大阪国道事務所管理第二課積算技術業務 【業務設計書(公表資料)】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

1. 業務名

業務名	大阪国道事務所管理第二課積算技術業務
履行場所	大阪府大阪市城東区今福西2丁目12番35号(大阪国道事務所管 内)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 5年12月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	8)地区	大阪市
3)業務番号	24864251060002	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 2月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	730 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 8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
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) 事業名

業務名 大阪国道事務所管理第二課積算技術業務				業 種 項 目	発注者支援業務。 積算技術	· 等		
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	ł	商要
積算技術	式	1		102, 447, 040				
積算技術	式	1		102, 447, 040				
業務計画	式	1		2, 836, 880				
業務計画	式	1		112, 880			内	1号
現地調査	□	60	45, 400	2, 724, 000			単	1号
積算	式	1		99, 610, 160				
道路改良 B区分 当初設計	工事	7	1, 986, 200	13, 903, 400			単	2 号
道路改良 B区分 変更設計(B)	工事	6	1, 209, 880	7, 259, 280			単	3 号

業務名 大阪国道事務所管理第二課積算技術	業務				業 種 項 目	発注者支援業務等 積算技術	宇		
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
舗装								単	4 号
B区分 当初設計		工事	2	1, 308, 960	2, 617, 920				
舗装								単	5 号
A区分 変更設計 (A)		工事	2	545, 680	1, 091, 360				
舗装								単	6 号
B区分 変更設計 (B)		工事	2	800, 680	1, 601, 360				
鋼橋上部								単	7 号
B区分 当初設計		工事	2	1, 814, 400	3, 628, 800				
鋼橋上部								単	8 号
B区分 変更設計 (B)		工事	2	1, 101, 280	2, 202, 560				
道路維持								単	9 号
A区分 当初設計		工事	2	1, 350, 560	2, 701, 120				
道路維持								単	10 号
B区分 当初設計		工事	14	1, 648, 960	23, 085, 440				
道路維持								単	11 号
B区分 変更設計 (B)		工事	8	1, 006, 280	8, 050, 240				

				•	T.				
理第二課積算技術業務					業 種項 目	発注者支援業務等 積算技術	等		
細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
								単	12 号
		工事	1	1, 569, 960	1, 569, 960				
								単	13 号
)		工事	2	974, 680	1, 949, 360				
								単	14 号
		工事	6	1, 533, 600	9, 201, 600				
								単	15 号
)		工事	22	943, 080	20, 747, 760				
		式	1		4, 420, 000				
		式	1		4, 420, 000				
		式	1		4, 420, 000				
								内	2 号
		式	1		114, 400				
	理第二課積算技術業務 細別)	知別 規格)	規格 単位 工事 工事 工事 工事 工	規格 単位 数量 工事	現格 単位 数量 単価 工事	項目	類目 検算技術 細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 工事	項目 補契技術	項目 模算技術 単位 数章 単価 全額 数量増減 全額 全額 数量対域 単単 1 1,569,960 1,569,960 1,569,960 単単 工事 2 974,680 1,949,360 単単 1 1,533,600 9,201,600 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1

業務名 大阪国道事務所管理第二課積算技術業務					発注者支援業務 共通	等		
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 (対象工事毎)							単	16 号
	口	156	27, 600	4, 305, 600				
直接経費								
	式	1		244, 000				
直接経費								
	式	1		244, 000				
旅費交通費								
	式	1		244, 000				
旅費交通費							内	3 号
(率計上・宿泊費無)	式	1		244, 000				
直接原価(その他原価除く)								
	式	1		107, 111, 040				
その他原価								
	式	1		57, 547, 901				
一般管理費等								
	式	1		88, 661, 059				

					1			
業務名 大阪国道事務所管理第二課積算技術第					項目	発注者支援業務 業務価格	等	
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								
		式	1		253, 320, 000			
消費税相当額								
		式	1		25, 332, 000			
業務委託料								
		式	1		278, 652, 000			
		I,	1		278, 652, 660			
							1	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	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
	業務計画								内 4 号
					式	1		112, 880	
計									
								112, 880	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 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	打合せ(業務全体)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ(業務全体)								内 5 号
					式	1		114, 400	
計									
								114, 400	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	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								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費								内 6号
					式	1		244, 000	
計									
								244, 000	

