### 注 文 書

契約番号 2025001424

件 名 令和7年度 鳴子温泉地域野際地内排水路測量設計業務

場 所 大崎市鳴子温泉地域 野際 地内

期 限 令和8年3月13日

添付書類

- 1. 特記 仕様書
- 2. 参考明細書
- 3. 施工位置図



### 特記仕様書

### 第1章 総 則

1. 本特記仕様書は、大崎市の発注する土木工事にかかる調査、測量及び設計業務を受託したものが厳守しなければならない事項を示すもので、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、宮城県土木部共通仕様書([設計業務]、[測量業務]及び[地質・土質調査業務])及び共通特記仕様書(建設関連業務)、土木設計業務等の電子納品運用に関するガイドライン(案)によるものとする。

### 第2章 共通事項

- 1. 業務の実施にあたっては、適正な作業を円滑に施行するため、管理技術者は調査員と常に密接な連絡をとり、連絡事項をその都度記録し、打ち合わせの際に確認するものとする。
- 2. 業務の参考となる基礎資料、成果物等を貸与することができるが、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。
- 3. 受託者は、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。
- 4. 受託者は、契約締結後14日以内に業務計画書を作成し、調査職員に提出しなければならない。作成にあたっては以下の点に留意して作成すること。
  - (1)計画書に記載する実施方針は、業務を実施するにあたって必要となる作業計画の具体的な方針とすること。また、業務の流れが明確に把握できるように、フローチャートで作業手順を示し、打ち合わせ協議時期等についても明示すること。
  - (2) 打合せ計画については、打合せ又は協議が必要である時期、さらには業務等の協議を進める上で必要と考えられる関連部署の協議先を記載し、打合せ協議記録簿については受託者において2部 作成し、相互に確認して1部ずつ保有するものとする。
  - (3)計画書に記載する成果品の内容, 部数については, 共通仕様書, 特記仕様書等に基づくものとするが, 特記すべき成果品(資料等)を提出する場合は, 調査職員に確認し記載すること。
  - (4) 受注者は、業務計画書の重要な内容を変更する場合は、理由を明確にしたうえ、その都度調査職員に変更業務計画書を提出しなければならない。

### 第3章 用地測量

- 1. 業務面積 A=1. 5 h a
- 2. 業務内容については、仕様書記載のとおりであるが、調査員と十分に確認すること。
- 3. 資料調査においては、業務上必要な範囲まで調査すること。
- 4. 打合せ協議は、着手時のほか適宜行うこととし、平易な打合せは、必要に応じて随時行うこと。
- 5. 受注者は、下記に掲げる成果品を提出するものとする。 用地測量成果(資料、図面等)一式 原稿1部 電子成果

### 第4章 測量業務

- 1. 作業中は、当事者及び第三者への障害、事故の発生を未然に防止するとともに、労働基準法及びその他関係法令を遵守し、円滑に実施するものとする。
- 2. 受託者は、既知点(基準点)及び現場に設置した新点(基準点、仮BM)の利用に十分留意し、作業中、作業後も適切な保存措置を講じなければならない。
- 3. 基準点測量については、既知点及び与点等を確認の上で実施するものとする。設置にあたっては、地

形条件及び道路計画等を考慮の上で選定し、配点計画を作成の上、調査職員の承諾を得るものとする。

- 4. 現地測量については、縮尺1/500で図面作成、作業範囲A=0.015 k  $m^2$  とする。地形条件把握のため必要な範囲まで測量すること。
- 5. 路線測量については、測点間隔20m、測量幅45m未満とする。地形条件把握のため必要な範囲まで測量すること。
- 6. 受注者は、下記に掲げる成果品を提出すること。
  - (1) 各種観測計算帳簿類, 各種図面等の原稿を1部納品すること。
  - (2) ガイドライン(案)などを参考にした原稿成果の電子データを1部納品すること。

### 第5章 設計業務

- 1. 設計延長 排水路設計 (B) L=0. 5 kmとする。
- 2. 標準設計を基本としており、それにより難い場合は別途協議すること。
- 3. 設計にあたり採用した理論公式等は、その引用文献を明示しておくこと。
- 4. 特殊製品等は、経済性及び施工性から比較検討して採用し、比較表を作成して選定すること。
- 5. 受注者は、下記に掲げる成果品を提出するものとする。
  - (1)報告書,数量計算書,設計計算書,設計図の原稿を1部納品すること。
  - (2) ガイドライン(案)などを参考にした原稿成果の電子データを1部納品すること。

### 第6章 成果品の帰属と責任範囲

- 1. 成果品の帰属はすべて発注者とする。
- 2. 本業務の性質上完成検査後において、不備・訂正・検算等が発生した場合及び施工中における施工困難 な場合は、速やかに図書等の修正を行わなければならない。また、検査等があった場合は誠意を持って 対応すること。
- 3. 上記に要する経費は受託者の負担とする。

### 第7章 成果品の納入時期について

1. 成果品の納入時期は業務完了時とするが,履行機関中に中間成果として検討結果及び調査の内容について求める場合もあるので,事前に調査員と十分打合せを行うものとする。 なお,これにより難い場合は調査職員と協議により決定するものとする。

