

# 注 文 書

工事番号 2025001162  
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

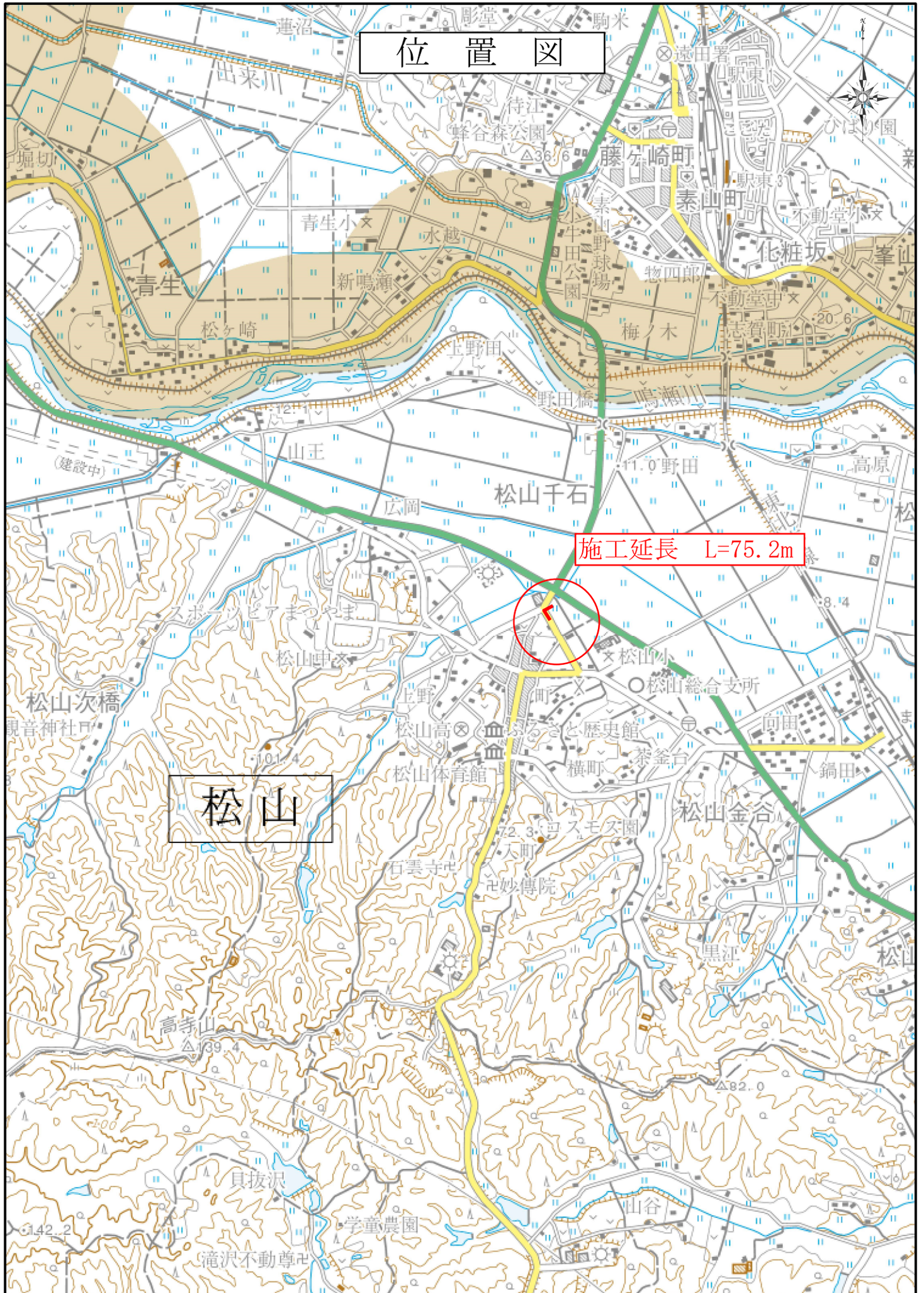
工事場所 大崎市 松山地域 千石地内

工 期 令和 8 年 3 月 13 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								
期間	令和 年 月 日 から 令和8年3月13日 まで									
起 工 理 由										
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; border-style: dashed;"></div>										
<table border="1" style="width: 150px; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; height: 15px;"></td><td style="width: 50%; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 15px;"></td><td style="width: 50%; height: 15px;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 10px;"></td><td style="width: 50%; height: 10px;"></td></tr> </table>										
<b>概要</b>										
施工延長 L=75.2m										
○開削工法										
函きょ工 ボックスカルバート (B1500×H1000) L=75.2m										
○舗装仮復旧工										
表層 (再生密粒度As20 t=50mm) A=129m <sup>2</sup>										
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; border-style: dashed;"></div>										



# 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ともに、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、監督職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、速やかに監督職員と協議すること。

## 第 2 章 事前事後調査

- 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ともに、施工区間周辺に地下埋設物等を確認した場合は、試掘を実施し、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出た場合は、速やかに監督職員に届け出を行い、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すること。また、監督職員に連絡し直ちに復旧体制を取らなければならない。
- 第 11 条 請負者は本工事の開始前と完成後において、家屋等の状況を確認しなければならない。調査の結果、変状をきたした家屋等については、再調査を実施するものとする。

