

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路					
		1 式			
管路工					
		1 式			
管路土工[昼間]					
		1 式			
管路掘削					
	1	式			第0001号工種明細書
管路埋戻					
	1	式			第0002号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0003号工種明細書
管路土工[夜間]					
		1 式			
管路埋戻					
	1	式			第0004号工種明細書
管渠工[昼間]					
		1 式			
人孔鉄蓋調整取替工					
	1	式			第0005号工種明細書
柵上部調整取替工					
	1	式			第0006号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管渠工[夜間]					
		1 式			
人孔鉄蓋調整取替工					
	1	式			第0007号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装撤去工[昼間]					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0008号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0009号工種明細書
殻連搬処分					
	1	式			第0010号工種明細書
舗装撤去工[夜間]					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0011号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0012号工種明細書
殻連搬処分					
	1	式			第0013号工種明細書
舗装復旧[昼間]					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
As舗装復旧					
	1	式			第0014号工種明細書
舗装復旧[夜間]					
		1 式			
As舗装復旧					
	1	式			第0015号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工[昼間]					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0016号工種明細書
交通管理工[夜間]					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0017号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

工 種 明 細 書

頁0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV511					第0001号工種明細書
人力掘削工 土砂 現場制約あり	0.1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
管路埋戻 Y9042001002					第0002号工種明細書
人力投入埋戻工[下水道] 購入土 レキ質土	0.2	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
発生土処理 Y9042001003					第0003号工種明細書
土砂等運搬 現場制約あり 人力 現場～処分地	0.1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻 Y9042001002					第0004号工種明細書
人力投入埋戻工[下水道] 購入土 レキ質土	0.2	m ³			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
人孔鉄蓋調整取替工 Y4900					第0005号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付) 600 T-14 甲府市型 標準型 80mm・110mm 転落防止梯子含まず	3	組			
調整器具 コマ型調整器具	3	組			
マンホール鉄蓋用無収縮モルタル 25kg入り	2	袋			
調整リング用ボルトセット	3	組			
コンクリート用アンカープラグ M-16	9	本			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	9	孔			第0 -0007号施工単価表
マンホール鉄蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	3	組			第0 -0008号施工単価表
マンホール鉄蓋撤去工(受枠とも) 調整コンクリートブロック使用	3	組			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=0 昼間					
*****					*****
柵上部調整取替工 Y4900					第0006号工種明細書
コンクリート製汚水柵 蓋 500 市章入り	1	個			
コンクリート製汚水柵 縁塊 500	1	個			
柵上部設置工 コンクリート製 内径 500	1	箇所			第0 -0010号施工単価表
柵上部撤去工 コンクリート製 内径 500	1	箇所			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
人孔鉄蓋調整取替工 Y4900					第0007号工種明細書
マンホールの鉄蓋(受枠付) 600 T-25 甲府市型 標準型 110mm 転落防止梯子含まず	1	組			
調整リング用ボルトセット	1	組			
コンクリート用アンカープラグ M-16	3	本			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	3	孔			第0 -0012号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール鉄蓋据付工(受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0013号施工単価表
マンホール鉄蓋撤去工(受枠とも) 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0014号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0008号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	22.5	m			第0 -0015号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装版破碎 Y10432EY486					第0009号工種明細書
舗装版破碎積込(小規模土工)	9.2	m 2			第0 -0016号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処分 Y4900					第0010号工種明細書
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 現場～処分地	0.33	m 3			第0 -0017号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 仮置場～処分地	0.06	m 3			第0 -0017号施工単価表
Co殻運搬(無筋) コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込 現場～処分地	0.12	m 3			第0 -0018号施工単価表
濁水運搬 現場～処分地	1	台			第0 -0019号施工単価表
既設鉄蓋積込・運搬 トラック[クレーン装置付]A'-ストラク2t級、吊能力2.9t DID区間あり 現場～処分地	0.32	t			第0 -0021号施工単価表
処分費 As塊	0.39	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.12	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.04	m 3			
スクラップ買取処分 ヘビーH2等級	0.32	t			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装版切断 Y10432EY485					第0011号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6.4	m			第0 -0022号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					

舗装版破碎						第0012号工種明細書
Y10432EY486						
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		2.0	m 2			第0 -0023号施工単価表
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					

殻運搬処分						第0013号工種明細書
Y4900						
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 現場～仮置場						
		0.06	m 3			第0 -0024号施工単価表
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					

As舗装復旧						第0014号工種明細書
Y10432F243B						
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm						
		2.9	m 2			第0 -0025号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	7.2	m ²			第0-0026号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
As舗装復旧 Y10432F243B					第0015号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	2.2	m ²			第0-0027号施工単価表
早朝の少量合材出荷に伴う夜間割増料金	1	式			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0016号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0028号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

工 種 明 細 書

頁0-0012

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力投入埋戻工[下水道] SK020 購入土 レキ質土	100	m 3			第0 -0002号施工
普通作業員		人			RA010
購入土 粒調砕石M30-0	126.000	m 3			TLA60
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0003号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 土質区分 B 埋戻土種別 C 土量(m3/100m3)	=2 =6 =126	レキ質土 購入土 土量(m3/100m3)			

