工事番号 村 長 間 村 長	課長	係長	係 査 者	(様式 - 1)										
令和 7年度 中川	原第2号橋補修	多工事		閲覧設計書										
中川原第2号橋	中川原第 2 号橋 南箕輪村 北殿													
設計	大	要	施工方法	請負										
橋梁修繕工 道路土工 1式			施工期間	日間										
橋面防水工 A=20m2 表層工 A=27m2			起工予定年月日	令和 年 月 日										
排水施設工 L=10m 場所打地覆工 L=11m			竣工予定年月日	令和 7年 12月 26日										
橋梁用高欄工 L=19m 防護柵撤去工 L=19m			契約保証方法	金銭的保証										
			・この設計書で施工機械・仮設材 日、時、工数、空m3、掛m のための参考数量を示したもの	ては排出ガス対策型の使用を原則とする。 対の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り のは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 ん。ただし、指定した場合を除きます。										

総括情報表

適用単価地区	43 4 伊那(1)
実施設計単価表等の適用日	07.08.29
 資材等の単価の出典	 建設物価・積算資料
貝付守の半温の山央	建設物 ・慎昇貝付 コキックラー
	当世代前世代
前払率(%)	40
消費税率(%) 工種	10 %
上僧 施工地域区分(共通仮設)	10 偏未休主工事
│施工地域区分(現場管理)	03 一般交通影響有り(2)-1
現場環境改善費率計上分 契約保証方法	03 計上なし
豪雪割増	02 豪雪割増無し
冬期補正(現管)	264
	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。

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など ・**本工事費***								
橋梁保全工事								
*\nb \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式					
道路土工								
			式					
掘削工								
			式					
掘削			Δ/					
			_					T.4. 0000010 +
土砂等運搬	3		m 3					工種 第0001号表
工心守建版								
	3		m 3					工種 第0002号表
整地								
	3		m 3					工種 第0003号表
砂埋戾工								
			<u></u> -					
砂埋戾工			式					
少年庆工								
1 1	5.	5	m					施工 第0 -0004号表

数 量	式			金		横 考
	式					
	定					
	エ					
	式					
	- -					
20	m 2					工種 第0004号表
	_					
	<u>+</u>					
	エ					
	-					
13	m					工種 第0005号表
25	m 2					工種 第0006号表
1	m 3					工種 第0007号表
1	m 3					工種 第0008号表
	- -					
1.1	m 2					工種 第0009号表
	25 1	13 m 25 m2 1 m3 1 m3	20 m 2 式 13 m 25 m 2 1 m 3	20 m 2 元t	20 m 2 式 13 m 25 m 2 1 m 3 1 m 3	20 m 2 式 13 m 25 m 2 1 m 3 1 m 3

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
表層							
							-
	27	m 2					工種 第0010号表
誘発目地工							T E
							-
	5	m					工種 第0011号表
橋梁付属物工	<u> </u>	111					工程 第6611号状
							_
		式					
排水施設工		エ					
		<u> </u>					
排水管		式					
111.7 (
	10	m					工種 第0012号表
升小自回 た 並共							
+4. 東丁	8	箇所					工種 第0013号表
地覆工							
							-
185547111.77		式					
場所打地覆							
							-
	11	m					工種 第0014号表
橋梁用高欄工							
							-
		式					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	<u></u>	金	 額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 橋梁用高欄							
							-
	19	m					工種 第0015号表
橋梁用高欄(材料費)	19	- '''					工程 第0010与权
							T.15
橋梁補修工	1	式					工種 第0016号表
10木州10上							
		式					
断面修復工							
							-
		式					
左官工法(床版上面)							
							-
	1	構造物					工種 第0017号表
左官工法(床版下面)	·	113213					T 1 2 7 10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1	構造物					工種 第0018号表
構造物撤去工	I						工程 另0010与农
142 101BV 7 T							
		式					
防護柵撤去工							
					1		-
		式					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去							
							-
	19	m					工種 第0019号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 運搬処理工	244			•		_		
								-
			式					
現場発生品運搬								
								-
		0.2	t					工種 第0020号表
* * 直接工事費 * *		0.2						工作 310020 马松
								_
技術管理費								
								_
技術管理費								
								-
								
技術管理費			式					
JANIAT S								_
			<u> </u>					
			式					
2007川水丘中地域5 克 :								
			,					
		2.2	m²					工種 第0021号表
大地								
								-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
共通仮設費計								
	ļ		-					-

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 * *									
į									
* * 現場管理									
費 * *									
į									
* *工事原価 * *									
*一般管理費									
等*									
* *工事価格計 * *									
**消費税等									
^ ^ /月具代号									
相当額計 * *									
* * 工事費計 * *									
į									
(糸老) 孝宁									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概									
門時に白める				.					
法正備利實概									
算額									
'				1					

工種明細表 工種 第0001号表

頁0-0009

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)							
小規模(標準以外)	1	m 3					施工 第0 -0001号表
* * * 単位当り * * *							
十世ヨウ	1	m 3					

土砂等運搬

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
辻砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下							
バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m 3					施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

工種明細表 工種 第0003号表

፲ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 整地 残土受入れ地での処理							
	1	m 3					施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *							
手位ヨウ	1	m 3					

南箕輪村

工種明細表 工種 第0004号表

<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど </u>	数量	量 単位	単	価	金	額	備	考
工 <u>種・施工名称など</u> 下地処理工								
	1	m²					施工 第0 -0005号表	
含浸材塗布工 CS-21同等品以上							118T N20 0000 3-100	
CS-21同等品以上								
	1	m²					施工 第0 -0006号表	
	'	- 111					加工 朔0 0000	
* * * 単位当り * * *	1	m 2						
1	ı	111 2						
1								
1					1			

