144.44 V						
業務名	令和6年度西条バイパス地質調査その1業務				副所長	専門調査官
履行場所	広島県東広島市西条町下三永~寺家地内					
2. 業務内容						
1) 発注年月	令和 7年 2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	202487556002003	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 1月			
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%			
6)履行期間	244 日間 自 令和 7年 1月30日	12) 単価適用年月	令和 7年 1月			
	(当初) 至 令和 7年 9月30日	13)歩掛適用年月	令和 7年 1月			
	(第 回変更) 至 年 月 日	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		

業務名 令和6年度西条バイパス地質調査	至その1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		8, 034, 334				
直接調査費		式	1		6, 003, 004				
機械ボーリング		式	1		3, 022, 300				
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	3	14, 700	44, 100			単	1号
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ116mm	m	3	21, 100	63, 300			単	2 号
土質ボーリング (オールコアボーリ ング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66 mm	m	53	17, 900	948, 700			単	3 号
土質ボーリング (オールコアボーリ ング)	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方, φ11 6mm	m	17	26, 400	448, 800			単	4 号
土質ボーリング (オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	m	18	34, 700	624, 600			単	5 号

業務名 令和6年度西条バイパス地質調査	査その1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
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩, 50m以下,鉛直下方, φ 66mm	1 1-22	391.44	1 1755		3,41	22.07 (17)	単	6 号
		m	16	34, 400	550, 400				
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm							単	7 号
		m	8	42, 800	342, 400				
サウンディング及び原位置試験									
		式	1		1, 602, 080				
標準貫入試験	粘性土・シルト							単	8 号
		口	6	7, 980	47, 880				
標準貫入試験	砂・砂質土							単	9 号
		口	70	10, 400	728, 000				
標準貫入試験	礫混じり土砂							単	10 号
		口	18	14, 900	268, 200				
標準貫入試験	軟岩							単	11 号
		回	16	17, 100	273, 600				
孔内載荷試験	普通載荷							単	12 号
		回	4	71, 100	284, 400				

業務名	令和6年度西条バイパス地質調	査その1業務				業 種 項 目	地質調査 一般調査			
J	頁目・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
室内	試験		式	1		1, 025, 240				
土	粒子の密度試験		試料	20	6, 030	120, 600			単	13 号
土	の含水比試験		試料	20	1, 520	30, 400			単	14 号
土	の粒度試験	沈降分析 (ふるい分析含む)	試料	20	14, 400	288, 000			単	15 号
±:	の粒度試験	ふるい分析 (試料0.5kg未満)	試料	20	7, 180	143, 600			単	16 号
±:	の液性限界試験		試料	12	7, 620	91, 440			単	17 号
±:	の塑性限界試験		試料	12	3, 690	44, 280			単	18 号
土	の湿潤密度試験		試料	12	4, 210	50, 520			単	19 号

送務名 令和6年度西条バイパス地質	負調宜で♡↓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
土の三軸圧縮試験	CD試験							単	20 長
		試料	4	64, 100	256, 400				
総合解析									
		式	1		210, 384				
解析等調査								内	1 -
		式	1		210, 384				
電子成果品作成費									
		式	1		127, 000				
電子成果品作成費								内	2
		式	1		127, 000				
検定費等									
		式	1		16, 000				
検定費等								単	21
		本	8	2,000	16, 000				
接調查費									
		式	1		2, 031, 330				

業務名 令和6年度西条バイパス地質調査	その1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
運搬費		式	1		273, 280				
運搬費		式	1		273, 280			内	3 号
準備費		式	1		512, 120				
準備及び跡片付け		式	1		277, 000			内	4 号
調査孔閉塞		式	1		59, 120			内	5 号
給水費(ポンプ運転)		式	1		176, 000			内	6 号
仮設費		式	1		615, 100				
足場仮設		式	1		615, 100			内	7 号

業務名 令和6年度西条バイパス地質調査	その1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
安全費		式	1		460, 800			
環境保全(仮囲い)		式	1		460, 800			内 8 号
旅費交通費		式	1		128, 121			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		128, 121			内 9号
施工管理費		式	1		41, 909			
施工管理費		式	1		41, 909			内 10 号
直接調查費+間接調查費		式	1		8, 034, 334			
間接費		式	1		5, 475, 666			

