大	係 審 查 者	(様式 - 1)
令和 7年度 黒川第6号橋・黒川第8号橋補修工事		閲覧設計書
黒川第6号橋・黒川第8号橋 南箕	兵輪村 久保・塩ノ井	
設 計 大 要	施工方法	請負
橋梁修繕工 【黒川第6号橋】 表層工 A=12.3m2 断面修復工 1式 【黒川第8号橋】	施工期間	日間
【黒川第8号橋】 表層工 A=25.6m2 断面修復工 1 式	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 8年 1月 23日
	契約保証方法	金銭的保証
	・この設計書で施工機械・仮設札 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの	では排出ガス対策型の使用を原則とする。 オの規格、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 も。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 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 07.08.29
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年9月号
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) 現場環境証方法 豪国割補正(現管) 点在工事等区分	当世代 前世代 10 % 10 橋梁保全工事 10 3 一般交通影響有り(2)-1 20 3 一般交通影響有り(2)-1 20 3 計上なし 20 家 雪割増無し 594 21 点在工事 11 点在工事 11 点を 11 点を 12 まである 12 まである 12 まである 13 まである 13 まである 14 まである 15

数 量	単位	<u>単</u>		金	額	<u></u> 横 考
	式					
	<del></del>					
	<u>+</u>					
	エレ					
2	m 3					工種 第0001号表
	-  -					
2	m 3					工種 第0002号表
_	15					
	<u> </u>					
	丁					
	式					
	-					
1						工種 第0003号表
	2	2 m 3 式 式 4 m	式 立 2 m 3 2 m 3	式 立 2 m3 2 m3 立 式	式 2 m3 2 m3 式 式	式 立 2 m3 2 m3 式 式

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 舗装版破砕(小規模)			·				
		-					-
+n >504n	12	m 2					工種 第0004号表
<b>殼運搬</b>							
	1	m 3					工種 第0005号表
ו עבא אַעו							
		t					
* 処分費等 *		L					
処分費							
		-					
	1	t					施工 第0 -0006号表
不陸整正							
							•
 下層路盤	12	m 2					工種 第0006号表
下/ <b>高</b> 岬盆							
	40						T15 0000000
表層	10	m 2					工種 第0007号表
	12	m 2					工種 第0008号表
也覆工	12	111 4					エ1年 お0000つ12
		式					

数	量	単位	単		金	額	備考
		, ,		1,24	<u></u>		
	6	m					工種 第0009号表
							工庫 200000 340
		式.					
		<del>式</del>					
	1	構造物					
	•	113~13					T1 = 21000.0 2 DC
	数	6	6 m 式				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	 単位	単		金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事原価**	~~	 1 1-		1,44		HA	110	<b>J</b>
* 一般管理費 等 *								
等 *		 						
* * * T 声 / T * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
* *工事価格 * *								
* *消費税等								
相当額**								
* * 工事費 * *								
		 			<b> </b>			
•			+^ +-		1			

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) 小規模(標準)							
小規模(標準) 	1	m 3					施工 第0 -0001号表
* * * 単位当り * * *							
千世ヨッ	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 土砂等運搬	数量	単 位	単	価	金	額	備考
小規模 DID区間なし 3.0km以下							
バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)	1	m 3					施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *							
- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1	m 3					

# 工種明細表 工種 第0003号表

工種	第0003号和	ŧ
上作半	<del>20</del> 0000 — 1	×

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

#### 舗装版破砕(小規模)

### 工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	<del>金</del>	額	
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 舗装版破砕積込(小規模土工)							
	1	m 2					施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					
		-					
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 <u>種・施工名称など</u> 殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 3.0km以下							
機械積込(小規模土工)	1	m 3					施工 第0 -0005号表
+ + + <del>}</del>							
* * * 単位当り * * *	1	m 3					

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> 不陸整正 補足材料なし					
	1	m 2			施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2			

#### 下層路盤

# 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
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工					
1層施工	1	m 2			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***					
十世当り	1	m 2			

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> 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							
半均仕上り厚50mm	1	m 2					施工 第0 -0009号表
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
* * * 単位当り * * *	1	m 2					

