注 文 書

- 1 工事番号 2025001455
- 2 エ 事 名 令和7年度 鹿島台地域三ツ屋地内排水路整備工事
- 3 施工地名 大崎市鹿島台地域三ツ屋地内
- 4 工事期限 令和8年3月19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 鹿島台総合支所 地域振興課

特 記 仕 様 書

第1章 総 則

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

第2章 材料

1. 工事材料の規格並びに材質は設計図書に明記されたものとし、監督員の承諾を得るものとする。

特に明記なきものについても、同様に監督員の承諾を得たものを使用するものとする。

- 2. 材料の検査においては、設計図書において明記されたものとするが、特に明記なきものも 必要と思われるものについては、監督員と協議するものとする。
- 3. 材料に関する調合及び見本検査においても前項と同様とする。

第3章 施工

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

第4章 建設副産物処理

- 1. 本工事において発生する建設副産物については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に 基づき適正に処理するものとする。
- 2. 再資源化施設において受入能力等により搬入不可能となった場合は, 別の再資源化施設に搬入するものとする。
- 3. 再資源化施設に搬入不可能となった場合には、建設副産物として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき許可を得た処理施設に搬入処理するものとする。

なお,この処理施設以外で自社最終処分場が所定の条件を満たしていると認められる場合は,設計変更の対象とする。ただし,この場合でも処分費は当初設計額における処分費を超えないものとする。

また、自社最終処分場に処理する場合の処分費は、当該最終処分場までの運搬費と最終処分場における廃棄物処理費の合計とする。

- 4. 当該工事受注後は、速やかに施工計画書の中に再生資源利用計画書・再生資源利用促進計画書及び建設廃棄物処理計画書を作成し提出するものとする。
- 5. 建設廃棄物を処理したあとは、速やかに建設副産物処理結果報告書に処理状況を確認できる 写真及び建設廃棄物処理に係るマニュフェスト(積荷目録)を提出するものとする。

第5章 暴力団等の排除について

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

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注

者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

第6章 その他

- 1. 本工事に着手するにあたり、必要であれば警察署及び消防署等に道路使用許可申請、通行止めの協議をし、緊急・一般車両・歩行者等の交通に支障のないよう努めること。
- 2. 本工事において境界杭を破損・紛失した場合は、請負社の責任において復元するものとする。
- 3. 本工事における下請負,資材調達は大崎市内の企業を活用することを原則とする。 また,工事着手後に発注者が指定した主要資材については,工事完了時に主要資材市内調達 調書を提出すること。
- 4. 本工事の実施にあたり、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。
- 5. 本工事は、週休2日工事【発注者指定型(現場閉所型)・発注者指定型(交代制)】の対象である。
- 6. 受注者は、対象期間の開始日から月毎に、休日等の取得の実績が確認できる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとする。
- 7. 本工事の当初積算では、週休2日工事の補正は行っておらず、工事着手前に「通期の週休 2日」、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」のいずれに取り組むか協議し、精算変更時に 達成状況に応じ、変更するものとする。
- 8. 本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。

一特記仕様書一 _{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

工事番号 2025001455		T3	事名	令和7年度 鹿	島台地域三ツ屋均	也内排水路整備工事	事務所名 鹿島	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	課
項	Ħ	条	件		内	容	施	工方法	備考
1 共通仕様書の適用						るほか,本特記仕様書により施工 己仕様書」「共通仕様書」の順とす			
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							
		0		初日以降, 90日 仁事が完了した場		がない場合等は,期日以前の着号	手も可能)		
(2)請負者が着手日を選	択出来る工事(フレックス工事)	0		初日以降,〇〇 共通特記仕様書		こよること。			
(3)上記以外		•				ない限り,原則として,契約工期			
		現場への	専任は要し	ない。		ヽて,工事準備等を含め工事現場 ref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk		らことが明確な場合は, 酉	2置技術者の工事
3 専任特例の適用を受ける	技術者の配置								
		のとする。 1 専任特 https://w 2 本工事 3 本工事	書設業法第26条第3項ただし書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるも りとする。 ・ 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 ・ 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 はttps://www.pref.miyagi.p/soshiki/keiyaku/kk50.html と 本工事の主任技術者又は監理技術者が専任特例の適用を受ける場合、落札候補者となった際に確認事項兼誓約書を提出すること。 3 本工事において、専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(C ORIINS)への登録を行うこと。						
4 積算基準及び設計単価の	適用期日								
(1)積算基準及び設計单	i価の適用について	⊚ ಹತ	○ない	積算基準及び設	と計単価は公告目	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	ಿ ಹೆತ	●ない	なお,設計変更 ただし,災害に(の対象は, 資材単 半5応急仮工事な 価の変更が必要	結後において、契約日を基準日 単価・労務単価及び機械単価等の ど緊急を要す工事において、積 ないと判断される場合においては)全ての設計単作 算月と契約月が	価とする。 同月となる場合など,エ	事請負契約締結後
			[[[の理由		に伴う応急仮工事であり, 積算及	び契約が同月と	なる見込みであるため。	
5 工程関係							T		
(1) 関連工事による施工	時期の調整	○ ಹಕ	●ない						
(2) 施工時期による制限		O ಹಕ	●ない						
(3) 関係機関等との協議	の未成立	⊚ ಹತ	Oない	施工にかかる道	路使用協議が未	協議である。	宮城県古川警 契約締結後速 添付し, 道路申	やかに契約書写しを	
(4) 関係機関等との協議	結果, 特定条件の付加	O ಹತ	●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	O ಹಕ	●ない						
7 安全対策関係		I							
(1) 交通安全施設等の指	1定	಄ ಹತ	○ない	施工箇所の起約	尽点に交通誘導員	を配置する。			
(2) 占用埋設物との近接 施工方法, 作乳		O ಹತ	●ない						
8 排水工関係									
(1) 濁水,湧水処理のたる	かの特別な対策の必要性	O ಹೆತ	⊚ない						
9 建設副産物対策関係(建									
(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	かとする。 なお,下	記により難い場合が生じたときは	, 監督職員の指	示によるものとし, 設計	変更の対象とする。
				処理·処分 名称	分する場所 所在地	処理·処分方法	距離	制限時間	備考
(2) 建設発生土	処理·処分	ම කිරි	○ない	トミー・トランス ポーター(株)	東松島市高松	建設発生土受入施設	10 km	時 分~	

