

令和7年度

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

積算書

近畿地方整備局

令和8年2月

総括表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					180,346,573	
間接工事費	23,373,090 + 48,559,671				71,932,761	
共通仮設費 (計)	11,242,558 + 11,254,159 + 876,373				23,373,090	
共通仮設費 (積上)					11,242,558	
共通仮設費 (率)	173,943,740 × 6.47% ((4.34% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				11,254,159	
現場環境改善費	168,533,343 × 0.52%				876,373	
現場管理費	197,316,830 × 24.61% ((22.19% + 1.70%) × 1.03)				48,559,671	
工事原価	180,346,573 + 71,932,761				252,279,334	
一般管理費等	245,876,501 × 15.15% (15.15% × 1.00) - 7,973				37,242,316	
契約保証費	245,876,501 × 0.04%				98,350	
工事価格	252,279,334 + 37,242,316 + 98,350				289,620,000	
消費税等相当額	289,620,000 × 10.00%				28,962,000	
請負工事費	289,620,000 + 28,962,000				318,582,000	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					180,346,573	
岸壁(-16m)					180,346,573	
構造物撤去工					20,325,984	
アスファルト舗装撤去工					11,701,526	
アスファルト舗装切断	t=5cm~10cm				548,107	
1 舗装版切断	t=5cm~10cm	m	816.00	671.7	548,107	
アスファルト舗装撤去	t=5cm~10cm				11,153,419	
2 舗装版破砕	t=5cm~10cm	m ²	20,440.00	206.3	4,216,772	
3 アスファルト殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m ³	1,427.00	4,861	6,936,647	
取壊し工					5,940,256	
コンクリート取壊し(1)	無筋				300,862	
4 構造物取壊し	無筋	m ³	22.00	8,298	182,556	
5 構造物取壊し	無筋、人力	m ³	0.40	33,496	13,398	
6 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	22.00	4,494	98,868	
7 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(無筋)、人力積込	m ³	0.40	15,100	6,040	
コンクリート取壊し(2)	有筋				5,639,394	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 構造物取壊し	有筋	m ³	251.00	16,887	4,238,637	
9 構造物取壊し	有筋、人力	m ³	0.10	56,956	5,695	
10 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(有筋)	m ³	251.00	5,552	1,393,552	
11 コンクリートガラ運搬	コンクリート殻(有筋)、人力積込	m ³	0.10	15,100	1,510	
走行路版撤去工					649,486	
ホーンジョイント切断					16,000	
12 ホーンジョイント切断		m	5.00	3,200	16,000	
走行路版撤去	L=6.195~8.680m、W=5.7~8.0t				633,486	
13 走行路版撤去	L=6.195~8.680m、W=5.7~8.0t	枚	14.00	45,249	633,486	
繫留装置基礎撤去工					427,028	
繫留金具撤去	アンカプレート、六角ナット、コーナ金具、袋ナット				427,028	
14 繫留金具撤去	アンカプレート、六角ナット、コーナ金具、袋ナット	箇所	4.00	106,757	427,028	
排水構造物撤去工					135,453	
U型側溝撤去	300B×310~420H				81,573	
15 U型側溝撤去(1)	300B×310~340H、L=4.0m	m	12.00	1,980	23,760	
16 U型側溝撤去(2)	300B×380~420H、L=4.0m	m	16.00	3,073	49,168	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
17 U型側溝仮置		個	7.00	1,235	8,645	
グレーチング蓋撤去(U型側溝)	300用、T-25				6,720	
18 グレーチング蓋撤去(U型側溝)	300用、T-25	枚	28.00	240	6,720	
グレーチング蓋撤去(集水柵)	600×600用、T-25				1,200	
19 グレーチング蓋撤去(集水柵)	600×600用、T-25	枚	2.00	600	1,200	
マンホール撤去	89kg/基(鉄蓋)				45,960	
20 マンホール撤去	89kg/基(鉄蓋)	基	3.00	15,320	45,960	
コンテナマット撤去工					735,644	
コンテナマット撤去	PL-500×500×19(SS400)				735,644	
21 コンテナマット撤去	PL-500×500×19(SS400)	枚	172.00	4,277	735,644	
運搬処理工					165,331	
現場発生品運搬					165,331	
22 現場発生品積込・荷卸		t	13.41	8,752	117,364	
23 現場発生品運搬		t	13.41	3,577	47,967	
作業土工					571,260	
埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)				571,260	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	95.00	1,908	181,260	
25 埋戻し材(材料費)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	130.00	3,000	390,000	
土工					2,704,160	
土工					2,704,160	
路床盛土	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)				2,704,160	
26 路床盛土	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	606.00	353.4	214,160	
27 路床盛土材(材料費)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	830.00	3,000	2,490,000	
付属工					18,945,533	
走行路版工					18,168,795	
床掘(既設路盤部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)				154,433	
28 床掘(既設路盤部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	51.00	276.1	14,081	
29 土砂等運搬	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	51.00	2,752	140,352	
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				594,990	
30 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m ²	495.00	1,202	594,990	
基礎コンクリート型枠					60,420	
31 型枠		m ²	12.00	5,035	60,420	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB				210,000	
32 基礎コンクリート	18-8-40BB W/C=65%	m ³	6.00	35,000	210,000	
敷モルタル	1:3				1,652,060	
33 敷モルタル	1:3	m ³	17.00	97,180	1,652,060	
路盤紙					38,385	
34 路盤紙(材料費)		m ²	853.00	45	38,385	
走行路版据付	L=6.195~9.000m、W=5.7~8.3t				9,003,746	
35 スリッパ撤去	φ40×350	本	480.00	3,035	1,456,800	
36 走行路版据付用孔清掃		枚	80.00	7,173	573,840	
37 走行路版運搬仮置(1)	4.5t超え7.5t以下	枚	4.00	6,690	26,760	
38 走行路版運搬仮置(2)	7.5t超え12.5t以下	枚	62.00	7,283	451,546	
39 走行路版据付	L=6.195~9.000m、W=5.7~8.3t	枚	80.00	81,185	6,494,800	
目地材	発泡樹脂体系 t=10mm				79,083	
40 伸縮目地	発泡樹脂体系 t=10mm	m ²	27.00	2,929	79,083	
ホーンジョイント					6,275,040	
41 ホーンジョイント設置		箇所	240.00	26,146	6,275,040	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)				100,638	
42 埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	14.00	3,117	43,638	
43 埋戻し材(材料費)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	19.00	3,000	57,000	
繫留装置基礎改良工					776,738	
繫留金物設置					641,904	
44 繫留金物設置		箇所	4.00	69,076	276,304	
45 繫留金物(材料費)		式	1.00	365,600	365,600	
型枠					53,454	
46 型枠		m ²	6.00	8,909	53,454	
コンクリート	18-8-40BB				81,380	
47 コンクリート	18-8-40BB W/C=65%	m ³	2.00	40,690	81,380	
舗装工					69,897,922	
アスファルト舗装工					69,897,922	
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=0~25cm				14,469,474	
48 路盤材敷均し転圧(1)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=18.3cm(平均)	m ²	1,563.00	1,675	2,618,025	
49 路盤材敷均し転圧(2)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=11.3cm(平均)	m ²	18,489.00	641	11,851,449	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホワイトベース	18-8-40BB				1,483,527	
50 型枠		m ²	33.00	8,909	293,997	
51 伸縮目地	瀝青質板、t=10mm	m ²	30.00	3,030	90,900	
52 コンクリート	18-8-40BB W/C=65%	m ³	27.00	40,690	1,098,630	
基層	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm				15,166,666	
53 機械舗設(小規模)(エリア1-1)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	1,544.00	1,595	2,462,680	
54 プライムコート(エリア1-1)	アスファルト乳剤(PK-3)	m ²	1,544.00	118	182,192	
55 機械舗設(狭隘部)(エリア1-1)	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	516.00	2,404	1,240,464	
56 機械舗設(小規模)(エリア1-2)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	282.00	2,548	718,536	
57 プライムコート(エリア1-2)	アスファルト乳剤(PK-3)	m ²	282.00	118	33,276	
58 機械舗設(小規模)(エリア2-1)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	1,163.00	1,693	1,968,959	
59 プライムコート(エリア2-1)	アスファルト乳剤(PK-3)	m ²	1,163.00	118	137,234	
60 機械舗設(狭隘部)(エリア2-1)	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	404.00	2,404	971,216	
61 人力舗設(エリア2-2)	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	62.00	3,302	204,724	
62 機械舗設(小規模)(エリア3-1)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	991.00	1,761	1,745,151	
63 プライムコート(エリア3-1)	アスファルト乳剤(PK-3)	m ²	991.00	118	116,938	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
64 機械舗設(狭隘部)(エリア3-1)	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	355.00	2,404	853,420	
65 機械舗設(小規模)(エリア4-1)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	1,596.00	1,585	2,529,660	
66 プライムコート(エリア4-1)	アスファルト乳剤(PK-3)	m ²	1,596.00	118	188,328	
67 機械舗設(狭隘部)(エリア4-1)	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	393.00	2,404	944,772	
68 機械舗設(小規模)(エリア4-2)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	326.00	2,548	830,648	
69 プライムコート(エリア4-2)	アスファルト乳剤(PK-3)	m ²	326.00	118	38,468	
表層(1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm				33,315,249	
70 機械舗設(エリア1-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む	m ²	1,825.00	1,666	3,040,450	
71 機械舗設(エリア1-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む	m ²	1,216.00	1,585	1,927,360	
72 機械舗設(狭隘部)(エリア1-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む	m ²	468.00	2,405	1,125,540	
73 機械舗設(小規模)(エリア1-2)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	1,275.00	1,678	2,139,450	
74 プライムコート(エリア1-2)	アスファルト乳剤(PK-3)	m ²	1,128.00	118	133,104	
75 タックコート(エリア1-2)	アスファルト乳剤(PK-4)	m ²	147.00	36	5,292	
76 機械舗設(エリア2-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む	m ²	2,133.00	1,666	3,553,578	
77 機械舗設(エリア2-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む	m ²	1,163.00	1,585	1,843,355	
78 機械舗設(狭隘部)(エリア2-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む	m ²	404.00	2,405	971,620	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
79 機械舗設(小規模)(エリア2-2)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	1,382.00	1,650	2,280,300	
80 プライムコート(エリア2-2)	アスファルト乳剤(PK-3)	m ²	1,320.00	118	155,760	
