

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

九州地方整備局

港 名 北九州空港

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 18-11-23-043

総括表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					147,808,284	
間接工事費	66,091,222 + 54,053,171				120,144,393	
共通仮設費（計）	55,506,825 + 9,687,047 + 897,350				66,091,222	
共通仮設費（積上）					55,506,825	
共通仮設費（率）	151,834,598 × 6.38% ((6.19%) × 1.03)				9,687,047	
現場環境改善費	147,106,684 × 0.61%				897,350	
現場管理費	208,136,970 × 25.97% ((24.97%) × 1.04)				54,053,171	
工事原価	147,808,284 + 120,144,393				267,952,677	
一般管理費等	262,190,141 × 15.01% (15.01% × 1.00) - 7,573				39,347,167	
契約保証費	262,190,141 × 0.04%				104,876	
スクラップ					-144,720	
工事価格	267,952,677 + 39,347,167 + 104,876 - 144,720				307,260,000	
消費税等相当額	307,260,000 × 10.00%				30,726,000	
請負工事費	307,260,000 + 30,726,000				337,986,000	

積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					147,808,284	
【用地造成】					72,738,196	
土工					37,516,264	
土工					37,516,264	
土工					37,516,264	
1 掘削(1)		m <sup>3</sup>	43,900.00	157.4	6,909,860	
2 掘削(2)		m <sup>3</sup>	17,900.00	254.8	4,560,920	
3 路体盛土(1)		m <sup>3</sup>	10,000.00	223.6	2,236,000	
4 路体盛土(2)		m <sup>3</sup>	15,600.00	450.3	7,024,680	
5 土砂等運搬(1)	施工箇所→土砂仮置場	m <sup>3</sup>	32,750.00	394.4	12,916,600	
6 土砂等運搬(2)	施工箇所→土砂仮置場	m <sup>3</sup>	630.00	697.2	439,236	
7 整地(1)	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	32,800.00	100.9	3,309,520	
8 整地(2)	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	630.00	189.6	119,448	
土側溝工					14,508,748	
土側溝工					14,508,748	
土側溝工					14,508,748	
9 遮水シート張	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m <sup>2</sup>	6,536.00	1,420	9,281,120	
10 基面整正		m <sup>2</sup>	680.00	436.8	297,024	

積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 法面整形		m <sup>2</sup>	5,860.00	841.4	4,930,604	
暗渠工					7,141,172	
暗渠工					7,141,172	
暗渠工					6,312,660	
12 材料費	高密度ポリエチレン管 φ700	式	1.00	4,159,155.00	4,159,155	
13 高密度ポリエチレン管布設	ダブル構造 φ700	m	150.00	2,577.50	386,625	
14 管周材敷設	再生クラッシュランRC-40	m <sup>3</sup>	270.00	6,544	1,766,880	
作業土工					828,512	
15 床掘り		m <sup>3</sup>	570.00	240.4	137,028	
16 埋戻し	土砂、1m≦W<4m	m <sup>3</sup>	230.00	1,832	421,360	
17 土砂等運搬	施工箇所→土砂仮置場	m <sup>3</sup>	310.00	478.8	148,428	
18 整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	310.00	100.9	31,279	
19 基面整正		m <sup>2</sup>	207.00	436.8	90,417	
沈砂池工					4,312,892	
沈砂池工					4,312,892	
沈砂池工					2,114,380	
20 遮水シート張	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m <sup>2</sup>	1,489.00	1,420	2,114,380	
作業土工					2,198,512	

積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
21 掘削		m <sup>3</sup>	1,600.00	157.4	251,840	
22 路体盛土	2.5m未満	m <sup>3</sup>	50.00	5,808	290,400	
23 土砂等運搬	施工箇所→土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1,500.00	394.4	591,600	
24 整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1,500.00	100.9	151,350	
25 不陸整正		m <sup>2</sup>	400.00	116.7	46,680	
26 法面整形		m <sup>2</sup>	1,030.00	841.4	866,642	
仮設工					9,259,120	
仮設工					9,259,120	
水替工					9,259,120	
27 ホップ排水	0~40(m <sup>3</sup> /h)未満 施工日数×8箇所	日	880.00	9,761.00	8,589,680	
28 ホップ設置・撤去		箇所	8.00	83,680.00	669,440	
【オーバーラン改良】					75,070,088	
撤去工					8,885,645	
舗装取壊し工					4,436,112	
舗装版撤去					3,759,312	
29 アスファルト舗装版破碎	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	4,800.00	468.4	2,248,320	
30 アスファルト殻運搬(1)	t=15cm以下 施工箇所→仮置場	m <sup>3</sup>	240.00	4,049	971,760	
31 アスファルト殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	240.00	271.8	65,232	

積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
32 アスファルト殻運搬(2)	仮置場→処分場	m <sup>3</sup>	240.00	1,975	474,000	
アスファルト殻処分費						
33 アスファルト殻処分費	車道 密粒度AS	t	564.00	1,200.00	676,800	
構造物撤去工						
構造物撤去					4,449,533	
34 埋込型基台撤去	FH型	基	20.00	6,633.00	132,660	
35 側辺灯基台撤去	側辺灯用					
36 一体型基台撤去	側辺灯用	基	5.00	2,211.00	11,055	
37 配管撤去(1)	SGP32A					
38 配管撤去(2)	SGP40A	m	278.00	589.00	163,742	
39 配管撤去(3)	SGP80A					
40 無筋コンクリート取壊し	コンクリートベース、ハンドホール	m <sup>3</sup>	13.00	11,980.00	155,740	
41 無筋コンクリート殻運搬(1)	施工箇所→仮置場					
42 無筋コンクリート殻積込	仮置場	m <sup>3</sup>	10.00	271.8	2,718	
43 無筋コンクリート殻運搬(2)	仮置場→処分場					
44 スラップ材積込・荷卸(1)	施工箇所→仮置場	t	3.62	22,040	79,784	
45 スラップ材運搬(1)	施工箇所→仮置場					
46 スラップ材積込・荷卸(2)	仮置場→処分場	t	3.62	8,345	30,208	

