

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

(様式 - 1)

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

令和 6 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

下之郷橋ほか 上田市下之郷ほか(下之郷ほか)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋梁修繕工 第一工区 下之郷橋	施 工 期 間	日間
橋面・地覆・橋台ひび割れ補修工(注入工) L = 53.0m	起工予定年月日	令和 年 月 日
主桁・橋台断面修復工(左官工) V = 0.15m3	竣工予定年月日	令和 年 月 日
伸縮装置取替工 L = 31.4m		
排水装置補修工 N = 2箇所		
取付道路舗装打換え工 A = 41.1m2		
第二工区 中堰2号橋	契 約 保 証 方 法	金 銭 的 保 証
断面修復工(左官工) V=0.02m3	<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。</li> </ul>	

# 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) 07.02.01   建設物価・積算資料 当年2月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	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 ***					
構造物撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	25	m			施工 第0 -0015号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	41	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0016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)	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0017号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0018号表
* 処分費等 *					
処分費 アスファルト  (株)塩沢産業	5	t			施工 第0 -0019号表
処分費 無筋コンクリート  (株)佐藤商会	1	t			施工 第0 -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
橋梁付属物工					
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 2車線相当 突合わせ目地,あるいは埋設型の場合 シームレスジョイントSJ-M同等品	31.4	m			施工 第0 -0021号表
地覆縁石処理工	3.4	m			施工 第0 -0022号表
橋梁補修工					
ひび割れ補修工 舗装部注入 舗装用補修材	1	構造物			科目 第0001号表
ひびわれ補修工(低圧注入) 地覆部 エポキシ樹脂注入材2種 橋台部 エポキシ樹脂注入材1種	1	構造物			科目 第0008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0.15m <sup>3</sup> 橋面・主桁・橋台部	1	構造物			施工 第0 -0023号表
表面含浸工 高圧洗浄 けい酸塩系含浸材塗布 2回塗り	1	構造物			科目 第0002号表
表面含浸工 シラン系塗布材 コンクリート部材	1	構造物			施工 第0 -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
橋梁附属施設設置工					
水切り設置工					
	19	m			科目 第0003号表
排水装置接続工 接続延伸 SUS304 200					
	2	箇所			科目 第0004号表
橋梁附属施設補修工					
歩車道境界ブロック付替工 既設撤去設置 B種					
	2	箇所			科目 第0005号表
ガードレール部材取替工 既設撤去・設置(ビーム端部)					
袖レール(GR-C-2B用)	2	箇所			科目 第0006号表
取付道路打換え工					
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満					
	41	m <sup>2</sup>			施工 第0-0025号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm					
	41	m <sup>2</sup>			施工 第0-0026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
足場工					
吊足場工 側板+シート張り 共用日数 4か月	1	箇所			科目 第0007号表
足場・防護（橋梁地覆補修） シート+板張 1回	10	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0027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 ***					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					

# \*\*\* 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
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
*** 工事価格 ***						
*** 消費税等相当額 ***						
*** 工事費 ***						

\*\*\* 附帯工事費 \*\*\*

(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
*** 附帯工事費 ***						
構造物撤去工						
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下	1		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0018号表
* 処分費等 *						
処分費 無筋コンクリート (株)佐藤商会	1		t			施工 第0 -0020号表
橋面補修工						
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0.02m <sup>3</sup> ポリマーセメントモルタル	1		構造物			施工 第0 -0028号表
** 直接工事費 **						
** 現場環境改善費(率分) **						

# \* \* \* 附帯工事費 \* \* \*

(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 **						
** 消費税等相当額 **						
** 工事費 **						

# \* \* \* 附帯工事費 \* \* \*

(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
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

ひび割れ補修工

科目内訳表

科目 第0001号表

舗装部

舗装用補修材

1

橋考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
クラック補修					
舗装部 舗装用補修材	44	m			施工 第0 -0001号表
補修用充填材 360g・組	10	組			
*** 単位当り ***	1	橋			

表面含浸工

科目内訳表

科目 第0002号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧洗浄 1構造物あたり 含浸材塗布(2回塗り) コンクリート舗装面 けい酸塩系含浸材塗布	1	構造物			施工 第0 -0002号表
けい酸塩系含浸材塗布 2回塗り	1	構造物			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	構造物			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水切り材設置	1	m			1 m 施工 第0 -0006号表
水切り材 接着剤含む	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

排水装置接続工

科目内訳表

科目 第0004号表

接続延伸	SUS304	200	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工名称など コンクリートアンカーボルト設置 足場あり アンカーボルト設置手間のみ			4		本			施工 第0 -0007号表
排水管設置 足場あり			1		m			施工 第0 -0008号表
排水管 点検蓋t=4.0mm、アンカー含む SUS304 200 TSDR-MT接続部			1		基			
*** 単位当り ***			1		箇所			

歩車道境界ブロック付替工

科目内訳表

科目 第0005号表

既設撤去設置

B種

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック撤去 処分	1	m			施工 第0 -0009号表
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	1	m			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# ガードレール部材取替工

# 科目内訳表

科目 第0006号表

既設撤去・設置(ビーム端部)

袖レール(GR-C-2B用)

