

# 鏡

1. 業務名			
業務名	令和6年度福山河川国道管内修繕設計業務		
履行場所	福山河川国道事務所管内		
2. 業務内容			
1) 発注年月	令和6年7月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	福山河川国道事務所 道路管理課	8) 地区	全地区
3) 業務番号	23875053020011	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6年6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	135日間 自 令和6年8月15日 (当初) 至 令和6年12月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和6年7月
		13) 歩掛適用年月	令和6年7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6年度福山河川国道管内修繕設計業務				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		14,087,730			
橋梁修繕設計		式	1		14,087,730			
橋梁修繕設計		式	1		14,087,730			
橋梁修繕設計	深津橋	橋	1	1,423,818	1,423,818			単 1号
橋梁修繕設計	福山新橋	橋	1	1,423,818	1,423,818			単 2号
橋梁修繕設計	小田川橋	橋	1	1,787,550	1,787,550			単 3号
橋梁修繕設計	神村高架橋（下り）	橋	1	2,666,076	2,666,076			単 4号
橋梁修繕設計	鍋田川1号橋	橋	1	1,787,550	1,787,550			単 5号

## 設計内訳書

業務名	令和6年度福山河川国道管内修繕設計業務				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
橋梁修繕設計	鍋田川2号橋	橋	1	1,787,550	1,787,550			単 6号
橋梁修繕設計	梨羽橋(下り)	橋	1	1,787,550	1,787,550			単 7号
橋梁修繕設計	南方橋	橋	1	1,423,818	1,423,818			単 8号
共通		式	1		751,100			
共通(設計業務)		式	1		751,100			
打合せ等		式	1		591,500			
打合せ		式	1		591,500			内 1号
その他		式	1		32,400			

## 設計内訳書

業務名	令和6年度福山河川国道管内修繕設計業務				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	32,400	32,400			単 9号
公開成果品作成		式	1		127,200			
公開成果品作成		業務	1		127,200			内 2号
直接経費		式	1		606,744			
直接経費		式	1		606,744			
旅費交通費		式	1		91,744			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		91,744			内 3号
電子成果品作成費		式	1		515,000			

# 設計内訳書

業務名	令和6年度福山河川国道管内修繕設計業務				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		515,000			内 4号
直接原価（その他原価除く）		式	1		15,445,574			
その他原価		式	1		7,841,960			
一般管理費等		式	1		12,532,466			
業務価格		式	1		35,820,000			
消費税相当額		式	1		3,582,000			
業務委託料		式	1		39,402,000			

## 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-1-0 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		591,500	内 5号	
計						591,500		

## 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-1-0 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		127,200	内 6号	
計						127,200		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		14,562,600	
	旅費 (率計上・宿泊無)		式	1		91,744	直人費×0.0063
計						91,744	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		14,562,600	
	電子成果品作成費		式	1		515,000	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						515,000	

- 2 -

国土交通省 中国地方整備局

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1号	橋梁修繕設計	深津橋	単位	橋	数量	1	単価	1,423,818
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備						単 10号	
	現地踏査		橋	1	169,014	169,014	単 11号	
	補修工法検討		橋	1	145,452	145,452	単 12号	
	設計図作成		橋	1	200,838	200,838	単 13号	
	数量計算		橋	1	257,652	257,652	単 14号	
	施工計画		橋	1	166,056	166,056	単 15号	
	概算工事費算出		橋	1	145,452	145,452	単 16号	
	照査		橋	1	97,512	97,512	単 17号	
	報告書作成		橋	1	62,118	62,118	単 18号	
計						179,724		
単価						1,423,818	円/橋	

- 1 -

国土交通省 中国地方整備局

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	1	単価	1,423,818
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備		橋	1	169,014	169,014	単 19 号	
	現地踏査		橋	1	145,452	145,452	単 20 号	
	補修工法検討		橋	1	200,838	200,838	単 21 号	
	設計図作成		橋	1	257,652	257,652	単 22 号	
	数量計算		橋	1	166,056	166,056	単 23 号	
	施工計画		橋	1	145,452	145,452	単 24 号	
	概算工事費算出		橋	1	97,512	97,512	単 25 号	
	照査		橋	1	62,118	62,118	単 26 号	
	報告書作成		橋	1	179,724	179,724	単 27 号	
計							1,423,818	
単価						1,423,818	円/橋	

