通規制を行うこと。



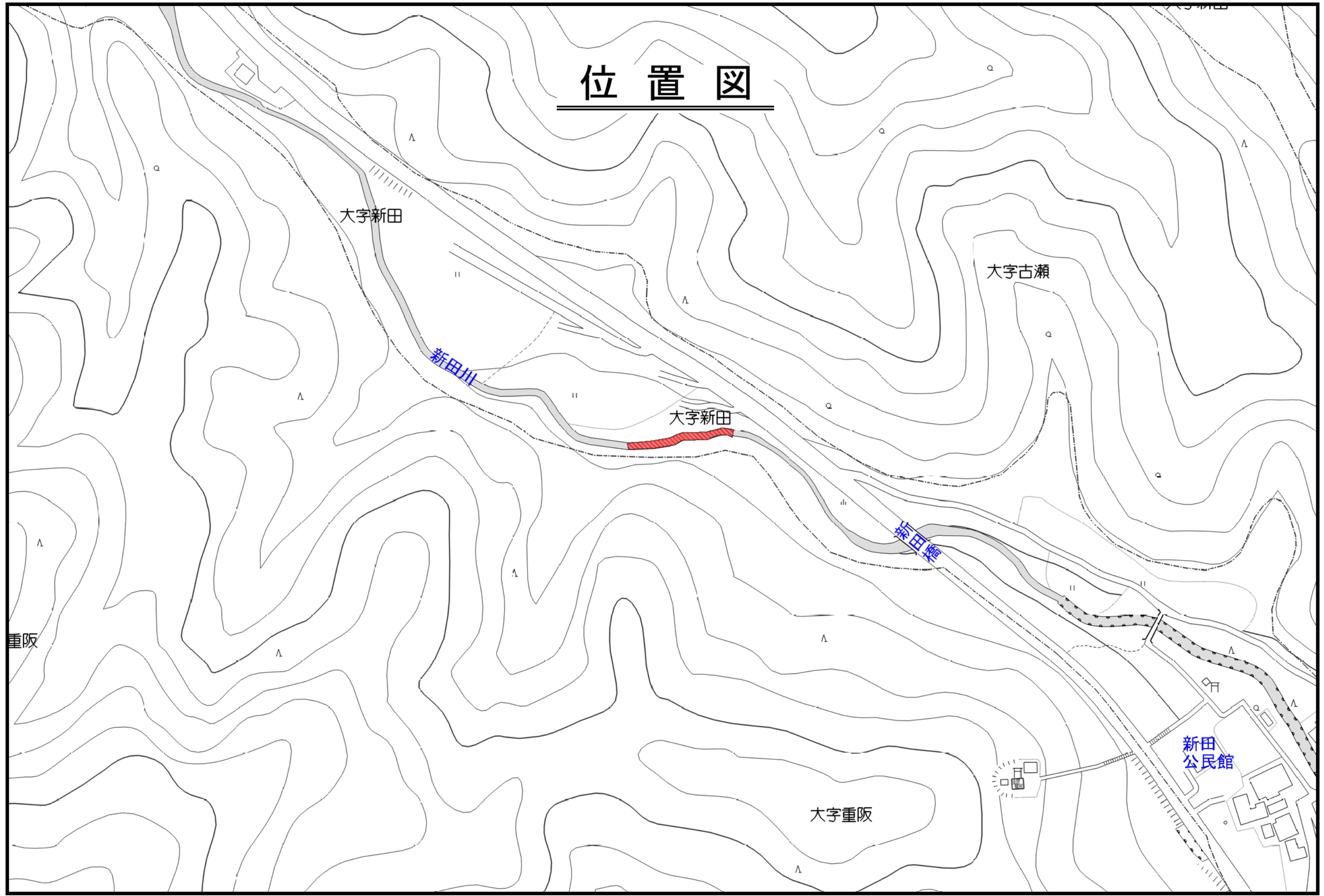
## (施工事項)

1. 施工計画書は、各種仕様書、設計図書及び現場条件を考慮し、作成し提出すること。  
また、施工中に施工計画書の内容の変更が生じた場合及び工事変更請負契約を締結した場合は、その都度変更施工計画書を提出し承認を得ること。
2. 起工測量を実施し、必要な資料を作成し監督職員と協議を行い承認を得ること。
3. 請負者は、設計図書に従って、工事の施工について監督職員の立会にあたっては、あらかじめ立会に係わる事項（種別、細別、施工予定期日等）を監督職員に報告すること。
4. 段階確認は、請負者（現場代理人または主任（監理）技術者若しくは、あらかじめ監督職員の承認を得たもの）が臨場するものとする。
5. 本工事の施工に伴い実施する品質管理試験は、品質管理基準に記載される「必須」項目を実施し、「その他」の項目については、監督職員の指示により実施するものとする。
6. 使用材料等については、事前に必要書籍を提出し、監督職員の承諾を得たうえで使用すること。
7. 使用する二次製品の品質等については、以下の内容を満足しなければならない。
  - ①形状寸法は、使用承認を受けた規定寸法を満足するとともに、外観については、使用上有害な傷、ひび割れ、欠け等が無いこと。
  - ②コンクリートの強度は、出荷時において、所定の設計基準強度以上でなくてはならない。
  - ③外観及び形状寸法の管理を行うこと。

(土木コンクリート構造物の品質確保について)

1. 土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とすること。
2. 鉄筋のかぶりを確保するため、スペーサーを設置するものとする。スペーサーは、構造物の側面については原則1㎡につき2個以上、構造物の底面については原則1㎡につき4個以上設置すること。また、型枠に接するスペーサーは本体コンクリートと同等以上の品質を有するコンクリート製又はモルタル製を使用するのを原則とする。
3. 重要なコンクリート構造物の適切な施工を確認するため、コンクリート構造物の施工完了後に、テストハンマーによる材齢28日強度の推定調査を請負者が実施し、調査結果を提出すること。
4. テストハンマーによる強度推定調査の結果が、所定の強度が得られない場合には、請負者が原位置のコアを採取し、圧縮強度試験を実施し、調査結果を提出すること。
5. 工事完成後の維持管理にあたっての基礎資料とするため、重要構造物については、ひび割れ発生状況の調査を請負者が実施し、調査結果を完成検査時に提出すること。

# 位置図



令和7年度

実施設計書

( 当 初 )

御所市

部長				課長				主幹				係長				検算				設計			
作成年月日											工 事 概 要	当 初				変 更							
工 事 名		新田川護岸整備工事										工事延長 L = 45.6m											
工 事 番 号		建第 号										土工 一式 ブロック積工 A = 205.0㎡ 護床ブロック 0.5t型 N = 8.0個 1.0t型 N = 50.0個 床張工 L = 10.0㎡ 仮設工 一式											
路線・河川名		普通河川：新田川																					
工 事 箇 所		御所市 新田 地内																					
当初設計金額 (変更前)		円									当初請負金額 (変更前)		円										
変更設計金額 (変更後)		円									変更請負金額 (変更後)		円										
変更請負金額 計 算 式		( 請 負 率 ) 当初請負額 ÷ 当初設計額 = 円 ÷ 円 =																					
		( 変 更 価 格 ) 変更設計工事価格 × 請負率 = 円 × = 円																					
		( 変 更 消 費 税 等 相 当 額 ) 変更価格 × 0.1 = 円 × = 円																					
		( 変 更 契 約 額 ) 変更価格 + 変更消費税等相当額 = 円 + 円 = 円																					

事 務 所 名	御所市	単価適用年月	令和 7年 9月
課 名・係 名	建設課	歩掛適用年月	令和 7年 9月
単 価 地 区	4 地区	損料適用年月	令和 7年 9月
適 用 工 種	河川工事	諸経費適用年月	令和 7年 9月
調 整 区 分		一般管理費 前払	補正を行わない
施工地域区分	補正を行わない	契 約 保 証	補正しない
現場環境改善費	計上しない		
変 更 理 由	<div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div>		

# 事業費総括表

費目	金額	摘要
事業費		
工事費		
本工事費		別紙内訳書のとおり
測量及び試験費		
補償費		
用地費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
応急工事費		
事務費		

# 設計内訳書

工事番号： 建第 号

工事名	新田川護岸整備工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
築堤・護岸							レベル1
			式	1			
河川土工							レベル2
			式	1			
掘削工							レベル3
			式	1			
掘削	土砂 片切掘削						単 1 号
			m3	88.0			
掘削	硬岩 片切掘削						単 2 号
			m3	18.0			
盛土工							レベル3
			式	1			
築堤盛土	2.5m未満						単 3 号
			m3	31.0			
築堤外盛土	2.5m未満						単 4 号
			m3	17.0			
築堤外盛土	2.5m以上4.0m未満						単 5 号
			m3	22.0			
築堤外盛土	4.0m以上						単 6 号
			m3	26.0			
作業土工							レベル3
			式	1			

# 設計内訳書

工事番号： 建第 号

工事名	新田川護岸整備工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂						単 7 号
		m3	73.0				
床掘り	硬岩						単 8 号
		m3	19.0				
埋戻し	流用土						単 9 号
		m3	5.0				
埋戻し	コンクリート (18-8-40)						単 10 号
		m3	3.0				
基面整正							単 11 号
		m2	11.0				
岩盤清掃							単 12 号
		m2	32.0				
法面整形工							レベル3
		式	1				
法面整形(切土部)	無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土						単 13 号
		m2	138.0				
法面整形(切土部)	有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩						単 14 号
		m2	34.0				
残土処理工							レベル3
		式	1				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 15 号
		m3	60.0				



# 設計内訳書

工事番号： 建第 号

工事名	新田川護岸整備工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	硬岩						単 16 号
		m3	37.0				
残土等処分	土砂						単 17 号
		m3	60.0				
残土等処分	硬岩						単 18 号
		m3	37.0				
法面工							レベル2
		式	1				
植生工							レベル3
		式	1				
種子散布	有り 100m2以上250m2未満						単 19 号
		m2	147.0				
護岸工							レベル2
		式	1				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)							レベル3
		式	1				
コンクリート(間知)ブロック積							単 20 号
		m2	205.0				
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40						単 21 号
		m3	73.0				
水抜パイプ	VPφ50 有り						単 22 号
		m	28.0				

# 設計内訳書

工事番号： 建第 号

工事名	新田川護岸整備工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板	瀝青質目地板t=10						単 23 号
		m2	6.0				
現場打基礎コンクリート 1号コンクリート基礎工	18-8-40(高炉) 底幅：43cm 高さ：25cm						単 24 号
		m	12.9				
現場打基礎コンクリート 2号コンクリート基礎工	18-8-40(高炉) 底幅：43cm 高さ：25cm						単 25 号
		m	40.3				
現場打基礎コンクリート 3号コンクリート基礎工	18-8-40(高炉) 底幅：55cm 高さ：10cm						単 26 号
		m	36.5				
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)						単 27 号
		m3	6.7				
護岸付属物工							レベル3
		式	1				
小口止 A型 (1-2号)	18-8-40(高炉)						単 28 号
		基	1				
小口止 B型 (1-1号)	18-8-40(高炉)						単 29 号
		基	1				
横帯工 B型 (1-2号)	18-8-40(高炉)						単 30 号
		基	1				
横帯工 C型 (1-1号)	18-8-40(高炉)						単 31 号
		基	1				
護床工							レベル2
		式	1				

# 設計内訳書

工事番号： 建第 号

工事名	新田川護岸整備工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
護床工							レベル3
			式	1			
護床ブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量)：0.5t 有り						単 32 号
			個	8.0			
護床ブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量)：1t 有り						単 33 号
			個	50.0			
間詰工							レベル3
			式	1			
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)						単 34 号
			m3	7.0			
吸出し防止材	t=10mm						単 35 号
			m2	83.0			
床張工							レベル3
			式	1			
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚：10cm						単 36 号
			m2	26.0			
コンクリート	18-8-40(高炉)						単 37 号
			m3	6.0			
仮設工							レベル2
			式	1			
工事用道路工							レベル3
			式	1			

# 設計内訳書

工事番号： 建第 号

工事名	新田川護岸整備工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用道路盛土	2.5m未満						単 38 号
		m3	9.0				
工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満						単 39 号
		m3	55.0				
作業土工							レベル3
		式	1				
床掘り	土砂						単 40 号
		m3	91.0				
埋戻し	流用土						単 41 号
		m3	34.0				
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去						単 42 号
		m2	93.0				
敷鉄板	25×1,524×3,048(mm) 設置・撤去						単 43 号
		m2	111.0				
ブルーシート							単 44 号
		m2	204.0				
土のう	丸型						単 45 号
		袋	90.0				
土のう	耐候性土のう						単 46 号
		袋	8.0				
仮水路工							レベル3
		式	1				

# 設計内訳書

工事番号： 建第 号

工事名	新田川護岸整備工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管							単 47 号
		m	50.0				
土のう	製作・設置・撤去						単 48 号
		袋	16.0				
残土処理工							レベル3
		式	1				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 49 号
		m3	163.0				
残土等処分	土砂						単 50 号
		m3	163.0				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							レベル1
		式	1				
共通仮設費(率計上)							レベル2
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				

# 設計内訳書

工事番号： 建第 号

工事名	新田川護岸整備工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税相当額							
		式	1				
工事費							
		式	1				

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削							施 1 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 2号	掘削	硬岩 片切掘削	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削							施 2 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 3号	築堤盛土	2.5m未満	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土							施 3 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 4号	築堤外盛土	2.5m未満	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土							施 3 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	



# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 5号	築堤外盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土							施 4 号	
計			m3	1				
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 6号	築堤外盛土	4.0m以上	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土							施 5 号	
計			m3	1				
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 7号	床掘り	土砂	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り							施 6 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 8号	床掘り	硬岩	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削							施 7 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 9号	埋戻し	流用土	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し							施 8 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 10号	埋戻し	コンクリート (18-8-40)	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート							施 9 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 11号	基面整正		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正							施 10 号	
			m2	1				
計								
単価							円/m2	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 12号	岩盤清掃		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤清掃							単 51 号	
			m2	1				
計								
単価							円/m2	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 13号	法面整形(切土部)	無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形							施 11 号	
			m2	1				
計								
単価							円/m2	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 14号	法面整形(切土部)	有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形							施 12 号	
			m2	1				
計								
単価							円/m2	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 15号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬							施 13 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 16号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬							施 14 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 17号	残土等処分	土砂	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分							施 15 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 18号	残土等処分	硬岩	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費							施 16 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 19号	種子散布	有り 100m2以上250m2未満	単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工							単 52 号	
			m2	1				
計								
単価							円/m2	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 20号	コンクリート(間知)ブロック積		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工							単 53 号	
			m2	1				
計								
単価							円/m2	



# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 21号	胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(碎石)							施 17 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 22号	水抜ハ° 17°	VP φ 50 有り	単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)							単 54 号	
			m	1				
計								
単価							円/m	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 23号	目地板	瀝青質目地板t=10	単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板							施 18 号	
			m2	1				
計								
単価							円/m2	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 24号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅：43cm 高さ：25cm	単位	m	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート							施 19 号	
			m3	0.83				
計								
単価							円/m	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 25号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅：43cm 高さ：25cm	単位	m	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート							施 20 号	
			m3	0.83				
計								
単価							円/m	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 26号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅：55cm 高さ：10cm	単位	m	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート							施 20 号	
			m3	0.43				
計								
単価							円/m	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 27号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート							施 21 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 28号	小口止	18-8-40(高炉)	単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート							施 22 号	
			m3	0.87				
型枠							施 23 号	
			m2	6.6				
計								
単価							円/基	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 29号	小口止	18-8-40(高炉)	単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート							施 22 号	
			m3	0.63				
型枠							施 23 号	
			m2	5				
計								
単価							円/基	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 30号	横帯工	18-8-40(高炉)	単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート							施 22 号	
			m3	0.4				
型枠							施 23 号	
			m2	4.59				
計								
単価							円/基	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 31号	横帯工	18-8-40(高炉)	単位	基	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート							施 22 号	
			m3	0.25				
型枠							施 23 号	
			m2	3.02				
計								
単価							円/基	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 32号	護床ブロック据付	無筋ブロック 種類(実質量) : 0.5 t 有り	単位	個	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めブロック製品費							単 55 号	
			個	10				
消波根固めブロック据付け							施 24 号	
			個	10				
計								
単価							円/個	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 33号	護床ブロック据付	無筋ブロック種類(実質量):1t 有り	単位	個	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めブロック製品費							単 56 号	
			個	10				
消波根固めブロック据付け							施 25 号	
			個	10				
計								
単価							円/個	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 34号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート							施 9 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 35号	吸出し防止材	t=10mm	単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置							施 26 号	
			m2	1				
計								
単価							円/m2	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 36号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 : 10cm	単位	m2	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート							施 9 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m2	



# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 37号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート							施 9 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 38号	工事用道路盛土	2.5m未満	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体盛土							施 27 号	
			m3	1				
土材料							施 28 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 39号	工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体盛土							施 27 号	
			m3	1				
土材料							施 28 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 40号	床掘り	土砂	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り							施 29 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 41号	埋戻し	流用土	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し							施 30 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 42号	敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	単位	m2	割戻数量	92	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去							単 57 号	
			m2	92				
敷鉄板賃料							単 58 号	
			枚	20				
計								
単価							円/m2	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 43号	敷鉄板	25×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	単位	m2	割戻数量	110.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去							単 57 号	
			m2	110.6				
敷鉄板賃料							単 59 号	
			枚	24				
計								
単価							円/m2	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 44号	ブルーシート		単位	m2	割戻数量	19.44	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルーシート 3.6×5.4								
			枚	1				
計								
単価							円/m2	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 45号	土のう	丸型	単位	袋	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工							単 60 号	
			袋	1				
計								
単価							円/袋	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 46号	土のう	耐候性土のう	単位	袋	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工							単 61 号	
			袋	1				
計								
単価							円/袋	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 47号	暗渠排水管		単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管							施 31 号	
計			m	1				
単価							円/m	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 48号	土のう	製作・設置・撤去	単位	袋	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工							単 62 号	
計			袋	1				
単価							円/袋	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 49号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬							施 13 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 1 次 単 価 表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 50号	残土等処分	土砂	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分							施 15 号	
			m3	1				
計								
単価							円/m3	

# 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0-1. 00    0. 0    0

単 51号	岩盤清掃		単位	m2	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
諸雑費（率＋まるめ）		率＋まるめ						
			式	1				
計								
単価								
							円/m2	



## 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 52号	機械播種施工による植生工		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工								
種子散布								
単価補正1.450			m 2	1				
計								
単価							円/m2	
J01 工種区分		種子散布工						
J03 施工規模		100m2以上250m2未満						
J04 時間制約を受ける場合の補正		無						

## 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 53号	コンクリートブロック積工		単位	m2	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック積工								
昼間 制約無								
単価補正0.920			m 2	100				
コンクリート積ブロック								
JIS粗面 150kg/個未満			m 2	100				
生コンクリート								
18-8-40 高炉			m 3	24.64				
諸雑費(まるめ)		まるめ						
			式	1				
計								
単価								
							円/m2	
J01 コンクリート積ブロックの規格		JIS粗面 150kg/個未満						
J02 時間的制約の有無		無し						
J03 夜間作業の有無		無し						
J04 練積・空積の区分		練積						
J05 裏込コンクリートの施工の有無		無(胴込のみ)						
J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)		.22m3/m2						
J07 生コンクリートの規格		18-8-40(高炉)						

## 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 54号	材料費(m)		単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管（一般管） V P - 5 0								
			m	1				
計								
単価							円/m	

## 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 55号	根固めブロック製品費		単位	個	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めブロック(ストーンブロック)								
0.5t突型 標準型 連結有仕様			個	1				
計								
単価							円/個	

## 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0-1. 00    0. 0    0

単 56号	根固めﾌﾟﾛｯｸ製品費		単位	個	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めﾌﾟﾛｯｸ(ｽﾄｰﾝﾌﾟﾛｯｸ)								
0.5t突型 標準型 連結有仕様			個	1				
根固めﾌﾟﾛｯｸ(ｽﾄｰﾝﾌﾟﾛｯｸ)								
0.5t突型 端部型 連結有仕様			個	1				
計								
単価							円/個	

## 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 57号	敷鉄板設置・撤去		単位	m2	割戻数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
とび工								
			人					
普通作業員								
			人					
バックホ(クローラ型)運転							単 63 号	
			日					
諸雑費(率+まるめ)		率+まるめ						
			式	1				
計								
単価							円/m2	
J01 作業区分		設置・撤去						

# 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0-1. 00    0. 0    0

単 58号	敷鉄板賃料		単位	枚	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料 縞鋼板 22*1524*3048								
			枚・日	120				
整備費（敷鉄板） 2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm								
			枚	1				
計								
単価							円/枚	
J01 敷鉄板の種類		22×1, 524×3, 048 (mm) 無						
J02 不足分弁償金の有無								
J04 供用日数(日) (実数入力)		120日						
J05 整備費の有無		有						

