

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 2 年 度

令和2年度新門司沖土砂処分場（Ⅱ期）地盤改良工事（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 18-11-20-029

積算内訳表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(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					191,327,985	
					272,672,438	81,344,453
土砂処分場(Ⅱ期)					191,327,985	
					272,672,438	81,344,453
海上地盤改良工					191,327,985	
					272,672,438	81,344,453
床掘工					40,893,640	
グラブ床掘					40,893,640	
1 グラブ床掘(1)	粘土質土砂 N値10未満 水深15m未満	m ³	25,123.00	1,142	28,690,466	
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	7,030.00	1,165	8,189,950	
3 グラブ床掘(3)	粘土質土砂 N値10~30未満 水深15~30m未満	m ³	1,399.00	1,476	2,064,924	
4 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	鋼D23m ³	式	1.00	1,948,300	1,948,300	
排砂管設備工					1,750,521	
					4,282,596	2,532,075
排砂管設備					1,750,521	
					4,282,596	2,532,075
5 立上がり零号設置			1.00	501,339	501,339	
		組	1.00	503,111	503,111	1,772
6 海上排砂管設置			12.00	16,434	197,208	
		m	12.00	16,526	198,312	1,104
7 フロータ管設置	φ1,200mm L=4.5m φ660mm用		24.00	5,444	130,656	
		m	24.00	5,483	131,592	936
8 陸上受枠設置	H=0m		132.00	987	130,284	
		m	671.00	1,036	695,156	564,872
9 排砂管設置	φ660mm L=6.0m		132.00	1,634	215,688	
		m	671.00	1,687	1,131,977	916,289
10 排砂管設備			1.00	575,346	575,346	
		式	1.00	1,622,448	1,622,448	1,047,102

積算内訳表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土運船運搬工					11,264,062	
					11,368,594	104,532
土運船運搬					11,264,062	
					11,368,594	104,532
11 土運船運搬	押航土運船(密閉式)		33,552.00	304	10,199,808	
		m 3	33,552.00	307	10,300,464	100,656
12 土運船排水			1.00	1,064,254	1,064,254	
		式	1.00	1,068,130	1,068,130	3,876
揚土土捨工					50,045,214	
					50,514,942	469,728
空気圧送揚土					50,045,214	
					50,514,942	469,728
13 空気圧送揚土	6,000PS型		33,552.00	1,457	48,885,264	
		m 3	33,552.00	1,471	49,354,992	469,728
14 空気圧送船拘束	6,000PS型					
		式	1.00	1,159,950	1,159,950	
置換工					87,374,548	
					165,612,666	78,238,118
置換材					87,374,548	
					165,612,666	78,238,118
15 材料費(置換材)	岩ズリ(碎石)0~300mm		26,166.00	2,750	71,956,500	
		m 3	49,596.00	2,750	136,389,000	64,432,500
16 置換材投入			20,128.00	766	15,418,048	
		m 3	38,151.00	766	29,223,666	13,805,618
共通仮設費(積上)					9,606,677	
					32,240,601	22,633,924
共通仮設					9,606,677	
					32,240,601	22,633,924
共通仮設費					9,606,677	
					32,240,601	22,633,924
回航・えい航費					0	
					21,230,031	21,230,031
回航					0	
					21,230,031	21,230,031

積算内訳表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
31 空気圧送船回航	水島港～門司港 往路		0.00	0	0	
		回	1.00	21,230,031	21,230,031	21,230,031
運搬費					393,398	
					871,649	478,251
仮設材等運搬					393,398	
					871,649	478,251
17 排砂管設備運搬(1)	φ660mm(70-φ管) 兵庫県小野市～北九州市	式	1.00	229,689	229,689	
18 排砂管設備運搬(2)	φ660mm(排砂管、ゴムジョイント)	式	1.00	163,709	163,709	
		式	1.00	641,960	641,960	478,251
事業損失防止施設費					8,584,200	
					8,804,200	220,000
水質汚濁防止柵						
					8,584,200	
19 汚濁防止柵設置	22m×22m	基	1.00	1,040,000	1,040,000	
20 汚濁防止柵撤去	22m×22m	基	1.00	850,000	850,000	
21 汚濁防止柵損料等	22m×22m H=20m	式	1.00	6,694,200	6,694,200	
処分費					0	
					220,000	220,000
32 汚濁防止柵用膜処分費			0.00	0	0	
		式	1.00	220,000	220,000	220,000
安全費					377,446	
					1,081,725	704,279
探査					377,446	
					1,081,725	704,279
22 設標			2.00	8,325	16,650	
		地点	7.00	8,325	58,275	41,625
23 潜水探査			1,414.00	181	255,934	
		m ²	4,948.00	181	895,588	639,654
24 報告書作成		式	1.00	92,862	92,862	

