

令和4年度(2022年度)

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

積算書

近畿地方整備局

令和5年 1月

合併積算総括表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					275,021,247	
間接工事費	28,526,293 + 57,644,521				86,170,814	
共通仮設費（計）	13,883,178 + 13,661,111 + 982,004				28,526,293	
共通仮設費（積上）					13,883,178	
共通仮設費（率）	217,187,782 × 6.29% ((4.17% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				13,661,111	
現場環境改善費	208,937,145 × 0.47%				982,004	
現場管理費	245,714,075 × 23.46% ((21.03% + 1.75%) × 1.03)				57,644,521	
工事原価	275,021,247 + 86,170,814				361,192,061	
一般管理費等	303,358,596 × 14.70% (14.70% × 1.00) - 1,717				44,591,996	
契約保証費	303,358,596 × 0.04%				121,343	
六価クロム溶出試験（2検体）					14,600	
工事価格	361,192,061 + 44,591,996 + 121,343 + 14,600				405,920,000	
直接調査費					988,000	
間接調査費					433,459	
諸経費	1,421,459 × 57.5% - 8,797				808,541	
一般調査業務費	988,000 + 433,459 + 808,541				2,230,000	
調査業務費					2,230,000	
合計価格	405,920,000 + 2,230,000				408,150,000	

