

# 設 計 書

## 令和7年度みはらし橋外橋梁補修設計業務委託

鹿沼市 西茂呂1丁目外

履行期間 100 日

### 設 計 概 要

・橋梁補修設計 一式

・打合せ業務 一式

検算者

設計者

鹿 沼 市 役 所

(甲-1)

# 設 計 書

	変 更 前 回 実 施			変 更 今 回		
事業費	設計額	委託価格		設計額	委託価格	
内 訳	設計額	消費税		設計額	消費税	
工事費	設計額	請負委託費		設計額	請負委託費	
本工事費	請負額	請負価格		請負額	請負価格	
用地費	請負額	消費税		請負額	消費税	
補償費	請負額	請負代金		請負額	請負代金	
委託費 (内消費税相当額 )	請負率			増減額		
事務費	変更理由					

# 委 託 仕 様 書

令和7年5月1日適用

## I 共通仕様

### 1. 委託仕様については下記の通りとする

本業務委託は栃木県県土整備部発行の業務委託共通仕様書等に準拠し、履行するものとする。

○栃木県県土整備部発行の業務委託共通仕様書

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/h02/town/koukyoujigyou/kensetsu/kyoutuusyousyokankei.html>

### 2. テクリスへの登録

受注者は、請負額が100万円以上でテクリスに登録ができる業務の場合は、業務実施情報データサービス(テクリス)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に「登録のための確認のお願い」を作成し、監督職員の確認を受けたうえで、受注時は契約後、変更時は変更のあった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録しなければならない。これは、用地補償コンサルタント業務も同様とする。

ただし、請負額が100万円未満の場合及び登録申請不要団体、登録申請不要事業についてはこの限りではない。

### 3. 成果品の電子納品について

受注者は原則として成果品の電子納品を実施しなければならない。電子納品にあたっては、「鹿沼市電子納品運用ガイドライン」を遵守すること。

# 特記仕様書

## 第1条 総則

1. この特記仕様書は、栃木県業務委託共通仕様書（以下、「共通仕様書」という。）でいう特記仕様書で、「令和7年度みはらし橋外橋梁補修設計業務委託」（以下、「本業務」という。）に適用する。
2. 作業は設計図書及び共通仕様書に定めるもののほか、特記仕様書の定めるところにより行うものとする。

## 第2条 委託箇所

本業務の委託箇所は下記2橋とし詳細は別添位置図のとおりとする。

- みはらし橋（鹿沼市西茂呂1丁目外 市道7000号線）
- ふれあい歩道橋（鹿沼市西茂呂2丁目外 市道0017号線）

## 第3条 業務の目的

本業務は、委託箇所に示す2橋について下記内容の補修工事に必要となる詳細設計を実施することを目的とする。なお、下記に明示のない補修内容については業務対象外とするが、緊急性等により監督員との協議の結果実施する場合は設計変更の対象とする。

- みはらし橋 : 上下部工コンクリート断面修復工
- ふれあい歩道橋 : 塗装塗替工、路面断面修復工

## 第4条 業務の内容

### 1. 設計計画

共通仕様書第1112条2項に準じる。

### 2. 損傷個所の確認調査

- みはらし橋：  
現地や現況の状況（点検結果との整合性、現況交通状況、周辺環境状況、施工ヤード等）を確認する。損傷・劣化の位置や数量の調査は地上から行うものとし、これによりがたい箇所は遠望確認、または点検結果からの推定によるものとする。
- ふれあい歩道橋：  
現地や現況の状況（点検結果との整合性、現況交通状況、周辺環境状況、施工ヤード等）を確認する。損傷・劣化の位置や数量、また現況主要寸法の調査は高所作業車を用い近接目視にて行う。また塗膜成分分析調査、および塗膜剥離効果試験も併せて行う。

