

## 見積参考資料

契約番号 第R8-35号

委託業務名 R8海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務(3)

路線名等 町道檜木屋線(檜木屋10号橋)他

委託業務箇所 海部郡海陽町小川字上檜木屋他

### 委託業務内容

橋梁修繕詳細設計 3橋

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積のための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋				業 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				
橋梁修繕設計	【吉田橋】	式	1				
設計計画		式	1				
設計計画 【吉田橋】		業務	1				内 1号
調査【吉田橋】		式	1				
損傷箇所の確認調査【吉田橋】	100m2未満 点検手法:点検車	橋	1				単 1号
補修工設計【吉田橋】		式	1				
上部工補修工設計【吉田橋】	100m2未満	橋	1				単 2号
下部工補修工設計【吉田橋】	石積式橋台 高さ5m 基本構造	基	1				単 3号
伸縮装置補修設計【吉田橋】	基本構造物	基	1				単 4号
高欄・防護柵取替え設計【吉田橋】		橋	1				単 5号
橋面防水工設計【吉田橋】	50m2以上100m2未満	橋	1				単 6号
施工計画【吉田橋】	施工難易度:普通	橋	1				単 7号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋				業 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
概算工事費算定【吉田橋】		橋	1				単 8号
橋梁修繕設計	【山鳥橋】	式	1				
設計計画		式	1				
設計計画 【山鳥橋】		業務	1				内 2号
調査【山鳥橋】		式	1				
損傷箇所の確認調査【山鳥橋】	100m2未満 点検手法:点検車	橋	1				単 9号
補修工設計【山鳥橋】		式	1				
上部工補修設計【山鳥橋】	100m2未満	橋	1				単 10号
下部工補修設計【山鳥橋】	石積式橋台 高さ5m未満 基本構造	橋	1				単 11号
下部工補修設計【山鳥橋】	石積式橋台 高さ5m未満 類似構造物	橋	1				単 12号
伸縮装置補修設計【山鳥橋】	基本構造物	基	1				単 13号
高欄・防護柵取替え設計【山鳥橋】		橋	1				単 14号
橋面防水工設計【山鳥橋】	50m2未満	橋	1				単 15号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋				業 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
施工計画【山鳥橋】	施工難易度：普通	橋	1				単 16号
概算工事費算定【山鳥橋】		橋	1				単 17号
橋梁修繕設計	【樫木屋10号橋】	式	1				
設計計画		式	1				
設計計画【樫木屋10号橋】		業務	1				内 3号
調査【樫木屋10号橋】		式	1				
損傷箇所の確認調査【樫木屋10号橋】	100m2未満 点検手法：点検車	橋	1				単 18号
補修工設計【樫木屋10号橋】		式	1				
上部工補修設計【樫木屋10号橋】	100m2未満	橋	1				単 19号
下部工補修設計【樫木屋10号橋】	基本構造 重力式橋台5m未満	基	1				単 20号
伸縮装置補修設計【樫木屋10号橋】	基本構造物	基	1				単 21号
支承防錆設計【樫木屋10号橋】		橋	1				単 22号
高欄・防護柵取替え設計【樫木屋10		橋	1				単 23号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋				業 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
施工計画【樫木屋10号橋】	施工難易度：普通	橋	1				単 24号
概算工事費算定【樫木屋10号橋】		橋	1				単 25号
打合せ協議		式	1				
打合せ協議	中間2回	業務	1				内 4号
関係機関協議		式	1				
関係機関協議	公安委員会・河川管理者	機関	2				単 26号
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				
環境計量測定費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋				業 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
環境計量測定費 塗膜分析		試験	1				単 27号
環境計量測定費 試料採取	復旧費含む	箇所	1				単 28号
試験費	【吉田橋】	式	1				
一軸圧縮強度試験【吉田橋】	JIS A 1107	本	3				単 29号
中性化試験【吉田橋】	フェノールフタレイン法	本	3				単 30号
全塩化物イオン量試験【吉田橋】	電位差滴定法	スライス	9				単 31号
電磁波レーダー【吉田橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所	6				単 32号
はつり試験【吉田橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所	3				単 33号
コア採取【吉田橋】		本	3				単 34号
試験費	【樫木屋10号橋】	式	1				
一軸圧縮強度試験【樫木屋10号橋】	JIS A 1107	本	3				単 35号
中性化試験【樫木屋10号橋】	フェノールフタレイン法	本	3				単 36号
全塩化物イオン量試験【樫木屋10号	電位差滴定法	スライス	9				単 37号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋				業 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
電磁波レーダー【榎木屋10号橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所	6				単 38号
はつり試験【榎木屋10号橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所	3				単 39号
コア採取【榎木屋10号橋】		本	3				単 40号
試験費	【山鳥橋】	式	1				
一軸圧縮強度試験【山鳥橋】	JIS A 1107	本	3				単 41号
中性化試験【山鳥橋】	フェノールフタレイン法	本	3				単 42号
全塩化物イオン量試験【山鳥橋】	電位差滴定法	スライス	9				単 43号
電磁波レーダー【山鳥橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所	6				単 44号
はつり試験【山鳥橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所	3				単 45号
コア採取【山鳥橋】		本	3				単 46号
機械器具費		式	1				
橋梁点検車運転経費【山鳥橋】	BT-200相当	日	2				単 47号
橋梁点検車運転経費【吉田橋】	BT-200相当	日	2				単 48号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋				業 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
橋梁点検車運転経費 【榎木屋10号	BT-200相当	日	2				単 49号
安全費		式	1				
交通誘導警備員(B) 【山鳥橋】		人日	4				単 50号
交通誘導警備員(B) 【吉田橋】		人日	4				単 51号
交通誘導警備員(B) 【榎木屋10号橋		人日	4				単 52号
安全費（保安設備） 【吉田橋】		式	1				内 5号
安全費（保安設備） 【山鳥橋】		式	1				内 6号
安全費（保安設備） 【榎木屋10号橋		式	1				内 7号
直接原価（その他原価除く）		式	1				
その他原価		式	1				内 8号
一般管理費等		式	1				内 9号
設計業務価格		式	1				
地形測量		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋				業 種 目	測量業務 地形測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現地測量		式	1				
現地測量		式	1				
現地測量(作業計画)	【吉田橋】	業務	1				内 10号
現地測量	【吉田橋】	(km2)式	(0.001)1				内 11号
現地測量		式	1				
現地測量(作業計画)	【山鳥橋】	業務	1				内 12号
現地測量	【山鳥橋】	(km2)式	(0.001)1				内 13号
現地測量		式	1				
現地測量(作業計画)	【樫木屋10号橋】	業務	1				内 14号
現地測量	【樫木屋10号橋】	(km2)式	(0.001)1				内 15号
応用測量		式	1				
路線測量		式	1				
路線測量		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋				業 種 目	測量業務 応用測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
作業計画	【吉田橋】	業務	1				内 16号
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【吉田橋】	本	3				単 53号
路線測量		式	1				
作業計画	【山鳥橋】	業務	1				内 17号
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【山鳥橋】	本	3				単 54号
路線測量		式	1				
作業計画	【榎木屋10号橋】	業務	1				内 18号
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【榎木屋10号橋】	本	3				単 55号
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				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋				業 項	種 目	測量業務 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
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 19号
測量業務価格		式	1				
業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
業務委託料		式	1				