合併積算総括表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税等相当額	408,150,000 × 10.00%				40,815,000	
請負工事費					448,965,000	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					275,021,247	
荷さばき地					275,021,247	
構造物撤去工					22,232,843	
アスファルト舗装撤去工					9,201,917	
アスファルト舗装切断	t=10cm				31,273	
1-1 舗装版切断	t=10cm	m	58.00	539.2	31,273	
アスファルト舗装撤去	t=5~15cm				9,170,644	
1-2 舗装版破碎		m ²	21,890.00	167.6	3,668,764	
1-3 殻運搬		m ³	2,040.00	2,697	5,501,880	
路盤材撤去工					10,036,038	
路盤材撤去	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)、t=2~35cm				10,036,038	
1-4 掘削	HMS-25、t=2~35cm	m ³	5,942.00	215	1,277,530	
1-5 土砂等運搬	HMS-25 現場~処分場	m ³	5,942.00	1,474	8,758,508	
再生砕石舗装撤去工					52,675	
再生砕石舗装撤去	再生砕石クラッシュラン(RC-40) t=30cm				52,675	
1-6 掘削	RC-40、t=30cm	m ³	245.00	215	52,675	
走行路版撤去工					871,107	
走行路版撤去	L=9.000m、W=8.27t				487,652	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 走行路版撤去(陸上連携方式)(1)	L=9.000m、W=8.27t	枚	44.00	11,083	487,652	
走行路版撤去	L=8.360m、W=7.68t				66,498	
1-8 走行路版撤去(陸上連携方式)(2)	L=8.360m、W=7.68t	枚	6.00	11,083	66,498	
走行路版撤去	L=6.195m、W=5.69t				36,196	
1-9 走行路版撤去(陸上連携方式)(3)	L=6.195m、W=5.69t	枚	4.00	9,049	36,196	
ホーンジョイント切断					49,368	
1-10 ホーンジョイント切断		m	17.00	2,904	49,368	
路盤材撤去	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				231,393	
1-11 掘削	HMS-25、t=2~35cm	m ³	137.00	215	29,455	
1-12 土砂等運搬	HMS-25 現場~処分場	m ³	137.00	1,474	201,938	
コンテナマット撤去工					581,472	
コンテナマット撤去	1.25m×8.25m×0.30m、W=7.58t				290,736	
1-13 コンテナマット撤去(陸上連携方式)(1)	1.25m×8.25m×0.30m、W=7.58t	枚	18.00	16,152	290,736	
コンテナマット撤去	1.25m×9.00m×0.30m、W=8.27t				290,736	
1-14 コンテナマット撤去(陸上連携方式)(2)	1.25m×9.00m×0.30m、W=8.27t	枚	18.00	16,152	290,736	
ホワイトベース撤去工					89,992	
コンクリート取壊し	無筋				88,272	
1-15 構造物取壊し	無筋	m ³	8.00	7,460	59,680	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-16 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	8.00	3,574	28,592	
再生砕石撤去	再生砕石クラッシュラン(RC-40) t=20cm				1,720	
1-17 掘削	RC-40、t=20cm	m ³	8.00	215	1,720	
繫留装置撤去工					648,291	
コンクリート取壊し	無筋				648,291	
1-18 構造物取壊し	無筋	m ³	58.00	7,460	432,680	
1-19 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	58.00	3,574	207,292	
1-20 現場発生品(繫留装置金物)運搬	現場～現場発生品仮置場	回	1.00	8,319	8,319	
排水構造物撤去工					625,600	
U型側溝撤去	300				469,923	
1-21 U型側溝撤去(1)	L=4000mm、1000kg/個以下(2m換算質量)	m	112.00	1,669	186,928	
1-22 U型側溝撤去(2)	L=4000mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量)	m	48.00	2,596	124,608	
1-23 U型側溝撤去(3)	L=3000mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量)	m	6.00	2,744	16,464	
1-24 U型側溝撤去(4)	L=2000mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下	m	2.00	2,792	5,584	
1-25 U型側溝運搬(陸上連携方式)	現場～仮置ヤード(1)	個	39.00	3,073	119,847	
1-26 U型側溝運搬(陸上連携方式)	現場～仮置ヤード(2)	個	4.00	4,123	16,492	
コンクリート取壊し(皿溝)	無筋				1,103	
1-27 コンクリート取壊し	U型側溝	m ³	0.10	7,460	746	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-28 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	0.10	3,574	357	
コンクリート取壊し(集水柵)	有筋				38,952	
1-29 コンクリート取壊し	集水柵	m ³	2.00	15,070	30,140	
1-30 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(有筋)	m ³	2.00	4,406	8,812	
グレーチング蓋撤去(U型側溝)	T-25 37.1kg/枚				52,503	
1-31 グレーチング蓋撤去	流用	枚	168.00	207	34,776	
1-32 現場発生品(グレーチング蓋)運搬(1)	現場～仮置ヤード(1)	回	3.00	4,841	14,523	
1-33 現場発生品(グレーチング蓋)運搬(2)	現場～仮置ヤード(2)	回	1.00	3,204	3,204	
排水管撤去	HDPE φ800				63,119	
1-34 排水管撤去	HDPE φ800	m	24.00	2,472	59,328	
1-35 現場発生品(排水管)運搬	現場～処分場	回	1.00	3,791	3,791	
給電マンホール等撤去工					19,476	
コンクリート取壊し(テナーヒーター)	有筋				19,476	
1-36 コンクリート取壊し	テナーヒーター	m ³	1.00	15,070	15,070	
1-37 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(有筋)	m ³	1.00	4,406	4,406	
電線管撤去工					9,975	
電線管撤去	FEP φ50				9,975	
1-38 電線管撤去		m	35.00	285	9,975	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業土工（床掘工）					96,300	
床掘					96,300	
1-39 床掘	路床、集水柵	m ³	50.00	1,926	96,300	
土工					22,013,731	
土工					21,245,351	
掘削	土砂				1,061,670	
1-40 掘削		m ³	4,938.00	215	1,061,670	
整地					2,007,123	
1-41 整地		m ³	22,020.00	91.15	2,007,123	
土砂等運搬					12,404,562	
1-42 積込（ルーズ）		m ³	17,291.00	198.8	3,437,450	
1-43 土砂等運搬	仮置ヤード(1)～現場	m ³	17,291.00	518.6	8,967,112	
セメント安定処理	t=38.9cm(平均) 固化材添加量30kg/m ³				5,635,515	
1-44 安定処理	t=38.9cm(平均) 固化材添加量30kg/m ³	m ²	7,850.00	717.9	5,635,515	
路床盛土(仮設路床)					136,481	
1-45 路床盛土		m ³	445.00	306.7	136,481	
土留工					768,380	
大型土嚢撤去・仮置	耐候性				84,878	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-46 大型土嚢撤去・仮置		個	62.00	1,369	84,878	
大型土嚢据付	耐候性				539,484	
1-47 大型土のう工		袋	402.00	1,342	539,484	
大型土嚢製作・据付	耐候性				144,018	
1-48 大型土のう工		袋	21.00	6,858	144,018	
陸上地盤改良工					66,287,394	
表層改良工					66,287,394	
表層改良（中層混合処理）	t=2.5m				66,287,394	
1-49 中層混合処理工		m ³	19,081.00	3,474	66,287,394	
付属工					13,606,248	
走行路版工					6,752,981	
走行路版据付	W=5.69~8.27t				2,879,388	
1-50 走行路版運搬仮置（陸上連携方式） 1)	L=9.00m, W=8.27t 45枚、L=8.36m, W=7.68t 3枚	枚	48.00	9,224	442,752	
1-51 走行路版運搬仮置（陸上連携方式） 2)	L=7.1025m, W=6.53t 6枚、L=6.195m, W=5.69t 6枚	枚	12.00	7,603	91,236	
1-52 走行路版据付	W=5.69~8.27t	枚	60.00	39,090	2,345,400	
路盤	水硬性粒度調整スラグ（HMS-25） t=20cm				851,740	
1-53 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ（HMS-25） t=20cm	m ²	740.00	1,151	851,740	
敷モルタル	1:3				462,150	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-54 敷モルタル	1:3	m ³	13.00	35,550	462,150	
路盤紙					18,603	
1-55 路盤紙（材料費）		m ²	689.00	27	18,603	
目地材	発泡樹脂体系 t=10mm				47,380	
1-56 伸縮目地	発泡樹脂体系 t=10mm	m ²	20.00	2,369	47,380	
ホーンジョイント					2,493,720	
1-57 ホーンジョイント設置	SS400 φ40×700	箇所	180.00	13,854	2,493,720	
繫留装置基礎工					6,853,267	
床掘（表層改良土）					355,398	
1-58 床掘		m ³	97.00	224.9	21,815	
1-59 土砂等運搬	現場～処分場	m ³	97.00	3,439	333,583	
均しコンクリート	18-8-40BB、W/C=65%				98,640	
1-60 均しコンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m ³	3.00	32,880	98,640	
型枠					1,770,399	
1-61 型枠		m ²	210.00	8,415	1,767,150	
1-62 水抜きパイプ（材料費）	VPφ50	m	9.00	361	3,249	
繫留金具					657,680	
1-63 繫留金具取付		箇所	10.00	15,294	152,940	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-64 繋留金物(材料費)		箇所	10.00	50,474	504,740	
コンクリート	18-8-40BB、W/C=65%				2,462,070	
1-65 コンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m ³	107.00	23,010	2,462,070	
目地材	発泡樹脂体系 t=20mm				34,905	
1-66 目地板	発泡樹脂体系 t=20mm	m ²	15.00	2,327	34,905	
目地材	発泡樹脂体系 t=10mm				35,535	
1-67 伸縮目地	発泡樹脂体系 t=10mm	m ²	15.00	2,369	35,535	
埋戻しコンクリート	18-8-40BB、W/C=65%				1,438,640	
1-68 コンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m ³	56.00	25,690	1,438,640	
舗装工					29,826,921	
A-1舗装(エプロン、シャーシ通路)					15,285,810	
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				3,895,360	
1-69 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m ²	3,478.00	1,120	3,895,360	
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm				5,401,334	
1-70 機械舗設	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む	m ²	3,478.00	1,553	5,401,334	
表層	再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm				5,989,116	
1-71 機械舗設	再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm タックコート含む	m ²	3,478.00	1,722	5,989,116	
A-2舗装(エプロン、シャーシ通路)					745,423	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤 (人力施工)	水硬性粒度調整スラグ (HMS-25) t=20cm				241,281	
1-72 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 ²	83.00	2,907	241,281	
基層 (人力施工)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm				247,506	
1-73 人力舗設	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む	m ²	83.00	2,982	247,506	
