

注 文 書

1. 契約番号 2025001095

2. 工事名 資配工 令和7年度
国道4号配水管更新工事（古川）

3. 工事場所 大崎市 古川地域 青塚地内

4. 工事期限 令和 8年 3月13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。

施工条件明示書

一 特記仕様書一

工事番号	2025001095	工事名	資配工 令和7年度 国道4号配水管更新工事(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」	<input type="radio"/>	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)	<input type="radio"/>	契約工期初日以降、○○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	<input checked="" type="radio"/>	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動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」といいます。)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 本工事の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(CORIIN S)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	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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と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						
	・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	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>							
(2) 施工時期による制限	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>							
(3) 関係機関等との協議の未成立	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	施工に伴う道路占用協議が未協議である						
	受注者は契約後、速やかに保安設備計画書を監督員に提出すること								
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>							
6 公害対策関係									
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	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	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>							
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	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>							
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	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	処理・処分する場所	処理・処分方法	距 離	制 限 時 間	備 考	
				名称	所在地				
				大崎市古川地内					
				株岩手マイタック 大郷開発事務所	運搬まで	1.0 km		一次仮置	
				黒川郡大郷町 地内	運搬まで	26.4 km	8 時 00 分 ~ 16 時 30 分	含水比の高い土砂は不可	
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)。								
	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	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	処理・処分する場所	処理・処分方法	距 離	制 限 時 間		
				(株)江合リサイクルプラン	大崎市古川地内	4.0 km	8 時 00 分 ~ 16 時 30 分		
				(株)江合リサイクルプラン	大崎市古川地内	4.0 km	8 時 00 分 ~ 16 時 30 分		
						km	時 分 ~ 時 分		
						km	時 分 ~ 時 分		
						km	時 分 ~ 時 分		
						km	時 分 ~ 時 分		
(3) 再生材の利用		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	種類・数量	路盤材:再生碎石RC-40 仕様書数量による 舗装材:再生密粒度As(20) 仕様書数量による				

11 現場環境改善	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および登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	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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。	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	2.盛土材、埋め戻し材
	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	3.その他()
(4)県内産製品の使用	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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/mm ² 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1-1-14～1-1-16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・不動産業 > 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	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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)「ダンブ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	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	本工事は「ダンブ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、ダンブ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下に下請負人を含む)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	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、工事着手前等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いう三者会議)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	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	本仕様書によるもの(ほか工事施工に関して必要な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	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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			本工事では、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ぬ。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持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	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	<p>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。</p> <p>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。</p>
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" 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	<input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 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)ウィークリースタッス等の推進	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ッス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタッス等実施要領」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"/> 対象外	<p>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。</p> <p>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日の確保を目指し、「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。</p>
(2)週休2日工事の種別	<input checked="" type="radio"/> 対象	<input type="radio"/> 対象外	実施困難工事の理由
(3)週休2日工事の区分	<input checked="" type="radio"/> 発注者 指定型 (現場 閉所型)	<input type="radio"/> 発注者 指定型 (交替 制)	<p>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。</p> <p>「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。</p> <p>〔「通期の週休2日」:対象期間全年度、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。〕</p>
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	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、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	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、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。

