

## 注 文 書

- 1 工 事 番 号      2026000669
- 2 工 事 名      令和 8 年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事
- 3 施 工 地 名      大崎市 松山地域 長尾地内
- 4 工 事 期 限      令 和 9 年 2 月 26 日
- 5 添 付 書 類  
    (1) 特 記 仕 様 書  
    (2) 参 考 明 細 書  
    (3) 図 面
- 6 担 当 課      松山総合支所 地域振興課

# 特記仕様書

## 第1章 総則

1. 本工事はすべて設計図書、宮城県土木工事共通仕様書及び本特記仕様書、施工条件明示書に基づき施工し、また、工事箇所及び周辺にある地上・地下の既設構造物に対し支障を及ぼさないよう事前に占有又は所有者の立ち会いを行い、施工に万全を期すると共に損害を与えた場合は請負者の責任において処置しなければならない。

## 第2章 材料

1. 工事材料の規格並びに材質は設計図書に明記されたものとし、監督員の承諾を得るものとする。  
特に明記なきものについても、同様に監督員の承諾を得たものを使用するものとする。
2. 材料の検査においては、設計図書において明記されたものとするが、特に明記なきものも必要と思われるものについては、監督員と協議するものとする。
3. 材料に関する調査及び見本検査においても前項と同様とする。

## 第3章 施工

1. 施工に先立ち、施工計画書を監督員に提出し承諾を得るものとする。施工方法については、施工計画書を遵守するとともに現場条件に変化があった場合は、直ちに監督員と協議し施工計画書の変更を行うものとする。
2. 本工事において使用する建設機械は、排出ガス対策型の使用を原則とし、工事箇所において容易に確認できる書類を整備しておくこととする。

## 第4章 建設副産物処理

1. 本工事において発生する建設副産物については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理するものとする。
2. 再資源化施設において受入能力等により搬入不可能となった場合は、別の再資源化施設に搬入するものとする。
3. 再資源化施設に搬入不可能となった場合には、建設副産物として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき許可を得た処理施設に搬入処理するものとする。  
なお、この処理施設以外で自社最終処分場が所定の条件を満たしていると認められる場合は、設計変更の対象とする。ただし、この場合でも処分費は当初設計額における処分費を超えないものとする。  
また、自社最終処分場に処理する場合の処分費は、当該最終処分場までの運搬費と最終処分場における廃棄物処理費の合計とする。
4. 当該工事受注後は、速やかに施工計画書の中に再生資源利用計画書・再生資源利用促進計画書及び建設廃棄物処理計画書を作成し提出するものとする。
5. 建設廃棄物を処理したあとは、速やかに建設副産物処理結果報告書に処理状況を確認できる写真及び建設廃棄物処理に係るマニフェスト（積荷目録）を提出するものとする。

## 第5章 暴力団等の排除について

1. この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団排除措置規則（平成25年6月1日施行。以下「排除規則」という。）の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。
2. 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請けさせ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請け若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。
3. この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等（以下「暴力団員等」という。）から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴

力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

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

## 第6章 その他

1. 本工事に着手するにあたり、必要であれば警察署及び消防署等に道路使用許可申請、通行止めの協議をし、緊急・一般車両・歩行者等の交通に支障のないよう努めること。
2. 本工事において境界杭を破損・紛失した場合は、請負社の責任において復元するものとする。
3. 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。
4. 本工事は、週休2日工事【発注者指定型（現場閉所型）・~~発注者指定型（交代制）~~】の対象である。
5. 当初積算では週休2日補正を行っていない。受注者は、工事着手前に発注者と週休2日の区分（「通期の週休2日」、「月単位の週休2日」又は「完全週休二日」）を協議の上取り組むこととし、発注者は対象期間中の休日等取得実績に応じて設計変更するものとする。
6. 受注者は、週休2日工事の対象期間の開始日から月毎に、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。
7. 本工事は、現場環境改善費（率計上分）を計上している工事である。なお、計上費目、実施内容については、【特記仕様書（施工条件明示書）11条(1)現場環境改善費（率計上）について】に記載のとおりとする。
8. 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。受注者は、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、発注者と協議すること。

## 第7章 技術管理費

1. 対象水路の基礎地盤の確認調査は、サウンディング調査（スクリーウエイト貫入試験）で深度10m、4箇所を行うものとする。
2. 調査結果から水路基礎地盤の特性把握を行い、水路基礎方式の問題点の抽出を行う。  
また、近傍の地盤調査資料の収集、整理を行い、基礎方式の問題点の対策工法の抽出、比較検討を行うものとする。
3. 軟弱地盤検討として圧密沈下量を推定する場合には、近傍地盤調査のデータを参考にすることとする。
4. 対策工法比較で、水路の縦断線形の変更を行う工法については雨水排水の不等流計算で浸水対策効果の検証を行うものとする。
5. 水路基礎工法選定には、検討結果を踏まえて発注者との協議調整より工法選定を行い、工法選定結果より工事発注図書の修正を行うものとする。

# — 特記仕様書 —

令和8年5月1日以降公告案件から適用

## 施工条件明示書

工事番号	2026000669		工事名	令和8年度 松山地域長尾宇鬼平地内排水路整備工事		事務所名	松山総合支所 地域振興課		
項目	条件		内容			施工方法		備考	
1 共通仕様書の適用			本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。						
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置									
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」			○	契約工期初日以降、90日以内に着手 (手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合等は、期日以前の着手も可能)					
(2) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)			○	契約工期初日以降、○○日以内に着手 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。					
(3) 上記以外			●	請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約工期初日以降、30日以内に現場施工に着手					
上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。 <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、別紙「参考明細書」、「参考資料」積算入力データリスト及び「設計単価リスト」に記載されている年月の基準及び単価としている。				
5 工程関係									
(1) 関連工事による施工時期の調整			○ある	●ない					
(2) 施工時期による制限			○ある	●ない					
(3) 関係機関等との協議の未成立			●ある	○ない	施工にかかる道路使用協議が未協議である。		宮城県古川警察署 契約締結後速やかに契約書写しを添付し、道路申請を行うこと。		
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加			○ある	●ない					
6 公害対策関係									
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限			○ある	●ない					
7 安全対策関係									
(1) 交通安全施設等の指定			○ある	●ない					
(2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限			○ある	●ない					
8 排水工関係									
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性			○ある	●ない					
9 建設副産物対策関係(建設発生土)									
(1) 建設発生土の処理・処分について			本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難しい場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。						
			処理・処分する場所		処理・処分方法		距離	制限時間	備考
			名称	所在地					
(2) 建設発生土			●ある	○ない	大崎市鹿島台 地域広長地内	残土受け入れ地での処分		7.5 km	時 分 ~ 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け入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または廃棄物対策課のHPを参照)。						
			処理・処分する場所		処理・処分方法		距離	制限時間	
			工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。						
(2) 建設発生土以外の建設副産物			●ある	○ない	東松島市大塩 地域	受け入れ地での処理		14.4 km	時 分 ~ 分
			●ある	○ない	東松島市大塩 地域	受け入れ地での処理		22.0 km	時 分 ~ 分
			○ある	●ない				km	時 分 ~ 分
			○ある	●ない				km	時 分 ~ 分
			○ある	●ない				km	時 分 ~ 分
(3) 再生材の利用			●ある	○ない	種類・数量	再生密粒度As20, RC-40			

