

見積参考資料

契約番号 第R8-33号

委託業務名 R8海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務(1)

路線名等 町道神子屋敷線(塩深上橋)他

委託業務箇所 海部郡海陽町塩深字神子屋敷他

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 塩深上橋他 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	【中越2号橋】	式	1				
設計計画		式	1				
設計計画 【中越2号橋】		業務	1				内 1号
調査【中越2号橋】		式	1				
損傷箇所の確認調査【中越2号橋】	100m2未満 点検手法:点検車	橋	1				単 1号
補修工設計【中越2号橋】		式	1				
鋼橋塗装設計【中越2号橋】	50m2以上100m2未満	橋	1				単 2号
伸縮装置補修設計【中越2号橋】	基本構造物	基	1				単 3号
支承取替え設計【中越2号橋】	2支承	式	1				内 2号
高欄・防護柵取替え設計【中越2号		橋	1				単 4号
橋面防水工設計【中越2号橋】	50m2以上100m2未満	橋	1				単 5号
施工計画【中越2号橋】	施工難易度:普通	橋	1				単 6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 塩深上橋他 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【中越2号橋】		橋	1				単 7号
橋梁修繕設計	【塩深上橋】	式	1				
設計計画		式	1				
設計計画 【塩深上橋】		業務	1				内 3号
調査【塩深上橋】		式	1				
損傷箇所の確認調査【塩深上橋】	RC床版橋以外100㎡未満 点検手法:点検車	橋	1				単 8号
補修工設計【塩深上橋】		式	1				
上部工補修設計【塩深上橋】	RC床版橋以外100㎡未満	橋	1				単 9号
下部工補修設計【塩深上橋】	構造物の高さ:5m未満、基本構造物	基	1				単 10号
下部工補修設計【塩深上橋】	構造物の高さ:5m未満、類似構造物	基	1				単 11号
伸縮装置補修設計【塩深上橋】	基本構造物	基	1				単 12号
高欄・防護柵取替え設計【塩深上橋】		橋	1				単 13号
橋面防水工設計【塩深上橋】	50㎡未満	橋	1				単 14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 塩深上橋他 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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
施工計画【塩深上橋】	施工難易度：普通	橋	1				単 15号
概算工事費算定【塩深上橋】		橋	1				単 16号
橋梁修繕設計	【塩深小橋】	式	1				
設計計画		式	1				
設計計画【塩深小橋】		業務	1				内 4号
調査【塩深小橋】		式	1				
損傷箇所の確認調査【塩深小橋】	100m2未満 点検手法:点検車	橋	1				単 17号
補修工設計【塩深小橋】		式	1				
上部工補修工設計【塩深小橋】	100m2未満	橋	1				単 18号
下部工補修工設計【塩深小橋】	重力式 高さ5m未満 基本構造物 橋台	基	1				単 19号
下部工補修工設計【塩深小橋】	重力式 高さ5m未満 類似構造物 橋台	基	1				単 20号
下部工補修工設計【塩深小橋】	その他形式 高さ5m未満 基本構造物 橋脚	基	1				単 21号
伸縮装置補修設計【塩深小橋】	基本構造物	基	1				単 22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 塩深上橋他 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
支承防錆設計【塩深小橋】		橋	1				単 23号
高欄・防護柵取替え設計【塩深小橋】		橋	1				単 24号
施工計画【塩深小橋】	施工難易度：普通	橋	1				単 25号
概算工事費算定【塩深小橋】		橋	1				単 26号
打合せ協議		式	1				
打合せ協議	中間2回	業務	1				内 5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 27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				

