

工事番号

(様式 - 1)

		町長		副町長		課長		係長		担当者		審査者		設計者	
--	--	----	--	-----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--

令和 3 年度

社会資本整備総合交付金事業 橋梁補修工事

閲覧設計書

町道378号線

箕輪町 公園橋

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋梁修繕工 路面切削工 A=69m2 表層工 A=66m2 区画線工 L=17.0m 力ラー舗装工 A=5m2 橋面防水工 A=66m2 伸縮装置設置工 L=9.0m 断面修復工 1構造物 ひび割れ補修工 1構造物 表面含浸工 A=118m2 支承金属溶射工 N=4基 橋梁塗装工 A=88m2 仮設工 1.0式	施 工 期 間 起工予定年月日 竣工予定年月日 契約保証方法	日間 令和 年 月 日 令和 年 月 日 金銭的保証
<p>・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。</p>		

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 03.10.01		
	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										
路面切削工										
路面切削 アスファルト路面切削 t=50mm	69		m	2						工種 第0001号表
殻運搬(路面切削) 69.3*0.05	3		m	3						工種 第0002号表
殻処分	4		m	3						工種 第0003号表
舗装打換え工										
舗装版切断	11		m							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
舗装版破碎 擦りつけ部	9		m	2					工種	第0005号表
殻運搬 9.0*0.05	0.5		m	3					工種	第0006号表
殻処分	0.6		m	3					工種	第0007号表
表層 t=50mm	66		m	2					工種	第0008号表
表層 擦りつけ部 t=50mm	9		m	2					工種	第0009号表
区画線工				式						
区画線工				式						
ペイント式区画線 白実線 W=15cm	1,500		m						工種	第0010号表
ペイント式区画線 白実線 W=15cm	17		m						工種	第0011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
カラー塗装工 緑 W=30cm	5	m2			工種 第0012号表
橋梁床版工		式			
床版補修工		m2			
床版防水工	66	m 2			工種 第0013号表
橋梁付属物工		式			
伸縮継手工		式			
伸縮継手補修	4.5	m			工種 第0014号表
伸縮装置端部処理	1	式			工種 第0015号表
殻運搬	0.5	m 3			工種 第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
殻処分										
	1			t					工種	第0017号表
橋梁付属物工										
				式						
排水施設工										
				式						
床版水抜きパイプ用削孔										
	8			孔					工種	第0018号表
床版水抜きパイプ設置工										
	8			箇所					工種	第0019号表
エポキシ樹脂充填工										
	8			箇所					工種	第0020号表
エポキシ樹脂材 BLグラウト 同等品以上										
	2			k g					工種	第0021号表
フレキシブルパイプ設置工										
	11			m					工種	第0022号表
支持金具 パイラック SPH3W(20-45) SUSクリップ付										
	8			組					工種	第0023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
橋梁用防護柵補修工										
				式						
橋梁用防護柵ボルト設置										
	3			本					工種	第0024号表
橋梁用防護柵孔明設置										
	1			本					工種	第0025号表
橋梁補修工										
				式						
支承修繕工										
				式						
支承金属溶射工										
	4			基					工種	第0026号表
ひび割れ補修工										
				式						
低圧注入工法										
	1			構造物					工種	第0027号表
断面修復工										
				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
左官工法					
		構造物			
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 . 0 7 6 m ³	1	構造物			施工 第0-0025号表
表面含浸工					
		式			
表面含浸工 時間的制約無 高所作業車無					
	118	m ²			工種 第0028号表
現場塗装工					
		式			
橋梁塗装工					
		式			
素地調整					
	88	m ²			工種 第0029号表
下塗 600g/m ²					
	88	m ²			工種 第0030号表
下塗 240g/m ²					
	88	m ²			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
中塗 170g/m2					
	88	m 2			工種 第0032号表
上塗 140g/m2					
	88	m 2			工種 第0033号表
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
足場工					
		式			
*** 直接工事費 ***					
技術管理費					
技術管理費					
		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
技術管理費					
		式			
鉄筋探査試験費					
	0.1	m2			工種 第0037号表
施工調査費					
	1	式			工種 第0038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 ***					
* 一般管理費等 *					

*** 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
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						

工種明細表

工種 第0001号表

アスファルト路面切削 t=50mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト路面切削	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

殻運搬（路面切削）

工種明細表

工種 第0002号表

69.3*0.05

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 4.5km以下	1	m ³			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 As 3.5*2.3/1.8	1	m ³			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m			

擦りつけ部

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

殻運搬

工種明細表

頁0-0017

工種 第0006号表

9.0*0.05

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 ³			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 As 0.5*2.3/1.8	1	m ³			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

表層

工種明細表

頁0-0019

工種 第0008号表

t=50mm

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) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

擦りつけ部 t=50mm

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) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0007号表
基面整正	1	m ²			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0010号表

