

工事設計書

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

※ 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

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作原価					✓ 1,664,200,940	✓
直接工事費					○ 4,090,894,585	✓
間接工事費	628,266,308 + 1,630,470,000				✓ 2,258,736,308	✓
共通仮設費(計)	233,027,308 + 386,589,000 + 8,650,000				○ 628,266,308	✓
共通仮設費(積上)					✓ 233,027,308	✓
共通仮設費(率)	4,090,894,585 × 9.45% ((6.06% × 1.5) × 1.04)				✓ 386,589,000	✓
現場環境改善費	500,000,000 × 1.73%				✓ 8,650,000	✓
現場管理費	4,719,160,893 × 34.55% ((27.05% × 1.2 + 0.13%) × 1.06)				○ 1,630,470,000	✓
工事原価	1,664,200,940 + 4,090,894,585 + 2,258,736,308				✓ 8,013,831,833	✓
一般管理費等	8,021,456,263 × 9.74% (9.74% × 1.00) - 8,567				✓ 781,281,273	✓
契約保証費	8,021,456,263 × 0.04%				✓ 3,208,582	✓
スクラップ					-1,491,688	✓
工事価格	8,013,831,833 + 781,281,273 + 3,208,582 - 1,491,688				✓ 8,796,830,000	✓
消費税等相当額	8,796,830,000 × 10.00%				✓ 879,683,000	✓
請負工事費	8,796,830,000 + 879,683,000				✓ 9,676,513,000	✓

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					4,090,894,585	✓
鋼橋上部					4,090,894,585	✓
地組工					357,181,003	✓
地組工(1)					90,232,165	✓
架設用仮設備費	<上段ブロック>				21,648,170	✓
1 架設用仮設備費(1)		t	20.30	637,000	12,931,100	✓
2 架設用仮設備費(2)		t	12.30	352,000	4,329,600	✓
3 架設用仮設備費(3)		組	1.00	465,000	465,000	✓
4 足場設備 設置		t	12.30	318,900	3,922,470	✓
地組用架台	<上段ブロック>				21,407,836	✓
5 へん設備 設置・撤去		t	55.20	32,730	1,806,696	✓
6 へん設備損料		t	55.20	352,600	19,463,520	✓
7 架設工具損料		供用日	14.00	9,830	137,620	✓
地組用架台基礎	<上段ブロック>				665,007	✓
8 へん基礎 設置・撤去		m ²	107.40	2,774	297,927	✓
9 へん基礎損料		供用日	437.00	840	367,080	✓
地組	<上段ブロック>				45,944,152	✓

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 場内運搬		回	1.00	3,183,000	3,183,000	
11 地組工		t	1,231.60	34,720	42,761,152	
クレーン運単費	<上段ブロック>				567,000	
12 ベン設置・撤去クレーン運転費		式	1.00	567,000	567,000	
現場継手工(1)					161,268,832	
現場溶接	<上段ブロック>				154,006,600	
13 風防設備		継手	11.00	473,200	5,205,200	
14 現場溶接工		m	239.00	622,600	148,801,400	
本締めナット	<上段ブロック>				7,262,232	
15 本締め工		本	16,968.00	175	2,969,400	
16 仮締めナット及びドリフトピン損料(1)		供用日	388.00	1,899	736,812	
17 仮締めナット及びドリフトピン損料(2)		供用日	388.00	9,165	3,556,020	
現場塗装工(1)					5,435,128	
現場継手部塗装(1)	内面ボルト部(F-12)				1,499,550	
18 素地調整		m ²	150.00	4,389	658,350	
19 ミストコート		m ²	150.00	992	148,800	
20 下塗		m ²	150.00	4,616	692,400	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

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)	内面添接板部 (F-12)				1,099,670	
21 素地調整		m ²	110.00	4,389	482,790	
22 ミストコート		m ²	110.00	992	109,120	
23 下塗		m ²	110.00	4,616	507,760	
現場継手部塗装 (3)	外面溶接部 (F-13)				1,156,758	
24 素地調整		m ²	57.00	11,830	674,310	
25 防食下地		m ²	57.00	3,079	175,503	
26 下塗		m ²	57.00	2,472	140,904	
27 中塗		m ²	57.00	1,160	66,120	
28 上塗		m ²	57.00	1,753	99,921	
現場継手部塗装 (4)	内面溶接部 (F-14)				1,679,150	
29 素地調整		m ²	86.00	11,830	1,017,380	
30 防食下地		m ²	86.00	3,079	264,794	
31 下塗		m ²	86.00	4,616	396,976	
地組工 (2)					58,310,996	
架設用仮設備費	<鋼桁部>				5,221,600	
32 架設用仮設備費 (1)		t	6.40	637,000	4,076,800	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
33 架設用仮設備費(2)		t	2.70	424,000	1,144,800	
地組用架台(1)	<MG39>				3,410,904	
34 ^>設備 設置・撤去		t	34.60	33,620	1,163,252	
35 ^>設備損料		t	34.60	62,120	2,149,352	
36 架設工具損料		供用日	10.00	9,830	98,300	
地組用架台(2)	<MG34~MG38>				13,323,458	
37 ^>設備 設置・撤去		t	34.60	36,130	1,250,098	
38 ^>設備損料		t	34.60	346,100	11,975,060	
39 架設工具損料		供用日	10.00	9,830	98,300	
地組用架台基礎(1)	<MG39>				363,378	
40 ^>基礎 設置・撤去		m ²	133.20	2,424	322,876	
41 ^>基礎損料		供用日	77.00	526	40,502	
地組用架台基礎(2)	<MG34~MG38>				572,373	
42 ^>基礎 設置・撤去		m ²	133.20	2,603	346,719	
43 ^>基礎損料		供用日	429.00	526	225,654	
地組(1)	<MG39>				4,378,046	
44 場内運搬		回	1.00	3,150,000	3,150,000	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
45 地組工		t	223.20	5,502	1,228,046	
地組(2)	<MG34~MG38>				21,776,037	
46 場内運搬		回	5.00	3,204,000	16,020,000	
47 地組工		t	1,227.30	4,690	5,756,037	
クレーン運転費(1)	<MG39>				1,928,600	
48 ベント設置・撤去クレーン運転費		式	1.00	453,600	453,600	
49 地組クレーン運転費		式	1.00	1,475,000	1,475,000	
クレーン運転費(2)	<MG34~MG38>				7,336,600	
50 ベント設置・撤去クレーン運転費	ラフテレーンクレーン 25t吊	式	1.00	453,600	453,600	
51 地組クレーン運転費	クローラクレーン 350t吊	式	1.00	6,883,000	6,883,000	
鋼セル					1,326,816	
足場					988,260	
52 足場設置・撤去		掛m ²	210.00	4,706	988,260	
鉄筋(1)					197,532	
53 鉄筋加工・組立	SD345 D13	t	1.08	182,900	197,532	
鉄筋(2)					141,024	
54 鉄筋加工・組立	SD345 D16~25	t	0.78	180,800	141,024	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場継手工 (2)					34,773,637	
現場溶接 (1)	<MG39>				7,530,600	
55 現場溶接工 (1)	鋼床版	m	35.00	39,560	1,384,600	
56 現場溶接工 (2)	箱桁下フランジ	m	35.00	175,600	6,146,000	
現場溶接 (2)	<MG34~MG38>				24,233,040	
57 現場溶接工 (1)	鋼床版	m	216.00	41,910	9,052,560	
58 現場溶接工 (2)	箱桁下フランジ	m	216.00	70,280	15,180,480	
本締めナット (1)	<MG39>				851,855	
59 本締め工		本	1,631.00	341	556,171	
60 架設工具損料		供用日	29.00	9,830	285,070	
61 仮締めナット及びびりリフトピン損料 (1)		供用日	29.00	339	9,831	
62 仮締めナット及びびりリフトピン損料 (2)		供用日	29.00	27	783	
本締めナット (2)	<MG34~MG38>				2,158,142	
63 本締め工		本	7,543.00	147	1,108,821	
64 架設工具損料		供用日	91.00	9,830	894,530	
65 仮締めナット及びびりリフトピン損料 (1)		供用日	91.00	1,572	143,052	
66 仮締めナット及びびりリフトピン損料 (2)		供用日	91.00	129	11,739	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場塗装工 (2)					5,833,429	
現場継手部塗装 (1)	<MG39>外面ボルト部 (F-11)				15,313	
67 素地調整		m ²	1.00	4,233	4,233	
68 防食下地		m ²	1.00	2,677	2,677	
69 ミストコート		m ²	1.00	973	973	
70 下塗		m ²	1.00	4,561	4,561	
71 中塗		m ²	1.00	1,138	1,138	
72 上塗		m ²	1.00	1,731	1,731	
現場継手部塗装 (2)	<MG39>外面添接板部 (F-11)				25,272	
73 素地調整		m ²	2.00	4,233	8,466	
74 ミストコート		m ²	2.00	973	1,946	
75 下塗		m ²	2.00	4,561	9,122	
76 中塗		m ²	2.00	1,138	2,276	
77 上塗		m ²	2.00	1,731	3,462	
現場継手部塗装 (3)	<MG39>外面溶接部 (F-13)				353,736	
78 素地調整		m ²	18.00	11,320	203,760	
79 防食下地		m ²	18.00	3,035	54,630	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
80 下塗		m ²	18.00	2,428	43,704	
81 中塗		m ²	18.00	1,138	20,484	
82 上塗		m ²	18.00	1,731	31,158	
現場継手部塗装(4)	<MG39>内面溶接部(F-14)				699,892	
83 素地調整		m ²	37.00	11,320	418,840	
84 防食下地		m ²	37.00	3,035	112,295	
85 下塗		m ²	37.00	4,561	168,757	
現場継手部塗装(5)	<MG39>路面溶接部(有機シ ンク30μm)				103,260	
86 素地調整		m ²	20.00	4,233	84,660	
87 防食下地		m ²	20.00	930	18,600	
現場継手部塗装(6)	<MG34~38>外面ボルト部(F-11)				46,887	
88 素地調整		m ²	3.00	4,389	13,167	
89 防食下地		m ²	3.00	2,719	8,157	
90 ミストコート		m ²	3.00	992	2,976	
91 下塗		m ²	3.00	4,616	13,848	
92 中塗		m ²	3.00	1,160	3,480	
93 上塗		m ²	3.00	1,753	5,259	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

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 (7)	<MG34~38>外面添接板部 (F-11)				116,190	
94 素地調整		m ²	9.00	4,389	39,501	
95 ミストコート		m ²	9.00	992	8,928	
96 下塗		m ²	9.00	4,616	41,544	
97 中塗		m ²	9.00	1,160	10,440	
98 上塗		m ²	9.00	1,753	15,777	
現場継手部塗装 (8)	<MG34~38>外面溶接部 (F-13)				1,339,404	
99 素地調整		m ²	66.00	11,830	780,780	
100 防食下地		m ²	66.00	3,079	203,214	
101 下塗		m ²	66.00	2,472	163,152	
102 中塗		m ²	66.00	1,160	76,560	
103 上塗		m ²	66.00	1,753	115,698	
現場継手部塗装 (9)	<MG34~38>内面溶接部 (F-14)				2,733,500	
104 素地調整		m ²	140.00	11,830	1,656,200	
105 防食下地		m ²	140.00	3,079	431,060	
106 下塗		m ²	140.00	4,616	646,240	
現場継手部塗装 (10)	<MG34~38>路面溶接部 (有機シンク30μm)				399,975	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
107 素地調整		m ²	75.00	4,389	329,175	
108 防食下地		m ²	75.00	944	70,800	
架設工					3,704,318,213	
主塔架設工					253,800,198	
大ブロック輸送	<上段ブロック>				140,953,847	
109 基地内作業工		式	1.00	25,398,061	25,398,061	
110 吊具設備工		式	1.00	65,861,688	65,861,688	
111 台船架台設備工		式	1.00	23,301,077	23,301,077	
112 浜出し工		式	1.00	25,505,397	25,505,397	
113 運搬		回	1.00	887,624	887,624	
大ブロック架設	<上段ブロック>				112,846,351	
114 吊具設備工		式	1.00	70,930,994	70,930,994	
115 据付工		式	1.00	38,031,997	38,031,997	
116 据付調整工		基	1.00	1,965,599	1,965,599	
117 形状保持材撤去		式	1.00	456,993	456,993	
118 桁付金具切断		m	42.00	32,460	1,363,320	
119 現場補修塗装(主塔)	架設用金具撤去部(F-11)	式	1.00	97,448	97,448	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場工					541,041	
足場設置・撤去	<上段ブロック>J7				541,041	
120 桁付金具切断		m	5.00	32,460	162,300	
121 現場補修塗装(主塔)	架設用金具撤去部(F-11)	式	1.00	12,181	12,181	
122 足場設置・撤去		掛m ²	80.00	4,582	366,560	
現場継手工					19,091,776	
現場溶接	<上段ブロック>J7				18,245,000	
123 風防設備		継手	2.00	433,900	867,800	
124 現場溶接工		m	36.00	482,700	17,377,200	
本締めナット	<上段ブロック>J7				846,776	
125 本締め工		本	2,160.00	351	758,160	
126 仮締めナット及びボルトの損料		供用日	44.00	494	21,736	
127 発動発電機賃料		供用日	44.00	1,520	66,880	
鋼桁架設工					786,273,803	
鋼桁転送	<接合桁:CN-2+鋼桁:MG39>				46,933,859	
128 基地内作業工		式	1.00	4,179,965	4,179,965	
129 吊具設備工		式	1.00	9,598,494	9,598,494	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
130 台船架台設備工		式	1.00	8,205,488	8,205,488	
131 浜出し工		式	1.00	19,237,320	19,237,320	
132 運搬		回	1.00	5,712,592	5,712,592	
転送ブロック水切り	<MG39>				19,053,734	
133 吊具設備工		式	1.00	10,354,231	10,354,231	
134 水切り		式	1.00	8,699,503	8,699,503	
鋼桁輸送(1)	<接合桁 CN-2>				462,828	
135 運搬		回	1.00	462,828	462,828	
鋼桁輸送(2)	<MG38、MG39>				63,427,520	
136 基地内作業工		式	1.00	8,359,930	8,359,930	
137 吊具設備工		式	1.00	18,945,816	18,945,816	
138 台船架台設備工		式	1.00	16,410,976	16,410,976	
139 浜出し工		式	1.00	18,785,142	18,785,142	
140 運搬		回	2.00	462,828	925,656	
鋼桁架設(1)	<接合桁 CN-2>				19,375,588	
141 吊具設備工		式	1.00	10,352,362	10,352,362	
142 据付工		式	1.00	8,695,627	8,695,627	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
143 据付調整工		基	1.00	327,599	327,599	
鋼桁架設(2)	<MG38、MG39>				44,425,437	
144 吊具設備工		式	1.00	20,704,724	20,704,724	
145 据付工		式	1.00	21,842,532	21,842,532	
146 据付調整工		基	2.00	655,199	1,310,398	
147 桁付金具切断		m	17.00	32,460	551,820	
148 現場補修塗装(鋼桁)	架設用金具撤去部(有機ジンク30μm)	式	1.00	15,963	15,963	
クライミングクレーン工					177,832,992	
149 クライミングクレーン設備費		式	1.00	153,833,666	153,833,666	
150 クライミングクレーン組立		回	1.00	6,751,500	6,751,500	
151 クレーンスロープ設備費		式	1.00	16,424,274	16,424,274	
152 クレーンスロープ設置		式	1.00	823,552	823,552	
エレクショントラス工					175,473,694	
153 エレクショントラス設備費		式	1.00	168,300,000	168,300,000	
154 エレクショントラス組立		t	156.90	32,510	5,100,819	
155 エレクショントラス移動設備組立		t	87.50	23,690	2,072,875	
移動防護工					50,196,648	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
156 移動防護設備費	(鋼桁用)	式	1.00	48,122,148	48,122,148	
157 移動防護組立	(鋼桁用)	式	1.00	1,703,000	1,703,000	
158 移動防護吊上げ	(鋼桁用)	式	1.00	371,500	371,500	
クレーン吊上げ工					218,083	
159 クレーン吊上げ工(1)		回	1.00	116,311	116,311	
160 クレーン吊上げ工(2)		回	1.00	101,772	101,772	
クレーン運転工					188,873,420	
161 クライミングクレーン		基	1.00	44,010,920	44,010,920	
162 オールテレーンクレーン		式	1.00	107,100,000	107,100,000	
163 ラフテレーンクレーン		式	1.00	37,762,500	37,762,500	
橋梁足場工					2,814,240	
架設足場	<J39~接合桁>				2,814,240	
164 主体足場(パイプ吊足場)		m ²	330.00	3,074	1,014,420	
165 中段足場		m ²	330.00	1,668	550,440	
166 安全通路		m ²	330.00	843	278,190	
167 部分作業床		m ²	330.00	1,140	376,200	
168 朝顔		m ²	330.00	1,803	594,990	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場継手工					4,966,986	
現場溶接	<MG38、MG39>J39、J40				2,946,640	
169 現場溶接工(1)	鋼床版	m	38.00	52,770	2,005,260	
170 現場溶接工(2)	鋼製地覆(開先)	m	22.00	31,350	689,700	
171 現場溶接工(3)	鋼製地覆(すみ肉)	m	22.00	11,440	251,680	
本締めナット	<MG38、MG39>J39、J40				2,020,346	
172 本締め工		本	13,424.00	125	1,678,000	
173 架設工具損料		供用日	23.00	9,830	226,090	
174 仮締めナット及びボルトナット損料		供用日	23.00	3,072	70,656	
175 発動発電機賃料		供用日	30.00	1,520	45,600	
ケーブル架設工					2,636,830,169	
ケーブル架設足場					107,313,357	
176 ケーブル架設足場費		式	1.00	98,561,600	98,561,600	
177 ケーブル架設足場設置		t	231.10	37,870	8,751,757	
ケーブルリール桁上搭載					15,765,912	
178 ケーブルリール桁上横移動設備費		式	1.00	15,750,000	15,750,000	
179 ケーブルリール桁上横移動設備吊上げ工		回	1.00	2,064	2,064	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
180 ケーブルリール吊上げ工		回	4.00	1,951	7,804	
181 ケーブルリール吊降ろし工		回	4.00	1,511	6,044	
ケーブル架設					2,513,750,900	
182 材料費		式	1.00	2,481,000,000	2,481,000,000	
183 ウインチ・アンチラ設備費		式	1.00	7,244,000	7,244,000	
184 ウインチ・アンチラ設備組立		台	6.00	389,700	2,338,200	
185 ケーブル展開設備費		式	1.00	793,300	793,300	
186 ケーブル展開設備設置・撤去		式	1.00	895,400	895,400	
187 ケーブル架設工		式	1.00	21,480,000	21,480,000	
橋梁現場塗装工					4,774,450	
現場塗装工 (1)					840,489	
現場継手部塗装 (1)	<上段>内面ボルト部 (F-12)				109,835	
188 素地調整		m ²	11.00	4,377	48,147	
189 ミストコート		m ²	11.00	992	10,912	
190 下塗		m ²	11.00	4,616	50,776	
現場継手部塗装 (2)	<上段>内面添接板部 (F-12)				289,565	
191 素地調整		m ²	29.00	4,377	126,933	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
192 ミストコート		m ²	29.00	992	28,768	
193 下塗		m ²	29.00	4,616	133,864	
現場継手部塗装 (3)	<上段>外面溶接部 (F-13)				224,774	
194 素地調整		m ²	11.00	11,970	131,670	
195 防食下地		m ²	11.00	3,079	33,869	
196 下塗		m ²	11.00	2,472	27,192	
197 中塗		m ²	11.00	1,160	12,760	
198 上塗		m ²	11.00	1,753	19,283	
現場継手部塗装 (4)	<上段>内面溶接部 (F-14)				216,315	
199 素地調整		m ²	11.00	11,970	131,670	
200 防食下地		m ²	11.00	3,079	33,869	
201 下塗		m ²	11.00	4,616	50,776	
現場塗装工 (2)					3,933,961	
現場継手部塗装 (1)	<MG38~CN-2>外面ボルト部 (F-11)				78,085	
202 素地調整		m ²	5.00	4,377	21,885	
203 防食下地		m ²	5.00	2,719	13,595	
204 ミストコート		m ²	5.00	992	4,960	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
205 下塗		m ²	5.00	4,616	23,080	
206 中塗		m ²	5.00	1,160	5,800	
207 上塗		m ²	5.00	1,753	8,765	
現場継手部塗装(2)	<MG38~CN-2>外面添接板部(F-11)				541,716	
208 素地調整		m ²	42.00	4,377	183,834	
209 ミストコート		m ²	42.00	992	41,664	
210 下塗		m ²	42.00	4,616	193,872	
211 中塗		m ²	42.00	1,160	48,720	
212 上塗		m ²	42.00	1,753	73,626	
現場継手部塗装(3)	<MG38~CN-2>内面ボルト部(F-12)				818,770	
213 素地調整		m ²	82.00	4,377	358,914	
214 ミストコート		m ²	82.00	992	81,344	
215 下塗		m ²	82.00	4,616	378,512	
現場継手部塗装(4)	<MG38~CN-2>内面添接板部(F-12)				2,096,850	
216 素地調整		m ²	210.00	4,377	919,170	
217 ミストコート		m ²	210.00	992	208,320	
218 下塗		m ²	210.00	4,616	969,360	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

