業務名	令和6年度藤生長野バイパス外地質調査業務			
履行場所	山口県岩国市、防府市、山口市			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 6年 5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	24876042020014	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 6年 5月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	205 日間 自 令和 6年 6月 6日	12) 単価適用年月	令和 6年 5月	
	(当初) 至 令和 6年12月27日	13)歩掛適用年月	令和 6年 5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	1) 事業名

業務名 令和6年度藤生長野バイパス外上	也質調査業務				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		14, 139, 933			
直接調査費		式	1		8, 325, 498			
機械ボーリング		式	1		3, 489, 400			
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, φ 66mm	m	5	14, 200	71,000			単 1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	48	17, 200	825, 600			単 2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	16	33, 400	534, 400			単 3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, φ66mm	m	62	33, 200	2, 058, 400			単 4号
サウンディング及び原位置試験		式	1		4, 014, 340			

業務名 令和6年度藤生長野バイパ	ス外地質調査業務				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
標準貫入試験	粘性土・シルト	旦	5	7, 160	35, 800			単	5 号
標準貫入試験	砂・砂質土	□	48	9, 430	452, 640			単	6 号
標準貫入試験	礫混じり土砂	巨	16	13, 600	217, 600			単	7 号
標準貫入試験	軟岩	П	62	15, 900	985, 800			単	8 号
孔内載荷試験	普通載荷	旦	2	67, 300	134, 600			単	9 号
孔内載荷試験	中圧載荷	П	23	80, 500	1, 851, 500			単	10 号
現場透水試験	ケーシング法	□	4	84, 100	336, 400			単	11 号
室内岩石試験		式	1		188, 000				

8名   令和6年度藤生長野バイパス外地質					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
試料作成								単	12
		試料	10	6, 900	69, 000				
		μ <del>ε</del> (/ -	10	0,000	03,000				
圧縮強度試験								単	13
		101/45	10	11,000	110,000				
		試料	10	11, 900	119, 000				
室内土質試験								+	
		式	1		72, 950				
								単	14
工作了少位反映版									14
		試料	5	5, 930	29, 650				
1 0 0 1 11 3 180								- 11/	
土の含水比試験								単	15
		試料	5	1,520	7, 600				
ふるい分析試験								単	16
		試料	5	7, 140	35, 700				
				,					
総合解析									
		式	1		381, 808				
			1		501, 600				
解析等調査								内	1
		احت.			001 000				
		式	1		381, 808				

業務名 令和6年度藤生長野バイパス外地	也質調査業務				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
電子成果品作成費		式	1		143, 000			
電子成果品作成費		式	1		143, 000			内 2号
検定費等		式	1		36, 000			
検定費等		本	18	2, 000	36, 000			単 17 号
間接調査費		式	1		5, 814, 435			
運搬費		式	1		2, 900, 700			
運搬費	岩国市	式	1		2, 802, 700			内 3号
運搬費	防府市	式	1		98, 000			内 4号

業務名 令和6年度藤生長野バイパス外地	也質調查業務				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
準備費		式	1		767, 340			
準備及び跡片付け		式	1		261,000			内 5号
調査孔閉塞		式	1		117, 540			内 6号
給水費(ポンプ運転)		式	1		388, 800			内 7号
仮設費		式	1		1, 969, 000			
足場仮設		式	1		1, 969, 000			内 8号
旅費交通費		式	1		177, 395			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		177, 395			内 9号

業務名 令和6年度藤生長野バイパス外地	也質調査業務				業 種 項 目	地質調査 直接調査費+間	接調查費	
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
直接調査費+間接調査費		式	1		14, 139, 933			
間接費		式	1		9, 150, 067			
諸経費		式	1		9, 150, 067			内 10 号
一般調査業務費		式	1		23, 290, 000			
解析等調査		式	1		1, 303, 376			
直接業務費		式	1		1, 303, 376			
解析等調査		式	1		1, 303, 376			
解析等調查		式	1		1, 303, 376			内 11 号

