

令和 8 年度

平公上委 第 4 号

尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務

## 仕 様 書

青森県平川市 新屋 地内

平川市 建設部上下水道課

# 共通仕様書

## 第1章 総 則

### 第1条 適用

本業務委託共通仕様書は、平川市(以下「委託者」という。)が発注する水道施設に係る調査・計画・認可・設計等に関する業務に適用するものとし、水道法、同法施行令、同法施行規則、河川法等その他関係法令に基づいて実施するものとする。

業務規定については業務委託共通仕様書に定めるほか、特記仕様書に基づき業務を行うものとする。

### 第2条 業務内容

本業務は、水管橋更新工事の測量設計を行うものである。(詳細は、特記仕様書を参照。)

## 第2章 履行期限

契約日より 令和9年1月29日までとする。

## 第3章 業務基本事項

### 第1条 一般事項

1. 受託者は、調査職員との連絡・協議を綿密に行い業務の円滑な進捗に努めるとともに、本仕様書に記載されていない事項でも、業務上必要と認められるものについては、受託者の責任において補完すること。
2. 受託者は、業務遂行にあたり質疑が生じた場合は調査職員の指示によるものとする。
3. 受託者は、常にコンサルタントとしての中立性を保持するよう努めなければならない。
4. 受託者は、業務上知り得た秘密(個人情報を含む)を他人に漏らしてはならない。

### 第2条 作業事項

#### 1. 打合せ・協議等

打合せ・協議回数は特記仕様書による回数を基本とするが、受託者は発注者がその他業務上必要とし求めた場合や、関係機関との協議のため求めた場合などには基本回数に限らず必ず相互の日程を調整のうえ応じなければならない。

また、本業務における協議事項については、受託者が打合せ議事録に記録し発注者・受託者相互に確認することとする。

#### 2. 調査等

##### (1) 現地調査

受託者は、設計対象路線の現地調査を必ず行い、地形、地質、沿道利用状況、環境、埋設物等、現地状況を十分把握するものとする。

- (2) 資料の収集及び調査  
受託者は、業務上必要な資料及び地下埋設物その他の支障物件(電柱・架空線等)について、十分調査しなければならない。
  - (3) 試験掘の立会い  
試験掘調査を別途に行う場合は、受注者はその調査に立会い、地下埋設物の種類・位置・深さ・構造等をそれらの管理者が所有する資料と照合し、確認しなければならない。
  - (4) 渉外事務  
受託者は、調査・設計上必要な渉外事務を行う際、受注者の責任において解決できない場合は、調査職員と協議の上渉外事務を行う。なお、渉外事務の記録は随時書面で報告するとともに、業務完了時に提出しなければならない。
3. 設計条件の整理・検討
- 受託者は、特記仕様書等に示す事項及び貸与資料を把握のうえ、現地調査等に基づき設計条件及び設計上の基本事項の整理・検討を行うものとする。
- (1) 資料の収集・整理
  - (2) 構造形式の設定(管路部)
  - (3) 線形計画
  - (4) 本体及び仮設構造物の設計断面、条件の設定検討
  - (5) 細部設計(付属物等)検討
  - (6) 道路・交通・沿道状況の検討
  - (7) 各種関連事業計画との整合性の検討
  - (8) 施工計画検討
4. 関係機関との協議用資料作成
- 受託者は、設計図書に基づき関係機関との協議資料・説明用資料の作成についても行うものとする。

### 第3条 管理技術者

技術士(総合技術管理部門(上水道及び工業用水道)、又は上下水道部門(上水道及び工業用水道))、あるいは RCCM(シビルコンサルティングマネージャー(上水道及び工業用水道))を有すること。

### 第4条 照査技術者

本業務については照査技術者を配置すること。

## 第4章 提出書類

受託者は、本業務の受託に伴い次の書類を提出することとする。  
(詳細は提出書類一覧表を参照。)

1. 業務工程表
2. 管理技術者・照査技術者通知書
3. 業務報告書
4. 完成届

## 第5章 成果品

受託者は、下記に示す成果品を作成し提出しなければならない。

- |                   |     |
|-------------------|-----|
| 1. 設計図書           | 1 式 |
| 2. 工事縦覧用設計図書      | 1 式 |
| 3. 工事縦覧用仕様書       | 1 式 |
| 4. 必要な計算書         | 1 式 |
| 5. 各原紙および各電子データ媒体 | 1 式 |

## 第6章 準拠図書

水道法・施行令・施行規則

水道実務六法

水道施設設計指針 2024〔日本水道協会〕

水道維持管理指針・解説 2016〔日本水道協会〕

水道施設耐震工法指針・解説 2022〔日本水道協会〕

水道法逐条解説〔日本水道協会〕

水道工事標準仕様書〔日本水道協会〕

簡易水道施設基準解説〔全国簡易水道協議会〕

水道事業実務必携〔全国簡易水道協議会〕

水理公式集〔土木学会〕

土木工学ハンドブック〔土木学会〕

地盤工学ハンドブック〔地盤工学会〕

建設省河川砂防技術基準(案)同解説〔日本河川協会〕

河川管理施設等構造令及び河川管理施設等構造令施行規則

日本工業規格〔JIS〕

共通仕様書〔青森県県土整備部〕

土木工事数量算出要領(案)〔東北地方整備局〕

# 特記仕様書

## 第1章 作業実施内容

### ・測量業務

現地測量 N=1 式

縦断測量 L=0.040km 横断測量 L=0.040km

### ・地質調査業務

機械ボーリング N=1 式 サウンディング及び原位置試験 N=1 式

### ・設計業務

水管橋詳細設計 Φ400mm L=0.040km

### ・設計協議

第1回打合せ、中間打合せ2回、最終打合せ（計4回）

## 第2章 参考資料の貸与

平川市は、業務に必要な上水道管網図等を貸与する。

## 第3章 その他事項

### 定めなき事項について

本仕様書に定めのない事項については、発注者と受注者が協議のうえ、定めるものとする。

# 設計業務等に関する提出書類一覧表

## (1) 契約書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数
調査職員	業務工程表	契約後14日以内	1
調査職員	管理技術者通知書	契約後遅滞なく	1
調査職員	業務履行報告書	毎月1回、調査職員の指定日	1
調査職員	完成届	業務を完了したとき	1
調査職員	業務成果引渡書	引渡のとき	1
調査職員	請求書	引渡のとき	1

## (2) 契約書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数
調査職員	照査技術者通知書	設計図書で定められている場合、契約後遅滞なく	1
調査職員	管理(照査)技術者変更通知書	変更の都度	1
調査職員	貸与品借用書	貸与時	1
調査職員	貸与品返還書	返還時	1
調査職員	履行期間の変更請求書	変更を必要とするとき	1
調査職員	部分使用同意書	発注者が部分使用を請求したとき	1
調査職員	指定部分に係る(又は、引渡部分に係る)業務完了報告書	設計図書に定められた期日	1

## (3) 仕様書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数
調査職員	業務計画書	契約締結後15日以内	1
調査職員	業務打合簿	その都度	1

## (4) 仕様書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名称	提出期日	部数
調査職員	担当技術者届	担当技術者を定めた場合	1
調査職員	担当技術者変更届	その都度	1
調査職員	照査報告書	業務完了後	1
調査職員	テクリス登録内容確認書	請負金額100万円以上 契約締結後、変更時、 完了時登録後速やかに	1
調査職員	身分証明書交付願	必要な時	1
調査職員	事故報告書	事故が発生したとき	1
調査職員	新技術活用計画	NETIS登録技術の活用を希望するとき	1
調査職員	活用効果調査票	業務完了後	1
調査職員	生産性向上提案書	後段階の設計において 一層の生産性向上の検討の 余地が残されている場合	1

