## 注 文 書

- 1 業務番号 2025001487
- 2 業務名 資管委 令和7年度 大崎市大規模下水道管路等空洞調査業務
- 3 業務場所 大崎市 古川地域 外
- 4 履行期限 令和 8年 2月 5日
- 5 添付書類
- (1)特記 仕様書
- (2)参考明細書
- (3)位 置 図
- 6 担 当 課 上下水道部 下水道施設課

## 特記仕様書

## 第1章 総則

### 1. 目的

本業務は、大崎市(以下「発注者」という。)が保有する対象雨水施設と路面との間に道路陥没に繋がるような空洞の有無について調査するものである。

#### 2. 適用範囲

本特記仕様書は、【大崎市大規模下水道管路等空洞調査業務】に適用するものとし、受注者 が厳守しなければならない事項を示すものである。これにより難い場合、またはこれに記載のない ものについては、最新の「下水道維持管理指針」、「下水道施設維持管理積算要領」、「下水道管 路管理マニュアル」、「下水道管路管理積算資料」、「全国標準積算資料 土質調査・地質調査」 によるものとする。

本特記仕様書に疑義が生じた場合は、発注者と受注者との協議により決定する。

#### 3. 履行期間

本業務の履行期間は次のとおりとする。

履行期間 委託契約締結から令和8年2月5日まで

### 4. 費用の負担

業務の検査等に伴う必要な費用は、本仕様書に明記のないものであっても、原則として受注者の負担とする。

### 5. 秘密の保持等

- (1)受注者は、業務の遂行上知り得た事項を第三者に漏らしてはならない。
- (2)業務の実施により得られた資料及び成果の所有は発注者に帰属するものとし、受注者は、発注者の承諾なくこれらを公表してはならない。

## 6. 法令等の遵守

- (1)受注者は、業務を実施するに当たり、関連する法令、条例、規則等を遵守しなければならない。
- (2)受注者が使役する全ての使用人等に対する関係緒法令の運用,適用は受注者の責任と負担において行われなければならない。

### 7. 中立性の堅持

受注者は、中立性を堅持するよう努めなければならない。

### 8. 公益確保の義務

受注者は、業務を行うにあたっては公益の安全、環境その他の公益を害することのないように 努めなければならない。

### 9. 官公署等への手続き

- (1)受注者は、業務の履行期間中、関係官公署及びその他の関係機関との連絡を保たなければならない。
- (2)受注者は、業務の実施に当たり、受注者が行うべき関係官公署及び関係機関への届出等を、 受注者の責任と負担において、関係諸法令の定めるところにより行われなければならない。また、 届出等に先立ち、その内容を事前に発注者に報告しなければならない。
- (3)受注者は、関係官公庁等との協議を必要とするとき、または協議を受けたときは、誠意をもってこれにあたり、この内容を遅滞なく報告しなければならない。

#### 10. 第三者の土地への立入り

受注者は、屋外で行う業務等を実施するため第三者の土地に立ち入る場合には、あらかじめ身分証明書交付願いを発注者に提出して身分証明書の交付を受け、現地立入りに際しては、これを常に携帯しなければならない。なお、立入り作業完了後には速やかに身分証明書を発注者に返却するものとする。

#### 11. 損害賠償及び補償

- (1)受注者は、下水道施設に損害を与えたときは、直ちに発注者に報告し、その指示を受けるとともに、速やかに現状復旧しなければならない。この場合において、現状復旧に要する費用は受注者の負担とする。
- (2)受注者は、業務の実施に当たり、万一、注意義務を怠ったことにより第三者に損害を与えた時は、その復旧及び賠償に全責任を負わなければならない。

### 12. 工程管理

- (1)受注者は,あらかじめ提出した業務計画書に従い,工程管理を適正に行わなければならない。
- (2)業務の計画と実績とに差異が生じた場合は、必要な措置を講じて、業務の円滑な進捗を図らなければならない。

