

令和4年度(2022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4年 8月

合併積算総括表

R4d\_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					441,710,730	
間接工事費	40,381,475 + 102,379,473				142,760,948	
共通仮設費(計)	15,097,044 + 23,858,862 + 1,425,569				40,381,475	
共通仮設費(積上)					15,097,044	
共通仮設費(率)	409,242,916 × 5.83% ((3.72% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				23,858,862	
現場環境改善費	395,991,595 × 0.36%				1,425,569	
現場管理費	449,624,391 × 22.77% ((20.51% + 1.60%) × 1.03)				102,379,473	
工事原価	441,710,730 + 142,760,948				584,471,678	
一般管理費等	552,003,864 × 13.40% (13.40% × 1.00) - 7,496				73,961,021	
契約保証費	552,003,864 × 0.04%				220,801	
六価クロム溶出試験(5検体)					36,500	
工事価格	584,471,678 + 73,961,021 + 220,801 + 36,500				658,690,000	
直接調査費					6,320,460	
間接調査費					808,012	
諸経費	7,128,472 × 48.0% - 138				3,421,528	
一般調査業務費	6,320,460 + 808,012 + 3,421,528				10,550,000	
調査業務費					10,550,000	
合計価格	658,690,000 + 10,550,000				669,240,000	

合併積算総括表

R4d\_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

消費税等相当額	669,240,000 × 10.00%				66,924,000	
請負工事費					736,164,000	

合併積算内訳表

R4d\_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					441,710,730	
岸壁(-16m)					441,710,730	
構造物撤去工					10,538,572	
アスファルト舗装撤去工					4,590,793	
アスファルト舗装切断	t=5~15cm				270,778	
1-1 舗装版切断	t=5~15cm	m	502.00	539.4	270,778	
アスファルト舗装撤去	t=5~15cm				4,064,186	
1-2 舗装版破碎		m <sup>2</sup>	8,190.00	167.6	1,372,644	
1-3 殻運搬		m <sup>3</sup>	602.00	4,471	2,691,542	
アスファルト舗装切削	t=5cm				255,829	
1-4 路面切削		m <sup>2</sup>	447.00	482.8	215,811	
1-5 殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	22.00	1,819	40,018	
路盤材撤去工					3,963,168	
路盤材撤去	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)、t=20~30cm				3,963,168	
1-6 掘削	HMS-25、t=20~30cm	m <sup>3</sup>	1,980.00	308.6	611,028	
1-7 土砂等運搬	HMS-25	m <sup>3</sup>	1,980.00	1,693	3,352,140	
回転盤撤去工					62,272	
回転盤撤去	PL-2000×2000×6				62,272	

合併積算内訳表

R4d\_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

1-8 回転盤撤去	PL-2000×2000×6		16.00	3,892	62,272
コンテナマット撤去工		枚			468,288
コンテナマット撤去	PL-500×500×19				468,288
1-9 コンテナマット撤去	PL-500×500×19	枚	216.00	2,168	468,288
係留装置撤去工					627,156
コンクリート取壊し					627,156
1-10 コンクリート取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	54.00	7,452	402,408
1-11 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	54.00	4,162	224,748
排水構造物撤去工					524,021
U型側溝撤去					436,094
1-12 U型側溝撤去	L=4000mm、1000kg/個以下(2m換算質量)	m	60.00	1,669	100,140
1-13 U型側溝撤去	L=4000mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量)	m	48.00	2,596	124,608
1-14 U型側溝撤去	L=3000mm	m	21.00	2,619	54,999
1-15 U型側溝撤去	L=1570mm	m	1.57	2,993	4,699
1-16 U型側溝撤去	L=1030mm	m	1.03	3,127	3,220
1-17 U型側溝運搬(陸上連携方式)		個	36.00	4,123	148,428
コンクリート取壊し(U型側溝)	有筋				20,201
1-18 コンクリート取壊し	U型側溝	m <sup>3</sup>	1.00	15,060	15,060
1-19 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	5,141	5,141

合併積算内訳表

R4d\_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

コンクリート取壊し(集水柵)	有筋					40,402
1-20 コンクリート取壊し	集水柵		2.00	15,060		30,120
1-21 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(有筋)	m <sup>3</sup>				
		m <sup>3</sup>	2.00	5,141		10,282
グレーチング蓋撤去(U型側溝)	T-25					27,324
1-22 グレーチング蓋撤去	流用		132.00	207		27,324
作業土工(床掘工)						244,320
床掘						244,320
1-23 床掘	路床、集水柵		300.00	224.9		67,470
1-24 土砂等運搬	現場～仮置ヤード	m <sup>3</sup>				
		m <sup>3</sup>	180.00	982.5		176,850
運搬処理工						58,554
現場発生品運搬						58,554
1-25 現場発生品運搬	回転盤、コンテナマット、係留金物及びグレーチング蓋		6.00	9,759		58,554
陸上地盤改良工		回				211,408,680
固化工						211,408,680
深層混合処理工(機械攪拌)	改良長L=19.7m(改良径φ1.60m)					152,934,522
1-26 深層混合処理工(材料費)	改良長L=19.7m(改良径φ1.60m)	本	517.00	74,658		38,598,186
1-27 深層混合処理工(施工費)	改良長L=19.7m(改良径φ1.60m)	本	517.00	189,927		98,192,259
1-28 水運搬	改良長L=19.7m(改良径φ1.60m)	本	517.00	5,196		2,686,332
1-29 盛上がり土撤去		m <sup>3</sup>	2,525.00	198.8		501,970

合併積算内訳表

R4d\_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

1-30 土砂等運搬	現場～処分地		2,525.00	5,131	12,955,775
		m <sup>3</sup>			
深層混合処理工（高圧噴射攪拌）	改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）				58,474,158
1-31 高圧噴射攪工（材料費）	改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）		24.00	682,600	16,382,400
		本			
1-32 高圧噴射攪工（先行削孔費）	φ216mm		24.00	462,133	11,091,192
		本			
1-33 高圧噴射攪工（造成費）	改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）		24.00	725,623	17,414,952
		本			
1-34 水運搬	改良長L=19.7m（改良径φ2.25m）		24.00	117,761	2,826,264
		本			
1-35 機械据付撤去（先行削孔）			2.00	221,430	442,860
		式			
1-36 機械据付撤去（造成）			2.00	1,426,095	2,852,190
		式			
1-37 汚泥吸排車運搬			1,060.00	6,155	6,524,300
		m <sup>3</sup>			
1-38 特許使用料	高圧噴射攪拌工法		1,880.00	500	940,000
		m <sup>3</sup>			
付属工					115,335,924
走行路版工					111,854,999
走行路版製作据付	W=10.14～15.21t				111,854,999
1-39 走行路版製作（材料費）	W=10.14～15.21t		1.00	101,420,000	101,420,000
		式			
1-40 走行路版据付	W=10.14～15.21t		68.00	39,090	2,658,120
		枚			
1-41 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ（HMS-25） t=20cm		1,437.00	1,151	1,653,987
		m <sup>2</sup>			
1-42 敷モルタル	1:3		26.00	35,550	924,300
		m <sup>3</sup>			
1-43 路盤紙（材料費）			1,322.00	27	35,694
		m <sup>2</sup>			
1-44 伸縮目地	発泡樹脂体系 t=10mm		42.00	2,369	99,498
		m <sup>2</sup>			

合併積算内訳表

R4d\_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

1-45 ホーンジョイント設置	SS400 φ40×700		360.00	14,065	5,063,400
		箇所			
係留装置基礎工					3,480,925
係留装置基礎					3,480,925
1-46 床掘		m 3	53.00	224.9	11,919
1-47 埋戻し		m 3	35.00	3,343	117,005
1-48 基礎碎石	RC-40、t=20cm	m 2	32.00	1,251	40,032
1-49 均しコンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m 3	1.00	32,880	32,880
1-50 型枠		m 2	85.00	8,415	715,275
1-51 水抜きパイプ(材料費)	VPφ50	m	5.00	350	1,750
1-52 係留金具取付		基	4.00	15,565	62,260
1-53 係留金物(材料費)		基	4.00	245,600	982,400
1-54 コンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m 3	55.00	25,690	1,412,950
1-55 コンクリート切断	t=30cm	m	18.00	2,904	52,272
1-56 コンクリートはつり	t=5cm	m 2	7.00	7,156	50,092
1-57 積込(コンクリート殻)		m 3	0.40	1,066	426
1-58 コンクリートガラ運搬	無筋	m 3	0.40	4,162	1,664
土工					1,312,538
土工					1,312,538
整地					663,670



