

令和7年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和7年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している工事から適用)

国土交通省

航空局

1. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方	1
2. 施工パッケージ標準単価一覧	2
3. 標準単価から積算単価への補正方法	30
3-1. 補正式	30
3-2. 標準単価から積算単価への計算例	
① 地域及び施工時期の違いによる補正の計算例	31
② 時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例	32
4. 空港土木工事における代表材料規格の基準単価作成方法について	33
5. 本単価表に掲載されている以外の単価について	35

1. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

施工パッケージ型積算方式標準単価表(以下「単価表」という。)は、施工パッケージ単価でとりまとめる。単価表に記載されている用語の定義を以下に示す。

■条件区分

施工パッケージ型積算基準に定められた、各施工パッケージの積算条件区分一覧における条件区分である。

■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区における基準年月(令和7年度版の基準年月は令和6年4月)の施工単位当たりの単価(円)である。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い、積算単価を算出する。

■機労材市構成比

標準単価に対する機械経費(K)、労務費(R)、材料費(Z)、市場単価(S)の金額構成比率である。なお、K、R、Zは機械経費、労務費、材料費それぞれの合計金額構成比率であり、K1~K3、R1~R4、Z1~Z4、Sは各代表的な規格の金額構成比率である。また、各合計金額構成比率(K、R、Z)は代表的な規格以外の金額を含むため、K1~K3、R1~R4、Z1~Z4、Sの合計がK、R、Zと一致しない場合がある。

■機労材市構成比

「機労材市構成比」で代表的な規格の金額構成比率を示した機械経費、労務費、材料費、市場単価の具体的な規格名称である。

留意事項

(1)単価表には、補正に使用する機械経費、労務単価、材料単価、市場単価は記載していない。これらの単価等は空港請負工事積算基準の定めにより下記の通りとなる。

機械経費：船舶及び機械器具等の損料算定要領

労務単価：公共工事設計労務単価

材料単価：物価資料等

(2)空港請負工事積算基準に記載している各施工パッケージ型単価の「代表機労材規格一覧」(機械経費、労務費、材料費、市場単価の代表規格)の構成機労材規格の項番(K1,K2・・・、R1,R2・・・、Z1,Z2・・・)と標準単価表に記載の構成機労材規格の項番について一致しないことがある。その場合は、標準単価表の記載内容を適用するものとする。

2. 施工パッケージ標準単価一覧

NO	施工パッケージ名称	ページ	参考：空港請負工事積算基準					備考
			部	編	章	節	空港請負工事積算基準	
01	路床整形(空港)	3	1	3	2	①	路床整形工(空港)	
02	散水車(空港)	4	1	3	2	②	下層路盤工(空港)	※1
03	下層路盤(空港)	5~10	1	3	2	②	下層路盤工(空港)	※1
04	上層路盤(空港)	11~24	1	3	2	③	上層路盤工(空港)	※1
05	路面清掃(空港)	25	1	3	2	⑤	アスファルト舗装工(空港)	
06	プライムコート(アスファルト舗装工)	26	1	3	2	⑤	アスファルト舗装工(空港)	※1
07	タックコート	27	1	3	2	⑤	アスファルト舗装工(空港)	※1
08	基層・中間層(空港)	28	1	3	2	⑤	アスファルト舗装工(空港)	※1
09	表層(空港)	29	1	3	2	⑤	アスファルト舗装工(空港)	※1

※1 材料費(Z)に含まれていない資材(路盤材、アスファルト混合物等)について別途物価資料等による。

No.1【路床整形(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
施工幅区分	現場条件		K				R				Z						K (*印:資料)			R				Z					S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
4m以上	標準工事	78.04	15.01	8.71	6.30	—	81.24	65.14	16.10	—	—	3.73	3.73	—	—	—	—	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレード幅3.7m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量8~20t	—	—	普通作業員	運転手(特殊)	—	—	—	—	—	—	—	—
4m以上	夜間工事	82.58	16.56	9.61	6.95	—	79.30	61.55	17.75	—	—	4.11	4.11	—	—	—	—	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレード幅3.7m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量8~20t	—	—	普通作業員	運転手(特殊)	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5m以上4m未満	標準工事	164.70	17.67	13.15	4.52	—	78.39	32.93	30.85	14.61	—	3.90	3.90	—	—	—	—	振動ローリ搭載・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]3t級	—	—	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	—	—	—	—	—	—	—
2.5m以上4m未満	拡幅工事	191.50	18.81	14.14	4.67	—	77.04	35.41	26.54	15.09	—	4.13	4.13	—	—	—	—	振動ローリ搭載・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]3t級	—	—	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	—	—	—	—	—	—	—
2.5m以上4m未満	夜間工事	191.50	18.81	14.14	4.67	—	77.04	35.41	26.54	15.09	—	4.13	4.13	—	—	—	—	振動ローリ搭載・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]3t級	—	—	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	—	—	—	—	—	—	—
2.5m以上4m未満	夜間拡幅工事	235.00	20.12	15.37	4.75	—	75.48	38.49	21.62	15.37	—	4.38	4.38	—	—	—	—	振動ローリ搭載・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]3t級	—	—	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	—	—	—	—	—	—	—
1m以上2.5m未満	標準工事	334.00	6.48	6.48	—	—	92.30	76.07	16.23	—	—	1.20	1.20	—	—	—	—	振動ローリ搭載・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—
1m以上2.5m未満	拡幅工事	354.00	7.64	7.64	—	—	90.94	71.79	19.15	—	—	1.41	1.41	—	—	—	—	振動ローリ搭載・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—
1m以上2.5m未満	夜間工事	354.00	7.64	7.64	—	—	90.94	71.79	19.15	—	—	1.41	1.41	—	—	—	—	振動ローリ搭載・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—
1m以上2.5m未満	夜間拡幅工事	387.30	9.31	9.31	—	—	88.95	65.61	23.34	—	—	1.72	1.72	—	—	—	—	振動ローリ搭載・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	標準工事	460.30	3.03	3.03	—	—	96.17	55.19	40.98	—	—	0.79	0.79	—	—	—	—	振動ローリ舗装用[ハンドガイド式]運転質量0.5~0.6t	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	拡幅工事	501.60	3.34	3.34	—	—	95.78	50.64	45.14	—	—	0.87	0.87	—	—	—	—	振動ローリ舗装用[ハンドガイド式]運転質量0.5~0.6t	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	夜間工事	501.60	3.34	3.34	—	—	95.78	50.64	45.14	—	—	0.87	0.87	—	—	—	—	振動ローリ舗装用[ハンドガイド式]運転質量0.5~0.6t	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	夜間拡幅工事	563.50	3.71	3.71	—	—	95.31	50.23	45.08	—	—	0.97	0.97	—	—	—	—	振動ローリ舗装用[ハンドガイド式]運転質量0.5~0.6t	—	—	—	特殊作業員	普通作業員	—	—	—	—	—	—	—	—

