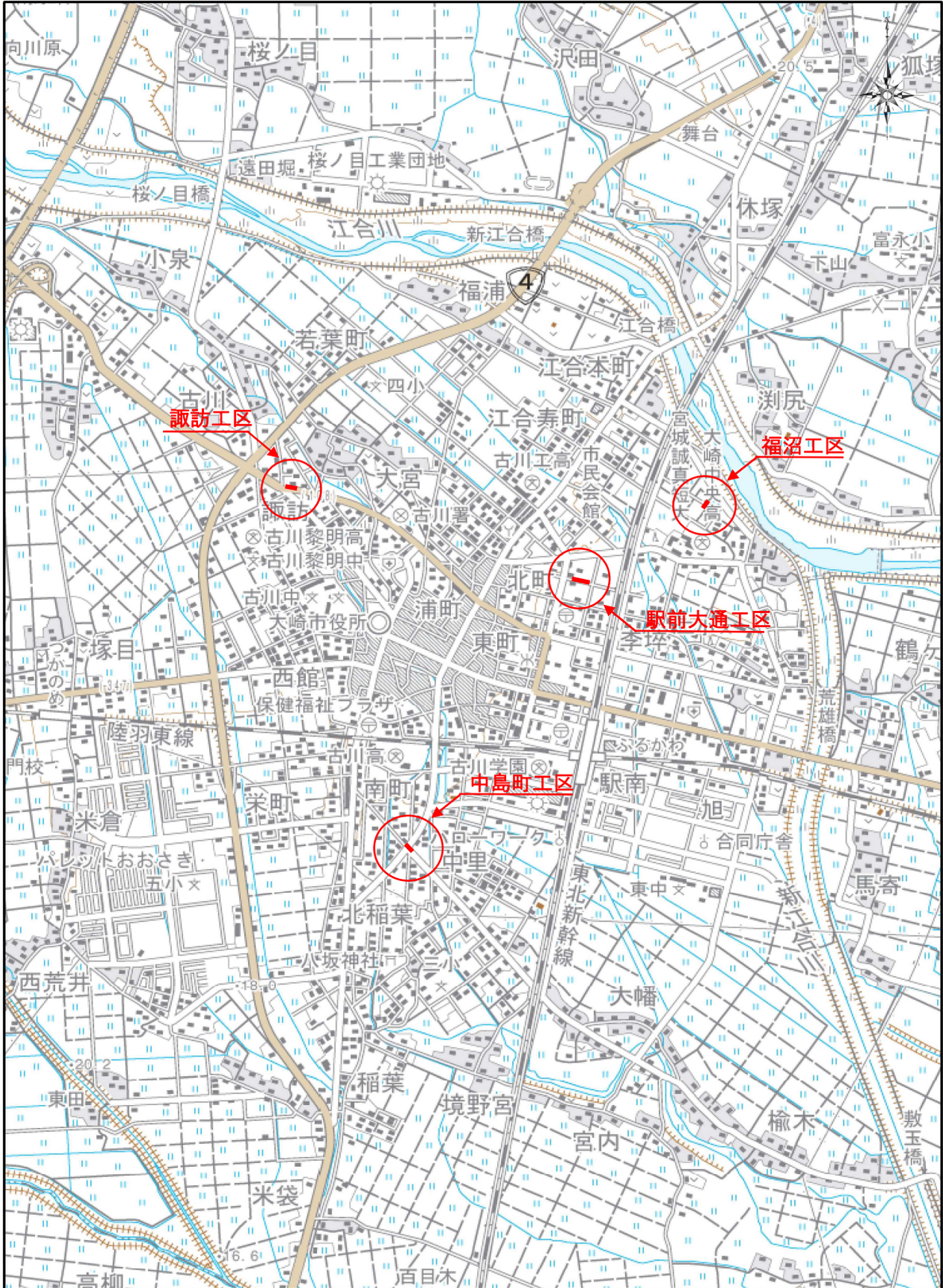


注 文 書

- 1 工 事 番 号 2025001926
- 2 工 事 名 資管工 令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外
管渠改築工事
- 3 施 工 地 名 大崎市 古川地域 中島町地内外
- 4 工 事 期 限 令和8年3月31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



大崎市役所
北海道地図株式会社仙台支店

0 250 500 750 1000 m
1:25000

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図及び25万分の1地形図を使用したものである。(承認番号 平17総使、第10-95号)

特記仕様書

第 1 章 総 則

- 第 1 条 本仕様書は「**資管工 令和 7 年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事**」に適用するもので、本工事の施工にあたっては、
- ・宮城県土木部共通仕様書
 - ・管きよ更生工法における設計・施工監理ガイドライン-2017 年版-（㈱日本下水道協会）
 - ・下水道維持管理指針実務編 2014 年版（㈱日本下水道協会）
 - ・下水道管路管理マニュアル 2023（㈱日本下水道管路管理業協会）
 - ・下水道施設の耐震対策指針と解説 -2025 年版-（日本下水道協会）
- によるほか本仕様書によるものとし、共通仕様書等と重複する事項については本仕様書を優先するものとする。（本条記載の資料は以下「技術資料」という。）
- 第 2 条 本工事で採用する管きよ更生工法の分類は、自立管の「形成工法」とする。
- 第 3 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 4 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 5 条 本工事の施工にあたっては、施工条件を十分調査検討の上、あらかじめ施工計画書及び工程表を提出すること。
- 第 6 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 更 生 材

- 第 7 条 受注者は、本工事に使用する更生材料について、品質が保持されるように製造・供給時から施工完了まで適正な品質管理を行うものとする。
- 第 8 条 受注者は、使用する更生材料について、過去の調査資料の確認や事前準備調査による既設管状況を十分に考慮した上で、強度計算等の検証を行い、耐荷性能、耐久性能、水理性能、耐震性能など、必要な機能を有する規格を決定しなければならない。また、使用する更生材料は地震時にも単独で耐力を有し、地盤変位にも追従するものでなければならない。
- ここで要求される性能は、下水道新技術推進機構等の公的審査機関において技術審査または技術証明を得た値と同等以上の品質を有するものでなければならない。
- 取付管においては、支管部での漏水および土砂流出等の無いよう、適切に施工すること。
- 第 9 条 本管（自立管）の更生厚さは、構造計算により算出することとする。
- ①常時の荷重は、JSWAS K-1、JSWAS K-2 に準拠し、次の各項の荷重を考慮する。
 - 1) 土圧
 - 2) 活荷重
 - 3) 外水圧
 - ②地震時の荷重は、耐震設計手法の特性により地盤の変位が構造物に伝播され作用する荷重と考える。応答変位法で求めた地盤の水平振幅により管本体には水平荷重が伝達される。応答変位法で求める地盤の水平振幅は、次の項目について検討する。
 - 1) レベル 1 (L1) 地震動
 - 2) レベル 2 (L2) 地震動
- 第 10 条 取付管の更生厚さは、構造計算によらず、JSWAS K-1 に規定する扁平強さを上回る厚さとする。
- 第 11 条 更生材料は、適正な品質管理の元で製造された事を証明する「品質証明書」を添付し、監督職員の承諾を得ること。
- 第 12 条 更生材料は、気象条件により変質しないように保管・貯蔵には最新の注意を払い、入荷順に使用すること。

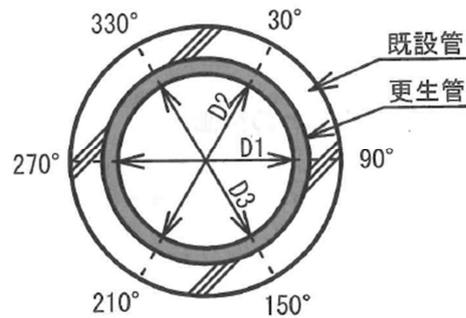
第 3 章 施 工

- 第 13 条 受注者は、管渠更生工事を確実に履行するため、管渠更生工事の施工管理に関する資格を有する技術者^{※1}を（本条記載の資料は以下「更生工事管理者」という。）配置しなければならない。
また、管渠更生工事の施工にあたっては、当該施工に関する実務研修を伴う技能講習を修了した有資格者等の施工を熟知した技術者^{※1}を（本条記載の資料は以下「更生工事責任者」という。）選任しなければならない。
なお、受注者は、更生工事管理者及び更生工事責任者について、有する資格を証明する資料の写しを添付し、施工計画書に記載すること。
※1 下水道管路更生管理技士（一般社団法人 日本管路更生工法品質確保協会）または下水道管路管理専門技士（修繕・改築部門）

- 第 14 条 本設計は、本市で過年度実施した本管テレビカメラ調査の結果をもとに数量を算出しているが、受注者にて管内洗浄およびテレビカメラ調査を実施し、管内状況に差異がないか確認を行うものとする。事前調査の結果については、監督員の指示する様式により電子データを速やかに提出しなければならない。
事前調査の結果より、所定の機能を有することが困難となるような施工上の問題が予見される場合には、監督員と協議を行うこと。
- 第 15 条 受注者は事前調査の結果、管路内に異物（障害となるモルタル・木根・取付管突出し等）や侵入水があり事前処理の必要がある場合には、適正な更生管を構築するため支障要因の除去または止水処置を実施すること。
- 第 16 条 受注者は管きよ更生の施工にあたっては、技術資料等に基づき各工法の特性を踏まえた適切な施工管理を行わせなければならない。

第 4 章 出来形・品質管理

- 第 17 条 受注者は、更生工事管理者に技術資料等に基づき各工法の特性を反映した適切な品質管理を行わせなければならない。
受注者は、管更生後の耐荷能力、耐久性の確保を目的とし、損傷、シワ及び剥離等の発生を防ぐため、あるいは不純物が挟まっていないかの確認により管合部材の水密性を確保するため、施工計画書に示す材料の引込の速度、拡径・硬化・冷却時の圧力・温度・時間、硬化時の電源管理等、あるいはかん合状態（以下「品質管理項目」という。）について、原則としてチャート紙に記録し、施工計画書に示す計画量（管理値）等と比較することで、適切に施工されていることを確認すること。
- 第 18 条 受注者は当該現場の硬化作業完了後に、マンホール管口に突出した更生管の切断片を使用し、公的機関等において技術資料に定められた各種強度試験等を行い、試験結果が申告値を上回ることを確認し、その結果を監督員に提出しなければならない。
なお、マンホール管口からの採取が不可能で、別途平板による試験片の採取を行う場合には事前に監督員の承諾を得ること。
- 第 19 条 外観検査は、目視またはテレビカメラ調査により、管きよの流下機能を損なうような有害なシワ、たるみ、キズ、ねじれ、剥離および漏水などの欠陥や侵入水等の異常がないことを入念に確認しなければならない。
なお、目視での検査は工事写真に整理し、テレビカメラでの検査は動画で記録し、DVD 等により提出し、検査結果の確認を監督員が受けることとする。
検査の結果、異常結果があった場合などの処置については監督員との協議の上、その指示に従い適切な処置を施さなければならない。
- 第 20 条 更生管厚、仕上り内径が適正であることを上下流人孔の管口付近で確認し、その結果を監督員に提出しなければならない。
管厚の測定時期については硬化後 24 時間以降とする。計測方法については下図に示す測定位置（6ヶ所）で計測し、本管は既設管きよと更生管の内径差により管厚を求め、取付管は直接管厚を測定し求めることとする。



(図 管きょ測定箇所図)

第 4 章 安全管理

第 21 条 万一の各種事故に備え直ちに対応できるように工事着手前に対策を講じ、必要な機器類を常時用意して置かなければならない。また、工事中は安全管理者が見回り、事故の防止に努めなければならない。

第 22 条 本工事の施工に際し、現場に即した安全・訓練等について、工事着手後原則として作業者全員の参加により月当たり半日以上の時間を割当て、安全・訓練を実施するものとする。

