

令和5年度
広島空港
整備事業費
工事

広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事（その3）

積算書

令和5年10月

中国地方整備局 広島港湾・空港整備事務所

総括表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					121,644,455	
間接工事費	12,255,812 + 39,768,379				52,024,191	
共通仮設費（計）	2,365,096 + 9,090,933 + 799,783				12,255,812	
共通仮設費（積上）					2,365,096	
共通仮設費（率）	122,850,455 × 7.40% ((6.53%) × 1.100 × 1.03)				9,090,933	
現場環境改善費	121,179,255 × 0.66%				799,783	
現場管理費	133,900,267 × 29.70% ((25.96%) × 1.100 × 1.04)				39,768,379	
工事原価	121,644,455 + 52,024,191				173,668,646	
一般管理費等	173,668,646 × 15.90% (15.90% × 1.00) - 1,427				27,611,887	
契約保証費	173,668,646 × 0.04%				69,467	
工事価格	173,668,646 + 27,611,887 + 69,467				201,350,000	
消費税等相当額	201,350,000 × 10.00%				20,135,000	
請負工事費	201,350,000 + 20,135,000				221,485,000	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					121,644,455	
用地造成					121,644,455	
土工					4,484,137	
掘削工					833,310	
掘削(1)	土砂				247,364	
1 掘削(1)		m ³	710.00	348.4	247,364	
掘削(2)	土砂				66,196	
2 掘削(2)		m ³	190.00	348.4	66,196	
土砂等運搬(1)	土砂				293,869	
3 土砂等運搬(1)		m ³	710.00	413.9	293,869	
土砂等運搬(2)	土砂				78,641	
4 土砂等運搬(2)		m ³	190.00	413.9	78,641	
整地					147,240	
5 整地(屋間)		m ³	900.00	163.6	147,240	
法面整形工					467,467	
切土法面整形					163,039	
6 法面整形		m ²	190.00	858.1	163,039	
盛土法面整形					304,428	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 法面整形			690.00	441.2	304,428	
路体盛土工		m ²			2,270,580	
路体盛土	砂質土				686,920	
8 路体盛土		m ³	2,600.00	264.2	686,920	
積込	暫定盛土（流用土）、地山				651,040	
9 積込		m ³	2,600.00	250.4	651,040	
土砂等運搬	流用土、地山				932,620	
10 土砂等運搬		m ³	2,600.00	358.7	932,620	
路床盛土工					912,780	
路床盛土	砂質土				364,590	
11 路床盛土		m ³	900.00	405.1	364,590	
積込	暫定盛土（流用土）、地山				225,360	
12 積込		m ³	900.00	250.4	225,360	
土砂等運搬	流用土、地山				322,830	
13 土砂等運搬		m ³	900.00	358.7	322,830	
舗装工					14,063,145	
アスファルト舗装工（1）					9,250,431	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
表層	再生密粒度アスコン (13) t=5cm				6,024,480	
14 表層(車道・路肩部)		m ²	3,360.00	1,793	6,024,480	
上層路盤	粒度碎石 M-30、t=10cm				2,121,168	
15 上層路盤(車道・路肩部)		m ²	3,540.00	599.2	2,121,168	
下層路盤	C-40 (支給品)、t=10cm				845,706	
16 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	3,540.00	238.9	845,706	
積込	C-40 (支給品)				97,656	
17 積込		m ³	390.00	250.4	97,656	
土砂等運搬	C-40 (支給品)				161,421	
18 土砂等運搬		m ³	390.00	413.9	161,421	
アスファルト舗装工 (2)					4,812,714	
表層	再生密粒度アスコン (13) t=5cm				3,137,750	
19 表層(車道・路肩部)		m ²	1,750.00	1,793	3,137,750	
上層路盤	粒度碎石 M-30、t=10cm				1,102,528	
20 上層路盤(車道・路肩部)		m ²	1,840.00	599.2	1,102,528	
下層路盤	C-40 (支給品)、t=10cm				439,576	
21 下層路盤(車道・路肩部)		m ²	1,840.00	238.9	439,576	
積込	C-40 (支給品)				50,080	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
22 積込		m ³	200.00	250.4	50,080	
土砂等運搬	C-40 (支給品)				82,780	
23 土砂等運搬		m ³	200.00	413.9	82,780	
排水施設工					23,051,443	
作業土工					3,851,039	
床掘	土砂				325,692	
24 床掘		m ³	1,090.00	298.8	325,692	
埋戻し	流用土				2,147,310	
25 埋戻し		m ³	810.00	2,651	2,147,310	
土砂等運搬 (1)	土砂				661,630	
26 土砂等運搬 (1)		m ³	1,090.00	607	661,630	
整地	土砂				178,324	
27 整地		m ³	1,090.00	163.6	178,324	
積込	流用土、地山				202,824	
28 積込		m ³	810.00	250.4	202,824	
土砂等運搬 (2)	流用土、地山				335,259	
29 土砂等運搬 (2)		m ³	810.00	413.9	335,259	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝工					13,572,602	
側溝(1)	PU-300×300 L=600 (79kg)				6,213,090	
30 基面整正		m ²	350.00	411.6	144,060	
31 U型側溝		m	694.00	8,745.00	6,069,030	
側溝(2)	PU-360×360 L=600 (100kg)				1,856,280	
32 基面整正		m ²	110.00	411.6	45,276	
33 U型側溝		m	188.00	9,633.00	1,811,004	
側溝(3)	PU-450×450 L=600 (134kg)				174,666	
34 基面整正		m ²	10.00	411.6	4,116	
35 U型側溝		m	15.00	11,370.00	170,550	
側溝(4)	VS-300×700 L=2000 (613kg)				231,739	
36 基面整正		m ²	12.00	411.6	4,939	
37 自由勾配側溝		m	12.00	18,900.00	226,800	
側溝(5)	VS-600×500 L=2000 (667kg)				272,796	
38 基面整正		m ²	10.00	411.6	4,116	
39 自由勾配側溝		m	12.00	22,390.00	268,680	
側溝(6)	VS-600×600 L=2000 (723kg)				496,032	
40 基面整正			20.00	411.6	8,232	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		m ²				
41 自由勾配側溝		m	20.00	24,390.00	487,800	
側溝 (7)	VS-600×700 L=2000 (885kg)				525,032	
42 基面整正		m ²	20.00	411.6	8,232	
43 自由勾配側溝		m	19.00	27,200.00	516,800	
側溝 (8)	VS-600×800 L=2000 (955kg)				640,512	
44 基面整正		m ²	20.00	411.6	8,232	
45 自由勾配側溝		m	22.00	28,740.00	632,280	
側溝 (9)	VS-600×1000 L=2000 (1234kg)				2,788,816	
46 基面整正		m ²	60.00	411.6	24,696	
47 自由勾配側溝		m	76.00	36,370.00	2,764,120	
縦排水 (1)	4-3系統				40,400	
48 U型側溝		m	1.00	10,900.00	10,900	
49 U型側溝		m	1.00	13,410.00	13,410	
50 蓋版		枚	2.00	1,551.00	3,102	
51 均しコンクリート型枠		m ²	0.20	4,181	836	
52 均しコンクリート		m ³	0.04	33,170	1,326	
53 張りコンクリート型枠		m ²	0.50	9,892.00	4,946	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
54 張りコンクリート		m ²	1.00	5,880.00	5,880	
縦排水 (2)	8-3系統				235,219	
55 U型側溝		m	2.00	10,900.00	21,800	
56 U型側溝		m	8.00	13,410.00	107,280	
57 U型側溝		m	1.00	15,060.00	15,060	
58 蓋版		枚	6.00	1,551.00	9,306	
59 均しコンクリート型枠		m ²	0.90	4,181	3,762	
60 均しコンクリート		m ³	0.16	33,170	5,307	
61 張りコンクリート型枠		m ²	2.00	9,892.00	19,784	
62 張りコンクリート		m ²	9.00	5,880.00	52,920	
縦排水 (3)	10-2系統				98,020	
63 U型側溝		m	2.00	10,900.00	21,800	
64 U型側溝		m	3.00	13,410.00	40,230	
65 蓋版		枚	4.00	1,551.00	6,204	
66 均しコンクリート型枠		m ²	0.30	4,181	1,254	
67 均しコンクリート		m ³	0.06	33,170	1,990	
68 張りコンクリート型枠		m ²	0.90	9,892.00	8,902	
69 張りコンクリート			3.00	5,880.00	17,640	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		m ²				
管渠工					2,065,547	
管渠 (1)	FRPM管 (Φ600 2種管)				1,469,938	
70 管渠 (暗渠部) Φ600		本	10.25	128,800.00	1,320,200	