積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
47 スラック材運搬(2)	仮置場→処分場	t	3.62	5,565	20,145	
コンクリート殻処分費					24,800	
48 コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	t	31.00	800.00	24,800	
作業土工					3,552,936	
49 床掘り	ハンドホール、基台、配管溝	m <sup>3</sup>	80.00	27,520	2,201,600	
50 埋戻し	ハンドホール、基台、配管溝	m <sup>3</sup>	60.00	19,970	1,198,200	
51 土砂等運搬(1)	緑地部：埋戻し土砂 土砂仮置場→施工箇所	m <sup>3</sup>	10.00	1,295	12,950	
52 土砂積込	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	10.00	385.4	3,854	
53 土砂等運搬(2)	舗装部：発生路盤材 施工箇所→土砂仮置場	m <sup>3</sup>	20.00	6,627	132,540	
54 整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	20.00	189.6	3,792	
空港土工					4,452,946	
空港土工					4,452,946	
空港土工					4,452,946	
55 路体盛土	W=4.0m以上	m <sup>3</sup>	420.00	450.3	189,126	
56 掘削		m <sup>3</sup>	2,100.00	528.3	1,109,430	
57 路床整形	W=4.0m以上	m <sup>2</sup>	4,060.00	185.5	753,130	
58 土砂等運搬	施工箇所→土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1,620.00	1,295	2,097,900	
59 整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1,600.00	189.6	303,360	

積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空港舗装工					54,770,929	
アスファルト舗装工①					33,076,116	
下層路盤					7,753,300	
60 下層路盤(1)(ICT)	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30 t=20cm	m <sup>2</sup>	2,300.00	1,147	2,638,100	
61 下層路盤(2)(ICT)	再生クラッシュランRC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	2,300.00	1,130	2,599,000	
62 下層路盤(3)(ICT)	再生クラッシュランRC-40 t=19cm	m <sup>2</sup>	2,300.00	1,094	2,516,200	
上層路盤					11,201,161	
63 上層路盤(1)(東側)	再生アスファルト安定処理(40) t=7cm	m <sup>2</sup>	600.00	2,303.06	1,381,836	
64 上層路盤(1)(西側)	再生アスファルト安定処理(40) t=7cm	m <sup>2</sup>	1,700.00	2,303.06	3,915,202	
65 上層路盤(2)(東側)	再生アスファルト安定処理(40) t=8cm	m <sup>2</sup>	600.00	2,567.01	1,540,206	
66 上層路盤(2)(西側)	再生アスファルト安定処理(40) t=8cm	m <sup>2</sup>	1,700.00	2,567.01	4,363,917	
基層					5,493,780	
67 基層(東側)	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m <sup>2</sup>	600.00	2,388.60	1,433,160	
68 基層(西側)	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m <sup>2</sup>	1,700.00	2,388.60	4,060,620	
表層					7,941,095	
69 表層(東側)	密粒度アスコン(20)【改質Ⅱ型】 t=8cm	m <sup>2</sup>	600.00	3,452.65	2,071,590	
70 表層(西側)	密粒度アスコン(20)【改質Ⅱ型】 t=8cm	m <sup>2</sup>	1,700.00	3,452.65	5,869,505	
アスファルト乳剤					686,780	



積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
71 プライムコート	PK-3 (0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2,300.00	104.80	241,040	
72 タックコート	PKM-T-Q (0.2L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	6,900.00	64.60	445,740	
アスファルト舗装工②					17,226,196	
下層路盤					2,913,300	
73 下層路盤(1)(ICT)	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30 t=20cm	m <sup>2</sup>	1,300.00	1,147	1,491,100	
74 下層路盤(2)(ICT)	再生クラッシュランRC-40 t=19cm	m <sup>2</sup>	1,300.00	1,094	1,422,200	
上層路盤					6,331,091	
75 上層路盤(1)(東側)	再生アスファルト安定処理(40) t=7cm	m <sup>2</sup>	1,200.00	2,303.06	2,763,672	
76 上層路盤(1)(西側)	再生アスファルト安定処理(40) t=7cm	m <sup>2</sup>	100.00	2,303.06	230,306	
77 上層路盤(2)(東側)	再生アスファルト安定処理(40) t=8cm	m <sup>2</sup>	1,200.00	2,567.01	3,080,412	
78 上層路盤(2)(西側)	再生アスファルト安定処理(40) t=8cm	m <sup>2</sup>	100.00	2,567.01	256,701	
基層					3,105,180	
79 基層(東側)	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m <sup>2</sup>	1,200.00	2,388.60	2,866,320	
80 基層(西側)	再生粗粒度アスコン(20) t=7cm	m <sup>2</sup>	100.00	2,388.60	238,860	
表層					4,488,445	
81 表層(東側)	密粒度アスコン(20)【改質Ⅱ型】 t=8cm	m <sup>2</sup>	1,200.00	3,452.65	4,143,180	
82 表層(西側)	密粒度アスコン(20)【改質Ⅱ型】 t=8cm	m <sup>2</sup>	100.00	3,452.65	345,265	
アスファルト乳剤					388,180	

積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
83 プライムコート	PK-3 (0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1,300.00	104.80	136,240	
84 タックコート	PKM-T-Q (0.2L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	3,900.00	64.60	251,940	
アスファルト舗装工(予備機)					234,900	
アスファルト舗装工(予備機)					234,900	
85 アスファルトフィニッシャ(予備機)	ホイール型 2.4~6.0m	式	1.00	234,900.00	234,900	
アスファルト舗装工③					2,536,614	
下層路盤					736,650	
86 下層路盤(ICT)	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30 t=22cm	m <sup>2</sup>	450.00	1,637	736,650	
上層路盤					807,300	
87 上層路盤(ICT)	再生粒度調整碎石RM-25 t=25cm	m <sup>2</sup>	450.00	1,794	807,300	
表層					945,504	
88 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	450.00	2,101.12	945,504	
アスファルト乳剤					47,160	
89 プライムコート	PK-3 (0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	450.00	104.80	47,160	
アスファルト舗装工④					1,697,103	
路盤充填					662,527	
90 路盤充填	再生粒度調整碎石RM-25 t=20cm	m <sup>2</sup>	469.00	1,391.20	652,472	
91 散水車		m <sup>2</sup>	938.00	10.72	10,055	

