

工事設計書

令和2年度 川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

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

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

総括表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					490,877,793	
間接工事費	58,878,800 + 133,206,000				192,084,800	
共通仮設費（計）	11,665,800 + 38,681,000 + 8,532,000				58,878,800	
共通仮設費（積上）					11,665,800	
共通仮設費（率）	490,877,793 × 7.88% (6.57% × 1.2)				38,681,000	
現場環境改善費	490,390,873 × 1.74%				8,532,000	
現場管理費	549,756,593 × 24.23% (22.03% × 1.1)				133,206,000	
工事原価	490,877,793 + 192,084,800				682,962,593	
一般管理費等	682,962,593 × 11.00% (11.00% × 1.00) - 2,513				75,123,372	
契約保証費	682,962,593 × 0.04%				273,185	
スクラップ					-529,250	
土砂処分費					25,381,300	
土砂分析費					491,500	
六価クロム溶出試験費					7,300	
工事価格	682,962,593 + 75,123,372 + 273,185 - 529,250 + 25,880,100				783,710,000	
消費税等相当額	783,710,000 × 10.00%				78,371,000	
請負工事費	783,710,000 + 78,371,000				862,081,000	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					490,877,793	
橋梁下部					490,877,793	
RC橋脚工					450,970,267	
作業土工					12,128,345	
床掘り(1)	土砂、自立式、障害なし				470,876	
1 【施工パッケージ】床掘り		m ³	1,401.00	336.1	470,876	
床掘り(2)	土砂、切梁腹起式、障害あり				1,038,715	
2 【施工パッケージ】床掘り		m ³	1,977.00	525.4	1,038,715	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上				1,560,943	
3 【施工パッケージ】埋戻し		m ³	1,649.00	946.6	1,560,943	
基面整正					175,440	
4 【施工パッケージ】基面整正		m ²	408.00	430	175,440	
土砂等運搬(1)	ハックナ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、12.0km以下、DID区間有				6,396,466	
5 【施工パッケージ】土砂等運搬		m ³	3,242.00	1,973	6,396,466	
土砂等運搬(2)	ハックナ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、11.0km以下、DID区間有				2,485,905	
6 【施工パッケージ】土砂等運搬		m ³	1,545.00	1,609	2,485,905	
既製杭工					229,430,721	
既製コンクリート杭(1)	SC+PHC杭、φ1000、杭長49.5m、掘削長54.4m(SP18)				127,811,530	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 既製コンクリート杭打設	SC+PHC杭 φ1000	本	42.00	2,864,000	120,288,000	
8 既製コンクリート杭カットワ工	φ1000	本	42.00	111,700	4,691,400	
9 【施工パッケージ】積込(コンクリート殻)		m ³	29.00	1,079	31,291	
10 吊り型枠材料費		式	1.00	184,826	184,826	
11 鉄筋溶接		m	17.00	1,995	33,915	
12 吊り型枠設置		個	42.00	1,728	72,576	
13 鉄筋工(1)	SD345 D13	t	3.86	132,300	510,678	
14 鉄筋工(2)	SD345 D35	t	9.41	134,400	1,264,704	
15 中詰コンクリート打設	30-12-25(20)	m ³	47.00	15,620	734,140	
既製コンクリート杭(2)	SC+PHC杭、φ1000、杭長45.5m、掘削長51.2m(SP19)				101,040,968	
16 既製コンクリート杭打設	SC+PHC杭 φ1000	本	36.00	2,634,000	94,824,000	
17 既製コンクリート杭カットワ工	φ1000	本	36.00	111,700	4,021,200	
18 【施工パッケージ】積込(コンクリート殻)		m ³	25.00	1,079	26,975	
19 吊り型枠材料費		式	1.00	158,407	158,407	
20 鉄筋溶接		m	14.00	1,995	27,930	
21 吊り型枠設置		個	36.00	1,728	62,208	
22 鉄筋工(1)	SD345 D13	t	3.28	132,300	433,944	
23 鉄筋工(2)	SD345 D35	t	6.41	134,400	861,504	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 中詰コンクリート打設	30-12-25 (20)	m ³	40.00	15,620	624,800	
般運搬	無筋コンクリート殻、8.5km以下、DID区間有				98,388	
25 【施工パッケージ】 般運搬		m ³	54.00	1,822	98,388	
殻処分	無筋コンクリート殻				279,180	
26 処分費		m ³	54.00	5,170	279,180	
スクラップ運搬	鋼材長12m以内、10.0km				200,655	
27 スクラップ運搬		式	1.00	200,655	200,655	
橋脚躯体工(1)					111,244,817	
基礎材	RC-40 t=20cm				283,580	
28 【施工パッケージ】 基礎碎石		m ²	220.00	1,289	283,580	
型枠(1)	一般型枠、均しコンクリート				26,208	
29 【施工パッケージ】 型枠		m ²	6.00	4,368	26,208	
均しコンクリート	18-8-25 (20) t=10cm				373,120	
30 【施工パッケージ】 コンクリート		m ³	22.00	16,960	373,120	
足場	手摺先行型枠組				8,784,295	
31 足場工		掛m ²	1,937.00	4,535	8,784,295	
支保	くさび結合				5,291,000	
32 くさび結合支保		空m ³	925.00	5,720	5,291,000	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋(1)	SD345 D16~D25				17,641,200	
33 鉄筋工		t	146.40	120,500	17,641,200	
鉄筋(2)	SD345 D29~D32				2,310,400	
34 鉄筋工		t	19.00	121,600	2,310,400	
鉄筋(3)	SD345 D35				1,613,618	
35 鉄筋工		t	12.94	124,700	1,613,618	
鉄筋(4)	SD345 D38				1,906,869	
36 鉄筋工		t	15.17	125,700	1,906,869	
鉄筋(5)	SD345 D51				9,628,664	
37 鉄筋工		t	68.24	141,100	9,628,664	
鉄筋(6)	SD490 D35				7,006,570	
38 鉄筋工		t	49.10	142,700	7,006,570	
鉄筋(7)	SD490 D38				6,433,449	
39 鉄筋工		t	44.77	143,700	6,433,449	
鉄筋ガス圧接(1)	D29+D29				14,300	
40 ガス圧接工		箇所	20.00	715	14,300	
鉄筋ガス圧接(2)	D32+D32				29,120	
41 ガス圧接工		箇所	32.00	910	29,120	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋ガス圧接(3)	D35+D35				708,840	
42 ガス圧接工		箇所	537.00	1,320	708,840	
鉄筋ガス圧接(4)	D51+D51				258,720	
43 ガス圧接工		箇所	56.00	4,620	258,720	
機械式継手(1)	D38+D38 A級				1,105,614	
44 機械式継手		箇所	257.00	4,302	1,105,614	
機械式継手(2)	D38+D38 SA級				1,058,184	
45 機械式継手		箇所	162.00	6,532	1,058,184	
機械式継手(3)	D51+D51 A級				2,366,170	
46 機械式継手		箇所	302.00	7,835	2,366,170	
型枠(2)	一般型枠 躯体コンクリート				12,897,396	
47 【施工パッケージ】型枠		m ²	1,499.00	8,604	12,897,396	
型枠(3)	柱頭部埋設型枠				712,080	
48 柱頭部埋設型枠		m ²	18.00	39,560	712,080	
型枠(4)	円筒型枠(φ250)				41,520	
49 円形空洞型枠設置		m	30.00	1,384	41,520	
躯体コンクリート	30N-12-25(20) W/C=55%以下				30,753,900	
50 橋台・橋脚コンクリート打設(1)		m ³	1,629.00	15,420	25,119,180	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
51 橋台・橋脚コンクリート打設(2)		m ³	364.00	15,480	5,634,720	
橋脚躯体工(2)					98,040,384	
基礎材	RC-40 t=20cm				242,332	
52 【施工パッケージ】基礎砕石		m ²	188.00	1,289	242,332	
型枠(1)	一般型枠、均しコンクリート				26,208	
53 【施工パッケージ】型枠		m ²	6.00	4,368	26,208	
均しコンクリート	18-8-25(20) t=10cm				322,240	
54 【施工パッケージ】コンクリート		m ³	19.00	16,960	322,240	
足場	手摺先行型枠組				9,636,875	
55 足場工		掛m ²	2,125.00	4,535	9,636,875	
支保	くさび結合				5,983,120	
56 くさび結合支保		空m ³	1,046.00	5,720	5,983,120	
鉄筋(1)	SD345 D16~D25				19,424,250	
57 鉄筋工		t	145.50	133,500	19,424,250	
鉄筋(2)	SD345 D29~D32				3,338,080	
58 鉄筋工		t	24.80	134,600	3,338,080	
鉄筋(3)	SD345 D38				2,636,687	
59 鉄筋工		t	19.01	138,700	2,636,687	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋(4)	SD490 D29				5,551,104	
60 鉄筋工		t	36.14	153,600	5,551,104	
鉄筋(5)	SD490 D35				4,281,750	
61 鉄筋工		t	27.50	155,700	4,281,750	
鉄筋ガス圧接(1)	D29+D29				303,160	
62 ガス圧接工		箇所	424.00	715	303,160	
鉄筋ガス圧接(2)	D32+D32				215,670	
63 ガス圧接工		箇所	237.00	910	215,670	
鉄筋ガス圧接(3)	D35+D35				285,120	
64 ガス圧接工		箇所	216.00	1,320	285,120	
鉄筋ガス圧接(4)	D38+D38				23,640	
65 ガス圧接工		箇所	12.00	1,970	23,640	
機械式継手	D38+D38 A級				447,408	
66 機械式継手		箇所	104.00	4,302	447,408	
型枠(2)	一般型枠 躯体コンクリート				14,196,600	
67 【施工パッケージ】型枠		m ²	1,650.00	8,604	14,196,600	
型枠(3)	柱頭部埋設型枠				712,080	
68 柱頭部埋設型枠		m ²	18.00	39,560	712,080	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(4)	円筒型枠(φ250)				41,520	
69 円形空洞型枠設置		m	30.00	1,384	41,520	
躯体コンクリート	30N-12-25(20) W/C=55%以下				30,372,540	
