

工事番号															
		町長		副町長		課長		係長		係		審査者		設計者	
令和 2 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 1 号線他 箕輪町 西開橋他 3 橋															
設 計 大 要						施 工 方 法			請 負						
西開橋修繕工事 L=20.8m A=151.2m2 西天 4 号橋修繕工事 L= 7.9m A= 47.2m2 西天 8 号橋修繕工事 L= 7.9m A= 48.0m2 西天 1 0 号橋修繕工事 L= 7.9m A= 43.6m2						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 年 月 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、指定した場合を除きます。									

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那（１） 02.09.01		
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年 9 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（現管） 点在工事等区分	40 10 % 10 橋梁保全工事 02 一般交通影響有り(1) 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 694 01 点在工事		
	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。		

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0003

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 ＊ ＊ ＊						
西開橋 補修						
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
橋面防水工						
			式			
橋面防水						
	1	m 2				工種 第0001号表
橋面防水						
	76	m 2				工種 第0002号表
橋梁保全工事						
			式			
舗装工						
			式			
舗装打換え工						
			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
舗装版切断					
	15	m			工種 第0003号表
舗装版破碎 アスファルト舗装					
	89	m 2			工種 第0004号表
舗装版破碎 (小規模) コンクリート舗装					
	89	m 2			工種 第0005号表
殻運搬					
		m 3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下 機械積込 (小規模土工) 88.56*0.05	4	m 3			施工 第0-0005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 15.5km以下 75.93* (0.05+0.041)	7	m 3			施工 第0-0006号表
殻処分					
		m 3			
* 処分費等 *					
処分費					
4.43*2.3 (As)	10	t			施工 第0-0007号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

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					
6.91*2.35 (Co)	16	t			施工 第0-0008号表
調整層					
		m 2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
人力打設	3	m 3			施工 第0-0009号表
表層					
	76	m 2			工種 第0006号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
		m			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m	1,092	m			施工 第0-0011号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m	22	m			施工 第0-0012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
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm									施工	第0-0013号表
	340		m							
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm									施工	第0-0014号表
	5		m							
橋梁付属物工										
				式						
伸縮継手工										
				式						
鋼・ゴム製伸縮装置補修									工種	第0007号表
	16.4		m							
鋼・ゴム製伸縮装置補修 地覆部									工種	第0008号表
	1			式						
橋梁補修工										
				式						
ひび割れ補修工										
				式						
低圧注入工法										
				構造物						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

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 2.5 m未満 刊行物単価						施工 第0-0016号表
	1		構造物			
足場						工種 第0009号表
	11		m ²			
仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
			人日			
交通誘導警備員 B						施工 第0-0018号表
	36		人・日			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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 **						

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

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） 400mm以上600mm未満 削孔径 4 0 mm					施工 第0-0001号表
	4	孔			
排水用さや管 ステンレス鋼鋼管 30su 肉厚1.2mm 0.5*4 刊行物単価					
	2	m			
SUSフレキシブルチューブL=1000mm 片端加工ナット・パッキン・止金具含む 見積り					
	4	組			
*** 単位当り ***					
	1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

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	34.92/75.93*100					施工 第0-0002号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

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を超え30cm以下						施工 第0-0003号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

舗装版破碎

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

アスファルト舗装

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		1	m 2			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

舗装版破碎（小規模）

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

コンクリート舗装

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）						施工 第0-0004号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

表層

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

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 5 0 mm						
		1	m 2			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

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 軽量型 2車線相当						
		1	m			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

地覆部

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーラ材 シリコン系 重1.02 シリコンプライマー含む 200/2*2/1000=0.2㎡						
			L			
バックアップ材 ポリエチレンフォーム 200/2*3/1000=0.3㎡						
			L			
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0009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						施工 第0-0017号表
			掛m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊						
西開橋 補修（町単独費）						
道路修繕						
町道取付部分						
			式			
舗装工						
			式			
舗装打換え工						
			式			
舗装版切断						
	39	m				工種 第0010号表
舗装版破碎（小規模）						
	63	m 2				工種 第0011号表
殻運搬						
	6	m 3				工種 第0012号表
殻処分						
		m 3				
＊ 処分費等 ＊						

＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊

頁0-0019

(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						
	7	t				施工 第0-0007号表
基層						
	63	m 2				工種 第0013号表
表層						
	63	m 2				工種 第0014号表
区画線工						
			式			
区画線工						
			式			
ペイント式区画線						
			m			
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式 (車載式) 実線 1 5 c m						
	10	m				施工 第0-0012号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式 (車載式) 破線 1 5 c m						
	5	m				施工 第0-0014号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 町単独工事費 ＊ ＊

