

注 文 書

- 1 工 事 番 号 2 0 2 5 0 0 1 1 0 3
- 2 工 事 名 資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）
- 3 施 工 地 名 大崎市古川地域諏訪一丁目地内
- 4 工 事 期 限 令和 8年3月19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

公共下水道工事特記仕様書

第 1 章 総 則

- 第 1 条 本仕様書は大崎市公共下水道工事に適用するもので、宮城県土木部編集の共通仕様書と共に当該工事の施工にあたり請負者が守らなければならない特記事項についての仕様であり、共通仕様書と重複する事項については本仕様書が優先するものとする。
- 第 2 条 本仕様書、設計図、設計書に明記されていないもので、本工事完成のために当然必要と認められるものは異議なく請負者の負担において実施しなければならない。
- 第 3 条 本工事の施工にあたり工事遂行上必要な一切の諸法規上の手続きは請負者の負担において行うこととする。
- 第 4 条 本工事の施工に先立ち施工計画書及び工程表を作成し、監督員の承認を得ること。
- 第 5 条 その他、本工事の施工にあたり疑義が生じた場合には速やかに監督員と協議すること。

第 2 章 地上工作物・地下埋設物の保護

- 第 6 条 請負者は本工事に先立ち、地下埋設物等の調査を十分に行うと共に必要に応じ、進んで試掘を行い埋設物の位置を確認すること。
- 第 7 条 施工にあたり地下埋設物・架空電線・地上工作物等の支障がでた場合は、速やかに監督員に届け出を行い、管理者と協議のうえ対処し、事故の未然防止に努めること。
- 第 8 条 掘削に伴い、地下埋設物により支障が生じる箇所においては原則として人力掘削で行うこと。
- 第 9 条 隣接工作物、地下埋設物及び用排水路等に対する補強はすべて請負者の負担で行うものとする。
- 第 10 条 請負者は工事中において、地上及び地下工作物・地下埋設物に損傷を与えた場合には直ちに各管理者に通報をする。また、監督員に連絡し直ちに復旧体制をとらなければならない。

第 3 章 安全管理

- 第 11 条 万一の各種事故に備え直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 4 章 施 工

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

第 5 章 そ の 他

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

第 19 条 本工事における下請負、資材調達は、大崎市内の企業を活用することを原則とする。また、工事着手後に発注者が指定した主要資材については、工事完了時に主要資材市内調達調書を提出すること

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

第 21 条 本工事の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に努めること。

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

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

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

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

第 6 章 暴力団等の排除について

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

第 26 条 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請負させ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。

第 27 条 この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等（以下「暴力団員等」という。）から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

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

— 特記仕様書 —

令和7年4月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

工事番号	2025001103	工事名	資管工 令和7年度(公共)汚水ます設置及び取付管工事(その7)		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移動であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html							
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置							
建設業法第26条第3項ただし書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるものとする。 1 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html 2 本工事の主任技術者又は監理技術者が専任特例の適用を受ける場合、落札候補者となった際に確認事項兼誓約書を提出すること。 3 本工事において、専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORIINS)への登録を行うこと。							
4 積算基準及び設計単価の適用期日							
(1) 積算基準及び設計単価の適用について	○ある	●ない	積算基準及び設計単価は公告日の前月(8月)の基準及び単価としている。				
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	○ある	●ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。 なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。 ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要す工事において、積算月と契約月が同月となる場合など、工事請負契約締結後における設計単価の変更が必要ないと判断される場合においては、適用「なし」を選択することも可能とし、その場合は下欄にその理由を記載する。				
			適用「なし」 の理由				
5 工程関係							
(1) 関連工事による施工時期の調整	○ある	●ない					
(2) 施工時期による制限	○ある	●ない					
(3) 関係機関等との協議の未成立	●ある	○ない	所轄警察署への道路使用許可申請		契約後、受注業者は速やかに保安施設計画書を作成し、監督職員に提出すること。		
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加	○ある	●ない					
6 公害対策関係							
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	●ある	○ない	重機等による振動、騒音の防止。		振動、騒音防止に努めること。		
7 安全対策関係							
(1) 交通安全施設等の指定	●ある	○ない	一般車両や第三者の安全確保の為、交通誘導員を適切に配置すること。				
(2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限	●ある	○ない	施工区間に上水道管・ガス管が埋設されており、施工区間と近接していることから、施工の際は各台帳を照らし合わせながら留意すること。				
8 排水工関係							
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性	○ある	●ない					
9 建設副産物対策関係(建設発生土)							
(1) 建設発生土の処理・処分について		本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。					
		処理・処分する場所		処理・処分方法	距離	制限時間	備考
		名称	所在地				
(2) 建設発生土	●ある	○ない	残土受入れ地	黒川郡大郷町川内地区	土砂運搬、整地(受入れ地処理)	26 km	時 分 ~ 時 分

10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)											
(1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について		下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または循環型社会推進課のHPを参照)。									
		処理・処分する場所	処理・処分方法	距離	制限時間						
工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。											
(2) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	○ある	●ない		km	時	分	～	分	
		アスファルト塊	●ある	○ない	大崎市古川清水 地内	中間処理・再資源化	6.0	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	再生クラッシュランRC-40,再生AS安定処理						
11 現場環境改善											
		○ある	●ない	内容 現場環境改善の具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。							
12 品質証明											
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象		○ある	●ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。							
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象		○ある	●ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。							
13 標準的な設計図書による発注方式											
		○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。							
14 資材関係											
(1) 生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。									
(2) 購入土		購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。									
(3) 宮城県グリーン製品の利用 「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。		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。								
		○ある	●ない	2. 盛土材、埋め戻し材							
		○ある	●ない	3. その他()							
(4) 県内産製品の使用		○ある	●ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html							
(5) 現場吹付法枠工		吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm2以上とする。									
15 設計変更の手続き											
(1) 設計変更の手続きについて		設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-14～1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。 詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】」を参考とすること。 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】									
16 その他											
(1) 舗装の下請制限について		○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。							
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無		○ある	●ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。							
(3) 三者会議の対象の有無		○ある	●ない	本工事は、工事着手前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		○ある	●ない	本仕様書によるもののほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料()							
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無		○ある	●ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「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		○ある	●ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。							

働き方改革・生産性向上に関する事項

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

東日本大震災に伴う特例制度

項 目	条 件	内 容	施 行 方 法	備 考
22 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある	●ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。</p> <p>1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: 9.45% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用)の割合: 1.22%</p> <p>3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書類(領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。</p> <p>4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。</p> <p>5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。</p> <p>6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。</p> <p>7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。</p>	
(2) 労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある	●ない	<p>本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。 労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。</p>	
23 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更				
(1) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ある	●ない	<p>下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。</p> <p>購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、碎石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。</p>	<p>受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。</p> <p>1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項</p>
24 施工箇所が点在する工事の間接費の積算				
(1) 施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	○ある	●ない	<p>本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○) (以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。</p>	<p>本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、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、積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。</p> <p>補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1</p>	

