

令和5年度(2023年度)

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

積算書

近畿地方整備局

令和5年 3月

合併積算總括表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					57,937,482	
諸経費	$57,937,482 \times 54.8\% - 7,222$				31,742,518	
測量作業費	$57,937,482 + 31,742,518$				89,680,000	
測量業務価格					89,680,000	
直接工事費					128,847,915	
間接工事費	$9,394,007 + 33,150,412$				42,544,419	
共通仮設費（計）	$8,658,579 + 735,428$				9,394,007	
共通仮設費（率）	$128,847,915 \times 6.72\% ((4.59\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$				8,658,579	
現場環境改善費	$126,797,940 \times 0.58\%$				735,428	
現場管理費	$138,241,922 \times 23.98\% ((21.53\% + 1.75\%) \times 1.03)$				33,150,412	
工事原価	$128,847,915 + 42,544,419$				171,392,334	
一般管理費等	$171,392,334 \times 15.93\% (15.93\% \times 1.00) - 3,688$				27,299,110	
契約保証費	$171,392,334 \times 0.04\%$				68,556	
工事価格	$171,392,334 + 27,299,110 + 68,556$				198,760,000	
合計価格	$89,680,000 + 198,760,000$				288,440,000	
消費税等相当額	$288,440,000 \times 10.00\%$				28,844,000	
請負工事費					317,284,000	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					57,937,482	
測量業務					57,937,482	
点検・調査					57,937,482	
日常点検					2,098,284	
海上点検	神戸港 13施設				1,392,564	
1-1 海上点検[神戸港]	神戸港 13施設	回	12.00	116,047	1,392,564	
海上点検	大阪港 3施設				705,720	
1-2 海上点検[大阪港]	大阪港 3施設	回	12.00	58,810	705,720	
一般定期点検診断					6,710,705	
(RC-6)					1,698,505	
1-3 陸上目視調査[神戸港]		m ²	11,600.00	69	800,400	
1-4 海上目視調査(上部工前面)[神戸港]		m ²	920.00	121	111,320	
1-5 海上目視調査(木口一桁下)[神戸港]		m ²	6,365.00	109	693,785	
1-6 電位測定[神戸港]		箇所	31.00	3,000	93,000	
(RC-7)					2,332,857	
1-7 陸上目視調査[神戸港]		m ²	19,600.00	69	1,352,400	
1-8 海上目視調査(上部工前面)[神戸港]		m ²	920.00	121	111,320	
1-9 海上目視調査(木口一桁下)[神戸港]		m ²	7,093.00	109	773,137	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-10 電位測定[神戸港]		箇所	32.00	3,000	96,000	
(P-I)					429,936	
1-11 陸上目視調査[神戸港]		m ²	4,800.00	69	331,200	
1-12 海上目視調査(上部工前面)[神戸港]		m ²	816.00	121	98,736	
(P-J)					429,936	
1-13 陸上目視調査[神戸港]		m ²	4,800.00	69	331,200	
1-14 海上目視調査(上部工前面)[神戸港]		m ²	816.00	121	98,736	
(PC-15N)					489,010	
1-15 陸上目視調査[神戸港]		m ²	4,981.00	69	343,689	
1-16 海上目視調査(上部工前面)[神戸港]		m ²	1,201.00	121	145,321	
(PC-15E)					439,991	
1-17 陸上目視調査[神戸港]		m ²	4,474.00	69	308,706	
1-18 海上目視調査(上部工前面)[神戸港]		m ²	1,085.00	121	131,285	
(PC 16)					508,840	
1-19 陸上目視調査[神戸港]		m ²	5,200.00	69	358,800	
1-20 海上目視調査(上部工前面)[神戸港]		m ²	1,240.00	121	150,040	
(PC-17)					381,630	
1-21 陸上目視調査[神戸港]		m ²	3,900.00	69	269,100	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-22 海上目視調査(上部工前面)[神戸港]		m ²	930.00	121	112,530	
詳細定期点検診断					37,915,699	
(RC-6)					12,262,833	
1-23 平面測量[神戸港]		点	96.00	3,508	336,768	
1-24 水準測量[神戸港]		k m	1.90	40,947	77,799	
1-25 潜水調査(目視)上部工下面[神戸港]		m ²	5,280.00	312	1,647,360	
1-26 潜水調査(目視)被覆防食[神戸港]		m ²	6,740.00	312	2,102,880	
1-27 潜水調査(目視)電気防食[神戸港]		m ²	1,494.00	325	485,550	
1-28 潜水調査(目視)鋼管杭[神戸港]		m ²	18,098.00	325	5,881,850	
1-29 潜水調査(目視)土留護岸[神戸港]		m ²	2,560.00	300	768,000	
1-30 コンクリートコア採取[神戸港]		本	4.00	46,998	187,992	
1-31 塩化物含有量測定[神戸港]		試料	4.00	12,000	48,000	
1-32 圧縮強度試験[神戸港]		試料	4.00	3,500	14,000	
1-33 中性化測定[神戸港]		試料	4.00	8,500	34,000	
1-34 陽極消耗量測定[神戸港]		個	49.00	8,674	425,026	
1-35 陽極電流測定[神戸港]		箇所	3.00	84,536	253,608	
(RC-7)					13,155,019	
1-36 平面測量[神戸港]		点	96.00	3,508	336,768	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-37 水準測量[神戸港]		k m	2.50	40,947	102,367	
1-38 潜水調査(目視)上部工下面[神戸港]		m ²	5,280.00	312	1,647,360	
1-39 潜水調査(目視)被覆防食[神戸港]		m ²	7,263.00	312	2,266,056	
1-40 潜水調査(目視)電気防食[神戸港]		m ²	1,780.00	325	578,500	
1-41 潜水調査(目視)鋼管杭[神戸港]		m ²	19,766.00	325	6,423,950	
1-42 潜水調査(目視)土留護岸[神戸港]		m ²	2,560.00	300	768,000	
1-43 コンクリートコア採取[神戸港]		本	4.00	46,998	187,992	
1-44 塩化物含有量測定[神戸港]		試料	4.00	12,000	48,000	
1-45 圧縮強度試験[神戸港]		試料	4.00	3,500	14,000	
1-46 中性化測定[神戸港]		試料	4.00	8,500	34,000	
1-47 陽極消耗量測定[神戸港]		個	57.00	8,674	494,418	
1-48 陽極電流測定[神戸港]		箇所	3.00	84,536	253,608	
(P-1)					1,414,581	
1-49 平面測量[神戸港]		点	33.00	3,508	115,764	
1-50 水準測量[神戸港]		k m	0.50	40,947	20,473	
1-51 潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]		m ²	3,278.00	325	1,065,350	
1-52 コンクリートコア採取[神戸港]		本	3.00	46,998	140,994	
1-53 塩化物含有量測定[神戸港]		試料	3.00	12,000	36,000	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-54 圧縮強度試験[神戸港]		試料	3.00	3,500	10,500	
1-55 中性化測定[神戸港]		試料	3.00	8,500	25,500	
(P-J)					1,352,382	
1-56 平面測量[神戸港]		点	30.00	3,508	105,240	
1-57 水準測量[神戸港]		k m	0.50	40,947	20,473	
1-58 潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]		m 2	3,119.00	325	1,013,675	
1-59 コンクリートコア採取[神戸港]		本	3.00	46,998	140,994	
1-60 塩化物含有量測定[神戸港]		試料	3.00	12,000	36,000	
1-61 圧縮強度試験[神戸港]		試料	3.00	3,500	10,500	
1-62 中性化測定[神戸港]		試料	3.00	8,500	25,500	
(PC-15N)					2,511,545	
1-63 平面測量[神戸港]		点	62.00	3,508	217,496	
1-64 水準測量[神戸港]		k m	0.80	40,947	32,757	
1-65 潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]		m 2	6,084.00	325	1,977,300	
1-66 コンクリートコア採取[神戸港]		本	4.00	46,998	187,992	
1-67 塩化物含有量測定[神戸港]		試料	4.00	12,000	48,000	
1-68 圧縮強度試験[神戸港]		試料	4.00	3,500	14,000	
1-69 中性化測定[神戸港]		試料	4.00	8,500	34,000	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(PC-15E)					2,427,383	
1-70 平面測量[神戸港]		点	56.00	3,508	196,448	
1-71 水準測量[神戸港]		k m	0.60	40,947	24,568	
1-72 潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]		m 2	5,915.00	325	1,922,375	
1-73 コンクリートコア採取[神戸港]		本	4.00	46,998	187,992	
1-74 塩化物含有量測定[神戸港]		試料	4.00	12,000	48,000	
1-75 圧縮強度試験[神戸港]		試料	4.00	3,500	14,000	
1-76 中性化測定[神戸港]		試料	4.00	8,500	34,000	
(PC-16)					2,734,166	
1-77 平面測量[神戸港]		点	64.00	3,508	224,512	
1-78 水準測量[神戸港]		k m	0.70	40,947	28,662	
1-79 潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]		m 2	6,760.00	325	2,197,000	
1-80 コンクリートコア採取[神戸港]		本	4.00	46,998	187,992	
1-81 塩化物含有量測定[神戸港]		試料	4.00	12,000	48,000	
1-82 圧縮強度試験[神戸港]		試料	4.00	3,500	14,000	
1-83 中性化測定[神戸港]		試料	4.00	8,500	34,000	
(PC-17)					2,057,790	
1-84 平面測量[神戸港]		点	48.00	3,508	168,384	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-85 水準測量[神戸港]		k m	0.70	40,947	28,662	
1-86 潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]		m ²	5,070.00	325	1,647,750	
1-87 コンクリートコア採取[神戸港]		本	3.00	46,998	140,994	
