

注 文 書

- 1 工 事 番 号 2 0 2 5 0 0 1 0 7 4
- 2 工 事 名 資 管 工 令 和 7 年 度 公 共 下 水 道 (古 川) 北 稻 葉 地 内 管 渠 築 造 工 事
- 3 施 工 地 名 大 崎 市 古 川 地 域 北 稻 葉 地 内
- 4 工 事 期 限 令 和 8 年 3 月 1 9 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



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 19 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 6 章 暴力団等の排除について

第 20 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 21 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 22 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	2025001074	工事名	資管工 令和7年度公共下水道(古川)北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(7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と判断される場合においては、適用「なし」を選択することも可能とし、その場合は下欄にその理由を記載する。						
			適用「なし」の理由						
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	施工区間に給水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。						
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(建設発生日)									
(1) 建設発生日の処理・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、下記により難し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	備考	
			名称	所在地					
(2) 建設発生日	処理・処分	●ある	○ない	残土受け入れ地	黒川郡大郷町 川内地内	土砂運搬、整地(受入地処理)	24.5 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	6.5 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	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			
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 checked="" type="radio"/> ある <input 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) 県内産製品の利用		<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) 現場吹付法砕工		吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm ² 以上とする。					
15 設計変更の手続き							
(1) 設計変更の手続きについて		設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-14～1-1-1-16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きなければならない。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。					
(7) 熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無		<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。				

働き方改革・生産性向上に関する事項

項目	条件	内容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無		
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	○対象 ●対象	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、「高度型」の場合 なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	○対象 ●対象	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化		
(1)工事情報共有システムの活用	○対象 ●対象	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	○あり ●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	●対象 ○実施	1. 週休2日対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うこととする。 なお、週休2日工事の種別及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指し、「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。 実施困難工事の理由 (例) ・応急復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日の確保が困難なため
(2)週休2日工事の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 現場閉所 <input type="checkbox"/> 交替制	現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交替制:現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(3)週休2日工事の区分		週休2日工事の区分は「通期の週休2日」と「月単位の週休2日」に区分する。 当初発注においては「通期の週休2日」を指定、積算している。 「月単位の週休2日」は受注者の希望型とし、工事着手前に受発注者間で協議の上、実施の可否を決定する。なお、協議により「月単位の週休2日」を実施することとし、「月単位の週休2日」を達成した場合は、精算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 【「通期の週休2日」:対象期間全体で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 「月単位の週休2日」:対象期間の全ての月において、4週8休以上の休日を取得したと認められる状態。】
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無		
(1)女性活躍推進モデル工事	○対象 ●対象	実施にあたっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無		
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	○対象 ●対象	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」といふ。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終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% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 1.22%</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 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、対象地区といふ)ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。</p>	<p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。</p>
25 その他				
(1) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱	○ある	●ない	<p>・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。 ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。</p>	
(2) 東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	●ある	○ない	<p>間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。</p> <p>補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1</p>	

特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加 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) 追加 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) 追加 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) 追加 その他	本設計仕様等で疑義が生じた場合は直ちに監督職員と協議するものとし、打合せ・協議・承諾・指示等の内容はすべて工事打合せ簿等の書面で行うこと。		
(5) 追加			
2 追加事項2			
(1) 追加 舗装復旧工(仮復旧工)について	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。		
(2) 追加 工事实績情報システム(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、工事实績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。		
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

交通誘導警備員の配置人数について

工事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：164人
(内訳：補助148人、単独16人)
- ・昼夜別：昼間
- ・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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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							
		式	1				
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力)							内 1号
		式	1				
発生土処理							単 1号
		m3	7				
立坑内管布設工							
		式	1				
硬質塩化ビニル管	規格:VU,管径:φ200,支給の有無:無						単 2号
		m	3				
仮設備工(小口径)							
		式	1				
坑口(小口径) 鋼製ケーシング 低耐荷圧入							単 3号
		箇所	5				
坑口(小口径) 既設マンホール							単 4号
		箇所	5				
鏡切り	土留め形式:鋼製ケーシング形式						単 5号
		箇所	5				
推進設備等設置撤去	設置・撤去の別:掘付・撤去						単 6号
		箇所	3				
推進設備等設置撤去	設置・撤去の別:掘換						単 7号
		箇所	2				

設計内訳書（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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
鋼製さや管ホーリング推進工							
		式	1				
鋼製さや管ホーリング							内 2号
		式	1				
発生土処理							単 8号
		m3	1				
推進水替工							
		式	1				
推進用水替							内 3号
		式	1				
補助地盤改良工							
		式	1				
薬液注入							内 4号
低耐荷圧入							
		式	1				
立坑工							
		式	1				
管路土工							
		式	1				
管路埋戻							単 9号
		m3	30				
発生土処理							単 10号
		m3	60				
鋼製ケーシング式土留工及び土工							
φ2000							
		式	1				
舗装版切断・破碎工							内 5号
		式	1				

設計内訳書（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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
鋼製ケーシング 圧入掘削		式	1				内 6号
底盤コンクリート		式	1				内 7号
圧入掘削設備	呼び径：φ2000	式	1				内 8号
鋼製ケーシング 存置	呼び径：φ2000	式	1				内 9号
仮設ケーシング 損料	呼び径：φ2000	式	1				内 10号
立坑排水		式	1				内 11号
排水運搬処理		式	1				内 12号
円形覆工板		式	1				内 13号
立杭工（コンクリート製ブロック沈下式）		式	1				
コンクリート製ブロック沈下式土留工		式	1				
舗装版切断・破碎工		式	1				内 14号
一次掘削工		式	1				内 15号
沈設ステージ工		式	1				内 16号

設計内訳書（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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
沈下掘削積込工（二次掘削工）							単 11号
		m	7.6				
ブロック溶接接続工							内 17号
		式	1				
滑材注入工							内 18号
		式	1				
底盤工							単 12号
		箇所	4				
コンクリート製ブロック							内 19号
		式	1				
立杭排水							単 13号
		箇所	4				
排水運搬処理	DID区間：有, 運搬距離：L=32.6km以下						単 14号
		箇所	4				
発生土処分工							単 15号
		m3	30				
円形覆工							内 20号
		式	1				
路面復旧工							内 21号
		式	1				
マンホール工							
		式	1				
組立マンホール工							
		式	1				
組立1号マンホール 鋼製ケーシング							内 22号
		式	1				

設計内訳書（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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
組立1号マンホール コンクリートケーシング		式	1				内 23号
内副管 4328-4-1		式	1				内 24号
内副管 4328-22-1		式	1				内 25号
内副管 806-1		式	1				内 26号
マンホール可とう継手		式	1				内 27号
既設マンホール削孔		式	1				内 28号
取付管およびます工		式	1				
管路土工		式	1				
管路掘削		m3	40				単 16号
管路埋戻	購入土	m3	30				単 17号
発生土処理		m3	40				単 18号
取付管布設工		式	1				
取付管	取付管材質:硬質塩化ビニル,規格:VU,管径:φ150	箇所	12				単 19号

設計内訳書（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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
取付管推進工							
		式	1				
取付管垂直推進工							内 29号
		式	1				
取付管推進工							
		式	1				
取付管垂直推進工							内 30号
		式	1				
さや管推進工							内 31号
		式	1				
ケーシング管推進工							内 32号
		式	1				
ます設置工							
		式	1				
ます設置工							単 20号
		箇所	13				
舗装版破碎工							
		式	1				
舗装版切断							単 21号
		m	34				
舗装版破碎							単 22号
		m2	15				
殻運搬							単 23号
		m3	1				
殻処分							単 24号
		m3	1				

設計内訳書（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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
舗装仮復旧工（種類別）							
		式	1				
下層路盤							単 25号
		m2	15				
上層路盤							単 26号
		m2	15				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 27号
		人日					
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							単 28号
		t	2.4				
事業損失防止施設							
		式	1				
家屋調査費	別途参考明細書を確認						内 33号
		式	1				

設計内訳書（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

設計内訳書（単独）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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(開削)							
		式	1				
管路土工							
		式	1				
管路掘削							単 29号
		m3	100				
管路埋戻							単 30号
		m3	50				
発生土処理							単 31号
		m3	100				
管布設工							
		式	1				
リフ付硬質塩化ビニル管	規格:PRP管, 管径:φ200, 支給の有無:無						単 32号
		m	71				
埋設表示シート	対象管渠: 下水道管 (PRP管), 規格W=150mm 2倍						単 33号
		m	71				
管基礎工							
		式	1				
砕石基礎	規格: RC-40, 形状360°						単 34号
		m3	20				
開削水替工							
		式	1				
開削水替	排水量:						内 34号
		式	1				

設計内訳書（単独）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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
マンホール工							
		式	1				
小型マンホール工							
		式	1				
小型マンホール	材質:塩化ビニル製,規格:300mm,平均マンホール深:1.247m						単 35号
		箇所	2				
取付管およびます工							
		式	1				
汚水ます設置工							
		式	1				
汚水ます設置							単 36号
		箇所	3				
管路土工							
		式	1				
管路掘削 素掘り							単 37号
		m3	7				
管路埋戻	購入土						単 38号
		m3	4				
発生土処理							単 39号
		m3	7				
取付管布設工							
		式	1				
取付管 3m以上5m未満	取付管材質:硬質塩化ビニル,規格:VU,管径:φ150						単 40号
		箇所	3				
付帯工							
		式	1				

設計内訳書 (単独)

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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	
舗装版破砕工		式	1					
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	140					単 41号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:5cm	m2	80					単 42号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	4					単 43号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	4					単 44号
舗装仮復旧工(種類別) 仮復旧		式	1					
下層路盤(車・路)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-40, 仕上り厚:250mm	m2	80					単 45号
上層路盤(車・路)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生As安定処理, 仕上り厚:50mm	m2	80					単 46号
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人日						単 47号
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					

設計内訳書（単独）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事				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
共通仮設費							
		式	1				
事業損失防止施設							
		式	1				
家屋調査費	別途参考明細書を確認						内 35号
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

一式当り内訳書

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

内 1号	推進用硬質塩化ビニル管（低耐荷力							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
推進用硬質塩化ビニル管 SSPS φ 200, L=0.8m先頭管		本	5					
推進用硬質塩化ビニル管 SSPS φ 200, L=0.8m最終管		本	5					
推進用硬質塩化ビニル管 SSPS φ 200, L=0.8m, 標準管		本	243					
誘導管推進工	36.05m						単 48号 4328-4-1~4328-9-1	
		m	36.05					
誘導管推進工	36.05m						単 49号	
		m	36.05					
誘導管推進工	35.05m						単 50号	
		m	35.05					
誘導管推進工	37.05m						単 51号	
		m	37.05					
誘導管推進工	55.9m						単 52号	
		m	55.9					
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, 36.05m						単 53号	
		m	36.05					
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, 36.05m						単 53号	
		m	36.05					
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, 35.05m						単 54号	
		m	35.05					
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, 37.05m						単 55号	
		m	37.05					

一式当り内訳書

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

内 1号	推進用硬質塩化ビニル管（低耐荷力							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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, 55.9m	m	55.9				単 56号	
スクリューコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入二工程)		m	200.1				単 57号	
合計								

一式当り内訳書

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

内 2号	鋼製さや管ホ-リング						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
特殊材料費		式	1				単 65号
推進機組立据付 φ350		箇所	3				単 66号
鏡切り工	小型立坑(鋼製ケーシング)	m	6				単 62号
さや管推進工 φ350		m	11.7				単 67号
排土工 φ350		m	11.7				単 68号
推進機撤去工 φ200～φ500		箇所	3				単 69号
MCグラウト注入工		m3	0.63				単 70号
塩ビ管挿入工 φ200		m	13.3				単 71号
諸雑費		式	1				
合計							

一式当り内訳書

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

内 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 72号
合計							

一式当り内訳書

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

内 4号	薬液注入							
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						単 73号	
		現場	1					
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0.64m, 3.053m, 0.977m, 745L/本, 無, 無						単 74号	
		本	4					
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.875m, 1.159m, 621L/本, 無, 無						単 75号	
		本	5					
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.925m, 1.209m, 621L/本, 無, 無						単 76号	
		本	5					
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0.42m, 3.687m, 1.391m, 745L/本, 無, 無						単 77号	
		本	4					
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0.42m, 3.707m, 1.411m, 745L/本, 無, 無						単 78号	
		本	4					
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.256m, 1.54m, 621L/本, 無, 無						単 79号	
		本	5					
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0.016m, 4.29m, 1.59m, 621L/本, 無, 無						単 80号	
		本	5					
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0.29m, 3.991m, 1.565m, 745L/本, 無, 無						単 81号	
		本	4					
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0.29m, 4.011m, 1.585m, 745L/本, 無, 無						単 82号	
		本	4					
二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 0.543m, 4.1m, 1.927m, 631L/本, 無, 無						単 83号	
		本	5					
トラック損料(注入時) (二重管ストレナ工法)	0m, 0.64m, 3.053m, 0.977m, 2.981KL, 4本, 複相方式, 2セット, 1.5						単 84号	
		現場	1					

一式当り内訳書

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

内 4号	薬液注入						
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) (二重管ストレッチ工法)	0m, 0m, 3.875m, 1.159m, 3.103KL, 5本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 85号
トラック損料(注入時) (二重管ストレッチ工法)	0m, 0m, 3.925m, 1.209m, 3.103KL, 5本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 86号
トラック損料(注入時) (二重管ストレッチ工法)	0m, 0.42m, 3.687m, 1.391m, 2.981KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 87号
トラック損料(注入時) (二重管ストレッチ工法)	0m, 0.42m, 3.707m, 1.411m, 2.981KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 88号
トラック損料(注入時) (二重管ストレッチ工法)	0m, 0m, 4.256m, 1.54m, 3.103KL, 5本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 89号
トラック損料(注入時) (二重管ストレッチ工法)	0m, 0.016m, 4.29m, 1.59m, 3.107KL, 5 本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 90号
トラック損料(注入時) (二重管ストレッチ工法)	0m, 0.29m, 3.991m, 1.565m, 2.981KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 91号
トラック損料(注入時) (二重管ストレッチ工法)	0m, 0.29m, 4.011m, 1.585m, 2.981KL, 4 本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 92号
トラック損料(注入時) (二重管ストレッチ工法)	0m, 0.543m, 4.1m, 1.927m, 3.153KL, 5 本, 複相方式, 2セット, 1.5	現場	1				単 93号
合計							

一式当り内訳書

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

内 5号	舗装版切断・破砕工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	25					
舗装版破砕	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	13					
殻運搬	舗装版破砕, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3	1					
処分費(m3)	無	m3	1				単 95号	
合計								

一式当り内訳書

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

内 6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 φ2000mm, 粘性土 N<=5, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)	m	15.338				単 96号
圧入掘削積込み工	呼び径 φ2000mm, 砂質土 N<=30, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)	m	1.997				単 97号
ケーシング溶接工	呼び径 φ2000mm	箇所	4				単 98号
ケーシング引上げ工	呼び径 φ2000mm, 回転式, 37kW, 標準(1.0)	箇所	4				単 99号
ケーシング撤去工	呼び径 φ2000mm, 5.865m	箇所	4				単 100号
合計							

一式当り内訳書

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

内 7号	底盤コンクリート						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
底盤コンクリート打設工		m3	13.6				単 101号
合計							

一式当り内訳書

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

内 8号	圧入掘削設備	呼び径：φ2000					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械設置撤去工	呼び径φ2000mm, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)	回	4				単 102号
合計							

一式当り内訳書

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

内 9号	鋼製ケーシング 存置	呼び径：φ2000					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
刃口製作取付費 φ2000		個	4				
ケーシング φ2000		m	14.5				
スクラップ ヘビ- H1		t	-3.598				
合計							

一式当り内訳書

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

内 10号	仮設ケーシング 損料	呼び径：φ2000					
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 φ2000		回	4				
合計							

一式当り内訳書

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

内 11号	立坑排水						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
うわ水排水工	標準(1.0)						単 103号
		箇所	4				
合計							

一式当り内訳書

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

内 12号	排水運搬処理						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
スラム処理工							単 104号
		箇所	4				
泥水処分工							単 105号
		m3	4.8				
汚泥（中間処理）1.1t/m							
		m3	4.8				
合計							

一式当り内訳書

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

内 13号		円形覆工板					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
円形覆工板設置工	呼び径 φ 2000mm						単 106号
		箇所	4				
円形覆工板撤去工	呼び径 φ 2000mm						単 107号
		箇所	4				
円形覆工板賃料等	2月, 1枚						単 108号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書

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

内 14号	舗装版切断・破砕工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	33					
舗装版破砕	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	17					
殻運搬	舗装版破砕, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3	1					
処分費(m3)	無	m3	1				単 95号	
合計								

一式当り内訳書

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

内 15号	一次掘削工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	機械掘削工(バックホ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)						単 109号
			m3	20				
	合計							

一式当り内訳書

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

内 16号	沈設ステージ工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	沈設ステージ設置工							単 110号
			箇所	4				
	沈設ステージ撤去工							単 111号
			箇所	4				
	沈設ステージ損料							単 112号
			式	1				
	合計							

一式当り内訳書

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

内 17号	ブロック溶接接続工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーシング溶接工		m	9.9				単 116号
合計							

一式当り内訳書

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

内 18号	滑材注人工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
滑材注入		m3	1.44				単 117号
合計							

一式当り内訳書

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

内 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							
	刃口 φ900		個	4				
	沈設フロック φ900 H=1800mm		個	4				
	増設フロック φ900 H=600		個	3				
	増設フロック φ900 H=900mm		個	2				
	底板フロック φ900 H=300mm		個	4				
	沈下防止治具 φ900用		組	4				
	振れ止め治具 φ900用		組	4				
	合計							

一式当り内訳書

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

内 20号	円形覆工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
円形覆工板設置工	呼び径φ2000mm	箇所	4				単 106号
円形覆工板撤去工	呼び径φ2000mm	箇所	4				単 107号
円形覆工板賃料等	0.5月,1枚	式	1				単 121号
合計							

一式当り内訳書

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

内 21号	路面復旧工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	250mm,2層施工,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m2	15				
表層(車道・路肩部)	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	m2	15				
合計							

一式当り内訳書

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

内 22号	組立1号マンホール							
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	4				単 122号	
鋳鉄製マンホール蓋 (市章入り) φ600 T-14		組	4					
転落防止梯子 φ600		組	4					
調整金具 φ600 25mm		個	1					
調整金具 φ600 45mm		組	3					
調整リング φ600 150mm		個	2					
斜壁 φ600-900 300mm		個	1					
斜壁 φ600-900 450mm		個	2					
斜壁 φ600-900 600mm		個	1					
直壁 900×300		個	2					
直壁 900×900		個	2					
躯体ブロック 900×1800		個	4					

一式当り内訳書

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

内 22号	組立1号マンホール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
底版		個	4				
底部工		箇所	4				単 123号
機械投入埋戻工		m3	3				単 124号
削孔費 0.1号塩化ビニル管 φ200		箇所	5				
合計							

一式当り内訳書

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

内 23号	組立1号マンホール						
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 (市章入り) φ600 T-14		組	4				
転落防止梯子 φ600		組	4				
調整金具 φ600 25mm		個	3				
調整金具 φ600 45mm		組	1				
調整リング φ600 H=10cm		個	3				
調整リング φ600 H=15cm		個	1				
斜壁 φ600-900 300mm		個	2				
斜壁 φ600-900 600mm		個	2				
底部工		箇所	4				単 123号
ステップ 取付工		m	7.6				単 125号
フロック据付工		個	4				単 126号
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用する, 標準(1.0)	組	4				単 127号

一式当り内訳書

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

内 23号	組立1号マンホール						
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				
マンホール削孔費 0.1号塩化ビニル管φ200用		箇所	7				
機械投入埋戻工		m3	3				単 128号
合計							

一式当り内訳書

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

内 24号	内副管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
内副管材料費		式	1				単 129号
内副管取付工	段差1.0m以上～1.5m未満	箇所	1				単 130号
合計							

一式当り内訳書

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

内 25号	内副管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
内副管材料費		式	1				単 129号
内副管取付工	段差1.0m未満	箇所	1				単 131号
合計							

一式当り内訳書

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

内 26号	内副管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
内副管材料費		式	1				単 129号
内副管取付工	段差1.5m以上～2.0m未満	箇所	1				単 132号
合計							

一式当り内訳書

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

内 27号	マンホール可とう継手						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
マンホール可とう継手 塩ビ管(リブ)φ200		個	4				
マンホール可とう継手 塩ビ管φ200		個	16				
合計							

一式当り内訳書

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

内 28号	既設マンホール削孔						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
削孔費 2号 塩化ビニル管φ200		箇所	1				
合計							

一式当り内訳書

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

内 29号	取付管垂直推進工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
材料費		式	1				単 138号	
機材さや管据付工 鋼管径 φ250		箇所	11				単 139号	
さや管推進工 鋼管径 φ250		m	32				単 140号	
排土工 φ250 (土被り5m未満)		m	32				単 141号	
注水工 φ250		箇所	11				単 142号	
コア抜き工 φ200		箇所	11				単 143号	
塩ビ管挿入工 φ150 (塩ビ管)		m	31.5				単 144号	
NLゲラウト注入工 φ100~150		箇所	11				単 145号	
さや管抜き工 φ250		箇所	11				単 146号	
埋戻工 土量 (0.1~0.4)		箇所	11				単 147号	
諸雑費		式	1					
合計								

一式当り内訳書

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

内 30号	取付管垂直推進工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費		式	1				単 148号
機材さや管据付工 鋼管径φ250		箇所	1				単 139号
さや管推進工 鋼管径φ250		m	0.96				単 140号
排土工 φ250 (土被り5m未満)		m	0.96				単 141号
注水工 φ250		箇所	1				単 142号
コア抜き工 φ200		箇所	1				単 149号
塩ビ管挿入工 φ150 (塩ビ管)		m	0.96				単 144号
NLゲラウト注入工 φ100~150		箇所	1				単 145号
さや管抜き工 φ250		箇所	1				単 146号
埋戻工 土量(0.1~0.4)		箇所	1				単 147号
諸雑費		式	1				
合計							

一式当り内訳書

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

内 31号	さや管推進工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
特殊材料費		式	1				単 150号
推進機組立据付 φ250		箇所	1				単 151号
鏡切り工	小型立坑(鋼製ケーシング)	m	1.5				単 152号
さや管推進工 φ250		m	4.7				単 153号
排土工 φ250		m	4.7				単 154号
推進機撤去工 φ200～φ500		箇所	1				単 69号
MCグラウト注入工		m3	0.1				単 70号
塩ビ管挿入工		m	4.9				単 155号
諸雑費		式	1				
合計							

一式当り内訳書

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

内 32号	ケ-シク ^ク 管推進工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費							単 156号
		式	1				
ケ-シク ^ク 管推進工 φ 500							単 157号
		m	3.2				
ケ-シク ^ク 管排土工 φ 500							単 158号
		m	3.2				
埋戻し工 0.41~0.6							単 159号
		箇所	1				
合計							

一式当り内訳書

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

内 33号	家屋調査費	別途参考明細書を確認					
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 165号
合計							

一式当り内訳書

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

内 34号	開削水替	排水量:					
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	作業時排水 発動発電機, 1台	日					単 169号
ポンプ 据付・撤去工		現場	1				単 170号
合計							

一式当り内訳書

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

内 35号	家屋調査費	別途参考明細書を確認					
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 175号
合計							

1次単価表

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

単 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	
	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				
	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 58号
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	処分費(m3)	無	m3	1				単 59号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

単 2号	硬質塩化ビニル管	規格:VU, 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 60号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

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

単 3号	坑口 (小口径)		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	箇所	1				単 61号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

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

単 4号	坑口 (小口径)		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 坑口止水器Aタイプ (既設人孔用)		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	鏡切り	土留め形式:鋼製ケーシング形式	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 62号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 6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 63号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 7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 64号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

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

単 8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	
	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				
	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 58号
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	処分費(m3)	無	m3	1				単 59号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

単 9号	管路埋戻		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	
	機械投入埋戻工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3	m3	1			単 94号	
	土材料		m3	1.33				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

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

単 10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 58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 59号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

単 11号	沈下掘削積込工 (二次掘削工)	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					
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA		日				単 113号	
クラムシェル運転 (テレスコピック式) バケット容量0.25m3		時間				単 114号	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日					
圧入装置損料		時間				単 115号	
諸雑費(率+まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

1 次単価表

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

単 12号	底盤工		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	
	底盤フック設置工		箇所	1				単 118号
	底盤グラウト材注入工		箇所	1				単 119号
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

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

単 13号	立杭排水		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)	箇所	1				単 103号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

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

単 14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 104号
	泥水処分工 (スライム処分工)		m3	0.06				単 120号
	汚泥 (中間処理) 1.1t/m		m3	0.06				
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

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

単 15号	発生土処分工		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	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 58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 59号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

単 16号	管路掘削		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	
	機械掘削工(小型バックホ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)	m3	1				単 133号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

単 17号	管路埋戻	購入土	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	
	機械投入埋戻工(小型バックホ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3), 100m3	m3	1				単 134号
	土材料		m3	1.33				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

単 18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 2t積級, 0.5km, DID区間あり, 小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3), 良好	m3	1				単 135号
	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				
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	処分費(m3)	無	m3	1				単 59号
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

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

単 19号	取付管	取付管材質:硬質塩化ビニル,規格:V U,管径:φ150	単位	箇所	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無, 無		箇所	2			単 136号
	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 無, 無, 無		箇所	10			単 137号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

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

単 20号	ます設置工		単位	箇所	単位数量	13	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 無	箇所	10				単 160号
	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有	箇所	3				単 161号
	鋳鉄製防護蓋 φ200, T-8 大崎市市章入り		組	3				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

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

単 21号	舗装版切断		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	舗装版破碎		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻運搬		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		無		m3	1			単 95号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

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

単 25号	下層路盤		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	上層路盤		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 162号
			人日					
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

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

単 28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, 39 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 163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, 39 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 163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 164号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

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

単 29号	管路掘削		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	
機械掘削工(バックホ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1			単 166号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 30号	管路埋戻		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	
機械投入埋戻工(バックホ)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3	m3	1			単 94号	
再生クラッシュヤーン RC-40			m3	1.2				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 31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 58号
	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				
	掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未滿	m3	1				
	処分費(m3)	無	m3	1				単 59号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

単 32号	リブ付硬質塩化ビニル管	規格:PRP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	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)		呼び径 200mm, 20m以上, 無, 無	m	1			単 167号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 33号	埋設表示シート	対象管渠:下水道管(PRP管),規格W=150mm 2倍	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	
埋設表示シート (ダブル)			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 34号	砕石基礎	規格：RC-40, 形状360°	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	
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		10m3以上, 無, 無	m3	1			単 168号	
再生クラッシュラン RC-40			m3	1.2				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 35号	小型マンホール	材質:塩化ビニル製, 規格:300mm, 平均マンホール深:1.247m	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	
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)		径300mm 起点中間形式, 深2.0m以下 本管径150・200mm, 5箇所未満, 無, 無, 有	箇所	1			単 171号	
鉄製防護蓋 (φ300 T-14) 市章入り			個	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 36号	汚水ます設置		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
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有						単 161号
				箇所	1			
鉄製防護蓋 (φ200 T-14) 市章入り								
				個	1			
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

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

単 37号	管路掘削		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
機械掘削工(小型バックホウ)		排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)						単 172号
				m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

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

単 38号	管路埋戻	購入土	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	
	機械投入埋戻工(小型バックホ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3), 100m3	m3	1			単 173号	
	土材料		m3	1.33				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

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

単 39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 2t積級, 0.5km, DID区間あり, 小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3), 良好	m3	1				単 135号
	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				
	掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未滿	m3	1				
	処分費(m3)	無	m3	1				単 59号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

単 40号	取付管	取付管材質:硬質塩化ビニル,規格:VU,管径:φ150	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	
取付管布設および支管取付工(市場単価)		管径 150mm,5箇所以上,無,無,無,無,無	箇所	1			単 174号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

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

単 41号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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, 機械積込(小規模土工), 有り, 6.5km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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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 95号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 45号	下層路盤(車・路)	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(車道・路肩部)		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	上層路盤(車・路)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),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(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種),1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 47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 162号
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