# 測量業務に関する提出書類一覧表

## (1) 契約書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数
調査職員	業 務 工 程 表	契 約 後 14 日 以 内	1
調査職員	管 理 技 術 者 通 知 書	契 約 後 遅 滞 な く	1
調査職員	業 務 履 行 報 告 書	毎 月 1 回、調 査 職 員 の 指 定 日	1
調査職員	完 成 届	業 務 を 完 了 し た と き	1
調査職員	業 務 成 果 引 渡 書	引 渡 の と き	1
調査職員	請 求 書	引 渡 の と き	1

## (2) 契約書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数
調査職員	照 査 技 術 者 通 知 書	設 計 図 書 で 定 め ら れ て い る 場 合、契 約 後 遅 滞 な く	1
調査職員	管 理 (照 査) 技 術 者 変 更 通 知 書	変 更 の 都 度	1
調査職員	貸 与 品 借 用 書	貸 与 時	1
調査職員	貸 与 品 返 還 書	返 還 時	1
調査職員	履 行 期 間 の 変 更 請 求 書	変 更 を 必 要 と す る と き	1
調査職員	部 分 使 用 同 意 書	発 注 者 が 部 分 使 用 を 請 求 し た と き	1
調査職員	指 定 部 分 に 係 る (又 は、引 渡 部 分 に 係 る) 業 務 完 了 報 告 書	設 計 図 書 に 定 め ら れ た 期 日	1

## (3) 仕様書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数
調査職員	業 務 計 画 書	契 約 締 結 後 14 日 以 内	1
調査職員	業 務 打 合 簿	そ の 都 度	1

## (4) 仕様書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数
調査職員	担 当 技 術 者 届	担 当 技 術 者 を 定 め た 場 合	1
調査職員	担 当 技 術 者 変 更 届	そ の 都 度	1
調査職員	身 分 証 明 書 交 付 願	必 要 な 時	1
調査職員	事 故 報 告 書	事 故 が 発 生 し た と き	1
調査職員	新 技 術 活 用 計 画	NETIS 登 録 技 術 の 活 用 を 希 望 す る と き	1
調査職員	活 用 効 果 調 査 票	業 務 完 了 後	1

# 地質調査業務に関する提出種類一覧表

## (1) 契約書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数
調査職員	業 務 工 程 表	契 約 後 14 日 以 内	1
調査職員	管 理 技 術 者 通 知 書	契 約 後 遅 滞 な く	1
調査職員	業 務 履 行 報 告 書	毎 月 1 回、調 査 職 員 の 指 定 日	1
調査職員	完 成 届	業 務 を 完 了 し た と き	1
調査職員	業 務 成 果 引 渡 書	引 渡 の と き	1
調査職員	請 求 書	引 渡 の と き	1

## (2) 契約書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数
調査職員	照 査 技 術 者 通 知 書	設 計 図 書 で 定 め ら れ て い る 場 合、契 約 後 遅 滞 な く	1
調査職員	管 理 (照 査) 技 術 者 変 更 通 知 書	変 更 の 都 度	1
調査職員	貸 与 品 借 用 書	貸 与 時	1
調査職員	貸 与 品 返 還 書	返 還 時	1
調査職員	履 行 期 間 の 変 更 請 求 書	変 更 を 必 要 と す る と き	1
調査職員	部 分 使 用 同 意 書	発 注 者 が 部 分 使 用 を 請 求 し た と き	1
調査職員	指 定 部 分 に 係 る (又 は、引 渡 部 分 に 係 る) 業 務 完 了 報 告 書	設 計 図 書 に 定 め ら れ た 期 日	1

## (3) 仕様書に基づいて必ず提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数
調査職員	業 務 計 画 書	契 約 締 結 後 15 日 以 内	1
調査職員	業 務 打 合 簿	そ の 都 度	1

## (4) 仕様書に基づいて必要に応じて提出する書類

提出先	名 称	提出期日	部数
調査職員	担 当 技 術 者 届	担 当 技 術 者 を 定 め た 場 合	1
調査職員	担 当 技 術 者 変 更 届	そ の 都 度	1
調査職員	テ ク リ ス 登 録 内 容 確 認 書	請 負 金 額 100 万 円 以 上 契 約 締 結 後、変 更 時、完 了 時 登 録 後 速 や か に	1
調査職員	身 分 証 明 書 交 付 願	必 要 な 時	1
調査職員	事 故 報 告 書	事 故 が 発 生 し た と き	1
調査職員	新 技 術 活 用 計 画	NETIS 登 録 技 術 の 活 用 を 希 望 す る と き	1
調査職員	活 用 効 果 調 査 票	業 務 完 了 後	1

# 業務履行報告書

業務番号		受注者名	
業務名			
履行期間	年 月 日 ~ 年 月 日		
提出日	年 月 日 ( 月分)		
月 別	予定工程 % ( )は工程変更後	実施工程 % ( )は工程変更後	備 考
(記事欄)			

※ 業務量による進捗率とする。

総括 調査員	主任 調査員	調査員

管理 技術者	

# 数量総括表

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務				規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	測量業務 地形測量	
	項目・工種・種別・細別			数量増減					摘要	
地形測量										
現地測量					式			1		
現地測量					式			1		
現地測量					式			1		
現地測量					km2			0.001		
応用測量					式			1		
路線測量					式			1		
路線測量					式			1		
作業計画					業務			1		
現地踏査					式			1		
縦断測量					km			0.04		
横断測量					km			0.04		

# 数量総括表

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務				業 種 目	測量業務 応用測量	
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)			数量(今回)
直接測量費					1		
間接測量費			式		1		
諸経費			式		1		
測量業務価格			式		1		

# 数量総括表

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務				業 種 目	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(前回)			数量(今回)
一般調査							
直接調査費			式		1		
機械ボリング			式		1		
土質ボリング(ソコアボリング)		粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86 mm	式		1		
土質ボリング(オールコボリング)		粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66 mm	m		6		
土質ボリング(オールコボリング)		礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m		6		
岩盤ボリング(オールコボリング)		軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m		4		
サウンディング及び原位置試験			m		10		
標準貫入試験		粘性土・シルト	式		1		
標準貫入試験		砂・砂質土	回		6		
標準貫入試験		軟岩	回		4		
標準貫入試験		軟岩	回		10		

# 数量総括表

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務				業 種 項 目	地質調査業務(一般調査)	
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)		数量(今回)	数量増減
	孔内載荷試験	普通載荷	回		2		
	土粒子の密度試験	3個/試料	試料		2		
	土の含水比試験	3個/試料	試料		2		
	土の粒度試験	沈降分析 ふうい分け含む	試料		2		
	資料整理とりまとめ	直接調査費分	業務		1		
	断面図等の作成	直接調査費分	業務		1		
	国土地盤情報データベース検定費	A検定	本		2		
	電子成果品作成費		式		1		
	電子成果品作成費(機械ポリンク)		式		1		
	間接調査費		式		1		
	準備費		式		1		

# 数量総括表

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務				業 種 項 目	地質調査業務(一般調査)	
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)		数量(今回)	数量増減
	準備及び跡片付け						
	調査孔閉塞		式		1		
	給水費(ポンプ運転)		式		1		
	仮設費		式		1		
	足場仮設		式		1		
	旅費交通費		式		1		
	クレーン付トラック運搬	3~3.5t積2.9t吊	日		2		
	旅費(率計上・宿泊無)		式		1		
	施工管理費		式		1		
	施工管理費		式		1		
	純調査費		式		1		

# 数量総括表

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務				業 種 目	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(前回)			数量(今回)	数量増減	摘要
間接費									
諸経費			式		1				
一般調査業務費			式		1				

