

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度松江国道事務所管内橋梁補修設計業務
履行場所	松江国道事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	松江国道事務所 管理第二課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25873551020012	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	396 日間 自 令和 7年 4月29日 (当初) 至 令和 8年 5月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 4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年度松江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	
橋梁設計		式	1		21,739,579				
橋梁設計		式	1		21,739,579				
橋梁補修設計		式	1		21,739,579				
現地踏査		橋	6	313,050	1,878,300			単 1号	
既存資料収集整理		橋	6	224,250	1,345,500			単 2号	
工法検討 東津田高架橋（上り）		橋	1	1,089,900	1,089,900			単 3号	
工法検討 鶴見橋		橋	1	348,400	348,400			単 4号	
工法検討 三日市川橋		橋	1	264,550	264,550			単 5号	

設計内訳書

業務名	令和7年度松江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
工法検討 頓原橋		橋	1	370,750	370,750			単 6号
工法検討 日倉橋		橋	1	226,350	226,350			単 7号
工法検討 新井羅原橋		橋	1	226,350	226,350			単 8号
橋梁補修設計 東津田高架橋（上り）		橋	1	4,536,450	4,536,450			単 9号
橋梁補修設計 鶴見橋		橋	1	1,421,450	1,421,450			単 10号
橋梁補修設計 三日市川橋		橋	1	916,266	916,266			単 11号
橋梁補修設計 頓原橋		橋	1	1,339,617	1,339,617			単 12号
橋梁補修設計 日倉橋		橋	1	752,046	752,046			単 13号

設計内訳書

業務名	令和7年度松江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 新井羅原橋		橋	1	856,000	856,000			単 14号
施工計画 東津田高架橋（上り）		橋	1	883,050	883,050			単 15号
施工計画 鶴見橋		橋	1	370,750	370,750			単 16号
施工計画 三日市川橋		橋	1	224,250	224,250			単 17号
施工計画 頓原橋		橋	1	370,750	370,750			単 18号
施工計画 日倉橋		橋	1	206,200	206,200			単 19号
施工計画 新井羅原橋		橋	1	256,150	256,150			単 20号
関係機関協議資料作成		橋	6	348,400	2,090,400			単 21号

設計内訳書

業務名	令和7年度松江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
報告書作成		橋	6	294,350	1,766,100			単 22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 23号
公開成果品作成		式	1		135,420			

設計内訳書

業務名	令和7年度松江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		765,950			
直接経費		式	1		765,950			
旅費交通費		式	1		140,950			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		140,950			内 3号
電子成果品作成費		式	1		625,000			
電子成果品作成費		式	1		625,000			内 4号
直接原価（その他原価除く）		式	1		23,286,899			