11 現場環境改善												
(1) 現場環境改善費(率計上)について	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	<p>本工事は、現場環境改善費(率計上分)を計上している工事である。下表の内容のうち原則として、各計上費目(仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1内容ずつ(ただし、いずれか1費目のみ2内容)の合計5つの内容を選択し、具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>計上費目</th> <th>実施する内容(率計上分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減</td> </tr> <tr> <td>営繕関係</td> <td>1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等</td> </tr> <tr> <td>安全関係</td> <td>1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報器等)</td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(イフォーメーションセンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献</td> </tr> </tbody> </table>	計上費目	実施する内容(率計上分)	仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減	営繕関係	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等	安全関係	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報器等)	地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(イフォーメーションセンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献
計上費目	実施する内容(率計上分)											
仮設備関係	1. 用水・電力等の供給設備、 2. 緑化・花壇 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減											
営繕関係	1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 3. デザインボックス(交通誘導警備員待機室) 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施設の充実等											
安全関係	1. 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) 2. 盗難防止対策(警報器等)											
地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 見学所(イフォーメーションセンター)の設置及び管理運営 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献											
(2) 避暑(熱中症対策)・避寒対策費について		避暑(熱中症対策)・避寒対策を実施した場合、その費用を設計変更の対象とする。(共通仮設費の現場環境改善費(積み上げ分)として計上)実施に当たっては、対策内容がわかる資料により発注者と協議すること。費用については、注文書及び請求書、またはそれに代わる書類により協議すること。ただし、設計変更の上限額は、土木部標準積算基準書により算出した現場環境改善費(率計上分)の50%とする。なお、設計変更の対象となる内容は、遮光設備や大型扇風機、製氷機の設置費用など現場の施設や設備に対する対策であり、空調服や経口保水液の購入費用など作業員個人に対する対策は対象外となる。										
(3) 快適トイレの設置費について		受注者が快適トイレを設置する場合、その費用を設計変更の対象とします。(共通仮設費(営繕費)の積み上げ分として計上)実施に当たっては、「快適トイレの設置費用に係る積算基準」(事業管理課HP-各種基準)を参照すること。										
12 品質証明												
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。										
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。										
13 標準的な設計図書による発注方式	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。										
14 資材関係												
(1) 生コンクリート		生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理審査会」が交付する「品質管理審査合格証」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。	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	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。 2. 盛土材、埋め戻し材 3. その他( )										
(4) 県内産製品の使用	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。事業管理課ホームページ参照 <a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html</a>										
(5) 現場吹付法砕工		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1-1-1-14～1-1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。 詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事、建設関連業務】」を参考とすること。 <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	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によること。										
(2) 「ダンブ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は「ダンブ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、ダンブ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。 請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。										
(3) 三者会議の対象の有無	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によること。										
(4) 貸与資料の有無	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	本仕様書によるもののほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料( )										
(5) 発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。										
(6) 法定外の労災保険の付保について		本工事では、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、本工事において受注者は法定外の労災保険に付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	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。										
(8) 盛土規制法について		本工事において、盛土規制法の規制対象となる行為を行う場合は、事前に手続き方法等について発注者と協議すること。詳細については、以下のホームページを参考とすること。 <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentaku/morido.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentaku/morido.html</a>										

# 働き方改革・生産性向上に関する事項

項 目	条 件	内 容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無		
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	1. 下記①, ②, ③に該当する工事のうち、発注者が適用対象とした工事が対象となる。 ① 一定の箇所にICT建設機械で施工可能な土工数量1,000m <sup>3</sup> 以上ある工事 ② 一定の箇所にICT建設機械で施工可能な新設する路盤数量又は切削面積3,000m <sup>2</sup> 以上ある工事 ③ ICT土工、ICT舗装工以外の工種で「ICT活用工事実施要領」(国土交通省が定められている工種を含む工事 2. 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。 3. 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(施工計画型)、標準型(技術提案型)、高度型、技術提案チャレンジ型、簡易型(施工計画型・試行型)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。 4. 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し、受発注者協議により決定した技術を設計変更の対象とする。なお、受発注者協議により、活用提案を実施しないこととなった場合、「ICT施工・3次元化等の活用提案」は履行されたものとして取り扱い、履行確認を行う。
18 BIM/CIMの活用の有無		
(1)BIM/CIM活用工事の対象	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	1.本工事は、BIM/CIM活用工事の対象工事である。実施にあたっては「BIM/CIM適用工事実施要領」に基づき行うこと。 2.BIM/CIM適用工事実施要領を適用する工事で、発注方法に総合評価落札方式の簡易型(施工計画型)、標準型(施工計画型)、標準型(技術提案型)、高度型、技術提案チャレンジ型、簡易型(施工計画型・試行型)を適用する工事は「施工計画等」や「技術提案等」(いわゆる作文)に関する評価項目において、BIM/CIMに関する提案を評価の対象外とする。
(2)BIM/CIM活用工事の発注型式	<input type="radio"/> 発注者指定型 <input checked="" type="radio"/> 対象外 <input type="radio"/> 受注者希望型	【発注者指定型】(記載例) 前段階で作成した3次元モデルは以下のとおりである。(前段階で作成した3次元モデルが存在する場合に記載) 作成した3次元モデル:地形モデル、構造物モデル 3次元モデルの詳細度:200程度 3次元モデルに付与した属性情報:部材名称、部材寸法 想定する活用目的、活用内容等は以下のとおりである。 活用目的:住民説明において、3次元モデルによりわかりやすく事業計画を説明することにより、円滑かつ確実に合意形成を図ることを目的とする。 活用内容:本事業の住民説明においては、事業計画のフェーズに沿った現道切り回しの状況を説明し、工事開始後の生活上の支障等を確実に伝達する必要があることから、各フェーズにおける状況を3次元モデルにより表現する。 作成する3次元モデル:地形モデル、土工形状モデル、構造物モデル 3次元モデルの詳細度:200程度 3次元モデルに付与する属性情報:部材名称、部材寸法 費用については、受発注者で協議し、発注者が活用効果等を確認のうえ、計上する。 なお、上記以外の内容における3次元モデルの活用についても、受注者の希望により実施することが可能である。 【受注者希望型】(記載例) 前段階で作成した3次元モデルは以下のとおりである。(前段階で作成した3次元モデルが存在する場合に記載) 作成した3次元モデル:地形モデル、構造物モデル 3次元モデルの詳細度:200程度 3次元モデルに付与した属性情報:部材名称、部材寸法 BIM/CIMの活用を希望する場合は、工事受注後、監督職員と目的、活用内容、仕様及び費用等について協議すること。 費用については、受発注者で協議し、発注者が活用効果等を確認のうえ、計上する。
19 業務効率化		
(1)工事情報共有システムの活用	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 対象外	本工事は、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「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・業務の情報共有システム実施要領」及び「土木工事・業務の情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	<input type="radio"/> あり <input checked="" type="radio"/> なし	本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。
(3)ウィークリースタンス等の推進		本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。 詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
20 週休2日工事の適用の有無		
(1)週休2日工事	<input checked="" type="radio"/> 対象 <input type="radio"/> 実施困難工事	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="radio"/> 現場閉所型 <input type="radio"/> 交替制	現場閉所型:巡回/パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交 替 制 :現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(3)週休2日工事の区分		当初発注においては、補正係数なしで積算しており、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に取り組む場合は、工事着手前に受発注者間で協議の上、週休2日の区分を決定することとする。 協議により、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組む、達成した場合は、積算変更時に達成した区分に応じた週休2日の補正係数に変更する。
21 女性活躍推進工事の適用の有無		
(1)女性活躍推進工事	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、宮城県土木部「女性活躍推進工事」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。
22 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無		
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	<input type="radio"/> 対象 <input checked="" type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、宮城県土木部「下請承認事務簡素化モデル工事」実施要領に基づき、行うこととする。

