

令和7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7年10月

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					345,496,980	
間接工事費	36,916,348 + 90,440,752				127,357,100	
共通仮設費（計）	7,240,607 + 28,336,458 + 1,339,283				36,916,348	
共通仮設費（積上）					7,240,607	
共通仮設費（率）	350,265,242 × 8.09% ((3.83% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				28,336,458	
現場環境改善費	343,406,042 × 0.39%				1,339,283	
現場管理費	382,413,328 × 23.65% ((21.73% + 1.23%) × 1.03)				90,440,752	
工事原価	345,496,980 + 127,357,100				472,854,080	
一般管理費等	472,854,080 × 13.74% (13.74% × 1.00) - 3,371				64,966,779	
契約保証費	472,854,080 × 0.04%				189,141	
工事価格	472,854,080 + 64,966,779 + 189,141				538,010,000	
消費税等相当額	538,010,000 × 10.00%				53,801,000	
請負工事費	538,010,000 + 53,801,000				591,811,000	

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					345,496,980	
橋梁下部					345,496,980	
R C 橋脚工 (P 2)					345,496,980	
鋼管矢板基礎工					295,188,994	
鋼管矢板	SKY400、SKY490 $\phi 1,000 \times t14$ L=60m				225,337,519	
1 鋼管矢板材料費		式	1.00	143,181,819	143,181,819	
2 鋼管矢板打設	バイプロハンマ単独・海上施工	本	22.00	2,836,488	62,402,736	
3 鋼管矢板打設	油圧ハンマ・海上施工	本	22.00	549,415	12,087,130	
4 導杭打設	バイプロハンマ単独・海上施工	本	16.00	70,355	1,125,680	
5 導杭継施工費	H300	箇所	16.00	40,000	640,000	
6 導杭引抜き		本	16.00	44,626	714,016	
7 導杭運搬	海上運搬	本	32.00	8,699	278,368	
8 導杭継手取外し	H300	箇所	16.00	20,000	320,000	
9 導枠設置・撤去・運搬		kg	7,192.00	345	2,481,240	
10 定規工材料費		式	1.00	2,106,530	2,106,530	
井筒内掘削					2,811,250	

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
11 井筒内掘削		m ³	250.00	9,661	2,415,250	
12 掘削土運搬		m ³	250.00	1,584	396,000	
継手処理					17,484,277	
13 継手管内排土工		m	1,101.00	6,066	6,678,666	
14 継手管内モルタル注入工		m	1,071.00	6,995	7,491,645	
15 継手管内止水材注入工		m	211.00	15,706	3,313,966	
鋼管内掘削					6,290,830	
16 鋼管内掘削工		m ³	130.00	46,807	6,084,910	
17 掘削土運搬		m ³	130.00	1,584	205,920	
中詰コンクリート	18-8-40 BB				4,301,808	
18 コンクリート運搬	台船バケット方式	m ³	98.00	13,602	1,332,996	
19 コンクリート打設	台船バケット	m ³	98.00	30,294	2,968,812	
敷砂					77,340	
20 底面均し(敷砂)工		m ³	10.00	7,734	77,340	
底盤コンクリート	21-12-20 BB				716,688	
21 コンクリート運搬	自積バケット方式	m ³	16.00	14,083	225,328	

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
22 コンクリート打設	自積パケット	m 3	16.00	30,710	491,360	
鋼管矢板切断	SKY400、SKY490 $\phi 1000 \times t14$ 、L=9.4m				11,157,036	
23 鋼管矢板切断・撤去工		本	22.00	467,900	10,293,800	
24 鋼管矢板運搬	海上運搬	本	22.00	39,238	863,236	
井筒内支保					6,616,582	
25 井筒内支保設置・撤去・運搬		k g	6,973.00	714	4,978,722	
26 井筒内支保材料費		式	1.00	1,637,860	1,637,860	
間詰コンクリート	18-8-40 BB				310,639	
27 コンクリート運搬	自積パケット方式	m 3	7.00	14,083	98,581	
28 コンクリート打設	自積パケット	m 3	7.00	30,294	212,058	
型枠					2,701,718	
29 型枠組立組外		m 2	23.00	117,466	2,701,718	
殻運搬					21,273	
30 積込(コンクリート殻)		m 3	7.00	1,074	7,518	
31 殻運搬	無筋コンクリート	m 3	7.00	1,965	13,755	
頂版結合(鉄筋スタッド)	SM490A D22				9,417,364	

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
32 コネクタ取付工①	L=1,000mm	段	132.00	35,141	4,638,612	
33 コネクタ取付工②	L=700mm	段	176.00	27,152	4,778,752	
積込(ル-ズ ³)					84,550	
34 積込(ル-ズ ³)		m 3	380.00	222.5	84,550	
土砂等運搬					1,000,920	
35 土砂等運搬	土砂	m 3	380.00	2,634	1,000,920	
処分費					6,859,200	
36 処分費	無筋コンクリート	t	16.00	1,200	19,200	
37 処分費	土砂	m 3	380.00	18,000	6,840,000	
橋脚躯体工					50,307,986	
頂版コンクリート	24-12-20 BB				6,144,820	
38 コンクリート運搬	台船バケット方式	m 3	155.00	8,934	1,384,770	
39 コンクリート打設	台船バケット	m 3	155.00	30,710	4,760,050	
躯体コンクリート	30-12-20 BB				9,289,165	
40 コンクリート運搬	自積バケット方式	m 3	205.00	14,083	2,887,015	
41 コンクリート打設	自積バケット	m 3	205.00	31,230	6,402,150	

