# 注 文 書

- 1 工事番号 2025001199
- 2 工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (古川李埣第1排水区)管渠築造工事(その2)
- 3 工事場所 大崎市 古川地域 李埣三丁目地内
- 4 工 期 令和 8年 1月19日
- 5 別添書類 (1)位 置 図
  - (2)特記仕様書
  - (3)参考明細書

大崎市下水道事業上下水道部下水道施設課



2025001199

資管工 令和7年度 公共下水道雨水 (古川李埣第1排水区)管渠築造工事 (その2)

特記仕様書

大崎市下水道事業上下水道部下水道施設課

### 第1章 総 則

### 第1条 適用範囲

本特記仕様書は、宮城県大崎市が大崎市公共下水道事業の一環として大崎市古川地域 李埣三丁目地内において実施する"資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古川李埣第 1排水区)管渠築造工事(その2)"(以下「本工事」という。)に適用する。

### 第2条 工事の概要

本工事の概要は以下のとおりとする。

施工延長 L=43.7m

自由勾配側溝 B300×H1300 L= 4.2m 自由勾配側溝 B300×H1400 L=39.5m 舗装工(再生細粒度 As13F) A=31m2

# 第3条 法令規・政令・通達・基準・仕様書・設計図等の優先順位

本工事に関係する各種の法令規・政令・通達・基準・仕様書・設計図書等の優先順位 は次のとおりとする。

第1優先位:本特記仕様書

第2優先位:設計図書

第3優先位:大崎市が定める"工事請負契約書"

第4優先位:宮城県が定める"宮城県土木工事共通仕様書 及び 土木工事管理基準"

第5優先位:国及び宮城県並びに大崎市が定める各種の法令規・政令・通達・

条例・基準

第6優先位:土木学会・日本下水道協会並びに関係諸学・協会の定める各種の 示方書・仕様書・規基準

### 第4条 疑義の処置

- 1 本工事に関して生じた疑義の処置については、本市監督職員(以下「監督職員」という。)と受注者とが協議して定めるものとする。
- 2 前項の協議の方法については、"工事請負契約書" 並びに "宮城県土木工事共 通仕様書 及び 土木工事管理基準"の定めに従うものとする。

# 第5条 受注者の義務・負担

1 本工事の遂行上において監督職員が必要と認めた事項については、前条の規定 にかかわらず、その指示に従うことを受注者の義務とする。 2 本工事に関する地元対策 及び 関係諸官庁等との協議に要する各種の費用については、特に法令等に定める場合を除きすべて受注者の負担とする。

#### 第2章 工事

### 第6条 工事全般

- 1 受注者は、本工事について第1章 第3条の規定により誠実に遂行することは勿 論のこと、工事に必要なすべての処置を講じなければならない。
- 2 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、丁張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。
- 3 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。
- 4 作業時間帯以外は敷鉄板の設置を行い、住民の通行に支障をきたさないように対応すること。
- 5 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7条 騒音・振動の規制

1 受注者は、騒音や振動の発生源となる施設の配置にあたっては、関係法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令等の適用及び運用は受注者の責任において行わなければならない。

#### 第8条 隣接工事との調整

1 受注者は、本工事と隣接する工事があるときは、当該工事と調整を十分に行い、工事の円滑な遂行に努めなければならない。

### 第9条 事前・事後調査

1 受注者は、本工事に先立ち以下のとおり調査を実施しなければならない。また、調査前にその範囲・方法・時期を、調査後にその結果をそれぞれ書面 及び 写真をもって監督職員に提出し承諾を得るものとする。

#### <事前調查>

- (1) 周辺の環境状況
  - イ. 建物、道路の路面 及び 交通量等の状況
  - 口. 架空線、地下埋設物、信号機等の地上の工作物及び橋梁等の構造物の状況

ハ、工事による騒音・振動の影響

- (2) 地盤の状況
  - 二. 地層の構成 及び 地質の状況
  - ホ. 地下水の水質・水位・水量
  - へ. その他監督職員が必要と認める事項

#### <事後調査>

- (1) 工事完了後、所有者から再調査の請求があった建物等 及び 変状をきたした 恐れのある建物等については、事後調査を実施するものとする。
- (2) 工事作業のうち関係法令・通達により事後調査の実施が義務付けられている ものについては、その規定に基づき適切に実施しなければならない。
- 2 前項の調査項目のうち家屋調査については、事前調査費(一式)を共通仮設費 の積上げ分として計上している。

### 第10条 発生土処理

- 1 受注者は、発生土処分にあたり発注者の指定した場所に運搬、処分する。
- 2 特に指定のない場合は、捨場所、運搬方法、運搬経路等の計画を作成し、監督 職員に提出しなければならない。また、この場合でも、関係法令に基づき適切に 処分しなければならない。
- 3 設計図書の作成にあたり、運搬先の取扱いについては施工条件明示書のとおりであり、運搬処理に要する費用として運搬費及び受入費を積上げ計上している。
- 4 受注者は、掘削発生土の運搬にあたり、運搬車に土砂のこぼれ飛散を防止する 装備(シート被覆等)を施すとともに、積載量を超過してはならない。

#### 第11条 管路掘削(管路土工)

- 1 受注者は、管路掘削の施工にあたり、特に指定のない限り地質の硬軟、地形 及び 現地の状況により安全な工法をもって、設計図書に示した工事目的物の深さまで掘り下げなければならない。
- 2 受注者は、床堀仕上がり面の掘削においては、地山を乱さないように、かつ不 陸が生じないように施工しなければならない。
- 3 受注者は、床堀箇所の湧水及び耐水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除しなければならない。
- 4 受注者は、構造物 及び 埋設物に近接して掘削するにあたり、周辺地盤の緩み、沈下等の防止に注意して施工し、必要に応じ、当該施設の管理者と協議の上、防護措置を行わなければならない。

#### 第12条 管路埋戻(管路土工)

- 1 受注者は、埋戻し材料について、良質な土砂 又は 設計図書で指定されたもの で監督職員の承諾を得たものを使用しなければならない。
- 2 受注者は、埋戻し作業にあたり、函渠が移動したり破損したりするような荷重 や衝撃を与えないように注意しなければならない。
- 3 受注者は、埋戻しの施工にあたり、排水構造物の側面に空隙を生じないよう十 分突き固めなければならない。
- 4 受注者は、埋戻しを施工するにあたり、設計図書に基づき、各層所定の厚さ毎に両側の埋戻し高さが均等になるように、必ず人力 及び タンパ等により十分締固めなければならない。また、一層の仕上り厚は、20cm 以下を基本としなければならない。
- 5 受注者は、埋戻しを施工するにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を 撤去しなければならない。
- 6 受注者は、埋戻し箇所に湧水 又は 滞水がある場合には、施工前に排水しなければならない。
- 7 受注者は、埋戻しの施工にあたり、土質 及び 使用機械に応じた適切な含水比 の状態で行わなければならない。
- 8 受注者は、掘削溝内に埋設物がある場合には、埋設物管理者との協議に基づく 防護を施し、埋設物付近の埋戻し土が将来沈下しないようにしなければならな い。
- 9 受注者は、埋戻し路床の仕上げ面は、均一な支持力が得られるよう施工しなければならない。

# 第13条 路面覆工

1 受注者は、敷鉄板を設置するにあたり、敷鉄板間の段差、隙間、敷鉄板表面の 滑り 及び 敷鉄板の跳上り等に注意し、交通の支障とならないようにしなければ ならない。

