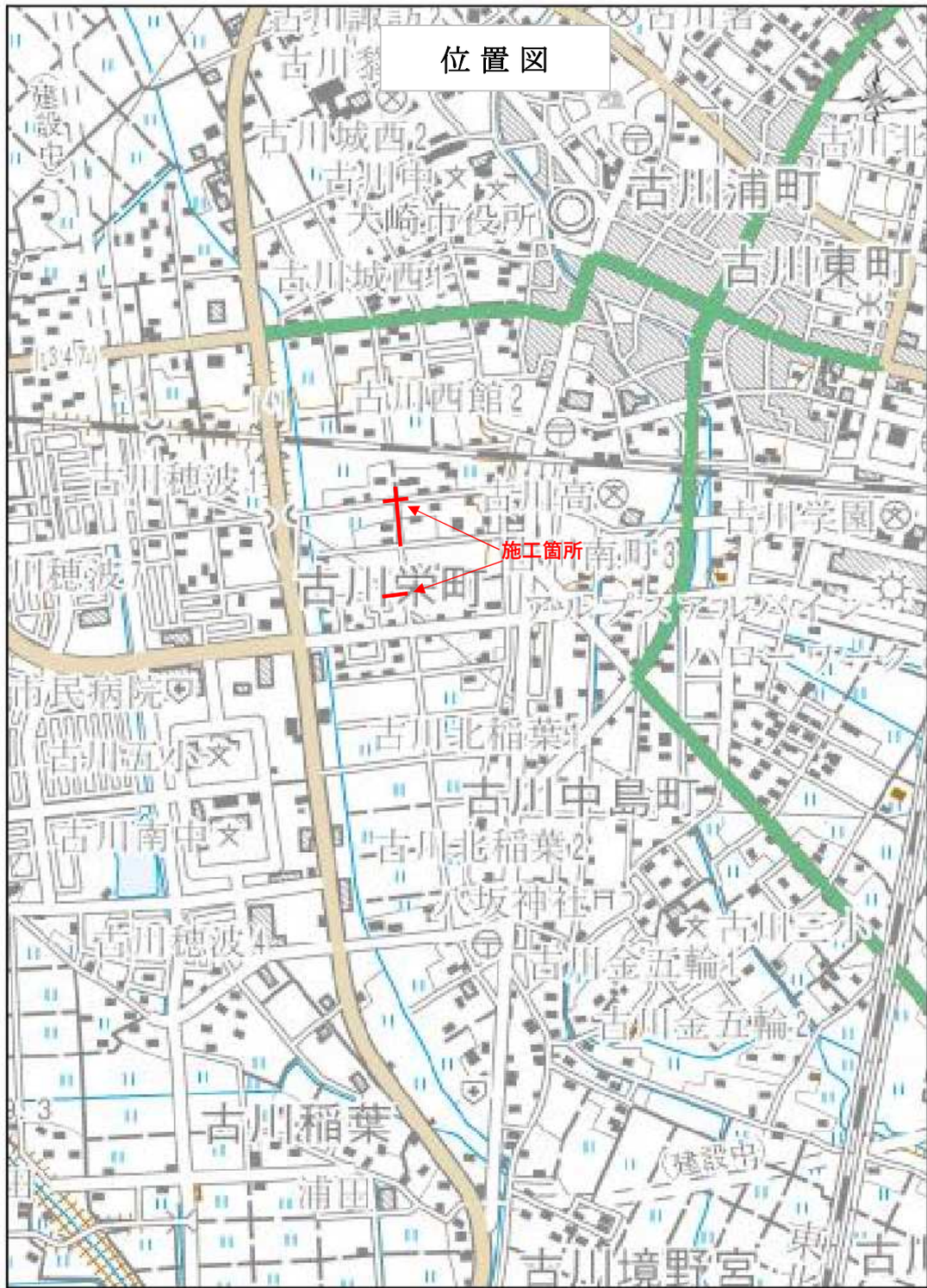


注 文 書

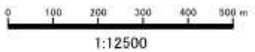
- 1 工 事 番 号 2 0 2 5 0 0 1 3 1 9
- 2 工 事 名 資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事
- 3 施 工 地 名 大崎市 古川地域 小稲葉町地内 外
- 4 工 事 期 限 令和 8年3月27日
- 5 添 付 書 類
 - (1) 特 記 仕 様 書
 - (2) 参 考 明 細 書
 - (3) 図 面
- 6 担 当 課 大崎市 上下水道部 下水道施設課



位置図

施工箇所

大崎市役所
北海道地図株式会社仙台支店



測量法に基づき(国土院院長承認)(常用)RA2H-03-QISMAP510297

1:12500

公共下水道工事特記仕様書

第 1 章 総 則

- 第 1 条 本仕様書は大崎市公共下水道工事に適用するもので、宮城県土木部編集の共通仕様書と共に当該工事の施工にあたり請負者が守らなければならない特記事項についての仕様であり、
共通仕様書と重複する事項については本仕様書が優先するものとする。
- 第 2 条 本仕様書、設計図、設計書に明記されていないもので、本工事完成のために当然必要と認められるものは異議なく請負者の負担において実施しなければならない。
- 第 3 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請負者の負担において行うこととする。
- 第 4 条 本工事の施工に先立ち施工計画書及び工程表を作成し、監督員の承認を得ること。
- 第 5 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員と協議すること。

第 2 章 地上工作物・地下埋設物の保護

- 第 6 条 請負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、進んで試掘を行い埋設物の位置を確認すること。
- 第 7 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、速やかに監督員に届け出を行い、管理者と協議のうえ対処し、事故の未然防止に努めること。
- 第 8 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 9 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請負者の負担で行うものとする。
- 第 10 条 請負者は工事中において、地上及び地下工作物・地下埋設物に損傷を与えた場合には直ちに各管理者に通報をする。また、監督員に連絡し直ちに復旧体制をとらなければならない。

第 3 章 安全管理

- 第 11 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 4 章 施 工

- 第 12 条 勾配は厳密さを要求されるので工事中は測量技術者を選任し、仮BM等は常に確認しなければならない。また、遺形は堅固に施し作業中に高低が狂うようなことがないようにしなければならない。
- 第 13 条 請負者は、埋戻しを施工するにあたり、締め固め度が 90%以上となるように十分に締固めなければならない。また、一層の仕上がり厚は、20cm 以下で埋戻さなければならない。
- 第 14 条 施工は原則として昼間施工とし、夜間には覆工を行い住民の通行には支障をきたさないようにすること。
- 第 15 条 本工事に関わる苦情や要望が付近住民からなされた場合には、直ちに善処するとともに監督員に連絡及び協議をしなければならない。
- 第 16 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、併せて監督員に連絡しなければならない。
- 第 17 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 章 そ の 他

第 18 条 本工事に着手するにあたり、必要であれば警察署及び消防署等に道路使用許可申請、通行止め協議をし、緊急・一般車両・歩行者等の交通に支障のないよう努めること。

第 19 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。また、工事着手後に発注者が指定した主要資材については、工事完了時に主要資材市内調達調書を提出すること

第 20 条 工事等の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震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 21 条 本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の市内求職者の積極的な雇用に努めること。

第 22 条 本工事は、週休 2 日工事【現場閉所型・交替制】の対象である。

第 23 条 受注者は、対象期間の開始日から毎月に、休日等の取得の実績が確認できる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとする。

第 24 条 当初積算時には 4 週 8 休以上(通期)を確保した場合の経費の補正を行っており、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。

また、工事着手前に受注者に対して「4 週 8 休以上(月単位)」に取り組むか協議する。

第 6 章 暴力団等の排除について

第 25 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 26 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負させ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請負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 27 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。

— 特記仕様書 —

令和7年4月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

工事番号	2025001319	工事名	資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉地内管渠築造工事		事務所名	大崎市 上下水道部 下水道施設課		
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、○○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(CORIINS)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(9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				
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					
(3) 関係機関等との協議の未成立		●ある	○ない	所轄警察署への道路使用許可申請	契約後、受注業者は速やかに保安施設計画書を作成し、監督職員に提出すること。			
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加		○ある	●ない					
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	一般車両や第三者の安全確保の為、交通誘導員を適切に配置すること。				
(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	施工区間に上水道管・ガス管が埋設されており、施工区間と近接していることから、施工の際は各台帳を照らし合わせながら留意すること。	必要に応じて、試掘調査について監督職員と協議を図ること。			
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。						
				処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間	
				名称	所在地		備考	
(2) 建設発生土	処理・処分	●ある	○ない	残土受入地	大郷町川内地域	運搬、残土処分	25.0 km	時 分 ~ 時 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・処分する場所	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	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない			km	時	分	分	
		アスファルト塊	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	大崎市古川清水 地内	中間処理・再資源化	7.0	km	時	分	分
		建設発生木材	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない				km	時	分	分
		建設汚泥	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	栗原市若柳 地内	中間処理施設	28.0	km	時	分	分
		その他	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない				km	時	分	分
(3) 再生材の利用		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	種類・数量	再生クラッシュランRC-40,再生AS安定処理,再生密粒度アスコン20F						
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		<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/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		<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		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> 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		<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(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		<input checked="" type="radio"/> ある	<input 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	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)	<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"/> 実施困難工事	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。
(2)週休2日工事の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 現場閉 <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	<input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 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: 9.45% 通勤等に要する費用)の割合: 1.22%</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	<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とし、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、積算基準書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) 着手前調査測量について	施工に先立ち着手前測量を実施し監督員に提出すること。		
(2) 設計図書と現地調査の相違点について	着手前測量において、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) 埋戻し材について	埋戻し材は購入土(RC-40及び山砂)とする。		
(4) 舗装復旧工	舗装復旧工は、現況復旧とする。また、舗装構成が本設計図書の内容と異なることが確認された場合は、追加事項1(2)と同様の取扱いとする。		
(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) 工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。		
(2) 交通誘導員について	本施工においては、昼間施工時は2人、夜間施工時は3人の配置とする。		
(3) 夜間施工について	本施工における夜間施工の作業時間については、道路使用に基づき行うこと。(準備工含む)	道路使用許可書の写しは、監督員に提出すること。	
(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			

設計者 氏名		設計検討者 氏名		課長印			
令和7年度	工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工期	令和 年 月 日 から 令和 8年 3月27日 まで						
起 工 理 由							
<table border="1" style="float: right; margin-left: auto; margin-right: 20px;"> <tr><td>検算済</td></tr> <tr><td>検算日</td></tr> <tr><td>検算者 印</td></tr> </table> <p>工事概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 施工延長 L=174.8m ・ 推進工法用硬質塩化ビニル管 SPS Φ200 L=167.4m ・ 立坑工（鋼製ケーシング方式 Φ1500）N=2箇所 ・ 立坑工（コンクリート製ブロック方式 Φ900）N=4箇所 ・ マンホール工（組立1号マンホール）N=7箇所 ・ 取付管およびます工 一式 ・ 付帯工 一式 ・ 舗装本復旧工 A=107m² 					検算済	検算日	検算者 印
検算済							
検算日							
検算者 印							

2025001319 資管工
令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事
【参考資料】

交通誘導警備員の配置人数について

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。

○当該工事区間における配置人数

- ・工事区間の起点・終点に交通誘導警備員Bを配置する。
- ・参考配置人数：204人
- ・昼夜別：昼間
- ・交代要員の有無：無

○当該工事区間における配置人数

- ・工事区間の起点・中間（1人）・終点に交通誘導警備員Bを配置する。
- ・参考配置人数：99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)

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
管路							
		式	1				
管きょ工(小口径推進)							
		式	1				
低耐荷力圧入二工程推進工 (3工区)							
		式	1				
推進工法用硬質塩ビ管(低耐荷圧入) 昼間施工 低耐荷力圧入二工程方式	規格:塩ビ管(SSPS管),管径:φ200						内 1号
		式	1				
推進工法用硬質塩ビ管(低耐荷圧入) 夜間施工 低耐荷力圧入二工程方式	規格:塩ビ管(SSPS管),管径:φ200						内 2号
		式	1				
発生土処理							単 1号
		m3	6				
立坑内管布設工							
		式	1				
硬質塩化ビニル管 昼間施工	規格:VP管,管径:φ200,支給の有無:無						単 2号
		m	1.2				
硬質塩化ビニル管 夜間施工	規格:VP管,管径:φ200,支給の有無:無						単 3号
		m	0.6				
仮設備工(小口径)							
		式	1				
坑口(小口径) 8350-1(両側), 8354-1(両側)	発進又は到達:発進						単 4号 4箇所(8350-1) 2箇所(8354-1)
		箇所	6				
既設マンホール坑口 8328-1, 8390-1 8352-1(両側), 8356-1(両側)	発進又は到達:到達						単 5号
		箇所	6				
既設マンホール坑口 8320-3, 8349-2 夜間施工	発進又は到達:到達						単 6号
		箇所	2				

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
鏡切り 8350-1(両側), 8354-1(両側)	土留め形式:鋼製ケーシング方式	箇所	6				単 7号 4箇所(8350-1) 2箇所(8354-1)
推進設備等設置撤去 8350-1, 8354-1 昼間施工	設置・撤去の別:据付・撤去	箇所	2				単 8号
推進設備等設置撤去 8350-1 夜間施工	設置・撤去の別:据付・撤去	箇所	1				単 9号
推進設備等設置撤去 8350-1, 8354-1 昼間施工	設置・撤去の別:据換	箇所	2				単 10号
推進設備等設置撤去 8350-1 夜間施工	設置・撤去の別:据換	箇所	1				単 11号
推進水替工		式	1				
推進用水替 昼間施工		式	1				内 3号
推進用水替 夜間施工		式	1				内 4号
補助地盤改良工 (3工区)		式	1				
薬液注入 昼間施工	注入材料:懸濁型無機珪酸	式	1				内 5号
薬液注入 夜間施工	注入材料:懸濁型無機珪酸	式	1				内 6号
取付管推進工 (3工区)		式	1				
さや管推進工	鋼管径φ250	式	1				内 7号

設計内訳書（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
ケーシング管推進工	管径φ500						内 8号
		式	1				
取付管垂直推進工							単 12号
		箇所	1				
管路土留工							
		式	1				
軽量鋼矢板土留	平均掘削深:H=2.09m, 軽量鋼矢板型式:LSP-2型						単 13号
		m	4				
軽量鋼矢板等賃料							内 9号
		式	1				
立坑工							
		式	1				
鋼製ケーシング式土留工及び土工 8350-1, 8354-1 (3工区)							
		式	1				
鋼製ケーシング圧入掘削							内 10号
		式	1				
底盤コンクリート							単 14号
		箇所	2				
圧入掘削設備							単 15号
		箇所	2				
鋼製ケーシング存置	呼び径: φ1500						内 11号 N=2箇所分
		式	1				
仮設ケーシング損料	呼び径: φ1500						内 12号 N=2箇所分
		式	1				
立坑排水							単 16号
		箇所	2				

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
排水運搬処理	DID区間:有, 運搬距離:L=32.6km以下						単 17号
		箇所	2				
円形覆工板 No. 8350-1	呼び径: φ 1500						単 18号
		箇所	1				
円形覆工板 No. 8354-1	呼び径: φ 1500						単 19号
		箇所	1				
マンホール兼用立坑工 8352-1(3工区)							
		式	1				
コンクリート製ブロック 圧入構築式立坑構築工 上部2次製品設置工	規格:1号MMホール(φ900),無溶接接合						内 13号
		式	1				
		式	1				内 14号
マンホール兼用立坑工 8356-1(3工区)							
		式	1				
コンクリート製ブロック 圧入構築式立坑構築工 上部2次製品設置工	規格:1号MMホール(φ900),無溶接接合						内 15号
		式	1				
		式	1				内 16号
マンホール兼用立坑工 8320-3 夜間施工							
		式	1				
コンクリート製ブロック 圧入構築式立坑構築工 上部2次製品設置工	規格:1号MMホール(φ900),無溶接接合						内 17号
		式	1				
		式	1				内 18号
マンホール兼用立坑工 8349-2 夜間施工							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
コンクリート製ブロック	規格:1号マンホール（φ900）, 無溶接接合						内 19号
圧入構築式立坑構築工		式	1				
上部2次製品設置工							内 20号
		式	1				
マンホール工							
		式	1				
組立マンホール工 (3工区)							
		式	1				
組立1号マンホール 8350-1, 8354-1	平均マンホール深:3.374m, 蓋の耐荷重:T-14						内 21号
		式	1				
組立1号マンホール 8328-1	平均マンホール深:2.859m, 蓋の耐荷重:T-14						内 22号
		式	1				
付帯工							
		式	1				
舗装版破碎工 (3工区) 本管部 仮復旧工							
		式	1				
舗装版切断 日中施工	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:5mm						単 20号
		m	28				
舗装版切断 夜間施工	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:5mm						単 21号
		m	12				
舗装版破碎 日中施工	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm						単 22号
		m2	13				
舗装版破碎 夜間施工	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm						単 23号
		m2	5				
殻運搬 日中施工	殻種別:アスファルト殻						単 24号
		m3	0.6				

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
殻運搬 夜間施工	殻種別:アスファルト殻	m3	0.2				単 25号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.8				単 26号 夜間施工分も含む
舗装版破碎工 (3工区) 取付管部 仮復旧工		式	1				
舗装版切断 日中施工	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:5mm	m	7				単 27号
舗装版破碎 日中施工	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	2				単 28号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	0.1				単 29号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.1				単 30号
アスファルト舗装復旧工 (3工区) 本管部 仮復旧工		式	1				
下層路盤 日中施工	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2	13				単 31号
下層路盤 夜間施工	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2	5				単 32号
上層路盤 日中施工	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生AS安定処理, 仕上り厚:50mm	m2	13				単 33号
上層路盤 夜間施工	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生AS安定処理, 仕上り厚:50mm	m2	5				単 34号
アスファルト舗装復旧工 (3工区) 取付管部 仮復旧工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
下層路盤 日中施工	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2	2				単 35号
上層路盤 日中施工	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生AS安定処理, 仕上り厚:50mm	m2	2				単 36号
舗装版破碎工 本復旧工		式	1				
舗装版切断 日中施工	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:5mm	m	10				単 37号
舗装版破碎 日中施工	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	110				単 38号
殻運搬 日中施工	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 39号
殻処分 日中施工	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 40号
アスファルト舗装復旧工 本復旧工		式	1				
不陸整正 日中施工	補足材の有無:無	m2	107				単 41号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン20F, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m	m2	107				単 42号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 昼間施工時		人日					単 43号

設計内訳書（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
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
交通誘導警備員 夜間施工時		人日					単 44号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	4				単 45号
事業損失防止施設		式	1				
家屋調査費		式	1				内 23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				

設計内訳書（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					事業区分 工事区分	下水道 管路	
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	
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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	推進工法用硬質塩ビ管(低耐荷圧入)		規格:塩ビ管(SSPS管),管径:φ200					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m, 標準管		本	185					
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m, 先頭管		本	4					
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m, 最終管		本	4					
誘導管推進工	47.3m	m	47.3				単 46号 8350-1⇒8328-1	
誘導管推進工	32.3m	m	32.3				単 47号 8350-1⇒8352-1	
誘導管推進工	28.8m	m	28.8				単 48号	
誘導管推進工	44.6m	m	44.6				単 49号 8354-1⇒8390-1	
硬質塩化ビニル管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 47.3m	m	47.3				単 50号 8350-1⇒8328-1	
硬質塩化ビニル管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 32.3m	m	32.3				単 51号 8350-1⇒8352-1	
硬質塩化ビニル管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 28.8m	m	28.8				単 52号 8354-1⇒8352-1	
硬質塩化ビニル管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 44.6m	m	44.6				単 53号 8354-1⇒8390-1	
スクレーコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入二工程)		m	153				単 54号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	推進工法用硬質塩ビ管(低耐荷圧入)	規格:塩ビ管 (SSPS管),管径:φ200					
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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 2号	推進工法用硬質塩化ビ管(低耐荷圧入)		規格:塩ビ管(SSPS管),管径:φ200					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
下水道推進工法用硬質塩化ビ管 SSPS φ200, L=0.8m, 標準管		本	15					
下水道推進工法用硬質塩化ビ管 SSPS φ200, L=0.8m, 先頭管		本	2					
下水道推進工法用硬質塩化ビ管 SSPS φ200, L=0.8m, 最終管		本	2					
誘導管推進工	8.1m	m	8.1				単 55号 8350-1⇒8320-3	
誘導管推進工	6.3m	m	6.3				単 56号 8350-1⇒8349-2	
硬質塩化ビ管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 8.1m	m	8.1				単 57号 8350-1⇒8320-3	
硬質塩化ビ管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 6.3m	m	6.3				単 58号 8350-1⇒8349-2	
スクレーコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入二工程)		m	14.4				単 59号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		日					単 70号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 4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		日					単 71号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	薬液注入		注入材料:懸濁型無機タイプ					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	注入設備据付・解体(車上)	1.5	現場	1				単 72号
	二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.867m, 1.151m, 770L/本, 無, 無	本	4				単 73号
	トラック損料(注入時) (二重管ストレナ工法)	0m, 0m, 3.867m, 1.151m, 3.08KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 74号
	二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.759m, 1.043m, 777.8L/本, 無, 無	本	4				単 75号
	トラック損料(注入時) (二重管ストレナ工法)	0m, 0m, 3.759m, 1.043m, 3.111KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 76号
	二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.232m, 1.516m, 571L/本, 無, 無	本	2				単 77号
	トラック損料(注入時) (二重管ストレナ工法)	0m, 0m, 4.232m, 1.516m, 1.142KL, 2本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 78号
	二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.316m, 0.6m, 571L/本, 無, 無	本	2				単 79号
	トラック損料(注入時) (二重管ストレナ工法)	0m, 0m, 3.316m, 0.6m, 1.142KL, 2本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 80号
	二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.252m, 1.536m, 777.8L/本, 無, 無	本	4				単 81号
	トラック損料(注入時) (二重管ストレナ工法)	0m, 0m, 4.252m, 1.536m, 3.111KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 82号
	二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.412m, 1.696m, 775.5L/本, 無, 無	本	4				単 83号

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号		薬液注入		注入材料:懸濁型無機タイプ				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	0m, 0m, 4.412m, 1.696m, 3.102KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 84号	
二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.462m, 1.746m, 775.5L/ 本, 無, 無	本	4				単 85号	
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	0m, 0m, 4.462m, 1.746m, 3.102KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 86号	
二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.122m, 4.37m, 1.776m, 793. 6L/本, 無, 無	本	4				単 87号	
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	0m, 0.122m, 4.37m, 1.776m, 3.174KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 88号	
二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.142m, 4.37m, 1.796m, 795. 8L/本, 無, 無	本	4				単 89号	
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	0m, 0.142m, 4.37m, 1.796m, 3.183KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 90号	
二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.232m, 4.25m, 1.766m, 805. 3L/本, 無, 無	本	4				単 91号	
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	0m, 0.232m, 4.25m, 1.766m, 3.221KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 92号	
二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.232m, 4.25m, 1.766m, 805. 3L/本, 無, 無	本	4				単 91号	
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	0m, 0.232m, 4.25m, 1.766m, 3.221KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 92号	
二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.28m, 4.18m, 1.744m, 811.3 L/本, 無, 無	本	4				単 93号	

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	薬液注入	注入材料:懸濁型無機タイプ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
トラフ損料(注入時) (二重管ストレッチ工法)		0m, 0.28m, 4.18m, 1.744m, 3.245KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 94号
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 6号		薬液注入		注入材料:懸濁型無機タイプ			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
注入設備据付・解体(車上)	1.5	現場	1				単 95号
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.194m, 1.478m, 775.5L/ 本, 無, 無	本	4				単 96号
トラック損料(注入時) (二重管ストレナ工法)	0m, 0m, 4.194m, 1.478m, 3.102KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 97号
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.343m, 0.627m, 775.5L/ 本, 無, 無	本	4				単 98号
トラック損料(注入時) (二重管ストレナ工法)	0m, 0m, 3.343m, 0.627m, 3.102KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 99号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	さや管推進工		鋼管径φ250					
	特殊材料費		式	1				単 100号
	推進機組立据付 φ250		箇所	1				単 101号
	さや管推進工 φ250		m	3.45				単 102号
	排土工 φ250		m	3.45				単 103号
	推進機撤去工 φ250		箇所	1				単 104号
	MCグライト注入工		m3	0.09				単 105号
	塩ビ管挿入工		m	4.11				単 106号
	諸雑費		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	ケシク管推進工	管径φ500					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費							単 107号
		式	1				
ケシク管推進工 φ500							単 108号
		m	2.7				
ケシク管排土工 φ500							単 109号
		m	2.7				
塩ビ管挿入工 φ200							単 110号
		m	2.7				
埋戻し工 0.41~0.6m ³							単 111号
		箇所	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	軽量鋼矢板等賃料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板賃料・整備費		式	1				
腹起し材賃料		式	1				
切梁材賃料		式	1				
手動式水圧ポンプ賃料		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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 φ 1500mm, 粘性土 N<=5, 揺動方式, 19kW, 標準(1.0)	m	10				単 125号	
ケーシング 溶接工	呼び径 φ 1500mm	箇所	2				単 126号	
ケーシング 引上げ工	呼び径 φ 1500mm, 揺動式, 19kW, 標準(1.0)	箇所	2				単 127号	
ケーシング 撤去工	呼び径 φ 1500mm, 11m	箇所	2				単 128号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	鋼製ケーシング 存置	呼び径: φ1500					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
刃先製作取付費 鋼製方式 φ1500		個	2				
ケーシング φ1500		m	8.2				
スクラップ へび H1		t	-1.398				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	仮設ケーシング 損料	呼び径: φ1500					
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 損料 呼び径 φ1500		回	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	コンクリート製フック		規格:1号MMホール(φ900),無溶接接合					
	圧入掘削積込み工		m	4.57				単 140号
	底盤コンクリート		箇所	1				単 141号
	圧入掘削設備		箇所	1				単 142号
	コンクリート製フック		式	1				単 143号
	仮設ケーシング損料等		式	1				単 144号
	立坑水替		式	1				単 145号
	スライム運搬処理		箇所	1				単 146号
	発生土処理		m3	5				単 147号
	路面覆工 (円形覆工板)		式	1				単 148号
	機器設置撤去運送費		式	1				単 149号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	上部2次製品設置工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-14 大崎市市章入り		個	1					
転落防止梯子		個	1					
調整金具 25mmまで		組	1					
調整リング φ600 150mm		個	1					
斜壁 (φ600-900 450mm)		個	1					
足掛け金物取付工		個	12				単 150号	
蓋据付 又は 調整コンクリートブロック据付工		箇所	1				単 151号	
ブロック据付工		個	1				単 152号	
埋戻し工		箇所	1				単 153号	
目地工		式	1				単 154号	
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管 φ200用		箇所	2					
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管 φ150用		箇所	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	上部2次製品設置工							
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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	コンクリート製フック		規格:1号MMホール(φ900),無溶接接合					
	圧入掘削積込み工		m	4.59				単 155号
	底盤コンクリート		箇所	1				単 141号
	圧入掘削設備		箇所	1				単 142号
	コンクリート製フック		式	1				単 143号
	仮設ケーシング損料等		式	1				単 144号
	立坑水替		式	1				単 145号
	スライム運搬処理		箇所	1				単 146号
	発生土処理		m3	5				単 147号
	路面覆工 (円形覆工板)		式	1				単 156号
	機器設置撤去運送費		式	1				単 149号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	上部2次製品設置工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
鑄鉄製マンホール蓋 φ600, T-14 大崎市市章入り		個	1					
転落防止梯子		個	1					
調整金具 45mmまで		組	1					
調整リング φ600 150mm		個	1					
斜壁 (φ600-900 450mm)		個	1					
足掛け金物取付工		個	13					単 150号
蓋据付 又は 調整コンクリートブロック据付工		箇所	1					単 151号
ブロック据付工		個	1					単 152号
埋戻し工		箇所	1					単 153号
目地工		式	1					単 154号
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管 φ200用		箇所	2					
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管 φ150用		箇所	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	上部2次製品設置工						
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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	コンクリート製フロック		規格:1号MMホール(φ900),無溶接接合					
	圧入掘削積込み工		m	4.31				単 157号
	底盤コンクリート		箇所	1				単 158号
	圧入掘削設備		箇所	1				単 159号
	コンクリート製フロック		式	1				単 160号
	仮設ケーシング損料等		式	1				単 161号
	立坑水替		式	1				単 162号
	スライム運搬処理		箇所	1				単 163号
	発生土処理		m3	5				単 164号 現場⇒仮置場まで (夜間)
	発生土処理		m3	5				単 165号 仮置場⇒処分場まで (昼間)
	路面覆工 (円形覆工板)		式	1				単 166号
	機器設置撤去運送費		式	1				単 167号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	上部2次製品設置工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-25 大崎市市章入り		個	1					
転落防止梯子		個	1					
調整金具 25mmまで		組	1					
調整リング φ600 100mm		個	2					
斜壁 (φ600-900 450mm)		個	1					
足掛け金物取付工		個	11					単 168号
蓋据付 又は 調整コンクリートブロック据付工		箇所	1					単 169号
ブロック据付工		個	1					単 170号
埋戻し工		箇所	1					単 171号
目地工		式	1					単 172号
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	コンクリート製フロック		規格:1号MMホール(φ900),無溶接接合					
	圧入掘削積込み工		m	3.46				単 173号
	底盤コンクリート		箇所	1				単 158号
	圧入掘削設備		箇所	1				単 174号
	コンクリート製フロック		式	1				単 175号
	仮設ケーシング損料等		式	1				単 161号
	立坑水替		式	1				単 162号
	スライム運搬処理		箇所	1				単 163号
	発生土処理		m3	4				単 164号 現場⇒仮置場まで (夜間)
	発生土処理		m3	4				単 165号 仮置場⇒処分場まで (昼間)
	路面覆工 (円形覆工板)		式	1				単 176号
	機器設置撤去運送費		式	1				単 167号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	上部2次製品設置工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-25 大崎市市章入り		個	1					
転落防止梯子		個	1					
調整金具 45mmまで		組	1					
調整リング φ600 100mm		個	2					
斜壁 (φ600-900 450mm)		個	1					
足掛け金物取付工		個	8					単 168号
蓋据付 又は 調整コンクリートブロック据付工		箇所	1					単 169号
ブロック据付工		個	1					単 170号
埋戻し工		箇所	1					単 171号
目地工		式	1					単 172号
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	組立1号マンホール	平均マンホール深:3.374m, 蓋の耐荷重:T-14					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m超～4m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	2				単 177号
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-14 大崎市市章入り		個	2				
転落防止梯子		個	2				
調整金具 25mmまで		組	2				
調整リング φ600 150mm		個	1				
調整リング φ600 100mm		個	1				
斜壁 (φ600-900 450mm)		個	2				
直壁 (内径) 900×(高さ) 900mm		個	1				
直壁 (内径) 900×(高さ) 1200mm		個	1				
管取付け壁(躯体) (内径) 900×(高さ) 1800mm		個	2				
底盤 φ900 有効高130mm		個	2				
マンホール削孔費 0, 1号 塩化ビニル管 φ200用		箇所	4				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	組立1号マンホール	平均マンホール深:3.374m, 蓋の耐荷重:T-14					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管φ150用		箇所	1				
底部工		箇所	2				単 178号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号		組立1号マンホール		平均マンホール深:2.859m, 蓋の耐荷重:T-14				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	箇所	1				単 179号	
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-14 大崎市市章入り		個	1					
転落防止梯子		個	1					
調整金具 25mmまで		組	1					
調整リング φ600 50mm		個	1					
斜壁 (φ600-900 450mm)		個	1					
直壁 (内径) 900×(高さ) 900mm		個	1					
管取付け壁(躯体) (内径) 900×(高さ) 1500mm		個	1					
底盤 φ900 有効高130mm		個	1					
マンホール削孔費 0, 1号 塩化ビニル管 φ150用		箇所	1					
底部工		箇所	1				単 178号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	家屋調査費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
家屋調査費(一式)		式	1				単 185号 別添参考明細書
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	発生土処理		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	
	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級, 0.5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好	m3	1				単 60号
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31.5km以下	m3	1				
	処分費(m3)	無	m3	1				単 61号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	硬質塩化ビニル管	規格:VP管,管径:φ200,支給の有無: 無	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	
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)		呼び径 200mm, 20m未満, 無, 無	m	1			単 62号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 3号	硬質塩化ビニル管	規格:VP管,管径:φ200,支給の有無: 無	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	
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)		呼び径 200mm, 20m未満, 無, 無	m	1			単 63号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	坑口(小口径)	発進又は到達:発進	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	
	坑口工 (低耐荷力圧入工工程推進)	呼び径200mm						単 64号
			箇所	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	既設マンホール坑口	発進又は到達:到達	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					
	はつり工		人					
	止水器 径200mm(既設人孔タイプ)		組	1				
	アンカーボルト M12×200		本	8				
	止水セメント		kg	16				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 6号	既設マンホール坑口	発進又は到達:到達	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					
	はつり工		人					
	止水器 径200mm(既設人孔タイプ)		組	1				
	アンカーボルト M12×200		本	8				
	止水セメント		kg	16				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鏡切り	土留め形式:鋼製ケーシング方式	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		小型立坑(鋼製ケーシング)	m	1.2			単 65号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	推進設備等設置撤去	設置・撤去の別:据付・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	
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)			箇所	1			単 66号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 9号	推進設備等設置撤去	設置・撤去の別:据付・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	
	推進設備工(低耐荷力圧入二工程)		箇所	1				単 67号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	推進設備等設置撤去	設置・撤去の別:据換	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	
	推進設備据換工 (低耐荷力圧入二工程)		箇所	1				単 68号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 11号	推進設備等設置撤去	設置・撤去の別:据換	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	
	推進設備据換工 (低耐荷力圧入二工程)		箇所	1			単 69号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	取付管垂直推進工		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	
	材料費		箇所	1				単 112号
	機材さや管据付工 鋼管径φ250		箇所	1				単 113号
	さや管推進工 鋼管径φ250		m	2.89				単 114号
	排土工 φ250(土被り5m未満)		m	2.89				単 115号
	注水工 φ250		箇所	1				単 116号
	コア抜き工 φ200		箇所	1				単 117号
	塩ビ管挿入工 φ150(塩ビ管)		m	3.19				単 118号
	NLグレート注入工 φ100～φ150		箇所	1				単 119号
	さや管抜き工 φ250		箇所	1				単 120号
	埋戻工 土量(0.1～0.4m³)		箇所	1				単 121号
	諸雑費		式	1				
	合計							

