

## 見積参考資料

契約番号 第R8-34号

委託業務名 R8海陽町橋梁修繕詳細設計委託業務(2)

路線名等 町道新道南線(奥浦橋)他

委託業務箇所 海部郡海陽町奥浦字橋ノ本他

### 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 奥浦橋他 2 橋				業 種	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	【奥浦橋】	式	1				
設計計画		式	1				
設計計画 【奥浦橋】		業務	1				内 1号
調査【奥浦橋】		式	1				
損傷箇所の確認調査【奥浦橋】	100m2以上250m2未満 点検手法：船舶	橋	1				単 1号
補修工設計【奥浦橋】		式	1				
上部工補修設計【奥浦橋】	100㎡以上250㎡未満	橋	1				単 2号
下部工補修設計【奥浦橋】	構造物の高さ：5m未満、基本構造物	基	1				単 3号
下部工補修設計【奥浦橋】	構造物の高さ：5m未満、類似構造物	基	1				単 4号
伸縮装置補修設計【奥浦橋】	基本構造物	基	1				単 5号
伸縮装置補修設計【奥浦橋】	類似構造物	基	1				単 6号
高欄・防護柵取替え設計【奥浦橋】		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 奥浦橋他 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
橋面防水工設計【奥浦橋】	50㎡未満	橋	1				単 8号
施工計画【奥浦橋】	施工難易度：普通	橋	1				単 9号
概算工事費算定【奥浦橋】		橋	1				単 10号
橋梁修繕設計	【蟹谷橋】	式	1				
設計計画		式	1				
設計計画【蟹谷橋】		業務	1				内 2号
調査【蟹谷橋】		式	1				
損傷箇所の確認調査【蟹谷橋】	250㎡以上500㎡未満 点検手法：点検車	橋	1				単 11号
補修工設計【蟹谷橋】		式	1				
上部工補修設計【蟹谷橋】	250㎡以上500㎡未満 網桁	橋	1				単 12号
鋼橋塗装【蟹谷橋】	250㎡以上500㎡未満	基	1				単 13号
伸縮装置補修設計【蟹谷橋】	基本構造物	基	1				単 14号
伸縮装置補修設計【蟹谷橋】	類似構造物	基	2				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 奥浦橋他 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【蟹谷橋】		橋	1				単 16号
支承取替え設計【蟹谷橋】		支承線	1				単 17号
橋面防水工設計【蟹谷橋】	250㎡以上500㎡未満	橋	1				単 18号
施工計画【蟹谷橋】	施工難易度：普通	橋	1				単 19号
概算工事費算定【蟹谷橋】		橋	1				単 20号
橋梁修繕設計	【日比宇2号橋】	式	1				
設計計画		式	1				
設計計画 【日比宇2号橋】		業務	1				内 3号
調査【日比宇2号橋】		式	1				
損傷箇所の確認調査【日比宇2号橋】	100㎡未満 点検手法：足場	橋	1				単 21号
補修工設計【日比宇2号橋】		式	1				
下部工補修工設計【日比宇2号橋】	重力式橋台 高さ5m未満 基本構造物	基	1				単 22号
下部工補修工設計【日比宇2号橋】	重力式橋台 高さ5m未満 基本構造物	基	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 奥浦橋他 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
伸縮装置補修設計【日比宇2号橋】	基本構造物	基	1				単 24号
支承防錆設計【日比宇2号橋】		橋	1				単 25号
施工計画【日比宇2号橋】	施工難易度：普通	橋	1				単 26号
概算工事費算定【日比宇2号橋】		橋	1				単 27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 28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 奥浦橋他 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	【奥浦橋】	式	1				
簡易強度試験【奥浦橋】	反撥硬度試験	箇所	1				単 29号
全塩化物イオン量試験【奥浦橋】	ドリル法	試料	1				単 30号
電磁波レーダー【奥浦橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所	2				単 31号
中性化試験【奥浦橋】	ドリル法	本	1				単 32号
ドリル法粉末試料採取【奥浦橋】		箇所	2				単 33号
試験費	【蟹谷橋】	式	1				
一軸圧縮強度試験【蟹谷橋】	JIS A 1107	本	3				単 34号
中性化試験【蟹谷橋】	フェノールフタレイン法	本	3				単 35号
全塩化物イオン量試験【蟹谷橋】	電位差滴定法	スライス	11				単 36号
電磁波レーダー【蟹谷橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所	6				単 37号
はつり試験【蟹谷橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所	3				単 38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 奥浦橋他 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
コア採取【蟹谷橋】		本	3				単 39号
板厚測定【蟹谷橋】	超音波厚測定	箇所	12				単 40号
試験費	【日比宇2号橋】	式	1				
一軸圧縮強度試験【日比宇2号橋】	JIS A 1107	本	3				単 41号
中性化試験【日比宇2号橋】	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【日比宇2号	電位差滴定法	スライス	9				単 43号
電磁波レーダー【日比宇2号橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所	6				単 44号
はつり試験【日比宇2号橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所	3				単 45号
コア採取【日比宇2号橋】		本	3				単 46号
機械器具費		式	1				
簡易調査船運転費【奥浦橋】		日	2				単 47号
機械器具費		式	1				
橋梁点検車運転経費【蟹谷橋】	BT-200相当	日	4				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 奥浦橋他 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
安全費		式	1				
交通誘導警備員(B)【塩深上橋】		人日	4				単 49号
安全費(保安設備)【塩深上橋】		式	1				内 5号
安全費		式	1				
交通誘導警備員(B)【蟹谷橋】		人日	8				単 50号
安全費(保安設備)【蟹谷橋】		式	1				内 6号
安全費		式	1				
安全費(保安設備)【奥浦橋】		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 奥浦橋他 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)	【日比字2号橋】	業務	1				内 10号
現地測量	【日比字2号橋】	(km2) 式	(0.001) 1				内 11号
現地測量		式	1				
現地測量(作業計画)	【蟹谷橋】	業務	1				内 12号
現地測量	【蟹谷橋】	(km2) 式	(0.003) 1				内 13号
現地測量		式	1				
現地測量(作業計画)	【奥浦橋】	業務	1				内 14号
現地測量	【奥浦橋】	(km2) 式	(0.002) 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 奥浦橋他 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	【奥浦橋】	業務	1				内 16号
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【奥浦橋】	本	3				単 51号
路線測量		式	1				
作業計画	【蟹谷橋】	業務	1				内 17号
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【蟹谷橋】	本	3				単 52号
路線測量		式	1				
作業計画	【日比字2号橋】	業務	1				内 18号
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【日比字2号橋】	本	3				単 53号
深淺測量		式	1				
深淺測量		式	1				
作業計画	【奥浦橋】	業務	1				内 19号
河川深淺測量		式	1				
