

積算書
令和6年度

--

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

案件番号	16-13-24-025
整備局名等	中国地方整備局
事務所・部・課名	宇部港湾・空港整備
港名	岩国港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	
予算費目	
目の細分	

総括表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					114,499,813	
間接工事費	11,401,000 + 30,805,000				42,206,000	
共通仮設費（計）	9,604,000 + 1,797,000				11,401,000	
共通仮設費（率）	$77,708,967 \times 12.36\% ((10.00\% \times 1.2) \times 1.03)$				9,604,000	
現場環境改善費	$74,273,973 \times 2.42\%$				1,797,000	
現場管理費	$89,109,967 \times 34.57\% ((29.93\% \times 1.1) \times 1.05)$				30,805,000	
工事原価	114,499,813 + 42,206,000				156,705,813	
一般管理費等	$119,914,967 \times 16.70\% (16.70\% \times 1.00) - 9,577$				20,016,222	
契約保証費	$119,914,967 \times 0.04\%$				47,965	
工事価格	156,705,813 + 20,016,222 + 47,965				176,770,000	
消費税等相当額	$176,770,000 \times 10.00\%$				17,677,000	
請負工事費	176,770,000 + 17,677,000				194,447,000	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					114,499,813	
臨港道路					114,499,813	
道路土工（立石）					52,908,733	
掘削工（立石部）					2,607,900	
掘削					2,410,890	
1 掘削		m 3	5,700.00	256.7	1,463,190	
2 掘削		m 3	900.00	1,053	947,700	
積込（ルース）					197,010	
3 積込（ルース）		m 3	900.00	218.9	197,010	
路床盛土工（立石部）					117,343	
路床盛土					117,343	
4 路床盛土		m 3	20.00	5,305	106,100	
5 路床盛土		m 3	2.00	776.8	1,553	
6 路床盛土		m 3	30.00	323	9,690	
法面整形工（立石部）					378,882	
盛土法面成形					378,882	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 法面整形		m 2	970.00	390.6	378,882	
残土処理工（立石部）					48,428,165	
土砂等運搬					7,943,545	
8 土砂等運搬		m 3	4,050.00	358.9	1,453,545	
9 土砂等運搬		m 3	2,500.00	2,596	6,490,000	
整地					484,620	
10 整地		m 3	4,100.00	118.2	484,620	
残土等処分					40,000,000	
11 処分費(m3)		m 3	2,500.00	16,000	40,000,000	
防草コンクリート					1,376,443	
法肩コンクリート（盛土タイワ）					1,376,443	
12 コンクリート打設工		m 2	327.00	3,544	1,158,888	
13 型枠工		m 2	40.00	4,744	189,760	
14 養生工		m 2	327.00	85	27,795	
法面工（立石）					238,950	
植生工（立石部）					238,950	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
種子散布					238,950	
15 機械播種施工による植生工		m ²	810.00	295	238,950	
舗装工（立石）					12,656,552	
アスファルト舗装工（立石部）					12,478,136	
下層路盤（車道・路肩部）					2,010,960	
16 下層路盤（車道・路肩部）		m ²	1,520.00	1,323	2,010,960	
上層路盤（車道・路肩部）					3,792,856	
17 上層路盤（車道・路肩部）		m ²	1,520.00	673.3	1,023,416	
18 上層路盤（車道・路肩部）		m ²	1,520.00	1,822	2,769,440	
基層（車道・路肩部）					3,318,160	
19 基層（車道・路肩部）		m ²	1,520.00	2,183	3,318,160	
表層（車道・路肩部）					3,356,160	
20 表層（車道・路肩部）		m ²	1,520.00	2,208	3,356,160	
張りコンクリート（立石部）					178,416	
張りコンクリート					178,416	
21 コンクリート打設工		m ²	48.00	3,632	174,336	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
22 養生工		m 2	48.00	85	4,080	
排水構造物工（立石）					9,658,778	
作業土工（立石部）					595,891	
床掘り					327,470	
23 床掘り		m 3	170.00	1,873	318,410	
24 床掘り		m 3	40.00	226.5	9,060	
埋戻し					264,120	
25 埋戻し		m 3	70.00	3,286	230,020	
26 埋戻し		m 3	20.00	1,705	34,100	
基面整正					4,301	
27 基面整正		m 2	11.00	391	4,301	
残土処理工（立石部）					82,230	
土砂等運搬					70,410	
28 土砂等運搬		m 3	100.00	704.1	70,410	
整地					11,820	
29 整地		m 3	100.00	118.2	11,820	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物取壊し工（立石部）					78,176	
コンクリート構造物取壊し					78,176	
30 構造物とりこわし		m ³	8.00	9,772	78,176	
運搬処理工（立石部）					37,072	
殻運搬					15,472	
31 殻運搬	無筋コンクリート	m ³	8.00	1,934	15,472	
殻処分					21,600	
32 処分費(t)	コンクリート殻	t	18.00	1,200	21,600	
側溝工（立石部）					3,444,769	
プレキャストU型側溝					3,032,100	
33 U型側溝		m	114.00	9,634	1,098,276	
34 U型側溝		m	96.00	12,850	1,233,600	
35 蓋版		枚	192.00	3,647	700,224	
仮排水					372,840	
36 コンクリート		m ³	12.00	31,070	372,840	
縦排水					15,296	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
37 U型側溝		m	2.00	7,648	15,296	
張りコンクリート					24,533	
38 コンクリート打設工		m ²	2.00	7,136	14,272	
39 型枠工		m ²	1.00	9,929	9,929	
40 養生工		m ²	2.00	166	332	
管渠工（立石部）					4,599,802	
暗渠排水管					685,424	
41 暗渠排水管	ダブール構造φ300	m	11.00	6,004	66,044	
42 暗渠排水管	ダブール構造φ600	m	27.00	22,940	619,380	
重圧管据付					1,706,554	
43 重圧管据付		m	17.00	37,040	629,680	
44 コンクリート		m ³	7.00	31,070	217,490	
45 型枠		m ²	3.00	8,128	24,384	
46 重圧管用フラップゲート設置		基	2.00	83,500	167,000	
47 フラップゲート材料費		式	1.00	668,000	668,000	
円形側溝据付					1,974,304	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
48 管(函)渠型側溝		m	85.00	21,000	1,785,000	
49 コンクリート		m ³	4.00	31,070	124,280	
50 型枠		m ²	8.00	8,128	65,024	
鉄筋コンクリート台付管					233,520	
51 鉄筋コンクリート台付管		m	8.00	29,190	233,520	
集水柵・マンホール工（立石部）					711,280	
現場打ち集水柵					613,760	
52 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	G1-B500-L500-H700	箇所	1.00	49,200	49,200	
53 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	G1-B300-L600-H600	箇所	1.00	37,570	37,570	
54 蓋版		枚	2.00	20,030	40,060	
55 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	G1-B300-L600-H1000	箇所	1.00	51,130	51,130	
56 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	G1-B500-L500-H700	箇所	1.00	43,380	43,380	
57 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	G1-B500-L500-H800	箇所	2.00	47,260	94,520	
58 現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	G1-B1000-L1000-H1200	箇所	2.00	140,700	281,400	
59 足掛金物		個	6.00	2,750	16,500	