工種明細表 工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下							
15CMPX P	1	m					施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

舗装版破砕(小規模)

工種明細表 工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 舗装版破砕積込(小規模土工) 数 量 単位 価 金 額 備 考 施工 第0 -0008号表 m 2 *** 単位当り *** m 2

工種明細表 工種 :

工種	第0007号	巷
上1王	700001 To 1	Ľ

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 2.5km以下 機械積込(小規模土工)						
(成代) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人	1	m 3				施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *						
	1	m 3				

工種明細表 工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど *処分費等*	数量	単 位	単	価	金	額	備考
*処分費等 *							
たり As							
As 1.0*2.3/1.8							
	1	m 3					施工 第0 -0010号表
4 4 4 24/ 4 37/10 4 4 4							
* * * 単位当り * * *	1	m 2					
	<u> </u>	m 3					

下層路盤

工種明細表 工種 第0009号表

_	[種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
	C 種 ・ 施 工 名 称 な ど 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚260mm 2層施工					_
	2層施工	1	m 2			施工 第0 -0011号表
	*** 単位当り ***					-
	一下四コン	1	m 2			
						-
						-
						_
						-
						-
					-	-
	1					

工種明細表 工種 第0010号表

頁0-0018

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							
平均仕上り厚50mm	1	m 2					施工 第0 -0012号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					

工種明細表 工種 第0011号表

工 <u>種・施工名称など</u> 誘発目地工	数量	単位	単 価	金	額	備考
誘発目地工						
	1	m				施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m				
	<u>'</u>	m				

工種明細表 工種 第0012号表

Т	種	第0012号表	

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単位	単 価	金		備考
横断導水管設置工					HA.	119
《ステンレス製》						
ドレイナー 形 外形(mm) 18×長(m)5	1	m				施工 第0 -0014号表
横断導水管(材料費)	·					15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
《ステンレス製》						
ドレイナー 型 外形(mm) 18×長(m)5	1	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				
	1	***				
		<u> </u>				

排水管固定金具

工種明細表 工種 第0013号表

工 <u>種・施工名称など</u> 横断導水管固定金具設置工	数量	単 位	単	価	金	額	備考
横断導水管固定金具設置工							
	1	箇所					施工 第0 -0015号表
ステンレスサドルバンド 16A		<u> </u> = //					NET NO COLO 147
	1	個					
コンクリートアンカー SUS製 M4×38							
	2	本					
* * * 単位当り * * *	1	箇所					

場所打地覆

工種明細表 工種 第0014号表

I	_ 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
	種 ・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> アスカープ 280cm2以上300cm2未満 再生 細粒度(13)					
	再生 細粒度(13)	1	m			施工 第0 -0016号表
	* * * 単位当り * * *					
		1	m			
						•
	I .					

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 橋梁用高欄 組立式							
	1	m					施工 第0 -0017号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

橋梁用高欄(材料費)

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
工 <u>種・施工名称など</u> 橋梁用高欄(組立式) H1100/縦格子型/土中用							
材料費 パネル2枚取り×1ヶ所	1	式					施工 第0 -0018号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					

左官工法 (床版上面)

工種明細表 工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種・施工名称など 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 . 1 9 8 m 3	1	構造物					施工 第0 -0019号表
* * * 単位当り * * *							
デビヨ り	1	構造物					

左官工法(床版下面)

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
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 9 7 m 3	1	構造物			施工 第0 -0020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 . 0 0 1 m 3	1	構造物			施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *					
・・・・ 羊位当り・・・・・	1	構造物			
		1			1

防護柵(横断・転落防止柵)撤去

工種明細表 工種 第0019号表

工種	第0019号表	;
上1主	7000 I J J 10	i,

-	<u>□ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど</u> 高欄撤去	数量	単位	単 価	金	額	備考
	高欄撤去						
		1	m				施工 第0 -0022号表
	*** 単位当り ***						
	十世ヨウ	1	m				
L	<u> </u>			1			

現場発生品運搬

工種明細表 工種 第0020号表

工 <u>種・施工名称など</u> 現場発生品及び支給品運搬	数量	単位	単 価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬					
DID区間なし					
	1	t			施工 第0 -0023号表
スクラップ ヘビーH3(旧1級 H3)					
	1	t			
* * * 単位当り * * *					
単位当り ・・・・・	1	t			

工種明細表 工種 第0021号表

丁種	笙002	1号表
1 7 =	7000	– 1.8

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 鉄筋探査試験(電磁波レーダー法) 橋梁上部								
	1	m²						
* * * 単位当り * * *								
ナルコン	1	m²						

頁0-0030

施工内訳表 施工第0-0001号表

掘削 土砂 小規模(標準以外)

1/4日リ		<i>''</i>				
土砂 小規模(標準以外)	小規模(標準以外)			1	m 3	当り
機械構成比:	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]	供用日		小型バックホウ(クローラ型)[標準型]			
排ガス2次			排ガス2次			
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)			
±7°±			±7\±			
軽油	L		軽油			
			パトロール給油			
積算単価	式		積算単価			
*** 単位当り ***						
TE37						
		+				
土質:土砂			工方法:上記以外(小規模)			
施工数量:小規模(標準以外)		 	雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
1						