## 第 3 章 安全管理

- 第 12 条 万一の各種事故に備えて直ちに対応できるよう、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 13 条 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、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 14 条 請負者は、埋戻しに改良土を用いる場合、監督職員の承諾を得たものを使用しなければならない。埋戻しの施工にあたり、事前に室内配合試験計画書を作成し、監督職員と協議のうえ、室内配合試験を実施するものとし、材料について配合試験と一軸圧縮試験を実施し、目標強度を確認後、監督職員に報告しなければならない。また、締固め後に、埋戻し土の一軸圧縮強度を確認し、この結果を監督職員に報告しなければならない。
- 第 15 条 請負者は、埋戻しを施工するにあたり、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 16 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 17 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、監督職員に連絡及び協議をしなければならない。
- 第 18 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、併せて監督職員に連絡しなければならない。

第19条 工事箇所は常に整理整頓を行わなければならない。

第20条 本工事は”沈埋工法”を想定して設計図書を作成しているが、特定の工法を指定したものではないため、出来形・品質・安全性が十分に確保できれば、施工方法を変更できるものとする。

また、使用材料について、工法に対応する製品を選定しているが、施工方法を変更する場合は、製品の変更が必要となるため、同等以上の品質を有する証明に必要な各種計算については、受注者負担で実施することとする。

第21条 本工事は、”プラス工法 技術資料（第9版）”及び”プラス工法 標準設計積算要領【ボックスカルバート沈埋編】（第9版）”に基づき、設計図書を作成しているが、使用する施工機械や施工歩掛、係数などは全て標準的な数値であるため、現場条件により標準的な施工が困難な場合や要綱に寄りがない事情が発生した場合、協議により変更できるものとする。

第22条 本工事において発生した土砂について、土質分類から一般土砂処分としているが、掘削後の土砂の状態を確認のうえ、監督職員と協議を行い、適切な処分を行うこととする。

第23条 本工事の施工において、プラント及び仮設道路の設置が必要となるため、民地を借地する計画である。借地料について、106千円（借地期間3.5ヶ月）を役務費の積上げ分として計上している。借地については、監督職員同行での交渉とするが、それぞれ誠意をもって対応すること。

第24条 本工事に使用する用水については、大崎市上下水道部からの給水とする。基本料金及び使用料金については計上しているものの、給水設備が必要な場合は、給水計画を提出し、監督職員と協議を行うこととする。用水基本料金については、Φ13mmを想定し、4千円（対象期間4ヶ月）を役務費の積上げ分として計上している。

## 第5章 その他

第25条 本工事における下請負、資材調達、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26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27条 本工事は、週休2日工事【発注者指定型（現場閉所方式）・発注者指定型（交代制）】の対象である。