# 工種明細表 工種 第0009号表

1	種	第0009号表
	_1°Ŧ	700000000000000000000000000000000000000

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど アスカーブ	数量	単位	単 個	金	額	備考
アスカーブ 235cm2以上255cm2未満 再生 細粒度(13)						
再生	1	m				施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
十世ヨウ	1	m				

#### 左官工法(床版下面)

# 工種明細表 工種 第0010号表

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	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0.005m3	4	推生					   株工 第0 0044 □ ≢
断面修復工(左官工法)	<u> </u>	構造物					施工 第0 -0011号表
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0.002m3							
	1	構造物					施工 第0 -0012号表
* * * 単位当り * * *							
かかか 単位ヨウ かかか	1	構造物					
	1	1年足10					

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 **黒川第8号橋***							
		-					
橋梁保全工事							
[阿木 <u> </u>							
N4 75 1		式					
道路土工							
		式					
掘削工							
		-					
		式					
		IV.					
ינכושת							
L Tu (AA ) SS JAD	2	m 3					工種 第0011号表
土砂等運搬							
	2	m 3					工種 第0012号表
舗装工							
		式					
 舗装打換え工		エ					
HID 200 1907 C							
A+ N+ II L T N/C		式					
舗装版切断							
	5	m					工種 第0013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 舗装版破砕(小規模)							
	17	m 2					
殼運 <mark>搬</mark>							
	1	m 3					工種 第0015号表
殼処分							
	1	m 3					工種 第0016号表
不陸整正							
	26	m 2					工種 第0017号表
下層路盤							
	20	m 2					工種 第0018号表
表層							
	26	m 2					工種 第0019号表
<b>喬梁補修工</b>							
		式					
断面修復工							
		式					
左官工法(床版下面)							
	1	構造物					

弗口、工徒、徒叫、加叫、佐工々なかじ	*/-	 · · ·	出	/ <del>=</del>	<u></u>	安古 一	/ <del>#</del>	
費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	 単位	単	価	金	額	備	考
**直接工事費**								
* * 共通仮設費率計算額 * *								
* * 共通仮設費計 * *								
<u> </u>								
**純工事費**								
**現場管理								
費 * *								
* * 工事原価 * *								
ᆂᅏᄤ								
		 	-					
大····································								
*一般管理費								
等*		 						
**工事価格**								
**消費税等								
相当額**								
		 	-					
i								

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	 単位	7	単		金	額	備	 考
* *工事費 * *		 · '-	_	•	1,544		HA	7113	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
**工事価格計**									
**消費税等									
相当額計**		 							
* *工事費計 * *									
工尹貝미¦ 									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									
曲格に占める: 仕字短利毒郷		 -							
工化佃利具例 普茹									
## ##									
<u> </u>									
!			1						

# 工種明細表 工種 第0011号表

頁0-0021

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 -0013号表
*** 単位当り ***							
十四三岁	1	m 3					

#### 土砂等運搬

# 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
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 -0014号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

# 工種明細表 工種 第0013号表

工種	1 第	001	3목	表
1=	F 75	3 U U I	$\sim$	1.

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

#### 舗装版破砕(小規模)

### 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
工種・施工名称など 舗装版破砕積込(小規模土工)							
	1	m 2					施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					
1							

# 工種明細表 工種 第0015号表

工種	第0015号表
上作半	75 OU 13 75 1X

工種・施工名称など	数量	単位	単(	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 3.0km以下 機械積込(小規模土工)						
7茂7成7貝(八) 7元7关二二)	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0016号表

<u>工種・施工名称など</u> *処分費等*	数量	単 位	単	価	金	額	備考
* 処分費等 *							
処分費							
As 1.0*2.3/1.8							
1.0 2.3/1.0	1	m 3					施工 第0 -0015号表
	·						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
		1113					
	<u> </u>	-					
		-					

# 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	<del></del> 金	額		考
工 <u>種・施工名称など</u> 不陸整正 補足材料なし								-
	1	m 2					施工 第0 -0007号表	
*** 単位当り ***								
	1	m 2						

#### 下層路盤

# 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
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工					-
1.	1	m 2			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m 2			
					_
					_
					_
					_

