

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 29 年度

新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事

実施設計書

諏訪郡 下諏訪町 深沢橋

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋梁修繕工 L=11.3m W=9.4(13.4)m 床版補修工(上面) A=22m <sup>2</sup> t=50mm 床版補修工(下面) A=55m <sup>2</sup> t=18mm 舗装工 A=55m <sup>2</sup> t=7cm 伸縮装置取替工 一式	施 工 期 間	150 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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、指定した場合を除きます。</li> </ul>		

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	42 3 諏訪 29.06.01		
工種 市街地補正区分 イメージアップ費 契約保証方法 豪雪割増 前払率(%) 消費税率(%)	当 世 代 10 橋梁保全工事 03 地方部【1】 12 積上げのみ 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 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 ***										
橋梁修繕										
構造物撤去工										
既設舗装版撤去										
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下	11			m						工種 第0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=10cm以下	100			m <sup>2</sup>						工種 第0002号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下	7			m <sup>3</sup>						工種 第0003号表
処分費										
殻処分 As掘削廃材	17			t						工種 第0004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
床版補修工						
			式			
上面補修工						
			式			
コンクリートはつり 床版部 t=5cm	22		m <sup>2</sup>			工種 第0005号表
コンクリート打設 27-8-25H (W/C=55%以下)	1		m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
プライマー塗布 床版上面 1橋当り延べ施工量22m <sup>2</sup>	1		橋			工種 第0007号表
断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり	1		橋			工種 第0008号表
人力積込 コンクリート殻	2		m <sup>3</sup>			工種 第0009号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	2		m <sup>3</sup>			工種 第0010号表
処分費						
			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
殻処分 C○無筋					
	4	t			工種 第0011号表
橋面防水工					
		式			
橋面防水 塗膜系防水 補修					
	111	m <sup>2</sup>			工種 第0012号表
スラブドレーン					
	2	本			工種 第0013号表
フレキシブルチューブ 25					
	4	m			工種 第0014号表
表面保護工					
	105	m <sup>2</sup>			工種 第0015号表
表面保護工					
	19	m <sup>2</sup>			工種 第0016号表
排水管撤去・設置					
	1	本			工種 第0017号表
伸縮装置工					
		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
伸縮装置設置 (A 1, A 2)	15.9	m			工種 第0018号表
伸縮装置設置 (縦目地用)	14.6	m			工種 第0019号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	3	m <sup>3</sup>			工種 第0020号表
現場発生品運搬	1	回			工種 第0021号表
処分費		式			
殻処分	6	t			工種 第0022号表
処分費 鉄くず 既設伸縮装置	1	t			工種 第0023号表
アスファルト舗装工		式			
表層(車道・路肩部) ポリマー改質 型-W 密粒20F t = 7cm	105	m <sup>2</sup>			工種 第0024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
床版下面増厚工					
		式			
スーパーホゼン工法					
		式			
樹脂導入路設置工 カッター工 t=7~8mm 300間隔	190	m			工種 第0025号表
下地処理工 サンダーケレン	55	m <sup>2</sup>			工種 第0026号表
網鉄筋取付工 D6 100mm*100mm	55	m <sup>2</sup>			工種 第0027号表
アンカー打設工 テーパ付T型アンカー 8*60mm	760	本			工種 第0028号表
樹脂注入器具打設工 テーパ付T型アンカー 8*60mm	360	本			工種 第0029号表
防錆剤塗布工 プライマー	55	m <sup>2</sup>			工種 第0030号表
ホゼン材#10吹付工	55	m <sup>2</sup>			工種 第0031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
ひび割れ注入 超低粘度エポキシ樹脂	55	m2			工種 第0032号表
表面仕上げ ホゼンコート材#1 塗布	55	m 2			工種 第0033号表
舗装工		式			
取付部舗装撤去工		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下	25	m			工種 第0034号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=10cm以下	21	m 2			工種 第0035号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下	1	m 3			工種 第0036号表
処分費		式			
殻処分 A s 掘削廃材	2	t			工種 第0037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
交通管理工						
			式			
<b>** 直接工事費 **</b>						
<b>** 共通仮設費率計算額 **</b>						
<b>** 共通仮設費計 **</b>						
<b>** 純工事費 **</b>						
<b>** 現場管理費 **</b>						
<b>** 工事原価 **</b>						
<b>* 一般管理費等 *</b>						
<b>** 工事価格計 **</b>						



