

特記仕様書

工事番号 令和7年度 第108号
工 事 名 市子殿町排水対策工事
工事場所 東近江市市子殿町

(総則)

第1条 本工事の施工に当たっては、「一般土木工事等共通仕様書（令和6年4月滋賀県）」（以下「共通仕様書」という。）及び「一般土木工事等共通仕様書付則（令和6年4月滋賀県土木交通部）」（以下「付則」という。）によるものとする。

※同仕様書及び付則の電子データは、滋賀県のホームページで閲覧できます。

(<https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kendoseibi/gizyutsu/>)

(不当介入に関する通報制度)

第2条 受注者は、暴力団員等（暴力団の構成員及び暴力団関係者、その他市発注工事等に対して不当介入をしようとする全ての者をいう。）による不当介入（不当な要求又は業務の妨害）を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うものとする。

2 受注者は、前項により通報を行った場合には、速やかにその内容を記載した通報書（別記様式第1号）により所轄警察署に届け出るとともに、監督員に報告するものとする。また、受注者は、以上のことについて、下請負人（再委託の協力者を含む。）に対して、十分に指導を行うものとする。（※別記様式第1号を特記仕様書の最後に記載）

3 受注者は、暴力団員等による不当介入を受けたことが明らかになり、工程等に被害が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

(特記事項)

第3条 共通仕様書及び付則に対する特記事項は、以下のとおりとする。

第4条 設計書、仕様書に記載されていない事項でも、工事実施上、当然必要なことについては、受注者の負担において施工しなければならない。

第 1 編 共 通 編

第 1 章 総 則

第1節 総 則

1-1-4 施工計画書

受注者は施工計画書の提出を要しない。ただし、「施工計画書作成要領（案）」に基づき、「実施工程表」及び「緊急時の連絡及び体制」は提出するものとする。

1-1-1-10 施工体制台帳等

(現場代理人)

1 現場代理人は他の工事と重複して従事することはできない。ただし、工事準備等の行為を含め工事現場が不稼働であることが明確である期間については常駐の必要はないが、現場のパトロールの実施と常に緊急時には速やかに対応できる体制を確保しなくてはならない。

- 2 受注者は、現場代理人と受注者との直接的な雇用関係を確認できるもの（健康保険証等の写し）を現場代理人届に添付して提出しなければならない。
- 3 現場代理人と主任技術者又は監理技術者は兼ねることができる。

1-1-1-14 設計図書の変更

設計変更等については、契約約款第18条から第24条及び共通仕様書共通編1-1-1-13から1-1-1-15に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「土木工事及び設計業務等における契約等ガイドライン集」によることとする。

1-1-1-18 建設副産物

（建設副産物情報交換システム）

本工事は、建設副産物情報交換システム（COBRIS）の登録対象工事であり、受注者は、施工計画書作成時、工事完了時及び登録情報の変更が生じた際は、速やかに当該システムのデータ入力又は更新を行うこと。また、受注者はCOBRISにより出力した再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）を監督員に提出するものとする。

（再資源化等への適切な措置）

再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所 在 地	受入時間	摘 要
コンクリート塊（無筋）	サタ山善(株)	東近江市蛇溝町	8時～17時	
コンクリート塊（有筋）	(株)安田組	東近江市大清水町	8時～17時	
アスファルト殻	サタ山善(株)	東近江市蛇溝町	8時～17時	

上表については積算上の条件明示であり、再資源化施設を指定するものではない。

なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責めによるものでない事項についてはこの限りではない。

（建設副産物処理）

本工事にて発生する建設廃材については、産業廃棄物処理法を厳守するとともに、処分場所及び処分経路を受注者にて選定し、以下資料を監督員に提出すること。

処理については極力再生資源利用を図ること。

なお、処分地の選定による契約変更は行わない。

- | | |
|---------------|---------------|
| a) 許可書の写し | b) 産業廃棄物処理契約書 |
| c) 産業廃棄物処理証明書 | d) 処分数量確認資料 |

（建設発生土）

受注者は、以下に掲げるいずれかの処分地又は受入地に建設発生土を運搬し、処分しなければならない。

産業廃棄物等の処分許可を受けた業者が管理運営する処分地

建設発生土の再利用を目的とする受入地

建設発生土を運搬する施設の名称及び所在地

建設発生土の種類	施設の名称	所 在 地	受入時間	摘 要
----------	-------	-------	------	-----

残土 (巨石含む)	(株)向茂組	東近江市蛇溝町	8 時～17 時	
--------------	--------	---------	----------	--

上表については積算上の条件明示であり、受入先を指定するものではない。

なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責めによるものでない事項についてはこの限りではない。

受注者が、建設発生土を受入地に搬入する際は、受入地と協議し、搬入に必要な手続きを行うこと。また、建設発生土の再利用を目的とした受入地との調整を要する場合は、受注者同士で相互連絡調整を密に行うこと。

1－1－1－23 施工管理

(出来形管理基準)

「施工管理基準」出来形管理基準の測定基準について下表のとおり読み替えるものとする。

測定の成果を確認できるよう、読替え試験箇所にて全数写真撮影するものとする。

工種	測定項目	測定基準	読替え測定基準
擁壁工	基準高▽	40mに1箇所又は 変化点ごと	変化点ごと
	延長 L	1 箇所/ 1 施工箇所	-

1－1－1－26 工事中の安全確保

(工法変更等への対応)

- 1 構造物等の施工において湧水、その他の障害のため通常の工法では初期の目的を達することができない箇所については、設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。
- 2 工事中における住民生活上又は関係機関と協議の結果、新たな作業及び構造の変更が生じた場合は、必要に応じ設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。
- 3 工事により汚濁水が発生した場合、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

(道路付属物及び占用物件の処置)

- 1 処置についてあらかじめ協議するものとし、協議により変更が生じた場合は、設計変更の対象とする。
- 2 マンホール等路面占用物との段差は、5 ミリメートル以内とし、振動等が生じないよう細心の注意を払うこと。

なお、規格値10ミリメートルを超える場合は再施工とする。

(掘削部の安全施工)

危険防止のための安全対策等が必要となった場合は、設計図書に関して協議するものとし設計変更の対象とする。

1－1－1－30 環境対策

(低騒音型・超低騒音型の適用)

本工事の施工に当たっては、現場条件により低騒音型建設機械を使用しなければならない場合は監督員と協議するものとし、低騒音型建設機械を使用するものとする。
(排出ガス対策型建設機械)

付則において「受注者の都合による場合を除き、これにより難しい場合」は設計変更の対象とする。

(事業損失防止)

本工事では、本工事に伴う作業により生じた建物等の損傷を確認するための事前調査及び事後調査を行うものとする。調査方法は写真撮影を基本とし、損傷及び寸法、斜度等が確認できるよう記録すること。

1-1-1-32 交通安全管理

(交通誘導員の有資格)

交通誘導員については、施工時に下表のとおり計上しているが、道路管理者及び所轄警察署の打合せの結果又は、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は設計図書に関して監督員と協議するものとし設計変更の対象とする。

なお、交通誘導員A及びBとは、公共工事設計労務単価に定める職種の定義による。

配置場所	交通誘導員	編成	昼夜別	交替要員の有無
交通規制の起終点 及び施工箇所付近	3名/日	交通誘導員B	昼間	無

1-1-1-34 諸法令の遵守

受注者は、労働基準法等の趣旨にのっとり、労働時間について遵守しなければならない。

1-1-1-40 保険の付保及び事故の補償

(建設業退職金共済制度)

