

令和2年度

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

積算書

中国地方整備局

令和2年10月

総括表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					279,891,836	
間接工事費	46,433,586 + 86,179,000				132,612,586	
共通仮設費（計）	15,209,586 + 25,854,000 + 5,370,000				46,433,586	
共通仮設費（積上）					15,209,586	
共通仮設費（率）	284,109,899 × 9.10% (7.58% × 1.2)				25,854,000	
現場環境改善費	279,709,942 × 1.92%				5,370,000	
現場管理費	326,188,768 × 26.42% (23.84% × 1.1 + 0.20%)				86,179,000	
工事原価	279,891,836 + 132,612,586				412,504,422	
一般管理費等	412,504,422 × 12.20% (12.20% × 1.00) - 4,962				50,320,577	
契約保証費	412,504,422 × 0.04%				165,001	
工事価格	412,504,422 + 50,320,577 + 165,001				462,990,000	
消費税等相当額	462,990,000 × 10.00%				46,299,000	
請負工事費	462,990,000 + 46,299,000				509,289,000	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					279,891,836	
橋梁下部					279,891,836	
RC橋脚工(P1)					145,989,546	
鋼管矢板基礎工					130,521,444	
鋼管矢板	SKY400 φ1000×t12 L=23.5m				116,277,333	
1 鋼管矢板材料費		式	1.00	39,208,956	39,208,956	
2 鋼管矢板打込工(中掘工法)	A矢板、カプセルハウパイラ	本	12.00	2,907,000	34,884,000	
3 鋼管矢板打込工(中掘工法)	B矢板、カプセルハウパイラ	本	12.00	2,907,000	34,884,000	
4 油圧配管設備設置・撤去	カプセルハウパイラ	回	1.00	1,270,000	1,270,000	
5 定規工材料費		式	1.00	1,624,117	1,624,117	
6 導杭打込	H-300*300	本	16.00	20,430	326,880	
7 導杭(H形鋼杭)継施工費	H-300*300	箇所	16.00	25,200	403,200	
8 導杭引抜	H-300*300	本	16.00	8,971	143,536	
9 導棒設置・撤去		t	8.10	55,540	449,874	
10 反力鋼矢板材料費	IV型	式	1.00	211,968	211,968	
11 反力鋼矢板打込	IV型	枚	18.00	17,670	318,060	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
12 反力鋼矢板継施工費	IV型	箇所	18.00	6,820	122,760	
13 反力鋼矢板引抜	IV型	枚	18.00	8,971	161,478	
14 特殊反力架台設置・撤去工		回	1.00	427,700	427,700	
15 土砂等運搬		m ³	220.00	681.7	149,974	
16 先端処理コンクリト打設工	18-8-40BB	m ³	72.00	19,940	1,435,680	
17 鋼管内埋戻し		m ³	90.00	2,835	255,150	
井筒内掘削					1,130,685	
18 井筒内掘削工		m ³	430.00	1,753	753,790	
19 土砂等運搬		m ³	430.00	876.5	376,895	
継手処理					1,086,252	
20 継手管内排土工		m	370.00	806	298,220	
21 継手管内珪砂注入工		m	331.00	1,076	356,156	
22 継手管内止水材注入工		m	202.00	2,138	431,876	
中詰コンクリト	18-8-40 BB				2,153,520	
23 鋼管内コンクリト打設工		m ³	108.00	19,940	2,153,520	
敷砂					411,990	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 底面均し(敷砂)工		m ³	31.00	13,290	411,990	
底盤コンクリート	水中コンクリート				2,474,080	
25 底盤コンクリート打設工		m ³	112.00	22,090	2,474,080	
鋼管矢板切断	SKY400 φ1000×t12 L=8.2m				2,707,344	
26 鋼管矢板切断・撤去工		本	24.00	106,200	2,548,800	
27 鋼管矢板運搬		本	24.00	6,606	158,544	
井筒内支保					1,124,037	
28 井筒内支保設置工		t	8.10	92,280	747,468	
29 井筒内支保撤去工		t	8.10	46,490	376,569	
間詰コンクリート	18-8-40 BB				393,690	
30 井筒内支保間詰コンクリート工		m ³	11.00	35,790	393,690	
殻運搬					21,593	
31 コンクリート殻運搬		m ³	11.00	1,963	21,593	
殻処分					31,080	
32 コンクリート処分費		t	25.90	1,200	31,080	
頂版結合(鉄筋スット)					2,709,840	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
33 コネクタ取付工(鉄筋スット方式)	鉄筋 (SM490A-SD345 D22 L=1.0m)	段	96.00	12,940	1,242,240	
34 コネクタ取付工(鉄筋スット方式)	鉄筋 (SM490A-SD345 D22 L=0.7m)	段	120.00	12,230	1,467,600	
橋脚躯体工					15,468,102	
頂版コンクリート	24-12-20 BB				3,928,870	
35 コンクリート工		m ³	187.00	21,010	3,928,870	
躯体コンクリート	30-12-20 BB				4,185,280	
36 コンクリート工		m ³	176.00	23,780	4,185,280	
鉄筋(普通)					1,335,527	
37 鉄筋工	SD345 D32	t	4.66	123,600	575,976	
38 鉄筋工	SD345 D29	t	1.16	123,600	143,376	
39 鉄筋工	SD345 D25	t	3.12	122,500	382,200	
40 鉄筋工	SD345 D22	t	0.68	122,500	83,300	
41 鉄筋工	SD345 D19	t	0.83	122,500	101,675	
42 鉄筋工	SD345 D16	t	0.40	122,500	49,000	
鉄筋(エポキシ樹脂塗装)					2,997,593	
43 鉄筋工	SD345 D32	t	5.13	187,900	963,927	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
44 鉄筋工	SD345 D29	t	0.82	187,900	154,078	
45 鉄筋工	SD345 D19	t	8.84	192,100	1,698,164	
46 鉄筋工	SD345 D16	t	0.92	197,200	181,424	
鉄筋（ガス圧接）					99,250	
47 ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D32+D32	箇所	101.00	890	89,890	
48 ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D29+D29	箇所	12.00	780	9,360	
型枠					1,294,090	
49 型枠工		m ²	190.00	6,811	1,294,090	
円筒型枠	φ200				15,952	
