

総括情報表

事務所名	玄海町
設計書番号	
設計書名	委託設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	公共委託 令和07年度
工種区分	設計業務
単価適用年月日	令和08年04月30日 実施(公共土木)
単価地区	唐津地区
機損適用年月日	令和07年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和07年10月30日 公共委託

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務費						
	1	式				
業務費						
	1	式				
設計業務						
	1	式				
合計						

業務費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計業務						
	1	式				
直接原価						
	1	式				
直接原価(積上)						
	1	式				
外観変状調査 高所作業車・橋梁点検車使用 橋面積=128.22m 1径間	1	橋			委 1 号	
ひびわれ補修、断面修復、表面保護設計 (上部工) 橋面積=128.22m ²	1	橋			委 2 号	
ひびわれ補修、断面修復、表面保護設計 (下部工) 1基	1	橋			委 3 号	
床版防水設計						
	1	橋			委 4 号	
伸縮装置補修設計(既製品) 箇所数=2	1	式			委 5 号	
高欄・防護柵取替え設計 車両防護柵のみを設置する場合	1	橋			委 6 号	

業務費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
施工計画(橋梁調査設計)	1	業務			委 7 号	
概算工事費算定	1	業務			委 8 号	
高压洗浄	1	式			L0008	
関係機関との協議資料作成(橋梁点検)	2	機関			委 9 号	
打合せ協議(橋梁調査設計) 中間協議 2回	1	業務			委 10 号	
直接経費	1	式				
旅費交通費(率計上分)	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
機械経費	1	式				

業務費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート、鋼材試験					L0007	
	1	式				
交通誘導警備員 B						
	4	人				
運転手 (一般)						
	2	人				
軽油 パトロール給油(2~4kl車)						
	55.2	l				
橋梁点検車賃料 BT-200相当						
	2.8	日				
直接原価計						
	1	式				
その他原価						
	1	式				
業務原価						
	1	式				
一般管理費等						
	1	式				

業務費内訳書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設計業務価格						万円止め(切り捨て)
	1	式				
消費税等相当額						
	1	式				
合計						

諸 經 費 設 定 情 報

[illegible]

令和8年度 三島橋橋梁修繕設計業務委託

【 第 1 号 委託単価表 】						
外観変状調査 高所作業車・橋梁点検車使用 橋面積=128.22m (1径間 ,)					1 橋 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地踏査	1	橋			委 11 号	
外観変状調査	1	橋			委 12 号	
形状寸法測定	1	橋			委 13 号	
データ整理・損傷図作成	1	橋			委 14 号	
補修箇所の抽出	1	橋			委 15 号	
報告書作成	1	橋			委 16 号	
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 1.000 径間 径間数(n) [c] = 2 点検手法区分 高所作業車・橋梁点検車使用						
		[b] = 128.220 m2	橋面積(A)			
		[XA] = 1 区分	現地踏査する			

玄海町

【 第 1 号 委託単価表 】 (続 き) 外観変状調査 高所作業車・橋梁点検車使用 橋面積=128.22m (1径間 ,)							1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
[XB] = 1 区分 外観変状調査する [XD] = 1 区分 データ整理・損傷図作成する [XF] = 1 区分 報告書作成する			[XC] = 1 区分 形状寸法測定する [XE] = 1 区分 補修箇所の抽出する				

【 第 2 号 委託単価表 】						
ひびわれ補修、断面修復、表面保護設計（上部工）橋面積=128.22m ²					1 橋 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
対策工法の検討	1	橋			委 17 号	
設計図作成	1	橋			委 18 号	
数量計算	1	橋			委 19 号	
照査	1	橋			委 20 号	
報告書作成	1	橋			委 21 号	
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 128.220 m ² 橋面積(A) [XB] = 1 区分 設計図作成する [XD] = 1 区分 照査する			[XA] = 1 区分 対策工法の検討する [XC] = 1 区分 数量計算する [XE] = 1 区分 報告書作成する			