令和8年度

尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務

参 考 資 料

青森県 平川市 新屋 地内

注) 業務委託価格の円滑な見積もりに資する資料であり、委託契約を拘束するものではない

# 業務委託費内訳書

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務						測量業務 地形測量	摘要
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		
地形測量								
現地測量			式	1				
現地測量			式	1				
現地測量			式	1				
現地測量			(km2)式	(0.001)1				内 1号
応用測量			式	1				
路線測量			式	1				
路線測量			式	1				
作業計画			業務	1				内 2号
現地踏査								単 1号
縦断測量			km	0.04				単 2号
横断測量			km	0.04				単 3号
直接測量費			km	0.04				
間接測量費			式	1				
間接測量費			式	1				



# 1次内訳書

単価使用年月	2026.06	2026.06
歩掛適用年月	2026.06	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

内 1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	WS190101		(km2)式	(0.001)1			内 4号 01-02-71 管理費区分：0
	細部測量	WS190102		(km2)式	(0.001)1			内 5号 01-02-71 管理費区分：0
	数値編集	WS190103		(km2)式	(0.001)1			内 6号 01-02-71 管理費区分：0
	数値地形図データ加工の作成	WS190104		(km2)式	(0.001)1			内 7号 01-02-71 管理費区分：0
	合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		WS103301		業務	1			内 8号-01-02-16 管理費区分：0
		合計						



# 2次内訳書

内 4号 WS190101		作業計画						単価使用年月 2026.06		2026.06		労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
名称・規格		条件		単位		数量		単価		金額		摘要	
測量主任技師 内業	R0602			人	0.087								管理費区分：0
測量技師 内業	R0603			人	0.058								管理費区分：0
測量技師補 内業	R0604			人	0.058								管理費区分：0
機械経費	ZS7S10400			式	1								直接人件費の5% 管理費区分：0
通信運搬費等	ZS7S10500			式	1								直接人件費の0.5% 管理費区分：0
材料費	ZS7S10600			式	1								直接人件費の2% 管理費区分：0
精度管理費	ZS7S20700			式	1								精度管理費係数0.05 管理費区分：0
変化率	IH3150000												管理費区分：0
合計													

# 2次内訳書

内 5号 WS190102		細部測量						単価使用年月 2026.06	
								歩掛適用年月 2026.06	
								労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
測量技師 外業	R0603	人	1.769			管理費区分：0			
測量技師補 外業	R0604	人	2.726			管理費区分：0			
測量技師補 内業	R0604	人	0.899			管理費区分：0			
測量助手 外業	R0605	人	2.378			管理費区分：0			
機械経費	ZS7S10400	式	1			直接人件費の5% 管理費区分：0			
通信運搬費等	ZS7S10500	式	1			直接人件費の0.5% 管理費区分：0			
材料費	ZS7S10600	式	1			直接人件費の2% 管理費区分：0			
精度管理費	ZS7S20700	式	1			精度管理費係数0.05 管理費区分：0			
変化率	IH3150000					管理費区分：0			
	合計								

# 2次内訳書

内 6号 WS190103		数値編集						単価使用年月	2026.06
								歩掛適用年月	2026.06
								労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
測量技師 内業	R0603	人	0.435			管理費区分：0			
測量技師補 内業	R0604	人	1.015			管理費区分：0			
機械経費	ZS7S10400	式	1			直接人件費の5% 管理費区分：0			
通信運搬費等	ZS7S10500	式	1			直接人件費の0.5% 管理費区分：0			
材料費	ZS7S10600	式	1			直接人件費の2% 管理費区分：0			
精度管理費	ZS7S20700	式	1			精度管理費係数0.05 管理費区分：0			
変化率	IH3150000					管理費区分：0			
	合計								

# 2次内訳書

内 7号 WS190104		数値地形図データファイルの作成		単価使用年月			2026.06		
				歩掛適用年月			2026.06		
				労務調整係数			1.000-00000 0.0 0		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
測量技師 内業	R0603	人	0.406			管理費区分：0			
測量技師補 内業	R0604	人	0.348			管理費区分：0			
機械経費	ZS7S10400	式	1			直接人件費の5% 管理費区分：0			
通信運搬費等	ZS7S10500	式	1			直接人件費の0.5% 管理費区分：0			
材料費	ZS7S10600	式	1			直接人件費の2% 管理費区分：0			
精度管理費	ZS7S20700	式	1			精度管理費係数0.05 管理費区分：0			
変化率	IH3150000					管理費区分：0			
合計									

# 2次内訳書

作業計画									
内 8号 WS103301	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	2026.06 単価使用年月	2026.06 歩掛適用年月
								1.000-00000	0.0 0
測量主任技師 内業	R0602		人	0.6			管理費区分：0		
測量技師 内業	R0603		人	0.9			管理費区分：0		
測量技師補 内業	R0604		人	0.6			管理費区分：0		
合計									

# 1次単価表

単 1号		現地踏査		単価使用年月		2026.06	
		名称・規格		歩掛適用年月		2026.06	
		条件		労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単	単位	km	単位数量	金額	1	単価	摘要
現地踏査							単 4号 01-02-16
	WS103401	km	1				管理費区分：0
	合計						
	単価						



# 1次単価表

単 3号		名称・規格	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	
								単価	摘要
横断測量								1	
観測 横断測量	WS104201			km	1				単 8号 01-02-20
横断面図作成 横断測量	WS104202			km	1				管理費区分：0
点検整理 横断測量	WS104203			km	1				単 9号 01-02-20 管理費区分：0
合計									単 10号 01-02-20 管理費区分：0
単価									

単価使用年月 2026.06  
 歩掛適用年月 2026.06  
 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0



# 2次単価表

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2026.06		2026.06		1.000-00000 0.0 0	
		単位	単価	金額	単価	摘要	
		単位	数量	数量	単価		
観測 縦断測量 WS104101							
測量技師 外業	R0603		人	1.6			管理費区分：0
測量技師補 外業	R0604		人	1.8			管理費区分：0
測量助手 外業	R0605		人	1.4			管理費区分：0
機械経費	ZS7S10400		式	1			直接人件費の2.5% 管理費区分：0
材料費	ZS7S10600		式	1			直接人件費の3% 管理費区分：0
精度管理費	ZS7S20700		式	1			精度管理費係数0.1 管理費区分：0
変化率	IH3150000						管理費区分：0
	合計						
	単価						

# 2次単価表

単価使用年月 2026.06		単価 1		金額		摘要								
								2026.06						
								1.000-00000 0.0 0						
単価使用年月 2026.06	歩掛適用年月 2026.06	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	単位数量	単位	km	数量	単位	金額	摘要					
縦断面図作成 縦断面測量														
測量技術 内業	R0603				人	0.7								管理費区分：0
測量技術補 内業	R0604				人	0.6								管理費区分：0
測量助手 内業	R0605				人	0.5								管理費区分：0
機械経費	ZS7S10400				式	1								直接人件費の2.5% 管理費区分：0
材料費	ZS7S10600				式	1								直接人件費の3% 管理費区分：0
精度管理費	ZS7S20700				式	1								精度管理費係数0.1 管理費区分：0
変化率	IH3150000													管理費区分：0
合計														
単価														

# 2次単価表

単 7号 WS104103		名称・規格		条件		単位	km	単位数量	単価			
									金額	1	単価	
											摘要	
点検整理 縦断測量												
測量技師 内業	R0603			人	0.6					管理費区分：0		
測量技師補 内業	R0604			人	0.5					管理費区分：0		
機械経費	ZS7S10400			式	1					直接人件費の2.5% 管理費区分：0		
材料費	ZS7S10600			式	1					直接人件費の3% 管理費区分：0		
精度管理費	ZS7S20700			式	1					精度管理費係数0.1 管理費区分：0		
変化率	IH3150000									管理費区分：0		
	合計											
	単価											

単価使用年月 2026.06  
 歩掛適用年月 2026.06  
 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