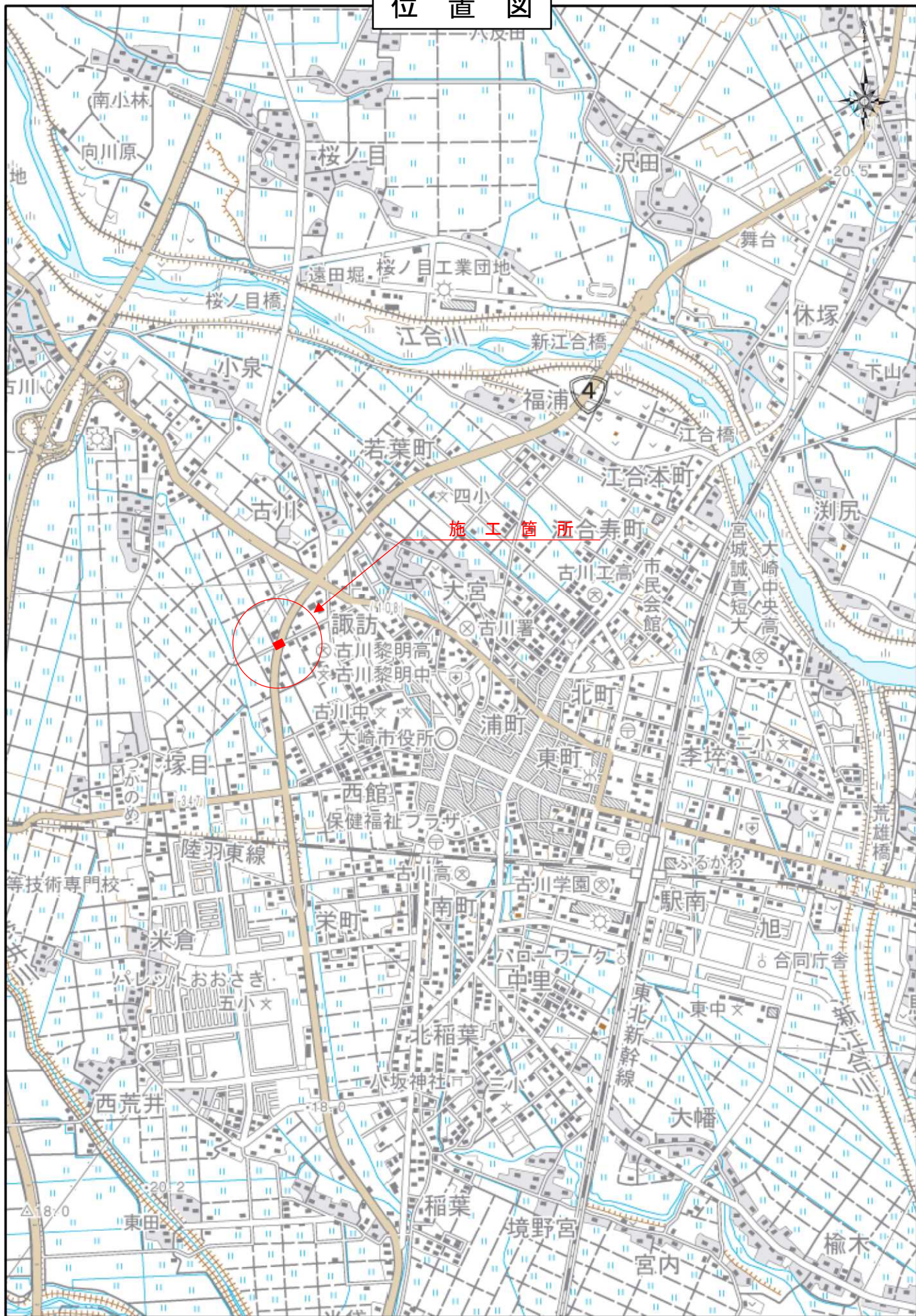
東日本大震災に伴う特例制度

項目	条件	内容	実行方法	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）のうち當繩費」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）に基づく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精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>當繩費：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) 労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	○ある ◎ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」（以下試行要領）の対象工事である。 労働者宿舎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。		
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（鋼矢板等）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・生産工場の名称（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 見積もり書 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	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、対象地区といふ）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。	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。	
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	・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。		
(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	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かか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つ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。	補正係数 共通仮設費：1.3 現場管理費：1.1	

特記事項

1 追加事項1			
(1) 工種区分	土水道工事		
(2) 施工地等補正	一般交通影響有り(2) (補正係数 共通仮設費:1.2 現場管理費:1.1)		
(3) 昼間・夜間工事	夜間工事(全工種)		
(4) 追加			
(5) 追加			
2 追加事項2			
(1) 設計図書と現地調査の相違点	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。		
(2) 苦情等の対応	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行うこと。また、本工事において、疑義や一般の方から苦情があつた場合は、速やかに監督職員に報告し、協議または打ち合わせを行うこと。		
(3) 週休2日工事の実績確認	施工計画書へ週休2日の取得計画を明示し、休暇等取得実績書を提出すること。		
(4) 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。		
(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			

位置図



大崎市役所
北海道地図株式会社仙台支店

0 250 500 750 1000 m

1:25000

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を使用したものである。(承認番号 平17總使、第10-95号)

【参考資料】

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 国道4号配水管更新工事（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「作業日当たり標準作業量」から算定した作業日数を用いている。

○当該工事区間における配置人数

- ・工事規制区間前後に交通誘導警備員Bを配置する。
- ・参考配置人数：96人
- ・昼夜別：夜間
- ・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ときは、別途協議のうえ設計変更することができる。
- 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)

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	国道4号配水管更新工事(古川)						
工期	令和年月日 から 令和8年3月13日 まで									
起工理由										
<hr/> <hr/> <hr/>										
工事概要										
配水管										
施工延長 L=55.0m										
管路延長 DIP(GX) φ300mm L=58.2m										
推進工 深土圧一工程方式 HP φ500mm L=25.4m										
仕切弁設置工 φ300mm N=3箇所										
空気弁設置工 φ25mm N=2箇所										
不断水連絡工 DIP φ300mm N=3箇所										
不断水簡易仕切弁設置工 DIP φ300mm N=1箇所										
立坑工 N=2箇所										
薬液注入工 一式										
分水替工 一式										
廃止管延長 SGP φ300mm L=36.0m (S47)										
<hr/> <hr/> <hr/>										

設計内訳書（本01）

工事名	資配工 令和7年度 国道4号配水管更新工事（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
上水道工事(1)		式	1				
開削工		式	1				
配水管布設工	DIP(GX) φ300mm	式	1				
資材費		式	1				内 1号
労務費		式	1				内 2号
土工		式	1				内 3号
舗装工		式	1				内 4号
仮設工		式	1				内 5号
空気弁設置工		式	1				
資材費		式	1				内 6号
労務費		式	1				内 7号
給水管布設工	PP φ20・25mm	式	1				
資材費		式	1				内 8号

設計内訳書（本01）

工事名	資配工 令和7年度 国道4号配水管更新工事（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
労務費		式	1				内 9号
土工		式	1				内 10号
舗装工		式	1				内 11号
既設管閉塞工	SGP φ300mm	式	1				
資材費		式	1				内 12号
労務費		式	1				内 13号
土工		式	1				内 14号
舗装工		式	1				内 15号
仮設工		式	1				内 16号
管きょ工(推進)		式	1				
小口径泥土圧推進工	HP φ500mm 泥土圧一工程方式	式	1				
推進工		式	1				内 17号
仮設備工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	資配工 令和7年度 国道4号配水管更新工事（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
仮設備工		式	1				内 18号
配水管挿入工	DIP(GX) φ300mm	式	1				
資材費		式	1				内 19号
労務費		式	1				内 20号
コンクリート工		式	1				内 21号
立坑工	鋼製ケーシング方式	式	1				
土留工		式	1				内 22号
土工		式	1				内 23号
舗装工		式	1				内 24号
推進水替工		式	1				
推進用水替		式	1				内 25号
発生土処分工		式	1				
土工		式	1				内 26号