#### 第8章 積算の条件について

1. 積算については、【参考資料】積算入力データリストを用いて積算している。

#### 第9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。

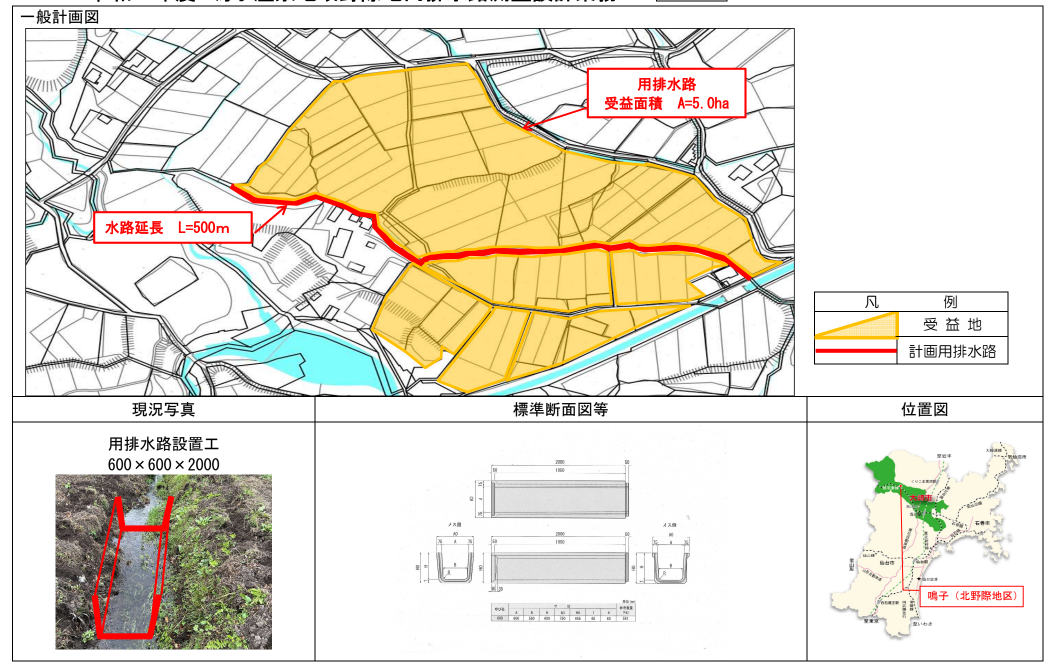
### 第10章 その他

- 1. 受託者は、業務の処理上知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。
- 2. その他疑義を生じた場合、又は仕様書等に定めのない場合は調査員と協議するものとする。
- 3. 業務等の実施にあたり、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。

設 計 者 氏 名						印	設計	十検討	者名						印	課長印	
令 和	7 4	年 度	件	名	令和	17年月				野際地	内排水	、路測	量設	2計業	美務 (	•	5001424)
	期間		4.	和	年	月	日 7	から	令和	8年3月	13日	まっ	で				
			•	j	起		エ		理		由						
												 F					24 1 - 7 T - 24
												-	検算	日耳	見槓	仕杯	<b>兼確認済</b>
													検算 科				
概要																	
基準点測量		 占															
	<u> </u>	17.7															
現地測量	A=0.01	5km2															
路線測量	L=0. 5kı	n															
用地測量	A=1.5h	<u>a</u>															
用・排水路		=0 5kr	 n														
713 <u>12</u> E71NE	167.61	2 0.011	<u></u>														
						·											

### 令和 7 年度 鳴子温泉地域野際地内排水路測量設計業務

一般計画図



## 総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
測量業務価格					
	式	1			
設計業務価格					
	式	1			
業務価格					
	式	1			
消費税相当額					
	式	1			
業務委託料					
	式	1			

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排	水路測量設計業務				業 種項 目	測量業務 基準点測量		
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	
基準点測量								
		式	1					
基準点測量								
		式	1					
3級基準点測量								
		式	1					
3級基準点測量	永久標識設置あり,伐採含まない						単 1号	
		点	3					
4級基準点測量								
		式	1					
4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない						単 2号	
		点	7					
水準測量								
		式	1					
3級水準測量								
		式	1					
3級水準測量観測(レベル等による)							単 3号	
		km	0. 5					
地形測量								
		式	1					
現地測量								
		式	1					
現地測量								
		式	1					
現地測量(作業計画)							内 1号	
		業務	1					

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量	<b>赴</b> 設計業務				業 種 測量業務 項 目 地形測量				
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		
現地測量							内 2号		
		(km2)式	(0. 015) 1						
芯用測量									
		式	1						
路線測量									
		式	1						
路線測量									
		式	1						
作業計画							内 3号		
		業務	1						
中心線測量							単 4号		
		km	0. 5						
縦断測量							単 5号		
		km	0. 5						
横断測量							単 6号		
		km	0. 5						
用地測量(用地部門)									
		式	1						
用地測量									
		式	1						
資料調査									
		式	1						
公図等の転写(地積測量図以外)							単 7号		
		ha	1.5						
公図等転写連続図作成							単 8号		
		ha	1.5						

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測	量設計業務				業       種       測量業務         項       目       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	
直接経費								
		式	1					
直接経費								
		式	1					
電子成果品作成費								
		式	1					
電子成果品作成費(測量)								
		式	1					
直接測量費								
		式	1					
間接測量費								
		式	1					
諸経費							内 4号	
		式	1					
測量業務価格								
		式	1					

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内掠	非水路測量設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 道路設計	
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
道路設計							
		式	1				
排水路設計							
		式	1				
実施設計							
		式	1				
実施設計(流量Q<10m3/s)							内 5号
		式	1				
<b>共通</b>							
		式	1				
共通(設計業務)							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ	(中間1回)						内 6号
		業務	1				
直接経費							
		式	1				
直接経費							
		式	1				
旅費交通費							
		式	1				
旅費交通費	打合せ						内 7号
		式	1				
旅費交通費	設計外業						内 8号
		式	1				

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内	非水路測量設計業務				業種項目	土木設計業務 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
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費(設計)	その他の設計業務						
		式	1				
直接原価(その他原価除く)							
		式	1				
その他原価							内 9号
		式	1				
一般管理費等							内 10号
		式	1				
設計業務価格							
		式	1				

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

					)	
内 1号 現地測量(作業計画)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地測量(作業計画)						内 11号
		業務	1			
合計						

					力伤神雀怀数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 現地測量						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画						内 12号
		(km2)式	(0. 015) 1			
田部測量		(	(11 121)			内 13号
		(km2)式	(0. 015) 1			
效值編集		(KMZ) FL	(0. 015) 1			内 14号
						1,11,5
		(km2)式	(0. 015) 1			
牧値地形図データファイルの作成						内 15号
		(km2)式	(0. 015) 1			
合計						
ЦН						
						_

