

令 和 7 年 度

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

積 算 書

近畿地方整備局

令和7年12月

合併積算総括表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					651,821,298	
間接工事費	58,440,173 + 146,512,860				204,953,033	
共通仮設費(計)	25,320,918 + 31,397,261 + 1,721,994				58,440,173	
共通仮設費(積上)					25,320,918	
共通仮設費(率)	557,677,826 × 5.63% ((3.52% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				31,397,261	
現場環境改善費	538,123,188 × 0.32%				1,721,994	
現場管理費	616,117,999 × 23.78% ((21.41% + 1.68%) × 1.03)				146,512,860	
工事原価	651,821,298 + 204,953,033				856,774,331	
一般管理費等	762,630,859 × 12.70% (12.70% × 1.00) - 1,502				96,852,617	
契約保証費	762,630,859 × 0.04%				305,052	
六価クロム溶出試験					38,000	
工事価格	856,774,331 + 96,852,617 + 305,052 + 38,000				953,970,000	
直接調査費					7,564,440	
間接調査費					858,458	
諸経費	8,422,898 × 68.0% - 468				5,727,102	
一般調査業務費	7,564,440 + 858,458 + 5,727,102				14,150,000	

合併積算総括表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査業務費					14,150,000	
合計価格	953,970,000 + 14,150,000				968,120,000	
消費税等相当額	968,120,000 × 10.00%				96,812,000	
請負工事費					1,064,932,000	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					651,821,298	
岸壁(-16m)等					651,821,298	
構造物撤去工					16,914,513	
アスファルト舗装撤去工					4,079,050	
アスファルト舗装切断	t=10cm				423,864	
1-1 舗装版切断	t=10cm	m	630.00	672.8	423,864	
アスファルト舗装撤去	t=5cm~10cm				3,655,186	
1-2 舗装版破碎	t=5cm~10cm	m <sup>2</sup>	6,698.00	207	1,386,486	
1-3 アスファルト殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	463.00	4,900	2,268,700	
路盤材撤去工					3,683,930	
路盤材撤去	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20~30cm				3,683,930	
1-4 掘削	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m <sup>3</sup>	1,752.00	273.7	479,522	
1-5 土砂等運搬	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m <sup>3</sup>	1,752.00	1,829	3,204,408	
排水構造物撤去工					3,599,797	
U型側溝撤去	W=300				2,259,141	
1-6 U型側溝撤去(1)	W=300、L=1.0m	m	1.00	3,790	3,790	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 U型側溝撤去(2)	W=300、L=2.0m	m	6.00	3,238	19,428	
1-8 U型側溝撤去(3)	W=300、L=4.0m	m	154.00	1,929	297,066	
1-9 U型側溝撤去(4)	W=300、L=4.0m	m	108.00	3,009	324,972	
1-10 U型側溝積込・荷卸		t	134.67	9,312	1,254,047	
1-11 U型側溝運搬		t	134.67	2,672	359,838	
グレーチング蓋撤去(U型側溝)	300用、T-25				180,733	
1-12 グレーチング蓋撤去(U型側溝)	300用、T-25、L=1.0m、38.3kg/枚	枚	269.00	240	64,560	
1-13 グレーチング蓋撤去(U型側溝)積込・荷卸		t	10.30	8,765	90,279	
1-14 グレーチング蓋撤去(U型側溝)運搬		t	10.30	2,514	25,894	
グレーチング蓋撤去(集水柵)	600×600用、T-25				4,098	
1-15 グレーチング蓋撤去(集水柵)	600×600用、T-25、69.7kg/枚	枚	3.00	577	1,731	
1-16 グレーチング蓋撤去(集水柵)積込・荷卸		t	0.21	8,765	1,840	
1-17 グレーチング蓋撤去(集水柵)運搬		t	0.21	2,514	527	
排水管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管(VU管) φ450				1,155,825	
1-18 排水管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管(VU管) φ450	m	75.00	15,411	1,155,825	
取壊し工					4,653,153	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート取壊し	有筋				4,653,153	
1-19 構造物取壊し	有筋		207.00	16,887	3,495,609	
1-20 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(有筋)	m <sup>3</sup>	207.00	5,592	1,157,544	
回転盤撤去工					808,160	
回転盤撤去	PL-4500×2000×6、PL-2000×2000×6				808,160	
1-21 回転盤撤去	PL-4500×2000×6、PL-2000×2000×6	枚	16.00	50,510	808,160	
運搬処理工					90,423	
現場発生品運搬					58,720	
1-22 現場発生品積込・荷卸		t	4.90	9,312	45,628	
1-23 現場発生品運搬		t	4.90	2,672	13,092	
廃プラスチック運搬					31,703	
1-24 廃プラスチック積込・荷卸		t	2.17	8,765	19,020	
1-25 廃プラスチック運搬		t	2.17	5,845	12,683	
陸上地盤改良工					295,166,026	
固化工					294,340,810	
深層混合処理工(機械攪拌)	改良長 L=19.7m				224,480,511	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-26 機械攪拌(材料費)	改良長 L=19.7m (改良径φ1.60m)	本	616.00	112,336	69,198,976	
1-27 機械攪拌(施工費)	改良長 L=19.7m (改良径φ1.60m)	本	616.00	207,250	127,666,000	
1-28 水運搬	改良長 L=19.7m (改良径φ1.60m)	本	616.00	5,690	3,505,040	
1-29 積込(ルーズ)	盛り土	m <sup>3</sup>	4,101.00	233.6	957,993	
1-30 土砂等運搬	建設汚泥(軟弱土)	m <sup>3</sup>	4,101.00	5,544	22,735,944	
1-31 プラント移設(機械攪拌)		回	2.00	208,279	416,558	
深層混合処理工(1)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.7m				11,309,022	
1-32 高圧噴射攪拌(材料費)(1)	改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)	本	4.00	921,962	3,687,848	
1-33 高圧噴射攪拌(先行削孔費)(1)	削孔長L=22.66m (削孔径φ216mm)	本	4.00	500,913	2,003,652	
1-34 高圧噴射攪拌(造成費)(1)	改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)	本	4.00	766,717	3,066,868	
1-35 水運搬(1)	改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)	本	4.00	130,209	520,836	
1-36 汚泥吸排車運搬(1)	泥水	m <sup>3</sup>	186.00	10,913	2,029,818	
深層混合処理工(2)(高圧噴射攪拌)	改良長 L=19.7m、夜間				58,551,277	
1-37 高圧噴射攪拌(材料費)(2)	改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)	本	16.00	921,962	14,751,392	
1-38 高圧噴射攪拌(先行削孔費)(2)【夜間】	削孔長L=22.96m (削孔径φ216mm)	本	16.00	637,334	10,197,344	
1-39 高圧噴射攪拌(造成費)(2)【夜間】	改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)	本	16.00	845,721	13,531,536	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-40 水運搬(2)	改良長L=19.7m(改良径φ2.25m)	本	16.00	153,853	2,461,648	
1-41 特許使用料	高圧噴射攪拌工法	m <sup>3</sup>	1,566.00	500	783,000	
1-42 機械据付撤去(先行削孔機械)		式	1.00	256,476	256,476	
1-43 プラント移動据付(先行削孔機械)		式	1.00	170,984	170,984	
1-44 機械据付撤去(造成機械)		式	1.00	1,687,180	1,687,180	
1-45 プラント移動据付(造成機械)		式	1.00	843,590	843,590	
1-46 汚泥吸排車運搬(2)【夜間】	泥水	m <sup>3</sup>	767.00	18,081	13,868,127	
アスファルト舗装版削孔工					625,510	
アスファルト舗装版削孔	φ300 16孔 t=10cm				625,510	
1-47 アスファルト舗装版削孔【夜間】	φ300 16孔 t=10cm、夜間	孔	16.00	39,046	624,736	
1-48 土砂等運搬		m <sup>3</sup>	0.10	7,747	774	
舗装復旧工					9,751	
基層	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm				3,647	
1-49 人力舗設【夜間】	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む	m <sup>2</sup>	1.00	3,647	3,647	
表層	半たわみ性舗装 t=5cm				6,104	
1-50 人力舗設【夜間】	開粒度アスコン(13) t=5cm タックコート含む	m <sup>2</sup>	1.00	3,473	3,473	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-51 セメントの浸透【夜間】	早強型	m <sup>2</sup>	1.00	2,631	2,631	
仮設排泥ピット工					189,955	
仮設排泥ピット	山留材(H-300)				189,955	
1-52 仮設排泥ピット組立・解体		式	1.00	159,477	159,477	
1-53 仮設排泥ピット材料(賃料)	山留材(H-300) 2m-4本、3m-4本	t	2.00	12,323	24,646	
1-54 仮設排泥ピット材料(購入)	ボルト・ナット(M22×65mm)	組	72.00	81	5,832	
付属工					134,927,346	
走行路版工					134,927,346	
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				1,609,478	
1-55 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m <sup>2</sup>	1,339.00	1,202	1,609,478	
敷モルタル	1:3				2,429,500	
1-56 敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	25.00	97,180	2,429,500	
路盤紙					48,906	
1-57 路盤紙(材料費)		m <sup>2</sup>	1,254.00	39	48,906	
走行路版製作据付	L=5.92~9.00m、W=10.01~15.21t				120,744,384	
1-58 走行路版製作(材料費)	L=5.92~9.00m、W=10.01~15.21t	式	1.00	114,840,000	114,840,000	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-59 走行路版据付	L=5.92~9.00m、W=10.01~15.21t	枚	64.00	92,256	5,904,384	
目地材	発泡樹脂体系 t=10mm				102,414	
1-60 伸縮目地	発泡樹脂体系 t=10mm	m <sup>2</sup>	39.00	2,626	102,414	
ホーンジョイント					9,992,664	
1-61 ホーンジョイント設置		箇所	372.00	26,862	9,992,664	
土工					4,403,260	
作業土工(床掘工)					133,844	
床掘					133,844	
1-62 床掘り	平均施工幅2m以上	m <sup>3</sup>	281.00	239.7	67,355	
1-63 床掘り	平均施工幅1m以上2m未満	m <sup>3</sup>	239.00	278.2	66,489	
作業土工(埋戻工)					34,191	
埋戻し					34,191	
1-64 埋戻し		m <sup>3</sup>	9.00	3,799	34,191	
土工					4,235,225	
土砂等運搬					191,160	
1-65 土砂等運搬		m <sup>3</sup>	180.00	1,062	191,160	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷均し					2,394,810	
1-66 敷均し(締固めを伴わない埋戻し)		m <sup>3</sup>	330.00	7,257	2,394,810	
セメント安定処理(1)	t=22cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>				1,057,280	
1-67 セメント安定処理(1)	t=22cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	826.00	1,280	1,057,280	
セメント安定処理(2)	t=27.8cm(平均) 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>				353,197	
1-68 セメント安定処理(2)	t=27.8cm(平均) 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	269.00	1,313	353,197	
