

工事設計書

令和2年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

※ 知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないでください。

※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

総括表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作原価					1,530,571,972	
直接工事費					1,095,558,813	
間接工事費	120,102,000 + 394,603,000				514,705,000	
共通仮設費(計)	41,387,000 + 70,065,000 + 8,650,000				120,102,000	
共通仮設費(積上)					41,387,000	
共通仮設費(率)	665,388,913 × 10.53% (7.02% × 1.5)				70,065,000	
現場環境改善費	500,000,000 × 1.73%				8,650,000	
現場管理費	1,215,660,813 × 32.46% (27.05% × 1.2)				394,603,000	
工事原価	1,530,571,972 + 1,095,558,813 + 514,705,000				3,140,835,785	
一般管理費等	3,144,638,186 × 7.47% (7.47% × 1.00) - 8112				234,896,360	
契約保証費	3,144,638,186 × 0.04%				1,257,855	
工事価格	3,140,835,785 + 234,896,360 + 1,257,855				3,376,990,000	
消費税等相当額	3,376,990,000 × 10.00%				337,699,000	
請負工事費	3,376,990,000 + 337,699,000				3,714,689,000	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,095,558,813	
鋼橋上部					1,095,558,813	
工場製品輸送工					21,761,845	
輸送工					21,761,845	
輸送(1)	【4工区】				5,621,070	
1 鋼橋工場製作輸送費	箱桁	t	617.70	9,100	5,621,070	
輸送(2)	【5工区】				12,737,375	
2 鋼橋工場製作輸送費	飯桁	t	1,455.70	8,750	12,737,375	
輸送(3)	【OFF工区】				3,403,400	
3 鋼橋工場製作輸送費	箱桁	t	374.00	9,100	3,403,400	
鋼橋架設工					225,714,899	
地組工(1)					5,080,576	
地組	4工区				5,080,576	
4 地組工	細幅箱桁(箱桁形式)	t	373.60	4,753	1,775,720	
5 移動式クレーン運転費(賃料)	160t TC	日	10.00	305,000	3,050,000	
6 架設工具損料		供用日	14.00	9,830	137,620	
7 仮締めボルト及びドリフトピン損料		供用日	14.00	6,914	96,796	
8 発動発電機賃料		供用日	14.00	1,460	20,440	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地組工(2)					15,090,694	
地組	5工区				15,090,694	
9 地組工	少数I桁(飯桁形式)	t	941.30	4,673	4,398,694	
10 移動式クレーン運転費(賃料)	200t TC	日	28.00	345,000	9,660,000	
11 架設工具損料		供用日	40.00	9,830	393,200	
12 仮締めボルト及びトリフトピン損料		供用日	40.00	14,510	580,400	
13 発動発電機賃料		供用日	40.00	1,460	58,400	
地組工(3)-1					872,759	
地組	OFF工区：A1R～P1R径間				872,759	
14 地組工	箱桁	t	18.50	20,290	375,365	
15 移動式クレーン運転費(賃料)	120t TC	日	2.00	225,000	450,000	
16 架設工具損料		供用日	3.00	9,830	29,490	
17 仮締めボルト及びトリフトピン損料		供用日	3.00	4,508	13,524	
18 発動発電機賃料		供用日	3.00	1,460	4,380	
地組工(3)-2					875,114	
地組	OFF工区：P2R～SP11径間				875,114	
19 地組工	箱桁	t	19.00	19,880	377,720	
20 移動式クレーン運転費(賃料)	120t TC	日	2.00	225,000	450,000	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
21 架設工具損料		供用日	3.00	9,830	29,490	
22 仮締め材及びびりフタ損料		供用日	3.00	4,508	13,524	
23 発動発電機賃料		供用日	3.00	1,460	4,380	
地組工(3)-3					5,673,526	
ハント設備	OFF工区：P1R～P2R径間				3,133,048	
24 ハント設備 設置・撤去		t	32.60	32,960	1,074,496	
25 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	6.00	52,500	315,000	
26 ハント設備損料		t	32.60	50,020	1,630,652	
27 架設工具損料		供用日	10.00	9,830	98,300	
28 発動発電機賃料		供用日	10.00	1,460	14,600	
ハント基礎	OFF工区：P1R～P2R径間				310,995	
29 ハント基礎 設置・撤去		m ²	84.60	2,692	227,743	
30 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	1.00	52,500	52,500	
31 ハント基礎損料		供用日	62.00	496	30,752	
桁組立	OFF工区：P1R～P2R径間				2,229,483	
32 架設工	箱桁	t	84.30	11,790	993,897	
33 移動式クレーン運転費(賃料)	120t TC	日	5.00	225,000	1,125,000	
34 架設工具損料		供用日	7.00	9,830	68,810	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
35 仮締め材及びトリアビン損料		供用日	7.00	4,508	31,556	
36 発電発電機賃料		供用日	7.00	1,460	10,220	
架設工(クレーン架設)(1)					31,225,164	
ハント設備	4工区				23,944,712	
37 ハント設備 設置・撤去		t	172.20	25,610	4,410,042	
38 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	24.00	42,000	1,008,000	
39 ハント設備損料		t	172.20	104,900	18,063,780	
40 架設工具損料		供用日	41.00	9,830	403,030	
41 発電発電機賃料		供用日	41.00	1,460	59,860	
ハント基礎	4工区				885,013	
42 ハント基礎 設置・撤去		m ²	198.30	2,110	418,413	
43 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	3.00	42,000	126,000	
44 ハント基礎損料		供用日	130.00	2,620	340,600	
桁架設	4工区				6,395,439	
45 架設工	細幅箱桁	t	607.10	3,996	2,425,971	
46 移動式クレーン運転費(賃料)	160t TC	日	12.00	305,000	3,660,000	
47 架設工具損料		供用日	17.00	9,830	167,110	
48 仮締め材及びトリアビン損料		供用日	17.00	6,914	117,538	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
49 発動発電機賃料		供用日	17.00	1,460	24,820	
架設工(クレーン架設)(2)					87,241,139	
ハント設備	5工区				67,441,650	
50 ハント設備 設置・撤去		t	481.60	24,600	11,847,360	
51 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	64.00	42,000	2,688,000	
52 ハント設備損料		t	481.60	107,300	51,675,680	
53 架設工具損料		供用日	109.00	9,830	1,071,470	
54 発動発電機賃料		供用日	109.00	1,460	159,140	
ハント基礎	5工区				1,726,334	
55 ハント基礎 設置・撤去		m ²	298.20	1,957	583,577	
56 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	4.00	42,000	168,000	
57 ハント基礎損料		供用日	133.00	7,329	974,757	
桁架設	5工区				18,073,155	
58 架設工	少数1桁	t	1,426.70	3,856	5,501,355	
59 移動式クレーン運転費(賃料)	200t TC	日	33.00	345,000	11,385,000	
60 架設工具損料		供用日	46.00	9,830	452,180	
61 仮締めボルト及びボルトナット損料		供用日	46.00	14,510	667,460	
62 発動発電機賃料		供用日	46.00	1,460	67,160	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
架設工(クレーン架設)(3)-1					21,486,831	
^nt設備	OFF工区:A1R~P1R径間				3,905,932	
63 ^nt設備 設置・撤去		t	33.20	32,960	1,094,272	
64 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	6.00	52,500	315,000	
65 ^nt設備損料		t	33.20	71,800	2,383,760	
66 架設工具損料		供用日	10.00	9,830	98,300	
67 発動発電機賃料		供用日	10.00	1,460	14,600	
^nt基礎	OFF工区:A1R~P1R径間				325,188	
68 ^nt基礎 設置・撤去		m ²	84.60	2,692	227,743	
69 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	1.00	52,500	52,500	
70 ^nt基礎損料		供用日	89.00	505	44,945	
横取り設備	OFF工区:A1R~P1R径間				10,147,490	
71 横取り設備 組立・解体		日	10.70	243,300	2,603,310	
72 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	11.00	52,500	577,500	
73 横取り設備損料		供用日	71.00	95,260	6,763,460	
74 架設工具損料		供用日	18.00	9,830	176,940	
75 発動発電機賃料		供用日	18.00	1,460	26,280	
降下設備	OFF工区:A1R~P1R径間				2,786,160	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
76 降下設備 組立・解体		日	5.40	243,300	1,313,820	
77 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	5.00	52,500	262,500	
78 降下設備損料		供用日	53.00	20,910	1,108,230	
79 架設工具損料		供用日	9.00	9,830	88,470	
80 発動発電機賃料		供用日	9.00	1,460	13,140	
桁架設	OFF工区：A1R～P1R径間				3,027,111	
81 架設工	箱桁	t	154.40	8,484	1,309,929	
82 移動式クレーン運転費(賃料)	120t TC	日	7.00	225,000	1,575,000	
83 架設工具損料		供用日	9.00	9,830	88,470	
84 仮締め材木及びトリアクション損料		供用日	9.00	4,508	40,572	
85 発動発電機賃料		供用日	9.00	1,460	13,140	
横取り工	OFF工区：A1R～P1R径間				598,080	
86 桁横取り	夜間作業	日	1.00	575,500	575,500	
87 架設工具損料		供用日	2.00	9,830	19,660	
88 発動発電機賃料		供用日	2.00	1,460	2,920	
桁降下	OFF工区：A1R～P1R径間				696,870	
89 桁降下		m	1.50	442,000	663,000	
90 架設工具損料		供用日	3.00	9,830	29,490	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
91 発動発電機賃料		供用日	3.00	1,460	4,380	
架設工(クレーン架設)(3)-2					6,154,886	
ハント設備	OFF工区:P2R~SP11径間				3,162,033	
92 ハント設備 設置・撤去		t	43.30	30,750	1,331,475	
93 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	7.00	52,500	367,500	
94 ハント設備損料		t	43.30	30,660	1,327,578	
95 架設工具損料		供用日	12.00	9,830	117,960	
96 発動発電機賃料		供用日	12.00	1,460	17,520	
ハント基礎	OFF工区:P2R~SP11径間				256,894	
97 ハント基礎 設置・撤去		m ²	56.40	3,180	179,352	
98 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	1.00	52,500	52,500	
99 ハント基礎損料		供用日	38.00	659	25,042	
桁架設	OFF工区:P2R~SP11径間				2,735,959	
100 架設工	箱桁	t	130.80	9,509	1,243,777	
101 移動式クレーン運転費(賃料)	120t TC	日	6.00	225,000	1,350,000	
102 架設工具損料		供用日	9.00	9,830	88,470	
103 仮締めボルト及びボルトナット損料		供用日	9.00	4,508	40,572	
104 発動発電機賃料		供用日	9.00	1,460	13,140	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
架設工(クレーン一括架設) (3)-3					23,095,010	
多軸式特殊台車設備	OFF工区：P1R～P2R径間				17,572,000	
105 多軸特殊台車損料		供用日	23.00	764,000	17,572,000	
桁受設備	OFF工区：P1R～P2R径間				2,107,290	
106 桁受設備 組立・解体		日	6.20	212,300	1,316,260	
107 移動式クレーン運転費(賃料)	25t RC	日	6.00	52,500	315,000	
108 桁受設備損料		供用日	16.00	21,990	351,840	
109 架設工具損料		供用日	11.00	9,830	108,130	
110 発動発電機賃料		供用日	11.00	1,460	16,060	
桁搭載	OFF工区：P1R～P2R径間				606,250	
111 桁搭載		回	1.00	489,600	489,600	
112 桁受けジャッキ損料		供用日	3.00	12,540	37,620	
113 架設工具損料		供用日	7.00	9,830	68,810	
114 発動発電機賃料		供用日	7.00	1,460	10,220	
桁一括架設	OFF工区：P1R～P2R径間				2,809,470	
115 一括架設	夜間作業	回	1.00	782,600	782,600	
116 移動式クレーン運転費(賃料)	550t TC+500t CC、夜間作業	日	1.00	1,993,000	1,993,000	
117 架設工具損料		供用日	3.00	9,830	29,490	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
118 発動発電機賃料		供用日	3.00	1,460	4,380	
支承工					12,056,638	
大型ゴム支承設置					12,056,638	
119 ゴム支承据付工		基	42.00	207,800	8,727,600	
120 移動式クレーン運転費(賃料)(1)	4工区 25t RC	日	7.00	42,000	294,000	
121 移動式クレーン運転費(賃料)(2)	5工区 50t RC	日	17.00	92,500	1,572,500	
122 移動式クレーン運転費(賃料)(3)	OFF工区 25t RC	日	6.00	52,500	315,000	
123 架設工具損料		供用日	51.00	9,830	501,330	
124 仮締め木脚及びびりフットン損料(1)	4工区	供用日	12.00	6,914	82,968	
125 仮締め木脚及びびりフットン損料(2)	5工区	供用日	29.00	14,510	420,790	
126 仮締め木脚及びびりフットン損料(3)	OFF工区	供用日	10.00	4,508	45,080	
127 発動発電機賃料(1)	4工区+OFF工区	供用日	22.00	1,460	32,120	
128 発動発電機賃料(2)	5工区	供用日	29.00	2,250	65,250	
現場継手工					16,862,562	
細幅桁橋現場継手溶接	4工区				1,503,960	
129 現場継手溶接工		m	34.00	38,880	1,321,920	
130 架設工具損料		供用日	10.00	9,830	98,300	
131 仮締め木脚及びびりフットン損料		供用日	10.00	6,914	69,140	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
132 発動発電機賃料		供用日	10.00	1,460	14,600	
本締め木					15,358,602	
133 本締め工		本	113,286.00	113	12,801,318	
134 架設工具損料		供用日	116.00	9,830	1,140,280	
135 仮締め木材料及びトリアピン損料(1)	4工区	供用日	31.00	6,914	214,334	
136 仮締め木材料及びトリアピン損料(2)	5工区	供用日	65.00	14,510	943,150	
137 仮締め木材料及びトリアピン損料(3)	OFF工区	供用日	20.00	4,508	90,160	
138 発動発電機賃料(1)	4工区	供用日	31.00	1,460	45,260	
139 発動発電機賃料(2)	5工区	供用日	65.00	1,460	94,900	
140 発動発電機賃料(3)	OFF工区	供用日	20.00	1,460	29,200	
橋梁現場塗装工					21,843,830	
現場塗装工					21,843,830	
現場継手部塗装(1)	外面添接部(F-11)				12,633,600	
141 素地調整	動力工具処理	m ²	1,120.00	4,096	4,587,520	