白実線 W=15cm

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	m			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0011号表

白実線 W=15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1	m			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m			

カラー塗装工

工種明細表

工種 第0012号表

緑 W=30cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水性速乾カラー塗装工(グリーンベルト) W=30cm 2回塗	1	m2			
*** 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
橋面防水工 塗膜系防水 補修	1	m ²			施工 第0-0011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
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当					
ジョイントCDx型-20用(誘導版付)同等品以上	1	m			施工 第0-0012号表
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当					
ジョイントCDx型-30用(誘導版付)同等品以上	1	m			施工 第0-0013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
伸縮装置端部処理工	1	式			施工 第0-0014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
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 14.4km以下	1	m ³			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 Co 0.5*2.35	1	t			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(さく岩機) 100mm以上200mm未満 50mm L=120mm	1	孔			施工 第0-0017号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満 100mm L=50mm	1	孔			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	孔			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床版水抜きパイプ設置工	1	箇所			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スラブドレーンエポキシ樹脂注入工 *** 単位当り ***	1	箇所			施工 第0-0020号表
	1	箇所			

BLグラウト 同等品以上

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
エポキシ樹脂	1	kg			
*** 単位当り ***	1	kg			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フレキシブルパイプ設置工	1	m			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0023号表

パイラック SPH3W(20-45) SUSクリップ付

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支持金具	1	組			
*** 単位当り ***	1	組			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボルト取付工	1	本			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボルト取付工(削孔あり)	1	本			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
常温めっき金属溶射 線支承 反力49t	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・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2.5m未満	1	構造物			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	構造物			

表面含浸工

工種明細表

工種 第0028号表

時間的制約無 高所作業車無

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表面含浸材塗布	1	m2			施工 第0-0026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
橋梁塗装工 素地調整(塗替) 1種ケレン 構造区分による補正なし	1	m ²			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下塗

工種明細表

頁0-0041

工種 第0030号表

600g/m2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 下塗り(塗替) 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m ²			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下塗

工種明細表

頁0-0042

工種 第0031号表

240g/m2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 下塗り(塗替) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m ²			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

中塗

工種明細表

頁0-0043

工種 第0032号表

170g/m2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 中塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 構造区分による補正なし	1	m ²			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上塗

工種明細表

頁0-0044

工種 第0033号表

140g/m2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 上塗り(塗替) 140g/m2 構造区分による補正なし	1	m ²			施工 第0-0031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
交通誘導警備員B		人			
*** 単位当り ***	1	人・日			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工					
	1	m 2			施工 第0-0032号表
朝顔 両側朝顔					
	1	m 2			施工 第0-0033号表
板張防護工（両側朝顔）					
	1	m 2			施工 第0-0034号表
シート張防護工（両側朝顔）					
	1	m 2			施工 第0-0035号表
足場工（床面シート張防護設置時） シート1枚目					
	1	m2			施工 第0-0036号表
足場工（床面シート張防護設置時） シート2枚目					
	1	m2			施工 第0-0037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
足場・防護（橋梁地覆補修） シート 1回	1	m ²			施工 第0-0038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
鉄筋探査試験(電磁波レーダー法) 橋梁上部	1	m2			
*** 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
塗膜調査 試料採取復旧,含有試験,溶出試験 試験対象:鉛,六価クロム,PCB	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0050

殻運搬（路面切削）

施工 第0-0001号表

DID区間なし

4.5km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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				運搬距離：4.5km以下		

施工内訳表

頁0-0052

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0-0003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]		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0-0003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0-0054

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：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0004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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]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		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0-0004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

施工 第0-0005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]		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: 6.5km以下		

施工内訳表

頁0-0057

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0006号表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

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] 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		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料		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0-0006号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

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		
- 3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型		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 ***						
平均幅員: 3.0m超 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夜間割増: 夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0059

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0007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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
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		
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）		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 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		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0061

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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0009号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

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1.5cm 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			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)

施工内訳表

施工 第0-0010号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

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		L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
軽油		L			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ(1日未満用)

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	60.900	m			
目地材	60.900	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 : 58 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 : 58 床版排水(ドレーン)材単価 (円 / m) :	

施工内訳表

施工 第0-0012号表

橋梁用伸縮継手装置設置工
補修 普通型 2車線相当

フロッジョイントCDx型-20用(誘導版付)同等品以上 1 m 当り

名称・規格など	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	1.000	m			
橋梁用伸縮継手装置	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：補修 普通型 2車線相当 橋梁用伸縮継手装置本体計上の有無：橋梁用伸縮継手装置本体計上あり					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 伸縮継手装置本体単価（円/m） C = 1時：