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

単 48号	誘導管推進工	36.05m	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 176号
	機械器具損料 誘導管推進工機械損料(1)		日					
	誘導管推進工機械器具損料(2)	36.05m	日					単 177号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 49号	誘導管推進工	36.05m	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 176号
	機械器具損料 誘導管推進工機械損料(1)		日					
	誘導管推進工機械器具損料(2)	36.05m	日					単 177号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 50号	誘導管推進工	35.05m	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 176号
	機械器具損料 誘導管推進工機械損料(1)		日					
	誘導管推進工機械器具損料(2)	35.05m	日					単 178号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 51号	誘導管推進工	37.05m	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 176号
	機械器具損料 誘導管推進工機械損料(1)		日					
	誘導管推進工機械器具損料(2)	37.05m	日					単 179号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 52号	誘導管推進工	55.9m	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 176号
機械器具損料 誘導管推進工機械損料(1)			日					
誘導管推進工機械器具損料(2)		55.9m	日					単 180号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 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, 36.05m	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 176号
機械器具損料 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)			日					
硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)		呼び径200mm, 36.05m	日					単 181号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

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

単 54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, 35.05m	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 176号
	機械器具損料 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)		日					
	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 35.05m	日					単 182号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 55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, 37.05m	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 176号
	機械器具損料 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)		日					
	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 37.05m	日					単 183号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 56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, 55.9m	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 176号
	機械器具損料 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)		日					
	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 55.9m	日					単 184号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 57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 176号
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

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

単 58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 185号	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

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

単 59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 発生土 3種			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

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

単 60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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	坑口工 (低耐荷力圧入工工程推進)	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 坑口止水器Aタイプ ケーシング 立杭用		組	1				
	鋼材溶接工		m	1.9				単 186号
	鋼材切断工		m	3.8				単 187号
	トラック[クレーン装置付] バックトラック4～4.5t級吊能力2.9t		時間					単 176号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

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

単 62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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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 176号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

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

単 64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 176号
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/箇所

2次単価表

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

単 65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 350 L=500		本	26				
スペーサージョイント		個	10				
フレンメント (直管) φ 200有効長4m		本	6				
塩ビソケット φ 200		本	3				
先端加工費 φ 200～φ 400 (到達削孔)		箇所	3				
合計							

2次単価表

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

単 66号	推進機組立据付 φ350		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 188号
トラッククレーン油圧式運転 4.8~4.9t			時間					単 189号
エンジンウエルダー運転 8.13kw			時間					単 190号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

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

単 67号	さや管推進工 φ350		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 188号
	トラッククレーン油圧式運転 4.8～4.9t		時間					単 189号
	推進機損料		時間					
	発動発電機運転 40kVA		日					単 191号
	油圧コントロールユニット 0.6t		時間					
	エンジンウエルター運転 8.13kw		時間					単 192号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 68号	排土工 φ350		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 192号
高圧ポンプ運転 5.5kw			時間					単 193号
バキューム車運転 4t吸引車			時間					単 194号
合計								
単価								円/m

2次単価表

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

単 69号	推進機撤去工 φ200～φ500		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 189号	
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

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

単 70号	MCク`ラト`注入工		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	注入剤		m3	1				単 195号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

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

単 71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					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

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

単 72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 (率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

2次単価表

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

単 73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 176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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0.64m, 3.053m, 0.977m, 745L /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 懸濁型無機瞬結タイプ			L	745				
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 196号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0.64				単 197号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	3.053				単 198号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.745				単 199号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

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

単 74号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.64m, 3.053m, 0.977m, 745L /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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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, 3.875m, 1.159m, 621L/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 懸濁型無機瞬結タイプ			L	621				
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 196号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0				単 197号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	3.875				単 198号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.621				単 199号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

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

単 76号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0m, 3.925m, 1.209m, 621L/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 懸濁型無機瞬結タイプ			L	621				
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 196号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0				単 197号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	3.925				単 198号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.621				単 199号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

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

単 77号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0.42m, 3.687m, 1.391m, 745L /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 懸濁型無機瞬結タイプ			L	745				
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 196号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0.42				単 197号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	3.687				単 198号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.745				単 199号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

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

単 77号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.42m, 3.687m, 1.391m, 745L /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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0.42m, 3.707m, 1.411m, 745L /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 懸濁型無機瞬結タイプ			L	745				
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 196号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0.42				単 197号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	3.707				単 198号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.745				単 199号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

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

単 78号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.42m, 3.707m, 1.411m, 745L /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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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, 4.256m, 1.54m, 621L/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 懸濁型無機瞬結タイプ			L	621				
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 196号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0				単 197号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	4.256				単 198号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.621				単 199号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

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

単 79号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0m, 4.256m, 1.54m, 621L/本, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価						円/本	

2次単価表

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

単 80号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0.016m, 4.29m, 1.59m, 621L/ 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 懸濁型無機瞬結タイプ		L	621				
	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 196号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	m	0.016				単 197号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	m	4.29				単 198号
	二重管スレナ工法注入 消耗材料費		KL	0.621				単 199号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

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

単 80号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.016m, 4.29m, 1.59m, 621L/ 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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, 0.29m, 3.991m, 1.565m, 745L /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 懸濁型無機瞬結タイプ		L	745				
	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 196号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	m	0.29				単 197号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	m	3.991				単 198号
	二重管スレナ工法注入 消耗材料費		KL	0.745				単 199号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

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

単 81号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.29m, 3.991m, 1.565m, 745L /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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	二重管スレナ工法	2セット, 0m, 0.29m, 4.011m, 1.585m, 745L /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 懸濁型無機瞬結タイプ			L	745				
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 196号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		砂質土	m	0.29				単 197号
二重管スレナ工法削孔 消耗材料費		粘性土	m	4.011				単 198号
二重管スレナ工法注入 消耗材料費			KL	0.745				単 199号
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								

2次単価表

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

単 82号	二重管ストレーナ工法	2セット, 0m, 0.29m, 4.011m, 1.585m, 745L /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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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, 0.543m, 4.1m, 1.927m, 631L/ 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 懸濁型無機瞬結タイプ		L	631				
	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 196号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	m	0.543				単 197号
	二重管スレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	m	4.1				単 198号
	二重管スレナ工法注入 消耗材料費		KL	0.631				単 199号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 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, 0.64m, 3.053m, 0.977m, 2.981KL, 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 200号
合計								
単価								円/現場

2次単価表

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

単 85号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 3.875m, 1.159m, 3.103KL, 5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 200号
合計								
単価								円/現場

2次単価表

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

単 86号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 3.925m, 1.209m, 3.103KL, 5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 200号	
合計								
単価							円/現場	

2次単価表

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

単 87号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0.42m, 3.687m, 1.391m, 2.981KL, 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 200号	
合計								
単価							円/現場	

2次単価表

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

単 88号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0.42m, 3.707m, 1.411m, 2.981KL, 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 200号
合計								
単価								円/現場

2次単価表

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

単 89号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0m, 4.256m, 1.54m, 3.103KL, 5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 200号
合計								
単価								円/現場

2次単価表

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

単 90号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0.016m, 4.29m, 1.59m, 3.107KL, 5 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 200号	
合計								
単価							円/現場	

2次単価表

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

単 91号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0.29m, 3.991m, 1.565m, 2.981KL, 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 200号	
合計								
単価							円/現場	

2次単価表

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

単 92号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0.29m, 4.011m, 1.585m, 2.981KL, 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 200号
合計								
単価								円/現場

2次単価表

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

単 93号	トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	0m, 0.543m, 4.1m, 1.927m, 3.153KL, 5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 200号
合計								
単価								円/現場

2次単価表

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

単 94号	機械投入埋戻工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	ハックホ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間					単 201号
	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

2次単価表

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

単 95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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96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	呼び径φ2000mm,粘性土 N<=5,回転方式,37kW,標準(1.0)	単位	m	単位数量	1		
	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	回転方式,37kW	時間					単 202号
	油圧ラムシェル テレスコピック式(平積0.4m ³)		時間					単 203号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 16t吊		日					
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 97号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	圧入掘削積込み工	呼び径φ2000mm, 砂質土 N<=30, 回転方式, 37kW, 標準(1.0)	単位	m	単位数量	1	単価
	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	回転方式, 37kW	時間				単 202号
	油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)		時間				単 203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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	ケシク溶接工	呼び径 φ2000mm	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	
	ケシク溶接工		m	6.3				単 116号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

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

単 99号	ケシク引上げ工	呼び径 φ2000mm, 回転式, 37kW, 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	
	ケシク引上げ工	呼び径 φ2000mm, 回転式, 37kW, 標準(1.0)	m	0.9				単 204号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

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

単 100号	ケシク撤去工	呼び径 φ2000mm, 5.865m	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 205号
	ケシク切断工		m	5.865				単 206号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

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

単 101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 30-18-25 (20)		m3	10.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

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

単 102号	機械設置撤去工	呼び径 φ 2000mm, 回転方式, 37kW, 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 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm	回転方式, 37kW	時間					単 202号
	ラフテレーンクレーン[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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103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[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊			日					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

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

単 104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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	泥水処分工		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		日				単 207号
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

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

単 106号	円形覆工板設置工	呼び径 φ2000mm	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 208号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

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

単 107号	円形覆工板撤去工	呼び径 φ2000mm	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 208号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

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

単 108号	円形覆工板賃料等	2月, 1枚	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形覆工板賃料 呼び径φ2000 ケーシング用 (90日～180日)			月					
円形覆工板整備料 呼び径φ2000ケーシング用			枚	1				
合計								

2次単価表

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

単 109号	機械掘削工(ハックホ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	ハックホ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間					単 209号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

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

単 110号	沈設スレージ設置工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	沈設スレージ撤去工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	トラッククレーン[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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	沈設ステージ 損料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈設ステージ損料			日					
合計								

2次単価表

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

単 113号	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA		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	19				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA			日					
合計								
単価								円/日

2次単価表

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

単 114号	名称・規格	条件	単位	時間	単価	金額	単価	概要
クラムシェル運転 (テレスコピック式) バケット容量0.25m3			単位	時間	単価	1	単価	
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		概要
運転手(特殊)			人					
軽油			L	9.2				
油圧クラムシェル・テレスコピック式0.25m3 【排対1次基準】損料			時間					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/時間	

2次単価表

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

単 115号	名称・規格	条件	単位	時間	単位数量	金額	単価	摘要
	圧入装置損料				1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	圧入装置損料		時間					
	合計							
	単価						円/時間	

2次単価表

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

単 116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	

2次単価表

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

単 117号	滑材注入	単位	m3	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	滑剤		m3	3			単 210号
	土木一般世話役		人				
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	グラウトミキサ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽		日				
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37～100L/min		日				
	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA		日				単 113号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

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

単 118号	底盤フック設置工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
トラッククレーン[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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	底盤ク`ヲト材注入工		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	
	底盤ク`ヲト材		m3	0.04				単 211号
	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/箇所

2次単価表

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

単 120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			日				単 207号	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

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

単 121号	円形覆工板賃料等	0.5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φ2000 ケーシング用 (90日～180日)			月					
円形覆工板整備料 呼び径φ2000ケーシング用			枚	1				
合計								

2次単価表

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

単 122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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	底部工		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	
モルタル上塗り マンホール用		配合比1:2, 20mm, 普通	m2	0.74				単 212号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

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

単 124号	機械投入埋戻工		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械投入埋戻工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3	m3	1				単 213号
	人力投入埋戻工	100m3	m3	1				単 214号
	再生クラッシャーラン RC-40		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

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

単 125号	ステップ 取付工		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	
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
コンクリート削孔工 ハンマートリル38mm			孔	2				単 215号
合計								
単価								円/m

2次単価表

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

単 126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					
トラッククレーン[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/個

2次単価表

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

単 127号	蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用する,標準(1.0)	単位	組	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					
トラックレン[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/組

2次単価表

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

単 128号	機械投入埋戻工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械投入埋戻工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100 m3	m3	1			単 213号
	再生クラッシャーラン RC-40		m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

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

単 129号	内副管材料費		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	
フレンエント (直管)								
φ150有効長4m			本	1				
90°曲管								
φ150			本	1				
内副管マンホール継手								
1号用200-150, 固定バンド込			個	1				
合計								

2次単価表

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

単 130号	内副管取付工	段差1.0m以上～1.5m未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	内副管取付工	段差1.0m未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	内副管取付工	段差1.5m以上～2.0m未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	機械掘削工(小型ハックホ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	小型ハックホ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)		日					単 216号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

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

単 134号	機械投入埋戻工(小型バックホ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3), 100m3	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	小型バックホ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)		日					単 216号
	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

2次単価表

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

単 135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 2t積級, 0.5km, DID区間あり, 小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3), 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・ティセール] 2t積級		良好	日					単 217号
合計								
単価								円/m3

2次単価表

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

単 136号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 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	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 無, 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	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138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	
	フレンソント (直管) φ150有効長4m		本	11				
	特殊取付支管 φ150		個	11				
	取付管用 (塩ビ) キャップ φ150		個	11				
	水膨張性止水剤 P210		本	11				
	水中ポント E380		kg	11				
	セメント (袋詰め)		kg	132				
	N.Lペースト		kg	22				
	合計							

2次単価表

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

単 139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 192号
高圧・ポンプ運転 5.5kw・80kg/m2			時間					単 218号
トラック運転 2t			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/箇所

2次単価表

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

単 140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 219号
	エンジンウエルター運転 8.13kw		時間				単 224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			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

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

単 141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 224号
	高圧・ポンプ運転 5.5kw・80kg/m ²		時間					単 225号
	トラック運転 2t		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143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 224号
コアモーター損料			時間					
トラック運転 2t			時間					単 219号
コアロッド損料 1/2吋			m	2.91				
コアビット損料 取付管径 φ150			回	1				
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

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

単 144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
	エンジンウエルター運転 8.13kw		時間				単 224号
	塩ビカッター損料		時間				
	トラック運転 2t		時間				単 219号
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

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

単 145号	NLクラフト注入工 φ100～150		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					
	エンジンワルター運転 8.13kw		時間					単 224号
	ミキサー損料		時間					
	トラック運転 2t		時間					単 219号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

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

単 146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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	埋戻工 土量 (0.1~0.4)		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					
	良質土		m3	0.1				単 226号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

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

単 148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	
	フレンソント (直管) φ150有効長4m		本	1				
	特殊取付支管 φ150		個	1				
	取付管用 (塩ビ) キャップ φ150		個	1				
	水膨張性止水剤 P210		本	1				
	水中ポント E380		kg	1				
	セメント (袋詰め)		kg	1				
	N.Lペースト		kg	1				
	合計							

2次単価表

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

単 149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 224号
	コアモーター損料		時間					
	トラック運転 2t		時間					単 219号
	コアロッド損料 1/2吋		m	0.96				
	コアビット損料 取付管径 φ150		回	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

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

単 150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=500		本	10				
	スペーサージョイント		個	3				
	フレンメント (直管) φ 150有効長4m		本	2				
	塩ビソケット φ 150		個	3				
	先端加工費 φ 200～φ 400 (到達削孔)		箇所	1				
	合計							

2次単価表

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

単 151号	推進機組立据付 φ250	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					
アーク溶接工			時間					単 188号
トラッククレーン油圧式運転 4.8～4.9t			時間					単 189号
エンジンウエルダー運転 8.13kw			時間					単 190号
合計								
単価								円/箇所

2次単価表

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

単 152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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153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 188号
	トラッククレーン油圧式運転 4.8～4.9t		時間					単 189号
	推進機損料		時間					
	発動発電機運転 40kVA		日					単 191号
	油圧コントロールユニット 0.6t		時間					
	エンジンウエルター運転 8.13kw		時間					単 192号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 154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 192号
高圧ポンプ運転 5.5kw			時間					単 193号
バキューム車運転 4t吸引車			時間					単 194号
合計								
単価								円/m

2次単価表

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

単 155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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 156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) φ500		m	3.2				
	塩ビ管継手 (加工共) φ500		個	1				
	N.L ^o ースト		kg	1				
	川砂		m3	0.3				
	特殊T字管90° φ150		個	1				
	合計							

2次単価表

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

単 157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 227号
	ガス溶接工		時間					単 228号
	推進車運転		時間					単 229号
	トラック運転 2 t		時間					単 230号
	エンジンウエルトター運転 8.13kw		時間					単 192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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 158号	ケーシング管排土工 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				
エンジンウエルトター運転 8.13kw			時間				単 190号
高圧ポンプ運転			時間				単 231号
バキューム車運転			時間				単 232号
トラック運転 2t			時間				単 233号
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/m

2次単価表

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

単 159号	埋戻し工 0.41~0.6		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					
	合計							
	単価						円/箇所	

2次単価表

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

単 160号	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 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	
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

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

単 161号	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)			箇所	1				
塩化ビニル製ます設置工 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

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

単 162号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

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

単 163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, 39 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 164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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 165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								

2次単価表

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

単 166号	機械掘削工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	ハックホ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間					単 201号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

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

単 167号	リブ付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)	呼び径 200mm, 20m以上, 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	
リブ付硬質塩ビ管設置工(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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 168号	砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)	10m3以上, 無, 無	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	
砕石基礎工(手間のみ) 砕石基礎設置 機械施工			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

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

単 169号	ポンプ 運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	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					
	普通作業員		人					
	工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日					
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日					
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

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

単 170号	ポンプ 据付・撤去工		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	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/現場	

2次単価表

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

単 171号	小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	径300mm 起点中間形式, 深2.0m以下 本管径150・200mm, 5箇所未満, 無, 無, 有	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300 深2m以下 本管150, 200mm			箇所	1				
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

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

単 172号	機械掘削工(小型ハックホ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	小型ハックホ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)		日					単 234号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

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

単 173号	機械投入埋戻工(小型バックホ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3), 100m3	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	小型バックホ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)		日					単 234号
	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

2次単価表

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

単 174号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 無, 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	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 175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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 176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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 177号	誘導管推進工機械器具損料(2)	36.05m	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	721				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

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

単 178号	誘導管推進工機械器具損料(2)	35.05m	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	701				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

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

単 179号	誘導管推進工機械器具損料(2)	37.05m	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	741				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

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

単 180号	誘導管推進工機械器具損料(2)	55.9m	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	1,118				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

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

単 181号	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 36.05m	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	432.6				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

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

単 182号	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 35.05m	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	420.6				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

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

単 183号	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 37.05m	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	444.6				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

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

単 184号	硬質塩化ビニル管推進工 機械器具損料(2)	呼び径200mm, 55.9m	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	670.8				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

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

単 185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

3次単価表

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

単 186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 電力量		kWh					
	溶接棒 溶接棒		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 187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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 188号	7-7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 φ40			kg	3.2				
合計								
単価							円/時間	

3次単価表

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

単 189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[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊			時間					
合計								
単価								円/時間

3次単価表

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

単 190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	1				
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			時間					
合計								
単価								円/時間

3次単価表

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

単 191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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 192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			時間					
合計								
単価								円/時間

3次単価表

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

単 193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/m2			時間					
高圧ホース 1/2吋20m			時間					
合計								
単価							円/時間	

3次単価表

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

単 194号	ハ ^ク キ ^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 ^ク キ ^ム 車 ^運 転)		式	1				
	運転手(特殊)		人					
	ハ ^ク キ ^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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 195号	注入剤		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	
セメント			kg	500				
ベントナイト			kg	100				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

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

単 196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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 197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				
	複相用グラウトモータ 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 198号	二重管スレーナ工法削孔 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 199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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 200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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 201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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 202号	圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm	回転方式, 37kW	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				
	回転圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000		時間					
	合計							
	単価						円/時間	

3次単価表

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

単 203号	油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)		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	15				
	油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 204号	ケシク引上げ工	呼び径φ2000mm, 回転式, 37kW, 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	回転方式, 37kW	時間					単 202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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 205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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 206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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 207号	汚泥吸排車運転費		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				
	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		時間					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

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

単 208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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 209号	バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人					
軽油		L	8.6				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		時間					
合計							
単価						円/時間	

3次単価表

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

単 210号	滑剤		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	
自硬性滑剤			kg	500				
水			m3	0.55				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

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

単 211号	底盤グラウト材		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底盤グラウト材ベースロック			kg	1,800				
水			m3	0.45				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

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

単 212号	モルタル上塗り マンホール用	配合比1:2, 20mm, 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					
モルタル練工 配合比1:2			m3	0.02				
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 213号	機械投入埋戻工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	ハックホ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間					単 201号
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 214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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 215号	コンクリート削孔工 ハンマートリル38mm		単位	孔	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					
発動発電機[カ ⁺ ソリエンション駆動] 2kVA			日					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/孔

3次単価表

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

単 216号	小型ハックホリ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)		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(特殊)		人					
	軽油		L	23				
	小型ハックホリ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	機械条件: 供用 持込	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 217号	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t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	21				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	機械条件:供用 持込	供用日					
	タイヤ損耗費 2~3t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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 218号	高圧・ポンプ 運転 5.5kw・80kg/m2		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	1				
油脂類 (エンジンウエルター)			式	1				
高圧洗浄車損料 5.5kw・80kg/m2			時間					
高圧ホース 1/2吋20m			時間					
合計								
単価								円/時間

3次単価表

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

単 219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2t)			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 220号	ハ ^ク キ ^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 ^ク キ ^ム 車4t)		式	1				
	運転手(特殊)		人					
	ハ ^ク キ ^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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 φ40			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	8.4				
油脂類 (推進車)			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 224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			時間					
合計								
単価								円/時間

3次単価表

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

単 225号	高圧・ポンプ 運転 5.5kw・80kg/m2		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				
高圧洗浄車損料 5.5kw・80kg/m2			時間					
高圧ホース 1/2吋20m			時間					
合計								
単価							円/時間	

3次単価表

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

単 226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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 227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 φ40			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 228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			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 229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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 230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	4.4				
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 231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/m2			時間					
高圧ホース 1/2吋20m			時間					
合計								
単価								円/時間

3次単価表

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

単 232号	ハ ^ク 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				
油脂類 (ハ ^ク キユ-ム車運転)			式	1				
運転手(特殊)			人					
ハ ^ク キユ-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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 233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	4.4				
油脂類 (推進車運転)			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 234号	小型ハックホリ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)		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(特殊)		人					
	軽油		L	23				
	小型ハックホリ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	機械条件: 供用 持込	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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
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)	式	1			
推進用硬質塩化ビニル管（低耐荷力） (0004)	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 2025.07 単 2025.07 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)
推進用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m先頭管	本	5			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
推進用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m最終管	本	5			ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
推進用硬質塩化ビニル管 SSPS φ200, L=0.8m, 標準管	本	243			単価補正 ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	36.05			単価補正 DGD20230 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)		36.05m			
誘導管推進工	m	36.05			単価補正 DGD20230 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)		36.05m			
誘導管推進工	m	35.05			単価補正 DGD20230 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)		35.05m			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
					単価補正
誘導管推進工	m	37.05			DGD20230 管理費区分 0
J01 1推進区間の延長(実数入力)		37.05m			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
誘導管推進工	m	55.9			DGD20230 管理費区分 0
J01 1推進区間の延長(実数入力)		55.9m			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
硬質塩化ビニル管推進工	m	36.05			DGD20250 管理費区分 0
J01 呼び径(mm)		呼び径200mm			歩 2025.07 単 2025.07
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)		36.05m			
					単価補正
硬質塩化ビニル管推進工	m	36.05			DGD20250 管理費区分 0
J01 呼び径(mm)		呼び径200mm			歩 2025.07 単 2025.07
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)		36.05m			
					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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
硬質塩化ビニル管推進工	m	35.05			DGD20250 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)		35.05m			
硬質塩化ビニル管推進工	m	37.05			DGD20250 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)		37.05m			
硬質塩化ビニル管推進工	m	55.9			DGD20250 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)		55.9m			
スクレーコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入工工程)	m	200.1			DGD20270 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
発生土処理					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（補助）

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
(0005)	m3	7			第0001号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			
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 2025.07 単 2025.07 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 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			
積込(ルース)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
工事名 令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事 事業区分 下水道					
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			
立坑内管布設工(0006)	式	1			
硬質塩化ビニル管(0007)	m	3			第0002号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		VU			
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 2025.07 単 2025.07 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			
仮設備工(小口径)(0008)	式	1			
坑口(小口径)					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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
(0009)鋼製ケーシング 低耐荷圧入	箇所	5			第0003号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 (低耐荷力圧入工工程推進)	箇所	1			DGD20350 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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200mm			
坑口(小口径) (0010)既設マンホール	箇所	5			オプション入力 第0004号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
普通作業員	人	2			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
はつり工	人	0.3	単価補正 R0137 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
止水器 径200mm 坑口止水器Aタイプ（既設人孔用）	組	1	単価補正 MYG4801120002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
アンカーボルト M12×200	本	8	単価補正 ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
止水セメント	kg	16	単価補正 ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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
鏡切り (0011)	箇所	5			単価補正 第0005号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 土留め形式		鋼製ケーシング形式			
Q02 鋼矢板 H鋼 ライフプレート等切断費		鏡切り工(低耐荷力圧入二工程)			
Q03 コンクリート壁等とりこわし費		計上しない			
Q04 作業用足場費		計上しない			
Q05 鋼材処分料		計上しない			
鏡切り工	m	1.2			DGD20390 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
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 (0012)	箇所	3			単価補正 第0006号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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(低耐荷力ホカ)		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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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
推進設備等設置撤去 (0013)	箇所	2			単価補正 第0007号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	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)			週休2日補正 4週8休以上(通期)
	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
鋼製さや管ホーリング推進工 (0014)	式	1			単価補正 オプション入力
鋼製さや管ホーリング (0015)	式	1			オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
			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	式	1	オプション入力 単価数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
鋼管（加工共） φ350 L=500	本	26	単価補正 ZZ99*01*07030 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0		
スペーサージョイント	個	10	単価補正 ZZ99*01*07019 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0		
フレーション（直管） φ200有効長4m	本	6	単価補正 ZM50080070 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
塩ビソケット φ200	本	3			ZZ99*01*07031 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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(到達削孔)	箇所	3			ZZ99*01*07021 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 φ350	箇所	3			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.59			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
特殊作業員	人	1.18			単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	3.52			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 φ40	kg	3.2			ZZ99*01*07009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
トラックレン油圧式運転 4.8～4.9t	時間	4.06			単価補正 オブション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	4.7			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 (トラックレン)	式	1			単価補正 ZZ99*01*07022 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					事業区分 下水道
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	時間	1			単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 M000402008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し			
エンジンウエルター運転 8.13kw	時間	3.52			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	1			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
エンジンウエルター損料	時間	1			単価補正 ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
鏡切り工	m	6			単価補正 DGD20390 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土留種別		小型立坑(鋼製ケーシング)			
さや管推進工 φ350	m	11.7			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.3			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
特殊作業員	人	0.6	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.28	オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 φ40	kg	3.2	ZZ99*01*07009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
トラックレン油圧式運転 4.8～4.9t	時間	0.09			単価補正 オブション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	4.7			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
油脂類 (トラックレン)	式	1			単価補正 ZZ99*01*07022 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	時間	1	M000402008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		持込	
K02 岩石割増		岩石工の割増対象にしない	
K04 供用日当り運転時間		標準	
K07 異常補正		補正無し	
K09 基礎価格補正		補正対象外	
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し	
推進機損料	時間	2.32	ZK99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.29	オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 (発動発電機)	式	1	ZZ99*01*07023 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 40kvA	日	1	ZK99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	2.32	ZK99*01*01012 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	2.32	オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					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 2025.07 単 2025.07 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*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	時間	1			単価補正 ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
排土工 φ350	m	11.7			単価補正 オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
					単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.11			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.22			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.98			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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 (エンジンオイル)	式	1			ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンオイル損料	時間	1			ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.98			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
油脂類 (高圧ホソフ運転)	式	1	ZZ99*01*07016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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/m2	時間	1	ZK99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
高圧ホソ 1/2吋20m	時間	1	ZK99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.98	オプション入力 単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	事業区分				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	7.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 (ハキュム車運転)	式	1			ZZ99*01*07017 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ハキュム車損料 4t吸引車	時間	1			ZK99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
推進機撤去工 φ200～φ500	箇所	3			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 2025.07 単 2025.07 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	0.21			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
軽油	L	4.7			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*07022 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	時間	1			M000402008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市）
	K01 機械使用条件		持込		
	K02 岩石割増		岩石工の割増対象にしない		