# 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
23 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用				
(1) 労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある	●ない	<p>1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用(以下「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費            労務管理費:募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用</p> <p>2 本工事は、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>9.19%</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>1.24%</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) 労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	○ある	●ない	<p>本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。            労働者宿舎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>	
24 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、砕石、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。            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(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明書」)            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>	
25 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対象工事	○ある	●ない		
26 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い	○ある	●ない	<p>・本工事は、施工において、調達(購入)する予定の〇〇の設計単価は、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、〇〇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) 工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負額が500万円以上の工事について、工事実績サービス(CORINS)に基づき、受注・完成・変更・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。		
(2) 着手前調査測量および地下埋設物の確認について	施工に先立ち着手前測量を実施し縦横断計画図を監督員に提出すること。また、地下埋設物、占用物件等の有無についても事前に確認し、結果を監督員に提出すること。		
(3) その他	本設計仕様等で疑義が生じた場合は直ちに監督職員と協議するものとし、打合せ・協議・承諾・指示等に内容はすべて工事打合せ簿等の書面で行うこと。		
(4) 追加			
(5) 追加			
2 追加事項2			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

【参考資料】

※本工事工種は「道路改良工事」である。

※施工地域補正は「一般交通影響有り(2)-2」である。

※復興係数補正「あり」である。

※熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無「あり」である。

※現場環境改善費率計上の有無「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：10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	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路維持							
	式	1					
道路土工							
	式	1					
残土処理工							
	式	1					
舗装工							
	式	1					
舗装打換え工							
	式	1					
排水構造物工							
	式	1					
作業土工							
	式	1					
側溝工							
	式	1					
管渠工							
	式	1					
集水柵・マンホール工							
	式	1					
構造物撤去工							
	式	1					
構造物取壊し工							
	式	1					
排水構造物撤去工							
	式	1					

# 設計内訳書 (本01)

工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工							
	式	1					
仮設工							
	式	1					
交通管理工							
	式	1					
直接工事費							
	式	1					
共通仮設							
	式	1					
共通仮設費							
	式	1					
技術管理費							
	式	1					
現場環境改善費							
	式	1					
共通仮設費 (率計上)							
	式	1					
純工事費							
	式	1					
現場管理費							
	式	1					
工事原価							
	式	1					
一般管理費等							
	式	1					



# 設計内訳書 (本01)

工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
残土処理工							
		式	1				
残土等処分							単 1号
		m3	20				
舗装工							
		式	1				
舗装打換え工							
		式	1				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm						単 2号
		m2	10				
殻運搬	殻種別:舗装版破碎						単 3号
		m3	1				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						単 4号
		m3	1				
下層路盤	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm						単 5号
		m2	10				
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As20F, 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 6号
		m2	10				
排水構造土工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	20				単 7号
埋戻し		m3	40				単 8号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 9号
側溝工		式	1				
側溝基礎	幅:165cm, 高さ:15cm, コンクリート規格:18-8-40	m	21				単 10号
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:大型排水フリューム1000×1300	m	21				単 11号
水替工		式	1				内 1号
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管) (φ600)	管規格:外圧管2種	m	8				単 12号
ヒューム管(B形管) (φ400)	管規格:外圧管2種	m	11				単 13号
集水柵・マンホール工		式	1				
集水柵工		式	1				内 2号
構造物撤去工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工						単 14号
		m3	6				
排水構造物撤去工							
		式	1				
ヒューム管撤去	管径:600mm,規格:HPφ600						単 15号
		m	8				
ヒューム管撤去	管径:400mm,規格:HPφ400						単 16号
		m	11				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 17号
		m3	20				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 18号
		m3	20				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 19号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1					
技術管理費		式	1					
修正設計業務		式	1				内 3号 別紙業務委託費内 訳書 参照	
現場環境改善費		式	1					
現場環境改善費（率計上）		式	1					
共通仮設費（率計上）		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水替工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ポンプ 運転工	作業時排水 発動発電機, 1台						単 23号	
		日						
ポンプ 据付・撤去工							単 24号	
		現場	1					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	集水柵工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャスト集水柵	据付, 2200kgを超え2800kg以下, 無し, 全ての費用	基	1				
プレキャスト集水柵(材料費)		基	1				
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1				
蓋(材料費)		組	1				
足掛金具		本	2				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	修正設計業務						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
修正設計業務		式	1				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)		無	t	1			単 20号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,22.0km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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 21号
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	下層路盤	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(歩道部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As20F, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層)	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), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床掘り(掘削)	土質:土砂	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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				
土材料			m3	1.33				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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		小規模,バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	側溝基礎	幅:165cm,高さ:15cm,コンクリート規格:18-8-40	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40,一般養生,全ての費用	m3	0.25				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	0.3				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:大型排水フリューム1000×1300	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,側溝(各種),L=2000mm,1000を超え2000kg/個以下,無し,無し,有り,砕石(各種),3.3m3/10	m	1			単 22号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管2種	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)		据付け,600mm,無し,外圧管2種,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管2種	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, 400mm, 無し, 外圧管2種, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	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	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 25号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ヒューム管撤去	管径:600mm,規格:HPφ600	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)		撤去,600mm,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	ヒューム管撤去	管径:400mm,規格:HPφ400	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)		撤去,400mm,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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,14.4km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 26号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 27号
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	処分費(t)	無	単位	t	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 残土処分費		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻 処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ポンプ 運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日					
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日					
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ポンプ 据付・撤去工		単位	現場	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
合計								
単価							円/現場	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 コンクリート殻（有筋）処分費			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人					
合計								
単価							円/人日	

## 【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	概要
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					事業区分 道路維持・修繕
道路維持 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
残土処理工 (0003)	式	1			
残土等処分 (0004)	m3	20			第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 処分費		処分費(t)			週休2日補正 補正なし
処分費(t)	t	1			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			単価補正
舗装工 (0005)	式	1			
舗装打換え工 (0006)	式	1			
舗装版破碎					第0002号単価表