頁0-0031

施工内訳表 施工第0-0002号表

土砂等運搬

工的分连网				I J H/ V	旭工 为0 -0002 与10	•		
小規模 DID区間なし 3.5km以下 パ	`ックホウ 山積(0.28m3(平積0	0.2m3)			1	m 3	当り
機械構成比:		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	肖 位	単 価	代表機労材	申 枚/亩古州区)	単価(東京地区)		
					元 伯(未示地区)	丰岡(未示地区)	I/HI	-5
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	ト・ティーセル」			
NET - 48 -				VIII - 48 -				
運転手(一般)		人		運転手(一般)				
軽油		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				込機種・規格:バックホウ 山積0.28	m3(平積0 2m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)				D区間の有無:DID区間なし	o(120.2o)			
					31 *			
運搬距離:3.5km以下			蒙	雪割増:豪雪割増 工種条件と同	引 U			

整地

残土受入れ地での処理

施工内訳表 施工 第 -0003号表

m 3 当り

1

頁0-0032

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) 備考 単価(東京地区) バックホウ [クローラ型] 賃料 バックホウ [クローラ型] 賃料 В ~排ガス2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 * * * 単位当I) * * * 作業区分:残土受入れ地での処理

頁0-0033

砂埋戻工

施工内訳表 施工第0-0004号表

7. 怪庆工		7,7 =	у <u>—</u> гу н/	ルー	. 第0 -0004亏衣	10 m 当「
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	
砂埋戻し 0.06m2*10m 土砂	0.6	m 3				
洗滌砂 0.06m2*10.0m*1.26	0.8	m 3				
吸出し防止材敷設工 長繊維ポリエステル系不織布t=1.0~1.1mm	10.4	m 2				
*** 合 計 ***	10	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

下地処理工

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0034

下地处理工		730	э <u>—</u> гэ н	ルー	. 第0 -0003亏衣	20 m² 当!
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	備	
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
*** 合 計 ***	20	m²				
*** 単位当り ***	1	m²				

頁0-0035

施工内訳表 施工第0-0006号表

含浸材塗布工 CS-21同等品以上

20 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 老 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普通作業員 人 CS-21同等品以上 ケイ酸塩系表面含浸材 6.3 k g 1回目0.15kg/m² 2回目0.15kg/m²塗布 諸雑費 % m² * * * 合 計 * * * 20 * * * 単位当り * * * m² 1

頁0-0036

当り

施工内訳表

15cm以下

施工 第0 -0007号表

バスノゲルド研衣が		ミスト					!	111	ヨワ
機械構成比:	<u> </u>		材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労 材	規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
コンクリートカッタ [バキュ	ーム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキュ	ーム式・湿式]			
超低騒音					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)		枚		ブレード(コンクリートカッ	1夕)			
径18インチ(45cm)					径18インチ(45cm)				
ガソリン			L		ガソリン				
					レギュラー スタンド				

施工内訳表 施工第0-0007号表

頁0-0037

当り

舗装版切断 アスファル舗装版機械構成と

15cm以下

ᆠᄪᄽᄺᄨᅷᄔ

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	:		市場	引単価精	<u> </u>					標準単位	E :		
代表機労	材 規格	構成比	単位	単	価	14	え	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	鱼価									
*** 単位当り **	*															
舗装版種別:アスファルト舗装版					Ī	アスファルト舗き	装版厚:	15cm以下	•							
豪雪割増:豪雪割増 工種条	#件と同じ															

舗装版破砕積込(小規模土工)

施工内訳表 施工第0-0008号表

当り m 2

頁0-0038

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 排ガス 2 次	Ⅰーラ型)[標準型]		供用日			小型バックホウ(クローラ型) [標準] 排ガス2次	型] 		
運転手(特殊)			A			運転手(特殊)			
軽油			L			軽油 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 工利	重条件と同じ								

施工内訳表 施工第0-0009号表

\(\text{X}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			<i>'</i> 30 _		1 3 H/\		四工 第0 -00095			
舗装版破砕 DID区間なし 2.5km以下	機械積込(小規	!模土工)						1	m 3	当り
機械構成比:	7	材料構成l	比:		市場単価構成し	比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	单 位	単価	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]		<u> </u>			ダンプトラック	<u> </u>	・ディーゼル1	1 112 (1133 22)	1113	
	'	///ij H			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,) C//]			
運転手(一般)		人			運転手(一般)					
±2.4					キマン 中					
軽油		L			軽油	、 _				
					パトロール給え	沺				
積算単価		式			積算単価					
15 71 					15. 7. 1.m					
* * * 単位当り * * *										
生D. Z.S. (十.) / (一) 学 · 《老.) 注 以 T. D. T. D.				1.=	`\ T:+反/\ . ####	まい / 小 +ロ+サユ マ	.,			
殻発生作業:舗装版破砕					込工法区分:機械積 ************************************		.)			
DID区間の有無: DID区間なし				連	搬距離:2.5km以下					
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ										

処分費

施工内訳表 施工第0-0010号表

頁0-0040

1.0*2.3/1.8 100 m 3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 額 処分費 100.000 m 3 * * * 合 計 * * * 100 m 3 * * * 単位当り * * * m 3 処分費(円/m3):

施工内訳表

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚260mm機械構成比:

2層施工

施工 第0 -0011号表

当り m 2 抽淮出/市.