【 第 3 号 委託単価表 】						
ひびわれ補修、断面修復、表面保護設計（下部工）1基						1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
対策工法の検討	1	橋			委 22 号	
設計図作成	1	橋			委 23 号	
数量計算	1	橋			委 24 号	
照査	1	橋			委 25 号	
報告書作成	1	橋			委 26 号	
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 1.000 基 下部工基数(n) [XB] = 1 区分 設計図作成する [XD] = 1 区分 照査する			[XA] = 1 区分 対策工法の検討する [XC] = 1 区分 数量計算する [XE] = 1 区分 報告書作成する			

【 第 4 号 委託単価表 】							1 橋 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
対策工法の検討		1	橋			委 27 号	
設計図作成		1	橋			委 28 号	
数量計算		1	橋			委 29 号	
照査		1	橋			委 30 号	
報告書作成		1	橋			委 31 号	
計							
単位当たり							
[条件] [XA] = 1 区分 対策工法の検討する [XC] = 1 区分 数量計算する [XE] = 1 区分 報告書作成する				[XB] = 1 区分 設計図作成する [XD] = 1 区分 照査する			

令和8年度 三島橋橋梁修繕設計業務委託

【 第 5 号 委託単価表 】						
伸縮装置補修設計(既製品) 箇所数=2						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	0.6	人				
技師(A) 内業	1	人				
技師(B) 内業	1	人				
技師(C) 内業	1.08	人				
技師(C) 内業 報告書作成	0.6	人				
技術員 内業	1.08	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 伸縮装置区分 既製品(製品ジョイント) [XA] = 1 区分 対策工法の検討する			[a] = 2.000 箇所 [XB] = 3 区分 既製品使用の場合			

【 第 5 号 委託単価表 】 (続 き) 伸縮装置補修設計(既製品) 箇所数=2 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[XC] = 1 区分 設計図作成する [XE] = 1 区分 照査する		[XD] = 1 区分 数量計算する [XF] = 1 区分 報告書作成する				

【 第 6 号 委託単価表 】						
高欄・防護柵取替え設計 車両防護柵のみを設置する場合					1 橋 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
対策工法の検討	1	橋			委 32 号	
設計図作成	1	橋			委 33 号	
数量計算	1	橋			委 34 号	
照査	1	橋			委 35 号	
報告書作成	1	橋			委 36 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 防護柵設置区分 車両防護柵のみを設置する場合 [XB] = 1 区分 設計図作成する [XD] = 1 区分 照査する			[XA] = 1 区分 対策工法の検討する [XC] = 1 区分 数量計算する [XE] = 1 区分 報告書作成する			

令和8年度 三島橋橋梁修繕設計業務委託

【 第 7 号 委託単価表 】						
施工計画(橋梁調査設計)					1 業務 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
施工法の検討	1	業務			委 37 号	
施工図作成	1	業務			委 38 号	
工事工程	1	業務			委 39 号	
数量計算	1	業務			委 40 号	
照査	1	業務			委 41 号	
報告書作成	1	業務			委 42 号	
計						
単位当たり						
[条件] [XA] = 1 区分 施工法の検討する [XC] = 1 区分 工事工程する [XB] = 1 区分 施工図作成する [XD] = 1 区分 数量計算する						

<div> <div>【 第 7 号 委託単価表 】</div> <div>(続 き)</div> <div>1 業務 当り</div> <div>施工計画(橋梁調査設計)</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[XE] = 1 区分 照査する		[XF] = 1 区分 報告書作成する				

【 第 8 号 委託単価表 】							1 業務 当り
概算工事費算定							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A) 内業	0.5	人					
技師(C) 内業	1.5	人					
技術員 内業	2	人					
計							
単位当たり							

【 第 9 号 委託単価表 】 関係機関との協議資料作成(橋梁点検)						
1 機関 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A) 内業	0.5	人				
技師(B) 内業	1	人				
技術員 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 委託単価表 】						
打合せ協議(橋梁調査設計) 中間協議 2回					1 業務 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
当初協議	1	回			委 43 号	
中間協議	2	回			委 44 号	
最終協議	1	回			委 45 号	
計						
単位当たり						