工事必携記載の指導事項の4によるもののほか、以下によるものとする。

- 1 受注者は、工事請負代金額が100万円以上の場合は、建設業退職金共済組合（以下「建退共」という。）の発注者用掛金収納書を監督員に提出し確認を受けること。
- 2 建退共証紙の購入量については、契約額（消費税額及び地方消費税額を含む。）に見合った購入額とする。ただし、受注者が必要な数量を算出した場合は、その数量とすることができる。この場合、数量を算出した積算書類を掛金収納書とともに監督員に提出すること。

(法定外の労災保険の付保)

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。

第 3 章 無筋、鉄筋コンクリート

第3節 レディミクストコンクリート

1-3-3-1 一般事項

コンクリートは、レディミクストコンクリートの使用を標準とするものとする。また、受注者は、砕石コンクリートの場合は、粗骨材の最大寸法25ミリメートルを監督員の承諾を得て20ミリメートルに変更することができる。

スラップの許容範囲は、設計図書に定める場合を除き、J I S A5308によることとする。

1－3－3－3 配合

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パーセント以下、無筋コンクリートについては、60パーセント以下とするものとする。

第 2 編 材 料 編

第 1 章 一 般 事 項

第 2 節 工事材料の品質及び検査（確認を含む。）

（品質証明書等）

受注者は、工事に使用する材料のうち共通仕様書表 2－1 に示す材料のほかに、下表の材料及び監督員の指示した材料の使用に当たっては、その外観及び品質証明書を照合して確認した資料を事前に監督員に提出し、確認を受けなければならない。

区 分	確 認 材 料 名	摘 要
その他	再生碎石（R C－40）	アスファルト 殻を含まない

第 3 編 土 木 工 事 共 通 編

第 1 章 総 則

第 1 節 総則

3－1－1－7 数量の算出

（出来形数量の提出）

受注者は工事の進捗に応じて、出来形数量を算出し、その結果を工期の14日前までに監督員に提出するものとする。また、これとは別に監督員が指示する場合は、その期日までに監督員に提出するものとする。

3－1－1－15 提出書類

（工事写真）

デジタル工事写真の作成については、写真をカラーとし、工事写真帳を各 1 部提出すること。

第 4 編 そ の 他

第 1 章 総 則

第 1 節 総則

4－1－1－1 施工上の留意点

（法線の決定）

施工前に起工測量を行い、官民境界等その他必要な情報を得たうえで工事にかかること。

(既設管の措置)

工事着手前に既設地下埋設物（水道、下水等）の埋設確認を行い、必要に応じて監督員との協議（試掘）を行うこと。

(工事用地)

工事完了後は、官民境界について測量を行うこと。

令和 年 月 日

不当介入（不当要求・業務妨害）事案通知書

滋賀県 東近江 警察署長 様
東近江 市 長 様

通報者
取扱署等 滋賀県 警察署 課

受注者	所在地	(本社)	電話 () -
			FAX () -
		(現場事務所)	電話 () -
			FAX () -
	名 称		
	代表者	(現場事務所の代表者)	
	通報者等	(通報者の職・氏名)	電話 () -
		(対応者)	
所属会社名		電話 () -	
氏 名			
	役 職		
不当介入 の行為者	住所	電話 () -	
		FAX () -	
	所属		
	役職		
発生日時 場所	令和 年 月 日、 時 分ころ		
	〔元請・下請〕（下請の場合は、現場事務所の所在地）	電話 () - FAX () -	
工事件名			
不当介入 の内容・被害状況			
警察への 通報状況	(警察への通報)	有 ・ 無	
	(通報先警察署)	滋賀県 警察署 課	
	(通報日時)	令和 年 月 日、 時 分ころ	

- 注1 第一報は、この様式に必要事項を記入した上、東近江警察署刑事第二課あて電話で行った後、その旨を「警察への通報の状況」の欄に記入して発注者及び東近江警察署あて送付（電子メール・FAX可）すること。
- 2 不当介入の行為者の名刺、提示物等の参考資料がある場合は、その写しを添付すること。
- 3 下請負先（再委託先）において発生した場合であっても、必ず元請負人（受注者）が聞き取り調査をして記入し、通報すること。
- 4 ※の欄は、警察署において記入すること。

東近江市提出書類一覧表

着手時	提出書類	部 数	提出内容	提出時期	備 考
	着工届	2		契約後5日以内	
	現場代理人等届	2	資格者証の写しを添付	契約後5日以内	主任技術者・管理技術者・専門技術者
	【監理技術者資格者 証・講習修了書」届出 書(当初・変更)	2			
	工程表	2	共通仕様書に準ずる	契約後5日以内	
	前払金請求書	2		保証契約締結後	東近江市建設工事執行規則様式第4号
	施工計画書	2	13建設副産物請負金問わず全工 事共通仕様書に準ずる	契約後2週間以内	1部返却 1工事概要 2工程表 3現場組織表 4安全管理 5指定機械 6主要機材 7施工方法 8施工管理計画 9緊急時体制 10交通監理 11環境対策 12現場作業環境 13建設副産物 14その他
	再生資源利用計画書	2		契約後2週間以内	施工計画書項目13
	再生資源利用促進計 画書	2	委託契約書の写し添付 処理 業許可書の写し添付 経路図添 付	契約後2週間以内	施工計画書項目13
	施工体系図	2		工事着工前	全ての下請業者を記入する
	施工体制台帳	2		工事着手前	//
	下請人届出書	1		契約締結後	建設業の許可書の写し 契約書又は注文請書写し
	工事カルテ登録デー タ(受注時)	1		受注後	請負金額500万円以上 契約後10日以内
	工事カルテ受領書	1		受注後	請負金額500万円以上
	建設業退職金共済組 合掛金収納書	1	収納書写し・配布一覧表添付	契約締結後1箇月 以内	
	産業廃棄物処理業許 可書(写し)及び	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やか に	
	産業廃棄物処理委託 契約書(写し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やか に	
	産業廃棄物収集運搬 許可書(写し)及び	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やか に	
	産業廃棄物収集運搬 委託契約書(写し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やか に	
	道路使用許可	1	許可書の写し	工事着手前	通行規制該当の場合
工事中	材料使用承認書	2		契約後2週間以内	1部返却
	検査試験成績表	2		検査後7日以内	1部返却

工事中	事故発生届出書	2		発生後速やかに	
	履行報告書(月次)	2	施工箇所写真	翌月の5日迄	特記仕様書による
	施工承諾書	2	変更図面等	変更後速やかに	
完了時	工事写真	1	工事写真帳	完了後直ちに完了 届と同時に	
	工事日報	1		〃	
	特記事項処理報告書	1		〃	
	工事材料品質規格事前 確認一覧表	1		〃	
	使用材料一覧表	1		〃	材料伝票
	出来形管理一覧表	1		〃	
	品質管理一覧表	1		〃	
	作業別重点安全項目 一覧表	1		〃	
	工事安全書類	1		〃	
	マニフェスト(D表)の 写し	1		〃	
	再生資源利用実施書	1		〃	
	再生資源利用促進実 施書	1		〃	
	出来高管理書類	1		〃	
	工事カルテ登録デー タ(完了時)	1		〃	
	工事カルテ受領書	1		〃	
	工事完了届	2		〃	財務規則様式第76号(その1)
	目的物引渡書	2		検査合格後	東近江市建設工事執行規則様式第6号
	請求書	2		検査合格後	
着手時・工事中・ 完成時	その他(※)	※	※	※	※監督員の指示による