作、表、機・分 材 規 格 (東京地区) 増 橋 木 (小型パックホウ [クローラ型] 賃料 日	・	27 労務構成比:	曾 他上	材料構成比:		市場単価構成比:	 III Z	ョリ
- 排ガス 2 次 振動ローラ [搭乗式・コンパイント型] 賃料 日 振動ローラ [搭乗式・コンパイント型] 賃料 - 超低・ - 排ガス 3 次	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)	備	考
振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料 日 振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料 ~ 超低・~排ガス 3 次	小型バックホウ [クローラ	型]賃料		日		小型バックホウ [クローラ型] 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 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 m3 再生クラッシャラン	~排ガス2次							
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 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 m3 再生クラッシャラン								
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 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 m3 再生クラッシャラン								
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 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 m3 再生クラッシャラン								
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 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 m3 再生クラッシャラン	振動ローラ [搭乗式・コン	バインド型]賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 特殊作業員 人 特殊作業員 再生クラッシャーラン 40mm以下 m3 再生クラッシャラン	~超低・~排ガス3次							
運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 特殊作業員 人 特殊作業員 再生クラッシャーラン 40mm以下 m3 再生クラッシャラン								
運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 特殊作業員 人 特殊作業員 再生クラッシャーラン 40mm以下 m3 再生クラッシャラン								
運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 特殊作業員 人 特殊作業員 再生クラッシャーラン 40mm以下 m3 再生クラッシャラン								
運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 特殊作業員 人 特殊作業員 再生クラッシャーラン 40mm以下 m3 再生クラッシャラン	 普通作業員					普通作業員		
特殊作業員								
特殊作業員								
特殊作業員								
特殊作業員								
特殊作業員	運転手(特殊)			λ		運転手 <i>(</i>		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 m 3 再生クラッシャラン								
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 m 3 再生クラッシャラン								
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 m 3 再生クラッシャラン								
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 m 3 再生クラッシャラン								
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 m 3 再生クラッシャラン	性性光音			1		性		
	1寸7小11-未見 			^		1寸7小1上未具		
		• N.T.						
RC-40	再生クフッシャーラン 4	UMM以下		m 3				
						K C - 4 U		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

頁0-0042

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚260mm

2層施工

当り m 2 **堙淮畄価** ·

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	2僧加工	材料構成し	比: 市場単価構成比:		III Z	ヨリ
機械構成比:	構成比	単位	単価代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備者	<u> </u>
軽油	11-37-20	L	軽油	T IM (SIGNA DEE)	1110	
			パトロール給油			
積算単価		式	積算単価			
* * * 単位当り * * *						
^ ^ ^ 単位ヨリ ^ ^ ^						
全仕上り厚(mm): 260			施工区分:2層施工			
対料:再生クラッシャラン RC-40			16工区分:2月16工			
NATIONAL PROPERTY OF THE PROPE						

施工内訳表 施工第0-0012号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚50mm

当り m 2

頁0-0043

1.4m以上3.0m以下 機械構成比:	· 労務構成比:	半均江エリ	厚50mm 材料構成比:		市場単価構成比:	福準単価:	m Z	ヨリ
代表機労材		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	11011010	日 I		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
- 低騒・~排ガス2014								
振動ローラ [搭乗式・コン/	バインド型] 賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			
~超低・~排ガス3次								
			_					
タイヤローラ賃料			日		タイヤローラ賃料			
~超低・~排ガス3次								
**************************************					**************************************			
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 施工第0-0012号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 機械構成比:	平均仕上り厚50 材料	mm 構成比:	市場単価構成比:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 標準単価:	m 2	当り
一代表機労材規格 土木一般世話役	構成比 単 人	位 単 価		規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
アスファルト混合物 密粒度(20F)	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	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0-0012号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm

1.4m以上3.0m以下 m 2 当り 機械構成比: 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚(mm):50 標準締固め後密度:2.35t/m3 瀝青材料種類:プライムコート 材料:密粒度(20F) 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 ┩ アススァルト混合物小型車割増:小型車割増なし アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

誘発目地工

施工内訳表 施工 第0 -0013号表

布丁	第0	-001	13号表

					10	<u>m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>m 当り</u> 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 W=10mm t=20mm	10	m				
シーリング材(目地材料) シリコーン系シーリング 2成分形 耐久性区分10030 JIS A 5758		L				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

横断導水管設置工

施工内訳表 施工第0-0014号表

《ステンレス製》 ドレイ 名 称 ・ 規 格 な ど	イナー 形 外刑	多(mm) 18:	×長(m)5		. 330 0014-342	150 m 当じ
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 ***	150	m				
*** 単位当り ***	1	m				

横断導水管固定金具設置工

施工内訳表 施工第0-0015号表

						96	<u> </u>	<u>ヨリ</u>
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単 位	単 価	金額	備		<u>箇所</u> 考	
土木一般世話役								
		人						
普通作業員								
1211 363		人						
		%						
		/0						
*** 合 計 ***	96	箇所						
	30	四//						
*** 単位当り ***	1	箇所						ľ
	'	回り						

アスカーブ

施工内訳表 施工 第 -0016号表

頁0-0049

280cm2以上300cm2未満 当り 再生 細粒度(13) 1 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 供用日 アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 供用日 アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 普通作業員 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 人 特殊作業員 特殊作業員 人 運転手(一般) 運転手(一般) 人

施工内訳表 施工第0-0016号表

アスカーブ 280cm2以上300cm2未満

ア ヘルーフ				I J H/\ V\	心工 第0 -00105			
	再生 細粒	度(13)				1	m	当じ
機械構成比:	1 144 15 1 1	材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:	,41	
一 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
再生アスファルト混合物		t		再生アスファルト混合物				
細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]				細粒度(13)				
軽油		L		軽油				
				パトロール給油				
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 * * *								
			お	料:再生 細粒度(13)				
アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし				1771ト混合物夜間割増:夜間割堆	単なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			,,					

橋梁用高欄

施工内訳表 施工 第 -0017号表

頁0-0051

m 当り 組立式 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 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) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 高欄 組立式 高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 m ビーム数3 高1000 スパン2mめっき 積算単価 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 設置方法:組立式 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

