

工 事 番 号	部 長	室 長	室長補佐	係 長	検 算 者	設 計 者
設計年度	令和 2年度		道路災害復旧工事（市道沼田西町78号線外 2 路線）  災害復旧事業 三原市沼田西町惣定外			
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			
施工延長 56m  作業土工 一式 ブロック積工 A=185m <sup>2</sup> 植生工 A=210m <sup>2</sup>						



# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市沼田西町惣定外 道路災害復旧工事(市道沼田西町 78 号線外 2 路線)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 令和元年 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
- 3 本工事は、「令和元年度 平成 30 年 7 月豪雨の被災地（広島県）で適用する施工パッケージ型積算方式標準単価表」を用いた積算方式及び土木工事積算基準書により各種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率にそれぞれ次の補正係数を乗じた積算方式の対象工事である。

共通仮設費率：1.1、 現場管理費率：1.1

### 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を把握、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 用地

- 1 原形復旧とする。

### 第2節 施工時間（施工に際しては地元調整を十分に行ったうえで作業を進めること。）

- 1 施工時間 8:30～17:00（作業可能時間）

### 第3節 安全対策

#### 1 保安施設

工事標示板	現道工事における保安施設のうち、「工事標示板」の標準様式については、土木工事共通仕様書のとおりとすること。
工事情報看板等	路上工事に関する情報を歩行者や工事現場周辺の住民に周知するため、工事情報看板及び工事説明看板を設置すること。標準様式は土木工事共通仕様書のとおりとすること。

### 第4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。）

### 第5節 その他

#### 1 工事用機資材の仮置き

受注者が責任を持って確保すること。

#### 2 建設リサイクルの促進

受注者は、各路線(河川)において必要な盛土等について、他工事からの流用が可能である場合、施工計画作成時に発注者と十分協議し、建設リサイクルの促進に努めるものとする。（変更の対象とする。）

### 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（令和元年8月 広島県）『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 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。

なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

### 第5章 施工箇所が点在する工事の積算

本案件は、施工箇所が点在する工事の適正な工事価格を算出するため、参考図書に示す工事箇所と施工箇所を基に次の算定方法とする。

#### 1 算定方法

##### (1) 工事原価

##### ア 直接工事費

施工数量及び施工規模等は工事箇所ごとに判断し、工種区分はその工事の主たるものを適用する。

##### イ 間接工事費

##### (ア) 共通仮設費

##### a 共通仮設費の率分

対象額は工事箇所ごとに算定し、工種区分はその工事箇所の主たるものを適用する。

##### b 共通仮設費率の補正

工事箇所ごとに施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

##### c 積上げ計算による部分

施工箇所ごとに必要な経費を積上げる。

##### (イ) 現場管理費

##### a 現場管理費の算定

対象とする純工事費は工事箇所ごとに算定する。

b 現場管理費率の補正

工事箇所ごとに施工時期, 工事期間, 施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

(ウ) 中止期間中の現場維持費等の費用

a 積上げ項目

施工箇所ごとに必要な経費を積上げる。

b 率で計上する項目

対象額及び一時中止日数は施工箇所ごとに算定する。

(2) 一般管理費等

ア 一般管理費等の算定

対象とする工事原価は(1)の計による。

なお, 処分費等が「共通仮設費対象額 (P) + 準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%を超える場合又は処分費等が3千万円を超える場合, 率計算の対象については, 工事箇所ごとに対象額を算出する。

## 第6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	沼田西町78号線			
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 上記以外(小規模) 標準	m3	60	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	60	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2	190	レベル4
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
人工張芝	張芝 幅100cm フラ付	m2	130	レベル4
石・ブロック積(張)工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
Coブロック工(Coブロック積)		式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB 基礎碎石有り	m	21	レベル4
コンクリートブロック積	控長0.35m 裏Co t=150mm	m2	95	レベル4
胴込・裏込材(碎石)	RC-40	m3	39	レベル4

# 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
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所	4	レベル4
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(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	m2	3	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	m2	3	レベル4
雑工		式	1	レベル2
雑工(取り付け)		式	1	レベル3
取付工(ワラ芝)	張芝 幅100cm ワラ付	m2	60	レベル4
すりつけ工(石積)		式	1	レベル3
石積	現地採取100%	m2	35	レベル4
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	m2	0.4	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	m2	0.4	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	240*240*600 PU1	m	36	レベル4
集水柵・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水柵	集水柵 18-8-40BB	箇所	3	レベル4