No.3【下層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分				標準単価	機券材構成比													代表機券材規格											備考						
施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区分		K				R				Z					K (*印:資料)			R				Z					S					
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
4m以上	改良工事	夜間工事	40cmを超え60cm以下	667.80	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量8~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレド幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締めの幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	
4m以上	改良工事	夜間工事	60cmを超え80cm以下	767.00	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量8~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレド幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締めの幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	
4m以上	改良工事	夜間工事	80cmを超え100cm以下	846.20	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量8~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレド幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締めの幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	
4m以上	改良工事	夜間工事	100cmを超え120cm以下	1,136.00	18.86	7.90	7.04	3.92	76.45	53.72	22.73	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量8~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレド幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締めの幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	標準工事	20cm以下	140.30	16.02	10.71	5.31	-	80.26	36.25	26.83	17.18	-	3.69	3.69	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	標準工事	20cmを超え40cm以下	280.60	16.02	10.71	5.31	-	80.26	36.25	26.83	17.18	-	3.69	3.69	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	標準工事	40cmを超え60cm以下	420.70	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	標準工事	60cmを超え80cm以下	560.80	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	標準工事	80cmを超え100cm以下	701.10	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	標準工事	100cmを超え120cm以下	841.40	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	夜間工事	20cm以下	168.10	17.05	11.40	5.65	-	78.99	32.15	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	夜間工事	20cmを超え40cm以下	318.30	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	夜間工事	40cmを超え60cm以下	474.40	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	夜間工事	60cmを超え80cm以下	632.50	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	夜間工事	80cmを超え100cm以下	790.60	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設工事	夜間工事	100cmを超え120cm以下	948.70	17.05	11.40	5.65	-	78.99	32.14	28.58	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	改良及び拡幅工事	標準工事	20cm以下	191.10	11.76	7.86	3.90	-	85.50	53.20	19.69	12.61	-	2.71	2.71	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	改良及び拡幅工事	標準工事	20cmを超え40cm以下	382.10	11.76	7.86	3.90	-	85.51	53.21	19.69	12.61	-	2.71	2.71	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	改良及び拡幅工事	標準工事	40cmを超え60cm以下	573.10	11.76	7.86	3.90	-	85.51	53.21	19.70	12.60	-	2.71	2.71	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	改良及び拡幅工事	標準工事	60cmを超え80cm以下	764.10	11.76	7.86	3.90	-	85.51	53.21	19.70	12.60	-	2.71	2.71	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-

No.3【下層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区分		K				R				Z					S			K (*印:資料)				R					Z				S		
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1m以上2.5m未満	—	夜間拡幅工事	80cmを超え80cm以下	12,530.00	0.72	0.72	—	—	99.14	97.34	1.80	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m以上2.5m未満	—	夜間拡幅工事	80cmを超え100cm以下	15,860.00	0.72	0.72	—	—	99.14	97.34	1.80	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m以上2.5m未満	—	夜間拡幅工事	100cmを超え120cm以下	18,790.00	0.72	0.72	—	—	99.14	97.34	1.80	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	標準工事	20cm以下	2,204.00	0.52	0.52	—	—	99.34	92.21	7.13	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	標準工事	20cmを超え40cm以下	4,408.00	0.52	0.52	—	—	99.34	92.21	7.13	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	標準工事	40cmを超え60cm以下	6,612.00	0.52	0.52	—	—	99.34	92.21	7.13	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	標準工事	60cmを超え80cm以下	8,816.00	0.52	0.52	—	—	99.34	92.21	7.13	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	標準工事	80cmを超え100cm以下	11,020.00	0.52	0.52	—	—	99.34	92.21	7.13	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	標準工事	100cmを超え120cm以下	13,230.00	0.52	0.52	—	—	99.34	92.22	7.12	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	拡幅工事	20cm以下	2,747.00	0.50	0.50	—	—	99.36	92.51	6.85	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	拡幅工事	20cmを超え40cm以下	5,493.00	0.50	0.50	—	—	99.36	92.50	6.86	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	拡幅工事	40cmを超え60cm以下	8,239.00	0.50	0.50	—	—	99.36	92.50	6.86	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	拡幅工事	60cmを超え80cm以下	10,990.00	0.50	0.50	—	—	99.36	92.51	6.85	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	拡幅工事	80cmを超え100cm以下	13,740.00	0.50	0.50	—	—	99.36	92.51	6.85	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	拡幅工事	100cmを超え120cm以下	16,480.00	0.50	0.50	—	—	99.36	92.50	6.86	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	夜間工事	20cm以下	2,747.00	0.50	0.50	—	—	99.36	92.51	6.85	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	夜間工事	20cmを超え40cm以下	5,493.00	0.50	0.50	—	—	99.36	92.50	6.86	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	夜間工事	40cmを超え60cm以下	8,239.00	0.50	0.50	—	—	99.36	92.50	6.86	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—
1m未満	—	夜間工事	60cmを超え80cm以下	10,990.00	0.50	0.50	—	—	99.36	92.51	6.85	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローザ舗装用(ハンドガ イド式) 運転質量0.5~0.6t	—	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—

No.3【下層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区分		K				R				Z				S	K (+印:資材)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1m未満	-	夜間工事	80cmを超え100cm以下	13,740.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.51	6.85	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	振動ロータ舗装用(ハンドガイド式) 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
1m未満	-	夜間工事	100cmを超え120cm以下	16,480.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.50	6.86	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	振動ロータ舗装用(ハンドガイド式) 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
1m未満	-	夜間拡幅工事	20cm以下	3,308.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	振動ロータ舗装用(ハンドガイド式) 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
1m未満	-	夜間拡幅工事	20cmを超え40cm以下	6,612.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	振動ロータ舗装用(ハンドガイド式) 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
1m未満	-	夜間拡幅工事	40cmを超え60cm以下	9,918.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	振動ロータ舗装用(ハンドガイド式) 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
1m未満	-	夜間拡幅工事	60cmを超え80cm以下	13,230.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.22	7.12	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	振動ロータ舗装用(ハンドガイド式) 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
1m未満	-	夜間拡幅工事	80cmを超え100cm以下	16,530.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	振動ロータ舗装用(ハンドガイド式) 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
1m未満	-	夜間拡幅工事	100cmを超え120cm以下	19,840.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.22	7.12	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	振動ロータ舗装用(ハンドガイド式) 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-

No.4【上層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分				標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格										備考						
路盤材種別	施工幅区分	施工内容	現場条件		路盤材厚区分	K				R				Z				K (*印・資料)			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
砕石類	4m以上	改良工事	標準工事	60cmを超え75cm以下	873.40	17.03	7.13	6.36	3.54	78.73	58.20	20.53	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	改良工事	標準工事	75cmを超え90cm以下	1,048.00	17.04	7.14	6.37	3.53	78.73	58.20	20.53	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	改良工事	標準工事	90cmを超え105cm以下	1,223.00	17.03	7.13	6.36	3.54	78.73	58.20	20.53	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	改良工事	標準工事	105cmを超え120cm以下	1,398.00	17.02	7.13	6.36	3.53	78.73	58.20	20.53	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	改良工事	標準工事	15cm以下	189.30	18.85	7.89	7.04	3.92	76.46	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	改良工事	夜間工事	15cmを超え30cm以下	378.50	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	改良工事	夜間工事	30cmを超え45cm以下	567.80	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	改良工事	夜間工事	45cmを超え60cm以下	757.00	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	改良工事	夜間工事	60cmを超え75cm以下	946.20	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	改良工事	夜間工事	75cmを超え90cm以下	1,136.00	18.86	7.90	7.04	3.92	76.45	53.72	22.73	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	改良工事	夜間工事	90cmを超え105cm以下	1,325.00	18.85	7.89	7.04	3.92	76.46	53.73	22.73	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	改良工事	夜間工事	105cmを超え120cm以下	1,514.00	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	15cm以下	140.30	16.02	10.71	5.31	-	80.26	36.25	26.83	17.18	-	3.69	3.69	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	15cmを超え30cm以下	280.50	16.02	10.71	5.31	-	80.26	36.25	26.83	17.18	-	3.69	3.69	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	30cmを超え45cm以下	420.70	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	45cmを超え60cm以下	560.90	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	60cmを超え75cm以下	701.10	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	75cmを超え90cm以下	841.40	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	90cmを超え105cm以下	981.60	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	105cmを超え120cm以下	1,122.00	16.02	10.71	5.31	-	80.26	36.24	26.84	17.18	-	3.69	3.69	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-