### 3. 対策工法の比較検討

上記 2.の結果に基づき業務の目的に示した補修内容について工法の比較検討を実施し、最適な補修工法を検討する。

### 4. 設計図及び数量計算

上記 3.の結果に基づき、工事に必要となる設計図作成、および数量計算を行う。

### 5. 照査

共通仕様書第 1108 条に準じる。

### 6. 報告書作成

共通仕様書第 1211 条に準じる。

### 第 5 条 打合せ

本業務の打合せは、着手時、中間時（1 回）、成果品納入時の計 3 回とする。

### 第 6 条 成果品

本業務の成果品は、以下に示す通りとする。

- 報告書 1 式
- 設計図 1 式
- 上記成果品に係る電子媒体（CD-ROM 等） 1 式
- その他、監督員が必要と認めたもの

### 第 7 条 疑義

業務の履行上疑義が生じた場合には、速やかに監督員と協議を行うものとする。

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	05 鹿沼市 実施設計書      当初      07-05008100502-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 21 鹿 沼土木事務所管内 0-070710(0)		
諸経費体系 ファイル名	3 委託業務 令和7年度みはらし橋外橋梁補修設計業務委託. ES5		
	当 世 代	前 世 代	
発注区分 旅費交通費率計上 消費税等の率	01 一般・コンサル 10 率計上有(宿泊等伴わない) 06 10%適用		

## ＊設計業務委託費＊内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊＊設計業務＊＊									X4000	
道路設計									Y1DD000	
橋梁補修補修設計						1 式			Y2DD100	
橋梁補修詳細設計 みはらし橋						1 式			G0100	
橋梁補修詳細設計 ふれあい歩道橋						1 式			G0200	科目 第0001号内訳表
打合せ 着手・中間・納入（中間1回）						1 業務			SJ791 0	施工 第0-0012号内訳表
＊＊直接人件費＊＊										
＊＊旅費交通費（設計）＊＊									Z0006	
＊＊特許使用料その他＊＊						1 式			Z0013	
						1 式				

## \* 設計業務委託費 \* 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
塗膜成分分析調査 ふれあい歩道橋	1			橋					W0100	999
塗膜剥離効果調査 ふれあい歩道橋	1			橋					W0200	999
高所作業車運転費 作業床高12m				日					V0100 0	
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1			式					S0914 0	
保安施設費				日					W0300	999
** 成果品作成費 (概略・予備・詳細) **				1 式					Z0018	
** 成果品作成費合計 **										
** 直接経費 (積上計上) **										
** 直接原価 **										

## ＊設計業務委託費＊内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊その他原価＊＊			1 式			
＊＊業務原価＊＊						
＊＊一般管理費等＊＊			1 式			
＊＊業務価格＊＊						
＊＊業務価格計＊＊						
消費税・地方消費税額			1 式			
＊＊業務費＊＊						

橋梁補修詳細設計

科目内訳表

みはらし橋

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	式			S2828 0 施工 第0-0001号内訳表
損傷個所の確認調査	1	式			S2828 0 施工 第0-0002号内訳表
対策工法の検討	1	式			S2828 0 施工 第0-0003号内訳表
設計図及び数量計算	1	式			S2828 0 施工 第0-0004号内訳表
施工計画	1	式			S2828 0 施工 第0-0005号内訳表
概算工事費算出	1	式			S2828 0 施工 第0-0006号内訳表
照査	1	式			S2828 0 施工 第0-0007号内訳表
報告書作成	1	式			S2828 0 施工 第0-0008号内訳表
計	1	式			

橋梁補修詳細設計

科目内訳表

ふれあい歩道橋

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	式			S2828 0 施工 第0-0001号内訳表
損傷個所の確認調査	1	式			S2828 0 施工 第0-0009号内訳表
対策工法の検討	1	式			S2828 0 施工 第0-0010号内訳表
設計図及び数量計算	1	式			S2828 0 施工 第0-0011号内訳表
施工計画	1	式			S2828 0 施工 第0-0005号内訳表
概算工事費算出	1	式			S2828 0 施工 第0-0006号内訳表
照査	1	式			S2828 0 施工 第0-0007号内訳表
報告書作成	1	式			S2828 0 施工 第0-0008号内訳表
計	1	式			