### 第3章 仮設工

#### 第14条 交通管理工

- 1 受注者は、公道上における施工にあたり、安全施設を施すとともに、作業中に おいては常に歩行者 及び 車両が安全に通行できるよう、必要な施設・人員を配 置しなければならない。
- 2 受注者は、監督職員が本工事に必要と認める安全対策がある場合は、これを講じなければならない。

- 3 設計図書の作成にあたり、交通誘導警備員については、以下のとおり設計書に 積上げ計上している。
- (1) 交通誘導警備員B ・・・21人日

## 第4章 暴力団等の排除について

#### 第15条 契約の解除

- 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 及び 資格制限の措置を受けている者にこの契約の全部 又は 一部を下請負させ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。
- 3 この契約の履行に当たり暴力団員 又は 暴力団関係者(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、警察への通報、捜査協力 及び 発注者への報告が適切に行われた場 合で、これにより、履行遅滞等が発生するおそれがあると認められるときは、必 要に応じて、工程の調整、履行期限の延長等の措置を講じる。

### 第5章 その他の特記事項

## 第16条 資材調達 及び 作業員の雇用

- 1 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
- 2 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17条 调休2日制の実施

- 1 本工事は、週休2日工事【発注者指定型(現場閉所方式)】の対象である。
- 2 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。

当初積算時には4週8休以上 変更時に達成状況に応じた補正		、設計

# - 特記仕様書-

施工条件明示書

令和7年4月1日以降公告案件から適用

工事番号 2025001199	II3	事名	資管工 令和7年度 公	共下水道雨水(古川李)	<b>埣第1排水区)管渠築造工事(その2)</b>	事務所名 大峪	奇市 上下水道部 下水道	<b>施設課</b>
目	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 記仕様書」「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							
(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 に事が完了した場		がない場合等は,期日以前の着=	手も可能)		
(2)請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)	0	契約工期 土木工事	初目以降,〇〇目 共通特記仕様書	日以内に着手 第1編1-1-4ほ	こよること。			
(3)上記以外	•				ぶない限り,原則として,契約工期			
	現場への	専任は要し	ない。		いて,工事準備等を含め工事現場 ref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk		ることが明確な場合は,配	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								
	とする。 1 専任特 https://w 2 本工事 3 本工事	F例の適用 ww.pref.mi の主任技 において、	を受ける主任技術 yagi.jp/soshiki/ke 術者又は監理技術	者又は監理技術 eiyaku/kk50.htm 所者が専任特例の	例」という。)の適用を受ける主任 所者を配置する場合、適用要件に 1 の適用を受ける場合、落札候補者 術者又は監理技術者の配置を行	ついて以下の出	出納局契約課ホームペー: 認事項兼誓約書を提出	ジを参照すること。 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	積算基準及び設	計単価は令和7	年8月の基準及び単価としている	٥		
(2)工事請負契約締結後における設計単価の変更	<b>○</b> ಹತ	●ない	なお、設計変更の ただし、災害に作 における設計単 その理由を記載	の対象は, 資材単 よう応急仮工事な 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。 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に	の全ての設計単位 算月と契約月が	価とする。 同月となる場合など,工事	¥請負契約締結後
			適用「なし」 の理由					
5 工程関係								
(1) 関連工事による施工時期の調整	⊚ ಹತ	○ない	「資管工 令和7年 築造工事」と近初	F度 公共下水道 後する為,工程調	雨水(古川李埣第1排水区)管渠 整の必要あり。			
(2) 施工時期による制限	○ <b>ಹ</b> る	●ない						
(3) 関係機関等との協議の未成立	⊚ ಹತ	○ない	道路占用許可申	請 未申請		大崎市		
(4) 関係機関等との協議結果, 特定条件の付加	೦ ಹತ	●ない						
6 公害対策関係		•						<u> </u>
(1) 施工方法, 機械施設, 作業時間等の制限	⊚ ಹತ	○ない	重機等による振り	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	Ī							I
(1) 交通安全施設等の指定	⊚ ಹತ	○ない	市道いちょう通総 員を適切に配置		保安施設の設置及び交通誘導			
(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	⊚ ಹತ	○ない	施工区間におい	て、都市ガス及び	び水道管が近接している。		思われる箇所の試掘調査 を監督職員に報告するとと 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	೧ ಹಕ	●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	t,監督職員の指	お示によるものとし, 設計変	更の対象とする。
			処理·処分 名称	)する場所 所在地	処理·処分方法	距離	制限時間	備考
(2) 建設発生士 処理·処分	⊚ ಹತ	○ない		黒川郡大郷町川内地内	ダンプトラック運搬,整地	26 km	時 分~	

10	建設副産物対策関係(建	設発生土地	以外の建設副産物)									
	(1) 建設発生土以外の建	設副産物の	の処理・処分について	た, 処理・	処分に先込	設計積算上の条件明示であり,処 ∑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をき	ⅳ認すること。なお,廃棄物の処理					
						処理・処分する場所	処理·処分方法	距離	制限時間			
		1		工事現場	内及び工事	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	コンクリート塊	⊚ ಹತ	Oない	大崎市 古川地域 北宮沢地内		18.4 km	時分~     時分     時分~			
			アスファルト塊	಄ ಹತ	○ない	大崎市 古川地域 清水三丁目地 内	ダンプトラック運搬,中間処理	7 km	時分~     時分     時分~			
			建設発生木材	೦ ಹತ	●ない			km	時分       時分			
			建設汚泥	○ <b>ಶ</b> ಾಶ	●ない			km	<u></u> 時 分 時 分~			
	(3) 再生材の利用		その他	O ಹತ	●ない			km	時 分			
11					○ない 	種類·数量	再生砕石RC-40,再生細粒度A	s13F				
11	現場環境改善			೦ಹತ	●ない	内容 現場環境改善の具体的な実施内	N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	٥		
12	品質証明									-		
	(1)品質証明書および施 チェックリストの対象	エプロセス	品質確認	೦ ಹತ	●ない	請負工事費が,1億5千万円以上 土木工事共通特記仕様書第3編						
	(2)施工プロセス品質確認	忍チェックリ	ストの対象	O ಹತ	●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		要領によること。				
13	標準的な設計図書による	発注方式		೦ ಹತ	●ない	土木工事共通特記仕様書第3編	11-1-14によること。					
14	資材関係											
	(1)生コンクリート					に当たっては,「宮城県生コンクリー 「っていることが認められる工場の!		する「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		合は,材料承諾時に「採石法第3	3条による採取計画認可書の写し	、」,又は「砂利採	取法第16条の採取計画語	認可書の写し」を		
	(3)宮城県グリーン製品の	0利用		业	公須	1.植生基盤材等, 視線誘導標,	型枠用合板は,原則として宮城り	県グリーン製品を見る	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。「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推進部 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			●ない	2. 盛土材,埋め戻し材						
	を入力後、工事完了後に にと。			೦ ಹತ	●ない	3. その他(	)					
	(4)県内産製品の使用			೦ ಹತ	●ない	本工事は、「県土木部発注工事に 工事の施工にあたっては、試行引 事業管理課ホームページ参照 1	要領に基づき適切に実施すること	-0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	(5)現場吹付法枠工			吹付モル	タルにおけ	る圧縮強度の規格値は, 18N/mm	12以上とする。					
15	設計変更の手続き									*		
						t, 工事請負契約書第19条~第2 や手続きについては, 「工事請負				らところであるが,		
	(1)設計変更の手続きに	ついて		その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によることとする。  詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】」を参考とすること。  https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ〉しごと・産業〉土木・建築・不動産業〉建設業〉設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】								
16	こ その他											
	(1)舗装の下請制限につ	いて		○ ಶಾಕ	●ない	土木工事共通特記仕様書第1編	11-1-3によること。					
	(2)「ダンプ土砂運搬等」	下請を行う	*	O ಹಕ	●ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下 を正確に記入し発注者に提出す	請を行う工事における工事費内			<b>査票等に必要事項</b>		
	上 争 負 內 武 嗣 3	直」の対象の	77年 無			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)三者会議の対象の有	無		○ <b>ಹ</b> る	⊚ない	二次以降の下請負人を含むり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、設計図書と現ま 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+-		本仕様書によるもののほか工事が		事契約後下記の	資料を貸与する。			
				○ ಹತ	∣⊕ない	貸与資料(				)		
	(5)発注者支援(工事監督	<b>腎支援業務</b>	)対象の有無	O ಹತ	●ない	工事監督支援業務の受注者が明 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「工事打を	合せ簿」により担当技術者	皆(所属会社等名		
	(6)法定外の労災保険の付	付保につい	て			の労災保険加入にかかる保険料を予算 は、工事請負契約書第62条に基づき				なければならない。		
	(7)熱中症対策に資する	現場管理費	補正の試行の有無	○ ある	∤⊕ない	本工事は熱中症対策に資する現 定める「熱中症対策に資する現場				望する場合は、別は		