81 タックコート(エリア2-2)	アスファルト乳剤(PK-4)	m ²	62.00	36	2,232	
82 機械舗設(エリア3-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む	m ²	2,082.00	1,666	3,468,612	
83 機械舗設(エリア3-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む	m ²	991.00	1,585	1,570,735	
84 機械舗設(狭隘部)(エリア3-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む	m ²	355.00	2,405	853,775	
85 機械舗設(小規模)(エリア3-2)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	1,288.00	1,675	2,157,400	
86 プライムコート(エリア3-2)	アスファルト乳剤(PK-3)	m ²	1,288.00	118	151,984	
87 機械舗設(エリア4-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む	m ²	1,714.00	1,666	2,855,524	
88 機械舗設(エリア4-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む	m ²	1,269.00	1,585	2,011,365	
89 機械舗設(狭隘部)(エリア4-1)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む	m ²	345.00	2,405	829,725	
90 機械舗設(小規模)(エリア4-2)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm	m ²	1,250.00	1,685	2,106,250	
91 プライムコート(エリア4-2)	アスファルト乳剤(PK-3)	m ²	1,059.00	118	124,962	
92 タックコート(エリア4-2)	アスファルト乳剤(PK-4)	m ²	191.00	36	6,876	
表層(2)	半たわみ性舗装 t=5cm				5,463,006	
93 機械舗設(小規模)(エリア1-1)	開粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	327.00	2,540	830,580	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
94 タックコート(エリア1-1)	PKR-T	m ²	327.00	39	12,753	
95 人力舗設(エリア1-1、1-2)	開粒度アスコン(13) t=5cm タックコート含む	m ²	183.00	3,150	576,450	
96 機械舗設(小規模)(エリア4-1)	開粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	327.00	2,540	830,580	
97 タックコート(エリア4-1)	PKR-T	m ²	327.00	39	12,753	
98 人力舗設(エリア4-1、4-2)	開粒度アスコン(13) t=5cm タックコート含む	m ²	183.00	3,150	576,450	
99 セメントミルク浸透(エリア1、4)	早強型	m ²	1,020.00	2,572	2,623,440	
雑工					53,435,845	
排水構造物工(U型側溝)					46,426,342	
床掘(既設路盤部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)				414,849	
100 床掘(既設路盤部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	137.00	276.1	37,825	
101 土砂等運搬	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	137.00	2,752	377,024	
床掘(既設路床部)	土砂				453,132	
102 床掘(既設路床部)	土砂	m ³	244.00	276.1	67,368	
103 土砂等運搬	土砂	m ³	244.00	1,581	385,764	
基礎コンクリート型枠					599,165	
104 型枠		m ²	119.00	5,035	599,165	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB				1,260,000	
105 基礎コンクリート	18-8-40BB W/C=65%	m ³	36.00	35,000	1,260,000	
目地材	発泡樹脂体系 t=10mm				720,534	
106 伸縮目地	発泡樹脂体系 t=10mm	m ²	246.00	2,929	720,534	
可変U型側溝	B=300、H=300~700				39,237,751	
107 可変U型側溝(1)	300(幅)×300(高)×1000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25)	m	4.00	87,913	351,652	
108 可変U型側溝(2)	300(幅)×300(高)×2000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25)	m	321.00	63,502	20,384,142	
109 可変U型側溝(3)	300(幅)×400(高)×2000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25)	m	165.00	66,502	10,972,830	
110 可変U型側溝(4)	300(幅)×500(高)×2000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25)	m	80.00	69,002	5,520,160	
111 可変U型側溝(5)	300(幅)×600(高)×2000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25)	m	24.00	70,002	1,680,048	
112 可変U型側溝(6)	300(幅)×700(高)×1000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25)	m	1.00	103,913	103,913	
113 可変U型側溝(7)	300(幅)×700(高)×2000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25)	m	3.00	75,002	225,006	
U型側溝	300B×310~420H				162,357	
114 U型側溝仮置		個	7.00	1,235	8,645	
115 U型側溝(1)	300B×310~340H、L=4.0m	m	12.00	4,264	51,168	
116 U型側溝(2)	300B×380~420H、L=4.0m	m	16.00	6,409	102,544	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インバートコンクリート	18-8-25 (20) BB				976,560	
117 コンクリート	18-8-25 (20) BB W/C=65%	m ³	24.00	40,690	976,560	
グレーチング蓋(1)	300用、T-25				232,587	
118 グレーチング蓋(U型側溝)	300用、T-25	枚	601.00	387	232,587	
グレーチング蓋(2)	300用、T-25				10,836	
119 グレーチング蓋(U型側溝)	300用、T-25、流用	枚	28.00	387	10,836	
埋戻しコンクリート	18-8-40BB				528,970	
120 コンクリート	18-8-40BB W/C=65%	m ³	13.00	40,690	528,970	
埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)				1,829,601	
121 埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	253.00	3,117	788,601	
122 埋戻し材(材料費)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	347.00	3,000	1,041,000	
排水構造物工(集水柵)					266,926	
基礎コンクリート型枠					5,035	
123 型枠		m ²	1.00	5,035	5,035	
基礎コンクリート	18-8-40BB				7,000	
124 基礎コンクリート	18-8-40BB W/C=65%	m ³	0.20	35,000	7,000	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目地材	発泡樹脂体系 t=10mm				5,858	
125 伸縮目地	発泡樹脂体系 t=10mm	m ²	2.00	2,929	5,858	
プレキャスト集水枳	300B×600L×1000H				248,220	
126 プレキャスト集水枳	300B×600L×1000H、グレーチング蓋含む	基	2.00	7,110	14,220	
127 プレキャスト集水枳(材料費)	300B×600L×1000H、グレーチング蓋含む	式	1.00	234,000	234,000	
底版コンクリート	18-8-25 (20)BB				813	
128 コンクリート	18-8-25 (20)BB W/C=65%	m ³	0.02	40,690	813	
排水構造物工(排水管)					336,065	
床掘(既設路盤部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)				9,847	
129 床掘(既設路盤部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	4.00	236.8	947	
130 土砂等運搬	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	4.00	2,225	8,900	
床掘(既設路床部)	土砂				44,328	
131 床掘(既設路床部)	土砂	m ³	27.00	236.8	6,393	
132 土砂等運搬	土砂	m ³	27.00	1,405	37,935	
排水管(1)	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ200 ダブル管				41,280	
133 排水管(1)	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ200 ダブル管	m	4.00	4,020	16,080	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
134 排水管(1)(材料費)	φ200 90° エルボ管	式	1.00	25,200	25,200	
排水管(2)	硬質ポリ塩化ビニル管(VP管) φ200				47,554	
135 排水管(2)	硬質ポリ塩化ビニル管(VP管) φ200	m	2.00	4,697	9,394	
136 排水管(2)(材料費)	異種管継手、90度支管	式	1.00	38,160	38,160	
埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)				193,056	
137 埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	32.00	1,908	61,056	
138 埋戻し材(材料費)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	44.00	3,000	132,000	
集水柵改良工					294,910	
プレキャスト集水柵					267,020	
139 プレキャスト集水柵	E-4 600×600×431H、E-5 600×600×454H	基	2.00	5,010	10,020	
140 プレキャスト集水柵(材料費)		式	1.00	257,000	257,000	
場所打ちコンクリート型枠					17,818	
141 型枠		m ²	2.00	8,909	17,818	
場所打ちコンクリート	18-8-25(20)BB				8,138	
142 コンクリート	18-8-25(20)BB W/C=65%	m ³	0.20	40,690	8,138	
グレーチング蓋	600×600用、T-25				1,934	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
143 グレーチング蓋(集水柵)	600×600用、T-25、47.5kg/枚	枚	2.00	967	1,934	
マンホール改良工					196,170	
マンホール据付(改良)	178~325kg/基(蓋含む)				196,170	
144 プレキャストマンホール		基	3.00	30,520	91,560	
145 プレキャストマンホール(材料費)		式	1.00	100,860	100,860	
146 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	6.00	625	3,750	
区画線工					4,470,738	
溶融式区画線(1)	W=15cm、実線、白色				1,499,040	
147 実線(溶融式)	W=15cm、実線、白色	m	4,320.00	347	1,499,040	
溶融式区画線(2)	W=10cm、実線、白色				41,454	
148 実線(溶融式)	W=10cm、実線、白色	m	141.00	294	41,454	
溶融式区画線(3)	W=10cm、実線、黄色				18,792	
149 実線(溶融式)	W=10cm、実線、黄色	m	54.00	348	18,792	
溶融式区画線(4)	W=45cm、実線、黄色				18,990	
150 実線(溶融式)	W=45cm、実線、黄色	m	18.00	1,055	18,990	
溶融式区画線(5)	W=15cm換算、文字、白色				376,229	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
151 文字(溶融式)	W=15cm換算、文字、白色	m	497.00	757	376,229	
溶融式区画線(6)	W=15cm換算、文字、黄色				84,546	
152 文字(溶融式)	W=15cm換算、文字、黄色	m	99.00	854	84,546	
番地補助プレート	0.73B×0.96L				1,864,334	
153 番地補助プレート		枚	46.00	8,449	388,654	
154 番地補助プレート(材料費)		式	1.00	1,475,680	1,475,680	
白線プレート	0.10B×0.30L				567,353	
155 白線プレート設置		枚	97.00	3,917	379,949	
156 白線プレート(材料費)		式	1.00	187,404	187,404	
コンテナマット設置工					1,444,694	
コンテナマット設置	PL-500×500×19t SS400				1,444,694	
157 コンテナマット積込・荷卸		t	5.37	8,752	46,998	
158 コンテナマット運搬		t	5.37	3,577	19,208	
159 コンテナマット設置	PL-500×500×19t SS400	枚	228.00	6,046	1,378,488	
仮設工					3,223,899	
安全対策					3,223,899	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員					3,223,899	
160 交通誘導整理		式	1.00	3,223,899	3,223,899	
その他(処分費)					11,813,230	
処分費					11,813,230	
アスファルト殻	掘削				6,706,900	
161 アスファルト(掘削)処分費	掘削	m ³	1,427.00	4,700	6,706,900	
コンクリート殻	無筋				103,400	
162 コンクリート(無筋)処分費	無筋	m ³	22.00	4,700	103,400	
コンクリート殻	有筋				1,443,250	
163 コンクリート(有筋)処分費	有筋	m ³	251.00	5,750	1,443,250	
スラグ	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)				3,559,680	
164 スラグ(HMS)処分費	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	192.00	18,540	3,559,680	
共通仮設費(積上)					11,242,558	
共通仮設					11,242,558	
共通仮設費					11,242,558	
安全費					11,122,558	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保安要員					5,211,800	
165 保安要員		式	1.00	5,211,800	5,211,800	
先導車両					5,910,758	
166 先導車両		式	1.00	5,910,758	5,910,758	
技術管理費					120,000	
間接工事費等諸経費動向調査					120,000	
167 間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：1
 名称：舗装版切断 t=5cm~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=5cm~10cm	m	1.000	671.7	671.7		
合 計	作業能力：1.00m			671.7	671.7		