No.4【上層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分				路盤材厚区分	標準単価	機労材構成比															代表機労材規格										備考								
路盤材種別	施工幅区分	施工内容	現場条件			K			R				Z				S				K (*印:資料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
砕石類	2.5m以上 4m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	15cm以下	168.10	17.05	11.40	5.65	-	78.99	32.15	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-				
砕石類	2.5m以上 4m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	15cmを超 え30cm以下	316.30	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-				
砕石類	2.5m以上 4m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	30cmを超 え45cm以下	474.40	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-				
砕石類	2.5m以上 4m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	45cmを超 え60cm以下	632.50	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-			
砕石類	2.5m以上 4m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	60cmを超 え75cm以下	790.60	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-			
砕石類	2.5m以上 4m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	75cmを超 え90cm以下	948.70	17.05	11.40	5.65	-	78.99	32.14	28.58	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-		
砕石類	2.5m以上 4m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	90cmを超 え105cm以下	1,107.00	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-		
砕石類	2.5m以上 4m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	105cmを超 え120cm以下	1,265.00	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	15cm以下	191.10	11.76	7.86	3.90	-	85.50	53.20	19.69	12.61	-	2.71	2.71	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	15cmを超 え30cm以下	382.10	11.76	7.86	3.90	-	85.51	53.21	19.69	12.61	-	2.71	2.71	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	30cmを超 え45cm以下	573.10	11.76	7.86	3.90	-	85.51	53.21	19.70	12.60	-	2.71	2.71	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	45cmを超 え60cm以下	764.10	11.76	7.86	3.90	-	85.51	53.21	19.70	12.60	-	2.71	2.71	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	60cmを超 え75cm以下	955.10	11.76	7.86	3.90	-	85.51	53.21	19.70	12.60	-	2.71	2.71	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	75cmを超 え90cm以下	1,147.00	11.76	7.86	3.90	-	85.50	53.20	19.69	12.61	-	2.71	2.71	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	90cmを超 え105cm以下	1,338.00	11.75	7.85	3.90	-	85.51	53.21	19.69	12.61	-	2.71	2.71	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	105cmを超 え120cm以下	1,529.00	11.75	7.85	3.90	-	85.51	53.21	19.69	12.61	-	2.71	2.71	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	15cm以下	208.90	12.91	8.63	4.28	-	84.09	48.65	21.62	13.82	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	15cmを超 え30cm以下	417.00	12.91	8.63	4.28	-	84.08	48.64	21.62	13.82	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	30cmを超 え45cm以下	626.80	12.91	8.63	4.28	-	84.08	48.64	21.62	13.82	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	45cmを超 え60cm以下	835.70	12.91	8.63	4.28	-	84.08	48.64	21.62	13.82	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム 式・排出ガス対策型(第2次 基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザー(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-	-	-

No.4【上層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分					機勞材構成比																		代表機勞材規格										備考						
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件	路盤材 厚区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S	備考								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	15cm以下	1,580.00	0.94	0.94	—	—	98.88	96.51	2.37	—	—	0.17	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	15cmを越 え30cm以 下	3,150.00	0.94	0.94	—	—	98.88	96.51	2.37	—	—	0.17	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	30cmを越 え45cm以 下	4,790.00	0.94	0.94	—	—	98.88	96.51	2.37	—	—	0.17	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	45cmを越 え60cm以 下	6,318.00	0.94	0.94	—	—	98.88	96.51	2.37	—	—	0.17	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	60cmを越 え75cm以 下	7,898.00	0.94	0.94	—	—	98.88	96.51	2.37	—	—	0.17	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	75cmを越 え90cm以 下	9,477.00	0.95	0.95	—	—	98.87	96.49	2.38	—	—	0.17	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	90cmを越 え105cm以 下	11,060.00	0.94	0.94	—	—	98.88	96.51	2.37	—	—	0.17	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	105cmを越 え120cm以 下	12,640.00	0.94	0.94	—	—	98.88	96.51	2.37	—	—	0.17	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	15cm以下	1,972.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	15cmを越 え30cm以 下	3,944.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	30cmを越 え45cm以 下	5,915.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	45cmを越 え60cm以 下	7,887.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	60cmを越 え75cm以 下	9,858.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	75cmを越 え90cm以 下	11,830.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	90cmを越 え105cm以 下	13,810.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	105cmを越 え120cm以 下	15,780.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	夜間工事	15cm以下	1,972.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	夜間工事	15cmを越 え30cm以 下	3,944.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	夜間工事	30cmを越 え45cm以 下	5,915.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砕石類	1m以上 2.5m未満	—	夜間工事	45cmを越 え60cm以 下	7,887.00	0.91	0.91	—	—	98.92	96.64	2.28	—	—	0.16	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

No.4【上層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分				標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考											
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件		路盤材 厚区分	K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間工事	60cmを超え 75cm以下	9,868.00	0.91	0.91	-	-	98.92	96.64	2.28	-	-	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間工事	75cmを超え 90cm以下	11,830.00	0.91	0.91	-	-	98.92	96.64	2.28	-	-	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間工事	90cmを超え 105cm以下	13,810.00	0.91	0.91	-	-	98.92	96.64	2.28	-	-	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間工事	105cmを超え 120cm以下	15,780.00	0.91	0.91	-	-	98.92	96.64	2.28	-	-	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡幅 工事	15cm以下	2,370.00	0.95	0.95	-	-	98.87	96.49	2.38	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡幅 工事	15cmを超え 30cm以下	4,798.00	0.95	0.95	-	-	98.87	96.49	2.38	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡幅 工事	30cmを超え 45cm以下	7,108.00	0.95	0.95	-	-	98.87	96.49	2.38	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡幅 工事	45cmを超え 60cm以下	9,478.00	0.95	0.95	-	-	98.87	96.49	2.38	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡幅 工事	60cmを超え 75cm以下	11,850.00	0.95	0.95	-	-	98.87	96.49	2.38	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡幅 工事	75cmを超え 90cm以下	14,220.00	0.95	0.95	-	-	98.87	96.49	2.38	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡幅 工事	90cmを超え 105cm以下	16,590.00	0.95	0.95	-	-	98.87	96.49	2.38	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡幅 工事	105cmを超え 120cm以下	18,980.00	0.95	0.95	-	-	98.87	96.49	2.38	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)運転質量2.4~2.8t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m未満	-	標準工事	15cm以下	1,698.00	0.68	0.68	-	-	99.14	99.88	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m未満	-	標準工事	15cmを超え 30cm以下	3,392.00	0.68	0.68	-	-	99.14	99.88	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m未満	-	標準工事	30cmを超え 45cm以下	5,086.00	0.68	0.68	-	-	99.14	99.88	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m未満	-	標準工事	45cmを超え 60cm以下	6,784.00	0.68	0.68	-	-	99.14	99.88	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m未満	-	標準工事	60cmを超え 75cm以下	8,480.00	0.68	0.68	-	-	99.14	99.88	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m未満	-	標準工事	75cmを超え 90cm以下	10,180.00	0.68	0.68	-	-	99.14	99.88	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m未満	-	標準工事	90cmを超え 105cm以下	11,880.00	0.68	0.68	-	-	99.13	99.87	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
碎石類	1m未満	-	標準工事	105cmを超え 120cm以下	13,570.00	0.68	0.68	-	-	99.14	99.88	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-

