

工事番号		80920701													(様式 - 1)																								
						課長			係長			担当			審査			設計																					
平成 25 年度																				町単独 道路改良工事										実施設計書									
町道 6 号線										箕輪町 松島工専地区																													
設 計 大 要										施 工 方 法										請 負																			
道路改良工 L = 9 3 . 4 m 自由勾配側溝300型 L = 4 0 . 0 m 自由勾配側溝400型 L = 7 6 . 2 m  舗装工（本線） A = 4 1 4 m2 その他土工 1 式										施 工 期 間										日間																			
										起工予定年月日										平成 年 月 日																			
										竣工予定年月日										平成 25 年 12 月 25 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。																													

(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0002

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						
作業土工						
構造物等撤去工						
舗装版切断工 アスファルト舗装版 切断深さ 5 c m						
	120	m				施工 第0-0001号表
舗装版破碎 (バックホウ直接掘削・積込) 舗装版厚 5 c m						
	356	m 2				施工 第0-0003号表
ダンプトラック運搬 アスファルト殻						
	18	m 3				施工 第0-0005号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要						
	3	m 3				施工 第0-0007号表
構造物とりこわし殻運搬 バックホウ積込 コンクリート殻 (鉄筋)						
	3	m 3				施工 第0-0008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
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要						
	5	m 3				施工 第0-0009号表
構造物とりこわし殻運搬 バックホウ積込 コンクリート殻（無筋）						
	5	m 3				施工 第0-0010号表
インターロッキングブロック工 撤去 再使用目的						
	6	m 2				施工 第0-0011号表
現場発生品及び支給品運搬 運搬距離 5 . 3 km  撤去品（綑鋼板、S G P管、V P管）						
	1	回				施工 第0-0012号表
処分費						
*処分費等*						
処分費 A s 殻						
	22.8	m 3				
処分費 二次製品						
	4.6	m 3				
処分費 無筋C o						
	7.1	m 3				

(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

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
処分費 鉄						施工 第0-0014号表
	0.25	t				
処分費 V P 管						
	1.5	k g				
土工						
機械土工 掘削積込[バックホウ] 地山の掘削積込 作業障害なし レキ質土						施工 第0-0015号表
	310	m 3				
小規模土工 埋戻し[バックホウ+タンパ] B H 後方超小旋回山積 0 . 2 8 m 3 タンパ 6 0 ~ 8 0 k g						施工 第0-0017号表
	39	m 3				
機械土工 運搬工[ダンプトラック10t積級] 運搬距離 2 k m レキ質土						施工 第0-0020号表
	270	m 3				
残土受入れ地整地 レキ質土						施工 第0-0021号表
	270	m 3				
小型水路工						
側溝工						