番号：2
 名称：舗装版破碎 t=5cm~10cm 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	t=5cm~10cm	m ²	1.000	206.3	206.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			206.3	206.3		

番号：3
 名称：アスファルト殻運搬 アスファルト殻(掘削) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m ³	1.000	4,861	4,861		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,861	4,861		

番号：4
 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	屋間 機械施工 制約無	m ³	10.00	8,298.00	82,980		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,298.00	82,980		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：5

名称：構造物取壊し 無筋、人力

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	屋間 人力施工 制約無	m ³	10.00	33,496.00	334,960		
合 計	作業能力：10.00m ³			33,496.00	334,960		

番号：6

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	4,494	4,494		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,494	4,494		

番号：7

名称：コンクリートガラ運搬 コンクリート殻(無筋)、人力積込

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)、人力積込	m ³	1.00	15,100	15,100		
合 計	作業能力：1.00m ³			15,100	15,100		

番号：8

名称：構造物取壊し 有筋

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	屋間 機械施工 制約無	m ³	10.00	16,887.00	168,870		
合 計	作業能力：10.00m ³			16,887.00	168,870		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：9
 名称：構造物取壊し 有筋、人力 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	屋間 人力施工 制約無	m ³	10.00	56,956.00	569,560		
合 計	作業能力：10.00m ³			56,956.00	569,560		

番号：10
 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)	m ³	1.00	5,552	5,552		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,552	5,552		

番号：11
 名称：コンクリートガラ運搬 コンクリート殻(有筋)、人力積込 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)、人力積込	m ³	1.00	15,100	15,100		
合 計	作業能力：1.00m ³			15,100	15,100		

番号：12
 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	3,200	3,200		
合 計	作業能力：1.00m			3,200	3,200		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：13

名称：走行路版撤去 L=6.195~8.680m、W=5.7~8.0t

1日当り(14枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	8.00	28,560.00	228,480		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
バックホウ(クローラ) [標準型]	排出ガス型(第2次) 山積0.8m3	日	1.00	63,963.00	63,963	5.80H / 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	89,600.00	89,600	8H	
雑材料	全体の%	%	25.00	506,793.00	126,698		
合 計	作業能力：14.00枚			45,249.00	633,491		

番号：14

名称：繫留金具撤去 アンカプレート、六角ナット、コーナ金具、袋ナット

1日当り(2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
はつり工		人	4.00	30,910.00	123,640		
雑材料	全体の%	%	40.00	152,510.00	61,004		
合 計	作業能力：2.00箇所			106,757.00	213,514		

番号：15

名称：U型側溝撤去(1) 300B×310~340H、L=4.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	1,980.00	19,800		
合 計	作業能力：10.00m			1,980.00	19,800		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：16

名称：U型側溝撤去(2) 300B×380~420H、L=4.0m

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	3,073.00	30,730		
合 計	作業能力：10.00m			3,073.00	30,730		

番号：17

名称：U型側溝仮置

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)25t吊	日	1.00	52,000.00	52,000	8H	
とび工		人	1.00	28,560.00	28,560		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	152,470.00	762		
合 計	作業能力：124.00個			1,235.00	153,232		

番号：18

名称：グレーチング蓋撤去(U型側溝) 300用、T-25

100枚当り

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

番号：19

名称：グレーチング蓋撤去(集水柵) 600×600用、T-25

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	1 7 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	600.00	60,000		
合 計	作業能力：100.00枚			600.00	60,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：20

名称：マンホール撤去 89kg/基(鉄蓋)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マンホール撤去	89kg/基(鉄蓋)	基	1.000	15,320	15,320		
合 計	作業能力：1.00基			15,320	15,320		

番号：21

名称：コンテナマット撤去 PL-500×500×19 (SS400)

1日当り (35枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
雑材料	全体の%	%	20.00	124,750.00	24,950		
合 計	作業能力：35.00枚			4,277.00	149,700		

番号：22

名称：現場発生品積込・荷卸

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸		t	1.000	8,752	8,752		
合 計	作業能力：1.00 t			8,752	8,752		

