

## 注 文 書

1 工事番号 2025001257

2 工事名 資管工 令和7年度 公共下水道（松山外）  
マンホール蓋改築工事

3 施工地名 大崎市 松山地域外

4 工事期限 令和8年3月13日

5 添付書類

(1) 特記仕様書

(2) 参考明細書

(3) 位 置 図

6 担当課 大崎市 上下水道部 下水道施設課

# 特記仕様書

## 第1章 総則

第1条 本仕様書は、令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事に適用するもので、宮城県土木部編集の共通仕様書と共に当該工事の施工にあたり請負者が守らなければならない特記事項についての仕様であり、共通仕様書と重複する事項については本仕様書が優先するものとする。

第2条 本仕様書、設計図、設計書に明示明記されていないもので、本工事完成のためには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 本工事の着手前に施工計画書及び使用材料承諾書を作成し、監督員の承認を得ること。

第5条 その他、本工事の施工にあたり疑義が生じた場合には速やかに監督員と協議すること。

## 第2章 地上工作物・地下埋設物の保護

第6条 施工にあたり地下埋設物・架空電線・地上工作物等の支障がでた場合は、速やかに監督員に届け出を行い、管理者・所有者と協議のうえ対処し、事故の未然防止に努めること。

第7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3章 安全管理

第8条 万一の各種事故に備え直ちに対応できるように工事着手前に対策を講じ、必要な機器類を常時用意して置かなければならない。また、工事中は安全管理者が見回り、事故の防止に努めなければならない。

第9条 本工事の施工に際し、現場に即した安全・訓練等について、工事着手後原則として作業者全員の参加により月当たり半日以上の時間を割当て、安全・訓練を実施するものとする。

第10条 施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督職員に提出するものとする。

第11条 安全・訓練の実施状況を工事報告（工事月報・写真等）に記録し報告するものとする。

## 第4章 その他

第12条 本工事に関わる苦情や要望が付近住民からなされた場合には、直ちに善処するとともに監督員に連絡及び協議をしなければならない。

第13条 道路管理者・地下埋設物管理者・各工事パトロール等から指示・指摘を受けた場合には、直ちに指示・指摘事項に対応するとともに、併せて監督員に連絡しなければならない。

第14条 積算については、別紙に示す条件を用いて積算している。

## 第5章 暴力団等の排除について

### 第15条

- (1) この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団排除措置規則（平成25年6月1日施行。以下「排除規則」という。）の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。
- (2) 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請負させ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。
- (3) この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等（以下「暴力団員等」という。）から不当

要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

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

# 一 特 記 仕 様 書 一

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	2025001257			工事名	資管工 令和7年度 公共下水道(松山外)マンホール蓋改築工事			事務所名	大崎市 上下水道部 下水道施設課																	
項目				条件	内 容			施工方法	備考																	
1 共通仕様書の適用				本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。																						
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置				<p>(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」</p> <p><input type="radio"/> 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)</p> <p><input type="radio"/> 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。</p> <p><input checked="" type="radio"/> 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</p>																						
				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動であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html																						
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置				建設業法第26条第3項ただし書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるものとする。 1 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 <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しなくなった場合は適切にコリーンズ(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				<p>(1) 積算基準及び設計単価の適用について</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない 積算基準及び設計単価は令和7年9月の基準及び単価としている。</p> <p>(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> 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。</p> <p>適用「なし」 の理由</p>																						
5 工程関係				<p>(1) 関連工事による施工時期の調整</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p> <p>(2) 施工時期による制限</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p> <p>(3) 関係機関等との協議の未成立</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない 道路占用許可未申請</p> <p>(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p>																						
6 公害対策関係				<p>(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない 重機等による振動、騒音の防止</p> <p>振動、騒音防止に努めること</p>																						
7 安全対策関係				<p>(1) 交通安全施設等の指定</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p> <p>(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</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p>																						
8 排水工関係				<p>(1) 溝水、湧水処理のための特別な対策の必要性</p> <p><input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない</p>																						
9 建設副産物対策関係(建設発生土)				<p>(1) 建設発生土の処理・処分について</p> <p>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。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">処理・処分する場所</th> <th rowspan="2">処理・処分方法</th> <th rowspan="2">距 離</th> <th rowspan="2">制 限 時 間</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>所在地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>東松島市 新田地内</td> <td>ダンプトラック運搬</td> <td>松山地域 15.1 km 鹿島台 9.6</td> <td>時 分 ~</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 建設発生土 処理・処分</p> <p><input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない</p>									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		東松島市 新田地内	ダンプトラック運搬	松山地域 15.1 km 鹿島台 9.6	時 分 ~	
	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																								
	東松島市 新田地内	ダンプトラック運搬	松山地域 15.1 km 鹿島台 9.6	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		
		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。		距離		制限時間		
(2)建設発生土以外の建設副産物		km 時 分 ~ 時 分		km 時 分 ~ 時 分		km 時 分 ~ 時 分		
処理・処分		コンクリート塊	○ある	●ない				
		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	松山13.9km 鹿島台8.4km 時 分 ~ 時 分	
		建設発生木材	○ある	●ない				
		建設汚泥	○ある	●ない				
		その他	○ある	●ない				
(3)再生材の利用		○ある	●ない	種類・数量	再生砕石RC-40,,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		必須 1.植生基材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。						
		○ある	●ない	2.盛土材;埋め戻し材				
		○ある	●ない	3.その他( )				
(4)県内産製品の使用		○ある	●ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。 工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。 事業管理課ホームページ参照 <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								
		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。						
(1)設計変更の手続きについて		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】」を参考のこと。 <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)第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いう「第三者会議」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ぬ。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持ちに発注者に提示すること。						
(7)熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無		●ある	○ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。				

