

工事番号

(様式 - 1)

課長		係長		係長		照査		設計者							
----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

令和 3 年度

国補 道路メンテナンス事業 橋梁修繕工事

閲覧設計書

三角橋

上田市御嶽堂(御嶽堂)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋梁修繕 N=1橋 (L=140.0m W=3.3~5.5m) 橋面防水工 A=241m <sup>2</sup> 橋面舗装工 A=241m <sup>2</sup> 排水装置補修工 N=1式 伸縮継手装置取替工 N=6箇所 ひび割れ補修、断面補修 N=1式 高欄嵩上・補修工 L=150m	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 4 年 12 月 26 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 実施設計単価表等の適用日   資材等の単価の出典	41 2 東信(2) 04.01.01   建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 10 橋梁保全工事 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 204	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 ***					
橋梁補修					
撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m			施工 第0-0001号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	242	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) アスファルト殻	25	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
舗装版切断(コンクリート切断) 15cm以下 15cm以下	49	m			施工 第0-0004号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし 地覆	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下 コンクリート殻	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006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
* 処分費等 *					
処分費 アスファルト殻 (株)塩沢産業 東部工場	60	t			施工 第0-0007号表
処分費 コンクリート殻 (株)佐藤商会	5	t			施工 第0-0008号表
主桁上面補修工					
断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 1.4 m <sup>3</sup> 超速硬型ポリマセメント珪砂 同等品以上	1	構造物			施工 第0-0009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 48.2 m <sup>2</sup> 浸透性プライマー 標準使用量 0.3kg/m <sup>2</sup>	1	橋			施工 第0-0010号表
橋面防水工					
橋面防水工 塗膜系防水 補修	241	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011号表
排水パイプ設置工 クワトロドレン同等品	1	式			科目 第0001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
伸縮継手装置工					
伸縮継手装置取替工					
	1	式			科目 第0002号表
橋面舗装工					
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm	241	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表
基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚 6 0 mm	80	m <sup>2</sup>			施工 第0-0013号表
基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚 1 5 mm	80	m <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表
基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚 4 5 mm	161	m <sup>2</sup>			施工 第0-0015号表
高欄補修工					
高欄嵩上工 ベースプレート+横棧	150	m			施工 第0-0016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
ガードレール部材撤去工(レール) 路側用 A~C種(歩車用旧Ap~Cp種)	150		m						施工	第0-0017号表
ガードレール部材設置工(レール) 路側用 A・B・C種 曲線部(半径30m以下)なし	150		m						施工	第0-0018号表
レール (GR-C-2B用) 2.3×350×4330 75m/4m=18.75 19枚 19枚*2列	38		枚							
排水装置工										
排水装置設置工	1		式						科目	第0003号表
構造物補修工										
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1		m <sup>3</sup>						施工	第0-0019号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3		m <sup>2</sup>						施工	第0-0020号表
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 1 構造物当り補修延べ延長240.9m 桁・床版・地覆 エポキシ樹脂注入材2種	1		構造物						施工	第0-0021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
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 1 構造物当り補修延べ延長39.6m					
下部工 エポキシ樹脂注入材1種	1	構造物			施工 第0-0022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 構造物当り修復延べ体積0.22m <sup>3</sup>	1	構造物			施工 第0-0023号表
安全費					
交通誘導警備員B					
	26	人・日			施工 第0-0024号表
仮設工					
足場工					
	1	式			科目 第0004号表
***直接工事費***					
***現場環境改善費(率分)***					
***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 ***						

排水パイプ設置工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0009

クワトロドレーン同等品

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
床版排水パイプ設置 コア削孔含む	34	基				
水抜きパイプ クワトロドレーン同等品	34	組				
フレキシブル管 L=3.5m	10	本				
フレキシブル管 L=2.5m	24	本				
サドルバンド 固定ピン含む	44	組				
エポキシ樹脂	3.7	kg				
*** 単位当り ***	1	式				

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
伸縮継手装置設置工 補修 軽量型2車線	22	m			
伸縮継手装置 A1 鋼製荷重支持型 ヒダクワイルジョイント(HDJ-CV-R40)同等品以上	5.1	m			
伸縮継手装置 A2, P2, P3, P4 鋼製荷重支持型 ヒダクワイルジョイント(HDJ-SCV40)同等品以上	13.2	m			
伸縮継手装置 P1 鋼製荷重支持型 ヒダクワイルジョイント(HDJ-CV-R60)同等品以上	3.3	m			
止水材(二次止水・地覆止水) ウレタン系シール材 TF2000同等品以上(320ml/本) 22.81/0.32	72	本			
止水材用プライマー ウレタン系シール材用 OP-2019同等品以上(100ml/缶) 237.9/100	3	缶			
型枠(二次止水・地覆止水) バックアップ材 ウレタンフォーム	30	m			
*** 単位当り ***	1	式			