## 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0-1. 00    0. 0    0

単 59号	敷鉄板賃料		単位	枚	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料 鋼板 25*1524*3048								
			枚・日	120				
整備費（敷鉄板） 2 5 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm								
			枚	1				
計								
単価							円/枚	
J01 敷鉄板の種類		22×1, 524×3, 048 (mm) 無						
J02 不足分弁償金の有無								
J04 供用日数(日)(実数入力)		120日						
J05 整備費の有無		有						

## 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 60号	大型土のう工		単位	袋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m								
			袋	10				
山土 盛土用(真砂土系) ルーズな状態								
			m <sup>3</sup>	10				
バックホ(クローラ型)運転							単 64 号	
			日					
諸雑費(率+まるめ)		率+まるめ						
			式	1				
計								
単価							円/袋	
J01 作業区分		製作・設置						
J02 袋詰土区分		購入土						
J03 設置作業半径		5m以下						
J04 設置面高さ(H)		-3m≦H≦2m						



## 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 61号	大型土のう工		単位	袋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
大型土のう袋材								
耐候性土のう (3年) H=1.08m W=1.1m			袋	10				
山土 盛土用 (真砂土系)								
ルーズな状態			m <sup>3</sup>	10				
バックホウ(クローラ型)運転							単 64 号	
			日					
諸雑費(率+まるめ)		率+まるめ						
			式	1				
計								
単価							円/袋	
J01 作業区分		製作・設置						
J02 袋詰土区分		購入土						
J03 設置作業半径		5m以下						
J04 設置面高さ(H)		-3m≦H≦2m						

## 2 次 単 価 表(参考資料)

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 62号	大型土のう工		単位	袋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m								
			袋	10				
山土 盛土用(真砂土系) ルーズな状態								
			m <sup>3</sup>	10				
バックホ(クローラ型)運転							単 64 号	
			日					
諸雑費(率+まるめ)		率+まるめ						
			式	1				
計								
単価							円/袋	
J01 作業区分		製作・設置						
J02 袋詰土区分		購入土						
J03 設置作業半径		5m以下						
J04 設置面高さ(H)		-3m≦H≦2m						

# 構 成 比

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0-1. 00    0. 0    0

施 1号	掘削		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0. 8m3		バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積0. 8 m 3	標	供用日	(9. 34)			
				供用日				
普通作業員		普通作業員	標	人	(75. 52)			
				人				
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	標	人	(10. 02)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(5. 12)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 土質		土砂						
J02 施工方法		片切掘削						

# 構 成 比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 2号	掘削		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	標	供用日	(11.88)			
				供用日				
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量1300kg級		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量1300kg級	標	供用日	(5.94)			
				供用日				
その他(機械)								
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(38.58)			
				人				
普通作業員		普通作業員	標	人	(15.38)			
				人				
運転手(特殊)		運転手(特殊)	標	人	(11.66)			
				人				
その他(労務)								
軽油		軽油	標	L	(4.29)			
				L				
その他(材料)								
諸雑費								
計								

## 構成比

單價使用年月	2025.09			
步掛適用年月	2025.09			
勞務調整係數	1.000-0000-0-1.00	0.0	0	

[illegible]

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 3号	路体（築堤）盛土		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		バックホウ（クローラ） [標準] 排ガス型（第1次） 山積0.45m3	標	供用日	(27.19)			
				供用日				
運転手（特殊）		運転手（特殊）	標	人	(59.7)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(13.11)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								
								円/m3
J01 土質		土砂						
J02 作業内容		平均施工幅1m以上2m未満						

# 構 成 比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 4号	路体（築堤）盛土		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		バックホウ（クローラ） [標準] 排ガス型（第1次） 山積0.45m3	標	供用日	(27.19)			
				供用日				
運転手（特殊）		運転手（特殊）	標	人	(59.7)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(13.11)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 土質		土砂						
J02 作業内容		平均施工幅1m以上2m未満						

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 5号	路体（築堤）盛土		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		バックホウ（クローラ） [標準] 排ガス型（第1次） 山積0.45m3	標	供用日	(27.19)			
				供用日				
運転手（特殊）		運転手（特殊）	標	人	(59.7)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(13.11)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 土質		土砂						
J02 作業内容		平均施工幅1m以上2m未満						



# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 6号	床掘り		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8 m 3 (平積0.6 m 3)	標	日 (22.47)				
				日				
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	標	人 (53.87)				
				人				
軽油		軽油	標	L (23.66)				
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 土質		土砂						
J02 施工方法		標準						
J03 土留方式の種類		無し						
J04 障害の有無		無し						

# 構 成 比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 7号	掘削		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	標	供用日	(11.88)			
				供用日				
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量1300kg級		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量1300kg級	標	供用日	(5.94)			
				供用日				
その他(機械)								
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(38.58)			
				人				
普通作業員		普通作業員	標	人	(15.38)			
				人				
運転手(特殊)		運転手(特殊)	標	人	(11.66)			
				人				
その他(労務)								
軽油		軽油	標	L	(4.29)			
				L				
その他(材料)								
諸雑費								
計								

## 構成比

單價使用年月	2025.09			
步掛適用年月	2025.09			
勞務調整係數	1.000-0000-0-1.00	0.0	0	

施 7号	掘削		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
単価								円/m3
J01 土質	硬岩							
J02 施工方法	片切掘削							
J06 火薬使用	不可							
J07 破砕片除去の有無	無し							
J08 集積押土の有無	無し							

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 8号	埋戻し		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	標	供用日	(27.19)			
				供用日				
運転手(特殊)		運転手(特殊)	標	人	(59.7)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(13.11)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 土質		土砂						
J02 作業内容		平均施工幅1m以上2m未満						

# 構 成 比

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0-1. 00    0. 0    0

施 9号	コンクリート		単位		m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位		構成比	単価	金額		摘要
普通作業員		普通作業員	標	人	(11. 13)				
				人					
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(7. 54)				
				人					
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(5. 96)				
				人					
その他(労務)									
生コンクリート 1 8－8－4 0 高炉		生コンクリート 2 4－1 2－2 5 ( 2 0) 高炉	標	m 3	(73. 65)				
				m 3					
諸雑費									
計									
単価									円/m3
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物							
J02 打設工法		人力打設							
J03 コンクリート規格		18-8-40 (高炉)							
J05 養生工の種類		養生無し							
J07 現場内小運搬の有無		無し							
J13 費用の内訳		全ての費用							

構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 10号	基面整正		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
普通作業員		普通作業員	標	人 (100)				
				人				
計								
単価								
								円/m2

--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 11号	法面整形		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8 m 3 (平積0.6 m 3)	標	日	(9.24)			
				日				
普通作業員		普通作業員	標	人	(38.72)			
				人				
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	標	人	(22.32)			
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(20.24)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(9.48)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m2
J01 整形箇所		切土部						
J03 現場制約の有無		無し						
J04 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土						
J05 費用の内訳		全ての費用						

# 構 成 比

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0-1. 00    0. 0    0

施 12号	法面整形		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
普通作業員		普通作業員	標	人 (41. 14)				
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人 (35. 94)				
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人 (14. 67)				
				人				
その他(労務)								
諸雑費								
計								
単価								円/m2
J01 整形箇所		切土部						
J03 現場制約の有無		有り						
J04 土質		軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩						



# 構 成 比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 13号	土砂等運搬		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
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)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）含む）	標	供用日	(44.67)			
				供用日				
運転手（一般）		運転手（一般）	標	人	(40.44)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(14.89)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 土砂等発生現場		標準						
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）						
J03 土質		土砂（岩塊・玉石混り土含む）						
J04 DID区間の有無		無し						
J05 運搬距離（km）（DID区間無）		4.0km以下						

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 14号	土砂等運搬		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
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)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）含む）	標	供用日	(46.5)			
				供用日				
運転手（一般）		運転手（一般）	標	人	(39.1)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(14.4)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 土砂等発生現場		標準						
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）						
J03 土質		硬岩						
J04 DID区間の有無		無し						
J05 運搬距離（km）（DID区間無）		5.5km以下						

構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 15号	残土等処分		単位		m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位		構成比	単価	金額		摘要
処分費 残土		材料費	標	式 (100)					
				m 3					
計									
単価									円/m3

--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 16号	処分費		単位		m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位		構成比	単価	金額		摘要
処分費 硬岩		材料費	標	式 (100)					
				m 3					
計									
単価									円/m3

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 17号	胴込・裏込材（砕石）		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	標	日	(9.31)			
				日				
普通作業員		普通作業員	標	人	(35.39)			
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(19.69)			
				人				
運転手（特殊）		運転手（特殊）	標	人	(12.06)			
				人				
その他(労務)								
再生クラッシャーラン RC-40		再生クラッシャーラン RC-40	標	m3	(18.87)			
				m3				
軽油		軽油	標	L	(4.13)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 フロックの種類		間知・平・連節・緑化フロック						
J02 胴込・裏込材規格		再生砕石 RC-40						

# 構 成 比

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0-1. 00    0. 0    0

施 18号	目地板		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
普通作業員		普通作業員	標	人 (47. 36)				
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人 (16. 72)				
				人				
その他(労務)								
瀝青質目地板 厚 1 0 m m		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 m m	標	m 2 (35. 6)				
				m 2				
諸雑費								
計								
単価								円/m2
J01 1工事当り使用量		30m2未満						
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10						

# 構 成 比

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025.09 2025.09 1.000-0000-0-1.00 0.0 0
----------------------------	---

施 19号	現場打基礎コンクリート		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	標	日	(1.51)			
				日				
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	標	日	(0.63)			
				日				
型わく工		型わく工	標	人	(18.53)			
				人				
普通作業員		普通作業員	標	人	(17.53)			
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(10.44)			
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(9.79)			
				人				
その他(労務)								
生コンクリート 18-8-40 高炉		生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	標	m3	(26.54)			
				m3				
軽油		軽油	標	L	(1.46)			
				L				
その他(材料)								
諸雑費								

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 19号	現場打基礎コンクリート		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
計								
単価								円/m3
J01 生コンクリート規格		18-8-40 (高炉)						
J02 基礎碎石の有無		有り						
J03 養生工の種類		養生工なし						



# 構 成 比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 20号	現場打基礎コンクリート		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	標	日	(1.74)			
				日				
型わく工		型わく工	標	人	(21.38)			
				人				
普通作業員		普通作業員	標	人	(15.01)			
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(9.99)			
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(9.85)			
				人				
その他(労務)								
生コンクリート 18-8-40 高炉		生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	標	m3	(30.65)			
				m3				
軽油		軽油	標	L	(1)			
				L				
その他(材料)								
諸雑費								
計								

構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 20号	現場打基礎コンクリート		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
単価								円/m3
J01 生コンクリート規格		18-8-40（高炉）						
J02 基礎碎石の有無		無し						
J03 養生工の種類		養生工なし						

# 構 成 比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 21号	現場打天端コンクリート		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格		単位	構成比	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊		標	日	(2.52)		
					日			
型わく工		型わく工		標	人	(22.65)		
					人			
普通作業員		普通作業員		標	人	(13.55)		
					人			
土木一般世話役		土木一般世話役		標	人	(10.21)		
					人			
特殊作業員		特殊作業員		標	人	(7.55)		
					人			
その他(労務)								
生コンクリート 18－8－40 高炉		生コンクリート 18－8－25 (20) 高炉		標	m 3	(33.17)		
					m 3			
軽油		軽油		標	L	(1.53)		
					L			
諸雑費								
計								
単価								
								円/m3

## 構成比

單價使用年月	2025.09
步掛適用年月	2025.09
勞務調整係數	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

[illegible]

# 構 成 比

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0-1. 00    0. 0    0

施 22号	コンクリート		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
普通作業員		普通作業員	標	人 (19. 8)				
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人 (8. 17)				
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人 (8. 14)				
				人				
その他(労務)								
生コンクリート 1 8－8－4 0 高炉		生コンクリート 2 4－1 2－2 5 (2 0) 高炉	標	m 3 (62. 45)				
				m 3				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 構造物種別		小型構造物						
J02 打設工法		人力打設						
J03 コンクリート規格		18-8-40 (高炉)						
J05 養生工の種類		養生無し						
J07 現場内小運搬の有無		無し						
J13 費用の内訳		全ての費用						

# 構 成 比

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0-1. 00    0. 0    0

施 23号	型枠		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
型わく工		型わく工	標 人	(44. 28)				
			人					
普通作業員		普通作業員	標 人	(30. 82)				
			人					
土木一般世話役		土木一般世話役	標 人	(11. 86)				
			人					
その他(労務)								
諸雑費								
計								
単価								
								円/m2
J01 型枠の種類		一般型枠						
J02 構造物の種類		小型構造物						

# 構 成 比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 24号	消波根固めブロック据付け		単位	個	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	標	日 (5.01)				
				日				
普通作業員		普通作業員	標	人 (20)				
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人 (12.14)				
				人				
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	標	人 (11.32)				
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人 (11.09)				
				人				
その他(労務)								
連結金具 ストーンブロック用連結金具 φ16mm(生地)0.5～2.0t用 単価補正13.000		連結金具 (根固めブロック用) φ 1 6 1 0 個当り	標	式 (34.78)				
				個				
軽油		軽油	標	L (5.62)				
				L				
諸雑費								
計								
単価								
								円/個

## 構成比

單價使用年月	2025.09
步掛適用年月	2025.09
勞務調整係數	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

[illegible]



# 構 成 比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 25号	消波根固めブロック据付け		単位	個	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8 m 3 (平積0. 6 m 3) 2. 9 t 吊	標	日 (5.5)				
				日				
普通作業員		普通作業員	標	人 (21.94)				
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人 (13.33)				
				人				
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	標	人 (12.43)				
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人 (12.17)				
				人				
その他(労務)								
連結金具 ストーンブロック用連結金具 φ16mm(生地)0.5～2.0t用 単価補正13.000		連結金具 (根固めブロック用) φ 1 6 1 0 個当り	標	式 (28.42)				
				個				
軽油		軽油	標	L (6.17)				
				L				
諸雑費								
計								
単価								
								円/個

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 25号	消波根固めブロック据付け		単位	個	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
J01 消波根固めブロック規格		2.5t以下						
J02 据付場所		陸上						
J03 ブロック移動距離		12m以下						
J04 据付面高さ (H)		-3m≦H≦3m						
J05 ブロック10個当連結金具設置数 (実数)		13個						
J06 据付方法		層積						

--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 構 成 比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 26号	吸出し防止材設置		単位	m2	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
普通作業員		普通作業員	標	人 (18.8)				
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人 (3.32)				
				人				
吸出防止材 厚さ10mm		吸出し防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 k N / m	標	m 2 (77.88)				
				m 2				
諸雑費								
計								
単価								円/m2

--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 27号	路体盛土		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	標	供用日	(42.39)			
				供用日				
運転手(特殊)		運転手(特殊)	標	人	(38.74)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(18.87)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 土質		土砂						
J02 作業内容		土量50,000m3未満						

構成比

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0-1. 00    0. 0    0

施 28号	土材料		単位		m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位		構成比	単価	金額		摘要
山土 盛土用（真砂土系） ルーズな状態		材料費	標	式 (100)					
				m 3					
計									
単価									円/m3

--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 29号	床掘り		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	標	供用日	(18.73)			
				供用日				
運転手(特殊)		運転手(特殊)	標	人	(40.26)			
				人				
普通作業員		普通作業員	標	人	(33.9)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(7.11)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 土質		土砂						
J02 施工方法		上記以外(小規模)						
J05 費用の内訳		全ての費用						

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 30号	埋戻し		単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	標	供用日	(27.19)			
				供用日				
運転手(特殊)		運転手(特殊)	標	人	(59.7)			
				人				
軽油		軽油	標	L	(13.11)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m3
J01 土質		土砂						
J02 作業内容		平均施工幅1m以上2m未満						

# 構成比

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

施 31号	暗渠排水管		単位	m	割戻数量	1	単価	
名称・規格		標準 名称・規格	単位	構成比	単価	金額		摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t		バックホウ (クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] クレーン付 2 0 1 4 年 山積 0. 5 m 3 吊 2. 9 t	標	供用日	(1.87)			
				供用日				
普通作業員		普通作業員	標	人	(4.94)			
				人				
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	標	人	(1.69)			
				人				
特殊作業員		特殊作業員	標	人	(0.5)			
				人				
土木一般世話役		土木一般世話役	標	人	(0.41)			
				人				
暗渠排水管 波状管 φ1000		暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 波状管 呼び径 8 0 0 m m (シングル構造)	標	m	(90.07)			
				m				
軽油		軽油	標	L	(0.52)			
				L				
諸雑費								
計								
単価								円/m
J01 作業区分		据付・撤去						
J02 管種別		波状管						
J03 呼び径		700～1,000mm						



## 構成比

單價使用年月	2025.09
步掛適用年月	2025.09
勞務調整係數	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

[illegible]

# 機労材集計リスト（材料）

工事名	新田川護岸整備工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
Y000561101001	大型土のう袋材	H＝1．08m W＝1．1m	袋	106		
Y000561101002	大型土のう袋材	耐候性土のう（3年） H＝1．08m W＝1．1m	袋	8		
Y007214000001	敷鉄板賃料	縞鋼板 22*1524*3048	枚・日	2,426.086		
Y007214000002	敷鉄板賃料	鋼板 25*1524*3048	枚・日	2,890.415		
Z002012010	生コンクリート	18－8－40 高炉	m <sup>3</sup>	50.512		
Z002410002	コンクリート積アロック	JIS粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	205		
Z005002003	硬質塩化ビニル管（一般管）	VP－50	m	28		
Z006702002	軽油		L	282.763		
Z006754001001	整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	20.217		
Z006754001002	整備費（敷鉄板）	25×1524×3048mm	枚	24.086		
ZA02164010	山土 盛土用（真砂土系）	ルーズな状態	m <sup>3</sup>	114		
	判別中計					

## 機労材集計リスト (材料)

[illegible]

## 機労材集計リスト (材料)

[illegible]

# 施工パッケージ

# 機労材集計リスト（材料）

工事名	新田川護岸整備工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
Y000551001001	連結金具	ストーンブロック用連結金具 φ16mm(生地)0.5～2.0t用	個	75.363		
Y001664000001	暗渠排水管	波状管 φ1000	m	50.512		
Y007600000002	処分費	残土	m <sup>3</sup>	223		
Y007600000003	処分費	硬岩	m <sup>3</sup>	37		
Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m <sup>3</sup>	35.755		
Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	82.423		
Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	7.316		
Z006702002	軽油		L	1,105.83		
ZA02164010	山土 盛土用（真砂土系）	ルーズな状態	m <sup>3</sup>	64		
ZA05303010	吸出防止材	厚さ10mm	m <sup>2</sup>	89.639		
	その他(材料)		式	1		
	諸雑費		式	1		
	判別中計					
	トータル額					

令和 7 年 度  
数 量 計 算 書

御 所 市 大 字 新 田 地 内  
新 田 川 護 岸 整 備 工 事

数量総括表

レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	備考
河川土工						
	掘削工	片切掘削	土砂	m3	88.0	
			中硬岩	m3	18.0	
	盛土工	河床盛土	W<2.5m	m3	0.0	
			2.5m≤W<4.0m	m3	0.0	
		築堤盛土	W<2.5m	m3	31.0	
		築堤外盛土	W<2.5m	m3	17.0	平盛土部
			2.5m≤W<4.0m	m3	22.0	〃
			W>4.0m	m3	26.0	〃
		畦畔盛土	W<2.5m	m3	0.0	
	作業土工	床 掘	土砂	m3	73.0	
			中硬岩	m3	19.0	
		埋戻し	W1<1.0m	m3	5.0	
		コンクリート埋戻し	18-8-40	m3	3.0	
		基面整正	土砂部	m2	11.0	
		岩盤清掃	中硬岩部	m2	32.0	
	法面整形工	盛土法面整形		m2	0.0	
		切土法面整形	土砂部	m2	138.0	
			中硬岩部	m2	34.0	
	残土処分工	残土処理	土 砂	m3	60.0	地山数量
			中硬岩	m3	37.0	〃
法面工						
	植生工	張 芝		m2	0.0	
		種子散布		m2	147.0	平盛土部