# 2次単価表

単 8号 WS104201		観測 横断測量	名称・規格	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	
									単価	摘要
							1		2026.06	2026.06
									歩掛適用年月	歩掛適用年月
									1.000-00000	0.0 0
									労務調整係数	0.0 0
測量技術 外業	R0603				人	6.4				管理費区分：0
測量技術補 外業	R0604				人	7.2				管理費区分：0
測量助手 外業	R0605				人	5.3				管理費区分：0
機械経費	ZS7S10400				式	1				直接人件費の2.5% 管理費区分：0
材料費	ZS7S10600				式	1				直接人件費の2.5% 管理費区分：0
精度管理費	ZS7S20700				式	1				精度管理費係数0.1 管理費区分：0
変化率	IH3150000									管理費区分：0
合計										
単価										



# 2次単価表

単 10号 WS104203		名称・規格		条件		単位		km		単価使用年月		2026.06					
										単位数量		金額		歩掛適用年月		2026.06	
										単位	数量	単位	金額	単位	金額	労務調整係数	
		名称・規格		条件		単位		数量		金額		摘要					
測量技師 内業		R0603				人	1.7						管理費区分：0				
測量技師補 内業		R0604				人	1.1						管理費区分：0				
機械経費		ZS7S10400				式	1						直接人件費の2.5% 管理費区分：0				
材料費		ZS7S10600				式	1						直接人件費の2.5% 管理費区分：0				
精度管理費		ZS7S20700				式	1						精度管理費係数0.1 管理費区分：0				
変化率		IH3150000											管理費区分：0				
		合計															
		単価															

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務			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
地形測量 (0001)	式	1			
現地測量 (0002)	式	1			
現地測量 (0003)	式	1			
現地測量 (0004)	(km2)式	0.001			第0001号内訳書 単位数量 1 (km2)式 体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
作業計画	平地		0.001		
作業計画	(km2)式	0.001			
J01 縮尺		1/200			
J02 作業量		0.001km2			
J03 地域による変化率(縮尺1/200)	平地		0.001		
耕地					
変化率、補正係数=0.2					
細部測量	(km2)式	0.001			
J01 縮尺		1/200			
J02 作業量		0.001km2			
J03 地域による変化率(縮尺1/200)	平地		0.001		
耕地					
変化率、補正係数=0.2					

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務			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 地域による変化率(縮尺1/200) 耕地 変化率、補正係数=0.2	平地	0.001 1/200	0.001		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
数値編集	(km2)式	0.001 1/200			WS190103 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 縮尺 J02 作業量 J03 地域による変化率(縮尺1/200) 耕地 変化率、補正係数=0.2	平地	0.001 1/200	0.001		WS190104 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
数値地形図データファイルの作成	(km2)式	0.001 1/200			
J01 縮尺 J02 作業量 J03 地域による変化率(縮尺1/200) 耕地 変化率、補正係数=0.2	平地	0.001 1/200	0.001		
応用測量 (0005)	式	1			
路線測量 (0006)	式	1			
路線測量 (0007)	式	1			
作業計画 (0008)	業務	1			第0002号内訳書 単位数 1 体系分類 11:測量業務 技術経費率

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務		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
				管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
作業計画	業務	1		WS103301 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
現地踏査 (0009)	km	0.04		単価補正 第0001号単価表 単位数量 1 km 体系分類 11:測量業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	平地		0.04	
J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0				
J02 交通量による変化率		0~1000台未満/12時間[ 0.0]		
現地踏査	km	1		WS103401 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	平地		0.04	
J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0				
J02 交通量による変化率		0~1000台未満/12時間[ 0.0]		
縦断測量				単価補正 第0002号単価表

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務				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	
(0010)	km	0.04			1 km	
Q01 作業工程		視測			11:測量業務	
Q01 作業工程		縦断面図作成			技術経費率	
Q01 作業工程		点検整理			管理費区分 0	
J01 地域による変化率	平地		0.04		歩 2026.06 単 2026.06 平川市(旧平賀町)	
J02 変化率、補正係数=0 交通量による変化率					労働係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
視測						
縦断面測量	km	1			WS104101	
J01 地域による変化率	平地		0.04		管理費区分 0	
J02 変化率、補正係数=0 交通量による変化率					歩 2026.06 単 2026.06 平川市(旧平賀町)	
縦断面図作成					労働係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
縦断面測量	km	1			単価補正	
J01 地域による変化率	平地		0.04		WS104102	
J02 変化率、補正係数=0 交通量による変化率					管理費区分 0	
点検整理					歩 2026.06 単 2026.06 平川市(旧平賀町)	
縦断面測量	km	1			労働係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 地域による変化率	平地		0.04		単価補正	
J02 変化率、補正係数=0 交通量による変化率					WS104103	
点検整理					管理費区分 0	
縦断面測量	km	1			歩 2026.06 単 2026.06 平川市(旧平賀町)	
J01 地域による変化率	平地		0.04		労働係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J02 変化率、補正係数=0 交通量による変化率					単価補正	

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務		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
横断測量 (0011)	km	0.04 視測 横断面図作成 点検整理		第0003号単価表 単位数量 1 km 体系分類 11:測量業務 技術経費率 0 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 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 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 測量幅による変化率 J05 測点間隔による変化率	平地	0.04 0~1000台未満/12時間[ 0.0] 単曲線換算曲線数 0[-0.1] 45m未満 20m[-0.1]	0.04	
視測 横断測量	km	1 地域による変化率 耕地 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 測量幅による変化率 J05 測点間隔による変化率	0.04	WS104201 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
横断面図作成 横断測量	km	1 地域による変化率 耕地 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 測量幅による変化率 J05 測点間隔による変化率	0.04	WS104202 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
点検整理 横断測量	km	1 地域による変化率 耕地 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 測量幅による変化率 J05 測点間隔による変化率	0.04	WS104203 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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務				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	
J01 地域による変化率 耕地	平地		0.04		歩 2026.06 単 2026.06	
J02 変化率、補正係数=0					単価地区 平川市(旧平賀町)	
J03 交通量による変化率		0~1000台未満/12時間[ 0.0]			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 曲線数による変化率		単曲線換算曲線数 0[-0.1]			豪雪割増	
J05 測量幅による変化率		20m[-0.1]			単価補正	
直接測量費 (0012)	式	1				
間接測量費 (0013)	式	1				
諸経費 (0014)	式	1			第0003号内訳書	
----- 諸経费率=92.3% -----						
測量業務価格 (0015)	式	1				
消費税相当額 (0016)	式	1				
測量業務費 (0017)	式	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務				項目 種類	地質調査業務(一般調査) 一般調査	摘要
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量			
一般調査							
直接調査費			式	1			
機械ボートリング			式	1			
土質ボートリング(ノンコアボートリング)		粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	式	1			単 1号
土質ボートリング(ホルコアボートリング)		粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	6			単 2号
土質ボートリング(ホルコアボートリング)		礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	6			単 3号
岩盤ボートリング(ホルコアボートリング)		軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	4			単 4号
サグデイング及び原位置試験			m	10			
標準貫入試験		粘性土・シルト	式	1			単 5号
標準貫入試験		砂・砂質土	回	6			単 6号
標準貫入試験		軟岩	回	4			単 7号
孔内載荷試験		普通載荷	回	10			単 8号
土粒子の密度試験		3個/試料	回	2			単 9号
			試料	2			

