務名	令和6年度藤生長野バイパス通津跨線橋外詳細設計業務			
行場所	山口県岩国市〜山口県柳井市			
. 業務内容				
· 柔幼四) 発注年月		7) 施工県	 山口県	
)事務所名	山口河川国道事務所 計画課	8)地区	全地区	
)業務番号	24876042020020	9) 河川・路線		
)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	
)変更回数	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11) 労務費一括割増	0%	
)履行期間	274 日間 自 令和 7年 3月28日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月	
	(当初) 至 令和 7年12月26日	13)歩掛適用年月	令和 7年 3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6年度藤生長野バイパス	通津跨線橋外詳細設計業務				業 種項 目	設計業務 橋梁設計		
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
喬梁設計		式	1		18, 418, 605			
橋梁設計								
(通津跨線橋)		式	1		10, 610, 451			
橋梁詳細設計 (共通)								
		式	1		1, 546, 150			
橋梁詳細設計 (共通)								内 1号
		(橋)式	(1)1		1, 546, 150			
橋梁詳細設計(鋼橋上部工)								
		式	1		4, 150, 819			
鋼単純鈑桁橋	25m, 基本構造物							単 1号
		橋	1	4, 150, 819	4, 150, 819			
橋梁詳細設計(橋台工)								
		式	1		2, 233, 956			
逆T式橋台	基本構造物							単 2号
		基	1	1, 324, 019	1, 324, 019			

業務名 令和6年度藤生長野バイパス立	通津跨線橋外詳細設計業務				業種項目	設計業務 橋梁設計			
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
逆T式橋台	類似構造物	#	1	000 027	000 007			単	3 号
		基	1	909, 937	909, 937				
偷朱託和取引(偷口盗艇上 <i>)</i>		式	1		2, 124, 826				
場所打杭	基本構造物							単	4 号
		基	1	1, 258, 863	1, 258, 863				
場所打杭	類似構造物							単	5 号
		基	1	865, 963	865, 963				
橋梁詳細設計(架設計画)		式	1		554, 700				
40.50 41.74		10	1		334, 700				- 8
架設計画								単	6 号
		工法	1	554, 700	554, 700				
橋梁設計									
(田布路木大橋)		式	1		7, 808, 154				
橋梁修正設計(共通)		式	1		1, 269, 100				
		I.	1		1, 209, 100				

業務名 令和6年度藤生長野バイパス通津跨線	泉橋外詳細設計業務				業 種 項 目	設計業務 橋梁設計			
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
橋梁修正設計 (共通)								内	2 号
		式	1		1, 269, 100				
橋梁修正設計(鋼橋上部工)									
		式	1		6, 141, 194				
鋼 2 径間連続鋼床版箱桁橋								単	7 号
		橋	1	6, 141, 194	6, 141, 194				
橋梁修正設計 (架設計画)									
		式	1		397, 860				
架設計画								単	8 号
		工法	1	397, 860	397, 860				
共通									
		式	1		989, 820				
共通 (設計業務)									
		式	1		989, 820				
打合せ等									
		式	1		763, 250				

業務名 令和6年度藤生長野バイパス通津	跨線橋外詳細設計業務				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		式	1		700, 000			内	3 号
関係機関打合せ協議		式	1		63, 250			内	4 号
その他		式	1		91, 150				
合同現地踏査		П	1	57, 700	57, 700			単	9 号
照査技術者による報告		П	1	33, 450	33, 450			単	10 号
公開成果品作成		式	1		135, 420				
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内	5 号
直接経費		式	1		703, 829				

業務名 令和6年度藤生長野バイパス通津路	夸線橋外詳細設計業務				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
直接経費		式	1		703, 829			
旅費交通費		式	1		120, 829			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		120, 829			内 6 号
電子成果品作成費		式	1		583, 000			
電子成果品作成費		式	1		583, 000			内 7号
直接原価(その他原価除く)		式	1		20, 112, 254			
その他原価		式	1		10, 328, 019			
一般管理費等		式	1		16, 389, 727			

業務名 令和6年度藤生長野バイパス通常					業 種項 目	設計業務 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
業務価格								
					44,000,000			
		式	1		46, 830, 000			
D. 英小小田 二 4.5								
		式	1		4, 683, 000			
業務委託料								
		式	1		51, 513, 000			

