

工事番号

(様式 - 1)

						部長		課長		係長		審査者		設計者	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--

令和 8 年度 道路メンテナンス補助 橋梁長寿命化修繕事業 橋梁修繕工事 閲覧設計書

市道赤須町線外 駒ヶ根市 鐘秀橋 1 - 1 6 外

設 計 大 要	施 工 方 法	
---------	---------	--

橋梁修繕工事 N=3橋 1-6橋 鐘秀橋1-16 1-171橋	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 8 年 3 月 19 日
	契約保証方法	金銭的保証

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那(1) 08.06.01 建設物価・積算資料	当年6月号	
	当 世 代	前 世 代	
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) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 点在工事等区分	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 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 01 点在工事		

(工事費内訳書)

＊ ＊ 1 - 6 橋 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 1 - 6 橋 ＊ ＊					
橋梁保全工事					
床版補修工		式			
断面修復工		式			
左官工法 リペアミックス相当	1	構造物			工種 第0001号表
殻運搬 コンクリート	0.1	m ³			工種 第0002号表
殻処分 無筋Co殻	0.1	t			工種 第0003号表
ひび割れ補修工		式			
低圧注入工法 BLグラウト・シール、DDインジェクター相当	1	構造物			工種 第0004号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 1 - 6 橋 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水装置工					
		式			
排水装置工					
		式			
排水管取替 STK 139.8×4.5×L500					
	1	箇所			工種 第0005号表
仮設工					
		式			
足場工					
		式			
足場 吊り足場 桁高1.5m未満					
	36	m ²			工種 第0006号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					
補正無の率 0.2732		補正後の率 0.394			

* * 1 - 6 橋 * *

(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 * *						
補正無の率 0.6588						
			補正後の率	0.8301		
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 *						
補正無の率 0.2202						
			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等 相当額 * *						
率 0.1000						
* * 工事費 * *						

左官工法

工種明細表

頁0-0006

工種 第0001号表

リペアミックス相当

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・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積0.059m ³	1	構造物			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	構造物			

殻処分

工種明細表

頁0-0008

無筋Co殻

工種 第0003号表

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 無筋Con	1	t			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	t			

BLグラウト・シール、DDインジェクター相当

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 -0005号表
*** 単位当り ***	1	構造物			

排水管取替

工種明細表

工種 第0005号表

STK 139.8×4.5×L500

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水装置取替(コンクリートアンカー共) STK 139.8×4.5×L500	1	箇所			科目 第0001号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

(工事費内訳書)

** 鐘秀橋 1 - 1 6 **

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 鐘秀橋 1 - 1 6 **						
橋梁保全工事						
橋面補修工			式			
舗装工			式			
コンクリート舗装版破碎			式			
	48		m ²			工種 第0007号表
アスファルト舗装版破碎						
	11		m ²			工種 第0008号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト						
	15		m			工種 第0009号表
殻運搬 コンクリート						
	2		m ³			工種 第0010号表
殻運搬 アスファルト						
	1		m ³			工種 第0011号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 鐘秀橋 1 - 1 6 ＊ ＊

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 無筋Co殻	6	t			工種 第0012号表
殻処分 As殻	1	t			工種 第0013号表
橋面防水工		式			
橋面防水 AOS(伸縮・橋面防水一体化)工法相当	48	m ²			工種 第0014号表
導水管 ステンレス製 18 ドレイナー 型相当	22	m			工種 第0015号表
成型目地材 アスファルト舗装用 厚5×幅30mm 低弾性	17	m			工種 第0016号表
導水テープ タフシャット導水テープ相当 厚3×幅30mm	9	m			工種 第0017号表
表層(車道・路肩部) 密粒度20F改質 型 t = 5 c m	48	m ²			工種 第0018号表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As20F t=5cm	11	m ²			工種 第0019号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 鐘秀橋 1 - 1 6 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=10cm	11	m ²			工種 第0020号表
断面修復 リペアミックス相当	1	構造物			工種 第0021号表
伸縮装置補修工		式			
伸縮装置設置工		式			
埋設型伸縮装置 ONEPIECE-GEL JOINT工法相当	1	式			工種 第0022号表
殻運搬 コンクリート	0.1	m ³			工種 第0023号表
殻処分 無筋Co殻	0.3	t			工種 第0024号表
床版補修工		式			
ひび割れ補修工		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 鐘秀橋 1 - 1 6 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
低圧注入工法 BLグラウト・シール、DDインジェクター相当	1	構造物			工種 第0025号表
断面修復工		式			
左官工法 リペアミックス相当	1	構造物			工種 第0026号表
殻運搬 コンクリート	1	m ³			工種 第0027号表
殻処分 無筋Co殻	1	t			工種 第0028号表
仮設工		式			
足場工		式			
足場 吊り足場 桁高1.5m未満	39	m ²			工種 第0029号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