# 働き方改革・生産性向上に関する事項

関の力以中。土)生は向上に	1	件 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	の有無	
	○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。
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事			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	○ <b>ಹ</b> ೨	⊚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」に基へ	き, 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。 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⑥	! !	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日対象工事と比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。
	0772	難	実施困難工事 の理由
(2)週休2日工事の種別	☑現場 開 所	┆□交替制	現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、 1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交替制:現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(3)週休2日工事の区分	当初発注 「月単位の 日」を実施 「通期の	においては )週休2日」 iすることとし )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。 「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 」、「月単位の週休2日」を達成した場合は、精算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 」: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

東日本大震災に伴り特例制		//-		16 4- 1 V
項 目		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	●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方 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	5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b
			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	<b>重勤等に要する費用</b>
			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。	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 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	
		i 	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更 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で て協議するものとする。	貴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きい。	き事由による増加費用については, 設計変更の対象とした
			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 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、宮城リ 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占
			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。	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義	
(2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	○ ಹತ	⊚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	<b>○</b> ಹಕ	⊕tsi	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)と添付するものする。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) 及進者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品) 入使用(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。	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	○ ಹೆತ	● ない	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	本工事における共通仮設費の金額は、 対象地区毎に算出した共通仮設費を 合計した金額とする。また、現場管理費 の金額も同様に、対象地区毎に算出し た現場管理費を合計した金額とする。 なお、共通仮設費率及び現場管理費 率の補正(大都市、施工地域等)につ いては、対象地区毎に設定する。
25 その他				
(1) 土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	○ ಹಕ	●ない	<ul><li>・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かり、 ・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</li></ul>	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	⊚ ಹಕ	○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網 各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管	能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
に関する試行について		!	補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1	

特記事項

特記事項		
1 追加事項1		
(1) 追加 着手前測量および地下埋設物の確認	施工に先立ち着手前測量を実施し監督職員に提出すること。また、地下埋設物の有無 についても事前に確認し、結果を監督職員に提出するとともに施工に必要な措置を講じ ること。	
(2) 追加 設計図書と現地調査の相違点	着手前調査においても、本設計図書との相違点が確認された場合は、直ちに監督職員 に報告するとともに、対応を検討し書面にて協議を行うこと。	
(3) 追加 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、施工延長及び工事期間等の増工を行う。	
(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		
(4) 追加 (5) 追加		
(5) 追加		

令 和	7年度	工事	- 名	資管工	 令和	 117年度	 <u> </u>  下2	<b>火</b> 道雨水	(古川李埣第1排水区	)崔	· 渠築:	 造工事	耳 (その2)
期	間			1		年		から	令和8年1月19日				·
			į.	 起		T.	<u> </u>		由				
概要													
施工延長 L=	=43.7m						 						
自由勾配側	溝B300×H1300 L	=4.2m					 						
自由勾配側	溝B300×H1400 L	=39.5	m				 						
舗装工(再生	E細粒度As13F)	A=31m	2				 						
<del>-</del> -							 						
<u>-</u> -							 						
<del>-</del> -							 						
<del>-</del> -							 						
<del>-</del> -							 						
<u>-</u>							 						
<del>-</del> -							 						

水(古川李埣第1排水区)管渠築造工				事業区分 工事区分	下水道 管路		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	式	1					
	式	1					
		_					
	式	1					
						単 1号	
	m3	120					
		120				単 2号	
	m3	120					
	mo	120				単 3号	
	m3	90					
	ino					単 4号	
	m2	24					
	mo	21					
	未	1					
側溝規格:B300×H1300		1				単 5号	
	m	<u>л</u>					
側溝規格:B300×H1400	III	1				単 6号	
	m	40					
蓋規格:コンクリート蓋 300型 車道用 T-25 L=1.0m/枚	111	10				単 7号	
	*\tr	19					
蓋規格:コンクリート蓋 300型 歩道用 L=1.0m/枚	12	12				単 8号	
	松	Α			_		
蓋規格:グレーチング蓋 300型 車道用 T-25 並目 L=1	12	4				単 9号	
. Om/ 权	+/-	2					
	側溝規格: B300×H1300 側溝規格: B300×H1400 	式	式 1  式 1  式 1  式 1	式 1  式 1  式 1	規格 単位 数量 単価 金額  式 1  式 1  式 1  式 1	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減  式 1  式 1  式 1	

- 1 -

名 資管工 令和7年度 公共下水道雨 事(その2)	水(古川李坪第1排水区)管渠築造工				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
自由勾配側溝蓋	蓋規格:グレーチング蓋 300型 歩道用 並目 L=1.0m/ 枚						単 10号
		枚	1				
第1号路面排水管取付							内 1号
		式	1				
第2号路面排水管取付							内 2号
		式	1				
穿路土留工		-					
		式	1				
たて込み簡易土留	掘削深:1.6~1.7m		_				単 11号
		m	44				
たて込み簡易土留賃料		III	11				内 3号
		式	1				
<b>管路路面覆工</b>			1				
		式	1				
敷鉄板	鋼材規格: 22×1,524×3,048(mm),作業区分: 設置 ・撤去		1				単 12号
	* 1II/ Z	m2	139				
敷鉄板賃料	鋼材規格:22×1,524×3,048 (mm)	III2	100				単 13号
		枚	11				
· 開削水替工		71.5	11				
		式	1				
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機,1台	14	1				単 14号
		目					
ポンプ据付・撤去		H					単 15号
		現場	1				
		*7L*777	1				
		式	1				