番号：23

名称：現場発生品運搬

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬		t	1.000	3,577	3,577		
合 計	作業能力：1.00 t			3,577	3,577		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：24

名称：埋戻し 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	1.00	1,908	1,908		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,908	1,908		

番号：25

名称：埋戻し材(材料費) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,000.00	3,000		

番号：26

名称：路床盛土 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	1.00	353.4	353.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			353.4	353.4		

番号：27

名称：路床盛土材(材料費) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,000.00	3,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：28

名称：床掘(既設路盤部) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(既設路盤部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	1.00	276.1	276.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			276.1	276.1		

番号：29

名称：土砂等運搬 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	1.00	2,752	2,752		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,752	2,752		

番号：30

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)	HMS-25	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	38,641.00	69,553	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.60	40,547.00	64,875	4.00H / 8H	
普通作業員		人	10.00	23,970.00	239,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,196,128.00	5,980		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,202.00	1,202,108		

番号：31

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	5,035	5,035		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,035	5,035		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：32

名称：基礎コンクリート 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
基礎コンクリート	18-8-40BB W/C=65%	m ³	1.000	35,000	35,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			35,000	35,000		

番号：33

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	97,180	97,180		
合 計	作業能力：1.00m ³			97,180	97,180		

番号：34

名称：路盤紙（材料費）

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤紙	クラフト紙	m ²	1.00	45.00	45		
合 計	作業能力：1.00m ²			45.00	45		

番号：35

名称：スリップバー撤去 φ40×350

1日当り（108本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
普通作業員		人	6.00	23,970.00	143,820		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	89,600.00	89,600	8H	
雑材料	全体の%	%	25.00	262,290.00	65,572		
合 計	作業能力：108.00本			3,035.00	327,862		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 36

名称 : 走行路版据付用孔清掃

1日当り (20枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
雑材料	全体の%	%	15.00	124,750.00	18,712		
合 計	作業能力 : 20.00枚			7,173.00	143,462		

番号 : 37

名称 : 走行路版運搬仮置(1) 4.5t超え7.5t以下

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	89,600.00	89,600	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)50t吊	日	1.00	89,600.00	89,600	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	80,107.00	240,321	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	572,521.00	2,862		
合 計	作業能力 : 86.00枚			6,690.00	575,383		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 38

名称 : 走行路版運搬仮置(2) 7.5t超え12.5t以下

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	89,600.00	89,600	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)50t吊	日	1.00	89,600.00	89,600	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	80,107.00	240,321	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,560.00	57,120		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	572,521.00	2,862		
合 計	作業能力 : 79.00枚			7,283.00	575,383		

番号 : 39

名称 : 走行路版据付 L=6.195~9.000m、W=5.7~8.3t

1日当り (6枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
とび工		人	8.00	28,560.00	228,480		
普通作業員		人	4.00	23,970.00	95,880		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	89,600.00	89,600	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	442,830.00	44,283		
合 計	作業能力 : 6.00枚			81,185.00	487,113		

番号 : 40

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	2,929.00	292,900		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			2,929.00	292,900		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：41

名称：ホーンジョイント設置

240箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スリッパ（材工共）	φ40×700、(R=1400, SS400)	本	240.00	13,400.00	3,216,000		
グラウト材注入（材工共）	無収縮タイプ	L	887.00	1,680.00	1,490,160		
注入目地材（材工共）	非加熱式	L	31.00	16,890.00	523,590		
樹脂モルタル（材工共）	1:4	L	144.00	7,260.00	1,045,440		
合 計	作業能力：240.00箇所			26,146.00	6,275,190		

番号：42

名称：埋戻し 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m3	1.00	3,117	3,117		
合 計	作業能力：1.00m3			3,117	3,117		

番号：43

名称：埋戻し材(材料費) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m3	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00m3			3,000.00	3,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：44

名称：繋留金物設置

1日当り (3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	1.00	28,870.00	28,870		
普通作業員		人	6.00	23,970.00	143,820		
雑材料	全体の%	%	20.00	172,690.00	34,538		
合 計	作業能力：3.00箇所			69,076.00	207,228		

番号：45

名称：繋留金物(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
接続用高ナット	M42用 L=100mm	個	16.00	11,500.00	184,000		
継足アンカーボルト	M42×440mm	本	4.00	11,800.00	47,200		
継足アンカーボルト	M42×423mm	本	4.00	11,400.00	45,600		
継足アンカーボルト	M42×410mm	本	4.00	11,200.00	44,800		
継足アンカーボルト	M42×400mm	本	4.00	11,000.00	44,000		
合 計	作業能力：1.00式			365,600.00	365,600		

番号：46

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	8,909	8,909		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,909	8,909		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：47

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	40,690	40,690		
合 計	作業能力：1.00m ³			40,690	40,690		

番号：48

名称：路盤材敷均し転圧(1) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=18.3cm(平均)

1m²当り (391m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	98.03	3,000.00	294,090		
小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回	超低騒音 排ガス(3次) 山積0.09m ³ /平積0.07m ³	日	2.00	38,294.00	76,588		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	40,547.00	81,094	4.00H / 8H	
普通作業員		人	6.00	23,970.00	143,820		
雑材料	全体の%	%	10.00	595,592.00	59,559		
合 計	作業能力：391.00m ²			1,675.00	655,151		

番号：49

名称：路盤材敷均し転圧(2) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=11.3cm(平均)

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)	HMS-25	m ³	154.81	3,000.00	464,430		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	60,346.00	30,173	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	61,061.00	48,848	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.40	57,353.00	22,941	5.00H / 8H	
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	638,302.00	3,191		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			641.00	641,493		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 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 ²	1.000	8,909	8,909		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			8,909	8,909		

番号 : 51

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	3,030.00	303,000		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			3,030.00	303,000		

番号 : 52

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	40,690	40,690		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			40,690	40,690		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 53

名称 : 機械舗設(小規模)(エリア1-1) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り (1544m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	190.49	10,300.00	1,962,047		
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	122,474.00	122,474	3.80H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	49,387.00	49,387	1.60H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	54,968.00	54,968	2.70H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力 : 1,544.00m ²			1,595.00	2,463,304		

番号 : 54

名称 : プライムコート(エリア1-1) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	111.00	113,220		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	47,099.00	2,825	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	113,220.00	2,264		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			118.00	118,309		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 55

名称 : 機械舗設(狭隘部)(エリア1-1) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1m²当り (417m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	51.45	10,300.00	529,935		
アスファルト乳剤	PK-3	L	425.34	111.00	47,212		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 1.4~3.0m	日	1.00	70,481.00	70,481	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,547.00	40,547	4.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	3~4t	日	1.00	38,512.00	38,512	5.00H / 8H	
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	47,099.00	1,412	4.70H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力 : 417.00m ²			2,404.00	1,002,527		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 56

名称 : 機械舗設(小規模)(エリア1-2) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	45.65	10,300.00	470,195		
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	99,905.00	99,905	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	48,013.00	48,013	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	50,441.00	50,441	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力 : 370.00m ²			2,548.00	942,982		

番号 : 57

名称 : プライムコート(エリア1-2) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	111.00	113,220		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	47,099.00	2,825	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	113,220.00	2,264		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			118.00	118,309		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 58

名称 : 機械舗設(小規模)(エリア2-1) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り (1163m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	143.49	10,300.00	1,477,947		
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	115,292.00	115,292	2.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	48,426.00	48,426	1.20H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	53,402.00	53,402	2.10H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力 : 1,163.00m ²			1,693.00	1,969,495		

番号 : 59

名称 : プライムコート(エリア2-1) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	111.00	113,220		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	47,099.00	2,825	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	113,220.00	2,264		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			118.00	118,309		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：60

名称：機械舗設(狭隘部)(エリア2-1) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1m²当り (417m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	51.45	10,300.00	529,935		
アスファルト乳剤	PK-3	L	425.34	111.00	47,212		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 1.4~3.0m	日	1.00	70,481.00	70,481	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,547.00	40,547	4.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	3~4t	日	1.00	38,512.00	38,512	5.00H / 8H	
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	47,099.00	1,412	4.70H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：417.00m ²			2,404.00	1,002,527		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：61

名称：人力舗設(エリア2-2) 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(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	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.34	10,300.00	127,102		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	111.00	11,322		
タンパ	60~80kg	日	2.00	50,737.00	101,474	8H	
世話役		人	0.40	28,870.00	11,548		
特殊作業員		人	1.20	25,190.00	30,228		
普通作業員		人	1.30	23,970.00	31,161		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	174,411.00	17,441		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,302.00	330,276		