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0007) (P)	m2	10			単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
舗装版種別		舗装版種別	アスファルト舗装版		
舗装版厚		舗装版厚	5cm		
破碎費		破碎費	舗装版破碎		
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
舗装版種別		舗装版種別	アスファルト舗装版		
障害等の有無		障害等の有無	無し		
騒音振動対策		騒音振動対策	不要		
舗装版厚		舗装版厚	15cm以下		
積込作業の有無		積込作業の有無	有り		
費用の内訳		費用の内訳	全ての費用		
殻運搬 (0008) (P)	m3	1			第0003号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
殻種別		殻種別	舗装版破碎		
殻運搬費		殻運搬費	殻運搬		
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
殻発生作業		殻発生作業	舗装版破碎		
積込工法区分		積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
DID区間の有無		DID区間の有無	無し		
運搬距離(km) (DID区間無)		運搬距離(km) (DID区間無)	22.0km以下		
費用の内訳		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	道路維持・修繕			
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
殻処分 (0009)	m3	1			第0004号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
Q01 殻種別		アスファルト殻			
Q02 処分費		処分費(m3)			
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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			
下層路盤 (0010) (P)	m2	10			第0005号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
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(歩道部)			
Q05 急速施工費		計上しない			
下層路盤(歩道部)	m2	1			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
表層 (0011) (P)	m2	10			単価補正 第0006号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 歩車道区分		歩道			
Q02 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q03 材料規格		再生密粒度As20F			
Q04 舗装厚		50mm			
Q06 平均幅員		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
Q07 施工費		表層(歩道部)			週休2日補正 補正なし
Q08 急速施工費		計上しない			
表層(歩道部)	m2	1			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
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		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
排水構造物工 (0012)	式	1			
作業土工 (0013)	式	1			
床掘り(掘削) (0014) (P)	m3	20			第0007号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 土質		土砂			
Q02 掘削		掘削			

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					
掘削	m3	1			週休2日補正 補正なし CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質		土砂			単価補正 オプション入力 第0008号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J02 施工方法		上記以外(小規模)			
J05 施工数量		小規模(標準)			
埋戻し (0015)	m3	40			週休2日補正 補正なし CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し	m3	1			週休2日補正 補正なし CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			単価補正
土材料	m3	1.33			CB210550 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
土砂等運搬 (0016) (P)	m3	20			単価補正 第0009号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
Q01 土砂等発生現場		小規模			
Q02 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
Q03 運搬費		土砂等運搬			
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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		小規模			
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J15 運搬距離(km) (DID区間無)		7.0km以下			
側溝工 (0017)	式	1			
側溝基礎 (0018) (P)	m	21			第0010号単価表 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
Q01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
Q02 打設工法		バックホウ(クレーン機能付)打設			
Q03 幅		165cm			
Q04 高さ		15cm			
Q05 コンクリート規格		18-8-40			
Q06 基礎砕石費		計上しない			
Q07 基礎コンクリート費		コンクリート			
Q08 基礎型枠費		型枠			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 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	m3	0.25			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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		バックホ(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格		18-8-40			
J05 養生工の種類		一般養生			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	0.3			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物			
プレキャストU型側溝 (0019)	m	21			第0011号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
Q01 U型側溝規格		大型排水フリューム1000×1300			
Q02 U型側溝設置費		U型側溝			
U型側溝	m	1			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			
J03 夜間作業の有無		無し			
J04 U型側溝の種類		側溝(各種)			
J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm			
J07 U型側溝の質量		1000を超え2000kg/個以下			

※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	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
		J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎砕石施工の有無 J11 基礎砕石の種類 J12 基礎砕石設計数量(実数入力)	無し 無し 有り 砕石(各種) 3.3m3/10m		
水替工 (0020)	式	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
ポンプ運転工	日	5			DGD10670 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 排水方法・動力源 J02 ポンプ台数(実数入力)	作業時排水 発動発電機 1台		
ポンプ据付・撤去工	現場	1			DGD10680 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
管渠工 (0021)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
ヒューム管(B形管) (0022)(P)(φ600)	m	8			第0012号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
Q01 作業区分		据付			
Q02 管径		600mm			
Q03 固定基礎		無し			
Q04 管規格		外圧管2種			
Q05 ヒューム管設置費		ヒューム管(B形管)			
ヒューム管(B形管)	m	1			CB222860 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 管径		600mm			
J03 固定基礎		無し			
J05 規格		外圧管2種			
J10 費用の内訳		全ての費用			
ヒューム管(B形管) (0023)(P)(φ400)	m	11			第0013号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
Q01 作業区分		据付			
Q02 管径		400mm			
Q03 固定基礎		無し			
Q04 管規格		外圧管2種			
Q05 ヒューム管設置費		ヒューム管(B形管)			
ヒューム管(B形管)	m	1			CB222860 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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			
J02 管径		400mm			
J03 固定基礎		無し			
J05 規格		外圧管2種			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
J10 費用の内訳		全ての費用			単価補正
集水桝・マンホール工 (0024)	式	1			
集水桝工 (0025)	式	1			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
プレキャスト集水桝	基	1			CB222800 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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			
J02 製品質量(kg/基)		2200kgを超え2800kg以下			
J03 基礎碎石の有無		無し			
J04 費用の内訳		全ての費用			単価補正
プレキャスト集水桝(材料費)	基	1			CB222810 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
蓋設置	組	1			CB440460 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	道路維持・修繕			
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 蓋1組当り質量		200kgを超え800kg以下			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
蓋(材料費)	組	1			CB440461 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
足掛金具	本	2			オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
構造物撤去工 (0026)	式	1			
構造物取壊し工 (0027)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0028)	m3	6			第0014号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市（旧松山町）
	Q01 構造物区分	鉄筋構造物			歩 2026.06 単 2026.06
	Q02 工法区分	機械施工			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	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
Q03 取壊し費		構造物とりこわし			労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
構造物とりこわし	m3	1			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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		不要			
排水構造物撤去工 (0029)	式	1			
ヒューム管撤去 (0030) (P)	m	8			第0015号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
Q01 管径		600mm			
Q02 規格		HP φ600			
Q03 撤去費		ヒューム管(B形管)			
ヒューム管(B形管)	m	1			CB222860 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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		撤去			
J02 管径		600mm			
J10 費用の内訳		全ての費用			
ヒューム管撤去					第0016号単価表

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	道路維持・修繕			
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
(0031) (P)	m	11			単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
Q01 管径		400mm			
Q02 規格		HP φ 400			
Q03 撤去費		ヒューム管 (B形管)			
ヒューム管 (B形管)	m	1			CB222860 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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		撤去			
J02 管径		400mm			
J10 費用の内訳		全ての費用			
運搬処理工 (0032)	式	1			
殻運搬 (0033) (P)	m3	20			第0017号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
Q01 殻種別		コンクリート殻 (鉄筋)			
Q02 殻運搬費		殻運搬			
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 (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			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指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	道路維持・修繕			
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳		14.4km以下 全ての費用			単価補正
殻処分 (0034)	m3	20			第0018号単価表 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殻種別 Q02 処分費		コンクリート殻(鉄筋) 処分費(m3)			週休2日補正 補正なし
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			単価補正
仮設工 (0035)	式	1			
交通管理工 (0036)	式	1			
交通誘導警備員 (0037)	人日				第0019号単価表 単位数 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指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	道路維持・修繕			
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 補正なし
交通誘導警備員B	人日				WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 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 (0038)	式	1			
共通仮設 (0039)	式	1			
共通仮設費 (0040)	式	1			
技術管理費 (0041)	式	1			
修正設計業務 (0042)	式	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 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 補正なし
修正設計業務					オプション入力

