

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 7 年 度

令和 7 年度大分空港エプロン新設工事(変更)

九州地方整備局

港 名 大分空港

項 目 空港整備事業費

費 目 空港整備事業費

目 の 細 分 工事費

積 算 番 号 18-14-25-003

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					307,924,510 323,897,250	15,972,740
【エプロン新設】					304,140,570 319,946,150	15,805,580
構造物撤去工					21,421,922 44,855,835	23,433,913
舗装取壊し工 (ステップ3-1 昼間)					92,355 0	-92,355
舗装版撤去					69,620 0	-69,620
1 アスファルト舗装版撤去	t<15cm	m 2	118.00 0.00	590 590	69,620 0	-69,620
殻運搬					7,460 0	-7,460
2 アスファルト殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	5.00 0.00	1,492 1,492	7,460 0	-7,460
殻処分					15,275 0	-15,275
3 アスファルト殻処分費		m 3	5.00 0.00	3,055.00 3,055.00	15,275 0	-15,275
舗装取壊し工 (ステップ3-2 昼間)					8,082,147 10,590,223	2,508,076
舗装版切断					56,044 121,296	65,252
4 アスファルト舗装切断(1)	t<15cm	m	84.00 0.00	667.2 667.2	56,044 0	-56,044
360 アスファルト舗装切断(2)	15cm<t<30cm	m	0.00 84.00	0 1,444	0 121,296	121,296
舗装版撤去					4,033,666 4,583,274	549,608
5 アスファルト舗装版撤去(1)	t<15cm	m 2	3,250.00 930.00	590 590	1,917,500 548,700	-1,368,800
361 アスファルト舗装版撤去(2)	15cm<t<35cm	m 2	0.00 2,320.00	0 826.9	0 1,918,408	1,918,408
6 コンクリート舗装版撤去(1)	t<15cm	m 2	30.00	828.2	24,846	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 コンクリート舗装版撤去(2)	15cm< t <35cm	m 2	1, 960.00	1, 067	2, 091, 320	
殻運搬					1, 321, 912 1, 818, 748	496, 836
8 アスファルト殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	329.00 666.00	1, 492 1, 492	490, 868 993, 672	502, 804
9 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	557.00 0.00	1, 492 1, 492	831, 044 0	-831, 044
362 有筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	0.00 553.00	0 1, 492	0 825, 076	825, 076
殻処分					2, 670, 525 4, 066, 905	1, 396, 380
10 アスファルト殻処分費		m 3	329.00 666.00	3, 055.00 3, 055.00	1, 005, 095 2, 034, 630	1, 029, 535
11 無筋コンクリート殻処分費		m 3	557.00 0.00	2, 990.00 2, 990.00	1, 665, 430 0	-1, 665, 430
363 有筋コンクリート殻処分費		m 3	0.00 553.00	0.00 3, 675.00	0 2, 032, 275	2, 032, 275
舗装取壊し工 (ステップ3-2 夜間)					5, 100, 036 17, 154, 413	12, 054, 377
舗装版切断					101, 948 2, 817, 408	2, 715, 460
12 アスファルト舗装切断(1)	t<15cm	m	110.00 0.00	926.8 926.8	101, 948 0	-101, 948
364 アスファルト舗装切断(2)	30cm< t ≤40cm	m	0.00 110.00	0 3, 040	0 334, 400	334, 400
365 吊り金具設置		式	0.00 1.00	0.00 1, 698, 880.00	0 1, 698, 880	1, 698, 880
366 アンカーエ	φ 12mm、L=90mm	孔	0.00 768.00	0 1, 021	0 784, 128	784, 128
舗装版撤去・運搬					0 2, 667, 899	2, 667, 899
367 コンクリート舗装版撤去・運搬(1)	t=35cm、L=0. 95 × B=3. 0m	枚	0.00 4.00	0.00 55, 575.00	0 222, 300	222, 300
368 コンクリート舗装版撤去・運搬(2)	t=35cm、L=3. 5 × B=3. 0m	枚	0.00 36.00	0.00 55, 583.33	0 2, 000, 999	2, 000, 999

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
369 コンクリート舗装版撤去・運搬(3)	t=40.5cm、L=3.5×B=3.0m	枚	0.00 8.00	0.00 55,575.00	0 444,600	444,600
舗装版撤去					2,723,958 549,606	-2,174,352
13 アスファルト舗装版撤去	t<15cm	m 2	2,310.00 0.00	843 843	1,947,330 0	-1,947,330
14 コンクリート舗装版撤去(1)	15cm<t<35cm	m 2	390.00 390.00	1,530 1,067	596,700 416,130	-180,570
15 コンクリート舗装版撤去(2)	35cm<t	m 2	84.00 84.00	2,142.00 1,589.00	179,928 133,476	-46,452
路面切削(空港)					0 5,696,460	5,696,460
370 路面切削	t=36cm	m 2	0.00 2,310.00	0.00 2,466.00	0 5,696,460	5,696,460
殻運搬					1,057,135 242,892	-814,243
16 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～小割予定箇所	m 3	231.00 0.00	1,184 1,184	273,504 0	-273,504
17 アスファルト殻運搬(2)	小割予定箇所～再生資源化施設	m 3	231.00 0.00	1,196 1,196	276,276 0	-276,276
18 アスファルト殻積込		m 3	230.00 0.00	292.3 292.3	67,229 0	-67,229
19 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～小割予定箇所	m 3	137.00 0.00	1,184 1,184	162,208 0	-162,208
20 無筋コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～小割予定箇所	m 3	34.00 0.00	697.40 697.40	23,711 0	-23,711
21 無筋コンクリート殻運搬(3)	小割予定箇所～再生資源化施設	m 3	171.00 0.00	1,196 1,196	204,516 0	-204,516
22 コンクリート殻積込		m 3	170.00 0.00	292.3 292.3	49,691 0	-49,691
371 有筋コンクリート殻運搬(1)	小割予定箇所～再生資源化施設	m 3	0.00 137.00	0 1,492	0 204,404	204,404
372 有筋コンクリート殻運搬(2)	小割予定箇所～再生資源化施設	m 3	0.00 34.00	0.00 1,132.00	0 38,488	38,488
運搬処理工					0 2,013,018	2,013,018

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
373 アスファルト切削屑運搬(1)	施工箇所～仮置場	m 3	0.00 831.00	0.00 1,361.00	0 1,130,991	1,130,991
374 アスファルト切削屑積込		m 3	0.00 830.00	0 245.2	0 203,516	203,516
375 アスファルト切削屑運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m 3	0.00 831.00	0 816.5	0 678,511	678,511
殻処分					1,216,995 628,425	-588,570
23 アスファルト殻処分費		m 3	231.00 0.00	3,055.00 3,055.00	705,705 0	-705,705
24 無筋コンクリート殻処分費		m 3	171.00 0.00	2,990.00 2,990.00	511,290 0	-511,290
376 有筋コンクリート殻処分費		m 3	0.00 171.00	0.00 3,675.00	0 628,425	628,425
切削屑処分					0 2,538,705	2,538,705
377 アスファルト切削屑処分費		m 3	0.00 831.00	0.00 3,055.00	0 2,538,705	2,538,705
舗装取壊し工 (ステップ4-1 昼間)					225,314 10,425	-214,889
舗装版切断					20,016 5,337	-14,679
25 アスファルト舗装切断	t<15cm	m	30.00 8.00	667.2 667.2	20,016 5,337	-14,679
舗装版破碎					96,170 2,360	-93,810
26 アスファルト舗装版撤去	t<15cm	m 2	163.00 4.00	590 590	96,170 2,360	-93,810
殻運搬					35,808 895	-34,913
27 アスファルト殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	24.00 0.60	1,492 1,492	35,808 895	-34,913
殻処分					73,320 1,833	-71,487
28 アスファルト殻処分費		m 3	24.00 0.60	3,055.00 3,055.00	73,320 1,833	-71,487

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装取壊し工 (ステップ4-2 昼間)					2,823,573 3,098,560	274,987
舗装版撤去					1,324,824	
29 アスファルト舗装版撤去	t<15cm	m 2	1,370.00	590	808,300	
30 コンクリート舗装版撤去(1)	t<15cm	m 2	13.00	828.2	10,766	
31 コンクリート舗装版撤去(2)	15cm<t<35cm	m 2	474.00	1,067	505,758	
殻運搬					495,344 549,056	53,712
32 アスファルト殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	165.00 206.00	1,492 1,492	246,180 307,352	61,172
33 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	167.00 0.00	1,492 1,492	249,164 0	-249,164
378 有筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	0.00 162.00	0 1,492	0 241,704	241,704
殻処分					1,003,405 1,224,680	221,275
34 アスファルト殻処分費		m 3	165.00 206.00	3,055.00 3,055.00	504,075 629,330	125,255
35 無筋コンクリート殻処分費		m 3	167.00 0.00	2,990.00 2,990.00	499,330 0	-499,330
379 有筋コンクリート殻処分費		m 3	0.00 162.00	0.00 3,675.00	0 595,350	595,350
舗装取壊し工 (ステップ4-2 夜間)					3,757,486 12,800,699	9,043,213
舗装版切断					38,925 2,610,688	2,571,763
36 アスファルト舗装切断(1)	t<15cm	m	42.00 0.00	926.8 926.8	38,925 0	-38,925
380 アスファルト舗装切断(2)	30cm<t≤40cm	m	0.00 42.00	0 3,040	0 127,680	127,680
381 吊り金具設置		式	0.00 1.00	0.00 1,698,880.00	0 1,698,880	1,698,880

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
382 アンカーワーク	φ12mm、L=90mm	孔	0.00 768.00	0 1,021	0 784,128	784,128
舗装版撤去・運搬					0 2,667,899	2,667,899
383 コンクリート舗装版撤去・運搬(1)	t=35cm、L=0.95×B=3.0m	枚	0.00 4.00	0.00 55,575.00	0 222,300	222,300
384 コンクリート舗装版撤去・運搬(2)	t=35cm、L=3.5×B=3.0m	枚	0.00 36.00	0.00 55,583.33	0 2,000,999	2,000,999
385 コンクリート舗装版撤去・運搬(3)	t=40.5cm、L=3.5×B=3.0m	枚	0.00 8.00	0.00 55,575.00	0 444,600	444,600
舗装版撤去					1,965,258 549,606	-1,415,652
37 アスファルト舗装版撤去	t<15cm	m 2	1,410.00 0.00	843 843	1,188,630 0	-1,188,630
38 コンクリート舗装版撤去(1)	15cm<t<35cm	m 2	390.00 390.00	1,530 1,067	596,700 416,130	-180,570
39 コンクリート舗装版撤去(2)	35cm<t	m 2	84.00 84.00	2,142.00 1,589.00	179,928 133,476	-46,452
路面切削(空港)					0 3,477,060	3,477,060
386 路面切削	t=34cm	m 2	0.00 1,410.00	0.00 2,466.00	0 3,477,060	3,477,060
殻運搬					814,248 241,400	-572,848
40 アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～小割予定箇所	m 3	141.00 0.00	1,184 1,184	166,944 0	-166,944
41 アスファルト殻運搬(2)	小割予定箇所～再生資源化施設	m 3	141.00 0.00	1,196 1,196	168,636 0	-168,636
42 アスファルト殻積込		m 3	140.00 0.00	292.3 292.3	40,922 0	-40,922
43 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～小割予定箇所	m 3	136.00 0.00	1,184 1,184	161,024 0	-161,024
44 無筋コンクリート殻運搬(2)	施工箇所～小割予定箇所	m 3	34.00 0.00	697.40 697.40	23,711 0	-23,711
45 無筋コンクリート殻運搬(3)	小割予定箇所～再生資源化施設	m 3	170.00 0.00	1,196 1,196	203,320 0	-203,320

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
46 コンクリート殻積込			170.00 m 3 0.00	292.3 292.3	49,691 0	-49,691
387 有筋コンクリート殻運搬(1)	小割予定箇所～再生資源化施設	m 3	0.00 136.00	0 1,492	0 202,912	202,912
388 有筋コンクリート殻運搬(2)	小割予定箇所～再生資源化施設	m 3	0.00 34.00	0.00 1,132.00	0 38,488	38,488
運搬処理工					0 1,162,896	1,162,896
389 アスファルト切削屑運搬(1)	施工箇所～仮置場	m 3	0.00 480.00	0.00 1,361.00	0 653,280	653,280
390 アスファルト切削屑積込		m 3	0.00 480.00	0 245.2	0 117,696	117,696
391 アスファルト切削屑運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m 3	0.00 480.00	0 816.5	0 391,920	391,920
殻処分					939,055 624,750	-314,305
47 アスファルト殻処分費		m 3	141.00 0.00	3,055.00 3,055.00	430,755 0	-430,755
48 無筋コンクリート殻処分費		m 3	170.00 0.00	2,990.00 2,990.00	508,300 0	-508,300
392 有筋コンクリート殻処分費		m 3	0.00 170.00	0.00 3,675.00	0 624,750	624,750
切削屑処分					0 1,466,400	1,466,400
393 アスファルト切削屑処分費		m 3	0.00 480.00	0.00 3,055.00	0 1,466,400	1,466,400
排水施設撤去工 (ステップ3-1 昼間)					29,432 0	-29,432
排水構造物取壊し					21,060 0	-21,060
49 ヒューム管撤去	無筋構造物 機械施工 φ250	m 3	2.00 0.00	10,530.00 10,530.00	21,060 0	-21,060
殻運搬					2,392 0	-2,392
50 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	2.00 0.00	1,196 1,196	2,392 0	-2,392

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻処分					5,980 0	-5,980
51 無筋コンクリート殻処分費		m 3	2.00 0.00	2,990.00 2,990.00	5,980 0	-5,980
排水施設撤去工 (ステップ3-2 昼間)					302,494	
排水構造物取壊し					233,220	
52 U型側溝撤去	有筋構造物 機械施工 U300	m 3	10.00	18,330.00	183,300	
53 雨水マンホール撤去	有筋構造物 機械施工	m 3	1.00	18,330.00	18,330	
54 ヒューム管撤去	無筋構造物 機械施工 φ250、φ450	m 3	3.00	10,530.00	31,590	
殻運搬					19,879	
55 有筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	11.00	1,481	16,291	
56 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	3.00	1,196	3,588	
殻処分					49,395	
57 有筋コンクリート殻処分費		m 3	11.00	3,675.00	40,425	
58 無筋コンクリート殻処分費		m 3	3.00	2,990.00	8,970	
構造物取壊し工 (ステップ3-1 昼間)					87,243 0	-87,243
コンクリート構造物取壊し					62,127 0	-62,127
59 歩車道境界ブロック撤去	無筋構造物 機械施工 A種	m 3	0.90 0.00	10,530.00 10,530.00	9,477 0	-9,477
60 PBB基礎撤去	無筋構造物 機械施工 □500	m 3	2.00 0.00	10,530.00 10,530.00	21,060 0	-21,060
61 重力式擁壁撤去	無筋構造物 機械施工	m 3	3.00 0.00	10,530.00 10,530.00	31,590 0	-31,590