- 2 -

国土交通省 中国地方整備局

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	1	単価	1,787,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備		橋	1	222,156	222,156	単 28 号	
	現地踏査		橋	1	184,620	184,620	単 29 号	
	補修工法検討		橋	1	280,500	280,500	単 30 号	
	設計図作成		橋	1	331,092	331,092	単 31 号	
	数量計算		橋	1	175,440	175,440	単 32 号	
	施工計画		橋	1	169,524	169,524	単 33 号	
	概算工事費算出		橋	1	138,720	138,720	単 34 号	
	照査		橋	1	62,118	62,118	単 35 号	
	報告書作成		橋	1	223,380	223,380	単 36 号	
計							1,787,550	
単価						1,787,550	円/橋	

- 3 -

国土交通省 中国地方整備局

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	橋梁修繕設計	神村高架橋（下り）					2,666,076
	計画準備		橋	1	241,740	241,740	単 37 号
	現地踏査		橋	1	232,764	232,764	単 38 号
	補修工法検討		橋	1	412,896	412,896	単 39 号
	設計図作成		橋	1	574,362	574,362	単 40 号
	数量計算		橋	1	287,640	287,640	単 41 号
	施工計画		橋	1	296,106	296,106	単 42 号
	概算工事費算出		橋	1	195,024	195,024	単 43 号
	照査		橋	1	124,236	124,236	単 44 号
	報告書作成		橋	1	301,308	301,308	単 45 号
計						2,666,076	
単価						2,666,076	円/橋

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	橋梁修繕設計	鍋田川1号橋					1,787,550
	計画準備		橋	1	222,156	222,156	単 46 号
	現地踏査		橋	1	184,620	184,620	単 47 号
	補修工法検討		橋	1	280,500	280,500	単 48 号
	設計図作成		橋	1	331,092	331,092	単 49 号
	数量計算		橋	1	175,440	175,440	単 50 号
	施工計画		橋	1	169,524	169,524	単 51 号
	概算工事費算出		橋	1	138,720	138,720	単 52 号
	照査		橋	1	62,118	62,118	単 53 号
	報告書作成		橋	1	223,380	223,380	単 54 号
計						1,787,550	
単価						1,787,550	円/橋

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 6 号	橋梁修繕設計	鍋田川2号橋					1,787,550
	計画準備		橋	1	222,156	222,156	単 55 号
	現地踏査		橋	1	184,620	184,620	単 56 号
	補修工法検討		橋	1	280,500	280,500	単 57 号
	設計図作成		橋	1	331,092	331,092	単 58 号
	数量計算		橋	1	175,440	175,440	単 59 号
	施工計画		橋	1	169,524	169,524	単 60 号
	概算工事費算出		橋	1	138,720	138,720	単 61 号
	照査		橋	1	62,118	62,118	単 62 号
	報告書作成		橋	1	223,380	223,380	単 63 号
計						1,787,550	
単価						1,787,550	円/橋

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	橋	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 7 号	橋梁修繕設計	梨羽橋(下り)					1,787,550
	計画準備		橋	1	222,156	222,156	単 64 号
	現地踏査		橋	1	184,620	184,620	単 65 号
	補修工法検討		橋	1	280,500	280,500	単 66 号
	設計図作成		橋	1	331,092	331,092	単 67 号
	数量計算		橋	1	175,440	175,440	単 68 号
	施工計画		橋	1	169,524	169,524	単 69 号
	概算工事費算出		橋	1	138,720	138,720	単 70 号
	照査		橋	1	62,118	62,118	単 71 号
	報告書作成		橋	1	223,380	223,380	単 72 号
計						1,787,550	
単価						1,787,550	円/橋

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 8 号	橋梁修繕設計	南方橋	単位	橋	数量	1	単価	1,423,818
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備		橋	1	169,014	169,014	単	73号
	現地踏査		橋	1	145,452	145,452	単	74号
	補修工法検討		橋	1	200,838	200,838	単	75号
	設計図作成		橋	1	257,652	257,652	単	76号
	数量計算		橋	1	166,056	166,056	単	77号
	施工計画		橋	1	145,452	145,452	単	78号
	概算工事費算出		橋	1	97,512	97,512	単	79号
	照査		橋	1	62,118	62,118	単	80号
	報告書作成		橋	1	179,724	179,724	単	81号
計								
単価						1,423,818		
						1,423,818		円/橋

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 9 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	32,400
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	32,400	32,400	単	82号
計								
単価						32,400		
						32,400		円/回