表層 (人力施工)	再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm				256,636	
1-74 人力舗設	再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm タックコート含む	m ²	83.00	3,092	256,636	
B舗装(トランスファー・クレーン列替通路)					1,334,209	
路盤	水硬性粒度調整スラグ (HMS-25) t=20cm				249,760	
1-75 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ (HMS-25) t=20cm	m ²	223.00	1,120	249,760	
基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm				346,319	
1-76 機械舗設	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む	m ²	223.00	1,553	346,319	
表層	半たわみ性舗装 t=5cm				738,130	
1-77 表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用7スファルト t=5cm	m ²	223.00	1,425	317,775	
1-78 セメントミルク浸透	普通型	m ²	223.00	1,885	420,355	
C舗装(路肩)					494,064	
路盤	再生砕石クラッシュラン(RC-40) t=30cm				494,064	
1-79 路盤材敷均し転圧	再生砕石クラッシュラン(RC-40) t=30cm	m ²	584.00	846	494,064	
D-1舗装(コンテナ置場)					10,295,649	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路盤	水硬性粒度調整スラグ (HMS-25) t=25cm				4,709,523	
1-80 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ (HMS-25) t=25cm	m ²	3,549.00	1,327	4,709,523	
表層	再生密粒度アスコン(20) t=5cm				5,586,126	
1-81 機械舗設	再生密粒度アスコン(20) t=5cmmm プライムコート含む	m ²	3,549.00	1,574	5,586,126	
D-2舗装(コンテナ置場)					912,870	
路盤(人力施工)	水硬性粒度調整スラグ (HMS-25) t=25cm				498,594	
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=25cm	m ²	138.00	3,613	498,594	
表層(人力施工)	再生密粒度アスコン(20) t=5cm				414,276	
1-83 人力舗設	再生密粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む	m ²	138.00	3,002	414,276	
E舗装(ホワイトベース(エプロン、シャーシ通路))					512,834	
路盤(人力施工)	水硬性粒度調整スラグ (HMS-25) t=20cm				87,210	
1-84 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 ²	30.00	2,907	87,210	
型枠					15,194	
1-85 型枠		m ²	2.00	7,597	15,194	
目地材	瀝青質板、 t=10mm				36,300	
1-86 伸縮目地	瀝青質板、 t=10mm	m ²	15.00	2,420	36,300	
コンクリート	18-8-40BB、W/C=65%				195,900	
1-87 コンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m ³	6.00	32,650	195,900	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層（人力施工）	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm				85,470	
1-88 人力舗設	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm タックコート含む	m ²	30.00	2,849	85,470	
表層（人力施工）	再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm				92,760	
1-89 人力舗設	再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm タックコート含む	m ²	30.00	3,092	92,760	
F舗装(ホワイトベース(トランスファークレーン列替通路))					246,062	
路盤（人力施工）	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				37,791	
1-90 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 ²	13.00	2,907	37,791	
目地材	瀝青質板、 t=10mm				19,360	
1-91 伸縮目地	瀝青質板、 t=10mm	m ²	8.00	2,420	19,360	
コンクリート	18-8-40BB、W/C=65%				97,950	
1-92 コンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m ³	3.00	32,650	97,950	
基層（人力施工）	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm				37,037	
1-93 人力舗設	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm タックコート含む	m ²	13.00	2,849	37,037	
表層（人力施工）	半たわみ性舗装 t=5cm				53,924	
1-94 表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	13.00	2,263	29,419	
1-95 セメントミルク浸透	普通型	m ²	13.00	1,885	24,505	
雑工					43,852,196	
排水構造物工					2,968,146	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝	300 受枠Zアングル				2,353,748	
1-96 U型側溝運搬仮置き	仮置きヤード(1)～現場		39.00	3,073	119,847	
		個				
1-97 U型側溝(1)	流用 L=4.0m 2m換算W=1,000kg/個以下 基礎碎石有り	m	99.50	3,443	342,578	
1-98 U型側溝(2)	流用 L=4.0m 2m換算W=1,000kg/個以下 基礎碎石無し	m	12.50	2,848	35,600	
1-99 U型側溝(3)	流用 L=4.0m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下 基礎碎石有り	m	41.50	5,261	218,331	
1-100 U型側溝(4)	流用 L=4.0m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下 基礎碎石無し	m	2.50	4,429	11,072	
1-101 U型側溝(5)	新設 L=2.0m W=1,000を超え2,000kg/個以下 基礎碎石有り	m	16.00	101,645	1,626,320	
グレーチング蓋	300用 T-25				604,771	
1-102 グレーチング蓋運搬	仮置きヤード(1)～現場		3.00	4,841	14,523	
		回				
1-103 グレーチング蓋据付(1)	T-25 流用品	枚	156.00	334	52,104	
1-104 グレーチング蓋据付(2)	T-25 新品	枚	16.00	33,634	538,144	
暗渠排水管(仮設排水管)	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ250 シングル管				9,627	
1-105 暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ250 シングル管	m	3.00	3,209	9,627	
給電工					8,240,083	
床掘(表層改良土)					315,095	
1-106 床掘		m ³	86.00	224.9	19,341	
1-107 土砂等運搬	現場～処分場	m ³	86.00	3,439	295,754	
均しコンクリート	18-8-40BB、W/C=65%				27,730	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-108 均しコンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m ³	1.00	27,730	27,730	
ハンドホール					1,236,210	
1-109 プレキャストマンホール		基	3.00	48,070	144,210	
1-110 ハンドホール(材料費)	FK-1508 T-25	基	3.00	364,000	1,092,000	
電線管敷設	地中埋設 FEPφ100 20条				6,605,588	
1-111 電線管敷設		m	164.00	39,460	6,471,440	
1-112 埋設標識シート敷設		m	164.00	87	14,268	
1-113 電線管敷設(材料費)		式	1.00	119,880	119,880	
埋戻しコンクリート	18-8-40BB、W/C=65%				55,460	
1-114 コンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m ³	2.00	27,730	55,460	
区画線工					5,103,513	
溶融式区画線	W=15cm、実線、白色				53,100	
1-115 実線(溶融式)	W=15cm、実線、白色	m	180.00	295	53,100	
溶融式区画線	W=10cm、実線、白色				5,020	
1-116 実線(溶融式)	W=10cm、実線、白色	m	20.00	251	5,020	
溶融式区画線	W=15cm、実線、黄色				60,480	
1-117 実線(溶融式)	W=15cm、実線、黄色	m	160.00	378	60,480	
溶融式区画線	W=10cm、実線、黄色				104,040	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-118 実線(溶融式)	W=10cm、実線、黄色	m	340.00	306	104,040	
溶融式区画線	W=15cm、実線、赤色				4,873	
1-119 実線(溶融式)	W=15cm、実線、赤色	m	11.00	443	4,873	
溶融式区画線	W=15cm換算、文字、白色				65,100	
1-120 文字(溶融式)	W=15cm換算、文字、白色	m	100.00	651	65,100	
溶融式区画線	W=15cm換算、文字、黄色				7,500	
1-121 文字(溶融式)	W=15cm換算、文字、黄色	m	10.00	750	7,500	
塗装式区画線	W=15cm、実線、白色				4,803,400	
1-122 実線(塗装式)	W=15cm、実線、白色(コンテナマット上)	m	730.00	6,580	4,803,400	
コンテナマット設置工					27,540,454	
アスファルト舗装工(表層)	再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm				2,331,720	
1-123 表層(車道・路肩部)	再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm タックコート含む	m ²	1,270.00	1,836	2,331,720	
コンテナマット設置	縞鋼板、ずれ止め鉄筋(D16)				25,208,734	
1-124 コンテナマット設置	流用32枚、新規231枚	枚	263.00	8,018	2,108,734	
1-125 コンテナマット(材料費)	PL-1800×1000×19、PL-1800×600×19	式	1.00	23,100,000	23,100,000	
仮設工					11,117,812	
安全対策					11,117,812	
交通誘導員					11,117,812	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-126 交通誘導整理		式	1.00	11,117,812	11,117,812	
その他(処分費)					66,084,102	
処分費					66,084,102	
処分費					66,084,102	
1-127 アスファルト殻		m ³	2,040.00	4,230	8,629,200	
1-128 コンクリート殻	無筋	m ³	249.00	4,230	1,053,270	
1-129 コンクリート殻	有筋	m ³	3.00	5,250	15,750	
1-130 スラグ	HMS-25	m ³	6,079.00	9,270	56,352,330	
1-131 廃プラスチック		kg	699.00	48	33,552	
共通仮設費(積上)					13,883,178	
共通仮設					13,883,178	
共通仮設費					13,883,178	
運搬費					6,075,564	
建設機械器具等運搬	中層混合処理機(質量60t以下)				5,803,032	
1-132 分解組立運搬	中層混合処理機(質量60t以下)	式	4.00	1,450,758	5,803,032	
建設機械器具等運搬	スタビライザ(処理深さ0.6m×幅2.0m)				272,532	
1-133 運搬	スタビライザ(処理深さ0.6m×幅2.0m)	式	4.00	68,133	272,532	
安全費					7,670,214	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保安要員					3,726,000	
1-134 保安要員		式	1.00	3,726,000	3,726,000	
先導車両					3,944,214	
1-135 先導車両配備		式	1.00	3,944,214	3,944,214	
技術管理費					137,400	
技術管理					137,400	
1-136 技術管理費	モニタリング調査、諸経費動向調査	式	1.00	137,400	137,400	
調査費					1,421,459	
土質調査業務					1,421,459	
直接調査					988,000	
直接調査					988,000	
ボーリング	チェックボーリング				350,000	
2-1 陸上ボーリング	固結シルト・固結粘土 φ116mm	m	12.50	28,000	350,000	
乱れの少ない試料採取	チェックボーリング				543,000	
2-2 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	15.00	36,200	543,000	
土質試験	チェックボーリング				95,000	
2-3 力学試験		式	1.00	95,000	95,000	
間接調査					433,459	