10 建設副産物対策関係(建設	発生土以外の建設副産物)	I								
(1) 建設発生土以外の建設	副産物の処理・処分について	た, 処理	処分に先	立ち処分場等の受	入れの可否を確	理施設を指定するものではない。 『認すること。なお,廃棄物の処理				
		守するこ	と(環境省ま	たは廃棄物対策処理・処理・処分	課のHPを参照) 計る場所	。 処理·処分方法	距離	制限時間		
		工事現場	内及び工			工管理及び契約方法等について			トること。	
(2) 建設発生土以外の 建設副産物	理・処分 コンクリ ート塊	O ಹತ	⊚ない				km	時 分~ 時 分		
	アスファルト塊	⊚ ಹಕ	○ない	(株木村土建 エコランドキムラ	東松島市 大塩五台	中間処理	9 km	時 分~		
	建設発生木材	O ಹಕ	●ない				km	時 分~		
	建設汚泥	O ಹತ	⊚ない				km	時 分~		
	その他	O ಹಕ	⊚ない				km	時 分~		
(3) 再生材の利用		⊚ ಹತ	○ない	種類	·数量	RC-40, 再生密粒度As13		<u>M 71 </u>		
1 現場環境改善										
		○ ಹಕ	⊚ない	係、営繕関係、	安全関係及び地	計上分を計上している工事でで 域連携)ごとに1内容ずつ(ただし ついては、施工計画書に明記し 実施 1.用水・電力等の供給設備	ス、いずれか1費目の 、監督職員と協議す する内容(率計上分)	み2内容)の合計5つ		
					仮設備関係	2. 緑化・花墩 3. ライトアップ施設 4. 見学路及び椅子の設置 5. 昇降設備の充実 6. 環境負荷の低減 1. 現場事務所の快適化(女	性用更衣室の設置を含	t i)		
(1)現場環境改善費(率計上)について					営繕関係	2. 労働宿舎の快適化 3. デザインボックス (交通 4. 現場休憩所の快適化 5. 健康関連設備及び厚生施 1. 工事標識・照明等安全施	設の充実等	雲水式極聯簽)		
			1 1 1		安全関係	2.盗難防止対策(警報器等 1.完成予想図、2.工法説明)	电力ン(水脈 子)		
			1.元成了恋因、2.上伝恋的现在 4.デザイン工事看板(各工事PR 5.見学会等の開催(イベント等 地域連携 6.見学所(インワォナーウッżーセット)の記 7.パンフレット・工法説明ビデ 8.地域対策費(地域行事等の経				事PR看板含む) ト等の実施含む) の設置及び管理運営 ビデオ	R看板含む) 等の実施含む) 設置及び管理運営 デオ		
						9. 社会貢献				
(2) 避暑(熱中症対策)·避到	寒対策費について	実施に議するこ	当たっては と。ただし、 设計変更の	、対策内容がわか 設計変更の上限額	る資料により発注 質は、土木部標準 、遮光設備や大	費用を設計変更の対象とする。(注者と協議すること。費用につい 車積算基準書により算出した現場 型扇風機、製氷機の設置費用な 象外となる。	ては、注文書及び請 環境改善費(率計上	求書、またはそれに代 :分)の50%とする。	わる書類により	
(3) 快適トイレの設置費につ	いて					十変更の対象とします。(共通仮言 算基準」(事業管理課HP-各種2				
2 品質証明										
(1)品質証明書および施工: チェックリストの対象	プロセス品質確認	O ಹತ	⊚ない			この工事および発注者が必要と記 1-1-9および品質証明実施要				
(2)施工プロセス品質確認チ	・エックリストの対象	O ಹಕ	⊚ない	上記に該当せす	*,請負工事費が	1億円以上の工事。 1-1-9および品質証明実施要				
3 標準的な設計図書による発	注方式	O ಹತ	●ない			11-1-14によること。	Z 1941-24-0-C-0			
4 資材関係										
(1)生コンクリート (2)購入土		以上の品	質管理を行 使用する場	テっていることが認	められる工場の	ート品質管理監査会議」が交付 製品を使用すること。 3条による採取計画認可書の写し				
(3)宮城県グリーン製品の利 「宮城県グリーン製品」利用	用 推進指針によること。「宮城県グ		必須	1.植生基盤材等	, 視線誘導標,	型枠用合板は,原則として宮城県	₹グリーン製品を用レ	ること。		
リーン製品」を使用した場合は	日推進指針によること。「呂城県ク ま,請負者は循環型社会推進課 ンロードし,使用材料や数量等	O ಹತ	●ない	2. 盛土材,埋め	戻し材					
	腎職員に提出(電子メール)する	O ಹತ	⊚ない	3. その他()				
(4)県内産製品の使用		O ある	● ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。 工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。 事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html						
(5)現場吹付法枠工 15 設計変更の手続き		火ヤナル	ツルにおり	の圧補!独度の規	帝 担は, 18N/mn	14以上にりる。				
WHI ~ X*/ 1 10/10									ところであるが,	
(1)設計変更の手続きについ)T					契約における設計変更ガイドライ		· · ·		
(1/8人日 久 入ップで配された)	•	https://v	vww.pref.mi	yagi.jp/soshiki/jig	yokanri/henkou	ドライン【土木工事,建設関連業務 -guideline.html 建設業 > 設計変更ガイドライン				
6 その他		トッノベー	-ンノしこと	_ '	宝宋•个期厍某〉	姓政未 / 設計変更カイドフイン	1.1.4.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	·未份】		
(1)舗装の下請制限につい	C	○ ಹる	⊚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)「ダンプ土砂運搬等下請	青を行う工事における	O #5	⊚ない	本工事は「ダンフ	プ土砂運搬等下	情を行う工事における工事費内記る他、ダンプ土砂運搬等下請負			近票等に必要事	
工事費內訳調査」	の対象の有無		 	請負者が本工事 る二次以降の下	の一部について 請負人を含む)	る他,タンプエル連級等下請兵 下請契約を締結する場合には, □同様の義務を負う旨を周知する	請負者は,当該工事			
(3) 三者会議の対象の有無									図書と現場の整	