* * 鐘秀橋 1 - 1 6 * *

(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 * *						
補正無の率 0.2732				補正後の率 0.394		
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理費 * *						
補正無の率 0.6588				補正後の率 0.8301		
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費等 *						
補正無の率 0.2202				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等相当額 * *						
率 0.1000						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0007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
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 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

アスファルト舗装版切断

工種明細表

工種 第0009号表

アスファルト

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 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m			

殻処分

工種明細表

頁0-0023

無筋Co殻

工種 第0012号表

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 無筋Co殻	1	t			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

As殻

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殻	1	t			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	t			

橋面防水

工種明細表

工種 第0014号表

AOS(伸縮・橋面防水一体化)工法相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水(塗膜系防水) AOS(伸縮・橋面防水一体化)工法相当	1	m ²			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

成型目地材

工種明細表

工種 第0016号表

アスファルト舗装用 厚5×幅30mm 低弾性

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
成型目地材 アスファルト舗装用 厚5×幅30mm 低弾性	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

導水テープ

工種明細表

工種 第0017号表

タフシャット導水テープ相当 厚3×幅30mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
導水テープ タフシャット導水テープ相当 厚3×幅30mm	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0019号表

再生密粒度As20F t=5cm

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 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0020号表

M-40 t=10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m ²			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

埋設型伸縮装置

工種明細表

工種 第0022号表

ONEPIECE-GEL JOINT工法相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設型伸縮装置(鐘秀橋1-16) ONEPIECE-GEL JOINT工法相当	1	式			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	式			

殻処分

工種明細表

頁0-0035

工種 第0024号表

無筋Co殻

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 無筋Co	1	t			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種 第0025号表

BLグラウト・シール、DDインジェクター相当

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 -0026号表
*** 単位当り ***	1	構造物			

殻処分

工種明細表

頁0-0039

工種 第0028号表

無筋Co殻

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 無筋Con	1	t			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	t			

足場

工種明細表

頁0-0040

工種 第0029号表

吊り足場 桁高1.5m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 桁高1.5m未満 主体足場架設供用月数3月	1	m ²			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

(工事費内訳書)

** 1 - 1 7 1 橋 **

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 1 - 1 7 1 橋 **						
橋梁保全工事						
橋面補修工			式			
舗装工			式			
コンクリート舗装版破碎			式			
	35		m 2			工種 第0030号表
アスファルト舗装版破碎						
	8		m 2			工種 第0031号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト						
	12		m			工種 第0032号表
殻運搬 コンクリート						
	2		m 3			工種 第0033号表
殻運搬 アスファルト						
	0.4		m 3			工種 第0034号表

＊ ＊ 1 - 1 7 1 橋 ＊ ＊

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 無筋Co殻	4		t			工種 第0035号表
殻処分 As殻	1		t			工種 第0036号表
橋面防水工			式			
橋面防水 AOS(伸縮・橋面防水一体化)工法相当	32		m ²			工種 第0037号表
導水管 ステンレス製 18 ドレイナー 型相当	18		m			工種 第0038号表
成型目地材 アスファルト舗装用 厚5×幅30mm 低弾性	18		m			工種 第0039号表
導水テープ タフシャット導水テープ相当 厚3×幅30mm	7		m			工種 第0040号表
表層(車道・路肩部) 密粒度20F改質 型 t = 5 c m	35		m ²			工種 第0041号表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As20F t=5cm	8		m ²			工種 第0042号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 1 - 1 7 1 橋 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) M-40 t=10cm	8	m ²				工種 第0043号表
断面修復 リペアミックス相当	1	構造物				工種 第0044号表
伸縮装置補修工			式			
伸縮装置工			式			
埋設型伸縮装置 ONEPIECE-GEL JOINT工法相当	1	式				工種 第0045号表
殻運搬 コンクリート	0.1	m ³				工種 第0046号表
殻処分 無筋Co殻	0.2	t				工種 第0047号表
床版補修工			式			
ひび割れ補修工			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 1 - 1 7 1 橋 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
低圧注入工法 BLグラウト・シール、DDインジェクター相当						
	1		構造物			工種 第0048号表
断面修復工						
			式			
左官工法 リペアミックス相当						
	1		構造物			工種 第0049号表
殻運搬 コンクリート						
	0.1		m ³			工種 第0050号表
殻処分 無筋Co殻						
	0.3		t			工種 第0051号表
下部工補修工						
			式			
根継工						
			式			
根継工						
			式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	3		m ³			施工 第0 -0034号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 1 - 1 7 1 橋 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
	10		m ²			施工 第0 -0035号表
チップング(厚2cm以下)						
	5		m ²			施工 第0 -0036号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし						
	0.02		t			施工 第0 -0037号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 200mm以上400mm以下						
	18		孔			施工 第0 -0038号表
床掘り						
	4		m ³			工種 第0052号表
埋戻し						
	2		m ³			工種 第0053号表
土砂等運搬						
	2		m ³			工種 第0054号表
残土等処分						
	2		m ³			工種 第0055号表
仮設工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 1 - 1 7 1 橋 ＊ ＊

