# 平成27年度

# 施工パッケージ型積算方式標準単価表

(平成27年4月1日以降から適用)

国土交通省 航空局

I. 施工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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ⅲ. 標準単価から積算単価への補正方法・・・・・・・・・・・・・・・・ Ⅲ-1
<ul> <li>Ⅲ-1. 補正式・・・・・ Ⅲ-1</li> <li>Ⅲ-2. 標準単価から積算単価への計算例</li> <li>① 地域及び施工時期の違いによる補正の計算例・・・・ Ⅲ-2</li> <li>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・・・・ Ⅲ-3</li> </ul>
Ⅳ. 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・・・ 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・・・・・・・・・ V

## I. 施エ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てます。単価表に記載されている用語の定義は以下の通りです。

### ■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す。

### ■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(平成27年度版の基準年月は平成26年4月)の施工単位当たりの単価(円)です。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します。

## ■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)の金額構成比率です。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す。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ります。

## ■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す。

## 留意事項

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ません。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ります。

機械経費 : 船舶およ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

# Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

NO	施工パッケージ名称	ページ		参	考:	施エパッケージ型積算基準	備考
NO	ルエハッケーショか	-\>	編	章	節	施エパッケージ型積算基準	1
01	路床整形工	01–1	I	5	1	路床整形工	
02	散水車(空港)	02-1	I	5	2	下層路盤工	<b>%</b> 1
03	下層路盤(空港)	03-1~03-4	I	5	2	下層路盤工	<b>%</b> 1
<u>04</u>	上層路盤(空港)	04-1~04-10	I	5	3	上層路盤工	<b>%</b> 1
<u>05</u>	路面清掃(空港)	05–1	I	5	4	アスファルト舗装工	
<u>06</u>	プライムコート(空港)	06-1	I	5	4	アスファルト舗装工	<b>%</b> 1
<u>07</u>	タックコート	07–1	I	5	4	アスファルト舗装工	<b>%</b> 1
<u>08</u>	基層・中間層(空港)	08-1	I	5	4	アスファルト舗装工	<b>%</b> 1
09	表層(空港)	09-1	I	5	4	アスファルト舗装工	<b>%</b> 1

<sup>※1</sup>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)については別途物価資料等による。

【 路床整形 】 < 積算単位:m2 >

< 預昇単位:	IIIZ /																												
条件区分									機労	材構成比						_				代表機労	材規格			_					4
施工幅区分	現場条件	標準単価	К	_			R		_		Z					s		K (*印:賃料)				R			Z			s	備考
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	К2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
4m以上	標準工事	59.47	17.42	9.91	7.51	-	78.31	63.59	9 14.7	- 2	- 4.	25 4.2	-	_	-		— モータグレーダ ブレード幅3. 7m	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量 8~20t	_	普通作業員	特殊運転手	_	-	軽油1. 2号	-	_	-	_	
4m以上	拡幅工事	63.09	19.17	10.90	8.27	_	76.12	59.93	3 16.1	9 –	- 4.	68 4.6	-	_	-		ー モータグレーダ ブレード幅3. 7m	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量 8~20t	_	普通作業員	特殊運転手	_	-	軽油1. 2号	-	-	-	_	_
4m以上	夜間工事	63.09	19.17	10.90	8.27	-	76.12	59.93	3 16.19	9 –	- 4.	68 4.6	-	_	-	-	— モータグレーダ ブレード幅3. 7m	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基 準値)]質量 8~20t	_	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	-	_	_	_	_
4m以上	夜間拡幅工事	68.15	21.30	12.11	9.19	-	73.48	55.49	9 17.9	9 –	- 5.	19 5.1	-	_	-	-	— モータグレーダ ブレード幅3.7m	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基 準値)]質量 8~20t	-	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	-	-	_	-	-
2.5m以上4m未满	標準工事	130.70	21.51	15.36	6.15	-	74.14	31.68	8 28.9	13.52	- 4.	32 4.3	-	-	-	-	- 振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガ ス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次 基準)]3t級	_	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	拡幅工事	152.50	22.78	16.46	6.32	-	72.66	33.96	6 24.8	13.90	- 4.	54 4.5	-	-	-	-	_ 振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次 基準)]3t級	_	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	夜間工事	152.50	22.78	16.46	6.32	-	72.66	33.96	6 24.8	13.90	- 4.	54 4.5	-	-	-	-	- 振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次 基準)]3t級	_	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4m未満	夜間拡幅工事	187.90	24.22	17.81	6.41	-	70.97	36.74	4 20.12	2 14.11	- 4.	78 4.7	-	-	-	-	- 振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次 基準)]3t級	_	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
1m以上2.5m未満	標準工事	253.50	7.91	7.91	_	-	90.89	74.57	7 16.3	12 –	- 1.	18 1.18	-	-	-	-	- 振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次)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	269.70	9.30	9.30	_	-	89.30	70.11	1 19.1	9 –	- 1.	39 1.3	-	_	-	-	_ 振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガ ス対策型(第1次)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	夜間工事	269.70	9.30	9.30	_	-	89.30	70.11	1 19.1	9 –	- 1.	39 1.3	-	-	-	-	_ 振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次)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	夜間拡幅工事	296.50	11.28	11.28	_	-	87.01	63.75	5 23.20	.6 –	- 1.	69 1.6	-	-	-	-	- 振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	-	_	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-	-	-	-
1m未満	標準工事	348.30	3.67	3.67	-	-	95.61	54.27	7 41.3	14 –	- o.	71 0.7	-	-	-		<ul><li>振動ローラ[ハンドガイド式]質量 O. 5~O. 6t</li></ul>	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	-	-	-	-	-
1m未満	拡幅工事	380.20	4.03	4.03	-	-	95.18	49.73	3 45.4	ı5 —	- o.º	78 0.7	-	-	-		― 振動ローラ[ハンドガイド式]質量 O. 5~O. 6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1. 2号	-	-	-	-	-
1m未満	夜間工事	380.20	4.03	4.03	_	-	95.18	49.73	3 45.4	15 —	- o.	78 0.7	-	-	-	-	_ 振動ローラ[ハンドガイド式]質量 O. 5~O. 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	428.00	4.48	4.48	_	-	94.64	50.47	7 44.1	7 –	- o.	87 0.8	-	_	-	-	_ 振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0. 5~0.6t	_	_	特殊作業員	普通作業員	-	-	軽油1.2号	-	_	_	_	_

【散水車(空港)】 < 積算単位:m2 >

▼ (情异年位. III)	· <b>区</b> 分									機労材構	<b></b>											代	表機労材規格								
路盤材区分	片道距離区分	標準単価	V				В						7				_		K (*印:	賃料)			F	₹			Z			,	備考
<b>哈奎州区</b> 万	月旦此能区方		K	K1	K2	K3	K	F	R1	R2 F	3 R	4	2	Z1 Z2	Z	3 Z4	3	K1		K2	КЗ	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
砕石類	5km未満	4.62	39.17	39.17	_	_	50.	.77	50.77	-	-	- 1	0.05	10.05	-		-	散水車5500~6500L	_		_	一般運転引	_	_	_	軽油1.2号	_	-  -	-	-	-
砕石類	5km以上10km未満	6.28	39.17	39.17	_	-	50.	.77	50.77	-	-	- 1	0.05	10.05	-	-	-	散水車5500~6500L	_		-	一般運転引	<u> </u>	_	_	軽油1.2号	_		-	-	_
ソイルセメント	5km未満	6.47	39.17	39.17	_	_	50.	.77	50.77	-	-	- 1	0.05	10.05	-	-	-	散水車5500~6500L	_		-	一般運転引	<u> </u>	_	_	軽油1.2号	_		-	-	_
ソイルセメント	5km以上10km未満	8.79	39.17	39.17	_	_	50.	.77	50.77	-	-	- 1	0.05	10.05	-	-	-	散水車5500~6500L	_		-	一般運転引	-	_	_	軽油1.2号	_		-	=	_

【下層路盤(空港)】 < 精算単位:m2 >

< 積算単	.位:m2 >									, t		比									代表機労材規	格							
施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区分	標準単価						10	8万191再/从	1.	7 -						K (*印:賃料)		T C4X192 23 141 AT	10	R			Z			備考
他工幅区分	爬工內容	現場栄計	<b>超監例序区</b> 方		Α.	K1	K2 K3	3	R	1 R2	R3	R4	2	Z1	Z2	Z3 Z	4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3
4m以上	不陸整正及び新設舗装	標準工事	20㎝以下	96.16	27.77	11.77	10.02 5	.98 6	65.69 39	9.33 26.3	5 -	-	6.51	6.51	-	-	_	_ タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1.2号	-	-  -		
4m以上	不陸整正及び新設舗装	標準工事	20cm超40cm以下	192.40	27.78	11.78	10.02 5	.98 6	65.69 39	9.34 26.3	5 -	-	6.50	6.50	-	-	-	_ タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	-	-  -		
4m以上	不陸整正及び新設舗装	標準工事	40cm超60cm以下	288.50	27.77	11.77	10.02 5	i.98 6	65.69 39	9.33 26.3	-	-	6.51	6.51	-	-	-	- タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1.2号	_		_	_
4m以上	不陸整正及び新設舗装	標準工事	60cm超80cm以下	384.70	27.77	11.77	10.02 5	i.98 6	65.69 39	9.33 26.3	-	-	6.51	6.51	-	-	-	_ タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	-  -		_
4m以上	不陸整正及び新設舗装	標準工事	80cm超100cm以下	480.80	27.77	11.77	10.02 5	.98 6	65.69 39	9.33 26.3	- 6	-	6.51	6.51	-	-	-	タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	-	軽油1.2号	_		-	-
4m以上	不陸整正及び新設舗装	標準工事	100cm超120cm以下	577.00	27.77	11.77	10.02 5	i.98 6	65.69 39	9.33 26.3		-	6.51	6.51	-	-	-	_ タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値]]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1.2号	_	-  -	-	-
4m以上	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	20cm以下	107.80	29.73	12.60	10.72 6	i.41 6	63.28 35	5.08 28.2	-	-	6.96	6.96	-	-	-	_ タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値]]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1.2号	_		-	_
4m以上	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	20cm超40cm以下	215.60	29.73	12.60	10.72 6	i.41 6	63.28 35	5.08 28.2		-	6.96	6.96	-	-	-	_ タイヤローラ[排出ガス対策型(第 _ 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1.2号	_		-	_
4m以上	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	40cm超60cm以下	323.40	29.73	12.60	10.72 6	i.41 6	63.28 35	5.08 28.2	o –	-	6.96	6.96	-	_	-	_ タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_		_	-
4m以上	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	60cm超80cm以下	431.20	29.73	12.60	10.72 6	i.41 6	63.28 35	5.08 28.2	o –	-	6.96	6.96	-	-	-	_ タイヤローラ[排出ガス対策型(第 _ 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_		-	
4m以上	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	80cm超100cm以下	539.00	29.73	12.60	10.72 6	i.41 6	63.28 35	5.08 28.2		-	6.96	6.96	-	-	-	_ タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	-  -	-	
4m以上	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	100cm超120cm以下	646.70	29.72	12.59	10.72 6	i.41 6	63.28 35	5.09 28.1	9 –	_	6.96	6.96	_	_	_	_ タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	_  -	-	
4m以上	改良及び拡幅工事	標準工事	20cm以下	134.00	19.93	8.45	7.19 4	.29 7	75.37 56	6.47 18.9	) –	-	4.67	4.67	-	-	-	_ タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_			
4m以上	改良及び拡幅工事	標準工事	20cm超40cm以下	268.00	19.93	8.45	7.19 4	.29 7	75.37 56	6.47 18.9	) –	_	4.67	4.67	-	_	-	_ タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_			
4m以上	改良及び拡幅工事	標準工事	40cm超60cm以下	401.90	19.93	8.45	7.19 4	.29 7	75.37 56	6.46 18.9	1 –	_	4.67	4.67	_	_	_	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_			
4m以上	改良及び拡幅工事	標準工事	60cm超80cm以下	535.90	19.93	8.45	7.19 4	.29 7	75.37 56	6.46 18.9	1 -	-	4.67	4.67	_	_	-	_ タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	-  -	-	
4m以上	改良及び拡幅工事	標準工事	80cm超100cm以下	669.80	19.93	8.45	7.19 4	.29 7	75.37 56	6.46 18.9	1 -	_	4.67	4.67	_	_	_	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	_  -		
4m以上	改良及び拡幅工事	標準工事	100cm超120cm以下	803.80	19.93	8.45	7.19 4	.29 7	75.37 56	6.46 18.9	1 -	_	4.67	4.67	_	_	_	タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	_  -		
4m以上	改良及び拡幅工事	拡幅工事	20cm以下	145.60	21.98	9.31	7.93 4	1.74	72.84 51	1.97 20.8	7 –	_	5.15	5.15	_	_	_	_ タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	_  -	-	
4m以上	改良及び拡幅工事	拡幅工事	20cm超40cm以下	291.20	21.98	9.31	7.93 4	.74 7	72.84 5	1.97 20.8	7 –	_	5.15	5.15	-	_	_	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値]]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	_  -		
4m以上	改良及び拡幅工事	拡幅工事	40cm超60cm以下	436.80	21.98	9.31	7.93 4	.74 7	72.84 5	1.97 20.8	7 –	-	5.15	5.15	-	_	-	_ タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	_  -	_	
4m以上	改良及び拡幅工事	拡幅工事	60cm超80cm以下	582.40	21.98	9.31	7.93 4	.74 7	72.84 5	1.97 20.8	7 –	_	5.15	5.15	_	_	_	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_			
4m以上	改良及び拡幅工事	拡幅工事	80cm超100cm以下	728.00	21.98	9.31	7.93 4	.74 7	72.84 5	1.97 20.8	7 –	_	5.15	5.15	_	_	_	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値]]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_			
4m以上	改良及び拡幅工事	拡幅工事	100cm超120cm以下	873.50	21.99	9.32	7.93 4	1.74	72.82 5	1.96 20.8	5 -	_	5.15	5.15	_	_	_	タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	-  -	+	
4m以上	改良及び拡幅工事	夜間工事	20cm以下	145.60	21.98	9.31	7.93 4	.74 7	72.84 5	1.97 20.8	7 –	_	5.15	5.15		_	_	タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3.7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	_  -	_	_
4m以上	改良及び拡幅工事	夜間工事	20cm超40cm以下	291.20	21.98	9.31	7.93 4	.74 7	72.84 5	1.97 20.8	7 –	_	5.15	5.15	_	_		タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	_  -		
4m以上	改良及び拡幅工事	夜間工事	40cm超60cm以下	436.80	21.98	9.31	7.93 4	.74	72.84 51	1.97 20.8	7 –	_	5.15	5.15	_	_	_	タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号		_  -		
4m以上	改良及び拡幅工事	夜間工事	60cm超80cm以下	582.40	21.98	9.31	7.93 4	1.74	72.84 51	1.97 20.8	7 –	_	5.15	5.15	_	_		タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ナータグレーダ ブレード幅3.7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	_  -		
4m以上	改良及び拡幅工事	夜間工事	80cm超100cm以下	728.00	21.98	9.31	7.93 4	1.74	72.84 51	1.97 20.8	7 –	_	5.15	5.15	_	_		タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ナータグレーダ ブレード幅3.7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_	_  -		
4m以上	改良及び拡幅工事	夜間工事	100cm超120cm以下	873.50	21.99	9.32	7.93 4	1.74	72.82 51	1.96 20.8	5 -	_	5.15	5.15	_	_		タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ナータグレーダ ブレード幅3.7m	型(第1次/)資量 10~12t ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号		_  -		
4m以上	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事		163.10	24.55	10.39	8.87 5	i.29 6	69.68 46	6.40 23.2	3 -	_	5.74	5.74		_	_	「火基準値」  資量 8~20t   タイヤローラ[排出がス対策型(第 1 次基準値)] 質量 8~20t	/m モータグレーダ ブレード幅3.	型(第1次)]質量 10~12t ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号		_  -		
4m以上	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事	20cm超40cm以下	326.10	24.54	10.39	8.86 5	i.29 6	69.68 46	6.40 23.2	3 -	_	5.75	5.75		_		「	/m モータグレーダ ブレード幅3.	型(第1次)]質量 10~12t ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_		軽油1.2号		_		
4m以上	改良及び拡幅工事		40cm超60cm以下	489.10						6.41 23.2			5.75	5.75				_ タイヤローラ[排出ガス対策型(第	/m モータグレーダ ブレード幅3.	ロードローラ[マカダム・排ガス対策	普通作業員	特殊運転手	_		軽油1. 2号		_  _		
	WIE T	の 一川 田二子		.55.10	2 7.00	. 5.00				20.2			5.70	30				1次基準値]]質量 8~20t	7m	型(第1次)]質量 10~12t	1211AR	1.2.PAETA J		1					