※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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		標準 補正無し 補正対象外 補正無し			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
MCｸﾞﾗｯﾄﾞ注入工	m3	0.63			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
					労調係数 1.000 00-00 0
注入剤	m3	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	kg	500			ZZ99*01*07025 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ベントナイト	kg	100			ZZ99*01*07026 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
塩ビ管挿入工 φ200	m	13.3			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.01			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市)
諸雑費1：対象					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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
諸雑費(率+まるめ)	式	1			単価補正 ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑費率=20.000%					単価補正
諸雑費	式	1			ZS7000001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑費率=4.000%					単価補正
発生土処理 (0016)	m3	1			オプション入力 第0008号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
土砂等運搬	m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB210110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
J01 土砂等発生現場		標準			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			労調係数 1.000 00-00 0
J04 DID区間の有無		有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		31.5km以下			単価補正
発生土運搬工(4t積級・2t積級)					DGD10160
機械積込み	m3	1			管理費区分 0
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級			歩 2025.07 単 2025.07
J02 運搬距離(実数入力)		0.5km			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 DID区間		DID区間あり			労調係数 1.000 00-00 0
J04 バックホ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			
J05 タイヤ損耗費		良好			単価補正
積込(ルーズ)	m3	1			CB210020
J01 土質		土砂			管理費区分 0
J02 作業内容		土量50,000m3未満			歩 2025.07 単 2025.07
					単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
処分費(m3)	m3	1			WB020051
J01 産廃税の有無		無			管理費区分 0
					歩 2025.07 単 2025.07
					単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
推進水替工 (0017)	式	1			
推進用水替					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（補助）

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
(0018)	式	1			第0003号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	64			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
					単価補正
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	日	1.2			M001305002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑費率=3.000%					単価補正
補助地盤改良工 (0019)	式	1			
薬液注入 (0020) 低耐荷圧入	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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					事業区分 下水道
注入設備据付・解体(車上)	現場	1			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)
J01 供用日の割増率 α (実数入力)		1.5			DGD10580 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
二重管ストレーナ工法	本	4			WB223710 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 セット数		2セット			WB223710 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)		0.64m			
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		3.053m			
J05 土被り長(L2)(実数入力)		0.977m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		745L/本			
J07 水がらす積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
二重管ストレーナ工法	本	5			WB223710 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 セット数		2セット			WB223710 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)		3.875m			
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.159m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		621L/本			
J07 水がらす積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
二重管ストレナ工法	本	5			WB223710 管理費区分 0
J01 セット数		2セット			歩 2025.07 単 2025.07
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)		3.925m			
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.209m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		621L/本			単価補正
J07 水がラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
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 2025.07 単 2025.07
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)		0.42m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		3.687m			
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.391m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		745L/本			単価補正
J07 水がラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
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 2025.07 単 2025.07
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)		0.42m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		3.707m			
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.411m			
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		745L/本			単価補正
J07 水がラス積算流量計の有無		無			
J08 特許料の有無		無			
二重管ストレナ工法	本	5			WB223710 管理費区分 0
J01 セット数		2セット			歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
J02	ㄱ質土の削孔長(実数入力)	0m			単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
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)	4.256m			
J05	土被り長(L2)(実数入力)	1.54m			
J06	1本当り注入量(QS)(実数入力)	621L/本			
J07	水がㄱ積算流量計の有無	無			
J08	特許料の有無	無			
二重管ストレーナ工法		本	5		
J01	セット数	2セット			
J02	ㄱ質土の削孔長(実数入力)	0m			
J03	砂質土の削孔長(実数入力)	0.016m			
J04	粘性土の削孔長(実数入力)	4.29m			
J05	土被り長(L2)(実数入力)	1.59m			
J06	1本当り注入量(QS)(実数入力)	621L/本			
J07	水がㄱ積算流量計の有無	無			
J08	特許料の有無	無			
二重管ストレーナ工法		本	4		WB223710 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	セット数	2セット			
J02	ㄱ質土の削孔長(実数入力)	0m			
J03	砂質土の削孔長(実数入力)	0.29m			
J04	粘性土の削孔長(実数入力)	3.991m			
J05	土被り長(L2)(実数入力)	1.565m			
J06	1本当り注入量(QS)(実数入力)	745L/本			
J07	水がㄱ積算流量計の有無	無			
J08	特許料の有無	無			
二重管ストレーナ工法		本	4		WB223710 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			
J02	ㄱ質土の削孔長(実数入力)	0m			
J04	粘性土の削孔長(実数入力)	4.011m			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.585m	
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		745L/本	
J07 水がラス積算流量計の有無		無	
J08 特許料の有無		無	
二重管ストレーナ工法	本	5	
J01 セット数		2セット	
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)		0.543m	
J04 粘性土の削孔長(実数入力)		4.1m	
J05 土被り長(L2)(実数入力)		1.927m	
J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)		631L/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) (二重管ストレーナ工法)	現場	1	
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)		0.64m	
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		3.053m	
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		0.977m	
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		2.981KL	
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	
トラック損料(注入時) (二重管ストレーナ工法)	現場	1	
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)		0m	
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		3.875m	
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.159m	
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		3.103KL	
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		5本	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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 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			
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 2025.07 単 2025.07 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)		0m			
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		3.925m			
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.209m			
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		3.103KL			
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		5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			
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 2025.07 単 2025.07 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)		0.42m			
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		3.687m			
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.391m			
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		2.981KL			
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			
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 2025.07 単 2025.07 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)		0.42m			
J03 粘性土削孔長(m)(実数入力)		3.707m			
J04 土被り長さ(L2)(m)(実数入力)		1.411m			
J05 総注入量(V)(kL)(実数入力)		2.981KL			
J12 注入本数(n)(本)(実数入力)		4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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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 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			
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 2025.07 単 2025.07
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)		4.256m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 土被り長さ(L2)(m) (実数入力)		1.54m			
J05 総注入量(V) (kL) (実数入力)		3.103KL			
J12 注入本数(n) (本) (実数入力)		5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			
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 2025.07 単 2025.07
J02 砂質土削孔長(m) (実数入力)		0.016m			単価地区 大崎市 (旧古川市)
J03 粘性土削孔長(m) (実数入力)		4.29m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 土被り長さ(L2)(m) (実数入力)		1.59m			
J05 総注入量(V) (kL) (実数入力)		3.107KL			
J12 注入本数(n) (本) (実数入力)		5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			
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 2025.07 単 2025.07
J02 砂質土削孔長(m) (実数入力)		0.29m			単価地区 大崎市 (旧古川市)
J03 粘性土削孔長(m) (実数入力)		3.991m			労調係数 1.000 00-00 0
J04 土被り長さ(L2)(m) (実数入力)		1.565m			
J05 総注入量(V) (kL) (実数入力)		2.981KL			
J12 注入本数(n) (本) (実数入力)		4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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
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	
トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	現場	1	
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)		0.29m	
J03 粘性土削孔長(m) (実数入力)		4.011m	
J04 土被り長さ(L2)(m) (実数入力)		1.585m	
J05 総注入量(V)(kL) (実数入力)		2.981KL	
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	
トラック損料(注入時) (二重管スレーナ工法)	現場	1	
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)		0.543m	
J03 粘性土削孔長(m) (実数入力)		4.1m	
J04 土被り長さ(L2)(m) (実数入力)		1.927m	
J05 総注入量(V)(kL) (実数入力)		3.153KL	
J12 注入本数(n)(本) (実数入力)		5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	
立坑工 (0021)	式	1	
管路土工 (0022)	式	1	
管路埋戻 (0023)(P)	m3	30	
			DGD10590 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
			DGD10590 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
			第0009号単価表 単位数量 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
Q01 管路埋戻費		機械投入埋戻工(バックホ)			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
Q02 埋戻材料費		土材料			単価地区 大崎市(旧古川市)
Q03 埋戻し費		計上しない			労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
機械投入埋戻工(バックホ)	m3	1			DGD10130
J01 バックホ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)		100m3			単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
土材料	m3	1.33			CB210550
					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
					単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
発生土処理 (0024)	m3	60			オプション入力 第0010号単価表
					単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
					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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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			
鋼製ケーシング式土留工及び土工					

※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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
(0025) φ2000	式	1			
舗装版切断・破碎工 (0026)	式	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	25			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	m2	13			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			
J02 積込工法区分		機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
J03 DID区間の有無		有り			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
J08 運搬距離(km) (DID区間有) J13 費用の内訳		10.5km以下 全ての費用	
処分費(m3)	m3	1	単価補正
J01 産廃税の有無		無	WB020051 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
鋼製ケーシング [*] 圧入掘削 (0027)	式	1	単価補正 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 2025.07 単 2025.07 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	15.338	単価補正 週休2日補正 4週8休以上(通期)
J01 呼び径(mm) J02 土質・適用範囲 J03 圧入方式 J04 圧入機関出力(実数入力) J05 ラフレンスクレーン賃料補正		呼び径φ2000mm 粘性土 N<=5 回転方式 37kW 標準(1.0)	DGD40110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	1.997	単価補正
J01 呼び径(mm) J02 土質・適用範囲		呼び径φ2000mm 砂質土 N<=30	DGD40110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
J03 圧入方式		回転方式	労調係数 1.000 00-00 0
J04 圧入機機関出力(実数入力)		37kW	
J05 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)	
単価補正			
ケーシング溶接工	箇所	4	DGD40170 管理費区分 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ2000mm	歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
単価補正			
ケーシング引上げ工	箇所	4	DGD40310 管理費区分 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ2000mm	歩 2025.07 単 2025.07
J02 圧入方式		回転式	単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 圧入機機関出力(実数入力)		37kW	労調係数 1.000 00-00 0
J04 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)	
単価補正			
ケーシング撤去工	箇所	4	DGD40200 管理費区分 0
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ2000mm	歩 2025.07 単 2025.07
J02 ケーシング切断長(実数入力)		5.865m	単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
単価補正			
底盤コンクリート (0028)	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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
底盤コンクリート打設工	m3	13.6			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)
圧入掘削設備 (0029)	式	1			DGD40220 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 第0008号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
機械設置撤去工	回	4			DGD40230 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 第0009号内訳書
					J01 呼び径(mm) 呼び径φ2000mm J02 圧入方式 回転方式 J03 圧入機機関出力(実数入力) 37kW J04 ラフレンクレーン賃料補正 標準(1.0)
鋼製ケシク* 存置 (0030)	式	1			単価補正 オプション入力 第0009号内訳書

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
			単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
刃口製作取付費 φ2000	個	4	ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 φ2000	m	14.5	ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
スクラップ へび-H1	t	-3.598	ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			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（補助）

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
(0031)	式	1			第0010号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 損料 φ2000	回	4			ZZ99*01*02004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
立坑排水 (0032)	式	1			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	4			DGD40250 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	J01	ラフテレシクレン賃料補正		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（補助）

工事名	事業区分	金額			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
排水運搬処理 (003)	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 2025.07 単 2025.07 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)
スライム処理工	箇所	4			DGD40260 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
泥水処分工	m3	4.8			オプション入力 単位数 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	日	5.1			オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 1.000 00-00 0 単価補正
運転手（一般）	人	1			R0115 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	48			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
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	時間	6.7			M000593001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
諸雑費1 機械使用条件					持込
諸雑費1 岩石割増					岩石工の割増対象にしない
諸雑費1 供用日当り運転時間					標準
諸雑費1 異常補正					補正無し
諸雑費1 基礎価格補正					補正対象外
諸雑費1 北海道・沖縄輸送補正					補正無し
諸雑費1 諸雑費率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07
諸雑費1 諸雑費率=%					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
汚泥(中間処理) 1.1t/m	m3	4.8	単価補正 ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 (0034)	式	1	単価補正 オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
円形覆工板設置工	箇所	4	週休2日補正 4週8休以上(通期) DGD40270 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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φ2000mm	単価補正
円形覆工板撤去工	箇所	4	DGD40280 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ2000mm			歩 2025.07 単 2025.07 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
J01 円形覆工板賃料(月)(実数入力)		2月			歩 2025.07 単 2025.07
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 単価補正
立杭工(コンクリート製ブロック沈下式) (0035)	式	1			オプション入力
コンクリート製ブロック沈下式土留工 (0036)	式	1			オプション入力
舗装版切断・破碎工 (0037)	式	1			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	33			CB430510 管理費区分 0
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		15cm以下 全ての費用			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
舗装版破碎	m2	17			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J08 運搬距離(km) (DID区間有) J13 費用の内訳		舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
一次掘削工 (0038)	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

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 2025.07 単 2025.07 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)
機械掘削工(ハックホ)	m3	20			DGD10030 管理費区分 0
J01 ハックホ規格		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
沈設ステージ工 (0039)	式	1			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 2025.07 単 2025.07 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)
沈設ステージ設置工	箇所	4			オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事		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	0.5			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
特殊作業員	人	1			R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
普通作業員	人	0.5			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊	日	0.5			L001120001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			
諸雑費(率+まるめ)					ZS8000004

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
式	1		
諸雑費1 諸雑费率=10.000%			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
沈設ステージ撤去工	箇所	4	オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.25	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			
特殊作業員	人	0.5	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			
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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
諸雑費1：対象	人	0.25	
			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.25	
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない	
			L001120001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	
諸雑費1 諸雑費率=10.000%			
			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
沈設ステージ 損料	式	1	
			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
沈設ステージ損料			

※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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
	日	2			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
沈下掘削積込工(二次掘削工) (0040)	m	7.6			オプション入力 第0011号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
土木一般世話役	人	0.28			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
特殊作業員	人	0.56			R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
普通作業員	人	0.28
諸雑費1：対象		
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA	日	0.28
諸雑費1：対象		
クラムシェル運転（テレスコピック式） バケット容量0.25m3	時間	1.8
諸雑費1：対象		
運転手(特殊)	人	0.16
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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
軽油	L	9.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
油圧クラムシェル・テレスコピック式0.25m3 【排対1次基準】損料	時間	1			ZZ99*01*02008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 諸雑費率=%					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	0.28			L001120001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		有り			
K03 夜間割増		補正しない			
圧入装置損料					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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
	時間	1.8			単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
圧入装置損料	時間	1			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 諸雑费率=1.000%					
ブロック溶接接続工 (0041)	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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
ケーシング溶接工	m	9.9			週休2日補正 4週8休以上(通期) DGD40180 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
滑材注入工 (0042)	式	1			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
滑材注入	m3	1.44			オプション入力 単位数量 3 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
滑剤	m3	3			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市)
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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
自硬性滑剤	kg	500	ZZ99*01*02009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
水	m3	0.55	ZZ99*01*02010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	1	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	2	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
普通作業員	人	1			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
グラウトミキ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	日	1			単価補正 M000572004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転日数 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正			持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し		単価補正 M000571003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37～100L/min	日	1			単価補正 DGD21542 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転日数 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正			持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し		単価補正 DGD21542 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA	日	1			単価補正 DGD21542 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
					単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS800004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑费率=0.500%					
底盤工 (0043)	箇所	4			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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
底盤ブロック設置工	箇所	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.35			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市)
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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
特殊作業員	人	0.35	R0101
諸雑費1：対象			管理費区分 0
			歩 2025.07 単 2025.07
			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	0.35	R0102
諸雑費1：対象			管理費区分 0
			歩 2025.07 単 2025.07
			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	0.35	L001120001
K01 長期割引の有無		有り	管理費区分 0
K03 夜間割増		補正しない	歩 2025.07 単 2025.07
			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
諸雑費1 諸雑費率=10.000%			管理費区分 0
			歩 2025.07 単 2025.07
			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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
底盤グラウト材注入工	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
底盤グラウト材	m3	0.04			単価補正 オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
底板グラウト材ベースロック	kg	1,800			単価補正 ZZ99*01*02018 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
水	m3	0.45			単価補正 ZZ99*01*02010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
土木一般世話役	人	0.2	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.2	R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.2	R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑費率=20.000%			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
コンクリート製ブロック (0044)	式	1			単価補正 オプション入力 第0019号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
刃口φ900	個	4			週休2日補正 4週8休以上(通期) ZZ99*01*02011 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
沈設ブロックφ900 H=1800mm	個	4			単価補正 ZZ99*01*02012 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
増設ブロックφ900 H=600	個	3			単価補正 ZZ99*01*02019 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
増設マンホックφ900 H=900mm	個	2			ZZ99*01*02013 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
底板マンホックφ900 H=300mm	個	4			ZZ99*01*02014 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
沈下防止治具 φ900用	組	4			ZZ99*01*02015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
振れ止め治具 φ900用	組	4			ZZ99*01*02016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
立杭排水 (0045)	箇所	4			単価補正 オプション入力 第0013号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			単価補正 オプション入力 第0014号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 (0046)	箇所	4			DGD40260 管理費区分 0
スライム処理工	箇所	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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
泥水処分工 (スライム処分工)	m3	0.06	単価補正 オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	日	5.1	単価補正 オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	1	単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
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（補助）

工事名	事業区分	水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事		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1：対象	L	48			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	時間	6.7			M000593001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正 諸雑費1：対象		持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し			
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 諸雑費率=%					
汚泥（中間処理）1.1t/m	m3	0.06			ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
発生土処分工					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（補助）

工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					事業区分 下水道
(0047)	m3	30			第0015号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			事業区分	下水道
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
円形覆工 (0048)	式	1			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
円形覆工板設置工	箇所	4			週休2日補正 4週8休以上(通期)
J01 呼び径(mm)		呼び径φ2000mm			DGD40270 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	4			単価補正
J01 呼び径(mm)		呼び径φ2000mm			DGD40280 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
					単価補正
円形覆工板賃料等	式	1			DGD40300 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)		0.5月			
J02 円形覆工整備料(枚)(実数入力)		1枚			
					単価補正
路面復旧工 (0049)	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 2025.07 単 2025.07 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(車道・路肩部)	m2	15			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
表層(車道・路肩部)	m2	15			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
マンホール工 (0050)	式	1			
組立マンホール工 (0051)	式	1			オプション入力
組立1号マンホール (0052) 鋼製ケーシング	式	1			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
組立マンホール設置工 (市場単価)	箇所	4			週休2日補正 4週8休以上(通期) DGD60070 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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(市章入り) φ600 T-14	組	4			ZZ99*01*05001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
転落防止梯子 φ 600	組	4			単価補正 ZZ99*01*05002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
調整金具 φ 600 25mm	個	1			単価補正 ZZ99*01*05009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
調整金具 φ 600 45mm	組	3			単価補正 ZZ99*01*05003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
調整リンク φ 600 150mm	個	2			単価補正 ZZ99*01*05004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
斜壁 φ600-900 300mm	個	1			ZZ99*01*05007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	2			ZZ99*01*05005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 600mm	個	1			ZZ99*01*05008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 900×300	個	2			ZZ99*01*05014 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 900×900					ZZ99*01*05015

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
	個	2			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
躯体ブロック 900×1800	個	4			ZZ99*01*05016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
底版	個	4			ZZ99*01*05017 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	4			オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
マンホール用	m2	0.74			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 配合比		配合比1:2			
J02 モルタル厚さ(10~30mm)(実数入力)		20mm			
J03 セメント種類		普通			
機械投入埋戻工	m3	3			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
機械投入埋戻工(バックホウ)	m3	1			DGD10130 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			
J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)		100m3			
人力投入埋戻工	m3	1			DGD10110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			
再生クワッシュャーラン					Z002122003

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
RC-40	m3	1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
削孔費 0.1号塩化ビニル管φ200	箇所	5			ZZ99*01*05018 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
組立1号マンホール (0053)コンクリートケーシング	式	1			オプション入力 第0023号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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(市章入り) φ600 T-14	組	4			ZZ99*01*05001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
転落防止梯子 φ 600	組	4			ZZ99*01*05002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 φ 600 25mm	個	3			ZZ99*01*05009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 φ 600 45mm	組	1			ZZ99*01*05003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調整リンク φ 600 H=10cm	個	3			ZZ99*01*05010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調整リンク φ 600					ZZ99*01*05011

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				
H=15cm	個	1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 300mm	個	2			ZZ99*01*05007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 600mm	個	2			ZZ99*01*05008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	4			オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
マンホール用	m2	0.74			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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1:2			単価補正
J02 モルタル厚さ(10~30mm)(実数入力)		20mm			
J03 セメント種類		普通			
ステップ取付工	m	7.6			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.07			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
コンクリート削孔工					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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
ハンマドリル38mm	孔	2			単価数量 100 孔 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.3			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
特殊作業員	人	1.2			R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
普通作業員	人	0.4			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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[カソリエンジン駆動]					L001110001

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
2kVA	日	1.7			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 諸雑費1:対象		有り 補正しない			単価補正
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS800004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1 諸雑費率=24.000%					単価補正
ブロック据付工	個	4			オプション入力 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					単価補正
	人	0.1			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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1：対象	人	0.1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.2			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	日	0.1			L001120001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 諸雑費率=3.000%					
蓋(受枠とも) 調整ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ据付工	組	4			DGD10810 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				
J01 作業区分 J02 トラックレーン賃料補正			調整コンクリートブロックを使用する 標準(1.0)		歩 2025.07 単 2025.07 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*05012 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	7			ZZ99*01*05013 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
機械投入埋戻工	m3	3			オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
機械投入埋戻工(バックホ)	m3	1			DGD10130 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
J01 ハックホ規格 J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100m3			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1			Z002122003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
内副管 (0054)4328-4-1	式	1			オプション入力 第0024号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
内副管材料費	式	1			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
フレンメント（直管） φ150有効長4m	本	1	
			ZZ99*01*08001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
90°曲管 φ150	本	1	
			ZM50080590 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
内副管マンホール継手 1号用200-150, 固定バンド込	個	1	
			ZZ99*01*09001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
内副管取付工	箇所	1	
J01 段差(m)			DGD10825 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
(0055)4328-22-1	式	1	
			第0025号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
内副管材料費	式	1	
			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
フレンメント(直管) φ150有効長4m	本	1	
			ZZ99*01*08001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
90°曲管 φ150	本	1	
			ZM50080590 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
内副管マンホール継手 1号用200-150, 固定バンド込	個	1			単価補正 ZZ99*01*09001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
内副管取付工	箇所	1			単価補正 DGD10825 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 段差(m)		段差1.0m未満			単価補正 オプション入力 第0026号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
内副管 (0056)806-1	式	1			単価補正 週休2日補正 4週8休以上(通期)
内副管材料費	式	1			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
フレンエント [®] （直管） φ150有効長4m	本	1			単価補正 ZZ99*01*08001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
90°曲管 φ150	本	1			単価補正 ZM50080590 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
内副管マンホール継手 1号用200-150, 固定バンド [®] 込	個	1			単価補正 ZZ99*01*09001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
内副管取付工	箇所	1			単価補正 DGD10825 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 段差(m)		段差1.5m以上～2.0m未満			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
マンホール可とう継手 (0057)	式	1			単価補正 オプション入力 第0027号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
マンホール可とう継手 塩ビ管(リブ)φ200	個	4			ZZ99*01*05019 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール可とう継手 塩ビ管φ200	個	16			ZZ99*01*05020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
既設マンホール削孔 (0058)	式	1			オプション入力 第0028号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
削孔費 2号 塩化ビニル管φ200	箇所	1			ZZ99*01*05021 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
取付管およびます工 (0059)	式	1			
管路土工 (0060)	式	1			
管路掘削 (0061)	m3	40			第0016号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 機械掘削費 機械掘削工(小型ハック材) Q02 立坑掘削費 計上しない Q03 掘削費及び積込費 計上しない Q04 基面整正費 計上しない
機械掘削工(小型ハック材)	m3	1			DGD10020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 小型ハック材規格					排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
管路埋戻 (0062) (P)	m3	30	
Q01 管路埋戻費 Q02 埋戻材料費 Q03 埋戻し費			単価補正 第0017号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
機械投入埋戻工(小型バックホ)			DGD10120
J01 小型バックホ規格	m3	1	管理費区分 0
J02 タンパ締め数量(m3)(実数)		100m3	歩 2025.07 単 2025.07
土材料			単価補正
発生土処理 (0063)			CB210550
単価補正			管理費区分 0
歩 2025.07 単 2025.07			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			第0018号単価表
単位数 1 m3			管理費区分 0
歩 2025.07 単 2025.07			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 1.000 00-00 0
					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 2025.07 単 2025.07 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		ダンプトラック 2t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		小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3)			
J05 タイヤ損耗費		良好			単価補正
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			単価補正
積込(ルーズ)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			単価補正
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市）
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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 単価補正
取付管布設工 (0064)	式	1			
取付管 (0065)	箇所	12			オプション入力 第0019号単価表 単位数 12 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	箇所	2			DGD60100 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	管径 150mm		
		J02 施工規模	5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		
		J05 取付管長3m未満の場合の補正	有		
		J06 取付管長5m以上12m未満の補正	無		
		J07 本管材質コンクリート製・陶製の補正	無		
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	箇所	10			DGD60100 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	管径 150mm		
		J02 施工規模	5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		
		J05 取付管長3m未満の場合の補正	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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
J06 取付管長5m以上12m未満の補正 J07 本管材質コンクリート製・陶製の補正		無 無	金額 前回/今回
取付管推進工 (0066)	式	1	単価補正 オプション入力
取付管垂直推進工 (0067)	式	1	オプション入力 第0029号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	式	1	オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
プレソント(直管) φ150有効長4m	本	11	ZZ99*01*08001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
特殊取付支管			単価補正 ZZ99*01*08002

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
φ150	個	11	金額 前回/今回
管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	11	金額 前回/今回
ZZ99*01*08003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正			
水膨張性止水剤 P210	本	11	金額 前回/今回
ZZ99*01*08004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正			
水中ポンド E380	kg	11	金額 前回/今回
ZZ99*01*08005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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(袋詰め)	kg	132	金額 前回/今回
ZZ99*01*08006 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					歩 2025.07 単 2025.07 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	22			単価補正 ZZ99*01*08007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
機材さや管据付工 鋼管径φ250	箇所	11			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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 2025.07 単 2025.07 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	0.3			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.9			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07015 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				歩 2025.07 単 2025.07 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	時間	1			単価補正 ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 5.5kw・80kg/m2	時間	0.9			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	1			単価補正 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（補助）

工事名	事業区分	">			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				
					歩 2025.07 単 2025.07 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 (エンジンオイル)	式	1			ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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/m2	時間	1			ZK99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 1/2吋20m	時間	1			ZK99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
トラック運転 2t	時間	0.9			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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2t)	式	1			ZZ99*01*07027 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分			下水道	
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 1.000 00-00 0 単価補正
トラック損料 2t	時間	1			ZK99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.9			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
油脂類 (バキューム車4t)	式	1	ZZ99*01*07028 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					労調係数 1.000 00-00 0
さや管推進工 鋼管径φ250	m	32			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.06			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.12			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.26			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
アーク溶接工	時間	0.04	オブション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 φ40	kg	3.2	ZZ99*01*07009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
溶接用コード 損料	時間	1	ZK99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
諸雑費(まるめ)	式	1	単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
ガス溶接工	時間	0.04	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
溶接工	人	0.17	単価補正 R0113 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
酸素ガス	m3	1.1	単価補正 ZZ99*01*07011 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分		下水道		
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
					単価補正
アセチレンガス	kg	1.4			ZZ99*01*07012 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 ツイン20m	時間	1			ZK99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
推進車運転	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	8.4			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)	式	1			単価補正 ZZ99*01*07029 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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*01003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.2			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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
油脂類 (トラック2t)	式	1	単価補正 ZZ99*01*07027 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
エンジンウエルター [®] 運転 8.13kw	時間	0.5	単価補正 オプション入力 単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	時間	1	単価補正 ZK99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
鋼管ケーシング 損料 φ250 (1m当り)	m	1			単価補正 ZK99*01*01017 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*01018 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	32			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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	0.02	単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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	2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	時間	1			単価補正 ZK99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
高圧・ポンプ運転 5.5kw・80kg/m2	時間	0.22	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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
高圧洗浄車損料 5.5kw・80kg/m2	時間	1	単価補正 ZK99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
高圧ホース 1/2吋20m	時間	1			単価補正 ZK99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.23			単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
油脂類 (トラック2t)	式	1	ZZ99*01*07027 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
ハキユム車運転 4t吸引車	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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 (ハキユム車4t)	式	1			ZZ99*01*07028 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
バキューム車損料 4t吸引車	時間	1	
			ZK99*01*01015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
注水工 φ250	箇所	11	
諸雑費1:対象			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.2	
			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
コア抜き工 φ200	箇所	11			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
推進車運転	時間	0.21			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	8.4			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)	式	1			ZZ99*01*07029 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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			ZK99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.4			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
油脂類 (エンジンオイル)	式	1	
			ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンオイル損料	時間	1	
			ZK99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
コアモーター損料	時間	0.4	
			ZK99*01*01019 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
2t	時間	0.4			単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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2t)	式	1			ZZ99*01*07027 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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					ZK99*01*01004