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	取付管垂直推進工		単位	箇所	単位数量		単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価						円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	軽量鋼矢板土留	平均掘削深:H=2.09m, 軽量鋼矢板型式:LSP-2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	
	軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深2.5m以下, 排対(2次)山積0.28 m3(平0.2m3)	m	1				単 122号
	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2.5m以下, トラックレーン 油圧伸縮 ジブ型4.9t吊, 標準(1.0)	m	1				単 123号
	土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 2段 3.5m以下, 切梁材 水 圧式ハイブリット	m	1				単 124号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	底盤コンクリート		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	
底盤コンクリート打設工			m3	2			単 129号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	圧入掘削設備		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	
機械設置撤去工		呼び径φ1500mm, 揺動方式, 19kW, 標準(1.0)	回	1			単 130号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	立坑排水		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	
うわ水排水工		標準(1.0)						単 131号
			箇所	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	排水運搬処理	DID区間:有,運搬距離:L=32.6km以下	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	
	スライム処理工		箇所	1				単 132号
	泥水処分工 (スライム処分工)		m3	0.7				単 133号
	建設汚泥処理(中間処理) (1.2m3あたり)		m3	0.7				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	円形覆工板	呼び径: φ 1500	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	
	円形覆工板設置工	呼び径 φ 1500mm	箇所	1				単 134号
	円形覆工板撤去工	呼び径 φ 1500mm	箇所	1				単 135号
	円形覆工板開閉工	呼び径 φ 1500mm	回	29				単 136号
	円形覆工板開閉工	呼び径 φ 1500mm	回	12				単 137号 夜間施工時
	円形覆工板賃料等	1.4月, 1枚	式	1				単 138号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	円形覆工板	呼び径: φ1500	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	
	円形覆工板設置工	呼び径 φ1500mm	箇所	1				単 134号
	円形覆工板撤去工	呼び径 φ1500mm	箇所	1				単 135号
	円形覆工板開閉工	呼び径 φ1500mm	回	28				単 136号
	円形覆工板賃料等	0.9月, 1枚	式	1				単 139号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:5mm	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 21号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:5mm	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 23号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7.0km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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 25号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7.0km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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(m3)		無	m3	1			単 180号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:5mm	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7.0km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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(m3)		無	m3	1			単 180号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 32号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	上層路盤	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生AS安定処理, 仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		50mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 34号	上層路盤	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生A S安定処理,仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		50mm,1層施工,路盤材(各種),全ての 費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕 上り厚:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm,2層施工,再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	上層路盤	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生A S安定処理,仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		50mm,1層施工,路盤材(各種),全ての 費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:5 mm	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 7.0km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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(m3)		無	m3	1			単 180号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	不陸整正	補足材の有無:無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),材料規格:再生密粒度アスコン20F,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	交通誘導警備員		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			人日					単 181号
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 44号	交通誘導警備員		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							単 182号
			人日					
	合計							
	単価							円/人日

1 次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 183号
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 183号
	仮設材等の積み取りし費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1				単 184号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	誘導管推進工	47.3m	単位	m	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					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 186号
	機械器具損料 SR-30FT 一工程目		日					
	誘導管推進工機械器具損料(2)	47.3m	日					単 187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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	誘導管推進工	32.3m	単位	m	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					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 186号
	機械器具損料 SR-30FT 一工程目		日					
	誘導管推進工機械器具損料(2)	32.3m	日					単 188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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	誘導管推進工	28.8m	単位	m	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					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 186号
	機械器具損料 SR-30FT 一工程目		日					
	誘導管推進工機械器具損料(2)	28.8m	日					単 189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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	誘導管推進工	44.6m	単位	m	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					
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 186号
	機械器具損料 SR-30FT 一工程目		日					
	誘導管推進工機械器具損料(2)	44.6m	日					単 190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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	硬質塩化ビニル管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 47.3m	単位	m	単位数量	12		
	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] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 186号
	機械器具損料 SR-30FT 二工程目		日					
	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 47.3m	日					単 191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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	硬質塩化ビニル管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 32.3m	単位	m	単位数量	12	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] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 186号
	機械器具損料 SR-30FT 二工程目		日					
	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 32.3m	日					単 192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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	硬質塩化ビニル管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 28.8m	単位	m	単位数量	12	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] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t			時間					単 186号
機械器具損料 SR-30FT 二工程目			日					
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)		呼び径200mm, 28.8m	日					単 193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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	硬質塩化ビニル管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 44.6m	単位	m	単位数量	12	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] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t			時間					単 186号
機械器具損料 SR-30FT 二工程目			日					
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)		呼び径200mm, 44.6m	日					単 194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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	スクレーコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入二工程)	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				
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間				単 186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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 55号	誘導管推進工	8.1m	単位	m	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				
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間				単 195号
	機械器具損料 SR-30FT 一工程目		日				
	誘導管推進工機械器具損料(2)	8.1m	日				単 196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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 56号	誘導管推進工	6.3m	単位	m	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					
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t			時間					単 195号
機械器具損料 SR-30FT 一工程目			日					
誘導管推進工機械器具損料(2)		6.3m	日					単 197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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 57号	硬質塩化ビニル管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 8.1m	単位	m	単位数量	12	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] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t			時間					単 195号
機械器具損料 SR-30FT 二工程目			日					
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)		呼び径200mm, 8.1m	日					単 198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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 58号	硬質塩化ビニル管推進工	呼び径200mm, 計上しない, 計上しない, 6.3m	単位	m	単位数量	12	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] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t			時間					単 195号
機械器具損料 SR-30FT 二工程目			日					
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)		呼び径200mm, 6.3m	日					単 199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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 59号	スクレーコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入二工程)	条件	単位	m	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						
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間						単 195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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級, 0.5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 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[オノロード・テイエール] 4t積級		良好	日				単 200号	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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 建設発生土			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	呼び径 200mm, 20m未満, 無, 無	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	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径200mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 63号	硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	呼び径 200mm, 20m未満, 無, 無	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	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共) 呼び径200mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	坑口工 (低耐荷力圧入二工程推進)	呼び径200mm	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					
	溶接工		人					
	普通作業員		人					
	止水器 径200mm 標準タイプ		組	1				
	鋼材溶接工		m	1.9				単 201号
	鋼材切断工		m	3.8				単 202号
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 186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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	鏡切り工	小型立坑(鋼製ケシング)	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/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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 186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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 67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 195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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	推進設備据換工 (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 186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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 69号	推進設備据換工 (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] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 195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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	ポンプ 運転工		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	3.9				
工事中水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		機械条件: 供用日当り損料	日					
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA		機械条件: 供用日当り損料	日					
諸雑費			式	1				
合計								
単価								円/日

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 71号	ポンプ 運転工		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	3.9				
工事中水モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	機械条件: 供用日当り損料		日					
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	機械条件: 供用日当り損料		日					
諸雑費			式	1				
合計								
単価								円/日

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	注入設備据付・解体(車上)	1.5	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] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 186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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.867m, 1.151m, 770L/本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ			L	770				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級			日					
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)			日					
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		埴質土	m	0				単 203号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0				単 204号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	3.867				単 205号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.77				単 206号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.867m, 1.151m, 770L/本 , 無, 無	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
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 3.867m, 1.151m, 3.08KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
トラック損料(注入時)								単 207号
			日					
合計								
単価								円/現場

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.759m, 1.043m, 777.8L/ 本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ			L	777.8				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級			日					
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)			日					
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		埴質土	m	0				単 203号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0				単 204号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	3.759				単 205号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.778				単 206号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.759m, 1.043m, 777.8L/ 本, 無, 無	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
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 3.759m, 1.043m, 3.111KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
トラック損料(注入時)			日				単 207号	
合計								
単価							円/現場	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.232m, 1.516m, 571L/本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ		L	571				
	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
	薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)		日					
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	埴質土	m	0				単 203号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	m	0				単 204号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	m	4.232				単 205号
	二重管スレナ工法注入 消耗材料費		KL	0.571				単 206号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.232m, 1.516m, 571L/本, 無, 無	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	
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 4.232m, 1.516m, 1.142KL, 2本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
トラック損料(注入時)							単 207号	
			日					
合計								
単価							円/現場	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.316m, 0.6m, 571L/本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ		L	571				
	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
	薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)		日					
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	埴質土	m	0				単 203号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	m	0				単 204号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	m	3.316				単 205号
	二重管スレナ工法注入 消耗材料費		KL	0.571				単 206号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.316m, 0.6m, 571L/本, 無, 無	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	
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 3.316m, 0.6m, 1.142KL, 2本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
	トラック損料(注入時)							単 207号
			日					
	合計							
	単価							円/現場

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.252m, 1.536m, 777.8L/ 本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ			L	777.8				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級			日					
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)			日					
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		埴質土	m	0				単 203号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0				単 204号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	4.252				単 205号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.778				単 206号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.252m, 1.536m, 777.8L/ 本, 無, 無	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	
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 4.252m, 1.536m, 3.111KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
トラック損料(注入時)								単 207号
			日					
合計								
単価								円/現場

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.412m, 1.696m, 775.5L/ 本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ			L	775.5				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級			日					
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)			日					
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		埴質土	m	0				単 203号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0				単 204号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	4.412				単 205号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.776				単 206号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.412m, 1.696m, 775.5L/ 本, 無, 無	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	
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 4.412m, 1.696m, 3.102KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
	トラック損料(注入時)							単 207号
			日					
	合計							
	単価							円/現場

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.462m, 1.746m, 775.5L/ 本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ			L	775.5				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級			日					
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)			日					
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		埴質土	m	0				単 203号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0				単 204号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	4.462				単 205号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.776				単 206号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	二重管ストレッチ工法	2セット, 0m, 0m, 4.462m, 1.746m, 775.5L/ 本, 無, 無	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	
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 4.462m, 1.746m, 3.102KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
トラック損料(注入時)								単 207号
			日					
合計								
単価								円/現場

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0.122m, 4.37m, 1.776m, 793.6L/本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ		L	793.6				
	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
	薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)		日					
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	埴質土	m	0				単 203号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	m	0.122				単 204号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	m	4.37				単 205号
	二重管スレナ工法注入 消耗材料費		KL	0.794				単 206号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	二重管スレーナ工法	2セット, 0m, 0.122m, 4.37m, 1.776m, 793.6L/本, 無, 無	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	
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0.122m, 4.37m, 1.776m, 3.174KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
トラック損料(注入時)			日				単 207号	
合計								
単価							円/現場	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0.142m, 4.37m, 1.796m, 795.8L/本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ		L	795.8				
	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
	薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)		日					
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	埴質土	m	0				単 203号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	m	0.142				単 204号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	m	4.37				単 205号
	二重管スレナ工法注入 消耗材料費		KL	0.796				単 206号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.142m, 4.37m, 1.796m, 795.8L/本, 無, 無	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	
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0.142m, 4.37m, 1.796m, 3.183KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
トラック損料(注入時)							単 207号	
			日					
合計								
単価							円/現場	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0.232m, 4.25m, 1.766m, 805.3L/本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ		L	805.3				
	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
	薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)		日					
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	埴質土	m	0				単 203号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	m	0.232				単 204号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	m	4.25				単 205号
	二重管スレナ工法注入 消耗材料費		KL	0.805				単 206号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	二重管スレーナ工法	2セット, 0m, 0.232m, 4.25m, 1.766m, 805.3L/本, 無, 無	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	
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0.232m, 4.25m, 1.766m, 3.221KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
トラック損料(注入時)								単 207号
			日					
合計								
単価								円/現場

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0.28m, 4.18m, 1.744m, 811.3 L/本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ		L	811.3				
	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
	薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)		日					
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	埴質土	m	0				単 203号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	m	0.28				単 204号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	m	4.18				単 205号
	二重管スレナ工法注入 消耗材料費		KL	0.811				単 206号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.28m, 4.18m, 1.744m, 811.3 L/本, 無, 無	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	
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0.28m, 4.18m, 1.744m, 3.245KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
トラック損料(注入時)								単 207号
			日					
合計								
単価								円/現場

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 95号	注入設備据付・解体(車上)	1.5	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] ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 208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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 96号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.194m, 1.478m, 775.5L/ 本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ			L	775.5				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級			日					
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)			日					
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		埴質土	m	0				単 209号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0				単 210号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	4.194				単 211号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.776				単 212号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 96号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.194m, 1.478m, 775.5L/ 本, 無, 無	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		
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 97号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 4.194m, 1.478m, 3.102KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
トラック損料(注入時)			日				単 213号	
合計								
単価							円/現場	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 98号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.343m, 0.627m, 775.5L/ 本, 無, 無	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 懸濁型アルカリ系無機タイプ			L	775.5				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級			日					
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)			日					
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		埴質土	m	0				単 209号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0				単 210号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	3.343				単 211号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.776				単 212号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 98号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.343m, 0.627m, 775.5L/ 本, 無, 無	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		
単価						円/本		

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 99号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 3.343m, 0.627m, 3.102KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5	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	
	トラック損料(注入時)							単 213号
			日					
	合計							
	単価							円/現場

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	特殊材料費		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	
	鋼管 (加工共) φ 250, L=300		本	12				
	スパーサージョイント		個	4				
	フレンメント (直管) φ 150有効長4m		本	1.2				
	塩ビンケット φ 150		個	4				
	先端加工費 φ 200～φ 400 (砂質・粘性土・レキ混じり土)		基	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	推進機組立据付 φ250		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					
アーク溶接工			時間					単 214号
トラッククレーン油圧式運転 4.8～4.9t			時間					単 215号
エンジンウエルダ-運転 8.13KW			時間					単 216号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	さや管推進工 φ250		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					
	特殊作業員		人					
	アーク溶接工		時間					単 214号
	トラッククレーン油圧式運転 4.8～4.9t		時間					単 215号
	推進機損料 B-105		時間					
	発動発電機運転 40kVA		日					単 217号
	油圧コントロールユニット 0.6t		時間					
	エンジンウエルト-運転 8.13kW		時間					単 218号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	排土工 φ250		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					
	特殊作業員		人					
	エンジンウエルター運転 8.13kW		時間					単 218号
	高圧ポンプ運転 5.5KW		時間					単 219号
	バキューム車運転 4t吸引車		時間					単 220号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	推進機撤去工 φ250		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					
	トラッククレーン油圧式運転 4.8～4.9t		時間				単 215号	
	合計							
	単価						円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	MCカク注工	条件	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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	注入材		m3	1				
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	塩ビ管挿入工		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					
	特殊作業員		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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	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	
	塩ビ管 (加工共) φ 500		m	2.7				
	塩ビ管継手 (加工共) φ 500		個	1				
	汚水枥 φ 200 (フラインパート)		個	1				
	内蓋 (φ 200)		個	1				
	鋳鉄製防護蓋 φ 200, T-8 大崎市市章入り		組	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	ケーシング管推進工 φ500		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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	アーク溶接工		時間					単 221号
	ガス溶接工		時間					単 222号
	推進車運転		時間					単 223号
	トラック運転 2t		時間					単 224号
	エンジンウエルトター運転 8.13Kw		時間					単 225号
	先端加工費		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	ケシク管排土工 φ500	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				
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
エンジンウエルター運転 8.13Kw			時間				単 225号
高圧ポンプ運転			時間				単 226号
バキューム車運転			時間				単 227号
トラック運転 2t			時間				単 224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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	塩ビ管挿入工 φ200	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				
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	エンジンウエルター運転 8.13Kw		時間				単 225号
	推進車運転		時間				単 223号
	塩ビカッター損料		時間				
	トラック運転 2t		時間				単 224号
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	埋戻し工 0.41~0.6m3		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					
	山砂 不洗		m3	0.57				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	材料費		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	
	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｪﾝﾄﾞ(直管) φ150有効長4m		本	1				
	特殊取付支管 φ150		個	1				
	取付管用(塩ビ)ｷｯﾌﾟ φ150		個	1				
	水膨張性止水材 P210		本	1				
	水中ﾎﾝﾄﾞ E380		kg	1				
	セメント(袋詰め)		kg	12				
	N.Lﾍﾞｰｽﾄ		kg	2				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	機材さや管据付工 鋼管径φ250		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					
	エンジンウエルター運転 8.13Kw		時間					単 225号
	高圧ポンプ運転		時間					単 226号
	トラック運転 2t		時間					単 224号
	バキューム車運転		時間					単 227号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	さや管推進工 鋼管径φ250		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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	アーク溶接工		時間					単 221号
	ガス溶接工		時間					単 222号
	推進車運転		時間					単 223号
	トラック運転 2t		時間					単 224号
	エンジンウエルトター運転 8.13Kw		時間					単 225号
	鋼管ケーシング 損料 φ250 (1m当り)		m	1				
	推進ヘッド 損料 φ250 (1m当り)		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	さや管推進工 鋼管径φ250	条件	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		
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	排土工 φ250(土被り5m未満)		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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	エンジンウエルター運転 8.13Kw		時間					単 225号
	高圧ポンプ運転		時間					単 226号
	トラック運転 2t		時間					単 224号
	バキューム車運転		時間					単 227号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	注水工 φ250		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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	コア抜き工 φ200		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					
	推進車運転		時間					単 223号
	エンジンウエルター運転 8.13Kw		時間					単 225号
	コアモーター損料		時間					
	トラック運転 2t		時間					単 224号
	コアロッド 損料 1/2吋		m	2.89				
	コアビット 損料 φ150		回	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	塩ビ管挿入工 φ150(塩ビ管)	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				
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	推進車運転		時間				単 223号
	エンジンウエルダー運転 8.13Kw		時間				単 225号
	塩ビカッター損料		時間				
	トラック運転 2t		時間				単 224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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	NLクラフト注入工 φ100～φ150	条件	単位	箇所	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					
	エンジンウエルター運転 8.13Kw		時間					単 225号
	ミキサー損料		時間					
	トラック運転 2t		時間					単 224号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	さや管抜去工 φ250		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					
	推進車運転		時間					単 223号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	埋戻工 土量 (0.1~0.4m ³)	条件	単位	箇所	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						
良質土		m3	0.08					単 228号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深2.5m以下, 排対(2次)山積0.28 m3(平0.2m3)	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					
	バックホウ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間					単 229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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2.5m以下,トラックレン 油圧伸縮 ジブ型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					
	トラックレン[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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 2段 3.5m以下, 切梁材 水 圧式パイポット	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					
	腹起し材質料 (100m当り)		式	1				
	切梁材質料 軽量金属切梁材(100m当り)		式	1				
	水圧ポンプ 賃料 (100m当り)		式	1				
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	圧入掘削積込み工	呼び径 φ1500mm, 粘性土 N<=5, 揺動方式, 19kW, 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					
	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, 19kW	時間					単 230号
	油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.2m3)		時間					単 231号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	ケーシング溶接工	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	
ケーシング溶接工			m	4.7			単 232号	
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	ケーシング引上げ工	呼び径φ1500mm, 揺動式, 19kW, 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	
ケーシング引上げ工		呼び径φ1500mm, 揺動式, 19kW, 標準(1.0)	m	0.9			単 233号	
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	ケシク撤去工	呼び径φ1500mm, 11m	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 234号
	ケシク切断工		m	11				単 235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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129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 30-18-20-350kg-55%		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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	機械設置撤去工	呼び径 φ1500mm, 揺動方式, 19kW, 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, 19kW	時間					単 230号
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131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					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	スライム処理工		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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	泥水処分工 (スライム処分工)		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
	汚泥吸排車運転費 3.1~3.5t車		日				単 236号
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134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 237号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135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 237号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	円形覆工板開閉工	呼び径 φ1500mm	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					
	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 237号
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 137号	円形覆工板開閉工	呼び径 φ1500mm	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					
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 238号
合計								
単価								円/回

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	円形覆工板賃料等	1.4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(90日を超え180日以内)			月					
円形覆工板整備料 呼び径φ1500 ケーシング用(90日を超え180日)			枚	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	円形覆工板賃料等	0.9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(90日を超え180日以内)			月					
円形覆工板整備料 呼び径φ1500 ケーシング用(90日を超え180日)			枚	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	圧入掘削積込み工		m	4.57		4.57		
	仮設ケーシング設置・撤去工		箇所	1				単 239号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	底盤コンクリート		箇所	1		1		
	底盤コンクリート打設工		m3	1				単 241号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	圧入掘削設備		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	
	機械設置撤去工		回	1				単 242号
	機械移設工		回	1				単 243号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143号	コンクリート製フロック		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	
刃口 (S1N-90) H=900			個	1				
坑口取付壁 (MM1BN-180) H=1800			個	1				
直壁 (MM1SN-120) H=1200			個	1				
ケーシング接続金具 (MM1JSP)			個	1				
合計								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 144号	仮設ケーシング 損料等		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 (MM1K-100) H=1000		個	1				
	仮設ケーシング 損料 (MM1k-150) H=1500		個	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	立坑水替		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	
	うわ水排水工	標準(1.0)	箇所	1				単 131号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	スライム運搬処理		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	
	スライム処理工		箇所	1				単 244号
	スライム処分工		m3	0.3				単 245号
	スライム処分費		m3	0.3				単 246号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	発生土処理	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
	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級, 0.5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好	m3	1			単 60号
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31.5km以下	m3	1			
	処分費(m3)	無	m3	1			単 61号
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 148号	路面覆工 (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 1500mm						単 134号
			箇所	1				
	円形覆工板撤去工	呼び径 φ 1500mm						単 135号
			箇所	1				
	円形覆工板開閉工	呼び径 φ 1500mm						単 136号
			回	23				
	円形覆工板賃料等	0.8月, 1枚						単 247号
			式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	機器設置撤去運送費		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	
	機器積込み積卸し		式	1				単 248号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150号	足掛け金物取付工		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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 151号	蓋据付 又は 調整コンクリートブロック据付工		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					
	モルタル工 (配合1:2)		m3	0.009				単 249号
	トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊		日					
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152号	ブロック据付工		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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	モルタル工 (配合1:3)		m3	0.005				単 250号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日					
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153号	埋戻し工		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	
山砂 不洗			m3	0.186				
人力投入埋戻工		100m3	m3	0.14				単 251号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 154号	目地工		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	
目地工 (細部目地部)			箇所	2				単 252号
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 155号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	圧入掘削積込み工		単位	m	単位数量	4.59	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		m	4.59				単 239号
	仮設ケーシング設置・撤去工		箇所	1				単 240号
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 156号	路面覆工 (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 1500mm						単 134号
			箇所	1				
	円形覆工板撤去工	呼び径 φ 1500mm						単 135号
			箇所	1				
	円形覆工板開閉工	呼び径 φ 1500mm						単 136号
			回	17				
	円形覆工板賃料等	0.6月, 1枚						単 253号
			式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 157号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	圧入掘削積込み工		m	4.31		4.31		
	仮設ケーシング設置・撤去工		箇所	1				単 255号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 158号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	底盤コンクリート		箇所	1		1		
	底盤コンクリート打設工		m3	1				単 256号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 159号	圧入掘削設備		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	
機械設置撤去工			回	1				単 257号
機械移設工			回	1				単 258号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 160号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリート製フックロック				1			
	刃口 (S1N-90) H=900		個		1			
	直壁 (MM1SN-90)H=900		個		1			
	坑口取付壁 (MM1BN-180) H=1800		個		1			
	ケーシング接続金具 (MM1JSP)		個		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 161号	仮設ケーシング 損料等		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 (MM1K-100) H=1000		個	1				
	仮設ケーシング 損料 (MM1k-150) H=1500		個	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 162号	立坑水替		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	
	うわ水排水工	標準(1.0)	箇所	1				単 259号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 163号	スライム運搬処理		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	
	スライム処理工		箇所	1				単 260号
	スライム処分工		m3	0.3				単 261号
	スライム処分費		m3	0.3				単 262号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 164号	発生土処理		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	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み		ダンプトラック 4t積級, 0.5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好	m3	1				単 263号
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 165号	発生土処理		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
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1			
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km以下	m3	1			
	処分費(m3)	無	m3	1			単 61号
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 166号	路面覆工 (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 1500mm						単 264号
			箇所	1				
	円形覆工板撤去工	呼び径 φ 1500mm						単 265号
			箇所	1				
	円形覆工板開閉工	呼び径 φ 1500mm						単 137号
			回	9				
	円形覆工板賃料等	0.3月, 1枚						単 266号
			式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 167号	機器設置撤去運送費		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	
	機器積込み積卸し		式	1				単 267号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 168号	足掛け金物取付工		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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 169号	蓋据付 又は 調整コンクリートブロック据付工	条件	単位	箇所	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						
モルタル工 (配合1:2)		m3	0.009					単 268号
トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊		日						
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 170号	ブロック掘付工		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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	モルタル工 (配合1:3)		m3	0.005				単 269号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日					
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 171号	埋戻し工		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	
山砂 不洗			m3	0.186				
人力投入埋戻工		100m3	m3	0.14				単 270号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 172号	目地工		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	
目地工 (細部目地部)			箇所	2				単 271号
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 173号	圧入掘削積込み工		単位	m	単位数量	3.46	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			m	3.46			単 254号	
仮設ケーシング設置・撤去工			箇所	1			単 255号	
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 174号	圧入掘削設備		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	
機械設置撤去工			回	1			単 257号	
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 175号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリート製フロック				1			
	刃口 (S1N-90) H=900		個		1			
	直壁 (MM1SN-90)H=900		個		1			
	坑口取付壁 (MM1BN-90) H=900		個		1			
	ケーシング接続金具 (MM1JSP)		個		1			
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 176号	路面覆工 (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 1500mm						単 264号
			箇所	1				
	円形覆工板撤去工	呼び径 φ 1500mm						単 265号
			箇所	1				
	円形覆工板開閉工	呼び径 φ 1500mm						単 137号
			回	10				
	円形覆工板賃料等	0.4月, 1枚						単 272号
			式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 177号	組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m超～4m以下, 4箇所以上, 無, 無	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
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下			箇所	1			
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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 178号	底部工	条件	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40-60%, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.11				
モルタル上塗り マンホール用		配合比1:3, 30mm, 普通	m2	0.64				単 273号
基礎砕石 RC-40			m3	0.19				単 274号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 179号	組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	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	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下			箇所	1				
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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 180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 アスファルト殻			m3	100				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 181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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 182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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 183号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 km, 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	
基本運賃区分B 製品長12m以内 40kmまで			t	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 184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	

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 185号	家屋調査費(一式)		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	
	物件補償費		式	1				
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 186号	トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t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] ペーestrack4~4.5t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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 187号	誘導管推進工機械器具損料(2)	47.3m	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	
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	946				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 188号	誘導管推進工機械器具損料(2)	32.3m	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	
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	646				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 189号	誘導管推進工機械器具損料(2)	28.8m	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	
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	576				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 190号	誘導管推進工機械器具損料(2)	44.6m	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	
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	892				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 191号	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 47.3m	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	
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 固定部 呼び径200mm(日進量当り)			式	1				
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 変動部 呼び径 200mm			m	567.6				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 192号	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 32.3m	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	
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 固定部 呼び径200mm(日進量当り)			式	1				
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 変動部 呼び径 200mm			m	387.6				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 193号	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 28.8m	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	
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 固定部 呼び径200mm(日進量当り)			式	1				
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 変動部 呼び径 200mm			m	345.6				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 194号	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 44.6m	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	
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 固定部 呼び径200mm(日進量当り)			式	1				
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 変動部 呼び径 200mm			m	535.2				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 195号	トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t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] ペーestrack4~4.5t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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 196号	誘導管推進工機械器具損料(2)	8.1m	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	
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	162				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 197号	誘導管推進工機械器具損料(2)	6.3m	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	
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	126				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 198号	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 8.1m	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	
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 固定部 呼び径200mm(日進量当り)			式	1				
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 変動部 呼び径 200mm			m	97.2				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 199号	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 6.3m	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	
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 固定部 呼び径200mm(日進量当り)			式	1				
硬質塩化ビニル管推進器具類損料 変動部 呼び径 200mm			m	75.6				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 200号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		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	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					
タイヤ損耗費 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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 201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					
	電力料		kwH					
	溶接棒 φ 5mm		kg	0.4				
	電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日					
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 202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					
	酸素ポンプ		m3	0.163				
	アセチレンポンプ		kg	0.028				
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 203号	二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	土質土	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	
	二重管ボーリングロット		m	0.05				
	メタルラウン φ41mm		個	0.3				
	複相用グライトモタ φ40.5mm		個	0.005				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 204号	二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	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	
	二重管ボーリングロット		m	0.03				
	メタルラウン φ41mm		個	0.04				
	複相用グレートモタ φ40.5mm		個	0.003				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 205号	二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	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	
	二重管ボーリングロット		m	0.02				
	メタルラウン φ41mm		個	0.03				
	複相用グライトモタ φ40.5mm		個	0.002				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 206号	二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費		単位	KL	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	複相用ゲラトモータ φ40.5mm		個	0.02				
	複相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×3		組	0.005				
	複相用サクションホース φ38mm L=3m×3		組	0.003				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価							円/KL