第28条 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。

第29条 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。

## 第6章 暴力団等の排除について

第30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31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32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	2025001162	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		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。 <a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html</a>								
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。 <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html</a> 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令和7年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	L型擁壁及びネットフェンス	管理者(NTT東日本)と協議中			
(2) 施工時期による制限		○ある	●ない					
(3) 関係機関等との協議の未成立		●ある	○ない	道路占用許可申請 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。	日中:全面通行止め 夜間: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		制限時間	
				名称	所在地	距離		備考
(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	黒川郡 大郷町 川内地内	汚泥吸排車運搬, 中間処理	17.6 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, 再生細粒度13F			
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 <a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html</a>				
(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/mm <sup>2</sup> 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。 <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html</a> 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
<b>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</b>		
(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。
<b>18 業務効率化</b>		
(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)
<b>19 週休2日工事の適用の有無</b>		
(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日工事の種別及び区分については、下記(2)、(3)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。
(2) 週休2日工事の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 現場閉所型 <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。】
<b>20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無</b>		
(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。
<b>21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無</b>		
(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: <b>9.45%</b>                      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: <b>1.22%</b></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	埋戻し材は購入土とする。	
(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	その他	今年度予算において補正等による増額があった場合、発注者・受注者間にて協議の上、施工延長及び工期期間等の増工を行う。	
(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：116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				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				
函きょ工							
		式	1				
函路土工							
		式	1				
水路盛土	機械規格: BH 0.28m3						単 1号
		m3	20				
土材料							単 2号
		m3	20				
安定液掘削工	機械規格: BH 0.28m3, 土質: 粘性土(補正率0.65), 作業条件: 良好						単 3号
		m3	170				
安定液掘削工	機械規格: BH 0.45m3, 土質: 粘性土(補正率0.65), 作業条件: 良好						単 4号
		m3	220				
不陸整形工	機械規格: BH 0.28m3, 土質: 粘性土(補正率0.65), 作業条件: 良好						単 5号
		時間					
不陸整形工	機械規格: BH 0.45m3, 土質: 粘性土(補正率0.65), 作業条件: 良好						単 6号
		時間					
発生土運搬工	運搬機械規格: DT 2t, 発生土片道運搬距離: 0.2km, 人口集中地区外						単 7号 現場~仮置き場
		m3	170				
発生土運搬工	運搬機械規格: DT 4t, 発生土片道運搬距離: 0.2km, 人口集中地区外						単 8号 現場~仮置き場
		m3	220				
発生土処理工	運搬機械規格: DT 10t						単 9号 仮置き場~受入地
		m3	400				
安定液作液工	機械規格: BH 0.28m3, 土質: 粘性土, 地下水位: 約0.8m, 掘削深度: 平均2.6m						単 10号
		m3	110				

# 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				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
安定液作液工	機械規格: BH 0.45m3, 土質: 粘性土, 地下水位: 約0.8m, 掘削深度: 平均2.6m	m3	160				単 11号
安定液送液工	機械規格: BH 0.28m3, 土質: 粘性土, 地下水位: 約0.8m, 掘削深度: 平均2.6m	m3	200				単 12号
安定液送液工	機械規格: BH 0.45m3, 土質: 粘性土, 地下水位: 約0.8m, 掘削深度: 平均2.6m	m3	280				単 13号
夜間液面管理工		日					単 14号
函きょ沈埋工		式	1				
夜間液面管理工		日					単 15号
函沈埋工	掘削機の入替え: 有り, BOXの運搬等: 有り, 土被り: 1m以下, 質量: 2.0t超え4.0t/個以下	回	24				単 16号
函沈埋工	掘削機の入替え: 有り, BOXの運搬等: 有り, 土被り: 1m以下, 質量: 4.0t超え6.0t/個以下	回	19				単 17号
隔壁鉄板取付け取外し工	型式: 分割式, 土被り: 0.5m超え3m以下, 内断面積: 3.0㎡以下	箇所	6				単 18号
仕切板設置撤去工	土被り: 0.5m超え3.0m以下, 内空高: 1.25m以下	回	43				単 19号
函材料・沈埋工材料		式	1				内 1号
点検孔設置		式	1				内 2号
固化復旧工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区） 管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
安定液固化工	土質:粘性土						単 20号
		m3	220				
吊金具撤去工	平均土被り:3.0m以下						単 21号
		箇所	172				
すき取り工	機械規格:BH 0.28m3						単 22号
		m3	7				
すき取り工	機械規格:BH 0.45m3						単 23号
		m3	30				
函内清掃工	内断面積:3.0㎡以下						単 24号
		m	75				
機械器具損料							
		式	1				
プラント機械損料							
		式	1				
プラント機械							内 3号
		式	1				
敷鉄板							内 4号
		式	1				
その他機械損料							
		式	1				
機械賃料							内 5号
		式	1				
発電機運転							
		式	1				
発電機運転							単 25号
		日					