(4)貸与資料の有無	∩ as	@ t-11	本仕様書によるもののほか工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。			
	U #5	●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	O ಹತ	⊚ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合,工事請負者対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。			
(6) 法定外の労災保険の付保について			の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため,本工事において受注者は法定外の労災保険に付さなけれ 1入後受注者は,工事請負契約書第62条に基づき,証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。			
(7)熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無	⊚ ಹತ	○ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別 途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。			
(8)盛土規制法について	本工事において、盛土規制法の規制対象となる行為を行う場合は、事前に手続き方法等について発注者と協議すること。 詳細については、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentaku/morido.html					

働き方改革・生産性向上に関する事項

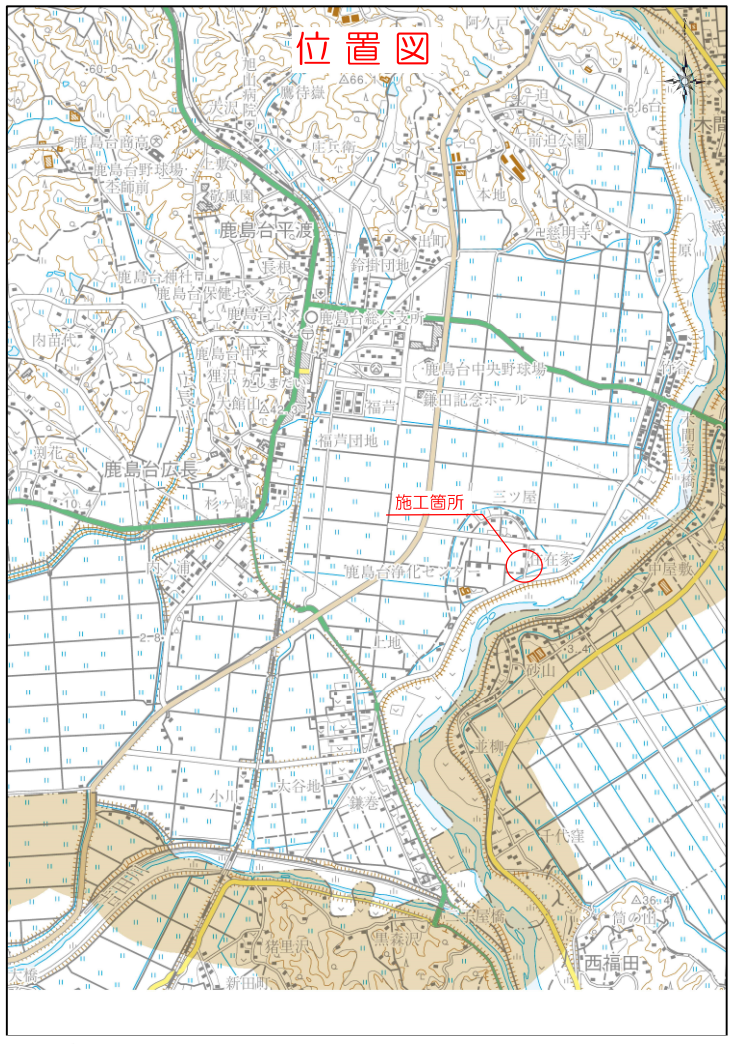
項目	条	件	内容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用	提案」の適用	の有無	
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	○対象	● 対象タ	1. 対象工事の場合,活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択する こと。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記 載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。(「簡易型(施工計画型)」、「標準型」、 「高度型」の場合) なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、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)	〇対象	◉ 対象タ	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	○あり	⊚なし	本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素 化の試行要領」に基づき行うこと。
(3)ウィークリースタンス等の推進	要領」に基	らづき, 取組	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 l内容を受発注者間で協議及び共有し,工事を進めていくこととする。 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	象技働	- □	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。
	0715		実施困難工事 の理由 (例) ・応急復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日の確保が困難なため
(2)週休2日工事の種別	現場財所型	〇 交替制	現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、 1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交替制:現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(3)週休2日工事の区分	の上、週位	木2日の区分	t、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 おを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、宮城県士木部「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	〇対象	●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

