

注 文 書

工事番号 2025001287
工 事 名 資管工 令和 7 年度 公共下水道雨水
(松山千石堀排水区) 管渠築造工事
(その 2)

工事場所 大崎市 松山地域 千石地内

工 期 令和 8 年 3 月 2 日

別添書類

- (1) 特 記 仕 様 書
- (2) 参 考 明 細 書
- (3) 図 面

設計者 氏名		設計検討者 氏名		課長印
令和7年度	工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区）管渠築造工事（その2）		
期間	令和 年 月 日 から 令和8年3月2日 まで			
起 工 理 由				
<div style="float: right; border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="clear: both;"></div> <p>概要</p> <p>施工延長 L=189.8m</p> <p>水路築造工</p> <p>落蓋式U型可変側溝 (B300×H400) L=10.0m</p> <p>落蓋式U型可変側溝 (B300×H500) L=21.7m</p> <p>落蓋式U型可変側溝 (B300×H600) L=24.9m</p> <p>落蓋式U型可変側溝 (B300×H700) L=85.0m</p> <p>落蓋式U型可変側溝 (B300×H800) L=43.0m</p> <p>集水樹工</p> <p>プラスチック集水樹 (600×600×800) N=1基</p> <p>プラスチック集水樹 (600×600×900) N=2基</p> <p>プラスチック集水樹 (800×800×800) N=1基</p> <p>プラスチック集水樹 (1100×1100×1000) N=1基</p>				

位置図

2025001287
資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区）
管渠築造工事（その2） L = 189.8 m

松山

0 250 500 750 1000 m

1:25000

測量法に基づき国土地理院長承認（使用）T14J16 60 GIGMAP6607

2025001287

資管工 令和7年度 公共下水道雨水
(松山千石堀排水区)管渠築造工事
(その2)

特記仕様書

大崎市下水道事業
上下水道部下水道施設課

第1章 総 則

第1条 適用範囲

本特記仕様書は、宮城県大崎市が大崎市公共下水道事業の一環として大崎市松山地域千石地内において実施する“資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区）管渠築造工事（その2）”（以下「本工事」という。）に適用する。

第2条 法令規・政令・通達・基準・仕様書・設計図等の優先順位

本工事に関係する各種の法令規・政令・通達・基準・仕様書・設計図書等の優先順位は次のとおりとする。

第1 優先位：本特記仕様書

第2 優先位：設計図書

第3 優先位：大崎市が定める“工事請負契約書”

第4 優先位：宮城県が定める“宮城県土木工事共通仕様書 及び 土木工事管理基準”

第5 優先位：国 及び 宮城県並びに大崎市が定める各種の法令規・政令・通達・
条例・基準

第6 優先位：土木学会・日本下水道協会並びに関係諸学・協会の定める各種の
示方書・仕様書・規基準

第3条 疑義の処置

- 1 本工事に関して生じた疑義の処置については、本市監督職員（以下「監督職員」という。）と受注者とが協議して定めるものとする。
- 2 前項の協議の方法については、“工事請負契約書” 並びに “宮城県土木工事共通仕様書 及び 土木工事管理基準” の定めに従うものとする。

第4条 受注者の義務・負担

- 1 本工事の遂行上において監督職員が必要と認めた事項については、前条の規定にかかわらず、その指示に従うことを受注者の義務とする。
- 2 本工事に関する地元対策 及び 関係諸官庁等との協議に要する各種の費用については、特に法令等に定める場合を除きすべて受注者の負担とする。

第2章 工 事

第5条 工事全般

- 1 受注者は、本工事について第1章 第3条の規定により誠実に遂行することは勿論のこと、工事に必要なすべての処置を講じなければならない。

- 2 勾配は厳密さを要求されるため、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、丁張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。
- 3 道路管理者・地下埋設物管理者・各工事パトロール等から指示・指摘を受けた場合には、直ちに指示・指摘事項に対応するとともに、併せて監督職員に連絡しなければならない。
- 4 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、監督職員に連絡及び協議をしなければならない。