第 23 条 施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督職員に提出するものとする。

第 24 条 安全・訓練の実施状況を工事報告（工事月報・写真等）に記録し報告するものとする。

第 5 章 その他

第 25 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 26 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 27 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 28 条 本工事は、週休 2 日工事【発注者指定型（現場閉所型）・発注者指定型（交代制）】の対象である。

第 29 条 対象期間の開始日から 28 日毎に、休日等の取得の実績が確認できる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとする。

第 30 条 当初積算時には、週休 2 日補正を行っていないため、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。

また、工事着手前に受注者に対して「通期の週休 2 日」、「月単位の週休 2 日」、「完全週休 2 日」のいずれかに取り組むか協議する。

第 31 条 積算については、別紙に示す条件を用いて積算している。

第 32 条 工期については、繰越承認後、監督職員との協議により、工期延期の手続きをするものとする。

第 6 章 暴力団等の排除について

第 33 条

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。

(別紙)

積算条件明示書

- ・適用積算基準書 令和7年度版(2025年)
- ・適用単価年月 令和8年1月(一部見積単価を含む)
- ・適用消費税額 10%

諸経費補正

- ・共通仮設費 地域補正 1.0
- ・現場管理費 補正係数 1.0
- ・一般管理費 前払金の支出割合に係る補正 なし
契約保証による補正 0.04%

— 特記仕様書 —

令和7年11月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

工事番号	2025001926	工事名	資管工 令和7年度 公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事		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。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									
4 積算基準及び設計単価の適用期日									
(1) 積算基準及び設計単価の適用について	●ある	○ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月の基準及び単価としている。						
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	○ある	●ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。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	道路占用に係る警察協議未成立						
(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。 ・夜間工事は、21時00分から翌6時00分までとする。			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							
8 排水工関係									
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性	○ある	●ない							
9 建設副産物対策関係(建設発生土)									
(1) 建設発生土の処理・処分について	本工事は、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) 建設発生土	処理・処分	○ある	●ない	(例) ○○道路改良工事の路体盛土に流用 (例) ○○ストックヤードに仮置き	(例) ○○市○ ○地内 (例) ○○市○ ○地内	(例) 運搬まで(敷均しと転圧は受入側工事に対応) (例) 運搬、整地(受入地処理)まで	(例) 11.5 km (例) 5.5 km	(例) 10時00分～ (例) 9時00分 (例) 15時00分 (例) 16時00分	(例) 最大粒径30cm以上は受入不可 (例) 含水比の高い土は場内ではばっ気してから運搬すること。

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(環境省または廃棄物対策課の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	○ある	●ない		km	時	分	分										
		アスファルト塊	○ある	●ない		km	時	分	分										
		建設発生木材	○ある	●ない		km	時	分	分										
		建設汚泥	○ある	●ない		km	時	分	分										
		その他	○ある	●ない		km	時	分	分										
(3) 再生材の利用		○ある	●ない	種類・数量															
11 現場環境改善																			
(1) 現場環境改善費(率計上)について		○ある	●ない	<p>本工事は、現場環境改善費(率計上)を計上している工事である。下表の内容のうち原則として、各計上費目(仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1内容ずつ(ただし、いずれか1費目のみ2内容)の合計5つの内容を選択し、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。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>計上費目</th> <th>実施する内容(率計上分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>営繕関係</td> <td>1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報器等)</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(インフォメーション)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献</td> </tr> </tbody> </table>						計上費目	実施する内容(率計上分)	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減	営繕関係	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報器等)	地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(インフォメーション)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献
計上費目	実施する内容(率計上分)																		
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減																		
営繕関係	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等																		
安全関係	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報器等)																		
地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(インフォメーション)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献																		
(2) 避暑(熱中症対策)・避寒対策費について		避暑(熱中症対策)・避寒対策を実施した場合、その費用を設計変更の対象とする。(共通仮設費の現場環境改善費(積み上げ分)として計上)実施に当たっては、対策内容がわかる資料により発注者と協議すること。費用については、注文書及び請求書、またはそれに代わる書類により協議すること。ただし、設計変更の上限額は、土木部標準積算基準書により算出した現場環境改善費(率計上分)の50%とする。なお、設計変更の対象となる内容は、遮光設備や大型扇風機、製氷機の設置費用など現場の施設や設備に対する対策であり、空調服や経口保水液の購入費用など作業員個人に対する対策は対象外とする。																	
(3) 快適トイレの設置費について		受注者が快適トイレを設置する場合、その費用を設計変更の対象とします。(共通仮設費(営繕費)の積み上げ分として計上)実施に当たっては、「快適トイレの設置費用に係る積算基準」(事業管理課HP-各種基準)を参照すること。																	
12 品質証明																			
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		○ある	●ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。															
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象		○ある	●ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。															
13 標準的な設計図書による発注方式																			
		○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。															
14 資材関係																			
(1) 生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。																	
(2) 購入土		購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。																	
(3) 宮城県グリーン製品の利用		必須	1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。																
「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推進課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。		○ある	●ない	2. 盛土材、埋戻し材															
		○ある	●ない	3. その他()															
(4) 県内産製品の使用		○ある	●ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html															
(5) 現場吹付法砕工		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		<p>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。</p> <p>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・不動産業 > 建設業 > 設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】</p>																	
16 その他																			
(1) 舗装の下請制限について		○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。															
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無		○ある	●ない	<p>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。</p> <p>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。</p>															
(3) 三者会議の対象の有無		○ある	●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 checked="" type="radio"/> ある	<input 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(下水道台帳、過年度に実施した管内テレビカメラ調査の成果品)
(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 checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。
(8)盛土規制法について	本工事において、盛土規制法の規制対象となる行為を行う場合は、事前に手続き方法等について発注者と協議すること。 詳細については、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentaku/morido.html		

働き方改革・生産性向上に関する事項

項 目	条 件	内 容	
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無			
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、「高度型」の場合 なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化			
(1)工事情報共有システムの活用	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。
(3)ウィークリースタンス等の推進			本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。 詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
19 週休2日工事の適用の有無			
(1)週休2日工事	<input checked="" type="radio"/> 対象	<input type="radio"/> 実施	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
(2)週休2日工事の種別	<input checked="" type="radio"/> 現場閉所型	<input type="radio"/> 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			当初発注においては、補正係数なしで積算しており、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に取り組み場合は、工事着手前に受発注者間で協議の上、週休2日の区分を決定することとする。 協議により、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組み、達成した場合は、精算変更時に達成した区分に応じた週休2日の補正係数に変更する。
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無			
(1)女性活躍推進モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象	実施にあたっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無			
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象	実施にあたっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。

東日本大震災に伴う特例制度

項 目	条 件	内 容	施 行 方 法	備 考
22 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある	●ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づ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: 11.25% 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: 1.27%</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>	
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある	●ない	<p>本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。 労働者宿舍の設置を希望する場合には、「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 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積り書 6 その他、必要と思われる事項</p>
24 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	○ある	●ない	<p>本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○、□□地区(施工箇所○○) (以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。</p>	<p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。</p>
25 その他				
(1) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱	○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	工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。	
(2) 追加	周辺住民との調整について	工事の施工にあたり事前に周辺住民への周知及び工事日程などの調整を行うこと。	
(3) 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を行うこととし、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。	
(4) 追加	その他	工期については、繰越承認後、監督職員との協議により、工期延期の手続きをするものとする。	
(5) 追加			
2 追加事項2			
(1) 追加			
(2) 追加			
(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			

設計内訳書 (本01)

工事名	令和7年度 公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事				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				
管きょ更生工							
		式	1				
管きょ内面被覆工(反転・形成工法)	路線延長:46.9m 管体延長:46.0m 管径:φ250mm						
福沼工区		式	1				
更生材料							単 1号
		m	46.9				
反転・形成							内 1号
		式	1				
仕上							内 2号
		式	1				
仮設備							内 3号
		式	1				
管きょ内面被覆工(反転・形成工法)	路線延長:50.0m 管体延長:49.1m 管径:φ250mm						
駅前大通工区		式	1				
更生材料							単 2号
		m	50				
反転・形成							内 4号
		式	1				
仕上							内 5号
		式	1				
仮設備							内 6号
		式	1				
管きょ内面被覆工(反転・形成工法)	路線延長:21.0m 管体延長:19.9m 管径:φ350mm						
諏訪工区		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事				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
更生材料		m	21				単 3号
反転・形成		式	1				内 7号
仕上		式	1				内 8号
仮設備		式	1				内 9号
管きよ内面被覆工(反転・形成工法) 中島町工区（夜間施工）	路線延長:31.2m 管体延長:30.3m 管径:φ400mm	式	1				
更生材料		m	31.2				単 4号
反転・形成		式	1				内 10号
仕上		式	1				内 11号
仮設備		式	1				内 12号
換気工		式	1				
換気設備		日					単 5号
換気設備 中島町工区（夜間施工）		日					単 6号
管きよ更生水替工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事				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
反転・形成用水替	φ 250mm						単 7号
福沼工区		日					
反転・形成用水替	φ 250mm						単 8号
駅前大通工区		日					
反転・形成用水替	φ 350mm						単 9号
諏訪工区		日					
反転・形成用水替	φ 400mm						単 10号
中島町工区（夜間施工）		日					
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 11号
		人日					
交通誘導警備員							単 12号
中島町工区（夜間施工）		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
準備費							
		式	1				
管きよ洗浄工	本管						単 13号
		m	115				

設計内訳書 (本01)

工事名	令和7年度 公共下水道(古川) 中島町地内外管渠改築工事				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
管きよ洗浄工	本管						単 14号
中島町工区(夜間施工)		m	30				
施工前テレビカメラ調査	本管φ250mm						単 15号
福沼工区		m	46				
施工前テレビカメラ調査	本管φ250mm						単 16号
駅前大通工区		m	49				
施工前テレビカメラ調査	本管φ350mm						単 17号
諏訪工区		m	20				
施工前テレビカメラ調査	本管φ400mm						単 18号
中島町工区(夜間施工)		m	30				
止水工(パッカー工法)	本管φ250mm						単 19号
福沼工区		箇所	3				
止水工(パッカー工法)	本管φ250mm						単 20号
駅前大通工区		箇所	2				
止水工(パッカー工法)	本管φ350mm						単 21号
諏訪工区		箇所	2				
止水工(パッカー工法)	本管φ400mm						単 22号
中島町工区(夜間施工)		箇所	3				
技術管理費							
		式	1				
施工後テレビカメラ調査	本管φ250mm						単 23号
福沼工区		m	46				
施工後テレビカメラ調査	本管φ250mm						単 24号
駅前大通工区		m	49				
施工後テレビカメラ調査	本管φ350mm						単 25号
諏訪工区		m	20				

設計内訳書（本01）

工事名	令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事				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
施工後テレビカメラ調査	本管φ400mm						単 26号
中島町工区（夜間施工）		m	30				
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	反転・形成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
反転・引込工	管径250mm, 46m, 昼間作業	m	46				単 27号
硬化・形成工	管径250mm, 46m, 昼間作業	m	46				単 28号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	仕上						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
本管口切断工	管径250mm, 昼間作業	箇所	2				単 29号
本管口仕上工	管径250mm	箇所	2				単 30号
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	計上しない, 昼間作業	箇所	3				単 31号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	仮設備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設備設置・撤去工	管径250mm, 仮設備設置	回	1				単 32号
仮設備設置・撤去工	管径250mm, 仮設備撤去	回	1				単 33号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	反転・形成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
反転・引込工	管径250mm, 49.1m, 昼間作業	m	49.1				単 34号
硬化・形成工	管径250mm, 49.1m, 昼間作業	m	49.1				単 35号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	仕上						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
本管口切断工	管径250mm, 昼間作業						単 29号
		箇所	2				
本管口仕上工	管径250mm						単 30号
		箇所	2				
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	計上しない, 昼間作業						単 31号
		箇所	3				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	仮設備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設備設置・撤去工	管径250mm, 仮設備設置						単 32号
		回	1				
仮設備設置・撤去工	管径250mm, 仮設備撤去						単 33号
		回	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	反転・形成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
反転・引込工	管径350mm, 19.9m, 昼間作業	m	19.9				単 36号
硬化・形成工	管径350mm, 19.9m, 昼間作業	m	19.9				単 37号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	仕上						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
本管口切断工	管径350mm, 昼間作業	箇所	2				単 38号
本管口仕上工	管径350mm	箇所	2				単 39号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	仮設備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設備設置・撤去工	管径350mm, 仮設備設置	回	1				単 40号
仮設備設置・撤去工	管径350mm, 仮設備撤去	回	1				単 41号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 10号	反転・形成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
反転・引込工	管径400mm, 30.3m, 夜間作業	m	30.3				単 42号
硬化・形成工	管径400mm, 30.3m, 夜間作業	m	30.3				単 43号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 11号	仕上						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
本管口切断工	管径400mm, 夜間作業						単 44号
		箇所	2				
本管口仕上工	管径400mm						単 45号
		箇所	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

