工事番号																	(様式 - 1)
村 長		副村長		課長		係長		係		審査者			設計者				
令和 7	7年度		村道115	8号	線舗装修繕	工事	Į.					閲覧設	計書	<u>=</u>			
北風	段上段 5	5 号約	泉				南箕	輪	村 大泉								
	È	艾	計		大  要				施工方	法							
施工延長舗 装 工アスカー	L= 5 A=12 ブ L= 5	57.45r 24.4m 54.3m	ົ່າ						施工期	間						日間	]
									起工予定年月	月日			令和	É	<b>F</b>	月	日
									竣工予定年月	月日			令和	É	<b>F</b>	月	日
									契約保証方	法				金釒	浅的伢	証	
								· 5	l途指定する建設機 の設計書で施工機 l、時、工数、空m のための参考数量を ・拘束するものでは	幾械・ n 3 、 ⊵示し	仮設材 掛m 2、 たもの	の規格、訓 、日・回、 は任意扱い	間査条( 日回、 Vです。	牛等の記 供用日 したが	は載及び 、月」の ごって、▷	「人、 D単位 b訳書の	h、L、%、 により見積り

南箕輪村

# 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	07.10.01	
	当 世 代	前 世 代
前払率(%)	40	
消費税率(%)	10 %	
工種	06 舗装	
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) 現場環境改善費率計上分	03 一般交通影響有り(2)-1	
現場環境改善費率計上分	03 計上なし	
契約保証方法	04 金銭的保証補正無	
豪雪割増	02 豪雪割増無し	
	これでの学校専生の名件については、原則亦正物業の場合とはかいませ	・ ので、一切を使います
	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	かのでこ 理
	→ <i>f</i> / <i>t</i> + A ⊥ I	

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	量 単 位	単	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **本工事費***						
道路改良						
1		式				
1		式				
構造物取壊し工						
		_12				
タギメナルビアカフカ		式				
舗装版破砕						
				 <del> </del>		
		m 2				
舗装版破砕						
アスファルト舗装版				 		
障害等なし						
NE lon to Ten	116	m 2				施工 第0 -0001号表
運搬処理工						
		式				
				 1		
		m 3				
殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 4.5km以下 機械積込(小規模士工)						
舗装版破砕 DID区間なし 4.5km以下				 		
機械積込(小規模土工)		3				
i	6	m 3				施工 第0 -0002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
費目・工種・種別・細別・施工名称など 殻処分						
				 		-
		m 3				
		111.5				
eng.						
A-1-1-1	7	m 3				施工 第0 -0003号表
舗装						
				 		-
		式				
道路土工						
				 		-
		式				
		Ι(				
; ;						
 		式				
掘削						
				 		-
		m 3				
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)						
土砂 小規模(標準以外)				 		-
/小規模(標準以外)	40	m 3				施工 第0 -0004号表
	40	111.3				ルビュー 分り -0004 ラ 1X
埋戻し 小規模						_
土砂						
上小俠字帕	1	m 3				施工 第0 -0005号表
土砂等運搬						
				 		-
		m 3				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	———— 単	 金	 額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.0km以下				 		-
ハ゛ックホウ	40	m 3				施工 第0 -0006号表
舗装工	10	111.5				NET NO COOL TO
		式		 		
舗装準備工						
		式				
不陸整正						
		m 2				
不陸整正 補足材料なし				 		
	124	m 2				施工 第0 -0007号表
アスファルト舗装工				 		
		式				
下層路盤(車道・路肩部)				 		
		m 2				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm				 		_
2層施工	122	m 2				施工 第0 -0008号表
上層路盤(車道・路肩部)						7,7
		m 2		 		-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L			1		1