1-88 塩化物含有量測定[神戸港]		試料	3.00	12,000	36,000	
1-89 圧縮強度試験[神戸港]		試料	3.00	3,500	10,500	
1-90 中性化測定[神戸港]		試料	3.00	8,500	25,500	
その他計測等					3,197,449	
(PC-18E)					32,757	
1-91 レール基礎計測[神戸港]	水準測量	k m	0.80	40,947	32,757	
(PC-15E~17)					1,164,560	
1-92 張力管理[神戸港]	グラウンドアンカー手動計測	回	4.00	102,971	411,884	
1-93 張力管理[神戸港]	グラウンドアンカー自動計測	回	12.00	17,903	214,836	
1-94 ケーソン位置計測[神戸港]		点	180.00	2,988	537,840	
(PC 18E、RS B/C) 水準測量					65,515	
1-95 水準測量[神戸港]		k m	1.60	40,947	65,515	
(C-10、C-11、C-12) 水準測量	大阪港				253,890	
1-96 水準測量[大阪港]		k m	6.20	40,950	253,890	
(RS-B/C) 平面測量					294,672	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-97 平面測量[神戸港]		点	84.00	3,508	294,672	
(C-10、C-11、C-12)平面測量	大阪港				1,386,055	
1-98 平面測量[大阪港]		点	395.00	3,509	1,386,055	
安全費					8,015,345	
安全対策					8,015,345	
1-99 安全監視船(神戸港)		式	1.00	8,015,345	8,015,345	
直接工事費					128,847,915	
岸壁 維持管理(補修工)					128,847,915	
構造物撤去工(PC-15E~17 クレーン基礎改良)					3,124,386	
アスファルト舗装撤去工					889,015	
アスファルト舗装撤去					889,015	
2-1 舗装版破碎[神戸港]	平均 t=14.6cm	箇所	10.00	85,434	854,340	
2-2 殻運搬[神戸港]	アスファルト殻	m ³	5.00	6,935	34,675	
クレーン基礎撤去工					2,235,371	
レール締結装置撤去	W=670mm、470mm				671,760	
2-3 レール締結装置撤去[神戸港]	W=670mm、470mm	箇所	10.00	67,176	671,760	
碎石撤去					229,420	
2-4 掘削[神戸港]		箇所	9.00	24,486	220,374	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-5 土砂等運搬[神戸港]	現場～仮置ヤード	m ³	2.00	4,523	9,046	
レール受コンクリート版取壊し	有筋				1,210,396	
2-6 構造物取壊し[神戸港]	有筋	箇所	10.00	118,910	1,189,100	
2-7 コンクリートガラ運搬[神戸港]	有筋	m ³	4.00	5,324	21,296	
空練モルタル撤去	無筋				123,795	
2-8 空練モルタル撤去[神戸港]	無筋	箇所	10.00	11,686	116,860	
2-9 コンクリートガラ運搬[神戸港]	無筋	m ³	1.00	6,935	6,935	
付帯工(PC-15E～17 クレーン基礎改良)					3,005,620	
クレーン基礎改良					3,005,620	
レール締結装置	W=670mm、470mm				554,900	
2-10 レール締結装置設置[神戸港]	W=670mm、470mm	箇所	10.00	55,490	554,900	
鋼製架台設置	W=670mm、470mm				996,460	
2-11 鋼製架台設置[神戸港]	H=200×200×8×12(スチフナー付)、L=2.4m、SS400	箇所	10.00	99,646	996,460	
無収縮グラウト	24N/mm ² (材齢1日)				508,140	
2-12 無収縮グラウト注入[神戸港]	24N/mm ² (材齢1日)	箇所	10.00	38,268	382,680	
2-13 無収縮グラウト材料費[神戸港]	24N/mm ² (材齢1日)	式	1.00	125,460	125,460	
差筋	D13、L=250mm				105,300	
2-14 削孔[神戸港]	φ16、L=100mm	孔	180.00	585	105,300	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接金網	D13、網目100mm×100mm、SD295A				7,565	
2-15 溶接金網設置[神戸港]	D13、網目100mm×100mm、SD295A	m ²	17.00	445	7,565	
コンクリート	24-8-20(25) 24N/mm ² (材齢1日)				833,255	
2-16 コンクリート打設 A断面[神戸港]	24-8-20(25)UH	箇所	9.00	84,057	756,513	
2-17 コンクリート打設 B断面[神戸港]	24-8-20(25)UH	箇所	1.00	76,742	76,742	
舗装工(PC-15E~17 クレーン基礎改良)					2,176,086	
アスファルト舗装工					2,176,086	
基層①	再生細粒度アスコン(13)、t=5.3cm				733,668	
2-18 基層①(人力舗設) A断面[神戸港]	再生細粒度アスコン(13) t=5.3cm	箇所	9.00	74,464	670,176	
2-19 基層①(人力舗設) B断面[神戸港]	再生細粒度アスコン(13) t=5.3cm	箇所	1.00	63,492	63,492	
基層②	再生細粒度アスコン(13)、t=5cm				730,700	
2-20 基層②(人力舗設) A断面[神戸港]	再生細粒度アスコン(13) t=5cm	箇所	9.00	74,146	667,314	
2-21 基層②(人力舗設) B断面[神戸港]	再生細粒度アスコン(13) t=5cm	箇所	1.00	63,386	63,386	
表層	再生密粒度アスコン(20)、t=6cm				711,718	
2-22 表層(人力舗設) A断面[神戸港]	再生密粒度アスコン(20) t=6cm	箇所	9.00	73,584	662,256	
2-23 表層(人力舗設) B断面[神戸港]	再生密粒度アスコン(20) t=6cm	箇所	1.00	49,462	49,462	
仮設工(PC-15E~17 クレーン基礎改良)					274,787	
安全対策					274,787	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導員					274,787	
2-24 交通誘導整理[神戸港]		式	1.00	274,787	274,787	
付属工(PC-18S)					46,663,760	
防舷材工					46,663,760	
防舷材取替	H=1,250mm				46,663,760	
2-25 防舷材撤去[神戸港]	H=1,250mm(受衝板付)	基	2.00	200,775	401,550	
2-26 防舷材運搬[神戸港]	処分(ゴム本体+受衝板)	回	2.00	30,330	60,660	
2-27 防舷材取付[神戸港]	H=1,250mm(受衝板付)	基	2.00	23,100,775	46,201,550	
グラウンドアンカー引張力調整(PC-15E~17グラウンドアンカー引張力調整)					10,811,043	
グラウンドアンカー引張力調整					5,382,615	
グラウンドアンカー引張力調整					5,382,615	
2-28 RC版撤去(1スイング)[神戸港]		個	15.00	2,367	35,505	
2-29 頭部詳細調査(外観調査)[神戸港]		本	15.00	7,951	119,265	
2-30 頭部詳細調査(頭部保護撤去)[神戸港]		本	15.00	7,674	115,110	
2-31 頭部詳細調査(データ整理)[神戸港]		本	15.00	1,580	23,700	
2-32 リフトオフ試験工[神戸港]		本	15.00	208,068	3,121,020	
2-33 リフトオフ試験(データ整理)[神戸港]		本	15.00	23,070	346,050	
2-34 再緊張定着工[神戸港]		本	15.00	97,496	1,462,440	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-35 頭部補修工[神戸港]		本	15.00	8,268	124,020	
2-36 RC版据付(1スイング)[神戸港]		個	15.00	2,367	35,505	
ディスクセンサー(ブルドン管付)取付					5,428,428	
ディスクセンサー(ブルドン管付)取付	1500kN				5,428,428	
2-37 ディスクセンサー(ブルドン管付)取付		個	12.00	64,369	772,428	
2-38 ディスクセンサー(ブルドン管付)材料費		個	12.00	388,000	4,656,000	
付属工(C-11)					46,277,760	
防舷材工					46,277,760	
防舷材取替					46,277,760	
2-39 防舷材撤去[大阪港]	4.61t(受衝板付)	基	1.00	205,100	205,100	
2-40 防舷材撤去[大阪港]	2.46t(受衝板付)	基	1.00	205,100	205,100	
2-41 防舷材運搬[大阪港]	処分(ゴム本体+受衝板)	回	3.00	19,120	57,360	
2-42 防舷材取付[大阪港]	(F10)(受衝板付)	基	1.00	26,805,100	26,805,100	
2-43 防舷材取付[大阪港]	(F20)(受衝板付)	基	1.00	19,005,100	19,005,100	
構造物撤去工(C-12)					700,542	
アスファルト舗装撤去工					700,542	
アスファルト舗装切断					606,921	
2-44 舗装版切断[大阪港]		m	1,043.00	581.9	606,921	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装撤去					93,621	
2-45 舗装版破碎[大阪港]		m ²	192.00	181.7	34,886	
2-46 殻運搬[大阪港]		m ³	17.00	3,455	58,735	
舗装工(C-12)					13,238,038	
路盤工					22,425	
上層路盤	不陸整正				22,425	
2-47 不陸整正[大阪港]		m ²	192.00	116.8	22,425	
アスファルト舗装工					176,792	
基層	再生粗粒度アスコン(20)、t=5cm				107,536	
2-48 機械舗設(小規模)[大阪港]		m ²	44.00	2,335	102,740	
2-49 プライムコート[大阪港]		m ²	44.00	109	4,796	
表層	再生密粒度アスコン(20)、t=5cm				69,256	
2-50 表層(車道・路肩部)[大阪港]		m ²	44.00	1,574	69,256	
半たわみ性舗装					849,668	
基層	再生粗粒度アスコン(20)、t=5cm				361,712	
2-51 機械舗設(小規模)[大阪港]		m ²	148.00	2,335	345,580	
2-52 プライムコート[大阪港]		m ²	148.00	109	16,132	
表層	開粒度アスコン(13)、t=5cm				487,956	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
2-53 表層(車道・路肩部)[大阪港]		m ²	148.00	1,374	203,352	
2-54 セメントミルク浸透[大阪港]		m ²	148.00	1,923	284,604	
路面切削工					12,189,153	
切削オーバーレイ工					12,189,153	
2-55 切削オーバーレイ[大阪港]		m ²	4,839.00	2,457	11,889,423	
2-56 殻運搬(路面切削)[大阪港]		m ³	194.00	1,545	299,730	
区画線工(C-12)					525,918	
区画線工					525,918	
実線	(溶融式)W=15cm、黄色				160,440	
2-57 溶融式区画線[大阪港]	(溶融式)W=15cm、黄色	m	420.00	382	160,440	
実線	(溶融式)W=30cm、黄色				5,544	
2-58 溶融式区画線[大阪港]	(溶融式)W=30cm、黄色	m	8.00	693	5,544	
破線	(溶融式)W=15cm、白色				156,138	
2-59 溶融式区画線[大阪港]	(溶融式)W=15cm、白色	m	491.00	318	156,138	
矢印・記号・文字	(溶融式)W=15cm換算、白色				203,796	
2-60 溶融式区画線[大阪港]	(溶融式)W=15cm換算、白色	m	306.00	666	203,796	
その他(処分費)					2,049,975	
その他(処分費)					2,049,975	