70 橋台・橋脚コンクリート打設(1)		m ³	1,507.00	15,420	23,237,940	
71 橋台・橋脚コンクリート打設(2)		m ³	460.00	15,510	7,134,600	
銘板工					126,000	
銘板					126,000	
72 銘板		枚	1.00	126,000	126,000	
排水構造物工					11,291,547	
作業土工					3,055,554	
床掘り(1)	土砂 標準				46,443	
73 【施工パッケージ】床掘り		m ³	171.00	271.6	46,443	
床掘り(2)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				346,803	
74 【施工パッケージ】床掘り		m ³	1,222.00	283.8	346,803	
床掘り(3)	土砂 小規模				33,405	
75 【施工パッケージ】床掘り		m ³	17.00	1,965	33,405	
埋戻し(1)	最大埋戻幅1m未満				588,240	
76 【施工パッケージ】埋戻し		m ³	215.00	2,736	588,240	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(2)	最大埋戻幅1m以上4m未満				1,502,534	
77 【施工パッケージ】埋戻し		m ³	838.00	1,793	1,502,534	
基面整正					62,350	
78 【施工パッケージ】基面整正		m ²	145.00	430	62,350	
土砂等運搬(1)	ハックナ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、11.0km以下、DID区 間有				6,436	
79 【施工パッケージ】土砂等運搬		m ³	4.00	1,609	6,436	
土砂等運搬(2)	ハックナ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、12.0km以下、DID 区間有				451,817	
80 【施工パッケージ】土砂等運搬		m ³	229.00	1,973	451,817	
土砂等運搬(3)	ハックナ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、12.0km以下、DID区 間有				17,526	
81 【施工パッケージ】土砂等運搬		m ³	6.00	2,921	17,526	
側溝工					3,165,338	
U型側溝					280,368	
82 U型側溝	PU1-300-300	m	33.00	8,496	280,368	
可変側溝					2,884,970	
83 自由勾配側溝(1)	VS-300-400	m	37.00	13,250	490,250	
84 自由勾配側溝(2)	VS-300-500	m	26.00	14,090	366,340	
85 自由勾配側溝(3)	VS-300-600	m	48.00	15,910	763,680	
86 自由勾配側溝(4)	VS-300-700	m	58.00	16,850	977,300	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
87 自由勾配側溝(5)	VS-300-800	m	15.00	19,160	287,400	
管渠工					2,723,093	
VU管					2,723,093	
88 【施工パッケージ】暗渠排水管(1)	P1VU-D150(1)	m	11.00	1,176	12,936	
89 【施工パッケージ】埋戻し(1)	砂基礎	m ³	4.00	1,793	7,172	
90 砂基礎材料費(1)		m ³	4.00	1,667	6,668	
91 【施工パッケージ】暗渠排水管(2)	P1VU-D150(2)	m	26.00	1,176	30,576	
92 【施工パッケージ】埋戻し(2)	砂基礎	m ³	7.00	2,736	19,152	
93 砂基礎材料費(2)		m ³	7.00	1,667	11,669	
94 【施工パッケージ】暗渠排水管(3)	P1VU-D300	m	9.00	3,871	34,839	
95 【施工パッケージ】埋戻し(3)	砂基礎	m ³	4.00	1,793	7,172	
96 砂基礎材料費(3)		m ³	4.00	1,667	6,668	
97 【施工パッケージ】暗渠排水管(4)	P1VU-D350	m	171.00	5,033	860,643	
98 【施工パッケージ】埋戻し(4)	砂基礎	m ³	82.00	1,793	147,026	
99 砂基礎材料費(4)		m ³	82.00	1,667	136,694	
100 【施工パッケージ】暗渠排水管(5)	P1VU-D400	m	174.00	6,497	1,130,478	
101 【施工パッケージ】埋戻し(5)	砂基礎	m ³	90.00	1,793	161,370	
102 砂基礎材料費(5)		m ³	90.00	1,667	150,030	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水樹・マンホール工					2,170,580	
集水樹A					95,460	
103 【施工パッケージ】現場打ち集水樹	500×500×700	箇所	2.00	47,730	95,460	
集水樹B					579,680	
104 【施工パッケージ】現場打ち集水樹(1)	500×500×600	箇所	1.00	42,310	42,310	
105 【施工パッケージ】現場打ち集水樹(2)	500×500×700	箇所	1.00	44,120	44,120	
106 【施工パッケージ】現場打ち集水樹(3)	500×500×800	箇所	1.00	44,120	44,120	
107 【施工パッケージ】現場打ち集水樹(4)	500×500×1000	箇所	1.00	51,850	51,850	
108 【施工パッケージ】現場打ち集水樹(5)	600×600×900	箇所	1.00	59,640	59,640	
109 【施工パッケージ】現場打ち集水樹(6)	600×600×1400	箇所	1.00	102,800	102,800	
110 【施工パッケージ】現場打ち集水樹(7)	700×700×1200	箇所	1.00	102,800	102,800	
111 【施工パッケージ】現場打ち集水樹(8)	700×700×1300	箇所	1.00	121,400	121,400	
112 足掛金物材料費		式	1.00	10,640	10,640	
蓋					118,230	
113 蓋版(1)	500×500	枚	8.00	834	6,672	
114 蓋版(2)	600×600	枚	4.00	834	3,336	
115 蓋版(3)	700×700	枚	4.00	834	3,336	
116 【施工パッケージ】コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.40	25,640	10,256	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
117 【施工パッケージ】型枠		m ²	7.00	7,776	54,432	
118 鉄筋工	SD295 D10	t	0.03	134,600	4,038	
119 つり金具材料費		式	1.00	36,160	36,160	
組立1号人孔					1,377,210	
120 【施工パッケージ】プレキャストマンホール(1)	H=1,468	基	1.00	187,400	187,400	
121 【施工パッケージ】プレキャストマンホール(2)	H=1,779	基	1.00	199,500	199,500	
122 【施工パッケージ】プレキャストマンホール(3)	H=1,544	基	1.00	191,600	191,600	
123 【施工パッケージ】プレキャストマンホール(4)	H=1,689	基	1.00	197,300	197,300	
124 【施工パッケージ】プレキャストマンホール(5)	H=1,678	基	1.00	195,600	195,600	
125 【施工パッケージ】プレキャストマンホール(6)	H=1,561	基	1.00	190,800	190,800	
126 【施工パッケージ】プレキャストマンホール(7)	H=1,492	基	1.00	185,800	185,800	
127 【施工パッケージ】コンクリート	18-8-25(20)	m ³	1.00	29,210	29,210	
護岸復旧工					176,982	
護岸復旧					153,194	
128 【施工パッケージ】コンクリート	18-8-25(20) W/C=65%以下	m ³	2.00	25,970	51,940	
129 【施工パッケージ】型枠		m ²	2.00	8,604	17,208	
130 【施工パッケージ】コンクリート削孔	φ19 L=130mm	孔	22.00	592.4	13,032	
131 アンカー筋材料費		本	22.00	417	9,174	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
132 構造物とりこわし		m ³	2.00	30,920	61,840	
殻運搬	無筋コンクリート殻、10.5km以下、DID区間有				13,448	
133 【施工パッケージ】 殻運搬		m ³	2.00	6,724	13,448	
殻処分	無筋コンクリート殻				10,340	
134 処分費		m ³	2.00	5,170	10,340	
構造物撤去工					543,971	
構造物取壊し工					543,971	
舗装版切断	AS舗装、t=5cm				91,954	
135 【施工パッケージ】 舗装版切断		m	164.00	560.7	91,954	
舗装版破碎	AS舗装、t=5cm				146,929	
136 【施工パッケージ】 舗装版破碎		m ²	842.00	174.5	146,929	
殻運搬	AS殻、6.0km以下、DID区間有				107,688	
137 【施工パッケージ】 殻運搬		m ³	42.00	2,564	107,688	
殻処分	AS殻				197,400	
138 処分費		m ³	42.00	4,700	197,400	
仮設工					28,072,008	
土留・仮締切工(1)					13,660,718	
鋼矢板(1)	SP-IV L=10.5m				9,163,376	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
139 鋼矢板圧入		枚	202.00	14,890	3,007,780	
140 鋼矢板引抜き		枚	202.00	8,118	1,639,836	
141 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1)	圧入	回	1.00	89,100	89,100	
142 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2)	引抜	回	1.00	53,360	53,360	
143 鋼矢板賃料		枚	202.00	21,650	4,373,300	
中間杭	H-350×350×12×19 L=7.5m				361,259	
144 ハイ・ロマン施工による H形鋼打込み		本	4.00	13,160	52,640	
145 中間杭材料費		式	1.00	272,248	272,248	
146 ガス切断		箇所	4.00	6,176	24,704	
147 中間杭撤去		本	4.00	1,308	5,232	
148 スクラップ運搬		式	1.00	6,435	6,435	
切梁・腹起し					4,136,083	
149 切梁・腹起し設置・撤去		t	49.30	50,800	2,504,440	
150 山留材賃料		t	39.10	41,730	1,631,643	
土留・仮締切工(2)					14,411,290	
鋼矢板(2)	SP-IV L=10.5m				10,037,832	
151 鋼矢板圧入		枚	189.00	26,300	4,970,700	
152 鋼矢板引抜き		枚	189.00	8,118	1,534,302	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
153 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1)	圧入	回	1.00	128,500	128,500	
154 油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2)	引抜	回	1.00	53,360	53,360	
155 鋼矢板賃料		枚	189.00	17,730	3,350,970	
中間杭	H-350×350×12×19 L=7.5m				361,274	
156 パイロハマ施工による H形鋼打込み		本	4.00	13,160	52,640	
157 中間杭材料費		式	1.00	272,263	272,263	
158 ガス切断		箇所	4.00	6,176	24,704	
159 中間杭撤去		本	4.00	1,308	5,232	
160 スクラップ運搬		式	1.00	6,435	6,435	
切梁・腹起し					4,012,184	
161 切梁・腹起し設置		t	41.90	31,790	1,332,001	
162 切梁・腹起し撤去		t	40.20	19,010	764,202	
163 山留材賃料		t	31.90	36,990	1,179,981	
164 山留材材料費		式	1.00	736,000	736,000	
共通仮設費(積上)					11,665,800	
共通仮設費					11,665,800	
運搬費					10,479,300	
重建設機械分解組立輸送費(1)	杭打機				2,736,000	