東日本大震災に伴う特例制度

果日本人展次に行り行例制 「		件	内容	施行方法	備	考
22 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の	運用		***			
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ 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 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	方策に変更が生じ,宮城県土木部におい 実施が困難になった場合は,実績変更を	ては土木	工事標
		 	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,迫	重勤等に要する費用		
		 	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 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。		づき算出し	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 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		9.19% 1.24%	
		!	通勤等に要する費用)の割合: 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!			弗田の
		i 	る文化有は、美額変欠対象间接質の父田美額を暗まる。 (設計変) 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	った全ての	証明書
		i ! !	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、設計を	変更の対象	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、宮城の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また費用を加算して算出する。なお,全ての	基準(宮城	県土木
		1	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 合がある。	ては、法的措置及び入札参加資格制限等	の措置を	行う場
		!	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論	養が生じた場合は, 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 る	⊚ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要領 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			
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	ಿ ಹೆಕ	⊚ಜು	た、購入費及び輸送費に要上た費用については、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)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。 購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。	したい場合は、「工事打合せ簿」に次の 事項を記載し発注者に提出し協議する		
24 施工箇所が点在する工事の間接費の積算		1				
(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	● ない		本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市,施工地域等)については、対象地区毎に設定する。		
25 その他		1				
(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	○ ಹಕ	●ない	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単値 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)か	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	಄ ಹನ	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集支出が増大し、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/	誰が生じていることが確認されたため,積質	草基準書草	等により
The state of the s		: 	補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1			

特記事項

銀色製作	_ 符 記 事 垻		
(1) 主事実権権以及を入がからの (2) 事中補助性機量がよび形を下組合物の権助について (3) 年の財	1 追加事項1		
대 보이에 환경하는 기술에 환경하는 기술에 함께 보는 기술에	(1)工事実績情報システム(コリンズ)登録	に基づき, 受注・完成・変更・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録	
(4) 관점 (2) 관점	(2) 着手前調査測量および地下埋設物の確認について		
(5) 金牌 (2) 地球電子 (2	(3) その他	本設計仕様等で疑義が生じた場合は直ちに監督職員と協議するものとし、打合せ・協 議・承諾・指示等の内容はすべて工事打合せ簿等の書面で行うこと。	
###################################	(4) 追加		
(1) 治療 (2) 治療 (3) 治療	(5) 追加		
(3) 호텔 (4) 호텔 (2 追加事項2		
(3) 원하 ((1) 追加		
(4) 近期 (5) 追加 (7) 20 近期	(2) 追加		
16 원비 10 원비 <t< td=""><td>(3) 追加</td><td></td><td></td></t<>	(3) 追加		
3 海如年刊 (1) 迫加 (2) 追加 (3) 急加 (4) 追加 (4) 追加 (5) 急加 (4) 通加 (4) 通加 (4) 通加 (5) 通加	(4) 追加		
(1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (6) 追加 (7) 通加 (7) 通加 (8) 通加 (8) 通加 (8) 通加 (8) 通加 (9) 通加	(5) 追加		
(2) 追加 (4) 追加 (5) 急加 (6) 急加 (7) 通知	3 追加事項3		
(3) 追加 (4) 追加 (5) 息	(1) 追加		
(4) 追加 (5) 追加 (6) 追加 (7) 追加 (8) 追加 (8) 追加 (9) 追加 ((2) 追加		
(5) 追加	(3) 追加		
4 池神平4 記述事業 (1) 治加 (2) 治加 (3) 治加 (3) 治加 (4) 治加 (3) 治加 (5) 治加 (2) 治加 (5) 治加 (2) 治加 (3) 治加 (3) 治加 (4) 治加 (4) 治加 (5) 治加 (4) 治加 (6) 治加 (4) 治加 (4) 治加 (4) 治加 (4) 治加 (4) 治加 (5) 治加 (4) 治加 (4) 治加 (4) 治加 (3) 治加 (4) 治加 (4) 治加 (4) 治加 (5) 治加 (4) 治加 (6) 治加 (4) 治加 (6) 治加 (4) 治加 (5) 治加 (4) 治加 (5) 治加 (4) 治加 (6) 治加 (4) 治加 (5) 治加 (4) 治加 (6) 治加 (4) 治加 (5) 治加 (4) 治加 (6) 治加 (4) 治加 (7) 治加	(4) 追加		
(1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 5 通加率項5 (6) 追加 (1) 追加 (7) 追加 (3) 追加 (7) 追加 (4) 追加 (7) 追加 (5) 追加 (7) 追加 (6) 追加 (7) 追加 (2) 追加 (7) 追加 (3) 追加 (7) 追加 (4) 追加 (7) 追加	(5) 追加		
(2) 治加 (3) 治加 (4) 治加 (5) 治加 5 追加平項5 (5) 治加 (1) 治加 (2) 治加 (3) 治加 (4) 治加 (5) 治加 (5) 治加 (6) 治加 (7) 治加 (2) 治加 (8) 治加 (3) 治加 (9) 治加 (4) 治加 (9) 治加 (5) 治加 (7) 治加 (6) 治加 (7) 治加 (1) 追加 (9) 治加 (1) 追加 (10) 他 (2) 治加 (10) 他 (4) 治加 (10) 他	4 追加事項4		
(3) 連加 (4) 連加 (5) 通加 (5) 通加 (5) 通加 (5) 通加 (5) 通加 (7) 通加	(1) 追加		
(4) 追加 (5) 迫加 (5) 迫加 (5) 追加 (6) 息加	(2) 追加		
(5) 追加 年項5 (1) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (3) 追加 (5) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (6) 追加 (5) 追加 (6) 追加 (6) 追加 (6) 追加 (6) 追加 (7) 追加率項7 (6) 追加 (1) 追加 (6) 追加 (2) 追加 (6) 追加 (3) 追加 (6) 息加 (4) 追加 (6) 息加	(3) 追加		
5 倉加事項5 (1) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (3) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (6) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (6) 追加 (6) 追加 (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6)	(4) 追加		
(1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (6) 遊加事項6 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (6) 逆加 (7) 逆加事項7 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (6) 逆加 (7) 逆加事項7 (1) 追加	(5) 追加		
(2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (2) 追加 (6) 追加 (3) 追加 (6) 追加 (5) 追加 (7) 追加 (6) 追加 (7) 追加 (7) 追加 (7) 追加 (2) 追加 (6) 追加 (3) 追加 (6) 追加 (6) 追加 (6) 追加 (7) 追加 (7) 追加 (8) 追加 (7) 追加 (9) 追加 (7) 追加 (3) 追加 (7) 追加 (3) 追加 (7) 通知 (3) 追加 (7) 通知 (3) 追加 (7) 通知 (3) 追加 (6) 四十二 (6) 通知 (7) 通知 (7) 通知 (7) 通知 (8) 通知 (7) 通知 (9) 通知 (7) 通知 (8) 通知 (8) 通知 (9) 通知 (8) 通知 <	5 追加事項5		
(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 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (6) 追加 (7 追加事項7 (1) 追加 (2) 追加 (1)	(1) 追加		
(4) 追加 (5) 追加 (6 超加事項6 (7 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四 四	(2) 追加		
(5) 追加事項6	(3) 追加		
6 追加事項6 追加事項6 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加	(4) 追加		
(1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 7 追加事項7 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (3) 追加 (4) 追加	(5) 追加		
(2) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (3) 追加 (4) 追加 (4) 追加 (5) 追加 (5) 追加 (6) 追加 (7) 追加 (7) 追加 (8) 追加 (9) 追加 (9) 追加 (9) 追加 (9) 追加 (9) 追加	6 追加事項6		
(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	(1) 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 (4) 追加	(2) 追加		
(5) 追加 7 追加事項7 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加	(3) 追加		
7 追加事項7 (1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加	(4) 追加		
(1) 追加 (2) 追加 (3) 追加 (4) 追加	(5) 追加		
(2) 追加 (3) 追加 (4) 追加	7 追加事項7		
(3) 追加 (4) 追加	(1) 追加		
(4) 追加	(2) 追加		
	(3) 追加		
(5) 追加	(4) 追加		
	(5) 追加		