- 2 -

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨 事(その2)	i水(古川李埣第I排水区)管渠築造工				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
構造物取壊し工							
		式	1				
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 16号
		m3	2				
<b>殼運搬</b>	殻種別:コンクリート殻 (鉄筋)	mo	2				単 17号
		m3	2				
	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	2				単 18号
		m3	2				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:30mm	OIII					単 19号
		m	45				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:30mm	m	45				単 20号
		m2	37				
	裁種別:アスファルト殻	m2	31				単 21号
		0	-				
	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 22号
		_					
アスファルト舗装復旧工		m3	1			_	
/^//// 開教復旧上		-					
 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	式	1			_	単 23号
下唐路盛(季)	西盆村(里規・ザエ///////// RC 40, L.L.9/字・100mm						早 23万
+ R (It)	++	m2	31				W 0.4 E
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,平均幅員:1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 24号
		m2	31				
<b>反設工</b>							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				

- 3 -

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨事(その2)	所水(古川李埣第1排水区)管渠築造工 ————————————————————————————————————				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
交通誘導警備員							単 25号
		人目					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費			1				
		式	1				
運搬費		7,7	1				
		式	1				
仮設材運搬費	往路 たて込み簡易土留	77	1				単 26号
		t	12				
	復路 たて込み簡易土留	· ·	12				単 27号
		t	12				
仮設材運搬費	往路 敷鉄板	t	12				単 28号
		+	9				
	復路 敷鉄板	t	9				単 29号
		+	9				
事業損失防止施設		t	9				
		式	1				
家屋調査費		IV.	1				内 4号
		式	1				諸経費率対象外
共通仮設費 (率計上)		1人	1				
		式	1				
純工事費		工	1				
		45	4				
		式	1				

- 4 -

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古) 事(その2)	川李埣第1排水区)管渠築造工				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	
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					

- 5 - 大崎市

	一式当り内訳書						
内 1号 第1号路面排水管取付							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管	撤去, 直管, 50~150mm						
		m	0.7				
暗渠排水管	据付,直管,50~150mm,全ての費用						
		m	0.6				
硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット φ100							
		個	1				
合計							

		15. 5.1.	• . 1 . <del></del>	<b>→ →</b> .		単価使用年月	2025. 08
		二二	1() 内部	さ 書り		歩掛適用年月	2025. 08
	一式当り内訳書					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
第2号路面排水管取付 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
暗渠排水管	撤去,直管,50~150mm						
		m	1				
暗渠排水管	据付,直管,50~150mm,全ての費用						
		m	0.6				
硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット φ100							
		個	1				
合計							

- 6 -

	-	一式当	り内部	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
内 3号 たて込み簡易土留賃料							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
たて込み簡易土留賃料 H=2.0m							
		式	1				
合計							

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

家屋調査費内 4号							
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 52号
		式	1				
合計							

- 7 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)					単 30号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 8 -

	1 次単価表					
単 2号 発生土処理		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
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級,0.02km,DID区間なし,排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3					単 31号 現場~仮置場
<b>積込(ルーズ)</b>	),良好 土砂,小規模(標準)	m3	1			仮置場からの積込
		m3	1			
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(光塊・玉石混り土含む), 無し, 4	0				仮置場~土捨て場
	9.5km以下 無	m3	1			単 32号
たり貝 (mo)		m3	1			
合計						
単価						円/m3
<del>т</del> ш						

- 9 - 大崎市

		→ V/→ }	<del>}</del>	<del>     </del>		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 08
	1 次単価表						2025. 08
			, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3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
機械投入地	様被投入埋戻工(バックホウ) 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3),100 m3					単 33号	
		m3	m3	1			
土材料							
			m3	1. 33			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 自由勾配側溝	側溝規格:B300×H1300	単位	m	単位数量	万切响走小冢	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 1000超え2000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.3m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.6m3/	m	1			単 34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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 自由勾配側溝	側溝規格:B300×H1400	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 1000超え2000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.3m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.6m3/	m	1			単 35号
合計						
単価						円/m

		1 次 🛚	\	<del> </del>		単価使用年月	2025. 08
			歩掛適用年月	2025. 08			
		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 7号	自由勾配側溝蓋	蓋規格:コンクリート蓋 300型 車道用 T-2 5 L=1.0m/枚	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 36号
			枚	1			
	合計						
	単価						円/枚
·							

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号	自由勾配側溝蓋	蓋規格:コンクリート蓋 300型 歩道用 L=1 .0m/枚	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 37号
		TOKE/ /XXX F, AM C, AM C	枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

		2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 自由勾配側溝蓋	蓋規格:グレーチング蓋 300型 車道用 T -25 並目 L=1.0m/枚	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),40kg/枚以 下,無し,無し					単 38号
		枚	1			
合計						
						T ///
単価						円/枚

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 自由勾配側溝蓋	蓋規格:グレーチング蓋 300型 歩道用 並目 L=1.0m/枚	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),40kg/枚以下,無し,無し					単 39号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 たて込み簡易土留	掘削深:1.6~1.7m	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
建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深2.0m以下	m	1			単 40号
引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深2.0m以下,標準(1.0)		1			単 41号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置・撤去	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
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去					単 42号
		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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 敷鉄板賃料	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm)	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
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,10日,無, 有					単 43号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 ** ンプ 運転工	作業時排水 発動発電機,1台	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機,1台					単 44号
		目				
合計						
						円/目
単価						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号 ** 'ンプ 据付・撤去		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
ポンプ据付・撤去工						単 45号
		現場	1			
合計						
単価						円/現場

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16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					単 46号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						
	歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0					
単 17号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,18.5km以下,全ての費						
	用用	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 18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 47号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 08 2025. 08
単 19号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:3 0mm	単位	m	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
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
名称・規格 舗装版切断 合計	条件	単位			金額	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:3 0mm	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・舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用					
		m2	1			
슴카						
						W / 0
単価						円/m2

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号   殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,7.0km以下,全ての 費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 22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 48号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 23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	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
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					
	至くの資用	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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 24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,平均幅員:1.4m未満(1層	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 交通誘導警備員		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						単 49号
		人日				
合計						
単価						円/人目

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 仮設材運搬費	往路 たて込み簡易土留	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,42 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	+	1			単 50号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	L .	1			単 51号
		t	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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 27号 仮設材運搬費	復路 たて込み簡易土留	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,42 km,12m以内,各種(実数入力),0,無					単 50号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	t	1			
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)					単 51号
		t	1			

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 28号 仮設材運搬費	往路 敷鉄板	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,42 km,12m以内,各種(実数入力),0,無					単 50号
		t	1			
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)					単 51号
		t	1			
合計						
単価						円/t

円/t

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 仮設材運搬費	復路 敷鉄板	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,42 km,12m以內,各種(実数入力),0,無	+	1			単 50号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	C	1			単 51号
		t	1			
合計						
						_ ,
単価						円/t

- 23 -

2次単価表							2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号	機械掘削工(バックホウ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 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							
ハ゛ックホウ「クロ・			人				単 53号
山積0.28m	3(平積0.2m3)						' '
=####/-	7 11 \		時間				
諸雑費(ま	る <i>め)</i>						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m3

- 24 - 大崎市

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 31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 4t積級, 0.02km, DID区間 なし,排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3 ),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
タ`ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	良好					単 54号
4t積級		日				
슴計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 32号 <sup>処分費(m3)</sup>	無	単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 建設発生土		m3	100			
合計						
単価						円/m3

