

令和 6 年 度

業 務 番 号 平 委 第 5 号

切明 誉田邸 1 号橋 橋梁補修設計業務

## 特 記 仕 様 書

この業務委託は、新積算システムを使用して積算しています。

青森県 平川市 切明 地内

平 川 市 役 所

## 第 1 章 総 則

### 第 1 条 共通仕様書等の適用

本業務の施行にあたっては、青森県県土整備部制定「設計業務等共通仕様書」によるほか、特記仕様書に基づき実施しなければならない。

共通仕様書と特記仕様書が一致しない条項は、特記仕様書が優先する。

### 第 2 条 委託業務日数又は履行期限

1. 業務日数 日

2. 履行期限 令和 6 年 1 1 月 3 0 日

### 第 3 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 条 打ち合わせ等

本業務における打ち合わせは、当初、成果品納入時及び測量作業中とし、.....回とする。測量作業中の打ち合わせは、.....測量終了時とする。

設計業務着手時、設計業務の主要な区切り及び設計業務完了時において行う打ち合わせは、.....3.....回とする。設計業務の主要な区切りは、.....補修設計計画時.....とする。

なお、設計業務着手時及び設計業務完了時の打ち合わせには、管理技術者及び照査技術者が立ち合うものとする。

### 第 5 条 測量・設計業務計画

本業務における業務計画書は、第 1 回打ち合わせ後、速やかに提出するものとする。

### 第 6 条 資 料 の 貸 与

貸与する図書及びその他の関係書類は下記のとおりとする。

橋梁長寿命化修繕計画橋梁点検業務.....報告書.....1 式.....

橋梁長寿命化修繕計画策定業務.....報告書.....1 式.....

### 第 7 条 履 行 報 告

受注者は、契約書第 2 0 条の規定に基づき、履行状況を別に定める様式に基づき作成し、調査職員に提出するものとする。

### 第 8 条 「参考資料」

特記仕様書の外に提示する「参考資料」は、指名参加業者の迅速な見積もりに対しての一資料であり、委託契約上は拘束力を生じさせるものではないことに留意すること。

## 第 2 章 業 務 内 容

### 第 1 条 測量作業条件

測量作業条件は、下記のとおりとする。

工 種 作 業 条 件

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 第 2 条 設計条件

設計条件は、下記のとおりとする。

工 種 作 業 条 件

業務内容は、別紙参考資料による。.....

また、新技術等活用について検討すること。.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 第 3 条 UAV等を用いた測量

(受注者希望型)

- 1 本業務は、生産性の向上や現地作業の安全性の向上等が期待できる場合、受注者からの発議による 3 次元点群測量の実施が可能である。
- 2 3 次元点群測量の実施を希望する場合、業務成果の使用目的について調査職員と共有し、その目的に沿った手法及び仕様で実施しなければならない。
- 3 3 次元点群測量の実施に伴う実施内容、対象範囲及び費用については、受発注者間の協議により定めるものとする。
- 4 受注者は、青森県県土整備部、国土交通省及び国土地理院等が定める各種基準に基づく電子成果品を納品する。
- 5 受注者は、3 次元点群測量に係る測量機器の操作については、再委託できるものとし、再委託を行う場合には、測量業務共通仕様書第 2 9 条第 3 項の規定により、発注者の承諾を得なければならない。

- 6 受注者は、実施にあたりUAVを使用する場合は「公共測量におけるUAVの使用に関する安全基準（案）」（国土地理院・最新版）に準拠して作業を行うものとし、これによりがたい場合は調査職員と協議するものとする。
- 7 受発注者間の協議により路線測量又は河川測量の測量成果が必要となった場合、「三次元点群データを使用した断面図作成マニュアル」（国土地理院・令和5年3月）に基づいて作成した「縦断面図データファイル」及び「横断面図データファイル」を納品するものとする。