施工内訳表

施工 第0-0013号表

橋梁用伸縮継手装置設置工
補修 普通型 2車線相当

フロッジョイントCDx型-30用(誘導版付)同等品以上 1 m 当り

名称・規格など	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	1.000	m			
橋梁用伸縮継手装置	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：補修 普通型 2車線相当 橋梁用伸縮継手装置本体計上の有無：橋梁用伸縮継手装置本体計上あり					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 伸縮継手装置本体単価（円/m） C = 1時：

施工内訳表

施工 第0-0015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 14.4km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)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:14.4km以下		

施工内訳表

頁0-0070

コンクリート削孔（さく岩機）
100mm以上200mm未満

50mm L=120mm

施工 第0-0017号表

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]		供用日		さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]		
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		

施工内訳表

コンクリート削孔（さく岩機）
100mm以上200mm未満

施工 第0-0017号表

50mm L=120mm

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：100mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0072

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

100mm以上110mm未満

50mm以上200mm未満

100mm L=50mm

施工 第0-0018号表

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
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		
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 110mm		

施工内訳表

頁0-0073

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

100mm以上110mm未満

50mm以上200mm未満

100mm L=50mm

施工 第0-0018号表

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
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		
*** 単位当り ***						
削孔径：100mm以上110mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
床版水抜きパイプ スラブドレーン 床版厚160-190	5	組			
*** 合計 ***	5	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

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		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	5	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
フレキシブルパイプ 20 SUS片ナット	10	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ボルト取付工

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0077

5 本 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			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
ボルト M12×25 1N1W付き	5	本			
*** 合計 ***	5	本			
*** 単位当り ***	1	本			

ボルト取付工（削孔あり）

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0078

5 本 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			
諸雑費		%			
ボルト M18×24 1N1W付	5	本			
*** 合計 ***	5	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0024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2.5m未満

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	1.780	kg			
シール材	2.261	kg			
低圧注入器具	36.000	個			
諸雑費		%			
*** 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未満 1 構造物当りのシール材設計量（kg）：1.65 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）：1.78 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個）：36 シール材単価（円/kg）：

施工内訳表

施工 第0-0025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 0.076 m³

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	0.090	m ³			
諸雑費		%			
*** 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 ³) : 0.076					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 ³ 未満 断面修復材単価 (円 / m ³) :

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下地処理 時間的制約無 高所作業車無	1	m2			
含浸材塗布 時間的制約無 高所作業車無	1	m2			
ケイ酸ナトリウム系含浸材 リアクトライズ同等品以上 標準塗り付け量 0.25kg/m2	0.25	kg			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

橋梁塗装工 素地調整（塗替）
1種ケレン

施工 第0-0027号表

100 m2 当り

構造区分による補正なし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	100.000	m 2			
橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	100.000	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業内容：素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込工の有無：研削材及びケレンかす回収・積込工あり 夜間作業の有無：夜間作業（2.0時～6時）なし					素地調整区分：1種ケレン 構造区分：構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

橋梁塗装工 下塗り(塗替)

施工 第0-0028号表

有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業内容：下塗り 構造区分： 構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし					下塗り塗料区分：有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

施工 第0-0029号表

橋梁塗装工 下塗り(塗替)

弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業内容：下塗り 構造区分：構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			下塗り塗料区分：弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

施工内訳表

橋梁塗装工 中塗り(塗替)

弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系

構造区分による補正なし

施工 第0-0030号表

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	100.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業内容：中塗り 構造区分：構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			中塗り塗料区分：弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし		

施工内訳表

橋梁塗装工 上塗り(塗替)
140g/m2

施工 第0-0031号表

構造区分による補正なし

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業内容：上塗り 構造区分： 構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			上塗り塗料区分：弱溶剤形ふっ素樹脂 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし		スプレー 赤系

足場工

施工内訳表

施工 第0-0032号表

頁0-0087

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			
桁高:			主体足場架設供用月数 X (月) : 0.5		

施工内訳表

頁0-0088

施工 第0-0033号表

朝顔
両側朝顔

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
朝顔工	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			
朝顔の区分：両側朝顔				朝顔架設供用月数 X 1 (月) : 0.5	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防護工	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			
防護工種別：板張防護工（両側朝顔）			防護工架設供用月数	X 2（月）：0.5	

シート張防護工（両側朝顔）

施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0090

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防護工	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
防護工種別：シート張防護工（両側朝顔）				防護工架設供用月数 X 2（月）：0.5	

施工内訳表

頁0-0091

足場工（床面シート張防護設置時）
シート1枚目

施工 第0-0036号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
損料係数（床面シート張防護設置時）		月			
橋りょう特殊工		人			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0037号表

足場工（床面シート張防護設置時）
シート2枚目

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
損料係数（床面シート張防護設置時）		月			
橋りょう特殊工		人			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0038号表

足場・防護（橋梁地覆補修）

シート 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 足場を架設している総月数：0.5月を超え1.0月以下				1工事での足場使用回数：1回		