# 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				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
直接設備工							
		式	1				
プラント組立解体工							
		式	1				
プラント組立解体							単 26号
		箇所	1				
配管設備工							
		式	1				
配管設置撤去	管種: 高圧ホース						単 27号
		m	125				
ガトウォール工							
		式	1				
築造工							内 6号
		式	1				
撤去工							内 7号
		式	1				
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）						単 28号
		m3	4				
殻運搬	殻種別: コンクリート殻（鉄筋）						単 29号
		m3	4				
殻処分	殻種別: コンクリート殻（鉄筋）						単 30号
		m3	4				

# 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				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
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版						単 31号
		m	18				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版						単 32号
		m2	100				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						単 33号
		m3	11				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						単 34号
		m3	11				
舗装仮復旧工							
		式	1				
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 35号
		m2	129				
下層路盤(歩)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm						単 36号
		m2	7				
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 37号
		m2	129				
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As20, 舗装厚:50mm						単 38号
		m2	129				
表層(歩)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生細粒度As13F, 舗装厚:30mm						単 39号
		m2	7				
仮区画線工							
		式	1				
仮区画線	施工方法区分:ベント式溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm						単 40号
		m	25				
縁石撤去・再設置工							
		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				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
歩車道境界ブロック撤去・再設置	歩車道境界ブロックの規格:C種 (180/210×300×600)						単 41号
		m	34				
排水構造物工							
		式	1				
基面整正							単 42号
		m2	10				
床掘り	機械規格: BH 0.28m3						単 43号
		m3	30				
床掘り	機械規格: BH 0.45m3						単 44号
		m3	20				
掘削	機械規格: BH 0.28m3						単 45号
		m3	5				
埋戻し	機械規格: BH 0.28m3						単 46号
		m3	20				
埋戻し	機械規格: BH 0.45m3						単 47号
		m3	20				
土材料							単 48号
		m3	40				
発生土処理							内 8号
		式	1				
法面整形							単 49号
		m2	40				
植生工							単 50号
		m2	40				
集水柵	集水柵の規格: 800×800×1600						内 9号
		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				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
自由勾配側溝	自由勾配側溝の規格:300×600×2000	m	4				単 51号
自由勾配側溝	自由勾配側溝の規格:400×500×2000	m	2				単 52号
蓋版	蓋規格:300用	枚	4				単 53号
蓋版	蓋規格:400用	枚	2				単 54号
U型側溝	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, U型側溝の規格:300B 300×300×600	m	31				単 55号
ヒューム管	管径:600mm	m	10				単 56号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日					単 57号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				

# 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				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
仮設材運搬費		t	27				単 58号
事業損失防止施設		式	1				
家屋調査費		式	1				内 10号 別添参考明細書を 参照
役務費		式	1				
借地料		式	1				内 11号
用水基本料金		式	1				内 12号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		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	函材料・沈埋工材料							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ボックスカルハート(B1500×H1000×L2000) Aタイプ		本	13					
ボックスカルハート(B1500×H1000×L2000) Bタイプ		本	3					
ボックスカルハート(B1500×H1000×L2000) Cタイプ		本	2					
ボックスカルハート(B1500×H1000×L2000) Eタイプ		本	1					
ボックスカルハート(B1500×H1000×L1500) Aタイプ		本	13					
ボックスカルハート(B1500×H1000×L1500) Bタイプ		本	2					
ボックスカルハート(B1500×H1000×L1500) Cタイプ		本	3					
ボックスカルハート(B1500×H1000×L1683) A'タイプ		組	2					
ボックスカルハート(B1500×H1000×L1704) A'タイプ		組	1					
ボックスカルハート(B1500×H1000×L1709) A''タイプ		本	2					
ボックスカルハート(B1500×H1000×L2000) B'タイプ		本	1					
隔壁鉄板(分割式・B1500×H1000) 整備費		組	4					