71 砂基礎 (材料費)		m ³	23.00	3,700.00	85,100	
72 砂基礎		m ³	19.00	3,402	64,638	
管渠 (2)	FRPM管 (Φ400 2種管)				182,104	
73 管渠 (暗渠部) Φ400		本	2.00	83,950.00	167,900	
74 砂基礎 (材料費)		m ³	2.00	3,700.00	7,400	
75 砂基礎		m ³	2.00	3,402	6,804	
管渠 (3)					308,099	
76 管渠 (暗渠部) VUφ300		m	29.00	6,323	183,367	
77 砂基礎 (材料費)		m ³	19.00	3,700.00	70,300	
78 砂基礎		m ³	16.00	3,402	54,432	
管渠 (4)	遠心ホックスカムハート CSBΦ250 L=2400 (470kg)				105,406	
79 基面整正		m ²	4.00	411.6	1,646	
80 遠心ホックスカムハート設置		m	8.00	12,970.00	103,760	
集水柵工					3,562,255	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水樹 (1)	7°レキャスト集水樹 (400×400×500) 560kg/基				195,628	
81 集水樹(材料費)		基	2.00	91,000	182,000	
82 集水樹		基	2.00	6,814	13,628	
集水樹 (2)	7°レキャスト集水樹 (400×400×600) 624kg/基				749,420	
83 集水樹(材料費)		基	7.00	98,700	690,900	
84 集水樹		基	7.00	8,360	58,520	
集水樹 (3)	7°レキャスト集水樹 (8-2) (500×500×700) 848kg/基				282,900	
85 集水樹(材料費)		基	2.00	131,000	262,000	
86 集水樹		基	2.00	10,450	20,900	
集水樹 (4)	7°レキャスト集水樹 (500×500×1100) 1,208kg/基				178,850	
87 集水樹(材料費)		基	1.00	167,000	167,000	
88 集水樹		基	1.00	11,850	11,850	
集水樹 (5)	7°レキャスト集水樹 (600×600×800) 1,107kg/基				368,900	
89 集水樹(材料費)		基	2.00	174,000	348,000	
90 集水樹		基	2.00	10,450	20,900	
集水樹 (6)	7°レキャスト集水樹 (600×600×1000) 1,314kg/基				411,700	
91 集水樹(材料費)		基	2.00	194,000	388,000	
92 集水樹		基	2.00	11,850	23,700	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
集水樹 (7)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (700×700×2000) 2,691kg/基	基			1,058,337	
93 集水樹(材料費)		基	3.00	332,000	996,000	
94 集水樹	上部側塊	基	3.00	8,929	26,787	
95 集水樹	下部側塊	基	3.00	11,850	35,550	
集水樹 (8)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (500×500×600) 759kg/基				316,520	
96 集水樹(材料費)		基	2.00	149,900	299,800	
97 集水樹		基	2.00	8,360	16,720	
標識工					30,196	
標識工					30,196	
標識 (1)	止まれ、溶融式 白色実線 幅15cm換算				24,397	
98 マーキング (溶融式)		m	37.00	659.40	24,397	
標識 (2)	停止線、溶融式 白色実線 幅30cm				5,799	
99 マーキング (溶融式)		m	11.00	527.20	5,799	
緑地工					7,675,726	
植生工					7,675,726	
張芝 (1)	全面張				1,063,260	
100 張芝 (1)		m ²	660.00	1,611.00	1,063,260	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張芝 (2)	全面張				48,330	
101 張芝 (2)		m ²	30.00	1,611.00	48,330	
張芝 (3)	全面張				2,029,860	
102 張芝 (3)		m ²	1,260.00	1,611.00	2,029,860	
種子吹付 (1)					15,201	
103 種子吹付 (1)		m ²	280.00	54.29	15,201	
種子吹付 (2)					452,235	
104 種子吹付 (2)		m ²	8,330.00	54.29	452,235	
植生シート (1)					372,240	
105 植生シート (1)		m ²	440.00	846.00	372,240	
植生シート (2)					659,880	
106 植生シート (2)		m ²	780.00	846.00	659,880	
植生基材吹付 (1)	t=5cm				1,108,840	
107 植生基材吹付 (1)		m ²	190.00	5,836.00	1,108,840	
植生基材吹付 (2)	t=5cm				1,925,880	
108 植生基材吹付 (2)		m ²	330.00	5,836.00	1,925,880	
工場製作工					114,000	
門扉製作工					114,000	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
製作加工	片開き門扉				114,000	
109 門扉製作		基	1.00	114,000.00	114,000	
付帯施設工					24,311,335	
作業土工 (1)					2,026,330	
床掘					563,470	
110 床掘		m ³	290.00	1,943	563,470	
埋戻し					1,462,860	
111 埋戻し		m ³	430.00	3,402	1,462,860	
作業土工 (2)					16,035	
床掘					5,829	
112 床掘		m ³	3.00	1,943	5,829	
埋戻し					10,206	
113 埋戻し		m ³	3.00	3,402	10,206	
柵工					22,268,970	
場周柵 (1)	メッシュフェンス h=1800 忍び返し付				21,839,900	
114 場周柵設置 (1)		m	886.00	24,650.00	21,839,900	
場周柵 (2)	メッシュフェンス h=1800 忍び返し付				384,200	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
115 場周柵設置 (2)			20.00	19,210.00	384,200	
片開き門扉	W=1.0m、メッシュフェンス h=1800 忍び返し付	m			44,870	
116 片開き門扉設置		門	1.00	44,870.00	44,870	
仮設工					1,071,752	
作業土工 (1)					28,668	
床掘					11,658	
117 床掘		m ³	6.00	1,943	11,658	
埋戻し					17,010	
118 埋戻し		m ³	5.00	3,402	17,010	
柵工					690,200	
仮設場周柵設置	メッシュフェンス h=1800 忍び返し付				690,200	
119 仮設場周柵設置		m	28.00	24,650.00	690,200	
仮囲い設置工					352,884	
仮囲い設置	H=3.0m				352,884	
120 仮囲い設置		m	42.00	8,402.00	352,884	
構造物撤去工					1,423,171	
舗装取壊し工 (1)					654,796	
舗装版切断	As、t=15cm以下				36,220	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
121 舗装版切断			66.00	548.8	36,220	
舗装版破碎	As、t=5cm以下(t=5cm)	m			216,240	
122 舗装版破碎		m ²	1,200.00	180.2	216,240	
殻運搬	アス殻				266,336	
123 殻運搬(アスファルト殻)		m ³	58.00	4,592	266,336	
殻処分	アス殻				136,000	
124 処分費(アスファルト殻)		t	136.00	1,000.00	136,000	
施設撤去工(1)					768,375	
場周柵撤去					551,562	
125 場周柵撤去		m	274.00	2,013.00	551,562	
発生材運搬	場周柵				27,754	
126 現場発生品運搬		t	2.50	2,617	6,542	
127 現場発生品積み込み・荷卸し		t	2.50	8,485	21,212	
樹撤去					22,848	
128 集水樹撤去(無筋)	無筋	m ³	3.00	7,616.00	22,848	
殻運搬	無筋				8,157	
129 殻運搬(無筋コンクリート殻)	無筋	m ³	3.00	2,719	8,157	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻処分	無筋コンクリート				8,000	
130 処分費(無筋コンクリート殻)		t	8.00	1,000.00	8,000	
側溝撤去	PU-300				106,120	
131 側溝撤去(1)(鉄筋)	鉄筋	m ³	4.00	15,160.00	60,640	
132 側溝撤去(2)(鉄筋)	鉄筋	m ³	3.00	15,160.00	45,480	
殻運搬	鉄筋				23,534	
133 殻運搬(鉄筋コンクリート殻)	鉄筋	m ³	7.00	3,362	23,534	
殻処分	鉄筋コンクリート				20,400	
134 処分費(鉄筋コンクリート殻)		t	17.00	1,200.00	20,400	
排水施設工					33,837,764	
排水施設改良工(1)					6,104,111	
高圧洗浄(1)	(10-2)系統 VS-600				595,485	
135 高圧洗浄(1)		m ²	297.00	2,005.00	595,485	
高圧洗浄(2)	(10-3)系統 VS-700				612,255	
136 高圧洗浄(2)		m ²	343.00	1,785.00	612,255	
ライニング(1)	(10-2)系統 VS-600				2,342,736	
137 ライニング(1)		m ²	297.00	7,888.00	2,342,736	
ライニング(2)	(10-3)系統 VS-700				2,553,635	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
138 ライニング (2)		m 2	343.00	7,445.00	2,553,635	
排水施設改良工 (2)					2,245,711	
高圧洗浄 (3)	(2) 系統 VS-600				455,135	
139 高圧洗浄 (3)		m 2	227.00	2,005.00	455,135	
ライニング (3)	(2) 系統 VS-600				1,790,576	
140 ライニング (3)		m 2	227.00	7,888.00	1,790,576	
排水施設改良工 (3)					15,482,726	
高圧洗浄 (4)	(3) 系統 PU-600				417,040	