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 207号	トラック損料(注入時)		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	
	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	機械条件: 供用日当り損料	日					
	トラック[普通型] 4～4.5t積	機械条件: 供用日当り損料	日					
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 208号	トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t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] ペーestrack4~4.5t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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 209号	二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	土質土	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	
	二重管ボーリングロット		m	0.05				
	メタルラウン φ41mm		個	0.3				
	複相用グレートモタ φ40.5mm		個	0.005				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 210号	二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	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	
	二重管ボーリングロット		m	0.03				
	メタルラウン φ41mm		個	0.04				
	複相用グレートモタ φ40.5mm		個	0.003				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 211号	二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	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	
	二重管ボーリングロット		m	0.02				
	メタルラウン φ41mm		個	0.03				
	複相用グライトモタ φ40.5mm		個	0.002				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 212号	二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費	単位	KL	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
複相用ゲラトモータ φ40.5mm		個	0.02				
複相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×3		組	0.005				
複相用サクションホース φ38mm L=3m×3		組	0.003				
附属品費		式	1				
合計							
単価						円/KL	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 213号	トラック損料(注入時)		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	
	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	機械条件: 供用日当り損料	日					
	トラック[普通型] 4～4.5t積	機械条件: 供用日当り損料	日					
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 214号	アーク溶接工		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	
	溶接工		人					
	溶接棒 軟鋼用 φ4.0mm		kg	3.2				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 215号	トラッククレーン油圧式運転 4.8~4.9t		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	
	軽油		L	4.7				
	油脂類 (トラッククレーン)		式	1				
	運転手(特殊)		人					
	トラッククレーン損料[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊		時間					
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 216号	エンジンウエルター-運転 8.13KW		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	
軽油			L	2				
油脂類 (エンジンウエルター)			式	1				
エンジンウエルター-損料 8.13KW			時間					
合計								
単価							円/時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 217号	発動発電機運転 40kVA		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	60				
	油脂類 (発動発電機)		式	1				
	発動発電機損料 40KVA		日					
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 218号	エンジンウエルター-運転 8.13kW		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	
軽油			L	2				
油脂類 (エンジンウエルター-)			式	1				
エンジンウエルター-損料 8.13KW			時間					
合計								
単価								円/時間

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 219号	高圧ポンプ 運転 5.5KW		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	
軽油			L	2				
油脂類 (高圧ポンプ 運転)			式	1				
高圧洗浄車損料 5.5KW・80kg/m ²			時間					
高圧ホース損料 (1/2吋 20m)			時間					
合計								
単価							円/時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 220号	ハキューム車運転 4t吸引車		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	
	軽油		L	7.2				
	油脂類 (ハキューム車運転)		式	1				
	運転手(特殊)		人					
	ハキューム車損料 4t吸引車		時間					
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 221号	アーク溶接工		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	
溶接工			人					
溶接棒 軟鋼用 φ4.0mm			kg	3.2				
溶接用コード [※] 損料			時間					
合計								
単価							円/時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 222号	ガス溶接工		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	
溶接工			人					
酸素ガス (ボンベ)			m3	1.1				
アセチレンガス			kg	1.4				
ガスホース損料 ツイン20m			時間					
ガスバーナー損料			時間					
合計								
単価							円/時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 223号	推進車運転		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	
軽油			L	8.14				
油脂類 (推進車運転)			式	1				
運転手(特殊)			人					
推進車損料 D705E			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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 224号	トラック運転 2t		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	
軽油			L	4.2				
油脂類 (トラック運転)			式	1				
運転手(特殊)			人					
トラック損料 2t			時間					
合計								
単価								円/時間

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 225号	エンジンウエルター-運転 8.13Kw		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	
軽油			L	2				
油脂類 (エンジンウエルター-)			式	1				
エンジンウエルター-損料 8.13KW			時間					
合計								
単価								円/時間

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 226号	高圧ポンプ 運転		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	
軽油			L	2				
油脂類 (高圧ポンプ 運転)			式	1				
高圧洗浄車損料 5.5KW・80kg/m ²			時間					
高圧ホース損料 (1/2吋 20m)			時間					
合計								
単価								円/時間

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 227号	ハキユム車運転		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	
軽油			L	7.2				
油脂類 (ハキユム車運転)			式	1				
運転手(特殊)			人					
ハキユム車損料 4t吸引車			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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 228号	良質土		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	
山砂 不洗			m3	1.33				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 229号	ハックホウ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)	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	5.9				
ハックホウ(クロー)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間					
合計							
単価						円/時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 230号	圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	揺動方式, 19kW	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	3.3				
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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 231号	油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.2m3)		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	5.9				
	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積0.2m3)		時間					
	合計							
	単価						円/時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 232号	ケシク溶接工		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					
	溶接工		人					
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 233号	ケシク引上げ工	呼び径φ1500mm, 揺動式, 19kW, 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, 19kW	時間					単 230号
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 234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] バックトラック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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 235号	ケ-シク ^o 切断工		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					
	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	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 236号	汚泥吸排車運転費 3.1~3.5t車		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	48.2				
	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	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 237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] バックトラック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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 238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] バックトラック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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 239号	圧入掘削積込み工		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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	圧入機運転費		時間					単 275号
	クラムシェル運転費 [テレスコピック式 0.2m3]		時間					単 276号
	トラックレン[油圧伸縮ソフ型] 16t吊	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/m

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 240号	仮設ケーシング設置・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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	圧入機運転費		時間					単 275号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	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/箇所

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 241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 30-18-20-350kg-55%		m3	10.4				
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 242号	機械設置撤去工		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					
	圧入機運転費		時間					単 275号
	トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 25t吊	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/回

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 243号	機械移設工		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					
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 25t吊		機械条件: 供用日当り損料	日					
トラック(4t)運転			時間					単 277号
トラック(11t)運転			時間					単 278号
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/回

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 244号	スライム処理工		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	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 245号	スライム処分工		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	
汚泥吸排車運転費（吸引口径75mm） 3.1～3.5t車			日				単 279号	
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 246号	スライム処分費		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設汚泥処理（中間処理） （1.2m3あたり）			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 247号	円形覆工板賃料等	0.8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 MMホ-ル1,2号用 T-25対応(90日を超え180日以内)			月					
円形覆工板整備料 MMホ-ル1,2号用 T-25対応(90日を超え180日)			枚	1				
合計								

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 248号	機器積込み積卸し		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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 25t吊	機械条件: 供用日当り損料	日					
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 249号	モルタル工 (配合1:2)		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	
	普通作業員		人					
	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t	0.72				
	コンクリート用骨材 砂 洗い		m3	0.95				
	合計							
	単価						円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 250号	モルタル工 (配合1:3)		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	
	普通作業員		人					
	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t	0.53				
	コンクリート用骨材 砂 洗い		m3	1.05				
	合計							
	単価						円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 251号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
人力投入埋戻工	100m3		単位	m3	単位数量	100	単価
普通作業員			人				
クハ 締固め	全ての費用		m3	100			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 252号	目地工 (細部目地部)	単位	箇所	単価	金額	単価	概要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	概要
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
モルタル工 (配合1:2)		m3	0.16				単 249号
合計							
単価							円/箇所

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 253号	円形覆工板賃料等	0.6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 MMホ-ル1,2号用 T-25対応(90日を超え180日以内)			月					
円形覆工板整備料 MMホ-ル1,2号用 T-25対応(90日を超え180日)			枚	1				
合計								

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 254号	圧入掘削積込み工		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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	圧入機運転費		時間					単 280号
	クラン運転費 [テレスコピック式 0.2m3]		時間					単 281号
	トラックレン[油圧伸縮ソフ型] 16t吊	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/m

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 255号	仮設ケーシング設置・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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	圧入機運転費		時間					単 280号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	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/箇所

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 256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 30-18-20-350kg-55%		m3	10.4				
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 257号	機械設置撤去工		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					
	圧入機運転費		時間					単 280号
	トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 25t吊	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/回

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 258号	機械移設工		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					
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 25t吊		機械条件: 供用日当り損料	日					
トラック(4t)運転			時間					単 282号
トラック(11t)運転			時間					単 283号
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/回

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 259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					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊			日					
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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 260号	スライム処理工		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	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 261号	スライム処分工		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	
汚泥吸排車運転費（吸引口径75mm） 3.1～3.5t車			日				単 284号	
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 262号	スライム処分費		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設汚泥処理（中間処理） （1.2m3あたり）			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 263号	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級, 0.5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 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[オノロード・テイエール] 4t積級		良好	日				単 285号	
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 264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 238号
	合計							
	単価							円/箇所

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 265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 238号
	合計							
	単価							円/箇所

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 266号	円形覆工板賃料等	0.3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 MMホ-ル1,2号用 T-25対応(90日超え180日以内)			月					
円形覆工板整備料 MMホ-ル1,2号用 T-25対応(90日を超え180日)			枚	1				
合計								

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 267号	機器積込み積卸し		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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 25t吊	機械条件: 供用日当り損料	日					
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 268号	モルタル工 (配合1:2)		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	
	普通作業員		人					
	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t	0.72				
	コンクリート用骨材 砂 洗い		m3	0.95				
	合計							
	単価						円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 269号	モルタル工 (配合1:3)		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	
	普通作業員		人					
	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t	0.53				
	コンクリート用骨材 砂 洗い		m3	1.05				
	合計							
	単価						円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 270号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
人力投入埋戻工	100m3		単位	m3	単位数量	100	単価
普通作業員			人				
クハ 締固め	全ての費用		m3	100			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 271号	目地工 (細部目地部)		単位	箇所	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					
	モルタル工 (配合1:2)		m3	0.16				単 268号
	合計							
	単価							円/箇所

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 272号	円形覆工板賃料等	0.4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 MMホ-ル1,2号用 T-25対応(90日超え180日以内)			月					
円形覆工板整備料 MMホ-ル1,2号用 T-25対応(90日を超え180日)			枚	1				
合計								

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 273号	モルタル上塗り マンホール用	配合比1:3, 30mm, 普通	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	左官		人					
	普通作業員		人					
	モルタル練	普通, 全ての費用	m3	0.03				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 274号	基礎碎石 RC-40		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	
再生クラッシュラン RC-40			m3	1.2				
合計								
単価							円/m3	

4次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 275号	圧入機運転費		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	6.5				
	圧入機損料		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

4次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 276号	クラムシェル運転費 [テレスコピック式 0.2m3]		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	7.2				
	油圧クラムシェル損料 バケツ容量:0.2m3		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

4次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 277号	トラック(4t)運転		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(一般)		人					
	軽油		L	6.9				
	トラック[普通型] 4~4.5t積	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	合計							
	単価							円/時間

4次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 278号	トラック(11t)運転		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(一般)		人					
	軽油		L	13				
	トラック[普通型] 10～11t積	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	合計							
	単価							円/時間

4次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 279号	汚泥吸排車運転費 (吸引口径75mm) 3.1~3.5t車		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	46.9				
	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	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 280号	圧入機運転費		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	6.5				
	圧入機損料		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

4次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 281号	クラムシェル運転費 [テレスコピック式 0.2m3]		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	7.2				
	油圧クラムシェル損料 バケツ容量:0.2m3		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

4次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 282号	トラック(4t)運転		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(一般)			人					
軽油			L	6.9				
トラック[普通型] 4~4.5t積	機械条件:運転時間当り損料		時間					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/時間

4次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 283号	トラック(11t)運転		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(一般)			人					
軽油			L	13				
トラック[普通型] 10~11t積	機械条件:運転時間当り損料		時間					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/時間

4次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 284号	汚泥吸排車運転費 (吸引口径75mm) 3.1~3.5t車		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	46.9				
	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	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 285号	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	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					
	タイヤ損耗費 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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
管路 (0001)	式	1			
管きょ工(小口径推進) (0002)	式	1			
低耐荷力圧入二工程推進工 (0003) (3工区)	式	1			
推進工法用硬質塩ビ管(低耐荷圧入) (0004) 昼間施工 低耐荷力圧入二工程方式	式	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m, 標準管	本	185			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m, 先頭管	本	4			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m, 最終管	本	4			単価補正 ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
誘導管推進工	m	47.3			単価補正 DGD20230 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 1推進区間の延長(実数入力)		47.3m			
誘導管推進工	m	32.3			単価補正 DGD20230 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 1推進区間の延長(実数入力)		32.3m			
誘導管推進工	m	28.8			単価補正 DGD20230 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 1推進区間の延長(実数入力)		28.8m			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
誘導管推進工					単価補正
m					DGD20230
44.6					管理費区分 0
J01 1推進区間の延長(実数入力)		44.6m			歩 2025.09 単 2025.09
					単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
硬質塩化ビニル管推進工					単価補正
m					DGD20250
47.3					管理費区分 0
J01 呼び径(mm)		呼び径200mm			歩 2025.09 単 2025.09
J02 滑材計上区分		計上しない			単価地区 大崎市(旧古川市)
J04 滑材注入機械器具損料計上区分		計上しない			労調係数 1.000 00-00 0
J05 1推進区間の延長(実数入力)		47.3m			
硬質塩化ビニル管推進工					単価補正
m					DGD20250
32.3					管理費区分 0
J01 呼び径(mm)		呼び径200mm			歩 2025.09 単 2025.09
J02 滑材計上区分		計上しない			単価地区 大崎市(旧古川市)
J04 滑材注入機械器具損料計上区分		計上しない			労調係数 1.000 00-00 0
J05 1推進区間の延長(実数入力)		32.3m			
硬質塩化ビニル管推進工					単価補正
m					DGD20250
28.8					管理費区分 0
J01 呼び径(mm)		呼び径200mm			歩 2025.09 単 2025.09
J02 滑材計上区分		計上しない			単価地区 大崎市(旧古川市)
J04 滑材注入機械器具損料計上区分		計上しない			労調係数 1.000 00-00 0
J05 1推進区間の延長(実数入力)		28.8m			
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
水管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
硬質塩化ビニル管推進工	m	44.6			DGD20250 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 呼び径(mm) J02 滑材計上区分 J04 滑材注入機械器具損料計上区分 J05 1推進区間の延長(実数入力)		呼び径200mm 計上しない 計上しない 44.6m			単価補正
スクレーコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入二工程)	m	153			DGD20270 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
推進工法用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入) (0005)夜間施工 低耐荷力圧入二工程方式	式	1			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m, 標準管	本	15			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m, 先頭管	本	2			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m, 最終管	本	2			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正
誘導管推進工	m	8.1			DGD20230 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 1推進区間の延長(実数入力)		8.1m			
					単価補正
誘導管推進工	m	6.3			DGD20230 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 1推進区間の延長(実数入力)		6.3m			
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
硬質塩化ビニル管推進工	m	8.1			DGD20250 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径200mm			
J02 滑材計上区分		計上しない			
J04 滑材注入機械器具損料計上区分		計上しない			
J05 1推進区間の延長(実数入力)		8.1m			
硬質塩化ビニル管推進工	m	6.3			DGD20250 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径200mm			
J02 滑材計上区分		計上しない			
J04 滑材注入機械器具損料計上区分		計上しない			
J05 1推進区間の延長(実数入力)		6.3m			
スクレーコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入二工程)	m	14.4			DGD20270 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
発生土処理 (0006)	m3	6			オプション入力 第0001号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	m3	1			DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級			
J02 運搬距離(実数入力)		0.5km			
J03 DID区間		DID区間あり			
J04 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			
J05 タイヤ損耗費		良好			
積込(ルーズ)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		31.5km以下			
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 産廃税の有無		無			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
立坑内管布設工 (0007)	式	1			
硬質塩化ビニル管 (0008)昼間施工	m	1.2			第0002号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
	Q01 規格	VP管			
	Q02 管径	φ200			
	Q03 支給の有無	無			
	Q04 硬質塩化ビニル管材料費	計上しない			
	Q05 管布設費(VU)	硬質塩化ビニル管設置[市場単価]			
	Q06 管布設費(VP)	計上しない			
	Q07 管保温費	計上しない			
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	m	1			DGD60010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
	J01 規格・仕様	呼び径 200mm			
	J02 施工規模	20m未満			
	J03 時間的制約を受ける場合の補正	無			
	J04 夜間作業補正	無			
硬質塩化ビニル管 (0009)夜間施工	m	0.6			第0003号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
	Q01 規格	VP管			
	Q02 管径	φ200			
	Q03 支給の有無	無			
	Q04 硬質塩化ビニル管材料費	計上しない			
	Q05 管布設費(VU)	硬質塩化ビニル管設置[市場単価]			
	Q06 管布設費(VP)	計上しない			
	Q07 管保温費	計上しない			
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	m	1			DGD60010 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 規格・仕様 J02 施工規模 J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 夜間作業補正		呼び径 200mm 20m未満 無 無			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
仮設備工(小口径) (0010)	式	1			
坑口(小口径) (0011)8350-1(両側), 8354-1(両側)	箇所	6			第0004号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 発進又は到達 Q02 坑口設置撤去(小口径泥水推進)費 Q03 坑口設置撤去(小口径泥土圧)費 Q04 坑口設置撤去(鋼管さや管)費 Q05 坑口設置撤去(取付管)費 Q06 坑口設置撤去(低耐荷力圧入)費 Q07 坑口設置撤去(低耐荷力ホガ)費 Q08 坑口設置撤去(低耐荷力泥土圧)費		発進 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 坑口工(低耐荷力圧入二工程) 計上しない 計上しない			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
坑口工 (低耐荷力圧入二工程推進)	箇所	1			DGD20350 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 呼び径(mm)		呼び径200mm			単価補正
既設マンホール坑口 (0012)8328-1, 8390-1 8352-1(両側), 8356-1(両側)	箇所	6			オプション入力 第0005号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件
		単価 前回／今回
		金額 前回／今回
		摘要
普通作業員	人	2
		単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期) R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
はつり工	人	0.3
		R0137 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
止水器 径200mm(既設人孔タイプ)	組	1
		ZK99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
アンカーボルト M12×200	本	8
		ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
			労調係数 1.000 00-00 0
止水セメント	kg	16	単価補正 ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
既設マンホール坑口 (0013)8320-3, 8349-2 夜間施工	箇所	2	単価補正 オプション入力 第0006号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	2	週休2日補正 4週8休以上(通期) R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
はつり工	人	0.3	単価補正 R0137 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
止水器 径200mm(既設人孔タイプ)	組	1			ZK99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
アンカーボルト M12×200	本	8			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
止水セメント	kg	16			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
鏡切り (0014)8350-1(両側), 8354-1(両側)	箇所	6			第0007号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09
Q01 土留め形式		鋼製ケーシング方式			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q02 鋼矢板 H鋼 ライフプレート等切断費 Q03 コンクリート壁等とりこわし費 Q04 作業用足場費 Q05 鋼材処分料		鏡切り工(低耐荷力圧入二工程) 計上しない 計上しない 計上しない			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
鏡切り工	m	1.2			DGD20390 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 土留種別		小型立坑(鋼製ケーシング)			
推進設備等設置撤去 (0015)8350-1, 8354-1 昼間施工	箇所	2			第0008号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 設置・撤去の別 Q02 推進設備設置撤去費(小口径泥水) Q03 推進設備設置撤去(小口径泥土圧) Q04 推進設備設置撤去(鋼管さや管) Q05 推進設備設置撤去(取付管) Q06 推進設備設置撤去(低耐荷力圧入) Q07 推進設備設置撤去(低耐荷力ホガ) Q08 推進設備設置撤去(低耐荷泥土圧) Q09 推進設備等設置撤去費(各種工法)		据付・撤去 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 推進設備工(低耐荷力圧入二工程) 計上しない 計上しない 計上しない			
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)	箇所	1			DGD20520 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
推進設備等設置撤去 (0016)8350-1 夜間施工	箇所	1			第0009号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 設置・撤去の別			据付・撤去		
Q02 推進設備設置撤去費(小口径泥水)			計上しない		
Q03 推進設備設置撤去(小口径泥土圧)			計上しない		
Q04 推進設備設置撤去(鋼管さや管)			計上しない		
Q05 推進設備設置撤去(取付管)			計上しない		
Q06 推進設備設置撤去(低耐荷力圧入)			推進設備工(低耐荷力圧入二工程)		
Q07 推進設備設置撤去(低耐荷力ホガ)			計上しない		
Q08 推進設備設置撤去(低耐荷泥土圧)			計上しない		
Q09 推進設備等設置撤去費(各種工法)			計上しない		
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)	箇所	1			DGD20520 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
推進設備等設置撤去 (0017)8350-1, 8354-1 昼間施工	箇所	2			第0010号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 設置・撤去の別			据換		
Q02 推進設備設置撤去費(小口径泥水)			計上しない		
Q03 推進設備設置撤去(小口径泥土圧)			計上しない		
Q04 推進設備設置撤去(鋼管さや管)			計上しない		
Q05 推進設備設置撤去(取付管)			計上しない		
Q06 推進設備設置撤去(低耐荷力圧入)			推進設備据換工(低耐荷力圧入)		
Q07 推進設備設置撤去(低耐荷力ホガ)			計上しない		
Q08 推進設備設置撤去(低耐荷泥土圧)			計上しない		
Q09 推進設備等設置撤去費(各種工法)			計上しない		
推進設備据換工					DGD20530

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(低耐荷力圧入二工程)	箇所	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
推進設備等設置撤去 (0018)8350-1 夜間施工	箇所	1			第0011号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 設置・撤去の別			据換		
Q02 推進設備設置撤去費(小口径泥水)			計上しない		
Q03 推進設備設置撤去(小口径泥土圧)			計上しない		
Q04 推進設備設置撤去(鋼管さや管)			計上しない		
Q05 推進設備設置撤去(取付管)			計上しない		
Q06 推進設備設置撤去(低耐荷力圧入)			推進設備据換工(低耐荷力圧入)		
Q07 推進設備設置撤去(低耐荷力ホガ)			計上しない		
Q08 推進設備設置撤去(低耐荷泥土圧)			計上しない		
Q09 推進設備等設置撤去費(各種工法)			計上しない		
推進設備据換工 (低耐荷力圧入二工程)	箇所	1			DGD20530 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
推進水替工 (0019)	式	1			
推進用水替 (0020)昼間施工	式	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
ポンプ運転工	日	83	オブション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	0.14	R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象			
軽油	L	3.9	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
工事中水中ポンプ [普通型]			M001305002

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	日	1.2			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 機械使用条件 諸雑費1：対象			供用日当り損料		単価補正
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	日	1.2			M001510005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 機械使用条件 諸雑費1：対象			供用日当り損料		単価補正
諸雑費	式	1			ZS7000001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
推進用水替 (0021)夜間施工	式	1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事		下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
ポンプ運転工	日	26			オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
特殊作業員	人	0.14			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

諸雑費1：対象					
軽油	L	3.9			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
工事中水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	日	1.2			M001305002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

K01 機械使用条件 諸雑費1：対象					
供用日当り損料					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	日	1.2			M001510005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
K01 機械使用条件 諸雑費1：対象			供用日当り損料		
諸雑費	式	1			ZS7000001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
補助地盤改良工 (0022) (3工区)	式	1			
薬液注入 (0023) 昼間施工	式	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
注入設備据付・解体(車上)	現場	1			DGD10580 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）
J01 供用日の割増率α(実数入力)			1.5		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0
二重管ストレナ工法	本	4			単価補正 WB223710 管理費区分 0
J01 セット数		2セット			歩 2025.09 単 2025.09
J02 レキ質土の削孔長(実数入力)		0m			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		3.867m			
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.151m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		770L/本			単価補正
J07 水ガラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
トラック損料(注入時) (二重管ストレナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0
J01 礫質土削孔長(m)(実数入力)		0m			歩 2025.09 単 2025.09
J02 砂質土削孔長(m)(実数入力)		0m			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		3.867m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.151m			
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		3.08KL			
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		4本			単価補正
J13 工法		複相方式			
J14 セット区分		2セット			
J15 供用日の割増率α(実数入力)		1.5			
二重管ストレナ工法	本	4			WB223710 管理費区分 0
J01 セット数		2セット			歩 2025.09 単 2025.09
J02 レキ質土の削孔長(実数入力)		0m			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		3.759m			
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.043m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		777.8L/本			単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J07	水がら積算流量計の有無	無				
J08	特許料の有無	無				
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01	礫質土削孔長(m)(実数入力)	0m			単価補正	
J02	砂質土削孔長(m)(実数入力)	0m				
J03	粘性土削孔長(m)(実数入力)	3.759m				
J04	土被り長さ(L2)(m)(実数入力)	1.043m				
J05	総注入量(V)(kL)(実数入力)	3.111KL				
J12	注入本数(n)(本)(実数入力)	4本				
J13	工法	複相方式				
J14	セット区分	2セット				
J15	供用日の割増率 α (実数入力)	1.5				
二重管ストレーナ工法	本	2				WB223710 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01	セット数	2セット				単価補正
J02	礫質土の削孔長(実数入力)	0m				
J03	砂質土の削孔長(実数入力)	0m				
J04	粘性土の削孔長(実数入力)	4.232m				
J05	土被り長さ(L2)(実数入力)	1.516m				
J06	1本当り注入量(QS)(実数入力)	571L/本				
J07	水がら積算流量計の有無	無				
J08	特許料の有無	無				
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01	礫質土削孔長(m)(実数入力)	0m			単価補正	
J02	砂質土削孔長(m)(実数入力)	0m				
J03	粘性土削孔長(m)(実数入力)	4.232m				
J04	土被り長さ(L2)(m)(実数入力)	1.516m				
J05	総注入量(V)(kL)(実数入力)	1.142KL				
J12	注入本数(n)(本)(実数入力)	2本				
J13	工法	複相方式				
J14	セット区分	2セット				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J15 供用日の割増率 α (実数入力)		1.5			
二重管ストレナ工法	本	2			WB223710 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 セット数		2セット			単価補正
J02 レキ質土の削孔長 (実数入力)		0m			
J03 砂質土の削孔長 (実数入力)		0m			
J04 粘性土の削孔長 (実数入力)		3.316m			
J05 土被り長 (L2) (実数入力)		0.6m			
J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力)		571L/本			
J07 水がラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
トラック損料 (注入時) (二重管ストレナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 礫質土削孔長 (m) (実数入力)		0m			単価補正
J02 砂質土削孔長 (m) (実数入力)		0m			
J03 粘性土削孔長 (m) (実数入力)		3.316m			
J04 土被り長さ (L2) (m) (実数入力)		0.6m			
J05 総注入量 (V) (kL) (実数入力)		1.142KL			
J12 注入本数 (n) (本) (実数入力)		2本			
J13 工法		複相方式			
J14 セット区分		2セット			
J15 供用日の割増率 α (実数入力)		1.5			
二重管ストレナ工法	本	4			WB223710 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 セット数		2セット			単価補正
J02 レキ質土の削孔長 (実数入力)		0m			
J03 砂質土の削孔長 (実数入力)		0m			
J04 粘性土の削孔長 (実数入力)		4.252m			
J05 土被り長 (L2) (実数入力)		1.536m			
J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力)		777.8L/本			
J07 水がラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
トラック損料 (注入時)					DGD10590

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
(二重管スレーナ工法)	現場	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 礫質土削孔長(m)(実数入力)		0m			単価補正	
J02 砂質土削孔長(m)(実数入力)		0m				
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		4.252m				
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.536m				
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		3.111KL				
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		4本				
J13 工法		複相方式				
J14 セット区分		2セット				
J15 供用日の割増率 α (実数入力)		1.5				
二重管スレーナ工法	本	4				WB223710 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 セット数		2セット				単価補正
J02 礫質土の削孔長(実数入力)		0m				
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0m				
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		4.412m				
J05 土被り長さ(L2)(実数入力)		1.696m				
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		775.5L/本				
J07 水ガラス積算流量計の有無		無				
J08 特許料の有無		無				
トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 礫質土削孔長(m)(実数入力)		0m			単価補正	
J02 砂質土削孔長(m)(実数入力)		0m				
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		4.412m				
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.696m				
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		3.102KL				
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		4本				
J13 工法		複相方式				
J14 セット区分		2セット				
J15 供用日の割増率 α (実数入力)		1.5				
二重管スレーナ工法	本	4				WB223710 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 セット数		2セット			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J02 レキ質土の削孔長(実数入力)		0m			
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0m			
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		4.462m			
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.746m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		775.5L/本			
J07 水がラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
トラック損料(注入時) (二重管ストレナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0
J01 礫質土削孔長(m)(実数入力)		0m			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J02 砂質土削孔長(m)(実数入力)		0m			
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		4.462m			
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.746m			
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		3.102KL			
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		4本			
J13 工法		複相方式			
J14 セット区分		2セット			
J15 供用日の割増率α(実数入力)		1.5			
二重管ストレナ工法	本	4			WB223710 管理費区分 0
J01 セット数		2セット			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J02 レキ質土の削孔長(実数入力)		0m			
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0.122m			
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		4.37m			
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.776m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		793.6L/本			
J07 水がラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
トラック損料(注入時) (二重管ストレナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0
J01 礫質土削孔長(m)(実数入力)		0m			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）
J02 砂質土削孔長(m)(実数入力)		0.122m			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		4.37m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.776m			
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		3.174KL			
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		4本			単価補正
J13 工法		複相方式			
J14 セット区分		2セット			
J15 供用日の割増率α(実数入力)		1.5			
二重管ストレーナ工法	本	4			WB223710 管理費区分 0
J01 セット数		2セット			歩 2025.09 単 2025.09
J02 礫質土の削孔長(実数入力)		0m			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0.142m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		4.37m			
J05 土被り長さ(L2)(実数入力)		1.796m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		795.8L/本			単価補正
J07 水ガラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0
J01 礫質土削孔長(m)(実数入力)		0m			歩 2025.09 単 2025.09
J02 砂質土削孔長(m)(実数入力)		0.142m			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		4.37m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.796m			
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		3.183KL			
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		4本			単価補正
J13 工法		複相方式			
J14 セット区分		2セット			
J15 供用日の割増率α(実数入力)		1.5			
二重管ストレーナ工法	本	4			WB223710 管理費区分 0
J01 セット数		2セット			歩 2025.09 単 2025.09
J02 礫質土の削孔長(実数入力)		0m			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0.232m			労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		4.25m			単価補正
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.766m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		805.3L/本			
J07 水がラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 礫質土削孔長(m)(実数入力)		0m			単価補正
J02 砂質土削孔長(m)(実数入力)		0.232m			
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		4.25m			
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.766m			
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		3.221KL			
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		4本			
J13 工法		複相方式			
J14 セット区分		2セット			
J15 供用日の割増率 α (実数入力)		1.5			
二重管スレーナ工法	本	4			
J01 セット数		2セット			単価補正
J02 礫質土の削孔長(実数入力)		0m			
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0.232m			
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		4.25m			
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.766m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		805.3L/本			
J07 水がラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 礫質土削孔長(m)(実数入力)		0m			
J02 砂質土削孔長(m)(実数入力)		0.232m			
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		4.25m			
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.766m			
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		3.221KL			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		4本			単価補正	
J13 工法		複相方式				
J14 セット区分		2セット				
J15 供用日の割増率 α (実数入力)		1.5				
二重管ストレーナ工法	本	4			WB223710 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 セット数		2セット			単価補正	
J02 礫質土の削孔長(実数入力)		0m				
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0.28m				
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		4.18m				
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.744m				
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		811.3L/本				
J07 水がら積算流量計の有無		無				
J08 特許料の有無		無				
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 礫質土削孔長(m)(実数入力)		0m			単価補正	
J02 砂質土削孔長(m)(実数入力)		0.28m				
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		4.18m				
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.744m				
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		3.245KL				
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		4本				
J13 工法		複相方式				
J14 セット区分		2セット				
J15 供用日の割増率 α (実数入力)		1.5				
薬液注入 (0024)夜間施工	式	1				オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
注入設備据付・解体(車上)	現場	1			DGD10580 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0
J01 供用日の割増率 α (実数入力)		1.5			単価補正
二重管ストレーナ工法	本	4			WB223710 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0
J01 セット数		2セット			単価補正
J02 礫質土の削孔長(実数入力)		0m			
J03 砂質土の削孔長(実数入力)		0m			
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		4.194m			
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.478m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		775.5L/本			
J07 水ガラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0
J01 礫質土削孔長(m)(実数入力)		0m		単価補正	
J02 砂質土削孔長(m)(実数入力)		0m			
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		4.194m			
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.478m			
J05 総注入量(V)(KL)(実数入力)		3.102KL			
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		4本			
J13 工法		複相方式			
J14 セット区分		2セット			
J15 供用日の割増率 α (実数入力)		1.5			
二重管ストレーナ工法	本	4			WB223710 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	J01	セット数	2セット		歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
	J02	礫質土の削孔長(実数入力)	0m		
	J03	砂質土の削孔長(実数入力)	0m		
	J04	粘性土の削孔長(実数入力)	3.343m		
	J05	土被り長(L2)(実数入力)	0.627m		
	J06	1本当り注入量(QS)(実数入力)	775.5L/本		
	J07	水ガラス積算流量計の有無	無		
	J08	特許料の有無	無		
トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	現場	1			DGD10590 管理費区分 0
	J01	礫質土削孔長(m)(実数入力)	0m		歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
	J02	砂質土削孔長(m)(実数入力)	0m		
	J03	粘性土削孔長(m)(実数入力)	3.343m		
	J04	土被り長さ(L2)(m)(実数入力)	0.627m		
	J05	総注入量(V)(kL)(実数入力)	3.102KL		
	J12	注入本数(n)(本)(実数入力)	4本		
	J13	工法	複相方式		
	J14	セット区分	2セット		
	J15	供用日の割増率α(実数入力)	1.5		
取付管推進工 (0025)(3工区)	式	1			オプション入力
さや管推進工 (0026)	式	1			オプション入力 第0007号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
特殊材料費					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
	式	1			単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
鋼管（加工共） φ250, L=300	本	12			ZZ99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
スペーサージョイント	個	4			ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
フレーション管（直管） φ150有効長4m	本	1.2			ZM50080060 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
塩ビソケット					ZZ99*01*01015