橋梁用高欄(組立式)

施工内訳表 施工第0-0018号表

施工	第0	-001	8号表
ив	70 U	- 00 1	0718

名 株 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 備 考 橋梁用高欄 (総立式)	H1100/縦格子型/土中用 材料	<u>費 パネル2枚取</u>		, , , ,		- 30 -001051X	1 式 当り
橋梁用高欄(組立式) H1100/縦格子型/土中用 茶色 20 m 支柱エキストラ 2 セット 支柱エキストラ E支柱変更 	名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	
支柱エキストラ 2 セット 支柱エキストラ 8 セット E支柱変更 8 セット 支柱 4 本分 8 セット 支柱 4 本分 8 セット 壁面取付金具 2 セット 支柱 2 本分 セット	│橋梁用高欄(組立式) │ H1100/縦格子型/土中用						Ū
E支柱変更 支柱4本分 8 セット 中間自在エキストラ 支柱4本分 8 セット 壁面取付金具 支柱2本分 2 セット	支柱エキストラ	2	セット				
中間自在エキストラ 8 セット 支柱 4 本分 2 セット 支柱 2 本分 セット	E支柱変更	8	セット				
壁面取付金具 2 セット 支柱2本分 ロット	中間自在エキストラ	8	セット				
	壁面取付金具	2	セット				
		1	式				

断面修復工(左官工法)

施工内訳表 施工第0-0019号表

	造物当り修復延ん	ベ体積 0 .	1 9 8 m 3		1	構造物 当
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	0.004	m 2				
	0.234	m 3				
諸維費						
		%				
					(労)×率	
* * * 単位当り * * *	1	構造物				
+ W - J		162210				
失筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無:鉄筋ケレン・鉄筋防 針	青処理あり				物当り修復延べ体積0.1m3以上	
1 構造物当り修復延べ体積 V (m 3) : 0.198			断面修復材単価	(円/m3):		

断面修復工(左官工法)

施工内訳表 施工第0-0020号表

	<u>造物当り修復延/</u>	ベ体積0.	0 9 7 m 3		, A10 0020 5 4X	1
<u>名称・規格など</u> 	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						
	0.114	m 3				
諸雑費						
		%			, W >	
					(労)×率	
* * * 単位当り * * *	1	構造物				
半位ヨウ	1	悔足物				
供筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無:鉄筋ケレン・鉄筋防 鎖			1 構造物当り修行	↓ 复延べ体積区分: 1 構造	物当り修復延べ体積0.	 1 m 3 未満
1 構造物当り修復延べ体積 V (m3):0.097			断面修復材単価	(円/m3):		

断面修復工(左官工法)

施工内訳表 施工第0-0021号表

	造物当り修復延ん	ベ体積 0	0 0 1 m 3			<u>1 構造物 当</u>
	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						
日世仆未見		人				
断面修復材						
	0.001	m 3				
諸維費						
山林 貝		%				
					(労)×率	
		1-11-24-11-1				
*** 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・鉄筋防錦	↓ - - - - - -		1 構造物当り修行	│ 復延べ体積区分:1構造	物当り修復延べ体積0.1	
1 構造物当り修復延べ体積 V (m3):0.001	,		断面修復材単価	(円/m3):	IN THE STATE OF TH	5 71471-3

高欄撤去

施工内訳表 施工 第0 -0022号表

頁0-0056 当り

械構成比:	材料構成し	北:	市場単価構成比:		標準単価:	m	ヨリ
代表機労材規格 構成	比 単 位	単 価	代表機労材 トラック[クレーン装置付]	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
トラック [クレーン装置付]	供用日		トラック[クレーン装置付]				
容接工	人		溶接工				
持殊作業員	人		特殊作業員				
上木一般世話役	人		土木一般世話役				
重転手(特殊)	人		運転手 (特殊)				
圣油	L		軽油				
			パトロール給油				

高欄撤去

施工内訳表 施工第0-0022号表

頁0-0057 m 当り

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 構成 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 式 積算単価 積算単価 * * * 単位当I) * * * 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

現場発生品及び支給品運搬

施工内訳表 施工 第0 -0023号表

t 当り

頁0-0058

DID区間なし

1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 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) 備考 単価(東京地区) トラック「クレーン装置付] 供用日 トラック「クレーン装置付] 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 定 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

現場発生品及び支給品運搬

施工内訳表 施工第0-0023号表

当り

頁0-0059

DID区間なし 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
hōyó機種:	1137-700		DID区間の有無: DID区間なし	
片道運搬距離(km):2.0km以下			豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	l
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3,243,4 2,3243,4 2,12341, 2,133	l
				l
				l
				ı
				ı
				ı
				l
				l
				<u> </u>
				l
				l
				l
				l
				l
				l
				l
				l
				l
				l
				l
				l
				ı
				l
				l
				l
				l
				l
				ı



防護柵撤去工数量

1 式 当 り

種別	規 格	単位	数量	摘	<u>コ式 当り</u> 要
				İ	
防護 柵 撤去		m	19. 0		
スクラップ	Н3	t	0. 2		
防護柵運搬	1.5km	t	0. 2		

種別	算	式	数	量
防護 柵 撤 去	防護柵撤去工 図面より L= (3.0+3.0+3.0+1.0)+(2.0+3.0+3.0+1.0)	1 式 当 り= 19.00	1	9. O m
	平面割付図 S=1 30			
	3.0m 3.0m 3.0m 3.0m 3.0m	1.0 m		
スクラップ	図面より W =	166.8 kg =		0.2 t