設計内訳書（本01）

工事名	資配工 令和7年度 国道4号配水管更新工事（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
地盤改良工		式	1				
薬液注入工		式	1				内 27号
その他歩掛		式	1				
通水試験工		式	1				
通水試験工		式	1				内 28号
試掘工		式	1				
試掘工		式	1				内 29号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		式	1				内 30号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	資配工 令和7年度 国道4号配水管更新工事（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		式	1				
運搬費		式	1				内 31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				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 1号	資材費							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管資材			式	1				单 1号
その他資材			式	1				单 2号
廃材			式	1				单 3号
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 2号	労務費	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋳鉄管吊込み据付工(機械力)	ϕ 300mm, トック[クレーン装置付], 補正しない(標準値)							単 4号
		m	30.5					
GX形継手工	ϕ 300mm, 直管, 無							単 5号
		口	6					
GX形継手工	ϕ 300mm, 異形管, 無							単 6号
		口	11					
GX形継手工	ϕ 300mm, 異形管, 有							単 7号
		口	18					
鋳鉄管切断工	エンジンカッター, ϕ 300mm							単 8号
		口	12					
伸縮可とう管設置工(鋳鉄製)	ϕ 300mm, 標準以外, U×S, トック[クレーン装置付]							単 9号
		基	2					
不断水連絡工 ϕ 300 × ϕ 300 DIP管 夜間								
		箇所	3					
不断水簡易仕切弁設置工 ϕ 300 DIP管 夜間								
		箇所	1					
管明示テープ工	ϕ 300 × 6000mm							単 10号
		m	30.8					
管明示シート工								単 11号
		m	27.3					
ホリエチレンストリーブ被覆工	ϕ 300mm, 固定用ゴムバンド, 0.2, 0.5							単 12号
		m	30.5					
ねじ式弁筐設置工	設置, A, B形2号, 有							単 13号
		箇所	3					

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 3号	土工							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路掘削 バックホウ		山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 排出ガス対策型(第2次基準値)						单 14号
			m ³	50				
発生土運搬費		4t積 BH山積0.28m ³ , あり, 1.0Km以下, 良好						单 15号
			m ³	50				
積込(ルーズ)		土砂, 土量50,000m ³ 未満						
			m ³	50				
発生土処理		10t積 BH山積0.8m ³ , あり, 28.5Km以下, 良好, 有						单 16号
			m ³	50				
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)		山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m ³						单 17号
			m ³	50				
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 4号	舗装工						
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	81				
舗装版取壊し積込工 パック柄	山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	m ²	32				单 18号
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m ³ , なし, 4.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	m ³	2				单 19号
処分費(m ³)	無	m ³	2				单 20号
路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤	m ²	32				单 21号
アスファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 漆青材散布 無, 粗粒度及び密粒度AS混合物, 砂散布 無	m ²	32				单 22号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 5号	仮設工								
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0.28m ³ , 排出がス対策型(第2次基準値)		m	14.4				单 23号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 機械施工	2.5m以下, 山積0.28m ³ , 排出がス対策型(第2次基準値)		m	4.3				单 24号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 機械施工	3.0m以下, 山積0.28m ³ , 排出がス対策型(第2次基準値)		m	1				单 25号	
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	2.0m以下, トラッククレーン 4.9t吊, 標準(1.0)		m	14.4				单 26号	
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	2.5m以下, トラッククレーン 4.9t吊, 標準(1.0)		m	4.3				单 27号	
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	3.0m以下, トラッククレーン 4.9t吊, 標準(1.0)		m	1				单 28号	
支保材設置・撤去工	設置・撤去, 1段・2.0m以下, 水圧式		m	13				单 29号	
支保材設置・撤去工	設置・撤去, 2段・3.5m以下, 水圧式		m	5.3				单 30号	
軽量鋼矢板賃料			式	1				单 31号	
支保材賃料			式	1				单 32号	
合計									

