

令和 6 年度

業務番号 平 委 第 3 号

栄館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 新屋 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「測量業務共通仕様書」、「地質・土質調査業務共通仕様書」、「用地調査等業務共通仕様書」、「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

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 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 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2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29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3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4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5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6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7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8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	栄館橋橋梁補修設計業務			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（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
基準点測量		式		1			
基準点測量		式		1			
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	点		2			
応用測量		式		1			
河川測量		式		1			
河川測量		式		1			
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅: 23m	本		1			
直接経費		式		1			
直接経費		式		1			
電子成果品作成費		式		1			



# 数量総括表

業務名	栄館橋橋梁補修設計業務			業 種 項 目	測量業務 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	
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		式		1			
測量業務価格		式		1			
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			

# 数量総括表

業務名	栄館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	
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	床版表面処理設計含む	橋		2			
主桁補修設計		橋		1			
床版補修設計		橋		1			
下部工表面処理設計		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			

# 数量総括表

業務名	栄館橋橋梁補修設計業務			業 種 項 目	土木設計業務 共通	
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
打合せ等		式		1		
打合せ		業務		1		
関係機関との協議資料作成		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)		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	BT-200ｸﾞﾗｽ	日		1		

# 数量総括表

業務名	栄館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	
交通誘導員		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			
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		式		1			

# 数量総括表

業務名	栄館橋橋梁補修設計業務				業 種 項 目	橋梁調査業務(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	
含有試験	鉛・PCB・六価クロム	検体		1			
溶出試験		式		1			
溶出試験	鉛・PCB・六価クロム	検体		1			
純調査費		式		1			
間接費		式		1			
諸経費		式		1			
一般調査業務費		式		1			

令和 6 年度

# 栄館橋橋梁補修設計業務

## 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

# 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	栄館橋橋梁補修設計業務				業 項	種 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				
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 1号
			点	2				
応用測量								
			式	1				
河川測量								
			式	1				
河川測量								
			式	1				
河川定期横断測量 直接水準(平地)		平均測量幅:23m						単 2号
			本	1				
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				



# 業務委託費内訳書

[illegible]

# 業務委託費内訳書

業務名	栄館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 3号 補正 57.4%
			橋	1					
床版防水補修設計									単 4号 補正 57.4%
			橋	1					
伸縮装置補修設計									単 5号 補正 90.0%
			橋	1					
防護柵補修設計									単 6号
			橋	1					
排水装置補修設計									単 7号
			橋	1					
主桁表面処理設計		床版表面処理設計含む							単 8号 補正 68.9%
			橋	2					
主桁補修設計									単 9号 補正 57.4%
			橋	1					
床版補修設計									単 10号 補正 57.4%
			橋	1					
下部工表面処理設計									単 11号 補正 90.0%
			橋	1					
沓座モルタル補修設計									単 12号
			橋	1					

# 業務委託費内訳書

業務名	栄館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 13号
			橋	1				
施工計画								単 14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 2号
			業務	1				
関係機関との協議資料作成								内 3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				

# 業務委託費内訳書

業務名	栄館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	
その他								
		式	1					
橋梁点検車	BT-200クラス							
		日	1				単 15号	
交通誘導員								
		人	2				単 16号	
直接原価（その他原価除く）								
		式	1					
その他原価								
		式	1				内 4号	
一般管理費等								
		式	1				内 5号	
設計業務価格								
		式	1					

# 業務委託費内訳書

業務名	栄館橋橋梁補修設計業務					業 項 種 目	橋梁調査業務(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 6号
			式	1				
分析費								
			式	1				
含有試験								
			式	1				
含有試験		鉛・PCB・六価クロム						単 17号
			検体	1				
溶出試験								
			式	1				
溶出試験		鉛・PCB・六価クロム						単 18号
			検体	1				
純調査費								
			式	1				
間接費								
			式	1				
諸経費								内 7号
			式	1				
一般調査業務費								
			式	1				

# 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 2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 28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 3号	関係機関との協議資料作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
協議資料作成							内 29号
			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 4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

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	一般管理費等						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価							
			式	1			
$\beta \diagup (1 - \beta)$							
			%				
一般管理費等							
			式	1			
調整額							
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 6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
橋りょう塗装工  <div>R0123</div>							
			人	2			
復旧工 錆止め補修塗り  <div>ZZ99*01*01002</div>							
			式	1			
養生費 飛散防止用  <div>ZZ99*01*01003</div>							
			式	1			
諸雑費(率+まるめ)  <div>ZS8000004</div>							
			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]

# 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	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 9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 10号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)							
			人	0.5			
技術員							
			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 11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 12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 13号	設計計画						
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 14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 15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 16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 17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 18号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)	R0404						
			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 19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 20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	0. 5			
技術員							
	R0406		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 21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 22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 23号	設計計画						
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 24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 25号	数量計算						
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 26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 27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 28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							

