

鏡

1. 業務名

業務名	令和8年度広島西部山系外利水調査業務
履行場所	広島西部山系砂防事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 2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	26875760020009	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12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	357 日間 自 令和 8年 4月 9日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 3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8年度広島西部山系外利水調査業務				業種 項目	測量業務 利水調査		
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
利水調査		式	1		13,703,690			
利水調査		式	1		13,703,690			
水質検査		式	1		13,703,690			
水質検査(イ)		回	340	29,570	10,053,800			単 1号
水質検査(ハ)		回	89	34,860	3,102,540			単 2号
水質検査(ヘ)		回	1	16,270	16,270			単 3号
水質検査(ト)		回	18	26,760	481,680			単 4号
水質検査(チ)		回	4	12,350	49,400			単 5号

設計内訳書

業務名	令和8年度広島西部山系外利水調査業務				業種項目	測量業務 直接測量費		
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
直接測量費		式	1		13,703,690			
間接測量費		式	1		-3,690			
諸経費		式	1		-3,690			内 1号
測量業務価格		式	1		13,700,000			
一般調査		式	1		11,288,600			
直接調査費		式	1		11,052,086			
利水調査		式	1		10,892,086			
自記水位計観測		回	15	30,720	460,800			単 6号

設計内訳書

業務名	令和8年度広島西部山系外利水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
水位観測		回	72	9,911	713,592			単 7号
揚水量試験		回	329	10,090	3,319,610			単 8号
沢水流量観測		回	110	27,790	3,056,900			単 9号
採水		回	452	7,392	3,341,184			単 10号
電子成果品作成費		式	1		160,000			
電子成果品作成費		式	1		160,000			内 2号
間接調査費		式	1		236,514			
旅費交通費		式	1		236,514			

設計内訳書

業務名	令和8年度広島西部山系外利水調査業務				業種項目	地質調査 一般調査		
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（率計上・宿泊無）		式	1		236,514			内 3号
直接調査費＋間接調査費		式	1		11,288,600			
間接費		式	1		7,471,400			
諸経費		式	1		7,471,400			内 4号
一般調査業務費		式	1		18,760,000			
解析等調査		式	1		1,602,000			
直接業務費		式	1		1,602,000			
解析等調査		式	1		1,602,000			

設計内訳書

業務名	令和8年度広島西部山系外利水調査業務				業種 項目	地質調査 解析等調査		
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
計画準備		式	1		892,400			内 5号
総合解析とりまとめ		式	1		709,600			内 6号
共通		式	1		253,700			
共通		式	1		253,700			
打合せ等		式	1		253,700			
打合せ		式	1		253,700			内 7号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,855,700			
その他原価		式	1		999,294			

設計内訳書

業務名	令和8年度広島西部山系外利水調査業務				業種項目	地質調査 一般管理費等		
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
一般管理費等		式	1		1,535,006			
解析等調査業務費		式	1		4,390,000			
調査業務価格		式	1		23,150,000			
業務価格		式	1		36,850,000			
消費税相当額		式	1		3,685,000			
業務委託料		式	1		40,535,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
内 1 号	諸経費						
調整額						-3,690	
計						-3,690	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
内 2 号	電子成果品作成費						
	直接調査費		式	1		10,892,086	
	電子成果品作成費		式	1		160,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						160,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	旅費交通費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		11,052,086	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		236,514	直接調査費×0.0214
計						236,514	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		892,400	内 8号
計						892,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	総合解析とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	総合解析とりまとめ		式	1		709,600	内 9号
計						709,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7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		253,700	内 10号
計						253,700	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	計画準備						
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		892,400	
	主任技師		人	4	70,900	283,600	
	技師 (A)		人	5	62,600	313,000	
	技師 (B)		人	6	49,300	295,800	
計						892,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	総合解析とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	総合解析とりまとめ		式	1		709,600	内 11 号
計						709,600	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		253,700	
	技師 (A)		人	2	70,900	141,800	
	技師 (B)		人	1	62,600	62,600	
計			人	1	49,300	49,300	
						253,700	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 1 号	水質検査 (イ)						1	29,570
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	水質検査 (イ)			回	1	29,570	29,570	単 11 号
計							29,570	
単価							29,570	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 2 号	水質検査 (ハ)						1	34,860
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	水質検査 (ハ)			回	1	34,860	34,860	単 12 号
計							34,860	
単価							34,860	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	水質検査 (へ)		単位	回	数量	1	単価	16,270
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質検査 (へ)						単 13 号	
			回	1	16,270	16,270		
計						16,270		
単価						16,270	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	水質検査 (ト)		単位	回	数量	1	単価	26,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質検査 (ト)						単 14 号	
			回	1	26,760	26,760		
計						26,760		
単価						26,760	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	水質検査 (千)		単位	回	数量	1	単価	12,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質検査 (千)						単 15 号	
			回	1	12,350	12,350		
計						12,350		
単価						12,350	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	自記水位計観測		単位	回	数量	1	単価	30,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計観測						単 16 号	
			回	1	30,720	30,720		
計						30,720		
単価						30,720	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	水位観測		単位	回	数量		単価	9,911
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位観測						単 17 号	
			回	1	9,911	9,911		
計						9,911		
単価						9,911	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	揚水量試験		単位	回	数量		単価	10,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水量試験						単 18 号	
			回	1	10,090	10,090		
計						10,090		
単価						10,090	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	沢水流量観測		単位	回	数量	1	単価	27,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沢水流量観測						単 19 号	
			回	1	27,790	27,790		
計						27,790		
単価						27,790	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	採水		単位	回	数量	1	単価	7,392
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水						単 20 号	
			回	1	7,392	7,392		
計						7,392		
単価						7,392	円/回	