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 塩深上橋他 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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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				
試験費	【中越2号橋】	式	1				
一軸圧縮強度試験【中越2号橋】	JIS A 1107	本	2				単 28号
中性化試験【中越2号橋】	フェノールフタレイン法	本	2				単 29号
全塩化物イオン量試験【中越2号橋】	電位差滴定法	スライス	6				単 30号
電磁波レーダー【中越2号橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所	4				単 31号
はつり試験【中越2号橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所	2				単 32号
コア採取【中越2号橋】		本	2				単 33号
板厚測定【中越2号橋】		箇所	4				単 34号
試験費	【塩深上橋】	式	1				
一軸圧縮強度試験【塩深上橋】	JIS A 1107	本	3				単 35号
中性化試験【塩深上橋】	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【塩深上橋】	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 塩深上橋他 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	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電磁波レーダー【塩深上橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所	6				単 38号
はつり試験【塩深上橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所	3				単 39号
コア採取【塩深上橋】		本	3				単 40号
試験費	【塩深小橋】	式	1				
一軸圧縮強度試験【塩深小橋】	JIS A 1107	本	4				単 41号
中性化試験【塩深小橋】	フェノールフタレイン法	本	4				単 42号
全塩化物イオン量試験【塩深小橋】	電位差滴定法	スライス	14				単 43号
電磁波レーダー【塩深小橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所	8				単 44号
はつり試験【塩深小橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所	4				単 45号
コア採取【塩深小橋】		本	4				単 46号
機械器具費		式	1				
橋梁点検車運転経費【中越2号橋】	BT-200相当	日	3				単 47号
橋梁点検車運転経費【塩深上橋】	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 塩深上橋他 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 【塩深小橋】	BT-200相当	日	4				単 49号
安全費		式	1				
交通誘導警備員(B) 【中越2号橋】		人日	6				単 50号
安全費 (保安設備) 【中越2号橋】		式	1				内 6号
交通誘導警備員(B) 【塩深上橋】		人日	4				単 51号
安全費 (保安設備) 【塩深上橋】		式	1				内 7号
交通誘導警備員(B) 【塩深小橋】		人日	8				単 52号
安全費 (保安設備) 【塩深小橋】		式	1				内 8号
直接原価 (その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 9号
一般管理費等		式	1				内 10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 塩深上橋他 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	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)	【中越2号橋】	業務	1				内 11号
現地測量	【中越2号橋】	(km2) 式	(0.001) 1				内 12号
現地測量		式	1				
現地測量(作業計画)	【塩深小橋】	業務	1				内 13号
現地測量	【塩深小橋】	(km2) 式	(0.001) 1				内 14号
現地測量		式	1				
現地測量(作業計画)	【塩深上橋】	業務	1				内 15号
現地測量	【塩深上橋】	(km2) 式	(0.001) 1				内 16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 塩深上橋他 2 橋				業 項	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	【中越2号橋】	業務	1				内 17号	
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【中越2号橋】	本	3				単 53号	
路線測量		式	1					
作業計画	【塩深小橋】	業務	1				内 18号	
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【塩深小橋】	本	3				単 54号	
路線測量		式	1					
作業計画	【塩深上橋】	業務	1				内 19号	
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【塩深上橋】	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 塩深上橋他 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 20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 【中越2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 2号	支取替え設計 【中越2号橋】	2支承					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	オプション		基	1.7			単 72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 3号	設計計画 【塩深上橋】						
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	設計計画 【塩深小橋】						
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 5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 145号
中間打合せ		回	2			単 146号
成果品納入時		回	1			単 147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 6号	安全費（保安設備）【中越2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 7号	安全費（保安設備）【塩深上橋】						
	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	安全費（保安設備）【塩深小橋】						
	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 9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 10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 11号	現地測量(作業計画)	【中越2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 21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	【中越2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 22号	
細部測量		(km2)式	(0.001)1			内 23号	
数値編集		(km2)式	(0.001)1			内 24号	
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)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 13号	現地測量(作業計画)	【塩深小橋】					
	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 21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	【塩深小橋】				
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 22号
細部測量		(km2)式	(0.001)1			内 23号
数値編集		(km2)式	(0.001)1			内 24号
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)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 15号	現地測量(作業計画)	【塩深上橋】					
	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 21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	現地測量	【塩深上橋】					
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 22号	
細部測量		(km2)式	(0.001)1			内 23号	
数値編集		(km2)式	(0.001)1			内 24号	
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)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	【中越2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 26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	【塩深小橋】					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1			内 26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 19号	作業計画	【塩深上橋】					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1			内 26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 20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	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	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 23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 24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 25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 26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【中越2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	