河川深淺測量	【奥浦橋】	測線	3				単 54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 奥浦橋他 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	
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 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 【奥浦橋】						
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 【蟹谷橋】						
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 【日比宇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 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 158号
中間打合せ			回	2			単 159号
成果品納入時			回	1			単 160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）【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 6号	安全費（保安設備）【蟹谷橋】						
	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）【奥浦橋】						
	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)	【日比宇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 22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	【日比宇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 23号	
細部測量		(km2)式	(0.001)1			内 24号	
数値編集		(km2)式	(0.001)1			内 25号	
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.001)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 12号	現地測量(作業計画)	【蟹谷橋】					
	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 22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	【蟹谷橋】				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2)式	(0.003)1			内 27号
細部測量		(km2)式	(0.003)1			内 28号
数値編集		(km2)式	(0.003)1			内 29号
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.003)1			内 30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)	【奥浦橋】					
	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 22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	【奥浦橋】				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2)式	(0.002)1			内 31号
細部測量		(km2)式	(0.002)1			内 32号
数値編集		(km2)式	(0.002)1			内 33号
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.002)1			内 34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	【奥浦橋】				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		業務	1			内 35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	【蟹谷橋】				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		業務	1			内 35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	【日比字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 35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	【奥浦橋】					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画			業務	1			内 36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 21号	部材・機材・経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
簡易調査船 組立式・ゴムボート		日	1			
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	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 24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 25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 26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 27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	0.09			
測量技師 内業		人	0.06			
測量技師補 内業		人	0.06			
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 28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	1.83			
測量技師補 外業		人	2.82			
測量技師補 内業		人	0.93			
測量助手 外業		人	2.46			
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 29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	0.45			
	測量技師補 内業		人	1.05			
	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 30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	0.42			
測量技師補 内業		人	0.36			
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 31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	0.09			
	測量技師 内業		人	0.06			
	測量技師補 内業		人	0.06			
	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 32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	1.83			
測量技師補 外業		人	2.82			
測量技師補 内業		人	0.93			
測量助手 外業		人	2.46			
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 33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	0.45			
測量技師補 内業		人	1.05			
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 34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	0.42			
測量技師補 内業		人	0.36			
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 35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						

## 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 36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	0.5			
測量技師 内業		人	0.4			
測量技師補 内業		人	0.4			