数量総括表

レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	備考
護岸工						
	ブロック積工	ブロック積面積	控え	m2	205.0	
		裏込碎石	RC-40	m3	73.0	
		水抜きパイプ	VPφ50	m	28.0	
		目地板	t=10mm	m2	6.0	
		コンクリート基礎工	1号コンクリート基礎工	m	12.9	
			2号コンクリート基礎工	m	40.3	
			3号コンクリート基礎工	m	36.6	
		天端コンクリート工		m	90.0	0.74/10*90=6.7
	護岸付属物工	小口止工		基	2.0	
		横帯工		基	2.0	
護床工						
	護床工	護床ブロック	0.5t型 突型	個	8.0	
			1t型 突型	個	50.0	
		間詰コンクリート	18-8-40	m3	7.0	
	床張工	床張コンクリート	18-8-40、t=200	m3	6.0	
		捨コンクリート	18-8-40、t=100	m3	3.0	A=26.0m <sup>2</sup>
仮設工						
	工事用道路工	工事用道路盛土	W<2.5m	m3	9.0	購入土
			2.5m≤W<4.0m	m3	55.0	〃
			W>4.0m	m3	-	〃
	作業土工	床 掘	小規模	m3	91.0	
		埋戻し		m3	34.0	
		敷鉄板	縞鋼板 22x1524x3048	枚	20.0	A=93m2
			敷鉄板 25x1524x3048	枚	24.0	A=111m2
		ブルーシート		m2	204.0	
		土のう	大型土のう	袋	90.0	
			耐候性土のう	袋	8.0	
	仮水路工	波状管	φ1000mm	m	50.0	
		土のう	大型土のう	袋	16.0	
	残土処理工	残土処分	土砂	m3	163.0	



# 土 工 集 計 表

レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量	備考
河川土工						
	掘削工	片切掘削	土砂	m3	87.9	
			中硬岩	m3	18.1	
	盛土工	河床盛土	W<2.5m	m3	0.0	
			2.5m≤W<4.0m	m3	0.0	
		築堤盛土	W<2.5m	m3	30.7	
		築堤外盛土	W<2.5m	m3	17.1	平盛土部
			2.5m≤W<4.0m	m3	21.5	〃
			W>4.0m	m3	25.8	〃
		畦畔盛土	W<2.5m	m3	0.0	
	作業土工	床掘	土砂	m3	72.5	
			中硬岩	m3	18.9	
		埋戻し	W1<1.0m	m3	5.4	
		コンクリート埋戻し	18-8-40	m3	3.2	
		基面整正	土砂部	m2	11.4	
		岩盤清掃	中硬岩部	m2	31.9	
	法面整形工	盛土法面整形		m2	0.0	
		切土法面整形	土砂部	m2	137.8	
			中硬岩部	m2	34.4	
	残土処分工	残土処理	土 砂	m3	59.3	地山数量
			中硬岩	m3	37.0	〃

# 土工数量計算書

種別・規格	計 算 式	単位	数量
掘削(砂防) 片切 土砂	別添土工計算書より = 87.9	m3	87.9
オープン 土砂	別添土工計算書より = -	m3	-
	土砂計 = 87.9	m3	87.9
片切 中硬岩	別添土工計算書より = 18.1	m3	18.1
オープン 中硬岩	別添土工計算書より = -	m3	-
	中硬岩計 = 18.1	m3	18.1
河床盛土	別添土工計算書より W<2.5m = -	m3	-
	2.5m≤W<4.0m = -	m3	-
築堤盛土	別添土工計算書より W<2.5m = 30.7	m3	30.7
築堤外盛土	別添土工計算書より W<2.5m = 17.1	m3	17.1
	2.5m≤W<4.0m = 21.5	m3	21.5
	W>4.0m = 25.8	m3	25.8
畦畔盛土	別添土工計算書より W<2.5m = -	m3	-
	盛土 計 = 95.1	m3	95.1
作業土工 床掘 土砂 W<1.0	別添土工計算書より = 72.5	m3	72.5
床掘 中硬岩 W<1.0	別添土工計算書より = 18.9	m3	18.9
埋戻し	別添土工計算書より = 5.4	m3	5.4
残土処分 土砂	$\frac{87.9 + 72.5 - 95.1 - (5.4)}{0.90} = 59.3$ 掘削 床掘 盛土 埋戻し	m3	59.3
中硬岩	$\frac{18.1 + 18.9 - 0.0 - (0.0)}{1.25} = 37.0$ 掘削 床掘 盛土 埋戻し	m3	37.0

土工数量計算書

測 点	距離	オープン掘削 (W≧5. 0m)						片切掘削 (W<5. 0m)						備 考
		土 砂			中硬岩			土 砂			中硬岩			
		断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	
S-NO. 4 + 14. 078								2. 3			0. 0			
S-NO. 4 + 19. 996	5. 918							1. 4	1. 85	10. 9	0. 0	0. 00	0. 0	
S-NO. 5 + 19. 912	19. 916							2. 2	1. 80	35. 8	0. 0	0. 00	0. 0	
S-NO. 6 + 2. 737	2. 825							1. 8	2. 00	5. 6	1. 4	0. 70	2. 0	
S-NO. 6 + 19. 693	16. 956							2. 4	2. 10	35. 6	0. 5	0. 95	16. 1	
S-NO. 7 + 19. 800								9. 0			0. 0			
S-NO. 8 + 3. 130								9. 0			0. 0			
S-NO. 8 + 3. 130								10. 2			0. 0			1号落差工
S-NO. 8 + 9. 211								12. 2			0. 0			〃
S-NO. 8 + 11. 103								12. 2			0. 0			〃
S-NO. 8 + 11. 103								2. 6			0. 0			
S-NO. 8 + 15. 750								2. 6			0. 0			
S-NO. 8 + 18. 302								4. 3			0. 0			
S-NO. 9 + 1. 476								4. 9			0. 0			
S-NO. 9 + 11. 394								2. 3			0. 0			
S-NO. 9 + 18. 689								4. 5			0. 5			
S-NO. 9 + 19. 081								4. 5			0. 5			
小計	45. 615	0. 0			0. 0			87. 9			18. 1			

土工数量計算書

測点	距離	河床盛土						築堤盛土						備 考
		W<2. 5m			2. 5m≤W<4. 0m			W<2. 5m						
		断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	
S-NO. 4 + 14. 078		0. 0			0. 0			0. 4						
S-NO. 4 + 19. 996	5. 918	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	1. 8	1. 10	6. 5				
S-NO. 5 + 19. 912	19. 916	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 3	1. 05	20. 9				
S-NO. 6 + 2. 737	2. 825	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 3	0. 30	0. 8				
S-NO. 6 + 19. 693	16. 956	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 15	2. 5				
S-NO. 7 + 19. 800		0. 0			0. 0			0. 2						
S-NO. 8 + 3. 130		0. 0			0. 0			0. 2						
S-NO. 8 + 3. 130		0. 0			0. 0			0. 4						1号落差工
S-NO. 8 + 9. 211		0. 0			0. 0			3. 9						〃
S-NO. 8 + 11. 103		0. 0			0. 0			3. 9						〃
S-NO. 8 + 11. 103		1. 0			0. 0			3. 0						
S-NO. 8 + 15. 750		1. 0			0. 0			3. 0						
S-NO. 8 + 18. 302		0. 0			0. 0			0. 3						
S-NO. 9 + 1. 476		0. 0			0. 0			0. 0						
S-NO. 9 + 11. 394		0. 0			0. 0			1. 9						
S-NO. 9 + 18. 689		0. 0			0. 0			0. 9						
S-NO. 9 + 19. 081		0. 0			0. 0			0. 9						
小計	45. 615	0. 0			0. 0			30. 7			0. 0			

土工数量計算書

測点	距離	築堤外盛土									畦畔盛土			備 考
		W<2. 5m			2. 5m≤W<4. 0m			W>4. 0m			W<2. 5m			
		断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	
S-NO. 4 + 14. 078		0. 4			0. 3			1. 3			0. 0			
S-NO. 4 + 19. 996	5. 918	0. 9	0. 65	3. 8	1. 6	0. 95	5. 6	1. 7	1. 50	8. 9	0. 0	0. 00	0. 0	
S-NO. 5 + 19. 912	19. 916	0. 2	0. 55	11. 0	0. 0	0. 80	15. 9	0. 0	0. 85	16. 9	0. 0	0. 00	0. 0	
S-NO. 6 + 2. 737	2. 825	0. 2	0. 20	0. 6	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
S-NO. 6 + 19. 693	16. 956	0. 0	0. 10	1. 7	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
S-NO. 7 + 19. 800		0. 0			0. 0			0. 0			0. 1			
S-NO. 8 + 3. 130		0. 0			0. 0			0. 0			0. 1			
S-NO. 8 + 3. 130		0. 9			0. 0			0. 0			0. 1			1号落差工
S-NO. 8 + 9. 211		2. 9			0. 0			0. 0			0. 2			〃
S-NO. 8 + 11. 103		2. 9			0. 0			0. 0			0. 2			〃
S-NO. 8 + 11. 103		1. 0			0. 3			0. 0			0. 2			
S-NO. 8 + 15. 750		1. 0			0. 3			0. 0			0. 2			
S-NO. 8 + 18. 302		0. 0			0. 0			0. 0			0. 0			
S-NO. 9 + 1. 476		0. 0			0. 0			0. 0			0. 1			
S-NO. 9 + 11. 394		0. 4			0. 0			0. 0			0. 1			
S-NO. 9 + 18. 689		0. 9			0. 2			0. 0			0. 1			
S-NO. 9 + 19. 081		0. 9			0. 2			0. 0			0. 1			
小計	45. 615	17. 1			21. 5			25. 8			0. 0			

土工数量計算書

測 点	距離	床掘												備 考
		土砂(左側)			土砂(右側)			中硬岩(左側)			中硬岩(右側)			
		断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	
S-NO. 4 + 14. 078		1. 5			0. 8			0. 0			0. 0			
S-NO. 4 + 19. 996	5. 918	1. 1	1. 30	7. 7	0. 8	0. 80	4. 7	0. 0	0. 00	0. 0	0. 1	0. 05	0. 3	
S-NO. 5 + 19. 912	19. 916	1. 2	1. 15	22. 9	0. 9	0. 85	16. 9	0. 0	0. 00	0. 0	0. 1	0. 10	2. 0	
S-NO. 6 + 2. 737	2. 825	0. 8	1. 00	2. 8	0. 1	0. 50	1. 4	0. 2	0. 10	0. 3	0. 7	0. 40	1. 1	
S-NO. 6 + 19. 693	16. 956	0. 9	0. 85	14. 4	0. 1	0. 10	1. 7	0. 3	0. 25	4. 2	0. 6	0. 65	11. 0	
S-NO. 7 + 19. 800		1. 5			0. 6			0. 1			0. 2			
S-NO. 8 + 3. 130		1. 5			0. 6			0. 1			0. 2			
S-NO. 8 + 3. 130		1. 6			0. 9			1. 2			1. 1			1号落差工
S-NO. 8 + 9. 211		1. 9			1. 1			1. 4			1. 3			"
S-NO. 8 + 11. 103		1. 9			1. 1			1. 4			1. 3			"
S-NO. 8 + 11. 103		1. 2			0. 0			0. 0			0. 0			
S-NO. 8 + 15. 750		1. 2			0. 0			0. 0			0. 0			
S-NO. 8 + 18. 302		1. 3			1. 0			0. 0			0. 1			
S-NO. 9 + 1. 476		1. 3			1. 0			0. 0			0. 1			
S-NO. 9 + 11. 394		1. 4			1. 2			0. 0			0. 0			
S-NO. 9 + 18. 689		1. 3			0. 1			0. 1			0. 7			
S-NO. 9 + 19. 081		1. 3			0. 1			0. 1			0. 7			
小計	45. 615	47. 8			24. 7			4. 5			14. 4			
左右合計					72. 5						18. 9			

土工数量計算書

測 点	距離	埋戻し						Co埋戻し						備 考
		W<1.0m(左側)			W<1.0m(右側)			18-8-40(左側)			18-8-40(右側)			
		断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	
S-NO.4 + 14.078		0.1			0.1			0.0			0.0			
S-NO.4 + 19.996	5.918	0.1	0.10	0.6	0.1	0.10	0.6	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.3	
S-NO.5 + 19.912	19.916	0.1	0.10	2.0	0.1	0.10	2.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0	
S-NO.6 + 2.737	2.825	0.0	0.05	0.1	0.0	0.05	0.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.1	
S-NO.6 + 19.693	16.956	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.1	0.05	0.8	0.0	0.00	0.0	
S-NO.7 + 19.800		0.1			0.0			0.1			0.0			
S-NO.8 + 3.130		0.1			0.0			0.1			0.0			
S-NO.8 + 3.130		0.0			0.0			0.1			0.0			1号落差工
S-NO.8 + 9.211		0.0			0.0			0.3			0.0			〃
S-NO.8 + 11.103		0.0			0.0			0.3			0.0			〃
S-NO.8 + 11.103		0.2			0.0			0.0			0.0			
S-NO.8 + 15.750		0.2			0.0			0.0			0.0			
S-NO.8 + 18.302		0.2			0.1			0.0			0.1			
S-NO.9 + 1.476		0.2			0.1			0.0			0.1			
S-NO.9 + 11.394		0.2			0.1			0.0			0.0			
S-NO.9 + 18.689		0.1			0.0			0.1			0.0			
S-NO.9 + 19.081		0.1			0.0			0.1			0.0			
小計	45.615	2.7			2.7			0.8			2.4			
左右合計					5.4						3.2			

土工数量計算書

測 点	距離	基面整正						岩盤清掃						備 考
		土砂(左側)			土砂(右側)			中硬岩(左側)			中硬岩(右側)			
		延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	
S-NO. 4 + 14. 078		0. 6			0. 6			0. 0			0. 0			
S-NO. 4 + 19. 996	5. 918	0. 6	0. 60	3. 6	0. 0	0. 30	1. 8	0. 0	0. 00	0. 0	0. 4	0. 20	1. 2	
S-NO. 5 + 19. 912	19. 916	0. 0	0. 30	6. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 4	0. 20	4. 0	0. 4	0. 40	8. 0	
S-NO. 6 + 2. 737	2. 825	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 5	0. 45	1. 3	0. 5	0. 45	1. 3	
S-NO. 6 + 19. 693	16. 956	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 4	0. 45	7. 6	0. 5	0. 50	8. 5	
S-NO. 7 + 19. 800		0. 6			0. 0			0. 0			0. 5			
S-NO. 8 + 3. 130		0. 6			0. 0			0. 0			0. 5			
S-NO. 8 + 3. 130		0. 0			0. 0			1. 8			2. 1			1号落差工
S-NO. 8 + 9. 211		0. 0			0. 0			1. 9			2. 5			〃
S-NO. 8 + 11. 103		0. 0			0. 0			1. 9			2. 5			〃
S-NO. 8 + 11. 103		0. 0			0. 0			0. 6			0. 6			
S-NO. 8 + 15. 750		0. 0			0. 0			0. 6			0. 6			
S-NO. 8 + 18. 302		0. 6			0. 0			0. 0			0. 4			
S-NO. 9 + 1. 476		0. 6			0. 0			0. 0			0. 4			
S-NO. 9 + 11. 394		0. 6			0. 0			0. 0			0. 4			
S-NO. 9 + 18. 689		0. 6			0. 0			0. 0			0. 5			
S-NO. 9 + 19. 081		0. 6			0. 0			0. 0			0. 5			
小計	45. 615	9. 6			1. 8			12. 9			19. 0			
左右合計					11. 4						31. 9			



土工数量計算書

測 点	距離	法面整形												備 考
		盛土部 (左側)			盛土部 (右側)									
		延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	
S-NO. 4 + 14. 078		0. 0			0. 0									
S-NO. 4 + 19. 996	5. 918	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0							
S-NO. 5 + 19. 912	19. 916	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0							
S-NO. 6 + 2. 737	2. 825	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0							
S-NO. 6 + 19. 693	16. 956	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0							
S-NO. 7 + 19. 800		0. 0			0. 0									
S-NO. 8 + 3. 130		0. 0			0. 0									
S-NO. 8 + 3. 130		0. 0			0. 0									1号落差工
S-NO. 8 + 9. 211		0. 5			0. 0									〃
S-NO. 8 + 11. 103		0. 5			0. 0									〃
S-NO. 8 + 11. 103		0. 7			0. 0									
S-NO. 8 + 15. 750		0. 7			0. 0									
S-NO. 8 + 18. 302		0. 0			0. 0									
S-NO. 9 + 1. 476		0. 0			0. 0									
S-NO. 9 + 11. 394		0. 0			0. 0									
S-NO. 9 + 18. 689		0. 0			0. 0									
S-NO. 9 + 19. 081		0. 0			0. 0									
小計	45. 615	0. 0			0. 0			0. 0			0. 0			
左右合計					0. 0						0. 0			

土工数量計算書

測 点	距離	法面整形												備 考
		切土部 土砂(左側)			切土部 土砂(右側)			切土部 中硬岩(左側)			切土部 中硬岩(右側)			
		延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	
S-NO. 4 + 14. 078		2. 0			0. 9			0. 0			0. 0			
S-NO. 4 + 19. 996	5. 918	1. 4	1. 70	10. 1	1. 2	1. 05	6. 2	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	
S-NO. 5 + 19. 912	19. 916	1. 8	1. 60	31. 9	1. 8	1. 50	29. 9	0. 0	0. 00	0. 0	0. 2	0. 10	2. 0	
S-NO. 6 + 2. 737	2. 825	2. 5	2. 15	6. 1	0. 2	1. 00	2. 8	0. 1	0. 05	0. 1	1. 7	0. 95	2. 7	
S-NO. 6 + 19. 693	16. 956	2. 4	2. 45	41. 5	0. 9	0. 55	9. 3	0. 0	0. 05	0. 8	1. 7	1. 70	28. 8	
S-NO. 7 + 19. 800		4. 9			1. 1			0. 0			0. 6			
S-NO. 8 + 3. 130		4. 9			1. 1			0. 0			0. 6			
S-NO. 8 + 3. 130		4. 7			1. 5			0. 5			0. 7			1号落差工
S-NO. 8 + 9. 211		4. 4			0. 3			0. 5			0. 7			"
S-NO. 8 + 11. 103		4. 4			0. 3			0. 5			0. 7			"
S-NO. 8 + 11. 103		2. 2			0. 0			0. 0			0. 0			
S-NO. 8 + 15. 750		2. 2			0. 0			0. 0			0. 0			
S-NO. 8 + 18. 302		3. 4			1. 0			0. 0			0. 1			
S-NO. 9 + 1. 476		3. 6			2. 0			0. 0			0. 1			
S-NO. 9 + 11. 394		3. 5			0. 7			0. 0			0. 0			
S-NO. 9 + 18. 689		3. 3			0. 3			0. 0			1. 1			
S-NO. 9 + 19. 081		3. 3			0. 3			0. 0			1. 1			
小計	45. 615	89. 6			48. 2			0. 9			33. 5			
左右合計					137. 8						34. 4			

法 面 工 集 計 表

[illegible]

法面工数量計算書

測 点	距 離	張 芝						種 子 散 布						備 考
		左 側			右 側			左 側			右 側			
		延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積	
S-NO. 4 + 14. 078		0. 0			0. 0			0. 5			7. 0			
S-NO. 4 + 19. 996	5. 918	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	1. 9	1. 20	7. 1	5. 1	6. 05	35. 8	
S-NO. 5 + 19. 912	19. 916	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	1. 0	1. 45	28. 9	0. 6	2. 85	56. 8	
S-NO. 6 + 2. 737	2. 825	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 50	1. 4	1. 2	0. 90	2. 5	
S-NO. 6 + 19. 693	16. 956	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 5	0. 85	14. 4	
S-NO. 7 + 19. 800		0. 0			0. 0			0. 0			0. 2			
S-NO. 8 + 3. 130		0. 0			0. 0			0. 0			0. 2			
S-NO. 8 + 3. 130		0. 0			0. 0			0. 0			2. 8			1号落差工
S-NO. 8 + 9. 211		0. 5			0. 0			0. 0			4. 4			〃
S-NO. 8 + 11. 103		0. 5			0. 0			0. 0			4. 4			〃
S-NO. 8 + 11. 103		0. 7			0. 0			0. 0			2. 8			
S-NO. 8 + 15. 750		0. 7			0. 0			0. 0			2. 8			
S-NO. 8 + 18. 302		0. 0			0. 0			0. 0			0. 2			
S-NO. 9 + 1. 476		0. 0			0. 0			0. 0			0. 1			
S-NO. 9 + 11. 394		0. 0			0. 0			0. 0			1. 3			
S-NO. 9 + 18. 689		0. 0			0. 0			0. 0			2. 7			
S-NO. 9 + 19. 081		0. 0			0. 0			0. 0			2. 7			
小計 (1)	45. 615	0. 0			0. 0			37. 4			109. 5			

護岸工集計表

レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	単位	数 量			備考
					右岸側	左岸側	合 計	
護岸工								
	ブロック積工	ブロック積面積	控え35cm	m2	103.32	102.12	205.44	
		胴込コンクリート	18-8-40	m3	22.73	22.47	45.20	
		裏込碎石	RC-40	m3	27.70	45.03	72.73	
		水抜きパイプ	VPφ50	m	14.00	14.00	28.00	
		目地材	t=10mm	m2	3.21	3.19	6.40	
		コンクリート基礎工	1号コンクリート基礎工	m	2.00	10.90	12.90	
			2号コンクリート基礎工	m	23.01	17.29	40.30	
			3号コンクリート基礎工	m	20.02	16.54	36.56	
			基礎工 計	m	45.03	44.73	89.76	
		天端コンクリート工		m	45.47	44.31	89.78	
							-	
	護岸付属物工	小口止工		基	1.00	1.00	2.00	
		横帯工		基	1.00	1.00	2.00	