	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	鋼橋塗装設計【中越2号橋】	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 【中越2号橋】		橋	1				単 62号
	設計図作成 【中越2号橋】		橋	1				単 63号
	数量計算 【中越2号橋】		橋	1				単 64号
	照査 【中越2号橋】		橋	1				単 65号
	報告書作成 【中越2号橋】		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	伸縮装置補修設計【中越2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 【中越2号橋】		基	1				単 67号
	設計図作成 【中越2号橋】		基	1				単 68号
	数量計算 【中越2号橋】		基	1				単 69号
	照査 【中越2号橋】		基	1				単 70号
	報告書作成 【中越2号橋】		基	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	高欄・防護柵取替え設計【中越2号		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 【中越2号橋】		橋	1			単 73号	
	設計図作成 【中越2号橋】		橋	1			単 74号	
	数量計算 【中越2号橋】		橋	1			単 75号	
	照査 【中越2号橋】		橋	1			単 76号	
	報告書作成 【中越2号橋】		橋	1			単 77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	橋面防水工設計【中越2号橋】	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 【中越2号橋】		橋	1				単 73号
	設計図作成 【中越2号橋】		橋	1				単 78号
	数量計算 【中越2号橋】		橋	1				単 79号
	照査 【中越2号橋】		橋	1				単 65号
	報告書作成 【中越2号橋】		橋	1				単 80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	施工計画【中越2号橋】	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 81号	
	工程計画 (施工難易度：普通)		橋	1			単 82号	
	施工計画図 (施工難易度：普通)		橋	1			単 83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 7号	概算工事費算定【中越2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 8号	損傷箇所の確認調査【塩深上橋】	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 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 9号	上部工補修設計【塩深上橋】	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 【塩深上橋】		橋	1			単 84号	
	設計図作成 【塩深上橋】		橋	1			単 85号	
	数量計算 【塩深上橋】		橋	1			単 86号	
	照査 【塩深上橋】		橋	1			単 87号	
	報告書作成 【塩深上橋】		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 10号	下部工補修設計【塩深上橋】	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 【塩深上橋】		基	1				単 89号
	設計図作成 【塩深上橋】		基	1				単 90号
	数量計算 【塩深上橋】		基	1				単 91号
	照査 【塩深上橋】		基	1				単 92号
	報告書作成 【塩深上橋】		基	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【塩深上橋】	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 【塩深上橋】		基	1				単 94号
	設計図作成 【塩深上橋】		基	1				単 95号
	数量計算 【塩深上橋】		基	1				単 96号
	照査 【塩深上橋】		基	1				単 97号
	報告書作成 【塩深上橋】		基	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	伸縮装置補修設計【塩深上橋】	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 【塩深上橋】		基	1				単 99号
	設計図作成 【塩深上橋】		基	1				単 100号
	数量計算 【塩深上橋】		基	1				単 101号
	照査 【塩深上橋】		基	1				単 102号
	報告書作成 【塩深上橋】		基	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	高欄・防護柵取替え設計【塩深上橋】		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 【塩深上橋】		橋	1				単 104号
	設計図作成 【塩深上橋】		橋	1				単 105号
	数量計算 【塩深上橋】		橋	1				単 106号
	照査 【塩深上橋】		橋	1				単 107号
	報告書作成 【塩深上橋】		橋	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	橋面防水工設計【塩深上橋】	50㎡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 【塩深上橋】		基	1				単 109号
	設計図作成 【塩深上橋】		基	1				単 110号
	数量計算 【塩深上橋】		基	1				単 111号
	照査 【塩深上橋】		基	1				単 112号
	報告書作成 【塩深上橋】		基	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	施工計画【塩深上橋】	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 81号	
	工程計画 (施工難易度：普通)		橋	1			単 82号	
	施工計画図 (施工難易度：普通)		橋	1			単 83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	概算工事費算定【塩深上橋】		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 17号	損傷箇所の確認調査【塩深小橋】	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 18号	上部工補修工設計【塩深小橋】	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 【塩深小橋】		橋	1				単 114号
	設計図作成 【塩深小橋】		橋	1				単 115号
	数量計算 【塩深小橋】		橋	1				単 116号
	照査 【塩深小橋】		橋	1				単 117号
	報告書作成 【塩深小橋】		橋	1				単 118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	下部工補修工設計【塩深小橋】	重力式 高さ5m未満 基本構造物 橋台	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 【塩深小橋】		橋	1			単 119号	
	設計図作成 【塩深小橋】		橋	1			単 120号	
	数量計算 【塩深小橋】		橋	1			単 121号	
	照査 【塩深小橋】		橋	1			単 122号	
	報告書作成 【塩深小橋】		橋	1			単 123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	下部工補修工設計【塩深小橋】	重力式 橋台	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【塩深小橋】				橋	1				単 124号
	設計図作成【塩深小橋】				橋	1				単 125号
	数量計算【塩深小橋】				橋	1				単 126号
	照査【塩深小橋】				橋	1				単 127号
	報告書作成【塩深小橋】				橋	1				単 128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	下部工補修工設計【塩深小橋】	その他形式 造物 橋脚	高さ5m未満 基本構	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 【塩深小橋】			橋	1				単 129号
	設計図作成 【塩深小橋】			橋	1				単 130号
	数量計算 【塩深小橋】			橋	1				単 131号
	照査 【塩深小橋】			橋	1				単 132号
	報告書作成 【塩深小橋】			橋	1				単 133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	伸縮装置補修設計【塩深小橋】	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 【塩深小橋】		基	1				単 134号
	設計図作成 【塩深小橋】		基	1				単 135号
	数量計算 【塩深小橋】		基	1				単 136号
	照査 【塩深小橋】		基	1				単 137号
	報告書作成 【塩深小橋】		基	1				単 138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	支承防錆設計【塩深小橋】		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 【塩深小橋】		基	1				単 134号
	設計図作成 【塩深小橋】		基	1				単 139号
	数量計算 【塩深小橋】		基	1				単 140号
	照査 【塩深小橋】		基	1				単 137号
	報告書作成 【塩深小橋】		基	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 24号	高欄・防護柵取替え設計【塩深小橋】		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 【塩深小橋】		橋	1				単 129号
	設計図作成 【塩深小橋】		橋	1				単 142号
	数量計算 【塩深小橋】		橋	1				単 143号
	照査 【塩深小橋】		橋	1				単 132号
	報告書作成 【塩深小橋】		橋	1				単 144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	施工計画【塩深小橋】	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 81号	
	工程計画 (施工難易度：普通)		橋	1			単 82号	