#### 第4条 BIM/CIMの活用について

（受注者希望型）

本業務は、「青森県県土整備部所管土木事業におけるBIM/CIM活用実施要領」に基づき、受注者の希望により3次元モデルを活用できるものとする。

3次元モデルの活用を希望する場合は、業務受注後、調査職員と目的、活用内容、仕様及び費用等について協議すること。

費用は、発注者が必要と認めるものに限り設計変更の対象とする。

#### 第5条 情報共有システムの活用

本業務では、受注者が希望する場合に業務関係書類をインターネット上で閲覧・決裁等を行う情報共有システムの利用が可能である。

活用を希望する場合は、調査職員と実施内容を協議すること。

対象書類、利用システムの機能要件及び費用計上等の詳細は、「県土整備部発注業務における情報共有システム利用基準」（青森県県土整備部）による。

（掲載ページ：<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html>）

#### 第6条 遠隔臨場の活用

本業務の実施にあたり発注者による現地立会が必要な場合、遠隔臨場により立合等を実施することができる。

遠隔臨場の実施方法等は、「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」（青森県県土整備部）による。

なお、要領中の「土木工事共通仕様書」等の基準類は、本業務において適用する共通仕様書等に読み替えるものとする。

（掲載ページ：<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/enkakurinjo.html>）

#### 第7条 提出書類

共通仕様書に定める提出書類のほか、別表に定めるとおりとする。



## 第8条 支給材料

本業務における支給材料は次のとおりである。

1. 品 名.....
2. 数 量.....
3. 品 質・品 等.....
4. 規 格・性 能.....
5. 引 渡 場 所.....
6. 引 渡 時 期.....
7. 使用方法場所.....

## 第9条 そ の 他

- － 1) ~~完成検査の予定については、実施予定の前月15日までに予定日を調査職員に報告のこと。~~
- － 2) 色彩等の景観の検討については、青森県景観条例に基づき、「青森県公共事業景観形成基準」及び「青森県景観色彩ガイドプラン」を遵守しなければならない。
- － 3) 防犯に配慮した環境の検討については、「防犯に配慮した設計ガイドライン」を遵守しなければならない。
- － 4) 「青森県リサイクル製品の認定及び使用の推進に関する条例」（青森県リサイクル製品認定制度）第9条第1項の規定により制定された、「青森県認定リサイクル製品優先使用指針」を遵守しなければならない。
- － 5) 受注者は、受注者及び下請負者等に対して暴力団員等による不当介入があった場合は、発注者及び警察へ報告・通報しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。
- － 6) 本業務は、受発注者協力のもと、建設業の働き方改革推進のため、ウィークリースタンス等の推進を図ることとし、下記の事項について業務着手前に受発注者間で共有し、業務を進めていくこととする。
  1. 打ち合わせ時間の配慮  
打ち合わせは、勤務時間内におこなう。
  2. 資料作成依頼の配慮  
資料作成依頼は、休日等に資料を作成しなければならない状況が発生しないよう十分に配慮する。
  3. ワンデーレスポンスの再徹底  
問い合わせに対して、ワンデーレスポンスを徹底する。

### 第 3 章 成 果 品

#### 第 1 条 成果品の提出

成果品は共通仕様書で定める他、次のものを提出すること。

##### 1. 報告書

(1) 電子媒体 (CD-ROM) .....2 部

(2) 紙媒体 (簡易なファイルにとじたもの、図面含む) .....2 部

##### 2. その他

(1) 現地測量・調査写真集 .....2 部(報告書電子媒体に含む)

.....

.....

.....

.....

.....

# 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	条 項
財政課	業 務 工 程 表	契 約 後 14 日 以 内	1	3 条
財政課	管 理 技 術 者 通 知 書	契 約 後 遅 滞 な く	1	15 条
調査職員	業 務 履 行 報 告 書	毎月 1 回、調査職員の指定日	1	20 条
調査職員	完 成 届	業 務 を 完 了 し た と き	1	36 条
調査職員	業 務 成 果 引 渡 書	引 渡 の と き	1	36 条
調査職員	請 求 書	引 渡 の と き	1	37 条

## (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	条 項
財政課	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	16 条
財政課	管理(照査)技術者変更通知書	変 更 の 都 度	1	15 条・16 条
調査職員	貸 与 品 借 用 書	貸 与 時	1	21 条
調査職員	貸 与 品 返 還 書	返 還 時	1	21 条
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	27 条
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	38 条
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	42 条

## (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	条 項
調査職員	業 務 計 画 書	契 約 締 結 後 14 日 以 内	1	1112 条
調査職員	業 務 打 合 簿	そ の 都 度	1	(契)2 条 (仕)1110 条他

