

令和4年度(2022年度)

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

積 算 書

近畿地方整備局

令和4年 11月

総括表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					818,797,192	
間接工事費	49,059,116 + 193,792,313				242,851,429	
共通仮設費 (計)	2,633,340 + 44,215,048 + 2,210,728				49,059,116	
共通仮設費 (積上)					2,633,340	
共通仮設費 (率)	$818,797,192 \times 5.40\% ((3.29\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				44,215,048	
現場環境改善費	$818,788,192 \times 0.27\%$				2,210,728	
現場管理費	$867,856,308 \times 22.33\% ((19.96\% + 1.72\%) \times 1.03)$				193,792,313	
工事原価	818,797,192 + 242,851,429				1,061,648,621	
一般管理費等	$1,061,648,621 \times 11.99\% (11.99\% \times 1.00) - 4,949$				127,286,720	
契約保証費	$1,061,648,621 \times 0.04\%$				424,659	
工事価格	1,061,648,621 + 127,286,720 + 424,659				1,189,360,000	
消費税等相当額	$1,189,360,000 \times 10.00\%$				118,936,000	
請負工事費	1,189,360,000 + 118,936,000				1,308,296,000	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					818,797,192	
岸壁(-16m)					818,797,192	
構造物撤去工					181,608	
排水構造物撤去工					160,422	
マンホール撤去(改良)	126kg/基~603kg/基(鉄蓋含む)				160,422	
1 プレキャストマンホール		基	10.00	12,000	120,000	
2 構造物取壊し	有筋	m ³	2.00	15,070	30,140	
3 コンクリートガラ運搬	現場~処分場	m ³	2.00	5,141	10,282	
作業土工(床掘工)					21,186	
床掘					21,186	
4 床掘り	小規模 W=1m未満	m ³	11.00	1,926	21,186	
土工					11,048,484	
土工					11,048,484	
掘削	土砂				728,700	
5 掘削		m ³	2,776.00	262.5	728,700	
路床盛土					2,881,139	
6 路床盛土	流用土	m ³	9,394.00	306.7	2,881,139	
土砂等運搬					7,438,645	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 積込(ルーズ)		m ³	6,297.00	198.8	1,251,843	
8 土砂等運搬	仮置ヤード～現場	m ³	6,297.00	982.5	6,186,802	
付属工					442,387,421	
走行路版工					420,771,223	
床掘					316,884	
9 床掘り		m ³	1,409.00	224.9	316,884	
埋戻し					1,293,081	
10 埋戻し		m ³	501.00	2,581	1,293,081	
走行路版製作・据付					397,888,800	
11 走行路版製作(材料費)	L=9.00m,W=8.60t、L=7.38m,W=7.05t、 L=5.70m,W=5.45t	式	1.00	385,380,000	385,380,000	
12 走行路版据付	L=9.00m,W=8.60t、L=7.38m,W=7.05t、 L=5.70m,W=5.45t	枚	320.00	39,090	12,508,800	
路盤					4,807,727	
13 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm	m ²	4,177.00	1,151	4,807,727	
敷モルタル					2,559,600	
14 敷モルタル	1:3	m ³	72.00	35,550	2,559,600	
路盤紙					97,740	
15 路盤紙(材料費)		m ²	3,620.00	27	97,740	
目地材					258,221	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
16 伸縮目地	発泡樹脂体系 t=10mm	m ²	109.00	2,369	258,221	
ホーンジョイント					13,549,170	
17 ホーンジョイント設置	SS400 φ40×700	箇所	930.00	14,569	13,549,170	
係留装置基礎工					21,616,198	
床掘					481,286	
18 床掘り	標準 W=2m以上	m ³	2,140.00	224.9	481,286	
埋戻し					3,042,158	
19 埋戻し		m ³	1,778.00	1,711	3,042,158	
基礎砕石					265,212	
20 基礎砕石	再生砕石(RC-40) t=20cm	m ²	212.00	1,251	265,212	
均しコンクリート型枠					59,934	
21 型枠		m ²	14.00	4,281	59,934	
均しコンクリート					328,800	
22 コンクリート	18-8-40BB	m ³	10.00	32,880	328,800	
足場					3,290,814	
23 足場工		掛m ²	894.00	3,681	3,290,814	
型枠					4,574,930	
24 型枠		m ²	542.00	8,415	4,560,930	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 水抜きパイプ (材料費)	VPφ50	m	40.00	350	14,000	
コンクリート					9,453,920	
26 コンクリート	18-8-40BB	m ³	368.00	25,690	9,453,920	
目地材					119,144	
27 目地板	発泡樹脂体系 t=20mm	m ²	53.00	2,248	119,144	
舗装工					145,658,544	
A舗装(シャワーシ通路)					62,025,195	
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				16,805,893	
28 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm、W=4m以上	m ²	14,550.00	1,120	16,296,000	
29 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm、W=4m未満	m ²	443.00	1,151	509,893	
基層	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm				23,058,112	
30 機械舗設	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m以上 プライムコート含む	m ²	14,550.00	1,535	22,334,250	
31 基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m未満 プライムコート含む	m ²	443.00	1,634	723,862	
表層	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm				22,161,190	
32 機械舗設	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m以上 タックコート含む	m ²	14,550.00	1,475	21,461,250	
33 表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m未満 タックコート含む	m ²	443.00	1,580	699,940	