設計内訳書

業務名	令和7年度松江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		12,047,871			
一般管理費等		式	1		19,025,230			
業務価格		式	1		54,360,000			
消費税相当額		式	1		5,436,000			
業務委託料		式	1		59,796,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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		22,373,020	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		140,950	直人費×0.0063
計						140,950	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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		22,373,020	
	電子成果品作成費		式	1		625,000	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						625,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	現地踏査		単位	橋	数量	1	単価	313,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査						単 24 号	
			橋	1	313,050	313,050		
計						313,050		
単価						313,050	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	既存資料收集整理		単位	橋	数量	1	単価	224,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	既存資料收集整理						単 25 号	
			橋	1	224,250	224,250		
計						224,250		
単価						224,250	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	工法検討		単位	橋	数量	1	単価	1,089,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工法検討						単 26 号	
			橋	1	1,089,900	1,089,900		
計						1,089,900		
単価						1,089,900	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	工法検討		単位	橋	数量	1	単価	348,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工法検討						単 27 号	
			橋	1	348,400	348,400		
計						348,400		
単価						348,400	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	工法検討		単位	橋	数量	1	単価	264,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工法検討						単 28 号	
			橋	1	264,550	264,550		
計						264,550		
単価						264,550	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	工法検討		単位	橋	数量	1	単価	370,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工法検討						単 29 号	
			橋	1	370,750	370,750		
計						370,750		
単価						370,750	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	工法検討		単位	橋	数量	1	単価	226,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工法検討						単 30 号	
			橋	1	226,350	226,350		
計						226,350		
単価						226,350	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	工法検討		単位	橋	数量	1	単価	226,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工法検討						単 31 号	
			橋	1	226,350	226,350		
計						226,350		
単価						226,350	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	1	単価	4,536,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	461,754	461,754	単 32 号	
	設計計算		橋	1	2,138,175	2,138,175	単 33 号	
	設計図		橋	1	903,312	903,312	単 34 号	
	数量計算		橋	1	586,959	586,959	単 35 号	
	照査		橋	1	446,250	446,250	単 36 号	
計						4,536,450		
単価						4,536,450	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	1	単価	1,421,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	141,550	141,550	単 37 号	
	設計計算		橋	1	606,700	606,700	単 38 号	
	設計図		橋	1	271,300	271,300	単 39 号	
	数量計算		橋	1	226,900	226,900	単 40 号	
	照査		橋	1	175,000	175,000	単 41 号	
計							1,421,450	
単価							1,421,450	円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	1	単価	916,266
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	89,250	89,250	単 42 号	
	設計計算		橋	1	434,061	434,061	単 43 号	
	設計図		橋	1	164,220	164,220	単 44 号	
	数量計算		橋	1	139,485	139,485	単 45 号	
	照査		橋	1	89,250	89,250	単 46 号	
計						916,266		
単価						916,266	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	1	単価	1,339,617
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	144,381	144,381	単 47 号	
	設計計算		橋	1	618,834	618,834	単 48 号	
	設計図		橋	1	221,595	221,595	単 49 号	
	数量計算		橋	1	176,307	176,307	単 50 号	
	照査		橋	1	178,500	178,500	単 51 号	
計								1,339,617
単価								1,339,617 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	1	単価	752,046
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	89,250	89,250	単 52 号	
	設計計算		橋	1	351,951	351,951	単 53 号	
	設計図		橋	1	121,074	121,074	単 54 号	
	数量計算		橋	1	100,521	100,521	単 55 号	
	照査		橋	1	89,250	89,250	単 56 号	
計								752,046
単価								752,046 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	1	単価	856,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	87,500	87,500	単 57 号	
	設計計算		橋	1	407,500	407,500	単 58 号	
	設計図		橋	1	136,750	136,750	単 59 号	
	数量計算		橋	1	136,750	136,750	単 60 号	
	照査		橋	1	87,500	87,500	単 61 号	
計						856,000		
単価						856,000	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	施工計画		単位	橋	数量	1	単価	883,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画						単 62 号	
			橋	1	883,050	883,050		
計						883,050		
単価						883,050	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	施工計画		単位	橋	数量	1	単価	370,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画						単 63 号	
			橋	1	370,750	370,750		
計						370,750		
単価						370,750	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	施工計画		単位	橋	数量	1	単価	224,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画						単 64 号	
			橋	1	224,250	224,250		
計						224,250		
単価						224,250	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	施工計画		単位	橋	数量	1	単価	370,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画						単 65 号	
			橋	1	370,750	370,750		
計						370,750		
単価						370,750	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	施工計画		単位	橋	数量	1	単価	206,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画						単 66 号	
			橋	1	206,200	206,200		
計						206,200		
単価						206,200	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	施工計画		単位	橋	数量	1	単価	256,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	施工計画						単 67 号	
			橋	1	256,150	256,150		
計						256,150		
単価						256,150	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	関係機関協議資料作成		単位	橋	数量	1	単価	348,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関協議資料作成		橋	1	348,400	348,400	単 68 号	
計						348,400		
単価						348,400	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	報告書作成		単位	橋	数量	1	単価	294,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	報告書作成		橋	1	294,350	294,350	単 69 号	
計						294,350		
単価						294,350	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
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	数量	金額	単価	摘要
単 23 号	照査技術者による報告						1	33,450
			回	1	33,450	33,450		単 70 号
計						33,450		
単価						33,450	円/回	