工事番号 課	係	係	設	(様式 - 1)
村 副 課	長	審査者	設計者	
令和 7年度 村道6号線舗	装修繕工事(第2工区)		閲覧設計書	
田畑大芝線	南貿	兵輪村 大芝		
設 計 大	要	施工方法		
施 工 延 長 L= 280.0m 舗 装 工 A=1854.8㎡ 路上路盤再生工 A=1822.6㎡		施工期間		日間
		起工予定年月日	令和 年	月 日
		竣工予定年月日	令和 8年 3	月 10 日
		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m2 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 対の規格、調査条件等の記載及び「 2、日・回、日回、供用日、月」の のは任意扱いです。したがって、内 が。ただし、指定した場合を除きま	「人、h、L、%、 D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	07.08.29
	// 北 //s
前北坡(06)	当 世 代 40
前払率(%) 消費税率(%)	10 %
///// / // // /	10
│ ┴僧 │施工地域区分(共通仮設)	03 一般交通影響有り(2)-1
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	02 上記以外
契約保証方法	01 金銭的保証
豪雪割増	02 豪雪割増無し
冬期補正(現管)	744
	 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。
	こ100の田経貝守の赤叶にフいては、原則友史励議の対象とはなりませんのでと互相解います。
L	

 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 **本工事費***							
舗装							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式					
道路土工							
		<u>+</u>					
		式					
掘削工							
		式					
掘削		10					
1/H123							
		m 3					
掘削 土砂 小規模(標準)							
土砂 小規模(標準)							
小規模(標準) `							
	90	m 3					施工 第0 -0010号表
残土処理工							
					ļ		
 		式					
土砂等運搬							
		m 3					
十小华语地		m 3					
土砂等運搬 小担模 DID区間なし、3.5km以下							
小規模 DID区間なし 3.5km以下 パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)							
バーダンがソートは「付良∪・ZOIIIO(十一付良∪・ZIIIO)	90	m 3					施工 第0 -0011号表
<u> </u>	30	III J 			1		│ ∥╚┸──ऋ♥ [→] ♥♥।।ѢҞ

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
講造物撤去工							
		式					
構造物取壊し工							
		_ 					
		式					
HH-42/IIX 93 EII							
☆ ★ 刈 ★ 廿 匚 ㅏ ㄲ 唑 ㄷ		m					
舗装版切断 アスファルト舗装版							
15cm以下					1		
	54	m					施工 第0 -0005号表
舗装版破砕							
		m 2					
舗装版破砕							
アスファルト舗装版 障害等なし							
作品さるの	1,850	m 2					施工 第0 -0006号表
運搬処理工	-,						
		式					
 殼運搬		m 3					
^{双建城} 舗装版破砕 DID区間なし 11.5km以下							
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15㎝以下)							
	93	m 3					施工 第0 -0012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 殻処分							
		-					
		3					
* 処分費等 *		m 3					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
					1		
処分費							
	213	t					 施工 第0 -0013号表
捕装工	213	L					ルユ 寿0 -0013 分衣
107 to N codes							
					1		
		式					
試掘工							
	1	式					
路上再生工		20					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		15					
		式					
路上路盤再生工							
					1		
		m 2					
路上路盤再生工							
÷ (1 4- 1					 		
養生工なし	4 400	m 3					佐丁 第0 0044日丰
路上路盤再生工	1,160	m 2					施工 第0 -0014号表
"四 工 阿盖 竹工 工 !							
養生工なし					1		
	666	m 2					施工 第0 -0019号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
アスファルト舗装工						
		-		 		-
		式				
基層(車道・路肩部)						
		m 2		 		-
基層(車道・路肩部)		11112				
3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm				 		-
十名はエクタリリニ	1,820	m 2				施工 第0 -0020号表
表層(車道・路肩部)						
		-		 		-
		m 2				
表層(車道・路肩部) 3.0m超						
平均仕上り厚 5 0 mm				 		-
	1,850	m 2				施工 第0 -0021号表
区画線工						
				 		-
区画線工		式				
				 		-
		式				
ペイント式区画線		ΙV				
		-		 		-
		m				
区画線設置 (機・労のみ)						
ペイント式 (車載式) 実線 15cm		-		 		-
大家 i J C III	1,138	m				施工 第0 -0022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
区画線設置 (材料費のみ)			•		_		
ペイント式(車載式)					ļ		_
実線 15cm	507						***
区面独地学(株・光のな)	527	m					施工 第0 -0023号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式)							
破線 15 c m					1		-
	302	m					施工 第0 -0024号表
区画線設置 (材料費のみ)							
ペイント式(車載式)							_
破線 15cm	4.40						***
仮設工	140	m					施工 第0 -0025号表
1次改工							
		-			1		-
		式					
交通管理工							
		<u> </u>					
		式					
人							
		-					-
		人日					
交通誘導警備員(舗装工時)							
7時~8時、17時~19時 対応含							-
交代要員 1 名分含	50						
交通誘導警備員(時間外分)	56	人・日					施工 第0 -0026号表
7時00分~8時00分 17時00分~19時00分							
基準額×割増対象賃金比×1.25					1		-
	42	人・日					
交通誘導警備員(試掘・区画線施工時)							
					 		-
							**
į	4	人・日					施工 第0 -0027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 * * 直接工事費 * *				•				
運搬費								
運搬費								
建 恢复								
			式					
運搬費								
			式					
建設機械運搬費								
			台					
貨物自動車運搬費			H					
被運搬建設機械各種 片道運搬距離5.8km								
片道運搬距離 5 . 8 k m								***
技術管理費		1	台					施工 第0 -0028号表
汉州百年县								
Lt. (P- OC 7 m) th								
技術管理費								
			式					
技術管理費								
			式					
, I			+ ^^ ±					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数		単(位	単		金	額	備	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 土質等試験費	~~	 _	'	_		,,,,,,		HA	110	<u>J</u>
				- :						
			式							
土質等試験費			10							
		4	_ <u></u>						***	
現場環境改善費(率分)		1	式						施工 第0 -0029号表	
坑场城况以告复(平刀 <i>)</i> :										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
* * 共通仮設費率計算額 * *										
* * 共通仮設費計 * *										
純工事費										
**現場管理										
* * *										
* *工事原価* *										
上 尹/示 叫										
AD CO.T. THE										
* 一般管理費 § *										
3 "										