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 29号	協議資料作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)	R0403						
			人	1. 3			
技師 (B)	R0404						
			人	3. 4			
技師 (C)	R0405						
			人	3. 6			
技術員	R0406						
			人	3. 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 30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 31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 32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 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(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 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)   <							

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	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 37号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)   							

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)   							

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	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 40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	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 41号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)   							

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 42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	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 43号	設計図						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)  <							

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 44号	数量計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)   							

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 45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							



# 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	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 永久標識設置なし 伐採含まない WS100401							単 19号	01-02-05
			点	1				
選点 永久標識設置なし 伐採含まない WS100402							単 20号	01-02-05
			点	1				
観測 永久標識設置なし 伐採含まない WS100403							単 21号	01-02-05
			点	1				
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない WS100404							単 22号	01-02-05
			点	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	2号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:23m	単位	本	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 直接水準(平地)			WS105101						単 23号 01-02-29
					本	1			
横断面図作成 直接水準(平地)			WS105102						単 24号 01-02-29
					本	1			
点検整理 直接水準(平地)			WS105103						単 25号 01-02-29
					本	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 3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 26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 4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 27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 5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 28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 6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	
設計計画							内 8号	
			式	1				
設計図							内 9号	
			式	1				
数量計算							内 10号	
			式	1				
照査							内 11号	
			式	1				
報告書作成							内 12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 7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	
設計計画							内 13号	
			式	1				
設計図							内 14号	
			式	1				
数量計算							内 15号	
			式	1				
照査							内 16号	
			式	1				
報告書作成							内 17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 8号	主桁表面処理設計	床版表面処理設計含む	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							単 29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 9号	主桁補修設計		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	
主桁補修設計							単 30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 10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 31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 11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 32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 12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 18号	
			式	1				
設計図							内 19号	
			式	1				
数量計算							内 20号	
			式	1				
照査							内 21号	
			式	1				
報告書作成							内 22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   13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   23号	
			式	1				
設計図							内   24号	
			式	1				
数量計算							内   25号	
			式	1				
照査							内   26号	
			式	1				
報告書作成							内   17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 14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 27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 15号	橋梁点検車	BT-200クラス	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 BT-200クラス			日	1				
ZZ99*01*01001								
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	交通誘導員		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 17号	含有試験	鉛・PCB・六価クロム	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 18号	溶出試験	鉛・PCB・六価クロム	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	
溶出液作成料		ZZ99*01*01004						
			検体	1				
溶出試験 鉛		ZZ99*01*01005						
			検体	1				
溶出試験 PCB		ZZ99*01*01006						
			検体	1				
溶出試験 六価クロム		ZZ99*01*01007						
			検体	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 WS100401	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	R0602							
		人	0.5					
測量技師 内業	R0603							
		人	1					
測量技師補 内業	R0604							
		人	0.5					
機械経費	ZS7S10400							
		式	1					
通信運搬費等	ZS7S10500							
		式	1					
材料費	ZS7S10600							
		式	1					
精度管理費	ZS7S20700							
		式	1					
変化率	IH3150000							
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 WS100402	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	R0603							
			人	2.5				
測量技師補 外業	R0604							
			人	2.5				
測量助手 外業	R0605							
			人	2				
機械経費	ZS7S10400							
			式	1				
通信運搬費等	ZS7S10500							
			式	1				
材料費	ZS7S10600							
			式	1				
精度管理費	ZS7S20700							
			式	1				
変化率	IH3150000							
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 WS100403	観測 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	R0603							
			人	3				
測量技師補 外業	R0604							
			人	3				
測量助手 外業	R0605							
			人	5				
機械経費	ZS7S10400							
			式	1				
通信運搬費等	ZS7S10500							
			式	1				
材料費	ZS7S10600							
			式	1				
精度管理費	ZS7S20700							
			式	1				
変化率	IH3150000							
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 WS100404	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	R0602							
			人	0. 5				
測量技師 内業	R0603							
			人	1. 5				
測量技師補 内業	R0604							
			人	2				
測量助手 内業	R0605							
			人	1				
機械経費	ZS7S10400							
			式	1				
通信運搬費等	ZS7S10500							
			式	1				
材料費	ZS7S10600							
			式	1				
精度管理費	ZS7S20700							
			式	1				
変化率	IH3150000							
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 WS105101	観測 直接水準(平地)		単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 外業	R0603							
			人	4				
測量技師補 外業	R0604							
			人	6				
測量助手 外業	R0605							
			人	5				
測量補助員 外業	R0612							
			人	4.8				
機械経費	ZS7S10400							
			式	1				
材料費	ZS7S10600							
			式	1				
精度管理費	ZS7S20700							
			式	1				
変化率	IH3150000							
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 24号 WS105102	横断面図作成 直接水準(平地)		単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業	R0603							
			人	2				
測量技師補 内業	R0604							
			人	4				
測量助手 内業	R0605							
			人	4. 5				
機械経費	ZS7S10400							
			式	1				
材料費	ZS7S10600							
			式	1				
精度管理費	ZS7S20700							
			式	1				
変化率	IH3150000							
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 25号 WS105103	点検整理 直接水準(平地)		単位	本	単位数量	10	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	R0602							
			人	0. 2				
測量技師 内業	R0603							
			人	1				
測量技師補 内業	R0604							
			人	1. 2				
測量助手 内業	R0605							
			人	0. 5				
機械経費	ZS7S10400							
			式	1				
材料費	ZS7S10600							
			式	1				
精度管理費	ZS7S20700							
			式	1				
変化率	IH3150000							
合計								
単価								

