

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 4 年 度

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

九州地方整備局

港 名 北九州港(国際港湾)

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 18-11-21-047

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					166,930,870	
					225,798,236	58,867,366
土砂処分場(Ⅱ期)					166,930,870	
					225,798,236	58,867,366
海上地盤改良工					166,930,870	
					225,798,236	58,867,366
床掘工					32,748,904	
					56,967,400	24,218,496
グラブ床掘					32,748,904	
					56,967,400	24,218,496
1-1 グラブ床掘(1)	粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	14,778.00	1,248	18,442,944	
			28,560.00	1,253	35,785,680	17,342,736
1-2 グラブ床掘(2)	粘土質土砂 N値10未満 水深15~30m未満	m ³	5,580.00	1,313	7,326,540	
			9,080.00	1,319	11,976,520	4,649,980
1-3 グラブ床掘(3)	砂質土砂 N値10未満 水深15~30m未満	m ³	1,524.00	1,445	2,202,180	
			2,313.00	1,450	3,353,850	1,151,670
1-4 グラブ床掘(4)	砂質土砂 N値10~30未満 水深15~30m未満	m ³	1,220.00	1,932	2,357,040	
			1,760.00	1,940	3,414,400	1,057,360
1-5 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	鋼D30m3	式	1.00	2,420,200	2,420,200	
			1.00	2,436,950	2,436,950	16,750
排砂管設備工					1,110,216	
					5,486,726	4,376,510
排砂管設備					1,110,216	
					5,486,726	4,376,510
1-6 排砂管設備		式	1.00	875,046	875,046	
			1.00	2,465,880	2,465,880	1,590,834
1-7 排砂管保守		式	1.00	235,170	235,170	
			1.00	411,648	411,648	176,478
1-26 立上がり番号撤去		組	0.00	0	0	
			1.00	342,728	342,728	342,728
1-27 排砂管(海上受枠上)撤去		m	0.00	0	0	
			12.00	11,316	135,792	135,792
1-28 フロータ管撤去	φ1,300mm L=5.0m φ660mm用	m	0.00	0	0	
			24.00	3,729	89,496	89,496
1-29 陸上受枠撤去	H=0m	m	0.00	0	0	
			1,098.00	717	787,266	787,266

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-30 排砂管(陸上受枠上)撤去	φ660mm L=6.0m	m	0.00 1,098.00	0 1,142	0 1,253,916	0 1,253,916
土運船運搬工					8,598,402 15,688,097	7,089,695
土運船運搬					8,598,402 15,688,097	7,089,695
1-8 土運船運搬	押航土運船(密閉式)	m ³	23,102.00 41,713.00	367 366	8,478,434 15,266,958	6,788,524
1-9 土運船排水		式	1.00 1.00	119,968 421,139	119,968 421,139	301,171
揚土土捨工					35,216,348 62,279,260	27,062,912
空気圧送揚土					35,216,348 62,279,260	27,062,912
1-10 空気圧送揚土	6,000PS型	m ³	23,102.00 41,713.00	1,474 1,465	34,052,348 61,109,545	27,057,197
1-11 空気圧送船拘束	6,000PS型	式	1.00 1.00	1,164,000 1,169,715	1,164,000 1,169,715	5,715
置換工					89,257,000 85,376,753	-3,880,247
置換材					89,257,000 85,376,753	-3,880,247
1-12 材料費(置換材)	岩ズリ(碎石)0~300mm	m ³	26,650.00 25,468.00	2,750 2,750	73,287,500 70,037,000	-3,250,500
1-13 置換材投入		m ³	20,500.00 19,591.00	779 783	15,969,500 15,339,753	-629,747
共通仮設費(積上)					9,544,978 57,406,380	47,861,402
共通仮設					9,544,978 57,406,380	47,861,402
共通仮設費					9,544,978 57,406,380	47,861,402
回航・えい航費					0 42,460,110	42,460,110
回航					0 40,752,088	40,752,088