合併積算内訳表

R4d\_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

1-59 埋戻し		m 3	133.00	4,990	663,670
セメント安定処理	t=22cm 固化材添加量30kg/m3				525,504
1-60 安定処理	t=22cm 固化材添加量30kg/m3	m 2	483.00	1,088	525,504
セメント安定処理	t=33cm 固化材添加量30kg/m3				34,968
1-61 安定処理	t=33cm 固化材添加量30kg/m3	m 2	31.00	1,128	34,968
セメント安定処理	平均t=19cm 固化材添加量30kg/m3				88,396
1-62 安定処理	平均t=19cm 固化材添加量30kg/m3	m 2	82.00	1,078	88,396
舗装工					25,182,007
A舗装(シャーン通路)					10,914,120
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				3,074,400
1-63 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m 2	2,745.00	1,120	3,074,400
基層	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm				3,982,995
1-64 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 2	2,745.00	1,451	3,982,995
表層	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm				3,856,725
1-65 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 2	2,745.00	1,405	3,856,725
B-1舗装(シャーン通路)					962,192
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				271,040
1-66 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m 2	242.00	1,120	271,040
基層	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm				351,142

合併積算内訳表

R4d\_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

1-67 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		242.00	1,451	351,142
表層	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m <sup>2</sup>			340,010
1-68 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		242.00	1,405	340,010
B-2舗装(シャーシ通路)		m <sup>2</sup>			308,196
路盤(人力施工)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				104,652
1-69 路盤材敷均し転圧(人力)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm		36.00	2,907	104,652
基層(人力施工)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm	m <sup>2</sup>			103,644
1-70 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		36.00	2,879	103,644
表層(人力施工)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m <sup>2</sup>			99,900
1-71 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		36.00	2,775	99,900
C舗装(コンテナ置場)		m <sup>2</sup>			9,912,000
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm				4,697,580
1-72 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm		3,540.00	1,327	4,697,580
表層	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m <sup>2</sup>			5,214,420
1-73 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		3,540.00	1,473	5,214,420
D-1舗装(コンテナ置場)		m <sup>2</sup>			294,210
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm				139,545
1-74 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm		105.00	1,329	139,545
表層	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m <sup>2</sup>			154,665

合併積算内訳表

R4d\_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

1-75 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		105.00	1,473	154,665
		m <sup>2</sup>			
D-2舗装(コンテナ置場)					463,062
路盤(人力施工)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm				257,091
1-76 路盤材敷均し転圧(人力)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm		71.00	3,621	257,091
		m <sup>2</sup>			
表層(人力施工)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm				205,971
1-77 人力舗設	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む		71.00	2,901	205,971
		m <sup>2</sup>			
E-1舗装(トランスファークレーン縦通路)					477,819
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				90,720
1-78 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm		81.00	1,120	90,720
		m <sup>2</sup>			
基層	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm				117,531
1-79 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		81.00	1,451	117,531
		m <sup>2</sup>			
表層	半たわみ性舗装 t=5cm				269,568
1-80 表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm		81.00	1,317	106,677
		m <sup>2</sup>			
1-81 セメントミルク浸透	早強型		81.00	2,011	162,891
		m <sup>2</sup>			
E-2舗装(トランスファークレーン縦通路)					49,760
路盤(人力施工)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				14,535
1-82 路盤材敷均し転圧(人力)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm		5.00	2,907	14,535
		m <sup>2</sup>			
基層(人力施工)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm				14,395
1-83 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		5.00	2,879	14,395
		m <sup>2</sup>			

合併積算内訳表

R4d\_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

表層(人力施工)	半たわみ性舗装 t=5cm				20,830
1-84 表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm		5.00	2,155	10,775
1-85 セメントミルク浸透	早強型	m <sup>2</sup>			
E-3舗装(トランスファークレーン縦通路)		m <sup>2</sup>	5.00	2,011	10,055
路盤(人力施工)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				248,800
1-86 路盤材敷均し転圧(人力)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm		25.00	2,907	72,675
基層(人力施工)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm	m <sup>2</sup>			
1-87 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		25.00	2,879	71,975
表層	半たわみ性舗装 t=5cm	m <sup>2</sup>			
1-88 表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm		25.00	2,155	53,875
1-89 セメントミルク浸透	早強型	m <sup>2</sup>			
F舗装(トランスファークレーン縦通路)		m <sup>2</sup>	25.00	2,011	50,275
表層	半たわみ性舗装 t=5cm				1,271,296
1-90 表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm		382.00	1,317	503,094
1-91 セメントミルク浸透	早強型	m <sup>2</sup>			
G舗装(トランスファークレーン縦通路)		m <sup>2</sup>	382.00	2,011	768,202
表層(人力施工)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm				180,375
1-92 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		65.00	2,775	180,375
H舗装(ホワイトベース)		m <sup>2</sup>			
					100,177

合併積算内訳表

R4d\_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

路盤（人力施工）	水硬性粒度調整スラグ（HMS-25） t=20cm				13,040
1-93 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>	4.00	3,260	13,040
目地材					54,487
1-94 伸縮目地		m <sup>2</sup>	23.00	2,369	54,487
コンクリート	18-8-40BB				32,650
1-95 コンクリート		m <sup>3</sup>	1.00	32,650	32,650
雑工					30,756,624
排水構造物工					2,288,505
U型側溝	300 受枠Zアングル				1,311,552
1-96 U型側溝運搬仮置き	仮置きヤード～現場	個	36.00	4,123	148,428
1-97 U型側溝(1)	流用 L=4.0m 2m換算W=1,000kg/個以下	m	60.00	3,443	206,580
1-98 U型側溝(2)	流用 L=4.0m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	48.00	5,261	252,528
1-99 U型側溝(3)	流用 L=3.0m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	21.00	5,308	111,468
1-100 U型側溝(4)	流用 L=1.57m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	1.57	6,042	9,485
1-101 U型側溝(5)	流用 L=1.03m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	1.03	6,304	6,493
1-102 U型側溝(6)	新設 L=2.41m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	2.41	151,365	364,789
1-103 U型側溝(7)	新設 L=1.95m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	1.95	108,606	211,781
グレーチング蓋	300用 T-25				231,563
1-104 現場発生品・支給品運搬	仮置きヤード～現場	回	3.00	6,435	19,305

合併積算内訳表

R4d\_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

1-105 蓋版	T-25 受枠Z		137.00	334	45,758
		枚			
1-106 蓋版(材料費)	新設グレーチング蓋		1.00	166,500	166,500
		式			
集水柵改良					745,390
1-107 集水柵(材料費)	頂版ブロック・プレキャスト集水柵(グレーチング蓋含む)		1.00	696,000	696,000
		式			
1-108 頂版ブロック設置	頂版ブロック 1260×1260×250		2.00	8,322	16,644
		基			
1-109 プレキャスト集水柵設置	集水柵 500×500×875		2.00	4,419	8,838
		基			
1-110 鉄筋工[市場単価]	D13、SD345 ずれ止めコンクリート		12.00	182	2,184
		kg			
1-111 型枠	ずれ止めコンクリート		2.00	7,597	15,194
		m <sup>2</sup>			
1-112 コンクリート	18-8-40BB ずれ止めコンクリート		0.20	32,650	6,530
		m <sup>3</sup>			
作業土工(埋戻工)					3,343
埋戻し					3,343
1-113 埋戻し			1.00	3,343	3,343
		m <sup>3</sup>			
区画線工					4,713,599
溶融式区画線					4,713,599
1-114 実線(溶融式)	W=10cm、実線、白色		1,921.00	250	480,250
		m			
1-115 実線(溶融式)	W=10cm、実線、黄色		565.00	307	173,455
		m			
1-116 文字(溶融式)	W=15cm換算、文字、白色		190.00	633	120,270
		m			
1-117 文字(溶融式)	W=15cm換算、文字、黄色		34.00	736	25,024
		m			
1-118 実線(塗装式)	W=10cm、実線、白色(回転盤上)		64.00	1,740	111,360
		m			

合併積算内訳表

R4d\_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

1-119 実線(塗装式)	W=15cm、実線、白色(コンテナマット上)		578.00	6,580	3,803,240
回転盤設置工		m			688,125
回転盤設置	PL-2000×2000×6				688,125
1-120 現場発生品・支給品運搬		回	4.00	9,759	39,036
1-121 コンクリート削孔(さく岩機)		孔	128.00	994.9	127,347
1-122 回転盤設置	PL-2000×2000×6	枚	16.00	8,562	136,992
1-123 アンカー鉄筋溶接	D38	m	15.00	25,650	384,750
コンテナマット設置工					23,063,052
コンテナマット設置					23,063,052
1-124 コンテナマット設置	PL-500×500×19(流用)	枚	216.00	4,300	928,800
1-125 コンテナマット設置	新規	枚	217.00	7,784	1,689,128
1-126 コンテナマット(材料費)	PL-1800×1000×19他	式	1.00	20,222,000	20,222,000
1-127 ずれ止め鉄筋溶接	D16	m	22.00	10,142	223,124
仮設工					1,457,250
安全対策					1,457,250
交通誘導員					1,457,250
1-128 交通誘導整理		式	1.00	1,457,250	1,457,250
その他(処分費)					45,719,135
処分費					45,719,135