業務名 令和6年度西条バイパス地質調査	その1業務				業 種 項 目	地質調査 間接費			
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
諸経費		式	1		5, 475, 666			内	11 号
一般調査業務費		式	1		13, 510, 000				
解析等調查		式	1		1, 277, 828				
直接業務費		式	1		1, 277, 828				
解析等調査		式	1		1, 277, 828				
計画準備		業務	1		434, 500			内	12 号
解析等調査		式	1		843, 328			内	13 号
共通		式	1		289, 800				

業務名 令和6年度西条バイパス地質調査	その1業務				業 種 項 目	地質調査 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
共通		式	1		289, 800			
打合せ等		式	1		289, 800			
打合せ		式	1		289, 800			内 14 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		1, 567, 628			
その他原価		式	1		844, 167			
一般管理費等		式	1		1, 298, 205			
解析等調查業務費		式	1		3, 710, 000			
調査業務価格		式	1		17, 220, 000			

業務名 令和6年度西条バイパス地質調査	その1業務		業 種 項 目	地質調査 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		1, 722, 000			
地質調査業務費		式	1		18, 942, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	解析等調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ								内 15 号
					業務	1		105, 192	
	断面図等の作成								内 16 号
					業務	1		105, 192	
計									
								210, 384	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.01 短用年月 2025.01 1.000-00	
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		5, 860, 004	
	電子成果品作成費				Įs.				4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
					式	1		127, 000	
計									
								127, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	運搬費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬								内 17 号
					式	1		273, 280	
計									
								273, 280	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	準備及び跡片付け								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け								内 18 号
					業務	1		277, 000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	調査孔閉塞								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								単 43 号
					箇所	8	7, 390	59, 120	
計									
								59, 120	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	給水費(ポンプ運転)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)								単 44 号
					箇所	8	22, 000	176, 000	
計									
								176, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	足場仮設								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m以下								単 45 号
					箇所	7	64, 300	450, 100	
	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満								単 46 号
					箇所	1	165, 000	165, 000	
計									
								615, 100	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	環境保全(仮囲い)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全(仮囲い)								単 47 号
					箇所	8	57, 600	460, 800	
計									
								460, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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		5, 987, 004	
	旅費(率計上・宿泊無)								直接調査費×0.0214
					式	1		128, 121	
計									
								128, 121	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.01 短用年月 2025.01 関整係数 1.000-0	
内 10 号	施工管理費								
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		5, 987, 004	
	施工管理費				式	1		41, 909	直接調查費×0.007
計								41, 909	

		1 次	、 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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		8, 018, 334	
	諸経費率						0,010,001	
				%	68. 3			
諸経費								
				式	1		5, 476, 522	諸経費対象額×諸経費率
調整額							, ,	
							-856	
計								
							5, 475, 666	
							3, 473, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025. 01 2025. 01 3整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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								内 19 号
					業務	1		434, 500	
計									
								434, 500	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	解析等調査							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査			業務	1			内 20 号
	資料整理とりまとめ				1			内 21 号
	断面図等の作成			業務	1		90, 288	内 22 号
				業務	1		86, 940	
	総合解析とりまとめ			₩ ₹	,			内 23 号
計				業務	1		553, 750	
							843, 328	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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 24 号
			式	1		289, 800	
計							
						289, 800	

		1 次 単	鱼価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	
単 1号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下 φ66mm	方, 単位	m	数量	1	単価 14,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計	土質ボーリング(オールコアボーリンク゚) 粘性土・シ៸レト		m	1	14, 700	14, 700	単 22 号
						14, 700	
単価						14, 700	円/m
						14,700	1 1 / 111

		1 次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 2号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	粘性土・シルト,50m以下,旬 φ116mm	鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	21, 100
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト			m	1	21, 100	21, 100	単 23 号	Ţ,
計							21, 100		
単価							21, 100	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	短用年月 2025.01 短用年月 2025.01 関整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 5 mm	50m以下,鉛直	下方, φ 66	単位	m	数量	1	単価	17, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
출 나	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	17, 900	17, 900 17, 900		17
単価								17, 900	円/m	

		1	次	単	価	表	単価遊 歩掛遊 労務課	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	砂・砂質土, 5 6mm	50m以下,鉛直	下方, φ11	単位	m	数量	1	単価	26, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	26, 400	26, 400	単 25 長	1,
計								26, 400		
単価								26, 400	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 間整係数 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 5号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂 66mm	以,50m以下,鉛	直下方,φ	単位	m	数量	1	単価	34, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂								単 26 号	Ţ,
					m	1	34, 700	34, 700		
∄ †								34, 700		
 単価								34, 700		
								34, 700	円/m	