## 働き方改革・生産性向上に関する事項

項目	条件	内容	
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無			
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	<p>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。</p> <p>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)</p> <p>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。</p>
	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化			
(1)工事情報共有システムの活用	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 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。
	<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。
	<input type="radio"/> なし	<input checked="" type="radio"/> 対象外	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「イークリースタンス等の推進を図ることとし、「イークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。 詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
19 週休2日工事の適用の有無			
(1)週休2日工事	<input checked="" type="radio"/> 対象	<input type="radio"/> 対象外	<p>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。</p> <p>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。</p>
			実施困難工事の理由
(2)週休2日工事の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 現場閉所	<input type="checkbox"/> 交替制	現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交替制:現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(3)週休2日工事の区分	週休2日工事の区分は「通期の週休2日」と「月単位の週休2日」に区分する。 当初発注においては「通期の週休2日」を指定、積算している。 「月単位の週休2日」は受注者の希望型とし、工事着手前に受発注者間で協議の上、実施の可否を決定する。なお、協議により「月単位の週休2日」を実施することとし、「月単位の週休2日」を達成した場合は、精算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 〔「通期の週休2日」:対象期間全体で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 「月単位の週休2日」:対象期間の全ての月において、4週8休以上の休日を取得したと認められる状態。〕		
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無			
(1)女性活躍推進モデル工事	<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( <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/</a> )で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無			
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施に当たっては、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	実行方法	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)のうち營繕費」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の設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。</p> <p>當繕費: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證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	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。		
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	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、対象地区といふ)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。	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。	
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い	○ある ◎ない	・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。		
(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	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かい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。 補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1		

## 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 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。	
(4) 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。	
(5) 追加 その他		
2 追加事項2		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
3 追加事項3		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
4 追加事項4		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
5 追加事項5		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
6 追加事項6		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
7 追加事項7		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		

設計者 氏名	印		設計検討者 氏名	印						
令和7年度		工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事							
工期		令和 年 月 日 から 令和 8年 3月13日 まで								
起工理由										
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>										
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">検算済</td></tr> <tr><td style="width: 50px; text-align: center;">検算日</td><td style="width: 50px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">検算者 印</td><td></td></tr> </table>					検算済		検算日		検算者 印	
検算済										
検算日										
検算者 印										
<h3>工事概要</h3> <p>○松山地域</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土工 一式</li> <li>・マンホール蓋取替工（円形工法）N=57箇所</li> <li>・マンホール蓋取替工 N=7箇所</li> <li>・付帯工 一式</li> </ul> <p>○鹿島台地域</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土工 一式</li> <li>・マンホール蓋取替工（円形工法）N=40箇所</li> <li>・付帯工 一式</li> </ul> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>										

# 設計内訳書（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事				事業区分 工事区分	下水道 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路			式	1				
管きょ工(開削)			式	1				
管路土工								
円形工法			式	1				
管路掘削								単 1号
土砂等運搬			m3	4				単 2号
発生土処理			m3	4				単 3号
管路土工								
管路掘削			式	1				単 4号
土砂等運搬			m3	0.5				単 5号
発生土処理			m3	0.5				単 6号
マンホール工								
マンホール蓋取替工			式	1				
マンホール蓋取替工	φ 1150mm×15cm, 調整高4cm		式	1				単 7号
円形工法			箇所	57				

# 設計内訳書（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事					事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
マンホール蓋取替工			箇所	7				単 8号
マンホール蓋材料費			式	1				内 1号
付帯工			式	1				
舗装版破碎工			式	1				
円形工法		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:11cm	式	1				单 9号
舗装版破碎			m2	6				
県道		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:13cm	m2	2				单 10号
舗装版破碎			m2	33				
市道		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	2				单 11号
舗装版破碎			m2	33				
歩道		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	m2	2				单 12号
殻運搬			m3	3				
殻処分		殻種別:アスファルト殻	m3	3				单 13号
舗装版破碎工			式	1				
舗装版切断		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:30mm	m	28				单 15号
舗装版破碎			m2	5				
歩道								单 16号

# 設計内訳書（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事					事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	殻種別:舗装版破碎		m3	0.2				单 17号
殻処分								
アスファルト舗装復旧工			式	1				
下層路盤(歩)								
表層(歩)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:120mm 材料種類:各種(2.10以上2.20t/m3未満), 材料規格:再生細粒度アスン13F, 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		m2	5				单 19号
ブロック舗装復旧工								
インターロッキングB舗装	ブロック規格:標準品 直線配置 厚6cm, 敷材種類:空練モルタル(普通), 敷材厚:30mm, 施工規模:100m2未満		式	1				单 21号
既設構造物撤去工								
マンホール蓋撤去	φ 600mm		式	1				内 2号
仮設工								
交通管理工			式	1				
交通誘導警備員								
直接工事費			人日					单 22号

# 設計内訳書（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事					事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設			式	1				
共通仮設費（率計上）			式	1				
純工事費			式	1				
現場管理費			式	1				
工事原価			式	1				
一般管理費等			式	1				
工事価格			式	1				
消費税額及び地方消費税額			式	1				
工事費計			式	1				

# 設計内訳書（鹿島台地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路		式	1				
管きょ工(開削)		式	1				
管路土工		式	1				
管路掘削		m3	3				単 23号
土砂等運搬		m3	3				単 24号
発生土処理		m3	3				単 25号
マンホール工		式	1				
マンホール蓋取替工		式	1				
マンホール蓋取替工 円形工法	φ 1150mm×15cm, 調整高4cm	箇所	40				単 26号
マンホール蓋材料費		式	1				内 3号
付帯工		式	1				
舗装版破碎工		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	m2	30				単 27号

# 設計内訳書（鹿島台地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事					事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	殻種別:舗装版破碎		m3	2				单 28号
殻処分								
既設構造物撤去工			m3	2				单 29号
マンホール蓋撤去								
仮設工			式	1				内 4号
交通管理工								
交通誘導警備員			式	1				单 30号
直接工事費								
共通仮設			式	1				
共通仮設費（率計上）								
純工事費			式	1				
現場管理費								
工事原価			式	1				