B舗装(トランスファークレーン縦通路)					14,415,606	
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm				2,714,391	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
34 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm、W=4m以上	m ²	2,217.00	1,120	2,483,040	
35 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm、W=4m未満	m ²	201.00	1,151	231,351	
基層	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm				3,731,529	
36 機械舗設	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m以上 プライムコート含む	m ²	2,217.00	1,535	3,403,095	
37 基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m未満 プライムコート含む	m ²	201.00	1,634	328,434	
表層	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm				7,969,686	
38 表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm W=2.4m以上 タックコート含む	m ²	2,217.00	1,404	3,112,668	
39 表層(車道・路肩部)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm W=2.4m未満 タックコート含む	m ²	201.00	1,488	299,088	
40 セメントミルク浸透	普通型	m ²	2,418.00	1,885	4,557,930	
C舗装(コンテナ置場)					69,217,743	
路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm				31,926,293	
41 路盤材敷均し転圧	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=25cm	m ²	24,059.00	1,327	31,926,293	
表層	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm				37,291,450	
42 機械舗設	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm プライムコート含む	m ²	24,059.00	1,550	37,291,450	
雑工					219,248,323	
排水構造物工(U型可変側溝)					39,493,818	
床掘					181,045	
43 床掘り	W=1m以上2m未満	m ³	484.00	256.5	124,146	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
44 床掘り	標準 W=2m以上	m ³	253.00	224.9	56,899	
埋戻し					1,135,524	
45 埋戻し	W=1m未満	m ³	314.00	2,581	810,434	
46 埋戻し	W=1m以上4m未満	m ³	190.00	1,711	325,090	
基礎碎石	再生碎石(RC-40)t=15cm、20cm				228,249	
47 基礎碎石	再生碎石(RC-40)t=15cm	m ²	132.00	1,170	154,440	
48 基礎碎石	再生碎石(RC-40)t=20cm	m ²	59.00	1,251	73,809	
均しコンクリート型枠					136,992	
49 型枠		m ²	32.00	4,281	136,992	
均しコンクリート					277,300	
50 コンクリート	18-8-40BB	m ³	10.00	27,730	277,300	
U型可変側溝(蓋固定式)					8,857,690	
51 U型可変側溝(蓋固定式)(1)-1	L=2.000m、h=400mm、W=1,000kg/個以下	m	44.00	19,812	871,728	
52 U型可変側溝(蓋固定式)(1)-2	L=2.000m、h=500mm、W=1,000kg/個以下	m	44.00	21,812	959,728	
53 U型可変側溝(蓋固定式)(1)-3	L=2.000m、h=600mm、W=1,000kg/個以下	m	44.00	23,812	1,047,728	
54 U型可変側溝(蓋固定式)(1)-4	L=2.000m、h=700mm、W=1,000kg/個以下	m	44.00	25,862	1,137,928	
55 U型可変側溝(蓋固定式)(2)-1	L=2.000m、h=800mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	44.00	29,563	1,300,772	
56 U型可変側溝(蓋固定式)(2)-2	L=2.000m、h=900mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	44.00	33,713	1,483,372	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
57 U型可変側溝(蓋固定式)(2)-3	L=2.000m、h=1000mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	44.00	35,813	1,575,772	
58 U型可変側溝(蓋固定式)(2)-4	L=2.000m、h=1100mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	8.00	37,913	303,304	
59 U型可変側溝(蓋固定式)(3)	L=1.725m、h=1100mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	1.73	58,565	101,317	
60 U型可変側溝(蓋固定式)(4)	L=0.825m、h=1100mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下	m	0.83	91,616	76,041	
U型可変側溝(落とし蓋式)					5,633,618	
61 U型可変側溝(落とし蓋式)(1)	L=2.000m、h=400mm、W=1,000kg/個以下	m	272.00	18,865	5,131,280	
62 U型可変側溝(落とし蓋式)(2)	L=1.000m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下	m	2.00	25,564	51,128	
63 U型可変側溝(落とし蓋式)(3)	L=1.700m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下	m	1.70	31,297	53,204	
64 U型可変側溝(落とし蓋式)(4)	L=1.350m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下	m	1.35	38,014	51,318	
65 U型可変側溝(落とし蓋式)(5)	L=0.930m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下	m	0.93	42,736	39,744	
66 U型可変側溝(落とし蓋式)(6)	L=0.870m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下	m	0.87	45,197	39,321	
67 U型可変側溝(落とし蓋式)(7)	L=0.750m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下	m	2.25	51,304	115,434	
68 U型可変側溝(落とし蓋式)(8)	L=1.468m(1.500/1.436)片斜切、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下	m	1.47	35,453	52,115	