排水装置設置工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0011

1 式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
排水装置設置					
	20	箇所			
排水装置(タイプA) 高气密ステンレス排水装置同等品以上					
	8	基			
排水装置(タイプB) 高气密ステンレス排水装置同等品以上					
	5	基			
排水装置(タイプC) 高气密ステンレス排水装置同等品以上					
	5	基			
排水装置(タイプD) 高气密ステンレス排水装置同等品以上					
	2	基			
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
地覆足場工 シート+板張防護 タイプE	411	m2				
吊り足場 シート+板張防護 タイプA3	504	m2				
橋脚周り足場 床面・手摺シート張防護 タイプF	65	m2				
*** 単位当り ***	1	式				

# 施工内訳表

頁0-0013

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] 切削深20cm級 B径56cm		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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 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

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日		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）		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 ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

# 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 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) アスファルト殻

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 ] 10 t 積級		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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				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: 11.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0017

舗装版切断(コンクリート切断)

15cm以下

15cm以下

施工 第0-0004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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断(コンクリート切断)

15cm以下

15cm以下

施工 第0-0004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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		



# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 8.0km以下

コンクリート殻

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 ] 10 t 積級		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(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 8.0km以下		





# 施工内訳表

施工 第0-0009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 構造物当り修復延べ体積 1.4 m<sup>3</sup>

超速硬型<sup>®</sup> リマセメント<sup>®</sup> 同等品以上

1

構造物 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
断面修復材	1.652	m <sup>3</sup>			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	構造物			
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m <sup>3</sup> ) : 1.4					1 構造物当り修復延べ体積区分：1 構造物当り修復延べ体積 0.1 m <sup>3</sup> 以上 断面修復材単価 ( 円 / m <sup>3</sup> ) :

# 施工内訳表

施工 第0-0010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 48.2 m<sup>2</sup>

浸透性プライマー

標準使用量 0.3kg/m<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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
プライマー	14.500	kg			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	橋			
1橋当り延べ施工量 A (m <sup>2</sup> ) : 48.2 プライマー単価 (円 / kg) :				1橋当りプライマー使用量 (kg) : 14.5	

# 施工内訳表

橋面防水工  
塗膜系防水 補修

施工 第0-0011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	70.350	m			
目地材	64.050	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：塗膜系防水 床版排水材設計量 (m / 100m2) 無 = 0 : 67 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし 目地材単価 (円 / m) D > 0時入力：				作業区分：補修 目地材設計量 (m / 100m2) なし = 0 : 61 床版排水(ドレーン)材単価 (円 / m) :	

# 施工内訳表

頁0-0026

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0012号表

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

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] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ 賃料 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ 賃料		
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

頁0-0027

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0012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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
- 4改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質 型		t		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		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0012号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：密粒(13F) 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 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

頁0-0029

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0013号表

3.0m超

平均仕上り厚 60mm

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] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ 賃料 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ 賃料		
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0-0013号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 60mm

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 密粒度(13)		t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
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

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0013号表

3.0m超

平均仕上り厚 60 mm

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：密粒度（13） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：60 瀝青材料種類：プライコート 瀝青材料種類：プライコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0032

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0014号表

3.0m超

平均仕上り厚 15mm

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] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ 賃料 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ 賃料		
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0-0014号表

基層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 15mm

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 密粒度(13)		t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
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

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0014号表

3.0m超

平均仕上り厚 15 mm

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：密粒度（13） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：15 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0035

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0015号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 5 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：

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] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ賃料		
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0-0015号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 5 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：

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 密粒度(13)		t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
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

頁0-0037

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0015号表

3.0m超

平均仕上り厚 45 mm

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：密粒度（13） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：45 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 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0-0019号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

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
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 24-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 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0-0019号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 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：24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0043

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0020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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

1 構造物当り補修延べ延長 240.9 m

桁・床版・地覆

エポキシ樹脂注入材2種

1

構造物 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材	6.100	kg			
シール材	33.702	kg			
低圧注入器具	964.000	個			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	構造物			
1 構造物当り補修延べ延長区分：1 構造物当り補修延べ延長 2.5 m以上 1 構造物当りの注入材使用量 (kg)：6.1 1 構造物当りの低圧注入器具使用量 (個)：964				1 構造物当り補修延べ延長 L (m)：240.9 1 構造物当りのシール材設計量 (kg)：24.6 注入材単価 (円 / kg)： 低圧注入器具単価 (円 / 個)：	
シール材単価 (円 / kg)：					

# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

1 構造物当り補修延べ延長39.6m

下部工

エポキシ樹脂注入材1種

1

構造物 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材	1.190	kg			
シール材	5.535	kg			
低圧注入器具	159.000	個			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	構造物			
1 構造物当り補修延べ延長区分：1 構造物当り補修延べ延長2.5m以上 1 構造物当りの注入材使用量(kg)：1.19 1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)：159				1 構造物当り補修延べ延長 L(m)：39.6 1 構造物当りのシール材設計量(kg)：4.04 注入材単価(円/kg)： 低圧注入器具単価(円/個)：	
シール材単価(円/kg)：					

# 施工内訳表

施工 第0-0023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 構造物当り修復延べ体積 0.22 m<sup>3</sup>

1 構造物 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
断面修復材	0.260	m <sup>3</sup>			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	構造物			
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m <sup>3</sup> ) : 0.22					1 構造物当り修復延べ体積区分：1 構造物当り修復延べ体積 0.1 m <sup>3</sup> 以上 断面修復材単価 ( 円 / m <sup>3</sup> ) :