	施工計画図 (施工難易度：普通)		橋	1			単 83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 26号	概算工事費算定【塩深小橋】		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 27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 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 28号	一軸圧縮強度試験【中越2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 29号	中性化試験【中越2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 30号	全塩化物イオン量試験【中越2号橋】	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 31号	電磁波レーダー【中越2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 32号	はつり試験【中越2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 33号	コア採取【中越2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 34号	板厚測定【中越2号橋】		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	
板厚測定	超音波厚さ測定		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 35号	一軸圧縮強度試験【塩深上橋】	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【塩深上橋】	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【塩深上橋】	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	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【塩深上橋】	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【塩深上橋】	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【塩深上橋】		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【塩深小橋】	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【塩深小橋】	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【塩深小橋】	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	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【塩深小橋】	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【塩深小橋】	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【塩深小橋】		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 【中越2号橋	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)【中越2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 51号	交通誘導警備員(B)【塩深上橋】		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)【塩深小橋】		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【中越2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 149号
	横断面図作成 横断測量		km	1				単 150号
	点検整理 横断測量		km	1				単 151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【塩深小橋】	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 149号
	横断面図作成 横断測量		km	1				単 150号
	点検整理 横断測量		km	1				単 151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【塩深上橋】	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 149号
	横断面図作成 横断測量		km	1				単 150号
	点検整理 横断測量		km	1				単 151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 59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	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 61号	報告書作成		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				
	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 【中越2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	0.5			
	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 【中越2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 64号	数量計算 【中越2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	0.9				
	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 【中越2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	0.45				
	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 67号	対策工法の検討 【中越2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	
	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 68号	設計図作成 【中越2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(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 69号	数量計算 【中越2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 70号	照査 【中越2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 71号	報告書作成 【中越2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	0.3			
	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 72号	オプション		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		基	1				単 152号
	取替え設計計算		基	1				単 153号
	設計図作成		基	1				単 154号
	数量計算		基	1				単 155号
	照査		基	1				単 156号
	報告書作成		基	1				単 157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 73号	対策工法の検討 【中越2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 74号	設計図作成 【中越2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 75号	数量計算 【中越2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 76号	照査 【中越2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 77号	報告書作成 【中越2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	0.2				
	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 78号	設計図作成 【中越2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	0.45				
	技術員		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 79号	数量計算 【中越2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	
	技術員		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 80号	報告書作成 【中越2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	0.18				
	技師(B)		人	0.18				
	技師(C)		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 81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 82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 83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 84号	対策工法の検討 【塩深上橋】	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 85号	設計図作成 【塩深上橋】	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 86号	数量計算 【塩深上橋】		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 87号	照査 【塩深上橋】		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 88号	報告書作成 【塩深上橋】		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 89号	対策工法の検討 【塩深上橋】	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	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 【塩深上橋】	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	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 【塩深上橋】		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	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 【塩深上橋】		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	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 【塩深上橋】		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	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 【塩深上橋】	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	0.098			