費目・工種・種別・細別・施丁名称など	数	量	単位	ù	 単	価	 金	 額	備	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事価格計**			<u> </u>	_		IIII	<u> </u>	HA	110	_
* * 消費税等 相当額計 * *										
相当額計**										
上上丁市建制と上										
* *工事費計 * *										
			-							
(参考)予定										
価格に占める										
法定福利費概										
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額										
			-							
1			+ ~							

I	種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
試掘								
		1	式					工種 第0002号表
	* * * 単位当り * * *							
		1	式					
	1 1							

<u>工種・施工名称など</u> 試掘	数量	単位	単 価	金	額	備考
試掘						
	1	箇所				科目 第0001号表
* * * 単位当り * * *						
・・・・ 半位ヨウ・・・・	1	式				

科目内訳表 科目 第0001号表

頁0-0013

				1 箇所
数量	単 位	単 価	金 額	備考
0.3	m²			施工 第0 -0001号表
1	箇所			施工 第0 -0004号表
0.05	m 3			施工 第0 -0008号表
1	箇所			
	数 量 0.3 1 0.05	数 量 単 位 0.3 m³ 1 箇所 0.05 m 3	数 量 単 位 単 価 0.3 m ² 1 箇所 0.05 m 3	数 量 単 位 単 価 金 額 0.3 m² 1 箇所 0.05 m 3

舗装復旧(試掘箇所)

施工内訳表 施工第0-0001号表

<u>'スファルト材料は現物支給</u>					100 m ^² 늴
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
特殊作業員		1			
		人			
普通作業員					
		人			
L_L					
土木一般世話役		人			
振動ローラ運転 (機・23)					施工 第0-0002号表
舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t		日			
<u>普通型</u> 振動コンパクタ運転 (機 - 2 3)					施工 第0-0003号表
が動コンバンク連転(1機・23) 前進型 機械質量40~60kg		日			旭工 另0-0003与农
諸雑費					
		%			
*** 合 計 ***	100	m²			
*** 単位当り ***	1	m²			
・・・・ 単位ヨウ・・・・	1	111			

施工内訳表 施工第0-0002号表

振動ローラ運転 (機・23)

 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6 t
 普通型

 名 称 ・ 規 格 な ど

 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 振動ローラ(舗装用)「ハンドガイド式) 供用日 特殊作業員 人 軽油 L 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 日 排出ガス対策型区分:普通型 規格:舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6 t 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 供用日当運転時間:0 振動ローラ(供用日/日):1.23 軽油(L/日):3

