

見積参考資料

契約番号 第R7-32号

委託業務名 R7海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務

路線名等 町道吹越線(久尾中央橋)他

委託業務箇所 海部郡海陽町久尾字久尾他

委託業務内容

橋梁修繕詳細設計 2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 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務				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		式	1				
設計計画		式	1				
設計計画		業務	1				内 1号
調査【久尾中央橋】		式	1				
損傷箇所の確認調査【久尾中央橋】	RC床版橋以外100㎡以上250㎡未満 点検手法:点検車	橋	1				単 1号
補修工設計【久尾中央橋】		式	1				
上部工補修設計【久尾中央橋】	RC床版橋以外100㎡以上250㎡未満	橋	1				単 2号
下部工補修設計【久尾中央橋】	構造物の高さ:5m未満、基本構造物	基	2				単 3号
下部工補修設計【久尾中央橋】	構造物の高さ:5m未満、類似構造物	基	2				単 4号
伸縮装置補修設計【久尾中央橋】	基本構造物	基	1				単 5号
支承防錆設計【久尾中央橋】		橋	1				単 6号
高欄・防護柵取替え設計【久尾中央		橋	1				単 7号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務				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
橋面防水工設計【久尾中央橋】	100㎡以上250㎡未満	橋	1				単 8号
施工計画【久尾中央橋】	施工難易度：普通	橋	1				単 9号
概算工事費算定		橋	1				単 10号
調査【川又橋】		式	1				
損傷箇所の確認調査【川又橋】	RC床版橋以外100㎡未満 点検手法：点検車	橋	1				単 11号
補修工設計【川又橋】		式	1				
上部工補修設計【川又橋】	RC床版橋以外100㎡未満	橋	1				単 12号
下部工補修設計【川又橋】	構造物の高さ：5m未満、基本構造物	基	1				単 13号
下部工補修設計【川又橋】	構造物の高さ：5m未満、類似構造物	基	1				単 14号
伸縮装置補修設計【川又橋】	基本構造物	基	1				単 15号
支承防錆設計【川又橋】		橋	1				単 16号
高欄・防護柵取替え設計【川又橋】		橋	1				単 17号
橋面防水工設計【川又橋】	50㎡以上100㎡未満	橋	1				単 18号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務				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【川又橋】	施工難易度：普通	橋	1				単 19号
概算工事費算定		式	1				
概算工事費算定		橋	1				単 20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（徳島県）	機関	2				単 21号
打合せ協議		式	1				
打合せ協議	中間2回	業務	1				内 2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				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務				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	
試験費		式	1					
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	本	5				単 22号	
中性化試験	フェノールフタレイン法	本	5				単 23号	
全塩化物イオン量試験	電位差滴定法	スライス	17				単 24号	
電磁波レーダー	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所	10				単 25号	
はつり試験	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所	5				単 26号	
試験費		式	1					
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	本	3				単 27号	
中性化試験	フェノールフタレイン法	本	3				単 28号	
全塩化物イオン量試験		スライス	11				単 29号	
電磁波レーダー	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所	6				単 30号	
はつり試験	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所	3				単 31号	
機械器具費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務				業 項	種 目	土木設計業務 直接経費
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁点検車運転経費 【久尾中央橋】	BT-200相当	日	7				単 32号
橋梁点検車運転経費 【川又橋】	BT-200相当	日	4				単 33号
安全費		式	1				
安全費（保安設備）	直接人件費×5%	式	1				内 3号
交通誘導警備員(B)	※想定計上実施後精算 点検車日数*2	人	22				単 34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				
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）	1/500	業務	1				内 6号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務				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	1/500	(km2)式	(0.001)1				内 7号
応用測量		式	1				
路線測量		式	1				
路線測量		式	1				
作業計画		業務	1				内 8号
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満	本	6				単 35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				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 9号