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 ＊ ＊						

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

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						施工 第0-0019号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		1	m 2			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

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 17.0km以下 機械積込(小規模土工)							
		1		m 3			施工 第0-0005号表
* * * 単位当り * * *							
		1		m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm					
	1	m2			施工 第0-0020号表
不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧） 総施工量 1000m2未満 舗装版のみの打換えの場合					
	1	m2			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***					
	1	m2			

表層

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

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 5 0 mm						
		1	m 2			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 4 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0026

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 西天 4 号橋工事費 ＊ ＊						
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
橋面防水工						
			式			
橋面防水						
			m 2			
コンクリート削孔（さく岩機） 300mm以上400mm未満 削孔径 4 0 mm	4		孔			施工 第0-0026号表
排水用さや管 ステンレス鋼鋼管 30su 肉厚1.2mm						
0.4*4 刊行物単価	2		m			
SUSフレキシブルチューブL=1000mm 片端加工ナット・パッキン・止金具含む						
見積り	4		組			
導水パイプ スプリングメッシュ 18						
15.28*1.05 刊行物単価	16		m			

＊ ＊ 西天 4 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0027

(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
導水テープ タフシャフト導水テープ同等以上					
12.8*1.05 刊行物単価	13	m			
橋面防水					
	47	m 2			工種 第0015号表
橋梁保全工事					
		式			
舗装工					
		式			
舗装打換え工					
		式			
舗装版切断					
	4	m			工種 第0016号表
舗装版破碎 (小規模) コンクリート舗装					
	44	m 2			工種 第0017号表
殻運搬					
		m 3			
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 9.5km以下 44.16*(0.05+0.0225)	3	m 3			施工 第0-0028号表

上伊那広域連合

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 4 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0028

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						
			m 3			
＊ 処分費等 ＊						
処分費						
3.2*2.35/1.8	4		m 3			施工 第0-0029号表
調整層						
			m 2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生						
人力打設	1		m 3			施工 第0-0009号表
表層						
	47		m 2			工種 第0018号表
区画線工						
			式			
区画線工						
			式			
ペイント式区画線						
			m			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 4 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0029

費目・工種・種別・細別・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 15 c m						施工 第0-0011号表
	1,500	m				
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m						施工 第0-0012号表
	16	m				
橋梁付属物工						
			式			
伸縮継手工						
			式			
埋設ジョイント補修						工種 第0019号表
	12	m				
埋設ジョイント補修						工種 第0020号表
	1	式				
橋梁補修工						
			式			
ひび割れ補修工						
			式			
低圧注入工法						工種 第0021号表
	1	構造物				

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 4 号橋工事費 ＊ ＊

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					
	9	m 2			工種 第0022号表
断面修復工					
		式			
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 . 2 4 0 9 m 3 0.1149+0.126 刊行物単価	1	構造物			施工 第0-0031号表
表面被覆工					
		式			
下地処理					
		橋			
保護層形成型含浸材塗布 R C ガード同等以上					
刊行物単価	3	m2			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 4 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0031

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

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
常温塗膜系防水（材料費） ONEPIECE-GEL PROOF工法同等以上						
	見積り	1	m2			
常温塗膜系防水（機材労務費） ONEPIECE-GEL PROOF工法同等以上						
	見積り	1	m2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

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						施工 第0-0027号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

舗装版破碎（小規模）

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

コンクリート舗装

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）						施工 第0-0004号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

表層

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

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 5 0 mm						施工 第0-0010号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

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（材料費） ONEPIECE-GEL JOINT工法同等以上					
	1	m			
見積り 埋設型伸縮装置（機材労務費） ONEPIECE-GEL JOINT工法同等以上					
	1	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーラ材					
シリコン系 重1.02					
シリコンプライマー含む					
160/2*2/1000=0.16 [㎡]		L			
バックアップ材					
ポリエチレンフォーム					
160/2*3/1000=0.24 [㎡]		L			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

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						施工 第0-0030号表
		1	構造物			
*** 単位当り ***						
		1	構造物			

工 種 明 細 表

工種 第0022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						施工 第0-0017号表
			掛m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 8 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0040