50 円形空洞型枠設置		m	16.00	997	15,952	
支保	くさび結合 40<f≤80kN/m ²				412,020	
51 くさび結合支保		空m ³	90.00	4,578	412,020	
足場	手摺先行型枠組				1,067,520	
52 足場工		掛m ²	320.00	3,336	1,067,520	
銘板					132,000	
53 銘板		枚	1.00	132,000	132,000	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製橋脚工					42,496,881	
構造物取壊し工					131,279	
舗装版切断	コンクリート、t=20cm				107,484	
54 舗装版切断工		m	39.00	2,756	107,484	
舗装版破碎	コンクリート、t=20cm				8,057	
55 舗装版破碎工		m ²	14.00	575.5	8,057	
殻運搬					7,218	
56 コンクリート殻運搬		m ³	3.00	2,406	7,218	
殻処分					8,520	
57 コンクリート殻処分費		t	7.10	1,200	8,520	
鋼管杭工					42,365,602	
鋼管杭					42,365,602	
58 鋼管杭材料費		式	1.00	19,812,382	19,812,382	
59 鋼管杭打設工（中掘工）	R1鋼管、SKK400 φ1200× t 14×21.5m	本	2.00	2,138,000	4,276,000	
60 鋼管杭打設工（中掘工）	R2鋼管、SKK400 φ1200× t 14×22.0m	本	2.00	2,138,000	4,276,000	
61 鋼管杭打設工（中掘工）	R3鋼管、SKK400 φ1200× t 14×22.5m	本	2.00	2,138,000	4,276,000	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
62 鋼管杭打設工（中掘工）	R4鋼管、SKK400 φ1200×t14×23.0m	本	2.00	2,138,000	4,276,000	
63 鋼管杭打設工（中掘工）	R5鋼管、SKK400 φ1200×t14×24.0m	本	2.00	2,138,000	4,276,000	
64 土砂等運搬		m ³	200.00	681.7	136,340	
65 先端コンクリート打設工	18-8-40BB	m ³	52.00	19,940	1,036,880	
仮設工					91,405,409	
仮橋・仮栈橋工（P1仮栈橋）					24,934,744	
橋脚	φ609mm				7,272,115	
66 杭橋脚賃料		式	1.00	7,272,115	7,272,115	
仮橋上部					12,179,857	
67 仮栈橋賃料		式	1.00	12,155,237	12,155,237	
68 上部工撤去工		t	1.00	24,620	24,620	
覆工板					5,416,414	
69 覆工板賃料	本工事返却	式	1.00	183,424	183,424	
70 覆工板賃料		式	1.00	5,207,902	5,207,902	
71 覆工板撤去工		m ²	16.00	1,568	25,088	
仮設高欄	φ48.6mm				66,358	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
72 高欄賃料		式	1.00	57,736	57,736	
73 高欄撤去工		m	18.00	479	8,622	
仮橋・仮栈橋工（アプローチ栈橋）					66,470,665	
舗装版切断	コンクリート、t=20cm				148,824	
74 舗装版切断工		m	54.00	2,756	148,824	
舗装版破碎	コンクリート、t=20cm				6,330	
75 舗装版破碎工		m ²	11.00	575.5	6,330	
殻運搬					4,812	
76 コンクリート殻運搬		m ³	2.00	2,406	4,812	
殻処分					5,640	
77 コンクリート殻処分費		t	4.70	1,200	5,640	
ブロック撤去	1.0m×1.0m×0.2m				30,249	
78 ブロック撤去		個	9.00	3,361	30,249	
杭橋脚	φ609mm				56,118,357	
79 杭橋脚打込工		本	20.00	2,010,000	40,200,000	
80 杭橋脚賃料		式	1.00	14,723,187	14,723,187	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
81 油圧配管設備設置・撤去	杭橋脚	回	1.00	1,127,000	1,127,000	
82 土砂等運搬		m ³	100.00	681.7	68,170	
仮橋上部					8,194,337	
83 上部工架設工		t	90.40	43,900	3,968,560	
84 仮橋賃料		式	1.00	4,137,002	4,137,002	
85 仮設足場設置・撤去		式	1.00	88,775	88,775	
覆工板					1,907,104	
86 覆工板設置工		m ²	258.00	3,037	783,546	
87 覆工板撤去工		m ²	32.00	1,568	50,176	
88 覆工板賃料	本工事返却	式	1.00	162,150	162,150	
89 覆工板賃料		式	1.00	911,232	911,232	
仮設高欄	φ48.6mm				55,012	
90 高欄設置工		m	57.00	849	48,393	
91 高欄賃料		式	1.00	6,619	6,619	
共通仮設費(積上)					15,209,586	
共通仮設費					15,209,586	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					10,605,925	
重建設機械分解組立輸送費					6,581,000	
92 重建設機械分解組立輸送	クローラクレーン120t吊	回	1.00	1,710,000	1,710,000	
93 重建設機械分解組立輸送	クローラクレーン100t吊	回	1.00	1,710,000	1,710,000	
94 重建設機械分解組立輸送	クローラ式杭打機	回	1.00	2,124,000	2,124,000	
95 貨物自動車による運搬(1車1回)	鋼管矢板圧入機	台	2.00	518,500	1,037,000	
仮設資材運搬					4,006,205	
96 仮設材等運搬	仮橋・仮棧橋工部材搬入	式	1.00	2,658,401	2,658,401	
97 仮設材等運搬	仮橋・仮棧橋工部材搬出	式	1.00	261,804	261,804	
98 仮設材等運搬	その他仮設部材搬入・搬出	式	1.00	460,350	460,350	
99 仮設材積込取卸費	基地積込み・現場取卸し(搬入)	t	324.30	1,500	486,450	
100 仮設材積込取卸費	現場積込み・基地取卸し(搬出)	t	92.80	1,500	139,200	
汚濁防止膜運搬					18,720	
101 汚濁防止膜運搬費		式	1.00	18,720	18,720	
安全費					81,218	
安全対策	安全監視船				81,218	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
102 安全監視船		式	1.00	81,218	81,218	
水雷・傷害等保険料					167,726	
傷害保険料					167,726	
103 傷害保険料①		式	1.00	73,636	73,636	
104 傷害保険料②		式	1.00	75,000	75,000	
105 傷害保険料③		式	1.00	19,090	19,090	
事業損失防止施設費					4,354,717	
汚濁防止膜設置・管理・撤去	H=4m				3,315,440	
106 汚濁防止膜設置		m	80.00	5,300	424,000	
107 汚濁防止膜撤去		m	80.00	4,900	392,000	
108 汚濁防止膜賃料		式	1.00	2,499,440	2,499,440	
防音壁設置・撤去	H=3m				1,039,277	
109 防音壁設置		m	39.00	9,932	387,348	
110 防音壁撤去		m	39.00	8,017	312,663	
111 防音壁賃料		式	1.00	339,266	339,266	