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
2t	時間	1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	2.91			ZK99*01*01020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 取付管径 φ150	回	1			ZK99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
塩ビ管挿入工 φ150(塩ビ管)	m	31.5			オプション入力 単位数 1 m

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.08			R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.08			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.7			オプション入力 単価数量 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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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 2025.07 単 2025.07 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	8.4			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)	式	1			ZZ99*01*07029 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01003 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.7			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07015 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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損料	時間	1			ZK99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.6			ZK99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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2t)	式	1			ZZ99*01*07027 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
					単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
NLグレート注入工 φ100~150	箇所	11			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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.01			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
普通作業員	人	0.07
		単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.3
		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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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	時間	1
		ZK99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01022 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	">			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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	4.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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2t)	式	1			ZZ99*01*07027 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
諸雑費(まるめ)	式	1	ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
さや管抜去工 φ250	箇所	11	オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	">			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				
普通作業員	人	0.06			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.2			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	8.4			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)	式	1			ZZ99*01*07029 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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(特殊)	人	0.17			R0114 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*01003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 (0.1~0.4)	箇所	11			オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市)
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（補助）

工事名	事業区分	金額			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
土木一般世話役	人	0.07			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.1			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
良質土	m3	0.1			オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
山砂 不洗	m3	1.33	ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 諸雑費率=4.000%			
取付管推進工 (0068)	式	1	オプション入力
取付管垂直推進工 (0069)	式	1	オプション入力 第0030号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
材料費	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
プレソレント [®] (直管) φ150有効長4m	本	1			ZZ99*01*08001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*08002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*08003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				
水膨張性止水剤 P210	本	1			ZZ99*01*08004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
水中ポンド E380	kg	1			ZZ99*01*08005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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(袋詰め)	kg	1			ZZ99*01*08006 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
N.Lペースト	kg	1			ZZ99*01*08007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
機材さや管据付工					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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
鋼管径φ250	箇所	1			単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.1			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.3			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				
8.13kw	時間	0.9			単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 (エンジンオイル)	式	1			ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンオイル損料	時間	1			ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	">			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
	式	1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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・80kg/m2	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 2025.07 単 2025.07 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	1			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
5.5kw・80kg/m2	時間	1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 1/2吋20m	時間	1			ZK99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.9			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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	4.2			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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2t)	式	1			ZZ99*01*07027 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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	0.9			オブション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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4t)	式	1			ZZ99*01*07028 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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*01015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.96			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.06			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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
特殊作業員	人	0.12			歩 2025.07 単 2025.07 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			R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
					R0113 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（補助）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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 φ40	kg	3.2			ZZ99*01*07009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*01010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	m3	1.1			ZZ99*01*07011 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*07012 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 ツイン20m	時間	1			ZK99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
ガスバーナー損料	時間	1			ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	8.4			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 (推進車)	式	1	ZZ99*01*07029 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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2t)	式	1	ZZ99*01*07027 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
トラック損料 2t	時間	1			ZK99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分		
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
			労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
油脂類 (エンジンオイル)	式	1	
			ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
エンジンオイル損料	時間	1	
			ZK99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01017 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
推進ヘッド 損料 φ250 (1m当り)	m	1			単価補正 ZK99*01*01018 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.96			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
普通作業員	人	0.06			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
エンジンオイル-損料	時間	1			単価補正 ZK99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 5.5kw・80kg/m2	時間	0.22			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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
油脂類 (エンジンオイル)	式	1			単価補正 ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
高圧洗浄車損料 5.5kw・80kg/m2	時間	1			単価補正 ZK99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 1/2吋20m	時間	1			単価補正 ZK99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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	0.23			単価補正 オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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2t)	式	1			単価補正 ZZ99*01*07027 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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
トラック損料 2t	時間	1			ZK99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
バキューム車運転 4t吸引車	時間	0.22			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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
油脂類 (バキューム車4t)	式	1	ZZ99*01*07028 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
注水工 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
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 2025.07 単 2025.07 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	0.03			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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	0.05	単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.21	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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	8.4	単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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
油脂類 (推進車)	式	1			単価補正 ZZ99*01*07029 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
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 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	時間	1	単価補正 ZK99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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*01019 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.4			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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
油脂類 (トラック2t)	式	1			ZZ99*01*07027 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
コアロット [※] 損料 1/2吋	m	0.96			ZK99*01*01020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
コアビット [※] 損料 取付管径 φ150	回	1			ZK99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
塩ビ管挿入工 φ150（塩ビ管）	m	0.96			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.04			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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	0.08			R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.08			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.7			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	8.4			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
油脂類 (推進車)	式	1	
			ZZ99*01*07029 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンウエルダー運転			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（補助）

工事名	事業区分	水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
8.13kw	時間	0.7			単価数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 (エンジンオイル)	式	1			ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンオイル損料	時間	1			ZK99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分		
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
	式	1	金額 前回/今回
			摘要
			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.6	ZK99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07027

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				
(トラック2t)	式	1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 φ100～150	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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.01			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.3			オプション入力 単価数量 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	事業区分	下水道			
					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 (エンジンオイル)	式	1			ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンオイル損料	時間	1			ZK99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
ミキサー損料	時間	0.2			単価補正 ZK99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.3			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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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2t)	式	1			単価補正 ZZ99*01*07027 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
さや管抜去工 φ250	箇所	1	オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0
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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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	0.03	R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.2	オプション入力 単位数 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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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 2025.07 単 2025.07 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	8.4			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)	式	1			ZZ99*01*07029 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
諸雑費(まるめ)	式	1			単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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(0.1~0.4)	箇所	1			オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
普通作業員	人	0.1			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
良質土	m3	0.1			オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	1.33			ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07
諸雑費1 諸雑費率=4.000%					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 1.000 00-00 0 単価補正
さや管推進工 (0070)	式	1			オプション入力 第0031号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	式	1			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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=500	本	10			ZZ99*01*07018 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
スパージョイント					ZZ99*01*07019

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
	個	3			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
プレソレント(直管) φ150有効長4m	本	2			ZM50080060 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 φ150	個	3			ZZ99*01*07020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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(到達削孔)	箇所	1			ZZ99*01*07021 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.5			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
	人	0.17			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 φ40	kg	3.2			ZZ99*01*07009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	3.48			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07022

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
(トラックレン)	式	1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	時間	1			M000402008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正			持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し		
エンジンウエルター運転 8.13kw	時間	2.83			オプション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				
	L	1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 (エンジンオイル)	式	1			ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンオイル損料	時間	1			ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
鏡切り工	m	1.5			DGD20390 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)			
さや管推進工 φ250	m	4.7			オプション入力 単位数 1 m

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

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
諸雑費1：対象					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.14			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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	0.17
		管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 φ40	kg	3.2
		ZZ99*01*07009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.07
		オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07022

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
(トラックレン)	式	1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	時間	1			M000402008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正			持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し		
推進機損料	時間	0.94			ZK99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 1 日

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分			下水道	
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07023 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 40kVA	日	1			ZK99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*01012 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	事業区分	下水道			
エンジンウエルター運転 8.13kw	時間	0.94			歩 2025.07 単 2025.07 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 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	時間	1			ZK99*01*01005 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
排土工 φ250	m	4.7			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0
諸雑費1：対象					
土木一般世話役	人	0.09			歩 2025.07 単 2025.07 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	0.18			単価補正 R0125 管理費区分 0
エンジンウエルター運転 8.13kw	時間	0.54			歩 2025.07 単 2025.07 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 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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 (エンジンオイル)	式	1			ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
エンジンオイル損料	時間	1			ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 (高圧ホソソ 運転)	式	1			ZZ99*01*07016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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/m2	時間	1			ZK99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
高圧ホソ 1/2吋20m	時間	1			ZK99*01*01007 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
バキューム車運転 4t吸引車	時間	0.54			単価補正 オブション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07017 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
					歩 2025.07 単 2025.07 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*01008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 φ200～φ500	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.21			R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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			オブション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07022 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	時間	1			M000402008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		持込			
K02 岩石割増		岩石工の割増対象にしない			
K04 供用日当り運転時間		標準			
K07 異常補正		補正無し			
K09 基礎価格補正		補正対象外			
K10 北海道・沖縄輸送補正		補正無し			
MCラット注入工	m3	0.1			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
注入剤	m3	1			オプション入力 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	kg	500			ZZ99*01*07025 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ペントナイト	kg	100			ZZ99*01*07026 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
塩ビ管挿入工	m	4.9			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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			
特殊作業員	人	0.04			R0101 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（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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1：対象					歩 2025.07 単 2025.07 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	0.04			R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			ZS7000001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 諸雑費率=20.000%					
諸雑費	式	1			オプション入力 第0032号内訳書 単位数 1 式
諸雑費1 諸雑費率=4.000%					
ケシク管推進工 (0071)	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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	式	1	オプション入力 単価数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	3.2	ZZ99*01*07001 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*07002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
N.Lポスト			ZZ99*01*08007

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
	kg	1	
			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
川砂	m3	0.3	
			ZZ99*01*07003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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T字管90° φ150	個	1	
			ZZ99*01*08008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	3.2	
			オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
	人	0.12			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.24			R0101 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
諸雑費1：対象	人	0.17	
			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 φ40	kg	3.2	
諸雑費1：対象			
			ZZ99*01*07009 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	
諸雑費1：対象			
			ZK99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	
諸雑費1 諸雑费率=%			
			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	下水道				管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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					
酸素ガス	m3	1.1			ZZ99*01*07011 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
アセチレンガス	kg	1.4			ZZ99*01*07012 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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					
ガスホース損料 ツイン20m	時間	1			ZK99*01*01001 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（補助）

工事名	事業区分	水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事		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1：対象					歩 2025.07 単 2025.07 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			ZK99*01*01002 管理費区分 0
諸雑費1：対象					歩 2025.07 単 2025.07 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
諸雑費1 諸雑費率=%					歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	8.14			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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 2025.07 単 2025.07 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*07013 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
トラック運転 2t	時間	0.5	オブション入力 単位数 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	4.4	Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*07014 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分			下水道	
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 1.000 00-00 0 単価補正
トラック損料 2t	時間	1			ZK99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 (エンジンオイル)	式	1	ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
エンジンオイル損料	時間	1	ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ケシング管排土工 φ500	m	3.2			オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分	金額			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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 オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	1			単価補正 ZZ99*01*07015 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			単価補正 ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	時間	1			単価補正 ZK99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					下水道
諸雑費(まるめ)	式	1			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	0.42			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*07016 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
高圧洗浄車損料 5.5kw・80kg/m2	時間	1			ZK99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 1/2吋20m	時間	1			ZK99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事		事業区分		下水道	
軽油	L	7			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*07017 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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*01008 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	4.4			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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*07013 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分			下水道	
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
					単価補正
トラック損料 2t	時間	1			ZK99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
埋戻し工 0.41~0.6	箇所	1			オプション入力 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（補助）

工事名	事業区分				
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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	0.07			単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	0.2			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
ます設置工 (0072)	式	1			単価補正 オプション入力
ます設置工 (0073)	箇所	13			単価補正 オプション入力 第0020号単価表 単位数 13 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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	10			DGD60090 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		ます径 200mm			
J02 施工規模		5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			
J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無		無			
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	3			DGD60090 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		ます径 200mm			
J02 施工規模		5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			
J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無		有			
鋳鉄製防護蓋 φ200, T-8 大崎市市章入り	組	3			ZZ99*01*07007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
舗装版破碎工 (0074)	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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
舗装版切断 (0075)	m	34	
オプション入力 第0021号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 (0076)	m2	15	
オプション入力 第0022号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市)			
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版	
J02 障害等の有無		無し	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		必要 15cm以下 有り 全ての費用	金額 前回/今回
殻運搬 (0077)	m3	1	単価補正
			オプション入力 第0023号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	単価補正
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J06 運搬距離(km)(DID区間有) J13 費用の内訳		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	金額 前回/今回
殻処分 (0078)	m3	1	単価補正
			オプション入力 第0024号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)			WB020051

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
J01 産廃税の有無	m3	1 無			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
舗装仮復旧工(種類別) (0079)	式	1			オプション入力
下層路盤 (0080)	m2	15			オプション入力 第0025号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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			
上層路盤 (0081)	m2	15			オプション入力 第0026号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 1.000 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
J01 全仕上り厚(実数入力)		50mm			歩 2025.07 単 2025.07
J02 施工区分		1層施工			単価地区 大崎市(旧古川市)
J03 材料		路盤材(各種)			労調係数 1.000 00-00 0
J04 費用の内訳		全ての費用			単価補正
仮設工 (0082)	式	1			
交通管理工 (0083)	式	1			
交通誘導警備員 (0084)	人日	148			第0027号単価表 単位数 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 2025.07 単 2025.07
					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 2025.07 単 2025.07
					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（補助）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
直接工事費 (0085)	式	1	
共通仮設 (0086)	式	1	
共通仮設費 (0087)	式	1	
運搬費 (0088)	式	1	
仮設材運搬費 (0089)	t	2.4	
Q01 仮設材運搬費 Q01 仮設材運搬費 Q02 仮設材積込・取卸費			仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 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)			第0028号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
J01 発注機関区分 J02 片道運搬距離(実数入力) J04 製品長区分 J05 運搬割増率 J06 運搬割増率(実数入力) J07 その他の諸料金の有無			WB010020 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
仮設材等の運搬			WB010020

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1			管理費区分 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			歩 2025.07 単 2025.07
J02 片道運搬距離(実数入力)		39km			単価地区 大崎市(旧古川市)
J04 製品長区分		12m以内			労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
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
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			管理費区分 0
					歩 2025.07 単 2025.07
					単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
事業損失防止施設 (0090)	式	1			
家屋調査費 (0091)	式	1			第0033号内訳書
Q01 家屋調査費		家屋調査費(一式)			単価数量 1 式
					管理費区分 9
					歩 2025.07 単 2025.07
					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)
家屋調査費(一式)	式	1			WB010190
J01 調査費用(千円)					管理費区分 0
					歩 2025.07 単 2025.07
					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（補助）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
共通仮設費（率計上） (0092)	式	1			単価補正
主たる工種	31:下水道工事（2）				
施工地域等補正	市街地（DID補正）	（1）－3		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）		0円			
純工事費 (0093)	式	1			
現場管理費 (0094)	式	1			
施工地域等補正	市街地（DID補正）	（1）－3		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）		0円			
工事原価 (0095)	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（補助）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事		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
一般管理費等 (0096)	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		
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0097)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0098)	式	1			
工事費計 (0099)	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（単独）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
管路 (0001)	式	1			
管きょ工(開削) (0002)	式	1			
管路土工 (0003)	式	1			
管路掘削 (0004)	m3	100			第0029号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 機械掘削費 Q02 立坑掘削費 Q03 掘削費及び積込費 Q04 基面整正費		機械掘削工(ハック杓) 計上しない 計上しない 計上しない			
機械掘削工(ハック杓)	m3	1			DGD10030 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 ハック杓規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			
管路埋戻 (0005)	m3	50			オプション入力 第0030号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（単独）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
			週休2日補正 4週8休以上(通期)
機械投入埋戻工(ハックホ)	m3	1	
J01 ハックホ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	DGD10130
J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)		100m3	管理費区分 0
			歩 2025.07 単 2025.07
			単価地区 大崎市(旧古川市)
			労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.2	
			Z002122003
			管理費区分 0
			歩 2025.07 単 2025.07
			単価地区 大崎市(旧古川市)
			労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
発生土処理 (0006)	m3	100	
			オプション入力
			第0031号単価表
			単位数量 1 m3
			管理費区分 0
			歩 2025.07 単 2025.07
			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)
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	m3	1	
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級	DGD10160
J02 運搬距離(実数入力)		0.5km	管理費区分 0
			歩 2025.07 単 2025.07
			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（単独）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
J03 DID区間 J04 ハックホ規格 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
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			単価補正
掘削	m3	1			CB210100 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 施工方法 J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満			単価補正
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			単価補正
管布設工 (0007)	式	1			
リブ付硬質塩化ビニル管 (0008)	m	71			第0032号単価表 単価数量 1 m

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（単独）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 規格 Q02 管径 Q03 支給の有無 Q04 リブ付硬質塩化ビニル管材料費 Q05 管布設費 Q06 管保温費		PRP管 φ200 無 計上しない リブ付硬質塩化ビニル管設置[市単] 計上しない			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	m	1			DGD60020
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以上 無 無			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
埋設表示シート (0009)	m	71			オプション入力 第0033号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
埋設表示シート(ダブル)	m	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（単独）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
管基礎工 (0010)	式	1			
砕石基礎 (0011)	m3	20			オプション入力 第0034号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)	m3	1			DGD60060 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 施工規模 J02 時間的制約を受ける場合の補正 J03 夜間作業補正		10m3以上 無 無			
再生クラッシャー RC-40	m3	1.2			Z002122003 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
開削水替工 (0012)	式	1			
開削水替					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（単独）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
(0013)	式	1			第0034号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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	4			DGD10670 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 排水方法・動力源		作業時排水 発動発電機		
	J02 ポンプ台数(実数入力)	1台			
ポンプ据付・撤去工	現場	1			DGD10680 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール工 (0014)	式	1			
小型マンホール工 (0015)	式	1			
小型マンホール (0016)	箇所	2			オプション入力 第0035号単価表

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（単独）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事		事業区分	下水道		
					単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	1			
J01 規格・仕様1		径300mm 起点中間形式			
J02 規格・仕様2		深2.0m以下 本管径150・200mm			
J03 施工規模		5箇所未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J05 夜間作業補正		無			
J06 鋳鉄製防護蓋設置の有無		有			
					DGD60080 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
鉄製防護蓋(φ300 T-14) 市章入り	個	1			
					ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
取付管およびます工 (0017)	式	1			
					オプション入力
汚水ます設置工 (0018)	式	1			
					オプション入力
汚水ます設置 (0019)	箇所	3			
					第0036号単価表 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（単独）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	1	DGD60090 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		ます径 200mm	
J02 施工規模		5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	
J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無		有	
鉄製防護蓋(φ200 T-14)市章入り	個	1	ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管路土工 (0020)	式	1	
管路掘削 (0021)素掘り	m3	7	第0037号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 機械掘削費		機械掘削工(小型バックホ)	
Q02 立坑掘削費		計上しない	
Q03 掘削費及び積込費		計上しない	
Q04 基面整正費		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（単独）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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)
機械掘削工(小型ハックホ)	m3	1			DGD10020 管理費区分 0
J01 小型ハックホ規格		排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)			歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
管路埋戻 (0022)(P)	m3	4			第0038号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0
Q01 管路埋戻費		機械投入埋戻工(小型ハックホ)			歩 2025.07 単 2025.07
Q02 埋戻材料費		土材料			単価地区 大崎市(旧古川市)
Q03 埋戻し費		計上しない			労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
機械投入埋戻工(小型ハックホ)	m3	1			DGD10120 管理費区分 0
J01 小型ハックホ規格		排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)			歩 2025.07 単 2025.07
J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)		100m3			単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
土材料	m3	1.33			CB210550 管理費区分 0
					歩 2025.07 単 2025.07 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（単独）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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 (0023)	m3	7			単価補正 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 2025.07 単 2025.07 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)
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 2025.07 単 2025.07 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 タンクトラック規格		タンクトラック 2t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		小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3)			
J05 タイヤ損耗費		良好			
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			
掘削	m3	1			CB210100 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 施工方法		オープンカット			
J03 押土の有無		無し			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（単独）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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 障害の有無		無し			単価補正
J05 施工数量		5,000m3未満			
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
取付管布設工 (0024)	式	1			
取付管 (0025)3m以上5m未満	箇所	3			オプション入力 第0040号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	箇所	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) DGD60100 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		管径 150mm			単価補正
J02 施工規模		5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			
J05 取付管長3m未満の場合の補正		無			
J06 取付管長5m以上12m未満の補正		無			
J07 本管材質コンクリート製・陶製の補正		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（単独）

工事名	事業区分	水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
付帯工 (0026)	式	1			
舗装版破碎工 (0027)	式	1			
舗装版切断 (0028) (P)	m	140			第0041号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			50mm		
Q03 舗装版切断費			舗装版切断		
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 (0029) (P)	m2	80			第0042号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 舗装版厚			5cm		
Q03 破碎費			舗装版破碎		
舗装版破碎					CB430310

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（単独）

工事名	令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事			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
	m2	1			管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
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 (0030)	m3	4			
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		機械積込(小規模土工)			
J03 DID区間の有無		有り			
J10 運搬距離(km)(DID区間有)		6.5km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻処分 (0031)	m3	4			オプション入力 第0044号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（単独）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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)
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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
舗装仮復旧工(種類別) (0032)仮復旧	式	1			
下層路盤(車・路) (0033)(P)	m2	80			第0045号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 路盤材種類		再生クラッシュラン RC-40			週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q03 仕上り厚		250mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		下層路盤(車道・路肩部)			
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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			単価補正
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			
上層路盤(車・路) (0034)(P)	m2	80			第0046号単価表 単位数 1 m2 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（単独）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	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
Q01 路盤材種類 Q02 路盤材規格 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費		路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生As安定処理 50mm 上層路盤(車道・路肩部)	歩 2025.07 単 2025.07 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(車道・路肩部)	m2	1	CB410040 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 材料 J02 平均幅員 J03 1層当平均仕上厚 50mm以下 J08 瀝青材料種類 J09 費用の内訳		路盤材(瀝青安定処理材各種) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用	
仮設工 (0035)	式	1	
交通管理工 (0036)	式	1	
交通誘導警備員 (0037)	人日	16	第0047号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B	
交通誘導警備員B	人日	1	WB010212 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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（単独）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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 単価補正
直接工事費 (0038)	式	1			
共通仮設 (0039)	式	1			
共通仮設費 (0040)	式	1			
事業損失防止施設 (0041)	式	1			
家屋調査費 (0042)	式	1			第0035号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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)			週休2日補正 4週8休以上(通期)
家屋調査費(一式)	式	1			WB010190 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 調査費用(千円)					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（単独）

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
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
共通仮設費（率計上） (0043)	式	1			
主たる工種	31:下水道工事（2）				
施工地域等補正	市街地（DID補正）	（1）－3		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）		0円			
純工事費 (0044)	式	1			
現場管理費 (0045)	式	1			
施工地域等補正	市街地（DID補正）	（1）－3		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）		0円			
工事原価 (0046)	式	1			
一般管理費等					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（単独）

工事名		事業区分	下水道		
令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事					
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
(0047)	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		
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0048)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0049)	式	1			
工事費計 (0050)	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			
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	令和7年度北稲葉地内（家屋調査）業務				業 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以上～ 130m2未満, 建物内部調査あり						単 1号
		棟	3				
木造建物A調査(事前)	130m2以上～ 200m2未満, 建物内部調査あり						単 2号
		棟	3				
工作物調査(事前)	100m2未満						単 3号
		箇所	10				
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				

業務委託費内訳書

業務名	令和7年度北稲葉地内（家屋調査）業務				業 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 4号
		業務	1				
事前調査							
		式	1				
木造建物A調査(事前)	130m2以上～ 200m2未満, 建物内部調査あり						単 4号
		棟	1				
木造建物C調査(事前)	70m2未満, 建物内部調査あり						単 5号
		棟	1				
非木造建物ハ調査(事前)	200m2未満, 建物内部調査あり						単 6号
		棟	1				
工作物調査(事前)	100m2未満						単 7号
		箇所	3				
工作物調査(事前)	300m2以上～ 630m2未満						単 8号
		箇所	1				
直接原価（その他原価除く）							
		式	1				
その他原価							内 5号
		式	1				
一般管理費等							内 6号
		式	1				

1 次内訳書

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

内 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 7号	
合計							

1 次内訳書

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

内 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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						

1 次内訳書

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

内 4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 7号	
合計							

1 次内訳書

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

内 5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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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 9号	
合計								
単価								

1次単価表

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

単 2号	木造建物A調査(事前)	130m2以上～ 200m2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 10号	
合計								
単価								

1次単価表

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

単 3号	工作物調査(事前)	100m2未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工作物調査(事前)			箇所	1			単 11号	
合計								
単価								

1次単価表

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

単 4号	木造建物A調査(事前)	130m2以上～ 200m2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 10号	
合計								
単価								

1次単価表

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

単 5号	木造建物C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C調査(事前)			棟	1			単 12号	
合計								
単価								

1次単価表

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

単 6号	非木造建物ハ調査(事前)	200m2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	
非木造建物ハ調査(事前)			棟	1			単 13号	
合計								
単価								

1次単価表

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

単 7号	工作物調査(事前)	100m2未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工作物調査(事前)			箇所	1			単 11号	
合計								
単価								

1次単価表

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

単 8号	工作物調査(事前)	300m2以上～ 630m2未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工作物調査(事前)			箇所	1			単 14号	
合計								
単価								

2次単価表

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

単 9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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	工作物調査(事前)		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	
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	木造建物C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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	非木造建物ハ調査(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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	工作物調査(事前)		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	
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	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
令和7年度北稲葉地内（家屋調査）業務					
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 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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	3			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	令和7年度北稲葉地内（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以上～ 130m2未満 建物内部調査あり			技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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) (0007)	棟	3			第0002号単価表 単位数量 1 棟 体系分類 15:用地調査
J01 建物延べ面積 J02 建物内部調査		130m2以上～ 200m2未満 建物内部調査あり			技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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		130m2以上～ 200m2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	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
業務名	令和7年度北稲葉地内（家屋調査）業務				
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格					
工作物調査(事前) (0008)	箇所	10			第0003号単価表 単位数量 1 箇所 体系分類 15:用地調査 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 敷地面積		100m2未満			
工作物調査(事前)	箇所	1			WG264501 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 敷地面積		100m2未満			単価補正
直接原価（その他原価除く） (0009)	式	1			
その他原価 (0010)	式	1			第0002号内訳書
一般管理費等 (0011)	式	1			第0003号内訳書
用地調査等業務価格 (0012)	式	1			
用地調査等 (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。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	令和7年度北稲葉地内（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
地盤変動影響調査等 (0014)	式	1			
現地踏査 (0015)	式	1			
現地踏査 (0016)	業務	1			第0004号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 15:用地調査 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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 2025.07 単 2025.07 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 (0017)	式	1			
木造建物A調査(事前) (0018)	棟	1			第0004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 2025.07 単 2025.07
	J01 建物延べ面積		130m2以上～ 200m2未満		技術経費率
	J02 建物内部調査		建物内部調査あり		管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指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	令和7年度北稲葉地内（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	
					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	
J01 建物延べ面積		130m2以上～	200m2未満		管理費区分	0
J02 建物内部調査		建物内部調査あり			歩	2025.07 単 2025.07
					単価地区	大崎市（旧古川市）
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
木造建物C調査(事前) (0019)	棟	1			第0005号単価表	
J01 建物延べ面積		70m2未満			単位数量	1 棟
J02 建物内部調査		建物内部調査あり			体系分類	15:用地調査
					技術経費率	
					管理費区分	0
					歩	2025.07 単 2025.07
					単価地区	大崎市（旧古川市）
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
木造建物C調査(事前)	棟	1			WG245901	
J01 建物延べ面積		70m2未満			管理費区分	0
J02 建物内部調査		建物内部調査あり			歩	2025.07 単 2025.07
					単価地区	大崎市（旧古川市）
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
非木造建物ハ調査(事前) (0020)	棟	1			第0006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	令和7年度北稲葉地内（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		200m2未満 建物内部調査あり			技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
非木造建物ハ調査(事前)	棟	1			WG246301 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 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		200m2未満 建物内部調査あり			単価補正
工作物調査(事前) (0021)	箇所	3			オプション入力 第0007号単価表 単位数 1 箇所 体系分類 15:用地調査 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
工作物調査(事前)	箇所	1			WG264501 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 敷地面積		100m2未満			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指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	業 種	用地調査			
令和7年度北稲葉地内（家屋調査）業務					
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
工作物調査(事前) (0022)	箇所	1			単価補正 第0008号単価表 単位数量 1 箇所 体系分類 15:用地調査
J01 敷地面積		300m2以上～ 630m2未満			技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
工作物調査(事前)	箇所	1			WG264501 管理費区分 0 歩 2025.07 単 2025.07 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 敷地面積		300m2以上～ 630m2未満			単価補正
直接原価（その他原価除く） (0023)	式	1			
その他原価 (0024)	式	1			第0005号内訳書
一般管理費等 (0025)	式	1			第0006号内訳書
用地調査等業務価格 (0026)	式	1			
業務価格 (0027)	式	1			

