

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和3年度広島国道事務所管内橋梁耐震補強設計業務
履行場所	広島国道事務所管内

副所長(技)	課長

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年 6月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	広島国道事務所 管理第二課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	21875551020010	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 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	270 日間 自 令和 3年 6月 4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 5月
		13) 歩掛適用年月	令和 3年 5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年度広島国道事務所管内橋梁耐震補強設計業務				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		35,388,840			
耐震補強設計		式	1		35,388,840			
耐震補強設計		式	1		35,279,500			
業務計画書作成		業務	1		396,000			内 1号
既存資料収集整理		橋	6	128,000	768,000			単 1号
現地踏査		橋	6	113,500	681,000			単 2号
復元設計		橋	6	570,200	3,421,200			単 3号
工法検討		橋	6	913,300	5,479,800			単 4号

# 設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内橋梁耐震補強設計業務				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
耐震補強設計	新明治橋（上り）	橋	1	3,240,800	3,240,800			単 5号
耐震補強設計	新明治橋（下り）	橋	1	3,240,800	3,240,800			単 6号
耐震補強設計	新住吉橋	橋	1	2,893,500	2,893,500			単 7号
耐震補強設計	二河大橋	橋	1	3,240,800	3,240,800			単 8号
耐震補強設計	昭和橋	橋	1	3,240,800	3,240,800			単 9号
耐震補強設計	三津大橋	橋	1	3,240,800	3,240,800			単 10号
施工計画作成（仮設含む）		橋	6	405,400	2,432,400			単 11号
関係機関協議資料作成		橋	6	193,700	1,162,200			単 12号

# 設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内橋梁耐震補強設計業務				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	306,900	1,841,400			単 13号
公開用成果品作成費		式	1		109,340			
公開用成果品作成費		式	1		109,340			内 2号
共通		式	1		876,700			
共通（設計業務）		式	1		876,700			
打合せ等		式	1		848,000			
打合せ		式	1		522,200			内 3号
関係機関打合せ協議		機関	6	54,300	325,800			単 14号

# 設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内橋梁耐震補強設計業務				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
その他		式	1		28,700			
照査技術者による報告		回	1	28,700	28,700			単 15号
直接経費		式	1		928,472			
直接経費		式	1		928,472			
旅費交通費		式	1		228,472			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		228,472			内 4号
電子成果品作成費		式	1		700,000			
電子成果品作成費		式	1		700,000			内 5号

# 設計内訳書

業務名	令和3年度広島国道事務所管内橋梁耐震補強設計業務				業種 項目	設計業務 直接原価（その他原価除く）		
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
直接原価（その他原価除く）		式	1		37,194,012			
その他原価		式	1		19,528,993			
一般管理費等		式	1		30,536,995			
業務価格		式	1		87,260,000			
消費税相当額		式	1		8,726,000			
業務委託料		式	1		95,986,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	業務計画書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務計画書作成		業務	1		396,000	内 6号
計						396,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	公開用成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成費		式	1		109,340	内 7号
計						109,340	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3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		522,200	内 8号
計						522,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4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		36,265,540	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		228,472	直人費×0.0063
計						228,472	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5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		36,265,540	
	電子成果品作成費		式	1		700,000	概略、予備又は詳細設計 上限700千円
計						700,000	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	既存資料收集整理		単 位	橋	数 量		単 価	
						6		128,000
項目	名称・規格	条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	新明治橋（上り）		橋	1	128,000	128,000	単 16 号	
	新明治橋（下り）		橋	1	128,000	128,000	単 17 号	
	新住吉橋		橋	1	128,000	128,000	単 18 号	
	二河大橋		橋	1	128,000	128,000	単 19 号	
	昭和橋		橋	1	128,000	128,000	単 20 号	
	三津大橋		橋	1	128,000	128,000	単 21 号	
計								768,000
単 価								128,000 円/橋

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	現地踏査		単 位	橋	数 量	6	単 価	113,500
項目	名称・規格	条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	新明治橋（上り）		橋	1	113,500	113,500	単 22 号	
	新明治橋（下り）		橋	1	113,500	113,500	単 23 号	
	新住吉橋		橋	1	113,500	113,500	単 24 号	
	二河大橋		橋	1	113,500	113,500	単 25 号	
	昭和橋		橋	1	113,500	113,500	単 26 号	
	三津大橋		橋	1	113,500	113,500	単 27 号	
計						681,000		
単 価						113,500	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	復元設計		単位	橋	数量	金額	単価	
						6		570,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	新明治橋（上り）		橋	1	570,200	570,200	単 28 号	
	新明治橋（下り）		橋	1	570,200	570,200	単 29 号	
	新住吉橋		橋	1	570,200	570,200	単 30 号	
	二河大橋		橋	1	570,200	570,200	単 31 号	
	昭和橋		橋	1	570,200	570,200	単 32 号	
	三津大橋		橋	1	570,200	570,200	単 33 号	
計								3,421,200
単価								570,200 円/橋

