

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度広島西部山系伴中畑地区外橋梁詳細設計業務
履行場所	広島西部山系管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	広島西部山系砂防事務所 調査課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	875760020014	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 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	266 日間 自 令和 7年 6月 7日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 5月
		13) 歩掛適用年月	令和 7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7年度広島西部山系伴中畑地区外橋梁詳細設計業務				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		14,924,102			
橋梁設計		式	1		14,924,102			
橋梁詳細設計（共通）		式	1		2,880,360			
橋梁詳細設計（共通）		(橋)式	(3)1		2,880,360			内 1号
橋梁詳細設計（コンクリート上部工）		式	1		4,895,324			
R C単純床版橋	4m, 基本構造物	橋	1	1,190,278	1,190,278			単 1号
P Cプレテンションホロー桁橋	5m, 基本構造物	橋	2	1,852,523	3,705,046			単 2号
橋梁詳細設計（橋台工）		式	1		5,484,318			

設計内訳書

業務名	令和7年度広島西部山系伴中畑地区外橋梁詳細設計業務				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
重力式橋台	基本構造物	基	1	792,988	792,988			単 3号
重力式橋台	類似構造物	基	1	544,208	544,208			単 4号
逆T式橋台	基本構造物	基	2	1,229,669	2,459,338			単 5号
逆T式橋台	類似構造物	基	2	843,892	1,687,784			単 6号
橋梁詳細設計（架設計画）		式	1		1,664,100			
架設計画		工法	3	554,700	1,664,100			単 7号
共通		式	1		868,870			
共通（設計業務）		式	1		868,870			

設計内訳書

業務名	令和7年度広島西部山系伴中畑地区外橋梁詳細設計業務				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
打合せ等		式	1		700,000			
打合せ		式	1		700,000			内 2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 8号
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 3号
直接経費		式	1		630,419			
直接経費		式	1		630,419			

設計内訳書

業務名	令和7年度広島西部山系伴中畑地区外橋梁詳細設計業務				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
旅費交通費		式	1		98,419			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		98,419			内 4号
電子成果品作成費		式	1		532,000			
電子成果品作成費		式	1		532,000			内 5号
直接原価（その他原価除く）		式	1		16,423,391			
その他原価		式	1		8,412,515			
一般管理費等		式	1		13,374,094			
業務価格		式	1		38,210,000			

設計内訳書

業務名	令和7年度広島西部山系伴中畑地区外橋梁詳細設計業務				業種 項目	設計業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		3,821,000			
業務委託料		式	1		42,031,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	橋梁詳細設計 (共通)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	座標計算		橋	3	238,480	715,440	単 9 号
	施工計画		橋	3	721,640	2,164,920	単 10 号
計						2,880,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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		700,000	内 6 号
計						700,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 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 7 号
計						135,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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		15,622,128	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		98,419	直人費×0.0063
計						98,419	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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		15,622,128	
	電子成果品作成費		式	1		532,000	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						532,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	R C単純床版橋	4m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価	1,190,278
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	62,996	62,996	単 11 号	
	設計計算		橋	1	209,650	209,650	単 12 号	
	設計図		橋	1	418,136	418,136	単 13 号	
	数量計算		橋	1	248,122	248,122	単 14 号	
	照査		橋	1	107,752	107,752	単 15 号	
	報告書作成		橋	1	143,622	143,622	単 16 号	
計								1,190,278
単価								1,190,278 円/橋

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	P C プレテンションホロー桁橋	5m, 基本構造物	単位	橋	数量	金額	単価	1,852,523
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単	17 号
			橋	1	139,292	139,292		
	設計計算						単	18 号
			橋	1	326,372	326,372		
	設計図						単	19 号
			橋	1	547,290	547,290		
	数量計算						単	20 号
			橋	1	398,321	398,321		
	照査						単	21 号
			橋	1	312,633	312,633		
	報告書作成						単	22 号
			橋	1	128,615	128,615		
計						1,852,523		
単価						1,852,523	円/橋	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	重力式橋台	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	792,988
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	125,307	125,307	単 23 号	
	設計計算		基	1	106,947	106,947	単 24 号	
	設計図		基	1	168,504	168,504	単 25 号	
	数量計算		基	1	114,750	114,750	単 26 号	
	照査		基	1	207,457	207,457	単 27 号	
	報告書作成		基	1	70,023	70,023	単 28 号	
計						792,988		
単価						792,988	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	重力式橋台	類似構造物	単位	基	数量	金額	単価	544,208
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	85,995	85,995	単 29 号	
	設計計算		基	1	73,395	73,395	単 30 号	
	設計図		基	1	115,640	115,640	単 31 号	
	数量計算		基	1	78,750	78,750	単 32 号	
	照査		基	1	142,373	142,373	単 33 号	
	報告書作成		基	1	48,055	48,055	単 34 号	
計						544,208		
単価						544,208	円/基	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	逆T式橋台	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	1,229,669
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	187,588	187,588	単 35 号	
	設計計算		基	1	203,377	203,377	単 36 号	
	設計図		基	1	288,384	288,384	単 37 号	
	数量計算		基	1	171,013	171,013	単 38 号	
	照査		基	1	241,842	241,842	単 39 号	
	報告書作成		基	1	137,465	137,465	単 40 号	
計								1,229,669
単価								1,229,669 円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	逆T式橋台	類似構造物	単位	基	数量	1	単価	843,892
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	128,737	128,737	単 41号	
	設計計算		基	1	139,573	139,573	単 42号	
	設計図		基	1	197,911	197,911	単 43号	
	数量計算		基	1	117,362	117,362	単 44号	
	照査		基	1	165,970	165,970	単 45号	
	報告書作成		基	1	94,339	94,339	単 46号	
計								843,892
単価								843,892 円/基

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	架設計画		単位	工法	数量	1	単価	554,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画						単 47 号	
			工法	1	124,310	124,310		
	設計計算						単 48 号	
			工法	1	124,560	124,560		
	設計図						単 49 号	
			工法	1	122,680	122,680		
	数量計算						単 50 号	
			工法	1	28,210	28,210		
	照査						単 51 号	
			工法	1	70,170	70,170		
	報告書作成						単 52 号	
			工法	1	84,770	84,770		
計								554,700
単価								554,700 円/工法

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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 8 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価 33,450
	照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450	単 53 号
計						33,450	
単価						33,450	円/回