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	道路維持・修繕			
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	式	1			管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
現場環境改善費 (0043)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0044)	式	1			
	市街地補正	市街地以外			
共通仮設費（率計上） (0045)	式	1			
	主たる工種	04:道路改良工事			
	施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2	1.2		
	除雪工事補正	未使用	1.00		
	ICT施工補正	補正なし	1.0		
	週休2日補正	補正なし	1.00		
	復興係数補正	あり	1.3		
	実績変更対象費（積上げ）				
純工事費 (0046)	式	1			
現場管理費 (0047)	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			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指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	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	補正なし		0.00%		
施工時期補正	自動設定		0.00%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	補正なし		1.00		
復興係数補正	あり		1.1		
実績変更対象費（積上げ）					
工事原価 (0048)	式	1			
一般管理費等 (0049)	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 (0050)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0051)	式	1			
工事費計 (0052)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
一般調査業務費					
	式	1			
解析等調査業務費					
	式	1			
業務価格					
	式	1			
消費税相当額					
	式	1			
業務委託料					
	式	1			

# 業務委託費内訳書

業務名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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	
一般調査								
		式	1					
直接調査費								
		式	1					
サウンディング及び原位置試験								
		式	1					
スクェアイト貫入試験							単 1号	
		m	40					
電子成果品作成費								
		式	1					
電子成果品作成費(機械ボーリング)								
		式	1					
間接調査費								
		式	1					
旅費交通費								
		式	1					
旅費(率計上・宿泊無)	地質調査業務							
		式	1					
純調査費								
		式	1					
間接費								
		式	1					
諸経費							内 1号	
		式	1					
一般調査業務費								
		式	1					

# 業務委託費内訳書

業務名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 解析等調査
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
解析等調査							
		式	1				
直接業務費							
		式	1				
解析等調査							
		式	1				
計画準備							内 2号
		業務	1				
解析等調査							内 3号
		式	1				
直接原価 (その他原価除く)							
		式	1				
その他原価							内 4号
		式	1				
一般管理費等							内 5号
		式	1				
解析等調査業務費							
		式	1				

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備			業務	1			内 6号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	解析等調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査			業務	1			内 7号
資料整理とりまとめ 直接人件費			業務	1			内 8号
断面図等の作成 直接人件費			業務	1			内 9号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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（解析等調査）						
		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	計画準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人				
技師(A)						
		人				
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	既存資料の収集・現地調査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1			
	補正係数						
	合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	資料整理とりまとめ 直接人件費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1			
	補正係数						
	合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	断面図等の作成 直接人件費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1			
補正係数						
合計						

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スクリューボルト貫入試験		m	1			単 2号
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スクリューピット貫入試験		単位	m	単位数量	1	単価
	スクリューピット貫入試験 GL-10m以内 N値4以内		m	1			
	合計						
	単価						

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	業 種				
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事	地質調査業務(一般調査)				
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
一般調査 (0001)	式	1			
直接調査費 (0002)	式	1			
サウンディング及び原位置試験 (0003)	式	1			
スクリューエイト貫入試験 (0004)	m	40			第0001号単価表 単位数量 1 m 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
スクリューエイト貫入試験	m	1			WS200401 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
電子成果品作成費 (0005)	式	1			
電子成果品作成費(機械ホーリング) (0006)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	業 種	地質調査業務(一般調査)			
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単 位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単 価 前回/今回	金 額 前回/今回	摘 要
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					
					技術経费率 管理費区分 Y 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
間接調査費 (0007)	式	1			
旅費交通費 (0008)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0009)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
-----					
地質調査業務					
純調査費 (0010)	式	1			
間接費 (0011)	式	1			
諸経費 (0012)	式	1			第0001号内訳書
-----					
一般調査業務費					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	業 種				
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事	地質調査業務(一般調査)				
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
(0013)	式	1			
解析等調査 (0014)	式	1			
直接業務費 (0015)	式	1			
解析等調査 (0016)	式	1			
計画準備 (0017)	業務	1			第0002号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 13:地質調査業務(解析等 技術経费率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
計画準備	業務	1			WS205101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
解析等調査 (0018)	式	1			第0003号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 13:地質調査業務(解析等 技術経费率
Q01 種別		既存資料の収集・現地調査			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	業 種	地質調査業務(解析等調査)			
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単 位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単 価 前回／今回	金 額 前回／今回	摘 要
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					
Q01 種別		資料整理とりまとめ			管理費区分 0
Q01 種別		断面図等の作成			歩 2026.06 単 2026.06
J01 土質ボーリング本数		4本			単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
既存資料の収集・現地調査	業務	1			WS202301
J01 土質ボーリング本数		4本			管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	1			WS202302
J01 土質ボーリング本数		4本			管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
断面図等の作成 直接人件費	業務	1			WS202303
J01 土質ボーリング本数		4本			管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
直接原価(その他原価除く) (0019)	式	1			