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：1

名称：鋼管矢板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板A	SKY400 φ1000×t12×23.5m	本	12.00	1,628,870.00	19,546,440		
鋼管矢板B	SKY400 φ1000×t12×23.5m	本	12.00	1,638,543.00	19,662,516		
合 計	作業能力：1.00式			39,208,956.00	39,208,956		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：2

名称：鋼管矢板打込工(中掘工法) A矢板、カプセルハウパイラ

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板圧入機運転	φ1000用	日	1.850	575,200.00	1,064,120		
スクレードライバー中掘機運転	φ1000用	日	1.850	441,900.00	817,515		
クローラクレーン運転	油圧ジブ120t吊、排ガス対策3次	日	1.850	217,000.00	401,450		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.850	42,000.00	77,700		
バックホウ運転	クローラ山積0.45m ³ 、排ガス対策2次	日	0.930	41,620.00	38,706		
発動発電機	φ1000用、60kVA	日	3.710	9,045.00	33,556		
自動溶接機運転	φ1000用、500A	日	1.850	63,140.00	116,809		
溶接ワイヤ	φ3.2mm	kg	3.800	610.00	2,318		
世話役		人	1.850	21,100.00	39,035		
運転手(特殊)		人	1.850	19,100.00	35,335		
とび工		人	3.710	22,300.00	82,733		
普通作業員		人	1.850	16,800.00	31,080		
溶接工		人	3.710	21,300.00	79,023		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	2,666,697.00	52,620		
ヘッドビット損耗費	カプセルハウパイラ工法(1本当たり)	式	1.000	35,000.00	35,000		
合 計	作業能力：1.00本			2,907,000.00	2,907,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：3

名称：鋼管矢板打込工(中掘工法) B矢板、カプセルハウパイラ

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板圧入機運転	φ1000用	日	1.850	575,200.00	1,064,120		
スクレードライバー中掘機運転	φ1000用	日	1.850	441,900.00	817,515		
クローラクレーン運転	油圧ジブ120t吊、排ガス対策3次	日	1.850	217,000.00	401,450		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.850	42,000.00	77,700		
バックホウ運転	クローラ山積0.45m ³ 、排ガス対策2次	日	0.930	41,620.00	38,706		
発動発電機	φ1000用、60kVA	日	3.710	9,045.00	33,556		
自動溶接機運転	φ1000用、500A	日	1.850	63,140.00	116,809		
溶接ワイヤ	φ3.2mm	kg	3.800	610.00	2,318		
世話役		人	1.850	21,100.00	39,035		
運転手(特殊)		人	1.850	19,100.00	35,335		
とび工		人	3.710	22,300.00	82,733		
普通作業員		人	1.850	16,800.00	31,080		
溶接工		人	3.710	21,300.00	79,023		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	2,666,697.00	52,620		
ヘッドビット損耗費	カプセルハウパイラ工法(1本当たり)	式	1.000	35,000.00	35,000		
合 計	作業能力：1.00本			2,907,000.00	2,907,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：4

名称：油圧配管設備設置・撤去 カプセルハウパイラ

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	3.000	21,100.00	63,300		
とび工		人	6.000	22,300.00	133,800		
特殊作業員		人	3.000	18,800.00	56,400		
普通作業員		人	3.000	16,800.00	50,400		
クローラクレーン運転	油圧ジブ120t吊、排ガス対策3次	日	3.000	217,000.00	651,000		
諸雑費（率+まるめ）		%	33.000	954,900.00	315,100		
合 計	作業能力：1.00回			1,270,000.00	1,270,000		

番号：5

名称：定規工材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭賃料	H-300*300*10*15	t	29.76	7,920.00	235,699		
修理費及び損耗費	補助工法なし	t	29.76	18,770.00	558,595		
導杭受台	[-200×90×8×13.5、全損	k g	1,454.00	78.50	114,139		
固定プレート	PL400×12、工場製作	式	1.00	56,110.00	56,110		
ブラケット	L-75*75*6*500,600、工場製作	式	1.00	136,654.00	136,654		
支保工継部材		式	1.00	522,920.00	522,920		
合 計	作業能力：1.00式			1,624,117.00	1,624,117		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：6

名称：導杭打込 H-300*300

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	0.526	21,100.00	11,098		
とび工		人	1.053	22,300.00	23,481		
普通作業員		人	0.526	16,800.00	8,836		
ハイブローナ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.526	243,900.00	128,291		
諸雑費（率+まるめ）		%	19.000	171,706.00	32,594		
合 計	作業能力：10.00本			20,430.00	204,300		

番号：7

名称：導杭(H形鋼杭)継施工費 H-300*300

1箇所当り（1箇所）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
継施工費	H300	箇所	1.00	25,200.00	25,200		
合 計	作業能力：1.00箇所			25,200.00	25,200		

番号：8

名称：導杭引抜 H-300*300

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	0.233	21,100.00	4,916		
とび工		人	0.465	22,300.00	10,369		
普通作業員		人	0.233	16,800.00	3,914		
ハイブローナ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.233	243,900.00	56,828		
諸雑費（率+まるめ）		%	18.000	76,027.00	13,683		
合 計	作業能力：10.00本			8,971.00	89,710		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：9

名称：導枠設置・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・腹起し設置		t	10.000	35,580.00	355,800		
切梁・腹起し撤去		t	10.000	19,960.00	199,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	555,400.00	0		
合 計	作業能力：10.00 t			55,540.00	555,400		

番号：10

名称：反力鋼矢板材料費 IV型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	IV型	t	28.80	1,600.00	46,080		
鋼矢板修理費及び損耗費	補助工法なし	t	28.80	5,760.00	165,888		
合 計	作業能力：1.00式			211,968.00	211,968		

番号：11

名称：反力鋼矢板打込 IV型

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	21,100.00	9,600		
とび工		人	0.909	22,300.00	20,270		
普通作業員		人	0.455	16,800.00	7,644		
パイロハンマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.455	243,900.00	110,974		
諸雑費（率+まるめ）		%	19.000	148,488.00	28,212		
合 計	作業能力：10.00枚			17,670.00	176,700		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：12

