

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 30 年度

三才山トンネル有料道路  
橋梁修繕工事

実施設計書

松本市 船久保橋

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋梁修繕工 L=44.1m W=6.0 (7.5)m コンクリート舗装工 A=330m <sup>2</sup> t=12cm 地覆高欄補修工 一式	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 31 年 1 月 31 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 <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。	

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	49 1 0 中信(1) 30.08.01		
	当 世 代	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 ***					
橋梁保全工事					
舗装工		式			
路面切削工		式			
路面切削		式			
	330	m <sup>2</sup>			工種 第0001号表
コンクリート切削					
	330	m <sup>2</sup>			工種 第0002号表
殻運搬(路面切削)					
	17	m <sup>3</sup>			工種 第0003号表
殻運搬 コンクリート路面切削					
	19	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
殻処分					
		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
* 処分費等 *										
処分費 As切削廃材	38		t						施工	第0-0010号表
処分費 コンクリート廃材	45		t						施工	第0-0011号表
鉄筋コンクリート舗装工				式						
コンクリート舗装 30-12-25H (W/C 55%)	330		m	2					工種	第0005号表
膨張剤	800		k	g					工種	第0006号表
溶接金網設置 D6 100×100	330		m	2					工種	第0007号表
誘発目地	1		m	2					工種	第0008号表
目地板 伸縮目地	4		m	2					工種	第0009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
舗装版切断					
	68	m			工種 第0010号表
グルーピング工					
		式			
グルーピング(路面排水用)					
	30	m			工種 第0011号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線 実線15cm 白					
	1	式			工種 第0012号表
ペイント式区画線 黄線 30cm					
	50	m			工種 第0013号表
ペイント式区画線 色替作業					
	1	回			工種 第0014号表
橋梁補修工					
		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
桁補修工										
				式						
断面修復										
	1			橋					工種	第0015号表
橋梁付属物工										
				式						
橋梁用防護柵工										
				式						
橋梁用防護柵										
	88			m					工種	第0016号表
アンカー工 異形スパン支柱他										
	1			式					工種	第0017号表
防護柵撤去工										
				式						
高欄撤去										
	88			m					工種	第0018号表
橋梁地覆補修工										
				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
橋梁地覆とりこわし					
	11	m <sup>3</sup>			工種 第0019号表
コンクリート 橋梁部					
	11	m <sup>3</sup>			工種 第0020号表
鉄筋防錆材塗布					
	52	m <sup>2</sup>			工種 第0021号表
水切工					
		式			
水切設置工					
	88	m			工種 第0022号表
廃材運搬工					
		式			
現場発生品運搬 既設伸縮装置					
	1	回			工種 第0023号表
コンクリート取壊し運搬処理					
	2	m <sup>3</sup>			工種 第0024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 *すべての諸経費の対象額に含めない*	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ 鉄くず ヘビー H1 既設伸縮装置	1.2	t			
処分費		式			
*処分費等*					
処分費 無筋コンクリート殻	15	t			施工 第0-0032号表
排水施設工		式			
排水管	30	m			工種 第0025号表
排水管 材料費	1	式			工種 第0026号表
仮設工(任意仮設)		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
橋梁足場工										
	1			式					工種	第0027号表
交通管理工										
	1			式					工種	第0028号表
<b>** 直接工事費 **</b>										
運搬費										
運搬費										
運搬費										
運搬費										
建設機械運搬費										
貨物自動車運搬費 29t車 特(割)増有 10.9km(×往復) 悪(割)増0km 冬増0km 深夜早朝増無	4			台					施工	第0-0034号表
<b>** 現場環境改善費(率分) **</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
** 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 **					
* 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なし	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
コンクリート路面切削工 t=6cm以下 4000m2以下  調整Co切削	1	m2			施工 第0-0004号表
コンクリート路面切削工 t=6cm以下 4000m2以下  劣化部切削	1	m2			施工 第0-0004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
殻運搬（路面切削） DID区間なし 18.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

殻運搬

# 工種明細表

頁0-0014

工種 第0004号表

コンクリート路面切削

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 32.0km以下	1	m3			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m3			

コンクリート舗装

工種明細表

工種 第0005号表

30-12-25H (W/C 55%)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 機械舗設 1車線施工(片側交互通行)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表
コンクリート舗装工(材料) 舗設厚0.12m アスファルト中間層 なし 30-12-25H (W/C 55%)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0016号表
アンカー設置 コンクリート舗装用	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
膨張剤 デンカCSAタイプS相当 20kg/m3	1	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			



溶接金網設置

工種明細表

工種 第0007号表

D6 100×100

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網 D6 100×100	1	m <sup>2</sup>			
*** 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
目地板 瀝青質目地板 t=20mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

目地板

# 工種明細表

工種 第0009号表

伸縮目地

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0019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
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	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
グレーピング工（路面排水用） アスファルト舗装面	1	m			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0012号表

実線15cm 白

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,500	m			施工 第0-0022号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	100	m			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	式			