## (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	条 項
調査職員	担 当 技 術 者 届	担当技術者を定めた場合	1	1109 条
調査職員	担 当 技 術 者 変 更 届	そ の 都 度	1	1109 条
調査職員	照 査 報 告 書	業 務 完 了 後	1	1108 条
調査職員	身 分 証 明 書 交 付 願	必 要 な 時	1	1116 条
調査職員	事 故 報 告 書	事 故 が 発 生 し た と き	1	1132 条
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	1139 条
調査職員	活 用 効 果 調 査 票	業 務 完 了 後	1	1139 条
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	1209 条

# 数量総括表

業務名	切明誉田邸1号橋橋梁補修設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 橋梁設計	
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	
橋梁設計		式		1			
橋梁設計		式		1			
橋梁詳細設計(鋼橋上部工)		式		1			
現地調査		橋		1			
床版防水補修設計		橋		1			
伸縮装置補修設計		橋		1			
防護柵補修設計		橋		1			
排水装置補修設計		橋		1			
主桁表面処理設計	床版表面処理含む	橋		1			
床版補修設計		橋		1			
下部工表面処理設計		橋		1			

# 数量総括表

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 橋梁設計	
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	
下部工補修設計		橋		1			
沓座モルタル補修設計		橋		1			
支承補修設計		橋		1			
施工計画		橋		1			
共通		式		1			
共通(設計業務)		式		1			
打合せ等		式		1			
打合せ		業務		1			
直接経費		式		1			
直接経費		式		1			
旅費交通費		式		1			

# 数量総括表

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
旅費（率計上・宿泊無）		式		1			
電子成果品作成費		式		1			
電子成果品作成費（設計）		式		1			
その他*		式		1			
橋梁点検車（オペレーター含む）BT		日		1			
交通誘導員B		人		2			
直接原価（その他原価除く）		式		1			
その他原価		式		1			
一般管理費等		式		1			
設計業務価格		式		1			
一般調査		式		1			

# 数量総括表

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				業 種 項 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	
塗膜片試料採取費		式		1			
ケレン工		式		1			
ケレン工	塗装剥ぎ取り・復旧・養生	式		1			
分析費		式		1			
含有試験	鉛・PCB・六価クロム	式		1			
含有試験		検体		1			
溶出試験	鉛・PCB・六価クロム	式		1			
溶出試験		検体		1			
純調査費		式		1			
間接費		式		1			
諸経費		式		1			

# 数量総括表

[illegible]



令和6年度

## 切明誉田邸1号橋橋梁補修設計業務

### 参 考 資 料

青森県 平川市 切明 地内

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

# 積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2024年4月		
歩掛適用年月	2024年4月	係数ランク	1
基準適用年月	2024年4月		
単価地区	平川市(旧平賀町)		
豪雪割増	B地区		
労務単価割増率	0%		
委託先	建設コンサルタント		

# 業務委託費内訳書

業務名	切明誉田邸1号橋橋梁補修設計業務					業 項 種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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	
橋梁設計								
		式	1					
橋梁設計								
		式	1					
橋梁詳細設計(鋼橋上部工)								
		式	1					
現地調査								単 1号 補正 57.4%
		橋	1					
床版防水補修設計								単 2号 補正 57.4%
		橋	1					
伸縮装置補修設計								単 3号 補正 90.0%
		橋	1					
防護柵補修設計								単 4号
		橋	1					
排水装置補修設計								単 5号
		橋	1					
主桁表面処理設計	床版表面処理含む							単 6号 補正 68.9%
		橋	1					
床版補修設計								単 7号 補正 57.4%
		橋	1					
下部工表面処理設計								単 8号 補正 90.0%
		橋	1					
下部工補修設計								単 9号 補正 90.0%
		橋	1					
沓座モルタル補修設計								単 10号
		橋	1					

# 業務委託費内訳書

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				業 項 種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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
支承補修設計							単 11号
		橋	1				
施工計画							単 12号
		橋	1				
共通							
		式	1				
共通(設計業務)							
		式	1				
打合せ等							
		式	1				
打合せ							内 1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(率計上・宿泊無)	土木設計業務						
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計						
		式	1				
その他*							
		式	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	切明誉田邸1号橋橋梁補修設計業務					業 項 種 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
橋梁点検車（オペレーター含む）BT							単 13号
		日	1				
交通誘導員B							単 14号
		人	2				
直接原価（その他原価除く）							
		式	1				
その他原価							内 2号
		式	1				
一般管理費等							内 3号
		式	1				
設計業務価格							
		式	1				