#### 表層

# 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
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							
半均仕上り厚50mm	1	m 2					施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					
		111 2					

#### 左官工法(床版下面)

### 工種明細表

工種 第0020号表 工種・施工名称など 数 量 単位 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0.006m3 構造物 施工 第0 -0017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0.003m3 施工 第0 -0018号表 構造物 \* \* \* 単位当り \* \* \* 構造物

頁0-0031

### 施工内訳表 施工第0-0001号表

掘削

土砂 小規模(標準) 小規模(標準) m 3 当り 1 <sup>,</sup>材料構成<u>比:</u> 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) バックホウ(クローラ型)[標準型] バックホウ(クローラ型)[標準型] 供用日 排ガス2次 排ガス2次 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 力 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模) 施工数量:小規模(標準) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

### 施工内訳表 施工第0-0002号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.0km以下 機械構成比: 学務構成比:

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) 材料構成け:

当り m 3

機械構成比:		材料構成比:	-	市場単価構成比:		111 3	ヨリ
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 ]			
(宝本二重 / 加)		1		でまって / ML)			
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
軽油		L		軽油			
				パトロール給油			
distribution		15		at he was			
積算単価		式		<b>積算単価</b>			
*** 単位当り ***							
T 4 7							
土砂等発生現場:小規模				積込機種・規格:パックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)				DID区間の有無:DID区間なし			
運搬距離:3.0km以下				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

頁0-0033

当り

# 施工内訳表 施工第0-0003号表

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

機械構成比:	<b>労務構成比</b> :	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 [ バー 超低騒音	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 超低騒音	<b>犬・湿式</b> ]	
特殊作業員		<b>A</b>		特殊作業員		
土木一般世話役		<b>A</b>		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: 径18インチ(45c)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 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 -0003号表

頁0-0034

m

当り

アスファルト舗装版機械構成と・

15cm以下

機械構成比:	150m以下 1:	材料構成比:	市場単価	黄成比:		ューロー	m	ヨワ
代表機労材規格	構成比	単位単	.          代 表	機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価		式 式	積算単価					
* * * 単位当り * * *								
平位ヨウ								
舗装版種別:アスファルト舗装版			アスファルト舗装版厚	· 15cmN T				
最初			7.777171 明农瓜泽	. 130mby P				

#### 舗装版破砕積込(小規模土工)

### 施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0035 m 2 当り

1

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) 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 小型バックホウ(クローラ型)「標準型] 供用日 排ガス2次 排ガス2次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 軽油 軽油 パトロール給油 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

頁0-0036

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

舗装版破砕 DID区間なし 3.0km以下 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	機械積込(小規模土工) 材料構成比	: 市場単価構成比:	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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	供用日	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手(一般)	<b>A</b>	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 ***				
殻発生作業:舗装版破砕 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:3.0km以下		

#### 処分費

# 施工内訳表 施工第0-0006号表

					<u> </u>	<u>00 t</u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>00</u> t 考	
処分費	400,000	_					
	100.000	t					
*** 合 計 ***	100	t					
*** 単位当り ***	1	t					
たり (ロ/ C) .							

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

不陸整正

当り m 2 煙進単価・

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	士:		市場単価構成比:			111 2	ヨワ
機械構成比:	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[土丄用]			供用日			モータグレーダ [ 土工用 ]				
排ガス2次						排ガス2次				
			#m=							
ロードローラ[マカダム]			供用日			ロードローラ [マカダム]				
排ガス2次						排ガス2次				
タイヤローラ賃料			В			タイヤローラ賃料				
- ~ 超低・~排がス3次			-							
運転手(特殊)			人			運転手(特殊)				
ᄔ ᄔ ᄯ			1			ᄔᅲᄽᄝ				
特殊作業員			人			特殊作業員				
普通作業員			人			普通作業員				
<del>-</del>						-				

#### 施工内訳表 施工第0-0007号表

m 2 当り

1

頁0-0039

不陸整正 補足材料なし 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 土木一般世話役 土木一般世話役 人 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 補足材料の有無:補足材料なし 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