# 施工内訳表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
技師 (A)		人			RA627
技師 (B)		人			RA632
成果品作成費算出対象直接人件費 (概略等)	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	式			
A 成果品作成費設計種別	=1		B 電子計算機使用料の率 (%)	=0	
C 主任技術者 (人)	=0		D 技師長外業 (人)	=0	
E 主任技師外業 (人)	=0		F 技師 (A) 外業 (人)	=0	
G 技師 (B) 外業 (人)	=0		H 技師 (C) 外業 (人)	=0	
I 技術員外業 (人)	=0		J 理事外業 (人)	=0	
K 技師長内業 (人)	=0		L 主任技師内業 (人)	=1	
M 技師 (A) 内業 (人)	=1		N 技師 (B) 内業 (人)	=1	
O 技師 (C) 内業 (人)	=0		P 技術員内業 (人)	=0	
Q 理事内業 (人)	=0		R 製図工 (人)	=0	

# 施工内訳表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA620
技師 (B)		人			RA630
技術員		人			RA640
成果品作成費算出対象直接人件費 (概略等)	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	式			
A 成果品作成費設計種別	=1		B 電子計算機使用料の率 (%)	=0	
C 主任技術者 (人)	=0		D 技師長外業 (人)	=0	
E 主任技師外業 (人)	=1		F 技師 (A) 外業 (人)	=0	
G 技師 (B) 外業 (人)	=1		H 技師 (C) 外業 (人)	=0	
I 技術員外業 (人)	=1		J 理事外業 (人)	=0	
K 技師長内業 (人)	=0		L 主任技師内業 (人)	=0	
M 技師 (A) 内業 (人)	=0		N 技師 (B) 内業 (人)	=0	
O 技師 (C) 内業 (人)	=0		P 技術員内業 (人)	=0	
Q 理事内業 (人)	=0		R 製図工 (人)	=0	

# 施工内訳表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
技師 (A)		人			RA627
技師 (B)		人			RA632
技師 (C)		人			RA637
成果品作成費算出対象直接人件費 (概略等)	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	式			
A 成果品作成費設計種別	=1		B 電子計算機使用料の率 (%)	=0	
C 主任技術者 (人)	=0		D 技師長外業 (人)	=0	
E 主任技師外業 (人)	=0		F 技師 (A) 外業 (人)	=0	
G 技師 (B) 外業 (人)	=0		H 技師 (C) 外業 (人)	=0	
I 技術員外業 (人)	=0		J 理事外業 (人)	=0	
K 技師長内業 (人)	=0		L 主任技師内業 (人)	=1	
M 技師 (A) 内業 (人)	=1.5		N 技師 (B) 内業 (人)	=2.5	
O 技師 (C) 内業 (人)	=3.5		P 技術員内業 (人)	=0	
Q 理事内業 (人)	=0		R 製図工 (人)	=0	

# 施 工 内 訳 表

1 式 当り

設計図及び数量計算

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (C)		人			RA637
技術員		人			RA642
成果品作成費算出対象直接人件費 (概略等)	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小 計	1	式			
A 成果品作成費設計種別	=1		B 電子計算機使用料の率 (%)	=0	
C 主任技術者 (人)	=0		D 技師長外業 (人)	=0	
E 主任技師外業 (人)	=0		F 技師 (A) 外業 (人)	=0	
G 技師 (B) 外業 (人)	=0		H 技師 (C) 外業 (人)	=0	
I 技術員外業 (人)	=0		J 理事外業 (人)	=0	
K 技師長内業 (人)	=0		L 主任技師内業 (人)	=0	
M 技師 (A) 内業 (人)	=0		N 技師 (B) 内業 (人)	=0	
O 技師 (C) 内業 (人)	=1		P 技術員内業 (人)	=2.5	
Q 理事内業 (人)	=0		R 製図工 (人)	=0	

# 施工内訳表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
技師 (A)		人			RA627
技師 (B)		人			RA632
技師 (C)		人			RA637
成果品作成費算出対象直接人件費 (概略等)	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	式			
A 成果品作成費設計種別	=1		B 電子計算機使用料の率 (%)	=0	
C 主任技術者 (人)	=0		D 技師長外業 (人)	=0	
E 主任技師外業 (人)	=0		F 技師 (A) 外業 (人)	=0	
G 技師 (B) 外業 (人)	=0		H 技師 (C) 外業 (人)	=0	
I 技術員外業 (人)	=0		J 理事外業 (人)	=0	
K 技師長内業 (人)	=0		L 主任技師内業 (人)	=1	
M 技師 (A) 内業 (人)	=0.5		N 技師 (B) 内業 (人)	=1.5	
O 技師 (C) 内業 (人)	=1		P 技術員内業 (人)	=0	
Q 理事内業 (人)	=0		R 製図工 (人)	=0	