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 (5)	<MG38~CN-2>外面溶接部 (F-13)				4,085	
219 素地調整		m ²	0.20	11,970	2,394	
220 防食下地		m ²	0.20	3,079	615	
221 下塗		m ²	0.20	2,472	494	
222 中塗		m ²	0.20	1,160	232	
223 上塗		m ²	0.20	1,753	350	
現場継手部塗装 (6)	<MG38~CN-2>内面溶接部 (F-14)				314,640	
224 素地調整		m ²	16.00	11,970	191,520	
225 防食下地		m ²	16.00	3,079	49,264	
226 下塗		m ²	16.00	4,616	73,856	
現場継手部塗装 (7)	<MG38~CN-2>路面溶接部 (有機ジンク30μm)				79,815	
227 素地調整		m ²	15.00	4,377	65,655	
228 防食下地		m ²	15.00	944	14,160	
橋梁付属物工					684,024	
排水装置工					684,024	
排水管					675,270	
229 排水管設置		m	26.00	5,295	137,670	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
230 排水管 (材料費)		式	1.00	537,600	537,600	
点検用マンホール部排水					8,754	
231 点検用マンホール部排水管据付		m	2.00	4,377	8,754	
仮設工					23,936,895	
ピロン柱撤去工					23,936,895	
ピロン柱・仮斜材工					23,936,895	
232 仮斜材ケーブル解放工		箇所	12.00	616,200	7,394,400	
233 仮斜材ケーブル撤去工		t	33.90	416,200	14,109,180	
234 スクラップ運搬		式	1.00	198,315	198,315	
235 機械器具損料 (仮斜材)		式	1.00	2,235,000	2,235,000	
共通仮設費 (積上)					233,027,308	
共通仮設					233,027,308	✓
共通仮設費					233,027,308	
回航・えい航費 (1)					45,158,194	
回航費 (1)					14,718,034	
236 回航費	台船 6.500t積 呉港~千葉港	回	1.00	14,718,034	14,718,034	
回航費 (2)					14,663,038	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
237 回航費	台船 6,500t積 川崎港～呉港	回	1.00	14,663,038	14,663,038	
えい航費(1)					4,432,106	
238 えい航費	起重機船(非航固定)3,000t吊級 横浜港～千葉港	回	1.00	4,432,106	4,432,106	
えい航費(2)					4,432,106	
239 えい航費	起重機船(非航固定)3,000t吊級 千葉港～川崎港	回	1.00	4,432,106	4,432,106	
えい航費(3)					6,912,910	
240 えい航費	起重機船(非航固定)3,000t吊級 川崎港～横浜港	回	1.00	6,912,910	6,912,910	
回航・えい航費(2)					115,792,174	
回航費(1)					7,677,355	
241 回航費	起重機船(非航固定)600t吊級 神戸西港～多度津港	回	1.00	7,677,355	7,677,355	
回航費(2)					17,079,564	
242 回航費	起重機船(非航固定)600t吊級 多度津港～千葉港	回	1.00	17,079,564	17,079,564	
回航費(3)					48,150,666	
243 回航費	起重機船(非航固定)600t吊級 川崎港～神戸西港	回	3.00	16,050,222	48,150,666	
回航費(4)					32,186,590	
244 回航費	起重機船(非航固定)600t吊級 神戸西港～千葉港	回	2.00	16,093,295	32,186,590	
回航費(5)					5,611,280	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
245 回航費	台船 1.500t積 横浜港～多度津港	回	1.00	5,611,280	5,611,280	
えい航費(1)					3,101,247	
246 えい航費	起重機船(非航固定)600t吊級 千葉港～川崎港	回	3.00	1,033,749	3,101,247	
えい航費(2)					614,726	
247 えい航費	台船 1.500t積 横浜港～千葉港	回	2.00	307,363	614,726	
えい航費(3)					480,390	
248 えい航費	台船 1.500t積 川崎港～横浜港	回	1.00	480,390	480,390	
えい航費(4)					890,356	
249 えい航費	台船 1.500t積 川崎港～横浜港	回	2.00	445,178	890,356	
運搬費(1)					36,569,455	
建設機械器具等運搬(1)					28,800,000	
250 分解組立運搬	650t吊クレーン	回	1.00	28,800,000	28,800,000	
建設機械器具等運搬(2)					2,229,455	
251 分解組立運搬	160t吊トラックレーン	回	1.00	2,229,455	2,229,455	
建設機械器具等運搬(3)					5,540,000	
252 多軸特殊台車組立・解体・輸送	多軸式特殊台車(自走式:165t積+非自走式:175t積)/組	回	1.00	5,540,000	5,540,000	
運搬費(2)					35,507,485	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
建設機械器具等運搬(1)					18,600,000	
253 分解組立運搬(1)	350t吊加-ラクレン	回	1.00	9,300,000	9,300,000	
254 分解組立運搬(2)	350t吊加-ラクレン	回	1.00	9,300,000	9,300,000	
建設機械器具等運搬(2)					4,415,874	
255 分解組立運搬(1)	160t吊トラックレン	回	1.00	2,186,419	2,186,419	
256 分解組立運搬(2)	160t吊トラックレン	回	1.00	2,229,455	2,229,455	
建設機械器具等運搬(3)					11,115,000	
257 多軸特殊台車組立・解体・輸送(1)	多軸式特殊台車(自走式:165t積+非自走式:175t積)/組	回	1.00	5,575,000	5,575,000	
258 多軸特殊台車組立・解体・輸送(2)	多軸式特殊台車(自走式:165t積+非自走式:175t積)/組	回	1.00	5,540,000	5,540,000	
建設機械器具等運搬(5)					1,125,460	
259 分解組立運搬	130t吊オールレンクレン	回	1.00	1,125,460	1,125,460	
仮設材等運搬(1)					67,602	
260 仮設材等運搬	H鋼基礎ガードレール	式	1.00	67,602	67,602	
仮設材等運搬(2)					183,549	
261 仮設材等運搬	覆工板	式	1.00	183,549	183,549	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：1

名称：架設用仮設備費 (1)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架設用製作部材	(箱桁タイプ)	t	1.000	637,000.00	637,000		
合 計	作業能力：1.00 t			637,000.00	637,000		

番号：2

名称：架設用仮設備費 (2)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架設用製作部材	(仮設構造物B)	t	1.000	352,000.00	352,000		
合 計	作業能力：1.00 t			352,000.00	352,000		

番号：3

名称：架設用仮設備費 (3)

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
両端クレビスジャッキ	50 t	日	5.000	93,000.00	465,000		
合 計	作業能力：1.00組			465,000.00	465,000		

番号：4

名称：足場設備 設置

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	千葉	人	1.323	38,220.00	50,565		
橋りょう特殊工	千葉	人	3.968	33,290.00	132,094		
普通作業員	千葉	人	1.323	23,730.00	31,394		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.323	43,700.00	57,815		
諸雑費 (率+まるめ)		%	22.000	214,053.00	47,032		
合 計	作業能力：1.00 t			318,900.00	318,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：5
 名称：ベント設備 設置・撤去

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	千葉	人	0.159	38,220.00	6,076		1t当り
橋りょう特殊工	千葉	人	0.794	33,290.00	26,432		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.700	32,508.00	222		
合 計	作業能力：1.00t			32,730.00	32,730		

番号：6
 名称：ベント設備損料

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	437.000	761.00	332,557		1t当り
ベント設備 損料		t・日	437.000	45.66	19,953		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	352,510.00	90		
合 計	作業能力：1.00t			352,600.00	352,600		

番号：7
 名称：架設工具損料

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		1供用日当り
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

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：8

名称：ベン基礎 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	千葉	人	0.016	38,220.00	611		
橋りょう特殊工	千葉	人	0.065	33,290.00	2,163		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,774.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,774.00	2,774		

番号：9

名称：ベン基礎損料

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	55.200	15.22	840		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	840.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			840.00	840		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：10

名称：場内運搬

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	千葉	人	2.000	38,220.00	76,440		
橋りょう特殊工	千葉	人	16.000	33,290.00	532,640		
運転手(特殊)	千葉	人	2.000	28,770.00	57,540		
多軸式特殊台車〔自走式〕	積載能力165t	日	3.400	382,000.00	1,298,800		
多軸式特殊台車〔非自走式〕	積載能力175t	日	3.400	334,000.00	1,135,600		
多軸式特殊台車の同調調整費		組	0.083	250,000.00	20,750		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	3.400	9,830.00	33,422		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	25kVA 関東	日	3.400	2,340.00	7,956		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	666,620.00	19,852		
合 計	作業能力：1.00回			3,183,000.00	3,183,000		

1回当り

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：11
 名称：地組工 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	千葉	人	0.154	38,220.00	5,885		
橋りょう特殊工	千葉	人	0.923	33,290.00	30,726		
運転手(特殊)	千葉	人	0.154	28,770.00	4,430		
クレーン[油圧駆動インバースジブ]	650t吊	日	0.185	604,900.00	111,906		
多軸式特殊台車[自走式]	積載能力165t	日	0.262	382,000.00	100,084		
多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力175t	日	0.262	334,000.00	87,508		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	0.262	9,830.00	2,575		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	41,041.00	4,086		
合 計	作業能力：10.00t			34,720.00	347,200		

番号：12
 名称：ベン設置・撤去クレーン運転費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊 関東	日	10.000	56,700.00	567,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	567,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			567,000.00	567,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：13

名称：風防設備

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	千葉	人	0.500	38,220.00	19,110		1継手当り
橋りょう特殊工	千葉	人	1.000	33,290.00	33,290		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊 関東	日	0.500	77,500.00	38,750		
溶接部風防設備(箱桁用)		基	1.000	382,000.00	382,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	473,150.00	50		
合 計	作業能力：1.00継手			473,200.00	473,200		

番号：14

名称：現場溶接工

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	千葉	人	3.333	38,220.00	127,387		1m当り
橋りょう特殊工	千葉	人	13.333	33,290.00	443,855		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	571,242.00	51,358		
合 計	作業能力：1.00m			622,600.00	622,600		

番号：15

名称：本締め工

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	千葉	人	0.599	38,220.00	22,893		1000本当り
橋りょう特殊工	千葉	人	3.827	33,290.00	127,400		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.490	9,830.00	14,646		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	150,293.00	10,461		
合 計	作業能力：1,000.00本			175.00	175,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：16
 名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(1) 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	1,844.000	0.48	885		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	922.000	1.10	1,014		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,899.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,899.00	1,899		

番号：17
 名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(2) 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30用	供用日	1,927.000	1.31	2,524		
ドリフトピン損料	径32.5×150	供用日	964.000	6.89	6,641		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,165.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			9,165.00	9,165		

番号：18
 名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無 千葉	m ²	100.000	4,389.00	438,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	438,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,389.00	438,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：19

名称：ミストコート

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 千葉	m ²	100.000	992.16	99,216		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	99,216.00	4		
合 計		作業能力：100.00m ²			992.00	99,220		

番号：20

名称：下塗

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	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 千葉	m ²	100.000	4,615.20	461,520		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	461,520.00	80		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

番号：21

名称：素地調整

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 S13 制約無 千葉	m ²	100.000	4,389.00	438,900		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	438,900.00	0		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,389.00	438,900		

番号：22

名称：ミストコート

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 千葉	m ²	100.000	992.16	99,216		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	99,216.00	4		
合 計		作業能力：100.00m ²			992.00	99,220		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：23

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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形珪砂(2回塗/層) 無 千葉	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	461,520.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

番号：24

名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスチック処理 ISO Sa2 1/2 制約無 千葉	m ²	100.000	7,763.00	776,300		
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 千葉	m ²	100.000	4,064.00	406,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,182,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,830.00	1,183,000		

番号：25

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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリチ(2回塗/層) 無 千葉	m ²	100.000	3,078.72	307,872		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	307,872.00	28		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,079.00	307,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：26

名称：下塗

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	変性エポキシ樹脂(2層) 無 千葉	m ²	100.000	2,471.04	247,104		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	247,104.00	96		
合 計		作業能力：100.00m ²			2,472.00	247,200		

番号：27

名称：中塗

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 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 千葉	m ²	100.000	1,159.20	115,920		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	115,920.00	80		
合 計		作業能力：100.00m ²			1,160.00	116,000		