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 6号	資材費							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管資材			式	1				单 33号
その他資材			式	1				单 34号
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 7号	労務費							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
空気弁設置工		設置, 人力施工, φ13~25mm						单 35号
			基	2				
フランジ継手工		φ 75(80)mm, JWWA 7.5K, ポルト計上しない						单 36号
			口	4				
鉄蓋設置工		設置, 円形4号						单 37号
			個	2				
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						单 38号
			個	2				
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						单 39号
			個	2				
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, 底版 高さ 40mm						单 40号
			個	2				
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 8号	資材費							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管資材								单 41号
			式	1				
その他資材								单 42号
			式	1				
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 9号	労務費							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ホリエレン管据付工		標準継手, φ 20mm	m	3.5				単 43号
ホリエレン管据付工		標準継手, φ 25mm	m	3.5				単 44号
ホリエレン管継手工		標準継手, φ 20mm	口	4				単 45号
ホリエレン管継手工		標準継手, φ 25mm	口	4				単 46号
ホリエレン管切断工		φ 20mm	口	2				単 47号
ホリエレン管切断工		φ 25mm	口	2				単 48号
サドル分水栓建込み		20mm, 鋳鉄管, 300, 有	箇所	1				単 49号
サドル分水栓建込み		25mm, 鋳鉄管, 300, 有	箇所	1				単 50号
コア取付け工		φ 20mm	箇所	1				単 51号
コア取付け工		φ 25mm	箇所	1				単 52号
管明示シート工			m	6.9				単 11号
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 10号	土工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路掘削 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	3				单 14号
発生土運搬費	4t積 BH山積0.28m3, あり, 1.0Km以下, 良好	m3	3				单 15号
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	3				
発生土処理	10t積 BH山積0.8m3, あり, 28.5Km以下, 良好, 有	m3	3				单 16号
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m3	m3	2				单 17号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 11号	舗装工						
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	10				
舗装版取壊し積込工 パック柄	山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	m ²	3				单 18号
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m ³ , なし, 4.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	m ³	0.2				单 19号
処分費(m ³)	無	m ³	0.2				单 20号
路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤	m ²	3				单 21号
アスファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 漆青材散布 無, 粗粒度及び密粒度AS混合物, 砂散布 無	m ²	3				单 22号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 12号	資材費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
配管資材		式	1				单 53号	
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 13号	労務費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
鋳鉄管切断工	エンジンカッター, φ 300mm	口	4				单 8号	
メニカル継手工	φ 300mm, 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				单 54号	
充填工 (推進、PIP、管閉塞工事)	流動化充填材、計上する	m ³	0.6				单 55号	
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 14号	土工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路掘削 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	10				单 14号
発生土運搬費	4t積 BH山積0.28m3, あり, 1.0Km以下, 良好	m3	10				单 15号
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	10				
発生土処理	10t積 BH山積0.8m3, あり, 28.5Km以下, 良好, 有	m3	10				单 16号
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m3	m3	10				单 17号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 15号	舗装工						
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	12				
舗装版取壊し積込工 パック柄	山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	m ²	4				单 18号
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m ³ , なし, 4.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	m ³	0.2				单 19号
処分費(m ³)	無	m ³	0.2				单 20号
路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤	m ²	4				单 21号
アスファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 漆青材散布 無, 粗粒度及び密粒度AS混合物, 砂散布 無	m ²	4				单 22号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 16号	仮設工						
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0.28m ³ , 排出がス対策 型(第2次基準値)	m	4				単 23号
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	2.0m以下, トラッククレーン 4.9t吊, 標準(1.0)	m	4				単 26号
支保材設置・撤去工	設置・撤去, 1段・2.0m以下, 水圧式	m	4				単 29号
軽量鋼矢板賃料		式	1				単 56号
支保材賃料		式	1				単 57号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 17号	推進工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
推進用鉄筋コンクリート管							单 58号
		本	22				
推進工(小口径泥土圧)	立坑内駆動, 呼び径500mm, 砂質土・粘性土, 25.41m, 1.2m						单 59号
		m	25.4				
滑材注入工(小口径泥土圧)	立坑内駆動, 呼び径500mm, 砂質土・粘性土, 25.41m						单 60号
		m	25.4				
添加材注入工(小口径泥土圧)	立坑内駆動, 呼び径500mm, 砂質土・粘性土, 添加材, 0.12kg						单 61号
		m	25.4				
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3, なし, 4.5Km以下, 良好, Co塊(鉄筋)						单 62号
		m3	0.1				
処分費(m3)	無						单 63号
		m3	0.1				
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 18号	仮設備工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
坑口工 (小口径泥土圧推進)	呼び径500mm, 標準(1.0)						単 64号
		箇所	2				
推進設備工 (小口径泥土圧)	呼び径500mm, 標準(1.0)						単 65号
		箇所	1				
先導体据付工 (小口径泥土圧)	呼び径500mm						単 66号
		箇所	1				
先導体撤去工 (小口径泥土圧)	呼び径500mm						単 67号
		箇所	1				
スクリューコンベヤ類撤去工 (小口径泥土圧)							単 68号
		m	25.4				
鏡切り工	小型立坑(鋼製ケーシング)						単 69号
		m	7.6				
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 19号	資材費							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管資材			式	1				单 70号
その他資材			式	1				单 71号
廃材			式	1				单 72号
合計								

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 20号	労務費								
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
管据付費		φ 400mm以下, 標準(1.0)						单 73号	
			m	27.7					
管挿入費		φ 400mm以下						单 74号	
			m	26.8					
挿入設備費		φ 300~ 600mm, 設置, 標準(1.0)						单 75号	
			箇所	1					
挿入設備費		φ 300~ 600mm, 撤去, 標準(1.0)						单 76号	
			箇所	1					
GX形継手工		φ 300mm, 直管, 無						单 77号	
			口	27					
GX形継手工		φ 300mm, 異形管, 無						单 78号	
			口	1					
鋳鉄管切断工 NS・S II・GX切断溝切 △ 切削切断機		φ 300mm						单 79号	
			口	27					
NS・GX継手挿口加工工		φ 300mm, タッピングねじ式・NS形・GX形						单 80号	
			口	27					
外面バンド設置工 φ 300 DIP管 夜間								单 81号	
			箇所	27					
充填工 (推進、PIP、管閉塞工事)		流動化充填材, 計上する						单 82号	
			m3	3					
合計									