F型柵					97,520	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
60 コンクリート		m 3	1.00	35,840	35,840	
61 型枠		m 2	8.00	7,344	58,752	
62 基礎砕石		m 2	2.00	1,464	2,928	
排水工					109,558	
縦排水					45,888	
63 U型側溝		m	6.00	7,648	45,888	
張りコンクリート					63,670	
64 コンクリート打設工		m 2	6.00	7,136	42,816	
65 型枠工		m 2	2.00	9,929	19,858	
66 養生工		m 2	6.00	166	996	
縁石工（立石）					138,160	
縁石（立石部）					138,160	
アスカーフ					138,160	
67 アスカーフ		m	110.00	1,256	138,160	
防護柵工（立石）					2,870,652	
路側防護柵工（立石部）					2,870,652	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防護柵設置（ガードレール）					2,870,652	
68 防護柵設置工（ガードレール設置工）		m	168.00	8,564	1,438,752	
69 防護柵設置工（ガードレール設置工）		m	148.00	9,675	1,431,900	
踏掛版設置工（立石）					2,225,076	
踏掛版設置工（橋面部）					2,225,076	
踏掛版設置					1,375,470	
70 踏掛版設置		m ³	31.00	44,370	1,375,470	
鉄筋加工組立					849,606	
71 鉄筋工〔市場単価〕		t	4.34	176,800	767,312	
72 鉄筋工〔市場単価〕		t	0.46	178,900	82,294	
舗装工（立石）					216,300	
アスファルト舗装工（橋面部）					216,300	
基層（車道・路肩部）					107,580	
73 基層（車道・路肩部）		m ²	60.00	1,793	107,580	
表層（車道・路肩部）					108,720	
74 表層（車道・路肩部）		m ²	60.00	1,812	108,720	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工（立石）					179,550	
区画線（橋梁部）（立石部）					179,550	
溶融式区画線					179,550	
75 区画線設置		m	570.00	315	179,550	
仮設工（立石）					5,235,736	
大型土のう工（立石部）					5,133,138	
大型土のう撤去					143,190	
76 大型土のう工		袋	215.00	666	143,190	
大型土のう製作・設置					3,468,560	
77 大型土のう工		袋	764.00	4,540	3,468,560	
大型土のう保護マット設置					1,521,388	
78 大型土のう保護マット設置		m ²	781.00	208	162,448	
79 大型土のう保護マット材料費		m ²	781.00	1,740	1,358,940	
残土処理工（立石部）					102,598	
土砂等運搬					78,958	
80 土砂等運搬		m ³	220.00	358.9	78,958	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
整地					23,640	
81 整地		m 3	200.00	118.2	23,640	
舗装工（3号橋）					12,594,710	
舗装準備工（橋梁部）					986,548	
調整コンクリート					986,548	
82 コンクリート		m 3	31.00	28,940	897,140	
83 型枠		m 2	11.00	8,128	89,408	
舗装準備工（栈橋部）					264,032	
調整コンクリート					264,032	
84 コンクリート		m 3	8.00	28,940	231,520	
85 型枠		m 2	4.00	8,128	32,512	
橋面防水工（橋梁部）					3,553,760	
橋面防水					3,553,760	
86 シート系防水		m 2	1,330.00	2,672	3,553,760	
橋面防水工（栈橋部）					881,430	
橋面防水					881,430	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
87 シート系防水		m ²	330.00	2,671	881,430	
アスファルト舗装工（橋梁部）					5,494,230	
基層（車道・路肩部）					3,086,930	
88 基層（車道・路肩部）		m ²	1,330.00	2,321	3,086,930	
表層（車道・路肩部）					2,407,300	
89 表層（車道・路肩部）		m ²	1,330.00	1,810	2,407,300	
アスファルト舗装工（栈橋部）					1,414,710	
基層（車道・路肩部）					817,410	
90 基層（車道・路肩部）		m ²	330.00	2,477	817,410	
表層（車道・路肩部）					597,300	
91 表層（車道・路肩部）		m ²	330.00	1,810	597,300	
区画線工（3号橋）					216,050	
区画線（橋梁部）（栈橋部）					216,050	
熔融式区画線					216,050	
92 区画線設置		m	660.00	315	207,900	
93 区画線設置		m	10.00	815	8,150	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工（新港交差点）					832,801	
構造物取壊し工（交差点部）					465,040	
コンクリート構造物取壊し					29,316	
94 構造物とりこわし		m 3	3.00	9,772	29,316	
舗装版切断					56,016	
95 舗装版切断		m	90.00	622.4	56,016	
舗装版破碎					379,708	
96 舗装版破碎		m 2	710.00	534.8	379,708	
縁石撤去工（交差点部）					25,100	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去					25,100	
97 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去		m	39.00	643.6	25,100	
運搬処理工（交差点部）					342,661	
殻運搬					151,861	
98 殻運搬	無筋コンクリート	m 3	5.00	1,934	9,670	
99 殻運搬	ｱｽﾌｧﾙﾄ	m 3	63.00	2,257	142,191	
殻処分					190,800	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
100 処分費(t)	コンクリート殻	t	12.00	1,200	14,400	
101 処分費(t)	アスファルト殻	t	147.00	1,200	176,400	
道路土工(新港交差点)					330,938	
掘削工(交差点部)					148,590	
掘削					148,590	
102 掘削		m ³	300.00	495.3	148,590	
残土処理工(交差点部)					182,348	
土砂等運搬					146,888	
103 土砂等運搬		m ³	280.00	524.6	146,888	
整地					35,460	
104 整地		m ³	300.00	118.2	35,460	
舗装工(新港交差点)					5,407,403	
アスファルト舗装工(交差点部)					5,214,497	
下層路盤(車道・路肩部)					807,030	
105 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	610.00	1,323	807,030	
上層路盤(車道・路肩部)					417,446	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
106 上層路盤(車道・路肩部)		m 2	620.00	673.3	417,446	
上層路盤(車道・路肩部)					1,129,640	
107 上層路盤(車道・路肩部)		m 2	620.00	1,822	1,129,640	
基層(車道・路肩部)					1,353,460	
108 基層(車道・路肩部)		m 2	620.00	2,183	1,353,460	
表層(車道・路肩部)					1,413,120	
109 表層(車道・路肩部)		m 2	640.00	2,208	1,413,120	
下層路盤(歩道部)					24,861	
110 下層路盤(歩道部)		m 2	30.00	828.7	24,861	
表層(歩道部)					68,940	
111 表層(歩道部)		m 2	30.00	2,298	68,940	
薄層か-舗装工(交差点部)					192,906	
薄層か-舗装					192,906	
112 樹脂系すべり止め舗装工		m 2	9.00	7,938	71,442	
113 樹脂系すべり止め舗装工		m 2	9.00	9,526	85,734	
114 樹脂系すべり止め舗装工		m 2	3.00	11,910	35,730	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
擁壁工（新港交差点）					583,446	
作業土工（交差点部）					29,535	
床掘り					2,545	
115 床掘り		m 3	10.00	254.5	2,545	
埋戻し					26,990	
116 埋戻し		m 3	10.00	2,699	26,990	
残土処理工（交差点部）					891	
土砂等運搬					773	
117 土砂等運搬		m 3	1.00	773	773	
整地					118	
118 整地		m 3	1.00	118.2	118	
場所打擁壁工（交差点部）					553,020	
小型擁壁					553,020	
119 小型擁壁		m 3	6.00	86,380	518,280	
120 埋設型砕材料費		式	1.00	34,740	34,740	
排水構造物工（新港交差点）					1,604,997	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
側溝工（交差点部）					1,569,674	
側溝蓋取替					1,569,674	
121 側溝蓋取替		m	26.00	23,880	620,880	