業務計画		2	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	業務計画						•		
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		112, 880	
	技師 (A)								
					人	1. 4	55, 200	77, 280	
	技師 (C)								
					人	1	35, 600	35, 600	
計									
								112, 880	
									'
打合せ(業務分	全体)	2	次	内	記	書	単価道 歩掛道	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02	

打合せ(業務全体)		2	次	内	訳	書	▋歩掛通	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 5 号 打	打合せ (業務全体)						•	·		
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		114, 400		
ā	支師 (A)									
					人	1.5	55, 200	82, 800		
ā	支術員									
					人	1	31,600	31, 600		
計										
								114, 400		

旅費交通費		2	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 調整係数 1.000-0	
内 6号	旅費交通費						_		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費									
					式	1		244, 000	
	旅費交通費								
									=106, 867, 040*0. 63%
					式	1		244, 000	≒673, 262. 352≒244(千円)
計									
								244, 000	

]	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 1号	現地調査				単位	旦	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 17 号	
					旦	1	45, 400	45, 400		
計										
								45, 400		
単価										
								45, 400	円/回	

		-	1	次	単	価	表	単価過 歩掛過 労務調	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	道路改良					単位	工事	数量	1	単価	1, 986, 200
項目	名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	道路改良 B区分 当初設計									単 18号	ļ .
						工事	1	1, 986, 200	1, 986, 200		
計											
									1, 986, 200		
単価											
									1, 986, 200	円/工事	

		1	次	単	価	表	┃歩掛幅	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	道路改良				単位	工事	数量	1	単価	1, 209, 880
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	道路改良 B区分 変更設計(B)								単 19 号	ļ
					工事	1	1, 209, 880	1, 209, 880		
計								1, 209, 880		
単価										
								1, 209, 880	円/工事	

		1	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	年月 2024.02 年月 2024.02 係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	舗装				単位	工事	数量	1	単価 1,308,960
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装 B区分 当初設計				工事	1	1, 308, 960	1, 308, 960	単 20 号
計								1, 308, 960	
単価								1, 308, 960	円/工事

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務調	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	舗装				単位	工事	数量	1	単価	545, 680
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	舗装 A区分 変更設計 (A)					_	545,000	545.000	単 21 号	<u>,</u>
					工事	1	545, 680	545, 680		
計								545, 680		
単価								545, 680	円/工事	
								343, 000	11/ 上ず	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2024.02 通用年月 2024.02 調整係数 1.000-0000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 6号	舗装				単位	工事	数量	単価 1	800, 680
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装 B区分 変更設計(B)				工事	1	800, 680	単 22 号800,680	
計					ユヂ	1	300,000	000, 000	
								800, 680	
単価									
								800,680 円/工事	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 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
単 7号	鋼橋上部				単位	工事	数量	1	単価 1,814,400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼橋上部 B区分 当初設計								単 23 号
					工事	1	1, 814, 400	1, 814, 400	
計								1, 814, 400	
単価								1, 814, 400	円/工事
								1,011,100	107 47

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	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 8号	鋼橋上部				単位	工事	数量	1	単価	1, 101, 280
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼橋上部 B区分 変更設計 (B)								単 24 号	ļ
					工事	1	1, 101, 280	1, 101, 280		
計								1, 101, 280		
単価										
								1, 101, 280	円/工事	

]	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	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 9号	道路維持				単位	工事	数量	1	単価	1, 350, 560
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	道路維持 A区分 当初設計								単 25 号	7
					工事	1	1, 350, 560	1, 350, 560		
計										
								1, 350, 560		
単価										
								1, 350, 560	円/工事	