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚160mm	1層	層施工						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
モータグレーダ [ 土工用 ]			供用日		モータグレーダ [ 土]	[用]	,	,		
排ガス2次					排ガス2次	· · · •				
ロードローラ [ マカダム ]			供用日		ロードローラ [ マカタ	ダム 1				
排ガス2次			D(7/3)		排ガス2次					
147377 2 77					147377 2 77					
タイヤローラ賃料			日		タイヤローラ賃料					
~ 超低・~ 排が 3 次			н							
KEIM 14W X 3 IV										
			1		運転手(特殊)					
建松宁(特殊)			人		建松士(村外)					
					#+ T# //─ ₩ □					
特殊作業員			人		特殊作業員					
普通作業員			人		普通作業員					

# 施工内訳表 施工第0-0008号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 1 6 0 mm 機械構成比: 労務構成比:	1層施工	材料構成比:	市場単価構成比:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 標準単価:	m 2	当り
代表機労材規格 土木一般世話役	構成比	<u>単位</u> 単	世界	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3	クラッシャラン C - 4 0				
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 ***							
全仕上り厚(mm): 160 材料: 再生クラッシャラン RC-40			施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条	条件と同じ			

#### 施工内訳表 施工第0-0009号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚50mm

m 2 当り 1 機械構成比: **労務構成**比: 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 備考 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 В ~低騒・~排ガス2014 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 B 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 普通作業員 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員

# 施工内訳表 施工第0-0009号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下

化盾(半边、四月印)				- 13 H/\ \\	加工 第0 -000957			
1.4m以上3.0m以下	平均仕上り	厚50mm				1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比		単 価	代表機労材	現 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		t		アスファルト混合物				
密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]		C		密粒度(20)				
日				出私及(20)				
		_						
アスファルト乳剤		L		アスファルト乳剤				
PK-3 プライムコート用				PK-3 プライムコー	ト用			
軽油		L		軽油				
				パトロール給油				
				/ \ \ \ \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
连答说师		式		<b>建筑出</b>				
積算単価		エレ		積算単価				
* * * 単位当り * * *								

#### 施工内訳表 施工第0-0009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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 位 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:再生 密粒度(20F) 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 アスス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

施工 第0 -0010号表

頁0-0045

当り

アスカーブ 235cm2以上255cm2未満 機械構成比:

再生 細粒度(13)

機械構成比:	<b>労務構成比</b> :		材料構成比	:		市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機	影 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			代表機労材	lード・ディーゼル <u>]</u>			
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	 iソリンエンジン 1			
	[]		V(13 E			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	]			
   普通作業員			人			普通作業員				
百进作来貝 			^			百世TF来貝				
土木一般世話役			人			土木一般世話役				
特殊作業員			人			特殊作業員				
運転手(一般)			人			運転手(一般)				
ı		1								

当り

# 施工内訳表 施工第0-0010号表

アスカーブ 235cm2以上255cm2未満

再生 細粒度(13)

機械構成比:		材料構成は		市場単価構成比:		標準単価:		<b>=</b> 7.
代表機労材規格	構成比		単 価		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 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 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 ***								
断面積:235cm2以上255cm2未満 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				材料:再生 細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増:夜間割増	なし			

断面修復工(左官工法)

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

<u> </u>	造物当り修復延ん	ベ体積0.0	0 0 5 m 3		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						
町田 151577	0.006	m 3				
	0.000					
諸雑費						
		%			( )	
					(労)×率	
* * * 単位当り * * *	1	構造物				
十四ヨウ	'	16年17				
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	復延べ体積区分:1構造	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):0.005			断面修復材単価	i(円/m3):		

断面修復工(左官工法)

#### 施工内訳表 施工第0-0012号表

	造物当り修復延ん	ベ体積 0 .	0 0 2 m 3		11	構造物
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役		1				
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
断面修復材						
	0.002	m 3				
諸雑費		0.4				
		%			(労)×率	
					(万) * 华	
*** 単位当り ***	1	構造物				
失筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無:鉄筋ケレン・鉄筋防율	<b>青処理なし</b>				±物当り修復延べ体積0.1m3未ネ	茜
1 構造物当り修復延べ体積 V (m3):0.002			断面修復材単価	(円/m3):		