# 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	函材料・沈埋工材料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮蓋 (B1500×H1000) 整備費		枚	2				
接続用枠 (B1500×H1000) 整備費		組	1				
か`仆`金具 (L=2.3m) 整備費		本	4				
か`仆`金具 (L=3.0m) 整備費		本	4				
仕切板 (掘削幅2.1m用) 整備費		枚	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	点検孔設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
組立マンホール設置工 (市場単価)	0号(750mm)・楕円 2m以下, 4箇所未満 , 無, 無	箇所	1				単 60号	
鋳鉄製マンホール蓋 φ 600, T-25 大崎市市章入り		個	1					
転落防止梯子 φ 600用		個	1					
調整金具 φ 600 45mmまで		組	1					
斜壁 (円形0号) 600×750×300		個	1					
直壁 (円形0号) 750×600		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 3号	プラント機械						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	機械条件:供用日当り損料	日					
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3	機械条件:供用日当り損料	日					
主電源ポンプ自動盤 遠隔操作盤付き・供用日当り損料		日					
安定液ミキサ 2.0m3・供用日当り損料		日					
SSミキサ 1.0m3・運転日当り損料		日					
SSミキサ 1.0m3・供用日当り損料		日					
攪拌タンク 10.0m3・運転日当り損料		日					
攪拌タンク 10.0m3・供用日当り損料		日					
工事中水モータポンプ[攪拌装置付] 水中泥水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	機械条件:運転日当り損料	日					
工事中水モータポンプ[攪拌装置付] 水中泥水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	機械条件:供用日当り損料	日					
工事中水モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	機械条件:運転日当り損料	日					
工事中水モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	機械条件:供用日当り損料	日					

# 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	プラント機械							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
フォークリフト[エンジン駆動・ガソリン] 最大積載荷重2.5t級・運転日当り損料		日						
フォークリフト[エンジン駆動・ガソリン] 最大積載荷重2.5t級・供用日当り損料		日						
高圧洗浄機[工食用・モータ駆動] 30.1L/min4.9MPa	機械条件:運転日当り損料	日						
高圧洗浄機[工食用・モータ駆動] 30.1L/min4.9MPa	機械条件:供用日当り損料	日						
集塵機 70m3/min・運転日当り損料		日						
集塵機 70m3/min・供用日当り損料		日						
配管材 高圧ホース・供用日当り損料		日						
セメントサイロ (鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	機械条件:運転日当り損料	日						
セメントサイロ (鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	機械条件:供用日当り損料	日						
クワットポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量300L/min	機械条件:運転日当り損料	日						
クワットポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量300L/min	機械条件:供用日当り損料	日						
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		敷鉄板					
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 64号
		m2	153				
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 95日, 無, 有						単 65号
		枚	33				
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	機械賃料							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュー型 吐出量5.0m3/min		日					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 15kVA		日					
	水中接続機 170S・供用日当り損料		日					
	油圧ユニット 3.7KW・供用日当り損料		日					
	ストローク表示計 供用日当り損料		日					
	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	築造工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	177				
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	36				
殻運搬	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 19.5km以下, 全ての費用	m3	4				
処分費(m3)	無	m3	4				単 67号
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	20				
発生土運搬工 運搬機械規格:DT 2t		m3	10				単 61号
発生土運搬工 運搬機械規格:DT 4t		m3	10				単 63号
発生土処理工 運搬機械規格:DT 10t		m3	20				単 68号
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	75				
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40-60%, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	17				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.49				単 69号
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	10				