円/m3

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 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	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						
		i				
		人				単 53号
山積0. 28m3 (平積0. 2m3)						1 22 0
	A 4 - # F	時間				
タンパ 締固め	全ての費用					
		m3	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
HAI						
単価						円/m3

- 26 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.3m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.6m3/	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
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無		m	10			
側溝 自由勾配側溝B300×H1300		本	5			
生コンクリート 18-8-40-60%		m3	0.318			
生コンクリート 18-8-40-60%		m3	0. 212			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.72			
   諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

- 27 - 大崎市

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 自由勾配側溝	無し,L=2000mm 1000超え2000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.3m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.6m3/	単位	m	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
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無		m	10			
側溝 自由勾配側溝B300×H1400		本	5			
生コンクリート 18-8-40-60%		m3	0.318			
生コンクリート 18-8-40-60%		m3	0. 424			
再生クラッシャーラン RC-40		m3	0.72			
合計						
単価						円/m

- 28 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 36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 コンクリート蓋 300型 T-25 L=1.0m		枚	100			
諸雑費(まるめ)			1			
		式	1			
合計						
単価						円/枚

- 29 -

2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 37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 コンクリート蓋 300型 歩道用 L=1.0m		枚	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						1
単価						円/枚

- 30 -

2 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 38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	労務調整係数 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 グレーチング蓋 300型 T-25 並目 L=1.0m		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		II.	1			
合計						
単価						円/枚
						1

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 39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 グレーチング蓋 300型 歩道用 並目 L=1.0m		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		工	1			
合計						
単価						円/枚

- 32 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 40号 建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深2.0m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				
バックホウ[クローラ]排対(2次)						単 53号
山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				
		式	1			
		- 7	1			
合計						
Ц РГ						
単価						円/m
平						

- 33 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 41号 引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深2.0m以下,標準(1.0)	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				
     トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		, , ,				
4.9t吊		П				
   諸雑費(まるめ)		日				
田作具(よるの)						
		式	1			
合計						
						円/m
単価						[]/ III

- 34 - 大崎市

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 42号 敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	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				
バックホウ(クローラ型)運転						単 55号
		B				
- 諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			1			
合計						
ЦН						
単価						円/m2

- 35 - 大崎市

#### 単価使用年月 2025. 08 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 22×1,524×3,048(mm),無,10日,無, 有 敷鉄板賃料 単 43号 単位 枚 単位数量 単価 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 敷き鉄板賃料 供用日数:10日 $22 \times 1524 \times 3048$ mm 枚 1 整備費(敷鉄板) $22 \times 1524 \times 3048$ mm 枚 1 合計 円/枚 単価

- 36 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0			
単 44号 ポ゚ンプ運転工	作業時排水 発動発電機,1台	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人				
  普通作業員						
		i				
  工事用水中モータポンプ[普通型]		人				
潜水ポンプ 口径 φ 50mm 全揚程5m						
		日				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA						
		目				
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目
- 平川						

- 37 - 大崎市

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0					
単 45号 **゚ンプ据付・撤去工		2 次 単 価 表					
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	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46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			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表						2025. 08 2025. 08
							1.000-00000 0.0 0
単 47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 鉄筋構造物	7						
奶份近似	,		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. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 48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 アスファルト殻		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表					
単 49号 交通誘導警備員B		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
交通誘導警備員B						
		人				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

	2次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単 50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,42 km,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12ml	近分B 以内 50kmまで		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

	2次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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
積込み. 取締	即し費(仮設材等)						
			t	1			
	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	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 52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						

3次単価					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号   ^ ゙ックホウ[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
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	5. 9			
バックホウ(クローラ)[標準]						
排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間				
合計						
単価						円/時間
—— IIII						

- 42 - 大崎市

3次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 54号   ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]   4t積級	良好	単位	日	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)						
		人				
軽油						
		L	32			
タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	機械条件:供用 持込					
4t積級		供用日				
タイヤ損耗費		<i>D</i> 17/14 11				
4t積級 良好 供用日		供用日				
<u></u> 諸雑費(まるめ)		V1/13 F				
		式	1			
		14	1			
合計						
14 Fr						円/目
単価						

- 43 -

3次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 / バックホウ (クローラ型) 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(特殊)						
		人				
軽油						
		L	119			
   ^ * ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]		L L	110			
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日				
   諸雑費(まるめ)		H				
HITTER (OC DO)						
		式	1			
合計						
						円/目
単価						14/ H

- 44 - 大崎市

# 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			

- 1 -

# 業務委託費内訳書

業務名 資管工令和7年度公共下水道雨水	業務名 資管工令和7年度公共下水道雨水(古川李埣第1排水区)家屋調査業務					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				
木造建物A調査(事前)	130m2以上~ 200m2未満, 建物内部調査あり						単 1号
		棟	1				
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				

- 2 -

# 1次内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 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. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	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			
その他原価						
		式	1			
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	·				力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 3号 一般管理費等						
<b>互杂,相</b> 校	久/H-	出任	粉具	出年	<b>入</b> 妬	按冊
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						1
		式	1			
						1
一般管理費等						1
		式	1			1
調整額	+		1			
						1
合計						
台町						
						1
						1
						1
	+					
	_					
						1
						1

# 2次内訳書

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
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						
		人				
技師(B) 外業						
71元		人				
技師(C) 外業						
71元		人				
슴計						

- 5 - 大崎市

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 木造建物A調査(事前)	130m2以上~ 200m2未満, 建物内 部調査あり	単位	棟	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
木造建物A調査(事前)						単 2号
		棟	1			
合計						
単価						

- 6 - 大崎市

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 木造建物A調査(事前)		単位	棟	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A) 外業		人				
技師 (A) 内業						
技師 (B) 外業		人				
		人				
技師(B) 内業		人				
技師(C) 外業		人				
技師(C) 内業						
技師(D) 内業		人				
内業		人				
合計						
単価						

- 7 - 大崎市

# 参考資料

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古川李埣第1排; 事(その2)	水区)管渠築造工			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
管路 (0001)	式	1			
管きょ工(開削) (0002)	式	1			
管路土工 (0003)	式	1			
管路掘削 (0004)	m3	120			第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0
Q01 機械掘削費 Q02 立坑掘削費 Q03 掘削費及び積込費 Q04 基面整正費		機械掘削 計上した 計上した 計上した	<b>2</b> V'		歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
機械掘削工(バックホウ)  J01 バックホウ規格	m3	1 排対(2%	欠)山積0.28m3(平0.2m3)		週休2日補正 4週8休以上(通期) DGD10030 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
発生土処理 (0005)	m3	120			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 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 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(古川李埣第1排水区)管渠築造工 事(その2)				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	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み J01 ダンプトラック規格 J02 運搬距離(実数入力) J03 DID区間 J04 バックホウ規格 J05 タイヤ損耗費	m3	0.02km DID区間	ック 4t積級 なし k)山積0.28m3(平0.2m3)	)	週休 2 日補正 4週8休以上(通期) DGD10160 管理費区分 0 歩 2025. 08 単 2025. 08 単価地区 大崎市(旧古川市) 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 小規模(	標準)		単価補正  CB210020 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 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 DID区間の有無	m3		⊔積0.8m3(平積0.6m3) 塊・玉石混り土含む)		単価補正  CB210110 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
J05 運搬距離(km) (DID区間無)  処分費(m3)  J01 産廃税の有無	m3	49. 5km以 1 無	以下		単価補正 WB020051 管理費区分 T 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 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(古川李埣第 事(その2)	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	
管路埋戻 (0006) (P) Q01 管路埋戻費 Q02 埋戻材料費	m3	90 機械投入 土材料			単価補正 第0003号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市)	
Q03 埋戻し費		計上しな	evi		労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)	
機械投入埋戻工(バックホウ)  J01 バックホウ規格  J02 タンパ締固め数量(m3)	m3 (実数)	1 排対 (2岁 100m3	て)山積0.28m3(平0.2m3)		DGD10130 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
土材料	m3	1. 33			単価補正  CB210550 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
基面整正 (0007)	m2	24			単価補正 オプション入力 第0004号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市)	