番号：28

名称：上塗

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 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 千葉	m ²	100.000	1,752.48	175,248		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	175,248.00	52		
合 計		作業能力：100.00m ²			1,753.00	175,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：29
名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 千葉	m ²	100.000	7,763.00	776,300		
橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	研削材及びケレンかす 制約無 千葉	m ²	100.000	4,064.00	406,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,182,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,830.00	1,183,000		

番号：30
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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	有機ゾノリッチ(2回塗/層) 無 千葉	m ²	100.000	3,078.72	307,872		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	307,872.00	28		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,079.00	307,900		

番号：31
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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	超厚膜形球*杉(2回塗/層) 無 千葉	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	461,520.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

番号：32
名称：架設用仮設備費(1) 1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架設用製作部材	(箱桁タイプ)	t	1.000	637,000.00	637,000		
合 計	作業能力：1.00t			637,000.00	637,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：33

名称：架設用仮設備費(2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
架設用製作部材	(仮設構造物A)	t	1.000	424,000.00	424,000		
合 計	作業能力：1.00 t			424,000.00	424,000		

番号：34

名称：ベント設備 設置・撤去

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	香川	人	0.175	36,120.00	6,321		
橋りょう特殊工	香川	人	0.877	30,870.00	27,072		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.700	33,393.00	227		
合 計	作業能力：1.00 t			33,620.00	33,620		

番号：35

名称：ベント設備損料

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	77.000	761.00	58,597		
ベント設備 損料		t・日	77.000	45.66	3,515		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	62,112.00	8		
合 計	作業能力：1.00 t			62,120.00	62,120		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：36
 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：37
 名称：\外設備 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	千葉	人	0.175	38,220.00	6,688		
橋りょう特殊工	千葉	人	0.877	33,290.00	29,195		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.700	35,883.00	247		
合 計	作業能力：1.00 t			36,130.00	36,130		

番号：38
 名称：\外設備損料 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベント設備 損料		t・日	429.000	761.00	326,469		
ベント設備 損料		t・日	429.000	45.66	19,588		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	346,057.00	43		
合 計	作業能力：1.00 t			346,100.00	346,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：39

名称：架設工具損料

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		1供用日当り
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：40

名称：べん基礎 設置・撤去

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	香川	人	0.015	36,120.00	541		1m2当り
橋りょう特殊工	香川	人	0.061	30,870.00	1,883		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,424.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,424.00	2,424		

番号：41

名称：べん基礎損料

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	34.600	15.22	526		1供用日当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	526.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			526.00	526		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：42
 名称：べん基礎 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	千葉	人	0.015	38,220.00	573		
橋りょう特殊工	千葉	人	0.061	33,290.00	2,030		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,603.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,603.00	2,603		

番号：43
 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
べんト設備 損料		t・日	34.600	15.22	526		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	526.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			526.00	526		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：44

名称：場内運搬

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	香川	人	2.000	36,120.00	72,240		
橋りょう特殊工	香川	人	16.000	30,870.00	493,920		
運転手(特殊)	香川	人	2.000	22,890.00	45,780		
多軸式特殊台車【自走式】	積載能力1.65t	日	3.400	382,000.00	1,298,800		
多軸式特殊台車【非自走式】	積載能力1.75t	日	3.400	334,000.00	1,135,600		
多軸式特殊台車の同調調整費		組	0.167	250,000.00	41,750		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	3.400	9,830.00	33,422		
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25kVA 四国	日	3.400	3,120.00	10,608		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	611,940.00	17,880		
合 計	作業能力：1.00回			3,150,000.00	3,150,000		

番号：45

名称：地組工

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	香川	人	0.024	36,120.00	866		
橋りょう特殊工	香川	人	0.145	30,870.00	4,476		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	5,342.00	160		
合 計	作業能力：1.00t			5,502.00	5,502		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：46

名称：場内運搬

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	千葉	人	2.000	38,220.00	76,440		
橋りょう特殊工	千葉	人	16.000	33,290.00	532,640		
運転手(特殊)	千葉	人	2.000	28,770.00	57,540		
多軸式特殊台車【自走式】	積載能力165t	日	3.400	382,000.00	1,298,800		
多軸式特殊台車【非自走式】	積載能力175t	日	3.400	334,000.00	1,135,600		
多軸式特殊台車の同調調整費		組	0.167	250,000.00	41,750		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	3.400	9,830.00	33,422		
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25kVA 関東	日	3.400	2,340.00	7,956		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	666,620.00	19,852		
合 計	作業能力：1.00回			3,204,000.00	3,204,000		

番号：47

名称：地組工

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	千葉	人	0.019	38,220.00	726		
橋りょう特殊工	千葉	人	0.115	33,290.00	3,828		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	4,554.00	136		
合 計	作業能力：1.00t			4,690.00	4,690		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：48

名称：ベント設置・撤去クレーン運転費

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 四国						1式当り
諸雑費(まるめ)			日	8.000	56,700.00	453,600		
			式	1.000	453,600.00	0		
合 計		作業能力：1.00式			453,600.00	453,600		

番号：49

名称：地組クレーン運転費

名 称		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
加-クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジブ]		350t吊						1式当り
諸雑費(まるめ)			日	6.000	245,800.00	1,474,800		
			式	1.000	1,474,800.00	200		
合 計		作業能力：1.00式			1,475,000.00	1,475,000		

番号：50

名称：ベント設置・撤去クレーン運転費 ラフテレーンクレーン 25t吊

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 関東						1式当り
諸雑費(まるめ)			日	8.000	56,700.00	453,600		
			式	1.000	453,600.00	0		
合 計		作業能力：1.00式			453,600.00	453,600		

番号：51

名称：地組クレーン運転費 クローラクレーン 350t吊

名 称		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
加-クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジブ]		350t吊						1式当り
諸雑費(まるめ)			日	28.000	245,800.00	6,882,400		
			式	1.000	6,882,400.00	600		
合 計		作業能力：1.00式			6,883,000.00	6,883,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：52

名称：足場設置・撤去

100掛m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	香川	人	1.600	25,830.00	41,328		
とび工	香川	人	8.500	24,680.00	209,780		
普通作業員	香川	人	1.300	22,160.00	28,808		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 四国	日	1.400	56,700.00	79,380		
諸雑費 (率+まるめ)		%	31.000	359,296.00	111,304		
合 計	作業能力：100.00掛m2			4,706.00	470,600		

番号：53

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 高松	t	1.030	113,000.00	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 香川	t	1.000	66,412.00	66,412		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	182,802.00	98		
合 計	作業能力：1.00t			182,900.00	182,900		

番号：54

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 高松	t	1.030	111,000.00	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 香川	t	1.000	66,412.00	66,412		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	180,742.00	58		
合 計	作業能力：1.00t			180,800.00	180,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：55

名称：現場溶接工(1) 鋼床版

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	香川	人	1.124	36,120.00	40,598		
橋りょう特殊工	香川	人	7.865	30,870.00	242,792		
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	1.910	11,200.00	21,392		
消耗材料費		m	10.000	6,038.00	60,380		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	304,782.00	30,438		
合 計	作業能力：10.00m			39,560.00	395,600		

番号：56

名称：現場溶接工(2) 箱桁下フランジ

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	香川	人	62.500	36,120.00	2,257,500		
橋りょう特殊工	香川	人	375.000	30,870.00	11,576,250		
諸雑費(率+まるめ)		%	27.000	13,833,750.00	3,726,250		
合 計	作業能力：100.00m			175,600.00	17,560,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：57

名称：現場溶接工(1) 鋼床版

10m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	千葉	人	1.124	38,220.00	42,959		
橋りょう特殊工	千葉	人	7.865	33,290.00	261,825		
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	1.910	11,200.00	21,392		
消耗材料費		m	10.000	6,038.00	60,380		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	326,176.00	32,544		
合 計	作業能力：10.00m			41,910.00	419,100		

番号：58

名称：現場溶接工(2) 箱桁下フランジ

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	千葉	人	23.256	38,220.00	888,844		
橋りょう特殊工	千葉	人	139.535	33,290.00	4,645,120		
諸雑費(率+まるめ)		%	27.000	5,533,964.00	1,494,036		
合 計	作業能力：100.00m			70,280.00	7,028,000		

番号：59

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	香川	人	0.172	36,120.00	6,212		
橋りょう特殊工	香川	人	0.862	30,870.00	26,609		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.000	32,821.00	1,309		
合 計	作業能力：100.00本			341.00	34,130		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：60

名称：架設工具損料

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	1供用日当り 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：61

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(1)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	1供用日当り 備 考
仮締めボルト損料	径22用	供用日	331.000	0.48	158		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	165.000	1.10	181		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	339.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			339.00	339		

番号：62

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	1供用日当り 備 考
仮締めボルト損料	径20用	供用日	32.000	0.35	11		
ドリフトピン損料	径22.5×150	供用日	16.000	1.05	16		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	27.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			27.00	27		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：63

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	千葉	人	0.069	38,220.00	2,637		
橋りょう特殊工	千葉	人	0.347	33,290.00	11,551		
諸雑費（率+まるめ）		%	4.000	14,188.00	562		
合 計	作業能力：100.00本			147.00	14,750		

番号：64

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：65

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(1)

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	1,527.000	0.48	732		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	764.000	1.10	840		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,572.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,572.00	1,572		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：66

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料(2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1供用日当り 備 考
仮締めボルト損料	径20用	供用日	149.000	0.35	52		
ドリフトピン損料	径22.5×150	供用日	74.000	1.05	77		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	129.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			129.00	129		

番号：67

名称：素地調整

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m2当り 備 考
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO S13 制約無 香川	m2	100.000	4,233.00	423,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	423,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m2			4,233.00	423,300		

番号：68

名称：防食下地

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m2当り 備 考
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2層) 無 香川	m2	100.000	2,676.96	267,696		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	267,696.00	4		
合 計	作業能力：100.00m2			2,677.00	267,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：69

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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	ミストコート 変性珪酸樹脂(1層) 無 香川	m ²	100.000	973.44	97,344		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	97,344.00	6		
合 計	作業能力：100.00m ²			973.00	97,350		

番号：70

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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	超厚膜珪酸樹脂(2回塗/層) 無 香川	m ²	100.000	4,560.48	456,048		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	456,048.00	52		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,561.00	456,100		

番号：71

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
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 屋間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 香川	m ²	100.000	1,137.60	113,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	113,760.00	40		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,138.00	113,800		

番号：72

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
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 屋間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 香川	m ²	100.000	1,730.88	173,088		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	173,088.00	12		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,731.00	173,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：73

名称：素地調整

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 香川	m ²	100.000	4,233.00	423,300		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	423,300.00	0		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,233.00	423,300		

100m²当り

番号：74

名称：ミストコート

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 香川	m ²	100.000	973.44	97,344		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	97,344.00	6		
合 計		作業能力：100.00m ²			973.00	97,350		

100m²当り

番号：75

名称：下塗り

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	超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 無 香川	m ²	100.000	4,560.48	456,048		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	456,048.00	52		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,561.00	456,100		

100m²当り

番号：76

名称：中塗り

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 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 香川	m ²	100.000	1,137.60	113,760		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	113,760.00	40		
合 計		作業能力：100.00m ²			1,138.00	113,800		

100m²当り

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：77
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
橋梁塗装 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 香川	m ²	100.000	1,730.88	173,088		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	173,088.00	12		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,731.00	173,100		

番号：78
名称：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
橋梁塗装 新橋素地調整 昼間	プラスチック処理 ISO Sa2 1/2 制約無 香川	m ²	100.000	7,596.00	759,600		
橋梁塗装 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 香川	m ²	100.000	3,717.00	371,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,131,300.00	700		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,320.00	1,132,000		

番号：79
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
橋梁塗装 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 香川	m ²	100.000	3,034.08	303,408		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	303,408.00	92		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,035.00	303,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：80
名称：下塗

名 称		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 備 考
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 屋間	変性IP ^o 樹脂(2層) 無 香川	m ²	100.000	2,427.84	242,784		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	242,784.00	16		
合 計		作業能力：100.00m ²			2,428.00	242,800		

番号：81
名称：中塗

名 称		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 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 香川	m ²	100.000	1,137.60	113,760		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	113,760.00	40		
合 計		作業能力：100.00m ²			1,138.00	113,800		

番号：82
名称：上塗

名 称		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 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 香川	m ²	100.000	1,730.88	173,088		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	173,088.00	12		
合 計		作業能力：100.00m ²			1,731.00	173,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：83
 名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 香川	m ²	100.000	7,596.00	759,600		
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 香川	m ²	100.000	3,717.00	371,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,131,300.00	700		
合計	作業能力：100.00m ²			11,320.00	1,132,000		

番号：84
 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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリダグ(2回塗/層) 無 香川	m ²	100.000	3,034.08	303,408		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	303,408.00	92		
合計	作業能力：100.00m ²			3,035.00	303,500		

番号：85
 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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形IP*キ(2回塗/層) 無 香川	m ²	100.000	4,560.48	456,048		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	456,048.00	52		
合計	作業能力：100.00m ²			4,561.00	456,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：86

名称：素地調整

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 香川	m ²	100.000	4,233.00	423,300		100m ² 当り
諸雑費（まるめ）			式	1.000	423,300.00	0		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,233.00	423,300		

番号：87

名称：防食下地

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	塗替塗装 下塗 昼 無	有機ソリッチ(1層) ほけ・ローラー 香川	m ²	100.000	930.00	93,000		100m ² 当り
諸雑費（まるめ）			式	1.000	93,000.00	0		
合 計		作業能力：100.00m ²			930.00	93,000		

番号：88

名称：素地調整

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 千葉	m ²	100.000	4,389.00	438,900		100m ² 当り
諸雑費（まるめ）			式	1.000	438,900.00	0		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,389.00	438,900		

番号：89

名称：防食下地

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	有機ソリッチ(2層) 無 千葉	m ²	100.000	2,718.72	271,872		100m ² 当り
諸雑費（まるめ）			式	1.000	271,872.00	28		
合 計		作業能力：100.00m ²			2,719.00	271,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：90
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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 千葉	m ²	100.000	992.16	99,216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	99,216.00	4		
合 計	作業能力：100.00m ²			992.00	99,220		

番号：91
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
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 千葉	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	461,520.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

番号：92
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
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 屋間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 千葉	m ²	100.000	1,159.20	115,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	115,920.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,160.00	116,000		

番号：93
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
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 屋間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 千葉	m ²	100.000	1,752.48	175,248		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	175,248.00	52		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,753.00	175,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：94

名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無 千葉	m ²	100.000	4,389.00	438,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	438,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,389.00	438,900		

番号：95

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
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 千葉	m ²	100.000	992.16	99,216		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	99,216.00	4		
合 計	作業能力：100.00m ²			992.00	99,220		

番号：96

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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 千葉	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	461,520.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

番号：97

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
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 千葉	m ²	100.000	1,159.20	115,920		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	115,920.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,160.00	116,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：98
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
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 千葉	m ²	100.000	1,752.48	175,248		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	175,248.00	52		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,753.00	175,300		

番号：99
名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 千葉	m ²	100.000	7,763.00	776,300		
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 千葉	m ²	100.000	4,064.00	406,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,182,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,830.00	1,183,000		

番号：100
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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ゾウリツツ(2回塗/層) 無 千葉	m ²	100.000	3,078.72	307,872		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	307,872.00	28		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,079.00	307,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：101

名称：下塗

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	変性珪酸樹脂(2層) 無 千葉	m ²	100.000	2,471.04	247,104		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	247,104.00	96		
合 計		作業能力：100.00m ²			2,472.00	247,200		

番号：102

名称：中塗

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 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 千葉	m ²	100.000	1,159.20	115,920		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	115,920.00	80		
合 計		作業能力：100.00m ²			1,160.00	116,000		

番号：103

名称：上塗

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 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 千葉	m ²	100.000	1,752.48	175,248		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	175,248.00	52		
合 計		作業能力：100.00m ²			1,753.00	175,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：104

名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 千葉	m ²	100.000	7,763.00	776,300		
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 千葉	m ²	100.000	4,064.00	406,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,182,700.00	300		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,830.00	1,183,000		

番号：105

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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2回塗/層) 無 千葉	m ²	100.000	3,078.72	307,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	307,872.00	28		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,079.00	307,900		

番号：106

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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形IPキ(2回塗/層) 無 千葉	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	461,520.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：107

名称：素地調整

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 千葉						100m ² 当り
諸雑費(まるめ)		m ²	100.000	4,389.00	438,900		
		式	1.000	438,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,389.00	438,900		

番号：108

名称：防食下地

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 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ソリッチ(1層) はけ・ローラー 千葉						100m ² 当り
諸雑費(まるめ)		m ²	100.000	944.00	94,400		
		式	1.000	94,400.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			944.00	94,400		