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画						
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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 108号
中間打合せ			回	1			単 109号
成果品納入時			回	1			単 110号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	安全費（保安設備）	直接人件費×5%				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備 (直接人件費の5.0%)		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	現地測量(作業計画)	1/500					
	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 10号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	現地測量	1/500				
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 11号
細部測量		(km2)式	(0.001)1			内 12号
数値編集		(km2)式	(0.001)1			内 13号
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)1			内 14号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	作業計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1			内 15号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	損傷箇所の確認調査【久尾中央橋】	RC床版橋以外100㎡以上250㎡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 36号	
	外観変状調査		橋	1			単 37号	
	形状寸法測定		橋	1			単 38号	
	一般図作成		橋	1			単 39号	
	損傷図作成		橋	1			単 40号	
	報告書作成		橋	1			単 41号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	上部工補修設計【久尾中央橋】	RC床版橋以外100㎡以上250㎡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 【久尾中央橋】		橋	1				単 42号
	設計図作成 【久尾中央橋】		橋	1				単 43号
	数量計算 【久尾中央橋】		橋	1				単 44号
	照査 【久尾中央橋】		橋	1				単 45号
	報告書作成 【久尾中央橋】		橋	1				単 46号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下部工補修設計【久尾中央橋】	構造物の高さ：5m未満、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 【久尾中央橋】		基	1				単 47号
	設計図作成 【久尾中央橋】		基	1				単 48号
	数量計算 【久尾中央橋】		基	1				単 49号
	照査 【久尾中央橋】		基	1				単 50号
	報告書作成 【久尾中央橋】		基	1				単 51号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下部工補修設計【久尾中央橋】	構造物の高さ：5m未満、類似構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討 【久尾中央橋】		基	1				単 52号
	設計図作成 【久尾中央橋】		基	1				単 53号
	数量計算 【久尾中央橋】		基	1				単 54号
	照査 【久尾中央橋】		基	1				単 55号
	報告書作成 【久尾中央橋】		基	1				単 56号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	伸縮装置補修設計【久尾中央橋】	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 【久尾中央橋】		基	1				単 57号
	設計図作成 【久尾中央橋】		基	1				単 58号
	数量計算 【久尾中央橋】		基	1				単 59号
	照査 【久尾中央橋】		基	1				単 50号
	報告書作成 【久尾中央橋】		基	1				単 60号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	支承防錆設計【久尾中央橋】		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 【久尾中央橋】		基	1			単 57号	
	設計図作成 【久尾中央橋】		基	1			単 61号	
	数量計算 【久尾中央橋】		基	1			単 62号	
	照査 【久尾中央橋】		基	1			単 50号	
	報告書作成 【久尾中央橋】		基	1			単 63号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	高欄・防護柵取替え設計【久尾中央		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 【久尾中央橋】		橋	1			単 64号	
	設計図作成 【久尾中央橋】		橋	1			単 65号	
	数量計算 【久尾中央橋】		橋	1			単 66号	
	照査 【久尾中央橋】		橋	1			単 45号	
	報告書作成 【久尾中央橋】		橋	1			単 67号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	橋面防水工設計【久尾中央橋】	100㎡以上250㎡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 【久尾中央橋】		基	1			単 47号	
	設計図作成 【久尾中央橋】		基	1			単 61号	
	数量計算 【久尾中央橋】		基	1			単 68号	
	照査 【久尾中央橋】		基	1			単 50号	
	報告書作成 【久尾中央橋】		基	1			単 69号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	施工計画【久尾中央橋】	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 70号	
	工程計画 (施工難易度：普通)		橋	1			単 71号	
	施工計画図 (施工難易度：普通)		橋	1			単 72号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	概算工事費算定		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(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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	損傷箇所の確認調査【川又橋】	RC床版橋以外100㎡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 36号	
	外観変状調査		橋	1			単 73号	
	形状寸法測定		橋	1			単 74号	
	一般図作成		橋	1			単 75号	
	損傷図作成		橋	1			単 76号	
	報告書作成		橋	1			単 41号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	上部工補修設計【川又橋】	RC床版橋以外100㎡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 【川又橋】		橋	1			単 77号	
	設計図作成 【川又橋】		橋	1			単 78号	
	数量計算 【川又橋】		橋	1			単 79号	
	照査 【川又橋】		橋	1			単 80号	
	報告書作成 【川又橋】		橋	1			単 81号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	下部工補修設計【川又橋】	構造物の高さ：5m未満、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 【川又橋】		基	1			単 82号	
	設計図作成 【川又橋】		基	1			単 83号	
	数量計算 【川又橋】		基	1			単 84号	
	照査 【川又橋】		基	1			単 85号	
	報告書作成 【川又橋】		基	1			単 86号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	下部工補修設計【川又橋】	構造物の高さ：5m未満、類似構造物	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	対策工法の検討 【川又橋】		基	1			単 87号	
	設計図作成 【川又橋】		基	1			単 88号	
	数量計算 【川又橋】		基	1			単 89号	
	照査 【川又橋】		基	1			単 90号	
	報告書作成 【川又橋】		基	1			単 91号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	伸縮装置補修設計【川又橋】	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 【川又橋】		基	1			単 92号	
	設計図作成 【川又橋】		基	1			単 93号	
	数量計算 【川又橋】		基	1			単 94号	
	照査 【川又橋】		基	1			単 85号	
	報告書作成 【川又橋】		基	1			単 95号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	支承防錆設計【川又橋】		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 【川又橋】		基	1				単 92号
	設計図作成 【川又橋】		基	1				単 96号
	数量計算 【川又橋】		基	1				単 97号
	照査 【川又橋】		基	1				単 85号
	報告書作成 【川又橋】		基	1				単 98号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	高欄・防護柵取替え設計【川又橋】		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 【川又橋】		基	1			単 82号	
	設計図作成 【川又橋】		基	1			単 93号	
	数量計算 【川又橋】		基	1			単 99号	
	照査 【川又橋】		基	1			単 85号	
	報告書作成 【川又橋】		基	1			単 100号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	橋面防水工設計【川又橋】	50㎡以上100㎡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【川又橋】		基	1			単 82号	
	設計図作成【川又橋】		基	1			単 101号	
	数量計算【川又橋】		基	1			単 102号	
	照査【川又橋】		基	1			単 103号	
	報告書作成【川又橋】		基	1			単 104号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	概算工事費算定		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	
	概算工事費算定		橋	1			単 106号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	関係機関協議	公安委員会・河川管理者（徳島県）	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 107号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	一軸圧縮強度試験	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	中性化試験	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	全塩化物イオン量試験	電位差滴定法	単位	スライ	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	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	電磁波レーダー	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	はつり試験	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	一軸圧縮強度試験	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	中性化試験	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	全塩化物イオン量試験		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	電磁波レーダー	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	はつり試験	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	橋梁点検車運転経費 【久尾中央橋	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	橋梁点検車運転経費 【川又橋】	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	交通誘導警備員(B)	※想定計上実施後精算 点検車日数 *2	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		人	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満	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 111号	
	横断面図作成 横断測量		km	1			単 112号	
	点検整理 横断測量		km	1			単 113号	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	0.75				
	技師(C)		人	0.75				
	技術員		人	0.75				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	一般図作成		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	0.5				
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	0.5				