名称：反力鋼矢板継施工費 IV型

1箇所当り（1箇所）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
継施工費	鋼矢板IV型	箇所	1.00	6,820.00	6,820		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,820.00	6,820		

番号：13

名称：反力鋼矢板引抜 IV型

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	0.233	21,100.00	4,916		
とび工		人	0.465	22,300.00	10,369		
普通作業員		人	0.233	16,800.00	3,914		
ハイドラマ杭打機運転	(陸上施工)	日	0.233	243,900.00	56,828		
諸雑費（率+まるめ）		%	18.000	76,027.00	13,683		
合 計	作業能力：10.00枚			8,971.00	89,710		

番号：14

名称：特殊反力架台設置・撤去工

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン運転	油圧ジブ120t吊、排ガス対策3次	日	1.250	217,000.00	271,250		
世話役		人	1.250	21,100.00	26,375		
とび工		人	2.500	22,300.00	55,750		
溶接工		人	2.500	21,300.00	53,250		
普通作業員		人	1.250	16,800.00	21,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	427,625.00	75		
合 計	作業能力：1.00回			427,700.00	427,700		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：15

名称：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
土砂等運搬		m ³	1.000	681.7	681.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			681.7	681.7		

番号：16

名称：先端処理コンクリート打設工 18-8-40BB

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	21,100.00	1,688		
特殊作業員		人	0.200	18,800.00	3,760		
普通作業員		人	0.270	16,800.00	4,536		
生コンクリート	18-8-40 高炉	m ³	10.400	17,500.00	182,000		
コンクリートポンプ車運転	圧送能力 90～110m ³ /h	日	0.080	92,360.00	7,388		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	199,372.00	28		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,940.00	199,400		

番号：17

名称：鋼管内埋戻し

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管内埋戻し		m ³	1.000	2,835	2,835		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,835	2,835		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：18

名称：井筒内掘削工

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	0.070	21,100.00	1,477		
普通作業員		人	0.330	16,800.00	5,544		
クラン運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m ³	日	0.130	80,780.00	10,501		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,522.00	8		
合 計	作業能力：10.00m ³			1,753.00	17,530		

番号：19

名称：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
土砂等運搬		m ³	1.000	876.5	876.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			876.5	876.5		

番号：20

名称：継手管内排土工

100m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	0.400	21,100.00	8,440		
特殊作業員		人	1.200	18,800.00	22,560		
普通作業員		人	1.300	16,800.00	21,840		
杭打ち用ウォータージェット運転	排ガス型（第1次）14.7MPa325L/min	日	0.400	61,590.00	24,636		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	52,840.00	3,164		
合 計	作業能力：100.00m			806.00	80,640		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：21

名称：継手管内珪砂注入工

100m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	0.400	21,100.00	8,440		
特殊作業員		人	1.000	18,800.00	18,800		
普通作業員		人	0.800	16,800.00	13,440		
注入材	モルタル	m ³	2.625	22,220.00	58,327		
発動発電機運転	60kVA	日	0.500	7,493.00	3,746		
諸雑費（率+まるめ）		%	12.000	40,680.00	4,847		
合 計	作業能力：100.00m			1,076.00	107,600		

番号：22

名称：継手管内止水材注入工

100m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	21,100.00	10,550		
特殊作業員		人	1.400	18,800.00	26,320		
普通作業員		人	1.000	16,800.00	16,800		
注入材	止水材	m ³	2.850	14,800.00	42,180		
止水袋		m	200.000	510.00	102,000		
発動発電機運転	60kVA	日	0.900	8,269.00	7,442		
諸雑費（率+まるめ）		%	16.000	53,670.00	8,508		
合 計	作業能力：100.00m			2,138.00	213,800		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：23

名称：鋼管内コンクリート打設工

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	21,100.00	1,688		
特殊作業員		人	0.200	18,800.00	3,760		
普通作業員		人	0.270	16,800.00	4,536		
生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	10.400	17,500.00	182,000		
コンクリートポンプ車運転	圧送能力 90~110m3/h	日	0.080	92,360.00	7,388		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	199,372.00	28		
合 計	作業能力：10.00m3			19,940.00	199,400		

番号：24

名称：底面均し(敷砂)工

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	0.700	21,100.00	14,770		
潜水士		人	1.200	37,700.00	45,240		
普通作業員		人	1.300	16,800.00	21,840		
砂	敷砂、ポンプ渡し	m3	10.000	3,000.00	30,000		
クランシール運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m ³	日	0.200	80,780.00	16,156		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	81,850.00	4,894		
合 計	作業能力：10.00m3			13,290.00	132,900		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：25

名称：底盤コンクリート打設工

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	21,100.00	1,688		
特殊作業員		人	0.180	18,800.00	3,384		
普通作業員		人	0.270	16,800.00	4,536		
生コンクリート	30N-18-20 (水中)	m ³	10.900	18,700.00	203,830		
コンクリートポンプ車運転	圧送能力 90~110m ³ /h	日	0.080	92,360.00	7,388		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	220,826.00	74		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,090.00	220,900		

番号：26

名称：鋼管矢板切断・撤去工

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	2.100	21,100.00	44,310		
とび工		人	2.100	22,300.00	46,830		
特殊作業員		人	2.100	18,800.00	39,480		
普通作業員		人	2.100	16,800.00	35,280		
水中切断機運転	φ900~1200mm	日	1.600	437,400.00	699,840		
パイプロータリ運転	60kW	日	0.500	207,900.00	103,950		
発動発電機運転	300kVA	日	2.100	43,880.00	92,148		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,061,838.00	162		
合 計	作業能力：10.00本			106,200.00	1,062,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：27

名称：鋼管矢板運搬

1日当り（60本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m ³	0.40	8,200.00	3,280		
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	日	2.00	42,000.00	84,000	8H	
トラック	11t積	日	4.00	37,678.00	150,712	4.70H / 8H	
とび工		人	4.00	22,300.00	89,200		
普通作業員		人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	394,392.00	1,971		
合 計	作業能力：60.00本			6,606.00	396,363		

番号：28

名称：井筒内支保設置工

10t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	1.690	21,100.00	35,659		
とび工		人	4.225	22,300.00	94,217		
溶接工		人	2.665	21,300.00	56,764		
普通作業員		人	2.535	16,800.00	42,588		
クレーン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	日	2.665	240,500.00	640,932		
諸雑費（率+まるめ）		%	23.000	229,228.00	52,640		
合 計	作業能力：10.00t			92,280.00	922,800		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：29