第6条 騒音・振動の規制

- 1 受注者は、騒音や振動の発生源となる施設の配置にあたっては、関係法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令等の適用及び運用は受注者の責任において行わなければならない。

第7条 隣接工事との調整

- 1 受注者は、本工事と隣接する工事があるときは、当該工事と調整を十分に行い、工事の円滑な遂行に努めなければならない。

第8条 事前・事後調査

- 1 受注者は、本工事に先立ち以下のとおり調査を実施しなければならない。また、調査前にその範囲・方法・時期を、調査後にその結果をそれぞれ書面及び写真をもって監督職員に提出し承諾を得るものとする。

<事前調査>

(1) 周辺的环境状況

- イ. 道路の路面及び交通量等の状況
- ロ. 架空線、地下埋設物、信号機等の地上の工作物及び橋梁等の構造物の状況
- ハ. 工事による騒音・振動の影響

(2) 地盤の状況

- ニ. 地層の構成及び地質の状況
- ホ. 地下水の水質・水位・水量
- ヘ. その他監督職員が必要と認める事項

<事後調査>

工事作業のうち関係法令・通達により事後調査の実施が義務付けられているものについては、その規定に基づき適切に実施しなければならない。

第9条 発生土処理

- 1 受注者は、発生土処分にあたり発注者の指定した場所に運搬、処分する。
- 2 特に指定のない場合は、捨場所、運搬方法、運搬経路等の計画を作成し、監督職員に提出しなければならない。また、この場合でも、関係法令に基づき適切に処分しなければならない。
- 3 設計図書の作成にあたり、運搬先の取扱いについては施工条件明示書のとおりであり、運搬処理に要する費用として運搬費 及び 受入費を積上げ計上している。
- 4 受注者は、掘削発生土の運搬にあたり、運搬車に土砂のこぼれ飛散を防止する装備（シート被覆等）を施すとともに、積載量を超過してはならない。

第10条 管路掘削（管路土工）

- 1 受注者は、管路掘削の施工にあたり、特に指定のない限り地質の硬軟、地形 及び 現地の状況により安全な工法をもって、設計図書に示した工事目的物の深さまで掘り下げなければならない。
- 2 受注者は、床堀仕上がり面の掘削においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。
- 3 受注者は、床堀箇所の湧水 及び 滞水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除しなければならない。
- 4 受注者は、構造物 及び 埋設物に近接して掘削するにあたり、周辺地盤の緩み、沈下等の防止に注意して施工し、必要に応じ、当該施設の管理者と協議の上、防護措置を行わなければならない。

第11条 管路埋戻（管路土工）

- 1 受注者は、埋戻し材料について、転用土を使用しなければならない。
- 2 受注者は、埋戻し作業にあたり、管渠が移動したり破損したりするような荷重や衝撃を与えないように注意しなければならない。
- 3 受注者は、埋戻しの施工にあたり、排水構造物の側面に空隙を生じないように十分突き固めなければならない。
- 4 受注者は、埋戻しを施工するにあたり、設計図書に基づき、各層所定の厚さ毎に両側の埋戻し高さが均等になるように、必ず人力 及び タンパ等により十分締固めなければならない。また、一層の仕上り厚は、20cm 以下を基本としなければならない。
- 5 受注者は、埋戻しを施工するにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去しなければならない。

- 6 受注者は、埋戻し箇所に湧水 又は 滞水がある場合には、施工前に排水しなければならない。
- 7 受注者は、埋戻しの施工にあたり、土質 及び 使用機械に応じた適切な含水比の状態で行わなければならない。
- 8 受注者は、掘削溝内に埋設物がある場合には、埋設物管理者との協議に基づく防護を施し、埋設物付近の埋戻し土が将来沈下しないようにしなければならない。
- 9 受注者は、埋戻し路床の仕上げ面は、均一な支持力が得られるよう施工しなければならない。

第3章 仮設工

第12条 交通管理工

- 1 受注者は、公道上における施工にあたり、安全施設を施すとともに、作業中においては常に歩行者 及び 車両が安全に通行できるよう、必要な施設・人員を配置しなければならない。
- 2 受注者は、監督職員が本工事に必要と認める安全対策がある場合は、これを講じなければならない。

