

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 8 年度		村道 6 号線舗装修繕工事						閲覧設計書							
路線名：田畑大芝線						地 区：南箕輪村 大芝									
設 計 大 要								施 工 方 法							
施工延長 L=257.65m 舗装工 A=1703.9m ²								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 12 月 15 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。							

総括情報表

適用単価地区 単価適用日	43 4 伊那(1) 00-08.05.01(0)		
	当 世 代	前 世 代	
	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。		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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 ***										
舗装										
道路土工										
掘削工										
掘削										
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	90									施工 第0 -0010号表
残土処理工										
土砂等運搬										
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下 バックホ	90									施工 第0 -0011号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	13	m			施工 第0 -0005号表
舗装版破碎					
		m ²			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1,700	m ²			施工 第0 -0006号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
		m ³			
殻運搬 舗装版破碎 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)	85	m ³			施工 第0 -0012号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分					
		m 3			
* 処分費等 *					
処分費					
	196	t			施工 第0 -0013号表
舗装工					
		式			
試掘工					
	1	式			工種 第0001号表
路上再生工					
		式			
路上路盤再生工					
		m 2			
路上路盤再生工 養生工なし					
	1,700	m 2			施工 第0 -0014号表
アスファルト舗装工					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層(車道・路肩部)					
		m ²			
基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1,700	m ²			施工 第0 -0019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50mm	1,700	m ²			施工 第0 -0020号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
		m			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,160	m			施工 第0 -0021号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	500	m			施工 第0 -0022号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

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 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	290	m			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) 破線 15cm	130	m			施工 第0 -0024号表
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		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	56	人・日			施工 第0 -0025号表
交通誘導警備員(時間外分) 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	42	人・日			
交通誘導警備員(試掘・区画線施工時)	4	人・日			施工 第0 -0026号表
*** 直接工事費 ***					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費					
運搬費		式			
運搬費		式			
建設機械運搬費		台			
貨物自動車運搬費 被運搬建設機械各種 片道運搬距離 6 k m	1	台			施工 第0 -0027号表
技術管理費					
技術管理費		式			
技術管理費		式			
土質等試験費		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土質等試験費						
	1		式			施工 第0 -0028号表
*** 現場環境改善費 (率分) **						
*** 共通仮設費率計算額 **						
*** 共通仮設費計 **						
*** 純工事費 **						
*** 現場管理費 **						
*** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						
*** 工事価格計 **						

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税等 相当額計						
工事費計						
(参考) 直接工事費のうち労務費						
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場 管理費のうち 法定福利費						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考) 工事原価のうち安全衛生費用						

工種明細表

工種・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			

工種明細表

工種・施工名称など	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 ***	1	式			

科目内訳表

科目 第0001号表

1

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
舗装復旧（試掘箇所） アスファルト材料は現物支給	0.3	m ²			施工 第0 -0001号表
掘削（試掘箇所）	1	箇所			施工 第0 -0004号表
路盤（試掘箇所）	0.05	m ³			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

舗装復旧（試掘箇所）
アスファルト材料は現物支給

施工 第0 -0001号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
土木一般世話役		人			
振動ローラ運転（機 - 23） 舗装用・ハンドガイド 0.5～0.6t 普通型		日			施工 第0-0002号表
振動コンパクタ運転（機 - 23） 前進型 機械質量40～60kg		日			施工 第0-0003号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 23)
 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0 -0002号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 供用日当運転時間：0 振動ローラ(供用日/日)：1.23					排出ガス対策型区分：普通型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/日)：3

施工内訳表

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40~60kg

施工 第0 -0003号表

1 日 当り

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			
特殊作業員		人			
ガソリン		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：前進型 機械質量40~60kg 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ ガソリン(L/日)：5				供用日当運転日数：0 振動コンパクタ(供用日/日)：1.4	

施工内訳表

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

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0005号表

1
標準単価：

m 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
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		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) 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

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0005号表

標準単価：
1

m 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0020

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006号表

1
標準単価：

m 2 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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		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

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006号表

1
標準単価：

m² 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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 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				障害等の有無：障害等なし 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

掘削
土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

施工 第0 -0007号表

1

m 3 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
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		
運転手(特殊)		人		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

頁0-0024

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0009号表

1

m3 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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 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[ランマ]		
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		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

標準単価：
1

m 3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 ***						
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				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0026

掘削
土砂 小規模(標準)
機械構成比:

小規模(標準)

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0010号表

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		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		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

頁0-0027

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

バックホ

施工 第0 -0011号表

1

m3 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
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 ***						
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				積込機種・規格: バックホ 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

施工 第0 -0012号表

殻運搬

舗装版破碎 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)

1

m3 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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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: 舗装版破碎 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 11.5km以下		

施工内訳表

養生工なし

100

m² 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			
普通作業員		人			
添加剤	1,112.000	kg			
混合用乳剤	2,381.000	L			
スタビライザ運転 (機 - 18) 路盤再生用 深0.4m×幅2.0m		日			施工 第0-0015号表
モータグレーダ運転 (機 - 18) 土工用 ブレード幅3.1m 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0016号表
ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0017号表
タイヤローラ運転 (機 - 28) 質量8~20t 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0018号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
混合深さ： 混合用乳剤数量 (L / 100m ²) なし = 0 : 2381 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				添加剤数量 (kg / 100m ²) : 1112 養生工の有無：養生工なし 添加剤単価 (円 / t) :	

