

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

九州地方整備局

港 名 北九州港

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 18-11-22-049

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)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					420,124,939	
					601,256,038	181,131,099
岸壁(-10m)					420,124,939	
					601,256,038	181,131,099
陸上地盤改良工					420,124,939	
					601,256,038	181,131,099
固化工					420,124,939	
					601,256,038	181,131,099
深層混合処理杭					318,528,000	
					430,012,800	111,484,800
1-1 深層混合処理杭打設(1)	φ1600×2軸 打設長21.7m 改良長21.2m 1300kN/m2		640.00	338,000	216,320,000	
		本	864.00	338,000	292,032,000	75,712,000
1-2 深層混合処理杭打設(2)	φ1600×2軸 打設長21.7m 改良長19.8m 1300kN/m2		320.00	319,400	102,208,000	
		本	432.00	319,400	137,980,800	35,772,800
盛上土砂撤去					7,499,973	
					10,124,406	2,624,433
1-3 積込(ルーズ)			9,402.00	201.4	1,893,562	
		m ³	12,692.00	201.4	2,556,168	662,606
1-4 土砂等運搬	施工場所～仮置場所		9,402.00	475.4	4,469,710	
		m ³	12,692.00	475.4	6,033,776	1,564,066
1-5 整地			9,402.00	120.9	1,136,701	
		m ³	12,692.00	120.9	1,534,462	397,761
高圧噴射攪拌					35,327,000	
					95,095,000	59,768,000
1-6 高圧噴射攪拌工	φ1800 打設長21.7m 改良長18.3m 1300kN/m2		17.00	1,928,000	32,776,000	
		本	48.00	1,928,000	92,544,000	59,768,000
1-7 注入設備据付・解体	注入設備(施工機・プラント設備一式) 1台					
		式	1.00	2,551,000	2,551,000	
排泥撤去					532,064	
					1,502,068	970,004
1-8 積込(ルーズ)			667.00	201.4	134,333	
		m ³	1,883.00	201.4	379,236	244,903
1-9 土砂等運搬	施工場所～仮置場所		667.00	475.4	317,091	
		m ³	1,883.00	475.4	895,178	578,087
1-10 整地			667.00	120.9	80,640	
		m ³	1,883.00	120.9	227,654	147,014

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)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
中層混合処理					57,266,304	
1-11 中層混合処理工	スリ-噴射攪拌(トンチヤ式) 改良深度11.3m 改良幅13.0m 600kN/m2	m3	12,692.00	4,512	57,266,304	
盛上土砂撤去					971,598	
1-12 積込(ルーズ)		m3	1,218.00	201.4	245,305	
1-13 土砂等運搬	施工場所～仮置場所	m3	1,218.00	475.4	579,037	
1-14 整地		m3	1,218.00	120.9	147,256	
土砂掘削撤去					0	
					6,283,862	6,283,862
1-19 土砂掘削		m3	0.00	0	0	
		m3	3,015.00	1,182	3,563,730	3,563,730
1-20 積込(ルーズ)		m3	0.00	0	0	
		m3	3,015.00	201.4	607,221	607,221
1-21 土砂等運搬	施工場所～仮置場所	m3	0.00	0	0	
		m3	3,015.00	579.9	1,748,398	1,748,398
1-22 整地		m3	0.00	0	0	
		m3	3,015.00	120.9	364,513	364,513
共通仮設費(積上)					33,924,645	
共通仮設					33,924,645	
共通仮設費					33,924,645	
運搬費					33,924,645	
建設機械器具等運搬					33,924,645	
1-15 分解組立運搬	中層混合処理機 2台×往復	式	1.00	8,702,099	8,702,099	
1-16 分解組立(1)	深層混合処理機 2台×往復	式	1.00	4,849,746	4,849,746	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)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
1-17 運搬(1)	深層混合処理機、プラント：3台×往復	式	1.00	15,706,000	15,706,000	
1-18 運搬(2)	高圧噴射攪拌式地盤改良機、プラント：1台×往復	式	1.00	4,666,800	4,666,800	
調査費					9,423,385	
土質調査業務					13,046,321	3,622,936
直接調査					9,423,385	
事前調査					13,046,321	3,622,936
ボーリング					7,543,630	
2-1 陸上ボーリング(1)	φ66mm、砂質土	m	14.20	14,500	205,900	
2-2 陸上ボーリング(2)	φ66mm、粘性土	m	7.50	12,100	90,750	
2-3 陸上ボーリング(3)	φ116mm、砂質土	m	14.20	21,600	306,720	
2-4 陸上ボーリング(4)	φ116mm、粘性土	m	7.50	17,200	129,000	
原位置試験					175,760	
2-5 原位置試験(1)	標準貫入試験 砂質土	回	14.00	8,760	122,640	
2-6 原位置試験(2)	標準貫入試験 粘性土	回	8.00	6,640	53,120	
乱れの少ない試料採取					515,200	
2-7 乱れの少ない試料採取	ロータリー式三重管サンプリング	本	14.00	36,800	515,200	
土質試験					719,980	
2-8 物理試験	土の湿潤密度試験、土の含水比試験	式	1.00	9,880	9,880	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)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
2-9 化学試験	土のpH試験、土の強熱減量試験	式	1.00	34,000	34,000	
2-10 室内配合試験	13ヶ-ス×2材令×3供試体	式	1.00	234,000	234,000	
2-11 力学試験	一軸圧縮試験	式	1.00	405,600	405,600	
2-12 六価クロム溶出試験		式	1.00	36,500	36,500	
チェックボーリング					5,400,320	
ボーリング					8,466,440	3,066,120
					3,934,720	
					6,306,240	2,371,520
2-13 陸上ボーリング(1)	φ116mm、未改良土(砂質土)	m	8.20	21,600	177,120	
			17.40	21,600	375,840	198,720
2-14 陸上ボーリング(2)	φ116mm、改良土	m	134.20	28,000	3,757,600	
			211.80	28,000	5,930,400	2,172,800
乱れの少ない試料採取					883,200	
					1,324,800	441,600
2-15 乱れの少ない試料採取	ロータリー式三重管サンプリング	本	24.00	36,800	883,200	
			36.00	36,800	1,324,800	441,600
土質試験					582,400	
					835,400	253,000
2-16 力学試験	一軸圧縮試験	式	1.00	374,400	374,400	
			1.00	561,600	561,600	187,200
2-17 六価クロム溶出試験		式	1.00	189,000	189,000	
			1.00	254,800	254,800	65,800
2-18 タンクリーチング試験		式	1.00	19,000	19,000	
間接調査					1,879,755	
					2,436,571	556,816
事前調査					690,998	
					712,001	21,003
準備					214,300	
2-19 調査準備		式	1.00	214,300	214,300	