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 西天 8 号橋工事費 ＊ ＊						
舗装						
舗装工			式			
橋面防水工			式			
橋面防水			式			
			m 2			
コンクリート削孔（さく岩機） 300mm以上400mm未満 削孔径 4 0 mm	4		孔			施工 第0-0026号表
排水用さや管 ステンレス鋼鋼管 30su 肉厚1.2mm	1		m			
0.3*4 刊行物単価 SUSフレキシブルチューブL=1000mm 片端加工ナット・パッキン・止金具含む	4		組			
見積り 導水パイプ スプリングメッシュ 18	16		m			
14.88*1.05 刊行物単価						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 8 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0041

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導水テープ タフシャフト導水テープ同等以上 13.06*1.05 刊行物単価					
	14	m			
橋面防水					
	48	m 2			工種 第0023号表
橋梁保全工事					
		式			
舗装工					
		式			
舗装打換え工					
		式			
舗装版切断					
	6	m			工種 第0024号表
舗装版破碎（小規模） コンクリート舗装					
	45	m 2			工種 第0025号表
殻運搬					
		m 3			
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 9.5km以下 44.9*(0.05+0.023)					
	3	m 3			施工 第0-0028号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 8 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0042

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					
		m 3			
＊ 処分費等 ＊					
処分費					
3.3*2.35/1.8	4	m 3			施工 第0-0029号表
調整層					
		m 2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
人力打設	1	m 3			施工 第0-0009号表
表層					
	48	m 2			工種 第0026号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
		m			

＊ ＊ 西天 8 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0043

(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
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m						施工 第0-0011号表
	1,086	m				
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m						施工 第0-0012号表
	16	m				
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 15 c m						施工 第0-0013号表
	345	m				
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15 c m						施工 第0-0014号表
	5	m				
橋梁付属物工						
			式			
伸縮継手工						
			式			
埋設ジョイント補修						工種 第0027号表
	12.3	m				
埋設ジョイント補修						工種 第0028号表
	1	式				
橋梁補修工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 8 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0044

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					
		式			
低圧注入工法					
		構造物			
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 5 m未満					
刊行物単価	1	構造物			施工 第0-0032号表
足場					
	8	m 2			工種 第0029号表
断面修復工					
		式			
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 1 1 6 m 3 0.0006+0.011 刊行物単価	1	構造物			施工 第0-0033号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 8 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0045

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

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
常温塗膜系防水（材料費） ONEPIECE-GEL PROOF工法同等以上					
見積り	1	m2			
常温塗膜系防水（機材労務費） ONEPIECE-GEL PROOF工法同等以上					
見積り	1	m2			
*** 単位当り ***					
	1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

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						施工 第0-0027号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

舗装版破碎（小規模）

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

コンクリート舗装

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）						施工 第0-0004号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

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 5 0 mm						施工 第0-0010号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

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（材料費） ONEPIECE-GEL JOINT工法同等以上					
	1	m			
見積り 埋設型伸縮装置（機材労務費） ONEPIECE-GEL JOINT工法同等以上					
	1	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーラ材					
シリコン系 重1.02					
シリコンプライマー含む					
121/2*2/1000=0.12 ^{リットル}		L			
バックアップ材					
ポリエチレンフォーム					
121/2*3/1000=0.18 ^{リットル}		L			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0029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						施工 第0-0017号表
			掛m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 1 0 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0053

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 西天 1 0 号橋工事費 ＊ ＊							
舗装							
舗装工				式			
橋面防水工				式			
橋面防水				式			
コンクリート削孔（さく岩機） 300mm以上400mm未満 削孔径 4 0 mm				m 2			
排水用さや管 ステンレス鋼管 30su 肉厚1.2mm		4		孔			施工 第0-0026号表
0.3*4 刊行物単価		1		m			
SUSフレキシブルチューブL=1000mm 片端加工ナット・パッキン・止金具含む							
見積り		4		組			
導水パイプ スプリングメッシュ 18							
14.88*1.05 刊行物単価		16		m			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 1 0 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0054

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導水テープ タフシャフト導水テープ同等以上					
11.9*1.05 刊行物単価	12	m			
橋面防水					
	44	m 2			工種 第0030号表
橋梁保全工事					
		式			
舗装工					
		式			
舗装打換え工					
		式			
舗装版切断					
	3	m			工種 第0031号表
舗装版破碎 (小規模) コンクリート舗装					
	41	m 2			工種 第0032号表
殻運搬					
		m 3			
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 15.5km以下 40.85*(0.05+0.021)					
	3	m 3			施工 第0-0006号表

上伊那広域連合

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 1 0 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0055