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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	6	単価	913,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	新明治橋（上り）		橋	1	1,088,800	1,088,800	単	34 号
	新明治橋（下り）		橋	1	1,088,800	1,088,800	単	35 号
	新住吉橋		橋	1	1,088,800	1,088,800	単	36 号
	二河大橋		橋	1	737,800	737,800	単	37 号
	昭和橋		橋	1	737,800	737,800	単	38 号
	三津大橋		橋	1	737,800	737,800	単	39 号
計						5,479,800		
単価						913,300	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	耐震補強設計	新明治橋（上り）	単位	橋	数量	1	単価	3,240,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震補強設計（新明治橋（上り））		橋	1	3,240,800	3,240,800	単 40号	
計						3,240,800		
単価						3,240,800	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	耐震補強設計	新明治橋（下り）	単位	橋	数量	1	単価	3,240,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震補強設計（新明治橋（下り））		橋	1	3,240,800	3,240,800	単 41号	
計						3,240,800		
単価						3,240,800	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	耐震補強設計	新住吉橋	単位	橋	数量	1	単価	2,893,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震補強設計（新住吉橋）		橋	1	2,893,500	2,893,500	単 42 号	
計						2,893,500		
単価						2,893,500	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	耐震補強設計	二河大橋	単位	橋	数量	1	単価	3,240,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震補強設計（二河大橋）		橋	1	3,240,800	3,240,800	単 43 号	
計						3,240,800		
単価						3,240,800	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	耐震補強設計	昭和橋	単位	橋	数量	1	単価	3,240,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震補強設計（昭和橋）		橋	1	3,240,800	3,240,800	単 44 号	
計						3,240,800		
単価						3,240,800	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	耐震補強設計	三津大橋	単位	橋	数量	1	単価	3,240,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐震補強設計（三津大橋）		橋	1	3,240,800	3,240,800	単 45 号	
計						3,240,800		
単価						3,240,800	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	施工計画作成 (仮設含む)		単位	橋	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	新明治橋 (上り)		橋	1	405,400	405,400	単 46 号
	新明治橋 (下り)		橋	1	405,400	405,400	単 47 号
	新住吉橋		橋	1	405,400	405,400	単 48 号
	二河大橋		橋	1	405,400	405,400	単 49 号
	昭和橋		橋	1	405,400	405,400	単 50 号
	三津大橋		橋	1	405,400	405,400	単 51 号
計						2,432,400	
単価						405,400	円/橋

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	関係機関協議資料作成		単位	橋	数量		6	単価	193,700
項目	名称・規格	条件	単位		数量	単価	金額	摘要	
	新明治橋（上り）		橋		1	193,700	193,700	単 52 号	
	新明治橋（下り）		橋		1	193,700	193,700	単 53 号	
	新住吉橋		橋		1	193,700	193,700	単 54 号	
	二河大橋		橋		1	193,700	193,700	単 55 号	
	昭和橋		橋		1	193,700	193,700	単 56 号	
	三津大橋		橋		1	193,700	193,700	単 57 号	
計							1,162,200		
単価							193,700	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	報告書作成		単位	橋	数量	6	単価	306,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	新明治橋（上り）		橋	1	306,900	306,900	単 58 号	
	新明治橋（下り）		橋	1	306,900	306,900	単 59 号	
	新住吉橋		橋	1	306,900	306,900	単 60 号	
	二河大橋		橋	1	306,900	306,900	単 61 号	
	昭和橋		橋	1	306,900	306,900	単 62 号	
	三津大橋		橋	1	306,900	306,900	単 63 号	
計						1,841,400		
単価						306,900	円／橋	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	関係機関打合せ協議		単位	機関	数量	1	単価	54,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関打合せ協議		機関	1	54,300	54,300	単 64 号	
計						54,300		
単価						54,300	円/機関	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	28,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査技術者による報告		回	1	28,700	28,700	単 65 号	
計						28,700		
単価						28,700	円/回	