舗装版切断

# 工種明細表

工種 第0001号表

アスファルト舗装版 t=15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m			

舗装版破碎

# 工種明細表

工種 第0002号表

アスファルト舗装版 t=10cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



般処分

# 工種明細表

頁0-0015

工種 第0004号表

As掘削廃材

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費 As掘削廃材	1	t			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	t			

コンクリートはつり

工種明細表

工種 第0005号表

床板部 t=5cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



コンクリート打設

工種明細表

工種 第0006号表

27-8-25H (W/C=55%以下)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

プライマー塗布

# 工種明細表

工種 第0007号表

床版上面 1橋当り延べ施工量2.2m<sup>2</sup>

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表面被覆工(塗装工法)プライマー塗布 1橋当り延べ施工量2.2m <sup>2</sup>	1	橋			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	橋			

断面修復工(左官工法)

工種明細表

工種 第0008号表

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり	1	橋			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	橋			



# 工種明細表

工種 第0010号表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 1.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

殻処分

# 工種明細表

頁0-0022

工種 第0011号表

C○無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費 C○無筋	1	t			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	t			

橋面防水

工種明細表

工種 第0012号表

塗膜系防水 補修

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 ケト・リップ DC 15相当品 フラッシュテープ 5mm*50mm相当品	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012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
スラブドレーン	1	本			
*** 単位当り ***	1	本			



25

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フレキシブルチューブ 25	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
表面保護工 ケイ酸ナトリウム系 CS-21工法 (材工共)	1	m2			
*** 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
表面保護工 参考品：プロテクトシルCIT (材工共)	1	m2			
*** 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
排水樹撤去 設置手間×1/2	1	箇所			
排水樹 設置手間のみ	1	箇所			施工 第0-0013号表
排水装置 TSDR-BH SUS304 100 t=1.0mm L=1200mm 目皿含む	1	本			
*** 単位当り ***	1	本			

伸縮装置設置

工種明細表

工種 第0018号表

(A1,A2)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当	1	m			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m			

伸縮装置設置

工種明細表

工種 第0019号表

(縦目地用)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当	1	m			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0020号表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 1.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010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
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下	1	回			施工 第0-0016号表
*** 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
*処分費等*					
処分費 C○無筋	1	t			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	t			

処分費

# 工種明細表

頁0-0034

工種 第0023号表

鉄くず 既設伸縮装置

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			

表層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0024号表

ポリマー改質 型-W 密粒20F t = 7cm

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） 65mm以上70mm以下 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>			

樹脂導入路設置工

工種明細表

工種 第0025号表

カッター工 t=7~8mm 300間隔

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂導入路設置工 @300  (小規模補正)	1	m			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m			

下地処理工

# 工種明細表

工種 第0026号表

サンダーケレン

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理工 サンダーケレン  (小規模補正)	1	m2			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m2			

網鉄筋取付工

工種明細表

工種 第0027号表

D6 100mm\*100mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
網鉄筋取付工 D6@100×@100 (斜橋の場合) (小規模補正)	1	m2			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m2			

アンカー打設工

工種明細表

工種 第0028号表

テーパー付T型アンカー 8\*60mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
テーパー付T型アンカー(斜式)設置工(FMS-8) 8×60 L  (小規模補正)	1	本			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	本			

樹脂注入器具打設工

工種明細表

工種 第0029号表

テーパ付T型アンカー 8\*60mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂注入器具設置工(FM-8) 8×60 L					
(小規模補正)	1	本			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	本			



プライマー

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
FMプライマー塗布工 亜硫酸リチウム溶液入り (小規模補正)	1	m2			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m2			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ホゼン材中塗布(吹付)工 t=18mm  (小規模補正)	1	m2			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m2			

ひび割れ注入

工種明細表

工種 第0032号表

超低粘度エポキシ樹脂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
超低粘度エポキシ樹脂注入工 BOXイン#300FM  (小規模補正)	1	m2			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m2			

表面仕上げ

# 工種明細表

工種 第0033号表

ホゼンコート材#1塗布

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ホゼンコート材塗布工 0.5mm (小規模補正)	1	m2			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m2			