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					
		m 3			
＊ 処分費等 ＊					
処分費					
	7	t			施工 第0-0008号表
調整層					
		m 2			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
	0.9	m 3			施工 第0-0009号表
表層					
	44	m 2			工種 第0033号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
		m			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 1 0 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0056

費目・工種・種別・細別・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 1 5 c m						施工 第0-0011号表
	1,500	m				
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 1 5 c m						施工 第0-0012号表
	16	m				
橋梁付属物工						
			式			
伸縮継手工						
			式			
埋設ジョイント補修						工種 第0034号表
	11.1	m				
埋設ジョイント補修						工種 第0035号表
	1	式				
橋梁補修工						
			式			
断面修復工						
			式			
左官工法						
			構造物			

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 1 0 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0057

費目・工種・種別・細別・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 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 6 5 9 m 3 0.0159+0.05 刊行物単価	1		構造物			施工 第0-0034号表
表面被覆工			式			
下地処理			橋			
保護層形成型含浸材塗布 R C ガード同等以上 刊行物単価	22		m2			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ 西天 1 0 号橋工事費 ＊ ＊

頁0-0058

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 ＊ ＊						
＊ ＊ 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0030号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
常温塗膜系防水（材料費） ONEPIECE-GEL PROOF工法同等以上					
	1	m2			
見積り 常温塗膜系防水（機材労務費） ONEPIECE-GEL PROOF工法同等以上					
	1	m2			
*** 単位当り ***					
	1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

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						施工 第0-0027号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

舗装版破碎（小規模）

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

コンクリート舗装

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）						
		1	m 2			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

表層

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

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 5 0 mm						施工 第0-0010号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

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（材料費） ONEPIECE-GEL JOINT工法同等以上					
	1	m			
見積り 埋設型伸縮装置（機材労務費） ONEPIECE-GEL JOINT工法同等以上					
	1	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シール材					
シリコン系 重1.02					
シリコンプライマー含む					
120/2*2/1000=0.12 ^{リットル}		L			
バックアップ材					
ポリエチレンフォーム					
120/2*3/1000=0.18 ^{リットル}		L			
*** 単位当り ***					
	1	式			

施工内訳表

頁0-0065

コンクリート削孔（さく岩機）

400mm以上600mm未満

削孔径 4 0 mm

施工 第0-0001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

頁0-0066

コンクリート削孔（さく岩機）

400mm以上600mm未満

削孔径 4 0 mm

施工 第0-0001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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：400mm以上600mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0067

橋面防水工
塗膜系防水 補修

施工 第0-0002号表

34.92/75.93*100

100

m 2 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	48.300	m			
目地材	48.300	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
施工区分：塗膜系防水 床版排水材設計量（m / 1 0 0 m 2 ）無 = 0 : 46 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 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 / 1 0 0 m 2 ）なし = 0 : 46 床版排水（ドレーン）材単価（円 / m ）：		

施工内訳表

頁0-0068

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cmを超え30cm以下

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] 超低騒音		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30インチ (75cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)		
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)		

施 工 内 訳 表

頁0-0069

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cmを超え30cm以下

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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
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 ***						
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を超え30cm以下		

舗装版破碎積込（小規模土工）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0070

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			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

頁0-0071

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下

機械積込(小規模土工)

88.56*0.05

施工 第0-0005号表

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 ***						
殻発生作業区分：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(小規模土工) 運搬距離：17.0km以下		

施工内訳表

頁0-0072

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 15.5km以下

75.93*(0.05+0.041)

施工 第0-0006号表

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 ***						
殻発生作業区分：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 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：15.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

4.43*2.3 (As)					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

6.91*2.35 (Co) 100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0075

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0009号表

一般養生

人力打設

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
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 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)		m 3		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0-0076

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0009号表

一般養生

人力打設

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 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：小型車割増なし 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：18-8-25(W/C=60%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0-0077

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0010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
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

頁0-0078

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0010号表

3.0m超

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
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 (2 0)		
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/m3 材料：密粒(13F) 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0-0079

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0011号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

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 5 c m 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（2 0 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 c m 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0012号表

ペイント式（車載式）

実線 15 c m

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 J I S R 3 3 0 1 1号		k g			
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 15 c m 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0081

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0-0013号表

ペイント式（車載式）

破線 1 5 c m

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 破線 1 5 c m 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（2 0 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）：破線 1 5 c m 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0082

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0-0014号表

ペイント式（車載式）

破線 1 5 c m

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 J I S R 3 3 0 1 1 号		k g			
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（2 0 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）：破線 1 5 c m 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0083

