

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 年度	村道1116号線舗装修繕工事	閲覧設計書
---------	----------------	-------

中込 6 号線	南箕輪村 中込
---------	---------

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
施工延長 L=105.8m 舗装工 A=432.4m ² 区画線工 L=103.9m	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 7 年 9 月 19 日
	契約保証方法	補正なし
	・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) 07.06.01		
	当 世 代	前 世 代	
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) 現場環境改善费率計上分 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 06 舗装 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 03 計上なし 03 補正なし 02 豪雪割増無し		
	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

頁0-0003

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										
道路改良										
構造物撤去工				式						
構造物取壊し工				式						
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	432			m ²					施工	第0 -0001号表
運搬処理工				式						
殻運搬 (AS掘削廃材)				m ³						
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	22			m ³					施工	第0 -0002号表

(工事費内訳書)

本工事

頁0-0004

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										
				m3						
処分費等										
処分費 AS殻										
	28			m 3						施工 第0 -0003号表
舗装工										
				式						
アスファルト舗装工										
				式						
不陸整正										
				m 2						
不陸整正 補足材料なし										
	432			m 2						施工 第0 -0004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										
	432			m 2						施工 第0 -0005号表

(工事費内訳書)

本工事

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線工										
				式						
区画線工										
				式						
熔融式区画線 (一式単価)										
				式						
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式 (車載式) 実線 15cm										
	1,500			m						施工 第0 -0006号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式 (車載式) 実線 15cm										
	104			m						施工 第0 -0007号表
直接工事費										
共通仮設費率計算額										
共通仮設費計										
純工事費										

(工事費内訳書)

本工事

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現場管理 費										
工事原価										
一般管理費 等										
工事価格計										
消費税等 相当額計										
工事費計										
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額										

施工内訳表

頁0-0007

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 -0001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
コンクリート圧砕装置 [大割機]		供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

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 -0001号表

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	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				積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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

施工 第0 -0002号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km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 ***						
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: 6.5km以下		

施工内訳表

頁0-0011

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：

施工 第0 -0004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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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

頁0-0012

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：

施工 第0 -0004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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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 ***						
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

頁0-0013

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0005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 ～超低・～排ガス3次		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0-0014

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0005号表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

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		
⑤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-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

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0005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 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：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

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式 (車載式)

施工 第0 -0006号表

実線 15cm

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 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 15cm 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

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式 (車載式)

施工 第0 -0007号表

実線 15cm

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 (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 15cm 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)

総括表(数量計算書)

令和7年度 村道1116号線舗装修繕工事

村道1116号線(中込5号線)

種別・細別	名称・規格			単位	数量	備考
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
As舗装破碎	t=5cm			m ²	432.4	
As殻運搬	運搬距離 L=3.9km想定			m ³	21.6	432.38*0.05
処分費						
処分費(As殻)				m ³	27.6	21.62*2.3/1.8
舗装工						
アスファルト舗装工						
不陸整正				m ²	432.4	
表層工	⑤20F	t=5cm		m ²	432.4	図面より
区画線工						
区画線工						
不陸整正	実線	w=15cm		m	103.9	