# 業務委託費内訳書

業務名	切明誉田邸1号橋橋梁補修設計業務					業 項 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	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
一般調査								
		式	1					
塗膜片試料採取費								
		式	1					
ケレン工								
		式	1					
ケレン工	塗装剥ぎ取り・復旧・養生							内 4号
		式	1					
分析費								
		式	1					
含有試験	鉛・PCB・六価クロム							
		式	1					
含有試験								単 15号
		検体	1					
溶出試験	鉛・PCB・六価クロム							
		式	1					
溶出試験								単 16号
		検体	1					
純調査費								
		式	1					
間接費								
		式	1					
諸経費								内 5号
		式	1					
一般調査業務費								
		式	1					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ  WS505501							内 25号 03-02-01
			業務	1			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	その他原価						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）							
			式	1			
$\alpha \div (1 - \alpha)$							
			%				
その他原価							
			式	1			
合計							

# 1 次内訳書

單價使用年月	2024. 04
步掛適用年月	2024. 04
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

[illegible]



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	ケレン工	塗装剥ぎ取り・復旧・養生					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
復旧工 錆止め補修塗り  ZZ99*01*01002							
			式	1			
養生費 飛散防止用  ZZ99*01*01003							
			式	1			
橋りょう塗装工  R0123							
			人	2			
諸雑費(率+まるめ)  ZS8000004							
			式	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	諸経費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費							
			式	1			
諸経费率							
			%				
諸経費							
			式	1			
調整額							
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	設計図面						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)  <							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)  <							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)  <							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	R0404						
			人	0.5			
技師(C)	R0405						
			人	0.5			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)  <							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	設計図面						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)   <							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)	R0404						
			人	0. 6			
技師 (C)	R0405						
			人	0. 6			
技術員	R0406						
			人	0. 6			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)	R0405						
			人	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)   R0404							
			人	0.6			
技師(C)   R0405							
			人	0.5			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		R0404					
			人	0.6			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)   							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)	R0405						
			人	0.5			
技術員	R0406						
			人	1.5			
合計							



2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)  <							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)  							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		R0403					
			人	0.6			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	R0404						
			人	0.6			
技師(C)	R0405						
			人	0.6			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)   <							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403						
			人	0.6			
技師(B)	R0404						
			人	0.6			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	計画書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)	R0403						
			人	1			
技師 (B)	R0404						
			人	1. 5			
技師 (C)	R0405						
			人	2			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号 WS505501	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	R0402						
			人	1.5			
技師(A)	R0403						
			人	1.5			
技師(B)	R0404						
			人	1.5			
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26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	R0402						
			人	1			
技師(A)	R0403						
			人	1			
技師(B)	R0404						
			人	1			
技師(C)	R0405						
			人	1			
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 27号	劣化損傷図作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	R0404						
			人	3			
技師(C)	R0405						
			人	4			
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 28号	調査結果とりまとめ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403						
			人	0.5			
技師(B)	R0404						
			人	0.5			
技師(C)	R0405						
			人	0.5			
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	設計画面						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)  							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	R0404						
			人	1			
技師(C)	R0405						
			人	1			
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)  <							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員	R0406						
			人	1. 5			
技師 (C)	R0405						
			人	0. 5			
合計							



3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)  <							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)	R0405						
			人	1			
技術員	R0406						
			人	1.5			
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)	R0405						
			人	1			
技術員	R0406						
			人	1			
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	R0404						
			人	1			
技師(C)	R0405						
			人	1.5			
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 37号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)	R0405						
			人	1.5			
技術員	R0406						
			人	2			
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 38号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)	R0405						
			人	1			
技術員	R0406						
			人	1.5			
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 39号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)	R0405						
			人	1.5			
技術員	R0406						
			人	1.5			
合計							