142 ミスコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	1,120.00	888	994,560	
143 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	m ²	1,120.00	3,779	4,232,480	
144 中塗	ふっ素樹脂塗料中塗	m ²	1,120.00	1,030	1,153,600	
145 上塗	ふっ素樹脂塗料上塗	m ²	1,120.00	1,487	1,665,440	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場継手部塗装(2)	外面*ノド頭部(F-11+有機ジンク)				4,741,100	
146 素地調整	動力工具処理	m ²	350.00	4,096	1,433,600	
147 防食下地	有機ジンクリッチペイント(2層)	m ²	350.00	2,266	793,100	
148 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	350.00	888	310,800	
149 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	m ²	350.00	3,779	1,322,650	
150 中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗	m ²	350.00	1,030	360,500	
151 上塗	ふっ素樹脂塗料上塗	m ²	350.00	1,487	520,450	
現場継手部塗装(3)	内面添接部+内面*ノド頭部(F-12)				4,469,130	
152 素地調整	動力工具処理	m ²	510.00	4,096	2,088,960	
153 ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	510.00	888	452,880	
154 下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	m ²	510.00	3,779	1,927,290	
床版工					607,557,501	
合成床版工					607,557,501	
合成床版(1)	4工区				105,534,000	
155 合成床版製品費		m ²	2,340.00	45,100	105,534,000	
合成床版(2)	5工区				269,531,400	
156 合成床版製品費		m ²	6,387.00	42,200	269,531,400	
合成床版(3)	OFF工区				55,104,500	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
157 合成床版製品費		m ²	1,165.00	47,300	55,104,500	
床版架設(1)	4工区				15,656,220	
158 合成床版架設工		m ²	2,340.00	4,023	9,413,820	
159 移動式クレーン運転費(賃料)	100t TC	日	35.00	159,000	5,565,000	
160 架設工具損料		供用日	60.00	9,830	589,800	
161 発動発電機賃料		供用日	60.00	1,460	87,600	
床版架設(2)	5工区				43,092,973	
162 合成床版架設工		m ²	6,387.00	4,069	25,988,703	
163 移動式クレーン運転費(賃料)	100t TC	日	96.00	159,000	15,264,000	
164 架設工具損料		供用日	163.00	9,830	1,602,290	
165 発動発電機賃料		供用日	163.00	1,460	237,980	
床版架設(3)	OFF工区				5,863,415	
166 合成床版架設工		m ²	1,165.00	4,071	4,742,715	
167 移動式クレーン運転費(賃料)	16t RC	日	17.00	46,000	782,000	
168 架設工具損料		供用日	30.00	9,830	294,900	
169 発動発電機賃料		供用日	30.00	1,460	43,800	
鉄筋					55,112,046	
170 鉄筋加工・組立	SD345 D19	t	445.17	123,800	55,112,046	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					57,662,947	
171 コンクリート【施工パッケージ】	30N-12-25(普通)W/C 55%	m ³	2,932.00	16,000	46,912,000	
172 養生(鋼橋床版)【施工パッケージ】		m ²	9,892.00	344	3,402,848	
173 養生マット(材料費)【施工パッケージ】		m ²	9,892.00	90.75	897,699	
174 コンクリート混和剤	膨張材	kg	58,640.00	110	6,450,400	
橋梁付属物工					138,278,378	
伸縮装置工					30,947,565	
鋼・ゴム製伸縮装置(1)	SP10橋脚				9,590,600	
175 橋梁用伸縮継手装置設置工		m	12.00	709,800	8,517,600	
176 伸縮装置付属材料		式	1.00	1,073,000	1,073,000	
鋼・ゴム製伸縮装置(2)	SP13橋脚				14,086,060	
177 橋梁用伸縮継手装置設置工		m	14.70	889,800	13,080,060	
178 伸縮装置付属材料		式	1.00	1,006,000	1,006,000	
鋼・ゴム製伸縮装置(3)	MP1橋脚				12,015	
179 鉄筋加工・組立	SD345 D16	t	0.09	133,500	12,015	
鋼・ゴム製伸縮装置(4)	A1R橋台				2,257,150	
180 橋梁用伸縮継手装置設置工		m	5.90	318,500	1,879,150	
181 伸縮装置付属材料		式	1.00	378,000	378,000	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼・ゴム製伸縮装置(5)	SP11橋脚				5,001,740	
182 橋梁用伸縮継手装置設置工		m	6.30	709,800	4,471,740	
183 伸縮装置付属材料		式	1.00	530,000	530,000	
排水装置工					29,896,940	
排水樹					8,187,400	
184 排水樹【施工パッケージ】		箇所	67.00	122,200	8,187,400	
排水管					18,335,852	
185 排水管設置【施工パッケージ】(1)	4工区、5工区	m	1,319.00	7,405	9,767,195	
186 排水管設置【施工パッケージ】(2)	OFF工区	m	143.00	7,943	1,135,849	
187 排水管(材料費)【施工パッケージ】		m	1,462.00	5,084	7,432,808	
床版排水					3,373,688	
188 床版水抜きパイプ据付		箇所	80.00	29,460	2,356,800	
189 床版排水管据付		m	316.00	3,218	1,016,888	
橋梁用防護柵工					2,867,882	
落下物防止柵					1,057,764	
190 アンカーボルト	M20×220	本	2,172.00	487	1,057,764	
落下物防止柵兼用防護柵					42,856	
191 アンカーボルト	M20×220	本	88.00	487	42,856	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中央分離帯用防護柵					1,679,824	
192 アンカーボルト(1)	M20×220	本	1,072.00	487	522,064	
193 アンカーボルト(2)	M20×250(アンカ-PL付)	組	1,072.00	1,080	1,157,760	
歩車道境界用防護柵					87,438	
194 アンカーボルト(1)	M20×220(絶縁フッ素付)	本	54.00	597	32,238	
195 アンカーボルト(2)	M20×260(アンカ-PL、絶縁フッ素付)	組	46.00	1,200	55,200	
壁高欄工					47,235,849	
鉄筋(1)					2,501,790	
196 鉄筋加工・組立	SD345 D16~25	t	18.74	133,500	2,501,790	
鉄筋(2)					8,035,656	
197 鉄筋加工・組立	SD345 D13	t	59.26	135,600	8,035,656	
鉄筋(3)					112,000	
198 鉄筋加工・組立	SD345 D16(丸鉄筋)	t	0.56	200,000	112,000	
鉄筋(4)					565,656	
199 鉄筋加工・組立	SD345 D13(丸鉄筋)	t	2.73	207,200	565,656	
鉄筋運搬					30,827	
200 エポキシ樹脂鉄筋運搬		式	1.00	30,827	30,827	
コンクリート					9,575,640	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
201 コンクリート【施工パッケージ】	24N-12-25(普通)W/C 55%	m ³	603.00	15,880	9,575,640	
型枠					26,414,280	
202 型枠【施工パッケージ】		m ²	3,070.00	8,604	26,414,280	
巻き立てコンクリート工					9,935,903	
鉄筋(1)					208,153	
203 鉄筋加工・組立	SD345 D41	t	1.49	139,700	208,153	
鉄筋(2)					468,806	
204 鉄筋加工・組立	SD345 D38	t	3.38	138,700	468,806	
鉄筋(3)					174,885	
205 鉄筋加工・組立	SD345 D25	t	1.31	133,500	174,885	
鉄筋(4)					535,620	
206 鉄筋加工・組立	SD345 D13	t	3.95	135,600	535,620	
鉄筋(5)					669,357	
207 鉄筋加工・組立	SD345 D32(丸鉄筋)	t	3.51	190,700	669,357	
鉄筋(6)					70,448	
208 鉄筋加工・組立	SD345 D13(丸鉄筋)	t	0.34	207,200	70,448	
鉄筋運搬					36,074	
209 エポキシ樹脂鉄筋運搬		t	1.00	36,074	36,074	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					2,782,240	
210 コンクリート【施工パッケージ】(1)	4工区 30N-12-25(普通)W/C 55%	m ³	31.00	18,940	587,140	
211 コンクリート【施工パッケージ】(2)	5工区 30N-12-25(普通)W/C 55%	m ³	135.00	16,260	2,195,100	
型枠					4,990,320	
212 型枠【施工パッケージ】		m ²	580.00	8,604	4,990,320	
横変位拘束構造工					1,245,878	
鉄筋(1)					405,840	
213 鉄筋加工・組立	SD345 D16~25	t	3.04	133,500	405,840	
鉄筋(2)					1,356	
214 鉄筋加工・組立	SD345 D13	t	0.01	135,600	1,356	
コンクリート					167,130	
215 コンクリート【施工パッケージ】	24N-12-25(普通)W/C 55%	m ³	9.00	18,570	167,130	
型枠					326,952	
216 型枠【施工パッケージ】		m ²	38.00	8,604	326,952	
緩衝ゴム					344,600	
217 緩衝ゴム		式	1.00	344,600	344,600	
安全対策設備工					297,400	
道路照明					297,400	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
218 アンカーボルト(1)	M24×400L×4	組	13.00	15,400	200,200	
219 アンカーボルト(2)	M24×500L×4	組	6.00	16,200	97,200	
交通監視制御設備工					145,640	
標識					44,110	
220 アンカーボルト(1)	M36×625L×8	組	1.00	40,000	40,000	
221 アンカーボルト(2)	M16×200L×4	組	3.00	1,370	4,110	
CCTV					49,800	
222 アンカーボルト	M24×600L×4	組	3.00	16,600	49,800	
非常電話					10,800	
223 アンカーボルト	M16×260L×4	組	1.00	10,800	10,800	
風速表示板					9,060	
224 アンカーボルト	M24×700L×4	組	1.00	9,060	9,060	
交通量計測装置					7,770	
225 アンカーボルト	M24×590L×4	組	1.00	7,770	7,770	
プリンカーライト					11,600	
226 アンカーボルト	M12×350L×4	組	1.00	11,600	11,600	
視線誘導灯					12,500	
227 アンカーボルト	M16×500L×4	組	1.00	12,500	12,500	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気設備工					15,705,321	
埋込配管(1)					8,599,815	
228 硬質ビニル管敷設	VE54	m	2,415.00	3,173	7,662,795	
229 硬質ビニル電線管(VE)	VE54	m	2,415.00	388	937,020	
埋込配管(2)					186,624	
230 硬質ビニル管敷設	VE28	m	96.00	1,798	172,608	
231 硬質ビニル電線管(VE)	VE28	m	96.00	146	14,016	
埋込配管(3)					99,328	
232 電線管敷設	G54	m	16.00	5,288	84,608	
233 厚鋼電線管(G)	G54	m	16.00	920	14,720	
埋込配管(4)					58,100	
234 電線管敷設	G36	m	14.00	3,596	50,344	
235 厚鋼電線管(G)	G36	m	14.00	554	7,756	
屋外配管(1)					597,960	
236 電線管敷設	G54	m	88.00	5,875	517,000	
237 厚鋼電線管(G)	G54	m	88.00	920	80,960	
屋外配管(2)					31,003	
238 電線管敷設	G28	m	7.00	3,995	27,965	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
239 厚鋼電線管(G)	G28	m	7.00	434	3,038	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置(1)					1,791,000	
240 ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	630×400×280	個	15.00	15,400	231,000	
241 材料費(個)	630×400×280	個	15.00	104,000	1,560,000	
ﾌﾞﾙｯｸｽ設置(2)					3,738,706	
242 ﾌﾞﾙｯｸｽ設置	400×300×150	個	38.00	9,987	379,506	
243 材料費(個)	400×300×150	個	38.00	88,400	3,359,200	
配管付属品					338,910	
244 配管付属品		式	1.00	338,910	338,910	
ケーブルラック					263,875	
245 コンクリートアンカーボルト設置【施工パッケージ】(1)	M8×60L(SUS)	本	67.00	1,525	102,175	
246 コンクリートアンカーボルト設置【施工パッケージ】(2)	M10×70L(SUS)	本	100.00	1,617	161,700	
鋼橋足場等設置工					80,402,360	
橋梁足場工					64,945,590	
架設足場(1)	4工区				15,211,550	
247 主体足場(ﾊﾞｲﾌﾞﾙ吊足場)		m ²	2,350.00	2,600	6,110,000	
248 中段足場		m ²	2,350.00	1,361	3,198,350	
249 安全通路		m ²	2,350.00	503	1,182,050	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
250 部分作業床		m ²	2,350.00	505	1,186,750	
251 朝顔		m ²	2,350.00	1,504	3,534,400	
架設足場(2)	5工区				42,203,440	
252 主体足場(ハ'イ'吊足場)		m ²	6,410.00	2,883	18,480,030	
253 中段足場		m ²	6,410.00	1,020	6,538,200	
254 安全通路		m ²	6,410.00	566	3,628,060	
255 部分作業床		m ²	6,410.00	535	3,429,350	
256 朝顔		m ²	6,410.00	1,580	10,127,800	
架設足場(3)	OFF工区				7,530,600	
257 主体足場(ハ'イ'吊足場)		m ²	1,100.00	2,632	2,895,200	
258 中段足場		m ²	1,100.00	1,407	1,547,700	
259 安全通路		m ²	1,100.00	592	651,200	
260 部分作業床		m ²	1,100.00	672	739,200	
261 朝顔		m ²	1,100.00	1,543	1,697,300	
橋梁防護工					182,240	
板張防護	4工区				182,240	
262 板張防護工		m ²	80.00	2,278	182,240	
昇降用設備工					15,274,530	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
登り栈橋(1)	4工区				2,350,530	
263 登り栈橋工(m)		m	41.00	57,330	2,350,530	
登り栈橋(2)	5工区				11,659,000	
264 登り栈橋工(m)		m	178.00	65,500	11,659,000	
登り栈橋(3)	OFF工区				1,265,000	
265 登り栈橋工(m)		m	23.00	55,000	1,265,000	
共通仮設費(積上)					41,387,000	
共通仮設					41,387,000	
共通仮設費					41,387,000	
運搬費					41,387,000	
重建設機械分解組立輸送費(1)					1,760,000	
266 重建設機械分解組立輸送	160t TC	回	1.00	1,760,000	1,760,000	
重建設機械分解組立輸送費(2)					7,184,000	
267 重建設機械分解組立輸送	200t TC	回	2.00	3,592,000	7,184,000	
重建設機械分解組立輸送費(3)					2,650,000	
268 重建設機械分解組立輸送	100t TC	回	2.00	1,325,000	2,650,000	
重建設機械分解組立輸送費(4)					1,325,000	
269 重建設機械分解組立輸送	120t TC	回	1.00	1,325,000	1,325,000	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重建設機械分解組立輸送費(5)					6,428,000	
270 重建設機械分解組立輸送	550t TC	回	1.00	6,428,000	6,428,000	
重建設機械分解組立輸送費(6)					16,100,000	
271 重建設機械分解組立輸送	500t CC	回	1.00	16,100,000	16,100,000	
重建設機械分解組立輸送費(7)					5,940,000	
272 重建設機械分解組立輸送	165t 多軸式特殊台車	回	2.00	2,970,000	5,940,000	