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-31 回航費(被回航方式 作業船)	空気圧送船 鋼D6000PS型 苅田港～神戸港(復路)	回	0.00	0	0	
		回	1.00	24,489,087	24,489,087	24,489,087
1-32 回航費(被回航方式 作業船)	トレミー船 苅田港～大阪港(復路)	回	0.00	0	0	
		回	1.00	13,452,740	13,452,740	13,452,740
1-33 回航費(被回航方式 作業船)	土運船 1,300m3 苅田港～尾道港(復路)	回	0.00	0	0	
		回	1.00	2,810,261	2,810,261	2,810,261
えい航					0	
					1,708,022	1,708,022
1-34 えい航費(作業船)	グラブ浚渫船 鋼D30m3級 苅田港～若松港(復路)	回	0.00	0	0	
		回	1.00	1,321,156	1,321,156	1,321,156
1-35 えい航費(作業船)	土運船 1,300m3 苅田港～若松港(復路)	回	0.00	0	0	
		回	1.00	386,866	386,866	386,866
運搬費					0	
					2,951,839	2,951,839
仮設材等運搬					0	
					2,951,839	2,951,839
1-36 排砂管設備運搬	排砂管、ゴムジョイント、フロー管 福岡県苅田町～岡山県倉敷市	式	0.00	0	0	
		式	1.00	2,951,839	2,951,839	2,951,839
事業損失防止施設費					9,034,000	
					9,646,700	612,700
水質汚濁防止枠					9,034,000	
					9,388,500	354,500
1-14 汚濁防止枠設置	22m×22m	基	1.00	1,080,000	1,080,000	
		基	1.00	1,112,400	1,112,400	32,400
1-15 汚濁防止枠撤去	22m×22m	基	1.00	890,000	890,000	
		基	1.00	916,700	916,700	26,700
1-16 汚濁防止枠損料等	22m×22m H=22m	式	1.00	7,064,000	7,064,000	
		式	1.00	7,359,400	7,359,400	295,400
水質汚濁防止膜(処分費)					0	
					258,200	258,200
1-37 処分費		式	0.00	0	0	
		式	1.00	258,200	258,200	258,200
安全費					239,725	
					1,995,689	1,755,964
探査					239,725	
					1,995,689	1,755,964

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-17 設標			1.00	8,527	8,527	
		地点	14.00	8,630	120,820	112,293
1-18 潜水探査			707.00	183	129,381	
		m ²	8,132.00	211	1,715,852	1,586,471
1-19 報告書作成			1.00	94,017	94,017	
1-20 業務成果品			1.00	7,800	7,800	
		式	1.00	65,000	65,000	57,200
水雷・傷害等保険料					52,853	
					56,944	4,091
水雷保険料					50,126	
1-21 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船 鋼D30m3級×1隻					
		式	1.00	31,945	31,945	
1-22 水雷保険料(2)	押航土運船(密閉式) 1,300m ³ ×3隻					
		式	1.00	13,636	13,636	
1-23 水雷保険料(3)	潜水士船D180PS型×1隻					
		式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					2,727	
					6,818	4,091
1-24 傷害保険料	潜水士×1人		1.00	2,727	2,727	
		式	1.00	6,818	6,818	4,091
技術管理費						
					218,400	
技術管理						
					218,400	
1-25 技術管理費	モニタリング調査(6工種)					
		式	1.00	218,400	218,400	
現場環境改善費					0	
					76,698	76,698
現場環境改善費					0	
					76,698	76,698
1-38 快適トイレ設置費			0.00	0	0	
		式	1.00	76,698	76,698	76,698
直接測量費					3,217,974	
					4,971,362	1,753,388

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量業務					3,217,974 4,971,362	1,753,388
マルチビーム測深					3,217,974 4,971,362	1,753,388
マルチビーム測深					3,136,974 4,851,362	1,714,388
測量準備					455,033 529,282	74,249
2-1 測量準備	起工測量、竣工測量	式	1.00	306,535	306,535	
2-2 機材運搬(1)	起工測量 2往復当り	式	1.00	74,249	74,249	
2-3 機材運搬(2)	床堀工竣工測量 2往復当り	式	1.00	74,249	74,249	
2-11 機材運搬(3)	置換工竣工測量 2往復当り	式	0.00	0	0	
		式	1.00	74,249	74,249	74,249
水深測量					1,231,111 1,936,270	705,159
2-4 艀装テスト(1)	起工測量	式	1.00	587,808	587,808	
2-5 艀装テスト(2)	床堀工竣工測量	式	1.00	587,808	587,808	
2-12 艀装テスト(3)	置換工竣工測量	式	0.00	0	0	
		式	1.00	587,808	587,808	587,808
2-6 マルチビーム測深(1)	起工測量		0.01	3,191,029	31,910	
		km ²	0.02	3,191,029	63,820	31,910
2-7 マルチビーム測深(2)	床堀工竣工測量		0.01	2,358,586	23,585	
		km ²	0.02	2,260,312	45,206	21,621
2-13 マルチビーム測深(3)	置換工竣工測量		0.00	0	0	
		km ²	0.02	3,191,029	63,820	63,820
成果					1,450,830 2,385,810	934,980
2-8 測深データ整理(1)	起工測量	式	1.00	515,850	515,850	
2-9 測深データ整理(2)	床堀工竣工測量	式	1.00	934,980	934,980	