位置図



猿田彦神社

施工箇所

市子殿町

フレンドマート
蒲生店

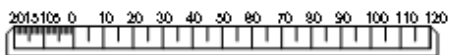
大円寺

雨宮社

JA 滋賀
蒲生町

120.3
県道桜川

縮尺 1 : 2500



【参考資料】積算条件等明示書

入札契約過程における透明性および公平性を確保するため、参考までに積算条件を示すものであり、契約の履行を拘束するものではない。
従って、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めるものとする。

工事番号		
工事名		市子殿町排水対策工事
施工箇所		東近江市市子殿町
単価適用年月		2025年10月15日
歩掛適用年月		2025年10月15日
施工地区		東近江土木事務所管内
単価補正	生コン	東近江土木事務所管内
	合材	
	石材	
	港湾石材	
	燃料	

【参考資料】積算条件等明示書

ICT補正(3次元出来形管理・データ納品、外注

共通仮設費	経費等の費用に係る補正)	しない
	週休2日制の補正	しない
	主たる工種	04：道路改良工事
	施工地域補正	一般交通影響有り(2) - 2
	除雪工事補正	補正無
	対象支給品費	なし
	無償貸与機械等評価額	なし
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地以外
	施工地域補正	一般交通影響有り(2) - 2
現場管理費	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
	対象支給品費	なし
	無償貸与機械等評価額	なし
	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	35%を超えるもの または 補正無し
	契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
一般管理費等		

【参考資料】積算条件等明示書

1．見積によって決定した建設副産物受入価格一覧

(単位：円)

単価コード	名称	規格	摘要	単位	単価	受入条件
YZT0000001	残土処分費	第3種相当		m3	2,340	
YZT0000002	産廃処分費	無筋Co殻		m3	1,175	
YZT0000003	産廃処分費	鉄筋Co殻		m3	5,000	
YZT0000004	産廃処分費	As掘削殻		m3	1,880	

2．物価資料等から採用する単価一覧

(単位：円)

単価コード	名称	規格	摘要	物価資料	
YZA0000001	軽量鋼矢板賃料			建設物価2025年4月P.810	

【参考資料】積算条件等明示書

2．物価資料等から採用する単価一覧

(単位：円)

単価コード	名称	規格	摘要	物価資料	
YZA0000002	アルミ腹起し			建設物価2025年4月P.819	
YZA0000003	水圧サポート			建設物価2025年4月P.819	

見積用

市子殿町排水対策工事 実施設計書

東近江市市子殿町

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

東近江市

参考資料

積 算 情 報

設 計 書 番 号	25-13-01-0112-0	設 計 者 名	
出 張 所 名	東近江市		
適 用 単 価	一般土木	施 工 地 区	東近江土木事務所管内
歩 掛 適 用 年 月	2025年10月15日		
単 価 適 用 年 月	2025年10月15日		
適用単価 地 区	生 コ ン	東近江土木事務所管内	
	合 材		
	石 材		
	港 湾 石 材		
	燃 料		
適 用 工 種	道路改良工事		

積算時想定工事期間	年 月 日 ~ 年 月 日 (日)
-----------	--

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等

費目	本工事費	市子殿町排水対策工事
----	------	------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

工 事 費 総 括 表

費 目	請 工 事 費 (消費税等を含む)	工 事 価 格 (消費税等を含まない)	消費税等相当額	適 用
工事費				
本工事				
附帯工事費				
測量及び試験費				
用地費及び補償費				
機械器具費				
営繕費				
工事雑費				
応急工事費				
請負対象額				

注：上段は現設計

下段は設計変更

設計内訳書

工事名	市子殿町排水対策工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	道路改良	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1					
擁壁工			式	1					
作業土工			式	1					
床掘り		土質土砂	m3	5.9					単-1号
埋戻し		RC-30	m3	1.4					単-2号
埋戻し		流用土	m3	4.2					単-3号
土砂等運搬		土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.2					単-4号
場所打擁壁工			式	1					
重力式擁壁		H=950	m	5.2					単-5号
現場打ち床版			箇所	1					単-6号
舗装工			式	1					
アスファルト舗装工			式	1					

参考資料

設計内訳書

工事名	市子殿町排水対策工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	道路改良	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		材料種類再生密粒度ア ン(13);舗装厚50mm;平 均幅員1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以 下)	m2	7.8					単-7号
構造物撤去工			式	1					
構造物取壊し工			式	1					
コンクリート構造物取壊し		構造物区分無筋構造物 ;工法区分機械施工	m3	3.1					単-8号
コンクリート構造物取壊し		構造物区分鉄筋構造物 ;工法区分機械施工	m3	0.8					単-9号
舗装版切断		舗装版種別アスファルト舗装 版;アスファルト舗装版厚15c m以下	m	6.7					単-10号
舗装版破砕		舗装版種別アスファルト舗装 版;舗装版厚5cm	m2	7.8					単-11号
運搬処理工			式	1					
殻運搬		殻種別コンクリート殻(無筋)	m3	3.1					単-12号
殻運搬		殻種別コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.8					単-13号
殻運搬		殻種別アスファルト殻	m3	0.3					単-14号

参考資料

設計内訳書

工事名	市子殿町排水対策工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	道路改良	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工			式	1					
試掘工			式	1					
試掘			箇所	2					単-15号
土留・仮締切工			式	1					
軽量鋼矢板			m	1					単-16号
軽量鋼矢板賃料		賃貸期間20日	式	1					単-17号
土のう			袋	20					単-18号
水替工			式	1					
ポンプ排水			式	1					単-19号
仮水路工			式	1					
暗渠排水管			m	4					単-20号
交通管理工			式	1					

参考資料

設計内訳書

工事名	市子殿町排水対策工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	道路改良	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員			人日	15					単-21号
直接工事費			式	1					
共通仮設			式	1					
共通仮設費			式	1					
運搬費			式	1					
仮設材運搬費			t	1					単-22号
共通仮設費（率計上）			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					

参考資料

參考資料

1次単価表

単-1号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	床掘り					単位 m3	数量	1	単価	
	土質土砂									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
床掘り		土質 = 土砂：施工方法 = 上記以外（小規模） ：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	1					CB210030 管理費区分 無 単-23号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-2号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	埋戻し				単位	m3	数量	1	単価	
規格	RC-30									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
埋戻し		施工方法 = 上記以外（小規模）：土質 = 土砂 ：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	1					CB210410 管理費区分 無 単-24号	
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	m3	1.11					Z002122002 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-3号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	埋戻し					単位 m3	数量	1	単価	
	流用土									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
埋戻し		施工方法 = 上記以外（小規模）：土質 = 土砂 ：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	1					CB210410 管理費区分 無 単-24号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-4号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 小規模：積込機種・規格 = ハ ック杓山積0.28m3（平積0.2m3）：土質 = 土砂 （岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 無し：運搬距離（km）（DID区間無）= 4.0km 以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無 単-25号
残土処分費	第3種相当	m3	1			YZT0000001-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

1次単価表

単-5号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	重力式擁壁				単位	m	数量	10	単価	
規格	H=950				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
小型擁壁		擁壁平均高さ = 0.8m以上1.0m以下 : コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 基礎碎石の有無 = 有り : 均しコンクリートの有無 = 無し : 養生工の種類 = 一般養生・特殊養生 (練炭) :		m3	6.056				CB226311 管理費区分 無 単-26号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-6号