合併積算内訳表

R4d\_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

処分費					45,719,135	
1-129 アスファルト殻	掘削	m <sup>3</sup>	602.00	4,230	2,546,460	
1-130 アスファルト殻	切削	m <sup>3</sup>	22.00	3,525	77,550	
1-131 コンクリート殻	無筋	m <sup>3</sup>	54.00	3,525	190,350	
1-132 コンクリート殻	有筋	m <sup>3</sup>	3.00	3,525	10,575	
1-133 スラグ	HMS-25	m <sup>3</sup>	1,980.00	8,240	16,315,200	
1-134 建設汚泥	盛上り土	t	3,535.00	5,000	17,675,000	
1-135 建設汚泥	汚泥	t	1,484.00	6,000	8,904,000	
共通仮設費(積上)					15,097,044	
共通仮設					15,097,044	
共通仮設費					15,097,044	
運搬費					12,255,684	
建設機械器具等運搬					12,255,684	
1-136 分解組立運搬	深層混合処理工(機械攪拌)改良機	式	2.00	6,063,196	12,126,392	
1-137 運搬	路面切削機	式	2.00	64,646	129,292	
安全費					2,703,960	
保安要員					2,703,960	
1-138 保安要員		式	1.00	2,703,960	2,703,960	
技術管理費					137,400	



合併積算内訳表

R4d\_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

技術管理					137,400	
1-139 技術管理費	モニタリング調査、諸経費動向調査		1.00	137,400	137,400	
調査費		式			7,128,472	
土質調査業務					7,128,472	
直接調査					6,320,460	
直接調査					6,320,460	
ボーリング	事前ボーリング				1,018,300	
2-1 陸上ボーリング	粘性土・シルト φ86mm		16.40	13,600	223,040	
2-2 陸上ボーリング	砂・砂質土 φ86mm	m	5.20	16,900	87,880	
2-3 陸上ボーリング	レキ混り土砂 φ86mm	m	22.60	31,300	707,380	
原位置試験および乱れの少ない試料採取	事前ボーリング				475,320	
2-4 原位置試験(陸上施工)	粘性土・シルト、標準貫入試験		16.00	6,450	103,200	
2-5 原位置試験(陸上施工)	砂・砂質土、標準貫入試験	回	6.00	8,520	51,120	
2-6 原位置試験(陸上施工)	レキ混り土砂、標準貫入試験	回	22.00	12,400	272,800	
2-7 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	回	2.00	24,100	48,200	
土質試験	事前ボーリング	本			38,000	
2-8 力学試験		式	1.00	38,000	38,000	
ボーリング	チェックボーリング				3,813,240	
2-9 陸上ボーリング	レキ混り土砂 φ116mm	m	14.40	39,900	574,560	

合併積算内訳表

R4d\_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

2-10 陸上ボーリング	固結シルト・固結粘土 φ116mm		118.20	27,400	3,238,680
		m			
乱れの少ない試料採取	チェックボーリング				633,600
2-11 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		18.00	35,200	633,600
		本			
土質試験	チェックボーリング				342,000
2-12 力学試験			1.00	342,000	342,000
		式			
間接調査					808,012
間接調査					808,012
準備	事前ボーリング				214,300
2-13 調査準備			1.00	214,300	214,300
		式			
運搬	事前ボーリング				230,259
2-14 交通車			1.00	55,765	55,765
		式			
2-15 機材運搬			1.00	146,270	146,270
		式			
2-16 試料運搬			1.00	28,224	28,224
		式			
運搬	チェックボーリング				363,453
2-17 交通車			1.00	160,735	160,735
		式			
2-18 機材運搬			1.00	146,270	146,270
		式			
2-19 試料運搬			1.00	56,448	56,448
		式			

代価表・施工パッケージ

R4d\_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=5~15cm 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=5~15cm	m	1.000	539.4	539.4		
合 計	作業能力：1.00m			539.4	539.4		

番号：1-2  
 名称：舗装版破碎 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		m <sup>2</sup>	1.000	167.6	167.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			167.6	167.6		

番号：1-3  
 名称：殻運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬		m <sup>3</sup>	1.000	4,471	4,471		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,471	4,471		

番号：1-4  
 名称：路面切削 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面切削		m <sup>2</sup>	1.000	482.8	482.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			482.8	482.8		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：殻運搬(路面切削) アスファルト殻(切削) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	1.000	1,819	1,819		
合 計	作業能力：1.00m3			1,819	1,819		

番号：1-6  
 名称：掘削 HMS-25、t=20~30cm 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	HMS-25、t=20~30cm	m3	1.00	308.6	308.6		
合 計	作業能力：1.00m3			308.6	308.6		

番号：1-7  
 名称：土砂等運搬 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
土砂等運搬	HMS-25	m3	1.00	1,693	1,693		
合 計	作業能力：1.00m3			1,693	1,693		

番号：1-8  
 名称：回転盤撤去 PL-2000×2000×6 1日当り(40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	1.000	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	1.000	21,320.00	21,320		
普通作業員		人	3.000	20,790.00	62,370		
バックホ(クロー型) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.000	47,640.00	47,640	6.30H / 8H	
合 計	作業能力：40.00枚			3,892.00	155,690		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：コンテナマット撤去 PL-500×500×19

1日当り (40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	1.000	24,360.00	24,360		
普通作業員		人	3.000	20,790.00	62,370		
合 計	作業能力：40.00枚			2,168.00	86,730		

番号：1-10

名称：コンクリート取壊し 無筋

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
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	10.00	7,452.00	74,520		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			7,452.00	74,520		

番号：1-11

名称：コンクリートガラ運搬 コンクリート殻(無筋)

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(無筋)	m <sup>3</sup>	1.00	4,162	4,162		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,162	4,162		

番号：1-12

名称：U型側溝撤去 L=4000mm、1000kg/個以下(2m換算質量)

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	1,669.53	16,695		
合 計	作業能力：10.00m			1,669.00	16,695		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：U型側溝撤去 L=4000mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量) 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	2,596.79	25,967		
合 計	作業能力：10.00m			2,596.00	25,967		

番号：1-14  
 名称：U型側溝撤去 L=3000mm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝撤去 (手間のみ(労・機))	L=3.00m	m	1.000	2,619.00	2,619		
合 計	作業能力：1.00m			2,619.00	2,619		

番号：1-15  
 名称：U型側溝撤去 L=1570mm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝撤去 (手間のみ(労・機))	L=1.57m	m	1.000	2,993.00	2,993		
合 計	作業能力：1.00m			2,993.00	2,993		

番号：1-16  
 名称：U型側溝撤去 L=1030mm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝撤去 (手間のみ(労・機))	L=1.03m	m	1.000	3,127.00	3,127		
合 計	作業能力：1.00m			3,127.00	3,127		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：U型側溝運搬(陸上連携方式)

1日当り(124個)

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)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
トラック	11t積	日	7.00	43,206.00	302,442	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	508,782.00	2,543		
合 計	作業能力：124.00個			4,123.00	511,325		

番号：1-18

名称：コンクリート取壊し U型側溝

10m3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	m3	10.00	15,060.00	150,600		
合 計	作業能力：10.00m3			15,060.00	150,600		

番号：1-19

名称：コンクリートガラ運搬 コンクリート殻(有筋)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(有筋)	m3	1.00	5,141	5,141		
合 計	作業能力：1.00m3			5,141	5,141		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-20  
 名称：コンクリート取壊し 集水樹 10m3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	m3	10.00	15,060.00	150,600		
合 計	作業能力：10.00m3			15,060.00	150,600		

番号：1-21  
 名称：コンクリートガラ運搬 コンクリート殻(有筋) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(有筋)	m3	1.00	5,141	5,141		
合 計	作業能力：1.00m3			5,141	5,141		

番号：1-22  
 名称：グレーチング蓋撤去 流用 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	207.08	20,708		
合 計	作業能力：100.00枚			207.00	20,708		

番号：1-23  
 名称：床掘 路床、集水樹 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘	路床、集水樹	m3	1.00	224.9	224.9		
合 計	作業能力：1.00m3			224.9	224.9		



代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-24  
 名称：土砂等運搬 現場～仮置ヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	現場～仮置ヤード	m3	1.00	982.5	982.5		
合 計	作業能力：1.00m3			982.5	982.5		

番号：1-25  
 名称：現場発生品運搬 回転盤、コンテナマット、係留金物及びびげレーチング蓋 1回当り

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	回転盤、コンテナマット、係留金物及びびげレーチング蓋	回	1.000	9,759	9,759		
合 計	作業能力：1.00回			9,759	9,759		