特記事項

1 追加事項1			
(1) 追加 着手前調査測量について	施工に先立ち着手前測量を実施し監督員に提出すること。		
(2) 追加 設計図書と現地調査の相違点について	着手前測量において、本設計図書との相違点が確認された場合は、直ちに監督職員に報告するとともに、対応を検討し書面で協議すること。		
(3) 追加 埋戻し材について	埋戻し材は購入土(RC-40及び山砂)とする。		
(4) 舗装復旧工	舗装復旧工は、現況復旧とする。また、舗装構成が本設計図書の内容と異なることが確認された場合は、追加事項1(2)と同様の取扱いとする。		
(5) その他	本設計仕様等で疑義が生じた場合は直ちに監督職員と協議するものとし、打合せ・協議・承諾・指示等の内容はすべて工事打合せ簿等の書面で行うこと。		
2 追加事項2			
(1) 工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。		
(2) 交通誘導員について	本施工においては、昼間施工時は2人の配置とする。		
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

交通誘導警備員の配置人数について

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

○当該工事区間における配置人数

- ・ 工事区間の起点・終点 に交通誘導警備員Bを配置する。
- ・ 参考配置人数： 20人
- ・ 昼夜別：昼間
- ・ 交代要員の有無：無

追記

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

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分	工事区分					
資管工 令和7年度 (公共) 汚水ます設置及び取付管工事 (その7)		下水道 管路					
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管路							
	式	1					
管きょ工(開削)							
	式	1					
管路土工							
	式	1					
管布設工							
	式	1					
管基礎工							
	式	1					
管路土留工							
	式	1					
管路路面覆工							
	式	1					
開削水替工							
	式	1					
マンホール工							
	式	1					
組立マンホール工							
	式	1					
小型マンホール工							
	式	1					
取付管およびます工							
	式	1					
管路土工							
	式	1					

設計内訳書（本01）

工事名 資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）	事業区分 工事区分	下水道 管路					
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ます設置工	式	1					
取付管布設工	式	1					
舗装版撤去工（取付管）	式	1					
舗装復旧工（取付管）	式	1					
付帯工	式	1					
舗装版破碎工	式	1					
舗装復旧準備工	式	1					
アスファルト舗装復旧工	式	1					
舗装復旧工（種類別）	式	1					
仮設工	式	1					
交通管理工	式	1					
直接工事費	式	1					
共通仮設	式	1					

設計内訳書 (本01)

工事名 資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）	事業区分 工事区分	下水道 管路					
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費							
	式	1					
運搬費							
	式	1					
共通仮設費（率計上）							
	式	1					
純工事費							
	式	1					
現場管理費							
	式	1					
工事原価							
	式	1					
一般管理費等							
	式	1					
工事価格							
	式	1					
消費税額及び地方消費税額							
	式	1					
工事費計							
	式	1					

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）				事業区分 工事区分	下水道 管路		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
管路								
		式	1					
管きょ工(開削)								
		式	1					
管路土工								
		式	1					
管路掘削								単 1号
		m3	70					
管路埋戻								単 2号
		m3	30					
発生土処理								単 3号
		m3	70					
管布設工								
		式	1					
リブ付硬質塩化ビニル管	規格:リブ付き硬質塩化ビ管,管径:φ150mm,支給の有無:無							単 4号
		m	55.2					
伸縮可とう継手	管径:φ150 マンホール可とう継手							単 5号
		箇所	3					
マンホール削孔接続	φ150							単 6号
		箇所	3					
埋設表示シート	w=150mmダブル							単 7号
		m	55.2					
管基礎工								
		式	1					
砕石基礎	規格:RC-40,形状:360°基礎							単 8号
		m3	12					

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）				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
管路土留工							
		式	1				
軽量鋼矢板土留	掘削深:1.611, 軽量鋼矢板型式:軽量鋼矢板型式: II型						単 9号
		m	1				
軽量鋼矢板等賃料							内 1号
		式	1				
管路路面覆工							
		式	1				
路面覆工							内 2号
		式	1				
開削水替工							
		式	1				
開削水替							内 3号
		式	1				
マンホール工							
		式	1				
組立マンホール工							
		式	1				
内副管設置工	規格: VU管, 管径: φ150-100、段差平均: 1.702m						内 4号
		式	1				
小型マンホール工							
		式	1				
小型マンホール	T-25						単 10号
		箇所	2				
小型マンホール	T-14						単 11号
		箇所	3				

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）				事業区分 工事区分	下水道 管路		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
取付管およびます工		式	1					
管路土工		式	1					
管路掘削		m3	18				単 12号	
管路埋戻		m3	14				単 13号	
発生土処理	取付管	m3	18				単 14号	
ます設置工		式	1					
ます（防護蓋）		箇所	9				単 15号	
取付管布設工		式	1					
取付管	φ100mm, 平均3.0m未満	式	1				内 5号	
舗装版撤去工（取付管）		式	1					
舗装版撤去		式	1				内 6号	
舗装仮復旧工（取付管）		式	1					
舗装仮復旧		式	1				内 7号	