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬					7,176 0	-7,176
62 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	6.00 0.00	1,196 1,196	7,176 0	-7,176
殻処分					17,940 0	-17,940
63 無筋コンクリート殻処分費		m 3	6.00 0.00	2,990.00 2,990.00	17,940 0	-17,940
構造物取壊し工 (ステップ3-2 昼間)					220,740	
コンクリート構造物取壊し					157,950	
64 歩車道境界ブロック撤去	無筋構造物 機械施工 A種	m 3	4.00	10,530.00	42,120	
65 PBB基礎撤去	無筋構造物 機械施工 □500	m 3	9.00	10,530.00	94,770	
66 重力式擁壁撤去	無筋構造物 機械施工	m 3	2.00	10,530.00	21,060	
殻運搬					17,940	
67 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	15.00	1,196	17,940	
殻処分					44,850	
68 無筋コンクリート殻処分費		m 3	15.00	2,990.00	44,850	
電気施設撤去工 (ステップ3-1 昼間)					72,393 49,572	-22,821
電気施設撤去					54,181 37,713	-16,468
69 鋼管撤去(1)	SGP65A	m	45.00 0.00	254.00 254.00	11,430 0	-11,430
70 鋼管撤去(2)	SGP50A	m	22.00 0.00	229.00 229.00	5,038 0	-5,038
71 マンホール撤去(1)	有筋、MD型	m 3	2.00	18,330.00	36,660	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
72 マンホール撤去(2)	無筋、MD型均しコンクリート	m 3	0.10	10,530.00	1,053	
殻運搬					3,081	
73 有筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	2.00	1,481	2,962	
74 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	0.10	1,196	119	
殻処分					7,649	
75 有筋コンクリート殻処分費		m 3	2.00	3,675.00	7,350	
76 無筋コンクリート殻処分費		m 3	0.10	2,990.00	299	
運搬処理工					7,482	
77 スクラップ材積込み・荷卸し	施工箇所	t	0.53 0.08	9,013 9,013	4,776 721	-6,353 -4,055
78 スクラップ材運搬	施工箇所～再生資源化施設	t	0.53 0.08	5,106 5,106	2,706 408	-2,298
電気施設撤去工 (ステップ3-2 昼間)					350,387	
電気施設撤去					268,810	
79 鋼管撤去(1)	SGP100A	m	72.00	356.00	25,632	
80 鋼管撤去(2)	SGP65A	m	124.00	254.00	31,496	
81 鋼管撤去(3)	SGP50A	m	103.00	229.00	23,587	
82 鋼管撤去(4)	SGP32A	m	32.00	178.00	5,696	
83 防護柵撤去(1)	ビームパイプ φ48.6mm	m	6.00	4,581.66	27,489	
84 防護柵撤去(2)	鋼管製 φ75mm、L=8.0m	箇所	1.00	34,400.00	34,400	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
85 ハンドホール撤去	無筋、HA型ハンドホール	m 3	0.60	10,530.00	6,318	
86 コンクリート基礎	有筋、灯柱基礎、防護柵基礎、旧灯柱基礎を含む	m 3	6.00	18,330.00	109,980	
87 均しコンクリート撤去	無筋、灯柱基礎、旧灯柱基礎含む	m 3	0.40	10,530.00	4,212	
殻運搬					9,962	
88 有筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	6.00	1,481	8,886	
89 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	0.90	1,196	1,076	
殻処分					24,741	
90 有筋コンクリート殻処分費		m 3	6.00	3,675.00	22,050	
91 無筋コンクリート殻処分費		m 3	0.90	2,990.00	2,691	
運搬処理工					46,874	
92 スクラップ材積込み・荷卸し	施工箇所	t	3.32	9,013	29,923	
93 スクラップ材運搬	施工箇所～再生資源化施設	t	3.32	5,106	16,951	
電気施設撤去工 (ステップ4-2 昼間)					278,322	
電気施設撤去					217,918	
94 鋼管撤去(1)	SGP100A	m	65.00	356.00	23,140	
95 鋼管撤去(2)	SGP50A	m	33.00	229.00	7,557	
96 鋼管撤去(3)	SGP32A	m	33.00	178.00	5,874	
97 防護柵撤去(1)	ビームパイプφ48.6mm	m	5.00	5,498.00	27,490	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
98 防護柵撤去(2)	鋼管製φ75mm、L=8.2m	箇所	1.00	34,400.00	34,400	
99 ハンドホール撤去	無筋、HA型ハンドホール	m 3	0.30	10,530.00	3,159	
100 コンクリート基礎	有筋、灯柱基礎、防護柵基礎、旧灯柱基礎を含む	m 3	6.00	18,330.00	109,980	
101 均しコンクリート撤去	無筋、灯柱基礎、旧灯柱基礎含む	m 3	0.60	10,530.00	6,318	
殻運搬					9,842	
102 有筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	6.00	1,481	8,886	
103 無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	0.80	1,196	956	
殻処分					24,442	
104 有筋コンクリート殻処分費		m 3	6.00	3,675.00	22,050	
105 無筋コンクリート殻処分費		m 3	0.80	2,990.00	2,392	
運搬処理工					26,120	
106 スクラップ材積込み・荷卸し	施工箇所	t	1.85	9,013	16,674	
107 スクラップ材運搬	施工箇所～再生資源化施設	t	1.85	5,106	9,446	
空港土工					28,406,647 21,565,402	-6,841,245
掘削工 (ステップ3-1 昼間)					186,810 60,804	-126,006
掘削					186,810 60,804	-126,006
108 掘削	電気施設撤去の地業材含む	m 3	650.00 180.00	287.4 337.8	186,810 60,804	-126,006
掘削工 (ステップ3-2 昼間)					574,800 709,380	134,580

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削					574,800	
					709,380	134,580
109 掘削	電気施設撤去の地業材含む	m 3	2,000.00 2,100.00	287.4 337.8	574,800 709,380	134,580
掘削工 (ステップ3-2 夜間)					288,880 131,626	-157,254
掘削					288,880 131,626	-157,254
110 掘削		m 3	800.00 310.00	361.1 424.6	288,880 131,626	-157,254
掘削工 (ステップ4-1 昼間)					111,600 2,480	-109,120
掘削					111,600 2,480	-109,120
111 掘削		m 3	90.00 2.00	1,240 1,240	111,600 2,480	-109,120
掘削工 (ステップ4-2 昼間)					112,086 189,168	77,082
掘削					112,086 189,168	77,082
112 掘削	電気施設撤去の地業材含む	m 3	390.00 560.00	287.4 337.8	112,086 189,168	77,082
掘削工 (ステップ4-2 夜間)					191,383 97,658	-93,725
掘削					191,383 97,658	-93,725
113 掘削		m 3	530.00 230.00	361.1 424.6	191,383 97,658	-93,725
路床盛土工 (ステップ3-1 昼間)					0 7,416	7,416
路床盛土					0 7,416	7,416
394 路床盛土	4.0m以上	m 3	0.00 20.00	0 370.8	0 7,416	7,416
路床盛土工 (ステップ3-2 昼間)					11,212	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路床盛土					11,212	
114 路床盛土	2.5m未満	m 3	2.00	5,606	11,212	
埋戻し (ステップ3-2 夜間)					0	
埋戻し					574,600	574,600
395 埋戻し	小規模	m 3	0.00 100.00	0 5,746	574,600	574,600
埋戻し (ステップ4-2 夜間)					0	
埋戻し					287,300	287,300
396 埋戻し	小規模	m 3	0.00 50.00	0 5,746	287,300	287,300
残土処理工 (ステップ3-1 昼間)					3,625,050	
土砂等運搬					836,550	-2,788,500
115 土砂等運搬	施工箇所～処分場	m 3	650.00 150.00	3,957 3,957	2,572,050 593,550	-1,978,500
処分費					1,053,000 243,000	-810,000
116 土砂等処分費		m 3	650.00 150.00	1,620.00 1,620.00	1,053,000 243,000	-810,000
残土処理工 (ステップ3-2 昼間)					11,042,460 11,711,700	669,240
土砂等運搬					7,834,860 8,309,700	474,840
117 土砂等運搬	施工箇所～処分場	m 3	1,980.00 2,100.00	3,957 3,957	7,834,860 8,309,700	474,840
処分費					3,207,600 3,402,000	194,400
118 土砂等処分費		m 3	1,980.00 2,100.00	1,620.00 1,620.00	3,207,600 3,402,000	194,400

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
残土処理工 (ステップ3-2 夜間)					5,639,360 2,185,252	-3,454,108
土砂等運搬					4,343,360 1,683,052	-2,660,308
119 土砂等運搬(1)	施工箇所～仮置ヤード	m 3	800.00 310.00	1,227 1,227	981,600 380,370	-601,230
120 土砂等運搬(2)	仮置ヤード～処分場	m 3	800.00 310.00	3,957 3,957	3,165,600 1,226,670	-1,938,930
121 土砂積込		m 3	800.00 310.00	245.2 245.2	196,160 76,012	-120,148
処分費					1,296,000 502,200	-793,800
122 土砂等処分費		m 3	800.00 310.00	1,620.00 1,620.00	1,296,000 502,200	-793,800
残土処理工 (ステップ4-1 昼間)					711,900 15,820	-696,080
土砂等運搬					566,100 12,580	-553,520
123 土砂等運搬	施工箇所～処分場	m 3	90.00 2.00	6,290 6,290	566,100 12,580	-553,520
処分費					145,800 3,240	-142,560
124 土砂等処分費		m 3	90.00 2.00	1,620.00 1,620.00	145,800 3,240	-142,560
残土処理工 (ステップ4-2 昼間)					2,175,030 3,123,120	948,090
土砂等運搬					1,543,230 2,215,920	672,690
125 土砂等運搬	施工箇所～処分場	m 3	390.00 560.00	3,957 3,957	1,543,230 2,215,920	672,690
処分費					631,800 907,200	275,400
126 土砂等処分費		m 3	390.00 560.00	1,620.00 1,620.00	631,800 907,200	275,400
残土処理工 (ステップ4-2 夜間)					3,736,076 1,621,316	-2,114,760

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬					2,877,476 1,248,716	-1,628,760
127 土砂等運搬(1)	施工箇所～仮置ヤード	m 3	530.00 230.00	1,227 1,227	650,310 282,210	-368,100
128 土砂等運搬(2)	仮置ヤード～処分場	m 3	530.00 230.00	3,957 3,957	2,097,210 910,110	-1,187,100
129 土砂積込		m 3	530.00 230.00	245.2 245.2	129,956 56,396	-73,560
処分費					858,600 372,600	-486,000
130 土砂等処分費		m 3	530.00 230.00	1,620.00 1,620.00	858,600 372,600	-486,000
空港舗装工					245,076,346 243,567,857	-1,508,489
コンクリート舗装工 (GSE) (ステップ3-1 屋間)					12,363,142 10,534,785	-1,828,357
上層路盤(空港)					1,366,672 1,202,552	-164,120
131 上層路盤(車道・路肩部) (ICT)	粒度調整碎石 M-40 t=22cm	m 2	916.00 806.00	1,492 1,492	1,366,672 1,202,552	-164,120
アスファルト乳剤					128,056 112,678	-15,378
132 ブライムコート	PK-3(1.0L/m2)	m 2	916.00 806.00	139.80 139.80	128,056 112,678	-15,378
コンクリート舗装(空港)					8,861,785 7,270,965	-1,590,820
133 コンクリート材料費	曲げ5.0N-6.5-40BB W/C50%以下	式	1.00 1.00	4,615,941.00 4,555,733.00	4,615,941 4,555,733	-60,208
134 鉄網材料費	D6-300×300 SD295A、D13 SD295	式	1.00 1.00	312,890.00 296,654.00	312,890 296,654	-16,236
135 コンクリート運搬	プラント～施工箇所	m 3	219.00 0.00	2,678.00 2,678.00	586,482 0	-586,482
136 コンクリート舗設(1)	機械施工 t=21～28cm(平均23.0cm) w=4.994m	m 2	916.00 0.00	2,199.00 2,199.00	2,014,284 0	-2,014,284
397 コンクリート舗設(2)	人力施工 t=21～28cm(平均23.2cm)	m 2	0.00 805.00	0.00 2,107.00	0 1,696,135	1,696,135

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
137 舗設機械移動		日	5.00 0.00	73,400.00 73,400.00	367,000 0	-367,000
138 舗設用型枠設置撤去(1)	鋼製型枠 t=21cm	m	125.00 104.00	1,784.00 1,784.00	223,000 185,536	-37,464
139 舗設用型枠設置撤去(2)	鋼製型枠 t=21~28cm	m	12.00	1,829.00	21,948	
140 舗設用型枠設置撤去(3)	鋼製型枠 t=28cm	m	46.00 67.00	2,016.00 2,016.00	92,736 135,072	42,336
141 軌条設置撤去		m	228.00 0.00	856.30 856.30	195,236 0	-195,236
142 コンクリート初期養生	ビニール養生	m 2	916.00 805.00	72.61 72.61	66,510 58,451	-8,059
143 コンクリート後期養生	マット養生	m 2	916.00 805.00	399.30 399.30	365,758 321,436	-44,322
目地工					2,006,629 1,948,590	-58,039
144 目地材料費		式	1.00 1.00	1,267,522.00 1,198,643.00	1,267,522 1,198,643	-68,879
145 縦方向施工目地(1)	JTG-1 タイバ - D32 L=550mm ソケット付	m	121.00 108.00	1,794.00 1,794.00	217,074 193,752	-23,322
146 横方向収縮目地(1)	JTG-2 ダウエルバー - φ32 L=550mm	m	100.00 81.00	2,387.00 2,387.00	238,700 193,347	-45,353
147 横方向収縮目地(2)	JTG-3 タイバ - D32 L=550mm	m	60.00	2,387.00	143,220	
148 横方向収縮目地(3)	JTG-4 ダウエルバー - D32 L=275mm ソケット無し側半分	m	20.00	1,362.00	27,240	
149 縦方向施工目地(2)	JTG-5 タイバ - D32 L=275mm ソケット付半分	m	16.00	700.10	11,201	
150 縦方向施工目地(3)	JTG-6 タイバ - D32 L=275mm ソケット無し側半分	m	16.00	1,362.00	21,792	
151 膨張目地(1)	JTG-7 既製可圧縮材 t=25mm L=260mm 端部増厚型	m	20.00	1,767.00	35,340	
152 横方向収縮目地(4)	JTG-8 ダウエルバー - φ32 L=550mm ダウエルバー型 枠挿入型	m	20.00	2,227.00	44,540	
398 膨張目地(2)	JTG-9 既製可圧縮材 t=25mm 基礎周り	m	0.00 45.00	0.00 1,767.00	0 79,515	79,515

