

仕切弁室

施工代価表

代価第1号

φ 40以下 H=0.9m用

1 個 当 り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D16蓋付枠 40 φ160×400	1	個			
中間ブロック 25B 30 φ250×300	1	個			
スラブ 角51 510×510×60	1	個			
【 合計 】	1	個			
【 単位当たり 】	1	個			

ホリエチレン管（融着接合（EF接合））据付工

施工代価表

代価第2号

150mm

「水道事業実務必携」一編-2章-6節-2

10 m 当り

[illegible]

ポリエチレン管（融着接合（EF接合））据付工

施工代価表

代価第3号

30mm

「水道事業実務必携」一編-2章-6節-2

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.08	人			
普通作業員	0.14	人			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

ポリエチレン管（融着接合（EF接合））継手工

施工代価表

代価第4号

30mm（2口継手・両受）

「水道実務必携」（一）-2-6-2

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.02	人			
普通作業員	0.02	人			
諸雑費	1	式			労務費の8.5% を上限とする
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

ポリエチレン管（融着接合（EF接合））継手工

施工代価表

代価第5号

150mm（1口継手・片受）

「水道実務必携」（一）-2-6-2

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.063	人			0.09x0.70
普通作業員	0.063	人			0.09x0.70
諸雑費	1	式			労務費の8.5% を上限とする
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

ポリエチレン管（融着接合（EF接合））継手工

施工代価表

代価第6号

30mm（1口継手・片受）

「水道実務必携」（一）-2-6-2

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.014	人			0.02x0.70
普通作業員	0.014	人			0.02x0.70
諸雑費	1	式			労務費の8.5% を上限とする
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

フランジ継手JWWA7.5K

施工代価表

代価第7号

150mm

「水道事業実務必携」一編-2章-3節-5

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.07	人			
普通作業員	0.07	人			
諸雑費	1	式			労務費の1% を上限とする
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

ポリル分水栓建込工 ポリエチレン管 呼び径150mm

施工代価表

代価第8号

給水管30mm

「水道事業実務必携」二編-1章-4節-2

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.09	人			
普通作業員	0.09	人			
諸雑費	1	式			労務費の1% を上限とする
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

ポリエチレン管継手工

施工代価表

代価第9号

30mm

「水道事業実務必携」一編-2章-6節-1

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.03	人			
普通作業員	0.03	人			
諸雑費	1	式			労務費の1%
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

小口径鋼管ねじ込み接合（1口当り単価表）

施工代価表

代価第10号

32mm

「水道事業実務必携」一編-2章-4節-1

2 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.02	人			
普通作業員	0.04	人			
諸雑費	1	式			労務費の3% を上限とする
【 合計 】	2	口			
【 単位当り 】	1	口			

止水栓取付工（筐含まず） P P 管

施工代価表

代価第11号

30mm

「水道事業実務必携」二編-1章-4節-4

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.068	人			0.08-0.012
普通作業員	0.014	人			0.04-0.026
諸雑費	1	式			労務費の1%
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

仕切弁・空気弁ボックス設置工

施工代価表

代価第12号

円形1号 内寸250mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.08	人			(0.06+0.01+0.01)*1
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			
鉄蓋1個					
下部壁300(RB(C)),RB(CA))1個					
底版40mm 1個					

円形1号 内寸250mm

施工代価表

代価第14号

「水道事業実務必携」一編-2章-10節-6

10 m 当り

[illegible]

150mm

施工代価表

代価第16号

「千葉県水道局積算基準」3-3-90

10 空_m3 当り

[illegible][illegible]

管明示シート工（手間）

施工代価表

代価第17号

「水道事業実務必携」一編-2章-3節-16

100 m 当り

[illegible]

管明示テ⁷工 天端明示無（手間のみ）

施工代価表

代価第18号

150mm

「水道事業実務必携」一編-2章-6節-4

100 m 当り

[illegible]

50mm

施工代価表

代価第20号

「水道事業実務必携」一編-2章-3節-13

100 m 当り

[illegible][illegible]