単-6号

				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20251015 20251015 1.000-00000020					
名称	現場打ち床版				単位	箇所	数量	1	単価		
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
コンクリート		構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：ｺﾝｸﾘｰﾄ規格 = 27-12-25（20）（普通）：養生工の種類 = 一般養生：現場内小運搬の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：		m3	0.884						CB240010 管理費区分 無 単-27号
型枠		型枠の種類 = 一般型枠：構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物：		m2	11.624						CB240210 管理費区分 無 単-28号
パイプサポート支保・くさび結合支保		支保工法 = パイプサポート支保：総設置数量 = V > 40空m3：支保耐力（コンクリート厚） = 40 < f 60kN / m2 [120 < t 190cm]：		空m3	3.38						WB252210 管理費区分 無 単-29号
鉄筋工 [市場単価]		鉄筋材料規格・径 = SD345 D16 ~ 25：規格・仕様区分 = 一般構造物：施工規模 = 10t未満：時間的制約を受ける場合の補正 = 無し：夜間作業補正 = 無し：トンネル内作業の補正 = 無し：法面作業の補正 = 無し：太径鉄筋補正 = 補正無（鉄筋割合10%未満含む）：構造物種別による補正 = 補正無（一般構造物）：		t	0.132						WB810010 管理費区分 無 単-30号
鉄筋工 [市場単価]		鉄筋材料規格・径 = SD345 D13：規格・仕様区分 = 一般構造物：施工規模 = 10t未満：時間的制約を受ける場合の補正 = 無し：夜間作業補正 = 無し：トンネル内作業の補正 = 無し：法面作業の補正 = 無し：太径鉄筋補正 = 補正無（鉄筋割合10%未満含む）：構造物種別による補正 = 補正無（一般構造物）：		t	0.019						WB810010 管理費区分 無 単-31号
コンクリート		構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：ｺﾝｸﾘｰﾄ規格 = 18-8-40（高炉）：養生工の種類 = 一般養生：現場内小運搬の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：		m3	0.456						CB240010 管理費区分 無 単-32号
計											

参考資料

1次単価表

単-6号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場打ち床版				箇所	数量	1	単価	
規格					単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価									

1次単価表

単-8号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート構造物取壊し				単位	m3	数量	1	単価	
規格	構造物区分無筋構造物;工法区分機械施工				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
構造物とりこわし		構造物区分 = 無筋構造物 : 工法区分 = 機械施工 : 時間的制約の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : 低騒音・低振動対策 = 不要 :		m3	1				WB824010 管理費区分 無 単-34号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-9号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	コンクリート構造物取壊し				単位	m3	数量	1	単 価	
規 格	構造物区分鉄筋構造物;工法区分機械施工									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
構造物とりこわし		構造物区分 = 鉄筋構造物 : 工法区分 = 機械施工 : 時間的制約の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : 低騒音・低振動対策 = 不要 :	m3	1					WB824010 管理費区分 無 単-35号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-10号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断				単位	m	数量	1	単価	
規格	舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15cm以下				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
舗装版切断		舗装版種別 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m	1					CB430510 管理費区分 無 単-36号
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-11号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎				単位	m2	数量	1	単価	
	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
舗装版破碎		舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m2	1					CB430310 管理費区分 無 単-37号
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-12号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻種別コンクリート殻(無筋)	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻発生作業 = コンクリート(無筋)構造物とりこわし : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離(km)(DID区間有無) = 5.7km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-38号
産廃処分費	無筋Co殻	m3	1			YZT0000002-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

1次単価表

単-13号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻種別コンクリート殻(鉄筋)	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-39号
殻運搬	殻発生作業 = コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離(km)(DID区間有無) = 14.4km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【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 10t積級 良好 供用日】	m3	1			
産廃処分費	鉄筋Co殻	m3	1			YZT0000003-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

1次単価表

単-14号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	殻種別アスファルト殻				単位		数量			
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	殻発生作業 = 舗装版破碎 : 積込工法区分 = 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離 (km) (DID区間無) = 6.5km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】				m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-40号	
産廃処分費	As掘削殻				m3	1			YZT0000004-001 管理費区分 T	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-15号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	試掘			単位	箇所	数量	1	単価	
規格				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土質 = 土砂 : 施工方法 = 上記以外 (小規模) : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m3	1			CB210030 管理費区分 無 単-23号		
埋戻し		施工方法 = 上記以外 (小規模) : 土質 = 土砂 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m3	1			CB210410 管理費区分 無 単-24号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表

単-16号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	軽量鋼矢板			単位	m	数量	1	単価	
規格				単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板建込工 (両側分)		掘削深 = 掘削深1.5m以下 : ハックル規格 = 排 対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) :	m	1			DGD10260 管理費区分 無 単-41号		
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)		掘削深 = 掘削深1.5m以下 : 使用機種 = ハックル ウ クレーン付2.9t(1次)山0.45m3 :	m	1			DGD10270 管理費区分 無 単-42号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表

単-17号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	軽量鋼矢板賃料				単位	式	数量	1	単価	
規格	賃貸期間20日				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
軽量鋼矢板賃料				式	1				YZA0000001-001 管理費区分 無	
アルミ腹起し				式	1				YZA0000002-001 管理費区分 無	
水圧サポート				式	1				YZA0000003-001 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-18号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土のう				単位	袋	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
土のう工		作業内容 = 仕拵・積立・撤去：		袋	1					WB252610 管理費区分 無 単-43号
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単 - 19号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポンプ 排水				式	数量	1	単価	
規格					単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポンプ運転工		排水方法・動力源 = 作業時排水 発動発電機 : ポンプ 台数 (実数入力) = 1台 :	日	1			DGD10670 管理費区分 無 単 - 44号		
ポンプ据付・撤去工			現場	1			DGD10680 管理費区分 無 単 - 45号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表

単-20号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	暗渠排水管				単位 m	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
高密度ポリエチレン管（波状管）（シングル構造）		300mm	m	1			Z902534030 管理費区分 無		
計									
単価									

参考資料

1次単価表

単-21号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	交通誘導警備員				単位	人日	数量	1	単価	
規格					単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 B				人日	1				WB010212 管理費区分 無 単-46号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-22号

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬費		t	1			
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	発注機関区分 = 関東・中部・近畿：片道運搬距離（実数入力）= 8.7km：製品長区分 = 12m以内：運搬割増率 = 各種（実数入力）：運搬割増率（実数入力）= 0無：その他の諸料金の有無 = 無：	t	0.284			WB010020 管理費区分 無 単-47号
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	同上	t	0.284			WB010020 管理費区分 無 単-47号
仮設材等の積込み取卸し費	作業区分 = 積込み、取卸し（往復分）：	t	0.284			WB010030 管理費区分 無 単-48号
計						
単価						

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-23号

CB210030

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	床掘り			単位	m3	数量		単価	
規格	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用			単位			1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価									
労務構成比率			%						
運転手（特殊）		重機械等運転	%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率			%						
軽油			%						Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%						
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 . 2 8 m 3	%						M000202096 管理費区分 無
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳		土砂 上記以外（小規模） 全ての費用							