# 業務委託費内訳書

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務					業 項 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	摘要
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価			
土の含水比試験		3個/試料	試料	2				単 10号
土の粒度試験		沈降分析 ふるい分け含む	試料	2				単 11号
資料整理とりまとめ		直接調査費分	業務	1				内 1号
断面図等の作成		直接調査費分	業務	1				内 2号
国土地盤情報データベース検定費		A検定	本	2				単 12号
電子成果品作成費			式	1				
電子成果品作成費(機械ポツリング)			式	1				
間接調査費			式	1				
準備費			式	1				
準備及び跡片付け			式	1				内 3号
調査孔閉塞			式	1				内 4号
給水費(ポツプ運転)			式	1				内 5号
仮設費			式	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務					業 項 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	摘要
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価			
足場仮設								
旅費交通費			式	1				
クレーン付トラック運搬		3~3.5t種2.9t吊	式	1				
旅費(率計上・宿泊無)		地質調査業務	日	2				単 13号
施工管理費			式	1				
施工管理費			式	1				
純調査費			式	1				
間接費			式	1				
諸経費			式	1				内 7号
一般調査業務費			式	1				

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ						
	資料整理とりまとめ		業務	1			管理費区分：0
	合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	断面図等の作成						
	断面図等の作成		業務	1			管理費区分：0
	合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	準備及び跡片付け	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け	WS201501		業務	1			内 8号 02-02-17 管理費区分：0
	合計							

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次内訳書

内 4号	調査孔閉塞	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞	WS201701		箇所	4			単 22号 02-02-17 管理費区分：0
	合計							

# 1次内訳書

		単価使用年月	2026.06					
		歩掛適用年月	2026.06					
		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
内 5号	給水費(ポンプ運転)	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)	WS203401		箇所	2			単 23号 02-02-17 管理費区分：0
	合計							

# 1次内訳書

		単価使用年月	2026.06					
		歩掛適用年月	2026.06					
		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
内 6号	足場仮設	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m超	WS201814		箇所	2			単 24号 02-02-15 管理費区分：0
	合計							



# 2次内訳書

内 8号 WS201501		準備及び跡片付け		条件		単位		数量		単価		金額		摘要			
																名称・規格	
																準備及び跡片付け	
		Q040017001				業務		1						管理費区分：0			
		合計															

単価使用年月	2026.06	2026.06
歩掛適用年月	2026.06	
労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

# 1次単価表

単 1号		土質ボーリング (ノンコアボーリング)		粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86 mm		単位	m	単位数量	1	単価	金額	摘要
名称・規格		条件		単位	数量	単価					単 14号 02-02-02 管理費区分: 0	
土質ボーリング (ノンコアボーリング)		WS200101		m	1							
粘性土・シルト												
合計												
単価												

単 2号		土質ボーリング (オールコアボーリング)		粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66 mm		単位	m	単位数量	1	単価	金額	摘要
名称・規格		条件		単位	数量	単価					単 15号 02-02-02 管理費区分: 0	
土質ボーリング (オールコアボーリング)		WS201301		m	1							
粘性土・シルト												
合計												
単価												

# 1次単価表

単価使用年月		2026.06								
歩掛適用年月		2026.06								
労務調整係数		1.000-00000 0.0 0								
単	3号	土質ボリング(オールコアボリング)	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
			WS201303		m	1				単 16号 02-02-02 管理費区分：0
			合計							
			単価							

# 1次単価表

単価使用年月		2026.06								
歩掛適用年月		2026.06								
労務調整係数		1.000-00000 0.0 0								
単	4号	岩盤ボリング(オールコアボリング)	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
			WS203001		m	1				単 17号 02-02-02 管理費区分：0
			合計							
			単価							

# 1次単価表

単 5号	標準貫入試験	名称・規格	粘性土・シルト	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
					単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 粘性土・シルト	WS200701			回	1				単 18号 02-02-08 管理費区分：0
	合計									
	単価									

単 6号	標準貫入試験	名称・規格	砂・砂質土	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
					単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 砂・砂質土	WS200702			回	1				単 19号 02-02-08 管理費区分：0
	合計									
	単価									

# 1次単価表

# 1次単価表

標準貫入試験		軟岩		単位数量		金額		単価		摘要	
単	7号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	回	金額	単価	単価	摘要
		WS200706		回	1						単 20号 02-02-08 管理費区分：0
		合計									
		単価									

孔内載荷試験		普通載荷		単位数量		金額		単価		摘要	
単	8号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	回	金額	単価	単価	摘要
		WS200801		回	1						単 21号 02-02-08 管理費区分：0
		合計									
		単価									

# 1次単価表

# 1次単価表

単 9号	土粒子の密度試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	金額	2026.06			
							単位	数量	単価	摘要
									単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1			
	土粒子の密度試験		試料	1				管理費区分：0		
	合計									
	単価									

単 10号	土の含水比試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	金額	2026.06			
							単位	数量	単価	摘要
									単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1			
	土の含水比試験		試料	1				管理費区分：0		
	合計									
	単価									

# 1次単価表

単 11号	土の粒度試験	沈降分析	ふるい分け含む	単位	試料	単位数量	金額	単価	
								名称・規格	条件
	土の粒度試験			試料	1				管理費区分：0
	合計								
	単価								

単 12号	国土地盤情報データベース検定費	A検定	単位	本	単位数量	金額	単価	
							名称・規格	条件
	国土地盤情報データベース検定費		本	1				管理費区分：0
	合計							
	単価							

# 1次単価表

# 1次単価表

単 13号		クレーン付トラック運搬		3～3.5t積2.9t吊		単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
		名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		トラック[クレーン装置付] ハーストラック3～3.5t積 吊能力2.9t		M000302011		時間	8				管理費区分：0
		合計									
		単価									

単価使用年月 2026.06  
 歩掛適用年月 2026.06  
 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

## 2次単価表

		単価使用年月			2026.06		
		歩掛適用年月			2026.06		
		労務調整係数			1.000-00000 0.0 0		
単 WS200101	土質ボ-リング (ノコアボ-リング) 粘性土・シルト	単位	m	単位数量	1	単価	摘要
名称・規格		単位	数量	単価			
	土質ボ-リング (ノコアボ-リング) φ 86mm 粘性土・シルト	m	1				管理費区分: 0
	補正係数						管理費区分: 0
	合計						
	単価						

## 2次単価表

		単価使用年月			2026.06		
		歩掛適用年月			2026.06		
		労務調整係数			1.000-00000 0.0 0		
単 WS201301	土質ボ-リング (オーロアボ-リング) 粘性土・シルト	単位	m	単位数量	1	単価	摘要
名称・規格		単位	数量	単価			
	土質ボ-リング (オーロアボ-リング) φ 66mm 粘性土・シルト	m	1				管理費区分: 0
	補正係数						管理費区分: 0
	合計						
	単価						

## 2次単価表

		単価使用年月			2026.06	
		歩掛適用年月			2026.06	
		労務調整係数			1.000-00000 0.0 0	
単 16号 WS201303	土質ボ-リング(オールコアボ-リング) 礫混じり土砂	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボ-リング(オールコアボ-リング) φ66mm 礫混じり土砂	m	1			管理費区分:0
	補正係数					管理費区分:0
	合計					
	単価					

## 2次単価表

		単価使用年月			2026.06	
		歩掛適用年月			2026.06	
		労務調整係数			1.000-00000 0.0 0	
単 17号 WS203001	岩盤ボ-リング(オールコアボ-リング) 軟岩	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	岩盤ボ-リング(オールコアボ-リング) φ66mm 軟岩	m	1			管理費区分:0
	補正係数					管理費区分:0
	合計					
	単価					

## 2次単価表

		名称・規格			条件			単位		回		単位数量		金額		単価		摘要	
								単位	数量	回	数量	単価	金額	単価	摘要				
																単位	数量	回	数量
単 18号 WS200701	標準費入試験 粘性土・シルト																	2026.06	
	標準費入試験 粘性土・シルト	Q040014001						回	1									2026.06	
	合計																	1.000-00000	0.0 0
	単価																		