積算内訳表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
165 重建設機械分解組立輸送		台	1.00	2,736,000	2,736,000	
重建設機械分解組立輸送費(2)	クローラークレーン(50~55t吊)				2,050,000	
166 重建設機械分解組立輸送		台	2.00	1,025,000	2,050,000	
重建設機械分解組立輸送費(3)	クローラークレーン(80t吊)				1,025,000	
167 重建設機械分解組立輸送		台	1.00	1,025,000	1,025,000	
仮設材運搬費					4,668,300	
168 仮設材等運搬		式	1.00	4,668,300	4,668,300	
技術管理費					1,186,500	
温度ひび割れ検討					1,186,500	
169 条件の設定		項目(ケース)	1.00	161,050	161,050	
170 データの作成		項目(ケース)	1.00	189,250	189,250	
171 演算		項目(ケース)	2.00	105,750	211,500	
172 結果の整理		項目(ケース)	2.00	161,050	322,100	
173 結果の検討		項目(ケース)	1.00	302,600	302,600	

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：1

名称：【施工パッケージ】床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】床掘り		m3	1.000	336.1	336.1		
合 計	作業能力：1.00m3			336.1	336.1		

番号：2

名称：【施工パッケージ】床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】床掘り		m3	1.000	525.4	525.4		
合 計	作業能力：1.00m3			525.4	525.4		

番号：3

名称：【施工パッケージ】埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し		m3	1.000	946.6	946.6		
合 計	作業能力：1.00m3			946.6	946.6		

番号：4

名称：【施工パッケージ】基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】基面整正		m2	1.000	430	430		
合 計	作業能力：1.00m2			430	430		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：5

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬		m3	1.000	1,973	1,973		
合 計	作業能力：1.00m3			1,973	1,973		

番号：6

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬		m3	1.000	1,609	1,609		
合 計	作業能力：1.00m3			1,609	1,609		

番号：7

名称：既製コンクリート杭打設 SC+PHC杭 φ1000

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	9.930	25,100.00	249,243		
溶接工		人	9.930	31,000.00	307,830		
とび工		人	9.930	27,500.00	273,075		
特殊作業員		人	9.930	24,900.00	247,257		
普通作業員		人	9.930	21,500.00	213,495		
PHC・RC・SC+PHC杭	SP18	本	10.000	1,890,000.00	18,900,000		
アースガ中掘機運転		日	9.930	339,900.00	3,375,207		
クレーン運転		日	9.930	157,900.00	1,567,947		
バックホ運転		日	9.930	44,290.00	439,799		
諸雑費（率+まるめ）		%	12.000	25,573,853.00	3,066,147		
合 計	作業能力：10.00本			2,864,000.00	28,640,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：8

名称：既製コンクリート杭カット工 φ1000

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.142	25,100.00	3,564		
特殊作業員		人	6.560	24,900.00	163,344		
溶接工		人	9.440	31,000.00	292,640		
普通作業員		人	9.960	21,500.00	214,140		
杭破碎機運転		日	1.650	8,000.00	13,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	9.440	42,000.00	396,480		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	673,688.00	33,632		
合 計	作業能力：10.00本			111,700.00	1,117,000		

番号：9

名称：【施工パッケージ】積込(コンクリート殻)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(コンクリート殻)		m3	1.000	1,079	1,079		
合 計	作業能力：1.00m3			1,079	1,079		

番号：10

名称：吊り型枠材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊り型枠	SP18	式	1.000	184,826.00	184,826		
合 計	作業能力：1.00式			184,826.00	184,826		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：11

名称：鉄筋溶接

1日当り (24m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	24.00	1,995.00	47,880		
合 計	作業能力：24.00m			1,995.00	47,880		

番号：12

名称：吊り型枠設置

1日当り (84個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 長期割無し	日	1.00	52,500.00	52,500	8H	
とび工		人	1.00	27,500.00	27,500		
普通作業員		人	3.00	21,500.00	64,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	144,500.00	722		
合 計	作業能力：84.00個			1,728.00	145,222		

番号：13

名称：鉄筋工(1) SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	68,500.00	70,555		
鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	1.000	61,700.00	61,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,255.00	45		
合 計	作業能力：1.00 t			132,300.00	132,300		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：14

名称：鉄筋工(2) SD345 D35

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 D35	t	1.030	70,500.00	72,615		
鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	1.000	61,700.00	61,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,315.00	85		
合 計	作業能力：1.00t			134,400.00	134,400		

番号：15

名称：中詰コンクリート打設 30-12-25(20)