【 第 11 号 委託単価表 】 現地踏査							1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 外業	0.5	人					
技師(A) 外業	0.5	人					
技師(B) 外業	0.5	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 区分 現地踏査 [b] = 128.220 m2 橋面積(A)		[a] = 1.000 径間 [c] = 2 点検手法区分	径間数(n) 高所作業車・橋梁点検車使用				

【 第 12 号 委託単価表 】 外観変状調査							1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(B) 外業	0.9	人					
技師(C) 外業	0.9	人					
技術員 外業	0.9	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 2 区分 外観変状調査 [b] = 128.220 m2 橋面積(A)		[a] = 1.000 径間 [c] = 2 点検手法区分	径間数(n) 高所作業車・橋梁点検車使用				

【 第 13 号 委託単価表 】							1	橋 当り
形状寸法測定								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
技師(B) 外業	0.9	人						
技師(C) 外業	0.9	人						
技術員 外業	0.9	人						
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 3 区分 形状寸法測定 [b] = 128.220 m2 橋面積(A)		[a] = 1.000 径間 [c] = 2 点検手法区分	径間数(n) 高所作業車・橋梁点検車使用					

【 第 14 号 委託単価表 】 デック整理・損傷図作成						
1 橋 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(B) 内業	0.6	人				
技師(C) 内業	0.6	人				
技術員 内業	2.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 区分 デック整理・損傷図作成 [b] = 128.220 m2 橋面積(A)		[a] = 1.000 径間 [c] = 2 点検手法区分	径間数(n) 高所作業車・橋梁点検車使用			

【 第 15 号 委託単価表 】 補修箇所抽出							1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A) 内業	1	人					
技師(B) 内業	0.5	人					
技師(C) 内業	0.5	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 5 区分 補修箇所の抽出 [b] = 128.220 m2 橋面積(A)		[a] = 1.000 径間 [c] = 2 点検手法区分	径間数(n) 高所作業車・橋梁点検車使用				

【 第 16 号 委託単価表 】						
報告書作成					1 橋 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	0.4	人				
技師(B) 内業	0.6	人				
技師(C) 内業	1	人				
技術員 内業	1	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 区分 報告書作成 [b] = 128.220 m2 橋面積(A)			[a] = 1.000 径間 径間数(n) [c] = 2 点検手法区分 高所作業車・橋梁点検車使用			

【 第 17 号 委託単価表 】 対策工法の検討							1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 内業	0.3	人					
技師(A) 内業	0.3	人					
技師(C) 内業	0.3	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 区分 対策工法の検討		[a] =	128.220 m2	橋面積(A)			

【 第 18 号 委託単価表 】							1	橋 当り
設計図作成								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
技師(C) 内業	0.5	人						
技術員 内業	1	人						
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 区分 設計図作成			[a] = 128.220 m2	橋面積(A)				

【 第 19 号 委託単価表 】						
数量計算					1 橋 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(C) 内業	0.5	人				
技術員 内業	1	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 区分 数量計算		[a] =	128.220 m2	橋面積(A)		

【 第 20 号 委託単価表 】						
照査						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(B) 内業	0.6	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 区分 照査		[a] =	128.220 m2	橋面積(A)		

【 第 21 号 委託単価表 】							1 橋 当り
報告書作成							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A) 内業	0.3	人					
技師(B) 内業	0.3	人					
技師(C) 内業	0.6	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 5 区分 報告書作成		[a] =	128.220 m2	橋面積(A)			

【 第 22 号 委託単価表 】							1 橋 当り
対策工法の検討							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 内業	0.3	人					
技師(A) 内業	0.3	人					
技師(C) 内業	0.3	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 区分 対策工法の検討		[a] = 1.000 基		下部工基数(n)			

【 第 23 号 委託単価表 】							1	橋 当り
設計図作成								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
技師(C) 内業	0.5	人						
技術員 内業	1.5	人						
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 区分 設計図作成		[a] =	1.000 基	下部工基数(n)				

【 第 24 号 委託単価表 】						
数量計算					1 橋 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(C) 内業	0.5	人				
技術員 内業	1	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 区分 数量計算		[a] =	1.000 基	下部工基数(n)		