## 2次単価表

		名称・規格			条件			単位		回		単位数量		金額		単価		摘要	
								単位	数量	回	数量	単価	金額	単価	摘要				
																単位	数量	回	数量
単 19号 WS200702	標準費入試験 砂・砂質土																	2026.06	
	標準費入試験 砂・砂質土	Q040014002					回	1										2026.06	
	合計																	1.000-00000	0.0 0
	単価																		

## 2次単価表

単 20号 WS200706		標準貫入試験 軟岩	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
					単位	数量	単価	金額	単価	摘要
					回	1				管理費区分：0
			Q040014006							
			合計							
			単価							

単 21号 WS200801		孔内載荷試験 普通載荷	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
					単位	数量	単価	金額	単価	摘要
					回	1				管理費区分：0
			Q040014007							
			合計							
			単価							

## 2次単価表

単 22号 WS201701		調査孔閉塞	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	単価		摘要
								金額	単価	
		調査孔閉塞	Q040017004		箇所	1				管理費区分：0
		合計								
		単価								

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

## 2次単価表

単 23号 WS203401		給水費(ホップ運転) 20m以上150m以下	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	単価		摘要
								金額	単価	
		給水費(ホップ運転)	Q040017005		箇所	1				管理費区分：0
		合計								
		単価								

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0



# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務			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			
直接調査費 (0002)	式	1			
機械ホーリング (0003)	式	1			
土質ホーリング（ノンコアホーリング） (0004)	m	6	粘性土・シルト 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ86mm		第0001号単価表 単位数量 1 m 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土質ホーリング（ノンコアホーリング） 粘性土・シルト	m	1	50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ86mm		WS200101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土質ホーリング（オールコアホーリング） (0005)	m	6	粘性土・シルト 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ86mm		単価補正 第0002号単価表 単位数量 1 m 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 2026.06 単 2026.06

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸新屋4号橋水管橋更新測量設計業務			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
J03 孔径		φ 66mm			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土質ボアリング（オールコアボアリング） 粘性土・シルト	m	1 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 66mm			WS201301 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土質ボアリング（オールコアボアリング） (0006)	m	4 礫混じり土砂 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 66mm			単価補正 第0003号単価表 単位数 1 m 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土質ボアリング（オールコアボアリング） 礫混じり土砂	m	1 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ 66mm			WS201303 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
岩盤ボアリング（オールコアボアリング） (0007)	m	10			単価補正 第0004号単価表 単位数 1 m 体系分類 12:地質調査業務（一般調

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務			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
Q01 地質 J01 せん孔深度 J02 せん孔方向 J03 孔径		軟岩 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ66mm			技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
岩盤ボーリング(オカゴアボーリング) 軟岩	m	1 50m以下[1.00] 鉛直下方[1.00] φ66mm			WS203001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
サウンディング及び原位置試験 (0008)	式	1			
標準貫入試験 (0009)	回	6 粘性土・シルト			第0005号単価表 単位数 1 回 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	1			WS200701 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務		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
標準買入試験 (0010)	回	4 砂・砂質土		摘要 豪雪割増 単価補正 第0006号単価表 単位数量 1 回 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
標準買入試験 砂・砂質土	回	1		WS200702 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
標準買入試験 (0011)	回	10 軟岩		摘要 豪雪割増 単価補正 第0007号単価表 単位数量 1 回 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
標準買入試験 軟岩	回	1		WS200706 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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務			業 種	
	項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	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
地質調査業務(一般調査)					
歩	2026.06 単	2026.06			地質調査業務(一般調査)
単価地区	平川市(旧平賀町)				
労調係数	1.000 00-00 0				
豪雪割増					
単価補正					
第0008号単価表					
単位数量	1 回				
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	2026.06 単	2026.06			
単価地区	平川市(旧平賀町)				
労調係数	1.000 00-00 0				
豪雪割増					
WS200801					
管理費区分	0				
歩	2026.06 単	2026.06			
単価地区	平川市(旧平賀町)				
労調係数	1.000 00-00 0				
豪雪割増					
単価補正					
オプショナル入力					
第0009号単価表					
単位数量	1 試料				
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	2026.06 単	2026.06			
単価地区	平川市(旧平賀町)				
労調係数	1.000 00-00 0				
豪雪割増					
単価補正					
Q01 載荷区分					
孔内載荷試験 (0012)	回	2			
普通載荷					
孔内載荷試験 普通載荷	回	1			
土粒子の密度試験 (0013)	試料	2			

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務		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	
					摘要
					豪雪割増
土粒子の密度試験	試料	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土の含水比試験 (0014)	試料	2			単価補正 オプション入力 第0010号単価表 単位数 1 試料 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土の含水比試験	試料	1			オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
土の粒度試験 (0015)	試料	2			単価補正 オプション入力 第0011号単価表 単位数 1 試料 体系分類 12:地質調査業務（一般調

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務		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
土の粒度試験	試料	1		技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
資料整理とりまとめ (0016)	業務	1		オプショナル入力 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 オプショナル入力 第0001号内訳書 単位数 1 業務 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
資料整理とりまとめ	業務	1		オプショナル入力 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務		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	
断面図等の作成 (0017)		業務	1		単価補正 オプション入力 第0002号内訳書 1 業務 単位数量 12:地質調査業務（一般調 体系分類 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
断面図等の作成		業務	1		オプション入力 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
国土地盤情報データベース検定費 (0018)		本	2		単価補正 オプション入力 第0012号単価表 1 本 単位数量 12:地質調査業務（一般調 体系分類 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
国土地盤情報データベース検定費		本	1		オプション入力 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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務			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
電子成果品作成費 (0019)	式	1			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
電子成果品作成費(機械ボ-リンク) (0020)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務（一般調 査） 技術経費率 Y 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
間接調査費 (0021)	式	1			
準備費 (0022)	式	1			
準備及び跡片付け (0023)	式	1			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 査） 技術経費率 0 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務		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
準備及び跡片付け	業務	1		豪雪割増 WS201501 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
調査孔閉塞 (0024)	式	1		単価補正 第0004号内訳書 単位数 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
調査孔閉塞	箇所	4		WS201701 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
給水費(ポンプ運転) (0025)	式	1		単価補正 第0005号内訳書 単位数 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

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務		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
給水費(ポンプ運転)	箇所	2		歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
仮設費 (0026)	式	1		WS203401 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
足場仮設 (0027)	式	1	平坦地足場(高さ0.3m超)	第0006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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
平坦地足場 高さ0.3m超	箇所	2	50m以下[1.00]	WS201814 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務		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
旅費交通費 (0028)	式	1		単価補正
クレーン付トラック運搬 (0029)	日	2		オープン入力 第0013号単価表 単位数量 1 日 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
トラック[クレーン装置付] バーストラック3~3.5t積 吊能力2.9t K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖繩輸送補正	時間	8	持込 岩石工の割増対象にしない 標準 補正無し 補正対象外 補正無し	M000302011 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
旅費(率計上・宿泊無) (0030)	式	1		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 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務			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
施工管理費 (0031)	式	1			
施工管理費 (0032)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 12:地質調査業務(一般調 査)技術経費率 0 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
純調査費 (0033)	式	1			
間接費 (0034)	式	1			
諸経費 (0035)	式	1			第0007号内訳書
一般調査業務費 (0036)	式	1			
消費税相当額 (0037)	式	1			
地質調査業務費 (0038)	式	1			

諸経費率=76.8%

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
【 業務委託料 】					
【 直接人件費 】					
水道施設	1	式			
水管橋	1	式			
水管橋詳細設計	1	式			
設計協議	1	業務			委託第1号 【水道事業実務必携(R8)】第三編-第2章-第5節
現地調査	1	業務			委託第2号 【水道事業実務必携(R8)】第三編-第2章-第5節
施工計画	1	橋			委託第3号 【水道事業実務必携(R8)】第三編-第2章-第5節
パイプビーム形式(基本構造物)	1	橋			委託第4号 【水道事業実務必携(R8)】第三編-第2章-第5節
橋梁詳細設計(橋台工) 基本構造物 1 基 類似構造物 1 基	1	式			
【 直接経費積上額 】	1	式			
旅費交通費	1	式			内訳第1号