第4章 暴力団等の排除について

第13条 契約の解除

- 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 及び 資格制限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 この契約の履行に当たり暴力団員 又は 暴力団関係者（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、警察への通報、捜査協力 及び 発注者への報告が適切に行われた場

合で、これにより、履行遅滞等が発生するおそれがあると認められるときは、必要に応じて、工程の調整、履行期限の延長等の措置を講じる。

第5章 その他の特記事項

第14条 資材調達 及び 作業員の雇用

- 1 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。
- 2 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15条 週休2日制の実施

- 1 本工事は、週休2日工事【発注者指定型（現場閉所方式）】の対象である。
- 2 受注者は、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。
- 3 当初積算時には4週8休以上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。

— 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	2025001287	工事名	管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事(その2)		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令和7年9月の基準及び単価としている。						
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更	○ある	●ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。 なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。 ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要す工事において、積算月と契約月が同月となる場合など、工事請負契約締結後における設計単価の変更が必要ない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	松山総合支所発注の排水路整備工事	受注者間で工程調整を実施すること。					
(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	24条申請 未申請	宮城県北部土木事務所					
(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	一般県道大迫松山線での施工に伴い保安施設の設置及び交通誘導員を適切に配置すること。	片側交互通行を想定					
(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	施工区間において、下水道管及び水道管が近接している。	施工前に必要と思われる箇所を試掘調査を実施し、結果を監督職員に報告するとともに、必要な措置を講ずること。					
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	処理・処分	●ある	○ない		東松島市 新田地内	ダンプトラック運搬、整地	15.9 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	東松島市 大塩地内	ダンプトラック運搬, 中間処理	14.7 km	時 分 ~ 分
		アスファルト塊	●ある ○ない	東松島市 大塩地内	ダンプトラック運搬, 中間処理	14.7 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	再生砕石RC-40,再生As安定処理材,再生密粒度As20			
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負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には, 請負者は, 当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。				
(3) 三者会議の対象の有無		○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さなければならない。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 ●対象外	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。「(簡易型(施工計画型))」、「標準型」、「高度型」の場合) なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	○対象 ●対象外	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化		
(1)工事情報共有システムの活用	○対象 ●対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	○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 ○実施困難工事	1. 週休2日対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うこととする。 なお、週休2日工事の種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"/> 現場閉所型 <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 ●対象外	実施にあたっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無		
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	○対象 ●対象外	実施にあたっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。

東日本大震災に伴う特例制度

項 目	条 件	内 容	施 行 方 法	備 考
22 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある	●ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づ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	着手前測量および地下埋設物の確認	施工に先立ち着手前測量を実施し監督職員に提出すること。また、地下埋設物の有無についても事前に確認し、結果を監督職員に提出するとともに施工に必要な措置を講じること。		
(2) 追加	設計図書と現地調査の相違点	着手前調査においても、本設計図書との相違点を確認された場合は、直ちに監督職員に報告するとともに、対応を検討し書面にて協議を行うこと。		
(3) 追加	舗装復旧工の取扱い	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。		
(4) 追加	工事実績情報システム(コリンズ)登録	工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム(コリンズ)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。		
(5) 追加	仮排水について	工事期間中は大雨などによる出水に注意し、浸水等が発生した場合は速やかに対処すること。		
2 追加事項2				
(1) 追加	埋戻し材について	埋戻し材は転用土とする。		
(2) 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。		
(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				

※本工事工種は「下水道工事（2）」である。

※施工地域補正「一般交通影響有り（2）- 2」である。

※復興係数補正「あり」である。

※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

- ・工事区間の前後に交通誘導員 Bを配置する。
- ・参考配置人数：36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)