	1	次	単	価	表	歩掛通	箇用年月 2024.02		000-0000-1-0 0
道路維持				単位	工事	数量	1	単価	1, 648, 960
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
道路維持 B区分 当初設計								単 26 号	7
				工事	1	1, 648, 960	1, 648, 960		
							1 640 060		
							1, 648, 960		
							1, 648, 960	円/工事	
	道路維持	名称・規格 道路維持	道路維持 名称・規格 条件 道路維持	道路維持 名称・規格 条件 道路維持	道路維持 単位 名称・規格 条件 単位 道路維持 B区分 当初設計	道路維持 単位 工事 名称・規格 条件 単位 数量 道路維持 B区分 当初設計 B区分 当初設計	直路維持 単位 工事 数量 名称·規格 条件 単位 数量 道路維持 B区分 当初設計 B区分 当初設計	道路維持 単位 工事 数量 2024.02 道路維持 単位 工事 数量 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 道路維持 B区分 当初設計 工事 1 1,648,960 1,648,960 工事 1 1,648,960 1,648,960	直路維持 単位 工事 数量 1 単価 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 道路維持 B区分 当初設計 工事 1 1,648,960 1,648,960 1,648,960 1,648,960

		1	次	単	価	表	単価近 歩掛近 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
単 11 号	道路維持				単位	工事	数量	1	単価 1,006,280
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路維持 B区分 変更設計(B)								単 27 号
					工事	1	1, 006, 280	1, 006, 280	
計									
								1, 006, 280	
単価								1 000 000	III / T =
								1,006,280	円/工事

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 間整係数 1.000-0	2	00-0000-1-0 0
単 12 号	道路修繕				単位	工事	数量	1	単価	1, 569, 960
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	道路修繕 B区分 当初設計				工事	1	1, 569, 960	1, 569, 960	単 28 号	
計					-L. F	1	1,000,000	1, 000, 000	<u> </u>	
								1, 569, 960)	
単価										
								1, 569, 960	円/工事	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	道路修繕				単位	工事	数量	1	単価	974, 680
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	道路修繕 B区分 変更設計(B)								単 29 号	1.
					工事	1	974, 680	974, 680		
計								074 000		
単価								974, 680		
								974, 680	円/工事	

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛通 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 14 号	橋梁保全工事				単位	工事	数量	1	単価	1, 533, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁保全工事 B区分 当初設計								単 30 号	1.
					工事	1	1, 533, 600	1, 533, 600		
計								1 500 000		
)\\ /m'								1, 533, 600	1	
単価								1, 533, 600	円/工事	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.02 適用年月 2024.02 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 15 号	橋梁保全工事				単位	工事	数量	1	単価	943, 080
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁保全工事 B区分 変更設計(B)								単 31 号	<u>1</u> 7
					工事	1	943, 080	943, 080		
計										
								943, 080		
単価										
								943, 080	円/工事	

		1	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	年月 2024.02 年月 2024.02 全係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 号	打合せ (対象工事毎)				単位	回	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
	打合せ(対象工事毎)								単 32 5	<u></u>
					口	1	27, 600	27, 600		
計										
								27,600		
単価										
								27,600	円/回	

		- v · i	1		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	現地調査		単位	回	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
直接人件費							
	技師(A)		式	1		45, 400	
			人	0.5	55, 200	27, 600	
	技師 (C)			0.5	25 600	17,000	
計			人	0.5	35, 600	17, 800	
						45, 400	
単価						45,400	W / C
						45, 400	円/回

		- 2 t 1	11		刀物	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	道路改良 B区分 当初設計		単位	工事	数量	1	単価 1,986,200
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		1, 986, 200	
	技師 (A)						
			人	3	55, 200	165, 600	
	技師 (C)						
				32. 5	35, 600	1, 157, 000	
	++ 45° C		人	32. 3	35, 600	1, 157, 000	
	技術員						
			人	21	31,600	663, 600	
 計					01,000	000,000	
н							
						1, 986, 200	
単価							
						1, 986, 200	円/工事
			1		I	l .	

		 シヽ	Ilmi	1	労務訓	問整係数 1.000−0	000-0000-0000	0-0000-1-0 0
単 19 号	道路改良 B区分 変更設計 (B)		単位	工事	数量	1	単価	1, 209, 880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
直接人件費								
			式	1		1, 209, 880		
	技師 (A)							
			人	1.9	55, 200	104, 880		
	技師 (C)							
				10.5	25 600	CO 4 000		
	LLAF D		人	19. 5	35, 600	694, 200		
	技術員							
			人	13	31,600	410, 800		
計					01,000	110,000		
P1								
						1, 209, 880		
単価								
						1, 209, 880	円/工事	