141 高圧洗浄 (4)		m 2	260.00	1,604.00	417,040	
高圧洗浄 (5)	(4) 系統 VS600				469,170	
142 高圧洗浄 (5)		m 2	234.00	2,005.00	469,170	
高圧洗浄 (6)	(5-1) 系統 VS600				316,790	
143 高圧洗浄 (6)		m 2	158.00	2,005.00	316,790	
高圧洗浄 (7)	(5-2) 系統 RCU600				320,800	
144 高圧洗浄 (7)		m 2	200.00	1,604.00	320,800	
高圧洗浄 (8)	(6) 系統 VS700				665,805	
145 高圧洗浄 (8)		m 2	373.00	1,785.00	665,805	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高圧洗浄 (9)	(7) 系統 VS700				799,680	
146 高圧洗浄 (9)		m ²	448.00	1,785.00	799,680	
ライニング (4)	(3) 系統 PU-600				1,859,000	
147 ライニング (4)		m ²	260.00	7,150.00	1,859,000	
ライニング (5)	(4) 系統 VS600				1,845,792	
148 ライニング (5)		m ²	234.00	7,888.00	1,845,792	
ライニング (6)	(5-1) 系統 VS600				1,246,304	
149 ライニング (6)		m ²	158.00	7,888.00	1,246,304	
ライニング (7)	(5-2) 系統 RCU600				1,430,000	
150 ライニング (7)		m ²	200.00	7,150.00	1,430,000	
ライニング (8)	(6) 系統 VS700				2,776,985	
151 ライニング (8)		m ²	373.00	7,445.00	2,776,985	
ライニング (9)	(7) 系統 VS700				3,335,360	
152 ライニング (9)		m ²	448.00	7,445.00	3,335,360	
作業土工					1,345,172	
床掘	土砂				104,576	
153 床掘		m ³	380.00	275.2	104,576	
埋戻し	流用土				742,140	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
154 埋戻し		m ³	420.00	1,767	742,140	
土砂等運搬(1)	土砂				157,282	
155 土砂等運搬(1)		m ³	380.00	413.9	157,282	
整地	土砂				62,168	
156 整地		m ³	380.00	163.6	62,168	
積込	流用土、地山				105,168	
157 積込		m ³	420.00	250.4	105,168	
土砂等運搬(2)	流用土、地山				173,838	
158 土砂等運搬(2)		m ³	420.00	413.9	173,838	
側溝工					7,199,159	
側溝(1)	VS-800、8-1、8-2系統				3,939,687	
159 基面整正		m ²	86.00	411.6	35,397	
160 自由勾配側溝		m	50.00	12,600.00	630,000	
161 自由勾配側溝		m	17.00	13,470.00	228,990	
162 自由勾配側溝(材料費)側溝(1)		式	1.00	3,045,300.00	3,045,300	
側溝(2)	VS-800、8-3系統				3,259,472	
163 基面整正		m ²	20.00	411.6	8,232	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
164 自由勾配側溝		m	16.00	12,390.00	198,240	
165 自由勾配側溝（材料費）側溝（2）		式	1.00	3,053,000.00	3,053,000	
集水樹工					1,460,885	
接続樹（1）	11-7樹 LF				569,933	
166 型枠		m ²	0.50	8,238	4,119	
167 基礎コンクリート		m ³	0.20	33,170	6,634	
168 接続樹（1）	上部躯体	基	1.00	12,310	12,310	
169 接続樹（1）	下部躯体	基	1.00	17,870	17,870	
170 接続樹（1）（材料費）		式	1.00	529,000.00	529,000	
接続樹（2）	11-8樹 LF				428,532	
171 型枠		m ²	0.50	8,238	4,119	
172 基礎コンクリート		m ³	0.20	33,170	6,634	
173 接続樹（2）	上部躯体	基	1.00	8,929	8,929	
174 接続樹（2）	下部躯体	基	1.00	11,850	11,850	
175 接続樹（2）（材料費）		式	1.00	397,000.00	397,000	
接続樹（3）	11-9樹 LF				462,420	
176 型枠		m ²	0.50	8,238	4,119	
177 基礎コンクリート			0.20	33,170	6,634	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		m 3				
178 接続柵 (3)	上部躯体	基	1.00	9,807	9,807	
179 接続柵 (3)	下部躯体	基	1.00	14,860	14,860	
180 接続柵 (3) (材料費)		式	1.00	427,000.00	427,000	
舗装工					454,471	
アスファルト舗装工					454,471	
表層	再生密粒度アスコン (13) t=5cm				338,560	
181 表層(車道・路肩部)		m 2	128.00	2,645	338,560	
上層路盤	粒度碎石 M-30、t=10cm				76,697	
182 上層路盤(車道・路肩部)		m 2	128.00	599.2	76,697	
下層路盤	C-40 (支給品)、t=10cm				30,579	
183 下層路盤(車道・路肩部)		m 2	128.00	238.9	30,579	
積込	C-40 (支給品)				3,255	
184 積込		m 3	13.00	250.4	3,255	
土砂等運搬	C-40 (支給品)				5,380	
185 土砂等運搬		m 3	13.00	413.9	5,380	
緑地工					184,810	
植生工					184,810	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張芝	全面張				177,210	
186 張芝		m ²	110.00	1,611.00	177,210	
種子吹付					7,600	
187 種子吹付		m ²	140.00	54.29	7,600	
構造物撤去工					1,410,277	
舗装取壊し工					117,301	
舗装版切断	As、t=15cm以下				52,684	
188 舗装版切断		m	96.00	548.8	52,684	
舗装版破碎	As、t=5cm以下(t=5cm)				23,065	
189 舗装版破碎		m ²	128.00	180.2	23,065	
殻運搬	アス殻				27,552	
190 殻運搬(アスファルト殻)		m ³	6.00	4,592	27,552	
殻処分	アス殻				14,000	
191 処分費(アスファルト殻)		t	14.00	1,000.00	14,000	
施設撤去工					1,292,976	
側溝撤去	VS-700				667,040	
192 側溝撤去(鉄筋)		m ³	44.00	15,160.00	667,040	
側溝撤去	VS-800				166,760	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
193 側溝撤去（鉄筋）			11.00	15,160.00	166,760	
集水樹撤去	11-7樹、11-8樹、11-9樹	m ³			106,120	
194 集水樹撤去（鉄筋）			7.00	15,160.00	106,120	
コンクリート研り	11-10樹				2,440	
195 コンクリート研り	開口部拡張（190mm）		0.02	122,000.00	2,440	
殻運搬	鉄筋コンクリート殻				177,816	
196 殻運搬（鉄筋コンクリート殻）			62.00	2,868	177,816	
殻処分	鉄筋コンクリート殻				172,800	
197 処分費（鉄筋コンクリート殻）			144.00	1,200.00	172,800	
仮設工					9,532,228	
素掘り側溝					9,259	
掘削	土砂				3,484	
198 掘削			10.00	348.4	3,484	
土砂等運搬	土砂				4,139	
199 土砂等運搬			10.00	413.9	4,139	
整地					1,636	
200 整地			10.00	163.6	1,636	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員					5,274,960	
交通誘導警備員B(1)	1号ゲート				2,509,860	
201 交通誘導警備員B(1)		人日	177.00	14,180.00	2,509,860	
交通誘導警備員B(2)	A門扉				255,240	
202 交通誘導警備員B(2)		人日	18.00	14,180.00	255,240	
交通誘導警備員B(3)	C門扉				2,509,860	
203 交通誘導警備員B(3)		人日	177.00	14,180.00	2,509,860	
仮設材損料					4,248,009	
仮囲い損料(1)	一次仮置き場				1,424,696	
204 仮囲い損料(1)		m	455.00	3,131.20	1,424,696	
仮囲い損料(2)	二次仮置き場				2,470,516	
205 仮囲い損料(2)		m	789.00	3,131.20	2,470,516	
仮囲い損料(3)	場周道路東側(SALS)				109,592	
206 仮囲い損料(3)		m	35.00	3,131.20	109,592	
仮囲い損料(4)	場周道路東側				40,705	
207 仮囲い損料(4)		m	13.00	3,131.20	40,705	
覆工板賃料(1)	門扉A				111,375	
208 覆工板賃料(1)			33.00	3,375.00	111,375	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		m ²				
覆工板賃料(2)	門扉D				91,125	
209 覆工板賃料(2)		m ²	27.00	3,375.00	91,125	
共通仮設費(積上)					2,365,096	
共通仮設					2,365,096	
共通仮設費					2,365,096	
準備費					2,365,096	
表土除去①	土砂、t=30cm 点検道路				125,424	
210 表土除去①		m ³	360.00	348.4	125,424	
土砂等運搬	土砂 点検道路				754,920	
211 土砂等運搬		m ³	360.00	2,097	754,920	
処分費	表土 点検道路				1,080,000	
212 処分費(表土)		m ³	360.00	3,000.00	1,080,000	
表土除去②	土砂、t=30cm 11排水区				27,872	
213 表土除去②		m ³	80.00	348.4	27,872	
土砂等運搬	土砂 11排水区				136,880	
214 土砂等運搬		m ³	80.00	1,711	136,880	
処分費	表土 11排水区				240,000	