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)				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					
床掘り								単 1号
		m3	190					
埋戻し								単 2号
		m3	90					
発生土処理								単 3号
		m3	100					
水路築造工								
		式	1					
落蓋式U型可変側溝	側溝規格:B300×H400							単 4号
		m	10					
落蓋式U型可変側溝	側溝規格:B300×H500							単 5号
		m	22					
落蓋式U型可変側溝	側溝規格:B300×H600							単 6号
		m	25					
落蓋式U型可変側溝	側溝規格:B300×H700							単 7号
		m	85					
落蓋式U型可変側溝	側溝規格:B300×H800							単 8号
		m	43					
集水柵工								
		式	1					

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)				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
プレキャスト集水樹	集水樹の規格:600×600×800	基	1				単 9号
プレキャスト集水樹	集水樹の規格:600×600×900	基	2				単 10号
プレキャスト集水樹	集水樹の規格:800×800×800	基	1				単 11号
プレキャスト集水樹	集水樹の規格:1100×1100×1000	基	1				単 12号
付帯工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	殻種別:コンクリート殻 (鉄筋)	m3	16				単 13号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻 (鉄筋)	m3	16				単 14号
殻処分	殻種別:コンクリート殻 (鉄筋)	m3	16				単 15号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	39				単 16号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:110mm	m	123				単 17号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:100mm	m	11				単 18号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:5cm	m2	38				単 19号

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:11cm	m2	43				単 20号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:10cm	m2	4				単 21号
殻運搬	殻種別:アスファルト	m3	7				単 22号
殻運搬	殻種別:コンクリート (無筋)	m3	0.4				単 23号
殻処分	殻種別:アスファルト	m3	7				単 24号
殻処分	殻種別:コンクリート (無筋)	m3	0.4				単 25号
コンクリート工		式	1				
コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物, 打設方法:人力打設, コンクリート規格:18-8-40-60%, 養生工の種類:一般養生	m3	0.4				単 26号
アスファルト舗装復旧工		式	1				
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	m2	33				単 27号 市道, 乗入部
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	m2	39				単 28号 県道
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:60mm	m2	39				単 29号 県道
表層(車・路)	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	33				単 30号 市道, 乗入部

設計内訳書 (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)	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
表層(車・路)	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	39				単 31号 県道
仮区画線工		式	1				
仮区画線	施工方法区分:ペイント式溶剤型,規格・仕様区分:実線 15cm	m	10				単 32号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 33号
直接工事費		式	1				
共通仮設		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				

1次単価表

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

単 1号	床掘り		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	
床掘り		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 2号	埋戻し		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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

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

単 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0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.5km以下		m3	1			
	処分費(m3)	無		m3	1			単 34号
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

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

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落蓋式U型可変側溝	側溝規格:B300×H400	単位	m	単位数量	10		
	自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.08m ³ /10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.5m ³ /10m,生コン	m	10				単 35号
	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	19				単 36号
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 37号
	基面整正		m ²	5.3				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

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

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落蓋式U型可変側溝	側溝規格:B300×H500	単位	m	単位数量	10		
	自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.08m ³ /10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.5m ³ /10m,生コン	m	10				単 38号
	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	19				単 36号
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 37号
	基面整正		m ²	5.4				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

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

単 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落蓋式U型可変側溝	側溝規格:B300×H600	単位	m	単位数量	10		
	自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.08m ³ /10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.5m ³ /10m,生コン	m	10				単 39号
	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	19				単 36号
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 37号
	基面整正		m ²	5.4				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

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

単 7号	落蓋式U型可変側溝	側溝規格:B300×H700	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.09m ³ /10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.6m ³ /10m,生コン	m	10				単 40号
	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	19				単 36号
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 37号
	基面整正		m ²	5.5				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

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

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落蓋式U型可変側溝	側溝規格:B300×H800	単位	m	単位数量	10		
	自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.09m ³ /10m,有り,再生クラッシュラン 40~0,0.6m ³ /10m,生コン	m	10				単 41号
	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	19				単 36号
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 37号
	基面整正		m ²	5.6				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

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

単 9号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	プレキャスト集水桝	集水桝の規格:600×600×800					1	
	プレキャスト集水桝	据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 全ての費用	基		1			
	プレキャスト集水桝(材料費)		基		1			
	桝用グレーチング 蓋 600×600 並目 T-25		枚		1			
	基面整正		m2		1			
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

