

工事番号										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

理事長		理事		管理部長		管理課長		審査者		所長		所長補佐		担当	
-----	--	----	--	------	--	------	--	-----	--	----	--	------	--	----	--

平成 28 年度 新和田トンネル有料道路 舗装修繕工事 実施設計書

諏訪郡 下諏訪町 丁子～西餅屋橋

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
舗装修繕工 L=287m W=6.6～10.3m A=2,320m2 切削オーバーレイ工 L=157m A=690m2 表層工 t=5cm 中間層 t=5cm 基層工 t=5cm 舗装打換工 L=287m A=1,630m2 表層工 t=5cm 瀝青安定処理工 t=10cm 路上再生路盤工 t=20cm	施 工 期 間	120 日間
	起工予定年月日	平成 28 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 28 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	42 3 諏訪 28.05.01		
工種 市街地補正区分 イメージアップ費 契約保証方法 前払率(%) 消費税率(%)	<p style="text-align: center;">当 世 代</p> 06 舗装 03 地方部【1】 12 積上げのみ 01 金銭的保証 40 08 %	<p style="text-align: center;">前 世 代</p>	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
舗装					
舗装工		式			
舗装準備工		式			
路面切削工		式			
	2,320	m <sup>2</sup>			工種 第0001号表
舗装版破碎					
	140	m <sup>2</sup>			工種 第0002号表
切削廃材運搬工					
	116	m <sup>3</sup>			工種 第0003号表
混合廃材運搬工					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
切削廃材処分費					
	267	t			工種 第0005号表

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
混合廃材処分費					
	3	t			工種 第0006号表
舗装打換工					
		式			
路面切削工					
	2,100	m <sup>2</sup>			工種 第0007号表
切削廃材運搬工					
	210	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
路上再生路盤工					
	1,550	m <sup>2</sup>			工種 第0009号表
路盤工					
	1,550	m <sup>2</sup>			工種 第0010号表
成形目地工					
	306	m			工種 第0011号表
表層工					
	1,630	m <sup>2</sup>			工種 第0012号表
舗装修繕工(オーバーレイ)					
		式			

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
オーバーレイ					
		式			
基層工					
	550	m2			工種 第0013号表
中間層					
	550	m2			工種 第0014号表
表層工					
	690	m2			工種 第0015号表
アスファルト乳剤 棧道橋控除					
	-61	L			工種 第0016号表
塗膜防水					
	142	m2			工種 第0017号表
高弾性注入目地					
	15	m			工種 第0018号表
グレーピング(路面排水用)					
	57	m			工種 第0019号表
切削廃材処分費					
	484	t			工種 第0020号表

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
	310	m			工種 第0021号表
区画線設置工					
	610	m			工種 第0022号表
色替え作業					
	1	式			工種 第0023号表
任意仮設工					
		式			
安全管理					
		式			
交通誘導警備員					
	1	式			工種 第0024号表
<b>** 直接工事費 **</b>					

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
運搬費										
運搬費										
運搬費										
建設機械運搬費										
	1									工種 第0025号表
技術管理費										
技術管理費										
技術管理費										
土質試験費										
	1									工種 第0026号表
*** 共通仮設費率計算額 ***										

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
** 現場管理費 **					
** 工事原価 **					
* 一般管理費等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等相当額計 **					
** 工事費計 **					

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業あり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***					
	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬(路面切削) DID区間なし 1.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 60.0km以下 機械積込(小規模土工)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
切削廃材処分費	1				
*** 単位当り ***	1	t			施工 第0-0006号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
混合廃材処分費 アスファルト殻+防水シート	1				
*** 単位当り ***	1	t			施工 第0-0007号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削 全面切削6cm超え12cm以下 段差すりつけの撤去作業なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬(路面切削) DID区間なし 1.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路上路盤再生工 養生工なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理 95mm超100mm以下	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
成形目地工 厚さ5mm×幅30mm	1	m			科目 第0001号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

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) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中間層(車道・路肩部) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

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) 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