施工内訳表 施工第0-0013号表

頁0-0049

m 3

当り

掘削

土砂 小規模(標準以外) 機械構成比:

小規模(標準以外) 材料構成比:

工砂	小規模(標準以外) 材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m 3	ヨリ
代表機労材規格	構成比単位	単 価 代表機労材規格(東京地	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	<u>!</u> ]		
運転手(特殊)	<b>A</b>	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 ***					
土質:土砂 施工数量:小規模(標準以外)		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			

# 施工内訳表 施工第0-0014号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下 ハ 機械構成比: 労務構成比:	゛ックホウ 山積0.2 材米	8m3(平積0.2m3) 斗構成比:		市場単価構成比:	10 OO 14 3.	1 標準単価:	m 3	当り
代 表 機 労 材 規 格 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	構成比 単 供月	位単		代表機労材 ダンプトラック [オンロー	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
					ト・ティーセル」			
運転手(一般)				運転手(一般)				
軽油		-		軽油 パトロール給油				
積算単価	Ī	t		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			DI	込機種・規格:バックホウ 山積0.28 D区間の有無:DID区間なし 雪割増:豪雪割増 工種条件と同				

処分費

#### 施工内訳表 施工第0-0015号表

頁0-0051

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 施工第0-0016号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm		<b>層施工</b>					1	m 2	当り
機械構成比: 代表機労材	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
モータグレーダ[土工用]			供用日		モータグレーダ [ 土工用 ]				
排ガス2次					排ガス2次				
			#==			1			
ロードローラ[マカダム]			供用日		ロードローラ [ マカダム ]				
排ガス2次					排ガス2次				
タイヤローラ賃料			日		タイヤローラ賃料				
一~超低・~排がス3次									
1									
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
  特殊作業員			人		 特殊作業員				
1y /小IF 未只 			^		117/小117未只				
普通作業員			人		普通作業員				
1					1				

当り

m 2

#### 施工内訳表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0 -0016号表

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:	111 2	37
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			<b>X</b>		土木一般世話役						
再生クラッシャーラン	4 0 mm以下		m 3		クラッシャラン C - 40						
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 **	* *										
全仕上り厚(mm):100 材料:再生クラッシャラン	R C - 4 0				施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種	重条件と	:同じ				