内 12号	仮設備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設備設置・撤去工	管径400mm, 仮設備設置						単 46号
		回	1				
仮設備設置・撤去工	管径400mm, 仮設備撤去						単 47号
		回	1				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	更生材料		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下水道更生管（自立管）φ250mm t=5.0mm		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	更生材料		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下水道更生管（自立管）φ250mm t=5.0mm		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	更生材料		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下水道更生管（自立管）φ350mm t=5.0mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 4号	更生材料		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下水道更生管（自立管）φ400mm t=6.0mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	換気設備		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	
換気設備工							単 48号	
			日					
合計								
単価							円/日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 6号	換気設備		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	
換気設備工							単 49号	
			日					
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	反転・形成用水替	φ 250mm	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	
潜水ポンプ 運転工		管径250mm, 2台					単 50号	
			日					
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	反転・形成用水替	φ 250mm	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	
潜水ポンプ 運転工		管径250mm, 2台					単 50号	
			日					
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	反転・形成用水替	φ 350mm	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	
潜水ポンプ 運転工		管径350mm, 2台					単 51号	
			日					
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 10号	反転・形成用水替	φ 400mm	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	
潜水ポンプ 運転工		管径400mm, 2台					単 52号	
			日					
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 53号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 12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 54号	
合計								
単価							円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	管きよ洗浄工	本管	単位	m	単位数量	555	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压洗浄車運転工			日				単 55号	
給水車運転工			日				単 56号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 14号	管きよ洗浄工	本管	単位	m	単位数量	555	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压洗浄車運転工			日				単 57号	
給水車運転工			日				単 58号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	施工前テレビカメラ調査	本管φ250mm	単位	m	単位数量	280	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査技師		人					単 59号
	調査技師補		人					単 60号
	調査助手		人					単 61号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 62号
	[] 空気圧縮機損料 0.75kw		日					
	[] 止水プラグ 円形管φ250mm		本	1				
	[] 止水プラグ 円形管φ150mm		本	3				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	施工前テレビカメラ調査	本管φ250mm	単位	m	単位数量	280	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査技師		人					単 59号
	調査技師補		人					単 60号
	調査助手		人					単 61号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 62号
	[] 空気圧縮機損料 0.75kw		日					
	[] 止水プラグ 円形管φ250mm		本	1				
	[] 止水プラグ 円形管φ150mm		本	3				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	施工前テレビカメラ調査	本管φ350mm	単位	m	単位数量	280	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査技師		人					単 59号
	調査技師補		人					単 60号
	調査助手		人					単 61号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 62号
	[] 空気圧縮機損料 0.75kw		日					
	[] 止水フック 円形管φ350mm		本	1				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 18号	施工前テレビカメラ調査	本管φ400mm	単位	m	単位数量	280	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査技師		人					単 63号
	調査技師補		人					単 64号
	調査助手		人					単 65号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 66号
	[] 空気圧縮機損料 0.75kw		日					
	[] 止水フック 円形管φ400mm		本	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	止水工 (パッカー工法)	本管φ250mm	単位	箇所	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水プレート車運転工		日					単 67号
	高圧洗浄車運転工		日					単 68号
	強力吸引車運転工		日					単 69号
	給水車運転工		日					単 70号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 71号
	トラック運転工		日					単 72号
	注入材(溶液型無機瞬結タイプ)		L	90				
	[] 注入パッカー損料 円形管φ250mm		個	1				
	[] 止水プレート 円形管φ250mm		本	1				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	止水工 (パッカー工法)	本管φ250mm	単位	箇所	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水プラント車運転工		日					単 67号
	高圧洗浄車運転工		日					単 68号
	強力吸引車運転工		日					単 69号
	給水車運転工		日					単 70号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 71号
	トラック運転工		日					単 72号
	注入材(溶液型無機瞬結タイプ)		L	90				
	[] 注入パッカー損料 円形管φ250mm		個	1				
	[] 止水プラグ 円形管φ250mm		本	1				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	止水工 (パッカー工法)	本管 φ350mm	単位	箇所	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水プラント車運転工		日					単 67号
	高圧洗浄車運転工		日					単 68号
	強力吸引車運転工		日					単 69号
	給水車運転工		日					単 70号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 71号
	トラック運転工		日					単 72号
	注入材(溶液型無機瞬結タイプ)		L	107				
	[] 注入パッカー損料 円形管 φ350mm		個	1				
	[] 止水プラグ 円形管 φ350mm		本	1				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 22号	止水工 (パッカー工法)	本管 φ400mm	単位	箇所	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水プラント車運転工		日					単 73号
	高圧洗浄車運転工		日					単 74号
	強力吸引車運転工		日					単 75号
	給水車運転工		日					単 76号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 77号
	トラック運転工		日					単 78号
	注入材(溶液型無機瞬結タイプ)		L	115				
	[] 注入パッカー損料 円形管 φ400mm		個	1				
	[] 止水プラグ 円形管 φ400mm		本	1				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	施工後テレビカメラ調査	本管φ250mm	単位	m	単位数量	280	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査技師		人					単 59号
	調査技師補		人					単 60号
	調査助手		人					単 61号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 62号
	[] 空気圧縮機損料 0.75kw		日					
	[] 止水プラグ 円形管φ250mm		本	1				
	[] 止水プラグ 円形管φ150mm		本	3				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	施工後テレビカメラ調査	本管φ250mm	単位	m	単位数量	280	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査技師		人					単 59号
	調査技師補		人					単 60号
	調査助手		人					単 61号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 62号
	[] 空気圧縮機損料 0.75kw		日					
	[] 止水プラグ 円形管φ250mm		本	1				
	[] 止水プラグ 円形管φ150mm		本	3				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	施工後テレビカメラ調査	本管φ350mm	単位	m	単位数量	280	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査技師		人					単 59号
	調査技師補		人					単 60号
	調査助手		人					単 61号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 62号
	[] 空気圧縮機損料 0.75kw		日					
	[] 止水フック 円形管φ350mm		本	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 26号	施工後テレビカメラ調査	本管φ400mm	単位	m	単位数量	280	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査技師		人					単 63号
	調査技師補		人					単 64号
	調査助手		人					単 65号
	本管テレビカメラ搭載車運転工		日					単 66号
	[] 空気圧縮機損料 0.75kw		日					
	[] 止水フック 円形管φ400mm		本	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	反転・引込工	管径250mm, 46m, 昼間作業	単位	m	単位数量	294.4	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] 4～4.5t級2.9t吊			日					単 79号
反転・引込車運転 4t 154kW			日					単 80号
発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA			日					単 81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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	硬化・形成工	管径250mm, 46m, 昼間作業	単位	m	単位数量	113.23	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] 4～4.5t級2.9t吊			日					単 79号
硬化・形成車運転 4t 154kW			日					単 82号
空気圧縮機(3次) 可搬式エンジン駆動スクワ 5.0m3/min			日					単 83号
発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA			日					単 81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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	本管口切断工	管径250mm, 昼間作業	単位	箇所	単位数量	24	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] 4～4.5t級2.9t吊		日					単 84号
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	本管口仕上工	管径250mm	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	
	本管口仕上工	管径250mm		箇所	1			単 85号
	管口仕上材 止水セメント		kg		1.475			
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	取付管口せん孔仕上工(1日施工)	計上しない,昼間作業	単位	箇所	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	本管用TVカメラ車運転 2t 95.5kW		日					単 86号
	高圧洗浄車運転 4t 154kW		日					単 87号
	せん孔機車運転 2t 84kW		日					単 88号
	トラック運転 2t積		日					単 89号
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	仮設備設置・撤去工	管径250mm, 仮設備設置	単位	回	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	トラック[クレーン装置付] 4～4.5t級2.9t吊		日					単 79号
	発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA		日					単 81号
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	仮設備設置・撤去工	管径250mm, 仮設備撤去	単位	回	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] 4～4.5t級2.9t吊		日					単 79号
	発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA		日					単 81号
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	反転・引込工	管径250mm, 49.1m, 昼間作業	単位	m	単位数量	314.24	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] 4～4.5t級2.9t吊		日				単 79号
	反転・引込車運転 4t 154kW		日				単 80号
	発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA		日				単 81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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	硬化・形成工	管径250mm, 49.1m, 昼間作業	単位	m	単位数量	120.86	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] 4～4.5t級2.9t吊		日					単 79号
	硬化・形成車運転 4t 154kW		日					単 82号
	空気圧縮機(3次) 可搬式エンジン駆動スクワ 5.0m3/min		日					単 83号
	発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA		日					単 81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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	反転・引込工	管径350mm, 19.9m, 昼間作業	単位	m	単位数量	173.67	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] 4～4.5t級2.9t吊			日					単 79号
反転・引込車運転 4t 154kW			日					単 80号
発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA			日					単 81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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	硬化・形成工	管径350mm, 19.9m, 昼間作業	単位	m	単位数量	54.58	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] 4～4.5t級2.9t吊		日					単 79号
	硬化・形成車運転 4t 154kW		日					単 82号
	空気圧縮機(3次) 可搬式エンジン駆動スクワ 5.0m3/min		日					単 83号
	発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA		日					単 81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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	本管口切断工	管径350mm, 昼間作業	単位	箇所	単位数量	24	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] 4～4.5t級2.9t吊			日					単 84号
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	本管口仕上工	管径350mm	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	
	本管口仕上工	管径350mm		箇所	1			単 90号
	管口仕上材 止水セメント		kg		2.065			
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	仮設備設置・撤去工	管径350mm, 仮設備設置	単位	回	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	トラック[クレーン装置付] 4～4.5t級2.9t吊		日					単 79号
	発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA		日					単 81号
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	仮設備設置・撤去工	管径350mm, 仮設備撤去	単位	回	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] 4～4.5t級2.9t吊		日					単 79号
	発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA		日					単 81号
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 42号	反転・引込工	管径400mm, 30.3m, 夜間作業	単位	m	単位数量	207.77	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] 4～4.5t級2.9t吊			日					単 91号
反転・引込車運転 4t 154kW			日					単 92号
発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA			日					単 93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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 43号	硬化・形成工	管径400mm, 30.3m, 夜間作業	単位	m	単位数量	70.95	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] 4～4.5t級2.9t吊			日					単 91号
硬化・形成車運転 4t 154kW			日					単 94号
空気圧縮機(3次) 可搬式エンジン駆動スクワ 5.0m3/min			日					単 95号
発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA			日					単 93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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 44号	本管口切断工	管径400mm, 夜間作業	単位	箇所	単位数量	16	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
トラック[クレーン装置付] 4～4.5t級2.9t吊			日					単 96号
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 45号	本管口仕上工	管径400mm	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	
	本管口仕上工	管径400mm		箇所	1			単 97号
	管口仕上材 止水セメント		kg		2.36			
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 46号	仮設備設置・撤去工	管径400mm, 仮設備設置	単位	回	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
トラック[クレーン装置付] 4～4.5t級2.9t吊			日					単 91号
発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA			日					単 93号
合計								
単価								円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 47号	仮設備設置・撤去工	管径400mm, 仮設備撤去	単位	回	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] 4～4.5t級2.9t吊		日					単 91号
	発動発電機運転 ディーゼル 超低騒音 排対3次 45kVA		日					単 93号
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	換気設備工		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	
	軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/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 98号
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 49号	換気設備工		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	
軸流ファン[軸流式・定風量型] 50/60m3/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 99号	
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	潜水ポンプ 運転工	管径250mm, 2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					
	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10m		日					
	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 5kVA		日				単 100号	
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	潜水ポンプ 運転工	管径350mm, 2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					
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10m			日					
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 5kVA			日				単 100号	
合計								
単価							円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 52号	潜水ポンプ 運転工	管径400mm, 2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					
	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10m		日					
	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 5kVA		日				単 101号	
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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						
合計									
単価								円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 54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						
合計									
単価								円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	高压洗浄車運転工		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	
軽油			L	41				
清掃技師			人					単 102号
清掃作業員			人					単 103号
運転手(特殊)			人					
[] 高压洗浄車損料 4t			時間					
合計								
単価								円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	給水車運転工		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	
軽油			L	41				
運転手(一般)			人					
[給水車損料 4t]			時間					
合計								
単価							円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 57号	高压洗浄車運転工		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	
軽油			L	41				
清掃技師			人					単 104号
清掃作業員			人					単 105号
運転手(特殊)			人					
[] 高压洗浄車損料 4t			時間					
合計								
単価								円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 58号	給水車運転工		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	
	軽油		L	41				
	運転手(一般)		人					
	[給水車損料 4t		時間					
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	調査技師		単位	人	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師			人					
合計								
単価							円/人	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	調査技師補		単位	人	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師補			人					
合計								
単価							円/人	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	調査助手		単位	人	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量助手							
			人					
	合計							
	単価						円/人	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 63号	調査技師		単位	人	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師			人					
合計								
単価							円/人	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 64号	調査技師補		単位	人	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師補			人					
合計								
単価							円/人	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 65号	調査助手		単位	人	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量助手			人					
合計								
単価							円/人	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	止水ポンプ車運転工		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	
	補修技師		人					単 106号
	特殊作業員		人					
	軽油		L	84				
	[補修ポンプ車 2t(注入工法)]		時間					
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	強力吸引車運転工		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	
	運転手(特殊)		人					
	軽油		L	49				
	[強力吸引車損料 4t		時間					
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	給水車運転工		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	
	運転手(一般)		人					
	軽油		L	41				
	[給水車損料 4t		時間					
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	トラック運転工		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	
軽油			L	14				
[トラック損料]			時間					
合計								
単価							円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 73号	止水ポンプ車運転工		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	
	補修技師		人					単 107号
	特殊作業員		人					
	軽油		L	84				
	[補修ポンプ車 2t(注入工法)]		時間					
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 74号	高压洗浄車運転工		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	
	運転手(特殊)		人					
	軽油		L	41				
	[高压洗浄車損料 4t		時間					
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 75号	強力吸引車運転工		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	
	運転手(特殊)		人					
	軽油		L	49				
	[強力吸引車損料 4t		時間					
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 76号	給水車運転工		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	
	運転手(一般)		人					
	軽油		L	41				
	[給水車損料 4t		時間					
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 77号	本管テレビカメラ搭載車運転工		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	
	調査技師		人					単 63号
	普通作業員		人					
	ガソリン レギュラー		L	43				
	[] 本管テレビカメラ搭載車損料		時間					
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 78号	トラック運転工		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	
軽油			L	14				
[トラック損料]			時間					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	トラック[クレーン装置付] 4～4.5t級2.9t吊		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	31				
	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	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	反転・引込車運転 4t 154kW		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	56				
	反転・引込車 4t 154kW		供用日					
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	発動発電機運転 デューセル 超低騒音 排対3次 45kVA		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	34				
	発動発電機[デューセルエンジン駆動] 45kVA		日					
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	硬化・形成車運転 4t 154kW		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	56				
硬化・形成車 4t 154kW			供用日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	空気圧縮機(3次) 可搬式エンジン駆動スクュ 5.0m3/min	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	35				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクュ型 吐出量5.0m3/min		日					
合計							
単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	トラック[クレーン装置付] 4~4.5t級2.9t吊		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	31				
	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	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	本管口仕上工	管径250mm	単位	箇所	単位数量	14	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					
トラック運転 2t積			日					単 108号
合計								
単価								円/箇所