番号：1-26  
 名称：深層混合処理工（材料費） 改良長L=19.7m（改良径φ1.60m） 1式当り（517本）

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	2,590.480	10,300.00	26,681,944		
添加剤	ジオリター10	t	25.905	460,000.00	11,916,300		
合 計	作業能力：517.00本			74,658.00	38,598,244		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-27  
 名称：深層混合処理工（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	0.200	24,360.00	4,872		
特殊作業員		人	0.400	21,320.00	8,528		
普通作業員		人	0.200	20,790.00	4,158		
RASコラム改良機運転工	L=19.7m	h	1.237	88,002.00	108,858		
スラリープラント運転工		日	0.200	133,820.00	26,764		
バックホウ(クロー型) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(1次) 山積0.80m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.100	64,959.00	6,495		
発動発電機運転工	RASコラムオーガ用	日	0.200	113,275.00	22,655		
発動発電機運転工	プラント用	日	0.200	25,220.00	5,044		
高圧洗浄機損料	30.1L/min 4.9MPa	口	0.200	969.00	193		
消耗部品費	削孔・攪拌ヘッドビット	式	1.000	2,360.00	2,360		
合 計	作業能力：1.00本			189,927.00	189,927		

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	0.720	7,218.00	5,196		
合 計	作業能力：1.00本			5,196.00	5,196		

番号：1-29  
 名称：盛上がり土撤去 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
盛上がり土撤去		m <sup>3</sup>	1.00	198.8	198.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			198.8	198.8		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-30  
 名称：土砂等運搬 現場～処分地 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	現場～処分地	m <sup>3</sup>	1.00	5,131	5,131		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,131	5,131		

番号：1-31  
 名称：高圧噴射攪工（材料費） 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	22.000	10,300.00	226,600		
混和材	OPフロー	k g	285.000	1,600.00	456,000		
合 計	作業能力：1.00本			682,600.00	682,600		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：高圧噴射攪工（先行削孔費） 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	1.748	24,990.00	43,682		
特殊作業員	ボーリング工B	人	1.748	21,320.00	37,267		
普通作業員		人	1.748	20,790.00	36,340		
削孔機（ボーリングマシン）	22kW φ216	日	1.748	80,660.00	140,993	8H	
グラウトポンプ	20kW	日	1.748	8,917.00	15,586	8H	
水中ポンプ	3.7kW	日	1.748	528.00	922	8H	
サンドポンプ	11kW	日	1.748	1,673.00	2,924	8H	
水槽	20m <sup>3</sup>	日	1.748	2,795.00	4,885		
発電機	125kVA 117kW	日	1.748	23,863.00	41,712	8H	
先行削孔用消耗材料費	砂礫土 (N≤50)	m	10.280	9,648.00	99,181		
先行削孔用消耗材料費	粘性土	m	8.710	3,104.00	27,035		
先行削孔用消耗材料費	砂質土 (N≤50)	m	2.600	4,464.00	11,606		
合 計	作業能力：1.00本			462,133.00	462,133		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-33  
 名称：高圧噴射攪工（造成費） 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	0.405	24,360.00	9,865		
とび工	OPT工A	人	0.810	24,990.00	20,241		
特殊作業員	OPT工B	人	0.405	21,320.00	8,634		
電工	機電工	人	0.405	21,950.00	8,889		
普通作業員		人	0.810	20,790.00	16,839		
削孔・造成マシン	削孔造成兼用 30kW	日	0.405	57,350.00	23,226	8H	
超高圧ポンプ(硬化材用)	圧力40MPa、220kW	日	0.405	102,280.00	41,423	8H	
超高圧ポンプ(水用)	圧力40MPa、55kW	日	0.405	26,765.00	10,839	8H	
スラリープラント	24m <sup>3</sup> /h、21kW	日	0.405	36,430.00	14,754	8H	
セメントサイロ	30t、15.4kW	日	0.405	9,760.00	3,952	8H	
水中ポンプ	5.5kW	日	1.215	675.00	820	8H	
流量計	400L/分	日	0.405	8,765.00	3,549	8H	
コンプレッサー	0.7MPa以上	日	0.405	35,182.00	14,248	8H	
水槽	20m <sup>3</sup>	日	0.810	2,795.00	2,263		
発電機	125kVA 117kW	日	0.405	23,863.00	9,664	8H	
発電機	220kVA 201kW	日	0.405	40,444.00	16,379	8H	
発電機	500kVA 427kW	日	0.405	104,915.00	42,490	8H	
排泥処理ポンプ	22kW	日	0.810	5,949.00	4,818	8H	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.405	41,600.00	16,848		
造成用消耗材料費		m <sup>3</sup>	28.466	16,015.00	455,882		
合 計	作業能力：1.00本			725,623.00	725,623		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：水運搬 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	16.315	7,218.00	117,761		
合 計	作業能力：1.00本			117,761.00	117,761		

番号：1-35  
 名称：機械据付撤去 (先行削孔) 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	3.00	24,990.00	74,970		
特殊作業員	ボーリング工B	人	3.00	21,320.00	63,960		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
雑材料	全体の%	%	10.00	201,300.00	20,130		
合 計	作業能力：1.00式			221,430.00	221,430		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-36  
 名称：機械据付撤去（造成） 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	5.00	24,360.00	121,800		
とび工	OPT工A	人	10.00	24,990.00	249,900		
特殊作業員	OPT工B	人	5.00	21,320.00	106,600		
溶接工	機械工	人	5.00	27,300.00	136,500		
電工	機電工	人	5.00	21,950.00	109,750		
普通作業員		人	10.00	20,790.00	207,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	5.00	72,800.00	364,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	1,296,450.00	129,645		
合 計	作業能力：1.00式			1,426,095.00	1,426,095		

番号：1-37  
 名称：汚泥吸排車運搬 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
汚泥吸排車運転		日	6.500	94,704.00	615,576		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			6,155.00	615,576		

番号：1-38  
 名称：特許使用料 高圧噴射攪拌工法 1m<sup>3</sup>当り (1m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料		m <sup>3</sup>	1.00	500.00	500		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			500.00	500		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：走行路版製作（材料費） W=10.14~15.21t 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	51.00	1,550,000.00	79,050,000		
走行路版	L=8.46m、W=14.30t	枚	1.00	1,610,000.00	1,610,000		
走行路版	L=7.80m、W=13.19t	枚	1.00	1,500,000.00	1,500,000		
走行路版	L=7.35m、W=12.43t	枚	1.00	1,420,000.00	1,420,000		
走行路版	L=7.15m、W=12.09t	枚	2.00	1,380,000.00	2,760,000		
走行路版	L=6.64m、W=11.22t	枚	8.00	1,290,000.00	10,320,000		
走行路版	L=6.00m、W=10.14t	枚	4.00	1,190,000.00	4,760,000		
合 計	作業能力：1.00式			101,420,000.00	101,420,000		

番号：1-40  
 名称：走行路版据付 W=10.14~15.21t 1日当り（10.7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	24,360.00	24,360		
とび工		人	8.00	24,990.00	199,920		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800		
雑材料	全体の%	%	10.00	380,240.00	38,024		
合 計	作業能力：10.70枚			39,090.00	418,264		



代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-41  
 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)	各種	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	35,310.00	63,558	5.00H / 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	32,877.00	52,603	4.00H / 8H	
普通作業員		人	10.00	20,790.00	207,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,146,061.00	5,730		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,151.00	1,151,791		

番号：1-42  
 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	35,550	35,550		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			35,550	35,550		

番号：1-43  
 名称：路盤紙(材料費) 1m<sup>2</sup>当り(1m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙		m <sup>2</sup>	1.00	27.00	27		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			27.00	27		

番号：1-44  
 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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,369.00	236,900		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：ホーンジョイント設置 SS400 φ40×700 360箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入目地材（材工共）	アスファルト系	L	47.00	14,400.00	676,800		
スリップバー（材工共）	φ40×700、(R=1400, SS400)	本	360.00	5,340.00	1,922,400		
グラウト材注入（材工共）	無収縮タイプ	L	1,512.00	1,130.00	1,708,560		
樹脂モルタル（材工共）	1:4	L	268.00	2,820.00	755,760		
合 計	作業能力：360.00箇所			14,065.00	5,063,520		

番号：1-46  
 名称：床掘 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m3	1.00	224.9	224.9		
合 計	作業能力：1.00m3			224.9	224.9		

番号：1-47  
 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	3,343	3,343		
合 計	作業能力：1.00m3			3,343	3,343		

番号：1-48  
 名称：基礎砕石 RC-40、t=20cm 1m2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	RC-40、t=20cm	m2	1.000	1,251	1,251		
合 計	作業能力：1.00m2			1,251	1,251		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：均シコンクリート 18-8-40BB、W/C=65% 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均シコンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m <sup>3</sup>	1.000	32,880	32,880		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			32,880	32,880		