#### 13. 打合せ及び記録

(1)受注者は、業務を適正かつ円滑に実施するため、発注者と密接な連絡をとり、必要な段階で 打合せを行うものとし、その内容については、その都度、打合せ記録簿を作成、発注者に提出し、 その確認を受けなければならない。

### 14. 参考資料の貸与

発注者は、業務に必要な業務成果品等の資料を貸与することができる。その際には発注者の 承諾に基づき、その都度貸与品借用書を提出するものとする。

## 第2章 安全管理

### 1. 一般事項

- (1)受注者は、公衆災害、労働災害及び物件損害等の未然防止に努め、労働安全衛生法、建設工事公衆災害防止対策要綱等の定めるところに従い、その防止に必要な措置を十分講ずること。
- (2)事故防止を図るため、安全管理については、業務計画書に明示し、受注者の責任において実施すること。

### 2. 安全教育

(1)受注者は、業務に従事する者に対して、定期的に当該業務に関する安全教育を行い、作業員の安全意識の向上を図ること。

### 3. 労働災害防止

- (1)受注者は、現場の作業環境を常に良好な状態に保ち、機械器具その他の設備は常時点検して、作業に従事する者の安全を図ること。
- (2)資格を必要とする諸機械を取り扱う場合は、必ず有資格者をあて、かつ、誘導員を配置すること。

#### 4. 公衆災害防止

- (1)作業中は、常時、作業現場周辺の居住者及び通行人の安全、並びに交通の円滑な処理に努め、現場の保安対策を十分講ずること。
- (2)作業現場には、業務内容を明示した標識を設けるとともに、夜間には十分な照明及び保安灯を施し、通行人、車両交通等の安全の確保に努めること。
- (3)作業区域内には、交通整理員を配置し、車両及び歩行者の誘導、並びに整理を行うこと。
- (4)作業に伴う交通処理及び保安対策は、本仕様書に定めるところによる他、関係官公署の指示に従い、適切に行うこと。

(5)前項の対策に関する具体的事項については、関係機関と十分協議して定め、協議結果を発注者に報告すること。

## 5. その他

- (1)受注者は,作業に当たって,下水道施設又はガス管等の付近では,絶対に裸火を使用しないこと。
- (2)万一,事故が発生した時は,業務計画書に示す緊急連絡体制に従い,直ちに発注者及び関係公官署に報告するとともに,速やかに必要な措置を講ずること。
- (3)前項の通報後,受注者は事故の原因,経過及び被害内容を調査の上,その結果を書面により,直ちに発注者に届け出ること。

## 第3章 共通事項

#### 1. 一般事項

- (1)受注者は、「業務計画書」に調査箇所及び方法などを定め、事前に監督員に報告し、承諾を得たうえで作業に着手すること。
- (2)作業に当たっては、必要な保護措置を講じ、雨水施設に損傷を与えないよう十分留意すること。
- (3)受注者は、作業に当たり、騒音規制法、振動規制法及び発注者の公害防止条例等の公害防止関係法令に定める規制基準を遵守するために必要な措置を講ずること。
- (4)受注者が発注者の指示に反して作業を続行した場合及び発注者が事故防止上危険と判断した場合は、作業の一時中止を命ずることがある。
- (5)作業に当たり、道路その他の工作物を汚損させないこと。万一、汚損させた時は、作業終了の都度、洗浄・清掃すること。
- (6)作業終了時は、速やかに使用機器、仮設物を搬出し、作業箇所の清掃に努めること。

### 第4章 空洞調查等業務

### 1. 業務内容

- ① 空洞調査(手押し型)
  - ·函渠延長 L=211m
  - ·測線長 L=823m
  - ※測線長は、調査対象となる函渠断面幅の左右 0.5mを余裕幅とし、縦断面に 1mピッチで地中レーダ探査を実施する想定により算出している。