名称：井筒内支保撤去工

10 t 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	0.910	21,100.00	19,201		
とび工		人	2.275	22,300.00	50,732		
溶接工		人	1.435	21,300.00	30,565		
普通作業員		人	1.365	16,800.00	22,932		
カーレン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100 t 吊	日	1.435	218,200.00	313,117		
諸雑費（率+まるめ）		%	23.000	123,430.00	28,353		
合 計	作業能力：10.00 t			46,490.00	464,900		

番号：30

名称：井筒内支保間詰コンクリート工

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	0.900	21,100.00	18,990		
特殊作業員		人	2.400	18,800.00	45,120		
普通作業員		人	2.800	16,800.00	47,040		
生コンクリート	18-8-40 高炉	m ³	10.400	17,500.00	182,000		
コンクリートポンプ車運転	圧送能力 90~110m ³ /h	日	0.700	92,360.00	64,652		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	357,802.00	98		
合 計	作業能力：10.00m ³			35,790.00	357,900		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：31

名称：コンクリート殻運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m ³	1.000	1,963	1,963		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,963	1,963		

番号：32

名称：コンクリート処分費

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費		t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

番号：33

名称：コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式) 鉄筋 (SM490A-SD345 D22 L=1.0m)

10段当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.200	21,100.00	4,220		
特殊作業員		人	0.400	18,800.00	7,520		
溶接工		人	0.200	21,300.00	4,260		
普通作業員		人	0.200	16,800.00	3,360		
鉄筋スタッド	SM490A-SD345 D22 L=1.0m	本	40.000	1,370.00	54,800		
鉄筋スタッド 施工機械運転		日	0.200	186,600.00	37,320		
発動発電機運転	(コネクタ取付鉄筋スタッド方式)	日	0.200	44,600.00	8,920		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.100	29,200.00	2,920		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	123,320.00	6,080		
合 計	作業能力：10.00段			12,940.00	129,400		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：34

名称：コネクタ取付工(鉄筋スタッド方式) 鉄筋 (SM490A-SD345 D22 L=0.7m)

10段当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.200	21,100.00	4,220		
特殊作業員		人	0.400	18,800.00	7,520		
溶接工		人	0.200	21,300.00	4,260		
普通作業員		人	0.200	16,800.00	3,360		
鉄筋スタッド	SM490A-SD345 D22 L=0.7m	本	40.000	1,200.00	48,000		
鉄筋スタッド 施工機械運転		日	0.200	186,600.00	37,320		
発動発電機運転	(コネクタ取付鉄筋スタッド方式)	日	0.200	44,600.00	8,920		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.100	29,200.00	2,920		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	116,520.00	5,780		
合 計	作業能力：10.00段			12,230.00	122,300		

番号：35

名称：コンクリート工

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート工		m ³	1.000	21,010	21,010		
合 計	作業能力：1.00m ³			21,010	21,010		

番号：36

名称：コンクリート工

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート工		m ³	1.000	23,780	23,780		
合 計	作業能力：1.00m ³			23,780	23,780		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：37

名称：鉄筋工 SD345 D32

1 t 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	S D 3 4 5 D 3 2	t	1.030	67,500.00	69,525		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	123,525.00	75		
合 計	作業能力：1.00 t			123,600.00	123,600		

番号：38

名称：鉄筋工 SD345 D29

1 t 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	S D 3 4 5 D 2 9	t	1.030	67,500.00	69,525		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	123,525.00	75		
合 計	作業能力：1.00 t			123,600.00	123,600		

番号：39

名称：鉄筋工 SD345 D25

1 t 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	S D 3 4 5 D 2 5	t	1.030	66,500.00	68,495		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	122,495.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			122,500.00	122,500		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：40

名称：鉄筋工 SD345 D22

1 t 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	S D 3 4 5 D 2 2	t	1.030	66,500.00	68,495		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	122,495.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			122,500.00	122,500		

番号：41

名称：鉄筋工 SD345 D19

1 t 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	S D 3 4 5 D 1 9	t	1.030	66,500.00	68,495		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	122,495.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			122,500.00	122,500		

番号：42

名称：鉄筋工 SD345 D16

1 t 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	S D 3 4 5 D 1 6	t	1.030	66,500.00	68,495		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	122,495.00	5		
合 計	作業能力：1.00 t			122,500.00	122,500		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：43

名称：鉄筋工 SD345 D32

1 t 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	S D 3 4 5 D 3 2 エポキシ樹脂塗装	t	1.030	130,000.00	133,900		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	187,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			187,900.00	187,900		

番号：44

名称：鉄筋工 SD345 D29

1 t 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	S D 3 4 5 D 2 9 エポキシ樹脂塗装	t	1.030	130,000.00	133,900		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	187,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00 t			187,900.00	187,900		

番号：45

名称：鉄筋工 SD345 D19

1 t 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	S D 3 4 5 D 1 9 エポキシ樹脂塗装	t	1.030	134,000.00	138,020		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	192,020.00	80		
合 計	作業能力：1.00 t			192,100.00	192,100		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：46

名称：鉄筋工 SD345 D16

1 t 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	S D 3 4 5 D 1 6 エポキシ樹脂塗装	t	1.030	139,000.00	143,170		
鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	1.000	54,000.00	54,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	197,170.00	30		
合 計	作業能力：1.00 t			197,200.00	197,200		

番号：47

名称：ガス圧接工（手動・自動）[市場単価] D32+D32

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	D 3 2 + D 3 2	箇所	1.000	890.00	890		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	890.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			890.00	890		

番号：48

名称：ガス圧接工（手動・自動）[市場単価] D29+D29

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	D 2 9 + D 2 9	箇所	1.000	780.00	780		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	780.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			780.00	780		

番号：49

名称：型枠工

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠工		m ²	1.000	6,811	6,811		
合 計	作業能力：1.00m ²			6,811	6,811		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：50

名称：円形空洞型枠設置

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
円形空洞型枠	D200	m	105.000	630.00	66,150		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	99,750.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			997.00	99,750		

番号：51

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	21,100.00	44,310		
型わく工		人	2.700	20,400.00	55,080		
とび工		人	4.200	22,300.00	93,660		
普通作業員		人	6.000	16,800.00	100,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.200	42,000.00	50,400		
諸雑費（率+まるめ）		%	33.000	344,250.00	113,550		
合 計	作業能力：100.00空m3			4,578.00	457,800		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：52