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画 【吉田橋】						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.5			
技師(B)			人	1.5			
技師(C)			人	2			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	設計計画 【山鳥橋】						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.5			
技師(B)			人	1.5			
技師(C)			人	2			
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	設計計画 【榎木屋10号橋】						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.5			
技師(B)			人	1.5			
技師(C)			人	2			
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	打合せ協議	中間2回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時			回	1			単 142号
中間打合せ			回	2			単 143号
成果品納入時			回	1			単 144号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	安全費（保安設備）【吉田橋】						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保安設備 直接人件費*5%		式	1			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	安全費（保安設備）【山鳥橋】						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保安設備 直接人件費*5%		式	1			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	安全費（保安設備）【樫木屋10号橋						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	保安設備 直接人件費*5%		式	1			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	その他原価						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費（設計業務）		式	1			
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
	その他原価		式	1			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	現地測量(作業計画)	【吉田橋】					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地測量(作業計画)		業務	1			内 20号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	現地測量	【吉田橋】				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2)式	(0.001)1			内 21号
細部測量		(km2)式	(0.001)1			内 22号
数値編集		(km2)式	(0.001)1			内 23号
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)1			内 24号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	現地測量(作業計画)	【山鳥橋】					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地測量(作業計画)		業務	1			内 20号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	現地測量	【山鳥橋】				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2)式	(0.001)1			内 21号
細部測量		(km2)式	(0.001)1			内 22号
数値編集		(km2)式	(0.001)1			内 23号
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)1			内 24号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	現地測量(作業計画)	【樫木屋10号橋】					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地測量(作業計画)		業務	1			内 20号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	現地測量	【樫木屋10号橋】				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2)式	(0.001)1			内 21号
細部測量		(km2)式	(0.001)1			内 22号
数値編集		(km2)式	(0.001)1			内 23号
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)1			内 24号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	作業計画	【吉田橋】				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		業務	1			内 25号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	作業計画	【山鳥橋】				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		業務	1			内 25号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	作業計画	【檜木屋10号橋】					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1			内 25号
	合計						



