

注 文 書

1. 契約番号 2025000927

2. 工 事 名 資配工 令和7年度 駅東一丁目地内陸羽東線横断配水管更新工事（古川）

3. 工事場所 大崎市古川地域駅東一丁目地内

4. 工事期限 令和8年2月27日

5. 添付書類

（1）特記仕様書

（2）参考明細書

（3）図 面

6. 担当課 大崎市上下水道部 上水道施設課

特記仕様書

第1章 総 則

- 第1条 本工事は総て大崎市契約規則，設計図書，大崎市水道工事施工管理基準，大崎市給水装置工事設計施工基準，水道工事標準仕様書，宮城県土木工事共通仕様書による外，本特記仕様書に基づき施工する。
- 第2条 本工事の施工にあたり，工事遂行上必要な一切の諸法規上の手続きは受注者の負担において行うこととする。
- 第3条 本工事の着手前に施工計画書及び工程表を作成し，監督職員の承諾を得ること。
- 第4条 その他，本工事の施工にあたり疑義が生じた場合には速やかに監督職員と協議すること。

第2章 水道管布設工事における配水管技能者の配置

- 第1条 本工事の施工にあたり，対象とする水道管種別に対し適切な配水管技能者等の有資格者を配置すること。
- 第2条 受注者は配水管技能者等を専任し，工事着手前までに資格証明書等の写しを提出すること。
- 第3条 配水管技能者等の資格については，下記のとおりとする。
- (1) ダクタイル鋳鉄管 K 形等の一般継手施工の場合は，公益社団法人日本水道協会（以下「JWWA」という。）の「配水管技能者（一般継手又は耐震管継手又は大口径）」に登録された者であること。
 - (2) ダクタイル鋳鉄管 NS・GX 形等の耐震継手施工の場合は，JWWA「配水管技能者（耐震管継手又は大口径）」に登録された者であること。
 - (3) ダクタイル鋳鉄管（ $\phi 500\text{mm}$ 以上）NS・S 形等の耐震管継手施工の場合は，JAWW「配水管技能者（大口径）」に登録された者であること。
 - (4) 水道配水用ポリエチレン管施工の場合，配水用ポリエチレンパイプシステム協会（POLITEC）の「水道配水用ポリエチレン管施工講習受講証（配水管）」を有する者であること。

第3章 地上工作物・地下埋設物の保護

- 第1条 受注者は本工事に先立ち，地下埋設物等の調査を十分に行うと共に必要に応じ，試掘を行い埋設物の位置を確認すること。
- 第2条 施工にあたり地下埋設物・架空電線・地上工作物等の支障がでた場合は，速やかに監督職員に連絡し，指示を仰ぎ，事故の未然防止に努めること。
- 第3条 掘削に伴い，地下埋設物により支障が生じる箇所においては原則として人力掘

削で行うこと。

第4条 隣接工作物、地下埋設物及び用排水路等に対する補強はすべて受注者の負担で行うものとする。

第5条 受注者は工事中において、地上及び地下工作物・地下埋設物に損害を与えた場合には直ちに各管理者に通報するとともに、もし損害を与えた場合、受注者の責任において処置しなければならない。

第4章 安全管理

第1条 万一の各種事故に備え直ちに対応できるように工事着手前に対策を講じ、必要な機器類を常時用意して置かなければならない。また、工事中は安全管理者が見回り、事故の防止に努めなければならない。

第5章 施 工

第1条 工事材料の規格並びに材質は、設計図書に明示されたものを使用し、施工すること。

第2条 本工事に関する苦情や要望が住民からなされた場合には、真摯に対応し、安易な回答は慎み、監督職員に連絡し指示を得なければならない。

第3条 道路管理者・地下埋設物管理者・各工事パトロール等から指示・指摘を受けた場合には、直ちに指示・指摘事項に対応するとともに、併せて監督職員に連絡しなければならない。

第4条 工事箇所は常に整理整頓を行わなければならない。

第5条 本工事における下請負・資材調達は、大崎市内の企業を活用することを原則とする。又、工事の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に努めること。

第6章 暴力団等の排除について

第1条 この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団排除措置規則（平成25年6月1日施行。以下「排除規則」という。）の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。

第2条 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請けさせ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請け若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。

第3条 この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等（以下「暴力団員等」という。）から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力をを行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の

下請負若しくは受託をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

第7章 その他

第1条 成果品については、A4版で提出するものとする。

第2条 竣工図面については、定型サイズで提出するものとする。

— 特記仕様書 —

施工条件明示書

工事番号	2025000927	工事名	資配工 令和7年度 駅東一丁目地内陸羽東線横断配水管更新工事(古川)			事務所名	大崎市 上下水道部 上水道施設課			
項目	条件	内容				施工方法	備考			
1 共通仕様書の適用										
本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。										
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置										
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」	○	契約工期初日以降、90日以内に着手 (手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合等は、期日以前の着手も可能)								
(2) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)	○	契約工期初日以降、〇〇日以内に着手 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。								
(3) 上記以外	●	請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約工期初日以降、30日以内に現場施工に着手								
上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html										
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置										
建設業法第26条第3項ただし書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるものとする。 1 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html 2 本工事に専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者が専任特例の適用を受ける場合、落札候補者となった際に確認事項兼誓約書を提出すること。 3 本工事において、専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORINS)への登録を行うこと。										
4 積算基準及び設計単価の適用期日										
(1) 積算基準及び設計単価の適用について	●ある	○ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。							
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	○ある	●ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。 なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。 ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要す工事において、積算月と契約月が同月となる場合など、工事請負契約締結後における設計単価の変更が必要ない判断される場合においては、適用「なし」を選択することも可能とし、その場合は下欄にその理由を記載する。 適用「なし」の理由 (例) ・本工事の設計変更の対象は、設計変更時の追加工種のみとする。							
5 工程関係										
(1) 関連工事による施工時期の調整	○ある	●ない								
(2) 施工時期による制限	●ある	○ない	JR陸羽東線軌道下推進工は夜間施工とし、7月下旬～9月上旬までは施工制限が生じる(制限期間は、JR東日本との協議結果による)				JR工事管理者等、JR東日本より指定された内容で配置を行うこと			
(3) 関係機関等との協議の未成立	●ある	○ない	受注者はJR保安計画等についてJR東日本と協議を行うこと							
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	●ある	○ない	受注者は軌JR陸羽東線道下推進工にあたり軌道計測を行うこと				計測方法等はJR東日本との協議による			
6 公害対策関係										
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	●ある	○ない	重機等による振動、騒音の防止				振動、騒音防止に努めること			
7 安全対策関係										
(1) 交通安全施設等の指定	●ある	○ない	交通誘導員の適正配置及び道路使用許可条件による							
(2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限	○ある	●ない								
8 排水工関係										
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性	○ある	●ない								
9 建設副産物対策関係(建設発生土)										
(1) 建設発生土の処理・処分について	本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。									
(2) 建設発生土	処理・処分	●ある	○ない	処理・処分場所		処理・処分方法	距離	制限時間	備考	
				名称	所在地					
				ストックヤード	大崎市古川 駅東一丁目地内	運搬まで	0.5	8時00分～	一次仮置き	
				有限会社 久光組	大崎市鹿島台 広長石川原	運搬まで(敷均しと転圧は受入側で対応)	16.3	16時30分		

