令和4年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和4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

I. 施エパッケージ型積算基準方式標準	≝単価表の見方・・・・・・・・ I	
Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧・・・・・・	п	
Ⅲ. 標準単価から積算単価への補正方法	去	- 1
Ⅲ一1. 補正式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ш-	-1
Ⅲ-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・・・・・・ Ⅲ -	-2
② 時間外割増賃金や豪雪補正等の	の補正を行う場合の計算例・・・・・・・・・・ Ⅲ -	-3
Ⅳ. 空港土木工事における代表材料規格	各の基準単価作成方法について・・・・・・ IV-	-1,2
V. 本単価表に掲載されている以外の単	∮価について・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ∨	

I. 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4年度版の基準年月は令和3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。

Ⅱ.施エ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
INU.	他エハツケーシ石が	ハージ	部	編	章	節	空港請負工事積算基準	1佣 行
<u>01</u>	路床整形(空港)	01-1	I	3	2	1	路床整形工(空港)	
<u>02</u>	散水車(空港)	02-1	I	3	2	2	下層路盤工(空港)	% 1
<u>03</u>	下層路盤(空港)	03-1~03-5	I	3	2	2	下層路盤工(空港)	% 1
<u>04</u>	上層路盤(空港)	04-1~04-11	I	3	2	3	上層路盤工(空港)	% 1
<u>05</u>	路面清掃(空港)	05-1	I	3	2	5	アスファルト舗装工(空港)	
<u>06</u>	プライムコート	06-1	I	3	2	5	アスファルト舗装工(空港)	% 1
	(アスファルト舗装工)							
<u>07</u>	タックコート	07-1	I	3	2	5	アスファルト舗装工(空港)	% 1
<u>08</u>	基層・中間層(空港)	08-1	I	3	2	5	アスファルト舗装工(空港)	% 1
<u>09</u>	表層(空港)	09-1	I	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)】

< 傾昇単位: □ 条件区分	112 /							ŧ	幾労材構	成比													代表機労材規格								
施工幅区分	現場条件	標準単価	К				· P					7					9	ŀ	K	(*印:賃料)				R			Z				備考
尼工幅区力	- 水物木口		K	K1	K2	К3	K	R1	R2	R3	R4	۷	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1		K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	
4m以上	標準工事	66.88	16.91	10.00	6.91	1 -	79.82	64.63	15.19	=	-	3.25	3.25	-	-	-		モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレート幅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)	_	-	軽油1.2号	-	-	_ -	- -
4m以上	夜間工事	70.83	18.64	11.02	7.62	2 –	77.76	61.02	16.74	=	-	3.58	3.58	-	-	-		モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレート幅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)	_	=	軽油1.2号	-	-	_ -	- -
2.5m以上4m未满	標準工事	145.10	20.01	14.30	5.71	1 -	76.54	32.63	29.79	14.12	-	3.43	3.43	-	-	-		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)	-	軽油1.2号	-	-	_ -	-
2.5m以上4m未满	拡幅工事	169.00	21.22	15.34	5.88	8 -	75.14	35.02	25.57	14.55	-	3.61	3.61	-	-	-		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)	-	軽油1.2号	-	-	_ -	-
2.5m以上4m未满	夜間工事	169.00	21.22	15.34	5.88	8 –	75.14	35.02	25.57	14.55	-	3.61	3.61	_	ı	-		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)	-	軽油1.2号	_	-	_ -	- -
2.5m以上4m未满	夜間拡幅工事	207.90	22.61	16.63	5.98	8 –	73.54	37.97	20.78	14.79	-	3.82	3.82	-	ı	-		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)	-	軽油1.2号	_	-	_ -	- -
1m以上2.5m未满	標準工事	287.00	7.22	7.22	-	-	91.77	75.29	16.48	I	-	1.00	1.00		ı	-		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2.4 ~2.8t		-	-		普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	_	-	_ -	- -
1m以上2.5m未満	拡幅工事	304.80	8.50	8.50			90.31	70.90	19.41	I	-	1.17	1.17		ı	-		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2.4 ~2.8t		-	_		普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_	-	_ -	- -
1m以上2.5m未满	夜間工事	304.80	8.50	8.50	-		90.31	70.90	19.41	l	-	1.17	1.17	_	l	-		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2.4 ~2.8t		-	_		普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	_	-	_ -	- -
1m以上2.5m未满	夜間拡幅工事	334.30	10.34	10.34	_		88.21	64.62	23.59	-	-	1.43	1.43	-	-	-		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2.4 ~2.8t		-	-		普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	_ -	-
1m未满	標準工事	397.30	3.51	3.51	-	_	95.82	54.37	41.45	=	-	0.66	0.66	-	-	-		振動ローラ[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未满	拡幅工事	433.60	3.86	3.86	-	_	95.41	49.83	45.58	=	-	0.72	0.72	-	-	-		振動ローラ[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	433.60	3.86	3.86	=		95.41	49.83	45.58	-	_	0.72	0.72	_	-	-		振動ローラ[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	487.90	4.29	4.29	_		94.90	50.62	44.28	_	_	0.80	0.80	_	-	-		振動ローラ[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	_	_	軽油1.2号	_	-	-	- -

【No.2 散水車(空港)】

条件目	至分									機労村	構成比											代表機:	労材規格							
路盤材種類	片道距離区分	標準単価	_										7 _					,		K (*印:賃料)			R	₹			Z			,
群监例任规	万坦比熊位刀		K	K1	K	2 K	(3	,	R1	R2	R3	R4	· :	Z1 :	Z2	Z3	Z4	٥	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	°
砕石類	5km未満	5.03	36.9	93 36	.93	-	-	53.76	53.76	-	-	-	9.29	9.29	-	-	-	-	散水車5,500~6,5002	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油1.2号	-	_		- -
砕石類	5km以上10km未満	6.85	36.9	93 36	.93	-	-	53.76	53.76	-	-	-	9.29	9.29	-	-	-	-	散水車5,500~6,5000	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油1.2号	-	_	- -	- -
ソイルセメント	5km未満	7.05	36.9	93 36	.93	-	-	53.76	53.76	-	-	-	9.29	9.29	-	-	-	-	散水車5,500~6,5002	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油1.2号	-	-		- -
ソイルセメント	5km以上10km未満	9.58	36.9	93 36	.93	-	-	53.76	53.76	-	-	-	9.29	9.29	-	-	-	-	散水車5,500~6,5000	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油1.2号	-	_		- -

< 積算単	<u>」</u>	分									機労材	構成比								#	表機労材規格								
施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区分	標準単価	к		[R				z					s	K (*印:賃料)			R				Z			s
								КЗ		R1	152 1	R3 R4			Z2	Z3	Z4	K1 タイヤローラ[普通型・排出ガス対	K2 モータグレーダ[土工用・排出ガス	K3 ロードローラ[マカダム・排出ガス	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	+
lm以上	不陸整正及び新設工事	標準工事	20㎝以下	106.80	26.82	10.97	10.25	5.60	68.02	40.48	27.54		5.13	5.13	_	-	-	- 策型(第1次基準値))運転質量8~ 20t タイヤローラ(普通型・接出ガス対	対策型(第1次基準値)]ブレート幅 3.7m モータグレーダ「土工用・排出ガス	対策型(第1次基準値)]運転質量 10~12t ロードローラ[マカダム・抽出ガス	普通作業員	運転手(特殊)		_	軽油1.2号	-		_	-
lm以上	不陸整正及び新設工事	標準工事	20cmを超え40cm以下	213.60	26.82	10.97	10.25	5.60	68.02	40.48	27.54		5.13	5.13	-	-	-	タイヤローフ[音通空・排出ガスガ - 策型(第1次基準値)]運転質量8~ 20t	モーダクレータ(エエ用・排口ガス 対策型(第1次基準値)]ブレート幅 3.7m	ロートローラ(マガダム・排口ガス 対策型(第1次基準値)]運転質量 10~12t	普通作業員	運転手(特殊)		-	軽油1.2号	-	- -		- -
lm以上	不陸整正及び新設工事	標準工事	40cmを超え60cm以下	320.40	26.82	10.97	10.25	5.60	68.02	40.48	27.54		5.13	5.13	-	-	-	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)]ブレート幅 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	普通作業員	運転手(特殊)	_	-	軽油1.2号	-	_	- -	- -
lm以上	不陸整正及び新設工事	標準工事	60cmを超え80cm以下	427.10	26.81	10.96	10.25	5.60	68.02	40.48	27.54		5.14	5.14	-	-	-	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)]ブレート幅 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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	_		- -	- -
lm以上	不陸整正及び新設工事	標準工事	80cmを超え100cm以下	533.90	26.82	10.97	10.25	5.60	68.03	40.49	27.54		5.13	5.13	-	-	-	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)]ブレート幅 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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-			- -
lm以上	不陸整正及び新設工事	標準工事	100cmを超え120cm以下	640.70	26.82	10.97	10.25	5.60	68.03	40.49	27.54		5.13	5.13	-	-	-	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~ 20th	モータグレーダ[土工用・排出ガス 対策型(第1次基準値)]ブレート幅 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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	_		_ -	- -
lm以上	不陸整正及び新設工事	夜間工事	20cm以下	119.50	28.74	11.75	10.99	6.00	65.73	36.20	29.53		5.50	5.50	-	-	-	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~	モータグレーダ[土工用・排出ガス 対策型(第1次基準値)]ブレート幅	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	普通作業員	運転手(特殊)	_	-	軽油1.2号	_		_ -	- -
lm以上	不陸整正及び新設工事	夜間工事	20cmを超え40cm以下	238.90	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19	29.53		5.50	5.50	_	_	_	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~	モータグレーダ[土工用・排出ガス 対策型(第1次基準値]]ブレート幅	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	普通作業員	運転手(特殊)	_	-	軽油1.2号	_		_	- -
lm以上	不陸整正及び新設工事	夜間工事	40cmを超え60cm以下	358.40	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19	29.53		5.50	5.50	_	_	_	20t 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~	3.7m モータグレーダ[土工用・排出ガス 対策型(第1次基準値)]ブレート幅	10~12t 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	普通作業員	運転手(特殊)	_	-	軽油1.2号	_			_
lm以上	不陸整正及び新設工事	夜間工事		477.80	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19	29.53		5.50	5.50				20t タイヤローラ[普通型・排出ガス対	3.7m モータグレーダ[土工用・排出ガス	10~12t ロードローラ[マカダム・排出ガス	普通作業員	運転手(特殊)		 	軽油1.2号			_	\dashv
mix.E			60cmを超え80cm以下					6.00	65./2									- 策型(第1次基準値))運転質量8~ 20t タイヤローラ(普通型・排出ガス対	対策型(第1次基準値)]ブレート幅 3.7m モータグレーダ[土工用・排出ガス	対策型(第1次基準値)]運転質量 10~12t ロードローラ[マカダム・排出ガス				_				_	_
lm以上	不陸整正及び新設工事	夜間工事	80cmを超え100cm以下	597.20	28.75	11.75	10.99	6.01	65.70	36.18	29.52		5.52	5.52	-	_	-	- 策型(第1次基準値))運転質量8~ 20t タイヤローラ(普通型・排出ガス対	対策型(第1次基準値)]ブレート幅 3.7m モータグレーダ「土工用・排出ガス	対策型(第1次基準値)]運転質量 10~12t ロードローラ「マカダム・排出ガス	普通作業員	運転手(特殊)	-	<u> </u>	軽油1.2号	-	- -	_ -	
lm以上	不陸整正及び新設工事	夜間工事	100cmを超え120cm以下	716.70	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19	29.53		5.50	5.50	-	_	-	タイヤローフ(普通型・採出カス対 - 策型(第1次基準値)]運転質量8~ 20t	モータクレータ[土工用・排出カス 対策型(第1次基準値)]ブレート幅 3.7m	ロードローフ[マカダム・採出カス 対策型(第1次基準値)]運転質量 10~12t	普通作業員	運転手(特殊)	-	Ŀ	軽油1.2号	-	- - 		
lm以上	改良工事	標準工事	20cmij T	150.00	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60		3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレート幅 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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	_	_ -		- -
lm以上	改良工事	標準工事	20cmを超え40cm以下	300.00	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60		3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレート幅 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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	_	- -	- -
lm以上	改良工事	標準工事	40cmを超え60cm以下	450.00	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60		3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレート幅 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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-		-	- -
lm以上	改良工事	標準工事	60cmを超え80cm以下	599.90	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60		3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレート幅 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	普通作業員	運転手(特殊)	_	-	軽油1.2号	_		- -	- -
lm以上	改良工事	標準工事	80cmを超え100cm以下	749.90	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60		3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレート幅 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	普通作業員	運転手(特殊)	_	-	軽油1.2号	-			-
lm以上	改良工事	標準工事	100cmを超え120cm以下	899.90	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60		3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレート幅 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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	_		_ -	- -
lm以上	改良工事	夜間工事	20cm以下	162.70	21.11	8.63	8.07	4.41	74.83	53.16	21.67		4.03	4.03	-	-	-	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)]ブレート幅 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	普通作業員	運転手(特殊)	_	-	軽油1.2号	_		_ -	
lm以上	改良工事	夜間工事	20cmを超え40cm以下	325.30	21.09	8.62	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67		4.03	4.03	-	-	-	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~	モータグレーダ[土工用・排出ガス 対策型(第1次基準値)]ブレート幅	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	普通作業員	運転手(特殊)	_	-	軽油1.2号	_			- -
lm以上	改良工事	夜間工事	40cmを超え60cm以下	488.00	21.10	8.63	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67		4.03	4.03	-	-	-	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~	モータグレーダ[土工用・排出ガス 対策型(第1次基準値)]プレート幅	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	普通作業員	運転手(特殊)	_	-	軽油1.2号	_	-	_ -	_
m以上	改良工事	夜間工事	60cmを超え80cm以下	650.60	21.09	8.62	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67		4.03	4.03	_		_	20t 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~	3.7m モータグレーダ[土工用・排出ガス 対策型(第1次基準値)]ブレート幅	10~12t 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	普通作業員	運転手(特殊)	_	-	軽油1.2号	_	- 	_ -	_
	改良工事	夜間工事	80cmを超え100cm以下	813.20	21.10	8.63	8.06	4.41	74.83	53.16	21.67		4.04	4.04				20t 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~	3.7m モータグレーダ[土工用・排出ガス	10~12t	普通作業員	運転手(特殊)		\vdash	軽油1.2号			_	+
n以上	以及上带	夜間上事	oucmを超え100cm以下	813.20	21.10	8.63	8.06	4.41	/4.83	53.16	21.67		4.04	4.04		_	1	一 東至(第1次基準値))連転質量8~ 20t	対策型(第1次基準値)]ブレート幅 3.7m	対東空(第1次基準値)連転質量 10~12t	曾进作業員	連転子(特殊)			軽湖 1.2号				