## 設計内訳書（鹿島台地域）

# 一式当たり内訳書

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

内 1号	マンホール蓋材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋳鉄製マンホール蓋（市章入り） φ600 T-25		組	50				
鋳鉄製マンホール蓋（市章入り） φ600 T-14		組	14				
転落防止梯子 φ600		組	64				
合計							

# 一式当たり内訳書

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

内 2号	マンホール蓋撤去	φ 600mm						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 8.5km以下	t	6					
鉄スカラップ（ヘビ-H1）		t	6					
合計								

# 一式当たり内訳書

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

内 3号	マンホール蓋材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋳鉄製マンホール蓋（市章入り） φ600 T-25		組	25				
鋳鉄製マンホール蓋（市章入り） φ600 T-14		組	15				
転落防止梯子 φ600		組	40				
合計							

# 一式当たり内訳書

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

内 4号	マンホール蓋撤去	φ 600mm						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、14.0km以下	t	3.8					
鉄スカラップ（ヘビ-H1）		t	3.8					
合計								

# 1次単価表

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

単 1号	管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 現場制約あり						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

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

単 2号	土砂等運搬		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		現場制約あり, 人力, 土砂(岩塊・玉石 混り土含む), 無し, 16.0km以下						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

## 1次単価表

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

単 3号	発生土処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無					単 31号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

## 1次単価表

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

単 4号	管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 現場制約あり						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

## 1次単価表

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

単 5号	土砂等運搬		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		現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石 混り土含む)、無し、16.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

## 1次単価表

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

単 6号	発生土処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無	m3	1			単 31号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

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

単 7号	マンホール蓋取替工	φ 1150mm×15cm, 調整高4cm	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	
マンホール蓋取替工法(円形工法)								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

# 1次単価表

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

単 8号	マンホール蓋取替工		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	
既設マンホール蓋撤去工			箇所	1				
マンホール蓋調整工			箇所	1				
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工		調整コンクリートブロックを使用しない、標準 (1.0)	組	1			単 32号	
コンクリート削孔(電動ハサマトリル)		30mm以上200mm未満	孔	3				
合計								
単価							円／箇所	

# 1次単価表

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

単 9号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:11cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

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

単 10号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:13cm	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／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

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

単 11号	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／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

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

単 12号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	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／m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

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

単 13号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 17.0km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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻処分	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 33号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

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

単 15号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:30mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

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

単 16号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 17.0km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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	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 33号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

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

単 19号	下層路盤(歩)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:120mm	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)		120mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

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

単 20号	表層(歩)	材料種類:各種(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生細粒度アスコン13F, 補装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1	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(2.10以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満), 7°ライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

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

単 21号	インターロッキングB舗装	ブロック規格:標準品 直線配置 厚6cm, 敷材種類:空練モルタル(普通), 敷材厚:3 0mm, 施工規模:100m2未満	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	
インターロッキングブロック撤去 (再設置)		撤去及び再設置, 直線配置 ブロック厚 6cm, 空練りモルタル(普通), 30mm, 100m2 未満, 無, 無	m 2	1			単 34号	
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

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

単 22号	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 35号	
合計								
単価							円／人日	

## 1次単価表

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

単 23号	管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 現場制約あり						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

## 1次単価表

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

単 24号	土砂等運搬		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		現場制約あり, 人力, 土砂(岩塊・玉石 混り土含む), 無し, 11.0km以下						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

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

単 25号	発生土処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		無					単 31号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

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

単 26号	マンホール蓋取替工	φ 1150mm × 15cm, 調整高4cm	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	
マンホール蓋取替工法(円形工法)								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

# 1次単価表

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

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

単 28号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 9.0km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	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	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					単 33号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

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

単 30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							単 35号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

## 2次単価表

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

単 31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 建設発生土処分(3種)								
			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2次単価表

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

単 32号	蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない、標準 (1.0)	単位	組	単価	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				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日				
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／組

## 2次単価表

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

単 33号	処分費(m3)	無	単位	m3	単価	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(再資源化施設・中間処理)			m3	100			
合計							
単価							円／m3

## 2次単価表

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

単 34号	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去及び再設置、直線配置 ブロック厚 6cm, 空練りモルタル(普通), 30mm, 100m <sup>2</sup> 未満, 無, 無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック撤去工 再使用		m2	100				
	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置		m2	100				
	インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品		m2	100				
	インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品		m2	2				
	空練モルタル 材料(1:3)	普通	m3	3.42			単 36号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m <sup>2</sup>	

## 2次単価表

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

単 35号	交通誘導警備員B	単位	人日	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人				
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／人日

### 3次単価表

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

単 36号	空練モルタル 材料(1:3)	普通	単位	m3	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入			t	0.53			
コンクリート用骨材 砂 洗い			m3	1.05			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／m3

# 【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
管路 (0001)	式	1			
管きょ工(開削) (0002)	式	1			
管路土工 (0003)	式	1			
円形工法					
管路掘削 (0004) (P)	m3	4			第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 機械掘削費		計上しない			
Q02 立坑掘削費		計上しない			
Q03 堀削費及び積込費		堀削			
Q04 基面整正費		計上しない			
					週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
掘削					CB210100 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質	m3	1	土砂		
J02 施工方法			現場制約あり		
					単価補正
土砂等運搬 (0005)	m3	4			オプション入力 第0002号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0

※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 (松山地域)