10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)											
(1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について		下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。									
		処理・処分場所	処理・処分方法	距離	制限時間						
工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。											
(2) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	○ある	●ない			km	時	分	分	
		アスファルト塊	●ある	○ない	(株)江合リサイクルプラント	大崎市古川清水地内	中間処理・運搬まで	6.4 km	8時00分	～	16時30分
		建設発生木材	○ある	●ない				km	時	分	分
		建設汚泥	●ある	○ない	ジャパンリサイクル株式会社	大崎市岩出山下野地内		13.1 km	時	分	分
		その他	○ある	●ない				km	時	分	分
(3) 再生材の利用		●ある	○ない	種類・数量	再生路盤材、再生舗装材 仕様書数量による						
11 現場環境改善											
		○ある	●ない	内容							
現場環境改善の具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。											
12 品質証明											
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		○ある	●ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。							
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象		○ある	●ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。							
13 標準的な設計図書による発注方式		○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。							
14 資材関係											
(1) 生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。									
(2) 購入土		購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。									
(3) 宮城県グリーン製品の利用		必須	1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。								
「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推進課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。		○ある	●ない	2. 盛土材、埋め戻し材							
		○ある	●ない	3. その他()							
(4) 県内産製品の使用		○ある	●ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html							
(5) 現場吹付法枠工		吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm2以上とする。									
15 設計変更の手続き											
(1) 設計変更の手続きについて		設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-14～1-1-1-16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、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。									
詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事、建設関連業務】」を参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ > しごと・産業 > 土木・建築・不動産 > 建設業 > 設計変更ガイドライン【土木工事、建設関連業務】											
16 その他											
(1) 舗装の下請制限について		○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。							
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無		○ある	●ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。							
(3) 三者会議の対象の有無		○ある	●ない	本工事は、工事着手前に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。							
(4) 貸与資料の有無		○ある	●ない	本仕様書によるものほか工事施工に必要資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料()							
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無		○ある	●ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。							
(6) 法定外の労災保険の付保について		本工事は、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、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。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。									
(7) 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無		○ある	●ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。							

働き方改革・生産性向上に関する事項

項 目	条 件	内 容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無		
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	○対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。(「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、「高度型」の場合) なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	○対象 <input type="radio"/> 対象外	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化		
(1)工事情報共有システムの活用	○対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	○あり <input checked="" type="radio"/> なし	本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。
(3)ウィークリースタンス等の推進		本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。 詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
19 週休2日工事の適用の有無		
(1)週休2日工事	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 実施	1. 週休2日対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うこととする。 なお、週休2日工事の種別及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指す、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。
(2)週休2日工事の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 現場 <input type="checkbox"/> 交替制	現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交 替 制 :現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(3)週休2日工事の区分		週休2日工事の区分は「通期の週休2日」と「月単位の週休2日」に区分する。 当初発注においては「通期の週休2日」を指定、積算している。 「月単位の週休2日」は受注者の希望型とし、工事着手前に受発注者間で協議の上、実施の可否を決定する。なお、協議により「月単位の週休2日」を実施することとし、「月単位の週休2日」を達成した場合は、精算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 【 「通期の週休2日」:対象期間全体で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 「月単位の週休2日」:対象期間の全ての月において、4週8休以上の休日を取得したと認められる状態。 】
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無		
(1)女性活躍推進モデル工事	○対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	実施にあたっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無		
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	○対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	実施にあたっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。

東日本大震災に伴う特例制度

項 目	条 件	内 容	施 行 方 法	備 考
22 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費:労働者送迎費, 宿泊費, 借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用, 賃金以外の食事, 通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費, 宿泊費, 借上費)の割合: 9.19% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用, 賃金以外の食事, 通勤等に要する費用)の割合: 1.24%</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書, 領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>		
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある ●ない	<p>本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。 労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。</p>		
23 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ある ●ない	<p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂, 碎石, 捨石, 被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼平板等)とする。</p>	<p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場(使用材料)の建設資材名及び規格・形状等の証明資料(品質証明) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積り書 6 その他、必要と思われる事項</p>	
24 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	○ある ●ない	<p>本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○, ○○), △△地区(施工箇所○○), □□地区(施工箇所○○)」(以下、対象地区という)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。</p>	<p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市, 施工地域等)については、対象地区毎に設定する。</p>	
25 その他				
(1) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	○ある ●ない	<p>・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。</p>		
(2) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	○ある ●ない	<p>間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。</p> <p>補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1</p>		

特記事項

1 追加事項1			
(1) 工種区分	上水道工事		
(2) 設計図書と現地調査の相違点について	着手前調査において、本設計図書との相違点が確認された場合は、直ちに監督職員に報告するとともに、対応を検討し書面で協議すること。		
(3) 提出書類について	施工に先立ち着手前測量実施縦横断計画図を監督職員に提出すること。また、地下埋設物、占用物件等の有無についても事前に確認し、結果を監督職員に提出すること。 工事打合せ簿や段階確認書等の提出書類については、遅滞なく監督職員に提出し、承諾後次の施工に移行すること。なお、履行報告書には、各工種の進捗率が分かるように整理することとし、施工写真を必ず添付すること。		
(4) 苦情等の対応について	施工に際して、利用者及び地域住民に迷惑のかかることのないように十分注意しておこなうこと。また、本工事において、疑義や一般の方から苦情があった場合は、速やかに監督職員に報告し、協議または打ち合わせをおこなうこと。		
(5) その他	本設計仕様等で疑義が生じた場合は直ちに監督職員と協議するものとし、打合せ・協議・承諾・指示等の内容はすべて工事打合せ簿等の書面で行うこと。		
2 追加事項2			
(1) 施工地域補正	補正係数 共通仮設費:1.2 現場管理費:1.1 一般交通影響有り(2)		
(2) JR軌道下推進工について	JR東日本敷地内の推進工については、夜間施工とする	推進工以外は昼間施工を基本とするが、JR東日本との近接協議結果による	
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

交通誘導警備員の配置人数について

工事名：資配工 令和7年度 駅東一丁目地内陸羽東線横断配水管更新工事（古川）

工事期間中の交通管理に要する「交通誘導警備員」の数量については、交通誘導警備員が必要と想定される主な工種の「作業日当り標準作業量」から算定した作業日数を用いている。