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	本管用TVカメラ車運転 2t 95.5kW		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					
ガソリン レギュラー			L	26				
本管用TVカメラ車 2t 95.5kw			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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	高压洗淨車運転 4t 154kW						1	
	運転手(一般)		人					
	軽油		L	31				
	高压洗淨車 4t 154kW		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	せん孔機車運転 2t 84kW		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				
	せん孔機車 2t 84kW		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	トラック運転 2t積		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	18				
	トラック[普通型] 2t積	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	本管口仕上工	管径350mm	単位	箇所	単位数量	14	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					
	トラック運転 2t積		日					単 108号
	合計							
	単価							円/箇所

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 91号	トラック[クレーン装置付] 4～4.5t級2.9t吊		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	31				
	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	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 92号	反転・引込車運転 4t 154kW		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	56				
	反転・引込車 4t 154kW		供用日					
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 93号	発動発電機運転 デューセル 超低騒音 排対3次 45kVA		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	34				
	発動発電機[デューセルエンジン駆動] 45kVA		日					
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 94号	硬化・形成車運転 4t 154kW		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	56				
硬化・形成車 4t 154kW			供用日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 95号	空気圧縮機(3次) 可搬式エンジン駆動スクロ 5.0m3/min	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	35				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクロ型 吐出量5.0m3/min		日					
合計							
単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 96号	トラック[クレーン装置付] 4~4.5t級2.9t吊		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	31				
	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	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 97号	本管口仕上工	管径400mm	単位	箇所	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					
	トラック運転 2t積		日					単 109号
	合計							
	単価							円/箇所

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98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	15				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA			日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 99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	15				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA			日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 5kVA		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	4.2				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA			日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 101号	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 5kVA		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	4.2				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 5kVA			日					
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	清掃技師		単位	人	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					
合計								
単価							円/人	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	清掃作業員		単位	人	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					
合計								
単価							円/人	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 104号	清掃技師		単位	人	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					
合計								
単価							円/人	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 105号	清掃作業員		単位	人	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					
合計								
単価							円/人	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	補修技師		単位	人	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トシ世話役			人					
合計								
単価							円/人	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 107号	補修技師		単位	人	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トシ世話役			人					
合計								
単価							円/人	

4次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	トラック運転 2t積		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	18				
	トラック[普通型] 2t積	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

4次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.500-00800 0.0 0

単 109号	トラック運転 2t積		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	18				
	トラック[普通型] 2t積	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（本01）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
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			
管きょ更生工 (0002)	式	1			
管きょ内面被覆工(反転・形成工法) (0003) 福沼工区	式	1			
更生材料 (0004)	m	46.9			オプション入力 第0001号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
下水道更生管(自立管) φ250mm t=5.0mm	m	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
反転・形成 (0005)	式	1			第0001号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
		Q01 反転・引込費	反転・引込工		
		Q02 硬化・形成費	硬化・形成工		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事			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
反転・引込工	m	46			週休2日補正 補正なし DGD32220 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 既設管径(mm)		管径250mm			
J02 更生長(実数入力)		46m			
J03 作業種別		昼間作業			単価補正
硬化・形成工	m	46			DGD32230 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 既設管径(mm)		管径250mm			
J02 更生長(実数入力)		46m			
J03 作業種別		昼間作業			単価補正
仕上 (0006)	式	1			第0002号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 本管口切断費		本管口切断工			
Q02 本管口仕上費		本管口仕上工			
Q03 取付管口せん孔仕上費		取付管口せん孔仕上工(1日施工)			週休2日補正 補正なし
本管口切断工	箇所	2			DGD32270 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 既設管径(mm)		管径250mm			
J02 作業種別		昼間作業			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事					
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
本管口仕上工	箇所	2			単価補正 DGD32280 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 既設管径(mm)		管径250mm			
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	箇所	3			単価補正 DGD32300 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 水計上の有無		計上しない			
J03 作業種別		昼間作業			
仮設備 (0007)	式	1			単価補正 第0003号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 仮設備設置・撤去費		仮設備設置・撤去工(設置)			
Q01 仮設備設置・撤去費		仮設備設置・撤去工(撤去)			
仮設備設置・撤去工	回	1			週休2日補正 補正なし DGD32360 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 既設管径(mm)		管径250mm			
J02 工種		仮設備設置			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
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
仮設備設置・撤去工	回	1			DGD32360 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 既設管径(mm)		管径250mm			
J02 工種		仮設備撤去			
					単価補正
管きょ内面被覆工(反転・形成工法) (0008) 駅前大通工区	式	1			
更生材料 (0009)	m	50			オプション入力 第0002号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
下水道更生管（自立管）φ250mm t=5.0mm	m	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
反転・形成					第0004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 (本01)