合併積算内訳表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
処分費					2,049,975	
2-61 アスファルト殻	掘削(PC-15E~17)	m ³	5.00	4,230	21,150	
2-62 アスファルト殻	掘削(C-12)	m ³	17.00	3,525	59,925	
2-63 コンクリート殻	無筋(PC-15E~17)	m ³	1.00	7,050	7,050	
2-64 コンクリート殻	有筋(PC-15E~17)	m ³	4.00	4,500	18,000	
2-65 廃プラスチック	防舷材(PC-18S)	t	5.50	100,000	550,000	
2-66 廃プラスチック	防舷材(C-11)	t	7.10	100,000	710,000	
2-67 切削殻処分費(大阪)掘削		m ³	194.00	3,525	683,850	

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-1
 名称：海上点検[神戸港] 神戸港 13施設 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	114,899.00	1,148		
合 計	作業能力：1.00回			116,047.00	116,047		

番号：1-2
 名称：海上点検[大阪港] 大阪港 3施設 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車(大阪)	ライトバン 2L	日	0.50	3,264.00	1,632	2.00H / 8H	
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
交通船(大阪)	FRP D 70PS型 3.0L	日	0.50	46,692.00	23,346	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	58,228.00	582		
合 計	作業能力：1.00回			58,810.00	58,810		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-3

名称：陸上目視調査[神戸港]

1日当り (1510m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	104,052.00	1,040		
合 計	作業能力：1,510.00m ²			69.00	105,092		

番号：1-4

名称：海上目視調査(上部工前面)[神戸港]

1日当り (1240m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	149,199.00	1,491		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			121.00	150,690		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-5

名称：海上目視調査(ホロー桁下)[神戸港]

1日当り(1240m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	134,529.00	1,345		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			109.00	135,874		

番号：1-6

名称：電位測定[神戸港]

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電位測定		箇所	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,000.00	3,000		

番号：1-7

名称：陸上目視調査[神戸港]

1日当り(1510m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	104,052.00	1,040		
合 計	作業能力：1,510.00m ²			69.00	105,092		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-8

名称：海上目視調査(上部工前面)[神戸港]

1日当り(1240m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	149,199.00	1,491		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			121.00	150,690		

番号：1-9

名称：海上目視調査(ホロー桁下)[神戸港]

1日当り(1240m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	134,529.00	1,345		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			109.00	135,874		

番号：1-10

名称：電位測定[神戸港]

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電位測定		箇所	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,000.00	3,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-11

名称：陸上目視調査[神戸港]

1日当り (1510m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	104,052.00	1,040		
合 計	作業能力：1,510.00m ²			69.00	105,092		

番号：1-12

名称：海上目視調査(上部工前面)[神戸港]

1日当り (1240m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	149,199.00	1,491		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			121.00	150,690		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-13

名称：陸上目視調査[神戸港]

1日当り (1510m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	104,052.00	1,040		
合 計	作業能力：1,510.00m ²			69.00	105,092		

番号：1-14

名称：海上目視調査(上部工前面)[神戸港]

1日当り (1240m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	149,199.00	1,491		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			121.00	150,690		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-15

名称：陸上目視調査[神戸港]

1日当り (1510m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	104,052.00	1,040		
合 計	作業能力：1,510.00m ²			69.00	105,092		

番号：1-16

名称：海上目視調査(上部工前面)[神戸港]

1日当り (1240m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	149,199.00	1,491		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			121.00	150,690		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-17

名称：陸上目視調査[神戸港]

1日当り (1510m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	104,052.00	1,040		
合 計	作業能力：1,510.00m ²			69.00	105,092		

番号：1-18

名称：海上目視調査(上部工前面)[神戸港]

1日当り (1240m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	149,199.00	1,491		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			121.00	150,690		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-19

名称：陸上目視調査[神戸港]

1日当り (1510m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	104,052.00	1,040		
合 計	作業能力：1,510.00m ²			69.00	105,092		

番号：1-20

名称：海上目視調査(上部工前面)[神戸港]

1日当り (1240m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	149,199.00	1,491		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			121.00	150,690		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-21

名称：陸上目視調査[神戸港]

1日当り (1510m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	104,052.00	1,040		
合 計	作業能力：1,510.00m ²			69.00	105,092		

番号：1-22

名称：海上目視調査(上部工前面)[神戸港]

1日当り (1240m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	149,199.00	1,491		
合 計	作業能力：1,240.00m ²			121.00	150,690		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-23
 名称：平面測量[神戸港] 100点当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.33	3,252.00	7,577	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.33	44,000.00	102,520		
測量技師補		人	2.33	34,300.00	79,919		
測量助手		人	4.65	32,200.00	149,730		
測量機器	トータルステーション(3級)	日	2.33	3,360.00	7,828		
雑材料	労務費の%	%	1.00	332,169.00	3,321		
合 計	作業能力：100.00点			3,508.00	350,895		

番号：1-24
 名称：水準測量[神戸港] 1日当り (3.6km)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	145,952.00	1,459		
合 計	作業能力：3.60km			40,947.00	147,411		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-25

名称：潜水調査(目視)上部工下面[神戸港]

1日当り (1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	371,699.00	3,716		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			312.00	375,415		

番号：1-26

名称：潜水調査(目視)被覆防食[神戸港]

1日当り (1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	371,699.00	3,716		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			312.00	375,415		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-27

名称：潜水調査(目視)電気防食[神戸港]

1日当り(1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	387,299.00	3,872		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			325.00	391,171		

番号：1-28

名称：潜水調査(目視)鋼管杭[神戸港]

1日当り(1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	387,299.00	3,872		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			325.00	391,171		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-29

名称：潜水調査(目視)土留護岸[神戸港]

1日当り(1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	357,029.00	3,570		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			300.00	360,599		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-30

名称：コンクリートコア採取[神戸港]

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	2.00	22,000.00	44,000		
クレーン付トラック	2t積 2t吊	日	1.00	33,228.00	33,228	5.80H / 8H	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	日	1.00	910.00	910		
発動発電機	5kVA	日	1.00	1,772.00	1,772	8H	
ビット	φ75	本	0.22	19,000.00	4,180		
チューブ	φ75	本	0.03	3,660.00	109		
アダプター	φ75	本	0.04	3,800.00	152		
アンカー	M12	本	5.00	73.00	365		
諸雑費 (率)		%	0.50	140,293.00	701		
合 計	作業能力：3.00本			46,998.00	140,994		

番号：1-31

名称：塩化物含有量測定[神戸港]

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩化物含有量測定		試料	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00試料			12,000.00	12,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-32

名称：圧縮強度試験[神戸港]

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
圧縮強度試験		試料	1.00	3,500.00	3,500		
合 計	作業能力：1.00試料			3,500.00	3,500		

番号：1-33

名称：中性化測定[神戸港]

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中性化測定		試料	1.00	8,500.00	8,500		
合 計	作業能力：1.00試料			8,500.00	8,500		

番号：1-34

名称：陽極消耗量測定[神戸港]

1日当り（50個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
コンプレッサー(神戸)	20PS	日	1.00	3,405.00	3,405	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	38,713.00	38,713	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	429,417.00	4,294		
合 計	作業能力：50.00個			8,674.00	433,711		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-35

名称：陽極電流測定[神戸港]

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
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
上廻り員		人	1.00	27,400.00	27,400		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	251,099.00	2,510		
合 計	作業能力：3.00箇所				84,536.00	253,609	