【参考資料】

※本工事工種 **「道路改良工事」**

※施工地域補正 <u>「一般交通影響有り(2)-2」</u>

※復興係数補正<u>「あり」</u>である。

※熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無 **「あり」** である。

※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: **8人**
 - ・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)

設計者	_	設計検討者		課
氏名		氏名		課 長 印
令和7年度	工事名 令和7年月			· ·
工期				
	起	工 理	由	
工事概要				
施工延長L=90.0m				
加工 <u>施</u>				
排水構造物工 落蓋式側溝	歩300A I.=42.1m			
	\$000M_D_12.Im			
排水フリューム300×300 L=39	Om			
	. ••••			
遠心ボックスカルバート(CSB I 形	400) L=6.9m			

集水桝700×700 N=2基				

設計内訳書(本01)

工事名 令和7年度 鹿島台地域三ツ屋は	也内排水路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路維持							
		式	1				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り(掘削)	土質: 土砂						単 1号
		m3	23				
床掘り	土質: 土砂						単 2号
		m3	5				
埋戻し	埋戻し			単 3号			
		m3	17				
埋戻し							単 4号
		m3	11				
土砂等運搬	上質: 上砂(岩塊・玉石混り上含む)						単 5号
		m3	28				
残土等処分							単 6号
		m3	28				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式側溝 300型						単 7号
		m	42. 1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:排水フリューム 300×300						単 8号
		m	39				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:CSB I 形400						単 9号
		m	6.9				

- 1 -

鹿島台総合支所地域振興課

設計内訳書(本01)

工事名 令和7年度 鹿島台地域三ツ屋地	也内排水路整備工事				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
プレキャスト集水桝	桝規格:700×700×700						単 10号	
		箇所	2					
集水桝蓋	700用, T-25						単 11号	
		枚	1					
集水桝蓋	700用, T-14	P.					単 12号	
		枚	1					
舗装打換え工		N						
		式	1					
舗装版切断	舗装版種別:7x77が舗装版,7x77が舗装版厚:15cm 以下						単 13号	
	W.F.	m	10					
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:7377小舗装版	III	10				単 14号	
		m2	5					
殼運搬	殼種別:舗装版破砕	1112	3				単 15号	
		m3	0, 3					
费 処分	殻種別:アスファルト設	ma	0. 3				単 16号	
330 - 34		0	0.0					
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均 幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m3	0, 3				単 17号	
W/E	幅員:1.4m未満(1居当り平均仕上り厚50mm以下)						1 113	
仮設工		m2	27					
以以工.								
交通管理工		式	1					
人但自任上								
六 洛·沃·道·敬/世·旦		式	1				単 18号	
交通誘導警備員							早 10万	
拉工事典		人日						
接工事費								
		式	1					