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

						I.
内 3号 作業計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画						内 16号
		業務	1			
合計						

内 4号 諸経費					1	1.000 0000 0.0
内 4号 阳瓜县						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費						
		式	1			
諸経費率						
		%				
諸経費						
		式	1			
調整額						
合計						
ПPI						

Liver and all one and all of					刀切响正小妖	1.000 00000 0.0 0
内 5号 実施設計(流量Q<10m3/s)						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
是地調査	21411	1 1-22	<i>y</i>	) Heed	22,97	内 17号
L-CHAP.		式	1			
		IX.	1			内 18号
		式	1			
		17	1			内 19号
		式	1			
:路タイプ,断面形状の検討			1			内 20号
		式	1			
  水理計算						内 21号
		式	1			
水理縦断面作成						内 22号
		式	1			
造計算						内 23号
		式	1			
<b>青</b> 造図作成						内 24号
		式	1			
<b>计带構造物</b>						内 25号
		式	1			
西縦断図作成						内 26号
		式	1			
二工図作成						内 27号
		式	1			
女量計算						内 28号
		式	1			

内 5号 実施設計(流量Q<10m3/s)					•	11.000 00000 010 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
合計						
'D #I						

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

					2	
内 6号 打合せ	(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				
合計						

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

内 7号	旅費交通費	打合せ					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン	運転費						単 33号
			口	3			
	合計						

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

						I .
内 8号 旅費交通費	設計外業					
hatte III-le	AZ III.	))/ H-	W E	N/ Fr	A sterr	lete and
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転費						単 33号
		□	1			
合計						

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
<b>労務調整係数</b>	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 (設計業務)						
		式	1			
$\alpha / (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		式	1			
合計						

					力伤调登际数	1.000-00000 0.0 0
内 10号 一般管理費等						
						1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$						
		%				
一般管理費等		, .				
		式	1			
調整額			_			
合計						
ΠП						
						1

内 11号 現地測量(作業計画)						1.000 00000 0.0 0
四 11号   20世頃 単八下木町 閏/						
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	31111	1 1	<i></i>	1 Head	1100	3,422
測量主任技師 内業		人				
測量技師						
測量技師 内業						
		人				
測量技師補 内業						
		人				
変化率						
合計						
ни						

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

T.,					73 13 M IE M SK	1.000 00000 0.0 0
内 12号 作業計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業						
		人				
測量技師 内業						
内業		人				
測量技師補 内業						
内業		人				
機械経費						
		式	1			
通信運搬費等			-			
		式	1			
材料費			-			
		式	1			
精度管理費			-			
		式	1			
			-			
   合計						
ЦН						

- 17 -

L	T				力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 13号 細部測量						
h 41 - 1016	b (1)	274.11	W. E	\\\ \\\ \\ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	A dee	Librari
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
則量技師 外業						
外美		人				
削量技師補						
則量技師補 外業						
		人				
測量技師補 内業						
/1条		人				
測量助手						
測量助手 外業						
LULIA November		人				
機械経費						
		式	1			
通信運搬費等						
		式	1			
++w) #=		八	1			
材料費						
		式	1			
精度管理費						
		式	1			
変化率		14	1			
友 仁 <del>平</del>						
合計						
н						
				1		

					<b>万務調整係</b> 級	1.000-00000 0.0 0
内 14号 数值編集						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	3000	1 1	55.11	. Heat		21422
則量技師 内業						
메틸ᆉᄯᅶ		人				
則量技師補 勺業						
		人				
幾械経費						
		式	1			
通信運搬費等						
		式	1			
材料費		10	1			
7/17 兵						
		式	1			
精度管理費						
		式	1			
変化率						
A =1						
合計						

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
量技師  漢						
		人				
]量技師補 ]業						
N.R.		人				
後械経費						
		式	1			
自信運搬費等						
		式	1			
材料費						
		式	1			
青度管理費						
		式	1			
E化率						
合計						
ни						

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

					> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
内 16号 作業計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業						
		人				
測量技師 内業						
r1未 		人				
測量技師補 内業						
/ 1元 		人				
合計						

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

内 17号 現地調査						
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				
合計						

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

内 18号	資料の検討						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)							
			人				
	合計						

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

内 19号	基本条件の検討						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師							
			人				
	合計						

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

					,	
内 20号 水路タイプ, 断面形状の検討						
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						

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

内 21号	水理計算						
					-		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)							
			人				
技師(B)							
			人				
	合計						

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

	<b>水理災胀声</b> 佐战					70 153 W. d III. V 1 1 550	1.000 00000 0000
内 22号	水理縦断面作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)							
			人				
技術員(設	計)						
			人				
	合計						

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

内 23号 構造計算						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人				
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
合計						

		• ,			<b>万務調整係</b> 級	1.000-00000 0.0 0
内 24号 構造図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	· // // // // // // // // // // // // //	7-12-	外重	十冊		順及
上(工1×1)						
		人				
支師 (A)						
		人				
支師(B)		7				
ХДД (D)						
		人				
支術員(設計)						
		人				
合計						

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

内 25号 付帯構造物						
				I		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人				
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
슴計						

内 26号 平面縦断図作成						11.000 00000 01.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人				
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
技術員(設計)						
		人				
合計						
						l

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

					> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
内 27号 土工図作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
技術員(設計)						
		人				
合計						

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

内 28号 数量計算						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人				
技師(C)						
		人				
技術員(設計)						
		人				
合計						

## 1次単価表

「八十川八						労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 1号	3級基準点測量	永久標識設置あり,伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画 永久標識設置あり 伐採含まない			F	1			単 9号
選点 永久標識設置あり 伐採含まない			点	1			単 10号
			点	1			
観測 永久標識認	t置あり 伐採含まない		.H:	1			単 11号
計算整理 永久標識設置あり 伐採含まない			点	1			単 12号
			点	1			
	合計						
	単価						