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0013号表

黄線 30cm

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 黄線30cm 機・労・材含む	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(機・労・材含む) 白 黄	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
断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1橋当り延べ施工量0.2m <sup>3</sup>	1	橋			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	橋			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用高欄 設置 組立式	1	m			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

アンカー工

# 工種明細表

工種 第0017号表

異形スパン支柱他

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁防護柵付属品 異形スパン支柱、アンカー	1	式			施工 第0-0026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
高欄撤去	1	m			施工 第0-0027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
とりこわし(橋梁地覆補修)					
	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***					
	1	m <sup>3</sup>			

コンクリート

工種明細表

工種 第0020号表

橋梁部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート(橋梁地覆補修) 24-12-25(W/C=55%以下) 高炉(BB) 養生工あり	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0029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
鉄筋防錆材塗布 亜硝酸リチウム系（デンカRIS111相当）	1	m2			科目 第0002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
水切設置工 既設水切間詰含む	1	m			科目 第0004号表
*** 単位当り ***	1	m			



# 工種明細表

工種 第0023号表

既設伸縮装置

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4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km以下	1	回			施工 第0-0030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
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 49.5km以下 既設後打ちコンクリート	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0031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
排水管設置 鋼管	1	m			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m			

排水管

# 工種明細表

工種 第0026号表

材料費

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管(150) ステンレス管	1	式			科目 第0003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
足場工					
足場・防護（橋梁地覆補修） シート+板張 2回	1	式			
*** 単位当り ***	160	m <sup>2</sup>			
	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	1	式			工種 第0029号表
*** 単位当り ***	1	式			

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	70	人・日			
交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員あり	140	人・日			
交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし	70	人・日			
*** 単位当り ***	1	式			

鉄筋防錆材塗布

科目内訳表

科目 第0002号表

亜硝酸リチウム系(デンカRIS111相当)

10

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員	1.000	人				
防錆材 RIS111相当 20kg缶 0.7kg/m2 (RIS111:RIS <sup>o</sup> ヅ <sup>o</sup> - 5:12.5) 0.7kg*5/17.5*10m2=2 ロス10%	2.2	kg				
防錆ペースト RIS防錆パウダー相当 0.7kg/m2 (RIS111:RIS <sup>o</sup> ヅ <sup>o</sup> - 5:12.5) 0.7kg*12.5/17.5*10m2=5 ロス10%	5.5	kg				
*** 合計 ***	10	m2				
*** 単位当り ***	1	m2				



排水管( 150)

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0041

ステンレス管

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
排水管 150 直管 t=0.5 L=4000+80 SUS304	2	本				
排水管 150 直管 t=0.5 L=4000 SUS304	2	本				
排水管 加工管 L1 t=1.2mm SUS304	2	本				
排水管 加工管 L2 t=1.2mm SUS304	2	本				
排水管 加工管 L3 t=1.2mm SUS304	2	本				
排水管 加工管 L4 t=1.2mm SUS304	4	本				
排水管 加工管 Y1 t=1.2mm SUS304	2	本				
TSカップリング 排水管用BNシール含む	6	個				
伸縮管 150 EPDM	4	個				

排水管( 150)

科目内訳表

科目 第0003号表

ステンレス管

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
排水機 TSDR-MKJ SUS304 パイプ含む	2	基				
取付金具 T1 BNアンカー含む	4	組				
取付金具 T2 BNアンカー含む	4	組				
取付金具 B1 BNアンカー含む	16	組				
取付金具 B2 BNアンカー含む	8	組				
*** 単位当り ***	1	式				

水切設置工

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0043

既設水切間詰含む

60

m  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水切り W=25 アイドリッブ相当品	60	m			
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	1.5	人			
*** 合計 ***	60	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0001号表

一般養生

打設量10m<sup>3</sup>/日以上又は打設地上高さ2m超

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<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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 30 - 12 - 25 (20) - H (W/C = 55%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 24 - 8 - 25 高炉 W/C 55%		

# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超

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
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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上300m3未満 圧送管延長距離区分：60m以下 コンクリート規格：30-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				施工条件：打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：早強(H) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0046

1 孔 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
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 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		
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		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

# 施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0047

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：

孔 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 ***						

# 施工内訳表

頁0-0048

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なし

施工 第0-0003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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		供用日		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 ]		供用日		路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
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		
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

頁0-0049

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なし

施工 第0-0003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
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 ***						
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m2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

頁0-0050

コンクリート路面切削工  
t=6cm以下 4000m2以下

施工 第0-0004号表

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	0.170	人			
特殊作業員	0.170	人			
普通作業員	0.670	人			
ビット損耗費 コンクリート切削用	40	本			
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス2次	0.170	日			施工 第0-0005号表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式	0.170	日			施工 第0-0006号表
散水車運転 トラック架装型	0.170	日			施工 第0-0007号表
諸雑費	35	%			(機+労)×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