	単価道	適用年月 適用年月 調整係数	2024. 02 2024. 02			
	少	副用平月 間整係数	1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0	0
数量				単価		
			1	— IIIII	1, 308, 960	
単価		金額	Į		摘要	
				ĺ		
		1,	, 308, 960	l		
55, 2	200		154, 560			
35, 6	600		712, 000	l		
31, 6	600		442, 400			
		1,	, 308, 960			
		1, 308	8, 960	円/工事		

単 20 号	舗装 B区分 当初設計		単位	工事	数量	単価 1	1, 308, 960
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		1, 308, 960	
	技師 (A)						
			人	2.8	55, 200	154, 560	
	技師 (C)						
			人	20	35, 600	712, 000	
	技術員						
			人	14	31, 600	442, 400	
計							
						1, 308, 960	
単価							
						1,308,960 円/工事	
		1	1	1	l .	1	

単 21 号	舗装 A区分 変更設計 (A)		単位	工事	数量	1	単価	545, 680
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		545, 680		
	技師(A)							
			人	1.9	55, 200	104, 880		
	技師(C)							
			人	7.5	35, 600	267, 000		
	技術員							
			人	5. 5	31,600	173, 800		
計								
						545, 680		
単価								
						545, 680	円/工事	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				L.	•	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調敷係数 2024. 02 2024. 02

		 <u> </u>	<u> </u>	ІЩ	11	労務訓	間整係数 1.000-0000-0000-	0000-0000-1-0 0
単 22 号	舗装 B区分 変更設計 (B)			単位	工事	数量	単価 1	800, 680
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
	11.72			式	1		800, 680	
	技師(A)							
				人	1. 9	55, 200	104, 880	
	技師 (C)				1.0	00,200	101,000	
				人	12	35, 600	427, 200	
	技術員							
					0.5	01 000	0.00 0.00	
⇒ 1				人	8. 5	31,600	268, 600	
計								
							800, 680	
単価								
							800,680 円/工事	

		<i>></i>	.,, ,	— •	/J 1/ J IV	可登保数 1.000-0000-0000	J-0000-0000-1-0 0
単 23 号	鋼橋上部 B区分 当初設計		単位	工事	数量	単価	1, 814, 400
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		1, 814, 400	
	技師(A)						
			人	3	55, 200	165, 600	
	技師 (C)						
			人	33	35, 600	1, 174, 800	
	技術員						
			人	15	31, 600	474, 000	
計							
						1, 814, 400	
単価							
						1,814,400 円/工事	

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			_	111		万務調	全体数 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 直接人件費 大 1 1,101,280 1,101,280 大師(A) 人 1.9 55,200 104,880 大師(C) 人 20 35,600 712,000 技術員 人 9 31,600 284,400 計 上 1,101,280 単価 日 日 日 1,101,280	単 24 号	鋼橋上部 B区分 変更設計 (B)					1	1, 101, 280
技師(A) 大 1 1,101,280 技師(C) 大 1.9 55,200 104,880 技術員 大 20 35,600 712,000 計 大 9 31,600 284,400 単価 1,101,280	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A) 大 1 1,101,280 技師(C) 人 1.9 55,200 104,880 技術員 人 20 35,600 712,000 計 人 9 31,600 284,400 単価 日 1,101,280	直接人件費							
技師 (A)								
技師(C) 人 1.9 55,200 104,880 技術員 人 20 35,600 712,000 計 人 9 31,600 284,400 単価 日 1,101,280				式	1		1, 101, 280	
技師(C)		技師(A)						
技師(C)					1.0	55,000	104.000	
技術員 人 20 35,600 712,000 技術員 人 9 31,600 284,400 計 日		HAT (C)		人	1. 9	55, 200	104, 880	
技術員 計 単価								
技術員 計 単価					20	35, 600	712, 000	
計 人 9 31,600 284,400 計 1,101,280 単価 日 日 日		技術員		7.			,	
計 単価 単価								
単価				人	9	31,600	284, 400	
単価	計							
単価								
							1, 101, 280	
1,101,280 円/工事 1,101,280 円/工事	単価							
							1 101 280	四/丁重
							1, 101, 200	11/ 上事