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	対策工法の検討 【久尾中央橋】	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	設計図作成 【久尾中央橋】	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	1			
	技術員		人	1.5			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	数量計算 【久尾中央橋】		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	1				
	技術員		人	1.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	照査 【久尾中央橋】		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	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	報告書作成 【久尾中央橋】		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				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	対策工法の検討 【久尾中央橋】	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	0.2			
	技師(A)		人	0.2			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	設計図作成 【久尾中央橋】	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	0.8			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	数量計算 【久尾中央橋】		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	0.8				
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	照査 【久尾中央橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	報告書作成 【久尾中央橋】		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(A)		人	0.3				
	技師(B)		人	0.2				
	技師(C)		人	0.4				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	対策工法の検討 【久尾中央橋】	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	0.14			
	技師(A)		人	0.14			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	設計図作成 【久尾中央橋】	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	0.35			
	技術員		人	0.56			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	数量計算 【久尾中央橋】		単位	基	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	照査 【久尾中央橋】		単位	基	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	報告書作成 【久尾中央橋】		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(A)			人	0.21				
技師(B)			人	0.14				
技師(C)			人	0.28				
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	対策工法の検討 【久尾中央橋】	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	0.3			
	技師(A)		人	0.3			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	設計図作成 【久尾中央橋】	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(C)		人	0.5			
	技術員		人	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	数量計算 【久尾中央橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	報告書作成 【久尾中央橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	設計図作成 【久尾中央橋】		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	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	数量計算 【久尾中央橋】		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	0.3				
	技術員		人	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	報告書作成 【久尾中央橋】		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(A)		人	0.2				
	技師(B)		人	0.2				
	技師(C)		人	0.3				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	対策工法の検討 【久尾中央橋】	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	設計図作成 【久尾中央橋】	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	数量計算 【久尾中央橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	報告書作成 【久尾中央橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	数量計算 【久尾中央橋】		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	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	報告書作成 【久尾中央橋】		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(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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	一般図作成		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	対策工法の検討 【川又橋】	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	設計図作成 【川又橋】	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	数量計算 【川又橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	照査 【川又橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	対策工法の検討 【川又橋】		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	0.2					
	技師(A)		人	0.2					
	合計								
	単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	設計図作成 【川又橋】		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	0.8					
	合計								
	単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	数量計算 【川又橋】		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	0.8				
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	照査 【川又橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	対策工法の検討 【川又橋】		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	0.14				
	技師(A)		人	0.14				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	設計図作成 【川又橋】		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	0.35				
	技術員		人	0.56				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	数量計算 【川又橋】		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	0.35				
	技術員		人	0.56				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	照査 【川又橋】		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	0.35				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	報告書作成 【川又橋】		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(A)		人	0.21				
	技師(B)		人	0.14				
	技師(C)		人	0.28				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	対策工法の検討 【川又橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	設計図作成 【川又橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	数量計算 【川又橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	報告書作成 【川又橋】		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	設計図作成 【川又橋】		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	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	数量計算 【川又橋】		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	0.3				
	技術員		人	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	数量計算 【川又橋】		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	0.2				
	技術員		人	0.2				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	報告書作成 【川又橋】		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(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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	設計図作成 【川又橋】		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	0.45				
	技術員		人	0.45				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	数量計算 【川又橋】		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	0.45				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	照査 【川又橋】	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
				人		0.45		1	
		合計							
		単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	施工要領 (施工難易度：普通)		単位	橋	単位数量		
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107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				
	技師(B)		人	0.5				
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	業務着手時		単位	回	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	中間打合せ		単位	回	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	1				
	技師(A)		人	1				
	技師(B)		人	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	点検整理 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
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 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務				業 種 項 目	土木設計業務 橋梁設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
橋梁設計		式		1			
橋梁修繕設計		式		1			
設計計画		式		1			
設計計画		業務		1			
調査【久尾中央橋】		式		1			
損傷箇所の確認調査【久尾中央橋】	RC床版橋以外100㎡以上250㎡未満 点検手法:点検車	橋		1			
補修工設計【久尾中央橋】		式		1			
上部工補修設計【久尾中央橋】	RC床版橋以外100㎡以上250㎡未満	橋		1			
下部工補修設計【久尾中央橋】	構造物の高さ:5m未満、基本構造物	基		2			
下部工補修設計【久尾中央橋】	構造物の高さ:5m未満、類似構造物	基		2			
伸縮装置補修設計【久尾中央橋】	基本構造物	基		1			

