

工事番号															
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 三才山トンネル有料道路 舗装修繕工事 実施設計書

松本市 本沢

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
舗装修繕工(切削オーバーレイ工) t=5cm L=215m W=7.5m A=1,613m ²	施 工 期 間	80 日間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 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m ³ 、掛m ² 、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	49 1 0 中信(1) 28.08.01		
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(%)	当 世 代 06 舗装 03 地方部【1】 12 積上げのみ 01 金銭的保証 40 08 %	前 世 代	
	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 ***					
道路維持					
舗装工		式			
路面切削工		式			
路面切削		式			
殻運搬(路面切削)	1,613	m ²			工種 第0001号表
殻処分	81	m ³			工種 第0002号表
処分費		m ³			
オーバーレイ工	185.4	t			施工 第0-0003号表
		式			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など 表層(車道・路肩部)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工	1,613	m ²			工種 第0003号表
		式			
区画線工		式			
		式			
ペイント式区画線	215	m			工種 第0004号表
ペイント式区画線	430	m			工種 第0005号表
色替え作業	1	回			工種 第0006号表
		式			
仮設工		式			
		式			
交通管理工					
直接工事費					

***** 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			台						工種 第0007号表
** 共通仮設費率計算額 **										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
** 現場管理費 **										
** 工事原価 **										

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 ²			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 18.5km以下	1	m ³			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ²			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 実線 黄線 W=30	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
色替え作業 白 黄色	1	回			
*** 単位当り ***	1	回			

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 1.2km(×往復) 悪(割)増 0km 冬増 0km 深夜早朝増無	1	台			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	台			

施工内訳表

頁0-0014

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0-0001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
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0-0015

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：

1
標準単価：

施工 第0-0001号表

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 ***					
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm超え12cm以下			段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業なし		

施工内訳表

施工 第0-0002号表

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

18.5km以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3 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 ***					
DID区間の有無：DID区間なし			運搬距離：18.5km以下		

施工内訳表

頁0-0018

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

機械構成比：

労務構成比：

1.4m以上

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

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
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0-0004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0-0004号表

表層(車道・路肩部)

45mm以上55mm未満

1.4m以上

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
平均厚さ: 45mm以上55mm未満 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 密粒(20F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし			平均幅員: 1.4m以上 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0009号表

貨物自動車運搬費 2.9t車 特(割)増有

1.2km(×往復) 悪(割)増 0km

冬増 0km 深夜早朝増無

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
貨物自動車運賃	1.000	回			
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.200	日(供日)			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			