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古川李埣第 事(その2)	1排水区)管渠築造工			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
					<b>労調係数</b> 1.000 00-00 0
基面整正					週休2日補正 4週8休以上(通期) CB210080
	m2	1			管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
水路築造工 (0008)	式	1			
自由勾配側溝 (0009)	m	4			オプション入力 第0005号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
自由勾配側溝	m	1 無し			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB821420 管理費区分 0
J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類	·(字*6.7 十)	L=2000m 無 し 生コンクリー		人下	歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J05 基礎コンクリート設計数量 J06 基礎砕石施工の有無		0.3m3/1 有り	VIII		単価補正

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古川李埣第1排水区)管 事(その2)	<b></b>			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 基礎砕石の種類 J08 基礎砕石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		再生クラッシ 0.6m3/10 生コンクリー 0.2m3/10	·(各種)		
自由勾配側溝(0010)	m	40			オプション入力 第0006号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
自由勾配側溝	m	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) WB821420 管理費区分 0
J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		無し L=2000mn 無し 生コンクリー 0.3m3/10		 (下	歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J06 基礎砕石施工の有無 J07 基礎砕石の種類 J08 基礎砕石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		有り 再生クラッシ 0.6m3/10 生コンクリー  0.4m3/10	·(各種)		単価補正
自由勾配側溝蓋 (0011)	枚	12			オプション入力 第0007号単価表 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度事(その2)	医公共下水道雨水(古川李埣第1排水区)	事業区分	下水道			
工事区分・工種・種別・絲	田別・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
盖版 自由勾配側溝蓋 (0012)	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 J07 施工箇所における補正	<u>枚</u>	1 据付け 無し 蓋版(各利 40を超え 無し 無し	重) .170kg/枚以下		週休2日補正 4週8休以上(通期)  WB821430 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正  オプション入力 第0008号単価表 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
盖版	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 J07 施工箇所における補正	枚	1 据付け 無し 蓋版(各利 40を超え 無し 無し	重) 170kg/枚以下		週休2日補正 4週8休以上(通期)  WB821430 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
自由勾配側溝蓋 (0013)		枚	3			オプション入力 第0009号単価表 単位数量 1 枚 管理費区分 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古川李 事(その2)	坪第1排水区)管渠築造工			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 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
蓋版	枚	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) 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	:	据付け 無し 蓋版(各種 40kg/枚り 無し			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J07 施工箇所におけ 自由勾配側溝蓋		無し			単価補正 オプション入力
(0014)	枚	1			第0010号単価表 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
蓋版	и.				週休2日補正 4週8休以上(通期) WB821430
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	1 据付け 無し 蓋版(各種 40kg/枚り 無し			世理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	る佣止	無し			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(古川李埣第1排水区)事(その2)	) 管渠築造工			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
(0015)	式	1			第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
暗渠排水管 J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径	m	0.7 撤去 直管 50~150 <sub>0</sub>	nm		週休 2 日補正 4週8休以上(通期)  CB222770 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
暗渠排水管 J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳	m	0.6 据付 直管 50~150 全ての費			単価補正  CB222770  管理費区分 0  歩 2025.08 単 2025.08  単価地区 大崎市(旧古川市)  労調係数 1.000 00-00 0
硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット φ100	個	1			単価補正  ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 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(古川李埣第1排 事(その2)	水区) 管渠築造工			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
第2号路面排水管取付 (0016)	式	1			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
暗渠排水管 J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径	m	1 撤去 直管 50~150i	nm		週休 2 日補正 4週8休以上(通期)  CB222770 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
暗渠排水管 J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳	m	0.6 据付 直管 50~150g 全ての費			単価補正 CB222770 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット φ100	個	1			単価補正  ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 2 事(その2)	公共下水道雨水(古川李埣第1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
						単価補正
管路土留工 (0017)		式	1			
たて込み簡易土留 (0018)		m	44			第0011号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0
	Q01 掘削深       Q02 土留据付費       Q03 土留撤去費       Q04 立て込み簡易土留器材賃料		1.6~1. 建込工 引抜工 計上した			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
建込工 (たて込み簡易土留)		m	1 	.0m以下		週休2日補正 4週8休以上(通期) DGD10240 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
引抜工 (たて込み簡易土留)	J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正	m	1 掘削深2 標準(1.			単価補正 DGD10250 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
たて込み簡易土留賃料 (0019)		式	1			単価補正 オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古川李埣第1排水区事(その2)	区)管渠築造工			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 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
たて込み簡易土留賃料 H=2.0m	式	1			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
管路路面覆工 (0020)	式	1			
敷鉄板 (0021)	m2	139			オプション入力 第0012号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
敷鉄板設置·撤去	9				週休2日補正 4週8休以上(通期) WB253610
J01 作業区分	m2	1 設置·撤	去		管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 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(古川李埣第事(その2)	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
敷鉄板賃料 (0022)	枚	11			単価補正 オプション入力 第0013号単価表 単位数量 1 枚
					管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
敷鉄板賃料					週休2日補正 4週8休以上(通期) WB253630
J01 敷鉄板の種類 J02 不足分弁償金の有無 J04 供用日数(日)(実数) J05 継続工事の有無 J07 整備費の有無		1 22×1, 5 無 10日 無 有	24×3,048 (mm)		管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
開削水替工 (0023)	式	1			単価補正
ポ°ンプ°運転工 (0024)	月 日	•			オプション入力 第0014号単価表 単位数量 日 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古川李埣第1排水事(その2)	(区)管渠築造工			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
ポンプ。運転工 J01 排水方法・動力源 J02 ポンプ 台数(実数入力)	日	作業時抄 1台	非水 発動発電機		DGD10670 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
ポンプ据付・撤去 (0025)	現場	1			単価補正 オプション入力 第0015号単価表 単位数量 1 現場 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
ポンプ据付・撤去工	現場	1			週休2日補正 4週8休以上(通期) DGD10680 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
付帯工 (0026)	式	1			単価補正
構造物取壊し工 (0027)	式	1			オプション入力
コンクリート構造物取壊し					オプション入力

工事名	資管工 令和7年度 公共下事(その2)	·水道雨水(古川李埣第1排水区)管	渠築造工			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
()	0028)		m3	2			第0016号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
							週休2日補正 4週8休以上(通期)
	構造物とりこわし		m3	1			WB824010 管理費区分 0
	J02 J03 J04	構造物区分 工法区分 時間的制約の有無 夜間作業の有無 低騒音・低振動対策	m3	鉄筋構造 機械施工 無し 無し 必要 2			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 オプション入力 第0017号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08
	殻運搬		m3	1			単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	J02 J03	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有無)		コンクリート(銀 機械積込 有 り 18.5km以			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 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(古川李埣第1打事(その2)	非水区)管渠築造工			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
J13 費用の内訳		全ての費	<b>党</b> 用		
殼処分 (0030)	m3	2			単価補正 オプション入力 第0018号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.08 単 2025.08
					単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(通期)
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 T
J01 産廃税の有無	ino	無			歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
舗装版切断 (0031)	m	45			オプション入力 第0019号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0
J01 舗装版種別		アスファルト舎	 ii装版		歩 2025.08 単 2025.08