3 次内訳書

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 40号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	R0404						
			人	0.8			
技師(C)	R0405						
			人	0.5			
合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	現地調査		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地調査							単 17号	
			橋	0. 574				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	床版防水補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版防水補修設計							単 18号	
			橋	0. 574				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	伸縮装置補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮装置補修設計							単 19号	
			橋	0. 9				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	防護柵補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計図面							内 6号	
		式	1					
設計図							内 7号	
		式	1					
数量計算							内 8号	
		式	1					
照査							内 9号	
		式	1					
報告書作成							内 10号	
		式	1					
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	排水装置補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計図面							内 11号	
			式	1				
設計図							内 12号	
			式	1				
数量計算							内 13号	
			式	1				
照査							内 14号	
			式	1				
報告書作成							内 15号	
			式	1				
合計								
単価								



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	主桁表面処理設計	床版表面処理含む	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁表面処理設計 (床版表面処理含む)							単 20号	
			橋	0. 689				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	床版補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版補修設計							単 21号	
			橋	0. 574				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	下部工表面処理設計		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工表面処理設計							単 22号	
			橋	0. 9				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	下部工補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工補修設計							単 23号	
			橋	0. 9				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	沓座モルタル補修設計		単位	橋	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							内 16号	
			式	1				
設計図							内 17号	
			式	1				
数量計算							内 18号	
			式	1				
照査							内 19号	
			式	1				
報告書作成							内 10号	
			式	1				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	支承補修設計		単位	橋	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							内 20号	
			式	1				
設計図							内 21号	
			式	1				
数量計算							内 22号	
			式	1				
照査							内 23号	
			式	1				
報告書作成							内 15号	
			式	1				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	施工計画		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画書作成			式	1			内 24号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	橋梁点検車（オペレーター含む）BT		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車（オペレーター含む） BT-100クラス ZZ99*01*01001			日	1				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	交通誘導員B		単位	人	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		R0804						
			人	1				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	含有試験		単位	検体	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底質含有試験(諸経費含) 鉛Pb Z237014020								
			検体	1				
底質含有試験(諸経費含) 六価クロムCr+6 Z237014025								
			検体	1				
底質含有試験(諸経費含) PCB Z237014040								
			検体	1				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	溶出試験		単位	検体	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底質溶出試験 溶出試験液作成費 ZZ99*01*01004								
			検体	1				
底質溶出試験 鉛（諸経費含） ZZ99*01*01005								
			検体	1				
底質溶出試験 六価ノム+6（諸経費含） ZZ99*01*01006								
			検体	1				
底質溶出試験 PCB（諸経費含） ZZ99*01*01007								
			検体	1				
合計								
単価								



## 2 次单価表

單個使用年月	2024. 04
步掛適用年月	2024. 04
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

[illegible]

2 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	床版防水補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計画面							内 29号	
			式	1				
設計図							内 30号	
			式	1				
数量計算							内 13号	
			式	1				
照査							内 9号	
			式	1				
報告書作成							内 31号	
			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000   0. 0   0

単   19号	伸縮装置補修設計		単位	橋	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							内   16号	
			式	1				
設計図							内   32号	
			式	1				
数量計算							内   18号	
			式	1				
照査							内   9号	
			式	1				
報告書作成							内   31号	
			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	主桁表面処理設計 (床版表面処理含む)		単位	橋	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							内 33号	
			式	1				
設計図							内 34号	
			式	1				
数量計算							内 35号	
			式	1				
照査							内 36号	
			式	1				
報告書作成							内 10号	
			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	床版補修設計		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計図面							内 6号	
			式	1				
設計図							内 37号	
			式	1				
数量計算							内 8号	
			式	1				
照査							内 9号	
			式	1				
報告書作成							内 10号	
			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	下部工表面処理設計		単位	橋	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							内 16号	
			式	1				
設計図							内 34号	
			式	1				
数量計算							内 38号	
			式	1				
照査							内 9号	
			式	1				
報告書作成							内 10号	
			式	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2024. 04
歩掛適用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	下部工補修設計		単位	橋	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							内 16号	
			式	1				
設計図							内 39号	
			式	1				
数量計算							内 18号	
			式	1				
照査							内 40号	
			式	1				
報告書作成							内 10号	
			式	1				
合計								
単価								

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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(鋼橋上部工) (0003)	式	1			
現地調査 (0004)	橋	1			オプション入力 第0001号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
現地調査	橋	0.574			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
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 2024.04 単 2024.04

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
主任技師	人	1			R0402	
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
技師(A)	人	1			R0403	
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
技師(B)	人	1			R0404	
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
技師(C)	人	1			R0405	
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
劣化損傷図作成	式	1			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	3			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(C)	人	4			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04	
調査結果とりまとめ	式	1				