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						週休2日補正 4週8休以上(通期) (交)
土砂等運搬	m3	1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 16.0km以下	CB210110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0		
J01 土砂等発生現場			単価補正			
J02 積込機種・規格					第0003号単価表	
J03 土質					単価数量 1 m3	
J04 DID区間の有無					管理費区分 0	
J17 運搬距離(km) (DID区間無)					歩 2025.09 単 2025.09	
発生土処理 (0006)	m3	4			単価地区 大崎市(旧松山町)	
Q01 管路開削工事からの運搬費			計上しない		労調係数 1.000 00-00 0	
Q02 発生土運搬費			計上しない			
Q03 仮置き場からの運搬費			計上しない		週休2日補正 4週8休以上(通期) (交)	
Q04 仮置き場での処分先への積込費			計上しない		第0003号単価表	
Q05 処分先での整地費			計上しない		単価数量 1 m3	
Q06 処分費			処分費(m3)		管理費区分 0	
処分費(m3)	m3	1			歩 2025.09 単 2025.09	
J01 産廃税の有無		無			単価地区 大崎市(旧松山町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
管路土工 (0007)	式	1	単価補正			
管路掘削 (0008)(P)	m3	0.5			第0004号単価表	
					単価数量 1 m3	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q01 機械掘削費		計上しない			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q02 立坑掘削費		計上しない			
Q03 掘削費及び積込費		掘削			
Q04 基面整正費		計上しない			
					週休 2 日補正 4週8休以上(通期) (交)
掘削	m3	1			CB210100 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		現場制約あり			
					単価補正
土砂等運搬 (0009)	m3	0.5			オプション入力 第0005号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休 2 日補正 4週8休以上(通期) (交)
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場		現場制約あり			
J02 積込機種・規格		人力			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J17 運搬距離(km) (DID区間無)		16.0km以下			
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
発生土処理 (0010)	m3	0.5			第0006号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 管路開削工事からの運搬費		計上しない			
Q02 発生土運搬費		計上しない			
Q03 仮置き場からの運搬費		計上しない			
Q04 仮置き場での処分先への積込費		計上しない			
Q05 処分先での整地費		計上しない			
Q06 処分費		処分費(m3)			週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			
					単価補正
マンホール工 (0011)	式	1			
マンホール蓋取替工 (0012)	式	1			オプション入力
マンホール蓋取替工 (0013) 円形工法	箇所	57			オプション入力 第0007号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)

※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（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
マンホール蓋取替工法(円形工法)	箇所	1			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
マンホール蓋取替工 (0014)	箇所	7			オプション入力 第0008号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 单 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期) (交)
既設マンホール蓋撤去工	箇所	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.09 单 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
マンホール蓋調整工	箇所	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.09 单 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
<b>蓋(受枠とも)</b>					<b>単価補正</b>
調整コンクリートブロック据付工	組	1	調整コンクリートブロックを使用しない 標準(1.0)	DGD10810 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 作業区分					
J02 トラッククレーン賃料補正					
<b>コンクリート削孔(電動ハサマドリル)</b>					<b>単価補正</b>
	孔	3	30mm以上200mm未満	CB224410 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 削孔深さ					
<b>マンホール蓋材料費 (0015)</b>					<b>単価補正</b>
	式	1		オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	
<b>鋳鉄製マンホール蓋（市章入り）</b>					<b>週休2日補正 4週8休以上(通期) (交)</b>
φ600 T-25	組	50		ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	

※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（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
鋳鉄製マンホール蓋（市章入り） φ600 T-14	組	14			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
転落防止梯子 φ600	組	64			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
付帯工 (0016)	式	1			
舗装版破碎工 (0017) 円形工法	式	1			
舗装版破碎 (0018)(P) 県道	m <sup>2</sup>	6			第0009号単価表 単位数量 1 m <sup>2</sup> 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別 Q02 舗装版厚 Q03 破碎費			アスファルト舗装版 11cm 舗装版破碎		週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)

※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（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			単価補正
舗装版破碎 (0019) (P) 県道	m2	2			第0010号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別 Q02 舗装版厚 Q03 破碎費		アスファルト舗装版 13cm 舗装版破碎			週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			単価補正
舗装版破碎 (0020) (P) 市道	m2	33			第0011号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 舗装版種別 Q02 舗装版厚 Q03 破碎費		アスファルト舗装版 5cm 舗装版破碎			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
舗装版破碎	m2	1			週休 2日補正 4週8休以上(通期) (交)
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			CB430310
J02 障害等の有無		無し			管理費区分 0
J03 騒音振動対策		不要			歩 2025.09 単 2025.09
J04 舗装版厚		15cm以下			単価地区 大崎市（旧松山町）
J06 積込作業の有無		有り			労調係数 1.000 00-00 0
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
舗装版破碎 (0021) (P) 歩道	m2	2			第0012号単価表
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			単位数量 1 m2
Q02 舗装版厚		3cm			管理費区分 0
Q03 破碎費		舗装版破碎			歩 2025.09 単 2025.09
					単価地区 大崎市（旧松山町）
					労調係数 1.000 00-00 0
					週休 2日補正 4週8休以上(通期) (交)
舗装版破碎	m2	1			CB430310
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			管理費区分 0
J02 障害等の有無		無し			歩 2025.09 単 2025.09
J03 騒音振動対策		不要			単価地区 大崎市（旧松山町）
J04 舗装版厚		15cm以下			労調係数 1.000 00-00 0
J06 積込作業の有無		有り			単価補正
J07 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬 (0022) (P)	m3	3			第0013号単価表
Q01 殼種別		舗装版破碎			単位数量 1 m3
Q02 殼運搬費		殻運搬			管理費区分 0
					歩 2025.09 単 2025.09
					単価地区 大崎市（旧松山町）
					労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
殻運搬	m3	1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 17.0km以下 全ての費用	CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	単価補正	
J01 殻発生作業						
J02 積込工法区分						
J03 DID区間の有無						
J09 運搬距離(km) (DID区間無)						
J13 費用の内訳						
殻処分 (0023)	m3	3	アスファルト殻 処分費(m3)	第0014号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	単価補正	
Q01 殻種別						
Q02 処分費						
						週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
処分費(m3)	m3	1	無	WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	単価補正	
J01 産廃税の有無						
舗装版破碎工 (0024)	式	1				
舗装版切断 (0025)(P)	m	28		第0015号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (松山地域)