工事名 資管工 令和7年度 公共 <sup>-</sup> 事(その2)	下水道雨水(古川李埣第1排水区)	管渠築造工			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
•	2 アスファルト舗装版厚 5 費用の内訳		15cm以下 全ての費			単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
舗装版破砕 (0032)		m2	37			単価補正 オプション入力 第0020号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J02	舗装版種別 2 障害等の有無 3 騒音振動対策	m2	11 アスファルト舗 無し 必要	装版		週休 2 日補正 4週8休以上(通期)  CB430310 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J04 J06	<ul><li>舗装版厚</li><li>積込作業の有無</li><li>費用の内訳</li></ul>		15cm以下 有り 全ての費			単価補正 オプション入力
(0033)		m3	1			第0021号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

工事名 資管工 令和7年度 事(その2)	医公共下水道雨水(古川李埣第1排水区)	管渠築造工			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・約	田別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
殻運搬	J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J06 運搬距離(km)(DID区間有) J13 費用の内訳	m3	1 舗装版砂 機械(対 有り 7.0km以 全ての費	策不要厚15cm超)又は必 下	/要	CB227010 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
殼処分 (0034)		m3	1			オプション入力 第0022号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
処分費(m3) 	J01 産廃税の有無	m3	1 無			週休 2 日補正 4週8休以上(通期)  WB020051 管理費区分 T 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
アスファルト舗装復旧工 (0035)		式	1			単価補正
下層路盤(歩) (0036)(P)	Q01 路盤材種類	m2	31 再生クラッ゙	シャラン RC-40		第0023号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08

正事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古川李埣第1排水 事(その2)	区)管渠築造工			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
Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費		100mm 下層路盤	&(歩道部)		単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
下層路盤(歩道部)  J01 全仕上り厚(実数入力)  J02 施工区分  J03 材料	m2		シャラン RC-40		週休 2 日補正 4週8休以上(通期)  CB410031 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J04 費用の内訳 表層(歩) (0037)(P)	m2	全ての費 	實用		単価補正 第0024号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0
Q01 材料種類 Q02 材料規格 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費		再生細粒 30mm	30以上2.40t/m3未満) 立度As13F 端(1層当り平均仕上り厚 道部)	50mm以下)	歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
表層(歩道部)  J01 平均幅員  J02 1層当平均仕上厚 50mm以下  J05 材料	m2	1 1.4m未清 30mm 各種(2.	嵩(仕上厚50mm以下) 30以上2.40t/m3未満)		週休2日補正 4週8休以上(通期)  CB410261 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳 	式	プ <sup>°</sup> ライムコー 全ての妻 1			単価補正

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古川李埣第1排水区事(その2)	区)管渠築造工			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
交通管理工					
(0039)	式	1			
交通誘導警備員 (0040)	人日				第0025号単価表 単位数量 人日 管理費区分 0
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導	事會備員B		歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
交通誘導警備員B	人日				WB010212 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
直接工事費 (0041)	式	1			
共通仮設 (0042)	式	1			
共通仮設費 (0043)	式	1			
運搬費 (0044)	式	1			
仮設材運搬費					第0026号単価表

数量・構成比 単価 前回/今回 前回/今回 入力条件 12 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、 仮設材等の積込み取卸し費	金額 前回/今回 敷鉄板等)の運搬	摘要  単位数量 1 t  管理費区分 0  歩 2025.08 単 2025.08  単価地区 大崎市(旧古川市)  労調係数 1.000 00-00 0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、	敷鉄板等)の運搬	管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市)
	敷鉄板等)の運搬	歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市)
		週休2日補正 4週8休以上(通期) WB010020
1		
		歩 2025.08 単 2025.08
		単価地区 大崎市(旧古川市)
		労調係数 1.000 00-00 0
		75 Hard DN 354
0		
無		単価補正
***		WB010030
1		管理費区分 0
積込み、取卸し(片道分)		歩 2025.08 単 2025.08
		単価地区 大崎市(旧古川市)
		労調係数 1.000 00-00 0
		単価補正
		第0027号単価表
12		単位数量 1 t
		管理費区分 0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、	敷鉄板等)の運搬	歩 2025.08 単 2025.08
仮設材等の積込み取卸し費		単価地区 大崎市(旧古川市)
		労調係数 1.000 00-00 0
		週休2日補正 4週8休以上(通期)
	42km 12m以内 各種(実数入力) 0 無 1 積込み、取卸し(片道分)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 42km 12m以内 各種(実数入力) 0 無  1 積込み、取卸し(片道分)  12  仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古川李埣第1排水区)で 事(その2)	管渠築造工			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
仮設材等の運搬					WB010020
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1			管理費区分 0
J01 発注機関区分		北海道・	東北・北陸・中・四国・九	—————————————————————————————————————	歩 2025.08 単 2025.08
J02 片道運搬距離(実数入力)		42km			単価地区 大崎市(旧古川市)
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(片道分)		歩 2025.08 単 2025.08
					単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
仮設材運搬費					第0028号単価表
(0047)	t	9			単位数量 1 t
					管理費区分 0
Q01 仮設材運搬費		仮設材等	F(鋼矢板、H形鋼、覆工板	え、敷鉄板等)の運搬	歩 2025.08 単 2025.08
Q02 仮設材積込·取卸費		仮設材等	等の積込み取卸し費		単価地区 大崎市(旧古川市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 4週8休以上(通期)
仮設材等の運搬					WB010020
(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	1			管理費区分 0
J01 発注機関区分		*************************************	東北・北陸・中・四国・九	 М	歩 2025.08 単 2025.08
J02 片道運搬距離(実数入力)		42km		• • •	単価地区 大崎市(旧古川市)
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			74 19411394
J06 運搬割増率(実数入力)		0	29.47 47 47		
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正

工事名 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(事(その2)	古川李埣第1排水区)管渠築造工			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
仮設材等の積込み取卸し費 	t	1  積込み、	取卸し(片道分)		WB010030 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08
					単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
/广=n, L1vcz Lin, 由					単価補正
仮設材運搬費 (0048)	t	9			第0029号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0
Q01 仮設材運 Q02 仮設材積			等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 等の積込み取卸し費	(、敷鉄板等)の運搬	歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
/					週休2日補正 4週8休以上(通期)
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
了一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			東北・北陸・中・四国・九州	 	- 歩 2025.08 単 2025.08
	距離(実数入力)	42km		"	単価地区 大崎市(旧古川市)
J04 製品長区		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		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
J01 作業区分	t	 積込み、	取卸し(片道分)		管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