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			_ v · i	11		力粉前	同整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
技術 (A)	単 25 号	道路維持 A区分 当初設計					1	1, 350, 560
技術 (A)	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技術 (A)	直接人件費							
技術(A)								
大 2.3 55,200 126,960 技術員				式	1		1, 350, 560	
技術員		技師(A)						
技術員								
技術員 技術員 大 14.5 33,600 765,400 14.5 31,600 458,200 1,350,560 1,350,				人	2.3	55, 200	126, 960	
技術員 人 14.5 31,600 458,200 日本 1,350,560 日本		技師 (C)						
技術員 人 14.5 31,600 458,200 日本 1,350,560 日本					24.5	.=	5 05 400	
大 14.5 31,600 458,200 計					21.5	35, 600	765, 400	
計		技術員						
計				,	14 5	21 600	450 200	
単価 1,350,560 円/工事 1,350,560 円/工事 1,350,560 円/工事	⇒ 1.				14. 5	31,000	456, 200	
単価 1,350,560 円/工事 1	計							
単価 1,350,560 円/工事 1							1 350 560	
1,350,560 円/工事	当価						1,000,000	
	平皿							
							1,350,560 円	/工事

		V \ 1	11		万務調	全体数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	道路維持 B区分 当初設計		単位	工事	数量	1	単価 1,648,960
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		1, 648, 960	
	技師 (A)						
			人	2.8	55, 200	154, 560	
	技師 (C)						
			人	26	35, 600	925, 600	
	技術員						
				10	21 600	FC0 000	
=1			人	18	31, 600	568, 800	
計							
						1, 648, 960	
 単価						1, 040, 300	
平 川							
						1, 648, 960	円/工事
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		- v · 1	1		力物	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	道路維持 B区分 変更設計 (B)		単位	工事	数量	1	単価 1,006,280
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		1, 006, 280	
	技師 (A)						
				1.0	FF 900	104 000	
	技師 (C)		人	1. 9	55, 200	104, 880	
			人	16	35, 600	569, 600	
	技術員				,	,	
			人	10. 5	31,600	331, 800	
計							
						1 000 000	
N/ free						1, 006, 280	
単価							
						1, 006, 280	円/工事
						_, ,	147 — 4

	-				力伤诇	шти,	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	道路修繕 B区分 当初設計		単位	工事	数量	1	単価 1,569,960
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		1, 569, 960	
	技師(A)						
			人	2.8	55, 200	154, 560	
	技師(C)		人	2. 0	55, 200	154, 500	
	1X PI (C)						
			人	26	35, 600	925, 600	
	技術員						
			人	15. 5	31, 600	489, 800	
計							
						1, 569, 960	
 単価						1, 509, 900	
- 早畑							
						1, 569, 960	円/工事

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			V \ 1	1		万務調:	登/F/数 1.000-00	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 技師(A) 式 1 974,680 1 技師(C) 人 1.9 55,200 104,880 技術員 人 16 35,600 569,600 計 人 9,5 31,600 300,200 単価 日 974,680 974,680	単 29 号	道路修繕 B区分 変更設計 (B)						974, 680
技師(A) 大師(C) 大術員 大術員 大術員 大術員 大術員 大術員 大術員 大統一 大統一	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A) 大師(C) 大術員 大術員 大術員 大術員 大術員 大術員 大術員 大統一 大統一	直接人件費							
技師 (A) 人 1.9 55,200 104,880 技師 (C) 人 16 35,600 569,600 技術員 人 9.5 31,600 300,200 計 974,680 単価 日 10								
技師(C) 人 1.9 55,200 104,880 技術員 人 16 35,600 569,600 計 人 9.5 31,600 300,200 単価 974,680				式	1		974, 680	
技師(C) 人 16 35,600 569,600 技術員 人 9.5 31,600 300,200 計 974,680 単価 日 日 日 日 日		技師(A)						
技師(C) 人 16 35,600 569,600 技術員 人 9.5 31,600 300,200 計 974,680 単価 日 日 日 日 日								
技術員 人 16 35,600 569,600 大 9.5 31,600 300,200 計 () 9.5 31,600 300,200 単価 () () () () () 974,680				人	1. 9	55, 200	104, 880	
技術員 計 単価		技師(C)						
技術員 計 単価					1.0	25 600	FC0, C00	
計 人 9.5 31,600 300,200 単価 日本 1 1 1 1 974,680		基格尼		人	10	35, 600	509, 600	
計 単価 単価		技術貝						
計 単価 単価					9.5	31,600	300 200	
単価					0.0	01,000	000,200	
<u></u> <u> </u>	н							
<u></u> <u> </u>							974, 680	
	単価							
974,680 円/工事								
							974, 680	円/工事