合併積算内訳表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間接調査					433,459	
準備	チェックボーリング				225,030	
2-4 調査準備		式	1.00	225,030	225,030	
運搬	チェックボーリング				208,429	
2-5 交通車		式	1.00	26,146	26,146	
2-6 機材運搬		式	1.00	152,823	152,823	
2-7 試料運搬		式	1.00	29,460	29,460	

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

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	539.2	539.2		
合 計	作業能力：1.00m			539.2	539.2		

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 ²	1.000	167.6	167.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			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 ³	1.000	2,697	2,697		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,697	2,697		

番号：1-4
 名称：掘削 HMS-25、t=2~35cm 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=2~35cm	m ³	1.00	215	215		
合 計	作業能力：1.00m ³			215	215		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-5
 名称：土砂等運搬 HMS-25 現場～処分場 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 現場～処分場	m ³	1.00	1,474	1,474		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,474	1,474		

番号：1-6
 名称：掘削 RC-40、t=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	RC-40、t=30cm	m ³	1.00	215	215		
合 計	作業能力：1.00m ³			215	215		

番号：1-7
 名称：走行路版撤去(陸上連携方式)(1) L=9.000m、W=8.27t 1日当り(59枚)

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	1.00	72,800.00	72,800	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)50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
トレーラ	25t積	日	5.00	74,390.00	371,950	6.30H / 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	650,690.00	3,253		
合 計	作業能力：59.00枚			11,083.00	653,943		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-8

名称：走行路版撤去(陸上連携方式)(2) L=8.360m、W=7.68t

1日当り(59枚)

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	1.00	72,800.00	72,800	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)50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
トレーラ	25t積	日	5.00	74,390.00	371,950	6.30H / 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	650,690.00	3,253		
合 計	作業能力：59.00枚			11,083.00	653,943		

番号：1-9

名称：走行路版撤去(陸上連携方式)(3) L=6.195m、W=5.69t

1日当り(64枚)

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	1.00	72,800.00	72,800	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)50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
トレーラ	25L積	日	4.00	74,390.00	297,560	6.30H / 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	576,300.00	2,881		
合 計	作業能力：64.00枚			9,049.00	579,181		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-10
 名称：ホーンジョイント切断 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ホーンジョイント切断		m	1.000	2,904	2,904		
合 計	作業能力：1.00m			2,904	2,904		

番号：1-11
 名称：掘削 HMS-25、t=2~35cm 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=2~35cm	m ³	1.00	215	215		
合 計	作業能力：1.00m ³			215	215		

番号：1-12
 名称：土砂等運搬 HMS-25 現場~処分場 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 現場~処分場	m ³	1.00	1,474	1,474		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,474	1,474		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-13

名称：コンテナマット撤去(陸上連携方式)(1) 1.25m×8.25m×0.30m、W=7.58t

1日当り(59枚)

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	1.00	72,800.00	72,800	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)50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
トレーラ	25t積	日	9.00	74,390.00	669,510	6.30H / 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	948,250.00	4,741		
合 計	作業能力：59.00枚			16,152.00	952,991		

番号：1-14

名称：コンテナマット撤去(陸上連携方式)(2) 1.25m×9.00m×0.30m、W=8.27t

1日当り(59枚)

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	1.00	72,800.00	72,800	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)50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
トレーラ	25L積	日	9.00	74,390.00	669,510	6.30H / 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	948,250.00	4,741		
合 計	作業能力：59.00枚			16,152.00	952,991		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-15
 名称：構造物取壊し 無筋 10m³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【4週8休】秋単価	m ³	10.00	7,460.00	74,600		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,460.00	74,600		

番号：1-16
 名称：コンクリートガラ運搬 コンクリート殻(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	コンクリート殻(無筋)	m ³	1.00	3,574	3,574		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,574	3,574		

番号：1-17
 名称：掘削 RC-40、t=20cm 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	RC-40、t=20cm	m ³	1.00	215	215		
合 計	作業能力：1.00m ³			215	215		

番号：1-18
 名称：構造物取壊し 無筋 10m³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【4週8休】秋単価	m ³	10.00	7,460.00	74,600		
合 計	作業能力：10.00m ³			7,460.00	74,600		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-19
 名称：コンクリートガラ運搬 コンクリート殻(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	コンクリート殻(無筋)	m ³	1.00	3,574	3,574		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,574	3,574		

番号：1-20
 名称：現場発生品(繫留装置金物)運搬 現場～現場発生品仮置場 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(繫留装置金物)運搬	現場～現場発生品仮置場	回	1.000	8,319	8,319		
合 計	作業能力：1.00回			8,319	8,319		

番号：1-21
 名称：U型側溝撤去(1) 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型側溝撤去	L=4m 2m換算質量W=1,000kg/個以下 再利用撤去【4週8休】	m	10.000	1,669.54	16,695		
合 計	作業能力：10.00m			1,669.00	16,695		

番号：1-22
 名称：U型側溝撤去(2) 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型側溝撤去	L=4m 2m換算質量W=1,000を超え2000kg/個以下 再利用撤去【4週8休】	m	10.000	2,596.79	25,967		
合 計	作業能力：10.00m			2,596.00	25,967		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-23
 名称：U型側溝撤去(3) L=3000mm、1,000kgを超え2,000kg/個以下(2m換算質量) 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))【特調】	L=3.00m 2m換算質量1,000を超え2000kg/個以下 再利用撤去【4週8休】	m	1.000	2,744.00	2,744		
合 計	作業能力：1.00m			2,744.00	2,744		

番号：1-24
 名称：U型側溝撤去(4) L=2000mm、1,000kg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型側溝撤去	L=2m W=1,000を超え2000kg/個以下 再利用撤去 【4週8休】	m	10.000	2,792.25	27,922		
合 計	作業能力：10.00m			2,792.00	27,922		

番号：1-25
 名称：U型側溝運搬(陸上連携方式) 現場～仮置ヤード(1) 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	4.00	43,206.00	172,824	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	379,164.00	1,895		
合 計	作業能力：124.00個			3,073.00	381,059		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-26

