

工 事 番 号							
設計年度	令和2年度		市道沼田東町北部36号線道路改良工事  三原市 沼田東町本市				
施工月日	令和	年 月 日					
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要			起 工 理 由				
施工内容 施工延長 L=41.1m 排水構造物工 L=41.5m 縁石工 L=41.3m 舗装工 A=128.0m <sup>2</sup>							

仕 様 書

# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節

#### 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市沼田東町本市 市道沼田東町北部36号線道路改良工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。

・**土木工事共通仕様書（令和2年8月）広島県**

※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>

- ・その他関連規格類

### 第2節

#### 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。  
広島県工事中情報共有システム  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

## 第2章 施工条件

### 第1節

#### 工程

- 1 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査  
調査項目 地下埋設物  
調査時期 工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする）  
移設期間

### 第2節

#### 用地

- 1 現場の復旧  
原形復旧とする。

### 第3節

#### 公害対策

- 1 事前・事後調査  
調査区分 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。  
調査区分 （設計変更の対象とする。）  
調査時期 施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）  
調査内容 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況  
範囲 監督員と協議するものとする
- 2 粉じん防止  
管理内容 粉じん防止の散水  
範囲 工事作業範囲

#### 第4節 安全対策

##### 1 交通誘導員・警戒船・保安要員

作業期間中の交通誘導員は、土工、側溝工、縁石工、構造物取壊し工、排水構造物工、舗装工及び擁壁工において2（人／日）を見込んでいる。

#### 第5節 工事用道路

##### 1 一般道路

使用期間 工事施工期間

使用時間 8時～17時

工事中・後の処置 随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）

#### 第6節 盛土

##### 1 流用土（工事内流用）

本工事の施工により発生する土のうち、186.8m<sup>3</sup>（地山土量）については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

##### 2 購入土（搬入）（建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土）

本工事では、24.5m<sup>3</sup>（ほぐし）の土砂購入を見込んでいる。

(1) 当該工事に使用する購入土は、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用するものとする。積算にあたっては、運搬費と処理土購入費（工場渡し）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き購入土に要する費用（単価）は変更しない。

(2) (1)により使用することとしている処理土について、何らかの事情によりその使用が困難である場合は、設計図書の内容について監督員と協議すること。

(3) 使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

#### 第7節 建設副産物

##### 1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

##### 2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m<sup>2</sup>以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

## 第8節 その他

- 1 工事用機資材の仮置き場所 受注者が責任を持って管理すること。なお、借地料等については受注者の負担とする。
- 2 法定外の労災保険 の付保
  - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
  - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
  - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。
- 3 近接協議
  - 条件 2号集水桝（N o. 4+6. 7付近）の設置
  - 内容 隣接地権者と協議中であるため、施工については監督員と協議を行うこと。

## 第3章 設計金額

### 第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和2年8月 広島県）『1-1-1-30 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

## 第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
道路改良		式		1	レベル1
道路土工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
掘削	土砂, 粘性土	m3		70	レベル4
路床盛土工		式		1	レベル3
路床盛土	施工幅員2.5m未満	m3		100	レベル4
路床盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3		20	レベル4
歩道盛土	施工幅員2.5m未満	m3		20	レベル4
購入土		m3		30	レベル4
土砂等運搬	粘性土	m3		10	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
擁壁工		式		1	レベル2
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1	レベル3
小型擁壁	擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満	m3		0.3	レベル4
重力式擁壁	擁壁平均高さ1m超2m未満	m3		1	レベル4
排水構造物工		式		1	レベル2
作業土工		式		1	レベル3

# 工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	自由勾配側溝	m	41	レベル4
側溝蓋		枚	36	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
導水ブロック		m	42	レベル4
暗渠排水管	VU 呼び径150mm	m	4	レベル4
鉄筋コンクリート台付管		m	4	レベル4
集水枿・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水枿	2号集水枿	箇所	1	レベル4
プレキャスト集水枿	1号導水ブロック枿	箇所	3	レベル4
場所打水路工		式	1	レベル3
現場打水路		箇所	1	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
防護柵撤去工		式	1	レベル3
防護柵撤去(ガードレール)	コンクリート建込	m	2	レベル4
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込	m	2	レベル4
標識撤去工		式	1	レベル3
標識撤去	単柱式(基礎含む)	基	1	レベル4

# 工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し		m3	62	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装版	式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2	110	レベル4
石積取壊し	練積	m2	10	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻(無筋・鉄筋)	m3	62	レベル4
殻運搬	As殻	m3	6	レベル4
土砂等運搬	土砂等	m3	3	レベル4
殻処分	Co殻(無筋)	t	30	レベル4
殻処分	Co殻(有筋)	t	122	レベル4
殻処分	As殻	t	13	レベル4
残土等処分		式	1	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚150mm	m2	128	レベル4
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm	m2	60	レベル4

# 工事数量総括表

頁0 -0004

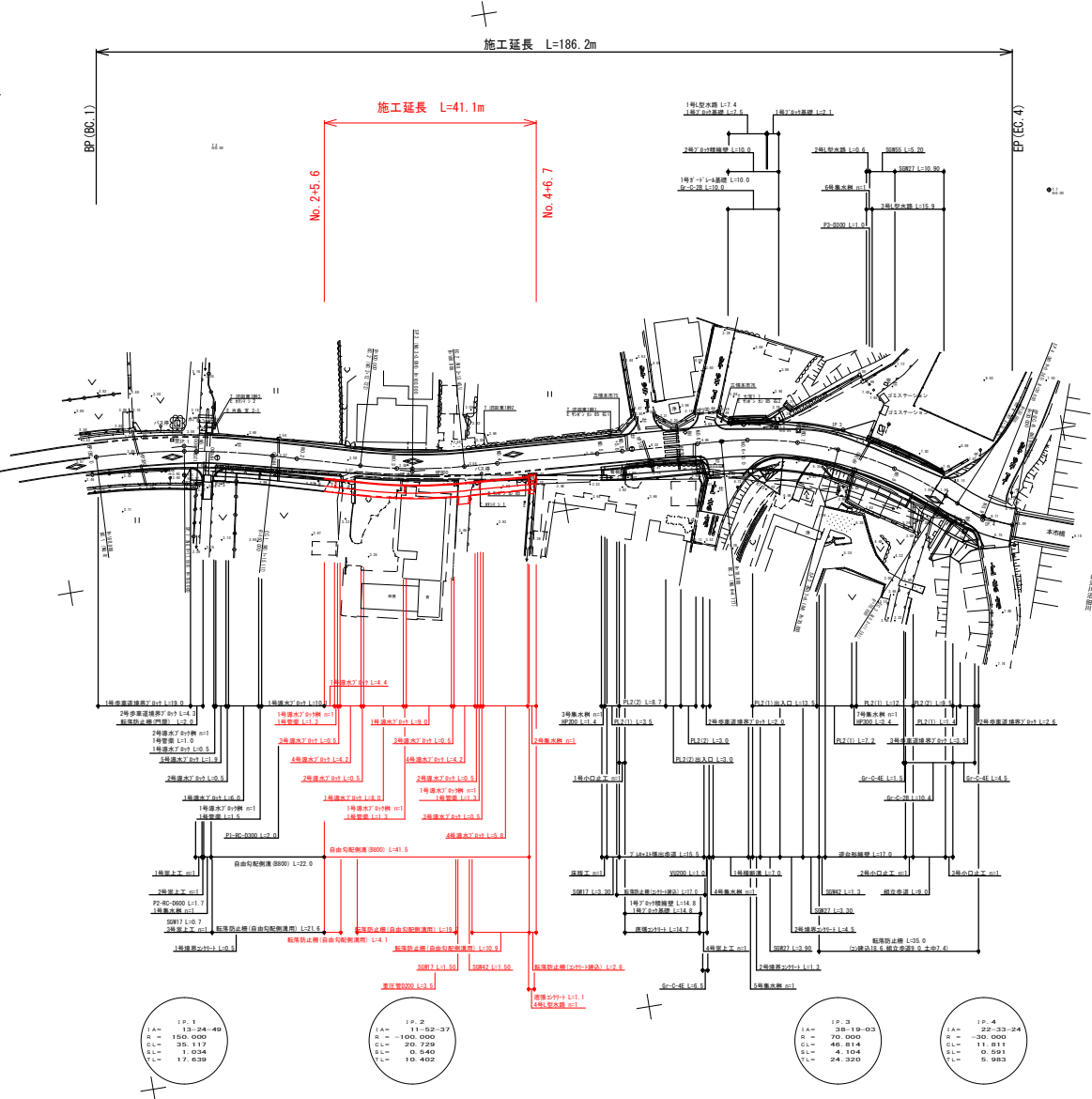
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
上層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚100mm	m2		128	レベル4
表層(車道・路肩部)	1層当り平均仕上厚50mm	m2		128	レベル4
表層(歩道部)	1層当り平均仕上厚30mm	m2		60	レベル4
コンクリート舗装工		式		1	レベル3
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm	m2		3	レベル4
コンクリート舗装	t=70mm	m3		0.2	レベル4
防護柵工		式		1	レベル2
防止柵工		式		1	レベル3
転落(横断)防止柵	設置	m		3	レベル4
転落(横断)防止柵	自由勾配側溝設置用	m		35	レベル4
標識工		式		1	レベル2
小型標識工		式		1	レベル3
標識柱		基		1	レベル4
全工種共通仮設		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		36	レベル4
**直接工事費**					