### 2. 調査箇所

本業務で実施する雨水施設の対象箇所は、位置図に記載する。

#### 3. 作業時間

調査にあたり道路上での作業を要する場合は、道路使用許可条件を厳守すること。

### 4. 調査機材

調査に使用する機材は、常に点検し、完全な整備をしておくこと。

## 5. 調査記録写真

受注者は、次の各項に従って調査記録写真を撮影し、調査完了時には工種ごとに工程順に編集したものを調査記録写真帳に整理し、完了届に添付して調査職員に提出すること。

- (1)撮影は、保安施設の状況、使用機材の設置状況、調査状況のほか、調査職員が指定する内容について行うこと。
- (2)写真には, 件名, 撮影場所, 撮影対象及び受注者名を明記した黒板を入れて撮影すること。
- (3)写真は原則としてカラー撮影とし、そのその大きさはし版を基本とする。

#### 6. 成果品

受注者は、本業務の調査結果をとりまとめ、次の成果品を提出するものとする。

- (1)報告書(A4版,金文字黒表紙) 2部
- ①調査集計表 一式
- ②調査記録表 一式
- ③調査記録写真帳 一式
- ④打合せ協議録 一式
- ⑤その他の資料 一式

## (2)電子記録媒体 一式

電子記録の媒体には、報告書の原稿及び撮影写真のデジタルデータを格納すること。

## 第5章 その他

### 1. 異状箇所の報告

調査箇所において、路面に沈下、陥没等の異状を発見した場合には、すみやかに発注者に報告すること。

### 2. 積算の条件

積算については、別紙に示す条件を用いて積算している。

### 3. 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 受注させてはならない。また、この契約の下請け若しくは受注をさせた者が、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注をさせた者が、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。

## (別紙)

## 積算条件明示書

## 【採用単価等】

·建設機械等損料単価 令和6年10月以降版

·適用労務単価(土木) 令和7年4月

·適用労務単価(測量) 令和7年5月

·適用消費税率 10%

## 【補正係数】

·測線長補正

計画·準備費 0.92

現地踏査資料検討費 0.92

解析費 0.92

報告書作成費 1.00

観測費 0.92

測線設定費 0.92

・熱中症対策費率 補正なし(対象工事指定)

### 交通誘導警備員の配置人数について

調査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作業に要する日数を調査箇所間の移動を考慮し算出している。

### ○当該工事区間に於ける配置人数

・調査区間の<u>前後</u>に<u>交通誘導警備員B</u>を配置する。

·参考配置人数:2人

· 昼夜別: 昼間

・交代要員の有無:無

### 追記

- 1) 所轄警察署との交通協議により、交通誘導警備員の配置変更等があった場合には、別途協議の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)

以上

設計者		設計検討者	課	
氏 名		氏 名	<b>長</b> 印	
令 和 7 年 度	工事名 資管委	令和7年度 大崎市大	規模下水道管路等空洞調査業	<b>美務</b>
工期	令和 年 月	日 から 令和 8年 2月	5日 まで	
	起	工 理	由	
			検 算 済     検 算 日 令和7年     検算者	月 日
			快昇有 	
工事概要				
地中レーダ探査				
・一般調査 L=0.82km				
•解析等調査 L=0.82km				

## 総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
一般調査業務費					
	式	1			
解析等調査業務費					
	式	1			
業務価格					
	式	1			
消費税相当額					
	式	1			
業務委託料					
	式	1			

- 1 - 宮城県

## 業務委託費内訳書

業務名 大崎市大規模管路等空洞調査業	務				業 種項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	査)
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
一般調査	調査業務費						
		式	1				
直接調査費			_				
		式	1				
地中レーダ探査	手押し型,ハンディ型		•				
		式	1				
観測費			1				単 1号
		km	0. 82				測線長補正0.92
側線計画費		KIII	0.82				単 2号
		km	0. 82				測線長補正0.92
直接経費		KIII	0. 82				
,,		式	,				
交通誘導員		工	1				内 1号
2.207.172							
電子成果品作成費	一般調査業務	式	1				内 2号
E 1 MANAGEMAN		- Is					1, 2,5
間接調査費		式	1				
间及阿丘貝							
施工管理費		式	1				
旭工官埋貨							
Afaire Moram att	工程管理費,安全衛生管理費	式	1				-t- 0.17
施工管理費	上任官程實, 安王衛生官程實						内 3号 下限値補正あり
		式	1				
<b></b> i調查費							
		式	1				
持費							
		式	1				