○当該工事区間に於ける配置人数

- ・ 工事区間の前後に交通誘導警備員Bを配置する。
- ・ 南町地内 参考配置人数：113人
- ・ 交代要員の有無：無

追記

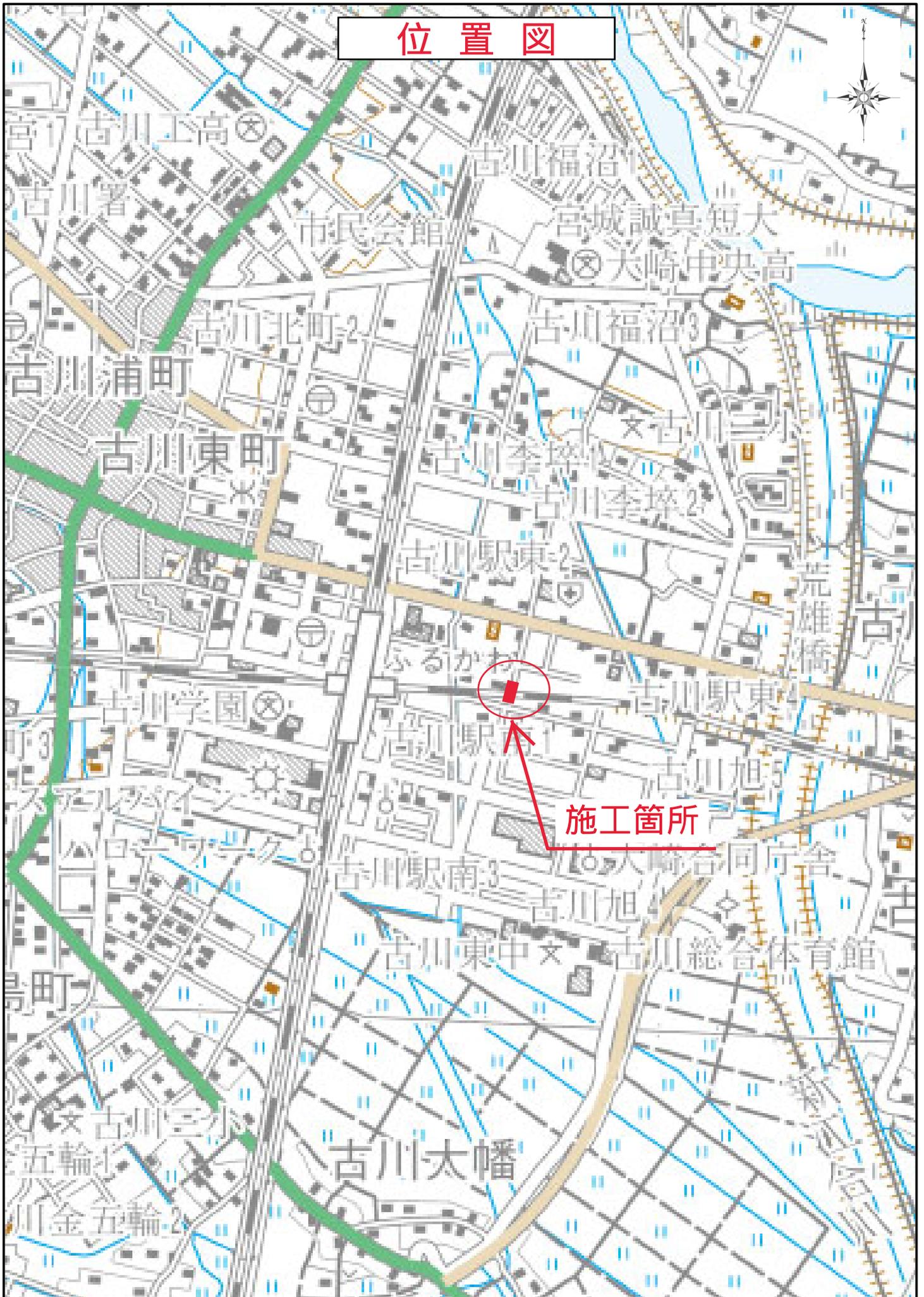
- 1) 所轄警察署との交通協議により、交通誘導警備員の配置変更等があった場合には、別途協議のうえ設計変更することができる。
- 2) 施工数量に変更が生じた場合において、これと連動する交通誘導員の計上日数が変更となる場合は、別途協議のうえ設計変更することが出来る。
- 3) 交通誘導警備員の定義は次のとおり
交通誘導警備員A：警備業者の警備員で、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員
交通誘導警備員B：警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の誘導警備員
(大崎市では、過去3年以内に建設業協会等が主催した建設工事の事故防止のための安全講習会受講者も認める)

○JR近接工事による保安要員人数

- ・ 工事管理者【在来線】夜間 参考配置人数：13人

以上

位置図



施工箇所

設計者 氏名		設計検討者 氏名		課長印
令和7年度	工事名	資配工 令和7年度 駅東一丁目地内陸羽東線横断配水管更新工事 (古川)		
工期	令和 年 月 日 から 令和8年2月27日 まで			
起 工 理 由				
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>				
<p>工事概要</p> <p>.....</p> <p>配水支管</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>施工延長 L=32.5m</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>管路延長 PE φ150mm L=44.7m</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>推進工 泥水二工程方式 SGP φ300mm L=31.0m</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>仕切弁設置工 N=3箇所 (φ150 N=2箇所, φ75 N=1箇所)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>空気弁設置工 N=1箇所</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>不断水連絡工 DIP φ150mm N=4箇所</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>不断水簡易仕切弁設置工 DIP φ150mm N=4箇所</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>立坑工 N=2箇所</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>薬液注入工 一式</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>廃止管延長</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>DIP φ150mm L=37.5m (S50)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>				

設計内訳書（本01）

工事名 資配工 令和7年度 駅東一丁目地内陸羽東線横断配水管更新工事 (古川)					事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上水道工事(1)								
管きょ工(推進)	式	1						
新設管布設工	式	1						
既設管廃止工	式	1						
仮設管布設工	式	1						
推進工	式	1						
発進立坑	式	1						
到達立坑	式	1						
地盤改良工	式	1						
付帯工	式	1						
その他歩掛	式	1						
通水試験工	式	1						
仮設工	式	1						

設計内訳書（本01）

工事名 資配工 令和7年度 駅東一丁目地内陸羽東線横断配水管更新工事 (古川)					事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工	式	1						
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						
事業損失防止施設費	式	1						
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						
消費税額及び地方消費税額	式	1						

設計内訳書（本01）

工事名 資配工 令和7年度 駅東一丁目地内陸羽東線横断配水管更新工事 (古川)					事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土留工		式	1				内 7号
推進工		式	1				
泥水方式二工程式	鋼管SGP φ300 L=0.80m/1本 N=39本	式	1				内 8号 【夜間工事】
発生土運搬処分		m3	3				単 3号
泥水処理設備	ユニット式一次処理機撤付撤去工	式	1				内 9号 【夜間工事】
泥水運搬処分		m3	7				単 4号
材料費		本	39				単 5号
発進立坑		式	1				
鋼製ケーシング圧入掘削		式	1				内 10号
底盤コンクリート		m3	2				単 6号
圧入掘削設備		式	1				内 11号
鋼製ケーシング存置		式	1				内 12号
仮設ケーシング損料		式	1				内 13号

設計内訳書（本01）

工事名 資配工 令和7年度 駅東一丁目地内陸羽東線横断配水管更新工事 (古川)					事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
立坑水替		式	1				内 14号
レイタンス処理運搬		箇所	1				単 7号
残土処分		m3	10				単 8号
ケーシング撤去		箇所	1				単 9号
路面覆工		式	1				内 15号
スクラップ		t	-0.7				単 10号
機械埋戻し		m3	9				単 11号
到達立坑		式	1				
鋼製ケーシング圧入掘削		式	1				内 16号
底盤コンクリート		m3	2				単 12号
圧入掘削設備		式	1				内 17号
鋼製ケーシング存置		式	1				内 18号
仮設ケーシング損料		式	1				内 19号

設計内訳書（本01）

工事名	資配工 令和7年度 駅東一丁目地内陸羽東線横断配水管更新工事 (古川)				事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
立坑水替		式	1				内 20号
レイトンス処理運搬		箇所	1				単 13号
残土処分		m3	9				単 14号
ケーシング撤去		箇所	1				単 15号
路面覆工		式	1				内 21号
スクラップ		t	-0.7				単 16号
機械埋戻し		m3	9				単 17号
地盤改良工		式	1				
発進立坑		式	1				内 22号
到達立坑		式	1				内 23号
付帯工		式	1				
舗装撤去（到達立坑）		式	1				内 24号
舗装仮復旧（到達立坑）		式	1				内 25号

設計内訳書（本01）

工事名	資配工 令和7年度 駅東一丁目地内陸羽東線横断配水管更新工事 (古川)				事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
その他歩掛		式	1				
通水試験工		式	1				
通水試験材料費		式	1				内 26号
通水試験工		式	1				内 27号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		式	1				内 28号
工事管理者（在来線）		式	1				内 29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				
運搬費（軽量鋼矢板）		式	1				内 30号

設計内訳書 (本01)

