業務名	令和6年度柳井・平生バイパス軟弱地盤対策検討業務				
愛行場所	山口県柳井市〜熊毛郡平生町				
2. 業務内容					
1) 発注年月	令和 7年 1月	7) 施工県	山口県		
2) 事務所名	山口河川国道事務所 計画課	8) 地 区	全地区		
3)業務番号	24876042020019	9) 河川・路線			
1) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 6年10月		
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%		
6)履行期間	160 日間 自 令和 7年 1月22日	12) 単価適用年月	令和 7年 1月		
	(当初) 至 令和 7年 6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	
设計説明		業務内容			
3. 予算科目					
)予算科目	2) 目	3) 目の細分		4) 事業名	

業務名 令和6年度柳井・平生バイパス軟製	弱地 <u>盤</u> 対策検討業務				業 種 項 目	設計業務 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	揺	i要
解析等調查		式	1		10, 772, 176				
直接業務費		式	1		10, 772, 176				
解析等調査		式	1		5, 223, 930				
計画準備		式	1		232, 750			内	1号
地質リスク対応方針の策定		式	1		348, 480			内	2 号
現地踏査		式	1		1, 376, 000			内	3 号
地質リスク解析		式	1		2, 354, 540			内	4 号
地質リスク対応の検討		式	1		912, 160			内	5 号

			· i · • i / •					
業務名 令和6年度柳井・平生バイパス	軟弱地盤対策検討業務				業 種項 目	設計業務 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
軟弱地盤技術解析								
		式	1		5, 066, 246			
軟弱地盤技術解析								内 6号
		式	1		4, 204, 646			
					, ,			
変形量照査	レベル2地震動							内 7号
		式	1		861, 600			
報告書作成								
		式	1		482, 000			
報告書作成								内 8号
		式	1		482, 000			
共通								
		式	1		529, 000			
共通 (設計業務)								
		式	1		127, 200			
公開成果品作成								
		式	1		127, 200			

業務名 令和6年度柳井・平生バイパス軟質	弱地 <u>盤</u> 対策検討業務				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
公開成果品作成		業務	1		127, 200			内	9 号
共通(調査・計画業務)		式	1		401, 800				
打合せ等		式	1		401, 800				
打合せ		式	1		401, 800			内	10 号
直接経費		式	1		344, 387				
直接経費		式	1		344, 387				
旅費交通費		式	1		168, 387				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		168, 387			内	11 号

業務名 令和6年度柳井・平生バイパス軟	<u> </u>	業 種	設計業務					
					項目	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
電子成果品作成費								
		式	1		176, 000			
		, R	1		176,000			
電子成果品作成費								内 12 号
		式	1		176, 000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		11, 645, 563			
その他原価								
		式	1					
		IV.	1					
一般管理費等								
787,11-127, 3								
		式	1					
Marke for the								
業務価格								
		式	1					
消費税相当額								
		式	1					
			1					
業務委託料								
		式	1					

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 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	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 13 号
					式	1		232, 750	
計									
								232, 750	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.01 2025.01 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2 号	地質リスク対応方針の策定								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	地質リスク対応方針の策定								内 14 号
					式	1		348, 480	
計									
								348, 480	

		1	次	内	訳	書	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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3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								内 15 号
					式	1		1, 376, 000	
計									
								1, 376, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.01 2025.01 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	地質リスク解析								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	地盤総合解析								内 16 号
					式	1		1, 149, 260	
	地質リスクの分析・評価								内 17 号
					式	1		1, 205, 280	
計									
								2, 354, 540	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025. 01 2025. 01 2025. 01 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	地質リスク対応の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	地質リスク対応の検討								内 18 号
					式	1		912, 160	
計									
								912, 160	

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 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 6号	軟弱地盤技術解析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	解析計画						内 19 号
			業務	1		414, 700	
	現況地盤解析(地盤破壊)						内 20 号
			業務	1		477, 243	
	現況地盤解析(地盤変形)		₩ 3 ₩			015 100	内 21 号
	TEL NET 1.16 M.R. 6277-41" / 1.16 M.R. F. 7 ****		業務	1		315, 129	
	現況地盤解析(地盤圧密)		業務	1		402, 755	
	対策後地盤解析(地盤破壊)		未伤	1		402, 700	内 23 号
	· 对果仅地盆牌制(地盆似家)		業務	1		534, 807	
	対策後地盤解析(地盤変形)		70.57	<u> </u>		001,001	内 24 号
			業務	1		417, 249	
	対策後地盤解析(地盤圧密)					,	内 25 号
			業務	1		414, 963	
	検討対策工法の選定						内 26 号
			業務	1		502, 600	
	最適工法の決定						内 27 号
			業務	1		410, 100	
	照査						内 28 号
			業務	1		315, 100	
= +							
						4, 204, 646	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	変形量照査				レベル2	地震動	75-173 10	1.000	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	解析条件の設定								内 29 号
					式	1		258, 800	
	メッシュの作成								内 30 号
					式	1		90, 800	
	計算の実行				10	1			内 31 号
								101 000	
	ニューニューニューニューニューニューニューニューニューニューニューニューニューニ				式	1		121, 200	内 32 号
	NH NK - N TENT I KH I								
	3. 焼ケ田の部/田 老焼				式	1		261, 200	
	計算結果の評価・考察								内 33 号
					式	1		129, 600	
計									
								861, 600	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.01 窗用年月 2025.01 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	報告書作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成								内 34 号
					式	1		482, 000	
計									
								482, 000	

		1	次	内	訳	書	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	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	公開成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成								内 35 号
					業務	1		127, 200	
計									
								127, 200	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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
	打合せ								内 36 号
					式	1		401, 800	
計									
								401, 800	

		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	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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		11, 301, 176	
	旅費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0149
					式	1		168, 387	
計									
								168, 387	

		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 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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		11, 301, 176	
	電子成果品作成費								その他の設計業務 5.1×直人費(千円)^0.38
					式	1		176, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								176, 000	