番号：62

名称：機械舗設(小規模)(エリア3-1) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(991m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	122.26	10,300.00	1,259,278		
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	111,257.00	111,257	2.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	48,013.00	48,013	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	52,313.00	52,313	1.70H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：991.00m ²			1,761.00	1,745,289		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：63

名称：プライムコート(エリア3-1) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	111.00	113,220		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	47,099.00	2,825	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	113,220.00	2,264		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			118.00	118,309		

番号：64

名称：機械舗設(狭隘部)(エリア3-1) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1m² 当り (417m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	51.45	10,300.00	529,935		
アスファルト乳剤	PK-3	L	425.34	111.00	47,212		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 1.4~3.0m	日	1.00	70,481.00	70,481	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,547.00	40,547	4.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	3~4t	日	1.00	38,512.00	38,512	5.00H / 8H	
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	47,099.00	1,412	4.70H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：417.00m ²			2,404.00	1,002,527		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：65

名称：機械舗設(小規模)(エリア4-1) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(1596m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	196.91	10,300.00	2,028,173		
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	123,362.00	123,362	3.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	49,661.00	49,661	1.70H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	55,274.00	55,274	2.80H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：1,596.00m ²			1,585.00	2,530,898		

番号：66

名称：プライムコート(エリア4-1) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	111.00	113,220		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	47,099.00	2,825	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	113,220.00	2,264		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			118.00	118,309		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：67

名称：機械舗設(狭隘部)(エリア4-1) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む

1m²当り (417m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	51.45	10,300.00	529,935		
アスファルト乳剤	PK-3	L	425.34	111.00	47,212		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 1.4~3.0m	日	1.00	70,481.00	70,481	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,547.00	40,547	4.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	3~4t	日	1.00	38,512.00	38,512	5.00H / 8H	
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	47,099.00	1,412	4.70H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：417.00m ²			2,404.00	1,002,527		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：68

名称：機械舗設(小規模)(エリア4-2) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度アスコン(20)	t	45.65	10,300.00	470,195		
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	99,905.00	99,905	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	48,013.00	48,013	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	50,441.00	50,441	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,548.00	942,982		

番号：69

名称：プライムコート(エリア4-2) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	111.00	113,220		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	47,099.00	2,825	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	113,220.00	2,264		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			118.00	118,309		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 70

名称 : 機械舗設(エリア1-1) 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(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	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,600.00	2,582,160		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	111.00	226,440		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,432.00	131,432	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,348.00	50,348	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,406.00	58,406	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	489,666.00	34,276		
合 計	作業能力 : 2,000.00m ²			1,666.00	3,332,542		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：71

名称：機械舗設(エリア1-1) 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(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	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,600.00	2,582,160		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	111.00	68,820		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,432.00	131,432	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,348.00	50,348	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,406.00	58,406	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	489,666.00	29,379		
合 計	作業能力：2,000.00m ²			1,585.00	3,170,025		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：72

名称：機械舗設(狭隘部)(エリア1-1) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む

1m²当り (393m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度アスコン(20)	t	47.87	10,600.00	507,422		
アスファルト乳剤	PK-4	L	121.83	111.00	13,523		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 1.4~3.0m	日	1.00	70,481.00	70,481	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,547.00	40,547	4.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	3~4t	日	1.00	38,512.00	38,512	5.00H / 8H	
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.01	47,099.00	470	4.70H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：393.00m ²			2,405.00	945,383		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：73

名称：機械舗設(小規模)(エリア1-2) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(1275m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度アスコン(20)	t	155.30	10,600.00	1,646,180		
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	116,798.00	116,798	3.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	48,700.00	48,700	1.30H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	53,573.00	53,573	2.20H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：1,275.00m ²			1,678.00	2,139,679		

番号：74

名称：プライムコート(エリア1-2) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	111.00	113,220		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	47,099.00	2,825	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	113,220.00	2,264		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			118.00	118,309		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：75

名称：タックコート(エリア1-2) アスファルト乳剤(PK-4)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	111.00	34,410		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	47,099.00	1,412	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	34,410.00	688		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			36.00	36,510		

番号：76

名称：機械舗設(エリア2-1) 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(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	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,600.00	2,582,160		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	111.00	226,440		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,432.00	131,432	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,348.00	50,348	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,406.00	58,406	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	489,666.00	34,276		
合 計	作業能力：2,000.00m ²			1,666.00	3,332,542		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：77

名称：機械舗設(エリア2-1) 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(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	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,600.00	2,582,160		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	111.00	68,820		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,432.00	131,432	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,348.00	50,348	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,406.00	58,406	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	489,666.00	29,379		
合 計	作業能力：2,000.00m ²			1,585.00	3,170,025		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 78

名称 : 機械舗設(狭隘部)(エリア2-1) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む

1m² 当り (393m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度アスコン(20)	t	47.87	10,600.00	507,422		
アスファルト乳剤	PK-4	L	121.83	111.00	13,523		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 1.4~3.0m	日	1.00	70,481.00	70,481	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,547.00	40,547	4.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	3~4t	日	1.00	38,512.00	38,512	5.00H / 8H	
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.01	47,099.00	470	4.70H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力 : 393.00m ²			2,405.00	945,383		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：79

名称：機械舗設(小規模)(エリア2-2) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(1382m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度アスコン(20)	t	168.33	10,600.00	1,784,298		
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	119,327.00	119,327	3.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	49,248.00	49,248	1.50H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	54,185.00	54,185	2.40H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：1,382.00m ²			1,650.00	2,281,486		

番号：80

名称：プライムコート(エリア2-2) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	111.00	113,220		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	47,099.00	2,825	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	113,220.00	2,264		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			118.00	118,309		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：81

名称：タックコート(エリア2-2) アスファルト乳剤(PK-4)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	111.00	34,410		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	47,099.00	1,412	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	34,410.00	688		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			36.00	36,510		

番号：82

名称：機械舗設(エリア3-1) 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(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	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,600.00	2,582,160		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	111.00	226,440		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,432.00	131,432	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,348.00	50,348	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,406.00	58,406	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	489,666.00	34,276		
合 計	作業能力：2,000.00m ²			1,666.00	3,332,542		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 83

名称 : 機械舗設(エリア3-1) 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(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	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,600.00	2,582,160		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	111.00	68,820		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,432.00	131,432	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,348.00	50,348	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,406.00	58,406	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	489,666.00	29,379		
合 計	作業能力 : 2,000.00m ²			1,585.00	3,170,025		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 84

名称 : 機械舗設(狭隘部)(エリア3-1) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む

1m²当り (393m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度アスコン(20)	t	47.87	10,600.00	507,422		
アスファルト乳剤	PK-4	L	121.83	111.00	13,523		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 1.4~3.0m	日	1.00	70,481.00	70,481	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,547.00	40,547	4.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	3~4t	日	1.00	38,512.00	38,512	5.00H / 8H	
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.01	47,099.00	470	4.70H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力 : 393.00m ²			2,405.00	945,383		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 85

名称 : 機械舗設(小規模)(エリア3-2) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り (1288m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度アスコン(20)	t	156.88	10,600.00	1,662,928		
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	117,686.00	117,686	3.20H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	48,974.00	48,974	1.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	53,879.00	53,879	2.30H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力 : 1,288.00m ²			1,675.00	2,157,895		

番号 : 86

名称 : プライムコート(エリア3-2) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	111.00	113,220		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	47,099.00	2,825	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	113,220.00	2,264		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			118.00	118,309		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 87

名称 : 機械舗設(エリア4-1) 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(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	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,600.00	2,582,160		
アスファルト乳剤	PK-3	L	2,040.00	111.00	226,440		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,432.00	131,432	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,348.00	50,348	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,406.00	58,406	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	7.00	489,666.00	34,276		
合 計	作業能力 : 2,000.00m ²			1,666.00	3,332,542		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 88

名称 : 機械舗設(エリア4-1) 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(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	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,600.00	2,582,160		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	111.00	68,820		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	131,432.00	131,432	4.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	50,348.00	50,348	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	58,406.00	58,406	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	489,666.00	29,379		
合 計	作業能力 : 2,000.00m ²			1,585.00	3,170,025		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 89

名称 : 機械舗設(狭隘部)(エリア4-1) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm タックコート含む

1m² 当り (393m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度アスコン(20)	t	47.87	10,600.00	507,422		
アスファルト乳剤	PK-4	L	121.83	111.00	13,523		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 1.4~3.0m	日	1.00	70,481.00	70,481	4.90H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	40,547.00	40,547	4.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	3~4t	日	1.00	38,512.00	38,512	5.00H / 8H	
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.01	47,099.00	470	4.70H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力 : 393.00m ²			2,405.00	945,383		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：90

