

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度浜田河川国道事務所管内橋梁補修設計業務
履行場所	浜田河川国道事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	浜田河川国道事務所 道路管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25873753020009	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	163 日間 自 令和 7年 7月17日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 6月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	令和7年度浜田河川国道事務所管内橋梁補修設計業務				業種項目	設計業務 橋梁補修設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁補修設計		式	1		13,616,365			
橋梁補修設計		式	1		13,616,365			
橋梁補修設計		式	1		13,616,365			
現地踏査 (橋梁補修)		橋	5	195,150	975,750			単 1号
橋梁補修設計 (下府川橋)		橋	1	2,257,117	2,257,117			単 2号
橋梁補修設計 (三宮高架橋)		橋	1	2,712,282	2,712,282			単 3号
橋梁補修設計 (新三隅大橋)		橋	1	2,386,443	2,386,443			単 4号
橋梁補修設計 (高津大橋)		橋	1	2,882,163	2,882,163			単 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度浜田河川国道事務所管内橋梁補修設計業務				業種 項目	設計業務 橋梁補修設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁補修設計 (高津側道橋)		橋	1	2,402,610	2,402,610			単 6号
共通		式	1		781,370			
共通(設計業務)		式	1		781,370			
打合せ等		式	1		612,500			
打合せ		式	1		612,500			内 1号
その他		式	1		33,450			
照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450			単 7号
公開成果品作成		式	1		135,420			

設計内訳書

業務名	令和7年度浜田河川国道事務所管内橋梁補修設計業務				業種 項目	設計業務 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 2号
直接経費		式	1		597,144			
直接経費		式	1		597,144			
旅費交通費		式	1		89,144			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		89,144			内 3号
電子成果品作成費		式	1		508,000			
電子成果品作成費		式	1		508,000			内 4号
直接原価（その他原価除く）		式	1		14,994,879			

設計内訳書

業務名	令和7年度浜田河川国道事務所管内橋梁補修設計業務				業種 項目	設計業務 その他原価		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
その他原価		式	1		7,619,710			
一般管理費等		式	1		12,175,411			
業務価格		式	1		34,790,000			
消費税相当額		式	1		3,479,000			
業務委託料		式	1		38,269,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		612,500	内 5号
計						612,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		135,420	内 6号
計						135,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		14,149,880	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		89,144	直人費×0.0063
計						89,144	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		14,149,880	
	電子成果品作成費		式	1		508,000	概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)×0.45 (千円未満切り捨て)
計						508,000	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		612,500	
	主任技師		人	3.5	66,900	234,150	
	技師 (A)		人	3.5	59,600	208,600	
	技師 (B)		人	3.5	48,500	169,750	
計						612,500	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		135,420	
	技師 (C)		人	1.3	40,300	52,390	
	技術員		人	2.3	36,100	83,030	
計						135,420	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	現地踏査		橋	1	195,150	195,150	単 8 号
計						195,150	
単価						195,150	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	橋梁補修設計		橋	1	2,257,117	2,257,117	単 9 号
計						2,257,117	
単価						2,257,117	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	1	単価	2,712,282
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計（三宮高架橋）						単 10 号	
			橋	1	2,712,282	2,712,282		
計						2,712,282		
単価						2,712,282	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	1	単価	2,386,443
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計（新三隅大橋）						単 11 号	
			橋	1	2,386,443	2,386,443		
計						2,386,443		
単価						2,386,443	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量		単価	
					1			2,882,163
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計（高津大橋）							単 12 号
			橋	1	2,882,163	2,882,163		
計						2,882,163		
単価						2,882,163		円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量		単価	
					1			2,402,610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁補修設計（高津側道橋）							単 13 号
			橋	1	2,402,610	2,402,610		
計						2,402,610		
単価						2,402,610		円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 7 号	照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450	単 14 号
計						33,450	
単価						33,450	円/回

現地踏査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	現地踏査		単位	橋	数量		5	単価	195,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接人件費			式	1		975,750			
	主任技師		人	5	66,900	334,500			
	技師 (A)		人	5	59,600	298,000			
	技師 (B)		人	5	48,500	242,500			
	技師 (C)		人	2.5	40,300	100,750			
計						975,750			
単価						195,150	円/橋		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	橋梁補修設計（下府川橋）		単位	橋	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2,257,117	
直接人件費			式	1		2,212,860		
	主任技師		人	1.5	66,900	100,350		
	技師（A）		人	6	59,600	357,600		
	技師（B）		人	10	48,500	485,000		
	技師（C）		人	12.7	40,300	511,810		
	技術員		人	21	36,100	758,100		
直接経費			式	1		44,257		
	電子計算機使用料		式	1		44,257	直接人件費の 2 %	
計						2,257,117		
単価						2,257,117	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	橋梁補修設計 (三宮高架橋)		単位	橋	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2,712,282	
直接人件費			式	1		2,659,100		
	主任技師		人	1.5	66,900	100,350		
	技師 (A)		人	5.5	59,600	327,800		
	技師 (B)		人	9.5	48,500	460,750		
	技師 (C)		人	17.5	40,300	705,250		
	技術員		人	29.5	36,100	1,064,950		
直接経費			式	1		53,182		
	電子計算機使用料		式	1		53,182	直接人件費の 2 %	
計						2,712,282		
単価						2,712,282	円/橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	橋梁補修設計（新三隅大橋）		単位	橋	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2,386,443	
直接人件費			式	1		2,339,650		
	主任技師		人	1.5	66,900	100,350		
	技師（A）		人	5.5	59,600	327,800		
	技師（B）		人	9.5	48,500	460,750		
	技師（C）		人	14.5	40,300	584,350		
	技術員		人	24	36,100	866,400		
直接経費			式	1		46,793		
	電子計算機使用料		式	1		46,793	直接人件費の 2 %	
計						2,386,443		
単価						2,386,443	円／橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	橋梁補修設計 (高津大橋)		単位	橋	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		2,825,650		2,882,163
	主任技師		人	1.5	66,900	100,350		
	技師 (A)		人	6	59,600	357,600		
	技師 (B)		人	10	48,500	485,000		
	技師 (C)		人	18.5	40,300	745,550		
	技術員		人	31.5	36,100	1,137,150		
直接経費			式	1		56,513		
	電子計算機使用料		式	1		56,513		直接人件費の 2 %
計						2,882,163		
単価						2,882,163		円/橋

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	橋梁補修設計 (高津側道橋)		単位	橋	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2,402,610	
直接人件費			式	1		2,355,500		
	主任技師		人	1.5	66,900	100,350		
	技師 (A)		人	6	59,600	357,600		
	技師 (B)		人	10	48,500	485,000		
	技師 (C)		人	14	40,300	564,200		
	技術員		人	23.5	36,100	848,350		
直接経費			式	1		47,110		
	電子計算機使用料		式	1		47,110	直接人件費の 2 %	
計						2,402,610		
単価						2,402,610	円/橋	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			33,450	
	主任技師		人	0.5	66,900		33,450	
計							33,450	
単価							33,450	円/回