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.080	25,100.00	2,008		
特殊作業員		人	0.200	24,900.00	4,980		
普通作業員		人	0.270	21,500.00	5,805		
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下	m3	10.400	13,050.00	135,720		
コンクリートポンプ車運転		日	0.080	95,950.00	7,676		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	156,189.00	11		
合 計	作業能力：10.00m3			15,620.00	156,200		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：16

名称：既製コンクリート杭打設 SC+PHC杭 φ1000

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	9.930	25,100.00	249,243		
溶接工		人	9.930	31,000.00	307,830		
とび工		人	9.930	27,500.00	273,075		
特殊作業員		人	9.930	24,900.00	247,257		
普通作業員		人	9.930	21,500.00	213,495		
PHC・RC・SC+PHC杭	SP19	本	10.000	1,685,000.00	16,850,000		
7-フォーク中掘機運転		日	9.930	339,900.00	3,375,207		
加圧クレーン運転		日	9.930	157,900.00	1,567,947		
バックホウ運転		日	9.930	44,290.00	439,799		
諸雑費（率+まるめ）		%	12.000	23,523,853.00	2,816,147		
合 計	作業能力：10.00本			2,634,000.00	26,340,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：17

名称：既製コンクリート杭カット工 φ1000

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.142	25,100.00	3,564		
特殊作業員		人	6.560	24,900.00	163,344		
溶接工		人	9.440	31,000.00	292,640		
普通作業員		人	9.960	21,500.00	214,140		
杭破砕機運転		日	1.650	8,000.00	13,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	9.440	42,000.00	396,480		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	673,688.00	33,632		
合 計	作業能力：10.00本			111,700.00	1,117,000		

番号：18

名称：【施工パッケージ】積込(コンクリート殻)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(コンクリート殻)		m3	1.000	1,079	1,079		
合 計	作業能力：1.00m3			1,079	1,079		

番号：19

名称：吊り型枠材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊り型枠	SP19	式	1.000	158,407.00	158,407		
合 計	作業能力：1.00式			158,407.00	158,407		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：20

名称：鉄筋溶接

1日当り (24m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	24.00	1,995.00	47,880		
合 計	作業能力：24.00m			1,995.00	47,880		

番号：21

名称：吊り型枠設置

1日当り (84個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 長期割無し	日	1.00	52,500.00	52,500	8H	
とび工		人	1.00	27,500.00	27,500		
普通作業員		人	3.00	21,500.00	64,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	144,500.00	722		
合 計	作業能力：84.00個			1,728.00	145,222		

番号：22

名称：鉄筋工(1) SD345 D13

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	68,500.00	70,555		
鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	1.000	61,700.00	61,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,255.00	45		
合 計	作業能力：1.00 t			132,300.00	132,300		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：23

名称：鉄筋工(2) SD345 D35

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 D35	t	1.030	70,500.00	72,615		
鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	1.000	61,700.00	61,700		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,315.00	85		
合 計	作業能力：1.00t			134,400.00	134,400		

番号：24

名称：中詰コンクリート打設 30-12-25(20)

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.080	25,100.00	2,008		
特殊作業員		人	0.200	24,900.00	4,980		
普通作業員		人	0.270	21,500.00	5,805		
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下	m3	10.400	13,050.00	135,720		
コンクリートポンプ車運転		日	0.080	95,950.00	7,676		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	156,189.00	11		
合 計	作業能力：10.00m3			15,620.00	156,200		

番号：25

名称：【施工パッケージ】殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】殻運搬		m3	1.000	1,822	1,822		
合 計	作業能力：1.00m3			1,822	1,822		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：26

名称：処分費

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻	t	235.000	2,200.00	517,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			5,170.00	517,000		

番号：27

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	149,205.00	149,205		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	51,450.00	51,450		
合 計	作業能力：1.00式			200,655.00	200,655		

番号：28

名称：【施工パッケージ】基礎碎石

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】基礎碎石		m ²	1.000	1,289	1,289		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,289	1,289		

番号：29

名称：【施工パッケージ】型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】型枠		m ²	1.000	4,368	4,368		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,368	4,368		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：30

名称：【施工パッケージ】コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】コンクリート		m3	1.000	16,960	16,960		
合 計	作業能力：1.00m3			16,960	16,960		

番号：31

名称：足場工

100掛m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.400	25,100.00	35,140		
とび工		人	7.700	27,500.00	211,750		
普通作業員		人	1.200	21,500.00	25,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割無し	日	1.400	52,500.00	73,500		
諸雑費 (率+まるめ)		%	31.000	346,190.00	107,310		
合 計	作業能力：100.00掛m2			4,535.00	453,500		

番号：32

名称：くさび結合支保

100空m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.100	25,100.00	52,710		
型わく工		人	2.700	25,900.00	69,930		
とび工		人	4.200	27,500.00	115,500		
普通作業員		人	6.000	21,500.00	129,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割無し	日	1.200	52,500.00	63,000		
諸雑費 (率+まるめ)		%	33.000	430,140.00	141,860		
合 計	作業能力：100.00空m3			5,720.00	572,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：33

名称：鉄筋工

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.030	66,500.00	68,495		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	52,000.00	52,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	120,495.00	5		
合 計	作業能力：1.00t			120,500.00	120,500		

番号：34

名称：鉄筋工

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.030	67,500.00	69,525		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	52,000.00	52,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	121,525.00	75		
合 計	作業能力：1.00t			121,600.00	121,600		

番号：35

名称：鉄筋工

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 D35	t	1.030	70,500.00	72,615		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	52,000.00	52,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	124,615.00	85		
合 計	作業能力：1.00t			124,700.00	124,700		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：36

名称：鉄筋工

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.030	71,500.00	73,645		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	52,000.00	52,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	125,645.00	55		
合 計	作業能力：1.00 t			125,700.00	125,700		

番号：37

名称：鉄筋工

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 D51	t	1.030	86,500.00	89,095		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	52,000.00	52,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	141,095.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			141,100.00	141,100		

番号：38

名称：鉄筋工

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	SD490 D35	t	1.030	88,000.00	90,640		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	52,000.00	52,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	142,640.00	60		
合 計	作業能力：1.00 t			142,700.00	142,700		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：39

名称：鉄筋工

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	SD490 D38	t	1.030	89,000.00	91,670		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	52,000.00	52,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	143,670.00	30		
合 計	作業能力：1.00t			143,700.00	143,700		

番号：40

名称：ガス圧接工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D29+D29	箇所	1.000	715.00	715		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	715.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			715.00	715		

番号：41

名称：ガス圧接工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D32+D32	箇所	1.000	910.00	910		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	910.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			910.00	910		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：42

名称：ガス圧接工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D35+D35	箇所	1.000	1,320.00	1,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,320.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,320.00	1,320		

番号：43

名称：ガス圧接工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D51+D51	箇所	1.000	4,620.00	4,620		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,620.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,620.00	4,620		

番号：44

名称：機械式継手

1箇所

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 A級	組	1.000	3,020.00	3,020		
機械式継手施工費	ねじ節鉄筋継手 D38+D38	箇所	1.000	1,282.00	1,282		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,302.00	4,302		

番号：45

名称：機械式継手

1箇所

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38(SD490) SA級	組	1.000	5,250.00	5,250		
機械式継手施工費	ねじ節鉄筋継手 D38+D38	箇所	1.000	1,282.00	1,282		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,532.00	6,532		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：46

名称：機械式継手

1箇所

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械式継手	ねじ筋鉄筋継手 D51 A級	組	1.000	5,910.00	5,910		
機械式継手施工費	ねじ筋鉄筋継手 D51+D51	箇所	1.000	1,925.00	1,925		
合 計	作業能力：1.00箇所			7,835.00	7,835		

番号：47

名称：【施工パッケージ】型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】型枠		m ²	1.000	8,604	8,604		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,604	8,604		

番号：48

名称：柱頭部埋設型枠

10m²

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.300	25,100.00	7,530		
型わく工		人	2.300	25,900.00	59,570		
とび工		人	0.600	27,500.00	16,500		
普通作業員		人	1.400	21,500.00	30,100		
H形鋼	H250(中古品)	t	0.710	67,500.00	47,925		
ブラケット	アンカー、ボルト類を含む	t	0.360	544,000.00	195,840		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割無し	日	0.100	52,500.00	5,250		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	113,700.00	32,885		
合 計	作業能力：10.00m ²			39,560.00	395,600		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：49

名称：円形空洞型枠設置

100m

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	21,500.00	43,000		
円形空洞型枠	φ250	m	105.000	908.00	95,340		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	138,340.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			1,384.00	138,400		

