注 文 書

- 1. 契約番号 2025001375
- 2. 工 事 名 資配工 令和7年度 長尾地内配水管更新工事(松山)
- 3. 工事場所 大崎市松山地域長尾地内
- 4. 工事期限 令和8年2月27日

- 5. 添付書類
 - (1) 特記 仕様書
 - (2) 参考明細書
 - (3) 図 面

6. 担 当 課 大崎市上下水道部 上水道施設課

特記仕様書

- 第1章 総 則
- 第1条 本工事は総て大崎市契約規則,設計図書,大崎市水道工事施工管理基準,大崎市給水装置工事設計施工基準,水道工事標準仕様書,宮城県土木工事共通仕様書による外,本特記仕様書に基づき施工する。
- 第2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受注者の 負担において行うこととする。
- 第3条 本工事の着手前に施工計画書及び工程表を作成し、監督職員の承諾を得ること。
- 第4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 水道管布設工事における配水管技能者の配置
- 第1条 本工事の施工にあたり、対象とする水道管種別に対し適切な配水管技能者等の 有資格者を配置すること。
- 第2条 受注者は配水管技能者等を専任し、工事着手前までに資格証明書等の写しを提出すること。
- 第3条 配水管技能者等の資格については、下記のとおりとする。
- (1) ダクタイル鋳鉄管 K 形等の一般継手施工の場合は、公益社団法人日本水道協会 (以下「JWWA」という。)の「配水管技能者(一般継手又は耐震管継手又は大 口径)」に登録された者であること。
- (2) ダクタイル鋳鉄管 NS・GX 形等の耐震継手施工の場合は、JWWA「配水管技能者(耐震管継手又は大口径)」に登録された者であること。
- (3) ダクタイル鋳鉄管(ϕ 500mm以上)NS・S形等の耐震管継手施工の場合は、 JAWW「配水管技能者(大口径)」に登録された者であること。
- (4) 水道配水用ポリエチレン管施工の場合,配水用ポリエチレンパイプシステム協会 (POLITEC) の「水道配水用ポリエチレン管施工講習受講証(配水管)」を有する者であること。
- 第3章 地上工作物・地下埋設物の保護
- 第1条 受注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共に必要に応じ、 試掘を行い埋設物の位置を確認すること。
- 第2条 施工にあたり地下埋設物・架空電線・地上工作物等の支障がでた場合は,速や かに監督職員に連絡し,指示を仰ぎ,事故の未然防止に努めること。
- 第3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4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受注者の負担で 行うものとする。
- 第5条 受注者は工事中において、地上及び地下工作物・地下埋設物に損害を与えた場合には直ちに各管理者に通報するとともに、もし損害を与えた場合、受注者の責任において処置しなければならない。

第4章 安全管理

第1条 万一の各種事故に備え直ちに対応できるように工事着手前に対策を講じ、必要な機器類を常時用意して置かなければならない。また、工事中は安全管理者が見回り、事故の防止に努めなければならない。

第5章 施 工

- 第1条 工事材料の規格並びに材質は、設計図書に明示されたものを使用し、施工する こと。
- 第2条 本工事に関する苦情や要望が住民からなされた場合には,真摯に対応し,安易な回答は慎み,監督職員に連絡し指示を得なければならない。
- 第3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4条 工事箇所は常に整理整頓を行わなければならない。
- 第5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。 又、工事の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等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6章 暴力団等の排除について

- 第1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2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けさせ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請け若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。
- 第3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。

第7章 その他

- 第1条 成果品については、A4版で提出するものとする。
- 第2条 竣工図面については、定型サイズで提出するものとする。

- 特記仕様書-

施工条件明示書

工事番号 2025001375 項 目		事名	資配工 令和7		記水管更新工事(松山)		所 上下水道部 上水道			
項 目 1 共通仕様書の適用		1, 宮城県土			容 「るほか、本特記仕様書により施工するもの 記仕様書」「共通仕様書」の順とする。		工方法	備考		
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	配置									
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定し た工事における配置技術者の配置要件の特例について」	0		初日以降,90日 工事が完了した場		がない場合等は,期日以前の着手も可能)	<u>;</u>)				
(2)請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)	0		初日以降, ○○ 共通特記仕様書							
(3)上記以外	•	請負者は	:, 現場施工に着	手する日の指定ス	がない限り,原則として,契約工期初日以降	4,30日以内に現	場施工に着手			
	専任は要	しない。			いて, 工事準備等を含め工事現場が不稼! pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html	動であることが明	確な場合は,配置技術者	かの工事現場への		
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置	Table of the Nile Ni			Total (N) and Emberge	特例」という。)の適用を受ける主任技術者又	and the second second		1 = 1 - 1 1 =		
	1 専任物 https://v 2 本工 3 本工	特例の適用 www.pref.m 事の主任技	を受ける主任技行 iyagi.jp/soshiki/l 術者又は監理技 、専任特例の適月	析者又は監理技行 keiyaku/kk50.htm 術者が専任特例	析者を配置する場合、適用要件について り	人下の出納局契約際に確認事項差	り課ホームページを参照 で誓約書を提出すること。	すること。		
4 積算基準及び設計単価の適用期日										
(1)積算基準及び設計単価の適用について	⊕ ಹತ	○ない	積算基準及び記	設計単価は公告	日の前月の基準及び単価としている。					
(2)工事請負契約締結後における設計単価の変更	○ ಹ る	●ない	なお,設計変更 ただし,災害に	[の対象は, 資材 伴う応急仮工事だ	結後において、契約日を基準日として設計 単価・労務単価及び機械単価等の全ての記 よど緊急を要す工事において、積算月と契 勝される場合においては、適用「なし」を選	設計単価とする。 約月が同月となる	る場合など,工事請負契約			
			適用「なし」 の理由	(例) ・本工事の設計	変更の対象は、設計変更時の追加工種の	みとする。				
5 工程関係			·							
(1) 関連工事による施工時期の調整	○ ಹತ	●ない								
(2) 施工時期による制限	○ ಹತ	⊚ない								
(3) 関係機関等との協議の未成立	⊚ ಹತ	○ない	施工に伴う道具	路占用協議につ	いて未協議である。	受注者は契約後,速やかに保安設置計画を監督員に提出すること。				
(4) 関係機関等との協議結果, 特定条件の付加	೦ಹಿತ	●ない								
6 公害対策関係										
(1) 施工方法, 機械施設, 作業時間等の制限	⊚ ಹತ	○ない	重機等による振	動, 騒音の防止		振動, 騒音防」	上に努めること			
7 安全対策関係 (1) 交通安全施設等の指定	⊚ ಹತ	○ない	な通縁道昌の記	育工配器及び送	各使用許可条件による					
(2) 占用埋設物との近接工事による	○ ある	● ない	又世的导頁(7)	■正癿巨次 O∵但 i	対区の前 引水円(による)					
施工方法,作業時間の制限	000	1 0 40								
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	○ ಹಕ	●ない								
9 建設副産物対策関係(建設発生土)		i								
(1)建設発生土の処理・処分について	太丁事()残十け T	「記に運搬するも	のとする かお	下記により難い場合が生じたときは,監督陥	#昌の指示による	ものとし、設計変更の対	多とする.		
	.,	- XIIII		分する場所	如理·処分方法	距離	制限時間	備考		
(0) 74-20 (0) (1	⊚ ある	Oない	名称	所在地	7C-1 7C)///IA	selve Lille		Min3		
(2) 建設発生土 処理·処分			ストックヤート	大崎市松山長 尾地内	運搬まで	0.5 km	時 分~	一次仮置き		
			有限会社	大崎市鹿島台		*****				