断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防建加理サイク

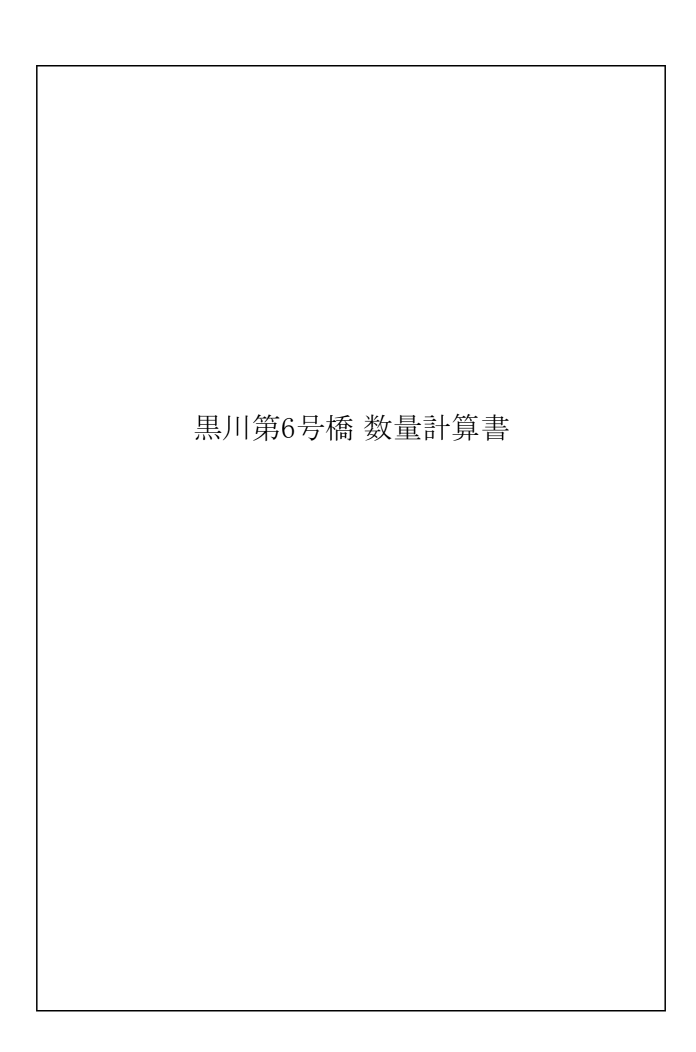
# 施工内訳表 施工第0-0017号表

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1構	造物当り修復延ん	ベ体積0.0	<u>0 0 6 m 3</u>			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						
四 田 珍 安切	0.007	m 3				
諸雑費						
		%			(N) \ <del></del>	
					(労)×率	
* * * 単位当り * * *	1	構造物				
十世马 7	1	1年足10				
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 構造物当り修行	- 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
1 構造物当り修復延べ体積 V (m3):0.006			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0-0018号表

	造物当り修復延ん	ベ体積 0	0 0 3 m 3			1
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 3				
A-V-1 (1-44)						
諸雑費		%				
		90			(労)×率	
* * * 単位当り * * *	1	構造物				
失筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無:鉄筋ケレン・鉄筋防釒 1 構造物当り修復延べ体積 V(m3):0.003	清処理なし		1 構造物当り修行 断面修復材単価	復延べ体積区分:1構造 √m(…2)・	物当り修復延べ体積0.	1 m 3 未満
「悔旦初ヨリ修復延へ体債 V(III3). U.003			图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	( [] / [] 3 ) .		



#### 舗装打替工数量

1 式 当り

甜 袋 打	音 上 剱	重		1 式 当 5
種別	規格	単位	数量	摘    要
舗装 撤去		m2	12.3	
舗装版切断	t=50mm	m	3.65	
舗装版破砕	t=15cm以下	m2	12.3	t=50mm
As 殼 処 理		m3	0.6	W=1.4t
土砂等運搬		m3	1.7	
舗装復旧	再生密粒度As 混合物(⑤20F)	m2	12.3	t=50mm
	路盤工(RC-40)	m2	10.4	
	アスカーブ	m	5.8	

種別	算	式	数量
	舗装打替工	1式当り	
舗装撤去	t=50mm		
	橋面上 A1= 2.9 × 2.95	= 8.555	
	起点側背面 A2= 0.7 × 2.95	= 2.065	
	終点側背面 A3= 0.5 × (2.95+3.65)/2	= 1.650	
	A= A1 + A2 + A3	= 12.270	$12.3  ext{ m}^2$
舗装版切断	L= 3.65	= 3.65	3.65 m
舗装版破砕	A= 舗装撤去と同数量	= 12.270	12.3 m <sup>2</sup>
	V= 12.270 × 0.05	= 0.614	$0.6  ext{ m}^3$
	$W = 0.614 \times 2.30$ (t/m3)	= 1.412	1.4 t
土砂等運搬	$A = 2.9 \times 3.6$	= 10.440	
	V= 10.44 × 0.16	= 1.670	$1.7  ext{ m}^3$
舗装復旧	表層工(再生密粒度As(⑤20F))t=50mm		
	橋面上 A1= 2.9 × 2.95	= 8.555	
	起点側背面 A2= 0.7 × 2.95	= 2.065	
	終点側背面 A3= 0.5 × (2.95+3.65)/2	= 1.650	
	A = A1 + A2 + A3	= 12.27	$12.3  ext{ m}^2$
	路盤工(RC-40) t=160mm		
	A= 土砂運搬と同数量	= 10.440	$10.4 \text{ m}^2$
	アスカーブ		
	L= 2.9 × 2	= 5.80	5.8 m
			$240.0~\mathrm{cm}^2$

断而修復工数量

1 式 当り

<u></u>	修	復		釵	里				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		0.005		
断面修復	材	ポリマー	セメントヲ	Eルタル	m3		0.002		
プライマー処	理	工	ポキシ樹	脂	kg		0.039		
								<u> </u>	

