務名	令和3年度温井ダム電気通信設備設計業務			
行場所	温井ダム管理所管内			
. 業務内容				
)発注年月	令和 3年 9月	7)施工県	広島県	
)事務所名	温井ダム管理所	8) 地 区	全地区	
)業務番号	20200601164551	9) 河川・路線	太田川	
)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 9月	
)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
)履行期間	143 日間 自 令和 3年10月 9日	12) 単価適用年月	令和 3年 9月	
	(当初) 至 令和 4年 2月28日	13)歩掛適用年月	令和 3年 9月	
	(第 回変更) 至 年 月 日	14) 前請負業務費	円	
		15) 前契約額	円	
計説明		業務内容		
. 予算科目				
)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4)	事業名

業務名 令和3年度温井ダム電気通信設備	設計業務				業 種 項 目	設計業務 電気通信設備設	<u>}</u>		
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
電気通信設備設計		式	1		9, 013, 400				
電気通信設備詳細設計									
		式	1		9, 013, 400				
通信施設設計		式	1		9, 013, 400				
CCTV設備詳細設計		式	1		1, 934, 200			内	1 号
光ケーブル経路詳細設計		式	1		3, 041, 000			内	2 号
電気錠設備詳細設計		式	1		4, 038, 200			内	3 号
共通		式	1		361, 840				
共通(設計業務)		式	1		361, 840				

業務名 令和3年度温井ダム電気通信設備	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		223, 800			
打合せ		式	1		223, 800			内 4 号
その他		式	1		138, 040			
照査技術者による報告		回	1	28, 700	28, 700			単 1号
公開用成果品の作成		式	1		109, 340			内 5 号
直接経費		式	1		481, 064			
直接経費		式	1		481, 064			
旅費交通費		式	1		59, 064			

			171 7 419 4	•	T.				
業務名 令和3年度温井ダム電気通信設備	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(率計上)								内	6 号
		式	1		59, 064				
電子成果品作成費									
		式	1		422, 000				
電子成果品作成費								内	7 号
		式	1		422, 000				
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		9, 856, 304				
			1		3,000,004				
その他原価									
		式	1		5, 048, 566				
					3, 010, 000				
一般管理費等									
		式	1		8, 025, 130				
			1		8,025,130				
業務価格									
		式	1		22, 930, 000				
		, in	1		22, 930, 000				
消費税相当額									
		式	1		2, 293, 000				
			1		2, 230, 000				
				I .	I .		I	_	

業務名 令和3年度温井ダム電気通信設備	設計業務				業 種 項 目	設計業務 業務委託料		
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
業務委託料		式	1		25, 223, 000			

		1 次	内 訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.09 適用年月 2021.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	CCTV設備詳細設計				199 337	11.000	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		274, 600	内 8号
	現地踏査						内 9号
	設計条件の確認		<b>注</b>	1		369,000	内 10 号
	CCTV設備設計		<b>大</b>	1		106, 200	内 11 号
			<b>大</b>	1		212, 400	
	設計図						内 12 号
	数量計算		<b>注</b>	1		328, 400	内 13 号
	照査		<b>法</b>	1		222, 200	内 14 号
			云	1		421, 400	
計						1, 934, 200	

		1	次内	訂訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.09 窗用年月 2021.09 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2 号	光ケーブル経路詳細設計					199 337	11.000	
項目	名称・規格	条	件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画			式	1		513, 800	内 15 号
	現地踏査							内 16 号
	設計条件の確認			式	1		703, 200	内 17 号
	光ケーブル経路設計			式	1		152, 600	内 18 号
	プログー グラア 産業 直収 日			式	1		185, 400	
	設計図							内 19 号
				式	1		954, 600	
	数量計算							内 20 号
	照査			式	1		181,600	内 21 号
				式	1		349, 800	
計							3, 041, 000	
							3, 041, 000	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務記	適用年月 2021.09 適用年月 2021.09 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	電気錠設備詳細設計					73 33 W	11000	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画			式	1		120, 500	内 22 号
	現地踏査				1			内 23 号
	設計条件の確認			式	1		281, 600	内 24 号
	CCTV設備設計			式	1		376, 300	内 25 号
				式	1		1, 596, 500	
	設計図							内 26 号
	数量計算			式	1		970, 200	内 27 号
	m-+			式	1		493, 500	
	照査			式	1		199, 600	内 28 号
計								
							4, 038, 200	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.09 適用年月 2021.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 29 号
					式	1		223, 800	
計									
								223, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	5用年月 2021.09 5用年月 2021.09 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	公開用成果品の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品の作成								内 30 号
					式	1		109, 340	
計									
								109, 340	

		1	次	内	訳	書	歩 掛 通	通用年月 2021.09 適用年月 2021.09 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	旅費(率計上)								
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		9, 375, 240	
	旅費(率計上)								
									直人費×0.0063
					式	1		59, 064	
計									
								59, 064	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2021.09 通用年月 2021.09 調整係数 1.000-0	
内 7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		9, 375, 240	
	電子成果品作成費				式	1			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					20	1		122,000	(11)//(اسانجار)
								422, 000	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2021.09 歩掛適用年月 2021.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 1号	照査技術者による報告				単位	旦	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								単 2 号	1.
					旦	1	28, 700	28, 700		
計								28, 700		
単価									円/回	