< 積昇里																											_	_		
	条件区	分		標準単価							機労村	構成比					_		K (*印:賃料)	f	表機労材規格	R			_	-		-		備者
施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区分	1847-45-331	к	K1	K2	КЗ	R	R1	R2	R3 R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S K1	K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	s	277
4m以上	改良工事	夜間工事	100cmを超え120cm以下	975.90	21.09	8.62	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67		4.03	3 4.03	3 –	-	-	タイヤローラ(普通型・排出ガス: - 策型(第1次基準値)]運転質量8 20t			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	123.40	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62	16.62 -	3.3	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・村 - 出ガス対策型(第1次基準値)]通 転質量24~28t	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	47年	20cmを超え40cm以下	246.70	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62	16.62 -	3.3	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 ー 出ガス対策型(第1次基準値)]運 転質量24~28t	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	370.10	18.38	11.66	6.72	-	78.29	35.04	26.62	16.63 -	3.3	3.31	-	-	_	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 ー 出ガス対策型(第1次基準値)]通 転質量24~28t	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	493.40	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62	16.62 —	3.3	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・村 - 出ガス対策型(第1次基準値)]運 転質量24~28t		-	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	616.80	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.03	26.62	16.63	3.3	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 - 出ガス対策型(第1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	740.10	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62	16.62 —	3.3	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・封 - 出ガス対策型(第1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)]3: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	139.40	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29	17.64 —	3.50	3.52	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 - 出ガス対策型(第1次基準値)]連 転質量24~28t	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	278.80	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29	17.64 —	3.50	3.52	2 -	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 - 出ガス対策型(第1次基準値)]連 転質量24~28t	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	418.20	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29	17.64 —	3.52	3.52	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 ー 出ガス対策型(第1次基準値)]通 転質量24~28t	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	557.60	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29	17.64 —	3.52	3.52	2 -	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 - 出ガス対策型(第1次基準値)]通 転質量24~28t		-	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未满	不陸整正及び新設工事	夜間工事	80cmを超え100cm以下	696.90	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29	17.64 —	3.52	3.52	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 ー 出ガス対策型(第1次基準値)]通 転質量24~28t	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未满	不陸整正及び新設工事	夜間工事	100cmを超え120cm以下	836.30	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29	17.64 —	3.52	3.52	2 -	I	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 ー 出ガス対策型(第1次基準値)]運 転質量24~28t	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未满	改良及び拡幅工事	標準工事	20cm以下	166.60	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31 -	2.4	5 2.45	5 –	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 ー 出ガス対策型(第1次基準値)]運 転質量24~28t	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	333.10	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31 -	2.4	5 2.45	5 -	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 - 出ガス対策型(第1次基準値)]運 転質量24~28t	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	489.70	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31 -	2.4	5 2.45	5 -	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・封 - 出ガス対策型(第1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	666.20	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31 -	2.4	5 2.45	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 ー出ガス対策型(第1次基準値)]連 転賃量24~28t	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	80cmを超え100cm以下	832.80	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31 -	2.4	5 2.45	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・封 ー出ガス対策型(第1次基準値)]通 転質量24~28t	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	100cmを超え120cm以下	999.30	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31 -	2.4	5 2.45	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 - 出ガス対策型(第1次基準値)]通 転質量24~28t	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	拡幅工事	20cm以下	182.60	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46 -	2.61	2.69	-	_	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 ー出ガス対策型(第1次基準値)]通 転質量24~28t	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	拉幅工事	20cmを超え40cm以下	365.20	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46 —	2.69	2.69	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 ー 出ガス対策型(第1次基準値)]通 転質量24~28t	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未滿	改良及び拡幅工事	拉幅工事	40cmを超え60cm以下	547.80	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46 —	2.69	2.69	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・打 ー 出ガス対策型(第1次基準値)]通 転質量24~28t	ブルドーサ[音通・採出カス対策 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未满	改良及び拡幅工事	拡幅工事	60cmを超え80cm以下	730.40	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46 —	2.6	2.69	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式・村 - 出ガス対策型(第1次基準値)]通 転質量2.4~2.8t		_	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	軽油1.2号	-	-	_ -	- -	-

< 槓昇甲																															
	条件区	3分		280 M 14 7					_		機労村	/構成比								K (*印:賃料)		代表機労材規格	R						—	_	
施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区分	標準単価	к	K1	K2	кз	R	R1	R2	R3 R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	s	K1	K (*印:資料)	КЗ	R1	R R2	R3	R4	Z1	Z Z2	Z3	Z4	s	備考
2.5m以上4m未満	改良及び拡幅工事	拡幅工事	80cmを超え100cm以下	912.90	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34		13.46 —	2.69	2.69	-	-	-		乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	拡幅工事	100cmを超え120cm以下	1,096.00	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.33	21.59	13.47 —	2.69	2.69	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間工事	20cm以下	182.60	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46 —	2.69	2.69	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間工事	20cmを超え40cm以下	365.20	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46 -	2.69	2.69	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間工事	40cmを超え60cm以下	547.80	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46 -	2.69	2.69	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間工事	60cmを超え80cm以下	730.40	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46 -	2.69	2.69	-	-	-		乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間工事	80cmを超え100cm以下	912.90	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46 —	2.69	2.69	-	-	-		乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間工事	100cmを超え120cm以下	1,096.00	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.33	21.59	13.47 —	2.69	2.69	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間拡幅工事	20cm以下	206.90	16.47	10.47	6.00	-	80.55	41.79	23.89	14.87 -	2.96	2.96	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間拡幅工事	20cmを超え40cm以下	413.70	16.46	10.46	6.00	-	80.54	41.78	23.89	14.87 -	2.97	2.97	_	-	-	振動ローラ(搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間拡幅工事	40cmを超え60cm以下	620.60	16.46	10.46	6.00	-	80.54	41.78	23.89	14.87 —	2.97	2.97	-	-	-	振動ローラ(搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間拡幅工事	60㎝を超え80㎝以下	827.40	16.46	10.46	6.00	-	80.54	41.78	23.89	14.87 —	2.97	2.97	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間拡幅工事	80cmを超え100cm以下	1,035.00	16.47	10.47	6.00	-	80.54	41.78	23.90	14.86 —	2.96	2.96	_	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	夜間拡幅工事	100cmを超え120cm以下	1,242.00	16.47	10.47	6.00	-	80.54	41.78	23.90	14.86 -	2.96	2.96	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 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	-	-		_	-
1m以上2.5m未満	-	標準工事	20cm以下	1,778.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 8t	-	-	普通作業員	特殊作業員		-	軽油1.2号	_	-			-
Im以上2.5m未満	-	標準工事	20cmを超え40cm以下	3,555.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 8t	-	=	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	_	-			-
Im以上2.5m未満	=	標準工事	40cmを超え60cm以下	5,332.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-		乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 8t	-	=	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-			-
Im以上2.5m未満	=	標準工事	60cmを超え80cm以下	7,109.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 8t	-	=	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-			-
Im以上2.5m未満	-	標準工事	80cmを超え100cm以下	8,887.00	0.80	0.80		-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 8t	-	_	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-		_	-
Im以上2.5m未満	-	標準工事	100cmを超え120cm以下	10,670.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 8t	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	_	-	- -		-
Im以上2.5m未満	-	拡幅工事	20cm以下	2,220.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	- 出ガス対策型(転質量2.4~2.8		-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-		_	-
m以上2.5m未満	-	拡幅工事	20cmを超え40cm以下	4,439.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	振動ローラ[搭 - 出ガス対策型(転質量2.4~2.8	乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 8t	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-		_	-
Im以上2.5m未満	=	拡幅工事	40cmを超え60cm以下	6,658.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-		乗・タンデム式・排 (第1次基準値)]運 8t	-	=	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1.2号		-			-

\ X7	☑:m2 > ^{条件区}	4									機労材材	集成化									4	表機労材規格								$\overline{}$	
				標準単価				Т			100,20,115.1	H/XLLU								K (*印:賃料)		-5K-98-27-19-26-111	R				Z				備考
施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区分		К	K1 K	(2 K3	3	R	R1	R2 R	3 R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S K1		K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
m以上2.5m未滿	_	拡幅工事	60cmを超え80cm以下	8,877.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムュ - 出ガス対策型(第1次基準値 転質量2.4~2.8t	·排]運	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	- -	- -	- -	-
m以上2.5m未满	_	拡幅工事	80cmを超え100cm以下	11,100.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ - 出ガス対策型(第1次基準値 転質量2.4~2.8t	:•排	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-			- -	-
m以上2.5m未満	-	拡幅工事	100cmを超え120cm以下	13,320.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ - 出ガス対策型(第1次基準値 転質量2.4~2.8t	·排]運	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	- -	- -	_
m以上2.5m未满	_	夜間工事	20cm以下	2,220.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ 出ガス対策型(第1次基準値 転質量24~28t	:•排	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	-	_ -	- -	
m以上2.5m未満	-	夜間工事	20cmを超え40cm以下	4,439.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ ー 出ガス対策型(第1次基準値 転質量24~28t	·排]運	-	-	普通作業員	特殊作業員	_,	-	軽油1.2号	_	-	_ -	-	
m以上2.5m未滿	_	夜間工事	40cmを超え60cm以下	6,658.00	0.77	0.77	+	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ ー 出ガス対策型(第1次基準値 転賃量24~28t	·排]運	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1.2号	-	-	_ -	-	
m以上2.5m未滿	_	夜間工事	60cmを超え80cm以下	8,877.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ ー 出ガス対策型(第1次基準値 転質量24~28t	: 排	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	-	- -		_
m以上2.5m未滿	_	夜間工事	80cmを超え100cm以下	11,100.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ ー 出ガス対策型(第1次基準値 転質量24~28t	·排	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	-	- -	-	_
m以上2.5m未滿	_	夜間工事	100cmを超え120cm以下	13,320.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ ー 出ガス対策型(第1次基準値 転質量24~28t	·排]運	_	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-		-	_
m以上2.5m未滿	_	夜間拡幅工事	20cm以下	2,667.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ ー 出ガス対策型(第1次基準値 転質量24~28t	: 排	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	-	_ -	-	_
m以上2.5m未滿	_	夜間拡幅工事	20cmを超え40cm以下	5,333.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ ー 出ガス対策型(第1次基準値 転質量24~28t	·排]運	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	-	_ -		
m以上2.5m未滿	_	夜間拡幅工事	40cmを超え60cm以下	7,999.00	0.80	0.80	+	-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ ー 出ガス対策型(第1次基準値 転質量24~28t	·排]運	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1.2号	-	-	- -	-	
m以上2.5m未滿	_	夜間拡幅工事	60cmを超え80cm以下	10,870.00	0.80	0.80	+	-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ ー 出ガス対策型(第1次基準値 転賃量24~28t	·排]運	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1.2号	-	-	_ -	-	
m以上2.5m未滿	_	夜間拡幅工事	80cmを超え100cm以下	13,340.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデムコ ー 出ガス対策型(第1次基準値 転賃量24~28t	·排]運	_	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-		-	
m以上2.5m未満	-	夜間拡幅工事	100cmを超え120cm以下	16,000.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	-	-	-	振動ローラ(搭乗・タンデムコ ー 出ガス対策型(第1次基準値 転質量24~28t	·排]運	_	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	_	-	_ -		_
m未満	_	標準工事	20cm以下	1,880.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.11	0.11	-	-	-	 振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 	重転	_	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	- -		
m未満	-	標準工事	20cmを超え40cm以下	3,759.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.11	0.11	-	-	-	_ 振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	運転	_	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	- -	-	_
m未満	_	標準工事	40cmを超え60cm以下	5,638.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.11	0.11	-	-	-	_ 振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	重転	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-		-	-
m未満	_	標準工事	60cmを超え80cm以下	7,517.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.11	0.11	-	-	-	_ 振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	重転	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	- -	- -	-	-
m未満	_	標準工事	80cmを超え100cm以下	9,396.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.11	0.11	-	-	-	_ 振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	運転	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1.2号	-	- -	- -	-	-
m未満	_	標準工事	100cmを超え120cm以下	11,280.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.11	0.11	-	-	-	_ 振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	重転	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	- -	- -	-	-
m未満	-	拡幅工事	20cm以下	2,342.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.27	7.02		0.11	0.11	-	-	-	_ 振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	重転	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	- -	- -	-	-
m未満	_	拡幅工事	20cmを超え40cm以下	4,683.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03		0.11	0.11	-	-	-	- 振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	重転	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	- -	-	-

	条件区分										機労材	構成比										f	弋表機労材規格								
施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区分	標準単価	к	K1	K2 K	3	R	R1 I	R2 F	3 R4	z	Z1	Z2	Z3	Z4	s	K1	K (*印:賃料)	_	КЗ	R1	R R2	R3	R4	Z1	Z Z2	Z3	Z4 S	備考
n未満	_	拡幅工事	40cmを超え60cm以下	7,024.00	0.59	0.59	-				7.03		0.1				-	_ 振質	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量05~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	-		軽油1.2号	_			-
n未満	_	拡幅工事	60cmを超え80cm以下	9,365.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03	-	0.1	11 0.1	-	_	-	- 振質	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量05~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	- -	
n未満	_	拡幅工事	80cmを超え100cm以下	11,710.00	0.59	0.59	-	-	9929	92.27	7.02	-	0.1	11 0.1	-		-	_ 振	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量05~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	-	- -	-
n未満	-	拡幅工事	100cmを超え120cm以下	14,050.00	0.59	0.59	-	-	9929	92.26	7.03		0.1	11 0.1	-	-	-	_ 振	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量05~0.6t	-			普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	- -	- -	-
n未満	-	夜間工事	20cm以下	2,342.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.27	7.02		0.1	11 0.1	-	_	-	_ 振	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量05~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	=	-	軽油1.2号	-	_ -		-
n未満	=	夜間工事	20cmを超え40cm以下	4,683.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03		0.1	11 0.1	-	_	-	— 振 質	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量0.5~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	=	=	軽油1.2号	-	- -		-
未満	=	夜間工事	40cmを超え60cm以下	7,024.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03		0.1	11 0.1	-	_	-	— 振 質	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量0.5~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	=	=	軽油1.2号	-	- -		-
n未満	-	夜間工事	60cmを超え80cm以下	9,365.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03		0.1	11 0.1	-	_	-	— 振 質	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量0.5~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	=	=	軽油1.2号	-	- -		-
n未満	_	夜間工事	80cmを超え100cm以下	11,710.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.27	7.02		0.1	11 0.1	-	-	-	- 振	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量0.5~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	_	- -		-
n未満	-	夜間工事	100cmを超え120cm以下	14,050.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03		0.1	11 0.1	-	_	-	_ 振 質	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量05~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	=	-	軽油1.2号	-	_ -	- -	-
n未満	-	夜間拡幅工事	20cm以下	2,819.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.1	11 0.1	-	-	-	_ 振	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量0.5~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	- -	- -	-
n未滿	_	夜間拡幅工事	20cmを超え40cm以下	5,638.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.1	11 0.1	-		-		動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量05~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	_	- -		-
n未満	_	夜間拡幅工事	40cmを超え60cm以下	8,456.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29	-	0.1	11 0.1	-		-	_ 振	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量05~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	- -	-
未満	_	夜間拡幅工事	60cmを超え80cm以下	11,280.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.1	11 0.1	-		-	- 振	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量05~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	- -	- -	-
未満	_	夜間拡幅工事	80cmを超え100cm以下	14,100.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.1	11 0.1	-		-	- 振	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量05~0.6t	-	-		普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	- -	- -	-
未満	_	夜間拡幅工事	100cmを超え120cm以下	16,920.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.1	11 0.1	-	-	-	- 振	動ローラ[ハンドガイド式] 運転 量0.5~0.6t	_	-		普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	- -	- -	-