# 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 撤去工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	17				単 70号
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	17				
処分費(m3)	無	m3	17				単 71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 8号	発生土処理							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土砂等運搬	小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	m3	30					
土砂等運搬	小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	m3	5					
土砂等運搬	標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	m3	20					
積込(ﾙｰｽ)	土砂,土量50,000m3未満	m3	60					
土砂等運搬	標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	60					
処分費(m3)	無	m3	60				単 59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 9号		集水桝		集水桝の規格:800×800×1600					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
プレキャスト集水桝	据付け, 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						
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 73号		
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	5						
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300		m	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 10号	家屋調査費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
家屋調査費(一式)		式	1				単 82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 11号	借地料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
借地料(一式入力)		式	1				単 83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 12号	用水基本料金							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	用水基本料金							単 84号
			式	1				
	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	水路盛土	機械規格: BH 0.28m3	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		上記以外(小規模), 土砂, 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 2号	土材料		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 3号	安定液掘削工	機械規格: BH 0.28m3, 土質: 粘性土(補正率0.65), 作業条件: 良好	単位	m3	単位数量	1.53	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油		L	7.2				
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間					
	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	安定液掘削工	機械規格: BH 0.45m <sup>3</sup> , 土質: 粘性土(補正率0.65), 作業条件: 良好	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	4.07	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	11				
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup>		時間					
	合計							
	単価							円/m <sup>3</sup>

# 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	不陸整形工	機械規格: BH 0.28m3, 土質: 粘性土(補正率0.65), 作業条件: 良好	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油		L	7.2				
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間					
	合計							
	単価							円/時間

# 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	不陸整形工	機械規格: BH 0.45m3, 土質: 粘性土(補正率0.65), 作業条件: 良好	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	11				
	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3		時間					
	合計							
	単価							円/時間

# 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	発生土運搬工	運搬機械規格:DT 2t, 発生土片道運搬距離:0.2km, 人口集中地区外	単位	m3	単位数量	1.29	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	4.4				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		時間					
	損耗費 ダンプトラック 2t級 普通		時間					
	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 8号	発生土運搬工	運搬機械規格:DT 4t, 発生土片道運搬距離:0.2km, 人口集中地区外	単位	m3	単位数量	3.32	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人					
	軽油		L	6.8				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		時間					
	損耗費 ダンプトラック 4t級 良好		時間					
	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	発生土処理工	運搬機械規格:DT 10t	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ス)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	m3	1				
	処分費(m3)	無	m3	1			単 59号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

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

単 10号	安定液作液工	機械規格: BH 0.28m3, 土質: 粘性土, 地下水位: 約0.8m, 掘削深度: 平均2.6 m	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	運転手(特殊)		人					
	用水料 51m3~500m3		m3	1				
	プラスチック		t	0.075				
	諸雑費(まるめ)		式	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 11号	安定液作液工	機械規格: BH 0.45m3, 土質: 粘性土, 地下水位: 約0.8m, 掘削深度: 平均2.6 m	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	運転手(特殊)		人					
	用水料 51m3~500m3		m3	1				
	プラスチック		t	0.075				
	諸雑費(まるめ)		式	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 12号	安定液送液工	機械規格: BH 0.28m <sup>3</sup> , 土質: 粘性土, 地下水位: 約0.8m, 掘削深度: 平均2.6 m	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
合計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

# 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	安定液送液工	機械規格: BH 0.45m <sup>3</sup> , 土質: 粘性土, 地下水位: 約0.8m, 掘削深度: 平均2.6 m	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
合計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

# 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	1.500-00000 0.0 0

単 14号	夜間液面管理工		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/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	1.500-00000 0.0 0

単 15号	夜間液面管理工		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/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 16号	函沈埋工	掘削機の入替え:有り,BOXの運搬等: 有り,土被り:1m以下,質量:2.0t超え 4.0t/個以下	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
とび工			人					
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊			日					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/回

# 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	函沈埋工	掘削機の入替え:有り,BOXの運搬等: 有り,土被り:1m以下,質量:4.0t超え 6.0t/個以下	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
とび工			人					
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/回