名称：機械舗設(小規模)(エリア4-2) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm

1日当り(1250m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度アスコン(20)	t	152.25	10,600.00	1,613,850		
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	116,798.00	116,798	3.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	48,700.00	48,700	1.30H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	53,573.00	53,573	2.20H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：1,250.00m ²			1,685.00	2,107,349		

番号：91

名称：プライムコート(エリア4-2) アスファルト乳剤(PK-3)

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	111.00	113,220		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.06	47,099.00	2,825	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	113,220.00	2,264		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			118.00	118,309		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：92

名称：タックコート(エリア4-2) アスファルト乳剤(PK-4)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	111.00	34,410		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	47,099.00	1,412	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	34,410.00	688		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			36.00	36,510		

番号：93

名称：機械舗設(小規模)(エリア1-1) 開粒度アスコン(13) t=5cm

1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	37.68	12,400.00	467,232		
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	99,905.00	99,905	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	48,013.00	48,013	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	50,441.00	50,441	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,540.00	940,019		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：94

名称：タックコート(エリア1-1) PKR-T

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKR-T	L	310.00	122.00	37,820		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	47,099.00	1,412	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	37,820.00	756		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			39.00	39,988		

番号：95

名称：人力舗設(エリア1-1、1-2) 開粒度アスコン(13) 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
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	10.19	12,400.00	126,356		
アスファルト乳剤	PKR-T	L	31.00	122.00	3,782		
タンパ	60~80kg	日	2.00	50,737.00	101,474	8H	
世話役		人	0.40	28,870.00	11,548		
特殊作業員		人	1.20	25,190.00	30,228		
普通作業員		人	1.30	23,970.00	31,161		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	174,411.00	10,464		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,150.00	315,013		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 96

名称 : 機械舗設(小規模)(エリア4-1) 開粒度アスコン(13) t=5cm

1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	37.68	12,400.00	467,232		
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	99,905.00	99,905	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	1.00	48,013.00	48,013	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	50,441.00	50,441	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	4.00	25,190.00	100,760		
普通作業員		人	5.00	23,970.00	119,850		
雑材料	労務費の%	%	10.00	249,480.00	24,948		
合 計	作業能力 : 370.00m ²			2,540.00	940,019		

番号 : 97

名称 : タックコート(エリア4-1) PKR-T

1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKR-T	L	310.00	122.00	37,820		
ディストリビュータ	トラック架装式 2000~3000L	日	0.03	47,099.00	1,412	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	37,820.00	756		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			39.00	39,988		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：98

名称：人力舗設(エリア4-1、4-2) 開粒度アスコン(13) 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
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	10.19	12,400.00	126,356		
アスファルト乳剤	PKR-T	L	31.00	122.00	3,782		
タンバ	60~80kg	日	2.00	50,737.00	101,474	8H	
世話役		人	0.40	28,870.00	11,548		
特殊作業員		人	1.20	25,190.00	30,228		
普通作業員		人	1.30	23,970.00	31,161		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	174,411.00	10,464		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,150.00	315,013		

番号：99

名称：セメントミルク浸透(エリア1、4) 早強型

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(エリア1、4)	早強型	m ²	1.000	2,572	2,572		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,572	2,572		

番号：100

名称：床掘(既設路盤部) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(既設路盤部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	1.00	276.1	276.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			276.1	276.1		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：101
 名称：土砂等運搬 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m3	1.00	2,752	2,752		
合 計	作業能力：1.00m3			2,752	2,752		

番号：102
 名称：床掘(既設路床部) 土砂 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(既設路床部)	土砂	m3	1.00	276.1	276.1		
合 計	作業能力：1.00m3			276.1	276.1		

番号：103
 名称：土砂等運搬 土砂 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	土砂	m3	1.00	1,581	1,581		
合 計	作業能力：1.00m3			1,581	1,581		

番号：104
 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		m2	1.000	5,035	5,035		
合 計	作業能力：1.00m2			5,035	5,035		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：105
 名称：基礎コンクリート 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
基礎コンクリート	18-8-40BB W/C=65%	m ³	1.000	35,000	35,000		
合計	作業能力：1.00m ³			35,000	35,000		

番号：106
 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	2,929.00	292,900		
合計	作業能力：100.00m ²			2,929.00	292,900		

番号：107
 名称：可変U型側溝(1) 300(幅)×300(高)×1000(長)、グレーティング蓋 300用(T-25) 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	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	4,889.00	48,890		
可変U型側溝(1)	300(幅)×300(高)×1000(長)	本	10.000	82,700.00	827,000		
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.080	3,000.00	3,240		
合計	作業能力：10.00m			87,913.00	879,130		

番号：108
 名称：可変U型側溝(2) 300(幅)×300(高)×2000(長)、グレーティング蓋 300用(T-25) 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	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	4,178.00	41,780		
可変U型側溝(2)	300(幅)×300(高)×2000(長)	本	5.000	118,000.00	590,000		
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.080	3,000.00	3,240		
合計	作業能力：10.00m			63,502.00	635,020		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：109
 名称：可変U型側溝(3) 300(幅)×400(高)×2000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25) 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	4,178.00	41,780		
可変U型側溝(3)	300(幅)×400(高)×2000(長)	本	5.000	124,000.00	620,000		
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.080	3,000.00	3,240		
合 計	作業能力：10.00m			66,502.00	665,020		

番号：110
 名称：可変U型側溝(4) 300(幅)×500(高)×2000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25) 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	4,178.00	41,780		
可変U型側溝(4)	300(幅)×500(高)×2000(長)	本	5.000	129,000.00	645,000		
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.080	3,000.00	3,240		
合 計	作業能力：10.00m			69,002.00	690,020		

番号：111
 名称：可変U型側溝(5) 300(幅)×600(高)×2000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25) 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	4,178.00	41,780		
可変U型側溝(5)	300(幅)×600(高)×2000(長)	本	5.000	131,000.00	655,000		
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.080	3,000.00	3,240		
合 計	作業能力：10.00m			70,002.00	700,020		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：112
 名称：可変U型側溝(6) 300(幅)×700(高)×1000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25) 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	4,889.00	48,890		
可変U型側溝(6)	300(幅)×700(高)×1000(長)	本	10.000	98,700.00	987,000		
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.080	3,000.00	3,240		
合 計	作業能力：10.00m			103,913.00	1,039,130		

番号：113
 名称：可変U型側溝(7) 300(幅)×700(高)×2000(長)、グレーチング蓋 300用(T-25) 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	4,178.00	41,780		
可変U型側溝(7)	300(幅)×700(高)×2000(長)	本	5.000	141,000.00	705,000		
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.080	3,000.00	3,240		
合 計	作業能力：10.00m			75,002.00	750,020		

番号：114
 名称：U型側溝仮置 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)25t吊	日	1.00	52,000.00	52,000	8H	
とび工		人	1.00	28,560.00	28,560		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	0.50	152,470.00	762		
合 計	作業能力：124.00個			1,235.00	153,232		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：115
 名称：U型側溝(1) 300B×310~340H、L=4.0m 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	3,886.00	38,860		
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.260	3,000.00	3,780		
合 計	作業能力：10.00m			4,264.00	42,640		

番号：116
 名称：U型側溝(2) 300B×380~420H、L=4.0m 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	10.000	6,031.00	60,310		
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.260	3,000.00	3,780		
合 計	作業能力：10.00m			6,409.00	64,090		

番号：117
 名称：コンクリート 18-8-25(20)BB 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	18-8-25(20)BB W/C=65%	m ³	1.000	40,690	40,690		
合 計	作業能力：1.00m ³			40,690	40,690		

番号：118
 名称：グレーチング蓋(U型側溝) 300用、T-25 100枚当り

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

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：119
 名称：グレーチング蓋(U型側溝) 300用、T-25、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 屋間	40kg以下 制約無	枚	100.000	387.00	38,700		
合 計	作業能力：100.00枚			387.00	38,700		

番号：120
 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	40,690	40,690		
合 計	作業能力：1.00m3			40,690	40,690		

番号：121
 名称：埋戻し 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m3	1.00	3,117	3,117		
合 計	作業能力：1.00m3			3,117	3,117		

番号：122
 名称：埋戻し材(材料費) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m3	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00m3			3,000.00	3,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：123
 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	5,035	5,035		
合 計	作業能力：1.00m ²			5,035	5,035		

番号：124
 名称：基礎コンクリート 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
基礎コンクリート	18-8-40BB W/C=65%	m ³	1.000	35,000	35,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			35,000	35,000		