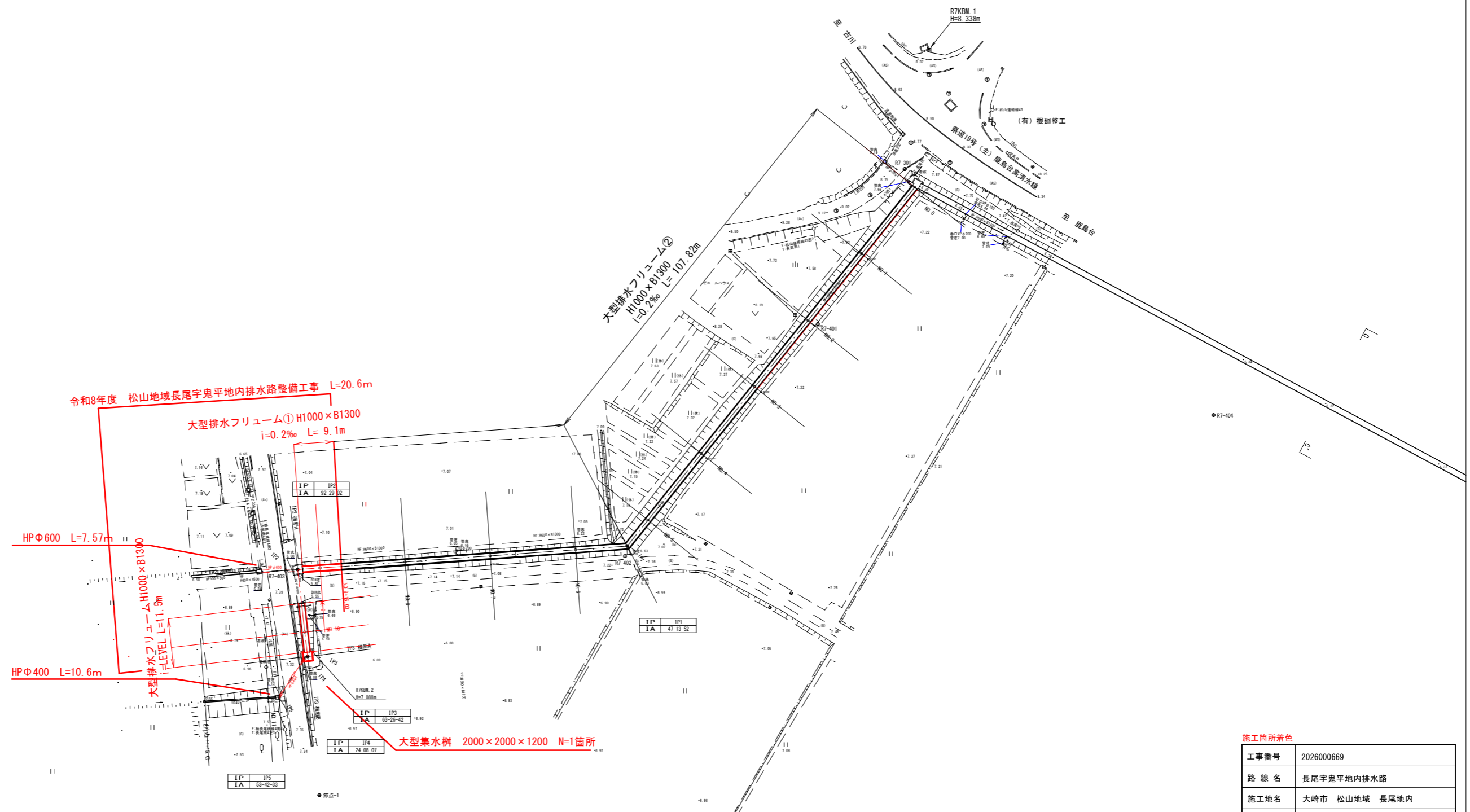
※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名		業 種	地質調査業務(解析等調査)		
令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事					
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
その他原価 (0020)	式	1			第0004号内訳書
一般管理費等 (0021)	式	1			第0005号内訳書
解析等調査業務費 (0022)	式	1			
業務価格 (0023)	式	1			
消費税相当額 (0024)	式	1			
業務委託料 (0025)	式	1			

平面図

S=1:1000

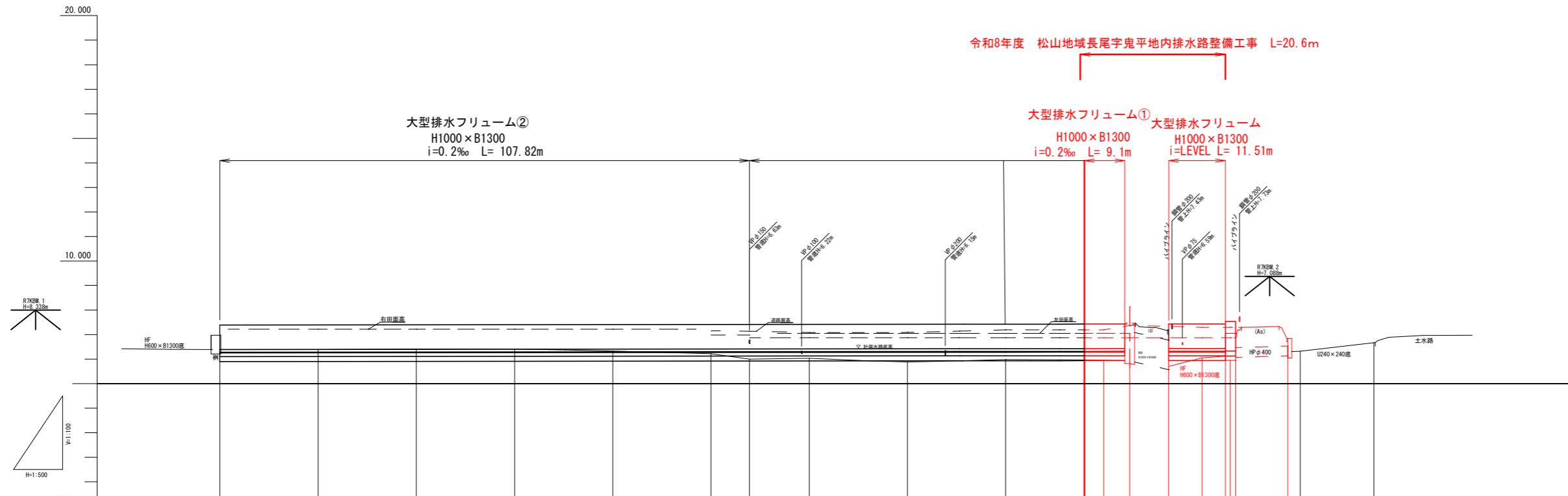


施工箇所着色

工事番号	202600669		
路線名	長尾字鬼平地内排水路		
施工地名	大崎市 松山地域 長尾地内		
工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事		
図面名	平面図		
縮尺	V=1:100, H=1:500 (A1)	位置	NO. 0~
	V=1:200, H=1:1000 (A3)		
設計者	大崎市 松山総合支所 地域振興課	設計	年度
		図番	

# 縦断図

V=1:100  
H=1:500



令和8年度 松山地域長尾宇鬼平地内排水路整備工事 L=20.6m

計画	計画										
	位置	管頂高	管底高	埋設深	管径	管種	管長	管位	管位	管位	管位
現況	管頂高	7.390	7.394	7.398	7.402	7.406	7.410	7.412	7.414	7.418	7.422
	管底高	5.900	5.904	5.908	5.912	5.916	5.920	5.890	5.920	5.770	5.870
	埋設深	1.490	1.490	1.490	1.490	1.490	1.490	1.522	1.494	1.648	1.552
	管径	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000	φ1000
	管種	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP
	管長	107.82	9.1	11.51	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6
	管位	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9
	管位	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	107.819	128.419	149.019	169.619
	管位	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	107.819	128.419	149.019	169.619
	管位	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	107.819	128.419	149.019	169.619

施工箇所着色

工事番号	2026000669
路線名	長尾宇鬼平地内排水路
施工地名	大崎市 松山地域 長尾地内
工事名	令和8年度 松山地域長尾宇鬼平地内排水路整備工事
図面名	縦断図
縮尺	V=1:100, H=1:500(A1) V=1:200, H=1:1000(A3)
設計者	大崎市 松山総合支所 地域振興課
位置	NO.0~ NO.11+15.0
設計年度	
図番	

