業務名	令和6年度台道・鋳銭司拡幅測量調査業務			
履行場所	山口県防府市及び山口市			
o Waster Lands				
 業務内容 発注年月 	令和 6年 5月	7) 施工県	山口県	
	山口河川国道事務所 計画課	8)地区		
2)事務所名3)業務番号	山口刊川国垣事務所 計画課 24876042020011	9) 河川・路線	全地区	
3 / 耒傍留亏 4) 契約区分	24870042020011 単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 6年 5月	
4) 契利区分 5) 変更回数	単千度(裸越しを含む)の分仕目	11) 労務費一括割増	75年 6年 5月 0%	
5) 愛更回剱 6) 履行期間	270 日間 自 令和 6年 6月 4日	12) 単価適用年月	令和 6年 5月	
0 / 限1]判间	(当初) 至 令和 7年 2月28日	13)歩掛適用年月	令和 6年 5月	
	(第一回変更)至年月日	14)前請負業務費	円	
	(第一四多文) 王 中 月 日	15) 前契約額	円 円	
		業務内容	1.1	
X B 10/1/9]		未物门在		
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年度台道・鋳銭司拡幅測量	計画企業務				業 種 項 目	測量業務 基準点測量		
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
基準点測量		式	1		2, 549, 072			
基準点測量		式	1		2, 347, 940			
2級基準点測量		式	1		1, 344, 440			
2級基準点測量	伐採含まない	点	4	295, 500	1, 182, 000			単 1号
基準点設置	屋上埋設	点	4	40, 610	162, 440			単 2号
4 級基準点測量		式	1		1, 003, 500			
4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない	点	30	33, 450	1, 003, 500			単 3号
水準測量		式	1		201, 132			

業務名 令和6年度台道・鋳銭司拡幅測量	計調查業務				業 種 項 目	測量業務 基準点測量		
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
3級水準測量		式	1		201, 132			
3級水準測量観測(レベル等による)		km	3. 6	55, 870	201, 132			単 4号
応用測量		式	1		13, 443, 406			
路線測量		式	1		12, 869, 626			
路線測量	本線 (バイパス部)	式	1		5, 352, 190			
作業計画		業務	1		97, 290			内 1号
現地踏査		km	1.5	160, 600	240, 900			単 5号
線形決定(条件点の観測)		点	25	15, 730	393, 250			単 6号

					業 種項 目	測量業務 応用測量			
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
線形決定		km	1.5	292, 200	438, 300			単	7 5
中心線測量		km	1.5	626, 100	939, 150			単	8 7
仮BM設置測量		km	1.5	255, 900	383, 850			単	9 +
縦断測量		km	1. 5	415, 300	622, 950			単	10 -
横断測量		km	1.5	1, 491, 000	2, 236, 500			単	11 -
路線測量	本線(現道拡幅部)	式	1		7, 517, 436				
現地踏査		km	2. 09	171, 600	358, 644			単	12 -
線形決定(条件点の観測)		点	25	15, 170	379, 250			単	13

業務名 令和 6 年度台道・鋳銭司拡幅測量訓	酒業務				業 種項 目	測量業務 応用測量			
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
線形決定		km	2. 09	262, 000	547, 580			単	14 号
中心線測量		km	2. 09	669, 300	1, 398, 837			単	15 号
仮BM設置測量		km	2. 09	273, 600	571, 824			単	16 号
縦断測量		km	2. 09	443, 900	927, 751			単	17 号
横断測量		km	2. 09	1, 595, 000	3, 333, 550			単	18 号
深浅測量		式	1		573, 780				
深浅測量		式	1		60, 900				
作業計画		業務	1		60, 900			内	2 号

業務名 令和6年度台道・鋳銭司拡幅測量	調査業務				業種項目	測量業務 応用測量		
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
ダム・貯水池深浅測量		式	1		512, 880			
ダム・貯水池深浅測量		測線	12	42, 740	512, 880			単 19 号
共通		式	1		238, 950			
共通		式	1		238, 950			
打合せ等		式	1		238, 950			
打合せ		式	1		238, 950			内 3 号
直接経費		式	1		231, 220			
直接経費		式	1		231, 220			

項目・工種・種別・細別	40 44				項目	直接経費			
to the Love th	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
旅費交通費									
		式	1		78, 220	1			
旅費(率計上・宿泊無)								内	4 号
冰 負(平日工・旧日無)								l i	4 7
		式	1		78, 220)			
電子成果品作成費									
		式			150,000				
		工	1		153, 000				
電子成果品作成費								内	5 号
e i morting								'	0.5
		式	1		153, 000				
支術管理費									
		式	1		52, 800	,			
			1		02,000				
技術管理費									
		式	1		52, 800				
D TT IA -t									
成果検定費等									
		式	1		52, 800	,			
					,				
成果検定費								内	6 号
		式	1		52, 800]			