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
鉄筋（普通）	SD345				3,347,724	
42 鉄筋加工組立①	SD345 D35	kg	8,092.00	282	2,281,944	
43 鉄筋加工組立②	SD345 D25	kg	2,488.00	279	694,152	
44 鉄筋加工組立③	SD345 D19	kg	746.00	279	208,134	
45 鉄筋加工組立④	SD345 D16	kg	586.00	279	163,494	
鉄筋（エポキシ樹脂塗装）	SD345				18,046,136	
46 鉄筋加工組立①	SD345 D51エポキシ塗装鉄筋	kg	22,291.00	559	12,460,669	
47 鉄筋加工組立②	SD345 D32エポキシ樹脂塗装	kg	1,801.00	341	614,141	
48 鉄筋加工組立③	SD345 D29エポキシ樹脂塗装	kg	1,316.00	341	448,756	
49 鉄筋加工組立④	SD345 D22エポキシ樹脂塗装	kg	3,684.00	345	1,270,980	
50 鉄筋加工組立⑤	SD345 D19エポキシ樹脂塗装	kg	9,222.00	345	3,181,590	
51 鉄筋加工組立⑥	SD345 D16エポキシ樹脂塗装	kg	200.00	350	70,000	
鉄筋（ガス圧接）	SD345				480,008	
52 ガス圧接工(手動・自動)①	D51+D51	箇所	80.00	5,221	417,680	
53 ガス圧接工(手動・自動)②	D35+D35	箇所	42.00	1,484	62,328	
型枠					5,610,305	

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
54 木製型枠組立組外(重力式)		m 2	227.00	24,715	5,610,305	
円筒型枠	φ200				10,608	
55 円形空洞型枠設置・撤去		m	8.00	1,326	10,608	
支保	くさび結合 $40 \leq f \leq 80 \text{ kN/m}^2$				2,351,610	
56 くさび結合支保		空m 3	170.00	13,833	2,351,610	
足場	手摺先行型枠組足場				4,450,160	
57 鋼製枠組足場架払(重力式)		m 2	440.00	10,114	4,450,160	
銘板					18,600	
58 銘板		枚	1.00	18,600	18,600	
現場発生品等運搬					558,850	
59 貸与品等運搬	12m以内	式	1.00	43,699	43,699	
60 現場発生品運搬(1)	12m以内	式	1.00	488,545	488,545	
61 現場発生品運搬(2)	トラック2t積 2.9t吊	t	3.00	702.7	2,108	
62 現場発生品積込・荷卸		t	3.00	8,166	24,498	
共通仮設費(積上)					7,240,607	
共通仮設費					7,240,607	

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					528,290	
仮設材等運搬					495,970	
63 仮設材等運搬(1)	12m以内	式	1.00	442,882	442,882	
64 仮設材等運搬(2)	12m超え15m以内	式	1.00	53,088	53,088	
汚濁防止膜運搬					32,320	
65 汚濁防止膜運搬費		式	1.00	32,320	32,320	
安全費					92,600	
潜水探査					92,600	
66 設標		地点	1.00	8,712	8,712	
67 潜水探査		m 2	428.00	196	83,888	
水雷・傷害等保険料					152,265	
水雷保険料					30,903	
68 水雷保険料①	潜水土船270PS型	式	1.00	4,545	4,545	
69 水雷保険料②	クレーン付台船35~40t吊	式	1.00	4,545	4,545	
70 水雷保険料③	クレーン付台船45~50t吊	式	1.00	4,545	4,545	
71 水雷保険料④	起重機船(非航旋回)鋼DE500t吊	式	1.00	17,268	17,268	

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
傷害保険料					121,362	
72 傷害保険料①	潜水探査	式	1.00	2,727	2,727	
73 傷害保険料②	導杭打設～鋼管矢板打込	式	1.00	81,818	81,818	
74 傷害保険料③	井筒内掘削	式	1.00	16,363	16,363	
75 傷害保険料④	鋼管内掘削	式	1.00	20,454	20,454	
事業損失防止施設費					4,768,262	
汚濁防止膜設置・管理・撤去	H=4m				1,743,480	
76 汚濁防止膜設置		m	60.00	4,364	261,840	
77 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	104,040	104,040	
78 汚濁防止膜撤去		m	60.00	3,973	238,380	
79 汚濁防止膜賃料	φ300 単独フロート	式	1.00	1,139,220	1,139,220	
防音壁設置・撤去					3,024,782	
80 H形鋼杭打設	バイブロハンマ単独・海上施工	本	4.00	59,246	236,984	
81 H形鋼継施工費	H300	箇所	4.00	40,000	160,000	
82 H形鋼杭引抜き	バイブロハンマ単独・海上施工	本	4.00	36,840	147,360	
83 H形鋼継手取外し費	H300	箇所	4.00	20,000	80,000	

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
84 H形鋼杭運搬	海上運搬（搬入・搬出）	本	8.00	8,699	69,592	
85 防音壁設置・撤去・運搬		t	13.00	155,591	2,022,683	
86 防音壁材料費		式	1.00	308,163	308,163	
技術管理費					1,699,190	
技術管理					1,699,190	
87 衝撃載荷試験		式	1.00	1,482,590	1,482,590	
88 施工実態調査	モニタリング調査	式	1.00	96,600	96,600	
89 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

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、SKY490 $\phi 1000 \times t14 \times 60m$	本	11.00	6,504,262.00	71,546,882		
鋼管矢板B	SKY400、SKY490 $\phi 1000 \times t14 \times 60m$	本	11.00	6,512,267.00	71,634,937		
合 計	作業能力：1.00式			143,181,819.00	143,181,819		

番号：2

名称：鋼管矢板打設 バイブロハンマ単独・海上施工

1日当り（1.5本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイブロハンマ（鋼管杭・鋼管矢板打設工）	240kW	日	1.00	160,890.00	160,890	6.00H	
鋼管チャック（ジェット併用バイブロ）	240kW	日	1.00	80,955.00	80,955	6.00H / 8H	
起重機船（非航旋回）	鋼DE 500t吊	日	1.00	2,911,476.00	2,911,476	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	185,562.00	185,562	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	198,031.00	198,031	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	247,757.00	247,757	8H	
発動発電機（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合）	800kVA	日	1.00	131,181.00	131,181		
発動発電機（本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接）	(排出ガス対策型)125kVA	日	1.00	17,347.00	17,347		
溶接機	半自動アーク溶接 E500A	日	2.00	918.00	1,836		
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
とび工		人	5.00	26,720.00	133,600		
普通作業員		人	3.00	20,300.00	60,900		
溶接工		人	2.00	27,130.00	54,260		
特殊作業員		人	1.00	23,660.00	23,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,233,565.00	21,167		
合 計	作業能力：1.50本			2,836,488.00	4,254,732		