設計内訳書(本01)

事名 令和7年度 鹿島台地域三ツ屋地内排水路整備工事					事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
共通仮設								
		走	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								
		走	1					
工事価格								
		走	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

鹿島台総合支所地域振興課

	1次単価表						
単 1号 床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

- 3 -

			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 床掘り		土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
·	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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

	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 3号 埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
山砂 不洗						
21.0C		m3	1. 33			
合計						
半 伍						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 4号 埋戻し		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					
THE HEAVY NO. THE		m3	1			
再生クラッシャーラン RC-40						
		m3	1.27			
合計						
単価						円/m3

- 5 -

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	-				
	し,10.0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3
Т 1844						

	1次単価表						
単 6号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分							
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

単価使用年月 2025. 10 1次単価表 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 歩掛適用年月 労務調整係数 U型側溝規格:落蓋式側溝 300型 プレキャストU型側溝 7号 単位 単位数量 単価 m 名称・規格 単位 数量 単価 金額 条件 摘要 据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン U型側溝 m 合計 円/m 単価

	1 次単価表						
単 8号 プレキャストU型側溝	U型側溝規格:排水フリューム 300×300	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,無し,有					単 20号	
	り,再生クラッシャラン 40~0,0.5m3/10m	m	1				
合計							
単価						円/m	

- 7 -

		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 9号 鉄筋コンクリート台付管	管規格:CSB I 形400	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
鉄筋コンクリート台付管	据付,400mm,2.4m/個,全ての費用					
		m	1			
モルタル練	高炉,全ての費用					
		m3	0.016			
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 10号 プレキャスト集水桝	桝規格:700×700×700	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
プレキャスト集水桝	据付,800kgを超え1200kg以下,有り, 全ての費用					
	主くの資用	基	1			
プレキャスト集水桝(材料費)						
		基	1			
合計						
単価						円/箇所

	1次単価表					
単 11号 集水桝蓋	700用, T-25	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
集水桝 集水桝蓋 (700用, GrT-25受枠共)		枚	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 12号 集水桝蓋	700用, T-14	700用, T-14					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝 集水桝蓋 (700用, GrT-14受枠共)		枚	1				
合計							
単価						円/枚	

- 9 -

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 13号	舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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. 10 2025. 10 1.000-00000 0.0 0
単 14号	舗装版破砕(小規模)	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	積込(小規模土工)	全ての費用					
			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 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 1次単価表 殼種別:舗装版破砕 殼運搬 単 15号 単位 m3 単位数量 単価 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 無し,9.0km以下,全ての費用 殻運搬 m3 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 16号 殼処分	殻種別:アスファルト殻	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 21号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 11 -

	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 17号 表層	材料種類:再生密粒度7スコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	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未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00000 0.0 0
単 18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 22号
		人日				
合計						
単価						円/人口

	2次	単価表	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 19号 U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,300A 300×300× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシャラン	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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
直路用鉄筋コンクリート側溝 種 300A 300×300×2000						
再生クラッシャーラン 1C-40		個	5			
10-40		m3	0.72			
合計						
						円/m
単価						

- 13 -

	2次国	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 20号 U型側溝	提付け,無し,無し,側溝(各種),L=20 00mm,1000kg/個以下,無し,無し,有 り,再生クラッシャラン 40~0,0.5m3/10m	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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			10			
Ind Mir		m	10			
側溝 排水フリューム 300×300×2000		個	5			
再生クラッシャーラン		,,,				
RC-40		m3	0.6			
合計						
単価						円/m

0 %出压丰

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費(As塊)		m3	100			
습함						
単価						円/m3

	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 22号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人				
승計						
単価						円/人口

- 15 -

工事名 令和7年度 鹿島台地域三ツ屋地内排水路整備工事				事業区分	道路新設·改築
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
道路維持 (0001)	式	1			
排水構造物工 (0002)	式	1			
作業土工 (0003)	式	1			
床掘り(掘削) (0004) (P)	m3	23			第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0
Q01 土質 Q02 掘削		土砂 掘削			歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
掘削	m3	1 土砂 上記以枚 小規模(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(旧庭島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
床捆り (0005) (P) Q01 土質 Q02 掘削費	m3	5 土砂 床掘り			単価補正 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(旧鹿島台町) 労調係数 1,000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 1 -

鹿島台総合支所地域振興課

工事名 令和7年度 鹿島	島台地域三ツ屋地内排水路整備工事	<u> </u>			事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・網	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
床掘り	J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳	m3	l 土砂 上記以タ 全ての参			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 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
埋戻し (0006)		m3	17			単価補正 オプション入力 第0003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(旧鹿島台町) 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 上記以夕 土砂 全ての季	K(小規模) 対用		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 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
山砂 不洗		m3	1. 33			単価補正 ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1,000 00-00 0

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
			1
m3	11		単価補正 オプション入力 第0004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(旧廃島台町) 労調係数 1,000 00-00 0
m3	1 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		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(旧廃島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
m3	1. 27		単価補正 2002122003001 管理費区分 0 歩 2025,10 単 2025,10 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
m3	28		単価補正 第0005号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
	m3	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m3 1.27	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m3 1.27