122 側溝蓋材料費		式	1.00	280,800	280,800	
123 側溝蓋取替		m	16.00	34,420	550,720	
124 側溝材料費		式	1.00	117,274	117,274	
張りコンクリート（交差点部）					8,700	
張りコンクリート					8,700	
125 コンクリート打設工		m ²	3.00	2,815	8,445	
126 養生工		m ²	3.00	85	255	
運搬処理工（交差点部）					26,623	
殻運搬					18,223	
127 人力積込		m ³	2.00	3,910	7,820	
128 土砂等運搬		m ³	2.00	1,519	3,038	
129 殻運搬	無筋コンクリート	m ³	1.00	1,042	1,042	
130 積込（ルース）		m ³	2.00	260.9	521	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
131 殻運搬	無筋コンクリート	m 3	3.00	1,934	5,802	
殻処分					8,400	
132 処分費(t)	コンクリート殻	t	7.00	1,200	8,400	
縁石工(新港交差点)					406,486	
縁石(交差点部)					406,486	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ					406,486	
133 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		m	35.00	6,468	226,380	
134 コンクリート		m 3	2.00	35,840	71,680	
135 型枠		m 2	12.00	7,344	88,128	
136 基礎砕石		m 2	17.00	1,194	20,298	
舗装工(新港交差点)					1,611,840	
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工(接続部)					1,611,840	
表層(車道・路肩部)					1,611,840	
137 表層(車道・路肩部)		m 2	730.00	2,208	1,611,840	
区画線工(新港交差点)					425,930	
区画線(接続部)(交差点部)					425,930	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶融式区画線					425,930	
138 区画線設置		m	850.00	331	281,350	
139 区画線設置		m	20.00	352	7,040	
140 区画線設置		m	140.00	853	119,420	
141 区画線設置		m	30.00	604	18,120	
道路照明設備工（新港交差点）					2,731,310	
構造物取壊し工（交差点部）					54,264	
舗装版切断					43,568	
142 舗装版切断		m	70.00	622.4	43,568	
舗装版破碎					10,696	
143 舗装版破碎		m ²	20.00	534.8	10,696	
運搬処理工（交差点部）					9,314	
殻運搬					4,514	
144 殻運搬	アスファルト	m ³	2.00	2,257	4,514	
殻処分					4,800	
145 処分費(t)	アスファルト殻	t	4.00	1,200	4,800	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業土工（交差点部）					85,608	
床掘り					37,460	
146 床掘り		m 3	20.00	1,873	37,460	
側溝基礎					2,388	
147 基礎碎石		m 2	2.00	1,194	2,388	
埋戻し					45,760	
148 埋戻し		m 3	10.00	3,286	32,860	
149 埋戻し材料費		m 3	3.00	4,300	12,900	
運搬処理工（交差点部）					11,752	
土砂等運搬					10,570	
150 土砂等運搬		m 3	10.00	1,057	10,570	
整地					1,182	
151 整地		m 3	10.00	118.2	1,182	
配管・配線工（交差点部）					151,845	
地中配管					28,421	
152 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		m	57.00	116	6,612	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
153 地中配管材料費		式	1.00	17,280	17,280	
154 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		m	9.00	116	1,044	
155 地中配管材料費		式	1.00	3,485	3,485	
埋設標識シート					14,623	
156 埋設標識シート敷設		m	61.00	93	5,673	
157 埋設標識シート		巻	1.00	8,950	8,950	
地中配線					108,801	
158 ケーブル及び電線配線		m	77.00	1,282	98,714	
159 電線ケーブル材料費		式	1.00	10,087	10,087	
ハンドホール設置工(交差点部)					218,820	
ハンドホール					218,820	
160 プレキャストマンホール	H1-9型(鉄蓋R2K-60)	基	1.00	99,020	99,020	
161 プレキャストマンホール	H1-9型(鉄蓋R25K-60)	基	1.00	119,800	119,800	
道路照明設備設置工(交差点部)					2,125,885	
道路照明設備設置工					289,927	
162 照明柱基礎		組	3.00	35,900	107,700	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
163 基礎掘削及びスパイラル外建て込み		基	2.00	8,851	17,702	
164 引込柱基礎材料費		式	1.00	50,660	50,660	
165 基礎掘削及びスパイラル外建て込み		基	1.00	8,851	8,851	
166 引込柱基礎材料費		式	1.00	56,620	56,620	
167 コンクリート		m ³	1.00	35,840	35,840	
168 鉄筋工〔市場単価〕		t	0.06	178,900	10,734	
169 鉄筋工〔市場単価〕		t	0.01	182,000	1,820	
接地設置工					23,145	
170 接地設置		極	3.00	5,825	17,475	
171 接地材料費		式	1.00	5,670	5,670	
道路照明灯設置					1,309,773	
172 道路照明灯建柱		基	1.00	26,160	26,160	
173 道路照明灯材料費		式	1.00	414,493	414,493	
174 道路照明灯建柱		基	2.00	26,160	52,320	
175 道路照明灯材料費		式	1.00	816,800	816,800	
照明器具取付					503,040	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
176 照明器具取付		台	3.00	20,680	62,040	
177 照明灯器具材料費		式	1.00	441,000	441,000	
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工（交差点部）					12,506	
下層路盤（歩道部）					3,314	
178 下層路盤（歩道部）		m ²	4.00	828.7	3,314	
表層（歩道部）					9,192	
179 表層（歩道部）		m ²	4.00	2,298	9,192	
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工（交差点部）					61,316	
下層路盤（車道・路肩部）					206	
180 下層路盤（車道・路肩部）		m ²	0.40	516.5	206	
表層（車道・路肩部）					1,097	
181 表層（車道・路肩部）		m ²	0.40	2,744	1,097	
下層路盤（車道・路肩部）					13,230	
182 下層路盤（車道・路肩部）		m ²	10.00	1,323	13,230	
上層路盤（車道・路肩部）					6,733	
183 上層路盤（車道・路肩部）		m ²	10.00	673.3	6,733	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)					18,220	
184 上層路盤(車道・路肩部)		m ²	10.00	1,822	18,220	
基層(車道・路肩部)					21,830	
185 基層(車道・路肩部)		m ²	10.00	2,183	21,830	
雑工(新港交差点)					1,425,415	
構造物取壊し工(交差点部)					16,870	
舗装版切断					12,448	
186 舗装版切断		m	20.00	622.4	12,448	
舗装版破碎					4,422	
187 舗装版破碎積込(小規模土工)		m ²	3.00	1,474	4,422	
縁石撤去工(交差点部)					1,198	
歩車道境界ブロック撤去					1,198	
188 歩車道境界ブロック撤去		m	1.00	1,198	1,198	
コンクリート削孔(交差点部)					4,966	
コンクリート削孔					4,966	
189 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔	1.00	4,966	4,966	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬処理工（交差点部）					465	
殻運搬					225	
190 殻運搬	アスファルト	m ³	0.10	2,257	225	
殻処分					240	
191 処分費(t)	アスファルト殻	t	0.20	1,200	240	
作業土工（交差点部）					23,063	
床掘り					5,619	
192 床掘り		m ³	3.00	1,873	5,619	
埋戻し					17,444	
193 埋戻し		m ³	4.00	3,286	13,144	
194 埋戻し材料費		m ³	1.00	4,300	4,300	
配管工（交差点部）					37,217	
地中配管					12,313	
195 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		m	18.00	116	2,088	
196 地中配管材料費		式	1.00	10,225	10,225	
屋外配管					14,373	