(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
基面整正（床付面の整正作業）						
	93	m2				施工 第0-0023号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000						
	30	m				施工 第0-0024号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下) インパートコンクリート						
	0.45	m3				
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 300×300×2000						
	10	m				施工 第0-0025号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下) インパートコンクリート						
	0.15	m3				
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 自由勾配側溝車道用,T20,L=1000 300型,施工箇所区分による補正なし						
	2	枚				施工 第0-0026号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用,幅300用 L=0.5m						
	26	枚				施工 第0-0027号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 横断用自由勾配側溝,T25,L=1000 300型,施工箇所区分による補正なし						
	5	枚				施工 第0-0028号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×500×2000						
	66	m				施工 第0-0029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
排水構造物工 自由勾配側溝 45°用 400×500						
見積	1.2	m				施工 第0-0030号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×600×2000						
	4	m				施工 第0-0031号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下) インポートコンクリート						
	1.42	m <sup>3</sup>				
排水構造物工 自由勾配側溝 横断用 400×600×2000						
	5	m				施工 第0-0032号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下) インポートコンクリート						
	0.1	m <sup>3</sup>				
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 自由勾配側溝車道用,T20,L=1000 400型,施工箇所区分による補正なし						
	9	枚				施工 第0-0033号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用,幅400用 L=0.5m						
	52	枚				施工 第0-0034号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 横断用自由勾配側溝,T25,L=1000 400型,施工箇所区分による補正なし						
	2	枚				施工 第0-0035号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 横断用,T25,L=500,ボルト固定 400型,施工箇所区分による補正なし						
	1	枚				施工 第0-0036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
コンクリート削孔 (コアボーリングマシン) 削孔径 3 1 8 mm 削孔深 6 . 5 c m						
	1		孔			施工 第0-0037号表
L 型側溝工						
L 型側溝布設 0 . 6 m / 個 乗入用						
	12.6		m			施工 第0-0039号表
管渠工						
暗渠排水管据付 フレキシブル管 呼び径 2 0 0 ~ 4 0 0 mm						
	2		m			施工 第0-0041号表
集水樹工						
集水樹 (無筋コンクリート) 1 号樹 (人力打ち) 1 8 - 8 - 2 5 B B W / C = 6 5 % 以下 500 × 500 × 800						
	1		箇所			施工 第0-0042号表
集水樹 (無筋コンクリート) 2 号樹 (人力打ち) 1 8 - 8 - 2 5 B B W / C = 6 5 % 以下 500 × 500 × 800						
	1		箇所			施工 第0-0048号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋, T25 500 × 500 受け枠込, 施工箇所区分による補						
	2		枚			施工 第0-0049号表

(工事費内訳書)

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属施設設置工						
縁石工						
地先境界ブロック工 幅120×高120×長600 18-8-25BB W/C=65%以下	6	m				施工 第0-0050号表
境界工						
道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻基礎なし	10	本				施工 第0-0053号表
区画線設置工						
区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式100m未満 停止線	2	m				施工 第0-0054号表
区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式100m未満 止まれ	22.2	m				施工 第0-0055号表
舗装工						



(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

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
舗装工										
下層路盤工(車道) 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上厚25cm(2層仕上)	414		m	2					施工	第0-0056号表
上層路盤工(車道) 粒度調整碎石 M-25 全仕上厚15cm(1層仕上)	414		m	2					施工	第0-0060号表
表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚5cm	414		m	2					施工	第0-0061号表
表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚5cm	85		m	2					施工	第0-0065号表
インターロッキングブロック工 設置 曲線配置 厚8cm 再利用品	6		m	2					施工	第0-0068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**						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0011

舗装版切断工  
アスファルト舗装版

切断深さ 5 c m

施工 第0-0001号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
コンクリートカッタ運転 バキューム式・湿式 普通型・低騒音型		日			施工 第0-0002号表
ブレード（コンクリートカッタ） 径 5 6 c m	0.21	枚			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0012

コンクリートカッタ運転  
バキューム式・湿式

普通型・低騒音型

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
コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ]		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			

舗装版破碎（バックホウ直接掘削・積込）  
舗装版厚 5 c m

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0013

100 m 2 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			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		日			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0014

バックホウ運転  
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0004号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

ダンプトラック運搬

アスファルト敷

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0015

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル		日			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0016

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル

施工 第0-0006号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [ 普通・ディーゼル ]		供用日			
一般運転手		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

頁0-0017

## 構造物とりこわし工

## 鉄筋構造物 機械施工

## 低騒音・低振動対策 必要

施工 第0-0007号表

1 m 3 当り

[illegible]

箕輪町

施 工 内 訳 表

頁0-0018

構造物とりこわし殻運搬  
バックホウ積込 コンクリート殻（鉄筋）

施工 第0-0008号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル		日			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

# 施工内訳表

頁0-0019

## 構造物とりこわし工

## 無筋構造物 機械施工

## 低騒音・低振動対策 必要

**施工 第0-0009号表**

1 m 3 当り

[illegible]

箕輪町

施 工 内 訳 表

頁0-0020

構造物とりこわし殻運搬  
バックホウ積込 コンクリート殻（無筋）

施工 第0-0010号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル		日			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

インターロッキングブロック工  
撤去 再利用目的

施工 第0-0011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	100.00	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