図面番号	1/5	縮尺	1:500
工程	道路改良工事		
種別	平面図	番号	1/1
路線 河川名	市道沼田東町北部36号線		
工事箇所	三原市沼田東町本市		
<b>三原市</b>			

※縦断計画は歩道設置の為のものであり  
車道舗装工においては、横断図に記す  
標高を参考に施工すること。



18.1	12-24-49
R =	150.000
GL =	35.137
SL =	1.034
L =	17.030

18.2	11-52-37
R =	-100.000
GL =	20.720
SL =	0.540
L =	10.402

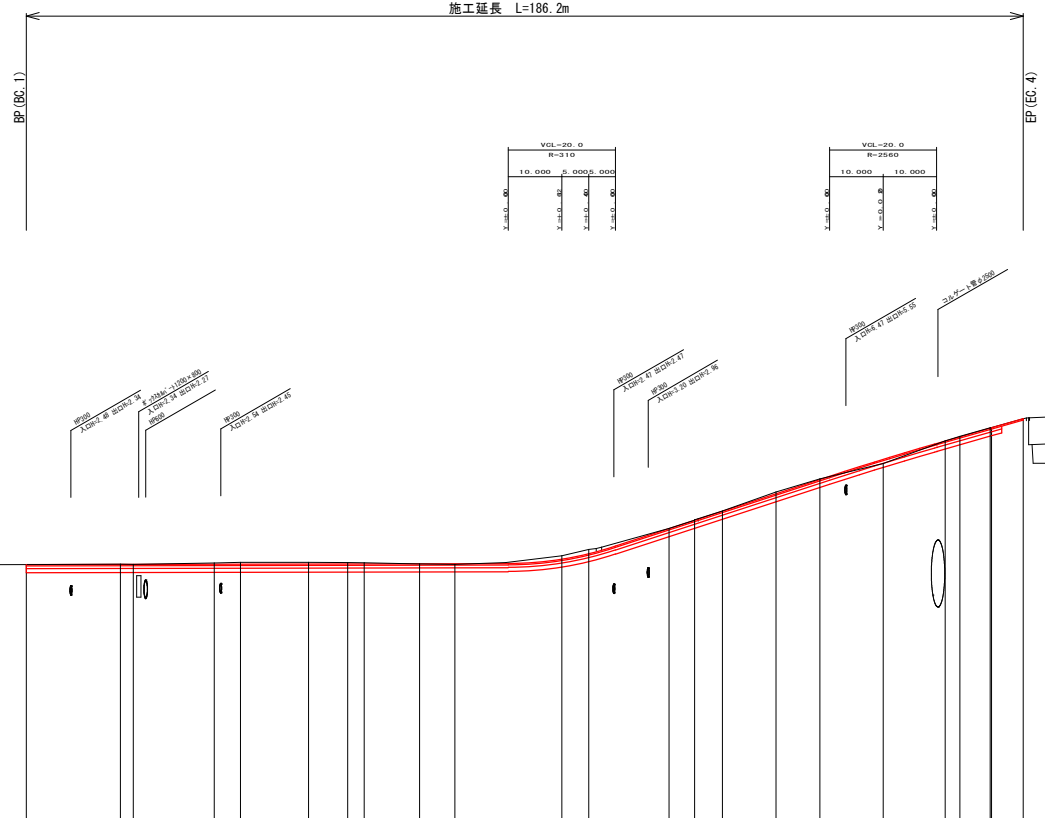
18.3	28-19-02
R =	70.000
GL =	46.814
SL =	4.104
L =	24.320

18.4	22-33-24
R =	-30.000
GL =	11.818
SL =	0.591
L =	0.983

図面番号	2 / 5	縮尺	V=1:100 H=1:500
工種	道路改良工事		
種別	縦断面図	番号	1 / 1
路線 河川名	市道沼田東北部36号線		
工事箇所	三原市沼田東町本市		
<b>三原市</b>			

※縦断計画は歩道設置の為のものであり  
車道舗装工においては、横断面に記す  
標高を参考に施工すること。

施工延長 L=186.2m

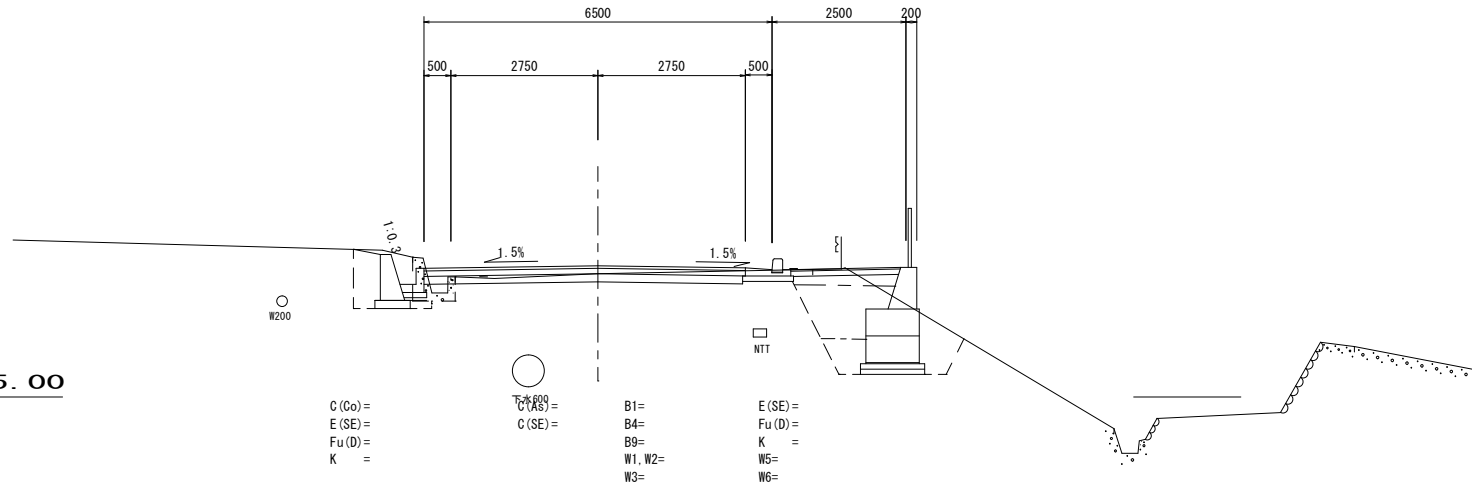


勾配	3.37%		1+0.00%		3.56%		1+0.00%		7.47%		1+5.20%		8.97%		
盛土	0.00														
切土	0.00														
計画高	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	
地盤高	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
区間距離	0.00	17.86	2.46	3.81	4.00	5.27	7.20	3.86	10.86	6.86	20.00	15.00	4.71	10.00	
測点	E 00	N 01	E 01	N 02	E 02	N 03	E 03	N 04	E 04	N 05	E 05	N 06	E 06	N 07	
曲線	$R=100.000m$ $L=100.000m$ $R=250.000m$ $L=20.000m$ $R=100.000m$ $L=100.000m$														
片勾配付図															
拡幅図															