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	21,100.00	29,540		
とび工		人	6.300	22,300.00	140,490		
普通作業員		人	1.200	16,800.00	20,160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.400	42,000.00	58,800		
諸雑費 (率+まるめ)		%	34.000	248,990.00	84,610		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			3,336.00	333,600		

番号：53

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
銘板材料費		枚	1.000	132,000.00	132,000		
合 計	作業能力：1.00枚			132,000.00	132,000		

番号：54

名称：舗装版切断工

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断工		m	1.000	2,756	2,756		
合 計	作業能力：1.00m			2,756	2,756		

番号：55

名称：舗装版破碎工

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎工		m ²	1.000	575.5	575.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			575.5	575.5		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：56

名称：コンクリート殻運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m ³	1.000	2,406	2,406		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,406	2,406		

番号：57

名称：コンクリート殻処分費

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費		t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

番号：58

名称：鋼管杭材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭	SKK400 φ1200×t14×21.5m	本	2.00	1,690,186.00	3,380,372		
鋼管杭	SKK400 φ1200×t14×22.0m	本	2.00	1,847,030.00	3,694,060		
鋼管杭	SKK400 φ1200×t14×22.5m	本	2.00	1,978,719.00	3,957,438		
鋼管杭	SKK400 φ1200×t14×23.0m	本	2.00	2,138,962.00	4,277,924		
鋼管杭	SKK400 φ1200×t14×24.0m	本	2.00	2,251,294.00	4,502,588		
合 計	作業能力：1.00式			19,812,382.00	19,812,382		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：59

名称：鋼管杭打設工（中掘工） R1鋼管、SKK400 φ1200×t14×21.5m

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	25.100	21,100.00	529,610		
溶接工		人	50.200	21,300.00	1,069,260		
特殊作業員		人	25.100	18,800.00	471,880		
とび工		人	50.200	22,300.00	1,119,460		
普通作業員		人	25.100	16,800.00	421,680		
7-スカー中掘機運転	E90kW φ400～1200mm 2 1～33m	日	25.100	335,600.00	8,423,560		
クレーン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t 吊	日	12.550	197,300.00	2,476,115		
バックホ運転	排ガス型（第2次）山積0.45m ³	日	25.100	39,090.00	981,159		
外側ケーシングヘッドヒット		個	80.000	45,000.00	3,600,000		
諸雑費（率+まるめ）		%	12.000	19,092,724.00	2,287,276		
合 計	作業能力：10.00本			2,138,000.00	21,380,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：60

名称：鋼管杭打設工（中掘工） R2鋼管、SKK400 φ1200×t14×22.0m

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	25.100	21,100.00	529,610		
溶接工		人	50.200	21,300.00	1,069,260		
特殊作業員		人	25.100	18,800.00	471,880		
とび工		人	50.200	22,300.00	1,119,460		
普通作業員		人	25.100	16,800.00	421,680		
7-スカー中掘機運転	E90kW φ400～1200mm 2 1～33m	日	25.100	335,600.00	8,423,560		
クレーン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t 吊	日	12.550	197,300.00	2,476,115		
バックホ運転	排ガス型（第2次）山積0.45m ³	日	25.100	39,090.00	981,159		
外側ケーシングヘッドヒット		個	80.000	45,000.00	3,600,000		
諸雑費（率+まるめ）		%	12.000	19,092,724.00	2,287,276		
合 計	作業能力：10.00本			2,138,000.00	21,380,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：61

名称：鋼管杭打設工（中掘工） R3鋼管、SKK400 φ1200×t14×22.5m

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	25.100	21,100.00	529,610		
溶接工		人	50.200	21,300.00	1,069,260		
特殊作業員		人	25.100	18,800.00	471,880		
とび工		人	50.200	22,300.00	1,119,460		
普通作業員		人	25.100	16,800.00	421,680		
7-スカー中掘機運転	E90kW φ400～1200mm 2 1～33m	日	25.100	335,600.00	8,423,560		
クレーン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t 吊	日	12.550	197,300.00	2,476,115		
バックホ運転	排ガス型（第2次）山積0.45m ³	日	25.100	39,090.00	981,159		
外側ケーシングヘッドヒット		個	80.000	45,000.00	3,600,000		
諸雑費（率+まるめ）		%	12.000	19,092,724.00	2,287,276		
合 計	作業能力：10.00本			2,138,000.00	21,380,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：62

名称：鋼管杭打設工（中堀工） R4鋼管、SKK400 φ1200×t14×23.0m

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	25.100	21,100.00	529,610		
溶接工		人	50.200	21,300.00	1,069,260		
特殊作業員		人	25.100	18,800.00	471,880		
とび工		人	50.200	22,300.00	1,119,460		
普通作業員		人	25.100	16,800.00	421,680		
7-スカー中掘機運転	E90kW φ400～1200mm 2 1～33m	日	25.100	335,600.00	8,423,560		
クレーン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t 吊	日	12.550	197,300.00	2,476,115		
バックホ運転	排ガス型（第2次）山積0.45m ³	日	25.100	39,090.00	981,159		
外側ケーシングヘッドヒット		個	80.000	45,000.00	3,600,000		
諸雑費（率+まるめ）		%	12.000	19,092,724.00	2,287,276		
合 計	作業能力：10.00本			2,138,000.00	21,380,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：63

名称：鋼管杭打設工（中堀工） R5鋼管、SKK400 φ1200×t14×24.0m

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	25.100	21,100.00	529,610		
溶接工		人	50.200	21,300.00	1,069,260		
特殊作業員		人	25.100	18,800.00	471,880		
とび工		人	50.200	22,300.00	1,119,460		
普通作業員		人	25.100	16,800.00	421,680		
7-スオカ中掘機運転	E90kW φ400～1200mm 2 1～33m	日	25.100	335,600.00	8,423,560		
クレーン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t 吊	日	12.550	197,300.00	2,476,115		
バックホ運転	排ガス型（第2次）山積0.45m ³	日	25.100	39,090.00	981,159		
外側ケーシングヘッドヒット		個	80.000	45,000.00	3,600,000		
諸雑費（率+まるめ）		%	12.000	19,092,724.00	2,287,276		
合 計	作業能力：10.00本			2,138,000.00	21,380,000		

