積 算 書

令和3年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)地盤改良工事

九州地方整備局

港 名 大分港海岸

項 目 海岸事業費

費 目 海岸保全施設整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-14-21-026

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
接工事費					116, 740, 275	
護岸(改良)					116, 740, 275	
地盤改良工					112, 366, 935	
固化工					112, 366, 935	
作業土工(排泥ピット)					771, 835	
1-1 床掘			250. 00	244. 9	61, 225	
		m 3			·	
1-2 土砂等運搬	施工箇所~仮置きヤード	m 3	250. 00	982	245, 500	
1-3 積込(ルーズ)	仮置きヤード		196. 00	197	38, 612	
1-4 土砂等運搬	仮置きヤード~施工箇所	m 3	196. 00	818. 3	160, 386	
1-5 埋戻し		m 3	176. 00	1, 512	266, 112	
深層混合処理工		m 3			96, 425, 100	
1-6 高圧噴射攪拌工	扇形、打設長6.450m、改良長3.000m、r=3.50m、θ=70°		72. 00	1, 222, 000	87, 984, 000	
		本				
1-7 汚泥吸排車運搬	直接吸引・運搬	m 3	1, 086. 00	6, 000	6, 516, 000	
1-8 注入設備現場内移設		台	1.00	866, 100	866, 100	
1-9 注入設備解体		台	1.00	1, 059, 000	1, 059, 000	
処分費		П			15, 170, 000	
1-10 排泥処分費			1, 517. 00	10, 000	15, 170, 000	
構造物撤去工		t			2, 408, 078	