番号：50

名称：橋台・橋脚コンクリート打設(1)

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.060	25,100.00	1,506		
特殊作業員		人	0.180	24,900.00	4,482		
普通作業員		人	0.240	21,500.00	5,160		
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下	m ³	10.200	13,050.00	133,110		
コンクリートポンプ車運転	J-4式90~110m ³	日	0.060	84,630.00	5,077		
養生工		m ³	10.000	430.00	4,300		
諸雑費（率+まるめ）		%	4.000	16,225.00	565		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,420.00	154,200		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：51

名称：橋台・橋脚コンクリート打設(2)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.060	25,100.00	1,506		
特殊作業員		人	0.180	24,900.00	4,482		
普通作業員		人	0.240	21,500.00	5,160		
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下	m ³	10.200	13,050.00	133,110		
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m ³	日	0.060	84,930.00	5,095		
圧送管組立・撤去費(橋台・橋脚工)	(橋台・橋脚工)	m ³	10.000	51.60	516		
養生工		m ³	10.000	430.00	4,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.000	16,243.00	631		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,480.00	154,800		

番号：52

名称：【施工パッケージ】基礎碎石

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】基礎碎石		m ²	1.000	1,289	1,289		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,289	1,289		

番号：53

名称：【施工パッケージ】型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】型枠		m ²	1.000	4,368	4,368		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,368	4,368		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：54

名称：【施工パッケージ】コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】コンクリート		m3	1.000	16,960	16,960		
合 計	作業能力：1.00m3			16,960	16,960		

番号：55

名称：足場工

100掛m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.400	25,100.00	35,140		
とび工		人	7.700	27,500.00	211,750		
普通作業員		人	1.200	21,500.00	25,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割無し	日	1.400	52,500.00	73,500		
諸雑費 (率+まるめ)		%	31.000	346,190.00	107,310		
合 計	作業能力：100.00掛m2			4,535.00	453,500		

番号：56

名称：くさび結合支保

100空m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.100	25,100.00	52,710		
型わく工		人	2.700	25,900.00	69,930		
とび工		人	4.200	27,500.00	115,500		
普通作業員		人	6.000	21,500.00	129,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割無し	日	1.200	52,500.00	63,000		
諸雑費 (率+まるめ)		%	33.000	430,140.00	141,860		
合 計	作業能力：100.00空m3			5,720.00	572,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：57

名称：鉄筋工

1t当り

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

番号：58

名称：鉄筋工

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.030	67,500.00	69,525		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	134,525.00	75		
合 計	作業能力：1.00 t			134,600.00	134,600		

番号：59

名称：鉄筋工

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.030	71,500.00	73,645		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	138,645.00	55		
合 計	作業能力：1.00 t			138,700.00	138,700		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：60

名称：鉄筋工

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	SD490 D29	t	1.030	86,000.00	88,580		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	153,580.00	20		
合 計	作業能力：1.00 t			153,600.00	153,600		

番号：61

名称：鉄筋工

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	SD490 D35	t	1.030	88,000.00	90,640		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	155,640.00	60		
合 計	作業能力：1.00 t			155,700.00	155,700		

番号：62

名称：ガス圧接工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D29+D29	箇所	1.000	715.00	715		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	715.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			715.00	715		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：63

名称：ガス圧接工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D32+D32	箇所	1.000	910.00	910		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	910.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			910.00	910		

番号：64

名称：ガス圧接工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D35+D35	箇所	1.000	1,320.00	1,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,320.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,320.00	1,320		

番号：65

名称：ガス圧接工

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D38+D38	箇所	1.000	1,970.00	1,970		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,970.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			1,970.00	1,970		

番号：66

名称：機械式継手

1箇所

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 A級	組	1.000	3,020.00	3,020		
機械式継手施工費	ねじ節鉄筋継手 D38+D38	箇所	1.000	1,282.00	1,282		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,302.00	4,302		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：67

名称：【施工パッケージ】型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】型枠		m ²	1.000	8,604	8,604		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,604	8,604		

番号：68

名称：柱頭部埋設型枠

10m²

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.300	25,100.00	7,530		
型わく工		人	2.300	25,900.00	59,570		
とび工		人	0.600	27,500.00	16,500		
普通作業員		人	1.400	21,500.00	30,100		
H形鋼	H250(中古品)	t	0.710	67,500.00	47,925		
ブラケット	アンカー、ボルト類を含む	t	0.360	544,000.00	195,840		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割無し	日	0.100	52,500.00	5,250		
諸雑費 (率+まるめ)		%	29.000	113,700.00	32,885		
合 計	作業能力：10.00m ²			39,560.00	395,600		

番号：69

名称：円形空洞型枠設置

100m

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	21,500.00	43,000		
円形空洞型枠	φ250	m	105.000	908.00	95,340		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	138,340.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			1,384.00	138,400		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：70

名称：橋台・橋脚コンクリート打設(1)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.060	25,100.00	1,506		
特殊作業員		人	0.180	24,900.00	4,482		
普通作業員		人	0.240	21,500.00	5,160		
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下	m ³	10.200	13,050.00	133,110		
コンクリートポンプ車運転	7'-4式90~110m ³	日	0.060	84,630.00	5,077		
養生工		m ³	10.000	430.00	4,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.000	16,225.00	565		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,420.00	154,200		

番号：71

名称：橋台・橋脚コンクリート打設(2)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.060	25,100.00	1,506		
特殊作業員		人	0.180	24,900.00	4,482		
普通作業員		人	0.240	21,500.00	5,160		
生コンクリート	30-12-25(20) W/C=55%以下	m ³	10.200	13,050.00	133,110		
コンクリートポンプ車運転	7'-4式90~110m ³	日	0.060	85,100.00	5,106		
圧送管組立・撤去費(橋台・橋脚工)	(橋台・橋脚工)	m ³	10.000	81.70	817		
養生工		m ³	10.000	430.00	4,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	4.000	16,254.00	619		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,510.00	155,100		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：72

名称：銘板

1枚

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400×13	枚	1.000	126,000.00	126,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	126,000.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			126,000.00	126,000		

番号：73

名称：【施工パッケージ】床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】床掘り		m3	1.000	271.6	271.6		
合 計	作業能力：1.00m3			271.6	271.6		

番号：74

名称：【施工パッケージ】床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】床掘り		m3	1.000	283.8	283.8		
合 計	作業能力：1.00m3			283.8	283.8		

番号：75

名称：【施工パッケージ】床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】床掘り		m3	1.000	1,965	1,965		
合 計	作業能力：1.00m3			1,965	1,965		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：76

名称：【施工パッケージ】埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し		m3	1.000	2,736	2,736		
合 計	作業能力：1.00m3			2,736	2,736		

番号：77

名称：【施工パッケージ】埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し		m3	1.000	1,793	1,793		
合 計	作業能力：1.00m3			1,793	1,793		

番号：78

名称：【施工パッケージ】基面整正

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】基面整正		m2	1.000	430	430		
合 計	作業能力：1.00m2			430	430		

番号：79

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬		m3	1.000	1,609	1,609		
合 計	作業能力：1.00m3			1,609	1,609		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：80

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬		m3	1.000	1,973	1,973		
合 計	作業能力：1.00m3			1,973	1,973		

番号：81

名称：【施工パッケージ】土砂等運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】土砂等運搬		m3	1.000	2,921	2,921		
合 計	作業能力：1.00m3			2,921	2,921		

番号：82

名称：U型側溝 PU1-300-300

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	10.000	5,845.00	58,450		
側溝	300B 300×300×600	個	16.500	1,560.00	25,740		
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.600	1,270.00	762		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	84,952.00	8		
合 計	作業能力：10.00m			8,496.00	84,960		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：83

名称：自由勾配側溝(1) VS-300-400

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,619.00	56,190		
自由勾配側溝	300×400	個	5.000	13,000.00	65,000		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.339	11,900.00	4,034		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.530	11,900.00	6,307		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.720	1,270.00	914		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	132,445.00	55		
合 計	作業能力：10.00m			13,250.00	132,500		

番号：84

名称：自由勾配側溝(2) VS-300-500

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,619.00	56,190		
自由勾配側溝	300×500	個	5.000	14,700.00	73,500		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.329	11,900.00	3,915		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.530	11,900.00	6,307		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.720	1,270.00	914		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	140,826.00	74		
合 計	作業能力：10.00m			14,090.00	140,900		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：85

