注 文 書

工事番号 2025001431

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

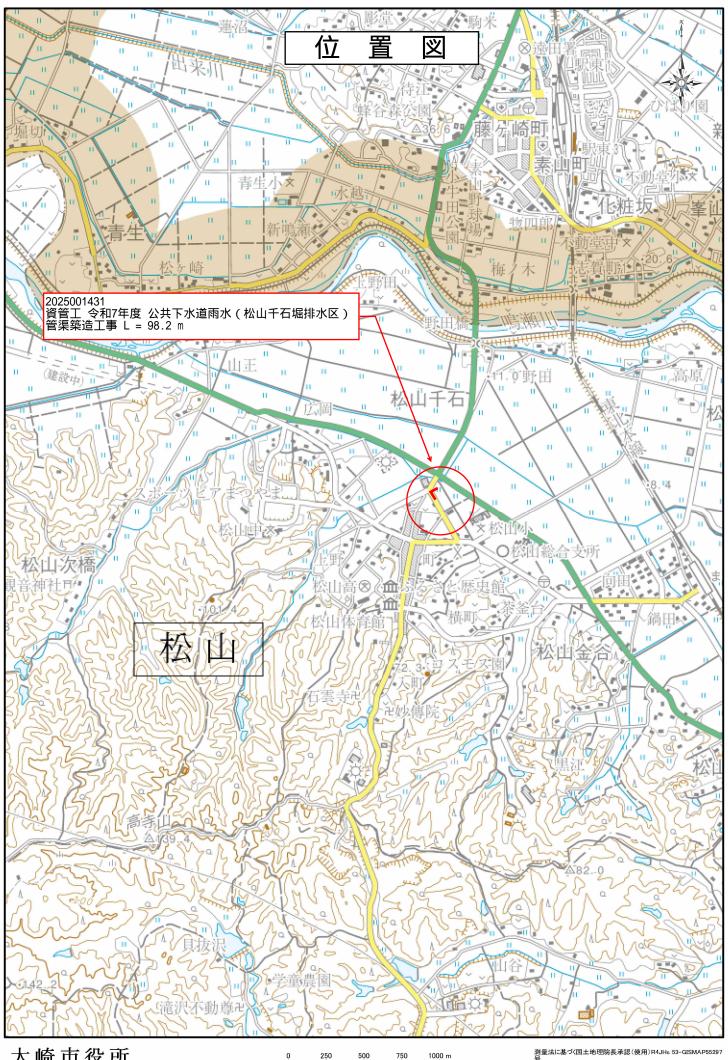
工事場所 大崎市 松山地域 千石地内

工 期 令和8年3月27日

別添書類

- (1) 特 記 仕 様 書
- (2) 参考明細書
- (3)図面

設計者		設計検討者		課
氏 名		氏 名		課 長 印
令和7年度	工事名資管工令	和7年度 公共	下水道雨水(松山千石	5堀排水区)管渠築造工事
期間	令乖	中 月 日	目 から 令和8年	<u>-</u> 3月27日 まで
	起	工	里 由	
lum				
概要				
施工延長 L=98.2m				
○開削工法				
函きょ工 ボックスカル/	ベート (B1500×H100	(O) I=75 2m		
		.0) L 10. Ziii		
リブ付硬質塩化ビニル管	PRPΦ150 L=23m			
○舗装仮復旧工				
表層(再生密粒度As20 t=	50mm) A=136m2			



公共下水道工事特記仕様書

第 1 章 総 則

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

第 2 章 事前事後調査

- 第 6 条 請負者は本工事に先立ち、地下埋設物等の調査を十分に行うとともに、施工区間周辺に地下埋 設物等を確認した場合は、試掘を実施し、位置を確認すること。
- 第 7 条 施工にあたり、地下埋設物・架空電線・地上工作物等の支障が出た場合は、速やかに監督職員 に届け出を行い、管理者と協議のうえ対処し、事故の未然防止に努めること。
- 第8条掘削に伴い、地下埋設物により支障が生じる箇所においては原則として人力掘削で行うこと。
- 第 9 条 隣接工作物,地下埋設物及び用排水路等に対する補強はすべて請負者の負担で行うものとする。
- 第10条 請負者は工事中において、地上及び地下工作物・地下埋設物に損傷を与えた場合には直ちに各管理者に通報すること。また、監督職員に連絡し直ちに復旧体制を取らなければならない。
- 第11条 請負者は本工事の開始前と完成後において、家屋等の状況を確認しなければならない。調査の 結果、変状をきたした家屋等については、再調査を実施するものとする。

第3章安全管理

第12条 万一の各種事故に備えて直ちに対応できるよう,工事着手前に対策を講じ,必要な機器類を常時用意して置かなければならない。また,工事中は安全管理者が見回り,事故の防止に努めなければならない。

第 4 章 施 工

- 第13条 勾配は厳密さを要求されるため、工事中は測量技術者を選任し、仮BM等は常に確認しなければならない。また、遺形は堅固に施し作業中に高低が狂うようなことがないようにしなければならない。
- 第14条 請負者は、埋戻しに改良土を用いる場合、監督職員の承諾を得たものを使用しなければならない。埋戻しの施工にあたり、事前に室内配合試験計画書を作成し、監督職員と協議のうえ、室内配合試験を実施するものとし、材料について配合試験と一軸圧縮試験を実施し、目標強度を確認後、監督職員に報告しなければならない。また、締固め後に、埋戻し土の一軸圧縮強度を確認し、この結果を監督職員に報告しなければならない。
- 第15条 請負者は、埋戻しを施工するにあたり、十分に締固めなければならない。また、一層の仕上が り厚は、20cm以下で埋戻さなければならない。
- 第16条 施工は原則として昼間施工とし、夜間には覆工を行い、住民の通行には支障をきたさないよう にすること。
- 第17条 本工事に関わる苦情や要望が付近住民からなされた場合には,直ちに善処するとともに,監督 職員に連絡及び協議をしなければならない。
- 第18条 道路管理者・地下埋設物管理者・各工事パトロール等から指示・指摘を受けた場合には、直ち に指示・指摘事項に対応するとともに、併せて監督職員に連絡しなければならない。

- 第19条 工事箇所は常に整理整頓を行わなければならない。
- 第20条 本工事は"沈埋工法"を想定して設計図書を作成しているが、特定の工法を指定したものではないため、出来形・品質・安全性が十分に確保できれば、施工方法を変更できるものとする。また、使用材料について、工法に対応する製品を選定しているが、施工方法を変更する場合は、製品の変更が必要となるため、同等以上の品質を有する証明に必要な各種計算については、受注者負担で実施することとする。
- 第21条 本工事は、"プラス工法 技術資料(第9版)"及び"プラス工法 標準設計積算要領【ボックスカルバート沈埋編】(第9版)"に基づき、設計図書を作成しているが、使用する施工機械や施工歩掛、係数などは全て標準的な数値であるため、現場条件により標準的な施工が困難な場合や要綱に寄りがたい事情が発生した場合、協議により変更できるものとする。
- 第22条 本工事において発生した土砂について、土質分類から一般土砂処分としているが、掘削後の土 砂の状態を確認のうえ、監督職員と協議を行い、適切な処分を行うこととする。
- 第23条 本工事の施工において、プラント及び仮設道路の設置が必要となるため、民地を借地する計画である。借地料について、69千円(借地期間2.3ヶ月)を役務費の積上げ分として計上している。借地については、監督職員同行での交渉とするが、それぞれ誠意をもって対応すること。
- 第24条 本工事に使用する用水については、大崎市上下水道部からの給水とする。基本料金及び使用料金については計上しているものの、給水設備が必要な場合は、給水計画を提出し、監督職員と協議を行うこととする。用水基本料金については、Φ13mmを想定し、3千円(対象期間3ヶ月)を役務費の積上げ分として計上している。

第5章その他

- 第25条 本工事における下請負,資材調達は、大崎市内の企業を活用することを原則とする。また、工 事着手後に発注者が指定した主要資材については、工事完了時に、主要資材市内調達調書を提出 すること。
- 第26条 工事等の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に 努めること。
- 第27条 本工事は、週休2日工事【発注者指定型(現場閉所方式)・発注者指定型(交代制)】の対象である。
- 第28条 受注者は、対象期間の開始日から28日毎に、休日等の取得の実績が確認できる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとする。
- 第29条 当初積算時には4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行っており、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。

第 6 章 暴力団等の排除について

- 第30条 この契約の履行期間中に、大崎市入札契約暴力団排除措置規則(平成25年6月1日施行。以下「排除規則」という。)の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。
- 第31条 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請負させ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。
- 第32条 この契約の履行にあたり、暴力団員又は暴力団関係者等(以下「暴力団員等」という。)から不 当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行うととも に、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴力団員等か ら不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

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

ー 特 記 仕 様 書 ー _{令和7年11月1日以降公告案件から適用}

施工条件明示書

大連性等の適用	工事番号 2025001431		工事	事名	資管工 令和7年度:	公共下水道雨水(松	山千石堀排水区)管渠築造工事	事務所名 大峪	奇市 上下水道部 下水道	 を設課	
(世典が定義の保護技術を促生した経験を以近しの位置 (企業があり、1902年) (企業があり、1902年) (企業があり、1902年) (企業があり、1902年) (企業があり、1902年) (企業があり、1902年) (企業があり、1902年) (企業があり、1902年) (企業があり、1902年) (会議をおり、1902年) (項	B	条	件		内	容	施	[工方法	備	青考
① 原産業工工業中でありの対抗 金融機関を対象が使用を対しています。 ②	1 共通仕様書の適用										
(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								
	(配置技術者の配置 ※平成25年4月1日以降)	要件の特例) 適用「現場施工の着手日を指定し	0				がない場合等は,期日以前の着ミ	手も可能)			
出版の報告が表現しまで、中では、日本の報告を、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告を、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告は、日本の報告を、日本の報告は、日本の	(2)請負者が着手目を選	択出来る工事(フレックス工事)	0				こよること。				
機能の発展であった。	(3)上記以外		•	請負者は	,現場施工に着手	=する日の指定が	ぶい限り,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		
世界養産業の金素の企業だと東が関係という。「おり、日本の機能(以下等す物性)という。」の適用を受ける主任教育を支援と構造すると変更も基合は、下記によった。			現場への	専任は要し	ない。				ることが明確な場合は, 配	置技術	者の工事
特別の第四に表すらままは特別で、2月15日 1987年 1987年 1988年 1988	3 専任特例の適用を受ける打	支術者の配置	7				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
(1) 翻算基準及び設計単値の適用について			とする。 1 専任特 https://w 2 本工事 3 本工事	F例の適用で ww.pref.mi の主任技行 において、	を受ける主任技術 iyagi.jp/soshiki/ke 術者又は監理技術 、専任特例の適用	「者又は監理技術 eiyaku/kk50.htm 析者が専任特例の	所者を配置する場合、適用要件に il の適用を受ける場合、落札候補者	こついて以下の出	は納局契約課ホームページ 認事項兼誓約書を提出す	ジを参照 すること。	景すること。
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更 (2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更 (2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更 (3) 工程関係 (1) 関連工事による施工時期の調整 (4) ある (5) ない (5) ない (6) から (6) ない (7) 数値を設定する。 (7) 数値を設定する。 (8) 数値を設定する。 (9) ある (9) ない (9) ある (1) 関連工事による施工時期の調整 (1) ある (2) 施工時期による制限 (2) 施工時期による制限 (3) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加 (4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加 (5) をない (6) かる (7) ない (7) 変更全施契等の指定 (7) 交通を重複等の制定 (8) から (9) ある (9) ない (1) 大きが、受験が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象	4 積算基準及び設計単価の	適用期日									
20	(1)積算基準及び設計単	価の適用について	⊚ ಹತ	Oない	積算基準及び設	計単価は令和7	年10月の基準及び単価としている	5.			
	(2)工事請負契約締結後	における設計単価の変更	ಿ ಹಕ	⊕ ない	なお、設計変更の ただし、災害に伴 における設計単 その理由を記載	の対象は, 資材単 ¥う応急仮工事な 価の変更が必要	単価・労務単価及び機械単価等の など緊急を要す工事において,積	の全ての設計単(算月と契約月が	価とする。 同月となる場合など,工事	請負契	
(1) 関連工事による施工時期の調整											
(2) 施工時期による制限	5 工程関係										
(2) 施工時期による制限 (3) 関係機関等との協議の未成立 (4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加 (5 ある ● ない (1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限 (9 ある ○ ない 重機等による振動、騒音の防止 振動、騒音防止に努めること (1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限 (1) 変通安全施設等の指定 (2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限 (9 ある ○ ない が調査して関係といる。 施工方法、作業時間の制限 (1) ある ○ ない 施工区間において、下水道管及び水道管が近接している。 塩工前に必要と思われる施所の試問調査を実施し、結果を整御職員に報告るとともに、必要な措置を課じること。 (2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限 (1) 満水、湧水処理のための特別な対策の必要性 (1) 満水、湧水処理のための特別な対策の必要性 (1) 適な発生生力の必要性 (2) は、必要な措置を課じること。 (3) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加 (5 かる ○ ない 重機等による振動、騒音の防止 振動・展している。 超工前に必要と思われる施所の試問調査を実施し、結果を整備無固に報告するとともに、必要な措置を課じること。 (2) は、必要な措置を課じること (3) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加 (5 かる ○ ない 重機等による振動の設置及び交通 おより配きが正確している。 超工前に必要と思われる施所の試問調査を実施し、結果を整備無固定に報告するとともに、必要な措置を課じること。 (3) 関係機関等との協議は果、特定条件の付加 (5 かる ○ ない 重機等による振動の設置を表現している。 第1 がに必要な対策関係(建設発生土) (1) 建設発生土の処理・処分について 本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象と 2 処理・処分する場所	(1) 関連工事による施工	時期の調整 ニューニー	⊕ ಹತ	○ない	L型擁壁及びネッ	ットフェンス		管理者(NTT東	頁日本)と協議中		
通路占用計可申請 計可符5 音吸帆北郎工不事務所 日本	(2) 施工時期による制限		○ ಹತ	●ない							
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の行加 6 公害対策関係 (1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限 ●ある ○ない 重機等による振動、騒音の防止 振動、騒音防止に努めること 振動、騒音防止に努めること 振動、騒音防止に努めること 振動・大力を発展を (1) 交通安全施設等の指定 ●ある ○ない 一般県道大追松山線での施工に伴い保安施設の設置及び交通 日中:全面通行止め 夜間:片側交互通行 を想定 施工方法、作業時間の制限 ●ある ○ない 施工区間において、下水道管及び水道管が近接している。 施工前に必要と思われる箇所の試掘調査を実施し、結果を監督職員に報告するとと 5. 表達に、結果を監督職員に報告するとと 5. 表達に、必要な措置を講じること。 8 排水工関係 (1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性 ○ある ●ない 「カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カス・カ	(3) 関係機関等との協議	の未成立	಄ ಹೆತ	○ない	道路占用許可申	1請 許可待ち		宮城県北部土木事務所			
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限	(4) 関係機関等との協議	結果, 特定条件の付加	○ ಹ ತ	●ない							
(1) 産工方法, 機械施設, 作業時間等の制限	6 公害対策関係							<u> </u>			
(1) 交通安全施設等の指定		,作業時間等の制限		Oない	重機等による振り	動,騒音の防止		振動, 騒音防止	上に努めること		
●ある ○ない 施工区間において、下水道管及び水道管が近接している。 を実施し、結果を監督職員に報告するとと もに、必要な措置を講じること。 8 排水工関係 (1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性 ○ある ●ない 9 建設副産物対策関係(建設発生土) (1) 建設発生土の処理・処分について 本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象と 処理・処分する場所			⊚ ಹತ	○ない							
(1) 濁水,湧水処理のための特別な対策の必要性			⊚ ಹತ	Oない	施工区間におい	て,下水道管及	び水道管が近接している。	を実施し, 結果を	を監督職員に報告するとと		
(1) 海水、沸水処理のための特別な対策の必要性 9 建設副産物対策関係(建設発生土) (1) 建設発生土の処理・処分について 本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象と 処理・処分する場所 名称 所在地 即 ・処分方法 即 ・	8 排水工関係										
(1) 建設発生土の処理・処分について 本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象と 処理・処分する場所 名称 所在地 知 限 時 間 備 #	(1) 濁水,湧水処理のため	うの特別な対策の必要性	○ ಹ る	●ない							
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											
名称 所在地	(1) 建設発生土の処理・タ	処分について	本工事の	残土は,下	記に運搬するもの)とする。なお,下	「記により難い場合が生じたときは	:, 監督職員の指	テート かっとし、設計変	更の対	象とする。
(A+7) (A+1)							- 処理·処分方法	距離	制限時間	信	備 考
(2) 建設発生土 処理・処分 時 分 〜 東松島市 新田地内 ダンプトラック運搬, 整地 15.9 km 時 分 〜 時 分	(2) 建設発生土	処理・処分	● ある	○ない			ダンプトラック運搬,整地	15.9 km			