既設防護柵撤去工

上流	 流側							
	種別	J	長さ	本数	単位質量	1本当たり質量	質量	摘要
1	角型鋼管	□50×50×1.6	1000	2	2.360	2.360	4.7	
	角型鋼管	□50×50×1.6	2980	2	2.360	7.033	14.1	
	丸鋼	φ 10	750	15	0.617	0.463	6.9	
	①小計						25.7	
2	角型鋼管	□50×50×1.6	1000	2	2.360	2.360	4.7	
	角型鋼管	□50×50×1.6	900	1	2.360	2.124	2.1	
	角型鋼管	□50×50×1.6	5900	1	2.360	13.924	13.9	
	角型鋼管	□50×50×1.6	2930	2	2.360	6.915	13.8	
	角型鋼管	□16×16×1.2	750	16	0.621	0.466	7.5	
	角型鋼管	□25×25×1.2	750	5	0.971	0.728	3.6	
	異形丸鋼	D10	750	1	0.560	0.420	0.4	
	②小計						46.0	
3	角型鋼管	□50×50×1.6	1000	1	2.360	2.360	2.4	
	角型鋼管	□50×50×1.6	950	1	2.360	2.242	2.2	
	角型鋼管	□50×50×1.6	900	2	2.360	2.124	4.2	
	異形丸鋼	D10	750	8	0.560	0.420	3.4	
	③小計						12.2	
	123合計						83.9	

下	下流側									
	種別	J	長さ	本数	単位質量	1本当たり質量	質量	摘要		
4	角型鋼管	□50×50×1.6	1000	2	2.360	2.360	4.7			
	角型鋼管	□50×50×1.6	1400	2	2.360	3.304	6.6			
	丸鋼	φ 10	750	13	0.617	0.463	6.0			
	④/J\ 言 †						17.3			
(5)	角型鋼管	□50×50×1.6	1000	2	2.360	2.360	4.7			
	角型鋼管	□50×50×1.6	900	1	2.360	2.124	2.1			
	角型鋼管	□50×50×1.6	5900	1	2.360	13.924	13.9			
	角型鋼管	□50×50×1.6	2930	2	2.360	6.915	13.8			
	角型鋼管	□16×16×1.2	750	15	0.621	0.466	7.0			
	角型鋼管	□25×25×1.2	750	6	0.971	0.728	4.4			
	異形丸鋼	D10	750	1	0.560	0.420	0.4			
	⑤/J\ 言 十						46.3			
6	角型鋼管	□50×50×1.6	1000	1	2.360	2.360	2.4			
	角型鋼管	□50×50×1.6	950	1	2.360	2.242	2.2			
	角型鋼管	□50×50×1.6	900	2	2.360	2.124	4.2			
	異形丸鋼	D10	750	8	0.560	0.420	3.4			
	⑥小計						12.2			
	456合計						75.8			

	種別	長さ	高さ	単位質量	面積	質量		
2	溶接金網	2.6 × 100 × 100	6050	700	0.840	4.235	3.6	
(5)	溶接金網	2.6 × 100 × 100	5980	700	0.840	4.186	3.5	
	②⑤合計		_				7.1	

合計			166.8	kg

防護柵設置工数量

種別規格単位数量アンカーボルト固定FXTC-211C30m19.0鉄筋探査横向きm°2.20	1 式 当 り
鉄筋探査 横向き m ² 2.20	
生中式	

種別		式	数量
アンカーボルト固定 FXTC-211C30 同 等 品 以 上	防護柵設置工 図面より L= (3.0+3.0+3.0+1.0)+(2.0+3.0+3.0+1.0)	1 式 当 り= 19.00	19.0 m
鉄筋探査	$A = (2.0 \times 0.55) \times 2 =$	= 2. 200	2. 20 m [°]
土中式	N=	8	8 箇所
	平面割付図 Sel 30		
	3.0m 3.0m 3.0m 3.0m (側面) (側面) (鉄筋探査箇所(側面) 3.0m 3.0m		atanes.

舗装打	替 工 数	量		1 式 当 り
種 別	規格	単位	数量	摘要
舗 装 撤 去		m2	25.0	
舗装版切断	t=40mm	m	12.56	
舗装版破砕	t=15cm以下	m2	25.0	t=40mm
As 殼 処 理		m3	1.0	W=2.3t
土砂等運搬		m3	3.0	
	再生密粒度As			
舗装復旧	混合物(20F)	m2	26.7	t=50mm
	路盤工(RC-40)	m2	14.3	
	71.111=	0	0.4	
	砂埋戻	m3	0.4	
	アスカーブ	772	11.0	
) AM)	m	11.0	
	1			
	1	<u> </u>		1

種 別	算	式	数量
	舗装打替工	1式当り	
舗装撤去	t=40mm		
	橋面上 A1= 5.5 × 2.60	= 14.300	
	起点側背面 A2= 2.6 × 2.00	= 5.200	
	終点側背面 A3= (2.6 + 4.76) × 1.50	$\div 2 = 5.520$	
	A= A1 + A2 + A3	= 25.02	25.0 m ²
舗装版切断	L= 2.6 + 2.6 + 2.6 + 4.76	= 12.560	12.56 m
舗装版破砕 t=15cm以下	A= 舗装撤去と同数量 A=	= 25.020	25.0 m ²
As殼処理	V= 25.020 × 0.04	= 1.001	1.0 m ³
	$W = 1.001 \times 2.30 \text{ (t/m3)}$	= 2.302	2.3 t
土砂等運搬	A= 5.5×3.6 V= 19.80×0.15	= 19.800 $=$ 2.970	$3.0 ext{ m}^3$
舗装復旧	表層工(再生密粒度As(20F))t=50mm		
	橋面上 A1= 5.5 × 2.90	= 15.950	
	起点側背面 A2= 2.6 × 2.00	= 5.200	
	終点側背面 A3= (2.6 + 4.76) × 1.50	\div 2 = 5.520	
	A= A1 + A2 + A3	= 26.67	$26.7 ext{ m}^2$
	路盤工(RC-40) t=260mm		
	A= $5.5 \times (2.90 - 0.30)$	= ######	$14.3 ext{ m}^2$