【 第 25 号 委託単価表 】							1 橋 当り
照査							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(B) 内業	0.6	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 4 区分 照査		[a] = 1.000 基		下部工基数(n)			

【 第 26 号 委託単価表 】							1 橋 当り
報告書作成							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A) 内業	0.3	人					
技師(B) 内業	0.3	人					
技師(C) 内業	0.6	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 5 区分 報告書作成		[a] = 1.000 基		下部工基数(n)			

【 第 27 号 委託単価表 】 対策工法の検討							1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 内業	0.3	人					
技師(A) 内業	0.3	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 区分 対策工法の検討							

【 第 28 号 委託単価表 】							1 橋 当り
設計図作成							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(C) 内業	0.3	人					
技術員 内業	1	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 2 区分 設計図作成							

【 第 29 号 委託単価表 】							1	橋 当り
数量計算								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
技師(C) 内業	0.2	人						
技術員 内業	0.2	人						
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 3 区分 数量計算								

令和8年度 三島橋橋梁修繕設計業務委託

【 第 30 号 委託単価表 】 照査							1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(B) 内業	0.4	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 4 区分 照査							

【 第 31 号 委託単価表 】							1 橋 当り
報告書作成							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A) 内業	0.2	人					
技師(B) 内業	0.2	人					
技師(C) 内業	0.3	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 5 区分 報告書作成							

【 第 32 号 委託単価表 】							1 橋 当り
対策工法の検討							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 内業	0.2	人					
技師(A) 内業	0.2	人					
技師(C) 内業	0.2	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 防護柵設置区分 車両防護柵のみを設置する場合			[B] = 1 区分 対策工法の検討				

【 第 33 号 委託単価表 】 設計図作成							1 橋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(C) 内業	0.5	人					
技術員 内業	0.5	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 防護柵設置区分 車両防護柵のみを設置する場合		[B] = 2 区分 設計図作成					

【 第 34 号 委託単価表 】							1 橋 当り
数量計算							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(C) 内業	0.1	人					
技術員 内業	0.1	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 防護柵設置区分 車両防護柵のみを設置する場合		[B] = 3 区分 数量計算					

【 第 35 号 委託単価表 】						
照査						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(B) 内業	0.2	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 防護柵設置区分 車両防護柵のみを設置する場合		[B] = 4 区分 照査				

【 第 36 号 委託単価表 】							1 橋 当り
報告書作成							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A) 内業	0.1	人					
技師(B) 内業	0.1	人					
技師(C) 内業	0.2	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 防護柵設置区分 車両防護柵のみを設置する場合		[B] = 5 区分 報告書作成					

【 第 37 号 委託単価表 】							1 業務 当り
施工法の検討							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 内業	0.5	人					
技師(A) 内業	0.5	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 区分 施工法の検討							

【 第 38 号 委託単価表 】						
施工図作成						
1 業務 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(B) 内業	0.5	人				
技師(C) 内業	1	人				
技術員 内業	1	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 区分 施工図作成						

【 第 39 号 委託単価表 】						
工事工程						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(B) 内業	0.5	人				
技師(C) 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 区分 工事工程						

【 第 40 号 委託単価表 】						
数量計算						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(B) 内業	0.5	人				
技師(C) 内業	0.5	人				
技術員 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 区分 数量計算						

【 第 41 号 委託単価表 】						
照査						
1 業務 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A) 内業						
	1	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 区分 照査						

【 第 42 号 委託単価表 】						
報告書作成						
1 業務 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師(A) 内業	0.3	人				
技師(B) 内業	0.5	人				
技師(C) 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 区分 報告書作成						

【 第 43 号 委託単価表 】							1 回 当り
当初協議							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 内業	0.5	人					
技師(A) 内業	0.5	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 打合せ区分 当初協議							

【 第 44 号 委託単価表 】							1 回 当り
中間協議							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
技師(A) 内業	0.5	人					
技師(B) 内業	0.5	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 2 打合せ区分 中間協議							

【 第 45 号 委託単価表 】 最終協議							1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 内業	0.5	人					
技師(A) 内業	0.5	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 3 打合せ区分 最終協議							