69 U型可変側溝(落とし蓋式)(9)	L=1.132m(1.164/1.100)片斜切、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下	m	1.13	44,111	49,845	
70 U型可変側溝(落とし蓋式)(10)	L=1.189m(1.189/1.189)両斜切、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下	m	1.19	42,210	50,229	
インパルトコンクリート					736,230	
71 コンクリート	18-8-20(25)BB	m ³	23.00	32,010	736,230	
グレーチング蓋(鋼製)	300用 T-2				8,685,558	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
72 蓋版(1) 鋼製(材料費)	新設グレーチング蓋 287枚	式	1.00	8,589,700	8,589,700	
73 蓋版	T-2	枚	287.00	334	95,858	
グレーチング蓋(鑄鉄製)	300用 T-25				13,621,612	
74 蓋版(2) 鑄鉄製(材料費)	新設グレーチング蓋 32枚	式	1.00	923,300	923,300	
75 蓋版	T-25	枚	32.00	334	10,688	
76 蓋版(3) 鑄鉄製(材料費)	新設グレーチング蓋 302枚	式	1.00	12,442,400	12,442,400	
77 蓋版	T-25	枚	302.00	812	245,224	
排水構造物工(集水柵)					2,344,834	
床掘					12,097	
78 床掘り	標準 W=2m以上	m ³	23.00	224.9	5,172	
79 床掘り	W=1m以上2m未満	m ³	27.00	256.5	6,925	
埋戻し					91,002	
80 埋戻し	W=1m以上4m未満	m ³	20.00	1,711	34,220	
81 埋戻し	W=1m未満	m ³	22.00	2,581	56,782	
基礎碎石					9,801	
82 基礎碎石	再生碎石(RC-40) t=10cm	m ²	9.00	1,089	9,801	
均しコンクリート型枠					8,562	
83 型枠		m ²	2.00	4,281	8,562	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
均しコンクリート					32,880	
84 コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.00	32,880	32,880	
プレキャスト集水柵A					653,380	
85 プレキャスト集水柵A(材料費)	1000×1000×2000	基	1.00	560,000	560,000	
86 プレキャスト集水柵A	1000×1000×2000	基	1.00	93,380	93,380	
プレキャスト集水柵B					308,876	
87 プレキャスト集水柵B(材料費)	300×300×1000	基	4.00	72,800	291,200	
88 プレキャスト集水柵B	300×300×1000	基	4.00	4,419	17,676	
プレキャスト集水柵C					1,221,642	
89 プレキャスト集水柵C(材料費)	600×600×1000	基	6.00	197,000	1,182,000	
90 プレキャスト集水柵C	600×600×1000	基	6.00	6,607	39,642	
底版コンクリート					6,594	
91 コンクリート	18-8-20(25)BB	m ³	0.20	32,970	6,594	
排水構造物工(マンホール(改良))					810,330	
マンホール据付(改良)	215kg/基~910kg/基(鉄蓋含む)				711,970	
92 プレキャストマンホール(材料費)		式	1.00	472,870	472,870	
93 プレキャストマンホール		基	10.00	23,910	239,100	
埋戻し					30,087	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
94 埋戻し	小規模	m ³	9.00	3,343	30,087	
既設マンホール流入取付	No.7マンホール				68,273	
95 コンクリート削孔	φ700×190mm	孔	1.00	57,379	57,379	
96 型枠		m ²	1.00	7,597	7,597	
97 管口防護コンクリート	18-8-20(25)BB	m ³	0.10	32,970	3,297	
管渠工					2,296,107	
床掘					51,183	
98 床掘り	管渠工A, B W=1m以上2m未満	m ³	162.00	256.5	41,553	
99 床掘り	管渠工C 小規模	m ³	5.00	1,926	9,630	
埋戻し					748,954	
100 埋戻し	管渠工A, B 再生砕石(RC-40)	m ³	135.00	5,274	711,990	
101 埋戻し	管渠工C 真砂土	m ³	4.00	9,241	36,964	
管渠工A					835,920	
102 暗渠排水管A	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ600 ダブル管	m	43.00	19,440	835,920	
管渠工B					608,988	
103 暗渠排水管B	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ300 ダブル管	m	114.00	5,342	608,988	
管渠工C					51,062	
104 暗渠排水管C	ポリ塩化ビニル管(VU) φ300	m	11.00	4,642	51,062	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工					24,242,482	
溶融式区画線					438,075	
105 溶融式区画線	W=15cm、実線、白色	m	1,485.00	295	438,075	
溶融式区画線					1,807,953	
106 溶融式区画線	W=10cm、実線、白色	m	7,203.00	251	1,807,953	
溶融式区画線					737,154	
107 溶融式区画線	W=10cm、実線、黄色	m	2,409.00	306	737,154	
溶融式区画線					488,250	
108 溶融式区画線	W=15cm換算、文字、白色	m	750.00	651	488,250	
溶融式区画線					63,750	
109 溶融式区画線	W=15cm換算、文字、黄色	m	85.00	750	63,750	
塗装式区画線					20,428,900	
110 塗装式区画線	W=10cm、実線、白色(コンテナマット上)	m	3,349.00	6,100	20,428,900	
塗装式区画線					278,400	
111 塗装式区画線	W=10cm、実線、白色(回転盤上)	m	160.00	1,740	278,400	
回転盤設置工					5,342,752	
回転盤設置					5,342,752	
112 コンクリート削孔(電動ハマト [®] リル)		孔	640.00	794.8	508,672	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
113 樹脂カプセル(材料費)	D19用	本	640.00	483	309,120	
114 回転盤設置	1.0m×1.0m×t9mm	枚	80.00	8,562	684,960	
115 回転盤(材料費)	1.0m×1.0m×t9mm 80枚	式	1.00	3,840,000	3,840,000	
コンテナマット設置工					140,959,940	
コンテナマット設置	縞鋼板、ずれ止め鉄筋(D16)				140,959,940	
116 コンテナマット設置	新規	枚	1,330.00	8,018	10,663,940	
117 コンテナマット(材料費)	PL-1800×1000×19他 1330枚	式	1.00	130,296,000	130,296,000	
擁壁工					3,758,060	
重力式擁壁					3,758,060	
118 小型擁壁	18-8-40BB	m ³	41.00	91,660	3,758,060	
仮設工					263,812	
安全対策					263,812	
交通誘導員					263,812	
119 交通誘導整理		式	1.00	263,812	263,812	
その他(処分費)					9,000	
処分費					9,000	
処分費					9,000	
120 コンクリート殻	有筋	m ³	2.00	4,500	9,000	