種	別	算	式	数量
		断面修復工	1 式 当り	
断面值	多復材	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 = 0.0054	0.005 m <sup>3</sup>
		②(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし)		
		集計表より	V = 0.0015	0.002 m <sup>3</sup>
プライマ	アー処理	エポキシ樹脂 0.20kg/m2		
		集計表より W= 0.195 × 0.20 kg/m2	A = 0.195 $= 0.0390$	0.039 kg

種 別				算			式			数	量
断面修復工	断面修	復 集計表									
	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	_			T		ı	1		
	1	鉄筋露出	主桁	0.200	0.600	0.045	1	0.120	0.0054		
								0.000	0.0000		
								0.000	0.0000		
								0.000	0.0000		
								0.000	0.0000		
								0.000	0.0000		
								0.000	0.0000		_
	合計							0.120	0.0054	0.12	
	日前							0.120	0.0054	0.005	4 m
	番号	損傷の種類	部材名	W(m)	L(m)	D(m)	N(箇所)	A(m2)	V(m3)		
	地覆		<u>.                                    </u>								
	2	剥離	主桁	0.075	0.600	0.020	1	0.045	0.0009		
	3	剥離	主桁	0.050	0.600	0.020	1	0.030	0.0006	0.07	
	合計							0.075	0.0015	0.001	5 m



#### 

	替工数	量		1 式 当 9
種 別	規格	単位	数量	摘    要
舗装撤去		m2	16.7	
舗装版切断	t=50mm	m	5.30	
金宝 壮士 世元 石井 石九	4=15 am N.F.	O	16.7	4-50
舗装版破砕	t=15cm以下	m2	16.7	t=50mm
As 殼 処 理		m3	0.8	W=1.9t
土砂等運搬		m3	2.0	
舗装復旧	再生密粒度As 混合物(⑤20F)	m2	25.6	t=50mm
	路盤工(RC-40)	m2	20.5	

種別	算	式	数量
	舗装打替工	1 式 当り	
舗装撤去	t=50mm		
	橋面上 A1= 4.6 × 2.50	= 11.500	
	起点側背面 A2= 1.0 × (2.8+2.5)/2	= 2.650	
	終点側背面 A3= 1.0 × 2.50	= 2.500	
	A= A1 + A2 + A3	= 16.65	$16.7  ext{ m}^2$
舗装版切断	L= 2.8 + 2.5	= 5.300	5.30 m
舗装版破码 t=15cm以下	A= 舗装撤去と同数量 A=	= 16.650	16.7 m <sup>2</sup>
As殼処理	V= 16.650 × 0.05	= 0.833	$0.8  ext{ m}^3$
	$W = 0.833 \times 2.30 \text{ (t/m3)}$	= 1.916	1.9 t
土砂等運搬	A= $4.6 \times 4.1 + (0.9 \times 1.0 + 0.7 \times 1.0)$ V= $20.46 \times 0.1$	= 20.460 = 2.046	$2.0  ext{ m}^3$
舗装復旧	表層工(再生密粒度As(20F))t=50mm		
	橋面上 A1= 4.6 × 4.10	= 18.860	
	起点側背面 A2= 1.0 × (2.8+4.1)/2	= 3.450	
	終点側背面 A3= 1.0 × (2.5+4.1)/2	= 3.300	
	A= A1 + A2 + A3	= 25.61	$25.6 \text{ m}^2$
	路盤工(RC-40) t=100mm A= 土砂運搬と同数量	= 20.460	$20.5  ext{ m}^2$

断而修復工数量

1 式 当り

種 別 規 格 単位 数 量 摘 要  断面修復材 ポリマーセメントモルタル m3 0.006  断面修復材 ポリマーセメントモルタル m3 0.006  プライマー処理 エポキシ樹脂 kg 0.034	<u></u> 函工	囲	修	復		釵	里				1 =	だ 当り
断 面 修 復 材 ポリマーセメントモルタル m3 0.006	種		別	規		格	単位	数	量	摘		
断 面 修 復 材 ポリマーセメントモルタル m3 0.006												
	断 面	修復	材	ポリマー	セメントヨ	モルタル	m3		0.003			
プライマー処理 エポキシ樹脂 kg 0.034	断面	修 復	材	ポリマー	セメントヨ	Eルタル	m3		0.006			
プライマー処理 エポキシ樹脂 kg 0.034												
	プライ	マー処	1理	エズ	ポキシ樹	脂	kg		0.034			