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-24号

CB210410

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	埋戻し					単位	m3	数量	1	単価	
	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用										
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要			
標準単価											
労務構成比率			%								
普通作業員			%					R0102 管理費区分 無 割増率 0%			
特殊作業員			%					R0101 管理費区分 無 割増率 0%			
運転手（特殊）		重機械等運転	%					R0114 管理費区分 無 割増率 0%			
材料構成比率			%								
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無			
ガソリン		レギュラー スタンド	%					Z006704001 管理費区分 無			
機械構成比率			%								
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	%					M000202096 管理費区分 無			
ランマ		質量60～80kg	%					M000806001 管理費区分 無			

参考資料

CB210410

單價適用年月	20251015
步掛適用年月	20251015
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

[illegible]

2次単価表（施工パッケージ）

単-25号

CB210110

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 4.0km以下	m3		数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手（一般）	トラック・ダンプ・散水車等運転	%				R0115 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	4 t 積級 【 4 t 積級 良好 供用日 】	%				M000301002 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）					
J04 DID区間の有無 J13 運搬距離（km）（DID区間無）	無し 4.0km以下					

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-26号

CB226311

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40（高炉）有り無し 一般養生・特殊養生（練炭）	m3		数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
型わく工		%				R0133 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
生コンクリート	18 - 8 - 40 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
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0.45m3吊2.9t	%				M000202128 管理費区分 無

参考資料

CB226311

單價適用年月	20251015
步掛適用年月	20251015
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

[illegible]

2次単価表（施工パッケージ）

単-27号

CB240010

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート			単位	m3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 27-12-25（20）（普通） 一般養生 無し 全ての費用			単位					
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%			
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%			
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%			
材料構成比率		%							
生コンクリート	27 - 12 - 25（20） W/C=55%以下	%				Z002010026 管理費区分 無			
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	27-12-25（20）（普通）								
J05 養生工の種類	一般養生								
J07 現場内小運搬の有無	無し								
J13 費用の内訳	全ての費用								

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-28号

CB240210

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	型枠				単位	m2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				単位					
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
型わく工			%						R0133 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役			%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 鉄筋・無筋構造物								

参考資料

2次単価表

単-29号

WB252210

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20251015
20251015
1.000-00000020

名称	パイプサポート支保・くさび結合支保				単位	空m3	数量	100	単価	
規格	パイプサポート支保 V>40空m3 40<f 60kN/m2 [120<t 190cm]				単位					
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
型わく工					人				R0133 管理費区分 無 割増率 0%	
とび工					人				R0106 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員					人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
諸雑費(率+まるめ)					式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 支保工法	パイプサポート支保									
J02 総設置数量	V>40空m3									
J03 支保耐力(コンクリート厚)	40<f 60kN/m2 [120<t 190cm]									

参考資料

2次単価表

単-30号

WB810010

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	鉄筋工 [市場単価]					単位	t	数量	1	単価	
	SD345 D16 ~ 25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む）補正無（一般構造物）										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5		t	1.03					Z001102020 管理費区分 無	
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		t	1					Q001001002 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計											
単価											
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D16 ~ 25									
J02 規格・仕様区分		一般構造物									
J03 施工規模		10t未満									
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無									
J05 夜間作業補正		無									
J06 トンネル内作業の補正		無									
J07 法面作業の補正		無									
J08 太径鉄筋補正		補正無（鉄筋割合10%未満含む）									
J09 構造物種別による補正		補正無（一般構造物）									

参考資料

2次単価表

単-31号

WB810010

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋工 [市場単価]					単位	t	数量	1	単価	
	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む）補正無（一般構造物）										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3		t	1.03					Z001102019 管理費区分 無	
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物		t	1					Q001001002 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計											
単価											
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D13									
J02 規格・仕様区分		一般構造物									
J03 施工規模		10t未満									
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無									
J05 夜間作業補正		無									
J06 トンネル内作業の補正		無									
J07 法面作業の補正		無									
J08 太径鉄筋補正		補正無（鉄筋割合10%未満含む）									
J09 構造物種別による補正		補正無（一般構造物）									

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-32号

CB240010

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート			単位	m3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40（高炉） 一般養生 無し 全ての費用			単位					
名称	規格 / 条件			単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価									
労務構成比率				%					
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率				%					
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下			%				Z002012010 管理費区分 無	
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	一般養生								
J07 現場内小運搬の有無	無し								
J13 費用の内訳	全ての費用								

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-33号

CB410260

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
表層（車道・路肩部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） プライムコート PK-3全ての費用	m2	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（ 1 3 ）	%				Z004101004 管理費区分 無
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用 比重=1.0	%				Z004130002 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー スタンド	%				Z006704001 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				

参考資料

2次単価表

単-34号

WB824010

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	構造物とりこわし				単位	m3	数量	1	単価	
規格	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要				単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無				m3	1			Q001611001 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）					式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 構造物区分	無筋構造物									
J02 工法区分	機械施工									
J03 時間的制約の有無	無し									
J04 夜間作業の有無	無し									
J05 低騒音・低振動対策	不要									

参考資料

2次単価表

単-35号

WB824010

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	構造物とりこわし				単位	m3	数量	1	単価	
規格	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要				単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無				m3	1			Q001611007 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）					式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 構造物区分	鉄筋構造物									
J02 工法区分	機械施工									
J03 時間的制約の有無	無し									
J04 夜間作業の有無	無し									
J05 低騒音・低振動対策	不要									

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-36号

CB430510

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断				単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用				単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価										
労務構成比率				%						
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%		
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%		
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%		
材料構成比率				%						
コンクリートカッタ（ブレード）		径 1 8 インチ		%				Z006540009 管理費区分 無		
ガソリン		レギュラー スタンド		%				Z006704001 管理費区分 無		
機械構成比率				%						
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]		湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m		%				M001161013 管理費区分 無		
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版								
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下								
J05 費用の内訳		全ての費用								

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-37号

CB430310

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎			単位	m2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用								
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価									
労務構成比率			%						
土木一般世話役			%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%
運転手（特殊）		重機械等運転	%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率			%						
軽油			%						Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%						
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回型]		山積 0 . 4 5 m 3 （平積 0 . 3 5 m 3 ） 供用 日当たり賃料	%						L001010012 管理費区分 無
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版							
J02 障害等の有無		無し							
J03 騒音振動対策		不要							
J04 舗装版厚		15cm以下							
J06 積込作業の有無		有り							
J07 費用の内訳		全ての費用							

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-38号

CB227010

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	殻運搬				単位 m3	数量	1	単価	
	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用								
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価	摘要	
標準単価									
労務構成比率			%						
運転手（一般）		トラック・ダンプ・散水車等運転	%					R0115 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率			%						
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%					M000301005 管理費区分 無	
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無		コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 無し							
J04 運搬距離（km）（DID区間有無） J13 費用の内訳		5.7km以下 全ての費用							

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-39号

CB227010

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	殻運搬				単位 m3	数量	1	単価	
	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用								
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
運転手（一般）		トラック・ダンプ・散水車等運転	%				R0115 管理費区分 無 割増率 0%		
材料構成比率			%						
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無		
機械構成比率			%						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		1 0 t 積級 【1 0 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無		
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無		コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 無し							
J04 運搬距離（km）（DID区間有無） J13 費用の内訳		14.4km以下 全ての費用							