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
197 電線管敷設		m	3.00	3,961	11,883	
198 厚鋼電線管材料費		式	1.00	2,490	2,490	
埋設標識シート					10,531	
199 埋設標識シート敷設		m	17.00	93	1,581	
200 埋設標識シート材料費		式	1.00	8,950	8,950	
縁石工（交差点部）					2,956	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ					2,956	
201 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		m	1.00	2,956	2,956	
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装工（交差点部）					9,380	
下層路盤（歩道部）					2,486	
202 下層路盤（歩道部）		m ²	3.00	828.7	2,486	
表層（歩道部）					6,894	
203 表層（歩道部）		m ²	3.00	2,298	6,894	
仮設工（接続部）（交差点部）					1,329,300	
交通誘導警備員					1,329,300	
204 交通誘導警備員B		人日	90.00	14,770	1,329,300	

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：1

名称：掘削		1m 3 当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m 3	1.000	256.7	256.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			256.7	256.7		

番号：2

名称：掘削		1m 3 当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m 3	1.000	1,053	1,053		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,053	1,053		

番号：3

名称：積込(ルース)		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(ルース)		m 3	1.000	218.9	218.9		
合 計	作業能力：1.00m 3			218.9	218.9		

番号：4

名称：路床盛土		1m 3 当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m 3	1.000	5,305	5,305		
合 計	作業能力：1.00m 3			5,305	5,305		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：5

名称：路床盛土

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m ³	1.000	776.8	776.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			776.8	776.8		

番号：6

名称：路床盛土

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土		m ³	1.000	323	323		
合 計	作業能力：1.00m ³			323	323		

番号：7

名称：法面整形

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面整形		m ²	1.000	390.6	390.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			390.6	390.6		

番号：8

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	358.9	358.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			358.9	358.9		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：9

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	2,596	2,596		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,596	2,596		

番号：10

名称：整地

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m ³	1.000	118.2	118.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			118.2	118.2		

番号：11

名称：処分費 (m³)

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥処分費		m ³	100.000	16,000.00	1,600,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			16,000.00	1,600,000		

番号：12

名称：コンクリート打設工

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	25,790.00	25,790		
普通作業員		人	3.200	19,550.00	62,560		
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m ³	11.709	22,500.00	263,456		
諸雑費 (率+まるめ)		%	3.000	88,350.00	2,594		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,544.00	354,400		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：13

名称：型枠工

10m² 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	0.430	25,790.00	11,089		
型わく工		人	0.860	24,540.00	21,104		
普通作業員		人	0.520	19,550.00	10,166		
諸雑費（率＋まるめ）		%	12.000	42,359.00	5,081		
合 計	作業能力：10.00m ²			4,744.00	47,440		

番号：14

名称：養生工

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	0.090	25,790.00	2,321		
普通作業員		人	0.310	19,550.00	6,060		
諸雑費（率＋まるめ）		%	2.000	8,381.00	167		
合 計	作業能力：100.00m ²			85.00	8,548		

番号：15

名称：機械播種施工による植生工

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面工	種子散布	m ²	1.000	295.00	295		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	295.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			295.00	295		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：16

名称：下層路盤(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部)		m ²	1.000	1,323	1,323		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,323	1,323		

番号：17

名称：上層路盤(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(車道・路肩部)		m ²	1.000	673.3	673.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			673.3	673.3		

番号：18

名称：上層路盤(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(車道・路肩部)		m ²	1.000	1,822	1,822		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,822	1,822		

番号：19

名称：基層(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層(車道・路肩部)		m ²	1.000	2,183	2,183		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,183	2,183		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：20

名称：表層(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(車道・路肩部)		m ²	1.000	2,208	2,208		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,208	2,208		

番号：21

名称：コンクリート打設工

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	25,790.00	25,790		
普通作業員		人	3.200	19,550.00	62,560		
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m ³	12.100	22,500.00	272,250		
諸雑費 (率+まるめ)		%	3.000	88,350.00	2,600		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,632.00	363,200		

番号：22

名称：養生工

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	0.090	25,790.00	2,321		
普通作業員		人	0.310	19,550.00	6,060		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	8,381.00	167		
合 計	作業能力：100.00m ²			85.00	8,548		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：23

名称：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
床掘り		m ³	1.000	1,873	1,873		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,873	1,873		

番号：24

名称：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
床掘り		m ³	1.000	226.5	226.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			226.5	226.5		

番号：25

名称：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
埋戻し		m ³	1.000	3,286	3,286		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,286	3,286		

番号：26

名称：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
埋戻し		m ³	1.000	1,705	1,705		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,705	1,705		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：27

名称：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
基面整正		m ²	1.000	391	391		
合 計	作業能力：1.00m ²			391	391		

番号：28

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	704.1	704.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			704.1	704.1		

番号：29

名称：整地

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m ³	1.000	118.2	118.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			118.2	118.2		

番号：30

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 機械施工 制約無	m ³	1.000	9,772.00	9,772		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,772.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			9,772.00	9,772		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：31

名称：殻運搬 無筋コンクリート

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	無筋コンクリート	m ³	1.000	1,934	1,934		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,934	1,934		

番号：32

名称：処分費(t) コンクリート殻

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		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：U型側溝

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	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	5,605.00	56,050		
側溝		個	16.500	2,360.00	38,940		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.600	2,250.00	1,350		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	96,340.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			9,634.00	96,340		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：34

名称：U型側溝

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	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10.000	3,292.00	32,920		
側溝		個	2.500	37,500.00	93,750		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.780	2,250.00	1,755		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	128,425.00	75		
合 計	作業能力：10.00m			12,850.00	128,500		

番号：35

名称：蓋版

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	1 7 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	807.00	80,700		
側溝蓋		枚	100.000	2,840.00	284,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	364,700.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			3,647.00	364,700		

番号：36

名称：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
コンクリート		m ³	1.000	31,070	31,070		
合 計	作業能力：1.00m ³			31,070	31,070		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：37

名称：U型側溝

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	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,447.00	44,470		
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.500	1,940.00	32,010		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	76,480.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			7,648.00	76,480		

番号：38

名称：コンクリート打設工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.500	25,790.00	64,475		
特殊作業員		人	2.100	22,880.00	48,048		
普通作業員		人	5.800	19,550.00	113,390		
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	12.100	22,500.00	272,250		
パック材(クロー)標準・超低騒音・クレーン	排ガ°ス2014年山積0.8m ³ 吊能力2.9t	時間	16.500	12,920.00	213,180		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	225,913.00	2,257		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,136.00	713,600		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：39

名称：型枠工

10m² 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	1.200	25,790.00	30,948		
型わく工		人	1.600	24,540.00	39,264		
普通作業員		人	1.200	19,550.00	23,460		
諸雑費（率＋まるめ）		%	6.000	93,672.00	5,618		
合 計	作業能力：10.00m ²			9,929.00	99,290		

番号：40

名称：養生工

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	0.210	25,790.00	5,415		
普通作業員		人	0.560	19,550.00	10,948		
諸雑費（率＋まるめ）		%	2.000	16,363.00	327		
合 計	作業能力：100.00m ²			166.00	16,690		

番号：41

名称：暗渠排水管 タプル構造φ300

1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管	タプル構造φ300	m	1.000	6,004	6,004		
合 計	作業能力：1.00m			6,004	6,004		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：42

名称：暗渠排水管 ダブル構造 φ600

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管	ダブル構造 φ600	m	1.000	22,940	22,940		
合 計	作業能力：1.00m			22,940	22,940		

番号：43

名称：重圧管据付

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重圧管据付		m	1.000	37,040	37,040		
合 計	作業能力：1.00m			37,040	37,040		

番号：44

名称：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
コンクリート		m ³	1.000	31,070	31,070		
合 計	作業能力：1.00m ³			31,070	31,070		

番号：45

名称：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
型枠		m ²	1.000	8,128	8,128		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,128	8,128		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：46

名称：重圧管用フラップゲート設置

1基当り

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	25,790.00	25,790		
普通作業員		人	1.000	19,550.00	19,550		
機械設備据付工		人	1.000	29,430.00	29,430		
トラッククレーン装置付き	2t積 2.9t吊	日	0.500	10,000.00	5,000		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	74,770.00	3,730		
合 計	作業能力：1.00基			83,500.00	83,500		

