

工事番号		(様式 - 1)											
村長		副村長		課長	係長		係長		審査者	設計者			
令和 7 年度 村道105号線歩道改良工事 閲覧設計書													
路線名：役場南線 地 区：南殿													
設 計 大 要							施工方法						
施工延長 L=103.84m 舗装工 車道部 A=46.7m ² 歩道部 A=77.9m ²							施工期間			日間			
側溝工 L型側溝 L=103.0m 箱型管渠工 L=103.0m 接続桟 N=2基							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			金錢的保証			
<ul style="list-style-type: none"> 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

頁0-0002

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(%)	40		
消費税率(%)	10 %		
工種	04 道路改良		
施工地域区分(共通仮設)	06 一般交通影響有り(2)-2		
施工地域区分(現場管理)	06 一般交通影響有り(2)-2		
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		
週休2日補正	07 月単位		
	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。		

* * * 本工事費 * * *

頁0-0003

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など * * * 本工事費 * * *	数量	単位	単価	金額	備考
道路改良		式			
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		m 3			
床掘り 土砂 小規模	70	m 3			施工 第0 -0001号表
埋戻し		m 3			
埋戻し 小規模 土砂	10	m 3			施工 第0 -0002号表
土砂等運搬		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
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下 パック丸	50	m 3			施工 第0 -0003号表
基面整正		m 2			
基面整正	54	m 2			施工 第0 -0004号表
側溝工		式			
プレキャストL形側溝		m			
プレキャストL形側溝(製品長2.0m) 据付 基礎砕石なし	58	m			施工 第0 -0005号表
プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 据付 基礎砕石なし	45	m			施工 第0 -0006号表
管(函)渠型側溝		m			
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下	96	m			施工 第0 -0007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
排水構造物工 U型側溝据付 FQ側溝管理枠L=1000(同等品以上) U型側溝質量 179kg / 個	7	m			施工 第0 -0008号表
側溝蓋		枚			
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	7	枚			施工 第0 -0009号表
集水桿・マンホール工		式			
プレキャスト集水桿		箇所			
プレキャスト集水桿 据付 80kgを超え200kg以下	2	基			施工 第0 -0010号表
プレキャスト集水桿(材料費) 基礎ベース含む	2	基			施工 第0 -0011号表
コンクリート 小型構造物(インバート工) 特殊養生(練炭) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.005	m 3			施工 第0 -0012号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	2	枚			施工 第0 -0013号表

* * * 本工事費 * * *

頁0-0006

(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			
コンクリート構造物取壊し		m 3			
構造物とりこわし(鉄筋Co) 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	6	m 3			施工 第0 -0014号表
構造物とりこわし(二次製品) 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	8	m 3			施工 第0 -0015号表
舗装版切断		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	107	m			施工 第0 -0016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	150	m 2			施工 第0 -0017号表

(工事費内訳書)

＊＊＊本工事費＊＊＊

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬処理工		式			
殻運搬		m 3			
殻運搬(鉄筋Co) 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 8.0km以下	6	m 3			施工 第0 -0018号表
殻運搬(二次製品) 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	8	m 3			施工 第0 -0019号表
殻運搬(As殻) 舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下 機械積込(小規模土工)	6	m 3			施工 第0 -0020号表
殻処分		m 3			
処分費等					
処分費(鉄筋Co)	14	t			施工 第0 -0021号表
処分費(二次製品)	21	t			施工 第0 -0022号表

* * * 本工事費 * * *

頁0-0008

(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(As殻)					
	14	t			施工 第0 -0023号表
舗装					
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正					
不陸整正 補足材料なし	47	m ²			施工 第0 -0024号表
アスファルト舗装工					
下層路盤(車道・路肩部)		式			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	86	m ²			施工 第0 -0025号表

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部)		m 2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	78	m 2			施工 第0 -0026号表
上層路盤(車道・路肩部)		m 2			
上層路盤工(車道・路肩部) M-25 t=10cm	5	m 3			施工 第0 -0027号表
上層路盤(歩道部)		m 2			
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	78	m 2			施工 第0 -0028号表
表層(車道・路肩部)		m 2			
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	47	m 2			施工 第0 -0029号表
表層(歩道部)		m 2			