1

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
撤去工					2, 408, 078	
舗装版撤去					993, 244	
					,	
1-11 舗装版破砕	Co:t=15cm、As:t=5cm		1, 256. 00	790. 8	993, 244	
		m 2				
殼運搬処理					836, 834	
1-12 アスファルト殻運搬	施工箇所~再資源化施設		63.00	3, 334	210, 042	
		m 3				
1-13 コンクリート殻運搬	施工箇所~再資源化施設		188. 00	3, 334	626, 792	
		m 3				
設処分					578, 000	
1-14 アスファルト殻処分費			146. 00	1, 000	146, 000	
		t				
1-15 コンクリート殻処分費			432. 00	1, 000	432, 000	
		t				
雑工					1, 340, 554	
工事用通路工					447, 816	
工事用通路					447, 816	
1-16 積込(ルーズ)	仮置きヤード		27. 00	942. 8	25, 455	
		m 3				
1-17 土砂等運搬	仮置きヤード~施工箇所		27. 00	1, 334	36, 018	
		m 3				
1-18 埋戻し			24. 00	2, 967	71, 208	
1 10 # 1#17 ** #- #-	DO 40	m 3				
1-19 基礎砕石敷均し	RC-40		15. 00	5, 763	86, 445	
1-20 暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(無孔管)φ500mm	m 3	2. 22		000 000	
1-20 旧朱侨小官	同省及4 7±7ν/官(無九官) Ψ 3000		21.00	10, 890	228, 690	
仮舗装工		m			892, 738	
w.m.x					892, 738	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
作業土工					210, 364	
1-21 床掘			63.00	1, 793	112, 959	
		m 3				
1-22 土砂等運搬	施工箇所~仮置きヤード		53.00	1, 334	70, 702	
		m 3				
1-23 埋戻し			9. 00	2, 967	26, 703	
		m 3				
仮舗装					682, 374	
1-24 路盤材敷均し転圧	RC-40 t=15cm		1, 477. 00	462	682, 374	
		m 2				
仮設工					624, 708	
安全対策					624, 708	
交通誘導警備員					624, 708	
1-25 交通誘導整理			1.00	624, 708	624, 708	
通仮設費(積上)		式			2, 288, 446	
应以改員 \恨土/					2, 288, 440	
共通仮設					2, 288, 446	
共通仮設費					2, 288, 446	
運搬費					2, 188, 446	
建設機械器具等運搬					2, 188, 446	
1-26 施工機本体運搬	(片道)福岡県久留米市~大分県大分市		1.00	140.000	140,000	
I-20 爬上饭外冲埋懒	\刀 坦 / 钼	回	1.00	146, 000	146, 000	
1-27 プラント設備等運搬	(片道)滋賀県湖南市~大分県大分市	ш	1.00	1, 607, 416	1, 607, 416	
		回		.,,	.,	
1-28 施工機本体運搬中損料	(片道)福岡県久留米市~大分県大分市		1.00	41, 640	41, 640	
		回			·	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-29 プラント設備等運搬中損料	(片道)滋賀県湖南市~大分県大分市		1.00	393, 390	393, 390	
		0				
技術管理費					100, 000	
技術管理					100, 000	
					100, 000	
1-30 技術管理費			1.00	100, 000	100, 000	
		式				
査費					1, 520, 069	
土質調査業務					1, 520, 069	
直接調査					917, 010	
チェックホ゜ーリンク゛					917, 010	
オ゛ーリンク゛					751, 950	
					751, 950	
2-1 陸上ボーリング(1)	φ86mm砂・砂質土		2. 40	16, 000	38, 400	
		m				
2-2 陸上ポ-リング(2)	φ86mm軟岩(構造物)		11. 10	35, 500	394, 050	
2-3 陸上ボーリング(3)	φ86mm軟岩(改良土)	m	0.00	05.500	040 500	
2-3 隆工小 -929 (3)	Ψουιιιι (以及工)		9. 00	35, 500	319, 500	
土質試験		m			105 000	
工 兵 <u>叫 求</u>					165, 060	
2-4 力学試験			1.00	165, 060	165, 060	
		式				
間接調査					603, 059	
チェックホ゛ーリンク゛					603, 059	
足場					402, 000	
2-5 足場仮設	傾斜地足場		3. 00	134, 000	402, 000	
		箇所				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬					194, 640	
2-6 交通車			1.00	26, 611	26, 611	
		式				
2-7 機材運搬			1.00	141, 293	141, 293	
		式				
2-8 試料運搬			1.00	26, 736	26, 736	
		式				
施工管理					6, 419	
2-9 施工管理費			1.00	6, 419	6, 419	
2 V NOTETA		式	1.00	0,419	0, 419	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					116, 740, 275	
間接工事費	11, 785, 478 + 26, 721, 135				38, 506, 613	
共通仮設費(計)	2, 288, 446 + 8, 850, 682 + 646, 350				11, 785, 478	
共通仮設費 (積上)					2, 288, 446	
共通仮設費 (率)	104, 494, 483 × 8. 47% (6. 97% +1. 50%)				8, 850, 682	
現場環境改善費	100, 992, 275 × 0.64%				646, 350	
現場管理費	116, 279, 961 × 22. 98% (21. 61% +1. 37%)				26, 721, 135	
工事原価	116, 740, 275 + 38, 506, 613				155, 246, 888	
一般管理費等	143, 001, 096 × 14. 73% (14. 73% × 1. 00) — 8, 149				21, 055, 912	
契約保証費	143, 001, 096 × 0.04%				57, 200	
工事価格	155, 246, 888 + 21, 055, 912 + 57, 200				176, 360, 000	
直接調査費					917, 010	
間接調査費					603, 059	
諸経費	1, 520, 069 × 57. 1% — 8, 028				859, 931	
一般調査業務費	917, 010 + 603, 059 + 859, 931				2, 380, 000	
周査業務費					2, 380, 000	
5計価格	176, 360, 000 + 2, 380, 000				178, 740, 000	
肖費稅等相当額	178, 740, 000 × 10. 00%				17, 874, 000	

1

合併積算総括表

令和3年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)地盤改良工事

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
請負工事費							196, 614, 000	

代価表・施エパッケージ

令和3年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)地盤改良工事

番号:1-1 名称:床掘

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
床掘										
					m 3	1.00	244. 9	244. 9		
_	=1			/ - ** 4 * - 1 00 0						
合	計			作業能力: 1.00m3			244. 9	244. 9		