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート舗装工 (GSE) (ステップ4-1 昼間)					2, 584, 270 0	-2, 584, 270
下層路盤(車道・路肩部) (ICT)					256, 073 0	-256, 073
153 下層路盤(車道・路肩部) (ICT)	再生クラッシャラン RC-40 t=32cm	m 2	163.00 0.00	1, 571 1, 571	256, 073 0	-256, 073
上層路盤(空港)					152, 193 0	-152, 193
154 上層路盤(車道・路肩部) (ICT)	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m 2	163.00 0.00	933.7 933.7	152, 193 0	-152, 193
アスファルト乳剤					22, 787 0	-22, 787
155 プライムコート	PK-3 (1.0L/m2)	m 2	163.00 0.00	139.80 139.80	22, 787 0	-22, 787
コンクリート舗装(空港)					1, 822, 759 0	-1, 822, 759
156 コンクリート材料費	曲げ5.0N-2.5-40BB W/C50%以下	式	1.00 0.00	859, 044.00 859, 044.00	859, 044 0	-859, 044
157 鉄網材料費	D6-300×300 SD295A	式	1.00 0.00	56, 084.00 56, 084.00	56, 084 0	-56, 084
158 コンクリート運搬	プラント～施工箇所	m 3	41.00 0.00	2, 678.00 2, 678.00	109, 798 0	-109, 798
159 コンクリート舗設	機械施工 t=21～28cm(平均24.1cm) w=4.070m	m 2	163.00 0.00	2, 639.00 2, 639.00	430, 157 0	-430, 157
160 舗設機械移動		日	2.00 0.00	73, 400.00 73, 400.00	146, 800 0	-146, 800
161 舗設用型枠設置撤去(1)	鋼製型枠 t=21cm	m	10.00 0.00	1, 784.00 1, 784.00	17, 840 0	-17, 840
162 舗設用型枠設置撤去(2)	鋼製型枠 t=21～28cm	m	10.00 0.00	1, 829.00 1, 829.00	18, 290 0	-18, 290
163 舗設用型枠設置撤去(3)	鋼製型枠 t=28cm	m	28.00 0.00	2, 016.00 2, 016.00	56, 448 0	-56, 448
164 軌条設置撤去		m	60.00 0.00	856.30 856.30	51, 378 0	-51, 378
165 コンクリート初期養生	ビニール養生	m 2	163.00 0.00	72.61 72.61	11, 835 0	-11, 835

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
166 コンクリート後期養生	マット養生		163.00 m ²	399.30 0.00	65,085 0	-65,085
目地工					330,458 0	-330,458
167 目地材料費		式	1.00 0.00	195,914.00 195,914.00	195,914 0	-195,914
168 縦方向施工目地(1)	JTG-1 タイバー D32 L=550mm ソケット付	m	20.00 0.00	1,794.00 1,794.00	35,880 0	-35,880
169 横方向収縮目地	JTG-2 タイバー D32 L=550mm	m	24.00 0.00	2,387.00 2,387.00	57,288 0	-57,288
170 縦方向施工目地(2)	JTG-3 タイバー D32 L=275mm ソケット無し側半分	m	20.00 0.00	1,362.00 1,362.00	27,240 0	-27,240
171 膨張目地	JTG-4 既製可圧縮材 t=25mm L=260mm 端部増厚型	m	8.00 0.00	1,767.00 1,767.00	14,136 0	-14,136
コンクリート舗装工(エプロン)(ステップ3-2 屋間)					113,014,094 114,844,890	1,830,796
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)					1,722,536 2,938,490	1,215,954
172 下層路盤(車道・路肩部)(ICT)(1)	再生クラッシャラン RC-40 t=15cm	m ²	1,300.00	749.8	974,740	
173 下層路盤(車道・路肩部)(ICT)(2)	再生クラッシャラン RC-40 t=32cm	m ²	476.00 1,250.00	1,571 1,571	747,796 1,963,750	1,215,954
上層路盤(空港)					7,729,990	
174 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)(1)	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m ²	4,300.00	933.7	4,014,910	
175 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)(2)	粒度調整碎石 M-40 t=22cm	m ²	2,490.00	1,492	3,715,080	
アスファルト乳剤					949,242	
176 プライムコート	PK-3(1.0L/m ²)	m ²	6,790.00	139.80	949,242	
コンクリート舗装(空港)					85,868,037 86,482,879	614,842
177 コンクリート材料費	曲げ5.ON-2.5-40BB、曲げ5.ON-6.5-40BB W/C50%以下	式	1.00 1.00	57,013,149.00 57,288,489.00	57,013,149 57,288,489	275,340

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
178 鉄網材料費	D6-170×170 SD295A	式	1.00	3,887,777.00	3,887,777	
179 コンクリート運搬	プラント～施工箇所	m ³	2,702.00 2,587.00	2,678.00 2,678.00	7,235,956 6,927,986	-307,970
180 コンクリート舗設(1)	機械施工 t=37～49cm(平均38.7cm) w=8.246m	m ²	6,240.00 5,980.00	1,613.00 1,613.00	10,065,120 9,645,740	-419,380
181 コンクリート舗設(2)	機械施工 t=37～49cm(平均38.7cm) w=8.246m	m ²	545.00	1,589.00	866,005	
399 コンクリート舗設(3)	人力施工 t=37～49cm(平均43.0cm) w=8.246m	m ²	0.00 259.00	0.00 4,215.00	0 1,091,685	1,091,685
182 舗設機械移動		日	11.00	73,400.00	807,400	
183 舗設用型枠設置撤去(1)	鋼製型枠 t=37cm	m	715.00	2,287.00	1,635,205	
184 舗設用型枠設置撤去(2)	鋼製型枠 t=37～49cm	m	17.00	2,767.00	47,039	
185 舗設用型枠設置撤去(3)	鋼製型枠 t=49cm	m	114.00	2,706.00	308,484	
186 軌条設置撤去		m	937.00 908.00	856.30 856.30	802,353 777,520	-24,833
187 コンクリート初期養生	ビニール養生	m ²	6,780.00	72.61	492,295	
188 コンクリート後期養生	マット養生	m ²	6,780.00	399.30	2,707,254	
目地工					16,744,289	
189 目地材料費		式	1.00	12,564,425.00	12,564,425	
190 縦方向施工目地(1)	JT-1 タ'ウエルバー φ42 L=800mm ソケット付	m	461.00	1,794.00	827,034	
191 縦方向施工目地(2)	JT-2 タイバ'- D41 L=800mm ソケット付	m	132.00	1,794.00	236,808	
192 横方向収縮目地(1)	JT-3 タ'ウエルバー φ42 L=800mm	m	503.00	2,603.00	1,309,309	
193 横方向収縮目地(2)	JT-4 タイバ'- D41 L=800mm	m	41.00	2,603.00	106,723	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
194 横方向収縮目地(3)	JT-5 ダウエルバー φ42 L=800mm ダウエルバー型枠挿入型	m	206.00	2,227.00	458,762	
195 縦横方向施工目地(1)	JT-6 ダウエルバー φ42 L=400mm ソケット付半分	m	139.00	700.10	97,313	
196 縦横方向施工目地(2)	JT-7 ダウエルバー φ42 L=400mm ソケット無し側半分	m	101.00	1,362.00	137,562	
197 縦方向施工目地(3)	JT-8 ダウエルバー φ42 L=800mm 既設削孔型	m	114.00	1,362.00	155,268	
198 削孔	φ50 L=400mm	孔	288.00	1,906	548,928	
199 膨張目地(1)	JT-9 既製可圧縮材 t=25mm L=470mm 端部増厚型	m	116.00	1,767.00	204,972	
200 膨張目地(2)	JT-10 既製可圧縮材 t=25mm L=260mm 端部増厚型	m	55.00	1,767.00	97,185	
コンクリート舗装工(エプロン) (ステップ3-2 夜間)					56,200,850	
上層路盤(空港)					3,627,758	
201 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m 2	2,780.00	1,012	2,813,360	
202 碎石積込	粒度調整碎石 M-40	m 3	530.00	309.6	164,088	
203 碎石運搬	仮置ヤード～施工箇所	m 3	530.00	1,227	650,310	
アスファルト乳剤					391,424	
204 プライムコート	PK-3(1.0L/m2)	m 2	2,780.00	140.80	391,424	
コンクリート舗装(空港)					44,726,445	
205 コンクリート材料費	曲げ5.0N-2.5-40BB W/C50%以下	式	1.00	27,724,314.00	27,724,314	
206 鉄網材料費	D6-170×170 SD295A	式	1.00	1,593,484.00	1,593,484	
207 コンクリート運搬	プラント～施工箇所(夜間)	m 3	1,133.00	3,329.00	3,771,757	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
208 コンクリート舗設	機械施工 t=37~49cm(平均39.6cm) w=8.246m	m 2	2,780.00	2,617.00	7,275,260	
209 舗設機械移動		日	7.00	88,500.00	619,500	
210 舗設用型枠設置撤去(1)	鋼製型枠 t=37cm	m	240.00	3,707.00	889,680	
211 舗設用型枠設置撤去(2)	鋼製型枠 t=37~49cm	m	48.00	4,464.00	214,272	
212 舗設用型枠設置撤去(3)	鋼製型枠 t=49cm	m	49.00	4,256.00	208,544	
213 軌条設置撤去		m	386.00	1,408.00	543,488	
214 コンクリート初期養生	ビニール養生	m 2	2,780.00	87.97	244,556	
215 コンクリート後期養生	マット養生	m 2	2,780.00	590.50	1,641,590	
目地工					7,455,223	
216 目地材料費		式	1.00	5,010,785.00	5,010,785	
217 縦方向施工目地(1)	JT-1 タウエルバー φ42 L=800mm ソケット付	m	192.00	2,548.00	489,216	
218 縦方向施工目地(2)	JT-2 タイバー D41 L=800mm ソケット付	m	48.00	2,548.00	122,304	
219 横方向収縮目地(1)	JT-3 タウエルバー φ42 L=800mm	m	181.00	3,814.00	690,334	
220 横方向収縮目地(2)	JT-4 タイバー D41 L=800mm	m	58.00	3,814.00	221,212	
221 横方向収縮目地(3)	JT-5 タウエルバー φ42 L=800mm ダウエルバー型枠挿入型	m	58.00	3,287.00	190,646	
222 縦横方向施工目地(1)	JT-6 タウエルバー φ42 L=400mm ソケット付半分	m	48.00	1,198.00	57,504	
223 縦横方向施工目地(2)	JT-7 タウエルバー φ42 L=400mm ソケット無し側半分	m	58.00	1,808.00	104,864	
224 縦方向施工目地(3)	JT-8 タウエルバー φ42 L=800mm 既設削孔型	m	49.00	1,808.00	88,592	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
225 削孔	φ50 L=400mm	孔	126.00	3,101	390,726	
226 膨張目地	JT-9 既製可圧縮材 t=25mm L=470mm 端部増厚型	m	48.00	1,855.00	89,040	
コンクリート舗装工(エプロン部) (ステップ4-2 昼間)					24,896,772 25,801,668	904,896
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)					0 904,896	904,896
400 下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 t=32cm	m 2	0.00 576.00	0 1,571	0 904,896	904,896
上層路盤(空港)					1,475,246	
227 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m 2	1,580.00	933.7	1,475,246	
アスファルト乳剤					220,884	
228 プライムコート	PK-3(1.0L/m2)	m 2	1,580.00	139.80	220,884	
コンクリート舗装(空港)					19,493,827	
229 コンクリート材料費	曲げ5.0N-2.5-40BB W/C50%以下	式	1.00	12,737,268.00	12,737,268	
230 鉄網材料費	D6-170×170 SD295A	式	1.00	906,674.00	906,674	
231 コンクリート運搬	プラント～施工箇所	m 3	604.00	2,678.00	1,617,512	
232 コンクリート舗設	機械施工 t=37～49cm(平均37.0cm) w=8.250m	m 2	1,580.00	1,613.00	2,548,540	
233 舗設機械移動		日	4.00	73,400.00	293,600	
234 舗設用型枠設置撤去	鋼製型枠 t=37cm	m	192.00	2,287.00	439,104	
235 軌条設置撤去		m	240.00	856.30	205,512	
236 コンクリート初期養生	ビニール養生	m 2	1,580.00	72.61	114,723	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
237 コンクリート後期養生	マット養生	m 2	1, 580.00	399.30	630, 894	
目地工					3, 706, 815	
238 目地材料費		式	1.00	2, 910, 375.00	2, 910, 375	
239 縦方向施工目地(1)	JT-1 タ'ウエルバー φ42 L=800mm ソケット付	m	96.00	1, 794.00	172, 224	
240 縦方向施工目地(2)	JT-2 タ'バ'ー D41 L=800mm ソケット付	m	48.00	1, 794.00	86, 112	
241 横方向収縮目地(1)	JT-3 タ'ウエルバー φ42 L=800mm	m	99.00	2, 603.00	257, 697	
242 横方向収縮目地(2)	JT-5 タ'ウエルバー φ42 L=800mm ダウエルバー型棒挿入型	m	66.00	2, 227.00	146, 982	
243 縦横方向施工目地(1)	JT-6 タ'ウエルバー φ42 L=400mm ソケット無し側半分	m	81.00	1, 362.00	110, 322	
244 縦横方向施工目地(2)	JT-7 タ'ウエルバー φ42 L=400mm ソケット付半分	m	33.00	700.10	23, 103	
コンクリート舗装工(エプロン)(ステップ4-2 夜間)					31, 573, 122	
上層路盤(空港)					2, 059, 940	
245 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m 2	1, 580.00	1, 012	1, 598, 960	
246 碎石積込	粒度調整碎石 M-40	m 3	300.00	309.6	92, 880	
247 碎石運搬	仮置ヤード～施工箇所	m 3	300.00	1, 227	368, 100	
アスファルト乳剤					222, 464	
248 プライムコート	PK-3(1.0L/m2)	m 2	1, 580.00	140.80	222, 464	
コンクリート舗装(空港)					25, 509, 812	
249 コンクリート材料費	曲げ5.0N-2.5-40BB W/C50%以下	式	1.00	15, 170, 860.00	15, 170, 860	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
250 鉄網材料費	D6-170×170 SD295A	式	1.00	906,674.00	906,674	
251 コンクリート運搬	プラント～施工箇所（夜間）	m 3	620.00	3,329.00	2,063,980	
252 コンクリート舗設	機械施工 t=37～49cm(平均38.0cm) w=8.250m	m 2	1,580.00	2,617.00	4,134,860	
253 舗設機械移動		日	4.00	88,500.00	354,000	
254 舗設用型枠設置撤去(1)	鋼製型枠 t=37cm	m	320.00	3,707.00	1,186,240	
255 舗設用型枠設置撤去(2)	鋼製型枠 t=37～49cm	m	32.00	4,464.00	142,848	
256 舗設用型枠設置撤去(3)	鋼製型枠 t=49cm	m	33.00	4,256.00	140,448	
257 軌条設置撤去		m	240.00	1,408.00	337,920	
258 コンクリート初期養生	ビニール養生	m 2	1,580.00	87.97	138,992	
259 コンクリート後期養生	マット養生	m 2	1,580.00	590.50	932,990	
目地工					3,780,906	
260 目地材料費		式	1.00	2,655,627.00	2,655,627	
261 縦方向施工目地(1)	JT-1 ダウエルバー φ42 L=800mm ソケット付	m	96.00	2,548.00	244,608	
262 縦方向施工目地(2)	JT-2 タイバーダウエルバー D41 L=800mm ソケット付	m	48.00	2,548.00	122,304	
263 横方向収縮目地(1)	JT-3 ダウエルバー φ42 L=800mm	m	99.00	3,814.00	377,586	
264 横方向収縮目地(2)	JT-4 タイバーダウエルバー D41 L=800mm	m	33.00	3,814.00	125,862	
265 横方向収縮目地(3)	JT-5 ダウエルバー φ42 L=800mm ダウエルバー型枠挿入型	m	33.00	3,287.00	108,471	
266 縦横方向施工目地	JT-6 ダウエルバー φ42 L=400mm ソケット無し側半分	m	81.00	1,808.00	146,448	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工 (ステップ3-1 屋間)					834,365	
上層路盤					222,121	
267 上層路盤	粒度調整碎石 M-40 t=10cm	m 2	302.00	735.5	222,121	
アスファルト乳剤					33,914	
268 プライムコート	PK-3 (0.8L/m2)	m 2	302.00	112.30	33,914	
表層					578,330	
269 表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m 2	302.00	1,915	578,330	
アスファルト舗装工 (ステップ4-1 屋間)					0	121,904 121,904
アスファルト乳剤					0	5,046 5,046
401 タックコート	PKM-T-Q (0.2L/m2)	m 2	0.00 28.00	0.00 84.80	0 2,374	
402 プライムコート	PK-3 (0.8L/m2)	m 2	0.00 14.00	0.00 190.90	0 2,672	2,672
基層					0 75,908	75,908
403 基層(1)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m 2	0.00 14.00	0 2,711	0 37,954	37,954
404 基層(2)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m 2	0.00 14.00	0 2,711	0 37,954	37,954
表層					0 40,950	40,950
405 表層	密粒度アスコン(20) t=5cm	m 2	0.00 14.00	0 2,925	0 40,950	40,950
アスファルト舗装工 (ステップ4-2 屋間)					1,540,923 1,587,465	
上層路盤					417,393 380,901	-36,492