<u> </u>	早 単 1	 										模労材	様のル										代表機労材規	故								
路盤材	45.75.40	жнил	Т	路盤材	標準単価							98,77 11	有用以上し	1					т-		K (*印:實料)		1以款税力利款	intr	R			7		-	-	備者
種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件	厚区分		К	K1	K2	КЗ	R	R1	R2	R3 F	R4	· _ z	1 Z2	Z3	Z4	s	K1	К2	кз	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	s	
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	15cm以下	106.80	26.82	10.97	10.25	5 5.60	68.02	40.48	27.54	-	-	5.13	5.13	-		-	タイヤロ―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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	15cmを超え 30cm以下	213.60	26.82	10.97	10.25	5 5.60	68.02	40.48	27.54	-	-	5.13	5.13	-		-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	30cmを超え 45cm以下	320.40	26.82	10.97	10.25	5 5.60	68.02	40.48	27.54	-	-	5.13	5.13	-			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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	_	-	-	-	-
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	45cmを超え 60cm以下	427.10	26.81	10.96	10.25	5 5.60	68.02	40.48	27.54	-	-	5.14	5.14	-			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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	60cmを超え 75cm以下	533.90	26.82	10.97	10.25	5 5.60	68.03	40.49	27.54	-	-	5.13	5.13	-			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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	「標準工事	75cmを超え 90cm以下	840.70	26.82	10.97	10.25	5.60	68.03	40.49	27.54	-	-	5.13	5.13	-		-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	_	-	_	-	-
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	90cmを超え 105cm以下	747.50	26.82	10.97	10.25	5 5.60	68.03	40.49	27.54	-	-	5.13	5.13	-			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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	105cmを超 え120cm以 下	854.20	26.81	10.96	10.25	5 5.60	68.02	40.48	27.54	-	-	5.14	5.14	-			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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	15cm以下	119.50	28.74	11.75	10.99	6.00	65.73	36.20	29.53	-	-	5.50	5.50	-			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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	15cmを超え 30cm以下	238.90	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19	29.53	-	-	5.50	5.50	-	-	-	タイヤロ―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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	_	-	_	-	
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	30cmを超え 45cm以下	358.40	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19	29.53	-	-	5.50	5.50	-		-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	_	-	
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	45cmを超え 60cm以下	477.80	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19	29.53	-	-	5.50	5.50	-		-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	_	-	
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	60cmを超え 75cm以下	597.20	28.75	11.75	10.99	6.01	65.70	36.18	29.52	-	-	5.52	5.52	-			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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	_	-	
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	75cmを超え 90cm以下	716.70	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19	29.53	-	-	5.50	5.50	-			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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	_	-	
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	90cmを超え 105cm以下	836.10	28.75	11.75	10.99	6.01	65.70	36.18	29.52	-	-	5.52	5.52	-	-	-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	_	-	
砕石類	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	105cmを超 え120cm以 下	955.60	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19	29.53	-	-	5.50	5.50	-	-	-	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)]ブレー ト幅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	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	150.00	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレー ト幅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	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を超え 30cm以下	300.00	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレー ト幅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	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	30cmを超え 45cm以下	450.00	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-	-	-	タイヤロ―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)]ブレー ト幅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	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	45cmを超え 60cm以下	599.90	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-	-	-	タイヤロ―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)]ブレー ト幅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	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	60cmを超え 75cm以下	749.90	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-			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)]ブレート幅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	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	899.90	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66		-		タイヤロ―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)]ブレー ト幅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	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	1,050.00	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-	-		タイヤロ―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)]ブレート幅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	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	1,200.00	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-		-	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)]ブレート幅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	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以下	162.70	21.11	8.63	8.07	4.41	74.83	53.16	21.67	-	-	4.03	4.03	-	_	-	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)]ブレート幅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	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	325.30	21.09	8.62	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67	-	-	4.03	4.03	-	-	-	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)]ブレート幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	

< 積	异单位	::m2 >	<u> </u>									100 W 11 100 -											10 at 10 W 1 1 40						_	_	_	
		条件区分			標準単価				_			機労材構用	发比	_				_			K (*印:資料)		代表機労材規		P			7	_	_		備者
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件	路盤材 厚区分	Total Inc	К	K1	K2	КЗ	R	R1	R2 R	3 R4	Z	Z1	Z2	Z3 Z	S 4	K1		K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	m-7
砕石類	4m以上	改良工事	夜間工事	30cmを超え 45cm以下	488.00	21.10	8.63	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67		4.03	4.03	-	-	-	タイヤローラ[普通型・排出 対策型(第1次基準値)]運(量8~20t	出ガス 転質	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 ト幅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	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	650.60	21.09	8.62	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67		4.03	4.03	-	-	-	タイヤローラ[普通型・排出 対策型(第1次基準値)]運(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)]ブレー ト幅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	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	813.20	21.10	8.63	8.06	4.41	74.83	53.16	21.67		4.04	4.04	-	-	-	タイヤローラ[普通型・排出 - 対策型(第1次基準値)]運信 量8~20t	出ガス 転質	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 ト幅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	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	975.90	21.09	8.62	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67		4.03	4.03	-	-	-	タイヤローラ[普通型・排出 - 対策型(第1次基準値)]運 量8~20t	出ガス 転質	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 ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	=	-	軽油1.2号	ŀ	-	-	-	-
砕石類	4m以上	改良工事	夜間工事	90cmを超え 105cm以下	1,139.00	21.11	8.63	8.07	4.41	74.84	53.16	21.68		4.03	4.03	-	-	-	タイヤローラ[普通型・排出 一対策型(第1次基準値)]運転 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)]ブレー ト幅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	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	1,302.00	21.11	8.63	8.07	4.41	74.83	53.15	21.68		4.03	4.03	-	-	-	タイヤローラ[普通型・排出 - 対策型(第1次基準値)]運 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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	_	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上4m 未滿	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	15cm以下	123.40	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62 1	6.62 -	3.31	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム 排出ガス対策型(第1次基 運転質量24~28t	太式・ 準値)]	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 未滿	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	15cmを超え 30cm以下	246.70	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62 1	6.62 -	3.31	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量24~28t	A式・ 準値)]	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 未滿	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	30cmを超え 45cm以下	370.10	18.38	11.66	6.72	-	78.29	35.04	26.62 1	6.63 -	3.31	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 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 未滿	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	45cmを超え 60cm以下	493.40	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62 1	6.62 -	3.31	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 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 未满	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	60cmを超え 75cm以下	616.80	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.03	26.62 1	6.63 -	3.31	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	太式・ 準値)]	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	740.10	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62 1	6.62 -	3.31	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	太式・ 準値)]	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 未满	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	90cmを超え 105cm以下	863.50	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62 1	6.62 -	3.31	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	A式・ 準値)]	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 未滿	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	105cmを超 え120cm以 下	986.80	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62 1	6.62 -	3.31	3.31	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	A式・ 準値)]	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 未滿	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	15cm以下	139.40	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29 1	7.64 -	3.52	3.52	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	人式・ 準値)]	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 未满	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	15cmを超え 30cm以下	278.80	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29 1	7.64 -	3.52	3.52	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	太式・ 準値)]	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	Ŀ	Ŀ	Ŀ	-	_
砕石類	2.5m以上4m 未满	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	30cmを超え 45cm以下	418.20	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29 1	7.64 -	3.52	3.52	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 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 未滿	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	45cmを超え 60cm以下	557.60	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29 1	7.64 -	3.52	3.52	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	準値)]	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	<u> </u>	_	-	-	_
砕石類	2.5m以上4m 未满	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	60cmを超え 75cm以下	696.90	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29 1	7.64 -	3.52	3.52	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	準値)]	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	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-
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	836.30	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29 1	7.64 -	3.52	3.52	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	準値)]	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 未满	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	90cmを超え 105cm以下	975.70	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29 1	7.64 -	3.52	3.52	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	準値)]	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	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> -</u>	
砕石類	2.5m以上4m 未满	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	105cmを超 え120cm以 下	1,116.00	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.28 1	7.65 -	3.52	3.52	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	準値)]	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	<u> </u>	_	-	<u> -</u>	
砕石類	2.5m以上4m 未满	改良及び拡幅 工事	標準工事	15cm以下	186.80	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71 1	2.31 -	2.45	2.45	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	準値)]	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	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	<u> -</u>	-
砕石類	2.5m以上4m 未滿	改良及び拡幅 工事	標準工事	15cmを超え 30cm以下	333.10	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71 1	2.31 -	2.45	2.45	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	準値)]	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	<u> </u>	<u> </u>	-	- '	-
砕石類	2.5m以上4m 未滿	改良及び拡幅 工事	標準工事	30cmを超え 45cm以下	499.70	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71 1	2.31 -	2.45	2.45	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 運転質量2.4~2.8t	準値)]	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	<u> </u>	-	-	- '	-
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	666.20	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71 1	2.31 -	2.45	2.45	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム - 排出ガス対策型(第1次基 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	Ŀ	<u> </u>	<u> -</u>	- '	-

<u>\ 15</u>	异牛	<u>ダ : m2</u> シ										機労材	ARREST II.											代表機労材規	40-				_			_	
	_	染件区分	т —	_	標準単価							機労杯	構灰比						_	-		K (*印:實料)		代表機穷材規	格							-	備者
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件	路盤材 厚区分	標準単個	К	K1	K2	КЗ	R	R1	R2	R3	R4	z r	71 7	72	73 7	,	s	K1	K (*印:夏科)	К3	R1	R2	R3	R4	71	Z2	73	74	s	領书
砕石類	2.5m以上4	m 改良及び拡帆	標準工事	60cmを超え	832.80	13.60	8.63	4.97	- No	83.92	51.90	19.71	12.31	-	2.45	2.45	_		_	_	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)]	ブルドーザ[普通・排出ガス対策	_	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	_	軽油1.2号	_		_	_	_
	未満 2.5m以上4	工事 m 改良及び拡帆		75cm以下 75cm参超え																	運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タンデム式・	型(第1次基準値)]3t級 ブルドーザ[普通・排出ガス対策							\vdash				
砕石類	未満	工事	保华工事	90cm以下	999.30	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31	_	2.45	2.45	-	1	_		排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タンデム式・	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4 未満	m 改良及び拡帆 工事	標準工事	90cmを超え 105cm以下	1,166.00	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31	-	2.45	2.45	-	-	-	_	排出ガス対策型(第1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4 未满	m 改良及び拡射 工事	標準工事	105cmを超 え120cm以 下	1,333.00	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31	-	2.45	2.45	-	-	-	-1	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4 未满	m 改良及び拡帆 工事	拡幅工事	15cm以下	182.60	14.89	9.45	5.44	_	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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4 未満	m 改良及び拡幅 工事	拡幅工事	15cmを超え 30cm以下	365.20	14.89	9.45	5.44	_	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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	<u> </u>	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上4 未滿	m 改良及び拡帆 工事	拡幅工事	30cmを超え 45cm以下	547.80	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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	-	1	-	-	-
砕石類	2.5m以上4 未滿	m 改良及び拡帆 工事	拡幅工事	45cmを超え 60cm以下	730.40	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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	_	1	-	-	-
砕石類	2.5m以上4 未滿	m 改良及び拡帆 工事	拡幅工事	60cmを超え 75cm以下	912.90	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-1	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4 未满	m 改良及び拡帆 工事	拡幅工事	75cmを超え 90cm以下	1,096.00	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.33	21.59	13.47	-	2.69	2.69	-	-	-	-1	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4 未满	m 改良及び拡射 工事	拡幅工事	90cmを超え 105cm以下	1,279.00	14.90	9.46	5.44	-	82.39	47.33	21.59	13.47	-	2.68	2.68	-	-	-	-	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4 未满	m 改良及び拡射 工事	拡幅工事	105cmを超 え120cm以 下	1,461.00	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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4 未满	m 改良及び拡帆 工事	夜間工事	15cm以下	182.60	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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4 未滿	m 改良及び拡帆 工事	夜間工事	15cmを超え 30cm以下	365.20	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-1	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4 未滿	m 改良及び拡帆 工事	夜間工事	30cmを超え 45cm以下	547.80	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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4 未满	m 改良及び拡帆 工事	夜間工事	45cmを超え 60cm以下	730.40	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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4 未満	m 改良及び拡帆 工事	夜間工事	60cmを超え 75cm以下	912.90	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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4 未满	m 改良及び拡帆 工事	夜間工事	75cmを超え 90cm以下	1,096.00	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.33	21.59	13.47	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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4 未满	m 改良及び拡射 工事	夜間工事	90cmを超え 105cm以下	1,279.00	14.90	9.46	5.44	-	82.39	47.33	21.59	13.47	-	2.68	2.68	-	-	-	-1	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4 未满	m 改良及び拡射 工事	夜間工事	105cmを超 え120cm以 下	1,461.00	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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4 未満	m 改良及び拡射 工事	で間拡幅工 事	15cm以下	206.90	16.47	10.47	6.00	-	80.55	41.79	23.89	14.87	-	2.96	2.96	-	-	-	-1	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4 未満	m 改良及び拡帆 工事	夜間拡幅工事	15cmを超え 30cm以下	413.70	16.46	10.46	6.00	-	80.54	41.78	23.89	14.87	-	2.97	2.97	-	-	-	-	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4 未満	m 改良及び拡帆 工事	夜間拡幅工事	30cmを超え 45cm以下	620.60	16.46	10.46	6.00	-	80.54	41.78	23.89	14.87	-	2.97	2.97	-	-	-	-	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4 未满	m 改良及び拡帆 工事	夜間拡幅工事	45cmを超え 60cm以下	827.40	16.46	10.46	6.00	-	80.54	41.78	23.89	14.87	-	2.97	2.97	-	-	-	-	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4 未满	m 改良及び拡帆 工事	夜間拡幅工事	60cmを超え 75cm以下	1,035.00	16.47	10.47	6.00	-	80.54	41.78	23.90	14.86	-	2.96	2.96	-	-	-	_	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	- 1	-	-	-	-
砕石類	2.5m以上4 未満	m 改良及び拡帆 工事	夜間拡幅工事	75cmを超え 90cm以下	1,242.00	16.47	10.47	6.00	-	80.54	41.78	23.90	14.86	-	2.96	2.96	-	-	-		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	-	-	-	-	-
							-					_																	-			-	