業務名 令和6年度台道・鋳銭司拡幅測量	量調査業務				業 種 項 目	測量業務 直接測量費		
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
直接測量費		式	1		16, 515, 448			
間接測量費		式	1		10, 314, 552			
諸経費		式	1		10, 314, 552			内 7号
測量業務価格		式	1		26, 830, 000			
消費税相当額		式	1		2, 683, 000			
測量業務費		式	1		29, 513, 000			

		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 1号	作業計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画								内 8号
					業務	1		97, 290	
計									
								97, 290	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	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 2 号	作業計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画								内 9号
					業務	1		60, 900	
計									
								60, 900	

		1 次	内 訳	書	単価適 歩掛適 労務調	7用年月 2024.05 7用年月 2024.05 71.000-00	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 10 号
				式 1		238, 950	
計							
						238, 950	

単位数量	単価	金額 摘要
式 1		13, 968, 031
		直人費×0.0056
式 1		78, 220
		78, 220
		式 1

		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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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		13, 968, 031	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円)^0.44 (千円未満切り捨て)
					式	1		153, 000	
計									
								153, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	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 6号	成果検定費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	基準点測量(2級)								内 11 号
					式	1		52, 800	
計									
								52, 800	

		1 次 内	訳	書	単価適用年月 2024.0 歩掛適用年月 2024.0 労務調整係数 1.000-	05 05 -0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	諸経費					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価 金額	摘要
	直接測量費		式	1	16, 462, 64	成果検定費を除く 48
	諸経費率		%	62. 7		
諸経費			式	1	10, 322, 08	直接測量費×諸経費率
調整額					-7, 5:	
計					10, 314, 5	

1	Y/L)) 	/ III.	\Rightarrow
1	次	単	価	表

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

		- > + 1	- ''		力務調	11.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	2級基準点測量	伐採含まない	単位	点	数量	1	単価 295, 500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画 伐採含まない		点	1	33, 730	33, 730	単 20 号
	選点 伐採含まない		点	1	88, 070	88, 070	単 21 号
	観測 伐採含まない		点	1	117, 200	117, 200	単 22 号
	計算整理 伐採含まない		点	1	56, 560	56, 560	単 23 号
計						295, 560	
単価							
						295, 500	円/点

		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 2号	基準点設置	屋上埋設			単位	点	数量	1	単価 40,610
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設置 屋上埋設				点	1	40, 610	40, 610	単 24 号
計								40, 610	
単価								40, 610	円/点

1 次 単 価 表

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

		- 5	111		力伤视	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	4級基準点測量	永久標識設置なし,伐採含まない	単位	点	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
	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	3, 096	3, 096	
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	9, 311	9, 311	単 26 号
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	14, 170		単 27 号
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	6, 881	6, 881	単 28 号
計						33, 458	
単価							
						33, 450	円/点

1	次	単	価	表
T	1/	- 	ТІШЦ	1

		- V · 1	11		力物证	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	3級水準測量観測(レベル等による)		単位	km	数量	1	単価 55,870
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画						単 29 号
			km	1	5, 728	5, 728	
	選点						単 30 号
			km	1	9, 804	9, 804	
	観測						単 31 号
			km	1	31,660	31, 660	
	計算整理						単 32 号
			km	1	8, 679	8, 679	
計							
						55, 871	
単価							
						55, 870	円/km

		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		000-0000-1-0 0
単 5号	現地踏査				単位	km	数量	1	単価	160, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地踏査								単 33 号	<u>,</u>
					km	1	160, 600	160, 600		
計										
								160, 600		
単価										
								160, 600	円/km	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	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 6号	線形決定 (条件点の観測)				単位	点	数量	1	単価	15, 730
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 34 号	7
					点	1	11, 300	11, 300		
	点検整理								単 35 号	1.
					点	1	4, 434	4, 434		
計										
								15, 734		
単価										
								15, 730	円/点	

1	///	畄	価	丰
1	1/	7	ΊЩ	11

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

		- V I	111		73 J7J H	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	線形決定		単位	km	数量	1	単価 292, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	I P図上決定						単 36 号
I			km	1	86, 810	86, 810	
	計算						単 37 号
I			km	1	67, 750	67, 750	
	線形図作成						単 38 号
I			km	1	66, 410	66, 410	
	点検整理						単 39 号
I			km	1	71, 270	71, 270	
計							
I						292, 240	
単価							
						292, 200	円/km

1	///	単	価	表
1	1/	- 	ТЩ	11

		- U I	11		力物	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	中心線測量		単位	km	数量	1	単価 626, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	中心点座標計算						単 40 号
			km	1	70, 380	70, 380	
	測定設置						単 41 号
			km	1	415,000	415, 000	
	線形地形図の作成						単 42 号
			km	1	63, 810	63, 810	
	点検整理						単 43 号
			km	1	76, 960	76, 960	
計							
						626, 150	
単価							
						626, 100	円/km