ポリエチレン管据付工

施工代価表

代価第21号

20mm

「水道事業実務必携」一編-2章-6節-1

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.07	人			
普通作業員	0.12	人			
【 合計 】	10	m			
【 単位当り 】	1	m			

ポリエチレン管継手工

施工代価表

代価第23号

20mm

「水道事業実務必携」一編-2章-6節-1

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.02	人			
普通作業員	0.02	人			
諸雑費	1	式			労務費の1%
【 合計 】	1	口			
【 単位当り 】	1	口			

止水栓取付工（筐含まず） P P 管

施工代価表

代価第25号

20mm

「水道事業実務必携」二編-1章-4節-4

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.042	人			0.05-0.008
普通作業員	0.007	人			0.02-0.013
諸雑費	1	式			労務費の1%
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

量水器のみ取付工（ねじ込み接合）

施工代価表

代価第26号

20mm

「水道事業実務必携」二編-1章-4節-7

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.13	人			0.15-0.02
普通作業員	0.04	人			0.08-0.04
諸雑費	1	式			労務費の1%
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			

20mm

施工代価表

代価第28号

「水道事業実務必携」一編-2章-5節-1

10 m 当り

[illegible]

20mm

施工代価表

代価第30号

「水道事業実務必携」一編-2章-3節-16

100 m 当り

[illegible]

仕切弁ボックス

施工代価表

代価第31号

φ150 H=1.0m用

1組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋 250×256～355H	1	個			
ハイビット 上部壁 150H	1	個			
ハイビット 下部壁 300H	1	個			
ハイビット 底版 60H	1	個			
調整リング 250×50H	1	個			
【 合計 】	1	組			
【 単位当り 】	1	組			

仕切弁・空気弁ボックス設置工

施工代価表

代価第32号

円形1号 内寸250mm

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.1	人			(0.06+0.01+0.01+0.01+0.01)*1
【 合計 】	1	箇所			
【 単位当り 】	1	箇所			
鉄蓋1個 調整リング50mm 1個					
上部壁150mm 1個					
下部壁300 (RB (C)), RB (CA)) 1個 底版40mm 1個					

30mm

施工代価表

一編-2章-6節-1

「水道事業実務必携」一編-2章-6節-1

10 m 当り

[illegible]

舗装版切斷		SPK22040303		施工単価表		単第0-0004 表		頁0-0033	
アスファルト舗装版		アスファルト舗装版厚15cm以下				1		m 当り	
機械構成比: 6.20%		労務構成比: 54.85%		材料構成比: 38.95%		市場単価構成比: 0.00%		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				
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φ56cm	4.19%		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φ56cm		MTPC00056 MPT00056				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
特殊作業員	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RPT00001				
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RPT00009				
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RPT00002				
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)	36.13%		コンクリートカッターブレード 自走式切斷機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015				
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%		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

築 浦 町

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85%

SPK22040303

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比： 38.95%

施工単価表

単第0-0004 表

標準単価： 1 m 当り

頁0-0034

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
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

27-*****-11111-40
琴 浦 町

代価第51号

舗装版砕積込(小規模土工) SPK22040018 施工単価表 単第0-0017 表 頁0-0056

機械構成比: 22.76%	労務構成比: 69.45%	材料構成比: 7.79%	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)	備考	
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	22.76%		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		MTPC00077 MTPT00077	
特殊運転手	69.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006	
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.79%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 - (全ての費用)						

27-*****-11111-40 琴浦町

代価第52号

機械掘削工(バックホウ) SG1D0001002 施工単価表 単第0-0027 表 頁0-0066

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.9	人			RTPC00009
普通作業員	5.0	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間			SM0102020 単第0-0028 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0.28m3					

27-*****-11111-40 琴浦町

掘削		SPK22040001		施工単価表		単第0-0035 表		頁0-0074	
土砂 現場制約あり								1	
機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	m3 当り