(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。		
					立ち処分場等の受入れの可否を確 たは循環型社会推進課のHPを参		に当たっては一層	発棄物の処理及び清掃に	「関する法律」を通		
					処理・処分する場所	処理·処分方法	距離	制限時間			
			工事現場	内及び工具	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		すること。		
(2) 建設発生土以外の 建設副産物	処理・処分	コンクリ 一ト塊	⊚ ಹತ	Oない	東松島市 大塩地内	ダンプトラック運搬,中間処理	14.7 km	時分~ 時分 時分~			
		アスファルト塊	಄ ಹತ	○ない	東松島市 大塩地内	ダンプトラック運搬,中間処理	14.7 km	時 分			
		建設発生木材	O ಹತ	●ない			km	時 分~ 時 分			
		建設汚泥	⊚ ಹಕ	○ない	黒川郡 大郷町 川内地内	汚泥吸排車運搬,中間処理	17.6 km	時 分~ 時 分			
_		その他	O ಹತ	●ない			km	時 分~ 時 分			
(3) 再生材の利用	(3) 再生材の利用				種類·数量	再生砕石RC-40,再生As安定処	理材,再生密粒。	度As20,再生細粒度13F			
1 現場環境改善			○ ಹ る	⊕ない	内容	3					
				1	現場環境改善の具体的な実施内	R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	<u>ا</u>		
2 品質証明											
(1)品質証明書および加 チェックリストの対象	品質確認	O ಹಕ	●ない		1-1-9および品質証明実施要	める工事。 領によること。					
(2)施工プロセス品質確	ストの対象	⊚ ಹತ	Oない	上記に該当せず,請負工事費が 土木工事共通特記仕様書第3編	1億円以上の工事。 1-1-9および品質証明実施要	領によること。					
3 標準的な設計図書によ		೦ ಹತ	●ない	土木工事共通特記仕様書第3編	1-1-14によること。						
4 資材関係											
(1)生コンクリート					けに当たっては,「宮城県生コンクリーテっていることが認められる工場の!		る「品質管理監	査合格証」を有する工場	の製品, 又は同等		
(2)購入土		購入土を 提出する		場合は,材料承諾時に「採石法第33	3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			
(3)宮城県グリーン製品の利用			业	公須	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。			
リーン製品」を使用した場	「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。「宮城県クリーン製品」を使用した場合は、 請負者は循環型社会推進部		○ ಹ ತ	●ない	2. 盛土材,埋戻し材						
	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			●ない	3. その他()					
(4)県内産製品の使用			ಿ ಹತ	●ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。 工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。 事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/iigyokanri/kensanzai.html						
(5)現場吹付法枠工			吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm2以上とする。								
5 設計変更の手続き											
					は,工事請負契約書第19条~第26 5や手続きについては,「工事請負				るところであるが ,		
(1)設計変更の手続きに	こついて		詳細につ	いては, 以	下のホームページ「設計変更ガイト	ドライン【土木工事,建設関連業務	】」を参考とする	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
					yagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou- :・産業>土木・建築・不動産業>}		土木工事,建設队	掲連業務 】			
6 その他											
(1)舗装の下請制限に	ついて		○ ಹ ತ	●ない	土木工事共通特記仕様書第1編	i1-1-3によること。					
(2)「ダンプ土砂運搬等 工事費内訳調			ಿ ಹತ	●ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下記を正確に記入し発注者に提出す				査票等に必要事項		
工- 尹- 貝 「 I I N I II	JE.JV/NJSK	A 2. H 2			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		工事の一部に係		
(3)三者会議の対象のす	有無		O ಹತ	⊚ない	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。 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 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			0+-	0.5		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。			
			○ ಹಕ	●ない	貸与資料()		
(5)発注者支援(工事監	督支援業務	()対象の有無	ಿ ಹಕ	●ない	工事監督支援業務の受注者が現 氏名)の通知を行うこと。	見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		
(0) /1111 /12 (12 / 11	(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。						
	つ付保につい	いて	なお,加入	後受注者に	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	こ発注者に提示す	ること。	- 34.74.0104.34.37.34.1		

働き方改革・生産性向上に関する事項

関さり以中、土産1年内上(C)		件	内 容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提系	を」の適用の	の有無	
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	○対象	I	1. 対象工事の場合,活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択する こと。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記 載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。(「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、 「高度型」の場合) なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	○対象	●対象外	設計変更の積算手法については,総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお,(1)が対象外の場合は,当該項目も対象外となる。
18 業務効率化			
(1)工事情報共有システムの活用	○対象	●対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	○ಹ೨	⊚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	領」に基づ	ぎ, 取組内	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」 1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。 成県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
19 週休2日工事の適用の有無			
(1)週休2日工事	対象	○実施 困難	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」での奏注を原則とする。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。 実施困難工事
			の理由
(2)週休2日工事の種別	▼現場関所型		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) 週怀2日上事の区分	の上、週份	k2日の区分	、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 冷決定することとする。 の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組み、達成した場合は、精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
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無			
(1)女性活躍推進モデル工事	○対象	□対象外	実施に当たっては,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(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無			
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	○対象	● 対象外	実施に当たっては、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

果日本大農災に伴り特例制		/tla		# Z + 34
項目	条	件	内容	施行方法 備 考
22 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	連用 ○ある	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 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力 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 実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働者確保に 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	方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出 実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出 に関する積算方法の工事」である。
			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 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。	においては,土木工事標準積算基準に基づき算出した額)
		!	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	送迎費, 宿泊費, 借上費)の割合: 9.45%
			2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に 通勤等に要する費用)の割合:	工要する費用,賃金以外の食事, <u>1.22%</u>
		 	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 7 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 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 て協議するものとする。	責変更対象間接費について実際に支払った全ての証明書
			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い。	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
		! ! ! ! !	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り 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、宮城り 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 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	県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木 た費用を加算して算出する。なお,全ての証明書類の提出
			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 がある。	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
		1	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う	義が生じた場合は, 監督員と協議するものとする。
(2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	○ ಹ ತ	●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 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	
		<u> </u>	1	
(1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	⊙ಹಕ	● ない	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)を添付するものする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)に原本を提示(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。	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
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	ಿ ಹತ	⊕ti\	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、「〇○地区(施工箇所○○、○○)、人△地区(施工箇所○○)、〇)、□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	
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	ಿ ಹೆಕಿ	●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 ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異。・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	なる場合は,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	O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増 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/ 地工区数、共通伝記費、1、2、現場等理費、1、1	誰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
			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	Marchalland Art Marchalland Barrelland Charles and Committee Commi	
(1) 追加 着手前測量および地下埋設物の確認	施工に先立ち着手前測量を実施し監督職員に提出すること。また、地下埋設物の有無 についても事前に確認し、結果を監督職員に提出するとともに施工に必要な措置を講じ ること。	
(2) 追加 設計図書と現地調査の相違点	着手前調査においても、本設計図書との相違点が確認された場合は、直ちに監督職員 に報告するとともに、対応を検討し書面にて協議を行うこと。	
(3) 追加 舗装復旧工の取扱い	舗装復旧工は現況復旧とする。また、舗装構成が本設計図書の内容と異なることが確認された場合は、追加事項1(2)と同様の取扱いとする。	
(4) 追加 工事実績情報システム(コリンズ)登録	工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム(コリンズ)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。	
(5)追加 仮排水について	工事期間中は大雨などによる出水に注意し、浸水等が発生した場合は速やかに対処すること。	
2 追加事項2		
(1)追加 埋戻し材について	埋戻し材は購入土とする。	
(2) 追加 その他	本設計仕様等で疑義が生じた場合は、直ちに監督職員と協議を行うこととし、打合せ、 協議・承諾・指示等の内容は、すべて工事打合せ簿等の書面で行うこと。	
(3) 追加 その他	今年度予算において補正等による増額があった場合、発注者・受注者間にて協議の 上、施工延長及び工期期間等の変更を行う。	
(4) 追加		
(5) 追加		
3 追加事項3		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
4 追加事項4		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
5 追加事項5		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
6 追加事項6		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
7 追加事項7		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		

【参考資料】

- ※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<u>「あり」</u>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: <u>122 人</u>
 - ・昼夜別: <u>**昼間**</u>
 - ・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)

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨 管渠築造工事	京水(松山千石堀排水区)				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路							
		式	1				
函きょ工							
		式	1				
函路土工							
		式	1				
水路盛土	機械規格:BH 0.28m3						単 1号
		m3	20				
土材料							単 2号
		m3	20				
安定液掘削工	機械規格:BH 0.28m3, 土質:粘性土(補正率0.65), 作業条件:良好						単 3号
		m3	170				
安定液掘削工	機械規格:BH 0.45m3,土質:粘性土(補正率0.65), 作業条件:良好						単 4号
		m3	220				
不陸整形工	機械規格:BH 0.28m3, 土質:粘性土(補正率0.65), 作業条件:良好						単 5号
		時間					
不陸整形工	機械規格:BH 0.45m3, 土質:粘性土(補正率0.65), 作業条件:良好						単 6号
		時間					
発生土運搬工	運搬機械規格:DT 2t, 発生土片道運搬距離:0.2km, 人口集中地区外						単 7号 現場〜仮置き場
		m3	170				
発生土運搬工	運搬機械規格:DT 4t, 発生土片道運搬距離:0.2km, 人口集中地区外			単 8号 現場〜仮置き場			
		m3	220				<u> </u>
発生土処理工	運搬機械規格:DT 10t						単 9号 仮置き場〜受入地
		m3	400				
安定液作液工	機械規格:BH 0.28m3, 土質:粘性土, 地下水位:約0.8m, 掘削深度:平均2.6m						単 10号
		m3	110				

5名 資管工 令和7年度 公共下水道雨 管渠築造工事	引水(松山千石堀排水区)				事業区分 工事区分	下水道 管路			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
安定液作液工	機械規格:BH 0.45m3, 土質:粘性土,地下水位:約0.8m,掘削深度:平均2.6m						単 11号		
		m3	160						
安定液送液工	機械規格:BH 0.28m3, 土質:粘性土, 地下水位:約0.8m, 掘削深度:平均2.6m						単 12号		
A La La Many A Land	His La Little Later Control of the State Control of	m3	200						
安定液送液工	機械規格:BH 0.45m3, 土質: 粘性土, 地下水位:約0.8m, 掘削深度: 平均2.6m						単 13号		
		m3	280						
夜間液面管理工							単 14号		
		日							
国きょ沈埋工									
		式	1						
夜間液面管理工			-				単 15号		
		日							
函沈埋工	掘削機の入替え:有り,BOXの運搬等:有り,土被り: 1m以下,質量:2.0t超え4.0t/個以下						単 16号		
		口	24						
函沈埋工	掘削機の入替え:有り,BOXの運搬等:有り,土被り: 1m以下,質量:4.0t超え6.0t/個以下						単 17号		
		口	19						
隔壁鉄板取付け取外し工	型式:分割式,土被り:0.5m超え3m以下,内断面積:3 .0㎡以下						単 18号		
		箇所	6						
仕切板設置撤去工	土被り:0.5m超え3.0m以下,内空高:1.25m以下						単 19号		
		口	43						
函材料・沈埋工材料							内 1号		
		式	1						
点検孔設置							内 2号		
		式	1						
目化復旧工									
		式	1						

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

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨管渠築造工事	水(松山千石堀排水区)				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接設備工							
		式	1				
プラント組立解体工							
		式	1				
プラント組立解体							単 26号
		箇所	1				
配管設備工							
		式	1				
配管設置撤去	管種: 高圧ホース						単 27号
		m	125				
カ゛イド・ウォール工							
		式	1				
築造工							内 6号
		式	1				
撤去工							内 7号
		式	1				
管きょ工(開削)							
		式	1				
管路土工							
		式	1				
管路掘削							単 28号
		m3	20				
管路埋戻							単 29号
		m3	10				
発生土処理							単 30号
		m3	20				

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨 管渠築造工事	F水(松山千石堀排水区)				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
管布設工							
		式	1				
リブ付硬質塩化ビニル管	規格:PRP管,管径: φ150,支給の有無:無		_				単 31号
		m	23				
埋設表示シート	W=150, ダプル						単 32号
		m	23				
管基礎工							
		式	1				
砕石基礎	規格:再生砕石RC-40						単 33号
		m3	2				
管路路面覆工							
		式	1				
路面覆工							内 8号
		式	1				
取付管およびます工							
		式	1				
管路土工							
		式	1				
管路掘削							単 34号
		m3	4				
管路埋戻							単 35号
		m3	4				
ます設置工							
		式	1				
ます(防護蓋)	ます材質:塩化ビニル,規格:φ200,蓋規格:防護蓋 (T-8)						単 36号
		箇所	1				

	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事 工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価						
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1					
取付管材質:硬質塩化ビニル,規格:W管,管径:φ100	-					単 37号	
		1					
	四//	-					
	式	1					
		•					
	式	1					
口径: φ150mm						内 9号	
	式	1					
		1					
	式	1					
		1					
	式	1					
殻種別:コンクリート殼 (鉄筋)		1				単 38号	
	m3	4					
殻種別:コンクリート殼 (鉄筋)	mo	1				単 39号	
	m3	1					
殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	mo	1				単 40号	
	m3	4					
舗装版種別:アスファルト舗装版	mo	1				単 41号	
	m	68					
舗装版種別:アスファルト舗装版	111	00				単 42号	
	m2	119					
殻種別:アスファルト殻	1112	110				単 43号	
	m2	11					
	口径: φ150mm	 箇所 式 式 式 式 式 式 裁種別:コンクリート殻(鉄筋) m3 裁種別:コンクリート殻(鉄筋) m3 裁種別:フスファルト舗装版 m 舗装版種別:アスファルト舗装版 m 	版付管材質:硬質塩化ピ=ル, 規格:WE 管径: φ 100	取付管材質:硬質塩化ピニル, 規格:VU管, 管径: φ 100	取付管材質:硬質塩化ピ=0, 規格:VU管, 管径: φ100	版付管材質・硬質塩化ビニA、規格:収管、管径:φ 100 高所 1 式 1 (本) 2 (本) 3 (本) 4 (本) 3 (本) 4 (本) 3 (本) 4 (本) 3 (本) 4 (本) 4 (************************************	