# 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	隔壁鉄板取付け取外し工	型式:分割式,土被り:0.5m超え3m以下,内断面積:3.0㎡以下	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日					
	諸雑費(まるめ)		式	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 19号	仕切板設置撤去工	土被り:0.5m超え3.0m以下,内空高:1.25m以下	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	とび工		人					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

# 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	安定液固化工	土質:粘性土	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	セメント(高炉B) バラ		t	20				
	用水料 51m3~500m3		m3	13.4				
	急硬剤		ℓ	1,000				
	諸雑費(率+まるめ)		式	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 21号	吊金具撤去工	平均土被り:3.0m以下	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
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 22号	すき取り工	機械規格: BH 0.28m3	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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
	発生土運搬工 運搬機械規格: DT 2t		m3	1				単 61号
	発生土処理工 運搬機械規格: DT 10t		m3	1				単 62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 23号	すき取り工	機械規格: BH 0.45m3	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				
	発生土運搬工 運搬機械規格: DT 4t		m3	1				単 63号
	発生土処理工 運搬機械規格: DT 10t		m3	1				単 62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 24号	函内清掃工	内断面積:3.0㎡以下	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 30.1L/min4.9MPa		日					
	諸雑費(まるめ)		式	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 25号	発電機運転		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	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 150kVA		日					
	軽油		L	1				
	合計							
	単価							円/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 26号	プラント組立解体		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	とび工		人					
	電工		人					
	溶接工		人					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊		日					
	エンジンウエルダ 溶接電流 230～250A		日					
	サクシヨンホース φ100mm		m	50				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	安定液処分工		m3	41				単 66号
	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 27号	配管設置撤去	管種:高圧ホ-ス	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					
	普通作業員		人					
	配管工		人					
	塩ビ送水ホ-ス φ100mm		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	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 28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 70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 29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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 71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 31号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版	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 32号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	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 33号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,19.5km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 34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 67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 35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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	下層路盤(歩)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1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 37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以上3.0m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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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As20,舗装厚: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	
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),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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	表層(歩)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生細粒度As13F,舗装厚:30mm	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(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,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 40号	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	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,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	m	1				単 72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 41号	歩車道境界ブロック撤去・再設置	歩車道境界ブロックの規格:C種 (180/210×300×600)	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	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1				
歩車道境界ブロック		再利用設置, C種 (180/210×300×600), 再生クラッシュラン RC-40, 生コンクリート(各種), 有り	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 42号	基面整正		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	
基面整正			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 43号	床掘り	機械規格: BH 0.28m3	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, 上記以外(小規模), 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 44号	床掘り	機械規格: BH 0.45m3	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	掘削	機械規格: BH 0.28m3	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	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	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 46号	埋戻し	機械規格: BH 0.28m3	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		上記以外(小規模), 土砂, 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 47号	埋戻し	機械規格: BH 0.45m3	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	土材料		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 49号	法面整形		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	
法面整形		切土部,無し,粘性土、砂及び砂質土、粘性土,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 50号	植生工		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	
人工張芝			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 51号	自由勾配側溝	自由勾配側溝の規格:300×600×200 0	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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),0.26m3/10m,有り, 再生クラッシュラン 40~0,0.51m3/10m,生コ	m	1			単 74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 52号	自由勾配側溝	自由勾配側溝の規格:400×500×200 0	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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), 0.31m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.62m3/10m, 生コ	m	1			単 75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 53号	蓋版	蓋規格:300用	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	
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 76号	
合計								
単価							円/枚	

# 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 54号	蓋版	蓋規格:400用	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	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 77号	
合計								
単価							円/枚	

# 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 55号	U型側溝	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,U型側溝の規格:300B 300×300×600	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,300B 300×300×600,無し,無し,有り,再生グラッサラン 40~0,0	m	1			単 78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 56号	ヒューム管	管径:600mm	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	
ヒューム管(B形管)		据付, 600mm, 180° 巻き, 有り, 外圧管 2種, 18-8-40-60%, 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 57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 79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 58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 . 6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 80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 . 6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 80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 81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 59号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 処分費(土砂)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