\	异甲凹	:m2 >																										_	_	_	_	
00.00.11		条件区分			標準単価							機労材構成と	t					_			K (*印:實料)		代表機労材規	格	P			7	_	_	_	備者
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件	路盤材 厚区分	18-4-1M	К	K1	K2	КЗ	R	R1	R2 R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3 Z	4 S	K1		K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	s	M *5
幹石類	2.5m以上4m 未満	改良及び拡幅 工事	夜間拡幅工 事	90cmを超え 105cm以下	1,448.00	16.46	10.46	6.00	-	80.54	41.78	23.89 14.8	17 —	2.97	2.97		-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t	/デム式・ 次基準値)]	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)		油1.2号	-	-	-	-	-
幹石類	2.5m以上4m 未滿	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事	105cmを超 え120cm以	1,655.00	16.46	10.46	6.00	-	80.54	41.78	23.89 14.8	17 -	2.97	2.97	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第	/デム式・ 次基準値)]	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)	- 報	油1.2号	-	-	-	-	_
- 产石類	1m以上2.5m	-	標準工事	15cm以下	1,346.00	1.06	1.06	_	_	98.79	96.36	2.43 -	-	0.14	0.14	_	_	-	運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タ 排出ガス対策型(第	/デム式・ 次基準値)]	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	- # <u>#</u>	油1.2号	_	_	_	-	_
幹石類	木周 1m以上2.5m	_	標準工事	15cmを超え	2,691.00	1.06	1.06	_	_	98.79	96.36	2.43		0.14	0.14	_	_		運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第	/デム式・ 次基準値)]	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	- #E	基油1.2号	-	_	_	-	_
幹石額	末満 1m以上2.5m	_	標準工事	30cm以下 30cmを超え	4,036.00	1.06	1.06	_	_	98.79	96.36	2.43		0.14	0.14	_		_	運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第	/デム式・ 次基準値)]	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	- 85	基油1.2号	_	_	\vdash	 	_
幹石類	未満 1m以上2.5m	_	標準工事	45cm以下 45cmを超え	5,381.00	106	1.06	_	_	98.79	96.36	2.43		0.14	0.14	_		_	運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第	ノデム式・	_	_	普通作業員	特殊作業員	_		E油1.2号	_	_	╁	 	
华石類	未満 1m以上2.5m		標準工事	60cm以下 60cmを超え	6,727.00		106			98 79	96.36	243		0.14	0.14				運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・ター 排出ガス対策型(第	ゲム式・			普通作業員	特殊作業員			油1.2号		 	\vdash	╁	
	未満 1m以上2.5m			75cm以下 75cmを超え														1	運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タ	/デム式・								_	_	F	-	
幹石類	未満 1m以上2.5m		標準工事	90cm以下 90cmを超え	8,072.00	1.06	1.06	_	-	98.79	96.36	2.43	-	0.14	0.14	-	-	-	排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t振動ローラ[搭乗・タ	/デム式・	=	=	普通作業員	特殊作業員			E油1.2号	_	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>
幹石類	未満	=	標準工事	105cm以下	9,417.00	1.06	1.06	-	-	98.79	96.36	2.43	-	0.14	0.14	-	-	-	排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t振動ローラ[搭乗・タ	/デム式・	-	-	普通作業員	特殊作業員	-		E油1.2号	-	-	ـــــ	 -	-
幹石類	1m以上2.5m 未満	-	標準工事	え120cm以 下	10,770.00	1.06	1.06	-	-	98.79	96.36	2.43	-	0.14	0.14	-	-	-	排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t振動ローラ[搭乗・タ		-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽	油1.2号	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-
幹石類	1m以上2.5m 未満	-	拡幅工事	15cm以下	1,680.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34	-	0.14	0.14	-	-	-	#出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タ	次基準値)]	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- #E	E油1.2号	-	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>	-
幹石類	1m以上2.5m 未満	-	拡幅工事	15cmを超え 30cm以下	3,359.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34 -	-	0.14	0.14	-	-	-	排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t	次基準値)]	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- #E	油1.2号	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-
幹石類	1m以上2.5m 未満	-	拡幅工事	30cmを超え 45cm以下	5,038.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34	-	0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t	次基準値)]	-	=	普通作業員	特殊作業員	-	- # <u>#</u>	計1.2号	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	-
幹石類	1m以上2.5m 未満	-	拡幅工事	45cmを超え 60cm以下	6,717.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34 -	_	0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t	次基準値)]	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- # <u>#</u>	油1.2号	-	-	Ŀ	<u> </u>	-
幹石類	1m以上2.5m 未満	-	拡幅工事	60cmを超え 75cm以下	8,396.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34	-	0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t	次基準値)]	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 報	基油1.2号	-	-	-	-	-
砕石類	1m以上2.5m 未満	-	拡幅工事	75cmを超え 90cm以下	10,080.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34 -	-	0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t	/デム式・ 次基準値)]	-	=	普通作業員	特殊作業員	-	- # <u>#</u>	油1.2号	-	-	_	_	-
幹石類	1m以上2.5m 未満	-	拡幅工事	90cmを超え 105cm以下	11,760.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34	-	0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t		_	-	普通作業員	特殊作業員	-	- # <u>#</u>	· 油1.2号	-		_	_	_
幹石類	1m以上2.5m 未満	-	拡幅工事	105cmを超 え120cm以 下	13,440.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34 -	-	0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t		_	_	普通作業員	特殊作業員	-	- # <u>#</u>	油1.2号	-	_	_	_	-
砕石類	1m以上2.5m 未満	-	夜間工事	15cm以下	1,680.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34 -		0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t		_	-	普通作業員	特殊作業員	_	- #E	油1.2号	-	-	-	-	_
幹石類	1m以上2.5m 未満	_	夜間工事	15cmを超え 30cm以下	3,359.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34	-	0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・ター 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t	/デム式・ 次基準値)]	-	=	普通作業員	特殊作業員	-	- #E	基油1.2号	-	-	-	-	_
砕石類	1m以上2.5m 未満	-	夜間工事	30cmを超え 45cm以下	5,038.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34 -	-	0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t	/デム式・ 次基準値)]	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	- # <u>#</u>	建油1.2号	-	-	-	-	-
幹石類	1m以上2.5m 未満	_	夜間工事	45cmを超え 60cm以下	8,717.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34	-	0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t	/デム式・ 次基準値)]	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- # <u>#</u>	基油1.2号	-	-	-	-	-
幹石類	1m以上2.5m 未満	-	夜間工事	60cmを超え 75cm以下	8,398.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34	-	0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t	/デム式・ 次基準値)]	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- #E	基油1.2号	-	-	-	-	-
幹石類	1m以上2.5m 未満	_	夜間工事	75cmを超え 90cm以下	10,080.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34 -	-	0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タ 排出ガス対策型(第 運転質量2.4~2.8t	/デム式・ 次基準値)]	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- #£	油1.2号	-	_	-	-	-
砕石類	1m以上2.5m 未満	-	夜間工事	90cmを超え 105cm以下	11,760.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34 -		0.14	0.14	-	_		振動ローラ[搭乗・ター 排出ガス対策型(第	/デム式・ 次基準値)]	-	_	普通作業員	特殊作業員	-	- #E	油1.2号	-	-	<u> </u>	-	_
- 产石類	1m以上2.5m 未滿	_	夜間工事	105cmを超 え120cm以	13,440.00	1.02	1.02	-	-	98.83	96.49	2.34	-	0.14	0.14	-	-	-	運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タ - 排出ガス対策型(第	/デム式・ 次基準値)]	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	- # <u>#</u>	基油1.2号	-	-	<u> </u>	-	_
	小周			下												Ш			運転質量2.4~2.8t									Щ.	\bot	<u> </u>	\bot	

< 付	昇甲凹	:m2 >	•																									_			_
		条件区分			標準単価							機労材構成	比	1				_			K (*印:賃料)		代表機労材規	格	В		_	7	_	_	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	18-4-1M	К	K1 I	K2	К3	R	R1	R2 R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3 Z	4 S	K1	$\overline{}$	K2	КЗ	R1	R2	R3	R4 Z1	Z2	Z3	Z4	s	2075
幹石類	1m以上2.5m 未滿	=	夜間拡幅工	15cm以下	2,019.00	1.06	1.06	-	_	98.79	96.35	2.44	-	0.14	0.14	_	_	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式 一排出ガス対策型(第1次基準	直)]	_	_	普通作業員	特殊作業員	=	- 軽油1.2		-	1-	1-	_
幹石類	木綱 1m以上2.5m	_	夜間拡幅工	15cmを超え	4,037.00	107	1.07			98.78	96.34	2.44	_	0.14	0.14			_	運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タンデム式 排出ガス対策型(第1次基準	· ·	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2				+	-
神石類	未満 1m以上2.5m		事 夜間拡幅工	30cm以下 30cmを超え						98 78	96 34	2 44			014				運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タンデム式	.								+	+	+	
	未満 1m以上2.5m		事 夜間拡幅工	45cm以下 45cmを超え	8,055.00		1.07	1	-					0.14				-	 排出ガス対策型(第1次基準 運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タンデム式 	. -	-		普通作業員	特殊作業員		- 軽油1.2		+	-	\perp	-
幹石類	未満	=	事	60cm以下	8,073.00	1.07	1.07	_	_	98.78	96.34	2.44	1 -	0.14	0.14	-	-	1	 排出ガス対策型(第1次基準 運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タンデム式 	\perp	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2	+ -	╀	-	1	-
幹石類	1m以上2.5m 未満	-	夜間拡幅工 事	60cmを超え 75cm以下	10,100.00	1.06	1.06	-	-	98.79	96.35	2.44		0.14	0.14	-	-	_	- 排出ガス対策型(第1次基準 運転質量2.4~2.8t	直)] -	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2	} -	<u> </u>	<u> </u>	╧	-
砕石類	1m以上2.5m 未满	_	夜間拡幅工 事	75cmを超え 90cm以下	12,110.00	1.07	1.07	-	-	98.78	96.34	2.44		0.14	0.14	-	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式 - 排出ガス対策型(第1次基準 運転質量2.4~2.8t	直)] -	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2	} —	-	-		-
砕石類	1m以上2.5m 未満	_	夜間拡幅工 事	90cmを超え 105cm以下	14,130.00	1.07	1.07	-	-	98.78	96.34	2.44		0.14	0.14	_	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式 - 排出ガス対策型(第1次基準 運転質量2.4~2.8t	直)] -	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	-	_	-	-	=
砕石類	1m以上2.5m 未満	=	夜間拡幅工 事	105cmを超 え120cm以 下	16,150.00	1.07	1.07	-	-	98.78	96.34	2.44		0.14	0.14	_	-	-	振動ローラ[搭乗・タンデム式 - 排出ガス対策型(第1次基準 運転質量2.4~2.8t	直)] -	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	} –	-	-	-	-
幹石類	1m未満	-	標準工事	15cm以下	1,448.00	0.80	0.80	-	-	99.04	89.57	9.47		0.15	0.15	-	-	-	− 振動ローラ[ハンドガイド式] : 転質量0.5~0.6t	Ē .	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2		-	-	-	-
幹石類	1m未満	-	標準工事	15cmを超え 30cm以下	2,895.00	0.80	0.80	-	-	99.04	89.57	9.47	-	0.15	0.15	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式] : 転質量0.5~0.6t	E .	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2	-	-	-	-	-
幹石類	1m未満	-	標準工事	30cmを超え 45cm以下	4,342.00	0.80	0.80	-	-	99.04	89.57	9.47	-	0.15	0.15	-	-	-	_ 振動ローラ[ハンドガイド式] : 転質量0.5~0.6t	Ē .	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	3 -	-	-	-	-
幹石類	1m未満	_	標準工事	45cmを超え 60cm以下	5,789.00	0.80	0.80	_	-	99.04	89.57	9.47	-	0.15	0.15	-	-	-	_ 振動ローラ[ハンドガイド式] : 転質量0.5~0.6t	E .	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	a –	-	-	+	-
幹石類	1m未満	_	標準工事	60cmを超え 75cm以下	7,236.00	0.80	0.80	_	_	99.04	89.57	9.47		0.15	0.15	_	_	-	- 振動ローラ[ハンドガイド式] : 転賃量0.5~0.6t	Ē .	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	B -	-	-	-	-
幹石類	1m未満	_	標準工事	75cmを超え 90cm以下	8,683.00	0.80	0.80	_	_	99.04	89.57	9.47		0.15	0.15	_	_	_	- 振動ローラ[ハンドガイド式] : 転賃量0.5~0.6t	E .	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	- -	-	+	+	-
幹石類	1m未満	_	標準工事	90cmを超え	10,130.00	0.80	0.80		_	99.04	89.57	9.47		0.15	0.15	_		_	_ 振動ローラ[ハンドガイド式] ;	Ē .	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	-	+-	+	+	-
	1m未満	_	標準工事	105cm以下 105cmを超 え120cm以	11,580.00	0.90	0.80	+	_	99.04	89.57	9.47	+	0.15				+	転賃量0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式] :	Ē .	_	_	普通作業員	特殊作業員		- 軽油1.2		+	+	+	<u> </u>
				下		0.50													- 転賃量0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式] ;	E .								+	+	+	+
幹石類	1m未満		拡幅工事	15cm以下 15cmを超え	1,802.00	0.77	0.77		1	99.08	89.96	9.12	-	0.14	0.14				転質量0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式] ;	\perp	-	_	普通作業員	特殊作業員		- 軽油1.2		+	-	\perp	-
幹石類	1m未満	_	拡幅工事	30cm以下	3,603.00	0.77	0.77	-	1	99.08	89.95	9.13	-	0.14	0.14	-	-	-	転質量0.5~0.6t		-	-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	-	_	_	+	_
幹石類	1m未満	-	拡幅工事	30cmを超え 45cm以下	5,404.00	0.77	0.77	-	-	99.08	89.95	9.13	-	0.14	0.14	-	-	-	─ 振動ローラ[ハンドガイド式] : 転賃量0.5~0.6t		=	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2	+ -	_	_	1	-
幹石類	1m未満	_	拡幅工事	45cmを超え 60cm以下	7,205.00	0.77	0.77	-	-	99.08	89.95	9.13	1 -	0.14	0.14	-	-	1	− 振動ローラ[ハンドガイド式] ; 転質量0.5~0.6t	\perp	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	} -	_	-	1	-
砕石類	1m未満	-	拡幅工事	60cmを超え 75cm以下	9,007.00	0.77	0.77	_	_	99.08	89.95	9.13	1	0.14	0.14	-	-	_	― 振動ローラ[ハンドガイド式] : 転質量0.5~0.6t		-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2	} -			1	-
砕石類	1m未満	-	拡幅工事	75cmを超え 90cm以下	10,810.00	0.77	0.77	-	-	99.08	89.95	9.13		0.14	0.14	-	-	-	 振動ローラ[ハンドガイド式] ; 転質量0.5∼0.6t 	Ē .	-	_	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2	<u>}</u>	-	_	<u> </u>	-
幹石類	1m未満		拡幅工事	90cmを超え 105cm以下	12,810.00	0.77	0.77			99.08	89.95	9.13	1 -	0.14	0.14	_		_	― 振動ローラ[ハンドガイド式] : 転質量0.5~0.6t	E	-	_	普通作業員	特殊作業員		- 軽油1.2	÷ -		_	Ŀ	_
幹石類	1m未満	_	拡幅工事	105cmを超 え120cm以 下	14,410.00	0.77	0.77	-	-	99.08	89.95	9.13		0.14	0.14	-	-	-	据動ローラ[ハンドガイド式] : 転質量0.5∼0.6t	Ē .	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	ş —	-	-	-	=
幹石類	1m未満	-	夜間工事	15cm以下	1,802.00	0.77	0.77	-	-	99.08	89.96	9.12	-	0.14	0.14	-	-	-	- 振動ローラ[ハンドガイド式] : 転質量0.5~0.6t	E .	-	_	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2	3 -	_	1-	-	_
幹石類	1m未満	_	夜間工事	15cmを超え 30cm以下	3,803.00	0.77	0.77	-	_	99.08	89.95	9.13		0.14	0.14	-	-	-	- 振動ローラ[ハンドガイド式] : 転質量0.5~0.6t	Ē .	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	-	-	1-	-	-
	ļ	<u> </u>			<u> </u>									L		ш		_ _	1	$\perp \perp \downarrow$				ļ	L					\bot	