セメント安定処理(3)	t=33cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>				14,762	
1-69 セメント安定処理(3)	t=33cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	11.00	1,342	14,762	
セメント安定処理(4)	t=49.5cm(平均) 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>				224,016	
1-70 セメント安定処理(4)	t=49.5cm(平均) 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	156.00	1,436	224,016	
舗装工					24,955,343	
アスファルト舗装工					24,955,343	
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20~25cm				8,275,475	
1-71 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m <sup>2</sup>	2,305.00	1,176	2,710,680	
1-72 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=22cm	m <sup>2</sup>	37.00	1,259	46,583	
1-73 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm	m <sup>2</sup>	3,624.00	1,383	5,011,992	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-74 路盤材敷均し転圧(人力)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m <sup>2</sup>	156.00	3,245	506,220	
ホワイトベース	18-8-40BB				316,283	
1-75 伸縮目地	瀝青質板、t=10mm	m <sup>2</sup>	5.00	2,727	13,635	
1-76 型枠		m <sup>2</sup>	2.00	8,909	17,818	
1-77 コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	7.00	40,690	284,830	
基層	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm				4,367,203	
1-78 機械舗設	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む	m <sup>2</sup>	2,305.00	1,646	3,794,030	
1-79 機械舗設	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む	m <sup>2</sup>	37.00	1,565	57,905	
1-80 人力舗設	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む	m <sup>2</sup>	156.00	3,303	515,268	
表層(1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm				9,328,709	
1-81 機械舗設	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む	m <sup>2</sup>	3,624.00	1,666	6,037,584	
1-82 機械舗設	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む	m <sup>2</sup>	1,810.00	1,585	2,868,850	
1-83 人力舗設	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む	m <sup>2</sup>	133.00	3,175	422,275	
表層(2)	半たわみ性舗装 t=5cm				2,667,673	
1-84 機械舗設(小規模)	開粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	532.00	2,156	1,146,992	
1-85 タックコート	PKR-T	m <sup>2</sup>	532.00	39	20,748	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-86 人力舗設	開粒度アスコン(13) t=5cm タックコート含む	m <sup>2</sup>	23.00	3,151	72,473	
1-87 セメントミルク浸透	早強型	m <sup>2</sup>	555.00	2,572	1,427,460	
雑工					54,585,784	
排水構造物工(U型側溝)					3,361,221	
U型側溝	W=300、受枠Zアングル				2,925,613	
1-88 U型側溝積込・荷卸		t	134.67	9,312	1,254,047	
1-89 U型側溝運搬		t	134.67	2,672	359,838	
1-90 U型側溝(1)	W=300、L=1.0m	m	1.00	7,598	7,598	
1-91 U型側溝(2)	W=300、L=2.0m	m	6.00	6,519	39,114	
1-92 U型側溝(3)	W=300、L=4.0m	m	154.00	3,954	608,916	
1-93 U型側溝(4)	W=300、L=4.0m	m	108.00	6,075	656,100	
グレーチング蓋	300用、T-25				220,276	
1-94 グレーチング蓋(U型側溝)積込・荷卸		t	10.30	8,765	90,279	
1-95 グレーチング蓋(U型側溝)運搬		t	10.30	2,514	25,894	
1-96 グレーチング蓋(U型側溝)	300用、T-25、L=1.0m、38.3kg/枚	枚	269.00	387	104,103	
目地材	発砲樹脂体系 t=10mm				215,332	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-97 伸縮目地	発泡樹脂体系 t=10mm	m <sup>2</sup>	82.00	2,626	215,332	
排水構造物工(集水柵)					2,463,461	
基礎砕石	再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm				7,782	
1-98 基礎砕石	再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	6.00	1,297	7,782	
プレキャスト集水柵	1000×1000×1160(□600×600開口)				2,424,405	
1-99 プレキャスト集水柵(材料費)		式	1.00	1,875,000	1,875,000	
1-100 プレキャスト集水柵組立・据付		基	3.00	183,135	549,405	
防護コンクリート型枠	木製				17,818	
1-101 型枠		m <sup>2</sup>	2.00	8,909	17,818	
防護コンクリート	18-8-40BB				8,296	
1-102 コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.20	41,480	8,296	
グレーチング蓋	600×600用、T-25				5,160	
1-103 グレーチング蓋(集水柵)積込・荷卸		t	0.21	8,765	1,840	
1-104 グレーチング蓋(集水柵)運搬		t	0.21	2,514	527	
1-105 グレーチング蓋(集水柵)	600×600用、T-25、69.7kg/枚	枚	3.00	931	2,793	
排水構造物工(排水管)					1,698,902	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水管	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ450 ダブル管				1,225,880	
1-106 排水管	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ450 ダブル管	m	76.00	16,130	1,225,880	
埋戻し	再生クラッシュラン(RC-40)				473,022	
1-107 フィルター材	再生クラッシュラン(RC-40)	m <sup>3</sup>	66.00	7,167	473,022	
区画線工					9,376,498	
溶融式区画線(1)	W=10cm、実線、白色				701,190	
1-108 実線(溶融式)	W=10cm、実線、白色	m	2,385.00	294	701,190	
溶融式区画線(2)	W=10cm、実線、黄色				172,956	
1-109 実線(溶融式)	W=10cm、実線、黄色	m	497.00	348	172,956	
溶融式区画線(3)	W=15cm換算、文字、白色				121,280	
1-110 文字(溶融式)	W=15cm換算、文字、白色	m	160.00	758	121,280	
溶融式区画線(4)	W=15cm換算、文字、黄色				14,518	
1-111 文字(溶融式)	W=15cm換算、文字、黄色	m	17.00	854	14,518	
溶融式区画線(5)	W=15cm換算、文字、赤色				110,194	
1-112 文字(溶融式)	W=15cm換算、文字、赤色	m	119.00	926	110,194	
塗装式区画線(1)	W=10cm、実線、白色				336,960	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-113 塗装式区画線(1)	W=10cm、実線、白色(回転盤上)	m	96.00	3,510	336,960	
塗装式区画線(2)	W=10cm、実線、白色				7,919,400	
1-114 塗装式区画線(2)	W=10cm、実線、白色(コンテナマット上)	m	804.00	9,850	7,919,400	
回転盤設置工					7,473,448	
回転盤設置	PL-2000×2000×6				7,473,448	
1-115 コンクリート削孔(さく岩機)		孔	192.00	1,138	218,496	
1-116 回転盤(材料費)		式	1.00	4,625,848	4,625,848	
1-117 回転盤設置	PL-2000×2000×6	枚	24.00	109,546	2,629,104	
コンテナマット設置工					30,212,254	
コンテナマット設置					30,212,254	
1-118 コンテナマット(材料費)		式	1.00	27,025,000	27,025,000	
1-119 コンテナマット設置		枚	259.00	12,306	3,187,254	
仮設工					7,170,916	
安全対策					7,170,916	
交通誘導警備員					7,170,916	
1-120 交通誘導整理		式	1.00	7,170,916	7,170,916	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他(処分費)					113,698,110	
処分費					113,698,110	
アスファルト殻	掘削				2,176,100	
1-121 アスファルト(掘削)処分費	掘削	m <sup>3</sup>	463.00	4,700	2,176,100	
コンクリート殻	有筋				1,190,250	
1-122 コンクリート(有筋)処分費	有筋	m <sup>3</sup>	207.00	5,750	1,190,250	
スラグ	HMS-25				28,872,960	
1-123 スラグ(HMS)処分費	HMS-25	m <sup>3</sup>	1,752.00	16,480	28,872,960	
廃プラスチック					86,800	
1-124 廃プラスチック処分費		t	2.17	40,000	86,800	
建設汚泥	盛上がり土				66,438,000	
1-125 建設汚泥(軟弱土)処分費	盛上がり土	t	7,382.00	9,000	66,438,000	
建設汚泥	汚泥				3,120,000	
1-126 建設汚泥(汚水)処分費	汚泥	t	260.00	12,000	3,120,000	
建設汚泥 夜間	汚泥				11,814,000	
1-127 建設汚泥(汚水)処分費【夜間】	汚泥	t	1,074.00	11,000	11,814,000	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					25,320,918	
共通仮設					25,320,918	
共通仮設費					25,320,918	
運搬費					16,311,878	
建設機械器具等運搬	深層混合処理工(機械攪拌)改良機 135t級				16,288,478	
1-128 分解組立運搬	深層混合処理工(機械攪拌)改良機 135t級(2台)	式	1.00	16,288,478	16,288,478	
仮設材等運搬	鋼製山留材				23,400	
1-129 仮設材等運搬	鋼製山留材	式	1.00	23,400	23,400	
安全費					8,889,040	
保安要員					7,148,440	
1-130 保安要員(1)	昼間	式	1.00	7,148,440	7,148,440	
保安要員 夜間					1,740,600	
1-131 保安要員(2)	夜間	式	1.00	1,740,600	1,740,600	
技術管理費					120,000	
間接工事費等諸経費動向調査					120,000	
1-132 間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					8,422,898	
土質調査業務					8,422,898	
直接調査					7,564,440	
事前ボーリング					1,789,260	
ボーリング					1,145,400	
2-1 陸上ボーリング	砂・砂質土 φ86mm	m	1.00	20,400	20,400	
2-2 陸上ボーリング	レキ混り土砂 φ86mm	m	12.00	37,800	453,600	
2-3 陸上ボーリング	粘性土・シルト φ66mm	m	17.40	14,200	247,080	
2-4 陸上ボーリング	砂・砂質土 φ66mm	m	4.20	17,200	72,240	
2-5 陸上ボーリング	レキ混り土砂 φ66mm	m	10.80	32,600	352,080	
原位置試験					541,860	
2-6 原位置試験(陸上施工)	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	18.00	8,470	152,460	
2-7 原位置試験(陸上施工)	標準貫入試験 砂・砂質土	回	4.00	11,000	44,000	
2-8 原位置試験(陸上施工)	標準貫入試験 レキ混り土砂	回	22.00	15,700	345,400	
乱れの少ない試料採取					59,000	
2-9 乱れの少ない試料採取(陸上施工)	シンウォールサンプリング	本	2.00	29,500	59,000	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質試験					43,000	
2-10 力学試験		式	1.00	43,000	43,000	
チェックボーリング					5,775,180	
ボーリング					4,608,780	
2-11 陸上ボーリング	レキ混り土砂 φ116mm	m	15.00	48,000	720,000	
2-12 陸上ボーリング	固結シルト・固結粘土 φ116mm	m	118.20	32,900	3,888,780	
乱れの少ない試料採取					779,400	
2-13 乱れの少ない試料採取(陸上施工)	ロータリー式二重管サンプリング	本	18.00	43,300	779,400	
土質試験					387,000	
2-14 力学試験		式	1.00	387,000	387,000	
間接調査					858,458	
間接調査					858,458	
準備					183,800	
2-15 調査準備		式	1.00	183,800	183,800	
運搬(事前ボーリング)					259,796	
2-16 交通車		式	1.00	49,498	49,498	