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石							-
全仕上り厚100mm	122	m 2					施工 第0 -0009号表
表層(車道・路肩部)	122	111 2					10-1 N20 0000 3-10
		m 2					
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm							-
平均江土り厚りの間間	124	m 2					施工 第0 -0010号表
アスカーブ 155cm2以上175cm2未満 再生 細粒度(13)							-
	54	m					施工 第0 -0011号表
区画線工							
		式					
区画線工							
		式					
ペイント式区画線(一式単価)							
		式					
区画線設置 (全ての費用) ペイント式(車載式)							-
実線 15cm	2	m					施工 第0 -0012号表
* *直接工事費 * *							10-1- 21-20 OC 1- 3-50
							-
		= <del>22</del> *					

# C	214		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	***	/75		èπ	/++-	+,
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									
B * *									
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
*工事原価**									
i I									
一般管理費 **									
*									
*工事価格計**									
*消費税等									
当額計 * *									
*工事費計 * *									
"									
į			-						
<u> </u>									

- 費日	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単 化	価	 金	額	 備	 考
(参考)予定	工作 1至73 14773 76工 日刊175 C	<u> </u>	7 12	<del></del>	ІЩ	312	на	rm	<del></del>
価格に占める									
法正備利貿慨 質額									
7T HX									

## 施工内訳表 施工 第 -0001号表

舗装版破砕

アスファルト舗装版 障害等なし 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) コンクリート圧砕装置[大割機] コンクリート圧砕装置「大割機 ] 供用日 В バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ~超低・~排ガス3次 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 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 軽油 軽油 パトロール給油

# 施工内訳表 施工 第 -0001号表

頁0-0010

m 2 当り

舗装版破砕 アスファルト舗装版

障害等なし

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比: 労務構成比: 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単価(東京地区) 力 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 障害等の有無:障害等なし 舗装版種別:アスファル舗装版 騒音振動対策:騒音振動対策必要 舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 積込作業の有無:積込作業あり

当り

## 施工内訳表 施工第0-0002号表

殻運搬

舗装版破砕 DID区間なし 4.5km以下 機械構成比: 学務構成比: 機械積込(小規模土工)
\*\*料機成化:

**古**提说师摆成比:

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	西代表機労 ダンプトラック [オン	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区間で 豪雪割増:豪雪割増 工利					積込工法区分:機械積込(小類 運搬距離:4.5km以下	見模土工)			

処分費

## 施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0012

名称・規格など 処分費 100 m 3 当り 数量 単位 額 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0-0004号表

頁0-0013

m 3

当り

掘削

土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

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		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 排ガス 2 次	標準型]
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0-0005号表

埋戻し

小規模	土砂	1.1.1/s/1 <del>.11/s</del> 1.1.		1	m 3	当り
機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	構成比	材料構成比:   単 位   単     供用日	市場単価構成比:	標準単価: 格(東京地区) 単価(東京地区)	備	考
排ガス2次		Mil	排ガス2次	3 NE-3-WC		
タンパ及びランマ [ ランマ ]		供用日	タンパ及びランマ [ ランマ ]			
普通作業員		<b>A</b>	普通作業員			
特殊作業員		<b>A</b>	特殊作業員			
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			

埋戻し

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0015

当り

小規模 小規模 機械構成比:

土砂

m 3 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

機械構成比:	→ 1 一	材料構成	比:      市場単価構成比:	標準単価:	37
代表機労 ガソリン	材 規 格	構成比単位	単 価 代表機労材規格(東京 ガソリン	地区) 単価(東京地区) 備 考	<b>Š</b>
מטטט		L			
<b>積算単価</b>		式	積算単価		
* * * 単位当り * * *	*				
施工方法:上記以外(小規模)			<b>土質:土砂</b>		
豪雪割増:豪雪割増 工種条例	件と同じ				

m 3

## 施工内訳表

小規模 DID区間なし 3.0km以下 機械構成比: 学務構成比:

ハ゛ックホウ

施工 第0 -0006号表

が	1 ツクかり	材料構成比	:: 市場単価構成比:		111 3	ョリ
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)		考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	11-37-70	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	/ 一一四(水水下已已)	T TO	
		D() ij H				
宝丰工 / 加入		1	でまれて、加り			
運転手(一般)		人	運転手(一般)			
軽油		L	軽油			
			パトロール給油			
<b>積算単価</b>		式				
* * * 単位当り * * *						
単加ヨリ ~^^						
土砂等発生現場:小規模			積込機種・規格:バックホウ			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)			DI <mark>D区間の有無:DID区間なし</mark>			
運搬距離:3.0km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0-0007号表

頁0-0017

当り

m 2 煙淮畄価・ **学**務構成け・ 材料構成と・ 市場単価構成比・

機械構成比:	<u> </u>	材料構成比	:C:	市場単価構成比:		標準単価:		
代 表 機 労 ホ	才 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2014	•			排ガス2014				
141737(2 0 1 1				14737(2 0 1 1				
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								
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料				
マニエノルナサン		1		) 宝まって / #± エサト \				
運転手(特殊)		人		運転手 (特殊)				
   普通作業員		人						
目型比未見				目型比未見				
特殊作業員		人		特殊作業員				
13 /n   F <del>**</del>				79/小下未只				
		1	+ **					

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

頁0-0018

当り 補足材料なし機械構成け・ m 2 ※ 教様式 比・ ######### 古担労価様式と・ **堙淮畄価** ·

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
土木一般世話役	人	土木一般世話役	
軽油	L	軽油	
1		パトロール給油	
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			
補足材料の有無:補足材料なし			
	<u> </u>	l l	1

m 2 当り

1

## 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250mm

2層施工

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 ] モータグレーダ「土工用 1 供用日 排ガス2014 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 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 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

#### 施丁内訳表 紫玉 第0 0000000000

下層路盤(車道・路肩部)		<b>儿</b> 也		訳	衣	施工 第0 -0008号	<del>¦</del> 表		
全仕上り厚250mm	2層施工						1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成比:	市	易単価構成と	t:		標準単価:		
代表機労材規格 土木一般世話役	構成比	単位単	価・サー	代 表 機 一般世話役	労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
工水一般也品位   		<b>A</b>	工水	一般也品位					
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3		ッシャラン - 40					
軽油		L	軽油						
<del>                                      </del>		_		トロール給油	由				
積算単価		式	積算.	単価					
* * * 単位当り * * *									
全仕上り厚(mm): 250			松エマハ	: 2層施工					
主社エリ序(mm) . 250   材料:再生クラッシャラン RC - 40				:2僧施工  :豪雪割増	工種条件と	:同じ			
1	1						1		

## 施工内訳表 施工第0-0009号表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm

粒度調整砕石 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 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 ] モータグレーダ「土工用) 供用日 排ガス2014 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 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 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0-0009号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石	全仕上り厚100mm		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
土木一般世話役		土木一般世話役		
粒調砕石 2.5 mm以下	m 3	再生粒度調整砕石 RM-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 ***				
材料: 粒度調整砕石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		全仕上り厚(mm):100 材料(粒度調整砕石):粒度調整砕石 M-25		

## 施工内訳表

市場単価構成比:

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

労務構成比:

平均仕上り厚50mm

材料構成比:

施工 第0 -0010号表

m 2 当り 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 ~低騒・~排ガス2014	1円/以し	日日	<u>부 1때</u>	1、 衣 機 労 材 規 恰(東京地区)   アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料	半调(宋尔地区)	<u>₩# 15</u>
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 ~ 超低・~排ガス 3 次		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員				普通作業員		
運転手(特殊)				運転手(特殊)		
特殊作業員		<b>X</b>		特殊作業員		

m 2 当り

1

## 施工内訳表 施工 第0 -0010号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚50mm

) mm

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-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 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0-0010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

アスカーブ

運転手(一般)

## 施工内訳表 施工 第 -0011号表

頁0-0026

155cm2以上175cm2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

人

運転手(一般)