# 本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
【 電子成果品作成費(率計上分) 】					
【 直接原価計 】					
【 その他原価 】					
【 業務原価 】					
【 一般管理費等計 】					
【 設計業務価格 】					
【 消費税等相当額 】					
【 業務委託料 】					





# 施工代価表

【水道事業実務必携(R8)】 第三編-第2章-第5節

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1.4	人			
技師(A)	1.4	人			
技師(B)	1.4	人			
【合計】	1	業務			
【単位当り】	1	業務			



# 施工代価表

【水道事業実務必携(R8)】 第三編-第2章-第5節

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	式			委託第5003号
設計計算	1	式			委託第5004号
設計図	1	式			委託第5005号
数量計算	1	式			委託第5006号
照査	1	式			委託第5007号
報告書作成	1	式			委託第5008号
電算機使用料 直接経費に転記後この行を削除してください	1	式			
【 合計 】	1	橋			
【 単位当り 】	1	橋			
構造物による補正係数：1 径間距離：10m					
橋長による補正係数：0.84 = (1.599*10+68.02)/100					
基本設計なし 基本設計による補正係数：0.05					







# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	1	人			
技師(A)	1	人			
【 合計 】	1	回			
【 単位当り 】	1	回			













# 単価調書

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【労務費】</b>					
主任技師	4.824	人			
技師(A)	8.647	人			
技師(B)	10.629	人			
技師(C)	9.687	人			
技術員	4.45	人			
<b>【材料費】</b>					
旅費交通費	1	式			
橋梁詳細設計（橋台工） 基本構造物 1 基 類似構造物 1 基	1	式			

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	重力式橋台	基本構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 重力式橋台	WS409801	基	1				単 3号 03-02-82 管理費区分：0
	設計計算 重力式橋台	WS409802	基	1				単 4号 03-02-82 管理費区分：0
	設計図 重力式橋台	WS409803	基	1				単 5号 03-02-82 管理費区分：0
	数量計算 重力式橋台	WS409804	基	1				単 6号 03-02-82 管理費区分：0
	照査 重力式橋台	WS409805	基	1				単 7号 03-02-82 管理費区分：0
	報告書作成 重力式橋台	WS409806	基	1				単 8号 03-02-82 管理費区分：0
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	重力式橋台	類似構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 重力式橋台		基	1				単 9号 03-02-82 管理費区分：0
	WS409801							
	設計計算 重力式橋台		基	1				単 10号 03-02-82 管理費区分：0
	WS409802							
	設計図 重力式橋台		基	1				単 11号 03-02-82 管理費区分：0
	WS409803							
	数量計算 重力式橋台		基	1				単 12号 03-02-82 管理費区分：0
	WS409804							
	照査 重力式橋台		基	1				単 13号 03-02-82 管理費区分：0
	WS409805							
	報告書作成 重力式橋台		基	1				単 14号 03-02-82 管理費区分：0
	WS409806							
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号 WS409801	設計計画 重力式橋台	単位	基	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						
	R0402		人	0.5			管理費区分：0
	技師(A)						
	R0403		人	1.5			管理費区分：0
	電子計算機使用料						
	ZS7S70611		式	1			直接人件費(標準歩掛) の2% 管理費区分：0
	合計						
	単価						

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号 WS409802	設計計算 重力式橋台		単位	基	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(B)							
	R0404		人	0.5				管理費区分：0
	技師(C)							
	R0405		人	2				管理費区分：0
	電子計算機使用料							
	ZS7S70611		式	1				直接人件費(標準歩掛) の2% 管理費区分：0
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号 WS409803	設計図 重力式橋台		単位	基	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(B)							
	R0404		人	1				管理費区分：0
	技師(C)							
	R0405		人	2				管理費区分：0
	技術員							
	R0406		人	1				管理費区分：0
	電子計算機使用料							
	ZS7S70611		式	1				直接人件費(標準歩掛) の2% 管理費区分：0
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号 WS409804	数量計算 重力式橋台		単位	基	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(C)							
	R0405		人	1				管理費区分：0
	技術員							
	R0406		人	2				管理費区分：0
	電子計算機使用料							
	ZS7S70611		式	1				直接人件費(標準歩掛) の2% 管理費区分：0
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号 WS409805	照査 重力式橋台		単位	基	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)							
	R0403		人	1				管理費区分：0
	技師(B)							
	R0404		人	2.3				管理費区分：0
	技師(C)							
	R0405		人	0.8				管理費区分：0
	電子計算機使用料							
	ZS7S70611		式	1				直接人件費(標準歩掛) の2% 管理費区分：0
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号 WS409806	報告書作成 重力式橋台		単位	基	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(B)							
	R0404		人	1				管理費区分：0
	技師(C)							
	R0405		人	0.5				管理費区分：0
	電子計算機使用料							
	ZS7S70611		式	1				直接人件費(標準歩掛) の2% 管理費区分：0
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号 WS409801	設計計画 重力式橋台	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		主任技師							
		R0402		人	0.35				管理費区分：0
		技師(A)							
		R0403		人	1.05				管理費区分：0
		合計							
		単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号 WS409802	設計計算 重力式橋台	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		技師(B)							
		R0404		人	0.35				管理費区分：0
		技師(C)							
		R0405		人	1.4				管理費区分：0
		合計							
		単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号 WS409803	設計図 重力式橋台		単位	基	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(B)							
	R0404		人	0.7				管理費区分：0
	技師(C)							
	R0405		人	1.4				管理費区分：0
	技術員							
	R0406		人	0.7				管理費区分：0
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号 WS409804	数量計算 重力式橋台		単位	基	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(C)								
	R0405		人	0.7				管理費区分：0
技術員								
	R0406		人	1.4				管理費区分：0
合計								
単価								



## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号 WS409806	報告書作成 重力式橋台		単位	基	単位数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	
	技師(B)						
			人	0.7			管理費区分：0
	技師(C)						
			人	0.35			管理費区分：0
	合計						
	単価						

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務			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
橋梁設計 (0001)	式	1			
橋梁設計 (0002)	式	1			
橋梁詳細設計(橋台工) (0003)	式	1			
重力式橋台 (0004)	基	1			第0001号単価表 単位数量 1 基 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	Q01 区分		設計計画		技術経費率
	Q01 区分		設計計算		管理費区分 0
	Q01 区分		設計図		歩 2026.06 単 2026.06
	Q01 区分		数量計算		単価地区 平川市(旧平賀町)
	Q01 区分		照査		労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 区分		報告書作成		豪雪割増
	J01 計算方式		一般計算[100%]		
	J02 構造物		基本構造物[100%]		
	J03 電算機使用料		計上する		
設計計画 重力式橋台	基	1			WS409801 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	J01 計算方式		一般計算[100%]		単価補正
	J02 構造物		基本構造物[100%]		
	J03 電算機使用料		計上する		
設計計算 重力式橋台	基	1			WS409802 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町)
	J01 計算方式		一般計算[100%]		
	J02 構造物		基本構造物[100%]		

※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。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務				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	
J03 電算機使用料		計上する			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	単価補正
設計図 重力式橋台	基	1			WS409803 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	単価補正
J01 計算方式		一般計算[100%]				
J02 構造物		基本構造物[100%]				
J03 電算機使用料		計上する				
数量計算 重力式橋台	基	1			WS409804 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	単価補正
J01 計算方式		一般計算[100%]				
J02 構造物		基本構造物[100%]				
J03 電算機使用料		計上する				
照査 重力式橋台	基	1			WS409805 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	単価補正
J01 計算方式		一般計算[100%]				
J02 構造物		基本構造物[100%]				
J03 電算機使用料		計上する				
報告書作成 重力式橋台	基	1			WS409806 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	単価補正
J01 計算方式		一般計算[100%]				
J02 構造物		基本構造物[100%]				
J03 電算機使用料		計上する				