* * * 本工事費 * * *

頁0-0010

(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
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	78	m 2			施工 第0 -0030号表
縁石工		式			
縁石工		式			
地先境界ブロック		m			
基面整正	12	m 2			施工 第0 -0004号表
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 養生工あり	104	m			施工 第0 -0031号表
区画線工		式			
区画線工		式			
ペイント式区画線		m			

(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
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 -0032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 -0033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 A	36	人・日			施工 第0 -0034号表
交通誘導警備員 B	72	人・日			施工 第0 -0035号表
直接工事費					
現場環境改善費(率分)					

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0012

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					

* * * 本工事費 * * *

頁0-0013

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など (参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額	数量	単位	単価	金額	備考

施工内訳表

頁0-0014

施工 第0 -0001号表

1 m 3 当り

床掘り

土砂

小規模

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

頁0-0015

施工 第0 -0001号表

1 m 3 当り

床掘り

土砂

機械構成比 :

労務構成比 :

小規模

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 價	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0-0016

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

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 :

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

頁0-0017

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

施工 第0 -0002号表

1

m 3

当り

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
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

施工 第0 -0003号表

1 m 3 当り

標準単価：

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

バックホー

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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：バックホー 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		

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0019

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 價	代表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

プレキャストL形側溝(製品長2.0m)

据付

基礎砕石なし

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 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] 超低騒音・C付・排2014		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・C付・排2014		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
側溝		個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

プレキャストL形側溝(製品長2.0m)

据付

基礎砕石なし

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 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
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 ***						
作業区分: 据付 L形側溝の種類: L形側溝各種				基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m)

据付

基礎砕石なし

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 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] 超低騒音・C付・排2014		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・C付・排2014		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
側溝		個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m)

据付

基礎砕石なし

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 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
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 ***						
作業区分: 据付 L形側溝の種類: L形側溝各種				基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

1 m 当り

管(函)渠型側溝

据付

機械構成比 : 労務構成比 : 材料構成比 : 200mm以上300mm以下

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		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
側溝		m		円形側溝 縦断用 内径250mm T-25		

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

1 m 当り

管(函)渠型側溝

据付

機械構成比 :

労務構成比 :

200mm以上300mm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 位	単 價	代表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ***						
作業区分 : 据付 基礎碎石の有無 : 基礎碎石あり				内径又は内空幅(mm) : 200mm以上300mm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

排水構造物工 U型側溝据付

FQ側溝管理枠L=1000(同等品以上)

U型側溝質量 179 kg / 個

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 U型側溝(L 2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.624	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 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 / 10m) : 0.52 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個) : 179 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40		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

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

100

枚 当り

考

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) 40kg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：40kg / 枚以下 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：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 -0010号表

プレキャスト集水樹

据付

80kgを超える200kg以下

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
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

施工 第0 -0010号表

プレキャスト集水樹

据付

機械構成比 :

労務構成比 :

80kgを超える200kg以下

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	單 位	单 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 基礎砕石の有無 : 基礎砕石あり				製品質量(kg/基) : 80kgを超える200kg以下		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

1 基 当り

標準単価 :

プレキャスト集水樹(材料費)

基礎ベース含む

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	单 価	代表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
集水樹		個		集水樹		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

コンクリート 小型構造物(インバート工)

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増

工種条件と同じ

人力打設

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:

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
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		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60%以下)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

コンクリート 小型構造物(インバート工)

特殊養生(練炭) 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増

工種条件と同じ

人力打設

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:

m3 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
構造物種別:小型構造物 養生工の種類:特殊養生(練炭) コンクリートセメント種類: 高炉(B B) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法:人力打設 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

100

枚 当り

考

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) 40kg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：40kg / 枚以下 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：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 -0014号表

1 m 3 当り
考

構造物とりこわし（鉄筋Co）

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

1 m 3 当り
考

構造物とりこわし（二次製品）

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

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 :

1

m 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
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

施工 第0 -0016号表

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 :

標準単価 :

1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	單 位	単 價	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

施工 第0 -0017号表

1 m 2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 :