番号：1-50  
 名称：型枠 1m2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	8,415	8,415		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			8,415	8,415		

番号：1-51  
 名称：水抜きパイプ（材料費） VPφ50 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニル管（一般管）	VP-50	m	1.00	350.00	350		
合 計	作業能力：1.00m			350.00	350		

番号：1-52  
 名称：係留金具取付 1日当り（10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	1.000	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	1.000	21,320.00	21,320		
普通作業員		人	3.000	20,790.00	62,370		
溶接工		人	1.000	27,300.00	27,300		
雑材料	労務費の%	%	15.000	135,350.00	20,302		
合 計	作業能力：10.00基			15,565.00	155,652		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-53  
 名称：係留金物(材料費) 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係留金具(アンカープレート下)	PL12×350×400	個	1.00	6,600.00	6,600		
係留金具(コーナー金物)	L150×150×16-1480、SB12-75	個	1.00	59,000.00	59,000		
係留金具(アンカーボルト)	φ42-1102、六角ナットM42	組	4.00	20,000.00	80,000		
係留金具(袋ナット)	φ65-130	組	4.00	25,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00基			245,600.00	245,600		

番号：1-54  
 名称：コンクリート 18-8-40BB、W/C=65% 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m3	1.000	25,690	25,690		
合 計	作業能力：1.00m3			25,690	25,690		

番号：1-55  
 名称：コンクリート切断 t=30cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート切断	t=30cm	m	1.000	2,904	2,904		
合 計	作業能力：1.00m			2,904	2,904		

番号：1-56  
 名称：コンクリートはつり t=5cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートはつり	t=5cm	m2	1.000	7,156	7,156		
合 計	作業能力：1.00m2			7,156	7,156		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：積込(コンクリート殻) 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(コンクリート殻)		m 3	1.000	1,066	1,066		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,066	1,066		

番号：1-58  
 名称：コンクリートガラ運搬 無筋 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	無筋	m 3	1.00	4,162	4,162		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,162	4,162		

番号：1-59  
 名称：埋戻し 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m 3	1.00	4,990	4,990		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,990	4,990		

番号：1-60  
 名称：安定処理 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
安定処理	t=22cm 固化材添加量30kg/m3	m 2	1.000	1,088	1,088		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,088	1,088		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-61  
 名称：安定処理 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
安定処理	t=33cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	1.000	1,128	1,128		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,128	1,128		

番号：1-62  
 名称：安定処理 平均t=19cm 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
安定処理	平均t=19cm 固化材添加量30kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	1.000	1,078	1,078		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,078	1,078		

番号：1-63  
 名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ<sup>※</sup>(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)	各種	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	54,459.00	54,459	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	47,990.00	76,784	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	46,531.00	37,224	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	20,790.00	124,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,115,207.00	5,576		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,120.00	1,120,783		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：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	各種	t	246.75	9,250.00	2,282,437		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	93.00	189,720		
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	102,430.00	102,430	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,621.00	40,621	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	45,300.00	45,300	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	5.00	20,790.00	103,950		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	401,941.00	28,135		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,451.00	2,902,233		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-65

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	各種	t	243.60	9,550.00	2,326,380		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	93.00	57,660		
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	102,430.00	102,430	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,621.00	40,621	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	45,300.00	45,300	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	5.00	20,790.00	103,950		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	401,941.00	24,116		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,405.00	2,810,097		

番号：1-66

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)	各種	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	54,459.00	54,459	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	47,990.00	76,784	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	46,531.00	37,224	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	20,790.00	124,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,115,207.00	5,576		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,120.00	1,120,783		



代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-67

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	各種	t	246.75	9,250.00	2,282,437		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	93.00	189,720		
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	102,430.00	102,430	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,621.00	40,621	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	45,300.00	45,300	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	5.00	20,790.00	103,950		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	401,941.00	28,135		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,451.00	2,902,233		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：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	各種	t	243.60	9,550.00	2,326,380		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	93.00	57,660		
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	102,430.00	102,430	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,621.00	40,621	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	45,300.00	45,300	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	5.00	20,790.00	103,950		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	401,941.00	24,116		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,405.00	2,810,097		

番号：1-69

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)	各種	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	32,877.00	65,754	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.10	20,790.00	1,561,329		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,190,303.00	10,951		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			2,907.00	2,201,254		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-70

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	各種	t	12.34	9,250.00	114,145		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	93.00	9,486		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,524.00	87,048	8H	
世話役		人	0.40	24,360.00	9,744		
特殊作業員		人	1.20	21,320.00	25,584		
普通作業員		人	1.30	20,790.00	27,027		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	149,403.00	14,940		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,879.00	287,974		

番号：1-71

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	各種	t	12.18	9,550.00	116,319		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	93.00	2,883		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,524.00	87,048	8H	
世話役		人	0.40	24,360.00	9,744		
特殊作業員		人	1.20	21,320.00	25,584		
普通作業員		人	1.30	20,790.00	27,027		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	149,403.00	8,964		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,775.00	277,569		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-72  
 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)	各種	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	54,459.00	54,459	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	47,990.00	76,784	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	46,531.00	37,224	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	20,790.00	124,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,320,707.00	6,603		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,327.00	1,327,310		

番号：1-73  
 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	各種	t	243.60	9,550.00	2,326,380		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	93.00	189,720		
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	102,430.00	102,430	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,621.00	40,621	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	45,300.00	45,300	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	5.00	20,790.00	103,950		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	401,941.00	28,135		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,473.00	2,946,176		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-74  
 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)	各種	m <sup>3</sup>	343.15	3,000.00	1,029,450		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	54,459.00	54,459	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	47,990.00	76,784	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	46,531.00	37,224	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	20,790.00	124,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,322,657.00	6,613		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,329.00	1,329,270		

番号：1-75  
 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	各種	t	243.60	9,550.00	2,326,380		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	93.00	189,720		
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	102,430.00	102,430	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,621.00	40,621	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	45,300.00	45,300	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	5.00	20,790.00	103,950		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	401,941.00	28,135		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,473.00	2,946,176		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：路盤材敷均し転圧(人力) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm

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)	各種	m <sup>3</sup>	235.33	3,000.00	705,990		
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	32,877.00	65,754	4.00H / 8H	
普通作業員		人	94.10	20,790.00	1,956,339		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,728,083.00	13,640		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			3,621.00	2,741,723		

番号：1-77

名称：人力舗設 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 (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	各種	t	12.18	9,550.00	116,319		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	93.00	9,486		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,524.00	87,048	8H	
世話役		人	0.40	24,360.00	9,744		
特殊作業員		人	1.20	21,320.00	25,584		
普通作業員		人	1.30	20,790.00	27,027		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	149,403.00	14,940		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,901.00	290,148		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-78  
 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)	各種	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	54,459.00	54,459	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	47,990.00	76,784	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	46,531.00	37,224	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	20,790.00	124,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,115,207.00	5,576		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,120.00	1,120,783		

番号：1-79  
 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	各種	t	246.75	9,250.00	2,282,437		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	93.00	189,720		
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	102,430.00	102,430	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	40,621.00	40,621	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	45,300.00	45,300	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	5.00	20,790.00	103,950		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	401,941.00	28,135		
合 計	作業能力：2,000.00m <sup>2</sup>			1,451.00	2,902,233		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-80  
 名称：表層(車道・路肩部) 半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm 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
表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,317	1,317		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,317	1,317		

番号：1-81  
 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	2,011	2,011		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,011	2,011		

番号：1-82  
 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)	各種	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	32,877.00	65,754	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.10	20,790.00	1,561,329		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,190,303.00	10,951		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			2,907.00	2,201,254		



代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-83

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	各種	t	12.34	9,250.00	114,145		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	93.00	9,486		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,524.00	87,048	8H	
世話役		人	0.40	24,360.00	9,744		
特殊作業員		人	1.20	21,320.00	25,584		
普通作業員		人	1.30	20,790.00	27,027		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	149,403.00	14,940		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,879.00	287,974		

番号：1-84

名称：表層(車道・路肩部) 半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm

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
表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,155	2,155		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,155	2,155		

番号：1-85

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	2,011	2,011		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,011	2,011		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：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)	各種	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	32,877.00	65,754	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.10	20,790.00	1,561,329		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,190,303.00	10,951		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			2,907.00	2,201,254		

番号：1-87

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	各種	t	12.34	9,250.00	114,145		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	93.00	9,486		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,524.00	87,048	8H	
世話役		人	0.40	24,360.00	9,744		
特殊作業員		人	1.20	21,320.00	25,584		
普通作業員		人	1.30	20,790.00	27,027		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	149,403.00	14,940		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,879.00	287,974		

番号：1-88

名称：表層(車道・路肩部) 半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm

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
表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	2,155	2,155		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,155	2,155		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：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	2,011	2,011		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,011	2,011		