施工内訳表

養生工なし

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
混合用乳剤単価(円/L)C>0時入力:					

施工内訳表

スタビライザ運転 (機 - 18)
路盤再生用 深0.4m×幅2.0m

施工 第0 -0015号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：路盤再生用 深0.4m×幅2.0m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日)：1				供用日当運転時間：0 スタビライザ (供用日/日)：1.22 軽油 (L/日)：135	

施工内訳表

モータグレーダ運転 (機 - 18)
 土工用 ブレード幅 3.1m

排出ガス対策型 1次基準

施工 第0 -0016号表

1 日 当り

名称・規格など	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			
諸雑費	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 軽油 (L/日): 46					排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型 1次基準 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日): 1

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

ロードローラ運転
マカダム

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

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			
規格：マカダム 供用日当運転時間：0 ロードローラ (供用日/日)：1.61 軽油 (L/日)：32					機種：排出ガス対策型1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人/日)：1

施工内訳表

タイヤローラ運転 (機 - 28)
質量 8 ~ 20 t

施工 第0 -0018号表

排出ガス対策型 1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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			
規格: 質量 8 ~ 20 t タイヤローラ(供用日/日): 1.62 軽油(L/日): 31					排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型 1次基準 特殊運転手(人/日): 1

施工内訳表

頁0-0036

基層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0019号表

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		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次		日		ロードローラ [マカダム] 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		

施工内訳表

基層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0019号表

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 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 粗粒度(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

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0019号表

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

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 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 粗粒度（20） 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				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 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0039

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0020号表

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		日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次		日		ロードローラ[マカダム]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		

施工内訳表

頁0-0040

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0020号表

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 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 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0020号表

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 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 再生 密粒度(20F) 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				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: タックコート 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		

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

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1.5cm 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 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 -0022号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	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			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 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(2.0時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 1.5 cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

破線 1.5 cm

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 破線1.5cm 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：破線 1.5 cm 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 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 -0024号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

破線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	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			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	kg			
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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):破線 1.5 cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

貨物自動車運搬費
被運搬建設機械各種

片道運搬距離 6 km

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金	1.000	回			
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	式			
*** 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(km)：6 運搬中の賃料(損料)の有無：運搬中の賃料(損料)あり		

総括表(数量計算書)

令和8年度 村道6号線舗装修繕工事

村道6号線(田畑大芝線)

種別・細別	名称・規格	単位	数量	備考
土工				
道路土工				
掘削		m ³	85.2	土工計算集計表より
土砂運搬	運搬距離L=3.0km	m ³	85.2	土工計算集計表より
構造物撤去工				
構造物取壊し工				
As舗装版切断		m	13.3	図面2/2より 6.60+6.65
As舗装版破碎積込		m ²	1703.9	表層工面積と同値
アスファルト殻運搬	運搬距離L=8.2km	m ³	85.2	1703.88*0.05
処分費等				
処分費(As殻)		t	195.9	85.19*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=0.20m	m ²	1703.9	
アスファルト舗装工				
基層	再生(1)20 t=5cm	m ²	1703.9	
表層	再生(5)20F t=5cm	m ²	1703.9	
区画線工				
区画線				
区画線(外側線)	ペイント式 実線 W=15cm	m	500.6	図面2/2より
区画線(中央線)	ペイント式 破線 W=15cm	m	125.0	図面2/2より
交通管理工				
交通誘導警備員(概算設計)				
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)	7:00~8:00,17:00~19:00	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

舗装数量計算書

令和8年度 村道6号線舗装修繕工事

測点	単距離	工種			平均			数量(m2)			備考	
		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		
右車線 No.28	560.00	-	3.300	3.300	3.300	-	-	-	-	-	-	
No.29	580.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.30	600.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.31	620.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.32	640.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.33	660.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.34	680.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.35	700.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.36	720.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.37	740.00	20.00	3.350	3.350	3.350	3.325	3.325	3.325	66.50	66.50	66.50	
No.38	760.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.325	3.325	3.325	66.50	66.50	66.50	
No.39	780.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.40	800.00	20.00	3.325	3.325	3.325	3.313	3.313	3.313	66.25	66.25	66.25	
No.40+17.65	817.65	17.65	3.325	3.325	3.325	3.325	3.325	3.325	58.69	58.69	58.69	
(小計)									851.94	851.94	851.94	設計路盤厚 t=0.20m

舗装数量計算書

令和8年度 村道6号線舗装修繕工事

測点	単距離	工種			平均			数量(m2)			備考	
		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		
左車線 No.28	560.00	-	3.300	3.300	3.300	-	-	-	-	-	-	
No.29	580.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.30	600.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.31	620.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.32	640.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.33	660.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.34	680.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.35	700.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.36	720.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.37	740.00	20.00	3.350	3.350	3.350	3.325	3.325	3.325	66.50	66.50	66.50	
No.38	760.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.325	3.325	3.325	66.50	66.50	66.50	
No.39	780.00	20.00	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	66.00	66.00	66.00	
No.40	800.00	20.00	3.325	3.325	3.325	3.313	3.313	3.313	66.25	66.25	66.25	
No.40+17.65	817.65	17.65	3.325	3.325	3.325	3.325	3.325	3.325	58.69	58.69	58.69	
(小計)									851.94	851.94	851.94	設計路盤厚 t=0.20m
合計	257.65								1703.88	1703.88	1703.88	