名称：自由勾配側溝(3) VS-300-600

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,619.00	56,190		
自由勾配側溝	300×600	個	5.000	18,300.00	91,500		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.350	11,900.00	4,165		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.530	11,900.00	6,307		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.720	1,270.00	914		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	159,076.00	24		
合計	作業能力：10.00m			15,910.00	159,100		

番号：86

名称：自由勾配側溝(4) VS-300-700

10m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,619.00	56,190		
自由勾配側溝	300×700	個	5.000	20,200.00	101,000		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.339	11,900.00	4,034		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.530	11,900.00	6,307		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.720	1,270.00	914		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	168,445.00	55		
合計	作業能力：10.00m			16,850.00	168,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：87

名称：自由勾配側溝(5) VS-300-800

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	10.000	5,619.00	56,190		
自由勾配側溝	300×800	個	5.000	24,600.00	123,000		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.435	11,900.00	5,176		
生コンクリート	18-8-25(20)	m ³	0.530	11,900.00	6,307		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.720	1,270.00	914		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	191,587.00	13		
合 計	作業能力：10.00m			19,160.00	191,600		

番号：88

名称：【施工パッケージ】暗渠排水管(1) P1VU-D150(1)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】暗渠排水管(1)	P1VU-D150(1)	m	1.000	1,176	1,176		
合 計	作業能力：1.00m			1,176	1,176		

番号：89

名称：【施工パッケージ】埋戻し(1) 砂基礎

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し(1)	砂基礎	m ³	1.000	1,793	1,793		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,793	1,793		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：90

名称：砂基礎材料費(1)

1m³

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m ³	1.263	1,320.00	1,667		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,667.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,667.00	1,667		

番号：91

名称：【施工パッケージ】暗渠排水管(2) P1VU-D150(2)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】暗渠排水管(2)	P1VU-D150(2)	m	1.000	1,176	1,176		
合 計	作業能力：1.00m			1,176	1,176		

番号：92

名称：【施工パッケージ】埋戻し(2) 砂基礎

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し(2)	砂基礎	m ³	1.000	2,736	2,736		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,736	2,736		

番号：93

名称：砂基礎材料費(2)

1m³

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m ³	1.263	1,320.00	1,667		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,667.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,667.00	1,667		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：94

名称：【施工パッケージ】暗渠排水管(3) P1VU-D300

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】暗渠排水管(3)	P1VU-D300	m	1.000	3,871	3,871		
合 計	作業能力：1.00m			3,871	3,871		

番号：95

名称：【施工パッケージ】埋戻し(3) 砂基礎

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し(3)	砂基礎	m ³	1.000	1,793	1,793		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,793	1,793		

番号：96

名称：砂基礎材料費(3)

1m³

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m ³	1.263	1,320.00	1,667		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,667.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,667.00	1,667		

番号：97

名称：【施工パッケージ】暗渠排水管(4) P1VU-D350

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】暗渠排水管(4)	P1VU-D350	m	1.000	5,033	5,033		
合 計	作業能力：1.00m			5,033	5,033		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：98

名称：【施工パッケージ】埋戻し(4) 砂基礎

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し(4)	砂基礎	m ³	1.000	1,793	1,793		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,793	1,793		

番号：99

名称：砂基礎材料費(4)

1m³

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m ³	1.263	1,320.00	1,667		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,667.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,667.00	1,667		

番号：100

名称：【施工パッケージ】暗渠排水管(5) P1VU-D400

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】暗渠排水管(5)	P1VU-D400	m	1.000	6,497	6,497		
合 計	作業能力：1.00m			6,497	6,497		

番号：101

名称：【施工パッケージ】埋戻し(5) 砂基礎

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】埋戻し(5)	砂基礎	m ³	1.000	1,793	1,793		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,793	1,793		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：102

名称：砂基礎材料費(5)

1m³

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生砂		m ³	1.263	1,320.00	1,667		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,667.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,667.00	1,667		

番号：103

名称：【施工パッケージ】現場打ち集水樹 500×500×700

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】現場打ち集水樹	500×500×700	箇所	1.000	47,730	47,730		
合 計	作業能力：1.00箇所			47,730	47,730		

番号：104

名称：【施工パッケージ】現場打ち集水樹(1) 500×500×600

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】現場打ち集水樹(1)	500×500×600	箇所	1.000	42,310	42,310		
合 計	作業能力：1.00箇所			42,310	42,310		

番号：105

名称：【施工パッケージ】現場打ち集水樹(2) 500×500×700

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】現場打ち集水樹(2)	500×500×700	箇所	1.000	44,120	44,120		
合 計	作業能力：1.00箇所			44,120	44,120		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：106

名称：【施工パッケージ】現場打ち集水樹(3) 500×500×800

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】現場打ち集水樹(3)	500×500×800	箇所	1.000	44,120	44,120		
合 計	作業能力：1.00箇所			44,120	44,120		

番号：107

名称：【施工パッケージ】現場打ち集水樹(4) 500×500×1000

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】現場打ち集水樹(4)	500×500×1000	箇所	1.000	51,850	51,850		
合 計	作業能力：1.00箇所			51,850	51,850		

番号：108

名称：【施工パッケージ】現場打ち集水樹(5) 600×600×900

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】現場打ち集水樹(5)	600×600×900	箇所	1.000	59,640	59,640		
合 計	作業能力：1.00箇所			59,640	59,640		

番号：109

名称：【施工パッケージ】現場打ち集水樹(6) 600×600×1400

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】現場打ち集水樹(6)	600×600×1400	箇所	1.000	102,800	102,800		
合 計	作業能力：1.00箇所			102,800	102,800		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：110

名称：【施工パッケージ】現場打ち集水樹(7) 700×700×1200

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】現場打ち集水樹(7)	700×700×1200	箇所	1.000	102,800	102,800		
合 計	作業能力：1.00箇所			102,800	102,800		

番号：111

名称：【施工パッケージ】現場打ち集水樹(8) 700×700×1300

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】現場打ち集水樹(8)	700×700×1300	箇所	1.000	121,400	121,400		
合 計	作業能力：1.00箇所			121,400	121,400		

番号：112

名称：足掛金物材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足掛金物		個	8.000	1,330.00	10,640		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,640.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			10,640.00	10,640		

番号：113

名称：蓋版(1) 500×500

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	170kg以下 制約無	枚	100.000	834.00	83,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,400.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			834.00	83,400		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：114

名称：蓋版(2) 600×600

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	834.00	83,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,400.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			834.00	83,400		

番号：115

名称：蓋版(3) 700×700

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100.000	834.00	83,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	83,400.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			834.00	83,400		

番号：116

名称：【施工パッケージ】コンクリート 18-8-25(20)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】コンクリート	18-8-25(20)	m3	1.000	25,640	25,640		
合 計	作業能力：1.00m3			25,640	25,640		

番号：117

名称：【施工パッケージ】型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】型枠		m2	1.000	7,776	7,776		
合 計	作業能力：1.00m2			7,776	7,776		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：118

名称：鉄筋工 SD295 D10

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	SD295A D10	t	1.030	67,500.00	69,525		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	65,000.00	65,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	134,525.00	75		
合 計	作業能力：1.00t			134,600.00	134,600		

番号：119

名称：つり金具材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
つり金具		個	32.000	1,130.00	36,160		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,160.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			36,160.00	36,160		

番号：120

名称：【施工パッケージ】フレキストマンホール(1) H=1,468

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】フレキストマンホール(1)	H=1,468	基	1.000	187,400	187,400		
合 計	作業能力：1.00基			187,400	187,400		

番号：121

名称：【施工パッケージ】フレキストマンホール(2) H=1,779

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】フレキストマンホール(2)	H=1,779	基	1.000	199,500	199,500		
合 計	作業能力：1.00基			199,500	199,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：122

名称：【施工パッケージ】プレキャストマンホール(3) H=1,544

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】プレキャストマンホール(3)	H=1,544	基	1.000	191,600	191,600		
合 計	作業能力：1.00基			191,600	191,600		

番号：123

名称：【施工パッケージ】プレキャストマンホール(4) H=1,689

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】プレキャストマンホール(4)	H=1,689	基	1.000	197,300	197,300		
合 計	作業能力：1.00基			197,300	197,300		