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
φ150	個	4			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
先端加工費 φ200～φ400（砂質・粘性土・レキ混じり土）	基	1			ZZ99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
推進機組立据付 φ250	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
土木一般世話役	人	0.5			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員					R0101

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	人	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
アーク溶接工	時間	2.83			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
溶接工	人	0.17			R0113 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
溶接棒 軟鋼用 φ 4.0mm	kg	3.2			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラックレン油圧式運転					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
4.8～4.9t	時間	3.48			単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	4.7			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 （トラックレン）	式	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手（特殊）	人	0.17			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラックレン損料[油圧伸縮ジブ型]					ZK99*01*01004

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
4.9t吊	時間	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルター-運転 8.13KW	時間	2.83			オブション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 (エンジンウエルター)	式	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルター-損料					ZK99*01*01005

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
8.13KW	時間	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
さや管推進工 φ250 諸雑費1：対象	m	3.45			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.17			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	0.34			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
アーク溶接工					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
	時間	0.14			単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
溶接工	人	0.17			R0113 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
溶接棒 軟鋼用 φ 4.0mm	kg	3.2			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラッククレーン油圧式運転 4.8～4.9t	時間	0.07			オプション入力 単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
軽油	L	4.7			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 （トラックレン）	式	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手（特殊）	人	0.17			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラックレン損料〔油圧伸縮ｼﾌﾞ型〕 4.9t吊	時間	1			ZK99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
推進機損料					ZK99*01*01006

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
B-105	時間	0.94			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
発動発電機運転 40kVA	日	0.17			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	60			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 （発動発電機）	式	1			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
発動発電機損料					ZK99*01*01007

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
40KVA	日	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油圧コントロールユニット 0.6t	時間	0.94			ZK99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウェルター運転 8.13kW	時間	0.94			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類					ZZ99*01*01008

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(エンジンウエルター)	式	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルター-損料 8.13KW	時間	1			ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
排土工 φ250	m	3.45			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
土木一般世話役	人	0.09			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員					R0101

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
	人	0.18	
			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルター-運転 8.13kW	時間	0.54	
			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	2	
			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 (エンジンウエルター-)	式	1	
			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルター-損料			ZK99*01*01005

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
8. 13KW	時間	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
高圧ポンプ運転 5. 5KW	時間	0.54			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 （高圧ポンプ運転）	式	1			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
高圧洗浄車損料					ZK99*01*01009

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
5.5KW・80kg/m ²	時間	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
高圧ホース損料 （1/2吋 20m）	時間	1			ZK99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
バキューム車運転 4t吸引車	時間	0.54			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	7.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類					ZZ99*01*01011

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
(バキューム車運転)	式	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.17			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
バキューム車損料 4t吸引車	時間	1			ZK99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
推進機撤去工 φ250	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
土木一般世話役					R0125

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
	人	0.21	金額 前回／今回
			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	0.42	R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラックレン油圧式運転 4.8～4.9t	時間	1.45	オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	4.7	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類			ZZ99*01*01007

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(トラックレン)	式	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.17			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラックレン損料[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	時間	1			ZK99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
MCグレート注入工	m3	0.09			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
土木一般世話役					R0125

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	人	0.5			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	1			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	1			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
注入材	m3	1			ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
塩ビ管挿入工	m	4.11			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
土木一般世話役	人	0.01			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
特殊作業員	人	0.04			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
普通作業員	人	0.04			R0102 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費1：対象					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費	式	1			ZS7000001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ケシク管推進工 (0027)	式	1			オプション入力 第0008号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
材料費					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
	式	1			単価数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
塩ビ管（加工共） φ500	m	2.7			ZZ99*01*01024 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
塩ビ管継手（加工共） φ500	個	1			ZZ99*01*01025 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
汚水枡 φ200 （フラインパート）	個	1			ZZ99*01*01026 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
内蓋（φ200）					ZZ99*01*01027

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
	個	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
鋳鉄製防護蓋 φ200, T-8 大崎市市章入り	組	1			ZZ99*01*01028 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ケーシング管推進工 φ500	m	2.7			オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.12			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員					R0101

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
	人	0.24			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	0.26			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
アーク溶接工	時間	0.04			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
溶接工	人	0.17			R0113 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
溶接棒 軟鋼用					ZZ99*01*01006

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道				
φ 4. 0mm	kg	3. 2			管理費区分 0 歩 2025. 09 単 2025. 09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0 単価補正
溶接用コト` 損料	時間	1			ZK99*01*01012 管理費区分 0 歩 2025. 09 単 2025. 09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025. 09 単 2025. 09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0 単価補正
ガス溶接工	時間	0. 04			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025. 09 単 2025. 09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0 単価補正
溶接工					R0113

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
	人	0.17			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
酸素ガス（ボンベ）	m3	1.1			ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
アセチレンガス	kg	1.4			ZZ99*01*01018 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ガスホース損料 ツイ20m	時間	1			ZZ99*01*01019 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ガスバーナー損料	時間	1			ZZ99*01*01020 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			
			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1	単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
推進車運転	時間	0.9	単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	8.14	単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 (推進車運転)	式	1	単価補正 ZZ99*01*01021 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回
			金額 前回/今回
			摘要
			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.17	R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
推進車損料 D705E	時間	1	ZK99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック運転 2t	時間	0.5	オプション入力 単価数量 1 時間 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回
			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
軽油	L	4.2	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
油脂類 （トラック運転）	式	1	ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
運転手(特殊)	人	0.17	R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
トラック損料 2t	時間	1	ZK99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルター運転 8.13Kw	時間	0.6			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 (エンジンウエルター)	式	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件
		単価 前回／今回
		金額 前回／今回
		摘要
		単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルター-損料 8.13KW	時間	1
		ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1
		ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
先端加工費	m	1
		ZZ99*01*01023 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ケーシング管排土工 φ500	m	2.7
		オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
土木一般世話役	人	0.04	R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
特殊作業員	人	0.05	R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
普通作業員	人	0.12	R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
エンジンウエルター運転 8.13Kw	時間	0.42	オプション入力 単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （エンジンウエルター）	式	1			単価補正 ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
エンジンウエルター損料 8.13KW	時間	1			単価補正 ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費（まるめ）	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0
高圧ポンプ運転	時間	0.42			単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 （高圧ポンプ運転）	式	1			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
高圧洗浄車損料 5.5KW・80kg/m ²	時間	1			ZK99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
高圧ホース損料 (1/2吋 20m)	時間	1			ZK99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
バキューム車運転	時間	0.42			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
軽油	L	7.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
油脂類 (バキューム車運転)	式	1	ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
運転手(特殊)	人	0.17	R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
バキューム車損料 4t吸引車	時間	1	ZK99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
トラック運転 2t	時間	0.42			単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	4.2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 (トラック運転)	式	1			単価補正 ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(特殊)	人	0.17			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
トラック損料 2t	時間	1			単価補正 ZK99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
塩ビ管挿入工 φ200	m	2.7			単価補正 オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
土木一般世話役	人	0.04	単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.04	単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.04	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
エンジンウエルトター運転 8.13Kw	時間	0.35	単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
軽油	L	2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （エンジンオイル）	式	1			単価補正 ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
エンジンオイル損料 8.13KW	時間	1			単価補正 ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費（まるめ）	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
推進車運転	時間	0.7			単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	8.14			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （推進車運転）	式	1			単価補正 ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手（特殊）	人	0.17			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			単価補正
推進車損料 D705E	時間	1	ZK99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
塩ビカッター損料	時間	0.3	ZK99*01*01015 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
トラック運転 2t	時間	0.7	オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
軽油	L	4.2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （トラック運転）	式	1			単価補正 ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手（特殊）	人	0.17			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラック損料 2t	時間	1			単価補正 ZK99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し工 0.41～0.6m3	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.07			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.06			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事		下水道	
普通作業員	人	0.2	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
山砂 不洗	m3	0.57	単価補正 ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1	単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
取付管垂直推進工 (0028)	箇所	1	単価補正 オプション入力 第0012号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
材料費	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1:対象					単価補正
プレキャスト(直管) φ150有効長4m	本	1			ZM50080060 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
特殊取付支管 φ150	個	1			ZZ99*01*01029 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
取付管用(塩ビ)キャップ φ150	個	1			ZZ99*01*01030 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
水膨張性止水材 P210	本	1			単価補正 ZZ99*01*01031 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
水中ポンド E380	kg	1			単価補正 ZZ99*01*01032 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
セメント（袋詰め）	kg	12			単価補正 ZZ99*01*01033 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
N.L ^o ースト	kg	2			単価補正 ZZ99*01*01034 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
機材さや管据付工 鋼管径φ250	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					
土木一般世話役	人	0.1			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.15			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.3			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
エンジンウエルター運転 8.13Kw	時間	0.9			単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （エンジンウエルター）	式	1			単価補正 ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
エンジンウエルター損料 8.13KW	時間	1			単価補正 ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
高圧ポンプ運転	時間	0.9			単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 (高圧ポンプ運転)	式	1			単価補正 ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
高圧洗浄車損料 5.5KW・80kg/m ²	時間	1			単価補正 ZK99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
高圧ホース損料 （1/2吋 20m）	時間	1			単価補正 ZK99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費（まるめ）	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラック運転 2t	時間	0.9			単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分	下水道			
軽油	L	4.2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （トラック運転）	式	1			単価補正 ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手（特殊）	人	0.17			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラック損料 2t	時間	1			単価補正 ZK99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
バキューム車運転	時間	0.9			オブション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	7.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 (バキューム車運転)	式	1			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
運転手(特殊)	人	0.17			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
バキューム車損料 4t吸引車	時間	1			ZK99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
さや管推進工 鋼管径φ250	m	2.89			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
----- 諸雑費1：対象					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
土木一般世話役	人	0.06			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	0.12			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	0.26			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
アーク溶接工	時間	0.04			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
溶接工	人	0.17			R0113 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
溶接棒 軟鋼用 φ 4.0mm	kg	3.2			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
溶接用コト 損料	時間	1			ZK99*01*01012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ガス溶接工					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
	時間	0.04			単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
溶接工	人	0.17			R0113 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
酸素ガス（ボンベ）	m3	1.1			ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
アセチレンガス	kg	1.4			ZZ99*01*01018 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ガスホース損料					ZZ99*01*01019

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
ツイン20m	時間	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ガスバーナー損料	時間	1			ZZ99*01*01020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
推進車運転	時間	0.9			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油					Z006702002

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	L	8.14			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 （推進車運転）	式	1			ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手（特殊）	人	0.17			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
推進車損料 D705E	時間	1			ZK99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費（まるめ）	式	1			ZS3000004 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック運転 2t	時間	0.2			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	4.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 （トラック運転）	式	1			ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.17			R0114 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック損料 2t	時間	1			ZK99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルター運転 8.13Kw	時間	0.5			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	2			Z006702002 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分				下水道
					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
油脂類 （エンジンウエルター）	式	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
エンジンウエルター損料 8.13KW	時間	1			ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
諸雑費（まるめ）	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
鋼管ケーシング損料 φ250（1m当り）	m	1			ZK99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
推進ヘッド 損料 φ250（1m当り）	m	1			単価補正 ZK99*01*01017 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
排土工 φ250(土被り5m未満)	m	2.89			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
		諸雑費1：対象			
土木一般世話役	人	0.02			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.03			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.06			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
エンジンウエルター運転 8.13Kw	時間	0.23			単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件
		単価 前回／今回
		金額 前回／今回
		摘要
		単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 （エンジンウエルター）	式	1
		ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルター-損料 8.13KW	時間	1
		ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1
		ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
高圧ポンプ 運転	時間	0.22
		オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
軽油	L	2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
油脂類 （高圧ポンプ運転）	式	1			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
高圧洗浄車損料 5.5KW・80kg/m ²	時間	1			ZK99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
高圧ホース損料 （1/2吋 20m）	時間	1			ZK99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック運転 2t	時間	0.23			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	4.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 (トラック運転)	式	1			ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.17			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック損料 2t	時間	1			ZK99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
バキューム車運転	時間	0.22			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	7.2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （バキューム車運転）	式	1			単価補正 ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手（特殊）	人	0.17			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
バキューム車損料 4t吸引車	時間	1			単価補正 ZK99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
注水工 φ250	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.2			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
コア抜き工 φ200	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					
土木一般世話役	人	0.03			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.05			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.07			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
推進車運転		時間	0.21			単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油		L	8.14			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （推進車運転）		式	1			単価補正 ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(特殊)		人	0.17			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
推進車損料 D705E	時間	1	単価補正 ZK99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1	単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
エンジンウエルター運転 8.13Kw	時間	0.4	単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	2	単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
油脂類 (エンジンウエルター)	式	1			単価補正 ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
エンジンウエルター損料 8.13KW	時間	1			単価補正 ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
コアモーター損料	時間	0.4			単価補正 ZK99*01*01018 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
トラック運転 2t	時間	0.4			単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	4.2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （トラック運転）	式	1			単価補正 ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手（特殊）	人	0.17			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			単価補正
トラック損料 2t	時間	1	ZK99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
コアロット [®] 損料 1/2吋	m	2.89	ZK99*01*01019 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
コアロット [®] 損料 φ150	回	1	ZK99*01*01020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
塩ビ管挿入工 φ150(塩ビ管)	m	3.19			単価補正 オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.08			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
普通作業員	人	0.08	金額 前回／今回
			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
推進車運転	時間	0.7	金額 前回／今回
			単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	8.14	金額 前回／今回
			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （推進車運転）	式	1	金額 前回／今回
			単価補正 ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分	下水道			
運転手(特殊)	人	0.17			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
推進車損料 D705E	時間	1			単価補正 ZK99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
エンジンウエルター運転 8.13Kw	時間	0.7			単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分	下水道			
軽油	L	2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （エンジンオイル）	式	1			単価補正 ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
エンジンオイル損料 8.13KW	時間	1			単価補正 ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費（まるめ）	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
塩ビカッター損料	時間	0.6			ZK99*01*01015 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック運転 2t	時間	0.7			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	4.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 （トラック運転）	式	1			ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分	下水道			
運転手(特殊)	人	0.17			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック損料 2t	時間	1			ZK99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
NLグラウト注入工					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
φ100～φ150	箇所	1			単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
----- 諸雑費1：対象					
土木一般世話役	人	0.01			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	0.01			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	0.07			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルター運転					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道				
8.13Kw	時間	0.3			単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類 （エンジンウエルター）	式	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルター損料 8.13KW	時間	1			ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費（まるめ）					ZS3000004

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
	式	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ミキサー損料	時間	0.2			ZK99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック運転 2t	時間	0.3			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	4.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
油脂類					ZZ99*01*01022

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(トラック運転)	式	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.17			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック損料 2t	時間	1			ZK99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
さや管抜去工 φ250	箇所	1			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
土木一般世話役	人	0.03			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	0.03			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	0.06			R0102 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
推進車運転	時間	0.2			単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	8.14			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 （推進車運転）	式	1			単価補正 ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手（特殊）	人	0.17			単価補正 R0114 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分	下水道			
					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
推進車損料 D705E	時間	1			ZK99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
埋戻工 土量 (0.1~0.4m ³)	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
					諸雑費1：対象
土木一般世話役	人	0.07			R0125 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.05			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.1			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
良質土	m3	0.08			単価補正 オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
山砂 不洗	m3	1.33			単価補正 ZM04030070 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費	式	1			ZS7000001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管路土留工 (0029)	式	1			オプション入力
軽量鋼矢板土留 (0030)	m	4			オプション入力 第0013号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	m	1			DGD10260 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 掘削深	掘削深2.5m以下			
	J02 バック杓規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
軽量鋼矢板引抜き (両側分)	m	1			単価補正 DGD10270 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 掘削深		掘削深2.5m以下			
J02 使用機種		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊			
J03 トラッククレーン賃料補正		標準(1.0)			
土留支保工(軽量金属支保工)	m	1			単価補正 DGD10400 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		設置撤去			
J02 設置段数・掘削深		2段 3.5m以下			
J03 切梁材区分		切梁材 水圧式 ^ハ イ ^ホ ホ ^ト			
軽量鋼矢板等賃料 (0031)	式	1			単価補正 オプション入力 第0009号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽量鋼矢板賃料・整備費	式	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) ZZ99*01*03016 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
腹起し材賃料	式	1			単価補正 ZZ99*01*03017 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
切梁材賃料	式	1			単価補正 ZZ99*01*03018 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
手動式水圧ポンプ賃料	式	1			単価補正 ZZ99*01*03019 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
立坑工 (0032)	式	1			単価補正
鋼製ケーシング式土留工及び土工 (0033) 8350-1, 8354-1（3工区）	式	1			単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
鋼製ケーシング [※] 圧入掘削 (0034)	式	1			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
圧入掘削積込み工	m	10			DGD40110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ1500mm			
J02 土質・適用範囲		粘性土 N<=5			
J03 圧入方式		揺動方式			
J04 圧入機機関出力(実数入力)		19kW			
J05 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			
ケーシング溶接工	箇所	2			DGD40170 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ1500mm			
ケーシング引上げ工	箇所	2			DGD40310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ1500mm			
J02 圧入方式		揺動式			
J03 圧入機機関出力(実数入力)		19kW			
J04 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
ケーシング撤去工	箇所	2			単価補正 DGD40200 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 呼び径(mm)		呼び径φ1500mm			
J02 ケーシング切断長(実数入力)		11m			
底盤コンクリート (0035)	箇所	2			単価補正 第0014号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 底盤コンクリート費		底盤コンクリート打設工			
底盤コンクリート打設工	m3	2			週休2日補正 4週8休以上(通期) DGD40220 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
圧入掘削設備 (0036)	箇所	2			単価補正 第0015号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 機械設置撤去費		機械設置撤去工			
Q02 機械退避・再設置費		計上しない			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
機械設置撤去工	回	1			DGD40230 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 呼び径(mm)		呼び径φ1500mm			
J02 圧入方式		揺動方式			
J03 圧入機機関出力(実数入力)		19kW			
J04 ラフテレシクレン賃料補正		標準(1.0)			単価補正
鋼製ケーシング 存置 (0037)	式	1			オプション入力 第0011号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
刃先製作取付費 鋼製方式φ1500	個	2			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ケーシング φ1500	m	8.2			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
スクラップ ヘビ ^φ -H1	t	-1.398			単価補正 ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
仮設ケーシング ^φ 損料 (0038)	式	1			単価補正 オプション入力 第0012号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
仮設ケーシング ^φ 損料 呼び径 φ1500	回	2			ZZ99*01*02004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
立坑排水 (0039)	箇所	2			単価補正 第0016号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09
Q01 うわ水排水費		うわ水排水工			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q02 排出水処理費		計上しない			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
うわ水排水工	箇所	1			DGD40250 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 ラフテレンソクレン賃料補正		標準(1.0)			オプション入力 第0017号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
排水運搬処理 (0040)	箇所	2			DGD40260 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
スライム処理工	箇所	1			オプション入力 単位数 10 m3
泥水処分工 (スライム処分工)	m3	0.7			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
汚泥吸排車運転費 3.1～3.5t車	日	5.1			オブション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手（一般）	人	1.07			R0115 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	48.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
汚泥吸排車[トラック架装型]					M000593001

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
積載質量3.1～3.5t 吸入管径φ75mm K01 機械使用条件	時間	6.7			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
建設汚泥処理（中間処理） （1.2m3あたり）	m3	0.7			ZZ99*01*02005 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
円形覆工板 （0041）No. 8350-1	箇所	1			オプション入力 第0018号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
円形覆工板設置工	箇所	1			DGD40270 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板撤去工	箇所	1			DGD40280 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板開閉工	回	29			DGD40290 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板開閉工	回	12			DGD40290 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板賃料等					DGD40300

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	式	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 円形覆工板賃料(月)(実数入力)		1.4月			単価補正 第0019号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J02 円形覆工整備料(枚)(実数入力)		1枚			
円形覆工板 (0042)No. 8354-1	箇所	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 円形覆工板設置		円形覆工板設置工			DGD40270 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q02 円形覆工板撤去		円形覆工板撤去工			
Q03 円形覆工板開閉		円形覆工板開閉工			
Q04 円形覆工板賃料		円形覆工板賃料等			
円形覆工板設置工	箇所	1			単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ1500mm			DGD40280 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
円形覆工板撤去工	箇所	1			単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ1500mm			DGD40290
円形覆工板開閉工					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
J01 呼び径(mm)	回	28	呼び径φ1500mm		管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
円形覆工板賃料等	式	1			DGD40300 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 円形覆工板賃料(月)(実数入力)		0.9月			
J02 円形覆工整備料(枚)(実数入力)		1枚			
マンホール兼用立坑工 (0043)8352-1(3工区)	式	1			オプション入力
コンクリート製ブロック (0044) 圧入構築式立坑構築工	式	1			オプション入力 第0013号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
圧入掘削積込み工	m	4.57			オプション入力 単位数 4.57 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
					労調係数 1.000 00-00 0
圧入掘削積込み工	m	4.57			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.23			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.23			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.46			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
					労調係数 1.000 00-00 0
圧入機運転費	時間	1.4			単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(特殊)	人	0.15			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	6.5			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
圧入機損料	時間	1			単価補正 ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
クラムシェル運転費 [テレスコピック式 0.2m3]	時間	0.87			単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(特殊)	人	0.16			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	7.2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
油圧クラムシェル損料 バケツ容量:0.2m3	時間	1			ZK99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.23			M000402010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
	K01 機械使用条件		供用日当り損料			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
仮設ケシク [®] 設置・撤去工	箇所	1	単価補正 オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.21	単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.21	単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.42	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
圧入機運転費	時間	0.5			単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(特殊)	人	0.15			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	6.5			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
圧入機損料	時間	1			単価補正 ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラックレール[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 16t吊	日	0.21			単価補正 M000402010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 機械使用条件			供用日当り損料		
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
底盤ｺﾝｸﾘｰﾄ	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
底盤コンクリート打設工	m3	1			単価補正 オプション入力 単位数 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.29			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	0.29			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.58			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
コンクリート 30-18-20-350kg-55%	m3	10.4			単価補正 Y2G9030020001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(率+まるめ)	式	1			単価補正 ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
圧入掘削設備	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
機械設置撤去工	回	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 回 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.33			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	0.33			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	0.66			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
圧入機運転費	時間	2.6			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.15			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	6.5			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
圧入機損料	時間	1			ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					単価補正	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.33			M000402012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
K01 機械使用条件		供用日当り損料			単価補正	
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
機械移設工	回	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
土木一般世話役	人	0.25			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
特殊作業員	人	0.25	単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.5	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.25	単価補正 M000402012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 機械使用条件		供用日当り損料	
トラック(4t)運転	時間	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
運転手(一般)	人	0.23	
			単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	6.9	
			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラック[普通型] 4～4.5t積	時間	1	
	K01 機械使用条件	運転時間当り損料	
			単価補正 M000302004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1	
			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
トラック(11t)運転	時間	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(一般)	人	0.23			単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	13			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラック[普通型] 10～11t積	時間	1			単価補正 M000302008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 機械使用条件		運転時間当り損料			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
コンクリート製ブロック	式	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
刃口（S1N-90）H=900	個	1			単価補正 ZZ99*01*02006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			単価補正
坑口取付壁（MM1BN-180）H=1800	個	1	ZZ99*01*02007 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
直壁（MM1SN-120）H=1200	個	1	ZZ99*01*02008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
ケージク`接続金具（MM1JSP）	個	1	ZZ99*01*02009 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
仮設ケージク`損料等	式	1	オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
仮設ケシク [®] 損料（MM1K-100） H=1000	個	1			単価補正 ZZ99*01*02010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
仮設ケシク [®] 損料（MM1k-150） H=1500	個	1			単価補正 ZZ99*01*02011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
立坑水替	式	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
うわ水排水工	箇所	1			単価補正 DGD40250 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 ラフテレンクリーン賃料補正		標準(1.0)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
スライム運搬処理	箇所	1	
			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
スライム処理工	箇所	1	
			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.15	
			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.15	
			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
普通作業員	人	0.3			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費（まるめ）	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
スライム処分工	m3	0.3			単価補正 オプション入力 単位数 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
汚泥吸排車運転費（吸引口径75mm） 3.1～3.5t車	日	5.1			単価補正 オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
			労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
運転手(一般)	人	1.07	R0115 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
軽油	L	46.9	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
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 K01 機械使用条件	時間	6.7	M000593001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			運転時間当り損料
			単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
スライム処分費	m3	0.3			単価補正 オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
建設汚泥処理（中間処理） （1.2m3あたり）	m3	1			単価補正 ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
発生土処理	m3	5			単価補正 オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
発生土運搬工（4t積級・2t積級） 機械積込み	m3	1			単価補正 DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）
J01 ダンプトラック規格 J02 運搬距離（実数入力）		ダンプトラック 4t積級 0.5km			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 DID区間 J04 バックホウ規格 J05 タイヤ損耗費		DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
積込(ルース)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 土質 J02 作業内容		土砂 土量50,000m3未満			
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J06 運搬距離(km)(DID区間有)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下			
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 産廃税の有無		無			
路面覆工 (円形覆工板)	式	1			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市)

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0
円形覆工板設置工	箇所	1			単価補正 DGD40270 管理費区分 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ1500mm			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
円形覆工板撤去工	箇所	1			単価補正 DGD40280 管理費区分 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ1500mm			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
円形覆工板開閉工	回	23			単価補正 DGD40290 管理費区分 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ1500mm			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
円形覆工板賃料等	式	1			単価補正 DGD40300 管理費区分 0
J01 円形覆工板賃料(月)(実数入力)		0.8月			歩 2025.09 単 2025.09
J02 円形覆工整備料(枚)(実数入力)		1枚			単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
機器設置撤去運送費	式	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
機器積込み積卸し	式	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.5			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.5			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	1			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊	日	0.5			M000402012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
K01 機械使用条件				供用日当り損料	
上部2次製品設置工 (0045)	式	1			オプション入力 第0014号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-14 大崎市市章入り	個	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
転落防止梯子	個	1			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
調整金具 25mmまで	組	1			ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
調整リング φ600 150mm	個	1			ZZ99*01*03004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
斜壁 （φ600-900 450mm）	個	1			ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
					労調係数 1.000 00-00 0
足掛け金物取付工	個	12			単価補正 オプション入力 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.05			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
蓋据付 又は 調整コンクリートブロック据付工	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.07			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	0.07			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	0.14			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
モルタル工 （配合1:2）	m3	0.009			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	1.3			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分	下水道
セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入	t	0.72			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	0.95			Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊	日	0.07			L001120001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			
ブロック据付工	個	1			オプション入力 単位数 1 個 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
土木一般世話役	人	0.11			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
特殊作業員	人	0.11			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
普通作業員	人	0.22			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
モルタル工 （配合1:3）	m3	0.005			オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	1.1			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入	t	0.53			単価補正 Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	1.05			単価補正 Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊	日	0.25			単価補正 L001120001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）
	K01 長期割引の有無		有り		
	K03 夜間割増		補正しない		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
埋戻し工	箇所	1			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
山砂 不洗	m3	0.186			ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
人力投入埋戻し工	m3	0.14			DGD10110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 タンパ 締固め数量(m3) (実数)	100m3		
目地工	式	1			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
目地工 （細部目地部）	箇所	2	オプション入力 単価数量 100 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
土木一般世話役	人	2.6	R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
普通作業員	人	25.6	R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
モルタル工 （配合1:2）	m3	0.16	オプション入力 単価数量 1 m3 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	1.3	R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	0.72	Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	0.95	Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管φ200用	箇所	2	ZZ99*01*03011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管φ150用	箇所	1			ZZ99*01*03012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール兼用立坑工 (0046)8356-1(3工区)	式	1			オプション入力
コンクリート製ブロック (0047) 圧入構築式立坑構築工	式	1			オプション入力 第0015号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
圧入掘削積込み工	m	4.59			オプション入力 単位数 4.59 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
圧入掘削積込み工	m	4.59	単価補正 オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.23	単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.23	単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.46	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
圧入機運転費	時間	1.4			単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(特殊)	人	0.15			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	6.5			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
圧入機損料	時間	1			単価補正 ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
クラムシェル運転費 [テレコピック式 0.2m3]	時間	0.87			単価補正 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(特殊)	人	0.16			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	7.2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
油圧クラムシェル損料 バケツ容量:0.2m3	時間	1			単価補正 ZK99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.23			単価補正 M000402010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
K01 機械使用条件		供用日当り損料				
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
仮設ケシク [®] 設置・撤去工	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.21			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.21			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.42			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
圧入機運転費	時間	0.5	単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(特殊)	人	0.15	単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	6.5	単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
圧入機損料	時間	1	単価補正 ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
トラックレーン[油圧伸縮シブ型] 16t吊	日	0.21			単価補正 M000402010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
K01 機械使用条件		供用日当り損料			
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
底盤コンクリート	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
底盤コンクリート打設工	m3	1	金額 前回／今回
			単価補正 オプション入力 単位数 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.29	金額 前回／今回
諸雑費1：対象			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.29	金額 前回／今回
諸雑費1：対象			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.58	金額 前回／今回
諸雑費1：対象			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
コンクリート 30-18-20-350kg-55%	m3	10.4			単価補正 Y2G9030020001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費（率+まるめ）	式	1			単価補正 ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
圧入掘削設備	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
機械設置撤去工	回	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 回 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
土木一般世話役	人	0.33	単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.33	単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.66	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
圧入機運転費	時間	2.6	単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
運転手(特殊)	人	0.15	単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	6.5	単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
圧入機損料	時間	1	単価補正 ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1	単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					単価補正	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.33			M000402012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
K01 機械使用条件		供用日当り損料			単価補正	
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
機械移設工	回	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
土木一般世話役	人	0.25			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
特殊作業員	人	0.25			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.5			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.25			単価補正 M000402012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 機械使用条件		供用日当り損料			
トラック(4t)運転	時間	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分	下水道			
運転手(一般)	人	0.23			単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	6.9			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラック[普通型] 4～4.5t積	時間	1			単価補正 M000302004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 機械使用条件		運転時間当り損料			
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
トラック(11t)運転	時間	1			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
運転手(一般)	人	0.23			R0115 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油	L	13			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック[普通型] 10～11t積	時間	1			M000302008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
K01 機械使用条件		運転時間当り損料			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分	下水道			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
コンクリート製ブロック	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
刃口（S1N-90）H=900	個	1			ZZ99*01*02006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
坑口取付壁（MM1BN-180）H=1800	個	1			ZZ99*01*02007 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直壁（MM1SN-120）H=1200	個	1			ZZ99*01*02008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ケーシング接続金具（MM1JSP）	個	1			ZZ99*01*02009 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
仮設ケーシング損料等	式	1			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
仮設ケシク [※] 損料（MM1K-100）H=1000	個	1	
			ZZ99*01*02010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
仮設ケシク [※] 損料（MM1k-150）H=1500	個	1	
			ZZ99*01*02011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
立坑水替	式	1	
			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
うわ水排水工	箇所	1	
----- J01 ラフレンスクレーン賃料補正 -----			標準(1.0)
			DGD40250 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
スライム運搬処理	箇所	1	金額 前回／今回
			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
スライム処理工	箇所	1	金額 前回／今回
			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.15	金額 前回／今回
			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	0.15	金額 前回／今回
			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
普通作業員	人	0.3			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
スライム処分工	m3	0.3			単価補正 オプション入力 単位数 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
汚泥吸排車運転費（吸引口径75mm） 3.1～3.5t車	日	5.1			単価補正 オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
運転手(一般)	人	1.07	単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	46.9	単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
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 K01 機械使用条件	時間	6.7	単価補正 M000593001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
		運転時間当り損料	
諸雑費(まるめ)	式	1	単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
スライム処分費	m3	0.3			単価補正 オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
建設汚泥処理（中間処理） （1.2m3あたり）	m3	1			単価補正 ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
発生土処理	m3	5			単価補正 オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
発生土運搬工（4t積級・2t積級） 機械積込み	m3	1			単価補正 DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 ダンプトラック規格 J02 運搬距離（実数入力） J03 DID区間 J04 バックホウ規格		ダンプトラック 4t積級 0.5km DID区間あり 排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
J05 雑損耗費		良好			単価補正
積込(ルース)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質		土砂			単価補正
J02 作業内容		土量50,000m3未満			
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場		標準			単価補正
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		31.5km以下			
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			単価補正
路面覆工 (円形覆工板)	式	1			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
円形覆工板設置工	箇所	1			単価補正 DGD40270 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板撤去工	箇所	1			単価補正 DGD40280 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板開閉工	回	17			単価補正 DGD40290 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板賃料等	式	1			単価補正 DGD40300 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 円形覆工板賃料(月)(実数入力)		0.6月			
J02 円形覆工整備料(枚)(実数入力)		1枚			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
機器設置撤去運送費	式	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
機器積込み積卸し	式	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.5	単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.5	単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
普通作業員	人	1			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊	日	0.5			単価補正 M000402012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 機械使用条件		供用日当り損料			
上部2次製品設置工 (0048)	式	1			単価補正 オプション入力 第0016号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
週休2日補正		4週8休以上(通期)			
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-14 大崎市市章入り	個	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
転落防止梯子	個	1	単価補正 ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調整金具 45mmまで	組	1	単価補正 ZZ99*01*03006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調整リング φ600 150mm	個	1	単価補正 ZZ99*01*03004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
斜壁 (φ600-900 450mm)	個	1	単価補正 ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
足掛け金物取付工	個	13	単価補正 オプション入力 単位数 1 個 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.05	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
蓋据付 又は 調整コンクリートブロック据付工	箇所	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.07	単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
特殊作業員	人	0.07			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.14			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
モルタル工 （配合1:2）	m3	0.009			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	1.3			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	0.72			単価補正 Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	0.95			単価補正 Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.07			単価補正 L001120001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			
ブロック据付工	個	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 個 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
土木一般世話役	人	0.11			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人	0.11			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	0.22			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
モルタル工 （配合1:3）	m3	0.005			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
普通作業員	人	1.1			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入	t	0.53			単価補正 Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	1.05			単価補正 Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.25			単価補正 L001120001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	K01 長期割引の有無	有り			
	K03 夜間割増	補正しない			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回
埋戻し工	箇所	1	
			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
山砂 不洗	m3	0.186	
			単価補正 ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
人力投入埋戻し工	m3	0.14	