ブロック積工集計表(1)

[illegible]

ブロック積工集計表(2)

[illegible]

## 1-1 号ブロック積工

## ブロック積工計算書

斜 率 : 1.118

番号	壁 高 (H)			斜 長 (H)			延 長 (L)			裏込材面積 (直面積)	根入れ長	ブロック積面積		天端工	コンクリート 基礎工	摘 要
	左	右	平均	左	右	平均	天端	基礎	平均			全体面積	根入直面積			
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			(m2)	(m2)			
1	1.900	1.900	1.900	2.120	2.120	2.120	2.000	2.000	2.000	2.96	0.200	4.240	0.400	2.000	2.000	1号基礎
2	1.900	1.900	1.900	2.120	2.120	2.120	2.903	2.903	2.903	5.26	0.200	6.154	0.581	2.903	2.903	2号基礎
3	1.900	1.900	1.900	2.120	2.120	2.120	5.144	5.144	5.144	10.37	0.200	10.905	1.029	5.144	5.144	2号基礎
4	2.080	2.080	2.080	2.330	2.330	2.330	7.498	7.498	7.498	15.32	0.380	17.470	2.849	7.498	7.498	2号基礎
5	2.080	2.080	2.080	2.330	2.330	2.330	7.623	7.463	7.543	15.63	0.380	17.575	2.836	7.623	7.463	2号基礎
6	2.080	2.080	2.080	2.330	2.330	2.330	2.961	2.901	2.931	4.12	0.380	6.829	1.102	2.961	2.901	3号基礎
7	2.080	2.080	2.080	2.330	2.330	2.330	10.584	10.364	10.474	7.71	0.380	24.404	3.938	10.584	10.364	3号基礎
8	2.080	2.080	2.080	2.330	2.330	2.330	6.757	6.757	6.757	5.02	0.380	15.744	2.568	6.757	6.757	3号基礎
9																
10																
11																
合計							45.470	45.030		66.39		103.321	15.303	45.470	45.030	

ブロック積工	控え35cm		103.32	m2	
コンクリート基礎工		1号コンクリート基礎工	2.00	m	
		2号コンクリート基礎工	23.01	m	
		3号コンクリート基礎工	20.02	m	
		合 計	45.03	m	
天端コンクリート工			45.47	m	
ブロック積平均高		ブロック積全体面積/ (基礎延長×1.118)	2.05	m	
胴込コンクリート	控え35cm	ブロック積全体面積/10.0×2.2	22.73	m3	「土木工事積算基準」より、2.2m3/10m2
裏込碎石	RC-40	平均高H=裏込材面積/基礎延長	1.47	m	
		V=平均高×(0.345+1/2×0.1×平均高)×基礎延長	27.70	m3	
水抜きパイプ	VPφ50	N=(ブロック全体面積-根入直面積×1.118)/2.5	35.00	ヶ所	2.0~2.5m2(平均2.5m2)に1ヶ所とする
		L=0.40×N	14.00	m	ℓ=0.350×1.118=0.39≒0.40m
目地材	t=10mm	N=基礎延長/10.00-1	4.00	ヶ所	10mに1ヶ所目地を設置する
		A=平均高×0.350×1.118×N	3.21	m2	
足場工	単管傾斜足場 H≦30m	h<2.0mは計上しない			
		A=ℓ×L=ブロック積全体面積+0.100×1.118×天端コンクリート工延長	108.40	掛m2	



## 1-2 号ブロック積工

## ブロック積工計算書

斜 率 : 1.118

番号	壁 高 (H)			斜 長 (H)			延 長 (L)			裏込材面積 (直面積)	根入れ長	ブロック積面積		天端工	コンクリート 基礎工	摘 要
	左	右	平均	左	右	平均	天端	基礎	平均			全体面積	根入直面積			
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			(m2)	(m2)			
1	1.900	1.900	1.900	2.120	2.120	2.120	5.760	5.760	5.760	12.96	0.200	12.211	1.152	5.760	5.760	1号基礎
2	1.900	1.900	1.900	2.120	2.120	2.120	5.144	5.144	5.144	11.57	0.200	10.905	1.029	5.144	5.144	1号基礎
3	2.080	2.080	2.080	2.330	2.330	2.330	7.498	7.498	7.498	16.89	0.380	17.470	2.849	7.498	7.498	2号基礎
4	2.080	2.080	2.080	2.330	2.330	2.330	6.910	7.050	6.980	15.77	0.380	16.263	2.679	6.910	7.050	2号基礎
5	2.080	2.182	2.131	2.330	2.440	2.385	2.682	2.742	2.712	6.12	0.380	6.468	1.042	2.682	2.742	2号基礎
6	2.182	2.080	2.131	2.440	2.330	2.385	9.559	9.779	9.669	21.09	0.380	23.061	3.716	9.559	9.779	3号基礎
7	2.080	2.080	2.080	2.330	2.330	2.330	6.757	6.757	6.757	14.39	0.380	15.744	2.568	6.757	6.757	3号基礎
8																
9																
10																
合計							44.310	44.730		98.79		102.122	15.035	44.310	44.730	

ブロック積工	控え35cm		102.12	m2	
コンクリート基礎工		1号コンクリート基礎工	10.90	m	
		2号コンクリート基礎工	17.29	m	
		3号コンクリート基礎工	16.54	m	
		合 計	44.73	m	
天端コンクリート工			44.31	m	
ブロック積平均高		ブロック積全体面積/ (基礎延長×1.118)	2.04	m	
胴込コンクリート	控え35cm	ブロック積全体面積/10.0×2.2	22.47	m3	「土木工事積算基準」より、2.2m3/10m2
裏込碎石	RC-40	平均高H=裏込材面積/基礎延長	2.21	m	
		V=平均高×(0.345+1/2×0.1×平均高)×基礎延長	45.03	m3	
水抜きパイプ	VPφ50	N=(ブロック全体面積-根入直面積×1.118)/2.5	35.00	ヶ所	2.0~2.5m2(平均2.5m2)に1ヶ所とする
		L=0.40×N	14.00	m	ℓ=0.350×1.118=0.39≒0.40m
目地材	t=10mm	N=基礎延長/10.00-1	4.00	ヶ所	10mに1ヶ所目地を設置する
		A=平均高×0.350×1.118×N	3.19	m2	
足場工	単管傾斜足場 H≦30m	h<2.0mは計上しない			
		A=ℓ×L=ブロック積全体面積+0.100×1.118×天端コンクリート工延長	107.07	掛m2	

護岸付属物工集計表 (1)

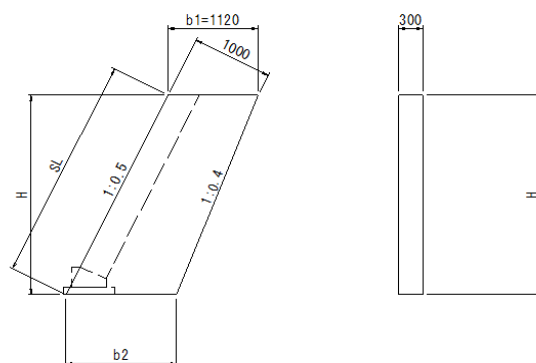
[illegible][illegible]

護岸付属物工集計表 (2)

[illegible][illegible]

# 小口止工計算書

## A 型



寸法表

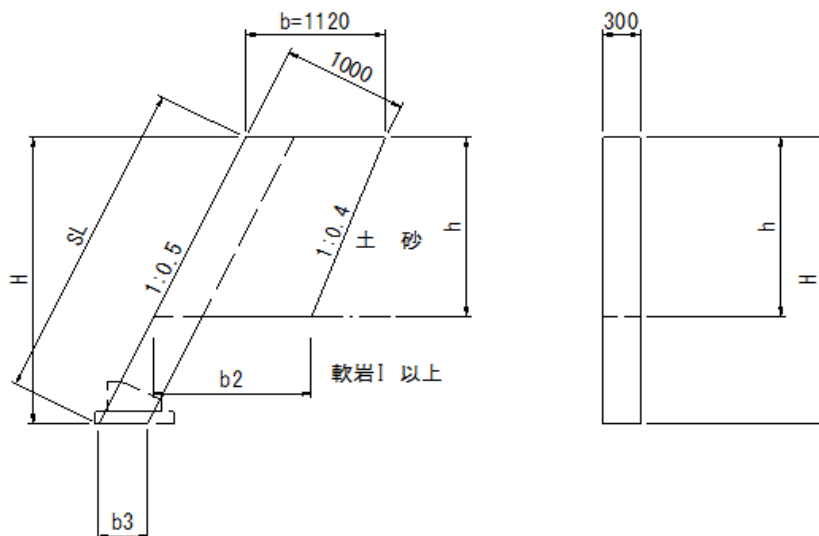
設置箇所		H(m)	h(m)	b2(m)	b3(m)	SL(m)	摘要
4-1号	右岸 S-N0.11+12.0	2.530	—	1.373	—	2.829	
7-1号	右岸 S-N0.15+0.5	2.630	—	1.383	—	2.940	
1-2号	左岸 S-N0.4+14.1	2.350	—	1.355	—	2.627	
2-2号	左岸 S-N0.8+3.1	4.256	—	1.546	—	4.758	
3-2号	左岸 S-N0.9+19.1	2.886	—	1.409	—	3.227	
4-2号	左岸 S-N0.11+12.0	2.530	—	1.373	—	2.829	
5-2号	左岸 S-N0.15+0.5	3.496	—	1.470	—	3.908	
7-2号	左岸 S-N0.19+15.0	2.630	—	1.383	—	2.940	

1基 当り

[illegible]

# 小口止工計算書

## B 型



寸法表

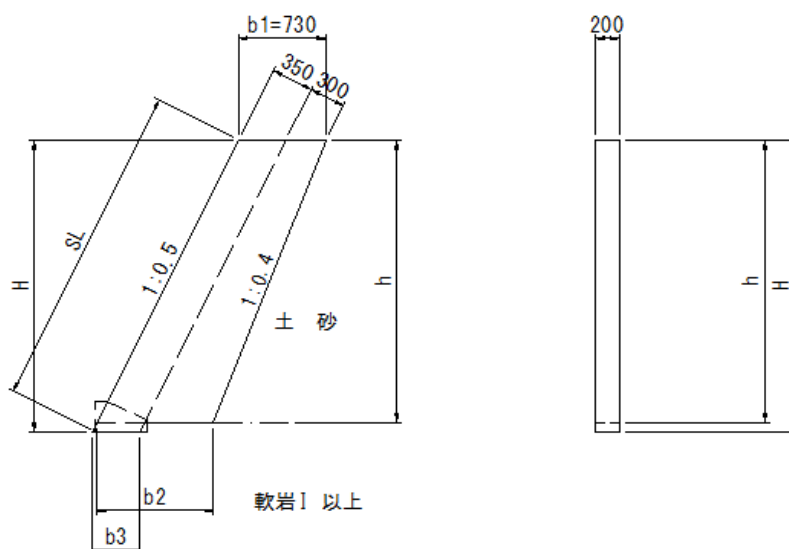
設置箇所		H(m)	h(m)	b2(m)	b3(m)	SL(m)	摘要
1-1号	右岸 S-N0. 4+15. 1	2. 350	1. 470	1. 267	400	2. 627	

1基 当り

[illegible]

# 横 帯 工 計 算 書

## B 型



寸法表

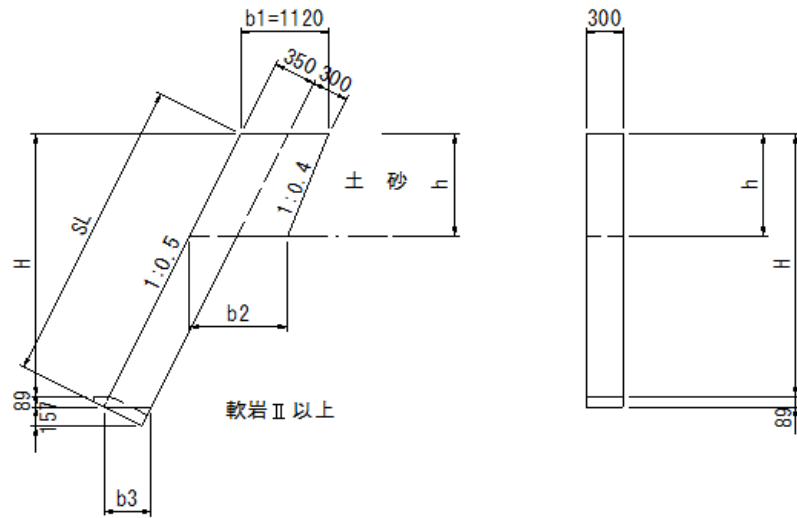
設置箇所		H (m)	h (m)	b2 (m)	b3 (m)	SL (m)	摘要
1-2号	左岸 S-N0. 6+19.7	2.430	2.350	0.965	400	2.717	

1基 当り

[illegible]

# 横 帯 工 計 算 書

C 型



### 寸法表

設置箇所		H(m)	h(m)	b2(m)	b3(m)	SL(m)	摘要
1-1号	左岸 S-N0. 6+19.7	2.180	0.850	0.815	400	2.537	

1基 当り

[illegible]

## 1号コンクリート基礎工

[illegible]



## 2号コンクリート基礎工

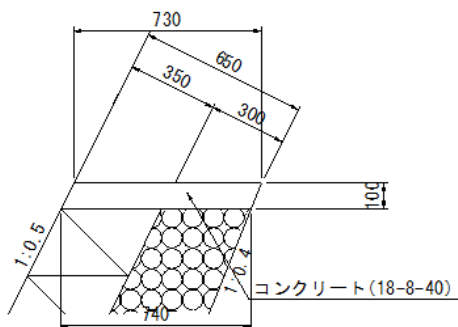
[illegible]

### 3号コンクリート基礎工

[illegible]

# 材料計算書

## 天端コンクリート工



斜率 1:0.5 n1=1.118  
1:0.4 n2=1.077

10.0m 当り

[illegible]

護 床 工 集 計 表

[illegible]

問詰工集計表

[illegible][illegible]

## 底張工集計表

[illegible][illegible]

延長・箇所調書								
護床ブロック(1t型)				護床ブロック(0.5t型)				
測 点	単位	数量	備考	測 点	単位	数量	備考	
S-No. 5 + 8.130 ~ S-No. 6 + 19.693	個	50.00		S-No. 5 + 4.130 ~ S-No. 5 + 8.130	個	8.00	B区間	
S-No. 8 + 11.010 ~ S-No. 9 + 19.081	個			S-No. 11 + 19.473 ~ S-No. 12 + 1.473	個		上流区間	
S-No. 10 + 7.028 ~ S-No. 11 + 12.944	個			S-No. 12 + 14.465 ~ S-No. 12 + 18.465	個		B区間	
S-No. 12 + 18.465 ~ S-No. 15 + 6.465	個			S-No. 15 + 16.288 ~ S-No. 15 + 19.288	個		B区間	
S-No. 15 + 19.288 ~ S-No. 17 + 12.288	個			S-No. 20 + 3.171 ~ S-No. 20 + 5.171	個		上流区間	
S-No. 17 + 19.988 ~ S-No. 19 + 14.971	個							
合 計	個	50.00		合 計	個	8.00		

延長・箇所調書								
間詰工(1t型) 河川幅B=3.0m					間詰工(1t型) 河川幅B=2.0~3.0m			
測 点	単位	数量	備考		測 点	単位	数量	備考
S-No. 5 + 8.130 ~ S-No. 6 + 19.693	m	31.56			S-No. 19 + 10.861 ~ S-No. 19 + 14.971	m		すり付け区間
S-No. 8 + 11.010 ~ S-No. 9 + 19.081	m							
S-No. 10 + 7.028 ~ S-No. 11 + 12.944	m							
S-No. 12 + 18.465 ~ S-No. 15 + 6.465	m							
S-No. 15 + 19.288 ~ S-No. 17 + 12.288	m							
S-No. 17 + 19.988 ~ S-No. 19 + 10.861	m							
合 計	m	31.56			合 計	m	0.00	



延長・箇所調書								
間詰工(0.5t型) 河川幅B=3.0m					間詰工(0.5t型) 河川幅B=2.0~3.0m			
測 点	単位	数量	備考		測 点	単位	数量	備考
S-No. 5 + 4.130 ~ S-No. 5 + 8.130	m	4.00	B区間		S-No. 20 + 3.171 ~ S-No. 20 + 5.171	m		上流区間
S-No. 11 + 19.473 ~ S-No. 12 + 1.473	m		上流区間					
S-No. 12 + 14.465 ~ S-No. 12 + 18.465	m		B区間					
S-No. 15 + 16.288 ~ S-No. 15 + 19.288	m		B区間					
合 計	m	4.00			合 計	m	0.00	

延長・箇所調書

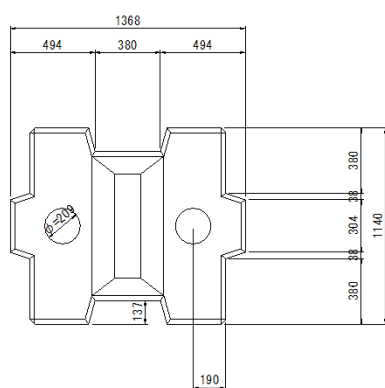
底張工 河川幅B=3.0m

底張工 河川幅B=2.0~3.0m

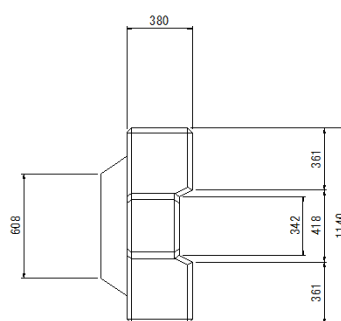
測 点	単位	数量	備考	測 点	単位	数量	備考
S-No. 4 + 14.130 ~ S-No. 5 + 4.130	m	10.00		S-No. 20 + 5.171 ~ S-No. 20 + 13.286	m		
S-No. 12 + 1.473 ~ S-No. 12 + 14.465	m						
S-No. 20 + 13.286 ~ S-No. 21 + 6.960	m						
合 計	m	10.00		合 計	m	0.00	

## 護床ブロック(1t型) 標準型

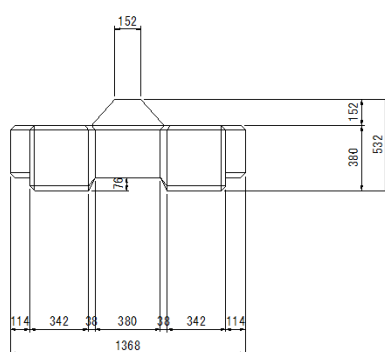
平面图



側面図



正面图

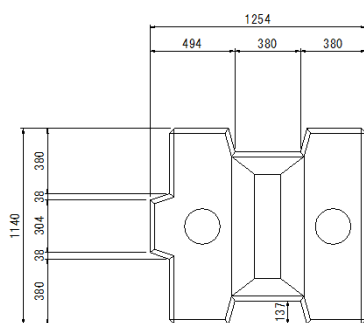


1.0個 当り

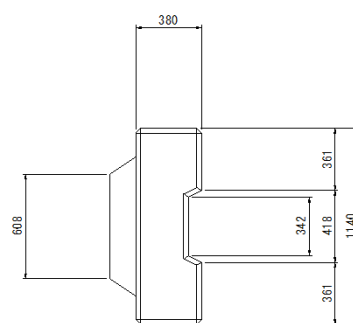
[illegible]

### 護床ブロック(1t型) 端部型

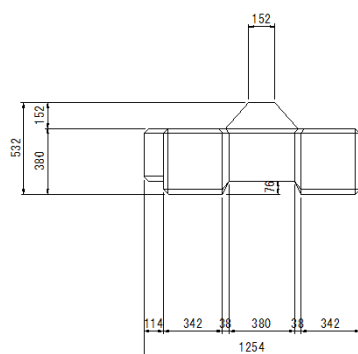
平面图



側面図



正面图



数量表

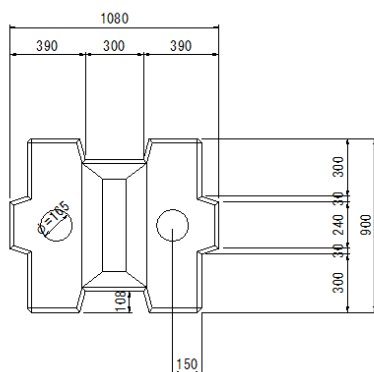
規 格	種 類	質 量 (t)	コンクリート 体積 (m <sup>3</sup> )	型枠面積 (m <sup>2</sup> )	吊筋質量 (kg)
1t突型	標準型	0.99	0.434	3.90	1.92
	端部型	0.97	0.423	3.82	1.92