振動コンパクタ運転 (機-23)前進型 機械質量40~60kg

施工内訳表 施工第0-0003号表

R新コンバング建設 (1歳・23) <u>1進型 機械質量40~60kg</u> 名称・規格など			, <u> </u>		- 第0 -00035农	1 日 🗎
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
振動コンパクタ[前進型]						
		供用日				
ᄮᅩ <i>ᆎᄽ</i> ᄝ						
特殊作業員		1				
		人				
ガソリン						
,,,,,,		L				
		_				
諸雑費						
	1	式				
all all all and the second of						
* * * 単位当り * * *	1	日				
見格:前進型 機械質量40~60kg			供用日当運転日	****		
祝佑・前连空 (機械員里40~00kg 長雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				奴.∪ (供用日/日):1.4		
8 当 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						

掘削(試掘箇所)

施工内訳表 施工第0-0004号表

扳一	Γ 笙∩	-000)4号表
IV.	1 51 70	- (///	<i>14 - 1</i> 4 4

						箇所 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u> </u>
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	2	m			施工	第0-0005号表
舗装版破砕 アスファル・舗装版 障害等なし	0.25	m 2			施工	第0-0006号表
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	0.05	m 3			施工	第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	箇所				

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0018

舗装版切断 アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

当り 標準単価:

機械構成比:	130IIIDX P	材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	111	ョワ
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				特殊作業員			
土木一般世話役		A		土木一般世話役			
普通作業員		A		普通作業員			
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		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 -0005号表

頁0-0019

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: 標準単価: 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

施工内訳表 施工第0-0006号表

舗装版破砕

アスファルト舗装版	障害等なし				### NEW 1990 1	1	m 2	当じ
機械構成比:	1 144 1511	材料構成比:	/ 	市場単価構成比:		標準単価:	,,,,	
代 表 機 労 材 規 格 バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 ~超低・~排ガス3次	構成比	単 位 日	単 価	代 表 機 労 ラ バックホウ [クローラ	材 規 格(東京地区) ・後方超小旋回] 賃料	単価(東京地区)	備_	考
土木一般世話役		A		土木一般世話役				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
普通作業員		A		普通作業員				
軽油		L		軽油パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				

施工内訳表 施工第0-0006号表

研えれてWV中 アスファルト舗装版	障害等なし	7,0 —		05-2X 1	m 2 当!
機械構成比:	材料構质	ኒ	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
 *** 単位当り ***					
十四 <u>3</u> 9					
舗装版種別:アスファルト舗装版			書等の有無:障害等なし		
■ 騒音振動対策:騒音振動対策不要 ■ 積込作業の有無:積込作業あり			載装版厚:15cm以下 電雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		
慎心に未の行無・慎心に未めり			R 当的性・家国的性・工程ボドCPJ U		

施工内訳表 施工第0-0007号表

が出行り			ت رر		I J M/		旭工 第0 -000/5	'रर		
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l	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 敖	見 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		1, tt .3 III			排ガス2次		_ / [135 1 ==]			
111737 (= 7)(111/2/ - //					
運転手(特殊)		1			運転手(特殊)					
建松子(村郊)		人			建松士(村州)					
+7.1					+71					
軽油		L			軽油					
					パトロール給油	8				
積算単価		式			積算単価					
* * * 単位当り * * *										
土質:土砂				拉	工方法:上記以外(小	\相構\				
工具・工心 施工数量:小規模(標準以外)					エカム・エ記らが(カ 雪割増:豪雪割増 -		11.			
ルユ双里・小戏代(惊牛以가)				**	国刊佰,家国刊福 .	工作者计合识	10			
			I .					1		

路盤(試掘箇所)

施工内訳表 施工第0-0008号表

施工	第0	-000	8号表
11111	70	- ()()()	0 - 4

					<u>1 m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	1 m3 当り 備 考
世戻し 小規模 土砂 粒調砕石 2.5 mm以下	1	m 3			施工 第0-0009号表
粒調砕石 25mm以下	1.27	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施工内訳表 施工第0-0009号表

埋戻し 小規模 土砂 兴双进代ル.