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【奥浦橋】	100m2以上250m2未満 点検手法：船舶	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 55号	
	外観変状調査		橋	1			単 56号	
	形状寸法測定		橋	1			単 57号	
	損傷図作成		橋	1			単 58号	
	報告書作成		橋	1			単 59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	上部工補修設計【奥浦橋】	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 【奥浦橋】		橋	1			単 60号	
	設計図作成 【奥浦橋】		橋	1			単 61号	
	数量計算 【奥浦橋】		橋	1			単 62号	
	照査 【奥浦橋】		橋	1			単 63号	
	報告書作成 【奥浦橋】		橋	1			単 64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	下部工補修設計【奥浦橋】	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【奥浦橋】		基	1			単 65号	
	設計図作成【奥浦橋】		基	1			単 66号	
	数量計算【奥浦橋】		基	1			単 67号	
	照査【奥浦橋】		基	1			単 68号	
	報告書作成【奥浦橋】		基	1			単 69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	下部工補修設計【奥浦橋】	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 【奥浦橋】		基	1				単 70号
	設計図作成 【奥浦橋】		基	1				単 71号
	数量計算 【奥浦橋】		基	1				単 72号
	照査 【奥浦橋】		基	1				単 73号
	報告書作成 【奥浦橋】		基	1				単 74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	伸縮装置補修設計【奥浦橋】	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 【奥浦橋】		基	1			単 75号	
	設計図作成 【奥浦橋】		基	1			単 76号	
	数量計算 【奥浦橋】		基	1			単 77号	
	照査 【奥浦橋】		基	1			単 68号	
	報告書作成 【奥浦橋】		基	1			単 78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	伸縮装置補修設計【奥浦橋】	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 【奥浦橋】		基	1			単 75号	
	設計図作成 【奥浦橋】		基	1			単 79号	
	数量計算 【奥浦橋】		基	1			単 80号	
	照査 【奥浦橋】		基	1			単 81号	
	報告書作成 【奥浦橋】		基	1			単 82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	高欄・防護柵取替え設計【奥浦橋】		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 【奥浦橋】		橋	1			単 83号	
	設計図作成 【奥浦橋】		橋	1			単 84号	
	数量計算 【奥浦橋】		橋	1			単 85号	
	照査 【奥浦橋】		橋	1			単 63号	
	報告書作成 【奥浦橋】		橋	1			単 86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	橋面防水工設計【奥浦橋】	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 87号	
	設計図作成 【塩深上橋】		基	1			単 88号	
	数量計算 【塩深上橋】		基	1			単 89号	
	照査 【塩深上橋】		基	1			単 90号	
	報告書作成 【塩深上橋】		基	1			単 91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	施工計画【奥浦橋】	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 92号	
	工程計画 (施工難易度：普通)		橋	1			単 93号	
	施工計画図 (施工難易度：普通)		橋	1			単 94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	概算工事費算定【奥浦橋】		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 11号	損傷箇所の確認調査【蟹谷橋】	250m2以上500m2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 55号	
	外観変状調査		橋	1			単 95号	
	形状寸法測定		橋	1			単 96号	
	一般図作成		橋	1			単 97号	
	損傷図作成		橋	1			単 98号	
	報告書作成		橋	1			単 59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	上部工補修設計【蟹谷橋】	250m2以上500m2未満 網桁	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【蟹谷橋】		橋	1				単 99号
	設計計算【蟹谷橋】		橋	1				単 100号
	設計図作成【蟹谷橋】		橋	1				単 101号
	数量計算【蟹谷橋】		橋	1				単 102号
	照査【蟹谷橋】		橋	1				単 103号
	報告書作成【蟹谷橋】		橋	1				単 104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	鋼橋塗装【蟹谷橋】	250m2以上500m2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【蟹谷橋】		基	1			単 105号	
	設計図作成【蟹谷橋】		基	1			単 106号	
	数量計算【蟹谷橋】		基	1			単 107号	
	照査【蟹谷橋】		基	1			単 108号	
	報告書作成【蟹谷橋】		基	1			単 109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	伸縮装置補修設計【蟹谷橋】	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【蟹谷橋】		基	1			単 110号	
	設計図作成【蟹谷橋】		基	1			単 111号	
	数量計算【蟹谷橋】		基	1			単 112号	
	照査【蟹谷橋】		基	1			単 113号	
	報告書作成【蟹谷橋】		基	1			単 114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	伸縮装置補修設計【蟹谷橋】	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 【蟹谷橋】		基	1			単 110号	
	設計図作成 【蟹谷橋】		基	1			単 115号	
	数量計算 【蟹谷橋】		基	1			単 116号	
	照査 【蟹谷橋】		基	1			単 117号	
	報告書作成 【蟹谷橋】		基	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 16号	支承防錆設計【蟹谷橋】		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【蟹谷橋】		橋	1				単 119号
	設計図作成【蟹谷橋】		橋	1				単 120号
	数量計算【蟹谷橋】		橋	1				単 121号
	照査【蟹谷橋】		橋	1				単 122号
	報告書作成【蟹谷橋】		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 17号	支取替え設計【蟹谷橋】		単位	支承線	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【蟹谷橋】		橋	1				単 124号
	取替え設計計算		橋	1				単 125号
	設計図作成【蟹谷橋】		橋	1				単 126号
	数量計算【蟹谷橋】		橋	1				単 127号
	照査【蟹谷橋】		橋	1				単 122号
	報告書作成【蟹谷橋】		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 18号	橋面防水工設計【蟹谷橋】	250㎡以上500㎡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【蟹谷橋】		基	1				単 129号
	設計図作成【蟹谷橋】		基	1				単 130号
	数量計算【蟹谷橋】		基	1				単 131号
	照査【蟹谷橋】		基	1				単 132号