番号：124

名称：【施工パッケージ】プレキャストマンホール(5) H=1,678

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】プレキャストマンホール(5)	H=1,678	基	1.000	195,600	195,600		
合 計	作業能力：1.00基			195,600	195,600		

番号：125

名称：【施工パッケージ】プレキャストマンホール(6) H=1,561

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】プレキャストマンホール(6)	H=1,561	基	1.000	190,800	190,800		
合 計	作業能力：1.00基			190,800	190,800		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：126

名称：【施工パッケージ】プレキャストマンホール(7) H=1,492

1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】プレキャストマンホール(7)	H=1,492	基	1.000	185,800	185,800		
合計	作業能力：1.00基			185,800	185,800		

番号：127

名称：【施工パッケージ】コンクリート 18-8-25(20)

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】コンクリート	18-8-25(20)	m3	1.000	29,210	29,210		
合計	作業能力：1.00m3			29,210	29,210		

番号：128

名称：【施工パッケージ】コンクリート 18-8-25(20) W/C=65%以下

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】コンクリート	18-8-25(20) W/C=65%以下	m3	1.000	25,970	25,970		
合計	作業能力：1.00m3			25,970	25,970		

番号：129

名称：【施工パッケージ】型枠

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】型枠		m2	1.000	8,604	8,604		
合計	作業能力：1.00m2			8,604	8,604		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：130

名称：【施工パッケージ】コンクリート削孔 φ19 L=130mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】コンクリート削孔	φ19 L=130mm	孔	1.000	592.4	592.4		
合 計	作業能力：1.00孔			592.4	592.4		

番号：131

名称：アンカー筋材料費

1本

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー筋	D16×500	本	1.000	51.00	51		
樹脂カプセル		本	1.000	366.00	366		
合 計	作業能力：1.00本			417.00	417		

番号：132

名称：構造物とりこわし

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	1.000	30,915.00	30,915		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	30,915.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			30,920.00	30,920		

番号：133

名称：【施工パッケージ】殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】殻運搬		m3	1.000	6,724	6,724		
合 計	作業能力：1.00m3			6,724	6,724		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：134

名称：処分費

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻	t	235.000	2,200.00	517,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			5,170.00	517,000		

番号：135

名称：【施工パッケージ】舗装版切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】舗装版切断		m	1.000	560.7	560.7		
合 計	作業能力：1.00m			560.7	560.7		

番号：136

名称：【施工パッケージ】舗装版破碎

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】舗装版破碎		m ²	1.000	174.5	174.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			174.5	174.5		

番号：137

名称：【施工パッケージ】殻運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】殻運搬		m ³	1.000	2,564	2,564		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,564	2,564		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：138

名称：処分費

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	AS殻	t	235.000	2,000.00	470,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			4,700.00	470,000		

番号：139

名称：鋼矢板圧入

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.455	25,100.00	11,420		
特殊作業員		人	0.455	24,900.00	11,329		
とび工		人	0.909	27,500.00	24,997		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.455	141,600.00	64,428		
ラフレンクレーン運転		日	0.455	77,490.00	35,257		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	147,431.00	1,469		
合 計	作業能力：10.00枚			14,890.00	148,900		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：140

名称：鋼矢板引抜き

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.250	25,100.00	6,275		
特殊作業員		人	0.250	24,900.00	6,225		
とび工		人	0.500	27,500.00	13,750		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	141,600.00	35,400		
ラフレンクレーン運転		日	0.250	77,490.00	19,372		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.200	81,022.00	158		
合 計	作業能力：10.00枚			8,118.00	81,180		

番号：141

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1) 圧入

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.290	25,100.00	7,279		
特殊作業員		人	0.290	24,900.00	7,221		
とび工		人	0.580	27,500.00	15,950		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	141,600.00	35,400		
ラフレンクレーン運転		日	0.300	77,490.00	23,247		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	89,097.00	3		
合 計	作業能力：1.00回			89,100.00	89,100		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：142

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2) 引抜

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.190	25,100.00	4,769		
特殊作業員		人	0.190	24,900.00	4,731		
とび工		人	0.390	27,500.00	10,725		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.130	141,600.00	18,408		
ラフレンクレーン運転		日	0.190	77,490.00	14,723		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,356.00	4		
合 計	作業能力：1.00回			53,360.00	53,360		

番号：143

名称：鋼矢板賃料

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料	SP-IV 360日以内	t	0.799	14,492.50	11,579		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.799	12,600.00	10,067		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	21,646.00	4		
合 計	作業能力：1.00枚			21,650.00	21,650		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：144

名称：パイロハンマ施工による H形鋼打込み

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.370	25,100.00	9,287		
とび工		人	0.741	27,500.00	20,377		
普通作業員		人	0.370	21,500.00	7,955		
パイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.370	250,500.00	92,685		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	130,304.00	1,296		
合 計	作業能力：10.00本			13,160.00	131,600		

番号：145

名称：中間杭材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H型鋼材料費	H350 SP18	式	1.000	272,248.00	272,248		
合 計	作業能力：1.00式			272,248.00	272,248		

番号：146

名称：ガス切断

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	0.130	31,000.00	4,030		
普通作業員		人	0.070	21,500.00	1,505		
酸素	ポンベ	m ³	0.760	262.00	199		
アセチレン	ポンベ	kg	0.340	1,270.00	431		
諸雑費 (率+まるめ)		%	0.200	5,535.00	11		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,176.00	6,176		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：147

名称：中間杭撤去

1日当り(111本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 長期割無し	日	1.00	52,500.00	52,500	8H	
とび工		人	1.00	27,500.00	27,500		
普通作業員		人	3.00	21,500.00	64,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	144,500.00	722		
合 計	作業能力：111.00本			1,308.00	145,222		

番号：148

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	4,785.00	4,785		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	1,650.00	1,650		
合 計	作業能力：1.00式			6,435.00	6,435		

番号：149

名称：切梁・腹起し設置・撤去

10t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	31,790.00	317,900		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	19,010.00	190,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	508,000.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			50,800.00	508,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：150

名称：山留材質料

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 質料	180日以内	t	1.000	14,835.00	14,835		
H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材 (A)	質料	t	0.220	43,860.00	9,649		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.220	10,170.00	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.040	252,500.00	10,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	41,726.00	4		
合 計	作業能力：1.00 t			41,730.00	41,730		

番号：151

名称：鋼矢板圧入

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.625	25,100.00	15,687		
特殊作業員		人	0.625	24,900.00	15,562		
とび工		人	1.250	27,500.00	34,375		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.625	141,600.00	88,500		
杭打ち用ウインチ運転		日	0.625	65,580.00	40,987		
ラフレンクレーン運転		日	0.625	77,490.00	48,431		
諸雑費 (率+まるめ)		%	8.000	243,542.00	19,458		
合 計	作業能力：10.00枚			26,300.00	263,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：152

名称：鋼矢板引抜き

10枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.250	25,100.00	6,275		
特殊作業員		人	0.250	24,900.00	6,225		
とび工		人	0.500	27,500.00	13,750		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.250	141,600.00	35,400		
ラフレンクレーン運転		日	0.250	77,490.00	19,372		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.200	81,022.00	158		
合 計	作業能力：10.00枚			8,118.00	81,180		

番号：153

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体(1) 圧入

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	25,100.00	12,550		
特殊作業員		人	0.500	24,900.00	12,450		
とび工		人	1.000	27,500.00	27,500		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.290	141,600.00	41,064		
ラフレンクレーン運転		日	0.450	77,490.00	34,870		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	128,434.00	66		
合 計	作業能力：1.00回			128,500.00	128,500		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：154

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体(2) 引抜

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.190	25,100.00	4,769		
特殊作業員		人	0.190	24,900.00	4,731	^	
とび工		人	0.390	27,500.00	10,725		
油圧式杭圧入引抜機運転		日	0.130	141,600.00	18,408		
ラフレンクレーン運転		日	0.190	77,490.00	14,723		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	53,356.00	4		
合 計	作業能力：1.00回			53,360.00	53,360		

番号：155

名称：鋼矢板賃料

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板 賃料	SP-IV 180日以内	t	0.799	13,090.00	10,458		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.799	9,100.00	7,270		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,728.00	2		
合 計	作業能力：1.00枚			17,730.00	17,730		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：156

名称：パイロハマ施工による H形鋼打込み

10本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.370	25,100.00	9,287		
とび工		人	0.741	27,500.00	20,377		
普通作業員		人	0.370	21,500.00	7,955		
パイロハマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.370	250,500.00	92,685		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	130,304.00	1,296		
合 計	作業能力：10.00本			13,160.00	131,600		