# 2次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	現地測量(作業計画)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師 内業		人	0.2			
	測量技師 内業		人	0.3			
	測量技師補 内業		人	0.3			
	変化率						
	合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	作業計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業		人	0.087			
測量技師 内業		人	0.058			
測量技師補 内業		人	0.058			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 22号	細部測量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 外業		人	1.769			
測量技師補 外業		人	2.726			
測量技師補 内業		人	0.899			
測量助手 外業		人	2.378			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 23号	数值編集					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業		人	0.435			
測量技師補 内業		人	1.015			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	数値地形図データファイルの作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業		人	0.406			
測量技師補 内業		人	0.348			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 25号	作業計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業		人	0.6			
測量技師 内業		人	0.9			
測量技師補 内業		人	0.6			
合計						

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	損傷箇所の確認調査【吉田橋】	100m2未満 点検手法:点検車	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	
	現地踏査		橋	1			単 56号	
	外観変状調査		橋	1			単 57号	
	形状寸法測定		橋	1			単 58号	
	一般図作成		橋	1			単 59号	
	損傷図作成		橋	1			単 60号	
	報告書作成		橋	1			単 61号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	上部工補修工設計【吉田橋】	100m2未満	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	
	対策工法の検討【吉田橋】		橋	1			単 62号	
	設計図作成【吉田橋】		橋	1			単 63号	
	数量計算【吉田橋】		橋	1			単 64号	
	照査【吉田橋】		橋	1			単 65号	
	報告書作成【吉田橋】		橋	1			単 66号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下部工補修工設計【吉田橋】	石積式橋台 高さ5m 基本構造	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討 【吉田橋】		橋	1			単 67号	
	設計図作成 【吉田橋】		橋	1			単 68号	
	数量計算 【吉田橋】		橋	1			単 69号	
	照査 【吉田橋】		橋	1			単 70号	
	報告書作成 【吉田橋】		橋	1			単 71号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	伸縮装置補修設計【吉田橋】	基本構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討【吉田橋】		基	1			単 72号	
	設計図作成【吉田橋】		基	1			単 73号	
	数量計算【吉田橋】		基	1			単 74号	
	照査【吉田橋】		基	1			単 75号	
	報告書作成【吉田橋】		基	1			単 76号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	高欄・防護柵取替え設計【吉田橋】		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	
	対策工法の検討【吉田橋】		橋	1			単 77号	
	設計図作成【吉田橋】		橋	1			単 78号	
	数量計算【吉田橋】		橋	1			単 79号	
	照査【吉田橋】		橋	1			単 80号	
	報告書作成【吉田橋】		橋	1			単 81号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	橋面防水工設計【吉田橋】	50m2以上100m2未満	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	
	対策工法の検討【吉田橋】		橋	1			単 77号	
	設計図作成【吉田橋】		橋	1			単 82号	
	数量計算【吉田橋】		橋	1			単 83号	
	照査【吉田橋】		橋	1			単 84号	
	報告書作成【吉田橋】		橋	1			単 85号	
	合計							
	単価							



# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	概算工事費算定【吉田橋】		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	
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	0.5				
	技師(C)		人	1				
	技術員		人	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	損傷箇所の確認調査【山鳥橋】	100m2未満 点検手法:点検車	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	
	現地踏査		橋	1			単 56号	
	外観変状調査		橋	1			単 57号	
	形状寸法測定		橋	1			単 58号	
	一般図作成		橋	1			単 59号	
	損傷図作成		橋	1			単 60号	
	報告書作成		橋	1			単 61号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	上部工補修設計【山鳥橋】	100m2未満	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	
	対策工法の検討【山鳥橋】		橋	1			単 89号	
	設計図作成【山鳥橋】		橋	1			単 90号	
	数量計算【山鳥橋】		橋	1			単 91号	
	照査【山鳥橋】		橋	1			単 92号	
	報告書作成【山鳥橋】		橋	1			単 93号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	下部工補修設計【山鳥橋】	石積式橋台 高さ5m未満 基本構造	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	
	対策工法の検討【山鳥橋】		橋	1			単 94号	
	設計図作成【山鳥橋】		橋	1			単 95号	
	数量計算【山鳥橋】		橋	1			単 96号	
	照査【山鳥橋】		橋	1			単 97号	
	報告書作成【山鳥橋】		橋	1			単 98号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	下部工補修設計【山鳥橋】	石積式橋台 高さ5m未満 類似構造物	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	
	対策工法の検討【山鳥橋】		橋	1			単 99号	
	設計図作成【山鳥橋】		橋	1			単 100号	
	数量計算【山鳥橋】		橋	1			単 101号	
	照査【山鳥橋】		橋	1			単 102号	
	報告書作成【山鳥橋】		橋	1			単 103号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	伸縮装置補修設計【山鳥橋】	基本構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討 【山鳥橋】		基	1				単 104号
	設計図作成 【山鳥橋】		基	1				単 105号
	数量計算 【山鳥橋】		基	1				単 106号
	照査 【山鳥橋】		基	1				単 107号
	報告書作成 【山鳥橋】		基	1				単 108号
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	高欄・防護柵取替え設計【山鳥橋】		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	
	対策工法の検討【山鳥橋】		橋	1			単 109号	
	設計図作成【山鳥橋】		橋	1			単 110号	
	数量計算【山鳥橋】		橋	1			単 111号	
	照査【山鳥橋】		橋	1			単 112号	
	報告書作成【山鳥橋】		橋	1			単 113号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	橋面防水工設計【山鳥橋】	50m2未満	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	
	対策工法の検討【山鳥橋】		橋	1			単 109号	
	設計図作成【山鳥橋】		橋	1			単 114号	
	数量計算【山鳥橋】		橋	1			単 115号	
	照査【山鳥橋】		橋	1			単 116号	
	報告書作成【山鳥橋】		橋	1			単 117号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	施工計画【山鳥橋】	施工難易度：普通	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	
	工程計画 (施工難易度：普通)		橋	1			単 86号	
	工程計画 (施工難易度：普通)		橋	1			単 87号	
	施工計画図 (施工難易度：普通)		橋	1			単 88号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	概算工事費算定【山鳥橋】		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	
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	0.5				
	技師(C)		人	1				
	技術員		人	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	損傷箇所の確認調査【樫木屋10号橋	100m2未満 点検手法:点検車	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	
	現地踏査		橋	1			単 56号	
	外観変状調査		橋	1			単 57号	
	形状寸法測定		橋	1			単 58号	
	損傷図作成		橋	1			単 60号	
	報告書作成		橋	1			単 61号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	上部工補修設計【榿木屋10号橋】	100m2未満	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	
	対策工法の検討 【榿木屋10号橋】		橋	1				単 118号
	設計図作成 【榿木屋10号橋】		橋	1				単 119号
	数量計算 【榿木屋10号橋】		橋	1				単 120号
	照査 【榿木屋10号橋】		橋	1				単 121号
	報告書作成 【榿木屋10号橋】		橋	1				単 122号
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	下部工補修設計【榎木屋10号橋】	基本構造 重力式橋台5m未満	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討 【榎木屋10号橋】		橋	1				単 123号
	設計図作成 【榎木屋10号橋】		橋	1				単 124号
	数量計算 【榎木屋10号橋】		橋	1				単 125号
	照査 【榎木屋10号橋】		橋	1				単 126号
	報告書作成 【榎木屋10号橋】		橋	1				単 127号
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	伸縮装置補修設計【樫木屋10号橋】	基本構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討 【樫木屋10号橋】		基	1				単 128号
	設計図作成 【樫木屋10号橋】		基	1				単 129号
	数量計算 【樫木屋10号橋】		基	1				単 130号
	照査 【樫木屋10号橋】		基	1				単 131号
	報告書作成 【樫木屋10号橋】		基	1				単 132号
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	支承防錆設計【檜木屋10号橋】		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	
	対策工法の検討 【檜木屋10号橋】		橋	1				単 133号
	設計図作成 【檜木屋10号橋】		橋	1				単 134号
	数量計算 【檜木屋10号橋】		橋	1				単 135号
	照査 【檜木屋10号橋】		橋	1				単 136号
	報告書作成 【檜木屋10号橋】		橋	1				単 137号
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	高欄・防護柵取替え設計【樫木屋10		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	
	対策工法の検討 【樫木屋10号橋】		橋	1				単 138号
	設計図作成 【樫木屋10号橋】		橋	1				単 139号
	数量計算 【樫木屋10号橋】		橋	1				単 140号
	照査 【樫木屋10号橋】		橋	1				単 136号
	報告書作成 【樫木屋10号橋】		橋	1				単 141号
	合計							
	単価							



# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	概算工事費算定【榎木屋10号橋】		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	
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	0.5				
	技師(C)		人	1				
	技術員		人	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	関係機関協議	公安委員会・河川管理者	単位	機関	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関協議			機関	1			単 145号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	環境計量測定費 塗膜分析		単位	試験	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
環境計量測定費 塗膜分析			試験	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	環境計量測定費 試料採取	復旧費含む	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
環境計量測定費 試料採取 復旧費含む			箇所	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	一軸圧縮強度試験【吉田橋】	JIS A 1107	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	
一軸圧縮強度試験 JIS A 1107			本	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	中性化試験【吉田橋】	フェノールフタレイン法	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	
	中性化試験		本	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	全塩化物イオン量試験【吉田橋】	電位差滴定法	単位	スライス	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全塩化物イオン量試験		スライス	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	電磁波レーダー【吉田橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁波レーダー			箇所	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	はつり試験【吉田橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり試験			箇所	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	コア採取【吉田橋】		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	
コア採取			本	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	一軸圧縮強度試験【檜木屋10号橋】	JIS A 1107	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	
一軸圧縮強度試験 JIS A 1107			本	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	中性化試験【樫木屋10号橋】	フェノールフタレイン法	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	
	中性化試験		本	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	全塩化物イオン量試験【樫木屋10号	電位差滴定法	単位	スライス	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全塩化物イオン量試験		スライス	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	電磁波レーダー【榎木屋10号橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁波レーダー			箇所	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	はつり試験【榎木屋10号橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり試験			箇所	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	コア採取【檜木屋10号橋】		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	
コア採取			本	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	一軸圧縮強度試験【山鳥橋】	JIS A 1107	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	
一軸圧縮強度試験 JIS A 1107			本	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	中性化試験【山鳥橋】	フェノールフタレイン法	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	
	中性化試験		本	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	全塩化物イオン量試験【山鳥橋】	電位差滴定法	単位	スライス	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全塩化物イオン量試験		スライス	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	電磁波レーダー【山鳥橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁波レーダー			箇所	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	はつり試験【山鳥橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり試験			箇所	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	コア採取【山鳥橋】		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	
コア採取			本	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	橋梁点検車運転経費 【山鳥橋】	BT-200相当	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	
	運転手(一般)		人	1				
	軽油		L	47.76				
	橋梁点検車賃料 BT-200相当		日	1.4				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	橋梁点検車運転経費 【吉田橋】	BT-200相当	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	
	運転手(一般)		人	1				
	軽油		L	47.76				
	橋梁点検車賃料 BT-200相当		日	1.4				
	合計							
	単価							



# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	交通誘導警備員(B)【山鳥橋】		単位	人日	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			人	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	交通誘導警備員(B)【吉田橋】		単位	人日	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			人	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	交通誘導警備員(B)【榎木屋10号橋		単位	人日	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		人	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【吉田橋】	単位	本	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1			単 146号	
	横断面図作成 横断測量		km	1			単 147号	
	点検整理 横断測量		km	1			単 148号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【山鳥橋】	単位	本	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1			単 146号	
	横断面図作成 横断測量		km	1			単 147号	
	点検整理 横断測量		km	1			単 148号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【檜木屋 10号橋】	単位	本	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1				単 146号
	横断面図作成 横断測量		km	1				単 147号
	点検整理 横断測量		km	1				単 148号
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	現地踏査		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	
	主任技師		人	0.5				
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	0.5				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	外観変状調査		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	
	技師(B)		人	0.525				
	技師(C)		人	0.525				
	技術員		人	0.525				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	形状寸法測定		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	
	技師(B)		人	0.525				
	技師(C)		人	0.525				
	技術員		人	0.525				
	合計							
	単価							



# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	損傷図作成		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	
	技師(B)		人	0.35				
	技師(C)		人	0.35				
	技術員		人	1.05				
	合計							
	単価							



## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	対策工法の検討 【吉田橋】	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
	主任技師		人	0.5			
	技師(A)		人	1			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	設計図作成 【吉田橋】	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
	技師(C)		人	0.9			
	技術員		人	1.35			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	数量計算 【吉田橋】		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)		人	0.9				
	技術員		人	1.35				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	照査 【吉田橋】		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.45				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	報告書作成 【吉田橋】		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	
	技師(A)		人	0.45				
	技師(B)		人	0.45				
	技師(C)		人	0.9				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	対策工法の検討 【吉田橋】	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
	主任技師		人	0.24			
	技師(A)		人	0.24			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	設計図作成 【吉田橋】	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
	技師(C)		人	0.6			
	技術員		人	0.96			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	数量計算 【吉田橋】		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	
技師(C)			人	0.6				
技術員			人	0.96				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	照査 【吉田橋】		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	
技師(B)			人	0.6				
合計								
単価								