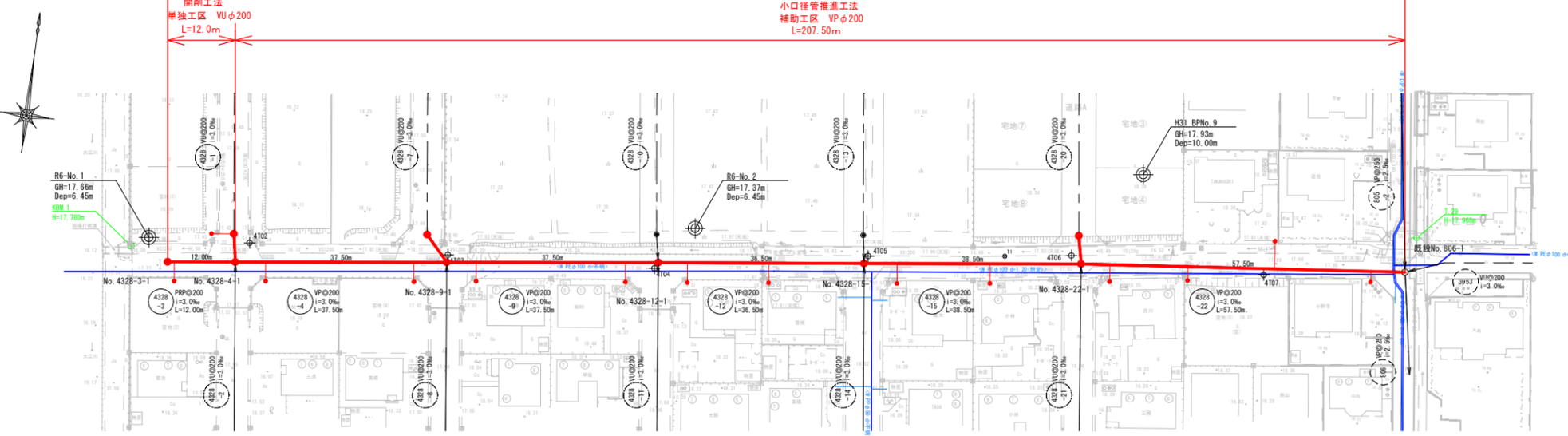
※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	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
令和7年度北稲葉地内（家屋調査）業務					
消費税相当額 (0028)	式	1			
業務委託料 (0029)	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。

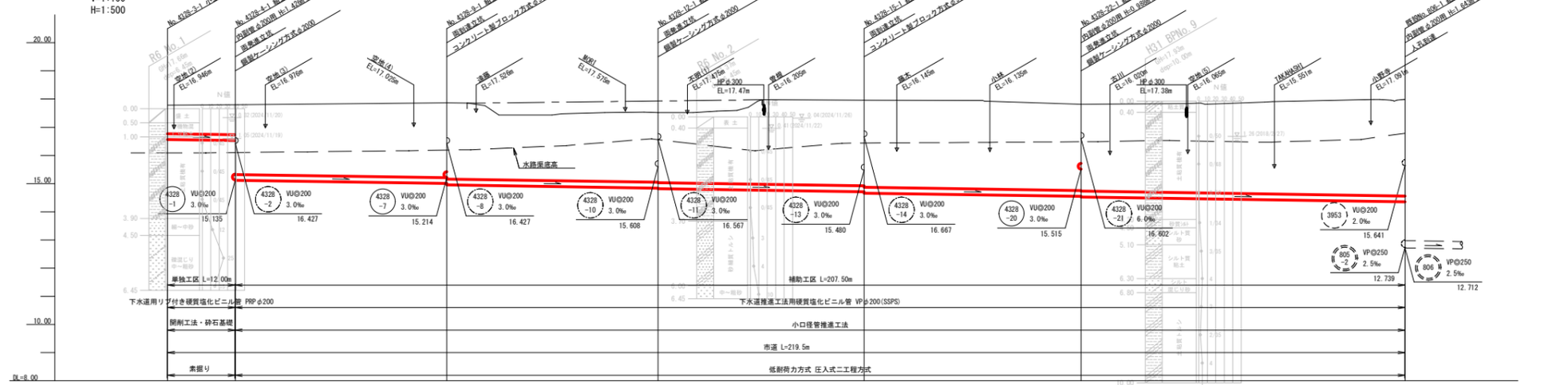
平面図 S=1:1000



位置図 S = 1:10,000



縦断面図 V=1:100 H=1:500



管番号・管径 勾配・管延長	4328 -3 PRPφ200 i=3.0‰ L=12.00m	4328 -4 VPφ200 i=3.0‰ L=37.50m	4328 -7 VPφ200 i=3.0‰ L=37.50m	4328 -8 VPφ200 i=3.0‰ L=37.50m	4328 -9 VPφ200 i=3.0‰ L=37.50m	4328 -10 VPφ200 i=3.0‰ L=37.50m	4328 -11 VPφ200 i=3.0‰ L=37.50m	4328 -12 VPφ200 i=3.0‰ L=36.50m	4328 -13 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	4328 -14 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	4328 -15 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	4328 -16 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	4328 -17 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	4328 -18 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	4328 -19 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	4328 -20 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	4328 -21 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	4328 -22 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	4328 -23 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	4328 -24 VPφ200 i=3.0‰ L=38.50m	
地盤高	17.78	17.80	17.87	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96	17.96
土被り	1.00	1.05	2.44	2.66	2.71	2.89	2.47	2.81	3.04	3.09	3.07	3.09	3.07	3.09	3.07	3.09	3.07	3.09	3.07	3.09	3.43
管底高	16.577	16.641	15.115	15.003	14.893	14.841	14.821	14.821	14.712	14.662	14.547	14.527	14.547	14.527	14.547	14.527	14.547	14.527	14.547	14.527	14.335
掘削深	1.31	1.35	2.79	2.88	3.03	3.21	2.79	3.23	3.38	3.41	3.38	3.40	3.38	3.40	3.38	3.40	3.38	3.40	3.38	3.40	3.74
追加距離	0.00	12.00	48.50	87.00	123.50	162.00	198.50	235.00	271.50	308.00	344.50	381.00	417.50	454.00	490.50	527.00	563.50	600.00	636.50	673.00	719.50
人孔間距離	0.00	12.00	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	57.50
人孔番号	No. 4328-3-1	No. 4328-4-1	No. 4328-7-1	No. 4328-8-1	No. 4328-9-1	No. 4328-10-1	No. 4328-11-1	No. 4328-12-1	No. 4328-13-1	No. 4328-14-1	No. 4328-15-1	No. 4328-16-1	No. 4328-17-1	No. 4328-18-1	No. 4328-19-1	No. 4328-20-1	No. 4328-21-1	No. 4328-22-1	No. 4328-23-1	No. 4328-24-1	既設No. 806-1

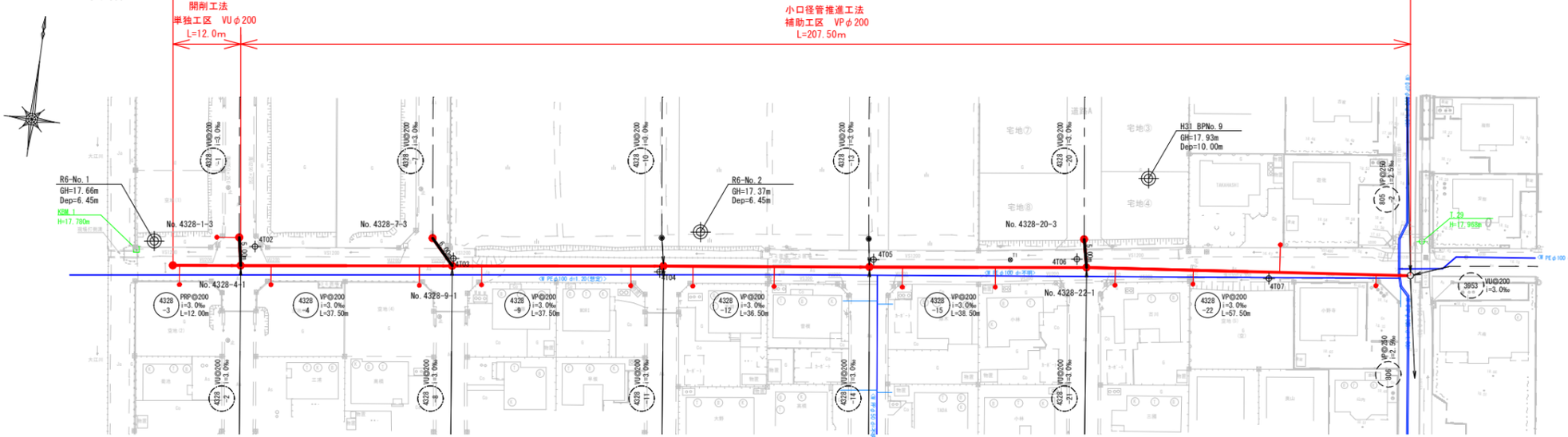
- ※1 ()内は計画地盤高を示す。
- ※2 No. 4328-12-1の計画地盤高は、現況地盤のAs舗装端部変化点を繋いだ高さとした。
- ※3 施工時には、地下埋設物の位置関係を十分に確認の上、安全に施工を行う事とする。
- ※4 図面に記載した埋設管は、管理図資料による推定位置である。

全部施工につき着色省略

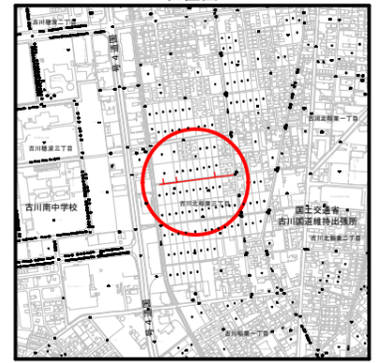


事業名	大崎市公共下水道事業 (古川)		
箇所	大崎市 古川地域 北福業 地内		
工事名	黄管工 令和7年度公共下水道(古川)北福業地内管渠築造工事		
図名	平面図・縦断面図(1)		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設課長	
大崎市		図番	3 / 32

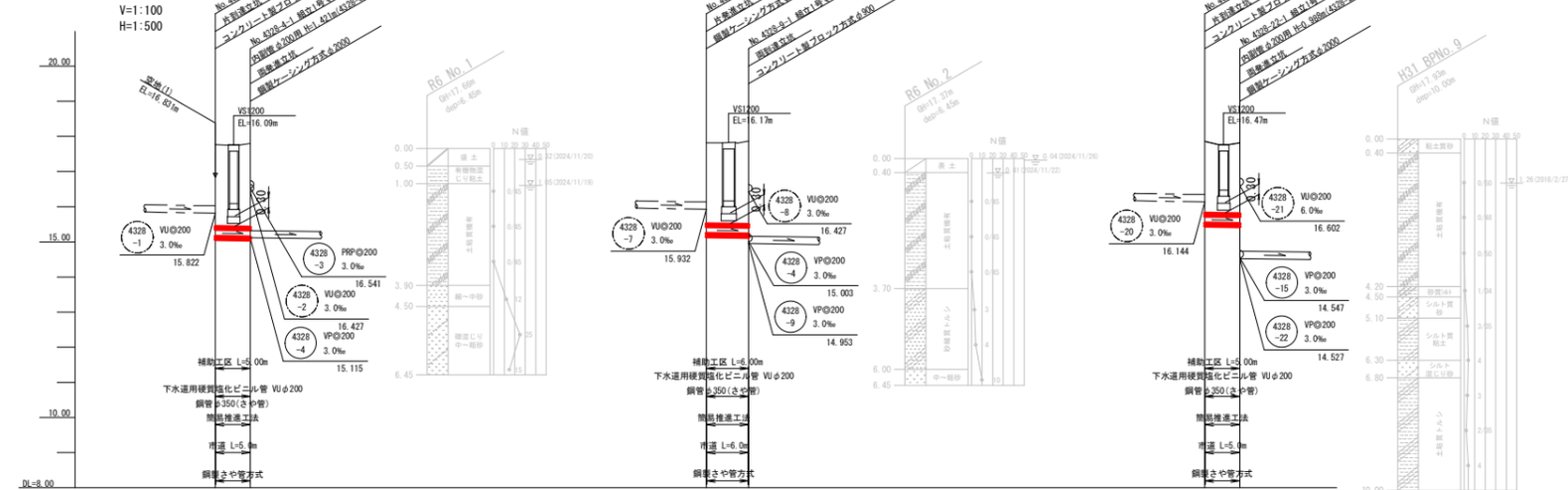
平面図 S=1:500



位置図 S = 1:10,000



縦断面図 V=1:100 H=1:500



管番号・管径 勾配・管延長	4328 -1 φ200 3.0% L=6.00m	4328 -7 φ200 3.0% L=6.00m	4328 -20 φ200 3.0% L=6.00m
地盤高	17.77 17.80	17.82 17.87	17.86 17.82
土被り	0.24 2.41 2.46 2.38	0.23 2.38 2.45 2.38	0.05 2.12 2.10 2.03
管底高	(15.00) 15.10 (15.06)	(15.10) 15.22 (15.14)	(15.40) 15.50 (15.45)
掘削深	0.80 2.10 2.77 2.84	0.27 2.10 2.16 2.83	0.21 2.44 2.41 2.48
追加距離	0.00 5.00	0.00 6.00	0.00 5.00
人孔間距離	0.00 5.00	0.00 6.00	0.00 5.00
人孔番号	No. 4328-1-3 No. 4328-4-1	No. 4328-7-3 No. 4328-9-1	No. 4328-20-3 No. 4328-22-1

- ※1 ()内は鋼製さや管を示す。
- ※2 施工時には、地下埋設物の位置関係を十分に確認の上、安全に施工を行う事とする。
- ※3 図面に記載した埋設管は、管理図資料による推定位置である。

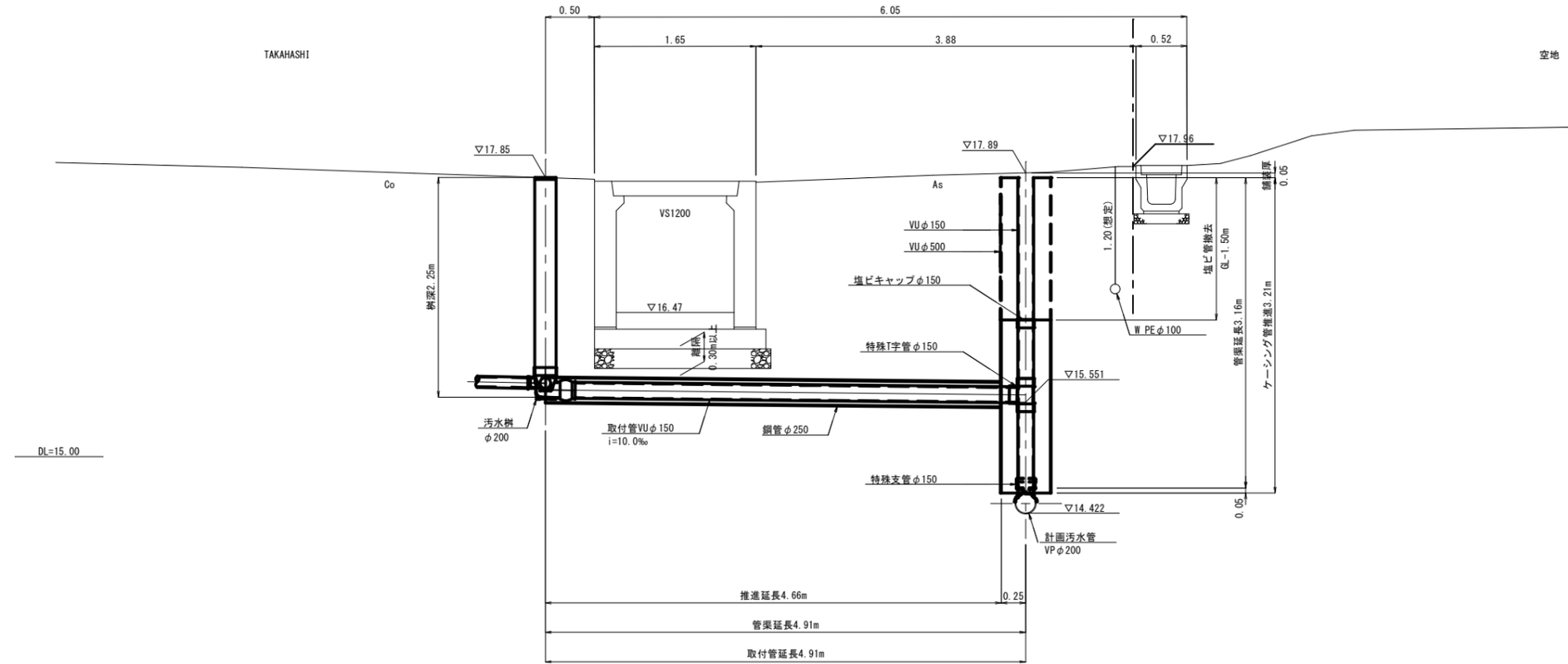
全部施工につき着色省略

路線番号	
4328 -1	4328 -7
4328 -20	

事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市 古川地域 北福業 地内		
工事名	管工 令和7年度公共下水道（古川）北福業地内管渠築造工事		
図名	平面図・縦断面図(2)		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設課長	
大崎市		図番	4 / 32

取付管推進標準図(2)

S=1:30



数量表

路線番号	家屋名	さや管推進									ケーシング管推進									備考		
		取付管延長 (m)	管渠延長 (m)	推進延長 (m)	鋼管φ250			下水道用硬質塩化ビニル管φ150			鏡切工 (箇所)	坑口工 (箇所)	推進延長 (m)	管渠延長 (m)	下水道用硬質塩化ビニル管φ500		コア抜き (箇所)	特殊支管 (個)	特殊I字管 (個)		下水道用硬質塩化ビニル管φ150	
					鋼管 (0.5m/本) (本)	スペーサー ジョイント (個)	塩ビ管 (4.0m/本) (本)	塩ビ ソケット (個)	塩ビ管 (4.0m/本) (本)	塩ビ管撤去 (GL-1.50m) (m)					塩ビ管 (4.0m/本) (本)	塩ビ管撤去 (GL-1.50m) (m)						
4328-22	TAKAHASHI	4.91	4.91	4.66	10	3	1.2	3	1	1	3.21	3.16	0.8	1.45	1	1	1	0.8	1.45			

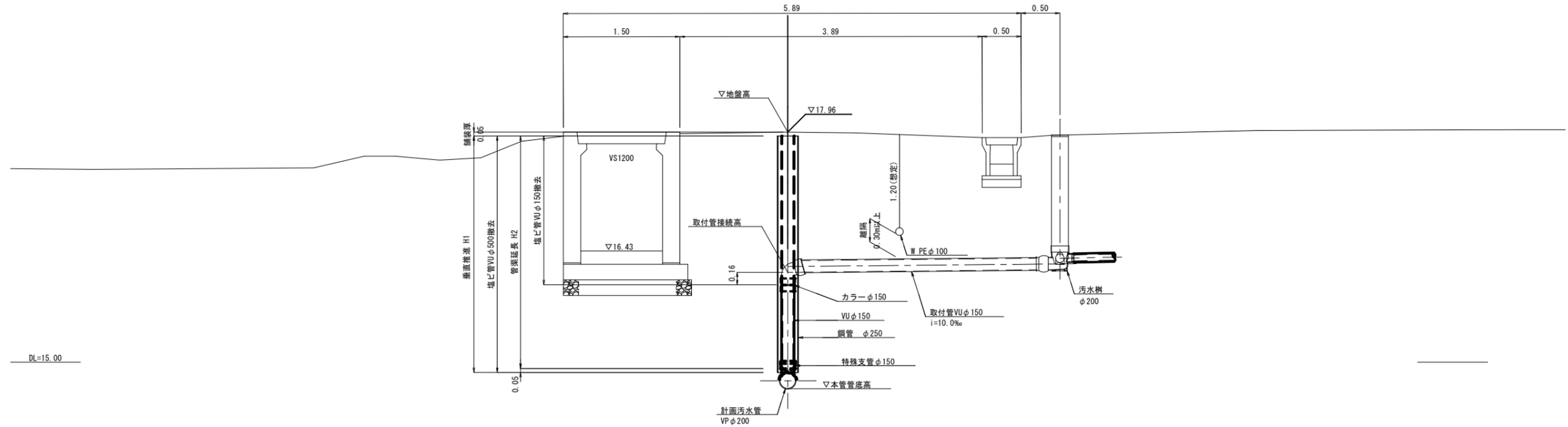
全部施工につき着色省略

路線番号					
4328-22	4328-4	4328-9	4328-12	4328-15	4328-22

事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市古川地域 北稲葉 地内		
工事名	管工 令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事		
図名	取付管推進標準図(2)		
縮尺	S=1:30	位置	
設計者		建設課長	
大崎市		図番	28 / 32

取付管推進標準図(1)

S=1:60



DL=15.00

さや管垂直推進工 数量表

路線番号	家屋名	地盤高 (m)	本管管底高 (m)	取付管接続高 (m)	推進延長 H1 (m)	管渠延長 H2 (m)	コア抜き (箇所)	特殊支管 (個)	下水道用硬質塩化ビニル管 φ150		備考
									塩ビ管 (4.0m/本) (本)	撤去 (m)	
4328-4	空地(3)	17.81	15.099	16.976	2.45	2.40	1	1	0.6	0.94	
	空地(4)	17.86	15.020	17.025	2.58	2.53	1	1	0.6	0.95	
4328-9	遠藤	17.86	14.937	17.526	2.67	2.62	1	1	0.7	0.44	
	MORI	17.92	14.857	17.575	2.81	2.76	1	1	0.7	0.46	
4328-12	不明(1)	17.95	14.804	17.475	2.89	2.84	1	1	0.7	0.59	
	曾根	17.98	14.761	16.205	2.96	2.91	1	1	0.7	1.89	
4328-15	藤木	17.96	14.643	16.145	3.06	3.01	1	1	0.8	1.93	
	小林	17.92	14.594	16.135	3.07	3.02	1	1	0.8	1.90	
4328-22	古川	17.83	14.510	16.020	3.06	3.01	1	1	0.8	1.92	
	空地(5)	17.84	14.468	16.065	3.11	3.06	1	1	0.8	1.89	
	小野寺	17.99	14.371	17.091	3.36	3.31	1	1	0.8	1.01	

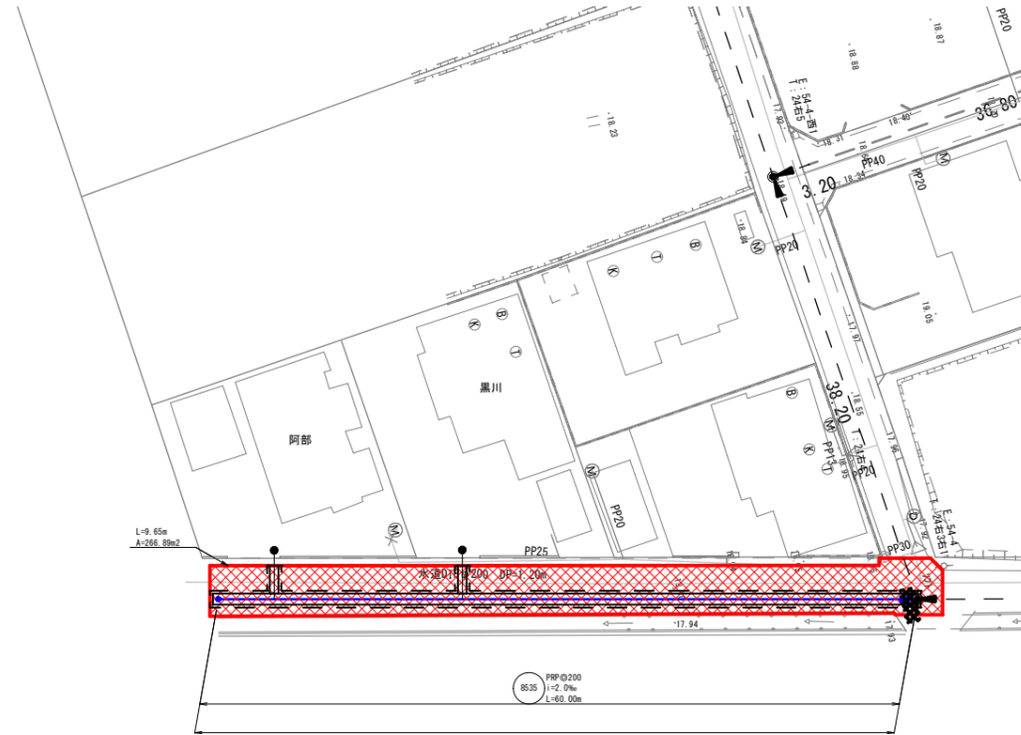
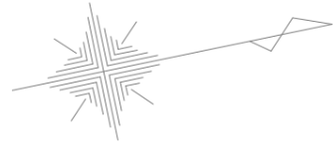
全部施工につき着色省略

路線番号					
4328 -4	4328 -9	4328 -12	4328 -15	4328 -22	4328 -22

事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市古川地域北福業地内		
工事名	管工 令和7年度公共下水道(古川)北福業地内管渠築造工事		
図名	取付管推進標準図(1)		
縮尺	S=1:30	位置	
設計者		建設課長	
大崎市		図番	27 / 32

舗装復旧平面図(2)

S=1:300



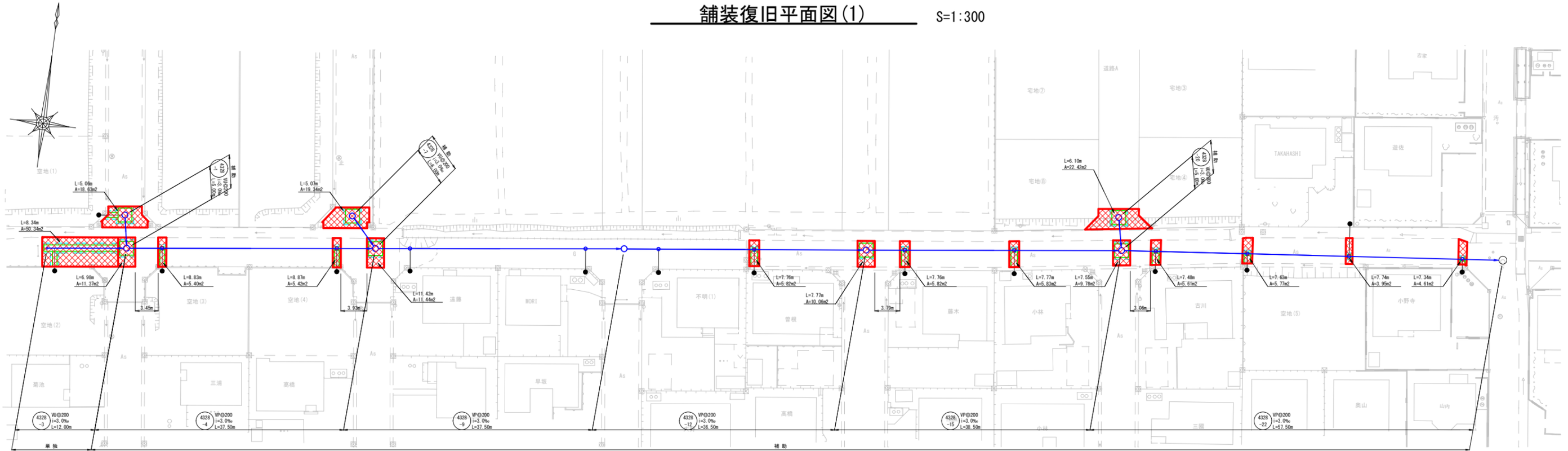
路線番号	区分	計算式	数量
8535	舗装切断延長 t=5cm	市道	9.65
	舗装撤去面積	市道	
	舗装本復旧面積		266.89