No.4【上層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件		路盤材 厚区分	K				R				Z				K (*印:資料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
砕石類	1m未満	-	拡幅工事	15cm以下	2,112.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	拡幅工事	15cmを超 え30cm以 下	4,223.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	拡幅工事	30cmを超 え45cm以 下	6,334.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	拡幅工事	45cmを超 え60cm以 下	8,446.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	拡幅工事	60cmを超 え75cm以 下	10,560.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	拡幅工事	75cmを超 え90cm以 下	12,670.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	拡幅工事	90cmを超 え105cm以 下	14,780.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	拡幅工事	105cmを超 え120cm以 下	16,900.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間工事	15cm以下	2,112.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間工事	15cmを超 え30cm以 下	4,223.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間工事	30cmを超 え45cm以 下	6,334.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間工事	45cmを超 え60cm以 下	8,446.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間工事	60cmを超 え75cm以 下	10,560.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間工事	75cmを超 え90cm以 下	12,670.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間工事	90cmを超 え105cm以 下	14,780.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間工事	105cmを超 え120cm以 下	16,900.00	0.66	0.66	-	-	99.16	90.24	8.92	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間拡幅 工事	15cm以下	2,544.00	0.68	0.68	-	-	99.14	89.88	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間拡幅 工事	15cmを超 え30cm以 下	5,088.00	0.68	0.68	-	-	99.14	89.88	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間拡幅 工事	30cmを超 え45cm以 下	7,632.00	0.68	0.68	-	-	99.14	89.88	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m未満	-	夜間拡幅 工事	45cmを超 え60cm以 下	10,180.00	0.68	0.68	-	-	99.14	89.88	9.26	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイ ド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-

No.4【上層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件	路盤材 厚区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考															
						機														材																									
						K				R				Z						K1				K2				K3				R1		R2		R3		R4		Z1	Z2	Z3	Z4	S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
ノールセメント	4m以上	改良工事	標準工事	80cmを超え100cm以下	873.40	17.03	7.13	6.36	3.54	78.73	58.20	20.53	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-					
ノールセメント	4m以上	改良工事	標準工事	100cmを超え120cm以下	1,048.00	17.04	7.14	6.37	3.53	78.73	58.20	20.53	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-					
ノールセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	20cm以下	189.30	18.85	7.89	7.04	3.92	76.46	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-					
ノールセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	20cmを超え40cm以下	378.50	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-					
ノールセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	40cmを超え60cm以下	587.80	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-					
ノールセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	60cmを超え80cm以下	767.00	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-					
ノールセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	80cmを超え100cm以下	946.20	18.85	7.89	7.04	3.92	76.47	53.73	22.74	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-					
ノールセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	100cmを超え120cm以下	1,138.00	18.86	7.90	7.04	3.92	76.45	53.72	22.73	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量9~20t	モータグレーダ(土工用・排出ガス対策型(第1次基準値))ブレード幅3.7m	ロードローラ(マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値))運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-					
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	20cm以下	140.30	16.02	10.71	5.31	-	80.26	36.25	26.83	17.18	-	3.69	3.69	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	20cmを超え40cm以下	280.50	16.02	10.71	5.31	-	80.26	36.25	26.83	17.18	-	3.69	3.69	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	40cmを超え60cm以下	420.70	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	60cmを超え80cm以下	560.90	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	80cmを超え100cm以下	701.10	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	100cmを超え120cm以下	841.40	16.03	10.71	5.32	-	80.24	36.23	26.83	17.18	-	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	20cm以下	158.10	17.05	11.40	5.65	-	78.99	32.15	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	20cmを超え40cm以下	318.30	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	40cmを超え60cm以下	474.40	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	60cmを超え80cm以下	632.50	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	80cmを超え100cm以下	790.60	17.06	11.41	5.65	-	78.98	32.14	28.57	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				
ノールセメント	2.5m以上4m未満	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	100cmを超え120cm以下	948.70	17.05	11.40	5.65	-	78.99	32.14	28.58	18.27	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス対策型(第1次基準値))3t級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-				

No.4【上層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分				路盤材 厚区分	標準 単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考																	
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件			K				R				Z				K (*印・賃料)			R				Z				S																		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
ノイルセメント	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	夜間拡幅 工事	40cmを越 え60cm以 下	708.00	14.31	9.58	4.73	—	82.37	43.07	24.00	15.30	—	3.30	3.30	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
ノイルセメント	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	夜間拡幅 工事	60cmを越 え80cm以 下	944.00	14.31	9.58	4.73	—	82.37	43.07	24.00	15.30	—	3.30	3.30	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
ノイルセメント	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	夜間拡幅 工事	80cmを越 え100cm以 下	1,180.00	14.31	9.58	4.73	—	82.37	43.07	24.00	15.30	—	3.30	3.30	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
ノイルセメント	2.5m以上 4m未満	改良及び拡 幅工事	夜間拡幅 工事	100cmを越 え120cm以 下	1,416.00	14.31	9.58	4.73	—	82.37	43.07	24.00	15.30	—	3.30	3.30	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	ブルドーザ(普通・排出ガス 対策型(第1次基準値))3t級	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	20cm以下	2,088.00	0.71	0.71	—	—	99.15	97.36	1.79	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	20cmを越 え40cm以 下	4,175.00	0.71	0.71	—	—	99.15	97.36	1.79	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	40cmを越 え60cm以 下	6,263.00	0.71	0.71	—	—	99.15	97.36	1.79	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	60cmを越 え80cm以 下	8,350.00	0.71	0.71	—	—	99.15	97.36	1.79	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	80cmを越 え100cm以 下	10,440.00	0.71	0.71	—	—	99.15	97.36	1.79	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	標準工事	100cmを越 え120cm以 下	12,530.00	0.71	0.71	—	—	99.15	97.36	1.79	—	—	0.13	0.13	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	20cm以下	2,807.00	0.69	0.69	—	—	99.18	97.45	1.73	—	—	0.12	0.12	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	20cmを越 え40cm以 下	5,214.00	0.69	0.69	—	—	99.18	97.45	1.73	—	—	0.12	0.12	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	40cmを越 え60cm以 下	7,820.00	0.69	0.69	—	—	99.18	97.45	1.73	—	—	0.12	0.12	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	60cmを越 え80cm以 下	10,430.00	0.69	0.69	—	—	99.18	97.45	1.73	—	—	0.12	0.12	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	80cmを越 え100cm以 下	13,040.00	0.69	0.69	—	—	99.18	97.45	1.73	—	—	0.12	0.12	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	拡幅工事	100cmを越 え120cm以 下	15,840.00	0.69	0.69	—	—	99.18	97.45	1.73	—	—	0.12	0.12	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	夜間工事	20cm以下	2,807.00	0.69	0.69	—	—	99.18	97.45	1.73	—	—	0.12	0.12	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	夜間工事	20cmを越 え40cm以 下	5,214.00	0.69	0.69	—	—	99.18	97.45	1.73	—	—	0.12	0.12	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	夜間工事	40cmを越 え60cm以 下	7,820.00	0.69	0.69	—	—	99.18	97.45	1.73	—	—	0.12	0.12	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ノイルセメント	1m以上 2.5m未満	—	夜間工事	60cmを越 え80cm以 下	10,430.00	0.69	0.69	—	—	99.18	97.45	1.73	—	—	0.12	0.12	—	—	—	—	振動ローラ搭乗・タンデ ム式・排出ガス対策型(第2次 基準値)連転質量2.4~2.8t	—	—	—	—	—	—	普通作業員	特殊作業員	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