1.0個 当り

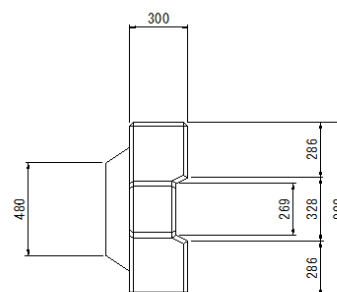
[illegible]

## 護床ブロック (0.5t型) 標準型

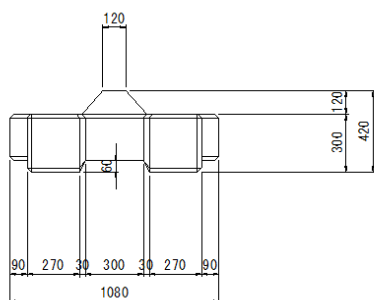
平面图



側面図



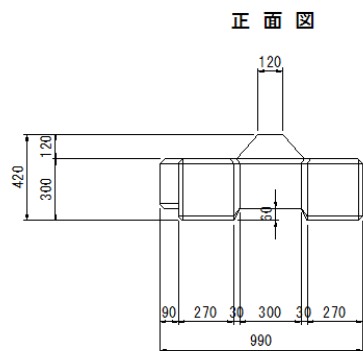
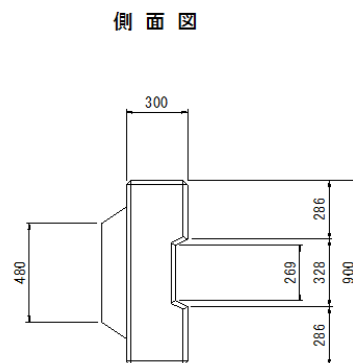
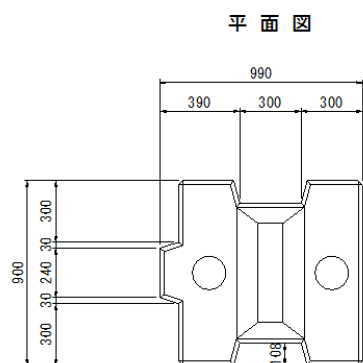
正面图



1.0個 当り

[illegible]

### 護床ブロック (0.5t型) 端部型



数量表

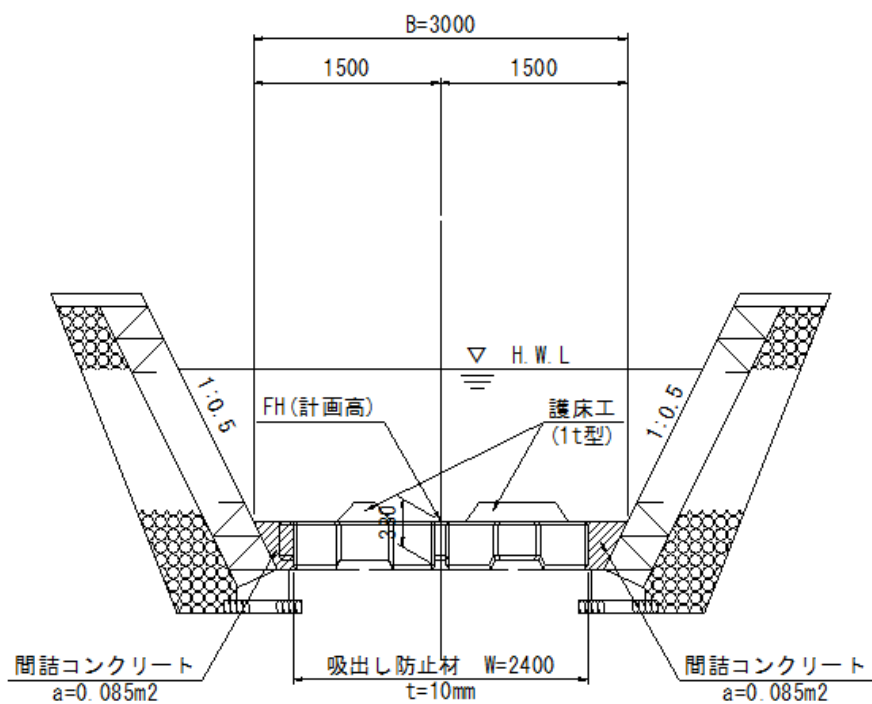
規 格	種 類	質 量 (t)	コンクリート 体積 (m3)	型枠面積 (m2)	吊筋質量 (kg)
0.5t突型	標準型	0.48	0.211	2.44	1.47
	端部型	0.47	0.205	2.38	1.47

1.0個 当り

[illegible]

# 材料計算書

間詰工(1t型) 河川幅 B=3.00m

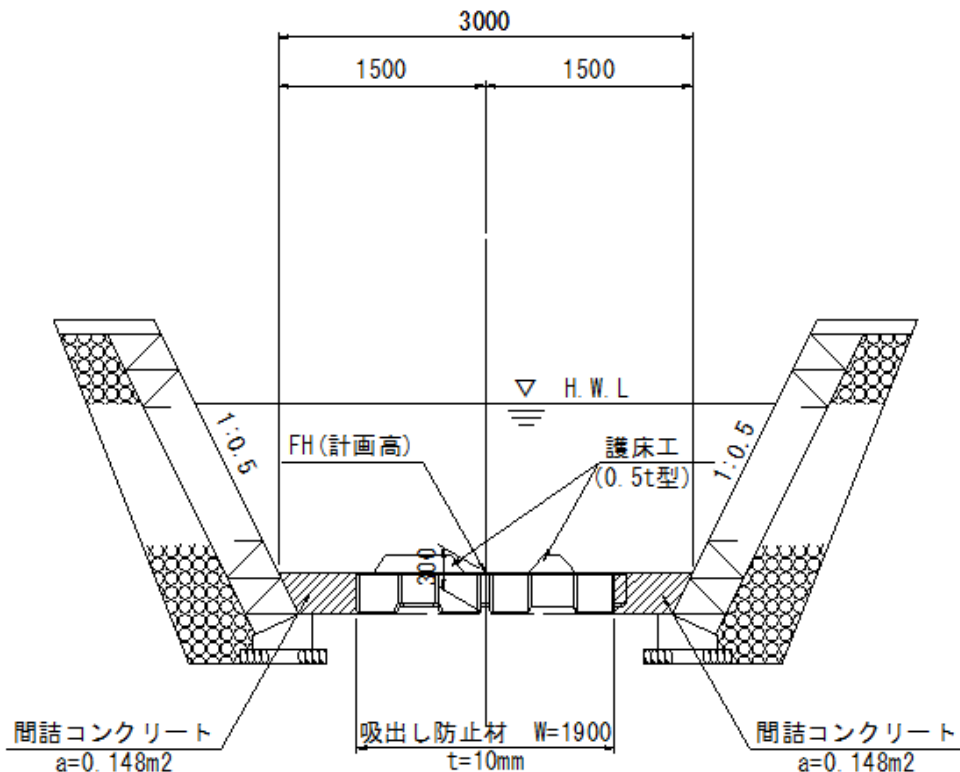


10.0m 当り

[illegible]

# 材料計算書

間詰工 (0.5t型) 河川幅 B=3.00m



10.0m 当り

[illegible]



底張工 河川幅 B=3.00m

[illegible]

## 床張工 NO. 5 付近拡幅部

[illegible]

仮 設 工 集 計 表

[illegible]

# 仮設工 数量計算書

種別・規格	計 算 式					単位	数量
工事用道路工							
工事用道路盛土 路体盛土 W<2.5m	8.70	+		=	8.70	m3	8.7
	横断土工		坂路⑥⑦				
路体盛土2.5≤W<4.0m	54.90	+		=	54.90	m3	54.9
	横断土工		坂路⑥⑦				
路体盛土4.0m≤W		+		+			
	坂路①		坂路②		坂路③		
				+	坂路④		
					坂路⑤		
					坂路⑥⑦		
				=	0.00	m3	0.0
工事用道路盛土 作業土工 床掘	27.20			=	27.20	m3	27.2
埋戻し	8.73		24.80	=	33.53	m3	33.5
	施工時		復旧時				
土のう	90	+		=	90	袋	90
	工事用道路		坂路⑥⑦				

土工数量計算書

測 点	距 離	路体盛土						床掘						備 考
		W<2. 5m			2. 5≦W<4. 0m			小規模						
		断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	
+ 0. 000		0. 0			0. 0			0. 4						+9. 2準用
+ 9. 200	9. 230	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 4	0. 40	3. 7				
+ 18. 000	8. 720	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 8	0. 60	5. 2				
+ 28. 900	10. 910	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 40	4. 4				+18. 0準用
+ 28. 900	0. 000	0. 0			3. 1			0. 0						+38. 1準用
+ 38. 100	9. 190	0. 0	0. 00	0. 0	3. 1	3. 10	28. 5	0. 0	0. 00	0. 0				
+ 55. 100	17. 000	0. 5	0. 25	4. 3	0. 0	1. 55	26. 4	0. 8	0. 40	6. 8				
+ 63. 900	8. 870	0. 5	0. 50	4. 4	0. 0	0. 00	0. 0	0. 8	0. 80	7. 1				
合計	63. 920	8. 7			54. 9			27. 2			0. 0			

土工数量計算書

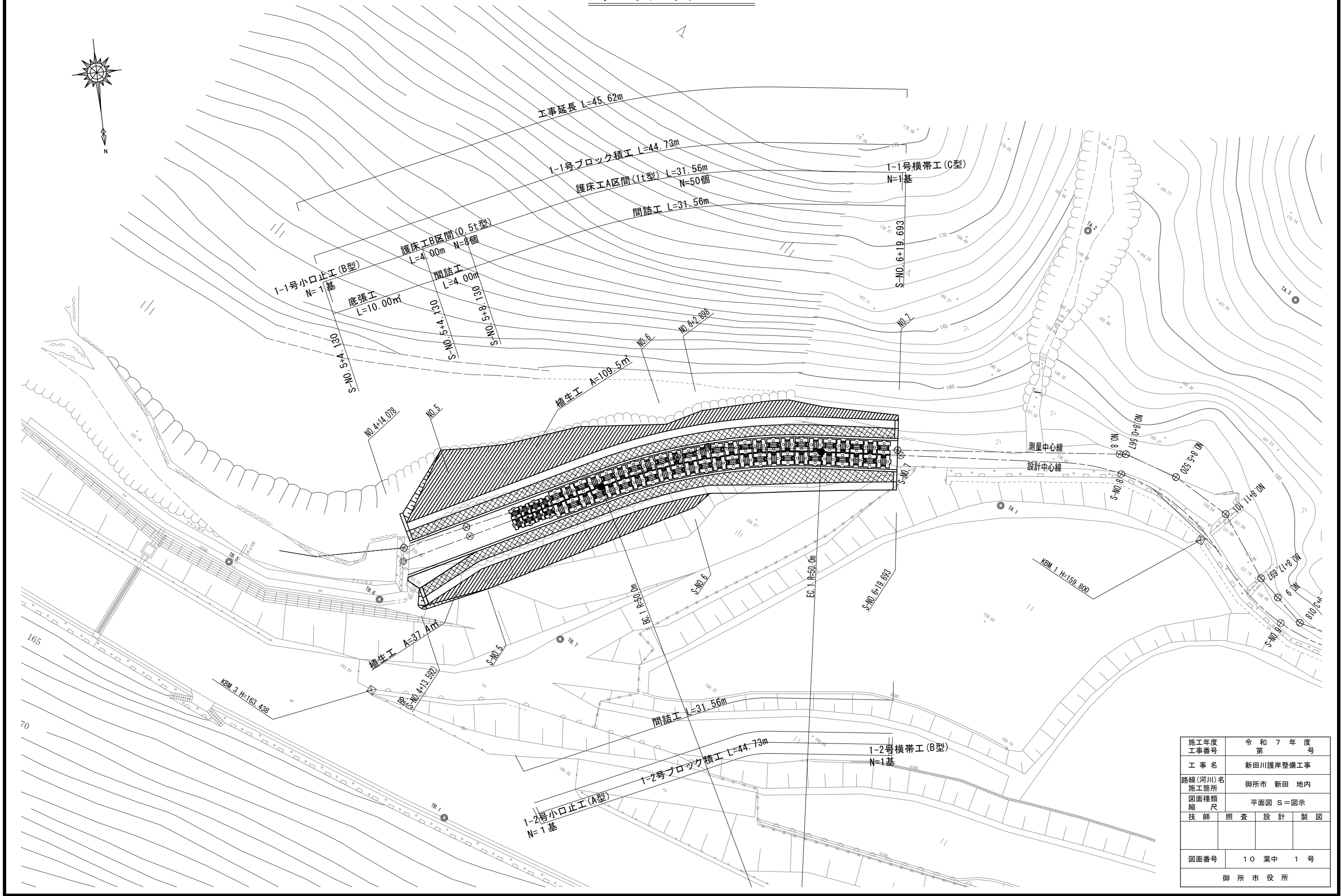
測 点	距離	埋戻し												備 考
		埋戻し			復旧埋戻し									
		断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	
+ 0.000		0.06			0.4									+9.2準用
+ 9.200	9.230	0.06	0.06	0.55	0.4	0.40	3.7							
+ 18.000	8.720	0.00	0.03	0.26	0.7	0.55	4.8							
+ 28.900	10.910	0.00	0.00	0.00	0.7	0.70	7.6							+18.0準用
+ 28.900	0.000	0.00			0.0									+38.1準用
+ 38.100	9.190	0.26	0.13	1.19	0.0	0.00	0.0							
+ 55.100	17.000	0.26	0.26	4.42	0.5	0.25	4.3							
+ 63.900	8.870	0.26	0.26	2.31	0.5	0.50	4.4							
小計(1)	63.920	8.73			24.8			0.0			0.0			

延長・箇所調書					
縞鋼板敷設延長					
測 点		位 置	単 位	数 量	摘 要
+ 0.00 ~ + 28.90		L	m	28.86	
合 計			m	28.86	
縞鋼板敷設枚数					
測 点		位 置	単 位	数 量	摘 要
+ 0.00 ~ + 28.90		L	枚	20	
合 計			枚	20	
敷鉄板敷設延長					
測 点		位 置	単 位	数 量	摘 要
+ 28.90 ~ + 63.90		L	m	35.06	
合 計			m	35.06	

延 長 ・ 箇 所 調 書				
敷鉄板敷設枚数				
測 点	位 置	単 位	数 量	摘 要
+ 28.90 ~ + 63.90	L	枚	24	
合 計		枚	24	
大型土のう(トン袋)設置				
測 点	位 置	単 位	数 量	摘 要
+ 0.00 ~ + 63.90	R	m	65.00	仮設平面図参照
合 計		m	65	
大型土のう(トン袋)設置				
測 点	位 置	単 位	数 量	摘 要
+ 0.00 ~ + 63.90	R	袋	90	仮設平面図参照
合 計		袋	90.00	

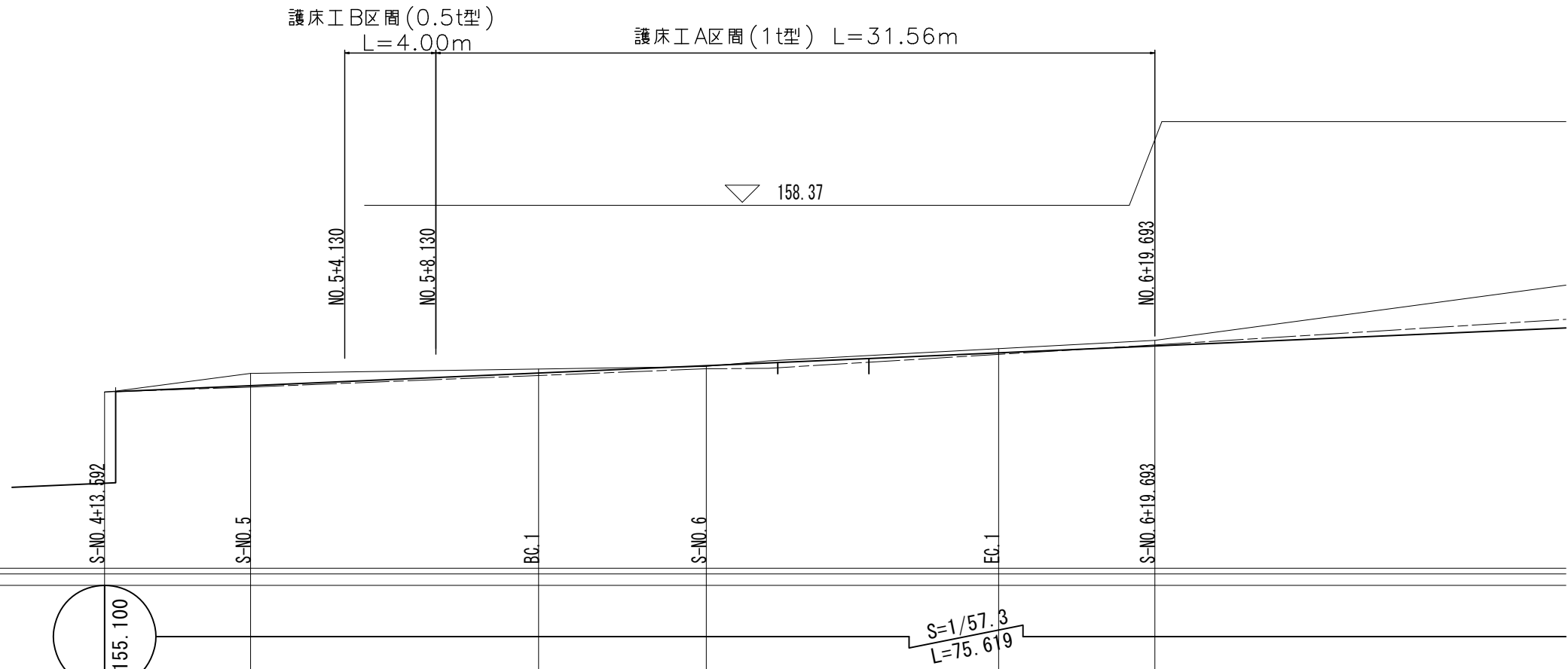
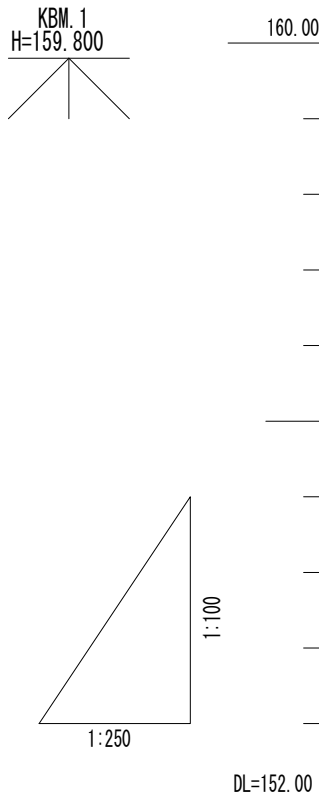


平面図 S=1:300



施工年度 工事番号	令和7年度 第
工事名	新田川護岸整備工事
路線(河川)名 施工箇所	御所市 新田 地内
図面種類 縮尺	平面図 S=図示
技師	照査 設計 製図
図面番号	10 葉中 1 号
御所市役所	