		1	次	単	価	表	単価違 歩掛道 労務調	5用年月 2025.01 5用年月 2025.01 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 6号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩,50m以下	,鉛直下方, ¢	66mm	単位	m	数量	1	単価	34, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩								单 27 号	1
					m	1	34, 400	34, 400		
計										
								34, 400		
単価										
								34, 400	円/m	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025. 01 2025. 01 2025. 01 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	中硬岩,50m以	人下,鉛直下方,	, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	42, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩				m	1	42, 800	42, 800	単 28 号	1.7
計								42,800		
単価								42, 800	円/m	

		1	次単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	短用年月 2025. 01 短用年月 2025. 01 現整係数 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 8号	標準貫入試験	粘性土・シルト		単位	回	数量	1	単価	7, 980
項目	名称・規格	条件	件	単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 粘性土・シルト							単 29 号	,
				口	1	7, 980	7, 980		
計							7, 980		
単価									
							7, 980	円/回	

		1	次	単	価	表	■歩掛る	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 9号	標準貫入試験	砂・砂質土			単位	回	数量	1	単価	10, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 砂・砂質土					1	10,400		単 30 号	<u>.</u>
					口	1	10, 400	10, 400		
計								10, 400		
単価								10, 400	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 10 号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	口	数量	1	単価	14, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 礫混じり土砂				口	1	14, 900	14, 900	単 31 号	<u>.</u>
計								14, 900		
単価								14, 900	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 調整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	標準貫入試験	軟岩			単位	□	数量	1	単価	17, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 軟岩								単 32 号	1,
					旦	1	17, 100	17, 100		
言 								15 100		
))								17, 100		
単価								17, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 12 号	1.	普通載荷			単位	回	数量	1	単価	71, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	孔内載荷試験 普通載荷					1	71 100		単 33 号	<u>.</u>
⇒ 1					口	1	71, 100	71, 100		
計								71, 100		
単価								71, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025. 01 2025. 01 2025. 01 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 13 号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量	1	単価	6, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土粒子の密度試験								単 34 号	÷
					試料	1	6, 030	6, 030		
計										
								6, 030		
単価										
								6, 030	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 調整係数 1. 000-0	000-0000-000	0-0000-1-0 0
単 14 号	土の含水比試験				単位	試料	数量	1	単価	1, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の含水比試験								単 35 号	
					試料	1	1, 520	1,520		
計										
								1, 520		
単価										
								1, 520	円/試料	

		1	次	単	価	表	■ 歩掛派	単価適用年月				
単 15 号	土の粒度試験	沈降分析(ふ	るい分析含む)	単位	試料	数量	1	単価	14, 400		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	土の粒度試験								単 36 号	ļ.		
					試料	1	14, 400	14, 400				
計												
								14, 400				
単価												
								14, 400	円/試料			

		1	次	単	価	表	単価違 歩掛道 労務調	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	00-0000-00	00-0000-1-0 0
単 16 号	土の粒度試験	ふるい分析((試料0.5kg未清	茜)	単位	試料	数量	1	単価	7, 180
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の粒度試験								単 37 号	
					試料	1	7, 180	7, 180		
計										
								7, 180		
単価								7, 180	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 17 号	土の液性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	7, 620
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の液性限界試験								単 38 号	<u>1.</u> 7
					試料	1	7, 620	7,620		
計										
								7, 620		
単価										
								7, 620	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 18号	土の塑性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 690
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の塑性限界試験								単 39 号	
					試料	1	3, 690	3, 690		
計										
								3, 690		
単価								2, 600		
								3, 690	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025. 01 2025. 01 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 19 号	土の湿潤密度試験				単位	試料	数量	1	単価	4, 210
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の湿潤密度試験								単 40 号	<u>;</u>
					試料	1	4, 210	4, 210		
計										
								4, 210		
単価										
								4, 210	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 20 号	土の三軸圧縮試験	CD試験			単位	試料	数量	1	単価	64, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の三軸圧縮試験								単 41 号	
					試料	1	64, 100	64, 100		
計										
								64, 100		
単価										
								64, 100	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	単価適用年月 2025. 01 歩掛適用年月 2025. 01 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0				
単 21 号	検定費等				単位	本	数量	1	単価	2, 000		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	国土地盤情報データベース検定費								単 42 号	÷		
					本	1	2,000	2,000				
計												
								2,000				
単価												
								2,000	円/本			