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			歩 2025.09 単 2025.09
Q02 舗装厚		30mm			単価地区 大崎市（旧松山町）
Q03 舗装版切断費		舗装版切断			労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期) (交)
舗装版切断	m	1			CB430510
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			管理費区分 0
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			歩 2025.09 単 2025.09
J05 費用の内訳		全ての費用			単価地区 大崎市（旧松山町）
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
舗装版破碎 (0026)(P) 歩道	m2	5			第0016号単価表
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			単位数量 1 m2
Q02 舗装版厚		3cm			管理費区分 0
Q03 破碎費		舗装版破碎			歩 2025.09 単 2025.09
					単価地区 大崎市（旧松山町）
					労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期) (交)
舗装版破碎	m2	1			CB430310
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			管理費区分 0
J02 障害等の有無		無し			歩 2025.09 単 2025.09
J03 騒音振動対策		不要			単価地区 大崎市（旧松山町）
J04 舗装版厚		15cm以下			労調係数 1.000 00-00 0
J06 積込作業の有無		有り			単価補正
J07 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬 (0027)(P)	m3	0.2			第0017号単価表
					単位数量 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q01 裝置別		舗装版破碎			管理費区分 0
Q02 装置運搬費		装置運搬			歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期) (交)
装置運搬	m3	1			CB227010
J01 装置発生作業		舗装版破碎			管理費区分 0
J02 積込工法区分		機械積込(小規模土工)			歩 2025.09 単 2025.09
J03 DID区間の有無		無し			単価地区 大崎市（旧松山町）
J09 運搬距離(km) (DID区間無)		17.0km以下			労調係数 1.000 00-00 0
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
装置処分 (0028)	m3	0.2			第0018号単価表
Q01 装置種別		アスファルト装置			単位数量 1 m3
Q02 処分費		処分費(m3)			管理費区分 0
					歩 2025.09 単 2025.09
					単価地区 大崎市（旧松山町）
					労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期) (交)
処分費(m3)	m3	1			WB020051
J01 産廃税の有無		無			管理費区分 0
					歩 2025.09 単 2025.09
					単価地区 大崎市（旧松山町）
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
アスファルト舗装復旧工					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト (松山地域)

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
(0029) 式		1			
下層路盤(歩) (0030)(P)	m2	5			第0019号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 路盤材種類 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費			再生クラッシャン RC-40 120mm 下層路盤(歩道部)		
下層路盤(歩道部)	m2	1			週休 2日補正 4週8休以上(通期)(交) CB410031 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳			120mm 1層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用		
表層(歩) (0031)(P)	m2	5			単価補正 第0020号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 材料種類 Q02 材料規格 Q03 輸装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費			各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン13F 30mm 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 表層(歩道部)		
表層(歩道部)	m2	1			週休 2日補正 4週8休以上(通期)(交) CB410261 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料			1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満)		

※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（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
J06 漆青材料種類 J07 費用の内訳		プライムコート PK-3 全ての費用			単価補正
ブロック舗装復旧工 (0032)	式	1			
インターロッキングB舗装 (0033)	m2	5			第0021号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0  週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
Q01 作業区分 Q02 ブロック規格 Q03 敷材種類 Q04 敷材厚 Q05 施工規模 Q06 ブロック舗装費		撤去及び再設置 標準品 直線配置 厚6cm 空練モルタル(普通) 30mm 100m2未満 インターロッキングブロック撤去(再設置)			WB810420 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	m2	1			
J01 作業区分 J02 再設置作業区分 J03 敷材料の種類 J04 敷材料の厚さ(実数入力) J05 施工規模による加算 J06 時間的制約を受ける場合の補正 J07 夜間作業補正		撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 6cm 空練りモルタル(普通) 30mm 100m2未満 無 無			オプション入力
既設構造物撤去工 (0034)	式	1			
マンホール蓋撤去 (0035)	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 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事				事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要				
					労調係数 1.000 00-00 0				
					週休 2日補正 4週8休以上(通期)(交)				
現場発生品及び支給品運搬	t	6			CB010410				
J01 トランク機種			クレーン装置付2t級、吊能力2.9t		管理費区分 0				
J02 DID区間の有無			無し		歩 2025.09 単 2025.09				
J03 片道運搬距離(km) DID無			8.5km以下		単価地区 大崎市（旧松山町）				
					労調係数 1.000 00-00 0				
					単価補正				
鉄スクラップ（ヘビ-H1）	t	6			ZZ99*01*01001				
					管理費区分 0				
					歩 2025.09 単 2025.09				
					単価地区 大崎市（旧松山町）				
					労調係数 1.000 00-00 0				
					単価補正				
仮設工 (0036)	式	1							
交通管理工 (0037)	式	1							
交通誘導警備員 (0038)	人日				第0022号単価表				
Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員B		単位数量 1 人日				
					管理費区分 0				
					歩 2025.09 単 2025.09				
					単価地区 大崎市（旧松山町）				
					労調係数 1.000 00-00 0				

※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（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
直接工事費 (0039)	式	1			
共通仮設 (0040)	式	1			
共通仮設費（率計上） (0041)	式	1			
主たる工種	31:下水道工事（2）				
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2	1.2			
除雪工事補正	未使用	1.00			
ICT施工補正	補正なし	1.0			
週休2日補正	4週8休以上(通期)(交)	1.00			
復興係数補正	あり	1.3			
実績変更対象費（積上げ）	0円				
純工事費 (0042)	式	1			
現場管理費 (0043)	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				