	事⇒∿ 蚣 廾 丄	いりの海乳司を施り										
			理•処分(こ先立ち処	分場等の受入れ	の可否を確認す						
			24 E 6/C				処理•処分方法	処理·処分方法 距離 制限時間				
			工事現場	内及びエ	事現場間で再利	用する場合は, 施	正工管理及び契約方法等について	て,施工計画打合せ時に監	督職員と協議すること。			
と土以外の 設副産物	処理・処分	コンクリ ート塊) ಹಕ	●ない				km	時 分~ 時 分			
アスファルト塊			⊚ ಹತ	○ない	(株)木村土建	東松島市大塩 地内	中間処理・運搬まで	12.9 km	時 ~ 時 分			
		建設発生木材	೦ ಹಕ	●ない				km	時 分~ 時 分			
		建設汚泥	○ ಹ ತ	⊚ない				km	時 分 ~ 時 分			
		その他	○ ಹತ	●ない				km	時 分~ 時 分			
)利用			⊚ ಹತ	Oない	種類	•数量	再生路盤材,再生舗装材 仕村	兼書数量による				
善			೧ ಹತ	⊚ない	内容							
				1	現場環境改善の	り具体的な実施内	内容, 実施期間については, 施工	計画書に明記し,監督職員	(と協議すること。			
	エプロセス	品質確認	○ ‡ ²	l @tru								
ストの対象 セス品質確認	認チェックロ	リストの対象		⊕ tstv	上記に該当せず	げ,請負工事費が	51億円以上の工事。					
				1				傾によること。				
KN EL (-9.9	v /L LL// 1/		0 270		エバエザバ地1	4 HO IT IN EI 20 9件	1 1 THE ON WELLO					
ノート			生コンクリ	ートの使用	目に当たっては、「	宮城県生コンクリ	リート品質管理監査会議」が交付っ	する「品質管理監査合格証	」を有する工場の製品,又は	同等以上の		
(2)購入土					ることが認められ	る工場の製品を	使用すること。					
			購入土を こと。	使用する場	易合は,材料承諾	時に「採石法第3	33条による採取計画認可書の写し	」」,又は「砂利採取法第16	条の採取計画認可書の写し	」を提出する		
(3)宮城県グリーン製品の利用			业	3須	1.植生基盤材等	幹,視線誘導標,	型枠用合板は,原則として宮城県	kグリーン製品を用いること。				
」を使用した	場合は, 請	青負者は循環型社会推	○ ಹತ	⊚ない	2. 盛土材,埋め戻し材							
			○ ಹತ	●ない	3. その他()							
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.miyazi,jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai,html							
法枠工			吹付モル	タルにおけ								
手続き			-									
			設計変更については、工事請負契約書第19条~第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-14~1-1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。									
[の手続きに	ついて		https://w	ww.pref.m	iyagi.jp/soshiki/ji	gyokanri/henkou	-guideline.html					
請制限につ	かいて	·	೦ಹತ	●ない	土木工事共通特	寺記仕様書第1編	1-1-3によること。					
			ಿ ಹತ	●ない	に記入し発注者	作に提出する他,	ダンプ土砂運搬等下請負契約に	関する関係書類を提出する	こと。			
				i !	降の下請負人を	さ含む)も同様の	義務を負う旨を周知すること。					
の対象の有	「無		೧೩೩೦	●ない	本工事は,工事 認及び設計意図	着手前等に当該 図の伝達等を行う	《工事の発注者,施工者,詳細設 「三者会議」を設置する対象工事		はかして、設計図書と現場の整理を表現場の整理を表現を表現を表現を表現を表現を表現して、	整合性の確		
∤の有無			() ಹೆತ	●ない		もののほか工事	施工に関して必要な資料として工	事契約後下記の資料を貸	与する。	,		
援(工事監	督支援業務	(5)対象の有無	○ ಹಕ	●ない	工事監督支援差	業務の受注者が理	見場監督支援する場合, 工事請負	負者対し「工事打合せ簿」に	より担当技術者(所属会社等	5名・氏名)の		
労災保険の	付保につい	ハて			トの労災保険加入					ければならな		
策に資する	現場管理	費補正の試行の有無	⊕ ある	○ない	本工事は熱中症	定対策に資する理	見場管理費率の補正の試行対象	正事である。本運用による記		別途定める		
	三土以外の 列利 書へ で計 書へ で計 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	正土以外の建設副産物 三土以外の を設 一きというの では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	設副産物 アスファルト塊 建設発生木材 建設発生木材 建設発生木材 建設発生木材 建設発生木材 建設発生木材 建設 発生 木材 建設 予認 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	正土以外の建設副産物の処理・処分について 下記の処理・処分に 境省また 工事現場 である で	正土以外の建設副産物の処理・処分について 下記の処理・処分に先立ち処境名または循環型を 工事現場内及び工 で表すとは循環型を でスファルト塊 のある のない を設発生木材 のある のない を設発生木材 のある のない を設発生木材 のある のない を設施上でしてよ品質確認 である のない である のない である でない である である でない である である である でない である である	正上以外の建設副産物の処理・処分について	上京の東京・地方は設計構算上の条件等用であり、理境の生活ができた。 大工事は、原土は原子のの対象を認めて、対したのである。 では、	正以外の	正規外の建設網帯物の処理・処分について 記の規則・他分に対したが大学・技術・売込に上が公外機関・のが特別・大学・公子に表に分が関係を持つが大きたが保備を導入に大きが分類・できたが保備を受ける場所 処理・必分に 大きたが保備を対していてきたが保備を対していてきたが、対象性を対していて、施工計画打合性特に関連を対していていた。 19 19 19 19 19 19 19 1	記述の		