積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
215 処分費(表土)		m ³	80.00	3,000.00	240,000	

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：1

名称：掘削（1）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削（1）		m 3	1.000	348.4	348.4		
合 計	作業能力：1.00m3			348.4	348.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：2

名称：掘削（2）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削（2）		m 3	1.000	348.4	348.4		
合 計	作業能力：1.00m3			348.4	348.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：3

名称：土砂等運搬（1）

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（1）		m 3	1.000	413.9	413.9		
合 計	作業能力：1.00m3			413.9	413.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：4

名称：土砂等運搬（2）

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（2）		m 3	1.000	413.9	413.9		
合 計	作業能力：1.00m3			413.9	413.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：5

名称：整地（昼間）

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（昼間）		m ³	1.000	163.6	163.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			163.6	163.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：6

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	858.1	858.1		
合 計	作業能力：1.00m ²			858.1	858.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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	441.2	441.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			441.2	441.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：8

名称：路体盛土

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土		m ³	1.000	264.2	264.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			264.2	264.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：9

名称：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
積込		m 3	1.000	250.4	250.4		
合 計	作業能力：1.00m3			250.4	250.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：10

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	358.7	358.7		
合 計	作業能力：1.00m3			358.7	358.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：11

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	405.1	405.1		
合 計	作業能力：1.00m3			405.1	405.1		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：12

名称：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
積込		m 3	1.000	250.4	250.4		
合 計	作業能力：1.00m3			250.4	250.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：13

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	358.7	358.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			358.7	358.7		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：14

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	1,793	1,793		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,793	1,793		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：15

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	599.2	599.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			599.2	599.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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	238.9	238.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			238.9	238.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：17

名称：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
積込		m ³	1.000	250.4	250.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			250.4	250.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：18

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	413.9	413.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			413.9	413.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：19

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	1,793	1,793		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,793	1,793		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：20

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	599.2	599.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			599.2	599.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：21

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	238.9	238.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			238.9	238.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：22

名称：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
積込		m ³	1.000	250.4	250.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			250.4	250.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：23

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	413.9	413.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			413.9	413.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：24

名称：床掘

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		m ³	1.000	298.8	298.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			298.8	298.8		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

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	2,651	2,651		
合 計	作業能力：1.00m3			2,651	2,651		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：26

名称：土砂等運搬（1）

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（1）		m 3	1.000	607	607		
合 計	作業能力：1.00m3			607	607		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：27

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	163.6	163.6		
合 計	作業能力：1.00m3			163.6	163.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：28

名称：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
積込		m 3	1.000	250.4	250.4		
合 計	作業能力：1.00m3			250.4	250.4		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：29

名称：土砂等運搬（2）

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（2）		m ³	1.000	413.9	413.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			413.9	413.9		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：30

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	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：31

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 屋間	L600 300kg以下 制約無 8休	m	10.000	5,667.00	56,670		
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	16.500	1,800.00	29,700		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.600	1,800.00	1,080		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	87,450.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			8,745.00	87,450		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：32

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	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

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 屋間	L600 300kg以下 制約無 8休	m	10.000	5,667.00	56,670		
鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	16.500	2,330.00	38,445		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	1,800.00	1,209		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	96,324.00	6		
合 計	作業能力：10.00m			9,633.00	96,330		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：34

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	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：35

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 屋間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	5,667.00	56,670		
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.500	3,370.00	55,605		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.756	1,800.00	1,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	113,635.00	65		
合 計	作業能力：10.00m			11,370.00	113,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：36

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	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：37

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	5,446.00	54,460		
側溝	VS-300×700 L=2000 (613kg)	m	5.000	21,300.00	106,500		
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m ³	1.028	18,500.00	19,018		
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m ³	0.387	18,500.00	7,159		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.996	1,800.00	1,792		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	188,929.00	71		
合 計	作業能力：10.00m			18,900.00	189,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：38

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	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：39

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	5,446.00	54,460		
側溝	VS-600×500 L=2000 (667kg)	m	5.000	28,200.00	141,000		
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m ³	0.986	18,500.00	18,241		
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m ³	0.440	18,500.00	8,140		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.116	1,800.00	2,008		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	223,849.00	51		
合 計	作業能力：10.00m			22,390.00	223,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：40

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	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：41

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	5,446.00	54,460		
側溝	VS-600×600 L=2000 (723kg)	m	5.000	31,800.00	159,000		
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m ³	1.092	18,500.00	20,202		
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m ³	0.440	18,500.00	8,140		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.116	1,800.00	2,008		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	243,810.00	90		
合 計	作業能力：10.00m			24,390.00	243,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：42

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	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：43

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	5,446.00	54,460		
側溝	VS-600×700 L=2000 (885kg)	m	5.000	37,300.00	186,500		
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	1.113	18,500.00	20,590		
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	0.451	18,500.00	8,343		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.140	1,800.00	2,052		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	271,945.00	55		
合 計	作業能力：10.00m			27,200.00	272,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：44

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	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：45

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	10.000	5,446.00	54,460		
側溝	VS-600×800 L=2000 (955kg)	m	5.000	40,300.00	201,500		
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m ³	1.134	18,500.00	20,979		
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m ³	0.451	18,500.00	8,343		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.140	1,800.00	2,052		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	287,334.00	66		
合 計	作業能力：10.00m			28,740.00	287,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：46

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	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：47

名称：自由勾配側溝

10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	7,077.00	70,770		
側溝	VS-600×1000 L=2000 (1234kg)	m	5.000	50,400.00	252,000		
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	1.632	18,500.00	30,192		
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m ³	0.466	18,500.00	8,621		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.176	1,800.00	2,116		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	363,699.00	1		
合 計	作業能力：10.00m			36,370.00	363,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：48

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 屋間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	7,820.46	78,204		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.500	1,800.00	29,700		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.576	1,800.00	1,036		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	108,940.00	60		
合 計	作業能力：10.00m			10,900.00	109,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：49

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	L600 300kg以下 制約無 8休	m	10.000	7,820.46	78,204		
ソケット付鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600 滑止無し	個	16.500	3,320.00	54,780		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.576	1,800.00	1,036		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	134,020.00	80		
合 計	作業能力：10.00m			13,410.00	134,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：50

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	40kg以下 制約無 8休	枚	100.000	331.00	33,100		
U形用蓋（1種）	300 40×6×60	枚	100.000	1,220.00	122,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	155,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			1,551.00	155,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：51

名称：均しコンクリート型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m ²	1.000	4,181	4,181		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,181	4,181		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：52

名称：均しコンクリート

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート		m ³	1.000	33,170	33,170		
合 計	作業能力：1.00m ³			33,170	33,170		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：53

名称：張りコンクリート型枠

10m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.200	24,150.00	28,980		
型わく工		人	1.600	24,780.00	39,648		
普通作業員		人	1.200	20,580.00	24,696		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	93,324.00	5,596		
合 計	作業能力：10.00m ²			9,892.00	98,920		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：54

名称：張りコンクリート

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.500	24,150.00	60,375		
特殊作業員		人	2.100	23,000.00	48,300		
普通作業員		人	5.000	20,580.00	102,900		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	8.470	18,500.00	156,695		
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	13,230.00	218,295		
諸雑費(率+まるめ)		%	0.700	211,575.00	1,435		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,880.00	588,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：55

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 屋間	L600 300kg以下 制約無 8休	m	10.000	7,820.46	78,204		
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	16.500	1,800.00	29,700		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.576	1,800.00	1,036		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	108,940.00	60		
合 計	作業能力：10.00m			10,900.00	109,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：56

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 屋間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	7,820.46	78,204		
ソケット付鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 滑止無し	個	16.500	3,320.00	54,780		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.576	1,800.00	1,036		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	134,020.00	80		
合 計	作業能力：10.00m			13,410.00	134,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：57

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 屋間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	7,820.46	78,204		
ソケット付鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 滑止付	個	16.500	4,320.00	71,280		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.576	1,800.00	1,036		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	150,520.00	80		
合 計	作業能力：10.00m			15,060.00	150,600		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：58

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	40kg以下 制約無 8休	枚	100.000	331.00	33,100		
U形用蓋（1種）	300 40×6×60	枚	100.000	1,220.00	122,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	155,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			1,551.00	155,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：59

名称：均しコンクリート型枠

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m2	1.000	4,181	4,181		
合 計	作業能力：1.00m2			4,181	4,181		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：60

名称：均しコンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート		m3	1.000	33,170	33,170		
合 計	作業能力：1.00m3			33,170	33,170		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：61

名称：張りコンクリート型枠

10m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.200	24,150.00	28,980		
型わく工		人	1.600	24,780.00	39,648		
普通作業員		人	1.200	20,580.00	24,696		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	93,324.00	5,596		
合 計	作業能力：10.00m ²			9,892.00	98,920		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：62

名称：張りコンクリート

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.500	24,150.00	60,375		
特殊作業員		人	2.100	23,000.00	48,300		
普通作業員		人	5.000	20,580.00	102,900		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	8.470	18,500.00	156,695		
バックホ(クレー)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	13,230.00	218,295		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.700	211,575.00	1,435		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,880.00	588,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

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 屋間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	7,820.46	78,204		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.500	1,800.00	29,700		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.576	1,800.00	1,036		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	108,940.00	60		
合 計	作業能力：10.00m			10,900.00	109,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：64

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 屋間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約無 8休	m	10.000	7,820.46	78,204		
ソケット付鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 滑止無し	個	16.500	3,320.00	54,780		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.576	1,800.00	1,036		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	134,020.00	80		
合 計	作業能力：10.00m			13,410.00	134,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：65

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	40kg以下 制約無 8休	枚	100.000	331.00	33,100		
U形用蓋（1種）	300 40×6×60	枚	100.000	1,220.00	122,000		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	155,100.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			1,551.00	155,100		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：66

名称：均しコンクリート型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m2	1.000	4,181	4,181		
合 計	作業能力：1.00m2			4,181	4,181		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：67

名称：均しコンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート		m3	1.000	33,170	33,170		
合 計	作業能力：1.00m3			33,170	33,170		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：68

名称：張りコンクリート型枠

10m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.200	24,150.00	28,980		
型わく工		人	1.600	24,780.00	39,648		
普通作業員		人	1.200	20,580.00	24,696		
諸雑費（率+まるめ）		%	6.000	93,324.00	5,596		
合 計	作業能力：10.00m ²			9,892.00	98,920		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：69