積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層					985,425	
92 表層	密粒度アスコン(13) t=5cm	m <sup>2</sup>	469.00	2,101.12	985,425	
アスファルト乳剤					49,151	
93 プライムコート	PK-3(0.8L/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	469.00	104.80	49,151	
排水工					1,386,131	
路床排水工					1,386,131	
路床排水工					978,101	
94 材料費	吸出防止シート	式	1.00	31,521.00	31,521	
95 高密度ポリエチレン管布設	ダブル構造 φ200 有孔管	m	60.00	3,847	230,820	
96 フィルター材敷設	単粒度碎石 4号30-20mm	m <sup>3</sup>	46.00	15,560	715,760	
作業土工					408,030	
97 床掘り		m <sup>3</sup>	50.00	4,847	242,350	
98 土砂等運搬	施工箇所→土砂仮置場	m <sup>3</sup>	50.00	3,124	156,200	
99 整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	50.00	189.6	9,480	
飛行場標識工					177,608	
飛行場標識工					177,608	
過走帯標識					177,608	
100 過走帯標識	黄色 W=90cm	m <sup>2</sup>	149.00	1,192.00	177,608	

積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付帯施設工					1,442,677	
照明施設工					1,442,677	
滑走路灯側辺灯 (REDL)					111,129	
101 材料費	フレキシブルジョイント、LAカップリング、再生砂	式	1.00	27,824.00	27,824	
102 基台設置	側辺灯用	基	1.00	13,090.00	13,090	
103 コンクリートス型枠		m <sup>2</sup>	0.30	23,560	7,068	
104 コンクリート打設	18N-12-25 (BB) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.02	997,400	19,948	
105 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A (砂無、配管溝)	m	5.00	8,600.00	43,000	
106 配管溝充填	人力施工 保護砂	m <sup>3</sup>	0.01	19,970	199	
滑走路灯中心灯 (RCLL)					1,234,492	
107 材料費	フレキシブルジョイント、LAカップリング、再生砂	式	1.00	78,259.00	78,259	
108 基台設置	L1-A型	基	2.00	92,260.00	184,520	
109 鉄筋加工組立	SD295 D16	t	0.02	198,300.00	3,966	
110 コンクリートス型枠		m <sup>2</sup>	2.00	23,560	47,120	
111 コンクリート打設	24N-12-25 (BB) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	0.30	998,100	299,430	
112 配管用炭素鋼管敷設	SGP32A (砂無、配管溝)	m	72.00	8,600.00	619,200	
113 配管溝充填	人力施工 保護砂	m <sup>3</sup>	0.10	19,970	1,997	
作業土工					97,056	

## 積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
114 床掘り	人力施工 基台、配管溝	m <sup>3</sup>	2.00	27,520	55,040	
115 埋戻し	人力施工 基台、配管溝	m <sup>3</sup>	2.00	19,970	39,940	
116 土砂等運搬(1)	緑地部：埋戻し土砂 土砂仮置場→施工箇所	m <sup>3</sup>	0.02	1,295	25	
117 土砂積込	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	0.02	385.4	7	
118 土砂等運搬(2)	舗装部：発生路盤材 施工箇所→土砂仮置場	m <sup>3</sup>	0.30	6,627	1,988	
119 整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	0.30	189.6	56	
緑地工					2,110,552	
緑地工					2,110,552	
植生工					2,110,552	
120 張芝(1)	全面張	m <sup>2</sup>	380.00	2,549.00	968,620	
121 張芝(2)	鹿の子張	m <sup>2</sup>	550.00	1,874.00	1,030,700	
122 種子吹付	平面部	m <sup>2</sup>	790.00	140.80	111,232	
仮設工					1,843,600	
交通管理工					1,843,600	
交通誘導員					1,843,600	
123 保安要員	交通誘導警備員B(夜間)	人日	88.00	20,950.00	1,843,600	
共通仮設費(積上)					55,506,825	
【共通仮設費(積上)】					55,506,825	

積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					55,506,825	
運搬費					824,320	
建設機械運搬費					315,620	
124 運搬費(1)	アスファルトフィニッシャ(ホイール型)1台×2回(1往復)	台	2.00	67,710.00	135,420	
125 運搬費(2)	FWD測定車(1往復)	式	1.00	180,200.00	180,200	
重建設機械分解組立費					508,700	
126 重建設機械分解組立輸送	バックホ 1.4m3級(1往復)	回	1.00	508,700.00	508,700	
準備費					46,418,900	
表土除去					36,630,050	
127 表土除去(1)	t = 10 c m	m 3	3,400.00	519.3	1,765,620	
128 表土除去(2)	t = 10 c m	m 3	3,800.00	867.1	3,294,980	
129 土砂等運搬(1)	施工箇所→処分場	m 3	3,410.00	3,549	12,102,090	
130 土砂等運搬(2)	施工箇所→土砂仮置場	m 3	3,840.00	1,295	4,972,800	
131 土砂積込	土砂仮置場	m 3	3,800.00	228	866,400	
132 土砂等運搬(3)	土砂仮置場→処分場	m 3	3,840.00	3,549	13,628,160	
表土処分費					9,788,850	
133 表土処分費		m 3	7,251.00	1,350	9,788,850	
安全費					5,848,700	

積算内訳表

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
夜間照明費					5,848,700	
134 投光車	1,000kW×4～6灯	式	1.00	5,136,000.00	5,136,000	
135 投光機	400W×2灯	式	1.00	712,700.00	712,700	
技術管理費					2,414,905	
保守管理(ICT)					2,179,405	
136 保守点検	下層路盤、上層路盤	式	1.00	123,905.00	123,905	
137 システム初期費(ICT)	モータグレーダ	式	1.00	623,000.00	623,000	
138 3次元起工測量		式	1.00	577,000.00	577,000	
139 3次元設計データ作成		式	1.00	855,500.00	855,500	
FWD調査					235,500	
140 FWD調査		式	1.00	235,500.00	235,500	

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：1

名称：掘削(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(1)		m 3	1.000	157.4	157.4		
合 計	作業能力：1.00m3			157.4	157.4		

番号：2

名称：掘削(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(2)		m 3	1.000	254.8	254.8		
合 計	作業能力：1.00m3			254.8	254.8		

番号：3

名称：路体盛土(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(1)		m 3	1.000	223.6	223.6		
合 計	作業能力：1.00m3			223.6	223.6		

番号：4

名称：路体盛土(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土(2)		m 3	1.000	450.3	450.3		
合 計	作業能力：1.00m3			450.3	450.3		



