

鏡

1. 業務名

業務名	令和3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 3年 6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	21873551020011	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 3年 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	231 日間 自 令和 3年 7月13日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 3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3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		19,468,256			
橋梁設計		式	1		19,468,256			
橋梁補修設計		式	1		19,468,256			
現地踏査		橋	20	228,200	4,564,000			単 1号
既存資料収集整理		橋	20	69,280	1,385,600			単 2号
橋梁補修設計 (赤江大橋)		橋	1	732,054	732,054			単 3号
橋梁補修設計 (川原橋)		橋	1	732,054	732,054			単 4号
橋梁補修設計 (川原橋側道橋(下り))		橋	1	523,158	523,158			単 5号

設計内訳書

業務名	令和3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 (平坂陸橋側道橋(下り))		橋	1	617,712	617,712			単 6号
橋梁補修設計 (平坂陸橋)		橋	1	617,712	617,712			単 7号
橋梁補修設計 (東出雲IC橋)		橋	1	617,712	617,712			単 8号
橋梁補修設計 (松江市宍道町(溝156k059))		橋	1	523,158	523,158			単 9号
橋梁補修設計 (七日市川橋)		橋	1	617,712	617,712			単 10号
橋梁補修設計 (静間橋)		橋	1	523,158	523,158			単 11号
橋梁補修設計 (五十猛跨線橋側道橋(下り))		橋	1	617,712	617,712			単 12号
橋梁補修設計 (来島大橋)		橋	1	732,054	732,054			単 13号

設計内訳書

業務名	令和3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 (金原橋)		橋	1	732,054	732,054			単 14号
橋梁補修設計 (清泉橋)		橋	1	732,054	732,054			単 15号
橋梁補修設計 (多根橋)		橋	1	617,712	617,712			単 16号
橋梁補修設計 (第3殿河内新橋(上り))		橋	1	617,712	617,712			単 17号
橋梁補修設計 (第3殿河内橋)		橋	1	523,158	523,158			単 18号
橋梁補修設計 (里熊大橋(下り))		橋	1	945,846	945,846			単 19号
橋梁補修設計 (里熊大橋側道橋(下り))		橋	1	617,712	617,712			単 20号
橋梁補修設計 (里熊大橋(上り))		橋	1	732,054	732,054			単 21号

設計内訳書

業務名	令和3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 (加茂柳橋)		橋	1	523,158	523,158			単 22号
協議資料作成		機関	10	62,300	623,000			単 23号
共通		式	1		560,040			
共通(設計業務)		式	1		560,040			
打合せ等		式	1		373,000			
打合せ		式	1		373,000			内 1号
その他		式	1		77,700			
合同現地踏査		回	1	49,000	49,000			単 24号

設計内訳書

業務名	令和3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
照査技術者による報告		回	1	28,700	28,700			単 25号
公開成果品作成		式	1		109,340			
公開成果品作成		業務	1		109,340			内 2号
直接経費		式	1		715,585			
直接経費		式	1		715,585			
旅費交通費		式	1		124,585			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		124,585			内 3号
電子成果品作成費		式	1		591,000			