合併積算内訳表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)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
足場					197,600	
2-20 足場仮設	平坦足場：嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	2.00	98,800	197,600	
運搬					228,005	
2-21 交通車		式	1.00	52,871	52,871	
2-22 機材運搬		式	1.00	146,872	146,872	
2-23 試料運搬		式	1.00	28,262	28,262	
施工管理					51,093	
					72,096	21,003
2-24 施工管理費		式	1.00	51,093	51,093	
		式	1.00	72,096	72,096	21,003
チェックボーリング					1,188,757	
					1,724,570	535,813
足場					790,400	
					1,185,600	395,200
2-25 足場仮設	平坦足場：嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	8.00	98,800	790,400	
			12.00	98,800	1,185,600	395,200
運搬					398,357	
					538,970	140,613
2-26 交通車		式	1.00	194,961	194,961	
		式	1.00	307,312	307,312	112,351
2-27 機材運搬		式	1.00	146,872	146,872	
2-28 試料運搬		式	1.00	56,524	56,524	
		式	1.00	84,786	84,786	28,262

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)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					420,124,939	
					601,256,038	181,131,099
間接工事費	59,888,365 + 109,923,046 69,338,624 + 151,621,453				169,811,411 220,960,077	51,148,666
共通仮設費(計)	33,924,645 + 24,451,271 + 1,512,449 33,924,645 + 33,550,086 + 1,863,893				59,888,365 69,338,624	9,450,259
共通仮設費(積上)					33,924,645	
共通仮設費(率)	420,124,939 × 5.82% ((3.71% × 1.00 + 2.00%) × 1.02) 601,256,038 × 5.58% ((3.47% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				24,451,271 33,550,086	9,098,815
現場環境改善費	420,124,939 × 0.36% 601,256,038 × 0.31%				1,512,449 1,863,893	351,444
現場管理費	480,013,304 × 22.90% ((20.45% + 1.78%) × 1.03) 670,594,662 × 22.61% ((20.17% + 1.78%) × 1.03)				109,923,046 151,621,453	41,698,407
工事原価	420,124,939 + 169,811,411 601,256,038 + 220,960,077				589,936,350 822,216,115	232,279,765
一般管理費等	589,936,350 × 13.26% (13.26% × 1.00) - 7,884 822,216,115 × 12.54% (12.54% × 1.00) - 7,989				78,217,676 103,097,911	24,880,235
契約保証費	589,936,350 × 0.04%				235,974	
工事価格	589,936,350 + 78,217,676 + 235,974 822,216,115 + 103,097,911 + 235,974				668,390,000 925,550,000	257,160,000
直接調査費					7,543,630	
					10,609,750	3,066,120
間接調査費					1,879,755	
					2,436,571	556,816
諸経費	9,178,885 × 46.6% - 745 12,736,021 × 44.9% - 4,794				4,276,615 5,713,679	1,437,064
一般調査業務費	7,543,630 + 1,879,755 + 4,276,615 10,609,750 + 2,436,571 + 5,713,679				13,700,000 18,760,000	5,060,000
調査業務費					13,700,000	
					18,760,000	5,060,000