	報告書作成【蟹谷橋】		基	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 19号	施工計画【蟹谷橋】	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 92号	
	工程計画 (施工難易度：普通)		橋	1			単 93号	
	施工計画図 (施工難易度：普通)		橋	1			単 94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	概算工事費算定【蟹谷橋】		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 21号	損傷箇所の確認調査【日比宇2号橋	100m2未満 点検手法:足場	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 55号	
	外観変状調査		橋	1			単 134号	
	形状寸法測定		橋	1			単 135号	
	一般図作成		橋	1			単 136号	
	損傷図作成		橋	1			単 137号	
	報告書作成		橋	1			単 59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	下部工補修工設計【日比宇2号橋】	重力式橋台 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【日比宇2号橋】		橋	1				単 138号
	設計図作成【日比宇2号橋】		橋	1				単 139号
	数量計算【日比宇2号橋】		橋	1				単 140号
	照査【日比宇2号橋】		橋	1				単 141号
	報告書作成【日比宇2号橋】		橋	1				単 142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	下部工補修工設計【日比宇2号橋】	重力式橋台 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【日比宇2号橋】		橋	1			単 143号	
	設計図作成【日比宇2号橋】		橋	1			単 144号	
	数量計算【日比宇2号橋】		橋	1			単 145号	
	照査【日比宇2号橋】		橋	1			単 146号	
	報告書作成【日比宇2号橋】		橋	1			単 147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	伸縮装置補修設計【日比宇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 【日比宇2号橋】		基	1				単 148号
	設計図作成 【日比宇2号橋】		基	1				単 149号
	数量計算 【日比宇2号橋】		基	1				単 150号
	照査 【日比宇2号橋】		基	1				単 151号
	報告書作成 【日比宇2号橋】		基	1				単 152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	支承防錆設計【日比宇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	
	対策工法の検討 【日比宇2号橋】		橋	1			単 153号	
	設計図作成 【日比宇2号橋】		橋	1			単 154号	
	数量計算 【日比宇2号橋】		橋	1			単 155号	
	照査 【日比宇2号橋】		橋	1			単 156号	
	報告書作成 【日比宇2号橋】		橋	1			単 157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	施工計画【日比字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 92号	
	工程計画 (施工難易度：普通)		橋	1			単 93号	
	施工計画図 (施工難易度：普通)		橋	1			単 94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	概算工事費算定【日比宇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 28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 161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 29号	簡易強度試験【奥浦橋】	反撥硬度試験	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	
簡易強度試験			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 30号	全塩化物イオン量試験【奥浦橋】	ドリル法	単位	試料	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			試料	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【奥浦橋】	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	中性化試験【奥浦橋】	ドリル法	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 33号	ドリル法粉末試料採取【奥浦橋】		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	
	ドリル法粉末試料試験		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	一軸圧縮強度試験【蟹谷橋】	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 35号	中性化試験【蟹谷橋】	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 36号	全塩化物イオン量試験【蟹谷橋】	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 37号	電磁波レーダー【蟹谷橋】	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 38号	はつり試験【蟹谷橋】	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 39号	コア採取【蟹谷橋】		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 40号	板厚測定【蟹谷橋】	超音波厚測定	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 41号	一軸圧縮強度試験【日比字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 42号	中性化試験【日比字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 43号	全塩化物イオン量試験【日比字2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 44号	電磁波レーダー【日比宇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 45号	はつり試験【日比宇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 46号	コア採取【日比字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 47号	簡易調査船運転費【奥浦橋】		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	
部材・機材・経費			式	1			内 21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 48号	橋梁点検車運転経費 【蟹谷橋】	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 49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 50号	交通誘導警備員(B)【蟹谷橋】		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	横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【奥浦橋】	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 162号	
	横断面図作成 横断測量		km	1			単 163号	
	点検整理 横断測量		km	1			単 164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 52号	横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【蟹谷橋】	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 162号
	横断面図作成 横断測量		km	1				単 163号
