工事番号   課	監督員	照查	(様式 - 1) 設計 者
		閲覧設計書	
I 8 2 1 6	那市 西春近 表木区		
設 計 大 要	施工方法		
舗装工 L=50.0m W=4.5m 舗装打換工 A=225.0m	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
	のための参考数量を示したも <i>0</i>	ては排出ガス対策型の使用を原 対の規格、調査条件等の記載及 2、日・回、日回、供用日、月 Dは任意扱いです。したがって、 が。ただし、指定した場合を除	び「人、h、L、%、 」の単位により見積り 、内訳書の作成や契約

### 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	07.11.01
	УV III //E — — — — — — — — — — — — — — — — — —
<del>************************************</del>	当世代 前世代
前払率(%)	40   10 %
消費税率(%)   工種	10 %   06 舗装
│ ┴俚 │施工地域区分(共通仮設)	00
施工地域区分(共通版設)   施工地域区分(現場管理)	03   一般交通影響有り(2)-1   03   一般交通影響有り(2)-1
現場環境改善費率計上分	03   放文通影音   19(2) - 1
契約保証方法	03   H 工なり
豪雪割増	02   豪雪割増無し
週休2日補正	10   月単位 (R7.10~)
	10 /1+ La ( 10 )
	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。
	/m mg ->-

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 * * *	<u> </u>	, , , , , , ,		I had		HA	110
1 2 3 2							
舗装							
AID LX							
							•
1							
構造物撤去工							
<b>悔色初戚</b> 去上							
# `生物 RT +							
構造物取壊し工							
  -   A.P. N.H. 11							
舗装版切断							
アスファルト舗装版							
15cm以下							
	9	m					施工 第0 -0001号表
舖装版破砕積込(小規模土工)							
	230	m 2					施工 第0 -0002号表
殼運搬							
舗装版破砕 DID区間なし 7.0km以下							
機械積込(小規模土工)							
	23	m 3					施工 第0 -0003号表
* 処分費等 *							
処分費 As殻							
22.5*2.3 = 51.75 t							•
ZZ.J Z.J – J1./J L	52						施工 第0 -0004号表
1	52	<u>  L  </u>					ルユ

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
道路土工				 		
				 		_
In Mary						
掘削工						
				 		-
掘削						
土砂 小規模(標準)				 		
小規模(標準)						
// N/C IN 1 /	70	m 3				施工 第0 -0005号表
作業残土処理工						
				 		-
土砂等運搬						
小規模 DID区間なし 4.0km以下				 		
バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
	70	m 3				施工 第0 -0006号表
* 処分費等 *						
				 		-
<u> </u>						
	68	m 3				施工 第0 -0007号表
舗装工						
				 		-
HIDTOTING						
				 		-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
不陸整正							
補足材料なし							
	005	2					**
アスファルト舗装工	225	m 2					施工 第0 -0008号表
アスプアルド研衣工							
下層路盤(車道・路肩部)							
全仕上り厚200mm							
1層施工	225	m 2					施工 第0 -0009号表
上層路盤(車道・路肩部)	223	111 4					ルルー 3大 C 5000- 0内 1大
粒度調整砕石							
全仕上り厚150mm							
	225	m 2					施工 第0 -0010号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超							
3.0m년   平均仕上り厚50mm							
120ET 2/2 2 0 111111	225	m 2					施工 第0 -0011号表
* * 直接工事費 * *							
**共通仮設費率計算額**							
六咫   <b> </b>							
* * 共通仮設費計 * *							
		-					
* * 純工事費 * *							
		/77 777 -					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数		単位	単		金	額		 考
	女人	里		半	ТЩ	<u> </u>	餅	<u>i/HI</u>	~ ~
*現場管理 **									
*工事原価 * *									
一般管理費									
以巨柱真									
*工事価格計**									
上 <b>尹   叫 1 口   1  </b>									
1									
1									
· * 消費税等									
当海計**									
* *工事費計 * *									
工于具印									
·									
、 ショナー									
上定点利毒柳									
参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									
F DX									
ı									