27-*****-11111-40

機械投入埋戻工(バックホウ) SGLD0002003 施 工 単 価 表 単第0-0045 表 1 m3 当り 頁0-0084

27-*****-11111-40

琴浦町

代価第55号

施工単価表					
下層路盤(車道・路肩部)		SPK22040226		単第0-0161 表	
全仕上り厚150mm 1層施工		RC-40		1	
機械構成比: 5.01%		労務構成比: 15.02%		材料構成比: 79.97%	
				市場単価構成比: 0.00%	
				標準単価:	
				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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		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	1.57%		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	0.51%		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	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		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

代価第55号

施工単価表					
下層路盤(車道・路肩部)		SPK22040226		単第0-0161 表	
全仕上り厚150mm 1層施工		RC-40		1	
機械構成比: 5.01%		労務構成比: 15.02%		材料構成比: 79.97%	
				市場単価構成比: 0.00%	
				標準単価:	
				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
再生クラッシャーラン RC-40	78.64%		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)	1.09%		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

代価第56号

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

SPK22040228

全仕上り厚 110mm 1層施工

施工単価表

単第0-0145 表

頁0-0185

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比: 31.02%

材料構成比: 58.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 勞 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 勞 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	4.19%		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	3.24%		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	1.06%		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	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		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

代価第56号

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比：10.36%

SPK22040228

全仕上り厚110mm 1層施工

労務構成比：31.02%

施工単価表

単第0-0145 表

1

m2 当り

頁0-0186

標準単価：1

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

粒度調整碎石

M-30

55.88%

再生粒度調整碎石

RM-40

[標準数量]全仕上り厚150mm

TTPCD0021

TTPT00357

軽油

小型ローリー (パトロール給油)

2.25%

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=6

H=1

M-30

-(全ての費用)

E=110

全仕上り厚(mm)

27-*****-11111-40

琴浦町

代価第57号

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比：12.76%

SPK22040228

全仕上り厚170mm 2層施工

労務構成比：38.16%

施工単価表

単第0-0151 表

頁0-0197

標準単価：1m2 当り

市場単価構成比：0.00%

材料構成比：49.08%

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	5.16%		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	4.00%		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	1.30%		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	17.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.10%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.71%		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

代価第57号

上層路盤(車道・路肩部)

M-30

機械構成比：12.76%

SPK22040228

全仕上り厚170mm 2層施工

労務構成比：38.16%

施工単価表

単第0-0151 表

1

m2 当り

頁0-0198

標準単価：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	45.70%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm		TTPCD0021 TTPT00358
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	2.77%		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=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=170 全仕上り厚(mm)		

27-*****-11111-40

琴浦町

代価第58号

施工単価表					
下層路盤(歩道部)		SPK22040227	単第0-0164 表		頁0-0223
全仕上り厚 1 3 0mm 1層施工		RC-30	標準単価: 1		m2 当り
機械構成比: 6.08%		労務構成比: 71.02%	材料構成比: 22.90%	市場単価構成比: 0.00%	
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
<貨>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	3.15%		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3~4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.76%		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	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
27-*****-11111-40 琴 浦 町					

代価第58号

施工単価表					
下層路盤(歩道部)		SPK22040227	単第0-0164 表		頁0-0224
全仕上り厚 1 3 0mm 1層施工		RC-30	標準単価: 1		m2 当り
機械構成比: 6.08%		労務構成比: 71.02%	材料構成比: 22.90%	市場単価構成比: 0.00%	
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=130 全仕上り厚(mm) D=1 - (全ての費用)			B=3 RC-30		
27-*****-11111-40 琴 浦 町					

代価第59号

上層路盤(歩道部)		SPK22040229		施工単価表		単第0-0155 表		頁0-0205	
全仕上り厚 1 3 0mm 1層施工		M-30				1		m2 当り	
機械構成比: 5.59%		労務構成比: 65.31%		材料構成比: 29.10%		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	
<貨>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		2.89%				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		2.54%				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		27.38%				普通作業員		RTPC00002 RTPT00002	
特殊運転手		23.22%				運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006	
特殊作業員		12.81%				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		27.32%				再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00021 TTPT00360	
軽油 小型ローリー (パトロール給油)		1.73%				軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013	

