

单 价 表

単 価 一 覧 表

No. 1 ※麓津地区R2-2工区

単位：円

番号	名 称	単位				
			金 額	備 考	金 額	備 考
1	ポリエチレン管据付工	m		φ100		
2	ポリエチレン管継手工	口		EF φ100		
3	効継手工	口		PE φ50～φ100		
4	ポリエチレン管切断工	口		φ100		
5	空気弁設置工	基		φ25		
6	空気弁ボックス設置工	箇所		H=0.9m用		
7	管明示テープ工（ポリエチレン管）	m		φ100 W=50mm		
8	管明示シート工	m		シングル W=150mm		
9	効継手取外し工	口		PE撤去 φ50～φ100		
10	空気弁撤去工	基		既設		
11	空気弁ボックス撤去工	組		既設		
12	舗装切断工	m		As t=15cm以下		
13	（直接掘削、積込） 舗装版取壊し掘削工（As）	m ²		As t=10cm以下		
14	機械掘削工	m ³		BH=0.1m ³ 礫質土		
15	機械埋戻工	m ³		BH=0.1m ³ 真砂土入替		
16	上層路盤工（人力、車道）	m ²		M-30 t=11cm		
17	上層路盤工（人力、歩道）	m ²		M-30 t=10cm		
18	下層路盤工（人力、車道）	m ²		RC-40 t=15cm		
19	人力、再生粗粒As ※仮舗装 アスファルト舗装工（砂散布なし） ※処分費含む	m ²		W=1.4m未満 t=3cm		
20	残土処理工（2t車、10.6Km運搬）	m ³		BH=0.1m ³ 土砂		
21	ダンプトラック運搬（2t車、2.6Km運搬）	m ³		BH=0.1m ³ As		
22	ポリエチレン管据付工	m		φ50		
23	ポリエチレン管継手工	口		EF φ50		
24	仕切弁設置工	基		φ100以下		
25	仕切弁ボックス設置工	ヶ所		H=0.9m用		
26	ポリエチレン管切断工	口		φ50		
27	管明示テープ工（ポリエチレン管）	m		φ50 W=50mm		
28	通水試験費（給水車不要）	m				
29	産廃処理費（As）	t		As		
30	交通整理員B	人				
31						
32						

第 9 号代価表	メカ継手取外し工					厚生労働省 P82、P102 1口当り
名 称	品 形 状・寸 法	単 位	単 価	PEφ50～φ100		摘 要
				数 量	金 額	
配 管 工		人		0.04		
普通作業員		人		0.04		
諸 雑 費		式		1		労務費の1%
計						
既設管撤去 1口当り						補正係数 0.60

第 10 号代価表	空気弁撤去工					厚生労働省 P94 1基当り
名 称	品 形 状・寸 法	単 位	単 価	φ25		摘 要
				数 量	金 額	
配 管 工		人		0.03		
普通作業員		人		0.05		
諸 雑 費		式		1		労務費の1%
計						
既設撤去 1基当り						補正係数 0.60

第 15 号代価表						
機械投入埋戻工(小型バックホウ)		SG1D0002002	施 工 単 価 表		単第0-0034 表	頁0-0073
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		2.5	人			RTPC00009
普通作業員		3.8	人			RTPC00002
小型バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.08m3(平積0.06m3)		1.754	日			SM2302010 単第0-0020 表 100/57
タンバ締固め		100	m3			SPK19040020 単第0-0035 表
諸雑費		1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)						+00
*** 単位当たり ***		1	m3			
A=1 山積0.08m3				B=6 材料別途		
27-*****-11111-40		琴 浦 町				

第 15 号代価表						
タンバ締固め		SPK19040020	施 工 単 価 表		単第0-0035 表	頁0-0074
機械構成比: 1.45% 労務構成比: 97.12% 材料構成比: 1.43% 市場単価構成比: 0.00%					1 m3 当り	
標準単価:						
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
タンバ賃料 質量60～80kg		1.45%		タンバ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員		51.92%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員		45.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド		1.43%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価				積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)						
27-*****-11111-40		琴 浦 町				

第 16 号代価表

施 工 単 価 表

頁0-0214

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0-0172 表

M-30

全仕上り厚110mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.28%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.32%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	1.08%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

27-*****-11111-40

琴 浦 町

第 16 号代価表		施 工 単 価 表				頁0-0215	
上層路盤(車道・路肩部)		SPK19040236		単第0-0172 表		1 m2 当り	
M-30		全仕上り厚 110mm 1層施工		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:	
機械構成比: 10.59%		労務構成比: 29.59%		材料構成比: 59.82%		標準単価:	
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価 (積算地区)		代 表 機 材 規 格 (東京地区)	
粒度調整碎石 M-30		57.14%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		備考 TTPCD0021 TTPT00357	
軽油 小型ローリー (バトロール給油)		2.20%		軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013	
その他(材料)				その他(材料)		EZ009	
積算単価				積算単価		E9999	
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)				E=110 全仕上り厚(mm)			