名称：U型側溝運搬(陸上連携方式) 現場～仮置ヤード(2)

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：1-27

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
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無【4週8休】秋単価	m3	10.00	7,460.00	74,600		
合 計	作業能力：10.00m3			7,460.00	74,600		

番号：1-28

名称：コンクリートガラ運搬 コンクリート殻(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	コンクリート殻(無筋)	m3	1.00	3,574	3,574		
合 計	作業能力：1.00m3			3,574	3,574		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-29
 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
有筋構造物	昼間 機械施工 制約無【4週8休】秋単価	m3	10.00	15,070.00	150,700		
合 計	作業能力：10.00m3			15,070.00	150,700		

番号：1-30
 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	4,406	4,406		
合 計	作業能力：1.00m3			4,406	4,406		

番号：1-31
 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 再利用撤去	40kg以下 制約無【4週8休】	枚	100.000	207.08	20,708		
合 計	作業能力：100.00枚			207.00	20,708		

番号：1-32
 名称：現場発生品(グレーチング蓋)運搬(1) 現場～仮置ヤード(1) 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(グレーチング蓋)運搬(1)	現場～仮置ヤード(1)	回	1.000	4,841	4,841		
合 計	作業能力：1.00回			4,841	4,841		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-33
 名称：現場発生品(グレーチング蓋)運搬(2) 現場～仮置ヤード(2) 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(グレーチング蓋)運搬(2)	現場～仮置ヤード(2)	回	1.000	3,204	3,204		
合 計	作業能力：1.00回			3,204	3,204		

番号：1-34
 名称：排水管撤去 HDPE φ800 1m当り (80m)

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	2.000	21,320.00	42,640		
普通作業員		人	4.000	20,790.00	83,160		
ハックル(クローラ型) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	日	1.000	47,640.00	47,640	6.30H / 8H	
合 計	作業能力：80.00m			2,472.00	197,800		

番号：1-35
 名称：現場発生品(排水管)運搬 現場～処分場 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(排水管)運搬	現場～処分場	回	1.000	3,791	3,791		
合 計	作業能力：1.00回			3,791	3,791		

番号：1-36
 名称：コンクリート取壊し テナーヒーター 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
有筋構造物	昼間 機械施工 制約無【4週8休】秋単価	m ³	10.00	15,070.00	150,700		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,070.00	150,700		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-37
 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	4,406	4,406		
合 計	作業能力：1.00m3			4,406	4,406		

番号：1-38
 名称：電線管撤去 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.300	21,950.00	28,535		
合 計	作業能力：100.00m			285.00	28,535		

番号：1-39
 名称：床掘 路床、集水桝 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、集水桝	m3	1.00	1,926	1,926		
合 計	作業能力：1.00m3			1,926	1,926		

番号：1-40
 名称：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
掘削		m3	1.00	215	215		
合 計	作業能力：1.00m3			215	215		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-41
 名称：整地 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m ³	1.00	91.15	91.15		
合 計	作業能力：1.00m ³			91.15	91.15		

番号：1-42
 名称：積込(ルーズ) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.00	198.8	198.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			198.8	198.8		

番号：1-43
 名称：土砂等運搬 仮置ヤード(1)～現場 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	仮置ヤード(1)～現場	m ³	1.00	518.6	518.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			518.6	518.6		

番号：1-44
 名称：安定処理 t=38.9cm(平均) 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=38.9cm(平均) 固化材添加量30kg/m ³	m ²	1.000	717.9	717.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			717.9	717.9		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-45
 名称：路床盛土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m 3	1.00	306.7	306.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			306.7	306.7		

番号：1-46
 名称：大型土嚢撤去・仮置 1日当り（91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	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
雑材料	全体の%	%	0.50	123,960.00	619		
合 計	作業能力：91.00個			1,369.00	124,579		

番号：1-47
 名称：大型土のう工 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.116	24,360.00	2,825		
特殊作業員		人	0.116	21,320.00	2,473		
普通作業員		人	0.116	20,790.00	2,411		
バックホウ運転		日	0.116	49,284.00	5,716		
合 計	作業能力：10.00袋			1,342.00	13,425		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-48
 名称：大型土のうエ 10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.278	24,360.00	6,772		
特殊作業員		人	0.278	21,320.00	5,926		
普通作業員		人	0.278	20,790.00	5,779		
大型土のう袋材	耐候性(長期3年)	袋	10.000	3,520.00	35,200		
バックホウ運転		日	0.278	50,961.00	14,167		
雑材料	全体の%	%	4.000	18,477.00	739		
合 計	作業能力：10.00袋			6,858.00	68,583		

番号：1-49
 名称：中層混合処理工 100m³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	0.444	24,360.00	10,815		
特殊作業員		人	0.444	21,320.00	9,466		
普通作業員		人	0.889	20,790.00	18,482		
セメント(高炉B)	バラ	t	7.420	11,300.00	83,846		
中層混合処理機運転		日	0.444	276,056.00	122,568		
スリッポン運転		日	0.444	81,340.00	36,114		
雑材料	全体の%	%	32.000	197,445.00	63,182		
特許料金		m ³	100.000	30.00	3,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,474.00	347,473		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-50

名称：走行路版運搬仮置(陸上連携方式) (1) L=9.00m, W=8.27t 45枚、L=8.36m, W=7.68t 3枚

1日当り (79枚)

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	1.00	72,800.00	72,800	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)50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	74,390.00	446,340	6.30H / 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	725,080.00	3,625		
合 計	作業能力：79.00枚			9,224.00	728,705		

番号：1-51

名称：走行路版運搬仮置(陸上連携方式) (2) L=7.1025m, W=6.53t 6枚、L=6.195m, W=5.69t 6枚

1日当り (86枚)

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	1.00	72,800.00	72,800	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)50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800	8H	
トレーラ	25L積	日	5.00	74,390.00	371,950	6.30H / 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	650,690.00	3,253		
合 計	作業能力：86.00枚			7,603.00	653,943		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-52

名称：走行路版据付 W-5.69~8.27t

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		

番号：1-53

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

1000m²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 ³	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 ²			1,151.00	1,151,791		

番号：1-54

名称：敷モルタル 1:3

1m³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 ³	1.000	35,550	35,550		
合 計	作業能力：1.00m ³			35,550	35,550		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-55

名称：路盤紙（材料費）

1m2当り（1m2）

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

番号：1-56

名称：伸縮目地 発泡樹脂体系 t=10mm

100m 2 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 2	100.00	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m 2			2,369.00	236,900		

番号：1-57

名称：ホーンジョイント設置 SS400 φ40×700

180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【見積り】	L	23.00	16,100.00	370,300		
スリップパー（材工共）	φ40×700、(R=1400, SS400)【見積り】	本	180.00	5,760.00	1,036,800		
グラウト材注入（材工共）	無収縮タイプ【見積り】	L	673.00	1,320.00	888,360		
樹脂モルタル（材工共）	1:4【見積り】	L	64.00	3,100.00	198,400		
合 計	作業能力：180.00箇所			13,854.00	2,493,860		