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：鋼管矢板打設 油圧ハンマ・海上施工

1日当り（7.7本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼DE 500t吊	日	1.00	2,911,476.00	2,911,476	6.00H / 8H	
油圧ハンマ	S-200	日	1.00	849,911.00	849,911	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	247,757.00	247,757	8H	
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
とび工		人	5.00	26,720.00	133,600		
普通作業員		人	2.00	20,300.00	40,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,209,454.00	21,047		
合 計	作業能力：7.70本			549,415.00	4,230,501		

番号：4

名称：導杭打設 バイブロハンマ単独・海上施工

1日当り（16本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイブロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	339,499.00	339,499	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	153,717.00	153,717	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	188,386.00	188,386	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	247,757.00	247,757	8H	
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
とび工		人	2.00	26,720.00	53,440		
普通作業員		人	1.00	20,300.00	20,300		
雑材料	特定項目の%	%	13.00	474,179.00	61,643		
合 計	作業能力：16.00本			70,355.00	1,125,682		

番号 : 5

名称 : 導杭継施工費 H300

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
継施工費	H300	箇所	1.00	40,000.00	40,000		
合 計	作業能力 : 1.00箇所			40,000.00	40,000		

番号 : 6

名称 : 導杭引抜き

1日当り (34本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイブルハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	693,384.00	693,384	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	153,717.00	153,717	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	188,386.00	188,386	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	247,757.00	247,757	8H	
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
とび工		人	2.00	26,720.00	53,440		
普通作業員		人	1.00	20,300.00	20,300		
雑材料	特定項目の%	%	12.00	828,064.00	99,367		
合 計	作業能力 : 34.00本			44,626.00	1,517,291		

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 : 7

名称 : 導杭運搬 海上運搬

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	0.50	10,400.00	5,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.50	62,000.00	31,000	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	153,717.00	153,717	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	188,386.00	188,386	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	26,720.00	80,160		
普通作業員		人	3.00	20,300.00	60,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	519,363.00	2,596		
合 計	作業能力 : 60.00本			8,699.00	521,959		

番号 : 8

名称 : 導杭継手取外し H300

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
継手取外し	H300	箇所	1.00	20,000.00	20,000		
合 計	作業能力 : 1.00箇所			20,000.00	20,000		

番号 : 9

名称 : 導枠設置・撤去・運搬

1000 kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	26,110.00	13,055		
とび工		人	1.00	26,720.00	26,720		
溶接工		人	0.50	27,130.00	13,565		
普通作業員		人	0.50	20,300.00	10,150		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.50	372,791.00	186,395	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.50	188,386.00	94,193	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%+まるめ	%	0.50	344,078.00	1,622		
合 計	作業能力 : 1,000.00 kg			345.00	345,700		

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 : 10

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 貨料	H300×300×10×15mm	t	29.76	4,770.00	141,955		
H形鋼 修理費及び損耗費賃料	H300 補助工法なし	t	29.76	8,650.00	257,424		
導枠(外側)	BH-300×300×10×15	kg	735.00	834.00	612,990		
導枠継手(外側)	PL-300×12×600	kg	271.00	921.00	249,591		
導枠(内側)	BH-300×300×10×15	kg	541.00	954.00	516,114		
導枠継手(内側)	PL-300×12×300	kg	34.00	326.00	11,084		
導枠受台	[-200×90×8×13.5	kg	1,454.00	113.00	164,302		
固定プレート	PL300×9	kg	136.00	260.00	35,360		
ブラケット(H-300用)	L75×75×6 L=500+L=600	kg	90.00	547.00	49,230		
ボルト・ナット	F10T M22-65mm	組	32.00	232.00	7,424		
ボルト・ナット	F10T M22-70mm	組	256.00	238.50	61,056		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,106,530.00	2,106,530		

番号 : 11

名称 : 井筒内掘削

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	0.10	26,110.00	2,611		
普通作業員		人	0.40	20,300.00	8,120		
クレーン付台船	45~50t吊	日	0.20	372,791.00	74,558	6.00H / 8H	
クラムシェルバケット賃料	0.8m3	日	0.20	56,595.00	11,319	8H	
雑材料	丸め	式	1.00	96,608.00	2		
合 計	作業能力 : 10.00m3			9,661.00	96,610		

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：掘削土運搬

1日当り（365m³）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45～50t吊	日	1.00	369,701.00	369,701	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	205,586.00	205,586	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	575,287.00	2,876		
合 計	作業能力：365.00m ³			1,584.00	578,163		

番号：13

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	1.00	26,110.00	26,110		
特殊作業員		人	2.00	23,660.00	47,320		
普通作業員		人	5.00	20,300.00	101,500		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	339,499.00	339,499	6.00H / 8H	
バイブロハンマ用ウォータージェット(鋼矢板打設・海上施工)	14.7Mpa 325L/min	日	1.00	74,758.00	74,758	6.00H / 8H	
雑材料	労務の%	%	10.00	174,930.00	17,493		
合 計	作業能力：100.00m			6,066.00	606,680		

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：14

名称：継手管内モルタル注入工

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	1.00	26,110.00	26,110		
特殊作業員		人	2.00	23,660.00	47,320		
普通作業員		人	5.00	20,300.00	101,500		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	339,499.00	339,499	6.00H / 8H	
注入材	モルタル	m 3	4.25	25,439.00	108,115		
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	1.00	13,403.00	13,403		
雑材料	労務費の%	%	10.00	635,947.00	63,594		
合 計	作業能力：100.00m			6,995.00	699,541		

番号：15

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	2.50	26,110.00	65,275		
特殊作業員		人	5.00	23,660.00	118,300		
普通作業員		人	12.50	20,300.00	253,750		
注入材	止水材	m 3	3.25	10,466.00	34,014		
止水袋		m	100.00	640.00	64,000		
クレーン付台船	35～40t吊	日	2.50	339,499.00	848,747	6.00H / 8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	2.50	13,403.00	33,507		
雑材料	労務費の%	%	35.00	437,325.00	153,063		
合 計	作業能力：100.00m			15,706.00	1,570,656		