栈道橋控除

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1	L			
*** 単位当り ***	1	L			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 塗膜系防水 補修 テクノドレン 18相当品	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高弾性注入目地	1	m			科目 第0002号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
グルーピング工(路面排水用) アスファルト舗装面	1	m			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
切削廃材処分費	1				
*** 単位当り ***	1	t			施工 第0-0006号表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 ペイント式 供用区間 溶剤型 実線 加熱式 30cm 施工規模 500m以上-2000m未満	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区 溶剤型 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント500-2000m未満	1	m			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
色替え作業(機・労・材含む)	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A 昼間勤務 交替要員あり	14	人・日			施工 第0-0021号表
交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員あり	56	人・日			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
貨物自動車運搬費 2.9t車 特(割)増有 1.8km(×往復) 悪(割)増 0km 冬増 0km 深夜早朝増無	1	台			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六価クロム溶出試験	1	検体			
*** 単位当り ***	1	式			

成形目地工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0035

厚さ5mm×幅30mm

100

m  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員	0.50	人				
成形目地 ゼロシールSSテープ 型相当品	100	m				
* 諸雑費 * (労務+材料) × 率	5	%				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	1000	m	考
土木一般世話役								
	1.3	人						
特殊作業員								
	1.2	人						
普通作業員								
	7.7	人						
注入目地材 加熱施工 高弾性								
	440	kg						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								
	1,000	m						施工 第0-0001号表
* 諸雑費 * (労+材) × 率 舗装切断工は対象外								
	12	%						
*** 合計 ***								
	1,000	m						
*** 単位当り ***								
	1	m						

# 施工内訳表

頁0-0037

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

1  
標準単価：

m 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
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]		
特殊作業員			特殊作業員		
普通作業員			普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 cm			コンクリート カッタ 径 2 2 インチ		
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価			積算単価		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

1  
標準単価：

m 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
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

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 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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]			路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]			路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0-0002号表

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 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			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

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： 1 m2 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
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		
運転手（特殊）			運転手（特殊）		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

1.5km以下

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：

m 3 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
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 ]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 60.0km以下

機械積込(小規模土工)

1

m3 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
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 ]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					





# 施工内訳表

頁0-0046

路面切削  
全面切削6cm超え12cm以下  
機械構成比：

段差すりつけの撤去作業なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0008号表

1  
標準単価：

m2 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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]			路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]			路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		

# 施工内訳表

頁0-0047

路面切削  
全面切削6cm超え12cm以下  
機械構成比：

段差すりつけの撤去作業なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0008号表

標準単価：  
1

m2 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
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

養生工なし

100

m<sup>2</sup> 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	0.127	人			
普通作業員	0.506	人			
添加剤	1,970.000	kg			
スタビライザ運転 路盤再生用	0.127	日			施工 第0-0010号表
モータグレーダ運転 土工用 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0011号表
ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0012号表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準	0.127	日			施工 第0-0013号表
諸雑費	2.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

スタビライザ運転  
路盤再生用

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
スタビライザ [路盤再生用]	1.210	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	131.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

モータグレーダ運転  
土工用

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次	1.470	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	44.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

ロードローラ運転  
マカダム

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0012号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次	1.590	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	26.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤローラ賃料 排ガス1次	1.620	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

上層路盤（車道・路肩部）

瀝青安定処理

95mm超100mm以下

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：

1

m 2 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次			タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次			ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

上層路盤（車道・路肩部）

瀝青安定処理

95mm超100mm以下

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：

m 2 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
土木一般世話役			土木一般世話役		
加熱安定処理材 [再生材 混入率50%以下]			アスファルト混合物（安定処理材） アスファルト安定処理（40）		
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		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m以上

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：

1

m<sup>2</sup> 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次			タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次			ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

表層(車道・路肩部)

45mm以上55mm未満

1.4m以上

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:

1 m2 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
土木一般世話役			土木一般世話役		
- 3 改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型			アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

基層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m以上

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：

1

m 2 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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール型 ] 排ガス 2 次			アスファルトフィニッシャ [ ホイール型 ] 排ガス 2 次		
タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス 1 次			タイヤローラ [ 普通型 ] 排ガス 1 次		
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 1 次			ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 1 次		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

基層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m以上

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：

1 m2 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
土木一般世話役			土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]			再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

中間層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m以上

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：

1

m 2 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次			アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次			タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次			ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

中間層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m以上

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：

1 m2 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
土木一般世話役			土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]			再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

橋面防水工  
塗膜系防水 補修

テクノドレーン 18相当品

施工 第0-0018号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100.000	m2			
床版排水(ドレーン)材	28.140	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			