番号：1-58

名称：床掘

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘		m 3	1.00	224.9	224.9		
合 計	作業能力：1.00m 3			224.9	224.9		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-59
 名称：土砂等運搬 現場～処分場 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～処分場	m 3	1.00	3,439	3,439		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,439	3,439		

番号：1-60
 名称：均しコンクリート 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
均しコンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m 3	1.000	32,880	32,880		
合 計	作業能力：1.00m 3			32,880	32,880		

番号：1-61
 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 2	1.000	8,415	8,415		
合 計	作業能力：1.00m 2			8,415	8,415		

番号：1-62
 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）	V P - 5 0	m	1.00	361.00	361		
合 計	作業能力：1.00m			361.00	361		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-63

名称：繫留金具取付

1箇所当り（10箇所）

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%	%	13.000	135,350.00	17,595		
合 計	作業能力：10.00箇所			15,294.00	152,945		

番号：1-64

名称：繫留金物(材料費)

1箇所当り

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)【特調】	PL-380×320×16	個	1.00	4,450.00	4,450		
係留金具(アンカーボルト)【特調】	φ42×1285L(S45C)	本	4.00	6,530.00	26,120		
係留金具(アンカー用ナット)【特調】	六角ナット M42(JIS-4T)	個	16.00	269.00	4,304		
係留金具(受枠)【特調】	500×650 アンカー筋、角棒含む	個	1.00	15,600.00	15,600		
合 計	作業能力：1.00箇所			50,474.00	50,474		

番号：1-65

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	23,010	23,010		
合 計	作業能力：1.00m3			23,010	23,010		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-66
 名称：目地板 発泡樹脂体系 t=20mm 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	発泡樹脂体系 t=20mm	m ²	1.000	2,327	2,327		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,327	2,327		

番号：1-67
 名称：伸縮目地 発泡樹脂体系 t=10mm 100m²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 ²	100.00	2,369.00	236,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,369.00	236,900		

番号：1-68
 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%	m ³	1.000	25,690	25,690		
合 計	作業能力：1.00m ³			25,690	25,690		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-69
 名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm 1000m² 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 ³	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 ²			1,120.00	1,120,783		

番号：1-70
 名称：機械舗設 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む 1日当り(2000m²)

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	10,000.00	2,467,500		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	103.00	210,120		
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 ²			1,553.00	3,107,696		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-71

名称：機械舗設 再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm タックコート含む

1日当り(2000m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改質アスファルト	再生密粒 改質Ⅱ型(20)	t	243.60	12,100.00	2,947,560		
アスファルト乳剤	PKR ゴム入り	L	620.00	114.00	70,680		
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 ²			1,722.00	3,444,297		

番号：1-72

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(757m²)

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 ³	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 ²			2,907.00	2,201,254		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-73

名称：人力舗設 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む

1日当り(100m²)

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	10,000.00	123,400		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	103.00	10,506		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,514.00	87,028	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	149,383.00	14,938		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,982.00	298,227		

番号：1-74

名称：人力舗設 再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm タックコート含む

1日当り(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改質アスファルト	再生密粒 改質Ⅱ型(20)	t	12.18	12,100.00	147,378		
アスファルト乳剤	PKR ゴム入り	L	31.00	114.00	3,534		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,514.00	87,028	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	149,383.00	8,962		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,092.00	309,257		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-75
 名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm 1000m²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 ³	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 ²			1,120.00	1,120,783		

番号：1-76
 名称：機械舗設 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む 1日当り(2000m²)

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	10,000.00	2,467,500		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	103.00	210,120		
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 ²			1,553.00	3,107,696		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-77
 名称：表層(車道・路肩部) 半たわみ性舗装用7スファルト 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
表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用7スファルト t=5cm	m 2	1.000	1,425	1,425		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,425	1,425		

番号：1-78
 名称：セメントミルク浸透 普通型 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントミルク浸透	普通型	m 2	1.000	1,885	1,885		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,885	1,885		

番号：1-79
 名称：路盤材敷均し転圧 再生砕石クラッシャーラン(RC-40) t=30cm 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン(舗装)	各種	m 3	384.00	1,350.00	518,400		
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	842,461.00	4,212		
合 計	作業能力：1,000.00m 2			846.00	846,673		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-80
 名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm 1000m² 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 ³	342.52	3,000.00	1,027,560		
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	1,320,767.00	6,603		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,327.00	1,327,370		

番号：1-81
 名称：機械舗設 再生密粒度アスコン(20) t=5cmm プライムコート含む 1日当り(2000m²)

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	10,300.00	2,509,080		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	103.00	210,120		
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 ²			1,574.00	3,149,276		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

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=25cm

1日当り(757m²)

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 ³	234.67	3,000.00	704,010		
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	93.90	20,790.00	1,952,181		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,721,945.00	13,609		
合 計	作業能力：757.00m ²			3,613.00	2,735,554		

番号：1-83

名称：人力舗設 再生密粒度アスコン(20) t=5cm プライムコート含む

1日当り(100m²)

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	10,300.00	125,454		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	103.00	10,506		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,514.00	87,028	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	149,383.00	14,938		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,002.00	300,281		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-84

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 (757m²)

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 ³	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 ²			2,907.00	2,201,254		

番号：1-85

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 ²	1.000	7,597	7,597		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,597	7,597		

番号：1-86

名称：伸縮目地 瀝青質板、 t=10mm

100m²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 ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

番号：1-87

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%	m ³	1.000	32,650	32,650		
合 計	作業能力：1.00m ³			32,650	32,650		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-88

名称：人力舗設 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm タックコート含む

1日当り(100m²)

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	10,000.00	123,400		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	103.00	3,193		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,514.00	87,028	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	149,383.00	8,962		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,849.00	284,938		

番号：1-89

名称：人力舗設 再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm タックコート含む

1日当り(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改質アスファルト	再生密粒 改質Ⅱ型(20)	t	12.18	12,100.00	147,378		
アスファルト乳剤	PKR ゴム入り	L	31.00	114.00	3,534		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,514.00	87,028	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	149,383.00	8,962		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,092.00	309,257		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-90

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 (757m²)

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 ³	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 ²			2,907.00	2,201,254		

番号：1-91

名称：伸縮目地 瀝青質板、 t=10mm

100m²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 ²	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,420.00	242,000		

番号：1-92

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%	m ³	1.000	32,650	32,650		
合 計	作業能力：1.00m ³			32,650	32,650		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-93

名称：人力舗設 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm タックコート含む

1日当り(100m²)

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	10,000.00	123,400		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	103.00	3,193		
タンパ	60~80kg	日	2.00	43,514.00	87,028	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	149,383.00	8,962		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,849.00	284,938		

番号：1-94

名称：表層(車道・路肩部) 開粒度アスコン(13) 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
表層(車道・路肩部)	開粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	1.000	2,263	2,263		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,263	2,263		

番号：1-95

名称：セメントミルク浸透 普通型

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントミルク浸透	普通型	m ²	1.000	1,885	1,885		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,885	1,885		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-96