名称：張りコンクリート

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	2.500	24,150.00	60,375		
特殊作業員		人	2.100	23,000.00	48,300		
普通作業員		人	5.000	20,580.00	102,900		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	8.470	18,500.00	156,695		
バックホ(クレー)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	13,230.00	218,295		
諸雑費（率+まるめ）		%	0.700	211,575.00	1,435		
合 計	作業能力：100.00m ²			5,880.00	588,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：70

名称：管渠（暗渠部）Φ600

1本当り（10本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.200	24,150.00	4,830		
特殊作業員		人	0.610	23,000.00	14,030		
普通作業員		人	1.310	20,580.00	26,959		
強化プラスチック複合管	FRPMΦ600 外圧2種	本	10.000	119,000.00	1,190,000		
バックホ（クロー型）（クレーン付）運転	排ガス1次 山積0.8m3 2.9t吊	日	1.010	51,090.00	51,600		
諸雑費（率+まるめ）	管材料費の%	%	0.100	1,190,000.00	581		
合 計	作業能力：10.00本			128,800.00	1,288,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：71

名称：砂基礎（材料費）

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂		m3	1.000	3,700.00	3,700		
合 計	作業能力：1.00m3			3,700.00	3,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：72

名称：砂基礎

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎		m3	1.000	3,402	3,402		
合 計	作業能力：1.00m3			3,402	3,402		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：73

名称：管渠（暗渠部）Φ400

1本当り（10本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.720	23,000.00	16,560		
普通作業員		人	1.080	20,580.00	22,226		
強化プラスチック複合管	FRPMΦ400 外圧2種	本	10.000	75,400.00	754,000		
バックホ（クロー型）（クレーン付）運転	排ガス1次 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.900	51,090.00	45,981		
諸雑費（率+まるめ）	管材料費の%	%	0.100	754,000.00	733		
合 計	作業能力：10.00本			83,950.00	839,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：74

名称：砂基礎（材料費）

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂		m3	1.000	3,700.00	3,700		
合 計	作業能力：1.00m3			3,700.00	3,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：75

名称：砂基礎

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎		m3	1.000	3,402	3,402		
合 計	作業能力：1.00m3			3,402	3,402		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：76

名称：管渠（暗渠部）VUφ300

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管渠（暗渠部）VUφ300		m	1.000	6,323	6,323		
合 計	作業能力：1.00m			6,323	6,323		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：77

名称：砂基礎（材料費）

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂		m3	1.000	3,700.00	3,700		
合 計	作業能力：1.00m3			3,700.00	3,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：78

名称：砂基礎

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂基礎		m3	1.000	3,402	3,402		
合 計	作業能力：1.00m3			3,402	3,402		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：79

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		m2	1.000	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m2			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：80

名称：遠心ボックスカハート設置

1m当り (1m)

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	0.034	20,580.00	699		
土木一般世話役		人	0.018	24,150.00	434		
運転手(特殊)		人	0.019	23,210.00	440		
特殊作業員		人	0.034	23,000.00	782		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊	日	0.027	10,500.00	283		
軽油		L	0.700	149.00	104		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.080	1,800.00	144		
遠心ボックスカハート	CSB I型 250×2400	個	0.416	24,200.00	10,067		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	1.000	2,355.00	17		
合 計	作業能力：1.00m			12,970.00	12,970		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：81

名称：集水樹(材料費)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹(材料費)		基	1.000	91,000	91,000		
合 計	作業能力：1.00基			91,000	91,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：82

名称：集水樹

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹		基	1.000	6,814	6,814		
合 計	作業能力：1.00基			6,814	6,814		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：83

名称：集水樹(材料費)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹(材料費)		基	1.000	98,700	98,700		
合 計	作業能力：1.00基			98,700	98,700		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：84

名称：集水樹

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹		基	1.000	8,360	8,360		
合 計	作業能力：1.00基			8,360	8,360		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：85

名称：集水樹(材料費)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹(材料費)		基	1.000	131,000	131,000		
合 計	作業能力：1.00基			131,000	131,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：86

名称：集水樹

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹		基	1.000	10,450	10,450		
合 計	作業能力：1.00基			10,450	10,450		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：87

名称：集水樹(材料費)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹(材料費)		基	1.000	167,000	167,000		
合 計	作業能力：1.00基			167,000	167,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：88

名称：集水樹

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹		基	1.000	11,850	11,850		
合 計	作業能力：1.00基			11,850	11,850		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：89

名称：集水樹(材料費)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹(材料費)		基	1.000	174,000	174,000		
合 計	作業能力：1.00基			174,000	174,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：90

名称：集水樹

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹		基	1.000	10,450	10,450		
合 計	作業能力：1.00基			10,450	10,450		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：91

名称：集水樹(材料費)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹(材料費)		基	1.000	194,000	194,000		
合 計	作業能力：1.00基			194,000	194,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：92

名称：集水樹

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹		基	1.000	11,850	11,850		
合 計	作業能力：1.00基			11,850	11,850		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：93

名称：集水樹(材料費)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹(材料費)		基	1.000	332,000	332,000		
合 計	作業能力：1.00基			332,000	332,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：94

名称：集水樹 上部側塊

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹	上部側塊	基	1.000	8,929	8,929		
合 計	作業能力：1.00基			8,929	8,929		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：95

名称：集水樹 下部側塊

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹	下部側塊	基	1.000	11,850	11,850		
合 計	作業能力：1.00基			11,850	11,850		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：96

名称：集水樹(材料費)

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹(材料費)		基	1.000	149,900	149,900		
合 計	作業能力：1.00基			149,900	149,900		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：97

名称：集水樹

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
集水樹		基	1.000	8,360	8,360		
合 計	作業能力：1.00基			8,360	8,360		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：98

名称：マーキング（溶融式）

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 無 8休	m	1,200.000	403.13	483,756		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	684.000	192.00	131,328		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30.000	165.00	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	440.00	13,200		
軽油		L	120.000	149.00	17,880		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	167,358.00	8,286		
合 計	作業能力：1,000.00m			659.40	659,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：99

名称：マーキング（溶融式）

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30cm 制約無 8休	m	1,000.000	257.53	257,530		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	1,130.000	192.00	216,960		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	50.000	165.00	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50.000	440.00	22,000		
軽油		L	65.000	149.00	9,685		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	256,895.00	12,775		
合 計	作業能力：1,000.00m			527.20	527,200		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：100
 名称：張芝（1） 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（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1.000	1,611.00	1,611		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,611.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,611.00	1,611		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：101
 名称：張芝（2） 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（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1.000	1,611.00	1,611		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,611.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,611.00	1,611		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：102
 名称：張芝（3） 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（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1.000	1,611.00	1,611		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,611.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 2			1,611.00	1,611		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：103
 名称：種子吹付（1）1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トールフェスク		k g	8.560	1,150.00	9,844		
ペレニアルライグラス		k g	1.070	1,010.00	1,080		
クレーピンググレッドフェスク		k g	0.749	1,770.00	1,325		
ケンタッキーブルーグラス		k g	0.321	2,030.00	651		
高度化成肥料		k g	107.000	185.00	19,795		
種子吹付機運転	4.0m ³	時間	1.260	2,272.00	2,862		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	6,482.00	4,537		
土木一般世話役		人	0.070	24,150.00	1,690		
特殊作業員		人	0.180	23,000.00	4,140		
普通作業員		人	0.400	20,580.00	8,232		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	14,062.00	134		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			54.29	54,290		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：104
 名称：種子吹付（2）1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トールフェスク		k g	8.560	1,150.00	9,844		
ペレニアルライグラス		k g	1.070	1,010.00	1,080		
クレーピンググレッドフェスク		k g	0.749	1,770.00	1,325		
ケンタッキーブルーグラス		k g	0.321	2,030.00	651		
高度化成肥料		k g	107.000	185.00	19,795		
種子吹付機運転	4.0m ³	時間	1.260	2,272.00	2,862		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	6,482.00	4,537		
土木一般世話役		人	0.070	24,150.00	1,690		
特殊作業員		人	0.180	23,000.00	4,140		
普通作業員		人	0.400	20,580.00	8,232		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	14,062.00	134		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			54.29	54,290		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：105
 名称：植生シート（1）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（植生シート）	肥料袋無（標準品）	m ²	1.000	846.00	846		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	846.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			846.00	846		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：106
 名称：植生シート (2) 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 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m 2	1.000	846.00	846		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	846.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 2			846.00	846		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：107
 名称：植生基材吹付 (1) 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 (植生基材吹付)	厚 5 c m	m 2	1.000	5,836.00	5,836		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	5,836.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 2			5,836.00	5,836		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：108
 名称：植生基材吹付 (2) 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 (植生基材吹付)	厚 5 c m	m 2	1.000	5,836.00	5,836		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	5,836.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 2			5,836.00	5,836		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：109

名称：門扉製作

1基当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉製作	片開き門扉 (W=1.0m) h=1800 忍び返し付	基	1.000	114,000.00	114,000		
合 計	作業能力：1.00基			114,000.00	114,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：110

名称：床掘

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		m 3	1.000	1,943	1,943		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,943	1,943		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：111

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	3,402	3,402		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,402	3,402		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：112