積算内訳表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 業務成果品			1.00	12,000	12,000	
		式	1.00	35,000	35,000	23,000
水雷・傷害等保険料					40,833	
					42,196	1,363
水雷保険料					38,106	
26 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船 鋼D23m3級×1隻					
		式	1.00	24,471	24,471	
27 水雷保険料(2)	押航土運船(密閉式) 1,300m3×2隻					
		式	1.00	9,090	9,090	
28 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	
					4,090	1,363
29 傷害保険料	潜水士×1人					
		式	1.00	2,727	2,727	
			1.00	4,090	4,090	1,363
技術管理費					210,800	
技術管理					210,800	
30 技術管理費	モニタリング調査×6工種、諸経費動向調査					
		式	1.00	210,800	210,800	

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(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					191,327,985	
					272,672,438	81,344,453
間接工事費	24,240,248 + 48,977,102				73,217,350	
	51,943,040 + 72,616,482				124,559,522	51,342,172
共通仮設費(計)	9,606,677 + 13,673,993 + 959,578				24,240,248	
	32,240,601 + 18,521,162 + 1,181,277				51,943,040	27,702,792
共通仮設費(積上)					9,606,677	
					32,240,601	22,633,924
共通仮設費(率)	199,912,185 × 6.84% (4.24% +2.00% +0.6%)				13,673,993	
	281,476,638 × 6.58% (3.98% +2.00% +0.6%)				18,521,162	4,847,169
現場環境改善費	199,912,185 × 0.48%				959,578	
	281,256,638 × 0.42%				1,181,277	221,699
現場管理費	215,568,233 × 22.72% (21.14% +1.58%)				48,977,102	
	324,615,478 × 22.37% (20.79% +1.58%)				72,616,482	23,639,380
工事原価	191,327,985 + 73,217,350				264,545,335	
	272,672,438 + 124,559,522				397,231,960	132,686,625
一般管理費等	264,545,335 × 13.26% (13.26% × 1.00)				35,078,711	
	397,231,960 × 12.29% (12.29% × 1.00)				48,819,807	13,741,096
契約保証費	264,545,335 × 0.04%				105,818	
工事価格	264,545,335 + 35,078,711 + 105,818				299,729,864	
	397,231,960 + 48,819,807 + 105,818				446,157,585	146,427,721
消費税等相当額	299,729,864 × 10.00%				29,972,986	
	446,157,585 × 10.00%				44,615,758	14,642,772
請負工事費	299,729,864 + 29,972,986				329,702,850	
	446,157,585 + 44,615,758				490,773,343	161,070,493

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

番号：5
 名称：立上がり零号設置

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	6.00	772,908.00	4,637,448	8H	
普通作業員		人	18.00	20,480.00	368,640		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,006,088.00	25,030		
合 計	作業能力：10.00組			503,111.00	5,031,118		

番号：6
 名称：海上排砂管設置

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	0.90	772,908.00	695,617	8H	
台船	鋼200t積	日	0.90	99,075.00	89,167	8H	
引船	鋼D 250PS型	日	0.90	95,968.00	86,371	2.00H / 8H	
普通作業員		人	5.64	20,480.00	115,507		
雑材料	全体の%	%	0.50	986,662.00	4,933		
合 計	作業能力：60.00m			16,526.00	991,595		

番号：7
 名称：フロータ管設置 φ1,200mm L=4.5m 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	0.36	772,908.00	278,246	8H	
普通作業員		人	2.40	20,480.00	49,152		
雑材料	全体の%	%	0.50	327,398.00	1,636		
合 計	作業能力：60.00m			5,483.00	329,034		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

番号：8

名称：陸上受枠設置 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	0.24	33,663.00	8,079	4.70H / 8H	
型わく工		人	0.06	24,260.00	1,455		
普通作業員		人	0.96	20,480.00	19,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	30,944.00	154		
合 計	作業能力：30.00m			1,036.00	31,098		

番号：9

名称：排砂管設置 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	0.60	52,000.00	31,200	8H	
トラック	8t積	日	0.24	33,663.00	8,079	4.70H / 8H	
普通作業員		人	3.00	20,480.00	61,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	100,719.00	503		
合 計	作業能力：60.00m			1,687.00	101,222		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

番号：10

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	87.20	2,500.00	218,000		
ジョイント[ゴム製]	長1,500mm 径660mm	個・日	109.00	1,020.00	111,180		
排砂管[鋼製]	長6.0m 径660mm	本・日	2,572.40	453.00	1,165,297		
ワイヤーロープ	径26mm L=50m	本・日	87.20	285.00	24,852		
アンカー	質量3t	個・日	87.20	1,090.00	95,048		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,614,377.00	8,071		
合 計	作業能力：1.00式			1,622,448.00	1,622,448		

番号：11

名称：土運船運搬 押航土運船(密閉式)

1日当り(3748m³)

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	2.00	330,000.00	660,000	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	487,707.00	487,707	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,147,707.00	5,738		
合 計	作業能力：3,748.00m ³			307.00	1,153,445		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

番号：12

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	0.60	24,360.00	14,616		
特殊作業員		人	0.20	23,000.00	4,600		
普通作業員		人	3.00	20,480.00	61,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.00	47,500.00	47,500		
水中サンプポンプ	φ100	日	128.00	435.00	55,680		
軽油		L	476.00	103.00	49,028		
発動発電機	25KVA	日	32.00	1,880.00	60,160		
材料費		式	1.00	769,792.00	769,792		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,062,816.00	5,314		
合 計	作業能力：1.00式			1,068,130.00	1,068,130		