単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：5

名称：土砂等運搬(1) 施工箇所→土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	施工箇所→土砂仮置場	m3	1.000	394.4	394.4		
合 計	作業能力：1.00m3			394.4	394.4		

番号：6

名称：土砂等運搬(2) 施工箇所→土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	施工箇所→土砂仮置場	m3	1.000	697.2	697.2		
合 計	作業能力：1.00m3			697.2	697.2		

番号：7

名称：整地(1) 土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地(1)	土砂仮置場	m3	1.000	100.9	100.9		
合 計	作業能力：1.00m3			100.9	100.9		

番号：8

名称：整地(2) 土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地(2)	土砂仮置場	m3	1.000	189.6	189.6		
合 計	作業能力：1.00m3			189.6	189.6		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：9

名称：遮水シート張 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遮水シート張	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m <sup>2</sup>	1.000	1,420	1,420		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,420	1,420		

番号：10

名称：基面整正

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	436.8	436.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			436.8	436.8		

番号：11

名称：法面整形

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面整形		m <sup>2</sup>	1.000	841.4	841.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			841.4	841.4		

番号：12

名称：材料費 高密度ポリエチレン管 φ700

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ700	m	150.000	27,700.00	4,155,000		
諸雑費(率)	管材料費の	%	0.100	4,155,000.00	4,155		
合 計	作業能力：1.00式			4,159,155.00	4,159,155		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：13

名称：高密度ポリエチレン管布設 ダブル構造 φ700

40m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	0.210	27,410.00	5,756		
特殊作業員		人	0.740	24,680.00	18,263		
普通作業員		人	1.470	21,840.00	32,104		
バックホ(クレーン機能付)運転	標準・排対2次・山0.8m3/平0.6m3 2.9t吊	日	1.050	44,720.00	46,956		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	103,079.00	21		
合 計	作業能力：40.00m			2,577.50	103,100		

番号：14

名称：管周材敷設 再生クワツランRC-40

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
管周材敷設	再生クワツランRC-40	m3	1.000	6,544	6,544		
合 計	作業能力：1.00m3			6,544	6,544		

番号：15

名称：床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m3	1.000	240.4	240.4		
合 計	作業能力：1.00m3			240.4	240.4		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：16

名称：埋戻し 土砂、 $1m \leq W < 4m$

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	土砂、 $1m \leq W < 4m$	m <sup>3</sup>	1.000	1,832	1,832		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,832	1,832		

番号：17

名称：土砂等運搬 施工箇所→土砂仮置場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所→土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	478.8	478.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			478.8	478.8		

番号：18

名称：整地 土砂仮置場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	100.9	100.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			100.9	100.9		

番号：19

名称：基面整正

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	1.000	436.8	436.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			436.8	436.8		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：20

名称：遮水シート張 軟質塩化ビニシート t=1.0mm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遮水シート張	軟質塩化ビニシート t=1.0mm	m <sup>2</sup>	1.000	1,420	1,420		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,420	1,420		

番号：21

名称：掘削

1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1.000	157.4	157.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			157.4	157.4		

番号：22

名称：路体盛土 2.5m未満

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土	2.5m未満	m <sup>3</sup>	1.000	5,808	5,808		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			5,808	5,808		

番号：23

名称：土砂等運搬 施工箇所→土砂仮置場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所→土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	394.4	394.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			394.4	394.4		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：24

名称：整地 土砂仮置場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	100.9	100.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			100.9	100.9		

番号：25

名称：不陸整正

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不陸整正		m <sup>2</sup>	1.000	116.7	116.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			116.7	116.7		

番号：26

名称：法面整形

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面整形		m <sup>2</sup>	1.000	841.4	841.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			841.4	841.4		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：27

名称：ポンプ排水 0~40(m3/h)未満 施工日数×8箇所

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.140	24,680.00	3,455		
工事用水中ポンプ運転		日	1.000	502.00	502		
発動発電機運転		日	1.000	5,520.00	5,520		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	9,477.00	284		
合 計	作業能力：1.00日			9,761.00	9,761		

番号：28

名称：ポンプ設置・撤去

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	0.500	27,410.00	13,705		
特殊作業員		人	0.100	24,680.00	2,468		
普通作業員		人	2.000	21,840.00	43,680		
バックホ運転		日	0.500	47,640.00	23,820		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	83,673.00	7		
合 計	作業能力：1.00箇所			83,680.00	83,680		

番号：29

名称：アスファルト舗装版破碎 t=15cm以下

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破碎	t=15cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	468.4	468.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			468.4	468.4		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：30

名称：アスファルト殻運搬(1) t=15cm以下 施工箇所→仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(1)	t=15cm以下 施工箇所→仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	4,049	4,049		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,049	4,049		

番号：31

名称：アスファルト殻積込 仮置場

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	仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	271.8	271.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			271.8	271.8		

番号：32

名称：アスファルト殻運搬(2) 仮置場→処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬(2)	仮置場→処分場	m <sup>3</sup>	1.000	1,975	1,975		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,975	1,975		

番号：33

名称：アスファルト殻処分費 車道 密粒度AS

100t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分費	河本商事	t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		



単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：34

名称：埋込型基台撤去 FH型

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.042	73,710.00	3,095		
普通作業員		人	0.054	65,520.00	3,538		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,633.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			6,633.00	6,633		

番号：35

名称：側辺灯基台撤去 側辺灯用

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.030	73,710.00	2,211		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,211.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			2,211.00	2,211		

番号：36

名称：一体型基台撤去 側辺灯用

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.030	73,710.00	2,211		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,211.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			2,211.00	2,211		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：37

名称：配管撤去(1) SGP32A

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	0.007	73,710.00	515		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	515.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			515.00	515		

番号：38

名称：配管撤去(2) SGP40A

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	0.008	73,710.00	589		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	589.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			589.00	589		

番号：39

名称：配管撤去(3) SGP80A

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	0.012	73,710.00	884		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	884.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			884.00	884		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：40

名称：無筋コンクリート取壊し コンクリートベース、ハンドホール

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	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m 3	1.000	11,975.00	11,975		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,975.00	5		
合 計	作業能力：1.00m3			11,980.00	11,980		