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-40号

CB227010

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 無し 6.5km以下 全ての費用										
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要			
標準単価											
労務構成比率			%								
運転手（一般）		トラック・ダンプ・散水車等運転	%					R0115 管理費区分 無 割増率 0%			
材料構成比率			%								
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無			
機械構成比率			%								
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%					M000301005 管理費区分 無			
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無		舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 無し									
J07 運搬距離（km）（DID区間無） J13 費用の内訳		6.5km以下 全ての費用									

参考資料

2次単価表

単-41号

DGD10260

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20251015
20251015
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深1.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	100			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
ハッパ[ク-ラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				DGD10032 管理費区分 無 単-49号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 ハッパ規格	掘削深1.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)					

参考資料

2次単価表

単-42号

DGD10270

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20251015
20251015
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深1.5m以下 ハックル クレーン付2.9t(1次)山0.45m3	m	100			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
ハックル クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間				DGD10034 管理費区分 無 単-50号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 使用機種	掘削深1.5m以下 ハックル クレーン付2.9t(1次)山0.45m3					

参考資料

2次単価表

単-43号

WB252610

単価適用年月

20251015

歩掛適用年月

20251015

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	仕様の・積立・撤去	単位	袋	数量	100	単価	
名称	規格ノ条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
砕砂	0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	m3	2			Z902150801 管理費区分 無	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
土のう	6 2 × 4 8 c m	袋	100			Z006082001 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 作業内容	仕様の・積立・撤去						

参考資料

2次単価表

単-44号

DGD10670

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポンプ運転工				単位	日	数量	1	単価	
規格	作業時排水 発動発電機 1台									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
特殊作業員			人						R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径 5 0 mm 全揚程 5 m	日						M001305002 管理費区分 無	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		3 k V A	日						M001510003 管理費区分 無	
諸雑費 (率 + まるめ)			式						ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 排水方法・動力源 J02 ポンプ 台数 (実数入力)		作業時排水 発動発電機 1 台								

参考資料

2次単価表

単-45号 DGD10680

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ポンプ据付・撤去工				単位	現場	数量	1	単価	
規格					単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				人					R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
計										
単価										

参考資料

2次単価表

単-46号 WB010212

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	交通誘導警備員 B				単位	人日	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 B				人	1				R0804 管理費区分 無 割増率 0%	
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

2次単価表

単-47号

WB010020

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）				単位	t	数量	1	単価	
規格	関東・中部・近畿 8.7km 12m以内 各種（実数入力） 0 無									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
基本運賃区分 A		製品長12m以内 10kmまで	t	1					Z006810001 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 発注機関区分		関東・中部・近畿								
J02 片道運搬距離（実数入力）		8.7 km								
J04 製品長区分		12m以内								
J05 運搬割増率		各種（実数入力）								
J06 運搬割増率（実数入力）		0								
J07 その他の諸料金の有無		無								

参考資料

2次単価表

単-48号 WB010030

単価適用年月	20251015
歩掛適用年月	20251015
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材等の積込み取卸し費				t				
規格	積込み、取卸し（往復分）				単位		数量	1	単価
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額
積込み、取卸し費（仮設材等）				t	2				Z006800001 管理費区分 無
計									
単価									
J01 作業区分		積込み、取卸し（往復分）							

3次単価表

単-49号

DGD10032

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20251015
20251015
1.000-00000020

名称	バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)				単位	時間	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無	
バックホウ（クローラ）[標準]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3	時間						M000202015 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

3次単価表

単-50号

DGD10034

単価適用年月

20251015

歩掛適用年月

20251015

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3				単位	時間	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無	
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第 1 次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間						M000202062 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

数量計算書

§ 1. 数 量 総 括 表

数 量 総 括 表 (1)

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量		増減	摘 要
						当初数量	変更数量		
道路改良	擁壁工	作業土工			式	1.0			
			床掘	小規模	m ³	5.9			
			埋戻	RC-30	m ³	1.4			
				流用土	m ³	4.2			
			土砂等運搬	運搬距離L=3.6km	m ³	1.2			
		場所打ち擁壁工			式	1.0			
			重力式擁壁	H=950	m	5.2			
			現場打ち床版		箇所	1.0			
	舗装工	アスファルト舗装工			式	1.0			
			表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	7.8			
	構造物撤去工	構造物取壊し工			式	1.0			
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	3.1			
			コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	0.8			
			舗装版切断	As舗装版 t≤15cm	m	6.7			
			舗装版破碎	As舗装版 t≤15cm	m ²	7.8			
			殻運搬	無筋Co殻 運搬距離L=3.6km	m ³	3.1			
			殻運搬	鉄筋Co殻 運搬距離L=11.5km	m ³	0.8			
			殻運搬	As殻 運搬距離L=3.6km	m ³	0.3			
	仮設工	試掘工			式	1.0			
			試掘		箇所	2.0			
		土留・仮締切工			式	1.0			
			軽量鋼矢板		m	1.0			
			軽量鋼矢板賃料		式	1.0			
			土のう		袋	20.0			
		水替工			式	1.0			

数量総括表(2)

[illegible]

§ 2. 擁 壁 工

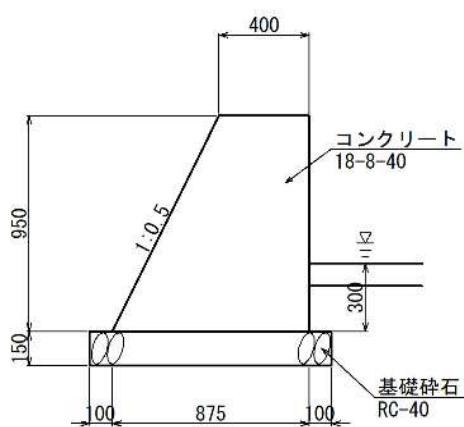
作業土工集計表

名 称	延長 及びヶ所	床 掘	埋 戻				
		小規模	RC-30	流用土			
重力式擁壁 H=950	m 5.20	@ 1.140 5.928	@ 0.260 1.352	@ 0.800 4.160			
合 計		5.9	1.4	4.2			

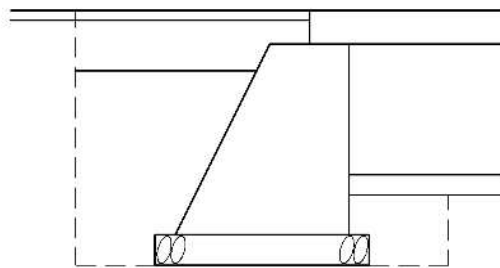
延長調書

[illegible]

名称：重力式擁壁



土工図

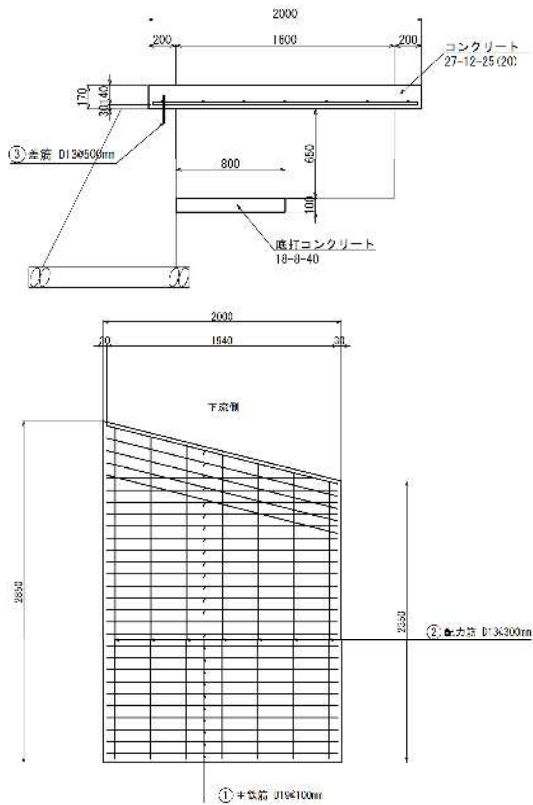


床掘	A=1.44m ²
埋戻(RC-30)	A=0.26m ²
埋戻(流用土)	A=0.80m ²

10m 当り

[illegible]