< 槓	昇 里 1	ī:m2 🗦	>																_													
		条件区分	_								ě	労材構成	批						_				代表機労材規									
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	к	K1			R				z		T		_	s		K (*印:賃料)	T	-		R	-		Z			s	備考
111/19	E27			净丝刀			K1	K2	КЗ		R1 F	2 R:	3 R4		Z1	Z2	Z3 Z	4	_	K1	К2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	
砕石類	1m未満	_	夜間工事	30cmを超え 45cm以下	5,404.00	0.77	0.77	-	-	99.08	89.95	9.13		0.14	0.14	-	-	-	- 1	振動ローラ[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	7,205.00	0.77	0.77	-	-	99.08	89.95	9.13		0.14	0.14	-	-	-	-	振動ローラ[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	9,007.00	0.77	0.77	-	-	99.08	89.95	9.13		0.14	0.14	-	-	-		振動ローラ[ハンドガイド式] 運 転賃量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	10,810.00	0.77	0.77	-	-	99.08	89.95	9.13		0.14	0.14	-	-	-		振動ローラ[ハンドガイド式] 運 転賃量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	12,610.00	0.77	0.77		_	99.08	89.95	9.13		0.14	0.14	-	_	-	- 1	振動ローラ[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	14,410.00	0.77	0.77	-		99.08	89.95	9.13		0.14	0.14	_		_		振動ローラ[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	下 15cm以下	2,171.00	0.80	0.80			99.04	89.57	9.47	+-	0.11	0.15	_			_ ;	振動ローラ[ハンドガイド式] 運	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号		_			
砕石類	1m未満		事 夜間拡幅工	15cmを超え	4,342.00	0.80	0.80			99.04		9.47		0.11	0.15					転質量0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式] 運			普通作業員	特殊作業員			軽油1.2号	\vdash				
			事 夜間拡幅工	30cm以下 30cmを超え															-	転質量0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式] 運	-							$\overline{\square}$	_			
砕石類	1m未満	-	事 夜間拡幅工	45cm以下 45cmを超え	6,512.00	0.80	0.80			99.04	89.57	9.47	1	0.11	0.15	1			-	転質量0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式] 運	=	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	$\overline{\square}$	_	_		-
砕石類	1m未満	-	事	60cm以下	8,683.00	0.80	0.80	-	-	99.04	89.57	9.47	-	0.11	0.15	1	-	-	- 4	転質量0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	\vdash	-	-	- -	=
砕石類	1m未満	-	夜間拡幅工 事	60cmを超え 75cm以下	10,860.00	0.80	0.80	-	-	99.04	89.57	9.47	- -	0.1	0.15	-	-	-		振動ローラ[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	75cmを超え 90cm以下	13,030.00	0.80	0.80	-	-	99.04	89.57	9.47		0.1	0.15	-	-	-	- 1	振動ローラ[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	90cmを超え 105cm以下	15,200.00	0.80	0.80	-	-	99.04	89.57	9.47		0.1	0.15	-	-	-	- 1	振動ローラ[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	105cmを超 え120cm以 下	17,370.00	0.80	0.80	-	-	99.04	89.57	9.47		0.1	0.15	-	-	-	- 1	振動ローラ[ハンドガイド式] 運 転賃量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	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	20cm以下	106.80	26.82	10.97	10.25	5.60	68.02	40.48 2	7.54		5.13	5.13	-	-	-	- 5	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	=	=	軽油1.2号	-	-	_	_	=
ソイルセメン ト	4m以上	不陸整正及U 新設舗装	標準工事	20cmを超え 40cm以下	213.60	26.82	10.97	10.25	5.60	68.02	40.48 2	7.54		5.13	5.13	-	-	-	- 5	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	_	軽油1.2号	-	-	_	_	_
ソイルセメント	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	40cmを超え 60cm以下	320.40	26.82	10.97	10.25	5.60	68.02	40.48 2	7.54	-	5.13	5.13	-	-	-	- 3	タイヤロ―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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	=	-	軽油1.2号	-	1	_	_ -	_
ソイルセメント	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	60cmを超え 80cm以下	427.10	26.81	10.96	10.25	5.60	68.02	40.48 2	7.54		5.14	5.14	-	-	-	- 5	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	- 1	_
ソイルセメント	4m以上	不陸整正及U 新設舗装	標準工事	80cmを超え 100cm以下	533.90	26.82	10.97	10.25	5.60	68.03	40.49 2	7.54		5.11	5.13	-	-	-	- 5	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-		軽油1.2号	-	-	_		
ソイルセメント	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	100cmを超 え120cm以 下	840.70	26.82	10.97	10.25	5.60	68.03	40.49 2	7.54		5.13	5.13	-	-	-	- 5	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	_	_	
ソイルセメント	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	20cm以下	119.50	28.74	11.75	10.99	6.00	65.73	36.20 2	9.53	-	5.50	5.50	-	-	-	- 5	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ソイルセメント	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	20cmを超え 40cm以下	238.90	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19 2	9.53		5.50	5.50	-	-	-	- 3	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	
ソイルセメント	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	40cmを超え 60cm以下	358.40	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19 2	9.53		5.50	5.50	-	-	-	- 5	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-		-	
ソイルセメント	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	60cmを超え 80cm以下	477.80	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19 2	9.53		5.50	5.50	-	-	-	- 5	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-		軽油1.2号	-	-		-	
ソイルセメント	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	80cmを超え 100cm以下	597.20	28.75	11.75	10.99	6.01	65.70	36.18 2	9.52		5.5	5.52	_	-	-	- 5	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	_	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ソイルセメント	4m以上	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	100cmを超 え120cm以	716.70	28.75	11.76	10.99	6.00	65.72	36.19 2	9.53		5.50	5.50	-	-	-	- 3	単8~20t 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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	_	軽油1.2号	-	-	-	-	-
<u> </u>	ļ		ļ	l.	LI		!_					_	_	L	\perp					=0 200	TEN 3.7111	Seat 10 - 120		1	L	1	ļ	$\overline{}$		\longrightarrow	\longrightarrow	

 有	异牛山	L: m2 条件区分										機労材	+dt oft Lb										代表機労材規	+47				_	_	_	_	
		架件区分	_		標準単価				$\overline{}$			候为付	情以几	$\overline{}$					$\overline{}$		K (*印:實料)		代衣帳为何族	ART .	P			7				備者
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件	路盤材 厚区分	18年年間	К	K1	K2	кз	R	R1	R2	R3 F	R4	z _	Z1 Z	2 Z3	Z4	s	K1	K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	s	M75
ソイルセメント	4m以上	改良工事	標準工事	20cm以下	150.00	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	_
ソイルセメント	4m以上	改良工事	標準工事	20cmを超え 40cm以下	300.00	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-	-	-	ー 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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	_
ソイルセメント	4m以上	改良工事	標準工事	40cmを超え 60cm以下	450.00	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-	-	-	ー 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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	_
ソイルセメント	4m以上	改良工事	標準工事	60cmを超え 80cm以下	599.90	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ソイルセメント	4m以上	改良工事	標準工事	80cmを超え 100cm以下	749.90	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレー be#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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ソイルセメント	4m以上	改良工事	標準工事	100cmを超 え120cm以	899.90	19.07	7.80	7.29	3.98	77.24	57.64	19.60	-	-	3.66	3.66	-	-	-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ソイルセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	20cm以下	162.70	21.11	8.63	8.07	4.41	74.83	53.16	21.67	-	-	4.03	4.03	-	-	-	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 最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)]ブレー ト幅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 留量10~12t	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	_	_
ソイルセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	20cmを超え 40cm以下	325.30	21.09	8.62	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67	-	-	4.03	4.03	-	-	-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ソイルセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	40cmを超え 60cm以下	488.00	21.10	8.63	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67	-	-	4.03	4.03	-	-	-		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 ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)		-	軽油1.2号	-	-	-	-	_
ソイルセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	60cmを超え 80cm以下	650.60	21.09	8.62	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67	-	-	4.03	4.03	-	-	-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ソイルセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	80cmを超え 100cm以下	813.20	21.10	8.63	8.06	4.41	74.83	53.16	21.67	-	-	4.04	4.04	-	-	-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ソイルセメント	4m以上	改良工事	夜間工事	100cmを超 え120cm以 下	975.90	21.09	8.62	8.06	4.41	74.84	53.17	21.67	-	-	4.03	4.03	-	-	-	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)]ブレー ト幅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	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4m 未滿	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	20cm以下	123.40	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62	16.62	-	3.31	3.31	-	-	-	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	-	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4m 未滿	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	20cmを超え 40cm以下	246.70	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62	16.62	-	3.31	3.31	-	-	-	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2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策 型(第1次基準値)]3:級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
ソイルセメント	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	370.10	18.38	11.66	6.72	-	78.29	35.04	26.62	16.63	-	3.31	3.31	-	-	-	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2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策 型(第1次基準値)]3:級	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	軽油1.2号	_	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4m 未滿	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	60cmを超え 80cm以下	493.40	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62	16.62	-	3.31	3.31	-	-	-	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	-	-	-	-	_
ソイルセメント	2.5m以上4m 未滿	不陸整正及び 新設舗装	標準工事	80cmを超え 100cm以下	616.80	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.03	26.62	16.63	-	3.31	3.31	-	-	-	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	-	-	-	-	-
ソイルセメント	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	740.10	18.38	11.66	6.72	-	78.28	35.04	26.62	16.62	-	3.31	3.31	-	-	-	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	-	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4m 未滿	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	20cm以下	139.40	19.52	12.39	7.13	_	76.93	31.00	28.29	17.64	-	3.52	3.52	-	-	-	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	-	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4m 未滿	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	20cmを超え 40cm以下	278.80	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29	17.64	-	3.52	3.52	-	-	-	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	-	-		-	-
ソイルセメント	2.5m以上4m 未滿	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	40cmを超え 60cm以下	418.20	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29	17.64	-	3.52	3.52	-	-	-	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	-	-		-	-
ソイルセメント	2.5m以上4m 未滿	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	60cmを超え 80cm以下	557.60	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29	17.64	-	3.52	3.52	-	-	-	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	-	-	-	-	-
ソイルセメン ト	2.5m以上4m 未滿	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	80cmを超え 100cm以下	696.90	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29	17.64	-	3.52	3.52	-	-	_	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	-	-		-	-
ソイルセメン ト	2.5m以上4m 未滿	不陸整正及び 新設舗装	夜間工事	100cmを超 え120cm以 下	836.30	19.52	12.39	7.13	-	76.93	31.00	28.29	17.64	-	3.52	3.52	-	-	_	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	-	-			-
ソイルセメン ト	2.5m以上4m 未滿	改良及び拡幅 工事	標準工事	20cm以下	166.60	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31	_	2.45	2.45	-	-	_	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	-	-	-	-	-
ソイルセメン ト	2.5m以上4m 未滿	改良及び拡幅 工事	標準工事	20cmを超え 40cm以下	333.10	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31	-	2.45	2.45	-	_	-	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	-	-	-	_	-

<u> </u>	异牛口	1:m2 /	_									100 304 111	ARREST II.											(I) + 10 M 11 10	40-								
		条件区分	_		AND 200-224 FW							機労材	構成比	_					$\overline{}$	+		K (*印:實料)		代表機労材規	格								備者
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	К	N1	K2	КЗ	R	R1	R2	R3	R4	z r	71 7	2 7	3 7		s -	K1	K (*印:資料)	К3	R1	R2	R R3	R4	71	Z Z2	Z3	74	s	領考
ソイルセメン	2.5m以上4r	n 改良及び拡幅	標準工事	40cmを超え	499.70	13.60	K1 8.63	K2 4.97	К3	83.92	F1 51.90	R2	12.31	R4	2.45	2.45	2 2	3 Z	4	#	振動ローラ「搭乗・タンデム式・	KZ ブルドーザ[普通・排出ガス対策	КЗ	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	R4	¥油1.2号	22	Z3	Z4		
٢	未満	工事		60cm以下	499.70	13.60	8.63	4.97		83.92	51.90	19.71	12.31	1	2.45	2.45	1	-	1	×	排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗・タンデム式・	型(第1次基準値)]3t級	-	音進作表貝	行外作果貝	連転于(符外)		程准1.2亏		_	_	_	
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	m 改良及び拡幅 工事	標準工事	60cmを超え 80cm以下	666.20	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31	-	2.45	2.45	-	-	-	- ±	原動ローノ(岩来・ブン) A 1.5 排出ガス対策型(第1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	-	-	-	-	
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	m 改良及び拡幅 工事	標準工事	80cmを超え 100cm以下	832.80	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31	-	2.45	2.45	-	-	-	- ±	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	-	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	m 改良及び拡幅 工事	標準工事	100cmを超 え120cm以 下	999.30	13.60	8.63	4.97	-	83.92	51.90	19.71	12.31	-	2.45	2.45	-	-	-	- 1	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	=	-	-	-	
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	m 改良及び拡幅 工事	拡幅工事	20cm以下	182.60	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	- ±	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	-	-	-	-	=-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未滿	m 改良及び拡幅 工事	拡幅工事	20cmを超え 40cm以下	365.20	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	- ±	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	-	-	-	-	
ソイルセメント	2.5m以上4r 未滿	m 改良及び拡幅 工事	拡幅工事	40cmを超え 60cm以下	547.80	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	- ±	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	-	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未滿	m 改良及び拡幅 工事	拡幅工事	60cmを超え 80cm以下	730.40	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	- ±	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	-	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	n 改良及び拡帆 工事	拡幅工事	80cmを超え 100cm以下	912.90	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	- 1	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	-	-	-	-	_
ソイルセメント	2.5m以上4r 未滿	m 改良及び拡幅 工事	拡幅工事	100cmを超 え120cm以 下	1,096.00	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.33	21.59	13.47	-	2.69	2.69	-	-	-	- 1	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	_	-	_	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	n 改良及び拡帆 工事	夜間工事	20cm以下	182.60	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	- #	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	-	-	-	-	_
ソイルセメント	2.5m以上4r 未满	n 改良及び拡帆 工事	夜間工事	20cmを超え 40cm以下	365.20	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	- ±	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	-	-	-	-	_
ソイルセメント	2.5m以上4r 未满	n 改良及び拡射 工事	夜間工事	40cmを超え 60cm以下	547.80	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	- 44 44	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	_	-	_	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未满	n 改良及び拡幅 工事	夜間工事	60cmを超え 80cm以下	730.40	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	- 1	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	-	-	_	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	n 改良及び拡幅 工事	夜間工事	80cmを超え 100cm以下	912.90	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.34	21.59	13.46	-	2.69	2.69	-	-	-	- ±	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	-	=	-	-	_
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	m 改良及び拡幅 工事	夜間工事	100cmを超 え120cm以 下	1,096.00	14.89	9.45	5.44	-	82.39	47.33	21.59	13.47	-	2.69	2.69	-	-	-	- ±	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	-	=	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未滿	m 改良及び拡幅 工事	夜間拡幅工事	20cm以下	206.90	16.47	10.47	6.00	-	80.55	41.79	23.89	14.87	-	2.96	2.96	-	-	-	- ±	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	-	-	-	-	
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	m 改良及び拡帆 工事	夜間拡幅工事	20cmを超え 40cm以下	413.70	16.46	10.46	6.00	-	80.54	41.78	23.89	14.87	-	2.97	2.97	-	-	-	- l #	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	-	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	m 改良及び拡帆 工事	夜間拡幅工事	40cmを超え 60cm以下	620.60	16.46	10.46	6.00	-	80.54	41.78	23.89	14.87	-	2.97	2.97	-	-	-	- li	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	-	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	m 改良及び拡帆 工事	夜間拡幅工事	60cmを超え 80cm以下	827.40	16.46	10.46	6.00	-	80.54	41.78	23.89	14.87	-	2.97	2.97	-	-	-	- ±	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	-	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	n 改良及び拡帆 工事	夜間拡幅工事	80cmを超え 100cm以下	1,035.00	16.47	10.47	6.00	-	80.54	41.78	23.90	14.86	-	2.96	2.96	-	-	-	- ±	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	-	-	-	-	-
ソイルセメント	2.5m以上4r 未満	m 改良及び拡帆 工事	夜間拡幅工 事	100cmを超 え120cm以 下	1,242.00	16.47	10.47	6.00	-	80.54	41.78	23.90	14.86	-	2.96	2.96	-	-	-	- ±	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	-	-	-	-	_
ソイルセメント	1m以上2.5r 未満	m _	標準工事	20cm以下	1,778.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84	-	-	0.11	0.11	-	-	-	- ±	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2.5r 未滿	m -	標準工事	20cmを超え 40cm以下	3,555.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84	-	-	0.11	0.11	-	-	-	- ±	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2.5r 未滿	m _	標準工事	40cmを超え 60cm以下	5,332.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84	-	-	0.11	0.11	-	-	-	- H	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	m _	標準工事	60cmを超え 80cm以下	7,109.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84	-	-	0.11	0.11	-	-	-	- ±	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2.4~2.8t	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
																				_													

