

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2076号線側溝改修工事 閲覧設計書																	
村道2076号線 田畑中段18号線 南箕輪村 田畑																	
設 計 大 要								施 工 方 法									
施工延長 L=21.5m 側溝工 L=21.0m ます 1基 舗装工 A=13.9㎡								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 27 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m3、掛m2、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） 07.12.01		
	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) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 04 金銭的保証補正無 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 ＊ ＊ ＊							
道路改良							
				式			
道路土工							
				式			
作業土工							
				式			
床掘り							
				m 3			
床掘り 土砂 小規模		20		m 3			施工 第0 -0001号表
埋戻し							
				m 3			
埋戻し 小規模 土砂		6		m 3			施工 第0 -0002号表
残土処理工							
				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
土砂等運搬						
			m 3			
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.0km以下 バックホ						
	10		m 3			施工 第0 -0003号表
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						
	24		m			施工 第0 -0004号表
舗装版破碎						
			m 2			
舗装版破碎積込（小規模土工）						
	15		m 2			施工 第0 -0005号表
コンクリート構造物取壊し(二次製品)						
			m 3			

(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
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要					
	2	m 3			施工 第0 -0006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 4.5km以下 機械積込 (小規模土工)					
	1	m 3			施工 第0 -0007号表
CO殻運搬 (二次製品)					
		m 3			
殻運搬 コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下					
	2	m 3			施工 第0 -0008号表
殻処分					
		m 3			
＊ 処分費等 ＊					
処分費 AS殻					
	1	m 3			施工 第0 -0009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
処分費 Co二次製品						施工 第0 -0010号表
	5	t				
排水構造物工						
			式			
側溝工						
			式			
自由勾配側溝 土留付縦断用300×500						
			m			
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	4	m				施工 第0 -0011号表
自由勾配側溝 土留付縦断用300×500						
			m			
排水構造物工 土留付自由勾配側溝 1000kg / 個以下 基礎碎石施工あり	11	m				施工 第0 -0012号表
底版ブロック据付						
	11	m				
自由勾配側溝 土留付縦断用300×500						
			m			

*** 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
排水構造物工 横断自由勾配側溝 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり	6	m			施工 第0 -0014号表
側溝蓋 自由勾配側溝用グレーチング蓋		枚			
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅 3 0 0 用 長 5 0 0	13	枚			施工 第0 -0015号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0016号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下	3	枚			施工 第0 -0017号表
プレキャスト集水桝		箇所			
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0 -0018号表
プレキャスト集水桝 (材料費)	1	基			施工 第0 -0019号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 4 0 k g / 枚以下	1	枚			施工 第0 -0020号表

(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
舗装											
					式						
舗装工											
					式						
アスファルト舗装工											
					式						
下層路盤（車道・路肩部）											
					m 2						
下層路盤工											
		3			m 3						施工 第0 -0021号表
上層路盤（車道・路肩部）											
					m 2						
上層路盤工											
		1			m 3						施工 第0 -0022号表
表層（車道・路肩部）											
					m 2						
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm											
		14			m 2						施工 第0 -0023号表

(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
ブロック舗装工					
		式			
上層路盤（歩道部）					
		m 2			
上層路盤工					
	0.03	m 3			施工 第0 -0024号表
インターロッキングブロック舗装					
		m 2			
インターロッキングブロック撤去 撤去 再使用目的					
	0.5	m 2			施工 第0 -0025号表
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚 6 c m 標準品					
	0.2	m 2			施工 第0 -0026号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					

(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
** 純工事費 **						
** 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0-0011

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0001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
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		
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		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

小規模

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	
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

施 工 内 訳 表

頁0-0013

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0002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
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 -0002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
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0-0015

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.0km以下

バックホ

施工 第0 -0003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
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：3.0km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

頁0-0016

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

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 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

頁0-0017

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 -0004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
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

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： 1 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
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 ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 内 訳 表

頁0-0019

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

施工 第0 -0006号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施工内訳表

頁0-0020

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 4.5km以下

機械積込(小規模土工)

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
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(小規模土工) 運搬距離：4.5km以下		

施工内訳表

頁0-0021

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0 -0008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
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：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 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 運搬距離：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
AS殻

施工 第0 -0009号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					

処分費
Co二次製品

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0023

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0024

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0011号表

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 5 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.378	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.357		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0025

排水構造物工 土留付自由勾配側溝
1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0012号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.435	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.104	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.299	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.41	
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.92				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.282				夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

10 m 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			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次		日			
カセットフロア 床版幅300型	5	個			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0027

排水構造物工 横断自由勾配側溝

施工 第0 -0014号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.604	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.206	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.57		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.005			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0028

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0015号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0029

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0016号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0030

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0017号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施工内訳表

頁0-0031

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0018号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0032

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0018号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

プレキャスト集水桝（材料費）

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0033

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

基 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
集水桝 300*600*600+ますベース		個		集水桝 300*600*600+ますベース		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0034

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0020号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

1 m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			
粒調碎石 2 5 mm以下	1.27	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施工内訳表

頁0-0037

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0023号表

1

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0023号表

1

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） 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

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.27	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0040