番号：1-90  
 名称：表層(車道・路肩部) 半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm 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
表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,317	1,317		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,317	1,317		

番号：1-91  
 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	2,011	2,011		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,011	2,011		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-92

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	各種	t	12.18	9,550.00	116,319		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	93.00	2,883		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,524.00	87,048	8H	
世話役		人	0.40	24,360.00	9,744		
特殊作業員		人	1.20	21,320.00	25,584		
普通作業員		人	1.30	20,790.00	27,027		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	149,403.00	8,964		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,775.00	277,569		

番号：1-93

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)	各種	m <sup>3</sup>	211.20	3,000.00	633,600		
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	32,877.00	65,754	4.00H / 8H	
普通作業員		人	84.50	20,790.00	1,756,755		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,456,109.00	12,280		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			3,260.00	2,468,389		

番号：1-94

名称：伸縮目地

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	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,369.00	236,900		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-95  
 名称：コンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート		m <sup>3</sup>	1.000	32,650	32,650		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			32,650	32,650		

番号：1-96  
 名称：U型側溝運搬仮置き 仮置きヤード～現場 1日当り（124個）

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)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
トラック	11t積	日	7.00	43,206.00	302,442	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	24,990.00	49,980		
普通作業員		人	4.00	20,790.00	83,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	508,782.00	2,543		
合 計	作業能力：124.00個			4,123.00	511,325		

番号：1-97  
 名称：U型側溝(1) 流用 L=4.0m 2m換算W=1,000kg/個以下 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	3,273.60	32,736		
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			3,443.00	34,437		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-98  
 名称：U型側溝(2) 流用 L=4.0m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下 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 屋間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,091.75	50,917		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.260	1,350.00	1,701		
合 計	作業能力：10.00m			5,261.00	52,618		

番号：1-99  
 名称：U型側溝(3) 流用 L=3.0m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝据付	L=3m W=1,000超2,000kg/個以下 受枠Zアングル	m	10.000	5,138.00	51,380		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.260	1,350.00	1,701		
合 計	作業能力：10.00m			5,308.00	53,081		

番号：1-100  
 名称：U型側溝(4) 流用 L=1.57m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝据付	L=1.57m W=1,000超2,000kg/個以下 受枠Zアングル	m	10.000	5,872.00	58,720		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.260	1,350.00	1,701		
合 計	作業能力：10.00m			6,042.00	60,421		

番号：1-101  
 名称：U型側溝(5) 流用 L=1.03m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝据付	L=1.03m W=1,000超2,000kg/個以下 受枠Zアングル	m	10.000	6,134.00	61,340		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.260	1,350.00	1,701		
合 計	作業能力：10.00m			6,304.00	63,041		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-102  
 名称：U型側溝(6) 新設 L=2.41m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下 2.41m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝据付	L=2.41m W=1,000超2,000kg/個以下 受枠Zアングル	m	2.410	5,138.00	12,382		
U型側溝	L=2410 h=458~480 受枠Zアングル含む	本	1.000	352,000.00	352,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.304	1,350.00	410		
合 計	作業能力：2.41m			151,365.00	364,792		

番号：1-103  
 名称：U型側溝(7) 新設 L=1.95m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下 1.95m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝据付	L=1.95m W=1,000超2,000kg/個以下 受枠Zアングル	m	1.950	5,872.00	11,450		
U型側溝	L=1950 h=570~580 受枠Zアングル含む	本	1.000	200,000.00	200,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.246	1,350.00	332		
合 計	作業能力：1.95m			108,606.00	211,782		

番号：1-104  
 名称：現場発生品・支給品運搬 仮置きヤード～現場 1回当り

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・支給品運搬	仮置きヤード～現場	回	1.000	6,435	6,435		
合 計	作業能力：1.00回			6,435	6,435		

番号：1-105  
 名称：蓋版 T-25 受枠Z 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	334.00	33,400		
合 計	作業能力：100.00枚			334.00	33,400		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-106

名称：蓋版(材料費) 新設グレーチング蓋

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
側溝蓋	グレーチング蓋 受枠Z T-25 L=1.0m	枚	3.00	33,300.00	99,900		
側溝蓋	グレーチング蓋 受枠Z T-25 L=0.95m	枚	1.00	33,300.00	33,300		
側溝蓋	グレーチング蓋 受枠Z T-25 L=0.41m	枚	1.00	33,300.00	33,300		
合 計	作業能力：1.00式			166,500.00	166,500		

番号：1-107

名称：集水柵(材料費) 頂版ブロック・プレキャスト集水柵(グレーチング蓋含む)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
頂版ブロック	1260×1260×250(口500×500開口)	基	2.000	211,000.00	422,000		
プレキャスト集水柵	500×500×875H(T25グレーチング蓋含む)	基	2.000	137,000.00	274,000		
合 計	作業能力：1.00式			696,000.00	696,000		

番号：1-108

名称：頂版ブロック設置 頂版ブロック 1260×1260×250

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
頂版ブロック設置	頂版ブロック 1260×1260×250	基	1.000	8,322	8,322		
合 計	作業能力：1.00基			8,322	8,322		

番号：1-109

名称：プレキャスト集水柵設置 集水柵 500×500×875

1基当り

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設置	集水柵 500×500×875	基	1.000	4,419	4,419		
合 計	作業能力：1.00基			4,419	4,419		



代価表・施工パッケージ

R4d\_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：鉄筋工[市場単価] D13、SD345 ずれ止めコンクリート

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.030	115,000.00	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	63,997.00	63,997		
合 計	作業能力：1,000.00kg			182.00	182,447		

番号：1-111

名称：型枠 ずれ止めコンクリート

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	ずれ止めコンクリート	m 2	1.000	7,597	7,597		
合 計	作業能力：1.00m 2			7,597	7,597		

番号：1-112

名称：コンクリート 18-8-40BB ずれ止めコンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	18-8-40BB ずれ止めコンクリート	m 3	1.000	32,650	32,650		
合 計	作業能力：1.00m 3			32,650	32,650		

番号：1-113

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m 3	1.00	3,343	3,343		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,343	3,343		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-114

名称：実線(熔融式) 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(熔融式) 昼間	実線10cm 白色 制約無	m	1,000.000	167.40	167,400		
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	380.000	172.00	65,360		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	17.000	150.00	2,550		
接着用プライマー	区画線用	kg	17.000	360.00	6,120		
軽油	1.2号	L	35.000	135.00	4,725		
雑材料	特定項目の%	%	5.000	78,755.00	3,937		
合 計	作業能力：1,000.00m			250.00	250,092		

番号：1-115

名称：実線(熔融式) 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(熔融式) 昼間	実線10cm 黄色 制約無	m	1,000.000	167.40	167,400		
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	380.000	315.00	119,700		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	17.000	150.00	2,550		
接着用プライマー	区画線用	kg	17.000	360.00	6,120		
軽油	1.2号	L	35.000	135.00	4,725		
雑材料	特定項目の%	%	5.000	133,095.00	6,654		
合 計	作業能力：1,000.00m			307.00	307,149		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-116

名称：文字(溶融式) 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(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	397.67	477,204		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	172.00	117,648		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	150.00	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	360.00	10,800		
軽油	1.2号	L	120.000	135.00	16,200		
雑材料	全体の%	%	5.000	149,148.00	7,457		
合 計	作業能力：1,000.00m			633.00	633,809		

番号：1-117

名称：文字(溶融式) 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(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	397.67	477,204		
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	684.000	315.00	215,460		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	150.00	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	360.00	10,800		
軽油	1.2号	L	120.000	135.00	16,200		
雑材料	全体の%	%	5.000	246,960.00	12,348		
合 計	作業能力：1,000.00m			736.00	736,512		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：実線(塗装式) 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)	白色 W=10cm 1回塗り	m	1.000	1,740.00	1,740		
合 計	作業能力：1.00m			1,740.00	1,740		

番号：1-119

名称：実線(塗装式) W=15cm、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	1,550.00	1,550		
下塗り(1回)(材工共)	変性エポキシ樹脂塗装	m	1.000	2,160.00	2,160		
上塗り(1回)(材工共)	ポリウレタン樹脂塗装白	m	1.000	2,870.00	2,870		
合 計	作業能力：1.00m			6,580.00	6,580		

番号：1-120

名称：現場発生品・支給品運搬

1回当り

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・支給品運搬		回	1.000	9,759	9,759		
合 計	作業能力：1.00回			9,759	9,759		

番号：1-121

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	1.000	994.9	994.9		
合 計	作業能力：1.00孔			994.9	994.9		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-122

名称：回転盤設置 PL-2000×2000×6

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	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	1.00	21,320.00	21,320		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
バック材(クロー型) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	1.00	47,640.00	47,640	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	155,690.00	15,569		
合 計	作業能力：20.00枚			8,562.00	171,259		