番号：41

名称：無筋コンクリート殻運搬(1) 施工箇所→仮置場

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→仮置場	m 3	1.000	1,972	1,972		
合 計	作業能力：1.00m3			1,972	1,972		

番号：42

名称：無筋コンクリート殻積込 仮置場

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積込	仮置場	m 3	1.000	271.8	271.8		
合 計	作業能力：1.00m3			271.8	271.8		

番号：43

名称：無筋コンクリート殻運搬(2) 仮置場→処分場

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(2)	仮置場→処分場	m 3	1.000	1,975	1,975		
合 計	作業能力：1.00m3			1,975	1,975		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：44

名称：スクラップ材積込・荷卸(1) 施工箇所→仮置場

1 t 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・荷卸(1)	施工箇所→仮置場	t	1.000	22,040	22,040		
合 計	作業能力：1.00 t			22,040	22,040		

番号：45

名称：スクラップ材運搬(1) 施工箇所→仮置場

1 t 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(1)	施工箇所→仮置場	t	1.000	4,580	4,580		
合 計	作業能力：1.00 t			4,580	4,580		

番号：46

名称：スクラップ材積込・荷卸(2) 仮置場→処分場

1 t 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・荷卸(2)	仮置場→処分場	t	1.000	8,345	8,345		
合 計	作業能力：1.00 t			8,345	8,345		

番号：47

名称：スクラップ材運搬(2) 仮置場→処分場

1 t 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(2)	仮置場→処分場	t	1.000	5,565	5,565		
合 計	作業能力：1.00 t			5,565	5,565		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：48

名称：コンクリート殻処分費 無筋コンクリート

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻処分費	無筋コンクリート	t	100.000	800.00	80,000		
合 計	作業能力：100.00 t			800.00	80,000		

番号：49

名称：床掘り ハンドホール、基台、配管溝

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	ハンドホール、基台、配管溝	m <sup>3</sup>	1.000	27,520	27,520		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			27,520	27,520		

番号：50

名称：埋戻し ハンドホール、基台、配管溝

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	ハンドホール、基台、配管溝	m <sup>3</sup>	1.000	19,970	19,970		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			19,970	19,970		

番号：51

名称：土砂等運搬(1) 緑地部：埋戻し土砂 土砂仮置場→施工箇所

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	緑地部：埋戻し土砂 土砂仮置場→施工箇所	m <sup>3</sup>	1.000	1,295	1,295		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,295	1,295		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：52

名称：土砂積込 土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	土砂仮置場	m3	1.000	385.4	385.4		
合 計	作業能力：1.00m3			385.4	385.4		

番号：53

名称：土砂等運搬(2) 舗装部：発生路盤材 施工箇所→土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	舗装部：発生路盤材 施工箇所→土砂仮置場	m3	1.000	6,627	6,627		
合 計	作業能力：1.00m3			6,627	6,627		

番号：54

名称：整地 土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂仮置場	m3	1.000	189.6	189.6		
合 計	作業能力：1.00m3			189.6	189.6		

番号：55

名称：路体盛土 W=4.0m以上

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土	W=4.0m以上	m3	1.000	450.3	450.3		
合 計	作業能力：1.00m3			450.3	450.3		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：56

名称：掘削

1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1.000	528.3	528.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			528.3	528.3		

番号：57

名称：路床整形 W=4.0m以上

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床整形(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	185.5	185,500		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			185.5	185,500		

番号：58

名称：土砂等運搬 施工箇所→土砂仮置場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所→土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	1,295	1,295		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,295	1,295		

番号：59

名称：整地 土砂仮置場

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	189.6	189.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			189.6	189.6		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：60

名称：下層路盤(1)(ICT) クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30 t=20cm

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(1)(ICT)	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30 t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,147	1,147		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,147	1,147		

番号：61

名称：下層路盤(2)(ICT) 再生クラッシュランRC-40 t=20cm

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(2)(ICT)	再生クラッシュランRC-40 t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,130	1,130		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,130	1,130		

番号：62

名称：下層路盤(3)(ICT) 再生クラッシュランRC-40 t=19cm

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(3)(ICT)	再生クラッシュランRC-40 t=19cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,094	1,094		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,094	1,094		

番号：63

名称：上層路盤(1)(東側) 再生アスファルト安定処理(40) t=7cm

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(安定処理材)	再生AS安定処理材(40)	t	171.080	10,300.00	1,762,124		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,303.06	2,303,064		



単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：64

名称：上層路盤(1)(西側) 再生アスファルト安定処理(40) t=7cm

1000m<sup>2</sup>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(安定処理材)	再生AS安定処理材(40)	t	171.080	10,300.00	1,762,124		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,303.06	2,303,064		

番号：65

名称：上層路盤(2)(東側) 再生アスファルト安定処理(40) t=8cm

1000m<sup>2</sup>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(安定処理材)	再生AS安定処理材(40)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,567.01	2,567,016		

番号：66

名称：上層路盤(2)(西側) 再生アスファルト安定処理(40) t=8cm

1000m<sup>2</sup>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(安定処理材)	再生AS安定処理材(40)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,567.01	2,567,016		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：67

名称：基層（東側） 再生粗粒度アスコン(20) t=7cm

1000m<sup>2</sup> 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	171.080	10,800.00	1,847,664		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,388.60	2,388,604		

番号：68

名称：基層（西側） 再生粗粒度アスコン(20) t=7cm

1000m<sup>2</sup> 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	171.080	10,800.00	1,847,664		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,388.60	2,388,604		

番号：69

名称：表層（東側） 密粒度アスコン(20)【改質Ⅱ型】 t=8cm

1000m<sup>2</sup> 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	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)	t	195.520	14,600.00	2,854,592		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	500.3	500,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,452.65	3,452,652		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：70

名称：表層(西側) 密粒度アスコン(20)【改質Ⅱ型】 t=8cm

1000m<sup>2</sup>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	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)	t	195.520	14,600.00	2,854,592		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	500.3	500,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,452.65	3,452,652		

番号：71

名称：プライムコート PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup>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	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	4.444	4,444		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,916		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			104.80	104,800		

番号：72

名称：タックコート PKM-T-Q(0.2L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup>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	264.00	60,720		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.667	2,667		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	60,720.00	1,213		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			64.60	64,600		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：73