番号：64

名称：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
土砂等運搬		m ³	1.000	681.7	681.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			681.7	681.7		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：65

名称：先端コンクリート打設工 18-8-40BB

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	21,100.00	1,688		
特殊作業員		人	0.200	18,800.00	3,760		
普通作業員		人	0.270	16,800.00	4,536		
生コンクリート	18-8-40 高炉	m ³	10.400	17,500.00	182,000		
コンクリートポンプ車運転	圧送能力 90~110m ³ /h	日	0.080	92,360.00	7,388		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	199,372.00	28		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,940.00	199,400		

番号：66

名称：杭橋脚賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭橋脚賃料	P1仮栈橋 支持杭φ609.6	式	1.00	7,272,115.00	7,272,115		
合 計	作業能力：1.00式			7,272,115.00	7,272,115		

番号：67

名称：仮栈橋賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮栈橋賃料	P1仮栈橋 上部工	式	1.00	12,155,237.00	12,155,237		
合 計	作業能力：1.00式			12,155,237.00	12,155,237		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：68

名称：上部工撤去工

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	0.800	30,100.00	24,080		
橋りょう特殊工		人	1.600	26,500.00	42,400		
溶接工		人	0.500	21,300.00	10,650		
普通作業員		人	1.400	16,800.00	23,520		
クレーン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100 t 吊	日	0.700	197,300.00	138,110		
撤去専用足場（C）損料	上部工	供用日	1.100	5,000.00	5,500		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	100,650.00	1,940		
合 計	作業能力：10.00 t			24,620.00	246,200		

番号：69

名称：覆工板賃料 本工事返却

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板賃料	P1仮栈橋 覆工板（本工事返却分）	式	1.00	183,424.00	183,424		
合 計	作業能力：1.00式			183,424.00	183,424		

番号：70

名称：覆工板賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板賃料	P1仮栈橋 覆工板	式	1.00	5,207,902.00	5,207,902		
合 計	作業能力：1.00式			5,207,902.00	5,207,902		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：71

名称：覆工板撤去工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	21,100.00	10,550		
とび工		人	1.500	22,300.00	33,450		
普通作業員		人	0.700	16,800.00	11,760		
クレーン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	日	0.500	197,300.00	98,650		
覆工専用足場（D）損料	φ609用	供用日	0.700	1,850.00	1,295		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	55,760.00	1,095		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,568.00	156,800		

番号：72

名称：高欄賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高欄賃料	P1仮栈橋	式	1.00	57,736.00	57,736		
合 計	作業能力：1.00式			57,736.00	57,736		

番号：73

名称：高欄撤去工

100m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	0.600	21,100.00	12,660		
普通作業員		人	2.100	16,800.00	35,280		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	47,940.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			479.00	47,940		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：74

名称：舗装版切断工

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断工		m	1.000	2,756	2,756		
合 計	作業能力：1.00m			2,756	2,756		

番号：75

名称：舗装版破碎工

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎工		m ²	1.000	575.5	575.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			575.5	575.5		

番号：76

名称：コンクリート殻運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m ³	1.000	2,406	2,406		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,406	2,406		

番号：77

名称：コンクリート殻処分費

100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費		t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,200.00	120,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：78

名称：ブロック撤去

1日当り（91個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	92,013.00	92,013	8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	156,450.00	156,450	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	304,363.00	1,521		
合 計	作業能力：91.00個			3,361.00	305,884		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：79

名称：杭橋脚打込工

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	24.230	21,100.00	511,253		
とび工		人	24.230	22,300.00	540,329		
特殊作業員		人	24.230	18,800.00	455,524		
普通作業員		人	24.230	16,800.00	407,064		
溶接工		人	24.230	21,300.00	516,099		
クローラクレーン運転	油圧ジブ100t吊、排ガス対策3次	日	24.230	197,300.00	4,780,579		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	24.230	74,000.00	1,793,020		
全回転ジャッキ運転	φ609用	日	24.230	126,400.00	3,062,672		
スクリュードライバー中掘機運転	φ609用	日	24.230	169,900.00	4,116,677		
バックリ運転		日	24.230	39,200.00	949,816		
反力ポール損料	φ609用	供用日	31.760	16,000.00	508,160		
杭打設用専用足場 (A) 損料	φ609用	供用日	31.760	3,110.00	98,773		
杭打設用専用足場 (B) 損料	φ609用	供用日	31.760	5,140.00	163,246		
機械器具損料	φ609用	日	24.230	38,420.00	930,916		
生モルタル	1 : 3	m ³	9.000	21,150.00	190,350		
ヘッドビット損耗費	スクリュードライバー中掘工法 (10本当たり)	式	1.000	142,800.00	142,800		
諸雑費 (率+まるめ)		%	5.000	18,834,128.00	932,722		
合 計	作業能力：10.00本			2,010,000.00	20,100,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：80

名称：杭橋脚賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭橋脚賃料	アブローチ棧橋 支持杭φ609.6	式	1.00	12,386,787.00	12,386,787		
杭橋脚賃料	アブローチ棧橋 支持杭φ609.6（返却分）	式	1.00	2,336,400.00	2,336,400		
合 計	作業能力：1.00式			14,723,187.00	14,723,187		

番号：81

名称：油圧配管設備設置・撤去 杭橋脚

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	3.000	21,100.00	63,300		
とび工		人	3.000	22,300.00	66,900		
特殊作業員		人	3.000	18,800.00	56,400		
普通作業員		人	3.000	16,800.00	50,400		
クローラクレーン運転	油圧ジブ100t吊、排ガス対策3次	日	3.000	197,300.00	591,900		
諸雑費（率+まるめ）		%	36.000	828,900.00	298,100		
合 計	作業能力：1.00回			1,127,000.00	1,127,000		

番号：82

名称：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
土砂等運搬		m3	1.000	681.7	681.7		
合 計	作業能力：1.00m3			681.7	681.7		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：83

名称：上部工架設工

10 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋りょう世話役		人	1.200	30,100.00	36,120		
橋りょう特殊工		人	3.400	26,500.00	90,100		
普通作業員		人	2.000	16,800.00	33,600		
クローラレン運転		日	1.300	197,300.00	256,490		
杭打設用専用足場 (A) 損料	φ609用	供用日	1.600	3,110.00	4,976		
杭打設用専用足場 (B) 損料	φ609用	供用日	1.600	5,140.00	8,224		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	159,820.00	9,490		
合 計	作業能力：10.00 t			43,900.00	439,000		