番号：109

名称：基地内作業工

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基地内作業(1)							1式当り
基地内作業(2)		回	1.00	22,987,907.00	22,987,907		
		回	1.00	2,410,154.00	2,410,154		
合 計	作業能力：1.00式			25,398,061.00	25,398,061		

番号：110

名称：吊具設備工

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊具設備組立・解体工							1式当り
		回	1.00	65,861,688.00	65,861,688		
合 計	作業能力：1.00式			65,861,688.00	65,861,688		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：111
 名称：台船架台設備工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船架台設備組立・解体工		隻	1.00	23,301,077.00	23,301,077		
合 計	作業能力：1.00式			23,301,077.00	23,301,077		

番号：112
 名称：浜出し工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋体饅装・オーニング工		基	1.00	1,165,691.00	1,165,691		
振れ止め・引き寄せ装置組立・解体工		基	1.00	1,883,040.00	1,883,040		
大ブロック浜出工		回	1.00	18,419,457.00	18,419,457		
ラッシング工		基	1.00	4,037,209.00	4,037,209		
合 計	作業能力：1.00式			25,505,397.00	25,505,397		

番号：113
 名称：運搬 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬費		式	1.00	358,924.00	358,924		
損料		式	1.00	528,700.00	528,700		
合 計	作業能力：1.00回			887,624.00	887,624		

番号：114
 名称：吊具設備工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊具設備組立・解体工		回	1.00	70,930,994.00	70,930,994		
合 計	作業能力：1.00式			70,930,994.00	70,930,994		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：115

名称：据付工

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オニング撤去・ラッシング外し工		基	1.00	1,921,883.00	1,921,883		
上段ブロック据付		回	1.00	36,110,114.00	36,110,114		
合 計	作業能力：1.00式			38,031,997.00	38,031,997		

番号：116

名称：据付調整工

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	神奈川	人	6.00	37,910.00	227,460		
橋りょう特殊工	神奈川	人	48.00	32,870.00	1,577,760		
普通作業員	神奈川	人	6.00	25,100.00	150,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,955,820.00	9,779		
合 計	作業能力：1.00基			1,965,599.00	1,965,599		

番号：117

名称：形状保持材撤去

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	神奈川	人	2.00	37,910.00	75,820		
橋りょう特殊工	神奈川	人	10.00	32,870.00	328,700		
普通作業員	神奈川	人	2.00	25,100.00	50,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	454,720.00	2,273		
合 計	作業能力：1.00式			456,993.00	456,993		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：118

名称：桁付金具切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役	神奈川	人	0.200	37,910.00	7,582		
橋りょう特殊工	神奈川	人	0.400	32,870.00	13,148		
普通作業員	神奈川	人	0.200	25,100.00	5,020		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	0.340	9,830.00	3,342		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA 関東	日	0.340	2,340.00	795		
諸雑費 (率+まるめ)		%	10.000	25,750.00	2,573		
合 計	作業能力：1.00m			32,460.00	32,460		

番号：119

名称：現場補修塗装(主塔) 架設用金具撤去部(F-11)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
素地調整	動力工具処理	m ²	8.000	4,377.00	35,016		
防食下地	有機ゾリッチ(2層)	m ²	8.000	1,888.00	15,104		
ミストコート	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層)	m ²	8.000	689.00	5,512		
下塗	超厚膜形エポキシ(2回塗/層)	m ²	8.000	3,205.00	25,640		
中塗	ふっ素樹脂 淡彩	m ²	8.000	805.00	6,440		
上塗	ふっ素樹脂 淡彩	m ²	8.000	1,217.00	9,736		
合 計	作業能力：1.00式			97,448.00	97,448		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：120

名称：桁付金具切断

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	神奈川	人	0.200	37,910.00	7,582		
橋りょう特殊工	神奈川	人	0.400	32,870.00	13,148		
普通作業員	神奈川	人	0.200	25,100.00	5,020		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	0.340	9,830.00	3,342		
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25kVA 関東	日	0.340	2,340.00	795		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	25,750.00	2,573		
合 計	作業能力：1.00m			32,460.00	32,460		

番号：121

名称：現場補修塗装(主塔) 架設用金具撤去部(F-11)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
素地調整	動力工具処理	m ²	1.000	4,377.00	4,377		
防食下地	有機ゾリッチ(2層)	m ²	1.000	1,888.00	1,888		
ミストコート	ミストコート 変性IP*キ樹脂(1層)	m ²	1.000	689.00	689		
下塗	超厚膜形IP*キ(2回塗/層)	m ²	1.000	3,205.00	3,205		
中塗	ふっ素樹脂 淡彩	m ²	1.000	805.00	805		
上塗	ふっ素樹脂 淡彩	m ²	1.000	1,217.00	1,217		
合 計	作業能力：1.00式			12,181.00	12,181		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：122

名称：足場設置・撤去

100掛m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役	神奈川	人	1.600	30,870.00	49,392		
とび工	神奈川	人	8.500	31,500.00	267,750		
普通作業員	神奈川	人	1.300	25,100.00	32,630		
諸雑費（率+まるめ）		%	31.000	349,772.00	108,428		
合 計	作業能力：100.00掛m2			4,582.00	458,200		

番号：123

名称：風防設備

1継手当り

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	神奈川	人	0.500	37,910.00	18,955		
橋りょう特殊工	神奈川	人	1.000	32,870.00	32,870		
溶接部風防設備（箱桁用）		基	1.000	382,000.00	382,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	433,825.00	75		
合 計	作業能力：1.00継手			433,900.00	433,900		

番号：124

名称：現場溶接工

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役	神奈川	人	2.500	37,910.00	94,775		
橋りょう特殊工	神奈川	人	10.000	32,870.00	328,700		
諸雑費（率+まるめ）		%	14.000	423,475.00	59,225		
合 計	作業能力：1.00m			482,700.00	482,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：125

名称：本締め工

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	神奈川	人	1.389	37,910.00	52,656		
橋りょう特殊工	神奈川	人	7.777	32,870.00	255,629		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	2.833	9,830.00	27,848		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	308,285.00	15,367		
合 計	作業能力：1,000.00本			351.00	351,500		

番号：126

名称：仮締めボルト及びドリフトピン損料

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	480.000	0.48	230		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	240.000	1.10	264		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	494.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			494.00	494		

番号：127

名称：発動発電機賃料

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 関東（長割）	日	1.000	1,520.00	1,520		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,520.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,520.00	1,520		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：128

名称：基地内作業工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基地内作業(1)		回	1.00	2,926,907.00	2,926,907		
基地内作業(2)		回	1.00	1,253,058.00	1,253,058		
合 計	作業能力：1.00式			4,179,965.00	4,179,965		

番号：129

名称：吊具設備工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊具設備組立・解体工		回	1.00	9,598,494.00	9,598,494		
合 計	作業能力：1.00式			9,598,494.00	9,598,494		

番号：130

名称：台船架台設備工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船架台設備組立・解体工		隻	1.00	8,205,488.00	8,205,488		
合 計	作業能力：1.00式			8,205,488.00	8,205,488		

番号：131

名称：浜出し工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋体艦装・オーニング工		基	2.00	756,388.00	1,512,776		
振れ止め・引き寄せ装置組立・解体工		基	2.00	1,344,690.00	2,689,380		
大ブロック浜出工		回	2.00	5,484,892.00	10,969,784		
ラッシング工		基	2.00	2,032,690.00	4,065,380		
合 計	作業能力：1.00式			19,237,320.00	19,237,320		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：132

名称：運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機装費		式	1.00	156,000.00	156,000		
運転費		式	1.00	2,630,772.00	2,630,772		
損料		式	1.00	2,824,300.00	2,824,300		
回航保険料		式	1.00	12,172.00	12,172		
旅費等		式	1.00	89,348.00	89,348		
合 計	作業能力：1.00回			5,712,592.00	5,712,592		

番号：133

名称：吊具設備工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊具設備組立・解体工		回	1.00	10,354,231.00	10,354,231		
合 計	作業能力：1.00式			10,354,231.00	10,354,231		

番号：134

名称：水切り

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オニツグ撤去・ラッシング外し工		基	1.00	817,090.00	817,090		
水切り		回	1.00	7,882,413.00	7,882,413		
合 計	作業能力：1.00式			8,699,503.00	8,699,503		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：135

名称：運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	203,878.00	203,878		
損料		式	1.00	258,950.00	258,950		
合 計	作業能力：1.00回			462,828.00	462,828		

番号：136

名称：基地内作業工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基地内作業(1)		回	2.00	2,926,907.00	5,853,814		
基地内作業(2)		回	2.00	1,253,058.00	2,506,116		
合 計	作業能力：1.00式			8,359,930.00	8,359,930		

番号：137

名称：吊具設備工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊具設備組立・解体工		回	2.00	9,472,908.00	18,945,816		
合 計	作業能力：1.00式			18,945,816.00	18,945,816		

番号：138

名称：台船架台設備工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船架台設備組立・解体工		隻	2.00	8,205,488.00	16,410,976		
合 計	作業能力：1.00式			16,410,976.00	16,410,976		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：139

名称：浜出し工

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋体織装・オーニング工		基	2.00	807,017.00	1,614,034		
振れ止め・引き寄せ装置組立・解体工		基	2.00	1,434,697.00	2,869,394		
大ブロック浜出工		回	2.00	5,325,325.00	10,650,650		
ラッシング工		基	2.00	1,825,532.00	3,651,064		
合 計	作業能力：1.00式			18,785,142.00	18,785,142		

番号：140

名称：運搬

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	203,878.00	203,878		
損料		式	1.00	258,950.00	258,950		
合 計	作業能力：1.00回			462,828.00	462,828		

番号：141

名称：吊具設備工

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊具設備組立・解体工		回	1.00	10,352,362.00	10,352,362		
合 計	作業能力：1.00式			10,352,362.00	10,352,362		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：142
 名称：据付工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オーニング撤去・ラッシング外し工		基	1.00	816,044.00	816,044		
接合桁据付		回	1.00	7,879,583.00	7,879,583		
合 計	作業能力：1.00式			8,695,627.00	8,695,627		

番号：143
 名称：据付調整工 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	神奈川	人	1.00	37,910.00	37,910		
橋りょう特殊工	神奈川	人	8.00	32,870.00	262,960		
普通作業員	神奈川	人	1.00	25,100.00	25,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	325,970.00	1,629		
合 計	作業能力：1.00基			327,599.00	327,599		

番号：144
 名称：吊具設備工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊具設備組立・解体工		回	2.00	10,352,362.00	20,704,724		
合 計	作業能力：1.00式			20,704,724.00	20,704,724		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：145
名称：据付工

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オーニング撤去・ラッシング外し工		基	2.00	816,044.00	1,632,088		
鋼桁据付		回	2.00	10,105,222.00	20,210,444		
合 計	作業能力：1.00式			21,842,532.00	21,842,532		

番号：146
名称：据付調整工

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	神奈川	人	2.00	37,910.00	75,820		
橋りょう特殊工	神奈川	人	16.00	32,870.00	525,920		
普通作業員	神奈川	人	2.00	25,100.00	50,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	651,940.00	3,259		
合 計	作業能力：1.00基			655,199.00	655,199		

番号：147
名称：桁付金具切断

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	神奈川	人	0.200	37,910.00	7,582		
橋りょう特殊工	神奈川	人	0.400	32,870.00	13,148		
普通作業員	神奈川	人	0.200	25,100.00	5,020		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	0.340	9,830.00	3,342		
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25kVA 関東	日	0.340	2,340.00	795		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	25,750.00	2,573		
合 計	作業能力：1.00m			32,460.00	32,460		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：148
 名称：現場補修塗装（鋼桁） 架設用金具撤去部（有機ゾンク30μm） 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
素地調整	動力工具処理	m ²	3.000	4,377.00	13,131		
防食下地	有機ゾンク(1層)	m ²	3.000	944.00	2,832		
合 計	作業能力：1.00式			15,963.00	15,963		

番号：149
 名称：クライミングクレーン設備費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クライミングクレーン損料		式	1.000	111,167,704.00	111,167,704		
クライミングクレーン取付設備		基	1.000	7,210,602.00	7,210,602		
クライミングクレーン取付足場		基	1.000	5,577,792.00	5,577,792		
クライミングクレーン取付足場設置		t	15.800	260,800.00	4,120,640		
クライミングクレーン撤去設備		基	1.000	25,756,928.00	25,756,928		
合 計	作業能力：1.00式			153,833,666.00	153,833,666		

番号：150
 名称：クライミングクレーン組立 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	神奈川	人	25.000	37,910.00	947,750		
橋りょう特殊工	神奈川	人	150.000	32,870.00	4,930,500		
普通作業員	神奈川	人	25.000	25,100.00	627,500		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	25.000	9,830.00	245,750		
合 計	作業能力：1.00回			6,751,500.00	6,751,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：151

名称：クレーンスロープ設備費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架設用製作部材	(仮設構造物B)	t	38.709	352,000.00	13,625,568		
H鋼付ガードレール賃料	L=5m	基	18.000	60,555.00	1,089,990		
H鋼付ガードレール賃料	L=3m	基	2.000	41,838.00	83,676		
覆工板賃料	鋼製 t=208mm	m ²	148.000	10,980.00	1,625,040		
合 計	作業能力：1.00式			16,424,274.00	16,424,274		

番号：152

名称：クレーンスロープ設置

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板・覆工板受桁設置 (覆工板設置面積700m ² 以下)	(覆工板設置面積700m ² 以下)	m ²	148.000	4,528.00	670,144		
仮設防護柵設置		m	96.000	1,598.00	153,408		
合 計	作業能力：1.00式			823,552.00	823,552		

番号：153

名称：エレクショントラス設備費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架設用製作部材	(箱桁タイプ)	t	184.354	637,000.00	117,433,498		
架設用製作部材	(仮設構造物A)	t	119.764	424,000.00	50,779,936		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	168,213,434.00	86,566		
合 計	作業能力：1.00式			168,300,000.00	168,300,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：154

名称：エレクショントラス組立

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	神奈川	人	0.111	37,910.00	4,208		
橋りょう特殊工	神奈川	人	0.667	32,870.00	21,924		
普通作業員	神奈川	人	0.111	25,100.00	2,786		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	0.189	9,830.00	1,857		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	28,918.00	1,735		
合 計	作業能力：1.00t			32,510.00	32,510		

番号：155

名称：エレクショントラス移動設備組立

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	神奈川	人	0.106	37,910.00	4,018		
橋りょう特殊工	神奈川	人	0.426	32,870.00	14,002		
普通作業員	神奈川	人	0.106	25,100.00	2,660		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	0.181	9,830.00	1,779		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	20,680.00	1,231		
合 計	作業能力：1.00t			23,690.00	23,690		

番号：156

名称：移動防護設備費（鋼桁用）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架設用製作部材	(箱桁タイプ)	t	30.804	637,000.00	19,622,148		
走行装置	油圧シリンダー間欠走行方式	式	1.000	28,500,000.00	28,500,000		
合 計	作業能力：1.00式			48,122,148.00	48,122,148		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：157

名称：移動防護組立（鋼桁用）

1式当り

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	神奈川	人	4.900	37,910.00	185,759		
橋りょう特殊工	神奈川	人	24.500	32,870.00	805,315		
普通作業員	神奈川	人	4.900	25,100.00	122,990		
ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】	50t吊 関東	日	4.900	99,300.00	486,570		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	8.330	9,830.00	81,883		
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	25kVA 関東	日	8.330	2,340.00	19,492		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,702,009.00	991		
合 計	作業能力：1.00式			1,703,000.00	1,703,000		

番号：158

名称：移動防護吊上げ（鋼桁用）

1式当り

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	神奈川	人	1.000	37,910.00	37,910		
橋りょう特殊工	神奈川	人	9.000	32,870.00	295,830		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.700	9,830.00	16,711		
発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】	125kVA 関東	日	1.700	6,550.00	11,135		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	333,740.00	9,914		
合 計	作業能力：1.00式			371,500.00	371,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：159

名称：クレーン吊上げ工(1)

1日当り(28回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DH 600t吊	日	1.00	2,670,382.00	2,670,382	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	463,326.00	463,326	2.00H / 8H	
とび工	神奈川	人	1.00	31,500.00	31,500		
普通作業員	神奈川	人	3.00	25,100.00	75,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,240,508.00	16,202		
合 計	作業能力：28.00回			116,311.00	3,256,710		

番号：160

名称：クレーン吊上げ工(2)

1日当り(32回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DH 600t吊	日	1.00	2,670,382.00	2,670,382	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	463,326.00	463,326	2.00H / 8H	
とび工	神奈川	人	1.00	31,500.00	31,500		
普通作業員	神奈川	人	3.00	25,100.00	75,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,240,508.00	16,202		
合 計	作業能力：32.00回			101,772.00	3,256,710		