図面番号	3 / 5	縮尺	1:50
工種	道路改良工事		
種別	標準断面図	番号	1 / 1
路線名	市道沼田東北部36号線		
工事箇所	三原市沼田東町本市		
<b>三原市</b>			

※縦断計画は歩道設置の為のものであり  
車道舗装工においては、横断面に記す  
標高を参考に施工すること。

### NO. 8



C(Co) =  
E(SE) =  
Fu(D) =  
K =

ト水600  
C(AS) =  
C(SE) =

B1 =  
B4 =  
B9 =  
W1, W2 =  
W3 =

E(SE) =  
Fu(D) =  
K =  
W5 =  
W6 =

### NO. 2

道路区分 3種4級 設計速度 30km/h

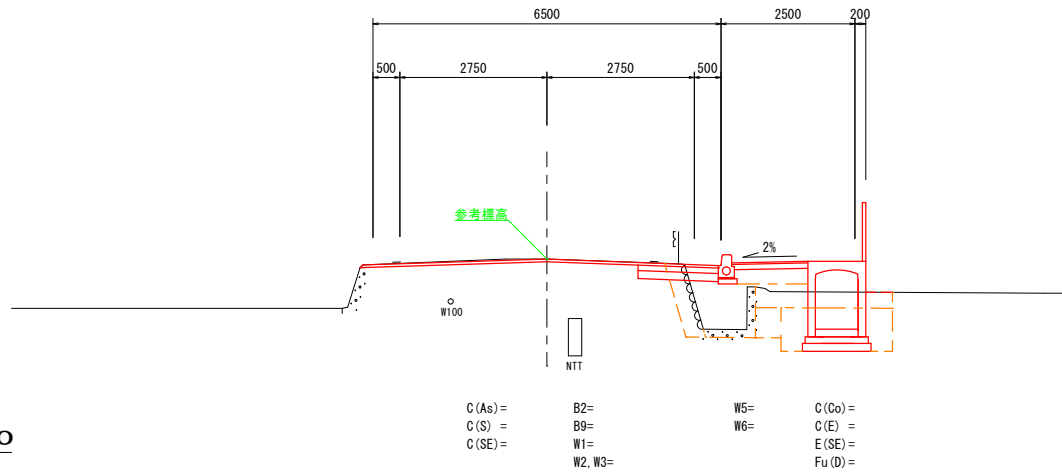
L交通

舗装構成  
(車道)

設計CBR=6以上(推定)  
TA= (目標値)

100.50	表層工(再生密粒度アスコン)
100.00	上層路盤工(再生粒調砕石)
15.00	下層路盤工(再生砕石)

DL=0.00



C(As) =  
C(S) =  
C(SE) =

B2 =  
B9 =  
W1 =  
W2, W3 =

W5 =  
W6 =

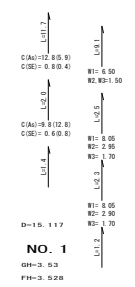
C(Co) =  
C(E) =  
E(SE) =  
Fu(D) =  
K =

#### 記号説明

C(As)	アスファルト舗装剥取	
C(Co)	コンクリート取壊	
C(S)	石積取壊	
C(SE)	掘削(人力併用片切)	砂質土
C(E)	掘削(人力併用片切)	粘性土
B1	路床盛土	W<2.5
B2	路床盛土	2.5≤W<4.0
B4	路体盛土	W<2.5
B9	歩道盛土	
I	切土法面整形	砂質土
L	盛土法面整形	砂質土
I1	切土法面保護工	植生マット
L1	盛土法面保護工	植生シート
E(SE)	床堀	砂質土
Fu(D)	埋戻	W1<1m, W2<1m
K	基面修正	
SL	ブロック法長	
GV	ブロック裏込砕石	
H	擁壁等高さ	
W1	(車道)アスファルト舗装表層工幅	再生密粒度アスコン t=5cm
W2	(車道)アスファルト舗装上層路盤工幅	再生粒調砕石 t=10cm
W3	(車道)アスファルト舗装下層路盤工幅	再生クワッシャー t=15cm
W4	(車道)アスファルト舗装下層路盤工幅	再生クワッシャー t=10cm
W5	(歩道)アスファルト舗装表層工幅	再生細粒度アスコン t=3cm
W6	(歩道)アスファルト舗装路盤工幅	再生クワッシャー t=10cm
W7	コンクリート舗装表層工幅	コンクリート t=7cm
W8	コンクリート舗装路盤工幅	再生クワッシャー t=10cm

図面番号	4 / 5	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断面図	番号	1 / 2
路線名	市道沼田東北部36号線		
工事箇所	三原市沼田東町本市		
<b>三原市</b>			

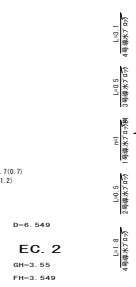
※縦断計画は歩道設置の為のものであり  
車道舗装工においては、横断面に記す  
標高を参考に施工すること。



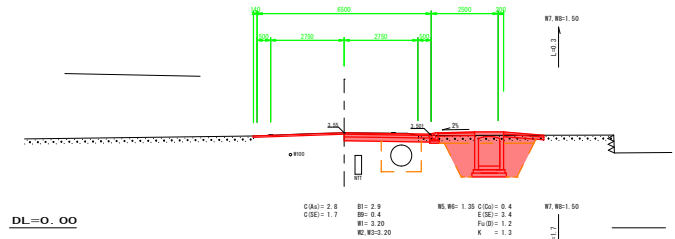
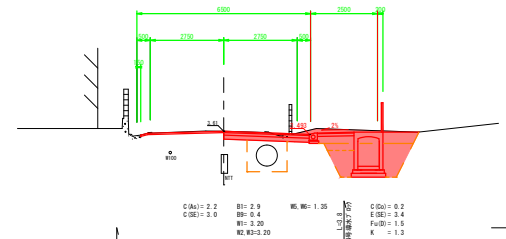
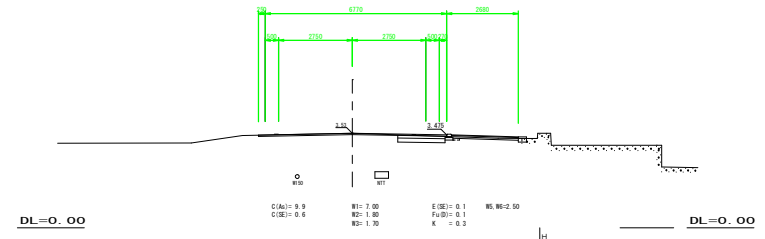
**NO. 1**



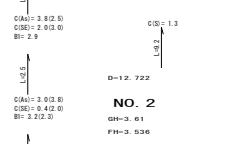
**BC. 2**



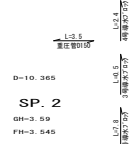
**EC. 2**



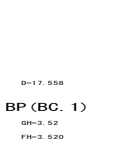
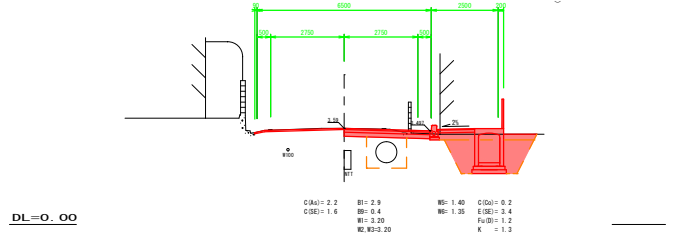
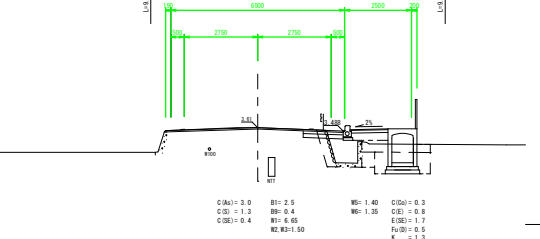
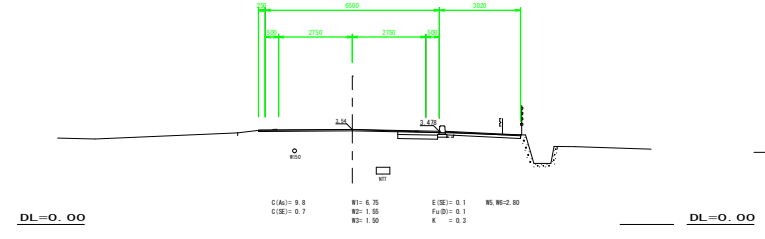
**SP. 1**