## 業務委託費内訳書

<b>*</b> 務名 大崎市大規模管路等空洞調査業務						地質調査業務(一般調査) 一般調査		
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	
諸経費							内 4号	
		式	1					
般調査業務費								
		式	1					

- 3 - 宮城県

## 業務委託費内訳書

業務名 大崎市大規模管路等空洞調査業	務				業 種項 目	地質調查業務(解析等 解析等調查	調査)
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要
<b>军析等調査</b>	コンサルティング業務費						
		式	1				
直接業務費							
		式	1				
地中レーダ探査	手押し型,ハンディ型						
		式	1				
打合せ協議	中間1回						内 5号
		式	1			7	
計画・準備費							内 6号
		業務	1				測線長補正0.92
現地踏查資料検討費							単 3号 測約 巨地工0.00
		km	0, 82				測線長補正0.92
解析費							単 4号
		km	0.82				測線長補正0.92
報告書作成費							単 5号
		km	0.82				測線長補正1.00
1接経費							
		式	1				
直接経費							
		式	1				
直接経費							
		式	1				
電子成果品作成費	解析等調查業務		_				内 7号
		式	1				
解析消耗品費	解析費に対する経費						内 8号
		式	1				解析費の1%

## 業務委託費内訳書

業務名 大崎市大規模管路等空洞調査業務	<b>  大崎市大規模管路等空洞調査業務                                    </b>						地質調査業務(解析等調査) 直接経費		
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		
[接原価 (その他原価除く)									
		式	î.						
一の他原価							内 9号		
		式	1						
般管理費等							内 10号		
		式	1						
a 析等調查業務費									
		式	1						

- 5 - 宮城県

	1次	<b>为訳</b>	書			2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
内 1号 交通誘導員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人				
合計						

	1 次内訳書						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
内 2号	電子成果品作成費	一般調査業務					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電子成果品	作成費 (一般調査)						
			式	1			
	合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2025, 10
歩掛適用年月	2025. 10
<b>学教</b> 調數/反粉	1 000-00000 0 0 0

			• •		另務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 3号 施工管理費	工程管理費,安全衛生管理費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
施工管理費						
		式	1			
合計						

- 7 - 宮城県

# 1次内訳書

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

	91	***************************************	or e-		力伤调登标数	1.000-00000 0.0 0
内 4号 諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
屯調査費						
		式	1			
者経費率						
		%				
者経費						
		式	1			
周整額						
合計						
tel HT						

## 1 次内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10

2 001 419 0						1.000-00000 0.0 0
内 5号 打合せ協議	中間1回					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人				
技師(A)						
		人				
技師(B)						
		人				
슴計						

## 1 次内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10

					労務調整係数 1.000-00000 0.0		
内 6号 計画・準備費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師							
		人					
技師(A)							
		人					
技師(C)							
		人					
合計							

- 9 - 宮城県

# 1次内訳書

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

·					20 D2 H-0112 P1-394	CONTRACTOR AND A
内 7号 電子成果品作成費	解析等調査業務					
h d . Inth	4.0	W 11	N/ 101	T NA feet	I A der	Liferand
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電子成果品作成費(解析等調査)						
		式	1			
合計						

## 1 次内訳書

単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10

- 21 18 H						1.000-00000 0.0 0
内 8号 解析消耗品費	解析費に対する経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>驿析消耗品費</b>						
		式	1			
合計						

## 1次内訳書

単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀 7万 阿亚 所致	1.000 00000 0.0 0
内 9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(解析等調査)						
		式	1			
$\alpha \diagup (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		式	1			
合計						

- 11 - 宮城県

# 1次内訳書

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

			a		力伤调登标数	1.000-00000 0.0 0
内 10号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$						
		%				
一般管理費等						
		式	1			
周整額						
合計						