当り

## 施工内訳表 施工第0-0001号表

アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

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:	1111	ョワ
代表機労材	力伤伸水心。 坦 按	構成比	単位	単 価		材 規 格(東京地区)		<b>/</b>	考
コンクリートカッタ[バキ	<u>- パー俗</u> ューケギ・浪ポー	作り入しし	<del>里1</del> 2 供用日	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コンクリートカッタ[	<u>17)                                    </u>	半1個(宋尔地区)	湘	75
超低騒音 切削深20ci	ユームハ・ルハ」 m級 R冬56cm		ボガロ		コングリートカッタ   .   超低騒音	ハイューロい・小い			
超似强自 切削床2001	III級 D1至30CIII				た 化				
			人		特殊作業員				
					13/11/22				
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				
	a, A )		枚		ブレ じィコンカロ	L + (A )			
ブレード (コンクリートカ			<b>1</b> X		ブレード (コンクリー				
径18インチ(45cm	)				径18インチ(45	CIII)			
ガソリン			L		ガソリン				
レギュラー スタンド			-		レギュラー スタン	۲			
					7127 777	•			
		1			1				

## 施工内訳表 施工 第 -0001号表

頁0-0008

標準単価:

m 当り

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

材料構成比:

市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 式 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚: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0-0002号表

頁0-0009 1 m2 当り

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:		-
代表機 第	· 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 山積0	]ーラ型) [ 標準型 ] ) . 1 3 m 3		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)			<b>A</b>		運転手(特殊)			
軽油 小型ロ・リ・ バ	『トロール給油		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	種条件と同じ							

m 3

当り

### 施工内訳表 施工第0-0003号表

殼運搬

舗装版破砕 DID区間なし 7.0km以下 機械構成比: 学務構成比: 機械積込(小規模土工) 材料構成け:

(上上*)* 以⊭式比· 古坦畄価模式比· 

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	幾 労 材 規 格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京	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1	
2 t 積級			, w.s.			_,, ,	
2 C 1只MX							
運転手(一般)			人		運転手(一般)		
軽油			L		軽油		
	- パトロール給油				パトロール給油		
] , ,	/ \				7 1 E 77 ME/FE		
積算単価			式		積算単価		
│*** 単位当□	) * * *						
殼発生作業:舗装制					積込工法区分:機械積込(小規模土工)		
DID区間の有無:DI	D区間なし				運搬距離:7.0km以下		
豪雪割増:豪雪割増							

施工内訳表 施工第0-0004号表 処分費 22.5\*2.3 = 51.75 t 100 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 額 処分費 100.000 t \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \*\*\* 単位当り \*\*\* t 処分費(円/t):

## 施工内訳表 施工第0-0005号表

小坦措/擂淮)

小井井井/井西洋)

土砂 小規模(標準)	小規模(標準)	1	m 3 当 i
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
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	供用日 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 小型ロ・リ・ パトロール給油	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)	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0-0006号表

小規模 DID区間なし 4.0km以下 機械構成比: 労務構成比:	バックホウ 山積0.28m3(平 材料構成し	7積0.2m3) 七: 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 ] 4 t 積級	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 114 (31434 314)	110	3
運転手(一般)	λ	運転手(一般)			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	L	軽油パトロール給油			
積算単価	定	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:4.0km以下		積込機種・規格:バッケオウ 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

加工 毎0 7000/5衣	施工	第0	-0007号表
---------------	----	----	---------

処分費		施	施 上 内 訳			施工	第0 -0007号表	貝0-0014			
<u>処分費</u> 残 <u>土処理費</u>	192							100	m 3 考	当じ	
名 称 ・ 規 格 な ど 処分費	数量	単位	単	価	金	額	備		考		
だり員	100.000	m 3									
*** 合 計 ***	100	m 3									
* * * 単位当り * * *	1	m 3									
処分費(円/m3):											

### 施工内訳表 施工第0-0008号表

頁0-0015

m 2 当り

不陸整正 補足材料なし

材料構成比: 市場単価構成比:

1 標準単価:

機械構成比: 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) 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2014 ブレード幅3.1m 排ガス2014 В ロードローラ [ マカダム ] 賃料 ロードローラ「マカダム ] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12 t タイヤローラ賃料 日 タイヤローラ賃料 質量13~14t 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員