数量総括表

業務名	R 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務				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	
支承防錆設計【久尾中央橋】		橋		1			
高欄・防護柵取替え設計【久尾中央		橋		1			
橋面防水工設計【久尾中央橋】	100㎡以上250㎡未満	橋		1			
施工計画【久尾中央橋】	施工難易度：普通	橋		1			
概算工事費算定		橋		1			
調査【川又橋】		式		1			
損傷箇所の確認調査【川又橋】	RC床版橋以外100㎡未満 点検手法： 点検車	橋		1			
補修工設計【川又橋】		式		1			
上部工補修設計【川又橋】	RC床版橋以外100㎡未満	橋		1			
下部工補修設計【川又橋】	構造物の高さ：5m未満、基本構造物	基		1			
下部工補修設計【川又橋】	構造物の高さ：5m未満、類似構造物	基		1			

数量総括表

業務名	R 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務				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	
伸縮装置補修設計【川又橋】	基本構造物	基		1			
支承防錆設計【川又橋】		橋		1			
高欄・防護柵取替え設計【川又橋】		橋		1			
橋面防水工設計【川又橋】	50㎡以上100㎡未満	橋		1			
施工計画【川又橋】	施工難易度：普通	橋		1			
概算工事費算定		式		1			
概算工事費算定		橋		1			
関係機関協議		式		1			
関係機関協議	公安委員会・河川管理者（徳島県）	機関		2			
打合せ協議		式		1			
打合せ協議	中間2回	業務		1			

数量総括表

業務名	R 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務				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	
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			
試験費		式		1			
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	本		5			
中性化試験	フェノールフタレイン法	本		5			
全塩化物イオン量試験	電位差滴定法	スライス		17			
電磁波レーダー	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所		10			

数量総括表

業務名	R 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務			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	
はつり試験	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所		5			
試験費		式		1			
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107	本		3			
中性化試験	フェノールフタレイン法	本		3			
全塩化物イオン量試験		スライス		11			
電磁波レーダー	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所		6			
はつり試験	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所		3			
機械器具費		式		1			
橋梁点検車運転経費 【久尾中央橋】	BT-200相当	日		7			
橋梁点検車運転経費 【川又橋】	BT-200相当	日		4			
安全費		式		1			

数量総括表

業務名	R 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務			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	
安全費 (保安設備)	直接人件費×5%	式		1			
交通誘導警備員(B)	※想定計上実施後精算 点検車日数 *2	人		22			
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			
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)	1/500	業務		1			
現地測量	1/500	(km2)式		(0.001)1			

数量総括表

業務名	R 7 海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務				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	
応用測量		式		1			
路線測量		式		1			
路線測量		式		1			
作業計画		業務		1			
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満	本		6			
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			