J01 タンパ締固め数量(m3)(実数)		100m3	
			単価補正 DGD10110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
目地工	式	1	
			単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
目地工 （細部目地部）	箇所	2			単価補正 オプション入力 単位数 100 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	2.6			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人	25.6			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
モルタル工 （配合1:2）	m3	0.16			単価補正 オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	1.3			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入	t	0.72			Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	0.95			Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管φ200用	箇所	2			ZZ99*01*03011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管φ150用	箇所	1			単価補正 ZZ99*01*03012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
マンホール兼用立坑工 (0049)8320-3 夜間施工	式	1			単価補正 オプション入力
コンクリート製ブロック (0050) 圧入構築式立坑構築工	式	1			オプション入力 第0017号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
圧入掘削積込み工	m	4.31			週休2日補正 4週8休以上(通期) オプション入力 単位数 4.31 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
圧入掘削積込み工	m	4.31			オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.23			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
特殊作業員	人	0.23			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
普通作業員	人	0.46			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
圧入機運転費	時間	1.4	オプション入力 単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.15	R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	6.5	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入機損料	時間	1	ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
クラムシェル運転費 [テレスコピック式 0.2m3]	時間	0.87			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.16			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	7.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道				
油圧クラムシェル損料 バケツ容量:0.2m3	時間	1			ZK99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.23			M000402010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
K01 機械使用条件			供用日当り損料		
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
仮設ケシク設置・撤去工					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事		下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	箇所	1			単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.21			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
特殊作業員	人	0.21			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
普通作業員	人	0.42			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入機運転費					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
	時間	0.5			単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.15			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	6.5			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入機損料	時間	1			ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)					ZS3000004

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道				
	式	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.21			M000402010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
K01 機械使用条件			供用日当り損料		
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
底盤コンクリート	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
底盤コンクリート打設工					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
	m3	1			単価数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.29			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	0.29			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.58			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費1：対象					
コンクリート					Y2G9030020001

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
30-18-20-350kg-55%	m3	10.4			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入掘削設備	箇所	1			オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
機械設置撤去工	回	1			オプション入力 単位数 1 回 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
土木一般世話役	人	0.33			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
特殊作業員	人	0.33			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
普通作業員	人	0.66			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入機運転費	時間	2.6			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
運転手(特殊)	人	0.15	R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	6.5	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入機損料	時間	1	ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
トラックレーン[油圧伸縮ゾブ型]			M000402012

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分	下水道			
25t吊	日	0.33			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
K01 機械使用条件		供用日当り損料			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
機械移設工	回	1			オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.25			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
特殊作業員					R0101

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	人	0.25			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
普通作業員	人	0.5			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.25			M000402012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
K01 機械使用条件		供用日当り損料			
トラック(4t)運転	時間	1			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手(一般)					R0115

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	人	0.23			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	6.9			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
トラック[普通型] 4～4.5t積	時間	1			M000302004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
K01 機械使用条件					運転時間当り損料
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
トラック(11t)運転	時間	1			オプション入力 単位数量 1 時間

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手（一般）	人	0.23			R0115 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	13			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
トラック[普通型] 10～11t積	時間	1			M000302008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
	K01 機械使用条件		運転時間当り損料		
諸雑費（まるめ）	式	1			ZS3000004 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
コンクリート製ブロック	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
刃口（S1N-90）H=900	個	1			ZZ99*01*02006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
直壁（MM1SN-90）H=900	個	1			ZZ99*01*02012 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
坑口取付壁（MM1BN-180）H=1800	個	1			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正 ZZ99*01*02007 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
ケシク ^レ 接続金具（MM1JSP）	個	1			ZZ99*01*02009 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
仮設ケシク ^レ 損料等	式	1			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
仮設ケシク ^レ 損料（MM1K-100）H=1000	個	1			ZZ99*01*02010 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
仮設ケーシング 損料（MM1k-150）H=1500	個	1			ZZ99*01*02011 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
立坑水替	式	1			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
うわ水排水工	箇所	1			DGD40250 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
J01 ラフレンソクレーン賃料補正		標準(1.0)			
スライム運搬処理	箇所	1			オプション入力 単位数 1 箇所

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
スライム処理工	箇所	1			オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.15			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
特殊作業員	人	0.15			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
普通作業員					R0102

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
	人	0.3			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
スライム処分工	m3	0.3			オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
汚泥吸排車運転費（吸引口径75mm） 3.1～3.5t車	日	5.1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
運転手(一般)	人	1.07			R0115 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	46.9			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
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 K01 機械使用条件	時間	6.7			M000593001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
スラム処分費					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	m3	0.3			単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
建設汚泥処理（中間処理） （1.2m3あたり）	m3	1			ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
発生土処理	m3	5			オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
発生土運搬工（4t積級・2t積級） 機械積込み	m3	1			DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
					J01 ダンプトラック規格 J02 運搬距離（実数入力） J03 DID区間 J04 バックホウ規格 J05 タイヤ損耗費
					ダンプトラック 4t積級 0.5km DID区間あり 排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3） 良好

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
発生土処理	m3	5			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
積込(ルース)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		31.5km以下			
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 産廃税の有無		無			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
路面覆工 (円形覆工板)	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
円形覆工板設置工	箇所	1			DGD40270 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板撤去工	箇所	1			DGD40280 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板開閉工	回	9			DGD40290 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
円形覆工板賃料等	式	1			DGD40300 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
J01 円形覆工板賃料(月)(実数入力)		0.3月			
J02 円形覆工整備料(枚)(実数入力)		1枚			
機器設置撤去運送費	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
機器積込み積卸し	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.5			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
特殊作業員	人	0.5			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	1			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.5			単価補正 M000402012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
K01 機械使用条件				供用日当り損料	
上部2次製品設置工 (0051)	式	1			単価補正 オプション入力 第0018号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事		事業区分		下水道	
铸铁製マンホール蓋 φ600, T-25 大崎市市章入り	個	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) ZZ99*01*03020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
転落防止梯子	個	1			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調整金具 25mmまで	組	1			ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調整リング φ600 100mm	個	2			ZZ99*01*03007 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分	下水道			
斜壁 （φ600-900 450mm）	個	1			単価補正 ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
足掛け金物取付工	個	11			単価補正 オプション入力 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	0.05			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
蓋据付 又は 調整コンクリートブロック据付工	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
土木一般世話役	人	0.07			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
特殊作業員	人	0.07			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	0.14			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
モルタル工 （配合1:2）	m3	0.009			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			単価補正
普通作業員	人	1.3	R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入	t	0.72	Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	0.95	Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.07	L001120001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
	K01 長期割引の有無	有り	
	K03 夜間割増	補正しない	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
ブロック据付工	個	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 個 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
土木一般世話役	人	0.11			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
特殊作業員	人	0.11			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	0.22			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			単価補正
モルタル工 （配合1:3）	m3	0.005	オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
普通作業員	人	1.1	R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
セメント（普通ポルランド） 25kg袋入	t	0.53	Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	1.05	Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事		下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.25			L001120001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			
埋戻し工	箇所	1			オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正
山砂 不洗	m3	0.186			ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正
人力投入埋戻し工	m3	0.14			DGD10110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正
J01 圧入 締固め数量(m3)(実数)		100m3			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
目地工	式	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
目地工 （細部目地部）	箇所	2			単価補正 オプション入力 単位数 100 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
土木一般世話役	人	2.6			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	25.6			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
モルタル工 (配合1:2)	m3	0.16	単価補正 オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	1.3	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	0.72	単価補正 Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	0.95	単価補正 Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
マンホール兼用立坑工 (0052) 8349-2 夜間施工	式	1			単価補正 オプション入力
コンクリート製ブロック (0053) 圧入構築式立坑構築工	式	1			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
圧入掘削積込み工	m	3.46			オプション入力 単位数量 3.46 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入掘削積込み工	m	3.46			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
土木一般世話役	人	0.23			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
特殊作業員	人	0.23			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
普通作業員	人	0.46			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入機運転費	時間	1.4			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
運転手(特殊)	人	0.15			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	6.5			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入機損料	時間	1			ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
グラムシェル運転費					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					下水道
[テレスコピック式 0.2m3]	時間	0.87			単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.16			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	7.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
油圧クラムシェル損料 バケツ容量:0.2m3	時間	1			ZK99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)					ZS3000004

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	式	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 16t吊	日	0.23			M000402010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
K01 機械使用条件		供用日当り損料			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
仮設ケシク設置・撤去工	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
土木一般世話役					R0125

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			下水道
	人	0.21	管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
特殊作業員	人	0.21	R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
普通作業員	人	0.42	R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入機運転費	時間	0.5	オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手(特殊)			R0114

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事		下水道	
	人	0.15	管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	6.5	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入機損料	時間	1	ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	0.21	M000402010 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
K01 機械使用条件		供用日当り損料			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
底盤コンクリート	箇所	1			オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
底盤コンクリート打設工	m3	1			オプション入力 単位数 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
土木一般世話役					R0125

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	人	0.29			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
特殊作業員					R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
	人	0.29			
諸雑費1：対象					
	人	0.58			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
普通作業員					
	人	0.58			
諸雑費1：対象					
コンクリート 30-18-20-350kg-55%	m3	10.4			Y2G9030020001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費（率+まるめ）	式	1			ZS8000004 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入掘削設備	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
機械設置撤去工	回	1			オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.33			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
特殊作業員					R0101

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
	人	0.33			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
普通作業員	人	0.66			R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入機運転費	時間	2.6			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手(特殊)	人	0.15			R0114 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油					Z006702002

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道				
	L	6.5			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
圧入機損料	時間	1			ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.33			M000402012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
K01 機械使用条件			供用日当り損料		
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
					歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
コンクリート製ブロック	式	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
刃口（S1N-90）H=900	個	1			単価補正 ZZ99*01*02006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
直壁（MM1SN-90）H=900	個	1			単価補正 ZZ99*01*02012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
坑口取付壁（MM1BN-90）H=900	個	1			単価補正 ZZ99*01*02013 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	事業区分				下水道
ケシク ^レ 接続金具（MM1JSP）	個	1			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正 ZZ99*01*02009 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
仮設ケシク ^レ 損料等	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
仮設ケシク ^レ 損料（MM1K-100）H=1000	個	1			ZZ99*01*02010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
仮設ケシク ^レ 損料（MM1k-150）H=1500	個	1			ZZ99*01*02011 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
立坑水替	式 1		単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
うわ水排水工	箇所 1		単価補正 DGD40250 管理費区分 0
J01 ラフテレンクレーン賃料補正	標準(1.0)		歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
スラム運搬処理	箇所 1		単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
スラム処理工			単価補正 オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
	箇所	1	
			単価補正 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
土木一般世話役	人	0.15	単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
特殊作業員	人	0.15	単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	0.3	単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
諸雑費(まるめ)			ZS3000004

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	式	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
スライム処分工	m3	0.3			オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
汚泥吸排車運転費（吸引口径75mm） 3.1～3.5t車	日	5.1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手（一般）	人	1.07			R0115 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
軽油	L	46.9			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
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 K01 機械使用条件	時間	6.7			M000593001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
スライム処分費	m3	0.3			オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
建設汚泥処理（中間処理） （1.2m3あたり）	m3	1			ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
発生土処理	m3	4			オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	m3	1			DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級			
J02 運搬距離(実数入力)		0.5km			
J03 DID区間		DID区間あり			
J04 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			
J05 タイヤ損耗費		良好			
発生土処理	m3	4			オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
積込(ルース)	m3	1			単価補正 CB210020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			
土砂等運搬	m3	1			単価補正 CB210110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		31.5km以下			
処分費(m3)	m3	1			単価補正 WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			
路面覆工 (円形覆工板)	式	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
円形覆工板設置工	箇所	1			単価補正 DGD40270 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板撤去工	箇所	1			単価補正 DGD40280 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板開閉工	回	10			単価補正 DGD40290 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ 1500mm			
円形覆工板賃料等	式	1			単価補正 DGD40300 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 円形覆工板賃料(月)(実数入力)		0.4月			
J02 円形覆工整備料(枚)(実数入力)		1枚			
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
機器設置撤去運送費	式	1	金額 前回／今回
			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
機器積み込み積卸し	式	1	金額 前回／今回
			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.5	金額 前回／今回
			R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
特殊作業員	人	0.5	金額 前回／今回
			R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
普通作業員	人	1			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊	日	0.5			単価補正 M000402012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
K01 機械使用条件				供用日当り損料	
上部2次製品設置工 (0054)	式	1			単価補正 オプション入力 第0020号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-25 大崎市市章入り	個	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) ZZ99*01*03020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
転落防止梯子	個	1			単価補正 ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調整金具 45mmまで	組	1			単価補正 ZZ99*01*03006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調整リング φ600 100mm	個	2			単価補正 ZZ99*01*03007 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
斜壁 （φ600-900 450mm）	個	1			単価補正 ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
足掛け金物取付工	個	8			単価補正 オプション入力 単位数 1 個 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	0.05			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
蓋据付 又は 調整コンクリートブロック据付工	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
土木一般世話役	人	0.07			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
特殊作業員	人	0.07			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	0.14			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
モルタル工 （配合1:2）	m3	0.009			単価補正 オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	1.3			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
水管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	0.72			単価補正 Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	0.95			単価補正 Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0
トラックレール[油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊	日	0.07			単価補正 L001120001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			
ブロック据付工	個	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 個 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			単価補正
土木一般世話役	人	0.11	R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
特殊作業員	人	0.11	R0101 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
普通作業員	人	0.22	R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
モルタル工 （配合1:3）	m3	0.005	オプション入力 単価数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
普通作業員	人	1.1	
			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入	t	0.53	
			単価補正 Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	1.05	
			単価補正 Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.25	
			単価補正 L001120001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
	K01 長期割引の有無	有り	
	K03 夜間割増	補正しない	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
埋戻し工	箇所	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
山砂 不洗	m3	0.186			単価補正 ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
人力投入埋戻し工	m3	0.14			単価補正 DGD10110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
	J01 タンパ締固め数量(m3)(実数)	100m3			
目地工	式	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
目地工 （細部目地部）	箇所	2			単価補正 オプション入力 単位数 100 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
土木一般世話役	人	2.6			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
普通作業員	人	25.6			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
モルタル工 （配合1:2）	m3	0.16			単価補正 オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			単価補正
普通作業員	人	1.3	R0102 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入	t	0.72	Z002002006 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
コンクリート用骨材 砂 洗い	m3	0.95	Z002104001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
マンホール工 (0055)	式	1	オプション入力
組立マンホール工 (0056) (3工区)	式	1	オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事 組立1号マンホール (0057)8350-1, 8354-1	式	1			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
組立マンホール設置工 (市場単価)	箇所	2			DGD60070 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 規格・仕様 J02 施工規模 J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 夜間作業補正		1号(900mm) 3m超～4m以下 4箇所以上 無 無			
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-14 大崎市市章入り	個	2			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
転落防止梯子	個	2			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
調整金具 25mmまで	組	2			単価補正 ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調整リング φ600 150mm	個	1			単価補正 ZZ99*01*03004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調整リング φ600 100mm	個	1			単価補正 ZZ99*01*03007 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
斜壁 （φ600-900 450mm）	個	2			単価補正 ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
直壁 （内径）900×（高さ）900mm	個	1			ZZ99*01*03008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直壁 （内径）900×（高さ）1200mm	個	1			ZZ99*01*03009 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管取付け壁（躯体） （内径）900×（高さ）1800mm	個	2			ZZ99*01*03014 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
底盤 φ900 有効高130mm	個	2			ZZ99*01*03010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール削孔費					ZZ99*01*03011

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
0,1号 塩化ビニル管φ200用	箇所	4			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管φ150用	箇所	1			ZZ99*01*03012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
底部工	箇所	2			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
コンクリート	m3	0.11			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
	J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物			
	J02 打設工法	人力打設			
	J03 コンクリート規格	18-8-40-60%			
	J05 養生工の種類	一般養生			
	J07 現場内小運搬の有無	無し			
	J13 費用の内訳	全ての費用			
モルタル上塗り					DGD10740

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
マンホール用	m2	0.64			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 配合比		配合比1:3			単価補正
J02 モルタル厚さ(10～30mm)(実数入力)		30mm			
J03 セメント種類		普通			
基礎碎石 RC-40	m3	0.19			オブション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
再生クラッシュヤーン RC-40	m3	1.2			単価補正
					Z002122003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
組立1号マンホール (0058)8328-1	式	1			オブション入力 第0022号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
組立マンホール設置工 (市場単価)	箇所	1			DGD60070 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 規格・仕様		1号(900mm) 3m以下			
J02 施工規模		4箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J04 夜間作業補正		無			
					単価補正
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-14 大崎市市章入り	個	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
転落防止梯子	個	1			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
調整金具 25mmまで	組	1			ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
調整リング φ600 50mm	個	1			ZZ99*01*03013 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
斜壁 （φ600-900 450mm）	個	1			ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直壁 （内径）900×（高さ）900mm	個	1			ZZ99*01*03008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管取付け壁（躯体） （内径）900×（高さ）1500mm	個	1			ZZ99*01*03015 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
底盤					ZZ99*01*03010

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
φ900 有効高130mm	個	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管φ150用	箇所	1			ZZ99*01*03012 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
底部工	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
コンクリート	m3	0.11			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
	J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物			
	J02 打設工法	人力打設			
	J03 コンクリート規格	18-8-40-60%			
	J05 養生工の種類	一般養生			
	J07 現場内小運搬の有無	無し			
	J13 費用の内訳	全ての費用			
モルタル上塗り					DGD10740

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
マンホール用	m2	0.64			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 配合比		配合比1:3			単価補正
J02 モルタル厚さ(10～30mm)(実数入力)		30mm			
J03 セメント種類		普通			
基礎碎石 RC-40	m3	0.19			オブション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
再生クラッシュヤーン RC-40	m3	1.2			単価補正
Z002122003					管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
付帯工 (0059)	式	1			単価補正
舗装版破碎工 (0060)（3工区）本管部 仮復旧工	式	1			
舗装版切断 (0061) (P) 日中施工	m	28			第0020号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
Q01 舗装版種別 Q02 舗装厚 Q03 舗装版切断費		アスファルト舗装版 5mm 舗装版切断			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
舗装版切断 (0062) (P) 夜間施工	m	12			第0021号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0
Q01 舗装版種別 Q02 舗装厚 Q03 舗装版切断費		アスファルト舗装版 5mm 舗装版切断			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
舗装版破碎 (0063) (P) 日中施工	m2	13			第0022号単価表 単位数量 1 m2

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版種別	Q01	舗装版種別	アスファルト舗装版		
舗装版厚	Q02	舗装版厚	5cm		
破碎費	Q03	破碎費	舗装版破碎		
舗装版破碎		m2	1		CB430310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
舗装版種別	J01	舗装版種別	アスファルト舗装版		
障害等の有無	J02	障害等の有無	無し		
騒音振動対策	J03	騒音振動対策	必要		
舗装版厚	J04	舗装版厚	15cm以下		
積込作業の有無	J06	積込作業の有無	有り		
費用の内訳	J07	費用の内訳	全ての費用		
舗装版破碎 (0064) (P) 夜間施工		m2	5		第0023号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版種別	Q01	舗装版種別	アスファルト舗装版		
舗装版厚	Q02	舗装版厚	5cm		
破碎費	Q03	破碎費	舗装版破碎		
舗装版種別	J01	舗装版種別	アスファルト舗装版		
障害等の有無	J02	障害等の有無	無し		
騒音振動対策	J03	騒音振動対策	必要		
舗装版厚	J04	舗装版厚	15cm以下		
積込作業の有無	J06	積込作業の有無	有り		
費用の内訳	J07	費用の内訳	全ての費用		
殻運搬					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
(0065)日中施工	m3	0.6			第0024号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 殻発生作業			舗装版破碎		
J02 積込工法区分			機械(対策不要厚15cm超)又は必要		
J03 DID区間の有無			有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)			7.0km以下		
J13 費用の内訳			全ての費用		
殻運搬 (0066)夜間施工	m3	0.2			オプション入力 第0025号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0
J01 殻発生作業			舗装版破碎		
J02 積込工法区分			機械(対策不要厚15cm超)又は必要		
J03 DID区間の有無			有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)			7.0km以下		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
殻処分 (0067)	m3	0.8			オプション入力 第0026号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 産廃税の有無		無			
舗装版破碎工 (0068) (3工区) 取付管部 仮復旧工	式	1			
舗装版切断 (0069) (P) 日中施工	m	7			第0027号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
Q02 舗装厚		5mm			
Q03 舗装版切断費		舗装版切断			
舗装版切断					CB430510

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	m	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			単価補正 第0028号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0070) (P) 日中施工	m2	2			週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q02 舗装版厚		5cm			
Q03 破碎費		舗装版破碎			
舗装版破碎	m2	1			単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			オプション入力 第0029号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		必要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬 (0071)	m3	0.1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 殻発生作業		舗装版破碎			単価補正
J02 積込工法区分		機械(対策不要厚15cm超)又は必要			
J03 DID区間の有無		有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		7.0km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻処分 (0072)	m3	0.1			オプション入力 第0030号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			単価補正
アスファルト舗装復旧工 (0073)(3工区)本管部 仮復旧工	式	1			
下層路盤 (0074)日中施工	m2	13			オプション入力 第0031号単価表 単位数 1 m2

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
下層路盤(歩道部)	m2	1			CB410031 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
下層路盤 (0075)夜間施工	m2	5			オプション入力 第0032号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
下層路盤(歩道部)	m2	1			CB410031 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
上層路盤 (0076) 日中施工	m2	13			オプション入力 第0033号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
上層路盤(歩道部)	m2	1			CB410041 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		50mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		路盤材(各種)			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤 (0077) 夜間施工	m2	5			オプション入力 第0034号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
上層路盤(歩道部)	m2	1			CB410041 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 全仕上り厚(実数入力)		50mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		路盤材(各種)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 費用の内訳		全ての費用			単価補正
アスファルト舗装復旧工 (0078) (3工区) 取付管部 仮復旧工	式	1			
下層路盤 (0079) 日中施工	m2	2			オプション入力 第0035号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
下層路盤(歩道部)	m2	1			CB410031 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			単価補正
上層路盤 (0080) 日中施工	m2	2			オプション入力 第0036号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
上層路盤(歩道部)	m2	1			CB410041 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		50mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		路盤材(各種)			
J04 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎工 (0081)本復旧工	式	1			オプション入力
舗装版切断 (0082)日中施工	m	10			オプション入力 第0037号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0083)日中施工	m2	110			オプション入力 第0038号単価表 単位数 1 m2

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		必要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬 (0084)日中施工	m3	5			オプション入力 第0039号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 殻発生作業		舗装版破碎			
J02 積込工法区分		機械(対策不要厚15cm超)又は必要			
J03 DID区間の有無		有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		7.0km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
殻処分 (0085)日中施工	m3	5			オプション入力 第0040号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 産廃税の有無		無			
アスファルト舗装復旧工 (0086)本復旧工	式	1			オプション入力
不陸整正 (0087)日中施工	m2	107			オプション入力 第0041号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
不陸整正	m2	1			CB410010 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
		J01 補足材料の有無 J04 費用の内訳	無し 全ての費用		歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
表層 (0088)	m2	107			オプション入力 第0042号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
表層(車道・路肩部)	m2	1			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		
仮設工 (0089)	式	1			
交通管理工 (0090)	式	1			
交通誘導警備員 (0091)昼間施工時	人日	204			第0043号単価表 単位数 1 人日 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員B		歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
交通誘導警備員 (0092)夜間施工時	人日	99			第0044号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0
Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員B		歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
直接工事費 (0093)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
共通仮設 (0094)	式	1			
共通仮設費 (0095)	式	1			
運搬費 (0096)	式	1			
仮設材運搬費 (0097)	t	4			第0045号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
	Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		
	Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		
	Q02 仮設材積込・取卸費		仮設材等の積込み取卸し費		
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1			WB010020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州		
	J02 片道運搬距離(実数入力)		40km		
	J04 製品長区分		12m以内		
	J05 運搬割増率		各種(実数入力)		
	J06 運搬割増率(実数入力)		0		
	J07 その他の諸料金の有無		無		単価補正
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1			WB010020 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州		
	J02 片道運搬距離(実数入力)		40km		
	J04 製品長区分		12m以内		
	J05 運搬割増率		各種(実数入力)		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J06 運搬割増率(実数入力)		0			単価補正
J07 その他の諸料金の有無		無			
仮設材等の積込み取卸し費	t	1			WB010030 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			
事業損失防止施設 (0098)	式	1			単価補正
家屋調査費 (0099)	式	1			第0023号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 9 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 家屋調査費		家屋調査費（一式）			
家屋調査費（一式）	式	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)
J01 調査費用(千円)					WB010190 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
共通仮設費（率計上） (0100)	式	1			
主たる工種		31:下水道工事（2）			単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
施工地域等補正		一般交通影響有り（2）－2	1.2		
除雪工事補正		未使用	1.00		
ICT施工補正		補正なし	1.0		
週休2日補正		4週8休以上(通期)	1.02		
復興係数補正		あり	1.3		
実績変更対象費（積上げ）					
純工事費 (0101)	式	1			
現場管理費 (0102)	式	1			
施工地域等補正		一般交通影響有り（2）－2	1.1		
工期日数（熱中症補正）		0日間			
真夏日日数		0日間			
補正係数		補正なし	0.00		
熱中症補正		自動設定	0.00%		
工期日数		0日間			
冬期日数		0日間			
積雪寒冷地区分		補正なし	0.00%		
施工時期補正		自動設定	0.00%		
緊急工事補正		補正なし	0.00%		
砂防・地滑り補正		補正なし	0.00%		
ICT施工補正		補正なし	1.0		
週休2日補正		4週8休以上(通期)	1.03		
復興係数補正		あり	1.1		
実績変更対象費（積上げ）					
工事原価 (0103)	式	1			
一般管理費等 (0104)	式	1			
前払金支出割合による補正		補正を行わない	1.00		
財団法人等による補正		補正を行わない	1.00		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0105)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0106)	式	1			
工事費計 (0107)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
用地調査等業務価格					
	式	1			
業務価格					
	式	1			
消費税相当額					
	式	1			
業務委託料					
	式	1			

業務委託費内訳書

業務名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内家屋調査業務				業 項	種 目	用地調査 用地調査等	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
用地調査等								
		式	1					
地盤変動影響調査等								
		式	1					
現地踏査								
		式	1					
現地踏査								内 1号
		業務	1					
事前調査								
		式	1					
木造建物A調査(事前)	70m2未満, 建物内部調査あり							単 1号
		棟	12					
木造建物A調査(事前)	70m2以上～ 130m2未満, 建物内部調査あり							単 2号
		棟	4					
直接原価（その他原価除く）								
		式	1					
その他原価								内 2号
		式	1					
一般管理費等								内 3号
		式	1					
用地調査等業務価格								
		式	1					

1 次内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	現地踏査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		業務	1			内 4号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	その他原価						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費（用地調査）		式	1			
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
	その他原価		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$						
		%				
一般管理費等						
		式	1			
調整額						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	現地踏査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A) 外業		人				
技師(B) 外業		人				
技師(C) 外業		人				
合計						

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	木造建物A調査(事前)	70m2未満, 建物内部調査あり	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)			棟	1			単 3号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	木造建物A調査(事前)	70m2以上～ 130m2未満, 建物内部調査あり	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)			棟	1			単 4号	
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	木造建物A調査(事前)		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	
技師(A) 外業			人					
技師(A) 内業			人					
技師(B) 外業			人					
技師(B) 内業			人					
技師(C) 外業			人					
技師(C) 内業			人					
技師(D) 内業			人					
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	木造建物A調査(事前)		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	
技師(A) 外業			人					
技師(A) 内業			人					
技師(B) 外業			人					
技師(B) 内業			人					
技師(C) 外業			人					
技師(C) 内業			人					
技師(D) 内業			人					
	合計							
	単価							

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内家屋調査業務			業 種	用地調査
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
用地調査等 (0001)	式	1			
地盤変動影響調査等 (0002)	式	1			
現地踏査 (0003)	式	1			
現地踏査 (0004)	業務	1			第0001号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 15:用地調査 技術経费率 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
現地踏査	業務	1			WG261801 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
事前調査 (0005)	式	1			
木造建物A調査(事前) (0006)	棟	12			第0001号単価表 単位数量 1 棟 体系分類 15:用地調査