工事名	資配工 令和7年度 駅東一丁目地内陸羽東線横断配水管更新工事 (古川)				事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
運搬費 (仮設管)						内 31号
		式	1			
事業損失防止施設費						
		式	1			
木造建物A調査 (事前)	70m2未満, 建物内調査なし					単 18号 【経費対象外】
		棟	2			
工作物調査 (事前)	100m2未満					単 19号 【経費対象外】
		箇所	3			
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			
消費税額及び地方消費税額						
		式	1			
工事費計						
		式	1			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	配水管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管材料							単 20号
		式	1				
轄管内管挿入布設工							単 21号
		式	1				
管布設工 (立坑立上り配管)							単 22号
		式	1				
管布設工 (開削工)							単 23号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	排水管							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
管材料		式	1				単 24号	
管布設工		式	1				単 25号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	管布設土工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	4					
舗装版取壊し積込工 ﾊﾞｯｸﾙ	山積0.45m3(平積0.35m3), 0cm超え10cm以下, 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	m2	1				単 26号	
管路掘削 ﾊﾞｯｸﾙ	山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	m3	6				単 27号	
管路埋戻 (機械埋戻・ﾊﾞｯｸﾙ)	山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m3	m3	5				単 28号	
路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生ｸﾗｯｼﾞｰﾗﾝ RC-40, 下層路盤	m2	1				単 29号	
ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 瀝青材散布 無, 粗粒度及び密粒度AS混合物, 砂散布 無	m2	1				単 30号	
発生土運搬費	4t積 BH山積0.45m3, あり, 0.5Km以下, 良好	m3	6				単 31号	
積込(ﾙｰｽ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	6					
発生土処理	10t積 BH山積0.8m3, あり, 17.5Km以下, 良好, 有	m3	6				単 32号	
ｱｽﾌﾞﾙﾄ塊・ｺﾝｸﾘｰﾄ塊運搬費	4t積 BH山積0.45m3, あり, 7.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	m3	0.1				単 33号	
処分費(m3)	無	m3	0.1				単 34号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	レンタル管							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
管材料							単 37号	
		式	1					
管布設工							単 38号	
		式	1					
管撤去工							単 39号	
		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	全損部材							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
管材料							単 40号	
		式	1					
管布設・撤去工							単 41号	
		式	1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	仮設管土工（布設+撤去）							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用							
		m	46					
舗装版取壊し積込工 （バックホ）	山積0.45m3(平積0.35m3), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)						単 26号	
		m2	24					
管路掘削 （バックホ）	山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)						単 27号	
		m3	40					
管路埋戻 （機械埋戻・バックホ）	山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 流用土						単 42号	
		m3	10					
管路埋戻 （機械埋戻・バックホ）	山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m3						単 28号	
		m3	20					
路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生グラッシャーレン RC-40, 下層路盤						単 29号	
		m2	24					
アスファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 瀝青材散布 無, 粗粒度及び密粒度AS混合物, 砂散布 無						単 30号	
		m2	24					
発生土運搬費	4t積 BH山積0.45m3, あり, 0.5Km以下, 良好						単 31号	
		m3	20					
積込(ホース)	土砂, 土量50,000m3未満							
		m3	20					
発生土処理	10t積 BH山積0.8m3, あり, 17.5Km以下, 良好, 有						単 32号	
		m3	20					
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.45m3, あり, 7.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)						単 33号	
		m3	1					
処分費(m3)	無						単 34号	
		m3	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号		仮設管土工（布設+撤去）					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号		土留工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板たて込み工（両側分） 機械施工	2.0m以下,山積0.45m ³ ,排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	m	10.8				単 43号
軽量鋼矢板引抜き工（両側分）	2.0m以下,ﾊﾞｯｸﾌｪｯﾄ山積0.45m ³ ,排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	m	10.8				単 44号
軽量鋼矢板 H=2.0m		式	1				単 45号
軽量金属支保貨料		式	1				単 46号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 8号	泥水方式二工程式	鋼管SGP φ300 L=0.80m/1本 N=39本					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
リード管 (誘導管) 推進工		m	31				単 47号
埋設管推進工		m	31				単 48号
ケーシング類撤去工		m	31				単 49号
滑材注入工		m	31				単 50号
作泥材工		式	1				単 51号
坑口工		箇所	2				単 52号
鏡切り		箇所	2				単 53号
推進設備工 (低耐荷力圧入二工程)		箇所	1				単 54号
バース掘削ヘッド据付工		箇所	1				単 55号
バース掘削ヘッド撤去工		箇所	1				単 56号
泥水設備工		式	1				単 57号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 9号	泥水処理設備	ユニット式一次処理機据付撤去工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ユニット式一次処理機据付撤去工 (小口径泥水・泥水式推進)	据付・撤去, 0.5m ³ /min, 標準(1.0)	基	1				単 58号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	鋼製ケーシング圧入掘削						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
圧入掘削積込み工	呼び径φ1500mm, 粘性土 N<=5, 揺動方式, 30kW, 標準(1.0)	m	5.4				単 61号
ケーシング溶接工		m	4.7				単 62号
ケーシング引上げ工	呼び径φ1500mm, 揺動式, 30kW, 標準(1.0)	m	0.9				単 63号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	圧入掘削設備							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	機械設置撤去工	呼び径φ1500mm, 揺動方式, 30kW, 標準(1.0)	回	1				単 65号
	機械退避・再設置工	呼び径φ1500mm, 揺動方式, 30kW, 標準(1.0)	回	1				単 66号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	鋼製ケーシング存置							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	刃口製作取付費φ1500		個	1				
	鋼製ケーシングφ1500 t=12mm		m	4.4				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	仮設ケーシング損料							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	仮設ケーシングφ1500 L=2.0m		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	立坑水替							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	うわ水排水工	標準(1.0)	箇所	1				単 67号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号		路面覆工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
円形覆工板設置工	呼び径φ1500mm	箇所	1				単 72号	
円形覆工板撤去工	呼び径φ1500mm	箇所	1				単 73号	
円形覆工板賃料等	2月,1枚	式	1				単 74号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号		鋼製ケーシング圧入掘削						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
圧入掘削積込み工	呼び径φ1500mm, 粘性土 N<=5, 揺動方式, 30kW, 標準(1.0)	m	4.4				単 61号	
ケーシング溶接工		m	4.7				単 62号	
ケーシング引上げ工	呼び径φ1500mm, 揺動式, 30kW, 標準(1.0)	m	0.9				単 63号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号		圧入掘削設備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機械設置撤去工	呼び径φ1500mm, 揺動方式, 30kW, 標準(1.0)	回	1				単 65号	
機械退避・再設置工	呼び径φ1500mm, 揺動方式, 30kW, 標準(1.0)	回	1				単 66号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号		鋼製ケーシング存置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
刃口製作取付費φ1500		個	1					
鋼製ケーシングφ1500 t=12mm		m	4.3					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	仮設ケーシング損料							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	仮設ケーシング φ1500 L=2.0m		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	立坑水替							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	うわ水排水工	標準(1.0)	箇所	1				単 67号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	路面覆工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	円形覆工板設置工	呼び径 φ1500mm	箇所	1				単 72号
	円形覆工板撤去工	呼び径 φ1500mm	箇所	1				単 73号
	円形覆工板賃料等	1月, 1枚	式	1				単 76号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	発進立坑							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	薬液注入 (二重管ストレーナ工法)	単相方式, 2セット, 0m, 0m, 4.8m, 1.9m, 0m 3, 0m3, 2.8m3, 0%, 0%, 35%, 6本, 計上し ない	本	6				単 77号
	注入設備据付・解体(車上)	1.7	現場	1				単 78号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	到達立坑							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	薬液注入 (二重管ストレーナ工法)	単相方式, 2セット, 0m, 0m, 4.9m, 2m, 0m3, 0m3, 2.8m3, 0%, 0%, 35%, 6本, 計上しない	本	6				単 79号
	注入設備据付・解体(車上)	1.7	現場	1				単 78号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	舗装撤去 (到達立坑)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	5				
	舗装版取壊し積込工 (パックホ)	山積0.45m3(平積0.35m3), 0cm超え10 cm以下, 排出カス対策型(第2次基準値)	m2	2				単 26号
	アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.45m3, あり, 7.5Km以 下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	m3	0.09				単 33号
	処分費(m3)	無	m3	0.09				単 34号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	舗装仮復旧（到達立坑）							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤	m2	2				単 29号
	アスファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 瀝青材 散布 無, 粗粒度及び密粒度AS混合物, 砂散布 無	m2	2				単 30号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26号	通水試験材料費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	通水試験材料費		式	1				単 80号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 27号	通水試験工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	通水試験工	給水車不要	日					単 81号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	交通誘導警備員							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	交通誘導警備員B		人日					単 82号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 29号	工事管理者（在来線）							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	工事管理者（在来線）夜間		人					
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	運搬費（軽量鋼矢板）							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	仮設材等の運搬 鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等	10km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	0.7				単 83号
	仮設材等の積み取りし費	積み取りし(往復分)	t	0.7				単 84号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	運搬費（仮設管）							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	仮設管運搬費 4t 往復		式	1				
	合計							

