務名	令和6年度山口電気通信積算技術業務				
行場所	山口河川国道事務所管内				
. 業務内容					
· 来扬广扫		7) 施工県	 山口県		
)事務所名	山口河川国道事務所 防災課	8) 地 区	全地区		
)業務番号	22876076020002	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 5年12月		
)変更回数		11) 労務費一括割増	0%		
)履行期間	365 日間 自 令和 6年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 6年 2月		
	(当初) 至 令和 7年 3月31日	13)歩掛適用年月	令和 6年 2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年度山口電気通信積算技術業績					業 種 項 目	設計業務 積算技術業務			
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
責算技術業務									
		式	1		16, 696, 600				
積算技術									
		式	1		16, 696, 600				
業務計画・現地調査									
		式	1		1, 611, 080				
業務計画								内	1 号
		式	1		112, 880				
現地調査								単	1 号
		□	33	45, 400	1, 498, 200				
電気通信									
		式	1		15, 085, 520				
道路照明設備								単	2 号
変更		工事	2	460, 640	921, 280				
道路照明設備								単	3 号
当初		工事	2	594, 960	1, 189, 920				

名 令和6年度山口電気通信積算技術業					業 種項 目	設計業務 積算技術業務			
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
トンネル照明設備								単	4 5
変更		工事	1	521, 480	521, 480				
トンネル照明設備								単	5 +
当初		工事	2	655, 800	1, 311, 600				
CCTV設備								単	6
当初		工事	2	719, 800	1, 439, 600				
CCTV設備								単	7 -
変更		工事	2	559, 800	1, 119, 600				
通信鉄塔·反射板設備								単	8 -
当初		工事	1	559, 760	559, 760				
河川用水門設備								単	9 -
当初		工事	2	534, 120	1, 068, 240				
河川用水門設備								単	10
変更		工事	3	438, 120	1, 314, 360				
トンネル非常用設備								単	11
当初		工事	1	614, 320	614, 320				

			,, ,	- 1 1 <b>3</b> F1/ <b>3</b>	• •					
業務名	令和6年度山口電気通信積算技術	析業務				業 種項 目	設計業務 積算技術業務			
:	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
1	ンネル非常用設備								単	12 号
変	更		工事	1	485, 920	485, 920				
車	<b>正</b> 両重量計設備								単	13 号
71/2	初		工事	1	553, 480	553, 480				
車	T両重量計設備								単	14 号
変	更		工事	1	444, 840	444, 840				
タ	ぶム機械設備								単	15 号
<u> </u>	初		工事	1	495, 800	495, 800				
タ	ぶム機械設備								単	16 号
変	更		工事	1	406, 120	406, 120				
櫻									単	17 号
			工事	10	263, 920	2, 639, 200				
打合せ										
			<b>元</b>	1		1, 936, 000				
打合せ	-									
			式	1		1, 936, 000				

業務名 令和6年度山口電気通信積算技術業務					業 種項 目	設計業務 打合せ		
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
打合せ協議								
		式	1		1, 936, 000			
業務全体計画等に関する打合せ								内 2号
		式	1		114, 400			
工事毎の打合せ								単 18 号
		回	66	27, 600	1, 821, 600			
直接経費								
		式	1		117, 385			
直接経費								
		式	1		117, 385			
旅費交通費								
		式	1		117, 385			
					,			
旅費交通費 (率計上)								内 3 号
		式	1		117, 385			
			-		111,000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		18, 749, 985			
			-		10, . 10, 000			