	点検整理 横断測量		km	1				単 164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 53号	横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【日比宇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 162号
	横断面図作成 横断測量		km	1				単 163号
	点検整理 横断測量		km	1				単 164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	河川深浅測量	【奥浦橋】	単位	測線	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		測線	1			単 165号	
	観測		測線	1			単 166号	
	横断面図作成		測線	1			単 167号	
	点検整理		測線	1			単 168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 55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 56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	1				
	技師(C)		人	1				
	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 57号	形状寸法測定		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	1				
	技師(C)		人	1				
	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 58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	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	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 60号	対策工法の検討 【奥浦橋】	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 61号	設計図作成 【奥浦橋】	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	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	数量計算 【奥浦橋】		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	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	照査 【奥浦橋】		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 65号	対策工法の検討 【奥浦橋】		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 66号	設計図作成 【奥浦橋】		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	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	数量計算 【奥浦橋】		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	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	照査 【奥浦橋】		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 69号	報告書作成 【奥浦橋】		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	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	対策工法の検討 【奥浦橋】		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 71号	設計図作成 【奥浦橋】		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 72号	数量計算 【奥浦橋】		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 73号	照査 【奥浦橋】		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 74号	報告書作成 【奥浦橋】		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 75号	対策工法の検討 【奥浦橋】	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 76号	設計図作成 【奥浦橋】	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 77号	数量計算 【奥浦橋】		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 78号	報告書作成 【奥浦橋】		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 79号	設計図作成 【奥浦橋】		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	0.6				
	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 80号	数量計算 【奥浦橋】		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	0.18				
	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	照査 【奥浦橋】		単位	基	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		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 82号	報告書作成 【奥浦橋】		単位	基	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人		0.18			
	技師(C)		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 83号	対策工法の検討 【奥浦橋】	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 84号	設計図作成 【奥浦橋】	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 85号	数量計算 【奥浦橋】		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 86号	報告書作成 【奥浦橋】		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 87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 88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 89号	数量計算 【塩深上橋】		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 90号	照査 【塩深上橋】		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	0.25				
	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 91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 92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 93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 94号	施工計画図 (施工難易度：普通)	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			
	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 95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	1.125				
	技師(C)		人	1.125				
	技術員		人	1.125				
	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	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	1.125				
	技師(C)		人	1.125				
	技術員		人	1.125				
	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	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	0.75				