		1 次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 関整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	橋梁詳細設計(共通)					•	·	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	座標計算							単 11 号
	施工計画			橋	1	210, 730	210, 730	単 12 号
				橋	1	559, 000	559, 000	
	関係機関との協議資料作成			業務	1		499, 370	内 8 号
	現地踏査			未伤	1			内 9 号
				業務	1		277, 050	
計							1, 546, 150	
							1, 340, 130	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	橋梁修正設計(共通)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	座標計算								内 10 号
					式	1		210, 730	
	施工計画								内 11 号
					式	1		559,000	
	関係機関との協議資料作成								内 12 号
					式	1		499, 370	
計									
								1, 269, 100	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3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
					式	1		700,000	
計									
								700, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	関係機関打合せ協議								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議								単 53 号
					機関・回	1	63, 250	63, 250	
計									
								63, 250	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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 24 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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		19, 179, 238	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		120, 829	
計									
								120, 829	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	5用年月 2025.03 5用年月 2025.03 日整係数 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		19, 179, 238	
	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								F92,000	
								583, 000	

1	Y/	用	/ Ш.	\Rightarrow
1	仪	平	価	衣

	単価递	面用年月 面用年月	2025. 03 2025. 03					
	労務調	 整係数		000-	-0000-	000	00-0000-1-0	0 0
数量					単価			
		A .1-	1				4, 150, 8	319
単価		金額	Į			_	摘要	
				単	13	号		
213, 3	312		213, 312					
				単	14	号		-
077	200		977 900					
877, 8	500		877, 800	単	15	号		
				_	10	.,		
1, 463, 9	946	1,	, 463, 946					
				単	16	号		
805, 2	200		805, 200					
			,	単	17	号		
COO (205		600 005					
600, ()85		600, 085	174	10			
				単	18	万		
190, 4	176		190, 476					
		4	, 150, 819					
		1,	, 100, 010					
		4, 150	0,819	円/	橋			

項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 全額 指要 設計計画 「株園 1 213,312 21	W	APPLY (A A D LOCATE	+- 1 1#221.41				1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格	単 1号	鉤 里純敏桁橋	25m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	4, 150, 819
接計算	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計算		設計計画						単 13 号
放射図 上				橋	1	213, 312		
計画		設計計算						単 14 号
数量計算				橋	1	877, 800		
数量計算		設計図						
照査 単 17 号 単 17 号 単 18 号 単 1				橋	1	1, 463, 946		
照査 照査		数量計算						
Machine Mac				橋	1	805, 200		
報告書作成 橋 1 190,476 190,476 計 4,150,819 単価		照査						
橋 1 190,476 190,476 計 4,150,819 単価				橋	1	600, 085		
計 単価 計 計 計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		報告書作成						単 18 号
単価				橋	1	190, 476	190, 476	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>	計							
)\\ /#t						4, 150, 819	
	単 価						4, 150, 819	四/橋
							1, 100, 010	1 37 114

			1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2025.03 i用年月 2025.03 in年月 2005.03 in年月 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単	2 号	逆T式橋台	基本構造物			単位	基	数量	1	単価	1, 324, 019
I	項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
		設計計画								単 19 号	÷
						基	1	187, 588	187, 588		
		設計計算								単 20 号	÷
						基	1	203, 377	203, 377		
		設計図								単 21 号	
						基	1	288, 384	288, 384		
		数量計算								単 22 号	-
						基	1	171, 013	171, 013		
		照査								単 23 号	•
						基	1	241, 842	241, 842		
		報告書作成								単 24 号	
						基	1	137, 465	137, 465		
		液状化が生じる地盤での耐力照査				440				単 25 号	-
						基	1	94, 350	94, 350		
計									1, 324, 019		
単価									1, 524, 019		
中川									1, 324, 019	円/基	
									_, - _ _,	. 77 144	