積算内訳表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					2,633,340	
共通仮設					2,633,340	
共通仮設費					2,633,340	
安全費					2,495,940	
保安要員					2,495,940	
121 保安要員		式	1.00	2,495,940	2,495,940	
技術管理費					137,400	
技術管理					137,400	
122 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	

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：1
 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	12,000	12,000		
合 計	作業能力：1.00基			12,000	12,000		

番号：2
 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	15,070.00	150,700		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,070.00	150,700		

番号：3
 名称：コンクリートガラ運搬 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
コンクリートガラ運搬	現場～処分場	m ³	1.00	5,141	5,141		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,141	5,141		

番号：4
 名称：床掘り 小規模 W=1m未満 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	小規模 W=1m未満	m ³	1.00	1,926	1,926		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,926	1,926		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：5

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		m ³	1.00	262.5	262.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			262.5	262.5		

番号：6

名称：路床盛土 流用土

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	流用土	m ³	1.00	306.7	306.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			306.7	306.7		

番号：7

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：8

名称：土砂等運搬 仮置ヤード～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～現場	m ³	1.00	982.5	982.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			982.5	982.5		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：9

名称：床掘り

1m³当り

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

番号：10

名称：埋戻し

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m ³	1.00	2,581	2,581		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,581	2,581		

番号：11

名称：走行路版製作（材料費） L=9.00m, W=8.60t、L=7.38m, W=7.05t、L=5.70m, W=5.45t

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
走行路版	L=9.00m、W=8.60t	枚	280.00	1,230,000.00	344,400,000		
走行路版	L=7.38m、W=7.05t	枚	20.00	1,140,000.00	22,800,000		
走行路版	L=5.70m、W=5.45t	枚	20.00	909,000.00	18,180,000		
合 計	作業能力：1.00式			385,380,000.00	385,380,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：12

名称：走行路版据付 L=9.00m, W=8.60t、L=7.38m, W=7.05t、L=5.70m, W=5.45t

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：13

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：14

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

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：15

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：16

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：17

名称：ホーンジョイント設置 SS400 φ40×700

930箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
注入目地材（材工共）	アスファルト系	L	121.00	16,100.00	1,948,100		
スリップパー（材工共）	φ40×700、(R=1400,SS400)	本	930.00	5,760.00	5,356,800		
グラウト材（材工共）	無収縮タイプ	L	3,615.00	1,320.00	4,771,800		
樹脂モルタル（材工共）	1:4	L	475.00	3,100.00	1,472,500		
合 計	作業能力：930.00箇所			14,569.00	13,549,200		

番号：18

名称：床掘り 標準 W=2m以上

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	標準 W=2m以上	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

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：19

名称：埋戻し

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m ³	1.00	1,711	1,711		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,711	1,711		

番号：20

名称：基礎碎石 再生碎石(RC-40)t=20cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	再生碎石(RC-40)t=20cm	m ²	1.000	1,251	1,251		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,251	1,251		

番号：21

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	4,281	4,281		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,281	4,281		

番号：22

名称：コンクリート 18-8-40BB

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	m ³	1.000	32,880	32,880		
合 計	作業能力：1.00m ³			32,880	32,880		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：23

名称：足場工

100掛m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.400	24,360.00	34,104		
とび工		人	6.300	24,990.00	157,437		
普通作業員		人	1.200	20,790.00	24,948		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.400	41,600.00	58,240		
雑材料	全体の%	%	34.000	274,729.00	93,407		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			3,681.00	368,136		

番号：24

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：25

名称：水抜きパイプ(材料費) VPφ50

1m当り

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

番号：26

名称：コンクリート 18-8-40BB

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	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

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：27

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	2,248	2,248		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,248	2,248		

番号：28

名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ[※](HMS-25) t=20cm、W=4m以上

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：29

名称：路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ[※](HMS-25) t=20cm、W=4m未満

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 コンパインド型 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		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：30

名称：機械舗設 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m以上 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
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	246.75	9,850.00	2,430,487		
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			1,535.00	3,070,683		

番号：31

名称：基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m未満 プライムコート含む

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m未満 プライムコート含む	m ²	1.000	1,634	1,634		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,634	1,634		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：32

名称：機械舗設 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m以上 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
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,100.00	2,460,360		
アスファルト乳剤	PK-4	L	620.00	103.00	63,860		
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			1,475.00	2,950,277		

番号：33

名称：表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m未満 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)	再生密粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m未満 タックコート含む	m ²	1.000	1,580	1,580		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,580	1,580		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号 : 34

名称 : 路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm、W=4m以上

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 : 35

名称 : 路盤材敷均し転圧 水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) t=20cm、W=4m未満

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		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：36

名称：機械舗設 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m以上 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
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	246.75	9,850.00	2,430,487		
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			1,535.00	3,070,683		

番号：37

名称：基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m未満 プライムコート含む

1m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト(20) t=5cm W=2.4m未満 プライムコート含む	m ²	1.000	1,634	1,634		
合計	作業能力：1.00m ²			1,634	1,634		

番号：38

名称：表層(車道・路肩部) 半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm W=2.4m以上 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)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm W=2.4m以上 タックコート含む	m ²	1.000	1,404	1,404		
合計	作業能力：1.00m ²			1,404	1,404		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：39

名称：表層(車道・路肩部) 半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm W=2.4m未満 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)	半たわみ性舗装用アスファルト t=5cm W=2.4m未満 タックコート含む	m ²	1.000	1,488	1,488		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,488	1,488		

番号：40

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：41

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	342.50	3,000.00	1,027,500		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	54,459.00	54,459	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	47,990.00	76,784	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.80	46,531.00	37,224	5.10H / 8H	
普通作業員		人	6.00	20,790.00	124,740		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,320,707.00	6,603		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,327.00	1,327,310		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：42

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

1日当り(2000m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	243.60	10,100.00	2,460,360		
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			1,550.00	3,100,556		

番号：43

名称：床掘り W=1m以上2m未満

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	W=1m以上2m未満	m ³	1.000	256.5	256.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			256.5	256.5		

番号：44

名称：床掘り 標準 W=2m以上

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	標準 W=2m以上	m ³	1.000	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

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：45

名称：埋戻し W=1m未満

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	W=1m未満	m ³	1.00	2,581	2,581		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,581	2,581		

番号：46

名称：埋戻し W=1m以上4m未満

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	W=1m以上4m未満	m ³	1.00	1,711	1,711		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,711	1,711		

番号：47

名称：基礎砕石 再生砕石 (RC-40) t=15cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生砕石 (RC-40) t=15cm	m ²	1.000	1,170	1,170		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,170	1,170		

番号：48

名称：基礎砕石 再生砕石 (RC-40) t=20cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	再生砕石 (RC-40) t=20cm	m ²	1.000	1,251	1,251		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,251	1,251		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：49