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：1
 名称：鋼橋工場製作輸送費 箱桁 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼橋工場製作輸送単価		t	1.000	9,100.00	9,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,100.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			9,100.00	9,100		

番号：2
 名称：鋼橋工場製作輸送費 飯桁 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼橋工場製作輸送単価		t	1.000	8,750.00	8,750		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,750.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			8,750.00	8,750		

番号：3
 名称：鋼橋工場製作輸送費 箱桁 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼橋工場製作輸送単価		t	1.000	9,100.00	9,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,100.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			9,100.00	9,100		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：4

名称：地組工 細幅箱桁(箱桁形式)

1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.022	33,700.00	741		
橋りょう特殊工		人	0.130	29,800.00	3,874		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	4,615.00	138		
合 計	作業能力：1.00t			4,753.00	4,753		

番号：5

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 160t TC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t 吊	日	1.000	305,000.00	305,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	305,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			305,000.00	305,000		

番号：6

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：7

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	6,712.889	0.48	3,222		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,356.444	1.10	3,692		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,914.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			6,914.00	6,914		

番号：8

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：9

名称：地組工 少数I桁(钣桁形式)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.025	33,700.00	842		
橋りょう特殊工		人	0.124	29,800.00	3,695		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	4,537.00	136		
合 計	作業能力：1.00t			4,673.00	4,673		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：10

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 200t TC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1.000	345,000.00	345,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	345,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			345,000.00	345,000		

番号：11

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：12

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	14,084.000	0.48	6,760		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	7,042.000	1.10	7,746		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,506.00	4		
合 計	作業能力：1.00供用日			14,510.00	14,510		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：13

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：14

名称：地組工 箱桁

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.093	33,700.00	3,134		
橋りょう特殊工		人	0.556	29,800.00	16,568		
諸雑費 (率+まるめ)		%	3.000	19,702.00	588		
合 計	作業能力：1.00t			20,290.00	20,290		

番号：15

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 120t TC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	1.000	225,000.00	225,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	225,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			225,000.00	225,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：16

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：17

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	4,377.778	0.48	2,101		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,188.889	1.10	2,407		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,508.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			4,508.00	4,508		

番号：18

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：19

名称：地組工 箱桁

1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.091	33,700.00	3,066		
橋りょう特殊工		人	0.545	29,800.00	16,241		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	19,307.00	573		
合 計	作業能力：1.00t			19,880.00	19,880		

番号：20

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 120t TC

1日 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t 吊	日	1.000	225,000.00	225,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	225,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			225,000.00	225,000		

番号：21

名称：架設工具損料

1供用日 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：22

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	4,377.778	0.48	2,101		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,188.889	1.10	2,407		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,508.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			4,508.00	4,508		

番号：23

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：24

名称：ペント設備 設置・撤去

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.179	33,700.00	6,032		
橋りょう特殊工		人	0.893	29,800.00	26,611		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	32,643.00	317		
合 計	作業能力：1.00t			32,960.00	32,960		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：25
 名称：移動式クレーン運転費(賃料) 25t RC 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.000	52,500.00	52,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	52,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			52,500.00	52,500		

番号：26
 名称：ベント設備損料 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベント設備 損料		t・日	62.000	761.00	47,182		
ベント設備 損料		t・日	62.000	45.66	2,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	50,012.00	8		
合 計	作業能力：1.00 t			50,020.00	50,020		

番号：27
 名称：架設工具損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：28
 名称：発動発電機賃料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：29
 名称：ペント基礎 設置・撤去 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.018	33,700.00	606		
橋りょう特殊工		人	0.070	29,800.00	2,086		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,692.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			2,692.00	2,692		

番号：30
 名称：移動式クレーン運転費(賃料) 25t RC 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	52,500.00	52,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	52,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			52,500.00	52,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：31
 名称：ベント基礎損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベント設備 損料		t・日	32.600	15.22	496		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	496.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			496.00	496		

番号：32
 名称：架設工 箱桁 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.500	33,700.00	16,850		
橋りょう特殊工		人	3.000	29,800.00	89,400		
諸雑費（率+まるめ）		%	11.000	106,250.00	11,650		
合 計	作業能力：10.00 t			11,790.00	117,900		

番号：33
 名称：移動式クレーン運転費（賃料） 120t TC 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	1.000	225,000.00	225,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	225,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			225,000.00	225,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：34

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：35

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	4,377.778	0.48	2,101		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,188.889	1.10	2,407		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,508.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			4,508.00	4,508		

番号：36

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：37

名称：ベント設備 設置・撤去

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.139	33,700.00	4,684		
橋りょう特殊工		人	0.694	29,800.00	20,681		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	25,365.00	245		
合 計	作業能力：1.00 t			25,610.00	25,610		

番号：38

名称：移動式クレーン運転費（賃料） 25t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.000	42,000.00	42,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	42,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			42,000.00	42,000		

番号：39

名称：ベント設備損料

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベント設備 損料		t・日	130.000	761.00	98,930		
ベント設備 損料		t・日	130.000	45.66	5,935		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	104,865.00	35		
合 計	作業能力：1.00 t			104,900.00	104,900		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：40