5名 資管工 令和7年度 公共下水道雨 管渠築造工事	水(松山十石堀裶水区)				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
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 44号
		m3	11				
#装仮復旧工							
		式	1				
下層路盤(車・路)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:370mm		-				単 45号
		m2	129				
下層路盤(車・路)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:250mm		120				単 46号
		m2	6				
下層路盤(歩)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:100mm		,				単 47号
		m2	19	19			
上層路盤(車・路)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材 規格:再生AS安定処理,仕上り厚:60mm	III2	13				単 48号
		m2	129				
表層(車・路)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As20,舗装厚:50mm						単 49号
		m2	136				
表層(歩)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生細粒度As13F,舗装厚:30mm						単 50号
		m2	19				
反区画線工							
		式	1				
仮区画線	施工方法区分:^゚イント式溶剤型,規格・仕様区分:実線 15cm						単 51号
		m	25				
るるである。							
		式	1				
歩車道境界ブロック撤去・再設置	歩車道境界ブロックの規格:C種 (180/210×300×600)						単 52号
		m	34				
非水構造物工							
		式	1				

咨 資管工 令和7年度 公共下水道雨管渠築造工事	水(松山十石堀排水区 <i>)</i> 				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
基面整正							単 53号
		m2	11				
床掘り	機械規格:BH 0.28m3						単 54号
		m3	30				
- 床掘り	機械規格:BH 0.45m3	mo .	30				単 55号
		m3	20				
屈削	機械規格:BH 0.28m3	IIIO	20				単 56号
			_				
	機械規格:BH 0.28m3	m3	5				単 57号
	機械規格:BH 0.45m3	m3	20				単 58号
生 戻 し							平 30 分
		m3	20				H 10 H
光 生工处理							内 10号
NI		式	1)// =o H
法面整形							単 59号
		m2	40				
植生工							単 60号
		m2	40				
集水桝	集水桝の規格:800×800×1600						内 11号
		式	1				
自由勾配側溝	自由勾配側溝の規格:300×600×2000						単 61号
		m	6				
自由勾配側溝	自由勾配側溝の規格:400×500×2000						単 62号
		m	2				
蓋版	蓋規格:300用						単 63号
		枚	6				

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨管渠築造工事	i水(松山千石堀排水区)				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
蓋版	蓋規格:400用						単 64号
		枚	2				
U型側溝	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,U型側溝の規格:300B 300×300×600						単 65号
		m	31				
ヒューム管	管径:600mm						単 66号
		m	10				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 67号
		人日					
直接工事費		, , ,					
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費			_				
		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費			_				単 68号
		t	33				
事業損失防止施設							
		式	1				
家屋調査費			1				内 12号
		式	1				別添参考明細書を 参照

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山管渠築造工事	山千石堀排水区)				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	
役務費								
		式	1					
借地料							内 13号	
		式	1					
用水基本料金							内 14号	
		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								
		定	1					

		,	> 1 4 Fy	• —		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
内 1号 函材料·沈埋工材料								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ボ゛ックスカルハ゛ート (B1500×H1000×L2000) Aタイプ゜		本	13					
ボックスカルバート (B1500×H1000×L2000) Bタイプ		本	3					
ボ`ックスカルハ`ート(B1500×H1000×L2000) Cタイプ		本	2					
ホ`ックスカルハ`ート (B1500×H1000×L2000) Eタイプ		本	1					
ボックスカルバート (B1500×H1000×L1500) Aタイプ		本	13					
ボ`ックスカルハ`ート(B1500×H1000×L1500) Bタイプ		本	2					
ボ゛ックスカルハ゛ート (B1500×H1000×L1500) Cタイプ		本	3					
ボ゛ックスカルハ゛ート (B1500×H1000×L1683) A' タイプ		組	2					
ホ`ックスカルハ`ート (B1500×H1000×L1704) A' タイプ		組	1					
ボ゛ックスカルハ゛ート (B1500×H1000×L1709) A ″タイフ゜		本	2					
ボ`ックスカルハ`ート (B1500×H1000×L2000) B' タイプ		本						
隔壁鉄板 (分割式・B1500×H1000) 整備費		組	4					

			• •	• •		方務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 1号 函材料·沈埋工材料							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮蓋 (B1500×H1000) 整備費		枚	2				
接続用枠(B1500×H1000) 整備費		組	1				
カ [*] イト [*] 金具(L=2.3m) 整備費		本	4				
カ [*] 小 * 金具 (L=3.0m) 整備費		本					
仕切板(掘削幅2.1m用) 整備費		枚	1				

						力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
点検孔設置内 2号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
組立マンホール設置工	0号(750mm)·楕円 2m以下,4箇所未満						単 70号
(市場単価)	, 無, 無	箇所	1				
鋳鉄製マンホール蓋 φ 600, T-25 大崎市市章入り							
φ 600, T-25 大崎市市章入り		個	1				
		III-	1				
φ 600用		個	1				
調整金具		IIII	1				
φ600 45mmまで		VП					
斜壁(円形0号)		組	1				
600×750×300							
* W (個	1				
直壁(円形0号) 750×600							
		個	1				
合計							

						力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 3号 7° ラント機械							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	機械条件:供用日当り損料	В					
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3	機械条件:供用日当り損料						
主電源ポンプ自動盤 遠隔操作盤付き・供用日当り損料		日					
逐隔操作盛付さ・採用ロヨり損科		目					
安定液ミキサー 2. 0m3・供用日当り損料							
2277		日					
SSミキサー 1.0m3・運転日当り損料		B					
		目					
撹拌タンク 10.0m3・運転日当り損料							
		日					
預拝タクク 10.0m3・供用日当り損料		B					
	機械条件:運転日当り損料						
		目					
工事用水中モータポンプ[撹拌装置付] 水中泥水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	機械条件:供用日当り損料						
		日					
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	機械条件:運転日当り損料						
了字田才·中,府。//3。[英/圣册]		日					
工事用水中モータポ゚ソプ[普通型] 潜水ポ゚ソプ 口径φ100mm 全揚程10m	機械条件:供用日当り損料	B					

						万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 3号 7° ラント機械							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
フォークリフト[エンシ`ン駆動・ガソリン] 最大積載荷重2.5t級・運転日当り損料		日					
フォークリフト[エンシ゛ン駆動・カ゛ソリン] 最大積載荷重2.5t級・供用日当り損料		目					
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 30.1L/min4.9MPa	機械条件:運転日当り損料	В					
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 30.1L/min4.9MPa	機械条件:供用日当り損料	B					
集塵機 70m3/min・運転日当り損料		B					
集塵機 70m3/min・供用日当り損料		B					
配管材高圧ホース・供用日当り損料		日					
セメントサイロ (鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	機械条件:運転日当り損料	日					
セメントサイロ (鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	機械条件:供用日当り損料	日					
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量300L/min	機械条件:運転日当り損料	В					
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量300L/min	機械条件:供用日当り損料	B					
合計		I					

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 4号 敷鉄板							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去						単 74号
		m2	153				
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,69日,無, 有						単 75号
	11	枚	33				
合計							

				<u></u>		
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	日					
	H					
	条件		日 日 日	日 日 日	日 日 日 日 日	日 日 日 日

単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 学 2025. 10

			1 / 1 7 11/	>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 6号 築造工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用						
		m	177				
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用						
		m2	36				
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)) 又は必要,無し,19.5km以下,全ての	-					
to an all a control of the control o	費用	m3	4			_	W 55 F
処分費(m3)	無						単 77号
		m3	4				
掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)						
		m3	20				
発生土運搬工 運搬機械規格:DT 2t							単 71号
		m3	10				
発生土運搬工 運搬機械規格:DT 4t							単 73号
		m3	10				
発生土処理工 運搬機械規格:DT 10t							単 78号
		m3	20				
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	75				
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40-60%, 一般養生,無し,全ての費用						
		m3	17				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満						単 79号
	含む),補正無(一般構造物)	t	0. 49				
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
		m3	10				

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学 2025.10

			, , , ,	V		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
築造工 内 6号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土材料							
		m3	10				
		mo	10				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
内 7号 撤去工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要						単 80号
	女 	m3	17				
殼運搬	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,18.5km以下,全ての費						
	用	m3	17				
処分費(m3)	無						単 81号
		m3	17				

合計

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
内 8号 路面覆工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去						単 74号
		m2	37				
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,5日,無, 有						単 87号
	(F)	枚	8				
合計							

						75 175 WHILE PRISK	1.000 00000 0.0 0
内 9号 充填工			50mm				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
充填工 (推進、PIP,管閉塞工事)	エアモルタル,計上する						単 92号
(推進、PIP,官闭基工事)		m3	0.6				
充填設備据付撤去工							単 93号
		箇所	1				
既設管端部処理							単 94号
		式	1				
合計							

						穷 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 10号 発生土処理							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	m3	30				
土砂等運搬	小規模, ^゙ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	m3	5				
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下	m3	20				
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満	тэ	20				
		m3	50				
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2.5km以下	?	50				
処分費(m3)	無	m3	50				単 69号
/C/3 X (III)	X	m3	50				
合計							

						力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
集水桝 内 11号	11号 集水桝			1600			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャスト集水桝	据付,2200kgを超え2800kg以下,有り ,全ての費用						
	,全ての費用 	基	1				
プレキャスト集水桝(材料費)		23					
		#	1				
	センス 一本に(タ紙) 40とおう1	基	1				単 96号
盍 似	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し						F 30.5
		枚	1				
マンホール用足掛金物 ジェットトップ゚ステップ P-10938-C254							
F-10930-0234		個	5				
硬質塩化ビニル管(薄肉管)							
VU-300		m	1				
		III	1				
合計							

	一式当り内訳書								
内 12号 家屋調査費									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
家屋調査費(一式)							単 105号		
		式	1						
合計									

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
内 13号 借地料							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
借地料(一式入力)							単 106号
		式	1				
合計							

		式当	り内割	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
内 14号 用水基本料金							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
用水基本料金							単 107号
		式	1				
合計							

	1次単価表					
単 1号 水路盛土	機械規格:BH 0.28m3	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
合計						
						Ш / о
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000	0.0 0				
単 2号 土材料		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料							
		m3	1.33				
合計							
単価						円/m3	

	1次	単価	表		単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務調整係数1.000-00000 0.0 0		
単 3号 安定液掘削工	機械規格:BH 0.28m3, 士質:粘性土(補正率0.65), 作業条件:良好	単位	m3	単位数量	1.53	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人					
軽油							
		L	7. 2				
		Б	1.2				
排加 x型(第2次) 山積0.28m3		時間					
		144111					
A =1							
合計							
						円/m3	
単価						11/ 110	

	1 次単価表						単価使用年月2025. 10歩掛適用年月2025. 10労務調整係数1.000-00000 0.0 0		
単 4号 安定	夜掘削工	機械規格:BH 0.45m3, 土質:粘性土(補正率0.65), 作業条件:良好	単位	m3	単位数量	4.07	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)									
			人						
軽油									
			L	11					
ハ゛ックホウ (クローラ) [標	[準]								
排ガス型(第2次)	山積0.45m3		時間						
	合計								
	н н і								
	単価						円/m3		
	- 平岡								

	1 次単価表						
単 5号 不陸整形工	機械規格:BH 0.28m3, 土質:粘性土(補正率0.65), 作業条件: 良好	単位	時間	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人					
軽油							
		L	7. 2				
バックホウ(クローラ)[標準]							
排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間					
		31.3					
合計							
ЦН							
単価						円/時間	
- 平岡							

	1次単価表						
単 6号 不陸整形工	機械規格:BH 0.45m3, 土質:粘性土(補正率0.65), 作業条件: 良好	単位	時間	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人					
軽油							
		L	11				
バックホウ(クローラ)[標準]							
排ガス型(第2次) 山積0.45m3		時間					
		3 11 3					
合計							
ЦП							
単価						円/時間	
平仙							

	1次単価表						単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10		
			1 11 7			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 7号 発生土運搬工		運搬機械規格:DT 2t, 発生土片道運搬距離:0.2km, 人口集中地区外	単位	m3	単位数量	1. 29	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(一般)									
			人						
軽油									
			т	4 4					
タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]			L	4.4					
2t積級									
Les to a the			時間						
損耗費 ダンプトラック 2t級 普通									
7 17 1777 2012 212			時間						
合計									
 単価							円/m3		
——————————————————————————————————————									

		単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務調整係数1.000-00000 0.0 (
単 8号 発生土運搬工	1 次] 運搬機械規格: DT 4t, 発生土片道運 搬距離: 0. 2km, 人口集中地区外	単位	m3	単位数量	为務調登徐剱 3.32	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				
軽油			6.0			
タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級		L	6.8			
損耗費 ダ [*] ンプ [*] トラック 4t級 良好		時間				
合計		時間				
単価						円/m3
—— ры						

	1 次 i	1次単価表						
	1 0	1— 1hrd 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 9号 発生土処理工	運搬機械規格:DT 10t	単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満							
		m3	1					
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2							
	2.5km以下	m3	1					
処分費(m3)	無					単 69号		
		m3	1					
슴計								
						円/m3		
単価						[7] [1]		

		単価使用年月 2025.10				
	1 次 🛚	丰(曲)	衣		歩掛適用年月	2025. 10
		, ,, ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号 安定液作液工	機械規格:BH 0.28m3, 土質:粘性土, 地下水位:約0.8m, 掘削深度:平均2.6 m	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員		7				
**************************************		人				
普通作業員						
		人				
運転手(特殊)						
		人				
用水料		, ,				
51m3~500m3						
		m3	1			
/ 7AYYN						
		t	0. 075			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
∧ ⇒1						
合計						
						 円/m3
単価						11/ 110

		単価使用年月 2025.10				
	1次1	丰/曲/	衣		歩掛適用年月	2025. 10
			<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 安定液作液工	機械規格:BH 0.45m3, 土質: 粘性土, 地下水位:約0.8m, 掘削深度: 平均2.6 m	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員		人				
W (C.) 10		人				
普通作業員						
		人				
運転手(特殊)						
		人				
用水料		7.				
51m3~500m3			_			
7° 54-12		m3	1			
プ [°] ラスマット゛						
		t	0.075			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
(口前)						
						 円/m3
単価						

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号	安定液送液工	機械規格:BH 0.28m3, 土質:粘性土, 地下水位:約0.8m, 掘削深度:平均2.6	機械規格:BH 0,28m3, 十質:粘性十,				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	生話役						
			人				
普通作業員							
			人				
	合計						
	単価						円/m3

		単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0		0 0				
単 13号 安定液送液工	機械規格:BH 0.45m3, 土質:粘性土, 地下水位:約0.8m, 掘削深度:平均2.6 m	1	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額 摘要		
土木一般世話役								
		人						
普通作業員								
		人						
合計								
単価						円/m3		

	1次単価表							
単 14号 夜間液面管理工		単位	日	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員								
		人						
普通作業員								
		人						
 諸雑費(まるめ)		,,,						
		式	1					
		124	1					
h 음計								
単価						円/日		

	1次単価表							
単 15号 夜間液面管理工		単位	日	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員								
		人						
普通作業員								
		人						
 諸雑費(まるめ)								
		式	1					
		124	1					
 合計								
「日前」								
単価						円/目		

	1次単価表							
単 16号 函沈埋工	掘削機の入替え:有り,BOXの運搬等: 有り,土被り:1m以下,質量:2.0t超え 4.0t/個以下	単位	回	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人						
特殊作業員								
		人						
 普通作業員								
		人						
とびエ		, , ,						
 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		人						
20t吊		_						
 諸雑費(率+まるめ)		日						
前椎貝(学+よるの)								
		式	1					
合計								
						円/回		
単価						h/ 凹		

	1次単価表						
	1 火	丰/四:	交		歩掛適用年月	2025. 10	
		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 17号 函沈埋工	掘削機の入替え:有り,BOXの運搬等: 有り,土被り:1m以下,質量:4.0t超え 6.0t/個以下	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人					
特殊作業員		,,					
						1	
普通作業員		人					
首进作来貝							
		人					
とびエ							
		人					
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]							
25t吊		日					
諸雑費(率+まるめ)		H					
HATER (T. 8 0 %)							
		式	1				
合計							
単価						円/回	
		1	l .	l			

			単価使用年月	2025. 10			
		1 次 🗎	丰/四,	交		歩掛適用年月	2025. 10
1/E PX //- +CT	5.4 22500000000000000000000000000000000000			<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 隔壁鉄板	取付け取外し工	型式:分割式,土被り:0.5m超え3m以下,内断面積:3.0㎡以下	単位	箇所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役							
			人				
特殊作業員			,,				
並			人				
普通作業員							
			人				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮 25t吊	砂゙ブ型]						
251 17			日				
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
			14	1			
	A =1						
	合計						
							円/箇所
	単価						1.1/ 回//
L		l .	1	l	1	ı	L

			単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10			
		1 次 🛚	Г ′ Ш⟨	12		一	1.000-00000 0.0 0
単 19号 仕与	刃板設置撤去工	土被り:0.5m超え3.0m以下,内空高:1 .25m以下	単位	回	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話符	n. X						
			人				
特殊作業員							
			人				
普通作業員							
			人				
とびエ							
			人				
ラフテレーンクレーン[油	圧伸縮ジブ型]						
25t吊			日				
諸雑費(まるめ)						
			式	1			
	合計						
	ни						
	単価						円/回
	1 How						
			<u> </u>	l .	l .		