番号：161

名称：クライミングクレーン

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		基	1.000	41,286,323.00	41,286,323		
点検整備費		基	1.000	2,724,597.00	2,724,597		
合 計	作業能力：1.00基			44,010,920.00	44,010,920		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：162

名称：オールテレーンクレーン

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オールテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	130t吊 関東【長割】	日	476.000	225,000.00	107,100,000		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			107,100,000.00	107,100,000		

番号：163

名称：ラフテレーンクレーン

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 関東【長割】	日	475.000	79,500.00	37,762,500		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			37,762,500.00	37,762,500		

番号：164

名称：主体足場（パイプ吊足場）

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	神奈川	人	0.049	32,870.00	1,610		1m2当り
主体足場賃料	パイプ吊足場	月	11.700	125.17	1,464		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,074.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			3,074.00	3,074		

番号：165

名称：中段足場

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	神奈川	人	0.020	32,870.00	657		1m2当り
中段足場賃料		月	11.500	87.95	1,011		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,668.00	0		
合 計	作業能力：1.00m2			1,668.00	1,668		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：166

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	神奈川	人	0.013	32,870.00	427		
安全通路賃料		月	11.500	36.21	416		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	843.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			843.00	843		

番号：167

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	神奈川	人	0.007	32,870.00	230		
部分作業床賃料		月	11.400	79.84	910		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,140.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,140.00	1,140		

番号：168

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	神奈川	人	0.024	32,870.00	788		
朝顔賃料		月	11.300	89.85	1,015		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,803.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,803.00	1,803		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：169

名称：現場溶接工(1) 鋼床版

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	神奈川	人	1.282	37,910.00	48,600		
橋りょう特殊工	神奈川	人	8.974	32,870.00	294,975		
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	2.179	11,200.00	24,404		
消耗材料費		m	10.000	6,038.00	60,380		
諸雑費(率+まるめ)		%	27.000	367,979.00	99,341		
合 計	作業能力：10.00m			52,770.00	527,700		

番号：170

名称：現場溶接工(2) 鋼製地覆(開先)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場溶接工(2)	鋼製地覆(開先)	m	1.000	31,350	31,350		
合 計	作業能力：1.00m			31,350	31,350		

番号：171

名称：現場溶接工(3) 鋼製地覆(すみ肉)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場溶接工(3)	鋼製地覆(すみ肉)	m	1.000	11,440	11,440		
合 計	作業能力：1.00m			11,440	11,440		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：172

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	神奈川	人	0.060	37,910.00	2,274		
橋りょう特殊工	神奈川	人	0.299	32,870.00	9,828		
諸雑費（率+まるめ）		%	4.000	12,102.00	478		
合 計	作業能力：100.00本			125.00	12,580		

番号：173

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：174

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	2,983.000	0.48	1,431		
ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	1,492.000	1.10	1,641		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,072.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			3,072.00	3,072		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：175

名称：発動発電機賃料

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 関東	日	1.000	1,520.00	1,520		1供用日当り
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,520.00	0		
合 計	作業能力：1.00供用日			1,520.00	1,520		

番号：176

名称：ケーブル架設足場費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架設用製作部材	(仮設構造物A)	t	231.100	424,000.00	97,986,400		1式当り
昇降梯子 梯子	4100×540	箇所	4.000	107,000.00	428,000		
昇降梯子 背もたれ	1650×725	箇所	4.000	36,800.00	147,200		
合 計	作業能力：1.00式			98,561,600.00	98,561,600		

番号：177

名称：ケーブル架設足場設置

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	神奈川	人	1.158	37,910.00	43,899		10t当り (10t)
橋りょう特殊工	神奈川	人	8.106	32,870.00	266,444		
普通作業員	神奈川	人	1.158	25,100.00	29,065		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	1.969	9,830.00	19,355		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA 関東 (長割)	日	1.969	1,520.00	2,992		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	339,408.00	16,945		
合 計	作業能力：10.00t			37,870.00	378,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：178

名称：ケーブルルル桁上横移動設備費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架設用製作部材	(箱桁タイプ)	t	0.100	637,000.00	63,700		
架設用製作部材	(仮設構造物A)	t	21.300	424,000.00	9,031,200		
移動設備		式	1.000	6,651,900.00	6,651,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,746,800.00	3,200		
合 計	作業能力：1.00式			15,750,000.00	15,750,000		

番号：179

名称：ケーブルルル桁上横移動設備吊上げ工

1日当り(52回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工	神奈川	人	1.00	31,500.00	31,500		
普通作業員	神奈川	人	3.00	25,100.00	75,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	106,800.00	534		
合 計	作業能力：52.00回			2,064.00	107,334		

番号：180

名称：ケーブルルル吊上げ工

1日当り(55回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工	神奈川	人	1.00	31,500.00	31,500		
普通作業員	神奈川	人	3.00	25,100.00	75,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	106,800.00	534		
合 計	作業能力：55.00回			1,951.00	107,334		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：181

名称：ケーブル吊降ろし工

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (71回)
							備 考
とび工	神奈川	人	1.00	31,500.00	31,500		
普通作業員	神奈川	人	3.00	25,100.00	75,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	106,800.00	534		
合 計	作業能力：71.00回			1,511.00	107,334		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：182

名称：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
ケーブル(タイプA)	被覆平行線ストラット (NEW-PWS) 72本(ジャケット含む)	式	1.000	2,170,000.000.00	2,170,000.000		
座金(桁側)	S45C 72個	式	1.000	112,000.000.00	112,000.000		
シム(桁側)	SS400 16.2t	式	1.000	34,800.000.00	34,800.000		
水抜き材(桁側)	SS400 1.5t	式	1.000	4,890.000.00	4,890.000		
緩衝材(桁側)	充填材(ホリアマジエング) 4289リットル	式	1.000	16,100.000.00	16,100.000		
緩衝材(桁側)	500×50×500 ハックアップ材(ホリエレンフォーム) 160枚	式	1.000	664.000.00	664.000		
緩衝材(桁側)	600×50×600 ハックアップ材(ホリエレンフォーム) 160枚	式	1.000	956.000.00	956.000		
緩衝材(塔側)	充填材(ホリアマジエング) 6029リットル	式	1.000	22,600.000.00	22,600.000		
緩衝材(塔側)	500×50×500 ハックアップ材(ホリエレンフォーム) 96枚	式	1.000	398.000.00	398.000		
緩衝材(塔側)	600×50×600 ハックアップ材(ホリエレンフォーム) 60枚	式	1.000	358.000.00	358.000		
制震装置(桁側)	高減衰ゴム 18基	式	1.000	23,400.000.00	23,400.000		
制震装置(桁側)	粘性せん断型ダンパー 32基	式	1.000	36,700.000.00	36,700.000		
ゴムパッド(桁側)	タイプ1 EPDM 40基	式	1.000	18,400.000.00	18,400.000		
ゴムパッド(桁側)	タイプ2 EPDM 32基	式	1.000	10,300.000.00	10,300.000		
ゴムパッド(塔側)	タイプ1 EPDM 40基	式	1.000	18,400.000.00	18,400.000		
ゴムパッド(塔側)	タイプ2 EPDM 32基	式	1.000	10,300.000.00	10,300.000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,480,266.000.00	734.000		
合 計	作業能力：1.00式			2,481,000.000.00	2,481,000.000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：183

名称：ウインチ・アンリラー設備費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ウインチ（橋梁架設用）〔複胴式〕	直引能力49kN（5.0t）	日	144.000	32,000.00	4,608,000		
アンリラー設備	アンリラーリース料	日	72.000	36,600.00	2,635,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,243,200.00	800		
合 計	作業能力：1.00式			7,244,000.00	7,244,000		

番号：184

名称：ウインチ・アンリラー設備組立

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	神奈川	人	1.350	37,910.00	51,178		
橋りょう特殊工	神奈川	人	8.100	32,870.00	266,247		
普通作業員	神奈川	人	1.350	25,100.00	33,885		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	25kVA 関東	日	2.295	2,340.00	5,370		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	2.295	9,830.00	22,559		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	351,310.00	10,461		
合 計	作業能力：1.00台			389,700.00	389,700		

番号：185

名称：ケーブル展開設備費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル展開設備		式	1.000	793,300.00	793,300		
合 計	作業能力：1.00式			793,300.00	793,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：186

名称：ケーブル展開設備設置・撤去

1式当り

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	神奈川	人	3.000	37,910.00	113,730		
橋りょう特殊工	神奈川	人	18.000	32,870.00	591,660		
普通作業員	神奈川	人	3.000	25,100.00	75,300		
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	5.100	9,830.00	50,133		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA 関東	日	5.100	6,550.00	33,405		
諸雑費 (率+まるめ)		%	4.000	780,690.00	31,172		
合 計	作業能力：1.00式			895,400.00	895,400		

番号：187

名称：ケーブル架設工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル架設工	C54~C55 4本	本	4.000	612,500.00	2,450,000		
ケーブル架設機械器具賃料	C54~C55 4本	日	13.000	156,000.00	2,028,000		
ケーブル架設 機械器具	製作費 C54~C55 4本	式	1.000	17,000,000.00	17,000,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	21,478,000.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00式			21,480,000.00	21,480,000		

番号：188

名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無 神奈川	m2	100.000	4,377.00	437,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	437,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00m2			4,377.00	437,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：189
 名称：ミストコート

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 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 神奈川	m ²	100.000	992.16	99,216		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	99,216.00	4		
合 計		作業能力：100.00m ²			992.00	99,220		

番号：190
 名称：下塗

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 備 考
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 神奈川	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	461,520.00	80		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

番号：191
 名称：素地調整

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 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 神奈川	m ²	100.000	4,377.00	437,700		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	437,700.00	0		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,377.00	437,700		

番号：192
 名称：ミストコート

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 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 神奈川	m ²	100.000	992.16	99,216		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	99,216.00	4		
合 計		作業能力：100.00m ²			992.00	99,220		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：193

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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	超厚膜形珪矽(2回塗/層) 無 神奈川	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	461,520.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

番号：194

名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 神奈川	m ²	100.000	7,770.00	777,000		
橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	研削材及びケレンかす 制約無 神奈川	m ²	100.000	4,200.00	420,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,197,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,970.00	1,197,000		

番号：195

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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	有機ゾウリチ(2回塗/層) 無 神奈川	m ²	100.000	3,078.72	307,872		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	307,872.00	28		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,079.00	307,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：196

名称：下塗

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	変性IP ^o 樹脂(2層) 無 神奈川	m ²	100.000	2,471.04	247,104		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	247,104.00	96		
合 計		作業能力：100.00m ²			2,472.00	247,200		

番号：197

名称：中塗

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 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 神奈川	m ²	100.000	1,159.20	115,920		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	115,920.00	80		
合 計		作業能力：100.00m ²			1,160.00	116,000		

番号：198

名称：上塗

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 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 神奈川	m ²	100.000	1,752.48	175,248		100m ² 当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	175,248.00	52		
合 計		作業能力：100.00m ²			1,753.00	175,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：199

名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 神奈川	m ²	100.000	7,770.00	777,000		
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 神奈川	m ²	100.000	4,200.00	420,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,197,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			11,970.00	1,197,000		

番号：200

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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッチ(2回塗/層) 無 神奈川	m ²	100.000	3,078.72	307,872		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	307,872.00	28		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,079.00	307,900		

番号：201

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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形珪矽(2回塗/層) 無 神奈川	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	461,520.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：202

名称：素地調整

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 神奈川	m ²	100.000	4,377.00	437,700		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	437,700.00	0		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,377.00	437,700		

番号：203

名称：防食下地

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	有機ソリッチ(2層) 無 神奈川	m ²	100.000	2,718.72	271,872		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	271,872.00	28		
合 計		作業能力：100.00m ²			2,719.00	271,900		

番号：204

名称：ミストコート

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 変性球状樹脂(1層) 無 神奈川	m ²	100.000	992.16	99,216		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	99,216.00	4		
合 計		作業能力：100.00m ²			992.00	99,220		

番号：205

名称：下塗り

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	超厚膜球形珪砂(2回塗/層) 無 神奈川	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	461,520.00	80		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：206

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
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 神奈川	m ²	100.000	1,159.20	115,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	115,920.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,160.00	116,000		

番号：207

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
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 神奈川	m ²	100.000	1,752.48	175,248		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	175,248.00	52		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,753.00	175,300		

番号：208

名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無 神奈川	m ²	100.000	4,377.00	437,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	437,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,377.00	437,700		

番号：209

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
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 神奈川	m ²	100.000	992.16	99,216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	99,216.00	4		
合 計	作業能力：100.00m ²			992.00	99,220		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：210

名称：下塗

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 備 考
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形珪 砂 (2回塗/層) 無 神奈川	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費 (まるめ)			式	1.000	461,520.00	80		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

番号：211

名称：中塗

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 備 考
橋梁塗装工	新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 神奈川	m ²	100.000	1,159.20	115,920		
諸雑費 (まるめ)			式	1.000	115,920.00	80		
合 計		作業能力：100.00m ²			1,160.00	116,000		

番号：212

名称：上塗

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 備 考
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 神奈川	m ²	100.000	1,732.48	175,248		
諸雑費 (まるめ)			式	1.000	175,248.00	52		
合 計		作業能力：100.00m ²			1,753.00	175,300		

番号：213

名称：素地調整

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 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 神奈川	m ²	100.000	4,377.00	437,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1.000	437,700.00	0		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,377.00	437,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：214
 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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 神奈川	m ²	100.000	992.16	99,216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	99,216.00	4		
合 計	作業能力：100.00m ²			992.00	99,220		

番号：215
 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
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 神奈川	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	461,520.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

番号：216
 名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	動力工具処理 ISO St3 制約無 神奈川	m ²	100.000	4,377.00	437,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	437,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,377.00	437,700		

番号：217
 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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無 神奈川	m ²	100.000	992.16	99,216		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	99,216.00	4		
合 計	作業能力：100.00m ²			992.00	99,220		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：218

名称：下塗

名 称		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 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 神奈川	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費 (まるめ)			式	1.000	461,520.00	80		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

番号：219

名称：素地調整

名 称		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 備 考
橋梁塗装工	新橋素地調整 屋間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 神奈川	m ²	100.000	7,770.00	777,000		
橋梁塗装工	新橋素地調整 屋間	研削材及びケレンかす 制約無 神奈川	m ²	100.000	4,200.00	420,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1.000	1,197,000.00	0		
合 計		作業能力：100.00m ²			11,970.00	1,197,000		

番号：220

名称：防食下地

名 称		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	100m ² 当り 備 考
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り 屋間	有機ゾンリッチ (2回塗/層) 無 神奈川	m ²	100.000	3,078.72	307,872		
諸雑費 (まるめ)			式	1.000	307,872.00	28		
合 計		作業能力：100.00m ²			3,079.00	307,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：221
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
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 屋間	変性珪矽樹脂(2層) 無 神奈川	m ²	100.000	2,471.04	247,104		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	247,104.00	96		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,472.00	247,200		

番号：222
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
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 屋間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 神奈川	m ²	100.000	1,159.20	115,920		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	115,920.00	80		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,160.00	116,000		

番号：223
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
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 屋間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 神奈川	m ²	100.000	1,752.48	175,248		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	175,248.00	52		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,753.00	175,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：224
名称：素地調整

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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 神奈川	m ²	100.000	7,770.00	777,000		
橋梁塗装工	新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 神奈川	m ²	100.000	4,200.00	420,000		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	1,197,000.00	0		
合 計		作業能力：100.00m ²			11,970.00	1,197,000		

番号：225
名称：防食下地

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	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 神奈川	m ²	100.000	3,078.72	307,872		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	307,872.00	28		
合 計		作業能力：100.00m ²			3,079.00	307,900		

番号：226
名称：下塗

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	超厚膜球形矽(2回塗/層) 無 神奈川	m ²	100.000	4,615.20	461,520		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	461,520.00	80		
合 計		作業能力：100.00m ²			4,616.00	461,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：227

名称：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
橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	動力工具処理 ISO St3 制約無 神奈川	m ²	100.000	4,377.00	437,700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	437,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,377.00	437,700		

番号：228

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
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 屋 無	有機ゾンリッチ(1層) はけ・ローラー 神奈川	m ²	100.000	944.00	94,400		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	94,400.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			944.00	94,400		

番号：229

名称：排水管設置

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		m	1.000	5,295	5,295		
合 計	作業能力：1.00m			5,295	5,295		

番号：230

名称：排水管（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
可とう継手	200A用	個	12.000	30,200.00	362,400		
管継手(FSGP)	200A 90° ロングエルボ(メッキ)	個	12.000	14,600.00	175,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	537,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			537,600.00	537,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：231

名称：点検用マンホール部排水管据付

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	10m当り (10m) 備 考
普通作業員	神奈川	人	0.500	25,100.00	12,550		
フレキシブルチューブ	SUS304 φ20	m	10.000	3,060.00	30,600		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	12,550.00	620		
合 計	作業能力：10.00m			4,377.00	43,770		