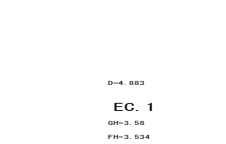
**NO. 2**



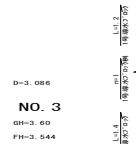
**SP. 2**



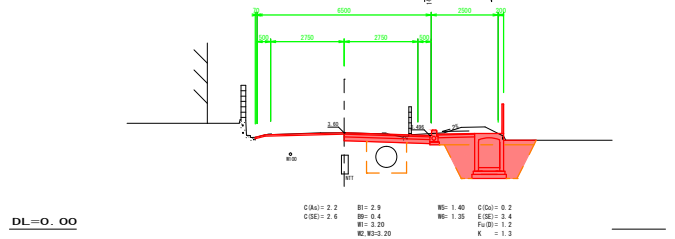
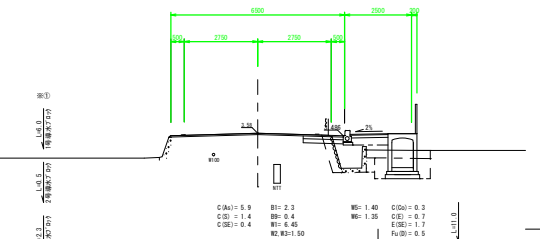
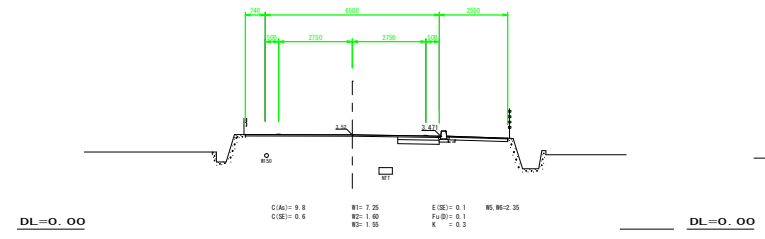
**BP (BC. 1)**



**EC. 1**



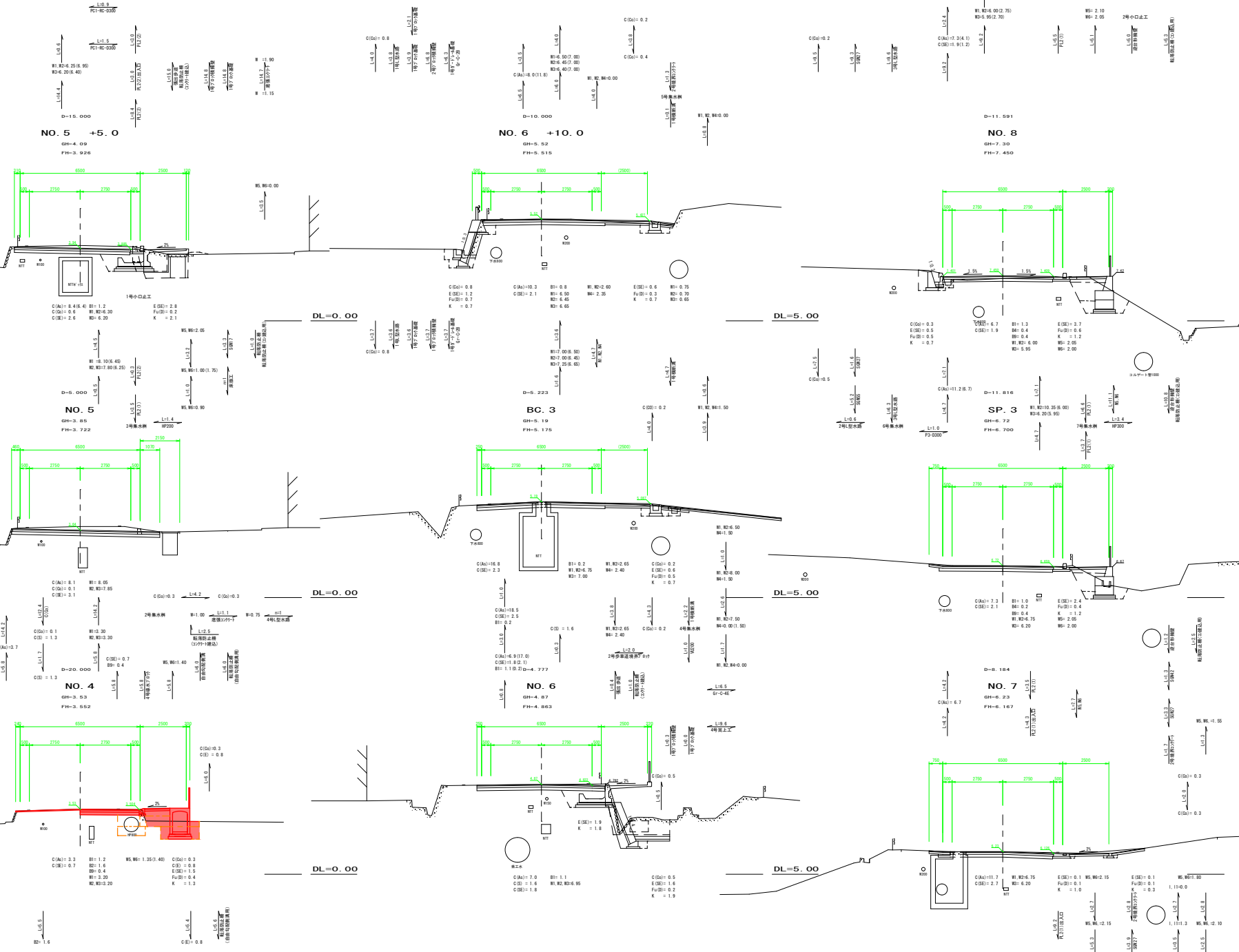
**NO. 3**



図面番号	5 / 5	縮尺	1:100
工種	道路改良工事		
種別	横断面図	番号	2 / 2
路線名	市道沼田東北部36号線		
工事箇所	三原市沼田東町本市		
<b>三原市</b>			

※縦断計画は歩道設置の為のものであり  
車道舗装工においては、横断面に記す  
標高を参考に施工すること。

LL1=2.0 LL1.8 LL1.4 LL1.7 LL1=0.0



# 参 考 资 料

—市道沼田東町北部36号線道路改良工事—

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 59 三原市 00-02. 10. 01(0)  1 公共(一般)		≪凡例≫ Co …コンクリート      As …アスファルト DT …ダンプトラック      BH …バックホウ CC …クローラクレーン      TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 土砂, 粘性土					Y1E01010101 レベル4
	70	m3			
掘削 (砂質土) 土砂 片切掘削					SPK20040001 00
	60	m3			単第0 -0001 表
掘削 (粘性土) 粘性土 片切掘削					SPK20040001 00
	10	m3			単第0 -0002 表
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			
路床盛土 施工幅員2.5m未満					Y1E01010501 レベル4
	100	m3			