名称：下層路盤(1)(ICT) クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30 t=20cm

1m<sup>2</sup>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(1)(ICT)	クラッシュラン鉄鋼スラグ CS-30 t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,147	1,147		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,147	1,147		

番号：74

名称：下層路盤(2)(ICT) 再生クラッシュランRC-40 t=19cm

1m<sup>2</sup>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(2)(ICT)	再生クラッシュランRC-40 t=19cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,094	1,094		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,094	1,094		

番号：75

名称：上層路盤(1)(東側) 再生アスファルト安定処理(40) t=7cm

1000m<sup>2</sup>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(安定処理材)	再生AS安定処理材(40)	t	171.080	10,300.00	1,762,124		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,303.06	2,303,064		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：76

名称：上層路盤(1)(西側) 再生アスファルト安定処理(40) t=7cm

1000m<sup>2</sup>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(安定処理材)	再生AS安定処理材(40)	t	171.080	10,300.00	1,762,124		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,303.06	2,303,064		

番号：77

名称：上層路盤(2)(東側) 再生アスファルト安定処理(40) t=8cm

1000m<sup>2</sup>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(安定処理材)	再生AS安定処理材(40)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,567.01	2,567,016		

番号：78

名称：上層路盤(2)(西側) 再生アスファルト安定処理(40) t=8cm

1000m<sup>2</sup>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(安定処理材)	再生AS安定処理材(40)	t	195.520	10,300.00	2,013,856		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,567.01	2,567,016		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：79

名称：基層（東側） 再生粗粒度アスコン(20) t=7cm

1000m<sup>2</sup> 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	171.080	10,800.00	1,847,664		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,388.60	2,388,604		

番号：80

名称：基層（西側） 再生粗粒度アスコン(20) t=7cm

1000m<sup>2</sup> 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	171.080	10,800.00	1,847,664		
混合材夜間割増額		t	171.080	500.00	85,540		
基層・中間層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	455.4	455,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,388.60	2,388,604		

番号：81

名称：表層（東側） 密粒度アスコン(20)【改質Ⅱ型】 t=8cm

1000m<sup>2</sup> 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	改質Ⅱ型密粒度アスコン（20）	t	195.520	14,600.00	2,854,592		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	500.3	500,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,452.65	3,452,652		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：82

名称：表層(西側) 密粒度アスコン(20)【改質Ⅱ型】 t=8cm

1000m<sup>2</sup>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	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)	t	195.520	14,600.00	2,854,592		
混合材夜間割増額		t	195.520	500.00	97,760		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	500.3	500,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			3,452.65	3,452,652		

番号：83

名称：プライムコート PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup>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	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	4.444	4,444		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,916		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			104.80	104,800		

番号：84

名称：タックコート PKM-T-Q(0.2L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup>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	264.00	60,720		
タックコート		m <sup>2</sup>	1,000.000	2.667	2,667		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	60,720.00	1,213		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			64.60	64,600		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：85

名称：アスファルトフィニッシャ(予備機) ホイール型 2.4~6.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(第1次)]	舗装幅2.4~6.0m	供用日	9.000	26,100.00	234,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	234,900.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			234,900.00	234,900		

番号：86

名称：下層路盤(ICT) クラッシュラン鉄鋼スラグCS-30 t=22cm

1m<sup>2</sup>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(ICT)	クラッシュラン鉄鋼スラグCS-30 t=22cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,637	1,637		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,637	1,637		

番号：87

名称：上層路盤(ICT) 再生粒度調整砕石RM-25 t=25cm

1m<sup>2</sup>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(ICT)	再生粒度調整砕石RM-25 t=25cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,794	1,794		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			1,794	1,794		



単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：88

名称：表層 密粒度アスコン(13) t=5cm

1000m<sup>2</sup> 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 (13)	t	122.200	12,600.00	1,539,720		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	500.3	500,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,101.12	2,101,120		

番号：89

名称：プライムコート PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup> 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	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	4.444	4,444		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,916		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			104.80	104,800		

番号：90

名称：路盤充填 再生粒度調整碎石RM-25 t=20cm

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整碎石	RM-25(夜間割増含む)	m <sup>3</sup>	274.000	3,000.00	822,000		
上層路盤(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	569.2	569,200		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			1,391.20	1,391,200		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：91

名称：散水車

1000m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	1,000.000	10.72	10,720		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			10.72	10,720		

番号：92

名称：表層 密粒度アスコン(13) t=5cm

1000m<sup>2</sup>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(13)	t	122.200	12,600.00	1,539,720		
混合材夜間割増額		t	122.200	500.00	61,100		
表層(空港)		m <sup>2</sup>	1,000.000	500.3	500,300		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			2,101.12	2,101,120		

番号：93

名称：プライムコート PK-3(0.8L/m<sup>2</sup>)

1000m<sup>2</sup>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	107.00	98,440		
プライムコート(アスファルト舗装工)		m <sup>2</sup>	1,000.000	4.444	4,444		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	98,440.00	1,916		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			104.80	104,800		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：94

名称：材料費 吸出防止シート

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吸出防止シート	長繊維化不織系	m <sup>2</sup>	143.280	220.00	31,521		
合 計	作業能力：1.00式			31,521.00	31,521		

番号：95

名称：高密度ポリエチレン管布設 ダブル構造 φ200 有孔管

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高密度ポリエチレン管布設	ダブル構造 φ200 有孔管	m	1.000	3,847	3,847		
合 計	作業能力：1.00m			3,847	3,847		

番号：96

名称：フィルター材敷設 単粒度碎石 4号30-20mm

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フィルター材敷設	単粒度碎石 4号30-20mm	m <sup>3</sup>	1.000	15,560	15,560		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			15,560	15,560		

番号：97

名称：床掘り

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m <sup>3</sup>	1.000	4,847	4,847		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,847	4,847		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：98

名称：土砂等運搬 施工箇所→土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	施工箇所→土砂仮置場	m3	1.000	3,124	3,124		
合 計	作業能力：1.00m3			3,124	3,124		

番号：99

名称：整地 土砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂仮置場	m3	1.000	189.6	189.6		
合 計	作業能力：1.00m3			189.6	189.6		