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・鉄筋防錆処理なし)	V 0.000C	0.000 3
	集計表より	V = 0.0026	0.003 m <sup>3</sup>
	②(鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり) 集計表より	V = 0.0059	0.006 m <sup>3</sup>
プライマー処理	エポキシ樹脂 0.20kg/m2 集計表より	A = 0.171	
		= 0.0342	0.034 kg

算									数	
断面修復 集計表										
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			0.200	0.150	0.030	1	0.030	0.0009		
-					<b>†</b>			+		
					1			+		
4	小 円止	±411	0.130	0.100	0.030	1	0.013	0.0003		
A ⇒1							0.000	0.0000		
台計					1		0.088	0.0026	0.0026	) m <sup>°</sup>
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				1		
5	鉄筋露出	主桁	0.150	0.150	0.150	1	0.023	0.0035		
6	鉄筋露出	主桁	0.150	0.400	0.040	1	0.060	0.0024		
合計							0.083	0.0059	0.0059	) m <sup>3</sup>
	番号 桁下 1 2 3 4 合計 番号 桁下 5	番号 損傷の種類 桁下	番号 損傷の種類 部材名    桁下	断面修復 集計表       番号 損傷の種類 部材名 W(m)       桁下       1 剥 離 主桁 0.130       2 剥 離 主桁 0.100       4 剥 離 主桁 0.150       春計       番号 損傷の種類 部材名 W(m)       桁下       5 鉄筋露出 主桁 0.150       6 鉄筋露出 主桁 0.150	断面修復 集計表  番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m)  桁下  1 剥離 主桁 0.200 0.150 2 剥離 主桁 0.130 0.100 3 剥離 主桁 0.100 0.300 4 剥離 主桁 0.150 0.100	断面修復 集計表       番号 損傷の種類     部材名     W(m)     L(m)     D(m)       桁下       1 剥離 主桁     0.200     0.150     0.030       2 剥離 主桁     0.130     0.100     0.020       3 剥離 主桁     0.100     0.300     0.030       4 剥離 主桁     0.150     0.100     0.030       合計           番号 損傷の種類     部材名     W(m)     L(m)     D(m)       桁下            5 鉄筋露出     主桁     0.150     0.150     0.400     0.040	断面修復 集計表  番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所)  桁下  1 剥 離 主桁 0.200 0.150 0.030 1 2 剥 離 主桁 0.130 0.100 0.020 1 3 剥 離 主桁 0.100 0.300 0.030 1 4 剥 離 主桁 0.150 0.100 0.300 1 5 計	断面修復 集計表  番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2)  桁下  1 剥離 主桁 0.200 0.150 0.030 1 0.030 2 剥離 主桁 0.130 0.100 0.020 1 0.013 3 剥離 主桁 0.100 0.300 0.030 1 0.030 4 剥離 主桁 0.150 0.100 0.030 1 0.015  合計 0.088  番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2)  桁下  5 鉄筋露出 主桁 0.150 0.150 0.150 1 0.023 6 鉄筋露出 主桁 0.150 0.400 0.040 1 0.060	断面修復 集計表  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 剥 離 主桁 0.200 0.150 0.030 1 0.030 0.0009 2 剥 離 主桁 0.130 0.100 0.020 1 0.013 0.0003 3 剥 離 主桁 0.100 0.300 0.030 1 0.030 0.0009 4 剥 離 主桁 0.150 0.100 0.030 1 0.015 0.0005	断面修復 集計表  番号 損傷の種類 部材名 W(m) L(m) D(m) N(箇所) A(m2) V(m3)  村下  1 剥 離 主桁 0.200 0.150 0.030 1 0.030 0.0009 2 剥 離 主桁 0.130 0.100 0.020 1 0.013 0.0003 3 剥 離 主桁 0.100 0.300 0.030 1 0.030 0.0009 4 剥 離 主桁 0.150 0.100 0.030 1 0.015 0.0005