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

アスカーブ

155cm2以上175cm2未満 再 機械構成比:	生 細粒	度(13) 材料構成比:		市場単価構成比:			1 標準単価:	m	当以
代表機労材規格	構成比	単位	· 単		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 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	11-37-20	t	-1 (Je	再生アスファルト混合物 細粒度(13)		III (NAN-BE)		1100	J
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	F				
積算単価		式		積算単価					
*** 単位当り ***									
断面積:155cm2以上175cm2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		J			

# 施工内訳表 施工 第0 -0012号表

区画線設置 (全ての費用)

ペイント式(車載式) 実終	₹ 15cm				_ 330 0012340	1000 m	n 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					
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	59.000	k g					
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) 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 区間 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:全				

# 総 括 表(数量計算書) <sup>令和7年度</sup> 村道1158号線舗装修繕工事

村道1158号線(北殿上段5号線)

種別・細別		・規	格	単位	数量	備考
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
As舗装版破砕積込				m2	116.0	図面より
アスファルト殻運搬	運搬距离	<b>≝L=4</b> .5kn	า	m3	5.8	116.00*0.05
処分費等						
処分費(As殼)				m3	7.4	5.80*2.30/1.8
± <b>x</b>						
道路土工						
掘削				m3	44.1	図面より
埋戻				m3	0.6	図面より
土砂運搬	運搬距离	<u> </u>	า	m3	43.4	図面より
舗装工						
アスファルト舗装工						
不陸整正				m2	124.4	数量計算書より
下層路盤	RC-40	t=	25cm	m2	122.3	数量計算書より
上層路盤	M-25	t=	10cm	m2	122.3	数量計算書より
表層工	⑤20F	t=	5cm	m2	124.4	数量計算書より
アスカーブ				m	54.3	図面より
区画線工						
区画線復旧						
区画線設置	W=0.15m	1 ペイン	小式 しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょう かまし しょう かんしょ しょう かんしょ しょう かんしゅう しゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゅう しゅうしゃ しゃく しゅうしゃ しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく し	m	2.0	図面より

#### 土工計算集計表

#### 令和7年度 村道1158号線舗装修繕工事

			11117千尺 111년	<u>1158号線舗装修繕工事</u>
種別	細別	単位	数 量	摘 要
削		m3	44.06 ≒ 44.1	
戻				
土処理	44.06-0.58/0.9	m3	43.42 ≒ 43.4	
!	削 戻	削	削 m3 m3	種別 細別 単位 数量 m3 44.06 ≒ 44.1 戻 m3 0.58 ≒ 0.6

## 舗装数量計算書

令和7年度 村道1158号線舗装修繕工事

			ı				1							1158号級舗	衣吟帖工于
測	点	単距離		エ	•—			平	均		数 量				備考
(共)	Ж	十二年	不陸整正	下層路盤	上層路盤	表層工	不陸整正	下層路盤	上層路盤	表層工	不陸整正	下層路盤	上層路盤	表層工	NH 75
No.0(B.P)	0.00	-	2.15	2.15	2.15	2.15	_	1	-	-	-	1	1	-	
No.25.00	25.00	25.00	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	53.75	53.75	53.75	53.75	
No.36.50	36.50	11.50	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	24.73	24.73	24.73	24.73	
	36.50	_	2.00	2.00	2.00	2.00	2.08	2.08	2.08	2.08	-	_	_	_	
+2.15	38.65	2.15	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.30	4.30	4.30	4.30	
	38.65	_	2.14	2.14	2.14	2.14	-	_	_	_	-	_	_	-	
No.57.45	57.45	18.80	2.05	2.05	2.05	2.05	2.10	2.10	2.10	2.10	39.48	39.48	39.48	39.48	
取付舗装											2.15			2.15	
	合計	57.45									124.41	122.26	122.26	124.41	