水質検査（イ）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 11 号	水質検査（イ）						1	29,570
	省略不可11項目		検体	1	26,270		26,270	
	六価クロム		検体	1	3,300		3,300	
計							29,570	
単価							29,570	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	水質検査 (ハ)		単位	回	数量		単価	
						1		34,860
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	pH (水素イオン濃度)		検体	1	620	620		
	BOD (生物化学的酸素要求量)		検体	1	4,050	4,050		
	COD (化学的酸素要求量)		検体	1	3,000	3,000		
	SS (浮遊物質)		検体	1	2,100	2,100		
	DO (溶存酸素)		検体	1	2,150	2,150		
	T-N (全窒素) (加圧分解法)		検体	1	3,800	3,800		
	EC (電気伝導度)		検体	1	840	840		
	ヒ素		検体	1	4,250	4,250		
	亜鉛		検体	1	3,350	3,350		
	銅		検体	1	3,350	3,350		
	大腸菌群数 (最確数法)		検体	1	4,050	4,050		

水質検査 (へ)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	水質検査 (へ)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	16,270
								摘要
	pH (水素イオン濃度)		検体	1	620	620		
	BOD (生物化学的酸素要求量)		検体	1	4,050	4,050		
	SS (浮遊物質)		検体	1	2,100	2,100		
	DO (溶存酸素)		検体	1	2,150	2,150		
	大腸菌群数 (最確数法)		検体	1	4,050	4,050		
	六価クロム		検体	1	3,300	3,300		
計							16,270	
単価							16,270	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	水質検査（ト）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	pH（水素イオン濃度）		検体	1	620	620		26,760
	COD（化学的酸素要求量）		検体	1	3,000	3,000		
	SS（浮遊物質）		検体	1	2,100	2,100		
	DO（溶存酸素）		検体	1	2,150	2,150		
	T-N（全窒素）（加圧分解法）		検体	1	3,800	3,800		
	EC（電気伝導度）		検体	1	840	840		
	ヒ素		検体	1	4,250	4,250		
	亜鉛		検体	1	3,350	3,350		
	銅		検体	1	3,350	3,350		
	六価クロム		検体	1	3,300	3,300		
計								26,760

水質検査 (千)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	水質検査 (千)		単位	回	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	SS (浮遊物質)		検体	1	2,100	2,100	
	BOD (生物化学的酸素要求量)		検体	1	4,050	4,050	
	DO (溶存酸素)		検体	1	2,150	2,150	
	大腸菌群数 (最確数法)		検体	1	4,050	4,050	
計						12,350	
単価						12,350	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	自記水位計観測		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費						10	30,720	
			式	1		292,600		
	地質調査技師		人	2	58,300	116,600		
	地質調査員		人	5	35,200	176,000		
材料費			式	1		14,630	直接人件費の 5 %	
計						307,230		
単価						30,720	円/回	

水位観測

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	水位観測		単位	回	数量		単価	
						10		9,911
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		93,500		
	地質調査技師		人	1	58,300	58,300		
	地質調査員		人	1	35,200	35,200		
機械経費			式	1		935	直接人件費の 1 %	
材料費			式	1		4,675	直接人件費の 5 %	
計						99,110		
単価						9,911	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	揚水量試験		単位	回	数量		単価	
						10		10,090
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		93,500		
	地質調査技師		人	1	58,300	58,300		
	地質調査員		人	1	35,200	35,200		
機械経費			式	1		2,805	直接人件費の 3 %	
材料費			式	1		4,675	直接人件費の 5 %	
計						100,980		
単価						10,090	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 19 号	沢水流量観測						10	27,790
直接人件費			式	1			257,400	
	地質調査技師		人	2	58,300		116,600	
	地質調査員		人	4	35,200		140,800	
機械経費			式	1			7,722	直接人件費の 3 %
材料費			式	1			12,870	直接人件費の 5 %
計							277,992	
単価							27,790	円/回

採水

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	採水		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	10	7,392
摘要								
直接人件費			式	1		70,400		
	地質調査員		人	2	35,200	70,400		
材料費			式	1		3,520		直接人件費の 5 %
計						73,920		
単価						7,392		円/回