【下層路盤(空港)】 < 精算単位:m2 >

< 積算単										+44	24++# cP	LL								12 中 145 254 11	+60							
	条件区分			標準単価						153	労材構成.	ıı.	_					K (*印:賃料)		代表機労材規	.1f8	R	<del></del>	Z	:			備考
施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区分		К	K1	K2 K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3 Z4	S K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4 Z1	Z	2 Z3	Z4	S	
4m以上	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事	60cm超80cm以下	652.20	24.54	10.39	8.86 5.	29 69	9.68 46.4	40 23.28	_	-	5.75	5.75	-	-	- タイヤローラ[排出がス対策型( 1次基準値]]質量 8~20t	第 モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	- 軽油1.2号	-	-	_	_	-
4m以上	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事	80cm超100cm以下	815.20	24.54	10.39	8.86 5.	29 69	9.68 46.4	40 23.28	_	-	5.75	5.75	-	-	- タイヤローラ[排出がス対策型( 1次基準値]]質量 8~20t	第 モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	- 軽油1.2号	-	-	_	_	-
4m以上	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事	100cm超120cm以下	978.20	24.53	10.38	8.86 5.	29 69	9.69 46.4	41 23.28	_	-	5.75	5.75	-	-	- タイヤローラ[排出がス対策型( 1次基準値]]質量 8~20t	第 モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	- 軽油1.2号	-	-	_	_	-
2.5m以上4.0m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	20cm以下	111.00	19.80	12.55	7.25	- 75	5.91 34.	10 25.88	15.93	-	4.26	4.26	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	-	-	-	-	-
2.5m以上4.0m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	20cm超40cm以下	221.90	19.80	12.55	7.25	- 75	5.91 34.0	08 25.89	15.94	-	4.27	4.27	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	-	_	-	-	-
2.5m以上4.0m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	40cm超60cm以下	332.80	19.80	12.55	7.25	- 75	5.90 34.0	09 25.88	15.93	-	4.27	4.27	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	-	_	-	-	-
2.5m以上4.0m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	60cm超80cm以下	443.70	19.80	12.55	7.25	- 75	5.90 34.0	09 25.88	15.93	-	4.27	4.27	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	-	_	-	-	-
2.5m以上4.0m未満	不陸整正及び新設舗装	標準工事	80cm超100cm以下	554.60	19.80	12.55	7.25	- 75	5.90 34.0	08 25.89	15.93	-	4.27	4.27	-	_	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	_	-		-
2.5m以上4.0m未满	不陸整正及び新設舗装	標準工事	100cm超120cm以下	665.60	19.80	12.55	7.25	- 75	5.90 34.0	09 25.88	15.93	1	4.27	4.27	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準]]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	1	-	-	-
2.5m以上4.0m未満	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	20㎝以下	125.60	21.00	13.32	7.68	- 74	4.45 30.	11 27.46	16.88	ı	4.52	4.52	-	_	振動ローラ[ 搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次) 質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準]]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	-	_	-	-
2.5m以上4.0m未満	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	20cm超40cm以下	251.10	20.99	13.31	7.68	- 74	4.46 30.	12 27.46	16.88	_	4.52	4.52	_		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	_			-
2.5m以上4.0m未满	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	40cm超60cm以下	376.70	21.00	13.32	7.68	- 74	4.46 30.	12 27.46	16.88	1	4.52	4.52	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t		_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	1	-	-	-
2.5m以上4.0m未满	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	60cm超80cm以下	502.20	20.99	13.31	7.68	- 74	4.46 30.	12 27.46	16.88	ı	4.52	4.52	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1. 2号	_	-	_	-	-
2.5m以上4.0m未満	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	80cm超100cm以下	627.80	21.00	13.32	7.68	- 74	4.46 30.	12 27.46	16.88	-	4.52	4.52	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	_	-		-
2.5m以上4.0m未满	不陸整正及び新設舗装	夜間工事	100cm超120cm以下	753.30	20.99	13.31	7.68	- 74	4.46 30. <sup>-</sup>	12 27.46	16.88	-	4.52	4.52	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t		_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	_	_		-
2.5m以上4.0m未满	改良及び拡幅工事	標準工事	20㎝以下	148.80	14.76	9.36	5.40	- 82	2.04 50.8	85 19.31	11.88	ı	3.18	3.18	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1. 2号	_	-	_	-	-
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	標準工事	20cm超40cm以下	297.50	14.76	9.36	5.40	- 82	2.03 50.8	85 19.30	11.88	ı	3.18	3.18	-	_	振動ローラ[ 搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次) 質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準]]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1. 2号	_	-	_	-	-
2.5m以上4.0m未满	改良及び拡幅工事	標準工事	40cm超60cm以下	446.20	14.76	9.36	5.40	- 82	2.03 50.8	85 19.30	11.88	-	3.18	3.18	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1. 2号	_	-	_	-	-
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	標準工事	60cm超80cm以下	594.90	14.76	9.36	5.40	- 82	2.04 50.8	86 19.30	11.88	-	3.18	3.18	-	_	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	_	_	_	-
2.5m以上4.0m未满	改良及び拡幅工事	標準工事	80cm超100cm以下	743.60	14.76	9.36	5.40	- 82	2.03 50.8	85 19.30	11.88	-	3.18	3.18	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	_	-	-	-
2.5m以上4.0m未满	改良及び拡幅工事	標準工事	100cm超120cm以下	892.40	14.76	9.36	5.40	- 82	2.03 50.8	85 19.30	11.88	1	3.18	3.18	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準]]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	1	-	-	-
2.5m以上4.0m未满	改良及び拡幅工事	拡幅工事	20㎝以下	163.40	16.13	10.23	5.90	- 80	0.37 46.3	30 21.10	12.97	-	3.47	3.47	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	_	_	-	-
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	拡幅工事	20cm超40cm以下	326.70	16.13	10.23	5.90	- 80	0.38 46.3	30 21.11	12.97	_	3.47	3.47	_		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準]]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	_			-
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	拡幅工事	40cm超60cm以下	490.10	16.13	10.23	5.90	- 80	0.37 46.0	30 21.10	12.97	-	3.47	3.47	-	_	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準]]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	_	_		
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	拡幅工事	60cm超80cm以下	653.40	16.13	10.23	5.90	- 80	0.38 46.0	30 21.11	12.97	_	3.47	3.47	_	_	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルトーサ[晋通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	_	_		-
2.5m以上4.0m未满	改良及び拡幅工事	拡幅工事	80cm超100cm以下	816.80	16.13	10.23	5.90	- 80	0.37 46.2	29 21.11	12.97	-	3.47	3.47	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	-	_	_		
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	拡幅工事	100cm超120cm以下	980.10	16.13	10.23	5.90	- 80	0.38 46.3	30 21.11	12.97	-	3.47	3.47	-	_	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t		-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1. 2号	_	-	_	_	-
2.5m以上4.0m未满	改良及び拡幅工事	夜間工事	20cm以下	163.40	16.13	10.23	5.90	- 80	0.37 46.3	30 21.10	12.97	_	3.47	3.47			振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	_	_			
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	夜間工事	20cm超40cm以下	326.70	16.13	10.23	5.90	- 80	0.38 46.3	30 21.11	12.97		3.47	3.47	_		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1. 2号	_	_			
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	夜間工事	40cm超60cm以下	490.10	16.13	10.23	5.90	- 80	0.37 46.3	30 21.10	12.97	-	3.47	3.47	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t		_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1. 2号	-	_	_		
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	夜間工事	60cm超80cm以下	653.40	16.13	10.23	5.90	- 80	0.38 46.3	30 21.11	12.97	-	3.47	3.47	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1. 2号	-	_	_		
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	夜間工事	80cm超100cm以下	816.80	16.13	10.23	5.90	- 80	0.37 46.2	29 21.11	12.97	-	3.47	3.47	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2号	-	-		-	
2.5m以上4.0m未满	改良及び拡幅工事	夜間工事	100cm超120cm以下	980.10	16.13	10.23	5.90	- 80	0.38 46.0	30 21.11	12.97	-	3.47	3.47	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	<ul><li>軽油1.2号</li></ul>	-	-	-	-	-
<u> </u>	1	1	1	<u> </u>					1		1 1							1 1	1 1	1	1	I	1 1					

【下層路盤(空港)】 < 精算単位:m2 >

< 積算単	<u>É位:m2 &gt;</u>									1/12	労材構成	#								代表機労材規	<b></b>							
		Т		標準単価						仮	为何情观.	IL.	_					K (*印:賃料)		八衣使为何系		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	K2 K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3 Z4	S K1	K2	КЗ	R1	R2	R3	R4 Z	1	Z2 Z3	Z4	S	
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事	20㎝以下	185.50	17.79	11.29	6.50 -	<b>–</b> 78.3	35 40.7	7 23.30	14.28	-	3.83	3.83	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2	号 —	_	-	-	_
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事	20cm超40cm以下	371.00	17.79	11.29	6.50 -	<b>–</b> 78.3	35 40.7	7 23.30	14.28	-	3.83	3.83	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2	号 -	_	_		_
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事	40cm超60cm以下	556.50	17.80	11.30	6.50 -	<b>–</b> 78.3	35 40.7	7 23.30	14.28	-	3.83	3.83	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2	号 —	_	-	_	-
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事	60cm超80cm以下	742.00	17.80	11.30	6.50 -	<b>–</b> 78.3	35 40.7	7 23.30	14.28	-	3.83	3.83	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	] ブルドーザ[普通·排出ガス対策 型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2	号 —	_	-	-	-
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事	80cm超100cm以下	927.40	17.80	11.30	6.50 -	<b>–</b> 78.3	35 40.7	7 23.30	14.28	-	3.83	3.83	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	] ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2	号 -	_	_	-	_
2.5m以上4.0m未満	改良及び拡幅工事	夜間拡幅工事	100cm超120cm以下	1,113.00	17.80	11.30	6.50 -	<b>–</b> 78.3	35 40.7	7 23.30	14.28	-	3.83	3.83	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t		_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- 軽油1.2	号 -	_	_	_	_
1m以上2.5m未満	_	標準工事	20cm以下	1,557.00	0.89	0.89	-	98.9	97 97.1	3 1.84	-	-	0.13	0.13	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	_	標準工事	20cm超40cm以下	3,114.00	0.89	0.89		98.9	97 97.1	3 1.84	-	-	0.13	0.13	-	-	振動ローラ[ 搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次) 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未滿	_	標準工事	40cm超60cm以下	4,671.00	0.89	0.89		98.9	97 97.1	3 1.84	_	-	0.13	0.13	-	-	振動ローラ[ 搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次) 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	_	標準工事	60cm超80cm以下	6,227.00	0.89	0.89		98.9	97 97.1	3 1.84	-	-	0.13	0.13	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	_	標準工事	80cm超100cm以下	7,784.00	0.89	0.89		98.9	97 97.1	3 1.84	_	_	0.13	0.13	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	-	標準工事	100cm超120cm以下	9,341.00	0.89	0.89		98.9	97 97.1	3 1.84	-	-	0.13	0.13	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	_	拡幅工事	20cm以下	1,944.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	-	-	0.12	0.12	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	-	拡幅工事	20cm超40cm以下	3,888.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	_	-	0.12	0.12	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	-	拡幅工事	40cm超60cm以下	5,832.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	-	-	0.12	0.12	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	-	拡幅工事	60cm超80cm以下	7,775.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	_	-	0.12	0.12	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	-	拡幅工事	80cm超100cm以下	9,719.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	-	-	0.12	0.12	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	-	拡幅工事	100cm超120cm以下	11,670.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	_	-	0.12	0.12	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	20cm以下	1,944.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	-	-	0.12	0.12	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	20cm超40cm以下	3,888.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	-	-	0.12	0.12	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	40cm超60cm以下	5,832.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	-	-	0.12	0.12	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	60cm超80cm以下	7,775.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	-	-	0.12	0.12	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	_	夜間工事	80㎝超100㎝以下	9,719.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	_		0.12	0.12	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	-	夜間工事	100cm超120cm以下	11,670.00	0.85	0.85		99.0	02 97.2	5 1.77	-	_	0.12	0.12	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	_	夜間拡幅工事	20cm以下	2,336.00	0.89	0.89		98.9	97 97.1	3 1.84	_		0.13	0.13	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	_	夜間拡幅工事	20cm超40cm以下	4,671.00	0.89	0.89		98.9	97 97.1	3 1.84	_	_	0.13	0.13	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	40cm超60cm以下	7,007.00	0.89	0.89		98.9	97 97.1	3 1.84	_	_	0.13	0.13	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	_	夜間拡幅工事	60cm超80cm以下	9,342.00	0.89	0.89		98.9	97 97.1	3 1.84	-	-	0.13	0.13	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	80cm超100cm以下	11,680.00	0.89	0.89		98.9	97 97.1	3 1.84	-	-	0.13	0.13	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)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	100cm超120cm以下	14,020.00	0.89	0.89		98.9	97 97.1	3 1.84	-	-	0.13	0.13	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t		-	普通作業員	特殊作業員	_	- 軽油1.2	号 -	-	_	-	-
1m未満	-	標準工事	20㎝以下	1,645.00	0.64	0.64		99.2	23 91.9	4 7.29	-	-	0.12	0.12	-		- 振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	· _	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2	号 -	-	-	-	-
1m未満	-	標準工事	20cm超40cm以下	3,290.00	0.64	0.64		99.2	23 91.9	4 7.29	-	-	0.12	0.12	-		- 振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	· _	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2	号 -	-	-	-	-
1m未満	-	標準工事	40cm超60cm以下	4,935.00	0.64	0.64		99.2	23 91.9	4 7.29	-	-	0.12	0.12	-		- 振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	i _	-	普通作業員	特殊作業員	-	- 軽油1.2	号 -	-	-	-	-
		1			-			_1									1				-1		1 1	1		1		

【下層路盤(空港)】 < 精質単位:m2 >

< 積算単	条件区分	<b>)</b>	<u> </u>							ŧ	幾労材構	成比										代表機労材規	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	К1	K2 I	K3	R	R1 R2	R3	R4	z	<i>Z</i> 1	Z2	73	74	S	K1	K (*印:賃料) K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z Z2	Z3 Z4	- s	備考
1m未満	_	標準工事	60cm超80cm以下	6,580.00	0.64	0.64	-	-	99.23	91.94 7.2			0.1:		_	-	_	-	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-		普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	_		-	_
1m未満	_	標準工事	80cm超100cm以下	8,224.00	0.64	0.64	-	-	99.23	91.94 7.2	9 -		0.1:	2 0.12	-	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_		-	_
1m未満	_	標準工事	100cm超120cm以下	9,869.00	0.64	0.64	-	-	99.23	91.94 7.2	9 -		0.13	2 0.12	-	-	-	_	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-		-	-
1m未満	_	拡幅工事	20㎝以下	2,050.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.24 7.0	1 -	_	0.1:	2 0.12	-	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-		_	-
1m未満	_	拡幅工事	20cm超40cm以下	4,099.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.23 7.0	2 -		0.13	2 0.12	-	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-		-	-
1m未満	_	拡幅工事	40cm超60cm以下	6,148.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.23 7.0	2 -		0.1:	2 0.12	-	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-		-	-
1m未満	_	拡幅工事	60cm超80cm以下	8,198.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.23 7.0	2 -		0.13	2 0.12	-	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_		_	-
1m未満	_	拡幅工事	80cm超100cm以下	10,250.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.24 7.0	1 -		0.13	2 0.12	-	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-		<u> </u>	-
1m未満	_	拡幅工事	100cm超120cm以下	12,300.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.24 7.0	1 -		0.13	2 0.12	-	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]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	20㎝以下	2,050.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.24 7.0	1 -		0.13	2 0.12	_	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]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	20cm超40cm以下	4,099.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.23 7.0	2 -		0.13	2 0.12	-	-	-	_	振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	_		<u> </u>	_
1m未満	_	夜間工事	40cm超60cm以下	6,148.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.23 7.0	2 -		0.13	2 0.12	_	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]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	60cm超80cm以下	8,198.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.23 7.0	2 -		0.13	2 0.12	_	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]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	80cm超100cm以下	10,250.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.24 7.0	1 -		0.13	2 0.12	_	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員		_	軽油1.2号	_	-  -	-	-
1m未満	_	夜間工事	100cm超120cm以下	12,300.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.24 7.0	1 -		0.13	2 0.12	_	-	-	_	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員		_	軽油1.2号	_		<u> </u>	_
1m未満	_	夜間拡幅工	<b>20cm以下</b>	2,468.00	0.64	0.64	-	-	99.23	91.95 7.2	8 -		0.13	2 0.12	_	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]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	20cm超40cm以下	4,935.00	0.64	0.64	-	-	99.23	91.94 7.2	9 -		0.13	2 0.12	_	-	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	-  -	<u> -</u>	-
1m未満	_		40cm超60cm以下	7,402.00		0.64	-	-		91.94 7.2			0.13	2 0.12	_	-	-	_	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	-  -	-	-
1m未満	_		60cm超80cm以下	9,869.00		0.64	-	-		91.94 7.2			0.1:			-	-		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式]質	_	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	_	-  -	-	_
1m未満	_	夜間拡幅工	80cm超100cm以下	12,340.00	0.64	0.64	-	-	99.23	91.95 7.2	8 -		0.13	2 0.12	_	-	-	_	量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	-  -	<u> -</u>	-
1m未満	_	夜間拡幅工	100cm超120cm以下	14,810.00	0.64	0.64	-	-	99.23	91.95 7.2	8 -	-  -	0.13	2 0.12	-	_	-	-	振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	-	-  -	-	-