番号：47

名称：フラップゲート材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フラップゲート	D600用 SUSバンド取付タイプ	組	2.000	334,000.00	668,000		
合 計	作業能力：1.00式			668,000.00	668,000		

番号：48

名称：管(函)渠型側溝

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管(函)渠型側溝		m	1.000	21,000	21,000		
合 計	作業能力：1.00m			21,000	21,000		

番号：49

名称：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
コンクリート		m3	1.000	31,070	31,070		
合 計	作業能力：1.00m3			31,070	31,070		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：50

名称：型枠		1m ² 当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m ²	1.000	8,128	8,128		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,128	8,128		

番号：51

名称：鉄筋コンクリート台付管		1m 当り					
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート台付管		m	1.000	29,190	29,190		
合 計	作業能力：1.00m			29,190	29,190		

番号：52

名称：現場打ち集水樹・街渠樹(本体) G1-B500-L500-H700		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
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	G1-B500-L500-H700	箇所	1.000	49,200	49,200		
合 計	作業能力：1.00箇所			49,200	49,200		

番号：53

名称：現場打ち集水樹・街渠樹(本体) G1-B300-L600-H600		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
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	G1-B300-L600-H600	箇所	1.000	37,570	37,570		
合 計	作業能力：1.00箇所			37,570	37,570		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：54

名称：蓋版		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	4 0 k g 以下 制約無	枚	100.000	323.00	32,300		
側溝蓋		枚	100.000	19,700.00	1,970,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,002,300.00	700		
合 計	作業能力：100.00枚			20,030.00	2,003,000		

番号：55

名称：現場打ち集水桝・街渠桝(本体) G1-B300-L600-H1000		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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	G1-B300-L600-H1000	箇所	1.000	51,130	51,130		
合 計	作業能力：1.00箇所			51,130	51,130		

番号：56

名称：現場打ち集水桝・街渠桝(本体) G1-B500-L500-H700		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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	G1-B500-L500-H700	箇所	1.000	43,380	43,380		
合 計	作業能力：1.00箇所			43,380	43,380		

番号：57

名称：現場打ち集水桝・街渠桝(本体) G1-B500-L500-H800		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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	G1-B500-L500-H800	箇所	1.000	47,260	47,260		
合 計	作業能力：1.00箇所			47,260	47,260		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：58

名称：現場打ち集水桝・街渠桝(本体) G1-B1000-L1000-H1200

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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	G1-B1000-L1000-H1200	箇所	1.000	140,700	140,700		
合 計	作業能力：1.00箇所			140,700	140,700		

番号：59

名称：足掛金物

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足掛金物	ワイドステップ 30SW 同等品以上	個	1.000	2,750.00	2,750		
合 計	作業能力：1.00個			2,750.00	2,750		

番号：60

名称：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
コンクリート		m3	1.000	35,840	35,840		
合 計	作業能力：1.00m3			35,840	35,840		

番号：61

名称：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
型枠		m2	1.000	7,344	7,344		
合 計	作業能力：1.00m2			7,344	7,344		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：62

名称：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
基礎碎石		m ²	1.000	1,464	1,464		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,464	1,464		

番号：63

名称：U型側溝

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	L 6 0 0 6 0 k g 以下 制約無	m	10.000	4,447.00	44,470		
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.500	1,940.00	32,010		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	76,480.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			7,648.00	76,480		

番号：64

名称：コンクリート打設工

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.500	25,790.00	64,475		
特殊作業員		人	2.100	22,880.00	48,048		
普通作業員		人	5.800	19,550.00	113,390		
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	12.100	22,500.00	272,250		
バックホウ(クロー)標準・超低騒音・クレーン	排ガス2014年山積0.8m ³ 吊能力2.9t	時間	16.500	12,920.00	213,180		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	225,913.00	2,257		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,136.00	713,600		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：65

名称：型枠工

10m² 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	1.200	25,790.00	30,948		
型わく工		人	1.600	24,540.00	39,264		
普通作業員		人	1.200	19,550.00	23,460		
諸雑費（率＋まるめ）		%	6.000	93,672.00	5,618		
合 計	作業能力：10.00m ²			9,929.00	99,290		

番号：66

名称：養生工

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	0.210	25,790.00	5,415		
普通作業員		人	0.560	19,550.00	10,948		
諸雑費（率＋まるめ）		%	2.000	16,363.00	327		
合 計	作業能力：100.00m ²			166.00	16,690		

番号：67

名称：アスカーフ

1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスカーフ		m	1.000	1,256	1,256		
合 計	作業能力：1.00m			1,256	1,256		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：68

名称：防護柵設置工(ガードレール設置工)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装	m	1.000	8,564.00	8,564		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,564.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			8,564.00	8,564		

番号：69

名称：防護柵設置工(ガードレール設置工)

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガードレール設置工 C O建込用	G r - C - 2 B 塗装	m	1.000	9,675.00	9,675		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,675.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			9,675.00	9,675		

番号：70

名称：踏掛版設置

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
踏掛版設置		m 3	1.000	44,370	44,370		
合 計	作業能力：1.00m 3			44,370	44,370		

番号：71

名称：鉄筋工[市場単価]

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 ~ 2 5	t	1.030	106,000.00	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,574.00	67,574		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	176,754.00	46		
合 計	作業能力：1.00 t			176,800.00	176,800		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：72

名称：鉄筋工[市場単価]

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 3	t	1.030	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,574.00	67,574		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	178,814.00	86		
合 計	作業能力：1.00 t			178,900.00	178,900		

番号：73

名称：基層(車道・路肩部)

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層(車道・路肩部)		m 2	1.000	1,793	1,793		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,793	1,793		

番号：74

名称：表層(車道・路肩部)

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(車道・路肩部)		m 2	1.000	1,812	1,812		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,812	1,812		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：75

名称：区画線設置

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	159.00	159,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	570.000	225.00	128,250		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25.000	170.00	4,250		
接着用プライマー	区画線用	k g	25.000	455.00	11,375		
軽油		L	36.000	131.00	4,716		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	148,591.00	7,409		
合 計	作業能力：1,000.00m			315.00	315,000		

番号：76

名称：大型土のう工

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	25,790.00	1,779		
特殊作業員		人	0.069	22,880.00	1,578		
バックホ運転		日	0.069	47,870.00	3,303		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,660.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			666.00	6,660		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：77

名称：大型土のう工

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.278	25,790.00	7,169		
特殊作業員		人	0.278	22,880.00	6,360		
普通作業員		人	0.278	19,550.00	5,434		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バックホ運転		日	0.278	52,810.00	14,681		
諸雑費（率＋まるめ）		%	4.000	18,963.00	756		
合 計	作業能力：10.00袋			4,540.00	45,400		

番号：78

名称：大型土のう保護マット設置

10m2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	0.030	25,790.00	773		
普通作業員		人	0.060	19,550.00	1,173		
諸雑費（率＋まるめ）		%	7.000	1,946.00	136		
合 計	作業能力：10.00m2			208.00	2,082		

番号：79

名称：大型土のう保護マット材料費

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保護マット		m2	100.000	1,740.00	174,000		
合 計	作業能力：100.00m2			1,740.00	174,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：80

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	358.9	358.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			358.9	358.9		

番号：81

名称：整地

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m ³	1.000	118.2	118.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			118.2	118.2		

番号：82

名称：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
コンクリート		m ³	1.000	28,940	28,940		
合 計	作業能力：1.00m ³			28,940	28,940		

番号：83

名称：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
型枠		m ²	1.000	8,128	8,128		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,128	8,128		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：84