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

		エバー川気					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 2号	4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
作業計画 永久標識認	と置なし 伐採含まない		F	1			単 13号		
選点 永久 標識割	g置なし 伐採含まない		点	1			単 14号		
			点	1					
観測 永久標識認	g置なし 伐採含まない		.Hz	1			単 15号		
計算整理	设置なし 伐採含まない		点	1			単 16号		
水人棕碱的	双直なし 以休古まない		点	1					
	合計								
	単価								

		<del>                                     </del>	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 3号 3級水準測量観測(レベル等による)		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
作業計画						単 17号
		km	1			
選点						単 18号
		km	1			
観測						単 19号
		km	1			
計算整理		Kili	1			単 20号
		1.	1			
		km	1			
A =1						
合計						
単価						

	エバー川が					<b>労務調整係数</b> 1.000-00000 0.0 0		
単 4号 中心線測量		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		
中心点座標計算						単 21号		
		km	1					
測定設置		KIII	1			単 22号		
MACKE								
		km	1			W H		
線形地形図の作成						単 23号		
		km	1					
点検整理						単 24号		
		km	1					
		KIII	1					
合計								
単価								

	エバー川江					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 5号 縦断測量		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		
観測 縦断測量						単 25号		
		km	1			W and		
縦断面図作成 縦断測量		km	1			単 26号		
点 <b>检</b> 整理		KIII	1			単 27号		
点検整理 縦断測量		1	1					
		km	1					
合計								
単価								
	I		1					

	「八十川八					<b>労務調整係数</b> 1.000-00000 0.0 0		
単 6号 横断測量		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		
観測 横断測量		1.	1			単 28号		
横断面図作成 横断測量		km	1			単 29号		
		km	1					
点検整理 横断測量						単 30号		
		km	1					
合計								
<u>п</u> ві								
単価								

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

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000 0.0 0
単 7号 公図等の転写(地積測量図以外)		単位	ha	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公図等の転写						単 31号
(地積測量図以外の公図等の転写)		ha	1			
合計						
単価						

#### 1次単価表

	- y <b>\</b>	1 11			労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 公図等転写連続図作成		単位	ha	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
公図等転写連続図作成						単 32号
		ha	1			
合計						
単価						

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 作業計画 永久標識設置あり 伐採含まない		単位	点	単位数量	20	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業						
		人				
測量技師 内業		ı				
測量技師補		人				
内業		人				
機械経費		7				
		式	1			
通信運搬費等		10	1			
		式	1			
材料費		10	1			
		式	1			
精度管理費			1			
		式	1			
変化率						
合計						
単価						
						1

#### 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 選点 永久標識設置あり 伐採含まない 単 10号 単位 点 単位数量 単価 20 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師 外業 人 測量技師補 外業 人 測量助手 外業 人 機械経費 式 通信運搬費等 式 材料費 式 精度管理費 式 変化率 合計 単価

単価使用年月

2025. 10

#### 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 11号 観測 永久標識設置あり 伐採含まない 単位 点 単位数量 単価 20 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師 外業 人 測量技師補 外業 人 測量助手 外業 人 機械経費 式 通信運搬費等 式 材料費 式 精度管理費 式 変化率

2次単価表

単価使用年月

歩掛適用年月

2025. 10

2025. 10

合計

単価

#### 2次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 12号 計算整理 永久標識設置あり 伐採含まない 単位 点 単位数量 単価 20 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量主任技師 内業 人 測量技師 内業 人 測量技師補 内業 人 測量助手 内業 人 機械経費 式 通信運搬費等 式 材料費 式 精度管理費 式 変化率

単価使用年月

歩掛適用年月

2025. 10

2025. 10

合計

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 13号 作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業		人				
測量技師 内業						
測量技師補 内業		人				
17%		人				
機械経費						
通信運搬費等		式	1			
		式	1			
材料費						
		式	1			
精度管理費		<u>-</u>				
変化率		式	1			
<b>∧</b> ⇒1						
合計						
単価						

	2 次 〕	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 選点 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
機械経費		Λ				
通信運搬費等		式	1			
		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		I.	1			
変化率		式	1			
2101						
合計						
ंच ही।						
単価						

#### 2次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 15号 観測 永久標識設置なし 伐採含まない 単位 点 単位数量 単価 35 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師 外業 人 測量技師補 外業 人 測量助手 外業 人 機械経費 式 通信運搬費等 式 材料費 式 精度管理費 式 変化率 合計

単価使用年月

歩掛適用年月

2025. 10

2025. 10

単価

		単価使用年月2025. 10歩掛適用年月2025. 10労務調整係数1.000-00000 0.0 0				
単 16号 計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	単位数量	35	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業						
機械経費		人				
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率		式	1			
<b>炎化学</b>						
合計						
単価						
1 1344						

単価使用年月

2025. 10

	<b>2</b> 0\	, — іші			労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 作業計画		単位	km	単位数量	5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業						
測量技師		人				_
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業						
		人				_
機械経費						
		式	1			
通信運搬費等						
		式	1			
材料費						
		式	1			
精度管理費						
		式	1			
変化率						
合計						
単価						

		<b>У</b> — ПШ ?			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 選点		単位	km	単位数量	5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 外業						
外 <del>集</del> 		人				
測量技師補 外業						
測量助毛		人				
測量助手 外業		人				
機械経費						
		式	1			
通信運搬費等			1			
		式	1			
材料費			1			
		式	1			
精度管理費		IV.	1			
111X E Z F		_15	_			
変化率		式	1			
灰化 <del>牛</del>						
合計						
単価						

- » <b>\</b>	, ,,,,,,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	単位	km	単位数量	5	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
		1			
		1			
	式	1			
	式	1			
		単位         条件       単位         人         人         式	条件     単位     数量       人     人       式     1       式     1       式     1	単位     km     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     人       式     1       式     1       式     1	単位     km     単位数量     5       条件     単位数量     単価     金額       人     人       人     式     1       式     1       式     1       式     1