合併積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-17 機材運搬		式	1.00	178,977	178,977	
2-18 試料運搬		式	1.00	31,321	31,321	
運搬 (チェックボーリング)					414,862	
2-19 交通車		式	1.00	173,243	173,243	
2-20 機材運搬		式	1.00	178,977	178,977	
2-21 試料運搬		式	1.00	62,642	62,642	

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-1  
 名称：舗装版切断 t=10cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	t=10cm	m	1.000	672.8	672.8		
合 計	作業能力：1.00m			672.8	672.8		

番号：1-2  
 名称：舗装版破碎 t=5cm~10cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	t=5cm~10cm	m <sup>2</sup>	1.000	207	207		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			207	207		

番号：1-3  
 名称：アスファルト殻運搬 アスファルト殻(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
アスファルト殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	1.000	4,900	4,900		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,900	4,900		

番号：1-4  
 名称：掘削 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m <sup>3</sup>	1.00	273.7	273.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			273.7	273.7		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-5

名称：土砂等運搬 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)

1m<sup>3</sup>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	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m <sup>3</sup>	1.00	1,829	1,829		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,829	1,829		

番号：1-6

名称：U型側溝撤去(1) W=300、L=1.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	10.000	3,790.00	37,900		
合 計	作業能力：10.00m			3,790.00	37,900		

番号：1-7

名称：U型側溝撤去(2) W=300、L=2.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	10.000	3,238.00	32,380		
合 計	作業能力：10.00m			3,238.00	32,380		

番号：1-8

名称：U型側溝撤去(3) W=300、L=4.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	1,929.00	19,290		
合 計	作業能力：10.00m			1,929.00	19,290		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-9

名称：U型側溝撤去(4) W-300、L-4.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	3,009.00	30,090		
合 計	作業能力：10.00m			3,009.00	30,090		

番号：1-10

名称：U型側溝積込・荷卸

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝積込・荷卸		t	1.000	9,312	9,312		
合 計	作業能力：1.00 t			9,312	9,312		

番号：1-11

名称：U型側溝運搬

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝運搬		t	1.000	2,672	2,672		
合 計	作業能力：1.00 t			2,672	2,672		

番号：1-12

名称：グレーチング蓋撤去(U型側溝) 300用、T-25、L=1.0m、38.3kg/枚

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	240.00	24,000		
合 計	作業能力：100.00枚			240.00	24,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-13

名称：グレーチング蓋撤去(U型側溝)積込・荷卸

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋撤去(U型側溝)積込・荷卸		t	1.000	8,765	8,765		
合 計	作業能力：1.00 t			8,765	8,765		

番号：1-14

名称：グレーチング蓋撤去(U型側溝)運搬

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋撤去(U型側溝)運搬		t	1.000	2,514	2,514		
合 計	作業能力：1.00 t			2,514	2,514		

番号：1-15

名称：グレーチング蓋撤去(集水柵) 600×600用、T-25、69.7kg/枚

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	577.00	57,700		
合 計	作業能力：100.00枚			577.00	57,700		

番号：1-16

名称：グレーチング蓋撤去(集水柵)積込・荷卸

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋撤去(集水柵)積込・荷卸		t	1.000	8,765	8,765		
合 計	作業能力：1.00 t			8,765	8,765		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-17

名称：グレーティング蓋撤去(集水柵)運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーティング蓋撤去(集水柵)運搬		t	1.000	2,514	2,514		
合 計	作業能力：1.00t			2,514	2,514		

番号：1-18

名称：排水管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管(VU管) φ450

1日当り(16m)

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	28,870.00	28,870		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き]	[排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m <sup>3</sup> 吊能力2.3t	日	1.00	56,760.00	56,760	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	20.00	205,480.00	41,096		
合 計	作業能力：16.00m			15,411.00	246,576		

番号：1-19

名称：構造物取壊し 有筋

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	16,887.00	168,870		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			16,887.00	168,870		

番号：1-20

名称：コンクリートガラ運搬 コンクリート殻(有筋)

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(有筋)	m <sup>3</sup>	1.00	5,592	5,592		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,592	5,592		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-21

名称：回転盤撤去 PL-4500×2000×6、PL-2000×2000×6

1日当り (8枚)

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	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	5.00	25,190.00	125,950		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
バックホウ(クローラ) [標準型・クレーン機能付き]	排出ガス対策型(1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	1.00	48,624.00	48,624	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	35.00	299,324.00	104,763		
合 計	作業能力：8.00枚			50,510.00	404,087		

番号：1-22

名称：現場発生品積込・荷卸

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸		t	1.000	9,312	9,312		
合 計	作業能力：1.00 t			9,312	9,312		

番号：1-23

名称：現場発生品運搬

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬		t	1.000	2,672	2,672		
合 計	作業能力：1.00 t			2,672	2,672		

番号：1-24

名称：廃プラスチック積込・荷卸

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラスチック積込・荷卸		t	1.000	8,765	8,765		
合 計	作業能力：1.00 t			8,765	8,765		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-25

名称：廃プラスチック運搬

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラスチック運搬		t	1.000	5,845	5,845		
合 計	作業能力：1.00 t			5,845	5,845		

番号：1-26

名称：機械攪拌(材料費) 改良長 L=19.7m (改良径φ1.60m)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化材	高炉Bセメント	k g	5,010.600	16.30	81,672		
添加剤	ジオリター10	k g	50.106	612.00	30,664		
合 計	作業能力：1.00本			112,336.00	112,336		

番号：1-27

名称：機械攪拌(施工費) 改良長 L=19.7m (改良径φ1.60m)

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	0.213	28,870.00	6,149		
特殊作業員		人	0.426	25,190.00	10,730		
普通作業員		人	0.213	23,970.00	5,105		
RASコラム改良機	135t級	h	1.239	97,161.00	120,382		
スラリープラント	40m <sup>3</sup> /h	日	0.213	141,470.00	30,133		
バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付]	排出ガス対策型(第2次) 山積0.80m <sup>3</sup> 2.9t 吊	日	0.106	66,314.00	7,029		
発動発電機	600kVA 514kW	日	0.213	103,630.00	22,073		
発動発電機	150kVA 134kW	日	0.213	25,506.00	5,432		
高圧洗浄機損料	30.1L/min 4.9MPa	日	0.213	1,020.00	217		
合 計	作業能力：1.00本			207,250.00	207,250		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-28

名称：水運搬 改良長 L=19.7m (改良径φ1.60m)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車[トラック架装型]	5500~6500L	時間	0.715	7,959.00	5,690		
合 計	作業能力：1.00本			5,690.00	5,690		

番号：1-29

名称：積込(ルーズ) 盛上り土

1m<sup>3</sup>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)	盛上り土	m <sup>3</sup>	1.00	233.6	233.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			233.6	233.6		

番号：1-30

名称：土砂等運搬 建設汚泥(軟弱土)

1m<sup>3</sup>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	建設汚泥(軟弱土)	m <sup>3</sup>	1.00	5,544	5,544		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,544	5,544		

番号：1-31

名称：プラント移設(機械攪拌)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	2.900	25,190.00	73,051		
普通作業員		人	1.400	23,970.00	33,558		
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	1.400	52,000.00	72,800	8H	
合 計	作業能力：1.00回			208,279.00	208,279		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-32

名称：高圧噴射攪拌(材料費)(1) 改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化材	高炉Bセメント	t	21.634	16,300.00	352,634		
混和材	OPフロー	kg	284.664	2,000.00	569,328		
合 計	作業能力：1.00本			921,962.00	921,962		

番号：1-33

名称：高圧噴射攪拌(先行削孔費)(1) 削孔長L=22.66m (削孔径φ216mm)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工	ボーリング工A	人	1.755	28,560.00	50,122		
特殊作業員	ボーリング工B	人	1.755	25,190.00	44,208		
普通作業員		人	1.755	23,970.00	42,067		
削孔機(ボーリングマシン)	22kW φ216	日	1.755	84,380.00	148,086		
グラウトポンプ	20kW	日	1.755	9,962.00	17,483		
水中ポンプ	3.7kW	日	1.755	573.00	1,005		
サンドポンプ	11kW	日	1.755	1,812.00	3,180		
水槽	20m3	日	1.755	3,038.00	5,331		
発動発電機	125kVA 117kW	口	1.755	25,080.00	44,015		
先行削孔用消耗材料費	砂礫土(N≤50)	m	10.350	10,130.00	104,845		
先行削孔用消耗材料費	粘性土	m	8.710	3,259.00	28,385		
先行削孔用消耗材料費	砂質土(N≤50)	m	2.600	4,687.00	12,186		
合 計	作業能力：1.00本			500,913.00	500,913		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-34

名称：高圧噴射攪拌(造成費)(1) 改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)