番号：100

名称：過走帯標識 黄色 W=90cm

100m2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	1種 黄色	L	42.000	935.00	39,270		
ラインマーカ(常温ハンドガイド式)運転	1.3L/min	時間	1.230	566.00	696		
土木一般世話役		人	0.170	82,220.00	13,977		
特殊作業員		人	0.170	74,030.00	12,585		
普通作業員		人	0.510	65,520.00	33,415		
トラック[普通型]	2t積	時間	1.230	15,050.00	18,511		
諸雑費(率+まるめ)		%	2.000	39,270.00	746		
合 計	作業能力：100.00m2			1,192.00	119,200		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：101

名称：材料費 フレキシブルジョイント、LAカップリング、再生砂

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	1.000	13,800.00	13,800		
フレキシブルジョイント	U-M32型	個	1.000	12,600.00	12,600		
LAカップリング	32A	個	1.000	1,390.00	1,390		
再生砂		m <sup>3</sup>	0.013	2,100.00	27		
再生骨材夜間搬入割増額		m <sup>3</sup>	0.013	600.00	7		
合 計	作業能力：1.00式			27,824.00	27,824		

番号：102

名称：基台設置 側辺灯用

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.100	73,710.00	7,371		
灯火基台	地上型	個	1.000	5,315.00	5,315		
保護プラグ	50A	個	1.000	403.00	403		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,089.00	1		
合 計	作業能力：1.00基			13,090.00	13,090		

番号：103

名称：コンクリートベース型枠

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートベース型枠		m <sup>2</sup>	1.000	23,560	23,560		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			23,560	23,560		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：104  
 名称：コンクリート打設 18N-12-25(BB) W/C=60%以下 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	18N-12-25(BB) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	1.000	997,400	997,400		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			997,400	997,400		

番号：105  
 名称：配管用炭素鋼鋼管敷設 SGP32A(衬<sup>〃</sup>無、配管溝) 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	0.098	73,710.00	7,223		
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	m	1.030	1,130.00	1,163		
付属品	管材価格の	%	15.000	1,163.00	174		
雑材料	材料価格の	%	3.000	1,337.00	40		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			8,600.00	8,600		

番号：106  
 名称：配管溝充填 人力施工 保護砂 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝充填	人力施工 保護砂	m <sup>3</sup>	1.000	19,970	19,970		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			19,970	19,970		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：107

名称：材料費 フレキシブルジョイント、LAカップリング、再生砂

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フレキシブルジョイント	M-M32型	個	2.000	13,800.00	27,600		
フレキシブルジョイント	U-M32型	個	2.000	12,600.00	25,200		
LAカップリング	32A	個	18.000	1,390.00	25,020		
再生砂		m <sup>3</sup>	0.163	2,100.00	342		
再生骨材夜間搬入割増額		m <sup>3</sup>	0.163	600.00	97		
合 計	作業能力：1.00式			78,259.00	78,259		

番号：108

名称：基台設置 L1-A型

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.120	73,710.00	8,845		
普通作業員		人	0.110	65,520.00	7,207		
灯火基台	L1-A型 32A	個	1.000	39,200.00	39,200		
保護板	L1-A型用	個	1.000	37,000.00	37,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	92,252.00	8		
合 計	作業能力：1.00基			92,260.00	92,260		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：109

名称：鉄筋加工組立 SD295 D16

1 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	1.030	106,000.00	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	89,084.00	89,084		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	198,264.00	36		
合 計	作業能力：1.00 t			198,300.00	198,300		

番号：110

名称：コンクリート<sup>へ</sup>-ス型枠

1m<sup>2</sup> 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 <sup>へ</sup> -ス型枠		m <sup>2</sup>	1.000	23,560	23,560		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			23,560	23,560		

番号：111

名称：コンクリート打設 24N-12-25(BB) W/C=55%以下

1m<sup>3</sup> 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	24N-12-25(BB) W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	1.000	998,100	998,100		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			998,100	998,100		



単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：112  
 名称：配管用炭素鋼管敷設 SGP32A(ネジ無、配管溝) 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	0.098	73,710.00	7,223		
ガス管（SGP） 白ねじ無し管	32A	m	1.030	1,130.00	1,163		
付属品	管材価格の	%	15.000	1,163.00	174		
雑材料	材料価格の	%	3.000	1,337.00	40		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00m			8,600.00	8,600		

番号：113  
 名称：配管溝充填 人力施工 保護砂 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管溝充填	人力施工 保護砂	m3	1.000	19,970	19,970		
合 計	作業能力：1.00m3			19,970	19,970		

番号：114  
 名称：床掘り 人力施工 基台、配管溝 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り	人力施工 基台、配管溝	m3	1.000	27,520	27,520		
合 計	作業能力：1.00m3			27,520	27,520		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：115  
 名称：埋戻し 人力施工 基台、配管溝 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	人力施工 基台、配管溝	m 3	1.000	19,970	19,970		
合 計	作業能力：1.00m3			19,970	19,970		

番号：116  
 名称：土砂等運搬(1) 緑地部：埋戻し土砂 土砂仮置場→施工箇所 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	緑地部：埋戻し土砂 土砂仮置場→施工箇所	m 3	1.000	1,295	1,295		
合 計	作業能力：1.00m3			1,295	1,295		

番号：117  
 名称：土砂積込 土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	土砂仮置場	m 3	1.000	385.4	385.4		
合 計	作業能力：1.00m3			385.4	385.4		

番号：118  
 名称：土砂等運搬(2) 舗装部：発生路盤材 施工箇所→土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	舗装部：発生路盤材 施工箇所→土砂仮置場	m 3	1.000	6,627	6,627		
合 計	作業能力：1.00m3			6,627	6,627		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：119  
 名称：整地 土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地	土砂仮置場	m <sup>3</sup>	1.000	189.6	189.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			189.6	189.6		