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：41

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：42

名称：ペント基礎 設置・撤去

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.014	33,700.00	471		
橋りょう特殊工		人	0.055	29,800.00	1,639		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,110.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,110.00	2,110		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：43
 名称：移動式クレーン運転費(賃料) 25t RC 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.000	42,000.00	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	42,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			42,000.00	42,000		

番号：44
 名称：べん基礎損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
べん設備 損料		t・日	172.200	15.22	2,620		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,620.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			2,620.00	2,620		

番号：45
 名称：架設工 細幅箱桁 10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.169	33,700.00	5,695		
橋りょう特殊工		人	1.017	29,800.00	30,306		
諸雑費 (率+まるめ)		%	11.000	36,001.00	3,959		
合 計	作業能力：10.00 t			3,996.00	39,960		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：46

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 160t TC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.000	305,000.00	305,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	305,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			305,000.00	305,000		

番号：47

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：48

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	6,712.889	0.48	3,222		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,356.444	1.10	3,692		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,914.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			6,914.00	6,914		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：49

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：50

名称：ベント設備 設置・撤去

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.133	33,700.00	4,482		
橋りょう特殊工		人	0.667	29,800.00	19,876		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	24,358.00	242		
合 計	作業能力：1.00t			24,600.00	24,600		

番号：51

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 25t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	42,000.00	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	42,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			42,000.00	42,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：52

名称：ペント設備損料

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ペント設備 損料		t・日	133.000	761.00	101,213		
ペント設備 損料		t・日	133.000	45.66	6,072		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	107,285.00	15		
合 計	作業能力：1.00 t			107,300.00	107,300		

番号：53

名称：架設工具損料

1 供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00 供用日			9,830.00	9,830		

番号：54

名称：発動発電機賃料

1 供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25 kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00 供用日			1,460.00	1,460		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：55

名称：ベント基礎 設置・撤去

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.013	33,700.00	438		
橋りょう特殊工		人	0.051	29,800.00	1,519		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,957.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,957.00	1,957		

番号：56

名称：移動式クレーン運転費（賃料） 25t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	42,000.00	42,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	42,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			42,000.00	42,000		

番号：57

名称：ベント基礎損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベント設備 損料		t・日	481.600	15.22	7,329		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,329.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			7,329.00	7,329		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：58
 名称：架設工 少数I桁 10t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.190	33,700.00	6,403		
橋りょう特殊工		人	0.951	29,800.00	28,339		
諸雑費（率+まるめ）		%	11.000	34,742.00	3,818		
合 計	作業能力：10.00t			3,856.00	38,560		

番号：59
 名称：移動式クレーン運転費（賃料） 200t TC 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1.000	345,000.00	345,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	345,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			345,000.00	345,000		

番号：60
 名称：架設工具損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：61
 名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	14,084.000	0.48	6,760		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	7,042.000	1.10	7,746		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,506.00	4		
合 計	作業能力：1.00供用日			14,510.00	14,510		

番号：62
 名称：発動発電機賃料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：63
 名称：ベント設備 設置・撤去 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.179	33,700.00	6,032		
橋りょう特殊工		人	0.893	29,800.00	26,611		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	32,643.00	317		
合 計	作業能力：1.00t			32,960.00	32,960		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：64
 名称：移動式クレーン運転費(賃料) 25t RC 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	52,500.00	52,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	52,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			52,500.00	52,500		

番号：65
 名称：べント設備損料 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
べント設備 損料		t・日	89.000	761.00	67,729		
べント設備 損料		t・日	89.000	45.66	4,063		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	71,792.00	8		
合 計	作業能力：1.00t			71,800.00	71,800		

番号：66
 名称：架設工具損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：67

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：68

名称：ペント基礎 設置・撤去

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.018	33,700.00	606		
橋りょう特殊工		人	0.070	29,800.00	2,086		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,692.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,692.00	2,692		

番号：69

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 25t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	1.000	52,500.00	52,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	52,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			52,500.00	52,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：70

名称：ベント基礎損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベント設備 損料		t・日	33.200	15.22	505		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	505.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			505.00	505		

番号：71

名称：横取り設備 組立・解体

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.000	33,700.00	33,700		
橋りょう特殊工		人	6.000	29,800.00	178,800		
普通作業員		人	1.000	21,500.00	21,500		
諸雑費（率+まるめ）		%	4.000	234,000.00	9,300		
合 計	作業能力：1.00日			243,300.00	243,300		

番号：72

名称：移動式クレーン運転費（賃料） 25t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	52,500.00	52,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	52,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			52,500.00	52,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：73
 名称：横取り設備損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横取り梁(仮受桁)		t・日	13.100	494.00	6,471		
横取装置(油圧ジャッキ式)	1,270kN (130t)	式	2.000	41,700.00	83,400		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	89,871.00	5,389		
合 計	作業能力：1.00供用日			95,260.00	95,260		

番号：74
 名称：架設工具損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：75
 名称：発動発電機賃料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：76

名称：降下設備 組立・解体

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.000	33,700.00	33,700		
橋りょう特殊工		人	6.000	29,800.00	178,800		
普通作業員		人	1.000	21,500.00	21,500		
諸雑費（率+まるめ）		%	4.000	234,000.00	9,300		
合 計	作業能力：1.00日			243,300.00	243,300		

番号：77

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 25t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	52,500.00	52,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	52,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			52,500.00	52,500		

番号：78

名称：降下設備損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
降下用サドル(仮受桁)		t・日	6.500	494.00	3,211		
油圧ジャッキ(橋梁架設用)	[ボンプ分離型・安全フット付]1,470kN(150t)	台	4.000	2,210.00	8,840		
油圧ボンプ	[電動式]2連動 2.2kW	台	2.000	3,750.00	7,500		
諸雑費（率+まるめ）		%	7.000	19,551.00	1,359		
合 計	作業能力：1.00供用日			20,910.00	20,910		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：79

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：80

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：81

名称：架設工 箱桁

10t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.360	33,700.00	12,132		
橋りょう特殊工		人	2.158	29,800.00	64,308		
諸雑費（率+まるめ）		%	11.000	76,440.00	8,400		
合 計	作業能力：10.00t			8,484.00	84,840		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：82
 名称：移動式クレーン運転費(賃料) 120t TC 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	1.000	225,000.00	225,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	225,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			225,000.00	225,000		

番号：83
 名称：架設工具損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：84
 名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料 1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	4,377.778	0.48	2,101		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,188.889	1.10	2,407		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,508.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			4,508.00	4,508		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：85

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：86

名称：桁横取り 夜間作業

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.000	50,550.00	101,100		
橋りょう特殊工		人	10.000	44,700.00	447,000		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	548,100.00	27,400		
合 計	作業能力：1.00日			575,500.00	575,500		

番号：87

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：88

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：89

名称：桁降下

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.000	33,700.00	67,400		
橋りょう特殊工		人	12.000	29,800.00	357,600		
諸雑費 (率+まるめ)		%	4.000	425,000.00	17,000		
合 計	作業能力：1.00m			442,000.00	442,000		

番号：90

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：91

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：92

名称：ベント設備 設置・撤去

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.167	33,700.00	5,627		
橋りょう特殊工		人	0.833	29,800.00	24,823		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	30,450.00	300		
合 計	作業能力：1.00t			30,750.00	30,750		

番号：93

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 25t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	52,500.00	52,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	52,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			52,500.00	52,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：94

名称：ペント設備損料

1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ペント設備 損料		t・日	38.000	761.00	28,918		
ペント設備 損料		t・日	38.000	45.66	1,735		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,653.00	7		
合 計	作業能力：1.00 t			30,660.00	30,660		

番号：95

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：96

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：97

名称：ベント基礎 設置・撤去

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.021	33,700.00	707		
橋りょう特殊工		人	0.083	29,800.00	2,473		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,180.00	3,180		

番号：98

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 25t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	52,500.00	52,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	52,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			52,500.00	52,500		

番号：99

名称：ベント基礎損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベント設備 損料		t・日	43.300	15.22	659		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	659.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			659.00	659		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：100

名称：架設工 箱桁

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.403	33,700.00	13,581		
橋りょう特殊工		人	2.419	29,800.00	72,086		
諸雑費（率+まるめ）		%	11.000	85,667.00	9,423		
合 計	作業能力：10.00 t			9,509.00	95,090		

番号：101

名称：移動式クレーン運転費（賃料） 120t TC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t 吊	日	1.000	225,000.00	225,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	225,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			225,000.00	225,000		

番号：102

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：103

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	4,377.778	0.48	2,101		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,188.889	1.10	2,407		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,508.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			4,508.00	4,508		

番号：104

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：105

名称：多軸特殊台車損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多軸式特殊台車	[自走式]165t	台	2.000	382,000.00	764,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	764,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			764,000.00	764,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：106

名称：桁受設備 組立・解体

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.000	33,700.00	33,700		
橋りょう特殊工		人	5.000	29,800.00	149,000		
普通作業員		人	1.000	21,500.00	21,500		
諸雑費（率+まるめ）		%	4.000	204,200.00	8,100		
合 計	作業能力：1.00日			212,300.00	212,300		

番号：107

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 25t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	52,500.00	52,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	52,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			52,500.00	52,500		

番号：108

名称：桁受設備損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
桁受けサンドル(仮受桁)		t・日	0.600	494.00	296		
桁受設備(H-400)(架設桁)		t・日	24.100	900.00	21,690		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	21,986.00	4		
合 計	作業能力：1.00供用日			21,990.00	21,990		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：109

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：110

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：111

名称：桁搭載

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.000	33,700.00	67,400		
橋りょう特殊工		人	12.000	29,800.00	357,600		
運転手（特殊）		人	2.000	25,200.00	50,400		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	475,400.00	14,200		
合 計	作業能力：1.00回			489,600.00	489,600		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：112

名称：桁受けジャッキ損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧ジャッキ(橋梁架設用)	[ポンプ分離型・安全フット付]981kN(100t)	台	4.000	1,520.00	6,080		
油圧ポンプ	[電動式]2連動 1.5kW	台	2.000	2,820.00	5,640		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	11,720.00	820		
合 計	作業能力：1.00供用日			12,540.00	12,540		

番号：113

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：114

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：115

名称：一括架設 夜間作業

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.000	50,550.00	101,100		
橋りょう特殊工		人	12.000	44,700.00	536,400		
普通作業員		人	1.000	32,250.00	32,250		
運転手(特殊)		人	2.000	37,800.00	75,600		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	745,350.00	37,250		
合 計	作業能力：1.00回			782,600.00	782,600		

番号：116

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 550t TC+500t CC、夜間作業

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型](夜間)	550t吊	日	1.000	1,510,000.00	1,510,000		
クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジアン型]	500t吊	日	1.000	482,200.00	482,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,992,200.00	800		
合 計	作業能力：1.00日			1,993,000.00	1,993,000		

番号：117

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：118

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：119

名称：ゴム支据付工

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.714	33,700.00	24,061		
橋りょう特殊工		人	2.143	29,800.00	63,861		
普通作業員		人	0.714	21,500.00	15,351		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	825.000	113.00	93,225		
諸雑費（率+まるめ）		%	11.000	103,273.00	11,302		
合 計	作業能力：1.00基			207,800.00	207,800		

番号：120

名称：移動式クレーン運搬費(賃料) (1) 4工区 25t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】	25t吊	日	1.000	42,000.00	42,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	42,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			42,000.00	42,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：121

名称：移動式クレーン運転費(賃料)(2) 5工区 50t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.000	92,500.00	92,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	92,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			92,500.00	92,500		