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）				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
付帯工							
		式	1				
舗装版破碎工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:舗装版破碎						単 16号
		m3	10.3				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						単 17号
		m3	10.3				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm						単 18号
		m	130				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:110mm						単 19号
		m	37				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm						単 20号
		m2	150				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:11cm						単 21号
		m2	18				
舗装復旧準備工							
		式	1				
不陸整正	補足材:無し						単 22号
		m2	37				
アスファルト舗装復旧工							
		式	1				
表層(車・路)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 23号
		m2	110				
舗装仮復旧工(種類別)							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）	事業区分 工事区分	下水道 管路				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車・路)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm						単 24号
		m2	37				
下層路盤(車・路)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:370mm						単 25号
		m2	18				
上層路盤(車・路)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生As安定処理, 仕上り厚:50mm						単 26号
		m2	37				
上層路盤(車・路)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生As安定処理, 仕上り厚:110mm						単 27号
		m2	18				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 28号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費							単 29号
		t	15				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	路面覆工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去						単 38号
			m2	88				
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,30日,無,有						単 39号
			枚	18				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	開削水替							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	ポンプ 運転工	作業時排水 発動発電機,1台						単 40号
			日					
	ポンプ 据付・撤去工							単 41号
			現場	2				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	内副管設置工	規格：VU管，管径：φ150-100、段差平均：1.702m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
内副管取付工	段差1.5m以上～2.0m未満						単 42号
		箇所	1				
内副管マンホール継手 1号用150-100，固定バンド込							
		個	1				
カラー継手 ゴム継手φ100							
		個	1				
90° 曲管 φ100							
		個	1				
VU管取付金具 φ100							
		個	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	取付管	φ100mm, 平均3.0m未満					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 100mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無, 無	箇所	9				単 48号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	舗装版撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	28				
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	11				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	舗装仮復旧						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	6				
下層路盤(車道・路肩部)	370mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	5				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種), 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	11				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種), 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	5				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械掘削工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	1			単 30号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	管路埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械投入埋戻工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3	m3	1			単 31号	
	土材料		m3	1.2				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	発生土処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31.5km以下	m3	1				
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	処分費 発生土処分費		m3	1				
	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級, 0.5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好	m3	1				単 32号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	リブ付硬質塩化ビニル管	規格:リブ付き硬質塩化ビ管,管径:φ150mm,支給の有無:無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブ付硬質塩化ビ管設置工 (市場単価)		呼び径 150mm, 20m以上, 無, 無	m	1			単 33号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	伸縮可とう継手	管径:φ150 マンホール可とう継手	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	
伸縮可とう継手材料			個	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	マンホール削孔接続	φ150	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
流入口削孔			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	埋設表示シート	w=150mmダブル	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (w=150 2倍)			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	砕石基礎	規格：RC-40, 形状：360° 基礎	単位	m3	単位数量	1	単価
	砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)	10m3以上, 無, 無	m3	1			単 34号
	再生クラッシュラン RC-40		m3	1.2			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	軽量鋼矢板土留	掘削深:1.611, 軽量鋼矢板型式: 軽量鋼矢板型式: II型	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深2.0m以下, 小型(2次)山積0.13 m3(平0.1m3)	m	1				単 35号
	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2.0m以下, トラッククレーン 油圧伸縮 ジブ型4.9t吊, 標準(1.0)	m	1				単 36号
	土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 1段 2.0m以下, 切梁材 水 圧式ハイブリット	m	1				単 37号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	小型マンホール	T-25	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)		径300mm 底部会合形式、深2.0m以下 本管径150・200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有	箇所	1			単 43号	
鋳鉄製 1 製防護蓋 φ300, T-25 大崎市市章入り			枚	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	小型マンホール	T-14	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)		径300mm 底部会合形式、深2.0m以下 本管径150・200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有	箇所	1			単 43号	
鋳鉄製 1 製防護蓋 φ300, T-14 大崎市市章入り			枚	1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械掘削工(小型バックホ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)	m3	1				単 44号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	管路埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械投入埋戻工(小型バックホ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3), 100m3	m3	1				単 45号
	土材料		m3	1.33				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	発生土処理	取付管	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 2t積級, 0.5km, DID区間あり, 小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3), 良好	m3	1				単 46号
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31.5km以下	m3	1				
	処分費 発生土処分費		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ます (防護蓋)		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有		箇所	1		単 47号	
鋳鉄製防護蓋 φ200, T-8 大崎市市章入り				枚	1			
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻運搬	殻種別: 舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 4.5km以下, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無	m3	1			単 49号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:110mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:11cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	表層(車・路)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	下層路盤(車・路)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm,2層施工,再生クラッシュラン RC-40,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	下層路盤(車・路)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:370mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	上層路盤(車・路)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生As安定処理, 仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種), 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	上層路盤(車・路)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生As安定処理,仕上り厚:110mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種),1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 50号
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 51号
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 51号
	仮設材等の積み取りし費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1				単 52号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	機械掘削工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	単位	m3	単価数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	ハックホ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				単 53号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	機械投入埋戻工(ハックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 100m3	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	ハックホ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間					単 53号
	クハ 締固め	全ての費用	m3	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級, 0.5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0.28m ³ (平0.2m ³), 良好	単位	m ³	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オノロード・テイエール] 4t積級		良好	日				単 54号	
合計								
単価							円/m ³	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	リブ付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)	呼び径 150mm, 20m以上, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共) 呼び径150mm			m	1				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	碎石基礎設置工(機械施工) (市場単価)	10m3以上, 無, 無	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
碎石基礎工(手間のみ) 碎石基礎設置 機械施工			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深2.0m以下, 小型(2次)山積0.13 m3(平0.1m3)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	小型ハックホリ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)		日					単 55号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2.0m以下,トラックレン 油圧伸縮 ジブ型4.9t吊,標準(1.0)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	土留支保工(軽量金属支保工)	設置撤去, 1段 2.0m以下, 切梁材 水圧式パイポット	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	腹起し材質料 (100m当り)		式	1				
	切梁材質料 軽量金属切梁材(100m当り)		式	1				
	水圧ポンプ賃料 (100m当り)		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ハックホリ(クローラ型)運転		日					単 56号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 30日, 無, 有	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:30日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	ホンプ 運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	工事用水中モータホンプ [普通型] 潜水ホンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日					
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日					
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	ポンプ 据付・撤去工		単位	現場	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/現場	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	内副管取付工	段差1.5m以上～2.0m未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	径300mm 底部会合形式、深2.0m以下 本管径150・200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有	単位	箇所	1		単価	
	小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300底部 深2m以下 本管150、200mm		箇所	1				
	小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)		箇所	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	機械掘削工(小型ハックホ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	小型ハックホ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)		日					単 55号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	機械投入埋戻工(小型バックホ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3), 100m3	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	小型バックホ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)		日					単 55号
	クハ 締固め	全ての費用	m3	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 2t積級, 0.5km, DID区間あり, 小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3), 良好	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オノロード・テイエール] 2t積級		良好	日				単 57号	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)			箇所	1				
塩化ビニル製ます設置工 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)			箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 100mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無, , 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径100		箇所	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 AS殻処分費		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基本運賃区分B 製品長12m以内 40kmまで		t	1					
	合計								
	単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2				
	合計							
	単価						円/t	

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	ハックホウ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人					
軽油		L	5.9				
ハックホウ(クロー)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間					
合計							
単価						円/時間	