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
270 上層路盤(1)	粒度調整碎石 M-40 t=25cm	m 2	277.00 233.00	1,494.85 1,494.85	414,073 348,300	-65,773
406 上層路盤(2)	粒度調整碎石 M-40 t=11cm	m 2	0.00 44.00	0.00 671.49	0 29,545	29,545
271 散水車		m 2	554.00 510.00	5.994 5.994	3,320 3,056	-264
アスファルト乳剤					49,408 52,249	2,841
272 タックコート	PKM-T-Q(0.2L/m2)	m 2	277.00 320.00	66.07 66.07	18,301 21,142	2,841
273 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)	m 2	277.00	112.30	31,107	
基層					504,466 584,880	80,414
274 基層(1)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m 2	277.00 233.00	1,821.18 1,812.58	504,466 422,331	-82,135
407 基層(2)	再生粗粒度アスコン(20) t=10cm (5cm×2層分)	m 2	0.00 87.00	0.00 1,868.38	0 162,549	162,549
表層					569,656 569,435	-221
275 表層(1)	密粒度アスコン(20) t=5cm	m 2	277.00 233.00	2,056.52 2,044.32	569,656 476,326	-93,330
408 表層(2)	密粒度アスコン(20) t=5cm	m 2	0.00 44.00	0.00 2,116.12	0 93,109	93,109
アスファルト舗装工 (ステップ4-2 夜間)					2,068,808	
上層路盤					695,516	
276 上層路盤(1)	粒度調整碎石 M-40 t=25cm	m 2	248.00	1,641.75	407,154	
277 上層路盤(2)	粒度調整碎石 M-40 t=25~36cm (平均30.5cm)	m 2	54.00	2,107.74	113,817	
278 碎石積込	粒度調整碎石 M-40	m 3	110.00	309.6	34,056	
279 碎石運搬	仮置ヤード～施工箇所	m 3	110.00	1,227	134,970	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
280 散水車		m 2	658.00	8.388	5,519	
アスファルト乳剤					54,338	
281 タックコート	PKR-T-Q(0.2L/m2)	m 2	302.00	66.63	20,122	
282 プライムコート	PK-3(0.8L/m2)	m 2	302.00	113.30	34,216	
基層					622,597	
283 基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m 2	302.00	2,061.58	622,597	
表層					696,357	
284 表層	密粒度アスコン(20) t=5cm	m 2	302.00	2,305.82	696,357	
排水構造物工					4,090,924	
作業土工					190,170	
床掘り					63,060	
285 床掘	土砂 小規模	m 3	30.00	2,102	63,060	
埋戻し					71,740	
286 埋戻し	土砂 小規模	m 3	20.00	3,587	71,740	
土砂等運搬					44,030	
287 土砂等運搬	施工箇所～処分場	m 3	7.00	6,290	44,030	
処分費					11,340	
288 土砂等処分費		m 3	7.00	1,620.00	11,340	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
開渠工及び側溝工 (ステップ3-1 昼間)					3,900,754	
プレキャストU型側溝					3,900,754	
289 U型側溝	PU300A	m	46.00	84,460.00	3,885,160	
290 グレーチング蓋設置		枚	46.00	339.00	15,594	
飛行場標識工					1,305,736	
					1,314,176	8,440
飛行場標識工 (ステップ3-1 昼間)					163,666	
					522,413	358,747
マーキング					52,921	
					286,513	233,592
291 区画線設置(常温式)(1)	W=15cm 破線 白色	m	96.00 0.00	119.10 119.10	11,433 0	-11,433
292 区画線設置(常温式)(2)	W=15cm 実線 白色	m	394.00 0.00	105.30 105.30	41,488 0	-41,488
409 区画線設置(溶融式)(1)	W=15cm 破線 白色	m	0.00	0.00	0	
		m	96.00	371.60	35,673	35,673
410 区画線設置(溶融式)(2)	W=15cm 実線 白色	m	0.00	0.00	0	
		m	396.00	352.90	139,748	139,748
411 区画線設置(溶融式)(3)	GSE通路文字標識 黄色 コンクリート舗装部	m	0.00	0.00	0	
		m	101.00	831.50	83,981	83,981
412 区画線設置(溶融式)(4)	GSE通路文字標識 黄色 アスファルト舗装部	m	0.00	0.00	0	
		m	34.00	797.40	27,111	27,111
マーキング消去					110,745	
					235,900	125,155
293 マーキング消去工		m 2	15.00 0.00	7,383.00 7,383.00	110,745 0	-110,745
413 区画線消去	コンクリート舗装部 ウォータージェット方式	m 2	0.00	0.00	0	
		m 2	20.00	11,795.00	235,900	235,900
飛行場標識工 (ステップ3-2 昼間)					64,904	
					127,410	62,506
マーキング					64,904	
					127,410	62,506

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
294 マーキング工(常温式)(1)	W=30cm 実線 黄色	m 2	28.00 30.00	1,037.00 1,037.00	29,036 31,110	2,074
295 マーキング工(常温式)(2)	W=15cm 実線 黒色	m 2	28.00 26.00	1,281.00 1,281.00	35,868 33,306	-2,562
414 マーキング工(常温式)(3)	スポット安全線標識設置 W=15cm 実線 赤色	m 2	0.00 20.00	0.00 1,554.00	0 31,080	31,080
415 マーキング工(常温式)(4)	GSE置場標識 W=15cm 実線 白色	m 2	0.00 27.00	0.00 1,182.00	0 31,914	31,914
飛行場標識工 (ステップ3-2 夜間)					248,461 251,645	3,184
マーキング					126,421 126,509	88
296 マーキング工(常温式)(1)	W=30cm 実線 黄色	m 2	31.00	1,416.00	43,896	
297 マーキング工(常温式)(2)	W=15cm 実線 黒色	m 2	31.00	1,882.00	58,342	
298 マーキング工(常温式)(3)	スポット番号標識	m 2	2.00 2.00	2,394.00 2,438.00	4,788 4,876	88
299 マーキング工(常温式)(4)	エプロン境界線標識	m 2	9.00	2,155.00	19,395	
マーキング消去					122,040 125,136	3,096
300 マーキング消去工		m 2	20.00 0.00	6,102.00 6,102.00	122,040 0	-122,040
416 区画線消去	アスファルト舗装部 ウォータージェット方式	m	0.00 132.00	0.00 948.00	0 125,136	125,136
飛行場標識工 (ステップ4-1 昼間)					3,346 10,174	6,828
マーキング					3,346 10,174	6,828
301 区画線設置(常温式)(1)	W=15cm 破線 白色	m	6.00 0.00	119.10 119.10	714 0	-714
302 区画線設置(常温式)(2)	W=15cm 実線 白色	m	25.00 0.00	105.30 105.30	2,632 0	-2,632
417 区画線設置(溶融式)(1)	W=15cm 破線 白色	m	0.00 6.00	0.00 343.20	0 2,059	2,059

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
418 区画線設置(溶融式)(2)	W=15cm 実線 白色	m	0.00 25.00	0.00 324.60	0 8,115	8,115
飛行場標識工(ステップ4-2 昼間)					574,279 131,352	-442,927
マーキング					116,533 131,352	14,819
303 マーキング工(常温式)(1)	W=30cm 実線 黄色	m 2	31.00 30.00	1,037.00 1,037.00	32,147 31,110	-1,037
304 マーキング工(常温式)(2)	W=15cm 実線 黒色	m 2	31.00 30.00	1,281.00 1,281.00	39,711 38,430	-1,281
419 マーキング工(常温式)(3)	スポット安全線標識設置 W=15cm 実線 赤色	m 2	0.00 20.00	0.00 1,554.00	0 31,080	31,080
420 マーキング工(常温式)(4)	GSE置場標識 W=15cm 実線 白色	m 2	0.00 26.00	0.00 1,182.00	0 30,732	30,732
305 区画線設置(常温式)(3)	W=15cm 破線 白色	m	86.00 0.00	119.10 119.10	10,242 0	-10,242
306 区画線設置(常温式)(4)	W=15cm 実線 白色	m	327.00 0.00	105.30 105.30	34,433 0	-34,433
マーキング消去					457,746 0	-457,746
307 マーキング消去工		m 2	62.00 0.00	7,383.00 7,383.00	457,746 0	-457,746
飛行場標識工(ステップ4-2 夜間)					251,080 271,182	20,102
マーキング					104,632 117,606	12,974
308 マーキング工(常温式)(1)	W=30cm 実線 黄色	m 2	31.00	1,416.00	43,896	
309 マーキング工(常温式)(2)	W=15cm 実線 黒色	m 2	31.00	1,882.00	58,342	
310 マーキング工(常温式)(3)	スポット番号標識	m 2	1.00 1.00	2,394.00 2,438.00	2,394 2,438	44
421 マーキング工(常温式)(4)	エプロン境界線標識	m 2	0.00 6.00	0.00 2,155.00	0 12,930	12,930
マーキング消去					146,448 153,576	7,128

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
311 マーキング消去工		m 2	24.00 0.00	6,102.00 6,102.00	146,448 0	-146,448
422 区画線消去	アスファルト舗装部 ウォータージェット方式	m	0.00 162.00	0.00 948.00	0 153,576	153,576
付帯施設工					3,838,995 4,551,956	712,961
照明施設工 (ステップ3-1 昼間)					3,775,789	
作業土工					362,360	
312 床掘	小規模	m 3	70.00	2,102	147,140	
313 埋戻し	小規模	m 3	60.00	3,587	215,220	
土砂等運搬					62,900	
314 土砂等運搬	施工箇所～処分場	m 3	10.00	6,290	62,900	
処分費					16,200	
315 土砂等処分費		m 3	10.00	1,620.00	16,200	
幹線ダクト					764,129	
316 材料費		式	1.00	668,460.00	668,460	
317 多孔陶管設置(1)	75φ-6孔	m	25.00	1,881.00	47,025	
318 多孔陶管設置(2)	75φ-4孔	m	25.00	1,124.00	28,100	
319 埋設標識シート敷設	W-150 2倍	m	24.00	288.00	6,912	
320 接地線敷設	H-14sq	m	24.00	568.00	13,632	
マンホールMC型					2,230,240	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
321 材料費	マンホールMC型、W300×19φ、マンホール鉄蓋φ600 T-25	式	1.00	2,160,000.00	2,160,000	
322 基礎碎石	RC-40	m 2	4.00	1,519	6,076	
323 均しコンクリート型枠		m 2	0.40	4,537	1,814	
324 均しコンクリート打設	18-12-25N	m 3	0.20	36,920	7,384	
325 マンホール設置		個	1.00	54,966.66	54,966	
スポット番号表示灯ASIS基礎					263,556	
326 材料費	アンカーフレーム、アンカーボルト8-M24	式	1.00	102,616.00	102,616	
327 基礎碎石	RC-40	m 2	1.00	1,354	1,354	
328 均しコンクリート型枠		m 2	0.20	4,537	907	
329 均しコンクリート打設	18-12-25N	m 3	0.07	36,920	2,584	
330 型枠		m 2	9.00	8,944	80,496	
331 コンクリート打設	18-12-40N	m 3	2.00	37,270	74,540	
332 アンカーボルト設置	8-M24 L=920	式	1.00	1,059.00	1,059	
スポット番号表示灯防護柵基礎					76,404	
333 材料費	防護柵支柱用VP150	式	1.00	3,912.00	3,912	
334 基礎碎石	RC-40	m 2	1.00	1,354	1,354	
335 均しコンクリート型枠		m 2	0.40	4,537	1,814	
336 均しコンクリート打設	18-12-25N	m 3	0.05	30,810	1,540	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
337 型枠		m 2	1.00	8,077	8,077	
338 コンクリート打設	18-12-40N	m 3	0.10	36,380	3,638	
339 配管用炭素鋼鋼管敷設	SGP25A(ネジ有、地中)	m	21.00	1,977.00	41,517	
340 接地線敷設	H-14sq	m	17.00	568.00	9,656	
341 埋設標識シート敷設	W-150 2倍	m	17.00	288.00	4,896	
タイダウンリング・アースリング工 (ステップ3-2 昼間)					63,206	
アースリング					62,530	
342 材料費		式	1.00	9,850.00	9,850	
343 アースリング設置工		ヶ所	2.00	26,340.00	52,680	
マーキング					676	
344 マーキング工(常温式)		m 2	0.50	1,352.00	676	
コンクリート防護					0	
コンクリート巻き補強					712,961	712,961
423 コンクリート打設	18-8-20N	m 3	0.00 4.00	0 36,640	0 146,560	146,560
424 型枠		m 2	0.00 15.00	0 8,077	0 121,155	121,155
作業土工					0 192,046	192,046
425 床掘り	現場制約あり	m 3	0.00 20.00	0 8,648	0 172,960	172,960
426 埋戻し	現場制約あり	m 3	0.00 3.00	0 6,362	0 19,086	19,086

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬					0	
					220,800	220,800
427 土砂等運搬	施工箇所～処分場	m ³	0.00 20.00	0 11,040	0 220,800	220,800 220,800
処分費					0	
					32,400	32,400
428 土砂等処分費		m ³	0.00 20.00	0.00 1,620.00	0 32,400	32,400 32,400
【エプロン新設（共通）】					3,783,940 3,951,100	
仮設工					3,783,940 3,951,100	
交通管理工					3,783,940 3,951,100	
交通誘導警備員					3,783,940 3,951,100	
345 保安要員(1)	昼間	人日	156.00 150.00	13,940.00 13,940.00	2,174,640 2,091,000	
346 保安要員(2)	夜間	人日	77.00 89.00	20,900.00 20,900.00	1,609,300 1,860,100	250,800
共通仮設費(積上)					7,512,938 9,746,462	
共通仮設					7,512,938 9,746,462	2,233,524
共通仮設費					7,512,938 9,746,462	2,233,524
運搬費					502,922 644,922	142,000
建設機械運搬費					502,922 644,922	142,000
347 運搬費(1)	アスファルトフィニッシャ：1台×2回(往復)	台	2.00	71,000.00	142,000	
348 運搬費(2)	FWD測定車、1台×往復	式	1.00	360,922.00	360,922	
429 運搬費(3)	路面切削機：1台×2回(往復)	台	0.00 2.00	0.00 71,000.00	0 142,000	142,000