1

箇所

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)	1	m			施工 第0 -0011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	1	m			施工 第0 -0012号表
袖レール(GR-C-2B用) 2.3×382×660	1	枚			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 桁高1.5m以上 主体足場架設供用月数4月	40	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0013号表
底面シート張り 足場工費	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 舗装部 市場単価構成比： 1 m 当り  
 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人,			
普通作業員	2.0	人,			
ダンプトラック運転 (機 - 13) オンロード・ディーゼル 2t積級	4.67	時間,			施工 第0-0003号表
高圧洗浄機運転 (機 - 24) 工事用ガソリンエンジン 35~70L/分	1	日,			施工 第0-0004号表
水タンク	1	台,			2,000L
諸雑費	8	%,			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	構造物			



# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

高圧洗浄機運転 (機 - 24)  
 工事用ガソリンエンジン 35~70L/分

1 日, 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエンジン] 吐出量 35~70L/分 14.7MPa		供用日			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日,			
規格: 工事用ガソリンエンジン 35~70L/分 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ ガソリン(L/日): 10				供用日当運転日数: 0 高圧洗浄機(供用日/日): 1	

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

含浸材塗布（2回塗り）  
コンクリート舗装面

けい酸塩系含浸材塗布

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	1.0	人,			
特殊作業員	2.0	人,			
普通作業員	2.0	人,			
噴霧機	4.0	台,			
表面塗布材 ケイ酸塩系	25.7	kg,			
諸雑費	10	%,			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	構造物			



# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

コンクリートアンカーボルト設置

足場あり

アンカーボルト設置手間のみ

1

本 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
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		
コンクリートアンカーボルト		本		あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリートアンカーボルト設置

足場あり

機械構成比：

労務構成比：

アンカーボルト設置手間のみ

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0007号表

本 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
足場の有無：足場あり						

# 施工内訳表

排水管設置

足場あり

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：

施工 第0 -0008号表

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
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 ***						
足場の有無：足場あり						

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

歩車道境界ブロック撤去  
処分

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
バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 排ガス2次 山積 0.22m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック撤去  
処分

施工 第0 -0009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
*** 単位当り ***						
再利用区分：処分						

# 施工内訳表

頁0-0030

歩車道境界ブロック  
設置

B種(180/205×250×600)

施工 第0 -0010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
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次 山積 0.09m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
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		
歩車道境界ブロック (片面R) B種 180/205×250×600		個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0010号表

1 m 当り

機械構成比： 労務構成比： B種(180/205×250×600) 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 ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：B種(180/205×250×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		







# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

シール材・低圧注入器具は地覆部橋台部合算 注入材使用量と単価は地覆部のみ

橋台部の注入材は別途計上

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			
注入材	0.060	kg			
シール材	1.233	kg			
低圧注入器具	37.000	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未滿 1 構造物当りのシール材設計量 (kg) : 0.9 注入材単価 (円 / kg) : 低圧注入器具単価 (円 / 個) :				1 構造物当りの注入材使用量 (kg) : 0.06 1 構造物当りの低圧注入器具使用量 (個) : 37 シール材単価 (円 / kg) :	

# 施工内訳表

頁0-0036

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 -0015号表

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 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] 超低騒音		
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18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		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 -0015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

頁0-0038

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 -0016号表

1  
標準単価：

m 2 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 [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
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)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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 -0016号表

1  
標準単価：

m2 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：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0040

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)

施工 第0 -0017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
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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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: 6.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0041

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

施工 第0 -0018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
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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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)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: 10.9km以下		





# 施工内訳表

橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工  
補修 床版箱抜型 2車線相当

突合わせ目地，あるいは埋設型の場合

施工 第0 -0021号表

シームレスジョイントSJ-M同等品

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 2車線相当	1.000	m			
埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	0.032	m <sup>3</sup>			(特殊合材費)
埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費	1.000	m			(伸縮金物費)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：補修 床版箱抜型 2車線相当 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし				伸縮装置断面積（m <sup>2</sup> ）：0.032 既設伸縮装置の形式（A = 4～7時選択）：突合わせ目地，あるいは埋設型の場合	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人,			
特殊作業員	0.5	人,			
普通作業員	1.0	人,			
シール材 シリコン系	3.3	L,			
バックアップ材 ウレタンフォーム (W=50mm t=100mm)	10.0	m,			
雑材料費	5	%,			(材) × 率
諸雑費	3	%,			(労) × 率
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 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 0.15 m<sup>3</sup>

橋面・主桁・橋台部

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 ポリマーセメントモルタル	0.177	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> ) : 0.15					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

頁0-0047

表面含浸工  
シラン系塗布材

コンクリート部材

施工 第0 -0024号表

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	1	人,			
塗装工	1	人,			
普通作業員	1	人,			
シラン系表面塗布材	2.1	kg,			
諸雑費	1	式,			保護具・塗装用具費等
*** 単位当り ***	1	構造物			

# 施工内訳表

頁0-0048

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0025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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガ2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

29mm以上34mm未満

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 -0025号表

m 2 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		
粒調碎石 25mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャー RC-40		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M-25				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0050

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0026号表

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] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2.3 ~ 6 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

頁0-0051

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0026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		
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)		
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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 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）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0026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：再生 密粒度（20F） 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)：50 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 -0027号表

足場・防護（橋梁地覆補修）

シート+板張

1回

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
橋りょう特殊工		人		橋りょう特殊工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防護種類：シート+板張 足場を架設している総月数：3.5月を超え4.0月以下				1工事での足場使用回数：1回		

# 施工内訳表

施工 第0 -0028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 0.02 m<sup>3</sup>

ポリマーセメントモルタル

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 ポリマーセメントモルタル	0.024	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> ) : 0.02					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> 未満 断面修復材単価 ( 円 / m <sup>3</sup> ) :