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

単 10号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	プレキャスト集水桝	集水桝の規格:600×600×900					1	
	プレキャスト集水桝	据付, 1200kgを超え1600kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
	プレキャスト集水桝(材料費)		基	1				
	桝用グレーチング 蓋 600×600 並目 T-25		枚	1				
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

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

単 11号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	プレキャスト集水桝	集水桝の規格:800×800×800					1	
	プレキャスト集水桝	据付, 1200kgを超え1600kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
	プレキャスト集水桝(材料費)		基	1				
	桝用クレーンク 蓋 800×800 並目 T-25 2枚掛		組	1				
	基面整正		m2	1.4				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

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

単 12号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	プレキャスト集水桝	集水桝の規格:1100×1100×1000					1	
	プレキャスト集水桝	据付, 2200kgを超え2800kg以下, 有り, 全ての費用	基		1			
	プレキャスト集水桝(材料費)		基		1			
	桝用クレーンク`蓋 1100×1100 並目 T-25 2枚掛		組		1			
	マンホール用足掛金物 シ`ェットトップ` ステップ` P-10938-C254		個		2			
	基面整正		m2		2.3			
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

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

単 13号	コンクリート構造物取壊し	殻種別:コンクリート殻 (鉄筋)	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	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 42号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 14号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻 (鉄筋)	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		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	殻処分	殻種別:コンクリート殻 (鉄筋)	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 43号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 16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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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:コンクリート舗装版, 舗装厚:100mm	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		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 19号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

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

1次単価表

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

単 21号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:10cm	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		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 22号	殻運搬	殻種別:アスファルト	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 19.5cm以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 23号	殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻処分	殻種別:アスファルト	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 44号
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 25号	殻処分	殻種別:コンクリート(無筋)	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 45号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 26号	コンクリート	構造物種別:無筋・鉄筋構造物,打設方法:人力打設,コンクリート規格:18-8-40-60%,養生工の種類:一般養生	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40-60%,一般養生,無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 27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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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)		370mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 29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:60mm	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超100mm以下,60mm,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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	表層(車・路)	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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未満(仕上厚50mm以下),50mm,再生密粒度アスコン(20),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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	表層(車・路)	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 32号	仮区画線	施工方法区分:°イ卜式溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm	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	
区画線設置		無し, °イ卜式溶剤型, 無し, 実線 15cm, 無し, 無し, 加熱, 白, 全ての費用	m	1				単 46号
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 33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 47号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

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

単 34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 処分費 (土砂)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

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

単 35号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.08m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.5m ³ /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 MKトレーン (B300×H400)		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート (18-8-40-60%)		m ³	0.085				
	生コンクリート 生コンクリート (18-8-40-60%)		m ³	0.212				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	0.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 36号	蓋版	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

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

単 38号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.08m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.5m ³ /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 MKトレーン (B300×H500)		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート (18-8-40-60%)		m ³	0.085				
	生コンクリート 生コンクリート (18-8-40-60%)		m ³	0.318				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	0.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 39号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.08m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.5m ³ /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 MKトレーン (B300×H600)		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート (18-8-40-60%)		m ³	0.085				
	生コンクリート 生コンクリート (18-8-40-60%)		m ³	0.212				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	0.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 40号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.09m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.6m ³ /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 MKトレーン (B300×H700)		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート (18-8-40-60%)		m ³	0.095				
	生コンクリート 生コンクリート (18-8-40-60%)		m ³	0.318				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	0.72				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 41号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.09m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.6m ³ /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 MKトレーン (B300×H800)		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート (18-8-40-60%)		m ³	0.095				
	生コンクリート 生コンクリート (18-8-40-60%)		m ³	0.318				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	0.72				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 42号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

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

単 43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 処分費 (Co・鉄筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

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

単 44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 処分費 (As)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

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

単 45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 処分費 (Co・無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