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										
				式						
足場 単管足場										
	24		m	2					工種 第0056号表	
土留・仮締切工										
				式						
大型土のう締切(製作・設置)										
	15			袋					工種 第0057号表	
大型土のう締切(移設)										
	15			袋					工種 第0058号表	
大型土のう締切(撤去)										
	15			袋					工種 第0059号表	
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊										
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊										
補正無の率 0.2732					補正後の率	0.394				

* * 1 - 1 7 1 橋 * *

(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 * *						
補正無の率 0.6588						
			補正後の率 0.8301			
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 *						
補正無の率 0.2202						
			前払率補正 1.0000			
			契約保証補正 0.0004			
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等 相当額 * *						
率 0.1000						
* * 工事費 * *						
* * 工事価格計 * *						

＊ ＊ 1 - 1 7 1 橋 ＊ ＊

(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
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊						
率 0.1000						
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊						
(参考) 直接工事費のうち労務費						
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場 管理費のうち 法定福利費						
率 0.0387						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考) 工事原価のうち安全衛生費用						

アスファルト舗装版切断

工種明細表

工種 第0032号表

アスファルト

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 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m			

殻運搬

工種明細表

頁0-0053

工種 第0034号表

アスファルト

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 3.5km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 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0054

工種 第0035号表

無筋Co殻

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 無筋Con	1	t			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

As殻

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殻	1	t			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	t			

橋面防水

工種明細表

工種 第0037号表

AOS(伸縮・橋面防水一体化)工法相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水(塗膜系防水) AOS(伸縮・橋面防水一体化)工法相当	1	m ²			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

成型目地材

工種明細表

工種 第0039号表

アスファルト舗装用 厚5×幅30mm 低弾性

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
成型目地材 アスファルト舗装用 厚5×幅30mm 低弾性	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

導水テープ

工種明細表

工種 第0040号表

タフシャット導水テープ相当 厚3×幅30mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
導水テープ タフシャット導水テープ相当 厚3×幅30mm	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0042号表

再生密粒度As20F t=5cm

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 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0043号表

M-40 t=10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m ²			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

埋設型伸縮装置

工種明細表

工種 第0045号表

ONEPIECE-GEL JOINT工法相当

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設型伸縮装置(1-171橋) ONEPIECE-GEL JOINT工法相当	1	式			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	式			

殻処分

工種明細表

頁0-0066

工種 第0047号表

無筋Co殻

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 無筋Co	1	t			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	t			

BLグラウト・シール、DDインジェクター相当

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 -0032号表
*** 単位当り ***	1	構造物			

殻処分

工種明細表

頁0-0070

工種 第0051号表

無筋Co殻

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 無筋Con	1	t			施工 第0 -0004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
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0072

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0 -0040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					
残土等処分	1	m ³			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

足場

工種明細表

頁0-0075

単管足場

工種 第0056号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 単管足場 安全ネットあり	1	m ²			施工 第0 -0043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
大型土のう製作・設置 作業半径 5m以下 設置面高さ - 3m H 2m	1	袋			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***	1	袋			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう移設(撤去・再設置) 作業半径 6m以下 設置面高さ - 3m H 2m	1	袋			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***	1	袋			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう撤去 作業半径 6m以下 設置面高さ - 3m H 2m	1	袋			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	袋			