### 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 1次単価表 単 1号 観測費 単位 単位数量 単価 km 単位 名称・規格 条件 数量 単価 金額 摘要 地質調査技師 人 主任地質調查員 人 地質調査員 人 雑材料 式 地中レーダ(手押型) 日 合計 単価

- 13 - 宮城県

1 次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0		
単 2号 側線計画費		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地質調査技師							
		人					
地質調査員							
		人					
合計							
単価							

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. 000-0		
単 3号 現地踏査資料検討費		単位	km	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額 摘要		
主任技師								
		人						
技師(A)								
		人						
合計								
単価								

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 4号 解析費		単位	km	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>上任技師</b>						
		人				
支師(A)						
		人				
支師(C)						
		人				
技術員(設計)						
		人				
合計						
HW						
単価						
+- JIII						

- 15 - 宮城県

1次単価表						2025. 10	
単 5号 報告書作成費		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師							
		人					
技師(A)							
		人					
合計							
単価							

業務名 大崎市大規模管路等空洞調査業務				業種	地質調査業務(一般調査)
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
一般調査 (0001)	式	1			
直接調查費 (0002)	式	1			
地中レーダ探査 (0003)	式	1			オプション入力
観測費 (0004)	km	0.82			オプション入力 第0001号単価表 単位数量 1 km 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
地質調查技師 諸雑費1:対象	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				R0501 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
主任地質調查員	А				単価補正 0.920 FP0 R0502 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 人崎市(旧古川市) 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。

- 17 -

宮城県

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名  大崎市大規模管路等空洞調查業務				業 種	地質調査業務(一般調査)
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
地質調查員 諸雑費1:対象					単価補正 0.920 FP0 R0503 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
雑材料	式				単価補正 0.920 FP0 ZS7S70400 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
地中レーダ(手押型)	Я				単価補正  ZK99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
侧線計画費 (0005)	km	0.82			単価補正 オプション入力 第0002号単価表 単位数量 1 km 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0

宮城県

業務名 大崎市大規模管路等空洞調査業務				業種	地質調查業務(一般調查)
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
					歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
地質調查技師	人				R0501   管理費区分 0   歩 2025.10   単 2025.10   単 2025.10   単価地区 大崎市 (旧古川市)   労調係数 1.000 00-00 0
地質調査員	Д				単価補正     0.920     FP0       R0503     管理費区分     0       歩 2025,10     単 2025,10       単価地区     大崎市 (旧古川市)       労調係数     1.000     00-00     0
直接経費 (0006)	式	1			単価補正 0.920 FP0 オプション入力
交通誘導員 (0007)	式	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 人崎市(旧古川市) 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。

- 19 -

宮城県

業務名 大崎市大規模管路等空洞調査業務				業 種	地質調査業務(一般調査)
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
交通誘導警備員B	Д	2			R0804 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
電子成果品作成費					単価補正 オプション入力
(0008)	式	1			第0002号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調查業務(一般調技術経費率 管理費区分 0 步 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
電子成果品作成費(一般調查)	式	1			ZZ99*01*01003   管理費区分
間接調査費					中 川州
(0009)	式	1			
施工管理費					

業務名 大崎市大規模管路等空洞調査業務				業種	地質調査業務(一般調査)
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
(0010)	式	1			
施工管理費 (0011)	式	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
施工管理費	式	1			Z799*01*01004     管理費区分
The Standard Head					単価補正
純調査費 (0012)	式	1			
間接費 (0013)	式	1			
諸経費 (0014) 	式	1			第0004号内訳書
一般調査業務費 (0015)	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。

- 21 -

宮城県

業務名 大崎市大規模管路等空洞調査業務				業種	地質調查業務(解析等調查)
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
解析等調査 (0016)	式	1			
直接業務費 (0017)	式	1			
地中レーダ探査 (0018)	式	ī			オプション入力
打合せ協議 (0019)	式	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 13:地質調査業務(解析等 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
主任技師	Д				R0402 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(A)	Д				単価補正 R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0

務名 大崎市大規模管路等空洞調査業務				業種	地質調査業務(解析等調査)
	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
技師(B)	Д				単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
計画・準備費 (0020)	業務	1			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 13:地質調査業務 (解析等 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
主任技師	Д				R0402 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(A)	人				単価補正 0.920 FP0 R0403 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。