※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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務			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
					豪雪割増
重力式橋台 (0005)	基	1			単価補正 第0002号単価表 単位数量 1 基 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	Q01 区分		設計計画		
	Q01 区分		設計計算		
	Q01 区分		設計図		
	Q01 区分		数量計算		
	Q01 区分		照査		
	Q01 区分		報告書作成		
	J01 計算方式		一般計算[100%]		
	J02 構造物		類似構造物[70%]		
設計計画 重力式橋台	基	1			WS409801 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	J01 計算方式		一般計算[100%]		
	J02 構造物		類似構造物[70%]		
設計計算 重力式橋台	基	1			単価補正 WS409802 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	J01 計算方式		一般計算[100%]		
	J02 構造物		類似構造物[70%]		
設計図 重力式橋台	基	1			単価補正 WS409803 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
	J01 計算方式		一般計算[100%]		

※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。

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	尾崎木戸口新屋4号橋水管橋更新測量設計業務			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
J02 構造物		類似構造物[ 70%]			単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
数量計算 重力式橋台	基	1			WS409804 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 計算方式		一般計算[100%]			
J02 構造物		類似構造物[ 70%]			
照査 重力式橋台	基	1			WS409805 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 計算方式		一般計算[100%]			
J02 構造物		類似構造物[ 70%]			
報告書作成 重力式橋台	基	1			WS409806 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 計算方式		一般計算[100%]			
J02 構造物		類似構造物[ 70%]			



水管橋

レベル1 費目	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
地質調査						式	1	1			
	地盤調査					式	1	1			
		機械ホーリング				式	1	1			
			土質ホーリング(ノンコアボーリング)			m	6	6			
				【φ66mm 粘土・シルト】	土質ホーリング	m	6	6			
			土質ホーリング(オールコアボーリング)			m	10	10			
				【φ66mm 粘土・シルト】	土質ホーリング	m	6	6			
				【φ66mm 礫混じり土砂】	土質ホーリング	m	4	4			
			岩盤ホーリング			m	10	10			
				【φ66mm 軟岩】	岩盤ホーリング	m	10	10			
		サウンディング及び原位置試験				式	1	1			
		標準貫入試験				回	20	20			
				【粘土・シルト】		回	6	6			
				【砂・砂質土】		回	4	4			
				【軟岩】		回	10	10			
			孔内載荷試験			回	2	2			
				【普通載荷】		回	2	2			
			土粒子の密度試験			試料	2	2			
				【3個/試料】		試料	2	2			
			土の含水比試験			試料	2	2			
				【3個/試料】		試料	2	2			
			土の粒度試験			試料	2	2			
				【沈降分析】		試料	2	2			
		解析等調査業務				式	1	1			
		資料整理とりまとめ				業務	1	1			
				【土質ホーリング 2本】		業務	1	1			
		断面図等の作成				業務	1	1			
				【土質ホーリング 2本】		業務	1	1			
		検定費				式	1	1			
			国土地盤情報データベース検定費			本	2	2			
				【土質ホーリング 2本】		本	2	2			
		電子成果品作成費				式	1	1			
	(間接調査費)	運搬費				式	1	1			
		資機材運搬				日	2	2			
				【3～3.5t車2.9t吊クレーン付】		日	2	2			





# 位置図

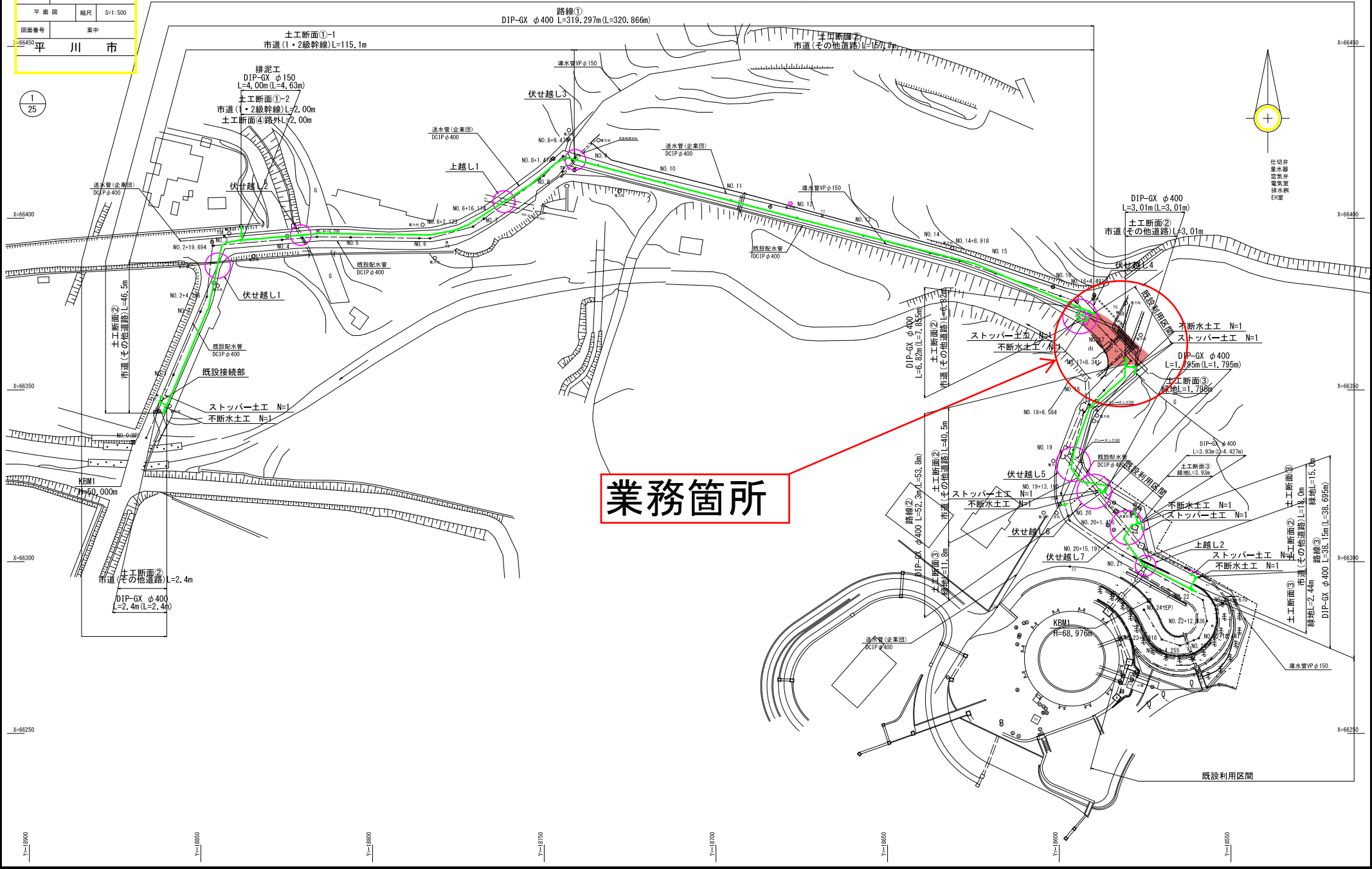


令和	年度	工事
工事番号	案	号
路線名	河川	
施工箇所	平川市新築	地内
平面図	縮尺	S=1:500
図面番号	案中	
平川市		

参考資料

S=1:500

施工延長: DIP-GX φ400 ΣL=427.702m 管路延長: ΣL=432.848m  
 施工延長: DIP-GX φ150 ΣL=4.00m 管路延長: ΣL=4.63m



業務箇所