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-14 測深データ整理(3)	置換工竣工測量		0.00	0	0	
		式	1.00	934,980	934,980	934,980
直接経費					81,000	
					120,000	39,000
成果					81,000	
					120,000	39,000
2-10 業務成果品			1.00	81,000	81,000	
		式	1.00	120,000	120,000	39,000
直接原価						
					234,737	
測量業務						
					234,737	
マルチビーム測深						
					234,737	
直接人件費						
					227,900	
成果						
					227,900	
3-1 3次元設計データ作成	起工測量					
		施設	1.00	227,900	227,900	
直接経費						
					6,837	
成果						
					6,837	
3-2 事務用品費						
		式	1.00	6,837	6,837	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					166,930,870 225,798,236	58,867,366
間接工事費	22,583,974 + 43,114,627 74,498,520 + 69,128,313				65,698,601 143,626,833	77,928,232
共通仮設費(計)	9,544,978 + 12,141,576 + 897,420 57,406,380 + 16,033,800 + 1,058,340				22,583,974 74,498,520	51,914,546
共通仮設費(積上)					9,544,978 57,406,380	47,861,402
共通仮設費(率)	175,964,870 × 6.90% 235,444,936 × 6.81% ((4.08% + 2.00% + 0.6%) × 1.02)				12,141,576 16,033,800	3,892,224
現場環境改善費	175,964,870 × 0.51% 235,186,736 × 0.45%				897,420 1,058,340	160,920
現場管理費	189,514,844 × 22.75% (21.25% + 1.50%) 300,296,756 × 23.02% ((20.85% + 1.50%) × 1.03)				43,114,627 69,128,313	26,013,686
工事原価	166,930,870 + 65,698,601 225,798,236 + 143,626,833				232,629,471 369,425,069	136,795,598
一般管理費等	232,629,471 × 13.57% (13.57% × 1.00) - 341 369,425,069 × 12.46% (12.46% × 1.00) - 8,483				31,567,478 46,021,880	14,454,402
契約保証費	232,629,471 × 0.04%				93,051	
工事価格	232,629,471 + 31,567,478 + 93,051 369,425,069 + 46,021,880 + 93,051				264,290,000 415,540,000	151,250,000
直接測量費					3,217,974 4,971,362	1,753,388
諸経費	3,217,974 × 74.7% - 1,800 4,971,362 × 71.3% - 5,943				2,402,026 3,538,638	1,136,612
測量作業費	3,217,974 + 2,402,026 4,971,362 + 3,538,638				5,620,000 8,510,000	2,890,000
測量業務価格					5,620,000 8,510,000	2,890,000
直接原価	227,900 + 6,837				234,737	
直接人件費					227,900	
直接経費					6,837	

合併積算総括表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他原価	$227,900 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				122,724	
業務原価	$234,737 + 122,724$				357,461	
一般管理費等	$357,461 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,953$				182,539	
業務価格	$357,461 + 182,539$				540,000	
合計価格	$264,290,000 + 5,620,000 + 540,000$ $415,540,000 + 8,510,000 + 540,000$				270,450,000 424,590,000	154,140,000
消費税等相当額	$270,450,000 \times 10.00\%$ $424,590,000 \times 10.00\%$				27,045,000 42,459,000	15,414,000
請負工事費					297,495,000 467,049,000	169,554,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：1-1

名称：グラブ床掘(1) 粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満

1日当り (4504m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 30.0m ³	日	1.00	5,279,656.00	5,279,656	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	337,748.00	337,748	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,617,404.00	28,087		
合 計	作業能力：4,504.00m ³			1,253.00	5,645,491		

