この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行っては ならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令和6年度

令和6年度八代港大築島土砂処分場基礎捨石工事外2件(変更第2回)

九州地方整備局

港 名 八代港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-17-24-039

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					100, 528, 739	
					102, 471, 719	1, 942, 980
【土砂処分場】					100, 528, 739	
					102, 471, 719	1, 942, 980
基礎工					46, 448, 997	
					46, 324, 413	-124, 584
基礎捨石工					46, 448, 997	
					46, 324, 413	-124, 584
基礎捨石					46, 448, 997	
					46, 324, 413	-124, 584
1-1 捨石投入 (1)	雑石5~100kg/個、瀬取り投入		3, 438. 00	11, 519	39, 602, 322	
		m 3	3, 389. 00	11, 519	39, 037, 891	-564, 431
1-2 捨石投入 (2)	雜石5~100kg/個、直接投入 水深10m未満		825. 00	8, 299	6, 846, 675	
		m 3	878. 00	8, 299	7, 286, 522	439, 847
上部工					9, 833, 702	
					10, 221, 562	387, 860
上部ブロックエ					9, 833, 702	
					10, 221, 562	387, 860
ブロック製作(1)	1. 8 (H) × 5. 0 (L)				432, 559	
					446, 749	14, 190
1-3 ルーフィング敷設						
		m 2	9. 00	594	5, 346	
1-4 吊鉄筋・吊バー	SS400 Ф32mm L=228cm					
		本	4. 00	4, 290	17, 160	
1-5 吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満					
		k g	57. 00	95	5, 415	
1-6 鋼製型枠組立組外			23. 00	4, 730	108, 790	
		m 2	26.00	4, 730	122, 980	14, 190
1-7 コンクリート打設	18N - 8cm - 40mmBB W/C65%以下					
		m 3	12.00	24, 654	295, 848	
ブロック製作(2)	1. 8 (H) × 4. 2 (L)				1, 078, 223	
					1, 111, 333	33, 110
1-8 ルーフィング敷設						
		m 2	22. 00	594	13, 068	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1-9 吊鉄筋・吊バ—	SS400 Φ25mm L=209cm					
		本	12. 00	2, 710	32, 520	
1-10 吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満					
		k g	97. 00	95	9, 215	
1-11 鋼製型枠組立組外			60.00	4, 730	283, 800	
		m 2	67. 00	4, 730	316, 910	33, 1
1-12 コンクリート打設	18N - 8cm - 40mmBB W/C65%以下					
		m 3	30.00	24, 654	739, 620	
ブロック製作(3)	2. 1 (H) × 3. 0 (L)				8, 322, 920	
					8, 663, 480	340, 5
1-13 ルーフィング敷設						
		m 2	124. 00	594	73, 656	
1-14 鋼製枠組足場架払						
		m 2	481.00	2, 293	1, 102, 933	
1-15 吊鉄筋・吊バー	SS400					
		本	72. 00	4, 660	335, 520	
1-16 吊鉄筋・吊バ―組立	鉄筋径38mm未満					
		kg	1, 123. 00	95	106, 685	
1-17 鋼製型枠組立組外			328. 00	4, 730	1, 551, 440	
		m 2	400.00	4, 730	1, 892, 000	340, 5
1-18 コンクリート打設	18N - 8cm - 40mmBB W/C=65%以下					
		m 3	209. 00	24, 654	5, 152, 686	
土工					44, 246, 040	
					45, 925, 744	1, 679, 7
土工					44, 246, 040	
					45, 925, 744	1, 679, 7
築堤材					30, 319, 674	
					32, 162, 438	1, 842, 7
1-19 築堤材投入(瀬取投入方式)			6, 351. 00	4, 774	30, 319, 674	· ,
		m 3	6, 737. 00	4, 774	32, 162, 438	1, 842, 7
築堤材積込・運搬					4, 016, 371	· ,
					4, 260, 478	244, 1
1-20 積込(ルーズ)			6, 351. 00	255. 5	1, 622, 680	,
		m 3	6, 737. 00	255. 5	1, 721, 303	98, 6