	技師(C)		人	0.75				
	技術員		人	2.25				
	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 98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	0.75				
	技師(C)		人	0.75				
	技術員		人	2.25				
	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 99号	対策工法の検討 【蟹谷橋】	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			
			人	1			
			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 100号	設計計算 【蟹谷橋】	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
				1.8			
			人	1.8			
			人	2.7			
	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	設計図作成 【蟹谷橋】		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	2.7				
	技師(C)		人	2.7				
	技術員		人	3.6				
	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 102号	数量計算 【蟹谷橋】		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	1.8				
	技師(C)		人	1.8				
	技術員		人	2.7				
	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	照査 【蟹谷橋】	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	0.9				
技師(B)		人	0.9				
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 105号	対策工法の検討 【蟹谷橋】	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	0.5			
	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 106号	設計図作成 【蟹谷橋】	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	1.1			
	技術員		人	1.65			
	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	数量計算 【蟹谷橋】		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	1.1				
	技術員		人	1.65				
	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	照査 【蟹谷橋】		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	0.55				
	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	報告書作成 【蟹谷橋】		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	0.55				
	技師(B)		人	0.55				
	技師(C)		人	1.1				
	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 110号	対策工法の検討 【蟹谷橋】	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 111号	設計図作成 【蟹谷橋】	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 112号	数量計算 【蟹谷橋】		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 113号	照査 【蟹谷橋】		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	0.5				
	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	報告書作成 【蟹谷橋】	名称・規格	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	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 115号	設計図作成 【蟹谷橋】	名称・規格	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	単価	摘要
				人		0.3			
				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 116号	数量計算 【蟹谷橋】		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	0.18				
	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 【蟹谷橋】		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				
	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	報告書作成 【蟹谷橋】	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
				人		1			
				人					
				人					

## 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 【蟹谷橋】	名称・規格	条件	単位	橋	単位数量	金額	単価	摘要
				人		1			
				人					
				人					

## 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 【蟹谷橋】		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 121号	数量計算 【蟹谷橋】		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 122号	照査 【蟹谷橋】	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 123号	報告書作成 【蟹谷橋】		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	0.3				
	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 124号	対策工法の検討 【蟹谷橋】	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
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 125号	取替え設計計算		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	1				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		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 126号	設計図作成 【蟹谷橋】		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	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	数量計算 【蟹谷橋】		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 128号	報告書作成 【蟹谷橋】	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	
	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	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 【蟹谷橋】	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 130号	設計図作成 【蟹谷橋】	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	0.6			
	技術員		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 131号	数量計算 【蟹谷橋】		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	