番号：1-2

名称：グラブ床掘(2) 粘土質土砂 N値10未満 水深15～30m未満

1日当り (4279m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 30.0m ³	日	1.00	5,279,656.00	5,279,656	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	337,748.00	337,748	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,617,404.00	28,087		
合 計	作業能力：4,279.00m ³			1,319.00	5,645,491		

番号：1-3

名称：グラブ床掘(3) 砂質土砂 N値10未満 水深15～30m未満

1日当り (3891m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 30.0m ³	日	1.00	5,279,656.00	5,279,656	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	337,748.00	337,748	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,617,404.00	28,087		
合 計	作業能力：3,891.00m ³			1,450.00	5,645,491		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：1-4

名称：グラブ床掘(4) 砂質土砂 N値10~30未満 水深15~30m未満

1日当り(2909m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 30.0m ³	日	1.00	5,279,656.00	5,279,656	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	337,748.00	337,748	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,617,404.00	28,087		
合 計	作業能力：2,909.00m ³			1,940.00	5,645,491		

番号：1-5

名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束 鋼D30m³

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 30.0m ³	日	1.00	2,243,480.00	2,243,480	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	193,470.00	193,470	供用	
合 計	作業能力：1.00式			2,436,950.00	2,436,950		

番号：1-6

名称：排砂管設備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フロータ[鋼製]	長5.0m 径1,300mm 排砂管径660mm	本・日	92.40	2,500.00	231,000		
ジョイント[ゴム製]	長1,500mm 径660mm	個・日	115.50	1,020.00	117,810		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径660mm	本・日	4,365.90	453.00	1,977,752		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	92.40	285.00	26,334		
アンカー	質量3t	個・日	92.40	1,090.00	100,716		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,453,612.00	12,268		
合 計	作業能力：1.00式			2,465,880.00	2,465,880		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：1-7
 名称：排砂管保守 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	20.00	20,480.00	409,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	409,600.00	2,048		
合 計	作業能力：1.00式			411,648.00	411,648		

番号：1-26
 名称：立上がり零号撤去 10組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 30t吊	日	4.00	791,119.00	3,164,476	8H	
普通作業員		人	12.00	20,480.00	245,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,410,236.00	17,051		
合 計	作業能力：10.00組			342,728.00	3,427,287		

番号：1-27
 名称：排砂管(海上受枠上)撤去 60m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚錨船	鋼D 30t吊	日	0.60	791,119.00	474,671	8H	
台船	鋼200t積	日	0.60	103,755.00	62,253	8H	
引船	鋼D 250PS型	日	0.60	102,797.00	61,678	2.00H / 8H	
普通作業員		人	3.76	20,480.00	77,004		
雑材料	全体の%	%	0.50	675,606.00	3,378		
合 計	作業能力：60.00m			11,316.00	678,984		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：1-28
 名称：フロータ管撤去 φ1,300mm L=5.0m φ660mm用 60m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
揚 錨 船	鋼D 30t吊	日	0.24	791,119.00	189,868	8H	
普通作業員		人	1.60	20,480.00	32,768		
雑材料	全体の%	%	0.50	222,636.00	1,113		
合 計	作業能力：60.00m			3,729.00	223,749		

番号：1-29
 名称：陸上受枠撤去 H=0m 30m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.40	4,375.00	1,750		
トラック	8t積	日	0.16	34,905.00	5,584	4.70H / 8H	
型わく工		人	0.04	24,360.00	974		
普通作業員		人	0.64	20,480.00	13,107		
雑材料	全体の%	%	0.50	21,415.00	107		
合 計	作業能力：30.00m			717.00	21,522		

番号：1-30
 名称：排砂管(陸上受枠上)撤去 φ660mm L=6.0m 60m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.40	54,100.00	21,640	8H	
トラック	8t積	日	0.16	34,905.00	5,584	4.70H / 8H	
普通作業員		人	2.00	20,480.00	40,960		
雑材料	全体の%	%	0.50	68,184.00	340		
合 計	作業能力：60.00m			1,142.00	68,524		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：1-8

名称：土運船運搬 押航土運船(密閉式)

1日当り (4317m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	3.00	330,000.00	990,000	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	586,438.00	586,438	6.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,576,438.00	7,882		
合 計	作業能力：4,317.00m ³			366.00	1,584,320		