路面切削機運転  
ホイール・廃材積込・排ガス2次

施工 第0-0005号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス2次	1.540	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	242.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0052

路面清掃車運転  
ブラシ・四輪式

施工 第0-0006号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	1.400	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油	71.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0053

散水車運転  
トラック架装型

施工 第0-0007号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
散水車 [トラック架装型]	1.000	供用日			
運転手 (一般)	0.950	人			
軽油	20.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

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

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

32.0km以下

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：

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 ***						
DID区間の有無：DID区間なし				運搬距離：32.0km以下		







# 施工内訳表

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0-0012号表

機械舗設

1車線施工（片側交互通行）

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	0.891	人			
特殊作業員	2.772	人			
普通作業員	6.226	人			
コンクリートスプレッド運転 ブレード式	1.562	時間			施工 第0-0013号表
コンクリートフィニッシャ運転 勾配固定型	1.562	時間			施工 第0-0014号表
コンクリートレベラ運転 勾配固定型	1.562	時間			施工 第0-0015号表
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次	0.120	日			
諸雑費	18.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

コンクリートスプレッダ運転  
ブレード式

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートスプレッダ [ブレード式]	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.190	人			
軽油	4.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

コンクリートフィニッシャ運転  
勾配固定型

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートフィニッシャ [勾配固定型]	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.180	人			
軽油	4.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

コンクリートレベラ運転  
勾配固定型

施工 第0-0015号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートレベラ [勾配固定型]	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.180	人			
軽油	2.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

コンクリート舗装工（材料）

舗設厚0.12m

アスファルト中間層 なし

30-12-25H (W/C 55%)

施工 第0-0016号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート	12.480	m3			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
鉄筋金網 D6 150×150	0.000	m2			
鉄筋金網 D13 200×200	0.000	t			
異形棒鋼 SD295A D13	0.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

アンカー設置  
コンクリート舗装用

施工 第0-0017号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
オールアンカーC1090	600	本			
ドリルビット SDS 10.5mm×166	4	本			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

頁0-0064

目地板  
 瀝青質目地板  
 機械構成比：

t=20mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0018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
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		
瀝青質目地板 厚 2 0 mm		m <sup>2</sup>		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=20mm		



# 施工内訳表

頁0-0065

目地板  
 瀝青質目地板  
 機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
 標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0-0019号表

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		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm		m <sup>2</sup>		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=10mm		

# 施工内訳表

頁0-0066

舗装版切断  
コンクリート舗装版  
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0-0020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) 径 5 6 c m		
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0-0067

舗装版切断  
 コンクリート舗装版  
 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0-0020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：コンクリート舗装版				コンクリート舗装版厚：15cm以下		



# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

区画線設置 (機・労のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区間：供用区間					

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
軽油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区間：供用区間					

# 施工内訳表

頁0-0071

断面修復工（左官工法）  
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり

1橋当り延べ施工量 0.2 m<sup>3</sup>

施工 第0-0024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	5.300	人			
特殊作業員	10.600	人			
普通作業員	5.300	人			
断面修復材	0.236	m <sup>3</sup>			
諸雑費	18.000	%			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施工内訳表

橋梁用高欄  
設置

施工 第0-0025号表

組立式

1

m 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
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		
高欄 組立式		m		高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000 スパン2mめっき		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置				設置方法：組立式		



# 施工内訳表

頁0-0073

橋梁防護柵付属品  
異形スパン支柱、アンカー

施工 第0-0026号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
異形スパン追加支柱	20	本			
エンドキャップ 主要横梁用	12	個			
エンドキャップ 下段横梁用	24	個			
樹脂カプセルアンカー 64組×4本 AP-20・20L相当	256	本			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	256	孔			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	式			

## 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：

1  
標準単価：

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
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]		
溶接工		人		溶接工		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

高欄撤去

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

頁0-0075

1

m 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 積算単価	構成比	単位 式	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考
*** 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：

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		
さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]		供用日		さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]		
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 バトロール給油		

# 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:

代表機労材規格 積算単価	構成比	単位 式	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

コンクリート(橋梁地覆補修)  
24-12-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)

養生工あり

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:

m3 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
型わく工		人		型わく工		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 普通 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

コンクリート(橋梁地覆補修)  
24-12-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)

養生工あり

施工 第0-0029号表

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
*** 単位当り ***						
養生工の有無:養生工あり コンクリート規格:24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km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

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0030号表

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km以下

1

回 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
トラック機種: クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t): 1.1t超1.5t以下				片道運搬距離(km): 20.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0031号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 49.5km以下

既設後打ちコンクリート

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: 機械積込 運搬距離: 49.5km以下		



# 施工内訳表

頁0-0084

排水管設置

施工 第0-0033号表

鋼管

1

m 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
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料		日		トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0085

排水管設置  
鋼管

施工 第0-0033号表

1

m 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
管種区分：鋼管				トラックレン賃料補正係数(1+ )：1		