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内家屋調査業務			業種	用地調査
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 建物延べ面積 J02 建物内部調査		70m2未満 建物内部調査あり			技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
木造建物A調査(事前)	棟	1			WG245701 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 建物延べ面積 J02 建物内部調査		70m2未満 建物内部調査あり			単価補正
木造建物A調査(事前) (0007)	棟	4			第0002号単価表 単位数量 1 棟 体系分類 15:用地調査 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 建物延べ面積 J02 建物内部調査		70m2以上～ 130m2未満 建物内部調査あり			単価補正
木造建物A調査(事前)	棟	1			WG245701 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 建物延べ面積 J02 建物内部調査		70m2以上～ 130m2未満 建物内部調査あり			単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

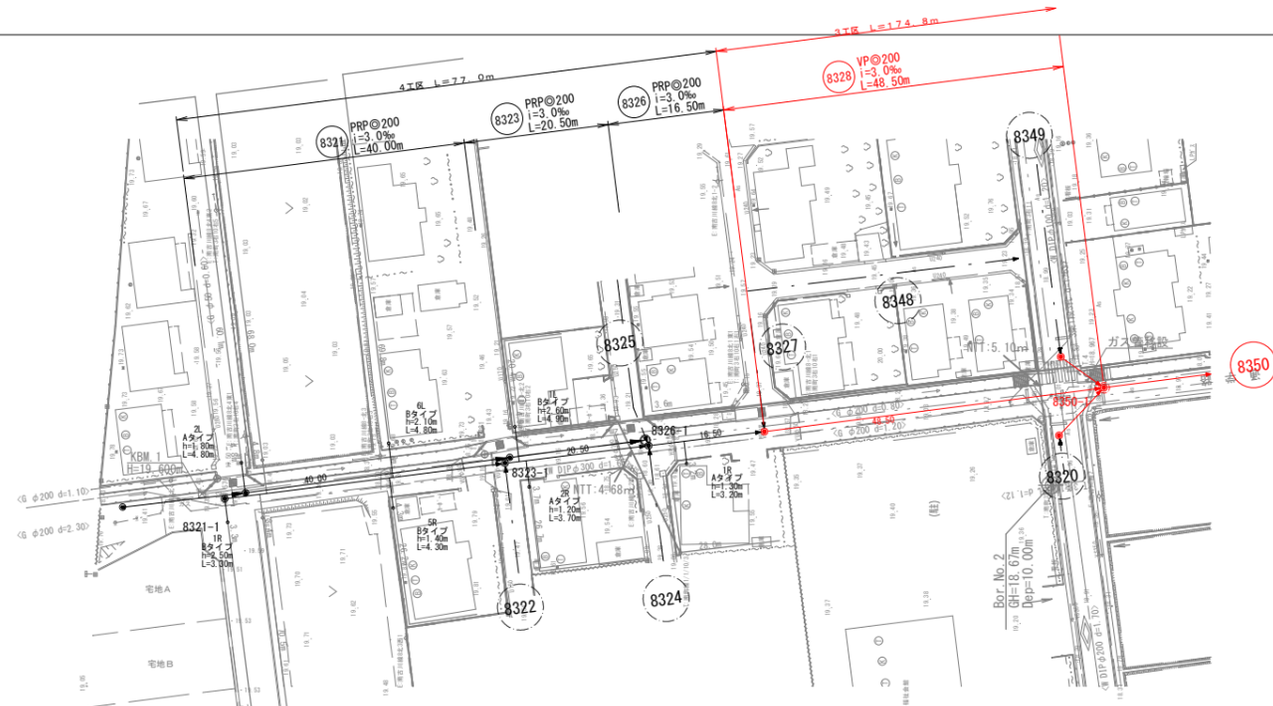
【参考資料】積算入力データリスト

業務名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）小稲葉町地内家屋調査業務			業 種	用地調査
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
直接原価（その他原価除く） (0008)	式	1			
その他原価 (0009)	式	1			第0002号内訳書
一般管理費等 (0010)	式	1			第0003号内訳書
用地調査等業務価格 (0011)	式	1			
消費税相当額 (0012)	式	1			
用地調査等業務費 (0013)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

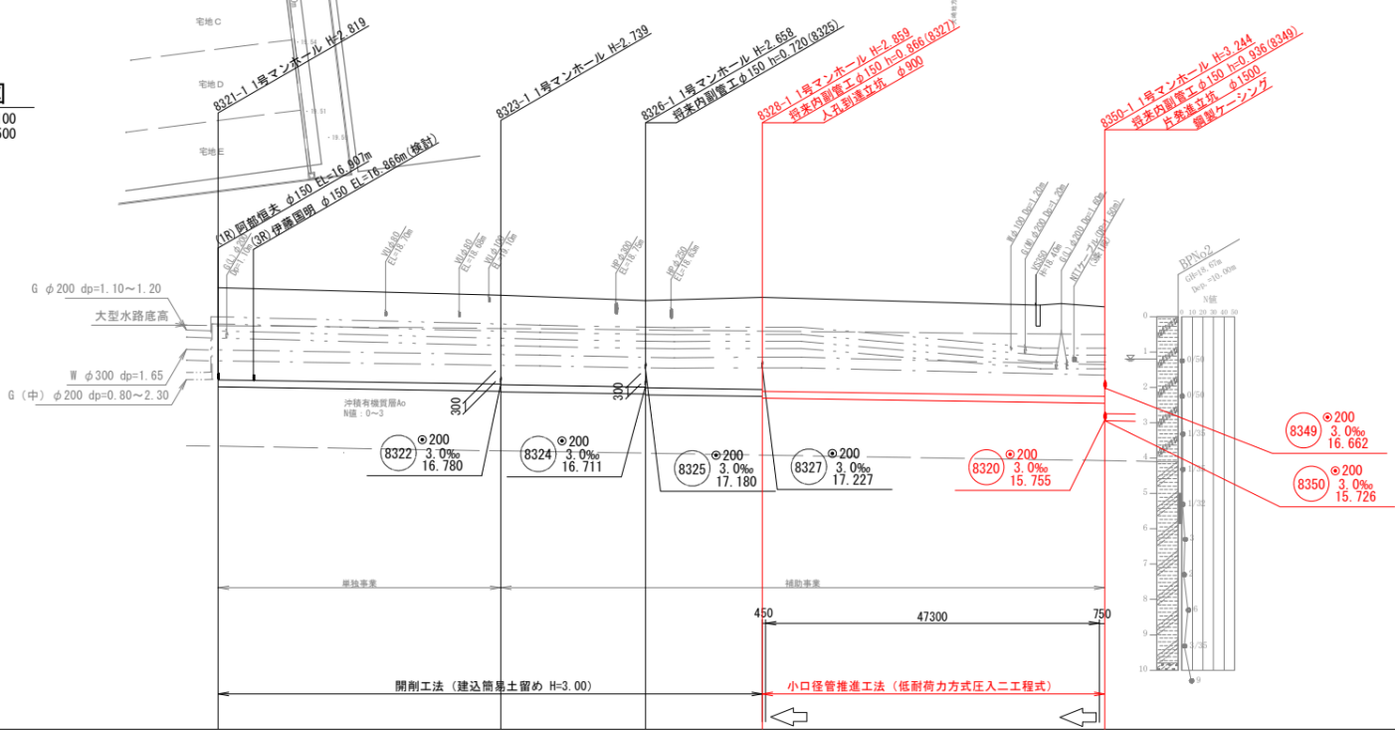
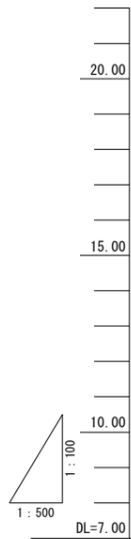
平面図

S=1:500



縦断図

V=1:100
H=1:500



凡例

記号	名称
	計画汚水管渠
	計画汚水管渠(圧送)
	将来計画汚水管渠
	既設汚水管渠
	管渠番号
	管渠延長
	新設小型マンホール(塩ビ)
	新設小型マンホール(レジン)
	新設0号人孔
	新設1号人孔
	新設2号人孔
	既設人孔
	汚水樹・取付管(樹番号)
	汚水樹家取付延長
	便所、台所、風呂
	消火栓
	水道管
	ガス管
	N T T
	情報ケーブル

管番号・管径 勾配・管延長	8321	8323	8326	8328	
管径	φ200	φ200	φ200	φ200	
勾配	3.0‰	3.0‰	3.0‰	3.0‰	
管延長	40.00	20.50	16.50	48.50	
地盤高	19.50	19.28	19.12	19.22	18.97
土被り	2.62	2.52 2.54	2.43 2.45	2.61 2.65	2.55
管底高	16.681	16.561 16.541	16.480 16.460	16.411 16.361	16.216
掘削深	2.92	2.82 2.84	2.74 2.76	2.81	
追加距離	0.00	40.00	60.50	77.00	125.50
人孔間距離	0.00	32.00	20.50	16.50	48.50
人孔番号	8321-1	8323-1	8326-1	8328-1	8350-1

今回施工箇所は赤着色部分とする

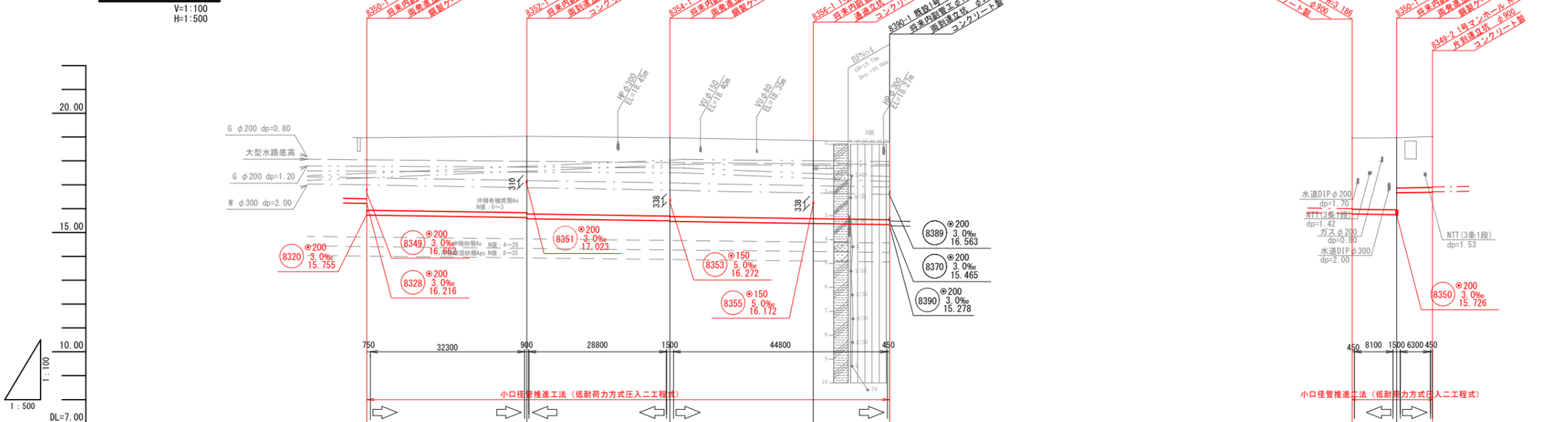
路線番号				
8321	8323	8326	8328	

事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内	
工事名	公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事		
図名	平面図・縦断図(1)		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設課長	
大崎市	図番		

平面図 S=1:500



縦断図 V=1:100 H=1:500



管番号・管径 勾配・管延長		8350-1 φ200 3.0% 33.50	8352-1 φ200 3.0% 30.00	8354-1 φ200 3.0% 30.00	8356-1 φ200 3.0% 16.00	8320 φ200 3.0% 9.30	8349 φ200 3.0% 7.50
地盤高		18.97	19.03	18.97	18.85	18.78	18.96
土被り		3.04	3.20 3.25	3.28 3.30	3.27	3.24	3.24
管底高		15.726	15.676 15.576	15.486 15.466	15.376	15.328	15.704 15.774
掘削深							
追加距離		0.00	33.50	63.50	93.50	109.50	9.30
人孔間距離		0.00	33.50	30.00	30.00	16.00	9.30
人孔番号		8350-1	8352-1	8354-1	8356-1	8390-1	8320-3 8350-1 8349-2

凡例

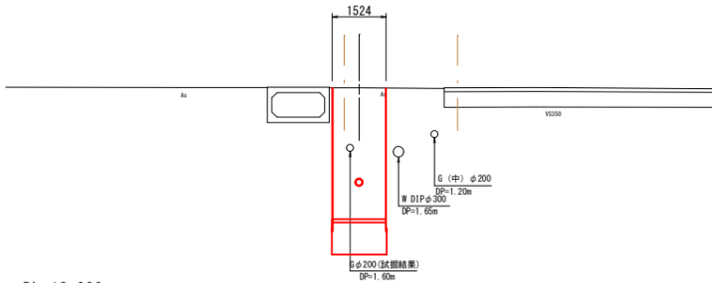
記号	名称
	計画汚水管渠
	計画汚水管渠(圧送)
	将来計画汚水管渠
	既設汚水管渠
	管勾配 管延長
	新設小型マンホール(塩ビ)
	新設小型マンホール(レジン)
	新設〇号人孔
	新設1号人孔
	新設2号人孔
	既設〇号人孔
	汚水樹・取付管 (樹番号) 樹タイプ 汚水樹深 取付延長
	便所、台所、風呂
	消火栓
	水道管
	ガス管
	N T T
	情報ケーブル

今回施工箇所は赤着色部分とする

路線番号					
8350	8352	8354	8356	8320	8349

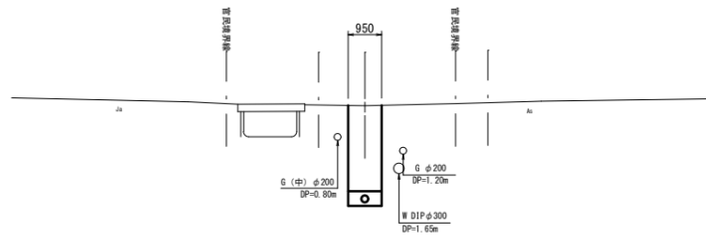
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内	
工事名	公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事		
図名	平面図・縦断図(2)		
縮尺	図示	位置	
設計者	建設課長		
大崎市	図番		

8350-1
 GH=18.97
 FH=16.216



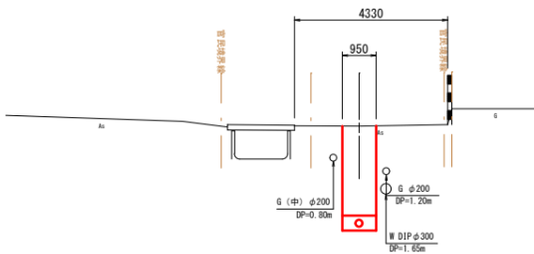
DL=13.000

8323-1
 GH=19.28
 FH=16.561, 16.541



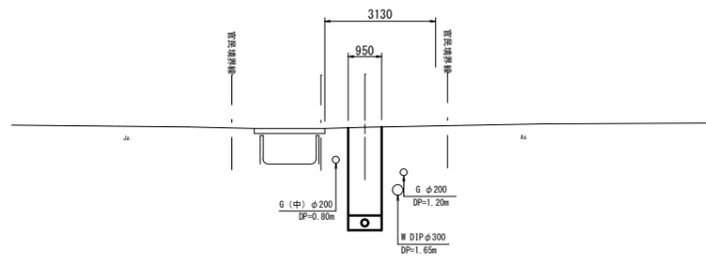
DL=13.000

8328-1
 GH=19.22
 FH=16.411, 16.361



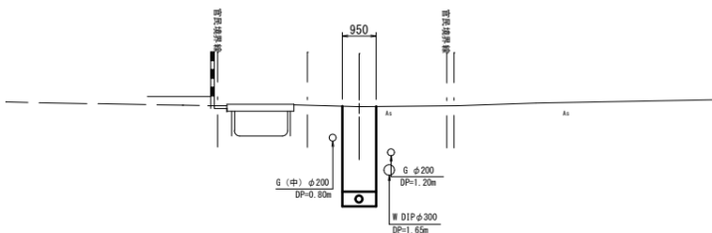
DL=13.000

8321-1
 GH=19.50
 FH=16.681



DL=13.000

8326-1
 GH=19.18
 FH=16.480, 16.460

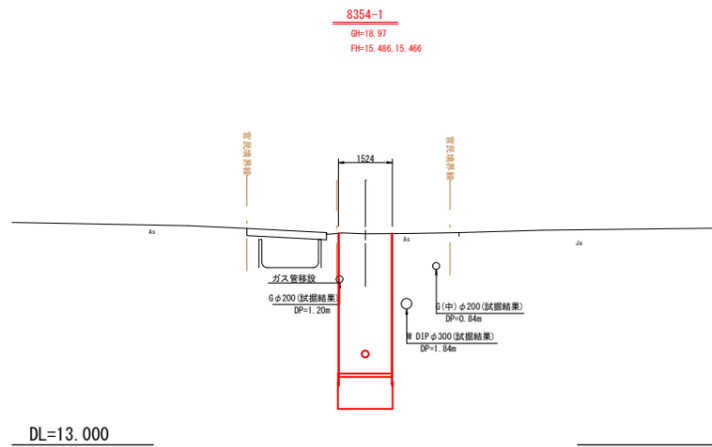
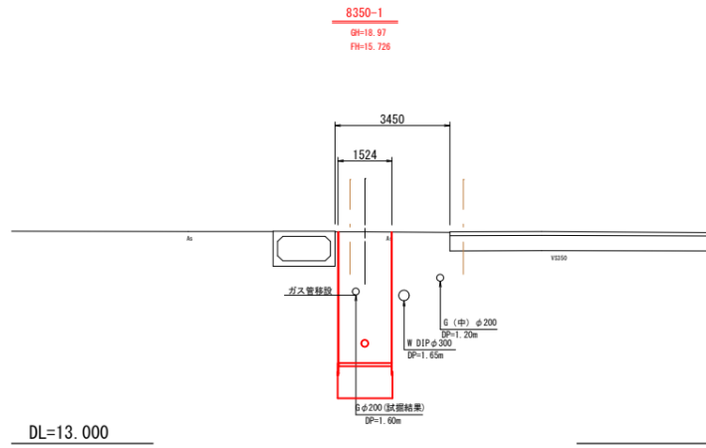
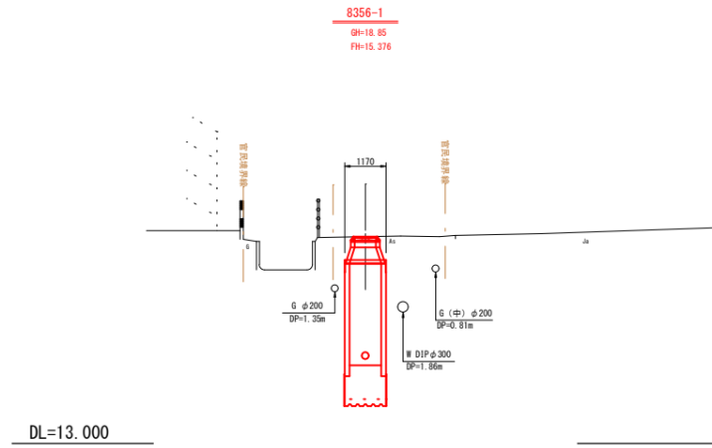
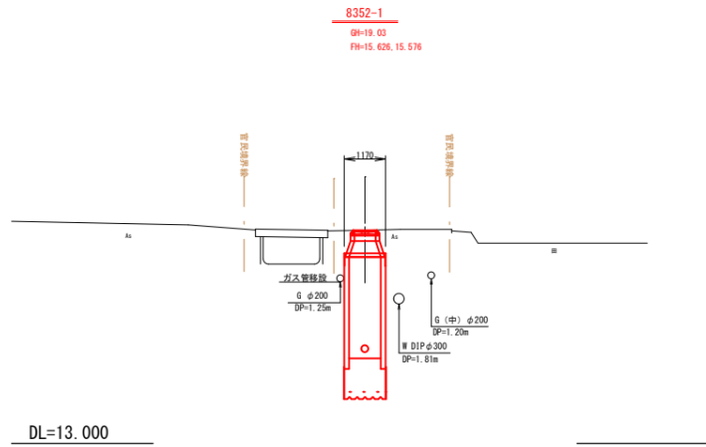
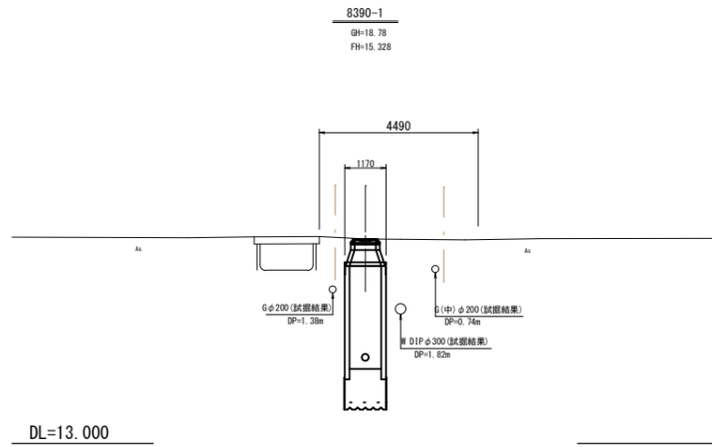


DL=13.000

今回施工箇所は赤着色部分とする

路線番号					
8321	8323	8326	8328		

事業名	大崎市公共下水道事業(古川)	
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内
工事名	公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事	
図名	横断図(1)	
縮尺	図示	位置
設計者		建設課長
大崎市	図番	



今回施工箇所は赤着色部分とする。

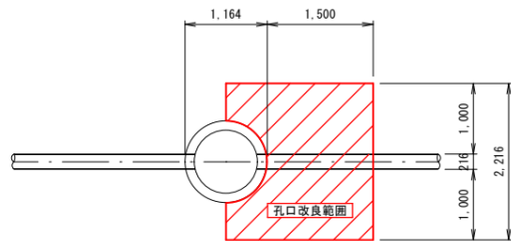


事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内	
工事名	公共下水道（古川）小稲葉町地内管渠築造工事		
図名	横断図（2）		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設課長	
大崎市	図番		

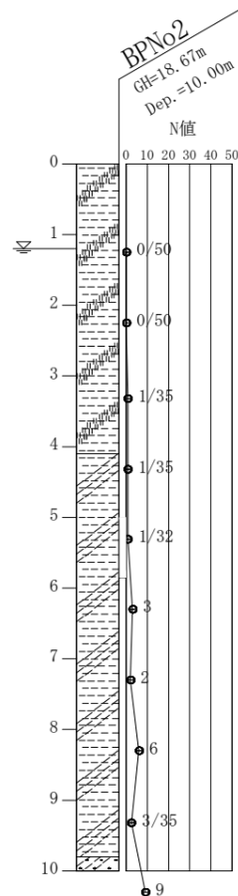
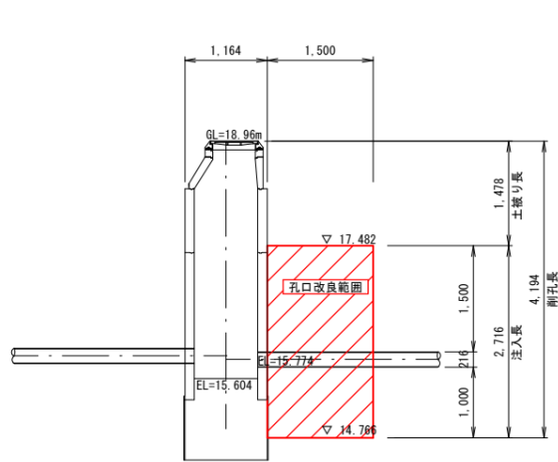
地盤改良図 (7)
S=1:50

8320-3 人孔到達立坑

平面図

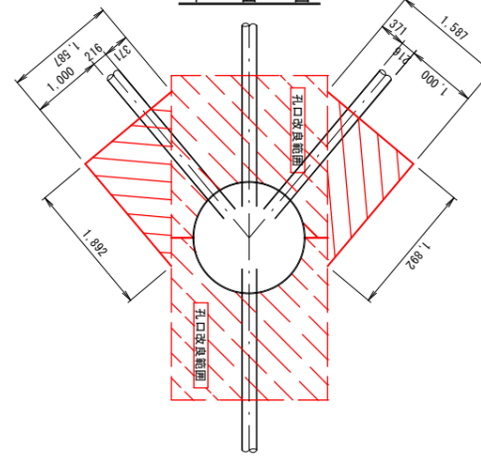


側面図

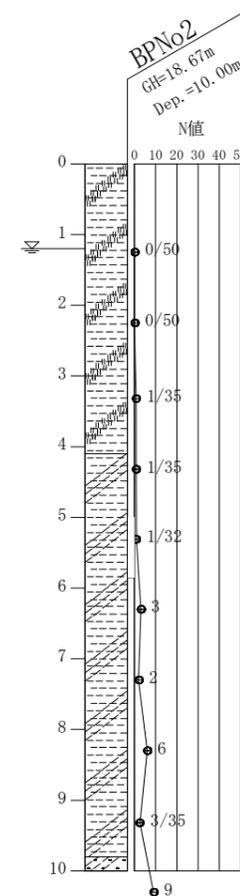
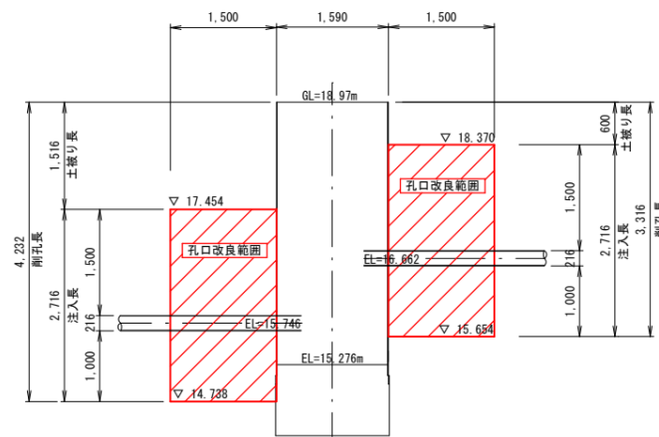


8350-1 両弁進立坑

平面図

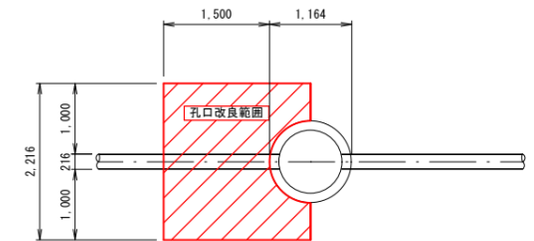


側面図

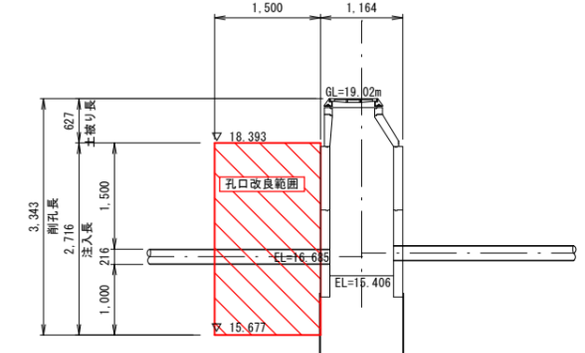


8349-2 人孔到達立坑

平面図



側面図



施工箇所は赤着色部分とする

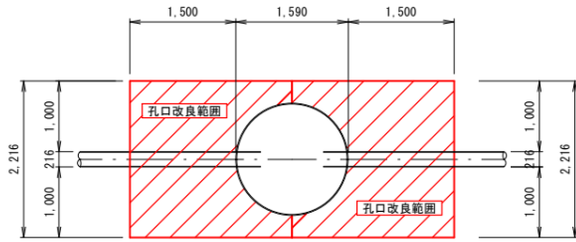


事業名	大崎市公共下水道事業(古川)	
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内
工事名	公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事	
図名	地盤改良図(7)	
縮尺	図示	位置
設計者		建設課長
大崎市	図番	

地盤改良図 (2)
S=1:50

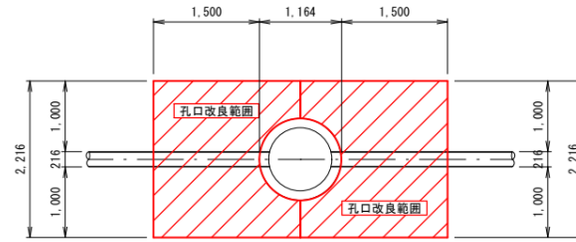
8354-1 両発進立坑

平面図



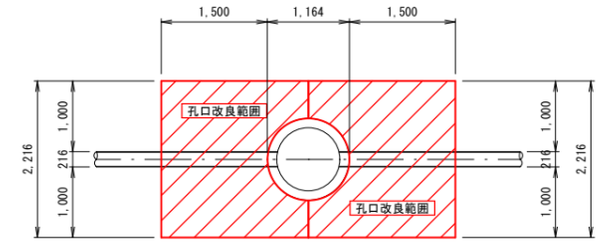
8356-1 通過立坑

平面図

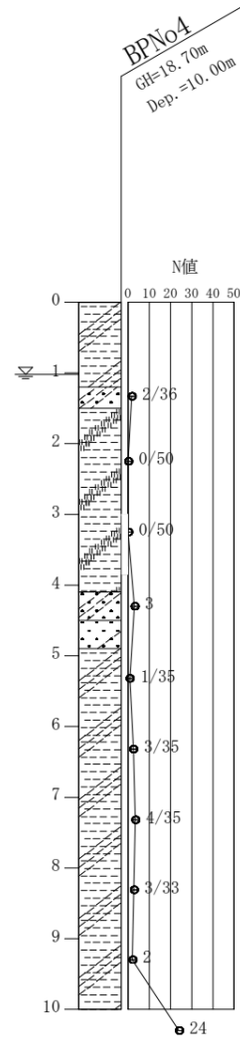
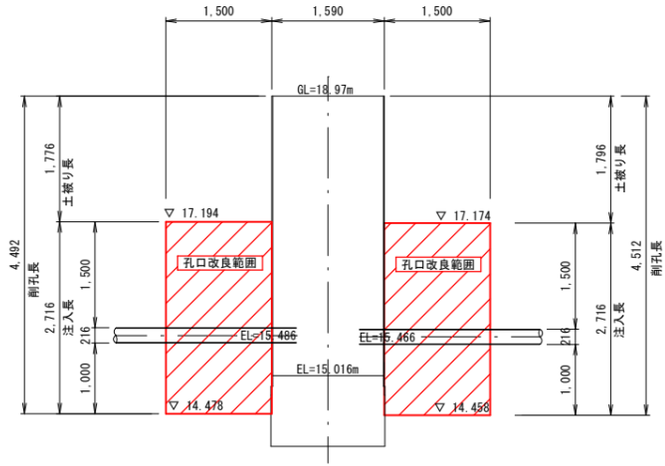


8390-1 両到達立坑

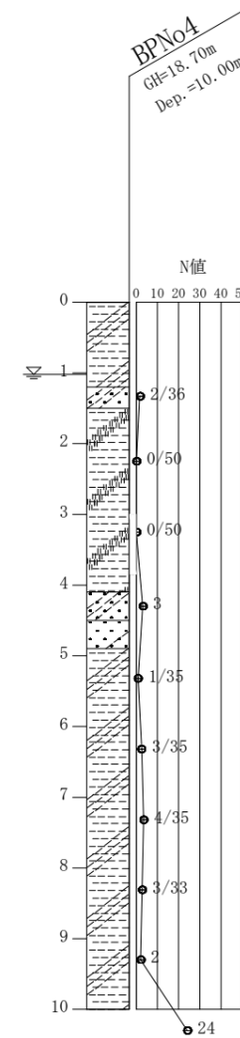
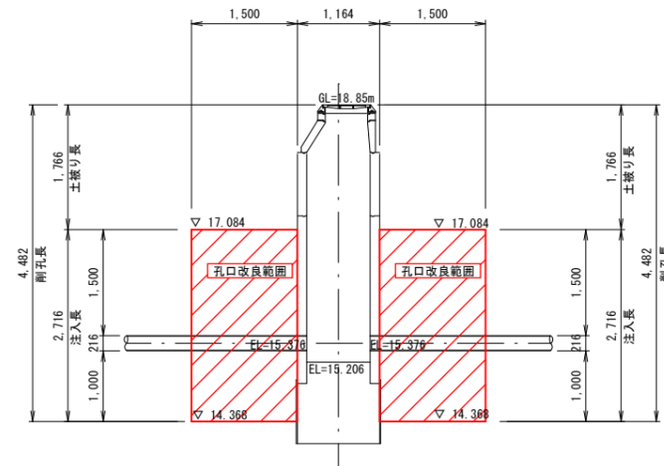
平面図