労務構成比 :

障害等なし

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 價	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリート圧碎装置 [大割機]		供用日		コンクリート圧碎装置 [大割機]		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 費料 ~超低・~排ガス3次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 費料		
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

施工 第0 -0017号表

1 m 2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比 :

労務構成比 :

障害等なし

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 ***						
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 -0018号表

殻運搬(鉄筋Co)

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 8.0km以下

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 m3 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
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:8.0km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

殻運搬(二次製品)

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

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:

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
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

施工 第0 -0020号表

殻運搬(As殻)

舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下

機械積込(小規模土工)

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:

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
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:7.0km以下		

处分費（鉄筋Co）

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

頁0-0043

处分費（二次製品）

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0044

处分費 (As殼)

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0045

施工内訳表

頁0-0046

施工 第0 -0024号表

1 m 2 当り

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 :

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ [マカダム] 貨料 ~超低・~排ガス 2 次		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0047

施工 第0 -0024号表

1 m 2 当り

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 :

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 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

施工 第0 -0025号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚250mm

2層施工

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		
ロードローラ [マカダム] 貨料 ~超低・~排ガス2次		日		ロードローラ [マカダム] 貨料		
タイヤローラ貨料		日		タイヤローラ貨料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

1 m 2 当り

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 250 mm

2層施工

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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 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 ***						
全仕上り厚(mm) : 250 材料 : 再生クラッシャーラン R C - 40				施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0050

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm

機械構成比:

労務構成比:

1層施工

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0026号表

1 m 2 当り

標準単価:

代表機 代 表 機 労 材 規 格	構成比 構 成 比	単位 単 位	単価 単 価	代表機 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区) 単 価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
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		
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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 150 mm

機械構成比 :

労務構成比 :

1層施工

材料構成比 :

市場単価構成比 :

1 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
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
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 ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料: 再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

上層路盤工（車道・路肩部）

M-25 t=10cm

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

頁0-0052

1 m 3 当り

施工内訳表

頁0-0053

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm

機械構成比:

労務構成比:

1層施工

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0028号表

1 m 2 当り

標準単価:

代表機 代 表 機 労 材 規 格	構成比 構 成 比	単位 単 位	単価 単 価	代表機 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区) 単 価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
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		
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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0054

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm

機械構成比:

労務構成比:

1層施工

施工 第0 -0028号表

1 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
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 RM - 30		
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 ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料:再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

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

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 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
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(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

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50mm

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 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		
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(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

頁0-0057

表層(歩道部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

施工 第0 -0030号表

1 m 2 当り

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
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 細粒度(13) [再生材混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度(13)		

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

表層(歩道部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1 m 2 当り

標準単価:

代表機器 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	構成比	単位 L	単価	代表機器 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	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		
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: 2.15t/m3 材料: 再生 細粒度(13) 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): 30 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0-0059

地先境界ブロック

設置

機械構成比： 労務構成比： A種(120×120×600)

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

養生工あり

市場単価構成比：

施工 第0 -0031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
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		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック A 120×120×600		個		地先境界ブロック A 120×120×600		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

地先境界ブロック

設置

機械構成比 : 労務構成比 : A種(120×120×600)

材料構成比 : 養生工あり

機械構成比 :

労務構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1

m

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	單 位	单 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 : 設置 基礎碎石の有無 : 基礎碎石なし 養生工の有無 : 養生工あり 均し基礎コンクリート規格 : 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし				ブロック規格 : A種(120×120×600) 均し基礎コンクリートの有無 : 均し基礎コンクリートあり 均し基礎コンクリート種類 : 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0061

施工 第0 -0032号表

区画線設置（機・労のみ）

ペイント式（車載式）

実線 15cm

1000

n

当たり

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式)

実線 15 cm

1000 m 当り

考

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 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 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 15 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)		

交通誘導警備員 A

施工内訳表

施工 第0 -0034号表

頁0-0063

1 人・日 当り
考

交通誘導警備員 B

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

頁0-0064

1 人・日 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 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					

総括表(数量計算書)

令和7年度 村道105号線歩道改良工事

村道105号線(役場南線)