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	職長	人	0.406	28,870.00	11,721		
とび工	OPT工A	人	0.812	28,560.00	23,190		
特殊作業員	OPT工B	人	0.406	25,190.00	10,227		
電工	機電工	人	0.406	25,600.00	10,393		
普通作業員		人	0.812	23,970.00	19,463		
削孔・造成マシン	削孔造成兼用 30kW	日	0.406	60,000.00	24,360		
超高圧ポンプ(硬化材用)	圧力40MPa、220kW	日	0.406	105,740.00	42,930		
超高圧ポンプ(水用)	圧力40MPa、55kW	日	0.406	27,670.00	11,234		
スラリープラント	24m <sup>3</sup> /h、21kW	日	0.406	38,040.00	15,444		
セメントサイロ	30t、15.4kW	日	0.406	10,090.00	4,096		
水中ポンプ	5.5kW	日	1.218	733.00	892		
流量計	400L/分	日	0.406	9,486.00	3,851		
コンプレッサー	0.7MPa以上	日	0.406	33,730.00	13,694		
水槽	20m <sup>3</sup>	日	0.812	3,038.00	2,466		
発動発電機	125kVA 117kW	日	0.406	25,080.00	10,182		
発動発電機	220kVA 201kW	日	0.406	40,934.00	16,619		
発動発電機	500kVA 427kW	日	0.406	101,250.00	41,107		
排泥処理ポンプ	22kW	日	0.812	6,258.00	5,081		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.406	52,000.00	21,112		
造成用消耗材料費		m <sup>3</sup>	28.466	16,815.00	478,655		
合 計	作業能力：1.00本			766,717.00	766,717		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-35

名称：水運搬(1) 改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車[トラック架装型]	5500~6500L	時間	16.360	7,959.00	130,209		
合 計	作業能力：1.00本			130,209.00	130,209		

番号：1-36

名称：汚泥吸排車運搬(1) 泥水

100m<sup>3</sup>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	10.417	23,970.00	249,695		
側溝清掃車運転		日	10.417	80,798.00	841,672		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			10,913.00	1,091,367		

番号：1-37

名称：高圧噴射攪拌(材料費)(2) 改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固化材	高炉Bセメント	t	21.634	16,300.00	352,634		
混和材	OPフロー	kg	284.664	2,000.00	569,328		
合 計	作業能力：1.00本			921,962.00	921,962		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-38

名称：高圧噴射攪拌(先行削孔費)(2)【夜間】 削孔長L=22.96m (削孔径φ216mm)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	2.236	33,190.00	74,212		
特殊作業員		人	2.236	28,820.00	64,441		
普通作業員		人	2.236	27,710.00	61,959		
削孔機(ボーリングマシン)	22kW φ216	日	2.236	84,380.00	188,673		
グラウトポンプ	20kW	日	2.236	9,962.00	22,275		
水中ポンプ	3.7kW	日	2.236	573.00	1,281		
サンドポンプ	11kW	日	2.236	1,812.00	4,051		
水槽	20m <sup>3</sup>	日	2.236	3,038.00	6,792		
発動発電機	125kVA 117kW	日	2.236	25,080.00	56,078		
先行削孔用消耗材料費	砂礫土(N≤50)	m	11.550	10,130.00	117,001		
先行削孔用消耗材料費	粘性土	m	8.710	3,259.00	28,385		
先行削孔用消耗材料費	砂質土(N≤50)	m	2.600	4,687.00	12,186		
合 計	作業能力：1.00本			637,334.00	637,334		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-39

名称：高圧噴射攪拌(造成費)(2)【夜間】 改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)

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	0.490	33,020.00	16,179		
とび工		人	0.980	33,190.00	32,526		
特殊作業員		人	0.490	28,820.00	14,121		
電工		人	0.490	28,980.00	14,200		
普通作業員		人	0.980	27,710.00	27,155		
削孔・造成マシン	削孔造成兼用 30kW	日	0.490	60,000.00	29,400		
超高圧ポンプ(硬化材用)	圧力40MPa、220kW	日	0.490	105,740.00	51,812		
超高圧ポンプ(水用)	圧力40MPa、55kW	日	0.490	27,670.00	13,558		
スラリープラント	24m <sup>3</sup> /h、21kW	日	0.490	38,040.00	18,639		
セメントサイロ	30t、15.4kW	日	0.490	10,090.00	4,944		
水中ポンプ	5.5kW	日	1.470	733.00	1,077		
流量計	400L/分	日	0.490	9,486.00	4,648		
コンプレッサー	0.7MPa以上	日	0.490	33,730.00	16,527		
水槽	20m <sup>3</sup>	日	0.980	3,038.00	2,977		
発動発電機	125kVA 117kW	日	0.490	25,080.00	12,289		
発動発電機	220kVA 201kW	日	0.490	40,934.00	20,057		
発動発電機	500kVA 427kW	日	0.490	101,250.00	49,612		
排泥処理ポンプ	22kW	日	0.980	6,258.00	6,132		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊(夜間)	日	0.490	63,700.00	31,213		
造成用消耗材料費		m <sup>3</sup>	28.466	16,815.00	478,655		
合 計	作業能力：1.00本			845,721.00	845,721		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-40

名称：水運搬(2) 改良長L=19.7m (改良径φ2.25m)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車[トラック架装型]	5500~6500L	時間	17.392	7,959.00	138,422		
水槽	20m3	日	2.236	3,038.00	6,792		
水槽	30m3	日	2.236	3,864.00	8,639		
合 計	作業能力：1.00本			153,853.00	153,853		

番号：1-41

名称：特許使用料 高圧噴射攪拌工法

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料金	OPTジェット工法および装置(改良対象土量1m3)	m3	1.000	500.00	500		
合 計	作業能力：1.00m3			500.00	500		

番号：1-42

名称：機械据付撤去(先行削孔機械)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工	ボーリング工A	人	3.000	28,560.00	85,680		
特殊作業員	ボーリング工B	人	3.000	25,190.00	75,570		
普通作業員		人	3.000	23,970.00	71,910		
雑材料	労務費の%	%	10.000	233,160.00	23,316		
合 計	作業能力：1.00式			256,476.00	256,476		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-43

名称：プラント移動据付(先行削孔機械)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工	ボーリング工A	人	2.000	28,560.00	57,120		
特殊作業員	ボーリング工B	人	2.000	25,190.00	50,380		
普通作業員		人	2.000	23,970.00	47,940		
雑材料	労務費の%	%	10.000	155,440.00	15,544		
合 計	作業能力：1.00式			170,984.00	170,984		

番号：1-44

名称：機械据付撤去(造成機械)

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	職長	人	5.000	28,870.00	144,350		
とび工	OPT工A	人	10.000	28,560.00	285,600		
特殊作業員	OPT工B	人	5.000	25,190.00	125,950		
溶接工	機械工	人	5.000	32,440.00	162,200		
電工	機電工	人	5.000	25,600.00	128,000		
普通作業員		人	10.000	23,970.00	239,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	口	5.000	89,600.00	448,000		
雑材料	全体の%	%	10.000	1,533,800.00	153,380		
合 計	作業能力：1.00式			1,687,180.00	1,687,180		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-45

名称：プラント移動据付(造成機械)

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	職長	人	2.500	28,870.00	72,175		
とび工	OPT工A	人	5.000	28,560.00	142,800		
特殊作業員	OPT工B	人	2.500	25,190.00	62,975		
溶接工	機械工	人	2.500	32,440.00	81,100		
電工	機電工	人	2.500	25,600.00	64,000		
普通作業員		人	5.000	23,970.00	119,850		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	2.500	89,600.00	224,000		
雑材料	全体の%	%	10.000	766,900.00	76,690		
合 計	作業能力：1.00式			843,590.00	843,590		

番号：1-46

名称：汚泥吸排車運搬(2)【夜間】 泥水

100m<sup>3</sup>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	16.129	27,710.00	446,934		
側溝清掃車運転		日	16.129	84,398.00	1,361,255		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			18,081.00	1,808,189		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-47

名称：アスファルト舗装版削孔【夜間】 φ300 16孔 t=10cm、夜間

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	25.00	33,020.00	825,500		
特殊作業員		人	50.00	28,820.00	1,441,000		
普通作業員		人	25.00	27,710.00	692,750		
コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径35cm	日	25.00	4,726.00	118,150	8H	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	25.00	2,159.00	53,975	8H	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	5.00	52,800.00	264,000		
雑材料	全体の%	%	15.00	3,395,375.00	509,306		
合 計	作業能力：100.00孔			39,046.00	3,904,681		

番号：1-48

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		m3	1.00	7,747	7,747		
合 計	作業能力：1.00m3			7,747	7,747		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-49

名称：人力舗設【夜間】 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1日当り(100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)【夜間】	t	12.34	10,800.00	133,272		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	111.00	11,322		
タンパ	60~80kg	日	2.00	58,155.00	116,310	8H	
世話役		人	0.40	33,020.00	13,208		
特殊作業員		人	1.20	28,820.00	34,584		
普通作業員		人	1.30	27,710.00	36,023		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	200,125.00	20,012		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,647.00	364,731		

番号：1-50

名称：人力舗設【夜間】 開粒度アスコン(13) t=5cm タックコート含む

1日当り(100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)【夜間】	t	10.19	12,900.00	131,451		
アスファルト乳剤	PKR-T	L	31.00	122.00	3,782		
タンパ	60~80kg	日	2.00	58,155.00	116,310	8H	
世話役		人	0.40	33,020.00	13,208		
特殊作業員		人	1.20	28,820.00	34,584		
普通作業員		人	1.30	27,710.00	36,023		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	200,125.00	12,007		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,473.00	347,365		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-51

名称：セメントミルク浸透【夜間】 早強型

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントミルク浸透【夜間】	早強型	m <sup>2</sup>	1.000	2,631	2,631		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,631	2,631		

番号：1-52

名称：仮設排泥ピット組立・解体

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	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	1.00	28,560.00	28,560		
普通作業員		人	2.00	23,970.00	47,940		
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	1.00	52,000.00	52,000	8H	
雑材料	労務費の%	%	2.00	105,370.00	2,107		
合 計	作業能力：1.00式			159,477.00	159,477		

番号：1-53

名称：仮設排泥ピット材料(賃料) 山留材(H-300) 2m-4本、3m-4本

1t当り(1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山留材賃料	H-300	t・日	60.00	120.00	7,200		
山留材整備費	H-300	t	1.00	5,123.00	5,123		
合 計	作業能力：1.00 t			12,323.00	12,323		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-54