1	Y/	用	/ Ш.	\Rightarrow
1	仪	平	価	衣

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3号	逆T式橋台	類似構造物			刀伤闸笠	10,100	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3万	世 八備日	類似傳道物	単位	基	数量	1	単価 909, 937
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 26 号
			基	1	128, 737	128, 737	
	設計計算						単 27 号
			基	1	139, 573	139, 573	
	設計図						単 28 号
			基	1	197, 911	197, 911	
	数量計算						単 29 号
			基	1	117, 362	117, 362	
	照査						単 30 号
			基	1	165, 970	165, 970	
	報告書作成						単 31 号
			基	1	94, 339	94, 339	
	液状化が生じる地盤での耐力照査						単 32 号
			基	1	66, 045	66, 045	
計							
)4/m						909, 937	
単価						000 027	ш /#
						909, 937	円/基

	1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務課	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 通整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
場所打杭	基本構造物			単位	基	数量	1	単価	1, 258, 863
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
設計計画								単 33 号	
				基	1	200, 440	200, 440		
設計計算								単 34 号	
				基	1	212, 364	212, 364		
設計図								単 35 号	
				基	1	182, 488	182, 488		
数量計算								単 36 号	
				基	1	185, 742	185, 742		
照査								単 37 号	
				基	1	222, 411	222, 411		
報告書作成								単 38 号	
				基	1	107, 018	107, 018		
液状化が生じる地盤での耐力照査								単 39 号	
				基	1	148, 400	148, 400		
							1, 258, 863		
							1, 258, 863	円/基	

4 号

項目

計

単価

1	///	畄	俪	丰
T	1/	T -	ТЩ	11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	場所打杭	類似構造物					
			単位	基	数量	1	単価 865, 963
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 40 号
			基	1	137, 557	137, 557	
	設計計算						単 41 号
			基	1	145, 740	145, 740	
	設計図						単 42 号
			基	1	125, 237	125, 237	
	数量計算						単 43 号
			基	1	127, 470	127, 470	
	照査						単 44 号
			基	1	152, 635	152, 635	
	報告書作成						単 45 号
			基	1	73, 444	73, 444	
	液状化が生じる地盤での耐力照査						単 46 号
			基	1	103, 880	103, 880	
計						0.07	
24 /m²						865, 963	
単価						865, 963	円/基
						000, 500	11/ 25

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	架設計画				単位	工法	数量	1	単価	554, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	設計計画								単 47 -	랑
					工法	1	124, 310	124, 310		
	設計計算								単 48 -	号
					工法	1	124, 560	124, 560		
	設計図								単 49 5	를
	VII E el tra				工法	1	122, 680	122, 680		-
	数量計算								単 50 년	寺
	n7-+-				工法	1	28, 210	28, 210		
	照査								単 51 년	号
	her the training				工法	1	70, 170	70, 170		-
	報告書作成				>1.	_	0.4.550		単 52 号	
31					工法	1	84, 770	84, 770		
計								554 500		
 単価								554, 700		
平伽								554, 700	円/工法	
								001,100	11/ 11/2	

1	次	単	価	表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7号	鋼2径間連続鋼床版箱桁橋					7111	
			単位	橋	数量	1	単価 6, 141, 194
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						内 13 号
			式	1		025 165	
	設計計算		工	1		835, 165	内 14 号
	於川川开						
			式	1		3, 418, 234	
	照査						内 15 号
			式	1		1, 635, 753	
	報告書作成						内 16 号
			式	1		252, 042	
計			IV.	1		232, 042	
П							
						6, 141, 194	
単価							
						6, 141, 194	円/橋

1	次	単	価	表
1	レヘ	- -	ТЩ	1

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		= <i>V</i> \	111			間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 8号	架設計画		単位	工法	数量	1	単価 397, 860	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		式	1			内 17 号	
	設計計算		八	1		68, 480	内 18 号	
			式	1		86,000		
	設計図						内 19 号	
			式	1		83, 130		
	数量計算		Is.	_			内 20 号	
			式	1		20, 150		
	照査						内 21 号	
			式	1		55, 330		
	報告書作成						内 22 号	
			式	1		84, 770		
計								
						397, 860		
単価						007.000		
						397, 860	円/工法	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
単 9号	合同現地踏査				単位	□	数量	1	単価	57, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	合同現地踏査								単 54 号	;
					口	1	57, 700	57, 700		
計										
								57, 700		
単価										
								57, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 10 号	照査技術者による報告				単位	旦	数量	1	単価	33, 450
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 55 号	
					旦	1	33, 450	33, 450		
計										
								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	