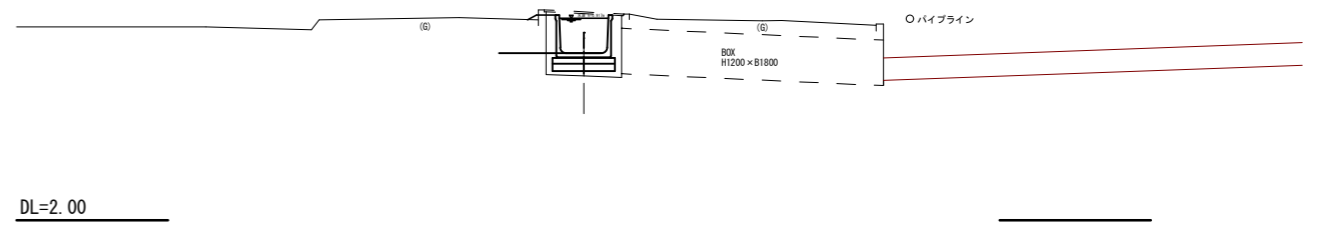
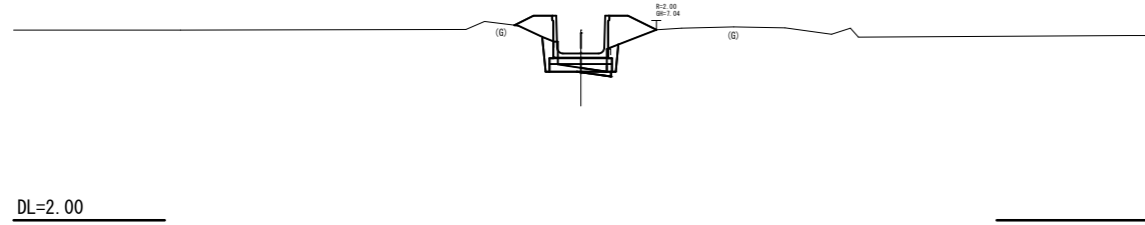
# 横断図

NO. 6

GH=6.03 盛土高 +7.414  
 FH= 6.414 切土高 +5.920  
 CU = 0.66  
 BA = 1.41

IP2 (NO. 9+5.268) A

GH=5.82 盛土高 +7.427  
 FH= 6.427 切土高 +5.710

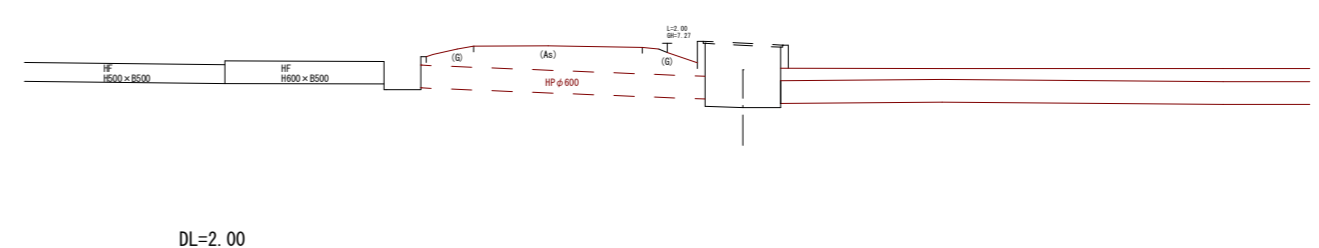
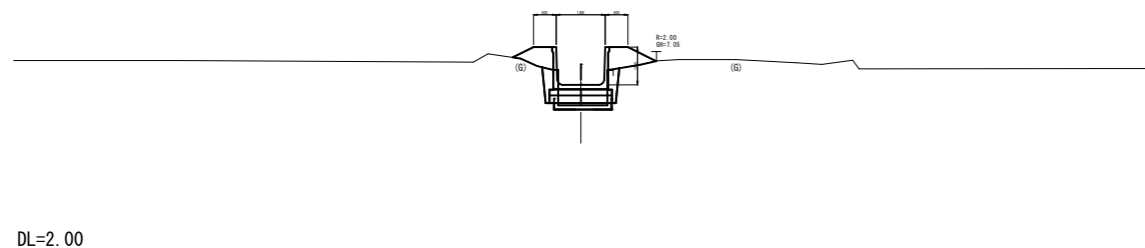


NO. 7

GH=5.88 盛土高 +7.418  
 FH= 6.418 切土高 +5.770  
 CU = 0.76  
 BA = 1.52

IP2 (NO. 9+5.268) B

GH=5.82  
 FH=

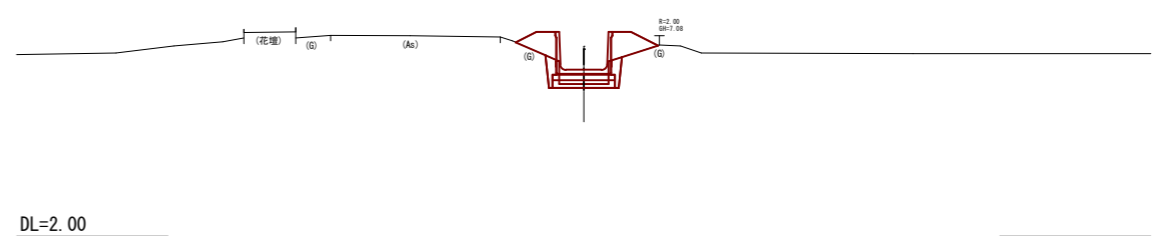
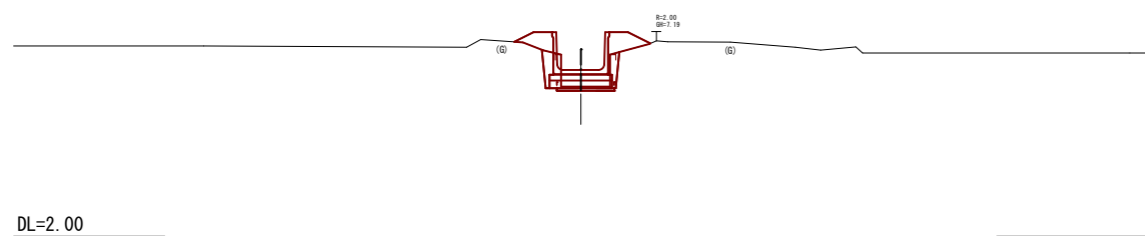