# 施工内訳表

概算工事費算出

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)		人			RA632
技師 (C)		人			RA637
技術員		人			RA642
成果品作成費算出対象直接人件費 (概略等)	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	式			
A 成果品作成費設計種別	=1		B 電子計算機使用料の率 (%)	=0	
C 主任技術者 (人)	=0		D 技師長外業 (人)	=0	
E 主任技師外業 (人)	=0		F 技師 (A) 外業 (人)	=0	
G 技師 (B) 外業 (人)	=0		H 技師 (C) 外業 (人)	=0	
I 技術員外業 (人)	=0		J 理事外業 (人)	=0	
K 技師長内業 (人)	=0		L 主任技師内業 (人)	=0	
M 技師 (A) 内業 (人)	=0		N 技師 (B) 内業 (人)	=0.5	
O 技師 (C) 内業 (人)	=0.5		P 技術員内業 (人)	=1.5	
Q 理事内業 (人)	=0		R 製図工 (人)	=0	

# 施工内訳表

1 式 当り

照査

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
技師 (A)		人			RA627
成果品作成費算出対象直接人件費 (概略等)	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	式			
A 成果品作成費設計種別	=1		B 電子計算機使用料の率 (%)	=0	
C 主任技術者 (人)	=0		D 技師長外業 (人)	=0	
E 主任技師外業 (人)	=0		F 技師 (A) 外業 (人)	=0	
G 技師 (B) 外業 (人)	=0		H 技師 (C) 外業 (人)	=0	
I 技術員外業 (人)	=0		J 理事外業 (人)	=0	
K 技師長内業 (人)	=0		L 主任技師内業 (人)	=1	
M 技師 (A) 内業 (人)	=1		N 技師 (B) 内業 (人)	=0	
O 技師 (C) 内業 (人)	=0		P 技術員内業 (人)	=0	
Q 理事内業 (人)	=0		R 製図工 (人)	=0	

# 施工内訳表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
技師 (B)		人			RA632
技師 (C)		人			RA637
技術員		人			RA642
成果品作成費算出対象直接人件費 (概略等)	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	式			
A 成果品作成費設計種別	=1		B 電子計算機使用料の率 (%)	=0	
C 主任技術者 (人)	=0		D 技師長外業 (人)	=0	
E 主任技師外業 (人)	=0		F 技師 (A) 外業 (人)	=0	
G 技師 (B) 外業 (人)	=0		H 技師 (C) 外業 (人)	=0	
I 技術員外業 (人)	=0		J 理事外業 (人)	=0	
K 技師長内業 (人)	=0		L 主任技師内業 (人)	=0.5	
M 技師 (A) 内業 (人)	=0		N 技師 (B) 内業 (人)	=2	
O 技師 (C) 内業 (人)	=1.5		P 技術員内業 (人)	=2	
Q 理事内業 (人)	=0		R 製図工 (人)	=0	

# 施工内訳表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA620
技師 (B)		人			RA630
技師 (C)		人			RA635
技術員		人			RA640
成果品作成費算出対象直接人件費 (概略等)	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	式			
A 成果品作成費設計種別	=1		B 電子計算機使用料の率 (%)	=0	
C 主任技術者 (人)	=0		D 技師長外業 (人)	=0	
E 主任技師外業 (人)	=2.5		F 技師 (A) 外業 (人)	=0	
G 技師 (B) 外業 (人)	=3		H 技師 (C) 外業 (人)	=3	
I 技術員外業 (人)	=3		J 理事外業 (人)	=0	
K 技師長内業 (人)	=0		L 主任技師内業 (人)	=0	
M 技師 (A) 内業 (人)	=0		N 技師 (B) 内業 (人)	=0	
O 技師 (C) 内業 (人)	=0		P 技術員内業 (人)	=0	
Q 理事内業 (人)	=0		R 製図工 (人)	=0	