< 積	算単	位:m2 >								機労を	構成比										代表機労材規	見格							
路盤材種別	施工幅区分	計 施工内容 現場条件	路盤材厚区	標準単価	К			R F					z —				s		K (*印:賃料)				R			Z		s	備考
砕石類	4m以上	不陈敕正及	分 15cm以下	96.16	27.77 11.7		K3 5.98	65.69	R1 39.33	R2 26.36	R3	R4	6.51 6.		.2 Z3 	Z4 _		K1  タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	K2 モータグレーダ ブレード幅3. 7m	K3 ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	R1 普通作業員	R2 特殊運転手	R3 —	R4	Z1 Z E油1. 2号 —				_
砕石類	4m以上	不陸整正及標準工事	15cm超え 30cm以下	192.40	27.78 11.78	3 10.02	5.98	65.69	39.34	26.35	-	_	6.50 6.	50		_		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- #3	強1.2号 -		.  -	-  -	
砕石類	4m以上		30cm超え 45cm以下	288.50	27.77 11.77	7 10.02	5.98	65.69	39.33	26.36	-	-	6.51 6.	51		_		- タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- <b>4</b> 3	5油1.2号 —	-	.  -		_
砕石類	4m以上		45cm超え 60cm以下	384.70	27.77 11.77	7 10.02	5.98	65.69	39.33	26.36	-	-	6.51 6.	51		_		- タイヤローラ[排出ガス対策型 - (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	- #3	23 -	-			_
砕石類	4m以上		60cm超え 75cm以下	480.80	27.77 11.77	7 10.02	5.98	65.69	39.33	26.36	-	-	6.51 6.	51		_	-	- タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- <b></b>	· 注油1. 2号 -	_	-		_
砕石類	4m以上	不陸整正及 び新設舗装 標準工事	75cm超え 90cm以下	577.00	27.77 11.7	7 10.02	5.98	65.69	39.33	26.36	-	-	6.51 6.	51		-	-	- タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- #i	验油1. 2号 一	_	-		_
砕石類	4m以上	不陸整正及 び新設舗装	90cm超え 105cm以下	673.10	27.77 11.73	7 10.02	5.98	65.68	39.33	26.35	-	-	6.51 6.	51		-	-	- タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- <b>#</b> 3	23 -	_	_		_
砕石類	4m以上	不陸整正及 び新設舗装 標準工事	105cm超え 120cm以下	769.30	27.77 11.77	7 10.02	5.98	65.69	39.33	26.36	-	-	6.51 6.	51		_	_	- タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- #a	·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	107.80	29.73 12.60	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	-	-	6.96 6.	96		-	-	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- #i	23 -		-		
砕石類	4m以上	不陸整正及 び新設舗装 で新設舗装	15cm超え 30cm以下	215.60	29.73 12.60	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	-	-	6.96 6.	96		_	_	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- 43	油1.2号 —	_			_
砕石類	4m以上	不陸整正及 び新設舗装 で制工事	30cm超え 45cm以下	323.40	29.73 12.60	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	-	-	6.96 6.	96		-	-	_ タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- \$	· 油1. 2号 -				
砕石類	4m以上		45cm超え 60cm以下	431.20	29.73 12.60	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	-	-	6.96 6.	96		-	-	_ タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- 4	油1.2号 -			·	_
砕石類	4m以上	不陸整正及 び新設舗装 を間工事	60cm超え 75cm以下	539.00	29.73 12.60	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	-	-	6.96 6.	96		_	-	_ タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	- #3	2 油1.2号 一				
砕石類	4m以上		75cm超え 90cm以下	646.70	29.72 12.59	10.72	6.41	63.28	35.09	28.19	-	-	6.96 6.	96		-	-	_ タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	- 4	2号 -				_
砕石類	4m以上	び新設舗装型は	90cm超え 105cm以下	754.50	29.73 12.60	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	_	-	6.96 6.	96		-	-	- タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	- <b>4</b> 3	2号 —				
砕石類	4m以上	び新設舗装 (を関する)	105cm超え 120cm以下	862.30	29.73 12.60	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	-	-	6.96 6.	96		-	-	_ タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- 4	2号 -				_
砕石類	4m以上	福工事	15cm以下	134.00	19.93 8.43	7.19	4.29	75.37	56.47	18.90	-	-	4.67 4.	67		-	-	- タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- #3	2 抽 1. 2号 一				
砕石類	4m以上		15cm超え 30cm以下	268.00	19.93 8.4	7.19	4.29	75.37	56.47	18.90	-	-	4.67 4.	67		-	-	- タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- #	油1.2号 -			·  -	_
砕石類	4m以上	幅工事 保华工事	30cm超え 45cm以下	401.90	19.93 8.4	7.19	4.29	75.37	56.46	18.91	-	_	4.67 4.	67		-	-	_ タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t		ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	- #3	2 油 1. 2 号 一			·  -	
砕石類	4m以上	幅工事 惊华工事 (	45cm超え 60cm以下	535.90	19.93 8.4	7.19	4.29	75.37	56.46	18.91	-	-	4.67 4.	67		-	-	- タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- #3	油1.2号 -			·  -	_
砕石類	4m以上	改良及び拡 標準工事	60cm超え 75cm以下	669.80	19.93 8.4	7.19	4.29	75.37	56.46	18.91	-	-	4.67 4.	67		-	-	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出がス対策型	モータグレーダ ブレード幅3. 7m モータグレーダ ブレード幅3.	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	- #i	2号 -				
砕石類	4m以上		75cm超え 90cm以下	803.80	19.93 8.4	7.19	4.29	75.37	56.46	18.91	-	-	4.67 4.	67		-	-	(第1次基準値)]質量 8~20t	7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	- #i	油1.2号 —	_			
砕石類	4m以上	幅工事 惊华工争	90cm超え 105cm以下	937.70	19.93 8.4	7.19	4.29	75.37	56.46	18.91	-	-	4.67 4.	67		-	-	- タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	- #i	2号 -				
砕石類	4m以上	幅工事 標準工事 ・	105cm超え 120cm以下	1,072.00	19.93 8.4	7.19	4.29	75.37	56.47	18.90	-			67	_	-	-	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出がス対策型	モータグレーダ ブレード幅3. 7m モータグレーダ ブレード幅3.	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員		-	— <b>4</b>	2 抽 1. 2 号 一	$\perp$		-  -	
砕石類	4m以上	14年	15cm以下	145.60	21.98 9.3	+ +	4.74	72.84	51.97		-		5.15 5.		_	-	-	- タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出ガス対策型	モータグレータ ブレート幅3. 7m モータグレーダ ブレード幅3.	ロートローラ[マスワタ ム・排カ ス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員		-		2号 —	$\perp$		-  -	
砕石類	4m以上	幅工事	15cm超え 30cm以下 30cm超え	291.20			4.74	72.84			-			15	_	-	-	- タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出がス対策型	モータグレータ ブレート幅3. 7m モータグレーダ ブレード幅3.	ロートローラ[マカタ ム・排カ ス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員		-		2号 —	_		-  -	-
砕石類	4m以上	幅工事	30cm超え 45cm以下 45cm超え	436.80	21.98 9.3		4.74	72.84	51.97		-			15	_	-	-	- タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出がス対策型	モータグレータ ブレート幅3. 7m モータグレーダ ブレード幅3.	ロートローラ[マスワタ ム・排カ ス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員		-		2号 —	$\perp$		-  -	
砕石類	4m以上	幅工事	45cm超え 60cm以下 60cm超え	582.40	21.98 9.3	+ +	4.74	72.84	51.97		-		5.15 5.		-  -	-	-	- ダイヤローラ[排出ガス対東型 (第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出がス対策型	モータグレーダ ブレード幅3. 7m モータグレーダ ブレード幅3.	ロートローラ[ マスウタ ム・採カ ス メア 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員		-		油1. 2号 -	_		-  -	-
	4m以上	幅工事 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	75cm超え 75cm以下 75cm超え	728.00			4.74	72.84	51.97		-		5.15 5.		-  -	_	-	- ダイヤローラ[排ロルス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出がス対策型	モータグレーダ ブレード幅3. 7m モータグレーダ ブレード幅3.	ロートローラ[マカタ ム・チォカ 入対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員		-		油1. 2号 —	_	_	-  -	-
砕石類	4m以上	幅工事	90cm以下 90cm超え	873.50			4.74	72.82	51.96		-		5.15 5.		-  -	_	-	- ダイヤローブ(排出が ス対東空 (第1次基準値)]質量 8~20t	モーックレータ フレード幅3. 7m モータグレーダ ブレード幅3.	年 (第1次)]質量 10~12t	普通作業員		-		抽1. 2号 —	$\frac{1}{1}$	_	-  -	
砕石類	4m以上	幅工事 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	105cm以下	1,020.00	22.00 9.33		4.74	72.82	51.96		-		5.14 5.		-  -	-	-	(第1次基準値)]質量 8~20t	7m	策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員		-		油1. 2号 -	_		-  -	-
砕石類	4m以上	改良及び拡 幅工事 拡幅工事	105cm超え 120cm以下	1,165.00	21.99 9.3	7.93	4.74	72.83	51.96	20.87	-	-	5.15 5.	15	-   -	-	-	_ タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	- #3	油1.2号 -	-	-	.  -	-

< 和	算単	<u> </u>	>									機労村	構成比									代表機労材規	格								
路盤材種別	   施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区	標準単価	К				R					Z F			s		K (*印:賃料)				R			Z			S	備考
砕石類	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	15cm以下	145.60	21.98	K1 9.31	K2 7.93	K3	72.84	R1 51.97	R2 20.87	R3 —	R4 —	5.15	Z1         Z2           5.15         -	_ Z3 	Z4 	K1 タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	K2 モータグレーダ ブレード幅3. 7m	K3 ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	R2 特殊運転手	R3 —	R4 —	Z1 軽油1. 2号				_	_
砕石類	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	15cm超え 30cm以下	291.20	21.98	9.31	7.93	4.74	72.84	51.97	20.87	-	-	5.15	5.15			タイヤロ―ラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1. 2号	-		-	_	_
砕石類	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	30cm超え 45cm以下	436.80	21.98	9.31	7.93	4.74	72.84	51.97	20.87	-	-	5.15	5.15			タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1. 2号	-			_	_
砕石類	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	45cm超え 60cm以下	582.40	21.98	9.31	7.93	4.74	72.84	51.97	20.87	-	-	5.15	5.15			タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_			_	_
砕石類	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	60cm超え 75cm以下	728.00	21.98	9.31	7.93	4.74	72.84	51.97	20.87	-	-	5.15	5.15			タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1. 2号	_			-	_
砕石類	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	75cm超え 90cm以下	873.50	21.99	9.32	7.93	4.74	72.82	51.96	20.86	-	-	5.15	5.15			タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1. 2号	_		-  -	_	_
砕石類	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	90cm超え 105cm以下	1,020.00	22.00	9.32	7.94	4.74	72.82	51.96	20.86	-	-	5.14	5.14			タイヤロ―ラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1. 2号	_		-  -	-	_
砕石類	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	105cm超え 120cm以下	1,165.00	21.99	9.32	7.93	4.74	72.83	51.96	20.87	-	-	5.15	5.15			タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1. 2号	-		-  -	_	
砕石類	4m以上	幅工事	夜間拡幅工 事	12cm以下	163.10	24.55	10.39	8.87	5.29	69.68	46.40	23.28	-	-	5.74	5.74			タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1.2号	-		-  -	-	
砕石類	4m以上	幅工事	夜間拡幅工 事	30cm以下	326.10	24.54	10.39	8.86	5.29	69.68	46.40	23.28	-	-	5.75	5.75			タイヤローラ[排出がA対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1.2号	-		- 	_	
砕石類	4m以上	幅工事	夜間拡幅工 事	45cm以下	489.10	24.53	10.38	8.86	5.29	69.69	46.41	23.28	-	-	5.75	5.75			タイヤローラ[排出が2対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1.2号	-		-  -		
砕石類	4m以上	幅工事	夜間拡幅工事	60cm以下	652.20	24.54	10.39	8.86	5.29	69.68	46.40	23.28	-	-	5.75	5.75			タイヤローラ[排出が3対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	-		-  -	_	
砕石類	4m以上	幅工事	夜間拡幅工事 夜間拡幅工	75cm以下	815.20		10.39	8.86	5.29	69.68	46.40	23.28	-	-	5.75	5.75			タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出がス対策型	モータグレーダ ブレード幅3.7m モータグレーダ ブレード幅3.	ロードローラ[マカゲム・排か、ス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1.2号	-	-  -	-		_
砕石類	4m以上	幅工事	事 夜間拡幅工	90㎝以下	978.20		10.38	8.86	5.29	69.69			-	-	5.75	5.75			(第1次基準値)]質量 8~20t	7m モータグレーダ ブレード幅3.	策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1.2号	-		-	_	
砕石類	4m以上	幅工事	事 夜間拡幅工	105cm以下	1,142.00		10.38	8.87	5.29	69.68				_	5.74	5.74		_	(第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出が2対策型	7m モータグレーダ ブレード幅3.	策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-		軽油1.2号	<u> </u>	-	-		
砕石類 	4m以上	幅工事 不陸整正及	標準工事	120cm以下 15cm以下		19.80	12.55	7.25	5.29	75.91		23.28	15.93		4.26	4.26			(第1次基準値)]質量 8~20t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量	7m ブルドーザ[普通・排出がス対策	策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	特殊運転手		軽油1.2号	<u> </u>				
砕石類	4.0m未満 2.5m以上	び新設舗装不陸整正及	標準工事	15cm超え	221.90		12.55	7.25		75.91		3 25.89	15.94	_	4.27	4.27			2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量	型(1次基準)]3t級 ブルドーザ[普通・排出ガス対策	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	_				
砕石類	4.0m未満 2.5m以上 4.0m未満	び新設舗装 不陸整正及 び新設舗装	堙淮丁事	30cm以下 30cm超え 45cm以下					_	75.90		25.88		_	4.27				2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量	型(1次基準)]3t級 ブルドーザ[普通・排出ガス対策 型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員		_	軽油1. 2号					
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	<b>- 海淮</b> 丁 市	45cm超え 60cm以下	443.70	19.80	12.55	7.25	_	75.90	34.09	25.88	15.93	_	4.27	4.27			2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	_		_	_	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装		60cm超え 75cm以下	554.60	19.80	12.55	7.25	_	75.90	34.08	3 25.89	15.93	_	4.27	4.27			2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-			_	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	標準工事	75cm超え 90cm以下	665.60	19.80	12.55	7.25	_	75.90	34.09	25.88	15.93	-	4.27	4.27			2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策 型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	_		_	_	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	標準工事	90cm超え 105cm以下	776.50	19.80	12.55	7.25	-	75.90	34.09	25.88	15.93	-	4.27	4.27			2.4~2.6t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出がス対策 型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_  -	-	_	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	標準工事	105cm超え 120cm以下	887.40	19.80	12.55	7.25	-	75.90	34.08	25.89	15.93	-	4.27	4.27			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出がス対策 型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	軽油1. 2号	-		-	_	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	15cm以下	125.60	21.00	13.32	7.68		74.45	30.11	27.46	16.88	_	4.52	4.52			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手		軽油1. 2号	_				
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	15cm超え 30cm以下	251.10	20.99	13.31	7.68	_	74.46	30.12	27.46	16.88	-	4.52	4.52			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	軽油1. 2号	_			_	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	30cm超え 45cm以下	376.70	21.00	13.32	7.68	-	74.46	30.12	27.46	16.88	-	4.52	4.52	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	軽油1. 2号	-			-	-
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	45cm超え 60cm以下	502.20	20.99	13.31	7.68		74.46	30.12	27.46	16.88	_	4.52	4.52			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-			-	-
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	60cm超え 75cm以下	627.80	21.00	13.32	7.68	-	74.46	30.12	27.46	16.88	-	4.52	4.52			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	軽油1. 2号	_			-	
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	75cm超え 90cm以下	753.30	20.99	13.31	7.68	_	74.46	30.12	27.46	16.88	-	4.52	4.52			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-			-	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	90cm超え 105cm以下	878.90	20.99	13.31	7.68	_	74.46	30.12	27.46	16.88	-	4.52	4.52			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-			-	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	105cm超え 120cm以下	1,005.00	20.99	13.31	7.68	-	74.46	30.11	27.46	16.89	_	4.52	4.52			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	-	-	-	_