番号：157

名称：中間杭材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H型鋼材料費	H350 SP19	式	1.000	272,263.00	272,263		
合 計	作業能力：1.00式			272,263.00	272,263		

番号：158

名称：ガス切断

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
溶接工		人	0.130	31,000.00	4,030		
普通作業員		人	0.070	21,500.00	1,505		
酸素	ポンベ	m ³	0.760	262.00	199		
アセチレン	ポンベ	kg	0.340	1,270.00	431		
諸雑費 (率+まるめ)		%	0.200	5,535.00	11		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,176.00	6,176		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：159

名称：中間杭撤去

1日当り (111本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊 長期割無し	日	1.00	52,500.00	52,500	8H	
とび工		人	1.00	27,500.00	27,500		
普通作業員		人	3.00	21,500.00	64,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	144,500.00	722		
合 計	作業能力：111.00本			1,308.00	145,222		

番号：160

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	4,785.00	4,785		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	1,650.00	1,650		
合 計	作業能力：1.00式			6,435.00	6,435		

番号：161

名称：切梁・腹起し設置

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し設置		t	10.000	31,790.00	317,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	317,900.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			31,790.00	317,900		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：162

名称：切梁・腹起し撤去

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切梁・腹起し撤去		t	10.000	19,010.00	190,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	190,100.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			19,010.00	190,100		

番号：163

名称：山留材質料

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製山留材 賃料	180日以内	t	1.000	11,960.00	11,960		
H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	t	1.000	4,905.00	4,905		
副部材（A）	賃料	t	0.220	35,360.00	7,779		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.220	10,170.00	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.040	252,500.00	10,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,981.00	9		
合 計	作業能力：1.00 t			36,990.00	36,990		

番号：164

名称：山留材材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設切梁	SR40-W100 L=2.100m	本	4.000	184,000.00	736,000		
合 計	作業能力：1.00式			736,000.00	736,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：165

名称：重建設機械分解組立輸送

1回当り(1台)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	23.500	24,900.00	585,150		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊 長期割無し	日	5.600	92,500.00	518,000		
運搬費等率		%	148.000	1,103,150.00	1,632,662		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,735,812.00	188		
合 計	作業能力：1.00台			2,736,000.00	2,736,000		

番号：166

名称：重建設機械分解組立輸送

1回当り(1台)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.500	24,900.00	136,950		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割無し	日	1.500	52,500.00	78,750		
運搬費等率		%	375.000	215,700.00	808,875		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,024,575.00	425		
合 計	作業能力：1.00台			1,025,000.00	1,025,000		

番号：167

名称：重建設機械分解組立輸送

1回当り(1台)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.500	24,900.00	136,950		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊 長期割無し	日	1.500	52,500.00	78,750		
運搬費等率		%	375.000	215,700.00	808,875		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,024,575.00	425		
合 計	作業能力：1.00台			1,025,000.00	1,025,000		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：168

名称：仮設材等運搬

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	往復	式	1.00	3,471,300.00	3,471,300		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	1,197,000.00	1,197,000		
合 計	作業能力：1.00式			4,668,300.00	4,668,300		

番号：169

名称：条件の設定

1項目（ケース）当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	55,300.00	55,300		
技師（A）		人	1.50	48,700.00	73,050		
技師（C）		人	1.00	32,700.00	32,700		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			161,050.00	161,050		

番号：170

名称：データの作成

1項目（ケース）当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	55,300.00	55,300		
技師（A）		人	1.50	48,700.00	73,050		
技師（B）		人	1.50	40,600.00	60,900		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			189,250.00	189,250		

代価表・施工パッケージ

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

番号：171
 名称：演算

1項目（ケース）当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.50	48,700.00	73,050		
技師（C）		人	1.00	32,700.00	32,700		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			105,750.00	105,750		

番号：172
 名称：結果の整理

1項目（ケース）当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.00	55,300.00	55,300		
技師（A）		人	1.50	48,700.00	73,050		
技師（C）		人	1.00	32,700.00	32,700		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			161,050.00	161,050		

番号：173
 名称：結果の検討

1項目（ケース）当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	1.50	55,300.00	82,950		
技師（A）		人	1.50	48,700.00	73,050		
技師（B）		人	2.00	40,600.00	81,200		
技師（C）		人	2.00	32,700.00	65,400		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			302,600.00	302,600		

単価表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

単価表番号：1

単価表名称：アースオーガ中掘機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	25,200.00	25,200		
軽油	1. 2号	L	77.000	74.00	5,698		
アースオーガ中掘機 [直結三点支持式]	E90kW φ400~1200mm 21~33m	日	1.500	206,000.00	309,000		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	339,898.00	2		
合 計					339,900		

単価表番号：2

単価表名称：クローラークレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	25,200.00	25,200		
軽油	1. 2号	L	66.000	74.00	4,884		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラテ]	排出ガス対策型（第1次基準値）80t吊	日	1.450	88,100.00	127,745		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	157,829.00	71		
合 計					157,900		

単価表番号：3

単価表名称：バックホウ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	25,200.00	25,200		
軽油	1. 2号	L	39.000	74.00	2,886		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m ³	日	1.500	10,800.00	16,200		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	44,286.00	4		
合 計					44,290		

単価表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

単価表番号：4

単価表名称：杭破碎機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン	レギュラー	L	1.300	93.00	120		
杭破碎機	杭径φ700~1000mm	日	1.000	7,880.00	7,880		運転日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,000.00	0		
合 計					8,000		

単価表番号：5

単価表名称：ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型）（油圧伸縮ジブ型）25t吊 長期割無し

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]	25t吊 長期割無し	日	1.00	52,500.00	52,500		
合 計					52,500		

単価表番号：6

単価表名称：コンクリートポンプ車運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	25,200.00	25,200		
軽油	1.2号	L	109.000	74.00	8,066		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブー]	圧送能力 90~110m ³ /h	日	1.210	51,800.00	62,678		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	95,944.00	6		
合 計					95,950		

単価表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

単価表番号：7

単価表名称：コンクリートポンプ車運転 プ-4式90~110m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	25,200.00	25,200		
軽油	1. 2号	L	82.000	74.00	6,068		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブー	圧送能力 90~110m ³ /h	日	1.030	51,800.00	53,354		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	84,622.00	8		
合 計					84,630		

単価表番号：8

単価表名称：コンクリートポンプ車運転 プ-4式90~110m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	25,200.00	25,200		
軽油	1. 2号	L	82.000	74.00	6,068		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブー	圧送能力 90~110m ³ /h	日	1.030	51,800.00	53,354		供用日換算
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	日	5.974	51.00	304		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	84,926.00	4		
合 計					84,930		

単価表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

単価表番号：9

単価表名称：コンクリートポンプ車運転 プ-4式90~110m3

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	25,200.00	25,200		
軽油	1.2号	L	82.000	74.00	6,068		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブー]	圧送能力 90~110m ³ /h	日	1.030	51,800.00	53,354		供用日換算
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	日	9.322	51.00	475		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	85,097.00	3		
合 計					85,100		

単価表番号：10

単価表名称：油圧式杭圧入引抜機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1.2号	L	132.000	74.00	9,768		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（第1次） 圧入981~1471kN	日	1.450	90,900.00	131,805		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	141,573.00	27		
合 計					141,600		

単価表番号：11

単価表名称：ラフテレーンクレーン運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	25,200.00	25,200		
軽油	1.2号	L	107.000	74.00	7,918		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	日	1.450	30,600.00	44,370		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	77,488.00	2		
合 計					77,490		

単価表

川崎港臨港道路東扇島水江町線東扇島アプローチ部橋梁下部工事

単価表番号：12

単価表名称：パイロハンマ杭打機運転（陸上施工）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	25,200.00	25,200		
軽油	1. 2号	L	523.000	74.00	38,702		
パイロハンマ（単体） [油圧式・可変超 高	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	日	1.300	86,100.00	111,930		供用日換算
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラ チ	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	日	1.300	57,400.00	74,620		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	250,452.00	48		
合 計					250,500		

単価表番号：13

単価表名称：杭打ち用ウォータージェット運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号	L	120.000	74.00	8,880		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型（第1次）14.7MPa325L/min	日	1.450	39,100.00	56,695		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	65,575.00	5		
合 計					65,580		