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

単 46号	区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,無し,実線 15cm,無し,無し,加熱,白,全ての費用	単位	m	単価数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トリアックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白		L	70				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	59				
	軽油		L	33				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

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

単 47号	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

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区） 管渠築造工事（その2）					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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			
床掘り (0004)	m3	190			オプション入力 第0001号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
床掘り	m3	1			CB210030 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
					J01 土質 土砂 J02 施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 J03 土留方式の種類 無し J04 障害の有無 無し
埋戻し (0005)	m3	90			オプション入力 第0002号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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)
埋戻し	m3	1			CB210410 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
発生土処理 (0006)	m3	100			オプション入力 第0003号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 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 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 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0.45m3(平積0.35m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J09 運搬距離(km)(DID区間無)		19.5km以下			
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09
J01 産廃税の有無		無			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
水路築造工 (0007)	式	1			
落蓋式U型可変側溝 (0008)	m	10			オプション入力 第0004号単価表 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
自由勾配側溝	m	10			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		生コンクリート(各種)			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.08m3/10m			
J06 基礎砕石施工の有無		有り			
J07 基礎砕石の種類		再生クラッシュラン 40~0			
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		生コンクリート(各種)			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.2m3/10m			
蓋版	枚	19			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09
J01 作業区分		据付け			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
J04 蓋版の規格		300 41.2×9.5×50			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
蓋版	枚	1			
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 大崎市 (旧松山町)
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			単価補正
J07 施工箇所における補正		無し			
基面整正	m2	5.3			CB210080 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
落蓋式U型可変側溝 (0009)	m	22			オプション入力 第0005号単価表 単位数 10 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
自由勾配側溝	m	10			WB821420 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
	J01 夜間作業の有無	無し			歩 2025.09 単 2025.09
	J02 規格・仕様区分	L=2000mm	1000kg/個以下		単価地区 大崎市 (旧松山町)
	J03 時間的制約の有無	無し			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)			単価補正
	J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.08m3/10m			
	J06 基礎砕石施工の有無	有り			
	J07 基礎砕石の種類	再生クワッシュラン	40~0		
	J08 基礎砕石設計数量(実数入力)	0.5m3/10m			
	J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)			
	J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.3m3/10m			
蓋版	枚	19			WB821430 管理費区分 0
	J01 作業区分	据付け			歩 2025.09 単 2025.09
	J02 夜間作業の有無	無し			単価地区 大崎市 (旧松山町)
	J03 蓋版の種類	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 蓋版の規格	300 41.2×9.5×50			単価補正
	J06 時間的制約の有無	無し			
	J07 施工箇所における補正	無し			
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0
	J01 作業区分	据付け			歩 2025.09 単 2025.09
	J02 夜間作業の有無	無し			単価地区 大崎市 (旧松山町)
	J03 蓋版の種類	蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0
	J05 規格・仕様区分	40kg/枚以下			単価補正
	J06 時間的制約の有無	無し			
	J07 施工箇所における補正	無し			
基面整正	m2	5.4			CB210080 管理費区分 0
					歩 2025.09 単 2025.09
					単価地区 大崎市 (旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
落蓋式U型可変側溝 (0010)	m	25			単価補正 オプション入力 第0006号単価表 単位数 10 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
自由勾配側溝	m	10			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		生コンクリート(各種)			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.08m3/10m			
J06 基礎砕石施工の有無		有り			
J07 基礎砕石の種類		再生クラッシュラン 40~0			
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		生コンクリート(各種)			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.2m3/10m			
蓋版	枚	19			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
J04 蓋版の規格		300 41.2×9.5×50			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
		J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
基面整正	m2	5.4			CB210080 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
落蓋式U型可変側溝 (0011)	m	85			オプション入力 第0007号単価表 単位数 10 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
自由勾配側溝	m	10			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎砕石施工の有無 J07 基礎砕石の種類	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.09m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額			
資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)	下水道				
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		生コンクリート(各種)			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.3m3/10m			
蓋版	枚	19			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
J04 蓋版の規格		300 41.2×9.5×50			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
基面整正	m2	5.5			CB210080 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
落蓋式U型可変側溝 (0012)	m	43			オプション入力 第0008号単価表 単位数 10 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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)
自由勾配側溝	m	10			WB821420 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		生コンクリート(各種)			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.09m3/10m			
J06 基礎砕石施工の有無		有り			
J07 基礎砕石の種類		再生クワッシュラン 40~0			
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		生コンクリート(各種)			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.3m3/10m			
蓋版	枚	19			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
J04 蓋版の規格		300 41.2×9.5×50			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
基面整正					CB210080