番号：122

名称：移動式クレーン運転費(賃料)(3) OFF工区 25t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	52,500.00	52,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	52,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			52,500.00	52,500		

番号：123

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：124

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(1) 4工区

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	6,712.889	0.48	3,222		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,356.444	1.10	3,692		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,914.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			6,914.00	6,914		

番号：125

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(2) 5工区

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	14,084.000	0.48	6,760		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	7,042.000	1.10	7,746		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,506.00	4		
合 計	作業能力：1.00供用日			14,510.00	14,510		

番号：126

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(3) OFF工区

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	4,377.778	0.48	2,101		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,188.889	1.10	2,407		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,508.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			4,508.00	4,508		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：127

名称：発動発電機賃料(1) 4工区+OFF工区

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：128

名称：発動発電機賃料(2) 5工区

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	2,250.00	2,250		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,250.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			2,250.00	2,250		

番号：129

名称：現場継手溶接工

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	17.241	33,700.00	581,021		
橋りょう特殊工		人	68.966	29,800.00	2,055,186		
消耗材料費	フランジのみ現場溶接消耗材料(t=20mm未満)	m	100.000	3,822.00	382,200		
諸雑費 (率+まるめ)		%	33.000	2,636,207.00	869,593		
合 計	作業能力：100.00m			38,880.00	3,888,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：130

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：131

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮締ボルト損料	径22用	供用日	6,712.889	0.48	3,222		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,356.444	1.10	3,692		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,914.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			6,914.00	6,914		

番号：132

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：133

名称：本締め工

100本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.060	33,700.00	2,022		
橋りょう特殊工		人	0.299	29,800.00	8,910		
諸雑費（率+まるめ）		%	4.000	10,932.00	428		
合 計	作業能力：100.00本			113.00	11,360		

番号：134

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：135

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(1) 4工区

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	6,712.889	0.48	3,222		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	3,356.444	1.10	3,692		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,914.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			6,914.00	6,914		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：136

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(2) 5工区

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	14,084.000	0.48	6,760		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	7,042.000	1.10	7,746		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,506.00	4		
合 計	作業能力：1.00供用日			14,510.00	14,510		

番号：137

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(3) OFF工区

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	4,377.778	0.48	2,101		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	2,188.889	1.10	2,407		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,508.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			4,508.00	4,508		

番号：138

名称：発動発電機賃料(1) 4工区

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：139

名称：発動発電機賃料(2) 5工区

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：140

名称：発動発電機賃料(3) OFF工区

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：141

名称：素地調整 動力工具処理

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100.000	4,096.00	409,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	409,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,096.00	409,600		

番号：142

名称：ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料下塗

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m ²	100.000	888.48	88,848		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	88,848.00	2		
合 計	作業能力：100.00m ²			888.00	88,850		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：143

名称：下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m ²	100.000	3,778.56	377,856		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	377,856.00	44		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,779.00	377,900		

番号：144

名称：中塗 ふっ素樹脂塗料中塗

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 屋間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100.000	1,029.60	102,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	102,960.00	40		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,030.00	103,000		

番号：145

名称：上塗 ふっ素樹脂塗料上塗

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 屋間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100.000	1,486.08	148,608		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	148,608.00	92		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,487.00	148,700		

番号：146

名称：索地調整 動力工具処理

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋索地調整 屋間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100.000	4,096.00	409,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	409,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,096.00	409,600		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：147

名称：防食下地 有機ジンクリッチペイント(2層)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	有機ジンクリッチ(2層) 無	m ²	100.000	2,265.12	226,512		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	226,512.00	88		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,266.00	226,600		

番号：148

名称：ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料下塗

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	ミストコート 変性珪砂樹脂(1層) 無	m ²	100.000	888.48	88,848		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	88,848.00	2		
合 計	作業能力：100.00m ²			888.00	88,850		

番号：149

名称：下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	超厚膜形珪砂(2回塗/層) 無	m ²	100.000	3,778.56	377,856		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	377,856.00	44		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,779.00	377,900		

番号：150

名称：中塗 ふっ素樹脂塗料用中塗

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 屋間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100.000	1,029.60	102,960		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	102,960.00	40		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,030.00	103,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：151

名称：上塗 ふっ素樹脂塗料上塗

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 屋間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m ²	100.000	1,486.08	148,608		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	148,608.00	92		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,487.00	148,700		

番号：152

名称：素地調整 動力工具処理

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m ²	100.000	4,096.00	409,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	409,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,096.00	409,600		

番号：153

名称：ミスト 変性エポキシ樹脂塗料下塗

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	ミスト 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m ²	100.000	888.48	88,848		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	88,848.00	2		
合 計	作業能力：100.00m ²			888.00	88,850		

番号：154

名称：下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	超厚膜形エポキシ樹脂(2回塗/層) 無	m ²	100.000	3,778.56	377,856		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	377,856.00	44		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,779.00	377,900		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：155

名称：合成床版製品費

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成床版製品費		m ²	100.000	45,100.00	4,510,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,510,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			45,100.00	4,510,000		

番号：156

名称：合成床版製品費

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成床版製品費		m ²	100.000	42,200.00	4,220,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,220,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			42,200.00	4,220,000		

番号：157

名称：合成床版製品費

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
合成床版製品費		m ²	100.000	47,300.00	4,730,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,730,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			47,300.00	4,730,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：158

名称：合成床版架設工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.700	33,700.00	90,990		
橋りょう特殊工		人	7.000	29,800.00	208,600		
普通作業員		人	2.600	21,500.00	55,900		
シール材料費		式	1.000	43,260.00	43,260		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	355,490.00	3,550		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,023.00	402,300		

番号：159

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 100t TC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1.000	159,000.00	159,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	159,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			159,000.00	159,000		

番号：160

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：161

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：162

名称：合成床版架設工

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.700	33,700.00	90,990		
橋りょう特殊工		人	7.000	29,800.00	208,600		
普通作業員		人	2.600	21,500.00	55,900		
ソール材料費		式	1.000	47,880.00	47,880		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	355,490.00	3,530		
合 計	作業能力：100.00m2			4,069.00	406,900		

番号：163

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 100t TC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	1.000	159,000.00	159,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	159,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			159,000.00	159,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：164

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：165

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

番号：166

名称：合成床版架設工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	2.700	33,700.00	90,990		
橋りょう特殊工		人	7.000	29,800.00	208,600		
普通作業員		人	2.600	21,500.00	55,900		
ソール材料費		式	1.000	48,090.00	48,090		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	355,490.00	3,520		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,071.00	407,100		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：167

名称：移動式クレーン運転費(賃料) 16t RC

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	1.000	46,000.00	46,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	46,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00日			46,000.00	46,000		

番号：168

名称：架設工具損料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.000	9,830.00	9,830		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,830.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,830.00	9,830		

番号：169

名称：発動発電機賃料

1供用日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	1.000	1,460.00	1,460		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,460.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,460.00	1,460		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：170

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D19

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.030	66,500.00	68,495		
鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	1.000	55,250.00	55,250		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	123,745.00	55		
合 計	作業能力：1.00t			123,800.00	123,800		

番号：171

名称：コンクリート【施工パッケージ】 30N-12-25(普通)W/C 55%

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【施工パッケージ】	30N-12-25(普通)W/C 55%	m3	1.000	16,000	16,000		
合 計	作業能力：1.00m3			16,000	16,000		

番号：172

名称：養生(鋼橋床版)【施工パッケージ】

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生(鋼橋床版)【施工パッケージ】		m2	1.000	344	344		
合 計	作業能力：1.00m2			344	344		

番号：173

名称：養生マット(材料費)【施工パッケージ】

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生マット(材料費)【施工パッケージ】		m2	1.000	90.75	90.75		
合 計	作業能力：1.00m2			90.75	90.75		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：174

名称：コンクリート混和剤 膨張材

kg (1kg)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート混和剤		kg	1.000	110.00	110		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	110.00	0		
合 計	作業能力：1.00kg			110.00	110		

番号：175

名称：橋梁用伸縮継手装置設置工

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用伸縮装置	SP10	m	1.000	652,000.00	652,000		
伸縮装置工 新設	普通型 SP10	m	1.000	57,800.00	57,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	709,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			709,800.00	709,800		

番号：176

名称：伸縮装置付属材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アップスタンド		個	4.000	147,000.00	588,000		
壁高欄カバー	SUS304	式	2.000	118,000.00	236,000		
中央分離帯カバー	SS400相当品	個	1.000	249,000.00	249,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,073,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			1,073,000.00	1,073,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：177

名称：橋梁用伸縮継手装置設置工

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用伸縮装置	SP13	m	1.000	832,000.00	832,000		
伸縮装置工 新設	普通型 SP13	m	1.000	57,800.00	57,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	889,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			889,800.00	889,800		

番号：178

名称：伸縮装置付属材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アップスタンド		個	4.000	135,000.00	540,000		
壁高欄カバー	SUS304	式	2.000	126,000.00	252,000		
中央分離帯カバー	SS400相当品	個	1.000	214,000.00	214,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,006,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			1,006,000.00	1,006,000		

番号：179

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D16

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	1.030	66,500.00	68,495		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	133,495.00	5		
合 計	作業能力：1.00t			133,500.00	133,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：180

名称：橋梁用伸縮継手装置設置工

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用伸縮装置	A1R	m	1.000	277,000.00	277,000		
伸縮装置工 新設	普通型 A1R	m	1.000	41,500.00	41,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	318,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			318,500.00	318,500		

番号：181

名称：伸縮装置付属材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アップスタンド		個	2.000	108,000.00	216,000		
壁高欄カバー	SUS304	式	2.000	81,000.00	162,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	378,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			378,000.00	378,000		

番号：182

名称：橋梁用伸縮継手装置設置工

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋梁用伸縮装置	SP11	m	1.000	652,000.00	652,000		
伸縮装置工 新設	普通型 SP11	m	1.000	57,800.00	57,800		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	709,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			709,800.00	709,800		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：183

名称：伸縮装置付属材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アップスタンド		個	2.000	147,000.00	294,000		
壁高欄カバー	SUS304	式	2.000	118,000.00	236,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	530,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			530,000.00	530,000		

番号：184

名称：排水柵【施工パッケージ】

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
排水柵【施工パッケージ】		箇所	1.000	122,200	122,200		
合 計	作業能力：1.00箇所			122,200	122,200		

番号：185

名称：排水管設置【施工パッケージ】(1) 4工区、5工区

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置【施工パッケージ】(1)	4工区、5工区	m	1.000	7,405	7,405		
合 計	作業能力：1.00m			7,405	7,405		

番号：186

名称：排水管設置【施工パッケージ】(2) OFF工区

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管設置【施工パッケージ】(2)	OFF工区	m	1.000	7,943	7,943		
合 計	作業能力：1.00m			7,943	7,943		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：187

名称：排水管(材料費)【施工パッケージ】

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水管(材料費)【施工パッケージ】		m	1.000	5,084	5,084		
合 計	作業能力：1.00m			5,084	5,084		

番号：188

名称：床版水抜きパイプ据付

箇所(1箇所)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.100	25,100.00	2,510		
特殊作業員		人	0.100	24,900.00	2,490		
普通作業員		人	0.300	21,500.00	6,450		
床版水抜きパイプ	L=280-300mm	個	1.000	16,300.00	16,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	15.000	11,450.00	1,710		
合 計	作業能力：1.00箇所			29,460.00	29,460		

番号：189

名称：床版排水管据付

m(10m)

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	0.500	21,500.00	10,750		
フレキシブルチューブ	SUS304 φ20	m	10.000	2,090.00	20,900		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	10,750.00	530		
合 計	作業能力：10.00m			3,218.00	32,180		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：190