合併積算総括表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

合計価格	668,390,000 + 13,700,000				682,090,000	
	925,550,000 + 18,760,000				944,310,000	262,220,000
消費税等相当額	682,090,000 × 10.00%				68,209,000	
	944,310,000 × 10.00%				94,431,000	26,222,000
請負工事費					750,299,000	
					1,038,741,000	288,442,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

番号：1-1

名称：深層混合処理杭打設(1) φ1600×2軸 打設長21.7m 改良長21.2m 1300kN/m2

1本当り(10本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.67	26,460.00	44,188		
特殊作業員		人	5.00	24,260.00	121,300		
普通作業員		人	1.67	21,000.00	35,070		
固化材	セメント系固化材(特殊土用)	t	97.60	15,500.00	1,512,800		
混和剤	マスターポゾリスNo.8	kg	244.00	388.00	94,672		
深層混合処理機運転	φ1600×2軸、硬質地盤対応、L≤26m機	日	1.67	552,200.00	922,174		
スラリープラント運転	40m ³ /h	日	1.67	95,400.00	159,318		
発動発電機運転(処理機用)	550/600kVA(接円式)	日	1.67	107,400.00	179,358		
発動発電機運転(プラント用)	200kVA	日	1.67	32,810.00	54,792	8H	
空気圧縮機運転	10.5~11m ³ /分	日	3.33	17,040.00	56,743	8H	
バックホウ運転	山積/平積0.8/0.6m ³ 、2.9t吊	日	3.33	54,930.00	182,916	8H	
雑材料	まるめ含む上記計の1%(材料除く)	%	1.00	1,755,859.00	16,669		
合 計	作業能力：10.00本			338,000.00	3,380,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

番号：1-2

名称：深層混合処理杭打設(2) φ1600×2軸 打設長21.7m 改良長19.8m 1300kN/m2

1本当り(10本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.67	26,460.00	44,188		
特殊作業員		人	5.00	24,260.00	121,300		
普通作業員		人	1.67	21,000.00	35,070		
固化材	セメント系固化材(特殊土用)	t	86.30	15,500.00	1,337,650		
混和剤	マスターポゾリスNo.8	kg	215.80	388.00	83,730		
深層混合処理機運転	φ1600×2軸、硬質地盤対応、L≤26m機	日	1.67	552,200.00	922,174		
スラリープラント運転	40m ³ /h	日	1.67	95,400.00	159,318		
発動発電機運転(処理機用)	550/600kVA(接円式)	日	1.67	107,400.00	179,358		
発動発電機運転(プラント用)	200kVA	日	1.67	32,810.00	54,792	8H	
空気圧縮機運転	10.5~11m ³ /分	日	3.33	17,040.00	56,743	8H	
バックホウ運転	山積/平積0.8/0.6m ³ 、2.9t吊	日	3.33	54,930.00	182,916	8H	
雑材料	まるめ含む上記計の1%(材料除く)	%	1.00	1,755,859.00	16,761		
合 計	作業能力：10.00本			319,400.00	3,194,000		

番号：1-3

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)		m ³	1.00	201.4	201.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			201.4	201.4		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

番号：1-4
 名称：土砂等運搬 施工場所～仮置場所 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	施工場所～仮置場所	m3	1.00	475.4	475.4		
合 計	作業能力：1.00m3			475.4	475.4		

番号：1-5
 名称：整地 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m3	1.00	120.9	120.9		
合 計	作業能力：1.00m3			120.9	120.9		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