1次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号	既設管充填		単位	m3	単位数量	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	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,各種,10m3以上100m3未満,養生無し,60m以下,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号	既設管廃止		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既設管廃止材料			箇所	1		単 35号
	既設管廃止労務			箇所	1		単 36号
	合計						
	単価						円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号	発生土運搬処分		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	発生土運搬費	4t積 BH山積0.45m3,あり,0.5Km以下,良好	m3	1			単 31号
	積込(ホース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1			
	発生土処理	10t積 BH山積0.8m3,あり,17.5Km以下,良好,有	m3	1			単 32号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号	泥水運搬処分		単位	m3	単位数量		1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
泥水吸排車運転費			m3	1				単 59号
処分費 (m3)		無	m3	1				単 60号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号	材料費		単位	本	単位数量		1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管SGP φ300 L=0.8m ねじ切り加工			本	1				
合計								
単価								円/本

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号	底盤コンクリート		単位	m3	単位数量		1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底盤コンクリート打設工			m3	1				単 64号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	レイタンス処理運搬	単位	箇所	単位数量	1	単価	概要	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	スライム処理工							単 68号
			箇所	1				
	泥水処分工							単 69号
		m3		0.7				
	泥水処分費							単 70号
		m3		0.7				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	残土処分	単位	m3	単位数量	1	単価	概要	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	発生土運搬費							単 31号
		m3		1				
	積込(ホース)							
		m3		1				
	発生土処理							単 32号
		m3		1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号	ケーシング撤去		単位	箇所	単位数量		1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング撤去工		呼び径φ1500mm, 10.2m						単 71号
			箇所	1				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号	スクラップ		単位	t	単位数量		1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ ヘビ-H1								
			t	1				
合計								
単価								円/t

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号	機械埋戻し		単位	m3	単位数量		1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)		山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m3						単 28号
			m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号	底盤コンクリート		単位	m3	単位数量		1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
底盤コンクリート打設工								単 64号
			m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	レイタンス処理運搬	単位	箇所	単位数量	1	単価	摘要
	スライム処理工		箇所	1			単 68号
	泥水処分工	m3		0.7			単 69号
	泥水処分費	m3		0.7			単 70号
	合計						
	単価						円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	残土処分	単位	m3	単位数量	1	単価	摘要
	発生土運搬費						単 31号
	積込(ホース)	m3		1			
	発生土処理	m3		1			単 32号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号	ケーシング撤去		単位	箇所	単位数量		1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング撤去工		呼び径φ1500mm, 10.6m						単 75号
			箇所	1				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号	スクラップ		単位	t	単位数量		1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ ヘビ-H1				t	1			
合計								
単価								円/t

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号	機械埋戻し		単位	m3	単位数量		1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)		山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m3		m3	1			単 28号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号	木造建物A調査(事前)	70m2未満, 建物内調査なし	単位	棟	単位数量		1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
木造建物A調査(事前) 70m2未満, 建物内調査なし				棟	1			
合計								
単価								円/棟

1次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 19号	工作物調査(事前)	100m2未満	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工作物調査(事前) 100m2未満			箇所	1			
合計							
単価							円/箇所

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号	管材料		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水道配水管用ホリフェン管 φ150×5,000			本	8			【管財費】
EFヘント°(片受) φ150×45°			個	1			【管財費】
EFヘント°(片受) φ150×90°			個	1			【管財費】
EFヘント°(両受) φ150×90°			個	4			【管財費】
EFソケット φ150			個	34			【管財費】
フランジ付EFチース°(両受RF) φ150×φ75			個	1			【管財費】
PE挿し口付鋳鉄製T字管 φ150×φ75			個	1			【管財費】
PE挿し口付ソケット仕切弁 φ150			個	2			【管財費】
PCソケット PE×DIP φ150			個	2			【管財費】
フランジ継手材 SUS, φ150			組	2			【管財費】
急排空気弁 0.75MPa 25mm 内外面粉体			基	1			【管財費】
ホー#式副弁 φ75×150			基	1			【管財費】

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	管材料	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
ダクタイル鋳鉄異形管 短管 φ75	フランジ形内面エポキシフッ素		個		1			【管財費】
フランジ継手材 SUS, φ75			組		2			【管財費】
フランジ継手部補強・固定金具 3DkN, φ75, 金具個数2			個		3			
埋設管明示テープ W=50			m		44.1			
埋設管表示シート W=150			m		6.6			
空気弁筐 φ600, 風船柄, 浅埋用			組		1			
挿入管保護用スペーサー タイプ : F41			個		30			
挿入管保護用スペーサー タイプ : G41			個		15			
挿入管保護用スペーサー コムシートφ150用			個		15			
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	輸管内管挿入布設工	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
水道管挿入工	φ150mm, 普通継手(耐震), 油圧式 4.9t吊, 標準(1.0)		m		31.8			単 85号
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ150mm, 箇所		箇所		33			単 86号
充填工 (推進、PIP、管閉塞工事)	流動化充填材, 計上する		m3		1.4			単 87号
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	管布設工（立坑立上り配管）	単位	式	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ホリエフン管据付工	融着継手, φ 150mm						単 88号
			m	5.1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	管布設工（開削工）	単位	式	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ホリエフン管据付工	融着継手, φ 150mm						単 88号
			m	7.8				
	ホリエフン管継手工	融着継手, φ 150mm, 箇所						単 86号
			箇所	6				
	ホリエフン管継手工	融着継手, φ 150mm, 箇所						単 86号
			箇所	1				
	ホリエフン管切断工	φ 150mm						単 89号
			口	30				
	ホリエフン継手工	φ 150mm, US形(R方式)以外, 無, 無, 特殊押輪, 1.3, 無, 補正しない(標準値)						単 90号
			口	2				
	フレンジ継手工	φ 75(80)mm, JWWA 7.5K, 必要計上しない						単 91号
			口	2				
	仕切弁・バクワイ弁設置工(縦横)	設置, φ 150mm						単 92号
			基	2				
	空気弁設置工	設置, 人力施工, φ 13~25mm						単 93号
			基	1				
	管明示テープ工(ホリエフン管)	φ 150mm						単 94号
			m	44.1				
	管明示シート工							単 95号
			m	6.6				
	鉄蓋設置工	設置, 円形4号						単 96号
			個	1				
	プレコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 上部壁 高さ200mm						単 97号
			個	1				

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	管布設工	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管据付工	φ 75mm	m		1.5			単 101号
	硬質塩化ビニル管TS継手工	φ 75mm	口		3			単 102号
	仕切弁・ハブファイ弁設置工(縦横)	設置, φ 75mm	基		1			単 103号
	フレンジ継手工	φ 75(80)mm, JWWA 7.5K, ぶみ計上しない	口		2			単 91号
	管明示シート工		m		1			単 95号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	舗装版取壊し積込工 ハックホリ	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	山積0.45m3(平積0.35m3), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	人					
	普通作業員		人					
	ハックホリ運転 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 104号
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛適用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 27号	管路掘削 パツホリ	山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m3	単位数量	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					
普通作業員				人					
パツホリ運転 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)		山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)		時間				単 104号	
諸雑費(まるめ)				式	1				
合計									
単価								円/m3	