╲ 惧	异甲亚	:m2 /	>									200 336 2 2 240 mB (_			10. 4- 10. 24. 1.1.40	14					_	_	_	_
		条件区分		T	標準単価							機労材構成上	t					_	-		\vdash	K (*印:賃料)		代表機労材規	格	В			- 7	_	_	_	備者
路盤材 種別	施工幅 区分	施工内容	現場条件	路盤材 厚区分	18十千皿	кГ	K1	K2	КЗ	R	R1	R2 R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3 Z	S 4	· -	К1	\top	K (平H/- 具件)	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	s	כיחו
ノイルセメン	1m以上2.5m 未満	_	標準工事	80cmを超え 100cm以下	8,887.00	0.80	0.80	_	-	99.08	97.24	1.84 -	-	0.11	0.11	-	_	_	- 排出	カローラ[搭乗・タンデム式・ 出ガス対策型(第1次基準値))] -		_	普通作業員	特殊作業員	_		1. 2号	-	-	-	-	-
ノイルセメン	木綱 1m以上2.5m		標準工事	100cm及下 100cmを超 え120cm以	10,870.00	0.80	0.80			99.08	97.24	184 -		0.11	0.11	_			振動	表質量2.4~2.8t カローラ[搭乗・タンデム式・ Hガス対策型(第1次基準値)]	1 -		_	普通作業員	特殊作業員	_	_ Similar	1. 2号		<u> </u>	_	_	_
ノイルセメン	未満 1m以上2.5m			7															運転振動	示質量2.4~2.8t	+									\vdash	\vdash	+	+
	未満		拡幅工事	20cm以下	2,220.00	0.77	0.77	_	-	99.12	97.35	1.77 -	-	0.10	0.10	-	-	_	運転振動	Hガス対策型(第1次基準値)]	+	•	=	普通作業員	特殊作業員	_		1. 2号	- 	-	<u> </u>	-	-
ノイルセメン	1m以上2.5m 未满		拡幅工事	20cmを超え 40cm以下	4,439.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77	-	0.10	0.10	-	-	-	運転	Hガス対策型(第1次基準値)]	1 -		-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油	1. 2号	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
ノイルセメン	1m以上2.5m 未満	-	拡幅工事	40cmを超え 60cm以下	6,658.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77	-	0.10	0.10	-	-	-	一 排出 運転	出ガス対策型(第1次基準値)] 表質量2.4~2.8t] -	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油	1. 2号		_	_	-	-
ノイルセメン	1m以上2.5m 未満	_	拡幅工事	60cmを超え 80cm以下	8,877.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77 -	-	0.10	0.10	-	-	-	一 排出	カローラ[搭乗・タンデム式・ 出ガス対策型(第1次基準値)] 示質量2.4~2.8t] -		-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油	1. 2号	_	-	-	-	-
ノイルセメン	1m以上2.5m 未満	_	拡幅工事	80cmを超え 100cm以下	11,100.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77	-	0.10	0.10	-	-	-	一 排出	カローラ[搭乗・タンデム式・ Hガス対策型(第1次基準値)] 函質量2.4~2.8t	g –		_	普通作業員	特殊作業員		- 軽油	1. 2号	-	-		-	-
ノイルセメン	1m以上2.5m 未満		拡幅工事	100cmを超 え120cm以 下	13,320.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77	-	0.10	0.10	-	-	-	振動 一排出 運転	カローラ[搭乗・タンデム式・ Hガス対策型(第1次基準値)] 素質量2.4~2.8t	a -	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油	1. 2号	-	-	-	-	-
ノイルセメン	1m以上2.5m 未満	_	夜間工事	20cm以下	2,220.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77	-	0.10	0.10	-	-	-	- 排出	ທローラ[搭乗・タンデム式・ Hガス対策型(第1次基準値)] 素質量2.4~2.8t	d -	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油	1. 2号	-	-	-	-	-
ノイルセメン	1m以上2.5m 未満	_	夜間工事	20cmを超え 40cm以下	4,439.00	0.77	0.77	-	-	99.12	97.35	1.77	-	0.10	0.10	-	-	-	振動	カローラ[搭乗・タンデム式・ 出ガス対策型(第1次基準値)] 素質量2.4~2.8t	1] -		-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油	1. 2号	-	-	-	-	-
ノイルセメン	1m以上2.5m 未満	_	夜間工事	40cmを超え 60cm以下	6,658.00	0.77	0.77	_	-	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	-	-	-	振動一排出	助ローラ[搭乗・タンデム式・ 出ガス対策型(第1次基準値)] 云質量2.4~2.8t	1] -	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油	1. 2号		-	-	-	-
ノイルセメン	1m以上2.5m 丰湛	_	夜間工事	60cmを超え 80cm以下	8,877.00	0.77	0.77		_	99.12	97.35	1.77	-	0.10	0.10	-	-	-	振動一排出	カローラ[搭乗・タンデム式・ 出ガス対策型(第1次基準値))] -		_	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油	1. 2号	 -	-	-	-	-
ノイルセメン	1m以上2.5m	_	夜間工事	80cmを超え 100cm以下	11,100.00	0.77	0.77		-	99.12	97.35	1.77 -	-	0.10	0.10	_	_	-	振動	表質量2.4~2.8t カローラ[搭乗・タンデム式・ Hガス対策型(第1次基準値)])] -		_	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油	1. 2号		-	_	-	-
ノイルセメン	木綱 1m以上2.5m	_	夜間工事	100cmを超 え120cm以	13,320.00	0.77	0.77		_	99.12	97.35	1.77		0.10	0.10	_		_	振動	〒質量2.4~2.8t カローラ[搭乗・タンデム式・ 出ガス対策型(第1次基準値)])] -	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油	1. 2号		_	_	 	_
ノイルセメン	未満 1m以上2.5m	1	夜間拡幅工	下 20cm以下	2,667.00	0.80	0.80		_	99.08	97.24	1.84		0.11	0.11	_	_	+	運転振動	表質量2.4~2.8t カローラ[搭乗・タンデム式・ Hガス対策型(第1次基準値)]	H		_	普通作業員	特殊作業員	_		1. 2号		<u> </u>	_	-	
ノイルセメン	未満 1m以上2.5m		事 夜間拡幅工	20cmを超え	5,333.00		0.80			99.08	97.24	1.84		0.11	0.11				運転振動	示質量2.4~2.8t カローラ[搭乗・タンデム式・	+									_	_	-	\vdash
ノイルセメン	未満 1m以上2.5m		事 夜間拡幅工	40cm以下 40cmを超え															運転振動	Hガス対策型(第1次基準値)] 素質量2.4~2.8t カロ−ラ[搭乗・タンデム式・				普通作業員	特殊作業員			1. 2号	_	-	\vdash	\vdash	\vdash
ノイルセメン	未満 1m以上2.5m		事 夜間拡幅工	60cm以下 60cmを超え	7,999.00	0.80	0.80	_	-	99.08	97.24	1.84	-	0.11	0.11	_	-		運転振動	Hガス対策型(第1次基準値)] 〒質量2.4~2.8t カローラ[搭乗・タンデム式・	-	•	-	普通作業員	特殊作業員	_		1. 2号	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-
	未満		事	80cm以下	10,870.00	0.80	0.80	_	-	99.08	97.24	1.84 -	-	0.11	0.11	-	-	-	運転	Hガス対策型(第1次基準値)] 〒質量2.4~2.8t カローラ[搭乗・タンデム式・	1 -	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油	1. 2号	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-
ノイルセメン	1m以上2.5m 未滿	_	夜間拡幅工 事	80cmを超え 100cm以下 100cmを超	13,340.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84	-	0.11	0.11	-	-	-	一 排出 運転	Hガス対策型(第1次基準値)] 表質量2.4~2.8t カローラ[搭乗・タンデム式・	1 -		-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油	1. 2号	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-
ノイルセメン	1m以上2.5m 未満	-	夜間拡幅工事	え120cm以 下	16,000.00	0.80	0.80	-	-	99.08	97.24	1.84 -	-	0.11	0.11	-	-	-	一 排出	リローラ(指来・ランテムス・ 出ガス対策型(第1次基準値) 云質量2.4~2.8t	1 -		_	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油	1. 2号	_	-	-	-	-
ノイルセメン	1m未満	-	標準工事	20cm以下	1,880.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29	-	0.11	0.11	-	-	-	_ 振動 転貨	カローラ[ハンドガイド式] 運 賃量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	1m未満		標準工事	20cmを超え 40cm以下	3,759.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.11	0.11	-		-	_ 振覧	めローラ[ハンドガイド式] 運 賃量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	1m未満	-	標準工事	40cmを超え 60cm以下	5,638.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29	-	0.11	0.11	-		-	振動 転貨	カローラ[ハンドガイド式] 運 賃量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	1m未満	-	標準工事	60cmを超え 80cm以下	7,517.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29	-	0.11	0.11	-	-	-	_ 振動	カローラ[ハンドガイド式] 運 賃量0.5~0.6t	Π	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油	1. 2号	-	-	-	-	-
イルセメン	1m未満	-	標準工事	80cmを超え 100cm以下	9,396.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29	-	0.11	0.11	-	-	-	- 振覧	カローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満	-	標準工事	100cmを超 え120cm以	11,280.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.11	0.11	-	-	-	- 振動	カローラ[ハンドガイド式] 運 賃量0.5~0.6t	#		_	普通作業員	特殊作業員	-	軽油	1. 2号		-	-	-	-
				F		oxdot			ш							ш			711.54		ш				ļ	ļ					Ь	\bot	

	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: m2 > 条件区分										機労材構成上	Ł						T				代表機労材規	格							
路盤材	施工幅	施工内容	現場条件	路盤材	標準単価							0.000 17 1111000		7					t		K (*印:賃料)		1125.0027.772		R		Z				備考
種別	区分	16 T P 1 B	55/81 X IT	厚区分		Α.	K1	K2	КЗ	K	R1	R2 R3	R4	-	Z1	Z2	Z3 Z	4	4	K1	К2	К3	R1	R2	R3	R4 Z1	Z2	Z3	Z4		
イルセメン	1m未満	-	拡幅工事	20cm以下	2,342.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.27	7.02	-	0.11	0.11	-	-	-	_ 振動	動ローラ[ハンドガイド式] 運 質量0.5~0.6t	_	=	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2号	-	-	-	-	-
イルセメン	1m未満		拡幅工事	20cmを超え 40cm以下	4,683.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03		0.11	0.11	-	-	-	_ 振『 転』	動ローラ[ハンドガイド式] 運 質量0.5~0.6t	-	=	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2号	-	-	-	-	=
イルセメン	1m未満	ī	拡幅工事	40cmを超え 60cm以下	7,024.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03		0.11	0.11	-	-	-		動ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満	1	拡幅工事	60cmを超え 80cm以下	9,365.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03	-	0.11	0.11	-	-	-		動ローラ[ハンドガイド式] 運 質量0.5~0.6t	-	_	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2号	-	-	-	-	-
イルセメン	1m未満	1	拡幅工事	80cmを超え 100cm以下	11,710.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.27	7.02		0.11	0.11	-	-	-	_ 振手 転!	動ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満	=	拡幅工事	100cmを超 え120cm以	14,050.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03		0.11	0.11	-	-	-	_ 振手	動ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満	-	夜間工事	20cm以下	2,342.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.27	7.02	-	0.11	0.11	-	-	-	_ 振了	助ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満	-	夜間工事	20cmを超え 40cm以下	4,683.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03	-	0.11	0.11	-	-	-	_ 振手 転1	動ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満	-	夜間工事	40cmを超え 60cm以下	7,024.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03	-	0.11	0.11	-	-	-	_ 振手 転引	動ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満		夜間工事	60cmを超え 80cm以下	9,365.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03		0.11	0.11	-	-	-	- 振り	動ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満		夜間工事	80cmを超え 100cm以下	11,710.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.27	7.02		0.11	0.11	_	-	-	- 振り	助ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満		夜間工事	100cmを超 え120cm以	14,050.00	0.59	0.59	-	-	99.29	92.26	7.03		0.11	0.11	_	-	-	- 振り	助ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満	-	夜間拡幅工事	20cm以下	2,819.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29	-	0.11	0.11	-	-	-	_ 振門	助ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満	_	夜間拡幅工事	20cmを超え 40cm以下	5,638.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29	-	0.11	0.11	-	-	-	_ 振覧	助ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1m未満	=	夜間拡幅工事	40cmを超え 60cm以下	8,456.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29	-	0.11	0.11	-	-	-	_ 振覧	助ローラ[ハンドガイド式] 運 質量0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2号	-	-	-	-	-
イルセメン	1m未満	_	夜間拡幅工事	60cmを超え 80cm以下	11,280.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.11	0.11	_	-	-	振り	動ローラ[ハンドガイド式] 運 質量0.5~0.6t	-	_	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2号	-	-	-	_	-
イルセメン	1m未満		夜間拡幅工事	80cmを超え 100cm以下	14,100.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.11	0.11	_	-	-	振 振 5	動ローラ[ハンドガイド式] 運 質量0.5~0.6t	-	_	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2号	-	-	-	_	-
イルセメン	1m未満		夜間拡幅工事	100cmを超 え120cm以	16,920.00	0.61	0.61	-	-	99.27	91.98	7.29		0.11	0.11	-	-	-	振 振 5	動ローラ[ハンドガイド式] 運 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	1.4m以上2m 以下	-	-	-	970.00	12.35	7.25	2.82	2.28	86.28	33.82	20.51 19.3	3 6.65	1.26	1.26	-	-	-	- アフラボ	スファルトフィニッシャ[クロー型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド 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	-	-	-	-	-
プスファルト 記定処理	2mを超え 2.5m以下	-	-	-	758.70	12.35	7.25	2.82	2.28	86.29	33.82	20.51 19.3	4 6.65	1.26	1.26	-	-	-		スファルトフィニッシャ[クロー型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド 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	-	-	-	-	_
プスファルト 2	2.5mを超え 3m以下	=	-	_	618.00	12.35	7.25	2.82	2.28	86.29	33.82	20.51 19.3	4 6.65	1.26	1.26	-	-	-	_ アフ - ラボ	スファルトフィニッシャ[クロー型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド 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	-	-	-	-	-
プスファルト に	3mを超え4m 以下	=	良好	-	244.70	25.03	16.54	4.31	4.18	72.03	28.78	16.45 16.1	0 5.65	2.87	2.87	-	-	-	- ラ型	スファルトフィニッシャ[クロー型・排出ガス対策型(第1次基値)]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	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:	3mを超え4m 以下	-	普通	-	286.00	25.02	16.53	4.31	4.18	72.02	28.77	16.45 16.0	18 5.66	2.87	2.87	-	-	-	アス - ラ型	限月舗表幅2.4~8.0m スファルトフィニッシャ[クロー型・排出ガス対策型(第1次基 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	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:	3mを超え4m 以下	-	不良	-	342.50	25.02	16.53	4.31	4.18	72.01	28.77	16.44 16.0	18 5.65	2.87	2.87	-	-	-	アス - ラ型	個月舗装幅2.4~6.0m スファルトフィニッシャ[クロー型・排出ガス対策型(第1次基 値)]舗装幅2.4~6.0m	〒8~20년 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8~20년	貝面10~12t 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	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	-	190.40	25.03	16.54	4.31	4.18	72.03	28.78	16.44 16.1	0 5.66	2.87	2.87	-	-	-	アス - ラ型	値) 舗装幅2.4~6.0m スファルトフィニッシャ[クロー型・排出ガス対策型(第1次基値)	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	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	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・	4mを超え5m 以下	-	普通	-	222.40	25.02	16.53	4.31	4.18	72.01	28.77	16.44 16.0	18 5.66	2.87	2.87	-	_	-	アス - ラ型	値)]舗装幅2.4~6.0m スファルトフィニッシャ[クロー型・排出ガス対策型(第1次基値)]舗装幅2.4~6.0m	量8~20t 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	質量10~12t 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	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	-	-	 	-	-