名称：U型側溝運搬仮置き 仮置きヤード(1)～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	4.00	43,206.00	172,824	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	379,164.00	1,895		
合 計	作業能力：124.00個			3,073.00	381,059		

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 基礎砕石有り

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(1)(2)	L=4m 2m換算質量 W=1,000kg/個以下 【4週8休】	m	10.000	3,273.60	32,736		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.260	1,350.00	1,701		
合 計	作業能力：10.00m			3,443.00	34,437		

番号：1-98

名称：U型側溝(2) 流用 L=4.0m 2m換算W=1,000kg/個以下 基礎砕石無し

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(1)(2)	L=4m 2m換算質量 W=1,000kg/個以下 【4週8休】	m	10.000	2,848.03	28,480		
合 計	作業能力：10.00m			2,848.00	28,480		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-99
 名称：U型側溝(3) 流用 L=4.0m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下 基礎碎石有り 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(3)(4)	L=4m 2m換算質量 W=1,000kg超2,000kg/個以下 【4週8休】	m	10.000	5,091.75	50,917		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.260	1,350.00	1,701		
合計	作業能力：10.00m			5,261.00	52,618		

番号：1-100
 名称：U型側溝(4) 流用 L=4.0m 2m換算W=1,000を超え2,000kg/個以下 基礎碎石無し 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(3)(4)	L=4m 2m換算質量 W=1,000kg超2,000kg/個以下 【4週8休】	m	10.000	4,429.82	44,298		
合計	作業能力：10.00m			4,429.00	44,298		

番号：1-101
 名称：U型側溝(5) 新設 L=2.0m W=1,000を超え2,000kg/個以下 基礎碎石有り 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(5)	L=2m W=1,000kg超2,000kg/個以下 【4週8休】	m	10.000	5,475.00	54,750		
U型側溝【特調】	L=2000 W=1000超2000kg/個以下受枠Zアングル含む	本	5.000	192,000.00	960,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.260	1,350.00	1,701		
合計	作業能力：10.00m			101,645.00	1,016,451		

番号：1-102
 名称：グレーチング蓋運搬 仮置きヤード(1)～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
グレーチング蓋運搬	仮置きヤード(1)～現場	回	1.000	4,841	4,841		
合計	作業能力：1.00回			4,841	4,841		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-103

名称：グレーチング蓋据付(1) T-25 流用品

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 屋間	40kg以下 制約無【4週8休】	枚	100.000	334.00	33,400		
合 計	作業能力：100.00枚			334.00	33,400		

番号：1-104

名称：グレーチング蓋据付(2) T-25 新品

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 屋間	40kg以下 制約無【4週8休】	枚	100.000	334.00	33,400		
側溝蓋【特調】	グレーチング蓋 T-25 L=1.0m 995×400×66	枚	100.000	33,300.00	3,330,000		
合 計	作業能力：100.00枚			33,634.00	3,363,400		

番号：1-105

名称：暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ250 シングル管

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ250 シングル管	m	1.000	3,209	3,209		
合 計	作業能力：1.00m			3,209	3,209		

番号：1-106

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		m ³	1.00	224.9	224.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			224.9	224.9		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-107

名称：土砂等運搬 現場～処分場

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～処分場	m ³	1.00	3,439	3,439		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,439	3,439		

番号：1-108

名称：均しコンクリート 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
均しコンクリート	18-8-40BB、W/C=65%	m ³	1.000	27,730	27,730		
合 計	作業能力：1.00m ³			27,730	27,730		

番号：1-109

名称：プレキャストマンホール

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャストマンホール		基	1.000	48,070	48,070		
合 計	作業能力：1.00基			48,070	48,070		

番号：1-110

名称：ハンドホール(材料費) FK-1508 T-25

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンドホール【特調】	FK-1508 T-25(蓋版含む)	基	1.00	364,000.00	364,000		
合 計	作業能力：1.00基			364,000.00	364,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-111

名称：電線管敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	120.000	21,950.00	2,634,000		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	2,000.000	656.00	1,312,000		
合 計	作業能力：100.00m			39,460.00	3,946,000		

番号：1-112

名称：埋設標識シート敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	21,950.00	8,780		
合 計	作業能力：100.00m			87.00	8,780		

番号：1-113

名称：電線管敷設(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
ベルマウス	FEP φ100用	個	120.000	759.00	91,080		
埋設標識シート	300mm シングル	巻	4.000	7,200.00	28,800		
合 計	作業能力：1.00式			119,880.00	119,880		

番号：1-114

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%	m ³	1.000	27,730	27,730		
合 計	作業能力：1.00m ³			27,730	27,730		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-115

名称：実線(溶融式) W=15cm、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) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無【4週8休】秋単	m	1,000.000	159.25	159,250		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	192.00	109,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	40.000	135.00	5,400		
雑材料	全体の%	%	5.000	129,840.00	6,492		
合 計	作業能力：1,000.00m			295.00	295,582		

番号：1-116

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) 昼間【特調】	W=10cm実線 白色【4週8休】	m	1,000.000	159.10	159,100		
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	192.00	72,960		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	17.000	160.00	2,720		
接着用プライマー	区画線用	kg	17.000	440.00	7,480		
軽油	1.2号	L	35.000	135.00	4,725		
雑材料	特定項目の%	%	5.000	87,885.00	4,394		
合 計	作業能力：1,000.00m			251.00	251,379		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-117

名称：実線(溶融式) W=15cm、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) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無【4週8休】秋単	m	1,000.000	159.25	159,250		
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	570.000	330.00	188,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	40.000	135.00	5,400		
雑材料	全体の%	%	5.000	208,500.00	10,425		
合 計	作業能力：1,000.00m			378.00	378,175		

番号：1-118

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) 昼間【特調】	W=10cm実線 黄色【4週8休】	m	1,000.000	159.10	159,100		
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	330.00	125,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	17.000	160.00	2,720		
接着用プライマー	区画線用	kg	17.000	440.00	7,480		
軽油	1.2号	L	35.000	135.00	4,725		
雑材料	特定項目の%	%	5.000	140,325.00	7,016		
合 計	作業能力：1,000.00m			306.00	306,441		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-119

名称：実線(熔融式) W=15cm、実線、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) 昼間【特調】	W=15cm実線 赤色【4週8休】	m	1,000.000	159.10	159,100		
トラフィックペイント【特調】	3種1号 ビーズ15~18 赤	kg	570.000	440.00	250,800		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	160.00	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号	L	40.000	135.00	5,400		
雑材料	全体の%	%	5.000	271,200.00	13,560		
合 計	作業能力：1,000.00m			443.00	443,860		

番号：1-120

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 15cm換算文字 制約無【4週8休】 秋単価	m	1,200.000	397.67	477,204		
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	192.00	131,328		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	160.00	4,800		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	440.00	13,200		
軽油	1.2号	L	120.000	135.00	16,200		
雑材料	全体の%	%	5.000	165,528.00	8,276		
合 計	作業能力：1,000.00m			651.00	651,008		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-121
 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 15cm換算文字 制約無 【4週8休】 秋単価	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	330.00	225,720		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	160.00	4,800		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	440.00	13,200		
軽油	1.2号	L	120.000	135.00	16,200		
雑材料	全体の%	%	5.000	259,920.00	12,996		
合 計	作業能力：1,000.00m			750.00	750,120		