2次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛適用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 28号	管路埋戻 (機械埋戻・パツホリ)	山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m3	単位	m3	単位数量	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					
普通作業員				人					
パツホリ運転 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)		山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)		時間				単 104号	
クワ運				日				単 105号	
購入土 山砂 不洗				m3	133				
諸雑費(まるめ)				式	1				
合計									
単価								円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生クワッシャー RC-40, 下層路盤	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	再生クワッシャー RC-40		m3	31.75				
	クワッシャー 及びランマ 質量 60~80kg		日					単 106号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	アスファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 瀝青材 散布 無, 粗粒度及び密粒度AS混合物, 砂散布 無	単位	m2	単位数量	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		t	12.573				
	振動ロー[バッドガイト式] 質量 0.5~0.6t		日					単 107号
	振動コンバクタ 質量 40~60kg		日					単 108号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 31号	発生土運搬費	4t積 BH山積0.45m3,あり, 0.5Km以下,良好	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック4t運転		良好					単 109号	
			日					
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号	発生土処理	10t積 BH山積0.8m3,あり, 17.5Km以下,良好,有	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発生土運搬費		10t積 BH山積0.8m3,あり, 17.5Km以下,良好					単 110号	
			m3	1				
処分費 残土処分 1種								
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33号	アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.45m3,あり, 7.5Km以下,良好,As塊・Co塊(無筋)	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック4t運転		良好					単 109号	
			日					
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As殻処分費								
			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	既設管廃止材料	条件	単位	箇所	単位数	金額	単価	概要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要	
ホース用パイプ φ150		個	1					【管財費】
排水用パイプソケット φ50		個	1					【管財費】
水道用硬質塩化ビニル管 φ50		m	0.5					【管財費】
TSホース φ50		個	1					【管財費】
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	既設管廃止労務	条件	単位	箇所	単位数	金額	単価	概要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要	
硬質塩化ビニル管据付工	φ 50mm	m	0.5					単 111号
硬質塩化ビニル管TS継手工	φ 50mm	口	1					単 112号
小口径管ねじ込み接合工	φ 50mm	口	1					単 113号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	管材料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直管 G150A 4m U×S		本	3				【管財費】
	直管 G150A 1m U×S		本	3				【管財費】
	直管 G150A 0.5m U×S		本	3				【管財費】
	直管 G150A 0.3m U×S		本	8				【管財費】
	撤去用直管 G150A 0.3m U×S		本	2				【管財費】
	フレ管 G150A 1.6m U×S		個	2				【管財費】
	エルボ G150A 90° U×S		個	16				【管財費】
	チース G150A 150×80U		個	2				【管財費】
	接続短管 G150A S×F (上水)		個	4				【管財費】
	接続短管 G150A U×U		個	4				【管財費】
	接続短管 G150A S×S		個	2				【管財費】
	フレ管 G80A 1m U×S		個	2				【管財費】

2次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	管材料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーローパイプ G80A U×S		個	2				【管財費】
	パイルBOX ヘッド φ125		個	2				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	管布設工	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	1	単価	概要
				単位	数量	単価			
		仮設管SUS管布設工 150A		m		33.6			
		仮設管SUS管継手工 150A		口		47			
		仮設管SUS管布設工 80A		m		2.8			
		仮設管SUS管継手工 80A		口		4			
		仮設ハーフ設置工 80A		基		2			
		合計							

2次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	管撤去工	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	1	単価	概要
				単位	数量	単価			
		仮設管SUS管撤去工 150A		m		33.6			
		仮設管SUS管継手撤去工 150A		口		47			
		仮設管SUS管撤去工 80A		m		2.8			
		仮設管SUS管継手撤去工 80A		口		4			
		仮設ハーフ撤去工 80A		基		2			
		合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	管材料		単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割T字管弁付 DIP, φ150×150		個		4			【管財費】
	不断水簡易仕切弁 DIP φ150		箇所		4			【管財費】
	铸铁管K形 帽 φ150		個		4			【管財費】
	フッソ継手材 SUS, φ75		組		4			【管財費】
	フッソ蓋 φ150		枚		2			【管財費】
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	管布設・撤去工		単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッソ継手工	φ 150mm, JWVA 7.5K, ボルト計上しない	口		4			単 114号
	カマカ継手工	φ 150mm, US形 (R方式) 以外, 無, 無, 特殊押輪, 1.3, 無, 補正しない(標準値)	口		4			単 90号
	铸铁管撤去工 (切断のみ) エンジンカッター	ダクタイル铸铁管 (FCD), φ 150mm	口		8			単 115号
	不断水連絡工	φ 150 × φ 150mm	箇所		4			単 116号
	铸铁製仕切弁設置工 (縦・横型)	設置, 縦型, φ 150mm, トラック [クレーン装置付]	基		4			単 117号
	铸铁管フッソ継手取外し工	φ 150mm, JWVA 7.5K	口		4			単 118号
	フッソ継手工	φ 150mm, JWVA 7.5K, ボルト計上しない	口		2			単 114号
	合計							

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 42号	管路埋戻 (機械埋戻・バックホ)	山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 流用土	単位	m3	単位数量	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				
普通作業員			人				
バックホ運転 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				単 104号
クワ運転			日				単 105号
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 43号	軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 機械施工	2.0m以下, 山積0.45m3, 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m	単位数量	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				
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
バックホ運転 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				単 104号
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/m

2次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛適用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 44号	軽量鋼矢板引き工(両側分)	2.0m以下,パック材山積0.45m3,排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m	単位数量	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					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
パック材の運転 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)		山積0.45m3(平積0.35m3),排出ガス対策型(第2次基準値)	時間					単 104号
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/㎡

2次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛適用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 45号	軽量鋼矢板 H=2.0m		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料			t	0.7				単 119号
整備費			t	0.7				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	軽量金属支保賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ製腹起し材賃料		本	4				単 120号
	切梁材賃料		本	4				単 121号
	水圧ポンプ賃料		台	1				単 122号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 47号	リード管（誘導管）推進工		単位	m	単位数量	16	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					
	クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊		時間					単 123号
	リード管（誘導管）推進工 機械器具損料（1）		日					単 124号
	リード管（誘導管）推進工 機械器具損料（2）		日					単 125号
	諸雑費（率+まるめ）		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 48号	埋設管推進工		単位	m	単位数量	10.2	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					
	トラック[クレーン装置付] ペーシトラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 126号
	埋設管推進工機械器具損料 (1)		日					単 127号
	埋設管推進工機械器具損料 (2)		日					単 128号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 49号	クレーン類撤去工		単位	m	単位数量	35	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					
	クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊		時間					単 123号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単 50号		滑材注入工		単位		m		単位数量		単価使用年月		2025.05	
										歩掛適用年月		2025.05	
										労務調整係数		1.500-00800 0.0 0	
名称・規格		条件		単位		数量		単価		金額		摘要	
滑材				L		21							
機械器具損料				m		1						単 129号	
合計													
単価												円/m	

2次単価表

単 51号		作泥材工		単位		式		単位数量		単価使用年月		2025.05	
										歩掛適用年月		2025.05	
										労務調整係数		1.500-00800 0.0 0	
名称・規格		条件		単位		数量		単価		金額		摘要	
初期作泥				m3		3						単 130号	
合計													
単価													