- 23 -

宮城県

業務名	大崎市大規模管路等空洞調査業務				業 種	地質調査業務(解析等調査)
項目・コ	- に種・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
						単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	技師(C)	Д				単価補正     0.920     FP0       R0405     管理費区分     0       步     2025.10     単     2025.10       単価地区     大崎市(旧古川市)       労調係数     1.000     00-00     0
	.地踏查資料検討費 021)	km	0.82			単価補正 0.920 FP0  オプション入力 第0003号単価表 単位数量 1 km 体系分類 13:地質調査業務(解析等 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	主任技師	Д				R0402 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
	技師(A)					単価補正 0.920 FP0 R0403

業務名 大崎市大規模管路等空洞調査業務				業 種	地質調査業務(解析等調査)
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
	人				管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
解析費 (0022)	km	0.82			単価補正     0.920     FP0       オプション入力 第0004号単価表 単位数量     1 km       単在系分類     13:地質調査業務(解析等 技術経費率 管理費区分 0       歩 2025.10     単 2025.10       単価地区     大崎市 (旧古川市)       労調係数     1.000 00-00 0
主任技師	Д				R0402 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
技師 (A)	Д				単価補正     0.920     FP0       R0403     管理費区分     0       歩 2025.10     単 2025.10       単価地区     大崎市(旧古川市)       労調係数     1.000     00-00     0
3 - 1-4.8		DE.			

※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。

- 25 -

宮城県

業務名  大崎市大規模管路等空洞調査業務				業種	地質調査業務(解析等調査)
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
技師 (C)	Д				単価補正     0.920     FP0       R0405     管理費区分     0       歩     2025.10     単       単価地区     大崎市(旧古川市)       労調係数     1.000     00-00     0
技術員(設計)	Д				単価補正 0.920 FP0  R0406 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
報告書作成費 (0023)	km	0.82			単価補正 0.920 FP0 オプション入力 第0005号単価表 単位数量 1 km 体系分類 13:地質調査業務(解析等 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
主任技師	Д				単価地区     大崎市(旧古川市)       労調係数     1.000 00-00 0       R0402     管理費区分 0       歩 2025.10     単 2025.10       単価地区     大崎市(旧古川市)

業務名 大崎市大規模管路等空洞調査業務				業 種	地質調査業務(解析等調査)
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
技師 (A)	Д				単価補正 1.000 FP0  R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正 1.000 FP0
直接経費 (0024)	式	1			
直接経費 (0025)	式	1			
直接経費 (0026)	式	1			オプション入力
電子成果品作成費 (0027)	式	1			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 13:地質調査業務(解析等 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
電子成果品作成費 (解析等調査)	式	1			ZZ99*01*01006 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。

- 27 -

宮城県

業務名 大	崎市大規模管路等空洞調查業務				業 種	地質調査業務(解析等調査)
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
						歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
解析剂	肖耗品費	式	1			単価補正 オプション入力 第0008号内訳書
						単位数量 1 式 体系分類 13:地質調查業務(解析等 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
解朴	<b>斤消耗品費</b>	式	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0
de la seri ber						単価補正
直接原価(そ	その他原価除く)	式	1			
その他原価 (0030)	$\alpha/(1-\alpha) = \%$	式	1			第0009号内訳書
一般管理費等 (0031)		式	1			第0010号內訳書

業務名 大崎市大規模管路等空洞調查業務				業 種	地質調査業務(解析等調査)
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
$\beta / (1 - \beta) = \%$					
解析等調查業務費 (0032)	式	1			
業務価格 (0033)	式	1			
消費税相当額 (0034)	式	1			
	800-				
業務委託料 (0035)	式	1			

- 29 -

※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。

【位置図】 古川渕尻 1L = 24.4 m2L=10.0m 飯川 3L=133.5m 45L=43.6m 測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R4JHs 53-GISMAP55297 0.5 2.0 km

大崎市役所