名称：床掘

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		m 3	1.000	1,943	1,943		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,943	1,943		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：113
 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	3,402	3,402		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,402	3,402		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：114
 名称：場周柵設置 (1) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保安対策強化柵	メッシュフェンス h=1800 忍び返し付	m	100.000	17,900.00	1,790,000		
基礎砕石		m ²	8.000	1,213	9,704		
基礎ブロック	300×300×550 (フレキスト製品)	個	50.000	4,600.00	230,000		
土木一般世話役		人	4.300	24,150.00	103,845		
普通作業員		人	10.800	20,580.00	222,264		
トラック[クレーン装置付]	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.750	6,744.00	38,778		
小型バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日	1.700	37,640.00	63,988		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	326,109.00	6,421		
合 計	作業能力：100.00m			24,650.00	2,465,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：115
 名称：場周柵設置 (2) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保安対策強化柵	メッシュフェンス h=1800 忍び返し付	m	100.000	17,900.00	1,790,000		
土木一般世話役		人	1.500	24,150.00	36,225		
普通作業員		人	4.500	20,580.00	92,610		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	128,835.00	2,165		
合 計	作業能力：100.00m			19,210.00	1,921,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：116
 名称：片開き門扉設置 1門当り (1門)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.500	23,000.00	11,500		
普通作業員		人	0.500	20,580.00	10,290		
土木一般世話役		人	0.040	24,150.00	966		
トラック運転(クレーン付)	4t級 2.9t吊	時間	4.000	5,246.00	20,984		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	5.000	22,756.00	1,130		
合 計	作業能力：1.00門			44,870.00	44,870		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：117
 名称：床掘 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		m ³	1.000	1,943	1,943		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,943	1,943		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：118
 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	3,402	3,402		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,402	3,402		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：119
 名称：仮設場周柵設置 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
保安対策強化柵	メッシュフェンス h=1800 忍び返し付	m	100.000	17,900.00	1,790,000		
基礎砕石		m ²	8.000	1,213	9,704		
基礎ブロック	300×300×550 (フレキスト製品)	個	50.000	4,600.00	230,000		
土木一般世話役		人	4.300	24,150.00	103,845		
普通作業員		人	10.800	20,580.00	222,264		
トラック[クレーン装置付]	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.750	6,744.00	38,778		
小型バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	日	1.700	37,640.00	63,988		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	326,109.00	6,421		
合 計	作業能力：100.00m			24,650.00	2,465,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：120
 名称：仮囲い設置 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.286	24,150.00	6,906		
普通作業員		人	1.429	20,580.00	29,408		
仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	214.000	206.00	44,084		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	36,314.00	3,622		
合 計	作業能力：10.00m			8,402.00	84,020		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：121
 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	548.8	548.8		
合 計	作業能力：1.00m			548.8	548.8		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：122
 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	180.2	180.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			180.2	180.2		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：123
 名称：殻運搬（アスファルト殻） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬（アスファルト殻）		m3	1.000	4,592	4,592		
合 計	作業能力：1.00m3			4,592	4,592		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：124
 名称：処分費（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	アスファルト殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,000.00	100,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：125
 名称：場周柵撤去 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	5.650	23,000.00	129,950		
普通作業員		人	0.750	20,580.00	15,435		
土木一般世話役		人	1.350	24,150.00	32,602		
トラック[クレーン装置付]	ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	2.600	6,744.00	17,534		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	195,521.00	5,779		
合 計	作業能力：100.00m			2,013.00	201,300		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：126
 名称：現場発生品運搬 1 t 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		t	1.000	2,617	2,617		
合 計	作業能力：1.00 t			2,617	2,617		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：127
 名称：現場発生品積み込み・荷卸し 1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積み込み・荷卸し		t	1.000	8,485	8,485		
合 計	作業能力：1.00 t			8,485	8,485		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：128
 名称：集水樹撤去（無筋） 無筋 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 8休	m 3	1.000	7,616.00	7,616		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,616.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 3			7,616.00	7,616		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：129
 名称：殻運搬（無筋コンクリート殻） 無筋 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（無筋コンクリート殻）	無筋	m 3	1.000	2,719	2,719		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,719	2,719		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：130
 名称：処分費(無筋コンクリート殻) 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	無筋コンクリート殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,000.00	100,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：131
 名称：側溝撤去(1)(鉄筋) 鉄筋 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	15,160.00	15,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,160.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			15,160.00	15,160		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：132
 名称：側溝撤去(2)(鉄筋) 鉄筋 1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	1.000	15,160.00	15,160		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,160.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			15,160.00	15,160		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：133
 名称：殻運搬(鉄筋コンクリート殻) 鉄筋 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(鉄筋コンクリート殻)	鉄筋	m3	1.000	3,362	3,362		
合 計	作業能力：1.00m3			3,362	3,362		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：134
 名称：処分費(鉄筋コンクリート殻) 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	鉄筋コンクリート殻	t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：135
 名称：高圧洗浄(1) 100m2 当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.110	24,150.00	26,806		
特殊作業員		人	2.220	23,000.00	51,060		
普通作業員		人	3.320	20,580.00	68,325		
工事用高圧洗浄機	吐出量35-70L/min、圧力50MPa	供用日	1.110	13,400.00	14,874		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	27.000	146,191.00	39,435		
合 計	作業能力：100.00m2			2,005.00	200,500		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：136

名称：高圧洗浄（2）

100m²当り（100m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.990	24,150.00	23,908		
特殊作業員		人	1.970	23,000.00	45,310		
普通作業員		人	2.960	20,580.00	60,916		
工事中高圧洗浄機	吐出量35-70L/min、圧力50MPa	供用日	0.990	13,400.00	13,266		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	27.000	130,134.00	35,100		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,785.00	178,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：137

名称：ライニング（1）

100m²当り（100m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.200	24,150.00	125,580		
特殊作業員		人	5.200	23,000.00	119,600		
普通作業員		人	5.200	20,580.00	107,016		
パーミエイト	HS-300またはHS-300W クリアタイプ	k g	27.000	15,000.00	405,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	9.000	352,196.00	31,604		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,888.00	788,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：138

名称：ライニング (2)

100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	4.600	24,150.00	111,090		
特殊作業員		人	4.600	23,000.00	105,800		
普通作業員		人	4.600	20,580.00	94,668		
パーミエイト	HS-300またはHS-300W クリアタイプ	kg	27.000	15,000.00	405,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	9.000	311,558.00	27,942		
合 計	作業能力：100.00m2			7,445.00	744,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：139

名称：高圧洗浄 (3)

100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.110	24,150.00	26,806		
特殊作業員		人	2.220	23,000.00	51,060		
普通作業員		人	3.320	20,580.00	68,325		
工事用高圧洗浄機	吐出量35-70L/min、圧力50MPa	供用日	1.110	13,400.00	14,874		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	27.000	146,191.00	39,435		
合 計	作業能力：100.00m2			2,005.00	200,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：140

名称：ライニング (3)

100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.200	24,150.00	125,580		
特殊作業員		人	5.200	23,000.00	119,600		
普通作業員		人	5.200	20,580.00	107,016		
パーミエイト	HS-300またはHS-300W クリアタイプ	k g	27.000	15,000.00	405,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	9.000	352,196.00	31,604		
合 計	作業能力：100.00m2			7,888.00	788,800		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：141

名称：高圧洗浄 (4)

100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.890	24,150.00	21,493		
特殊作業員		人	1.770	23,000.00	40,710		
普通作業員		人	2.660	20,580.00	54,742		
工事用高圧洗浄機	吐出量35-70L/min、圧力50MPa	供用日	0.890	13,400.00	11,926		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	27.000	116,945.00	31,529		
合 計	作業能力：100.00m2			1,604.00	160,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：142

名称：高圧洗浄（5）

100m²当り（100m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.110	24,150.00	26,806		
特殊作業員		人	2.220	23,000.00	51,060		
普通作業員		人	3.320	20,580.00	68,325		
工事中高圧洗浄機	吐出量35-70L/min、圧力50MPa	供用日	1.110	13,400.00	14,874		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	27.000	146,191.00	39,435		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,005.00	200,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：143

名称：高圧洗浄（6）

100m²当り（100m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.110	24,150.00	26,806		
特殊作業員		人	2.220	23,000.00	51,060		
普通作業員		人	3.320	20,580.00	68,325		
工事中高圧洗浄機	吐出量35-70L/min、圧力50MPa	供用日	1.110	13,400.00	14,874		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	27.000	146,191.00	39,435		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,005.00	200,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：144

名称：高圧洗浄（7）

100m2当り（100m2）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.890	24,150.00	21,493		
特殊作業員		人	1.770	23,000.00	40,710		
普通作業員		人	2.660	20,580.00	54,742		
工事用高圧洗浄機	吐出量35-70L/min、圧力50MPa	供用日	0.890	13,400.00	11,926		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	27.000	116,945.00	31,529		
合 計	作業能力：100.00m2			1,604.00	160,400		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：145

名称：高圧洗浄（8）

100m2当り（100m2）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.990	24,150.00	23,908		
特殊作業員		人	1.970	23,000.00	45,310		
普通作業員		人	2.960	20,580.00	60,916		
工事用高圧洗浄機	吐出量35-70L/min、圧力50MPa	供用日	0.990	13,400.00	13,266		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	27.000	130,134.00	35,100		
合 計	作業能力：100.00m2			1,785.00	178,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：146

名称：高圧洗浄（9）

100m2当り（100m2）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.990	24,150.00	23,908		
特殊作業員		人	1.970	23,000.00	45,310		
普通作業員		人	2.960	20,580.00	60,916		
工事用高圧洗浄機	吐出量35-70L/min、圧力50MPa	供用日	0.990	13,400.00	13,266		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	27.000	130,134.00	35,100		
合 計	作業能力：100.00m2			1,785.00	178,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：147