働き方改革・生産性向上に関する事項

項目	条	ンす・ 件	内 容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提	案」の適用	月の有無	
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	○対象	●対象外	1. 対象工事の場合,活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択する こと。 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	○ಹರಿ	∮⊛≉ರ	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	基づき, 耳	双組内容を	協力のもと,建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし,「ウィークリースタンス等実施要領」に 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。 城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
19 週休2日工事の適用の有無			
(1)週休2日工事	対象	1	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」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。
	© 71 ss.	・一〇天旭	実施困難工事の理由
(2)週休2日工事の種別	☑現場	□交替制	現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交替制:現場開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。
(O) THOU T TEACH	当初発注 「月単位の することと 「「通期	においてに 0週休2日」 し、「月単位 の週休2日	は「通期の週休2日」と「月単位の週休2日」に区分する。 は「通期の週休2日」を指定、積算している。 は受注者の希望型とし、工事着手前に受発注者間で協議の上、実施の可否を決定する。なお、協議により「月単位の週休2日」を実施 なの週休2日」を達成した場合は、精算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 」:対象期間全体で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 日」:対象期間の全ての月において、4週8休以上の休日を取得したと認められる状態。
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無			-
(1)女性活躍推進モデル工事	○対象	対象外	実施に当たっては,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

東日本八長火に行り付め向 ^項 目	条	件	内 容	施行方法	備考
22 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の	運用				
(1)必服本体/1/11開止7建築十分小砂仁丁車	ಿ ಹಕ	●ない	1本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労 費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生し 城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合 算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。	, 宮城県土木部においては土木工事標 は, 実績変更対象間接費の支出実績を	栗準積算基準(宮
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事		 	営繕費: 労働者送迎費, 宿泊費, 借上費 労務管理費: 募集及び解散に要する費用, 賃金以外の食事, 通勤等に	要する費用	
		 	2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては 実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。	、, 土木工事標準積算基準に基づき算出	した額)における
		1	1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費, 宿	泊費, 借上費)の割合:	
		 	2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散に要する費 通勤等に要する費用)の割合:		
		1	3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望 載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費 書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。)を監督員に打	について実際に支払った全ての証明書	類(領収書,領収
		 	4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由に、	はる増加費用については, 設計変更の対	け象としない。
		i 1 1 1 1 1	5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場 た額のうち証明書類において確認された費用から、宮城県土木部において した額における実績変更対象間接費を差し引いた費用を加算して算出する 出された証明書類をもって設計変更を行うものとする。	は土木工事標準積算基準(宮城県土木)	部)に基づき算出
		 	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は、法的	措置及び入札参加資格制限等の措置を	た行う場合がある。
		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義が生じた		
(2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	೦ ಹಕ	⊚ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象 労働者宿舎の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督		
23 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更					
(1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ ಹಕ	● ない	下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添けてもものする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)数量等が記載されている物を影響員に提出し、その費用について設計変更することとする。 購入費の対象は、生コンクリート・アファルト合材・石材等(山砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。	の事項を記載し発注者に提出し協議 するものとする。 1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打分セメモ等)	
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	○ ಹಕ	●ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理機について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「〇〇地区(施工箇所〇〇)、一口地区(施工箇所〇〇)、口口地区(施工箇所〇〇)、口口地区(施工箇所〇〇)、口口地区(施工箇所〇〇)、口口地区(施工箇所〇〇)、口口地区(施工箇所〇〇)、口口、対象地区という)」ことに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額 は、対象地区毎に算出した共通反設 費を合計した金額とする。また、現場管 理費の金額も同様に、対象地区毎に 第出した現場管理費と合計した金額と する。なお、共通反設費率及び現場管 理費率の補正(大都市、施工地域等) については、対象地区毎に設定する。	
95 Z.O.kh		-			V
25 その他		i	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場	持込価格(単価)としている。	
(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	() ಹತ	⊚ない	ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場	ま, 監督職員と協議すること。 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	೦ಹತ	⊚ない	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による より現場の実支出が増大し、積算基準による積算とかい離が生じていることが て対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の 地工係業、共通伝記費、1、2、用程管研集、1、1	、確認されたため、積算基準書等により名	
		1 1 1	補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1		