番号：1-6
 名称：高圧噴射攪拌工 φ1800 打設長21.7m 改良長18.3m 1300kN/m2 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	26,460.00	26,460		
特殊作業員		人	3.00	24,260.00	72,780		
普通作業員		人	2.00	21,000.00	42,000		
改良材(スラリー)	専用固化材 (FJ-X号)	m ³	26.79	25,500.00	683,145		
高圧噴射攪拌機運転	小型クローラ式(継足式)	日	1.00	323,300.00	323,300		
スラリープラント運転	20m ³ /h	日	1.00	75,950.00	75,950		
超高压ポンプ運転	35MPa, 300~400 ^{リットル} /分(エンジン式)	日	1.00	237,600.00	237,600		
発動発電機運転(プラント用)	150kVA	日	1.00	21,440.00	21,440	8H	
空気圧縮機運転	10.5~11m ³ /分	日	1.00	16,770.00	16,770	8H	
水槽(一般工所用) [鋼板製簡易水槽]	20m ³	日	1.00	2,150.00	2,150		
バックホウ運転	山積/平積0.5/0.4m ³ 、2.9t吊	日	1.00	42,930.00	42,930	8H	
損耗材料	噴射	本	1.00	295,700.00	295,700		
発動発電機運転(排泥集積用)	75kVA	日	1.00	11,520.00	11,520	8H	
工事中水モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ100mm 全揚程25m	日	2.89	1,210.00	3,496		
バックホウ運転	山積/平積0.8/0.6m ³ 、2.9t吊	日	1.00	54,650.00	54,650	8H	
雑材料	まるめ含む上記計の2%(材料除く)	%	2.00	931,046.00	18,109		
合 計	作業能力：1.00本			1,928,000.00	1,928,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

番号：1-8
 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)		m 3	1.00	201.4	201.4		
合 計	作業能力：1.00m3			201.4	201.4		

番号：1-9
 名称：土砂等運搬 施工場所～仮置場所 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	施工場所～仮置場所	m 3	1.00	475.4	475.4		
合 計	作業能力：1.00m3			475.4	475.4		

番号：1-10
 名称：整地 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m 3	1.00	120.9	120.9		
合 計	作業能力：1.00m3			120.9	120.9		

番号：1-19
 名称：土砂掘削 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削		m 3	1.00	1,182	1,182		
合 計	作業能力：1.00m3			1,182	1,182		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

番号：1-20
 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)		m3	1.00	201.4	201.4		
合 計	作業能力：1.00m3			201.4	201.4		

番号：1-21
 名称：土砂等運搬 施工場所～仮置場所 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	施工場所～仮置場所	m3	1.00	579.9	579.9		
合 計	作業能力：1.00m3			579.9	579.9		

番号：1-22
 名称：整地 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m3	1.00	120.9	120.9		
合 計	作業能力：1.00m3			120.9	120.9		

番号：2-13
 名称：陸上ボーリング(1) φ116mm、未改良土(砂質土) 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
土質ボーリング	(径116mm)砂・砂質土	m	4.00	21,600.00	86,400		
合 計	作業能力：4.00m			21,600.00	86,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

番号：2-14

名称：陸上ボーリング(2) φ116mm、改良土

1日当り (3m)

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116mm)固結シルト・固結粘土	m	3.00	28,000.00	84,000		
合 計	作業能力：3.00m			28,000.00	84,000		

番号：2-15

名称：乱れの少ない試料採取 ロータリー式三重管サンプリング

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	36,800.00	110,400		
合 計	作業能力：3.00本			36,800.00	110,400		

番号：2-16

名称：力学試験 一軸圧縮試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土の一軸圧縮試験	上・中・下	試料	36.00	15,600.00	561,600		
合 計	作業能力：1.00式			561,600.00	561,600		

番号：2-17

名称：六価クロム溶出試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験（前処理費・溶出液作成料含む）	検体	40.00	6,370.00	254,800		
合 計	作業能力：1.00式			254,800.00	254,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

番号：2-24
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	72,096.00	72,096		
合 計	作業能力：1.00式			72,096.00	72,096		

番号：2-25
 名称：足場仮設 平坦足場：嵩上げ足場 (0.3m超) 1日当り (2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場	嵩上げ足場 (0.3m超)	箇所	2.00	98,800.00	197,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			98,800.00	197,600		

番号：2-26
 名称：交通車 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	93.00	3,288.00	305,784	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	305,784.00	1,528		
合 計	作業能力：1.00式			307,312.00	307,312		

番号：2-28
 名称：試料運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.50	50,100.00	75,150		
交通車	ライトバン 2L	日	1.50	6,424.00	9,636	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			84,786.00	84,786		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：深層混合処理機運転 φ1600×2軸、硬質地盤対応、L≤26m機

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.00	23,100.00	23,100		
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	66.00	138.00	9,108		
損料（深層混合処理機（スラリー式）二軸式）	90kW×2 杭径φ1600mm 最大深度26m	日	1.59	327,000.00	519,930		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	552,138.00	62		
合 計					552,200		