番号：1-36

名称：平面測量[神戸港]

100点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.33	3,252.00	7,577	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.33	44,000.00	102,520		
測量技師補		人	2.33	34,300.00	79,919		
測量助手		人	4.65	32,200.00	149,730		
測量機器	トータルステーション(3級)	日	2.33	3,360.00	7,828		
雑材料	労務費の%	%	1.00	332,169.00	3,321		
合 計	作業能力：100.00点				3,508.00	350,895	

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-37

名称：水準測量[神戸港]

1日当り (3.6km)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	145,952.00	1,459		
合 計	作業能力：3.60km			40,947.00	147,411		

番号：1-38

名称：潜水調査(目視)上部工下面[神戸港]

1日当り (1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	371,699.00	3,716		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			312.00	375,415		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-39

名称：潜水調査(目視)被覆防食[神戸港]

1日当り(1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	371,699.00	3,716		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			312.00	375,415		

番号：1-40

名称：潜水調査(目視)電気防食[神戸港]

1日当り(1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	387,299.00	3,872		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			325.00	391,171		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-41

名称：潜水調査(目視)鋼管杭[神戸港]

1日当り(1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	387,299.00	3,872		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			325.00	391,171		

番号：1-42

名称：潜水調査(目視)土留護岸[神戸港]

1日当り(1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	2.00	50,500.00	101,000		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	357,029.00	3,570		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			300.00	360,599		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-43

名称：コンクリートコア採取[神戸港]

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	2.00	22,000.00	44,000		
クレーン付トラック	2t積 2t吊	日	1.00	33,228.00	33,228	5.80H / 8H	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	日	1.00	910.00	910		
発動発電機	5kVA	日	1.00	1,772.00	1,772	8H	
ビット	φ75	本	0.22	19,000.00	4,180		
チューブ	φ75	本	0.03	3,660.00	109		
アダプター	φ75	本	0.04	3,800.00	152		
アンカー	M12	本	5.00	73.00	365		
諸雑費 (率)		%	0.50	140,293.00	701		
合 計	作業能力：3.00本			46,998.00	140,994		

番号：1-44

名称：塩化物含有量測定[神戸港]

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩化物含有量測定		試料	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00試料			12,000.00	12,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-45
 名称：圧縮強度試験[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
圧縮強度試験		試料	1.00	3,500.00	3,500		
合 計	作業能力：1.00試料			3,500.00	3,500		

番号：1-46
 名称：中性化測定[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中性化測定		試料	1.00	8,500.00	8,500		
合 計	作業能力：1.00試料			8,500.00	8,500		

番号：1-47
 名称：陽極消耗量測定[神戸港] 1日当り（50個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
コンプレッサー(神戸)	20PS	日	1.00	3,405.00	3,405	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	38,713.00	38,713	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	429,417.00	4,294		
合 計	作業能力：50.00個			8,674.00	433,711		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-48

名称：陽極電流測定[神戸港]

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
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
上廻り員		人	1.00	27,400.00	27,400		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	251,099.00	2,510		
合 計	作業能力：3.00箇所			84,536.00	253,609		

番号：1-49

名称：平面測量[神戸港]

100点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.33	3,252.00	7,577	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.33	44,000.00	102,520		
測量技師補		人	2.33	34,300.00	79,919		
測量助手		人	4.65	32,200.00	149,730		
測量機器	トータルステーション(3級)	日	2.33	3,360.00	7,828		
雑材料	労務費の%	%	1.00	332,169.00	3,321		
合 計	作業能力：100.00点			3,508.00	350,895		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-50

名称：水準測量[神戸港]

1日当り (3.6km)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	145,952.00	1,459		
合 計	作業能力：3.60km			40,947.00	147,411		

番号：1-51

名称：潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]

1日当り (1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	387,299.00	3,872		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			325.00	391,171		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-52

名称：コンクリートコア採取[神戸港]

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	2.00	22,000.00	44,000		
クレーン付トラック	2t積 2t吊	日	1.00	33,228.00	33,228	5.80H / 8H	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	日	1.00	910.00	910		
発動発電機	5kVA	日	1.00	1,772.00	1,772	8H	
ビット	φ75	本	0.22	19,000.00	4,180		
チューブ	φ75	本	0.03	3,660.00	109		
アダプター	φ75	本	0.04	3,800.00	152		
アンカー	M12	本	5.00	73.00	365		
諸雑費 (率)		%	0.50	140,293.00	701		
合 計	作業能力：3.00本			46,998.00	140,994		

番号：1-53

名称：塩化物含有量測定[神戸港]

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩化物含有量測定		試料	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00試料			12,000.00	12,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-54
 名称：圧縮強度試験[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
圧縮強度試験		試料	1.00	3,500.00	3,500		
合 計	作業能力：1.00試料			3,500.00	3,500		

番号：1-55
 名称：中性化測定[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中性化測定		試料	1.00	8,500.00	8,500		
合 計	作業能力：1.00試料			8,500.00	8,500		

番号：1-56
 名称：平面測量[神戸港] 100点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.33	3,252.00	7,577	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.33	44,000.00	102,520		
測量技師補		人	2.33	34,300.00	79,919		
測量助手		人	4.65	32,200.00	149,730		
測量機器	トータルステーション(3級)	日	2.33	3,360.00	7,828		
雑材料	労務費の%	%	1.00	332,169.00	3,321		
合 計	作業能力：100.00点			3,508.00	350,895		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-57

名称：水準測量[神戸港]

1日当り (3.6km)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	145,952.00	1,459		
合 計	作業能力：3.60km			40,947.00	147,411		

番号：1-58

名称：潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]

1日当り (1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	387,299.00	3,872		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			325.00	391,171		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-59

名称：コンクリートコア採取[神戸港]

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	2.00	22,000.00	44,000		
クレーン付トラック	2t積 2t吊	日	1.00	33,228.00	33,228	5.80H / 8H	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	日	1.00	910.00	910		
発動発電機	5kVA	日	1.00	1,772.00	1,772	8H	
ビット	φ75	本	0.22	19,000.00	4,180		
チューブ	φ75	本	0.03	3,660.00	109		
アダプター	φ75	本	0.04	3,800.00	152		
アンカー	M12	本	5.00	73.00	365		
諸雑費 (率)		%	0.50	140,293.00	701		
合 計	作業能力：3.00本			46,998.00	140,994		

番号：1-60

名称：塩化物含有量測定[神戸港]

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩化物含有量測定		試料	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00試料			12,000.00	12,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-61
 名称：圧縮強度試験[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
圧縮強度試験		試料	1.00	3,500.00	3,500		
合 計	作業能力：1.00試料			3,500.00	3,500		

番号：1-62
 名称：中性化測定[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中性化測定		試料	1.00	8,500.00	8,500		
合 計	作業能力：1.00試料			8,500.00	8,500		

番号：1-63
 名称：平面測量[神戸港] 100点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.33	3,252.00	7,577	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.33	44,000.00	102,520		
測量技師補		人	2.33	34,300.00	79,919		
測量助手		人	4.65	32,200.00	149,730		
測量機器	トータルステーション(3級)	日	2.33	3,360.00	7,828		
雑材料	労務費の%	%	1.00	332,169.00	3,321		
合 計	作業能力：100.00点			3,508.00	350,895		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-64

名称：水準測量[神戸港]

1日当り (3.6km)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	145,952.00	1,459		
合 計	作業能力：3.60km			40,947.00	147,411		

番号：1-65

名称：潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]

1日当り (1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	387,299.00	3,872		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			325.00	391,171		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-66

名称：コンクリートコア採取[神戸港]

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	2.00	22,000.00	44,000		
クレーン付トラック	2t積 2t吊	日	1.00	33,228.00	33,228	5.80H / 8H	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	日	1.00	910.00	910		
発動発電機	5kVA	日	1.00	1,772.00	1,772	8H	
ビット	φ75	本	0.22	19,000.00	4,180		
チューブ	φ75	本	0.03	3,660.00	109		
アダプター	φ75	本	0.04	3,800.00	152		
アンカー	M12	本	5.00	73.00	365		
諸雑費 (率)		%	0.50	140,293.00	701		
合 計	作業能力：3.00本			46,998.00	140,994		

番号：1-67

名称：塩化物含有量測定[神戸港]

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩化物含有量測定		試料	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00試料			12,000.00	12,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-68
 名称：圧縮強度試験[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
圧縮強度試験		試料	1.00	3,500.00	3,500		
合 計	作業能力：1.00試料			3,500.00	3,500		

番号：1-69
 名称：中性化測定[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中性化測定		試料	1.00	8,500.00	8,500		
合 計	作業能力：1.00試料			8,500.00	8,500		

番号：1-70
 名称：平面測量[神戸港] 100点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.33	3,252.00	7,577	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.33	44,000.00	102,520		
測量技師補		人	2.33	34,300.00	79,919		
測量助手		人	4.65	32,200.00	149,730		
測量機器	トータルステーション(3級)	日	2.33	3,360.00	7,828		
雑材料	労務費の%	%	1.00	332,169.00	3,321		
合 計	作業能力：100.00点			3,508.00	350,895		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-71

名称：水準測量[神戸港]

1日当り (3.6km)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	145,952.00	1,459		
合 計	作業能力：3.60km			40,947.00	147,411		

番号：1-72

名称：潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]

1日当り (1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	387,299.00	3,872		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			325.00	391,171		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-73