	2 0	—— Ірші 🤄			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 20号 計算整理		単位	km	単位数量	5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
機械経費						
通信運搬費等		式	1			
		式	1			
材料費		_1>				
精度管理費		式	1			
		式	1			
変化率						
合計						
単価						
- ve						

	$\Delta \nu$		労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 21号 中心点座標計算		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
測量技師 内業						
八美		人				
測量技師補 内業						
#: V-9 4 + 404		人				
機械経費						
		式	1			
材料費						
		式	1			
精度管理費						
		式	1			
変化率			-			
	+					
A =1						
合計						
単価						
	+					

	- V	, — јрц			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 測定設置		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
測量技師 外業						
		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業						
		人				
機械経費						
		式	1			
材料費						
		式	1			
精度管理費						
		式	1			
変化率						
単価						

	2 1)	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0				
単 23号 線形地形図の作成		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
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
機械経費		式	1			
材料費			1			
精度管理費		式	1			
		式	1			
変化率						
合計						
単価						

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	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0				
単 24号 点検整理		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
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
機械経費		式	1			
材料費						
精度管理費		式	1			
		式	1			
変化率						
∆ ∋ l.						
合計						
単価						

- 51 -

						1.000-00000 0.0 0
単 25号 観測 縦断測量		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
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
機械経費		式				
 			1			
精度管理費		式	1			
変化率		式	1			
合計						
単価						

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

	2 八千 Щ 八					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
從断面図作成 從断測量		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	
		人					
		人					
		人					
		式	1				
		式	1				
		式	1				
合計							
単価							
合計 単価							

- 53 -

	20	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0				
単 27号 点検整理 縦断測量		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
測量技師 内業						
		人				
測量技師補 内業		人				
機械経費						
		式	1			
材料費						
		式	1			
精度管理費						
		式	1			
変化率						
合計						
単価						
						_

 単価使用年月
 2025.10

 歩掛適用年月
 2025.10

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 28号 横断測量		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	
測量技師 外業		人					
測量技師補 外業		人					
測量助手外業		人					
機械経費		式	1				
材料費							
精度管理費		式	1				
変化率		式	1				
単価							
4÷ IIII							

		<del>                                     </del>			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 29号 横断面図作成 横断測量		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
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業						
測量助手 内業		人				
機械経費		人				
		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費			1			
亦しを		式	1			
変化率						1
合計						
単価						
<b>平</b> 伽						

			<b>労務調整係数</b> 1.000-00000 0.0 0			
単 30号 横断測量		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
測量技師 内業						
		人				
測量技師補 内業		人				
機械経費						
		式	1			
材料費						
		式	1			
精度管理費						
		式	1			
変化率						
合計						
単価						

#### 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 公図等の転写 (地積測量図以外の公図等の転写) 単 31号 単位 単位数量 単価 ha 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師補 内業 人 測量技師補 外業 人 測量助手 内業 人 測量助手 外業 人 機械経費 式 材料費 式 変化率 合計 単価

単価使用年月

2025. 10

#### 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 公図等転写連続図作成 単 32号 単位 単位数量 単価 ha 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師補 内業 人 測量助手 内業 人 材料費 式 合計 単価

単価使用年月

2025. 10

		<del>- -</del>      -			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33号 ライトバン運転費		単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ <sup>*</sup> ソリン レキ <sup>*</sup> ュラー		L	5. 4			
ライトバン 1.5L		時間	3,1			
ライトバン 1.5L						
		日				
合計						
単価						

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
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
基準点測量	_15				
(0001)	式	1			
基準点測量					
(0002)	式	1			
3級基準点測量					
(0003)	式	1			
3級基準点測量					第0001号単価表
(0004)	点	3			単位数量 1 点
LQ01 永久標識設置			 哉設置あり		体系分類 11:測量業務 技術経費率
Q02 伐採		伐採含す			管理費区分 0
Q03 作業工程		作業計画			歩 2025.10 単 2025.10
Q03 作業工程		選点			単価地区 大崎市(旧鳴子町)
Q03 作業工程		観測			労調係数 1.000 00-00 0
Q03 作業工程		計算整理	<b>!</b>		
J01 地域による変化率					
耕地	平地		3		
変化率、補正係数=0					
作業計画					WS100301
永久標識設置あり 伐採含まない	点	1			管理費区分 0
J01 地域による変化率					歩 2025.10 単 2025.10
耕地	平地		3		単価地区 大崎市(旧鳴子町)
変化率、補正係数=0					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
選点					WS100302
永久標識設置あり 伐採含まない	点	1			管理費区分 0
J01 地域による変化率					歩 2025.10 単 2025.10
耕地	平地		3		単価地区 大崎市(旧鳴子町)