	技術員		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 132号	照査 【蟹谷橋】		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	0.6				
	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 134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	0.35				
	技師(C)		人	0.35				
	技術員		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 135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	0.35				
	技師(C)		人	0.35				
	技術員		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 136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 137号	損傷図作成		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				
	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 138号	対策工法の検討 【日比字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	0.14			
	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 139号	設計図作成 【日比字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	0.35			
	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 140号	数量計算 【日比字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	0.35				
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 141号	照査 【日比字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	0.35				
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 142号	報告書作成 【日比字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	0.21				
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 143号	対策工法の検討 【日比字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	0.098			
	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 144号	設計図作成 【日比字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	0.245			
	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 145号	数量計算 【日比字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		0.245			
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 146号	照査 【日比字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		0.245			
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 148号	対策工法の検討 【日比字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 149号	設計図作成 【日比字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 150号	数量計算 【日比字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 151号	照査 【日比字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 152号	報告書作成 【日比字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 153号	対策工法の検討 【日比字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	0.3			
	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 154号	設計図作成 【日比字2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	0.5			
			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 155号	数量計算 【日比字2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	0.5			
	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 156号	照査 【日比字2号橋】	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		
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 157号	報告書作成 【日比字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	0.3				
	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 158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 159号	中間打合せ		単位	回	単位数量	金額	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 160号	成果品納入時		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 161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 162号	観測 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 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 163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 164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							

## 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 165号	現地踏査		単位	測線	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業		人	0.2				
	測量技師補 外業		人	0.2				
	測量助手 外業		人	0.2				
	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 166号	観測		単位	測線	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業		人	1.3				
	測量技師補 外業		人	1.3				
	測量助手 外業		人	1.3				
	測量補助員 外業		人	1.3				
	測量船操縦士 外業		人	1.3				
	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 167号	横断面図作成		単位	測線	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業		人	0.9				
	測量技師補 内業		人	1.3				
	測量助手 内業		人	1.4				
	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 168号	点検整理		単位	測線	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師 内業		人	0.4				
	測量技師 内業		人	0.8				
	測量技師補 内業		人	0.8				
	測量助手 内業		人	0.8				
