

鏡

1. 業務名

業務名	令和3年度弥栄ダム堆砂測量業務
履行場所	弥栄ダム管理所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年11月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	弥栄ダム管理所	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	21877720020003	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11月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	126 日間 自 令和 3年11月26日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年11月
		13) 歩掛適用年月	令和 3年11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年度弥栄ダム堆砂測量業務				業種項目	測量業務 応用測量		
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
応用測量		式	1		3,880,971			
河川測量		式	1		1,759,391			
河川測量		式	1		1,759,391			
作業計画		業務	1		86,550			内 1号
現地踏査		(km)式	(6.9)1		236,221			内 2号
河川定期横断測量 複写		断面	40	3,041	121,640			単 1号
河川定期横断測量 間接水準 (山地)	平均測量幅:39.4m	本	74	17,770	1,314,980			単 2号
深淺測量		式	1		2,121,580			

設計内訳書

業務名	令和3年度弥栄ダム堆砂測量業務				業種項目	測量業務 応用測量		
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
深浅測量		式	1		51,130			
作業計画		業務	1		51,130			内 3号
ダム・貯水池深浅測量		式	1		2,070,450			
ダム・貯水池深浅測量	水面幅：16.33m	測線	6	34,270	205,620			単 3号
ダム・貯水池深浅測量	水面幅：143.53m	測線	33	56,510	1,864,830			単 4号
共通		式	1		238,500			
共通		式	1		238,500			
打合せ等		式	1		238,500			

設計内訳書

業務名	令和3年度弥栄ダム堆砂測量業務				業種項目	測量業務共通		
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		式	1		238,500			内 4号
直接経費		式	1		104,440			
直接経費		式	1		104,440			
旅費交通費		式	1		20,440			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		20,440			内 5号
電子成果品作成費		式	1		84,000			
電子成果品作成費		式	1		84,000			内 6号
直接測量費		式	1		4,223,911			

設計内訳書

業務名	令和3年度弥栄ダム堆砂測量業務				業種 項目	測量業務 間接測量費		
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
間接測量費		式	1		3,066,089			
諸経費		式	1		3,066,089			内 7号
測量業務価格		式	1		7,290,000			
消費税相当額		式	1		729,000			
測量業務費		式	1		8,019,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1		86,550	内 8 号
計						86,550	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	現地踏査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		(km)式	(6.9)1		236,221	内 9 号
計						236,221	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1		51,130	内 10 号
計						51,130	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		238,500	内 11 号
計						238,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		3,650,140	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		20,440	直人費×0.0056
計						20,440	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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		3,650,140	
	電子成果品作成費		式	1		84,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						84,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		4,223,911	成果検定費を除く
	諸経费率		%	72.6			
諸経費			式	1		3,066,559	直接測量費×諸経费率
調整額						-470	
計						3,066,089	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
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 1 号	河川定期横断測量 複写		単位	断面	数量	1	単価 3,041
	複写		断面	1	3,041	3,041	単 5 号
計						3,041	
単価						3,041	円/断面

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2号	河川定期横断測量 間接水準 (山地)	平均測量幅:39.4m	単位	本	数量	1	単価	17,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 間接水準 (山地)		本	1	10,020	10,020	単 6号	
	横断面図作成 間接水準 (山地)		本	1	5,813	5,813	単 7号	
	点検整理 間接水準 (山地)		本	1	1,942	1,942	単 8号	
計						17,775		
単価						17,770	円/本	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	ダム・貯水池深浅測量	水面幅：16.33m	単位	測線	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		測線	1	4,084	4,084	単 9 号
	観測		測線	1	11,510	11,510	単 10 号
	横断面図作成		測線	1	12,260	12,260	単 11 号
	点検整理		測線	1	6,416	6,416	単 12 号
計						34,270	
単価						34,270	円/測線

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	ダム・貯水池深浅測量	水面幅：143.53m	単位	測線	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		測線	1	6,736	6,736	単 13 号
	観測		測線	1	18,980	18,980	単 14 号
	横断面図作成		測線	1	20,220	20,220	単 15 号
	点検整理		測線	1	10,580	10,580	単 16 号
計						56,516	
単価						56,510	円/測線