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：16

名称：鋼管内掘削工

10m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
普通作業員		人	2.00	20,300.00	40,600		
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	372,791.00	372,791	6.00H / 8H	
ハンマグラブ	径800mm	日	1.00	26,250.00	26,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	465,751.00	2,328		
合 計	作業能力：10.00m ³			46,807.00	468,079		

番号：17

名称：掘削土運搬

1日当り (365m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	369,701.00	369,701	4.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	205,586.00	205,586	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	575,287.00	2,876		
合 計	作業能力：365.00m ³			1,584.00	578,163		

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 : コンクリート運搬 台船バケット方式

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.04	693,384.00	721,119	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	153,717.00	319,731	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.04	206,306.00	214,558	2.00H / 8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)35t吊	日	0.52	94,000.00	48,880	8H	
コンクリートバケット	3.0m ³	日	12.48	3,938.00	49,146		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,353,434.00	6,767		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			13,602.00	1,360,201		

番号 : 19

名称 : コンクリート打設 台船バケット

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40 60%以下	m ³	104.00	25,500.00	2,652,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m ³	100.00	3,774.00	377,400		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			30,294.00	3,029,400		

番号 : 20

名称 : 底面均し(敷砂)工

10m 3 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	26,110.00	18,277		
普通作業員		人	1.300	20,300.00	26,390		
砂		m ³	10.000	3,000.00	30,000		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	44,667.00	2,673		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			7,734.00	77,340		

番号 : 21

名称 : コンクリート運搬 自積バケット方式

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.60	635,174.00	1,016,278	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.60	206,306.00	330,089	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m ³	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,401,375.00	7,006		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			14,083.00	1,408,381		

番号 : 22

名称 : コンクリート打設 自積バケット

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	21-12-20 55%以下	m ³	104.00	25,900.00	2,693,600		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m ³	100.00	3,774.00	377,400		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			30,710.00	3,071,000		

番号：23

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	4.00	26,110.00	104,440		
とび工		人	4.00	26,720.00	106,880		
特殊作業員		人	4.00	23,660.00	94,640		
普通作業員		人	4.00	20,300.00	81,200		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	4.00	693,384.00	2,773,536	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	4.00	153,717.00	614,868	8H	
水中切断機	φ900～1200	日	3.00	217,500.00	652,500		
バイブロハンマ(鋼矢板等打設引抜)	電動式・普通型 60kW	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H / 8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)300kVA	日	4.00	48,391.00	193,564		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.50	4,656,458.00	22,542		
合 計	作業能力：10.00本			467,900.00	4,679,000		

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 : 24

名称 : 鋼管矢板運搬 海上運搬

1日当り (13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	0.50	10,400.00	5,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.30	64,000.00	19,200	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	153,717.00	153,717	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	188,386.00	188,386	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	26,720.00	80,160		
普通作業員		人	3.00	20,300.00	60,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	507,563.00	2,537		
合 計	作業能力 : 13.00本			39,238.00	510,100		

番号 : 25

名称 : 井筒内支保設置・撤去・運搬

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
とび工		人	3.00	26,720.00	80,160		
溶接工		人	2.00	27,130.00	54,260		
普通作業員		人	2.00	20,300.00	40,600		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	339,499.00	339,499	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	126,071.00	126,071	2.00H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	24.00	201,130.00	48,271		
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			714.00	714,971		

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 : 26

名称 : 井筒内支保材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
腹起し	H300×300×10×15	kg	1,607.000	811.00	1,303,277		
腹起継手	PL-300×12×600	kg	203.000	921.00	186,963		
腹起継手	PL-300×12×300	kg	50.000	326.00	16,300		
ブラケット (H-300用)	L75×75×6 L=500+L=600	kg	136.000	547.00	74,392		
ボルト・ナット	F10T M22-65mm	組	48.000	232.00	11,136		
ボルト・ナット	F10T M22-70mm	組	192.000	238.50	45,792		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,637,860.00	1,637,860		

番号 : 27

名称 : コンクリート運搬 自積バケット方式

100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.60	635,174.00	1,016,278	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.60	206,306.00	330,089	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m3	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,401,375.00	7,006		
合 計	作業能力 : 100.00m3			14,083.00	1,408,381		

番号 : 28

名称 : コンクリート打設 自積バケット

100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-40 60%以下	m3	104.00	25,500.00	2,652,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m3	100.00	3,774.00	377,400		
合 計	作業能力 : 100.00m3			30,294.00	3,029,400		

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 : 29

名称 : 型枠組立組外

100m 2 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	20.00	26,110.00	522,200		
型わく工		人	40.00	25,500.00	1,020,000		
普通作業員		人	20.00	20,300.00	406,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	20.00	339,499.00	6,789,980	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	20.00	126,071.00	2,521,420	2.00H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	25.00	1,948,200.00	487,050		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			117,466.00	11,746,650		

番号 : 30

名称 : 積込(コンクリート殻)

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(コンクリート殻)		m 3	1.000	1,074	1,074		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			1,074	1,074		

番号 : 31

名称 : 殼運搬 無筋コンクリート

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殼運搬	無筋コンクリート	m 3	1.000	1,965	1,965		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			1,965	1,965		

番号 : 32

名称 : コネクタ取付工① L=1,000mm

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	0.20	26,110.00	5,222		
特殊作業員		人	0.20	23,660.00	4,732		
溶接工		人	0.40	27,130.00	10,852		
普通作業員		人	0.20	20,300.00	4,060		
鉄筋スタッド鋼材	SM490A-SD D22 L=1.0m	本	40.00	5,107.20	204,288		
鉄筋スタッド施工機械	2000A	日	0.20	213,600.00	42,720	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.20	339,499.00	67,899	6.00H / 8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	0.20	28,380.00	5,676		
雑材料	労務費の%	%	24.00	24,866.00	5,967		
合 計	作業能力 : 10.00段			35,141.00	351,416		

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 : 33

名称 : コネクタ取付工② L=700mm

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	0.20	26,110.00	5,222		
特殊作業員		人	0.20	23,660.00	4,732		
溶接工		人	0.40	27,130.00	10,852		
普通作業員		人	0.20	20,300.00	4,060		
鉄筋スタッド鋼材	SM490A-SD D22 L=0.7m	本	40.00	3,109.80	124,392		
鉄筋スタッド施工機械	2000A	日	0.20	213,600.00	42,720	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	0.20	28,380.00	5,676		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.20	339,499.00	67,899	6.00H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	24.00	24,866.00	5,967		
合 計	作業能力 : 10.00段			27,152.00	271,520		