業務名 令和6年度山口電気通信積算技術	業務			<u> </u>	業種項目	設計業務 その他原価		
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
その他原価								
		式	1		10, 033, 655			
一般管理費等								
		式	1		15, 496, 360			
業務価格								
		式	1		44, 280, 000			
消費税相当額								
		式	1		4, 428, 000			
業務委託料								
		式	1		48, 708, 000			
					1			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	業務計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画								内 4 号
					業務	1		112, 880	
計									
								112, 880	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	業務全体計画等に関する打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	業務全体計画に関する打合せ								内 5 号
					業務	1		114, 400	
計									
								114, 400	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	旅費交通費(率計上)								
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		18, 632, 600	
	旅費交通費 (率計上)								
									直人費×0.0063
					式	1		117, 385	
計									
								117, 385	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	現地調査				単位	口	数量	1	単価	45, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地調査								単 19 号	<u>1.</u> 7
					口	1	45, 400	45, 400		
計										
								45, 400		
単価										
								45, 400	円/回	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024. 02 1 次 単 価 表 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 単価 単位 工事 数量 460,640 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 工事発注図面及び数量総括表(数量計算書) 単 20 号 工事 284, 840 284, 840 単 21 号 工事 109, 440 1 109, 440 单 22 号 工事 66, 360 66, 360 1 460,640 円/工事 460,640

道路照明設備

積算資料作成

データ入力

名称・規格

2 号

項目

計

単価

1	$\mathcal{H}$	鼡	俪	丰
T	1/	<del> </del>	ТШ	11

	- 5	111		力物	可能休奴 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
		単位	工事	数量	1	単価 594, 960
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)						単 23 号
		工事	1	367, 800	367, 800	
積算資料作成						単 24 号
		工事	1	145, 000	145, 000	
データ入力						単 25 号
		工事	1	82, 160	82, 160	
					594, 960	
					,	
					594, 960	円/工事
	積算資料作成	道路照明設備	道路照明設備 単位   名称・規格 条件 単位   工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)   積算資料作成 工事   データ入力 工事	道路照明設備 単位 工事   名称・規格 条件 単位 数量	道路照明設備 単位 工事 数量   名称・規格 条件 単位 数量 単価   工事発注図面及び数量総括表(数量計算書) 工事 1 367,800   積算資料作成 工事 1 145,000   データ入力 データ入力 1 145,000	道路照明設備 単位 工事 数量 1   名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額   工事発注図面及び数量総括表(数量計算書) 工事 1 367,800 367,800   積算資料作成 工事 1 145,000 145,000   データ入力 工事 1 82,160 82,160   データ入力 工事 1 82,160 82,160

1	<b>///</b>	畄	氚	丰
1	1/	<del> </del>	ТІШІ	11

単 4 号   トンネル照明設備   単位   工事   数量   単価			- V I	111		力份前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
工事発注図面及び数量総括表(数量計算書) 工事 1 323,160 323,160   積算資料作成 工事 1 125,640 125,640   データ入力 工事 1 72,680 72,680   計 521,480						数量	1	521, 480
工事 1 323,160 323,160   積算資料作成 工事 1 125,640 125,640   データ入力 工事 1 72,680 72,680   計 521,480	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積算資料作成		工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)						
工事 1 125,640 125,640   データ入力 単 28号   計 1 72,680 72,680   単価 521,480				工事	1	323, 160		
データ入力 工事 1 72,680 72,680   計 521,480		<b>積算資料作成</b>						単 27 号
工事 1 72,680 72,680   計 521,480   単価				工事	1	125, 640	125, 640	
計 単価 第一		データ入力						
単価				工事	1	72, 680	72, 680	
	<b>☆</b>						521, 480	
521,480 円/工事   1	単価							
							521, 480	円/工事

1	$\mathcal{H}$	鼡	俪	丰
T	1/	<del> </del>	ТШ	11

			11111	1	万務訴	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	トンネル照明設備		単位	工事	数量	1	単価 655,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)						単 29 号
			工事	1	406, 520	406, 520	
	<b>積算資料作成</b>						単 30 号
			工事	1	157, 640	157, 640	
	データ入力						単 31 号
71			工事	1	91, 640	91, 640	
計							
 単価						655, 800	
半៕						255 000	
						655, 800	円/工事