当り m 3 抽進出/無。

小戏快 機械構成比:	労務構成比:	111	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 個	代 表 機 労 材 バックホウ(クローラ型	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)	[後方超小旋回]		供用日		バックホウ(クローラ型	!)[後方超小旋回]			
排ガス2次					排ガス2次				
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ラン	₹]			
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)				
軽油			L		軽油				
					パトロール給油				

埋戻し

施工内訳表 施工 第 -0009号表

頁0-0025

m 3 当り

小規模

土砂

材料構成比:

市場単価構成比:

1 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単価(東京地区) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当I) * * * 施工方法:上記以外(小規模) 土質:土砂 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

掘削

土砂 小規模(標準) 機械構成比: 労務構成比:	小規模(標準) 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 バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次	横成比 単 位 単	価 代表機 労 材 規 格(東京地区) バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		備考
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 ***				
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 -0011号表

土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下

エルサモ派					I J H/\ V\	加工 第0 700115	1×		
小規模 DID区間なし 3.5km以下 パープログラス リー・リー・リー・リー・ファイン リー・ファイン リー・ファイ アイ・ファイン リー・ファイン アイ・ファイン アイ・アイン アイ・ファイン アイ・ファイン アイ・ファイン アイ・ファイン アイ・ファイン アイ・ファイン アイ・ファイン アイ・アイ・アイン アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	ごックホウ 山き	積0.28m3(平	互積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	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 1	,		
NT					\				
運転手(一般)		人			運転手(一般)				
軽油		L			軽油				
1 ⁺² /H		_			パトロール給油				
					/ (ロ				
2+ hb W /T					2+ bb 11 in				
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	.28m3(平積0.2m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)				DI	D区間の有無:DID区間なし				
運搬距離:3.5km以下					雪割増:豪雪割増 工種条件	と同じ			

当り

施工内訳表 施工第0-0012号表

殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 11.5km以下

舗装版破砕 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 市場単価構成比: m 3 機械構成比: 標準単価:

י טיאייניון געניני י טיאייניון געניני י		177111111111111111111111111111111111111		11-23 1 IM II-7-200 1			
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)			
建松宁 (^		建松于 (
+7.7.1				+7.1			
軽油		L		軽油			
				パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
		_ ,					
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +							
* * * 単位当り * * *							
+n -7V, 44 - 76- 244 A-8 V+ UC +++++				7±11 - 7-1	-\		
殼発生作業:舗装版破砕				積込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		
DID区間の有無:DID区間なし				運搬距離:11.5km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0-0013号表

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

路上路盤再生工

施工内訳表 施工第0 -0014号表

路上路盤冉玍上	三工なし	ŊĿ	· —	אם ניו	1 -1-1	施工	第0 -0014号表	100	m 2	当り
名称・規格など		単位	単		金	額		100	考	
土木一般世話役						,,,,				
		人								
並沒 你 我 早										
普通作業員		人								
添加剤										
	973.000	k g								
'B A Dai al										
混合用乳剤	2 224 000	i								
	2,221.000	L								
スタビライザ運転 (機 - 18)								施工	第0-0015号表	<u> </u>
路盤再生用 深0.4m×幅2.0m		日								
モータグレーダ運転 (機 - 18)								施工	第0-0016号表	₹
十 土工用 ブレード幅 3 . 1 m 排出ガス対策型 1 次基準		日								
ロードローラ運転 (機 - 18)								施工	第0-0017号表	
マカダム 運転質量 10~12 t		日								
排出ガス対策型1次基準										
タイヤローラ運転 (機-28)								施工	第0-0018号表	₹
質量 8 ~ 2 0 t 排出ガス対策型 1 次基準		日								
諸雑費										
HHOPES		%								
	400									
*** 合 計 ***	100	m 2								
*** 単位当り ***	1	m 2								
混合深さ:					g / 100m2	2) : 973				
混合用乳剤数量(L/100m2)なし=0:2221				生工の有無:						
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			添刀	加剤単価(円 .	<u>⁄</u> τ):					

路上路盤再生工

施工内訳表 施工第0-0014号表

·····································	三工なし				10	0 m 2 当り
名称・規格など	<u>工なし</u> 数 量	単位	単 価	金額	備	0 m 2 当り 考
混合用乳剤単価(円/L)C>0時入力:						
		1	I .		1	

施工内訳表 施工第0-0015号表

 路盤再生用
 深0.4m×幅2.0m

 名
 称
 ・
 規
 格
 な
 ど
 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 スタビライザ [路盤再生用] 供用日 運転手(特殊) 人 軽油 L 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 日 規格:路盤再生用 深0.4m×幅2.0m 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ スタビライザ(俳用日/日):1.22 特殊運転手(人/日):1 軽油(L/日):135

モータグレーダ運転 (機-18)