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	4,281	4,281		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,281	4,281		

番号：50

名称：コンクリート 18-8-40BB

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

番号：51

名称：U型可変側溝(蓋固定式)(1)-1 L=2.000m、h=400mm、W=1,000kg/個以下

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝	L=2.000m W=1,000kg以下/個	m	10.000	3,062.40	30,624		
U型可変側溝(蓋固定式)材料	L=2.000m h=400 1000kg以下/個	本	5.000	33,500.00	167,500		
合 計	作業能力：10.00m			19,812.00	198,124		

番号：52

名称：U型可変側溝(蓋固定式)(1)-2 L=2.000m、h=500mm、W=1,000kg/個以下

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝	L=2.000m W=1,000kg以下/個	m	10.000	3,062.40	30,624		
U型可変側溝(蓋固定式)材料	L=2.000m h=500 1000kg以下/個	本	5.000	37,500.00	187,500		
合 計	作業能力：10.00m			21,812.00	218,124		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号 : 53

名称 : U型可変側溝(蓋固定式) (1)-3 L=2.000m、h=600mm、W=1,000kg/個以下

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝	L=2.000m W=1,000kg以下/個	m	10.000	3,062.40	30,624		
U型可変側溝(蓋固定式)材料	L=2.000m h=600 1000kg以下/個	本	5.000	41,500.00	207,500		
合 計	作業能力 : 10.00m			23,812.00	238,124		

番号 : 54

名称 : U型可変側溝(蓋固定式) (1)-4 L=2.000m、h=700mm、W=1,000kg/個以下

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝	L=2.000m W=1,000kg以下/個	m	10.000	3,062.40	30,624		
U型可変側溝(蓋固定式)材料	L=2.000m h=700 1000kg以下/個	本	5.000	45,600.00	228,000		
合 計	作業能力 : 10.00m			25,862.00	258,624		

番号 : 55

名称 : U型可変側溝(蓋固定式) (2)-1 L=2.000m、h=800mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝	L=2.000m W=1,000超2,000kg以下/個	m	10.000	4,763.25	47,632		
U型可変側溝(蓋固定式)材料	L=2.000m h=800 1000kg超2000kg以下/個	本	5.000	49,600.00	248,000		
合 計	作業能力 : 10.00m			29,563.00	295,632		

番号 : 56

名称 : U型可変側溝(蓋固定式) (2)-2 L=2.000m、h=900mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝	L=2.000m W=1,000超2,000kg以下/個	m	10.000	4,763.25	47,632		
U型可変側溝(蓋固定式)材料	L=2.000m h=900 1000kg超2000kg以下/個	本	5.000	57,900.00	289,500		
合 計	作業能力 : 10.00m			33,713.00	337,132		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号 : 57

名称 : U型可変側溝(蓋固定式)(2)-3 L=2.000m、h=1000mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝	L=2.000m W=1,000超2,000kg以下/個	m	10.000	4,763.25	47,632		
U型可変側溝(蓋固定式)材料	L=2.000m h=1000 1000kg超2000kg以下/個	本	5.000	62,100.00	310,500		
合 計	作業能力 : 10.00m			35,813.00	358,132		

番号 : 58

名称 : U型可変側溝(蓋固定式)(2)-4 L=2.000m、h=1100mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝	L=2.000m W=1,000超2,000kg以下/個	m	10.000	4,763.25	47,632		
U型可変側溝(蓋固定式)材料	L=2.000m h=1100 1000kg超2000kg以下/個	本	5.000	66,300.00	331,500		
合 計	作業能力 : 10.00m			37,913.00	379,132		

番号 : 59

名称 : U型可変側溝(蓋固定式)(3) L=1.725m、h=1100mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下

1.73m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝(蓋固定式)	L=1.725m 2m換算W=1,000超2,000kg以下/個	m	1.725	6,793.83	11,719		
U型可変側溝(蓋固定式)材料	L=1.725m 1000kg超2000kg以下/個	本	1.000	89,600.00	89,600		
合 計	作業能力 : 1.73m			58,565.00	101,319		

番号 : 60

名称 : U型可変側溝(蓋固定式)(4) L=0.825m、h=1100mm、W=1,000を超え2,000kg/個以下

0.83m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝(蓋固定式)	L=0.825m 2m換算W=1,000超2,000kg以下/個	m	0.830	7,401.09	6,142		
U型可変側溝(蓋固定式)材料	L=0.825m 1000kg以下/個	本	1.000	69,900.00	69,900		
合 計	作業能力 : 0.83m			91,616.00	76,042		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：61

名称：U型可変側溝(落とし蓋式)(1) L=2.000m、h=400mm、W=1,000kg/個以下

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝	L=2.000m W=1,000kg以下/個	m	10.000	3,520.00	35,200		
U型可変側溝(落とし蓋式)材料	L=2.000m h=400 1000kg以下/個	本	5.000	30,400.00	152,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.080	1,350.00	1,458		
合 計	作業能力：10.00m			18,865.00	188,658		

番号：62

名称：U型可変側溝(落とし蓋式)(2) L=1.000m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝	L=1.000m 2m換算W=1,000kg以下/個	m	10.000	4,118.40	41,184		
U型可変側溝(落とし蓋式)材料	L=1.000m h=400 2m換算1000kg以下/個	本	10.000	21,300.00	213,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.080	1,350.00	1,458		
合 計	作業能力：10.00m			25,564.00	255,642		

番号：63

名称：U型可変側溝(落とし蓋式)(3) L=1.700m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下

1.7m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝(落とし蓋式)	L=1.700m 2m換算W=1,000kg以下/個	m	1.700	6,328.00	10,757		
U型可変側溝(落とし蓋式)材料	L=1.700m h=400 2m換算1000kg以下/個	本	1.000	42,200.00	42,200		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.184	1,350.00	248		
合 計	作業能力：1.70m			31,297.00	53,205		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：64