現場発生品及び支給品運搬  
運搬距離 5 . 3 km

施工 第0-0012号表  
撤去品 ( 縞鋼板、 S G P 管、 V P 管 ) 1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
トラック運転 クレーン装置付		時間			施工 第0-0013号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0023

トラック運転  
クレーン装置付

施工 第0-0013号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [ クレーン装置付 ]		時間			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

処分費  
鉄

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.00	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			



# 施工内訳表

頁0-0025

## 機械土工 掘削積込[バックホウ]

地山の掘削積込 作業障害なし

## レキ質土

施工 第0-0015号表

100

m 3

当り

[illegible]

箕輪町

# 施 工 内 訳 表

頁0-0026

バックホウ運転  
クローラ型・標準

排出ガス対策型2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
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0027

小規模土工 埋戻し[バックホウ+タンパ]

施工 第0-0017号表

BH 後方超小旋回山積0.28m3 タンパ60~80kg

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型後方超小旋回 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0018号表
タンパ及びランマ運転		日			施工 第0-0019号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0028

バックホウ運転  
クローラ型後方超小旋回

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0-0018号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 1 次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

タンパ及びランマ運転

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号表

頁0-0029

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料		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			

# 施工内訳表

頁0-0030

機械土工 運搬工[ダンプトラック10t積級]

**運搬距離 2 km**

レキ質土

施工 第0-0020号表

100

m 3

当り

[illegible]

箕輪町

残土受入れ地整地  
レキ質土

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0031

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ運転 普通 排出ガス対策型 1 次基準 諸雑費	1	時間			施工 第0-0022号表
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0032

ブルドーザ運転  
普通

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0-0022号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブルドーザ [ 普通 ] 排ガス 1 次		時間			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			



### 基面整正（床付面の整正作業）

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0033

100

m2

当り

[illegible]

箕輪町

# 施 工 内 訳 表

頁0-0034

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 300×300×2000

施工 第0-0024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 = 2000 1000kg/個以下	10.00	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m(縦断用)	5.00	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下)	0.31	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.80	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0035

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0025号表

横断用 300×300×2000

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 = 2000 1000kg/個以下	10	m			
横断用自由勾配側溝（受枠付） 300×300 長さ2.0m	5	個			
生コン 18 - 8 - 25（20） - BB （W / C = 65%以下）	0.6	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.8	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0036

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付

施工 第0-0026号表

自由勾配側溝車道用,T20,L=1000

300型,施工箇所区分による補正なし

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 40kg/枚以下	100.00	枚			据付
グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300型[T20・14]	100.00	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0037

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0027号表

自由勾配側溝用Co蓋

車道用，幅300用 L=0.5m

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 40kg / 枚以下	100.00	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.00	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0038

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付

施工 第0-0028号表

横断用自由勾配側溝,T25,L=1000

300型,施工箇所区分による補正なし

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 kg / 枚以下	100.00	枚			据付
グレーチング (横断V S側溝) 1. 0 m 横断用 3 0 0 型 [ T - 2 5 ] ボルト付	100.00	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0039

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 400×500×2000

施工 第0-0029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 = 2000 1000kg/個以下	10.00	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×500 長2.0m(縦断用)	5.00	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下)	0.31	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.94	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0040

排水構造物工 自由勾配側溝  
45°用 400×500

施工 第0-0030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 = 2000 1000kg/個以下	10	m			
自由勾配側溝 45°用 400×500	5	個			見積
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下)	0.31	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.94	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0041

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 400×600×2000

施工 第0-0031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 = 2000 1000kg/個以下	10.00	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×600 長2.0m(縦断用)	5.00	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下)	0.31	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.94	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0042

排水構造物工 自由勾配側溝  
横断用 400×600×2000

施工 第0-0032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 横断用 400×600	10	m			
横断用自由勾配側溝（受枠付） 400×600 長さ2.0m	5	個			
生コン 18-8-25（20）-BB （W/C=65%以下）	0.72	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.94	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0043