名称：ライニング（4）

100m2当り（100m2）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	4.200	24,150.00	101,430		
特殊作業員		人	4.200	23,000.00	96,600		
普通作業員		人	4.200	20,580.00	86,436		
パーミエイト	HS-300またはHS-300W クリアタイプ	k g	27.000	15,000.00	405,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	9.000	284,466.00	25,534		
合 計	作業能力：100.00m2			7,150.00	715,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：148
 名称：ライニング (5) 100m2 当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.200	24,150.00	125,580		
特殊作業員		人	5.200	23,000.00	119,600		
普通作業員		人	5.200	20,580.00	107,016		
パーミエイト	HS-300またはHS-300W クリアタイプ	k g	27.000	15,000.00	405,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	9.000	352,196.00	31,604		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,888.00	788,800		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：149
 名称：ライニング (6) 100m2 当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	5.200	24,150.00	125,580		
特殊作業員		人	5.200	23,000.00	119,600		
普通作業員		人	5.200	20,580.00	107,016		
パーミエイト	HS-300またはHS-300W クリアタイプ	k g	27.000	15,000.00	405,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	9.000	352,196.00	31,604		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,888.00	788,800		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：150
 名称：ライニング (7) 100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	4.200	24,150.00	101,430		
特殊作業員		人	4.200	23,000.00	96,600		
普通作業員		人	4.200	20,580.00	86,436		
パーミエイト	HS-300またはHS-300W クリアタイプ	k g	27.000	15,000.00	405,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	9.000	284,466.00	25,534		
合 計	作業能力：100.00m2			7,150.00	715,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：151
 名称：ライニング (8) 100m2当り (100m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	4.600	24,150.00	111,090		
特殊作業員		人	4.600	23,000.00	105,800		
普通作業員		人	4.600	20,580.00	94,668		
パーミエイト	HS-300またはHS-300W クリアタイプ	k g	27.000	15,000.00	405,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	9.000	311,558.00	27,942		
合 計	作業能力：100.00m2			7,445.00	744,500		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：152

名称：ライニング (9)

100m²当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	4.600	24,150.00	111,090		
特殊作業員		人	4.600	23,000.00	105,800		
普通作業員		人	4.600	20,580.00	94,668		
パーミエイト	HS-300またはHS-300W クリアタイプ	k g	27.000	15,000.00	405,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	9.000	311,558.00	27,942		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,445.00	744,500		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：153

名称：床掘

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		m ³	1.000	275.2	275.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			275.2	275.2		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：154

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	1,767	1,767		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,767	1,767		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：155
 名称：土砂等運搬（1） 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（1）		m 3	1.000	413.9	413.9		
合 計	作業能力：1.00m3			413.9	413.9		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：156
 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	163.6	163.6		
合 計	作業能力：1.00m3			163.6	163.6		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：157
 名称：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
積込		m 3	1.000	250.4	250.4		
合 計	作業能力：1.00m3			250.4	250.4		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：158
 名称：土砂等運搬（2） 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（2）		m 3	1.000	413.9	413.9		
合 計	作業能力：1.00m3			413.9	413.9		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：159
 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	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：160
 名称：自由勾配側溝 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	10.000	7,077.00	70,770		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	1.259	18,500.00	23,291		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	1.501	18,500.00	27,768		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.304	1,800.00	4,147		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	125,976.00	24		
合 計	作業能力：10.00m			12,600.00	126,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：161
 名称：自由勾配側溝 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	10.000	7,944.00	79,440		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	1.259	18,500.00	23,291		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	1.501	18,500.00	27,768		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.304	1,800.00	4,147		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	134,646.00	54		
合 計	作業能力：10.00m			13,470.00	134,700		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：162

名称：自由勾配側溝（材料費）側溝（1）

1式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝（縦断用）	800×900×2000 1361kg/基	本	4.000	59,600.00	238,400		
自由勾配側溝（縦断用）	800×1000×2000 1444kg/基	本	5.000	63,200.00	316,000		
自由勾配側溝（縦断用）	800×1100×2000 1526kg/基	本	5.000	66,800.00	334,000		
自由勾配側溝（縦断用）	800×1200×2000 1608kg/基	本	4.000	70,300.00	281,200		
自由勾配側溝（縦断用）	800×1300×2000 1691kg/基	本	2.000	74,000.00	148,000		
自由勾配側溝（縦断用）	800×1400×2000 1778kg/基	本	1.000	77,800.00	77,800		
自由勾配側溝（縦断用）	800×1500×2000 1860kg/基	本	2.000	83,500.00	167,000		
自由勾配側溝（縦断用）	800×1600×2000 1942kg/基	本	1.000	88,900.00	88,900		
自由勾配側溝（縦断用）	800×1700×2000 2025kg/基	本	2.000	93,100.00	186,200		
自由勾配側溝（縦断用）	800×1800×2000 2107kg/基	本	1.000	96,600.00	96,600		
自由勾配側溝（縦断用）	800×1900×2000 2444kg/基	本	2.000	110,000.00	220,000		
自由勾配側溝（縦断用）	800×2000×2000 2539kg/基	本	1.000	122,000.00	122,000		
自由勾配側溝（縦断用）	800×2100×2000 2634kg/基	本	1.000	126,000.00	126,000		
自由勾配側溝（暗渠用）	800×1200×1000 1244kg/基	本	1.000	77,200.00	77,200		
自由勾配側溝（暗渠用）	800×1200×1505 2169kg/基	本	1.000	155,000.00	155,000		
自由勾配側溝（暗渠用）	800×2100×1000 1756kg/基	本	1.000	139,000.00	139,000		
自由勾配側溝（暗渠用）	800×2200×1740 3139kg/基	本	1.000	272,000.00	272,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,045,300.00	3,045,300		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：163
 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	411.6	411.6		
合 計	作業能力：1.00m ²			411.6	411.6		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：164
 名称：自由勾配側溝 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝 屋間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	10.000	7,077.00	70,770		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	1.145	18,500.00	21,182		
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m ³	1.501	18,500.00	27,768		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.304	1,800.00	4,147		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	123,867.00	33		
合 計	作業能力：10.00m			12,390.00	123,900		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：165

名称：自由勾配側溝（材料費）側溝（2）

1式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
自由勾配側溝(暗渠用)	800×900×905/749 1046kg/基	本	1.000	109,000.00	109,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×900×820/750 1046kg/基	本	1.000	109,000.00	109,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×900×820/750 1046kg/基	本	1.000	109,000.00	109,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1000×662/600 1112kg/基	本	2.000	116,000.00	232,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1000×662/600 1112kg/基	本	2.000	116,000.00	232,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1100×662/600 1178kg/基	本	2.000	123,000.00	246,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1100×662/600 1178kg/基	本	2.000	123,000.00	246,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1200×662/600 1244kg/基	本	3.000	129,000.00	387,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1200×662/600 1244kg/基	本	2.000	129,000.00	258,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1300×662/600 1310kg/基	本	2.000	136,000.00	272,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1300×662/600 1310kg/基	本	2.000	136,000.00	272,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1400×662/600 1375kg/基	本	1.000	143,000.00	143,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1400×670/600 1375kg/基	本	1.000	143,000.00	143,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1400×770/700 1375kg/基	本	1.000	143,000.00	143,000		
自由勾配側溝(暗渠用)	800×1500×940/799 1441kg/基	本	1.000	152,000.00	152,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,053,000.00	3,053,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：166
 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	8,238	8,238		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,238	8,238		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：167
 名称：基礎コンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート		m ³	1.000	33,170	33,170		
合 計	作業能力：1.00m ³			33,170	33,170		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：168
 名称：接続樹(1) 上部躯体 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接続樹(1)	上部躯体	基	1.000	12,310	12,310		
合 計	作業能力：1.00基			12,310	12,310		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：169
 名称：接続樹(1) 下部躯体 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接続樹(1)	下部躯体	基	1.000	17,870	17,870		
合 計	作業能力：1.00基			17,870	17,870		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：170

名称：接続樹（1）（材料費）

1式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト接続樹(上部) (下部)	900×900×2430 1,768kg/基+2250kg/基	基	1.000	529,000.00	529,000		
合 計	作業能力：1.00式			529,000.00	529,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：171

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	8,238	8,238		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,238	8,238		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：172

名称：基礎コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート		m ³	1.000	33,170	33,170		
合 計	作業能力：1.00m ³			33,170	33,170		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：173

名称：接続樹（2） 上部躯体

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接続樹（2）	上部躯体	基	1.000	8,929	8,929		
合 計	作業能力：1.00基			8,929	8,929		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：174
 名称：接続樹 (2) 下部躯体 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接続樹 (2)	下部躯体	基	1.000	11,850	11,850		
合 計	作業能力：1.00基			11,850	11,850		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：175
 名称：接続樹 (2) (材料費) 1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト接続樹(上部)(下部)	900×900×1510 1,094kg/基+1591kg/基	基	1.000	397,000.00	397,000		
合 計	作業能力：1.00式			397,000.00	397,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：176
 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	8,238	8,238		
合 計	作業能力：1.00m 2			8,238	8,238		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：177
 名称：基礎コンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート		m 3	1.000	33,170	33,170		
合 計	作業能力：1.00m 3			33,170	33,170		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：178
 名称：接続樹 (3) 上部躯体 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接続樹 (3)	上部躯体	基	1.000	9,807	9,807		
合 計	作業能力：1.00基			9,807	9,807		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：179
 名称：接続樹 (3) 下部躯体 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接続樹 (3)	下部躯体	基	1.000	14,860	14,860		
合 計	作業能力：1.00基			14,860	14,860		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：180
 名称：接続樹 (3) (材料費) 1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト接続樹(上部)(下部)	900×900×1720 1,246kg/基+1743kg/基	基	1.000	427,000.00	427,000		
合 計	作業能力：1.00式			427,000.00	427,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