※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（松山地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
補正係数	補正なし		0.00		
熱中症補正	自動設定		0.00%		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	補正なし		0.00%		
施工時期補正	自動設定		0.00%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	4週8休以上(通期) (交)		1.01		
復興係数補正	あり		1.1		
実績変更対象費（積上げ）	0円				
工事原価 (0044)	式	1			
一般管理費等 (0045)	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	金錢的保証		0.04%		
工事価格 (0046)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0047)	式	1			
工事費計 (0048)	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（鹿島台地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
管路 (0001)	式	1			
管きょ工(開削) (0002)	式	1			
管路土工 (0003)	式	1			
管路掘削 (0004) (P)	m3	3			第0023号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 機械掘削費 Q02 立坑掘削費 Q03 掘削費及び積込費 Q04 基面整正費			計上しない 計上しない 掘削 計上しない		週休 2日補正 4週8休以上(通期) (交)
掘削	m3	1			CB210100 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質 J02 施工方法			土砂 現場制約あり		
土砂等運搬 (0005)	m3	3			単価補正 オプション入力 第0024号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0

※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（鹿島台地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期) (交)
土砂等運搬	m3	1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.0km以下	CB210110 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J17 運搬距離(km) (DID区間無)					
発生土処理 (0006)	m3	3	計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 計上しない 処分費(m3)	第0025号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	週休2日補正 4週8休以上(通期) (交)
Q01 管路開削工事からの運搬費 Q02 発生土運搬費 Q03 仮置き場からの運搬費 Q04 仮置き場での処分先への積込費 Q05 処分先での整地費 Q06 処分費					
処分費(m3)	m3	1	無	WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	単価補正
J01 産廃税の有無					
マンホール工 (0007)	式	1			
マンホール蓋取替工 (0008)	式	1		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（鹿島台地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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	
マンホール蓋取替工 (0009) 円形工法	箇所	40			オプション入力 第0026号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	
マンホール蓋取替工法(円形工法)	箇所	1			週休 2 日補正 4週8休以上(通期) (交) ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	
マンホール蓋材料費 (0010)	式	1			単価補正 オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0	
鋳鉄製マンホール蓋（市章入り） φ600 T-25	組	25			週休 2 日補正 4週8休以上(通期) (交) ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町）	

※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（鹿島台地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
				労調係数 1.000 00-00 0		
		単価補正				
鋳鉄製マンホール蓋（市章入り） φ600 T-14	組	15		ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0		
		単価補正				
転落防止梯子 φ600	組	40	ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0			
		単価補正				
付帯工 (0011)	式	1				
舗装版破碎工 (0012)	式	1				
舗装版破碎 (0013) (P)	m2	30	第0027号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0			
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版				
Q02 舗装版厚		5cm				
Q03 破碎費		舗装版破碎				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（鹿島台地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			単価補正
J02 障害等の有無		無し			
J03 騒音振動対策		不要			
J04 舗装版厚		15cm以下			
J06 積込作業の有無		有り			
J07 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬 (0014) (P)	m3	2			第0028号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殻種別		舗装版破碎			
Q02 殻運搬費		殻運搬			
					週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 殻発生作業		舗装版破碎			単価補正
J02 積込工法区分		機械積込(小規模土工)			
J03 DID区間の有無		無し			
J09 運搬距離(km) (DID区間無)		9.0km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻処分 (0015)	m3	2			第0029号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 殻種別		アスファルト殻			
Q02 処分費		処分費(m3)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（鹿島台地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
処分費(m3)	m3	1			週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
J01 産廃税の有無		無			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
既設構造物撤去工 (0016)	式	1			単価補正 オプション入力
マンホール蓋撤去 (0017)	式	1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.09 单 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
現場発生品及び支給品運搬	t	3.8	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t		週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
J01 トランク機種					CB010410 管理費区分 0 歩 2025.09 单 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
J02 DID区間の有無			無し		
J03 片道運搬距離(km)DID無			14.0km以下		
鉄スクラップ（ヘビ-H1）					単価補正 ZZ99*01*01001

※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（鹿島台地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
	t	3.8			管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
仮設工 (0018)	式	1			
交通管理工 (0019)	式	1			
交通誘導警備員 (0020)	人日				第0030号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B		週休2日補正 4週8休以上(通期)(交)
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.09 単 2025.09 単価地区 大崎市（旧松山町） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
直接工事費 (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（鹿島台地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛け・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
共通仮設 (0022)	式	1			
共通仮設費（率計上） (0023)	式	1			
主たる工種	31:下水道工事（2）				
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.2		
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	4週8休以上（通期）（交）		1.00		
復興係数補正	あり		1.3		
実績変更対象費（積上げ）	0円				
純工事費 (0024)	式	1			
現場管理費 (0025)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.1		
工期日数（熱中症補正）	0日間				
真夏日日数	0日間				
補正係数	補正なし		0.00		
熱中症補正	自動設定		0.00%		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	補正なし		0.00%		
施工時期補正	自動設定		0.00%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	4週8休以上（通期）（交）		1.01		
復興係数補正	あり		1.1		
実績変更対象費（積上げ）	0円				
工事原価					

※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（鹿島台地域）

工事名	令和7年度 公共下水道（松山外）マンホール蓋改築工事	事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位 数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回
(0026)	式 1		
一般管理費等 (0027)	式 1		
前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行わない 補正を行わない 金銭的保証	1.00 1.00 0.04%	
工事価格 (0028)	式 1		
消費税額及び地方消費税額 (0029)	式 1		
工事費計 (0030)	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】

土木工事

※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。

※技術管理費の積上げ項目（諸経費率対象の場合□ 非対象の場合☑）

※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「作業日当たり標準作業量」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警備員Bを配置する。
- ・参考配置人数：82人  
(人数内訳) 松山地域 50人, 鹿島台地域 32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