	1次単価表						
	$\perp \psi$	八甲四月	文		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
₩ 20-B 安定液固化工	土質:粘性土				力伤调变体效	1.000-00000 0.0 0	
単 20号 安定液固化工	上兵:和比上	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人					
特殊作業員							
		人					
普通作業員							
		人					
		7					
セメント(高炉B) バラ			00				
用水料		t	20				
51m3~500m3							
to very deal		m3	13. 4				
急硬剤							
		Q	1,000				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m3	

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 21号	吊金具撤去工	平均土被り:3.0m以下	平均土被り:3.0m以下 単位 箇所 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人					
	合計							
	単価						円/箇所	;

	1 次単価表						
単 22号 すき取り工	機械規格:BH 0.28m3	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用						
		m3	1				
発生土運搬工 運搬機械規格:DT 2t						単 71号	
MATERIAL AND ADMINISTRATION AND		m3	1			単 72号	
運搬機械規格:DT 10t						+ 127	
		m3	1				
合計							
 単価						円/m3	
1 1000							

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 23号 すき取り工	機械規格:BH 0.45m3	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し					
	, M C	m3	1			
発生土運搬工 運搬機械規格:DT 4t			1			単 73号
 発生土処理工		m3	1			単 72号
運搬機械規格:DT 10t		0	1			
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
4-1m						

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 24号 函内清掃工	内断面積:3.0㎡以下	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
 高圧洗浄機[工事用・モーケ駆動]		, , ,				
30. 1L/min4. 9MPa		П				
 諸雑費(まるめ)		日				
四个で具(ようツ)						
		式	1			
合計						
						円/m
単価						11/ 111

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 25号	発電機運転		単位	日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	&[ディーゼルエンジン駆動]						
150kVA			日				
軽油							
			L	1			
	合計						
	単価						円/目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 26号 プラント組立解体		単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
とびエ						
		人				
電工						
溶接工		人				
田以上						
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		人				
アプリレーショルーン [祖) 上 伊 稲 シ ブ ・ 至] 20t 吊						
		日				
ェンシ`ンウェルタ` 溶接電流 230~250A						
		日				
サクションホース φ 100mm						
ψ 100min		m	50			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
安定液処分工						単 76号
		m3	41			
合計						
ц п						
単価						円/箇所

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 配管設置撤去	管種:高圧ホース	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
配管工						
		人				
<u>塩ビ送水ホース</u>						
φ 100mm		m	100			
 諸雑費(まるめ)		III	100			
		式	1			
		IV.	1			
A =1						
合計						
N/ 5-						円/m
単価						_

	1次単価表					
単 28号 管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)					単 82号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 管路埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3),100 m3/100m3	m3	1			単 83号
土材料						
		m3	1.2			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 30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
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	タ`ンプトラック 2t積級, 0.2km, DID区間なし, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3),	0				単 84号
で本いま / 3 ロット	普通	m3	1			
積込(ハーズ)	土砂, 土量50, 000m3未満					
		m3	1			
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2					
	2. 5km以下	m3	1			
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	1			
	無					単 69号
		m3	1			
		IIIO	1			
A =1						
合計						
						円/m3
単価						117 110

	1 次単価表						
単 31号 リブ 付硬質塩化ビニル管	規格:PRP管,管径: φ 150, 支給の有無 :無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブ・付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)	呼び径 150mm, 20m以上, 無, 無	m	1			単 85号	
合計							
単価						円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 32号 埋設表示シート	W=150, ダブル	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設表示シート (W=150) 2倍		m	1			
合計						
単価						円/m

	1次単価表						
単 33号 砕石基礎	規格:再生砕石RC-40	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	
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)	10m3未満, 無, 無					単 86号	
(山勿平岬)		m3	1				
再生クラッシャーラン RC-40							
NC 40		m3	1.2				
合計							
単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34号 管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(小型バックホウ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)					単 88号
		m3	1			
合計						
						円/m3
単価						

	1次単価表						
単 35号 管路埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3),100 m3/100m3					単 89号	
	mo/ Tooms	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 ます(防護蓋)	ます材質:塩化ビニル,規格:φ200,蓋 規格:防護蓋 (T-8)	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm, 5箇所未満, 無, 無, 有	箇所	1			単 90号
鋳鉄製防護蓋 φ200, T-8 大崎市市章入り		組	1			
合計						
単価						円/箇所

	1次単価表					
単 37号 取付管	取付管材質:硬質塩化ビニル,規格:WU 管,管径:φ100	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 100mm, 5箇所未満, 無,					単 91号
		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 コンクリート構造物取壊し	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 80号
		IIIO	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 39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
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,18.5km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月2025. 10歩掛適用年月2025. 10労務調整係数1.000-000000.	
単 40号	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					単 81号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
第 41号 ai	舗装版種別:アスファルト舗装版	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-	
単 42号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版	単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用						
			m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

	1次単価表					
単 43号 殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超))又は必要,無し,19.5km以下,全ての 費用	m3	1			
	実 の	IIIO	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 44号	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 77号
		m3	1			
合計						
						W / 0
単価						円/m3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 下層路盤(車・路)		路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:370mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・	規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部) 370mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用							
		- C - A/N	m2	1			
合言	+						
単位	H						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 46号 下層路盤(車·路)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕 上り厚:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	250mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
	_ : 50.1	m2	1			
合計						
						TH. (a
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号	下層路盤(歩)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
		1 () () ()	m2	1			
	合計						
							III / 0
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0	0				
単 48号 上層路盤(車・路)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材 各種),路盤材規格:再生AS安定処理, 仕上り厚:60mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種),1.4m 以上3.0m以下,60mm,プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 表層(車·路)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As20,舗装厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務調整係数1.000-00000		0 0			
単 50号 表層(歩)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生細粒度As13F,舗装厚:30mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコートPK-3,全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 仮区画線	施工方法区分:ペイント式溶剤型,規格・ 仕様区分:実線 15cm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し,^゚イント式溶剤型,無し,実線 15cm,無し,無し,加熱,白,全ての費用		1			単 95号
		m	1			
合計						
)44 JT						円/m
単価						

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 歩車道境界ブロック撤去・再設置	歩車道境界プロックの規格:C種(180/2 10×300×600)	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界プロック撤去	再利用	m	1			
歩車道境界プロック	再利用設置, C種 (180/210×300×600), 再生クラッシャラン RC-40, 生コンクリート(各種), 有り	m	1			
	1単7,行 グ	III	1			
単価						円/m

	1次単価表					
単 53号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0				
単 54号 床掘り	機械規格:BH 0.28m3	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 床掘り	機械規格:BH 0.45m3	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り しゅうしゅう	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し					
		m3	1			
合計						
						_ ,
単価					円/m3	

	単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0						
単 56号 掘削	機械規格:BH 0.28m3	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)						
		m3	1				
合計							
						_ ,	
単価						円/m3	

	1次単価表					
単 57号 埋戻し	機械規格:BH 0.28m3	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
土材料						
		m3	1. 33			
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 58号 埋戻し	機械規格:BH 0.45m3	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					
		m3	1			
土材料						
		m3	1.33			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 法面整形		単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
整形 切土部,無し, レキ質土、砂及び砂質土、 粘性土,全ての費用						
	711111, 11 C >> Q / 13	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	掛適用年月 2025.10					
単 60号 植生工		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
人工張芝							
		m2	1				
슴計							
単価						円/m2	

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 61号 自由勾配側溝	自由勾配側溝の規格:300×600×200 0	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.26m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.51m3/10m,生コ	m	1			単 97号
合計						
単価						円/m

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 62号	自由勾配側溝	自由勾配側溝の規格:400×500×200 0	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側	消	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.31m3/10m,有り,					単 98号
		再生クラッシャラン 40~0, 0. 62m3/10m, 生コ	m	1			
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 63号 蓋版	蓋規格:300用	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
盖版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 99号
		111	1			
合計						
単価						円/枚

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 64号 蓋版	蓋規格:400用	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し					単 100号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 U型側溝	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,U型側溝の規格:300B 300×3 00×600	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無 し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0	m	1			単 101号
	O, MO, R 7, H ±//// 10 0, 0	III	1			
合計						
単価						円/m
上						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 66号 とューム管	管径:600mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒューム管(B形管)	据付,600mm,180°巻き,有り,外圧管 2種,18-8-40-60%,全ての費用	m	1			
		m				
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 67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 102号
		人日				
合計						
単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 68号 仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,40.6km,12m以内,各種(実数入力),0,無		1			単 103号
 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,40 .6km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 103号
	· Onm, 15mon 3, 11 12 (00,000,000), w, m	t	1			
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)					単 104号
		t	1			
A =1						
合計						
単価						円/t

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号 処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (土砂)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 70号 組立マンホール設置工 (市場単価)	0号(750mm)·楕円 2m以下,4箇所未満,無,無	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工 0号(750mm)or楕円 2m以下		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 71号 発生土運搬工 運搬機械規格:DT 2t		単位	m3	単位数量	1. 29	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人				
軽油						
		L	4. 4			
タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
2+積級		時間				
損耗費						
ゲンプ・トラック 2t級 普通		時間				
合計						
п н						
単価						円/m3
1 1944						

2次単価表 単 72号					
	単位	m3	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂, 土量50, 000m3未満					
	m3	1			
標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2	-				
	m3	1			単 69号
無					平 03万
	m3	1			
					円/m3
					F1 / m3
	土砂, 土量50,000m3未満標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),	条件 単位 土砂, 土量50,000m3未満 m3 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2.5km以下 m3	条件 単位 数量 土砂, 土量50,000m3未満 m3 1 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2.5km以下 m3 1 無	条件 単位 数量 単価 土砂, 土量50,000m3未満 m3 1 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2 2.5km以下 m3 1 無 m3 1	条件 単位 数量 単価 金額 土砂, 土量50,000m3未満 m3 1 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2 2.5km以下 m3 1 無 m3 1

2次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 73号	発生土運搬工 運搬機械規格:DT 4t		単位	m3	単位数量	3. 32	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一	般)						
			人				
軽油							
			L	6.8			
タ゛ンプ゜トラック	[オンロード・ディーゼル]						
4t積級			時間				
損耗費			3 113				
タ゛ンフ゜トラック	4t級 良好		時間				
			w/J [H]				
	合計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10				
#LON-1C=11 FB. #L-1-	設置·撤去	文単価表		I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 74号 敷鉄板設置·撤去	設直・徹去	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
		人				
普通作業員						
		人				単 108号
/ // // // / / 生/ 建拉						
34 44 ab / 54 ls of 37 \		日				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 75号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,69日,無,有	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:69日					
		枚	1			
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm						
22 × 102 1 × 00 10 mm		枚	1			
合計						
						ER /W
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 76号 安定液処分工		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃車運搬	22. 0km以下	m3	1			単 109号
処分費(m3)	無					単 110号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 77号 ^処 分費 (m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費(As)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 78号	発生土処理工 運搬機械規格:DT 10t		単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ハーズ))	土砂, 土量50,000m3未満					
			m3	1			
土砂等運搬	L C	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2					
		2.5km以下	m3	1			
処分費(m3)		無					単 69号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 79号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリー SD345 D10	· 用棒鋼		t	1.03			
鉄筋工 加工・組立	共 一般構造物		t	1			
諸雑費(ま	るめ)		t	1			
			式	1			
	合計						
	単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 80号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
A =1		IX.	1			
合計						円/m3
単価						[1] [1]

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 81号 如分費 (m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (Co・鉄筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 82号 機械掘削工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	単価	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
普通作業員		人				
日旭日本名		人				
ハ゛ックホウ[クローラ]排対(2次)						単 111号
山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m3
単価						円/ m3
						1

m3	単位数量	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
		100	単価
数量	単価	金額	摘要
			単 111号
100			
1			
			円/m3
	100		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 84号 発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 2t積級,0.2km,DID区間なし,排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3),普通	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	普通	日				単 112号
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 85号 リブ・付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)	呼び径 150mm, 20m以上, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ 付硬質塩ビ管設置工(材工共) 呼び径150mm		m	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 86号	砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)	10m3未満, 無, 無	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
砕石基礎」 砕石基礎記	工(手間のみ) 設置 機械施工		m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 87号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,5日,無, 有	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:5日					
		枚	1			
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm						
22×1024×3040iiiii		枚	1			
合計						
						m /W
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 88号 機械掘削工(小型バックホウ)	排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3)	単価	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
小型バックホウ運転[クローラ型](2次)						単 113号
山積0.13m3(平積0.1m3)		日				
- 諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3
平						

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10				
単 89号 機械投入埋戻工(小型バックホウ)	2次直排対(2次)山積0.13m3(平0.1m3),100m3/100m3	単位	m3	単位数量	労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0
	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
普通作業員						
		人				
小型バックホウ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)						単 113号
		日				
タンパ [°] 締固め	全ての費用					
		m3	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m3
単価						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 90号 ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm, 5箇所未満, 無, 無, 有	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)		箇所	1			
塩化ビニル製ます設置工 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)		回刀	1			
		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 91号 取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 100mm, 5箇所未満, 無, 無, 無, 無, 無, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径100		箇所	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 92号 充填工 (推進、PIP, 管閉塞工事)	エアモルタル、計上する	単位	m3	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
充填材料費						
モルタル (1:3)		m3	10			
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]		mo	10			
吐出量200L/min		日				
		H				
撹拌容量300L×2槽		日				
発動発電機運転		П				単 114号
諸雑費(率+まるめ)		日				
田林貝(子)よるのグ						
		式	1			
合計						
						円/m3
単価						1.1\(\times\)

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 93号 充填設備据付撤去工		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
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
クレーン装置付トラック運転						単 115号
		日				
		·				
合計						
П						
単価						円/箇所

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 94号 既設管端部処理		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートはつり	3cm以下,全ての費用					
		m2	0.09			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 -60%,一般養生,無し,全ての費用					
		m3	0.01			
冷間圧延ステンレス鋼板 厚さ2.0mm						
77 C 2. Onim		枚	1			
アンカー	25mm以下, 横方向					
		本	4			
合計						

	2次1	2次単価表				
単 95号 区画線設置	無し, ^゚ イント式溶剤型, 無し, 実線 15cm, 無し, 無し, 加熱, 白, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(^゚イント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000			
トラフィックへ [°] イント 加熱型 溶剤型 2種B 白		L	70			
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm		kg	59			
軽油		L	33			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
 単 96号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
側溝蓋 桝用GR 本体・受枠共 800×800用 (T-2)		枚	100				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/枚	