名称：コンクリートコア採取[神戸港]

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	2.00	22,000.00	44,000		
クレーン付トラック	2t積 2t吊	日	1.00	33,228.00	33,228	5.80H / 8H	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	日	1.00	910.00	910		
発動発電機	5kVA	日	1.00	1,772.00	1,772	8H	
ビット	φ75	本	0.22	19,000.00	4,180		
チューブ	φ75	本	0.03	3,660.00	109		
アダプター	φ75	本	0.04	3,800.00	152		
アンカー	M12	本	5.00	73.00	365		
諸雑費 (率)		%	0.50	140,293.00	701		
合 計	作業能力：3.00本			46,998.00	140,994		

番号：1-74

名称：塩化物含有量測定[神戸港]

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩化物含有量測定		試料	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00試料			12,000.00	12,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-75
 名称：圧縮強度試験[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
圧縮強度試験		試料	1.00	3,500.00	3,500		
合 計	作業能力：1.00試料			3,500.00	3,500		

番号：1-76
 名称：中性化測定[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中性化測定		試料	1.00	8,500.00	8,500		
合 計	作業能力：1.00試料			8,500.00	8,500		

番号：1-77
 名称：平面測量[神戸港] 100点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.33	3,252.00	7,577	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.33	44,000.00	102,520		
測量技師補		人	2.33	34,300.00	79,919		
測量助手		人	4.65	32,200.00	149,730		
測量機器	トータルステーション(3級)	日	2.33	3,360.00	7,828		
雑材料	労務費の%	%	1.00	332,169.00	3,321		
合 計	作業能力：100.00点			3,508.00	350,895		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-78

名称：水準測量[神戸港]

1日当り (3.6km)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	145,952.00	1,459		
合 計	作業能力：3.60km			40,947.00	147,411		

番号：1-79

名称：潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]

1日当り (1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	387,299.00	3,872		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			325.00	391,171		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-80

名称：コンクリートコア採取[神戸港]

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	2.00	22,000.00	44,000		
クレーン付トラック	2t積 2t吊	日	1.00	33,228.00	33,228	5.80H / 8H	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	日	1.00	910.00	910		
発動発電機	5kVA	日	1.00	1,772.00	1,772	8H	
ビット	φ75	本	0.22	19,000.00	4,180		
チューブ	φ75	本	0.03	3,660.00	109		
アダプター	φ75	本	0.04	3,800.00	152		
アンカー	M12	本	5.00	73.00	365		
諸雑費 (率)		%	0.50	140,293.00	701		
合 計	作業能力：3.00本			46,998.00	140,994		

番号：1-81

名称：塩化物含有量測定[神戸港]

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩化物含有量測定		試料	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00試料			12,000.00	12,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-82
 名称：圧縮強度試験[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
圧縮強度試験		試料	1.00	3,500.00	3,500		
合 計	作業能力：1.00試料			3,500.00	3,500		

番号：1-83
 名称：中性化測定[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中性化測定		試料	1.00	8,500.00	8,500		
合 計	作業能力：1.00試料			8,500.00	8,500		

番号：1-84
 名称：平面測量[神戸港] 100点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.33	3,252.00	7,577	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.33	44,000.00	102,520		
測量技師補		人	2.33	34,300.00	79,919		
測量助手		人	4.65	32,200.00	149,730		
測量機器	トータルステーション(3級)	日	2.33	3,360.00	7,828		
雑材料	労務費の%	%	1.00	332,169.00	3,321		
合 計	作業能力：100.00点			3,508.00	350,895		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-85

名称：水準測量[神戸港]

1日当り (3.6km)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	145,952.00	1,459		
合 計	作業能力：3.60km			40,947.00	147,411		

番号：1-86

名称：潜水調査(目視)本体工(ケーソン)[神戸港]

1日当り (1200m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	54,400.00	108,800		
上廻り員		人	2.00	27,400.00	54,800		
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	45,147.00	45,147	8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	387,299.00	3,872		
合 計	作業能力：1,200.00m ²			325.00	391,171		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-87

名称：コンクリートコア採取[神戸港]

1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船外機船	15PS型	日	1.00	30,477.00	30,477	8H	
世話役		人	1.00	25,100.00	25,100		
特殊作業員		人	2.00	22,000.00	44,000		
クレーン付トラック	2t積 2t吊	日	1.00	33,228.00	33,228	5.80H / 8H	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	日	1.00	910.00	910		
発動発電機	5kVA	日	1.00	1,772.00	1,772	8H	
ビット	φ75	本	0.22	19,000.00	4,180		
チューブ	φ75	本	0.03	3,660.00	109		
アダプター	φ75	本	0.04	3,800.00	152		
アンカー	M12	本	5.00	73.00	365		
諸雑費 (率)		%	0.50	140,293.00	701		
合 計	作業能力：3.00本			46,998.00	140,994		

番号：1-88

名称：塩化物含有量測定[神戸港]

1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
塩化物含有量測定		試料	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00試料			12,000.00	12,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-89
 名称：圧縮強度試験[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
圧縮強度試験		試料	1.00	3,500.00	3,500		
合 計	作業能力：1.00試料			3,500.00	3,500		

番号：1-90
 名称：中性化測定[神戸港] 1試料当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中性化測定		試料	1.00	8,500.00	8,500		
合 計	作業能力：1.00試料			8,500.00	8,500		

番号：1-91
 名称：レール基礎計測[神戸港] 水準測量 1日当り (3.6km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	145,952.00	1,459		
合 計	作業能力：3.60km			40,947.00	147,411		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-92

名称：張力管理[神戸港] グラウンドアンカー手動計測

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	101,952.00	1,019		
合 計	作業能力：1.00回			102,971.00	102,971		

番号：1-93

名称：張力管理[神戸港] グラウンドアンカー自動計測

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	3,252.00	1,626	2.00H / 8H	
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	17,726.00	177		
合 計	作業能力：1.00回			17,903.00	17,903		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-94

名称：ケーソン位置計測[神戸港]

1日当り（100点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	3.00	34,300.00	102,900		
測量助手		人	4.00	32,200.00	128,800		
測量機器	トータルステーション(3級)	日	1.00	3,360.00	3,360		
雑材料	労務費の%	%	6.00	275,700.00	16,542		
合 計	作業能力：100.00点			2,988.00	298,854		

番号：1-95

名称：水準測量[神戸港]

1日当り（3.6km）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,252.00	3,252	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	145,952.00	1,459		
合 計	作業能力：3.60km			40,947.00	147,411		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-96

名称：水準測量[大阪港]

1日当り (3.6 km)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車(大阪)	ライトバン 2L	日	1.00	3,264.00	3,264	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	145,964.00	1,459		
合 計	作業能力：3.60 km			40,950.00	147,423		

番号：1-97

名称：平面測量[神戸港]

100点当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.33	3,252.00	7,577	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.33	44,000.00	102,520		
測量技師補		人	2.33	34,300.00	79,919		
測量助手		人	4.65	32,200.00	149,730		
測量機器	トータルステーション(3級)	日	2.33	3,360.00	7,828		
雑材料	労務費の%	%	1.00	332,169.00	3,321		
合 計	作業能力：100.00点			3,508.00	350,895		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：1-98
 名称：平面測量[大阪港] 100点当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車(大阪)	ライトバン 2L	日	2.33	3,264.00	7,605	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.33	44,000.00	102,520		
測量技師補		人	2.33	34,300.00	79,919		
測量助手		人	4.65	32,200.00	149,730		
測量機器	トータルステーション(3級)	日	2.33	3,360.00	7,828		
雑材料	労務費の%	%	1.00	332,169.00	3,321		
合 計	作業能力：100.00点			3,509.00	350,923		

番号：1-99
 名称：安全監視船(神戸港) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	89.00	89,612.00	7,975,468	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,975,468.00	39,877		
合 計	作業能力：1.00式			8,015,345.00	8,015,345		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-1
 名称：舗装版破碎[神戸港] 平均 t=14.6cm 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	2.00	23,100.00	46,200		
普通作業員		人	1.00	22,260.00	22,260		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5~3.7m ³ /min	日	2.00	6,184.00	12,368		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	2.00	269.00	538	8H	
雑材料	全体の%	%	5.00	81,366.00	4,068		
合 計	作業能力：1.00箇所			85,434.00	85,434		

番号：2-2
 名称：殻運搬[神戸港] アスファルト殻 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬[神戸港]	アスファルト殻	m ³	1.000	6,935	6,935		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,935	6,935		

番号：2-3
 名称：レール締結装置撤去[神戸港] W=670mm、470mm 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	26,360.00	7,908		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	2.00	22,260.00	44,520		
雑材料	全体の%	%	5.00	63,978.00	3,198		
合 計	作業能力：1.00箇所			67,176.00	67,176		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-4
 名称：掘削[神戸港] 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.00	22,260.00	22,260		
雑材料	労務費の%	%	10.00	22,260.00	2,226		
合 計	作業能力：1.00箇所			24,486.00	24,486		

番号：2-5
 名称：土砂等運搬[神戸港] 現場～仮置ヤード 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬[神戸港]	現場～仮置ヤード	m3	1.00	4,523	4,523		
合 計	作業能力：1.00m3			4,523	4,523		