名称：仮設排泥ピット材料(購入) ボルト・ナット(M22×65mm)

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六角ボルト	M22×65	本	1.00	63.00	63		
六角ナット	M22	個	1.00	18.30	18		
合 計	作業能力：1.00組			81.00	81		

番号：1-55

名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m <sup>3</sup>	274.00	3,000.00	822,000		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	1.80	38,788.00	69,818	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.60	40,652.00	65,043	4.00H / 8H	
普通作業員		人	10.00	23,970.00	239,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,196,561.00	5,982		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,202.00	1,202,543		

番号：1-56

名称：敷モルタル 1:3

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	1.000	97,180	97,180		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			97,180	97,180		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-57

名称：路盤紙（材料費）

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	1.00	39.00	39		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			39.00	39		

番号：1-58

名称：走行路版製作（材料費） L=5.92~9.00m、W=10.01~15.21t

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
走行路版	L=9.00m、W=15.21t	枚	52.00	1,860,000.00	96,720,000		
走行路版	L=7.15m、W=12.09t	枚	2.00	1,670,000.00	3,340,000		
走行路版	L=6.64m、W=11.22t	枚	4.00	1,560,000.00	6,240,000		
走行路版	L=6.00m、W=10.14t	枚	4.00	1,430,000.00	5,720,000		
走行路版	L=5.92m、W=10.01t	枚	2.00	1,410,000.00	2,820,000		
合 計	作業能力：1.00式			114,840,000.00	114,840,000		

番号：1-59

名称：走行路版据付 L=5.92~9.00m、W=10.01~15.21t

1日当り（6枚）

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	28,870.00	28,870		
とび工		人	8.00	28,560.00	228,480		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	89,600.00	89,600	8H	
雑材料	全体の%	%	25.00	442,830.00	110,707		
合 計	作業能力：6.00枚			92,256.00	553,537		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-60

名称：伸縮目地 発泡樹脂体系 t=10mm

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,626.00	262,600		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,626.00	262,600		

番号：1-61

名称：ホーンジョイント設置

372箇所 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スリップバー (材工共)	φ40×700、(R=1400, SS400)	本	372.00	13,260.00	4,932,720		
グラウト材注入 (材工共)	無収縮タイプ	L	1,502.00	1,660.00	2,493,320		
注入目地材 (材工共)	非加熱式	L	43.00	16,720.00	718,960		
樹脂モルタル (材工共)	1:4	L	257.00	7,190.00	1,847,830		
合 計	作業能力：372.00箇所			26,862.00	9,992,830		

番号：1-62

名称：床掘り 平均施工幅2m以上

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	平均施工幅2m以上	m <sup>3</sup>	1.00	239.7	239.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			239.7	239.7		

番号：1-63

名称：床掘り 平均施工幅1m以上2m未満

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	平均施工幅1m以上2m未満	m <sup>3</sup>	1.00	278.2	278.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			278.2	278.2		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-64

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		m3	1.00	3,799	3,799		
合 計	作業能力：1.00m3			3,799	3,799		

番号：1-65

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		m3	1.00	1,062	1,062		
合 計	作業能力：1.00m3			1,062	1,062		

番号：1-66

名称：敷均し(締固めを伴わない埋戻し)

1日当り(25m3)

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	4.00	23,970.00	95,880		
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排出ガス対策型(2次) 山積0.28m3	日	1.00	43,689.00	43,689	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	30.00	139,569.00	41,870		
合 計	作業能力：25.00m3			7,257.00	181,439		

番号：1-67

名称：セメント安定処理(1) t=22cm 固化材添加量30kg/m3

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント安定処理(1)	t=22cm 固化材添加量30kg/m3	m2	1.000	1,280	1,280		
合 計	作業能力：1.00m2			1,280	1,280		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-68  
 名称：セメント安定処理(2) t=27.8cm(平均) 固化材添加量30kg/m<sup>3</sup> 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント安定処理(2)	t=27.8cm(平均) 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	1.000	1,313	1,313		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,313	1,313		

番号：1-69  
 名称：セメント安定処理(3) t=33cm 固化材添加量30kg/m<sup>3</sup> 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント安定処理(3)	t=33cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	1.000	1,342	1,342		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,342	1,342		

番号：1-70  
 名称：セメント安定処理(4) t=49.5cm(平均) 固化材添加量30kg/m<sup>3</sup> 1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント安定処理(4)	t=49.5cm(平均) 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	1.000	1,436	1,436		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,436	1,436		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-71

名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m <sup>3</sup>	274.00	3,000.00	822,000		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	60,682.00	60,682	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	61,306.00	98,089	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.80	57,598.00	46,078	5.00H / 8H	
普通作業員		人	6.00	23,970.00	143,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,170,669.00	5,853		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,176.00	1,176,522		

番号：1-72

名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=22cm

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m <sup>3</sup>	301.40	3,000.00	904,200		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	60,682.00	60,682	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	61,306.00	98,089	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.80	57,598.00	46,078	5.00H / 8H	
普通作業員		人	6.00	23,970.00	143,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,252,869.00	6,264		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,259.00	1,259,133		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-73

名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m <sup>3</sup>	342.50	3,000.00	1,027,500		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	60,682.00	60,682	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	61,306.00	98,089	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.80	57,598.00	46,078	5.00H / 8H	
普通作業員		人	6.00	23,970.00	143,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,376,169.00	6,880		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,383.00	1,383,049		

番号：1-74

名称：路盤材敷均し転圧(人力) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m <sup>3</sup>	187.74	3,000.00	563,220		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	40,652.00	81,304	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.10	23,970.00	1,800,147		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,444,671.00	12,223		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			3,245.00	2,456,894		

番号：1-75

名称：伸縮目地 瀝青質板、t=10mm

100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,727.00	272,700		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,727.00	272,700		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-76

名称：型枠

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	8,909	8,909		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,909	8,909		

番号：1-77

名称：コンクリート 18-8-40BB

1m<sup>3</sup>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	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.000	40,690	40,690		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			40,690	40,690		

番号：1-78

名称：機械舗設 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1日当り(2000m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	246.75	10,300.00	2,541,525		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	111.00	226,440		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,915.00	131,915	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,446.00	50,446	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,602.00	58,602	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	490,443.00	34,331		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,646.00	3,292,739		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-79

名称：機械舗設 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む

1日当り (2000m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	246.75	10,300.00	2,541,525		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	111.00	68,820		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,915.00	131,915	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,446.00	50,446	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,602.00	58,602	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	490,443.00	29,426		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,565.00	3,130,214		

番号：1-80

名称：人力舗設 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1日当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.34	10,300.00	127,102		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	111.00	11,322		
タンパ	60~80kg	日	2.00	50,785.00	101,570	8H	
世話役		人	0.40	28,870.00	11,548		
特殊作業員		人	1.20	25,190.00	30,228		
普通作業員		人	1.30	23,970.00	31,161		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	174,507.00	17,450		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,303.00	330,381		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-81

名称：機械舗設 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1日当り(2000m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,600.00	2,582,160		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	111.00	226,440		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,915.00	131,915	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,446.00	50,446	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,602.00	58,602	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	490,443.00	34,331		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,666.00	3,333,374		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-82

名称：機械舗設 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む

1日当り (2000m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,600.00	2,582,160		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	111.00	68,820		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,915.00	131,915	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,446.00	50,446	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,602.00	58,602	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	490,443.00	29,426		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,585.00	3,170,849		

番号：1-83

名称：人力舗設 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む

1日当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度アスコン(20)	t	12.18	10,600.00	129,108		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	111.00	3,441		
タンパ	60~80kg	日	2.00	50,785.00	101,570	8H	
世話役		人	0.40	28,870.00	11,548		
特殊作業員		人	1.20	25,190.00	30,228		
普通作業員		人	1.30	23,970.00	31,161		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	174,507.00	10,470		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,175.00	317,526		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-84

名称：機械舗設(小規模) 開粒度アスコン(13) t=5cm

1日当り (532m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	54.18	12,400.00	671,832		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	102,425.00	102,425	1.30H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	48,062.00	48,062	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	50,490.00	50,490	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：532.00m <sup>2</sup>			2,156.00	1,147,237		

番号：1-85

名称：タックコート PKR-T

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKR-T	L	310.00	122.00	37,820		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	47,260.00	1,417	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	37,820.00	756		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			39.00	39,993		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-86

名称：人力舗設 開粒度アスコン(13) t-5cm タックコート含む

1日当り(100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	10.19	12,400.00	126,356		
アスファルト乳剤	PKR-T	L	31.00	122.00	3,782		
タンバ	60~80kg	日	2.00	50,785.00	101,570	8H	
世話役		人	0.40	28,870.00	11,548		
特殊作業員		人	1.20	25,190.00	30,228		
普通作業員		人	1.30	23,970.00	31,161		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	174,507.00	10,470		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,151.00	315,115		

番号：1-87

名称：セメントミルク浸透 早強型

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントミルク浸透	早強型	m <sup>2</sup>	1.000	2,572	2,572		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,572	2,572		

番号：1-88

名称：U型側溝積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝積込・荷卸		t	1.000	9,312	9,312		
合 計	作業能力：1.00t			9,312	9,312		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-89

名称：U型側溝運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝運搬		t	1.000	2,672	2,672		
合 計	作業能力：1.00t			2,672	2,672		

番号：1-90

名称：U型側溝(1) W=300、L=1.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	10.000	7,428.00	74,280		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.260	1,350.00	1,701		
合 計	作業能力：10.00m			7,598.00	75,981		

番号：1-91

名称：U型側溝(2) W=300、L=2.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	10.000	6,349.00	63,490		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.260	1,350.00	1,701		
合 計	作業能力：10.00m			6,519.00	65,191		

番号：1-92

名称：U型側溝(3) W=300、L=4.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	3,784.00	37,840		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.260	1,350.00	1,701		
合 計	作業能力：10.00m			3,954.00	39,541		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-93

名称：U型側溝(4) W-300、L-4.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	10.000	5,905.00	59,050		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.260	1,350.00	1,701		
合 計	作業能力：10.00m			6,075.00	60,751		