						単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10
	2次単価表						2025. 10
単 97号	自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.26m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.51m3/10m,生コ	単位	m	単位数量	労務調整係数 10	1.000-00000 0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側 L2000 1000	溝 昼間 kg以下 制約無		m	10			
側溝自由勾配側	溝 300×600×2000		個	5			
生コンクリート 生コンクリート(1	8-8-40-60%)		m3	0. 276			
生コンクリート 生コンクリート(1	8-8-40-60%)		m3	0. 159			
再生クラッシャー RC-40	ラン		m3	0.612			
諸雑費(ま)	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						 円/m

							2025. 10
2次単価表						歩掛適用年月	2025. 10
			1 11 1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 98号	自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.31m3/10m,有り,再生グラッシャラン 40~0,0.62m3/10m,生コ	単位	m	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側 L2000 1000	溝 昼間 Nkg以下 制約無		m	10			
側溝 自由勾配側	溝 400×500×2000		個	5			
生コンクリート 生コンクリート(1	8-8-40-60%)		m3	0. 329			
生コンクリート 生コンクリート(1	8-8-40-60%)		m3	0. 212			
再生クラッシャー RC-40			m3	0.744			
諸雑費(まる	るめ)		IIIO	0.111			
			式	1			
	合計						
	単価						円/m
	- 早畑						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 99号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 自由勾配側溝用蓋 300用		枚	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 100号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 自由勾配側溝用蓋 400用		枚	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			_
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 101号 U型側溝	2次 据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無 し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0	単位	m	単位数量	77 伤闹歪床奴	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無		m	10			
鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600		個	16. 5			
再生クラッシャーラン RC-40						
諸雑費(まるめ)		m3	0.6			
		式	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表					
単 102号 交通誘導警備員B		単位	人目	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

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0.	0 0
単 103号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,40 .6km,12m以内,各種(実数入力),0,無	単位	t	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区 製品長12mJ	G分B 以内 50kmまで		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

	2次単価表					
単 104号 仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	2			
合計						
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2025.10	
単 105号 家屋調査費(一式)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
物件補償費							
		式	1				
合計							

	2次単価表					
単 106号 借地料(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
借地料						
		式	1			
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2025.10	
単 107号 用水基本料金		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
用水基本料金							
		式	1				
合計							

	3次単価表						
単 108号 ハ゛ックホウ(クローラ型)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人					
軽油		, ,					
		L	119				
		L	119				
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊							
 諸雑費(まるめ)		日					
中林貝(よるの)							
		式	1				
合計							
単価						円/日	

3次単価表					
22.0km以下	単位	m3	単位数量	100	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
					単 116号
	日				
	式	1			
					円/m3
	22.0㎞以下	22. 0km以下 単位 条件 単位 人	22. 0km以下 単位 m3 条件 単位 数量 人 目	22. 0km以下 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 目	22. 0km以下 単位 m3 単位数量 100 条件 単位 数量 単価 金額 人 月

	3次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 110号 処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費 (汚泥)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

日付し、20115 (十付し、2013)			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
運転手(特殊) 人 軽油 L 5.9 パックホウ(クローラ)[標準] 排が、ス型(第2次) 山積0.28m3 時間	単 111号 バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		単位	時間	単位数量	1	単価
軽油 L 5.9 ル*ックホウ (クローラ) [標準] 排か*ス型(第2次) 山積0.28m3 時間	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	運転手(特殊)						
上 5.9 バックホウ (クローラ) [標準] 排が x型 (第2次) 山積0.28m3 時間 合計 円/時間			人				
アンプルウ (クローラ) [標準] 排が ス型 (第2次) 山積0.28m3 時間 日 日 日 日 日 日 日 日 日	軽油						
排が x型(第2次) 山積0. 28m3 時間 時間 日本語			L	5. 9			
時間 時間 合計 Image: Control of the property of the propert	バックホウ (クローラ) [標準]						
四/時間	排加 入型 (第2次) 川槓0.28m3		時間				
四/時間							
四/時間							
単価 円/時間 円/時間 日本							
	 単価						円/時間

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 112号 ダ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル] 2t積級	普通	単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人				
		L	21			
 タ`ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	機械条件:供用 持込	L	21			
2t積級	DAIDADATT : DATE 14 Z	/// 27 -				
カノム・トロナン・連		供用日				
タイヤ損耗費 2~3t積級 普通 供用日						
		供用日				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目
1 1)44						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 113号 小型バックホウ運転[クローラ型](2次) 山積0.13m3(平積0.1m3)		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人				
軽油						
		L	23			
 小型バックホウ(クローラ)[標準]	機械条件:供用 持込	_				
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日				
<u> </u> 諸雑費(まるめ)		D (7) 14 11				
		式	1			
		10	<u> </u>			
∧ ⇒1						
合計						
N/						円/目
単価						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 114号 発動発電機運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	41			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA						
ION III		目				
合計						
単価						円/日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 115号 クレーン装置付トラック運転		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人				
軽油						
		L	33			
トラック [クレーン装置付]						
ベーストラック4t級 吊能力2.9t		日				
合計						
ЦИ						
単価						円/日
平1個						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 116号 側溝清掃車運転		単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人				
軽油						
		L	84			
側溝清掃車[ブロワ式]	機械条件:供用 持込	L	04			
ポッパ 容量9.0m3 風量40m3/min	DADAZKII - DVIG 142	/// III =				
		供用日				
合計						
						m / n
単価						円/目

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区管渠築造工事	<u>(</u>)			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			
函き』 (0002)		式	1			オプション入力
函路	5±工 03)	式	1			オプション入力
	3路盛土	m3	20			オプション入力 第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	埋戻し J01 施工方法 J02 土質 J04 費用の内訳	m3	1 上記以外 土砂 全ての費	·(小規模) ·(用		週休2日補正 補正なし CB210410 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
1	z材料 0005)	m3	20			単価補正 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 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水管渠築造工事	(区)			事業区分	下水道
工事区分	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
	土材料	m3	1. 33			労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし CB210550 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
	定液掘削工					単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 オプション入力
((0006)	m3	170			第0003号単価表 単位数量 1.53 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	運転手(特殊)	人				週休2日補正 補正なし R0114 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	軽油	L	7. 2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
ハ゛ックホウ(クローラ)[標準]	n+ 88				単価補正 M000202015
排が A型(第2次) 山積0.28m3 K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正	時間	持込 岩石工 <i>の</i> 標準 補正無し 補正知り 補正無し	身外		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
安定液掘削工 (0007)	m3	220			単価補正 オプション入力 第0004号単価表 単位数量 4.07 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(特殊)	人				週休2日補正 補正なし R0114 管理費区分 0

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分	分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	軽油	L	11			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	ハ゛ックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 K01 機械使用条件 K02 岩石割増	時間				単価補正 M000202016 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)
	K04供用日当り運転時間K07異常補正K09基礎価格補正K10北海道・沖縄輸送補正諸雑費(まるめ)		標準 補正無し 補正対象 補正無し	外		労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 ZS3000004
		式	1			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	陸整形工 (2008)	時間				単価補正 オプション入力 第0005号単価表 単位数量 1 時間

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分	分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	運転手(特殊)	人				週休2日補正 補正なし R0114 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	軽油	L	7. 2			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正	時間	持込 岩石エの 標準 補正無し 補正対象 補正無し	沙外		単価補正 M000202015 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水管渠築造工事	区)			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
						歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
不	陸整形工					単価補正 オプション入力
(0	009)	時間				第0006号単価表 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	運転手(特殊)	Д				週休2日補正 補正なし R0114 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
	軽油	L	11			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	バックホウ(クローラ)[標準]					単価補正 M000202016

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事				事業区分	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
排加、A型(第2次) 山積0.45m3 K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正	時間	持込 岩石エの 標準 補正無し 補正対象 補正無し	外		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
発生土運搬工 (0010)	m3	170			オプション入力 第0007号単価表 単位数量 1.29 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(一般)	人				週休2日補正 補正なし R0115 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
軽油	L	4. 4			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
タ*ソプトラック[オンロート*・ディーセ*ル] 2t積級 K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正 損耗費 ダ*ソプトラック 2t級 普通	時間	持込 岩石工の 標準 補正無し 補正無し 補正無し	外		M000301001 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正 オプション入力

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
(0011)	m3	220			第0008号単価表 単位数量 3.32 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 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
運転手(一般)	人				R0115 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	6.8			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]					M000301002
4t積級 K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正	時間	持込 岩石工の 標準 補正無し 補正対象 補正無し	外		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
損耗費 ダンプトラック 4t級 良好	時間				ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
発生土処理工 (0012)	m3	400			単価補正 オプション入力 第0009号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
積込(ルース*) J01 土質 J02 作業内容	m3	1 土砂 土量50,0)00m3未満		週休2日補正 補正なし CB210020 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
土砂等運搬					単価補正 CB210110
J01 土砂等発生現場	m3	標準	,1±0,0,0,(T;1±0,0,0)		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無			□積0.8m3(平積0.6m3) 塊・玉石混り土含む)		単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
JO5 運搬距離(km)(DID区間無)		22.5kmL	人下		単価補正
処分費(m3) 	m3	1 無			WB020051 管理費区分 T 歩 2025.10 単 2025.10
Joi 产死心心,日 W		AII.			単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
安定液作液工 (0013)	m3	110			オプション入力 第0010号単価表 単位数量 1 m3
					管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
					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
土木一般世話役	人				R0125 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
					単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
特殊作業員	人				R0101 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人				単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(特殊)	人				単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
用水料 51m3~500m3	m3	1			単価補正 ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
プ [°] ラスマット [*]	t	0. 075			単価補正 ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
安定液作液工 (0014)	m3	160			単価補正 オプション入力 第0011号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人				週休2日補正 補正なし R0125 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
特殊作業員	人				R0101 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人				単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(特殊)	人				単価補正 R0114 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
用水料 51m3~500m3	m3	1			単価補正 ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事				事業区分	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
プ [°] ラスマット゛	t	0. 075			単価補正 ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
安定液送液工 (0015)	m3	200			単価補正 オプション入力 第0012号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人				週休2日補正 補正なし R0125 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
普通作業員	人				R0102 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
安定液送液工					単価補正 オプション入力
(0016)	m3	280			第0013号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人				週休2日補正 補正なし R0125 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水)管渠築造工事	<u>(</u>)			事業区分	下水道
工事区组	分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						単価補正
	普通作業員	人				R0102 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	間液面管理工 0017)	Ħ				単価補正 オプション入力 第0014号単価表 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)
	特殊作業員	人				労調係数1.500 00-00 0週休2日補正補正なしR0101管理費区分 0歩 2025.10単 2025.10単価地区大崎市(旧松山町)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分	ト・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						労調係数 1.500 00-00 0
	普通作業員	人				単価補正 R0102 管理費区分 0
		Λ				毎年資色分
	諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.500 00-00 0
函き (001	ょ沈埋工 8)	式	1			単価補正オプション入力
	間液面管理工	FI				オプション入力 第0015号単価表 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.500 00-00 0
						週休2日補正 補正なし

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
特殊作業員	人				R0101 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.500 00-00 0
普通作業員	人				R0102 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.500 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.500 00-00 0
函沈埋工(0020)	田	24			オプション入力 第0016号単価表 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事				事業区分	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
土木一般世話役 諸雑費1:対象	人				週休2日補正 補正なし R0125 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
					単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員 	人				平価相止 R0101 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
налья. Луж					単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人				単価補正 R0102 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
とびエ					単価補正 R0106 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事				事業区分	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
ラフテレーングレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊 K01 長期割引の有無 K03 夜間割増	日	有り 補正しな	:V\		上001130005 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(率+まるめ) 諸雑費1 諸雑費率=11.000%	式	11			単価補正 ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
函沈埋工(0021)	回	19			単価補正 オプション入力 第0017号単価表 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役 諸雑費1:対象	人人				週休2日補正 補正なし R0125 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価補正
特殊作業員	人				R0101 管理費区分 0
諸雑費1:対象					歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
普通作業員	r				R0102
諸雑費1:対象	人				世理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
とび工 	人				R0106 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]					単価補正 L001130006
25t吊	日				管理費区分 0
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しな	211		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
諸雑費(率+まるめ)					ZS8000004
諸雑費1 諸雑費率=11.000%	式	1			世理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
(可改处45°年, 77.) 2年, 87.) 1 - 1					単価補正
隔壁鉄板取付け取外し工(0022)	箇所	6			オプション入力 第0018号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人				週休2日補正 補正なし R0125 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人				単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事			事業区分	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 単価 前回/今回 前回/今 入力条件	金額 回 前回/今回	摘要
普通作業員	人			単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 K01 長期割引の有無 K03 夜間割増	日			単価補正 L001130006 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1		単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
仕切板設置撤去工 (0023)	回	43		単価補正 オプション入力 第0019号単価表 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事				事業区分	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
土木一般世話役	人				週休2日補正 補正なし R0125 管理費区分 0
					歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人				単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人				単価補正 R0102 管理費区分 0
	, ,				步 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
とびエ	人				単価補正 R0106 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型] 25t吊 K01 長期割引の有無 K03 夜間割増	B	有り 補正しない	``		単価補正 L001130006 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
函材料·沈埋工材料 (0024)	式	1			単価補正 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 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
ホ*ックスカルハ*ート (B1500×H1000×L2000) Aタイプ [°]	本	13			週休2日補正 補正なし ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
ホ`ックスカルハ`ート (B1500×H1000×L2000) Bタイプ [°]	本	3			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
** ックスカルハ`ート (B1500×H1000×L2000) Cタイプ [°]	本	2			Z299*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
** ックスカルハ*ート (B1500×H1000×L2000) Eタイプ [°]	本	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
ボ゛ックスカルハ゛ート (B1500×H1000×L1500) Aタイプ゜	本	13			単価補正 ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					万阿尔ダ 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事)			事業区分	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
ボ`ックスカルハ゛ート (B1500×H1000×L1500) Bタイプ	本	2			単価補正 ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
ホ゛ックスカルハ゛ート (B1500×H1000×L1500) Cタイプ [°]	本	3			単価補正 2299*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
ホ゛ックスカルハ゛ート (B1500×H1000×L1683) A' タイフ゜	組	2			単価補正 ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
ホ゛ックスカルハ゛ート (B1500×H1000×L1704) A' タイフ゜	組	1			単価補正 ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
ボ゛ックスカルハ゛ート (B1500×H1000×L1709) A″タイプ [°]	本	2			ZZ99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
ホ゛ックスカルハ゛ート (B1500×H1000×L2000) B' タイプ゜	本	1			単価補正 7299*01*01015 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
隔壁鉄板(分割式・B1500×H1000) 整備費	組	4			単価補正 ZZ99*01*01035 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
仮蓋(B1500×H1000) 整備費	枚	2			単価補正 ZZ99*01*01036 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
接続用枠(B1500×H1000)					単価補正 ZZ99*01*01037

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排 管渠築造工事	水区)			事業区分	下水道
工事区分	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
	整備費	組	1			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	カ [*] イト * 金具(L=2.3m) 整備費	本	4			単価補正 2799*01*01038 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	カ [*] イド 金具 (L=3.0m) 整備費	本	4			単価補正 ZZ99*01*01039 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	仕切板(掘削幅2.1m用) 整備費	枚	1			単価補正 ZZ99*01*01040 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	· 検孔設置 0025)		1			単価補正 オプション入力 第0002号内訳書

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事			事業区分	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 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額前回/今回	摘要
				単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
組立マンホール設置工 (市場単価)	箇所	1 0号(750mm)・楕円 2m以下 4箇所未満		週休2日補正 補正なし DGD60070 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)
J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 夜間作業補正		無無		労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
鋳鉄製マンホール蓋 φ 600, T-25 大崎市市章入り	個	1		7Z99*01*01041 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
転落防止梯子 φ 600用	個	1		単価補正 ZZ99*01*01042 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
調整金具				単価補正 ZZ99*01*01043