橋梁用伸縮継手装置設置工
補修 軽量型 2車線相当

施工 第0-0015号表

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 軽量型 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 軽量型 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

頁0-0084

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

施工 第0-0016号表

1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満

刊行物単価

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	2.410	k g			
シール材	1.877	k g			
低圧注入器具	45.000	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（k g）：1.37 注入材単価（円 / k g）： 低圧注入器具単価（円 / 個）：			1 構造物当りの注入材使用量（k g）：2.41 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個）：45 シール材単価（円 / k g）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0085

足場工
単管足場

施工 第0-0017号表

100 掛m 2 当り

安全ネットあり

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次		日			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***		掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
足場種別：単管足場 ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 次基準			安全ネットの有無： 安全ネットあり R T C 賃料補正係数：1		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

頁0-0087

舗装版切断
アスファルト舗装版
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0-0019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]		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 2 2 インチ (5 6 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0088

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0-0019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0-0089

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0020号表

3.0m超

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

頁0-0090

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0020号表

3.0m超

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
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 粗粒度（ 2 0 ） [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 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0-0091

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0020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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 粗粒度（ 2 0 ） 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：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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0-0092

不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧）

施工 第0-0021号表

総施工量 1000m²未満

舗装版のみの打換えの場合

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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 クローラ型 超低騒音（排出ガス対策型2次基準）		日			施工 第0-0022号表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0023号表
振動ローラ運転 タンデム型 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0024号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
総施工量：総施工量 1000m ² 未満 すりつけ作業の有無：すりつけ作業なし タイヤローラ排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			施工範囲：舗装版のみの打換えの場合 小型バックホウ排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型2次基準） 振動ローラ排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準		

施 工 内 訳 表

頁0-0093

小型バックホウ運転
クローラ型

超低騒音（排出ガス対策型2次基準）

施工 第0-0022号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・2次		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／日）：0.58			機種：超低騒音（排出ガス対策型2次基準） 供用日当運転日数：0 小型バックホウ（供用日／日）：1.13 軽油（L／日）：7		

タイヤローラ運転

排出ガス対策型 2 次基準

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0094

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤローラ賃料 排ガス 2 次		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： タイヤローラ（供用日 / 日）：1.34 軽油（L / 日）：29			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 次基準 特殊運転手（人 / 日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

振動ローラ運転
タンデム型

排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0-0024号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス 2 次		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：タンデム型 振動ローラ (供用日 / 日) : 1.34 軽油 (L / 日) : 16			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1		

施 工 内 訳 表

頁0-0096

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0025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
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

頁0-0097

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0-0025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
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（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 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

頁0-0098

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0025号表

3.0m超

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） 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：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0-0099

コンクリート削孔（さく岩機）

300mm以上400mm未満

削孔径 4 0 mm

施工 第0-0026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

頁0-0100

コンクリート削孔（さく岩機）
300mm以上400mm未満

削孔径 4 0 mm

施工 第0-0026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				代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
積算単価				積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：300mm以上400mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0101

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0-0027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 2 2 インチ (5 6 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
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0-0027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：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

頁0-0103

殻運搬 施工 第0-0028号表

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 9.5km以下 44.16*(0.05+0.0225) 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 ***						
殻発生作業区分：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 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：9.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0105

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

施工 第0-0030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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材	1.980	k g			
シール材	1.534	k g			
低圧注入器具	37.000	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（k g）：1.12 注入材単価（円 / k g）： 低圧注入器具単価（円 / 個）：				1 構造物当りの注入材使用量（k g）：1.98 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 / k g）：	

施 工 内 訳 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 0.2409 m³ 0.1149+0.126 刊行物単価

施工 第0-0031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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
断面修復材	0.284	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 ）：0.2409			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0-0107

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

施工 第0-0032号表

1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満

刊行物単価

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	0.220	k g			
シール材	0.164	k g			
低圧注入器具	4.000	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（k g）：0.12 注入材単価（円 / k g）： 低圧注入器具単価（円 / 個）：			1 構造物当りの注入材使用量（k g）：0.22 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個）：4 シール材単価（円 / k g）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0108

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 1 1 6 m 3

0.0006+0.011 刊行物単価

施工 第0-0033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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
断面修復材	0.014	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) : 0.0116			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

頁0-0109

断面修復工（左官工法）

施工 第0-0034号表

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 0.0659 m³

0.0159+0.05 刊行物単価

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	0.078	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) : 0.0659			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) :		