番号：1-94

名称：グレーチング蓋(U型側溝)積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋(U型側溝)積込・荷卸		t	1.000	8,765	8,765		
合 計	作業能力：1.00t			8,765	8,765		

番号：1-95

名称：グレーチング蓋(U型側溝)運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋(U型側溝)運搬		t	1.000	2,514	2,514		
合 計	作業能力：1.00t			2,514	2,514		

番号：1-96

名称：グレーチング蓋(U型側溝) 300用、T-25、L=1.0m、38.3kg/枚

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	100.000	387.00	38,700		
合 計	作業能力：100.00枚			387.00	38,700		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-97  
 名称：伸縮目地 発泡樹脂体系 t=10mm 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,626.00	262,600		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,626.00	262,600		

番号：1-98  
 名称：基礎砕石 再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm 1m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生クラッシュラン(RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,297	1,297		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,297	1,297		

番号：1-99  
 名称：プレキャスト集水柵(材料費) 1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト集水柵(底版ブロック)	1000×1000×1160 タラップ付	基	3.00	392,000.00	1,176,000		
プレキャスト集水柵(頂版ブロック)	1260×1260×250(□600×600開口)	基	3.00	233,000.00	699,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,875,000.00	1,875,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-100

名称：プレキャスト集水柵組立・据付

1日当り (1.5基)

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	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	2.00	25,190.00	50,380		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
バックホウ(クローラ) [標準型・クレーン機能付き]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	1.00	60,150.00	60,150	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	30.00	211,310.00	63,393		
合 計	作業能力：1.50基			183,135.00	274,703		

番号：1-101

名称：型枠

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m <sup>2</sup>	1.000	8,909	8,909		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,909	8,909		

番号：1-102

名称：コンクリート 18-8-40BB

1m<sup>3</sup>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	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.000	41,480	41,480		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			41,480	41,480		

番号：1-103

名称：グレーチング蓋(集水柵)積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋(集水柵)積込・荷卸		t	1.000	8,765	8,765		
合 計	作業能力：1.00t			8,765	8,765		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-104

名称：グレーチング蓋(集水柵)運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング蓋(集水柵)運搬		t	1.000	2,514	2,514		
合 計	作業能力：1.00t			2,514	2,514		

番号：1-105

名称：グレーチング蓋(集水柵) 600×600用、T-25、69.7kg/枚

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	931.00	93,100		
合 計	作業能力：100.00枚			931.00	93,100		

番号：1-106

名称：排水管 高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ450 ダブル管

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ450 ダブル管	m	1.000	16,130	16,130		
合 計	作業能力：1.00m			16,130	16,130		

番号：1-107

名称：フィルター材 再生クラッシュラン(RC-40)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フィルター材	再生クラッシュラン(RC-40)	m3	1.000	7,167	7,167		
合 計	作業能力：1.00m3			7,167	7,167		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-108

名称：実線(溶融式) W=10cm、実線、白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式)	W=10cm、実線、白色	m	1,000.000	184.00	184,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	380.000	235.00	89,300		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	17.000	180.00	3,060		
接着用プライマー	区画線用	kg	17.000	485.00	8,245		
軽油		L	32.000	142.00	4,544		
雑材料	特定項目の%	%	5.000	105,149.00	5,257		
合 計	作業能力：1,000.00m			294.00	294,406		

番号：1-109

名称：実線(溶融式) W=10cm、実線、黄色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式)	W=10cm、実線、黄色	m	1,000.000	184.00	184,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	380.000	370.00	140,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	17.000	180.00	3,060		
接着用プライマー	区画線用	kg	17.000	485.00	8,245		
軽油		L	32.000	142.00	4,544		
雑材料	特定項目の%	%	5.000	156,449.00	7,822		
合 計	作業能力：1,000.00m			348.00	348,271		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-110

名称：文字(熔融式) W=15cm換算、文字、白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	460.00	552,000		
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	235.00	160,740		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	180.00	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	485.00	14,550		
軽油		L	109.200	142.00	15,506		
雑材料		%	5.000	196,196.00	9,809		
合 計	作業能力：1,000.00m			758.00	758,005		

番号：1-111

名称：文字(熔融式) W=15cm換算、文字、黄色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	460.00	552,000		
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	684.000	370.00	253,080		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	180.00	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	485.00	14,550		
軽油		L	109.200	142.00	15,506		
雑材料		%	5.000	288,536.00	14,426		
合 計	作業能力：1,000.00m			854.00	854,962		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-112

名称：文字(熔融式) W=15cm換算、文字、赤色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(熔融式)	W=15cm換算、文字、赤色	m	1,200.000	460.00	552,000		
トラフィックペイント	ビーズ15~18 赤	kg	684.000	470.00	321,480		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	180.00	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	485.00	14,550		
軽油		L	109.200	142.00	15,506		
雑材料		%	5.000	356,936.00	17,846		
合 計	作業能力：1,000.00m			926.00	926,782		

番号：1-113

名称：塗装式区画線(1) W=10cm、実線、白色(回転盤上)

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(塗装式)(材工共)	アクリルシリコン樹脂系ラッカースプレー 1回塗り	m	1.000	3,510.00	3,510		
合 計	作業能力：1.00m			3,510.00	3,510		

番号：1-114

名称：塗装式区画線(2) W=10cm、実線、白色(コンテナマット上)

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
素地調整(下地)(材工共)	3種ケレン	m	1.000	1,630.00	1,630		
下塗り(1回)(材工共)	変性エポキシ樹脂塗料	m	1.000	3,540.00	3,540		
上塗り(1回)(材工共)	ポリウレタン樹脂塗装 白	m	1.000	4,680.00	4,680		
合 計	作業能力：1.00m			9,850.00	9,850		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-115

名称：コンクリート削孔(さく岩機)

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(さく岩機)		孔	1.00	1,138	1,138		
合 計	作業能力：1.00孔			1,138	1,138		

番号：1-116

名称：回転盤(材料費)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回転盤	PL-2000×2000×6	枚	24.00	174,000.00	4,176,000		
アンカー鉄筋	D38×206L(SD345)	本	192.00	699.00	134,208		
樹脂接着剤		組	52.00	6,070.00	315,640		
合 計	作業能力：1.00式			4,625,848.00	4,625,848		

番号：1-117

名称：回転盤設置 PL-2000×2000×6

1日当り(3枚)

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	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	1.00	25,190.00	25,190		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
溶接工		人	2.00	32,440.00	64,880		
溶接機	手動 D300A	日	2.00	5,211.00	10,422		
バックホウ(クローラ) [標準型・クレーン機能付き]	排出ガス対策型(1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	1.00	48,624.00	48,624	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	20.00	273,866.00	54,773		
合 計	作業能力：3.00枚			109,546.00	328,639		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-118

名称：コンテナマット（材料費）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンテナマット	PL-1800×1000×19 ずれ止め鉄筋(D16, SD345)含む	枚	175.00	120,000.00	21,000,000		
コンテナマット	PL-1800×600×19 ずれ止め鉄筋(D16, SD345)含む	枚	70.00	72,500.00	5,075,000		
コンテナマット	PL-1100×1000×19 ずれ止め鉄筋(D16, SD345)含む	枚	10.00	75,000.00	750,000		
コンテナマット	PL-1100×600×19 ずれ止め鉄筋(D16, SD345)含む	枚	4.00	50,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			27,025,000.00	27,025,000		

番号：1-119

名称：コンテナマット設置

1日当り（20枚）

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	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	2.00	25,190.00	50,380		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
バックホウ（クローラ） [標準型・クレーン機能付き]	排出ガス対策型（1次） 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.00	48,624.00	48,624	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	223,754.00	22,375		
合 計	作業能力：20.00枚			12,306.00	246,129		

番号：1-120

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	476.00	14,990.00	7,135,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,135,240.00	35,676		
合 計	作業能力：1.00式			7,170,916.00	7,170,916		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-121

名称：アスファルト(掘削)処分費 掘削

1m<sup>3</sup>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(掘削)処分費		m <sup>3</sup>	1.000	4,700.00	4,700		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,700.00	4,700		

番号：1-122

名称：コンクリート(有筋)処分費 有筋

1m<sup>3</sup>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(有筋)処分費		m <sup>3</sup>	1.000	5,750.00	5,750		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,750.00	5,750		

番号：1-123

名称：スラグ(HMS)処分費 HMS-25

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スラグ(HMS)処分費		m <sup>3</sup>	1.000	16,480.00	16,480		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			16,480.00	16,480		

番号：1-124

名称：廃プラスチック処分費

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラスチック処分費		t	1.000	40,000.00	40,000		
合 計	作業能力：1.00t			40,000.00	40,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-125

名称：建設汚泥(軟弱土)処分費 盛上がり土

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥(軟弱土)処分費	盛上がり土	t	1.000	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00 t			9,000.00	9,000		

番号：1-126

名称：建設汚泥(汚水)処分費 汚泥

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥(泥水)処分費		t	1.000	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00 t			12,000.00	12,000		

番号：1-127

名称：建設汚泥(汚水)処分費【夜間】 汚泥

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設汚泥(泥水)処分費	夜間	t	1.000	11,000.00	11,000		
合 計	作業能力：1.00 t			11,000.00	11,000		

番号：1-128

名称：分解組立運搬 深層混合処理工(機械攪拌)改良機 135t級(2台)

1式当り

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)60t吊	日	19.80	101,000.00	1,999,800	8H	
特殊作業員		人	129.20	25,190.00	3,254,548		
運搬費等率	特定項目の%	%	210.00	5,254,348.00	11,034,130		
合 計	作業能力：1.00式			16,288,478.00	16,288,478		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：1-129

名称：仮設材等運搬 鋼製山留材

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	17,400.00	17,400		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	6,000.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00式			23,400.00	23,400		

番号：1-130

名称：保安要員(1) 昼間

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保安要員	昼間	人	236.00	30,290.00	7,148,440		
合 計	作業能力：1.00式			7,148,440.00	7,148,440		

番号：1-131

名称：保安要員(2) 夜間

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保安要員	夜間	人	36.00	48,350.00	1,740,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,740,600.00	1,740,600		

番号：1-132

名称：間接工事費等諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：2-1  
 名称：陸上ボーリング 砂・砂質土 φ86mm 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	20,400.00	102,000		
合 計	作業能力：5.00m			20,400.00	102,000		