設計内訳書

業務名	令和3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 直接経費		
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
電子成果品作成費		式	1		591,000			内 4号
直接原価（その他原価除く）		式	1		20,743,881			
その他原価		式	1		10,649,074			
一般管理費等		式	1		16,897,045			
業務価格		式	1		48,290,000			
消費税相当額		式	1		4,829,000			
業務委託料		式	1		53,119,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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		373,000	内 128号
計						373,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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		109,340	内 129号
計						109,340	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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		19,775,440	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		124,585	直人費×0.0063
計						124,585	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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		19,775,440	
	電子成果品作成費		式	1		591,000	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						591,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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	金額	単価	228,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査						内	5号
			式	1		228,200		
計						228,200		
単価						228,200	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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	金額	単価	69,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査						内	6号
			式	1		69,280		
計						69,280		
単価						69,280	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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	金額	単価	732,054
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		164,322	内 7号	
	設計計算		式	1		0	内 8号	
	設計図		式	1		197,064	内 9号	
	数量計算		式	1		92,616	内 10号	
	照査		式	1		143,616	内 11号	
	報告書作成		式	1		134,436	内 12号	
計						732,054		
単価						732,054	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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	金額	単価	732,054
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		164,322	内 13 号	
	設計計算		式	1		0	内 14 号	
	設計図		式	1		197,064	内 15 号	
	数量計算		式	1		92,616	内 16 号	
	照査		式	1		143,616	内 17 号	
	報告書作成		式	1		134,436	内 18 号	
計						732,054		
単価						732,054	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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	金額	単価	523,158
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内 19 号	
	設計計算		式	1		0	内 20 号	
	設計図		式	1		150,756	内 21 号	
	数量計算		式	1		46,308	内 22 号	
	照査		式	1		81,498	内 23 号	
	報告書作成		式	1		100,980	内 24 号	
計						523,158		
単価						523,158	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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	金額	単価	617,712
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内	25号
	設計計算		式	1		0	内	26号
	設計図		式	1		197,064	内	27号
	数量計算		式	1		77,826	内	28号
	照査		式	1		81,498	内	29号
	報告書作成		式	1		117,708	内	30号
計						617,712		
単価						617,712	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	617,712
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内	31 号
	設計計算		式	1		0	内	32 号
	設計図		式	1		197,064	内	33 号
	数量計算		式	1		77,826	内	34 号
	照査		式	1		81,498	内	35 号
	報告書作成		式	1		117,708	内	36 号
計						617,712		
単価						617,712	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	617,712
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内	37 号
	設計計算		式	1		0	内	38 号
	設計図		式	1		197,064	内	39 号
	数量計算		式	1		77,826	内	40 号
	照査		式	1		81,498	内	41 号
	報告書作成		式	1		117,708	内	42 号
計						617,712		
単価						617,712	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	523,158
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内	43 号
	設計計算		式	1		0	内	44 号
	設計図		式	1		150,756	内	45 号
	数量計算		式	1		46,308	内	46 号
	照査		式	1		81,498	内	47 号
	報告書作成		式	1		100,980	内	48 号
計						523,158		
単価						523,158	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	617,712
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内	49 号
	設計計算		式	1		0	内	50 号
	設計図		式	1		197,064	内	51 号
	数量計算		式	1		77,826	内	52 号
	照査		式	1		81,498	内	53 号
	報告書作成		式	1		117,708	内	54 号
計						617,712		
単価						617,712	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	523,158
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内	55 号
	設計計算		式	1		0	内	56 号
	設計図		式	1		150,756	内	57 号
	数量計算		式	1		46,308	内	58 号
	照査		式	1		81,498	内	59 号
	報告書作成		式	1		100,980	内	60 号
計						523,158		
単価						523,158	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	617,712
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内	61 号
	設計計算		式	1		0	内	62 号
	設計図		式	1		197,064	内	63 号
	数量計算		式	1		77,826	内	64 号
	照査		式	1		81,498	内	65 号
	報告書作成		式	1		117,708	内	66 号
計						617,712		
単価						617,712	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	732,054
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		164,322	内 67 号	
	設計計算		式	1		0	内 68 号	
	設計図		式	1		197,064	内 69 号	
	数量計算		式	1		92,616	内 70 号	
	照査		式	1		143,616	内 71 号	
	報告書作成		式	1		134,436	内 72 号	
計						732,054		
単価						732,054	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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	金額	単価	732,054
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		164,322	内	73 号
	設計計算		式	1		0	内	74 号
	設計図		式	1		197,064	内	75 号
	数量計算		式	1		92,616	内	76 号
	照査		式	1		143,616	内	77 号
	報告書作成		式	1		134,436	内	78 号
計						732,054		
単価						732,054	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	732,054
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		164,322	内	79 号
	設計計算		式	1		0	内	80 号
	設計図		式	1		197,064	内	81 号
	数量計算		式	1		92,616	内	82 号
	照査		式	1		143,616	内	83 号
	報告書作成		式	1		134,436	内	84 号
計						732,054		
単価						732,054	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	617,712
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内	85 号
	設計計算		式	1		0	内	86 号
	設計図		式	1		197,064	内	87 号
	数量計算		式	1		77,826	内	88 号
	照査		式	1		81,498	内	89 号
	報告書作成		式	1		117,708	内	90 号
計						617,712		
単価						617,712	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	617,712
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内 91 号	
	設計計算		式	1		0	内 92 号	
	設計図		式	1		197,064	内 93 号	
	数量計算		式	1		77,826	内 94 号	
	照査		式	1		81,498	内 95 号	
	報告書作成		式	1		117,708	内 96 号	
計						617,712		
単価						617,712	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	523,158
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内	97 号
	設計計算		式	1		0	内	98 号
	設計図		式	1		150,756	内	99 号
	数量計算		式	1		46,308	内	100 号
	照査		式	1		81,498	内	101 号
	報告書作成		式	1		100,980	内	102 号
計						523,158		
単価						523,158	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	945,846
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		164,322	内 103 号	
	設計計算		式	1		0	内 104 号	
	設計図		式	1		256,224	内 105 号	
	数量計算		式	1		138,924	内 106 号	
	照査		式	1		143,616	内 107 号	
	報告書作成		式	1		242,760	内 108 号	
計						945,846		
単価						945,846	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	617,712
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内 109 号	
	設計計算		式	1		0	内 110 号	
	設計図		式	1		197,064	内 111 号	
	数量計算		式	1		77,826	内 112 号	
	照査		式	1		81,498	内 113 号	
	報告書作成		式	1		117,708	内 114 号	
計						617,712		
単価						617,712	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	732,054
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		164,322	内 115 号	
	設計計算		式	1		0	内 116 号	
	設計図		式	1		197,064	内 117 号	
	数量計算		式	1		92,616	内 118 号	
	照査		式	1		143,616	内 119 号	
	報告書作成		式	1		134,436	内 120 号	
計						732,054		
単価						732,054	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	橋梁補修設計		単位	橋	数量	金額	単価	523,158
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1		143,616	内 121 号	
	設計計算		式	1		0	内 122 号	
	設計図		式	1		150,756	内 123 号	
	数量計算		式	1		46,308	内 124 号	
	照査		式	1		81,498	内 125 号	
	報告書作成		式	1		100,980	内 126 号	
計						523,158		
単価						523,158	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	協議資料作成		単位	機関	数量		単価	
					10			62,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	協議資料作成		式	1		623,000	内 127 号	
計						623,000		
単価						62,300	円/機関	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	合同現地踏査		単位	回	数量		単価	
					1			49,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合同現地踏査		回	1	49,000	49,000	単 26 号	
計						49,000		
単価						49,000	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
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
単 25 号	照査技術者による報告		単位	回			1	28,700
	照査技術者による報告		回	1	28,700	28,700		単 27 号
計							28,700	
単価							28,700	円/回