< 和	算單	立: m2 <sup>条件区分</sup>	>									機労	才構成比									代表機労材規	格							
路盤材種別	施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区	標準単価	к				R					ZΓ			s		K (*印:賃料)				R			Z		s	備考
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	77 15cm以下	148.80		9.36	K2 5.40	К3 —	82.04	R1 50.85	R2 19.31	R3 11.88	R4 —	3.18	Z1         Z2           3.18         —	Z3 _		K1 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	K2 ブルドーザ[普通・排出ガス対策 型(1次基準)]3t級	К3	R1 普通作業員	R2 特殊作業員	R3 特殊運転手	R4	Z1 圣油1. 2号		_ Z3 Z4 	_	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	15cm超え 30cm以下	297.50	14.76	9.36	5.40	-	82.03	50.85	19.30	11.88	-	3.18	3.18 —	_		2.4~2.6t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	圣油1. 2号	_		-	-
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	30cm超え 45cm以下	446.20	14.76	9.36	5.40	-	82.03	50.85	19.30	11.88	-	3.18	3.18 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- •	圣油1. 2号	_		_	-
砕石類	4.01112 C/	改良及び拡 幅工事		45cm超え 60cm以下	594.90	14.76	9.36	5.40	-	82.04	50.86	19.30	11.88	-	3.18	3.18 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	圣油1.2号	_		_	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	標準工事	60cm超え 75cm以下	743.60	14.76	9.36	5.40	-	82.03	50.85	19.30	11.88	-	3.18	3.18 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- •	圣油1. 2号	_		_	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡幅工事	標準工事	75cm超え 90cm以下	892.40	14.76	9.36	5.40	-	82.03	50.85	19.30	11.88	-	3.18	3.18 —	-		振動ローフ[ 搭乗式・タンテム] - 排出ガス対策型(第1次) 質量 2.4~2.8t 振動ローラ[ 搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- •	圣油1.2号	_		_	-
砕石類	4.01117K/JJIIJ	改良及び拡幅工事		90cm超え 105cm以下	1,042.00	14.76	9.36	5.40	-	82.03	50.85	19.30	11.88	-	3.18	3.18 —	_		振動ローラ[搭乗式・タンデム] 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- •	圣油1. 2 <del>号</del>	_		-	-
砕石類		改良及び拡幅工事	標準工事	105cm超え 120cm以下	1,190.00	14.76	9.36	5.40	-	82.03	50.85	19.30	11.88	-	3.18	3.18 —	-		排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- •	圣油1. 2号	_	-  -	-	-
砕石類	2.5m以上 4.0m未満 2.5m以上	改良及び拡幅工事	拡幅工事	15cm以下 15cm超え				5.90	-	80.37		21.10	12.97	-	3.47	3.47 —	_		- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級 ブルドーザ[普通・排出ガス対策		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手		圣油1. 2号	_		<del> -</del>	-
砕石類	4.0m未満 2.5m以上	改良及び拡 幅工事 改良及び拡		30cm以下 30cm超え	326.70		10.23	5.90	-	80.38	46.30		12.97	-	3.47	3.47 —	_		- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手		圣油1.2号	-		-	-
砕石類	4.0m未満 2.5m以上	幅工事 改良及び拡	拡幅工事	45cm以下 45cm超え	490.10		10.23	5.90	-	80.37		21.10	12.97	-	3.47	3.47 —	_		- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手		圣油1.2号	_		+	-
砕石類 砕石類	4.0m未満 2.5m以上	幅工事 改良及び拡	拡幅工事	60cm以下 60cm超え	816.80		10.23	5.90		80.38		21.11	12.97		3.47	3.47 —			- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量	型(1次基準)]3t級 ブルドーザ[普通・排出がス対策		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手		圣油1.2号 			_	
砕石類	4.0m未満 2.5m以上	幅工事 改良及び拡	拡幅工事	75cm以下 75cm超え	980.10		10.23	5.90	_	80.38		21.11	12.97		3.47	3.47 —			2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量	型(1次基準)]3t級 ブルドーザ[普通・排出がス対策		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手		至油 1. 2 号 圣油 1. 2 号	_		<del> </del>	
砕石類	4.0m未満 2.5m以上 4.0m未満	幅工事 改良及び拡 幅工事		90cm以下 90cm超え 105cm以下	1,144.00		10.23	5.90	_	80.37		21.10		_	3.47	3.47 —	_		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量	型(1次基準)]3t級 ブルドーザ[普通・排出ガス対策 型(1次度 準)]2x級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手		圣油1. 2号	_		_	_
砕石類		畑工事 改良及び拡 幅工事	拡幅工事	105cm以下 105cm超え 120cm以下	1,307.00	16.13 1	10.23	5.90	_	80.37	46.30	21.10	12.97	_	3.47	3.47 —	_		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量	型(1次基準)]3t級 ブルドーザ[普通・排出ガス対策 型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	圣油1. 2号	_		-	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡幅工事	夜間工事	15cm以下	163.40	16.13 1	10.23	5.90	_	80.37	46.30	21.10	12.97	_	3.47	3.47 —	_		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策 型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_ _	圣油1. 2号	_		-	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	夜間工事	15cm超え 30cm以下	326.70	16.13 1	10.23	5.90	-	80.38	46.30	21.11	12.97	-	3.47	3.47 —	_		2.4~2.6t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策 型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- •	圣油1. 2号	_		_	_
砕石類		改良及び拡 幅工事	夜間工事	30cm超え 45cm以下	490.10	16.13 1	10.23	5.90	-	80.37	46.30	21.10	12.97	-	3.47	3.47 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] ・排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策 型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	圣油1. 2号	_		-	-
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	夜間工事	45cm超え 60cm以下	653.40	16.13 1	10.23	5.90	-	80.38	46.30	21.11	12.97	-	3.47	3.47 —	_		振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	圣油1. 2号	_		-	-
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	夜間工事	60cm超え 75cm以下	816.80	16.13 1	10.23	5.90	-	80.37	46.29	21.11	12.97	-	3.47	3.47 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	圣油1. 2号	_		_	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	夜間工事	75cm超え 90cm以下	980.10	16.13 1	10.23	5.90	-	80.38	46.30	21.11	12.97	-	3.47	3.47 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- #	圣油1. 2 <del>号</del>	_		-	_
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	夜間工事	90cm超え 105cm以下	1,144.00	16.13 1	10.23	5.90	-	80.37	46.30	21.10	12.97	-	3.47	3.47 —	-	_	振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	圣油1. 2号	_		-	_
砕石類		改良及び拡 幅工事		105cm超え 120cm以下	1,307.00	16.13 1	10.23	5.90	-	80.37	46.30	21.10	12.97	-	3.47	3.47 —	-	_	振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	圣油1. 2号	_		_	_
砕石類	4.01111末/両	改良及び拡 幅工事	7	1	185.50	17.79 1	11.29	6.50	-	78.35	40.77	23.30	14.28	-	3.83	3.83 —	_		振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	圣油1. 2号	_			-
砕石類	4.0m未満	改良及び拡幅工事	事	30cm以下	371.00	17.79 1	11.29	6.50	-	78.35	40.77	23.30	14.28	-	3.83	3.83 —	-		振期ローフ[ 拾業式・ダンテム] - 排出ガス対策型(第1次) 質量 2.4~2.8t 振動ローラ[ 搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	圣油1. 2号	_		_	-
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡幅工事	事	45cm以下	556.50	17.80 1	11.30	6.50	-	78.35	40.77	23.30	14.28	-	3.83	3.83 —	-	-  -	振動ローフ[悟来式・タン / ム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	圣油1. 2号	_		-	-
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡幅工事	事	60cm以下	742.00		11.30	6.50	-	78.35	40.77	23.30	14.28	-	3.83	3.83 —	-		- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手		圣油1.2号	_		_	-
砕石類	2.5m以上 4.0m未満 2.5m以上	改良及び拡 幅工事 改良及び拡	事	75cm以下	927.40		11.30	6.50	-	78.35				-	3.83	3.83 —	_	-  -	- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級 ブルドーザ[普通・排出ガス対策		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手		圣油1. 2 <del>号</del>	_	-  -		-
砕石類	4.0m未満 2.5m以上	改良及び拡 幅工事	事	90cm以下	1,113.00		11.30	6.50	-	78.35			14.28	-	3.83		_		- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通・排出がス対策 型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手		圣油1.2号	_	-  -	+	-
砕石類	2.5m以上 4.0m未満 2.5m以上	改良及び拡幅工事	事	105cm以下	1,299.00		11.30	6.49	-	78.35			14.28	-	3.83	3.83 —	_		- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルトーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手		圣油1.2号	_	-  -	-	-
砕石類	2.5m以上 4.0m未満	収良及び払幅工事	事	105cm超え 120cm以下	1,484.00	17.80 1	1.30	6.50	-[	78.35	40.77	23.30	14.28	-	3.83	3.83 —	_		- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルトーサ[普通・排出7人対策型(1次基準)]3t級		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	- •	圣油1. 2号	-	-  -	-	-

<u>&lt;</u> 積	算單位	<u>立:m2</u> <sup>条件区分</sup>	>_									機労材	構成比										代表機労材規	格						
路盤材種別	施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区	標準単価	К				R					2 -			s			K (*印:賃料)				R			Z	S	備考
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	-	標準工事	分 15cm以下	1,179.00		K1	K2 _	K3 —	98.65	R1 96.22		R3 R			Z1 Z2 0.17 —	Z3 _	Z4	K1 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量	_	K2	К3	R1 普通作業員	R2 特殊作業員	R3 —	R4 —	Z1 軽油1. 2号		 -	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	標準工事	15cm超え 30cm以下	2,358.00	1.17	1.17	_	_	98.65	96.22	2.43	_	_	0.17	0.17 —	_		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量	-			普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 -	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	標準工事	30cm超え 45cm以下	3,537.00	1.17	1.17	-	-	98.65	96.22	2.43	-	_	0.17	0.17 —	-		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 -	-
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	標準工事	45cm超え 60cm以下	4,715.00	1.17	1.17	-	-	98.65	96.22	2.43	-	-	0.17	0.17 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 -	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	標準工事	60cm超え 75cm以下	5,894.00	1.17	1.17	_	-	98.65	96.22	2.43	-	_	0.17	0.17 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	-		_	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1. 2号	_	 -	-
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	標準工事	75cm超え 90cm以下	7,073.00	1.17	1.17	-	_	98.65	96.22	2.43	_	-	0.17	0.17 —	_		振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	_		_	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1. 2号	_	 _	-
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	-	標準工事	90cm超え 105cm以下	8,252.00	1.17	1.17	-	-	98.65	96.22	2.43	-	-	0.17	0.17 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	_		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 -	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	標準工事	105cm超え 120cm以下	9,430.00	1.17	1.17	-	-	98.65	96.22	2.43	-	-	0.17	0.17 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] ・排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	_		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 -	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	拡幅工事	15cm以下	1,472.00	1.13	1.13	-	-	98.70	96.37	2.33	-	-	0.16	0.16 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	_		-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 _	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	-	拡幅工事	15cm超え 30cm以下	2,943.00	1.13	1.13	-	-	98.69	96.35	2.34	-	-	0.17	0.17 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 -	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	拡幅工事	30cm超え 45cm以下	4,414.00	1.13	1.13	-	-	98.69	96.35	2.34	-	-	0.17	0.17 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	_		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 _	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	拡幅工事	45cm超え 60cm以下	5,885.00	1.13	1.13	-	-	98.69	96.35	2.34	-	-	0.17	0.17 —	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] ・排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	_		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 _	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	-	拡幅工事	60cm超え 75cm以下	7,357.00	1.13	1.13	-	-	98.69	96.35	2.34	-	_	0.17	0.17 —	_		振動ローフ[ 拾来式・ダンテム] ・排出ガス対策型(第1次) 質量 2.4~2.8t 振動ローラ[ 搭乗式・タンデム]	-		-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_	 -	-
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	-	拡幅工事	75cm超え 90cm以下	8,828.00	1.13	1.13	-	-	98.69	96.35	2.34	-	-	0.17	0.17 —	-		振動ローフ[ 搭乗式・タンテム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[ 搭乗式・タンデム]	-		_	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1.2号	_	 -	-
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	-	拡幅工事	90cm超え 105cm以下	10,300.00	1.13	1.13	_	-	98.69	96.35	2.34	-	_	0.17	0.17 —	_		排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	-		_	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1.2号	_	 -	-
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	-	拡幅工事	105cm超え 120cm以下	11,770.00	1.13	1.13	_	-	98.69	96.35	2.34	-	_	0.17	0.17 —	_		排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	-		_	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1.2号	_	 -	-
砕石類	1.0m以上 2.5m未満 1.0m以上	_	夜間工事	15cm以下 15cm超え	1,472.00	1.13	1.13	-	-	98.70	96.37	2.33	-	_	0.16	0.16 —	-		排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	-		-	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1.2号	_	 -	-
砕石類	2.5m未満	_	夜間工事	30cm以下 30cm超え	2,943.00	1.13	1.13	-	-	98.69	96.35	2.34	_	_	0.17	0.17 —	-		排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	-		_	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1.2号	_	 -	-
砕石類	2.5m未満	_	夜間工事	45cm以下 45cm超え		1.13		-	_	98.69			_		+	0.17 —	_		排出ガス対策型(第1次)質量   2.4~2.8t   振動ローラ[搭乗式・タンデム]					特殊作業員	-	_	軽油1.2号	_	 -	-
砕石類	2.5m未満 1.0m以上	_	夜間工事	60cm以下 60cm超え	5,885.00		1.13	_	-	98.69			_		+	0.17 —	-	-  -	排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]				普通作業員	特殊作業員	<del> -</del>	_	軽油1.2号	_	 _	<del>-</del>
砕石類 	2.5m未満 1.0m以上	_	夜間工事	75cm以下 75cm超え	7,357.00 8,828.00		1.13		_	98.69					+	0.17 -			排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量				普通作業員	特殊作業員特殊作業員			軽油1.2号		<u> </u>	
砕石類	2.5m未満 1.0m以上	_	夜間工事	90cm以下 90cm超え	10,300.00		1.13			98.69						0.17 —			(第1次/ ) 負量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量				普通作業員	特殊作業員			軽油1. 2号		-	
砕石類	2.5m未満	_	夜間工事	105cm以下 105cm超え	11,770.00		1.13	_	_	98.69	96.35		_		+	0.17 —	_		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量				普通作業員	特殊作業員		_	軽油1. 2号	_	 _	_
砕石類	2.5m未満 1.0m以上 2.5m未満	_		120cm以下 15cm以下			1.18		_	98.64		2.43	_		+	0.17 —	_		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量				普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 _	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	夜間拡幅工事		3,537.00	1.18	1.18	_	_	98.64		2.43	_	_	+	0.17 —	_		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量				普通作業員	特殊作業員		_	軽油1. 2号	_	 _	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	を間拡幅工 事	30cm以下 30cm超え 45cm以下	5,306.00	1.18	1.18	_	_	98.64	96.21	2.43	_	_	0.17	0.17 —	_		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量				普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1. 2号	_	 _	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	を間拡幅工 事	45cm超え 60cm以下	7,074.00	1.18	1.18	_	-	98.64	96.21	2.43	_	_	0.17	0.17 —	_	_	2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量	-			普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 _	_
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	を間拡幅工事	60cm超え 75cm以下	8,842.00	1.18	1.18	_	_	98.64	96.21	2.43	_	_	0.17	0.17 —	-		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 -	-
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	夜間拡幅工 事	75cm超え 90cm以下	10,620.00	1.18	1.18	-	-	98.64	96.21	2.43	-	-	0.17	0.17 —	-		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	 -	-
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	夜間拡幅工 事	90cm超え 105cm以下	12,380.00	1.18	1.18	-	-	98.64	96.21	2.43	-	-	0.17	0.17 —	-		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t				普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1. 2号	_	 _	-
砕石類	1.0m以上 2.5m未満	_	夜間拡幅工 事	105cm超え 120cm以下	14,150.00	1.18	1.18	-	-	98.64	96.21	2.43	-	-	0.17	0.17 —	-		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	-			普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1. 2号	_	 _	-