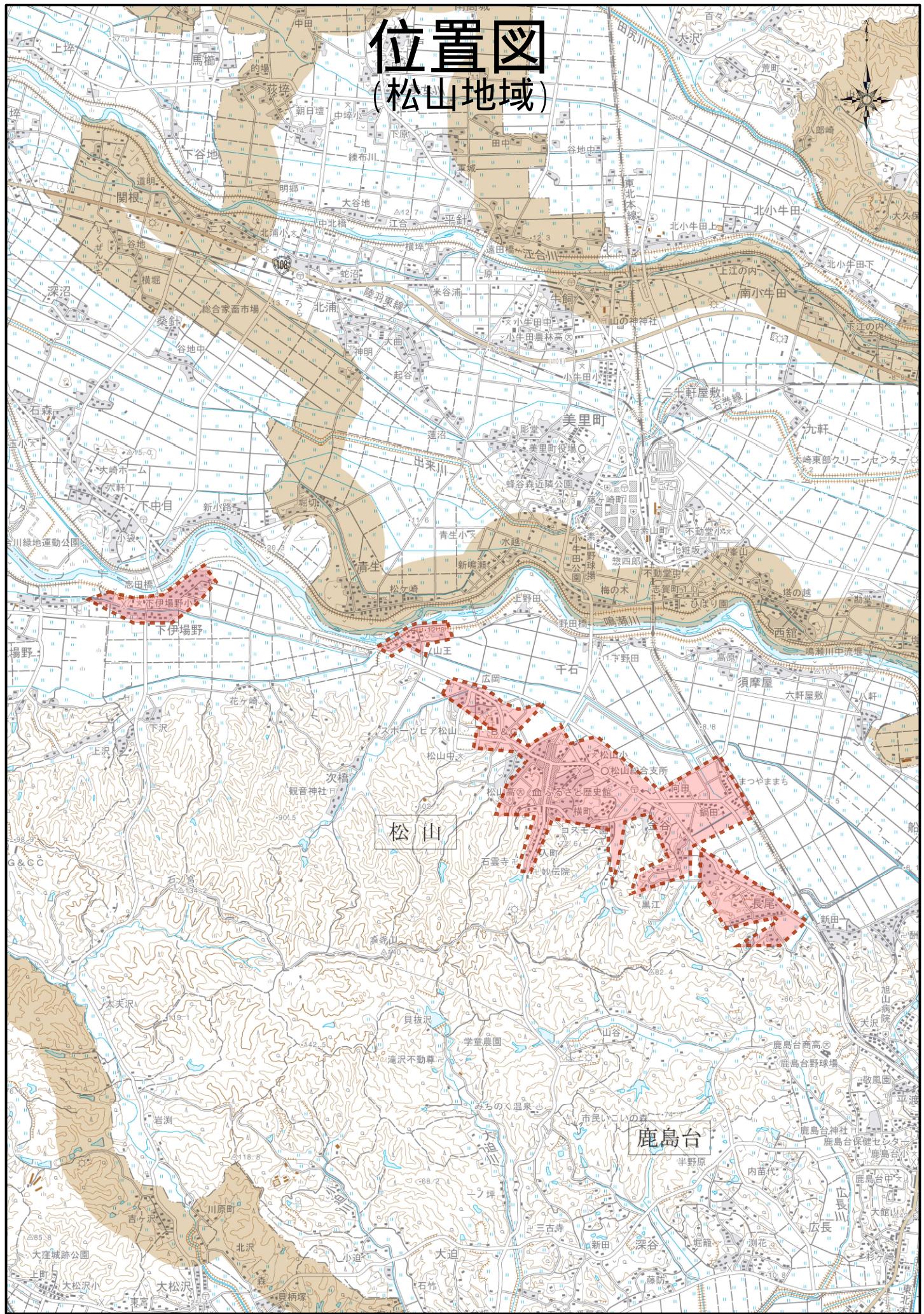
交通誘導警備員B：警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の誘導警備員

(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)