\ 1g	#+4	条件区分										機労材構成	t									代表機労材	見格							
路盤材	施工幅		-0.00.00.00	路盤材	標準単価															K (*印:賃料)				R		Z				備考
種別	区分	施工内容	現場条件	厚区分		К	K1	K2	КЗ	R	R1	R2 R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4 S	K1	К2	К3	R1	R2	R3	R4 Z1	Z2	Z3	Z4	s	
アスファルト安定処理	4mを超え5m 以下	=	不良	=	266.50	25.03	16.54	4.31	4.18	72.04	28.77	16.45 16	10 5.66	2.87	2.87	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1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	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	1	155.80	25.03	16.54	4.31	4.18	72.03	28.78	16.45 16	10 5.66	2.87	2.87	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値)]舗装幅2.4~6.0m	タイヤロ―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	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	ı	181.90	25.03	16.54	4.31	4.18	72.02	28.78	16.45 16	10 5.66	2.87	2.87	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値)]舗装幅2.4~6.0m	タイヤロ―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	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	-	_	-	1	_
アスファルト 安定処理	5mを超え6m 以下	-	不良	ı	218.10	25.02	16.53	4.31	4.18	72.01	28.77	16.45 16	08 5.65	2.87	2.87	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値)]舗装幅2.4~6.0m	タイヤロ―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	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	-	_	_	ı	_
アスファルト 安定処理	6mを超え7m 以下	-	良好	ı	151.90	34.05	26.69	3.74	3.62	62.48	24.98	14.27 13	96 4.9	3.38	3.38		-	-	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	タイヤロ―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	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		-	-	1	_
アスファルト 安定処理	6mを超え7m 以下	-	普通	1	177.40	34.03	26.67	3.74	3.62	62.50	24.97	14.28 13	95 4.91	3.38	3.38	-	-	-	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	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	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	1	212.70	34.03	26.67	3.74	3.62	62.50	24.97	14.28 13	95 4.91	3.38	3.38	-	-	-	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	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	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	ı	143.40	34.71	24.50	6.88	3.33	61.50	22.94	16.96 13	10 4.5	3.70	3.70	-	-	-	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	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	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	ı	167.40	34.70	24.49	6.88	3.33	61.50	22.94	16.95 13	11 4.50	3.70	3.70	-	-	-	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	タイヤロ―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	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	1	200.80	34.69	24.49	6.87	3.33	61.52	22.92	16.95 13	11 4.50	3.70	3.70	-	-	-	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	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	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	=	126.60	34.70	24.49	6.88	3.33	61.52	22.93	16.95 13	11 4.5	3.70	3.70	_	_	-	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	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	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	-	147.70	34.71	24.50	6.88	3.33	61.51	22.94	16.96 13	11 4.50	3.70	3.70	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[ホイー ー ル型・排出ガス対策型(第1次基 準値)]舗装幅3.0~8.5m	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	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	ı	177.10	34.71	24.50	6.88	3.33	61.52	22.94	16.97 13	11 4.50	3.71	3.71	-	-	-	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	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	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)】

条件区分									機	労材構成	比												代表	機労材規格								
現場条件	標準単価	V					0					7					,		F	K (*印:賃料)				R				Z				備考
死物末行		K	K1	К	2	КЗ	ĸ	R1	R2	R3	R4	2	Z1	Z2	Z3	Z4	ů	K1		K2		К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
良好	4.49	67.	10 67	1.10	-	-	22.06	22.06	-	_	_	10.83	10.83	-	-	-		- 路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量2.5~3.1m3			-		運転手(一般)	ı	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
普通	5.39	67.	10 67	1.10	-	-	22.06	22.06	-	_	_	10.83	10.83	_		_		路面清掃車[ブラシ・四輪式] - ホッパ容量2.5~3.1m3			-		運転手(一般)	ı	-	_	軽油1.2号	-	-	-	_	-
不良	6.73	67.	10 67	1.10	-	-	22.06	22.06	-	-	-	10.83	10.83	-		-		- 路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量2.5~3.1m3			-		運転手(一般)	ı	_	-	軽油1.2号	-	-	-	_	ı

【No.6 プライムコート(アスファルト舗装工)】

条件区分									機分	片材構成出	Ė									代	表機労材規格							
施工機械	砂計上の有無	標準単価	ν.									7 -						K (*印:賃料)			R				Z			備考
//E_106.49X	砂削工の有無		Α.	K1	K2	К3	ĸ	R1	R2	R3	R4	-	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3
アスファルトディストリビュータ	有り	18.10	3.89	3.89	-	-	95.09	89.49	5.60	-	-	1.01	1.01	-	-	-	_ ディストリビュータ[自走式]タ ンク容量2,000~3,000k	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油1.2号	-	-	- -	-
アスファルトディストリビュータ	無し	1.90	37.02	37.02	-	-	53.31	53.31	-	-	-	9.66	9.66	-	-	-	- ディストリビュータ[自走式]タ ンク容量2,000~3,000k	-	-	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	92.78	4.15	3.35	0.80	-	93.47	54.69	21.29	17.49	-	2.31	1.98	0.33	-	-		アスファルトスプレヤ[ガソリン エンジン駆動・手押し式]25g /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	76.58	5.03	4.06	0.97	-	92.10	45.12	25.79	21.19	-	2.79	2.39	0.40	-	-	— 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]250 /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】

< 精質単位·m2 >

条件	区分									機労村	構成比												弋表機労材規格								
施工区分	施工機械	標準単位	i _					n -					7 _					,		K (*印:賃料)			R				Z				備考
爬工区方	旭上 68 48		^	K	ı K	2 1	кз	R	R1	R2	R3	R4	2	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	•	
既設アスファルト舗装	アスファルトディストリビュータ	1.1	4 37.0	12 37	7.02	-	-	53.31	53.31		-	-	9.66	9.66	-	-	-		ディストリビュータ[自走式]タン ク容量2,000~3,0000	-	_	運転手(一般)	-	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
既設アスファルト舗装	アスファルトスプレヤ+トラック	28.7	1 5.0	13 4	1.06	0.97	-	92.10	45.12	25.79	21.19	-	2.79	2.39	0.40	-	-	-		アスファルトスプレヤ[ガソリンエ ンジン駆動・手押し式]250/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	-	-	-	-
新設	アスファルトディストリビュータ	1.1	4 37.0	2 3	7.02	-	-	53.31	53.31	-	-	-	9.66	9.66	-	-	-	1	ディストリビュータ[自走式]タン ク容量2,000~3,0000	_	_	運転手(一般)	_	_	-	軽油1.2号	_	-	-	-	-
新股	アスファルトスプレヤ+トラック	19.1	4 5.0	13 4	1.06	0.97	-	92.10	45.12	25.79	21.19	-	2.79	2.39	0.40	-	-	1		アスファルトスプレヤ[ガソリンエ ンジン駆動・手押し式]250/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	-	-	-	-
既設コンクリート舗装	アスファルトディストリビュータ	1.0	2 37.0	12 37	7.02	-	-	53.31	53.31	-	-	-	9.66	9.66	-	-	-		ディストリビュータ[自走式]タン ク容量2,000~3,0000	-	_	運転手(一般)	=	-	-	軽油1.2号	-	=	-	-	-
既設コンクリート舗装	アスファルトスプレヤ+トラック	38.1	9 5.0	13 4	1.06	0.97	-	92.10	45.12	25.79	21.19	-	2.79	2.39	0.40	-	-	-	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]250/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.8 基層·中間層(空港)】

▶ 復		ī:m2 > #BBB									機労を	才構成比									代表機労材規格									
#+ ## =C	********	*************************************	TELE /F /4	標準単価									П	-					K (*印:賃料)				R			Z		\neg		備考
施工箇所	施設区分	施工幅区分	現場条件		K	K1	K2	К3	R	R1	R2	R3	R4	2	Z1	Z2	Z3 Z4	К1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
一般部	基本施設	3m以上4m以下	良好	244.70	25.03	16.54	4.31	4.18	72.03	28.78	16.45	16.10	5.65	2.87	2.87	-		アスファルトフィニッシャ[クローラ - 型・排出ガス対策型(第1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	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	_	-	-	_ -	-
一般部	基本施設	3m以上4m以下	普通	286.00	25.02	16.53	4.31	4.18	72.02	28.77	16.45	16.08	5.66	2.87	2.87	-		アスファルトフィニッシャ[クローラー型・排出ガス対策型(第1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	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	_	-	-		-
一般部	基本施設	3m以上4m以下	不良	342.50	25.02	16.53	4.31	4.18	72.01	28.77	16.44	16.08	5.65	2.87	2.87	-		アスファルトフィニッシャ[クローラ - 型・排出ガス対策型(第1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	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	_	-	-	_	-
一般部	基本施設	4mを超え5m以下	良好	190.40	25.03	16.54	4.31	4.18	72.03	28.78	16.44	16.10	5.66	2.87	2.87	-		アスファルトフィニッシャ[クローラー型・排出ガス対策型(第1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	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	-	-	-	_	-
一般部	基本施設	4mを超え5m以下	普通	222.40	25.02	16.53	4.31	4.18	72.01	28.77	16.44	16.08	5.66	2.87	2.87	-		アスファルトフィニッシャ[クローラ - 型・排出ガス対策型(第1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	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	_	-	-	_ -	-
一般部	基本施設	4mを超え5m以下	不良	266.50	25.03	16.54	4.31	4.18	72.04	28.77	16.45	16.10	5.66	2.87	2.87	-		アスファルトフィニッシャ[クローラー型・排出ガス対策型(第1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	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	_	-	-		-
一般部	基本施設	5mを超え6m以下	良好	155.80	25.03	16.54	4.31	4.18	72.03	28.78	16.45	16.10	5.66	2.87	2.87	-		アスファルトフィニッシャ[クローラー型・排出ガス対策型(第1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	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	_	-	-		-
一般部	基本施設	5mを超え6m以下	普通	181.90	25.03	16.54	4.31	4.18	72.02	28.78	16.45	16.10	5.66	2.87	2.87	-		アスファルトフィニッシャ[クローラー型・排出ガス対策型(第1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	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	_	-	-		-
一般部	基本施設	5mを超え6m以下	不良	218.10	25.02	16.53	4.31	4.18	72.01	28.77	16.45	16.08	5.65	2.87	2.87	-		アスファルトフィニッシャ[クローラ - 型・排出ガス対策型(第1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	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	_	-	-		-
一般部	基本施設	6mを超え7m以下	良好	151.90	34.05	26.69	3.74	3.62	62.48	24.98	14.27	13.96	4.91	3.38	3.38	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー」 - 型・排出ガス対策型(第1次基準 値)]舗装幅3.0~8.5m	・ 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	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	-	-			
一般部	基本施設	6mを超え7m以下	普通	177.40	34.03	3 26.67	3.74	3.62	62.50	24.97	14.28	13.95	4.91	3.38	3.38	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー」 - 型・排出ガス対策型(第1次基準 値)]舗装幅3.0~8.5m	, 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	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	-	-			
一般部	基本施設	6mを超え7m以下	不良	212.70	34.03	3 26.67	3.74	3.62	62.50	24.97	14.28	13.95	4.91	3.38	3.38	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー」 - 型・排出ガス対策型(第1次基準 値)]舗装幅3.0~8.5m	, 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	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	-	-			
一般部	基本施設	7mを超え8m以下	良好	143.40	34.71	24.50	6.88	3.33	61.50	22.94	16.96	13.10	4.51	3.70	3.70	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー] - 型・排出ガス対策型(第1次基準 値)]舗装幅3.0~8.5m	・ 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	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	-	-	-		-
一般部	基本施設	7mを超え8m以下	普通	167.40	34.70	24.49	6.88	3.33	61.50	22.94	16.95	13.11	4.50	3.70	3.70	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー] - 型・排出ガス対策型(第1次基準 値)]舗装幅3.0~8.5m	・ 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	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	-	-	-		-
一般部	基本施設	7mを超え8m以下	不良	200.80	34.69	24.49	6.87	3.33	61.52	22.92	16.95	13.11	4.50	3.70	3.70	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー」 - 型・排出ガス対策型(第1次基準 値)]舗装幅3.0~8.5m	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	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	-	-	-		-
一般部	基本施設	8mを超え8.5m以下	良好	126.60	34.70	24.49	6.88	3.33	61.52	22.93	16.95	13.11	4.51	3.70	3.70	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー] - 型・排出ガス対策型(第1次基準 値)]舗装幅3.0~8.5m	・ 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	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	-	-	-	_	-
一般部	基本施設	8mを超え8.5m以下	普通	147.70	34.71	24.50	6.88	3.33	61.51	22.94	16.96	13.11	4.50	3.70	3.70	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー] - 型・排出ガス対策型(第1次基準 値)]舗装幅3.0~8.5m	・ 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	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	-	-	-	_	-
一般部	基本施設	8mを超え8.5m以下	不良	177.10	34.71	24.50	6.88	3.33	61.52	22.94	16.97	13.11	4.50	3.71	3.71	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー] - 型・排出ガス対策型(第1次基準 値)]舗装幅3.0~8.5m	・ 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	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	-	-	-	_	-
一般部	基本施設拡幅	1.4m以上2m以下	-	970.00	12.35	7.25	2.82	2.28	86.28	33.82	20.51	19.33	6.65	1.26	1.26	-		_ アスファルトフィニッシャ[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	-	-	-	_ -	-
一般部	基本施設拡幅	2mを超え2.5m以下	-	758.70	12.35	7.25	2.82	2.28	86.29	33.82	20.51	19.34	6.65	1.26	1.26	-		_ アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・ 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	-	-	-	_	-
一般部	基本施設拡幅	2.5mを超え3m以下	=	618.00	12.35	7.25	2.82	2.28	86.29	33.82	20.51	19.34	6.65	1.26	1.26	-		_ アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・ 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	-	-	-	_ -	-
すり付け部	-	-	良好	679.30	1.28	0.78	0.50	-	98.43	50.87	29.08	15.01	1.58	0.23	0.23	-		タイヤローラ[普通型・排出ガスタ 一 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	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話 役	運転手(特殊)	軽油1.2号	-	-	-	_	-
すり付け部	-	-	普通	682.90	1.48	0.90	0.58	-	98.19	50.60	28.93	14.93	1.85	0.27	0.27	-		タイヤローラ[普通型・排出ガスタ ・ 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	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話 役	運転手(特殊)	軽油1.2号	-	-	_	_ -	-
すり付け部	_	_	不良	687.80	1.77	1.08	0.69	-	97.84	50.24	28.72	14.82	2.20	0.32	0.32	-		タイヤローラ[普通型・排出ガスタ - 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	_	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話 役	運転手(特殊)	軽油1.2号	_	-	-	_ -	-