舗装版切断

# 工種明細表

工種 第0034号表

アスファルト舗装版 t=15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m			

舗装版破碎

# 工種明細表

工種 第0035号表

アスファルト舗装版 t=10cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

殻運搬

# 工種明細表

工種 第0036号表

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

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 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

般処分

# 工種明細表

頁0-0048

工種 第0037号表

A s 掘削廃材

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費 A s 掘削廃材	1	t			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	t			



表層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0038号表

取付部舗装 再生密粒度20F t = 6cm

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） 55mm以上65mm未満 1.4m以上	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0039号表

中央線 W = 30cm 黄色

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 加熱式ペイント W=30cm 200m未満	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0040号表

外側線 W = 15cm 白色

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200m未満	1	m			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m			

色替え作業

# 工種明細表

工種 第0041号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
色替え作業 白色 黄色	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
足場工	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

朝顔

# 工種明細表

頁0-0054

工種 第0043号表

片側朝顔

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
朝顔 片側朝顔	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

板張防護工

工種明細表

工種 第0044号表

(片側朝顔)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工(片側朝顔)	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

(片側朝顔)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
シート張防護工(片側朝顔)	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0046号表

交通誘導警備員A 昼間勤務 交代要員あり

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	1	人・日			
*** 単位当り ***	1	人・日			

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0047号表

交通誘導警備員B 昼間勤務 交代要員あり

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B 昼間勤務 交替要員あり	1	人・日			
*** 単位当り ***	1	人日			

# 施工内訳表

頁0-0059

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

標準単価：  
1

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	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 [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 5.6 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 2.2 インチ		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0060

舗装版切断  
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：

施工 第0-0001号表

標準単価：  
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

頁0-0061

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クロウラ型 ] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [ クロウラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：10cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0003号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

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 位	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 ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.5km以下		





# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

コンクリートはつり  
3cmを超え6cm以下

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	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

コンクリートはつり  
3cmを超え6cm以下

施工 第0-0005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 位	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 ***						
平均はつり厚：3cmを超え6cm以下						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0006号表

一般養生

打設量10m<sup>3</sup>/日未満かつ打設地上高さ2m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<sup>3</sup> 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コンクリート 27-8-25H		m <sup>3</sup>		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物識別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：早強（H） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				施工条件：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布  
1橋当り延べ施工量2.2m<sup>2</sup>

1 橋 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	0.300	人			
特殊作業員	0.600	人			
普通作業員	0.300	人			
プライマー	2.266	kg			
諸雑費	6.000	%			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施工内訳表

頁0-0070

断面修復工（左官工法）  
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり

施工 第0-0008号表

1 橋 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	8.3	人			
特殊作業員	16.6	人			
普通作業員	8.3	人			
断面修復材	0.283	m <sup>3</sup>			
生コン 24-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)	0.142	m <sup>3</sup>			
諸雑費	18	%			
*** 単位当り ***	1	橋			

積込（コンクリート殻）

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0071

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	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

人力積込 DID区間なし 1.5km以下

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 位	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 ]		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし				積込工法区分：人力積込 運搬距離：1.5km以下		





# 施工内訳表

橋面防水工  
塗膜系防水 補修

クドリップ DC 15相当品

フラッシュテープ 5mm\*50mm相当品

施工 第0-0012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	31.920	m			
目地材	76.440	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

頁0-0075

排水樹  
設置手間のみ  
機械構成比：

施工 第0-0013号表

1

箇所 当り

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 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
排水樹		個		橋梁用排水樹 網桁用Aタイプ首下265 FC250本体		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						





# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km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:

回 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0016号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km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:

回 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.8t超1.1t以下				片道運搬距離(km): 9.0km以下		

# 施工内訳表

頁0-0080

表層（車道・路肩部）

65mm以上70mm以下

1.4m以上

施工 第0-0017号表

1

m<sup>2</sup> 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	単位	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		供用日		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		供用日		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		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		



# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

表層（車道・路肩部）

65mm以上70mm以下

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 位	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		人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 ポリマー改質 型-W		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：65mm以上70mm以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：アスファルト混合物各種 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				平均幅員：1.4m以上 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし		