種	別		算	式	数	ł E
		砂埋戻				
		A=	$0.218*0.300-0.068^2*\pi/4$	= ######		
		V=	0.060*5.50*1.26	= ######	0.4	m ³
		吸出し防	「止シート(長繊維ポリエステル系不絹	能布 t=1.0~1.1mm)		
		A=	(0.30*2+0.218*2)*5.50	= ######	5.7	m2
		アスカー	ブ			
			5.50*2	= ######	11.0	m
		A=	(4.0+19.6)/2*25.0	= ######	295.00	cm^2
誘発	目地	舗装り	刃断 W=10mm t=20mm			
		L=	2.60*2	= ######	5.2	m
		シルフ	ーン系シーリング材			
			0.01*0.02*5.20*1.25*1000	= ######	1.3	0.
		·	0.01 - 0.02 - 0.20 - 1.20 - 1000		1.0	~

橋 面 防 水 工 数 量

1 式 当 り

/间 川	ツノ	/1/		刄人	些	T			1 式 当	<u>")</u>
種	別	規		格	単位	数	量	摘	要	į.
下 地 処	理				m2	19.8				
含浸材塗	布				m2	19.8				
含浸	材	CS 0.15	-21同等 kg/m2を2	品 2回	kg	6.2				
横断導水	管		ノイナー同		m	9.8				
固定金	具				個	8				
固 定 金 具 ア ン カ	用一				本	16				
		<u> </u>								

種別	算	式	数量
	橋面防水工	1 式 当り	
下地処理	床版上面 A= 5.5×3.6	= 19.800	19.8 m ²
含浸材塗布	下地処理面積より A=	= 19.800	19.8 m ²
 含 浸 材	W= $19.800 \times 0.30 \text{ kg/m}2$	= 5.940	
CS-21同等品 0.15kg/m2を2回	ロス率5% 5.9 × 1.05	= 6.195	6.2 kg
横断導水管	L= (3.60+0.55+0.55+0.10+0.10)*2	= #NAME?	9.8 m
固定金具	N=	= 8.0	8 個
固定金具用アンカー	N= 8*2	= #NAME?	16 本

断 面 修 復 丁 数 量

	修	復		釵	重					1 式	当り
種	別	規		格	単位	数		量	摘		要
断面修復	材	ポリマー	セメントヨ	モルタル	m3		0.198				
プライマー処	理	エス	ポキシ樹	脂	kg		1.320				

種 別	算	式	数量
	NUT TO WOLK T	1 - N/ 10	
	断面修復工	1式当り	
断面修復材	ポリマーセメントモルタル		
	橋面 床版上面の1/3想定(鉄筋ケレン・	鉄筋防錆処理含む)	
	$A=5.5 \times 3.6 \times 1/3$	A = 6.6000	
	想定はつり深さを30mmとする		
	$V = 6.60 \times 0.03$		
		V = 0.198	$0.198 m^3$
プライマー処理	エポキシ樹脂 0.20kg/m2		
	床版上面1/3想定	A = 6.600	
	$W= 6.600 \times 0.20 \text{ kg/m2}$		1.320 kg

断而修復工数量

1 式 当 り

<u> </u>	囲	修	復		釵	里					1 式	3 当 り
種		別	規		格	単位	数		量	摘		要
断面	修 復	材	ポリマー	セメント	モルタル	m3		0.097				
断面	修復	材	ポリマー	セメント	モルタル	m3		0.001				
プライ	マー処	理	工	ポキシ橨	脂	kg		0.406				

種別	算	式	数量
	断面修復工	1 式 当 り	
断面修復材	ポリマーセメントモルタル ①(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり)		
	集計表より	V = 0.0970	0.097 m ³
	②(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし) 集計表より	V = 0.0010	0.001 m ³
プライマー処理	エポキシ樹脂 0.20kg/m2		
	集計表より W= 2.028 × 0.20 kg/m2	A = 2.028 $= 0.4056$	0.406 kg
	W 2.020 X 0.20 Rg/ III2	- 0.1000	0.400 kg