No.4【上層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考						
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件		路盤材 厚区分	K				R				Z				S				K (*印:資料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ソイルセメント	1m以上 2.5m未満	-	夜間工事	80cmを超え え100cm以下	19,040.00	0.69	0.69	-	-	99.18	97.45	1.73	-	-	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m以上 2.5m未満	-	夜間工事	100cmを超え え120cm以下	15,640.00	0.69	0.69	-	-	99.18	97.45	1.73	-	-	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡張工事	20cm以下	3,132.00	0.72	0.72	-	-	99.14	97.34	1.80	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡張工事	20cmを超え え40cm以下	6,283.00	0.72	0.72	-	-	99.14	97.34	1.80	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡張工事	40cmを超え え60cm以下	9,395.00	0.72	0.72	-	-	99.14	97.34	1.80	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡張工事	60cmを超え え80cm以下	12,530.00	0.72	0.72	-	-	99.14	97.34	1.80	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡張工事	80cmを超え え100cm以下	15,660.00	0.72	0.72	-	-	99.14	97.34	1.80	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m以上 2.5m未満	-	夜間拡張工事	100cmを超え え120cm以下	18,790.00	0.72	0.72	-	-	99.14	97.34	1.80	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値))運転質量2.4~2.8t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	標準工事	20cm以下	2,204.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	標準工事	20cmを超え え40cm以下	4,408.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	標準工事	40cmを超え え60cm以下	6,612.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	標準工事	60cmを超え え80cm以下	8,816.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	標準工事	80cmを超え え100cm以下	11,020.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	標準工事	100cmを超え え120cm以下	13,230.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.22	7.12	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	拡張工事	20cm以下	2,747.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.51	6.85	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	拡張工事	20cmを超え え40cm以下	5,493.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.50	6.86	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	拡張工事	40cmを超え え60cm以下	8,238.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.50	6.86	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	拡張工事	60cmを超え え80cm以下	10,990.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.51	6.85	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	拡張工事	80cmを超え え100cm以下	13,740.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.51	6.85	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-
ソイルセメント	1m未満	-	拡張工事	100cmを超え え120cm以下	16,480.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.50	6.86	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-

No.4【上層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分					標準単価	機労材構成比															代表機労材規格												備考																
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件	路盤材 厚区分		K					R					Z					K (※印・資料)				R				Z					S															
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																					
ノイルセメント	1m未満	-	夜間工事	20cm以下	2,747.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.51	6.85	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ノイルセメント	1m未満	-	夜間工事	20cmを超え40cm以下	5,493.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.50	6.86	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ノイルセメント	1m未満	-	夜間工事	40cmを超え60cm以下	8,239.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.50	6.86	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ノイルセメント	1m未満	-	夜間工事	60cmを超え80cm以下	10,990.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.51	6.85	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ノイルセメント	1m未満	-	夜間工事	80cmを超え100cm以下	13,740.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.51	6.85	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ノイルセメント	1m未満	-	夜間工事	100cmを超え120cm以下	16,480.00	0.50	0.50	-	-	99.36	92.50	6.86	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ノイルセメント	1m未満	-	夜間拡幅工事	20cm以下	3,306.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ノイルセメント	1m未満	-	夜間拡幅工事	20cmを超え40cm以下	6,612.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ノイルセメント	1m未満	-	夜間拡幅工事	40cmを超え60cm以下	9,918.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ノイルセメント	1m未満	-	夜間拡幅工事	60cmを超え80cm以下	13,230.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.22	7.12	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ノイルセメント	1m未満	-	夜間拡幅工事	80cmを超え100cm以下	16,530.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.21	7.13	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ノイルセメント	1m未満	-	夜間拡幅工事	100cmを超え120cm以下	19,840.00	0.52	0.52	-	-	99.34	92.22	7.12	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	振動ローラ舗装用[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト安定処理	1.4m以上 2m以下	-	-	-	1,120.00	10.63	6.15	2.37	2.11	87.83	34.44	21.21	19.19	7.00	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量3~4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-					
アスファルト安定処理	2mを超え 2.5m以下	-	-	-	876.80	10.62	6.15	2.36	2.11	87.83	34.42	21.19	19.17	7.00	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量3~4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-					
アスファルト安定処理	2.5mを超え 3m以下	-	-	-	714.00	10.62	6.15	2.36	2.11	87.82	34.42	21.19	19.17	7.00	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量3~4t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-					
アスファルト安定処理	3mを超え 4m以下	-	良好	-	279.00	22.21	14.40	4.02	3.79	74.31	29.68	16.53	16.86	6.03	3.37	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]・排出ガス対策型(第2次基準値)舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-					
アスファルト安定処理	3mを超え 4m以下	-	普通	-	326.00	22.21	14.40	4.02	3.79	74.30	29.68	16.53	16.86	6.03	3.37	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]・排出ガス対策型(第2次基準値)舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-					
アスファルト安定処理	3mを超え 4m以下	-	不良	-	390.40	22.21	14.40	4.02	3.79	74.31	29.68	16.53	16.86	6.03	3.37	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]・排出ガス対策型(第2次基準値)舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-					
アスファルト安定処理	4mを超え 5m以下	-	良好	-	217.00	22.21	14.40	4.02	3.79	74.30	29.69	16.53	16.86	6.04	3.37	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]・排出ガス対策型(第2次基準値)舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-					
アスファルト安定処理	4mを超え 5m以下	-	普通	-	263.60	22.21	14.40	4.02	3.79	74.31	29.68	16.53	16.86	6.04	3.37	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]・排出ガス対策型(第2次基準値)舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量8~20t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量10~12t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-	-					