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区） 管渠築造工事（その2）					
	m2	5.6			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
集水柵工 (0013)	式	1			オプション入力
フレキャスト集水柵 (0014)	基	1			オプション入力 第0009号単価表 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
フレキャスト集水柵	基	1			CB222800 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 作業区分		据付			
J02 製品質量(kg/基)		800kgを超え1200kg以下			
J03 基礎碎石の有無		有り			
J04 費用の内訳		全ての費用			
フレキャスト集水柵(材料費)	基	1			CB222810 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区） 管渠築造工事（その2）					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
柵用ゲレチンク蓋 600×600 並目 T-25	枚	1			単価補正 ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
基面整正	m2	1			単価補正 CB210080 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
フレキスト集水柵 (0015)	基	2			単価補正 オプション入力 第0010号単価表 単位数 1 基 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
フレキスト集水柵	基	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) CB222800 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町）
			J01 作業区分 J02 製品質量(kg/基)	据付 1200kgを超え1600kg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 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)					
J03 基礎碎石の有無 J04 費用の内訳		有り 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
プレキャスト集水枡(材料費)	基	1			CB222810 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
枡用グレーチング 蓋 600×600 並目 T-25	枚	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
基面整正	m2	1			CB210080 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
プレキャスト集水枡 (0016)	基	1			オプション入力 第0011号単価表 単位数 1 基 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
プレキャスト集水桝	基	1			CB222800 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
	J01 作業区分	据付			
	J02 製品質量(kg/基)	1200kgを超え1600kg以下			
	J03 基礎碎石の有無	有り			
	J04 費用の内訳	全ての費用			
プレキャスト集水桝(材料費)	基	1			CB222810 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
桝用グレーチング蓋 800×800 並目 T-25 2枚掛	組	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
基面整正	m2	1.4			CB210080 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	摘要
資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)	下水道		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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
プレキャスト集水桝 (0017)	基	1	オプション入力 第0012号単価表 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
			週休2日補正 4週8休以上(通期)
プレキャスト集水桝	基	1	CB222800 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
			J01 作業区分 据付
			J02 製品質量(kg/基) 2200kgを超え2800kg以下
			J03 基礎碎石の有無 有り
			J04 費用の内訳 全ての費用
プレキャスト集水桝(材料費)	基	1	CB222810 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
			単価補正
桝用グレーチング蓋 1100×1100 並目 T-25 2枚掛	組	1	ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区） 管渠築造工事（その2）					単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
マンホール用足掛金物 シェットトップ ステップ P-10938-C254	個	2			単価補正 ZM23000121 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
基面整正	m2	2.3			単価補正 CB210080 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
付帯工 (0018)	式	1			単価補正
構造物取壊し工 (0019)	式	1			オプション入力
コンクリート構造物取壊し (0020)	m3	16			オプション入力 第0013号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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)
構造物とりこわし	m3	1			WB824010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 構造物区分			鉄筋構造物		
J02 工法区分			機械施工		
J03 時間的制約の有無			無し		
J04 夜間作業の有無			無し		
J05 低騒音・低振動対策			必要		
殻運搬 (0021)	m3	16			オプション入力 第0014号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 殻発生作業			コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		
J02 積込工法区分			機械積込		
J03 DID区間の有無			無し		
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)			18.5km以下		
J13 費用の内訳			全ての費用		
殻処分 (0022)	m3	16			オプション入力 第0015号単価表 単位数 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
処分費 (m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 産廃税の有無		無			
舗装版切断 (0023)	m	39			オプション入力 第0016号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区） 管渠築造工事（その2）					
舗装版切断 (0024)	m	123			オプション入力 第0017号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版切断 (0025)	m	11			オプション入力 第0018号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 舗装版種別		コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚		15cm以下			
J05 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 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)					
舗装版破碎 (0026)	m2	38			単価補正 オプション入力 第0019号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳			アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		
舗装版破碎 (0027)	m2	43			オプション入力 第0020号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
		J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
舗装版破碎 (0028)	m2	4			オプション入力 第0021号単価表 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		オプション入力 第0022号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
殻運搬 (0029)	m3	7			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 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(対策不要厚15cm超)又は必要		
J03 DID区間の有無			無し		
J05 運搬距離(km) (DID区間無)			19.5km以下		
J13 費用の内訳			全ての費用		
殻運搬 (0030)	m3	0.4			単価補正 オプション入力 第0023号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 殻発生作業			コンクリート(無筋)構造物とりこわし		
J02 積込工法区分			機械積込		
J03 DID区間の有無			無し		
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)			18.5km以下		
J13 費用の内訳			全ての費用		
殻処分 (0031)	m3	7			単価補正 オプション入力 第0024号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)					
処分費 (m3)	m3	1			労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
J01 産廃税の有無		無			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
殻処分 (0032)	m3	0.4			オプション入力 第0025号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
処分費 (m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 産廃税の有無		無			オプション入力
コンクリート工 (0033)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
コンクリート (0034)	m3	0.4			オプション入力 第0026号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
コンクリート	m3	1			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物		
		J02 打設工法	人力打設		
		J03 コンクリート規格	18-8-40-60%		
		J05 養生工の種類	一般養生		
		J07 現場内小運搬の有無	無し		
		J13 費用の内訳	全ての費用		
アスファルト舗装復旧工 (0035)	式	1			
下層路盤(車・路) (0036) (P)	m2	33			第0027号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 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 2025.09 単 2025.09
		J01 全仕上り厚(実数入力)	250mm		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
		J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳	2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
下層路盤(車・路) (0037) (P)	m2	39			第0028号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 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 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)		
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳	370mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		
上層路盤(車・路) (0038) (P)	m2	39			第0029号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 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 60mm 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

