

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断	4.2	m			施工 第0-0002号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	0.9	m2			施工 第0-0003号表
殻運搬	0.05	m3			施工 第0-0004号表
再資源化処理場受入費(アスファルト殻)	0.12	t			
床掘り	1.0	m3			施工 第0-0005号表
人力積込	1.0	m3			施工 第0-0006号表
土砂等運搬	1.0	m3			施工 第0-0007号表
改良土等ﾌﾟﾗﾝﾄ残土受入費 【3～4種】	1.0	m3			
人力投入埋戻工	0.2	m3			施工 第0-0008号表
人力投入埋戻工	0.7	m3			施工 第0-0010号表
上層路盤(歩道部) 2層施工	0.9	m2			施工 第0-0011号表
表層(車道・路肩部)	0.9	m2			施工 第0-0012号表

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断	5.4	m			施工 第0-0002号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	1.6	m2			施工 第0-0003号表
殻運搬	0.06	m3			施工 第0-0004号表
再資源化処理場受入費(アスファルト殻)	0.14	t			
不陸整正	1.6	m2			施工 第0-0013号表
表層(車道・路肩部)	1.6	m2			施工 第0-0014号表
合計	1.5	m			
単位当り	1	m			

施工代価表

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機 労 材 規 格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	K1:機械		【東京】コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		
特殊作業員	R1:労務		【東京】特殊作業員		
土木一般世話役	R2:労務		【東京】土木一般世話役		
普通作業員	R3:労務		【東京】普通作業員		
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	Z1:材料		【東京】コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ		
ガソリン レギュラー 80 オクタン価以上スタンド	Z2:材料		【東京】ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価			積算単価		
** 単位当り **					
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B アスファルト舗装版厚	=1	アスファルト舗装版厚15cm以下			
E 1日未満で完了する作業の適用	=1	-(全ての費用)			

施工代価表

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(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	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	K1:機械		【東京】小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準)] 山積0.13m3(平積0.10m3)		
運転手(特殊)	R1:労務		【東京】運転手(特殊)		
軽油 パトロール給油	Z1:材料		【東京】軽油 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
** 単位当り **					
A 1日未満で完了する作業の適用	=1	-(全ての費用)			

施工代価表

施工 第0 -0011号表

上層路盤(歩道部)

2層施工

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m2 当り

代表機材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	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) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	K1:機械		【東京】小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排対(3次)] 山積0.09m3(平積0.07m3)		
振動ローラ賃料 搭乗式 コンバインド型 3~4t (排対型：~3次、~超低騒音)	K2:機械		【東京】振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t		
運転手(特殊)	R1:労務		【東京】運転手(特殊)		
特殊作業員	R2:労務		【東京】特殊作業員		
普通作業員	R3:労務		【東京】普通作業員		
土木一般世話役	R4:労務		【東京】土木一般世話役		
粒度調整砕石 0~40mm	Z1:材料		【東京】再生粒度調整砕石 RM-30		
軽油 パトロール給油	Z2:材料		【東京】軽油 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
** 単位当り **					
A 全仕上り厚(mm)	=170				
B 材料	=3	M-40			
D 1日未満で完了する作業の適用	=1	-(全ての費用)			

表層(車道・路肩部)

施工代価表

施工 第0 -0012号表

頁0-0013

1 m2 当り

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(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	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	K1:機械		【東京】振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	K2:機械		【東京】振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg		
特殊作業員	R1:労務		【東京】特殊作業員		
普通作業員	R2:労務		【東京】普通作業員		
土木一般世話役	R3:労務		【東京】土木一般世話役		
再生アスファルトコンクリート 密粒度アスコン(13mm)	Z1:材料		【東京】アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		
乳剤 プライムコート(PK3)	Z2:材料		【東京】アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z3:材料		【東京】ガソリン レギュラースタンド		
軽油 パトロール給油	Z4:材料		【東京】軽油 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
** 単位当り **					
A 平均幅員	=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30				
C 材料	=7	再生密粒度アスファルト混合物(13)			

施工代価表

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 労 材 規 格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	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2014 ブレード幅3.1m	K1:機械		【東京】モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(2014年規制)] ブレード幅3.1m		
ロードローラ賃料 マカダム10～12t (排対型：～2014、～超低騒音)	K2:機械		【東京】ロードローラ[マカダム] 質量10t		
タイヤローラ賃料 13～14t (排対型：2011,2014、～超低)	K3:機械		【東京】タイヤローラ 質量13～14t		
運転手(特殊)	R1:労務		【東京】運転手(特殊)		
普通作業員	R2:労務		【東京】普通作業員		
特殊作業員	R3:労務		【東京】特殊作業員		
土木一般世話役	R4:労務		【東京】土木一般世話役		
軽油 パトロール給油	Z1:材料		【東京】軽油 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
** 単位当り **					
A 補足材料の有無 E 1日未満で完了する作業の適用	=1 =1	補足材料無し -(全ての費用)			

施工代価表

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(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	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	K1:機械		【東京】振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	K2:機械		【東京】振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg		
特殊作業員	R1:労務		【東京】特殊作業員		
普通作業員	R2:労務		【東京】普通作業員		
土木一般世話役	R3:労務		【東京】土木一般世話役		
再生アスファルトコンクリート 密粒度アスコン(13mm)	Z1:材料		【東京】アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		
乳剤 プライムコート(PK3)	Z2:材料		【東京】アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z3:材料		【東京】ガソリン レギュラースタンド		
軽油 パトロール給油	Z4:材料		【東京】軽油 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
** 単位当り **					
A 平均幅員	=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50				
C 材料	=7	再生密粒度アスファルト混合物(13)			