名称：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
コンクリート		m ³	1.000	28,940	28,940		
合 計	作業能力：1.00m ³			28,940	28,940		

番号：85

名称：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
型枠		m ²	1.000	8,128	8,128		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,128	8,128		

番号：86

名称：シート系防水

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋面防水工	シート系防水（アスファルト系） 新設	m ²	100.000	2,201.00	220,100		
床版排水材	ドレーン	m	28.184	1,170.00	32,975		
目地材	橋面防水用	m	28.184	500.00	14,092		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	267,167.00	33		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,672.00	267,200		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：87

名称：シート系防水

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
橋面防水工	シート系防水（アスファルト系） 新設	m ²	100.000	2,201.00	220,100		
床版排水材	ドレーン	m	27.364	1,170.00	32,015		
目地材	橋面防水用	m	29.909	500.00	14,954		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	267,069.00	31		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,671.00	267,100		

番号：88

名称：基層（車道・路肩部）

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層（車道・路肩部）		m ²	1.000	2,321	2,321		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,321	2,321		

番号：89

名称：表層（車道・路肩部）

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層（車道・路肩部）		m ²	1.000	1,810	1,810		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,810	1,810		

番号：90

名称：基層（車道・路肩部）

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層（車道・路肩部）		m ²	1.000	2,477	2,477		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,477	2,477		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：91

名称：表層(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(車道・路肩部)		m ²	1.000	1,810	1,810		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,810	1,810		

番号：92

名称：区画線設置

1000m 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	159.00	159,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	570.000	225.00	128,250		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25.000	170.00	4,250		
接着用プライマー	区画線用	k g	25.000	455.00	11,375		
軽油		L	36.000	131.00	4,716		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	148,591.00	7,409		
合 計	作業能力：1,000.00m			315.00	315,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：93

名称：区画線設置

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約	m	1,000.000	354.00	354,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	1,700.000	225.00	382,500		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75.000	170.00	12,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	75.000	455.00	34,125		
軽油		L	81.000	131.00	10,611		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	439,986.00	21,914		
合 計	作業能力：1,000.00m			815.00	815,900		

番号：94

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 機械施工 制約無	m3	1.000	9,772.00	9,772		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,772.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			9,772.00	9,772		

番号：95

名称：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
舗装版切断		m	1.000	622.4	622.4		
合 計	作業能力：1.00m			622.4	622.4		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：96

名称：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
舗装版破碎		m ²	1.000	534.8	534.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			534.8	534.8		

番号：97

名称：歩車道境界ブロック撤去

1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック撤去		m	1.000	643.6	643.6		
合 計	作業能力：1.00m			643.6	643.6		

番号：98

名称：殻運搬 無筋コンクリート

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	無筋コンクリート	m ³	1.000	1,934	1,934		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,934	1,934		

番号：99

名称：殻運搬 アスファルト

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	アスファルト	m ³	1.000	2,257	2,257		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,257	2,257		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

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

番号：101
 名称：処分費(t) アスファルト殻 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		t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

番号：102
 名称：掘削 1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m 3	1.000	495.3	495.3		
合 計	作業能力：1.00m 3			495.3	495.3		

番号：103
 名称：土砂等運搬 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		m 3	1.000	524.6	524.6		
合 計	作業能力：1.00m 3			524.6	524.6		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：104

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地			m 3	1.000	118.2	118.2		
合 計		作業能力：1.00m 3			118.2	118.2		

1m 3 当り

番号：105

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部)			m 2	1.000	1,323	1,323		
合 計		作業能力：1.00m 2			1,323	1,323		

1m 2 当り

番号：106

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(車道・路肩部)			m 2	1.000	673.3	673.3		
合 計		作業能力：1.00m 2			673.3	673.3		

1m 2 当り

番号：107

名 称		規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(車道・路肩部)			m 2	1.000	1,822	1,822		
合 計		作業能力：1.00m 2			1,822	1,822		

1m 2 当り

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：108

名称：基層(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層(車道・路肩部)		m ²	1.000	2,183	2,183		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,183	2,183		

番号：109

名称：表層(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(車道・路肩部)		m ²	1.000	2,208	2,208		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,208	2,208		

番号：110

名称：下層路盤(歩道部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(歩道部)		m ²	1.000	828.7	828.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			828.7	828.7		

番号：111

名称：表層(歩道部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(歩道部)		m ²	1.000	2,298	2,298		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,298	2,298		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：112

名称：樹脂系すべり止め舗装工

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系すべり止め舗装工	R P N－3 0 1	m ²	1.000	7,938.00	7,938		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,938.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,938.00	7,938		

番号：113

名称：樹脂系すべり止め舗装工

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系すべり止め舗装工	R P N－3 0 1	m ²	1.000	9,526.00	9,526		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,526.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			9,526.00	9,526		

番号：114

名称：樹脂系すべり止め舗装工

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂系すべり止め舗装工	R P N－3 0 1	m ²	1.000	11,907.00	11,907		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,907.00	3		
合 計	作業能力：1.00m ²			11,910.00	11,910		

番号：115

名称：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
床掘り		m ³	1.000	254.5	254.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			254.5	254.5		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：116
名称：埋戻し

								1m 3 当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し			m 3	1.000	2,699	2,699		
合 計		作業能力：1.00m 3			2,699	2,699		

番号：117
名称：土砂等運搬

								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			m 3	1.000	773	773		
合 計		作業能力：1.00m 3			773	773		

番号：118
名称：整地

								1m 3 当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地			m 3	1.000	118.2	118.2		
合 計		作業能力：1.00m 3			118.2	118.2		

番号：119
名称：小型擁壁

								1m 3 当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小型擁壁			m 3	1.000	86,380	86,380		
合 計		作業能力：1.00m 3			86,380	86,380		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：120
名称：埋設型枠材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設型枠	22.5×910×1820	m ²	18.000	1,930.00	34,740		
合 計	作業能力：1.00式			34,740.00	34,740		

番号：121
名称：側溝蓋取替 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	2.000	25,790.00	51,580		
特殊作業員		人	3.000	22,880.00	68,640		
普通作業員		人	5.000	19,550.00	97,750		
トラッククレーン装置付き	2t積 2.9t吊	日	1.000	10,000.00	10,000		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	217,970.00	10,830		
合 計	作業能力：10.00m			23,880.00	238,800		

番号：122
名称：側溝蓋材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スリット側溝蓋	T-25 B300用 L=2000mm	個	13.000	21,600.00	280,800		
合 計	作業能力：1.00式			280,800.00	280,800		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：123

名称：側溝蓋取替

1m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	25,790.00	5,158		
普通作業員		人	0.500	19,550.00	9,775		
特殊作業員		人	0.700	22,880.00	16,016		
トラッククレーン装置付き	2t積 2.9t吊	日	0.100	10,000.00	1,000		
諸雑費（率＋まるめ）		%	8.000	30,949.00	2,471		
合 計	作業能力：1.00m			34,420.00	34,420		

番号：124

名称：側溝材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グレーチング 蓋	T-25 B600用	組	3.000	38,100.00	114,300		
丸鋼（アンカー鉄筋）	RB-9×260L	k g	8.459	151.00	1,277		
差筋アンカー	D13×250	k g	15.721	108.00	1,697		
合 計	作業能力：1.00式			117,274.00	117,274		

番号：125

名称：コンクリート打設工

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	25,790.00	25,790		
普通作業員		人	3.200	19,550.00	62,560		
生コンクリート	18-8-25（20） 高炉	m3	8.470	22,500.00	190,575		
諸雑費（率＋まるめ）		%	3.000	88,350.00	2,575		
合 計	作業能力：100.00m2			2,815.00	281,500		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：126
名称：養生工

