

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	幼継手工	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	幼継手取外し工	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
	品 種 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
	品 種 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 11 号代価表	空気弁ボックス撤去工 (既設)					厚生労働省 P97、P98 1組当り	
	名 称	品 種 形 状・寸 法	単 位	単 価	既設		摘 要
数 量					金 額		
普通作業員			人		0.20		鉄蓋付枠+上部壁+中間壁+下部壁+底版 0.10+0.03+0.02+0.02+0.03=0.20
計							
既設撤去 1組当り							補正係数 0.60

第 12 号代価表		施工単価表				単第0-0004 表	頁0-0036
舗装版切断		SPK19040309		表		1 m 当り	
アスファルト舗装版		アスファルト舗装版厚15cm以下		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:	
機械構成比: 6.42%		労務構成比: 53.37%		材料構成比: 40.21%			
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		
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	4.34%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056		
その他(機械)			その他(機械)		EK009		
特殊作業員	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001		
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009		
普通作業員	8.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002		
その他(労務)			その他(労務)		ER009		
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(56cm)	37.36%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015		
ガソリン レギュラー スタンド	1.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014		
その他(材料)			その他(材料)		EZ009		
27-*****-11111-40		琴 浦 町					

第 14 号代価表					
機械掘削工(小型バックホウ)		SG1D0001001	施工単価表		単第0-0021 表
				1	頁0-0060 m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.4	人			RTPC00009
普通作業員	6.7	人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	2.273	日			SM1802010 単第0-0022 表 100/44
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3					
27-*****-11111-40	琴 浦 町				

第 14 号代価表					
機-18_小型バックホウ運転		SM1802010	施工単価表		単第0-0022 表
113_標準型 排2		山積0.13m3(平積0.10m3)			1 日 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (バトロール給油)	25.00	L			TTPC00013
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	1.78	供用日			MTPC00077
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 113_標準型 排2 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.78 機械損料数量(供用日/日)			B=13 山積0.13m3(平積0.10m3) D=25 燃料消費量(L/日)		
27-*****-11111-40	琴 浦 町				

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%
標準単価:		1		m3		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)	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				単第0-0172 表		頁0-0214	
上層路盤(車道・路肩部)		SPK19040236		全仕上り厚 110mm 1層施工		標準単価: 1		m2 当り	
M-30		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%	
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				単第0-0172 表		頁0-0215	
上層路盤(車道・路肩部)		SPK19040236		全仕上り厚 110mm 1層施工		標準単価: 1		m2 当り	
M-30		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%	
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				
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		TTPC00021 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		標準単価:		1		m2 当り	
全仕上り厚100mm 1層施工		材料構成比: 30.37%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:			
機械構成比: 5.85%		労務構成比: 63.78%		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)	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				
粒度調整碎石 M-30	28.59%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00021 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		SPK19040237 施工単価表				単第0-0175 表		頁0-0221	
上層路盤(歩道部)		M-30		標準単価:		1		m2 当り	
全仕上り厚100mm 1層施工		材料構成比: 30.37%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価:			
機械構成比: 5.85%		労務構成比: 63.78%		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)	備考				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		E9999				
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30						

27-*****-11111-40 琴 浦 町

第 18 号代価表		施工単価表				頁0-0234
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%		RC-40	SPK19040234	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1	m2 当り
労務構成比: 15.00%		材料構成比: 79.63%				
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	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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.68%		ロードローラ マタダム・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		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 機械構成比: 5.37%		RC-40	SPK19040234	市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1	m2 当り
労務構成比: 15.00%		材料構成比: 79.63%				
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	
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 (パトロール給油)	1.11%		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=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		施工単価表				単第0-0193 表		頁0-0254	
表層(車道・路肩部)		SPK19040243		1層当り平均仕上厚30mm		標準単価:		1 m2 当り	
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)		0.51%		42.49%		57.00%		0.00%	
機械構成比:		労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:		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		施工単価表				単第0-0193 表		頁0-0255	
表層(車道・路肩部)		SPK19040243		1層当り平均仕上厚30mm		標準単価:		1 m2 当り	
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)		0.51%		42.49%		57.00%		0.00%	
機械構成比:		労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:		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 (バトロール給油)	0.03%		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=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 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -					
27-*****-11111-40		琴 浦 町							