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	良好	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人					
	軽油		L	32				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	機械条件:供用 持込	供用日					
	タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	小型ハックホリ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油		L	23				
	小型ハックホリ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油			L	119				
ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	良好	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人					
	軽油		L	21				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	機械条件:供用 持込	供用日					
	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
管路 (0001)	式	1			
管きょ工(開削) (0002)	式	1			
管路土工 (0003)	式	1			
管路掘削 (0004)	m3	70			第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
	Q01 機械掘削費	機械掘削工(ハックホ)			
	Q02 立坑掘削費	計上しない			
	Q03 掘削費及び積込費	計上しない			
	Q04 基面整正費	計上しない			
機械掘削工(ハックホ)	m3	1			DGD10030 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
	J01 ハックホ規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			
管路埋戻 (0005) (P)	m3	30			第0002号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 管路埋戻費	機械投入埋戻工(ハックホ)			
	Q02 埋戻材料費	土材料			
	Q03 埋戻し費	計上しない			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 (公共) 汚水ます設置及び取付管工事 (その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
機械投入埋戻工(バックホ)	m3	1			DGD10130 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 バックホ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			
J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)		100m3			
土材料	m3	1.2			単価補正 CB210550 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
発生土処理 (0006)	m3	70			単価補正 オプション入力 第0003号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）					
J04 DID区間の有無 J06 運搬距離(km) (DID区間有)		有り 31.5km以下			単価補正
積込(ルース)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質 J02 作業内容		土砂 土量50,000m3未満			単価補正
処分費 発生土処分費	m3	1			Y007600000001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	m3	1			単価補正 DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 ダンプトラック規格 J02 運搬距離(実数入力) J03 DID区間 J04 ハックホウ規格 J05 タイヤ損耗費		ダンプトラック 4t積級 0.5km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好			単価補正
管布設工 (0007)	式	1			
リブ付硬質塩化ビニル管 (0008)	m	55.2			第0004号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額			
資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）	下水道				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q01 規格		リブ付き硬質塩ビ管			歩 2025.08 単 2025.08
Q02 管径		φ 150mm			単価地区 大崎市（旧古川市）
Q03 支給の有無		無			労調係数 1.000 00-00 0
Q04 リブ付硬質塩化ビニル管材料費		計上しない			
Q05 管布設費		リブ付硬質塩化ビニル管設置[市単]			
Q06 管保温費		計上しない			週休2日補正 4週8休以上(通期)
リブ付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)	m	1			DGD60020 管理費区分 0
J01 規格・仕様		呼び径 150mm			歩 2025.08 単 2025.08
J02 施工規模		20m以上			単価地区 大崎市（旧古川市）
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			労調係数 1.000 00-00 0
J04 夜間作業補正		無			
伸縮可とう継手 (0009)	箇所	3			単価補正 オプション入力 第0005号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
伸縮可とう継手材料	個	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
マンホール削孔接続					単価補正 オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 (公共) 汚水ます設置及び取付管工事 (その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
(0010)	箇所	3			第0006号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
流入口削孔	箇所	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
埋設表示シート (0011)	m	55.2			オプション入力 第0007号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
埋設表示シート (w=150 2倍)	m	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 (公共) 汚水ます設置及び取付管工事 (その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
管基礎工 (0012)	式	1			単価補正
砕石基礎 (0013)	m3	12			オプション入力 第0008号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)	m3	1			DGD60060 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 施工規模		10m3以上			
J02 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J03 夜間作業補正		無			
再生クラッシャー RC-40	m3	1.2			Z002122003 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管路土留工 (0014)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 (公共) 汚水ます設置及び取付管工事 (その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
軽量鋼矢板土留 (0015)	m	1			第0009号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 掘削深		1.611			
Q02 軽量鋼矢板型式		軽量鋼矢板型式: II型			
Q03 矢板建込み撤去費		軽量鋼矢板建込工(両側)			
Q03 矢板建込み撤去費		軽量鋼矢板引抜工(両側)			
Q04 矢板打設費		計上しない			
Q05 矢板撤去費		計上しない			
Q06 圧入引抜機据付解体費		計上しない			
Q07 土留支保費		土留支保工(軽量金属支保工)			
Q08 軽量鋼矢板賃料		計上しない			
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	m	1			DGD10260 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 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 掘削深		掘削深2.0m以下			
J02 バックホウ規格		小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3)			
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	m	1			DGD10270 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 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 掘削深		掘削深2.0m以下			
J02 使用機種		トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊			
J03 トラッククレーン賃料補正		標準(1.0)			
土留支保工(軽量金属支保工)	m	1			DGD10400 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市)
J01 作業区分		設置撤去			
J02 設置段数・掘削深		1段 2.0m以下			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）					
J03 切梁材区分			切梁材 水圧式 ^ハ イ ^ク 材 ^ト		労調係数 1.000 00-00 0
軽量鋼矢板等賃料 (0016)	式	1			単価補正 オプション入力 第0001号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
軽量鋼矢板賃料・整備費	式	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
腹起こし材賃料	式	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
切梁材賃料	式	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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
手動式水圧ポンプ賃料	式	1			単価補正 オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
管路路面覆工 (0017)	式	1			単価補正
路面覆工 (0018)	式	1			オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
敷鉄板設置・撤去	m2	88			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB253610 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 作業区分		設置・撤去		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	摘要			
資管工 令和7年度 (公共) 汚水ます設置及び取付管工事 (その7)	下水道				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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
敷鉄板賃料	枚	18			WB253630 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×3,048(mm)			
J02 不足分弁償金の有無		無			
J04 供用日数(日)(実数入力)		30日			
J05 継続工事の有無		無			
J07 整備費の有無		有			
					単価補正
開削水替工 (0019)	式	1			
開削水替 (0020)	式	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
ポンプ運転工	日	10			DGD10670 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 排水方法・動力源		作業時排水 発動発電機			
J02 ポンプ台数(実数入力)		1台			
					単価補正
ポンプ据付・撤去工	現場	2			DGD10680 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）					
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール工 (0021)	式	1			
組立マンホール工 (0022)	式	1			
内副管設置工 (0023)	式	1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
内副管取付工	箇所	1			DGD10825 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 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 段差(m)	段差1.5m以上～2.0m未満			
内副管マンホール継手 1号用150-100, 固定バンド込	個	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）	事業区分	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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
カラー継手 ゴム継手 φ100	個	1			単価補正 オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
90° 曲管 φ100	個	1			単価補正 オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
VU管取付金具 φ100	個	1			単価補正 オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
小型マンホール工 (0024)	式	1			単価補正
小型マンホール (0025)	箇所	2			オプション入力 第0010号単価表

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	1			DGD60080 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 規格・仕様1		径300mm 底部会合形式			
J02 規格・仕様2		深2.0m以下 本管径150・200mm			
J03 施工規模		5箇所以上			
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J05 夜間作業補正		無			
J06 鋳鉄製防護蓋設置の有無		有			
鋳鉄製1製防護蓋 φ300, T-25 大崎市市章入り	枚	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
小型マンホール (0026)	箇所	3			オプション入力 第0011号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度(公共)汚水ます設置及び取付管工事(その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	1			DGD60080 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 規格・仕様1		径300mm 底部会合形式			
J02 規格・仕様2		深2.0m以下 本管径150・200mm			
J03 施工規模		5箇所以上			
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J05 夜間作業補正		無			
J06 鋳鉄製防護蓋設置の有無		有			単価補正
鋳鉄製1製防護蓋 φ300, T-14 大崎市市章入り	枚	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
取付管およびます工 (0027)	式	1			
管路土工 (0028)	式	1			
管路掘削 (0029)	m3	18			第0012号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 機械掘削費		機械掘削工(小型バックホ)			
Q02 立坑掘削費		計上しない			
Q03 掘削費及び積込費		計上しない			
Q04 基面整正費		計上しない			
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
機械掘削工(小型バックホ)					DGD10020