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	0.090	25,790.00	2,321		
普通作業員		人	0.310	19,550.00	6,060		
諸雑費（率＋まるめ）		%	2.000	8,381.00	167		
合 計	作業能力：100.00m ²			85.00	8,548		

番号：127
名称：人力積込

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
人力積込		m ³	1.000	3,910	3,910		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,910	3,910		

番号：128
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	1,519	1,519		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,519	1,519		

番号：129
名称：殻運搬 無筋コンクリート

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	無筋コンクリート	m ³	1.000	1,042	1,042		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,042	1,042		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：130
名称：積込(ル=ス) 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=ス)		m 3	1.000	260.9	260.9		
合 計	作業能力：1.00m 3			260.9	260.9		

番号：131
名称：殻運搬 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
殻運搬	無筋コンクリート	m 3	1.000	1,934	1,934		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,934	1,934		

番号：132
名称：処分費(t) コンクリート殻 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		t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

番号：133
名称：歩車道境界ブロック 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック		m	1.000	6,468	6,468		
合 計	作業能力：1.00m			6,468	6,468		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：134
名称：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
コンクリート			m 3	1.000	35,840	35,840		
合	計	作業能力：1.00m 3			35,840	35,840		

番号：135
名称：型枠

								1m 2 当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠			m 2	1.000	7,344	7,344		
合	計	作業能力：1.00m 2			7,344	7,344		

番号：136
名称：基礎碎石

								1m 2 当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石			m 2	1.000	1,194	1,194		
合	計	作業能力：1.00m 2			1,194	1,194		

番号：137
名称：表層(車道・路肩部)

								1m 2 当り
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(車道・路肩部)			m 2	1.000	2,208	2,208		
合	計	作業能力：1.00m 2			2,208	2,208		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：138

名称：区画線設置

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000.000	175.00	175,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	570.000	225.00	128,250		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25.000	170.00	4,250		
接着用プライマー	区画線用	k g	25.000	455.00	11,375		
軽油		L	40.000	131.00	5,240		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	149,115.00	7,385		
合 計	作業能力：1,000.00m			331.00	331,500		

番号：139

名称：区画線設置

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000.000	195.00	195,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	570.000	225.00	128,250		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25.000	170.00	4,250		
接着用プライマー	区画線用	k g	25.000	455.00	11,375		
軽油		L	44.000	131.00	5,764		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	149,639.00	7,461		
合 計	作業能力：1,000.00m			352.00	352,100		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：140

名称：区画線設置

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約	m	1,000.000	390.00	390,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	1,700.000	225.00	382,500		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	75.000	170.00	12,750		
接着用プライマー	区画線用	k g	75.000	455.00	34,125		
軽油		L	89.000	131.00	11,659		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	441,034.00	21,966		
合 計	作業能力：1,000.00m			853.00	853,000		

番号：141

名称：区画線設置

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	1,000.000	440.00	440,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	k g	570.000	225.00	128,250		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25.000	170.00	4,250		
接着用プライマー	区画線用	k g	25.000	455.00	11,375		
軽油		L	100.000	131.00	13,100		
諸雑費（率＋まるめ）		%	5.000	156,975.00	7,825		
合 計	作業能力：1,000.00m			604.00	604,800		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：142
名称：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
舗装版切断		m	1.000	622.4	622.4		
合 計	作業能力：1.00m			622.4	622.4		

番号：143
名称：舗装版破砕 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破砕		m ²	1.000	534.8	534.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			534.8	534.8		

番号：144
名称：殻運搬 アスファルト 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	アスファルト	m ³	1.000	2,257	2,257		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,257	2,257		

番号：145
名称：処分費(t) アスファルト殻 100t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		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舗装等工事

番号：146
名称：床掘り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m 3	1.000	1,873	1,873		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,873	1,873		

1m 3 当り

番号：147
名称：基礎碎石

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石		m 2	1.000	1,194	1,194		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,194	1,194		

1m 2 当り

番号：148
名称：埋戻し

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m 3	1.000	3,286	3,286		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,286	3,286		

1m 3 当り

番号：149
名称：埋戻し材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し材料費		m 3	1.000	4,300	4,300		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,300	4,300		

1m 3 当り

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：150
名称：土砂等運搬

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	1,057	1,057		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,057	1,057		

1m 3 当り

番号：151
名称：整地

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m 3	1.000	118.2	118.2		
合 計	作業能力：1.00m 3			118.2	118.2		

1m 3 当り

番号：152
名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.500	23,300.00	11,650		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,650.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			116.00	11,650		

100m当り

番号：153
名称：地中配管材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP30mm	m	57.000	252.00	14,364		
ヘルマウス	FEP30	個	6.000	486.00	2,916		
合 計	作業能力：1.00式			17,280.00	17,280		

1式当り

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：154

名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.500	23,300.00	11,650		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,650.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			116.00	11,650		

番号：155

名称：地中配管材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP40mm	m	9.000	275.00	2,475		
ヘルマウス	FEP40	個	2.000	505.00	1,010		
合 計	作業能力：1.00式			3,485.00	3,485		

番号：156

名称：埋設標識シート敷設

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	23,300.00	9,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,320.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			93.00	9,320		

番号：157

名称：埋設標識シート

1巻当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1.000	8,950.00	8,950		
合 計	作業能力：1.00巻			8,950.00	8,950		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：158
名称：ケーブル及び電線配線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	23,300.00	128,150		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	128,150.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,282.00	128,200		

番号：159
名称：電線ケーブル材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線ケーブル	CV2sq-2C	m	77.000	131.00	10,087		
合 計	作業能力：1.00式			10,087.00	10,087		

番号：160
名称：フレキャストマンホール H1-9型(鉄蓋R2K-60) 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フレキャストマンホール	H1-9型(鉄蓋R2K-60)	基	1.000	99,020	99,020		
合 計	作業能力：1.00基			99,020	99,020		

番号：161
名称：フレキャストマンホール H1-9型(鉄蓋R25K-60) 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フレキャストマンホール	H1-9型(鉄蓋R25K-60)	基	1.000	119,800	119,800		
合 計	作業能力：1.00基			119,800	119,800		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：162
名称：照明柱基礎 1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
枠組みアンカーボルト	SS400、溶融亜鉛メッキHDZ35～55	組	1.000	35,900.00	35,900		
合 計	作業能力：1.00組			35,900.00	35,900		

番号：163
名称：基礎掘削及びスパイラルダクト外建て込み 10基当り

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	1.100	19,550.00	21,505		
トラック式アスオガ〔建柱車〕	オガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9.000	7,445.00	67,005		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	88,510.00	0		
合 計	作業能力：10.00基			8,851.00	88,510		

番号：164
名称：引込柱基礎材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スパイラルダクト	φ500	m	17.000	2,980.00	50,660		
合 計	作業能力：1.00式			50,660.00	50,660		

番号：165
名称：基礎掘削及びスパイラルダクト外建て込み 10基当り

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	1.100	19,550.00	21,505		
トラック式アスオガ〔建柱車〕	オガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9.000	7,445.00	67,005		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	88,510.00	0		
合 計	作業能力：10.00基			8,851.00	88,510		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：166							
名称：引込柱基礎材料費							
1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ	φ500	m	19.000	2,980.00	56,620		
合 計	作業能力：1.00式			56,620.00	56,620		

番号：167							
名称：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
ｺﾝｸﾘｰﾄ		m3	1.000	35,840	35,840		
合 計	作業能力：1.00m3			35,840	35,840		

番号：168							
名称：鉄筋工[市場単価]							
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	108,000.00	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,574.00	67,574		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	178,814.00	86		
合 計	作業能力：1.00 t			178,900.00	178,900		