1	<b>////</b>	崩	価	夫
T	1/	<del>T'</del>	ΙЩЦ	1

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額   工事発注図面及び数量総括表(数量計算書) 工事 1 444,840 44   積算資料作成 積算資料作成 44 44	単価 719,800 摘要 単 32 号 4,840 単 33 号 3,840 単 34 号
工事発注図面及び数量総括表(数量計算書) 工事 1 444,840 44   積算資料作成 工事 1 173,840 17	単 32 号 4,840 単 33 号 3,840
工事発注図面及び数量総括表(数量計算書) 工事 1 444,840 44   積算資料作成 工事 1 173,840 17	4, 840 単 33 号 3, 840
7 (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	単 33 号 3,840
工事 1 173,840 17	3, 840
データ入力	単 34 号
工事 1 101,120 10	1, 120
計 71	9, 800
単価	
719, 8	00 円/工事

1	$\mathcal{H}$	鼡	俪	丰
T	1/	<del> </del>	ТШ	11

		1 D\ 1	البيطاا	1		問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	CCTV設備		単位	工事	数量	1	単価 559, 800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)						単 35 号
			工事	1	345, 680	345, 680	
	積算資料作成						単 36 号
			工事	1	135, 120	135, 120	
	データ入力						単 37 号
			工事	1	79, 000	79,000	
計						559, 800	
単価							
						559, 800	円/工事
	1			I.	I .	I.	I.

1	$\mathcal{H}$	鼡	俪	丰
T	1/	<del> </del>	ТШ	11

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	短用年月 2024.02 短用年月 2024.02 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	通信鉄塔·反射板設備				単位	工事	数量	1	単価 559, 760
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)								単 38 号
					工事	1	422, 280	422, 280	
	積算資料作成								単 39 号
					工事	1	77, 440	77, 440	
	データ入力								単 40 号
					工事	1	60, 040	60, 040	
計								FF0. 700	
 単価								559, 760	
<del>—</del>								559, 760	円/工事
								•	

1	次	単	価	表
	シヽ	<del></del>	ТТТ	1

		- V I	111		刀扮师	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	河川用水門設備		単位	工事	数量	1	単価 534, 120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)						単 41 号
			工事	1	329, 480	329, 480	
	<b>積算資料作成</b>						単 42 号
			工事	1	128, 800	128, 800	
	データ入力						単 43 号
			工事	1	75, 840	75, 840	
計						534, 120	
単価						,	
						534, 120	円/工事

1	次	単	価	表

					70 17519		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	河川用水門設備		単位	工事	数量	1	単価 438, 120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)						単 44 号
			工事	1	268, 640	268, 640	
	積算資料作成						単 45 号
			工事	1	106, 280	106, 280	
	データ入力						単 46 号
			工事	1	63, 200	63, 200	
計						438, 120	
 単価						438, 120	
平Щ						438, 120	円/工事
						100, 120	11/

1	次	単	価	表

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	1用年月 2024. 02 1用年月 2024. 02 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 11号	トンネル非常用設備				単位	工事	数量	1	単価	614, 320
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)								单 47 号	÷
					工事	1	380, 840	380, 840		
	積算資料作成				上尹	1	360, 640		単 48 号	<u> </u>
	1.只开 只 11 I F / 从								10 %	·
					工事	1	148, 160	148, 160		
	データ入力								単 49 号	÷
					工事	1	85, 320	85, 320		
計										
								614, 320		
 単価								014, 320		
1 1124										
								614, 320	円/工事	

1	次	単	価	表
1	レヘ	<del>+   -</del>	ІШЦ	1

単価適用年月 2024. 02 歩掛適用年月 2024. 02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 5	111		/J 125 PH	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	トンネル非常用設備		単位	工事	数量	1	単価 485, 920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)						単 50 号
			工事	1	300, 640	300, 640	
	積算資料作成						単 51 号
			工事	1	115, 760	115, 760	
	データ入力						単 52 号
			工事	1	69, 520	69, 520	
計						485, 920	
単価							
						485, 920	円/工事
							l .