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度 公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事	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
(0010)	式	1			単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
反転・引込工					DGD32220
	m	49.1			管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
Q01 反転・引込費		反転・引込工			
Q02 硬化・形成費		硬化・形成工			
J01 既設管径(mm)		管径250mm			
J02 更生延長(実数入力)		49.1m			
J03 作業種別		昼間作業			
硬化・形成工					DGD32230
	m	49.1			管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 既設管径(mm)		管径250mm			
J02 更生延長(実数入力)		49.1m			
J03 作業種別		昼間作業			
仕上					第0005号内訳書
(0011)	式	1			単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
Q01 本管口切断費		本管口切断工			
Q02 本管口仕上費		本管口仕上工			
Q03 取付管口せん孔仕上費		取付管口せん孔仕上工(1日施工)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	水道			
令和7年度 公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事		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
本管口切断工	箇所	2			DGD32270 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 既設管径(mm)		管径250mm			
J02 作業種別		昼間作業			
本管口仕上工	箇所	2			DGD32280 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 既設管径(mm)		管径250mm			
取付管口せん孔仕上工(1日施工)	箇所	3			DGD32300 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 水計上の有無		計上しない			
J03 作業種別		昼間作業			
仮設備 (0012)	式	1			第0006号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
Q01 仮設備設置・撤去費		仮設備設置・撤去工(設置)			
Q01 仮設備設置・撤去費		仮設備設置・撤去工(撤去)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事					
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
仮設備設置・撤去工	回	1			DGD32360 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 既設管径(mm)		管径250mm			
J02 工種		仮設備設置			
仮設備設置・撤去工	回	1			DGD32360 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 既設管径(mm)		管径250mm			
J02 工種		仮設備撤去			
管きょ内面被覆工(反転・形成工法) (0013) 諏訪工区	式	1			
更生材料 (0014)	m	21			オプション入力 第0003号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
下水道更生管(自立管) φ350mm t=5.0mm	m	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0
反転・形成 (0015)	式	1			単価補正 第0007号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 反転・引込費		反転・引込工		
	Q02 硬化・形成費		硬化・形成工		
					週休2日補正 補正なし
反転・引込工	m	19.9			DGD32220 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 既設管径(mm)		管径350mm		
	J02 更生延長(実数入力)		19.9m		
	J03 作業種別		昼間作業		
					単価補正
硬化・形成工	m	19.9			DGD32230 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 既設管径(mm)		管径350mm		
	J02 更生延長(実数入力)		19.9m		
	J03 作業種別		昼間作業		
					単価補正
仕上 (0016)	式	1			第0008号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01
	Q01 本管口切断費		本管口切断工		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事		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
Q02 本管口仕上費 Q03 取付管口せん孔仕上費		本管口仕上工 計上しない			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
本管口切断工	箇所	2			DGD32270 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 既設管径(mm) J02 作業種別		管径350mm 昼間作業			
本管口仕上工	箇所	2			DGD32280 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 既設管径(mm)		管径350mm			
仮設備 (0017)	式	1			第0009号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
Q01 仮設備設置・撤去費 Q01 仮設備設置・撤去費		仮設備設置・撤去工(設置) 仮設備設置・撤去工(撤去)			
仮設備設置・撤去工	回	1			DGD32360 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01
J01 既設管径(mm)		管径350mm			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
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 工種		仮設備設置			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
仮設備設置・撤去工	回	1			DGD32360 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 既設管径(mm) J02 工種		管径350mm 仮設備撤去			
管きょ内面被覆工(反転・形成工法) (0018) 中島町工区（夜間施工）	式	1			
更生材料 (0019)	m	31.2			オプション入力 第0004号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 補正なし
下水道更生管（自立管）φ400mm t=6.0mm	m	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事			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
反転・形成 (0020)	式	1			単価補正 第0010号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 補正なし
	Q01 反転・引込費		反転・引込工		
	Q02 硬化・形成費		硬化・形成工		
反転・引込工	m	30.3			DGD32220 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
	J01 既設管径(mm)		管径400mm		
	J02 更生延長(実数入力)		30.3m		
	J03 作業種別		夜間作業		
硬化・形成工	m	30.3			DGD32230 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
	J01 既設管径(mm)		管径400mm		
	J02 更生延長(実数入力)		30.3m		
	J03 作業種別		夜間作業		
仕上 (0021)	式	1			単価補正 第0011号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0
	Q01 本管口切断費		本管口切断工		
	Q02 本管口仕上費		本管口仕上工		
	Q03 取付管口せん孔仕上費		計上しない		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事	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
本管口切断工	箇所	2	
J01 既設管径(mm)		管径400mm	
J02 作業種別		夜間作業	
			週休2日補正 補正なし
			DGD32270
			管理費区分 0
			歩 2026.01 単 2026.01
			単価地区 大崎市(旧古川市)
			労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
本管口仕上工	箇所	2	
J01 既設管径(mm)		管径400mm	
			DGD32280
			管理費区分 0
			歩 2026.01 単 2026.01
			単価地区 大崎市(旧古川市)
			労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
仮設備 (002)	式	1	
Q01 仮設備設置・撤去費		仮設備設置・撤去工(設置)	
Q01 仮設備設置・撤去費		仮設備設置・撤去工(撤去)	
			第0012号内訳書
			単位数量 1 式
			管理費区分 0
			歩 2026.01 単 2026.01
			単価地区 大崎市(旧古川市)
			労調係数 1.500 00-80 0
			週休2日補正 補正なし
仮設備設置・撤去工	回	1	
J01 既設管径(mm)		管径400mm	
J02 工種		仮設備設置	
			DGD32360
			管理費区分 0
			歩 2026.01 単 2026.01
			単価地区 大崎市(旧古川市)
			労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
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
仮設備設置・撤去工	回	1			DGD32360 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
J01 既設管径(mm)		管径400mm			
J02 工種		仮設備撤去			
					単価補正
換気工 (0023)	式	1			
換気設備 (0024)	日	5			第0005号単価表 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 換気設備費		換気設備工			
					週休2日補正 補正なし
換気設備工	日	1			DGD32370 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
換気設備 (0025) 中島町工区（夜間施工）	日	2			第0006号単価表 単位数量 1 日 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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 換気設備費		換気設備工	
			歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 補正なし
換気設備工	日	1	DGD32370 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
管きょ更生水替工 (0026)	式	1	
反転・形成用水替 (0027) 福沼工区	日	1	第0007号単価表 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
Q01 反転・形成用水替費		潜水ポンプ運転工	
			歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
潜水ポンプ運転工	日	1	DGD32390 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 既設管径(mm)		管径250mm	
J02 潜水ポンプ台数(実数入力)		2台	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道(古川) 中島町地内外管渠改築工事	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
反転・形成用水替 (0028) 駅前大通工区	日	1	
Q01 反転・形成用水替費			潜水ポンプ運転工
			単価補正 第0008号単価表 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
潜水ポンプ運転工	日	1	
J01 既設管径(mm)			管径250mm
J02 潜水ポンプ台数(実数入力)			2台
			DGD32390 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
反転・形成用水替 (0029) 諏訪工区	日	1	
Q01 反転・形成用水替費			潜水ポンプ運転工
			単価補正 第0009号単価表 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
潜水ポンプ運転工	日	1	
J01 既設管径(mm)			管径350mm
J02 潜水ポンプ台数(実数入力)			2台
			DGD32390 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事			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
反転・形成用水替 (0030)	日	1			単価補正 第0010号単価表 単位数量 1 日 管理費区分 0
中島町工区（夜間施工） Q01 反転・形成用水替費			潜水ポンプ運転工		歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
潜水ポンプ運転工	日	1			週休2日補正 補正なし DGD32390 管理費区分 0
J01 既設管径(mm) J02 潜水ポンプ台数(実数入力)			管径400mm 2台		歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
仮設工 (0031)	式	1			単価補正
交通管理工 (0032)	式	1			
交通誘導警備員 (0033)	人日	15			第0011号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0
Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員B		歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
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 補正なし
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
交通誘導警備員 (0034) 中島町工区（夜間施工）	人日	10			単価補正 第0012号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員B		週休2日補正 補正なし
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
直接工事費 (0035)	式	1			単価補正
共通仮設 (0036)	式	1			
共通仮設費					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
(0037)	式	1	
準備費 (0038)	式	1	
管きよ洗浄工 (0039)	m	115	
			オプション入力 第0013号単価表 単位数 555 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
高圧洗浄車運転工	日	1	
			オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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	41	
			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
清掃技師			オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
	人	1
		金額 前回／今回
		摘要
		単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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
		金額 前回／今回
		摘要
		R0125 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
清掃作業員	人	1
		金額 前回／今回
		摘要
		オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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
		金額 前回／今回
		摘要
		R0101 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	事業区分	下水道			
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 高压洗浄車損料 4t	時間	6			ZZ90*10*10007 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
給水車運転工	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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	41			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
運転手(一般)	人	1			R0115 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 給水車損料 4t	時間	6			ZZ90*10*10008 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管きょ洗浄工 (0040) 中島町工区（夜間施工）	m	30			オプション入力 第0014号単価表 単位数 555 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 補正なし
高圧洗浄車運転工	日	1			オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
軽油	L	41	金額 前回／今回
			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
清掃技師	人	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
土木一般世話役	人	1	単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
清掃作業員	人	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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）中島町地内外管渠改築工事					下水道
特殊作業員	人	1			単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
運転手(特殊)	人	1			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
[] 高圧洗浄車損料 4t	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10007 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
給水車運転工	日	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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）中島町地内外管渠改築工事					下水道
軽油	L	41			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
運転手（一般）	人	1			単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
[給水車損料 4t	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10008 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
施工前テレビカメラ調査 (0041) 福沼工区	m	46			単価補正 オプション入力 第0015号単価表 単位数 280 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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）中島町地内外管渠改築工事					下水道
					労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
調査技師	人	1			オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
測量技師	人	1			R0603 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調査技師補	人	1			オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
測量技師補	人	1			R0604 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
調査助手	人	1	オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
測量助手	人	1	R0605 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
本管テレビカメラ搭載車運転工	日	1	オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
ガソリン レギュラー	L	43	Z006704001 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6			ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 空気圧縮機損料 0.75kw	日	1			ZZ90*10*10002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 止水プラグ 円形管 φ250mm	本	1			ZZ90*10*10003 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
[] 止水プラグ 円形管 φ150mm	本	3	ZZ90*10*10004 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
施工前テレビカメラ調査 (0042) 駅前大通工区	m	49	オプション入力 第0016号単価表 単位数 280 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
調査技師	人	1	オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
測量技師			R0603

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					下水道
	人	1			管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調査技師補	人	1			オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
測量技師補	人	1			R0604 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調査助手	人	1			オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
測量助手	人	1	R0605 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
本管テレビカメラ搭載車運転工	日	1	オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ガソリン レギュラー	L	43	Z006704001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
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
[] 本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6			ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 空気圧縮機損料 0.75kw	日	1			ZZ90*10*10002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 止水プラグ 円形管 φ250mm	本	1			ZZ90*10*10003 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 止水プラグ 円形管 φ150mm	本	3			ZZ90*10*10004 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
施工前テレビカメラ調査					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
(0043) 諏訪工区	m	20			第0017号単価表 単位数量 280 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
調査技師	人	1			オプション入力 単位数量 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
測量技師	人	1			R0603 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調査技師補	人	1			オプション入力 単位数量 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
測量技師補	人	1	単価補正 R0604 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調査助手	人	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
測量助手	人	1	単価補正 R0605 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
本管テレビカメラ搭載車運転工	日	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
ガソリン レキユラー	L	43	単価補正 Z006704001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6	単価補正 ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[空気圧縮機損料 0.75kw	日	1	単価補正 ZZ90*10*10002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
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
[] 止水プラグ 円形管 φ350mm	本	1			単価補正 ZZ90*10*10005 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
施工前テレビカメラ調査 (0044) 中島町工区（夜間施工）	m	30			単価補正 オプション入力 第0018号単価表 単位数量 280 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
調査技師	人	1			週休2日補正 補正なし オプション入力 単位数量 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
測量技師	人	1			単価補正 R0603 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分		
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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 1.500 00-80 0
調査技師補	人	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
測量技師補	人	1	R0604 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
調査助手	人	1	オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
測量助手	人	1	R0605 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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 1.500 00-80 0 単価補正
本管テレビカメラ搭載車運転工	日	1			オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
ガソリン レギュラー	L	43			Z006704001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手（一般）	人	1			R0115 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
[] 本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6			ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
[] 空気圧縮機損料 0.75kw	日	1			ZZ90*10*10002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
[] 止水プラグ 円形管 φ400mm	本	1			ZZ90*10*10006 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
止水工（パッカー工法） （0045） 福沼工区	箇所	3			オプション入力 第0019号単価表 単位数 8 箇所 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
止水プラント車運転工	日	1			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（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	事業区分				下水道
					管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
補修技師	人	1			オブション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ソ初世話役	人	1			R0121 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油					Z006702002

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
	L	84			管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 補修ﾌﾟﾗﾝﾄ車 2t(注入工法)	時間	6			ZZ90*10*10009 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
高圧洗浄車運転工	日	1			オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油					Z006702002

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	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）中島町地内外管渠改築工事					下水道
	L	41			管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 4t	時間	6			ZZ90*10*10007 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
強力吸引車運転工	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油					Z006702002

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
	L	49			管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 強力吸引車損料 4t	時間	6			ZZ90*10*10010 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
給水車運転工	日	1			オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
軽油					Z006702002

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
	L	41
		金額 前回／今回
		摘要
		管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 給水車損料 4t	時間	6
		金額 前回／今回
		摘要
		ZZ90*10*10008 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
本管テレビカメラ搭載車運転工	日	1
		金額 前回／今回
		摘要
		オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調査技師	人	1
		金額 前回／今回
		摘要
		オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
測量技師	人	1	R0603 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ガソリン レギュラー	L	43	Z006704001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6	ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
トラック運転工			オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
	日	1			単価補正 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	14			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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]	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10011 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
注入材(溶液型無機瞬結タイプ)	L	90			単価補正 ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 ZZ90*10*10012

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
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
注入パッカー損料 円形管 φ250mm	個	1			管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 止水プラグ 円形管 φ250mm	本	1			ZZ90*10*10003 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 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=10.000%					
止水工（パッカー工法） (0046) 駅前大通工区	箇所	2			オプション入力 第0020号単価表 単位数 8 箇所 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし

※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（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
止水ポンプ車運転工	日	1	
			オプション入力 単価数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
補修技師	人	1	
			オプション入力 単価数量 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ソニセ世話役	人	1	
			R0121 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					下水道
軽油	L	84			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[] 補修プラント車 2t(注入工法)	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10009 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
高圧洗浄車運転工	日	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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	1			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
軽油	L	41	
			単価補正 Z06702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[] 高压洗浄車損料 4t	時間	6	
			単価補正 ZZ90*10*10007 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
強力吸引車運転工	日	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 2026.01 単 2026.01 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	1	
			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
軽油	L	49	金額 前回／今回
			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[] 強力吸引車損料 4t	時間	6	金額 前回／今回
			単価補正 ZZ90*10*10010 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
給水車運転工	日	1	金額 前回／今回
			単価補正 オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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	金額 前回／今回
			単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
軽油	L	41	
			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[] 給水車損料 4t	時間	6	
			単価補正 ZZ90*10*10008 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
本管テレビカメラ搭載車運転工	日	1	
			単価補正 オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調査技師	人	1	
			単価補正 オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
測量技師	人	1	R0603 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
ガソリン レギュラー	L	43	Z006704001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
[本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6	ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
トラック運転工	日	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	14			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10011 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
注入材(溶液型無機瞬結タイプ)	L	90			単価補正 ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
----- 諸雑費1：対象					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
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
[] 注入パッカー損料 円形管 φ250mm	個	1			単価補正 ZZ90*10*10012 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[] 止水プラグ 円形管 φ250mm	本	1			単価補正 ZZ90*10*10003 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費	式	1			単価補正 ZS7000001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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=10.000%					
止水工（パッカー工法） (0047) 諏訪工区	箇所	2			単価補正 オプション入力 第0021号単価表 単位数 6 箇所 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
			週休2日補正 補正なし
止水ポンプ車運転工	日	1	オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
補修技師	人	1	単価補正 オプション入力 単位数量 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
ソソ世話役	人	1	単価補正 R0121 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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	2	単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					下水道
軽油	L	84			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[] 補修プラント車 2t(注入工法)	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10009 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
高圧洗浄車運転工	日	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 2026.01 単 2026.01 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	1			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					下水道
軽油	L	41			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 4t	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10007 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
強力吸引車運転工	日	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 2026.01 単 2026.01 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	1			単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事			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	49			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[] 強力吸引車損料 4t	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10010 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
給水車運転工	日	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
軽油	L	41			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[] 給水車損料 4t	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10008 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
本管テレビカメラ搭載車運転工	日	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調査技師	人	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分		
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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 R0603 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
測量技師	人	1	
			R0102 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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	
			Z006704001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ガソリン レギュラー	L	43	
			ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
トラック運転工	日	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	14			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10011 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
注入材(溶液型無機瞬結タイプ)	L	107			単価補正 ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
----- 諸雑費1：対象					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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）中島町地内外管渠改築工事					下水道
[] 注入パッカー損料 円形管 φ350mm	個	1			単価補正 ZZ90*10*10013 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[] 止水プラグ 円形管 φ350mm	本	1			単価補正 ZZ90*10*10005 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費	式	1			単価補正 ZS7000001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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=10.000%					
止水工（パッカー工法） (0048) 中島町工区（夜間施工）	箇所	3			単価補正 オプション入力 第0022号単価表 単位数 6 箇所 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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 1.500 00-80 0
			週休2日補正 補正なし
止水プラント車運転工	日	1	オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
補修技師	人	1	オプション入力 単位数量 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
ソレ世話役	人	1	R0121 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
特殊作業員	人	2	R0101 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
令和7年度 公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事					
					単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	84			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
[] 補修プラント車 2t(注入工法)	時間	6			ZZ90*10*10009 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
高圧洗浄車運転工	日	1			オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	下水道				
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正
軽油	L	41			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正
[] 高圧洗浄車損料 4t	時間	6			ZZ90*10*10007 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正
強力吸引車運転工	日	1			オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
					単価補正
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	49
		単価 前回／今回
		金額 前回／今回
		摘要
		Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
[] 強力吸引車損料 4t	時間	6
		単価 前回／今回
		金額 前回／今回
		摘要
		ZZ90*10*10010 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
給水車運転工	日	1
		単価 前回／今回
		金額 前回／今回
		摘要
		オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
運転手(一般)	人	1
		単価 前回／今回
		金額 前回／今回
		摘要
		R0115 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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 1.500 00-80 0 単価補正
軽油	L	41
		Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
[] 給水車損料 4t	時間	6
		ZZ90*10*10008 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
本管テレビカメラ搭載車運転工	日	1
		オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
調査技師	人	1
		オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
測量技師	人	1			R0603 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
普通作業員	人	1			R0102 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
ガソリン レギュラー	L	43			Z006704001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 単価補正
[本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6			ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					下水道
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
トラック運転工	日	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
軽油	L	14			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
[トラック損料]	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10011 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
注入材(溶液型無機瞬結タイプ)	L	115			単価補正 ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01
----- 諸雑費1：対象					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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 1.500 00-80 0
			単価補正
[] 注入パッカー損料 円形管 φ400mm	個	1	ZZ90*10*10014 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
[] 止水プラグ 円形管 φ400mm	本	1	ZZ90*10*10006 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
			単価補正
諸雑費	式	1	ZS7000001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
諸雑費1 諸雑費率=10.000%			単価補正
技術管理費 (0049)	式	1	
施工後テレビカメラ調査			オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
(0050) 福沼工区	m	46			第0023号単価表 単位数量 280 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 補正なし
調査技師	人	1			オプション入力 単位数量 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
測量技師	人	1			R0603 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調査技師補	人	1			オプション入力 単位数量 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
測量技師補	人	1	R0604 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
調査助手	人	1	オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
測量助手	人	1	R0605 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
本管テレビカメラ搭載車運転工	日	1	オプション入力 単位数 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要		
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
ガソリン レキユラー	L	43			単価補正 Z006704001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[空気圧縮機損料 0.75kw	日	1			単価補正 ZZ90*10*10002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
[] 止水プラグ 円形管 φ250mm	本	1	単価補正 ZZ90*10*10003 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
[] 止水プラグ 円形管 φ150mm	本	3	単価補正 ZZ90*10*10004 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
施工後テレビカメラ調査 (0051) 駅前大通工区	m	49	単価補正 オプション入力 第0024号単価表 単位数 280 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調査技師	人	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
測量技師	人	1	R0603 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
調査技師補	人	1	オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
測量技師補	人	1	R0604 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
調査助手	人	1	オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					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
測量助手	人	1			R0605 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
本管テレビカメラ搭載車運転工	日	1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ガソリン レギュラー	L	43			Z006704001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
[] 本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6	ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
[] 空気圧縮機損料 0.75kw	日	1	ZZ90*10*10002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
[] 止水プラグ 円形管 φ250mm	本	1	ZZ90*10*10003 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
[] 止水プラグ 円形管 φ150mm	本	3	ZZ90*10*10004 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
施工後テレビカメラ調査 (0052) 諏訪工区	m	20	単価補正 オプション入力 第0025号単価表 単位数 280 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調査技師	人	1	週休2日補正 補正なし オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
測量技師	人	1	単価補正 R0603 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調査技師補	人	1	単価補正 オプション入力 単位数 1 人

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
測量技師補	人	1			R0604 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調査助手	人	1			オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
測量助手	人	1			R0605 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
本管テレビカメラ搭載車運転工					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
	日	1			単価数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ガソリン レキユラー	L	43			Z006704001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6			ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[ZZ90*10*10002

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事	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
空気圧縮機損料 0.75kw	日	1	
			管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
[] 止水プラグ 円形管 φ350mm	本	1	
			ZZ90*10*10005 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
施工後テレビカメラ調査 (0053) 中島町工区（夜間施工）	m	30	
			オプション入力 第0026号単価表 単位数 280 m 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0 週休2日補正 補正なし
調査技師	人	1	
			オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
測量技師	人	1			単価補正 R0603 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
調査技師補	人	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
測量技師補	人	1			単価補正 R0604 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
調査助手	人	1			単価補正 オプション入力 単位数 1 人 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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）中島町地内外管渠改築工事					下水道
測量助手	人	1			単価補正 R0605 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
本管テレビカメラ搭載車運転工	日	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 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
ガソリン レギュラー	L	43			単価補正 Z006704001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0
運転手（一般）	人	1			単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.500 00-80 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事					
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
[] 本管テレビカメラ搭載車損料	時間	6			単価補正 ZZ90*10*10001 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0
[] 空気圧縮機損料 0.75kw	日	1			単価補正 ZZ90*10*10002 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0
[] 止水プラグ 円形管 φ400mm	本	1			単価補正 ZZ90*10*10006 管理費区分 0 歩 2026.01 単 2026.01 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.500 00-80 0
共通仮設費（率計上） (0054)	式	1			単価補正
主たる工種		37:下水道工事(4)			
施工地域等補正		一般交通影響有り(1)-2	1.3		
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		補正なし	1.00		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事			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
復興係数補正 実績変更対象費（積上げ）	あり		1.3		
純工事費 (0055)	式	1		0円	
現場管理費 (0056)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（1）－2		1.1		
工期日数（熱中症補正）	0日間				
真夏日日数	0日間				
補正係数	補正なし		0.00		
熱中症補正	自動設定		0.00%		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	補正なし		0.00%		
施工時期補正	自動設定		0.00%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	補正なし		1.00		
復興係数補正 実績変更対象費（積上げ）	あり		1.1		
				0円	
工事原価 (0057)	式	1			
一般管理費等 (0058)	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 (0059)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	令和7年度 公共下水道（古川）中島町地内外管渠改築工事			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
消費税額及び地方消費税額 (0060)	式	1			
工事費計 (0061)	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。

土木工事

※本工事工種は「下水道工事（4）」である。

※施工地域補正「一般交通影響有り（1）- 2」である。

※復興係数補正「あり」である。

※技術管理費の積上げ項目（諸経费率対象の場合 非対象の場合)

・施工後テレビカメラ調査（諸経费率対象 現場管理費 一般管理費)

※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

- ・工事区間の前後及び中間に交通誘導警備員Bを配置する。
- ・参考配置人数：25人
- ・昼夜別：昼間及び夜間
- ・交代要員の有無：無

追記

1) 所轄警察署との交通協議により、交通誘導警備員の配置変更等があった場合には、別途協議の上設計変更することができる。

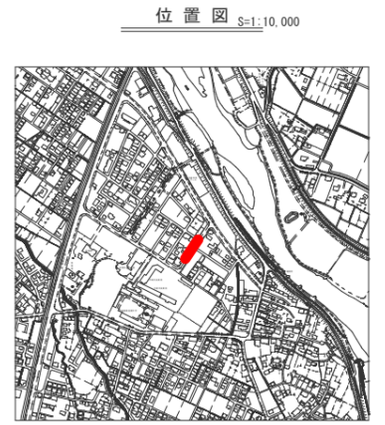
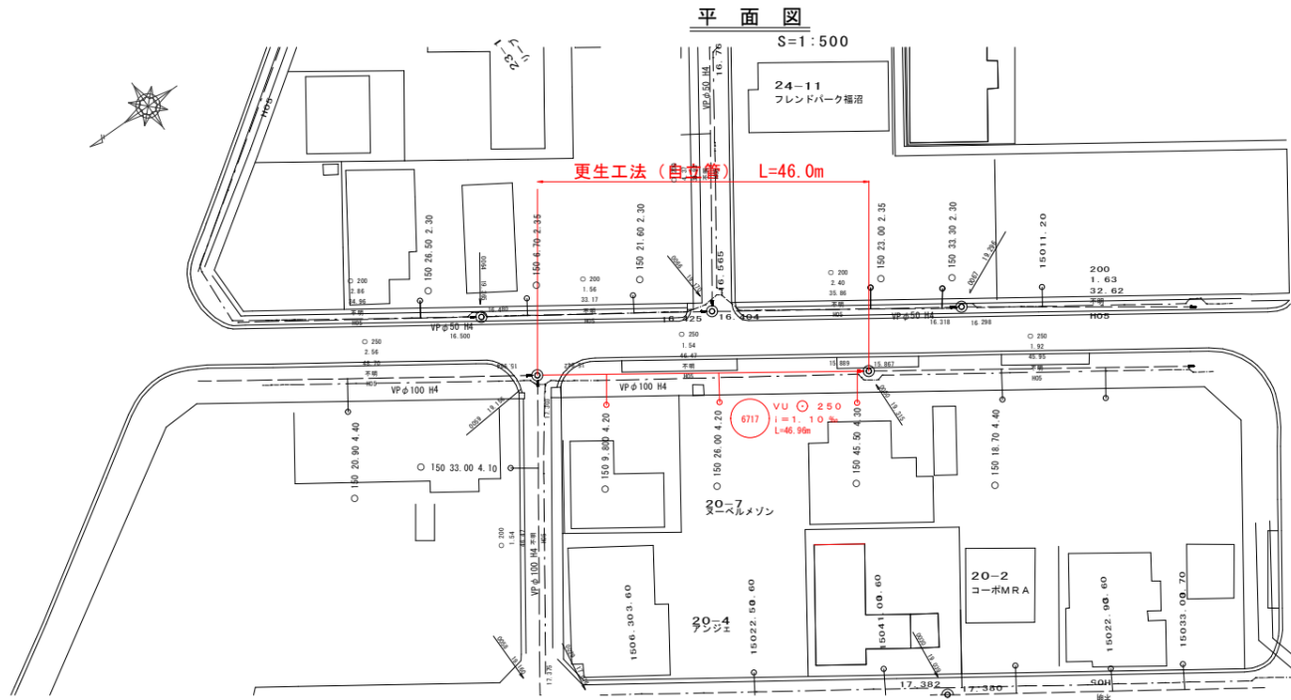
2) 施工数量に変更が生じた場合において、これと連動する交通誘導員の計上日数が変更となるときは、別途協議のうえ設計変更することができる。