施工内訳表 施工第0-0016号表

土工用 ブレード幅3.1m 排出 名 称 ・ 規 格 な ど	ガス対策型1次	基準			350 -0010-542	<u>1 日 当じ</u> 考
名 <u>称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金額	備	考
モータグレーダ [土工用] 排ガス 1 次		供用日				
運転手(特殊)		人				
軽油		L				
諸維費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
規格:土工用 ブレード幅3.1m 供用日当運転時間:0 モータグレーダ(供用日/日):1.48				X分:排出ガス対策型 1 割増 工種条件と同じ / 日):1	次基準	
軽油(L/日):46						

施工内訳表 施工第0-0017号表

ロードローラ運転 (機-18)

コートローノ連転 (機・16) ?カダム 運転質量10~12t <u>ま</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	非出ガス対策型 <u>1 次</u>	基準	, <u> </u>		第0 -0017亏衣 	1 日 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
ロードローラ [マカダム] 排ガス 1 次		供用日				
運転手(特殊)		人				
軽油		L				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	日				
現格:マカダム 運転質量10~12t 共用日当運転時間:0 コードローラ(供用日/日):1.61				X分:排出ガス対策型 1 // 動増 工種条件と同じ	欠基準	
<u>ロードローク(採用ログログ:1.01</u> 軽油(L/日):32			行7从建44于(八	/ LI / · ·		

タイヤローラ運転 (機-28)

施工内訳表 施工第0-0018号表

<u>質量8~20t</u> 名称・規格など	非出ガス対策型 1 次 数 量	単位	単 価	金 額	備	<u> 1 日 </u> 考
タイヤローラ賃料						
排ガス 1 次		供用日				
運転手(特殊)		人				
軽油		L				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
見格: 質量 8 ~ 2 0 t タイヤローラ(供用日 / 日):1.62 圣油(L / 日):31			排出ガス対策型[特殊運転手(人	区分:排出ガス対策型 ´ / 日):1	次基準	
т <u>н</u> (- , д) . О .						

路上路盤再生工

施工内訳表 施工第0-0019号表

	エなし				100	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役						
		人				
		人				
添加剤						
	1,081.000	k g				
 混合用乳剤						
/ELI/UTCAS	2,468.000	L				
	,					
スタビライザ運転 (機-18)		_			施工	第0-0015号表
路盤再生用 深0.4m×幅2.0m		日				
モータグレーダ運転 (機 - 18)					施丁	第0-0016号表
		日			le T	₩0-0010-1K
排出ガス対策型1次基準						
ロードローラ運転 (機 - 18)					施工	第0-0017号表
マカダム 運転質量 10~12 t		日				
排出ガス対策型 1 次基準 タイヤローラ運転 (機 - 2 8)					<u></u>	第0-0018号表
1		日			//世上	为0-0010与农
排出ガス対策型1次基準						
諸雑費						
		%				
*** 合 計 ***	100	m 2				
	100	111 2				
* * * 単位当り * * *	1	m 2				
10 A			, 生中文() 新台()	(40000000000000000000000000000000000000		
混合深さ: 混合用乳剤数量(L/100m2)なし=0:2468			添加剤数量(k 養生工の有無: [‡]	g / 1 0 0 m 2) : 1081 舞生工かし		
			後主工の有無・ 添加剤単価(円			

路上路盤再生工

施工内訳表 施工第0-0019号表

11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	 /1 -	- 4. 1	75 C	, <u>—</u> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	トレー ルコ	- 第0 -00195夜	100
	<u> </u>	Tなし 数 量	1 112 21		1 4 1-		100 m 2 考
名称・規格なる	<u> </u>	数量	単 位	単 価	金額	備	
混合用乳剤単価(円/L)C>0時入力:							

施工内訳表

基層(車道・路肩部) 3.0m超 機械構成比:

平均仕上り厚50mm 材料構成比:

施工 第0 -0020号表

当り m 2 煙進単価・

機械構成比:	ー・ディッグ ディック ディック ディック ディスティ ディスティ	材料構		市場単価権	帯成比・	標準単価:	111 2	ヨワ
代表機労材	規 格	構成比 単位	/戏儿· 単		機 労 材 規 格(東京地	也区) 単価(東京地区)	備	 考
アスファルトフィニッシャ	「ホイール1賃料	日		アスファル	<u></u>	5世) 中間(水水池區) 賃料	l Little	
低騒・~排ガス2014	[3,1 7/] [3,1					211		
141737(2011								
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					2.11			
1110								
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								
普通作業員		人		普通作業員				
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
運転手 (特殊)		人		運転手(特列	殊)			
 		1		#± <i>TH II</i>				
特殊作業員		人		特殊作業員				