工事名 資管工 令和7年度 事(その2)	公共下水道雨水(古川李埣第1排水区	)管渠築造工			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細胞	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
事業損失防止施設						
(0049)		式	1			
家屋調査費 (0050)		式	1			第0004号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 9
	Q01 家屋調査費		家屋調査	<u>ফ</u> 費(一式)		歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
家屋調査費(一式)						週休2日補正 4週8休以上(通期) WB010190
	J01 調査費用(千円)	式	1			管理費区分 9 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
共通仮設費(率計上)		_ <u>-</u> -}-				
	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)	補正無し 未使用 補正なし		ぶ一般交通等の影響を受 1.00 1.0 1.02 1.3	:けない場合) 1.0	
(0052)		式	1			
現場管理費						

工事名 資管工 令和7年度 事(その2)	公共下水道雨水(古川李埣第1排水区)	管渠築造工			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別	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
(0053)		式	1			
	施工地域等補正 工期日数(熱中症補正) 真夏日日数	補正無し 0日間 0日間		が一般交通等の影響を受け	ない場合) 1.0	
	補正係数 熱中症補正	補正なし 自動設定		0.00 0.00%		
	工期日数 冬期日数 建電電公地区八	0日間 0日間 地エなし		0, 00%		
	積雪寒冷地区分 施工時期補正 緊急工事補正	補正なし 自動設定 補正なし		0. 00% 0. 00% 0. 00%		
	砂防・地滑り補正 ICT施工補正	補正なし 補正なし		0. 00% 1. 0		
	週休2日補正 復興係数補正 実績変更対象費(積上げ)	4週8休以 <sub>-</sub> あり	上(通期)	1. 03 1. 1		
工事原価	大順及某州家員(慎工77)		1 1			
(0054)		式	1			
一般管理費等 (0055)		式	1			
	前払金支出割合による補正 財団法人等による補正 契約保証に係る補正率	補正を行る 補正を行る 金銭的保	わない わない	1. 00 1. 00 0. 04%		
工事価格 (0056)		式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0057)		式	1			
工事費計 (0058)		式	1			

#### 【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(古川李埣第	1排水区)家屋調査業務			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
用地調査等 (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 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	業務	1			WG261801 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
事前調査					単価補正
(0005)	式	1			
木造建物A調査(事前) (0006)	棟	1			第0001号単価表 単位数量 1 棟 体系分類 15:用地調査

# 【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(古川李埣第1排水)	区)家屋調査業務			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
J01 建物延べ面積 J02 建物内部調査			以上〜 200m2未満 邪調査あり		技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
木造建物A調査(事前)  J01 建物延べ面積  J02 建物内部調査	棟		以上〜 200m2未満 邪調査あり		WG245701 管理費区分 0 歩 2025.08 単 2025.08 単価地区 大崎市(旧古川市) 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			
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			

#### 資管工 令和7年度 公共下水道雨水(古川李埣第1排水区) 管渠築造工事(その2)

【参考資料	<b>SL1</b>
100万日1	Y4 1

**※**本工事工種は 「**下水道工事(2)**」 である。

※施工地域補正

**「補正無し」** である。

- ※復興係数補正 「あり」 である。
- ※事業損失防止施設費(諸経費率対象の場合☑ 非対象の場合□)
  - ・家屋調査費 (諸経費率対象 現場管理費□ 一般管理費□)
- ※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
  - ·市道の起終点に1名ずつ及び中間地点に1名 交通誘導警備員B を配置する。
  - 参考配置人数:

交通誘導員警備員 B··· \_ 21人\_

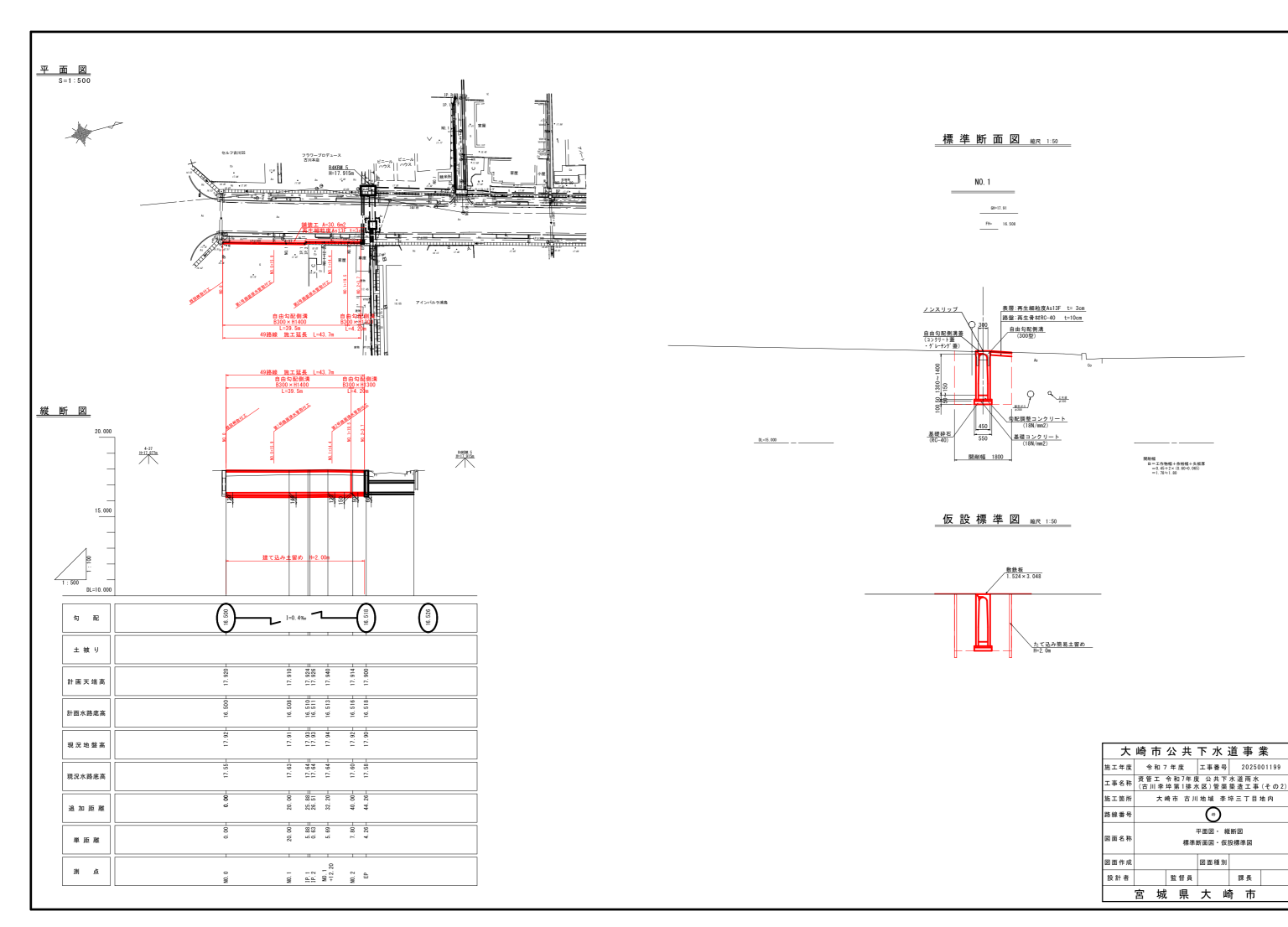
・交代要員の有無: 無

#### 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)



閉削幅 B=工作物幅+余裕幅+矢板厚 =0.45+2×(0.60+0.065) =1.78=1.80

大崎市 古川地域 李埣三丁目地内

平面図・ 縦断図

標準断面図・仮設標準図 図面種別

監督員