番号：2-6
 名称：構造物取壊し[神戸港] 有筋 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	26,360.00	26,360		
普通作業員		人	1.00	22,260.00	22,260		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.00	47,451.00	47,451	6.30H / 8H	
大型ブレーカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式]	質量600～800kg級	日	1.00	12,029.00	12,029	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	108,100.00	10,810		
合 計	作業能力：1.00箇所			118,910.00	118,910		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-7
 名称：コンクリートガラ運搬[神戸港] 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[神戸港]	有筋	m ³	1.00	5,324	5,324		
合 計	作業能力：1.00m ³			5,324	5,324		

番号：2-8
 名称：空練モルタル撤去[神戸港] 無筋 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.50	22,260.00	11,130		
雑材料	労務費の%	%	5.00	11,130.00	556		
合 計	作業能力：1.00箇所			11,686.00	11,686		

番号：2-9
 名称：コンクリートガラ運搬[神戸港] 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[神戸港]	無筋	m ³	1.000	6,935	6,935		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,935	6,935		

番号：2-10
 名称：レール締結装置設置[神戸港] W=670mm、470mm 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	26,360.00	7,908		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	1.50	22,260.00	33,390		
雑材料	全体の%	%	5.00	52,848.00	2,642		
合 計	作業能力：1.00箇所			55,490.00	55,490		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-11
 名称：鋼製架台設置[神戸港] H-200×200×8×12(スチフナー付)、L=2.4m、SS400 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.10	26,360.00	2,636		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員		人	1.00	22,260.00	22,260		
バック材(クロー) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	日	1.00	48,748.00	48,748	6.30H / 8H	
雑材料	機械・労務費の%	%	3.00	96,744.00	2,902		
合 計	作業能力：1.00箇所			99,646.00	99,646		

番号：2-12
 名称：無収縮グラウト注入[神戸港] 24N/mm²(材齢1日) 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.10	26,360.00	2,636		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	1.00	22,260.00	22,260		
雑材料	労務費の%	%	5.00	36,446.00	1,822		
合 計	作業能力：1.00箇所			38,268.00	38,268		

番号：2-13
 名称：無収縮グラウト材料費[神戸港] 24N/mm²(材齢1日) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮グラウト(神戸)	24N/mm ² (材齢1日)	m ³	0.30	418,200.00	125,460		
合 計	作業能力：1.00式			125,460.00	125,460		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-14
 名称：削孔[神戸港] φ16、L=100mm 100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	26,360.00	7,908		
特殊作業員		人	1.20	23,100.00	27,720		
普通作業員		人	0.40	22,260.00	8,904		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,563.00	2,657		
雑材料	全体の%	%	24.00	47,189.00	11,325		
合 計	作業能力：100.00孔			585.00	58,514		

番号：2-15
 名称：溶接金網設置[神戸港] D13、網目100mm×100mm、SD295A 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	22,260.00	44,520		
合 計	作業能力：100.00m ²			445.00	44,520		

番号：2-16
 名称：コンクリート打設 A断面[神戸港] 24-8-20(25)UH 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	26,360.00	7,908		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	1.50	22,260.00	33,390		
レディーミクストコンクリート	24-8-20(25)UH	m ³	0.85	30,500.00	25,925		
雑材料	労務費の%	%	10.00	52,848.00	5,284		
合 計	作業能力：1.00箇所			84,057.00	84,057		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-17
 名称：コンクリート打設 B断面[神戸港] 24-8-20(25)UH 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	26,360.00	13,180		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	1.50	22,260.00	33,390		
レディーミクストコンクリート	24-8-20(25)UH	m ³	0.42	30,500.00	12,810		
雑材料	労務費の%	%	10.00	58,120.00	5,812		
合 計	作業能力：1.00箇所			76,742.00	76,742		

番号：2-18
 名称：基層①(人力舗設) A断面[神戸港] 再生細粒度アスコン(13) t=5.3cm 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)(神戸)	t	0.45	10,600.00	4,770		
アスファルト乳剤	PK-4(神戸)	L	1.09	103.00	112		
タンパ	60~80kg	日	0.33	46,764.00	15,432	8H	
世話役		人	0.20	26,360.00	5,272		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	1.50	22,260.00	33,390		
雑材料	機械・労務費の%	%	6.00	65,644.00	3,938		
合 計	作業能力：1.00箇所			74,464.00	74,464		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-19
 名称：基層①(人力舗設) B断面[神戸港] 再生細粒度アスコン(13) t=5.3cm 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)(神戸)	t	0.20	10,600.00	2,120		
アスファルト乳剤	PK-4(神戸)	L	0.50	103.00	51		
タンパ	60~80kg	日	0.30	46,764.00	14,029	8H	
世話役		人	0.30	26,360.00	7,908		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	1.00	22,260.00	22,260		
雑材料	機械・労務費の%	%	10.00	55,747.00	5,574		
合 計	作業能力：1.00箇所			63,492.00	63,492		

番号：2-20
 名称：基層②(人力舗設) A断面[神戸港] 再生細粒度アスコン(13) t=5cm 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)(神戸)	t	0.42	10,600.00	4,452		
アスファルト乳剤	PK-4(神戸)	L	1.09	103.00	112		
タンパ	60~80kg	日	0.33	46,764.00	15,432	8H	
世話役		人	0.20	26,360.00	5,272		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	1.50	22,260.00	33,390		
雑材料	機械・労務費の%	%	6.00	65,644.00	3,938		
合 計	作業能力：1.00箇所			74,146.00	74,146		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-21
 名称：基層②(人力舗設) B断面[神戸港] 再生細粒度アスコン(13) t=5cm 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)(神戸)	t	0.19	10,600.00	2,014		
アスファルト乳剤	PK-4(神戸)	L	0.50	103.00	51		
タンパ	60~80kg	日	0.30	46,764.00	14,029	8H	
世話役		人	0.30	26,360.00	7,908		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	1.00	22,260.00	22,260		
雑材料	機械・労務費の%	%	10.00	55,747.00	5,574		
合 計	作業能力：1.00箇所			63,386.00	63,386		

番号：2-22
 名称：表層(人力舗設) A断面[神戸港] 再生密粒度アスコン(20) t=6cm 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)(神戸)	t	0.37	10,600.00	3,922		
アスファルト乳剤	PK-4(神戸)	L	0.78	103.00	80		
タンパ	60~80kg	日	0.33	46,764.00	15,432	8H	
世話役		人	0.20	26,360.00	5,272		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	1.50	22,260.00	33,390		
雑材料	機械・労務費の%	%	6.00	65,644.00	3,938		
合 計	作業能力：1.00箇所			73,584.00	73,584		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-23
 名称：表層(人力舗設) B断面[神戸港] 再生密粒度アスコン(20) t=6cm 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)(神戸)	t	0.10	10,600.00	1,060		
アスファルト乳剤	PK-4(神戸)	L	0.22	103.00	22		
タンパ	60~80kg	日	0.20	46,764.00	9,352	8H	
世話役		人	0.20	26,360.00	5,272		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	0.80	22,260.00	17,808		
雑材料	機械・労務費の%	%	10.00	43,982.00	4,398		
合 計	作業能力：1.00箇所			49,462.00	49,462		

番号：2-24
 名称：交通誘導整理[神戸港] 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	13,020.00	273,420		
雑材料	全体の%	%	0.50	273,420.00	1,367		
合 計	作業能力：1.00式			274,787.00	274,787		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-25

名称：防舷材撤去[神戸港] H=1,250mm(受衝板付)

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	26,360.00	26,360		
とび工		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員		人	2.00	22,260.00	44,520		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
雑材料	機械・労務費の%	%	25.00	160,620.00	40,155		
合 計	作業能力：1.00基			200,775.00	200,775		

番号：2-26

名称：防舷材運搬[神戸港] 処分(ゴム本体+受衝板)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材運搬[神戸港]	処分(ゴム本体+受衝板)	回	1.000	30,330	30,330		
合 計	作業能力：1.00回			30,330	30,330		

番号：2-27

名称：防舷材取付[神戸港] H=1,250mm(受衝板付)

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材(神戸)(PC-18S)	H=1250mm (ゴム・受衝板・取付金具込み)	基	1.00	22,900,000.00	22,900,000		
世話役		人	1.00	26,360.00	26,360		
とび工		人	2.00	26,570.00	53,140		
普通作業員		人	2.00	22,260.00	44,520		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
雑材料	機械・労務費の%	%	25.00	160,620.00	40,155		
合 計	作業能力：1.00基			23,100,775.00	23,100,775		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-28

名称：RC版撤去(1スイング) [神戸港]

1日当り (64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) 35t吊	日	1.00	57,400.00	57,400	8H	
とび工		人	1.00	26,570.00	26,570		
普通作業員		人	3.00	22,260.00	66,780		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,750.00	753		
合 計	作業能力：64.00個			2,367.00	151,503		

番号：2-29

名称：頭部詳細調査(外観調査) [神戸港]

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.05	26,360.00	1,318		
特殊作業員		人	0.05	23,100.00	1,155		
普通作業員		人	0.05	22,260.00	1,113		
技師 (B)		人	0.05	45,300.00	2,265		
技術員		人	0.05	31,600.00	1,580		
諸雑費	労務費の%	%	7.00	7,431.00	520		
合 計	作業能力：1.00本			7,951.00	7,951		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-30
 名称：頭部詳細調査(頭部保護撤去)[神戸港] 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.10	26,360.00	2,636		
特殊作業員		人	0.10	23,100.00	2,310		
普通作業員		人	0.10	22,260.00	2,226		
諸雑費	労務費の%	%	7.00	7,172.00	502		
合 計	作業能力：1.00本			7,674.00	7,674		