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付

施工 第0-0033号表

自由勾配側溝車道用,T20,L=1000

400型,施工箇所区分による補正なし

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 kg / 枚以下	100.00	枚			据付
グレーチング ( V S 側溝 ) 1. 0 m 車道用 4 0 0 型 [ T 2 0 ・ 1 4 ]	100.00	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0044

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用Co蓋

車道用，幅400用 L=0.5m

施工 第0-0034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 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.00	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.00	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0045

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付

施工 第0-0035号表

横断用自由勾配側溝,T25,L=1000

400型,施工箇所区分による補正なし

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 kg / 枚以下	100.00	枚			据付
グレーチング (横断V S側溝) 1. 0 m 横断用 4 0 0 型 [ T - 2 5 ] ボルト付	100.00	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0046

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付  
横断用,T25,L=500,ボルト固定

400型,施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0036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 40kg / 枚以下	100	枚			
グレーチング (横断用自由勾配側溝) 0.5m 400用,T-25,ボルト固定式	100	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0047

コンクリート削孔（コアボーリングマシン）

施工 第0-0037号表

削孔径318mm

削孔深6.5cm

100

孔 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	2.9	個			
コアボーリングマシン〔電動式〕		日			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型		日			施工 第0-0038号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	孔			
*** 単位当り ***	1	孔			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0048

発動発電機運転  
ガソリンエンジン駆動

普通型

施工 第0-0038号表

1

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		供用日			
ガソリン		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			



施 工 内 訳 表

頁0-0049

L 型側溝布設  
0 . 6 m / 個

施工 第0-0039号表

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
側溝	16.50	個			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0040号表
基礎碎石費		%			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0050

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0-0040号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次		時間			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施 工 内 訳 表

頁0-0051

暗渠排水管据付  
フレキシブル管

施工 第0-0041号表

呼び径 2 0 0 ~ 4 0 0 mm

100 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			
フレキシブル管 3 0 0	101	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0052

集水桧（無筋コンクリート）

施工 第0-0042号表

1号桧（人力打ち）

1 8 - 8 - 2 5 B B

W / C = 6 5 % 以下

500 × 500 × 800

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型構造物人力打設 18-8-25(W/C=65%以下) 高炉（ B B ）	0.350	m 3			施工 第0-0043号表
型枠工 小型構造物	4.200	m 2			施工 第0-0045号表
基礎碎石工 再生クラッシュラン R C - 4 0 碎石の厚さ 1 5 c m	0.800	m 2			施工 第0-0046号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

小型構造物人力打設

18-8-25(W/C=65%以下) 高炉 ( B B )

施工 第0-0043号表

10 m 3 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 65 %以下)	10.60	m 3			
養生工 一般養生 小型構造物		m 3			施工 第0-0044号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

養生工  
一般養生

小型構造物

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号表

頁0-0054

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***		m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

型枠工  
小型構造物

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号表

頁0-0055

100 m 2 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			
型わく工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0056

基礎砕石工

再生クラッシャーラン RC - 40

砕石の厚さ15cm

施工 第0-0046号表

100

m<sup>2</sup>

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	18.00	m <sup>3</sup>			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0047号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0057

バックホウ運転  
クローラ型・標準

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0-0047号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス 1 次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0058

### 集水桝（無筋コンクリート）

### 2号桧（人力打ち）

**1 8 - 8 - 2 5 B B**

W / C = 65 %以下

**500 × 500 × 800**

施工 第0-0048号表

1

箇所 当り

[illegible]

箕輪町

# 施 工 内 訳 表

頁0-0059

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付  
ます蓋,T25

500×500 受け枠込,施工箇所区分による補

施工 第0-0049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 40kg/枚以下	100.00	枚			据付
グレーチングます蓋 T-25 マス穴500×500 受け枠込	100.00	組			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0060