名 称：現場打ち床版

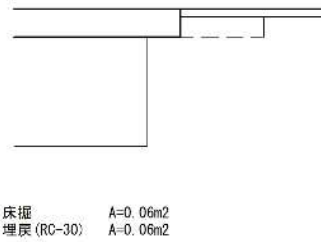


鉄筋表

(1箇所当たり)

[illegible]

土工図



床掘	A=0.06m ²
埋戻 (RC-30)	A=0.06m ²

1箇所 当り

[illegible]

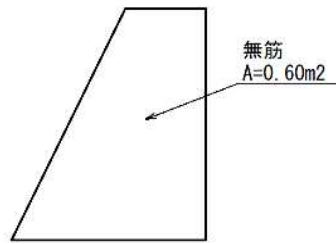
§ 3. 鋪 装 工

§ 4. 構 造 物 撤 去 工

構造物撤去工 数量集計表

[illegible]

名 称：無筋コンクリート取壊し



1式 当り

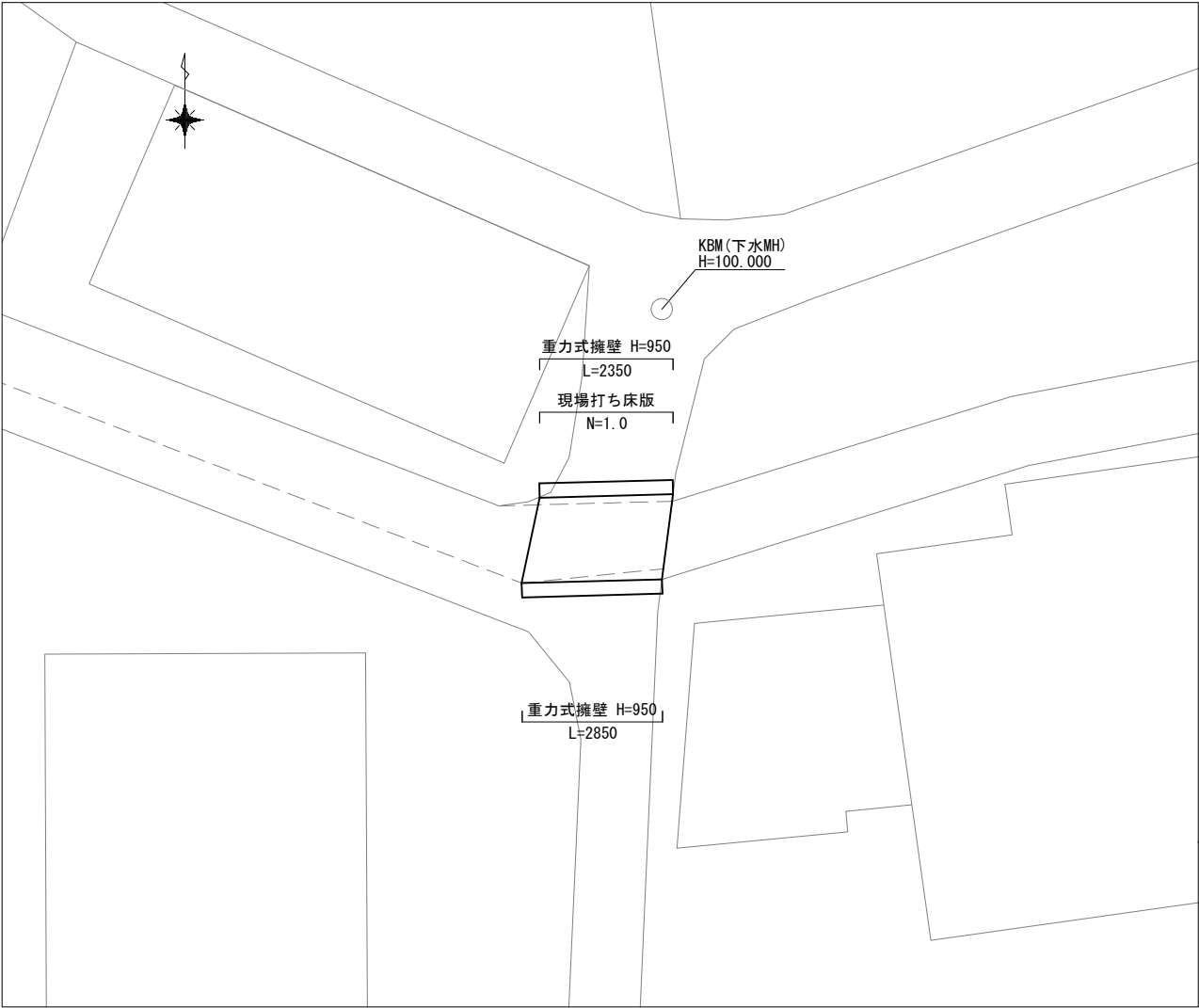
項 目	規 格	算 式	単位	数 量
重力式擁壁	無筋	$V = 0.600 \times 5.200$	m ³	3.120
		計	m ³	3.120