3) 交通誘導警備員の定義は次のとおり

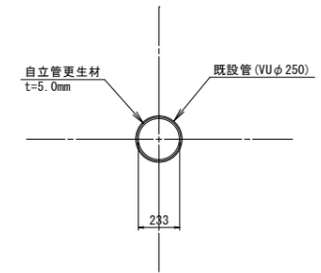
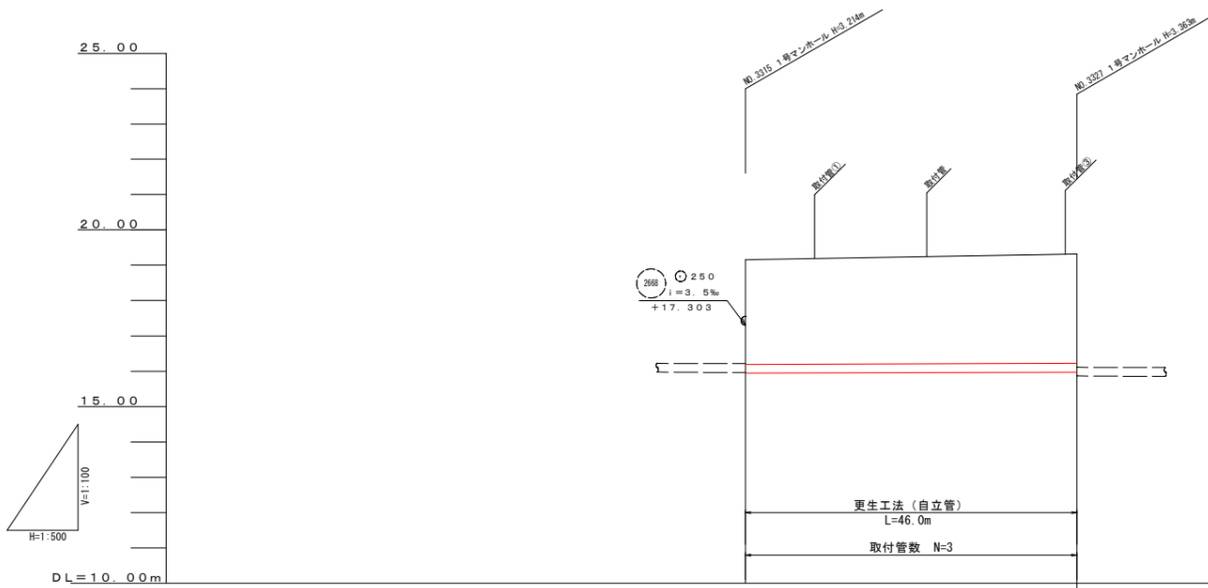
交通誘導警備員A：警備業者の警備員で、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員

交通誘導警備員B：警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の誘導警備員

(大崎市では、過去3年以内に建設業協会等が主催した建設工事の事故防止のための安全講習会受講者も認める)



縦断図 V=1:100 H=1:500

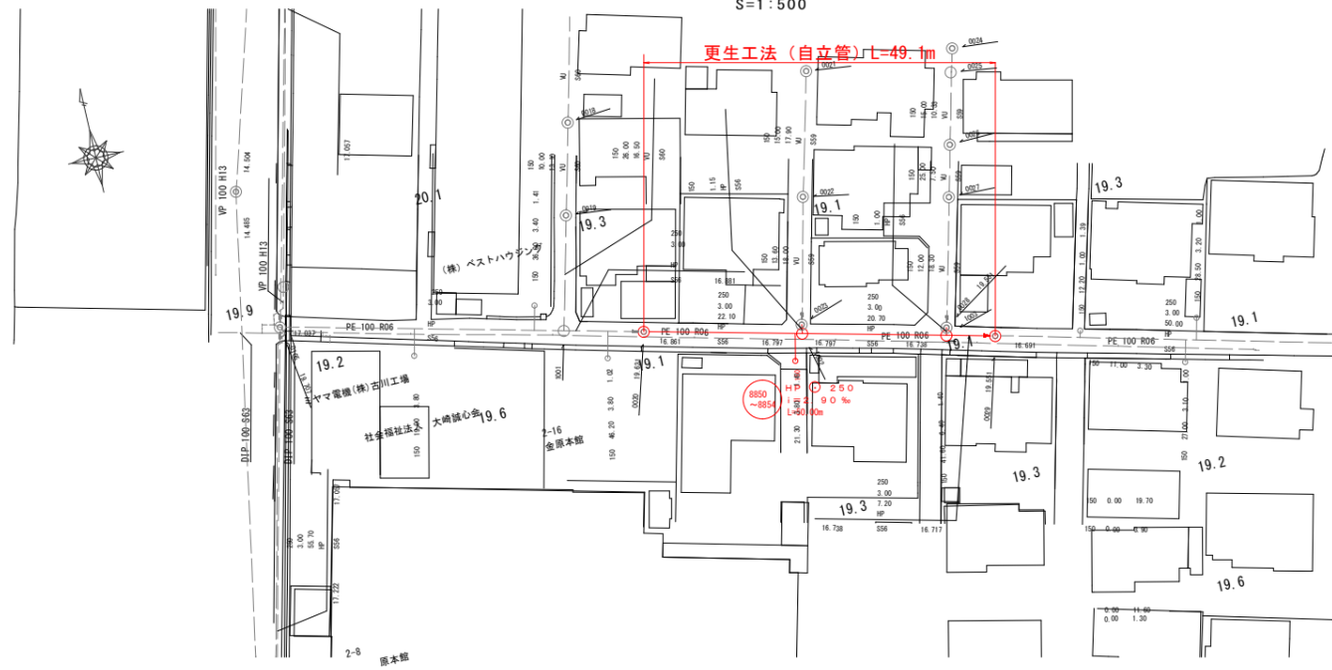


管番号・管径 勾配・管延長		6717 VU φ250 i=1.10% L=46.96m	
土被り	2.94 2.96		3.09 3.11
更生管底高			
既設管底高	15.964 15.942		15.972 15.952
地盤高	19.156		19.316
追加距離	0.00		46.96
単距離	0.00		46.96
測点	331		332

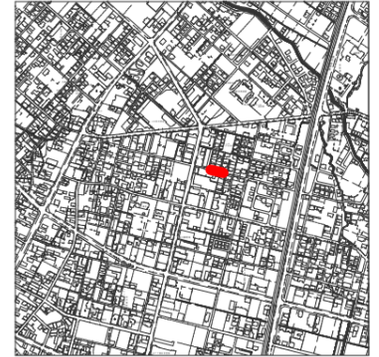
赤色着色：施工箇所
※ 図面の地盤高及び管底高は台帳図の標高で参考値となる。

大崎市公共下水道事業			
施工年度	令和7年度	工事番号	2025001926
工事名称	公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事		
施工箇所	大崎市 古川地域 福沼地内		
路線番号	6717		
図面名称	計画平面・縦断図・更生管断面図 (S=図示)		
図面作成	令和 年 月 日	図面種別	
設計者	監督員	課長	
宮城県大崎市			

平面図 S=1:500

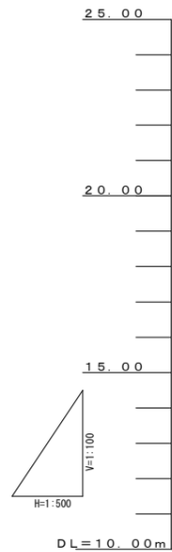


位置図 S=1:10,000



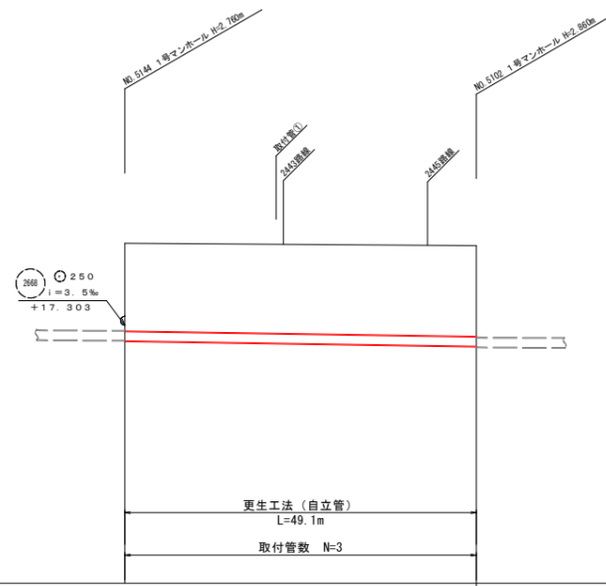
縦断図

V=1:100
H=1:500



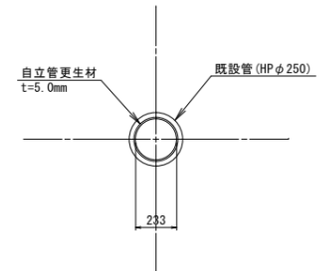
縦断図

V=1:100
H=1:500



更生管断面図(参考図)