番号：1-9

名称：土運船排水

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.90	25,100.00	22,590		
特殊作業員		人	0.30	23,100.00	6,930		
普通作業員		人	4.50	20,480.00	92,160		
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	1.50	49,400.00	74,100	8H	
水中サンドポンプ 賃料	φ100mm	日	204.00	452.00	92,208		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	528.00	122.00	64,416		
発動発電機	25KVA	日	34.00	1,960.00	66,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	419,044.00	2,095		
合 計	作業能力：1.00式			421,139.00	421,139		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：1-10

名称：空気圧送揚土 6,000PS型

1日当り (4317m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧送船	鋼D 6000PS型	日	1.00	6,296,397.00	6,296,397	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,296,397.00	31,481		
合 計	作業能力：4,317.00m ³			1,465.00	6,327,878		

番号：1-11

名称：空気圧送船拘束 6,000PS型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧送船	鋼D 6000PS型	日	0.50	2,339,430.00	1,169,715	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,169,715.00	1,169,715		

番号：1-12

名称：材料費(置換材) 岩ズリ(砕石)0~300mm

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩ズリ(砕石)	0~300mm(カッター船海上投入渡し)	m ³	1.00	2,750.00	2,750		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,750.00	2,750		

番号：1-13

名称：置換材投入

1日当り (3597m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トレミー船		日	1.00	2,320,549.00	2,320,549	8.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	330,364.00	330,364	8H	
土運船(曳航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	1.00	168,100.00	168,100	供用	
合 計	作業能力：3,597.00m ³			783.00	2,819,013		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：1-31
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 空気圧送船 鋼D6000PS型 苅田港～神戸港(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	4,660,000.00	4,660,000		
運転費		式	1.00	3,892,660.00	3,892,660		
損料		式	1.00	15,096,700.00	15,096,700		
回航保険料		式	1.00	752,695.00	752,695		
旅費等		式	1.00	87,032.00	87,032		
合 計	作業能力：1.00回			24,489,087.00	24,489,087		

番号：1-32
 名称：回航費(被回航方式 作業船) トレミー船 苅田港～大阪港(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	1,920,000.00	1,920,000		
運転費		式	1.00	3,944,986.00	3,944,986		
損料		式	1.00	7,210,100.00	7,210,100		
回航保険料		式	1.00	319,112.00	319,112		
旅費等		式	1.00	58,542.00	58,542		
合 計	作業能力：1.00回			13,452,740.00	13,452,740		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：1-33
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 土運船 1,300m3 苅田港～尾道港(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	247,500.00	247,500		
運転費		式	1.00	1,129,391.00	1,129,391		
損料		式	1.00	1,421,010.00	1,421,010		
回航保険料		式	1.00	12,360.00	12,360		
合 計	作業能力：1.00回			2,810,261.00	2,810,261		

番号：1-34
 名称：えい航費(作業船) グラブ浚渫船 鋼D30m3級 苅田港～若松港(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	243,656.00	243,656		
損料		式	1.00	1,077,500.00	1,077,500		
合 計	作業能力：1.00回			1,321,156.00	1,321,156		

番号：1-35
 名称：えい航費(作業船) 土運船 1,300m3 苅田港～若松港(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	171,506.00	171,506		
損料		式	1.00	215,360.00	215,360		
合 計	作業能力：1.00回			386,866.00	386,866		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：1-36
 名称：排砂管設備運搬 排砂管、コムシヨイント、フロー管 福岡県苅田町～岡山県倉敷市 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	2,648,539.00	2,648,539		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	303,300.00	303,300		
合 計	作業能力：1.00式			2,951,839.00	2,951,839		

番号：1-14
 名称：汚濁防止柵設置 22m×22m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(柵寸22×22m級)	基	1.00	1,112,400.00	1,112,400		
合 計	作業能力：1.00基			1,112,400.00	1,112,400		

番号：1-15
 名称：汚濁防止柵撤去 22m×22m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸22×22m級)	基	1.00	916,700.00	916,700		
合 計	作業能力：1.00基			916,700.00	916,700		

番号：1-16
 名称：汚濁防止柵損料等 22m×22m H=22m 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵損料	22m×22m	式	1.00	970,600.00	970,600		
汚濁防止膜費用	22m×22m H=22m	式	1.00	6,388,800.00	6,388,800		
合 計	作業能力：1.00式			7,359,400.00	7,359,400		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：1-37
 名称：処分費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		式	1.00	258,200.00	258,200		
合 計	作業能力：1.00式			258,200.00	258,200		