番号：2-2  
 名称：陸上ボーリング レキ混り土砂 φ86mm 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 86mm) レキ混り土砂	m	3.00	37,800.00	113,400		
合 計	作業能力：3.00m			37,800.00	113,400		

番号：2-3  
 名称：陸上ボーリング 粘性土・シルト φ66mm 1日当り (7m)

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 66mm) 粘性土・シルト	m	7.00	14,200.00	99,400		
合 計	作業能力：7.00m			14,200.00	99,400		

番号：2-4  
 名称：陸上ボーリング 砂・砂質土 φ66mm 1日当り (6m)

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 66mm) 砂・砂質土	m	6.00	17,200.00	103,200		
合 計	作業能力：6.00m			17,200.00	103,200		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：2-5

名称：陸上ボーリング レキ混り土砂 φ66mm

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 66mm) レキ混り土砂	m	4.00	32,600.00	130,400		
合 計	作業能力：4.00m			32,600.00	130,400		

番号：2-6

名称：原位置試験(陸上施工) 標準貫入試験 粘性土・シルト

1日当り (16回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	回	16.00	8,470.00	135,520		
合 計	作業能力：16.00回			8,470.00	135,520		

番号：2-7

名称：原位置試験(陸上施工) 標準貫入試験 砂・砂質土

1日当り (14回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	14.00	11,000.00	154,000		
合 計	作業能力：14.00回			11,000.00	154,000		

番号：2-8

名称：原位置試験(陸上施工) 標準貫入試験 レキ混り土砂

1日当り (11回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂	回	11.00	15,700.00	172,700		
合 計	作業能力：11.00回			15,700.00	172,700		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：2-9  
 名称：乱れの少ない試料採取(陸上施工) シンウォールサンプリング 1日当り (5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	シンウォールサンプリング	本	5.00	29,500.00	147,500		
合 計	作業能力：5.00本			29,500.00	147,500		

番号：2-10  
 名称：力学試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		組	2.00	21,500.00	43,000		
合 計	作業能力：1.00式			43,000.00	43,000		

番号：2-11  
 名称：陸上ボーリング レキ混り土砂 φ116mm 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)レキ混り土砂	m	3.00	48,000.00	144,000		
合 計	作業能力：3.00m			48,000.00	144,000		

番号：2-12  
 名称：陸上ボーリング 固結シルト・固結粘土 φ116mm 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	32,900.00	98,700		
合 計	作業能力：3.00m			32,900.00	98,700		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：2-13

名称：乱れの少ない試料採取(陸上施工) ロータリー式二重管サンプリング

1日当り(4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	ロータリー式二重管サンプリング	本	4.00	43,300.00	173,200		
合 計	作業能力：4.00本			43,300.00	173,200		

番号：2-14

名称：力学試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		組	18.00	21,500.00	387,000		
合 計	作業能力：1.00式			387,000.00	387,000		

番号：2-15

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.50	56,000.00	84,000		
主任地質調査員		人	1.50	43,800.00	65,700		
地質調査員		人	1.00	34,100.00	34,100		
合 計	作業能力：1.00式			183,800.00	183,800		

番号：2-16

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	14.00	3,518.00	49,252	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	49,252.00	246		
合 計	作業能力：1.00式			49,498.00	49,498		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：2-17

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	41,687.00	41,687	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	178,087.00	890		
合 計	作業能力：1.00式			178,977.00	178,977		

番号：2-18

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	0.50	56,000.00	28,000		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,642.00	3,321	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			31,321.00	31,321		

番号：2-19

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	49.00	3,518.00	172,382	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	172,382.00	861		
合 計	作業能力：1.00式			173,243.00	173,243		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

番号：2-20

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	41,687.00	41,687	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	34,100.00	136,400		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	178,087.00	890		
合 計	作業能力：1.00式			178,977.00	178,977		

番号：2-21

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	1.00	56,000.00	56,000		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,642.00	6,642	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			62,642.00	62,642		

単価表

単価表番号：1-1

単価表名称：バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き] [排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3 吊能力2.3t

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	42.00	142.00	5,964		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き])	[排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3 吊能力2.3t	時間	5.80	1,420.00	8,236		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き])	[排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.28m3 吊能力2.3t	日	1.50	10,900.00	16,350		供用日
合 計					56,760		

単価表番号：1-2

単価表名称：バックホウ(クローラ) [標準型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	50.00	142.00	7,100		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	5.80	887.00	5,144		運転時間
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き])	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.50	6,780.00	10,170		供用日
合 計					48,624		

# 単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

単価表番号：1-3

単価表名称：RASコラム改良機 135t級

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	0.170	26,210.00	4,455		
軽油	パトロール給油	L	13.000	142.00	1,846		
損料（RASコラム改良機損料 135t級）	クローラ式杭打機、直結三点支持式、リフト長21～36	時間	1.000	37,300.00	37,300		運転時間換算
損料（RASコラムオーガ損料）	RASコラム専用	時間	1.000	31,600.00	31,600		運転時間換算
損料（ロッド損料）	RASコラム専用 5.0m	時間	2.000	2,840.00	5,680		運転時間換算
損料（ロッド損料）	RASコラム専用 8.0m	時間	2.000	3,560.00	7,120		運転時間換算
損料（攪拌翼損料）	RASコラム専用	時間	1.000	4,110.00	4,110		運転時間換算
損料（削孔攪拌ヘッド損料）	RASコラム専用	時間	1.000	5,050.00	5,050		運転時間換算
合 計					97,161		

単価表番号：1-4

単価表名称：スラリプラント 40m3/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〔スラリプラント（全自動）〕）	能力40m3/h	日	1.550	60,000.00	93,000		供用日換算
損料（施工管理装置損料）	RASコラム専用	日	1.000	33,800.00	33,800		運転日換算
損料（水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕）	2.0m3	口	1.000	2,170.00	2,170		供用日換算
損料（セメントサイロ）	（鋼製溶接構造） 容量30t 排出能力20t/h	日	1.000	12,500.00	12,500		運転日換算
合 計					141,470		

単価表

単価表番号：1-5

単価表名称：バックホウ（クローラ型） [標準・クレーン機能付] 排出ガス対策型（第2次） 山積0.80m3 2.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	87.000	142.00	12,354		
運転手（特殊）		人	1.000	26,210.00	26,210		
損料（バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]）	排ガス型（第2次） 山積0.8m3 2.9t吊	日	1.500	18,500.00	27,750		供用日換算
合 計					66,314		

単価表番号：1-6

単価表名称：発動発電機 600kVA 514kW

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	365.000	142.00	51,830		
損料（発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]）	550/600kVA	日	1.000	51,800.00	51,800		運転日換算
合 計					103,630		

単価表番号：1-7

単価表名称：発動発電機 150kVA 134kW

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	93.000	142.00	13,206		
損料（発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]）	超低騒音 排ガス型（第2次） 125/150kVA	日	1.000	12,300.00	12,300		運転日換算
合 計					25,506		

単価表

単価表番号：1-8

単価表名称：散水車[トラック架装型] 5500~6500L

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.180	23,970.00	4,314		
軽油		L	4.900	142.00	695		
損料（散水車 [トラック架装型]）	5500~6500L	時間	1.000	2,950.00	2,950		運転時間換算
合 計					7,959		

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 [油圧伸縮ジブ型]）	25t吊	日	1.00	52,000.00	52,000		
合 計					52,000		

単価表番号：1-10

単価表名称：削孔機（ボーリングマシン） 22kW φ216

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ボーリングマシン）	22kW φ216	日	1.000	32,300.00	32,300		運転日
損料（ボーリングマシン）	22kW φ216	日	1.400	37,200.00	52,080		供用日
合 計					84,380		

単価表番号：1-11

単価表名称：グラウトポンプ 20kW

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]）	吐出量350~450L/min	日	1.000	4,740.00	4,740		運転日
損料（グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]）	吐出量350~450L/min	日	1.400	3,730.00	5,222		供用日
合 計					9,962		

単価表

単価表番号：1-12

単価表名称：水中ポンプ 3.7kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（工事用水中モータポンプ〔普通型〕）	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	日	1.000	317.00	317		運転日
損料（工事用水中モータポンプ〔普通型〕）	潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程30m	日	1.400	183.00	256		供用日
合 計					573		

単価表番号：1-13

単価表名称：サンドポンプ 11kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕）	水中泥水ポンプ 口径φ100mm 全揚程25m	日	1.000	1,030.00	1,030		運転日
損料（工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕）	水中泥水ポンプ 口径φ100mm 全揚程25m	日	1.400	559.00	782		供用日
合 計					1,812		

単価表番号：1-14

単価表名称：水槽 20m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕）	20m3	日	1.400	2,170.00	3,038		供用日
合 計					3,038		

単価表番号：1-15

単価表名称：発動発電機 125kVA 117kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	94.000	142.00	13,348		
損料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕）	超低騒音 排ガス型（第2次）100/125kVA	日	1.000	3,780.00	3,780		運転日
損料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕）	超低騒音 排ガス型（第2次）100/125kVA	日	1.400	5,680.00	7,952		供用日
合 計					25,080		

単価表

単価表番号：1-16

単価表名称：先行削孔用消耗材料費 砂礫土(N≦50)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルクラウン		個	0.300	13,200.00	3,960		
スタビライザー		個	0.100	5,200.00	520		
ケーシングパイプ		m	0.170	30,400.00	5,168		
雑品	全体の%	%	5.000	9,648.00	482		
合 計					10,130		

単価表番号：1-17

単価表名称：先行削孔用消耗材料費 粘性土

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルクラウン		個	0.070	13,200.00	924		
スタビライザー		個	0.010	5,200.00	52		
ケーシングパイプ		m	0.070	30,400.00	2,128		
雑品	全体の%	%	5.000	3,104.00	155		
合 計					3,259		

単価表番号：1-18

単価表名称：先行削孔用消耗材料費 砂質土(N≦50)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
メタルクラウン		個	0.100	13,200.00	1,320		
スタビライザー		個	0.020	5,200.00	104		
ケーシングパイプ		m	0.100	30,400.00	3,040		
雑品	全体の%	%	5.000	4,464.00	223		
合 計					4,687		