施工内訳表 施工第0-0020号表

基層(車道・路肩部) 3.0m超

金盾(半旦・町月印) 3.0m超	平均仕上り厚50mm		「 3 	1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成	<u> tt: :</u>	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			
アスファルト混合物	t		再生アスファルト混合物			
粗粒度(20)			粗粒度(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			
STATE WAS IN						
積算単価	式		積算単価			
*** 単位当り ***						

当り

m 2

施工内訳表 施工第0-0020号表

基層(車道・路肩部) 3.0m超

平均仕上り厚50mm

機械構成比:	労務構成比:		材料構成	北: 市場単価構成比:	標準単価:	111 2	= 1
代表機労材 平均幅員:3.0m超標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:粗粒度(20) アススァルト混合物小型車割増:小型豪雪割増:豪雪割増 工種条件	皇事増なし	構成比	単位	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 1層当り平均仕上り厚(mm):50 瀝青材料種類:プライムコート 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 アススファルト混合物夜間割増:夜間割増なし	単価(東京地区)	備	考

施工内訳表 施工第0 -0021号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚50mm 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 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 タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 ~超低・~排がス3次 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 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0-0021号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚50mm 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) 土木一般世話役 土木一般世話役 人 再生アスファルト混合物 アスファルト混合物 t 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下] 密粒度(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 PK-4 タックコート用 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工 第0 -0021号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm m 2 当り 3.0m超 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: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 瀝青材料種類:タックコート 材料:再生 密粒度(20F) 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 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0-0022号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式)	1 5 c m	,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 2,00 00== 3 20	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15cm 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(20時~6時)なし			施工区間:供用[イント式):実線 15 X間 無:時間的制約なし	c m			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			費用の内訳:機	戒費,労務費のみ(1日	未満用)			

施工内訳表 施工第0-0023号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式) 実線 15cm 1000 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 価 金 額 老 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 JIS R 3301 1号 k g 59.000 軽油 L 諸雑費 % (材)×率 * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:ペイント式(車載式) 規格・仕様 (ペイント式):実線 15 c m 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 施工区間:供用区間 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし |豪雪割増:豪雪割増||工種条件と同じ| 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表 施工第0-0024号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式) 破線 15cm 1000 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 老 区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 1,000.000 m 諸雑費 눛 1 * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:ペイント式(車載式) 規格・仕様 (ペイント式):破線 15 cm 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 施工区間:供用区間 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)

施工内訳表 施工第0-0025号表 区画線設置 (材料費のみ)

	5 4 5	7,7 &	· —	I J H	\ \L\	他工	- 第0 -0023亏衣	4000		N/ 10
ペイント式(車載式) 破線	泉 15cm	*** (1	***	/=-		∴ ∓	/++	1000	<u>m</u>	<u>当り</u>
<u>名称・規格など</u>	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.								
±2 = → 1.2 →°										
ガラスビーズ	50.000									
JIS R 3301 1号	59.000	k g								
±∇h										
軽油										
		L								
<u>-</u> ≠ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \										
諸維費		%								
		90					(材)×率			
							(<i>的)</i> × 平			
* * * 合 計 * * *	1,000	m								
	1,000	'''								
* * * 単位当り * * *	1	m								
1 年位当り	'	'''								
			‡E	!格・仕様(ペイ	イントギン・	破線 15	c m			
				江区間:供用[WX RX I J	CIII			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				間的制約の有無		約た1.				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				用の内訳:材料						
家当的相・家当的相 工程ボドと同じ			具	(1717 - 1718 (170 CT)	T貝OOT(I	口水闸巾)				

施工内訳表 施工第0-0026号表

交通誘導警備員(舗装工時) 7時~8時、17時~19時 対応含 名 称 ・ 規 格 な ど 交代要員1名分含 1 人・日 当り 数 単位 単 価 金 額 交通誘導警備員 B 人 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 人・日 1 交通誘導警備員区分:交通誘導警備員 B

交通誘導警備員(試掘・区画線施工時)

施工内訳表 施工第0-0027号表

						<u>1 人・日 当じ</u>
名称・規格など 交通誘導警備員B	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 人・日 当!</u> 考
文通誘導警備員 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						