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
1-21 土砂等運搬			6, 351. 00	376. 9	2, 393, 691	
		m 3	6, 737. 00	376. 9	2, 539, 175	145, 484
路体(築堤)盛土					2, 738, 535	
					2, 904, 783	166, 248
1-22 路体(築堤)盛土			5, 716. 00	479. 1	2, 738, 535	
		m 3	6, 063. 00	479. 1	2, 904, 783	166, 248
法面整形					2, 461, 172	
					2, 393, 053	-68, 119
1-23 法面整形			5, 817. 00	423. 1	2, 461, 172	
		m 2	5, 656. 00	423. 1	2, 393, 053	-68, 119
遮水シート					4, 710, 288	
					4, 204, 992	-505, 296
1-24 遮水シート張			3, 244. 00	1, 452	4, 710, 288	
		m 2	2, 896. 00	1, 452	4, 204, 992	-505, 296
共通仮設費(積上)					1, 889, 028	
					3, 008, 404	1, 119, 376
共通仮設					1, 889, 028	
					3, 008, 404	1, 119, 376
共通仮設費					1, 889, 028	
					3, 008, 404	1, 119, 376
運搬費						
					1, 744, 028	
建設機械器具等運搬						
					1, 744, 028	
1-25 重機運搬(海上一連方式)						
		式	1.00	1, 744, 028	1, 744, 028	
安全費					0	
					825, 217	825, 217
安全対策					0	
					825, 217	825, 217
1-27 安全監視船			0.00	0	0	
		式	1.00	825, 217	825, 217	825, 217
技術管理費					145, 000	
					402, 760	257, 760

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
技術管理(1)		·			145, 000	
					247, 600	102, 60
1-26 技術管理費	諸経費動向調査、詳細調査1件、モニタリング調査1		1.00	145, 000	145, 000	
	工種	式	1.00	247, 600	247, 600	102, 60
技術管理(2)					0	
					155, 160	155, 16
1-28 技術管理	遠隔臨場		0.00	0	0	
		式	1.00	155, 160	155, 160	155, 16
現場環境改善費					0	
					36, 399	36, 39
現場環境改善費					0	
					36, 399	36, 39
1-29 現場環境改善費	快適トイレ		0.00	0	0	
		式	1.00	36, 399	36, 399	36, 399
直接測量費					0	
					2, 768, 851	2, 768, 85
測量業務					0	
					2, 768, 851	2, 768, 85
3次元測量					0	
					2, 768, 851	2, 768, 85
ICT基礎工					0	
					2, 768, 851	2, 768, 85
測量準備					0	
					277, 531	277, 53
2-1 測量準備(ICT)	ICT基礎工		0.00	0	0	
		式	1.00	181, 244	181, 244	181, 24
2-2 機材運搬(2往復当り)			0.00	0	0	
		式	1.00	96, 287	96, 287	96, 28
標定点設置・撤去					0	
					148, 339	148, 33
2-3 標定点設置・撤去	陸上部		0.00	0	0	
		式	1.00	148, 339	148, 339	148, 339
水深測量					0	
					1, 452, 585	1, 452, 58

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
2-4 艤装テスト(ICT)			0.00	0	0	
		式	1.00	644, 064	644, 064	644, 06
2-5 測深(ICT)			0.00	0	0	
		k m 2	0. 01	2, 185, 018	21, 850	21, 85
2-6 UAV空中撮影	陸上部		0.00	0	0	
		k m 2	0. 01	78, 667, 100	786, 671	786, 67
成果					0	
					890, 396	890, 39
2-7 3次元データ処理	水中部及び陸上部		0.00	0	0	
		式	1.00	836, 396	836, 396	836, 39
2-8 業務成果品			0.00	0	0	
		式	1.00	54, 000	54, 000	54, 00
፲接原価					0	
					534, 570	534, 57
測量業務					0	
					534, 570	534, 57
ICT基礎工					0	
					534, 570	534, 57
直接人件費					0	
					519, 000	519, 00
成果					0	
					519, 000	519, 00
3-1 3次元モデル作成	水中部及び陸上部		0.00	0	0	
		施設	1.00	519, 000	519, 000	519, 00
直接経費					0	
					15, 570	15, 57
事務用品費					0	
					15, 570	15, 57
3-2 事務用品費			0.00	0	0	
		式	1.00	15, 570	15, 570	15, 57