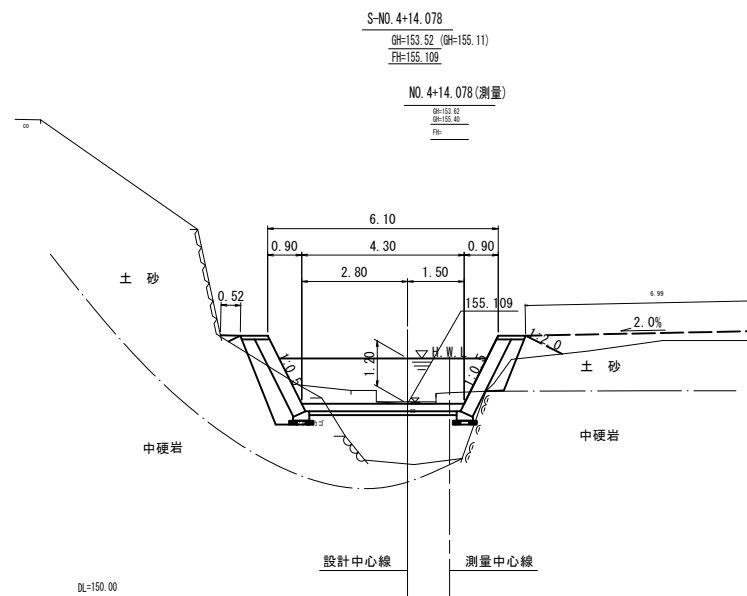
縦断面図 縦 S=1:100  
横 S=1:250



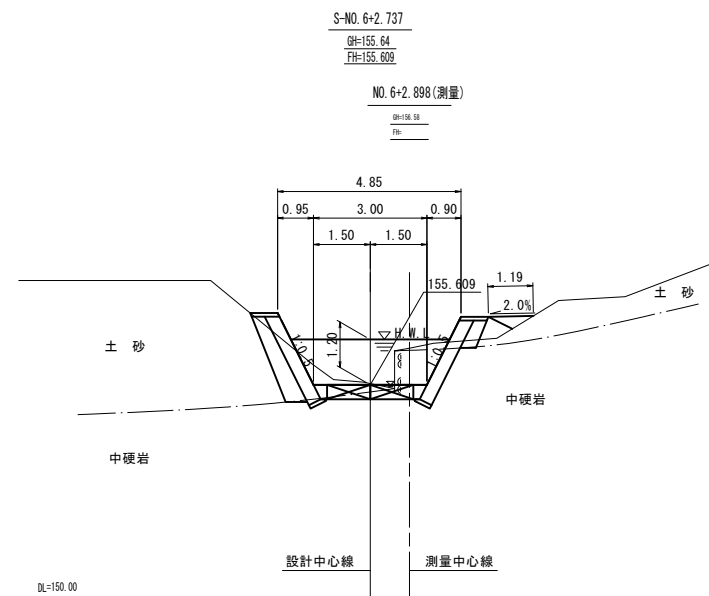
勾 配							
計 画 高	155.100	155.212	155.433	155.561	155.785	155.910	156.167
最深河床高	155.10	155.18	155.38	155.50	155.75	155.93	156.29
地 盤 高	155.10	155.42	155.50	155.54	155.85	156.02	157.81
追 加 距 離	93.592	100.000	112.638	120.000	132.836	140.00	
単 距 離	0.000	6.408	12.638	7.362	12.836	6.857	
測 点	BP (S-NO. 4 +13.592)	S-NO. 5	BC. 1	S-NO. 6	EC. 1	S-NO. 6+19.693	BC. 2
曲 率 図	IP.1 1A=23-08-42 R =50.000 SL= 1.038 CL=20.198 TL=10.239						

施工年度 工事番号	令和7年度 第                      号		
工 事 名	新田川護岸整備工事		
路線(河川)名 施工箇所	御所市 新田 地内		
図面種類 縮            尺	縦断面図            S＝図示 標準横断面図    S＝図示		
技 師	照 査	設 計	製 図
図面番号	1 0    葉 中            2    号		
御 所 市 役 所			

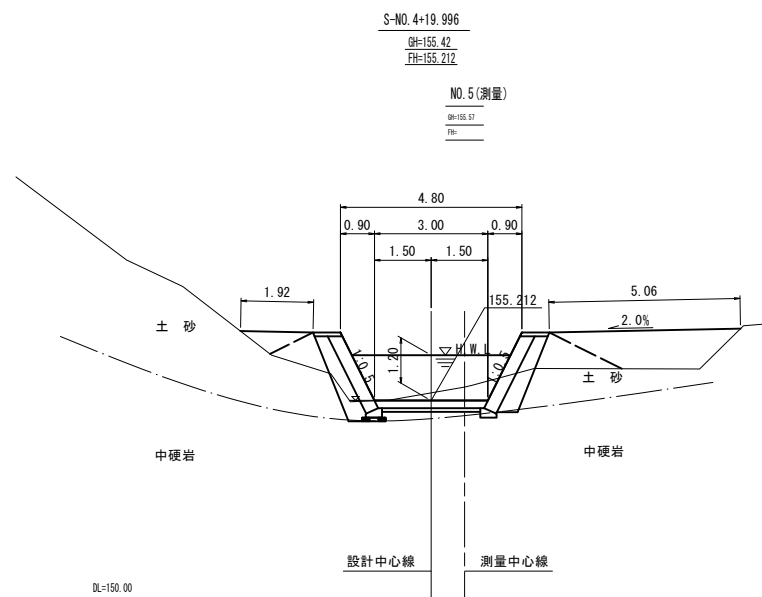
横 断 図 S=1:200



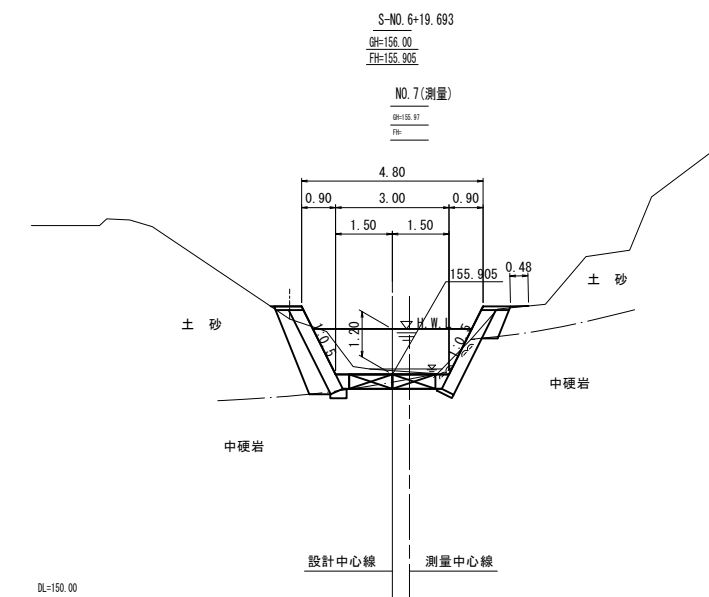
名 称	規 格	單位	數 量	
			左側	右側
オ-ブ割削 (W≥5.0m)	土砂	m <sup>2</sup>	-	-
	中硬岩	m <sup>2</sup>	-	-
片切割削 (W<5.0m)	土砂	m <sup>2</sup>	2.3	-
	中硬岩	m <sup>2</sup>	-	-
河床盛土	W<2.5 2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	-	-
築堤盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	0.4	-
	W<2.5	m <sup>2</sup>	0.4	-
築堤外盛土	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	0.3	-
	W<4.0	m <sup>2</sup>	1.3	-
畦畔盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	-	-
床掘	土砂	m <sup>2</sup>	1.5	0.8
	中硬岩	m <sup>2</sup>	-	-
埋戻し	W<1.0	m <sup>2</sup>	0.1	0.1
○埋戻し	18-8-40	m <sup>2</sup>	-	-
基礎整形	土砂	m	0.6	0.6
岩盤清掃	中硬岩	m	-	-
	盛土部	m	-	-
法面整形工	切土部 土砂	m	2.0	0.9
	切土部 中硬岩	m	-	-
盛土法面工	礫芝	m	-	-
平盛土工	種子散布	m	0.5	7.0
Co取壊し	無筋Co	m <sup>2</sup>	-	-
	鉄筋Co	m <sup>2</sup>	-	-
ﾌﾞｯｸﾞ積取壊し	控え35cm	m	-	-



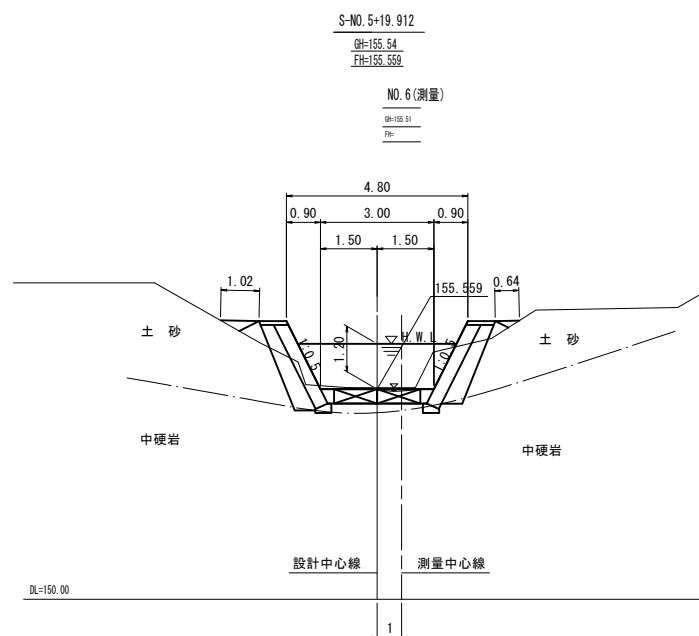
名 称	規 格	單位	數 量	
			左側	右側
オ-7ノ掘削 (W≥5.0m)	土砂	m2	-	-
	中硬岩	m2	-	-
片切掘削 (W<5.0m)	土砂	m2	1.8	-
	中硬岩	m2	1.4	-
河床盛土	W<2.5	m2	-	-
	2.5≤W<4.0	m2	-	-
築堤盛土	W<2.5	m2	0.3	-
	W<2.5	m2	0.2	-
築堤外盛土	2.5≤W<4.0	m2	-	-
	W>4.0	m2	-	-
畦畔盛土	W<2.5	m2	-	-
床掘	土砂	m2	0.8	0.1
	中硬岩	m2	0.2	0.7
埋戻し	W<1.0	m2	-	-
Co埋戻し	18-8-40	m2	-	-
基面整正 若盤清掃	土砂	m	-	-
	中硬岩	m	0.5	0.5
法面整形工	盛土部	m	-	-
	切土部 土砂	m	2.5	0.2
	切土部 中硬岩	m	0.1	1.7
盛土法面工	張芝	m	-	-
平盛土工	種子散布	m	-	1.2
Co取壊し	無筋Co	m2	-	-
	鉄筋Co	m2	-	-
7φ7積取壊し	控え35cm	m	-	-



名 称	規 格	單位	數 量	
			左側	右側
オ-ブ掘削 (W≥5.0m)	土砂	m <sup>2</sup>	-	-
	中硬岩	m <sup>2</sup>	-	-
片切掘削 (W<5.0m)	土砂	m <sup>2</sup>	1.4	-
	中硬岩	m <sup>2</sup>	-	-
河床盛土	W<2.5 2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	-	-
築堤盛土	W<2.5 W<2.5	m <sup>2</sup>	1.8	0.9
築堤外盛土	2.5≤W<4.0 W<4.0	m <sup>2</sup>	1.6	1.7
畦畔盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	-	-
床掘	土砂	m <sup>2</sup>	1.1	0.8
	中硬岩	m <sup>2</sup>	-	0.1
堰戻し	W<1.0	m <sup>2</sup>	0.1	0.1
Co堰戻し	18-8-40	m <sup>2</sup>	-	0.1
基面整正	土砂	m	0.6	-
岩盤清掃	中硬岩	m	-	0.4
法面整形工	盛土部	m	-	-
	切土部 土砂	m	1.4	1.2
	切土部 中硬岩	m	-	-
盛土法面工	強芝	m	-	-
平盛土工	種子散布	m	1.9	5.1
Co取壊し	無筋Co	m <sup>2</sup>	-	-
	鉄筋Co	m <sup>2</sup>	-	-
ﾌﾞﾛｯｸ取壊し	控え35cm	m	-	-



名 称	規 格	单 位	数 量	
			左 侧	右 侧
φ7~φ掘削 (W≥5.0m)	土砂	m <sup>2</sup>	-	-
	中硬岩	m <sup>2</sup>	-	-
片切掘削 (W<5.0m)	土砂	m <sup>2</sup>	2.4	-
	中硬岩	m <sup>2</sup>	0.5	-
河床盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	-	-
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	-	-
築堤盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	-	-
	W<2.5	m <sup>2</sup>	-	-
築堤外盛土	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	-	-
	W>4.0	m <sup>2</sup>	-	-
畦畔盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	-	-
床据	土砂	m <sup>2</sup>	0.9	0.1
	中硬岩	m <sup>2</sup>	0.3	0.6
埋戻土	W<1.0	m <sup>2</sup>	-	-
Co埋戻土	18~8~40	m <sup>2</sup>	0.1	-
基面整正	土砂	m	-	-
	岩盤清掃	中硬岩	m	0.4
法面整形工	盛土部	m	-	-
	切土部 土砂	m	2.4	0.9
	切土部 中硬岩	m	-	1.7
盛土法面工	張芝	m	-	-
平盛土工	種子散布	m	-	0.5
Co取壊し	無筋Co	m <sup>2</sup>	-	-
	鉄筋Co	m <sup>2</sup>	-	-
7φ以上積取壊し	控え35cm	m	-	-

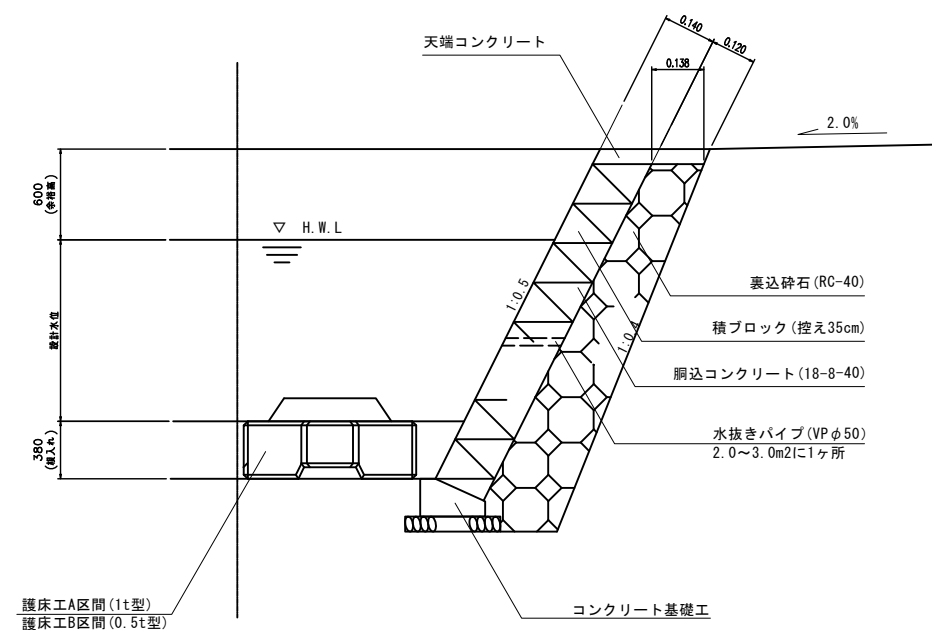


名 称	規 格	單位	數 量	
			左側	右側
オ-7ノ掘削	土砂	m <sup>2</sup>	-	-
(W≥5.0m)	中硬岩	m <sup>2</sup>	-	-
片切掘削	土砂	m <sup>2</sup>	2.2	-
(W<5.0m)	中硬岩	m <sup>2</sup>	-	-
河床盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	-	-
	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	-	-
築堤盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	0.3	-
	W<2.5	m <sup>2</sup>	0.2	-
築堤外盛土	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>	-	-
	W<4.0	m <sup>2</sup>	-	-
畦畔盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>	-	-
床掘	土砂	m <sup>2</sup>	1.2	0.9
	中硬岩	m <sup>2</sup>	-	0.1
堰根え	W<1.0	m <sup>2</sup>	0.1	0.1
Co埋戻し	18-8-40	m <sup>2</sup>	-	0.1
基面整正	土砂	m	-	-
岩盤清掃	中硬岩	m	0.4	0.4
法面整形工	盛土部	m	-	-
	切土部 土砂	m	1.8	1.8
	切土部 中硬岩	m	-	0.2
盛土法面工	強芝	m	-	-
平盛土工	種子散布	m	1.0	0.6
Co取壊し	無筋Co	m <sup>2</sup>	-	-
	鉄筋Co	m <sup>2</sup>	-	-
7'φ埋取壊し	控え35cm	m	-	-

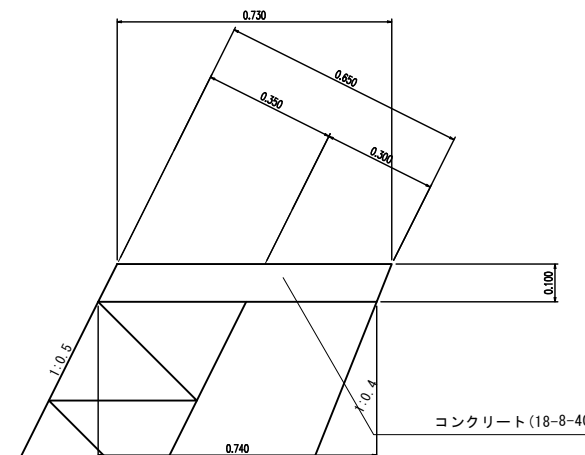
施工年度 工事番号	令和7年度 第 号		
工 事 名	新田川護岸整備工事		
路線(河川)名 施工箇所	御所市 新田 地内		
図面種類 縮 尺	横断図 S＝図示		
技 師	照 査	設 計	製 図
図面番号	10 葉中	3 号	
御 所 市 役 所			

構 造 図(1) S=図示  
ブロック積工構造図

ブロック積標準図 S=1:20

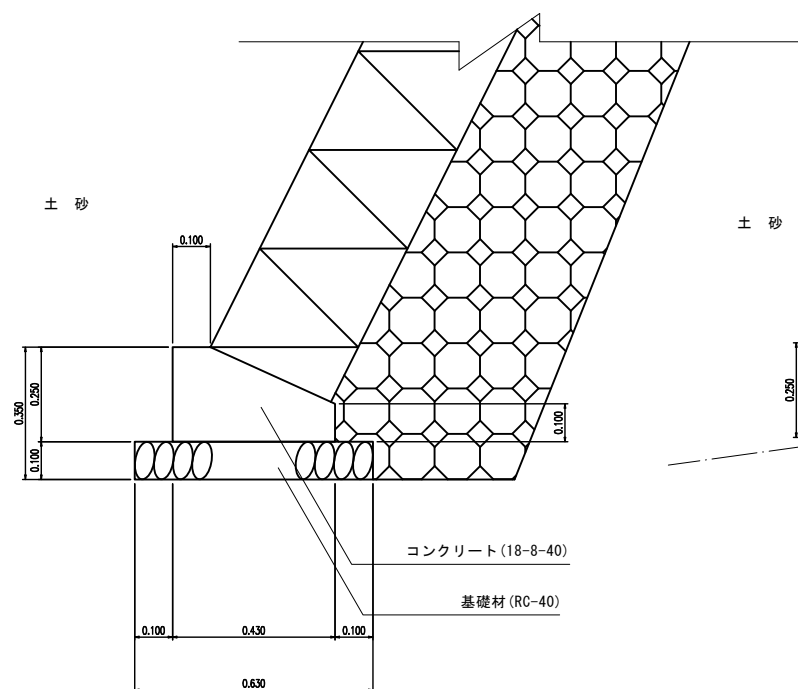


天端コンクリート工 S=1:20

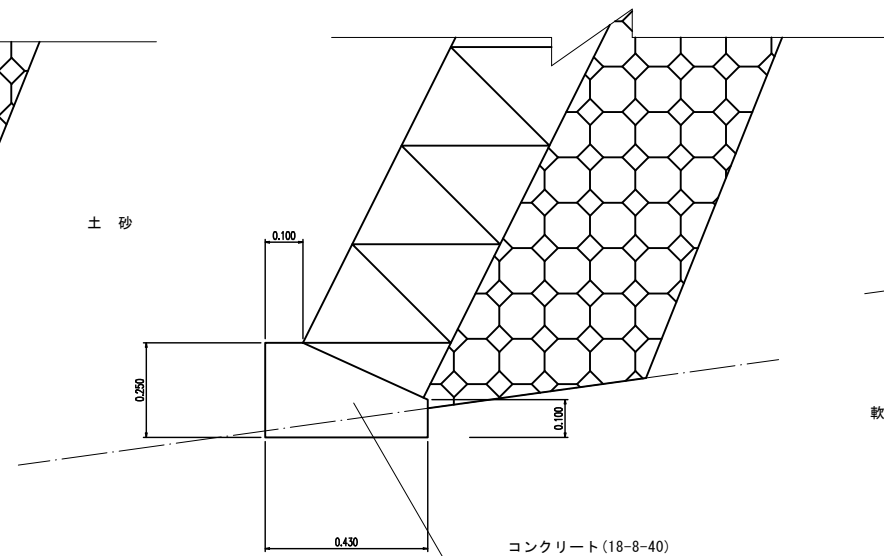


コンクリート基礎工 S=1:20

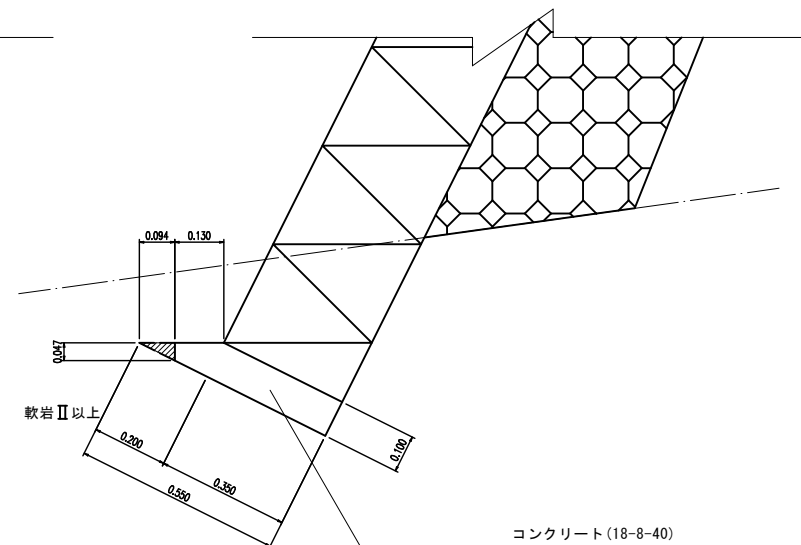
1号コンクリート基礎工  
(土砂部)