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	報告書作成 【吉田橋】		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	
	技師(A)		人	0.36				
	技師(B)		人	0.24				
	技師(C)		人	0.48				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	対策工法の検討 【吉田橋】	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	0.3			
	技師(A)		人	0.3			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	設計図作成 【吉田橋】	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(C)		人	0.5			
	技術員		人	1			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	数量計算 【吉田橋】		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	0.3				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	照査 【吉田橋】		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.5				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	報告書作成 【吉田橋】		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人		0.3			
	技師(C)		人		0.5			
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	対策工法の検討 【吉田橋】		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	
	主任技師		人		0.2			
	技師(A)		人		0.2			
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	設計図作成 【吉田橋】		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		
	技師(C)		人	0.5					
	技術員		人	1					
	合計								
	単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	数量計算 【吉田橋】		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		
	技師(C)		人	0.2					
	技術員		人	0.2					
	合計								
	単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	照査 【吉田橋】	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
	技師(B)		人	0.5			
	合計						
	単価						

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	報告書作成 【吉田橋】		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	
	技師(A)		人	0.2				
	技師(B)		人	0.2				
	技師(C)		人	0.5				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	設計図作成 【吉田橋】		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	
	技師(C)		人	0.25				
	技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	数量計算 【吉田橋】		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	
	技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	照査 【吉田橋】	単位	橋	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人	0.25				
合計							
単価							



## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	工程計画 (施工難易度：普通)		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	
	主任技師		人	0.5				
	技師(A)		人	1.5				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	工程計画 (施工難易度：普通)		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	
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	1.5				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	施工計画図 (施工難易度：普通)		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	
	技師(B)		人	0.5				
	技師(C)		人	0.5				
	技術員		人	1.5				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	対策工法の検討 【山鳥橋】	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
	主任技師		人	0.5			
	技師(A)		人	1			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	設計図作成 【山鳥橋】	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
	技師(C)		人	0.9			
	技術員		人	1.35			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	数量計算 【山鳥橋】		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)		人	0.9				
	技術員		人	1.35				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	照査 【山鳥橋】		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.45				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	報告書作成 【山鳥橋】		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	
	技師(A)		人	0.45				
	技師(B)		人	0.45				
	技師(C)		人	0.9				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	対策工法の検討 【山鳥橋】	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
	主任技師		人	0.24			
	技師(A)		人	0.24			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	設計図作成 【山鳥橋】	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
	技師(C)		人	0.6			
	技術員		人	0.96			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	数量計算 【山鳥橋】		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)		人	0.6				
	技術員		人	0.96				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	照査 【山鳥橋】		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.6				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	報告書作成 【山鳥橋】		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	
	技師(A)		人	0.36				
	技師(B)		人	0.24				
	技師(C)		人	0.48				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	対策工法の検討 【山鳥橋】	単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				1			
			人	0.168			
			人	0.168			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	設計図作成 【山鳥橋】	単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				1			
			人	0.42			
			人	0.672			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	数量計算 【山鳥橋】		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)		人	0.42				
	技術員		人	0.672				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	照査 【山鳥橋】		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.42				
	合計							
	単価							



## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	対策工法の検討 【山鳥橋】	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	0.3			
	技師(A)		人	0.3			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	設計図作成 【山鳥橋】	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(C)		人	0.5			
	技術員		人	1			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	数量計算 【山鳥橋】		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	0.3				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	照査 【山鳥橋】		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.5				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	報告書作成 【山鳥橋】	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	0.3			
	技師(C)		人	0.5			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	対策工法の検討 【山鳥橋】	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
	主任技師		人	0.2			
	技師(A)		人	0.2			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	設計図作成 【山鳥橋】	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
	技師(C)		人	0.5			
	技術員		人	1			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	数量計算 【山鳥橋】	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
	技師(C)		人	0.2			
	技術員		人	0.2			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	照査 【山鳥橋】	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
技師(B)		人	0.5			
合計						
単価						



## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	設計図作成 【山鳥橋】		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	
	技師(C)		人	0.25				
	技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	数量計算 【山鳥橋】		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	
	技術員		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	照査 【山鳥橋】	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
技師(B)			人	0.25			
合計							
単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	報告書作成 【山鳥橋】		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	
	技師(A)		人	0.1				
	技師(B)		人	0.1				
	技師(C)		人	0.25				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	対策工法の検討 【樫木屋10号橋】	単位	橋	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.5			
			人	1			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	設計図作成 【樫木屋10号橋】	単位	橋	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.9			
			人	1.35			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	数量計算 【檜木屋10号橋】		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	
技師(C)			人	0.9				
技術員			人	1.35				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	照査 【檜木屋10号橋】		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	
技師(B)			人	0.45				
合計								
単価								