上段:原金額 下段:変更金額

合併積算総括表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					100, 528, 739	
					102, 471, 719	1, 942, 980
間接工事費	13, 319, 144 + 30, 465, 693				43, 784, 837	
	14, 577, 460 + 31, 298, 950				45, 876, 410	2, 091, 573
共通仮設費(計)	1, 889, 028 + 10, 786, 733 + 643, 383				13, 319, 144	
	3, 008, 404 + 10, 923, 485 + 645, 571				14, 577, 460	1, 258, 316
共通仮設費 (積上)					1, 889, 028	
					3, 008, 404	1, 119, 376
共通仮設費 (率)	100, 528, 739 × 10. 73% ((4. 80% × 1. 68 + 1. 50%) × 1. 100 × 1. 02)				10, 786, 733	
	102, 471, 719 × 10.66% ((4.76% ×1.68 +1.50%) × 1.100 × 1.02)				10, 923, 485	136, 752
現場環境改善費	100, 528, 739 × 0. 64%				643, 383	
	102, 471, 719 × 0. 63%				645, 571	2, 188
現場管理費	113, 847, 883 × 26. 76% ((22. 58% +1. 04%) × 1. 100 × 1. 03)				30, 465, 693	
	117, 049, 179 × 26. 74% ((22. 56% +1. 04%) × 1. 100 × 1. 03)				31, 298, 950	833, 257
工事原価	100, 528, 739 + 43, 784, 837				144, 313, 576	
	102, 471, 719 + 45, 876, 410				148, 348, 129	4, 034, 553
一般管理費等	144, 313, 576 × 16. 30% (16. 30% × 1. 00) — 4, 413				23, 518, 699	
	148, 348, 129 × 16. 24% (16. 24% × 1. 00) — 7, 590				24, 084, 146	565, 447
契約保証費						
	144, 313, 576 × 0. 04%				57, 725	
工事価格	144, 313, 576 + 23, 518, 699 + 57, 725				167, 890, 000	
	148, 348, 129 + 24, 084, 146 + 57, 725				172, 490, 000	4, 600, 000
直接測量費					0	
					2, 768, 851	2, 768, 851
諸経費					0	
	2, 768, 851 × 75. 9% — 408				2, 101, 149	2, 101, 149
測量作業費					0	
	2, 768, 851 + 2, 101, 149				4, 870, 000	4, 870, 000
測量業務価格					0	
					4, 870, 000	4, 870, 000
直接原価					0	
	519,000 + 15,570				534, 570	534, 570
直接人件費					0	
					519, 000	519, 000

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費						0	
						15, 570	15, 570
その他原価						0	
		519,000 × 53.85% (35% ÷ (1 − 35%))				279, 481	279, 481
業務原価						0	
		534, 570 + 279, 481				814, 051	814, 051
一般管理費等						0	
		$814,051 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,417$				435, 949	435, 949
業務価格						0	
		814, 051 + 435, 949				1, 250, 000	1, 250, 000
合計価格						167, 890, 000	
		172, 490, 000 + 4, 870, 000 + 1, 250, 000				178, 610, 000	10, 720, 000
消費税等相当額		167, 890, 000 × 10. 00%				16, 789, 000	
		178, 610, 000 × 10. 00%				17, 861, 000	1, 072, 000
請負工事費						184, 679, 000	
						196, 471, 000	11, 792, 000

上段:原金額 下段:変更金額

名称:捨石投入(1) 雑石5~100kg/個、瀬取り投入

1000m3当り

	MX-14 7 127 1						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雑 石	5~100kg/個 ガット船渡し						
		m 3	1, 400. 00	5, 700. 00	7, 980, 000		
クレーン付台船	150t吊						
		日	4. 00	641, 483. 00	2, 565, 932	8H	
引船	鋼D 600PS型						
		日	4. 00	229, 158. 00	916, 632	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	11, 462, 564. 00	57, 312		
合 計	作業能力:1,000.00m3			11, 519. 00	11, 519, 876		

番号:1-2

名称: 捨石投入(2) 雑石5~100kg/個、直接投入 水深10m未満

1000m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
雑石	5~100kg/個 ガット船渡し		1 400 00	F 700 00	7 000 000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	m 3	1, 400. 00	5, 700. 00	7, 980, 000		
	D 27013至 3.93t市	日	1. 48	188, 125. 00	278, 425	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	0 050 405 00	41 000		
		%	0. 50	8, 258, 425. 00	41, 292		
合 計	作業能力:1,000.00m3			8, 299. 00	8, 299, 717		

番号:1-6

名称: 鋼製型枠組立組外

100m 2 当り

百							1001112 - 1
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	4, 326. 00	432, 600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 80	50, 500. 00	40, 400	8H	
 合 計	作業能力:100.00m 2			4, 730, 00	473. 000		