番号：84

名称：仮棧橋賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮棧橋賃料	アプローチ仮棧橋 上部工	式	1.00	4,137,002.00	4,137,002		
合 計	作業能力：1.00式			4,137,002.00	4,137,002		

番号：85

名称：仮設足場設置・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
橋りょう特殊工		人	3.350	26,500.00	88,775		
合 計	作業能力：1.00式			88,775.00	88,775		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：86

名称：覆工板設置工

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.900	21,100.00	18,990		
とび工		人	2.900	22,300.00	64,670		
普通作業員		人	1.100	16,800.00	18,480		
クローレン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	日	1.000	197,300.00	197,300		
覆工専用足場（D）損料	φ609用	供用日	1.200	1,850.00	2,220		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	102,140.00	2,040		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,037.00	303,700		

番号：87

名称：覆工板撤去工

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	21,100.00	10,550		
とび工		人	1.500	22,300.00	33,450		
普通作業員		人	0.700	16,800.00	11,760		
クローレン運転	排出ガス対策型（第3次基準値）100t吊	日	0.500	197,300.00	98,650		
覆工専用足場（D）損料	φ609用	供用日	0.700	1,850.00	1,295		
諸雑費（率+まるめ）		%	2.000	55,760.00	1,095		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,568.00	156,800		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：88

名称：覆工板賃料 本工事返却

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板賃料	アプローチ仮栈橋 覆工板（本工事返却分）	式	1.00	162,150.00	162,150		
合 計	作業能力：1.00式			162,150.00	162,150		

番号：89

名称：覆工板賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板賃料	アプローチ仮栈橋 覆工板	式	1.00	911,232.00	911,232		
合 計	作業能力：1.00式			911,232.00	911,232		

番号：90

名称：高欄設置工

100m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	1.000	21,100.00	21,100		
普通作業員		人	3.800	16,800.00	63,840		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	84,940.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			849.00	84,940		

番号：91

名称：高欄賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高欄賃料	アプローチ仮栈橋	式	1.00	6,619.00	6,619		
合 計	作業能力：1.00式			6,619.00	6,619		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：92

名称：重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン120t吊

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	11.300	18,800.00	212,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	3.100	74,000.00	229,400		
運搬費等率		%	287.000	441,840.00	1,268,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,709,920.00	80		
合 計	作業能力：1.00回			1,710,000.00	1,710,000		

番号：93

名称：重建設機械分解組立輸送 クローラクレーン100t吊

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	11.300	18,800.00	212,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	3.100	74,000.00	229,400		
運搬費等率		%	287.000	441,840.00	1,268,080		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,709,920.00	80		
合 計	作業能力：1.00回			1,710,000.00	1,710,000		

番号：94

名称：重建設機械分解組立輸送 クローラ式杭打機

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	23.500	18,800.00	441,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	5.600	74,000.00	414,400		
運搬費等率		%	148.000	856,200.00	1,267,176		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	2,123,376.00	624		
合 計	作業能力：1.00回			2,124,000.00	2,124,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：95

名称：貨物自動車による運搬(1車1回) 鋼管矢板圧入機

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1.000	518,500.00	518,500		
合 計	作業能力：1.00台			518,500.00	518,500		

番号：96

名称：仮設材等運搬 仮橋・仮栈橋工部材搬入

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	2,658,401.00	2,658,401		
合 計	作業能力：1.00式			2,658,401.00	2,658,401		

番号：97

名称：仮設材等運搬 仮橋・仮栈橋工部材搬出

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	261,804.00	261,804		
合 計	作業能力：1.00式			261,804.00	261,804		

番号：98

名称：仮設材等運搬 その他仮設部材搬入・搬出

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	2.00	230,175.00	460,350		
合 計	作業能力：1.00式			460,350.00	460,350		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：99

名称：仮設材積込取卸費 基地積込み・現場取卸し（搬入）

1t当り（1t）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材積込取卸費	基地積込み・現場取卸し（搬入）	t	1.00	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00 t			1,500.00	1,500		

番号：100

名称：仮設材積込取卸費 現場積込み・基地取卸し（搬出）

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材積込取卸費	現場積込み・基地取卸し（搬出）	t	1.00	1,500.00	1,500		
合 計	作業能力：1.00 t			1,500.00	1,500		

番号：101

名称：汚濁防止膜運搬費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般貨物輸送事業	4t車	台	2.00	9,360.00	18,720		
合 計	作業能力：1.00式			18,720.00	18,720		

番号：102

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	1.00	80,814.00	80,814	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	80,814.00	404		
合 計	作業能力：1.00式			81,218.00	81,218		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：103
 名称：傷害保険料① 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	73,636.00	73,636		
合 計	作業能力：1.00式			73,636.00	73,636		

番号：104
 名称：傷害保険料② 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	75,000.00	75,000		
合 計	作業能力：1.00式			75,000.00	75,000		

番号：105
 名称：傷害保険料③ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	19,090.00	19,090		
合 計	作業能力：1.00式			19,090.00	19,090		

番号：106
 名称：汚濁防止膜設置 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	5,300.00	636,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,300.00	636,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：107
 名称：汚濁防止膜撤去 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	4,900.00	588,000		
合 計	作業能力：120.00m			4,900.00	588,000		

番号：108
 名称：汚濁防止膜賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	2,499,440.00	2,499,440		
合 計	作業能力：1.00式			2,499,440.00	2,499,440		

番号：109
 名称：防音壁設置 10m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	0.830	21,100.00	17,513		
とび工		人	0.830	22,300.00	18,509		
普通作業員		人	1.660	16,800.00	27,888		
トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.830	31,790.00	26,385		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	90,295.00	9,025		
合 計	作業能力：10.00m			9,932.00	99,320		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：110
 名称：防音壁撤去 10m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	0.670	21,100.00	14,137		
とび工		人	0.670	22,300.00	14,941		
普通作業員		人	1.340	16,800.00	22,512		
トラック(クレーン装置付)運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.670	31,790.00	21,299		
諸雑費(率+まるめ)		%	10.000	72,889.00	7,281		
合 計	作業能力：10.00m			8,017.00	80,170		

番号：111
 名称：防音壁賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防音壁賃料		式	1.000	339,266.00	339,266		
合 計	作業能力：1.00式			339,266.00	339,266		