番号 : 34

名称 : 積込(ル-ズ)

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ズ)		m 3	1.000	222.5	222.5		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			222.5	222.5		

番号 : 35

名称 : 土砂等運搬 土砂

1m 3 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	土砂	m 3	1.000	2,634	2,634		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			2,634	2,634		

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 : 36

名称 : 処分費 無筋コンクリート

100 t 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	コンクリート殻（無筋）	t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力 : 100.00 t			1,200.00	120,000		

番号 : 37

名称 : 処分費 土砂

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	土砂	m ³	100.000	18,000.00	1,800,000		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			18,000.00	1,800,000		

番号 : 38

名称 : コンクリート運搬 台船パケット方式

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.65	693,384.00	450,699	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.30	153,717.00	199,832	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.65	206,306.00	134,098	2.00H / 8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)70t吊	日	0.33	181,000.00	59,730	8H	
コンクリートパケット	5.0m ³	日	7.80	5,730.00	44,694		
雑材料	全体の%	%	0.50	889,053.00	4,445		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			8,934.00	893,498		

番号：39

名称：コンクリート打設 台船バケット

100m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-20 55%以下	m3	104.00	25,900.00	2,693,600		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m3	100.00	3,774.00	377,400		
合 計	作業能力：100.00m3			30,710.00	3,071,000		

番号：40

名称：コンクリート運搬 自積バケット方式

100m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.60	635,174.00	1,016,278	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.60	206,306.00	330,089	2.00H / 8H	
コンクリートバケット	5.0m3	日	9.60	5,730.00	55,008		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,401,375.00	7,006		
合 計	作業能力：100.00m3			14,083.00	1,408,381		

番号：41

名称：コンクリート打設 自積バケット

100m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	30-12-20 55%以下	m3	104.00	26,400.00	2,745,600		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m3	100.00	3,774.00	377,400		
合 計	作業能力：100.00m3			31,230.00	3,123,000		

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 : 42

名称 : 鉄筋加工組立① SD345 D35

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D35	k g	1,030.00	103.00	106,090		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.10	693,384.00	69,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	206,306.00	20,630	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			282.00	282,758		

番号 : 43

名称 : 鉄筋加工組立② SD345 D25

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D25	k g	1,030.00	100.00	103,000		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.10	693,384.00	69,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	206,306.00	20,630	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			279.00	279,668		

番号 : 44

名称 : 鉄筋加工組立③ SD345 D19

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	k g	1,030.00	100.00	103,000		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.10	693,384.00	69,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	206,306.00	20,630	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			279.00	279,668		

番号 : 45

名称 : 鉄筋加工組立④ SD345 D16

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	1,030.00	100.00	103,000		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.10	693,384.00	69,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	206,306.00	20,630	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			279.00	279,668		

番号 : 46

名称 : 鉄筋加工組立① SD345 D51エポキシ塗装鉄筋

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エポキシ樹脂塗装鉄筋	SD345 D51	k g	1,030.00	174.00	179,220		
世話役		人	0.50	26,110.00	13,055		
鉄筋工		人	2.00	27,130.00	54,260		
普通作業員		人	1.00	20,300.00	20,300		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.50	339,499.00	169,749	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	126,071.00	63,035	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	12.00	499,619.00	59,954		
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			559.00	559,573		

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 : 47

名称 : 鉄筋加工組立② SD345 D32エポキシ樹脂塗装

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D32エポキシ樹脂塗装	k g	1,030.00	160.00	164,800		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.10	693,384.00	69,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	206,306.00	20,630	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			341.00	341,468		

番号 : 48

名称 : 鉄筋加工組立③ SD345 D29エポキシ樹脂塗装

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D29エポキシ樹脂塗装	k g	1,030.00	160.00	164,800		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.10	693,384.00	69,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	206,306.00	20,630	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			341.00	341,468		

番号 : 49

名称 : 鉄筋加工組立④ SD345 D22エポキシ樹脂塗装

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22エポキシ樹脂塗装	k g	1,030.00	164.00	168,920		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.10	693,384.00	69,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	206,306.00	20,630	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			345.00	345,588		

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 : 鉄筋加工組立⑤ SD345 D19エポキシ樹脂塗装

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19エポキシ樹脂塗装	k g	1,030.00	164.00	168,920		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.10	693,384.00	69,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	206,306.00	20,630	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			345.00	345,588		

番号 : 51

名称 : 鉄筋加工組立⑥ SD345 D16エポキシ樹脂塗装

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16エポキシ樹脂塗装	k g	1,030.00	169.00	174,070		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	86.70	86,700		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	0.10	693,384.00	69,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.10	206,306.00	20,630	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1,000.00 k g			350.00	350,738		

番号 : 52

名称 : ガス圧接工(手動・自動)① D51+D51

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 5 1 + D 5 1	箇所	1.000	5,221.00	5,221		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,221.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00箇所			5,221.00	5,221		

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 : 53

名称 : ガス圧接工(手動・自動)② D35+D35

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 35 + D 35	箇所	1.000	1,484.00	1,484		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,484.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00箇所			1,484.00	1,484		

番号 : 54

名称 : 木製型枠組立組外(重力式)

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m2	100.00	11,220.00	1,122,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.50	693,384.00	1,040,076	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.50	206,306.00	309,459	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 100.00m2			24,715.00	2,471,535		

番号 : 55

名称 : 円形空洞型枠設置・撤去

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
円形空洞型枠設置・撤去		m	1.000	1,326	1,326		
合 計	作業能力 : 1.00m			1,326	1,326		

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 : くさび結合支保

100空m 3 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	2.33	26,110.00	60,836		
型わく工		人	4.65	25,500.00	118,575		
とび工		人	4.65	26,720.00	124,248		
普通作業員		人	6.98	20,300.00	141,694		
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.33	339,499.00	791,032	6.00H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	33.00	445,353.00	146,966		
合 計	作業能力 : 100.00空m 3			13,833.00	1,383,351		