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 3 -

鹿島台総合支所地域振興課

事名 令和7年度 鹿島	台地域三ツ屋地内排水路整備工事				事業区分	道路新設・改築
二事区分・工種・種別・細胞	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
	Q02 土質 Q03 運搬費		土砂(岩 土砂等通	塊・玉石混り土含む) 運搬		単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 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 J03 土質 J04 D1D区間の有無	m3		1積0. 28m3 (平積0. 2m3) 塊・玉石混り 土含む)		週休2日補正 補正なし CB210110 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
残土等処分 (0009)	J13 連續距離(km)(DID区間無)	m3	10.0km½	人下		単価補正 オプション入力 第0006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(旧鹿島台町)
残土等処分		m3	1			週休2日補正 補正なし CB210560 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
						単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
側溝工 (0010)		式	1			

工事名 令和7年度 鹿島	5台地域三ツ屋地内排水路整備工	事			事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・約	1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
プレキャストU型側溝 (0011)	Q01 U型側溝規格 Q02 U型側溝設置費	m	42. 1 落蓋式側 U型側溝	消毒 300型		第0007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(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
U型側溝	J01 作業区分 J02 L=1000・L=4000の使用 J03 夜間作業の有無	の有無	1 据付け 無し 無し	LATO MUNICIPAL TO LEG		週休2日補正 補正なし WB821410 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧廃島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
	J04 U型側溝の種類 J05 U型側溝の現格 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)		300A 30 無し 無し 有り	k筋Co側溝3種 JIS A 53 0×300×2000 シャラン 40~0 0m	112	単価補正
プレキャストU型側溝 (0012)		m	39			第0008号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0
	Q01 U型侧溝規格 Q02 U型侧溝設置費		排水フリェ U型側溝	-A 300×300		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
U型側溝		m	1			週休2日補正 補正なし WB821410 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 5 -

鹿島台総合支所地域振興課

名 令和7年度 鹿島台	お地域三ツ屋地内排水路整備工事				事業区分	道路新設・改築
- 「 F区分・工種・種別・細別 - 細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細別・細	川・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 作業区分		据付け			歩 2025.10 単 2025.10
	J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			単価地区 大崎市(旧鹿島台町)
	J03 夜間作業の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 U型側溝の種類		側溝(各)	锺)		
	J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mr	n		
	J07 U型側溝の質量		1000kg/	個以下		単価補正
	J08 時間的制約の有無		無し			
	J09 施工箇所における補正		無し			
	J10 基礎砕石施工の有無		有り			
	J11 基礎砕石の種類		再生クラッシ	/ャラン 40~0		
	J12 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.5m3/10	Om .		
鉄筋コンクリート台付管						第0009号単価表
(0013) (P)		m	6. 9			単位数量 1 m
						管理費区分 0
	Q01 管径(鉄筋コンクリート台付管の場	合)	400mm			歩 2025.10 単 2025.10
	Q02 管規格		CSB I 形	100		単価地区 大崎市(旧鹿島台町)
	Q03 鉄筋コンクリート台付管設置費		鉄筋コンク!	戸ト台付管据付		労調係数 1.000 00-00 0
	Q04 敷モルタル費		モルタル練			
						週休2日補正 補正なし
鉄筋コンクリート台付管						CB222850
		m	1			管理費区分 0
	J01 作業区分		据付			歩 2025.10 単 2025.10
	J02 管径		400mm			単価地区 大崎市(旧鹿島台町)
	J03 1個当りの管長さ(実数入力)		2.4m/個			労調係数 1.000 00-00 0
	J06 費用の内訳		全ての費	用		
						単価補正
モルタル練						CB240060
		m3	0.016			管理費区分 0
	J01 セメント種類		高炉			歩 2025.10 単 2025.10
	J02 費用の内訳		全ての費	·用		単価地区 大崎市(旧鹿島台町)
						労調係数 1,000 00-00 0

工事名 令和7年度 鹿島台地域三ツ屋地内排水路整備工事				事業区分	道路新設·改築
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
プレキャスト集水桝 (0014) (P) Q01 作業区分 Q02 製品質量(kg/基) Q03 桝規格 Q04 プレキャスト集水桝設置費 Q05 プレキャスト集水桝材料費 プレキャスト集水桝 J01 作業区分 J02 製品質量(kg/基)	箇所	700×700 ブ レキャスト ブ レキャスト 1 揺付 800kgを・			単価補正 第0010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(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0 - 選休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(旧鹿島台町)
J03 基礎幹石の有無 J04 費用の内訳 プレキャスト集水桝(材料費)	基	有り 全ての費 1	#用		労調係数
集水桝蓋 (0015)	枚	1			単価補正 オプション入力 第0011号単価表 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 7 -

鹿島台総合支所地域振興課

工事名 令和7年度 鹿島台地域三ツ屋地内排水路整備工	事			事業区分	道路新設·改築
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 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
集水桝 集水桝蓋 (700用, GrT-25受枠共)	枚	1			週休2日補正 補正なし Y000302000004 管理費区分 0
					歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
集水桝蓋					単価補正 オプション入力
(0016)	枚	1			第0012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 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
Als. L. H.L.					週休2日補正 補正なし
集水桝 集水桝蓋 (700用, GrT-14受枠共)	枚	1			Y000302000005 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
舗装打換え工 (0017)	式	1			