単価表番号：1-2

単価表名称：スラリープラント運転 40m3/h

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（スラリープラント損料）	40m3/h	日	1.59	60,000.00	95,400		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	95,400.00	0		
合 計					95,400		

単価表番号：1-3

単価表名称：発動発電機運転（処理機用） 550/600kVA（接円式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	413.00	138.00	56,994		
損料（発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	550/600kVA	日	1.18	42,700.00	50,386		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	107,380.00	20		
合 計					107,400		

単価表

単価表番号：1-4

単価表名称：発動発電機運転（プラント用） 200kVA

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	171.00	138.00	23,598		
賃料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕）	200kVA	日	1.18	7,800.00	9,204		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	32,802.00	8		
合 計					32,810		

単価表番号：1-5

単価表名称：空気圧縮機運転 10.5~11m3/分

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	83.00	138.00	11,454		
賃料（空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕）	吐出量10.5~11.0m3/min	日	1.56	3,580.00	5,584		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	17,038.00	2		
合 計					17,040		

単価表番号：1-6

単価表名称：バックホウ運転 山積/平積0.8/0.6m3、2.9t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.00	23,100.00	23,100		
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	88.00	138.00	12,144		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕）	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.64	12,000.00	19,680		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	54,924.00	6		
合 計					54,930		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

単価表番号：1-7

単価表名称：改良材(スラリー) 専用固化材 (FJ-X号)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化材	FJ-X号、W/C=100%	t	0.75	34,000.00	25,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	25,500.00	0		
合 計					25,500		

単価表番号：1-8

単価表名称：高圧噴射攪拌機運転 小型クローラ式(継足式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.00	23,100.00	23,100		
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	42.00	138.00	5,796		
損料(高圧噴射攪拌機損料)	小型クローラ式(継足式)	日	1.19	105,000.00	124,950		供用日換算
損料(貫入・超高压噴射器具損料)	二重管ロッド、スイベル、先端ビット、噴射翼、ノズルボディ	日	1.40	121,000.00	169,400		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	323,246.00	54		
合 計					323,300		

単価表番号：1-9

単価表名称：スラリープラント運転 20m3/h

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(深層混合処理機(スラリー式)[スラリープラント(全自動)])	能力20m3/h	日	1.55	49,000.00	75,950		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	75,950.00	0		
合 計					75,950		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

単価表番号：1-10

単価表名称：超高压ポンプ運転 35MPa、300~400 $\frac{L}{分}$ (エンジン式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	335.00	138.00	46,230		
損料(超高压ポンプ損料)	エンジン式328kW、35MPa、400L/分	日	2.13	89,800.00	191,274		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	237,504.00	96		
合 計					237,600		

単価表番号：1-11

単価表名称：発動発電機運転(プラント用) 150kVA

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	103.00	138.00	14,214		
賃料(発動発電機[ディーゼルエンジン駆動])	150kVA	日	1.18	6,120.00	7,221		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	21,435.00	5		
合 計					21,440		

単価表番号：1-12

単価表名称：空気圧縮機運転 10.5~11m $\frac{3}{分}$

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	81.00	138.00	11,178		
賃料(空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動])	吐出量10.5~11.0m $\frac{3}{min}$	日	1.56	3,580.00	5,584		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	16,762.00	8		
合 計					16,770		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

単価表番号：1-13

単価表名称：バックホウ運転 山積/平積0.5/0.4m³、2.9t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.00	23,100.00	23,100		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	53.00	138.00	7,314		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕	山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）2.9t吊	日	1.64	7,630.00	12,513		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	42,927.00	3		
合 計					42,930		

単価表番号：1-14

単価表名称：発動発電機運転（排泥集積用） 75kVA

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	54.00	138.00	7,452		
賃料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	75kVA	日	1.18	3,440.00	4,059		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	11,511.00	9		
合 計					11,520		

単価表番号：1-15

単価表名称：バックホウ運転 山積/平積0.8/0.6m³、2.9t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.00	23,100.00	23,100		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	86.00	138.00	11,868		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	日	1.64	12,000.00	19,680		
諸雑費（まるめ）		式	1.00	54,648.00	2		
合 計					54,650		

単価表

令和4年度北九州港(響灘東地区)岸壁(-10m)地盤改良工事(変更)

単価表番号：2-1

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	152.00	912		
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	290.00	580		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	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,288		

単価表番号：2-3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 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	19.00	152.00	2,888		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		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	1,510.00	1,796		供用日
合 計					6,424		