# 本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 施工幅員2.5m未満	100	m3			SPK20040005 00  単第0 -0003 表
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m3			Y1E01010501レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	20	m3			SPK20040005 00  単第0 -0004 表
歩道盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			Y1E01010501レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK20040005 00  単第0 -0003 表
購入土	30	m3			Y4999 レベル4
購入土 ほぐし	30	m3			F0001 00
土砂等運搬 粘性土	10	m3			Y1E01010502レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)	10	m3			SPK20040002 00  単第0 -0005 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
残土等処分	10	m3			Y1E01011003 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
投棄料	10	m3			T9003 00
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満	0.3	m3			Y1E01060501 レベル4
小型擁壁(A) 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎碎石有り	0.3	m3			SPK20040066 00  単第0 -0006 表
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満	1	m3			Y1E01060502 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し	1	m3			SPK20040068 00  単第0 -0007 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 土砂	120	m3			Y1E01090102 レベル4
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	120	m3			SPK20040015 00  単第0 -0008 表
埋戻し 土砂	50	m3			Y1E01090103 レベル4
埋戻し  最大埋戻幅1m未満	50	m3			SPK20040019 00  単第0 -0009 表
基面整正	60	m2			Y1E01090104 レベル4
基面整正	60	m2			SPK20040017 00  単第0 -0010 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 自由勾配側溝					Y1E01090301 レベル4
	41	m			
自由勾配側溝 800*1100*2000 フェンス金具付き					SDT00015 00
	2	m			単第0 -0011 表
自由勾配側溝 800*1200*2000 フェンス金具付き					SDT00015 00
	32	m			単第0 -0012 表
自由勾配側溝 800*1200*2000 標準					SDT00015 00
	6	m			単第0 -0013 表
自由勾配側溝 800*1100*1336 暗渠タイプ					SDT00015 00
	1	m			単第0 -0014 表
側溝蓋					Y1E01090305 レベル4
	36	枚			
グレーチング蓋版 800用 (歩道) L=1.0m, 細目					SDT00017 00
	4	枚			単第0 -0015 表
コンクリート蓋版 800用 (歩道) L=0.5m					SDT00017 00
	32	枚			単第0 -0016 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
導水ブロック	42	m			Y1E02060301 レベル4
1号導水ブロック 標準	22	m			SPK20040287 00  単第0 -0017 表
2号導水ブロック 駒止 左	1	m			SPK20040287 00  単第0 -0018 表
3号導水ブロック 駒止 右	2	m			SPK20040287 00  単第0 -0019 表
4号導水ブロック 乗り入れ テーパー	17	m			SPK20040287 00  単第0 -0020 表
暗渠排水管 VU 呼び径150mm	4	m			Y1E01090403 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm	4	m			SPK20040087 00  単第0 -0021 表
鉄筋コンクリート台付管	4	m			Y1E01090404 レベル4

# 本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 φ200	4	m			SPK20040092 00 単第0 -0022 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 2号集水桝	1	箇所			Y1E01090502 レベル4
2号集水桝	1	箇所			V0001 00 単第0 -0023 表
プレキャスト集水桝 1号導水ブロック桝	3	箇所			Y1E01090504 レベル4
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	3	基			SPK20040090 00 単第0 -0028 表
1号導水ブロック桝	3	個			F0012 00
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
現場打水路	1	箇所			Y1E01090701 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4号L型水路	1	箇所			V0002 00 単第0 -0029 表
底張コンクリート	1	箇所			V0003 00 単第0 -0031 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
防護柵撤去工	1	式			Y1E011201 レベル3
防護柵撤去(ガードレール) コンクリート建込	2	m			Y1E01120101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A, B, C(支柱間隔2m)	2	m			SS000127 00 単第0 -0034 表
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 コンクリート建込	2	m			Y1E01120103 レベル4
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	2	m			SS000153 00 単第0 -0035 表
標識撤去工	1	式			Y1E011202 レベル3



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
標識撤去 単柱式(基礎含む)	1	基			Y1E01120201レベル4
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	1	基			SS000225 00  単第0 -0036 表
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し	62	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	13	m3			SDT00031 00  単第0 -0037 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	49	m3			SDT00033 00  単第0 -0038 表
舗装版切断 アスファルト舗装版	48	m			Y1E01120602レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	48	m			SPK20040308 00  単第0 -0039 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版	110	m2			Y1E01120603レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	110	m2			SPK20040307 00  単第0 -0040 表
石積取壊し 練積	10	m2			Y1E01120604レベル4
石積取壊し(人力) 練積控え35cm以上45cm未満	10	m2			SPK20040111 00  単第0 -0041 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co殻(無筋・鉄筋)	62	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離4.0km以下(3.0km超)	62	m3			SPK20040146 00  単第0 -0042 表
殻運搬 As殻	6	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒対不要, 15cm超)又( DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)	6	m3			SPK20040146 00  単第0 -0043 表
土砂等運搬 土砂等	3	m3			Y1E01010502レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)	3	m <sup>3</sup>			SPK20040002 00  単第0 -0044 表
殻処分 Co殻(無筋)	30	t			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
コンクリート塊受入費 再生工場搬入	30	t			T9005 00
殻処分 Co殻(有筋)	122	t			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
コンクリート殻受入費	122	t			F0013 00
殻処分 As殻	13	t			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	13	t			T9006 00
残土等処分	3	m3			Y1E01011003 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
投棄料	3	m3			F0014 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm	128	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	128	m2			SPK20040232 00  単第0 -0045 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm	60	m2			Y1E02040402 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	60	m2			SPK20040233 00  単第0 -0046 表
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm	128	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	128	m2			SPK20040234 00  単第0 -0047 表
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上厚50mm	128	m2			Y1E02040409 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	128	m2			SPK20040241 00  単第0 -0048 表
表層(歩道部) 1層当り平均仕上厚30mm	60	m2			Y1E02040410 レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	60	m2			SPK20040244 00  単第0 -0049 表
コンクリート舗装工	1	式			Y1E020412 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm	3	m2			Y1E02041202 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	3	m2			SPK20040233 00  単第0 -0046 表
コンクリート舗装 t=70mm	0.2	m3			Y1E02041207 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.2	m3			SPK20040148 00  単第0 -0032 表
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
防止柵工	1	式			Y1E020802 レベル3
転落(横断)防止柵 設置	3	m			Y1E02080205 レベル4
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型, 白色	3	m			SS000145 00  単第0 -0050 表
転落(横断)防止柵 自由勾配側溝設置用	35	m			Y1E02080205 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵 アンカーボルト固定 材料別途 [規]100m未満	35	m			SS000147 00 単第0 -0051 表
転落防止柵 (取付け金具含む) アンカーボルト固定タイプ	18	セット			F0002 00
標識工	1	式			Y1E0209 レベル2
小型標識工	1	式			Y1E020901 レベル3
標識柱	1	基			Y1E02090101 レベル4
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 メッキ品 柱径φ76.3 [規]2基以下	1	基			SS000067 00 単第0 -0052 表
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員	36	人			Y1J01012101レベル4
交通誘導警備員B	36	人			R0369 00
<b>**直接工事費**</b> #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					
<b>**共通仮設費計**</b>					
<b>**純工事費**</b>					
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					
<b>**工事原価**</b>					



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理费率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率…
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
<b>**工事価格**</b>					
<b>**消費税相当額**</b> 計算情報…… 対象額…… 率……					
<b>**工事費計**</b>					
<b>**契約保証費計**</b>					

# 施工単価表

掘削 (砂質土)

SPK20040001

単第0 -0001 表

土砂 片切掘削

1

m3 当り

機械構成比: 11.50%

労務構成比: 83.09%

材料構成比: 5.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,120.80000

標準単価:

1,120.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	11.50%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	73.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	5.41%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=2 片切掘削		

# 施工単価表

掘削 (粘性土)  
粘性土 片切掘削

SPK20040001

単第0 -0002 表

機械構成比: 11.50%    労務構成比: 83.09%    材料構成比: 5.41%    市場単価構成比: 0.00%    標準単価: 1,120.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	11.50%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
普通作業員	73.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	9.66%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	5.41%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1      土砂			B=2      片切掘削		

# 施工単価表

路床盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比:

SPK20040005

単第0 -0003 表

1 m3 当り  
 標準単価: 5,693.60000

0.91% 労務構成比: 98.84% 材料構成比: 0.25% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.91%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

# 施工単価表

頁0 -0022

路床盛土

SPK20040005

単第0 -0004 表

施工幅員2.5m以上4.0m未満

1

m3 当り

機械構成比:

18.00%

労務構成比:

74.16%

材料構成比:

7.84%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

764.35000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	9.02%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.98%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
運転手(特殊)	65.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK20040002

単第0 -0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.28%

労務構成比:

61.34%

材料構成比:

12.38%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,606.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.28%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.34%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	12.38%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=24 距離5.0km以下(4.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

小型擁壁(A)

SPK20040066

単第0 -0006 表

擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満

18-8-40BB 基礎碎石有り

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

81.73%

材料構成比:

18.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

80,034.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	27.64%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	18.27%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
積算単価			積算単価		E9999
A=2 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 D=2 基礎碎石有り F=1 一般養生・特殊養生(練炭)			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 -		

# 施工単価表

頁0 -0025

重力式擁壁

SPK20040068

単第0 -0007 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎碎石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.90%

労務構成比:

65.83%

材料構成比:

32.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

44,918.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	1.41%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	16.59%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	31.95%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