番号：1-17
 名称：設標 1日当り(17.9地点)

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	3,067.00	3,067	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,584.00	49,584	8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	1.00	29,600.00	29,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	152,951.00	1,529		
合 計	作業能力：17.90地点			8,630.00	154,480		

番号：1-18
 名称：潜水探査 1日当り(867.4m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	158,849.00	158,849	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	178,154.00	5,344		
合 計	作業能力：867.40m ²			211.00	183,498		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：1-20
 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	65,000.00	65,000		
合 計	作業能力：1.00式			65,000.00	65,000		

番号：1-24
 名称：傷害保険料 潜水士×1人 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	6,818.00	6,818		
合 計	作業能力：1.00式			6,818.00	6,818		

番号：1-38
 名称：快適トイレ設置費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置費		式	1.00	76,698.00	76,698		
合 計	作業能力：1.00式			76,698.00	76,698		

番号：2-11
 名称：機材運搬(3) 置換工竣工測量 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	24,200.00	48,400		
トラック	2t積	日	1.00	25,114.00	25,114	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	73,514.00	735		
合 計	作業能力：1.00式			74,249.00	74,249		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：2-12
 名称：艀装テスト(3) 置換工竣工測量 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,067.00	3,067	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.50	40,000.00	60,000		
測量技師補		人	1.50	30,700.00	46,050		
測量助手		人	1.00	29,600.00	29,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	47,772.00	47,772	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	1.00	581,989.00	5,819		
合 計	作業能力：1.00式			587,808.00	587,808		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：2-6

名称：マルチビーム測深(1) 起工測量

1日当り (0.17km²)

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	3,067.00	3,067	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	47,772.00	47,772	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	0.50	29,600.00	14,800		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	531,839.00	10,636		
合 計	作業能力：0.17km ²			3,191,029.00	542,475		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：2-7

名称：マルチビーム測深(2) 床掘工竣工測量

1日当り (0.24km²)

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	3,067.00	3,067	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	47,772.00	47,772	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	0.50	29,600.00	14,800		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	531,839.00	10,636		
合 計	作業能力：0.24km ²			2,260,312.00	542,475		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：2-13

名称：マルチビーム測深(3) 置換工竣工測量

1日当り (0.17km²)

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	3,067.00	3,067	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	47,772.00	47,772	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	0.50	29,600.00	14,800		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
雑材料	全体の%	%	2.00	531,839.00	10,636		
合 計	作業能力：0.17km ²			3,191,029.00	542,475		

番号：2-14

名称：測深データ整理(3) 置換工竣工測量

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	4.10	45,700.00	187,370		
測量技師		人	10.50	40,000.00	420,000		
測量技師補		人	9.50	30,700.00	291,650		
雑材料	全体の%	%	4.00	899,020.00	35,960		
合 計	作業能力：1.00式			934,980.00	934,980		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

番号：2-10

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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 30.0m3

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	3,327.00	76.50	254,515		
船団長		人	1.42	31,710.00	45,028	$\beta=1.42$	
高級船員		人	2.84	31,710.00	90,056	$\beta=1.42$	
普通船員		人	9.94	24,050.00	239,057	$\beta=1.42$	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 30.0m3	時間	8.00	173,000.00	1,384,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 30.0m3	日	1.65	1,980,000.00	3,267,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					5,279,656		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	76.50	34,884		
高級船員		人	2.40	31,710.00	76,104	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,050.00	28,860	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	11,500.00	23,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					337,748		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

単価表番号：1-3

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 30.0m3

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	31,710.00	31,710		
高級船員		人	2.00	31,710.00	63,420		
普通船員		人	7.00	24,050.00	168,350		
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 30.0m3	日	1.00	1,980,000.00	1,980,000		供用日
合 計					2,243,480		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 2000PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	31,710.00	63,420		
普通船員		人	1.00	24,050.00	24,050		
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.00	106,000.00	106,000		供用日
合 計					193,470		

単価表番号：1-5

単価表名称：揚錨船 鋼D 30t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	207.00	76.50	15,835		
高級船員		人	2.40	31,710.00	76,104	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	24,050.00	86,580	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 30t吊	日	1.00	210,000.00	210,000		運転日
損料(揚錨船)	D 30t吊	日	1.65	244,000.00	402,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					791,119		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