名称：アンカーボルト M20×220

本 (1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	M20×220	本	1.000	487.00	487		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	487.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			487.00	487		

番号：191

名称：アンカーボルト M20×220

本 (1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	M20×220	本	1.000	487.00	487		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	487.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			487.00	487		

番号：192

名称：アンカーボルト(1) M20×220

本 (1本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	M20×220	本	1.000	487.00	487		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	487.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			487.00	487		

番号：193

名称：アンカーボルト(2) M20×250 (アカー-PL付)

組 (1組)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	M20×250 (アカー-PL付)	組	1.000	1,080.00	1,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,080.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			1,080.00	1,080		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：194

名称：アンカーボルト(1) M20×220(絶縁フッシ付)

本(1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	M20×220(絶縁フッシ付)	組	1.000	597.00	597		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	597.00	0		
合 計	作業能力：1.00本			597.00	597		

番号：195

名称：アンカーボルト(2) M20×260(アンカ-PL、絶縁フッシ付)

組(1組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	M20×260(アンカ-PL、絶縁フッシ付)	組	1.000	1,200.00	1,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			1,200.00	1,200		

番号：196

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D16~25

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.030	66,500.00	68,495		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	133,495.00	5		
合 計	作業能力：1.00t			133,500.00	133,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：197

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	68,500.00	70,555		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	135,555.00	45		
合 計	作業能力：1.00t			135,600.00	135,600		

番号：198

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D16(球鉄筋)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25(静岡)	t	1.030	64,500.00	66,435		
エポキシ樹脂塗装費	D16(静岡)	t	1.030	66,500.00	68,495		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	199,930.00	70		
合 計	作業能力：1.00t			200,000.00	200,000		

番号：199

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D13(球鉄筋)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13(静岡)	t	1.030	66,500.00	68,495		
エポキシ樹脂塗装費	D13(静岡)	t	1.030	71,500.00	73,645		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	207,140.00	60		
合 計	作業能力：1.00t			207,200.00	207,200		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：200

名称：エポキシ樹脂鉄筋運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	30,827.00	30,827		
合 計	作業能力：1.00式			30,827.00	30,827		

番号：201

名称：コンクリート【施工パッケージ】 24N-12-25(普通)W/C 55%

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【施工パッケージ】	24N-12-25(普通)W/C 55%	m3	1.000	15,880	15,880		
合 計	作業能力：1.00m3			15,880	15,880		

番号：202

名称：型枠【施工パッケージ】

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【施工パッケージ】		m2	1.000	8,604	8,604		
合 計	作業能力：1.00m2			8,604	8,604		

番号：203

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D41

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	1.030	72,500.00	74,675		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	139,675.00	25		
合 計	作業能力：1.00t			139,700.00	139,700		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：204

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D38

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.030	71,500.00	73,645		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	138,645.00	55		
合 計	作業能力：1.00t			138,700.00	138,700		

番号：205

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D25

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.030	66,500.00	68,495		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	133,495.00	5		
合 計	作業能力：1.00t			133,500.00	133,500		

番号：206

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	68,500.00	70,555		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	135,555.00	45		
合 計	作業能力：1.00t			135,600.00	135,600		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：207

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D32(1本鉄筋)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32(静岡)	t	1.030	65,500.00	67,465		
エポキシ樹脂塗装費	D29~D38(静岡)	t	1.030	56,500.00	58,195		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	190,660.00	40		
合 計	作業能力：1.00t			190,700.00	190,700		

番号：208

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D13(1本鉄筋)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13(静岡)	t	1.030	66,500.00	68,495		
エポキシ樹脂塗装費	D13(静岡)	t	1.030	71,500.00	73,645		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	207,140.00	60		
合 計	作業能力：1.00t			207,200.00	207,200		

番号：209

名称：エポキシ樹脂鉄筋運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	36,074.00	36,074		
合 計	作業能力：1.00式			36,074.00	36,074		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：210

名称：コンクリート【施工パッケージ】(1) 4工区 30N-12-25(普通)W/C 55%

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【施工パッケージ】(1)	4工区 30N-12-25(普通)W/C 55%	m3	1.000	18,940	18,940		
合 計	作業能力：1.00m3			18,940	18,940		

番号：211

名称：コンクリート【施工パッケージ】(2) 5工区 30N-12-25(普通)W/C 55%

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【施工パッケージ】(2)	5工区 30N-12-25(普通)W/C 55%	m3	1.000	16,260	16,260		
合 計	作業能力：1.00m3			16,260	16,260		

番号：212

名称：型枠【施工パッケージ】

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【施工パッケージ】		m2	1.000	8,604	8,604		
合 計	作業能力：1.00m2			8,604	8,604		

番号：213

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D16~25

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.030	66,500.00	68,495		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	133,495.00	5		
合 計	作業能力：1.00t			133,500.00	133,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：214

名称：鉄筋加工・組立 SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	68,500.00	70,555		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	135,555.00	45		
合 計	作業能力：1.00t			135,600.00	135,600		

番号：215

名称：コンクリート【施工パッケージ】 24N-12-25(普通)W/C 55%

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【施工パッケージ】	24N-12-25(普通)W/C 55%	m3	1.000	18,570	18,570		
合 計	作業能力：1.00m3			18,570	18,570		

番号：216

名称：型枠【施工パッケージ】

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【施工パッケージ】		m2	1.000	8,604	8,604		
合 計	作業能力：1.00m2			8,604	8,604		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：217

名称：緩衝ゴム

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緩衝ゴム	クロロプレンゴム 210x50x700	個	2.000	23,100.00	46,200		
緩衝ゴム	クロロプレンゴム 200x50x658	個	1.000	21,100.00	21,100		
緩衝ゴム	クロロプレンゴム 340x50x1500	個	1.000	76,000.00	76,000		
緩衝ゴム	クロロプレンゴム 330x50x1350	個	1.000	65,600.00	65,600		
緩衝ゴム	クロロプレンゴム 320x50x1500	個	1.000	72,200.00	72,200		
緩衝ゴム	クロロプレンゴム 330x50x1300	個	1.000	63,500.00	63,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	344,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			344,600.00	344,600		

番号：218

名称：アンカーボルト(1) M24×400L×4

組(1組)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組アンカーボルト	M24×400L×4	組	1.000	15,400.00	15,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,400.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			15,400.00	15,400		

番号：219

名称：アンカーボルト(2) M24×500L×4

組(1組)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組アンカーボルト	M24×500L×4	組	1.000	16,200.00	16,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			16,200.00	16,200		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：220

名称：アンカーボルト(1) M36×625L×8

組(1組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組アンカーボルト	M36×625L×8	組	1.000	40,000.00	40,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	40,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			40,000.00	40,000		

番号：221

名称：アンカーボルト(2) M16×200L×4

組(1組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組アンカーボルト	M16×200L×4	組	1.000	1,370.00	1,370		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,370.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			1,370.00	1,370		

番号：222

名称：アンカーボルト M24×600L×4

組(1組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組アンカーボルト	M24×600L×4	組	1.000	16,600.00	16,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			16,600.00	16,600		

番号：223

名称：アンカーボルト M16×260L×4

組(1組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組アンカーボルト	M16×260L×4	組	1.000	10,800.00	10,800		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,800.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			10,800.00	10,800		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：224

名称：アンカーボルト M24×700L×4

組(1組)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組アンカーボルト	M24×700L×4	組	1.000	9,060.00	9,060		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,060.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			9,060.00	9,060		

番号：225

名称：アンカーボルト M24×590L×4

組(1組)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組アンカーボルト	M24×590L×4	組	1.000	7,770.00	7,770		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,770.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			7,770.00	7,770		

番号：226

名称：アンカーボルト M12×350L×4

組(1組)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組アンカーボルト	M12×350L×4	組	1.000	11,600.00	11,600		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			11,600.00	11,600		

番号：227

名称：アンカーボルト M16×500L×4

組(1組)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組アンカーボルト	M16×500L×4	組	1.000	12,500.00	12,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00組			12,500.00	12,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：228

名称：硬質ビニル管敷設 VE54

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	13.500	23,500.00	317,250		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	317,250.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			3,173.00	317,300		

番号：229

名称：硬質ビニル電線管 (VE) VE54

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	1.000	388.00	388		
合 計	作業能力：1.00m			388.00	388		

番号：230

名称：硬質ビニル管敷設 VE28

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	7.650	23,500.00	179,775		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	179,775.00	25		
合 計	作業能力：100.00m			1,798.00	179,800		

番号：231

名称：硬質ビニル電線管 (VE) VE28

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	1.000	146.00	146		
合 計	作業能力：1.00m			146.00	146		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：232

名称：電線管敷設 G54

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	22.500	23,500.00	528,750		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	528,750.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			5,288.00	528,800		

番号：233

名称：厚鋼電線管(G) G54

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G54	m	1.000	920.00	920		
合 計	作業能力：1.00m			920.00	920		

番号：234

名称：電線管敷設 G36

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	15.300	23,500.00	359,550		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	359,550.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			3,596.00	359,600		

番号：235

名称：厚鋼電線管(G) G36

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G36	m	1.000	554.00	554		
合 計	作業能力：1.00m			554.00	554		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：236

名称：電線管敷設 G54

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	25.000	23,500.00	587,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	587,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			5,875.00	587,500		

番号：237

名称：厚鋼電線管(G) G54

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G 5 4	m	1.000	920.00	920		
合 計	作業能力：1.00m			920.00	920		

番号：238

名称：電線管敷設 G28

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	17.000	23,500.00	399,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	399,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			3,995.00	399,500		

番号：239

名称：厚鋼電線管(G) G28

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G 2 8	m	1.000	434.00	434		
合 計	作業能力：1.00m			434.00	434		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：240

名称：プルボックス設置 630×400×280

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.655	23,500.00	15,392		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,392.00	8		
合 計	作業能力：1.00個			15,400.00	15,400		

番号：241

名称：材料費(個) 630×400×280

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プルボックス	630×400×280	個	1.000	104,000.00	104,000		
合 計	作業能力：1.00個			104,000.00	104,000		

番号：242

名称：プルボックス設置 400×300×150

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気		人	0.425	23,500.00	9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,987.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			9,987.00	9,987		

番号：243

名称：材料費(個) 400×300×150

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プルボックス	400×300×150	個	1.000	88,400.00	88,400		
合 計	作業能力：1.00個			88,400.00	88,400		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：244

名称：配管付属品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エキスションカップリング	EX-54 L=500	個	2.000	27,300.00	54,600		
エキスションカップリング	EX-54 L=400	個	2.000	25,900.00	51,800		
エキスションカップリング	EX-54 L=200	個	6.000	23,100.00	138,600		
SUS鋼管	ステンレス製電線管(50)	m	13.000	6,530.00	84,890		
異種管接続材	SUS50-VE54	個	10.000	451.00	4,510		
異種管接続材	G54-VE54	個	10.000	451.00	4,510		
合 計	作業能力：1.00式			338,910.00	338,910		

番号：245

名称：コンクリートアンカーボルト設置【施工パッケージ】(1) M8×60L(SUS)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートアンカーボルト設置【施工パッケージ】(1)	M8×60L(SUS)	本	1.000	1,525	1,525		
合 計	作業能力：1.00本			1,525	1,525		

番号：246

名称：コンクリートアンカーボルト設置【施工パッケージ】(2) M10×70L(SUS)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートアンカーボルト設置【施工パッケージ】(2)	M10×70L(SUS)	本	1.000	1,617	1,617		
合 計	作業能力：1.00本			1,617	1,617		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：247