番号：13

名称：空気圧送揚土 6,000PS型

1日当り (3748m³)

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	5,486,657.00	5,486,657	6.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,486,657.00	27,433		
合 計	作業能力：3,748.00m ³			1,471.00	5,514,090		

番号：15

名称：材料費(置換材) 岩ズリ(砕石) 0~300mm

1m³当り (1m³)

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(ガット船海上投入渡し)	m ³	1.00	2,750.00	2,750		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,750.00	2,750		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

番号：16

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	1,022kW	日	1.00	2,267,410.00	2,267,410	8.00H / 10H	
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	326,175.00	326,175	8H	
土運船(曳航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	1.00	164,200.00	164,200	供用	
合 計	作業能力：3,597.00m ³			766.00	2,757,785		

番号：31

名称：空気圧送船回航 水島港～門司港 往路

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	5,825,000.00	5,825,000		
運転費		式	1.00	2,381,247.00	2,381,247		
損料		式	1.00	12,367,600.00	12,367,600		
回航保険料		式	1.00	589,066.00	589,066		
旅費等		式	1.00	67,118.00	67,118		
合 計	作業能力：1.00回			21,230,031.00	21,230,031		

番号：18

名称：排砂管設備運搬(2) φ660mm(排砂管、ゴムジョイント)

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	463,730.00	463,730		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	178,230.00	178,230		
合 計	作業能力：1.00式			641,960.00	641,960		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

番号：32

名称：汚濁防止枠用膜処分費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠用膜処分費		式	1.00	220,000.00	220,000		
合 計	作業能力：1.00式			220,000.00	220,000		

番号：22

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	2,947.00	2,947	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	45,404.00	45,404	8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	147,551.00	1,475		
合 計	作業能力：17.90地点			8,325.00	149,026		

番号：23

名称：潜水探査

1日当り(969.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	151,379.00	151,379	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	170,684.00	5,120		
合 計	作業能力：969.50m ²			181.00	175,804		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

番号：25

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	35,000.00	35,000		
合 計	作業能力：1.00式			35,000.00	35,000		

番号：29

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	4,090.00	4,090		
合 計	作業能力：1.00式			4,090.00	4,090		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

単価表番号：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	52.70	10,908		
高級船員		人	2.40	29,100.00	69,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
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					772,908		

単価表番号：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	22,100.00	53,040	$\beta=1.20$	
損料(台船)	200t積	日	1.65	27,900.00	46,035	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					99,075		

単価表番号：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	52.70	3,003		
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
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					95,968		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

単価表番号：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	103.00	3,914		
運転手(一般)		人	1.00	19,220.00	19,220		
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					33,663		

単価表番号：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	52,000.00	52,000		
合 計					52,000		

単価表番号：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

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

単価表番号：11

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 4.00H / 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	912.00	52.70	48,062		
高級船員		人	4.29	29,100.00	124,839	$\beta=1.43$	
普通船員		人	2.86	22,100.00	63,206	$\beta=1.43$	
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	4.00	13,400.00	53,600		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					487,707		

単価表番号：12

単価表名称：材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サクションホース	塩ビ性、4吋(100mm)	m	144.00	2,140.00	308,160		
サニホース	塩ビ送水ホースφ100	m	96.00	522.00	50,112		
有孔管	高密度ポリエチレン管φ=600(シングル)	m	32.00	12,400.00	396,800		
通水マット	短繊維系不織布t=3mm	m	32.00	460.00	14,720		
合 計					769,792		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

単価表番号：13

単価表名称：空気圧送船 鋼D 6000PS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	6,778.00	52.70	357,200		
船団長		人	1.43	29,100.00	41,613	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	29,100.00	83,226	$\beta=1.43$	
普通船員		人	8.58	22,100.00	189,618	$\beta=1.43$	
損料(空気圧送船)	D 6,000PS型	時間	6.00	225,000.00	1,350,000		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					5,486,657		

単価表番号：15

単価表名称：トレミー船 1.022kW

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	52.70	72,409		
船団長		人	1.43	29,100.00	41,613		
高級船員		人	2.86	29,100.00	83,226		
普通船員		人	5.72	22,100.00	126,412		
損料(トレミー船)	1.022kW	時間	8.00	82,300.00	658,400		運転時間
損料(トレミー船)	1.022kW	日	1.65	779,000.00	1,285,350		供用日
合 計					2,267,410		

単価表

単価表番号：16

単価表名称：揚錨船 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	52.70	9,275		
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					326,175		

単価表番号：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	22,100.00	44,200		
損料(土運船[密閉式])	1,300m3積	日	1.00	120,000.00	120,000		供用日
合 計					164,200		

単価表番号：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	116.00	696		
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					2,947		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)地盤改良工事(変更)

単価表番号：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	52.70	2,318		
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
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					45,404		

単価表番号：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	70.90	6,097		
潜水世話役		人	0.24	39,300.00	9,432	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	39,300.00	47,160	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,900.00	29,880	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	25,000.00	30,000	$\beta=1.20$	
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					151,379		