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 21号	コンクリート工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 , 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	6				
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 22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
鋼製ケーシング 壓入掘削		式	1				単 83号
底板コンクリート		式	1				単 84号
圧入掘削設備		式	1				単 85号
鋼製ケーシング 存置		式	1				単 86号
仮設ケーシング 損料		式	1				単 87号
円形覆工板		式	1				単 88号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 23号	土工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
発生土運搬費	4t積 BH山積0.28m ³ ,あり, 1.0Km以下,良好	m ³	40				単 15号
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m ³ 未満	m ³	40				
発生土処理	10t積 BH山積0.8m ³ ,あり, 28.5Km以下,良好,有	m ³	40				単 89号
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m ³ (平積0.2m ³),排出がス对策型(第2次基準値),購入土,133/100m ³	m ³	20				単 90号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 24号	舗装工						
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	16				
舗装版取壊し積込工 パック柄	山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	m ²	9				单 91号
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m ³ , なし, 4.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	m ³	0.5				单 19号
処分費(m ³)	無	m ³	0.5				单 20号
路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤	m ²	7				单 92号
アスファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 漆青材散布 無, 粗粒度及び密粒度AS混合物, 砂散布 無	m ²	9				单 93号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 25号	推進用水替						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ運転工	0m3以上 40m3未満, 常時排水	日					単 94号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 26号	土工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
発生土運搬費	4t積 BH山積0.28m3, あり, 1.0Km以下, 良好	m3	8				単 95号
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	8				
発生土処理	10t積 BH山積0.8m3, あり, 28.5Km以下, 良好, 有	m3	8				単 96号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 27号	薬液注入工						
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)	複相方式, 2セット, 0m, 3.26m, 1.68m, 1.8 m, 0m3, 14.799m3, 17.028m3, 0%, 40.5%, 28%, 11本, 計上しない	本	11				単 97号 発進側
薬液注入 (二重管ストレーナ工法)	複相方式, 2セット, 0m, 2.96m, 1.68m, 1.5 m, 0m3, 10.522m3, 12.108m3, 0%, 40.5%, 28%, 8本, 計上しない	本	8				単 98号 到達側
注入設備据付・解体(車上)	1.7	現場	1				単 99号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 28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 100号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 29号	試掘工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
試掘工							単 101号
		箇所	4				
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 30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							単 102号
		人日					
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31号	運搬費						
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						単 103号
		t	13.2				
仮設材等の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)						単 104号
		t	6.6				
合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 1号	配管資材	条件	単位	式	単価	数量	単価	金額	摘要
直管 GX形 $\phi 300 \times 6000$ 1種			本		2				
直管 GX形 $\phi 300 \times 6000$ S種			本		4				
二受T字管 GX形 $\phi 300 \times \phi 300$			個		1				
曲管 GX形 $\phi 300 \times 90^\circ$			個		6				
曲管 GX形 $\phi 300 \times 45^\circ$			個		1				
曲管 GX形 $\phi 300 \times 5\cdot5/8^\circ$			個		1				
両受曲管 GX形 $\phi 300 \times 45^\circ$			個		2				
フランジ付きT字管 GX形 $\phi 300 \times \phi 75$ GF 7.5K			個		2				
継ぎ輪 GX形 $\phi 300$			個		3				
両受短管 GX形 $\phi 300$			個		2				
異形管接合部品 GX形 $\phi 300$			個		11				
ライナ GX形 $\phi 300$			個		6				

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 1号	配管資材	条件	単位	式	単価	数量	金額	摘要
G-Link GX形 φ300			個		18			
伸縮可撓管 GX形 φ300 U×S h200			個		2			
耐震割T字管弁付(挿し口) K形 φ300×φ300			個		3			
不斷水簡易仕切弁 K形 φ300			個		1			
合計								

2 次单価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 3号	廃材	式	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	-1.1			
合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 4号	鋳鉄管吊込み据付工(機械力)	φ 300mm, トラック[クレーン装置付], 補正しない(標準値)	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				
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		時間				単 105号
合計								
単価								円／m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 5号	GX形継手工	φ 300mm, 直管, 無	単位	口	単価	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	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 6号	GX形継手工	φ 300mm, 異形管, 無	単位	口	単価	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	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 7号	GX形継手工	φ 300mm, 異形管, 有	単位	口	単価	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

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 8号	鋳鉄管切断工	エンジンカッター, φ 300mm	単位	口	単価	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				
普通作業員			人				
鋳鉄管切断機損料 エンジンカッター φ 300mm			日				
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／口

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 9号	伸縮可とう管設置工(鋳鉄製)	φ 300mm, 標準以外, U×S, トラック[クレーン装置付]	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				
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		時間				単 105号
諸雑費(率+まるめ)				式	1			
合計								
単価								円／基

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 10号	管明示テープ工	φ 300×6000mm	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

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 11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

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 12号	ポリエチレンスリーブ 被覆工	φ 300mm, 固定用ゴムバンド, 0.2, 0.5	単位	m	単価	100	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				
ポリエチレンスリーブ φ 300			m	140			
固定用ゴムバンド φ 300			組	183.333			
合計							
単価							円／m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 13号	ねじ式弁筐設置工	設置, A, B形2号, 有	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	
普通作業員								
			人					
合計								
単価							円／箇所	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 14号	管路掘削 パックホウ	山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m ³	単価数量	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					
パックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			時間				単 106号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
	単価						円／m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 15号	発生土運搬費	4t積 BH山積0.28m ³ , あり, 1.0Km以下, 良好	単位	m ³	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	日				単 107号	
合計								
単価							円／m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 16号	発生土処理	10t積 BH山積0.8m ³ , あり, 28.5Km以下, 良好, 有	単位	m ³	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0.8m ³ , あり, 28.5Km以下, 良好	m ³	1			単 108号	
処分費 残土			m ³	1				
合計								
単価							円／m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 17号	管路埋戻 (機械埋戻・パックホ)ワ	山積0.28m3(平積0.2m3), 排出ガス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m3	単位	m3	単価数量	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					
パックホ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間				単 106号	
ダンボ運転			日				単 109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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 18号	舗装版取壊し積込工 パックホウ	山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m ²	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				
パックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)				時間				単 106号
諸雑費(まるめ)				式	1			
合計								
単価								円／m ²