縮尺 1:20

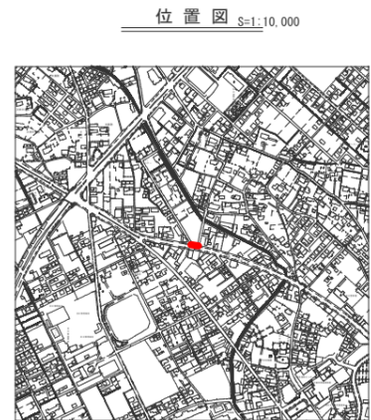
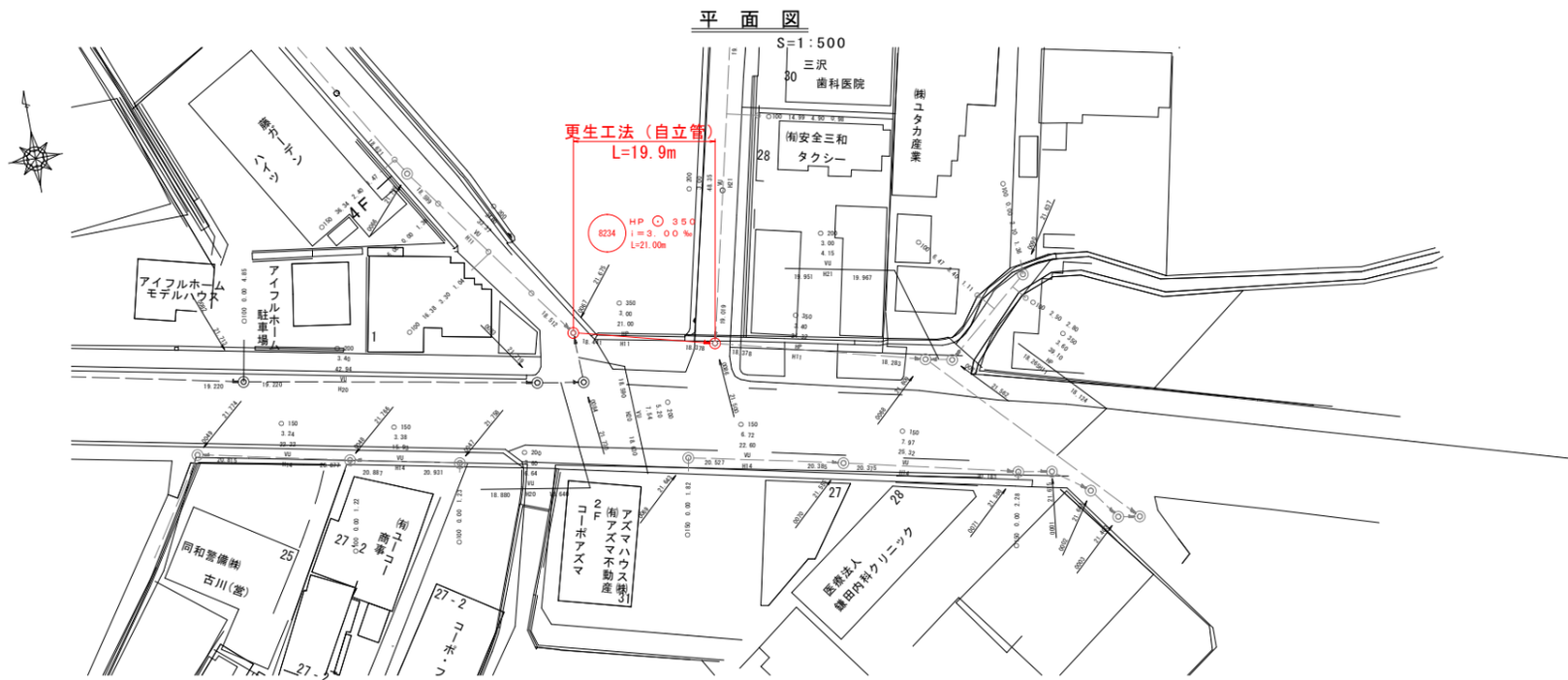


管番号・管径 勾配・管延長		8850 ~8854	HP φ 250 i = 2.90 % L = 50.00m	
土被り	2.46 2.48			2.56 2.58
更生管底高				
既設管底高	16.881 16.861			16.711 16.691
地盤高	19.62			19.55
追加距離	0.00			50.00
単距離	0.00			50.00
測点	5144			5102

赤色着色：施工箇所

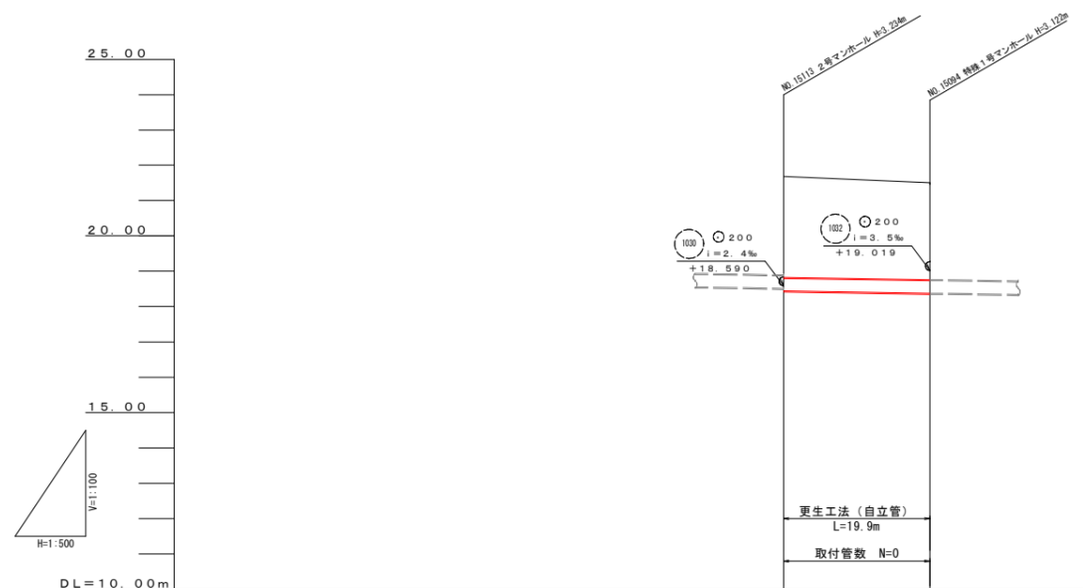
※ 図面の地盤高及び管底高は台帳図の標高で参考値となる。

大崎市公共下水道事業			
施工年度	令和7年度	工事番号	2025001926
工事名称	公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事		
施工箇所	大崎市 古川地域 駅前大通地内		
路線番号	8850 8853 8854		
図面名称	計画平面・縦断図・更生管断面図 (S=図示)		
図面作成	令和 年 月 日	図面種別	
設計者	監督員	課長	
宮城県大崎市			

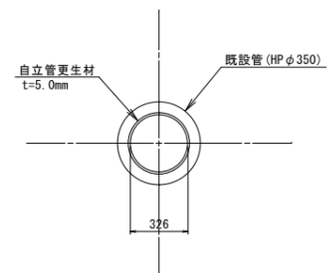


縦断図

V=1:100
H=1:500



更生管断面図(参考図) 縮尺 1:20

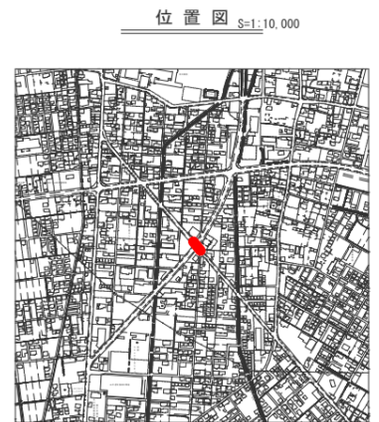
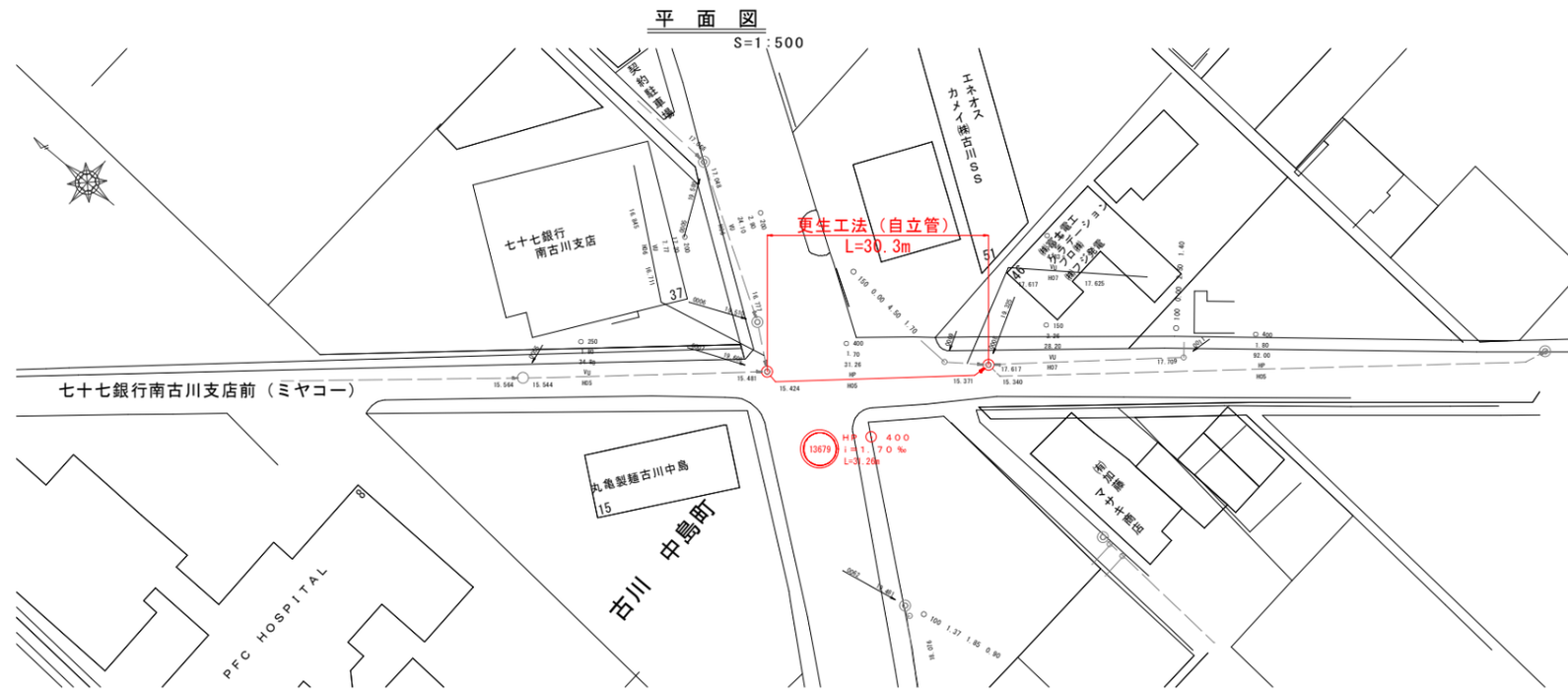


管番号・管径 勾配・管延長		 HP φ 350 I=3.00% L=21.00m			
土被り	2.78 2.65		2.74 2.74		
更生管底高					
既設管底高	18.572 18.441		18.278 18.378		
地盤高	21.675		21.500		
追加距離	0.00		21.00		
単距離	0.00		21.00		
測点	15113		15094		

赤色着色：施工箇所

※ 図面の地盤高及び管底高は台帳図の標高で参考値となる。

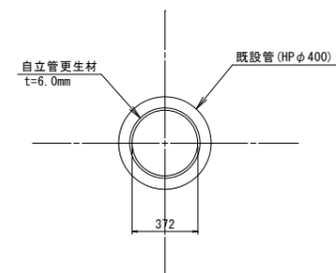
大崎市公共下水道事業			
施工年度	令和7年度	工事番号	2025001926
工事名称	公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事		
施工箇所	大崎市 古川地域 諏訪地内		
路線番号	(8234)		
図面名称	計画平面・縦断図・更生管断面図 (S=図示)		
図面作成	令和 年 月 日	図面種別	
設計者	監督員	課長	
宮城県大崎市			



縦断面図 V=1:100 H=1:500



更生管断面図(参考図) 縮尺 1:20



管番号・管径 勾配・管延長		HP 400 i=1.70% L=31.26m	
土被り		3.68 3.72	3.49 3.52
更生管底高			
既設管底高		15.481 15.424	15.371 15.340
地盤高		19.606	19.325
追加距離		0.00	31.26
単距離		0.00	31.26
測点		17900	17864

赤色着色：施工箇所

※ 図面の地盤高及び管底高は台帳図の標高で参考値となる。

大崎市公共下水道事業			
施工年度	令和7年度	工事番号	2025001926
工事名称	公共下水道(古川)中島町地内外管渠改築工事		
施工箇所	大崎市 古川地域 中島町地内		
路線番号	(13679)		
図面名称	計画平面・縦断面・更生管断面図 (S=図示)		
図面作成	令和 年 月 日	図面種別	
設計者	監督員	課長	
宮城県大崎市			