番号 : 57

名称 : 鋼製枠組足場架払(重力式)

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	3,181.00	318,100		
起重機船(非航旋回)	鋼D 70t吊	日	1.00	693,384.00	693,384	6.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 100.00m 2			10,114.00	1,011,484		

番号 : 58

名称 : 銘板

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
銘板	寸法:50cm四方 板厚3mm、材質:JIS H 4000 A 5052 P	枚	1.00	18,600.00	18,600		
合 計	作業能力 : 1.00枚			18,600.00	18,600		

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 : 貸与品等運搬 12m以内

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	30,349.00	30,349		
取卸し・積込み費用		式	1.00	13,350.00	13,350		
合 計	作業能力 : 1.00式			43,699.00	43,699		

番号 : 60

名称 : 現場発生品運搬(1) 12m以内

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	339,295.00	339,295		
取卸し・積込み費用		式	1.00	149,250.00	149,250		
合 計	作業能力 : 1.00式			488,545.00	488,545		

番号 : 61

名称 : 現場発生品運搬(2) トラック2t積 2.9t吊

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬(2)	トラック2t積 2.9t吊	t	1.000	702.7	702.7		
合 計	作業能力 : 1.00 t			702.7	702.7		

番号 : 62

名称 : 現場発生品積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸		t	1.000	8,166	8,166		
合 計	作業能力 : 1.00 t			8,166	8,166		

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：仮設材等運搬(1) 12m以内

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	307,582.00	307,582		
取卸し・積込み費用		式	1.00	135,300.00	135,300		
合 計	作業能力：1.00式			442,882.00	442,882		

番号：64

名称：仮設材等運搬(2) 12m超え15m以内

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	38,688.00	38,688		
取卸し・積込み費用		式	1.00	14,400.00	14,400		
合 計	作業能力：1.00式			53,088.00	53,088		

番号：65

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
貨物自動車運賃	4t車	台	1.00	32,320.00	32,320		
合 計	作業能力：1.00式			32,320.00	32,320		

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 : 66

名称 : 設標

1日当り (21地点)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,528.00	3,528	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,314.00	49,314	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	181,142.00	1,811		
合 計	作業能力 : 21.00地点			8,712.00	182,953		

番号 : 67

名称 : 潜水探査

1日当り (1200.6m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	209,578.00	209,578	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,470.00	19,470		
雑材料	全体の%	%	3.00	229,048.00	6,871		
合 計	作業能力 : 1,200.60m ²			196.00	235,919		

番号 : 68

名称 : 水雷保険料① 潜水土船270PS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
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力 : 1.00式			4,545.00	4,545		

番号：69

名称：水雷保険料② クレーン付台船35～40t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：70

名称：水雷保険料③ クレーン付台船45～50t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：71

名称：水雷保険料④ 起重機船(非航旋回)鋼DE500t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	17,268.00	17,268		
合 計	作業能力：1.00式			17,268.00	17,268		

番号：72

名称：傷害保険料① 潜水探査

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	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力：1.00式			2,727.00	2,727		

番号 : 73

名称 : 傷害保険料② 導杭打設～鋼管矢板打込

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	81,818.00	81,818		
合 計	作業能力 : 1.00式			81,818.00	81,818		

番号 : 74

名称 : 傷害保険料③ 井筒内掘削

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	16,363.00	16,363		
合 計	作業能力 : 1.00式			16,363.00	16,363		

番号 : 75

名称 : 傷害保険料④ 鋼管内掘削

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	20,454.00	20,454		
合 計	作業能力 : 1.00式			20,454.00	20,454		

番号 : 76

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
ラフテーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	0.50	68,000.00	34,000	8H	
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.70	339,499.00	237,649	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	149,721.00	74,860	6.00H / 8H	
普通作業員		人	8.60	20,300.00	174,580		
雑材料	全体の%	%	0.50	521,089.00	2,605		
合 計	作業能力 : 120.00m			4,364.00	523,694		

番号 : 77

名称 : 汚濁防止膜保守管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	34.00	3,060.00	104,040		
合 計	作業能力 : 1.00式			104,040.00	104,040		

番号 : 78

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
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	0.50	68,000.00	34,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.70	339,499.00	237,649	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	149,721.00	74,860	6.00H / 8H	
普通作業員		人	6.30	20,300.00	127,890		
雑材料	全体の%	%	0.50	474,399.00	2,371		
合 計	作業能力 : 120.00m			3,973.00	476,770		

番号 : 79

名称 : 汚濁防止膜貢料 φ300 単独フロート

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜貢料	φ300 H=400 1000以上2000N/3cm未満	式	1.00	1,139,220.00	1,139,220		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,139,220.00	1,139,220		

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 : H形鋼杭打設 バイブロハンマ単独・海上施工

1日当り (19本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイブロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	339,499.00	339,499	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	153,717.00	153,717	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	188,386.00	188,386	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	247,757.00	247,757	8H	
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
とび工		人	2.00	26,720.00	53,440		
普通作業員		人	1.00	20,300.00	20,300		
雑材料	特定項目の%	%	13.00	474,179.00	61,643		
合 計	作業能力 : 19.00本			59,246.00	1,125,682		

番号 : 81

名称 : H形鋼継施工費 H300

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
継施工費	H300	箇所	1.00	40,000.00	40,000		
合 計	作業能力 : 1.00箇所			40,000.00	40,000		

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 : 82

名称 : H形鋼杭引抜き バイブロハンマ単独・海上施工

1日当り (38本)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイブロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.00	34,830.00	34,830	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.00	588,594.00	588,594	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	153,717.00	153,717	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	188,386.00	188,386	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	247,757.00	247,757	8H	
世話役		人	1.00	26,110.00	26,110		
とび工		人	2.00	26,720.00	53,440		
普通作業員		人	1.00	20,300.00	20,300		
雑材料	特定項目の%	%	12.00	723,274.00	86,792		
合 計	作業能力 : 38.00本			36,840.00	1,399,926		

番号 : 83

名称 : H形鋼継手取外し費 H300

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
継手取外し	H300	箇所	1.00	20,000.00	20,000		
合 計	作業能力 : 1.00箇所			20,000.00	20,000		