27-*****-11111-40

琴 浦 町

第 17 号代価表		SPK19040237 施工単価表				単第0-0175 表		頁0-0220	
上層路盤(歩道部)		M-30		30.37%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1	
全仕上り厚100mm 1層施工		63.78%		材料構成比:		0.00%		m2 当り	
機械構成比: 5.85%		労務構成比:		構成比:		単価(積算地区):		単価(東京地区):	
代表機材規格		構成比		単価(積算地区)		代表機材規格(東京地区)		標準単価	
備考									
(貸)小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		3.03%				小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 貨料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		2.65%				振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009	
その他(機械)						その他(機械)		EK009	
普通作業員		26.80%				普通作業員		RTPC00002 RTPT00002	
特殊運転手		22.53%				運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006	
特殊作業員		12.60%				特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001	
その他(労務)						その他(労務)		ER009	
粒度調整砕石 M-30		28.59%				再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360	
軽油 小型ローリー (バトロール給油)		1.73%				軽油1.2号バトロール給油		TTPC00013 TTPT00013	
27-*****-11111-40									
琴 浦 町									

第 17 号代価表					
上層路盤(歩道部)		SPK19040237		施工単価表	
全仕上り厚100mm 1層施工		M-30		単第0-0175 表	
機械構成比: 5.85%		労務構成比: 63.78%		材料構成比: 30.37%	
				市場単価構成比: 0.00%	
標準単価:				1	
m2				当り	
代表機材規格		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
その他(材料)				その他(材料)	EZ009
積算単価				積算単価	E9999
A=100 全仕上り厚(mm)				B=2 M-30	
D=1 -(全ての費用)					

第 18 号代価表

SPK19040234

RC-40

材料構成比: 79.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.37%

労務構成比: 15.00%

施工単価表

単第0-0182 表

頁0-0234

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.17%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.68%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8〜20t	0.55%		タイヤローラ 質量8〜20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

27-*****-11111-40

琴 浦 町

第 18 号代価表

SPK19040234

施工単価表

頁0-0235

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

機械構成比: 5.37%

労務構成比: 15.00%

材料構成比: 79.63%

代表機材規格

構成比

単価(積算地区)

代表機材規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

再生クラッシャーラン
RC-40

78.28%

クラッシャーラン
40~0mm
[標準数量]全仕上り厚150mm

TTPC00008
TTPT00346

軽油
小型ローリー (バトロール給油)

1.11%

軽油1.2号バトロール給油

TTPC00013
TTPT00013

その他(材料)

その他(材料)

EZ009

積算単価

積算単価

E9999

A=150
D=1

全仕上り厚(mm)
-(全ての費用)

B=4
RC-40

27-*****-11111-40

琴 浦 町

第 19 号代価表						
表層(車道・路肩部)		SPK19040243		施工単価表		頁0-0254
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)		1層当り平均仕上厚30mm		単第0-0193 表		1 m2 当り
機械構成比: 0.51%		労務構成比: 42.49%		材料構成比: 57.00%		標準単価:
代表機材規格		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		0.14%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)				その他(機械)		EK009
特殊作業員		19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員		13.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)		52.25%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.58%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
27-*****-11111-40		琴 浦 町				

第 19 号代価表						
表層(車道・路肩部)		SPK19040243		施工単価表		頁0-0255
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)		1層当り平均仕上厚30mm		単第0-0193 表		1 m2 当り
機械構成比: 0.51%		労務構成比: 42.49%		材料構成比: 57.00%		標準単価:
代表機材規格		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド		0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)		0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
積算単価				積算単価		E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)			B=30 E=2 PK-3 H=1 -	1層当り平均仕上り厚(mm)	
27-*****-11111-40		琴 浦 町				

[illegible]

第 20 号代価表							
<div style="text-align: right;">頁0-0113</div> <div style="text-align: center; font-size: large;">施 工 単 価 表</div> <div> ダンプトラック運転 011 オンロード・ディーゼル SM2203010 単車0-0072 表 </div>							
名称 ・ 規格 など		数	量	単位	単 価	金 額	備 考
一般運転手		1.00		人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）		22.00		L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル <div style="font-size: small;">2t積級</div>		1.29		供用日			MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好		1.29		供用日			K1016
諸雑費		1		一式			#91
*** 単位当たり ***		1		日			
A=1 C=1 E=1.29	011_オンロード ディーゼル 運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日)			B=1 D=22 F=1	2t積級 燃料消費量(L/日) 路面状況:良好		

27-*****-11111-40

琴 浦 町