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要)/ oo [医河内人 二十				22 123 N	14年7年3	1 1
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 (接入件費) 式 1 1,533,600 1,533,600 (技師(A) 人 3 55,200 165,600 技師(C) 人 26 35,600 925,600 技術員 人 14 31,600 442,400 計 1,533,600 単価 日 1,533,600	单 30 号	橋梁保全工事 B区分 当初設計		単位	工事	数量	1	単価 1,533,600
技師 (A) 大師 (C) 技術員 人名 技術員 日本 日本	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
技師 (A) 大師 (C) 技術員 人名 技術員 日本 日本	直接人件費							
技師(A)								
技師(C) 大名 3 55,200 165,600 技術員 人名 35,600 925,600 計 人名 14 31,600 442,400 計 1,533,600 単価 日本 日本 日本 日本 1,533,600				式	1		1, 533, 600	
技師(C) 人 26 35,600 925,600 技術員 人 14 31,600 442,400 計 1,533,600 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		技師(A)						
技師(C) 人 26 35,600 925,600 技術員 人 14 31,600 442,400 計 1,533,600 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				۱ ,	9	FF 200	16E 600	
技術員 人 26 35,600 925,600 大 14 31,600 442,400 計 1,533,600 単価 一 一 一		甘蔗 (C)		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	3	55, 200	100,000	
技術員 人 14 31,600 442,400 計 1,533,600 単価 1 1 1		(人)						
技術員 人 14 31,600 442,400 計 1,533,600 単価 1 1 1				人	26	35, 600	925, 600	
人 14 31,600 442,400 計 1,533,600 単価		技術員						
計 単価 目標 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本								
単価				人	14	31,600	442, 400	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>	計							
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>							1 500 600	
	14 /m						1, 533, 600	
1,533,600 円/工事	単 価							
							1,533,600	円/工事
							, ,	1 2 7

B区分変更設計(B) 単位 工事 数量 単価 943,080 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要				· · · ·		力勞诇	正/// 27 000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
接入件費 式師(A)								943, 080
技師 (A) 大師 (C) 技術員 人 1.9 55,200 104,880 技術員 人 8.5 31,600 268,600 計 日本 (日本) 単価 日本 (日本)	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	直接人件費							
技師(A)								
技師(C) 人 1.9 55,200 104,880 技術員 人 16 35,600 569,600 計 人 8.5 31,600 268,600 単価 日 日 日 943,080				式	1		943, 080	
技師(C) 人 16 35,600 569,600 技術員 人 8.5 31,600 268,600 計 日 943,080 単価 日 日 日 日 日		技師(A)						
技師(C) 人 16 35,600 569,600 技術員 人 8.5 31,600 268,600 計 日 943,080 単価 日 日 日 日 日				١ ,	1 0	55 200	104 880	
技術員 人 16 35,600 569,600 計 人 8.5 31,600 268,600 単価 日 日 日 日 日		技師 (C)		, , , ,	1. 3	33, 200	104, 000	
技術員 人 8.5 31,600 268,600 計 943,080 単価 Image: Control of the property of		IXPP (C)						
人 8.5 31,600 268,600 計 943,080 単価				人	16	35, 600	569, 600	
計 単価 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		技術員						
計 単価 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日								
単価 943,080				人	8. 5	31,600	268, 600	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>	計							
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>							943 080	
	単価							
943,080 円/工事	1 11-4							
							943, 080	円/工事

打合せ (対象工事毎)

2 次 単 価 表

					73 427 B	可正	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 32 号	打合せ(対象工事毎)		単位	回	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
直接人件費							
			式	1		27, 600	
	技師 (A)						
			人	0.5	55, 200	27, 600	
計							
						27, 600	
単価							
						27,600	円/回