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					1,921,600 2,420,600	499,000
夜間照明費					1,921,600 2,420,600	499,000
349 投光車		式	1.00 1.00	1,625,000.00 2,047,000.00	1,625,000 2,047,000	422,000
350 投光機		式	1.00 1.00	296,600.00 373,600.00	296,600 373,600	77,000
準備費					1,357,885 1,327,564	-30,321
粉塵飛散防止費					1,357,885 1,327,564	-30,321
351 防塵処理(1)	PK-3 (0.8L/m ²) (昼間)	m ²	7,380.00 7,110.00	112.30 112.30	828,774 798,453	-30,321
352 防塵処理(2)	PK-3 (0.8L/m ²) (夜間)	m ²	4,670.00	113.30	529,111	
技術管理費					3,423,531	
保守管理(ICT)					93,731	
353 ICT建設機械保守点検(1)	昼間	式	1.00	63,200.00	63,200	
354 ICT建設機械保守点検(2)	夜間	式	1.00	30,531.00	30,531	
システム初期費(ICT)					623,000	
355 システム初期費 (ICT)		式	1.00	623,000.00	623,000	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)					2,706,800	
356 3次元起工測量	昼間	式	1.00	900,800.00	900,800	
357 3次元起工測量	夜間	式	1.00	847,200.00	847,200	
358 3次元設計データ作成		式	1.00	958,800.00	958,800	

積算内訳表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					307,000 1,929,845	1,622,845
施工調査費					307,000 701,900	394,900
359 FWD測定		式	1.00	307,000.00	307,000	
430 施工実態調査	モニタリング調査6工種、歩掛実態調査3工種	式	0.00 1.00	0.00 394,900.00	0 394,900	394,900
工事発生音対策					0 1,227,945	1,227,945
431 工事発生音対策(1)	エコバリア	式	0.00 1.00	0.00 147,945.00	0 147,945	147,945
432 工事発生音対策(2)	音ウォッチャー	式	0.00 1.00	0.00 1,080,000.00	0 1,080,000	1,080,000

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					307,924,510 323,897,250	
間接工事費	28,405,593 + 70,902,987 31,350,862 + 74,009,434				99,308,580 105,360,296	15,972,740 6,051,716
共通仮設費（計）	7,512,938 + 19,537,447 + 1,355,208 9,746,462 + 20,219,731 + 1,384,669				28,405,593 31,350,862	
共通仮設費（積上）					7,512,938 9,746,462	2,233,524
共通仮設費（率）	303,848,333 × 6.43% (((5.20%) × 1.20) × 1.03) 317,421,212 × 6.37% (((5.15%) × 1.20) × 1.03)				19,537,447 20,219,731	682,284
現場環境改善費	294,610,598 × 0.46% 307,704,295 × 0.45%				1,355,208 1,384,669	29,461
現場管理費	332,253,926 × 21.34% (((18.47%) × 1.10) × 1.05) 348,772,074 × 21.22% (((18.37%) × 1.10) × 1.05)				70,902,987 74,009,434	3,106,447
工事原価	307,924,510 + 99,308,580 323,897,250 + 105,360,296				407,233,090 429,257,546	22,024,456
一般管理費等	403,156,913 × 14.08% (14.08% × 1.00) - 4,812 422,781,508 × 13.98% (13.98% × 1.00) - 3,415				56,759,681 59,101,439	2,341,758
契約保証費	403,156,913 × 0.04%				161,262	
スクラップ					-174,033 -160,247	13,786
工事価格	407,233,090 + 56,759,681 + 161,262 - 174,033 429,257,546 + 59,101,439 + 161,262 - 160,247				463,980,000 488,360,000	24,380,000
消費税等相当額	463,980,000 × 10.00% 488,360,000 × 10.00%				46,398,000 48,836,000	2,438,000
請負工事費	463,980,000 + 46,398,000 488,360,000 + 48,836,000				510,378,000 537,196,000	26,818,000

上段：原金額 下段：変更金額

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 1

名称 : アスファルト舗装版撤去 t<15cm

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去	t<15cm	m ²	1.000	590	590		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			590	590		

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 : アスファルト殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,492	1,492		

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 : アスファルト殻処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻(昼間)	t	2.350	1,300.00	3,055		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,055.00	3,055		

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 : アスファルト舗装切断(1) t<15cm

1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
アスファルト舗装切断(1)	t<15cm	m	1.000	667.2	667.2		
合 計	作業能力 : 1.00m			667.2	667.2		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 360

名称 : アスファルト舗装切削(2) 15cm< t < 30cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト舗装切削(2)	15cm< t < 30cm	m	1.000	1,444	1,444		
合 計	作業能力 : 1.00m			1,444	1,444		

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 : 5

名称 : アスファルト舗装版撤去(1) t < 15cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去(1)	t < 15cm	m 2	1.000	590	590		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			590	590		

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 : 361

名称 : アスファルト舗装版撤去(2) 15cm< t < 35cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去(2)	15cm< t < 35cm	m 2	1.000	826.9	826.9		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			826.9	826.9		

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 : 8

名称 : アスファルト殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			1,492	1,492		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 9

名称 : 無筋コンクリート殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,492	1,492		

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 : 362

名称 : 有筋コンクリート殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
有筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,492	1,492		

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 : アスファルト殻処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻(昼間)	t	2.350	1,300.00	3,055		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,055.00	3,055		

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 : 無筋コンクリート殻処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻(昼間)	t	2.300	1,300.00	2,990		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			2,990.00	2,990		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 363

名称 : 有筋コンクリート殻処分費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート殻(昼間)	t	2.450	1,500.00	3,675		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,675.00	3,675		

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 : アスファルト舗装切断(1) t<15cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
アスファルト舗装切断(1)	t<15cm	m	1.000	926.8	926.8		
合 計	作業能力 : 1.00m			926.8	926.8		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

番号 : 364

名称 : アスファルト舗装切断(2) 30cm<t≤40cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
アスファルト舗装切断(2)	30cm<t≤40cm	m	1.000	3,040	3,040		
合 計	作業能力 : 1.00m			3,040	3,040		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

番号 : 365

名称 : 吊り金具設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
吊り金具設置	樹脂アンカー設置～金具取付金具4箇所/1枚	枚	48.000	26,860.00	1,289,280		
吊金具損料	400×500	日	16.000	25,600.00	409,600		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,698,880.00	1,698,880		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 366

名称 : アンカーエ $\phi 12\text{mm}$ 、 $L=90\text{mm}$

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アンカーエ	$\phi 12\text{mm}$ 、 $L=90\text{mm}$	孔	1.000	1,021	1,021		
合 計	作業能力 : 1.00孔			1,021	1,021		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 367

名称 : コンクリート舗装版撤去・運搬(1) $t=35\text{cm}$ 、 $L=0.95 \times B=3.0\text{m}$

4枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
クレーン車による荷卸し	RC 50t 吊	回	4.000	45,075.00	180,300		
トレーラ運転	20t 積	時間	2.600	16,140.00	41,964		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	222,264.00	36		
合 計	作業能力 : 4.00枚			55,575.00	222,300		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 368

名称 : コンクリート舗装版撤去・運搬(2) $t=35\text{cm}$ 、 $L=3.5 \times B=3.0\text{m}$

36枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
クレーン車による荷卸し	RC 50t 吊	回	36.000	45,075.00	1,622,700		
トレーラ運転	20t 積	時間	23.400	16,140.00	377,676		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,000,376.00	624		
合 計	作業能力 : 36.00枚			55,583.33	2,001,000		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 369

名称 : コンクリート舗装版撤去・運搬(3) t=40.5cm、L=3.5×B=3.0m

8枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン車による荷卸し	RC 50t 吊	回	8.000	45,075.00	360,600		
トレーラ運転	20t 積	時間	5.200	16,140.00	83,928		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	444,528.00	72		
合 計	作業能力 : 8.00枚			55,575.00	444,600		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 13

名称 : アスファルト舗装版撤去 t<15cm

1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去	t<15cm	m2	1.000	843	843		
合 計	作業能力 : 1.00m2			843	843		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 14

名称 : コンクリート舗装版撤去(1) 15cm<t<35cm

1m2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版撤去(1)	15cm<t<35cm	m2	1.000	1,067	1,067		
合 計	作業能力 : 1.00m2			1,067	1,067		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 15

名称 : コンクリート舗装版撤去(2) 35cm<sub>t</sub>

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	0.313	30,680.00	9,602		
普通作業員		人	0.979	20,590.00	20,157		
大型ブレーカ	ブレーカ油圧式1300kg級	日	0.667	80,170.00	53,473		
コンクリート圧碎機	開口幅735～850mm 破碎力549～981kN (56～100t)	日	0.667	80,110.00	53,433		
バックホウ	(クローラ型) [標準型・排ガス型(第2次)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.313	61,320.00	19,193		
諸雑費 (率+まるめ)		%	3.000	102,425.00	3,042		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			1,589.00	158,900		

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 : 370

名称 : 路面切削 t=36cm

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	0.250	52,460.00	13,115		
特殊作業員		人	0.250	42,500.00	10,625		
普通作業員		人	1.000	35,210.00	35,210		
路面切削機運転	クローラ式2.0m級	日	0.250	383,200.00	95,800		
散水車運転	4 t	日	0.250	61,440.00	15,360		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	45.000	170,110.00	76,490		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			2,466.00	246,600		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定[1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 16

名称 : アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～小割予定箇所

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～小割予定箇所	m ³	1.000	1,184	1,184		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,184	1,184		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 17

名称 : アスファルト殻運搬(2) 小割予定箇所～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	小割予定箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,196	1,196		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,196	1,196		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正:なし

労務一括補正:なし

番号 : 18

名称 : アスファルト殻積込

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト殻積込		m ³	1.000	292.3	292.3		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			292.3	292.3		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正:なし

労務一括補正:なし

番号 : 19

名称 : 無筋コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～小割予定箇所

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～小割予定箇所	m ³	1.000	1,184	1,184		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,184	1,184		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 20

名称 : 無筋コンクリート殻運搬(2) 施工箇所～小割予定箇所

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	台	0.845	82,530.00	69,737		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	69,737.00	3		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			697.40	69,740		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 21

名称 : 無筋コンクリート殻運搬(3) 小割予定箇所～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(3)	小割予定箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,196	1,196		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,196	1,196		

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 : コンクリート殻積込

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込		m ³	1.000	292.3	292.3		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			292.3	292.3		

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 : 371

名称 : 有筋コンクリート殻運搬(1) 小割予定箇所～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
有筋コンクリート殻運搬(1)	小割予定箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,492	1,492		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 372

名称 : 有筋コンクリート殻運搬(2) 小割予定箇所～再生資源化施設

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	台	1.781	63,560.00	113,200		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	113,200.00	0		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			1,132.00	113,200		

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

番号 : 373

名称 : アスファルト切削屑運搬(1) 施工箇所～仮置場

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	台	1.800	75,610.00	136,098		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	136,098.00	2		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			1,361.00	136,100		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 374

名称 : アスファルト切削屑積込

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
アスファルト切削屑積込		m ³	1.000	245.2	245.2		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			245.2	245.2		

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 : 375

名称 : アスファルト切削屑運搬(2) 仮置場～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
アスファルト切削屑運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	1.000	816.5	816.5		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			816.5	816.5		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号：23

名称：アスファルト殻処分費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻（昼間）	t	2.350	1,300.00	3,055		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,055.00	3,055		

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：無筋コンクリート殻処分費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻（昼間）	t	2.300	1,300.00	2,990		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,990.00	2,990		

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：376

名称：有筋コンクリート殻処分費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート殻（昼間）	t	2.450	1,500.00	3,675		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,675.00	3,675		

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：377

名称：アスファルト切削屑処分費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	アスファルト切削屑（昼間）	t	2.350	1,300.00	3,055		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,055.00	3,055		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 25

名称 : アスファルト舗装切断 t<15cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト舗装切断	t<15cm	m	1.000	667.2	667.2		
合 計	作業能力 : 1.00m			667.2	667.2		

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 : 26

名称 : アスファルト舗装版撤去 t<15cm

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去	t<15cm	m 2	1.000	590	590		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			590	590		

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 : アスファルト殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m 3	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			1,492	1,492		

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 : アスファルト殻処分費

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻 (昼間)	t	2.350	1,300.00	3,055		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			3,055.00	3,055		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号：32

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,492	1,492		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

番号：33

名称：無筋コンクリート殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,492	1,492		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

番号：378

名称：有筋コンクリート殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
有筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,492	1,492		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

番号：34

名称：アスファルト殻処分費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻（昼間）	t	2.350	1,300.00	3,055		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,055.00	3,055		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 35

名称 : 無筋コンクリート殻処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻 (昼間)	t	2.300	1,300.00	2,990		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			2,990.00	2,990		

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 : 379

名称 : 有筋コンクリート殻処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	鉄筋コンクリート殻 (昼間)	t	2.450	1,500.00	3,675		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,675.00	3,675		

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 : アスファルト舗装切断(1) t<15cm

1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト舗装切断(1)	t<15cm	m	1.000	926.8	926.8		
合 計	作業能力 : 1.00m			926.8	926.8		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

番号 : 380

名称 : アスファルト舗装切断(2) 30cm<t≤40cm

1m 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト舗装切断(2)	30cm<t≤40cm	m	1.000	3,040	3,040		
合 計	作業能力 : 1.00m			3,040	3,040		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 381

名称 : 吊り金具設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊り金具設置	樹脂アンカー設置～金具取付金具4箇所/1枚	枚	48.000	26,860.00	1,289,280		
吊金具損料	400×500	日	16.000	25,600.00	409,600		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,698,880.00	1,698,880		

労務時間外補正 : あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

番号 : 382

名称 : アンカーア $\phi 12\text{mm}$ 、L=90mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーア	$\phi 12\text{mm}$ 、L=90mm	孔	1.000	1,021	1,021		
合 計	作業能力 : 1.00孔			1,021	1,021		

労務時間外補正 : あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

番号 : 383

名称 : コンクリート舗装版撤去・運搬(1) t=35cm、L=0.95×B=3.0m

4枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン車による荷卸し	RC 50t 吊	回	4.000	45,075.00	180,300		
トレーラ運転	20t 積	時間	2.600	16,140.00	41,964		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	222,264.00	36		
合 計	作業能力 : 4.00枚			55,575.00	222,300		

労務時間外補正 : あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 384

名称 : コンクリート舗装版撤去・運搬(2) t=35cm、L=3.5×B=3.0m

36枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン車による荷卸し	RC 50t 吊	回	36.000	45,075.00	1,622,700		
トレーラ運転	20t 積	時間	23.400	16,140.00	377,676		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,000,376.00	624		
合 計	作業能力 : 36.00枚			55,583.33	2,001,000		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 385

名称 : コンクリート舗装版撤去・運搬(3) t=40.5cm、L=3.5×B=3.0m

8枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン車による荷卸し	RC 50t 吊	回	8.000	45,075.00	360,600		
トレーラ運転	20t 積	時間	5.200	16,140.00	83,928		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	444,528.00	72		
合 計	作業能力 : 8.00枚			55,575.00	444,600		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 37

名称 : アスファルト舗装版撤去 t<15cm

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去	t<15cm	m ²	1.000	843	843		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			843	843		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号：38

名称：コンクリート舗装版撤去(1) 15cm< t < 35cm

1m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版撤去(1)	15cm < t < 35cm	m ²	1.000	1,067	1,067		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,067	1,067		

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：39

名称：コンクリート舗装版撤去(2) 35cm < t

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	0.313	30,680.00	9,602		
普通作業員		人	0.979	20,590.00	20,157		
大型ブレーカ	ブレーカ油圧式1300kg級	日	0.667	80,170.00	53,473		
コンクリート圧碎機	開口幅735～850mm 破碎力549～981kN (56～100t)	日	0.667	80,110.00	53,433		
バックホウ	(クローラ型)[標準型・排ガス型(第2次)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.313	61,320.00	19,193		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	102,425.00	3,042		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,589.00	158,900		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 386