番号:1-2

名称:土砂等運搬 施工箇所~仮置きヤード

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			施工箇所~仮置きヤード						
				m 3	1.00	982	982		
合 計			作業能力:1.00m 3			982	982		

番号:1-3

名称:積込(ルーズ) 仮置きヤード

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	(ルース゛)			仮置きヤード						
					m 3	1. 00	197	197		
合	計			作業能力:1.00m 3			197	197		

番号:1-4

名称:土砂等運搬 仮置きヤード~施工箇所

1m3当り

H 10 . — 10 .		C 1 1 10 10 10 1							/
	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			仮置きヤード~施工箇所						
				m 3	1. 00	818. 3	818. 3		
合 計			作業能力:1.00m3			818. 3	818. 3		

1

番号:1-5 名称:埋戻し

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻し				m 3	1.00	1, 512	1, 512		
						.,	.,		
合 計			作業能力: 1.00m3			1, 512	1, 512		

番号:1-6

名称:高圧噴射攪拌工 扇形、打設長6.450m、改良長3.000m、r=3.50m、 $\theta=70^{\circ}$

1本当り

位价:同压模划提升工							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 513	23, 500. 00	12, 055		
特殊作業員							
		人	1. 538	19, 700. 00	30, 298		
普通作業員							
		人	1. 026	16, 800. 00	17, 236		
FTJ施工機 運転	小型クローラ式(揺動)(L≦17m)						
		日	0. 513	330, 100. 00	169, 341		
改良材供給機 運転	全自動スラリープラント40m3/h						
		日	0. 513	93, 000. 00	47, 709		
超高圧ポンプ運転	35MPa, 400以7/分, エンジ・ン式						
		日	0. 513	232, 900. 00	119, 477		
発動発電機 運転	200kVA						
		日	0. 513	27, 730. 00	14, 225	8H	
空気圧縮機 運転	1.05MPa、15m3/分						
A		日	0. 513	34, 190. 00	17, 539		
バックホウ 運転	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9 t	_					
		日	0. 513	40, 810. 00	20, 935	8H	
水槽(用水貯蓄用) 損料	[鋼製]容量20m3	_	0.510	222 22	445		
31/ +		日	0. 513	869. 00	445		
消耗材料			4 000	000 000 00	202 202		
7L + 1 + 1 (- 2 + 1)	+ mm // ++	本	1. 000	309, 600. 00	309, 600		
改良材(スラリー)	専用固化材	0	00.050	10 000 00	454 071		
	兴 攻 北 な 弗 へ ⋈	m3	28. 050	16, 220. 00	454, 971		
諸雑費(率+まるめ)	労務+運転経費の%	0/	0.000	440 015 00	0 100		
		%	2. 000	448, 815. 00	8, 169		
合 計	作業能力: 1.00本			1 222 000 00	1 222 000		
				1, 222, 000. 00	1, 222, 000		

名称:污泥吸排車運搬 直接吸引·運搬

100m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚泥吸排車運	転		8t車						
				日	5. 00	120, 000. 00	600, 000		
숨 計			作業能力:100.00m3			6, 000. 00	600, 000		

番号:1-8

名称:注入設備現場内移設

1台当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
世話役							
		人	3.00	23, 500. 00	70, 500		
特殊作業員							
		人	9.00	19, 700. 00	177, 300		
普通作業員							
		人	6.00	16, 800. 00	100, 800		
運転手(特殊)							
		人	3.00	22, 200. 00	66, 600		
電工							
		人	3. 00	19, 600. 00	58, 800		
ラフテレーンクレーン 賃料	[油圧伸縮ジブ型]50t吊						
		日	2. 00	95, 500. 00	191, 000		
ハ゛ックホウ 運転	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9 t						
		日	3. 00	40, 810. 00	122, 430	8H	
仮設材料費(率+まるめ)	上設計の%						
		%	10.00	787, 430. 00	78, 670		
· ·							
合 計	作業能力: 1.00台			866, 100. 00	866, 100		