番号：125
 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	2,929.00	292,900		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,929.00	292,900		

番号：126
 名称：プレキャスト集水柵 300B×600L×1000H、グレーチング蓋含む 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	300B×600L×1000H、グレーチング蓋含む	基	1.000	7,110	7,110		
合 計	作業能力：1.00基			7,110	7,110		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：127
 名称：プレキャスト集水柵(材料費) 300B×600L×1000H、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
プレキャスト集水柵	300B×600L×1000H、グレーチング蓋含む	基	2.000	117,000.00	234,000		
合 計	作業能力：1.00式			234,000.00	234,000		

番号：128
 名称：コンクリート 18-8-25(20)BB 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	18-8-25(20)BB W/C=65%	m3	1.000	40,690	40,690		
合 計	作業能力：1.00m3			40,690	40,690		

番号：129
 名称：床掘(既設路盤部) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘(既設路盤部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m3	1.00	236.8	236.8		
合 計	作業能力：1.00m3			236.8	236.8		

番号：130
 名称：土砂等運搬 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m3	1.00	2,225	2,225		
合 計	作業能力：1.00m3			2,225	2,225		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：131
 名称：床掘(既設路床部) 土砂 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(既設路床部)	土砂	m ³	1.00	236.8	236.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			236.8	236.8		

番号：132
 名称：土砂等運搬 土砂 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	土砂	m ³	1.00	1,405	1,405		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,405	1,405		

番号：133
 名称：排水管(1) 高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ200 ダブル管 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管(1)	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ200 ダブル管	m	1.000	4,020	4,020		
合 計	作業能力：1.00m			4,020	4,020		

番号：134
 名称：排水管(1)(材料費) φ200 90° エルボ管 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高密度ポリエチレン管(HDPE管)	φ200 90° エルボ管	個	2.000	12,600.00	25,200		
合 計	作業能力：1.00式			25,200.00	25,200		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 135
 名称 : 排水管(2) 硬質ポリ塩化ビニル管(VP管) φ200 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管(2)	硬質ポリ塩化ビニル管(VP管) φ200	m	1.000	4,697	4,697		
合 計	作業能力 : 1.00m			4,697	4,697		

番号 : 136
 名称 : 排水管(2)(材料費) 異種管継手、90度支管 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異種管継手	HDPE管+VP管 φ200	個	2.000	4,480.00	8,960		
塩化ビニル管用90度支管	φ700×φ200	個	2.000	14,600.00	29,200		
合 計	作業能力 : 1.00式			38,160.00	38,160		

番号 : 137
 名称 : 埋戻し 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25)	m ³	1.00	1,908	1,908		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,908	1,908		

番号 : 138
 名称 : 埋戻し材(材料費) 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水硬性粒調スラグ(舗装)	HMS-25	m ³	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,000.00	3,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 139
 名称 : プレキャスト集水柵 E-4 600×600×431H、E-5 600×600×454H 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	E-4 600×600×431H、E-5 600×600×454H	基	1.000	5,010	5,010		
合 計	作業能力 : 1.00基			5,010	5,010		

番号 : 140
 名称 : プレキャスト集水柵(材料費) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト集水柵立壁	E-4 600×600×431H	基	1.000	126,000.00	126,000		
プレキャスト集水柵立壁	E-5 600×600×454H	基	1.000	131,000.00	131,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			257,000.00	257,000		

番号 : 141
 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	8,909	8,909		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			8,909	8,909		

番号 : 142
 名称 : コンクリート 18-8-25(20)BB 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	18-8-25(20)BB W/C=65%	m ³	1.000	40,690	40,690		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			40,690	40,690		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：143
 名称：グレーチング蓋(集水柵) 600×600用、T-25、47.5kg/枚 100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無	枚	100.000	967.00	96,700		
合 計	作業能力：100.00枚			967.00	96,700		

番号：144
 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	30,520	30,520		
合 計	作業能力：1.00基			30,520	30,520		

番号：145
 名称：プレキャストマンホール(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
調整リング	φ600×高150mm	個	2.000	12,600.00	25,200		
調整リング	φ600×高200mm	個	3.000	20,100.00	60,300		
マンホール用足掛金物	G40SW-RF 後付け用 φ19mm	個	3.000	5,120.00	15,360		
合 計	作業能力：1.00式			100,860.00	100,860		

番号：146
 名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 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(電動ハンマドリル)		孔	1.00	625	625		
合 計	作業能力：1.00孔			625	625		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：147

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	m	1,000.000	184.00	184,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	235.00	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25.000	180.00	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	485.00	12,125		
軽油		L	36.000	135.00	4,860		
雑材料		%	5.000	155,435.00	7,771		
合 計	作業能力：1,000.00m			347.00	347,206		

番号：148

名称：実線(溶融式) W=10cm、実線、白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式)	W=10cm、実線、白色	m	1,000.000	184.00	184,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	380.000	235.00	89,300		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	17.000	180.00	3,060		
接着用プライマー	区画線用	kg	17.000	485.00	8,245		
軽油		L	32.000	135.00	4,320		
雑材料	特定項目の%	%	5.000	104,925.00	5,246		
合 計	作業能力：1,000.00m			294.00	294,171		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 149

名称 : 実線(溶融式) W=10cm、実線、黄色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式)	W=10cm、実線、黄色	m	1,000.000	184.00	184,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	380.000	370.00	140,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	17.000	180.00	3,060		
接着用プライマー	区画線用	kg	17.000	485.00	8,245		
軽油		L	32.000	135.00	4,320		
雑材料	特定項目の%	%	5.000	156,225.00	7,811		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			348.00	348,036		

番号 : 150

名称 : 実線(溶融式) W=45cm、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45cm 制約無	m	1,000.000	333.00	333,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	1,700.000	370.00	629,000		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75.000	180.00	13,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	485.00	36,375		
軽油		L	66.000	135.00	8,910		
雑材料		%	5.000	687,785.00	34,389		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			1,055.00	1,055,174		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：151

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	460.00	552,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	235.00	160,740		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	180.00	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	485.00	14,550		
軽油		L	109.200	135.00	14,742		
雑材料		%	5.000	195,432.00	9,771		
合計	作業能力：1,000.00m			757.00	757,203		

番号：152

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	460.00	552,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	684.000	370.00	253,080		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30.000	180.00	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	485.00	14,550		
軽油		L	109.200	135.00	14,742		
雑材料		%	5.000	287,772.00	14,388		
合計	作業能力：1,000.00m			854.00	854,160		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：153

名称：番地補助プレート

1日当り (10枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	28,870.00	28,870		
普通作業員		人	2.00	23,970.00	47,940		
雑材料	全体の%	%	10.00	76,810.00	7,681		
合 計	作業能力：10.00枚			8,449.00	84,491		

番号：154

名称：番地補助プレート(材料費)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
番地補助プレート	0.73B×0.96L、アルミ複合(インクジェットシート+UVラミネート)	枚	46.00	31,000.00	1,426,000		
アンカー	外径8mm、L=80mm、SUS304	本	230.00	216.00	49,680		
合 計	作業能力：1.00式			1,475,680.00	1,475,680		

番号：155

名称：白線プレート設置

1日当り (10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	0.50	28,870.00	14,435		
普通作業員		人	1.00	23,970.00	23,970		
雑材料	全体の%	%	2.00	38,405.00	768		
合 計	作業能力：10.00枚			3,917.00	39,173		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号 : 156
 名称 : 白線プレート(材料費) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
白線プレート	0.10B×0.30L、アルミ複合	枚	97.00	1,500.00	145,500		
アンカー	外径8mm、L=80mm、SUS304	本	194.00	216.00	41,904		
合 計	作業能力 : 1.00式			187,404.00	187,404		

番号 : 157
 名称 : コンテナマット積込・荷卸 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンテナマット積込・荷卸		t	1.000	8,752	8,752		
合 計	作業能力 : 1.00 t			8,752	8,752		

番号 : 158
 名称 : コンテナマット運搬 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンテナマット運搬		t	1.000	3,577	3,577		
合 計	作業能力 : 1.00 t			3,577	3,577		

番号 : 159
 名称 : コンテナマット設置 PL-500×500×19t SS400 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	1.00	28,870.00	28,870		
特殊作業員		人	1.00	25,190.00	25,190		
普通作業員		人	3.00	23,970.00	71,910		
雑材料	全体の%	%	20.00	125,970.00	25,194		
合 計	作業能力 : 25.00枚			6,046.00	151,164		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：160
 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	214.00	14,990.00	3,207,860		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,207,860.00	16,039		
合 計	作業能力：1.00式			3,223,899.00	3,223,899		