貨物自動車運搬費

施工内訳表 施工第0-0028号表

筫70白釖羋厓娰蒷 被運搬建設機械各種	片道運搬距離5.8	k m	, <u>—</u> 13 A	, ju	3上 为0 -0020与权	1 台 当り
名 称 ・ 規 格 な ど		単位	単 価	金額		<u>1 台 当り</u> 考
基本運賃料金	1.000				110	<u> </u>
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.000	日(供日)				
諸雑費	1	定				
* * * 単位当り * * *	1	台				
運搬区分:被運搬建設機械各種 その他の諸料金の有無:その他の諸料金なし 運搬中の賃料(損料)(円/供用日):			片道運搬距離 (運搬中の賃料 (k m) :5.8 損料) の有無:運搬中	中の賃料(損料)あり	

土質等試験費

施工内訳表 施工第0-0029号表

						1	式	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備		考	
土質等試験費								
	1.000	式						
* * * 単位当り * * *	1	式						
土質等試験費(円/式):								
	İ	1						
	İ	1						
	İ	1						
						_		
	İ	1						
						_		
	İ	1						
		_				_	_	
	İ	1						
						_		
	İ	1						
	İ	l						
	İ	l						
						_	_	
	İ	1						
		1						

総 括 表(数量計算書) 令和7年度 村道6号線舗装修繕工事(第2工区)

村道6号線(田畑大芝線)

種 別 ・ 細 別	名 称• 敖	見 格	単位	数量	備考
土工					
道路土工					
掘削			m3	91.1	土工計算書より
土砂運搬	運搬距離L=3.0	Okm	m3	91.1	土工計算書より
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
As舗装版切断			m	54.1	図面2/2より
As舗装版破砕積込			m2	1854.8	表層工面積と同値
アスファルト殻運搬	運搬距離L=9.3	3km	m3	92.7	1854.79*0.05
処分費等					
処分費(As殼)			t	213.3	92.74*2.30
舗装工					
試掘工					
試掘			箇所	1	
路上路盤再生工					
路上路盤再生工	t=0.18m		m2	1156.9	
路上路盤再生工	t=0.20m		m2	665.6	
アスファルト舗装工					
基層	①20F	t=5cm	m2	1822.6	
表層	(5)20F	t=5cm	m2	1854.8	
区画線工					
区画線					
区画線(外側線,停止線)	ペイント式 実線	W=15cm	m	526.7	図面2/2より 8.30+518.4
区画線(中央線)	ペイント式 破線	W=15cm	m	140.0	図面2/2より
交通管理工					
交通誘導警備員					
交通誘導警備員B	(昼間)8:00~	17:00	人・日	56.0	図面2/2より
交通誘導警備員B(時間外3h)	7:00~8:00,17:0	0~19:00	人・日	42.0	図面2/2より
交通誘導警備員(試掘時・区画線工時)			人·日	4.0	図面2/2より

土工計算集計表

令和7年度 村道6号線舗装修繕工事(第2工区)

工種	種 別	細別	単位	数量	摘 要
土工					
	掘削	基層工面積*0.05	m3	91.13 ≒ 91.1	
	床掘		m3	0.00 ≒ 0.0	
	埋戻		m3	0.00 ≒ 0.0	
	残土処理		m3	91.13 ≒ 91.1	

舗装数量計算書

1和7年度 村道6号線舗装修繕工事(第2工区)