施 工 単 価 表

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 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZ A185 <div>タンパ締固め</div>						単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 3 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：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZ A105 <div>土砂等運搬</div>						単価表		第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり 人力 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	現場～処分地 市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA401	
運転手（一般）				運転手（一般）				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力投入埋戻工[下水道] SK020 購入土 レキ質土	100	m 3			第0 -0005号施工
普通作業員		人			R9B011
購入土 粒調砕石M30-0	126.000	m 3			TLA60
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0006号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 土質区分 B 埋戻土種別 C 土量(m3/100m3)	=2 =6 =126	レキ質土 購入土 土量(m3/100m3)			

施 工 単 価 表

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		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						<div>単価表</div>		第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り	
機械構成比：				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料				KQ632	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZA801 <div>コンクリート削孔（電動ハンマドリル）</div>						<div>単価表</div>		第0 -0007号施工単価 1 孔 当り	
30mm以上200mm未満 機械構成比：				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料				KQC05	
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル				MD333	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール鉄蓋据付工 (受枠とも) SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラックレン[テラシブ 型・油圧伸縮テラシブ 型]賃料		日			KQ305
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール鉄蓋撤去工 (受枠とも) V1020 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック用[テラシブ型・油圧伸縮テラシブ型]賃料		日			KQ305
小計	1	組			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
桝上部設置工 V1030 コンクリート製 内径 500	1	箇所			第0 -0010号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
桝上部撤去工 V1040 コンクリート製 内径 500	1	箇所			第0 -0011号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

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：		備考	
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)			
SZA801						コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		単価表		第0 -0012号施工単価 1 削 孔 当り	
30mm以上200mm未満 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：			
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料						発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料				KQC05	
電動ハンマドリル						電動ハンマドリル				MD333	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
特殊作業員						特殊作業員				R9B001	
普通作業員						普通作業員				R9B011	
土木一般世話役						土木一般世話役				R9B241	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
ガソリン レギュラー（スタンド）						ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1		30mm以上200mm未満 豪雪割増		工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール鉄蓋据付工 (受枠とも) SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0013号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラックレン[テリシブ 型・油圧伸縮シブ 型]賃料		日			KQ305
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)	=2 =0	調整コンクリートブロックを使用しない T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール鉄蓋撤去工 (受枠とも) V1050 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0014号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011

施 工 单 価 表

頁0-0025

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

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		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0015号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC445		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)			TSD06		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

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 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考			
SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)				単価表		第0 -0016号施工単価 1 m 2 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：				
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA125			
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070			
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24			
積算単価				積算単価			EP001			
小計										
A 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ					
*****		*****	*****		*****		*****		*****	
SZA961		As殻運搬				単価表		第0 -0017号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込 (小規模土工)	材料構成比：	現場～処分地 市場単価構成比：		標準単価：				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401			
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075			
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24			
積算単価				積算単価			EP001			

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA961 Co殻運搬(無筋)				単価表				第0 -0018号施工単価 1 m 3 当り	
コクリ-ト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	現場～処分地 市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コクリ-ト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070 現場～処分地	1	台			第0 -0019号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0020号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	≒5.5 ≒1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0020号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	≒2 ≒0 ≒1 ≒0 ≒0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
既設鉄蓋積込・運搬			単価表			第0 -0021号施工単価
トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり			現場～処分地 市場単価構成比：		標準単価：	1 t 当り
機械構成比：			材料構成比：			
トラック [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付]			MA444
特殊作業員			特殊作業員			RA005
運転手（特殊）			運転手（特殊）			RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価			積算単価			EP001
小計						
A トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増		=1 =2 =3 =1	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり 3.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

舗装版切断			単価表			第0 -0022号施工単価
アスファルト舗装版 機械構成比：		15cm以下 労務構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC445
その他(機械)			その他(機械)			EK009
特殊作業員			特殊作業員			R9B001

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)			TSD06		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA173		舗装版破碎積込 (小規模土工)				単価表		第0 -0023号施工単価 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：			
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA125		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
As殻運搬				単価表			第0 -0024号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	現場～仮置場 市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			R9B141		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
表層（車道・路肩部）				単価表			第0 -0025号施工単価
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm				1 m 2 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：	
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]				振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]			MC246
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]			MC274
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24
その他(材料)				その他(材料)			EZ009

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023 表層（車道・路肩部）				単価表			第0 -0026号施工単価		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm				市場単価構成比：			1 m 2 当り		
機械構成比：			材料構成比：				標準単価：		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246		
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD023		表層 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0027号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 mm						1 m 2 当り			
機械構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
労務構成比：									
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]				振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]				MC246	
振動コンパクタ [前進型]				振動コンパクタ [前進型]				MC274	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度(2 0)			TG146		
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き

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：

当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
H アスファルト混合物夜間割増	≒2	夜間割増あり	工種条件と同じ		
I 豪雪割増	≒1	豪雪割増			
J 費用の内訳	≒1	全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0028号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0029号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			