No.4【上層路盤(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考	
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件	路盤材 厚区分		K	R				Z	Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4
アスファルト -安定処理	4mを超え 5m以下	-	不良	-	309.80	22.21	14.40	4.02	3.79	74.32	29.68	16.53	16.86	6.04	3.37	3.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ク ローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	5mを超え 6m以下	-	良好	-	177.80	22.21	14.40	4.02	3.79	74.30	29.69	16.53	16.86	6.03	3.37	3.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ク ローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	5mを超え 6m以下	-	普通	-	207.40	22.21	14.40	4.02	3.79	74.30	29.68	16.53	16.86	6.03	3.37	3.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ク ローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	5mを超え 6m以下	-	不良	-	248.80	22.21	14.40	4.02	3.79	74.32	29.69	16.54	16.86	6.03	3.37	3.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ク ローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅2.4~ 6.0m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	6mを超え 7m以下	-	良好	-	171.00	30.66	23.79	3.54	3.33	65.34	26.09	14.53	14.82	5.31	3.90	3.90	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ホ イール型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅3.0~ 8.5m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	6mを超え 7m以下	-	普通	-	199.80	30.66	23.79	3.54	3.33	65.33	26.09	14.54	14.82	5.31	3.90	3.90	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ホ イール型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅3.0~ 8.5m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	6mを超え 7m以下	-	不良	-	238.30	30.66	23.79	3.54	3.33	65.33	26.10	14.54	14.82	5.31	3.90	3.90	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ホ イール型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅3.0~ 8.5m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特 殊)	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	7mを超え 8m以下	-	良好	-	162.00	31.30	21.77	6.48	3.05	64.28	23.87	18.09	13.29	4.86	4.33	4.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ホ イール型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅3.0~ 8.5m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	運転手(特 殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	7mを超え 8m以下	-	普通	-	188.10	31.29	21.76	6.48	3.05	64.29	23.88	18.09	13.30	4.85	4.33	4.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ホ イール型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅3.0~ 8.5m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	運転手(特 殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	7mを超え 8m以下	-	不良	-	226.70	31.30	21.77	6.48	3.05	64.27	23.87	18.09	13.30	4.85	4.33	4.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ホ イール型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅3.0~ 8.5m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	運転手(特 殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	8mを超え 8.5m以下	-	良好	-	143.00	31.30	21.77	6.48	3.05	64.28	23.87	18.08	13.29	4.85	4.33	4.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ホ イール型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅3.0~ 8.5m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	運転手(特 殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	8mを超え 8.5m以下	-	普通	-	166.80	31.30	21.77	6.48	3.05	64.27	23.89	18.09	13.30	4.85	4.33	4.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ホ イール型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅3.0~ 8.5m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	運転手(特 殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
アスファルト -安定処理	8mを超え 8.5m以下	-	不良	-	200.10	31.29	21.76	6.48	3.05	64.28	23.87	18.09	13.29	4.84	4.33	4.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ(ホ イール型・排出ガス対策型 (第2次基準値))舗装幅3.0~ 8.5m	タイヤローラー普通型・排出ガ ス対策型(第1次基準値))運 転質量8~20t	ロードローラー(マカダム・排出 ガス対策型(第1次基準値)) 運転質量10~12t 締固め幅 2.1m	普通作業員	運転手(特 殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-

No.5【路面清掃(空港)】

< 積算単位:m2 >

条件区分 現場条件	標準単価	機券材構成比													代表機券材規格											備考											
		K			R				Z						K (*印:賃料)			R				Z					S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
良好	5.23	65.34	65.34	—	—	23.49	23.49	—	—	—	11.16	11.16	—	—	—	—	路面清掃車[プラン・四輪式] ホツハ容量2.5~3.1m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
普通	6.28	65.34	65.34	—	—	23.49	23.49	—	—	—	11.16	11.16	—	—	—	—	路面清掃車[プラン・四輪式] ホツハ容量2.5~3.1m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
不良	7.84	65.34	65.34	—	—	23.49	23.49	—	—	—	11.16	11.16	—	—	—	—	路面清掃車[プラン・四輪式] ホツハ容量2.5~3.1m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

No.6【プライムコート(アスファルト舗装工)】

< 積算単位:m2 >

施工機械	条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
			K				R				Z						K			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
ディストリビュータ	有り	21.52	5.06	3.36	1.70	—	94.01	88.54	5.47	—	—	0.92	0.92	—	—	—	—	ディストリビュータ(トラック 架装式)タンク容量2,000 ~3,000ℓ	トラック[普通]4~4.5t積	—	—	普通作業員	運転手(一般)	—	—	軽油1.2号	—	—	—	—	—
ディストリビュータ	無し	2.47	44.15	29.32	14.83	—	47.74	47.74	—	—	—	8.09	8.09	—	—	—	—	ディストリビュータ(トラック 架装式)タンク容量2,000 ~3,000ℓ	トラック[普通]4~4.5t積	—	—	運転手(一般)	—	—	—	軽油1.2号	—	—	—	—	—
アスファルトスプレヤ+トラック	有り	107.81	3.91	3.23	0.68	—	93.83	55.34	20.99	17.50	—	2.18	1.84	0.34	—	—	—	トラック[普通型]2t積	アスファルトスプレヤ(ガソリン エンジン駆動・手押し式] 25ℓ/min	—	—	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	—	軽油1.2号	ガソリン レギュラー	—	—	—	—
アスファルトスプレヤ+トラック	無し	88.76	4.75	3.92	0.83	—	92.53	45.77	25.50	21.26	—	2.64	2.23	0.41	—	—	—	トラック[普通型]2t積	アスファルトスプレヤ(ガソリン エンジン駆動・手押し式] 25ℓ/min	—	—	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	—	軽油1.2号	ガソリン レギュラー	—	—	—	—

No.7【タックコート】

< 積算単位:m2 >

条件区分		標準単価	機券材構成比														代表機券材規格											備考																			
施工区分	施工機械		K			R				Z							K (*印:資料)				R				Z				S																		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																						
既設アスファルト舗装	ディストリビュータ	1.48	44.15	29.32	14.83	—	47.74	47.74	—	—	—	8.09	8.09	—	—	—	—	ディストリビュータ(トラック架装式)タンク容量2,000~3,000ℓ	トラック〔普通〕4~4.5t積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
既設アスファルト舗装	アスファルトスプレヤ+トラック	33.28	4.75	3.92	0.83	—	92.53	45.77	25.50	21.26	—	2.64	2.23	0.41	—	—	—	トラック〔普通型〕2t積	アスファルトスプレヤ〔ガソリンエンジン駆動・手押し式〕25ℓ/min	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
新設	ディストリビュータ	1.48	44.15	29.32	14.83	—	47.74	47.74	—	—	—	8.09	8.09	—	—	—	—	ディストリビュータ(トラック架装式)タンク容量2,000~3,000ℓ	トラック〔普通〕4~4.5t積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
新設	アスファルトスプレヤ+トラック	22.19	4.75	3.92	0.83	—	92.53	45.77	25.50	21.26	—	2.64	2.23	0.41	—	—	—	トラック〔普通型〕2t積	アスファルトスプレヤ〔ガソリンエンジン駆動・手押し式〕25ℓ/min	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
既設コンクリート舗装	ディストリビュータ	1.97	44.15	29.32	14.83	—	47.74	47.74	—	—	—	8.09	8.09	—	—	—	—	ディストリビュータ(トラック架装式)タンク容量2,000~3,000ℓ	トラック〔普通〕4~4.5t積	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
既設コンクリート舗装	アスファルトスプレヤ+トラック	44.38	4.75	3.92	0.83	—	92.53	45.77	25.50	21.26	—	2.64	2.23	0.41	—	—	—	トラック〔普通型〕2t積	アスファルトスプレヤ〔ガソリンエンジン駆動・手押し式〕25ℓ/min	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3. 標準単価から積算単価への補正方法