名称：U型可変側溝(落とし蓋式)(4) L=1.350m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下

1.35m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝(落とし蓋式)	L=1.350m 2m換算W=1,000kg以下/個	m	1.350	6,610.00	8,923		
U型可変側溝(落とし蓋式)材料	L=1.350m h=400 2m換算1000kg以下/個	本	1.000	42,200.00	42,200		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.146	1,350.00	197		
合 計	作業能力：1.35m			38,014.00	51,320		

番号：65

名称：U型可変側溝(落とし蓋式)(5) L=0.930m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下

0.93m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝(落とし蓋式)	L=0.930m 2m換算W=1,000kg以下/個	m	0.930	6,893.00	6,410		
U型可変側溝(落とし蓋式)材料	L=0.930m h=400 2m換算1000kg以下/個	本	1.000	33,200.00	33,200		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.100	1,350.00	135		
合 計	作業能力：0.93m			42,736.00	39,745		

番号：66

名称：U型可変側溝(落とし蓋式)(6) L=0.870m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下

0.87m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝(落とし蓋式)	L=0.870m 2m換算W=1,000kg以下/個	m	0.870	6,893.00	5,996		
U型可変側溝(落とし蓋式)材料	L=0.870m h=400 2m換算1000kg以下/個	本	1.000	33,200.00	33,200		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.094	1,350.00	126		
合 計	作業能力：0.87m			45,197.00	39,322		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：67

名称：U型可変側溝(落とし蓋式)(7) L=0.750m、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下

0.75m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝(落とし蓋式)	L=0.750m 2m換算W=1,000kg以下/個	m	0.750	6,893.00	5,169		
U型可変側溝(落とし蓋式)材料	L=0.750m h=400 2m換算1000kg以下/個	本	1.000	33,200.00	33,200		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.081	1,350.00	109		
合 計	作業能力：0.75m			51,304.00	38,478		

番号：68

名称：U型可変側溝(落とし蓋式)(8) L=1.468m(1.500/1.436)片斜切、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下

1.47m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝(落とし蓋式)	L=1.468m 2m換算W=1t超2t以下/個 片斜切	m	1.468	6,610.00	9,703		
U型可変側溝(落とし蓋式)材料	L=1.468m(1.500/1.436) h=400 2m換算1000kg以下/個 片斜切	本	1.000	42,200.00	42,200		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.159	1,350.00	214		
合 計	作業能力：1.47m			35,453.00	52,117		

番号：69

名称：U型可変側溝(落とし蓋式)(9) L=1.132m(1.164/1.100)片斜切、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下

1.13m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝(落とし蓋式)	L=1.132m 2m換算W=1t超2t以下/個 片斜切	m	1.132	6,610.00	7,482		
U型可変側溝(落とし蓋式)材料	L=1.132m(1.164/1.100) h=400 2m換算1000kg以下/個 片斜切	本	1.000	42,200.00	42,200		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.122	1,350.00	164		
合 計	作業能力：1.13m			44,111.00	49,846		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：70

名称：U型可変側溝(落とし蓋式)(10) L=1.189m(1.189/1.189)両斜切、h=400mm、2m換算W=1,000kg/個以下

1.19m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型可変側溝(落とし蓋式)	L=1.189m 2m換算W=1t超2t以下/個 両斜切	m	1.189	6,610.00	7,859		
U型可変側溝(落とし蓋式)材料	L=1.189m(1.189/1.189) h=400 2m換算1000kg以下/個 両斜切	本	1.000	42,200.00	42,200		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.128	1,350.00	172		
合 計	作業能力：1.19m			42,210.00	50,231		

番号：71

名称：コンクリート 18-8-20(25)BB

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	18-8-20(25)BB	m ³	1.000	32,010	32,010		
合 計	作業能力：1.00m ³			32,010	32,010		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：72

名称：蓋版(1)鋼製(材料費) 新設グレーチング蓋 287枚

1式当り

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(鋼製)	L=1.000m 24.0kg/枚	枚	277.00	30,100.00	8,337,700		
グレーチング蓋(鋼製)	L=0.930m 22.3kg/枚	枚	1.00	21,000.00	21,000		
グレーチング蓋(鋼製)	L=0.870m 20.9kg/枚	枚	1.00	21,000.00	21,000		
グレーチング蓋(鋼製)	L=0.750m 18.0kg/枚	枚	3.00	21,000.00	63,000		
グレーチング蓋(鋼製)	L=0.700m 16.8kg/枚	枚	1.00	21,000.00	21,000		
グレーチング蓋(鋼製)	L=0.350m 8.4kg/枚	枚	1.00	21,000.00	21,000		
グレーチング蓋(鋼製)	L=0.468m(0.500/0.436) 11.2kg/枚 片斜切	枚	1.00	21,000.00	21,000		
グレーチング蓋(鋼製)	L=1.132m(1.164/1.100) 27.2kg/枚 片斜切	枚	1.00	42,000.00	42,000		
グレーチング蓋(鋼製)	L=1.189m(1.189/1.189) 28.5kg/枚 両斜切	枚	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,589,700.00	8,589,700		

番号：73

名称：蓋版 T-2

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/枚以下 制約無	枚	100.000	334.00	33,400		
合 計	作業能力：100.00枚			334.00	33,400		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：74

名称：蓋版(2) 鑄鉄製(材料費) 新設グレーチング蓋 32枚

1式当り

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(鑄鉄製)	L=0.500m 24.3kg/枚	枚	15.00	22,900.00	343,500		
グレーチング蓋(鑄鉄製)	L=0.500m 32.1kg/枚(管理孔)	枚	15.00	31,100.00	466,500		
グレーチング蓋(鑄鉄製)	L=0.725m 35.1kg/枚	枚	1.00	52,100.00	52,100		
グレーチング蓋(鑄鉄製)	L=0.825m 39.9kg/枚	枚	1.00	61,200.00	61,200		
合 計	作業能力：1.00式			923,300.00	923,300		