	算単	立: m2 <sup>条件区分</sup>	->									機労材	<b> </b> 構成比										代表機労材規	格							
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				R					Z			s			K (*印:賃料)				R			Z		S	備考
砕石類	1.0m未満	_	標準工事	75cm以下	1,267.00		K1 0.84	K2 —	K3 _	98.99	R1 89.53	R2 9.46	R3 —	R4	0.16	Z1 Z2 0.16 -	_ Z3 	Z4	K1 振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	-	K2	К3	音通作業員	R2 特殊作業員	R3 —	R4 —	Z1 軽油1. 2号			-	_
砕石類	1.0m未満	_	標準工事	15cm超え 30cm以下	2,534.00	0.84	0.84	_	_	98.99	89.53	9.46	_	-	0.16	0.16 -			ー 振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		-	-
砕石類	1.0m未満	_	標準工事	30cm超え 45cm以下	3,801.00	0.84	0.84	-	-	98.99	89.53	9.46	-	-	0.16	0.16 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		-	-
砕石類	1.0m未満	_	標準工事	45cm超え 60cm以下	5,068.00	0.84	0.84	-	-	98.99	89.53	9.46	-	_	0.16	0.16 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	_		-	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1. 2号	-		-	-
砕石類	1.0m未満	_	標準工事	60cm超え 75cm以下	6,334.00	0.84	0.84	-	_	98.99	89.53	9.46	-	-	0.16	0.16 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	_		-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	-		_	_
砕石類	1.0m未満	-	標準工事	75cm超え 90cm以下	7,601.00	0.84	0.84	-	-	98.99	89.53	9.46	-	-	0.16	0.16 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	_		-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		_	_
砕石類	1.0m未満	_	標準工事	90cm超え 105cm以下	8,868.00	0.84	0.84	-	-	98.99	89.53	9.46	_	-	0.16	0.16 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	-			
砕石類	1.0m未満	-	標準工事	105cm超え 120cm以下	10,140.00	0.84	0.84	-	-	98.99	89.53	9.46	-	-	0.16	0.16 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		_	_
砕石類	1.0m未満	_	拡幅工事	15cm以下	1,577.00	0.81	0.81	-	-	99.03	89.91	9.12	-	-	0.15	0.15 -			- 振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	$+\Gamma$		-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_			<u> -</u>
砕石類	1.0m未満	_	拡幅工事	15cm超え 30cm以下	3,154.00	0.81	0.81	-	-	99.03	89.91	9.12	-	-	0.15	0.15 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t			_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_	-  -	-	
砕石類	1.0m未満	_	拡幅工事	30cm超え 45cm以下	4,731.00	0.81	0.81	-	-	99.03	89.91	9.12	-	-	0.15	0.15 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t			_	普通作業員	特殊作業員	-	_	軽油1. 2号	_			<u> -</u>
砕石類	1.0m未満	-	拡幅工事	45cm超え 60cm以下	6,308.00	0.81	0.81	-	-	99.03	89.91	9.12	-	-	0.15	0.15 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t			-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		-	-
砕石類	1.0m未満	-	拡幅工事	60cm超え 75cm以下	7,884.00	0.81	0.81	-	-	99.03	89.91	9.12	-	-	0.15	0.15 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式]質			-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_		-	-
砕石類	1.0m未満	-	拡幅工事	75cm超え 90cm以下 90cm超え	9,461.00		0.81	_	-	99.03		9.12	-	_	0.15	0.15 -			振動ローフ[ハンドガイド式]   量 0.5~0.6t			_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		<del> </del> -	<del> -</del>
砕石類	1.0m未満	_	拡幅工事	105cm以下 105cm超え	11,040.00		0.81	_	-	99.03			_	_	0.15	0.15 -			量 0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式]質	$H^{-}$			普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_		+	<del> </del>
砕石類 	1.0m未満 1.0m未満	_	拡幅工事 夜間工事	120cm以下 15cm以下	12,620.00		0.81	_	_	99.03				-	0.15	0.15 -			量 0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式]質			_	普通作業員	特殊作業員特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_		+	_
砕石類	1.0m未満	_	夜間工事	15cm超え	3,154.00		0.81			99.03					0.15	0.15 -			量 0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式]質				普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号			+	
砕石類	1.0m未満	_	夜間工事	30cm以下 30cm超え	4,731.00		0.81	_	_	99.03			_	_	0.15				量 0.5~0.6t 振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t			_		特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		+	<del> </del>
砕石類	1.0m未満	_	夜間工事	45cm以下 45cm超え 60cm以下	6,308.00	0.81	0.81	_	_	99.03	89.91	9.12		_	0.15	0.15 -			量 0.5~0.6t - 振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		+-	+
砕石類	1.0m未満	_	夜間工事	60cm超え 75cm以下	7,884.00	0.81	0.81	-	_	99.03	89.91	9.12	_	_	0.15	0.15 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	_		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		-	-
砕石類	1.0m未満	_	夜間工事	75cm超え 90cm以下	9,461.00	0.81	0.81	-	-	99.03	89.91	9.12	_	-	0.15	0.15 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_	_  -	-	-
砕石類	1.0m未満	_	夜間工事	90cm超え 105cm以下	11,040.00	0.81	0.81	-	-	99.03	89.91	9.12	-	-	0.15	0.15 -		-  -	振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_	_  -	-	-
砕石類	1.0m未満	_	夜間工事	105cm超え 120cm以下	12,620.00	0.81	0.81	-	-	99.03	89.91	9.12	-	-	0.15	0.15 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	_		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_	-  -	-	-
砕石類	1.0m未満	_	夜間拡幅工 事	15cm以下	1,901.00	0.84	0.84	_		98.99	89.53	9.46		_	0.16	0.16 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t				普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_			<u> </u>
砕石類	1.0m未満	_	夜間拡幅工 事	15cm超え 30cm以下	3,801.00	0.84	0.84	_	_	98.99	89.53	9.46		_	0.16	0.16 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_		_	普通作業員	特殊作業員		_	軽油1. 2号			_	_
砕石類	1.0m未満	-	夜間拡幅工 事	30cm超え 45cm以下	5,701.00	0.84	0.84	-	-	98.99	89.53	9.46	_	-	0.16	0.16 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t			-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_		_	_
砕石類	1.0m未満	_	夜間拡幅工 事	45cm超え 60cm以下	7,601.00	0.84	0.84	-	_	98.99	89.53	9.46	_		0.16	0.16 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	-		-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		<u> -</u>	
砕石類	1.0m未満	-	夜間拡幅工 事	60cm超え 75cm以下	9,501.00	0.84	0.84	-	_	98.99	89.53	9.46	_	_	0.16	0.16 -			振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	_			_
砕石類	1.0m未満	-	夜間拡幅工 事	75cm超え 90cm以下	11,410.00	0.84	0.84	-	-	98.98	89.52	9.46	-	-	0.16	0.16 -	-   -		- 振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-		_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	_  -		
砕石類	1.0m未満	-	夜間拡幅工 事	90cm超え 105cm以下	13,310.00	0.84	0.84	-	_	98.99	89.53	9.46	_	_	0.16	0.16 -	-   -	_   -	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t			_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_	_  -		
砕石類	1.0m未満	_	夜間拡幅工 事	105cm超え 120cm以下	15,210.00	0.84	0.84	-	-	98.99	89.53	9.46	-	-	0.16	0.16	-		- 振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t			-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_	_  -	_	-

< <b>₹</b>	責算単	立 : m2 <sup>条件区分</sup>	>									機労材	構成比									代表機労材規	格							
路盤材種別	施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区	標準単価	к				RF					z			s		K (*印:賃料)				R			Z		s	備考
ソイルセメント	Ź4m以上	不陸整正及 び新設舗装	標準工事	20cm以下	96.16			10.02	K3	65.69	R1 39.33	R2 26.36	R3 F	<del>-</del>	6.51 6	.51 —	Z3 _	Z4	K1 タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量 8~20t	K2 モータグレーダ ブレード幅3. 7m	K3 ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	音通作業員	R2 特殊運転手	R3 —	R4 	Z1 軽油1. 2号		_ Z3 Z4 	_	_
ソイルセメント	Ź4m以上	不陸整正及 び新設舗装	標準工事	20cm超え 40cm以下	192.40	27.78 1	1.78 1	10.02	5.98	65.69	39.34	26.35	_	-	6.50 6	i.50 —	_		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	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超え 60cm以下	288.50	27.77 1	1.77 1	10.02	5.98	65.69	39.33	26.36	_	-	6.51 6	i.51 —	_		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_		-	-
ソイルセメント	<sup>4m以上</sup>	不陸整正及 び新設舗装	標準工事	60cm超え 80cm以下	384.70	27.77 1	1.77 1	10.02	5.98	65.69	39.33	26.36	-	_	6.51 6	i.51 —	_		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1. 2号	_		-	_
ソイルセメント	<sup>4m以上</sup>	不陸整正及 び新設舗装	標準工事	80cm超え 100cm以下	480.80	27.77 1	1.77 1	10.02	5.98	65.69	39.33	26.36	-	-	6.51 6	i.51 —	_		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	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超え 120cm以下	577.00	27.77 1	1.77 1	10.02	5.98	65.69	39.33	26.36	-	-	6.51 6	i.51 —	-		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	-		_	_
ソイルセメント	4111以上	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	20cm以下	107.80	29.73 1	2.60 1	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	-	_	6.96 6	i.96 —	-		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1. 2号	-		-	_
ソイルセメント		不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	20cm超え 40cm以下	215.60	29.73 1	2.60 1	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	-	-	6.96 6	i.96 —	-		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	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超え 60cm以下	323.40	29.73 1:	2.60 1	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	-	_	6.96 6	i.96 —	_		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マオウダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	-		-	-
ソイルセメント	4m以工	不陸整正及 び新設舗装	夜間工事	60cm超え 80cm以下	431.20	29.73 1	2.60 1	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	-	-	6.96 6	i.96 —	_		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1. 2号	-		-	-
ソイルセメント		不陸整正及び新設舗装	夜間工事	80cm超え 100cm以下	539.00	29.73 1:	2.60 1	10.72	6.41	63.28	35.08	28.20	-	_	6.96 6	5.96 —	_		タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1. 2号	-		-	-
ソイルセメント		不陸整正及び新設舗装	夜间工事	100cm超え 120cm以下	646.70	29.72 1	2.59 1	10.72	6.41	63.28	35.09	28.19	-	_	6.96 6	i.96 —	_		タイヤローラ[排出がス対策型(第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	-		-	-
ソイルセメント		改良及び拡幅工事	保华工事	20cm以下	134.00	19.93	8.45	7.19	4.29	75.37	56.47	18.90	_	_	4.67 4	1.67 —	_		タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出がス対策型	モータグレーダ ブレード幅3. 7m モータグレーダ ブレード幅3.	ロードローラ[マカダム・排かス対 策型(第1次)]賞量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1. 2号	-		-	-
ソイルセメント		改良及び拡 幅工事 改良及び拡	保华工事	20cm超え 40cm以下 40cm超え	268.00			7.19	4.29	75.37	56.47		-			i.67 —	_		(第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. モータグレーダ ブレード幅3.	サードローラ[マカダム・排力、ス対 第型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1.2号	-		-	-
ソイルセメン	,	改良及び拡幅工事	保华工争	60cm以下 60cm超え	401.90				4.29	75.37	56.46		_			1.67 —	_		(第1次基準値)]質量 8~20t	7m モータグレーダ ブレード幅3.	策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_		-	-
ソイルセメン	4111以上	は 幅工事 改良及び拡 幅工事		80cm以下 80cm超え				7.19	4.29	75.37		18.91	_			1.67 —			(第1次基準値)]質量 8~20t	7m モータグレーダ ブレード幅3.	策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1.2号	_		_	_
ソイルセメン		改良及び拡		100cm以下 100cm超え				7.19	4.29	75.37 75.37	56.46					1.67 —			(第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出ガス対策型	7m モータグレーダ ブレード幅3.	策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手			軽油1. 2号				<del>-</del>
ソイルセメン	1	幅工事 改良及び拡		120cm以下 20cm以下			9.31			72.84		20.87	_			i.15 —			(第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出がス対策型	7m モータグレーダ ブレード幅3.			特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_			<del> </del>
ソイルセメント		改良及び拡		20cm超え					4.74	72.84		20.87	_			i.15 —			(第1次基準値)]質量 8~20t	7m モータグレーダ ブレード幅3.	策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_			_
ソイルセメン		幅工事 改良及び拡 幅工事		40cm以下 40cm超え 60cm以下					4.74	72.84		20.87	_			i.15 —	_		(第1次基準値)]質量 8~20t タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値]]質量 8~20t	/m モータグレーダ ブレード幅3.	策型(第1次)]質量 10~12t ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_		_	_
ソイルセメント		端工事 改良及び拡 幅工事		60cm以下 60cm超え 80cm以下					4.74	72.84		20.87	_	_		i.15 —	_	_	(第1次基準値)]頁面 8~20t タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	/m モータグレーダ ブレード幅3. 7m	東型(第1次)]負量 10~12t ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_	_	_	-
ソイルセメント		地工事 改良及び拡 幅工事		80cm超え 100cm以下	728.00	21.98	9.31	7.93	4.74	72.84	51.97	20.87	_	_	5.15 5	i.15 —	-	_	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_		_	-
ソイルセメント	′4m以上	改良及び拡 幅工事	拡幅工事	100cm超え 120cm以下	873.50	21.99	9.32	7.93	4.74	72.82	51.96	20.86	-	-	5.15 5	i.15 —	-		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_	_  -	-	_
ソイルセメント	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	20cm以下	145.60	21.98	9.31	7.93	4.74	72.84	51.97	20.87	_	-	5.15 5	i.15 —	-	_	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_	_	_	-
ソイルセメント	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	20cm超え 40cm以下	291.20	21.98	9.31	7.93	4.74	72.84	51.97	20.87	-	-	5.15 5	i.15 —	-		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1. 2号	-	-  -	-	-
ソイルセメント	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	40cm超え 60cm以下	436.80	21.98	9.31	7.93	4.74	72.84	51.97	20.87	-	-	5.15 5	i.15 —	-	-  -	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1. 2号	-	_	-	-
ソイルセメント	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	60cm超え 80cm以下	582.40	21.98	9.31	7.93	4.74	72.84	51.97	20.87	-	-	5.15 5	i.15 —	-		タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1. 2号	-		-	-
ソイルセメント	4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	80cm超え 100cm以下	728.00	21.98	9.31	7.93	4.74	72.84	51.97	20.87	_	_	5.15 5	i.15 —		_  -	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_		_	_
ソイルセメント	Źm以上	改良及び拡 幅工事	夜間工事	100cm超え 120cm以下	873.50	21.99	9.32	7.93	4.74	72.82	51.96	20.86	_	-	5.15 5	i.15 —	-		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	_	軽油1. 2号	_		_	-
ソイルセメント	′4m以上	改良及び拡 幅工事	夜間拡幅工 事	20cm以下	163.10	24.55 1	0.39	8.87	5.29	69.68	46.40	23.28	_	-	5.74 5	i.74 —	-		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	-	-	軽油1. 2号	-		_	-
ソイルセメント	<sup>4m以上</sup>	改良及び拡 幅工事	夜間拡幅工 事	20cm超え 40cm以下	326.10	24.54	0.39	8.86	5.29	69.68	46.40	23.28	-	-	5.75 5	i.75 —	_		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_		-	-

< 看	算單	・ 立:m <sup>条件区分</sup>										機労村	構成比											代表機労材規	見格							
路盤材種別	施工幅区分	分 施工内容	容 現場条件	路盤材厚区 分	標準単価	К				R					z r					s		K (*印:賃料)			_	R			Z			備考 S
ソイルセメント	· 4m以上	改良及び 幅工事	拡 夜間拡幅コ		489.10				K3 5.29	69.69	R1 46.41	R2 23.28	R3 —	R4	5.75	Z1 5.75	Z2 Z	<u> </u>	_		K1 タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	K2 モータグレーダ ブレード幅3. 7m	K3 ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	音通作業員	R2 特殊運転手	R3 —	R4 —	Z1 軽油1. 2号			_ Z4 	_
ソイルセメント	4m以上	改良及び 幅工事	拡 夜間拡幅コ	E 60cm超え 80cm以下	652.20	24.54 1	10.39	8.86	5.29	69.68	46.40	23.28	-	-	5.75	5.75	-	-	-		タイヤロ―ラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_	_		_
ソイルセメント	4m以上	改良及び 幅工事	拡 夜間拡幅コ	E 80cm超え 100cm以下	815.20	24.54 1	10.39	8.86	5.29	69.68	46.40	23.28	-	-	5.75	5.75	-	-	-		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_	-		_
ソイルセメント	4m以上	改良及び 幅工事	拡 夜間拡幅コ	E 100cm超え 120cm以下	978.20	24.53 1	10.38	8.86	5.29	69.69	46.41	23.28	-	-	5.75	5.75	-	-	-		タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	モータグレーダ ブレード幅3. 7m	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	_	_	軽油1. 2号	_	_		_
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗		20㎝以下	111.00	19.80 1	12.55	7.25	-	75.91	34.10	25.88	15.93	-	4.26	4.26	-	-	-	_	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	-		_
ソイルセメン ト	· 2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗		20cm超え 40cm以下	221.90	19.80 1	12.55	7.25	-	75.91	34.08	25.89	15.94	-	4.27	4.27	_	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	_	_		_
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗		40cm超え 60cm以下	332.80	19.80 1	12.55	7.25	-	75.90	34.09	25.88	15.93	-	4.27	4.27	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	_	_		_
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗		60cm超え 80cm以下	443.70	19.80 1	12.55	7.25	-	75.90	34.09	25.88	15.93	-	4.27	4.27	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_	_  -	
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗		80cm超え 100cm以下	554.60	19.80 1	12.55	7.25	-	75.90	34.08	25.89	15.93	-	4.27	4.27	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_	_  -	
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗		100cm超え 120cm以下	665.60	19.80 1	12.55	7.25	-	75.90	34.09	25.88	15.93	-	4.27	4.27	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_	_  -	
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗		20㎝以下	125.60	21.00 1	13.32	7.68	-	74.45	30.11	27.46	16.88	-	4.52	4.52	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_	_  -	
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗		20cm超え 40cm以下	251.10	20.99 1	13.31	7.68	-	74.46	30.12	27.46	16.88	-	4.52	4.52	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_	_  -	
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗	及 夜間工事	40cm超え 60cm以下	376.70	21.00 1	13.32	7.68	-	74.46	30.12	27.46	16.88	-	4.52	4.52	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_	_  -	
ソイルセメント	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗		60cm超え 80cm以下	502.20	20.99 1	13.31	7.68	-	74.46	30.12	27.46	16.88	-	4.52	4.52	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	-	_  -	
ソイルセメント	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗		80cm超え 100cm以下	627.80	21.00 1	13.32	7.68	-	74.46	30.12	27.46	16.88	-	4.52	4.52	-	_	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	_	_		
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	不陸整正 び新設舗		100cm超え 120cm以下	753.30	20.99 1	13.31	7.68	-	74.46	30.12	27.46	16.88	-	4.52	4.52	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_	_  -	
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	改良及び幅工事	拡標準工事	20㎝以下	148.80	14.76	9.36	5.40	-	82.04	50.85	19.31	11.88	-	3.18	3.18	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_	_  -	
ソイルセメント	2.5m以上 4.0m未満	改良及び 幅工事	保华工争	20cm超え 40cm以下	297.50	14.76	9.36	5.40	-	82.03	50.85	19.30	11.88	-	3.18	3.18	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	-	_  -	
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	7HI — 7	拡標準工事	OOCHIEK I	446.20	14.76	9.36	5.40	-	82.03	50.85	19.30	11.88	-	3.18	3.18	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	-	_  -	_
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	改良及び 幅工事	拡標準工事	60cm超え 80cm以下	594.90	14.76	9.36	5.40	-	82.04	50.86	19.30	11.88	-	3.18	3.18	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_	_  -	_
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	幅工事	保华工争	80cm超え 100cm以下	743.60	14.76	9.36	5.40	-	82.03	50.85	19.30	11.88	-	3.18	3.18	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_	_  -	_
ソイルセメント	2.5m以上 4.0m未満	7m — 7	拡標準工事	120011122 1	892.40	14.76	9.36	5.40	-	82.03	50.85	19.30	11.88	-	3.18	3.18	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	-	_  -	
ソイルセメント	2.5m以上 4.0m未満	改良及び 幅工事	拡幅工事	20㎝以下	163.40	16.13 1	10.23	5.90	-	80.37	46.30	21.10	12.97	-	3.47	3.47	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1.2号	_	_	_  -	
ソイルセメント	2.5m以上 4.0m未満	改良及び 幅工事	<b>払幅工<del>事</del></b>	20cm超え 40cm以下	326.70	16.13 1	10.23	5.90	-	80.38	46.30	21.11	12.97	-	3.47	3.47	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1.2号	-	_	_  -	
ソイルセメント	· 2.5m以上 4.0m未満	1	拡幅工事		490.10	16.13 1	10.23	5.90	-	80.37	46.30	21.10	12.97	-	3.47	3.47	-	_	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1.2号	_	_	_  -	
ソイルセメント	2.5m以上 4.0m未満	加工于	拡幅工事	00011122.1	653.40	16.13 1	10.23	5.90	-	80.38	46.30	21.11	12.97	-	3.47	3.47	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	_	-	_  -	_
ソイルセメント	2.5m以上 4.0m未満	1M 7	拡幅工事	100011124	816.80	16.13 1	10.23	5.90	-	80.37	46.29	21.11	12.97	-	3.47	3.47	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	_	-	_  -	_
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	1m = 7	拡幅工事	120011192 1	980.10	16.13 1	10.23	5.90	-	80.38	46.30	21.11	12.97	-	3.47	3.47	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	_	-	_  -	_
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	改良及び 幅工事	拡夜間工事	20㎝以下	163.40	16.13 1	10.23	5.90	-	80.37	46.30	21.10	12.97	-	3.47	3.47	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	_	-		_
ソイルセメン ト	2.5m以上 4.0m未満	畑工事	拡夜間工事	400mg/ P	326.70	16.13 1	10.23	5.90	-	80.38	46.30	21.11	12.97	-	3.47	3.47	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	_	-		_
ソイルセメント	2.5m以上 4.0m未満	改良及び 幅工事	拡夜間工事	40cm超え 60cm以下	490.10	16.13 1	10.23	5.90	-	80.37	46.30	21.10	12.97	-	3.47	3.47	-	-	-	-	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号	-	_		_
ソイルセメント	2.5m以上 4.0m未満	改良及び 幅工事	拡 夜間工事	60cm超え 80cm以下	653.40	16.13 1	10.23	5.90	_	80.38	46.30	21.11	12.97	_	3.47	3.47		-	-	_	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1. 2号			<u> </u>	_