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
		J01 材料 J02 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm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超100mm以下) 60mm プライムコート PK-3 全ての費用		歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
表層(車・路) (0039) (P)	m2	33			第0030号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 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 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費	再生密粒度アスコン(20) 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 表層(車道・路肩部)		
表層(車道・路肩部)	m2	1			CB410260 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
		J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用		第0031号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
表層(車・路) (0040) (P)	m2	39			第0031号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 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 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費	再生密粒度アスコン(20) 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 表層(車道・路肩部)		
表層(車道・路肩部)					CB410260

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 (その2)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
	m2	1			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			
J05 材料		再生密粒度アスコン(20)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
仮区画線工 (0041)	式	1			オプション入力
仮区画線 (0042)	m	10			オプション入力 第0032号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
区画線設置	m	1			WB821210 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 施工方法区分		ペイント式溶剤型			
J03 豪雪補正の有無		無し			
J04 規格・仕様区分		実線 15cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			
J10 ペイント式塗料規格		加熱			
J11 塗料区分		白			
J13 費用の内訳		全ての費用			
仮設工 (0043)	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	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区） 管渠築造工事（その2）					
交通管理工 (0044)	式	1			
交通誘導警備員 (0045)	人日				第0033号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			週休2日補正 4週8休以上(通期)
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直接工事費 (0046)	式	1			
共通仮設 (0047)	式	1			
共通仮設費（率計上） (0048)	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	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	下水道			
資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区） 管渠築造工事（その2）					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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)	1.02		
復興係数補正		あり	1.3		
実績変更対象費（積上げ）		0円			
純工事費 (0049)	式	1			
現場管理費 (0050)	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 (0051)	式	1			
一般管理費等 (0052)	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 (0053)	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	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区） 管渠築造工事（その2）					
消費税額及び地方消費税額 (0054)	式	1			
工事費計 (0055)	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。