番号：75

名称：蓋版 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 屋間	40kg/枚以下 制約無	枚	100.000	334.00	33,400		
合 計	作業能力：100.00枚			334.00	33,400		

番号：76

名称：蓋版(3) 鑄鉄製(材料費) 新設グレーチング蓋 302枚

1式当り

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(鑄鉄製)	L=1.000m 48.4kg/枚	枚	302.00	41,200.00	12,442,400		
合 計	作業能力：1.00式			12,442,400.00	12,442,400		

番号：77

名称：蓋版 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 屋間	40超え170kg/枚以下 制約無	枚	100.000	812.00	81,200		
合 計	作業能力：100.00枚			812.00	81,200		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：78

名称：床掘り 標準 W=2m以上

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	標準 W=2m以上	m ³	1.00	224.9	224.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			224.9	224.9		

番号：79

名称：床掘り W=1m以上2m未満

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	W=1m以上2m未満	m ³	1.000	256.5	256.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			256.5	256.5		

番号：80

名称：埋戻し W=1m以上4m未満

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	W=1m以上4m未満	m ³	1.00	1,711	1,711		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,711	1,711		

番号：81

名称：埋戻し W=1m未満

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	W=1m未満	m ³	1.00	2,581	2,581		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,581	2,581		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：82

名称：基礎碎石 再生碎石(RC-40)t=10cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	再生碎石(RC-40)t=10cm	m ²	1.000	1,089	1,089		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,089	1,089		

番号：83

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	4,281	4,281		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,281	4,281		

番号：84

名称：コンクリート 18-8-40BB

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	m ³	1.000	32,880	32,880		
合 計	作業能力：1.00m ³			32,880	32,880		

番号：85

名称：プレキャスト集水柵A(材料費) 1000×1000×2000

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A	1000×1000×2000	基	1.00	560,000.00	560,000		
合 計	作業能力：1.00基			560,000.00	560,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：86

名称：プレキャスト集水柵A 1000×1000×2000

2基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	2.00	21,320.00	42,640		
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]	16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600		
合 計	作業能力：2.00基			93,380.00	186,760		

番号：87

名称：プレキャスト集水柵B(材料費) 300×300×1000

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B	300×300×1000	基	1.00	72,800.00	72,800		
合 計	作業能力：1.00基			72,800.00	72,800		

番号：88

名称：プレキャスト集水柵B 300×300×1000

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B	300×300×1000	基	1.000	4,419	4,419		
合 計	作業能力：1.00基			4,419	4,419		

番号：89

名称：プレキャスト集水柵C(材料費) 600×600×1000

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C	600×600×1000	基	1.00	197,000.00	197,000		
合 計	作業能力：1.00基			197,000.00	197,000		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：90

名称：プレキャスト集水樹C 600×600×1000

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト集水樹C	600×600×1000	基	1.000	6,607	6,607		
合 計	作業能力：1.00基			6,607	6,607		

番号：91

名称：コンクリート 18-8-20(25)BB

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	18-8-20(25)BB	m ³	1.000	32,970	32,970		
合 計	作業能力：1.00m ³			32,970	32,970		

番号：92

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	径600mm×高さ50mm	個	2.00	4,160.00	8,320		
調整リング	径600mm×高さ100mm	個	7.00	6,650.00	46,550		
調整リング	径600mm×高さ150mm	個	3.00	9,200.00	27,600		
斜壁	上径600mm×下径900mm×高さ300mm	個	1.00	17,600.00	17,600		
斜壁	上径600mm×下径900mm×高さ450mm	個	4.00	23,700.00	94,800		
斜壁	上径600mm×下径900mm×高さ600mm	個	4.00	29,600.00	118,400		
直壁	径900mm×高さ600mm	個	4.00	23,300.00	93,200		
直壁	径900mm×高さ900mm	個	2.00	33,200.00	66,400		
合 計	作業能力：1.00式			472,870.00	472,870		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：93

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	23,910	23,910		
合 計	作業能力：1.00基			23,910	23,910		

番号：94

名称：埋戻し 小規模

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	小規模	m3	1.00	3,343	3,343		
合 計	作業能力：1.00m3			3,343	3,343		

番号：95

名称：コンクリート削孔 φ700×190mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート穿孔機[電動コアローリングマシン]	最大穿孔径35cm	日	0.50	4,590.00	2,295		
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	0.50	2,163.00	1,081		
世話役		人	0.25	24,360.00	6,090		
特殊作業員		人	0.50	21,320.00	10,660		
普通作業員		人	0.50	20,790.00	10,395		
雑材料	全体の%	%	88.00	30,521.00	26,858		
合 計	作業能力：1.00孔			57,379.00	57,379		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：96

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：97

名称：管口防護コンクリート 18-8-20(25)BB

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管口防護コンクリート	18-8-20(25)BB	m ³	1.000	32,970	32,970		
合 計	作業能力：1.00m ³			32,970	32,970		

番号：98

名称：床掘り 管渠工A,B W=1m以上2m未満

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	管渠工A,B W=1m以上2m未満	m ³	1.000	256.5	256.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			256.5	256.5		

番号：99

名称：床掘り 管渠工C 小規模

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	管渠工C 小規模	m ³	1.000	1,926	1,926		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,926	1,926		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：100
 名称：埋戻し 管渠工A, B, 再生砕石(RC-40) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	管渠工A, B, 再生砕石(RC-40)	m ³	1.000	5,274	5,274		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,274	5,274		

番号：101
 名称：埋戻し 管渠工C 真砂土 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	管渠工C 真砂土	m ³	1.000	9,241	9,241		
合 計	作業能力：1.00m ³			9,241	9,241		