# 施工内訳表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
技師 (B)		人			RA632
成果品作成費算出対象直接人件費 (概略等)	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	式			
A 成果品作成費設計種別	=1		B 電子計算機使用料の率 (%)	=0	
C 主任技術者 (人)	=0		D 技師長外業 (人)	=0	
E 主任技師外業 (人)	=0		F 技師 (A) 外業 (人)	=0	
G 技師 (B) 外業 (人)	=0		H 技師 (C) 外業 (人)	=0	
I 技術員外業 (人)	=0		J 理事外業 (人)	=0	
K 技師長内業 (人)	=0		L 主任技師内業 (人)	=0.5	
M 技師 (A) 内業 (人)	=0		N 技師 (B) 内業 (人)	=1	
O 技師 (C) 内業 (人)	=0		P 技術員内業 (人)	=0	
Q 理事内業 (人)	=0		R 製図工 (人)	=0	

# 施工内訳表

1 式 当り

設計図及び数量計算

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)		人			RA632
技師 (C)		人			RA637
技術員		人			RA642
成果品作成費算出対象直接人件費 (概略等)	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	式			
A 成果品作成費設計種別	=1		B 電子計算機使用料の率 (%)	=0	
C 主任技術者 (人)	=0		D 技師長外業 (人)	=0	
E 主任技師外業 (人)	=0		F 技師 (A) 外業 (人)	=0	
G 技師 (B) 外業 (人)	=0		H 技師 (C) 外業 (人)	=0	
I 技術員外業 (人)	=0		J 理事外業 (人)	=0	
K 技師長内業 (人)	=0		L 主任技師内業 (人)	=0	
M 技師 (A) 内業 (人)	=0		N 技師 (B) 内業 (人)	=0.5	
O 技師 (C) 内業 (人)	=2.5		P 技術員内業 (人)	=4	
Q 理事内業 (人)	=0		R 製図工 (人)	=0	

# 施工内訳表

打合せ  
着手・中間・納入（中間1回）

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師		人			RA622
技師（A）		人			RA627
技師（B）		人			RA632
直接人件費					+00
成果品作成費算出対象直接人件費（概略等）	1.000				E3400 施工単価には含まれない
旅費交通費算出対象直接人件費	1.000				E3500 施工単価には含まれない
小計	1	業務			
A 打合せ回数 C 成果品作成費設計種別	=1 =1		B 中間打合せ回数（回）		=1







# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称 値 称
G0100	橋梁補修詳細設計 みはらし橋	1 式		
S2828	設計計画	1 式		A=1, B=0, L=1, M=1, N=1 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), L=主任技師内業(人), M=技師(A)内業(人), N=技師(B)内業(人)
S2828	損傷個所の確認調査	1 式		A=1, B=0, E=1, G=1, I=1 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), E=主任技師外業(人), G=技師(B)外業(人), I=技術員外業(人)
S2828	対策工法の検討	1 式		A=1, B=0, L=1, M=1.5, N=2.5, O=3.5 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), L=主任技師内業(人), M=技師(A)内業(人), N=技師(B)内業(人), O=技師(C)内業(人)
S2828	設計図及び数量計算	1 式		A=1, B=0, O=1, P=2.5 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), O=技師(C)内業(人), P=技術員内業(人)
S2828	施工計画	1 式		A=1, B=0, L=1, M=0.5, N=1.5, O=1 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), L=主任技師内業(人), M=技師(A)内業(人), N=技師(B)内業(人), O=技師(C)内業(人)
S2828	概算工事費算出	1 式		A=1, B=0, N=0.5, O=0.5, P=1.5 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), N=技師(B)内業(人), O=技師(C)内業(人), P=技術員内業(人)
S2828	照査	1 式		A=1, B=0, L=1, M=1 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), L=主任技師内業(人), M=技師(A)内業(人)
S2828	報告書作成	1 式		A=1, B=0, L=0.5, N=2, O=1.5, P=2 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), L=主任技師内業(人), N=技師(B)内業(人), O=技師(C)内業(人), P=技術員内業(人)
G0200	橋梁補修詳細設計 ふれあい歩道橋	1 式		