2号コンクリート基礎工  
(岩 部)



3号コンクリート基礎工  
(岩着部)



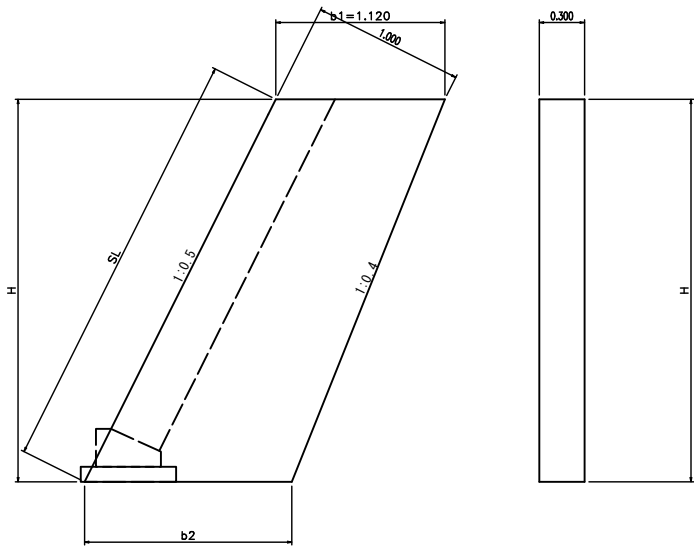
施工年度 工事番号	令和7年度 第 号		
工 事 名	新田川護岸整備工事		
路線(河川)名 施工箇所	御所市 新田 地内		
図面種類 縮 尺	構造図(1) S=図示		
技 師	照 査	設 計	製 図
図面番号	10	葉中	4 号
御 所 市 役 所			

構造図(2) S=図示

小口止工構造図

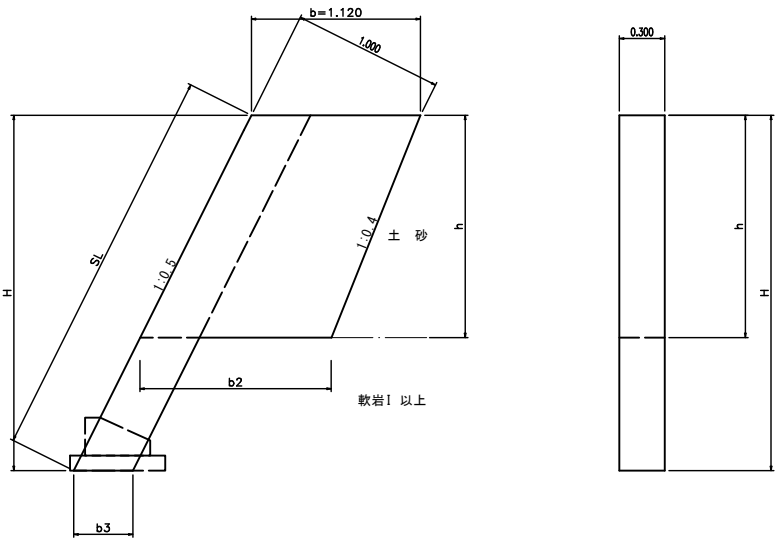
S=1:50

小口止工A型



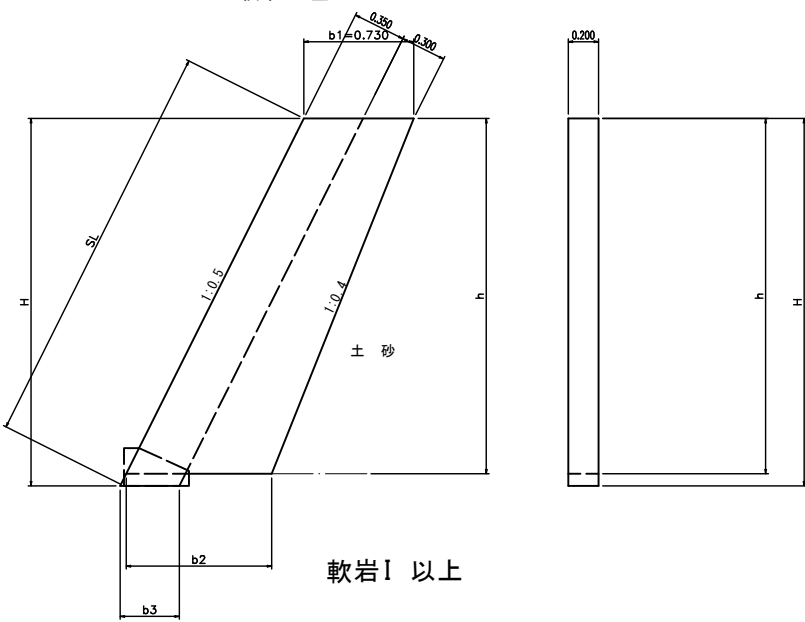
寸法表		H(m)	h(m)	b2(m)	b3(m)	SL(m)	摘要
1-2号	左岸 S-N0. 4+14.1	2.350	—	1.355	—	2.627	

小口止工B型



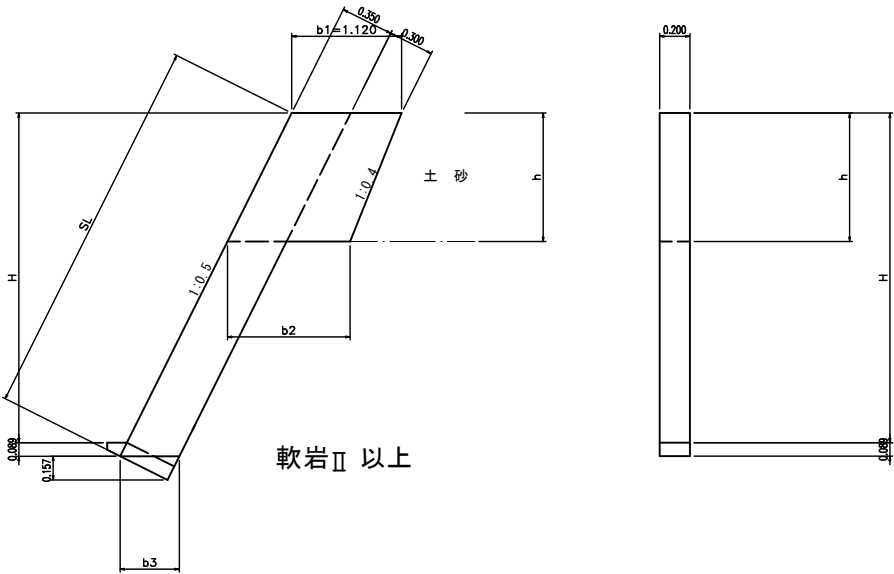
寸法表		H(m)	h(m)	b2(m)	b3(m)	SL(m)	摘要
1-1号	右岸 S-N0. 4+15.1	2.350	1.470	1.267	400	2.627	

横帯工B型



寸法表		H(m)	h(m)	b2(m)	b3(m)	SL(m)	摘要
1-2号	左岸 S-N0. 6+19.7	2.430	2.350	0.965	400	2.717	

横帯工C型



寸法表		H(m)	h(m)	b2(m)	b3(m)	SL(m)	摘要
1-1号	左岸 S-N0. 6+19.7	2.180	0.850	0.815	400	2.537	

※岩部の判定等については、監督員と協議すること。

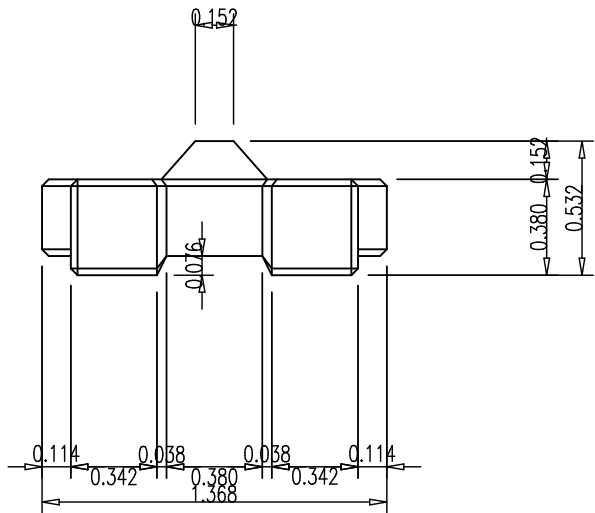
施工年度 工事番号	令和7年度 第		
工事名	新田川護岸整備工事		
路線(河川)名 施工箇所	御所市 新田 地内		
図面種類 縮尺	構造図(2) S=図示		
技師	照査	設計	製図
図面番号	10 葉中		5 号
御 所 市 役 所			

護床工構造図 S=1:30

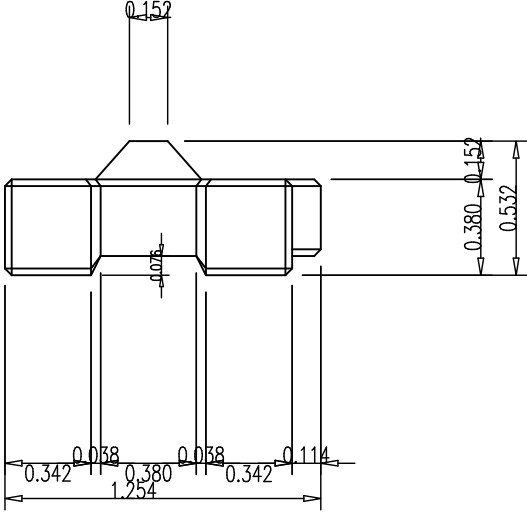
(注) 各護床ブロックは連結金具にて連結すること。

護床ブロック 1.0t型

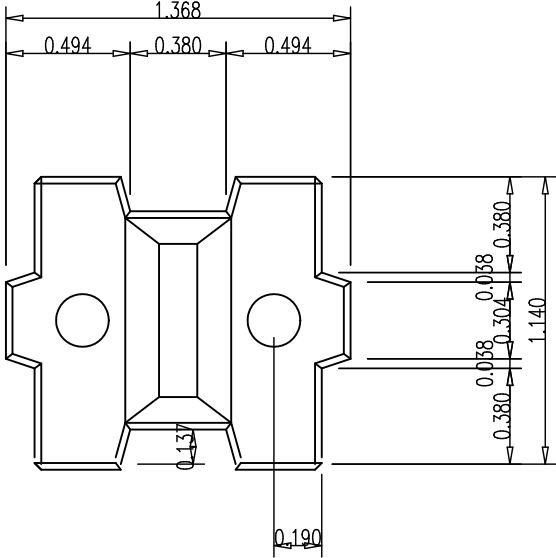
標準型  
正面図



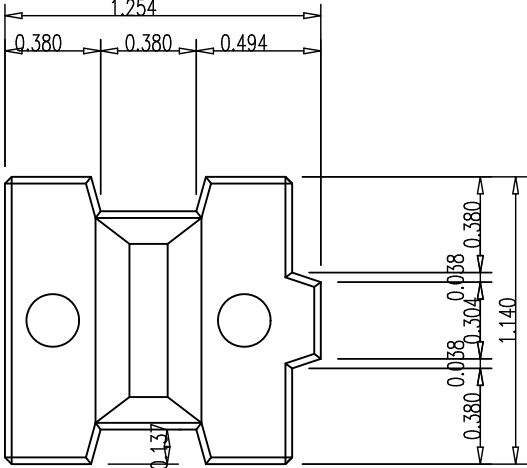
端部型  
正面図



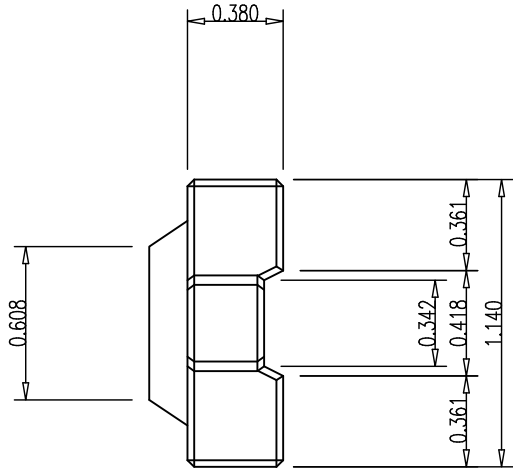
平面図



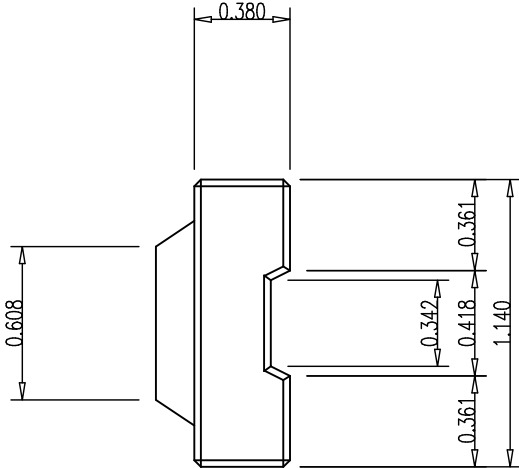
平面図



側面図



側面図

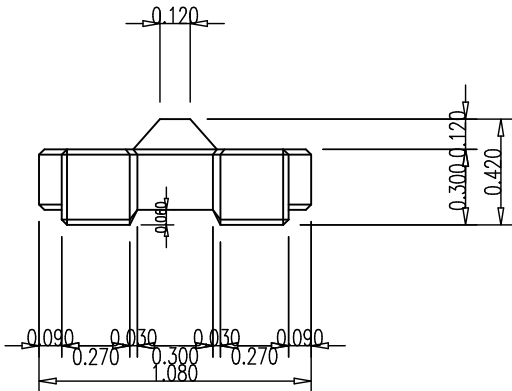


数量表

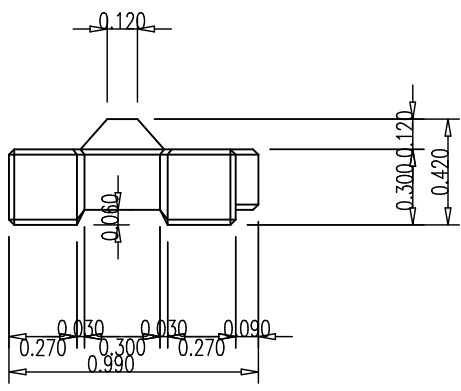
規格	種類	質量 (t)	コンクリート 体積 (m3)	型枠面積 (m2)	吊筋質量 (kg)
1t突型	標準型	0.99	0.434	3.90	1.92
	端部型	0.97	0.423	3.82	1.92

護床ブロック 0.5t型

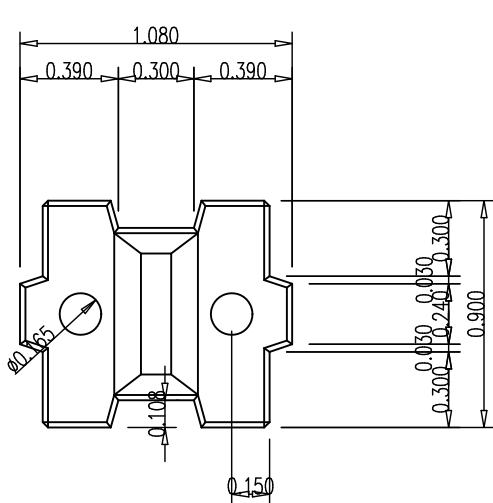
標準型  
正面図



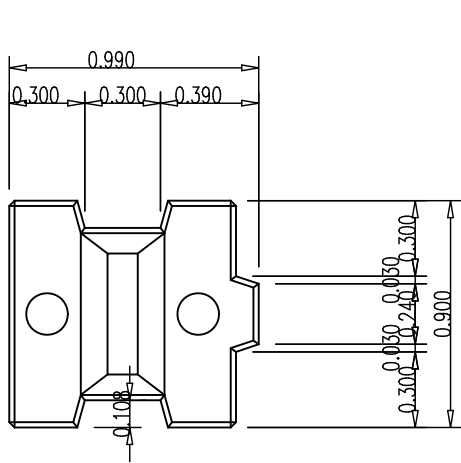
端部型  
正面図



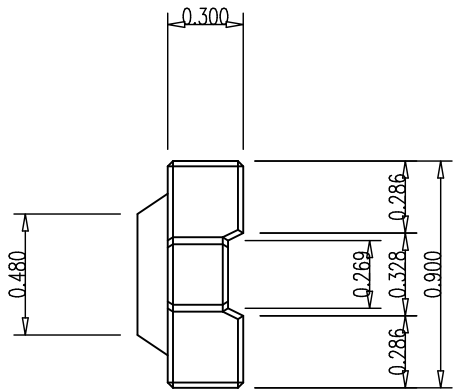
平面図



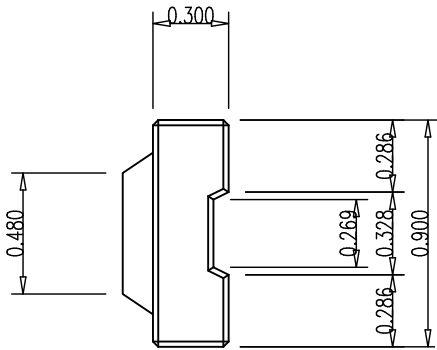
平面図



側面図



側面図



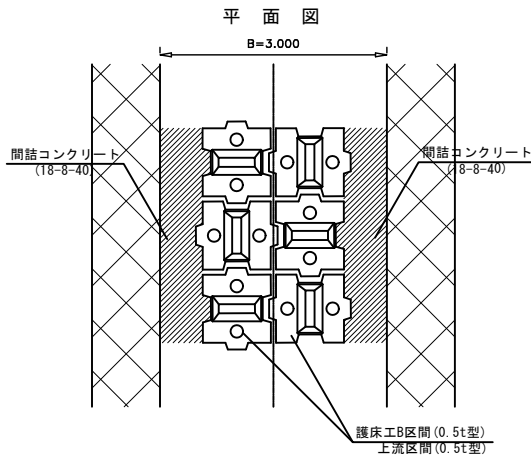
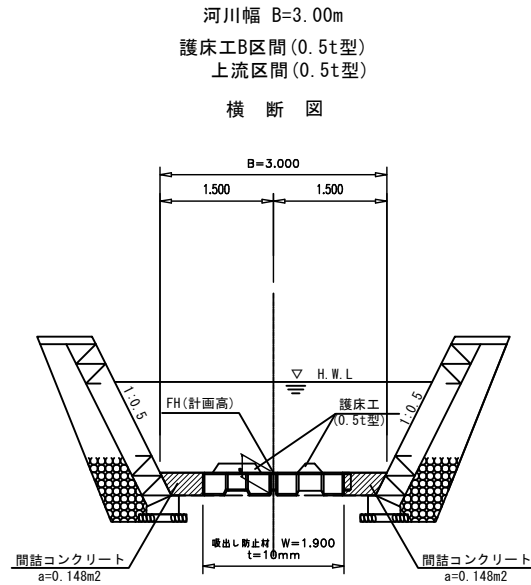
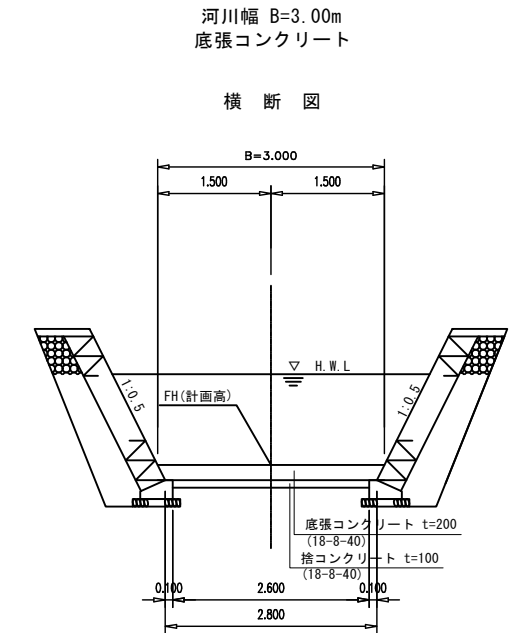
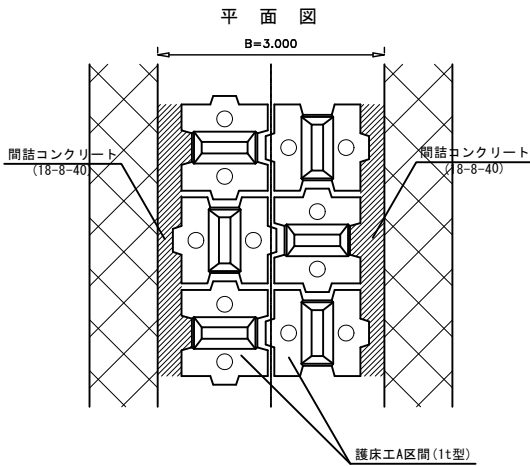
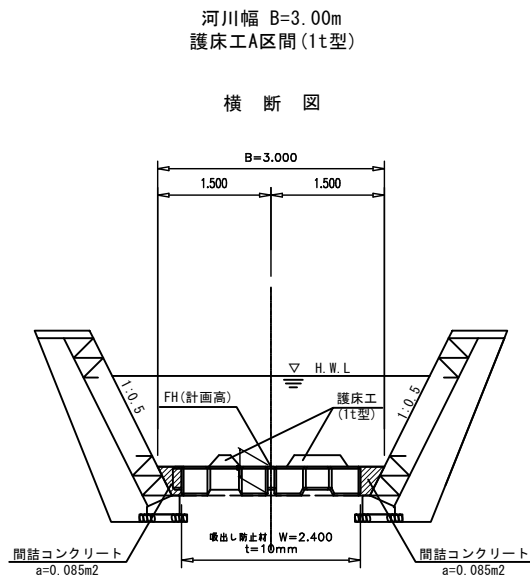
数量表