番号：1-122
 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)【見積り】	3種ケレン	m	1.000	1,550.00	1,550		
下塗り(1回)(材工共)【見積り】	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)【見積り】	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：1-123
 名称：表層(車道・路肩部) 再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm タックコート含む 1m²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)	再生改質Ⅱ型アスコン(20) t=5cm タックコート含む	m ²	1.000	1,836	1,836		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,836	1,836		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-124

名称：コンテナマット設置 流用32枚、新規231枚

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0.45m ³ 2.9t吊	日	1.000	47,640.00	47,640	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	3.000	155,690.00	4,670		
合 計	作業能力：20.00枚			8,018.00	160,360		

番号：1-125

名称：コンテナマット (材料費) PL-1800×1000×19、PL-1800×600×19

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【特調】	PL-1800×1000×19ずれ止め鉄筋(D16)含む	枚	165.00	112,000.00	18,480,000		
コンテナマット【特調】	PL-1800×600×19ずれ止め鉄筋(D16)含む	枚	66.00	70,000.00	4,620,000		
合 計	作業能力：1.00式			23,100,000.00	23,100,000		

番号：1-126

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	885.00	12,500.00	11,062,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,062,500.00	55,312		
合 計	作業能力：1.00式			11,117,812.00	11,117,812		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-127

名称：アスファルト殻

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		m 3	1.000	4,230.00	4,230		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,230.00	4,230		

番号：1-128

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		m 3	1.000	4,230.00	4,230		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,230.00	4,230		

番号：1-129

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	5,250.00	5,250		
合 計	作業能力：1.00m 3			5,250.00	5,250		

番号：1-130

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	9,270.00	9,270		
合 計	作業能力：1.00m 3			9,270.00	9,270		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-131

名称：廃プラスチック

1kg当り (1 k g)

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料		k g	1.000	48.00	48		
合 計	作業能力：1.00 k g			48.00	48		

番号：1-132

名称：分解組立運搬 中層混合処理機(質量60t以下)

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)25t吊	日	2.40	41,600.00	99,840	8H	
特殊作業員		人	16.00	21,320.00	341,120		
運搬費等率	特定項目の%	%	229.00	440,960.00	1,009,798		
合 計	作業能力：1.00式			1,450,758.00	1,450,758		

番号：1-133

名称：運搬 スタビライザ(処理深さ0.6m×幅2.0m)

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	68,133.00	68,133		
合 計	作業能力：1.00式			68,133.00	68,133		

番号：1-134

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【見積り】【4週8休】	人	162.00	23,000.00	3,726,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,726,000.00	3,726,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：1-135

名称：先導車両配備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ライトバン[二輪駆動]	乗務定員5名 排気量1.5L	日	162.00	4,707.00	762,534	6.00H / 8H	
運転手（一般）		人	162.00	19,640.00	3,181,680		
合 計	作業能力：1.00式			3,944,214.00	3,944,214		

番号：1-136

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		

番号：2-1

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	28,000.00	84,000		
合 計	作業能力：3.00m			28,000.00	84,000		

番号：2-2

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	36,200.00	144,800		
合 計	作業能力：4.00本			36,200.00	144,800		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：2-3
 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	5.00	19,000.00	95,000		
合 計	作業能力：1.00式			95,000.00	95,000		

番号：2-4
 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	52,610.00	157,830		
主任地質調査員		人	1.00	38,640.00	38,640		
地質調査員		人	1.00	28,560.00	28,560		
合 計	作業能力：1.00式			225,030.00	225,030		

番号：2-5
 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	8.00	3,252.00	26,016	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	26,016.00	130		
合 計	作業能力：1.00式			26,146.00	26,146		

代価表・施工パッケージ

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

番号：2-6
 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	37,823.00	37,823	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	28,560.00	114,240		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	152,063.00	760		
合 計	作業能力：1.00式			152,823.00	152,823		

番号：2-7
 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	52,610.00	26,305		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,310.00	3,155	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			29,460.00	29,460		

単価表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

単価表番号：1-1

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])	50t吊	日	1.00	72,800.00	72,800		
合 計					72,800		

単価表番号：1-2

単価表名称：トレーラ 25t積

1日当り 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		L	113.00	135.00	15,255		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,550.00	9,765		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	14,100.00	26,790		供用日
合 計					74,390		

単価表番号：1-3

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

1日当り 8H

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

単価表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

単価表番号：1-4

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] 排ガス型(第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：1-6

単価表名称：バックホウ運転

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（特殊）		人	1.000	22,580.00	22,580		
軽油	1. 2号	L	88.000	135.00	11,880		
損料（バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付]）	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.360	10,900.00	14,824		
合 計					49,284		

単価表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

単価表番号：1-7

単価表名称：バックホ運転

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（特殊）		人	1.000	22,580.00	22,580		
軽油	1. 2号	L	98.000	135.00	13,230		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）2.9t吊	日	1.390	10,900.00	15,151		
合 計					50,961		

単価表番号：1-8

単価表名称：中層混合処理機運転

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（特殊）		人	1.000	22,580.00	22,580		
軽油	1. 2号	L	118.000	135.00	15,930		
損料（中層混合処理機〔ベースマシン〕）	20t（0.8m ³ ）級バックホウ	日	1.660	26,100.00	43,326		供用日換算
損料（中層混合処理機（トレンチャ式）〔攪〕	改良深度（標準）5m 適合ベースマシン20t級	日	1.660	87,700.00	145,582		供用日換算
損料（施工管理装置）	1ピースブーム用	日	1.660	29,300.00	48,638		供用日換算
合 計					276,056		

単価表番号：1-9

単価表名称：スラリープラント運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（深層混合処理機〔スラリープラント（全）〕	能力20m ³ /h	日	1.660	49,000.00	81,340		供用日換算
合 計					81,340		

単価表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

単価表番号：1-10

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1級)])	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1級)])	3t級	日	1.75	4,020.00	7,035		供用日
合 計					35,310		

単価表番号：1-11

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：1-12

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

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

単価表番号：1-13

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		

単価表番号：1-14

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：1-15

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

単価表番号：1-16

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		

単価表番号：1-17

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	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	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					45,300		

単価表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

単価表番号：1-18

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	5.00	146.00	730		
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					43,514		

単価表番号：1-19

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表番号：1-20

単価表名称：ライトバン[二輪駆動] 乗務定員5名 排気量1.5L

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	レギュラー スタンド	L	16.00	146.00	2,336		
損料（ライトバン [二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	6.00	195.00	1,170		運転時間
損料（ライトバン [二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1.19	1,010.00	1,201		供用日
合 計					4,707		

単価表

神戸港六甲アイランド地区荷さばき地耐震改良工事

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	146.00	876		
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					3,252		

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	22,580.00	22,580		
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					37,823		

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	146.00	2,774		
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					6,310		