地先境界ブロック工

幅120×高120×長600

18-8-25BB W/C=65%以下

施工 第0-0050号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック据付 幅120×高120×長600	10.00	m			施工 第0-0051号表
小型構造物人力打設 18-8-25(W/C=65%以下) 高炉(BB)	0.18	m <sup>3</sup>			施工 第0-0043号表
型枠工 小型構造物	2.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0045号表
基礎碎石工 再生クラッシャー RC-40 碎石の厚さ10cm	2.2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0052号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0061

地先境界ブロック据付  
幅120×高120×長600

施工 第0-0051号表

100 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			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
地先境界ブロック A 120×120×600	165.00	個			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0062

基礎砕石工

再生クラッシャーラン RC - 40

砕石の厚さ10cm

施工 第0-0052号表

100

m<sup>2</sup>

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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.00	m <sup>3</sup>			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0047号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

施 工 内 訳 表

頁0-0063

道路付属物設置工 境界杭設置  
コンクリート製 根巻基礎なし

施工 第0-0053号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻基礎無し	1.00	本			
境界杭	1.00	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0064

## 区画線設置工 溶融式（手動） 供用区間

実線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.5mm

**施工規模 熔融式100m未滿**

**停止線**

施工 第0-0054号表

1 m 当り

[illegible]

箕輪町



# 施工内訳表

頁0-0065

## 区画線設置工 溶融式（手動） 供用区間

矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚 1.5mm

**施工規模** 熔融式100m未滿

止まれ

施工 第0-0055号表

1 m 当り

[illegible]

箕輪町

# 施工内訳表

頁0-0066

下層路盤工（車道）

再生クラッシャーラン RC - 40

全仕上厚25cm（2層仕上）

施工 第0-0056号表

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	31.75	m3			
モータグレーダ運転 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0057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0-0058号表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0059号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

モータグレーダ運転

排出ガス対策型1次基準

# 施工内訳表

施工 第0-0057号表

頁0-0067

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 排ガス1次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0068

ロードローラ運転  
マカダム

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0058号表

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			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

タイヤローラ運転

排出ガス対策型1次基準

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号表

頁0-0069

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 排ガス1次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0070

上層路盤工（車道）

粒度調整碎石 M - 2 5

全仕上厚 1 5 c m（1 層仕上）

施工 第0-0060号表

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
粒調碎石 2 5 mm以下	19.05	m 3			
モータグレーダ運転 排出ガス対策型 1 次基準		日			施工 第0-0057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0-0058号表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型 1 次基準		日			施工 第0-0059号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0071

表層工

再生 密粒度（２０Ｆ）

車道 １層当り仕上厚５ｃｍ

施工 第0-0061号表

100

m 2 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度（２０Ｆ）[再生材 混入率50%以下]	12.57	t			
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L			
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス２次		日			施工 第0-0062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0-0063号表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型１次基準		日			施工 第0-0064号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0072

表層工  
再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0061号表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考



# 施 工 内 訳 表

頁0-0073

アスファルトフィニッシャ運転  
ホイール型・排ガス2次

施工 第0-0062号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ〔ホイール型〕 排ガス2次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0074

ロードローラ運転  
マカダム

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0063号表

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			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

タイヤローラ運転

排出ガス対策型1次基準

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号表

頁0-0075

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 排ガス1次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0076

表層工  
再生 密粒度（２０Ｆ）

車道 １層当り仕上厚５ｃｍ

施工 第0-0065号表

100 m 2 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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度（２０Ｆ）[再生材 混入率50%以下]	12.57	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス２次		日			施工 第0-0066号表
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型１次基準		日			施工 第0-0067号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0077

表層工  
再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0065号表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

# 施 工 内 訳 表

頁0-0078

アスファルトフィニッシャ運転  
ホイール型・排ガス2次

施工 第0-0066号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0079

振動ローラ運転  
コンバインド型

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0-0067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 [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス 1 次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0080

インターロッキングブロック工

施工 第0-0068号表

設置 曲線配置 厚 8 c m

再利用品

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 = 8 cm 曲線配置 再利用品	100	m2			
砂 クッション用	3.87	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			