排水装置取替(コンクリートアンカー共)

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0079

STK 139.8×4.5×L500

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管設置 足場あり	0.5	m			施工 第0 -0001号表
排水管材料費	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

排水管設置

足場あり

1
標準単価:

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

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	47.34%	人		特殊作業員		
普通作業員	30.05%	人		普通作業員		
土木一般世話役	22.12%	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 -0002号表

断面修復工（左官工法）

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし

1 構造物当り修復延べ体積 0.059 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	2.400	人			
特殊作業員	4.500	人			
普通作業員	2.300	人			
断面修復材	0.070	m ³			
諸雑費	6.000	%			
*** 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・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 V (m ³) : 0.059					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

施工 第0 -0003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

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

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	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.41%	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

施工 第0 -0005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	1.500	人			
特殊作業員	2.400	人			
普通作業員	1.800	人			
注入材	0.398	kg			
シール材	1.617	kg			
低圧注入器具	41.000	個			
諸雑費	6.000	%			
*** 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）：1.18 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）：0.398 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個）：41 シール材単価（円/kg）：

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

舗装版破碎
 コンクリート舗装版
 機械構成比： 12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価： 1

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 0.45 m ³	12.85%	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	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.91%	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
 コンクリート舗装版

施工 第0 -0007号表

機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24%

障害等なし

材料構成比： 5.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

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：コンクリート舗装版 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 -0008号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価： 1

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 ³	12.85%	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	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.91%	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

施工 第0 -0008号表

障害等なし

1

m2 当り

機械構成比： 12.85% 労務構成比：

81.24%

材料構成比： 5.91%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
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0-0090

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 15.05%

労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0009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
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	10.24%	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	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	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)	22.39%	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	2.81%	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

施工 第0 -0009号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

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
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

施工 第0 -0010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 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

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	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.41%	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: 5.7km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0011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: 44.05% 労務構成比:

39.87% 材料構成比: 16.08%

市場単価構成比: 0.00%

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	44.05%	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)	39.87%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.08%	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0-0097

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0015号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.44% 労務構成比： 10.68% 材料構成比： 87.88% 市場単価構成比： 0.00%

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 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2.3～6m	0.92%	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 質量 13～14t	0.14%	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 10～12t	0.14%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.84%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	2.16%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.13%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比: 10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

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	0.77%	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	84.70%	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	2.57%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.51%	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

頁0-0100

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0016号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 0.00%

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 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6m	0.88%	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 質量13~14t	0.14%	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10~12t	0.13%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	3.66%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	2.06%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0016号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 市場単価構成比： 0.00% 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	0.73%	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]	80.70%	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	7.17%	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	0.49%	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

施工 第0 -0017号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

全仕上り厚 100 mm

機械構成比： 11.57% 労務構成比：

37.08% 材料構成比： 51.35%

市場単価構成比： 0.00%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	16.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	47.84%	m3		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

断面修復工（左官工法）

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし

1 構造物当り修復延べ体積 0.286 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	6.864	人			
特殊作業員	12.870	人			
普通作業員	6.578	人			
断面修復材	0.337	m ³			
諸雑費	6.000	%			
*** 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・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 V (m ³) : 0.286					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 以上 断面修復材単価 (円 / m ³) :

施工内訳表

頁0-0106

埋設型伸縮装置(鐘秀橋1-16)
ONEPIECE-GEL JOINT工法相当

施工 第0 -0019号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既設目地撤去工 カッター工・橋面切削工・既設下地取壊し工	9	m			施工 第0-0020号表
床版断面修正工 床版断面修正(レベル調整)・不陸調整	9	m			施工 第0-0022号表
遊間部伸縮装置設置工	9	m			施工 第0-0024号表
超速硬繊維補強モルタル 標準設計量11.52kg/m 荷姿20kg/袋	6	袋			
モルタル用プライマー 標準設計量0.24kg/m 荷姿900gセット	3	セット			
ONEPIECE-GEL JOINT 標準設計量1.00kg/m 荷姿1.5kgセット	6	セット			
ONEPIECE-GEL プライマー 標準設計量0.058kg/m 荷姿0.8kg/缶	1	缶			
ONEPIECE-GEL メッシュシート 標準設計量1.1m/m 荷姿33m/1巻	10	m			
バックアップ材 標準設計量0.55m/m 荷姿2m/本	3	本			
ONEPIECE-GEL PROOF 標準設計量0.45kg/m 荷姿1.5kgセット	3	セット			
珪砂 標準設計量0.16kg/m 荷姿25kg/袋	1	袋			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