勝面修復 工	種 別				算			式			数	量
番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2) V(m3) 桁下 1 鉄筋露出 主桁 0.100 0.300 0.030 1 0.030 0.0009 2 鉄筋露出 主桁 0.450 1.450 0.030 1 0.653 0.0196 3 鉄筋露出 主桁 0.750 0.500 0.030 1 0.375 0.0113 4 鉄筋露出 主桁 0.200 0.400 0.030 1 0.040 0.0012 5 鉄筋露出 主桁 0.200 0.400 0.030 1 0.080 0.0024 6 鉄筋露出 主桁 0.200 0.350 0.100 1 0.070 0.0070 7 鉄筋露出 主桁 0.300 1.500 0.070 1 0.450 0.0315 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.100 0.070 1 0.330 0.0231		断面修	復 集計表					-				
桁下			_	ı	ı	ı	T	1				
1 鉄筋露出 主桁 0.100 0.300 0.030 1 0.030 0.0009 2 鉄筋露出 主桁 0.450 1.450 0.030 1 0.653 0.0196 3 鉄筋露出 主桁 0.750 0.500 0.030 1 0.375 0.0113 4 鉄筋露出 主桁 0.100 0.400 0.030 1 0.040 0.0012 5 鉄筋露出 主桁 0.200 0.350 0.100 1 0.070 0.0070 7 鉄筋露出 主桁 0.300 1.500 0.070 1 0.450 0.0315 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.100 0.070 1 0.330 0.0231 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.100 0.070 1 0.330 0.0231 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.000 0.070 1 0.330 0.0231 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.000 0.070 1 0.330 0.0231 8 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2) V(m3) 6 計 主行 0.100 1.000 0.010 <		l	損傷の種類	部材名	W(m)	L(m)	D(m)	N(箇所)	A(m2)	V(m3)		
2 鉄筋露出 主桁 0.450 1.450 0.030 1 0.653 0.0196 3 鉄筋露出 主桁 0.750 0.500 0.030 1 0.375 0.0113 4 鉄筋露出 主桁 0.100 0.400 0.030 1 0.040 0.0012 5 鉄筋露出 主桁 0.200 0.400 0.030 1 0.080 0.0024 6 鉄筋露出 主桁 0.200 0.350 0.100 1 0.070 0.0070 7 鉄筋露出 主桁 0.300 1.500 0.070 1 0.450 0.0315 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.100 0.070 1 0.330 0.0231 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.100 0.070 1 0.330 0.0231 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.000 N(箇所) A(m2) V(m3) 番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2) V(m3) 桁下 9 剥離 主桁 <td></td> <td></td> <td>かな</td> <td>ナ松</td> <td>0.100</td> <td>0.200</td> <td>0.020</td> <td>1</td> <td>0.020</td> <td>0.0000</td> <td></td> <td></td>			かな	ナ 松	0.100	0.200	0.020	1	0.020	0.0000		
3 鉄筋露出 主桁 0.750 0.500 0.030 1 0.375 0.0113 4 鉄筋露出 主桁 0.100 0.400 0.030 1 0.040 0.0012 5 鉄筋露出 主桁 0.200 0.400 0.030 1 0.080 0.0024 6 鉄筋露出 主桁 0.200 0.350 0.100 1 0.070 0.0070 7 鉄筋露出 主桁 0.300 1.500 0.070 1 0.450 0.0315 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.100 0.070 1 0.330 0.0231 2.028 合計		-	1		 		-			+		
4 鉄筋露出 主桁 0.100 0.400 0.030 1 0.040 0.0012 5 鉄筋露出 主桁 0.200 0.400 0.030 1 0.080 0.0024 6 鉄筋露出 主桁 0.200 0.350 0.100 1 0.070 0.0070 7 鉄筋露出 主桁 0.300 1.500 0.070 1 0.450 0.0315 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.100 0.070 1 0.330 0.0231 合計 2.028 0.0970 番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2) V(m3) 桁下 9 剥 離 主桁 0.100 1.000 0.010 1 0.100 0.0010 0.100		-	1		-		-			+		
5 鉄筋露出 主桁 0.200 0.400 0.030 1 0.080 0.0024 6 鉄筋露出 主桁 0.200 0.350 0.100 1 0.070 0.0070 7 鉄筋露出 主桁 0.300 1.500 0.070 1 0.450 0.0315 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.100 0.070 1 0.330 0.0231 合計 2.028 0.0970 The property of			1		 							
6 鉄筋露出 主桁 0.200 0.350 0.100 1 0.070 0.0070 7 鉄筋露出 主桁 0.300 1.500 0.070 1 0.450 0.0315 8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.100 0.070 1 0.330 0.0231 合計 2.028 0.0970 番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2) V(m3) 桁下 9 剥 離 主桁 0.100 1.000 0.010 1 0.100 0.0010 0.100			1				-			1		
8 鉄筋露出 主桁 0.300 1.100 0.070 1 0.330 0.0231 合計 2.028 0.0970 番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2) V(m3) 桁下 9 剥 離 主桁 0.100 1.000 0.010 1 0.100 0.0010 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100		6	1		 		-		0.070	+		
合計 2.028 合計 2.028 2.028 0.0970 番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2) V(m3) 桁下 9 剥 離 主桁 0.100 1.000 0.010 1 0.100 0.0010 0.100 0.100 0.100 0.010 1 0.100 0.100		7	鉄筋露出	主桁	0.300	1.500	0.070	1	0.450	0.0315		
合計 2.028 0.0970 番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2) V(m3) 桁下 9 剥 離 主桁 0.100 1.000 0.010 1 0.100 0.0010 0.100		8	鉄筋露出	主桁	0.300	1.100	0.070	1	0.330	0.0231		
番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2) V(m3) 桁下 9 剥 離 主桁 0.100 1.000 0.010 1 0.100 0.0010 0.100												
桁下 9 剥離 主桁 0.100 1.000 0.010 1 0.100 0.0010 0.100		合計							2.028	0.0970	0.097	0 m ³
桁下 9 剥離 主桁 0.100 1.000 0.010 1 0.100 0.0010 0.100		亚日	担佐の廷将	☆ 7++ <i>⟨</i> 7	11//	1()	D()	NI/ANTEC	4(0)	1/(2)		
9 剥離 主桁 0.100 1.000 0.010 1 0.100 0.0010 0.100			損傷の種類	部材名	W(m)	L(m)	D(m)	N(固所)	A(m2)	V(m3)		
0.100			剥離	主桁	0.100	1,000	0.010	1	0.100	0.0010		
			-3-3 13hr		0.100	11000	0.010	1	0,100	0.0010	0.10	0 m ²
		合計							0.100	0.0010		
					•		•					