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 (公共) 汚水ます設置及び取付管工事 (その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
	m3	1			管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 小型ハック杓規格		排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)			単価補正
管路埋戻 (0030) (P)	m3	14			第0013号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 管路埋戻費 Q02 埋戻材料費 Q03 埋戻し費		機械投入埋戻工(小型ハック杓) 土材料 計上しない			週休2日補正 4週8休以上(通期)
機械投入埋戻工(小型ハック杓)	m3	1			DGD10120 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 小型ハック杓規格 J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)		排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3) 100m3			単価補正
土材料	m3	1.33			CB210550 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
発生土処理					単価補正 オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度(公共)汚水ます設置及び取付管工事(その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
(0031)	m3	18			第0014号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	m3	1			DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 2t積級			
J02 運搬距離(実数入力)		0.5km			
J03 DID区間		DID区間あり			
J04 バックホウ規格		小型(2次)山積0.13m3(平0.1m3)			
J05 タイヤ損耗費		良好			
積込(ルーズ)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		31.5km以下			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）					
処分費 発生土処分費	m3	1			Y007600000001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ます設置工 (0032)	式	1			
ます（防護蓋） (0033)	箇所	9			オプション入力 第0015号単価表 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	1			DGD60090 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 規格・仕様		ます径 200mm			
J02 施工規模		5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J04 夜間作業補正		無			
J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無		有			
鋳鉄製防護蓋 φ200, T-8 大崎市市章入り	枚	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
取付管布設工 (0034)	式	1			
取付管 (0035)	式	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	箇所	9			DGD60100 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
	J01 規格・仕様	管径 100mm			
	J02 施工規模	5箇所以上			
	J03 時間的制約を受ける場合の補正	無			
	J04 夜間作業補正	無			
	J05 取付管長3m未満の場合の補正	有			
	J06 取付管長5m以上12m未満の補正	無			
	J07 本管材質コンクリート製・陶製の補正	無			
舗装版撤去工（取付管） (0036)	式	1			オプション入力
舗装版撤去 (0037)	式	1			オプション入力 第0006号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	摘要
資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件
		単価 前回／今回
		金額 前回／今回
		摘要
		歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
		週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断	m	28
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下
J05 費用の内訳		全ての費用
		単価補正
舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	11
J01 費用の内訳		全ての費用
		単価補正
舗装仮復旧工（取付管） (0038)	式	1
		オプション入力
舗装仮復旧 (0039)	式	1
		オプション入力 第0007号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度(公共)汚水ます設置及び取付管工事(その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
下層路盤(車道・路肩部)	m2	6			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			単価補正
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
下層路盤(車道・路肩部)	m2	5			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力)		370mm			単価補正
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤(車道・路肩部)	m2	11			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 材料		路盤材(瀝青安定処理材各種)			単価補正
J02 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			
J08 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J09 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤(車道・路肩部)	m2	5			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 材料		路盤材(瀝青安定処理材各種)			単価補正
J02 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			
J08 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J09 費用の内訳		全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）					
付帯工 (0040)	式	1			単価補正
舗装版破碎工 (0041)	式	1			
殻運搬 (0042) (P)	m3	10.3			第0016号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
	Q01 殻種別	舗装版破碎			
	Q02 殻運搬費	殻運搬			
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 殻発生作業	舗装版破碎			
	J02 積込工法区分	機械積込(小規模土工)			
	J03 DID区間の有無	有り			
	J10 運搬距離(km) (DID区間有)	4.5km以下			
	J13 費用の内訳	全ての費用			
殻処分 (0043)	m3	10.3			単価補正 第0017号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
	Q01 殻種別	アスファルト殻			
	Q02 処分費	処分費(m3)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額			
資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）	下水道				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
処分費 (m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			単価補正
舗装版切断 (0044) (P)	m	130			第0018号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q02 舗装厚		50mm			
Q03 舗装版切断費		舗装版切断			
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			単価補正
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版切断 (0045) (P)	m	37			第0019号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
Q02 舗装厚		110mm			
Q03 舗装版切断費		舗装版切断			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			単価補正 第0020号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0046) (P)	m2	150			週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			単価補正 第0021号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q02 舗装版厚		5cm			
Q03 破碎費		舗装版破碎			
舗装版破碎	m2	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			単価補正 第0021号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		必要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0047) (P)	m2	18			
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			単価補正 第0021号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q02 舗装版厚		11cm			
Q03 破碎費		舗装版破碎			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		必要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
舗装復旧準備工 (0048)	式	1			
不陸整正 (0049) (P)	m2	37			第0022号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 補足材		無し			
Q04 路床・路盤整正費		不陸整正			
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
不陸整正	m2	1			CB410010 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 補足材料の有無		無し			
J04 費用の内訳		全ての費用			単価補正
アスファルト舗装復旧工 (0050)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 (公共) 汚水ます設置及び取付管工事 (その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
表層(車・路) (0051) (P)	m2	110			第0023号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q02 材料規格		再生密粒度アスコン (20F)			
Q03 舗装厚		50mm			
Q04 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)			
表層(車道・路肩部)	m2	1			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
舗装仮復旧工(種類別) (0052)	式	1			
下層路盤(車・路) (0053) (P)	m2	37			第0024号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
Q01 路盤材種類		再生クラッシュラン RC-40			
Q03 仕上り厚		250mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		下層路盤(車道・路肩部)			
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市)
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			

※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	資管工 令和7年度 (公共) 汚水ます設置及び取付管工事 (その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
		J03 材料 J04 費用の内訳	再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		労調係数 1.000 00-00 0
下層路盤(車・路) (0054) (P)	m2	18			単価補正 第0025号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0
		Q01 路盤材種類 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費	再生クワッチャラン RC-40 370mm 下層路盤(車道・路肩部)		歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)
		J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳	250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		CB410030 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
上層路盤(車・路) (0055) (P)	m2	37			単価補正 第0026号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0
		Q01 路盤材種類 Q02 路盤材規格 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生As安定処理 50mm 上層路盤(車道・路肩部)		歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
上層路盤(車道・路肩部)	m2	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)
		J01 材料	路盤材(瀝青安定処理材各種)		CB410040 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 (公共) 汚水ます設置及び取付管工事 (その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
		J02 平均幅員 J03 1層当平均仕上厚 50mm以下 J08 瀝青材料種類 J09 費用の内訳	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用		単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
上層路盤(車・路) (0056) (P)	m2	18			第0027号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
		Q01 路盤材種類 Q02 路盤材規格 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生As安定処理 110mm 上層路盤(車道・路肩部)		
上層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 材料 J02 平均幅員 J03 1層当平均仕上厚 50mm以下 J08 瀝青材料種類 J09 費用の内訳	路盤材(瀝青安定処理材各種) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用		
仮設工 (0057)	式	1			
交通管理工 (0058)	式	1			
交通誘導警備員 (0059)	人日	20			第0028号単価表 単位数 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市)
		Q01 交通誘導警備員費	交通誘導警備員B		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 (公共) 汚水ます設置及び取付管工事 (その7)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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 週休2日補正 4週8休以上(通期)
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直接工事費 (0060)	式	1			
共通仮設 (0061)	式	1			
共通仮設費 (0062)	式	1			
運搬費 (0063)	式	1			
仮設材運搬費 (0064)	t	15			第0029号単価表 単位数 1 t 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
	Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		
	Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		
	Q02 仮設材積込・取卸費		仮設材等の積込み取卸し費		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1			WB010020 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		40km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1			WB010020 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		40km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	1			WB010030 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			
共通仮設費（率計上） (0065)	式	1			
主たる工種		31:下水道工事（2）			
施工地域等補正		一般交通影響有り（2）-2	1.2		
除雪工事補正		未使用	1.00		
ICT施工補正		補正なし	1.0		
週休2日補正		4週8休以上(通期)	1.02		
復興係数補正		あり	1.3		
実績変更対象費（積上げ）		0円			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