名称:鋼製型枠組立組外

100m2当り

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	4, 326. 00	432, 600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 80	50, 500. 00	40, 400	8H	
合 計	作業能力: 100.00m 2			4, 730. 00	473, 000		

番号:1-17

名称:鋼製型枠組立組外

100m 2 当り

	·						
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き						
		m 2	100.00	4, 326. 00	432, 600		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊						
		日	0. 80	50, 500. 00	40, 400	8H	
合 計	作業能力:100.00m 2			4, 730. 00	473, 000		

番号:1-19

名称:築堤材投入(瀬取投入方式)

1000m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
山ズリ							
		m 3	1, 250. 00	3, 000. 00	3, 750, 000		
クレーン付台船	150t吊						
		日	1. 14	648, 736. 00	739, 559	8H	
引船	鋼D 600PS型						
		日	1. 14	229, 158. 00	261, 240	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	4, 750, 799. 00	23, 753		
合 計	作業能力: 1,000.00m3			4, 774. 00	4, 774, 552		

名称:積込(ルーズ)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
積込(ルーズ)		2	1. 00	255. 5	255. 5		
		m 3	1.00	200. 0	200. 0		
合 計 作	乍業能力:1.00m3			255. 5	255. 5		

番号:1-21

名称:土砂等運搬

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
土砂等運搬				m 3	1. 00	376. 9	376. 9		
合 計			作業能力:1.00m3			376. 9	376. 9		

番号:1-22

名称:路体(築堤)盛土

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路体	(築堤)盛土				_		470.4	470.4		
					m 3	1.00	479. 1	479. 1		
合	計			作業能力:1.00m3			479. 1	479. 1		

番号:1-23

名称:法面整形

1m 2 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
法面整	E形				m 2	1. 000	423. 1	423. 1		
合	計			作業能力:1.00m 2			423. 1	423. 1		

名称:遮水シート張

1m 2 当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
遮水シート張				m 2	1. 000	1, 452	1, 452		
合 計			作業能力:1.00m2			1, 452	1, 452		

番号:1-27

名称:安全監視船

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
安全監視船	FRP D 180PS型						
		日	8. 00	102, 639. 00	821, 112	6. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	821, 112. 00	4, 105		
合 計	作業能力:1.00式			825, 217. 00	825, 217		

番号:1-26

名称:技術管理費 諸経費動向調査、詳細調査1件、モニタリング調査1工種

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技征	術管理費				_					
					式	1. 00	247, 600. 00	247, 600		
合	計			作業能力:1.00式			247, 600. 00	247, 600		

番号:1-28

名称:技術管理 遠隔臨場

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
遠隔	臨場費				式	1. 00	155, 160. 00	155, 160		
合	計			作業能力: 1.00式			155, 160. 00	155, 160		

名称:現場環境改善費 快適トイレ

1式当り

	11 : 20 21-27-20	71 1 1	, ti-							1244 7
		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
快	適トイレ									
					月	3. 30	11, 030. 00	36, 399		
合	≡ ⊥			作業能力:1.00式			26 200 00	26 200		
	āl			作業能力: 1.00式			36, 399. 00	36, 399		

番号:2-1

名称:測量準備(ICT) ICT基礎工

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
測量主任技師								
			人	1.00	54, 600. 00	54, 600		
測量技師								
			人	1. 50	47, 100. 00	70, 650		
測量技師補								
			人	1.00	36, 900. 00	36, 900		
測量助手								
			人	0. 50	34, 600. 00	17, 300		
雑材料		全体の%						
			%	1.00	179, 450. 00	1, 794		
A =1		11-316 (No. 1 4 00 1)						
合 計		作業能力:1.00式			181, 244. 00	181, 244		

番号:2-2

名称:機材運搬(2往復当り)

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量補助員									
				人	2. 00	25, 900. 00	51, 800		
トラック			2t積						
				日	1. 50	29, 023. 00	43, 534	4. 70H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	1.00	95, 334. 00	953		
合 計			作業能力: 1.00式			96, 287. 00	96, 287		

番号:2-3

名称:標定点設置・撤去 陸上部

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
交通船		FRP D 70PS型						
			日	2. 00	53, 302. 00	106, 604	8H	
測量技師								
			人	0. 47	47, 100. 00	22, 137		
測量技師補								
			人	0. 25	36, 900. 00	9, 225		
測量助手								
			人	0. 27	34, 600. 00	9, 342		
精度管理費								
			式	0. 10	10, 311. 00	1, 031		
合 計		作業能力: 1.00式			148, 339. 00	148, 339		