業務名 令和6年度藤生長野バイパス外地	質調査業務				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			
共通		式	1		289, 800			
打合せ等		式	1		289, 800			
打合せ		式	1		289, 800			内 12 号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		1, 593, 176			
その他原価		式	1		857, 925			
一般管理費等		式	1		1, 318, 899			
解析等調查業務費		式	1		3, 770, 000			

<b>业</b> 效力 人和《左座藏集 巨壓 》 / .º → 划 地段	FF=IEI → ★ → ₩ ¬ ∇ ₽		. , , , , ,		<b>业</b> 任	UL FFE∃EI ★		
業務名 令和6年度藤生長野バイパス外地質					業 種 項 目	地質調査 調査業務価格		
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
調査業務価格								
					07.000.000			
		式	1		27, 060, 000			
消費税相当額								
		式	1		2, 706, 000			
		I.	1		2, 706, 000			
地質調査業務費								
		式	1		29, 766, 000			
		10	1		29, 100, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 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 13 号
					業務	1		190, 904	
	断面図等の作成								内 14 号
					業務	1		190, 904	
計									
								381, 808	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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, 146, 498	
	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		143, 000	
計									
								143, 000	

		1 次 内	訳	書	■歩掛派	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	運搬費		岩国市		•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下		t	2. 2	20, 200	44, 440	単 35 号
	特装車運搬(クローラ) 100m超~300m以下		t	1. 3	32, 200		単 36 号
	モノレール運搬 50m以下		t	4. 7	15, 200		単 37 号
	モノレール機械器具損料 50m以下		目	28	1,900		単 38 号
	モノレール架設・撤去 50m以下		箇所	2	266, 000		単 39 号
	モノレール運搬 50m超~100m以下		t	3. 2	23, 500		単 40 号
	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下		目	27	2, 400		単 41 号
	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下		箇所	2	452,000		単 42 号
	モノレール運搬 100m超~200m以下		t	1. 3	30, 800		単 43 号
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下		目	17	2,600		単 44 号
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下		箇所	1	806, 000		単 45 号

		1 次 内	訳	書	単価適用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0				
内 3号	運搬費		岩国市						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価 金額	摘要			
	資機材運搬					内 15 号			
			式	1	59, 70				
	資機材運搬					内 16 号			
			式	1	65, 70	60			
計									
					2, 802, 70	00			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	運搬費				防府市				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下								単 46 号
					t	1. 3	20, 200	26, 260	
	特装車運搬(クローラ) 100m超~300m以下								単 47 号
					t	1.3	32, 200	41, 860	
	資機材運搬								内 17 号
					式	1		29, 880	
計									
								98, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	価適用年月 2024.05 掛適用年月 2024.05 務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
内 5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		261, 000			
計											
								261,000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	単価適用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000			
内 6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 48 号		
					箇所	18	6, 530	117, 540			
計											
								117, 540			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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 49 号
					箇所	18	21, 600	388, 800	
計									
								388, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	
内 8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超								単 50 号
					箇所	16	102,000	1, 632, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満								単 51 号
					箇所	1	153,000	153, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満								単 52 号
					箇所	1	184, 000	184, 000	
計									
								1, 969, 000	

								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		8, 289, 498	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		177, 395	直接調査費×0.0214
計								177, 205	
								177, 395	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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		14, 103, 933	
	諸経費率							
				%	64. 9			
諸経費								並奴弗特色婚又起奴弗亦
				式	1		9, 153, 452	諸経費対象額×諸経費率
調整額								
							-3, 385	
計								
							9, 150, 067	

		1 次	内	訳	書	■歩掛適用年月 2	024. 05 024. 05 . 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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						内 19 号
	資料整理とりまとめ			業務	1	1	93, 200 内 20 号
				業務	1	1	63, 856
	断面図等の作成			₩ ₹ <b>☆</b>	,		内 21 号
	総合解析とりまとめ			業務	1	1	57, 780 内 22 号
				業務	1	7	88, 540
計							00.070
						1, 3	03, 376