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
					単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技師(A)	人	0.5			R0403 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技師(B)	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
床版防水補修設計 (0005)	橋	1			オプション入力 第0002号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
床版防水補修設計	橋	0.574			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
設計画面	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
設計図	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
数量計算	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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			単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
照査	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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
技師(B)	人	0.5			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
技師(C)	人	0.5			単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
報告書作成	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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
技師(B)	人	1			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
伸縮装置補修設計 (0006)	橋	1			単価補正 オプション入力 第0003号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
伸縮装置補修設計	橋	0.9			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
設計計画	式	1			オプション入力	
					単位数量	1 式
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
技師(B)	人	0.5			R0404	
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
設計図	式	1			オプション入力	
					単位数量	1 式
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
技術員	人	1.5			R0406	
					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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
数量計算	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
					歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
照査	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技師(B)	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
報告書作成	式	1			オプション入力 単位数量 1 式

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
防護柵補修設計 (0007)	橋	1			オプション入力 第0004号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
設計図面	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
設計図	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
技術員	人	1.5			R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
技師(C)	人	0.5			単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
技術員	人	1.5			単価補正 R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
照査	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 2024.04 単 2024.04 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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
報告書作成	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
技師(B)	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
排水装置補修設計 (0008)	橋	1			単価補正 オプション入力 第0005号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
設計図面	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
設計図	式	1			オプション入力 単位数量 1 式

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	0.6			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(C)	人	0.6			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技術員	人	0.6			R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
数量計算	式	1			オプション入力 単位数量 1 式	



## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
照査	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	0.6			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(C)					R0405	

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
	人	0.5			管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
報告書作成	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	0.6			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
主桁表面処理設計 (0009)	橋	1			オプション入力 第0006号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
主桁表面処理設計 (床版表面処理含む)	橋	0.689			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
設計計画	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
設計図	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町)	

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技術員	人	1.5			R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
数量計算	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町)	

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
照査	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	1			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(C)	人	1.5			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町)	

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
報告書作成	式	1				
技師(B)	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
床版補修設計 (0010)	橋	1			オプション入力 第0007号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
床版補修設計					オプション入力	

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	0.574			単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
設計図面	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
設計図	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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	1.5			単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
技術員	人	2			単価補正 R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(C)	人	0.5			単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0



## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	人	1.5			単価補正 R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
照査	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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
技師(B)	人	0.5			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
技師(C)	人	0.5			単価補正 R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
報告書作成	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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
技師(B)	人	0.5			単価補正 R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
下部工表面処理設計 (0011)	橋	1			単価補正 オプション入力 第0008号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
下部工表面処理設計	橋	0.9			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
設計計画	式	1			オプション入力	
					単位数量	1 式
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
技師(B)	人	0.5			R0404	
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
設計図	式	1			オプション入力	
					単位数量	1 式
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
技師(C)	人	1			R0405	
					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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
技術員	人	1.5			R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
数量計算	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
技師(C)	人	1			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
技術員	人	1.5			R0406 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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					歩 2024. 04 単 2024. 04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0  単価補正	
照査	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024. 04 単 2024. 04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	0. 5			R0404 管理費区分 0 歩 2024. 04 単 2024. 04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0  単価補正	
技師(C)	人	0. 5			R0405 管理費区分 0 歩 2024. 04 単 2024. 04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0  単価補正	
報告書作成	式	1			オプション入力 単位数量 1 式	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
下部工補修設計 (0012)	橋	1			オプション入力 第0009号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
下部工補修設計	橋	0.9			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
設計計画	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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
技師(B)	人	0.5			単価補正	
					R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
設計図	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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
技師(C)	人	1.5			単価補正	
					R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
技術員	人	1.5			R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
数量計算	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
照査	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
技師(B)	人	0.8			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
報告書作成	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町)

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
技師(B)	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
沓座モルタル補修設計 (0013)	橋	1			オプション入力 第0010号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
設計計画	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技師(B)					R0404

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
	人	0.5			管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
設計図	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技術員	人	1.5			R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
数量計算					オプション入力

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
	式	1			単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技術員	人	1			R0406 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
照査	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(C)	人	0.5			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
報告書作成	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	0.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
支承補修設計 (0014)	橋	1			オプション入力 第0011号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
設計計画	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
設計図	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町)