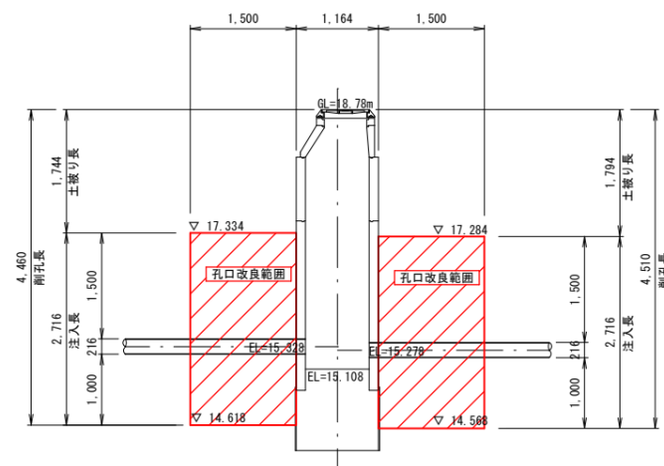
側面図



側面図



側面図



施工箇所は赤着色部分とする

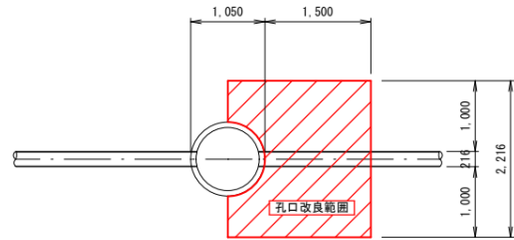
路	線	番	号
8354	8356	8390	

事業名	大崎市公共下水道事業 (古川)		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内	
工事名	公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事		
図名	地盤改良図 (2)		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設	課長
大	崎	市	図番

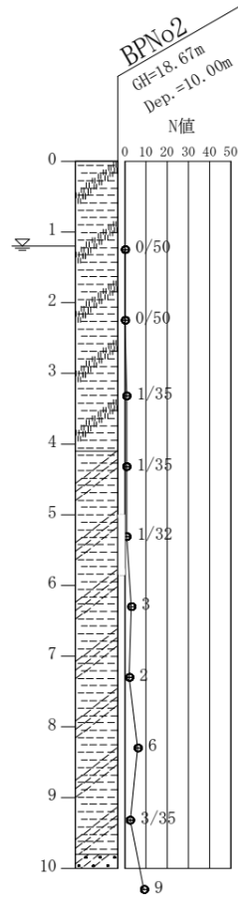
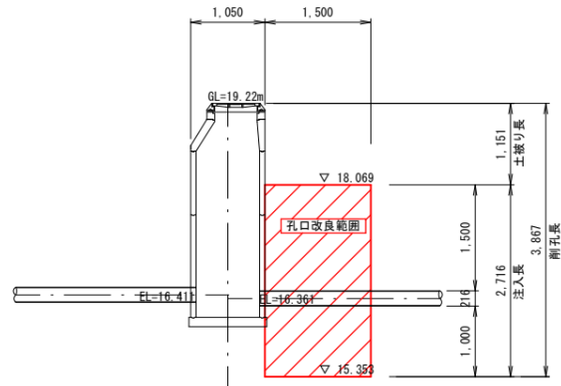
地盤改良図 (1)
S = 1 : 50

8328-1 人孔到達立坑

平面図

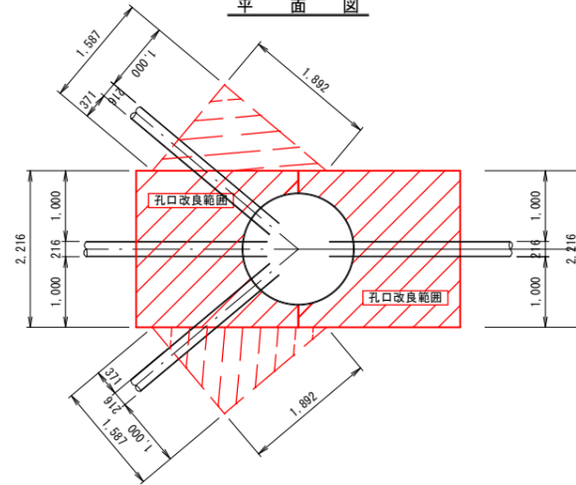


側面図

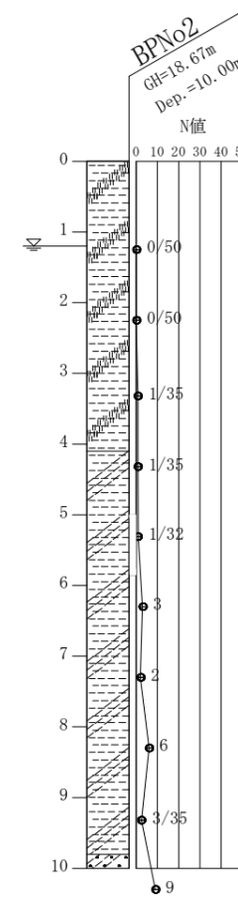
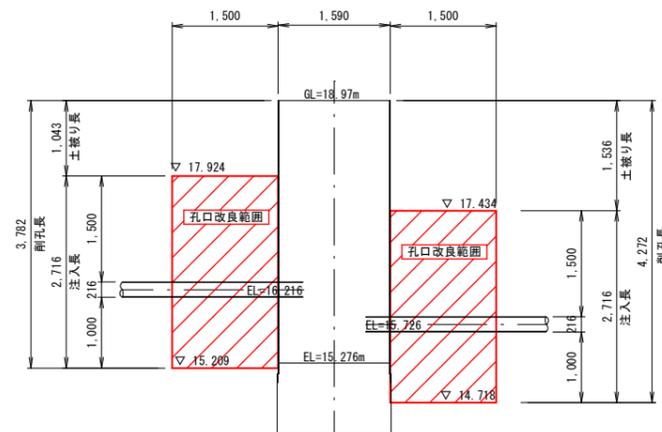


8350-1 両発進立坑

平面図

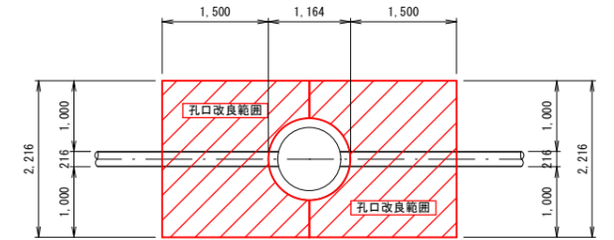


側面図

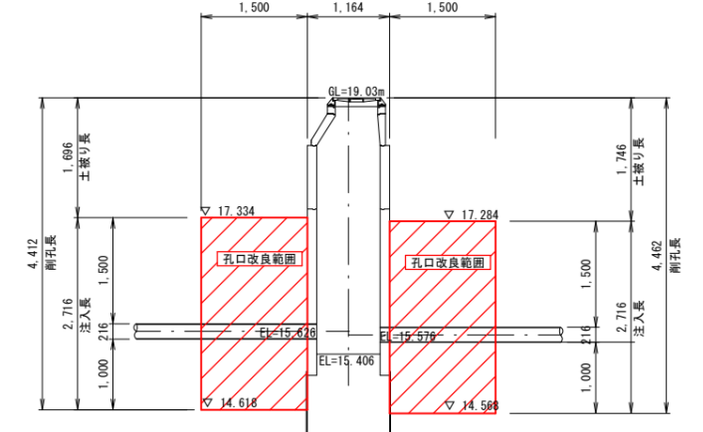


8352-1 両到達立坑

平面図



側面図



施工箇所は赤着色部分とする

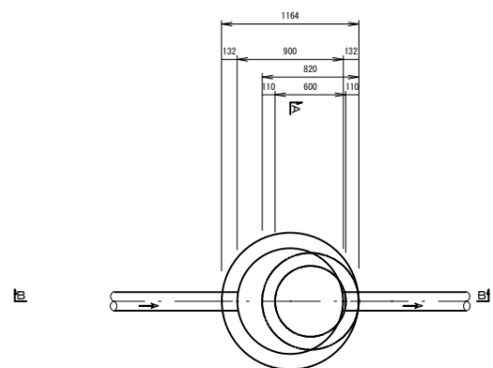


事業名	大崎市公共下水道事業 (古川)		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内	
工事名	公共下水道 (古川) 小稲葉町地内管渠築造工事		
図名	地盤改良図 (1)		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設	
		課長	
大崎市	図番		

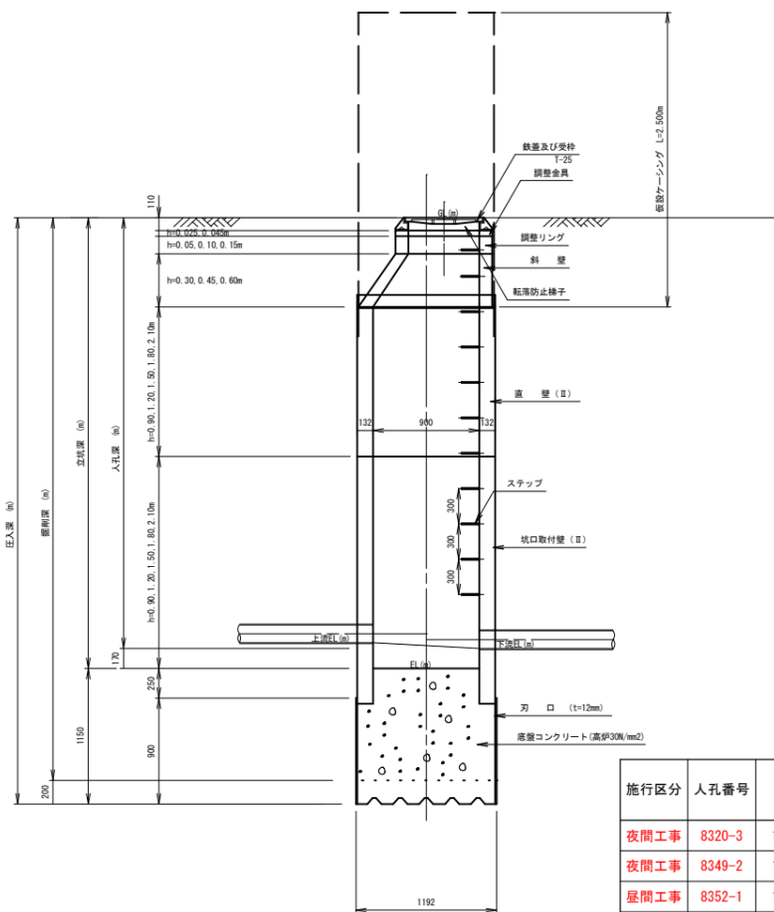
到達・通過立坑仮設図

S=1:30

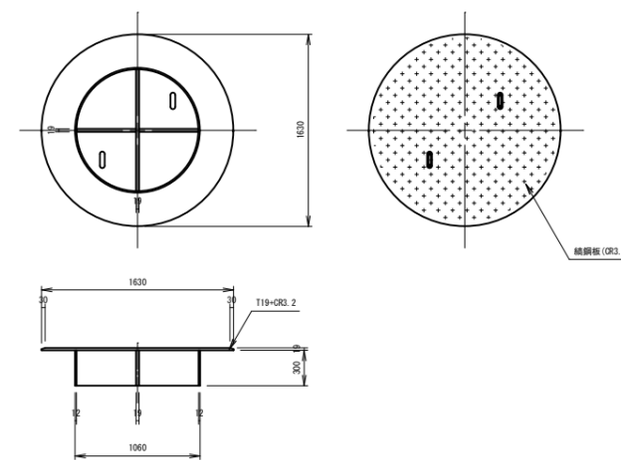
平面図



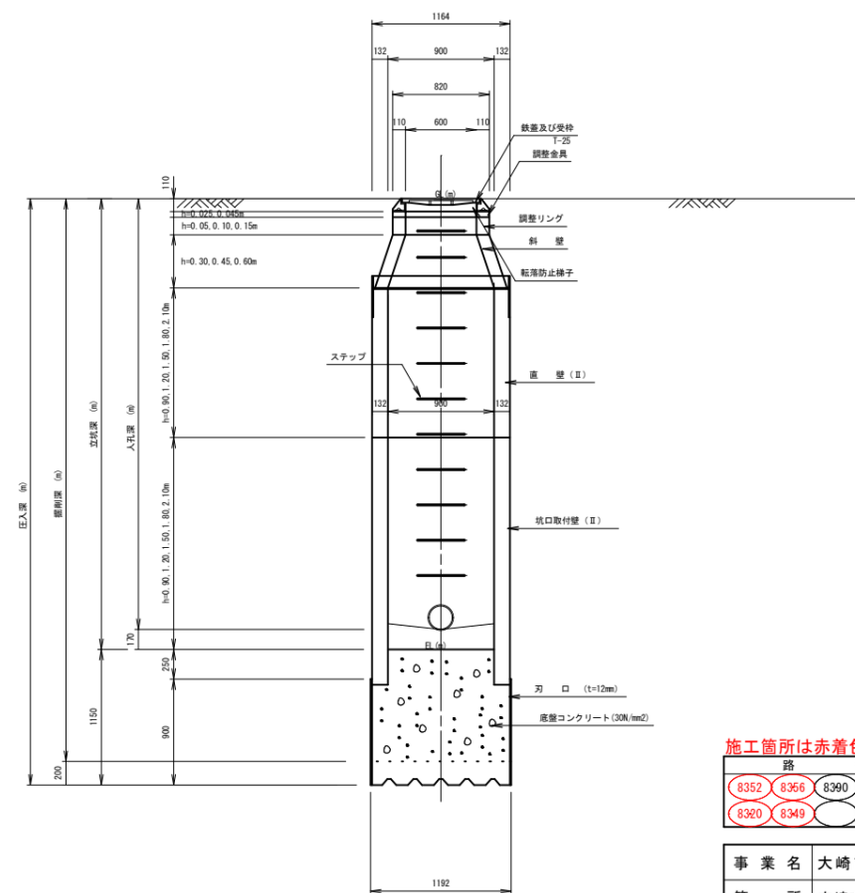
A-A断面



円形覆工板



B-B断面



施行区分	人孔番号	GL (m)	人孔深 (m)	EL (m)	立坑深 (m)	掘削深 (m)	圧入深 (m)	仮設ケーシング (m)	坑口取付壁 (II) (m)	直壁 (II) (m)	斜壁 (m)	調整リング (m)	調整金具 (m)	摘要
夜間工事	8320-3	18.96	3.186	15.504	3.356	4.306	4.506	2.500	1.800	0.900	0.450	0.200	0.006	片到達
夜間工事	8349-2	19.02	2.335	16.515	2.505	3.455	3.655	2.500	0.900	0.900	0.450	0.200	0.055	両到達
昼間工事	8352-1	19.03	3.454	15.406	3.624	4.574	4.774	2.500	1.800	1.200	0.450	0.150	0.024	両到達
昼間工事	8356-1	18.85	3.474	15.206	3.644	4.594	4.794	2.500	1.800	1.200	0.450	0.150	0.045	通過
昼間工事	8390-1	18.78	3.502	15.108	3.672	4.622	4.822	2.500	1.800	1.200	0.600	0.050	0.022	両到達
昼間工事	8392-1	18.71	3.549	14.991	3.719	4.669	4.869	2.500	1.800	1.200	0.600	0.100	0.019	通過
昼間工事	8407-1	18.54	3.671	14.699	3.841	4.791	4.991	2.500	1.800	1.200	0.600	0.200	0.041	両到達
昼間工事	8409-1	18.36	3.611	14.579	3.781	4.731	4.931	2.500	1.800	1.200	0.600	0.150	0.031	通過
昼間工事	8409-3	18.41	3.935	14.335	4.105	5.055	5.255	2.500	1.800	1.500	0.600	0.200	0.005	両到達

施工箇所は赤着色部分とする

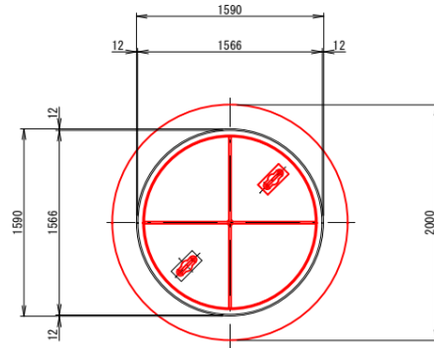
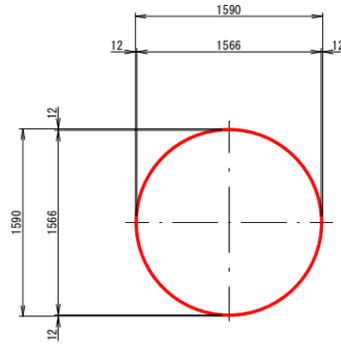


事業名	大崎市公共下水道事業 (古川)		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内	
工事名	公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事		
図名	到達・通過立坑仮設図		
縮尺	図示	位置	
設計者			建設課長
大崎市	図番		

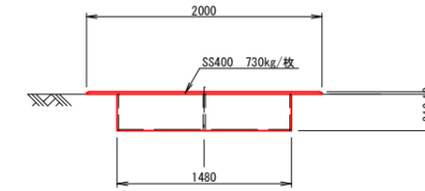
発進立坑仮設図

S = 1 : 30

平面図

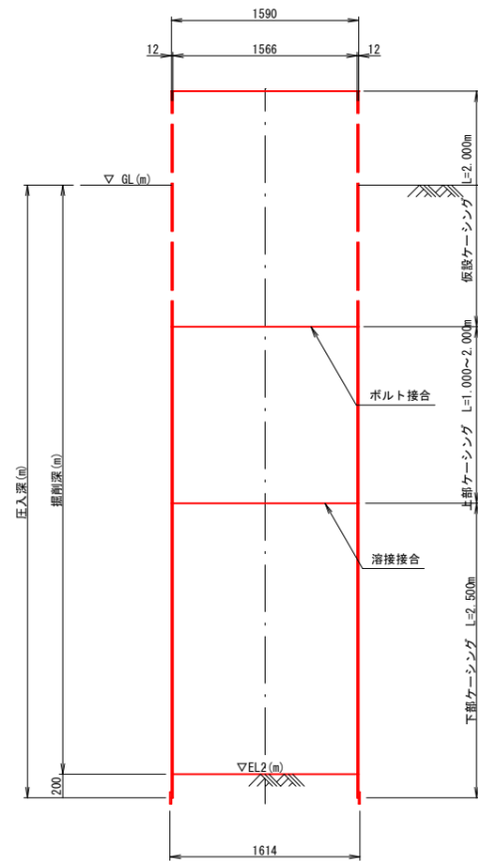


覆工板詳細図

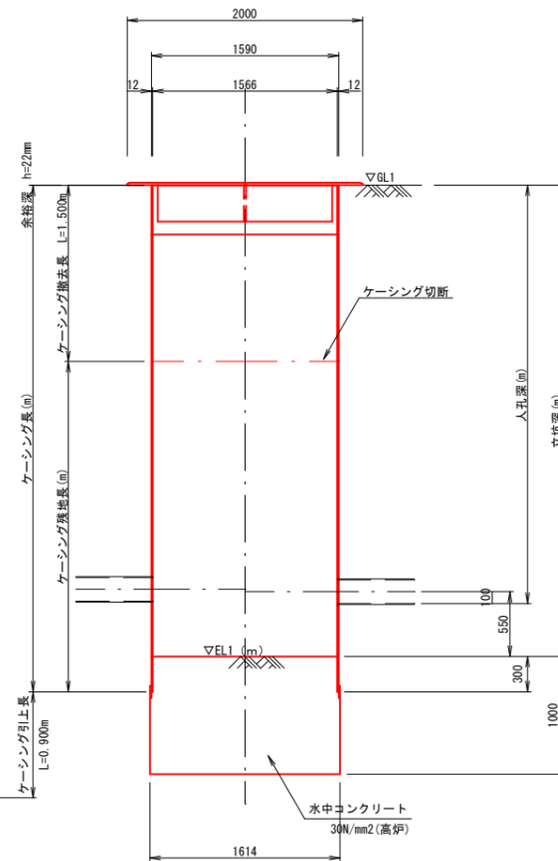


断面図

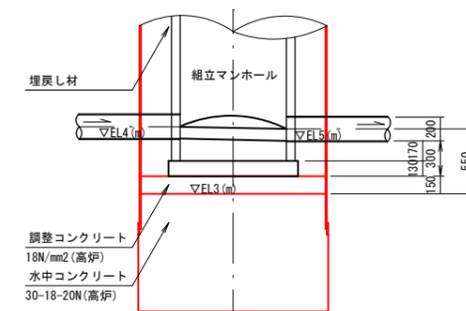
圧入掘削時



設置完了時



人孔設置部詳細図



施行区分	人孔番号	GL (m)	人孔深 (m)	EL 1 (m)	EL 2 (m)	立坑深 (m)	掘削深 (m)	圧入深 (m)	ケーシング長 (m)	ケーシング残地長 (m)	摘要
昼間工事	8350-1	18.97	3.244	15.276	14.276	3.694	4.694	4.894	3.994	2.494	両発進
昼間工事	8354-1	18.97	3.504	15.016	14.016	3.954	4.954	5.154	4.254	2.754	両発進
昼間工事	8392-2	18.68	3.605	14.625	13.625	4.055	5.055	5.255	4.355	2.588	両発進
昼間工事	8409-2	18.33	3.652	14.228	13.228	4.102	5.102	5.302	4.402	2.902	両発進
夜間工事	801-1	18.54	4.106	13.984	12.984	4.556	5.556	5.756	4.856	3.356	両発進

施工箇所は赤着色部分とする。



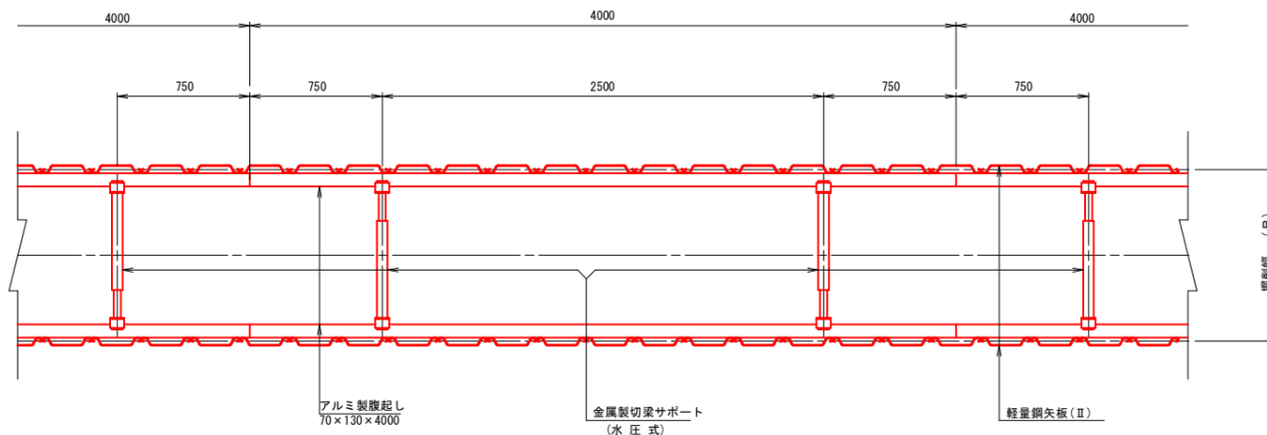
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内	
工事名	公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事		
図名	発進立坑仮設図		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設課長	
大崎市	図番		

取付管土留工標準図

S=1:20

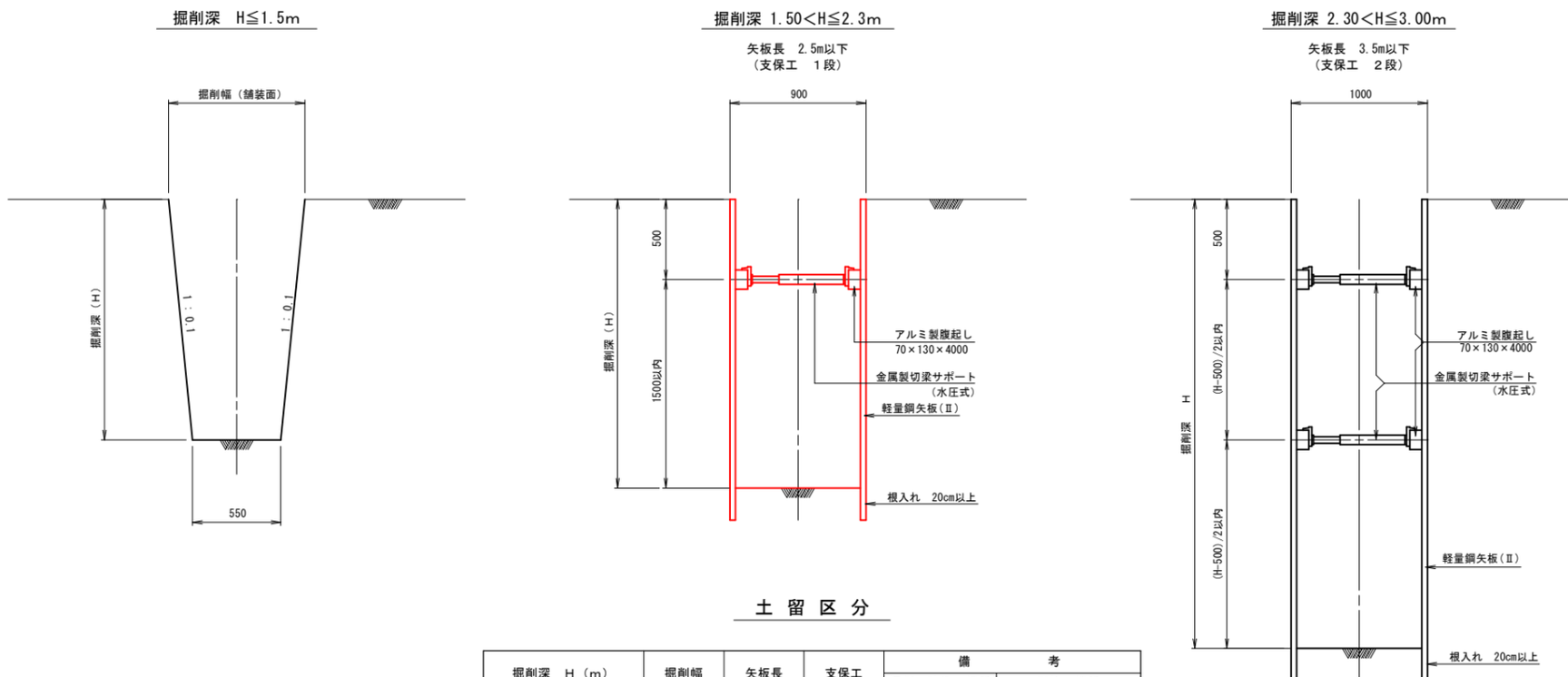
平面図

(軽量鋼矢板建込工)



断面図

(軽量鋼矢板建込工)



土留区分

掘削深 H (m)	掘削幅	矢板長	支保工	備 考	
				掘削・建込工機種	引抜工機種
H ≤ 1.5m	—	—	—	平積0.10m	TK 4.9t吊(油圧式)
1.5m < H ≤ 1.8m	0.90m	2.00m	1段	平積0.10m	TK 4.9t吊(油圧式)
1.8m < H ≤ 2.0m	0.90m	2.50m	1段	平積0.10m	TK 4.9t吊(油圧式)
2.0m < H ≤ 2.3m	0.90m	2.50m	2段	平積0.10m	TK 4.9t吊(油圧式)
2.3m < H ≤ 2.8m	1.00m	3.00m	2段	平積0.20m	TK 4.9t吊(油圧式)
2.8m < H ≤ 3.0m	1.00m	3.50m	2段	平積0.20m	TK 4.9t吊(油圧式)

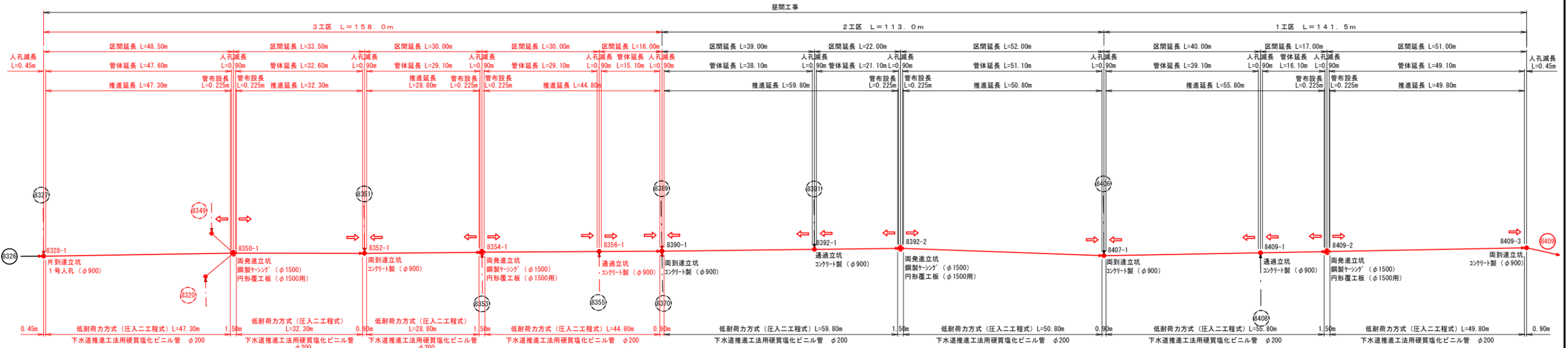
施工箇所は赤着色部分とする

路 線 番 号
8321 8323 8326 8390 8392 8407 8409 8352

事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内	
工事名	公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事		
図名	取付管土留工標準図		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設課長	
大崎市	図番		