番号：1-123

名称：アンカー鉄筋溶接 D38

1日当り (1.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	1.50	25,651.00	38,476		
合 計	作業能力：1.50m			25,650.00	38,476		

番号：1-124

名称：コンテナマット設置 PL-500×500×19(流用)

1日当り (25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	1.000	24,360.00	24,360		
普通作業員		人	4.000	20,790.00	83,160		
合 計	作業能力：25.00枚			4,300.00	107,520		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：コンテナマット設置 新規

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	1.000	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	1.000	21,320.00	21,320		
普通作業員		人	3.000	20,790.00	62,370		
バック材(クロー型) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.000	47,640.00	47,640	6.30H / 8H	
合 計	作業能力：20.00枚			7,784.00	155,690		

番号：1-126

名称：コンテナマット (材料費) PL-1800×1000×19他

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)含む	枚	140.00	109,000.00	15,260,000		
コンテナマット	PL-1100×1000×19ずれ止め鉄筋(D16)含む	枚	15.00	67,200.00	1,008,000		
コンテナマット	PL-1800×600×19ずれ止め鉄筋(D16)含む	枚	56.00	66,000.00	3,696,000		
コンテナマット	PL-1100×600×19ずれ止め鉄筋(D16)含む	枚	6.00	43,000.00	258,000		
合 計	作業能力：1.00式			20,222,000.00	20,222,000		

番号：1-127

名称：ずれ止め鉄筋溶接 D16

1日当り (4.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	4.70	10,143.00	47,672		
合 計	作業能力：4.70m			10,142.00	47,672		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-128

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	116.00	12,500.00	1,450,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,450,000.00	7,250		
合 計	作業能力：1.00式			1,457,250.00	1,457,250		

番号：1-129

名称：アスファルト殻 掘削

1m3当り (1m3)

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)処分料		m3	1.000	4,230.00	4,230		
合 計	作業能力：1.00m3			4,230.00	4,230		

番号：1-130

名称：アスファルト殻 切削

1m3当り (1m3)

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(切削)処分料		m3	1.000	3,525.00	3,525		
合 計	作業能力：1.00m3			3,525.00	3,525		

番号：1-131

名称：コンクリート殻 無筋

1m3当り (1m3)

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(無筋)処分料		m3	1.000	3,525.00	3,525		
合 計	作業能力：1.00m3			3,525.00	3,525		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-132

名称：コンクリート殻 有筋

1m3当り (1m3)

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)処分料		m 3	1.000	3,525.00	3,525		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,525.00	3,525		

番号：1-133

名称：スラグ HMS-25

1m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スラグ処分料(HMS)		m 3	1.000	8,240.00	8,240		
合 計	作業能力：1.00m 3			8,240.00	8,240		

番号：1-134

名称：建設汚泥 盛上り土

1t当り (1t)

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)処分料		t	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00 t			5,000.00	5,000		

番号：1-135

名称：建設汚泥 汚泥

1t当り (1t)

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)処分料		t	1.000	6,000.00	6,000		
合 計	作業能力：1.00 t			6,000.00	6,000		



代価表・施工パッケージ

R4d\_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：1-136

名称：分解組立運搬 深層混合処理工(機械攪拌)改良機

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)50t吊	日	9.90	72,800.00	720,720	8H	
特殊作業員		人	64.60	21,320.00	1,377,272		
運搬費等率	特定項目の%	%	189.00	2,097,992.00	3,965,204		
合 計	作業能力：1.00式			6,063,196.00	6,063,196		

番号：1-137

名称：運搬 路面切削機

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		台	1.00	64,646.00	64,646		
合 計	作業能力：1.00式			64,646.00	64,646		

番号：1-138

名称：保安要員

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	111.00	24,360.00	2,703,960		
合 計	作業能力：1.00式			2,703,960.00	2,703,960		

番号：1-139

名称：技術管理費 モニタリング調査、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
技術管理費	モニタリング調査	式	1.00	137,400.00	137,400		
合 計	作業能力：1.00式			137,400.00	137,400		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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 粘性土・シルト φ86mm 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 86mm)粘性土・シルト	m	6.00	13,600.00	81,600		
合 計	作業能力：6.00m			13,600.00	81,600		

番号：2-2  
 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	16,900.00	84,500		
合 計	作業能力：5.00m			16,900.00	84,500		

番号：2-3  
 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	31,300.00	93,900		
合 計	作業能力：3.00m			31,300.00	93,900		

番号：2-4  
 名称：原位置試験(陸上施工) 粘性土・シルト、標準貫入試験 1日当り (12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	12.00	6,450.00	77,400		
合 計	作業能力：12.00回			6,450.00	77,400		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：原位置試験(陸上施工) 砂・砂質土、標準貫入試験

1日当り (10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	10.00	8,520.00	85,200		
合 計	作業能力：10.00回			8,520.00	85,200		

番号：2-6

名称：原位置試験(陸上施工) レキ混り土砂、標準貫入試験

1日当り (8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	8.00	12,400.00	99,200		
合 計	作業能力：8.00回			12,400.00	99,200		

番号：2-7

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	24,100.00	120,500		
合 計	作業能力：5.00本			24,100.00	120,500		

番号：2-8

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	19,000.00	38,000		
合 計	作業能力：1.00式			38,000.00	38,000		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：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	39,900.00	119,700		
合 計	作業能力：3.00m			39,900.00	119,700		

番号：2-10  
 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	27,400.00	82,200		
合 計	作業能力：3.00m			27,400.00	82,200		

番号：2-11  
 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	35,200.00	140,800		
合 計	作業能力：4.00本			35,200.00	140,800		

番号：2-12  
 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	19,000.00	342,000		
合 計	作業能力：1.00式			342,000.00	342,000		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：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	3.00	50,100.00	150,300		
主任地質調査員		人	1.00	36,800.00	36,800		
地質調査員		人	1.00	27,200.00	27,200		
合 計	作業能力：1.00式			214,300.00	214,300		

番号：2-14  
 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	17.00	3,264.00	55,488	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	55,488.00	277		
合 計	作業能力：1.00式			55,765.00	55,765		

番号：2-15  
 名称：機材運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	36,743.00	36,743	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	145,543.00	727		
合 計	作業能力：1.00式			146,270.00	146,270		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：2-16  
 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	50,100.00	25,050		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,348.00	3,174	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			28,224.00	28,224		

番号：2-17  
 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	3,264.00	159,936	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	159,936.00	799		
合 計	作業能力：1.00式			160,735.00	160,735		

番号：2-18  
 名称：機材運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	36,743.00	36,743	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	27,200.00	108,800		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	145,543.00	727		
合 計	作業能力：1.00式			146,270.00	146,270		

代価表・施工パッケージ

R4d\_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：2-19

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	50,100.00	50,100		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	6,348.00	6,348	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			56,448.00	56,448		

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) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊

6.30H / 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	L	58.00	135.00	7,830		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付])	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	6.30	970.00	6,111		運転時間
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付])	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.64	6,780.00	11,119		供用日
合 計					47,640		

単価表番号：1-2

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600		
合 計					36,600		

単価表番号：1-3

単価表名称：トラック 11t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	52.00	135.00	7,020		
運転手(一般)		人	1.00	19,640.00	19,640		
損料(トラック[普通型])	10~11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料(トラック[普通型])	10~11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					43,206		



単価表

R4d\_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：1-4

単価表名称：RASコラム改良機運転工 L=19.7m

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	0.160	22,580.00	3,612		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	14.000	135.00	1,890		
損料（RASコラム改良機損料 135t級_R4d）	加-ラ式杭打機、直結三点支持式、リ-ク長21~36	時間	1.000	36,700.00	36,700		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	26,500.00	26,500		運転時間換算
損料（ロッド損料）	RASコラム専用 5.0m	時間	1.000	2,840.00	2,840		運転時間換算
損料（ロッド損料）	RASコラム専用 10.0m	時間	2.000	3,650.00	7,300		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					88,002		

単価表番号：1-5

単価表名称：スラリープラント運転工

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 [スラリープラント（全）]	能力40m <sup>3</sup> /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	32,800.00	32,800		運転日換算
損料（水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	20m <sup>3</sup>	日	1.000	2,150.00	2,150		供用日
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	1.000	5,870.00	5,870		供用日換算
合 計					133,820		

単価表

単価表番号：1-6

単価表名称：バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1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	1. 2号 パトロール給油	L	99.000	135.00	13,365		
運転手(特殊)		人	1.000	22,580.00	22,580		
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付])	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	1.630	17,800.00	29,014		供用日換算
合 計					64,959		

単価表番号：1-7

単価表名称：発動発電機運転工 RASコラムオーガ用

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	465.000	135.00	62,775		
損料(発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	550/600kVA	日	1.000	50,500.00	50,500		運転日換算
合 計					113,275		