名称:注入設備解体

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	3. 00	23, 500. 00	70, 500		
特殊作業員							
		人	9. 00	19, 700. 00	177, 300		
普通作業員							
		人	6. 00	16, 800. 00	100, 800		
運転手(特殊)				22 222 22	22 222		
		人	3. 00	22, 200. 00	66, 600		
電工			0.00	10 000 00	F0, 000		
===: 、	[\tau		3. 00	19, 600. 00	58, 800		
ラフテレーンクレーン 賃料	[油圧伸縮ジブ型]50t吊		1 00	05 500 00	05 500		
=== , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	[54.F5 (4.65) \$ = \$ Tul 3.05 (F)	日	1. 00	95, 500. 00	95, 500		
ラフテレーンクレーン 賃料	[油圧伸縮ジブ型]25t吊		0.00	F0 000 00	104 000		
* LII VEI+-	1.1±0 5 0 (T1±0 4 0) E 65 1 0 0	日	2. 00	52, 000. 00	104, 000		
バックホウ 運転	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9 t		0.00	40 040 00	100 100	011	
<u>+</u>	1L 4K - C - 1 0 0	日	3. 00	40, 810. 00	122, 430	8H	
高所作業車 運転	作業床高16.0m	_	0.00	40.040.00	27.000	011	
= + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		日	2. 00	43, 610. 00	87, 220	8H	
諸雑費(率+まるめ)			20.00	202 452 22	475.050		
		%	20. 00	883, 150. 00	175, 850		
A =1	//- ** ** ** * * * * * * * * * * * * * *			4 050 000 00	4 050 000		
숨 計	作業能力:1.00台			1, 059, 000. 00	1, 059, 000		

番号:1-10

名称:排泥処分費

100 t 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分:	費			排泥						
					t	100.000	10, 000. 00	1, 000, 000		
合	計			作業能力: 100.00 t			10, 000. 00	1, 000, 000		

番号:1-11

名称:舗装版破砕 Co:t=15cm、As:t=5cm

1m2当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
舗装版破砕			Co:t=15cm、As:t=5cm						
				m 2	1. 000	790.8	790. 8		
			U alle ble 1 4 00 -						
合 計			作業能力: 1.00m 2			790. 8	790. 8		

名称: アスファルト殻運搬 施工箇所~再資源化施設

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
アスファルト殻運搬			施工箇所~再資源化施設						
				m 3	1.00	3, 334	3, 334		
슴 計			作業能力:1.00m 3			3, 334	3, 334		

番号:1-13

名称:コンクリート設運搬 施工箇所~再資源化施設

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
コンクリート殻運搬			施工箇所~再資源化施設						
				m 3	1.00	3, 334	3, 334		
合 計			作業能力:1.00m 3			3, 334	3, 334		

番号:1-14

名称: アスファルト殻処分費

100 t 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分	費			アスファルト殻						
					t	100. 000	1, 000. 00	100, 000		
合	計			作業能力: 100.00 t			1, 000. 00	100, 000		

番号:1-15

名称:コンクリート殻処分費

100 t 当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
処分費	コンクリート殻						
		t	100.000	1, 000. 00	100, 000		
승 計	作業能力: 100.00 t			1, 000. 00	100, 000		

名称:積込(ルーズ) 仮置きヤード

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)			仮置きヤード						
				m 3	1.00	942. 8	942. 8		
合 計			作業能力:1.00m3			942. 8	942. 8		

番号:1-17

名称:土砂等運搬 仮置きヤード~施工箇所

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			仮置きヤード~施工箇所						
				m 3	1. 00	1, 334	1, 334		
合 計			作業能力:1.00m 3			1, 334	1, 334		