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 : 84

名称 : H形鋼杭運搬 海上運搬 (搬入・搬出)

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	0.50	10,400.00	5,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.50	62,000.00	31,000	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	153,717.00	153,717	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	188,386.00	188,386	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	26,720.00	80,160		
普通作業員		人	3.00	20,300.00	60,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	519,363.00	2,596		
合 計	作業能力 : 60.00本			8,699.00	521,959		

番号 : 85

名称 : 防音壁設置・撤去・運搬

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	2.50	26,110.00	65,275		
とび工		人	7.50	26,720.00	200,400		
溶接工		人	2.50	27,130.00	67,825		
普通作業員		人	2.50	20,300.00	50,750		
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.50	339,499.00	848,747	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.50	126,071.00	315,177	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,548,174.00	7,740		
合 計	作業能力 : 10.00 t			155,591.00	1,555,914		

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：防音壁材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防音壁杭 貨料	H300×300×10×15mm	t	7.44	4,770.00	35,488		
H形鋼 修理費及び損耗費貨料	H300 補助工法なし	t	7.44	8,650.00	64,356		
H形鋼 貨料	H400×400×13×21mm	t	7.91	4,770.00	37,730		
H形鋼 貨料	H400×400×13×21mm	t	4.82	4,770.00	22,991		
整備費	H400	t	12.73	3,650.00	46,464		
桁受	[-300×90×9×13	kg	213.00	118.00	25,134		
防音シート	1800×3400×1	式	1.00	76,000.00	76,000		
合 計	作業能力：1.00式			308,163.00	308,163		

番号：87

名称：衝撃載荷試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場業務費		式	1.00	530,790.00	530,790		
技術業務費		式	1.00	951,800.00	951,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,482,590.00	1,482,590		

番号：88

名称：施工実態調査 モニタリング調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査		式	1.00	96,600.00	96,600		
合 計	作業能力：1.00式			96,600.00	96,600		

番号 : 89

名称 : 諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			120,000.00	120,000		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 1

単価表名称 : バイブロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 240kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(鋼管用大型バイブロハンマ[電動式・低周波型])	起振力1,823KN 質量16.7t 240kW	時間	6.00	9,600.00	57,600		運転時間
損料(鋼管用大型バイブロハンマ[電動式・低周波型])	起振力1,823KN 質量16.7t 240kW	日	1.65	62,600.00	103,290	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					160,890		

単価表番号 : 2

単価表名称 : 鋼管チャック(ジェット併用バイブロ) 240kW

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(バイブロ用鋼管チャック[寸法可変式])	240kW用 ϕ 1,000~2,000 質量10.2t	時間	6.00	4,830.00	28,980		運転時間
損料(バイブロ用鋼管チャック[寸法可変式])	240kW用 ϕ 1,000~2,000 質量10.2t	日	1.65	31,500.00	51,975	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					80,955		

単価表番号 : 3

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼DE 500t吊

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,686.00	90.00	151,740		
船団長		人	1.20	30,500.00	36,600		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600		
普通船員		人	7.20	24,380.00	175,536		
損料(起重機船[旋回・ディーゼル発電式])	DE 500t吊	時間	6.00	138,000.00	828,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル発電式])	DE 500t吊	日	1.65	1,020,000.00	1,683,000		供用日
合 計					2,911,476		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 4

単価表名称 : 台船 鋼500t積

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
普通船員		人	2.40	24,380.00	58,512	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	500t積	日	1.65	77,000.00	127,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					185,562		

単価表番号 : 5

単価表名称 : 引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	90.00	10,260		
高級船員		人	2.40	30,500.00	73,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,380.00	29,256	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					198,031		

単価表番号 : 6

単価表名称 : 揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	125.00	90.00	11,250		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	24,380.00	58,512	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	48,500.00	48,500		運転日
損料 (揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	56,300.00	92,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					247,757		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 7

単価表名称 : 発動発電機(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 800kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	498.00	134.20	66,831		
賃料(発動発電機)	800kVA	日	1.65	39,000.00	64,350	$\alpha=1.65$	
合 計					131,181		

単価表番号 : 8

単価表名称 : 発動発電機(本体工:鋼矢板式・鋼杭式、仮設工:継手溶接) (排出ガス対策型) 125kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	70.00	134.20	9,394		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	125kVA	日	1.65	4,820.00	7,953	$\alpha=1.65$	
合 計					17,347		

単価表番号 : 9

単価表名称 : 溶接機 半自動アーク溶接 E500A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(電気溶接機[半自動アーク溶接機])	定格電流500A	日	1.00	359.00	359		運転日
損料(電気溶接機[半自動アーク溶接機])	定格電流500A	日	1.65	339.00	559	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					918		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 10

単価表名称 : 油圧ハンマ S-200

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	246.00	90.90	22,361		
損料 (油圧ハンマ)	S-200	時間	6.00	44,700.00	268,200		運転時間
損料 (油圧ハンマ)	S-200	日	1.65	339,000.00	559,350		供用日
合 計					849,911		

単価表番号 : 11

単価表名称 : バイブロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	時間	6.00	2,120.00	12,720		運転時間
損料 (バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.65	13,400.00	22,110	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,830		

単価表番号 : 12

単価表名称 : クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	94.00	90.90	8,544		
船団長		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,380.00	146,280	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	81,500.00	134,475	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					339,499		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 13

単価表名称 : 台船 鋼300t積

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
普通船員		人	2.40	24,380.00	58,512	$\beta = 1.20$	
損料 (台船)	300t積	日	1.65	57,700.00	95,205	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					153,717		

単価表番号 : 14

単価表名称 : 引船 鋼D 450PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	103.00	90.00	9,270		
高級船員		人	2.40	30,500.00	73,200	$\beta = 1.20$	
普通船員		人	1.20	24,380.00	29,256	$\beta = 1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	4,010.00	8,020		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					188,386		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 15

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	269.00	90.00	24,210		
船団長		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	24,380.00	117,024	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	時間	6.00	25,100.00	150,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	日	1.65	199,000.00	328,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					693,384		

単価表番号 : 16

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕)	16t吊	日	1.00	62,000.00	62,000		
合 計					62,000		