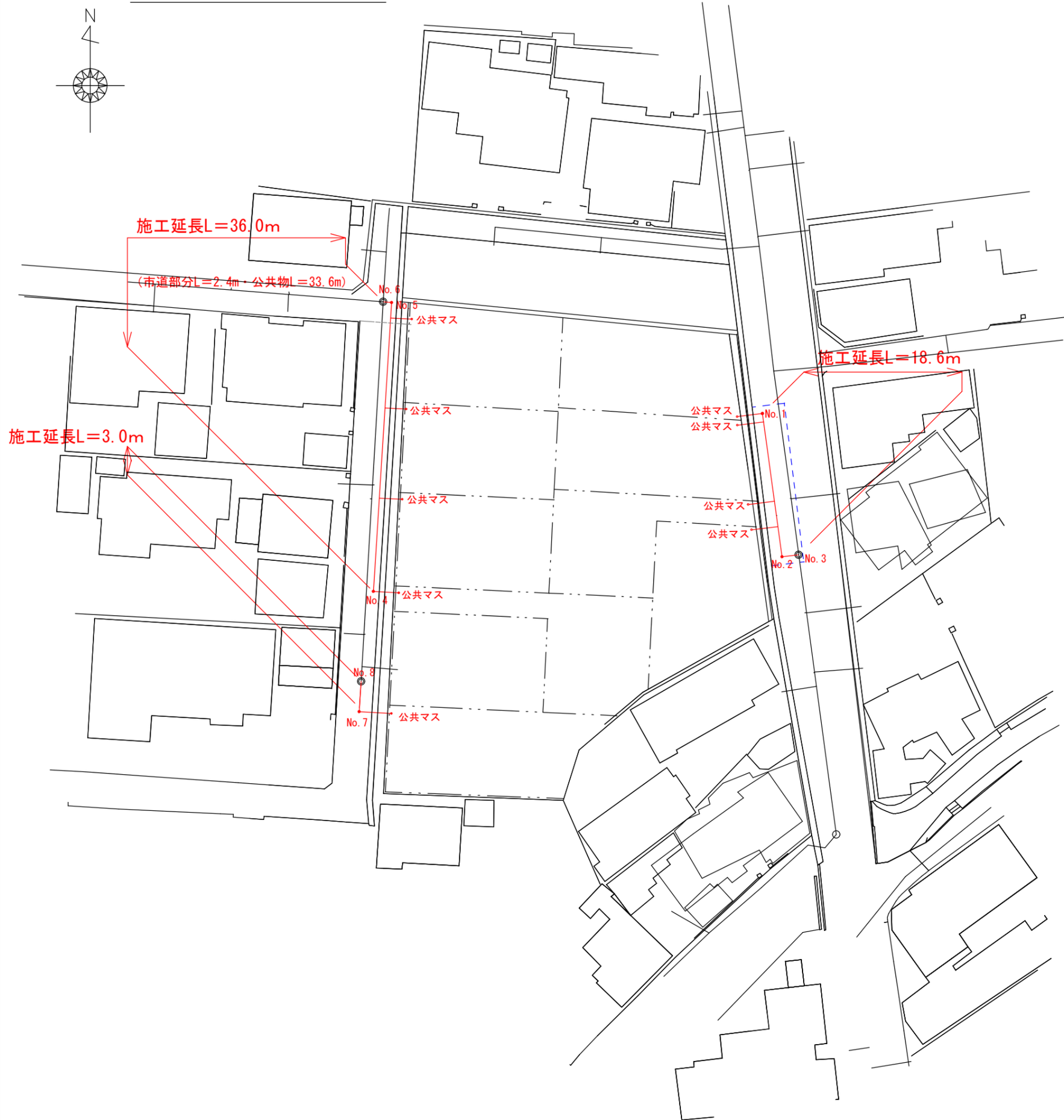
工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）	事業区分	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
純工事費 (0066)	式	1			
現場管理費 (0067)	式	1			
	施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.1	
	工期日数（熱中症補正）	0日間			
	真夏日日数	0日間			
	補正係数	補正なし		0.00	
	熱中症補正	自動設定		0.00%	
	工期日数	0日間			
	冬期日数	0日間			
	積雪寒冷地区分	補正なし		0.00%	
	施工時期補正	自動設定		0.00%	
	緊急工事補正	補正なし		0.00%	
	砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%	
	ICT施工補正	補正なし		1.0	
	週休2日補正	4週8休以上(通期)		1.03	
	復興係数補正	あり		1.1	
	実績変更対象費（積上げ）	0円			
工事原価 (0068)	式	1			
一般管理費等 (0069)	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 (0070)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0071)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

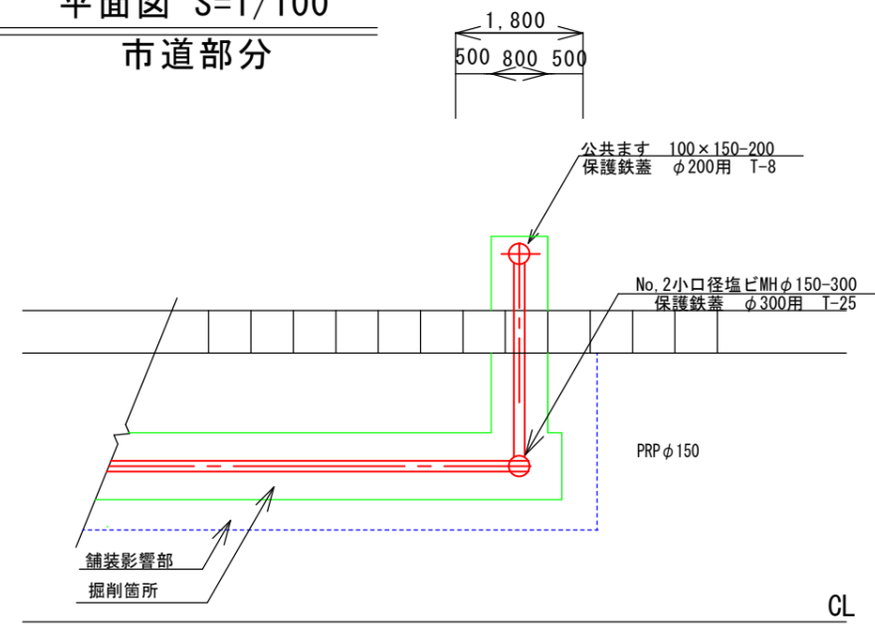
【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	資管工 令和7年度（公共）汚水ます設置及び取付管工事（その7）	事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回
			金額 前回／今回
			摘要
工事費計 (0072)	式	1	