特記事項

符 記 事 垻		
1 追加事項1		
(1) 工種区分	上水道工事	
(2) 設計図書と現地調査の相違点について	着手前調査において、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、対応を検討し書面で協議すること。	
(3) 提出書類について	工事打合簿や段階確認書等の提出書類については、遅滞な<監督職員に提出し、承諾後次の施工に移行すること。なお、履行報告書には、各工種の進捗率が分かるように整理することとし、施工写真を必ず添付すること。	
(4) 苦情等の対応について	施工に際して、利用者及び地域住民に迷惑のかかることのないように十分注意しておこなうこと。 また、本工事において、疑義や一般の方から苦情があった場合は、速やかに監督員に報告し、 協議または打ち合わせをおこなうこと。	
(5) その他	本設計仕様等で疑義が生じた場合は直ちに監督職員と協議するものとし、打合せ・協議・承諾・指示等の内容はすべて工事打合せ簿等の書面で行うこと。	
2 追加事項2		
(1) 施工地域補正	補正係数 共通仮設費:1.2 現場管理費:1.1 一般交通影響有り(2)	
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
3 追加事項3		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
4 追加事項4		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
5 追加事項5		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
6 追加事項6		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
7 追加事項7		
(1) 追加		
(2) 追加		
(3) 追加		
(4) 追加		
(5) 追加		
		1

交通誘導警備員の配置人数について

工事名:資配工 令和7年度 長尾地内配水管更新工事(松山)

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。

○当該工事区間に於ける配置人数

- ・工事区間の前後に交通誘導警備員Bを配置する。
- ·南町地内 参考配置人数:30人
- ・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、 別途協議のうえ設計変更することができる。
- 2) 施工数量に変更が生じた場合において、これと連動する交通誘導員の計上日数が変更となるときは、別途協議のうえ設計変更することが出来る。
- 3) 交通誘導警備員の定義は次のとおり

交通誘導警備員A:警備業者の警備員で,交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員

交通誘導警備員B:警備業者の警備員で,交通誘導警備員A以外の誘導警備員 (大崎市では,過去3年以内に建設業協会等が主催した建設工 事の事故防止のための安全講習会受講者も認める)



設計者		設計検討者	課長
氏 名		氏 名	長
令 和 7 年 度	工事名 資配工	令和7年度	長尾地内配水管更新工事(松山)
工期	令和 年 月	日から	令和8年2月27日 まで
	起	工 理	曲
工事概要			
配水支管			
施工延長 L=327.5m			
管路延長 L=330.0m (PEφ	50)		
仕切弁設置工 N=2箇所			
不断水連絡工 N=1箇所			
廃止管延長			
VP φ 50mm, L=7.5m (H22), PP	φ50mm, L=148.9m(不	明), PPφ50mm,	L=166.6m(S48)

設計内訳書(本01)

工事名 資配工 令和7年度 長尾地P	內配水管更新工事(杜	事業区分 工事区分	事業区分 工事区分 上水道工事(1)				
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上水道工事(1)							
	式	1					
開削工							
	式	1					
管路土工							
	式	1					
土留工							
arter I feeler / a variety	式	1					
配水管布設工							
/\ \ \ . ++	式	1					
分水替工							
7 0 16 15 141	式	1					
その他歩掛							
通水試験工	式	1					
仮設工	式	1					
灰灰工	Is-						
交通管理工	式	1					
74.2 H . 4	式	1					
仮設労務工	IL,	1					
	式	1					
直接工事費	14	1					
	式	1					
共通仮設	24	1					
	式	1					

- 1 - 大崎市上下水道部

設計内訳書(本01)

			HII 1 1 H/ C	() () (1)				
工事名 資配工 令和7年度 長尾地	内配水管更新工事(松	;山)			事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要	
共通仮設費								
	式	1						
運搬費								
	式	1						
共通仮設費 (率計上)								
	式	1						
純工事費		-						
	式	1						
現場管理費								
	式	1						
工事原価								
	式	1						
一般管理費等								
	式	1						
工事価格								
	式	1						
消費税額及び地方消費税額								
	式	1						
工事費計								
	式	1						
					1	1	I.	

設計内訳書(本01)

事名 資配工 令和7年度 長尾地内配水管更	事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)					
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
水道工事(1)							
		式	1				
開削工							
		式	1				
管路土工							
		式	1				
土工							内 1号
		式	1				
舗装工							内 2号
		式	1				
土留工							
		式	1				
土留め工 軽量鋼矢板 h=2.0m							内 3号
		式	1				
配水管布設工							
		式	1				
管材費							内 4号
		式	1				
労務費							内 5号
		式	1				
分水替工							
		式	1				
管材費							内 6号
		式	1				
労務費							内 7号
		式	1				

- 3 - 大崎市上下水道部

設計内訳書(本01)

工事名 資配工 令和7年度 長尾地内配水管更	事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)					
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
その他歩掛							
		式	1				
通水試験工							
		式	1				
通水試験材料費							内 8号
		式	1				
通水試験工							内 9号
		式	1				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 10号
		式	1				
仮設労務工							
		式	1				
仮設労務							内 11号
		式	1				
直接工事費							
		式	1				
 共通仮設	<u> </u>						
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				

設計内訳書(本01)

工事名 資配工 令和7年度 長尾地内配水管	更新工事(松山)	事業区分 工事区分	水道工事 上水道工事(1)				
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
運搬費							内 12号
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
with LPI followers this		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
一般管理費等		式	1				
一放官理責守							
工事価格		式	1				
上 争 個 佾							
消費税額及び地方消費税額		式	1				
16. 真 化 映 久 〇 地 刀 16 東 (ル 映		_15					
工事費計		式	1				
		式	1				
		I(1				

- 5 -

大崎市上下水道部

	一式当り内訳書									
内 1号										
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要			
管路掘削 小型バックホウ	山積0.13m3(平積0.1m3),排出カ゚ス対 策型(第2次基準値)		400				単 1号			
管路埋戻	山積0.13m3(平積0.1m3),排出カ゚ス対	m3	190				単 2号			
	策型(第2次基準値),購入土,133/100 m3	m3	140							
積込(ハース゚)	土砂, 土量50,000m3未満									
		m3	190							
発生土運搬費	2t積 小型BH山積0.13m3,なし, 0.5 Km以下,良好		100				単 3号			
発生土処理	10t積 BH山積0.8m3,なし, 8.0Km以	m3	190				単 4号			
光生工処理	下,良好,有	m3	190				平 47			
		ino ino	100							
合計										