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
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
変化率、補正係数=0					労調係数 1.000 00-00 0
観測 永久標識設置あり 伐採含まない J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0	点 平地	1	3		単価補正 WS100303 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
計算整理 永久標識設置あり 伐採含まない J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0	<u>点</u> 平地	1	3		単価補正 WS100304 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
4級基準点測量	-4-				単価補正
(0005) 4級基準点測量 (0006)	式 	7			第0002号単価表 単位数量 1 点
Q01 永久標識設置 Q02 伐採 Q03 作業工程 Q03 作業工程 Q03 作業工程 Q03 作業工程 Q03 作業工程 J01 地域による変化率		永久標識 伐採含す 作業計画 選点 観測 計算整理	Ī		体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
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
耕地 変化率、補正係数=0	平地		7		
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0	<u>点</u> 平地	1	7		WS100401 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
選点 永久標識設置なし 伐採含まない J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0	点  平地	1	7		単価補正 WS100402 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
観測 永久標識設置なし 伐採含まない J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0	点平地	1	7		単価補正 WS100403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0	<u>点</u> 平地	1	7		単価補正 WS100404 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域	<b>战</b> 野際地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
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
						単価補正
水準測量		_15				
(0007)		式	1			
3級水準測量 (0008)		式	1			
(0000)		24	1			
3級水準測量観測(レベル等	等による)					第0003号単価表
(0009)		km	0. 5			単位数量 1 km 体系分類 11:測量業務
	 Q01 作業工程		作業計画			
	Q01 作業工程		選点			管理費区分 0
	Q01 作業工程		観測			歩 2025.10 単 2025.10
	Q01 作業工程		計算整理			単価地区 大崎市(旧鳴子町)
	J01 道路上外区分		道路外			労調係数 1.000 00-00 0
	J03 地域による変化率(道路外)					
	耕地	平地		0.5		
	変化率、補正係数=0.1					
作業計画						WS100901
		km	1			管理費区分 0
	J01 道路上外区分		道路外			歩 2025.10 単 2025.10
	J03 地域による変化率(道路外)					単価地区 大崎市(旧鳴子町)
	耕地 変化率、補正係数=0.1	平地		0.5		労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
						WS100902
~=m		km	1			管理費区分 0
			· 道路外			歩 2025.10 単 2025.10
	J03 地域による変化率(道路外)					単価地区 大崎市(旧鳴子町)
	耕地	平地		0.5		労調係数 1.000 00-00 0
	変化率、補正係数=0.1					

業務名 令和7年度 鳴子地	域野際	地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
項目・工種・種別・細別・増	歩掛・ 規	見格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
							単価補正
観測	 TO1	道路上外区分	km	1 道路外			WS100903   管理費区分 0   歩 2025.10 単 2025.10
		世域による変化率(道路外) 耕地	平地	担始外	0. 5		少 2025.10 單 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
		変化率、補正係数=0.1	1 20		•••		33 Wd D1394
							単価補正
計算整理			km	1			WS100904 管理費区分 0
		道路上外区分		道路外			步 2025. 10 単 2025. 10
	J03	地域による変化率(道路外) 耕地 変化率、補正係数=0.1	平地		0. 5		単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
							単価補正
地形測量 (0010)			式	1			
現地測量							
(0011)			式	1			
現地測量							
(0012)			式	1			
現地測量(作業計画) (0013)			業務	1			第0001号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 11:測量業務
		縮尺 ###17 片 7 亦 (		1/500			技術経費率
	J04	地域による変化率(縮尺1/500) 耕地 変化率、補正係数=0	平地		1		管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町)

美務名 令和7年度 鳴					業種	測量業務
   頁目・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
						労調係数 1.000 00-00 0
現地測量(作業	計画)					WS190201
		業務	1			管理費区分 0
	J01 縮尺		1/500			歩 2025.10 単 2025.10
	J04 地域による変化率(縮尺1/5					単価地区 大崎市(旧鳴子町)
	耕地 変化率、補正係数=0	平地		1		労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
現地測量						第0002号内訳書
(0014)		(km2)式	0.015			単位数量 1 (km2)式
						体系分類 11:測量業務
	Q01 作業工程		作業計画			技術経費率
	Q01 作業工程		細部測量			管理費区分 0
	Q01 作業工程		数值編集	West to 10 to 14 to		歩 2025.10 単 2025.10
	Q01 作業工程			図データファイルの作成		単価地区 大崎市(旧鳴子町)
	J01 縮尺		1/500			労調係数 1.000 00-00 0
	J02 作業量	00)	0.015km2			
	J05 地域による変化率(縮尺1/5			0.015		
	耕地 変化率、補正係数=0	平地		0.015		
作業計画	変化学、佣正保奴一0					WS190101
日末町四		(km2)式	0.015			管理費区分 0
		(Kill2) #Q	1/500			歩 2025. 10 単 2025. 10
	J02 作業量		0. 015km2			単価地区 大崎市(旧鳴子町)
	J05 地域による変化率(縮尺1/5	00)	↓. ↓10Km2			労調係数 1.000 00-00 0
	耕地	平地		0.015		7. 000 00 00 0
	変化率、補正係数=0	1 - 2				
	33.2 . ,					単価補正
細部測量						WS190102
		(km2)式	0.015			管理費区分 0

業務名	令和7年度 鳴子地域野際	地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
項目・工	種・種別・細別・歩掛・規	退格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今回	摘要
	Ј02	縮尺 作業量 地域による変化率(縮尺1/500) 耕地 変化率、補正係数=0	平地	1/500 0.015km2	0.015		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
<u>\$</u>	Ј02	縮尺 作業量 地域による変化率(縮尺1/500)	(km2)式	0.015 1/500 0.015km2			単価補正 WS190103 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
3	数値地形図データファイルの作成	耕地 変化率、補正係数=0	平地		0.015		単価補正 WS190104
	Ј02	縮尺 作業量 地域による変化率(縮尺1/500) 耕地	(km2)式 平地	0.015 1/500 0.015km2	0.015		管理費区分 0
応用測量		変化率、補正係数=0	_15-				単価補正
路線測量(0016)	星		式  式	1			
路線? (0017)			式 式	1			
作	業計画 018)		業務	1			第0003号内訳書 単位数量 1 業務

業務名	令和7年度	鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
項目・コ	 Ľ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
							体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
	作業計画		業務	1			WS103301 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
山	心線測量						単価補正 第0004号単価表
	0019)		km	0.5			単位数量 1 km 体系分類 11:測量業務
		Q01 作業工程 Q01 作業工程 Q01 作業工程 Q01 作業工程 J01 地域による変化率 耕地	平地	測定設置	形図の作成		技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
		変化率、補正係数=0 J02 交通量による変化率 J03 曲線数による変化率 J04 測点間隔による変化率		単曲線技	1000台未満/12時間[ 0.0 換算曲線数 10以上[+0.4 隔 20m[ 0.0]		
	中心点座標語	<b>十算</b>	km	1			WS103901 管理費区分 0
		J01 地域による変化率 耕地	平地		0. 5		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町)