番号:1-18 名称:埋戻し

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻	l									
					m 3	1.00	2, 967	2, 967		
合	計			作業能力:1.00m3			2, 967	2, 967		

番号:1-19

名称:基礎砕石敷均し RC-40

10m 3 当り

右你,	ロ秋均し	NO-40							10m 3 = 9
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン			40~0mm						
				m 3	12. 00	1, 700. 00	20, 400		
特殊作業員									
				人	0. 30	19, 700. 00	5, 910		
普通作業員									
				人	1. 80	16, 800. 00	30, 240		
雑材料			労務費の%						
				%	3. 00	36, 150. 00	1, 084		
合 計			作業能力:10.00m3			5, 763. 00	57, 634		

代価表・施エパッケージ

令和3年度大分港海岸(津留地区)護岸(改良)地盤改良工事

番号:1-20

名称:暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(無孔管)φ500mm

1m当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
暗渠排水管			高密度ポリエチレン管(無孔管)φ500mm						
				m	1. 000	10, 890	10, 890		
合 計			作業能力:1.00m			10, 890	10, 890		

番号:1-21 名称:床掘

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
床掘					_	4 00	4 700	4 700		
					m 3	1. 00	1, 793	1, 793		
合	計			作業能力:1.00m 3			1, 793	1, 793		

番号:1-22

名称:土砂等運搬 施工箇所~仮置きヤード

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			施工箇所~仮置きヤード						
				m 3	1. 00	1, 334	1, 334		
合 計			作業能力:1.00m3			1, 334	1, 334		

番号:1-23 名称:埋戻し

1m3当り

		名	,	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
埋戻	₹し										
						m 3	1. 00	2, 967	2, 967		
合	計	-			作業能力:1.00m 3			2, 967	2, 967		

名称:路盤材敷均し転圧 RC-40 t=15cm

1000m2当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
再生クラッシャラン		40~0mm						
			m 3	192. 00	1, 700. 00	326, 400		
モータグレーダ 運転		[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]プ レード幅3.1m級	В	0. 50	53, 578. 00	26, 789	5. 40H / 8H	
タイヤローラ 運転		[普通型·排出前 A対策型 (第1次基準値)]質量8~20t	В	0. 80	47, 258. 00	37, 806	5. 40H / 8H	
ロードローラ 運転		[マオダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	В	0. 40	45, 777. 00	18, 310	5. 10H / 8H	
普通作業員			人	3. 00	16, 800. 00	50, 400		
雑材料		全体の%	%	0. 50	459, 705. 00	2, 298		
合 計		作業能力:1,000.00m2			462. 00	462, 003		

番号:1-25

名称:交通誘導整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通誘導警備員B		_					
		人	56.00	11, 100. 00	621, 600		
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	621, 600. 00	3, 108		
合 計	作業能力: 1.00式			624, 708. 00	624, 708		

番号:1-26

名称:施工機本体運搬 (片道)福岡県久留米市~大分県大分市

1回当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
一般貨物自動車運賃		25t積(運搬距離132km: 特大割増込み)						
			台	1.00	146, 000. 00	146, 000		
合 計		作業能力:1.00回			146, 000. 00	146, 000		

名称:プラント設備等運搬 (片道)滋賀県湖南市~大分県大分市

1回当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
一般貨物自動車運賃		11t積(運搬距離737km: 特大割増、その他の諸						
		料金込み)	台	2. 00	254, 236. 00	508, 472		
一般貨物自動車運賃		11t積(運搬距離737km: 特大割増、その他の諸						
		料金込み)	台	3.00	254, 236. 00	762, 708		
一般貨物自動車運賃		15t積(運搬距離737km: 特大割増、その他の諸						
		料金込み)	台	1.00	336, 236. 00	336, 236		
合 計		作業能力: 1.00回			1, 607, 416. 00	1, 607, 416		