インターロッキングブロック撤去
撤去 再利用目的

施工 第0 -0025号表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック工 撤去 T = 6 cm 、 8 cm 再利用目的	100.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：撤去のみ 施工規模：施工規模 1 0 0 m 2 未満			施工区分：撤去 夜間作業の有無	再利用目的 夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ） な し	

施 工 内 訳 表

頁0-0041

インターロッキングブロック設置

施工 第0 -0026号表

設置 直線配置 厚 6 c m

標準品

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6 cm 直線配置	100.000	m ²			
空練りモルタル材料 混合比 1 : 3 セメント (普通ポルトランド) 2 5 k g 袋入	3.420	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置 ブロック種類：標準品 敷材料の厚さ (c m) : 3			施工区分：設置 直線配置 厚 6 c m 敷材料の種類：モルタル 普通 (1 : 3) 施工規模：施工規模 1 0 0 m 2 未満		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし					

総括表(数量計算書)

令和7年度 村道2076号線側溝改修工事

村道2076号線(田畑中段18号線)

種 別 ・ 細 別		名 称 ・ 規 格			単 位	数 量	備 考
道路土工							
	床掘				m3	16.1	土工計算書より
	埋戻し				m3	5.6	土工計算書より
	残土処理(運搬工)	運搬距離 L=3.0km			m3	9.9	土工計算書より
構造物撤去工							
構造物取壊し工							
	As舗装切断	t=5cm			m	23.6	図面2/2より
	As舗装破碎				m ²	14.7	図面2/2より
	As殻運搬	運搬距離 L=4.1km想定			m3	0.7	14.69*0.05
	Co二次製品取壊し				m3	1.9	図面2/2より
	Co二次製品運搬	運搬距離 L=5.0km想定			m3	1.9	
処分費							
	処分費(As殻)				m3	0.9	0.73*2.3/1.8
	処分費(Co二次製品)				t	4.7	1.89*2.5
水路工							
構造物工							
	自由勾配側溝	300*500	縦断		m	4.0	図面より
	土留め付自由勾配側溝	300*500			m	11.0	図面より
	コンクリート蓋	L=500			枚	13.0	図面より
	グレーチング蓋	L=1000			枚	1.0	図面より
	自由勾配側溝	300*500	横断		m	6.0	図面より
	グレーチング蓋	L=1000			枚	3.0	図面より
	管理ます	300*600*600			基	1.0	図面より
	グレーチング蓋	110° 開閉			枚	1.0	図面より

舗装工						
アスファルト舗装工						
下層路盤工	RC-40	t=25cm		m3	3.47	図面2/2より13.87*0.25
上層路盤工	M-25	t=10cm		m3	1.4	図面2/2より13.87*0.1
表層工	⑤20F	t=5cm		m ²	13.9	図面2/2より
歩道舗装工						
上層路盤工	RC-40	t=10cm		m3	0.03	図面2/2より
インターロッキング舗装工	再利用			m2	0.2	図面2/2より

土工計算集計表

村道2076号線側溝改修工事

工 種	種 別	細 別	単位	数 量	摘 要
土工					
	掘削		m3	0.00 ≡ 0.0	
	床掘		m3	16.14 ≡ 16.1	
	埋戻		m3	5.58 ≡ 5.6	
	盛立		m3	0.00 ≡ 0.0	
	残土処理	16.14-5.58/0.9	m3	9.94 ≡ 9.9	

土 工 数 量 計 算 書

村道2076号線側溝改修工事

測 点	単距離	床掘 (m3)			埋戻 (m3)			掘削 (m3)			盛立 (m3)			備 考
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	
No.0-2.9 0.00	-	0.79	-	-	0.31			0.00	-	-	0.00			
No.0 2.90	2.90	0.70	0.75	2.18	0.32	0.32	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No.0起点側
No.0 2.90	0.00	0.54	0.62	0.00	0.12	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No.0終点側
No.0+1.1 4.00	1.10	0.54	0.54	0.59	0.12	0.12	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No.0終点側と同値
No.0+1.1 4.00	0.00	0.73	0.64	0.00	0.18	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No.0+5.0と同値
No.0+9.0 11.90	7.90	0.73	0.73	5.77	0.18	0.18	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No.0+5.0と同値
No.0+9.0 11.90	0.00	0.81	0.77	0.00	0.39	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No.0+10.0と同値
No.0+12.0 14.90	3.00	0.81	0.81	2.43	0.39	0.39	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No.0+10.0と同値
No.0+12.0 14.90	0.00	0.65	0.73	0.00	0.32	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No.0+12.5 15.40	0.50	0.65	0.65	0.33	0.32	0.32	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No.12と同値
No.0+12.5 15.40	0.00	0.81	0.73	0.00	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	床掘：No.0+10.0と同値 埋戻：No.0+18.5と同値
No.0+17.5 20.40	5.00	0.81	0.81	4.05	0.29	0.29	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	床掘：No.0+10.0と同値 埋戻：No.0+18.5と同値
No.0+17.5 20.40	0.00	0.72	0.77	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	No.0+18.5と同値
No.0+18.6 21.50	1.10	0.72	0.72	0.79	0.29	0.29	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
合計	21.50			16.14			5.58			0.00			0.00	