番号：2-31
 名称：頭部詳細調査(データ整理)[神戸港] 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術員		人	0.05	31,600.00	1,580		
合 計	作業能力：1.00本			1,580.00	1,580		

番号：2-32
 名称：リフトオフ試験工[神戸港] 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	26,360.00	26,360		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員		人	1.00	22,260.00	22,260		
技師（B）		人	1.00	45,300.00	45,300		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
諸雑費	労務費の%	%	40.00	148,620.00	59,448		
合 計	作業能力：1.00本			208,068.00	208,068		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-33
 名称：リフトオフ試験(データ整理)[神戸港] 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (B)		人	0.30	45,300.00	13,590		
技術員		人	0.30	31,600.00	9,480		
合 計	作業能力：1.00本			23,070.00	23,070		

番号：2-34
 名称：再緊張定着工[神戸港] 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	26,360.00	13,180		
特殊作業員		人	0.50	23,100.00	11,550		
普通作業員		人	1.00	22,260.00	22,260		
技師 (B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
諸雑費	労務費の%	%	40.00	69,640.00	27,856		
合 計	作業能力：1.00本			97,496.00	97,496		

番号：2-35
 名称：頭部補修工[神戸港] 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.08	26,360.00	2,108		
特殊作業員		人	0.08	23,100.00	1,848		
普通作業員		人	0.16	22,260.00	3,561		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	7,517.00	751		
合 計	作業能力：1.00本			8,268.00	8,268		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-36

名称：RC版据付(1スイング)[神戸港]

1日当り(64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)35t吊	日	1.00	57,400.00	57,400	8H	
とび工		人	1.00	26,570.00	26,570		
普通作業員		人	3.00	22,260.00	66,780		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,750.00	753		
合 計	作業能力：64.00個			2,367.00	151,503		

番号：2-37

名称：ディスクセンサー(ブルドン管付)取付

1日当り(1.52個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.66	26,360.00	17,397		
特殊作業員		人	0.66	23,100.00	15,246		
普通作業員		人	1.20	22,260.00	26,712		
技師(B)		人	0.12	45,300.00	5,436		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16L吊	日	0.66	36,600.00	24,156	8H	
雑材料	機械・労務の%	%	10.00	88,947.00	8,894		
合 計	作業能力：1.52個			64,369.00	97,841		

番号：2-38

名称：ディスクセンサー(ブルドン管付)材料費

1個当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ディスクセンサー(ブルドン管)	1500kN用	個	1.00	388,000.00	388,000		
合 計	作業能力：1.00個			388,000.00	388,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-39

名称：防舷材撤去[大阪港] 4.61t(受衝板付)

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	大阪	人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工	大阪	人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員	大阪	人	2.00	22,050.00	44,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
雑材料	機械・労務費の%	%	25.00	164,080.00	41,020		
合 計	作業能力：1.00基			205,100.00	205,100		

番号：2-40

名称：防舷材撤去[大阪港] 2.46t(受衝板付)

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	大阪	人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工	大阪	人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員	大阪	人	2.00	22,050.00	44,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16L吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
雑材料	機械・労務費の%	%	25.00	164,080.00	41,020		
合 計	作業能力：1.00基			205,100.00	205,100		

番号：2-41

名称：防舷材運搬[大阪港] 処分(ゴム本体+受衝板)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材運搬[大阪港]	処分(ゴム本体+受衝板)	回	1.000	19,120	19,120		
合 計	作業能力：1.00回			19,120	19,120		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-42

名称：防舷材取付[大阪港] (F10) (受衝板付)

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材(F10)(大阪)(G-11)	H=2100mm (ゴム・受衝板・取付金具込み)	基	1.00	26,600,000.00	26,600,000		
世話役	大阪	人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工	大阪	人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員	大阪	人	2.00	22,050.00	44,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
雑材料	機械・労務費の%	%	25.00	164,080.00	41,020		
合 計	作業能力：1.00基			26,805,100.00	26,805,100		

番号：2-43

名称：防舷材取付[大阪港] (F20) (受衝板付)

1日当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材(F20)(大阪)(G-11)	H=2100mm (ゴム・受衝板・取付金具込み)	基	1.00	18,800,000.00	18,800,000		
世話役	大阪	人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工	大阪	人	2.00	27,830.00	55,660		
普通作業員	大阪	人	2.00	22,050.00	44,100		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	36,600.00	36,600	8H	
雑材料	機械・労務費の%	%	25.00	164,080.00	41,020		
合 計	作業能力：1.00基			19,005,100.00	19,005,100		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-44
 名称：舗装版切断[大阪港] 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[大阪港]		m	1.000	581.9	581.9		
合 計	作業能力：1.00m			581.9	581.9		

番号：2-45
 名称：舗装版破碎[大阪港] 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[大阪港]		m ²	1.000	181.7	181.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			181.7	181.7		

番号：2-46
 名称：殻運搬[大阪港] 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬[大阪港]		m ³	1.000	3,455	3,455		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,455	3,455		

番号：2-47
 名称：不陸整正[大阪港] 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正[大阪港]		m ²	1.000	116.8	116.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			116.8	116.8		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-48

名称：機械舗設(小規模)[大阪港]

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	大阪	t	45.65	9,550.00	435,957		
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	80,280.00	80,280	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	41,346.00	41,346	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	41,946.00	41,946	1.00H / 8H	
世話役	大阪	人	1.00	27,720.00	27,720		
特殊作業員	大阪	人	4.00	25,620.00	102,480		
普通作業員	大阪	人	5.00	22,050.00	110,250		
雑材料	労務費の%	%	10.00	240,450.00	24,045		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,335.00	864,024		

番号：2-49

名称：プライムコート[大阪港]

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(大阪)	L	1,020.00	103.00	105,060		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	44,110.00	2,646	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	105,060.00	2,101		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			109.00	109,807		

番号：2-50

名称：表層(車道・路肩部)[大阪港]

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)[大阪港]		m ²	1.000	1,574	1,574		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,574	1,574		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-51

名称：機械舗設(小規模)[大阪港]

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	大阪	t	45.65	9,550.00	435,957		
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	80,280.00	80,280	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	41,346.00	41,346	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	41,946.00	41,946	1.00H / 8H	
世話役	大阪	人	1.00	27,720.00	27,720		
特殊作業員	大阪	人	4.00	25,620.00	102,480		
普通作業員	大阪	人	5.00	22,050.00	110,250		
雑材料	労務費の%	%	10.00	240,450.00	24,045		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,335.00	864,024		

番号：2-52

名称：プライムコート[大阪港]

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(大阪)	L	1,020.00	103.00	105,060		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	44,110.00	2,646	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	105,060.00	2,101		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			109.00	109,807		

番号：2-53

名称：表層(車道・路肩部)[大阪港]

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)[大阪港]		m ²	1.000	1,374	1,374		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,374	1,374		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-54
 名称：セメントミルク浸透[大阪港] 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[大阪港]		m ²	1.000	1,923	1,923		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,923	1,923		

番号：2-55
 名称：切削オーバレイ[大阪港] 100m²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	大阪	人	0.110	27,720.00	3,049		
特殊作業員	大阪	人	0.330	25,620.00	8,454		
普通作業員	大阪	人	0.549	22,050.00	12,105		
再生アスファルト混合物	再生密粒改質Ⅱ型(20)(大阪)	t	12.573	11,800.00	148,361		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用(大阪)	L	43.000	103.00	4,429		
路面切削機運転		日	0.110	259,824.00	28,580		
路面清掃車運転		日	0.110	74,107.00	8,151		
アスファルトフィニッシュ運転		日	0.110	111,136.00	12,224		
ロードローラ運転		日	0.110	47,404.00	5,214		
タイヤローラ運転		日	0.110	34,238.00	3,766		
雑材料	全体の%	%	14.000	81,543.00	11,416		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,457.00	245,749		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-56
 名称：殻運搬(路面切削)[大阪港] 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(路面切削)[大阪港]		m ³	1.000	1,545	1,545		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,545	1,545		

番号：2-57
 名称：溶融式区画線[大阪港] (溶融式)W=15cm、黄色 1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無(4週8休)(大阪)	m	1,000.000	163.80	163,800		
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(大阪)	kg	570.000	330.00	188,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm(大阪)	kg	25.000	160.00	4,000		
接着用プライマー	区画線用(大阪)	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号(大阪)	L	40.000	136.00	5,440		
雑材料	全体の%	%	5.000	208,540.00	10,427		
合 計	作業能力：1,000.00m			382.00	382,767		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-58
 名称：溶融式区画線[大阪港]（溶融式）W=30cm、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30cm 制約無(4週8休)(大阪)	m	1,000.000	261.17	261,170		
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(大阪)	kg	1,130.000	330.00	372,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm(大阪)	kg	50.000	160.00	8,000		
接着用プライマー	区画線用(大阪)	kg	50.000	440.00	22,000		
軽油	1.2号(大阪)	L	65.000	136.00	8,840		
雑材料	全体の%	%	5.000	411,740.00	20,587		
合 計	作業能力：1,000.00m			693.00	693,497		