工事名 令和7年度 鹿島台地域三ツ	屋地内排水路整備工事				事業区分	道路新設·改築
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
Q02 77	装版種別 77ル輸装版厚 装版切断費	n	10 アスファルト創 15cm以下 舗装版切	•		第0013号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 步 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
J02 77	装版種別 77ル舗装版厚 用の内訳	m	1 アスファル/舗 15cm以下 全ての費	•		週休2日補正 補正なし (2B430510 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
	装版種別 砕費(小規模)	т2	5 7スファルト舗 舗装版破	装版 砕積込(小規模土工)		単価補正 第0014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(旧廃島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版破砕積込(小規模土工) J01 費	用の内訳	m2	1 全ての費	 用		週休2日補正 補正なし (B210720 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧廃島台町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 9 -

鹿島台総合支所地域振興課

台地域三ツ屋地内排水路整備	上.争			事業区分	道路新設・改築
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
Q01 - 最種別 Q02 - 最運搬費	m3	0.3 舗装版研 殼運搬	支 砕		単価補正 第0015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(旧庭島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01	m3				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(旧廃島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
J09 運搬距離(km)(DID区 J13 費用の内訳		全ての数			単価補正 第0016号単価表
Q01	m3	アスファルト売	•		単位数量 1 m3 管理費区分 0
J01 産廃税の有無	m3	1 無			 週休2日補正 補正なし #B020051 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鹿島台町)
	Q02 殻運搬費 J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J09 運搬距離(km)(DID区 J13 費用の内訳 Q01 殻種別 Q02 処分費	m3 Q01 殼種別 Q02 殼運搬費 m3 J01 殼笼生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J09 運搬距離 (km) (DID区間無) J13 費用の内訳 m3 Q01 殼種別 Q02 处分費	III	開子・原本 単位 前回 一今回 前回 一今回 入力条件 前回 一今回 入力条件 前回 一今回 入力条件 前回 一今回 入力条件 前回 一今回 前回 一今回 前回 一分回 前回 一分回 前級破砕 数運搬 数運搬 数運搬 1 1 1 1 1 1 1 1 1	III

工事名 令和7年度 鹿島台	地域三ツ屋地内排水路整備工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別・細別	・施工歩掛・規格	単位	数量·構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
表層 (0022) (P)		m2	27			単価補正 第0017号単価表 単位数量 1 m2
	Q01 歩車道区分 Q02 材料種類 Q04 舗装厚 Q05 平均幅員 Q07 施工費 Q08 急速施工費		50mm 1.4m未灌	変度アスコン(13) ホ(1層当り平均仕上り厚 道・路肩部)	150mm以下)	管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
表層 (車道・路肩部)	J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳	m2	1 1.4m未溜 50mm	j(仕上厚50mm以下) z度7スコン(13) ト PK-3		週外2 日相正 相正なし
仮設工 (0023)		式	1			
交通管理工 (0024)		式	1			
交通誘導警備員 (0025)		人目				第0018号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0
	Q01 交通誘導警備員費		交通誘導	≸警備員B		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 11 -

鹿島台総合支所地域振興課

工事名 令和7年度	鹿島台地域三ツ屋地内排水路整備工事				事業区分	道路新設·改築
工事区分・工種・種別	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
交通誘導警備	∉ ⊟ p					週休2日補正 補正なし WB010212
义地	ДD	人目	1			管理費区分 0 歩 2025,10 単 2025,10 単価地区 大崎市(旧鹿島台町) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
直接工事費 (0026)		式	1			
共通仮設 (0027)		式	1			
共通仮設費(率計上 (0028)		式	1			
	主たる工種 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 週休2日補正 復興係数補正 実績変更対象費(積上げ)	04: 道路 一般交通 未使用 補正なし 補正なし あり	影響有り(2)-2	1. 2 1. 00 1. 0 1. 00 1. 3		
純工事費 (0029)		눛	1			
現場管理費 (0030)		式	1			
	施工地域等補正 工期日数(熱中症補正) 真夏日日数	一般交通 0日間 0日間		1.1		

工事名 令和7年度	鹿島台地域三ツ屋地内排水路整備工事				事業区分	道路新設·改築	
工事区分・工種・種別	リ・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	
	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							
(0031)		式	1				
一般管理費等							
(0032)		式	1				
	前払金支出割合による補正	補正を行れ	っない	1.00			
	財団法人等による補正	補正を行れ		1.00			
	契約保証に係る補正率	金銭的保証	Œ	0.04%			
工事価格							
(0033)		式	1				
消費税額及び地方消費	税額						
(0034)		式	1				
工事費計							
(0035)		式	1				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。 - 13 -

設計単価リスト

工事名 令和7年度 鹿島台地域三ツ屋地内排水路整備工事

名 称	規格	単位	単価	年度	月	単価採用元	備考
側溝	排水フリューム300×300×2000	個		2025	10	宮城県資料	宮城県農政部単価
集水桝	700×700×700	個		2025	10	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
集水桝蓋	700用,GrT-25受枠共	枚		2025	10	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
集水桝蓋	700用,GrT-14受枠共	枚		2025	10	見積資料	3者見積り, 最低価格採用
鉄筋コンクリート台付管	CSB I 形400	個		2025	10	物価資料	積算資料,建設物価を比較し,最 低価格の掲載単価採用
処分費(残土)		m3		2025	10	宮城県資料	宮城県土木部単価
処分費(As塊)		m3		2025	10	宮城県資料	宮城県土木部単価