	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 奥浦橋他 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	【奥浦橋】	式		1			
設計計画		式		1			
設計計画 【奥浦橋】		業務		1			
調査【奥浦橋】		式		1			
損傷箇所の確認調査【奥浦橋】	100m <sup>2</sup> 以上250m <sup>2</sup> 未満 点検手法：船舶	橋		1			
補修工設計【奥浦橋】		式		1			
上部工補修設計【奥浦橋】	100m <sup>2</sup> 以上250m <sup>2</sup> 未満	橋		1			
下部工補修設計【奥浦橋】	構造物の高さ：5m未満、基本構造物	基		1			
下部工補修設計【奥浦橋】	構造物の高さ：5m未満、類似構造物	基		1			
伸縮装置補修設計【奥浦橋】	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 奥浦橋他 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	
伸縮装置補修設計【奥浦橋】	類似構造物	基		1			
高欄・防護柵取替え設計【奥浦橋】		橋		1			
橋面防水工設計【奥浦橋】	50㎡未満	橋		1			
施工計画【奥浦橋】	施工難易度：普通	橋		1			
概算工事費算定【奥浦橋】		橋		1			
橋梁修繕設計	【蟹谷橋】	式		1			
設計計画		式		1			
設計計画 【蟹谷橋】		業務		1			
調査【蟹谷橋】		式		1			
損傷箇所の確認調査【蟹谷橋】	250㎡以上500㎡未満 点検手法：点検車	橋		1			
補修工設計【蟹谷橋】		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 奥浦橋他 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	
上部工補修設計【蟹谷橋】	250m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 未満 鋼桁	橋		1			
鋼橋塗装【蟹谷橋】	250m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 未満	基		1			
伸縮装置補修設計【蟹谷橋】	基本構造物	基		1			
伸縮装置補修設計【蟹谷橋】	類似構造物	基		2			
支承防錆設計【蟹谷橋】		橋		1			
支承取替え設計【蟹谷橋】		支承線		1			
橋面防水工設計【蟹谷橋】	250m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 未満	橋		1			
施工計画【蟹谷橋】	施工難易度：普通	橋		1			
概算工事費算定【蟹谷橋】		橋		1			
橋梁修繕設計	【日比字2号橋】	式		1			
設計計画		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 奥浦橋他 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	
設計計画 【日比宇2号橋】		業務		1			
調査【日比宇2号橋】		式		1			
損傷箇所の確認調査【日比宇2号橋】	100m2未満 点検手法:足場	橋		1			
補修工設計【日比宇2号橋】		式		1			
下部工補修工設計【日比宇2号橋】	重力式橋台 高さ5m未満 基本構造物	基		1			
下部工補修工設計【日比宇2号橋】	重力式橋台 高さ5m未満 基本構造物	基		1			
伸縮装置補修設計【日比宇2号橋】	基本構造物	基		1			
支承防錆設計【日比宇2号橋】		橋		1			
施工計画【日比宇2号橋】	施工難易度:普通	橋		1			
概算工事費算定【日比宇2号橋】		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 奥浦橋他 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	【奥浦橋】	式		1			
簡易強度試験【奥浦橋】	反撥硬度試験	箇所		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 奥浦橋他 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	
全塩化物イオン量試験【奥浦橋】	ドリル法	試料		1			
電磁波レーダー【奥浦橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所		2			
中性化試験【奥浦橋】	ドリル法	本		1			
ドリル法粉末試料採取【奥浦橋】		箇所		2			
試験費	【蟹谷橋】	式		1			
一軸圧縮強度試験【蟹谷橋】	JIS A 1107	本		3			
中性化試験【蟹谷橋】	フェノールフタレイン法	本		3			
全塩化物イオン量試験【蟹谷橋】	電位差滴定法	スライス		11			
電磁波レーダー【蟹谷橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所		6			
はつり試験【蟹谷橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所		3			
コア採取【蟹谷橋】		本		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 奥浦橋他 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	
板厚測定【蟹谷橋】	超音波厚測定	箇所		12			
試験費	【日比宇2号橋】	式		1			
一軸圧縮強度試験【日比宇2号橋】	JIS A 1107	本		3			
中性化試験【日比宇2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【日比宇2号	電位差滴定法	スライス		9			
電磁波レーダー【日比宇2号橋】	鉄筋探査, 1.0m×1.0m	箇所		6			
はつり試験【日比宇2号橋】	復旧含む, 0.3m×0.3m	箇所		3			
コア採取【日比宇2号橋】		本		3			
機械器具費		式		1			
簡易調査船運転費【奥浦橋】		日		2			
機械器具費		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 奥浦橋他 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 【蟹谷橋】	BT-200相当	日		4			
安全費		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			
安全費		式		1			
交通誘導警備員(B) 【蟹谷橋】		人日		8			
安全費 (保安設備) 【蟹谷橋】		式		1			
安全費		式		1			
安全費 (保安設備) 【奥浦橋】		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 奥浦橋他 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)	【日比字2号橋】	業務		1			
現地測量	【日比字2号橋】	(km2) 式		(0.001) 1			
現地測量		式		1			
現地測量(作業計画)	【蟹谷橋】	業務		1			
現地測量	【蟹谷橋】	(km2) 式		(0.003) 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 奥浦橋他 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)	【奥浦橋】	業務		1		
現地測量	【奥浦橋】	(km2) 式		(0.002) 1		
応用測量		式		1		
路線測量		式		1		
路線測量		式		1		
作業計画	【奥浦橋】	業務		1		
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【奥浦橋】	本		3		
路線測量		式		1		
作業計画	【蟹谷橋】	業務		1		
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【蟹谷橋】	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 奥浦橋他 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	【日比宇2号橋】	業務		1			
横断測量	測量間隔:20m、幅:45m未満【日比宇2号橋】	本		3			
深淺測量		式		1			
深淺測量		式		1			
作業計画	【奥浦橋】	業務		1			
河川深淺測量		式		1			
河川深淺測量	【奥浦橋】	測線		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			

# 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 奥浦橋他 2 橋	業 種 項 目	測量業務 直接経費			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
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		