<u> </u>	責算単	立: m2 条件区分	<u>-</u> >									機労を	構成比									代表機労材規	格							
2久般址址雨见	施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区	標準単価	к —				р.					7 -					K (*印:賃料)				R			Z			備考
	2.5m以上	改良及び拡		分 80cm超え	010.00			K2	К3	20.07	R1	R2		R4	0.47	Z1 Z2	Z3	Z4	版動ローラ[搭乗式・タンデム]	K2 ブルドーザ[普通・排出ガス対策	кз	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3 Z4	-	_
۲	4.0m未満 ン 2.5m以上	幅工事改良及び拡	校间工事	100cm以下 100cm超え	816.80		10.23	5.90	-	80.37	46.29		12.97	+	3.47	3.47			- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	型(1次基準)]3t級 ブルドーザ[普通・排出がス対策		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1.2号			$\perp$	_
٢	4.0m未満	幅工事 改良及び拡	夜間工事 夜間拡幅工	120cm以下	980.10		10.23	5.90	_	80.38		21.11	12.97	7	3.47	3.47			- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	型(1次基準)]3t級 ブルドーザ[普通・排出がス対策		普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1.2号	_			+
٢	4.0111 不周	畑工尹	<del>*</del>	1	185.50	17.79	11.29	6.50	_	78.35	40.77	23.30	14.28	_	3.83	3.83			- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	軽油1.2号	_		_	
٢	ン 2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡幅工事	事	40cm以下	371.00	17.79	11.29	6.50	-	78.35	40.77	23.30	14.28	-	3.83	3.83		-  -	- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	軽油1.2号	-	-  -		-
٢	ン 2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	事	60cm以下	556.50	17.80	11.30	6.50	-	78.35	40.77	23.30	14.28	-	3.83	3.83			#出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	ブルドーザ[普通·排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1.2号	-			
ソイルセメント	ン 2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	夜間拡幅工 事	60cm超え 80cm以下	742.00	17.80	11.30	6.50	-	78.35	40.77	23.30	14.28	-	3.83	3.83			- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通·排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	軽油1. 2号	_			
ソイルセメント	ン 2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	夜間拡幅工 事	80cm超え 100cm以下	927.40	17.80	11.30	6.50	-	78.35	40.77	23.30	14.28	-	3.83	3.83			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	_	軽油1.2号	_			_
ソイルセメント	ン 2.5m以上 4.0m未満	改良及び拡 幅工事	夜間拡幅工 事	100cm超え 120cm以下	1,113.00	17.80	11.30	6.50	-	78.35	40.77	23.30	14.28	-	3.83	3.83			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	ブルドーザ[普通・排出がス対策型(1次基準)]3t級	_	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	-	軽油1. 2号	-		_	_
ソイルセメント	ン 1.0m以上 2.5m未満	-	標準工事	20㎝以下	1,557.00	0.89	0.89	-	-	98.97	97.13	1.84	-	-	0.13	0.13	-		振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)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	ン 1.0m以上 2.5m未満	_	標準工事	20cm超え 40cm以下	3,114.00	0.89	0.89	-	-	98.97	97.13	1.84	-	-	0.13	0.13			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)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	ン 1.0m以上 2.5m未満	-	標準工事	40cm超え 60cm以下	4,671.00	0.89	0.89	-	-	98.97	97.13	1.84	-	-	0.13	0.13			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)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	ン 1.0m以上 2.5m未満	_	標準工事	60cm超え 80cm以下	6,227.00	0.89	0.89	-	-	98.97	97.13	1.84	-	-	0.13	0.13			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)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	ン 1.0m以上 2.5m未満	_	標準工事	80cm超え 100cm以下	7,784.00	0.89	0.89	-	-	98.97	97.13	1.84	-	-	0.13	0.13			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)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	ン 1.0m以上 2.5m未満	_	標準工事	100cm超え 120cm以下	9,341.00	0.89	0.89	-	-	98.97	97.13	1.84	-	-	0.13	0.13			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)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	ン 1.0m以上 2.5m未満	_	拡幅工事	20cm以下	1,944.00	0.85	0.85	-	-	99.02	97.25	1.77	-	_	0.12	0.12			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量	_	-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_	_  -	_	_
ソイルセメント	ン 1.0m以上 2.5m未満	_	拡幅工事	20cm超え 40cm以下	3,888.00	0.85	0.85	-	-	99.02	97.25	1.77	-	_	0.12	0.12	_   _		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量	_	-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_		-	-
ソイルセメント	ン 1.0m以上 2.5m未満	_	拡幅工事	40cm超え 60cm以下	5,832.00	0.85	0.85	_	-	99.02	97.25	1.77	-	_	0.12	0.12	_   _		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量	_	-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_		-	-
ソイルセメント	ン 1.0m以上 2.5m未満	_	拡幅工事	60cm超え 80cm以下	7,775.00	0.85	0.85	-	_	99.02	97.25	1.77	_	_	0.12	0.12	_		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量	_	-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_		_	-
ソイルセメント	-	_	拡幅工事	80cm超え 100cm以下	9,719.00	0.85	0.85	_	_	99.02	97.25	1.77	_	_	0.12	0.12			2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_		-	-
ソイルセメント	2.5m未満 2.5m未満	_	拡幅工事	100cm超え 120cm以下	11,670.00	0.85	0.85	_	_	99.02	97.25	1.77	_	_	0.12	0.12	_   _		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量	_	_	普通作業員	特殊作業員		_	軽油1.2号	_	_  -	_	_
ソイルセメン	ン 1.0m以上	_	夜間工事	120cm以下 20cm以下	1,944.00		0.85	_	_	99.02			_	_	0.12	0.12			2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		_	_
ソイルセメン	2.5m未満 ン 1.0m以上	_	夜間工事	20cm超え	3,888.00		0.85			99.02	97.25		_	_	0.12	0.12	_   _		2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量	_		普通作業員	特殊作業員		_	軽油1.2号	_		_	_
ソイルセメン	2.5m未満 ン 1.0m以上	_	夜間工事	40cm以下 40cm超え	5,832.00		0.85			99.02					0.12	0.12			2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量			普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号			+	_
ソイルセメン	2.5m未満 ン 1.0m以上			60cm以下 60cm超え				-						1					2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]						_				+	_
۲	2.5m未満 ン 1.0m以上		夜間工事	80cm以下 80cm超え	7,775.00		0.85		-[	99.02			-	+	0.12	0.12		-  -	- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]			普通作業員	特殊作業員	-	<u> </u>	軽油1.2号		-  -	+	_
۲	2.5m未満 2.0m以上	_	夜間工事	100cm以下	9,719.00		0.85	-	-	99.02	97.25		-	-	0.12	0.12		-  -	- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	_	-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_	-  -	-	-
۲	2.5m未満	-	夜間工事	120cm以下	11,670.00	0.85	0.85	-	-	99.02	97.25	1.77	-	-	0.12	0.12		-  -	- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	_	-  -		
۲	ン 1.0m以上 2.5m未満	-	夜間拡幅工 事	ZOCIIIZA Į	2,336.00	0.89	0.89	-	-	98.97	97.13	1.84	-	-	0.13	0.13	-		- 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-  -		-
٢	ン 1.0m以上 2.5m未満	-	事	20cm超え 40cm以下	4,671.00	0.89	0.89	-	-	98.97	97.13	1.84	-	-	0.13	0.13			振動ローフ[搭乗式・ダンテム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t 振動ローラ[搭乗式・タンデム]	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	_	-  -	-	-
ソイルセメント	ン 1.0m以上 2.5m未満	_	事	40cm超え 60cm以下	7,007.00	0.89	0.89	-	_	98.97	97.13	1.84	_	-	0.13	0.13	_	-  -	- 排出ガス対策型(第1次)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	ン 1.0m以上 2.5m未満	_	夜間拡幅工 事	60cm超え 80cm以下	9,342.00	0.89	0.89	-	_	98.97	97.13	1.84	-	-	0.13	0.13	_		振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)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	ン 1.0m以上 2.5m未満		夜間拡幅工 事	80cm超え 100cm以下	11,680.00	0.89	0.89	_	_	98.97	97.13	1.84	_	_	0.13	0.13			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)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	ン 1.0m以上 2.5m未満	_	夜間拡幅工 事	100cm超え 120cm以下	14,020.00	0.89	0.89	-	-	98.97	97.13	1.84	-	-	0.13	0.13			振動ローラ[搭乗式・タンデム] - 排出ガス対策型(第1次)質量 2.4~2.8t	_		普通作業員	特殊作業員	-		軽油1. 2号			_	-

く 和	算単	<u> </u>	>									機労材	構成比									代表機労材規	格							
路盤材種別	施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区	標準単価	К	144	160		R	- B4	I 50 I		- D.1	Z [	I		s	K1	K (*印:賃料)	140			R			Z		s	備考
ソイルセメント	1.0m未満	_	標準工事	20cm以下	1,645.00		K1 0.64	K2 —	K3 —	99.23	R1 91.94	R2 7.29	R3 _	R4 _	0.12	Z1         Z2           0.12         -	Z3	Z4	版動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	— K2 —	К3	R1 普通作業員	R2 特殊作業員	R3	R4	Z1 軽油1. 2号		_ Z3	-	-
ソイルセメント	1.0m未満	_	標準工事	20cm超え 40cm以下	3,290.00	0.64	0.64	-	_	99.23	91.94	7.29	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		_	-
ソイルセメント	1.0m未満	_	標準工事	40cm超え 60cm以下	4,935.00	0.64	0.64	_	_	99.23	91.94	7.29	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		_	_
ソイルセメン ト	1.0m未満	-	標準工事	60cm超え 80cm以下	6,580.00	0.64	0.64	-	_	99.23	91.94	7.29	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	_	-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		-	-
ソイルセメン ト	1.0m未満	_	標準工事	80cm超え 100cm以下	8,224.00	0.64	0.64	-	_	99.23	91.94	7.29	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号			_	_
ソイルセメント	1.0m未満	-	標準工事	100cm超え 120cm以下	9,869.00	0.64	0.64	-	_	99.23	91.94	7.29	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	'		_	
ソイルセメン ト	1.0m未満	-	拡幅工事	20㎝以下	2,050.00	0.62	0.62	-	_	99.25	92.24	7.01	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1. 2号	'			
ソイルセメン ト	1.0m未満	-	拡幅工事	20cm超え 40cm以下	4,099.00	0.62	0.62	-	_	99.25	92.23	7.02	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1. 2号	'			
ソイルセメント	1.0m未満	-	拡幅工事	40cm超え 60cm以下	6,148.00	0.62	0.62	-	_	99.25	92.23	7.02	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1. 2号	'			
ソイルセメント	1.0m未満	-	拡幅工事	60cm超え 80cm以下	8,198.00	0.62	0.62	-	_	99.25	92.23	7.02	-	-	0.12	0.12 -	_	_  -	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号				_
ソイルセメント	1.0m未満	-	拡幅工事	80cm超え 100cm以下	10,250.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.24	7.01	-	-	0.12	0.12 -	_	_  -	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_			
ソイルセメント	1.0m未満	_	拡幅工事	100cm超え 120cm以下	12,300.00	0.62	0.62	-	_	99.25	92.24	7.01	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		_	_
ソイルセメント	1.0m未満	_	夜間工事	20cm以下	2,050.00	0.62	0.62	-	_	99.25	92.24	7.01	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質 量 0.5~0.6t	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号	_		_	_
ソイルセメント	1.0m未満	_	夜間工事	20cm超え 40cm以下	4,099.00	0.62	0.62	-	_	99.25	92.23	7.02	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号				
ソイルセメント	1.0m未満	_	夜間工事	40cm超え 60cm以下	6,148.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.23	7.02	-	-	0.12	0.12 -	-		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_			-
ソイルセメント	1.0m未満	_	夜間工事	60cm超え 80cm以下	8,198.00	0.62	0.62	-	_	99.25	92.23	7.02	-	-	0.12	0.12 -	-		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1. 2号				-
ソイルセメント	1.0m未満	-	夜間工事	80cm超え 100cm以下	10,250.00	0.62	0.62	-	-	99.25	92.24	7.01	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	_	-	軽油1.2号	_			-
ソイルセメント	1.0111本/両	_	夜間工事	100cm超え 120cm以下	12,300.00		0.62	-	-	99.25	92.24	7.01	-	-	0.12	0.12 -	-		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	_	普通作業員	特殊作業員	_	_	軽油1.2号	_			-
ソイルセメント		_	-	20cm以下	2,468.00	0.64	0.64	-	-	99.23	91.95	7.28	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1. 2号	_	-  -		-
	1.0m未満	_	事	20cm超え 40cm以下	4,935.00	0.64	0.64	-	_	99.23	91.94	7.29	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1. 2号	-			
ソイルセメント		_	事	40cm超え 60cm以下	7,402.00	0.64	0.64	-	_	99.23	91.94	7.29	-	-	0.12	0.12 -	_		振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1. 2号	- !	-  -		
ソイルセメント		_	事	2 60cm超え 80cm以下	9,869.00	0.64	0.64	-	_	99.23	91.94	7.29	-	-	0.12	0.12 -	_	_  -	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1. 2号	- !	-  -		-
ソイルセメント	1.0111本/両	_	事	80cm超え 100cm以下	12,340.00	0.64	0.64	-	_	99.23	91.95	7.28	-	-	0.12	0.12 -	_	_  -	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	_	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1. 2号	- !	-  -		-
ソイルセメント	1.0111本/両	-	夜間拡幅工 事	100cm超え 120cm以下	14,810.00	0.64	0.64	-	-	99.23	91.95	7.28	-	-	0.12	0.12 -	_	-  -	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t	振動ローラ[搭乗式・コンバイ	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油1.2号	-	-  -		
	2m以下	_	-	_	862.70	13.50	7.96	3.07	2.47	84.81	33.27	19.88	19.01	6.75	1.60	1.60 —	_	-  -	ASフィニッシャ[クローラ型]舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ[拾来式・コンハインド型]排出ガス対策型(第1次) 質量 3~4t 振動ローラ[搭乗式・コンバイ	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量 3~4t]	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	IX.	軽油1.2号	-			_
安定処理	2m超2.5m 以下	-	-	_	674.80	13.50	7.96	3.07	2.47	84.80	33.27	19.88	19.01	6.74	1.60	1.60 -	-	-  -	ASフィニッシャ[クローラ型]舗 装幅1.4~3.0m	振動ローフ[指架式・コンバインド型]排出ガス対策型(第1次) 質量 3~4t 振動ローラ[搭乗式・コンバイ	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 3~4t]	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	IX.	軽油1.2号	_			
アスファルト 安定処理	以下	-	-	_	549.60	13.50	7.96	3.07	2.47	84.81	33.27	19.88	19.01	6.75	1.60	1.60 -	-	-  -	ASフィニッシャ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m アスファルトフィニッシャ[ク	ンド型]排出ガス対策型(第1 次) 質量 3~4t	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量 3~4t]	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	^	軽油1.2号	_			
安定処理	3m超4m以 下	_	良好	_	221.30	26.61	17.55	4.61	4.45	69.62	27.84	15.90	15.34	5.64	3.68	3.68 —	-	-  -	アスファルトフィーッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[排出が2対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	+ +	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	IX.	軽油1.2号	-			-
安定処理	3.m超4m以 下	-	普通	_	258.60	26.61	17.55	4.61	4.45	69.63	27.84	15.91	15.34	5.64	3.68	3.68 -	-	-  -	アスファルトフィーッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[排出が2対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	~	軽油1.2号	_	-  -		
安定処理	3m超4m以 下	-	不良	_	309.70	26.61	17.55	4.61	4.45	69.63	27.84	15.90	15.34	5.64	3.68	3.68 -	-	-  -	アスファルトフィーッシャ[ウローラ型]舗装幅2.4~6.0 m アスファルトフィニッシャ[ク	タイヤローラ[排出が2対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	IX.	軽油1.2号	_			
安定処理	4m超5m以 下	-	良好	-	172.20	26.61	17.55	4.61	4.45	69.63	27.84	15.90	15.34	5.64	3.68	3.68 -	-	_  -	· ローラ型]舗装幅2.4~6.0 m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	+ +	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	IX.	軽油1.2号	-			
アスファルト 安定処理	4m超5m以 下	_	普通	_	201.10	26.61	17.55	4.61	4.45	69.62	27.84	15.90	15.34	5.64	3.68	3.68 -	_		アスファルトフィニッシャ[ク ローラ型]舗装幅2.4~6.0 m	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世	話 軽油1. 2号	_		_	_