	_	式当	的内部	書別		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 2号 舗装工							
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	400				
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用						
		m2	210				
殻運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,22.0km以下,全ての						
	費用	m3	10				
処分費(m3)	無						単 5号
		m3	10				
路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40						単 6号
	,下層路盤	m2	205				
アスファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 瀝青材						単 7号
	散布 無,粗粒度及び密粒度AS混合物 ,砂散布 無	m2	205				
合計							
1							

- 7 - 大崎市上下水道部

	一式当り内訳書								
内 3号 土留め工 軽量鋼矢板 h=2.0m									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 機械施工	2.0m以下,山積0.13m3,排出カ゚ス対策型(第2次基準値)						単 8号		
軽量鋼矢板引抜き工(両側分)	2. 0m以下, トラッククレーン 4. 9t 吊, 標準(1.	m	11. 4				単 9号		
	0)	m	11. 4						
支保材設置·撤去工 (設置・撤去,一段,2m以下,水圧式)			11.4				単 10号		
軽量鋼矢板賃料, h=2.0m		m	11. 4				単 11号		
		t	0.55						
合計									

	-	一式当	り内割	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 4号 管材費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
TSエルホ° φ 50							【管材費】
		個	3				
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ50×4.0m							【管材費】
(プレーンエンド)		本	1				1
水道配水用ポリエチレン管 φ 50×5.0m							【管材費】
		本	8				16091
EFベンド (両受) φ50×90°							【管材費】
		個	1				[百句頁]
EF^゙ンド (両受) φ50×45°		III.	1				
		個	24				【管材費】
EF7ランジ短管 φ 50		101	24				
ΕΙ /// Λω Ε Ψ 500		_					【管材費】
☆ ※ 1 ☆ 1 ☆ 1 ☆ 1 ☆ 1 ☆ 1 ☆ 1 ☆ 1 ☆ 1 ☆ 		個	1				
水道配水用ポリエチレン管(受口付) φ50×5.0m						l	【管材費】
		本	58				
割T字管簡易弁付(フランジ), φ 75×50							【管材費】
		個	1				
SKXエルオ [°] 90° φ 50 (ストップ [°] リンク [°] 付)							【管材費】
		個	1				
埋設管表示シート							
		m	331.8				
埋設管表示テープ							
		m	78. 9				
フランシ [*] 継手材 SUS, φ50		111	10.9				1
		/m	_				【管材費】

組

- 9 - 大崎市上下水道部

	一式当り内訳書								
内 4号 管材費									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
7ランジ継手部補強・固定金具 3DkN, φ50, 金具個数2		個	2						
仕切弁 φ 50		1101	2						
11.9071 0.00							【管材費】		
pp H water to a file of the state of the sta		基	1						
EF片受ソフトシール仕切弁 φ50							【管材費】		
		個	1						
浅埋用仕切弁筺土被りH=800 A形, φ200迄									
		組	2						
SKX/\(^° 47\)° τン\(^° \) φ 50									
		個	2						
合計									

- 10 -

		式当	的内部	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 5号 労務費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管据付工	φ 50mm						単 12号
		m	3.3				
ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 50mm						単 13号
		m	329				
	φ 50mm	111	020				単 14号
NA. T. 1. 27.77.							
ポリエチレン管切断工	ф 50mm	П	3				単 15号
小 カナリ N N J E J P J P J T T	φ summ						F 107
		П	29				
管明示シート工							単 16号
		m	331.8				
管明示テープ工(硬質塩ビ管)	φ 50以下mm						単 17号
		m	0.8				
管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ 50mm						単 18号
		_	78, 1				
ロケーティング。ワイヤー工		m	10. 1				単 19号
P7-7127 711 L							
		m	328.8				
不断水連絡工 φ75×50							
		箇所	1				
フランジ継手工	φ 65mm以下, JWWA 7.5K, ボルト計上しない						単 20号
		П	2				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 箇所						単 21号
		箇所	25				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 口						単 22号

П

58

- 11 -大崎市上下水道部

		式当	り内記	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
为 为 为 为 为 为 为							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)	設置, 縦型, φ 100mm以下, トラック [クレーン 装置付]						単 23号
	Section 1 0 d	基	2				
ねじ式弁筐設置工	設置, A, B形1号, 無						単 24号
		箇所	2				
硬質塩化ビニル管TS継手工	φ 50mm						単 25号
		П	6				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 口						単 26号
		П	2				
ポリエチレン管切断工	φ 50mm						単 27号
	Leave of a	П	2				W 00 F
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 50mm						単 28号
		П	2				
合計							
ЦН							

- 12 -

	一式当り内訳書								
内 6号 管材費									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
ポ゚リエチレン管 φ 20		m	2. 5				【管材費】		
ポリエチレン管 φ 25		111	2. 0				【管材費】		
		m	1						
サドル分水栓 PE, φ50×20(鋳鉄製)		/m					【管材費】		
サドル分水栓 PE, φ50×25(鋳鉄製)		個	2						
▼ トル分水柱 PE, φ 50 × 25 (鋳鉄製)		個	1				【管材費】		
識別マーカー MK型									
		本	3						
分水継手 φ20		lera	_				【管材費】		
() L/M/-T		個	2						
分水継手 φ 25		個	1				【管材費】		
SKXソケット(長口) φ 20 (ストップリング付)		literi	1				【管材費】		
		個	2						
SKXソケット(長口) φ 25 (ストップ [*] リンク [*] 付)							【管材費】		
		個	1						
SKXパイプエンド φ20		個	2				【管材費】		
SKXΛ° (7° ±>)* φ 50		liet	2				【管材費】		
		個	1						
埋設管表示シート									

- 13 - 大崎市上下水道部

条件	単位 m	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
条件			単価	金額	数量・金額増減	摘要
	m	0.8				
	m	0.8				