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区管渠築造工事	<u>(</u>)			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
φ600 45mmまで	組	1			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
斜壁(円形0号)					単価補正 ZZ99*01*01044
$600 \times 750 \times 300$	個	1			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
直壁(円形0号) 750×600	個	1			ZZ99*01*01045 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
固化復旧工 (0026)	式	1			オプション入力
安定液固化工 (0027)	m3	220			オプション入力 第0020号単価表 単位数量 100 m3 管理費区分 0
					歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
土木一般世話役	人				週休2日補正 補正なし R0125 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員 	人				単価補正 R0101 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員 諸雑費1:対象	人				単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
セメント(高炉B) バラ	t	20			単価補正 Z002002003 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
用水料					単価補正 ZZ99*01*01003
51m3~500m3	m3	13. 4			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
急硬剤	Q	1,000			単価補正 ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(率+まるめ) 	式	1			単価補正 ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
吊金具撤去工 (0028)	箇所	172			単価補正 オプション入力 第0021号単価表 単位数量 10 箇所 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事			事業区分	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 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額前回/今回	摘要
				週休2日補正 補正なし
普通作業員	人			R0102 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
よと IE- 10 ア				単価補正
すき取り工 (0029)	m3	7		オプション入力 第0022号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 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
床掘り J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	m3	1 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		CB210030 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
				単価補正
発生土運搬工 運搬機械規格:DT 2t	m3	1		オプション入力 単位数量 1.29 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(一般)	人				単価補正 R0115 管理費区分 0
					步 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
軽油	L	4. 4			単価補正 2006702002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
ダ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 2t積級	時間				単価補正 M000301001 管理費区分 0
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正		持込 岩石工の 標準 補正無し 補正対象			步 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
K10 北海道・沖縄輸送補正 損耗費 ダンプトラック 2t級 普通	時間	補正無し			単価補正 ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事			事業区分	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 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額前回/今回	摘要
				労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1		ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
発生土処理工 運搬機械規格:DT 10t	m3	1		単価補正 オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
積込(ルーズ) J01 土質 J02 作業内容	m3	1 土砂 土量50,000m3未満		単価補正 CB210020 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
土砂等運搬 J01 土砂等発生現場 J02 積込機種·規格	m3	1 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		単価補正 CB210110 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名	資管工 令和7年度 2 管渠築造工事	公共下水道雨水(松山千石堀排水区)				事業区分	下水道
工事区分	分・工種・種別・細別	・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
		J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無)		土砂(岩 無し 22.5kmル	鬼·玉石混り土含む) J.下		労調係数 1.000 00-00 0
	処分費(m3)	J01 産廃税の有無	m3	1 無			単価補正 WB020051 管理費区分 T 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	⁻ き取り工 0030)		m3	30			単価補正 オプション入力 第0023号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	床掘り	J01 土質 J02 施工方法 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無	m3	1 土砂 工均施工 無し 無し			週休2日補正 補正なし CB210030 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	発生土運搬工 運搬機械規格:DT 4t		m3	1			単価補正 オプション入力 単位数量 管理費区分 0

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分	テ・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	運転手(一般)	人				単価補正 R0115 管理費区分 0
						歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	軽油	L	6.8			単価補正 Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	時間				単価補正 M000301002 管理費区分 0
	K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正	⊬Ω.IH]	持込 岩石エの 標準 補正無し 補正無し 補正無し	外		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	損耗費 ダンプトラック 4t級 良好	時間	=//			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025. 10 単 2025. 10

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水管渠築造工事	区)			事業区分	下水道
工事区分	分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	発生土処理工 運搬機械規格:DT 10t	m3	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	積込(ルーズ) J01 土質 J02 作業内容	m3	1 土砂 土量50,0	00m3未満		単価補正 CB210020 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	土砂等運搬 	m3	1 標準			単価補正 CB210110 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排 管渠築造工事	*水区)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間:	無)		□積0.8m3(平積0.6m3) 塊・玉石混り土含む) 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
処分費(m3) J01 産廃税の有無	m3	<u>1</u> 無			WB020051 管理費区分 T 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
函内清掃工 (0031)	m	75			単価補正 オプション入力 第0024号単価表 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人				週休2日補正 補正なし R0125 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
特殊作業員	人				単価補正 R0101 管理費区分 0

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分	テ・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	普通作業員	人				単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 30.1L/min4.9MPa	日				単価補正 M082037001 管理費区分 0
	K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転日数 K07 異常補正 K09 基礎価格補正		標準 補正無し 補正対 須	象外		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	K10 北海道・沖縄輸送補正 諸雑費(まるめ)	式	補正無 l			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
機械器 (0032)		式	1			単価補正オプション入力

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
プラント機械損料					オプション入力
(0033)	式	1			
プ [°] ラント機械 (0034)	式	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3 K01 機械使用条件	日	供用日当り打	損料		週休2日補正 補正なし M304020000 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3 K01 機械使用条件	日	供用日当り打	貴料		単価補正 M304030000 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
主電源ポンプ自動盤 遠隔操作盤付き・供用日当り損料	日				単価補正 ZZ99*01*01020 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分	分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						労調係数 1.000 00-00 0
	安定液ミキサー 2.0m3・供用日当り損料	Ħ				単価補正 7.799*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	SSミキサー 1.0m3・運転日当り損料	FI				単価補正 7.799*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
1	SSミキサー 1.0m3・供用日当り損料	B				単価補正 7Z99*01*01023 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	撹拌タンク 10.0m3・運転日当り損料	Ħ				単価補正 ZZ99*01*01024 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事			事業区分	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 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額前回/今回	摘要
攪拌タンク 10.0m3・供用日当り損料	日			単価補正 ZZ99*01*01025 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
工事用水中モータポンプ[撹拌装置付] 水中泥水ポンプロ径φ100mm 全揚程10m K01 機械使用条件	日	運転日当り損料		単価補正 M001306004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
工事用水中モータポンプ。[撹拌装置付] 水中泥水ポンプ。口径φ100mm 全揚程10m K01 機械使用条件	日 	供用日当り損料		単価補正 M001306004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m K01 機械使用条件	日	運転日当り損料		単価補正 M001305011 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排)管渠築造工事	水区)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
工事用水中モータポンプ[普通型]					単価補正 M001305011
潜水ポンプ。口径φ100mm 全揚程10m K01 機械使用条件	日	供用日当	うり損料		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
フォークリフト[エンシ゛ン駆動・カ゛ソリン]					単価補正 ZZ99*01*01026
最大積載荷重2.5t級・運転日当り損料	日				管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
つ、 カリマナ「ニハハ・ハ町で金」 ユンリカルコ					単価補正
フォークリフト[エンジン駆動・ガソリン] 最大積載荷重2.5t級・供用日当り損料	日				ZZ99*01*01027 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
☆Γ沙漠松「てすロ ャ ル町私]					単価補正
高圧洗浄機[工事用・モーク駆動] 30.1L/min4.9MPa	目				M082037001 管理費区分 0
K01 機械使用条件		運転日当	i り損料		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]					単価補正 M082037001
30. 1L/min4. 9MPa	日				管理費区分 0
K01 機械使用条件		供用日当	 áり指料		歩 2025.10 単 2025.10
IIO I DADADO TITAL		N/11 F =	4 2 12(1)		単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
集塵機					ZZ99*01*01028
70m3/min・運転日当り損料	目				管理費区分 0
					歩 2025.10 単 2025.10
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					W 15-15-
在時期					単価補正
集塵機	П				ZZ99*01*01029
70m3/min・供用日当り損料	日				管理費区分 0
					歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)
					宇伽地区 八崎市 (旧松田町)
					方 調 (
					単価補正
配管材					ZZ99*01*01030
高圧ホース・供用日当り損料	日				管理費区分 0
					歩 2025. 10 単 2025. 10
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区 管渠築造工事)		事業区分	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 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額前回/今回	摘要
セメントサイロ				M000562009
(鋼製溶接構造)容量30t 排出能力20t/h	月	'연부' 다 사 14 년 씨		管理費区分 0
K01 機械使用条件		運転日当り損料		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
				単価補正
セメントサイロ				M000562009
(鋼製溶接構造)容量30t 排出能力20t/h	目			管理費区分 0
K01 機械使用条件		供用日当り損料		歩 2025.10 単 2025.10
				単価地区 大崎市(旧松山町)
				労調係数 1.000 00-00 0
				単価補正
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]				M000571005
吐出量300L/min	目			管理費区分 0
K01 機械使用条件		運転日当り損料		歩 2025.10 単 2025.10
				単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
				方嗣保致 1.000 00-00 0
				単価補正
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]				M000571005
吐出量300L/min	日			管理費区分 0
K01 機械使用条件		供用日当り損料		歩 2025. 10 単 2025. 10
				単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
				力 词 (
				単価補正
敷鉄板				オプション入力

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事			事業区分	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 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額前回/今回	摘要
(0035)	式	1		第0004号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 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
敷鉄板設置·撤去	m2	153		WB253610 管理費区分 0
J01 作業区分				歩 2025.10 単 2025.10
				単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
				単価補正
敷鉄板賃料				WB253630
	枚	33		管理費区分 0
J01 敷鉄板の種類		$22 \times 1,524 \times 3,048 (mm)$		歩 2025.10 単 2025.10
J02 不足分弁償金の有無		無		単価地区 大崎市(旧松山町)
J04 供用日数(日)(実数入力)		69日		労調係数 1.000 00-00 0
J05 継続工事の有無		無		
J07 整備費の有無		有		W 5-15
7. ① (4) 校(+4) 桂 坎(単価補正
その他機械損料	式	1		オプション入力
(0036)	I	1		
機械賃料 (0037)	式	1		オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 式
				管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区组	分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 単価 前回/今回 前回/今 入力条件	金額 回 前回/今回	摘要
					単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	空気圧縮機[可搬式・エンシ`ン駆動] スクリュ型 吐出量5.0m3/min K01 長期割引の有無 K03 夜間割増	Н	有り 補正しない		週休2日補正 補正なし L001090004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 15kVA K01 長期割引の有無 K03 夜間割増	F	有り 補正しない		単価補正 L001110006 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	水中接続機 170S・供用日当り損料	Ħ			単価補正 ZZ99*01*01031 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	油圧ユニット 3.7KW・供用日当り損料	Ħ			単価補正 ZZ99*01*01032 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀掠管渠築造工事	非水区)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ストローク表示計					ZZ99*01*01033
供用日当り損料	目				管理費区分 0
					歩 2025.10 単 2025.10
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
発電機運転					オプション入力
(0038)	式	1			
発電機運転					オプション入力
光电機連転 (0039)	日				第0025号単価表
(0039)	Н				第0023 5 年 版表
					管理費区分 0
					歩 2025.10 単 2025.10
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					学調係数 1.000 00-00 0
					万啊你级 1.000 00 00 0
					週休2日補正 補正なし
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]					L001110015
150kVA	日				管理費区分 0
K01 長期割引の有無		有り			歩 2025.10 単 2025.10
K03 夜間割増		補正した	211		単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
軽油	L	1			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
直接設備工					単価補正 オプション入力
(0040)	式	1			
プラント組立解体工 (0041)	式	1			オプション入力
プ ラント組立解体 (0042)	箇所	1			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 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
L.L. ADULLETZO.					週休2日補正 補正なし
土木一般世話役					R0125

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区组	テ・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
	諸雑費1:対象	Д				管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	普通作業員	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	とび工 諸雑費1:対象	人				単価補正 R0106 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	電工 諸雑費1:対象	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				単価補正 R0201 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	溶接工	人				単価補正 R0113 管理費区分 0

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山管渠築造工事	千石堀排水区)			事業区分	下水道
工事区分	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
	諸雑費1:対象					歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日				単価補正 L001130005 管理費区分 0
	K01 長期割引の有無 K03 夜間割増 諸雑費1:対象	#	有り 補正しな	?\\		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	エンシ`ンウェルケ` 溶接電流 230~250A 諸雑費1:対象	日				単価補正 2Z99*01*01034 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)
	サクションホース					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 ZZ99*01*01018
	φ 100mm 諸雑費1:対象	m	50			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	諸雑費(率+まるめ) 諸雑費1 諸雑費率=	式 =5. 000%	1			単価補正 ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排管渠築造工事	冰区)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
安定液処分工	m3	41			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
側溝清掃車運搬 	m3	1 22.0km₽	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		単価補正 WB232010 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
処分費(m3) J01 産廃税の有無	m3	1 無			単価補正 WB020051 管理費区分 T 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
配管設備工 (0043)	式	1			単価補正 オプション入力

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水管渠築造工事	(区)			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
配管設置撤去(0044)	m	125			オプション入力 第0027号単価表 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人				週休2日補正 補正なし R0125 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員	人				単価補正 R0102 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
配管工	人				単価補正 R0136 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区 管渠築造工事	<u>(</u>)			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
塩ビ送水ホース					単価補正 ZZ99*01*01019
φ 100mm	m	100			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
カ [*] イト [*] ウォール工 (0045)	式	1			オプション入力
築造工 (0046)	式	1			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
<u> </u>					週休2日補正 補正なし
舗装版切断 J01 舗装版種別	m	177	 i装版		CB430510 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

工事名	資管工 令和7年度 公管渠築造工事	共下水道雨水 (松山千石堀排水区)				事業区分	下水道
工事区分	分・工種・種別・細別・	施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
		J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		15cm以下 全ての費			単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	舗装版破砕		0	26			単価補正 CB430310
		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	m2	36 アスファルト舗 無し 必要 15cm以下			世界では、 0 年間では、 10 年 2025.10 年 2025.10 年 2025.10 年 10 年 2025.10 年 10 日本山町) 第 3 日本 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳	9	有り 全ての費	·用		単価補正 CB227010
		J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳	m3	4 舗装版破 機械(対策 無し 19.5km少 全ての費	策不要厚15cm超)又は必剪	要	一 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	処分費(m3)	J01 産廃税の有無	m3	4 無			単価補正 WB020051 管理費区分 T 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	掘削		m3	20			単価補正 CB210100 管理費区分 0
		J01 土質 J02 施工方法	CIII	土砂	(小規模)		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区管渠築造工事	.)			事業区分	下水道
工事区分	テ・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
	J05 施工数量		小規模(村	票準)		労調係数 1.000 00-00 0
	発生土運搬工 運搬機械規格:DT 2t	m3	10			単価補正 オプション入力 単位数量 1.29 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	運転手(一般)	人				単価補正 R0115 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	軽油	L	4. 4			単価補正 2006702002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	g゙ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 K01 機械使用条件 K02 岩石割増	時間	持込 岩石工の	割増対象にしない		単価補正 M000301001 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		標準 補正無し 補正対象外 補正無し			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
損耗費 ダンプトラック 2t級 普通	時間				ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
発生土運搬工 運搬機械規格:DT 4t	m3	10			オプション入力 単位数量 3.32 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
運転手(一般)	人				Filiman R0115 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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 前 入力条件	単価 i回/今回	金額前回/今回	摘要
						労調係数 1.000 00-00 0
	軽油	L	6. 8			単価補正 2006702002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	時間				単価補正 M000301002 管理費区分 0
	K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正	H-J E	持込 岩石工の割増ネ 標準 補正無し 補正対象外 補正無し	け象にしない		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	損耗費 ダンプトラック 4t級 良好	時間	maa.w.c			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	諸雑費(まるめ)	式	1			単価補正 ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)管渠築造工事			事業区分	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 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額前回/今回	摘要
				単価補正 オプション入力
運搬機械規格:DT 10t	m3	20		単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
積込 (ルース*)				単価補正 CB210020
DAC (C. A.)	m3	1		管理費区分 0
J01 土質 J02 作業内容		土砂 土量50,000m3未満		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
				単価補正
土砂等運搬 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 J05 運搬距離(km)(DID区間無)	m3	1 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下		CB210110 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
処分費(m3)				単価補正 WB020051
だ 刀貝 (IIIO)	m3	1		管理費区分 0
J01 産廃税の有無		無 無		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水 管渠築造工事	:(松山千石堀排水区)				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・非	見格	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
TOLLE						単価補正
型枠		. 0	7.5			CB240210 管理費区分 0
l J01 型枠の ⁵		m2	75 			
J02 構造物			小型構造物	71		単価地区 大崎市 (旧松山町)
502 1140	/2/1里积		7.王.梅垣业			学調係数 1.000 00-00 0
), was prosected as 1.000 00 00 0
						単価補正
コンクリート						CB240010
		m3	17			管理費区分 0
J01 構造物	 重別		小型構造物	 D		歩 2025.10 単 2025.10
J02 打設工	法		人力打設			単価地区 大崎市(旧松山町)
J03 コンクリート:			18-8-40-6	0%		労調係数 1.000 00-00 0
J05 養生工(一般養生			
J07 現場内			無し			
J13 費用の	为訳		全ての費用			単価補正
鉄筋工[市場単価]						WB810010
		t	0. 49			管理費区分 0
J01 鉄筋材			SD345 D10			歩 2025.10 単 2025.10
J02 規格·付			一般構造物	7		単価地区 大崎市 (旧松山町)
J03 施工規			10t未満			労調係数 1.000 00-00 0
	制約を受ける場合の補正		無無			
J05 夜間作 J06 トンネル内			無無			単価補正
J06 ドンネルウェ J07 法面作			無無			平1川/用止
J07			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	筋割合10%未満含む)		
	助補止 锺別による補正		補正無(妖			
	単元 トル 公主		тн 止 無 (一)	以() () () () () () () () () () () () () (CB210410
生成し		m3	10			管理費区分 0
 J01 施工方				 小規模)		歩 2025.10 単 2025.10
JOI 旭工刀	4		上。にとハント(1.72円失/		9. 2020, 10 + 2020, 10