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	報告書作成 【檜木屋10号橋】		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	
	技師(A)		人	0.45				
	技師(B)		人	0.45				
	技師(C)		人	0.9				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	対策工法の検討 【樫木屋10号橋】	単位	橋	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				1			
			主任技師	0.14			
			技師(A)	0.14			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	設計図作成 【樫木屋10号橋】	単位	橋	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			技師(C)	0.35			
			技術員	0.56			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	数量計算 【檜木屋10号橋】		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)		人	0.35				
	技術員		人	0.56				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	照査 【檜木屋10号橋】		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.35				
	合計							
	単価							



## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	対策工法の検討 【樫木屋10号橋】	単位	基	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	0.3			
	技師(A)		人	0.3			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	設計図作成 【樫木屋10号橋】	単位	基	単位数量	金額	単価	概要
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			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	数量計算 【檜木屋10号橋】		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技術員		人	0.3				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	照査 【檜木屋10号橋】		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.5				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	報告書作成 【檜木屋10号橋】		単位	基	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.3			
			人	0.5			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	対策工法の検討 【檜木屋10号橋】		単位	橋	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.3			
			人	0.3			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	設計図作成 【檜木屋10号橋】		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	
技師(C)			人	0.5				
技術員			人	0.5				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	数量計算 【檜木屋10号橋】		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	
技師(C)			人	0.3				
技術員			人	0.5				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	照査 【檜木屋10号橋】	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
技師(B)		人	0.5			
合計						
単価						



## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	対策工法の検討 【檜木屋10号橋】		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	
主任技師			人	0.2				
技師(A)			人	0.2				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	設計図作成 【檜木屋10号橋】		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	
技師(C)			人	0.5				
技術員			人	1				
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	数量計算 【檜木屋10号橋】		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
技師(C)			人	0.2			
技術員			人	0.2			
合計							
単価							









## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	関係機関協議		単位	機関	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5				
	技師(A)		人	0.5				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	観測 横断測量	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業		人	6.4				
	測量技師補 外業		人	7.2				
	測量助手 外業		人	5.3				
	機械経費		式	1				
	材料費		式	1				
	精度管理費		式	1				
	変化率							
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	横断面図作成 横断測量	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業		人	2.2				
	測量技師補 内業		人	2.3				
	測量助手 内業		人	1.5				
	機械経費		式	1				
	材料費		式	1				
	精度管理費		式	1				
	変化率							
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 148号	点検整理 横断測量	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業		人	1.7				
	測量技師補 内業		人	1.1				
	機械経費		式	1				
	材料費		式	1				
	精度管理費		式	1				
	変化率							
	合計							
	単価							

# 数量総括表

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋			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			
橋梁修繕設計	【吉田橋】	式		1			
設計計画		式		1			
設計計画 【吉田橋】		業務		1			
調査【吉田橋】		式		1			
損傷箇所の確認調査【吉田橋】	100m2未満 点検手法:点検車	橋		1			
補修工設計【吉田橋】		式		1			
上部工補修工設計【吉田橋】	100m2未満	橋		1			
下部工補修工設計【吉田橋】	石積式橋台 高さ5m 基本構造	基		1			
伸縮装置補修設計【吉田橋】	基本構造物	基		1			
高欄・防護柵取替え設計【吉田橋】		橋		1			

# 数量総括表

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋			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	
橋面防水工設計【吉田橋】	50m2以上100m2未満	橋		1			
施工計画【吉田橋】	施工難易度：普通	橋		1			
概算工事費算定【吉田橋】		橋		1			
橋梁修繕設計	【山鳥橋】	式		1			
設計計画		式		1			
設計計画 【山鳥橋】		業務		1			
調査【山鳥橋】		式		1			
損傷箇所の確認調査【山鳥橋】	100m2未満 点検手法：点検車	橋		1			
補修工設計【山鳥橋】		式		1			
上部工補修設計【山鳥橋】	100m2未満	橋		1			
下部工補修設計【山鳥橋】	石積式橋台 高さ5m未満 基本構造	橋		1			

# 数量総括表

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋			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【山鳥橋】	石積式橋台 高さ5m未満 類似構造物	橋		1			
伸縮装置補修設計【山鳥橋】	基本構造物	基		1			
高欄・防護柵取替え設計【山鳥橋】		橋		1			
橋面防水工設計【山鳥橋】	50m2未満	橋		1			
施工計画【山鳥橋】	施工難易度：普通	橋		1			
概算工事費算定【山鳥橋】		橋		1			
橋梁修繕設計	【檜木屋10号橋】	式		1			
設計計画		式		1			
設計計画 【檜木屋10号橋】		業務		1			
調査【檜木屋10号橋】		式		1			
損傷箇所の確認調査【檜木屋10号橋】	100m2未満 点検手法：点検車	橋		1			