種別・細別	名称・規格	単位	数量	備考
土工				
道路土工				
床掘		m3	66.0	土工計算書より
埋戻		m3	10.6	土工計算書より
土砂運搬	運搬距離L=3.0km	m3	54.2	土工計算書より
排水構造物工				
側溝工				
基面整正		m2	54.1	図面3/3より 53.56+0.54
プレキャストL型側溝	PLガッター(Sタイプ同等品以上)	m	58.0	L-2000
プレキャストL型側溝	PLガッター(Sタイプ同等品以上)	m	45.0	L-600
箱型管渠工	300*300*2000	m	96.0	
箱型管渠工(管理柵)	300*300*1000	m	7.0	
排水構造物工 蓋据付	グレーチング蓋	枚	7	
集水柵	接続柵 300*300*490	基	2	
集水柵 蓋据付	グレーチング蓋	枚	2	
構造物撤去工				
構造物取壊し工				
構造物取壊し(鉄筋Co)		m2	5.7	図面3/3より
構造物取壊し(二次製品)		m3	8.3	図面3/3より 6.75+1.50
As舗装版切断		m	106.7	図面3/3より
As舗装版破碎積込		m2	150.6	図面3/3より
鉄筋Co殻運搬	運搬距離L=6.5km	m3	5.7	図面3/3より
二次製品Co殻運搬	運搬距離L=4.9km	m3	8.3	図面3/3より 6.75+1.50
アスファルト殻運搬	運搬距離L=6.5km	m3	5.9	図面3/3より
処分費等				
処分費(鉄筋Co殻)		t	14.3	5.70*2.50
処分費(二次製品Co殻)		t	20.6	8.25*2.50
処分費(As殻)		t	13.5	5.87*2.30
舗装工				
アスファルト舗装工				
不陸整正(歩道)		m2	46.7	0.450*103.84
下層路盤工(車道)	RC-40 t=25cm	m2	86.2	0.830*103.84
下層路盤工(歩道)	RC-40 t=15cm	m2	77.9	0.750*103.84
上層路盤工(車道)	M-25 t=10cm	m3	4.7	0.450*103.84*0.10
上層路盤工(歩道)	RC-40 t=10cm	m2	77.9	0.750*103.84
表層(車道)	再生密粒度アスコン20F t= 5cm	m2	46.7	0.450*103.84
表層(歩道)	再生細粒度アスコン13 t= 3cm	m2	77.9	0.750*103.84
縁石工				
基面整正		m2	12.5	図面3/3より 12.46
地先境界ブロック	A種 120*120*600	m	103.8	

令和7年度 村道105号線歩道改良工事

村道105号線(役場南線)

種 別 ・ 細 別	名 称 ・ 規 格	単位	数 量	備 考
区画線工				
区画線				
区画線(外側線復旧)	ペイント式 実線 W=15cm	m	103.8	図面3/3より
交通管理工				
交通誘導警備員				
交通誘導警備員A	18日*(1+1)人	人・日	36.0	
交通誘導警備員B	18日*(3+1)人	人・日	72.0	

土工計算集計表

令和7年度 村道105号線歩道改良工事

土工数量計算書

令和7年度 村道105号線歩道改良工事

測点	単距離	床掘 (m3)			埋戻 (m3)			(m3)			(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.166.4 -0.74 165.66	-	0.70	-	-	0.09	-	-							
No.184.3 184.30	18.64	0.67	0.69	12.86	0.10	0.10	1.86							
No.196.1 196.10	11.80	0.69	0.68	8.02	0.10	0.10	1.18							
No.220.0 220.00	23.90	0.64	0.67	16.01	0.12	0.11	2.63							
No.230.4 230.40	10.40	0.68	0.66	6.86	0.09	0.11	1.14							
No.242.6 242.60	12.20	0.70	0.69	8.42	0.09	0.09	1.10							
No.260.2 260.20	17.60	0.74	0.72	12.67	0.09	0.09	1.58							
No.269.5 269.50	9.30	0.75	0.75	6.98	0.14	0.12	1.12							
舗装控除分				-5.87										
合計	103.84			65.95			10.61			0.00			0.00	