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
技師(B)	人	0.6			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技師(C)	人	0.6			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
数量計算	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技師(B)	人	0.6			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町)

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
照査	式	1				
技師(A)	人	0.6			R0403 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
技師(B)	人	0.6			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
報告書作成	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04	

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務				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	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
技師(B)	人	0.6			R0404	
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
施工計画 (0015)	橋	1			オプション入力	
					第0012号単価表	
					単位数量	1 橋
					体系分類	14:設計業務
					技術経費率	
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	
計画書作成	式	1			オプション入力	
					単位数量	1 式
					管理費区分	0
					歩 2024.04 単 2024.04	
					単価地区	平川市(旧平賀町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					単価補正	

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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	1			R0403 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技師(B)	人	1.5			R0404 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
技師(C)	人	2			R0405 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
共通 (0016)	式	1			
共通(設計業務) (0017)	式	1			
打合せ等 (0018)	式	1			

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
打合せ (0019)	業務	1			第0001号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 14:設計業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 種別		打合せ			
打合せ	業務	1			WS505501 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 中間打合せ回数		1回			単価補正
直接経費 (0020)	式	1			
直接経費 (0021)	式	1			
旅費交通費 (0022)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0023)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経费率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04
土木設計業務					

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
					単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
電子成果品作成費 (0024)	式	1			
電子成果品作成費(設計) (0025)	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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
概略設計、予備設計又は詳細設計					
その他* (0026)	式	1			オプション入力
橋梁点検車（オペレーター含む）BT (0027)	日	1			オプション入力 第0013号単価表 単位数量 1 日 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
橋梁点検車（オペレーター含む） BT-100クラス	日	1			ZZ99*01*01001 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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
					歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
交通誘導員B (0028)	人	2			オプション入力 第0014号単価表 単位数量 1 人 体系分類 14:設計業務 技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
交通誘導警備員B	人	1			R0804 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
直接原価（その他原価除く） (0029)	式	1			
その他原価 (0030)	式	1			第0002号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0031)	式	1			第0003号内訳書

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					
設計業務価格 (0032)	式	1			
一般調査 (0033)	式	1			
塗膜片試料採取費 (0034)	式	1			オプション入力
ケレン工 (0035)	式	1			オプション入力
ケレン工 (0036)	式	1			オプション入力 第0004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 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
復旧工 錆止め補修塗り	式	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					
養生費					単価補正 ZZ99*01*01003

※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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
飛散防止用	式	1			管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
諸雑費1：対象					
橋りょう塗装工	人	2			R0123 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
諸雑費1：対象					
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
諸雑費1 諸雑費率=10.000%					
分析費 (0037)	式	1			オプション入力
含有試験 (0038)	式	1			オプション入力
含有試験 (0039)	検体	1			オプション入力 第0015号単価表 単位数量 1 検体 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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
					技術経費率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
底質含有試験(諸経費含) 鉛Pb	検体	1			Z237014020 管理費区分 9 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
底質含有試験(諸経費含) 六価クロムCr+6	検体	1			Z237014025 管理費区分 9 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
底質含有試験(諸経費含) PCB	検体	1			Z237014040 管理費区分 9 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
溶出試験 (0040)	式	1			オプション入力



## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
溶出試験 (0041)	検体	1			オプション入力 第0016号単価表 単位数量 1 検体 体系分類 12:地質調査業務 (一般調 技術経费率 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
底質溶出試験 溶出試験液作成費	検体	1			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
底質溶出試験 鉛 (諸経費含)	検体	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
底質溶出試験 六価Cr+6 (諸経費含)	検体	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 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	切明菅田邸1号橋橋梁補修設計業務			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
					単価補正
底質溶出試験 PCB（諸経費含）	検体	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2024.04 単 2024.04 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
純調査費 (0042)	式	1			
間接費 (0043)	式	1			
諸経費 (0044)	式	1			第0005号内訳書
諸経費率＝59.9%					
一般調査業務費 (0045)	式	1			
業務価格 (0046)	式	1			
消費税相当額 (0047)	式	1			
業務委託料 (0048)	式	1			

## 切明 誉田邸1号橋 橋梁補修設計業務

[illegible]

## 切明 誉田邸1号橋 橋梁補修設計業務

[illegible]