				エ	種		平	均		数量	(m2)	
測	点	単距離	表層工	基層工	路上路盤 再生工	表層工	基層工	路上路盤 再生工	表層工	基層工	路上路盤 再生工	備考
左車線 No.14	280.00	_	3.350	3.350	3.350	_	_	_	_	-	_	
No.15	300.00	20.00	3.400	3.400	3.400	3.375	3.375	3.375	67.50	67.50	67.50	
No.16	320.00	20.00	3.400	3,400	3.400	3.400	3.400	3.400	68.00	68.00	68.00	
No.17	340.00	20.00	3.350	3.350	3.350	3.375	3.375	3.375	67.50	67.50	67.50	
No.18	360.00	20.00	3.350	3.350	3.350	3.350	3.350	3.350	67.00	67.00	67.00	
No.19	380.00	20.00	3.400	3.400	3.400	3.375	3.375	3.375	67.50	67.50	67.50	
No.20	400.00	20.00	3.350	3.350	3.350	3.375	3.375	3.375	67.50	67.50	67.50	
構造物控除			0.2*6.0	0.2*6.0	0.2*6.0	-1.200	-1.200	-1.200	-1.20	-1.20	-1.20	
No.21	420.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.325	3.325	3.325	66.50	66.50	66.50	
+11.750	431.50	11.50	3.000	3.000	3.000	3.150	3.150	3.150	36.23	36.23	36.23	
+1.00	432.50	1.00	2.500	2.500	2.500	_	_	_	1	-	_	
No.22	440.00	7.50	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	18.75	18.75	18.75	
+17.05	457.05	17.05	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	42.63	42.63	42.63	
			3.350	3.350	3.350	_	_	_	1	-	_	
No.23	460.00	2.95	3.400	3.400	3.400	3.375	3.375	3.375	9.96	9.96	9.96	
すりつけ舗	接④								10.80			
(小計)									588.67	577.87	577.87	設計路盤厚 t=0.18m
No.23	460.00		3.400	3.400	3.400	_	_	_	_	-	_	
No.24	480.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.350	3.350	3.350	67.00	67.00	67.00	
No.25	500.00	20.00	3.400	3.400	3.400	3.350	3.350	3.350	67.00	67.00	67.00	
No.26	520.00	20.00	3.350	3.350	3.350	3.375	3.375	3.375	67.50	67.50	67.50	
No.27	540.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.325	3.325	3.325	66.50	66.50	66.50	
No.28	560.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
(小計)			-						334.00	334.00	334.00	設計路盤厚 t=0.20m

舗装数量計算書

1和7年度 村道6号線舗装修繕工事(第2工区)

測	点	単距離	工種			平均				数量(m2)			130 PHI - T		
			表層工	基層工	路上路盤 再生工		表層工	基層工	路上路盤 再生工		表層工	基層工	路上路盤 再生工		備考
右車線 No.14	280.00	_	3.350	3.350	3.350		-	-	_		_	-	_		
No.15	300.00	20.00	3.400	3.400	3.400		3.375	3.375	3.375		67.50	67.50	67.50		
No.16	320.00	20.00	3.400	3.400	3.400		3.400	3.400	3.400		68.00	68.00	68.00		
No.17	340.00	20.00	3.350	3.350	3.350		3.375	3.375	3.375		67.50	67.50	67.50		
No.18	360.00	20.00	3.350	3.350	3.350		3.350	3.350	3.350		67.00	67.00	67.00		
No.19	380.00	20.00	3.400	3.400	3.400		3.375	3.375	3.375		67.50	67.50	67.50		
No.20	400.00	20.00	3.350	3.350	3.350		3.375	3.375	3.375		67.50	67.50	67.50		
No.21	420.00	20.00	3.300	3.300	3.300		3.325	3.325	3.325		66.50	66.50	66.50		
+11.750	431.50	11.50	3.000	3.000	3.000		3.150	3.150	3.150		36.23	36.23	36.23		
+1.00	432.50	1.00	2.500	2.500	2.500		-	-	-		-	-	-		
No.22	440.00	7.50	2.500	2.500	2.500		2.500	2.500	2.500		18.75	18.75	18.75		
+17.05	457.05	17.05	2.500	2.500	2.500		2.500	2.500	2.500		42.63	42.63	42.63		
			3.350	3.350	3.350		-	ı	-		-	-	-		
No.23	460.00	2.95	3.400	3.400	3.400		3.375	3.375	3.375		9.96	9.96	9.96		
すりつけ舗装③											7.24				
すりつけ舗装⑤											14.19				
(小計)											600.50	579.07	579.07		設計路盤厚 t=0.18m
No.23	460.00		3.400	3.400	3.400		-	-	-		-	-	-		
No.24	480.00	20.00	3.300	3.300	3.300		3.350	3.350	3.350		67.00	67.00	67.00		
構造物控除			1.4*1.7	1.4*1.7	1.4*1.7		-2.380	-2.380	-2.380		-2.38	-2.38	-2.38		
No.25	500.00	20.00	3.400	3.400	3.400		3.350	3.350	3.350		67.00	67.00	67.00		
No.26	520.00	20.00	3.350	3.350	3.350		3.375	3.375	3.375		67.50	67.50	67.50		
No.27	540.00	20.00	3.300	3.300	3.300		3.325	3.325	3.325		66.50	66.50	66.50		
No.28	560.00	20.00	3.300	3.300	3.300		3.300	3.300	3.300		66.00	66.00	66.00		
(小計)											331.62	331.62	331.62		設計路盤厚 t=0.20m
合計		240.00									1854.79	1822.56	1822.56		