2次単価表

単 52号		坑口工		単位		箇所		単位数量		単価使用年月		2025.05	
										歩掛適用年月		2025.05	
										労務調整係数		1.500-00800 0.0 0	
名称・規格		条件		単位		数量		単価		金額		摘要	
土木一般世話役				人									
溶接工				人									
普通作業員				人									
止水器				個		1							
鋼材溶接工				m		2.3						単 131号	
鋼材切断工				m		4.6						単 132号	
トラック[クレーン装置付] ペーストック4~4.5t級吊能力2.9t				時間								単 126号	
合計													
単価												円/箇所	
単価													
単価													
単価													

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 53号	鏡切り		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鏡切り工		鋼矢板III型	m	1.7				単 133号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 54号	推進設備工(低耐荷力圧入二工程)		単位	箇所	単位数量	1	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					
電工			人					
トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t級吊能力2.9t			時間					単 126号
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 55号	ハス掘削ヘッド据付工		単位	箇所	単位数量	1	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					
	トラック[クレーン装置付] ペーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 126号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 56号	ハス掘削ヘッド撤去工		単位	箇所	単位数量	1	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					
	トラック[クレーン装置付] ペーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 126号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 57号	泥水設備工	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
送排泥設備工		式	1					単 134号
泥水処理設備工		式	1					単 135号
泥水環流設備機械器具損料		式	1					単 136号
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 58号	スケット式一次処理機据付撤去工 (小口径泥水・泥水式推進)	据付・撤去, 0.5m ³ /min, 標準(1.0)	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
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						
電工		人						
ラッセルスクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊		日						
合計								
単価								円/基

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	泥水吸排車運転費	条件	単位	m3	単位数量	7.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	61				
運転手(一般)			人					
汚泥吸排車 [トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径φ75mm			供用日					
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 泥水処分費 (1.4t/m3)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	圧入掘削積み込み工	呼び径 φ1500mm, 粘性土 N<=5, 揺動方式, 30kW, 標準(1.0)	単位	m	単位数量	1	単価	摘要
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					
	圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	揺動方式, 30kW	時間					単 137号
	油圧ラムシェル プレスコピック式(平積0.2m3)		時間					単 138号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シフ型] 16t吊		日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/㎡

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	ケーシング溶接工	呼び径 φ1500mm, 粘性土 N<=5, 揺動方式, 30kW, 標準(1.0)	単位	m	単位数量	10	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	溶接工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/㎡

2次単価表

							単価使用年月		2025.05
							歩掛適用年月		2025.05
							労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 63号	ケーシング引上げ工	呼び径φ1500mm, 揺動式, 30kW, 標準(1.0)	単位	m	単位数量		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						
	圧入機 呼び径φ1500, φ1800, φ2000mm	揺動方式, 30kW	時間						単 137号
	ラフレートクレーン[油圧伸縮シフ型] 16t吊		日						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/m

2次単価表

							単価使用年月		2025.05
							歩掛適用年月		2025.05
							労務調整係数		1.000-00000 0.0 0
単 64号	底盤コンクリート打設工		単位	m3	単位数量		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						
	コンクリート 24-18-25(20)		m3	10.4					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 65号	機械設置撤去工	呼び径 φ1500mm, 揺動方式, 30kW, 標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	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				
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm		揺動方式, 30kW	時間				単 137号
ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 16t吊			日				
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/回

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 66号	機械退避・再設置工	呼び径 φ1500mm, 揺動方式, 30kW, 標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	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				
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm		揺動方式, 30kW	時間				単 137号
ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 16t吊			日				
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	うわ水排水工	標準(1.0)	単位	箇所	単位数量	1	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					
	フアレンシクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊		日					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	処理処理工		単位	箇所	単位数量	1	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					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 69号	泥水処分工		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
汚泥吸排車				m3	1		
合計							
単価							円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 70号	泥水処分費		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
処分費(m3)		無		m3	1		
合計							
単価							円/m3

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 71号	ケーシング撤去工	呼び径φ1500mm, 10.2m	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額
土木一般世話役				人			
特殊作業員				人			
普通作業員				人			
クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊				時間			単 140号
ケーシング切断工				m	10.2		単 141号
諸雑費(まるめ)				式	1		
合計							
単価							円/箇所

2次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 72号	円形覆工板設置工	呼び径φ1500mm	単位	箇所	単位数量		1	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					
クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊			時間					単 142号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 73号	円形覆工板撤去工	呼び径φ1500mm	単位	箇所	単位数量		1	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					
クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊			時間					単 142号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	円形覆工板賃料等	2月, 1枚	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形覆工板賃料 呼び径φ1500ケーシング用(30日を超え90日以内)			月					
円形覆工板整備料 呼び径φ1500 円形覆工板整備料			枚	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	ケーシング撤去工	呼び径φ1500mm, 10.6m	単位	箇所	単位数量	1	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					
クレーン装置付トラック 4~4.5t級2.9t吊			時間					単 140号
ケーシング切断工			m	10.6				単 141号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 76号	円形覆工板賃料等	1月, 1枚	単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
円形覆工板賃料 呼び径φ1500ケーシング用(30日以内使用)			月				
円形覆工板整備料 呼び径φ1500 円形覆工板整備料			枚	1			
合計							

2次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 77号	薬液注入 (二重管ストレーナ工法)	単相方式, 2セット, 0m, 0m, 4.8m, 1.9m, 0m 3, 0m3, 2.8m3, 0%, 0%, 35%, 6本, 計上し ない	単位	本	単位数量	1	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				
注入材料 懸濁型無機瞬結タイプ			L	163.333			
ポンプ 5.5kW級			日				
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)			日				
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法)		0m, 0m, 4.8m, 単相式	本	1			単 143号
注入材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)		単相方式	kL	0.163			単 144号
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	注入設備据付・解体(車上)	1.7	単位	現場	単位数量	1	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					
	トラック[クレーン装置付] ペーシトラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 145号
	トラック[普通型] 4～4.5t積	機械条件:供用日当り損料	日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/現場

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	薬液注入 (二重管ストレーナ工法)	単相方式、2t×1、0m、0m、4.9m、2m、0m3、 0m3、2.8m3、0%、0%、35%、6本、計上しな い	単位	本	単位数量	1	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					
	注入材料 懸濁型無機瞬結タイプ		L	163.333				
	ポンプ[マシ] [油圧式] 5.5kW級		日					
	薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日					
	削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法)	0m、0m、4.9m、単相式	本	1				単 146号
	注入材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	単相方式	kL	0.163				単 144号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	通水試験材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ピッカ損料 φ150		回	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	通水試験工	給水車不要	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	器具損料及び諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

						単価使用年月		2025.05	
						歩掛適用年月		2025.05	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 82号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1		単価	
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						
諸雑費(まるめ)			式	1					
合計									
単価									円/人日

2次単価表

						単価使用年月		2025.05	
						歩掛適用年月		2025.05	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 83号	仮設材等の運搬 鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等	10km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基本運賃 製品長12m以内 10kmまで			t	1					
合計									
単価									円/t

2次単価表

						単価使用年月		2025.05	
						歩掛適用年月		2025.05	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 84号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込み 取卸し費(仮設材等)			t	2					
合計									
単価									円/t

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	水道管挿入工	φ150mm, 普通継手(耐震), 油圧式 4.9t吊, 標準(1.0)	単位	m	単位数量	32.653	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
とび工			人					
普通作業員			人					
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊			日					
機械器具損料 水道管挿入工 機械器具損料			式	1				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	ホリエチレン管継手工	融着継手, φ 150mm, 箇所	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人					
普通作業員			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	充填工 (推進、PIP、管閉塞工事)	流動化充填材, 計上する	単位	m3	単位数量	20	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					
	充填材料費 流動化充填材		m3	20				
	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min		日					
	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽		日					
	発動発電機運転		日					単 147号
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 150mm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	フソソ継手工	φ 75(80)mm, JWVA 7.5K, ぶ ^レ 計上しない	単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人					
普通作業員			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/口