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事)			事業区分	下水道
工事区分	う・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
	J02 土質		土砂			単価地区 大崎市(旧松山町)
	J04 費用の内訳		全ての費	用		労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
	土材料					CB210550
		m3	10			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
						歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)
						労調係数
						33 W44 PT 98
						単価補正 1.330 C4
撤	去工					オプション入力
((047)	式	1			第0007号内訳書
						単位数量 1 式
						管理費区分 0
						歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)
						宇価地区 入崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
						分前所数 1.000 00 00 0
						週休2日補正 補正なし
	構造物とりこわし					WB824010
		m3	17			管理費区分 0
	J01 構造物区分		鉄筋構造	物		歩 2025.10 単 2025.10
	J02 工法区分		機械施工			単価地区 大崎市(旧松山町)
	J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無		無し 無し			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 夜间作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		悪し 必要			
	JOO 医测虫目 医加尔利利 宋		公女			単価補正
						CB227010
		m3	17			管理費区分 0

JO3 DIDK間の有無 無し	工事名	資管工 令和7年度 公共下水道管渠築造工事	道雨水(松山千石堀排水区)				事業区分	下水道
対して法区分	工事区分	工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	前回/今回	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
MB020051		J02 積 J03 DI J04 運	込工法区分 D区間の有無 搬距離(km)(DID区間有無)		機械積込 無 し 18.5km以下	.		単価地区 大崎市(旧松山町)
単価補正 ** オプション人力 (0048) 式 1 オプション入力 (0049) 式 1 オプション入力 (0050) m3 20 第028号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単 2025.10 単 4価地区 大崎市 (旧松山町 労調係数 1.000 00-00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			廃税の有無	m3				WB020051 管理費区分 T 歩 2025.10 単 2025.10
管路土工 (0049) 式 1 オプション入力 (0050) m3 20 第0028号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 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	管きょ	工(開削)						単価補正
管路掘削 (0050) m3 20 第0028号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 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	管路	土工						オプション入力
管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 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	管	路掘削						第0028号単価表
								管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)
機械掘削工(バックホウ) DGD10030 管理費区分 0 サンプルが 関係 がいった おおいま は対 (2次) 山積0.28m3(平0.2m3) 歩 2025.10 単 2025.10		機械掘削工(バックホウ)	n.1-1,4□ b/o	m3	1	Litto oo o (Tro o o)		DGD10030 管理費区分 0

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分	→・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
						単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	m3	10			単価補正 オプション入力 第0029号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	機械投入埋戻工(バックホウ)	m3	1			週休2日補正 補正なし DGD10130 管理費区分 0
	J01 バックホウ規格 J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)	1110)山積0.28m3(平0.2m3) 00m3		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	土材料	m3	1. 2			単価補正 CB210550 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
1	生土処理 0052)	m3	20			単価補正 オプション入力 第0030号単価表

工事名	資管工 令和7年度 公共下管渠築造工事	水道雨水(松山千石堀排水区)				事業区分	下水道
工事区分	分・工種・種別・細別・施口	工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
							単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単 1.000 00-00 0
	発生土運搬工(4t積級·2t積	看級)					週休2日補正 補正なし DGD10160
	機械積込み J01 J02 J03 J04	タ゛ンプトラック規格 運搬距離(実数入力) DID区間 バックホウ規格 タイヤ損耗費	m3	0.2km DID区間	ック 2t積級 なし に)山積0.28m3(平0.2m3)		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	積込(ルース*)	/ HIMTUM	. 0	1			単価補正 CB210020 管理費区分 0
		土質 作業内容	m3	上砂 土量50,	000m3未満		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	土砂等運搬		m3	1			単価補正 CB210110 管理費区分 0
	J02 J03 J04	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	iiio		 □積0.8m3(平積0.6m3) 塊・玉石混り土含む) 以下		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	整地						単価補正 CB210610

工事名	資管工 令和7年度 公共下管渠築造工事	水道雨水 (松山千石堀排水区)				事業区分	下水道
工事区组	分・工種・種別・細別・施二	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
	Ј01	作業区分	m3	1 残土受 <i>)</i>	(れ地での処理		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	処分費(m3) J01	産廃税の有無	m3	1 無			単価補正 WB020051 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
管布 (00)	i設工 53)		式	1			単価補正 オプション入力
1	プ 付硬質塩化ビニル管 0054)		m	23			オプション入力 第0031号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	Ј02	規格・仕様 施工規模 時間的制約を受ける場合の補正	m	1 呼び径 20m以上 無			週休2日補正 補正なし DGD60020 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
	J04 夜間作業補正		無			
	担設表示シート 0055)	m	23			単価補正 オプション入力 第0032号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	埋設表示シート (W=150) 2倍	m	1			週休2日補正 補正なし ZZ99*01*01047 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
管基 (00	基礎工 56)	式	1			単価補正オプション入力
	P:石基礎 0057)	m3	2			オプション入力 第0033号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価) J01 施工規模 J02 時間的制約を受ける場合の補 J03 夜間作業補正	m3 Œ	1 10m3未満 無 無			週休2日補正 補正なし DGD60060 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1. 2			単価補正 Z002122003 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
管路路面覆工 (0058)	式	1			単価補正オプション入力
路面覆工 (0059)	式	1			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
敷鉄板設置·撤去 J01 作業区分	m2	37 設置·撤去			週休2日補正 補正なし WB253610 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

	資管工 令和7年度 公共7 管渠築造工事	下水道雨水(松山千石堀排水区)				事業区分	下水道
工事区分	・工種・種別・細別・施	工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
							単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
Į.	敷鉄板賃料						単価補正 WB253630
	J01 J02 J04 J05	敷鉄板の種類 不足分弁償金の有無 供用日数(日)(実数入力) 継続工事の有無	枚枚	無 5日 無	24×3, 048 (mm)		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
取付管		整備費の有無		有 			単価補正 オプション入力
(0060)			式	1			
管路: (006)			式	1			オプション入力
	路掘削 062)		m3	4			オプション入力 第0034号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
, i	機械掘削工(小型バックホウ)						週休2日補正 補正なし DGD10020
		小型バックホウ規格	m3	1 排対(2%	て)山積0.13m3(平0.1m3)		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区 管渠築造工事)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管路埋戻 (0063)	m3	4			オプション入力 第0035号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
機械投入埋戻工(小型バックホウ) J01 小型バックホウ規格 J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)	m3	1 排対 (2½ 100m3/1	欠)山積0.13m3(平0.1m3) 00m3		週休2日補正 補正なし DGD10120 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
ます設置工 (0064)	式	1			単価補正 オプション入力
ます(防護蓋) (0065)	箇所	1			オプション入力 第0036号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					週休2日補正 補正なし
ます設置工(塩化ビニル製)					DGD60090
(市場単価)	箇所	1			管理費区分 0
J01 規格·仕様		ます径 2	00mm		歩 2025.10 単 2025.10
J02 施工規模		5箇所未清	苟		単価地区 大崎市(旧松山町)
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			労調係数 1.000 00-00 0
J04 夜間作業補正		無			
J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無		有			
					単価補正
鋳鉄製防護蓋					ZZ99*01*01046
φ 200, T-8 大崎市市章入り	組	1			管理費区分 0
					歩 2025.10 単 2025.10
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
取付管布設工					オプション入力
(0066)	式	1			
取付管					オプション入力
(0067)3.0m以上5.0m未満	箇所	1			第0037号単価表
					単位数量 1 箇所
					管理費区分 0
					歩 2025.10 単 2025.10
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
Tr. / Library					週休2日補正 補正なし
取付管布設および支管取付工	<i>k-k-</i> → <i>r</i>				DGD60100
(市場単価)	箇所	1			管理費区分 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
J01 規格・仕様 J02 施工規模 J03 時間的制約を受ける場合の补 J04 夜間作業補正 J05 取付管長3m未満の場合の補I J06 取付管長5m以上12m未満の補	E ÎE	管径 100m 5箇所未満 無 無 無 無			歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J07 本管材質コンクリート製・陶製の補 充填工 (0068)	式	無 1			オプション入力
既設管充填工 (0069)	式	1			オプション入力
充填工 (0070)	式	1			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
充填工 (推進、PIP,管閉塞工事) J01 充填適用区分	m3	0. 6 エアモルタル			週休2日補正 補正なし DW820910 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
J01 元填適用区分 J02 充填材料費		計上する			単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
充填設備据付撤去工	箇所	1			単価補正 DW820920 管理費区分 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事			事業区分	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 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額前回/今回	摘要
				歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
既設管端部処理	式	1		単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
コンクリートはつり J01 平均はつり厚	m2	0.09 3cm以下		単価補正 CB224250 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
J02 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
コンクリート	m3	0.01 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40-60% 一般養生 無し 全ての費用		CB240010 管理費区分 0 歩 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
冷間圧延ステンレス鋼板 厚さ2.0mm	枚	1		ZZ99*01*01048 管理費区分 0

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分	分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	アンカー					単価補正 CB435940
	J01 適用アンカー材径 J02 削孔方向	本	425mm以下 横方向			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
付帯工 (0071)		 式	1			単価補正 オプション入力
		工(1			
構造 (007	:物取壊し工 '2)	式	1			オプション入力
	クリート構造物取壊し 1073)	m3	4			オプション入力 第0038号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)
	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 WB824010
	J01 構造物区分	m3	1 鉄筋構造物	<u>-</u>		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区 管渠築造工事)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		機械施工 無し 無し 必要			単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
設運搬 (0074)	m3	4			オプション入力 第0039号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
設運搬 J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km)(DID区間有無) J13 費用の内訳	m3	1 コンクリート(á 機械積込 無し 18.5km以 全ての費	下		週休2日補正 補正なし CB227010 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
殼処分 (0075)	m3	4			サ 画 州 正 オプション入力 第0040号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事			事業区分	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 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額前回/今回	摘要
処分費(m3)				WB020051
	m3	1 無		管理費区分 T
J01 産廃税の有無		無		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
				単価補正
舗装版切断 (0076)	m	68		オプション入力 第0041号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
소수 나는 나를 나가 되는				週休2日補正 補正なし
舗装版切断 J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳	m	1 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		CB430510 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版破砕 (0077)	m2	119		単価補正 オプション入力 第0042号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
舗装版破砕					週休2日補正 補正なし CB430310
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	m2	1 アスファル舗 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
敖運搬 (0078)	m3	11			オプション入力 第0043号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
殻運搬 J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J05 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳	m3	1 舗装版破 機械(対9 無し 19.5km以 全ての費	策不要厚15cm超)又は必 下	要	週休2日補正 補正なし CB227010 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J13 資用の内訳 設処分 (0079)	m3	至しの資 11	л		単価補正 オプション入力 第0044号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 T

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分	分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
						歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	処分費(m3)					週休2日補正 補正なし WB020051
	J01 産廃税の有無	m3	 無			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
舗装(008	板復旧工 (a)					単価補正 オプション入力
		八	1			
	層路盤(車·路) 081)	m2	129			オプション入力 第0045号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	下層路盤(車道·路肩部)					週休2日補正 補正なし CB410030
	J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳	m2	1 370mm 2層施工 再生クラッシ 全ての費	/ _ヤ ラン RC-40 /用		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区 管渠築造工事)		事業区分	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 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額 前回/今回	摘要
					単価補正
	層路盤(車·路) 082)	m2	6		オプション入力 第0046号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	下層路盤(車道・路肩部) J01 全仕上り厚(実数入力)	m2	1 250mm		週休2日補正 補正なし CB410030 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
	J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用		単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	層路盤(歩) 083)	m2	19		年価補正 オプション入力 第0047号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	下層路盤(歩道部)	0			週休2日補正 補正なし CB410031
	J01 全仕上り厚(実数入力)	m2	1 100mm		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

工事名 資管工 令和7年度 公共下水 管渠築造工事	道雨水(松山千石堀排水区)				事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工場	歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回		摘要
J03 柞	施工区分 材料 費用の内訳		1層施工 再生クラッシャ 全ての費ク			単価地区 労調係数	大崎市(旧松山町) 1.000 00-00 0
上層路盤(車・路) (0084)		m2	129			単価地区	西表 1 m2
上層路盤(車道・路肩部)		. 0				週休2日補豆 CB410040	
J05 1 J08 遊	材料 平均幅員 層当平均仕上厚 100mm以下 歴青材料種類 費用の内訳	m2	1 路盤材(瀝 1.4m以上: 60mm プライムコート 全ての費)	PK-3		単価地区	0 単 2025.10 大崎市(旧松山町) 1.000 00-00 0
表層(車・路) (0085)		m2	136			オプション 第0049号単位 単位数量 管理費区分 歩 2025.10 単価地区 労調係数	西表 1 m2 0) 単 2025.10 大崎市(旧松山町) 1.000 00-00 0
						週休2日補1	E 補正なし

工事名 資管工 令和7年度 公共 管渠築造工事	下水道雨水(松山千石堀排水区)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・カ	施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件	金額前回/今回	摘要
Jo	01 平均幅員 04 1層当平均仕上厚 70mm以下	m2	1 1.4m以上3.0m以下 50mm 名種(2.20N b2.40b/m2寸)).##.\	(CB410260 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
](](05 材料 06 瀝青材料種類 07 費用の内訳		各種(2.30以上2.40t/m3未) タックコート PK-4 全ての費用	(商)	単価補正
表層(歩) (0086)		m2	19		オプション入力 第0050号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
10 10 10	01 平均幅員 02 1層当平均仕上厚 50mm以下 05 材料 06 瀝青材料種類 07 費用の内訳	m2	1 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未) プライムコート PK-3 全ての費用		週休2日補正 補正なし CB410261 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
仮区画線工 (0087)		式	1		オプション入力
仮区画線 (0088)		m	25		オプション入力 第0051号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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 前 入力条件	単価 1回/今回	金額前回/今回	摘要
						歩 2025.10 単 2025.10 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
	区画線設置	m	1			WB821210 管理費区分 0
	J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分		無し ペプト式溶剤型 無し 実線 15cm			歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペックト式塗料規格 J11 業界の分割		無し無し加熱白のまま			単価補正
縁石	近去・再設置工 J13 費用の内訳 撤去・再設置工		全ての費用			オプション入力
(008		式	1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	車道境界ブロック撤去・再設置 090)	m	34			オプション入力 第0052号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0
						歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	歩車道境界ブロック撤去					週休2日補正 補正なし CB422540
		m 	1 			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