		1 次	内 訳	書	単価道   歩掛道   労務訓	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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 23 号
			코	1		289, 800	
計							
						289, 800	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 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 φ66mm	ト,50m以下,	鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	14, 200
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グ) 粘性土・シルト				m	1	14, 200	14, 200	単 18 号	<del>!</del>
								14, 200		
単価								14, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0		-1-0 0
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, φ66	単位	m	数量	1	単価 1	7, 200
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								単 19 号	
					m	1	17, 200	17, 200		
計								17.000		
))								17, 200		
単価								17, 200	円/m	

	1	次	単	価	表
ボーリング(オールコアボーリ	礫混じり土砂	,50m以下,鉛	直下方, φ	単位	m

単価適用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					73 135 W	明登休数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3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	単位	m	数量	1	単価 33,400
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) 礫混じり土砂						単 20 号
			m	1	33, 400	33, 400	
計							
						33, 400	
単価							
						33, 400	円/m

		1	次	単	価	表	歩掛道	窗用年月 2024.05 窗用年月 2024.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4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,。	φ 66mm	単位	m	数量	1	単価	33, 200
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				m	1	33, 200	33, 200	単 21 号	<u>.</u>
計								33, 200		
単価								33, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 5号	標準貫入試験	粘性土・シバ	<b>\</b>		単位	口	数量	1	単価	7, 160
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 粘性土・シルト				П	1	7, 160	7, 160	単 22 号	<u>.</u>
計								7, 160		
単価								7, 160	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6号	標準貫入試験	砂・砂質土			単位	□	数量	1	単価 9,430
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				П	1	9, 430	9, 430	単 23 号
計								9, 430	
単価								9, 430	円/回

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0	
単 7号	標準貫入試験	礫混じり土砂	•		単位	□	数量	1	単価 13,600
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				П	1	13,600	13, 600	単 24 号
計					<u> </u>	1	13,000	13, 600	
単価								13, 600	円/回

		1	次	単	価	表	単価道   歩掛道   労務訓	通用年月 2024.05 通用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	標準貫入試験	軟岩			単位	□	数量	1	単価 15,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	標準貫入試験軟岩								単 25 号
					旦	1	15, 900	15, 900	
計									
								15, 900	
単価									
								15, 900	円/回

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1	1-0 0
単 9号	孔内載荷試験	普通載荷			単位	口	数量	1	単価 67,	, 300
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								単 26 号	
					旦	1	67, 300	67, 300		
計								67, 300		
単価								67, 300	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	<b>1</b>	中圧載荷			単位	回	数量	1	単価 80,500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	孔内載荷試験 中圧載荷				П	1	80, 500	80, 500	単 27 号
計							,	80, 500	
単価								80, 500	円/回

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	現場透水試験	ケーシング法	•		単位	旦	数量	1	単価	84, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現場透水試験 ケーシング法								単 28 号	ļ-
					旦	1	84, 100	84, 100		
計								84, 100		
単価									円/回	

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
単 12 号	試料作成				単位	試料	数量	1	単価 6,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	試料作成								単 29 号
					個	1	6,900	6, 900	
計								6, 900	
 単価									
								6, 900	円/試料

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.05 適用年月 2024.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	圧縮強度試験				単位	試料	数量	1	単価	11, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	圧縮強度試験								単 30 号	1.
					個	1	11, 900	11, 900		
計										
								11, 900		
単価										
								11, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道   歩掛道   労務調	通用年月 2024.05 通用年月 2024.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量	1	単価 5,930
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 31 号
					試料	1	5, 930	5, 930	
計									
								5, 930	
単価									
								5, 930	円/試料

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.05 通用年月 2024.05 引整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
単 15 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 32 号	
					試料	1	1,520	1,520		
計										
								1, 520		
単価										
								1, 520	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.05 2024.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 16号	ふるい分析試験				単位	試料	数量	1	単価 7,140		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	ふるい分析								単 33 号		
					試料	1	7, 140	7, 140			
計											
								7, 140			
単価											
								7, 140	円/試料		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 17 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 34 号	÷	
					本	1	2,000	2,000			
計											
								2,000			
単価											
								2,000	円/本		