規格	種類	質量 (t)	コンクリート 体積 (m3)	型枠面積 (m2)	吊筋質量 (kg)
0.5t突型	標準型	0.48	0.211	2.44	1.47
	端部型	0.47	0.205	2.38	1.47

施工年度 工事番号	令和7年度 第	号
工事名	新田川護岸整備工事	
路線(河川)名 施工箇所	御所市 新田 地内	
図面種類 縮尺	護床工構造図 S=図示	
技師	照査	設計 製図
図面番号	10 葉中	6 号
御所市役所		

護床工敷設図 S=1:100

(注) 設計図等に示す護床工の範囲は最小延長を示す。平面図に示す割付と一致しないため、必要によりコンクリートで間詰工を実施すること。



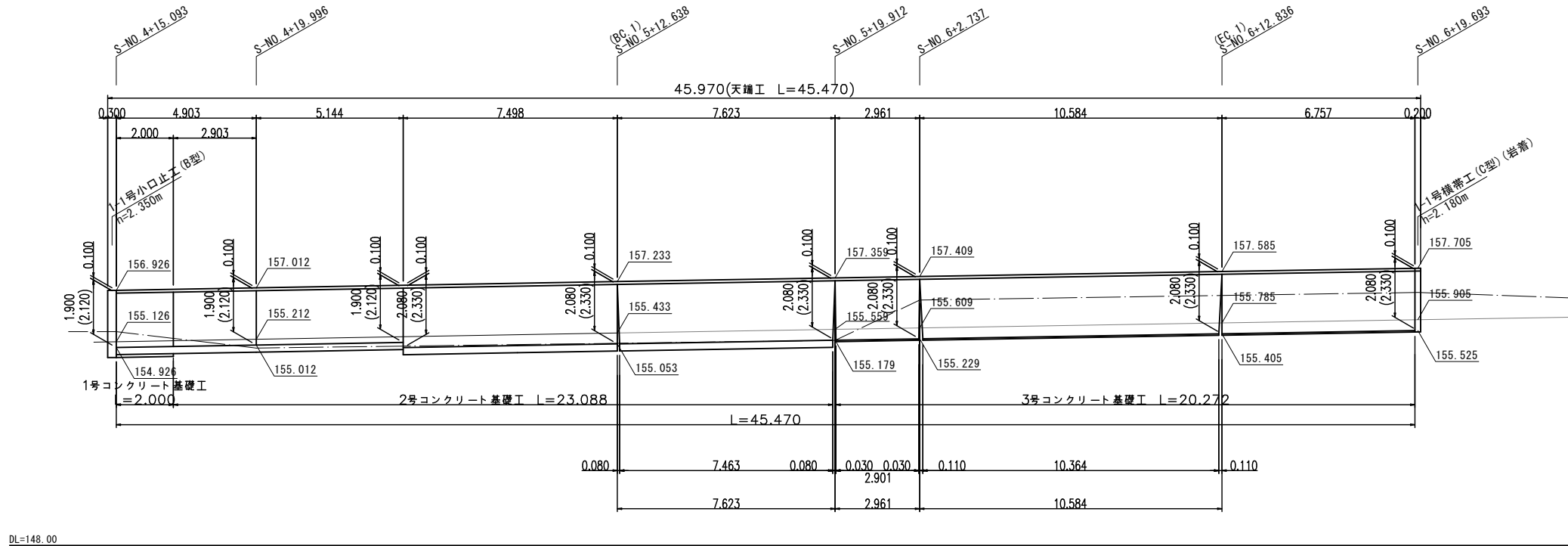
吸出し防止材の設置について

重ね代は10cmを標準とし下流側が下になるようにすること。  
重ね代と根固めブロックの継ぎ目が一致する場合は上流側へ  
余分に移設し、上流側根固めブロックの下敷きになるように  
するか番線等で留めて、めくれない様に配慮すること。

施工年度 工事番号	令和7年度 第 号		
工 事 名	新田川護岸整備工事		
路線(河川)名 施工箇所	御所市 新田 地内		
図面種類 縮 尺	護床工敷設図 S=図示		
技 師	照 査	設 計	製 図
図面番号	10 葉中	7 号	
御 所 市 役 所			

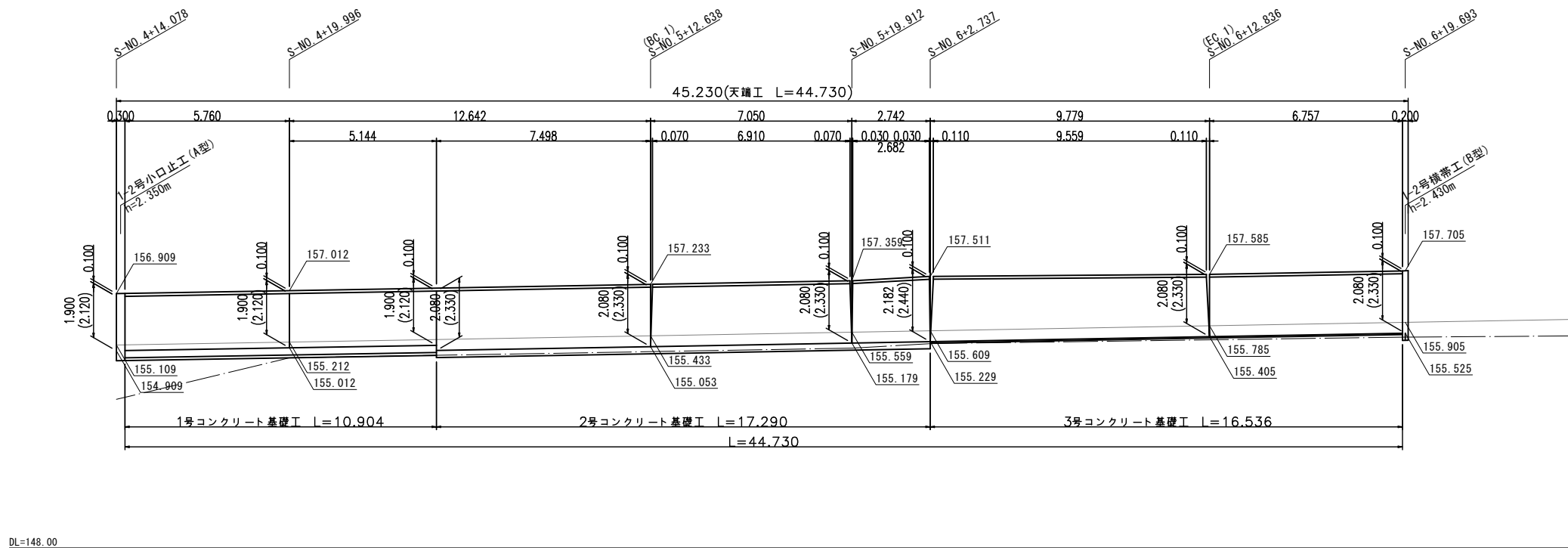
展開図  
縦 S=1:200  
横 S=1:200  
ブロック積工展開図(右岸側)

1-1号ブロック積工



ブロック積工展開図(左岸側)

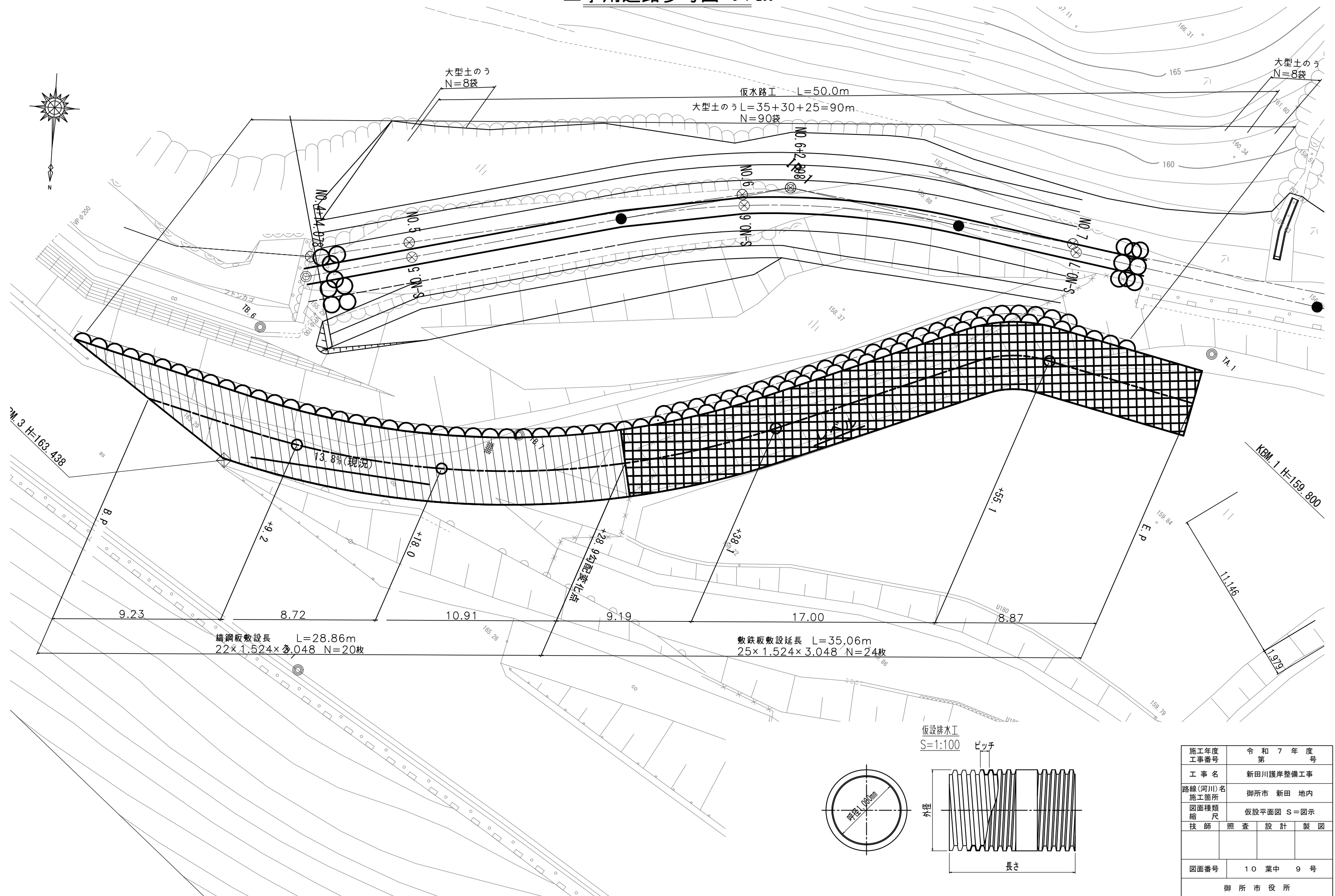
1-2号ブロック積工



施工年度 工事番号	令和7年度 第 号		
工事名	新田川護岸整備工事		
路線(河川)名 施工箇所	御所市 新田 地内		
図面種類 縮尺	展開図 S=図示		
技師	照査	設計	製図
図面番号	10	葉中	8号
御所市役所			

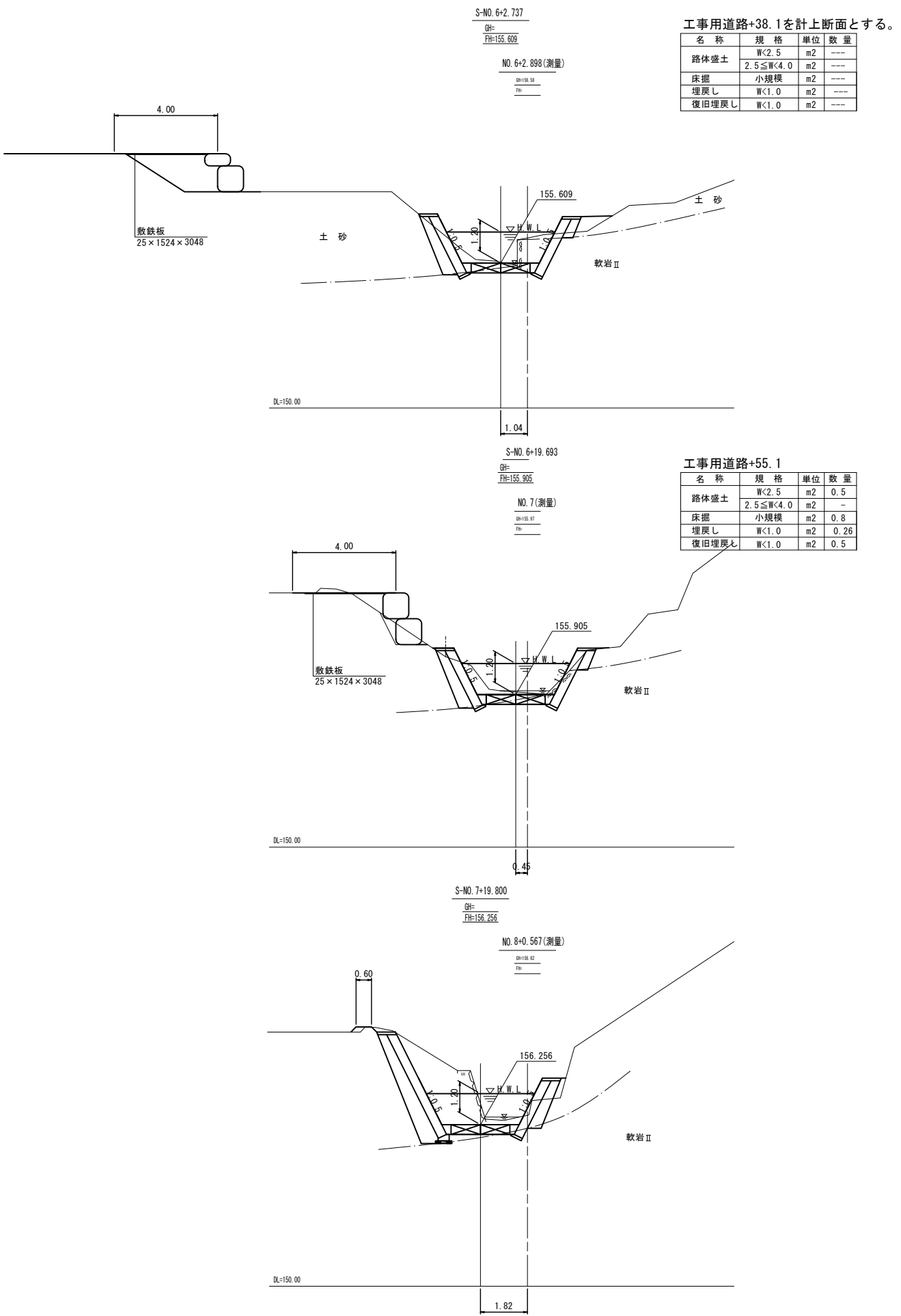
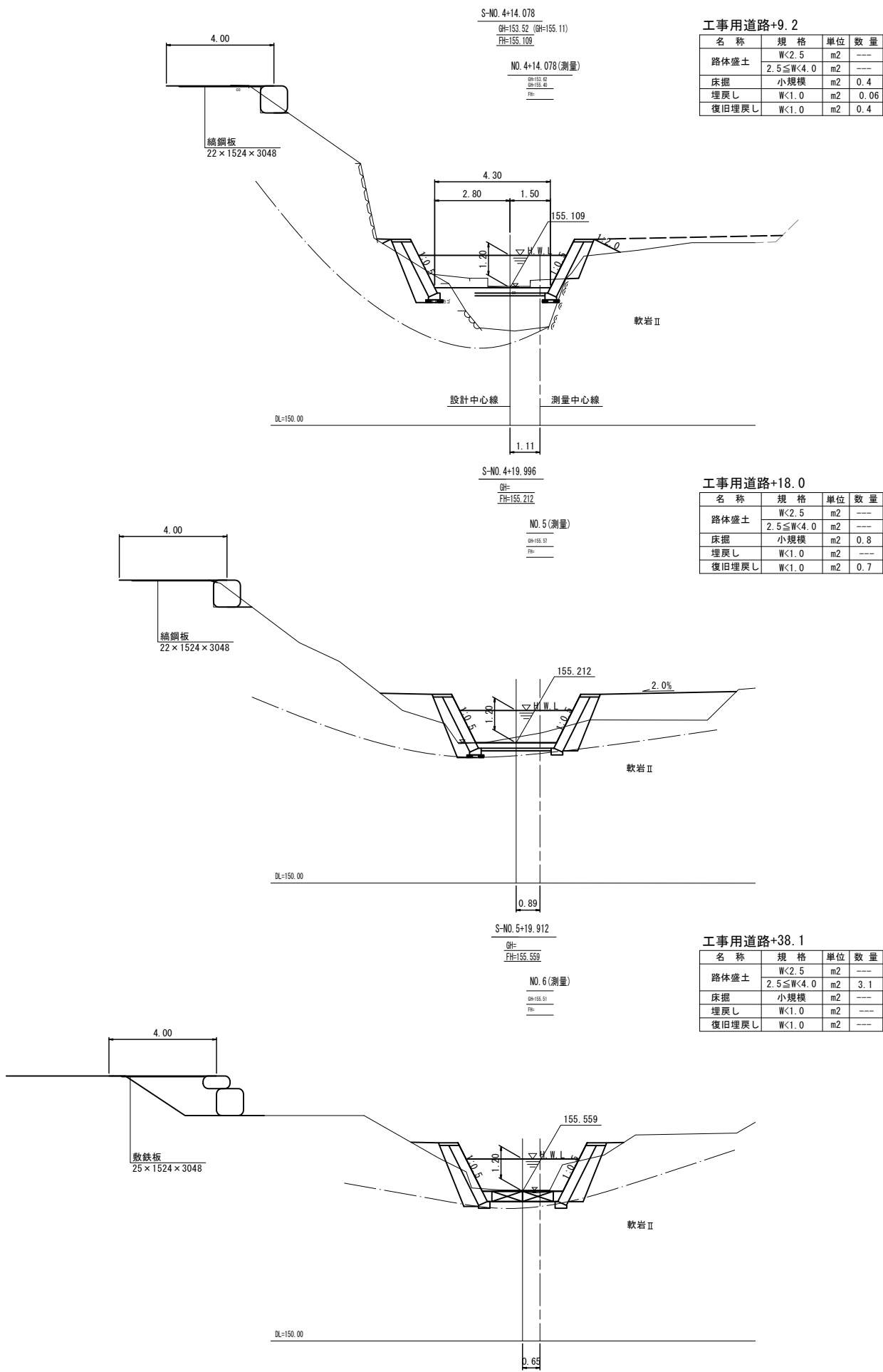


工事用道路参考図 S=1:200



施工年度 工事番号	令和 7 年 度 第 号		
工 事 名	新田川護岸整備工事		
路線(河川)名 施工箇所 図面種類 縮 尺	御所市 新田 地内  仮設平面図 S＝図示		
技 師	照 査	設 計	製 図
図面番号	1 0 葉 中 9 号		
御 所 市 役 所			

仮設横断図 S=1:200



施工年度 工事番号	令和7年度 第			号
工 事 名	新田川護岸整備工事			
路線(河川)名 施工箇所	御所市 新田 地内			
図面種類 縮 尺	仮設横断図 S＝図示			
技 師	照 査	設 計	製 図	
図面番号	10 葉中 10 号			
御 所 市 役 所				