番号：232

名称：仮斜材ケーブル解放工

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	10箇所当り 備 考
橋りょう世話役	神奈川	人	11.200	37,910.00	424,592		
橋りょう特殊工	神奈川	人	78.400	32,870.00	2,577,008		
普通作業員	神奈川	人	78.400	25,100.00	1,967,840		
諸雑費 (率+まるめ)		%	24.000	4,969,440.00	1,192,560		
合 計	作業能力：10.00箇所			616,200.00	6,162,000		

番号：233

名称：仮斜材ケーブル撤去工

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1t当り 備 考
橋りょう世話役	神奈川	人	0.990	37,910.00	37,530		
橋りょう特殊工	神奈川	人	5.080	32,870.00	166,979		
普通作業員	神奈川	人	2.540	25,100.00	63,754		
フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重 2.5t級 関東【長割】	日	7.200	3,790.00	27,288		
諸雑費 (率+まるめ)		%	45.000	268,263.00	120,649		
合 計	作業能力：1.00t			416,200.00	416,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：234

名称：スクラップ運搬

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	147,465.00	147,465		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	50,850.00	50,850		
合 計	作業能力：1.00式			198,315.00	198,315		

番号：235

名称：機械器具損料（仮斜材）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PC工（仮斜材）	緊張ジャッキ・ポンプ（37S15.2）	日	78.000	28,100.00	2,191,800		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	2,191,800.00	43,200		
合 計	作業能力：1.00式			2,235,000.00	2,235,000		

番号：236

名称：回航費 台船 6.500t積 呉港～千葉港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艦装費		式	1.00	574,500.00	574,500		
運転費		式	1.00	4,973,634.00	4,973,634		
損料		式	1.00	9,029,900.00	9,029,900		
回航保険料		式	1.00	48,414.00	48,414		
旅費等		式	1.00	91,586.00	91,586		
合 計	作業能力：1.00回			14,718,034.00	14,718,034		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：237

名称：回航費 台船 6.500t積 川崎港～呉港

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	574,500.00	574,500		
運転費		式	1.00	4,943,538.00	4,943,538		
損料		式	1.00	9,006,200.00	9,006,200		
回航保険料		式	1.00	48,414.00	48,414		
旅費等		式	1.00	90,386.00	90,386		
合 計	作業能力：1.00回			14,663,038.00	14,663,038		

番号：238

名称：えい航費 起重機船(非航固定)3,000t吊級 横浜港～千葉港

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	1,487,106.00	1,487,106		
損料		式	1.00	2,945,000.00	2,945,000		
合 計	作業能力：1.00回			4,432,106.00	4,432,106		

番号：239

名称：えい航費 起重機船(非航固定)3,000t吊級 千葉港～川崎港

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	1,487,106.00	1,487,106		
損料		式	1.00	2,945,000.00	2,945,000		
合 計	作業能力：1.00回			4,432,106.00	4,432,106		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：240
 名称：えい航費 起重機船(非航固定)3,000t吊級 川崎港～横浜港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	1,650,910.00	1,650,910		
損料		式	1.00	5,262,000.00	5,262,000		
合 計	作業能力：1.00回			6,912,910.00	6,912,910		

番号：241
 名称：回航費 起重機船(非航固定)600t吊級 神戸西港～多度津港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,675,000.00	2,675,000		
運転費		式	1.00	924,558.00	924,558		
損料		式	1.00	3,665,400.00	3,665,400		
回航保険料		式	1.00	155,295.00	155,295		
旅費等		式	1.00	257,102.00	257,102		
合 計	作業能力：1.00回			7,677,355.00	7,677,355		

番号：242
 名称：回航費 起重機船(非航固定)600t吊級 多度津港～千葉港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,675,000.00	2,675,000		
運転費		式	1.00	3,766,287.00	3,766,287		
損料		式	1.00	9,797,200.00	9,797,200		
回航保険料		式	1.00	520,992.00	520,992		
旅費等		式	1.00	320,085.00	320,085		
合 計	作業能力：1.00回			17,079,564.00	17,079,564		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：243

名称：回航費 起重機船(非航固定)600t吊級 川崎港～神戸西港

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機装費		式	1.00	2,675,000.00	2,675,000		
運転費		式	1.00	3,437,988.00	3,437,988		
損料		式	1.00	9,157,800.00	9,157,800		
回航保険料		式	1.00	480,916.00	480,916		
旅費等		式	1.00	298,518.00	298,518		
合 計	作業能力：1.00回			16,050,222.00	16,050,222		

番号：244

名称：回航費 起重機船(非航固定)600t吊級 神戸西港～千葉港

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機装費		式	1.00	2,675,000.00	2,675,000		
運転費		式	1.00	3,458,052.00	3,458,052		
損料		式	1.00	9,171,600.00	9,171,600		
回航保険料		式	1.00	485,925.00	485,925		
旅費等		式	1.00	302,718.00	302,718		
合 計	作業能力：1.00回			16,093,295.00	16,093,295		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：245
 名称：回航費 台船 1,500t積 横浜港～多度津港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	156,000.00	156,000		
運転費		式	1.00	2,633,940.00	2,633,940		
損料		式	1.00	2,718,300.00	2,718,300		
回航保険料		式	1.00	12,172.00	12,172		
旅費等		式	1.00	90,868.00	90,868		
合 計	作業能力：1.00回			5,611,280.00	5,611,280		

番号：246
 名称：えい航費 起重機船(非航固定)600t吊級 千葉港～川崎港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	421,949.00	421,949		
損料		式	1.00	611,800.00	611,800		
合 計	作業能力：1.00回			1,033,749.00	1,033,749		

番号：247
 名称：えい航費 台船 1,500t積 横浜港～千葉港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	159,063.00	159,063		
損料		式	1.00	148,300.00	148,300		
合 計	作業能力：1.00回			307,363.00	307,363		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：248

名称：えい航費 台船 1,500t積 川崎港～横浜港

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	213,910.00	213,910		
損料		式	1.00	266,480.00	266,480		
合 計	作業能力：1.00回			480,390.00	480,390		

番号：249

名称：えい航費 台船 1,500t積 川崎港～横浜港

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	193,758.00	193,758		
損料		式	1.00	251,420.00	251,420		
合 計	作業能力：1.00回			445,178.00	445,178		

番号：250

名称：分解組立運搬 650t吊加-ラレーン

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分解組立運搬	加-ラレーン650t吊 分解組立+輸送(往復) 千葉	回	1.00	28,800,000.00	28,800,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	28,800,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00回			28,800,000.00	28,800,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：251

名称：分解組立運搬 160t吊トラッククレーン

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 70t吊	日	1.90	148,000.00	281,200.8H		
特殊作業員	千葉	人	5.70	27,510.00	156,807		
運搬費等率	特定項目の%	%	409.00	438,007.00	1,791,448		
合 計	作業能力：1.00回			2,229,455.00	2,229,455		

番号：252

名称：多軸特殊台車組立・解体・輸送 多軸式特殊台車(自走式:165t積+非自走式:175t積)/組

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	千葉	人	2.00	38,220.00	76,440		
橋りょう特殊工	千葉	人	10.00	33,290.00	332,900		
普通作業員	千葉	人	2.00	23,730.00	47,460		
運転手 (特殊)	千葉	人	2.00	28,770.00	57,540		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊 関東	日	2.00	319,000.00	638,000		
システムランニング及び連結調整費用		台	2.00	100,000.00	200,000		
多軸式特殊台車 [自走式]	積載能力165t	日	3.40	382,000.00	1,298,800		
多軸式特殊台車 [非自走式]	積載能力175t	日	3.40	334,000.00	1,135,600		
諸雑費 (率)	労務費	%	5.00	514,340.00	25,717		
諸雑費 (率+まるめ)	労務費+トラッククレーン	%	150.00	1,152,340.00	1,727,543		
合 計	作業能力：1.00回			5,540,000.00	5,540,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：253

名称：分解組立運搬(1) 350t吊加-ラレーン

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分解組立運搬	加-ラレーン350t吊 分解組立+輸送(往復) 香川	回	1.00	9,300,000.00	9,300,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	9,300,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00回			9,300,000.00	9,300,000		

番号：254

名称：分解組立運搬(2) 350t吊加-ラレーン

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分解組立運搬	加-ラレーン350t吊 分解組立+輸送(往復) 千葉	回	1.00	9,300,000.00	9,300,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	9,300,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00回			9,300,000.00	9,300,000		

番号：255

名称：分解組立運搬(1) 160t吊トラックレーン

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	1.90	153,000.00	290,700	8H	
特殊作業員		人	5.70	24,360.00	138,852		
運搬費等率	特定項目の%	%	409.00	429,552.00	1,756,867		
合 計	作業能力：1.00回			2,186,419.00	2,186,419		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：256
 名称：分解組立運搬(2) 160t吊トラッククレーン 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	1.90	148,000.00	281,200	8H	
特殊作業員	千葉	人	5.70	27,510.00	156,807		
運搬費等率	特定項目の%	%	409.00	438,007.00	1,791,448		
合 計	作業能力：1.00回			2,229,455.00	2,229,455		

番号：257
 名称：多軸特殊台車組立・解体・輸送(1) 多軸式特殊台車(自走式:165t積+非自走式:175t積)/組 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	香川	人	2.00	36,120.00	72,240		
橋りょう特殊工	香川	人	10.00	30,870.00	308,700		
普通作業員	香川	人	2.00	22,160.00	44,320		
運転手(特殊)	香川	人	2.00	22,890.00	45,780		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊 四国	日	2.00	348,000.00	696,000		
システムランニング及び連結調整費用		台	2.00	100,000.00	200,000		
多軸式特殊台車 [自走式]	積載能力165t	日	3.40	382,000.00	1,298,800		
多軸式特殊台車 [非自走式]	積載能力175t	日	3.40	334,000.00	1,135,600		
諸雑費(率)	労務費	%	5.00	471,040.00	23,552		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+トラッククレーン	%	150.00	1,167,040.00	1,750,008		
合 計	作業能力：1.00回			5,575,000.00	5,575,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：258

名称：多軸特殊台車組立・解体・輸送(2) 多軸式特殊台車(自走式:165t積+非自走式:175t積)/組

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	千葉	人	2.00	38,220.00	76,440		
橋りょう特殊工	千葉	人	10.00	33,290.00	332,900		
普通作業員	千葉	人	2.00	23,730.00	47,460		
運転手(特殊)	千葉	人	2.00	28,770.00	57,540		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊 関東	日	2.00	319,000.00	638,000		
システムランニング及び連結調整費用		台	2.00	100,000.00	200,000		
多軸式特殊台車 [自走式]	積載能力165t	日	3.40	382,000.00	1,298,800		
多軸式特殊台車 [非自走式]	積載能力175t	日	3.40	334,000.00	1,135,600		
諸雑費(率)	労務費	%	5.00	514,340.00	25,717		
諸雑費(率+まるめ)	労務費+トラッククレーン	%	150.00	1,152,340.00	1,727,543		
合 計	作業能力:1.00回			5,540,000.00	5,540,000		

番号：259

名称：分解組立運搬 130t吊オールクレーン

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	0.95	148,000.00	140,600	8H	
特殊作業員	神奈川	人	2.85	28,250.00	80,512		
運搬費等率	特定項目の%	%	409.00	221,112.00	904,348		
合 計	作業能力:1.00回			1,125,460.00	1,125,460		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：260

名称：仮設材等運搬 H鋼基礎ガードレール

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	H鋼基礎ガードレール(片道)	式	1.00	50,268.00	50,268		
取卸し・積込み費用	H鋼基礎ガードレール(片道)	式	1.00	17,334.00	17,334		
合 計	作業能力：1.00式			67,602.00	67,602		

番号：261

名称：仮設材等運搬 覆工板

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	覆工板(片道)	式	1.00	136,485.00	136,485		
取卸し・積込み費用	覆工板(片道)	式	1.00	47,064.00	47,064		
合 計	作業能力：1.00式			183,549.00	183,549		

単価表一覧

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	クローレン[油圧駆動ウインチ・ラッシング]	650t吊	日	604,900		11	地組工	
2	クローレン[油圧駆動ウインチ・ラッシング]	350t吊	日	245,800		49	地組クレーン運転費	
3	クローレン[油圧駆動ウインチ・ラッシング]	350t吊	日	245,800		51	地組クレーン運転費	クローラクレーン 350t吊
4	起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	11,101,300	6.00H / 8H	109.1	基地内作業(1)	
						114.1	吊具設備組立・解体工	
						115.2	上段ブロック据付	
5	台船	鋼6500t積	日	924,852	8H	109.2	基地内作業(2)	
						111.1	台船架台設備組立・解体工	
6	起重機船(非航固定)	鋼DE 3000t吊	日	11,101,300	6.00H / 8H	110.1	吊具設備組立・解体工	
						112.3	大ブロック浜出工	
7	引船	鋼D 4000PS型	日	945,580	2.00H / 8H	110.1	吊具設備組立・解体工	
8	引船	鋼D 3000PS型	日	750,270	2.00H / 8H	110.1	吊具設備組立・解体工	
						110.1	吊具設備組立・解体工	
						110.1	吊具設備組立・解体工	
						112.4	ラッシング工	
9	揚錨船	鋼D 50吊	日	1,424,264	8H	110.1	吊具設備組立・解体工	
						112.3	大ブロック浜出工	
10	台船	鋼6500t積	日	934,692	8H	110.1	吊具設備組立・解体工	
						112.3	大ブロック浜出工	
						112.4	ラッシング工	
11	引船	鋼D 3000PS型	日	712,224	2.00H / 8H	111.1	台船架台設備組立・解体工	
12	引船	鋼D 4000PS型	日	1,088,036	4.00H / 8H	112.3	大ブロック浜出工	
13	引船	鋼D 3000PS型	日	857,862	4.00H / 8H	112.3	大ブロック浜出工	
						112.3	大ブロック浜出工	
						112.3	大ブロック浜出工	
14	引船	鋼D 4000PS型	日	945,580	2.00H / 8H	114.1	吊具設備組立・解体工	

単価表一覧

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
15	引船	鋼D 3000PS型	日	750,270	2.00H / 8H	114.1	吊具設備組立・解体工	
						114.1	吊具設備組立・解体工	
						114.1	吊具設備組立・解体工	
						115.1	オニング撤去・ラッシング外し工	
16	揚錨船	鋼D 50吊	日	1,424,264	8H	114.1	吊具設備組立・解体工	
						115.2	上段ブロック据付	
17	台船	鋼6500t積	日	934,692	8H	114.1	吊具設備組立・解体工	
						115.1	オニング撤去・ラッシング外し工	
						115.2	上段ブロック据付	
18	引船	鋼D 4000PS型	日	1,088,036	4.00H / 8H	115.2	上段ブロック据付	
19	引船	鋼D 3000PS型	日	857,862	4.00H / 8H	115.2	上段ブロック据付	
						115.2	上段ブロック据付	
						115.2	上段ブロック据付	
20	起重機船(非航固定)	鋼DH 600t吊	日	2,618,126	6.00H / 8H	128.1	基地内作業(1)	
						136.1	基地内作業(1)	
21	台船	鋼1500t積	日	302,742	8H	128.2	基地内作業(2)	
						130.1	台船架台設備組立・解体工	
						136.2	基地内作業(2)	
						138.1	台船架台設備組立・解体工	
						141.1	吊具設備組立・解体工	
						142.1	オニング撤去・ラッシング外し工	
						142.2	接合桁据付	
						144.1	吊具設備組立・解体工	
145.1	オニング撤去・ラッシング外し工							
145.2	鋼桁据付							
22	起重機船(非航固定)	鋼DH 600t吊	日	2,694,811	6.00H / 8H	129.1	吊具設備組立・解体工	

単価表一覧

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						131.3	大ブロック浜出工	
23	引船	鋼D 2000PS型	日	477,090	2.00H / 8H	129.1	吊具設備組立・解体工	
24	揚錨船	鋼D 25t吊	日	873,155	8H	129.1	吊具設備組立・解体工	
						131.3	大ブロック浜出工	
25	台船	鋼1500t積	日	306,006	8H	129.1	吊具設備組立・解体工	
						131.3	大ブロック浜出工	
						131.4	ラッシング工	
26	引船	鋼D 1500PS型	日	401,653	2.00H / 8H	129.1	吊具設備組立・解体工	
						131.4	ラッシング工	
27	引船	鋼D 1000PS型	日	281,883	2.00H / 8H	130.1	台船架台設備組立・解体工	
						138.1	台船架台設備組立・解体工	
						141.1	吊具設備組立・解体工	
						142.1	オーニング撤去・ラッシング外し工	
						144.1	吊具設備組立・解体工	
						145.1	オーニング撤去・ラッシング外し工	
28	引船	鋼D 2000PS型	日	548,238	4.00H / 8H	131.3	大ブロック浜出工	
29	引船	鋼D 1500PS型	日	455,114	4.00H / 8H	131.3	大ブロック浜出工	
30	起重機船(非航固定)	鋼DH 600t吊	日	2,670,382	6.00H / 8H	133.1	吊具設備組立・解体工	
						134.2	水切り	
						137.1	吊具設備組立・解体工	
						139.3	大ブロック浜出工	
31	引船	鋼D 2000PS型	日	463,326	2.00H / 8H	133.1	吊具設備組立・解体工	
						137.1	吊具設備組立・解体工	
32	揚錨船	鋼D 25t吊	日	861,026	8H	133.1	吊具設備組立・解体工	
						134.2	水切り	
						137.1	吊具設備組立・解体工	