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{L}}$	岊	Д Ш.	丰
1	火	里	価	衣

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

単 9 号 仮BM設置測量 単位 km 数量 1 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 測定設置 km 1 163,000 163,000 計算 km 1 43,280 43,280 点検整理 km 1 49,630 49,630 単価 255,910	00-0000-0000-0000-1-0 0
測定設置	単価 255, 900
測定設置	摘要
計算	
km 1 43,280 43,280	
点検整理 km 1 49,630 49,630 計 255,910 単価	单 45 号
km 1 49,630 49,630 計 単価	
計 単価 255, 910	单 46 号
単価	
255,900 円	9/km

1	次	単	価	表
		I		

条件

単位

単位

km

数量

縦断測量

名称・規格

10 号

項目

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 数量 単価 415, 300 単価 金額 摘要 124 47 무

	 11111					11.12.1
観測						単 47 号
		km	1	255, 400	255, 400	
縦断面図作成						単 48 号
		km	1	97, 220	97, 220	
点検整理						単 49 号
		km	1	62, 710	62, 710	
計						
					415, 330	
単価						
					415, 300	 円/km
		1		1		

1	次	単	価	表
	<i>></i> ▼		'''	-

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

		- U I	111		刀物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	横断測量		単位	km	数量	1	単価 1,491,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						単 50 号
			km	1	1,007,000	1, 007, 000	
	横断面図作成						単 51 号
			km	1	322, 700	322, 700	
	点検整理						単 52 号
			km	1	162,000	162, 000	
計						1, 491, 700	
単価						1, 101, 100	
						1, 491, 000	円/km

		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 12 号	現地踏査				単位	km	数量	1	単価	171, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地踏査								単 53 号	1.7
					km	1	171,600	171,600		
計										
								171,600		
単価										
								171,600	円/km	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	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 13 号	線形決定(条件点の観測)				単位	点	数量	1	単価	15, 170
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 54 号	<u>1.</u> 7
					点	1	10,900	10, 900		
	点検整理								単 55 号	<u>1.</u> 7
					点	1	4, 279	4, 279		
計										
								15, 179		
単価										
								15, 170	円/点	

1	冰	単	価	表
1	1/		ІЩЦ	1

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

		- V I	111		力份前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	線形決定		単位	km	数量	1	単価 262,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	I P図上決定						単 56 号
			km	1	77, 830	77, 830	
	計算						単 57 号
			km	1	60, 740	60, 740	
	線形図作成						単 58 号
			km	1	59, 540	59, 540	
	点検整理						単 59 号
			km	1	63, 900	63, 900	
計							
						262, 010	
単価							
						262, 000	円/km

1	///	畄	価	丰
1	1/	 	ΊЩ	11

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

測定設置	測量					間整係数 1.000-0	
中心点函 測定設置 線形地开 点検整理			単位	km	数量	1	単価 669, 300
測定設置 線形地开 点検整理	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
線形地开	座標計算						単 60 号
線形地开			km	1	75, 240	75, 240	
点検整理	置						単 61 号
点検整理			km	1	443,600	443, 600	
	形図の作成						単 62 号
			km	1	68, 210	68, 210	
計	理						単 63 号
計			km	1	82, 270	82, 270	
						669, 320	
単価							
						669, 300	円/km

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{X}}$	単	価	丰
1	1/	 	ТІШІ	11

		- U I	111		刀物师	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	仮BM設置測量		単位	km	数量	1	単価 273, 600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測定設置						単 64 号
			km	1	174, 300	174, 300	
	計算						単 65 号
			km	1	46, 270	46, 270	
	点検整理						単 66 号
			km	1	53, 050	53, 050	
計						273, 620	
 単価						273, 620	
平1川							
						273, 600	円/km

1	次	単	価	表
1	レヘ	- -	ІЩЦ	1

		- U I	111		刀奶	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17号	縦断測量		単位	km	数量	1	単価 443, 900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						単 67 号
			km	1	273,000	273, 000	
	縦断面図作成						単 68 号
			km	1	103, 900	103, 900	
	点検整理						単 69 号
			km	1	67, 040	67, 040	
計						440.040	
 単価						443, 940	
中 仙							
						443, 900	円/km

1	//	単	価	丰
1	1/	 	ΊЩЦ	11

		- U I	111		力物	周整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18号	横断測量		単位	km	数量	1	単価 1,595,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						単 70 号
			km	1	1, 077, 000	1, 077, 000	
	横断面図作成						単 71 号
			km	1	345, 000	345, 000	
	点検整理						単 72 号
			km	1	173, 100	173, 100	
計						1, 595, 100	
単価							
						1, 595, 000	円/km

1	次	単	価	表
1	レヘ	- -	Т	1

		- U I	111		力伤前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	ダム・貯水池深浅測量		単位	測線	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						単 73 号
			測線	1	16, 200	16, 200	
	横断面図作成						単 74 号
			測線	1	17, 420	17, 420	
	点検整理						単 75 号
			測線	1	9, 123	9, 123	
計						42, 743	
単価						12, 110	
						42, 740	円/測線