番号:2-4

名称:艤装テスト(ICT)

1 ᆉ 出 니

石が:艤装ナスト(101)							「丸ヨり
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
交通車	ライトバン 2L						
		日	1.00	3, 546. 00	3, 546	2. 00H / 8H	
測量主任技師							
		人	1. 00	54, 600. 00	54, 600		
測量技師							
		人	1. 50	47, 100. 00	70, 650		
測量技師補							
		人	1. 50	36, 900. 00	55, 350		
測量助手							
		人	1. 00	34, 600. 00	34, 600		
測量船	FRP D 70PS型						
		日	1. 00	53, 302. 00	53, 302	8H	
GNSS測位装置	DGNSS						
		日	1. 00	25, 740. 00	25, 740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz						
		日	1. 00	339, 900. 00	339, 900		
雑材料	全体の%						
		%	1. 00	637, 688. 00	6, 376		
A =1	11-311-11-1 A 00 P						
合 計	作業能力: 1.00式			644, 064. 00	644, 064		

番号:2-5

名称:測深(ICT)

1日当り(0.27km2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
交通車	ライトバン 2L						
		日	1.00	3, 546. 00	3, 546	2. 00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型						
		日	1. 00	53, 302. 00	53, 302	8H	
測量主任技師							
		人	1. 00	54, 600. 00	54, 600		
測量技師							
		人	1. 00	47, 100. 00	47, 100		
測量技師補							
		人	1.00	36, 900. 00	36, 900		
測量助手							
		人	0. 50	34, 600. 00	17, 300		
GNSS測位装置	DGNSS						
		日	1. 00	25, 740. 00	25, 740		
マルチビーム音響測深機	36∼455kHz						
		日	1. 00	339, 900. 00	339, 900		
雑材料	全体の%						
		%	2. 00	578, 388. 00	11, 567		
合 計	作業能力:0.27km2			2, 185, 018. 00	589, 955		

番号:2-6

名称:UAV空中撮影 陸上部

0.01 k m 2 当り

石小·UNI王宁城彩	性上叩							0. 01 K III Z = 9
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通船		FRP D 70PS型						
			日	1.00	53, 302. 00	53, 302	8H	
測量技師								
			人	0. 31	47, 100. 00	14, 601		
測量技師補								
			人	0. 20	36, 900. 00	7, 380		
測量助手								
			人	0. 29	34, 600. 00	10, 034		
機械経費等		UAV						
			式	1. 00	669, 916. 00	669, 916		
精度管理費		UAV						
			式	1. 00	31, 438. 00	31, 438		
A =1		/b-44645 4 0 01 1 0			70 007 400 00	700 074		
合 計		作業能力:0.01 km2			78, 667, 100. 00	786, 671		

番号:2-7

名称:3次元データ処理 水中部及び陸上部

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量主任技師								
			人	3. 01	54, 600. 00	164, 346		
測量技師								
			人	5. 74	47, 100. 00	270, 354		
測量技師補								
			人	7. 07	36, 900. 00	260, 883		
測量助手								
			人	3. 14	34, 600. 00	108, 644		
雑材料		全体の%						
			%	4. 00	804, 227. 00	32, 169		
A =1		// All to 1						
合 計		作業能力: 1.00式			836, 396. 00	836, 396		

番号:2-8

名称:業務成果品

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
業務成果品費									
				式	1.00	54, 000. 00	54, 000		
合 計			作業能力:1.00式			54, 000. 00	54, 000		

番号:3-1

名称: 3次元モデル作成 水中部及び陸上部

1施設当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
主任技師(設計)									
				人	2. 00	64, 800. 00	129, 600		
技師 (A)									
				人	3. 00	57, 000. 00	171, 000		
技師(B)									
				人	3. 00	47, 200. 00	141, 600		
技師 (C)									
				人	2. 00	38, 400. 00	76, 800		
合 計			作業能力:1.00施設			519, 000. 00	519, 000		

番号:3-2

名称:事務用品費

1式当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
事務	阴品費									
					式	1. 00	15, 570. 00	15, 570		
合	計			作業能力: 1.00式			15, 570. 00	15, 570		