NO. 8+15.00

GH=5.98 盛土高 +7.422  
 FH= 6.422 切土高 +5.870  
 CU = 0.76  
 BA = 1.26

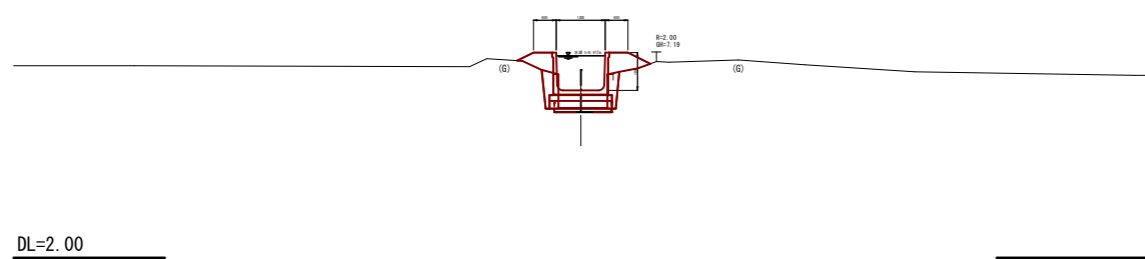
NO. 10

GH=6.05 盛土高 +7.427  
 FH= 6.427 切土高 +5.710  
 CU = 0.62  
 BA = 1.33



NO. 9, No. 9+4.122

GH=5.96 盛土高 +7.426  
 FH= 6.426 切土高 +5.850  
 CU = 0.78  
 BA = 1.28



## 施工箇所着色

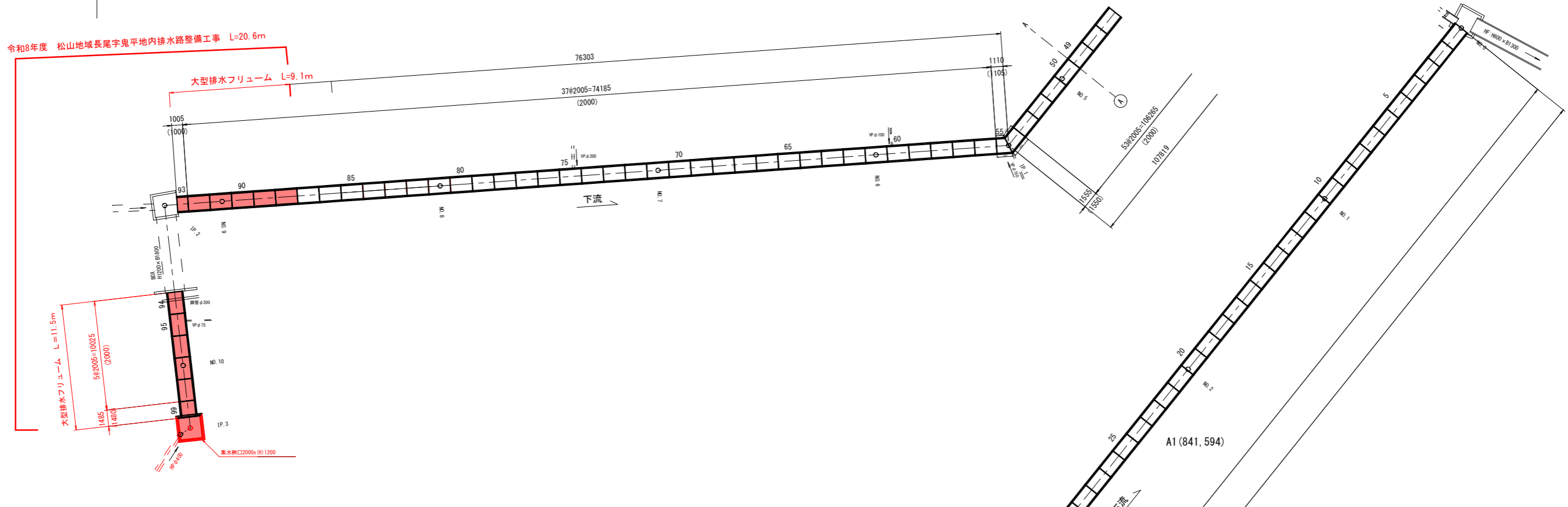
工事番号	2026000669		
路線名	長尾字鬼平地内排水路		
施工地名	大崎市 松山地域 長尾地内		
工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事		
図面名	横断図 (2/2)		
縮尺	S-1 : 100 (A1) S-1 : 200 (A3)	位置	No. 6~No. 10
設計者		設計年度	
大崎市 松山総合支所 地域振興課		図番	

大型排水フリューム配列平面図

S=1/200

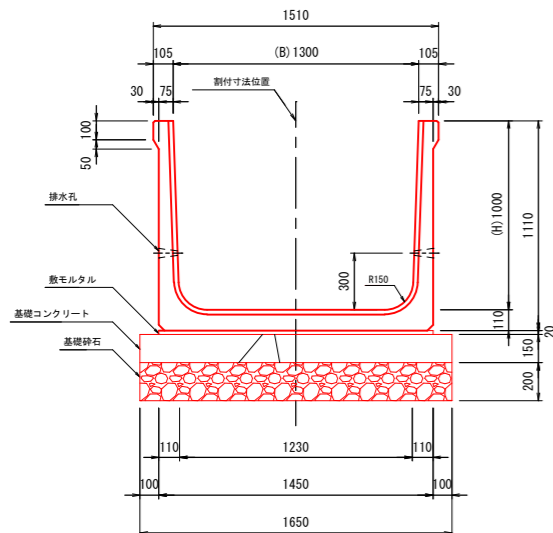
形状寸法: (H) 1000 × (B) 1300 × (L) 2000 参考製品質量 1690kg

令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事 L=20.6m



大型排水フリューム

断面図 S=1/20

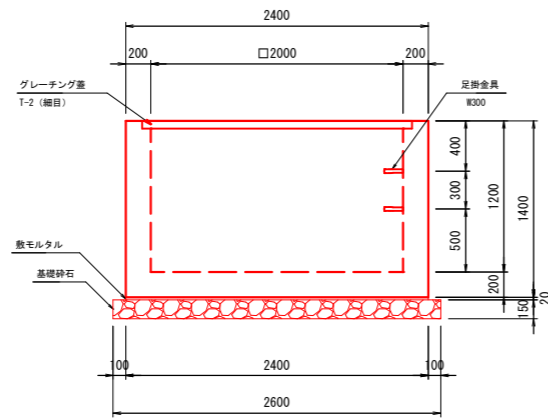


材料表 (10m当り)

項目	規格	単位	数量	備考
大型排水フリューム	(1種) (H) 1000 × (B) 1300 × (L) 2000	本	5	製品参考質量: 1690kg
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.29	
基礎コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	2.48	
基礎砂	RC-40 (1-200mm)	m <sup>2</sup>	3.00	
基礎砕石	RC-40 (1-200mm)	m <sup>2</sup>	16.50	

集水樹

断面図 S=1/30



材料表 (1基当り)

項目	規格	単位	数量	備考
集水樹	□2000 × (H) 1200	基	1	製品参考質量: 7830kg
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.12	
基礎砕石	RC-40 (1-200mm)	m <sup>2</sup>	16.50	

数量表

大型排水フリューム

規格	種別	形状	製品長	数量	配列番号
H1000 × B1300	標準品	□	L=2000	95	
	調整品	□	L=1000	1	93
	調整品	□	L=1480	1	99
	片割切 (上流側切)	□	L=1880/1220	1	54
	片割切 (下流側切)	□	L=1435/775	1	55
合計				99	

集水樹

規格	数量
□2000 × H1200	1
合計	1

施工箇所着色

工事番号	2026000669		
路線名	長尾字鬼平地内排水路		
施工地名	大崎市 松山地域 長尾地内		
工事名	令和8年度 松山地域長尾字鬼平地内排水路整備工事		
図面名	大型排水フリューム割付図		
縮尺	図示	位置	NO.0~ NO.11+15.0
設計者		設計年度	
大崎市 松山総合支所 地域振興課	図番		

※ ( )内は、製品寸法を示す。  
 ※ 製品目地は、5mmとする。  
 ※ 基礎形状は参考値。  
 ※ 支持地盤において必要地耐力を有しているか調査し、必要な処置を施すこと。  
 ※ 排水フリュームには、目地隠ししないものとする。