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条 件 名 称 価 値
S2828	設計計画	1 式		A=1, B=0, L=1, M=1, N=1 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), L=主任技師内業(人), M=技師(A)内業(人), N=技師(B)内業(人)
S2828	損傷個所の確認調査	1 式		A=1, B=0, E=2.5, G=3, H=3, I=3 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), E=主任技師外業(人), G=技師(B)外業(人), H=技師(C)外業(人), I=技術員外業(人)
S2828	対策工法の検討	1 式		A=1, B=0, L=0.5, N=1 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), L=主任技師内業(人), N=技師(B)内業(人)
S2828	設計図及び数量計算	1 式		A=1, B=0, N=0.5, O=2.5, P=4 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), N=技師(B)内業(人), O=技師(C)内業(人), P=技術員内業(人)
S2828	施工計画	1 式		A=1, B=0, L=1, M=0.5, N=1.5, O=1 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), L=主任技師内業(人), M=技師(A)内業(人), N=技師(B)内業(人), O=技師(C)内業(人)
S2828	概算工事費算出	1 式		A=1, B=0, N=0.5, O=0.5, P=1.5 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), N=技師(B)内業(人), O=技師(C)内業(人), P=技術員内業(人)
S2828	照査	1 式		A=1, B=0, L=1, M=1 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), L=主任技師内業(人), M=技師(A)内業(人)
S2828	報告書作成	1 式		A=1, B=0, L=0.5, N=2, O=1.5, P=2 A=概略・予備・詳細設計, B=電子計算機使用料の率(%), L=主任技師内業(人), N=技師(B)内業(人), O=技師(C)内業(人), P=技術員内業(人)

# 入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 件名	値 称
X4000	**設計業務**				
Y1DD000	道路設計	1 式			
Y2DD100	橋梁補修補修設計	1 式			
G0100	橋梁補修詳細設計 みはらし橋	1 式			
G0200	橋梁補修詳細設計 ふれあい歩道橋	1 式			
SJ791	打合せ 着手・中間・納入（中間1回）	1 業務		A=1, B=1, C=1 A=着手・中間・納入, B=中間打合せ回数（回）, C=概略・予備・詳細設計	
G0000	**直接人件費**				
Z0006	**旅費交通費（設計）**	1 式			
Z0013	**特許使用料その他**	1 式			
W0100	塗膜成分分析調査 ふれあい歩道橋	1 橋		A=300000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
W0200	塗膜剥離効果調査 ふれあい歩道橋	1 橋		A=350000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
V0100	高所作業車運転費 作業床高12m	日			
S0914	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員B	1 式		A=1, B=3, C=2 A=必要日数, B=配置人数, C=交通誘導警備員B	
W0300	保安施設費	日		A=50000, B=0, C=999 A=単価, B=2次製品区分, C=機労材集計区分	
Z0018	**成果品作成費（概略・予備・詳細）**	1 式			
G1200	**成果品作成費合計**				
G1000	**直接経費（積上計上）**				



公表単価一覧表

工事名：令和7年度みはらし橋外橋梁補修設計業務委託

名称	形状・寸法	単位	単価(円)	適用区分			摘要
				機	労	材	
塗膜成分分析調査		橋	300,000	○	○	○	
塗膜剥離効果試験		橋	350,000	○	○	○	
保安施設費		日	50,000	○	○	○	

(備考)

- 1 本表に記載されている単価は、見積り若しくは特別調査により決定したものである。
- 2 適用区分に○印があるものは、次の価格を示す。「機」は機械器具等の損料または賃料、「労」は労務費、「材」は材料費。

## 総括表

費目・工種・施工名称など		数量	単位	単価	金額	備考
設計業務		1	式			
	橋梁補修詳細設計 みはらし橋	1	式			
	橋梁補修詳細設計 ふれあい歩道橋	1	式			
	打合せ協議	1	業務			着手・中間1回・納品
	塗膜成分分析調査 ふれあい歩道橋	1	橋			
	塗膜剥離効果試験 ふれあい歩道橋	1	橋			
	高所作業車運転費 作業床高12m	1	日			
	交通誘導員B	3	人			
	保安施設費	1	日			

# 位置図

4



令和7年度みはらし橋外橋梁補修設計業務委託

ふれあい歩道橋

みはらし橋

出力年月日: 令和7年6月12日

この図面は、現状での道路区域を示しているものです。測量図ではありませんので、権利関係を確認することができます。また現状が変わっているところがありますので、現地を確認してください。

1:10000

500m

鹿沼市  
都市建設部