名称 : 路面切削 t=34cm

100m2当り (100m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.250	52,460.00	13,115		
特殊作業員		人	0.250	42,500.00	10,625		
普通作業員		人	1.000	35,210.00	35,210		
路面切削機運転	クローラ式2.0m級	日	0.250	383,200.00	95,800		
散水車運転	4t	日	0.250	61,440.00	15,360		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	45.000	170,110.00	76,490		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			2,466.00	246,600		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

番号 : 40

名称 : アスファルト殻運搬(1) 施工箇所～小割予定箇所

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)	施工箇所～小割予定箇所	m ³	1.000	1,184	1,184		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,184	1,184		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

番号 : 41

名称 : アスファルト殻運搬(2) 小割予定箇所～再生資源化施設

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 頓	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	小割予定箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,196	1,196		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,196	1,196		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正 : なし

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 42

名称 : アスファルト殻積込

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻積込		m ³	1.000	292.3	292.3		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			292.3	292.3		

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 : 43

名称 : 無筋コンクリート殻運搬(1) 施工箇所～小割予定箇所

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所～小割予定箇所	m ³	1.000	1,184	1,184		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,184	1,184		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

番号 : 44

名称 : 無筋コンクリート殻運搬(2) 施工箇所～小割予定箇所

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル] 10t積級	台	0.845	82,530.00	69,737		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	69,737.00	3		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			697.40	69,740		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

番号 : 45

名称 : 無筋コンクリート殻運搬(3) 小割予定箇所～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬(3)	小割予定箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,196	1,196		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,196	1,196		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 46

名称 : コンクリート殻積込

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込		m ³	1.000	292.3	292.3		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			292.3	292.3		

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 : 387

名称 : 有筋コンクリート殻運搬(1) 小割予定箇所～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
有筋コンクリート殻運搬(1)	小割予定箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,492	1,492		

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 : 388

名称 : 有筋コンクリート殻運搬(2) 小割予定箇所～再生資源化施設

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	1.781	63,560.00	113,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	113,200.00	0		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			1,132.00	113,200		

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

番号 : 389

名称 : アスファルト切削屑運搬(1) 施工箇所～仮置場

100m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]10t積級	日	1.800	75,610.00	136,098		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	136,098.00	2		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			1,361.00	136,100		

労務時間外補正:あり

労務一括補正 : なし

補正係数 : 直接指定 [1.500]

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 390

名称 : アスファルト切削屑積込

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト切削屑積込		m ³	1.000	245.2	245.2		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			245.2	245.2		

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 : 391

名称 : アスファルト切削屑運搬(2) 仮置場～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
アスファルト切削屑運搬(2)	仮置場～再生資源化施設	m ³	1.000	816.5	816.5		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			816.5	816.5		

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 : 47

名称 : アスファルト殻処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻(昼間)	t	2.350	1,300.00	3,055		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,055.00	3,055		

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 : 無筋コンクリート殻処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート殻(昼間)	t	2.300	1,300.00	2,990		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			2,990.00	2,990		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 392

名称 : 有筋コンクリート殻処分費

1m³ 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(昼間)	t	2.450	1,500.00	3,675		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,675.00	3,675		

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 : 393

名称 : アスファルト切削屑処分費

1m³ 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	アスファルト切削屑(昼間)	t	2.350	1,300.00	3,055		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,055.00	3,055		

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 : 49

名称 : ヒューム管撤去 無筋構造物 機械施工 φ250

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	10,524.00	10,524		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,524.00	6		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			10,530.00	10,530		

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 : 無筋コンクリート殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,196	1,196		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,196	1,196		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 51

名称 : 無筋コンクリート殻処分費

1m³ 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(昼間)	t	2.300	1,300.00	2,990		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			2,990.00	2,990		

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 : 歩車道境界ブロック撤去 無筋構造物 機械施工 A種

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	10,524.00	10,524		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,524.00	6		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			10,530.00	10,530		

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 : PBB基礎撤去 無筋構造物 機械施工 □500

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	10,524.00	10,524		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,524.00	6		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			10,530.00	10,530		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 61

名称 : 重力式擁壁撤去 無筋構造物 機械施工

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	10,524.00	10,524		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,524.00	6		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			10,530.00	10,530		

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 : 無筋コンクリート殻運搬 施工箇所～再生資源化施設

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋コンクリート殻運搬	施工箇所～再生資源化施設	m ³	1.000	1,196	1,196		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,196	1,196		

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 : 63

名称 : 無筋コンクリート殻処分費

1m³ 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（昼間）	t	2.300	1,300.00	2,990		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			2,990.00	2,990		

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 : 鋼管撤去(1) SGP65A

1m 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	0.010	25,480.00	254		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	254.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00m			254.00	254		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 70

名称 : 鋼管撤去(2) SGP50A

1m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	0.009	25,480.00	229		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	229.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00m			229.00	229		

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 : スクラップ材積込み・荷卸し 施工箇所

1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材積込み・荷卸し	施工箇所	t	1.000	9,013	9,013		
合 計	作業能力 : 1.00 t			9,013	9,013		

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 : スクラップ材運搬 施工箇所～再生資源化施設

1t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スクラップ材運搬	施工箇所～再生資源化施設	t	1.000	5,106	5,106		
合 計	作業能力 : 1.00 t			5,106	5,106		

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 : 掘削 電気施設撤去の地業材含む

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	電気施設撤去の地業材含む	m ³	1.000	337.8	337.8		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			337.8	337.8		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 109

名称 : 掘削 電気施設撤去の地業材含む

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	電気施設撤去の地業材含む	m ³	1.000	337.8	337.8		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			337.8	337.8		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正 : なし

労務一括補正 : なし

番号 : 110

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	424.6	424.6		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			424.6	424.6		

労務時間外補正:あり

補正係数 : 直接指定 [1.500]

労務一括補正 : なし

時間的制約による補正 : あり [1.14] 直接指定

番号 : 111

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	1,240	1,240		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,240	1,240		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正 : なし

労務一括補正 : なし

番号 : 112

名称 : 掘削 電気施設撤去の地業材含む

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	電気施設撤去の地業材含む	m ³	1.000	337.8	337.8		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			337.8	337.8		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正 : なし

労務一括補正 : なし

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 113

名称 : 掘削

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
掘削		m ³	1.000	424.6	424.6		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			424.6	424.6		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 394

名称 : 路床盛土 4.0m以上

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
路床盛土	4.0m以上	m ³	1.000	370.8	370.8		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			370.8	370.8		

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 : 395

名称 : 埋戻し 小規模

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
埋戻し	小規模	m ³	1.000	5,746	5,746		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			5,746	5,746		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 396

名称 : 埋戻し 小規模

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
埋戻し	小規模	m ³	1.000	5,746	5,746		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			5,746	5,746		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 115

名称 : 土砂等運搬 施工箇所～処分場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～処分場	m ³	1.000	3,957	3,957		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,957	3,957		

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 : 土砂等処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	土砂 (昼間)	t	1.800	900.00	1,620		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,620.00	1,620		

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 : 土砂等運搬 施工箇所～処分場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～処分場	m ³	1.000	3,957	3,957		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,957	3,957		

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 : 118

名称 : 土砂等処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	土砂 (昼間)	t	1.800	900.00	1,620		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,620.00	1,620		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 119

名称 : 土砂等運搬(1) 施工箇所～仮置ヤード

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	施工箇所～仮置ヤード	m ³	1.000	1,227	1,227		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,227	1,227		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 120

名称 : 土砂等運搬(2) 仮置ヤード～処分場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	仮置ヤード～処分場	m ³	1.000	3,957	3,957		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,957	3,957		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正:なし

労務一括補正:なし

番号 : 121

名称 : 土砂積込

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
土砂積込		m ³	1.000	245.2	245.2		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			245.2	245.2		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正:なし

労務一括補正:なし

番号 : 122

名称 : 土砂等処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	土砂 (昼間)	t	1.800	900.00	1,620		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,620.00	1,620		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正:なし

労務一括補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 123

名称 : 土砂等運搬 施工箇所～処分場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～処分場	m ³	1.000	6,290	6,290		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			6,290	6,290		

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 : 124

名称 : 土砂等処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	土砂 (昼間)	t	1.800	900.00	1,620		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,620.00	1,620		

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 : 土砂等運搬 施工箇所～処分場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～処分場	m ³	1.000	3,957	3,957		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,957	3,957		

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 : 126

名称 : 土砂等処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	土砂 (昼間)	t	1.800	900.00	1,620		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,620.00	1,620		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 127

名称 : 土砂等運搬(1) 施工箇所～仮置ヤード

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	施工箇所～仮置ヤード	m ³	1.000	1,227	1,227		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,227	1,227		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 128

名称 : 土砂等運搬(2) 仮置ヤード～処分場

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	仮置ヤード～処分場	m ³	1.000	3,957	3,957		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			3,957	3,957		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正:なし

労務一括補正:なし

番号 : 129

名称 : 土砂積込

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
土砂積込		m ³	1.000	245.2	245.2		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			245.2	245.2		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正:なし

労務一括補正:なし

番号 : 130

名称 : 土砂等処分費

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
処分費	土砂 (昼間)	t	1.800	900.00	1,620		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,620.00	1,620		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正:なし

労務一括補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 131

名称 : 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 粒度調整碎石 M-40 t=22cm

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)(ICT)	粒度調整碎石 M-40 t=22cm	m ²	1.000	1,492	1,492		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			1,492	1,492		

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 : プライムコート PK-3(1.0L/m²)1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	1,150.000	117.00	134,550		
ディストリビュータ運転		日	0.050	52,240.00	2,612		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	134,550.00	2,638		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			139.80	139,800		

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 : 133

名称 : コンクリート材料費 曲げ5.0N-6.5-40BB W/C50%以下

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	曲げ5.0N-6.5-40BB W/C50%以下	m ³	193.861	23,500.00	4,555,733		
合 計	作業能力 : 1.00式			4,555,733.00	4,555,733		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 134

名称 : 鉄網材料費 D6-300×300 SD295A、D13 SD295

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄網	D6-300×300 SD295A	k g	1,336.011	207.00	276,554		
異形棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0.201	100,000.00	20,100		
合 計	作業能力 : 1.00式			296,654.00	296,654		

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 : コンクリート運搬 プラント～施工箇所

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t 積級	日	4.140	64,670.00	267,733		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	267,733.00	67		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			2,678.00	267,800		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 136

名称 : コンクリート舗設(1) 機械施工 t=21~28cm(平均23.0cm) w=4.994m

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]	舗装幅 3.0~7.5m	時間	15.152	36,930.00	559,563		
コンクリートスプロッパー[ブレード式]	舗装幅 3.0~7.5m	時間	15.152	17,410.00	263,796		
コンクリートレペラ[勾配固定型]	舗装幅 3.0~7.5m	時間	15.152	21,150.00	320,464		
振動目地切機運転	3.5~8.5m	日	2.367	17,030.00	40,310		
特殊作業員		人	18.939	24,860.00	470,823		
普通作業員		人	23.674	20,590.00	487,447		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	958,270.00	56,597		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			2,199.00	2,199,000		

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 : 397

名称 : コンクリート舗設(2) 人力施工 t=21~28cm(平均23.2cm)

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート簡易仕上機運転	3.5~5.0m	日	0.400	27,860.00	11,144		
特殊作業員		人	3.600	24,860.00	89,496		
普通作業員		人	4.800	20,590.00	98,832		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	188,328.00	11,228		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			2,107.00	210,700		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 137

名称 : 舗設機械移動

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t 吊	日	1.000	73,400.00	73,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	73,400.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00日			73,400.00	73,400		

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 : 138

名称 : 舗設用型枠設置撤去(1) 鋼製型枠 t=21cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	幅25以上 × 高20~25 × 長300cm	日	133.330	80.00	10,666		
ピンポール		本	200.000	17.10	3,420		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	7,168.00	18,636		
普通作業員		人	7.000	20,590.00	144,130		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	1,300.00	1,300		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	14,086.00	248		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,784.00	178,400		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 140

名称 : 舗設用型枠設置撤去(3) 鋼製型枠 t=28cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	幅25以上×高20~25×長300cm	日	133.330	80.00	10,666		
ピンポール		本	200.000	17.10	3,420		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	7,168.00	18,636		
普通作業員		人	8.000	20,590.00	164,720		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	3,900.00	3,900		
諸雑費(率十まるめ)		%	2.000	14,086.00	258		
合 計	作業能力 : 100.00m			2,016.00	201,600		

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

番号 : 141

名称 : 軌条設置撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	日	2.000	93.00	186		
普通作業員		人	3.000	20,590.00	61,770		
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.700	7,625.00	20,587		
諸雑費(率十まるめ)		%	5.000	61,770.00	3,087		
合 計	作業能力 : 100.00m			856.30	85,630		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 142

名称 : コンクリート初期養生 ビニール養生

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生材	ビニール材	k g	6.000	850.00	5,100		
普通作業員		人	0.100	20,590.00	2,059		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	2,059.00	102		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			72.61	7,261		

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 : コンクリート後期養生 マット養生

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マット	t = 5 mm	m ²	138.000	51.42	7,095		
普通作業員		人	0.800	20,590.00	16,472		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	2.000	7,770.00	15,540		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	16,472.00	823		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			399.30	39,930		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号：144

名称：目地材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダウエルバー	φ32-550	本	265.000	680.00	180,200		
ダウエルバー	φ32-275 ソケット無し側半分	本	52.000	490.00	25,480		
タイバー	D32-550 ソケット付	本	291.000	1,270.00	369,570		
タイバー	D32-550	本	156.000	540.00	84,240		
タイバー	D32-275 ソケット付半分	本	40.000	850.00	34,000		
タイバー	D32-275 ソケット無し側半分	本	40.000	420.00	16,800		
チエア・クロスバー（スラブ 厚 t=210～280）	D13mm W150mm ヒッチ400	k g	2,190.000	193.00	422,670		
スレート板	t=5mm 幅50mm	m	19.975	28.90	577		
既製可圧縮材	コム系発泡体 t=25mm	m ²	15.141	4,300.00	65,106		
合 計	作業能力：1.00式			1,198,643.00	1,198,643		

労務時間外補正：なし

時間的制約による補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 145

名称 : 縦方向施工目地(1) JTG-1 タイバー D32 L=550mm ソケット付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温式ホリサルファイト系	kg	24.200	1,850.00	44,770		
トラック[クレーン装置付]	ペーストトラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,625.00	15,250		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	25,510.00	24,285		
カッタブレード損耗	径8インチ(20cm)	枚	0.625	14,800.00	9,250		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	28,920.00	3,383		
普通作業員		人	3.400	20,590.00	70,006		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,770.00	12,456		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,794.00	179,400		

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 : 146

名称 : 横方向収縮目地(1) JTG-2 タイベルバー φ32 L=550mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温式ホリサルファイト系	kg	24.200	1,850.00	44,770		
バックアップ材		m	100.000	20.00	2,000		
トラック[クレーン装置付]	ペーストトラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,625.00	15,250		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	25,510.00	24,285		
カッタブレード損耗	径8インチ(20cm)	枚	0.625	14,800.00	9,250		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	28,920.00	3,383		
普通作業員		人	6.180	20,590.00	127,246		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,770.00	12,516		
合 計	作業能力 : 100.00m			2,387.00	238,700		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 398