## 施工内訳表 施工第0-0008号表

頁0-0016

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	t比:				III Z	ョッ
十 代表機学	· 材 規 格	構成比	単位	単 価	代 表 機	と 労が材	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	ζ					
<b>本又2</b> 中					ませい出						
軽油 小型ロ・リ・ /	パトロール給油		L		軽油 パトロール給	油					
	VI				/\I I // // // // // // // // // // // //	47144					
   積算単価			式		 積算単価						
復并干			10		/ (月井十   山						
*** 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				
IIII/C131119 13/M + 1III/C13	110.0						_,,,				

### 施工内訳表 施工第0-0009号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

1. 信如金(半足、四月印)			<i>''</i>		I J H/\ V\	旭工 第0 -00095			
	1層施工						1	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		西	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]	11311022	供用日			モータグレーダ [ 土工用		1 112 (11131 22)	11.5	
排ガス2014 ブレード幅3.1m		N/13 H			排ガス2014	_			
排ガスとり14 ブレード幅3.1111					がリング 2014				
ロードローラ [ マカダム ] 賃料		B			ロードローラ [ マカダム	1 賃料			
- 超低・~排ガス2次 質量10~12t		-			[	] ~			
タイヤローラ賃料		日			タイヤローラ賃料				
質量13~14t									
A=									
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
* \7 \6 \P \B					*\7/-W				
普通作業員		人			普通作業員				
ᆙᆂ <i>ᆎᄴ</i> ᄝ		I			ᄩᆂᄽᄹ				
特殊作業員		人			特殊作業員				

当り

m 2

### 施工内訳表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

1層施工

施工 第0 -0009号表

機械構成比:	= 115	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	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役		<b>A</b>		土木一般世話役				
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		クラッシャラン C - 40				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油		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): 200 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 工種条件と同	IU			

### 施工内訳表 施工 第0 -0010号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石 全仕上り厚150mm m 2 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 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2014 ブレード幅3.1m 排ガス2014 ロードローラ [ マカダム ] 賃料 В ロードローラ「マカダム ] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12 t タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 質量13~14t 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員

## 施工内訳表 施工第0-0010号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石

工信邱金(半连、邱月印)			I J H/\ V\	加工 第0 -00105			
粒度調整砕石	全仕上り厚150mm				1	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	単 価	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
土木一般世話役	人		土木一般世話役	78 H (2K3K-BE)	(NC3C-DE)	1113	
<u> </u>	2		五头岭南部办厂				
粒調砕石 40mm以下	m 3		再生粒度調整砕石				
			RM - 40				
±7.4			±¬`+				
軽油	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油				
1まなツ/エ	_1		1まな兴/正				
<b>積算単価</b>	式		積算単価				
* * * 単位当り * * *							
1100 00			<u> </u>				
材料:粒度調整砕石			仕上り厚(mm):150				
施工区分:1層施工		材	料(粒度調整砕石):粒度調整	碎石 M - 4 0			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			·				
1					1		

### 施工内訳表 施工第0-0011号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm

3.0m超 m 2 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 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 舗装幅2.3~6 m タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 質量13~14t 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 ~ 超低・~ 排ガス2次 質量10~12 t 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 -0011号表

表層(車道・路肩部) 3.0m超

化盾(半足、ជ用印 <i>)</i>				- 第0 -001152			
3.0m超	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	t		アスファルト混合物				
密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]			密粒度(20)				
名位度(20F)[丹土初 龙八平50%以下]			· 出种及(20)				
	ļ <u> </u>						
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				
│ 小型口‐リ‐ パトロール給油			パトロール給油				
積算単価	式		積算単価				
* * * 単位当り * * *							
^ ^ ^ 単位ヨリ							
1	1	I	I .				

## 施工内訳表 施工 第 -0011号表

表層(車道・路肩部) 3.0m超

<b>化盾(半连:跖肘叩</b> )			I J H/ V/	加工 第0 700115	18		
3.0m超	平均仕上り厚50m	m			1	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	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		1	層当り平均仕上り厚(mm):50	,	,		
標準締固め後密度:2.35t/m3			題青材料種類:プライムコート				
材料:再生 密粒度(20F)			題青材料種類:プライムコート PK-3				
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			パスファルト混合物夜間割増:夜間割増	はし、			
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ		<b>'</b>		1·6· O			
							I