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	仕切弁・バクブライ弁設置工(縦横)	設置, φ150mm	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/基

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	空気弁設置工	設置, 人力施工, φ13~25mm	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人					
普通作業員			人					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/基	

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ150mm	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	管明示シート工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/m	

3次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 96号	鉄蓋設置工	設置, 円形4号	単位	個	単位数量		1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
無収縮モルタル			m3	0.009				
合計								
単価								円/個

3次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 97号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 上部壁 高さ200mm	単位	個	単位数量		1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
合計								
単価								円/個

3次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 98号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 中部壁 高さ200mm	単位	個	単位数量		1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
合計								
単価								円/個

3次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛適用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 99号	レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	設置, 4号 内寸600mm, 下部壁 高さ300mm	単位	個	単位数量		1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
合計								
単価								円/個

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 100号	レジンコンクリート製ホック設置工(円形)	設置,4号 内寸600mm,底版 高さ 40mm	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人				
合計							
単価							円/個

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 101号	硬質塩化ビニル管据付工	φ 75mm	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人				
普通作業員			人				
合計							
単価							円/m

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 102号	硬質塩化ビニル管TS継手工	φ 75mm	単位	口	単位数量	2	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人				
普通作業員			人				
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/口

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 103号	仕切弁・ハックワイ弁設置工(縦横)	設置, φ 75mm	単位	基	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人				
普通作業員			人				
合計							
単価							円/基

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 104号	ハックホリ運転 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	山積0.45m3(平積0.35m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	時間	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			人				
軽油			L	8.6			
ハックホリ(クローラ)[標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.45m3			時間				
合計							
単価							円/時間

3次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛適用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 107号	振動ロー[ベルト'ガ'ト'式] 質量 0.5~0.6t		単位	日	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人					
軽油			L	3				
振動ロー(舗装用)[ベルト'ガ'ト'式] 運転質量0.5~0.6t		機械条件: 供用 持込	供用日					
合計								
単価								円/日

3次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛適用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 108号	振動コンパクタ 質量 40~60kg		単位	日	単位数量	1		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人					
ガソリン レキユラー			L	5				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		機械条件: 供用 持込	供用日					
合計								
単価								円/日

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 109号	ダンプトラック4t運転	良好	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)			人				
軽油			L	32			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		機械条件: 供用 持込	供用日				
タ付損耗費 4t積級 良好 供用日			供用日				
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/日

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 110号	発生土運搬費	10t積 BH山積0.8m3, あり, 17.5Km以下, 良好	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック10t運転		良好	日				単 148号
合計							
単価							円/m3

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 111号	硬質塩化ビニル管据付工	φ 50mm	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人				
普通作業員			人				
合計							
単価							円/m

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 121号	切梁材賃料		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁材賃料			本/日	7			
合計							
単価							円/本

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 122号	水圧ポンプ賃料		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水圧ポンプ賃料			台/日	7			
合計							
単価							円/台

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.500-00800 0.0 0
単 123号	クレーン装置付トラック 4~4.5t級2.9t吊		単位	時間	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			人				
軽油			L	5.3			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t			時間				
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 124号	リード管 (誘導管) 推進工 機械器具損料 (1)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
推進機等損料			日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 125号	リード管 (誘導管) 推進工 機械器具損料 (2)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
リード管 (誘導管) 推進工 機械器具損料 (2)			m	16				単 150号
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 126号	トラック [クレーン装置付] ベ-ストリッカ4~4.5t級吊能力2.9t		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人					
軽油			L	5.3				
トラック [クレーン装置付] ベ-ストリッカ4~4.5t積 吊能力2.9t			時間					
諸雑費 (まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 127号	埋設管推進工機械器具損料 (1)		単位	日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	推進機等損料		日					
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 128号	埋設管推進工機械器具損料 (2)		単位	日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	埋設管推進工機械器具損料		m	10.2				単 151号
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 129号	機械器具損料		単位	m	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ゲラトポンプ 4.4kw横型単筒		日					
	ゲラトミキ 2.3kw 200×2槽横型		日					
	ゲラトホース		本	6				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 130号	初期作泥		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粉末粘土		kg	300				
	ベントナイト		kg	50				
	CMC CMC		kg	1				
	水		m3	0.9				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 131号	鋼材溶接工		単位	m	単位数量	1	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					
	溶接工		人					
	普通作業員		人					
	溶接機 250(A)		日					
	溶接棒		kg	0.4				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 132号	鋼材切断工		単位	m	単位数量	1	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					
	溶接工		人					
	普通作業員		人					
	酸素		m3	0.163				
	アセチレン		kg	0.028				
	合計							
	単価							円/㎡

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 133号	鏡切り工	鋼矢板III型	単位	m	単位数量	1	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					
	溶接工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/㎡

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 136号	泥水環流設備機械器具損料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	送泥ポンプ		日					
	排泥ポンプ		日					
	立坑パイプ		日					
	排泥流量計		日					
	簡易型濁水処理機		日					
	計器制御盤		日					
	バルブ制御盤		日					
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	揺動方式, 30kW	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油		L	5.3				
	揺動圧入機 呼び径 φ1500		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油			L	5.3				
トラック[クレーン装置付] ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t			時間					
合計								
単価							円/時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143号	削孔消耗材料費 (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 4.8m, 単相式	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔材料消費費 (二重管スレーナ工法)		粘性土, 単相方式	m	4.8				単 157号
合計								
単価							円/本	

3次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 146号	削孔消耗材料費 (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 4.9m, 単相式	単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔材料消費費 (二重管スレーナ工法)		粘性土, 単相方式	m	4.9			単 157号
合計							
単価							円/本

4次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 147号	発動発電機運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	41			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA			日				
合計							
単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
単 148号	ダンプトラック10t運転	良好				1	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)		人					
軽油		L	58				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	機械条件:供用 持込	供用日					
タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日		供用日					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	時間	単位数量	金額	単価	摘要
単 149号	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない、普通、 0時間、交替制を適用しない、0、しな い、しない、0時間				1	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)		人					
軽油		L	5.3				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		時間					
合計							
単価							円/時間

4次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.500-00800 0.0 0
単 150号	リード管（誘導管）推進工 機械器具損料（2）		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
誘導管推進工推進器具類損料 固定部（日進量当り）			式	1			
誘導管推進工推進器具類損料 変動部			m	31			
合計							
単価							円/m

4次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.500-00800 0.0 0
単 151号	埋設管推進工機械器具損料		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 固定部 呼び径 300mm			式	1			
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 変動部 呼び径 300mm			m	31			
合計							
単価							円/m

4次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛適用年月	2025.05
						労務調整係数	1.500-00800 0.0 0
単 152号	送泥ポンプ 設置撤去工		単位	箇所	単位数量	1	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				
配管工			人				
電工			人				
普通作業員			人				
とび工			人				
トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t級吊能力2.9t			時間				単 126号
合計							
単価							円/箇所

4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 153号	排泥ポンプ設置撤去工		単位	箇所	単位数量	1	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					
配管工			人					
電工			人					
普通作業員			人					
とび工			人					
トラック[クレーン装置付] ペーシトラック4~4.5t級吊能力2.9t			時間					単 126号
合計								
単価								円/箇所

4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 154号	配管材設置撤去工		単位	m	単位数量	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					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
合計								
単価								円/m

4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 155号	配管損料		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管損料									単 158号
配管損料 供用日当たり			式	1					
			日						
合計									

4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 156号	汚水処理設備設置撤去工		単位	式	単位数量		1	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						
特殊作業員			人						
普通作業員			人						
トラック[クレーン装置付] ペーestracker4~4.5t級吊能力2.9t			時間						単 126号
合計									