施工箇所赤着色とする

路線番号	
8535	
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)
箇所	大崎市古川地域北稲葉地内
工事名	排水管令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事
図名	舗装復旧平面図(2)
縮尺	S=1:300
設計者	建設課長
大崎市	
図番	26 / 32

舗装復旧平面図(1)

S=1:300



路線番号	区分	単 独	
		計算式	数量
4328-3	舗装切断延長 t=5cm	市道	8.34 m
	舗装撤去面積	市道	
	舗装本復旧面積		50.34 m ²

路線番号	区分	補 助	
		計算式	数量
4328-1	舗装切断延長 t=5cm	市道	5.06 m
	舗装撤去面積	市道	
	舗装本復旧面積		18.63 m ²
4328-4	舗装切断延長 t=5cm	市道	24.68 m
	舗装撤去面積	市道	
	舗装本復旧面積		22.19 m ²
4328-7	舗装切断延長 t=5cm	市道	5.07 m
	舗装撤去面積	市道	
	舗装本復旧面積		19.34 m ²
4328-9	舗装切断延長 t=5cm	市道	11.42 m
	舗装撤去面積	市道	
	舗装本復旧面積		11.44 m ²
4328-12	舗装切断延長 t=5cm	市道	7.76 m
	舗装撤去面積	市道	
	舗装本復旧面積		5.82 m ²
4328-15	舗装切断延長 t=5cm	市道	23.30 m
	舗装撤去面積	市道	
	舗装本復旧面積		21.71 m ²
4328-20	舗装切断延長 t=5cm	市道	6.10 m
	舗装撤去面積	市道	
	舗装本復旧面積		22.42 m ²
4328-22	舗装切断延長 t=5cm	市道	37.74 m
	舗装撤去面積	市道	
	舗装本復旧面積		29.72 m ²

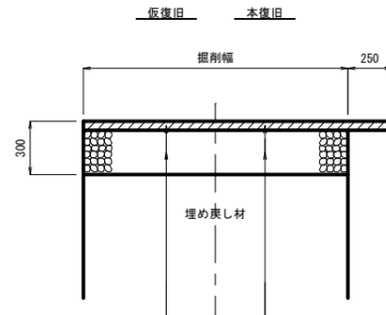
施工箇所赤着色とする

路線番号			
4328	~	4328	
-1		-22	
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市古川地域北稲葉地内		
工事名	資管工 令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事		
図名	舗装復旧平面図(1)		
縮尺	S=1:300	位置	
設計者		建設	課長
大 崎 市		図番	25 / 32

舗装復旧標準図

S=1:20

市道アスファルト舗装



表層工 再生As安定処理 t= 5cm
 路盤工 再生クラッシャーランRC-40 t= 25cm

表層工 再生密粒度As20F t= 5cm
 路盤工 再生クラッシャーランRC-40 t= 25cm

施工範囲赤着色とする

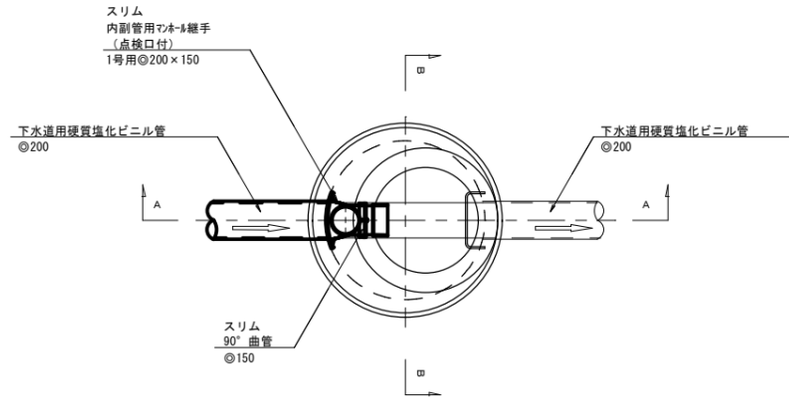
路線番号	
4328 -1	~ 4328 -22 8535

事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市 古川地域 北福業 地内		
工事名	質管工 令和7年度公共下水道(古川)北福業地内管渠築造工事		
図名	舗装復旧標準図		
縮尺	S=1:20	位置	
設計者		建設課長	
大崎市		図番	24 / 32

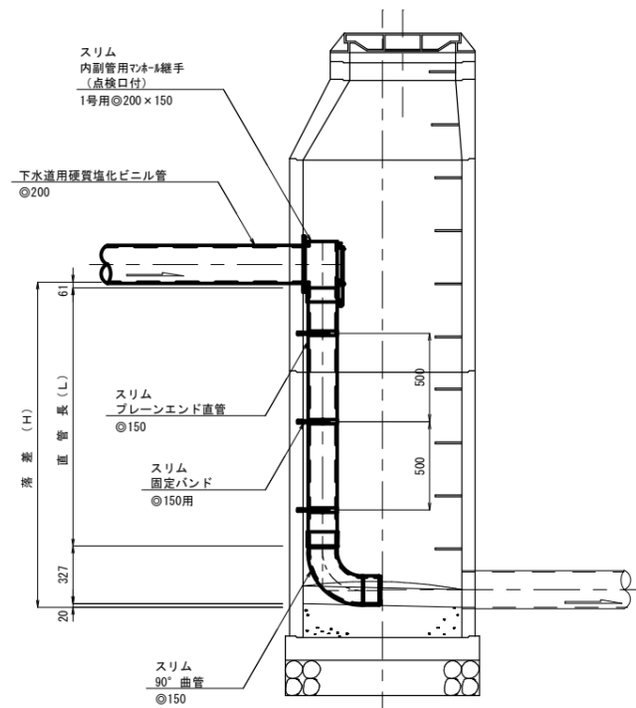
内副管構造図

S=1:20

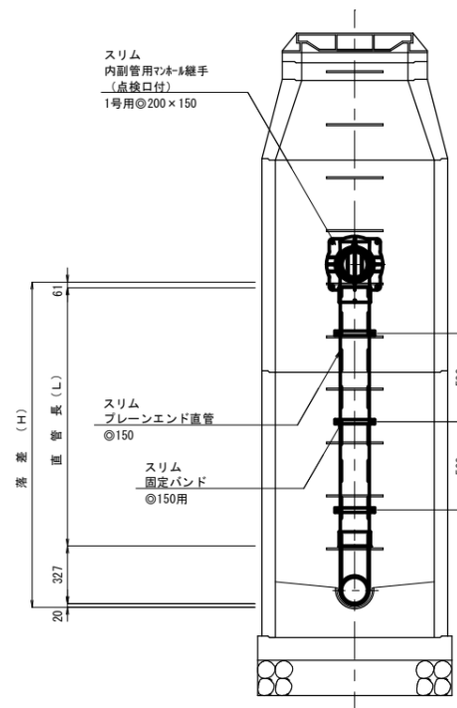
平面図



A-A断面図



B-B断面図

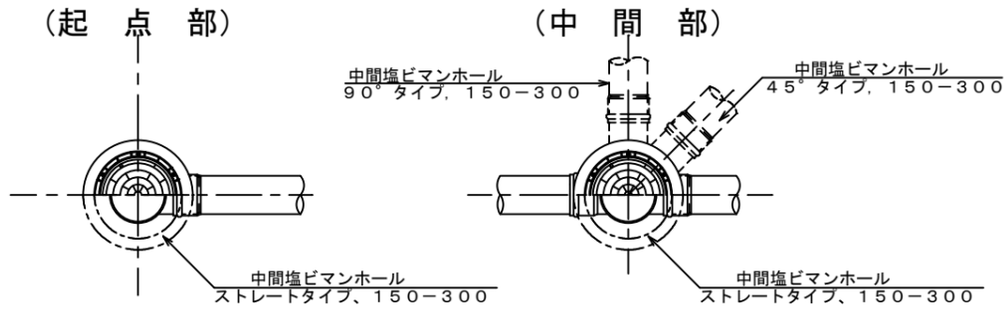


全部施工につき着色省略

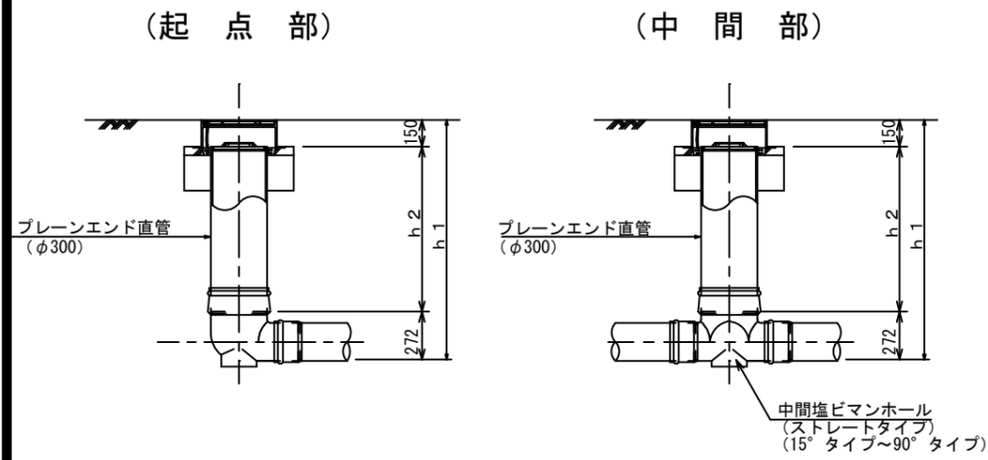
路線番号			
4328 -1 ~ 4328 -22			
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市古川地域北福業地内		
工事名	管工 令和7年度公共下水道(古川)北福業地内管渠築造工事		
図名	内副管構造図		
縮尺	S=1:20	位置	
設計者		建設課長	
大崎市		図番	23 / 32

小型人孔（塩ビマンホール）構造図

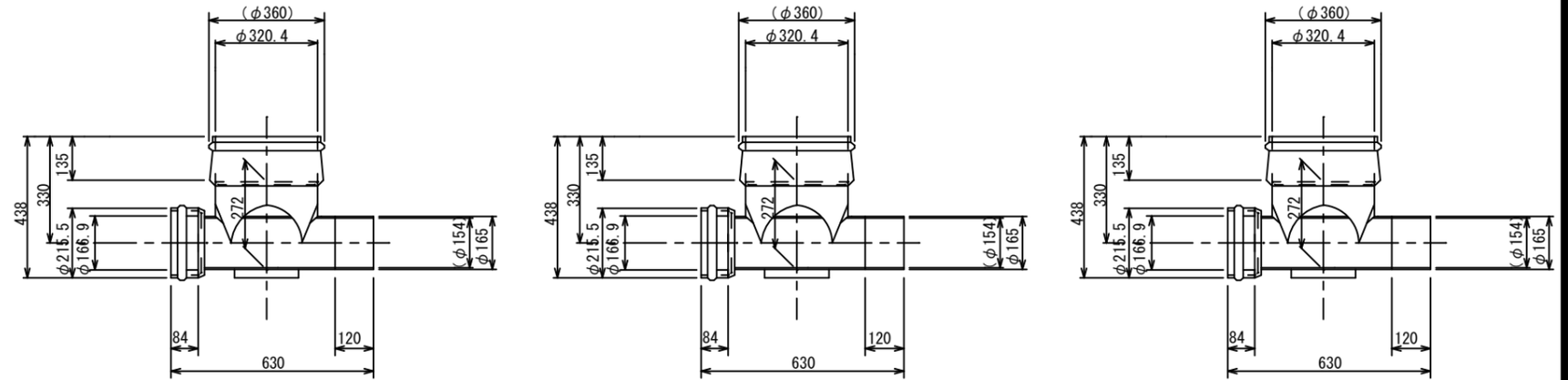
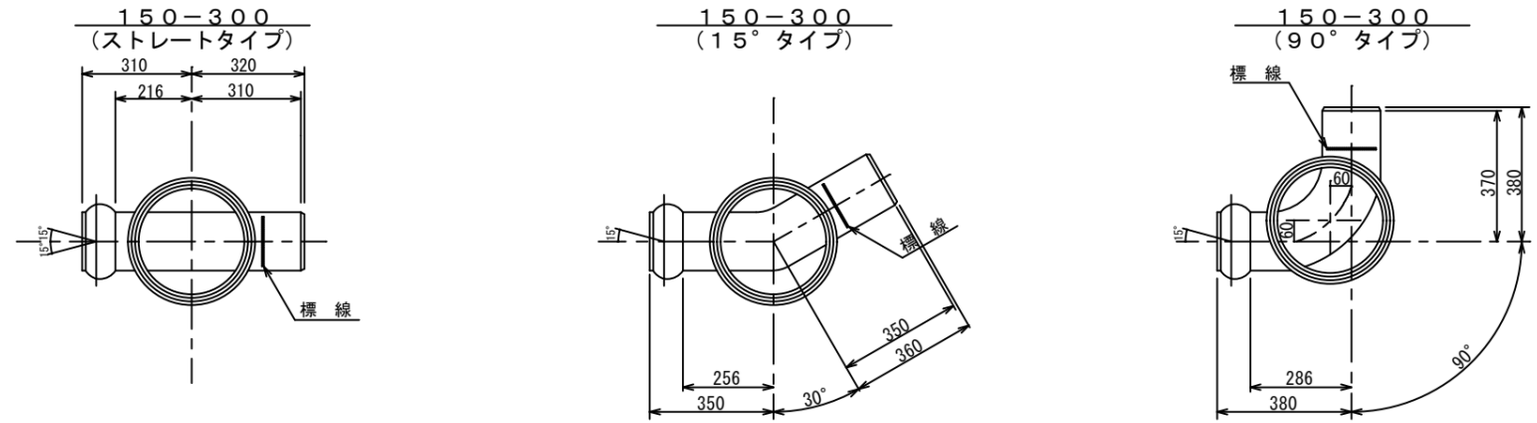
平面図
S=1:20



側面図
S=1:20



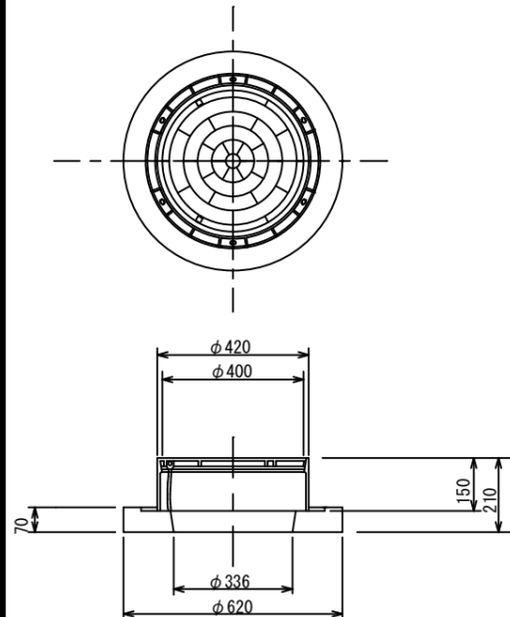
中間塩ビマンホール
S=1:10



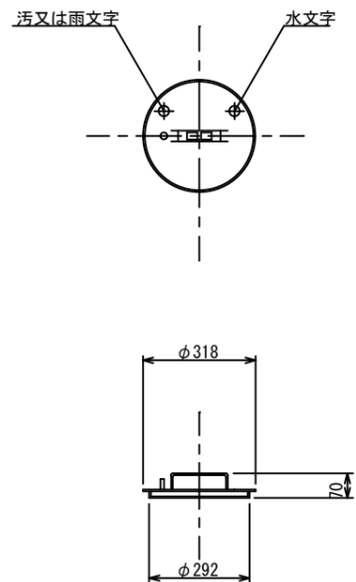
防護鉄蓋・内蓋詳細図

S=1:10

塩ビマンホール用防護鉄蓋（大崎市型）
φ300用、T-14・T-25



塩ビマンホール用内蓋
φ300用

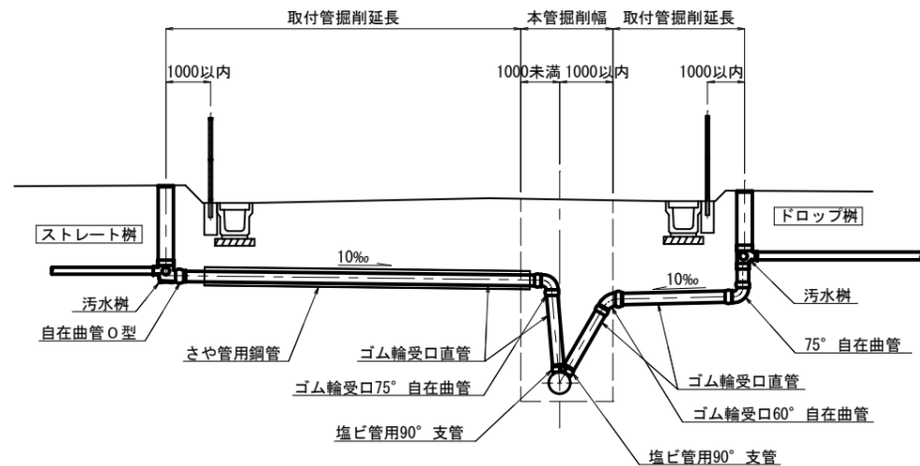
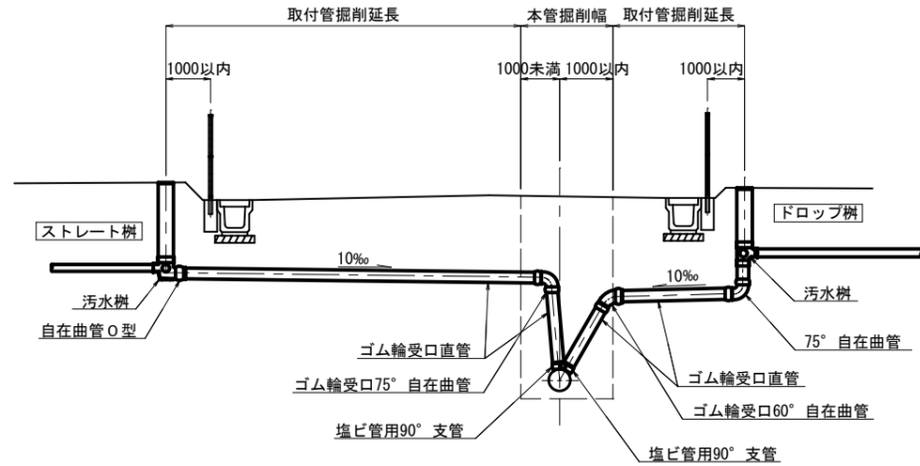


全部施工につき着色省略

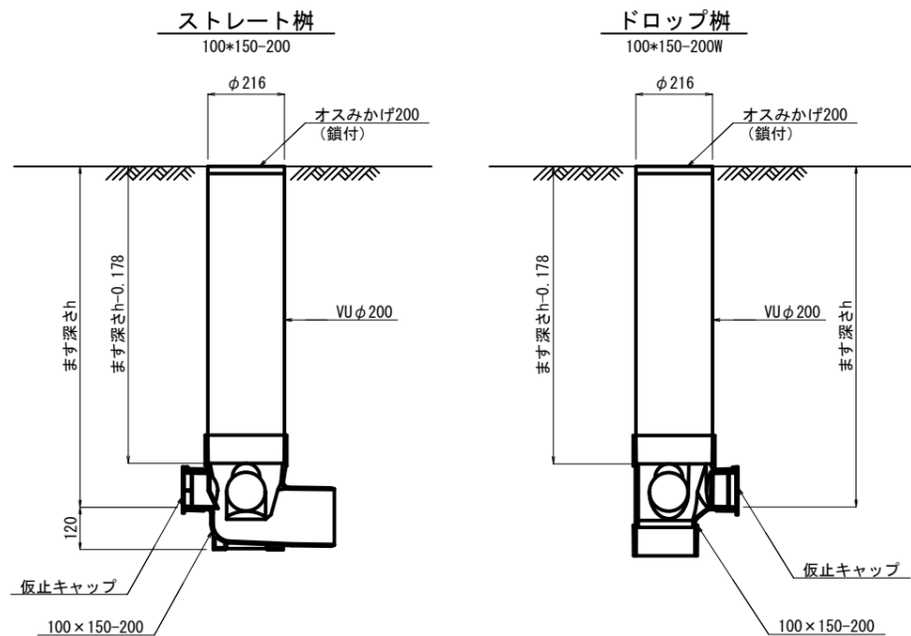
路線番号	
4328-1	4328-22 (8535)
事業名	大崎市公共下水道事業（古川）
箇所	大崎市 古川地域 北稲葉 地内
工事名	菅工 令和7年度公共下水道（古川）北稲葉地内管渠築造工事
図名	小型人孔（塩ビマンホール）構造図
縮尺	S=1:20 位置
設計者	建設課長
大崎市	図番 21 / 32

汚水樹取付管構造図

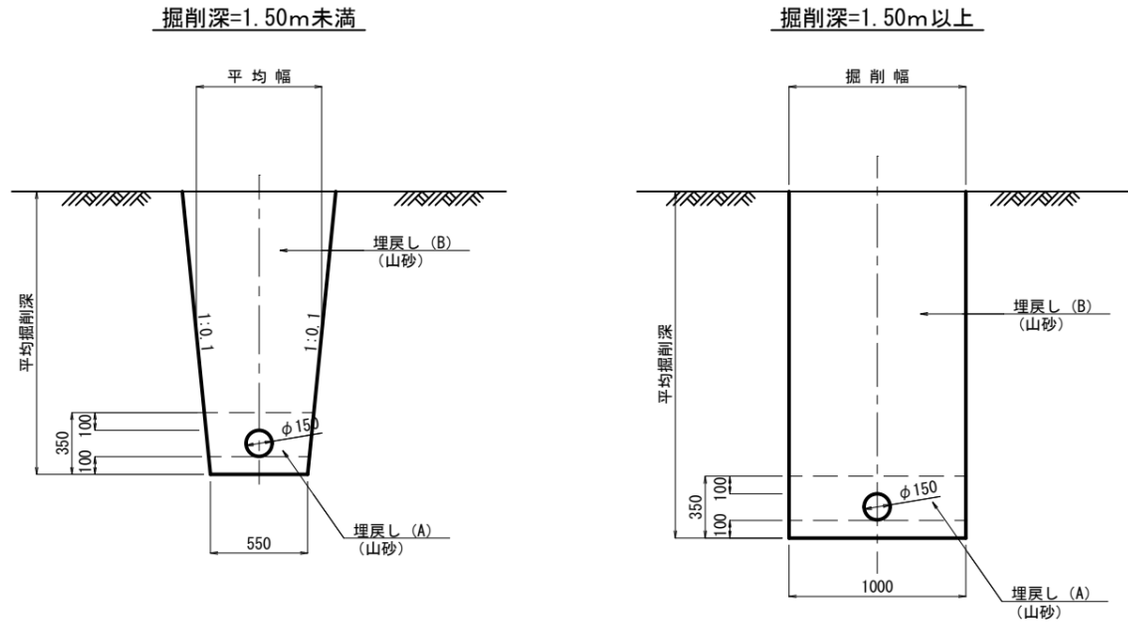
汚水樹取付管標準図 S=1:50



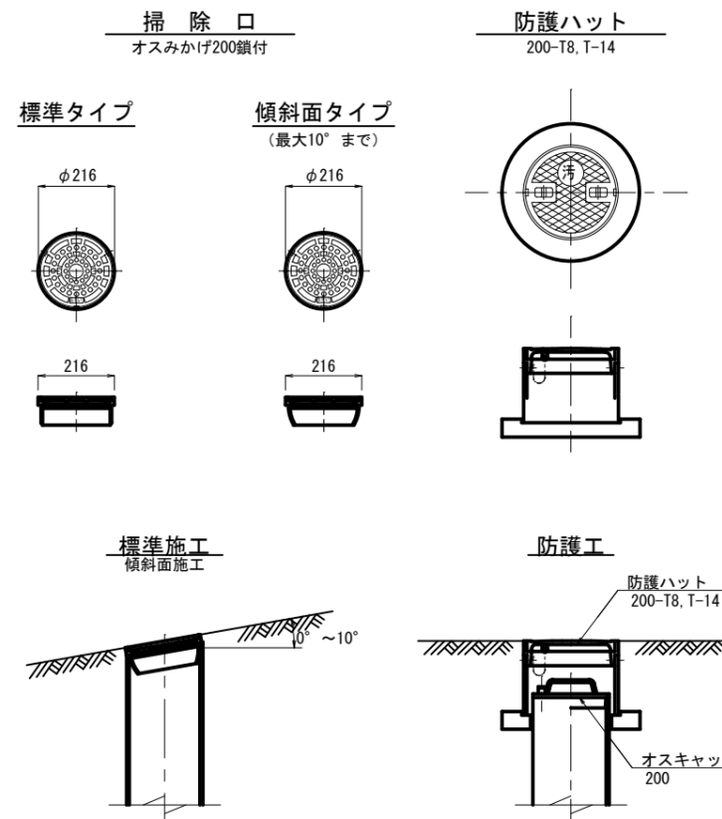
公共樹標準構造図 S=1:10



取付管掘削標準図 S=1:20



蓋詳細図 S=1:10

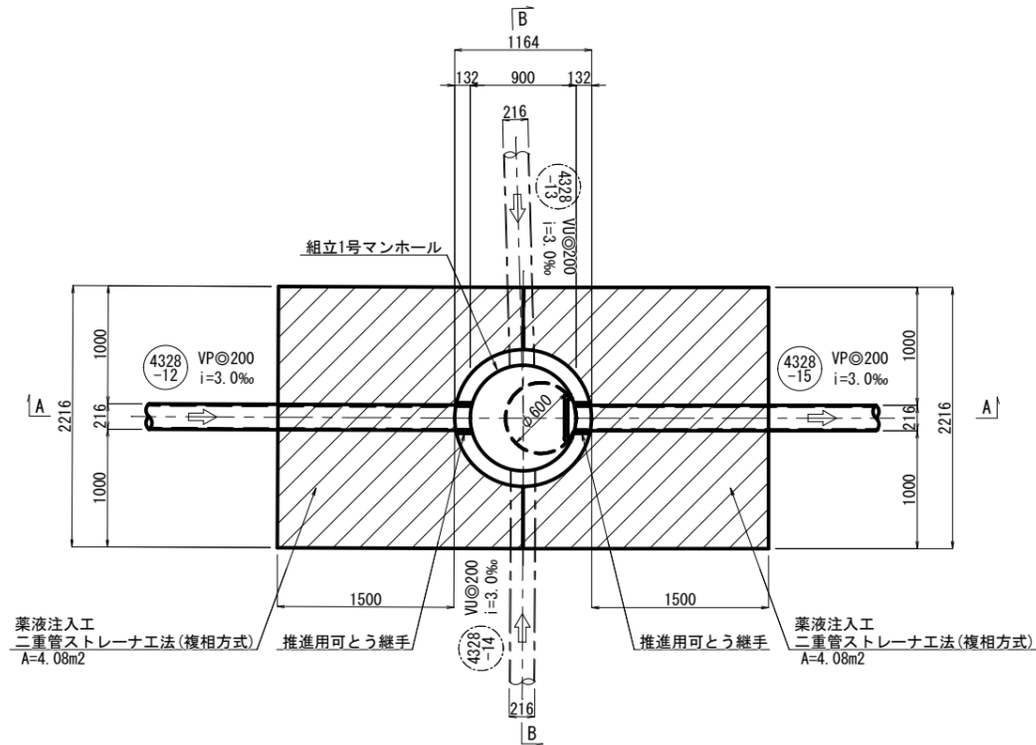


全施工につき着色省略

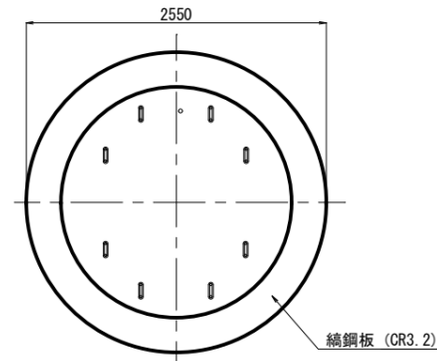
路線番号		
4328-1	4328-22	8535
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)	
箇所	大崎市 古川地域 北稲葉 地内	
工事名	管工 令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	
図名	汚水樹取付管構造図	
縮尺	図示	位置
設計者		建設課長
大崎市		図番 20 / 32