		一式当	り内部	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 7号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 20mm						単 29号
		m	2. 5				
ポリエチレン管据付工	標準継手, φ 25mm						単 30号
		m	1			1	
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm						単 31号
			8				
ポリエチレン管継手工	標準継手, φ 25mm	H					単 32号
	03. 1 7/12. 3 3 4 ======		4				
ポリエチレン管切断工	ф 20mm	П	4				単 33号
₩ 7±/VV E 9001 II.	Ф 20нин						+ 00.7
12 V et . Able four blee ma		П	4				単 34号
ポリエチレン管切断工	φ 25mm					l	単 34号
		口	2				
サドル分水栓建込み	20mm, ポリェチレン管, 50						単 35号
		箇所	2				
サドル分水栓建込み	25mm, ポリェチレン管, 50						単 36号
		箇所	1				
管明示シート工							単 16号
		m	3, 5			1	
管明示テープ。工(ポリエチレン)管)	φ 50mm		0.0				単 18号
	·		0.0			1	
		m	0.8				
						1	
合計							

- 15 - 大崎市上下水道部

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
内 8号 通水試験材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通水試験材料費							単 37号
		式	1				
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
内 9号 通水試験工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通水試験工	給水車不要	目					単 38号
合計							

	一式当り内訳書								
交通誘導警備員 内 10号									
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
交通誘導警備員B		人目					単 39号		
合計									

	_	一式当	的内記	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 11号 仮設労務							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機,1台						単 40号
		目					
ポンプ据付・撤去工							単 41号
		現場	1				
合計							

- 17 - 大崎市上下水道部

	_	式当	的内部	書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
運搬費 内 12号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等	10km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 42号
		t	1. 1				
仮設材等の積込み取卸し費	積込み取卸し(往復分)						単 43号
		t	0. 55				
合計							

単位

単位

人

人

日

式

数量

山積0.13m3(平積0.1m3),排出ガス対 策型(第2次基準値)

条件

1号 管路掘削 小型パックホウ

土木一般世話役

小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)

諸雑費(まるめ)

普通作業員

名称・規格

合計

単価

単価使用年月 歩掛適用年月 2025. 09 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単位数量 単価 摘要 単価 金額 単 44号 円/m3

- 19 -大崎市上下水道部

	2 次]	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 管路埋戻 (機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1m3),排出カ゚ス対 策型(第2次基準値),購入土,133/100 m3	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				
普通作業員						
		人				
小型バックホウ運転 クローラ型						単 44号
山積0. 13m3 (平積0. 1m3)		_				
タンパ運転		日				単 45号
92// 連転						4 1077
		日				
購入土 購入土 (山砂)						
MAY L. (LIND)		m3	133			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
L FI						
NV free						円/m3
単価						

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 発生土運搬費	2t積 小型BH山積0.13m3,なし, 0.5 Km以下,良好	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
ダンプトラック2t運転 合計	良好	日				単 46号
単価						円/m3

		0 1/4	¥ /π·-	 		単価使用年月	2025	
		2 次]	担.////// :	₹		歩掛適用年月	2025	. 09
			т триц 5			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 4号	発生土処理	10t積 BH山積0.8m3,なし, 8.0Km以下,良好,有	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	改費	10t積 BH山積0.8m3,なし, 8.0Km以 下,良好					単 47号	•
		1,8%	m3	1				
処分費 処分費								
たガ貝			m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

- 21 -大崎市上下水道部

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5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		m3	100			
		IIIO	100			
合計						
単価						円/m3

		2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	路盤工	25cm, 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 , 下層路盤	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
普通作業員	l						
			人				
再生クラッシャー	- 5 2						
RC-40			m3	31. 75			
タンパ及びラン	/7						単 48号
質量 60~8	80kg		B				
諸雑費(ま)	るめ)						
			式	1			
			14	1			
	0.31						
	合計						
							円/m2
	単価						

- 23 - 大崎市上下水道部

	2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 7スファルト舗装工(人力)	5cm, t<=50mm, 車道及び路肩, 瀝青材 散布 無, 粗粒度及び密粒度AS混合物 , 砂散布 無	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				
特殊作業員		, ,				
普通作業員		人				
百世11千貝						
		人				
アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)						
行工品包及//27(20)		t	12. 573			
振動ローラ[ハンドガイド式]						単 49号
質量 0.5~0.6t		B				
振動コンパクタ		H				単 50号
質量 40~60kg		_				
サルサル(カ・ナフル)		日				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2
平 脚						

単価使用年月	2025. 09	
歩掛適用年月	2025. 09	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	0.0 0
100	単価	
金額	摘要	

単 8号 軽量鋼矢板たで込み工(両側分) 機械施工 2.0m以下, 山積0.13m3, 排出がス対策型(第2次基準値) 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 人 普通作業員 人 小型パップが運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3) 日 単 44号 店業費(まるめ) 式 1	
土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普通作業員 人 小型パックホウ運転 クローラ型 山積0. 13m3 (平積0. 1m3) 日 指雑費(まるめ)	
土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普通作業員 人 小型パックホウ運転 クローラ型 山積0. 13m3 (平積0. 1m3) 日 指雑費(まるめ)	
特殊作業員	
特殊作業員	
普通作業員 人 小型パックホウ辺転、クローラ型 単 44号 山積0.13m3(平積0.1m3) 目 搭雑費(まるめ) 日	
普通作業員	
小型パックが運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3) 搭雑費(まるめ)	
小型パックが運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3) 搭雑費(まるめ)	
日 諸維費(まるめ)	
苦雑費(まるめ)	
# 1	
合計	
単価	

- 25 -大崎市上下水道部

単位数量

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

100

2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0

単価

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 4. 9t吊						
4. 9tm		日				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表

2. 0m以下, トラッククレーン 4. 9t吊, 標準(1. 0)

9号 軽量鋼矢板引抜き工(両側分)

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

		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 10号 支保材設置・撤去工 (設置・撤去,一段,2m以下,水圧式)		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				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		-45				
		式	1			
合計						
						H/m
単価						100 =