床掘り SPK20040015 単第0 -0008 表  
 土砂 標準 無し 障害無し 1 m3 当り  
 機械構成比: 43.71% 労務構成比: 37.99% 材料構成比: 18.30% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 285.04000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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2 山積0.8/平積0.6m3	43.71%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	37.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

# 施工単価表

頁0 -0028

埋戻し

SPK20040019

単第0 -0009 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.55% 労務構成比: 90.34% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,692.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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1 山積0.45/平積0.35m3	5.83%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.72%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.39%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.72%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		





# 施工単価表

自由勾配側溝  
800\*1100\*2000

SDT00015  
フェンス金具付き

単第0 -0011 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 800*1100 L2000 フェンス金具付き	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.228	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.148	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.9 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.4 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

# 施工単価表

自由勾配側溝  
800\*1200\*2000

SDT00015  
フェンス金具付き

単第0 -0012 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 800*1200 L2000 フェンス金具付き	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.228	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.148	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.9 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.4 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

# 施工単価表

自由勾配側溝  
800\*1200\*2000

SDT00015

単第0 -0013 表

標準

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 800*1100*2000 参考質量1480kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.228	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.148	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=35 F=1 I=1.9	800×1100×2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=1.4	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	



# 施工単価表

自由勾配側溝  
800\*1100\*1336

SDT00015

単第0 -0014 表

暗渠タイプ

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 800*1100 L1336 暗渠タイプ	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.228	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.148	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量≤2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.9 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.4 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		





# 施工単価表

頁0 -0037

1号導水ブロック

SPK20040287

単第0 -0017 表

標準

1 m 当り

機械構成比: 2.19% 労務構成比: 54.79% 材料構成比: 43.02% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 7,202.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.81%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t		KTPC00005 KTPT00005
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.38%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	17.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	9.27%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	8.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
1号導水ブロック 標準	32.07%		歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)		F000000008 TTPT00364
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.20%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

1号導水ブロック

SPK20040287

単第0 -0017 表

標準

1 m 当り

機械構成比: 2.19% 労務構成比: 54.79% 材料構成比: 43.02% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 7,202.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシュラン 40~0mm	0.81%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=8 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=16 各種(1000超2000mm以下, 150以上550kg未満) D=100 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=1 -		
【ブロック各種単価計算根拠】 11,300(円) * 100.000(個/100m) / 100(m)					

# 施工単価表

頁0 -0039

2号導水ブロック

SPK20040287

単第0 -0018 表

駒止 左

1 m 当り

機械構成比:

2.18%

労務構成比:

61.86%

材料構成比:

35.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,291.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.81%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.37%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	20.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	9.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
2号導水ブロック 駒止 右	26.24%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F000000009 TTPT00220
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

2号導水ブロック

SPK20040287

単第0 -0018 表

駒止 左

1 m 当り

機械構成比: 2.18% 労務構成比: 61.86% 材料構成比: 35.96% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 7,291.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシュラン 40~0mm	0.79%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=9 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=14 各種(600mm以下, 50kg以上100kg未満) D=200 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=1 -		
【ブロック各種単価計算根拠】 8,000(円) * 200.000(個/100m) / 100(m)					

# 施工単価表

頁0 -0041

3号導水ブロック

SPK20040287

単第0 -0019 表

駒止 右

1 m 当り

機械構成比:

2.18%

労務構成比:

61.86%

材料構成比:

35.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,291.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.81%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.37%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	20.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	9.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
3号導水ブロック 駒止 左	26.24%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F000000010 TTPT00220
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003



# 施工単価表

3号導水ブロック

SPK20040287

単第0 -0019 表

駒止 右

1 m 当り

機械構成比: 2.18%

労務構成比: 61.86%

材料構成比: 35.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,291.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシュラン 40~0mm	0.79%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=10 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=14 各種(600mm以下, 50kg以上100kg未満) D=200 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=1 -		
【ブロック各種単価計算根拠】 8,000(円) * 200.000(個/100m) / 100(m)					

# 施工単価表

頁0 -0043

4号導水ブロック

SPK20040287

単第0 -0020 表

乗り入れ テーパー

1 m 当り

機械構成比: 2.18% 労務構成比: 61.86% 材料構成比: 35.96% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 7,291.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.81%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.37%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	20.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	9.16%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
4号導水ブロック 乗り入れ テーパー	26.24%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F000000011 TTPT00220
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

# 施工単価表

4号導水ブロック

SPK20040287

単第0 -0020 表

乗り入れ テーパー

1 m 当り

機械構成比: 2.18% 労務構成比: 61.86% 材料構成比: 35.96% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 7,291.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.83%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシュラン 40~0mm	0.79%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=11 【F】ブロック(個) E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=14 各種(600mm以下, 50kg以上100kg未満) D=167 100m当りの使用量(個) F=2 18-8-40BB H=1 -		
【ブロック各種単価計算根拠】 10,800(円) * 167.000(個/100m) / 100(m)					

# 施工単価表

暗渠排水管  
据付 直管 50～150mm  
機械構成比: 0.00%

SPK20040087

単第0 -0021 表

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm

1 m 当り

労務構成比: 46.11% 材料構成比: 53.89% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 571.75000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	33.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1)	53.89%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0404 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm G=1 -			B=1 直管 D=52 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径150mm I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0 -0046

鉄筋コンクリート台付管

SPK20040092

単第0 -0022 表

φ200

1 m 当り

機械構成比: 6.38% 労務構成比: 25.56% 材料構成比: 68.06% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,434.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	5.19%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.30%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径200, 長1000 参考質量106kg	65.64%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0198 TTPT00134
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.97%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0024 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.68%

材料構成比:

55.32%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

27,600.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	25.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.76%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	55.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		



# 施工単価表

型枠 SPK20040150 単第0 -0025 表 1 m2 当り  
 一般型枠 小型構造物 標準単価： 7,673.50000  
 機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.22%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

# 施工単価表

頁0 -0051

基礎砕石

SPK20040039

単第0 -0026 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.46%

労務構成比:

66.62%

材料構成比:

27.92%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,232.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貸>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.43%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	32.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	23.36%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.53%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

頁0 -0054

プレキャスト集水桝

SPK20040090

単第0 -0028 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 14.44%

労務構成比:

82.69%

材料構成比:

2.87%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,223.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<貸>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	11.65%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	36.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.32%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009





# 施工単価表

頁0 -0057

基礎砕石

SPK20040039

単第0 -0030 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.81%

労務構成比:

70.75%

材料構成比:

23.44%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,160.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	5.77%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	34.04%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	18.60%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.81%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013







# 施工単価表

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0032 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

31.87%

材料構成比:

68.13%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

22,622.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.13%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施工単価表

頁0 -0061

基礎砕石

SPK20040039

単第0 -0033 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.19%

労務構成比: 75.44%

材料構成比: 18.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,088.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.15%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	13.22%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	5.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013















# 施工単価表

頁0 -0068

舗装版切断

SPK20040308

単第0 -0039 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 6.29%

労務構成比:

54.24%

材料構成比:

39.47%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

558.1000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.25%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.63%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

舗装版破碎

SPK20040307

単第0 -0040 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.77%

労務構成比:

81.96%

材料構成比:

8.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

166.23000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	9.77%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	8.27%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

殻運搬 SPK20040146 単第0 -0042 表 1  
 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離4.0km以下(3.0km超) m3 当り  
 機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09% 材料構成比: 15.20% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,035.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=18 運搬距離4.0km以下(3.0km超)		

# 施工単価表

殻運搬 SPK20040146 単第0 -0043 表  
 舗装版破碎 機械積込(騒対不要, 15cm超)又( DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超) 1 m3 当り  
 機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09% 材料構成比: 15.20% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,449.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.71%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		



# 施工単価表

土砂等運搬

SPK20040002

単第0 -0044 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.0km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.28%

労務構成比: 61.34%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,445.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.28%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.34%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	12.38%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=21 距離4.0km以下(3.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

頁0 -0075

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0045 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.24%

労務構成比:

15.30%

材料構成比: 79.46%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,074.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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2 ブレード幅3.1m	2.12%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.64%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.53%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK20040232

単第0 -0045 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.24%

労務構成比:

15.30%

材料構成比:

79.46%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,074.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシュラン 40~0mm	78.05%		クラッシュラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.16%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0077

下層路盤(歩道部)

SPK20040233

単第0 -0046 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.19%

労務構成比:

70.45%

材料構成比:

23.36%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

713.44000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.20%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.81%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 30~0mm	21.36%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.95%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK20040233

単第0 -0046 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.19%

労務構成比:

70.45%

材料構成比:

23.36%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

713.44000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0079

上層路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第0 -0047 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

541.41000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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2 ブレード幅3.1m	4.22%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.27%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.07%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第0 -0047 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

541.41000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	56.36%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5      RM-30 H=1      -(全ての費用)			E=100      全仕上り厚(mm)		
<b>【路盤材単価】</b> 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0081

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0 -0048 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.55%

労務構成比:

9.66%

材料構成比:

88.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,556.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.00%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009



# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0 -0048 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.55%

労務構成比:

9.66%

材料構成比:

88.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,556.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	80.83%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.40%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0083

表層(歩道部)

SPK20040244

単第0 -0049 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.54%

労務構成比:

49.70%

材料構成比:

49.76%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,970.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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 運転質量0.5~0.6t	0.37%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	43.78%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	5.85%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

表層(歩道部)

SPK20040244

単第0 -0049 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.54%

労務構成比:

49.70%

材料構成比:

49.76%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,970.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.07%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					







工事数量総括表

( NO 1 )

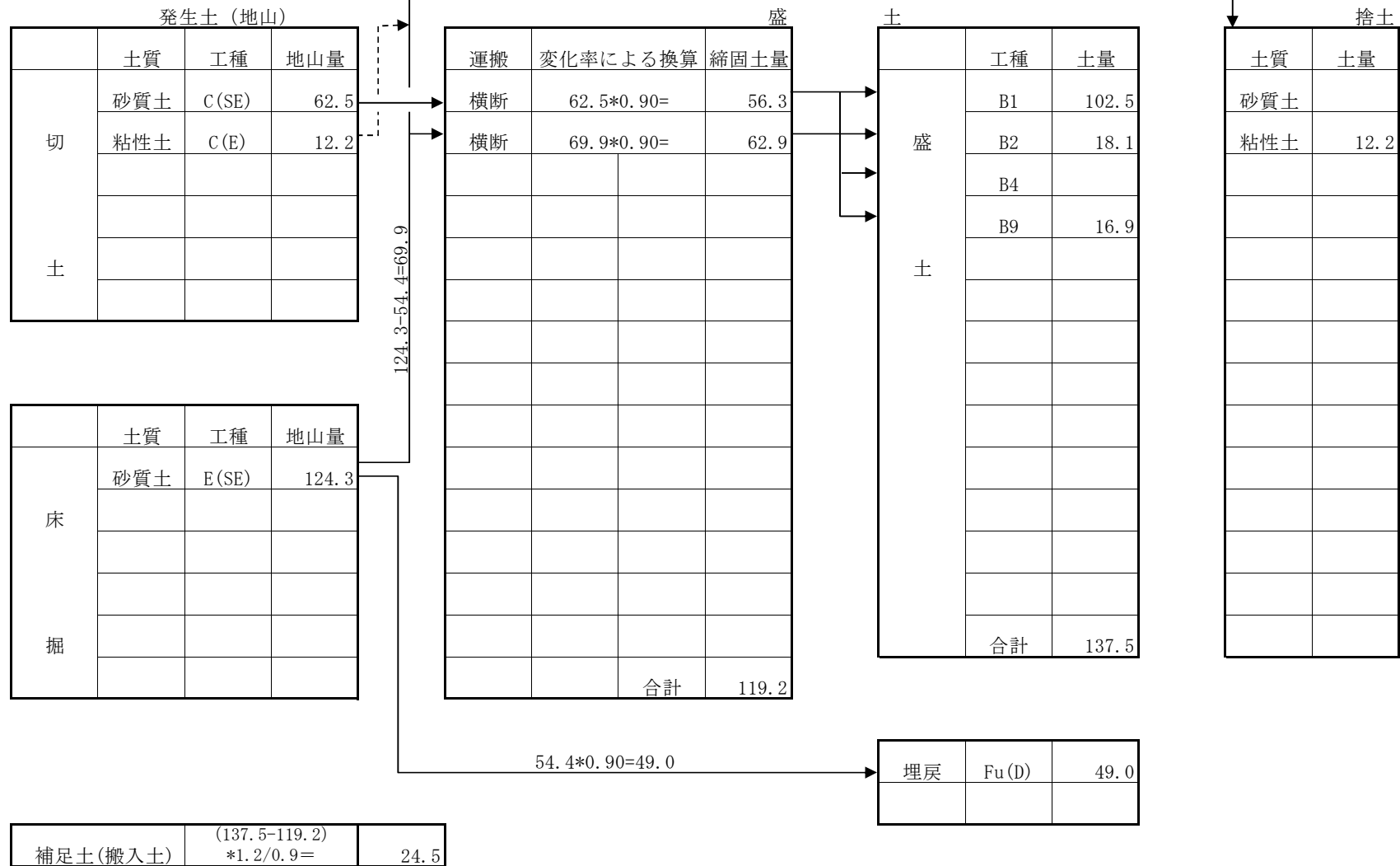
工事名	令和2年度 市道沼田東町北部36号線				事業区分	摘要
	工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	
道路土工			式		1	
掘削工			式		1	
	掘削 (片切・砂質土)	人力併用機械掘削	m3		60	62.5
	掘削 (片切・粘性土)	人力併用機械掘削	m3		10	12.2
路床盛土工			式		1	
	流用土路床 B1	W<2.5	m3		100	102.5
	流用土路床 B2	2.5≤W<4.0	m3		20	18.1
歩道盛土工			式		1	
	流用土歩道 B9		m3		20	16.9
残土処理工			式		1	
	残土処理	粘性土	m3		10	12.2
購入土			式		1	
	購入土 (ほぐし)		m3		30	24.5
擁壁工			式		1	
	場所打擁壁工 (構造物単位)		式		1	
	小型擁壁 (A)、SGW17	コンクリート 18N/mm2	m3		0.3	0.3
		型枠	m2		2	2.0
		基礎砕石 RC-40、t=15cm	m2		1	
	重力式擁壁、SGW42 (1m<H<2m)	18N/mm2	m3		1	0.9
		型枠	m2		3	3.2
		基礎砕石 RC-40、t=15cm	m2		2	
排水構造物工			式		1	
作業土工			式		1	
	床掘	砂質土	m3		120	124.3
	埋戻	種別D、W1<1m、W2<1m	m3		50	49.0
	基面整正		m2		60	57.5
縁石工			式		1	
	管渠型側溝	1号導水ブロック、標準	m		22	21.5
		2号導水ブロック、駒止 左	m		1	1.0
		3号導水ブロック、駒止 右	m		2	1.5
		4号導水ブロック、車両乗入れ、 テーパー	m		17	17.3
	自由勾配側溝	BS00、L=41.5m	式		1	
管渠工			式		1	
	管渠	1号管渠、VU150、砂巻き	m		4	3.9
		重圧管D200	m		4	3.5
集水樹工			式		1	
	フレキシブル集水樹	1号導水ブロック樹	ヶ所		3	
	集水樹 (現場打)	2号集水樹	ヶ所		1	

工種・種別・細別	規 格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘 要
場所打水路工		式		1		
現場打水路	4号L型水路	ヶ所		1		
	底張コンクリート コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> t=150mm	m <sup>3</sup>		0.1		0.1
	基礎砕石 RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>		1		0.9
構造物撤去工		式		1		
防護柵等撤去工		式		1		
ガードレール	コンクリート建込	m		2		1.5
横断防止柵		m		2		1.5
道路付属物撤去工		式		1		
道路反射鏡撤去		基		1		個人所有
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>		49		48.6 (P4-D800)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>		13		12.9
舗装版取壊し	アスファルト舗装版、機械施工、 t≤10cm	m <sup>2</sup>		110		111.8
舗装版切断	t≤10cm	m		48		41.5+3.0+3.7=48.2
石積取壊し	控35cm	m <sup>2</sup>		10		9.6
運搬処理工		式		1		
殻運搬処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>		6		111.8*0.05=5.59
	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>		49		48.6
	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>		13		12.9
	石材	m <sup>3</sup>		3		9.6*0.35
現場発生産品運搬	アスファルト殻	t		13		5.59*2.35=13.1
	コンクリート殻(鉄筋)	t		122		48.6*2.5=121.5
	コンクリート殻(無筋)	t		30		12.9*2.35=30.3
	石材	m <sup>3</sup>		3		9.6*0.35*2.6=8.74
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤 W3	再生砕石、t=15cm、車道	m <sup>2</sup>		128		128.0
上層路盤 W2	粒調砕石、t=10cm、車道	m <sup>2</sup>		128		128.0
表層 W1	密粒度アスコン、t=5cm、車道 W>3.0m	m <sup>2</sup>		128		128.0
路盤 W6	再生砕石、t=10cm、歩道	m <sup>2</sup>		60		59.6
表層 W5	細粒度アスコン、t=3cm、歩道 W<1.4m	m <sup>2</sup>		60		58.6
コンクリート舗装工		式		1		
路盤 W8	再生砕石、t=10cm	m <sup>2</sup>		3		3.1
表層 W7	18N/mm <sup>2</sup> 、t=7cm	m <sup>2</sup>		3		3.1