No. 4328-15-1 両到達立坑構造図及び薬液注入図 S=1:30

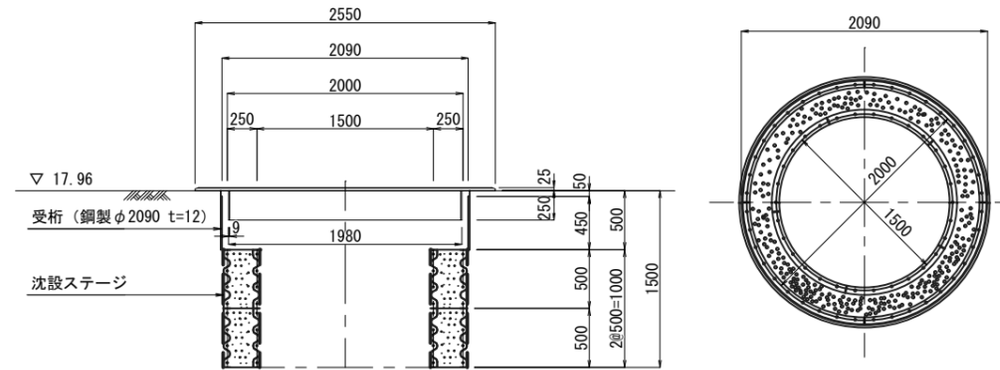
平面図



円径覆工板平面図

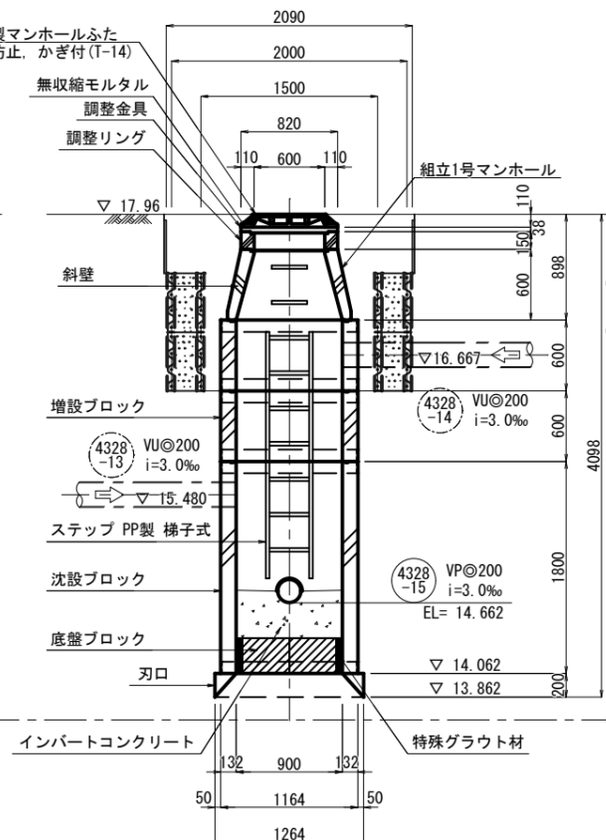
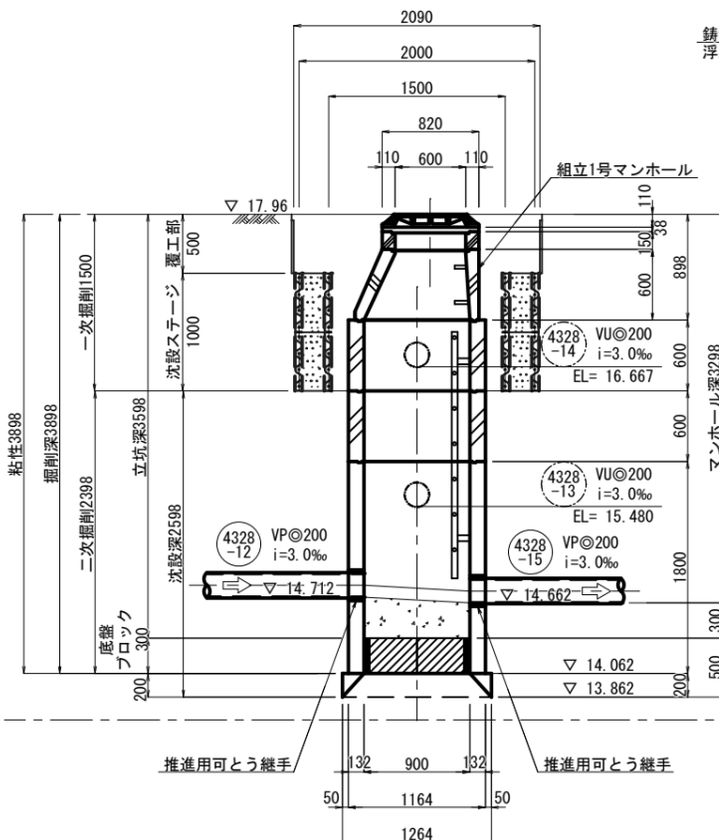


土留掘削・沈設ステージ・円径覆工 設置仮設図

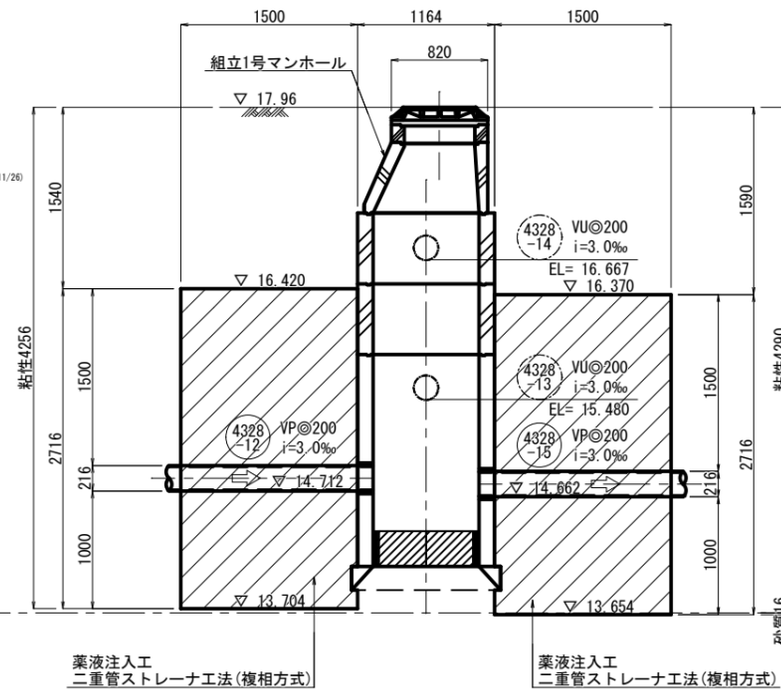


A-A断面図

B-B断面図



薬液注入工詳細図

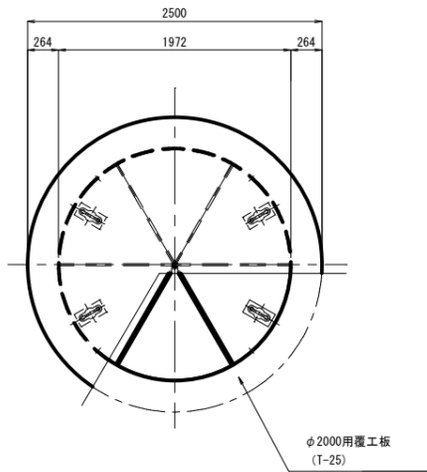


全部施工につき着色省略

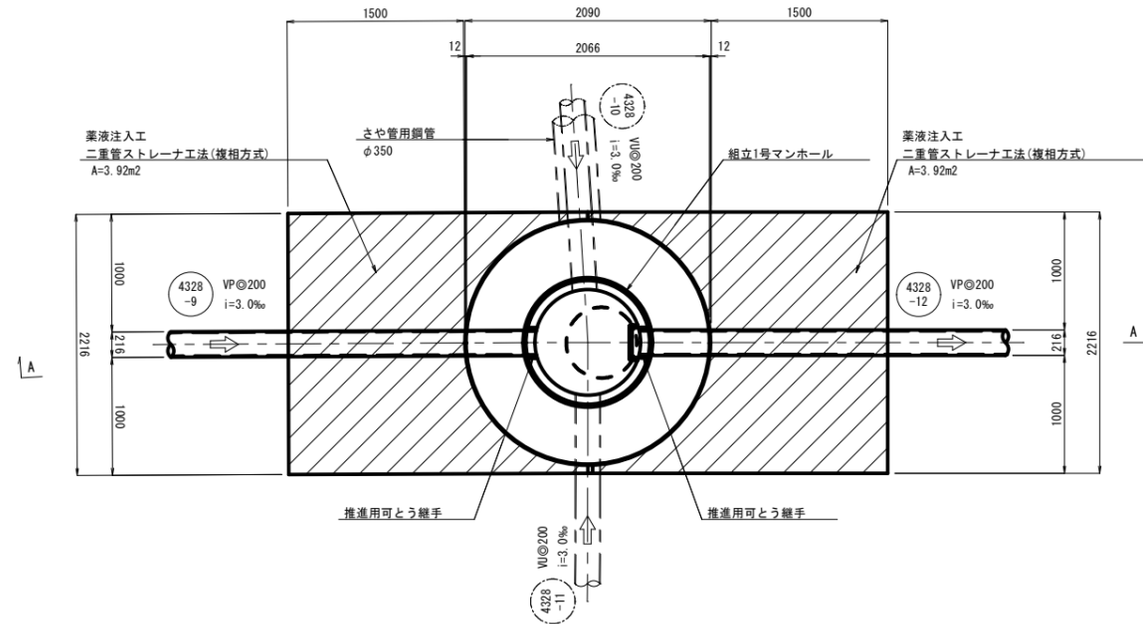
路線番号	
4328	-15

事業名	大崎市公共下水道事業(古川)		
箇所	大崎市 古川地域 北福葉 地内		
工事名	管工 令和7年度公共下水道(古川)北福葉地内管渠築造工事		
図名	No. 4328-15-1 両到達立坑構造図及び薬液注入図		
縮尺	S=1:30	位置	
設計者		建設	課長
大崎市		図番	14 / 32

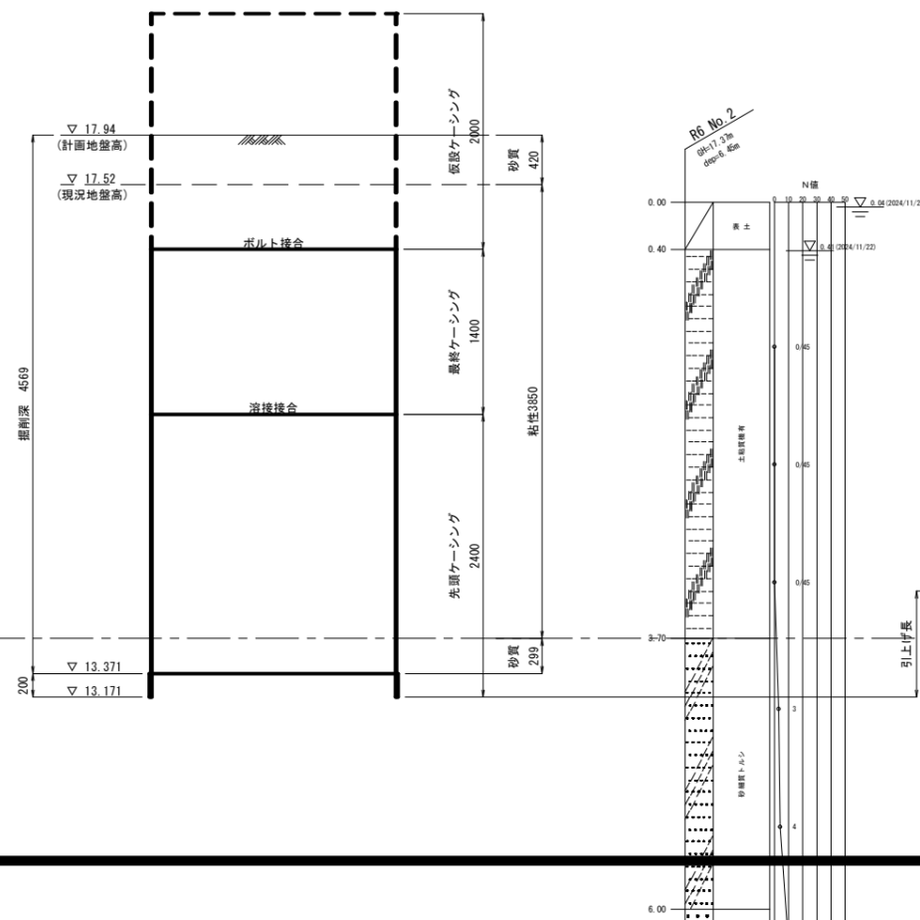
路面復旧
(参考図)



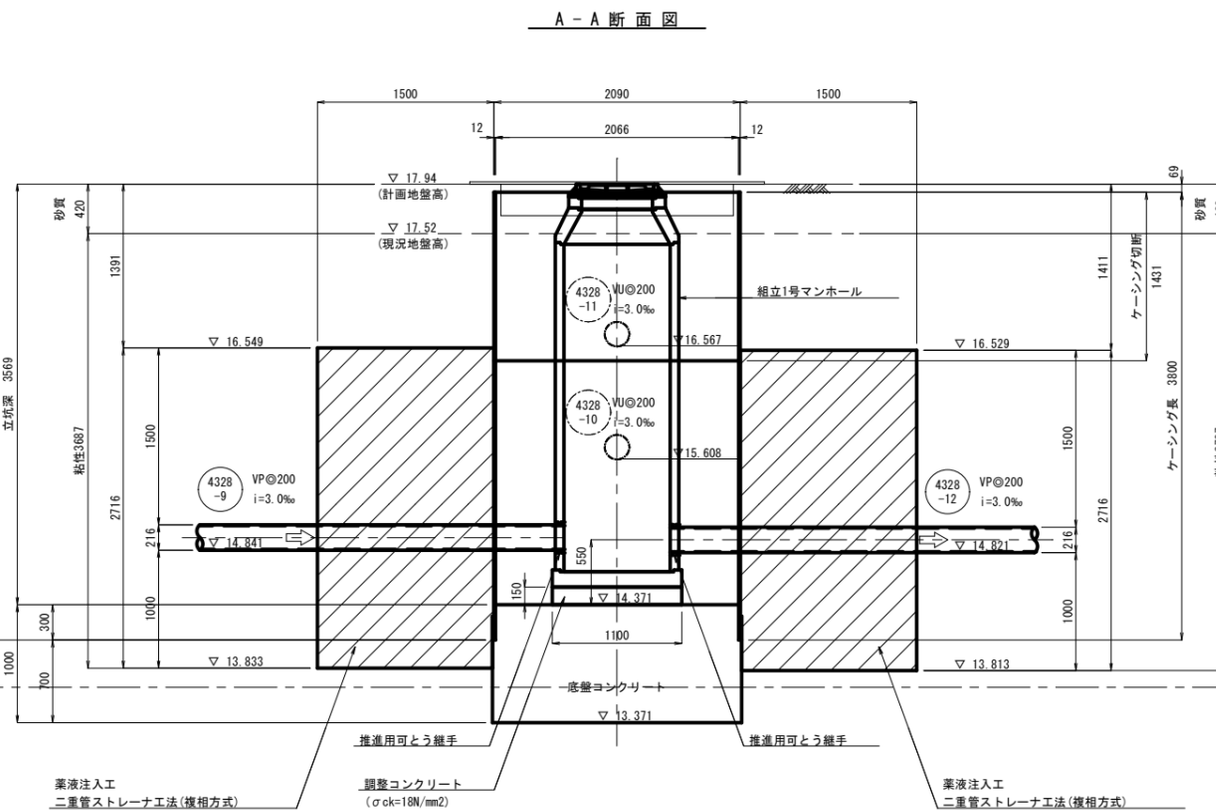
平面図



圧入掘削完了図



立坑完了図

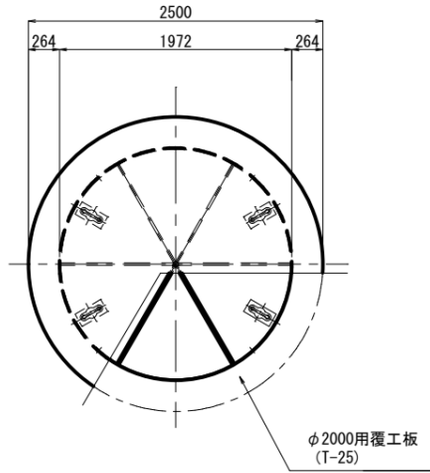


全部施工につき着色省略

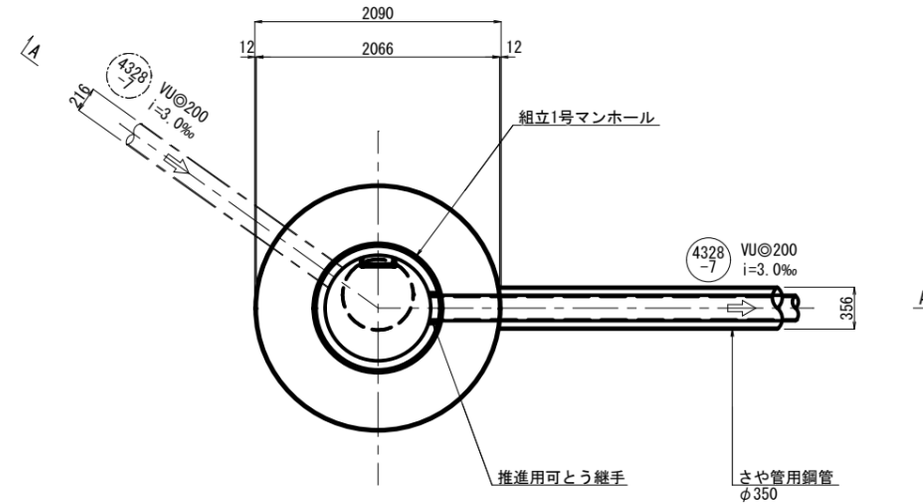
路線番号	
4328-12	
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)
箇所	大崎市古川地域北福業地内
工事名	真管工令和7年度公共下水道(古川)北福業地内管渠築造工事
図名	No.4328-12-1 両発進立坑構造図及び薬液注入図
縮尺	S=1:30 位置
設計者	建設課長
大崎市 図番 13 / 32	

No. 4328-7-3 片発進立坑構造図及び薬液注入図 S=1:30

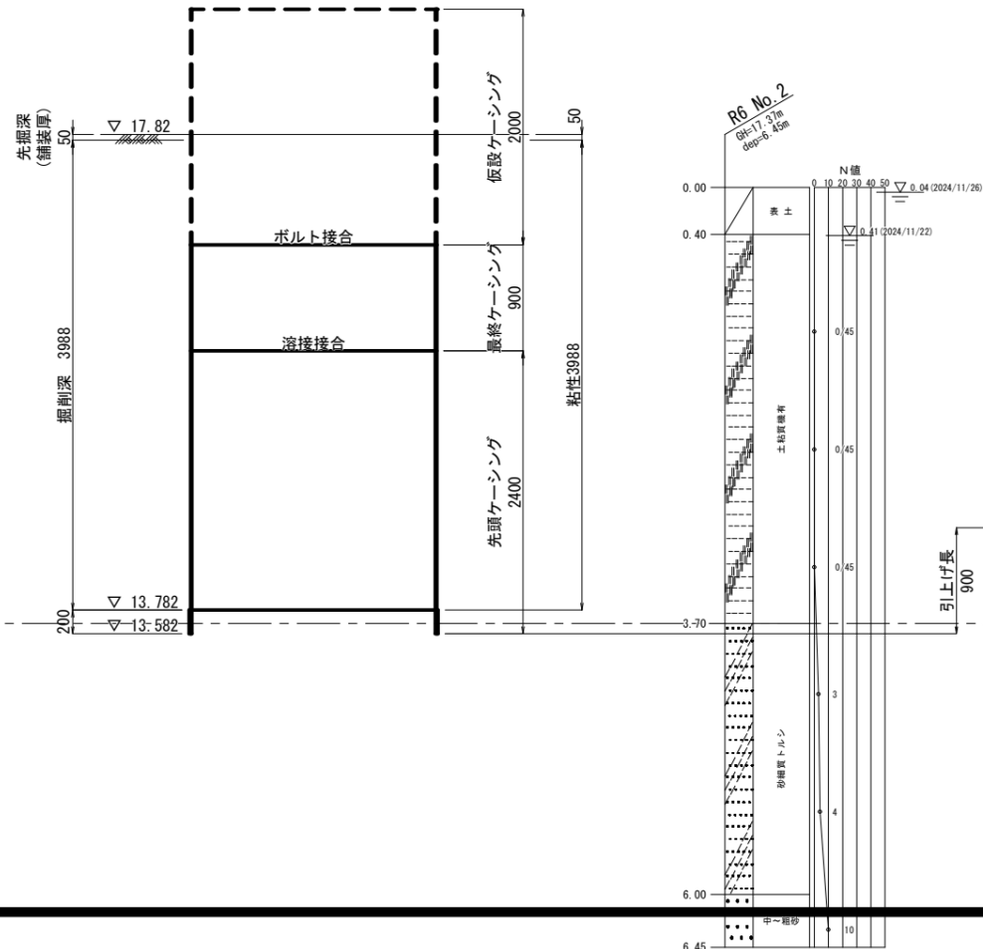
路面復旧
(参考図)



平面図

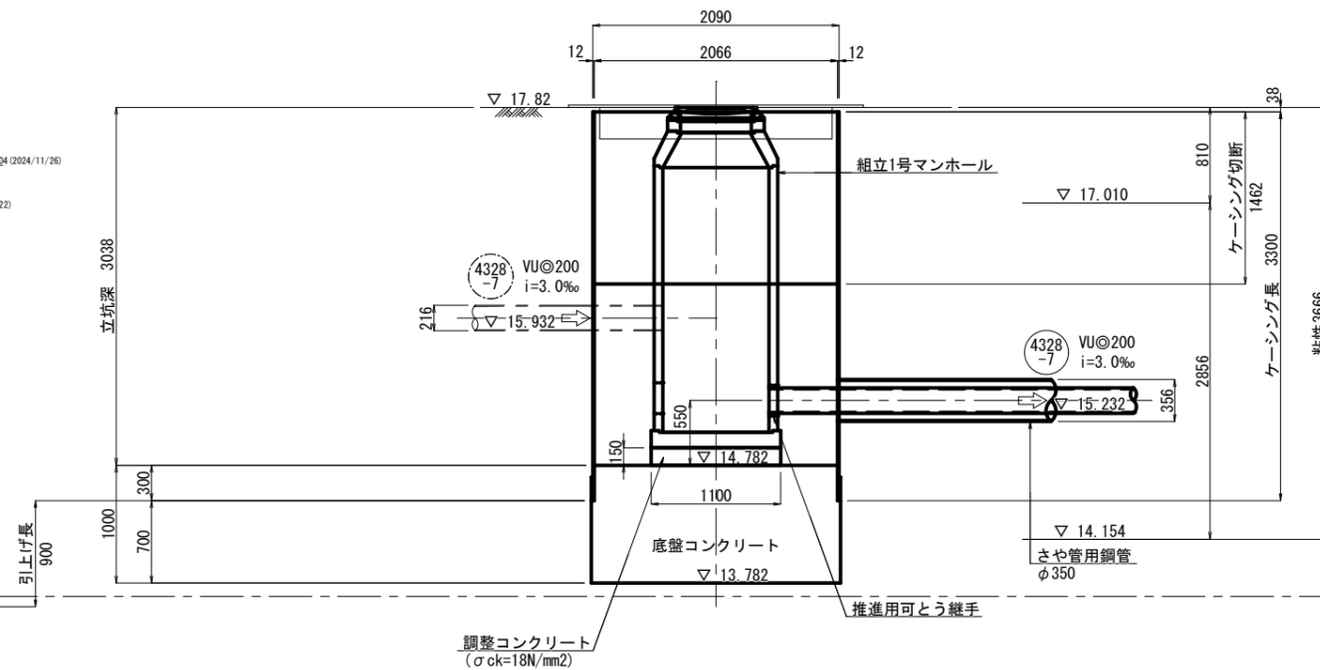


圧入掘削完了図



立坑完了図

A-A断面図

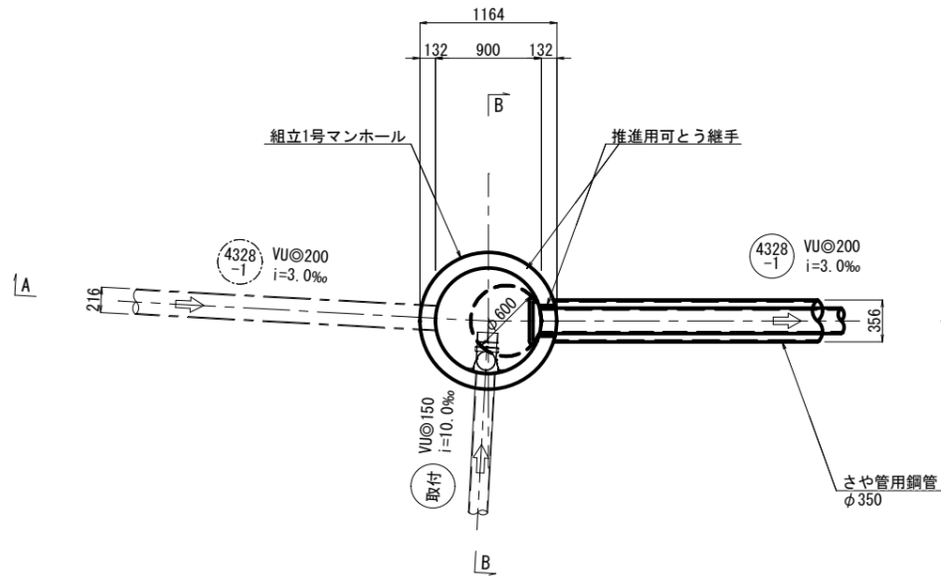


全部施工につき着色省略

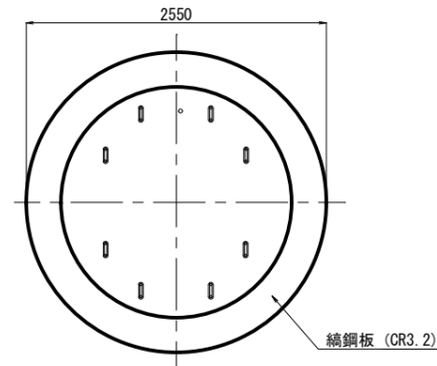
路線番号	
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)
箇所	大崎市 古川地域 北稲葉 地内
工事名	菅工 令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事
図名	No.4328-7-3 片発進立坑構造図及び薬液注入図
縮尺	S=1:30
設計者	位置 建設課長
大崎市	図番 11 / 32