1	次	単	価	表
1	レヘ	<del>+   -</del>	ІШЦ	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 02 2024. 02 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	0
20 12 15 16 17 TT 15 16 15 C	1.000		00 0000 1 0	

		- 5	111		/J 125 PI	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	車両重量計設備		単位	工事	数量	1	単価 553, 480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)						単 53 号
			工事	1	342, 520	342, 520	
	積算資料作成						単 54 号
			工事	1	131, 960	131, 960	
	データ入力						単 55 号
			工事	1	79, 000	79, 000	
計						553, 480	
単価							
						553, 480	円/工事
							L.

1	\/ <del> </del>	幵	<i>[</i> III]	$\Rightarrow$
1	仪	平	ΊЩ	衣

		- V I	111		刀⁄为师	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
<b>14</b> 号	車両重量計設備		単位	工事	数量	1	単価 444,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)						単 56 号
			工事	1	275, 360	275, 360	
	積算資料作成						単 57 号
			工事	1	106, 280	106, 280	
	データ入力						単 58 号
			工事	1	63, 200	63, 200	
計						444.040	
)// Fre						444, 840	
単価						444.040	四 / <del>7 本</del>
						444, 840	円/工事

1 涉	く単	価	表
-----	----	---	---

		- V I	111		力份前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	ダム機械設備		単位	工事	数量	1	単価 495, 800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)						単 59 号
			工事	1	307, 360	307, 360	
	積算資料作成						単 60 号
			工事	1	118, 920	118, 920	
	データ入力						単 61 号
			工事	1	69, 520	69, 520	
計						495, 800	
単価							
						495, 800	円/工事
					•		

1	次	単	価	表
1	レヘ	<del>-   -</del>	ΙЩЦ	1

			- V I	111		力份前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要   工事発注図面及び数量総括表(数量計算書) 工事 1 252,840 252,840   推 63 号 工事 1 96,400 96,400   データ入力 工事 1 56,880 56,880   計 工事 1 56,880 56,880   単価 406,120						数量	1	406, 120
工事 1 252,840 252,840   積算資料作成 工事 1 96,400 96,400   データ入力 工事 1 56,880 56,880   計 工事 1 56,880 406,120   単価 日 日 日 日 日	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積算資料作成   単 63 号   1 96,400 96,400   単 63 号   単 64 号   日本								
工事 1 96,400 96,400   データ入力 工事 1 56,880 単 64 号   計 1 56,880 406,120   単価 単価 日本 日本 日本 日本				工事	1	252, 840	252, 840	
データ入力 工事 1 56,880 単位   計価 406,120		積算資料作成						単 63 号
データ入力 工事 1 56,880 単位   計価 406,120				工事	1	96, 400	96, 400	
計 406, 120   単価 1		データ入力						
計 406, 120   単価 1				工事	1	56, 880	56, 880	
<u></u> <sup>1</sup>	計							
406,120 円/工事   120	単価							
							406, 120	円/工事

1	次	単	価	表
1	レヘ	<del>-   -</del>	ΙЩЦ	1

単価適用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- U I	万務調整係数		前登徐毅   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 17 号	概算工事費作成		単位	工事	数量	1	単価 263, 920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)						単 65 号
			工事	1	101, 960	101, 960	
	積算資料作成						単 66 号
			工事	1	89, 280	89, 280	
	データ入力						単 67 号
			工事	1	72, 680	72, 680	
計						263, 920	
 単価						203, 920	
中Щ						263, 920	円/工事
						200, 020	11/ 14

		1	次	単	価	表	単価適用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 938調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			00-0000-1-0 0
単 18号	工事毎の打合せ				単位	旦	数量	1	単価	27, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	工事毎の打合せ								単 68 号	<del>,</del>
					□	1	27, 600	27, 600		
計										
								27, 600		
単価										
								27, 600	円/回	