番号:1-28

名称:施工機本体運搬中損料 (片道)福岡県久留米市~大分県大分市

1回当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量		単 価	金	額	摘要	備	考
FTJ-FAN(NA)施工機	小型クローラ:	式(揺動)(L≦17m)									
			日	0.	60	69, 400. 00		41, 640			
合 計	作業能力	: 1.00回				41, 640. 00		41, 640			

番号:1-29

名称: プラント設備等運搬中損料 (片道)滋賀県湖南市~大分県大分市

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
スラリーフ゜ラント	[全自動]40m3/h						
		日	3. 10	38, 800. 00	120, 280		
超高圧ポンプ	エンジ ン式35MPa、300~400L/分						
		日	3. 10	50, 400. 00	156, 240		
FTJ貫入·超高圧噴射器具	軸(二重管ロッド)、先端ビット、噴射翼、二重管スイ						
	ベル	日	3. 10	37, 700. 00	116, 870		
合 計	作業能力: 1.00回			393, 390. 00	393, 390		

番号:1-30 名称:技術管理費

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技術管理費			諸経費動向調査	工事	1. 00	100, 000. 00	100, 000		
合 計			作業能力:1.00式	-		100, 000. 00	100, 000		

番号:2-1

名称:陸上ボーリング(1) φ86mm砂・砂質土

1日当り (5m)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
土質ボーリング			(径 86mm)砂・砂質土						
				m	5. 00	16, 000. 00	80, 000		
合 計			作業能力:5.00m			16, 000. 00	80, 000		

番号:2-2

名称:陸上ボーリング(2) φ86mm軟岩(構造物)

1日当り (4m)

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
岩盤ボーリング			(径 86mm)軟 岩						
				m	4. 00	35, 500. 00	142, 000		
合 計			作業能力:4.00m			35, 500. 00	142, 000		

番号:2-3

名称:陸上ボーリング(3) φ86mm軟岩(改良土)

1日当り (4m)

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
岩盤ボ	ーリンク゛			(径 86mm)軟 岩						
					m	4. 00	35, 500. 00	142, 000		
合	計			作業能力:4.00m			35, 500. 00	142, 000		

番号:2-4

名称:力学試験

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
試料作成費			ボーリングコア 軟岩						
				組	9.00	6, 540. 00	58, 860		
圧縮強度試験			標準方式 1試料1供試体						
				試料	9.00	11, 800. 00	106, 200		
슴 計			作業能力: 1.00式			165, 060. 00	165, 060		

番号:2-5

名称:足場仮設 傾斜地足場

1日当り(1箇所)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
単管足場(傾斜地足場))	地形傾斜15°以上~30°未満						
			箇所	1.00	134, 000. 00	134, 000		
h 合 計		作業能力:1.00箇所			134, 000. 00	134, 000		
н н		「「木配ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			134, 000. 00	134, 000		

番号:2-6 名称:交通車

1式当り

4	1	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	8. 60	3, 079. 00	26, 479	2.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	26, 479. 00	132		
合 計			作業能力: 1.00式			26, 611. 00	26, 611		

番号:2-7 名称:機材運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
クレーン付トラック	4t積 2t吊						
		日	1. 00	36, 991. 00	36, 991	5. 80H / 8H	
地質調査員							
		人	4. 00	25, 900. 00	103, 600		
雑材料	特定項目の%						
		%	0. 50	140, 591. 00	702		
合 計	作業能力: 1.00式			141, 293. 00	141, 293		

番号:2-8 名称:試料運搬

11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									120 7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
地質調査技師									
				人	0. 50	47, 500. 00	23, 750	0	
交通車			ライトバン 2L						
				日	0. 50	5, 973. 00	2, 980	6 6. 00H / 8H	
A =1			11- Alle (ale 1 - 4 - 0.0 - 12						
合 計			作業能力: 1.00式			26, 736, 00	26. 730	6	

番号:2-9

名称:施工管理費

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
施工管理費				<u>ਜ</u> ਼	1. 00	6, 419. 00	6, 419		
合 計			作業能力: 1.00式			6, 419. 00	6, 419		