【No.9 表層(空港)】

< 槓	積算単位:m2 > ————————————————————————————————————							代表機分材規格																							
標準単価									198,73 111	情况此						$\overline{}$		K (*印:賃料)		1(教機力何級冊		R			Z				備考		
施工箇所	施設区分	施工幅区分 現場	条件		К	K1	K2	КЗ	R	R1	R2	R3	R4	z [Z1	Z2	Z3	Z4	S K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
一般部	基本施設	3m以上4m以下 良好		285.00	28.91	14.20	7.42	3.70	67.22	24.71	19.20	14.12	4.85	3.77	3.77	1	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値]]舗装幅2.4~6.0m	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)] 連転質量8~10t	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
一般部	基本施設	3m以上4m以下 普通		333.10	28.90	14.19	7.42	3.70	67.23	24.70	19.20	14.12	4.86	3.77	3.77	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値]]舗装幅2.4~6.0m	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)] 連転質量8~10t	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
一般部	基本施設	3m以上4m以下 不良		398.90	28.90	14.19	7.42	3.70	67.23	24.70	19.20	14.12	4.85	3.77	3.77	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値)]舗装幅2.4~6.0m	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	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-		-	-	-
一般部	基本施設	4mを超え5m以下 良好		221.80	28.90	14.19	7.42	3.70	67.23	24.70	19.19	14.12	4.86	3.77	3.77	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値)]舗装幅2.4~6.0m	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	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-		-	-	-
一般部	基本施設	4mを超え5m以下 普通		259.00	28.90	14.19	7.42	3.70	67.23	24.71	19.20	14.12	4.86	3.77	3.77	1	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値)]舗装幅2.4~6.0m	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	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
一般部	基本施設	4mを超え5m以下 不良		310.40	28.91	14.20	7.42	3.70	67.23	24.70	19.20	14.12	4.86	3.77	3.77	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値)]舗装幅2.4~6.0m	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	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
一般部	基本施設	5mを超え6m以下 良好		181.50	28.90	14.19	7.42	3.70	67.23	24.70	19.20	14.12	4.86	3.77	3.77	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値)]舗装幅2.4~6.0m	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	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	-
一般部	基本施設	5mを超え6m以下 普通		211.90	28.91	14.20	7.42	3.70	67.22	24.70	19.20	14.12	4.86	3.77	3.77	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値)]舗装幅2.4~6.0m	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	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	_
一般部	基本施設	5mを超え6m以下 不良		254.00	28.90	14.19	7.42	3.70	67.23	24.71	19.20	14.12	4.85	3.77	3.77	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クロー - ラ型・排出ガス対策型(第1次基 準値)]舗装幅2.4~6.0m	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	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	_	-
一般部	基本施設	6mを超え7m以下 良好		173.60	36.35	23.35	6.56	3.27	59.43	21.86	16.97	12.49	4.30	4.11	4.11	-	-	-	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	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	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-		-	_	_
一般部	基本施設	6mを超え7m以下 普通		202.70	36.34	23.34	6.56	3.27	59.44	21.85	16.97	12.50	4.30	4.11	4.11	-	-	-	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	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	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	_	_
一般部	基本施設	6mを超え7m以下 不良		243.10	36.33	23.34	6.55	3.27	59.45	21.84	16.97	12.49	4.30	4.11	4.11	-	-	-	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	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	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	- '	_
一般部	基本施設	7mを超え8m以下 良好		162.30	36.75	21.65	6.08	6.08	58.81	20.26	19.40	11.58	3.99	4.34	4.34	-	-	-	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	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	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-			_
一般部	基本施設	7mを超え8m以下 普通		189.40	36.75	21.65	6.08	6.08	58.79	20.27	19.40	11.59	3.98	4.34	4.34	-	-	-	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	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	タイヤロ―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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-		_	-	_
一般部	基本施設	7mを超え8m以下 不良		227.10	36.75	21.65	6.08	6.08	58.79	20.26	19.40	11.59	3.98	4.34	4.34	-	-	-	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 アスファルトフィニッシャ[ホイー	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 振動ローラ[搭乗・タンデム式・	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 タイヤローラ[普通型・排出ガス	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	-	-		-	_
一般部	基本施設	8mを超え8.5m以 下		143.20	36.76	21.66	6.08	6.08	58.79	20.27	19.40	11.59	3.98	4.34	4.34	-	-	-	・	振動ローフ[括条・ランプム式・ 排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~10t 振動ローラ[様乗・タンデム式・	ライヤロー 7(音) 選挙を 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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	-	_
一般部	基本施設	8mを超え8.5m以 下 普通		167.10	36.76	21.66	6.08	6.08	58.78	20.28	19.40	11.58	3.98	4.34	4.34	-	-	-	・	振動ローフ(音楽・ランアム式・ 排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~10t 振動ローラ[搭乗・タンデム式・	タイヤロー ブ言 通宝・排出ガス 対策型(第1次基準値)]運転質 量8~20t タイヤローラ[普通型・排出ガス	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	-	-	_		-
一般部	基本施設	8mを超え8.5m以 下		200.40	36.75	21.65	6.08	6.08	58.80	20.27	19.40	11.58	3.98	4.34	4.34	-	-	-	- ル型・排出ガス対策型(第1次基準値)]舗装幅3.0~8.5m	排出ガス対策型(第1次基準値)] 連転質量8~10t 振動ローラ[搭乗・コンバインド	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	-	-	-	_	-
一般部	基本施設拡幅	1.4m以上2m以下 -		970.00	12.35	7.25	2.82	2.28	86.28	33.82	20.51	19.33	6.65	1.26	1.26	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	式・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量3~4t	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	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	-	-		<u>-</u>	-
一般部	幅	2mを超え2.5m以 下		758.70	12.35	7.25	2.82	2.28	86.29	33.82	20.51	19.34	6.65	1.26	1.26	-	-	-	_ アスファルトフィニッシャ[クロー ラ型]舗装幅1.4~3.0m	式・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量3~4t	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	-	-	_		-
一般部	基本施設拡幅	2.5mを超え3m以 _ 下		618.00	12.35	7.25	2.82	2.28	86.29	33.82	20.51	19.34	6.65	1.26	1.26	-	-	-	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	式・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量3~4t	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	-	-	_	_	-
すり付け部	_	- 良好		679.30	1.28	0.78	0.50	-	98.43	50.87	29.08	15.01	1.58	0.23	0.23	-	-	-	- 対策型(第1次基準値)]運転質 量8~20t タイヤローラ[普通型・排出ガス	ス対策型(第1次基準値)]運転 質量10~12t ロードローラ[マカダム・排出ガ	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油1.2号	-	-		<u>-</u>	-
すり付け部	_	一 普通		682.90	1.48	0.90	0.58	_	98.19	50.60	28.93	14.93	1.85	0.27	0.27	-	-	-	- 対策型(第1次基準値)]運転質 量8~20t タイヤローラ[普通型・排出ガス	ス対策型(第1次基準値)]運転 質量10~12t ロードローラ[マカダム・排出ガ	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油1.2号	-	-		<u> </u>	-
すり付け部	-	- 不良		687.80	1.77	1.08	0.69	-	97.84	50.24	28.72	14.82	2.20	0.32	0.32	-	-	-	- 対策型(第1次基準値)]運転質 量8~20t	ス対策型(第1次基準値)]運転 質量10~12t	_	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油1.2号	-	-	-	_	_

Ⅲ. 基準単価から積算単価への補正方法

Ⅲ-1. 補正式

標準単価は、東京地区における基準年月(令和3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。

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

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

Ⅲ-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

-(施エ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: 162.30 円

→福岡地区のR4.4における積算単価を算出

表層(空港)の代表規格・構成比

	大信 (王尼) の T(教が)				
	規格	構成比	東京(R3.4)	福岡(R4.4)	摘要
	77-14	(%)	(円)	(円)	
K		36. 75	-	-	
舗装	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)] 装幅3.0~8.5m	21. 65	79, 300	77, 700	
運転	動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 転質量8~10t	6. 08	21, 200	20, 900	
	イヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 転質量8~20t	6. 08	11, 400	11, 200	
R		58. 81	1	1	
Į	通作業員	20. 26	21, 600	20, 000	
1 7 7 7	殊運転手	19. 40	24, 600	22, 000	
1 7 7 7	殊作業員	11. 58	24, 700	23, 100	
R4 土木	木一般世話役	3. 99	25, 500	25, 200	
Z		4. 34	1	1	
	油1.2 号 パトロール給油	4. 34	115. 0	141. 0	
Z3					
Z4					
R3	通作業員 殊運転手 殊作業員 木一般世話役	58. 81 20. 26 19. 40 11. 58 3. 99 4. 34	21, 600 24, 600 24, 700 25, 500	20,000 22,000 23,100 25,200	

P'(福岡 R4.4)

= 162.3

$$imes$$
 $\left\{\left(\frac{21.65}{100} \times \frac{77,700}{79,300} + \frac{6.08}{100} \times \frac{20,900}{21,200} + \frac{6.08}{100} \times \frac{11,200}{11,400}\right) \times \frac{36.75}{21.65+6.08+6.08} + \left(\frac{20.26}{100} \times \frac{20,000}{21,600} + \frac{19.40}{100} \times \frac{22,000}{24,600} + \frac{11.58}{100} \times \frac{23,100}{24,700} + \frac{3.99}{100} \times \frac{25,200}{25,500}\right) \times \frac{58.81}{20.26+19.40+11.58+3.99} + \left(\frac{4.34}{100} \times \frac{141.0}{115.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-}\right) \times \frac{4.34}{4.34+0.00+0.00+0.00} + \frac{100-36.75-58.81-4.34}{100} \right\} = 155.3 (円/m2)$ (有効数字4桁、5桁目以降切り上げ)

Ⅲ-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: 162.30円

福岡地区のR4.4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(R3.4) (円)	福岡(R4.4) (円)	摘要
K		36. 75	-	I	
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	21. 65	79, 300	77, 700	
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	6. 08	21, 200	20, 900	
К3	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	6. 08	11, 400	11, 200	
R		58. 81	1	1	
R1	普通作業員	20. 26	21,600	26, 000	20, 000 × 1. 3
R2	特殊運転手	19. 40	24, 600	28, 600	22, 000 × 1. 3
R3	特殊作業員	11. 58	24, 700	30, 030	23, 100 × 1. 3
R4	土木一般世話役	3.99	25, 500	32, 760	25, 200 × 1. 3
Z		4. 34	_	1	
Z1	軽油1.2 号 パトロール給油	4. 34	115.0	141.0	
Z2					
Z3					
Z4					

P'(福岡 R4.4)

= 162.3

$$imes$$
 $\left\{\left(\frac{21.65}{100} \times \frac{77,700}{79,300} + \frac{6.08}{100} \times \frac{20,900}{21,200} + \frac{6.08}{100} \times \frac{11,200}{11,400}\right) \times \frac{36.75}{21.65+6.08+6.08} + \left(\frac{20.26}{100} \times \frac{26,000}{21,600} + \frac{19.40}{100} \times \frac{28,600}{24,600} + \frac{11.58}{100} \times \frac{30,030}{24,700} + \frac{3.99}{100} \times \frac{32,760}{25,500}\right) \times \frac{58.81}{20.26+19.40+11.58+3.99} + \left(\frac{4.34}{100} \times \frac{141.0}{115.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-}\right) \times \frac{4.34}{4.34+0.00+0.00+0.00} + \frac{100-36.75-58.81-4.34}{100} \right\} = 181.7 (円/m2)$ (有効数字4桁、5桁目以降切り上げ)

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4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3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] 2 t 積	供用日
3	機械損料	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレード幅 3.7m	供用日
4	機械損料	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量 10~12t	供用日
5	機械損料	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量 3~4t	供用日
6	機械損料	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量 8~20t	供用日
7	機械損料	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6t	供用日
8	機械損料	振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日
		質量 8~10t	
9	機械損料	振動ローラ [搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日
		質量 2.4~2.8t	
10	機械損料	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日
		質量 3~4 t	
11	機械損料	ASフィニッシャ[クローラ型]舗装幅 1.4~3.0m	供用日
12	機械損料	A S フィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 2.4~6.0m	供用日
10	TAK T> TCI M/1	[排出がス対策型(第1次基準値)]	/!! [[] [
13	機械損料	A S フィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 3.0~8.5m [排出ガス対策型(第 1 次基準値)]	供用日
14	機械損料	ディストリビュータ [自走式] 2000~3000 リットル	供用日
15	機械損料	アスファルトスプレヤ[手押し式]25 リットル/min	供用日
16	機械損料	路面清掃車 [ブラシ式・四輪式] ホッパ容量 2.5~3.1m3	供用日
17	機械損料	散水車 5500~6500 リットル	供用日
18	労務	特殊作業員	人
19	労務	普通作業員	人
20	労務	特殊運転手	人
21	労務	一般運転手	人
22	労務	一般土木世話役	人
23	材料	軽油 1.2 号	リットル
24	材料	ガソリン レギュラー	リットル

⁽注1)機械損料は、「令和4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)

V. 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種	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 ②-1±エ ②-2±エ(ICT)	①土量変化率等 ②-1±工 ②-2±エ(ICT)	第1章 土工	第Ⅱ編 共通工		
		③作業土工 ③-1床掘工 ③-2埋戻工	③作業土工 ③一1床掘工 ③一2埋戻工				
		④人力運搬工 ⑤安定処理工	④人力運搬工 ⑤安定処理工	<u>-</u>			
	第2章 共通工	①法面工 ①-1法面整形工 ②-2法面整形工(ICT)	①法面工 ①-1法面整形工 ②-2法面整形工(ICT)	第2章 共通工			
		②基礎・裏込砕石工 ③コンクリートブロック積(張)エ	②基礎・裏込砕石工 ③コンクリートブロック積(張)エ				
		④場所打擁壁工 ④-1場所打擁壁工(1) ④-2場所打擁壁工(2)	⑤場所打擁壁工 ⑤-1場所打擁壁工(1) ⑤-2場所打擁壁工(2)				
		⑤排水構造物工	⑩排水構造物工 ⑩-1排水構造物工	1			
		⑥函渠工 ⑥-1函渠工(1) ⑥-2函渠工(2)	②图渠工 ②-1函渠工(1) ②-2函渠工(2)				
		⑦殻運搬	② 設運搬				
	第3章 コンクリートエ	①コンクリートエ ②型枠エ	①コンクリートエ ②型枠エ	第4章 コンクリートエ			
第3編 空港	第1章 用地造成	⑤-1舗装版破砕工 ⑤-2舗装版切断工	②舗装版破砕工 ③舗装版切断工	第3章 道路維持修繕工	第Ⅳ編 道路		
	第2章 基本施設舗装	①路床整形工(空港) 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)	本単価表で記載				
	第3章 舗装	②-1路盤工 ②-2路盤工(ICT)	①路盤工 ①-1路盤工 ①-2路盤工(ICT)	第1章 舗装工	第Ⅳ編 道路		
		③アスファルト舗装工 ④透水性アスファルト舗装工	②アスファルト舗装工 ③排水性舗装工				
		⑦縁石エ I.縁石エ I.縁石取壊しエ	③ - 3透水性アスファルト舗装工③路側工③ - 1路側工(据付け)③ - 2路側工(取外し)	第2章 付属施設			

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。

〇施エ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/pbg/theme/theme2/theme_sekop.htm