# 【上層路盤(空港)】 < 積算単位:m2 >

	見早生1	<u>ソ</u> : [[] Z 条件区分										₩ 24.	材構成比								代表機労材規模	按								
		宋件区方	1		+悪・佐・光 /エ	$\vdash$						(成为)	7 博成几						K (*印:賃料)		1、衣饭为材规(	恰	D.							
路盤材種別	施工幅区分	施工内容	現場条件	路盤材厚区	保华早1四	К	K1	K2	К3	R	R1	R2	R3	R4 Z	Z1 Z2	Z3	Z4 S	K1	K (*印:貝科)	К3	R1	R2	R R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	1佣-有
アスファル	4m超5m以 下	_	不良	-	241.00	26.61			4.45	69.62				5.64 3.				アスファルトフィニッシャ[ク - ローラ型]舗装幅2.4~6.0 m	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話		-	_	_	<del></del>	_
アスファル	5m超6m以 下	_	良好	_	140.90	26.61	17.55	4.61	4.45	69.63	27.84	1 15.91	15.34	5.64 3.	8 3.68			アスファルトフィニッシャ[ク - ローラ型]舗装幅2.4~6.0 m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値]]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話	軽油1.2号	-	_	_	_	-
アスファルト安定処理	5m超6m以 下	ı	普通	_	164.50	26.61	17.55	4.61	4.45	69.61	27.84	1 15.91	15.34	5.64 3.	8 3.68			アスファルトフィニッシャ[ク - ローラ型]舗装幅2.4~6.0 m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値]]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話 役	軽油1.2号	-	ı	_	-	_
アスファルト安定処理	5m超6m以 下	ı	不良	_	197.20	26.61	17.55	4.61	4.45	69.64	27.85	15.91	15.34	5.64 3.	8 3.68			アスファルトフィニッシャ[ク - ローラ型]舗装幅2.4~6.0 m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話 役	軽油1.2号	_	ı	_	_	_
アスファルト安定処理	6m超7m以 下	_	良好	_	138.50	36.00	28.21	3.96	3.83	59.95	23.97	7 13.69	13.21	4.86 3.	6 3.96			- ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値]]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話 役	軽油1. 2号	_	-	-	-	-
アスファルト安定処理	6m超7m以 下	_	普通	_	161.70	36.00	28.21	3.96	3.83	59.96	23.97	13.70	13.21	4.86 3.	6 3.96			- ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値]]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話 役	軽油1. 2号	_	-	-	-	-
アスファルト安定処理	6m超7m以 下	_	不良	_	193.90	35.99	28.20	3.96	3.83	59.95	23.96	13.70	13.19	4.86 3.	6 3.96			- ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話	軽油1. 2号	_	-	-	-	-
アスファルト安定処理	7m超8m以 下	ı	良好	_	131.00	36.64	25.85	7.28	3.51	58.78	21.97	7 16.00	12.54	4.45 4.	8 4.48			- ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値]]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊運転手	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超8m以 下	_	普通	_	153.00	36.63	3 25.84	7.28	3.51	58.83	21.96	16.00	12.55	4.44 4.	8 4.48			- ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値]]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊運転手	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超8m以 下	_	不良	_	183.40	37.19	25.99	7.55	3.65	58.15	21.12	16.11	12.65	4.48 4.	9 4.59			- ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値]]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊運転手	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超8.5m 以下	ı	良好	_	115.60	37.19	25.99	7.55	3.65	58.13	21.12	16.11	12.65	4.48 4.	9 4.59			- ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値]]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊運転手	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			普通		135.00	37.17	7 25.98	7.54	3.65	58.15	21.13	16.11	12.64	4.47 4.	9 4.59			- ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	タイヤロ―ラ[排出がス対策型 (第1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話 役	軽油1. 2号	_	_	_		
アスファル	8m超8.5m 以下	_	不良		161.80	37.19	25.99	7.55	3.65	58.14	21.13	3 16.11	12.64	4.47 4.	9 4.59			ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型 (第1次基準値]]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第1次)]質量 10~12t]	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話 役	軽油1. 2号	_	_	_		

【路面清掃(空港)】 < 積算単位:m2 >

条件区分								機	労材構成比											代表	機労材規格							
	標準単価					_												K (*印:賃料)			R		T	Z				 備考
現場条件		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	КЗ	R1	R2 R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
良好	4.2	5 68	3.25 68.25	5 -	_	20.24	4 20.24	_	-	- 1	1.50	11.50	-	-	-	_	路面清掃車[ブラシ式・四輪式] ホッパ容量 2.5~3.1m3	-	_	一般運転手		-	軽油1. 2号	-	-	_	_	-
普通	5.0	9 68	3.25 68.25	5 -	_	20.24	4 20.24	_	-	- 1	1.50	11.50	-	_	-	_	路面清掃車[ブラシ式・四輪式] ホッパ容量 2.5~3.1m3	-	_	一般運転手		-	軽油1. 2号	_	-	_	_	_
不良	6.30	6 68	3.25 68.25	5 -		20.24	4 20.24	-	-	- 1	1.50	11.50	_	_	_	_	路面清掃車[ブラシ式・四輪式] ホッパ容量 2.5~3.1m3	_	_	一般運転手		_	軽油1. 2号	-	_	_	_	_

# 【プライムコート(As舗装工)】 < 積算単位:m2 >

条件区分									機労	材構成比												代表機労材規格								
施工機械		標準単価	V				п					7 -					c .	K (*印:賃料)					R			Z				備考
/厄土/设/恢	の有無		K	K1	K2	K3	ĸ	R1	R2	R3	R4	2	Z1	Z2 Z	3 Z	4	K1	K2		К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	s	
アスファルトディストリビュータ	有り	15.94	4.32	4.32	_	_	94.4	2 88	B.91 5.51	-	1	1.25	1.25	-	-	-	_ ディストリビュータ[自走式]200 0~3000L	_	_		普通作業員	一般運転手	_	_	軽油1.2号	-	_	_	_	_
アスファルトディストリビュータ	無し	1.77	38.98	38.98	-	_	49.7	1 49	9.71 —	_	_	11.29	11.29	-	-	-	_ ディストリビュータ[自走式]200 0~3000L	_	-		一般運転手	-	_	-	軽油1.2号	-	-	-	_	_
エンジンスプレーヤー+トラック	有り	82.08	4.57	3.70	0.87	-	92.2	7 54	4.09 21.04	17.14	_	3.06	2.79	0.27	-	-	ートラック[普通]2t積	アスファルトエンジンスプレーヤ [手押し式]25L/min	-		普通作業員	特殊作業員	一般運転手	-	軽油1.2号	ガソリン レ ギュラー	-	-	-	-
エンジンスプレーヤー+トラック	無し	67.90	5.52	4.47	1.05	5 -	90.6	8 44	4.52 25.44	20.72	-	3.71	3.38	0.33	-	-	ートラック[普通]2t積	アスファルトエンジンスプレーヤ [手押し式]25L/min	-		普通作業員	特殊作業員	一般運転手	-	軽油1.2号	ガソリン レ ギュラー	_	_	_	_

# 【タックコート】 < 積算単位:m2 >

< 傾昇単位:	条件区分								機	b材構成L	t										代表	機労材規格								
施工区分	施工機械	標準単価	V				n					7							K (*印:賃料)				R			Z				備考
ルエ区ガ	池土饭机		K	K1	K2	K3	п	R1	R2	R3	R4	2	Z1	Z2	Z3	Z4	3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	3	
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	1.06	38.98	38.98	-	-	49.71	49.	71		_	- 11.2	9 11.2	9 -	-			ディストリビュータ[自走式]200 0~3000L	_	_	一般運転手	_	_	_	軽油1.2号	ı	-	ı	_	_
既設アスファルト舗装	エンジンスプレーヤー+トラック	25.46	5.52	4.47	1.05	-	90.68	3 44.	52 25	44 20.7	12 -	3.7	1 3.3	8 0.3	3 -			トラック[普通] 2t積	アスファルトエンジンスプレーヤ [手押し式]25L/min	-	普通作業員	特殊作業員	一般運転手	_	軽油1.2号	ガソリン レ ギュラー	_	ı	_	_
新設	アスファルトディストリビュータ	1.06	38.98	38.98	-	-	49.71	49.	71		-	- 11.2	9 11.2	9 -	-			ディストリビュータ[自走式]200 0~3000L	-	-	一般運転手	_	_	_	軽油1.2号	-	-	_	_	-
新設	エンジンスプレーヤー+トラック	16.97	5.52	4.47	1.05	_	90.68	3 44.	52 25	44 20.7	72 -	- 3.7	1 3.3	8 0.3	3 -		_	トラック[普通]2t積	アスファルトエンジンスプレーヤ [手押し式]25L/min	-	普通作業員	特殊作業員	一般運転手	-	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	1.41	38.98	38.98	_	_	49.71	49.	71	-	-	- 11.2	9 11.2	9 -	-		_	ディストリビュータ[自走式]200 0~3000L	-	-	一般運転手	_	_	-	軽油1.2号	-	-	-	_	-
既設コンクリート舗装	エンジンスプレーヤー+トラック	33.95	5.52	4.47	1.05	-	90.68	3 44.	52 25.	44 20.7	12 -	- 3.7	1 3.3	8 0.3	3 -			トラック[普通]2t積	アスファルトエンジンスプレーヤ [手押し式]25L/min	-	普通作業員	特殊作業員	一般運転手	_	軽油1.2号	ガソリン レ ギュラー	-	_	_	-

# 【基層·中間層(空港)】 < 積算単位:m2 >

<u> </u>		<mark>豆:m2  </mark> <sub>・件区分</sub>									模	幾労材構成	<b></b>										代表機労材規	見格								
+h /**	++=n ()	+	TO 10 At 10	標準単価					Τ.					Т					Ι.		K (*印:賃料)				R			Z				_ 備考
施工箇所	施設区分	施工幅区分	現場条件		K	K1	K2	K3	R	R	R1 R2	2 R3	3 R	R4	Z	.1 Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
一般部	基本施設	3m超4m以下	良好	221.30	26.61	17.5	5 4.61	4.4	45 69.6	62 2	27.84 15	5.90 15	5.34	5.64	3.68	3.68		-	_	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	_	-		_
一般部	基本施設	3m超4m以下	普通	258.60	26.61	17.5	5 4.61	4.4	45 69.6	63 2°	27.84 15	5.91 15	5.34	5.64	3.68	3.68			-	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	-	_	_	-
一般部	基本施設	3m超4m以下	不良	309.70	26.61	17.5	5 4.61	4.4	45 69.6	63 2	27.84 15	5.90 15	5.34	5.64	3.68	3.68		-	_	アスファルトフィニッシャ[クロー ラ型]舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	_	-	_	_
一般部	基本施設	4m超5m以下	良好	172.20	26.61	17.5	5 4.61	4.4	45 69.6	63 2	27.84 15	5.90 15	5.34	5.64	3.68	3.68		-	_	アスファルトフィニッシャ[クロー ラ型]舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	_	_		-
一般部	基本施設	4m超5m以下	普通	201.10	26.61	17.5	5 4.61	4.4	45 69.6	62 2	27.84 15	5.90 15	5.34	5.64	3.68	3.68	_	-	_	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	_	-		-
一般部	基本施設	4m超5m以下	不良	241.00	26.61	17.5	5 4.61	4.4	45 69.6	52 2	27.84 15	5.90 15	5.34	5.64	3.68	3.68	_		_	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	-	_	_	-
一般部	基本施設	5m超6m以下	良好	140.90	26.61	17.5	5 4.61	4.4	45 69.6	63 2°	27.84 15	5.91 15	5.34	5.64	3.68	3.68			_	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	-	_	_	-
一般部	基本施設	5m超6m以下	普通	164.50	26.61	17.5	5 4.61	4.4	45 69.6	61 2	27.84 15	5.91 15	5.34	5.64	3.68	3.68			_	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	-	_	_	-
一般部	基本施設	5m超6m以下	不良	197.20	26.61	17.5	5 4.61	4.4	45 69.6	64 2	27.85 15	5.91 15	5.34	5.64	3.68	3.68		-	_	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	-	_	_	-
一般部	基本施設	6m超7m以下	良好	138.50	36.00	28.2	1 3.96	3.8	83 59.9	95 2	23.97 13	3.69 13	3.21	4.86	3.96	3.96			_	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	-	_	_	-
一般部	基本施設	6m超7m以下	普通	161.70	36.00	28.2	1 3.96	3.8	83 59.9	96 2	23.97 13	3.70 13	3.21	4.86	3.96	3.96		-	_	アスファルトフィニッシャ[ホイー ル型]舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	-	_	_	-
一般部	基本施設	6m超7m以下	不良	193.90	35.99	28.20	0 3.96	3.8	83 59.9	95 2	23.96 13	3.70 13	3.19	4.86	3.96	3.96		_	_	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	-	_	_	_
一般部	基本施設	7m超8m以下	良好	131.00	36.64	25.8	5 7.28	3.5	51 58.7	78 2	21.97 16	6.00 12	2.54	4.45	4.48	4.48	_		_	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	_	ļ		_
一般部	基本施設	7m超8m以下	普通	153.00	36.63	25.84	4 7.28	3.5	51 58.8	33 2	21.96 16	6.00 12	2.55	4.44	4.48	4.48	_		_	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	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超8m以下	不良	183.40	36.63	25.84	4 7.28	3.5	51 58.8	32 2	21.96 16	6.00 12	2.55	4.45	4.48	4.48			_	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	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超8.5m以下	良好	115.60	36.64	25.8	5 7.28	3.5	51 58.7	78 2	21.97 16	6.00 12	2.55	4.45	4.48	4.48		-	_	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	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超8.5m以下	普通	135.00	36.62	25.84	4 7.27	3.5	51 58.8	31 2	21.96 15	5.99 12	2.54	4.44	4.48	4.48	_		_	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	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超8.5m以下	不良	161.80	36.63	25.84	4 7.28	3.5	51 58.7	79 2	.1.97 16	6.00 12	2.54	4.44	4.48	4.48	_		_	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	_	_		_
一般部	THE STATE OF THE S	1.4m以上2m以下	-	862.70	13.50	7.9	6 3.07	2.4	47 84.8	30 3	33.27 19	3.88 19	9.01	6.75	1.60	1.60			_	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[搭乗式・コンバインド型]排出ガス対策型(第1次) 質量 3~4t	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 3~4t	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1. 2号	_	-	_		_
	788	2m超2.5以下	-	691.20	13.86	7.7	7 3.09	3.0	00 84.3	39 3:	32.48 21	1.02 18	8.56	6.58	1.64	1.64			_	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 3~4t	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) 質量 3~4t	普通作業員	特殊運転手	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超3m以下	-	549.60	13.50	7.9	6 3.07	2.4	47 84.8	30 3	33.27 19	9.88 19	9.01	6.75	1.60	1.60			_	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅1. 4~3. Om	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) 質量 3~4t	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 3~4t	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1. 2号	_		_	_	_
すり付け部	_	_	良好	598.20	1.40	0.8	5 0.55	-	98.2	23 5	50.55 28	3.88 15	5.37	1.55	0.31	0.31			_	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	型(第1次)]質量 10~12t	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話 役	特殊運転手	軽油1.2号	_		_	_	_
すり付け部	-	_	普通	601.50	1.62	0.9	9 0.63	-	97.9	95 50	50.27 28	3.72 15	5.29	1.80	0.36	0.36	_		_	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	型(第1次)]質量 10~12t	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話 役	特殊運転手	軽油1.2号	_	-	_	_	_
すり付け部	_	_	不良	606.10	1.93	1.18	8 0.75	-	97.5	58 4	19.89 28	3.51 15	5.17	2.15	0.43	0.43		-		タイヤロ一ラ[排出がス対策型(第 1次基準値]]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	_	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話 役	特殊運転手	軽油1. 2号	_	-	_	_	_