名称：主体足場(パイプ吊足場)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.049	29,800.00	1,460		
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	8.700	131.10	1,140		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,600.00	2,600		

番号：248

名称：中段足場

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.020	29,800.00	596		
中段足場賃料		月	8.300	92.18	765		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,361.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,361.00	1,361		

番号：249

名称：安全通路

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.013	29,800.00	387		
安全通路賃料		月	2.400	48.41	116		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	503.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			503.00	503		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：250

名称：部分作業床

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.007	29,800.00	208		
部分作業床賃料		月	3.000	99.00	297		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	505.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			505.00	505		

番号：251

名称：朝顔

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.024	29,800.00	715		
朝顔賃料		月	8.400	93.95	789		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,504.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,504.00	1,504		

番号：252

名称：主体足場(パイプ吊足場)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.048	29,800.00	1,430		
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	11.300	128.59	1,453		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,883.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,883.00	2,883		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：253

名称：中段足場

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.021	29,800.00	625		
中段足場賃料		月	10.900	36.30	395		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,020.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,020.00	1,020		

番号：254

名称：安全通路

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.013	29,800.00	387		
安全通路賃料		月	2.500	71.80	179		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	566.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			566.00	566		

番号：255

名称：部分作業床

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.007	29,800.00	208		
部分作業床賃料		月	3.500	93.71	327		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	535.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			535.00	535		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：256

名称：朝顔

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.020	29,800.00	596		
朝顔賃料		月	10.900	90.29	984		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,580.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,580.00	1,580		

番号：257

名称：主体足場（パイプ吊足場）

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.049	29,800.00	1,460		
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	9.000	130.33	1,172		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,632.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,632.00	2,632		

番号：258

名称：中段足場

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.020	29,800.00	596		
中段足場賃料		月	8.900	91.15	811		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,407.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,407.00	1,407		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：259

名称：安全通路

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.013	29,800.00	387		
安全通路賃料		月	5.100	40.25	205		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	592.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			592.00	592		

番号：260

名称：部分作業床

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.007	29,800.00	208		
部分作業床賃料		月	5.300	87.71	464		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	672.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			672.00	672		

番号：261

名称：朝顔

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.024	29,800.00	715		
朝顔賃料		月	8.900	93.05	828		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,543.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,543.00	1,543		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：262

名称：板張防護工

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.036	29,800.00	1,072		
防護材質料		月	8.200	147.17	1,206		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,278.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,278.00	2,278		

番号：263

名称：登り栈橋工(m)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.734	29,800.00	21,873		
登り栈橋損料		月	10.400	3,408.92	35,452		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	57,325.00	5		
合 計	作業能力：1.00m			57,330.00	57,330		

番号：264

名称：登り栈橋工(m)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.734	29,800.00	21,873		
登り栈橋損料		月	13.200	3,304.57	43,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	65,493.00	7		
合 計	作業能力：1.00m			65,500.00	65,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：265

名称：登り栈橋工(m)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう特殊工		人	0.734	29,800.00	21,873		
登り栈橋損料		月	9.600	3,449.91	33,119		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,992.00	8		
合 計	作業能力：1.00m			55,000.00	55,000		

番号：266

名称：重建設機械分解組立輸送 160t TC

1回当り

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	5.700	24,900.00	141,930		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.900	92,500.00	175,750		
運搬費等率		%	454.000	317,680.00	1,442,267		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,759,947.00	53		
合 計	作業能力：1.00回			1,760,000.00	1,760,000		

番号：267

名称：重建設機械分解組立輸送 200t TC

1回当り

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	11.700	24,900.00	291,330		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	4.000	92,500.00	370,000		
運搬費等率		%	443.000	661,330.00	2,929,691		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,591,021.00	979		
合 計	作業能力：1.00回			3,592,000.00	3,592,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：268

名称：重建設機械分解組立輸送 100t TC

1回当り

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	4.300	24,900.00	107,070		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.500	92,500.00	138,750		
運搬費等率		%	439.000	245,820.00	1,079,149		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,324,969.00	31		
合 計	作業能力：1.00回			1,325,000.00	1,325,000		

番号：269

名称：重建設機械分解組立輸送 120t TC

1回当り

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	4.300	24,900.00	107,070		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.500	92,500.00	138,750		
運搬費等率		%	439.000	245,820.00	1,079,149		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,324,969.00	31		
合 計	作業能力：1.00回			1,325,000.00	1,325,000		

番号：270

名称：重建設機械分解組立輸送 550t TC

1回当り

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	20.900	24,900.00	520,410		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	7.100	92,500.00	656,750		
運搬費等率		%	446.000	1,177,160.00	5,250,133		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	6,427,293.00	707		
合 計	作業能力：1.00回			6,428,000.00	6,428,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：271

名称：重建設機械分解組立輸送 500t CC

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設機械運搬費	クローラクレーン500t吊	回	1.000	16,100,000.00	16,100,000		
合 計	作業能力：1.00回			16,100,000.00	16,100,000		

番号：272

名称：重建設機械分解組立輸送 165t 多軸式特殊台車

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
建設機械運搬費	165t積 多軸式特殊台車	回	1.000	2,970,000.00	2,970,000		
合 計	作業能力：1.00回			2,970,000.00	2,970,000		

単価表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

単価表番号：1

単価表名称：クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型〕 500t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	232.000	74.00	17,168		
クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラジジブ型〕	500t吊	日	1.000	465,000.00	465,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	482,168.00	32		
合 計					482,200		

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事
【工場製作編】

総括表

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					1,243,823,019	
間接工事費					286,748,953	
間接労務費	313,019,000 × 37.6%				117,695,144	
工場管理費	586,992,394 × 28.8%				169,053,809	
工場製作原価	1,243,823,019 + 286,748,953				1,530,571,972	

積算内訳表

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場純工事費					1,243,823,019	
鋼橋上部					1,243,823,019	
工場製作工					1,243,823,019	
桁製作工					715,909,640	
製作加工(1)	【4工区】				184,119,650	
1 鋼材費		t	598.50	154,900	92,707,650	
2 製作直接労務費(箱桁)		式	1.00	84,230,000	84,230,000	
3 副資材費		t	598.50	12,000	7,182,000	
スクラップ(1)	【4工区】				-939,645	
4 鋼材費(スクラップ)		t	598.50	-1,570	-939,645	
製作加工(2)	【5工区】				386,685,100	
5 鋼材費		t	1,411.50	155,400	219,347,100	
6 製作直接労務費(連続钣桁)		式	1.00	150,400,000	150,400,000	
7 副資材費		t	1,411.50	12,000	16,938,000	
スクラップ(2)	【5工区】				-2,192,059	
8 鋼材費(スクラップ)		t	1,411.50	-1,553	-2,192,059	
製作加工(3)	【OFF工区】				122,848,520	
9 鋼材費		t	372.20	154,600	57,542,120	
10 製作直接労務費(箱桁)		式	1.00	60,840,000	60,840,000	

積算内訳表

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 副資材費		t	372.20	12,000	4,466,400	
スクラップ(3)	【OFF工区】				-584,726	
12 鋼材費 (スクラップ)		t	372.20	-1,571	-584,726	
ボルト・ナット(1)					19,914,048	
13 高力ボルト材料費	T.C.B (S10T)	組	113,148.00	176	19,914,048	
ボルト・ナット(2)					33,258	
14 高力ボルト材料費	H.T.B (F8T)	組	138.00	241	33,258	
ボルト・ナット(3)					681,264	
15 ボルト・ナット材料費		組	12,616.00	54	681,264	
スタッド・ジベル					5,309,000	
16 スタッド・ジベル材料費		本	21,236.00	250	5,309,000	
付属材料					35,230	
17 マンホール材料費		式	1.00	35,230	35,230	
上部工検査路製作工					18,710,051	
製作加工					17,823,020	
18 鋼材費		t	48.10	102,200	4,915,820	
19 製作直接労務費(検査路)		式	1.00	12,330,000	12,330,000	
20 副資材費		t	48.10	12,000	577,200	
スクラップ					-63,588	

積算内訳表

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
21 鋼材費 (スクラップ)		t	48.10	-1,322	-63,588	
ボルト・ナット					950,619	
22 ボルト・ナット材料費		組	13,389.00	71	950,619	
下部工検査路製作工					7,598,778	
製作加工					7,166,690	
23 鋼材費		t	17.10	101,900	1,742,490	
24 製作直接労務費 (検査路)		式	1.00	5,219,000	5,219,000	
25 副資材費		t	17.10	12,000	205,200	
スクラップ					-22,383	
26 鋼材費 (スクラップ)		t	17.10	-1,309	-22,383	
ボルト・ナット					453,277	
27 ボルト・ナット材料費		組	5,093.00	89	453,277	
付属材料					1,194	
28 下部工検査路材料費		式	1.00	1,194	1,194	
支承工					325,840,000	
分散型ゴム支承					45,020,000	
29 ゴム支承材料費		式	1.00	45,020,000	45,020,000	
可動ゴム支承					53,920,000	
30 ゴム支承材料費		式	1.00	53,920,000	53,920,000	

積算内訳表

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
固定ゴム支承					226,900,000	
31 ゴム支承材料費		式	1.00	226,900,000	226,900,000	
工場塗装工					175,663,750	
一般部外面塗装	C-5				111,140,140	
32 塗装前処理(二次素地調整)		m ²	15,740.00	2,482	39,066,680	
33 防食下地		m ²	15,740.00	1,165	18,337,100	
34 ミストコート		m ²	15,740.00	643	10,120,820	
35 下塗		m ²	15,740.00	1,044	16,432,560	
36 中塗		m ²	15,740.00	669	10,530,060	
37 上塗		m ²	15,740.00	1,058	16,652,920	
一般部内面塗装	D-5 (密閉部)				27,056,040	
38 塗装前処理(二次素地調整)		m ²	7,960.00	1,079	8,588,840	
39 第1層		m ²	7,960.00	1,160	9,233,600	
40 第2層		m ²	7,960.00	1,160	9,233,600	
桁端部内面塗装	D-5				804,440	
41 塗装前処理(二次素地調整)		m ²	280.00	1,079	302,120	
42 第1層		m ²	280.00	897	251,160	
43 第2層		m ²	280.00	897	251,160	
現場継手部塗装(1)	F-11				15,791,510	

積算内訳表

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
44 塗装前処理(二次素地調整)		m ²	4,330.00	2,482	10,747,060	
45 防食下地		m ²	4,330.00	1,165	5,044,450	
現場継手部塗装(2)	F-12				1,276,450	
46 塗装前処理(二次素地調整)		m ²	350.00	2,482	868,700	
47 防食下地		m ²	350.00	1,165	407,750	
コンクリート接触面塗装	F-11				10,977,470	
48 塗装前処理(二次素地調整)		m ²	3,010.00	2,482	7,470,820	
49 防食下地		m ²	3,010.00	1,165	3,506,650	
メッキ(1)					7,464,000	
50 溶融亜鉛メッキ	HDZ55	t	93.30	80,000	7,464,000	
メッキ(2)					1,153,700	
51 溶融亜鉛メッキ	HDZ35	t	13.90	83,000	1,153,700	
銘板工					100,800	
橋歴板					100,800	
52 橋歴板		枚	3.00	33,600	100,800	

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：1

名称：鋼材費

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材 (4工区)		t	1.000	154,891.00	154,891		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	154,891.00	9		
合 計	作業能力：1.00 t			154,900.00	154,900		