3-1. 補正式

標準単価は、東京地区における基準年月（令和6年4月）の施工単位当りの単価であることから、地域及び時期の違いによる補正を行い、積算単価にする。

標準単価(P)から積算単価(P')への補正は、各施工パッケージ基礎単価データの機労材構成比を用い、下記の式により算出する。

$$P' = P \times \left\{ \left(\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} + \dots + \frac{K3r}{100} \times \frac{K3t'}{K3t} \right) \times \frac{Kr}{K1r + \dots + K3r} \right. \\ + \left(\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \dots + \frac{R4r}{100} \times \frac{R4t'}{R4t} \right) \times \frac{Rr}{R1r + \dots + R4r} \\ + \left(\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} + \dots + \frac{Z4r}{100} \times \frac{Z4t'}{Z4t} \right) \times \frac{Zr}{Z1r + \dots + Z4r} + \frac{Sr}{100} \times \frac{St'}{St} \\ \left. + \frac{100 - Kr - Rr - Zr - Sr}{100} \right\}$$

P'	: 積算単価(積算地区、積算年月)
P	: 標準単価(東京地区、基準年月)
Kr	: 標準単価における全機械(K1~K3、他)の構成比合計
K1r~K3r	: 標準単価における代表機械規格K1~3の構成比
K1t~K3t	: 代表機械規格K1~3の単価(東京地区、基準年月)
K1t'~K3t'	: 代表機械規格K1~3の単価(積算地区、積算年月)
Rr	: 標準単価における全労務(R1~R4、他)の構成比合計
R1r~R4r	: 標準単価における代表労務規格R1~4の構成比
R1t~R4t	: 代表労務規格R1~4の単価(東京地区、基準年月)
R1t'~R4t'	: 代表労務規格R1~4の単価(積算地区、積算年月)
Zr	: 標準単価における全材料(Z1~Z4、他)の構成比合計
Z1r~Z4r	: 標準単価における代表材料規格Z1~4の構成比
Z1t~Z4t	: 代表材料規格Z1~4の単価(東京地区、基準年月)
Z1t'~Z4t'	: 代表材料規格Z1~4の単価(積算地区、積算年月)
Sr	: 標準単価における市場単価Sの構成比
St	: 市場単価Sの所与条件における単価(東京地区、基準年月)
St'	: 市場単価Sの所与条件における単価(積算地区、積算年月)

標準単価から積算単価への補正方法は、地域及び時期の違いによる補正(下記①)に加え、下記②の補正が必要な場合がある。

- ① 地域及び時期の違いによる補正
- ② 時間外割増賃金や豪雪地域補正等を行う場合

3-2. 標準単価から積算単価への計算例

①地域および時期の違いによる補正の計算例

(施工パッケージ型積算基準の条件区分に基づき積算する場合)

- ・施工パッケージ名称：表層（空港）
- ・条件区分：施工箇所（一般部）、施設区分（基本施設）、施工幅区分（7mを超え8m以下）現場条件（良好）
- ・標準単価：183.10 円

→〇〇県地区のR7.4における積算単価を算出

表層（空港）の代表規格・構成比

	規格	構成比 (%)	東京 (R6.4) (円)	〇〇県 (R7.4) (円)	摘要
K		33.27	—	—	
K1	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2次基準値)] 舗装幅3.0~8.5m	19.26	77,300	77,300	
K2	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量8~10t	5.58	22,700	22,700	
K3	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	5.73	11,200	11,200	
R		61.46	—	—	
R1	普通作業員	21.12	25,400	23,100	
R2	特殊運転手	20.60	28,900	25,900	
R3	特殊作業員	11.76	28,300	26,700	
R4	土木一般世話役	4.30	31,000	30,100	
Z		5.15	—	—	
Z1	軽油1.2号 パトロール給油	5.15	138.0	153.0	
Z2					
Z3					
Z4					

P' (〇〇県 R7.4)

$$= 183.1$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{19.26}{100} \times \frac{77,300}{77,300} + \frac{5.58}{100} \times \frac{22,700}{22,700} + \frac{5.73}{100} \times \frac{11,200}{11,200} \right) \times \frac{33.27}{19.26+5.58+5.73} \right. \\
 & + \left(\frac{21.12}{100} \times \frac{23,100}{25,400} + \frac{20.60}{100} \times \frac{25,900}{28,900} + \frac{11.76}{100} \times \frac{26,700}{28,300} + \frac{4.30}{100} \times \frac{30,100}{31,000} \right) \times \frac{61.46}{21.12+20.60+11.76+4.30} \\
 & + \left(\frac{5.15}{100} \times \frac{153.0}{138.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} \right) \times \frac{5.15}{5.15+0.00+0.00+0.00} \\
 & \left. + \frac{100-33.27-61.46-5.15}{100} \right\} = 174.7 \text{ (円/m}^2\text{)} \quad \text{(有効数字4桁、5桁目以降切り上げ)}
 \end{aligned}$$

3-2. 標準単価から積算単価への計算例

②時間外割増賃金や豪雪補正等の補正を行う場合の計算例

(時間外割増賃金による補正の計算例)

- ・施工パッケージ名称：表層（空港）
- ・条件区分：施工箇所（一般部）、施設区分（基本施設）、施工幅区分（7mを超え8m以下）現場条件（良好）
- ・標準単価：183.10 円

〇〇県地区のR7.4における労務費30%割増の積算単価を算出

表層（空港）の代表規格・構成比

	規格	構成比 (%)	東京(R6.4) (円)	〇〇県(R7.4) (円)	摘要
K		33.27	—	—	
K1	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次基準値)] 舗装幅3.0~8.5m	19.26	77,300	77,300	
K2	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~10t	5.58	22,700	22,700	
K3	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	5.73	11,200	11,200	
R		61.46	—	—	
R1	普通作業員	21.12	25,400	30,030	23,100×1.3
R2	特殊運転手	20.60	28,900	33,670	25,900×1.3
R3	特殊作業員	11.76	28,300	34,710	26,700×1.3
R4	土木一般世話役	4.30	31,000	39,130	30,100×1.3
Z		5.15	—	—	
Z1	軽油1.2号 パトロール給油	5.15	138.0	153.0	
Z2					
Z3					
Z4					