既設目地撤去工
 カッター工・橋面切削工・既設下地取壊し工

施工 第0 -0020号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.5	人			
橋りょう特殊工	1	人			
普通作業員	0.5	人			
空気圧縮機運転 (機 - 12) 可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 2.0m ³ /分	0.5	台			施工 第0-0021号表
エアカッター	0.5	台			
ブレイカー	0.5	台			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2	L			
諸雑費	10	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

空気圧縮機運転 (機 - 1 2)

可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 2 . 0 m 3 / 分

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 2 . 0 m 3 / 分	1.000	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
規格： 2 . 0 m 3 / 分 供用日当運転日数：0 軽油 (L / 日) : 0					運転日当運転時間 (指定事項の場合 = 省略) : 8 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

床版断面修正工
床版断面修正(レベル調整)・不陸調整

施工 第0 -0022号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.5	人			
橋りょう特殊工	1	人			
普通作業員	0.5	人			
発動発電機運転 (機 - 12) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	0.5	台			施工 第0-0023号表
攪拌機	0.5	台			
ガソリン レギュラー スタンド	2	L			
諸雑費	10	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.5	人			
橋りょう特殊工	1	人			
普通作業員	0.5	人			
発動発電機運転 (機 - 12) ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型	0.5	台			施工 第0-0023号表
プロアー	0.5	台			
ガソリン レギュラー スタンド	2	L			
諸雑費	10	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0026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	1.500	人			
特殊作業員	2.400	人			
普通作業員	1.800	人			
注入材	1.064	kg			
シール材	3.055	kg			
低圧注入器具	78.000	個			
諸雑費	6.000	%			
*** 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）：2.23 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）：1.064 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個）：78 シール材単価（円/kg）：

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

断面修復工（左官工法）

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし

1 構造物当り修復延べ体積 0.636 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	15.264	人			
特殊作業員	28.620	人			
普通作業員	14.628	人			
断面修復材	0.750	m ³			
諸雑費	6.000	%			
*** 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・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 V (m ³) : 0.636					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 以上 断面修復材単価 (円 / m ³) :

施工内訳表

施工 第0 -0028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 3.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41%

市場単価構成比: 0.00%

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	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.41%	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: 3.3km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km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: 44.05% 労務構成比:

39.87% 材料構成比: 16.08%

市場単価構成比: 0.00%

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	44.05%	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)	39.87%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.08%	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: 3.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

断面修復工（左官工法）

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし

1 構造物当り修復延べ体積 0.211 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	5.064	人			
特殊作業員	9.495	人			
普通作業員	4.853	人			
断面修復材	0.249	m ³			
諸雑費	6.000	%			
*** 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・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 V (m ³) : 0.211					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 以上 断面修復材単価 (円 / m ³) :

施工内訳表

頁0-0118

埋設型伸縮装置(1-171橋)
ONEPIECE-GEL JOINT工法相当

施工 第0 -0031号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既設目地撤去工 カッター工・橋面切削工・既設下地取壊し工	7.2	m			施工 第0-0020号表
床版断面修正工 床版断面修正(レベル調整)・不陸調整	7.2	m			施工 第0-0022号表
遊間部伸縮装置設置工	7.2	m			施工 第0-0024号表
超速硬繊維補強モルタル 標準設計量11.52kg/m 荷姿20kg/袋	5	袋			
モルタル用プライマー 標準設計量0.24kg/m 荷姿900gセット	2	セット			
ONEPIECE-GEL JOINT 標準設計量1.00kg/m 荷姿1.5kgセット	5	セット			
ONEPIECE-GEL プライマー 標準設計量0.058kg/m 荷姿0.8kg/缶	1	缶			
ONEPIECE-GEL メッシュシート 標準設計量1.1m/m 荷姿33m/1巻	8	m			
バックアップ材 標準設計量0.55m/m 荷姿2m/本	2	本			
ONEPIECE-GEL PROOF 標準設計量0.45kg/m 荷姿1.5kgセット	3	セット			
珪砂 標準設計量0.16kg/m 荷姿25kg/袋	1	袋			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0032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	1.500	人			
特殊作業員	2.400	人			
普通作業員	1.800	人			
注入材	0.062	kg			
シール材	0.192	kg			
低圧注入器具	5.000	個			
諸雑費	6.000	%			
*** 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）：0.14 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）：0.062 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個）：5 シール材単価（円/kg）：