务名 令和7年度 鳴子b	地域野際	地内排水路測量設計業務				業	種	測量業務	
目・工種・種別・細別・	歩掛・規	見格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額前回/今	口		摘要
変化率、補正係数=0								労調係数	1.000 00-00 0
	J02	交通量による変化率		0~1	000台未満/12時間[ 0.0]				
	Ј03	曲線数による変化率		単曲線掛	與算曲線数 10以上[+0.4]				
	J04	測点間隔による変化率		測点間隔	鬲 20m[ 0.0]			単価補正	
測定設置								WS103902	
			km	1				管理費区分	0
	J01	地域による変化率						歩 2025.1	0 単 2025.10
		耕地	平地		0.5			単価地区	大崎市 (旧鳴子町)
		変化率、補正係数=0						労調係数	1.000 00-00 0
	J02	交通量による変化率		0~1	000台未満/12時間[ 0.0]				
	Ј03	曲線数による変化率		単曲線独	與算曲線数 10以上[+0.4]				
J04 測点間隔による変化率				測点間隔	鬲 20m[ 0.0]			単価補正	
線形地形図の作成							WS103903		
			km	1				管理費区分	0
	J01	地域による変化率						歩 2025.1	0 単 2025.10
		耕地	平地		0.5			単価地区	大崎市 (旧鳴子町)
		変化率、補正係数=0						労調係数	1.000 00-00 0
	J02	交通量による変化率		0~1	000台未満/12時間[ 0.0]				
	Ј03	曲線数による変化率		単曲線独	與算曲線数 10以上[+0.4]				
	J04	測点間隔による変化率		測点間隔	鬲 20m[ 0.0]			単価補正	
点検整理								WS103904	
			km	1				管理費区分	0
	J01	地域による変化率						歩 2025.1	0 単 2025.10
		耕地	平地		0.5			単価地区	大崎市 (旧鳴子町)
		変化率、補正係数=0						労調係数	1.000 00-00 0
	J02	交通量による変化率		0~1	000台未満/12時間[ 0.0]				
	J03	曲線数による変化率		単曲線掛	與算曲線数 10以上[+0.4]				
	J04	測点間隔による変化率		測点間隔	鬲 20m[ 0.0]			単価補正	
縦断測量								第0005号单	価表
(0020)			km	0.5				単位数量	1 km
								体系分類	11:測量業務
	Q01	作業工程		観測				技術経費率	
	Q01	作業工程		縦断面図	図作成			管理費区分	0

務名 令和7年度 鳴子	地域野際地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
頁目・工種・種別・細別・	数量・構成比 単価 重・種別・細別・歩掛・規格 単位 前回/今回 前回/今回 入力条件				金額前回/今回	摘要
	Q01 作業工程 J01 地域による変化率 耕地	平地	点検整理	0.5		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
	変化率、補正係数=0 J02 交通量による変化率		0~1	000台未満/12時間[ 0.0]		
観測 縦断測量	 J01 地域による変化率	km	1			WS104101 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
	耕地 変化率、補正係数=0	平地		0.5		単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
	J02 交通量による変化率		0~1	000台未満/12時間[ 0.0]		単価補正
縦断面図作成 縦断測量		km	1			WS104102 管理費区分 0
	J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0	平地		0.5		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
	J02 交通量による変化率		0~1	000台未満/12時間[ 0.0]		単価補正
点検整理 縦断測量		km	1			WS104103 管理費区分 0
	J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0	平地		0.5		歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
	J02 交通量による変化率		0~1	000台未満/12時間[ 0.0]		W/m44-7
横断測量 (0021)		km	0.5			単価補正         第0006号単価表         単位数量       1 km         体系分類       11: 測量業務

業務名 令和7年度 鳴子地域	野際地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
項目・工種・種別・細別・歩打	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 作業工程		横断面図			管理費区分 0
	Q01 作業工程		点検整理	E		歩 2025.10 単 2025.10
	J01 地域による変化率					単価地区 大崎市(旧鳴子町)
	耕地	平地		0. 5		労調係数 1.000 00-00 0
	変化率、補正係数=0					
	J02 交通量による変化率			000台未満/12時間[ 0.0	_	
	J03 曲線数による変化率		単曲線換	與算曲線数 10以上[+0.4	.]	
	J04 測量幅による変化率			45m未満		
	J05 測点間隔による変化率		20m[-0	. 1]		
観測						WS104201
横断測量		km				管理費区分 0
	J01 地域による変化率					歩 2025.10 単 2025.10
	耕地	平地		0.5		単価地区 大崎市(旧鳴子町)
	変化率、補正係数=0					労調係数 1.000 00-00 0
	J02 交通量による変化率			000台未満/12時間[ 0.0		
	J03 曲線数による変化率		単曲線換	单算曲線数 10以上[+0.4	[.]	
	J04 測量幅による変化率			45m未満		単価補正
	J05 測点間隔による変化率		20m[-0	. 1]		
横断面図作成						WS104202
横断測量		km				管理費区分 0
	J01 地域による変化率					歩 2025.10 単 2025.10
	耕地	平地		0.5		単価地区 大崎市(旧鳴子町)
	変化率、補正係数=0				_	労調係数
	J02 交通量による変化率			000台未満/12時間[ 0.0		
	J03 曲線数による変化率		単曲線換	单算曲線数 10以上[+0.4	[.]	
	J04 測量幅による変化率			45m未満		単価補正
	J05 測点間隔による変化率		20m[-0	. 1]		
点検整理						WS104203
横断測量		km	1			管理費区分 0
	J01 地域による変化率					歩 2025.10 単 2025.10
	耕地	平地		0. 5		単価地区 大崎市(旧鳴子町)
	変化率、補正係数=0					労調係数 1.000 00-00 0
	J02 交通量による変化率		0~1	000台未満/12時間[ 0.0	)]	