単価表番号：1-8

単価表名称：発動発電機運転工 プラント用

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	118.000	135.00	15,930		
損料(発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA	日	1.000	9,290.00	9,290		運転日換算
合 計					25,220		

単価表

単価表番号：1-9

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	19,640.00	3,535		
軽油	1. 2号	L	5.800	135.00	783		
損料（散水車 [トラック架装型]）	5500~6500L	時間	1.000	2,900.00	2,900		運転時間換算
合 計					7,218		

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

8H

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	1.00	32,300.00	32,300		運転日
損料（ボーリングマシン）	22kW φ216	日	1.30	37,200.00	48,360		供用日
合 計					80,660		

単価表番号：1-11

単価表名称：グラウトポンプ 20kW

8H

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[横型二連複動ピストン式]）	吐出量350~400L/min	日	1.00	4,510.00	4,510		運転日
損料（グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]）	吐出量350~400L/min	日	1.30	3,390.00	4,407		供用日
合 計					8,917		

単価表

単価表番号：1-12

単価表名称：水中ポンプ 3.7kW

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（工事中水中モータポンプ〔普通型〕 _R	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	1.00	302.00	302		運転日
損料（工事中水中モータポンプ〔普通型〕 _R	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	1.30	174.00	226		供用日
合 計					528		

単価表番号：1-13

単価表名称：サンドポンプ 11kW

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（工事中水中モータポンプ〔攪拌装置 付	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程 25m	日	1.00	982.00	982		運転日
損料（工事中水中モータポンプ〔攪拌装置 付	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程 25m	日	1.30	532.00	691		供用日
合 計					1,673		

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（一般工事中）〔鋼板製簡易水 槽〕）	容量20m3	日	1.30	2,150.00	2,795		供用日
合 計					2,795		

単価表番号：1-15

単価表名称：発電機 125kVA 117kW

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	114.00	135.00	15,390		
損料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆 動	排出ガス対策型（第1次）100/125kVA	日	1.00	3,000.00	3,000		運転日
損料（発動発電機〔ディーゼルエンジン駆 動	排出ガス対策型（第1次）100/125kVA	日	1.30	4,210.00	5,473		供用日
合 計					23,863		

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	0.30	13,200.00	3,960		
スタビライザー		個	0.10	5,200.00	520		
ケーシングパイプ		m	0.17	30,400.00	5,168		
合 計					9,648		

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	0.07	13,200.00	924		
スタビライザー		個	0.01	5,200.00	52		
ケーシングパイプ		m	0.07	30,400.00	2,128		
合 計					3,104		

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	0.10	13,200.00	1,320		
スタビライザー		個	0.02	5,200.00	104		
ケーシングパイプ		m	0.10	30,400.00	3,040		
合 計					4,464		

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

8H

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	1.00	22,900.00	22,900		運転日
損料（削孔・造成マシン）	削孔造成兼用	日	1.30	26,500.00	34,450		供用日
合計					57,350		

単価表番号：1-20

単価表名称：超高压ポンプ(硬化材用) 圧力40MPa、220kW

8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損料（超高压ポンプ(硬化材用)）	40MPa、220kW	日	1.00	57,300.00	57,300		運転日
損料（超高压ポンプ(硬化材用)）	40MPa、220kW	日	1.30	34,600.00	44,980		供用日
合計					102,280		

単価表番号：1-21

単価表名称：超高压ポンプ(水用) 圧力40MPa、55kW

8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損料（高压噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]）	圧力39.2MPa 吐出力14~70L/min	日	1.00	15,000.00	15,000		運転日
損料（高压噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]）	圧力39.2MPa 吐出力14~70L/min	日	1.30	9,050.00	11,765		供用日
合計					26,765		

単価表番号：1-22

単価表名称：スラリープラント 24m3/h、21kW

8H

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	1.00	15,500.00	15,500		運転日
損料（スラリープラント）	24m3/h、21kW	日	1.30	16,100.00	20,930		供用日
合計					36,430		

単価表

単価表番号：1-23

単価表名称：セメントサイロ 30t、15.4kW

8H

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 [セメント]	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	1.00	5,470.00	5,470		運転日
損料（高圧噴射攪拌式地盤改良機 [セメント]	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	1.30	3,300.00	4,290		供用日
合 計					9,760		

単価表番号：1-24

単価表名称：水中ポンプ 5.5kW

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（工事中水中モータポンプ [普通型]_R	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	1.00	386.00	386		運転日
損料（工事中水中モータポンプ [普通型]_R	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	1.30	223.00	289		供用日
合 計					675		

単価表番号：1-25

単価表名称：流量計 400L/分

8H

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_R4d)	0~400L/min	日	1.00	3,890.00	3,890		運転日
損料（流量計_R4d)	0~400L/min	日	1.30	3,750.00	4,875		供用日
合 計					8,765		

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

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	147.00	135.00	19,845		
損料 (コンプレッサー_R4d)	1.05MPa 15.0m3/min	日	1.00	5,600.00	5,600		運転日
損料 (コンプレッサー_R4d)	1.05MPa 15.0m3/min	日	1.30	7,490.00	9,737		供用日
合 計					35,182		

単価表番号：1-27

単価表名称：発電機 220kVA 201kW

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	194.00	135.00	26,190		
損料 (発電機_R4d)	220kVA 201kW	日	1.00	5,050.00	5,050		運転日
損料 (発電機_R4d)	220kVA 201kW	日	1.30	7,080.00	9,204		供用日
合 計					40,444		

単価表番号：1-28

単価表名称：発電機 500kVA 427kW

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	415.00	135.00	56,025		
損料 (発電機_R4d)	500kVA 427kW	日	1.00	17,300.00	17,300		運転日
損料 (発電機_R4d)	500kVA 427kW	日	1.30	24,300.00	31,590		供用日
合 計					104,915		



単価表

単価表番号：1-29

単価表名称：排泥処理ポンプ 22kW

8H

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_R4d）	スラリポンプ(モータ駆動型)22kW	日	1.00	3,700.00	3,700		運転日
損料（排泥処理ポンプ_R4d）	スラリポンプ(モータ駆動型)22kW	日	1.30	1,730.00	2,249		供用日
合 計					5,949		

単価表番号：1-30

単価表名称：汚泥吸排車運転

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	1.200	19,640.00	23,568		
軽油	1. 2号	L	96.000	135.00	12,960		
損料（汚泥吸排車 [トラック架装型]）	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	日	1.440	40,400.00	58,176		供用日換算
合 計					94,704		

単価表番号：1-31

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

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	22.00	135.00	2,970		
運転手（特殊）		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料（ブルドーザ[普通・排出ガス対策型]（第	3t級	時間	5.00	545.00	2,725		運転時間
損料（ブルドーザ[普通・排出ガス対策型]（第	3t級	日	1.75	4,020.00	7,035		供用日
合 計					35,310		

単価表

単価表番号：1-32

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	13.00	135.00	1,755		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					32,877		

単価表番号：1-33

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 5.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	50.00	135.00	6,750		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策])	ブレード幅3.1m	時間	5.40	1,310.00	7,074		運転時間
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策])	ブレード幅3.1m	日	1.57	11,500.00	18,055		供用日
合 計					54,459		

単価表番号：1-34

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	32.00	135.00	4,320		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	5.40	1,150.00	6,210		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					47,990		

単価表

単価表番号：1-35

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

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	34.00	135.00	4,590		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	5.10	992.00	5,059		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					46,531		

単価表番号：1-36

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 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	50.00	135.00	6,750		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	5.00	4,820.00	24,100		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1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					102,430		

単価表番号：1-37

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

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	13.00	135.00	1,755		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	2.00	992.00	1,984		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					40,621		

単価表

単価表番号：1-38

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	24.00	135.00	3,240		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	4.00	1,150.00	4,600		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					45,300		

単価表番号：1-39

単価表名称：タンバ 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	5.00	148.00	740		
特殊作業員		人	1.00	21,320.00	21,320		
普通作業員		人	1.00	20,790.00	20,790		
損料(ランマ)	質量60~80kg	日	1.00	306.00	306		運転日
損料(ランマ)	質量60~80kg	日	1.38	267.00	368		供用日
合 計					43,524		

単価表

単価表番号：1-40

単価表名称：バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊

6.30H / 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	L	58.00	135.00	7,830		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付])	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	6.30	970.00	6,111		運転時間
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付])	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.64	6,780.00	11,119		供用日
合 計					47,640		

単価表番号：1-41

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	72,800.00	72,800		
合 計					72,800		

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	148.00	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	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					3,264		

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	33.00	135.00	4,455		
運転手（特殊）		人	1.00	21,500.00	21,500		
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	539.00	3,126		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	6,230.00	7,662		供用日
合 計					36,743		

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	148.00	2,812		
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					6,348		