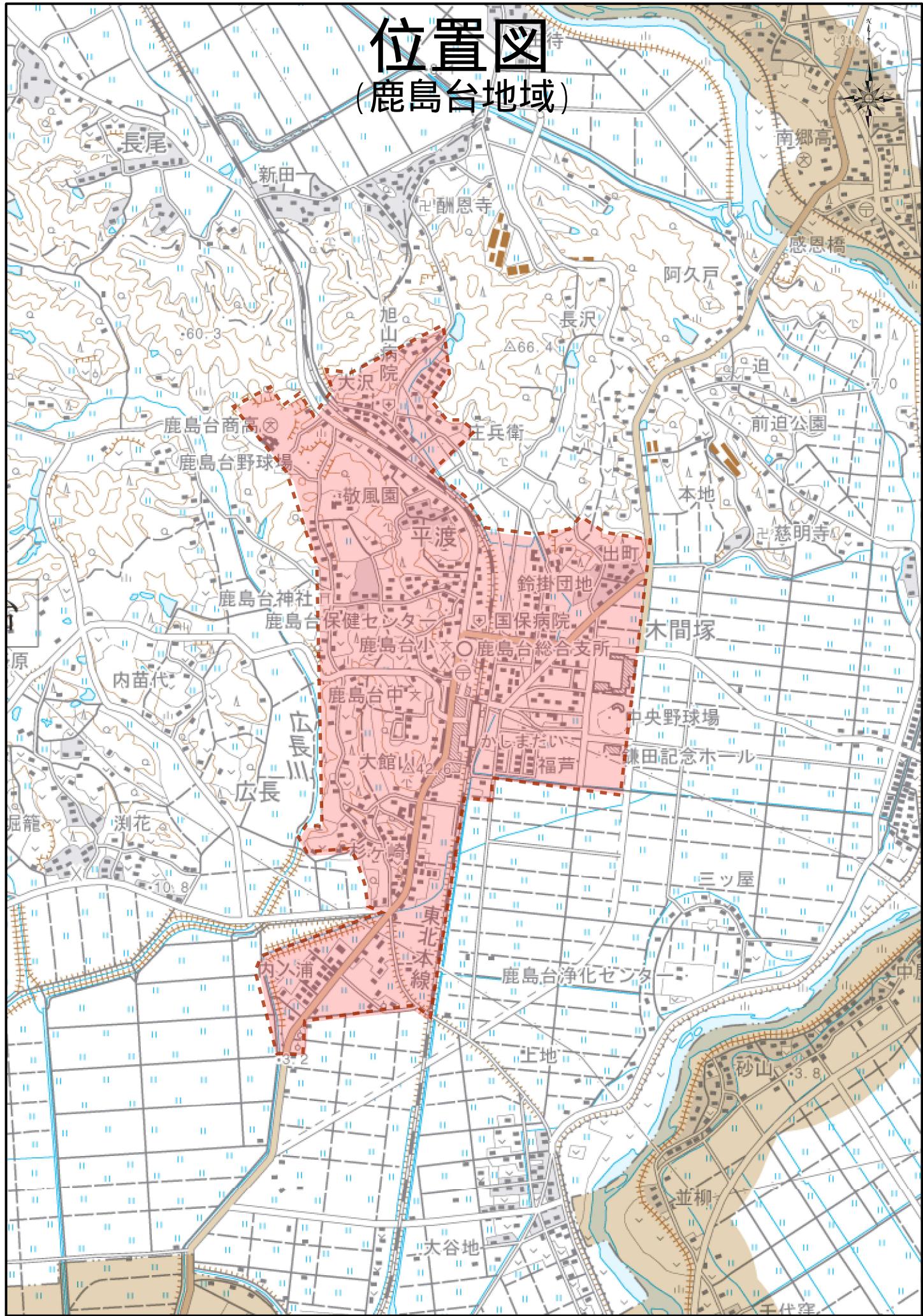
間接工事費の算出方法について

本工事は「施行箇所が点在する工事の積算」としており、間接工事費（共通仮設費及び現場管理費）については、施工箇所毎に算出することとする。

# 位置図 (松山地域)

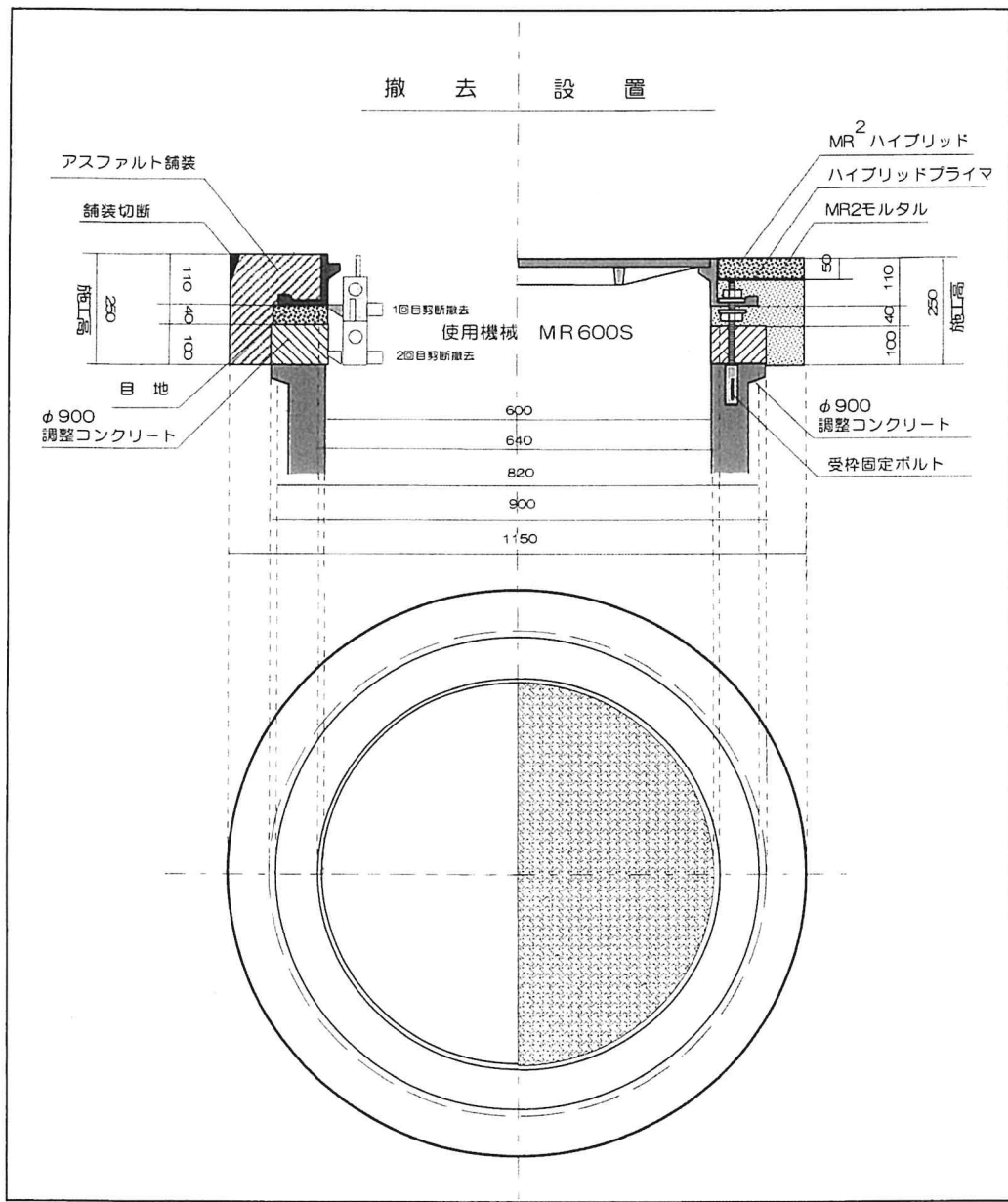


# 位置図 (鹿島台地域)



## 施工径 $\phi 1150$ (内径60cm人孔) 施工図

適用条件 内径60cm人孔で外径 $\phi 900$ の調整コンクリートブロック  
又は現場打調整コンクリートが使用されている人孔に適用  
(施工深さ12cm~40cmまで)



注) 表層のMR<sup>2</sup>ハイブリッドは一例です。