【表層(空港)】 < 積算単位:m2 >

1.		<u>ソ</u> :m2  / <sup>‡区分</sup>									機労材構	<b></b>									代表機労材規格									
施工簡所	施設区分	施工幅区分	標準 現場条件	単価	к —				, _					7 -					K (*印:賃料)				R			Z			仿	拷
心工图別	心故区力	心工幅区力	· 玩物木件		K	1 K	2 K3	3	`	R1	R2	R3	R4	_	Z1 Z2	Z3	Z4 3	K1	K2	К3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	ı .	
一般部	基本施設	3m超4m以下	良好 25	9.10	30.61	4.98	7.90	3.93 6	64.56	23.78	18.20	13.58	4.82	4.71	4.71 —	_		アスファルトフィニッシャ[クロー ラ型]舗装幅2.4~6.0m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤロ―ラ[排出ガス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超4m以下	普通 30.	2.80	30.61 14	4.98	7.90 3	3.93 6	64.56	23.78	18.20	13.58	4.82	4.71	4.71 —	-		アスファルトフィニッシャ[クロー ラ型]舗装幅2.4~6.0m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超4m以下	不良 36	2.70	30.61 14	4.98	7.90 3	3.93 6	64.57	23.77	18.20	13.58	4.81	4.71	4.71 —	_		アスファルトフィニッシャ[クロー ラ型]舗装幅2.4~6.0m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超5m以下	良好 20	1.60	30.61 14	4.98	7.90 3	3.93 6	64.56	23.78	18.20	13.58	4.82	4.71	4.71 —	-		アスファルトフィニッシャ[クロー ラ型]舗装幅2.4~6.0m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超5m以下	普通 23	5.50	30.61 14	4.98	7.90 3	3.93 6	64.57	23.77	18.20	13.58	4.82	4.71	4.71 —	-		アスファルトフィニッシャ[クロー ラ型]舗装幅2.4~6.0m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1. 2号	<del>}</del> –		-		
一般部	基本施設	4m超5m以下	不良 28	2.20	30.61 14	4.98	7.90 3	3.93 6	64.56	23.77	18.20	13.58	4.82	4.71	4.71 —	-		アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超6m以下	良好 16	5.00	30.61 14	4.98	7.90 3	3.93	64.56	23.77	18.20	13.58	4.82	4.71	4.71 —	-		アスファルトフィニッシャ[クロー ラ型]舗装幅2.4~6.0m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超6m以下	普通 19.	2.70	30.61 14	4.98	7.90	3.93 6	64.58	23.77	18.20	13.58	4.82	4.71	4.71 —	-		アスファルトフィニッシャ[クロー ラ型]舗装幅2.4~6.0m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超6m以下	不良 23	0.90	30.61 14	4.98	7.90 3	3.93 6	64.57	23.78	18.20	13.59	4.82	4.71	4.71 —	_		アスファルトフィニッシャ[クロー ラ型]舗装幅2.4~6.0m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超7m以下	良好 15	8.90	38.33 24	4.59	6.94	3.46 5	56.73	20.89	15.98	11.93	4.24	4.83	4.83 —	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー ル型]舗装幅3.0~8.5m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超7m以下	普通 18	5.50	38.33 24	4.59	6.94 3	3.46 5	56.74	20.89	15.98	11.94	4.24	4.83	4.83 —	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー ル型]舗装幅3.0~8.5m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超7m以下	不良 22	2.40	38.33 24	4.59	6.94 3	3.46 5	56.74	20.89	15.98	11.94	4.24	4.83	4.83 —	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー ル型]舗装幅3.0~8.5m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超8m以下	良好 14	8.70	38.70 22	2.78	6.42	6.41 5	55.95	19.35	18.24	11.05	3.92	5.22	5.22 —	ı		アスファルトフィニッシャ[ホイー ル型]舗装幅3.0~8.5m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超8m以下	普通 17	3.60	38.69 22	2.77	6.42	6.41 5	55.98	19.35	18.24	11.06	3.92	5.22	5.22 —	_		アスファルトフィニッシャ[ホイー ル型]舗装幅3.0~8.5m	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値]]質量 8~20t	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	普通作業員	特殊運転手	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超8m以下	不良 20	8.10	38.70 22	2.78	6.42	6.41 5	55.96	19.35	18.24	11.06	3.92	5.22	5.22 —	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー ル型]舗装幅3.0~8.5m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出ガス対策型(第 1次基準値]]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超8.5m以下	良好 13	1.20	38.72 23	2.79	6.43	6.41 5	55.95	19.36	18.25	11.06	3.92	5.22	5.22 —	_		アスファルトフィニッシャ[ホイー ル型]舗装幅3.0~8.5m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超8.5m以下	普通 15	3.20	38.69 23	2.77	6.42	6.41 5	55.97	19.35	18.24	11.05	3.91	5.22	5.22 —	_		アスファルトフィニッシャ[ホイー ル型]舗装幅3.0~8.5m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	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超8.5m以下	不良 18	3.60	38.71 2	2.78	6.43	6.41 5	55.96	19.36	18.25	11.05	3.92	5.22	5.22 —	-		アスファルトフィニッシャ[ホイー ル型]舗装幅3.0~8.5m	振動ローラ[搭乗式・タンデム] 排出ガス対策型(第1次)質量 8 ~10t	タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1.2号	<del>}</del> _	_	_	_  -	
一般部	基本施設拡幅	1.4m以上2m以下	- 86	2.70	13.50	7.96	3.07 2	2.47 8	84.80	33.27	19.88	19.01	6.75	1.60	1.60 —	_		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[搭乗式・コンバインド型]排出ガス対策型(第1次) 質量 3~4t	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 3~4t	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1. 2号	+ -	<u> </u> -		_  -	
一般部	基本施設拡幅	2m超2.5以下	- 67	4.80	13.50	7.96	3.07 2	2.47 8	84.79	33.27	19.88	19.01	6.74	1.60	1.60 —	_		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[搭乗式・コンバイン ド型]排出ガス対策型(第1次) 質量 3~4t	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 3~4t	普通作業員	特殊運転手	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超3m以下	- 54	9.60	13.50	7.96	3.07 2	2.47 8	84.80	33.27	19.88	19.01	6.75	1.60	1.60 —	-		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[搭乗式・コンバイン ド型]排出ガス対策型(第1次) 質量 3~4t	タイヤローラ[排出ガス対策型 (第1次基準値)]質量 3~4t	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油1. 2号	-	_	-	_  -	
すり付け部	_	_	良好 59	8.20	1.40	0.85	0.55	_ g	98.23	50.55	28.88	15.37	1.55	0.31	0.31 —	_		タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油1. 2号	-	-	_	_  -	
すり付け部	_	_	普通 60	1.50	1.62	0.99	0.63	_ g	97.95	50.27	28.72	15.29	1.80	0.36	0.36 —	_		タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油1.2号	+ -		_	_  -	
すり付け部	_	_	不良 60	6.10	1.93	1.18	0.75	_ g	97.58	49.89	28.51	15.17	2.15	0.43	0.43 —	_		タイヤローラ[排出がス対策型(第 1次基準値)]質量 8~20t	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第1次)]質量 10~12t	_	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	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(平成26年4月)の施工単位当た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、積算単価にします。

標準単価 (P) から積算単価 (P') への補正は、各施エパッケージの機労材市構成比を用い、下記の式により算出します。

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

 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(東京地区、基準年月) 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(東京地区、基準年月)

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)

基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、下記の②の補正が必要な場合があります。

① 地域およ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

(施工パッケージ型精質基準の条件区分に基づき精質する場合)

・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)、平均施工幅区分(7m超8m以下)現場条件(良好)

·標準単価: 148.7円

→福岡地区のH27.4における積算単価を算出

表層(空港)の代表規格・構成比

	規格	構成比	東京(H26.4)	福岡(H27.4)	摘要
	ኢግባ	(%)	(円)	(円)	10女
K		38. 70	-	1	
K1	ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	22. 78	77, 300	75, 000	
K2	振動ローラ[搭乗式·タンデム]質量 8~10t(排出ガス対策型)	6. 42	20, 500	20, 000	
K3	タイヤローラ[排ガス対策型(第1 次)]質量 8~20t	6. 41	11, 000	10, 500	
R		55. 95	1	1	
R1	普通作業員	19. 35	18, 900	18, 000	
R2	特殊運転手	18. 24	21, 200	20, 000	
R3	特殊作業員	11. 05	21, 600	21, 000	
R4	土木一般世話役	3. 92	23, 000	22, 500	
Z		5. 22	-	1	
Z1	軽油1.2 号 パトロール給油	5. 22	125. 0	120. 0	
Z2					
Z3					
<b>Z4</b>					

※H27.4の単価は架空の単価である

P'(福岡 H27.4)

$$= 148.7$$

$$\times \left\{ \left( \frac{22.78}{100} \times \frac{75,000}{77,300} + \frac{6.42}{100} \times \frac{20,000}{20,500} + \frac{6.41}{100} \times \frac{10,500}{11,000} \right) \times \frac{38.70}{22.78+6.42+6.41} + \left( \frac{19.35}{100} \times \frac{18,000}{18,900} + \frac{18.24}{100} \times \frac{20,000}{21,200} + \frac{11.05}{100} \times \frac{21,000}{21,600} + \frac{3.92}{100} \times \frac{22,500}{23,000} \right) \times \frac{55.95}{19.35+18.24+11.05+3.92} + \left( \frac{5.22}{100} \times \frac{125.0}{125.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} \right) \times \frac{5.22}{5.22+0.00+0.00+0.00} + \frac{100-38.70-55.95-5.22}{100} \right\} = 143 \ (\text{Pl/m2})$$

# 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: アスファルト舗装(表層)

·条件区分: 施工箇所(一般部)、施設区分(基本施設)、平均施工幅区分(7m超8m以下)現場条件(良好)

標準単価: 148.7円

福岡地区のH27.4における労務費30%割増の積算単価を算出

# アスファルト舗装(表層)の代表規格・構成比

	規格	構成比	東京(H26.4) (円)	福岡(H27.4) (円)	摘要
V		(%)			
N	TO THE THE PARTY OF THE PARTY O	38. 70	_	_	
	ASフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	22. 78	77, 300	75, 000	
K2	振動ローラ[搭乗式·タンデム]質量 8~10t(排出ガス対策型)	6. 42	20, 500	20, 000	
K3	タイヤローラ[排ガス対策型(第1 次)]質量 8~20t	6. 41	11, 000	10, 500	
R		55. 95	1	1	
R1	普通作業員	19. 35	18, 900	23, 400	$18,000 \times 1.3$
R2	特殊運転手	18. 24	21, 200	26, 000	20, 000 × 1. 3
R3	特殊作業員	11. 05	21, 600	27, 300	21, 000 × 1. 3
R4	土木一般世話役	3. 92	23, 000	29, 250	22, 500 × 1. 3
Z		5. 22	-	-	
	軽油1.2 号 パトロール給油	5. 22	125. 0	120. 0	
Z2					
Z3					
<b>Z4</b>					

※H27.4の単価は架空の単価である

## P'(福岡 H27.4)

$$= 148.7$$

$$\times \left\{ \left( \frac{22.78}{100} \times \frac{75,000}{77,300} + \frac{6.42}{100} \times \frac{20,000}{20,500} + \frac{6.41}{100} \times \frac{10,500}{11,000} \right) \times \frac{38.70}{22.78+6.42+6.41} + \left( \frac{19.35}{100} \times \frac{23,400}{18,900} + \frac{18.24}{100} \times \frac{26,000}{21,200} + \frac{11.05}{100} \times \frac{27,300}{21,600} + \frac{3.92}{100} \times \frac{29,250}{23,000} \right) \times \frac{55.95}{19.35+18.24+11.05+3.92} + \left( \frac{5.22}{100} \times \frac{125.0}{125.0} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} + \frac{0.00}{100} \times \frac{-}{-} \right) \times \frac{5.22}{5.22+0.00+0.00+0.00} + \frac{100-38.70-55.95-5.22}{100} \right\} = 167 ( \Re/m2)$$

# 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 (平成27年4月適用)

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. 基準材料単価は、「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。)の平成26年4月号に掲載されている東京地区における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、物価資料の有効桁数で切り捨てている。

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	ブルドーザ[普通·排出ガス対策型(第 1 次基準値)]11t 級	供用日
3	機械損料	トラック [普通] 2 t 積	供用日
4	機械損料	モータグレーダ ブレード幅 3.7m	供用日
5	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
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3~4t	供用日
7	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
8	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
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 8~10t	
10	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	
11	機械損料	振動ローラ[搭乗式・フレド型]排出ガス対策型(第1次基準値)	供用日
		質量 3~4 t	
12	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
13	機械損料	ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 2.4~6.0m	供用日
14	機械損料	ASフィニッシャ[ホイール型]舗装幅 3.0~8.5m	供用日
15	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
16	機械損料	アスファルトエンジンスプレーヤ[手押し式]25 リットル/min	供用日
17	機械損料	路面清掃車 [ブラシ式・四輪式] ホッパ容量 2.5~3.1m3	供用日
18	機械損料	散水車 5500~6500 リットル	供用日
19	労務	特殊作業員	人
20	労務	普通作業員	人
21	労務	特殊運転手	人
22	労務	一般運転手	人
23	労務	一般土木世話役	人
24	材料	軽油 1.2号	リットル
25	材料	ガソリン レギュラー	リットル

<sup>(</sup>注1)機械損料は、「平成26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)を使用

# 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(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 空港土木工事請負工事積算基準の施工パッケージ対象工種 平成27年4月版積算基準の構成による			表1-2 施工パッケージ型積算基準書(土木工事) (平成27年4月1日以降から適用)			
大分類	中分類	小分類	小分類	中分類	大分類	
	第1章 土工	①土量変化率等 ②機械土工(土砂、岩石)	①土量変化率等		施工パッケージ 積算基準	
		③機械土工(埋戻し工) (4)土の敷き均し、締固めエ	③作業土工(床掘) ④作業土工(埋戻) ②土工			
		⑤小規模土工※1	②土工 ②土工 ③作業土工(床掘) ④作業土工(埋戻)	第1章 土工		
第2編共通工		⑥人力土工(土砂、岩石)	②土工 ③作業土工(床掘) ④作業土工(埋戻) ⑤人力運搬工 ⑥人力土工(ベルトコンベア併用)			
		<b>⑦安定処理工</b>	⑦安定処理工			
		①法面エ ②基礎・裏込砕石エ ③コンクリートブロック積(張)エ ④現場打擁壁エ ⑤排水構造物エ ⑥函渠エ	①法面整形工 ⑤基礎・裏込砕石工、基礎・裏込栗石工 ⑥コンクリートブロック積(張)エ ⑦場所打擁壁エ ②排水構造物工 ⑩函聚工 ②設運搬	, - 第2章 共通工 -		
	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	<u>⑤−1舗装版取壊し工※1</u> ⑤−2舗装版切断エ	②舗装版破砕工 ③舗装版切断工	第9章道路維持修繕工		
	第2章 基本施設舗装	①路床整形工	本単価表で記載			
	第3章 舗装	④アスファルト舗装工 ⑤透水性アスファルト舗装工	②アスファルト舗装工 ④透水性/アスファルト舗装工	第7章 道路舗装	施工パッケージ 積算基準	
		⑦縁石工 - 久ま笠は進むの口かに記載し	③路側工(据付) ④路側工(取外)	第8章 道路付属施設		

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。

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

## •本単価表

国総研トップページ>各研究部のページ(空港)>空港施エシステム室>ダウンロード>施エ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>施エパッケージ型積算の研究 <a href="http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/theme sekop.htm">http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/theme sekop.htm</a>

<sup>※1</sup>取り壊しにより発生した舗装版の殻運搬に関しては、(表1-2)施エパッケージ積算基準第2章共通工②殻運搬へ移行している。