番号：2-59
 名称：溶融式区画線[大阪港]（溶融式）W=15cm、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 破線15cm 制約無(4週8休)(大阪)	m	1,000.000	182.00	182,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白(大阪)	kg	570.000	192.00	109,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm(大阪)	kg	25.000	160.00	4,000		
接着用プライマー	区画線用(大阪)	kg	25.000	440.00	11,000		
軽油	1.2号(大阪)	L	44.000	136.00	5,984		
雑材料	全体の%	%	5.000	130,424.00	6,521		
合 計	作業能力：1,000.00m			318.00	318,945		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-60
 名称：溶融式区画線[大阪港]（溶融式）W=15cm換算、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(4週8休)(大阪)	m	1,200.000	410.41	492,492		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白(大阪)	kg	684.000	192.00	131,328		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm(大阪)	kg	30.000	160.00	4,800		
接着用プライマー	区画線用(大阪)	kg	30.000	440.00	13,200		
軽油	1.2号(大阪)	L	120.000	136.00	16,320		
雑材料	全体の%	%	5.000	165,648.00	8,282		
合 計	作業能力：1,000.00m			666.00	666,422		

番号：2-61
 名称：アスファルト殻 掘削(PC-15E～17) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分費(神戸)	掘削(PC-15E～17)	m3	1.00	4,230.00	4,230		
合 計	作業能力：1.00m3			4,230.00	4,230		

番号：2-62
 名称：アスファルト殻 掘削(C-12) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分費(大阪)	掘削(C-12)	m3	1.00	3,525.00	3,525		
合 計	作業能力：1.00m3			3,525.00	3,525		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-63
 名称：コンクリート殻 無筋(PC-15E~17) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費(神戸)	無筋(PC-15E~17)	m 3	1.00	7,050.00	7,050		
合 計	作業能力：1.00m 3			7,050.00	7,050		

番号：2-64
 名称：コンクリート殻 有筋(PC-15E~17) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費(神戸)	有筋(PC-15E~17)	m 3	1.00	4,500.00	4,500		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,500.00	4,500		

番号：2-65
 名称：廃プラスチック 防舷材(PC-18S) 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラスチック処分費(神戸)	防舷材(PC-18S)	t	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00 t			100,000.00	100,000		

番号：2-66
 名称：廃プラスチック 防舷材(C-11) 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
廃プラスチック処分費(大阪)	防舷材(C-11)	t	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00 t			100,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

番号：2-67

名称：切削処分費(大阪)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
切削処分費(大阪)	切削(C-12)	m ³	1.00	3,525.00	3,525		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,525.00	3,525		

単価表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

単価表番号：1-1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	146.00	876		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,252		

単価表番号：1-2

単価表名称：交通船 FRP D 70PS型 3.0t

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
重油A		L	30.00	98.00	2,940		
高級船員		人	1.20	27,900.00	33,480	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					45,147		

単価表番号：1-3

単価表名称：交通車(大阪) ライトバン 2L

2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	大阪	L	6.00	148.00	888		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,264		

単価表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

単価表番号：1-4

単価表名称：交通船(大阪) FRP D 70PS型 3.0t

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	大阪	L	30.00	97.50	2,925		
高級船員	大阪	人	1.20	29,200.00	35,040	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					46,692		

単価表番号：1-5

単価表名称：船外機船 15PS型

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	14.00	146.00	2,044		
普通船員		人	1.20	22,400.00	26,880	$\beta=1.20$	
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.00	570.00	570		運転日
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.65	596.00	983	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					30,477		

単価表番号：1-6

単価表名称：クレーン付トラック 2t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	24.00	136.00	3,264		
運転手(特殊)		人	1.00	22,500.00	22,500		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	時間	5.80	373.00	2,163		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	日	1.23	4,310.00	5,301		供用日
合 計					33,228		

単価表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

単価表番号：1-7

単価表名称：発動発電機 5kVA

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	5.00	136.00	680		
賃料（発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	5 k V A	日	1.20	910.00	1,092		
合 計					1,772		

単価表番号：1-8

単価表名称：コンプレッサー(神戸) 20PS

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	136.00	1,904		
賃料（空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・	吐出量2.0 m ³ /min	日	1.65	910.00	1,501	α=1.65	
合 計					3,405		

単価表番号：1-9

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	136.00	4,488		
運転手（特殊）		人	1.00	22,500.00	22,500		
損料（トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					38,713		

単価表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

単価表番号：1-10

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	98.00	3,626		
高級船員		人	1.20	27,900.00	33,480	β=1.20	
普通船員		人	1.20	22,400.00	26,880	β=1.20	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	α=1.65	供用日
合 計					89,612		

単価表番号：2-1

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 3.5~3.7m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	29.00	136.00	3,944		
賃料（空気圧縮機）	3.5~3.7m3/min	日	1.75	1,280.00	2,240		
合 計					6,184		

単価表番号：2-2

単価表名称：さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級

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
損料（さく岩機[コンクリートブレーカ]）	質量20kg級	日	1.00	119.00	119		運転日
損料（さく岩機[コンクリートブレーカ]）	質量20kg級	日	1.71	88.00	150		供用日
合 計					269		

単価表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

単価表番号：2-3

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.45m3(平積0.35m3)

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	58.00	136.00	7,888		
運転手(特殊)		人	1.00	23,630.00	23,630		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3	時間	6.30	897.00	5,651		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1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3	日	1.64	6,270.00	10,282		供用日
合 計					47,451		

単価表番号：2-4

単価表名称：大型ブレーカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式] 質量600~800kg級

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(大型ブレーカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式])	質量600~800kg級	日	1.00	4,720.00	4,720		運転日
損料(大型ブレーカ(ベ-スマシ含まず)[油圧式])	質量600~800kg級	日	1.86	3,930.00	7,309		供用日
合 計					12,029		

単価表番号：2-5

単価表名称：バックホウ(クローラ) [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	136.00	7,888		
運転手(特殊)		人	1.00	23,630.00	23,630		
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					48,748		

単価表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

単価表番号：2-6

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

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	6.50	146.00	949		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	473.00	614		
合 計					1,563		

単価表番号：2-7

単価表名称：タンパ 60~80kg

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	5.00	146.00	730		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
普通作業員		人	1.00	22,260.00	22,260		
損料(ランマ)	質量60~80kg	日	1.00	306.00	306		運転日
損料(ランマ)	質量60~80kg	日	1.38	267.00	368		供用日
合 計					46,764		

単価表番号：2-8

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

1日当り 8H

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

単価表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

単価表番号：2-9

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)35t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])	35t吊	日	1.00	57,400.00	57,400		
合 計					57,400		

単価表番号：2-10

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	1. 2号(大阪)	L	10.00	136.00	1,360		
運転手(特殊)	大阪	人	1.00	25,100.00	25,100		
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	1.00	4,820.00	4,820		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					80,280		

単価表番号：2-11

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 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	1. 2号(大阪)	L	7.00	136.00	952		
運転手(特殊)	大阪	人	1.00	25,100.00	25,100		
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	1.00	992.00	992		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					41,346		

単価表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

単価表番号：2-12

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	1. 2号(大阪)	L	6.00	136.00	816		
運転手(特殊)	大阪	人	1.00	25,100.00	25,100		
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	1.00	1,150.00	1,150		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					41,946		

単価表番号：2-13

単価表名称：ディストリビュータ 自走式 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	1. 2号(大阪)	L	25.00	136.00	3,400		
運転手(一般)	大阪	人	1.00	21,530.00	21,530		
損料(ディストリビュータ[自走式(トラック)])	タンク容量2,000~3,000L	日	1.00	5,210.00	5,210		運転日
損料(ディストリビュータ[自走式(トラック)])	タンク容量2,000~3,000L	日	1.50	5,930.00	8,895		供用日
損料(トラック[普通型])	3~3.5L積	時間	4.70	313.00	1,471		運転時間
損料(トラック[普通型])	3~3.5t積	日	1.13	3,190.00	3,604		供用日
合 計					44,110		

単価表

阪神港貸付国有港湾施設維持補修工事等

単価表番号：2-14

単価表名称：路面切削機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）	大阪	人	1.000	25,100.00	25,100		
軽油	1. 2号（大阪）	L	204.000	136.00	27,744		
損料（路面切削機 [ホイール式・廃材積込装]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	日	1.310	158,000.00	206,980		供用日換算
合 計					259,824		

単価表番号：2-15

単価表名称：路面清掃車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）	大阪	人	0.980	21,530.00	21,099		
軽油	1. 2号（大阪）	L	43.000	136.00	5,848		
損料（路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切]	ホッパ容量1.5m ³	日	1.310	36,000.00	47,160		供用日換算
合 計					74,107		

単価表番号：2-16

単価表名称：アスファルトフィニッシャ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）	大阪	人	1.000	25,100.00	25,100		
軽油	1. 2号（大阪）	L	48.000	136.00	6,528		
損料（ASフィニッシャ [ホイール型]）	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	日	1.390	57,200.00	79,508		供用日換算
合 計					111,136		

単価表

単価表番号：2-17

単価表名称：ロードローラ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）	大阪	人	1.000	25,100.00	25,100		
軽油	1. 2号（大阪）	L	25.000	136.00	3,400		
損料（ロードローラ [マカダム・排ガス対策]	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.390	13,600.00	18,904		供用日換算
合 計					47,404		

単価表番号：2-18

単価表名称：タイヤローラ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）	大阪	人	1.000	25,100.00	25,100		
軽油	1. 2号（大阪）	L	26.000	136.00	3,536		
賃料（タイヤローラ [普通型]）	運転質量8～20t	日	1.160	4,830.00	5,602		
合 計					34,238		