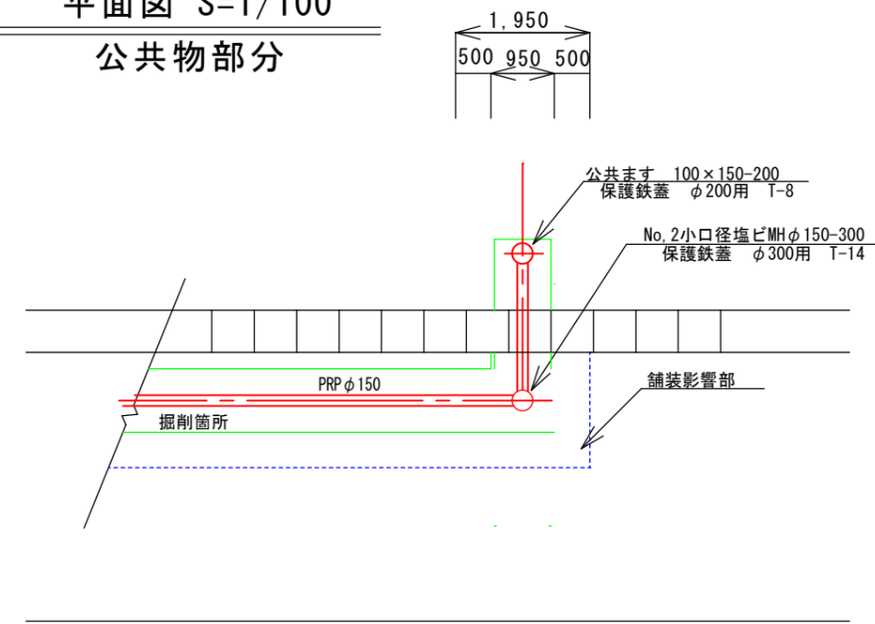
平面図 S=1/500



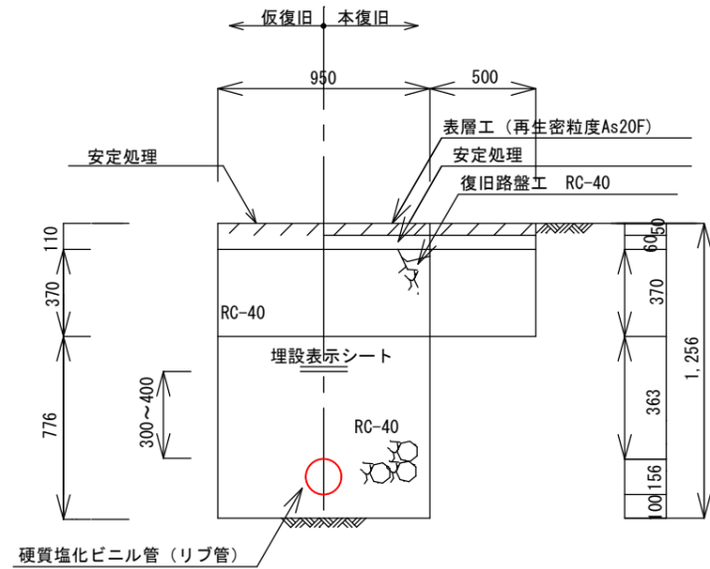
平面図 S=1/100
市道部分



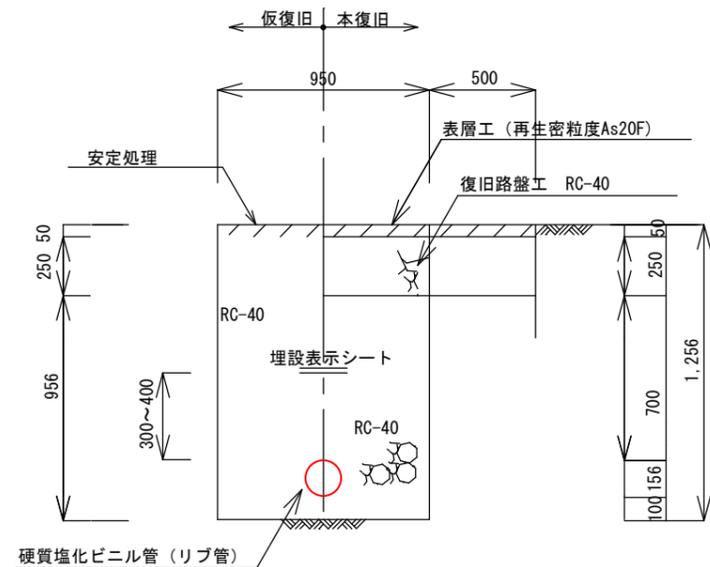
平面図 S=1/100
公共物部分



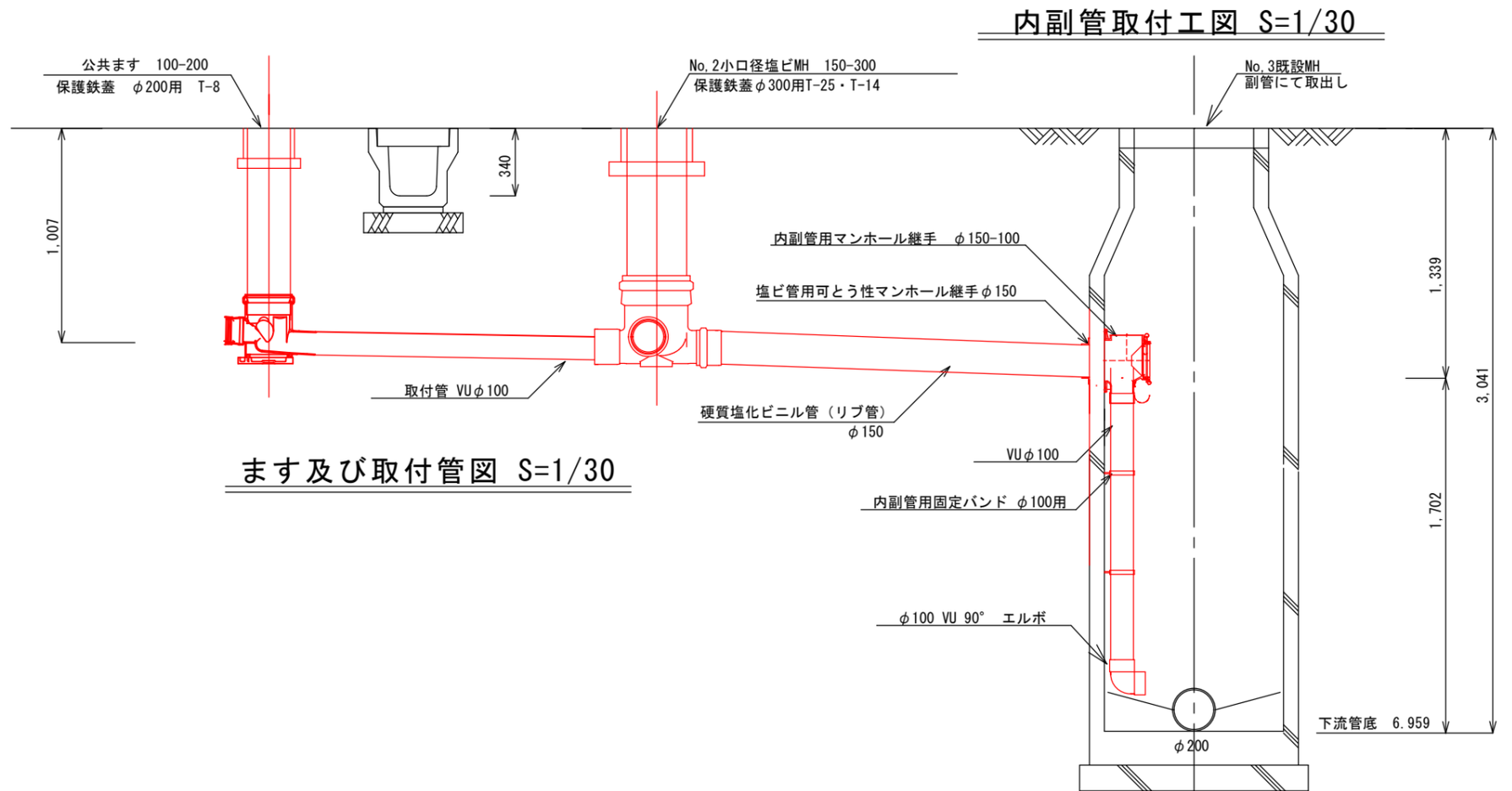
事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域諏訪一丁目 地内		
工事名	(公共)汚水ます設置及び取付管工事		
図名	平面図		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設課長	
	大崎市	図番	



路面復旧断面図 S=1/30



路面復旧断面図 S=1/30