番号：161
 名称：アスファルト(掘削)処分費 掘削 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト(掘削)処分費		m3	1.000	4,700.00	4,700		
合 計	作業能力：1.00m3			4,700.00	4,700		

番号：162
 名称：コンクリート(無筋)処分費 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(無筋)処分費		m3	1.000	4,700.00	4,700		
合 計	作業能力：1.00m3			4,700.00	4,700		

番号：163
 名称：コンクリート(有筋)処分費 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(有筋)処分費		m3	1.000	5,750.00	5,750		
合 計	作業能力：1.00m3			5,750.00	5,750		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

番号：164
 名称：スラグ(HMS)処分費 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スラグ(HMS)処分費		m3	1.000	18,540.00	18,540		
合 計	作業能力：1.00m3			18,540.00	18,540		

番号：165
 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	206.00	25,300.00	5,211,800		
合 計	作業能力：1.00式			5,211,800.00	5,211,800		

番号：166
 名称：先導車両 1式当り

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	206.00	23,970.00	4,937,820		
ライトバン[二輪駆動]	乗務定員5名 排気量1.5L	日	206.00	4,723.00	972,938	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			5,910,758.00	5,910,758		

番号：167
 名称：間接工事費等諸経費動向調査 1式当り

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

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：1

単価表名称：バックホウ（クローラ） [標準型] 排出ガス型（第2次） 山積0.8m3

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油	L	87.00	135.00	11,745		
運転手（特殊）		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料（バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	時間	5.80	1,510.00	8,758		運転時間
損料（バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	標準バケット容量 山積0.8m3／平積0.6m3	日	1.50	11,500.00	17,250		供用日
合 計					63,963		

単価表番号：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）50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]）	50t吊	日	1.00	89,600.00	89,600		
合 計					89,600		

単価表番号：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）25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]）	25t吊	日	1.00	52,000.00	52,000		
合 計					52,000		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：4

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 3t級

1日当り 4.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	21.00	135.00	2,835		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次基準値)])	3t級	時間	4.90	568.00	2,783		運転時間
損料(ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第2次基準値)])	3t級	日	1.67	4,080.00	6,813		供用日
合 計					38,641		

単価表番号：5

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	15.00	135.00	2,025		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排ガス対策型(第3次)])	運転質量3~4t	時間	4.00	845.00	3,380		運転時間
損料(振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排ガス対策型(第3次)])	運転質量3~4t	日	1.40	6,380.00	8,932		供用日
合 計					40,547		

単価表番号：6

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	26,210.00	26,210		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,640.00	10,332		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	14,900.00	28,310		供用日
合 計					80,107		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：7

単価表名称：小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回 超低騒音 排ガス(3次) 山積0.09m³/平積0.07m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	14.700	135.00	1,984		
運転手(特殊)		人	1.000	26,210.00	26,210		
損料(小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型])	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³	日	1.000	10,100.00	10,100		運転日換算
合 計					38,294		

単価表番号：8

単価表名称：モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	48.00	135.00	6,480		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)])	ブレード幅3.1m	時間	5.10	1,390.00	7,089		運転時間
損料(モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)])	ブレード幅3.1m	日	1.57	13,100.00	20,567		供用日
合 計					60,346		

単価表番号：9

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	135.00	4,725		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	5.00	1,710.00	8,550		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					61,061		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：10

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	135.00	4,725		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	5.00	1,390.00	6,950		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					57,353		

単価表番号：11

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 3.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	53.00	135.00	7,155		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	3.80	6,180.00	23,484		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					122,474		

単価表番号：12

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1.60H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	11.00	135.00	1,485		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	1.60	1,390.00	2,224		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					49,387		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：13

単価表名称：タイヤコーラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 2.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	19.00	135.00	2,565		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	2.70	1,710.00	4,617		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					54,968		

単価表番号：14

単価表名称：ディストリビュータ トラック架装式 2000~3000L

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	23.00	135.00	3,105		
運転手(一般)		人	1.00	23,970.00	23,970		
損料(ディストリビュータ[トラック架装式])	タンク容量2,000~3,000L	日	1.00	5,160.00	5,160		運転日
損料(ディストリビュータ[トラック架装式])	タンク容量2,000~3,000L	日	1.50	6,230.00	9,345		供用日
損料(トラック[普通型])	3~3.5t積	時間	4.70	345.00	1,621		運転時間
損料(トラック[普通型])	3~3.5t積	日	1.13	3,450.00	3,898		供用日
合 計					47,099		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：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 1.4~3.0m

4.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	19.00	135.00	2,565		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅1.4~3.0m	時間	4.90	2,690.00	13,181		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅1.4~3.0m	日	1.75	16,300.00	28,525		供用日
合 計					70,481		

単価表番号：16

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 3~4t

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	9.00	135.00	1,215		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量3~4t	時間	5.00	629.00	3,145		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.86	4,270.00	7,942		供用日
合 計					38,512		

単価表番号：17

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

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	14.00	135.00	1,890		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	1.00	6,180.00	6,180		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					99,905		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：18

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	7.00	135.00	945		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	1.00	1,390.00	1,390		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					48,013		

単価表番号：19

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	7.00	135.00	945		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	1.00	1,710.00	1,710		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					50,441		

単価表番号：20

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 2.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	41.00	135.00	5,535		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	2.90	6,180.00	17,922		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					115,292		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：21

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1.20H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	8.00	135.00	1,080		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	1.20	1,390.00	1,668		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					48,426		

単価表番号：22

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 2.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	15.00	135.00	2,025		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	2.10	1,710.00	3,591		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					53,402		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：23

単価表名称：タンパ 60～80kg

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	144.00	864		
特殊作業員		人	1.00	25,190.00	25,190		
普通作業員		人	1.00	23,970.00	23,970		
損料 (ランマ)	質量60～80kg	日	1.00	330.00	330		運転日
損料 (ランマ)	質量60～80kg	日	1.33	288.00	383		供用日
合 計					50,737		

単価表番号：24

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 2.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	34.00	135.00	4,590		
運転手 (特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料 (アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4～6.0m	時間	2.40	6,180.00	14,832		運転時間
損料 (アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4～6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					111,257		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：25

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	12.00	135.00	1,620		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	1.70	1,710.00	2,907		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					52,313		

単価表番号：26

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 3.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	55.00	135.00	7,425		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	3.90	6,180.00	24,102		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					123,362		

単価表番号：27

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	12.00	135.00	1,620		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	1.70	1,390.00	2,363		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					49,661		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：28

単価表名称：タイヤコーラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 2.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	135.00	2,700		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	2.80	1,710.00	4,788		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					55,274		

単価表番号：29

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

1日当り 4.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	69.00	135.00	9,315		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	4.90	6,180.00	30,282		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					131,432		

単価表番号：30

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	14.00	135.00	1,890		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	2.00	1,390.00	2,780		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					50,348		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：31

単価表名称：タイヤコーラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	28.00	135.00	3,780		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	4.00	1,710.00	6,840		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					58,406		

単価表番号：32

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 3.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	43.00	135.00	5,805		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	3.10	6,180.00	19,158		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					116,798		

単価表番号：33

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	9.00	135.00	1,215		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	1.30	1,390.00	1,807		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					48,700		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：34

単価表名称：タイヤコーラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 2.20H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	15.00	135.00	2,025		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	2.20	1,710.00	3,762		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					53,573		

単価表番号：35

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 3.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	48.00	135.00	6,480		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	3.40	6,180.00	21,012		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					119,327		

単価表番号：36

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1.50H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	11.00	135.00	1,485		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	1.50	1,390.00	2,085		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					49,248		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号 : 37

単価表名称 : タイヤコーラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 2.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	17.00	135.00	2,295		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	2.40	1,710.00	4,104		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					54,185		

単価表番号 : 38

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 3.20H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	45.00	135.00	6,075		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	3.20	6,180.00	19,776		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第3次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	37,500.00	65,625		供用日
合 計					117,686		

単価表番号 : 39

単価表名称 : ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 1.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	10.00	135.00	1,350		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	1.40	1,390.00	1,946		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					48,974		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(-16m)(PC15から17)舗装工事

単価表番号：40

単価表名称：タイヤコーラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 2.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	16.00	135.00	2,160		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	2.30	1,710.00	3,933		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					53,879		

単価表番号：41

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	144.00	2,304		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	6.00	193.00	1,158		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1.19	1,060.00	1,261		供用日
合 計					4,723		