	技師(A)		人	0.098			
	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 【塩深上橋】	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	0.245			
	技術員		人	0.392			
	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 【塩深上橋】	条件	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		0.245			
	技術員		人		0.392			
	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 【塩深上橋】	条件	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(B)		人		0.245			
	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 【塩深上橋】		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	0.147				
	技師(B)		人	0.098				
	技師(C)		人	0.196				
	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 【塩深上橋】	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 100号	設計図作成 【塩深上橋】	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 101号	数量計算 【塩深上橋】		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 102号	照査 【塩深上橋】		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 103号	報告書作成 【塩深上橋】	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 104号	対策工法の検討 【塩深上橋】	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 105号	設計図作成 【塩深上橋】		単位	橋	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.5			
			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 106号	数量計算 【塩深上橋】		単位	橋	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.2			
			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 107号	照査 【塩深上橋】	名称・規格	条件	単位	橋	単位数量	金額	単価	摘要
				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 【塩深上橋】		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 109号	対策工法の検討 【塩深上橋】		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	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 【塩深上橋】		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	0.25				
	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 111号	数量計算 【塩深上橋】		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	0.25				
	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 112号	照査 【塩深上橋】		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	0.25				
	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 113号	報告書作成 【塩深上橋】		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	0.1				
	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 114号	対策工法の検討 【塩深小橋】		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 115号	設計図作成 【塩深小橋】		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 116号	数量計算 【塩深小橋】		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 117号	照査 【塩深小橋】		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 119号	対策工法の検討 【塩深小橋】		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	0.14				
	技師(A)		人	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 120号	設計図作成 【塩深小橋】		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	0.35				
	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 121号	数量計算 【塩深小橋】	条件	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		0.35			
	技師(C)							
	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 122号	照査 【塩深小橋】	条件	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		0.35			
	技師(B)							
	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	報告書作成 【塩深小橋】		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	0.21				
	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	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	対策工法の検討 【塩深小橋】	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	0.098			
	技師(A)		人	0.098			
	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	設計図作成 【塩深小橋】	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	0.245			
	技術員		人	0.392			
	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	数量計算 【塩深小橋】		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		0.245			
	技術員		人		0.392			
	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 127号	照査 【塩深小橋】		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		0.245			
	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	対策工法の検討 【塩深小橋】		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 130号	設計図作成 【塩深小橋】		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	0.8				
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	数量計算 【塩深小橋】		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	0.5				
	技術員		人	0.8				
	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	照査 【塩深小橋】		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	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	対策工法の検討 【塩深小橋】	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 135号	設計図作成 【塩深小橋】	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 136号	数量計算 【塩深小橋】		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 137号	照査 【塩深小橋】		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 138号	報告書作成 【塩深小橋】		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 139号	設計図作成 【塩深小橋】		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	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 【塩深小橋】	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	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 142号	設計図作成 【塩深小橋】	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 143号	数量計算 【塩深小橋】	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	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	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	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	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 148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 149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 150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 151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							