No. 4328-1-3 片到達立坑構造図及び薬液注入図 S=1:30

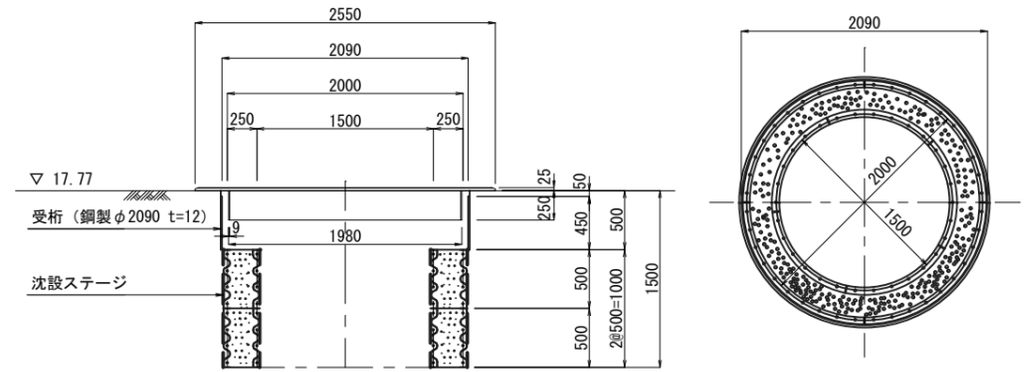
平面図



円径覆工板平面図

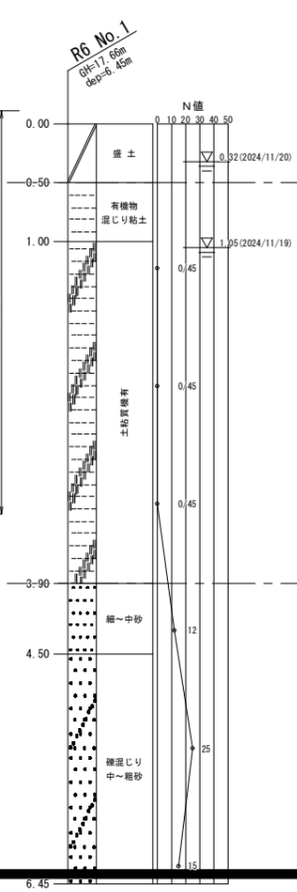
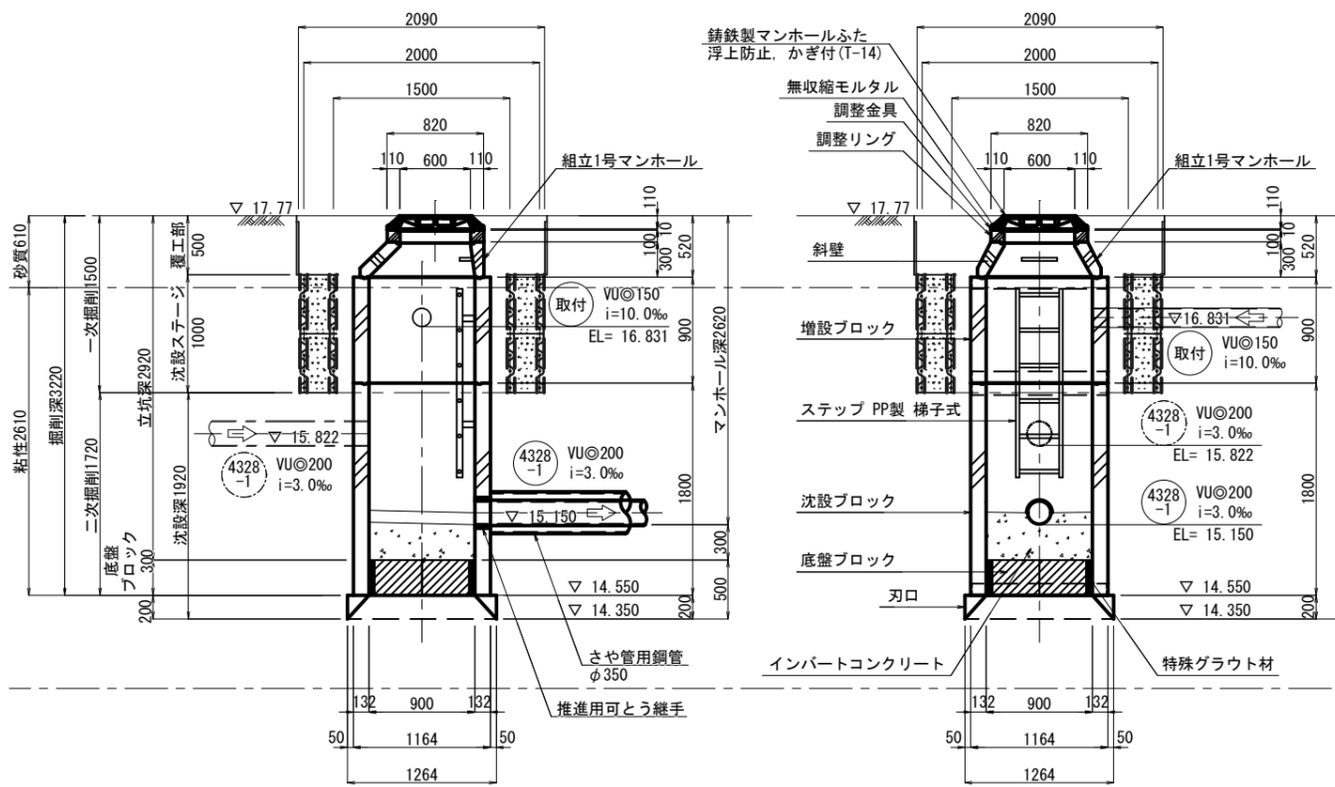


土留掘削・沈設ステージ・円径覆工 設置仮設図



A-A 断面図

B-B 断面図

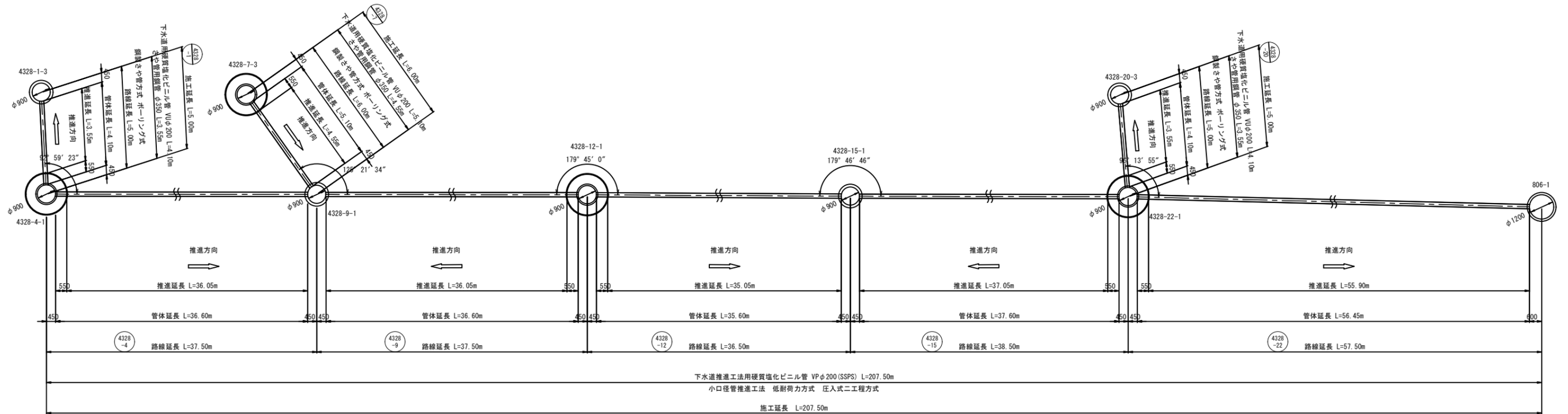


全部施工につき着色省略

路線番号	
4328	-1
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)
箇所	大崎市古川地域北福葉地内
工事名	糞管工 令和7年度公共下水道(古川)北福葉地内管渠築造工事
図名	No.4328-1-3 片到達立坑構造図及び薬液注入図
縮尺	S=1:30
設計者	建設課長
大崎市	図番 9 / 32

推進基線図

S=1:200

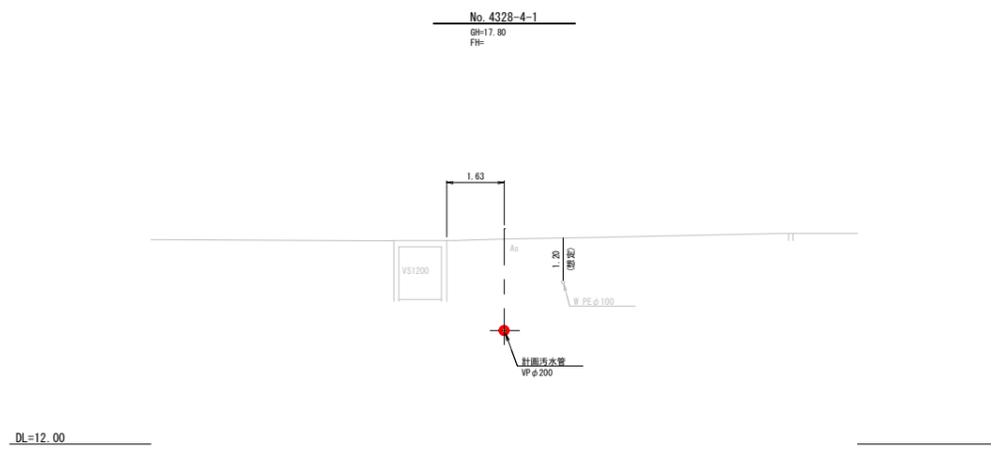
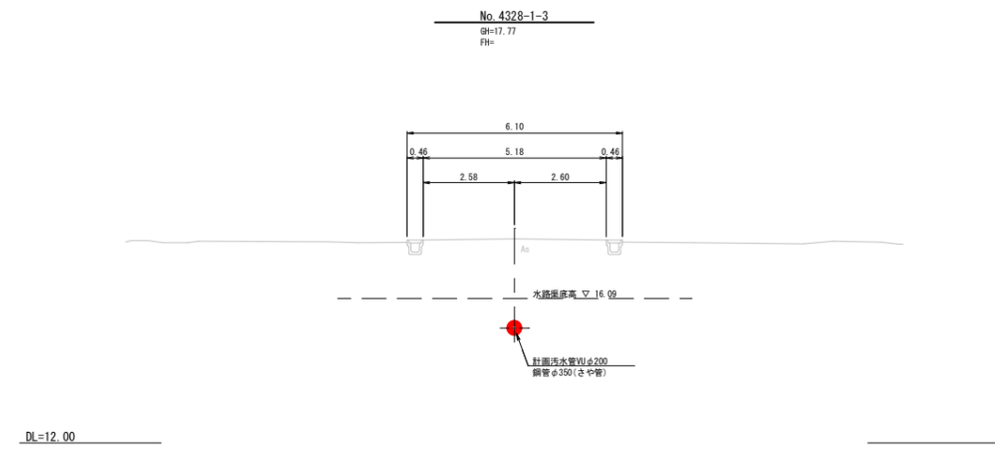
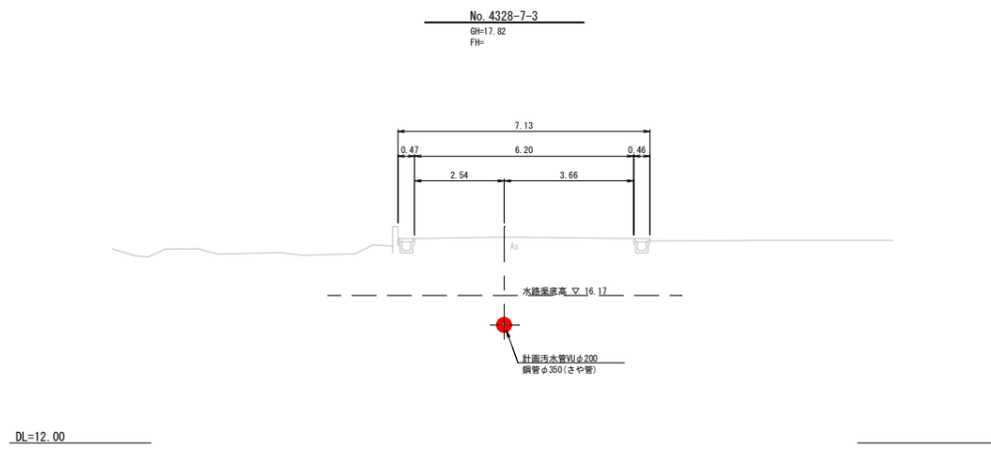
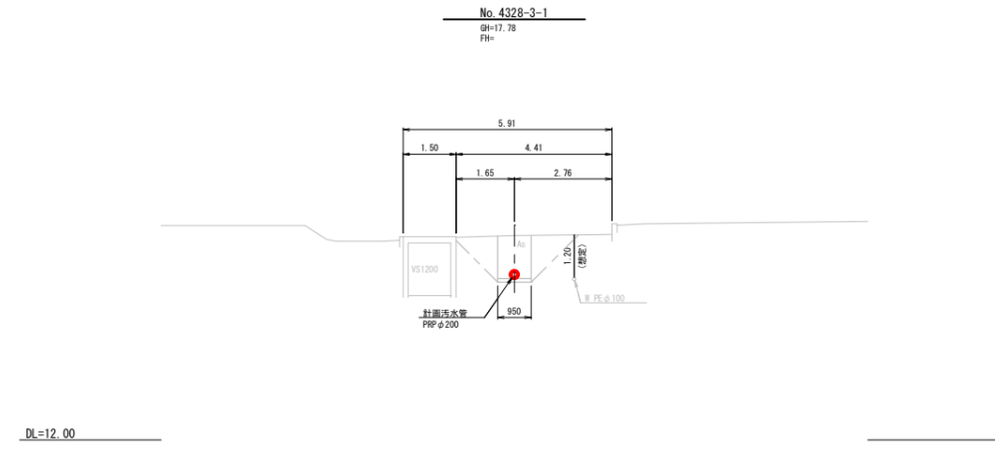
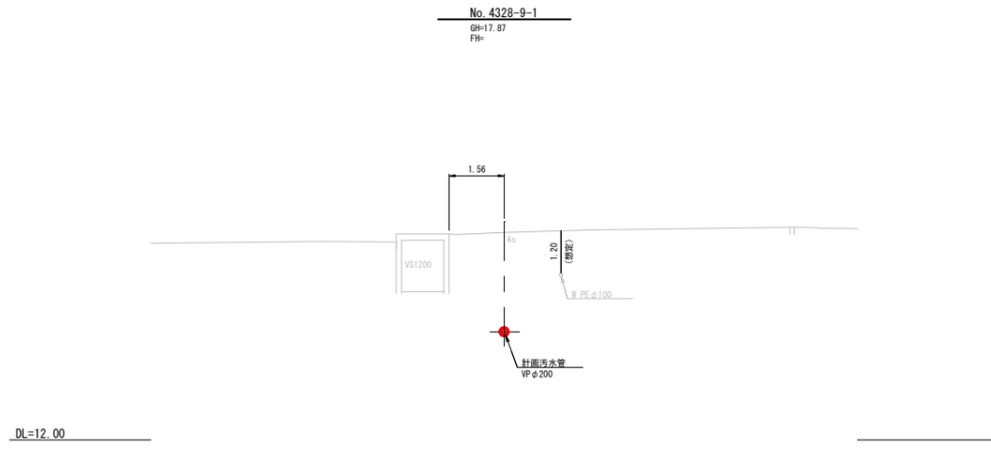


全部施工につき着色省略

路線番号						
4328-1	4328-4	4328-7	4328-9	4328-12	4328-15	4328-22
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)					
箇所	大崎市古川地域北福葉地内					
工事名	管工 令和7年度公共下水道(古川)北福葉地内管渠築造工事					
図名	推進基線図					
縮尺	S=1:100	位置				
設計者						建設課長
大崎市		図番	8 / 32			

計画横断面図(2)

S=1:200

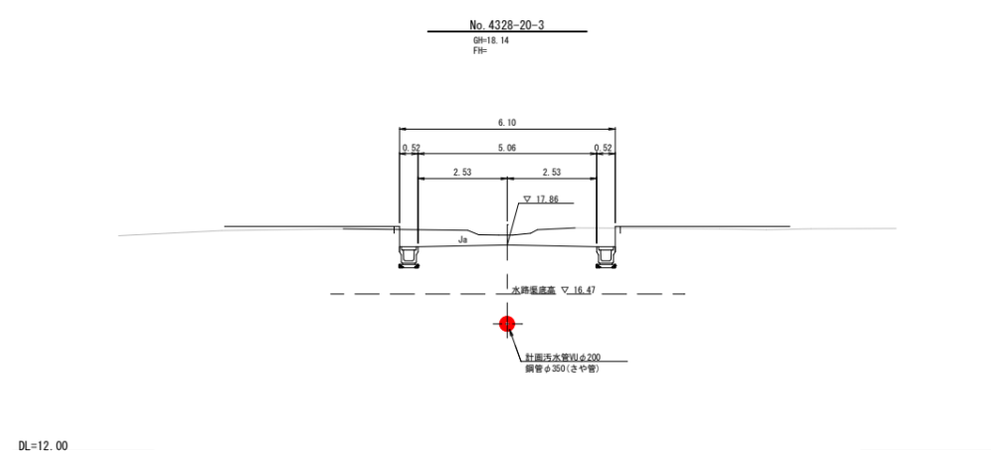
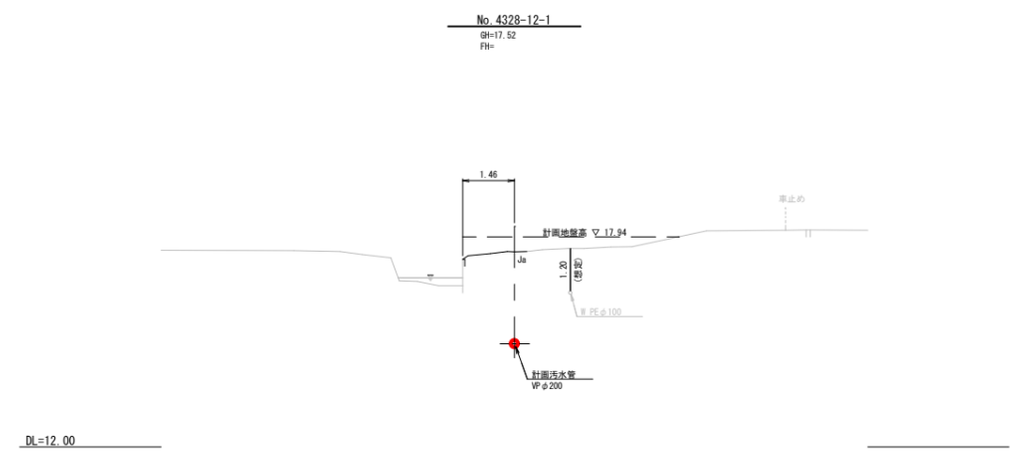
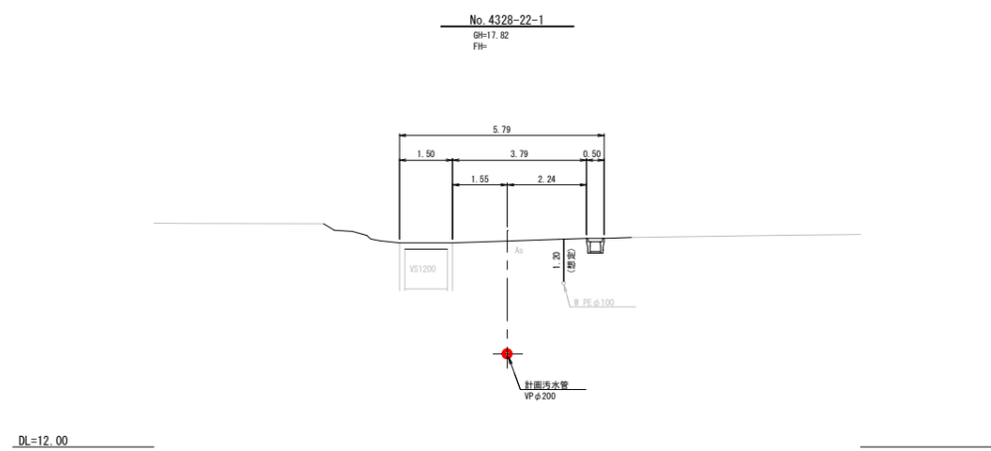
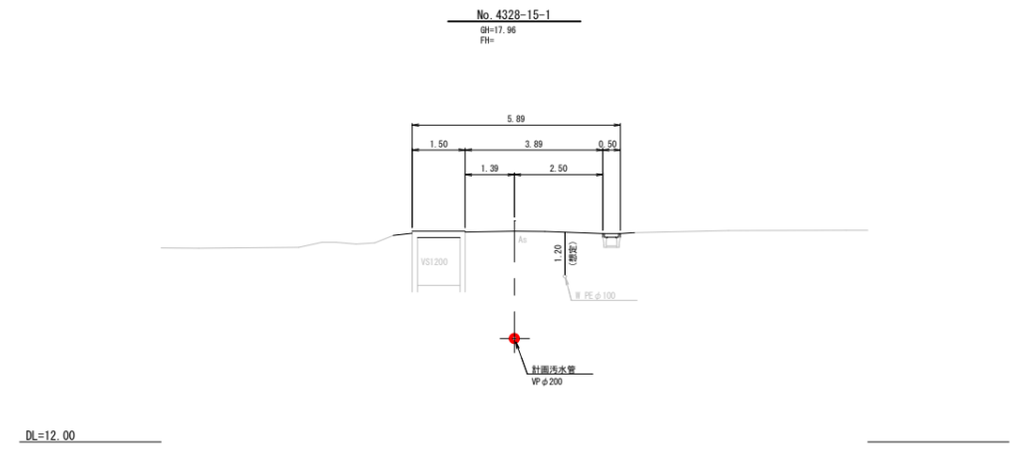
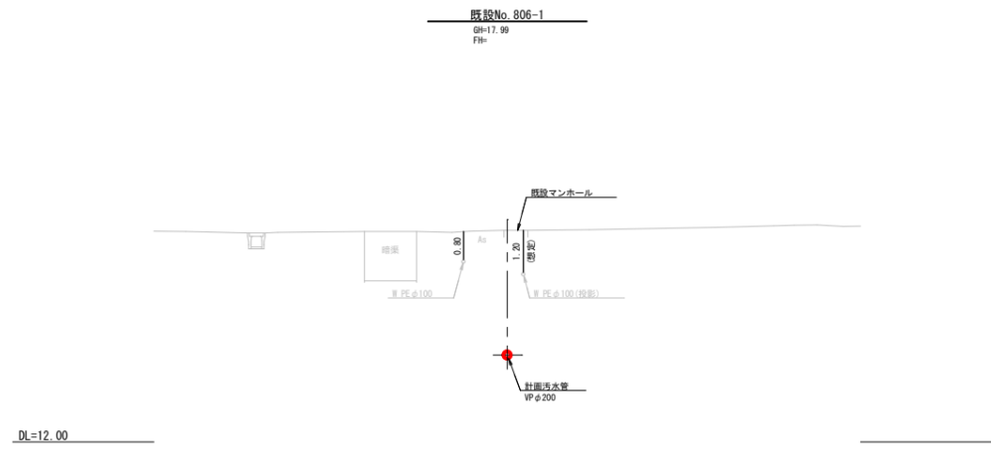


全部施工につき着色省略

路線番号		
4328 -1	~	4328 -9
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)	
箇所	大崎市古川地域北稲葉地内	
工事名	水管工 令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	
図名	計画横断面図(2)	
縮尺	S=1:100	位置
設計者		建設課長
大崎市	図番	7 / 32

計画横断面図(1)

S=1:200

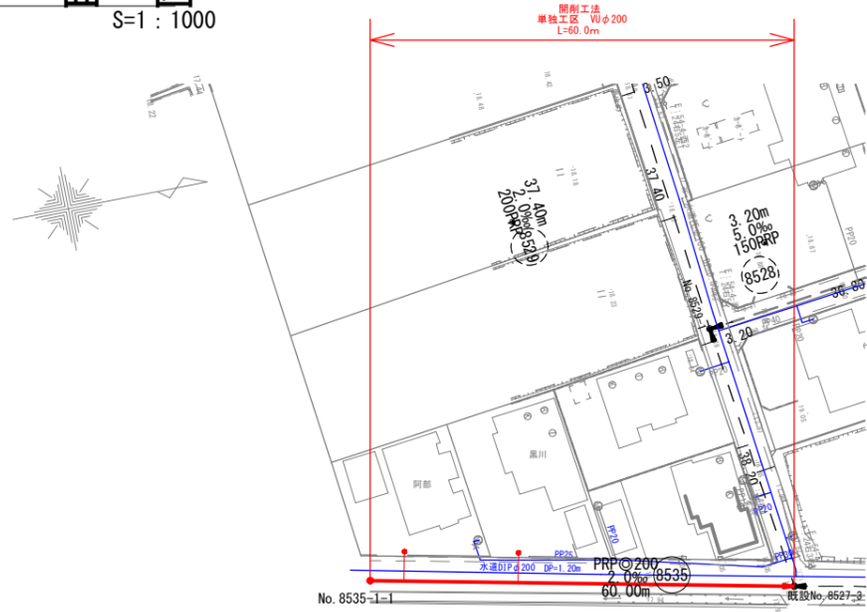


全部施工につき着色省略

路線番号		
4328 -12	~	4328 -22
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)	
箇所	大崎市古川地域北福業地内	
工事名	養管工 令和7年度公共下水道(古川)北福業地内管渠築造工事	
図名	計画横断面図(1)	
縮尺	S=1:100	位置
設計者		建設課長
大崎市		図番 6 / 32

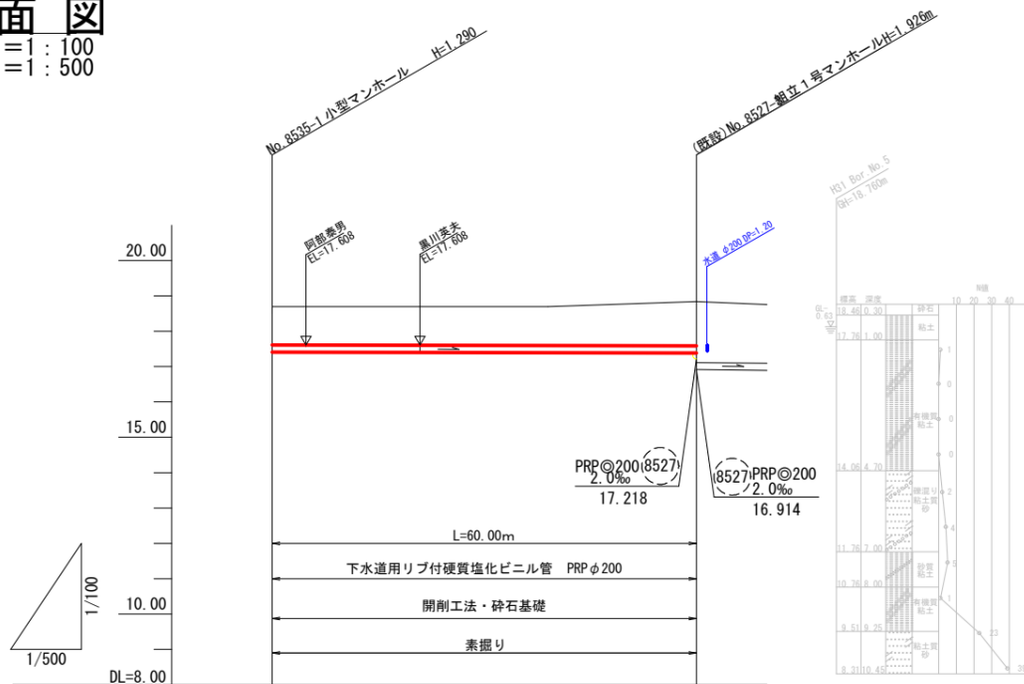
平面図

S=1:1000



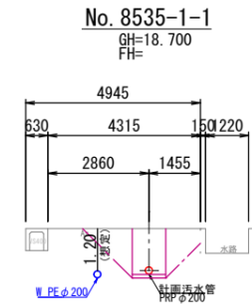
縦断面図

V=1:100
H=1:500



横断面図(参考)

S=1:100



DL=15.00

管番号・管径 勾配・管延長	PRPφ200 (8535) 2.0% L=60.00m	
地盤高	18.70	18.84
土被り	1.09	1.25
管底高	17.410	17.383
掘削深	1.39	1.56
追加距離	0.00	60.00
人孔間距離	0.00	60.00
人孔番号	No. 8535-1	No. 8527-3

全部施工につき着色省略

- ※1 施工時には、地下埋設物の位置関係を十分に確認の上、安全に施工を行う事とする。
- ※2 図面に記載した埋設管は、管理図資料による推定位置である。

路線番号		
(8535)		
事業名	大崎市公共下水道事業(古川)	
箇所	大崎市 古川地域 北稲葉 地内	
工事名	黄管工 令和7年度公共下水道(古川)北稲葉地内管渠築造工事	
図名	平面・縦断面図(3)	
縮尺	図示	位置
設計者		建設課長
大崎市		図番 5 / 32