単価表番号 : 17

単価表名称 : クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	102.00	90.90	9,271		
船団長		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,380.00	146,280	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	99,600.00	164,340	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					372,791		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 18

単価表名称 : クラムシェルバケット賃料 0.8m3

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(クラムシェルバケット)	0.8m3	日	1.65	34,300.00	56,595		
合 計					56,595		

単価表番号 : 19

単価表名称 : クレーン付台船 45~50t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	68.00	90.90	6,181		
船団長		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,380.00	146,280	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	99,600.00	164,340	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					369,701		

単価表番号 : 20

単価表名称 : 引船 鋼D 450PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	205.00	90.00	18,450		
高級船員		人	2.40	30,500.00	73,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,380.00	29,256	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	4.00	4,010.00	16,040		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					205,586		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 21

単価表名称 : バイブロハンマ用ウォータージェット(鋼矢板打設・海上施工) 14.7Mpa 325L/min

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	114.00	134.20	15,298		
損料(杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第1次基準値)])	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	時間	6.00	2,430.00	14,580	運転時間	
損料(杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第1次基準値)])	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	日	1.65	27,200.00	44,880	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					74,758		

単価表番号 : 22

単価表名称 : 発動発電機(排出ガス対策型) 100kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	55.00	134.20	7,381		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	100kVA	日	1.65	3,650.00	6,022	$\alpha=1.65$	
合 計					13,403		

単価表番号 : 23

単価表名称 : ハンマグラブ 径800mm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(ハンマグラブ)	径800mm	日	1.500	17,500.00	26,250		供用日換算
合 計					26,250		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 24

単価表名称 : 引船 鋼D 550PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	126.00	90.00	11,340		
高級船員		人	2.40	30,500.00	73,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,380.00	29,256	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	4,840.00	9,680		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	50,200.00	82,830	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					206,306		

単価表番号 : 25

単価表名称 : ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)35t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	35t吊	日	1.00	94,000.00	94,000		
合 計					94,000		

単価表番号 : 26

単価表名称 : コンクリートバケット 3.0m³

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格3.0m ³ 質量8.1t	日	1.00	2,030.00	2,030		運転日
損料 (コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格3.0m ³ 質量8.1t	日	2.00	954.00	1,908		供用日
合 計					3,938		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 27

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 70t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	180.00	90.00	16,200		
船団長		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	24,380.00	117,024	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	時間	4.00	25,100.00	100,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 70t吊	日	1.65	199,000.00	328,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					635,174		

単価表番号 : 28

単価表名称 : コンクリートバケット 5.0m³

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m ³ 質量13.4t	日	1.00	2,950.00	2,950		運転日
損料(コンクリートバケット [鋼製])	バケット規格5.0m ³ 質量13.4t	日	2.00	1,390.00	2,780		供用日
合 計					5,730		

単価表番号 : 29

単価表名称 : 水中切断機 ϕ 900~1200

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(水中切断機)	鋼管外径 ϕ 900~1200mm	日	1.50	145,000.00	217,500		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.00	217,500.00	0		
合 計					217,500		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 30

単価表名称 : バイブロハンマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(バイブルハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	時間	6.00	2,120.00	12,720		運転時間
賃料(バイブルハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461~480kN 振動周波数17~21Hz 60kW	日	1.65	13,400.00	22,110		供用日
合 計					34,830		

単価表番号 : 31

単価表名称 : 発動発電機(仮設工:鋼管杭・钢管矢板打設工による場合) (排出ガス対策型) 300kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	186.00	134.20	24,961		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	300kVA	日	1.65	14,200.00	23,430	$\alpha=1.65$	
合 計					48,391		

単価表番号 : 32

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) 20t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型])	20t吊	日	1.00	64,000.00	64,000		
合 計					64,000		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 33

単価表名称 : 引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	69.00	90.00	6,210		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta = 1.20$	
普通船員		人	1.20	24,380.00	29,256	$\beta = 1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,830.00	5,660		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					126,071		

単価表番号 : 34

単価表名称 : 鉄筋スタッド施工機械 2000A

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋スタッド溶着機	直流2000A	日	1.77	14,300.00	25,311		
4連ガン	電動	日	1.77	43,100.00	76,287		
制御装置	モニタリング	日	1.77	47,400.00	83,898		
昇降フレーム		日	1.77	8,930.00	15,806		
電動空気圧縮機	710W	日	1.77	821.00	1,453		
賃料 (高所作業車 (リフト車) 作業床高さ3m)	〔自走式 (クローラ) ・垂直型〕	日	3.50	3,080.00	10,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1.00	213,535.00	65		
合 計					213,600		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 35

単価表名称 : 発動発電機(排出ガス対策型) 200kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	120.00	134.20	16,104		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	200kVA	日	1.65	7,440.00	12,276	$\alpha=1.65$	
合 計					28,380		

単価表番号 : 36

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	70t吊	日	1.00	181,000.00	181,000		
合 計					181,000		

単価表番号 : 37

単価表名称 : 交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	153.50	1,074		
賃料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574	運転時間	
賃料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880	供用日	
合 計					3,528		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 38

単価表名称 : 測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	90.00	3,960		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta = 1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					49,314		

単価表番号 : 39

単価表名称 : 潜水土船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	90.90	11,726		
潜水世話役		人	0.24	48,650.00	11,676	$\beta = 1.20$	
潜水土		人	1.20	48,650.00	58,380	$\beta = 1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	36,110.00	43,332	$\beta = 1.20$	
潜水送気員		人	1.20	34,170.00	41,004	$\beta = 1.20$	
損料 (潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料 (潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha = 1.65$	供用日
合 計					209,578		

単価表番号 : 40

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	68,000.00	68,000		
合 計					68,000		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号 : 41

単価表名称 : 引船 鋼D 300PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	206.00	90.00	18,540		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,380.00	29,256	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	時間	6.00	2,830.00	16,980		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					149,721		

単価表番号 : 42

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 50t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	203.00	90.00	18,270		
船団長		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	24,380.00	117,024	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	時間	6.00	19,900.00	119,400		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	日	1.65	158,000.00	260,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					588,594		