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 19号	アスファル塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m ³ , なし, 4.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)	単位	m ³	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 107号	
		日						
	合計							
	単価						円／m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 20号	処分費(m ³)	無	単位	m ³	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 アスファルト殻								
		m ³	100					
	合計							
	単価						円／m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 21号	路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン 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					
再生クラッシャーラン RC-40			m3	31.75				
タンバ及びランマ 質量 60~80kg			日				単 110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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 22号	アスファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 漆青材 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As(20)				t	12.573			
振動ローラ[ハンド、ガバ、付式] 質量 0.5~0.6t				日				単 111号
振動コンパクタ 質量 40~60kg				日				単 112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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 23号	軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 機械施工	2.0m以下, 山積0.28m ³ , 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					
バックホー運転 カーボ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			時間					単 106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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 24号	軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 機械施工	2.5m以下, 山積0.28m ³ , 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					
バックホー運転 カーボ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			時間					単 106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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 25号	軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 機械施工	3.0m以下, 山積0.28m ³ , 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					
バックホー運転 カーボ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			時間					単 106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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 26号	軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	2.0m以下, トラッククレーン 4.9t吊, 標準(1.0)	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				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 27号	軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	2.5m以下, トラッククレーン 4.9t吊, 標準(1.0)	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				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 28号	軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	3.0m以下, トラッククレーン 4.9t吊, 標準(1.0)	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				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 29号	支保材設置・撤去工	設置・撤去, 1段・2.0m以下, 水圧式	単位	m	単価	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
腹起し材賃料 100m当たり			式	1			
切梁材賃料 100m当たり			式	1			
水圧ポンプ 賃料 100m当たり			式	1			
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／m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 30号	支保材設置・撤去工	設置・撤去, 2段・3.5m以下, 水圧式	単位	m	単価	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
腹起し材賃料 100m当たり			式	1			
切梁材賃料 100m当たり			式	1			
水圧ポンプ 賃料 100m当たり			式	1			
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／m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 31号	軽量鋼矢板賃料		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	
軽量鋼矢板賃料(配水管敷設工)			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 32号	支保材賃料		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	
支保材賃料(配水管敷設工)			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

单 33号	配管資材	条件	単位	式	単価	数量	単価	1	摘要
名称・規格		条件	単位	式	単価	数量	金額		摘要
急速空気弁 φ 25 RF 7.5K			基	2					
補修弁 φ 75×150 RF-RF 7.5K			基	2					
フランジ継手材 φ 75 7.5K			組	4					
合計									

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 34号	その他資材	条件	単位	式	単価	数量	金額	摘要
	名称・規格		単位					
フランジ 継手部補強金具 補修弁用 3DkN ϕ 75			組	2				
空気弁籠 ϕ 600 風船柄 浅埋用			組	2				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 35号	空気弁設置工	設置, 人力施工, φ13~25mm	単位	基	単価	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

2 次单価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0
1	単価

単 37号	鉄蓋設置工	設置, 円形4号	単位	個	単価	金額	摘要
	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

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0
1	単価

単 38号	レ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	単価	金額	摘要
	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

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 39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

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 40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, 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

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

单 41号	配管資材	条件	単位	式	単価	数量	金額	摘要
ホリエチレン管 φ20			m	3.5				
ホリエチレン管 φ25			m	3.5				
ソケット φ20			個	1				
ソケット φ25			個	1				
ハイエンド φ20			個	1				
ハイエンド φ25			個	1				
分水継手 φ20			個	1				
分水継手 φ25			個	1				
サドル分水栓 φ300×φ20 DIP用			個	1				
サドル分水栓 φ300×φ25 DIP用			個	1				
密着コア φ20			個	1				
密着コア φ25			個	1				

2 次單価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 42号	その他資材		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	
管明示シート			m	6.9				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 43号	ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm	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	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 44号	ボリューム管据付工	標準継手, φ 25mm	単位	m	単価	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

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 45号	ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm	単位	口	単価	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	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 46号	ボリューム管継手工	標準継手, φ 25mm	単位	口	単価	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

2 次单值表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 48号	ボリューム管切断工	φ 25mm	単位	口	単価	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