名 称：有筋コンクリート取壊し

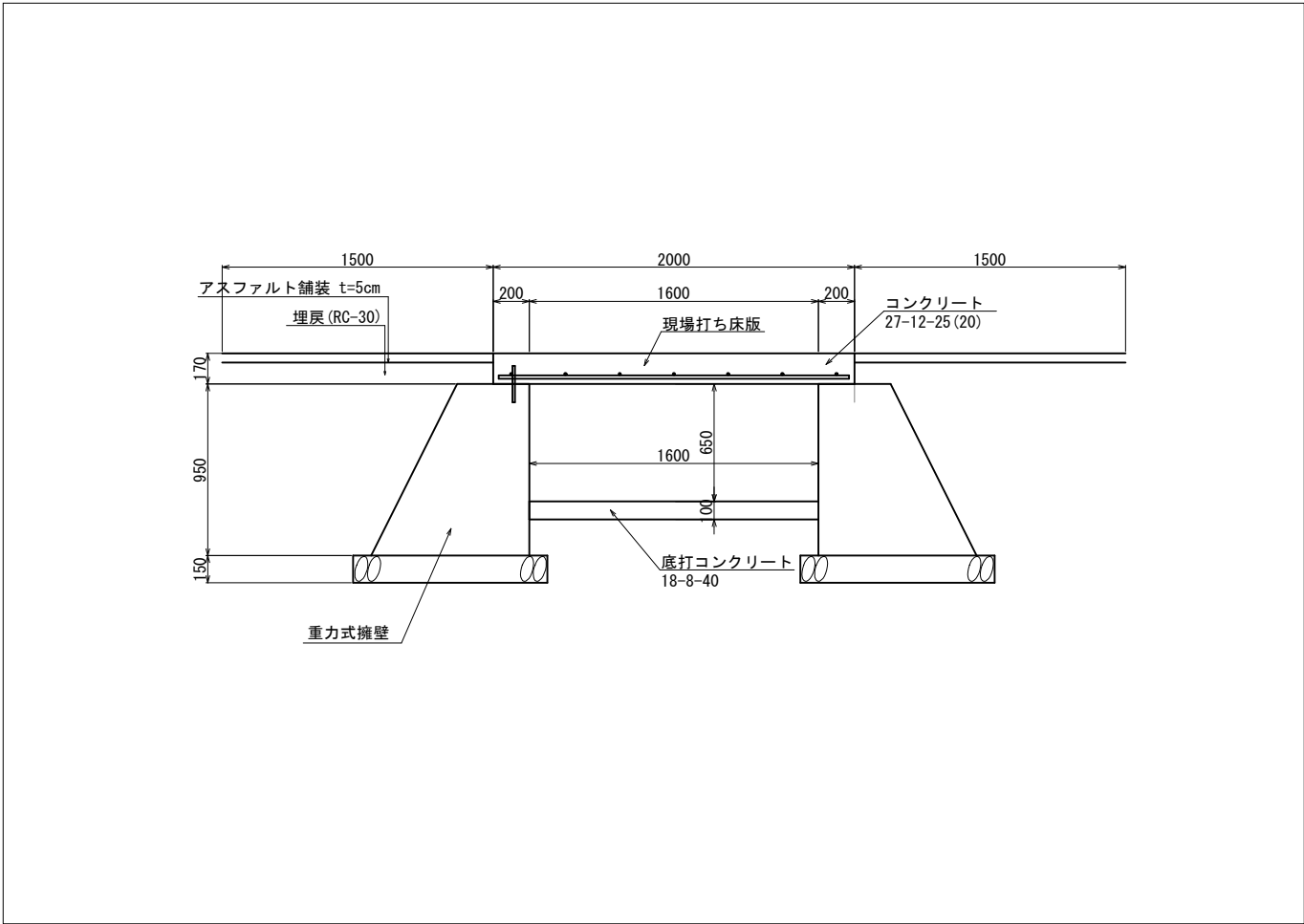
1式 当り

項 目	規 格	算 式	単位	数 量
既設床版	有筋	$V = (2.350 + 2.850) \times 2.000 \div 2 \times 0.150$	m ³	0.780
		計	m ³	0.780

平面図 S=1:100



標準横断面図 S=1:20



認可・実施	当初
年度・番号	令和7年度 第108号
河川 路地 地名	市道殿茶屋前線
工事名	市子殿町排水対策工事
地名	東近江市市子殿町
図面名	平面図 標準横断面図
縮尺	図示
図面番号	1
東近江市 都市整備部 管理課	

※縮尺はA 1出力時のもの

S=1 : 20

Figure 1 is a cross-section diagram of a retaining wall. The wall has a total height of 950 mm and a base width of 875 mm. The top width is 400 mm. The wall is constructed of concrete (コンクリート 18-8-40) and is supported by a foundation of crushed stone (基礎砕石 RC-40). The foundation has a width of 100 mm on each side of the wall base. The wall is shown with a 1:0.5 slope on the left side. The foundation is shown with a 300 mm depth and a 100 mm width.

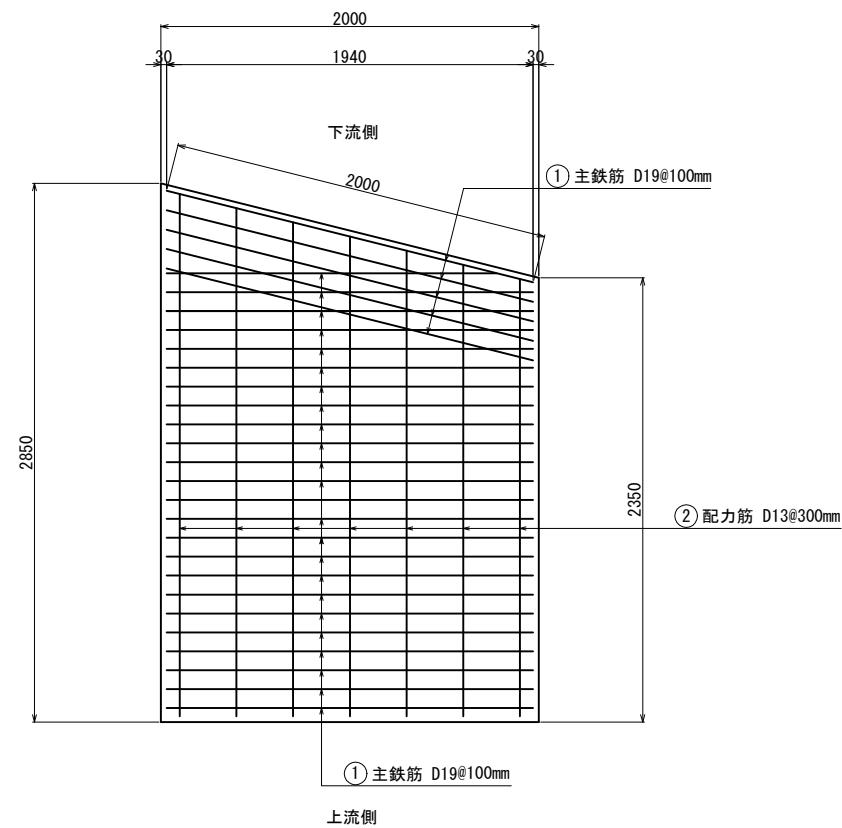
Plan view diagram showing a rectangular structure with dimensions and elevation data:

- Overall width: 2850
- Overall height: 950
- Left side elevation: $\nabla 99.849$
- Right side elevation: $\nabla 99.817$
- Bottom left corner detail: $\phi 150$
- Bottom right corner detail: $\phi 150$
- Labels: "上流側" (Upstream side) on the left, "下流側" (Downstream side) on the right.

DL=98.00

Technical drawing of a rectangular structure, likely a culvert or bridge section. The drawing shows a rectangle with a width of 2350 and a height of 950. The left side is labeled "下流側" (Downstream side) and the right side is labeled "上流側" (Upstream side). The top-left corner is marked with an elevation of $\nabla 99.817$ and the top-right corner with $\nabla 99.849$. The bottom-left corner is marked with an elevation of 150. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

DL=98.00



鉄筋表 (1箇所当たり)

種別	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当たり重量 (kg)	質量 (kg)	摘要
1	D19	1940	25	2.250	4.365	109.13	
1	D19	2000	5	2.250	4.500	22.50	
2	D13	2314	1	0.995	2.302	2.30	
2	D13	2389	1	0.995	2.377	2.38	
2	D13	2464	1	0.995	2.452	2.45	
2	D13	2539	1	0.995	2.526	2.53	
2	D13	2614	1	0.995	2.600	2.60	
2	D13	2689	1	0.995	2.675	2.68	
2	D13	2764	1	0.995	2.750	2.75	
3	D13	200	6	0.995	0.199	1.19	
					D19	131.63	kg
					D13	18.88	kg
					合　計	150.51	kg

認可・実施	当初
年度・番号	令和7度 第108号
河路地 川緑区 地名	市道殿茶屋前線
工事名	市子殿町排水対策工事
地名	東近江市市子殿町
図面名	構造図
縮尺	図示
図面番号	2
東近江市 都市整備部 管理課	

※縮尺はA 1 出力時のもの