3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 152号	対策工法の検討		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	0.5				
	技師(A)		人	0.5				
	合計							
	単価							

3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 153号	取替え設計計算		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	1				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		人	1				
	合計							
	単価							

3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 154号	設計図作成		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	1				
技術員			人	1.5				
合計								
単価								

3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 155号	数量計算		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								

3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 156号	照査		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								

3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 157号	報告書作成		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	0.5				
	技師(B)		人	0.5				
	技師(C)		人	1				
	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 塩深上橋他 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	【中越2号橋】	式		1			
設計計画		式		1			
設計計画 【中越2号橋】		業務		1			
調査【中越2号橋】		式		1			
損傷箇所の確認調査【中越2号橋】	100m2未満 点検手法:点検車	橋		1			
補修工設計【中越2号橋】		式		1			
鋼橋塗装設計【中越2号橋】	50m2以上100m2未満	橋		1			
伸縮装置補修設計【中越2号橋】	基本構造物	基		1			
支承取替え設計【中越2号橋】	2支承	式		1			
高欄・防護柵取替え設計【中越2号		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 塩深上橋他 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【中越2号橋】	50m2以上100m2未満	橋		1			
施工計画【中越2号橋】	施工難易度：普通	橋		1			
概算工事費算定【中越2号橋】		橋		1			
橋梁修繕設計	【塩深上橋】	式		1			
設計計画		式		1			
設計計画【塩深上橋】		業務		1			
調査【塩深上橋】		式		1			
損傷箇所の確認調査【塩深上橋】	RC床版橋以外100㎡未満 点検手法： 点検車	橋		1			
補修工設計【塩深上橋】		式		1			
上部工補修設計【塩深上橋】	RC床版橋以外100㎡未満	橋		1			
下部工補修設計【塩深上橋】	構造物の高さ：5m未満、基本構造物	基		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 塩深上橋他 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【塩深上橋】	構造物の高さ：5m未満、類似構造物	基		1		
伸縮装置補修設計【塩深上橋】	基本構造物	基		1		
高欄・防護柵取替え設計【塩深上橋】		橋		1		
橋面防水工設計【塩深上橋】	50㎡未満	橋		1		
施工計画【塩深上橋】	施工難易度：普通	橋		1		
概算工事費算定【塩深上橋】		橋		1		
橋梁修繕設計	【塩深小橋】	式		1		
設計計画		式		1		
設計計画 【塩深小橋】		業務		1		
調査【塩深小橋】		式		1		
損傷箇所の確認調査【塩深小橋】	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 塩深上橋他 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【塩深小橋】		式		1			
上部工補修工設計【塩深小橋】	100m2未満	橋		1			
下部工補修工設計【塩深小橋】	重力式 高さ5m未満 基本構造物 橋台	基		1			
下部工補修工設計【塩深小橋】	重力式 高さ5m未満 類似構造物 橋台	基		1			
下部工補修工設計【塩深小橋】	その他形式 高さ5m未満 基本構 造物 橋脚	基		1			
伸縮装置補修設計【塩深小橋】	基本構造物	基		1			
支承防錆設計【塩深小橋】		橋		1			
高欄・防護柵取替え設計【塩深小橋】		橋		1			
施工計画【塩深小橋】	施工難易度：普通	橋		1			
概算工事費算定【塩深小橋】		橋		1			
打合せ協議		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 塩深上橋他 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	
打合せ協議	中間2回	業務		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	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			
試験費	【中越2号橋】	式		1			
一軸圧縮強度試験【中越2号橋】	JIS A 1107	本		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 塩深上橋他 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
中性化試験【中越2号橋】	フェノールフタレイン法	本		2		
全塩化物イオン量試験【中越2号橋】	電位差滴定法	スライス		6		
電磁波レーダー【中越2号橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所		4		
はつり試験【中越2号橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所		2		
コア採取【中越2号橋】		本		2		
板厚測定【中越2号橋】		箇所		4		
試験費	【塩深上橋】	式		1		
一軸圧縮強度試験【塩深上橋】	JIS A 1107	本		3		
中性化試験【塩深上橋】	フェノールフタレイン法	本		3		
全塩化物イオン量試験【塩深上橋】	電位差滴定法	スライス		9		
電磁波レーダー【塩深上橋】	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 塩深上橋他 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【塩深上橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所		3		
コア採取【塩深上橋】		本		3		
試験費	【塩深小橋】	式		1		
一軸圧縮強度試験【塩深小橋】	JIS A 1107	本		4		
中性化試験【塩深小橋】	フェノールフタレイン法	本		4		
全塩化物イオン量試験【塩深小橋】	電位差滴定法	スライス		14		
電磁波レーダー【塩深小橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所		8		
はつり試験【塩深小橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所		4		
コア採取【塩深小橋】		本		4		
機械器具費		式		1		
橋梁点検車運転経費【中越2号橋】	BT-200相当	日		3		

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 塩深上橋他 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 【塩深上橋】	BT-200相当	日		2			
橋梁点検車運転経費 【塩深小橋】	BT-200相当	日		4			
安全費		式		1			
交通誘導警備員(B) 【中越2号橋】		人日		6			
安全費 (保安設備) 【中越2号橋】		式		1			
交通誘導警備員(B) 【塩深上橋】		人日		4			
安全費 (保安設備) 【塩深上橋】		式		1			
交通誘導警備員(B) 【塩深小橋】		人日		8			
安全費 (保安設備) 【塩深小橋】		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 塩深上橋他 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)	【中越2号橋】	業務		1			
現地測量	【中越2号橋】	(km2) 式		(0.001) 1			
現地測量		式		1			
現地測量(作業計画)	【塩深小橋】	業務		1			
現地測量	【塩深小橋】	(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 塩深上橋他 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)	【塩深上橋】	業務		1			
現地測量	【塩深上橋】	(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	【中越2号橋】	業務		1			
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【中越2号橋】	本		3			
路線測量		式		1			
作業計画	【塩深小橋】	業務		1			
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【塩深小橋】	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 塩深上橋他 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	【塩深上橋】	業務		1		
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【塩深上橋】	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		