# 数量総括表

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋			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	
補修工設計【檜木屋10号橋】		式		1			
上部工補修設計【檜木屋10号橋】	100m2未満	橋		1			
下部工補修設計【檜木屋10号橋】	基本構造 重力式橋台5m未満	基		1			
伸縮装置補修設計【檜木屋10号橋】	基本構造物	基		1			
支承防錆設計【檜木屋10号橋】		橋		1			
高欄・防護柵取替え設計【檜木屋10		橋		1			
施工計画【檜木屋10号橋】	施工難易度：普通	橋		1			
概算工事費算定【檜木屋10号橋】		橋		1			
打合せ協議		式		1			
打合せ協議	中間2回	業務		1			
関係機関協議		式		1			

# 数量総括表

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋			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
関係機関協議	公安委員会・河川管理者	機関		2		
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		
環境計量測定費		式		1		
環境計量測定費 塗膜分析		試験		1		
環境計量測定費 試料採取	復旧費含む	箇所		1		
試験費	【吉田橋】	式		1		

# 数量総括表

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋			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
一軸圧縮強度試験【吉田橋】	JIS A 1107	本		3		
中性化試験【吉田橋】	フェノールフタレイン法	本		3		
全塩化物イオン量試験【吉田橋】	電位差滴定法	スライス		9		
電磁波レーダー【吉田橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所		6		
はつり試験【吉田橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所		3		
コア採取【吉田橋】		本		3		
試験費	【榎木屋10号橋】	式		1		
一軸圧縮強度試験【榎木屋10号橋】	JIS A 1107	本		3		
中性化試験【榎木屋10号橋】	フェノールフタレイン法	本		3		
全塩化物イオン量試験【榎木屋10号	電位差滴定法	スライス		9		
電磁波レーダー【榎木屋10号橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所		6		

# 数量総括表

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋			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
はつり試験【榎木屋10号橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所		3		
コア採取【榎木屋10号橋】		本		3		
試験費	【山鳥橋】	式		1		
一軸圧縮強度試験【山鳥橋】	JIS A 1107	本		3		
中性化試験【山鳥橋】	フェノールフタレイン法	本		3		
全塩化物イオン量試験【山鳥橋】	電位差滴定法	スライス		9		
電磁波レーダー【山鳥橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所		6		
はつり試験【山鳥橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所		3		
コア採取【山鳥橋】		本		3		
機械器具費		式		1		
橋梁点検車運転経費【山鳥橋】	BT-200相当	日		2		

# 数量総括表

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋			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	
橋梁点検車運転経費 【吉田橋】	BT-200相当	日		2			
橋梁点検車運転経費 【榎木屋10号	BT-200相当	日		2			
安全費		式		1			
交通誘導警備員(B) 【山鳥橋】		人日		4			
交通誘導警備員(B) 【吉田橋】		人日		4			
交通誘導警備員(B) 【榎木屋10号橋		人日		4			
安全費 (保安設備) 【吉田橋】		式		1			
安全費 (保安設備) 【山鳥橋】		式		1			
安全費 (保安設備) 【榎木屋10号橋		式		1			
直接原価 (その他原価除く)		式		1			
その他原価		式		1			

# 数量総括表

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋			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	
一般管理費等		式		1			
設計業務価格		式		1			
地形測量		式		1			
現地測量		式		1			
現地測量		式		1			
現地測量(作業計画)	【吉田橋】	業務		1			
現地測量	【吉田橋】	(km2) 式		(0.001) 1			
現地測量		式		1			
現地測量(作業計画)	【山鳥橋】	業務		1			
現地測量	【山鳥橋】	(km2) 式		(0.001) 1			
現地測量		式		1			

# 数量総括表

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋			業 種 項 目	測量業務 地形測量		
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	
現地測量 (作業計画)	【榎木屋10号橋】	業務		1			
現地測量	【榎木屋10号橋】	(km2) 式		(0.001) 1			
応用測量		式		1			
路線測量		式		1			
路線測量		式		1			
作業計画	【吉田橋】	業務		1			
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【吉田橋】	本		3			
路線測量		式		1			
作業計画	【山鳥橋】	業務		1			
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【山鳥橋】	本		3			
路線測量		式		1			

# 数量総括表

業務名	R 8 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務 吉田橋他 2 橋			業 種 項 目	測量業務 応用測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
作業計画	【檜木屋10号橋】	業務		1		
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【檜木屋 10号橋】	本		3		
直接経費		式		1		
直接経費		式		1		
電子成果品作成費		式		1		
電子成果品作成費(測量)		式		1		
直接測量費		式		1		
間接測量費		式		1		
諸経費		式		1		
測量業務価格		式		1		