- 27 - 大崎市上下水道部

2次単価表

	単価使用年月	2025. 09			
	歩掛適用年月	2025. 09			
	労務調整係数	1.000	00000	0.0	0
_	1	単価			

単 11号 軽量鋼矢板賃料, h=2.0m		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
軽量鋼矢板賃料 h=2.0m						
		日				
軽量鋼矢板整備費						
		t	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表

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

	2					2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 硬質塩化ピニル管据付工	φ 50mm	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
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/m

	2次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	融着継手, φ 50mm	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
配管工 普通作業員		Д Д				
合計						H/m
単価						[17 III

- 29 -大崎市上下水道部

9 % 出 年 主

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号	硬質塩化ピニル管切断工	φ 50mm	単位	П	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人				
普通作業員	1						
			人				
諸雑費(率	Hまるめ)		7				
			式	1			
			24	1			
	A ⇒1						
	合計						
							円/口
	単価						

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

	2 ,	/ — іші -			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 * リエチレン管切断工	φ 50mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員		- / -				
		人				
 諸雑費(率+まるめ)						
INTER (T. S. S. S. S.						
		式	1			
合計						
単価						円/口

大崎市上下水道部

2次単価表

- 31 -

	単価使用年月	2025. 09				
	歩掛適用年月	2025. 09				
	労務調整係数	1.000-0	0.0	0		
_	100	単価				

単 16号 管明示沪ト工		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
普通作業員							
		人					
合計							
単価						円/m	

2次単価表

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

	2					1.000-00000 0.0 0
単 17号 管明示デーブ、工(硬質塩ピ管)	φ 50以下mm	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
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/m

	2次単価表						2025 2025 1.00	
単 18号	管明示テープ工(ポリエチレン管)	φ 50mm	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
普通作業員			<u></u>					
	合計							
	単価						円/m	

	2次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 ロケーティング * ワイヤーエ		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
ロケーティング゛ワイヤー						
		m	110			
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/m

- 33 -大崎市上下水道部

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号	フランジ継手工	φ 65mm以下, JWWA 7.5K, ボルト計上しない	単位	П	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工							
			人				
普通作業員							
			人				
諸雑費(率+	まるめ)						
			式	1			
			14	1			
	A 21						
	合計						
							円/口
	単価						

単価使用年月 歩掛適用年月 2025. 09 2025. 09 2次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 21号 ポリエチレン管継手工 融着継手, φ 50mm, 箇所 単位 箇所 単位数量 単価 摘要 単位 名称・規格 条件 数量 単価 金額 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費(率+まるめ) 式 合計 円/箇所 単価

> - 35 -大崎市上下水道部

> > 単価使用年月

2025.09

2次単価表 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 歩掛適用年月 労務調整係数 単 22号 ポーリエチレン管継手工 融着継手, φ 50mm, 口 単位 П 単位数量 単価 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計 円/口 単価

設置, 縦型, φ 100mm以下, トラック[クレーン 装置付]

0,岩石工の割増対象にしない,普通, 0時間,交替制を適用しない,0,しな い,しない,0時間

条件

単 23号 | 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)

トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t

配管工

普通作業員

名称・規格

合計

単価

単価使用年月 歩掛適用年月 2025. 09 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単位 基 単位数量 単価 単位 数量 単価 金額 摘要 人 人 単 51号 時間 円/基

- 37 - 大崎市上下水道部

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 ねじ式弁管設置工	設置, A, B形1号, 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
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/箇所

単価使用年月	2025. 09	
歩掛適用年月	2025. 09	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
	半 価	

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号 硬質塩化ビニル管TS継手工	φ 50mm	単位	П	単位数量	2	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員		- / /				
		人				
諸雑費(率+まるめ)						
昭和兵(十・よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/口

大崎市上下水道部

2次単価表

- 39 -

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

	分 務調整係数	2025.09					
he it was a feet fall of		八牛川。			力務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 26号 ボリエチレン管継手工	融着継手, φ 50mm, 口	単位	П	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
2管工							
		人					
 P 通作業員							
		人					
「雑費(率+まるめ)		7.					
		式	1				
		八	1				
A =1							
合計							
						円/口	
単価							

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27号 ** リエチレン管切断工	φ 50mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
 諸雑費(率+まるめ)		- / /				
		式	1			
			1			
合計						
· □ #I						
M. Fer						円/口
単価						
						ı
						1

大崎市上下水道部

2次単価表

- 41 -

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

2						1.000-00000 0.0 0
単 28号 ポーリエチレン管継手工	標準継手, φ 50mm	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
¥ 28号	1π.4±/4ε.7-, φ 30mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
2管工						
		人				
 普通作業員						
		人				
発維費(率+まるめ)						
		-4-				
		式	1			
合計						
						円/口
単価						H/ H

単価使用年月 歩掛適用年月 2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 2次単価表 労務調整係数 単 29号 **゚リエチレン管据付工 標準継手, φ 20mm 単位 単価 単位数量 単位 条件 数量 単価 摘要 名称・規格 金額 配管工 人 普通作業員 人 合計

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 ** リェチレン管据付工	標準継手,φ 25mm	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
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
合計						
単価						H/m

- 43 - 大崎市上下水道部

円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09				
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 31号 帯 リエチレン管継手工	標準継手, φ 20mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/口
1 1100						
						1

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

2八十四八						1.000-00000 0.0 0
単 32号 ボリエチレン管継手工	標準継手,φ 25mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
 諸雑費(率+まるめ)		7				
		式	1			
		工(1			
0.71						
合計						
						円/口
単価						

大崎市上下水道部

2次単価表

- 45 -

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

2 次 平						1.000-00000 0.0 0
単 33号 は。リエチレン管切断工	ф 20mm				労務調整係数	
里 33号		単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
2管工						
		人				
普通作業員						
		人				
音雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			•			
合計						
U #1						
単価						円/口