## 2 次单価表

單僱使用年月	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 27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 21号	
			式	1				
報告書作成							内 36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 28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 18号	
			式	1				
設計図							内 19号	
			式	1				
数量計算							内 20号	
			式	1				
照査							内 21号	
			式	1				
報告書作成							内 36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 29号	主桁表面処理設計		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 18号	
			式	1				
設計図							内 37号	
			式	1				
数量計算							内 38号	
			式	1				
照査							内 39号	
			式	1				
報告書作成							内 22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 30号	主桁補修設計		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 33号	
			式	1				
設計図							内 40号	
			式	1				
数量計算							内 41号	
			式	1				
照査							内 42号	
			式	1				
報告書作成							内 12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 31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	
設計計画							内 18号	
			式	1				
設計図							内 43号	
			式	1				
数量計算							内 44号	
			式	1				
照査							内 21号	
			式	1				
報告書作成							内 22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 32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 18号	
			式	1				
設計図							内 37号	
			式	1				
数量計算							内 45号	
			式	1				
照査							内 21号	
			式	1				
報告書作成							内 22号	
			式	1				
合計								
単価								

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館橋橋梁補修設計業務				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 (0001)	式	1				
基準点測量 (0002)	式	1				
4級基準点測量 (0003)	式	1				
4級基準点測量 (0004)	点	2			第0001号単価表 単位数量 1 点 体系分類 11:測量業務 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	
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 J01 地域による変化率 耕地 変化率、補正係数=0	平地		1		永久標識設置なし 伐採含まない 作業計画 選点 観測 計算整理	
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	平地	1			WS100401 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	
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	平地	1			単価補正 WS100402 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	栄館橋橋梁補修設計業務			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
					単価補正
観測 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1			WS100403 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		1		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
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1			WS100404 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		1		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
応用測量 (0005)	式	1			
河川測量 (0006)	式	1			
河川測量 (0007)	式	1			
河川定期横断測量 直接水準(平地) (0008)	本	1			第0002号単価表 単位数量 1 本 体系分類 11:測量業務 技術経費率
Q01 作業工程					観測

※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	栄館橋橋梁補修設計業務			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
Q01 作業工程 Q01 作業工程 J01 平均測量幅		横断面図作成 点検整理 23m			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
観測 直接水準(平地)	本	1			WS105101 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 平均測量幅		23m			単価補正
横断面図作成 直接水準(平地)	本	1			WS105102 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 平均測量幅		23m			単価補正
点検整理 直接水準(平地)	本	1			WS105103 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 平均測量幅		23m			単価補正
直接経費 (0009)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館橋橋梁補修設計業務			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
直接経費 (0010)	式	1			
電子成果品作成費 (0011)	式	1			
電子成果品作成費(測量) (0012)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 11:測量業務 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
直接測量費 (0013)	式	1			
間接測量費 (0014)	式	1			
諸経費 (0015)	式	1			第0001号内訳書
諸経费率=91.2%					
測量業務価格 (0016)	式	1			
橋梁設計 (0017)	式	1			
橋梁設計 (0018)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。



## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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
橋梁詳細設計(鋼橋上部工) (0019)	式	1			
現地調査 (0020)	橋	1			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
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 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	栄館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) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
劣化損傷図作成					オプション入力

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館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(B)	人	3			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	4			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	
調査結果とりまとめ	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	栄館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	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 (0021)	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

※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	栄館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	
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	栄館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	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  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	栄館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(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

※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	栄館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	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	
伸縮装置補修設計 (0022)	橋	1			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
					単価補正	
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	
					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	栄館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			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	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	

※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	栄館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
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			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

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館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
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
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

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館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	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 (0023)	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
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

※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	栄館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
					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

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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
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
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

※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	栄館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
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
排水装置補修設計 (0024)	橋	1			オプション入力 第0007号単価表

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館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) 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	栄館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	0.6			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 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	栄館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(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)	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