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

単 60号	組立マンホール設置工 (市場単価)	0号(750mm)・楕円 2m以下, 4箇所未満, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	組立マンホール設置工 0号(750mm)or楕円 2m以下		箇所	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 2次単価表

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

単 61号	発生土運搬工 運搬機械規格:DT 2t	単位	m3	単位数量	1.29	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	4.4			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		時間				
	損耗費 ダンプトラック 2t級 普通		時間				
	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 63号	発生土運搬工 運搬機械規格:DT 4t		単位	m3	単位数量	3.32	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人					
	軽油		L	6.8				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		時間					
	損耗費 ダンプトラック 4t級 良好		時間					
	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 64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(クローラ型)運転		日					単 85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 65号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 95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:95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 66号	安定液処分工		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃車運搬	22.0km以下	m3	1				単 86号
	処分費(m3)	無	m3	1				単 87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 67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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D10		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	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 70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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72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	単位数量	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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), 0.26m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.51m <sup>3</sup> /10m, 生コ	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 自由勾配側溝 300×600×2000		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート(18-8-40-60%)		m <sup>3</sup>	0.276				
	生コンクリート 生コンクリート(18-8-40-60%)		m <sup>3</sup>	0.159				
	再生クラッシュラン RC-40		m <sup>3</sup>	0.612				
	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 75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), 0.31m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.62m <sup>3</sup> /10m, 生コ	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 自由勾配側溝 400×500×2000		個	5				
	生コンクリート 生コンクリート(18-8-40-60%)		m <sup>3</sup>	0.329				
	生コンクリート 生コンクリート(18-8-40-60%)		m <sup>3</sup>	0.212				
	再生クラッシュラン RC-40		m <sup>3</sup>	0.744				
	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 79号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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				1	単価
	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 80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 .6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量			
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 50kmまで		t	1			1	単価
	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 81号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2				
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

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

単 82号	家屋調査費(一式)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
物件補償費			式	1				
合計								

## 2次単価表

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

単 83号	借地料(一式入力)		単位	式	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	借地料		式	1				
	合計							

## 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 84号	用水基本料金		単位	式	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	用水基本料金		式	1				
	合計							

# 総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
用地調査等業務価格					
	式	1			
業務価格					
	式	1			
消費税相当額					
	式	1			
業務委託料					
	式	1			

# 業務委託費内訳書

業務名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水（松山千石堀排水区）管渠 築造工事に伴う家屋調査				業 項	種 目	用地調査 用地調査等	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
用地調査等								
		式	1					
地盤変動影響調査等								
		式	1					
現地踏査								
		式	1					
現地踏査								内 1号
		業務	1					
事前調査								
		式	1					
工作物調査(事前)	100m2未満							単 1号
		箇所	2					
直接原価（その他原価除く）								
		式	1					
その他原価								内 2号
		式	1					
一般管理費等								内 3号
		式	1					
用地調査等業務価格								
		式	1					

# 1 次内訳書

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

内 1号	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査			業務	1			内 4号
合計							

# 1 次内訳書

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

内 2号	その他原価						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（用地調査）			式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$			%				
その他原価			式	1			
合計							

# 1 次内訳書

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

内 3号	一般管理費等						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務原価		式	1			
	$\beta / (1 - \beta)$		%				
	一般管理費等		式	1			
	調整額						
	合計						

# 2次内訳書

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

内 4号	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A) 外業			人				
技師(B) 外業			人				
技師(C) 外業			人				
合計							

# 1次単価表

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

単 1号	工作物調査(事前)	100m2未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工作物調査(事前)		箇所	1			単 2号	
	合計							
	単価							

# 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 2号	工作物調査(事前)		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A) 外業		人					
	技師(A) 内業		人					
	技師(B) 外業		人					
	技師(B) 内業		人					
	技師(C) 外業		人					
	技師(C) 内業		人					
	技師(D) 内業		人					
	合計							
	単価							