(2)			事業区分	下水道
単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
				単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
m	C種 (180 再生クラッ	/210×300×600) シャラン RC-40		単価補正 CB422510 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
7	有り	1(日刊至)		単価補正オプション入力
m2	11			オプション入力 第0053号単価表 単位数量 1 m2
				管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
m2	1			週休2日補正 補正なし CB210080 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	単位 m 式 m2	単位 数量・構成比 前回/今回 入力条件 m 1 再利用記 C種(180 再生クラッ 生コンクリー 有り 式 1 m2 11	単位 数量・構成比 前回/今回 入力条件 単価 前回/今回 m 1 再利用設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り 式 1 m2 11	単位 数量・構成比 単価

[事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石 管渠築造工事	5堀排水区)			事業区分	下水道
二事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
					単価補正
床掘り (0093)	m3	30			オプション入力 第0054号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
床掘り					週休2日補正 補正なし CB210030
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	m3	1 土砂 上記以外(全ての費月			世田費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
床掘り					単価補正 オプション入力
(0094)	m3	20			第0055号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
床掘り					週休2日補正 補正なし CB210030
	m3	1 土砂			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
J01 工員 J02 施工方法			畐1m以上2m未満		単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排 管渠築造工事	水区)			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
J03 土留方式の種類 J04 障害の有無		無し 無し			労調係数 1.000 00-00 0
掘削 (0095)	m3	5			単価補正 オプション入力 第0056号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
掘削 J01 土質 J02 施工方法 J05 施工数量	m3	1 士砂 上記以外 小規模(7	ト(小規模) 標準)		週休2日補正 補正なし CB210100 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し (0096)	m3	20			単価補正 オプション入力 第0057号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し					週休2日補正 補正なし CB210410

非水区)			事業区分	下水道
単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
m3	土砂			世界で分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
m3	1. 33			単価補正 CB210550 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
m3	20			単価補正 オプション入力 第0058号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
m3	1 最大埋房	[幅1m未満		週休2日補正 補正なし CB210410 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	単位 m3 m3	単位 数量・構成比 前回/今回 入力条件 m3 1 上記以夕 土砂 全ての費	単位	単位 数量・構成比 単価 前回/今回 前回/今回 人力条件 m3 1 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m3 1.33

工事名	資管工 令和7年度 管渠築造工事	公共下水道雨水(松山千石堀排水区)				事業区分	下水道	
工事区分	- ・工種・種別・細別	リ・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	
	土材料		m3	1. 33			CB210550 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0	
	生土処理 0098)		式	1			単価補正 オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0	
							歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0	
	土砂等運搬		m3	20			週休2日補正 補正なし CB210110 管理費区分 0	
		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 J13 運搬距離(km)(DID区間無)	ш3		山積0.28m3(平積0.2m3) 塊・玉石混り土含む) 下		# 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0	
	土砂等運搬		m3	5			CB210110 管理費区分 0	
		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 J13 運搬距離(km)(DID区間無)			□積0.28m3(平積0.2m3) 塊・玉石混り土含む) 下		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0	

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
I Tall Arte Vest Linn.					単価補正
土砂等運搬	m3	20			CB210110 管理費区分 0
		 標準			歩 2025. 10 単 2025. 10
J02 積込機種·規格			山積0.45m3(平積0.35m3))	単価地区 大崎市(旧松山町)
J03 土質			塊・玉石混り土含む)		労調係数 1.000 00-00 0
J04 DID区間の有無		無し	76 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 11/3/2000 00 00 00
JO9 運搬距離(km)(DID区間無)		0.5km以	下		
					単価補正
積込(ルーズ)					CB210020
	m3	50			管理費区分 0
J01 土質		土砂			歩 2025.10 単 2025.10
J02 作業内容		土量50,0	000m3未満		単価地区 大崎市 (旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
土砂等運搬					CB210110
	m3	50			管理費区分 0
J01 土砂等発生現場		標準			歩 2025.10 単 2025.10
J02 積込機種·規格			山積0.8m3(平積0.6m3)		単価地区 大崎市(旧松山町)
J03 土質			塊・玉石混り土含む)		労調係数 1.000 00-00 0
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		22.5kmL	7.1		₩ /# 11
処分費(m3)					単価補正 WB020051
处 万 (M3)	m3	50			WB020051 管理費区分 0
L J01 産廃税の有無		······ 無			1
J01 / 生光化>>		<i>\frac{\lambda_{M}}{}</i>			単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					70 M-1011-300
					単価補正

工事名	資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
1	E面整形 0099)	m2	40			オプション入力 第0059号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	法面整形 J01 整形箇所 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳	m2	1 切土部 無し は質土、 全ての費	砂及び砂質土、粘性土 [}] 用		週休2日補正 補正なし CB220010 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	恒生工 0100)	m2	40			単価補正 オプション入力 第0060号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	人工張芝	m2	1			週休2日補正 補正なし CB220910 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排 管渠築造工事	水区)			事業区分	下水道
[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
集水桝 (0101)	式	1			単価補正 オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
プ [°] レキャスト集水桝 J01 作業区分 J02 製品質量(kg/基) J03 基礎砕石の有無 J04 費用の内訳	基	1 据付 2200kgを 有り 全ての費	・ ・超え2800kg以下 費用		週休2日補正 補正なし CB222800 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
プレキャスト集水桝(材料費)	基	1			単価補正 CB222810 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
蓋版 J01 作業区分 J02 夜間作業の有無	枚枚	1 据付け 無し			単価補正 WB821430 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		蓋版(各科 40を超え 無し 無し	锺) .170kg/枚以下		労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール用足掛金物 ジェットトップ゚ステップ゚ P-10938-C254	個	5			ZM23000121 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300	m	1			単価補正 Z005002021001 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
自由勾配側溝 (0102)	m	6			単価補正 オプション入力 第0061号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
自由勾配側溝 J01 夜間作業の有無	m	1 無し			週休2日補正 補正なし WB821420 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

工事名	資管工 令和7年度 公共下管渠築造工事	水道雨水(松山千石堀排水区)				事業区分	下水道
工事区分	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
	Ј02	規格·仕様区分		L=2000mm	1000kg/個以下		単価地区 大崎市(旧松山町)
	_	時間的制約の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
	•	基礎コンクリートの種類		生コンクリート	(各種)		
	J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.26 m 3/10	Om		
	Ј06	17.7		有り			単価補正
	Ј07	基礎砕石の種類		再生クラッシー	rラン 40~0		
	Ј08			0.51 m 3/10			
	Ј09	7-111		生コンクリート			
		底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.15m3/1	Om		
	由勾配側溝 0103)		m	2			オプション入力 第0062号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 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
	自由勾配側溝		m	1			WB821420 管理費区分 0
	-	夜間作業の有無		無し			歩 2025.10 単 2025.10
	Ј02	規格·仕様区分			1000kg/個以下		単価地区 大崎市(旧松山町)
	Ј03	11.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.3.1.		無し	/ to day		労調係数 1.000 00-00 0
	ŭ	基礎コンクリートの種類		生コンクリート			
	J05			0.31m3/10	Om		W 17-14
		基礎砕石施工の有無		有り	-71: 40 0		単価補正
	J07			再生クラッシャ			
	J08			0.62m3/10			
	J09	7— · · · · · · · · · · · · · · · · ·		生コンクリート 0.2m3/10n			
-44		底部コンクリート設計数量(実数入力)		U. 2m3/10i	Ш		オプション入力
	ENX 0104)		枚	6			オフション人力 第0063号単価表
((/1U 1 /		111	Ü			分0003 7 半៕衣

工事名	資管工 令和7年度 公 管渠築造工事	共下水道雨水 (松山千石堀排水区)				事業区分	下水道
工事区分	分・工種・種別・細別・	施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
							単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	蓋版		枚	1			週休2日補正 補正なし WB821430 管理費区分 0
		J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無	12	 据付け 無し 蓋版(各種 40kg/枚以 無し			歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
		J07 施工箇所における補正	枚	無し 2			単価補正 オプション入力 第0064号単価表
							単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
	蓋版		枚	1			週休2日補正 補正なし WB821430 管理費区分 0
		J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無		据付け 無し 蓋版(各種 40を超え1 無し) 70kg/枚以下		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公管渠築造工事	;共下水道雨水(松山千石堀排水区)				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
	J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
U型側溝 (0106)		m	31			オプション入力 第0065号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
U型側溝						週休2日補正 補正なし WB821410
	J01 作業区分 J02 L=1000·L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 J04 U型側溝の種類 J05 U型側溝の規格 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)	m	300B 300 無し 無し 有り	リートU型 JIS A 5372 O×300×600 バャラン 40~0 Om		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
tューム管 (0107)		m	10			オプション入力 第0066号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千 管渠築造工事	石堀排水区)			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
tューA管(B形管) J01 作業区分 J02 管径 J03 固定基礎 J04 基礎砕石の有無 J05 規格 J08 生コンクリート規格	m	1 据付 600mm 180°巻 有り 外圧管2秒 18-8-40-	重		CB222860 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J10 費用の内訳 仮設工 (0108)	式	全ての費 1	·H		オプション入力
交通管理工 (0109)	式	1			オプション入力
交通誘導警備員 (0110)	人日				オプション入力 第0067号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
交通誘導警備員B	人日				週休2日補正 補正なし WB010212 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
直接工事費 (0111)	式	1			
共通仮設 (0112)	式	1			
共通仮設費 (0113)	式	1			
運搬費 (0114)	式	1			
仮設材運搬費 (0115) Q01 仮設材運搬費	t	33	·(鋼矢板、H形鋼、覆工板	n 軟件板笠)の運搬	第0068号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
Q01 仮設材運搬費 Q02 仮設材積込·取卸費		仮設材等	(鋼矢板、H形鋼、覆工板 (鋼矢板、H形鋼、覆工板 ・の積込み取卸し費		単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
仮設材等の運搬					週休2日補正 補正なし WB010020
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1			*B010020 管理費区分 0
J01 発注機関区分 J02 片道運搬距離(実数入力) J04 製品長区分 J05 運搬割増率		北海道· 40.6km 12m以内 各種(実	東北・北陸・中・四国・九。 数入力)	州	歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
J06 運搬割増率(実数入力) J07 その他の諸料金の有無		0 無			単価補正
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1			WB010020 管理費区分 0
J01 発注機関区分 J02 片道運搬距離(実数入力)		北海道· 40.6km	東北・北陸・中・四国・九ヶ	州 ————————————————————————————————————	歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排管渠築造工事	水区)			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
J04 製品長区分		12m以内			労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬割増率		各種(実	数入力)		
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費					WB010030
	t	1			管理費区分 0
J01 作業区分		積込み、	取卸し(往復分)		歩 2025.10 単 2025.10
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
事業損失防止施設					十脚而止
(0116)	式	1			
家屋調査費					第0012号内訳書
(0117)	式	1			単位数量 1 式
(0111)	24	1			管理費区分 9
		 家屋調祉	 ≦費 (一式)		歩 2025.10 単 2025.10
		2J1/11/1/11			単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					35 WAVINGS
					週休2日補正 補正なし
家屋調査費(一式)					WB010190
	式	1			管理費区分 0
J01 調査費用(千円)					歩 2025.10 単 2025.10
					単価地区 大崎市(旧松山町)
					労調係数 1.000 00-00 0
)/ fr: 4
to at the					単価補正
役務費					

事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 管渠築造工事				事業区分	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
(0118)	式	1			
借地料 (0119) Q01 借地料	式	1 借地料	(一式入力)		第0013号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町)
借地料(一式入力) ————————————————————————————————————	式	1			労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし WB010220 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
J01 百元544(1 1)					単価地区 大崎市 (旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
用水基本料金 (0120)	式	1			第0014号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0
Q01 用水基本料金		用水基本	料金		歩 2025.10 単 2025.10 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
用水基本料金	式	1			週外2日相正 相正なし WB010250 管理費区分 0
J01 用水基本料金(千円)	八	1			- 管理質区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0

	管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千石堀排水区) 存集築造工事				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
						W/m-14
#1番/電訊	費(率計上)					単価補正
(0121)	賃(半計工)	式	1			
(0121)	 主たる工種	 31:下水道	工事 (2)			-
	五たる工権 施工地域等補正		上事(2) 《響有り(2)-2	1.2		
	除雪工事補正	未使用	一番作り(2) - 2	1. 00		
	ICT施工補正	補正なし		1.00		
	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)	67 7	0円	1.0		
純工事費	大順及人內亦真(懷工17)		011			
(0122)		式	1			
現場管理	費					
(0123)		式	1			
	施工地域等補正	一般交通影	響有り(2)-2	1. 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	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)		0円			
工事原価						

工事名 資管工 令和7年度管渠築造工事	: 公共下水道雨水(松山千石堀排水区)				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
(0124)		式	1			
一般管理費等 (0125)	前払金支出割合による補正	式 補正を行	1 こうない	1.00		-
	財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行金銭的保	うわない	1. 00 0. 04%		
工事価格 (0126)		式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0127)		式	1			
工事費計 (0128)		式	1			

総括表

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

業務委託費内訳書

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

1次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
₩343 = 田 車4 12 × 14	1 000 00000 0 0

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

1次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学 释調整係数	1 000-00000 0 0 0

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

1次内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号 一般管理費等					7, 0, 0, 0, 0	
7, 3,4						
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						
ЦН						

2次内訳書

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		_			22 123 W-13 TET D1 1-304	2
内 4号 現地踏査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A) 外業						
7/元		人				
技師(B) 外業						
7/1未		人				
技師(C) 外業						
外亲		人				
合計						

1次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0	0 0
単 1号	工作物調査(事前)	100m2未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工作物調查	至(事前)						単 2号	
			箇所	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
	単位	箇所	単位数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	λ.					
	Д.					
	ı					
	人					
	人					
	人					
	人					
	Α					
		集位 条件 単位 人 人 人 人	単位 箇所 条件 単位 数量 人 人 人 人 人 人 人 人	単位 箇所 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 人 人 人 人 人 人 人	単位 箇所 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 人 人 人 人 人 人 人 人	

【参考資料】積算入力データリスト

業務名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(松山千) 築造工事に伴う家屋調査	5堀排水区)管渠			業種	用地調査
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
]地調査等					
0001)	式	1			
地盤変動影響調査等					
(0002)	式	1			
現地踏査					
(0003)	式	1			
現地踏査 (0004)	業務	1			第0001号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 15:用地調査 技術経費率
					管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
現地踏査	業務	1			WG261801 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
事前調査 (0005)	式	1			
工作物調査(事前) (0006)	箇所	2			第0001号単価表 単位数量 1 箇所 体系分類 15:用地調査

【参考資料】積算入力データリスト

数量・構成比 単価 項目・工種・種別・細別・歩掛・規格 単位 前回/今回 前回/今回 方力条件	金額前回/今回	摘要
J01 敷地面積 100m2未満		技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧松山町) 労調係数 1.000 00-00 0
工作物調査(事前)		WG264501
箇所 1 J01 敷地面積 100m2未満		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 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)		
(0007) 式 1		I
その他原価 (0008) 式 1		第0002号内訳書
一般管理費等 (0009) 式 1		第0003号内訳書
用地調査等業務価格 (0010) 式 1		
消費税相当額 (0011) 式 1		
用地調査等業務費 (0012) 式 1		