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)		m2	1.000	2,645	2,645		
合 計	作業能力：1.00m2			2,645	2,645		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：182
 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	599.2	599.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			599.2	599.2		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：183
 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	238.9	238.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			238.9	238.9		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：184
 名称：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
積込		m ³	1.000	250.4	250.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			250.4	250.4		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：185
 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	413.9	413.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			413.9	413.9		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：186
 名称：張芝 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（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m ²	1.000	1,611.00	1,611		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,611.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,611.00	1,611		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：187
 名称：種子吹付 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トールフェスク		k g	8.560	1,150.00	9,844		
ペレニアルライグラス		k g	1.070	1,010.00	1,080		
クリーピンググレッドフェスク		k g	0.749	1,770.00	1,325		
ケンタッキーブルーグラス		k g	0.321	2,030.00	651		
高度化成肥料		k g	107.000	185.00	19,795		
種子吹付機運転	4.0m ³	時間	1.260	2,272.00	2,862		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	6,482.00	4,537		
土木一般世話役		人	0.070	24,150.00	1,690		
特殊作業員		人	0.180	23,000.00	4,140		
普通作業員		人	0.400	20,580.00	8,232		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	14,062.00	134		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			54.29	54,290		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：188
 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	548.8	548.8		
合 計	作業能力：1.00m			548.8	548.8		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：189
 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	180.2	180.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			180.2	180.2		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：190
 名称：殻運搬（アスファルト殻） 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬（アスファルト殻）		m ³	1.000	4,592	4,592		
合 計	作業能力：1.00m ³			4,592	4,592		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：191
 名称：処分費（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	アスファルト殻	t	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,000.00	100,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：192
 名称：側溝撤去（鉄筋） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	1.000	15,160.00	15,160		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,160.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			15,160.00	15,160		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：193
 名称：側溝撤去（鉄筋） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	1.000	15,160.00	15,160		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,160.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			15,160.00	15,160		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：194
 名称：集水樹撤去（鉄筋） 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	1.000	15,160.00	15,160		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,160.00	0		
合 計	作業能力：1.00m3			15,160.00	15,160		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：195

名称：コンクリート研り 開口部拡張（190mm）

1m3当り（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.000	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	2.000	23,000.00	46,000		
普通作業員		人	2.000	20,580.00	41,160		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	日	1.000	3,170.00	3,170		
軽油		L	6.200	149.00	923		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	111,310.00	6,597		
合 計	作業能力：1.00m3			122,000.00	122,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：196

名称：殻運搬（鉄筋コンクリート殻）

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬（鉄筋コンクリート殻）		m3	1.000	2,868	2,868		
合 計	作業能力：1.00m3			2,868	2,868		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

番号：197

名称：処分費（鉄筋コンクリート殻）

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	鉄筋コンクリート殻	t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,200.00	120,000		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：198
 名称：掘削 1m3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	348.4	348.4		
合 計	作業能力：1.00m3			348.4	348.4		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：199
 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	413.9	413.9		
合 計	作業能力：1.00m3			413.9	413.9		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：200
 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	163.6	163.6		
合 計	作業能力：1.00m3			163.6	163.6		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：201
 名称：交通誘導警備員B(1) 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	14,180.00	14,180		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			14,180.00	14,180		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：202
 名称：交通誘導警備員B (2) 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	14,180.00	14,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			14,180.00	14,180		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：203
 名称：交通誘導警備員B (3) 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	14,180.00	14,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	14,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			14,180.00	14,180		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：204
 名称：仮囲い損料 (1) 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	152.000	206.00	31,312		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	0.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			3,131.20	31,312		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：205
 名称：仮囲い損料 (2) 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	152.000	206.00	31,312		
諸雑費 (率+まるめ)		%	10.000	0.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			3,131.20	31,312		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：206
 名称：仮囲い損料 (3) 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	152.000	206.00	31,312		
諸雑費 (率+まるめ)		%	10.000	0.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			3,131.20	31,312		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：207
 名称：仮囲い損料 (4) 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	152.000	206.00	31,312		
諸雑費 (率+まるめ)		%	10.000	0.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			3,131.20	31,312		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：208
 名称：覆工板賃料（1） 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m 2	1.000	3,375.00	3,375		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,375.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 2			3,375.00	3,375		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：209
 名称：覆工板賃料（2） 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
覆工板 賃料		m 2	1.000	3,375.00	3,375		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,375.00	0		
合 計	作業能力：1.00m 2			3,375.00	3,375		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：210
 名称：表土除去① 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去①		m 3	1.000	348.4	348.4		
合 計	作業能力：1.00m 3			348.4	348.4		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：211
 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	2,097	2,097		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,097	2,097		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域

番号：212
 名称：処分費(表土) 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	表土	m ³	100.000	3,000.00	300,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,000.00	300,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：213
 名称：表土除去② 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去②		m ³	1.000	348.4	348.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			348.4	348.4		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：214
 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	1,711	1,711		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,711	1,711		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

番号：215
 名称：処分費(表土) 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	表土	m ³	100.000	3,000.00	300,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			3,000.00	300,000		

労務時間外補正：なし
 労務一括補正：なし 時間的制約による補正：なし

機械運転単価表一覧

広島空港滑走路端安全区域

No.	名 称	規格・形状寸法	単 位	単 価	時間(H)	単価表No.	単価表名称	単価表規格・形状寸法
1	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0.8m3吊能力2.9t	時間	13,230		54	張りコンクリート	
						62	張りコンクリート	
						69	張りコンクリート	
2	バックホウ(クロー型)(クレーン付)運転	排ガス1次 山積0.8m3 2.9t吊	日	51,090		70	管渠(暗渠部)Φ600	
						73	管渠(暗渠部)Φ400	
3	種子吹付機運転	4.0m3	時間	2,272		103	種子吹付(1)	
						104	種子吹付(2)	
						187	種子吹付	
4	トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	6,482		103	種子吹付(1)	
						104	種子吹付(2)	
						187	種子吹付	
5	トラック[クレーン装置付]	バックトラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	6,744		114	場周柵設置(1)	
						119	仮設場周柵設置	
						125	場周柵撤去	
6	小型バックホウ運転	排出ガス対策型(第1次基準値)山積0.13m3(平積0.1m3)	日	37,640		114	場周柵設置(1)	
						119	仮設場周柵設置	
7	トラック運転(クレーン付)	4t級 2.9t吊	時間	5,246		116	片開き門扉設置	

機械運転単価表

広島空港滑走路端安全区域

機械運転単価表番号：1

機械運転単価表名称：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	0.160	23,210.00	3,713		
軽油		L	18.000	149.00	2,682		
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2.9t	時間	1.000	6,830.00	6,830		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,225.00	5		
合 計	作業能力：1.00時間			13,230.00	13,230		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：2

機械運転単価表名称：バックホウ(クローラ型)(クレーン付)運転 排ガス1次 山積0.8m3 2.9t吊

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	23,210.00	23,210		
軽油		L	48.000	149.00	7,152		
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吊	日	1.120	18,500.00	20,720		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	51,082.00	8		
合 計	作業能力：1.00日			51,090.00	51,090		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

広島空港滑走路端安全区域

機械運転単価表番号：3

機械運転単価表名称：種子吹付機運転 4.0m3

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
軽油		L	2.900	149.00	432		
種子吹付機[車載式(種子専用)]	タンク容量4.0m3 搭載トラック4t車	時間	1.000	1,840.00	1,840		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,272.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			2,272.00	2,272		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：4

機械運転単価表名称：トラック[普通型] 4~4.5t積

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(一般)		人	0.210	20,160.00	4,233		
軽油		L	5.500	149.00	819		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	1.000	1,430.00	1,430		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,482.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			6,482.00	6,482		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

広島空港滑走路端安全区域

機械運転単価表番号：5

機械運転単価表名称：トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 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	23,210.00	3,945		
軽油		L	5.300	149.00	789		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1.000	2,010.00	2,010		運転時間換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,744.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			6,744.00	6,744		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表番号：6

機械運転単価表名称：小型バックホウ運転 排出ガス対策型（第1次基準値）山積0.13m3（平積0.1m3）

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	29.000	149.00	4,321		
運転手（特殊）		人	1.000	23,210.00	23,210		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.13m3	日	1.000	10,100.00	10,100		運転日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	37,631.00	9		
合 計	作業能力：1.00日			37,640.00	37,640		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし

機械運転単価表

広島空港滑走路端安全区域

機械運転単価表番号：7

機械運転単価表名称：トラック運転(クレーン付) 4t級 2.9t吊

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	0.125	23,210.00	2,901		
軽油		L	2.250	149.00	335		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1.000	2,010.00	2,010		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	5,246.00	0		
合 計	作業能力：1.00時間			5,246.00	5,246		

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

時間的制約による補正：なし