番号：120  
 名称：張芝(1) 全面張 100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝		m <sup>2</sup>	100.000	520.00	52,000		
肥料	化成肥料	k g	1.070	168.00	179		
芝串	100本束	束	30.000	230.00	6,900		
土木一般世話役		人	0.150	82,220.00	12,333		
普通作業員		人	2.780	65,520.00	182,145		
植栽割増し費		%	0.500	253,557.00	1,267		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	254,824.00	76		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,549.00	254,900		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：121  
 名称：張芝(2) 鹿の子張 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
芝		m <sup>2</sup>	50.000	520.00	26,000		
肥料	化成肥料	k g	1.070	168.00	179		
芝串	100本束	束	15.000	230.00	3,450		
土木一般世話役		人	0.130	82,220.00	10,688		
普通作業員		人	2.230	65,520.00	146,109		
植栽割増し費		%	0.500	186,426.00	932		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	187,358.00	42		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,874.00	187,400		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：122  
 名称：種子吹付 平面部 1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トールフェスク		k g	9.855	1,150.00	11,333		
バミューダグラス		k g	5.457	3,590.00	19,590		
高度化成肥料		k g	80.250	230.00	18,457		
ファイバー類		k g	160.500	190.00	30,495		
土壌改良材		k g	1.070	1,170.00	1,251		
種子吹付機運転	4.0m <sup>3</sup>	時間	1.260	2,257.00	2,843		
トラック[普通型]	4~4.5t積	時間	0.700	15,850.00	11,095		
土木一般世話役		人	0.070	82,220.00	5,755		
特殊作業員		人	0.180	74,030.00	13,325		
普通作業員		人	0.400	65,520.00	26,208		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	45,288.00	448		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			140.80	140,800		

番号：123  
 名称：保安要員 交通誘導警備員B(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	20,950.00	20,950		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,950.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			20,950.00	20,950		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：124  
 名称：運搬費(1) アスファルトフィニッシュ(ホイル型)1台×2回(1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	アスファルトフィニッシュ [ホイル型] 舗装幅3.0~8.5m	台	1.000	62,500.00	62,500		
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料)K(K')	台	1.000	5,210.00	5,210		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	67,710.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			67,710.00	67,710		

番号：125  
 名称：運搬費(2) FWD測定車(1往復) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	1.000	21,630.00	21,630		
FWD測定車損料	供用換算	供用日	1.000	151,000.00	151,000		
ガソリン	レギュラー	L	16.200	158.00	2,559		
高速道路料金	呉服町IC~苅田北九州空港[中型車] 往復	式	1.000	5,000.00	5,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	180,189.00	11		
合 計	作業能力：1.00式			180,200.00	180,200		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：126  
 名称：重建設機械分解組立輸送 バックホ 1.4m3級(1往復) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	2.700	24,680.00	66,636		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.400	56,200.00	78,680		
運搬費等率		%	250.000	145,316.00	363,290		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	508,606.00	94		
合 計	作業能力：1.00回			508,700.00	508,700		

番号：127  
 名称：表土除去(1) t=10cm 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去(1)	t=10cm	m3	1.000	519.3	519.3		
合 計	作業能力：1.00m3			519.3	519.3		

番号：128  
 名称：表土除去(2) t=10cm 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土除去(2)	t=10cm	m3	1.000	867.1	867.1		
合 計	作業能力：1.00m3			867.1	867.1		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：129  
 名称：土砂等運搬(1) 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 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	施工箇所→処分場	m 3	1.000	3,549	3,549		
合 計	作業能力：1.00m3			3,549	3,549		

番号：130  
 名称：土砂等運搬(2) 施工箇所→土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	施工箇所→土砂仮置場	m 3	1.000	1,295	1,295		
合 計	作業能力：1.00m3			1,295	1,295		

番号：131  
 名称：土砂積込 土砂仮置場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂積込	土砂仮置場	m 3	1.000	228	228		
合 計	作業能力：1.00m3			228	228		

番号：132  
 名称：土砂等運搬(3) 土砂仮置場→処分場 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(3)	土砂仮置場→処分場	m 3	1.000	3,549	3,549		
合 計	作業能力：1.00m3			3,549	3,549		



単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：133  
 名称：表土処分費 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
表土処分費		m3	1.000	1,350	1,350		
合 計	作業能力：1.00m3			1,350	1,350		

番号：134  
 名称：投光車 1,000kW×4~6灯 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	341.000	9,600.00	3,273,600		
軽油		L	402.000	144.00	57,888		
運転手（一般）		人	25.125	64,890.00	1,630,361		
軽油		L	1,206.000	144.00	173,664		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,135,513.00	487		
合 計	作業能力：1.00式			5,136,000.00	5,136,000		

番号：135  
 名称：投光機 400W×2灯 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	341.000	1,920.00	654,720		
軽油		L	402.000	144.00	57,888		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	712,608.00	92		
合 計	作業能力：1.00式			712,700.00	712,700		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：136  
 名称：保守点検 下層路盤、上層路盤 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人	1.507	82,220.00	123,905		
合 計	作業能力：1.00式			123,905.00	123,905		

番号：137  
 名称：システム初期費（ICT） モータグレーダ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
システム初期費	モータグレーダ	式	1.000	623,000.00	623,000		
合 計	作業能力：1.00式			623,000.00	623,000		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：138  
 名称：3次元起工測量 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師	外業：夜間	人	2.000	46,990.00	93,980		
測量技師補	外業：夜間	人	2.000	36,910.00	73,820		
測量助手	外業：夜間	人	1.000	34,390.00	34,390		
測量補助員	外業：夜間	人	1.000	29,050.00	29,050		
測量主任技師	内業：昼間	人	0.800	51,000.00	40,800		
測量技師	内業：昼間	人	1.000	44,000.00	44,000		
測量技師補	内業：昼間	人	0.500	34,300.00	17,150		
レーザースキャナー		日	1.000	150,000.00	150,000		
RTKGNSS	測定器	供用日	1.000	88,110.00	88,110		
諸雑費(率+まるめ)	全体の%	%	1.000	571,300.00	5,700		
合 計	作業能力：1.00式			577,000.00	577,000		

単価表・施工パッケージ

令和5年度北九州空港滑走路延長用地造成外工事

番号：139  
 名称：3次元設計データ作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師		人	2.000	62,200.00	124,400		
技師（A）		人	3.000	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	6.000	45,300.00	271,800		
技師（C）		人	4.000	35,600.00	142,400		
技術員		人	4.000	31,600.00	126,400		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	3.000	830,600.00	24,900		
合 計	作業能力：1.00式			855,500.00	855,500		

番号：140  
 名称：FWD調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	1.000	38,020.00	38,020		
技術員		人	1.000	33,750.00	33,750		
FWD測定車運転		日	1.000	152,600.00	152,600		
諸雑費（率+まるめ）	全体の%	%	5.000	224,370.00	11,130		
合 計	作業能力：1.00式			235,500.00	235,500		