単価表番号：1-6

単価表名称：台船 鋼200t積

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	24,050.00	57,720	$\beta=1.20$	
損料(台船)	200t積	日	1.65	27,900.00	46,035	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					103,755		

単価表番号：1-7

単価表名称：引船 鋼D 250PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	57.00	76.50	4,360		
高級船員		人	1.20	31,710.00	38,052	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,050.00	28,860	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 250PS型	時間	2.00	1,820.00	3,640		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 250PS型	日	1.65	16,900.00	27,885	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					102,797		

単価表番号：1-8

単価表名称：トラック 8t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	38.00	122.00	4,636		
運転手(一般)		人	1.00	19,740.00	19,740		
損料(トラック[普通型])	8t積	時間	4.70	668.00	3,139		運転時間
損料(トラック[普通型])	8t積	日	1.13	6,540.00	7,390		供用日
合 計					34,905		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

単価表番号：1-9

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	54,100.00	54,100		
合 計					54,100		

単価表番号：1-10

単価表名称：土運船(押航) 鋼1300m3積(密閉式)

1日当り 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(押航土運船[密閉式])	1,300m3積	日	1.65	200,000.00	330,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					330,000		

単価表番号：1-11

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 6.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,368.00	76.50	104,652		
高級船員		人	4.26	31,710.00	135,084	$\beta=1.42$	
普通船員		人	2.84	24,050.00	68,302	$\beta=1.42$	
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	6.00	13,400.00	80,400		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	120,000.00	198,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					586,438		

単価表番号：1-12

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	49,400.00	49,400		
合 計					49,400		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

単価表番号：1-13

単価表名称：空気圧送船 鋼D 6000PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	9,038.00	76.50	691,407		
船団長		人	1.42	31,710.00	45,028	$\beta=1.42$	
高級船員		人	2.84	31,710.00	90,056	$\beta=1.42$	
普通船員		人	8.52	24,050.00	204,906	$\beta=1.42$	
損料（空気圧送船）	D 6,000PS型	時間	8.00	225,000.00	1,800,000		運転時間
損料（空気圧送船）	D 6,000PS型	日	1.65	2,100,000.00	3,465,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					6,296,397		

単価表番号：1-14

単価表名称：空気圧送船 鋼D 6000PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	31,710.00	31,710		
高級船員		人	2.00	31,710.00	63,420		
普通船員		人	6.00	24,050.00	144,300		
損料（空気圧送船）	D 6,000PS型	日	1.00	2,100,000.00	2,100,000		供用日
合 計					2,339,430		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

単価表番号：1-15

単価表名称：トレミー船

8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,374.00	76.50	105,111		
船団長		人	1.42	31,710.00	45,028		
高級船員		人	2.84	31,710.00	90,056		
普通船員		人	5.68	24,050.00	136,604		
損料(トレミー船)		時間	8.00	82,300.00	658,400		運転時間
損料(トレミー船)		日	1.65	779,000.00	1,285,350		供用日
合 計					2,320,549		

単価表番号：1-16

単価表名称：揚錨船(船員を伴わない場合) 鋼D 15t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	176.00	76.50	13,464		
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	109,000.00	109,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	126,000.00	207,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					330,364		

単価表番号：1-17

単価表名称：土運船(曳航) 鋼1300m3積(密閉式)

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.00	24,050.00	48,100		
損料(土運船[密閉式])	1,300m3積	日	1.00	120,000.00	120,000		供用日
合 計					168,100		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

単価表番号：1-18

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	136.00	816		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	275.00	550		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計					3,067		

単価表番号：1-19

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	76.50	3,366		
高級船員		人	1.20	31,710.00	38,052	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					49,584		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

単価表番号：1-20

単価表名称：潜水士船 D 180PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	86.00	89.90	7,731		
潜水世話役		人	0.24	41,270.00	9,904	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	41,270.00	49,524	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	26,150.00	31,380	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	26,250.00	31,500	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					158,849		

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	122.00	2,440		
運転手(一般)		人	1.00	18,800.00	18,800		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	245.00	1,151		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,410.00	2,723		供用日
合 計					25,114		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(第4次)(変更)

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	136.00	816		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	275.00	550		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計					3,067		

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	76.50	3,366		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					47,772		