名称 : 膨張目地(2) JTG-9 既製可圧縮材 t=25mm 基礎周り

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温式ボリサルファイト系	kg	75.625	1,850.00	139,906		
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,625.00	15,250		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	28,920.00	3,383		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	139,906.00	18,161		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,767.00	176,700		

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 : 153

名称 : 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシャラン RC-40 t=32cm

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)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 t=32cm	m2	1.000	1,571	1,571		
合 計	作業能力 : 1.00m2			1,571	1,571		

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 : 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) 粒度調整碎石 M-40 t=15cm

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)(ICT)	粒度調整碎石 M-40 t=15cm	m2	1.000	933.7	933.7		
合 計	作業能力 : 1.00m2			933.7	933.7		

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

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 155

名称 : プライムコート PK-3(1.0L/m²)1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	1,150.000	117.00	134,550		
ディストリビュータ運転		日	0.050	52,240.00	2,612		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	134,550.00	2,638		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			139.80	139,800		

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 : 156

名称 : コンクリート材料費 曲げ5.0N-2.5-40BB W/C50%以下

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	曲げ5.0N-2.5-40BB W/C50%以下	m ³	40.713	21,100.00	859,044		
合 計	作業能力 : 1.00式			859,044.00	859,044		

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 : 鉄網材料費 D6-300×300 SD295A

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄網	D6-300×300 SD295A	k g	270.938	207.00	56,084		
合 計	作業能力 : 1.00式			56,084.00	56,084		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 158

名称 : コンクリート運搬 プラント～施工箇所

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t 積級	日	4.140	64,670.00	267,733		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	267,733.00	67		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			2,678.00	267,800		

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 : 159

名称 : コンクリート舗設 機械施工 t=21～28cm(平均24.1cm) w=4.070m

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]	舗装幅 3.0～7.5m	時間	18.519	36,930.00	683,906		
コンクリートスプレッダ [ブレード式]	舗装幅 3.0～7.5m	時間	18.519	17,410.00	322,415		
コンクリートレペーラ[勾配固定型]	舗装幅 3.0～7.5m	時間	18.519	21,150.00	391,676		
特殊作業員		人	23.148	24,860.00	575,459		
普通作業員		人	28.935	20,590.00	595,771		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	1,171,230.00	69,773		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			2,639.00	2,639,000		

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 : 160

名称 : 舗設機械移動

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t 吊	日	1.000	73,400.00	73,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	73,400.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00日			73,400.00	73,400		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 161

名称 : 舗設用型枠設置撤去(1) 鋼製型枠 t=21cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	幅25以上 × 高20~25 × 長300cm	日	133.330	80.00	10,666		
ピンポール		本	200.000	17.10	3,420		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	7,168.00	18,636		
普通作業員		人	7.000	20,590.00	144,130		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	1,300.00	1,300		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	14,086.00	248		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,784.00	178,400		

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 : 162

名称 : 舗設用型枠設置撤去(2) 鋼製型枠 t=21~28cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	幅25以上 × 高20~25 × 長300cm	日	133.330	80.00	10,666		
ピンポール		本	200.000	17.10	3,420		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	7,168.00	18,636		
普通作業員		人	7.000	20,590.00	144,130		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	5,850.00	5,850		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	14,086.00	198		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,829.00	182,900		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 163

名称 : 舗設用型枠設置撤去(3) 鋼製型枠 t=28cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	幅25以上×高20~25×長300cm	日	133.330	80.00	10,666		
ピンポール		本	200.000	17.10	3,420		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.600	7,168.00	18,636		
普通作業員		人	8.000	20,590.00	164,720		
ゲタ材損料	角材	式	1.000	3,900.00	3,900		
諸雑費(率十まるめ)		%	2.000	14,086.00	258		
合 計	作業能力 : 100.00m			2,016.00	201,600		

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

番号 : 164

名称 : 軌条設置撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	日	2.000	93.00	186		
普通作業員		人	3.000	20,590.00	61,770		
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.700	7,625.00	20,587		
諸雑費(率十まるめ)		%	5.000	61,770.00	3,087		
合 計	作業能力 : 100.00m			856.30	85,630		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 165

名称 : コンクリート初期養生 ビニール養生

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
養生材	ビニール材	k g	6.000	850.00	5,100		
普通作業員		人	0.100	20,590.00	2,059		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	2,059.00	102		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			72.61	7,261		

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 : 166

名称 : コンクリート後期養生 マット養生

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
マット	t = 5 mm	m ²	138.000	51.42	7,095		
普通作業員		人	0.800	20,590.00	16,472		
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	2.000	7,770.00	15,540		
諸雑費（率+まるめ）		%	5.000	16,472.00	823		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			399.30	39,930		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 167

名称 : 目地材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
タイバー	D32-550 ソケット付	本	52.000	1,270.00	66,040		
タイバー	D32-550	本	60.000	540.00	32,400		
タイバー	D32-275 ソケット無し側半分	本	52.000	420.00	21,840		
チエア・クロスバー (スラブ 厚 t=210~280)	D13mm W150mm L=400	k g	340.000	193.00	65,620		
既製可圧縮材	ゴム系発泡体 t=25mm	m ²	2.329	4,300.00	10,014		
合 計	作業能力 : 1.00式			195,914.00	195,914		

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 : 縦方向施工目地(1) JTG-1 タイバー D32 L=550mm ソケット付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温式ボリサルファイト系	k g	24.200	1,850.00	44,770		
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,625.00	15,250		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	25,510.00	24,285		
カッタブレード損耗	径 8 インチ(20cm)	枚	0.625	14,800.00	9,250		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	28,920.00	3,383		
普通作業員		人	3.400	20,590.00	70,006		
諸雑費(率十まるめ)		%	28.000	44,770.00	12,456		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,794.00	179,400		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 169

名称 : 横方向収縮目地 JTG-2 タイバ - D32 L=550mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温式ボリカルファイト系	kg	24.200	1,850.00	44,770		
バックアップ材		m	100.000	20.00	2,000		
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,625.00	15,250		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	25,510.00	24,285		
カッタブレード損耗	径8インチ(20cm)	枚	0.625	14,800.00	9,250		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	28,920.00	3,383		
普通作業員		人	6.180	20,590.00	127,246		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,770.00	12,516		
合 計	作業能力 : 100.00m			2,387.00	238,700		

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 : 170

名称 : 縦方向施工目地(2) JTG-3 タイバ - D32 L=275mm ソケット無し側半分

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温式ボリカルファイト系	kg	24.200	1,850.00	44,770		
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,625.00	15,250		
コンクリートカッタ[手動式]	ブレード径20cm	日	0.952	25,510.00	24,285		
カッタブレード損耗	径8インチ(20cm)	枚	0.625	14,800.00	9,250		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	28,920.00	3,383		
普通作業員		人	1.300	20,590.00	26,767		
諸雑費(率+まるめ)		%	28.000	44,770.00	12,495		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,362.00	136,200		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 171

名称 : 膨張目地 JTG-4 既製可圧縮材 t=25mm L=260mm 端部増厚型

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地填充材	常温式ボリサルファイド系	kg	75.625	1,850.00	139,906		
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.000	7,625.00	15,250		
ジョイントシーラ運転		日	0.117	28,920.00	3,383		
諸雜費（率+まるめ）		%	13.000	139,906.00	18,161		
合 計	作業能力 : 100.00m			1,767.00	176,700		

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 : 173

名称 : 下層路盤(車道・路肩部) (ICT) (2) 再生クラッシャラン RC-40 t=32cm

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) (ICT) (2)	再生クラッシャラン RC-40 t=32cm	m2	1.000	1,571	1,571		
合 計	作業能力 : 1.00m2			1,571	1,571		

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 : コンクリート材料費 曲げ5.0N-2.5-40BB、曲げ5.0N-6.5-40BB W/C50%以下

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート	曲げ5.0N-2.5-40BB W/C50%以下	m3	2,587.330	21,100.00	54,592,663		
生コンクリート	曲げ5.0N-6.5-40BB W/C50%以下	m3	114.716	23,500.00	2,695,826		
合 計	作業能力 : 1.00式			57,288,489.00	57,288,489		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 179

名称 : コンクリート運搬 プラント～施工箇所

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t 積級	台	4.140	64,670.00	267,733		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	267,733.00	67		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			2,678.00	267,800		

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 : 180

名称 : コンクリート舗設(1) 機械施工 t=37～49cm(平均38.7cm) w=8.246m

1000m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートフィニッシャ運転	勾配固定式 5.0～8.5m	時間	9.174	41,830.00	383,748		
コンクリートスプレッダ運転	ブレード式 5.0～8.5m	時間	9.174	22,440.00	205,864		
コンクリートレベラ運転	勾配固定式 5.0～8.5m	時間	9.174	23,180.00	212,653		
インナーバイブレータ運転	3.5～8.5m	時間	9.174	18,720.00	171,737		
振動目地切機運転	3.5～8.5m	台	1.433	17,030.00	24,403		
特殊作業員		人	11.468	24,860.00	285,094		
普通作業員		人	14.335	20,590.00	295,157		
諸雑費 (率+まるめ)		%	6.000	580,251.00	34,344		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			1,613.00	1,613,000		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 399

名称 : コンクリート舗設(3) 人力施工 t=37~49cm(平均43.0cm) w=8.246m

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート簡易仕上機運転	3.5~5.0m	日	0.800	27,860.00	22,288		
特殊作業員		人	7.200	24,860.00	178,992		
普通作業員		人	9.600	20,590.00	197,664		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	376,656.00	22,556		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			4,215.00	421,500		

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 : 186

名称 : 軌条設置撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	日	2.000	93.00	186		
普通作業員		人	3.000	20,590.00	61,770		
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	2.700	7,625.00	20,587		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	61,770.00	3,087		
合 計	作業能力 : 100.00m			856.30	85,630		

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 : 400

名称 : 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) 再生クラッシャラン RC-40 t=32cm

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(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャラン RC-40 t=32cm	m 2	1.000	1,571	1,571		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			1,571	1,571		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 401

名称 : タックコート PKM-T-Q(0.2L/m²)1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	275.00	63,250		
タックコート		m ²	1,000.000	20.29	20,290		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	63,250.00	1,260		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			84.80	84,800		

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 : 402

名称 : プライムコート PK-3(0.8L/m²)1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	117.00	107,640		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	81.16	81,160		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	107,640.00	2,100		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			190.90	190,900		

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 : 403

名称 : 基層(1) 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm

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(1)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1.000	2,711	2,711		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			2,711	2,711		

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

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 404

名称 : 基層(2) 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm

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(2)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1.000	2,711	2,711		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			2,711	2,711		

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 : 405

名称 : 表層 密粒度アスコン(20) t=5cm

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	密粒度アスコン(20) t=5cm	m ²	1.000	2,925	2,925		
合 計	作業能力 : 1.00m ²			2,925	2,925		

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 : 270

名称 : 上層路盤(1) 粒度調整碎石 M-40 t=25cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石	M-40	m ³	342.500	3,700.00	1,267,250		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	227.6	227,600		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			1,494.85	1,494,850		

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 : 406

名称 : 上層路盤(2) 粒度調整碎石 M-40 t=11cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石	M-40	m ³	150.700	3,700.00	557,590		
上層路盤(空港)		m ²	1,000.000	113.9	113,900		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			671.49	671,490		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 271

名称 : 散水車

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車(空港)		m ²	1,000.000	5.994	5,994		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			5.994	5,994		

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 : 272

名称 : タックコート PKM-T-Q(0.2L/m²)1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タックコート用	L	230.000	275.00	63,250		
タックコート		m ²	1,000.000	1.556	1,556		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	63,250.00	1,264		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			66.07	66,070		

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 : 274

名称 : 基層(1) 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	122.200	13,400.00	1,637,480		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	175.1	175,100		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			1,812.58	1,812,580		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 407

名称 : 基層(2) 再生粗粒度アスコン(20) t=10cm (5cm×2層分)

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	122.200	13,400.00	1,637,480		
基層・中間層(空港)		m ²	1,000.000	230.9	230,900		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			1,868.38	1,868,380		

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 : 275

名称 : 表層(1) 密粒度アスコン(20) t=5cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	122.200	15,100.00	1,845,220		
表層(空港)		m ²	1,000.000	199.1	199,100		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			2,044.32	2,044,320		

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 : 408

名称 : 表層(2) 密粒度アスコン(20) t=5cm

1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	122.200	15,100.00	1,845,220		
表層(空港)		m ²	1,000.000	270.9	270,900		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			2,116.12	2,116,120		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 291

名称 : 区画線設置(常温式)(1) W=15cm 破線 白色

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(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 8体	m	1,000.000	72.00	72,000		
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	50.000	680.00	34,000		
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	39.000	175.00	6,825		
軽油		L	31.000	159.00	4,929		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	45,754.00	1,346		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			119.10	119,100		

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 : 292

名称 : 区画線設置(常温式)(2) W=15cm 実線 白色

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(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8体	m	1,000.000	59.00	59,000		
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	50.000	680.00	34,000		
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	39.000	175.00	6,825		
軽油		L	26.000	159.00	4,134		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	44,959.00	1,341		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			105.30	105,300		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 409

名称 : 区画線設置(溶融式)(1) W=15cm 破線 白色

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 8体	m	1,000.000	185.00	185,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	225.00	128,250		
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	25.000	175.00	4,375		
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25.000	1,550.00	38,750		
軽油		L	40.000	159.00	6,360		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	177,735.00	8,865		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			371.60	371,600		

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

番号 : 410

名称 : 区画線設置(溶融式)(2) W=15cm 実線 白色

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 8体	m	1,000.000	167.00	167,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	225.00	128,250		
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	25.000	175.00	4,375		
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	25.000	1,550.00	38,750		
軽油		L	36.000	159.00	5,724		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	177,099.00	8,801		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			352.90	352,900		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 411

名称 : 区画線設置(溶融式) (3) GSE通路文字標識 黄色 コンクリート舗装部

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体	m	1,200.000	417.00	500,400		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フ リー	kg	684.000	360.00	246,240		
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	30.000	175.00	5,250		
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	30.000	1,550.00	46,500		
軽油		L	109.200	159.00	17,362		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	315,352.00	15,748		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			831.50	831,500		

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 : 412

名称 : 区画線設置(溶融式) (4) GSE通路文字標識 黄色 アスファルト舗装部

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体	m	1,200.000	417.00	500,400		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フ リー	kg	684.000	360.00	246,240		
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	30.000	175.00	5,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	30.000	470.00	14,100		
軽油		L	109.200	159.00	17,362		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	282,952.00	14,048		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			797.40	797,400		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 293

名称 : マーキング消去工

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	4.000	3,780.00	15,120		
トラック[普通型]	2t積	時間	24.400	7,168.00	174,899		
土木一般世話役		人	4.000	30,680.00	122,720		
特殊作業員		人	4.000	24,860.00	99,440		
普通作業員		人	12.000	20,590.00	247,080		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	659,259.00	79,041		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			7,383.00	738,300		

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

番号 : 413

名称 : 区画線消去 コンクリート舗装部 ウォータージェット方式

1m² 当り (60m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
超高压洗浄車運転費		日	1.000	397,600.00	397,600		
バキューム車運転費		日	1.000	144,700.00	144,700		
特殊作業員		人	1.000	42,500.00	42,500		
普通作業員		人	2.000	35,210.00	70,420		
土木一般世話役		人	1.000	52,460.00	52,460		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	707,680.00	20		
合 計	作業能力 : 60.00m ²			11,795.00	707,700		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 294