番号：169							
名称：鉄筋工[市場単価]							
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 D10	t	1.030	111,000.00	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	67,574.00	67,574		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	181,904.00	96		
合 計	作業能力：1.00 t			182,000.00	182,000		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：170

名称：接地設置

1極当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.250	23,300.00	5,825		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,825.00	0		
合 計	作業能力：1.00極			5,825.00	5,825		

番号：171

名称：接地材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸形アース棒		本	3.000	1,440.00	4,320		
リード端子		本	3.000	450.00	1,350		
合 計	作業能力：1.00式			5,670.00	5,670		

番号：172

名称：道路照明灯建柱

10基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.000	23,300.00	116,500		
普通作業員		人	4.000	19,550.00	78,200		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9 t 吊	日	1.700	39,300.00	66,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	261,510.00	90		
合 計	作業能力：10.00基			26,160.00	261,600		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：173
名称：道路照明灯材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
照明ポール	IA10.3B-S メッキ後フッ素樹脂系塗装	本	1.000	406,000.00	406,000		
ポール内ジョイントボックス	単独 FMT68-15A	個	1.000	7,610.00	7,610		
ターミナルキャップ	G22	個	1.000	795.00	795		
引込金具	SCH	個	1.000	88.00	88		
合 計	作業能力：1.00式			414,493.00	414,493		

番号：174
名称：道路照明灯建柱 10基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.000	23,300.00	116,500		
普通作業員		人	4.000	19,550.00	78,200		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1.700	39,300.00	66,810		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	261,510.00	90		
合 計	作業能力：10.00基			26,160.00	261,600		

番号：175
名称：道路照明灯材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
照明ポール	IA10.3B- メッキ後フッ素樹脂系塗装	本	2.000	401,000.00	802,000		
ポール内ジョイントボックス	連接 FMN68-15A	個	2.000	7,400.00	14,800		
合 計	作業能力：1.00式			816,800.00	816,800		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：176
名称：照明器具取付 10台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	4.100	23,300.00	95,530		
普通作業員		人	2.100	19,550.00	41,055		
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg2名	時間	9.000	7,797.00	70,173		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	206,758.00	42		
合 計	作業能力：10.00台			20,680.00	206,800		

番号：177
名称：照明灯器具材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
L E D道路照明器具（建電協型）	重耐塩仕様 KCE150-3C-J	台	3.000	147,000.00	441,000		
合 計	作業能力：1.00式			441,000.00	441,000		

番号：178
名称：下層路盤（歩道部） 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤（歩道部）		m 2	1.000	828.7	828.7		
合 計	作業能力：1.00m 2			828.7	828.7		

番号：179
名称：表層（歩道部） 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層（歩道部）		m 2	1.000	2,298	2,298		
合 計	作業能力：1.00m 2			2,298	2,298		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：180

名称：下層路盤(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部)		m ²	1.000	516.5	516.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			516.5	516.5		

番号：181

名称：表層(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(車道・路肩部)		m ²	1.000	2,744	2,744		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,744	2,744		

番号：182

名称：下層路盤(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(車道・路肩部)		m ²	1.000	1,323	1,323		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,323	1,323		

番号：183

名称：上層路盤(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(車道・路肩部)		m ²	1.000	673.3	673.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			673.3	673.3		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：184

名称：上層路盤(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤(車道・路肩部)		m ²	1.000	1,822	1,822		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,822	1,822		

番号：185

名称：基層(車道・路肩部)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基層(車道・路肩部)		m ²	1.000	2,183	2,183		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,183	2,183		

番号：186

名称：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
舗装版切断		m	1.000	622.4	622.4		
合 計	作業能力：1.00m			622.4	622.4		

番号：187

名称：舗装版破碎積込(小規模土工)

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)		m ²	1.000	1,474	1,474		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,474	1,474		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：188
 名称：歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去		m	1.000	1,198	1,198		
合 計	作業能力：1.00m			1,198	1,198		

番号：189
 名称：コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔	1.000	4,966	4,966		
合 計	作業能力：1.00孔			4,966	4,966		

番号：190
 名称：殻運搬 アスファルト 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	ｱｽﾌｧﾙﾄ	m ³	1.000	2,257	2,257		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,257	2,257		

番号：191
 名称：処分費(t) アスファルト殻 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		t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			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舗装等工事

番号：192
名称：床掘り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m 3	1.000	1,873	1,873		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,873	1,873		

1m 3 当り

番号：193
名称：埋戻し

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m 3	1.000	3,286	3,286		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,286	3,286		

1m 3 当り

番号：194
名称：埋戻し材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し材料費		m 3	1.000	4,300	4,300		
合 計	作業能力：1.00m 3			4,300	4,300		

1m 3 当り

番号：195
名称：波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.500	23,300.00	11,650		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,650.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			116.00	11,650		

100m当り

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：196
名称：地中配管材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP40mm	m	18.000	275.00	4,950		
ベルマウス	FEP40	個	1.000	505.00	505		
異種管継手	40mm	個	1.000	4,770.00	4,770		
合 計	作業能力：1.00式			10,225.00	10,225		

番号：197
名称：電線管敷設 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	17.000	23,300.00	396,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	396,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			3,961.00	396,100		

番号：198
名称：厚鋼電線管材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G 3 6	m	3.000	830.00	2,490		
合 計	作業能力：1.00式			2,490.00	2,490		

番号：199
名称：埋設標識シート敷設 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	23,300.00	9,320		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,320.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			93.00	9,320		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：200
名称：埋設標識シート材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設標識シート	1 5 0 mm× 5 0 m 2 倍	巻	1.000	8,950.00	8,950		
合 計	作業能力：1.00式			8,950.00	8,950		

番号：201
名称：歩車道境界ブロック 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
歩車道境界ブロック		m	1.000	2,956	2,956		
合 計	作業能力：1.00m			2,956	2,956		

番号：202
名称：下層路盤(歩道部) 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤(歩道部)		m 2	1.000	828.7	828.7		
合 計	作業能力：1.00m 2			828.7	828.7		

番号：203
名称：表層(歩道部) 1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表層(歩道部)		m 2	1.000	2,298	2,298		
合 計	作業能力：1.00m 2			2,298	2,298		

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

番号：204

名称：交通誘導警備員B

1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	14,770.00	14,770		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,770.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			14,770.00	14,770		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

単価表番号：1

単価表名称：バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン 排ガス2014年山積0.8m3吊能力2.9t

1時間当り

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	0.170	22,780.00	3,872		
軽油		L	18.000	131.00	2,358		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・ク	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力	時間	1.000	6,690.00	6,690		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,920.00	0		
合 計					12,920		

単価表番号：2

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	22,780.00	22,780		
軽油		L	78.000	131.00	10,218		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t	日	1.260	11,800.00	14,868		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	47,866.00	4		
合 計					47,870		

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	22,780.00	22,780		
軽油		L	104.000	131.00	13,624		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t	日	1.390	11,800.00	16,402		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	52,806.00	4		
合 計					52,810		

単価表

岩国港臨港道路新港室の木線舗装等工事

単価表番号：4

単価表名称：トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t

1時間当り

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	0.170	22,780.00	3,872		
軽油		L	4.300	131.00	563		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1.000	3,010.00	3,010		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,445.00	0		
合 計					7,445		

単価表番号：5

単価表名称：高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕 バスケット型11.0～12.0m 200kg2名

1時間当り

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	0.200	22,780.00	4,556		
軽油		L	3.600	131.00	471		
高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕	バスケット型11.0～12.0m 200	時間	1.000	2,770.00	2,770		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,797.00	0		
合 計					7,797		