単価表一覧

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						139.3	大ブロック浜出工	
33	台船	鋼1500t積	日	302,742	8H	133.1	吊具設備組立・解体工	
						134.1	オニグ撤去・ラッシング外し工	
						134.2	水切り	
						137.1	吊具設備組立・解体工	
						139.3	大ブロック浜出工	
						139.4	ラッシング工	
34	引船	鋼D 1000PS型	日	281,883	2.00H / 8H	133.1	吊具設備組立・解体工	
						134.1	オニグ撤去・ラッシング外し工	
						137.1	吊具設備組立・解体工	
						139.4	ラッシング工	
35	引船	鋼D 2000PS型	日	531,054	4.00H / 8H	134.2	水切り	
						139.3	大ブロック浜出工	
36	引船	鋼D 1000PS型	日	317,007	4.00H / 8H	134.2	水切り	
						139.3	大ブロック浜出工	
37	起重機船(非航固定)	鋼DH 600t吊	日	2,670,382	6.00H / 8H	141.1	吊具設備組立・解体工	
						142.2	接合桁据付	
						144.1	吊具設備組立・解体工	
						145.2	鋼桁据付	
						159	クレーン吊上げ工(1)	
						160	クレーン吊上げ工(2)	
38	引船	鋼D 2000PS型	日	463,326	2.00H / 8H	141.1	吊具設備組立・解体工	
						144.1	吊具設備組立・解体工	
						159	クレーン吊上げ工(1)	
						160	クレーン吊上げ工(2)	
39	揚錨船	鋼D 25t吊	日	861,026	8H	141.1	吊具設備組立・解体工	

単価表一覧

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						142.2	接合桁据付	
						144.1	吊具設備組立・解体工	
						145.2	鋼桁据付	
40	引船	鋼D 2000PS型	日	531,054	4.00H / 8H	142.2	接合桁据付	
						145.2	鋼桁据付	
41	引船	鋼D 1000PS型	日	317,007	4.00H / 8H	142.2	接合桁据付	
						145.2	鋼桁据付	
42	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 70t吊	日	148,000	8H	251	分解組立運搬	160t吊トラッククレーン
						256	分解組立運搬 (2)	160t吊トラッククレーン
						259	分解組立運搬	130t吊オールテレーンクレーン
43	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 70t吊	日	153,000	8H	255	分解組立運搬 (1)	160t吊トラッククレーン

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：1

単価表名称：クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジブ] 650t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油 千葉	L	204.000	141.50	28,866		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジブ]	650t吊 関東	日	1.000	576,000.00	576,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	604,866.00	34		
合 計					604,900		

単価表番号：2

単価表名称：クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジブ] 350t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油 香川	L	161.000	147.50	23,747		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジブ]	350t吊 四国	日	1.000	222,000.00	222,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	245,747.00	53		
合 計					245,800		

単価表番号：3

単価表名称：クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジブ] 350t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	パトロール給油 千葉	L	161.000	141.50	22,781		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラジブ]	350t吊 関東	日	1.000	223,000.00	223,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	245,781.00	19		
合 計					245,800		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：4

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 3000t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	2,023.00	88.00	178,024		
船団長	神奈川	人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
高級船員	神奈川	人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員	神奈川	人	22.80	27,830.00	634,524	$\beta=1.20$	
起重機船[固定・ディーゼル発電式]	DE 3,000t吊	時間	6.00	558,000.00	3,348,000		運転時間
起重機船[固定・ディーゼル発電式]	DE 3,000t吊	日	1.65	4,130,000.00	6,814,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					11,101,300		

単価表番号：5

単価表名称：台船 鋼6500t積

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	広島	人	2.40	23,730.00	56,952	$\beta=1.20$	
台船	6,500t積	日	1.65	526,000.00	867,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					924,852		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：6

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 3000t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉	L	2,023.00	88.00	178,024		
船団長	千葉	人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
高級船員	千葉	人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	人	22.80	27,830.00	634,524	$\beta=1.20$	
起重機船[固定・ディーゼル発電式]	DE 3,000t吊	時間	6.00	558,000.00	3,348,000		運転時間
起重機船[固定・ディーゼル発電式]	DE 3,000t吊	日	1.65	4,130,000.00	6,814,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					11,101,300		

単価表番号：7

単価表名称：引船 鋼D 4000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉	L	912.00	88.00	80,256		
高級船員	千葉	人	4.80	35,070.00	168,336	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	人	3.60	27,830.00	100,188	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 4,000PS型	時間	2.00	31,100.00	62,200		運転時間
引船[鋼製]	D 4,000PS型	日	1.65	324,000.00	534,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					945,580		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：8

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉						
高級船員	千葉	L	684.00	88.00/	60,192		
普通船員	千葉	人	4.80	35,070.00/	168,336	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 3,000PS型	人	2.40	27,830.00/	66,792	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00/	47,400		運転時間
		日	1.65	247,000.00/	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					750,270		

1日当り 2.00H / 8H

単価表番号：9

単価表名称：揚錨船 鋼D 50吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉						
高級船員	千葉	L	216.00	88.00/	19,008		
普通船員	千葉	人	2.40	35,070.00/	84,168	$\beta=1.20$	
揚錨船	D 50t吊	人	3.60	27,830.00/	100,188	$\beta=1.20$	
揚錨船	D 50t吊	日	1.00	419,000.00/	419,000		運転日
		日	1.65	486,000.00/	801,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,424,264		

8H

単価表番号：10

単価表名称：台船 鋼6500t積

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	千葉						
台船	6,500t積	人	2.40	27,830.00/	66,792	$\beta=1.20$	
		日	1.65	526,000.00/	867,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					934,692		

8H

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：11

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	広島	L	684.00	89.50	61,218		
高級船員	広島	人	4.80	28,980.00	139,104	$\beta=1.20$	
普通船員	広島	人	2.40	23,730.00	56,952	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
引船[鋼製]	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					712,224		

単価表番号：12

単価表名称：引船 鋼D 4000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉	L	1,824.00	88.00	160,512		
高級船員	千葉	人	4.80	35,070.00	168,336	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	人	3.60	27,830.00	100,188	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 4,000PS型	時間	4.00	31,100.00	124,400		運転時間
引船[鋼製]	D 4,000PS型	日	1.65	324,000.00	534,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,088,036		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：13

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉	L	1,368.00	88.00	120,384		
高級船員	千葉	人	4.80	35,070.00	168,336	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	人	2.40	27,830.00	66,792	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 3,000PS型	時間	4.00	23,700.00	94,800		運転時間
引船[鋼製]	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					857,862		

単価表番号：14

単価表名称：引船 鋼D 4000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	912.00	88.00	80,256		
高級船員	神奈川	人	4.80	35,070.00	168,336	$\beta=1.20$	
普通船員	神奈川	人	3.60	27,830.00	100,188	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 4,000PS型	時間	2.00	31,100.00	62,200		運転時間
引船[鋼製]	D 4,000PS型	日	1.65	324,000.00	534,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					945,580		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：15

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	684.00	88.00	60,192		
高級船員	神奈川	人	4.80	35,070.00	168,336	$\beta=1.20$	
普通船員	神奈川	人	2.40	27,830.00	66,792	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
引船[鋼製]	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					750,270		

単価表番号：16

単価表名称：揚錨船 鋼D 50吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	216.00	88.00	19,008		
高級船員	神奈川	人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員	神奈川	人	3.60	27,830.00	100,188	$\beta=1.20$	
揚錨船	D 50t吊	日	1.00	419,000.00	419,000		運転日
揚錨船	D 50t吊	日	1.65	486,000.00	801,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,424,264		

単価表番号：17

単価表名称：台船 鋼6500t積

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	神奈川	人	2.40	27,830.00	66,792	$\beta=1.20$	
台船	6,500t積	日	1.65	526,000.00	867,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					934,692		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：18

単価表名称：引船 鋼D 4000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	1,824.00	88.00	160,512		
高級船員	神奈川	人	4.80	35,070.00	168,336	$\beta=1.20$	
普通船員	神奈川	人	3.60	27,830.00	100,188	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 4,000PS型	時間	4.00	31,100.00	124,400		運転時間
引船[鋼製]	D 4,000PS型	日	1.65	324,000.00	534,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,088,036		

単価表番号：19

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	1,368.00	88.00	120,384		
高級船員	神奈川	人	4.80	35,070.00	168,336	$\beta=1.20$	
普通船員	神奈川	人	2.40	27,830.00	66,792	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 3,000PS型	時間	4.00	23,700.00	94,800		運転時間
引船[鋼製]	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					857,862		

単価表

単価表番号：20

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DH 600t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	兵庫	L	742.00	92.00	68,264		
船団長	兵庫	人	1.20	29,300.00	35,160	$\beta=1.20$	
高級船員	兵庫	人	1.20	29,300.00	35,160	$\beta=1.20$	
普通船員	兵庫	人	9.60	23,520.00	225,792	$\beta=1.20$	
起重機船[固定・ディーゼル油圧式]	DH 600t吊	時間	6.00	124,000.00	744,000		運転時間
起重機船[固定・ディーゼル油圧式]	DH 600t吊	日	1.65	915,000.00	1,509,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,618,126		

単価表番号：21

単価表名称：台船 鋼1500t積

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	神奈川	人	2.40	27,830.00	66,792	$\beta=1.20$	
台船	1,500t積	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					302,742		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：22

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DH 600t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	香川	L	742.00	95.50	70,861		
船団長	香川	人	1.20	37,490.00	44,988	$\beta=1.20$	
高級船員	香川	人	1.20	37,490.00	44,988	$\beta=1.20$	
普通船員	香川	人	9.60	29,190.00	280,224	$\beta=1.20$	
起重機船[固定・ディーゼル油圧式]	DH 600t吊	時間	6.00	124,000.00	744,000		運転時間
起重機船[固定・ディーゼル油圧式]	DH 600t吊	日	1.65	915,000.00	1,509,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,694,811		

単価表番号：23

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	香川	L	456.00	95.50	43,548		
高級船員	香川	人	3.60	37,490.00	134,964	$\beta=1.20$	
普通船員	香川	人	1.20	29,190.00	35,028	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 2,000PS型	時間	2.00	13,600.00	27,600		運転時間
引船[鋼製]	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					477,090		

単価表

単価表番号：24

単価表名称：揚錨船 鋼D 25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	香川	L	190.00	95.50	18,145		
高級船員	香川	人	2.40	37,490.00	89,976	$\beta=1.20$	
普通船員	香川	人	3.60	29,190.00	105,084	$\beta=1.20$	
揚錨船	D 25t吊	日	1.00	226,000.00	226,000		運転日
揚錨船	D 25t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					873,155		

単価表番号：25

単価表名称：台船 鋼1500t積

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	香川	人	2.40	29,190.00	70,056	$\beta=1.20$	
台船	1,500t積	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					306,006		

単価表番号：26

単価表名称：引船 鋼D 1500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	香川	L	342.00	95.50	32,661		
高級船員	香川	人	3.60	37,490.00	134,964	$\beta=1.20$	
普通船員	香川	人	1.20	29,190.00	35,028	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	2.00	10,400.00	20,800		運転時間
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.65	108,000.00	178,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					401,653		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：27

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	228.00	88.00	20,064		
高級船員	神奈川	人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員	神奈川	人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
引船[鋼製]	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					281,883		

単価表番号：28

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	香川	L	912.00	95.50	87,096		
高級船員	香川	人	3.60	37,490.00	134,964	$\beta=1.20$	
普通船員	香川	人	1.20	29,190.00	35,028	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 2,000PS型	時間	4.00	13,800.00	55,200		運転時間
引船[鋼製]	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					548,238		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：29

単価表名称：引船 鋼D 1500PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	香川	L	684.00	95.50	65,322		
高級船員	香川	人	3.60	37,490.00	134,964	$\beta=1.20$	
普通船員	香川	人	1.20	29,190.00	35,028	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 1,500PS型	時間	4.00	10,400.00	41,600		運転時間
引船[鋼製]	D 1,500PS型	日	1.65	108,000.00	178,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					455,114		

単価表番号：30

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DH 600t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉	L	742.00	88.00	65,296		
船団長	千葉	人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
高級船員	千葉	人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	人	9.60	27,830.00	267,168	$\beta=1.20$	
起重機船[固定・ディーゼル油圧式]	DH 600t吊	時間	6.00	124,000.00	744,000		運転時間
起重機船[固定・ディーゼル油圧式]	DH 600t吊	日	1.65	915,000.00	1,509,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,670,382		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：31

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉	L	456.00	88.00	40,128		
高級船員	千葉	人	3.60	35,070.00	126,252	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 2,000PS型	時間	2.00	13,800.00	27,600		運転時間
引船[鋼製]	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					463,326		

単価表番号：32

単価表名称：揚錨船 鋼D 25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉	L	190.00	88.00	16,720		
高級船員	千葉	人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	人	3.60	27,830.00	100,188	$\beta=1.20$	
揚錨船	D 25t吊	日	1.00	226,000.00	226,000		運転日
揚錨船	D 25t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					861,026		

単価表番号：33

単価表名称：台船 鋼1500t積

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	千葉	人	2.40	27,830.00	66,792	$\beta=1.20$	
台船	1,500t積	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					302,742		

単価表

単価表番号：34

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉	L	228.00	88.00	20,064		
高級船員	千葉	人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
引船[鋼製]	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					281,883		

単価表番号：35

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉	L	912.00	88.00	80,256		
高級船員	千葉	人	3.60	35,070.00	126,252	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 2,000PS型	時間	4.00	13,800.00	55,200		運転時間
引船[鋼製]	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					531,054		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：36

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	千葉	L	456.00	88.00	40,128		
高級船員	千葉	人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員	千葉	人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 1,000PS型	時間	4.00	7,530.00	30,120		運転時間
引船[鋼製]	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					317,007		

単価表番号：37

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DH 600t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	742.00	88.00	65,296		
船団長	神奈川	人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
高級船員	神奈川	人	1.20	35,070.00	42,084	$\beta=1.20$	
普通船員	神奈川	人	9.60	27,830.00	267,168	$\beta=1.20$	
起重機船[固定・ディーゼル油圧式]	DH 600t吊	時間	6.00	124,000.00	744,000		運転時間
起重機船[固定・ディーゼル油圧式]	DH 600t吊	日	1.65	915,000.00	1,509,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					2,670,382		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：40

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	912.00	88.00	80,256		
高級船員	神奈川	人	3.60	35,070.00	126,252	β=1.20	
普通船員	神奈川	人	1.20	27,830.00	33,396	β=1.20	
引船[鋼製]	D 2,000PS型	時間	4.00	13,800.00	55,200		運転時間
引船[鋼製]	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	α=1.65	供用日
合 計					531,054		

単価表番号：41

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	456.00	88.00	40,128		
高級船員	神奈川	人	2.40	35,070.00	84,168	β=1.20	
普通船員	神奈川	人	1.20	27,830.00	33,396	β=1.20	
引船[鋼製]	D 1,000PS型	時間	4.00	7,530.00	30,120		運転時間
引船[鋼製]	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	α=1.65	供用日
合 計					317,007		

単価表番号：42

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 70t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊 関東	日	1.00	148,000.00	148,000		
合 計					148,000		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：38

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	456.00	88.00	40,128		
高級船員	神奈川	人	3.60	35,070.00	126,252	$\beta=1.20$	
普通船員	神奈川	人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
引船[鋼製]	D 2,000PS型	時間	2.00	13,800.00	27,600		運転時間
引船[鋼製]	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					463,326		

単価表番号：39

単価表名称：揚錨船 鋼D 25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	神奈川	L	190.00	88.00	16,720		
高級船員	神奈川	人	2.40	35,070.00	84,168	$\beta=1.20$	
普通船員	神奈川	人	3.60	27,830.00	100,188	$\beta=1.20$	
揚錨船	D 25t吊	日	1.00	226,000.00	226,000		運転日
揚錨船	D 25t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					861,026		

単価表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

単価表番号：43

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 70t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊 四国	日	1.00	153,000.00	153,000		
合 計					153,000		