27-*****-11111-40

琴浦町

代価第59号

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 1 3 0mm 1層施工

機械構成比：5.59%

SPK22040229

M-30

労務構成比：65.31%

施工単価表

材料構成比：29.10%

市場単価構成比：0.00%

単第0-0155 表

標準単価：1

m2 当り

頁0-0206

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=130 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

代価第60号

上層路盤(歩道部)		SPK22040229		施工単価表		単第0-0150 表		頁0-0195	
全仕上り厚100mm 1層施工		M-30				1		m2 当り	
機械構成比: 5.59%		労務構成比: 65.31%		材料構成比: 29.10%		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				
<貨>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	2.89%		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	2.54%		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	27.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002				
特殊運転手	23.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006				
特殊作業員	12.81%		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	27.32%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00021 TTPT00360				
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013				

27*****-11111-40

葵 浦 町

代価第60号

上層路盤(歩道部)					
全仕上り厚 100mm 1層施工					
機械構成比 : 5.59% 労務構成比 : 65.31% 材料構成比 : 29.10% 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)	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

代価第61号

表層(車道・路肩部)		SPK22040235		施工単価表		単第0-0004 表		頁0-0007	
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)		1層当り平均仕上厚50mm				1		m2 当り	
機械構成比: 0.52%		労務構成比: 45.10%		材料構成比: 54.38%		市場単価構成比: 0.00%		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		
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		0.15%		振動コンパクト 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		20.23%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001		
普通作業員		14.15%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002		
土木一般世話役		4.17%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生粗粒度アスコン (20)		49.49%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm			TTPC00023 TTPT00284		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.72%		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

27-*****-11111-40

琴浦町

代価第61号

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比：0.52%

SPK22040235

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

労務構成比：45.10%

材料構成比：54.38%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

単第0-0004 表

1

m2 当り

頁0-0008

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 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

27-*****-11111-40

琴 浦 町

27-*****-11111-40

琴浦町

代価第62号

施工単価表					
表層(車道・路肩部)			単第0-0177 表		
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			1		
機械構成比: 0.52%			m2 当り		
SPK22040235			1		
1層当り平均仕上厚30mm			m2 当り		
材料構成比: 45.10%			54.38%		
市場単価構成比: 0.00%			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	0.15%		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	20.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	49.49%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%		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					

代価第62号

施工単価表					
表層(車道・路肩部)			単第0-0177 表		
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			1		
機械構成比: 0.52%			m2 当り		
SPK22040235			1		
1層当り平均仕上厚30mm			m2 当り		
材料構成比: 45.10%			54.38%		
市場単価構成比: 0.00%			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 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
27-*****-11111-40					
琴 浦 町					

表層(車道・路肩部) SPK22040235 施工単価表 単第0-0180 表 頁0-0253
 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚50mm 1 m2 当り

27-*****-11111-40

琴浦町

表層(車道・路肩部) SPK22040235 施工単価表 頁0-0254
 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚50mm 1 m2 当り

27-*****-11111-40

翠 浦 町

代価第64号

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比：0.52%

労務構成比：45.10%

材料構成比：54.38%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m2 当り

SPK22040235

1層当り平均仕上厚30mm

表

第0-0174 表

頁0-0241

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
振動ローラ(鋪装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.30%		振動ローラ(鋪装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクト 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	20.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%		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 (20)	49.49%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%		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

代価第64号

表層(車道・路肩部)		SPK22040235	施工単価表		単第0-0174 表	頁0-0242
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			1	m2 当り
機械構成比: 0.52%		労務構成比: 45.10%	材料構成比: 54.38%		市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 1
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	
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 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -			

27-*****-11111-40

琴 浦 町

