1.業務名 業務名	令和3年度岩国・大竹道路利水調査業務				
耒 伤名	7 4 3 年度石国・人们追給利小調宜耒榜				
履行場所	広島県大竹市小方一丁目~元町四丁目地内				
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	広島国道事務所 調査設計課	8) 地 区	全地区		
3)業務番号	21875560020024	9) 河川・路線			
4) 契約区分	国債(翌債を含む)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	392 日間 自 令和 3年12月 2日	12) 単価適用年月	令和 3年11月		
	(当初) 至 令和 4年12月28日	13)歩掛適用年月	令和 3年11月		
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	F.		
		15) 前契約額	F.		
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年度岩国・大竹道路利水	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
一般調査		式	1		9, 027, 670				
直接調査費		式	1		8, 838, 526				
利水調査		式	1		8, 498, 926				
自記水位計観測		□	192	11, 340	2, 177, 280			単	1号
定期水位観測		口	48	11, 280	541, 440			単	2 号
揚水量調査		П	16	18, 900	302, 400			単	3 号
沢・水路流量観測	ノッチ法 水路幅 1 m未満	□	36	15, 410	554, 760			単	4 号
沢・水路流量観測	ノッチ法 水路幅1m以上2m未満	□	72	23, 120	1, 664, 640			単	5 号

設計内訳書

業務名 令和3年度岩国・大竹道路科	川水調査業務				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
沢・水路流量観測	容器法観測							単	6 号
		口	264	7, 560	1, 995, 840				
現地水質試験		口	554	2, 279	1, 262, 566			単	7 号
打合せ			J04	2,219	1, 202, 300				
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
		式	1		192, 600				
打合せ								内	1 号
		式	1		192, 600				
電子成果品作成費									
		式	1		147, 000				
電子成果品作成費								内	2 号
		式	1		147, 000				
間接調査費									
		式	1		189, 144				
旅費交通費									
		式	1		189, 144				

設計内訳書

業務名 令和3年度岩国・大竹道路利水調					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(率計上・宿泊無)								内	3 号			
		式	1		189, 144							
直接調查費+間接調查費												
		式	1		9, 027, 670							
					, ,							
間接費												
		式	1		4, 212, 330							
諸経費								内	4 号			
		式	1		4, 212, 330							
一般調査業務費												
		式	1		13, 240, 000							
消費税相当額												
		式	1		1, 324, 000							
					, ,							
地質調査業務費												
		式	1		14, 564, 000							
					11,001,000							
					•							

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	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				
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								内 5 号			
					式	1		192, 600				
計												
								192, 600				

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2021. 11 適用年月 2021. 11 調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0			
内 2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		
	直接調査費										
					式	1		8, 691, 526			
	電子成果品作成費								4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)		
					式	1		147, 000			
計											
								147, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	価適用年月 2021. 11 掛適用年月 2021. 11 終調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-			
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		
	直接調査費										
					式	1		8, 838, 526			
	旅費(率計上・宿泊無)								直接調査費×0.0214		
					式	1		189, 144			
計											
								189, 144			

		1 次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2021.11 用年月 2021.11 整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	諸経費						·	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額							
				式	1		9, 027, 670	
	諸経費率						0, 02., 0.0	
				%	46. 7			
				/0	40.7			
								諸経費対象額×諸経費率
調整額				式	1		4, 215, 921	
I/H 1E 11R								
⇒I							-3, 591	
計								
							4, 212, 330	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.11 適用年月 2021.11 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	自記水位計観測				単位	口	数量	1	単価	11, 340
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 8 号	7
					口	1	11, 340	11, 340		
計										
								11, 340		
単価										
								11, 340	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2021.11 通用年月 2021.11 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号	定期水位観測				単位	口	数量	1	単価 11,280
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	定期水位観測								単 9号
					□	1	11, 280	11, 280	
計									
								11, 280	
単価									
								11, 280	円/回

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	任価適用年月 2021.11 計適用年月 2021.11 う務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-			
単 3号	揚水量調査				単位	П	数量	1	単価	18, 900	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	揚水量調査								単 10 号		
					旦	1	18, 900	18, 900			
計											
								18, 900			
単価											
								18, 900	円/回		

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2021.11 適用年月 2021.11 間整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 4号	沢・水路流量観測	ノッチ法 水路幅 1 m未	満		単位	□	数量	1	単価	15, 410
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	沢・水路流量観測								単 11 号	<u>,</u>
					口	1	15, 410	15, 410		
計										
								15, 410		
単価										
								15, 410	円/回	

		────────────────────────────────────					箇用年月 2021.11			
単 5号	沢・水路流量観測	ノッチ法 水路幅 1 m以	上2m未満		単位	口	数量	1	単価	23, 120
項目	名称・規格	条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
	沢・水路流量観測								単 12 号	<u>1.</u> 7
					口	1	23, 120	23, 120		
計										
								23, 120		
単価										
								23,120 円/回		

		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 6号	沢・水路流量観測	容器法観測			単位	口	数量	1	単価 7,560	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	沢・水路流量観測								単 13 号	
					口	1	7, 560	7, 560		
計										
								7, 560		
単価										
								7, 560	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	3021.11 3021.11 3021.11 312.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 7号	現地水質試験				単位	П	数量	1	単価	2, 279
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地水質試験								単 14 号	
					口	1	2, 279	2, 279		
計										
								2, 279		
単価										
								2,279 円/回		