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 49号	#トール分水栓建込み	20mm, 鋳鉄管, 300, 有	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	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 50号	#トール分水栓建込み	25mm, 鋳鉄管, 300, 有	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	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 51号	コア取付け工	φ 20mm	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	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 52号	コア取付け工	φ 25mm	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	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 53号	配管資材	条件	単位	式	単価	数量	金額	摘要
	名称・規格		単位					
メニカル管帽 K形 φ300			個	4				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 54号	メニカル継手工	φ 300mm, US形(R方式)以外, 無, 無, 特殊押輪, 1.3, 無, 補正しない(標準 値)	単位	口	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					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／口	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 55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	単価	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				
グラウトポンプ [二筒複動式・ストン式] 吐出量200L/min			日					
グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽			日					
発動発電機運転			日				単 113号	
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 56号	軽量鋼矢板賃料		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	
軽量鋼矢板賃料(既設管閉塞工)			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 57号	支保材賃料		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	
支保材賃料(既設管閉塞工)			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 58号	推進用鉄筋コンクリート管	条件	単位	本	単価	金額	摘要
小口径推進管 半管 φ500×1200 1種50			数量				
合計		本	1				
単価							円／本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 59号	推進工(小口径泥土圧)	立坑内駆動,呼び径500mm,砂質土・粘性土,25.41m,1.2m	単位	m	単位数量	3.9	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			日				単 114号	
機械器具損料 推進機(半管)			日					
推進工機械器具損料(2) (小口径泥土圧)日当り		立坑内駆動,呼び径500mm,砂質土・粘性土,25.41m,1.2m	日				単 115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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 60号	滑材注入工(小口径泥土圧)	立坑内駆動,呼び径500mm,砂質土・粘性土,25.41m	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
滑材 滑材				L	41			
滑材注入機械器具損料		立坑内駆動,呼び径500mm,砂質土・粘性土,25.41m		m	1			単 116号
合計								
単価								円／m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 61号	添加材注入工(小口径泥土圧)	立坑内駆動,呼び径500mm,砂質土・粘性土,添加材,0.12kg	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
添加材 添加材				kg	0.12			
添加材注入機械器具損料		立坑内駆動,呼び径500mm,砂質土・粘性土,添加材		m	1			単 117号
合計								
単価								円／m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 62号	アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m ³ , なし, 4.5Km以下, 良好, Co塊(鉄筋)	単位	m ³	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 107号	
		日						
	合計							
	単価						円／m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 63号	処分費(m ³)	無	単位	m ³	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 鉄筋コンクリート殻								
		m ³	100					
	合計							
	単価						円／m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 64号	坑口工 (小口径泥土圧推進)	呼び径500mm, 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	
普通作業員			人					
止水器 径500mm 止水器			組	1				
鋼材溶接工			m	3.7			単 118号	
鋼材切断工			m	7.4			単 119号	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日					
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 65号	推進設備工 (小口径泥土圧)	呼び径500mm, 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					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
電工			人					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日					
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 66号	先導体据付工 (小口径泥土圧)	呼び径500mm	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			日				単 120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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 67号	先導体撤去工 (小口径泥土圧)	呼び径500mm	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			日				単 120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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 68号	スクリューコンベヤ類撤去工 (小口径泥土圧)	条件	単位	m	単価	40	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			日					単 120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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 69号	鏡切り工	小型立坑(鋼製ケーシング)	単位	m	単価	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／m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

单 70号	配管資材	条件	単位	式	単価	数量	金額	摘要
直管 GX形 $\phi 300 \times 6000$ 1種			本		27			
曲管 GX形 $\phi 300 \times 90^\circ$			個		2			
異形管接合部品 GX形 $\phi 300$			個		1			
ライナ GX形 $\phi 300$			個		1			
挿し口リング GX形 $\phi 300$			個		27			
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

单 71号	その他資材		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	
外面バント φ300 DIP用			組	27				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

单 72号	廃材		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	
スクラップ ヘビ-H1			t	-7.2				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 73号	管据付費	φ 400mm以下、標準(1.0)	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					
配管工			人					
普通作業員			人					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日					
合計								
単価							円／m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 74号	管插入費	φ 400mm以下	単位	m	単価	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				
普通作業員			人				
電工			人				
管插入費 機械器具損料	φ 400mm以下		m	1			単 121号
合計							
単価							円／m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 75号	挿入設備費	φ 300~ 600mm, 設置, 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					
とび工			人					
普通作業員			人					
トラックレン[油圧伸縮ジア型] 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 76号	挿入設備費	φ 300~ 600mm, 撤去, 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					
とび工			人					
普通作業員			人					
トラックレーン[油圧伸縮ジア型] 4.9t吊			日					
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 77号	GX形継手工	φ 300mm, 直管, 無	単位	口	単価	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

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 78号	GX形継手工	φ 300mm, 異形管, 無	単位	口	単価	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	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 79号	鋳鉄管切断工 NS・S II・GX切断溝切 ハサワク 切削切断機	φ 300mm	単位	口	単価	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					
普通作業員			人					
鋳鉄管切断機損料 ハサワク 切削切断機 φ300mm			日					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／口	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 80号	NS・GX継手挿口加工工	φ 300mm, タッピングねじ式・NS形・GX形	単位	口	単価	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	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 81号	外面バンド設置工 φ300 DIP管 夜間		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					
普通作業員			人					
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 82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	単価	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				
グラウトポンプ [二筒複動ビストン式] 吐出量200L/min			日					
グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量300L×2槽			日					
発動発電機運転			日				単 113号	
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 83号	鋼製ケーシング圧入掘削	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
圧入掘削積込み工	呼び径 φ 2500mm, 砂質土 N<=30, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)						単 122号
		m		3.26			
圧入掘削積込み工	呼び径 φ 2500mm, 粘性土 N<=5, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)						単 123号
		m		2.46			
圧入掘削積込み工	呼び径 φ 1800mm, 砂質土 N<=30, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)						単 124号
		m		2.24			
圧入掘削積込み工	呼び径 φ 1800mm, 粘性土 N<=5, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)						単 125号
		m		2.38			
ケーシング溶接工	呼び径 φ 2500mm						単 126号
		箇所		1			
ケーシング溶接工	呼び径 φ 1800mm						単 127号
		箇所		1			
ケーシング引上げ工	呼び径 φ 2500mm, 回転式, 37kW, 標準(1.0)						単 128号
		箇所		1			
ケーシング引上げ工	呼び径 φ 1800mm, 回転式, 37kW, 標準(1.0)						単 129号
		箇所		1			
ケーシング撤去工	呼び径 φ 2500mm, 13.77m						単 130号
		箇所		1			
ケーシング撤去工	呼び径 φ 1800mm, 11.57m						単 131号
		箇所		1			
スクラップ ヘビ-H1							
		t		-2.6			
合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 84号	底板コンクリート		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	
底盤コンクリート打設工							単 132号	
			m3	11				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 85号	圧入掘削設備	単位	式	単価	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位		数量	単価	金額	摘要
機械設置撤去工	呼び径 φ 2500mm, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)	回		1				単 133号
機械設置撤去工	呼び径 φ 1800mm, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)	回		1				単 134号
機械退避・再設置工	呼び径 φ 2500mm, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)	回		1				単 135号
機械退避・再設置工	呼び径 φ 1800mm, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)	回		1				単 136号
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 86号	鋼製ケーシング存置		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	
鋼製ケーシング存置 呼び径 φ 2500mm			m	3.22			单 137号	
鋼製ケーシング存置 呼び径 φ 1800mm			m	2.02			单 138号	
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 87号	仮設ケーシング損料		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	
仮設ケーシング損料 呼び径 φ 2500mm			式	1			单 139号	
仮設ケーシング損料 呼び径 φ 1800mm			式	1			单 140号	
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 88号	円形覆工板		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	
円形覆工板設置工		呼び径 φ 2500mm					単 141号	
			箇所	1				
円形覆工板設置工		呼び径 φ 1800mm					単 142号	
			箇所	1				
円形覆工板撤去工		呼び径 φ 2500mm					単 143号	
			箇所	1				
円形覆工板撤去工		呼び径 φ 1800mm					単 144号	
			箇所	1				
円形覆工板開閉工		呼び径 φ 2500mm					単 145号	
			回	1				
円形覆工板開閉工		呼び径 φ 1800mm					単 146号	
			回	1				
円形覆工板賃料等		1.5月, 1枚					単 147号	
			式	1				
円形覆工板賃料等		0.9月, 1枚					単 148号	
			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 89号	発生土処理	10t積 BH山積0.8m ³ ,あり,28.5Km以下,良好,有	単位	m ³	単価	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0.8m ³ ,あり,28.5Km以下,良好	m ³	1			単 149号
処分費 残土			m ³	1			
合計							
単価							円/m ³