番号：102
 名称：暗渠排水管A 高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ600 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
暗渠排水管A	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ600 ダブル管	m	1.000	19,440	19,440		
合 計	作業能力：1.00m			19,440	19,440		

番号：103
 名称：暗渠排水管B 高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ300 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
暗渠排水管B	高密度ポリエチレン管(HDPE管) φ300 ダブル管	m	1.000	5,342	5,342		
合 計	作業能力：1.00m			5,342	5,342		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：104

名称：暗渠排水管C ポリ塩化ビニル管(VU) φ300

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C	ポリ塩化ビニル管(VU) φ300	m	1.000	4,642	4,642		
合 計	作業能力：1.00m			4,642	4,642		

番号：105

名称：溶融式区画線 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	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		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：106

名称：溶融式区画線 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 施工	実線10cm 白色 制約無	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		

番号：107

名称：溶融式区画線 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 施工	実線10cm 黄色 制約無	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

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：108

名称：溶融式区画線 W=15cm換算、文字、白色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	397.67	477,204		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684.000	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		

番号：109

名称：溶融式区画線 W=15cm換算、文字、黄色

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200.000	397.67	477,204		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	684.000	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		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：110
 名称：塗装式区画線 W=10cm、実線、白色(コンテナマット上) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
素地調整(下地) (材工共)	3種ケレン	m	1.000	2,000.00	2,000		
下塗り(1回) (材工共)	変性エポキシ樹脂塗装	m	1.000	1,900.00	1,900		
上塗り(1回) (材工共)	ポリウレタン樹脂塗装白	m	1.000	2,200.00	2,200		
合 計	作業能力：1.00m			6,100.00	6,100		

番号：111
 名称：塗装式区画線 W=10cm、実線、白色(回転盤上) 1m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(塗装式) (材工共)	白色 W=10cm 1回塗り	m	1.000	1,740.00	1,740		
合 計	作業能力：1.00m			1,740.00	1,740		

番号：112
 名称：コンクリート削孔(電動ハマト[®]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(電動ハマト [®] リル)		孔	1.000	794.8	794.8		
合 計	作業能力：1.00孔			794.8	794.8		

番号：113
 名称：樹脂カプセル(材料費) D19用 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル		本	1.00	483.00	483		
合 計	作業能力：1.00本			483.00	483		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：114

名称：回転盤設置 1.0m×1.0m×t9mm

1日当り (20枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	1.00	21,320.00	21,320		
普通作業員		人	3.00	20,790.00	62,370		
バックホ(クロー型) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.00	47,640.00	47,640	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	155,690.00	15,569		
合 計	作業能力：20.00枚			8,562.00	171,259		

番号：115

名称：回転盤(材料費) 1.0m×1.0m×t9mm 80枚

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回転盤	1.0m×1.0m×t9mmアンカー鉄筋(D19)含む	枚	80.00	48,000.00	3,840,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,840,000.00	3,840,000		

番号：116

名称：コンテナマット設置 新規

1日当り (20枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	24,360.00	24,360		
特殊作業員		人	1.000	21,320.00	21,320		
普通作業員		人	3.000	20,790.00	62,370		
バックホ(クロー型) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.000	47,640.00	47,640	6.30H / 8H	
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		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：117
 名称：コンテナマット (材料費) PL-1800×1000×19他 1330枚 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンテナマット	PL-1800×1000×19ずれ止め鉄筋(D16)含む	枚	900.00	112,000.00	100,800,000		
コンテナマット	PL-1100×1000×19ずれ止め鉄筋(D16)含む	枚	50.00	68,000.00	3,400,000		
コンテナマット	PL-1800×600×19ずれ止め鉄筋(D16)含む	枚	360.00	70,000.00	25,200,000		
コンテナマット	PL-1100×600×19ずれ止め鉄筋(D16)含む	枚	20.00	44,800.00	896,000		
合 計	作業能力：1.00式			130,296,000.00	130,296,000		

番号：118
 名称：小型擁壁 18-8-40BB 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小型擁壁	18-8-40BB	m3	1.000	91,660	91,660		
合 計	作業能力：1.00m3			91,660	91,660		

番号：119
 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	21.00	12,500.00	262,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	262,500.00	1,312		
合 計	作業能力：1.00式			263,812.00	263,812		

番号：120
 名称：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(有筋)処分料		m3	1.000	4,500.00	4,500		
合 計	作業能力：1.00m3			4,500.00	4,500		

代価表・施工パッケージ

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

番号：121

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	102.00	24,470.00	2,495,940		
合 計	作業能力：1.00式			2,495,940.00	2,495,940		

番号：122

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		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

単価表番号：1

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次基準値)])	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2次基準値)])	3t級	日	1.75	4,020.00	7,035		供用日
合 計					35,310		

単価表番号：2

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2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：3

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

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

単価表番号：4

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：5

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：6

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：7

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・排出ガス対策型])	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・排出ガス対策型])	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：8

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8～20t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	24.00	135.00	3,240		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8～20t	時間	4.00	1,150.00	4,600		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8～20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					45,300		

単価表番号：9

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(コンクリート穿孔機[電動式コアボ-リングマシン])	最大穿孔径35cm	日	1.000	2,700.00	2,700		運転日
損料(コンクリート穿孔機[電動式コアボ-リングマシン])	最大穿孔径35cm	日	1.400	1,350.00	1,890		供用日
合 計					4,590		

単価表

神戸港ポートアイランド(第2期)地区荷さばき地(拡張部)舗装等工事

単価表番号：10

単価表名称：発電発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA

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	L	10.000	146.00	1,460		
賃料（発電発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A	日	1.300	541.00	703		
合 計					2,163		

単価表番号：11

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

6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	58.00	135.00	7,830		
運転手(特殊)		人	1.00	22,580.00	22,580		
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付])	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	6.30	970.00	6,111		運転時間
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付])	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	日	1.64	6,780.00	11,119		供用日
合 計					47,640		