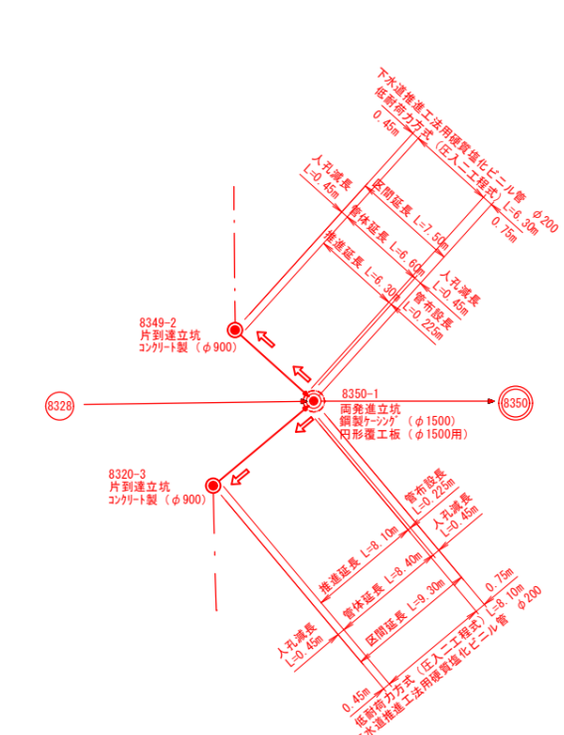
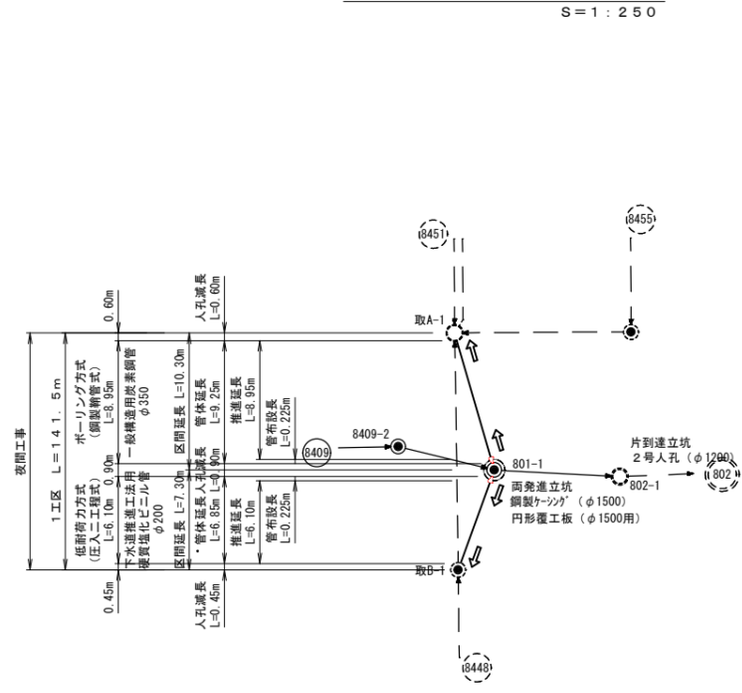
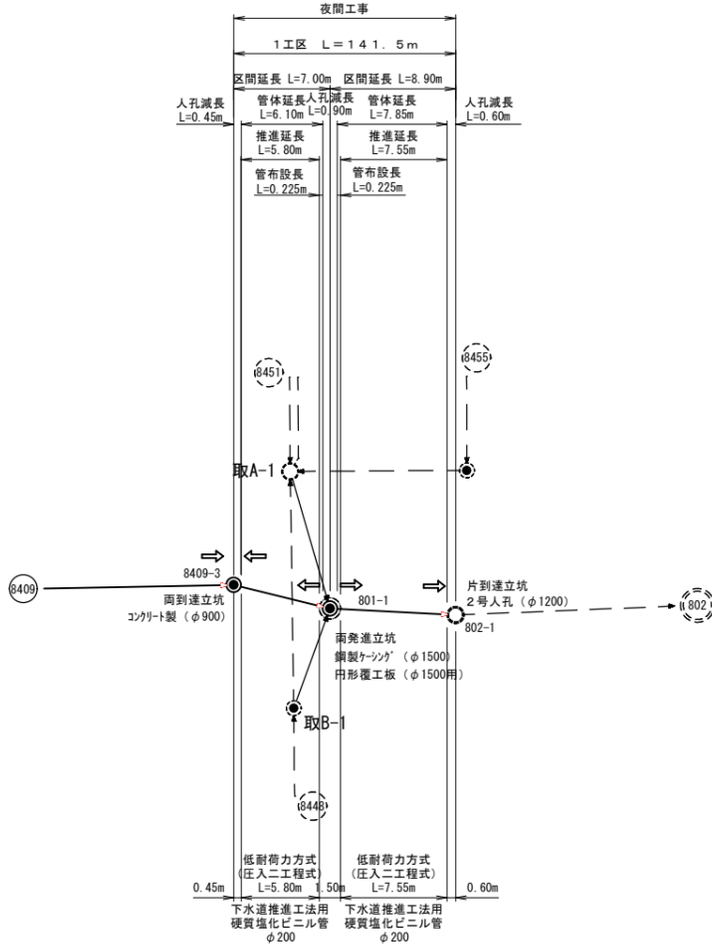
推進工一般図

S = 1 : 500



推進工一般図

S = 1 : 250



今回施工箇所は赤着色とする

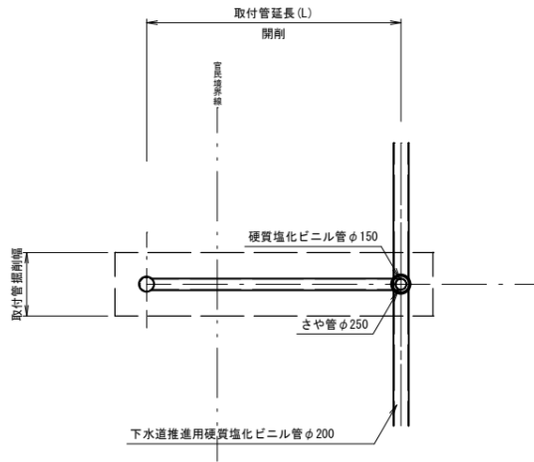
路線番号	管線番号
8328	8360
8362	8364
8366	8390
8392	8407
8409	801
取A	取B
8320	8349

事業名	大崎市公共下水道事業 (古川)		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内	
工事名	公共下水道 (古川) 小稲葉町地内管渠築造工事		
図名	推進工一般図		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設課長	
大崎市	図番		

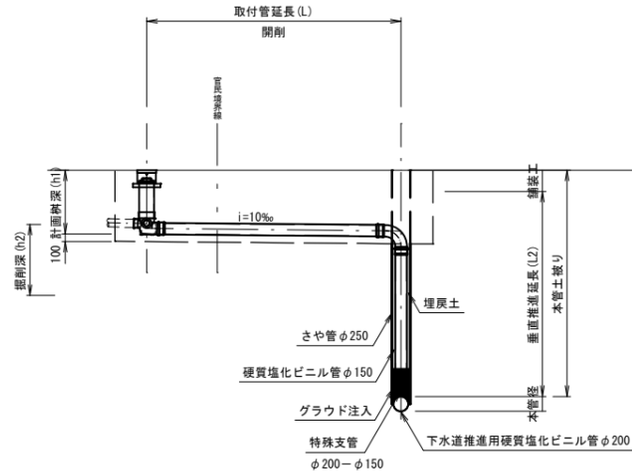
取付管推進工標準図

垂直推進工

平面図 S=1:50



側面図 S=1:50

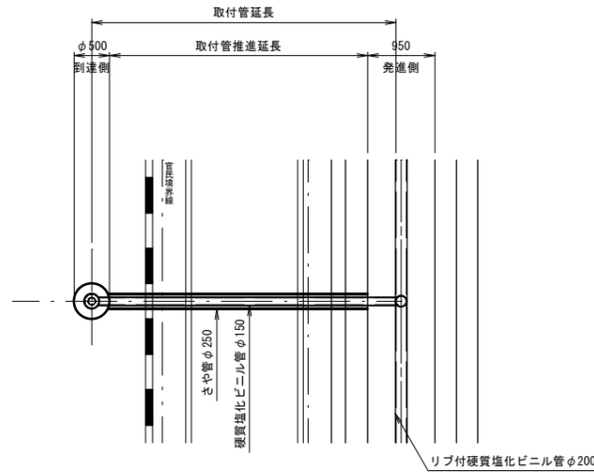


垂直推進工寸法表

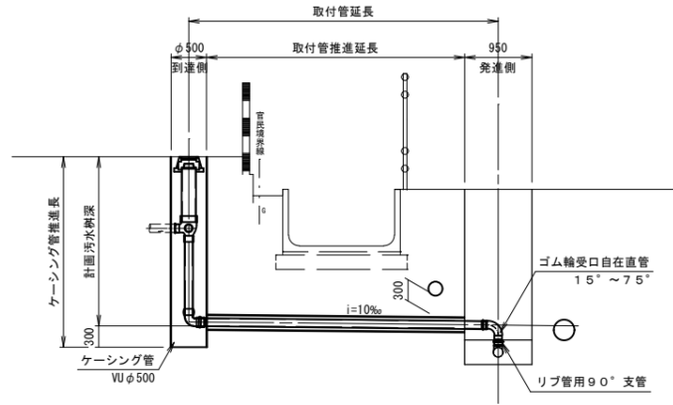
路線番号	樹番号	地番	本管径	取付管径	さや管径	本管土被り	垂直推進長
8390	1R	107-2	φ200	φ150	φ250	3.22m	2.92m
8390	2R	107-3	φ200	φ150	φ250	3.26m	2.96m
8390	3R	107-4	φ200	φ150	φ250	3.27m	2.97m
8392	1R	107-5	φ200	φ150	φ250	3.30m	3.00m
8392	2R	68-1	φ200	φ150	φ250	3.35m	3.05m
8407	1R	45-1	φ200	φ150	φ250	3.39m	3.09m
8909	4R	12-1	φ200	φ150	φ250	3.40m	3.10m

水平・垂直推進工①

平面図 S=1:50



側面図 S=1:50

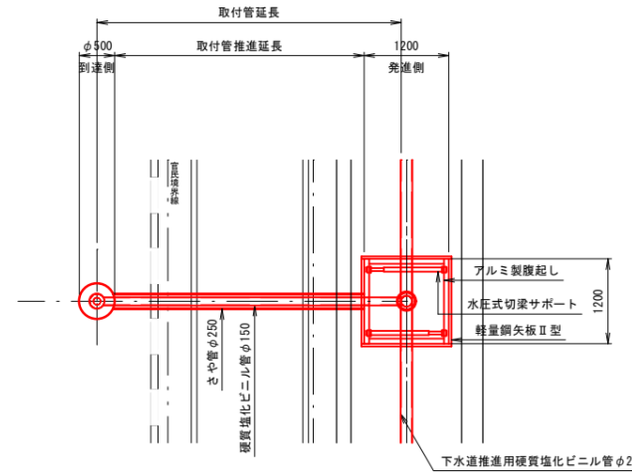


水平・垂直推進工①寸法表

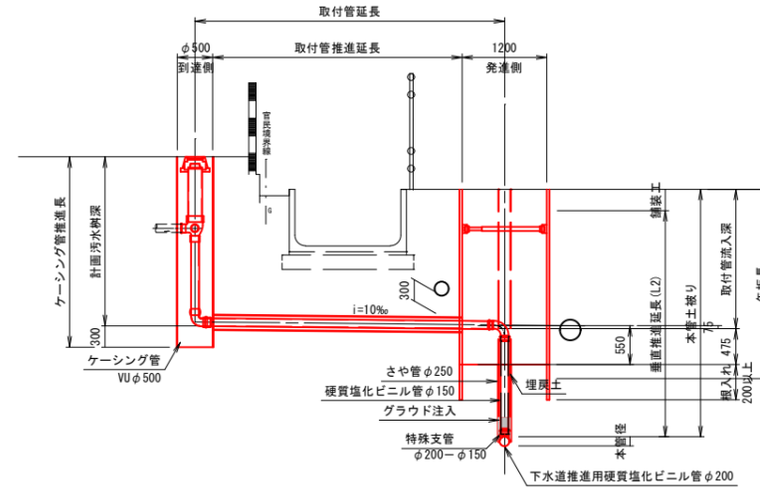
路線番号	樹番号	地番	本管径	取付管径	さや管径	取付管延長	水平推進長	汚水樹深	ケージング長
8321	2L	217	φ200	φ150	φ250	4.80m	4.08m	1.80m	2.10m
8321	6L	215	φ200	φ150	φ250	4.80m	4.08m	2.10m	2.40m
8323	1L	214-1	φ200	φ150	φ250	4.90m	4.18m	2.60m	2.90m

水平・垂直推進工②

平面図 S=1:50



側面図 S=1:50



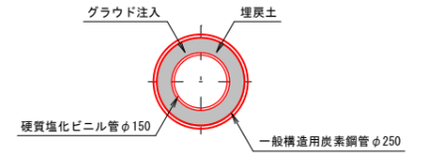
水平・垂直推進工②寸法表

路線番号	樹番号	地番	本管径	取付管径	さや管径	取付管延長	水平推進長	汚水樹深	ケージング長	本管土被り	垂直推進長	取付管流入深	矢板長
8352	1L	131	φ200	φ150	φ250	4.30m	3.45m	2.40m	2.70m	3.20m	2.90m	2.01m	3.00m
8407	3L	44-3	φ200	φ150	φ250	6.40m	5.55m	3.10m	3.40m	3.34m	3.04m	2.57m	3.50m
8409	1L	44-4	φ200	φ150	φ250	6.20m	5.35m	2.80m	3.10m	3.36m	3.06m	2.48m	3.50m
8409	5L	13-1	φ200	φ150	φ250	5.90m	5.05m	3.10m	3.40m	3.42m	3.12m	2.58m	3.50m

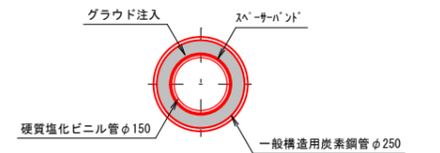
鞘管・ケージング管断面図

S=1:10

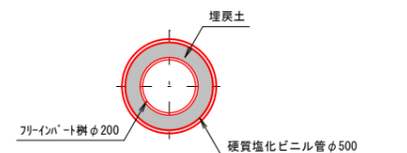
垂直推進部



水平推進部



ケージング管推進部



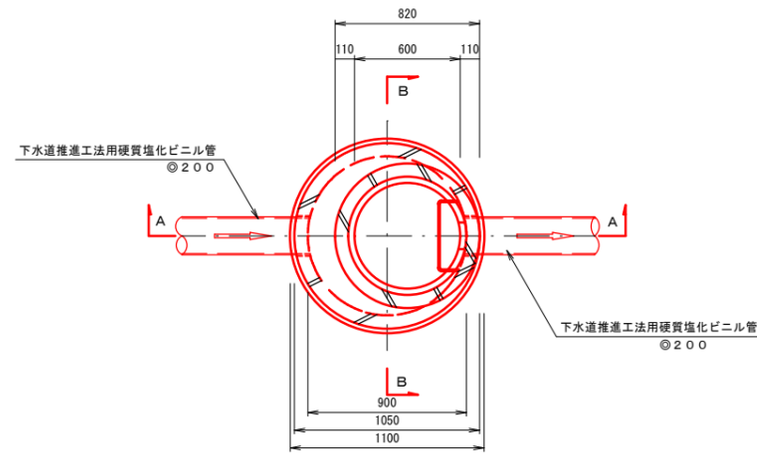
施工箇所は赤着色部分とする



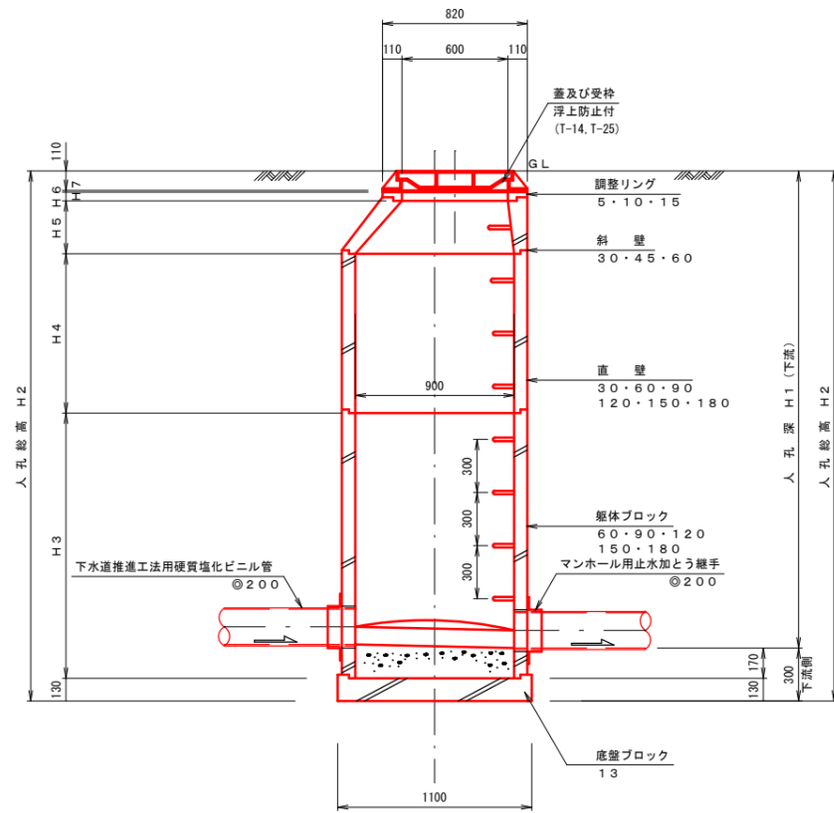
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内	
工事名	公共下水道(古川)小稲葉町管内渠築造工事		
図名	取付管推進工標準図		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設課長	
大崎市	図番		

1号(組立式)人孔標準図
S=1:20

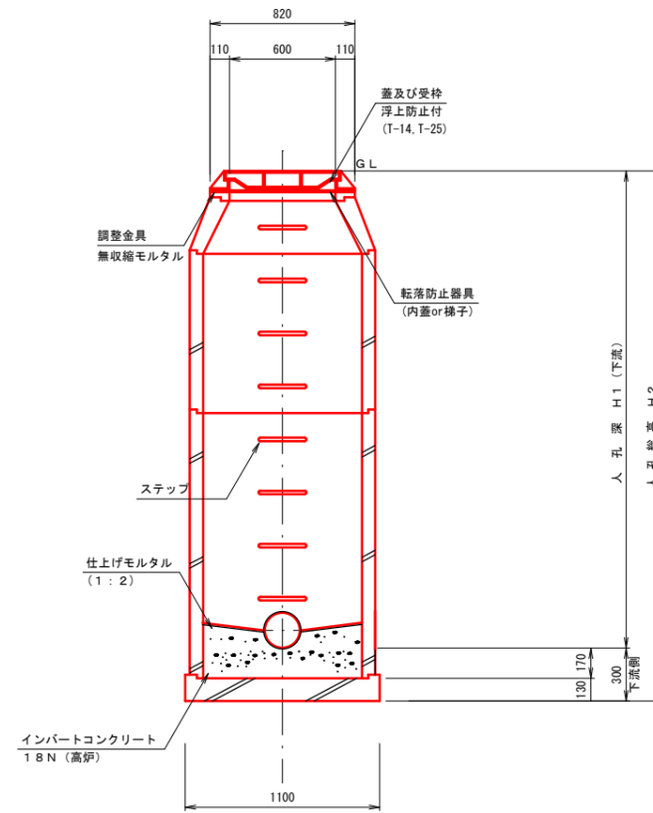
平面図



A ~ A 断面図



B ~ B 断面図



今回施工箇所は赤着色部分とする

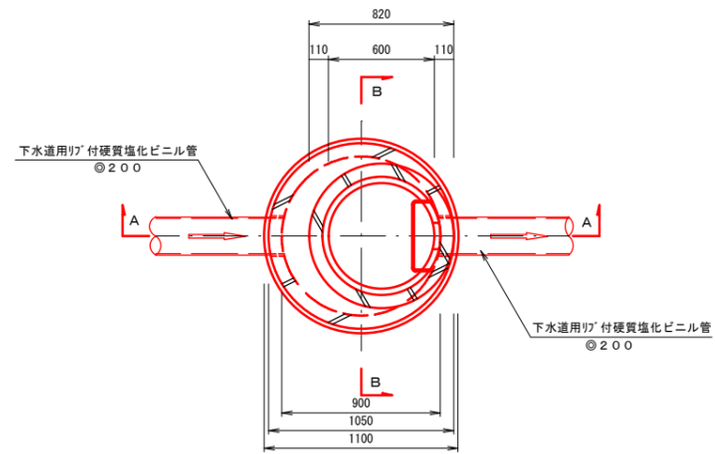


事業名	大崎市公共下水道事業(古川)	
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内
工事名	公共下水道(古川)小稲葉地内管渠築造工事	
図名	1号人孔標準図(推進用)	
縮尺	図示	位置
設計者		建設課長
大崎市		図番

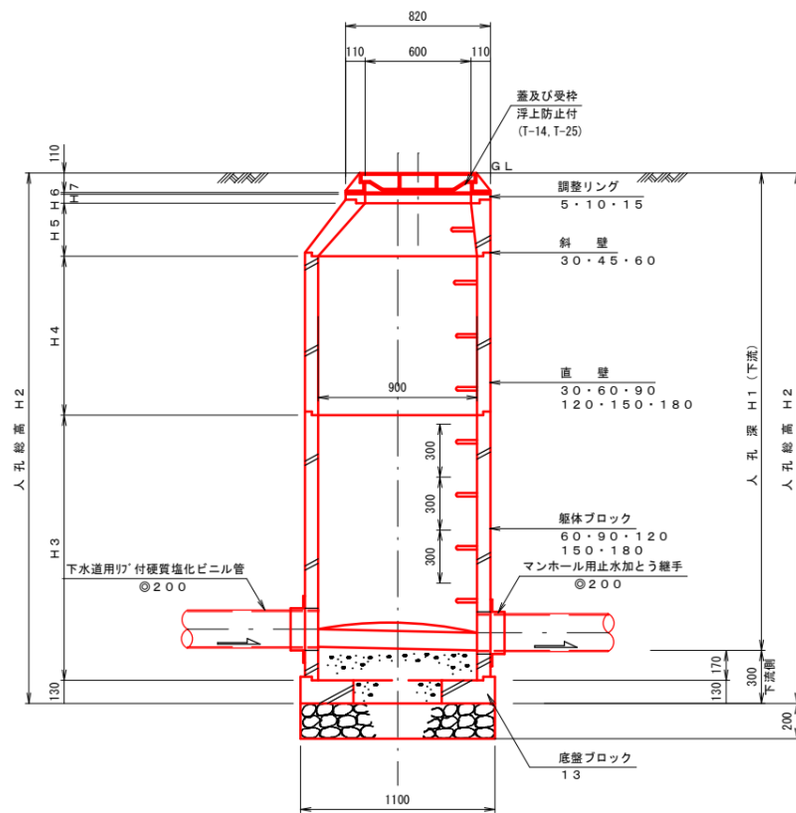
1号(組立式)人孔標準図

S=1:20

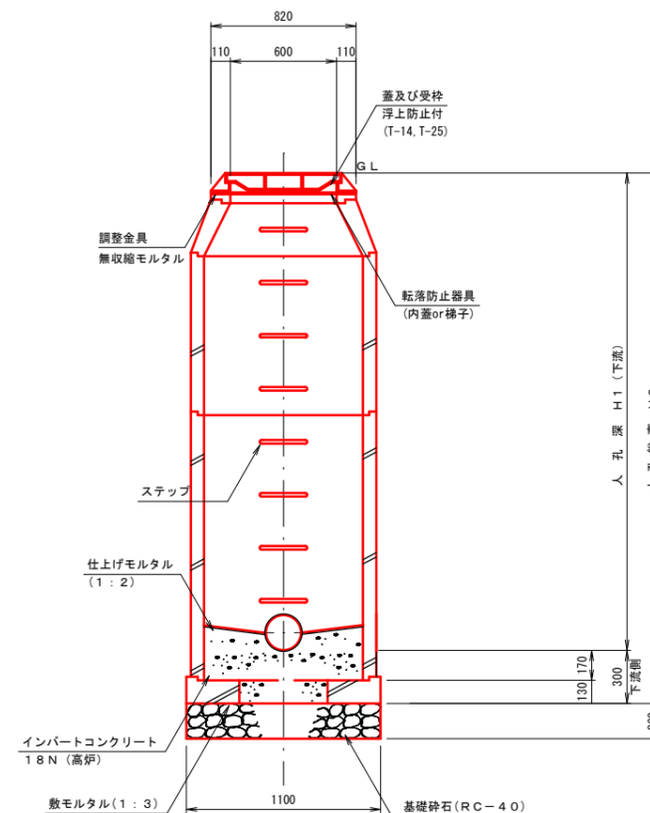
平面図



A ~ A 断面図



B ~ B 断面図

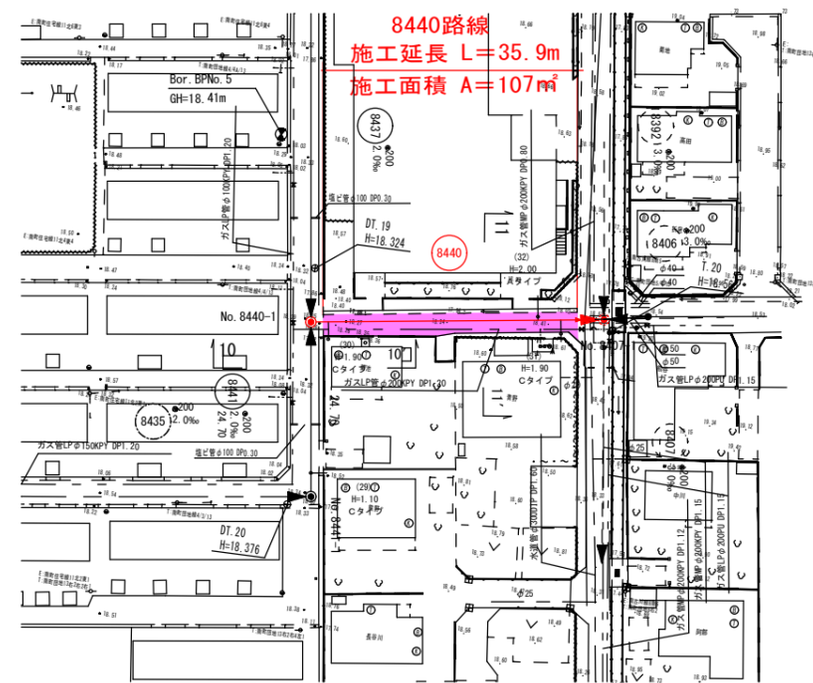
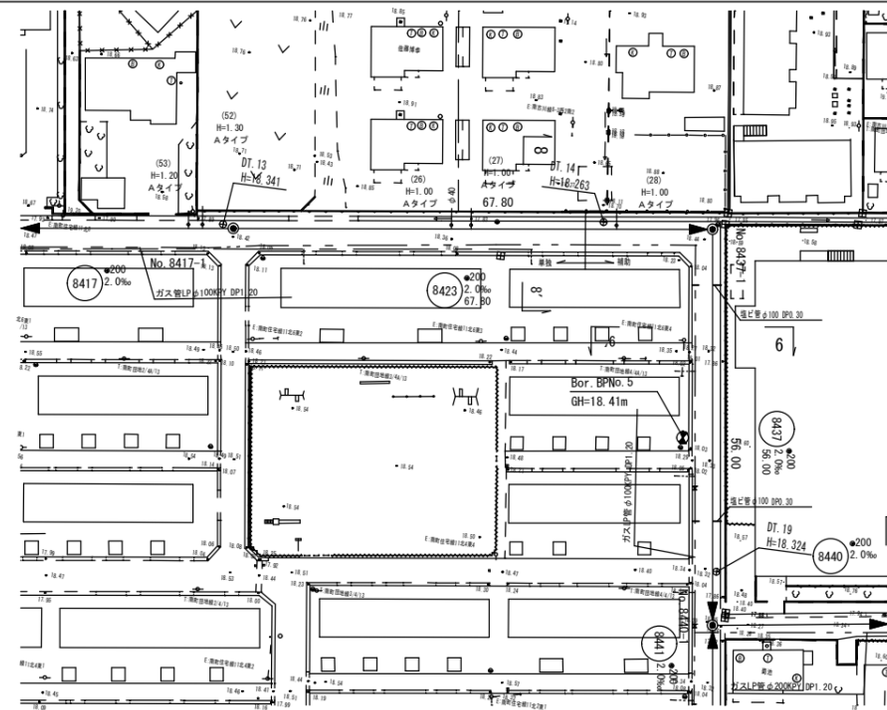


今回施工箇所は赤着色部分とする



事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町	地内	
工事名	公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事		
図名	1号人孔標準図(開削用)		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設課長	
大崎市	図番		

平面図
S=1:500



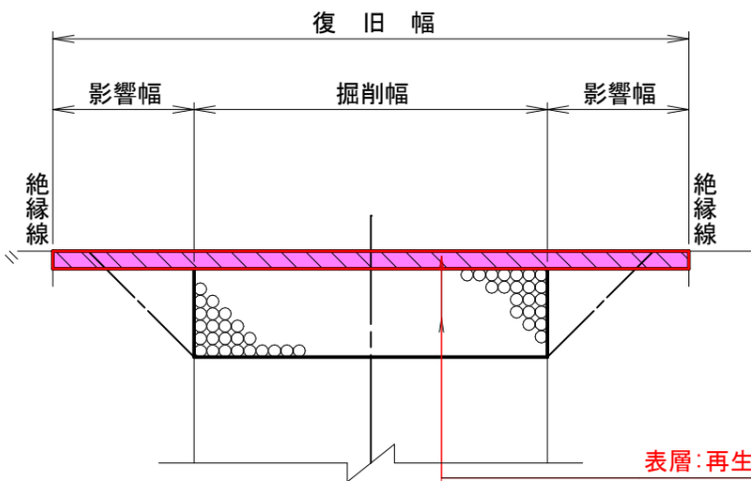
凡例

記号	名称
	計画汚水管渠
	将来計画汚水管渠
	既設汚水管渠
	管径 番号 延長表
	将来人孔
	新設1号人孔
	既設人孔
	取付管・取付管 (番号) 計画標高 樹タイプ
	便所、台所、風呂
	消火栓
	水道管
	水道給水管
	ガス管 (LP)
	ガス管 (MP)
	ガス引込管

舗装復旧標準断面図

S=1/10

本復旧



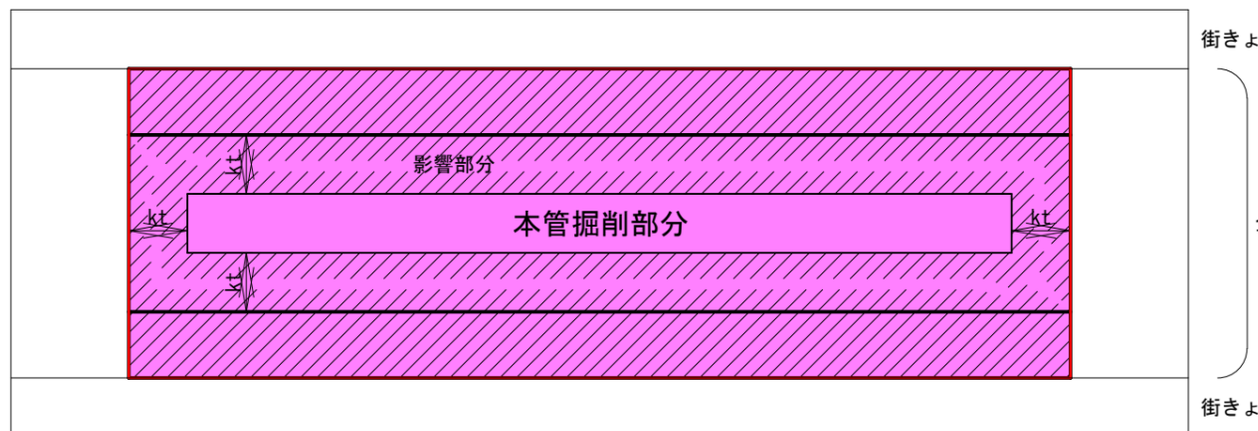
表層:再生密粒度As20F t=5cm
不陸整正:補足材無し
路盤:再生骨材RC-40 t=25cm

平面図(参考図-1)

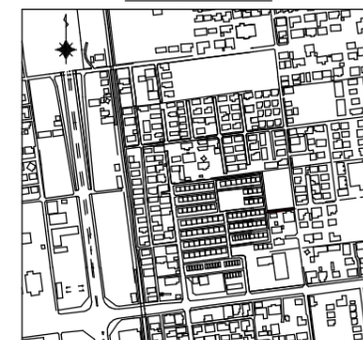
S=Free

【単車線の場合】

道路中心方向



案内図



今回施工箇所は赤着色部分とする。

処理区	古川処理区			
路線番号	8423	8437	8440	8441

事業名	公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市古川地域小稲葉町地内外		
工事名	公共下水道(古川)小稲葉町地内管渠築造工事		
図名	舗装復旧断面図		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
大崎市下水道課		図番	7 / 24