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館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	0.6			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
主桁表面処理設計 (0025)	橋	2			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
主桁表面処理設計	橋	0.689			オプション入力 単位数量 1 橋 管理費区分 0

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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	
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)					R0405	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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	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
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					R0406

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館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	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
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) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
報告書作成					オプション入力

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館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(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
主桁補修設計 (0026)	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
主桁補修設計	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

※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	栄館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
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 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	栄館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	2			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	2			R0406 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	栄館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(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	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
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	栄館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	0.5			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 (0027)	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
					単価補正	
床版補修設計	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	

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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			オプション入力 単位数 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 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	1.5			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

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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	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	
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	

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館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
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
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

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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
下部工表面処理設計 (0028)	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
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 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

※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	栄館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(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

※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	栄館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	
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 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	

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館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
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)					R0404

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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
沓座モルタル補修設計 (0029)	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
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

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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			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
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

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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(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
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

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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(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
支承補修設計 (0030)	橋	1			オプション入力 第0013号単価表 単位数量 1 橋 体系分類 14:設計業務 技術経費率

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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	
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) 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	栄館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	0.6			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) 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
照査					オプション入力



## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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(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 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	栄館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	0.6			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 (0031)	橋	1			オプション入力 第0014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
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

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館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	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 (0032)	式	1			
共通(設計業務) (0033)	式	1			
打合せ等 (0034)	式	1			
打合せ (0035)	業務	1			第0002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
Q01 種別		打合せ			

※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	業務種				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	
打合せ	業務	1			WS505501 管理費区分 0	
J01 中間打合せ回数		1回			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	
関係機関との協議資料作成 (0036)	業務	1			単価補正 オプション入力 第0003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 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	
協議資料作成	業務	1			オプション入力 単位数量 1 業務 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	栄館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	1.3			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	3.4			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	3.6			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	3.1			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
直接経費					

## 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	栄館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
(0037)	式	1			
直接経費 (0038)	式	1			
旅費交通費 (0039)	式	1			
旅費(率計上・宿泊無) (0040)	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
土木設計業務					
電子成果品作成費 (0041)	式	1			
電子成果品作成費(設計) (0042)	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 (0043)	式	1			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	栄館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
橋梁点検車 (0044)	日	1			オプション入力 第0015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 BT-200クラス	日	1			ZZ99*01*01001 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
交通誘導員 (0045)	人	2			オプション入力 第0016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

※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	栄館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
直接原価（その他原価除く） (0046)		式	1			
その他原価 (0047)		式	1			第0004号内訳書
$\alpha \diagup (1-\alpha) = 53.85\%$						
一般管理費等 (0048)		式	1			第0005号内訳書
$\beta \diagup (1-\beta) = 53.85\%$						
設計業務価格 (0049)		式	1			
一般調査 (0050)		式	1			
塗膜片試料採取費 (0051)		式	1			オプション入力
ケレン工 (0052)		式	1			オプション入力
ケレン工 (0053)		式	1			オプション入力 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

※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	栄館橋橋梁補修設計業務				業 種	橋梁調査業務(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	
					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	
諸雑費1：対象					単価補正	
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					単価補正	
養生費 飛散防止用	式	1			ZZ99*01*01003 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					単価補正	
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)	
諸雑費1 諸雑費率=10.000%						

※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	栄館橋橋梁補修設計業務			業 種	橋梁調査業務(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
					労調係数 1.000 00-00 0  単価補正 オプション入力
分析費 (0054)	式	1			オプション入力
含有試験 (0055)	式	1			オプション入力
含有試験 (0056)	検体	1			オプション入力 第0017号単価表 単位数量 1 検体 体系分類 12: 橋梁調査業務 (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)

※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	栄館橋橋梁補修設計業務			業 種	橋梁調査業務(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
					労調係数 1.000 00-00 0  単価補正 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
底質含有試験(諸経費含) PCB	検体	1			オプション入力
溶出試験 (0057)	式	1			オプション入力 第0018号単価表 単位数量 1 検体 体系分類 12: 橋梁調査業務 (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
溶出試験 (0058)	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
溶出液作成料	検体	1			

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館橋橋梁補修設計業務			業 種	橋梁調査業務(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 鉛	検体	1			単価補正 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
溶出試験 PCB	検体	1			単価補正 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
溶出試験 六価クロム	検体	1			単価補正 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
純調査費 (0059)	式	1			単価補正
間接費 (0060)	式	1			
諸経費 (0061)	式	1			第0007号内訳書

## 【参考資料】 積算入力データリスト

業務名	栄館橋橋梁補修設計業務			業 種	橋梁調査業務(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
諸経費率=59.9%					
一般調査業務費 (0062)	式	1			
業務価格 (0063)	式	1			
消費税相当額 (0064)	式	1			
業務委託料 (0065)	式	1			

[illegible]

[illegible]

[illegible]