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 90号	管路埋戻 (機械埋戻・パックホ)ワ	山積0.28m3(平積0.2m3), 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				
パックホ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)				時間				単 150号
ダンボ運転				日				単 109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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 91号	舗装版取壊し積込工 パックホウ	山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 0cm超え10cm以下, 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	m ²	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				
パックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)				時間				単 150号
諸雑費(まるめ)				式	1			
合計								
単価								円／m ²

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 92号	路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン 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					
再生クラッシャーラン RC-40			m3	31.75				
タンバ及びランマ 質量 60~80kg			日				単 151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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 93号	アスファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 漆青材 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As(20)				t	12.573			
振動ローラ[ハンド、ガバ、トド式] 質量 0.5~0.6t				日				単 111号
振動コンパクタ 質量 40~60kg				日				単 112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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 94号	ポンプ運転工	0m3以上 40m3未満, 常時排水	単位	日	単価	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	67			
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			日				
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 25kVA			日				
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／日

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 95号	発生土運搬費	4t積 BH山積0.28m ³ , あり, 1.0Km以下, 良好	単位	m ³	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	日				単 152号	
合計								
単価							円／m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 96号	発生土処理	10t積 BH山積0.8m ³ , あり, 28.5Km以下, 良好, 有	単位	m ³	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0.8m ³ , あり, 28.5Km以下, 良好	m ³	1			単 153号	
処分費 残土			m ³	1				
合計								
単価							円／m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 97号	薬液注入 (二重管ストレーナ工法)	複相方式, 2セット, 0m, 3.26m, 1.68m, 1.8m, 0m3, 14.799m3, 17.028m3, 0%, 40.5%, 28%, 11本, 計上しない	単位	本	単価	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 土質安定注入薬剤(発進側)			L	978.273				
ボーリングマシン[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, 3.26m, 1.68m, 複相式		本	1			単 154号	
注入材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	複相方式		kL	0.978			単 155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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 98号	薬液注入 (二重管ストレーナ工法)	複相方式, 2セット, 0m, 2.96m, 1.68m, 1.5m, 0m3, 10.522m3, 12.108m3, 0%, 40.5%, 28%, 8本, 計上しない	単位	本	単価	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 土質安定注入薬剤(到達側)			L	956.5				
ボーリングマシン[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, 2.96m, 1.68m, 複相式		本	1			単 156号	
注入材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	複相方式		kL	0.957			単 157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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 99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[クーン装置付] ペーストランク4~4.5t級吊能力2.9t			時間				単 158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 次單価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 101号	試掘工		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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	6				
舗装版取壊し積込工 ハッカ柄		山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 0cm超え10cm以下, 排出がス対策型(第2次基準値)					単 91号	
			m ²	2.3				
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費		4t積 BH山積0.28m ³ , なし, 4.5Km以下, 良好, As塊・Co塊(無筋)					単 19号	
			m ³	0.1				
処分費(m ³)		無					単 20号	
			m ³	0.1				
管路掘削 ハッカ柄		山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 排出がス対策型(第2次基準値)					単 159号	
			m ³	2.1				
床掘り		土砂, 現場制約あり						
			m ³	0.5				
人力積込		土砂						
			m ³	0.5				
発生土運搬費		4t積 BH山積0.28m ³ , あり, 1.0Km以下, 良好					単 15号	
			m ³	2.6				
積込(ルーズ)		土砂, 土量50,000m ³ 未満						
			m ³	2.6				
発生土処理		10t積 BH山積0.8m ³ , あり, 28.5Km以下, 良好, 有					単 89号	
			m ³	2.6				
管路埋戻 (機械埋戻・ハッカ柄)		山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 排出がス対策型(第2次基準値), 購入土, 133/100m ³					単 90号	
			m ³	2				
路盤工		25cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤					単 92号	
			m ²	2.3				

2 次单值表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 102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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104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	単価	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)							
合計			t	2			
単価							円／t