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	– ,	у т тршт,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号 帯 リエチレン管切断工	ф 25mm	単位	П	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工						
		人				
普通作業員						
		人				
者雑費(率+まるめ)						
旧作員(十・よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/口
						1

大崎市上下水道部

2次単価表

- 47 -

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						2025.09
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 (
単 35号 サドル分水栓建込み	20mm, ポリエチレン管, 50	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
2管工						
		人				
音通作業員						
		人				
者雑費(率+まるめ)						
		式	1			
		II.	1			
A 71						
合計						
						円/箇所
単価						

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 36号	サドル分水栓建込み	25mm, ポリエチレン管, 50	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
配管工							
			人				
普通作業員							
			人				
諸雑費(率+	まるめ)						
			式	1			
			24	1			
	合計						
	合計						
							円/箇所
	単価						

- 49 - 大崎市上下水道部

単位数量

2次単価表

単位

単 37号 通水試験材料費

歩掛適用年月	2025. 09			
労務調整係数	1.000	1.000-00000		0
1	単価			
金額	摘要			

2025. 09

単価使用年月

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
t° ック損料 φ 50						
		□	1			
合計						
I .						1

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09
	2 次平圖我						1.000-00000 0.0 0
単 38号	通水試験工	給水車不要	単位	目	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
配管工							
			人				
普通作業員							
			人				
器具損料及	び諸雑費						
			式	1			
	合計						
							m / n
	単価						円/目

- 51 - 大崎市上下水道部

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 39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						
諸雑費(まるめ)		7.				
		式	1			
合計						
						円/人目
単価						

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

						1.000-00000 0.0 0
単 40号 *** ンプ 運転工	作業時排水 発動発電機,1台	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
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
工事用水中モータポンプ『普通型』 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m						
借水・フケーロ住φ50mm 生物性5m		目				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]						
3kVA		Ħ				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目
					1	1

- 53 - 大崎市上下水道部

2次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

			,		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 41号 ボンプ 据付・撤去工		単位	現場	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人				
合計						
単価						円/現場

2次単価表

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

	2 次丰圖教					労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 42号	仮設材等の運搬 鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等	10km, 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	摘引	Ę
基本運賃 製品長12ml	以内 10kmまで							
3211 X 12111	ATT TORMS		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

積込み取卸し(往復分)

条件

単 43号 仮設材等の積込み取卸し費

積込み 取卸し費(仮設材等)

名称・規格

合計

単価

鱼価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単位	t	単位数量	1	単価	
単位	数量	単価	金額		摘要
t	2				
				円/t	

- 55 - 大崎市上下水道部

単価使用年月 2025.09 3次単価表 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0 歩掛適用年月 労務調整係数 小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3) 単 44号 単位 日 単位数量 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手(特殊) 人 軽油 23 小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 機械条件:供用 持込 供用日 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 円/日 単価

条件

単位

単位

人

L

日

式

日

数量

5

単 45号 タンパ運転

特殊作業員

タンパ及びランマ 質量 60~80kg

諸雑費(まるめ)

カ゛ソリン レキ゛ュラー 名称・規格

合計

単価

 単価使用年月
 2025.09

 歩掛適用年月
 2025.09

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

 単価
 金額

 海要

- 57 -	大崎市上下水道部

3次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 46号 ダンプトラック2t運転	良好	単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軍転手(一般)						
		人				
圣油						
		L	21			
"ンプ"トラック[オンロート"・テ"ィーセ"ル]	機械条件:供用 持込					
t積級		供用日				
付損耗費		PR/TI LI				
~3t積級 良好 供用日		供用日				
者雑費(まるめ)		採用日				
日本は、「よるい)						
		式	1			
合計						
						円/目
単価						D/ B

3次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 (0.0 0		
単 47号	発生土運搬費	10t積 BH山積0.8m3,なし,8.0Km以下,良好	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	
タ [*] ンプ [°] トラック	10t運転	良好					単 52号	
			日					
	合計							
	単価						円/m3	

- 59 -大崎市上下水道部

9 % 出 年 主

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 48号	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg		単位	目	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				
カ゛ソリン レキ゛ュラー			L	4			
タンパ 及びラ 質量 60~	ν _γ						
質量 60~	80kg		日				
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/日

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	O !	У Т IЩ ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 49号 振動ローラ[パント*か*(小*式) 質量 0.5~0.6t		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
特殊作業員						
		人				
軽油						
拒動。5/盆地田\[50\]*+*/ *→]	機械条件:供用 持込	L	3			
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t						
		供用日				
合計						
単価						円/日
1 Hear						

大崎市上下水道部

3次単価表

- 61 -

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

5 八十個名					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 50号 振動コンパクタ 質量 40~60kg		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
特殊作業員						
		人				
ガソリン ギュラー						
/ギュラー		L	5			
辰動コンパクタ[前進型] 幾械質量40~60kg	機械条件:供用 持込	2				
幾械質量40~60kg		供用日				
		PR/TI LI				
^ →I						
合計						
						円/日
単価						

単位

単位

人

L

時間

時間

数量

5.3

0,岩石工の割増対象にしない,普通, 0時間,交替制を適用しない,0,しない,しない,しない,0時間

条件

単 51号 トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t

運転手(特殊)

軽油

名称・規格

合計

単価

 単価使用年月
 2025.09

 歩掛適用年月
 2025.09

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

 単位数量
 1

 単価
 金額

 摘要

円/時間

- 63 -		大崎市上下水道部

	4	v/. ≌ / π -⊣	<u>-</u>		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09
	4次単価表					2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 ダ ^{*ンプ トラック10t} 運転	良好	単位	目	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
運転手(一般)		, ,=		. ,		
		7				
E油						
		L	58			
``\J``\¬¬\['\\rangle \rangle \ra	機械条件:供用 持込	L				
0t積級		供用日				
付損耗費						
0t積級 良好 供用日		供用日				
者雑費(まるめ)		灰用口				
DALA (O O V)						
		式	1			
合計						
						円/日
単価						

- 64 -