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事
【工場製作原価】

総括表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					○ 1,072,045,905	✓
間接工事費					592,155,035	✓
間接労務費	646,490,000 × 40.8%				○ 263,767,920	✓
工場管理費	980,260,045 × 33.5%				○ 328,387,115	✓
工場製作原価	1,072,045,905 + 592,155,035				✓ 1,664,200,940	✓

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場純工事費					1,072,045,905	✓
鋼橋上部					1,072,045,905	✓
工場製作工					1,072,045,905	✓
鋼桁製作工					969,504,301	✓
鋼材費					310,089,860	✓
1 鋼材費		t	1,224.20	253,300	310,089,860	✓
製作加工					654,078,660	✓
2 製作直接労務費(扁平六角形箱桁)		式	1.00	632,900,000	632,900,000	✓
3 副資材費(t)		t	1,224.20	17,300	21,178,660	✓
ボルト・ナット(1)					4,877,297	✓
4 高力ボルト材料費(1)	T. C. B (S10T) : MG39	組	8,057.00	235	1,893,395	✓
5 高力ボルト材料費(2)	T. C. B (S10T) : MG34~MG38	組	13,441.00	222	2,983,902	✓
ボルト・ナット(2)					70,560	✓
6 高力ボルト材料費(1)	H. T. B (F10T) : MG39	組	144.00	245	35,280	✓
7 高力ボルト材料費(2)	H. T. B (F10T) : MG34~MG38	組	144.00	245	35,280	✓
ボルト・ナット(3)					279,284	✓
8 ボルト・ナット材料費(1)	ボルト・ナット : MG39	組	35.00	60	2,100	✓

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 ボルト・ナット材料費(2)	ボルト・ナット: MG34~MG38	組	976.00	284	277,184	
スタッドボルト					108,640	
10 スタッドボルト材料費	スタッドボルト: MG34~MG38	組	224.00	485	108,640	
鋼桁検査路製作工					24,816,479	
鋼材費					9,973,390	
11 鋼材費		t	49.30	202,300	9,973,390	
製作加工					14,442,890	
12 製作直接労務費(桁付検査路)		式	1.00	13,590,000	13,590,000	
13 副資材費(t)		t	49.30	17,300	852,890	
ボルト・ナット(1)					210,308	
14 高力ボルト材料費(1)	H. T. B (F10T) : MG39	組	142.00	259	36,778	
15 高力ボルト材料費(2)	H. T. B (F10T) : MG34~MG38	組	670.00	259	173,530	
ボルト・ナット(2)					189,891	
16 ボルト・ナット材料費(1)	ボルト・ナット: MG39	組	734.00	54	39,636	
17 ボルト・ナット材料費(2)	ボルト・ナット: MG34~MG38	組	2,835.00	53	150,255	
橋梁付属物製作工					2,386,700	
排水装置					2,157,500	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 排水柵材料費		式	1.00	2,039,000	2,039,000	
19 排水柵設置費		式	1.00	118,500	118,500	
電気設備工					229,200	
20 ライトアップ投光器材料費		式	1.00	135,200	135,200	
21 ライトアップ投光器取付費		式	1.00	94,000	94,000	
工場塗装工					75,338,425	
一般部外面塗装	(C-5)				22,451,280	
22 塗装前処理(二次素地調整)	一次表面処理+二次素地調整(ブラスト処理)	m ²	2,780.00	2,489	6,919,420	
23 防食下地	無機ジンクリッチペイント	m ²	2,780.00	1,541	4,283,980	
24 ミストコート	エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	2,780.00	730	2,029,400	
25 下塗	エポキシ樹脂塗料下塗	m ²	2,780.00	1,304	3,625,120	
26 中塗	ふっ素樹脂塗料用中塗	m ²	2,780.00	753	2,093,340	
27 上塗	ふっ素樹脂塗料上塗	m ²	2,780.00	1,259	3,500,020	
一般部内面塗装	(D-5)				39,754,590	
28 塗装前処理(二次素地調整)	一次表面処理+二次素地調整(動力工具処理)	m ²	10,470.00	1,081	11,318,070	
29 第1層	変性エポキシ樹脂塗料内面用	m ²	10,470.00	1,358	14,218,260	
30 第2層	変性エポキシ樹脂塗料内面用	m ²	10,470.00	1,358	14,218,260	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

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 (1)	外面添接部及び外面摩擦接合部 (F-11)				1,088,100	
31 塗装前処理 (二次素地調整)	一次表面処理+二次素地調整 (ブラスト処理)	m ²	270.00	2,489	672,030	
32 防食下地	無機ジンクリッチペイント	m ²	270.00	1,541	416,070	
現場継手部塗装 (2)	内面添接部及び内面摩擦接合部 (F-12)				5,495,040	
33 塗装前処理 (二次素地調整)	一次表面処理+二次素地調整 (ブラスト処理)	m ²	1,280.00	2,489	3,185,920	
34 防食下地	無機ジンクリッチペイント	m ²	1,280.00	1,804	2,309,120	
現場継手部塗装 (3)	内面溶接部 (無機ジンク50μm)				698,530	
35 塗装前処理 (二次素地調整)	一次表面処理+二次素地調整 (ブラスト処理)	m ²	170.00	2,489	423,130	
36 防食下地	無機ジンクリッチペイント (50μm) 内面	m ²	170.00	1,620	275,400	
鋼床版上面塗装	路面部 (無機ジンク30μm)				4,695,300	
37 塗装前処理 (二次素地調整)	一次表面処理+二次素地調整 (ブラスト処理)	m ²	1,350.00	2,489	3,360,150	
38 防食下地	無機ジンクリッチペイント (30μm) 外面	m ²	1,350.00	989	1,335,150	
メッキ (1)					344,840	
39 溶融亜鉛メッキ (1)	HDZ35:鉄骨単体 (ボルト類) : MG39	t	0.10	78,200	7,820	
40 溶融亜鉛メッキ (2)	HDZ35:鉄骨単体 (ボルト類) : MG34~MG38	t	4.10	82,200	337,020	
メッキ (2)					333,000	
41 溶融亜鉛メッキ	HDZ45:鉄骨溶接体 : MG34~MG38	t	3.60	92,500	333,000	

積算内訳表

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボルト(3)					477,745	
42 溶融亜鉛メッキ(1)	HDZ55:鉄骨溶接体:MG39	t	0.01	89,500	895	
43 溶融亜鉛メッキ(2)	HDZ55:鉄骨溶接体:MG34~MG38	t	5.10	93,500	476,850	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：1

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
鋼材費(鋼桁)	管理費区分[5]	t	1.000	259,263.00	259,263		
スクラップ(鋼桁)	管理費区分[9]	t	-1.000	6,048.00	-6,048		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	253,215.00	85		
合 計	作業能力：1.00t			253,300.00	253,300		

番号：2

名称：製作直接労務費(扁平六角形箱桁)

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	22,049.450	28,700.00	632,819,215		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	632,819,215.00	80,785		
合 計	作業能力：1.00式			632,900,000.00	632,900,000		

番号：3

名称：副資材費(t)

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	17,300.00	17,300		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,300.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			17,300.00	17,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：4

名称：高力ボルト材料費(1) T.C.B (S10T) : MG39

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	235.00	23,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	23,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			235.00	23,500		

100組当り

番号：5

名称：高力ボルト材料費(2) T.C.B (S10T) : MG34~MG38

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	222.10	22,210		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	22,210.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			222.00	22,210		

100組当り

番号：6

名称：高力ボルト材料費(1) H.T.B (F10T) : MG39

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)	F10T	組	100.000	245.60	24,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	24,560.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			245.00	24,560		

100組当り

番号：7

名称：高力ボルト材料費(2) H.T.B (F10T) : MG34~MG38

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)	F10T	組	100.000	245.60	24,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	24,560.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			245.00	24,560		

100組当り

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：8

名称：ボルト・ナット材料費(1) ボルト・ナット：MG39

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	60.30	6,030		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,030.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			60.00	6,030		

番号：9

名称：ボルト・ナット材料費(2) ボルト・ナット：MG34～MG38

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	284.30	28,430		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,430.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			284.00	28,430		

番号：10

名称：スタッドボルト材料費 スタッドボルト：MG34～MG38

100組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スタッドボルト	各種	組	100.000	485.70	48,570		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	48,570.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			485.00	48,570		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：11

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
鋼材費（鋼桁検査路）	管理費区分[5]	t	1.000	206,764.00	206,764		
スクラップ（鋼桁検査路）	管理費区分[9]	t	-1.000	4,472.00	-4,472		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	202,292.00	8		
合 計	作業能力：1.00t			202,300.00	202,300		

番号：12

名称：製作直接労務費（桁付検査路）

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	473.510	28,700.00	13,589,737		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,589,737.00	263		
合 計	作業能力：1.00式			13,590,000.00	13,590,000		

番号：13

名称：副資材費（t）

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	17,300.00	17,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,300.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			17,300.00	17,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：14
 名称：高力ボルト材料費(1) H.T.B (F10T) : MG39 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)	F10T	組	100.000	259.50	25,950		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	25,950.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			259.00	25,950		

番号：15
 名称：高力ボルト材料費(2) H.T.B (F10T) : MG34~MG38 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)	F10T	組	100.000	259.60	25,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	25,960.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			259.00	25,960		

番号：16
 名称：ボルト・ナット材料費(1) ボルト・ナット : MG39 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	54.50	5,450		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	5,450.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			54.00	5,450		

番号：17
 名称：ボルト・ナット材料費(2) ボルト・ナット : MG34~MG38 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	53.30	5,330		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	5,330.00	0		
合 計	作業能力：100.00組			53.00	5,330		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：18

名称：排水柵材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水柵	車道部：320×654×385 (SCW450+SS400)	組	8.000	203,820.00	1,630,560		
排水柵	歩道部：320×654×590 (SCW450+SS400)	組	2.000	203,820.00	407,640		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,038,200.00	800		
合 計	作業能力：1.00式			2,039,000.00	2,039,000		

1式当り

番号：19

名称：排水柵設置費

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水柵設置	車道部：320×654×385 (SCW450+SS400)	組	8.000	11,850.00	94,800		
排水柵設置	歩道部：320×654×590 (SCW450+SS400)	組	2.000	11,850.00	23,700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	118,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			118,500.00	118,500		

1式当り

番号：20

名称：ライトアップ投光器材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台取付用リブ	PL 200×12×500 (SM400A)	個	8.000	16,900.00	135,200		
合 計	作業能力：1.00式			135,200.00	135,200		

1式当り

番号：21

名称：ライトアップ投光器取付費

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台取付用リブ取付費	PL 200×12×500 (SM400A)	個	8.000	11,750.00	94,000		
合 計	作業能力：1.00式			94,000.00	94,000		

1式当り

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：22
 名称：塗装前処理(二次素地調整) 一次表面処理+二次素地調整(プラスト処理) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	千葉	人	6.300	31,300.00	197,190		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	197,190.00	17,710		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,489.00	248,900		

番号：23
 名称：防食下地 無機ジンクリッチペイント 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	1,610.00	96,600		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	7.059	520.00	3,670		
橋りょう塗装工	千葉	人	1.400	31,300.00	43,820		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	100,270.00	10,010		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,541.00	154,100		

番号：24
 名称：ミストコート 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
エポキシ樹脂塗料	下塗り	k g	16.000	1,400.00	22,400		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	8.471	490.00	4,150		
橋りょう塗装工	千葉	人	1.400	31,300.00	43,820		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	26,550.00	2,650		
合 計	作業能力：100.00m ²			730.00	73,020		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：25
 名称：下塗 エポキシ樹脂塗料下塗

							100m ² 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	1,400.00	75,600			
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	6.353	490.00	3,112			
橋りょう塗装工	千葉	人	1.400	31,300.00	43,820			
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	78,712.00	7,868			
合 計	作業能力：100.00m ²			1,304.00	130,400			

番号：26
 名称：中塗 ふっ素樹脂塗料用中塗

							100m ² 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	1,630.00	27,710			
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	490.00	980			
橋りょう塗装工	千葉	人	1.400	31,300.00	43,820			
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	28,690.00	2,860			
合 計	作業能力：100.00m ²			753.00	75,370			

番号：27
 名称：上塗 ふっ素樹脂塗料上塗

							100m ² 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	5,270.00	73,780			
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	562.00	925			
橋りょう塗装工	千葉	人	1.400	31,300.00	43,820			
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	74,705.00	7,375			
合 計	作業能力：100.00m ²			1,259.00	125,900			

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：28
 名称：塗装前処理(二次素地調整) 一次表面処理+二次素地調整(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
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	千葉	人	2.300	31,300.00	71,990		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	71,990.00	2,110		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,081.00	108,100		

番号：29
 名称：第1層 変性エポキシ樹脂塗料内面用 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	1,400.00	57,400		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	4.824	490.00	2,363		
橋りょう塗装工	千葉	人	2.240	31,300.00	70,112		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	59,763.00	5,925		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,358.00	135,800		

番号：30
 名称：第2層 変性エポキシ樹脂塗料内面用 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	1,400.00	57,400		
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	4.824	490.00	2,363		
橋りょう塗装工	千葉	人	2.240	31,300.00	70,112		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	59,763.00	5,925		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,358.00	135,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：31

名称：塗装前処理(二次素地調整) 一次表面処理+二次素地調整(ブラスト処理)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	千葉	人	6.300	31,300.00	197,190		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	197,190.00	17,710		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,489.00	248,900		

番号：32

名称：防食下地 無機ジンクリッチペイント

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	1,610.00	96,600		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	7.059	520.00	3,670		
橋りょう塗装工	千葉	人	1.400	31,300.00	43,820		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	100,270.00	10,010		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,541.00	154,100		

番号：33

名称：塗装前処理(二次素地調整) 一次表面処理+二次素地調整(ブラスト処理)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	千葉	人	6.300	31,300.00	197,190		
諸雑費(率+まるめ)		%	9.000	197,190.00	17,710		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,489.00	248,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：34
 名称：防食下地 無機ジンクリッチペイント 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	1,610.00	96,600		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	7.059	520.00	3,670		
橋りょう塗装工	千葉	人	2.240	31,300.00	70,112		
諸雑費 (率+まるめ)		%	10.000	100,270.00	10,018		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,804.00	180,400		

番号：35
 名称：塗装前処理 (二次素地調整) 一次表面処理+二次素地調整 (プラスト処理) 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	千葉	人	6.300	31,300.00	197,190		
諸雑費 (率+まるめ)		%	9.000	197,190.00	17,710		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,489.00	248,900		

番号：36
 名称：防食下地 無機ジンクリッチペイント (50μm) 内面 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	50.000	1,610.00	80,500		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	5.882	520.00	3,058		
橋りょう塗装工	千葉	人	2.240	31,300.00	70,112		
諸雑費 (率+まるめ)		%	10.000	83,558.00	8,330		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,620.00	162,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：37
 名称：塗装前処理 (二次素地調整) 一次表面処理+二次素地調整 (プラスト処理) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	千葉	人	6.300	31,300.00	197,190		
諸雑費 (率+まるめ)		%	9.000	197,190.00	17,710		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,489.00	248,900		

番号：38
 名称：防食下地 無機ジンクリッチペイント (30μm) 外面 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	30.000	1,610.00	48,300		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	3.529	520.00	1,835		
橋りょう塗装工	千葉	人	1.400	31,300.00	43,820		
諸雑費 (率+まるめ)		%	10.000	50,135.00	5,005		
合 計	作業能力：100.00m ²			989.00	98,960		

番号：39
 名称：溶融亜鉛メッキ (1) HDZ35:鉄骨単体 (ボルト類) : MG39 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 (HDZT49) 鉄骨単体 施工規模10t【四国】	t	1.000	78,200.00	78,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	78,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00t			78,200.00	78,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線主橋梁部上部工事

番号：40

名称：溶融亜鉛メッキ(2) HDZ35:鉄骨単体(ボルト類)：MG34～MG38

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 (HDZT49) 鉄骨単体 施工規模10t【関東】	t	1.000	82,200.00	82,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	82,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			82,200.00	82,200		

番号：41

名称：溶融亜鉛メッキ HDZ45:鉄骨溶接体：MG34～MG38

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	HDZ45 (HDZT63) 鉄骨溶接体 施工規模10t【関東】	t	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 t			92,500.00	92,500		

番号：42

名称：溶融亜鉛メッキ(1) HDZ55:鉄骨溶接体：MG39

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	HDZ55 (HDZT77) 鉄骨溶接体 施工規模10t【四国】	t	1.000	89,500.00	89,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			89,500.00	89,500		

番号：43

名称：溶融亜鉛メッキ(2) HDZ55:鉄骨溶接体：MG34～MG38

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	HDZ55 (HDZT77) 鉄骨溶接体 施工規模10t【関東】	t	1.000	93,500.00	93,500		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	93,500.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			93,500.00	93,500		