樹脂導入路設置工  
@300

# 施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0082

200 m 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	1.0	人			
特殊作業員	6.0	人			
普通作業員	1.0	人			
ディスクサンダー損料 100V	6.0	台			
ダイヤモンドホイール 厚み 2mm以内	6.0	枚			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	3.0	日			施工 第0-0019号表
小規模補正加算	10	%			上記計×10%
*** 合計 ***	200	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

施工 第0-0020号表

下地処理工  
サンダーケレン

(小規模補正)

100

m2 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	1.6	人			
特殊作業員	6.4	人			
普通作業員	3.2	人			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	3.2	日			施工 第0-0019号表
ディスクサンダー損料 100V	6.4	台			
ディスクサンドペーパー 150	30	枚			
諸雑費	5	%			労務費×5%
小規模補正加算	10	%			上記計×10%
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

網鉄筋取付工  
D6@100×@100

(斜橋の場合)

(小規模補正)

50

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
網鉄筋 D6 100mm×100mm	65.0	m2			50m2×1.3
土木一般世話役	1.0	人			
鉄筋工	3.0	人			
特殊作業員	6.7	人			
普通作業員	1.7	人			
雑品	2	%			網鉄筋×2%
小規模補正加算	10	%			上記計×10%
*** 合計 ***	50	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

テ-パ-付T型アンカ-(衫式)設置工(FMS-8)  
8×60L

# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0086

(小規模補正)

1000

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FMSアンカー 8×60	1,050.0	本			1000本×1.05
ドリルビット 8.5	7.0	本			1本/150箇所×1000
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	6.0	人			
普通作業員	2.0	人			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	4.0	日			施工 第0-0019号表
振動ドリル損料 100V	6.0	台			
インパクトレンチ	3.0	台			
小規模補正加算	10	%			上記計×10%
*** 合計 ***	1,000	本			
*** 単位当り ***	1	本			

樹脂注入器具設置工(FM-8)

8×60 L

## 施工内訳表

(小規模補正)

施工 第0-0023号表

頁0-0087

800

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FMアンカー 8×60	840.0	本			800本×1.05(樹脂注入用)
ドリルビット 8.5	6.0	本			1本/150箇所×800
低圧注入用タンク 8.5	840	個			
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	6.0	人			
普通作業員	2.0	人			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	3.0	日			施工 第0-0019号表
振動ドリル損料 100V	6.0	台			
小規模補正加算	10	%			上記計×10%
*** 合計 ***	800	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

F Mプライマー塗布工  
亜硫酸リチウム溶液入り

施工 第0-0024号表

100 m2 当り

(小規模補正)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
F Mプライマー 亜硫酸リチウム溶液入り	37.5	kg			0.3kg × 125% × 100m2
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
雑品	5	%			労務費 × 5%
小規模補正加算	10	%			上記計 × 10%
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			



# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

ホゼン材中塗布(吹付)工

t=18mm

(小規模補正)

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ホゼン材中塗 ホゼン材 #10	4,050.0	kg			18mm × 1.8t/m <sup>3</sup> × 125% × 100m <sup>2</sup>
土木一般世話役	3.0	人			
特殊作業員	14.0	人			
普通作業員	5.0	人			
吹付機械損料	3.0	日			
	8	%			労務費 × 8% ミキサ、コンプレッサ、ノズル等
小規模補正加算	10	%			上記計 × 10%
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

超低粘度エポキシ樹脂注入工  
BOマシ ン#300FM

# 施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0090

100

m2 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	1.0	人			
特殊作業員	12.0	人			
普通作業員	3.0	人			
注入材 BOマシ ン#300FM	120.0	kg			1 kg/m2 × 1.2 × 100
シンナー	4.8	kg			注入材の4%
小規模補正加算	10	%			上記計 × 10%
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

ホゼンコート材塗布工  
0.5mm

(小規模補正)

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ホゼンコート材 ホゼン材#1	86.25	kg			0.5mm × 1.50t/m <sup>3</sup> × 115% × 100m <sup>2</sup>
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	5.0	人			
普通作業員	4.0	人			
諸雑費	5	%			労務費 × 5%
小規模補正加算	10	%			上記計 × 10%
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0092

表層（車道・路肩部）

55mm以上65mm未満

1.4m以上

施工 第0-0028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	単位	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		供用日		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		供用日		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		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

表層（車道・路肩部）

55mm以上65mm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 位	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		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：55mm以上65mm未満 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				平均幅員：1.4m以上 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし		