P' (〇〇県 R7.4)

$$= 183.1$$

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{19.26}{100} \times \frac{77,300}{77,300} + \frac{5.58}{100} \times \frac{22,700}{22,700} + \frac{5.73}{100} \times \frac{11,200}{11,200} \right) \times \frac{33.27}{19.26+5.58+5.73} \right. \\
 & + \left(\frac{21.12}{100} \times \frac{30,030}{25,400} + \frac{20.60}{100} \times \frac{33,670}{28,900} + \frac{11.76}{100} \times \frac{34,710}{28,300} + \frac{4.30}{100} \times \frac{39,130}{31,000} \right) \times \frac{61.46}{21.12+20.60+11.76+4.30} \\
 & + \left(\frac{5.15}{100} \times \frac{153.0}{138.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{—}{—} + \frac{0.00}{100} \times \frac{—}{—} \right) \times \frac{5.15}{5.15+0.00+0.00+0.00} \\
 & \left. + \frac{100-33.27-61.46-5.15}{100} \right\} = 205.7 \text{ (円/m}^2\text{)} \quad \text{(有効数字4桁、5桁目以降切り上げ)}
 \end{aligned}$$

4. 空港土木工事における代表材料規格の基準単価作成方法について (令和7年4月1日以降に入札書提出期限日を設定している工事から適用)

空港土木工事における施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表材料規格の基準材料単価（以下、「基準材料単価」）は、原則として以下の1及び2の手順により作成している。

1. 代表材料規格の基準単価は、「建設物価」（一般財団法人建設物価調査会発行）及び「積算資料」（一般財団法人経済調査会発行）（以下、「物価資料」という。）の令和6年4月号に掲載されている東京地区の代表材料規格の単価の平均値を採用している。
2. 2つの物価資料の単価を平均する場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。

<例> 1) 入力単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価	33,500 円（有効桁 3 桁）	積算資料	34,000 円（有効桁 2 桁）
平均額	33,750 円		
決定額	33,700 円（有効桁 3 桁、4 桁以降切り捨て）		

<例> 2) 入力単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価	560 円（有効桁 2 桁）	積算資料	570 円（有効桁 2 桁）
平均額	565 円		
決定額	565 円（最小有効桁 3 桁、4 桁以降切り捨て）		

<例> 3) 入力単価の有効桁数が3桁未満で小数が発生する場合

建設物価	95 円（有効桁 2 桁）	積算資料	90 円（有効桁 1 桁）
平均額	92.5 円		
決定額	92.5 円（最小有効桁 3 桁、4 桁以降切り捨て）		

以上

施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧

機労材区分	名称・規格	単位
1	機械損料 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]3t級	供用日
2	機械損料 トラック [普通型] 2t積	供用日
3	機械損料 トラック [普通型] 4~4.5t積	供用日
4	機械損料 モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレード幅3.7m	供用日
5	機械損料 ロードローラ[マガム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日
6	機械損料 タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	供用日
7	機械損料 タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	供用日
8	機械損料 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6t	供用日
9	機械損料 振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量 8~10t	供用日
10	機械損料 振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量 2.4~2.8t	供用日
11	機械損料 振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 3~4t	供用日
12	機械損料 ASフィニッシャー [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	供用日
13	機械損料 ASフィニッシャー [クローラ型] 舗装幅 2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	供用日
14	機械損料 ASフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅 3.0~8.5m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	供用日
15	機械損料 ディストリビュータ[トラック架装型]2000~3000リットル	供用日
16	機械損料 アスファルトスプレヤ[ガソリンエンジン駆動・手押し式]25リットル/min	供用日
17	機械損料 路面清掃車 [ブラシ式・四輪式] ホッパ容量 2.5~3.1m ³	供用日
18	機械損料 散水車[トラック架装型]5500~6500リットル	供用日
19	労務 特殊作業員	人
20	労務 普通作業員	人
21	労務 運転手(特殊)	人
22	労務 運転手(一般)	人
23	労務 土木一般世話役	人
24	材料 軽油 1.2号	リットル
25	材料 ガソリン レギュラー	リットル

(注1) 機械損料は、「令和6年度 船舶および機械器具等の損料算定基準」の供用日当たり換算値損料(15欄)

5. 本単価表に掲載されている以外の単価表について

空港請負工事積算基準における施工パッケージ型積算対象箇所は以下の表1-1のとおりである。

ただし、表1-2に示す土木工事施工パッケージ積算基準と重複する内容に関する単価は、本単価表に掲載していないことから、下表の対比表((表1-1)、(表1-2))より参照先(下記URL)の基準に対応する単価表をご覧ください。

表 1-1 空港請負工事積算基準の施工パッケージ対象工程			表 1-2 施工パッケージ型積算基準(土木工事)			
大分類	中分類	小分類	小分類	中分類	大分類	
第2編 共通工	第1章 土工	①土量変化率等	①土量変化率等	第1章 土工	第Ⅱ編 共通工	
		②-1土工	②-1土工			
		②-2土工(ICT)	②-2土工(ICT)			
		③作業土工	③作業土工			
		③-1床掘工	③-1床掘工			
	③-2埋戻工	③-2埋戻工				
	④人力運搬工	④人力運搬工				
	⑤安定処理工	⑤安定処理工				
	第2章 共通工	①法面工	①法面工	第2章 共通工		
		①-1法面整形工	①-1法面整形工			
		②-2法面整形工(ICT)	②-2法面整形工(ICT)			
		②基礎・裏込砕石工	②基礎・裏込砕石工			
		③コンクリートブロック積(張)工	③コンクリートブロック積(張)工			
		④場所打擁壁工	⑤場所打擁壁工			
		④-1場所打擁壁工(1)	⑤-1場所打擁壁工(1)			
④-2場所打擁壁工(2)		⑤-2場所打擁壁工(2)				
⑤排水構造物工	⑩排水構造物工					
第3章 コンクリート工	①コンクリート工	①コンクリート工	第4章 コンクリート工			
	②型枠工	②型枠工				
第3編 空港	第1章 用地造成	⑤-1舗装版破砕工	②舗装版破砕工	第3章 道路維持修繕工	第Ⅳ編 道路	
		⑤-2舗装版切断工	③舗装版切断工			
	第2章 基本施設舗装	①路床整形工(空港)	} 本単価表で記載			
		②下層路盤工(空港)				
		③上層路盤工(空港)				
		⑤アスファルト舗装工(空港)				
	第3章 舗装	②-1路盤工	①路盤工	第1章 舗装工		第Ⅳ編 道路
		②-2路盤工(ICT)	①-1路盤工			
		③アスファルト舗装工	①-2路盤工(ICT)	第2章 付属施設		
		④透水性アスファルト舗装工	②アスファルト舗装工			
⑦縁石工		③排水性舗装工				
I.縁石工	③-1透水性アスファルト舗装工					
II.縁石取壊し工	③路側工	③-1路側工(据付け)	③-2路側工(取外し)			

注)小分類に記載している丸囲み数字は各積算基準書の目次に記載している丸囲み数字である。

○施工パッケージ型積算方式標準単価表は国土技術政策総合研究所ホームページで公表している。

・本単価表

国総研トップページ>各研究部のページ(空港)>空港施工システム室>ダウンロード>施工パッケージ型積算関連

<http://www.ysk.nilim.go.jp/kakubu/kukou/sekou/page-siryou1RN.html>

・本単価表に掲載されている以外の単価表

国総研トップページ>各研究部のページ(総合技術政策)>建設システム課>研究テーマ・技術情報>施工パッケージ型積算の研究

http://www.nilim.go.jp/lab/pgb/theme/theme2/theme_sekop.htm