名称 : マーキング工(常温式) (1) W=30cm 実線 黄色

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	黄色	L	42.000	975.00	40,950		
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	k g	25.000	175.00	4,375		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	586.00	1,160		
土木一般世話役		人	0.360	30,680.00	11,044		
特殊作業員		人	0.360	24,860.00	8,949		
普通作業員		人	1.080	20,590.00	22,237		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	7,168.00	14,192		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	40,950.00	793		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			1,037.00	103,700		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 295

名称 : マーキング工(常温式) (2) W=15cm 実線 黒色

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	黒色	L	42.000	810.00	34,020		
ガラスピーツ	0. 106 ~ 0. 850 mm	k g	25.000	175.00	4,375		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	586.00	1,236		
土木一般世話役		人	0.620	30,680.00	19,021		
特殊作業員		人	0.620	24,860.00	15,413		
普通作業員		人	1.860	20,590.00	38,297		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	7,168.00	15,124		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	34,020.00	614		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			1,281.00	128,100		

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 : 414

名称 : マーキング工(常温式) (3) スポット安全線標識設置 W=15cm 実線 赤色

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	赤色	L	42.000	1,550.00	65,100		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	586.00	1,236		
土木一般世話役		人	0.620	30,680.00	19,021		
特殊作業員		人	0.620	24,860.00	15,413		
普通作業員		人	1.860	20,590.00	38,297		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	7,168.00	15,124		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	65,100.00	1,209		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			1,554.00	155,400		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 415

名称 : マーキング工(常温式) (4) GSE置場標識 W=15cm 実線 白色

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	42.000	680.00	28,560		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	586.00	1,236		
土木一般世話役		人	0.620	30,680.00	19,021		
特殊作業員		人	0.620	24,860.00	15,413		
普通作業員		人	1.860	20,590.00	38,297		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	7,168.00	15,124		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	28,560.00	549		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			1,182.00	118,200		

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

番号 : 298

名称 : マーキング工(常温式) (3) スポット番号標識

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	黄色	L	42.000	975.00	40,950		
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	25.000	175.00	4,375		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	586.00	1,857		
土木一般世話役		人	0.800	52,460.00	41,968		
特殊作業員		人	0.800	42,500.00	34,000		
普通作業員		人	2.400	35,210.00	84,504		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	11,160.00	35,377		
諸雑費 (率+まるめ)		%	2.000	40,950.00	769		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			2,438.00	243,800		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 300

名称 : マーキング消去工

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	2.000	3,780.00	7,560		
トラック[普通型]	2t積	時間	12.200	11,160.00	136,152		
土木一般世話役		人	2.000	52,460.00	104,920		
特殊作業員		人	2.000	42,500.00	85,000		
普通作業員		人	6.000	35,210.00	211,260		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	544,892.00	65,308		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			6,102.00	610,200		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 416

名称 : 区画線消去 アスファルト舗装部 ウォータージェット方式

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ベイク式 著受 8体	m	1,000.000	948.00	948,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	948,000.00	0		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			948.00	948,000		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 301

名称 : 区画線設置(常温式)(1) W=15cm 破線 白色

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(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 8体	m	1,000.000	72.00	72,000		
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	50.000	680.00	34,000		
ガラスピース	0. 106~0. 850mm	k g	39.000	175.00	6,825		
軽油		L	31.000	159.00	4,929		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	45,754.00	1,346		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			119.10	119,100		

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 : 302

名称 : 区画線設置(常温式)(2) W=15cm 実線 白色

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(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8体	m	1,000.000	59.00	59,000		
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	50.000	680.00	34,000		
ガラスピース	0. 106~0. 850mm	k g	39.000	175.00	6,825		
軽油		L	26.000	159.00	4,134		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	44,959.00	1,341		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			105.30	105,300		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 417

名称 : 区画線設置(溶融式)(1) W=15cm 破線 白色

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 8体	m	1,000.000	185.00	185,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	225.00	128,250		
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	25.000	175.00	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	470.00	11,750		
軽油		L	40.000	159.00	6,360		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	150,735.00	7,465		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			343.20	343,200		

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

番号 : 418

名称 : 区画線設置(溶融式)(2) W=15cm 実線 白色

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 8体	m	1,000.000	167.00	167,000		
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570.000	225.00	128,250		
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	25.000	175.00	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25.000	470.00	11,750		
軽油		L	36.000	159.00	5,724		
諸雑費(率+まるめ)		%	5.000	150,099.00	7,501		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			324.60	324,600		

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

番号 : 303

名称 : マーキング工(常温式) (1) W=30cm 実線 黄色

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	黄色	L	42.000	975.00	40,950		
ガラスピース	0. 106 ~ 0. 850 mm	k g	25.000	175.00	4,375		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.980	586.00	1,160		
土木一般世話役		人	0.360	30,680.00	11,044		
特殊作業員		人	0.360	24,860.00	8,949		
普通作業員		人	1.080	20,590.00	22,237		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.980	7,168.00	14,192		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	40,950.00	793		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			1,037.00	103,700		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 304

名称 : マーキング工(常温式) (2) W=15cm 実線 黒色

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	黒色	L	42.000	810.00	34,020		
ガラスピーツ	0. 106 ~ 0. 850 mm	k g	25.000	175.00	4,375		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	586.00	1,236		
土木一般世話役		人	0.620	30,680.00	19,021		
特殊作業員		人	0.620	24,860.00	15,413		
普通作業員		人	1.860	20,590.00	38,297		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	7,168.00	15,124		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	34,020.00	614		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			1,281.00	128,100		

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 : 419

名称 : マーキング工(常温式) (3) スポット安全線標識設置 W=15cm 実線 赤色

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	赤色	L	42.000	1,550.00	65,100		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	586.00	1,236		
土木一般世話役		人	0.620	30,680.00	19,021		
特殊作業員		人	0.620	24,860.00	15,413		
普通作業員		人	1.860	20,590.00	38,297		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	7,168.00	15,124		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	65,100.00	1,209		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			1,554.00	155,400		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 420

名称 : マーキング工(常温式) (4) GSE置場標識 W=15cm 実線 白色

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	42.000	680.00	28,560		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	586.00	1,236		
土木一般世話役		人	0.620	30,680.00	19,021		
特殊作業員		人	0.620	24,860.00	15,413		
普通作業員		人	1.860	20,590.00	38,297		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	7,168.00	15,124		
諸雑費 (率十まるめ)		%	2.000	28,560.00	549		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			1,182.00	118,200		

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

番号 : 305

名称 : 区画線設置(常温式) (3) W=15cm 破線 白色

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(ペイント式) 屋間	豪雪無 破線15cm 制約無 8体	m	1,000.000	72.00	72,000		
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	50.000	680.00	34,000		
ガラスピーツ	0.106～0.850mm	k g	39.000	175.00	6,825		
軽油		L	31.000	159.00	4,929		
諸雑費 (率十まるめ)		%	3.000	45,754.00	1,346		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			119.10	119,100		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 306

名称 : 区画線設置(常温式) (4) W=15cm 実線 白色

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(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8体	m	1,000.000	59.00	59,000		
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	50.000	680.00	34,000		
ガラスピース	0.106~0.850mm	kg	39.000	175.00	6,825		
軽油		L	26.000	159.00	4,134		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	44,959.00	1,341		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			105.30	105,300		

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

番号 : 307

名称 : マーキング消去工

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	4.000	3,780.00	15,120		
トラック[普通型]	2t積	時間	24.400	7,168.00	174,899		
土木一般世話役		人	4.000	30,680.00	122,720		
特殊作業員		人	4.000	24,860.00	99,440		
普通作業員		人	12.000	20,590.00	247,080		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	659,259.00	79,041		
合 計	作業能力 : 100.00m2			7,383.00	738,300		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 310

名称 : マーキング工(常温式) (3) スポット番号標識

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	黄色	L	42.000	975.00	40,950		
ガラスビーズ	0. 106 ~ 0. 850 mm	k g	25.000	175.00	4,375		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	3.170	586.00	1,857		
土木一般世話役		人	0.800	52,460.00	41,968		
特殊作業員		人	0.800	42,500.00	34,000		
普通作業員		人	2.400	35,210.00	84,504		
トラック[普通型]	2t積	時間	3.170	11,160.00	35,377		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	40,950.00	769		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			2,438.00	243,800		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 421

名称 : マーキング工(常温式) (4) エプロン境界線標識

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラフィックペイント 常温型	赤色	L	42.000	1,550.00	65,100		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	2.110	586.00	1,236		
土木一般世話役		人	0.620	52,460.00	32,525		
特殊作業員		人	0.620	42,500.00	26,350		
普通作業員		人	1.860	35,210.00	65,490		
トラック[普通型]	2t積	時間	2.110	11,160.00	23,547		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	65,100.00	1,252		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			2,155.00	215,500		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 311

名称 : マーキング消去工

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消去機械(ハンドガイド式)運転		日	2.000	3,780.00	7,560		
トラック[普通型]	2t積	時間	12.200	11,160.00	136,152		
土木一般世話役		人	2.000	52,460.00	104,920		
特殊作業員		人	2.000	42,500.00	85,000		
普通作業員		人	6.000	35,210.00	211,260		
諸雑費(率+まるめ)		%	12.000	544,892.00	65,308		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			6,102.00	610,200		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 422

名称 : 区画線消去 アスファルト舗装部 ウォータージェット方式

1000m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ベイク式 著受 8体	m	1,000.000	948.00	948,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	948,000.00	0		
合 計	作業能力 : 1,000.00m			948.00	948,000		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定 [1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:あり [1.14] 直接指定

番号 : 423

名称 : コンクリート打設 18-8-20N

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18-8-20N	m ³	1.000	36,640	36,640		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			36,640	36,640		

労務時間外補正:なし

時間的制約による補正:なし

労務一括補正:なし

単価表・施工パッケージ

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 424

名称 : 型枠

1m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	8,077	8,077		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			8,077	8,077		

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 : 425

名称 : 床掘り 現場制約あり

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
床掘り	現場制約あり	m 3	1.000	8,648	8,648		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			8,648	8,648		

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 : 426

名称 : 埋戻し 現場制約あり

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
埋戻し	現場制約あり	m 3	1.000	6,362	6,362		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			6,362	6,362		

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

番号 : 427

名称 : 土砂等運搬 施工箇所～処分場

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所～処分場	m 3	1.000	11,040	11,040		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			11,040	11,040		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号：428

名称：土砂等処分費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	土砂（昼間）	t	1.800	900.00	1,620		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,620.00	1,620		

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：345

名称：保安要員(1) 昼間

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	13,940.00	13,940		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,940.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			13,940.00	13,940		

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：346

名称：保安要員(2) 夜間

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	20,900.00	20,900		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			20,900.00	20,900		

労務時間外補正：あり

補正係数：直接指定[1.500]

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 429

名称 : 運搬費(3) 路面切削機 : 1台×2回(往復)

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1.000	71,000.00	71,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	71,000.00	0		
合 計	作業能力 : 1.00台			71,000.00	71,000		

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 : 349

名称 : 投光車

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	日	165.000	9,410.00	1,552,650		
軽油		L	194.000	159.00	30,846		
運転手(一般)		人	6.929	40,090.00	277,783		
軽油		L	1,164.000	159.00	185,076		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,046,355.00	645		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,047,000.00	2,047,000		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

労務一括補正:なし

時間的制約による補正:なし

番号 : 350

名称 : 投光機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光機	400W 2灯	日	165.000	1,890.00	311,850		
軽油		L	388.000	159.00	61,692		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	373,542.00	58		
合 計	作業能力 : 1.00式			373,600.00	373,600		

労務時間外補正:あり

補正係数:直接指定[1.500]

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 351

名称 : 防塵処理(1) PK-3(0.8L/m²)(昼間)1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	920.000	117.00	107,640		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m ²	1,000.000	2.605	2,605		
諸雑費(率十まるめ)		%	2.000	107,640.00	2,055		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ²			112.30	112,300		

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

番号 : 430

名称 : 施工実態調査 モニタリング調査6工種、歩掛実態調査3工種

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査	舗装取壊し工	件	1.000	21,900.00	21,900		
モニタリング調査	上層路盤工(空港)	件	1.000	24,600.00	24,600		
モニタリング調査	コンクリート舗装工(空港)	件	1.000	72,200.00	72,200		
モニタリング調査	アスファルト舗装工(空港)<基層・中間層>	件	1.000	24,600.00	24,600		
モニタリング調査	アスファルト舗装工(空港)<表層>	件	1.000	24,600.00	24,600		
モニタリング調査	アースリング工(空港)<アースリング設置工>	件	1.000	18,100.00	18,100		
歩掛実態調査	飛行場標識工	件	1.000	32,900.00	32,900		
歩掛実態調査	下層路盤工(空港)(ICT)	件	1.000	75,000.00	75,000		
歩掛実態調査	上層路盤工(空港)(ICT)	件	1.000	101,000.00	101,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			394,900.00	394,900		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 431

名称 : 工事発生音対策(1) エコパリア

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吸遮音パネル	エコパリア L=2050mm × W=1335mm 基本料	枚	20.000	3,300.00	66,000		
吸遮音パネル	エコパリア L=2050mm × W=1335mm 日賃料	枚・日	80.000	300.00	24,000		
吸遮音パネル	エコパリア L=2050mm × W=1335mm サポート料	枚・日	80.000	30.00	2,400		
車輪ジャッキ付	6インチ 基本料	個	14.000	340.00	4,760		
車輪ジャッキ付	6インチ 日賃料	個・日	420.000	110.00	46,200		
足場パイプ	1,000×48.6×2.4(mm) 基本料	本	4.000	9.00	36		
足場パイプ	1,000×48.6×2.4(mm) 日賃料	本・日	120.000	0.29	34		
足場パイプ	2,000×48.6×2.4(mm) 基本料	本	30.000	18.00	540		
足場パイプ	2,000×48.6×2.4(mm) 日賃料	本・日	900.000	0.58	522		
足場パイプ	3,500×48.6×2.4(mm) 基本料	本	4.000	31.50	126		
足場パイプ	3,500×48.6×2.4(mm) 日賃料	本・日	120.000	1.01	121		
足場パイプ	4,000×48.6×2.4(mm) 基本料	本	12.000	36.00	432		
足場パイプ	4,000×48.6×2.4(mm) 日賃料	本・日	360.000	1.16	417		
兼用直交クランプ	φ42.7×φ48.6用 基本料	個	60.000	13.50	810		
兼用直交クランプ	φ42.7×φ48.6用 日賃料	個・日	1,800.000	0.37	666		
兼用自在クランプ	φ42.7×φ48.6用 基本料	個	30.000	13.50	405		
兼用自在クランプ	φ42.7×φ48.6用 日賃料	個・日	900.000	0.37	333		
単管ジョイント	φ48.6用 基本料	個	6.000	14.00	84		
単管ジョイント	φ48.6用 日賃料	個・日	180.000	0.33	59		
合 計	作業能力 : 1.00式			147,945.00	147,945		

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

令和7年度大分空港エプロン新設工事(変更)

番号 : 432

名称 : 工事発生音対策(2) 音ウォッチャー

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
音ウォッチャー	NETIS登録KT-230330-A 基本料	台	4.000	30,000.00	120,000		
音ウォッチャー	NETIS登録KT-230330-A 月賃料	台・日	32.000	30,000.00	960,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,080,000.00	1,080,000		

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