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
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
J03 曲線数による変化率 J04 測量幅による変化率 J05 測点間隔による変化率		単曲線接 20m[-0.	45m未満 45m未満 1]	1]	単価補正
用地測量(用地部門) (0022)	式	1			
用地測量 (0023)	式	1			
資料調查 (0024)	式	1			
公図等の転写(地積測量図以外) (0025)	ha	1.5			第0007号単価表 単位数量 1 ha 体系分類 11:測量業務
J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0	面積		1. 5		技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
公図等の転写 (地積測量図以外の公図等の転写) J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0	ha 面積	1	1. 5		WG220401 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
公図等転写連続図作成 (0026)	ha	1.5			単価補正 第0008号単価表 単位数量 1 ha 体系分類 11:測量業務

- 12 -

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
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
					技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
公図等転写連続図作成	ha	1			WG221001 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
直接経費 (0027)	式	1			早 個 相 止
直接経費 (0028)	式	1			
電子成果品作成費 (0029)	式	1			
電子成果品作成費(測量) (0030)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	測量業務
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
直接測量費					
但按侧里頁 (0031)	式	1			
間接測量費					
(0032)	式	1			
諸経費					第0004号内訳書
(0033) 諸経費率=81.9%	式	1			
測量業務価格					
(0034)	式	1			
道路設計					
(0035)	式	1			
排水路設計					オプション入力
(0036)	式	1			
実施設計					オプション入力
(0037)	式	1			
実施設計(流量Q<10m3/s)					オプション入力
(0038)	式	1			第0005号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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
現地調査	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
Note that					単価補正
主任技師	人	0. 68			R0402 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(A)	Д	0. 68			単価補正 R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(B)	人	0. 68			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

			業種	土木設計業務
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
式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
人	0.57			単価補正 R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10
				単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
式	1			年価補近 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
人	0. 45			単価補正 R0402 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
	式	単位     前回/今回 入力条件       式     1       人     0.57       式     1	単位     前回/今回 入力条件       式     1         人     0.57         式     1	単位     数量・構成比 前回/今回 人力条件     単価 前回/今回     金額 前回/今回       式     1

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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
水路タイプ,断面形状の検討	式	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
主任技師	人	0.94			単価補正 R0402 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師 (A)	人	1. 36			単価補正 R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
水理計算	式	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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)	人	0.85			単価補正 R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(B)	人	1. 11			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
水理縦断面作成	式	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町)
技師(A)	人	0.6			労調係数 1.000 00-00 0  単価補正  R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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
技術員(設計)	人	1. 7			単価補正 R0406 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
構造計算	式	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町)
技師(A)	人	1. 36			労調係数 1.000 00-00 0  単価補正  R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(B)	人	1. 36			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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)	人	1. 36			単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
構造図作成	式	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町)
主任技師	人	0. 56			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 R0402 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(A)	人	1. 2			単価補正 R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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(B)					単価補正 R0404
	人	1.76			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技術員(設計)					単価補正 R0406
1次附員(政印)	人	2. 08			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
付帯構造物					単価補正 オプション入力
13 市神之	式	1			単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
技師(A)	人	0.6			R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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(B)	人	0.6			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(C)	人	1. 36			単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
平面縦断図作成	式	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(A)	人	1.74			単価補正 R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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(B)	人	1.74			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師 (C)	Д	1.74			単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市 (旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技術員(設計)	人	1.08			単価補正 R0406 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
土工図作成	式	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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(B)	Д	0. 45			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(C)	人	2. 03			単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技術員(設計)	人	4. 13			単価補正 R0406 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
数量計算	式	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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
					単価補正
技師 (B)	人	1. 28			R0404 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(C)		2. 4			単価補正 R0405 管理費区分 0
	Λ	2. 1			歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
技術員(設計)					単価補正 R0406
	人	3. 76			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
共通 (0039)	式	1			
共通(設計業務) (0040)	式	1			
打合せ等					

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業	務			業種	土木設計業務	
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	
(0041)	式	1				
打合せ (0042)	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 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0	
主任技師	人	1			R0402 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0	
技師(A)	人	1. 5			単価補正 R0403 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0	
技師(B)	<b>人</b>	0. 5			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町)	

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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
					労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
直接経費 (0043)	式	1			
直接経費 (0044)	式	1			
旅費交通費 (0045)	式	1			
旅費交通費 (0046)	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 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
ライトバン運転費	回	3			オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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
カ゛ソリン レキ゛ュラー	L	5. 4			Z006704001   管理費区分 0   歩 2025.10   単 2025.10   単価地区 大崎市(旧鳴子町)   労調係数   1.000 00-00 0
ライトハ`ソ 1. 5L	時間	2			単価補正 MT40010001 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
ライトハ゛ン 1. 5L	日	1			単価補正 ML40010001 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
旅費交通費 (0047)	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 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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
ライトバン運転費	回	1			オプション入力 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
カ゛ソリン レキ゛ュラー	L	5. 4			Z006704001 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ライトバン 1.5L	時間	2			MT40010001 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
ライトハ・ン					単価補正 ML40010001
1.5L	Ħ	1			管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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
					単価補正
電子成果品作成費					
(0048)	式	1			
電子成果品作成費(設計)					
(0049) その他の設計業務	式	1			単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.10 単 2025.10 単価地区 大崎市(旧鳴子町) 労調係数 1.000 00-00 0
直接原価(その他原価除く)					
(0050)	式	1			
その他原価					第0009号内訳書
(0051)	式	1			
$\alpha / (1-\alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等	15.				第0010号内訳書
(0052)	式				
$\beta$ $/$ $(1-\beta)=53.85\%$ 設計業務価格					
(0053)	式	1			
業務価格					
(0054)	式	1			
消費税相当額					
<b>消質祝相当額</b> (0055)	式				

業務名 令和7年度 鳴子地域野際地内排水路測量設計業務				業種	土木設計業務
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
業務委託料 (0056)	式	1			