単価表

単価表番号：1-19

単価表名称：削孔・造成マシン 削孔造成兼用 30kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（削孔・造成マシン）	削孔造成兼用	日	1.000	22,900.00	22,900		運転日
損料（削孔・造成マシン）	削孔造成兼用	日	1.400	26,500.00	37,100		供用日
合 計					60,000		

単価表番号：1-20

単価表名称：超高圧ポンプ（硬化材用） 圧力40MPa、220kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（超高圧ポンプ(硬化材用)）	40MPa、220kW	日	1.000	57,300.00	57,300		運転日
損料（超高圧ポンプ(硬化材用)）	40MPa、220kW	日	1.400	34,600.00	48,440		供用日
合 計					105,740		

単価表番号：1-21

単価表名称：超高圧ポンプ（水用） 圧力40MPa、55kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高圧ポンプ]）	圧力39.2MPa 吐出量14~70L/min	日	1.000	15,000.00	15,000		運転日
損料（高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高圧ポンプ]）	圧力39.2MPa 吐出量14~70L/min	日	1.400	9,050.00	12,670		供用日
合 計					27,670		

単価表番号：1-22

単価表名称：スラリープラント 24m3/h、21kW

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）	24m3/h、21kW	日	1.000	15,500.00	15,500		運転日
損料（スラリープラント）	24m3/h、21kW	日	1.400	16,100.00	22,540		供用日
合 計					38,040		

単価表

単価表番号：1-23

単価表名称：セメントリイロ 30t、15.4kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（セメントサイロ）	（鋼製溶接構造） 容量30t 排出能力20t/h	日	1.000	5,470.00	5,470		運転日
損料（セメントサイロ）	（鋼製溶接構造） 容量30t 排出能力20t/h	日	1.400	3,300.00	4,620		供用日
合 計					10,090		

単価表番号：1-24

単価表名称：水中ポンプ 5.5kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（工事用水中モータポンプ〔普通型〕）	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	日	1.000	406.00	406		運転日
損料（工事用水中モータポンプ〔普通型〕）	潜水ポンプ 口径φ80mm 全揚程20m	日	1.400	234.00	327		供用日
合 計					733		

単価表番号：1-25

単価表名称：流量計 400L/分

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（流量計）	0~400L/min	日	1.000	4,040.00	4,040		運転日
損料（流量計）	0~400L/min	日	1.400	3,890.00	5,446		供用日
合 計					9,486		

単価表

単価表番号：1-26

単価表名称：コンプレッサー 0.7MPa以上

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	127.000	142.00	18,034		
損料（空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕）	超低騒音 排ガス型（第2次）15.0m <sup>3</sup> /min 1.05MPa	日	1.000	5,210.00	5,210		運転日
損料（空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕）	超低騒音 排ガス型（第2次）15.0m <sup>3</sup> /min 1.05MPa	日	1.400	7,490.00	10,486		供用日
合 計					33,730		

単価表番号：1-27

単価表名称：発動発電機 220kVA 201kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	168.000	142.00	23,856		
損料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕）	超低騒音 排ガス型（第2次）200/220kVA	日	1.000	5,500.00	5,500		運転日
損料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕）	超低騒音 排ガス型（第2次）200/220kVA	日	1.400	8,270.00	11,578		供用日
合 計					40,934		

単価表番号：1-28

単価表名称：発動発電機 500kVA 427kW

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	355.000	142.00	50,410		
損料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕）	排ガス型（第2次）450/500kVA	日	1.000	16,400.00	16,400		運転日
損料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕）	排ガス型（第2次）450/500kVA	日	1.400	24,600.00	34,440		供用日
合 計					101,250		

単価表

単価表番号：1-29

単価表名称：排泥処理ポンプ 22kW

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（排泥処理ポンプ）	スラリポンプ(モータ駆動型)22kW	日	1.000	3,780.00	3,780		運転日
損料（排泥処理ポンプ）	スラリポンプ(モータ駆動型)22kW	日	1.400	1,770.00	2,478		供用日
合 計					6,258		

単価表番号：1-30

単価表名称：側溝清掃車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.000	23,970.00	23,970		
軽油		L	84.000	142.00	11,928		
損料（側溝清掃車 [ブロワ式]）	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	日	1.000	44,900.00	44,900		供用日換算
合 計					80,798		

単価表番号：1-31

単価表名称：水槽 30m<sup>3</sup>

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]）	容量30~32m <sup>3</sup>	日	1.400	2,760.00	3,864		供用日換算
合 計					3,864		

単価表

単価表番号：1-32

単価表名称：側溝清掃車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.000	27,570.00	27,570		
軽油		L	84.000	142.00	11,928		
損料（側溝清掃車 [ブロワ式]）	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	日	1.000	44,900.00	44,900		供用日換算
合 計					84,398		

単価表番号：1-33

単価表名称：コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] 最大穿孔径35cm

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]）	最大穿孔径35cm	日	1.00	2,780.00	2,780		運転日
損料（コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]）	最大穿孔径35cm	日	1.40	1,390.00	1,946		供用日
合 計					4,726		

単価表番号：1-34

単価表名称：発電発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA

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	10.00	152.00	1,520		
賃料（発電発電機）	3kVA	日	1.18	542.00	639		
合 計					2,159		

単価表

単価表番号：1-35

単価表名称：タンパ 60～80kg

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
ガソリン		L	6.00	152.00	912		
特殊作業員		人	1.00	28,820.00	28,820		
普通作業員		人	1.00	27,710.00	27,710		
損料（ランマ）	質量60～80kg	日	1.00	330.00	330		運転日
損料（ランマ）	質量60～80kg	日	1.33	288.00	383		供用日
合 計					58,155		

単価表番号：1-36

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

1日当り 4.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	21.00	142.00	2,982		
運転手（特殊）		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料（ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	3t級	時間	4.90	568.00	2,783		運転時間
損料（ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	3t級	日	1.67	4,080.00	6,813		供用日
合 計					38,788		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

単価表番号：1-37

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	15.00	142.00	2,130		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排ガス対策型(第3次)])	運転質量3~4t	時間	4.00	845.00	3,380		運転時間
損料(振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排ガス対策型(第3次)])	運転質量3~4t	日	1.40	6,380.00	8,932		供用日
合 計					40,652		

単価表番号：1-38

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)50t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[油圧伸縮ジブ型])	50t吊	日	1.00	89,600.00	89,600		
合 計					89,600		

単価表番号：1-39

単価表名称：バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排出ガス対策型(2次) 山積0.28m3

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	34.00	142.00	4,828		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次)])	標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3	時間	5.80	733.00	4,251		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次)])	標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3	日	1.50	5,600.00	8,400		供用日
合 計					43,689		

単価表

単価表番号：1-40

単価表名称：モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	48.00	142.00	6,816		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)])	ブレード幅3.1m	時間	5.10	1,390.00	7,089		運転時間
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)])	ブレード幅3.1m	日	1.57	13,100.00	20,567		供用日
合 計					60,682		

単価表番号：1-41

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	142.00	4,970		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	5.00	1,710.00	8,550		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					61,306		

単価表番号：1-42

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	142.00	4,970		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	5.00	1,390.00	6,950		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					57,598		

単価表

単価表番号：1-43

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 4.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	69.00	142.00	9,798		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	4.90	6,180.00	30,282		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					131,915		

単価表番号：1-44

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

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
軽油		L	14.00	142.00	1,988		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	2.00	1,390.00	2,780		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					50,446		

単価表番号：1-45

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	28.00	142.00	3,976		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	4.00	1,710.00	6,840		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					58,602		

単価表

単価表番号：1-46

単価表名称：タンパ 60～80kg

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
ガソリン		L	6.00	152.00	912		
特殊作業員		人	1.00	25,190.00	25,190		
普通作業員		人	1.00	23,970.00	23,970		
損料（ランマ）	質量60～80kg	日	1.00	330.00	330		運転日
損料（ランマ）	質量60～80kg	日	1.33	288.00	383		供用日
合 計					50,785		

単価表番号：1-47

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4～6.0m

1日当り 1.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	18.00	142.00	2,556		
運転手（特殊）		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料（アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)]）	舗装幅2.4～6.0m	時間	1.30	6,180.00	8,034		運転時間
損料（アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)]）	舗装幅2.4～6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					102,425		

単価表

単価表番号：1-48

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	7.00	142.00	994		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	1.00	1,390.00	1,390		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					48,062		

単価表番号：1-49

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	7.00	142.00	994		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	1.00	1,710.00	1,710		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					50,490		

単価表

単価表番号：1-50

単価表名称：ディストリビュータ トラック架装式 2000～3000L

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	23.00	142.00	3,266		
運転手（一般）		人	1.00	23,970.00	23,970		
損料（ディストリビュータ[トラック架装式]）	タンク容量2,000～3,000L	日	1.00	5,160.00	5,160		運転日
損料（ディストリビュータ[トラック架装式]）	タンク容量2,000～3,000L	日	1.50	6,230.00	9,345		供用日
損料（トラック[普通型]）	3～3.5t積	時間	4.70	345.00	1,621		運転時間
損料（トラック[普通型]）	3～3.5t積	日	1.13	3,450.00	3,898		供用日
合 計					47,260		

単価表番号：1-51

単価表名称：バックホウ（クローラ） [標準型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3 2.9t吊

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	64.00	142.00	9,088		
運転手（特殊）		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料（バックホウ（クローラ型） [標準・クレーン機能付]）	[排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.5m3 吊能力2.9t	時間	5.80	1,440.00	8,352		運転時間
損料（バックホウ（クローラ型） [標準・クレーン機能付]）	[排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.5m3 吊能力2.9t	日	1.50	11,000.00	16,500		供用日
合 計					60,150		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)等耐震改良工事

単価表番号：1-52

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.00	142.00	3,124		
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,211		

単価表番号：1-53

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）60t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〔油圧伸縮ジブ型〕）	60t吊	日	1.00	101,000.00	101,000		
合 計					101,000		

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	7.00	152.00	1,064		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,518		

単価表

単価表番号：2-2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	142.00	4,402		
運転手（特殊）		人	1.00	25,700.00	25,700		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	583.00	3,381		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,670.00	8,204		供用日
合 計					41,687		

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	20.00	152.00	3,040		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	287.00	1,722		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					6,642		