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

断面修復工（左官工法）

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし

1 構造物当り修復延べ体積 0.136 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	3.264	人			
特殊作業員	6.120	人			
普通作業員	3.128	人			
断面修復材	0.160	m ³			
諸雑費	6.000	%			
*** 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・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 V (m ³) : 0.136					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 以上 断面修復材単価 (円 / m ³) :

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
 一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0034号表

1 m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

28.68% 材料構成比：

71.32% 市場単価構成比：

0.00%

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
普通作業員	12.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.58%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)	71.32%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0123

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0035号表

1

m 2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

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	46.66%	人		型わく工		
普通作業員	25.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.51%	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		

チップング(厚2cm以下)

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

頁0-0124

1 m2 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
特殊作業員	72.00%	人		特殊作業員		
普通作業員	10.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.03%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					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 -0038号表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
200mm以上400mm以下

1 孔 当り

機械構成比： 1.97% 労務構成比： 95.91% 材料構成比： 2.12% 市場単価構成比： 0.00%

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 2 k V A	0.93%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 mm	0.65%	供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員	44.73%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.46%	人		土木一般世話役		
ガソリン レギュラー スタンド	1.70%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
200mm以上400mm以下

施工 第0 -0038号表

1

孔 当り

機械構成比： 1.97% 労務構成比： 95.91% 材料構成比： 2.12% 市場単価構成比： 0.00% 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：200mm以上400mm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 -0039号表

床掘り

土砂

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16%

小規模

材料構成比: 7.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	18.73%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)	40.26%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.11%	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

頁0-0130

埋戻し
小規模

施工 第0 -0040号表

1

m3 当り

機械構成比: 8.87% 労務構成比:

土砂

87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	8.27%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg	0.60%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	50.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.35%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.77%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.14%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0040号表

機械構成比： 8.87% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.98%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	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 ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90%

材料構成比: 11.58%

市場単価構成比:

0.00%

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] 4 t 積級	26.52%	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)	61.90%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	11.58%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 3.5km以下				積込機種・規格: ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3) 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		

施工内訳表

足場工
単管足場

安全ネットあり

施工 第0 -0043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	1.900	人			
とび工	8.400	人			
普通作業員	1.800	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	0.800	日			
諸雑費	27.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
足場種別：単管足場 RTC賃料補正係数：1					安全ネットの有無：安全ネットあり

施工内訳表

大型土のう製作・設置
作業半径 5 m以下

施工 第0 -0044号表

10 袋 当り

設置面高さ - 3 m H 2 m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.294	人			
特殊作業員	0.294	人			
普通作業員	0.294	人			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・後方・C付 山積0.45m3 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	0.294	日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 設置面高さ H：設置面高さ - 3 m H 2 m 大型土のう単価(円/袋)：				作業半径：作業半径 5 m以下 袋詰土区分：流用土	

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・後方・C付 山積0.45m³ 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 超低・C付・排2014 山積0.45m ³	1.280	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	63.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・後方・C付 山積0.45m ³ バックホウ(供用日/日):1.28 軽油(L/日):63					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

大型土のう移設（撤去・再設置）
作業半径 6m以下

施工 第0 -0046号表

10 袋 当り

設置面高さ - 3m H 2m

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.145	人			
特殊作業員	0.145	人			
普通作業員	0.145	人			
バックホウ運転（機 - 28） クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）	0.145	日			施工 第0-0047号表
諸雑費	0.200	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：移設（撤去・再設置） 設置面高さ H：設置面高さ - 3m H 2m			作業半径：作業半径 6m以下		

施工内訳表

施工 第0 -0047号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 超低騒音・排ガス2014 山積0.8m3	1.520	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	110.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.52 軽油(L/日):110					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

設置面高さ - 3m H 2m

施工 第0 -0048号表

10 袋 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	0.087	人			
特殊作業員	0.087	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	0.087	日			施工 第0-0049号表
諸雑費	0.400	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去 設置面高さ H：設置面高さ - 3m H 2m			作業半径：作業半径 6m以下		

施工内訳表

施工 第0 -0049号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 超低騒音・排ガス2014 山積0.8m3	1.210	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	101.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.21 軽油(L/日):101					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 特殊運転手(人/日):1