## 土量配分表





計第 号		土 工			計 算 書			1
測点	距離	掘削 C(E)			断面	平均	数量	備考
		断面	平均	数量				
NO. 2		0.8						
	3.9	0.8	0.80	3.1				
		0.8						
NO. 4	5.4	0.8	0.80	4.3				
	6.0	0.8	0.80	4.8				
計	15.3			12.2				
合計				12.2m3				



計第 号 土 工 計 算 書 1

測点	距離	路床盛土 B2			断面	平均	数量	備考
		断面	平均	数量				
		1.6						
NO.4	5.5	1.6	1.60	8.8				
	5.8	1.6	1.60	9.3				
計	11.3			18.1				
合計				18.1m3				

測点	距離	歩道盛土 B9						備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
		0.4						
BC. 2	9.2	0.4	0.40	3.7				
NO. 3	7.3	0.4	0.40	2.9				
SP. 2	3.1	0.4	0.40	1.2				
EC. 2	10.4	0.4	0.40	4.2				
NO. 4	6.5	0.4	0.40	2.6				
	5.8	0.4	0.40	2.3				
計	42.3			16.9				
合計				16.9m3				

測点	距離	コンクリート			型枠			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(右) NO. 3+11.7		0.25			1.44			H=0.68
	1.50	0.19	0.22	0.3	1.19	1.32	2.0	H=0.56
								H=0.06
								H=0.26
計	1.50			0.3			2.0	
合計				0.3m3			2.0m2	



計第 号		擁壁工 (SGW17)			計 算 書			1
測点	距離	基礎碎石						備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(右) NO. 3+11. 7		0. 74						H=0. 68
	1. 50	0. 68	0. 71	1. 1				H=0. 56
計	1. 50			1. 1				
合計				1. 1m <sup>2</sup>				

測点	距離	コンクリート			型枠			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(右) NO. 3+13. 8		0. 62			2. 29			H=1. 08
	1. 50	0. 52	0. 57	0. 9	2. 03	2. 16	3. 2	H=0. 96
計	1. 50			0. 9			3. 2	
合計				0. 9m3			3. 2m2	

計第 号		擁壁工 (SGW42)			計 算 書			1
測点	距離	基礎碎石			断面	平均	数量	備考
		断面	平均	数量				
(右) NO. 3+13.8		1.04						H=1.08
	1.50	0.98	1.01	1.5				H=0.96
計	1.50			1.5				
合計				1.5m <sup>2</sup>				

計第 号		排水構造物 (作業土工)			計 算 書			1
測点	距離	床掘 E(SE)			埋戻 Fu(D)			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(右)								自由勾配側溝他
		1.7			0.5			
BC. 2	7.1	3.4	2.55	18.1	1.5	1.00	7.1	
NO. 3	7.7	3.4	3.40	26.2	1.2	1.35	10.4	
SP. 2	3.3	3.4	3.40	11.2	1.2	1.20	4.0	
EC. 2	10.9	3.4	3.40	37.1	1.2	1.20	13.1	
NO. 4	6.5	1.5	2.45	15.9	0.4	0.80	5.2	
	6.0	1.5	1.50	9.0	0.4	0.40	2.4	
(右) NO. 4+6.7	1ヶ所	6.8		6.8	6.8		6.8	2号集水桝
計				124.3			49.0	



計第		号				排水構造物				計 算 書				1	
測点	1号導水ブロック		2号導水ブロック		3号導水ブロック		4号導水ブロック		5号導水ブロック						
	(右)														
NO. 2															
	4.5	4.5													
						0.5	0.5								
BC. 2										3.8					
										0.4	4.2				
			0.5	0.5											
NO. 3	6.6														
	1.4	8.0													
SP. 2	1.2														
	7.8	9.0													
						0.5	0.5								
EC. 2										2.4					
										1.8	4.2				
			0.5	0.5											
						0.5	0.5								
NO. 4										3.1					
										5.8	8.9				
計	21.5		1.0		1.5			17.3							
合計	21.5m		1.0m		1.5m			17.3m							



計第

号

排水構造物

計 算 書

1

測点	1号管渠		HP200		重圧管D150					
(右) NO. 2+8. 8	1. 3	1. 3								
(右) NO. 3+1. 6	1. 3	1. 3								
(右) NO. 3+7. 5					3. 5	3. 5				
(右) EC. 2+2. 6	1. 3	1. 3								
計	3. 9				3. 5					
合計	3. 9m				3. 5m					



計第 号		排水構造物				計 算 書		1		
測点	1号導水ブロック柵		2号導水ブロック柵		1号集水柵		2号集水柵		3号集水柵	
(右) NO. 2+8.5	1	1								
(右) NO. 3+1.3	1	1								
(右) NO. 3+15.8	1	1								
(右) NO. 4+6.7							1	1		
計	3						1			
合計	3ヶ所						1ヶ所			

計第	号	排水構造物				計 算 書		1		
測点	1号L型水路		2号L型水路		3号L型水路		4号L型水路		1号横断溝	
(右) NO. 4+6. 4							1	1		
計							1			
合計							1ヶ所			

計第 号		底張コンクリート			計 算 書			1
測点	距離	コンクリート			基礎砕石			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
(右) NO. 4+6.4		0.11			0.69			W=0.75
	1.1	0.15	0.13	0.1	0.94	0.82	0.9	W=1.00
計	1.1			0.1			0.9	
合計				0.1m3			0.9m2	



計第		号		構造物撤去工		計 算 書		1	
測点	交通標識		カーブミラー						備 考
(右) NO. 3+15.5			1						個人所有物件
計			1						
合計			1基						

計第		号	構造物撤去工			計 算 書		1	
測点	HP800撤去		グレーチング撤去		グレーチング撤去		看板		
	P4-D800とし 鉄筋コンクリート換算		800用		300用		(金永商店)		
(右)									
BC.2	3.8								
NO.3	7.4								
SP.2	3.1								
EC.2	10.6								
NO.4	6.5								
	6.2	37.6							
計	37.6								
合計	37.6m	48.6m3							

$$(1.34^2 - 1/4 \times 0.8^2 \times \pi) \times 37.6 = 48.614$$















計第 号		コンクリート舗装工			計 算 書			1
測点	距離	表層工 W7			路盤工 W8			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
		1.50			1.50			川崎宅
EC. 2	1.7	1.50	1.50	2.6	1.50	1.50	2.6	
	0.3	1.50	1.50	0.5	1.50	1.50	0.5	
計	2.0			3.1			3.1	
合計				3.1m2			3.1m2	

計第		号		防護柵工				計 算 書		1
測点	転落防止柵 H=1.1m 自由勾配側溝設置		転落防止柵 H=1.1m コンクリート建込		転落防止柵 H=1.1m 組立歩道設置		転落防止柵 H=1.1m 土中用			
	(右) NO. 2	3.9	3.9							
(右) BC. 2	7.7									
NO. 3	3.3									
SP. 2	8.7	19.7								
(右) NO. 4	5.6									
	6.0	11.6								
(右) SP. 3			2.5							
計	35.2		2.5							
合計	35.2m		2.5m							

計第		号		標識工・道路付属施設設置工				計 算 書		1
測点	交通標識		カーブミラー						備 考	
	(移設)		(移設)							
(右) NO. 3+15.5			1						個人所有物件	
計			1							
合計			1基							

# 位置図