番号：2

名称：製作直接労務費 (箱桁)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製作工 (橋梁)		人工	3,062.550	27,500.00	84,220,125		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	84,220,125.00	9,875		
合 計	作業能力：1.00式			84,230,000.00	84,230,000		

番号：3

名称：副資材費

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費 (鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	1.000	12,000.00	12,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	12,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			12,000.00	12,000		

番号：4

名称：鋼材費 (スクラップ)

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ (4工区)		t	-1.000	1,570.00	-1,570		
合 計	作業能力：1.00 t			-1,570.00	-1,570		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：5

名称：鋼材費

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材 (5工区)		t	1.000	155,399.00	155,399		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	155,399.00	1		
合 計	作業能力：1.00 t			155,400.00	155,400		

番号：6

名称：製作直接労務費(連続钣桁)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製作工 (橋梁)		人工	5,465.890	27,500.00	150,311,975		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	150,311,975.00	88,025		
合 計	作業能力：1.00式			150,400,000.00	150,400,000		

番号：7

名称：副資材費

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費 (鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	1.000	12,000.00	12,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	12,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			12,000.00	12,000		

番号：8

名称：鋼材費 (スクラップ)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ (5工区)		t	-1.000	1,553.00	-1,553		
合 計	作業能力：1.00 t			-1,553.00	-1,553		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：9

名称：鋼材費

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材 (OFF工区)		t	1.000	154,533.00	154,533		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	154,533.00	67		
合 計	作業能力：1.00 t			154,600.00	154,600		

番号：10

名称：製作直接労務費(箱桁)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製作工 (橋梁)		人工	2,212.330	27,500.00	60,839,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	60,839,075.00	925		
合 計	作業能力：1.00式			60,840,000.00	60,840,000		

番号：11

名称：副資材費

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費 (鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	1.000	12,000.00	12,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	12,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			12,000.00	12,000		

番号：12

名称：鋼材費 (スクラップ)

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ (OFF工区)		t	-1.000	1,571.00	-1,571		
合 計	作業能力：1.00 t			-1,571.00	-1,571		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：13

名称：高力ボルト材料費 T.C.B (S10T)

100組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T	組	100.000	176.20	17,620		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,620.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			176.00	17,620		

番号：14

名称：高力ボルト材料費 H.T.B (F8T)

100組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F8T	組	100.000	241.50	24,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	24,150.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			241.00	24,150		

番号：15

名称：ボルト・ナット材料費

100組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボルト・ナット	各種	組	100.000	54.60	5,460		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,460.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			54.00	5,460		

番号：16

名称：スタッドジベル材料費

100本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スタッドジベル		本	100.000	250.70	25,070		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	25,070.00	0		
合 計	作業能力：100.00本			250.00	25,070		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：17

名称：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
ゴム板	φ60x32 (φ18孔用) (フッ素ゴム)	個	4.000	4,990.00	19,960		
ゴム板	φ60x5 (φ18孔用) (フッ素ゴム)	個	4.000	778.00	3,112		
ゴム板	φ60x26 (φ18孔用) (フッ素ゴム)	個	1.000	4,050.00	4,050		
ゴム板	φ60x13 (φ18孔用) (フッ素ゴム)	個	1.000	2,020.00	2,020		
ゴム板	φ60x39 (φ18孔用) (フッ素ゴム)	個	1.000	6,080.00	6,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	35,222.00	8		
合 計	作業能力：1.00式			35,230.00	35,230		

番号：18

名称：鋼材費

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材 (上部工検査路)		t	1.000	102,198.00	102,198		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	102,198.00	2		
合 計	作業能力：1.00 t			102,200.00	102,200		

番号：19

名称：製作直接労務費 (検査路)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製作工 (橋梁)		人工	448.120	27,500.00	12,323,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	12,323,300.00	6,700		
合 計	作業能力：1.00式			12,330,000.00	12,330,000		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：20

名称：副資材費

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費（鋼橋製作用）	溶接材料込み	t	1.000	12,000.00	12,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			12,000.00	12,000		

番号：21

名称：鋼材費（スクラップ）

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ（上部工検査路）		t	-1.000	1,322.00	-1,322		
合 計	作業能力：1.00 t			-1,322.00	-1,322		

番号：22

名称：ボルト・ナット材料費

100組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボルト・ナット	各種	組	100.000	71.10	7,110		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,110.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			71.00	7,110		

番号：23

名称：鋼材費

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材（下部工検査路）		t	1.000	101,866.00	101,866		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	101,866.00	34		
合 計	作業能力：1.00 t			101,900.00	101,900		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：24

名称：製作直接労務費(検査路)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製作工(橋梁)		人工	189.780	27,500.00	5,218,950		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,218,950.00	50		
合 計	作業能力：1.00式			5,219,000.00	5,219,000		

番号：25

名称：副資材費

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	1.000	12,000.00	12,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	12,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			12,000.00	12,000		

番号：26

名称：鋼材費(スクラップ)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ(下部工検査路)		t	-1.000	1,309.00	-1,309		
合 計	作業能力：1.00 t			-1,309.00	-1,309		

番号：27

名称：ボルト・ナット材料費

100組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボルト・ナット	各種	組	100.000	89.70	8,970		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,970.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			89.00	8,970		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：28

名称：下部工検査路材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム板	40x3x565(エチレンプロピレンゴム)	個	6.000	145.00	870		
ゴム板	25x3x60(エチレンプロピレンゴム)	個	6.000	54.00	324		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,194.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			1,194.00	1,194		

番号：29

名称：ゴム支承材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分散型ゴム支承	Rmax=3140kN(SP10)	個	3.000	4,820,000.00	14,460,000		
分散型ゴム支承	Rmax=3320kN(SP13)	個	2.000	5,720,000.00	11,440,000		
分散型ゴム支承	Rmax=1790kN(A1R, SP11)	個	4.000	4,780,000.00	19,120,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	45,020,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			45,020,000.00	45,020,000		

番号：30

名称：ゴム支承材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
可動ゴム支承	Rmax=2500kN(SP13)	個	3.000	2,400,000.00	7,200,000		
可動ゴム支承	Rmax=3560kN(MP1)	個	3.000	10,300,000.00	30,900,000		
可動ゴム支承	Rmax=3750~5360kN(P1R-GL, P2R-GL)	個	2.000	7,910,000.00	15,820,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,920,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			53,920,000.00	53,920,000		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：31

名称：ゴム支承材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
固定ゴム支承	Rmax=10750kN(SP11)G1, G3	個	2.000	13,300,000.00	26,600,000		
固定ゴム支承	Rmax=10750kN(SP11)G4	個	1.000	15,000,000.00	15,000,000		
固定ゴム支承	Rmax=9430kN(SP12)	個	2.000	13,300,000.00	26,600,000		
固定ゴム支承	Rmax=6520kN(SP14)	個	3.000	10,500,000.00	31,500,000		
固定ゴム支承	Rmax=6620kN(SP15)	個	3.000	7,450,000.00	22,350,000		
固定ゴム支承	Rmax=6590~7720kN(SP16~19)	個	12.000	6,630,000.00	79,560,000		
固定ゴム支承	Rmax=6190~6230kN(P1R-GR, P2R-GR)	個	2.000	12,600,000.00	25,200,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	226,810,000.00	90,000		
合 計	作業能力：1.00式			226,900,000.00	226,900,000		

番号：32

名称：塗装前処理(二次素地調整)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジंकリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100.000	340.00	34,000		
橋りょう塗装工		人	6.300	31,200.00	196,560		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	196,560.00	17,640		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,482.00	248,200		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：33

名称：防食下地

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	60.000	1,060.00	63,600		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	7.059	372.00	2,625		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	66,225.00	6,595		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,165.00	116,500		

番号：34

名称：ミストコート

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	16.000	980.00	15,680		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	8.471	362.00	3,066		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	18,746.00	1,874		
合 計	作業能力：100.00m ²			643.00	64,300		

番号：35

名称：下塗

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	54.000	980.00	52,920		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	6.353	362.00	2,299		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	55,219.00	5,501		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,044.00	104,400		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：36

名称：中塗

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	17.000	1,200.00	20,400		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	2.000	377.00	754		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	21,154.00	2,106		
合 計	作業能力：100.00m ²			669.00	66,940		

番号：37

名称：上塗

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	14.000	3,990.00	55,860		
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	1.647	415.00	683		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	56,543.00	5,577		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,058.00	105,800		

番号：38

名称：塗装前処理(二次素地調整)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100.000	340.00	34,000		
橋りょう塗装工		人	2.300	31,200.00	71,760		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	71,760.00	2,140		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,079.00	107,900		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：39

名称：第1層

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	41.000	980.00	40,180		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	4.824	362.00	1,746		
橋りょう塗装工		人	2.240	31,200.00	69,888		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	41,926.00	4,186		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,160.00	116,000		

番号：40

名称：第2層

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	k g	41.000	980.00	40,180		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	4.824	362.00	1,746		
橋りょう塗装工		人	2.240	31,200.00	69,888		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	41,926.00	4,186		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,160.00	116,000		

番号：41

名称：塗装前処理(二次素地調整)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100.000	340.00	34,000		
橋りょう塗装工		人	2.300	31,200.00	71,760		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	71,760.00	2,140		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,079.00	107,900		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：42

名称：第1層

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	41.000	980.00	40,180		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	4.824	362.00	1,746		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	41,926.00	4,184		
合 計	作業能力：100.00m ²			897.00	89,790		

番号：43

名称：第2層

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	41.000	980.00	40,180		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	4.824	362.00	1,746		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	41,926.00	4,184		
合 計	作業能力：100.00m ²			897.00	89,790		

番号：44

名称：塗装前処理(二次素地調整)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジंकリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100.000	340.00	34,000		
橋りょう塗装工		人	6.300	31,200.00	196,560		
諸雑費（率+まるめ）		%	9.000	196,560.00	17,640		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,482.00	248,200		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：45

名称：防食下地

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60.000	1,060.00	63,600		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	7.059	372.00	2,625		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	66,225.00	6,595		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,165.00	116,500		

番号：46

名称：塗装前処理(二次素地調整)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100.000	340.00	34,000		
橋りょう塗装工		人	6.300	31,200.00	196,560		
諸雑費（率+まるめ）		%	9.000	196,560.00	17,640		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,482.00	248,200		

番号：47

名称：防食下地

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60.000	1,060.00	63,600		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	7.059	372.00	2,625		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	66,225.00	6,595		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,165.00	116,500		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：48

名称：塗装前処理(二次素地調整)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m ²	100.000	340.00	34,000		
橋りょう塗装工		人	6.300	31,200.00	196,560		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	196,560.00	17,640		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,482.00	248,200		

番号：49

名称：防食下地

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	60.000	1,060.00	63,600		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	7.059	372.00	2,625		
橋りょう塗装工		人	1.400	31,200.00	43,680		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	66,225.00	6,595		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,165.00	116,500		

番号：50

名称：溶融亜鉛メッキ HDZ55

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接亜鉛メッキ	HDZ55 鉄骨溶接体 施工規模200t	t	1.000	80,000.00	80,000		
合 計	作業能力：1.00 t			80,000.00	80,000		

代価表・施工パッケージ

川崎臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部上部工事

番号：51

名称：溶融亜鉛メッキ HDZ35

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接亜鉛メッキ	HDZ35 鉄骨溶接体 施工規模50t	t	1.000	83,000.00	83,000		
合 計	作業能力：1.00t			83,000.00	83,000		

番号：52

名称：橋歴板

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋歴板	300×200×13	枚	1.000	33,600.00	33,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	33,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			33,600.00	33,600		