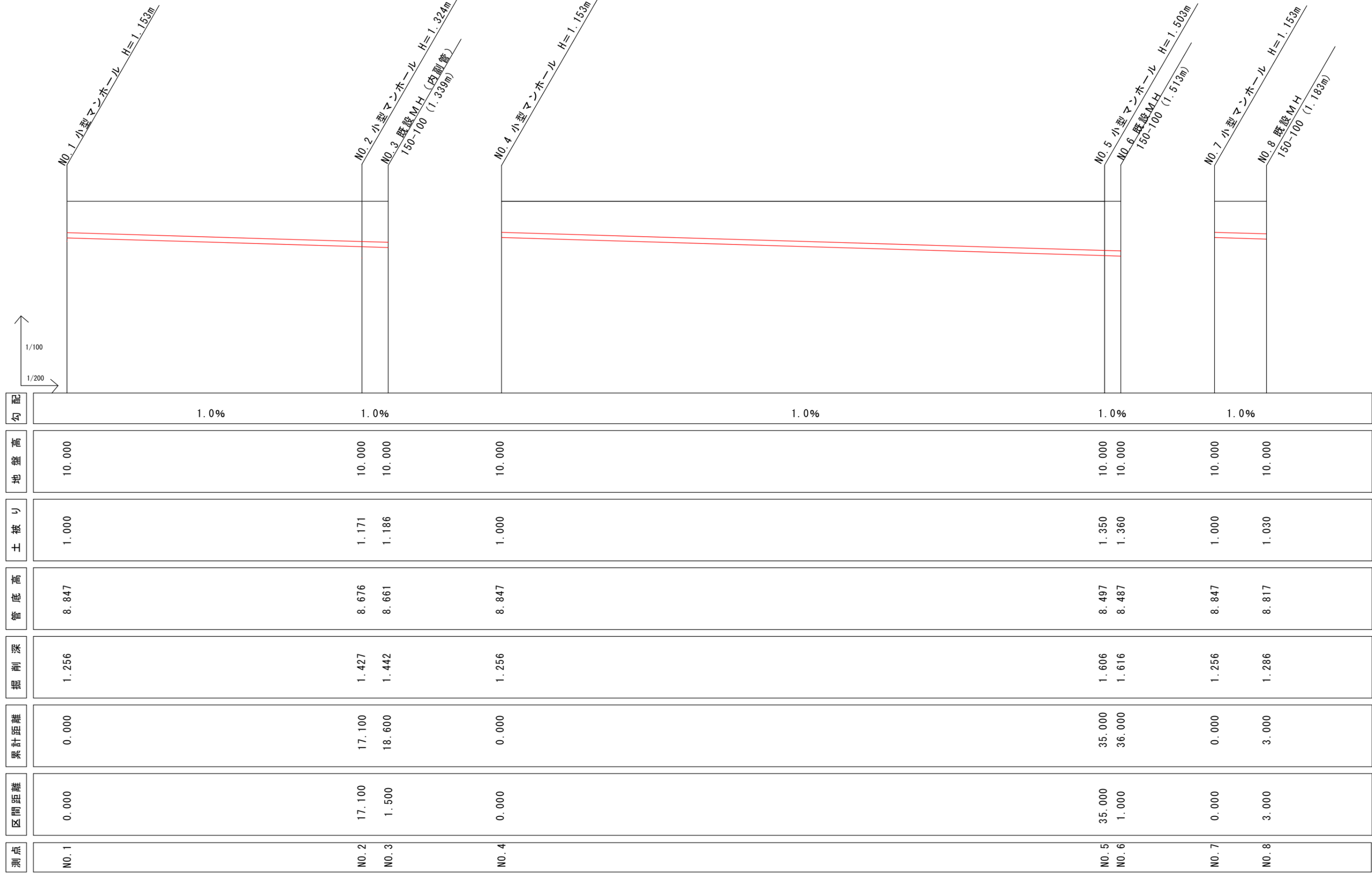


ます及び取付管図 S=1/30

内副管取付工図 S=1/30

事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域諏訪一丁目 地内		
工事名	（公共）汚水ます設置及び取付管工事		
図名	各詳細図		
縮尺	図示	位置	
設計者		建設課長	
	大崎市	図番	

縦断図



NO. 1 小型マンホール H=1.153m

NO. 2 小型マンホール H=1.324m
NO. 3 既設MH (内副管) 150-100 (1.339m)

NO. 4 小型マンホール H=1.153m

NO. 5 小型マンホール H=1.503m
NO. 6 既設MH 150-100 (1.513m)

NO. 7 小型マンホール H=1.153m
NO. 8 既設MH 150-100 (1.183m)

1/100
1/200

縦断図