# 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
コンクリート		式	1	レベル3
張りコンクリート	18-8-40BB	式	1	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
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	無筋構造物	m3	6	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	式	1	レベル4
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	m2	3	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離8.5km以下(7.0km超)	m3	6	レベル4
殻処分	Co殻(無筋)	m3	6	レベル4
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	m3	0.2	レベル4
殻処分	As殻	m3	0.2	レベル4
雑工		式	1	レベル2
雑工(構造物撤去工)		式	1	レベル3
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	式	1	レベル4
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	m2	0.4	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	m3	0.1	レベル4

# 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
殻処分	As殻	m3	0.1	レベル4
<b>**直接工事費**</b>				
共通仮設費率分				
<b>**共通仮設費計**</b>				
<b>**純工事費**</b>				
現場管理費				
<b>**工事原価**</b>				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
<b>**工事価格**</b>				
<b>**消費税相当額**</b>				
<b>**工事費計**</b>				
<b>**契約保証費計**</b>				

# 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	沼田西町惣定10号線			
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, 上記以外 (小規模) 標準	m3	50	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	30	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め有り 現場制約なし レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2	80	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
人工張芝	張芝 幅100cm フラ付	m2	70	レベル4
石・ブロック積(張)工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
Coブロック工(Coブロック積)		式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB 基礎碎石あり	m	14	レベル4
コンクリートブロック積	裏コン有り t=100mm 1:0.4	m2	43	レベル4

# 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
胴込・裏込材(碎石)	RC-40	m3	16	レベル4
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所	2	レベル4
雑工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
張芝	人工張芝 [規]300m2未満	m2	20	レベル4
人工張芝	張芝 幅100cm フラ付	m2	20	レベル4
雑工		式	1	レベル2
雑工		式	1	レベル3
雑工 (取り付け工・石積)	練石積	m2	4	レベル4
胴込・裏込コンクリート	18-8-40BB	m3	0.5	レベル4
**直接工事費**				
共通仮設费率分				
**共通仮設費計**				
**純工事費**				
現場管理費				
**工事原価**				
一般管理费率分				
契約保証費				

# 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
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額**					
**工事費計**					
**契約保証費計**					

# 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	小泉町27号線			
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 上記以外 (小規模) 標準	m3	30	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	10	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(盛土部)	盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2	10	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3
張芝	野芝 [規]300m2未満	m2	10	レベル4
石・ブロック積(張)工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
Coブロック工(Coブロック積)		式	1	レベル3
コンクリートブロック基礎	18-8-40BB 基礎碎石あり	m	4	レベル4
岩着基礎	18-8-40BB	m	14	レベル4

# 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
コンクリートブロック積	粗面	m2		47	レベル4
胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3		15	レベル4
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所		8	レベル4
仮設工		式		1	レベル2
土留・仮締切工		式		1	レベル3
水替工		式		1	レベル3
雑工		式		1	レベル2
すり付け工(ブロック積)		式		1	レベル3
ブロック積	現地採取100%	m2		23	レベル4
植生工		式		1	レベル3
張芝	野芝 [規]300m2未満	m2		4	レベル4
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	無筋	m3		1	レベル4
殻運搬	無筋コンクリート	m3		1	レベル4
**直接工事費**					
共通仮設費率分					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					

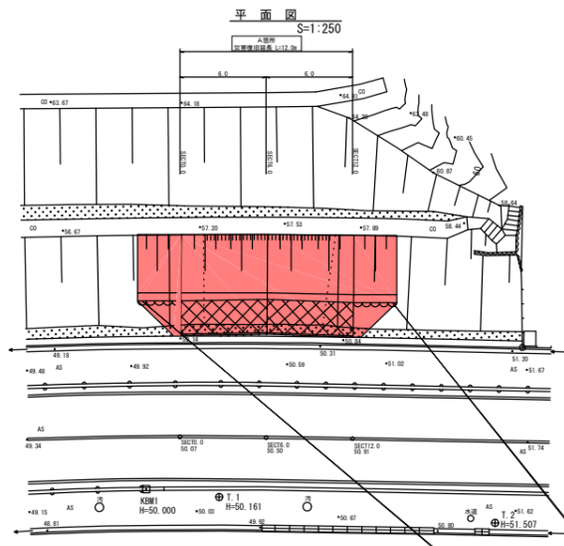


図面番号	1/4	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	平面図・縦断面図・横断面図 (A箇所)		番号 1/2
路線名 河川	市道沼田西町78号線		
工事箇所	三原市 沼田西町 惣定		
三原市			

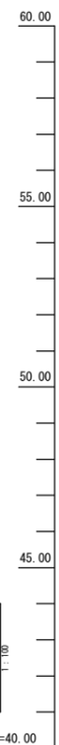
国補  
災害  
H30年災 第5479号

座標一覧表

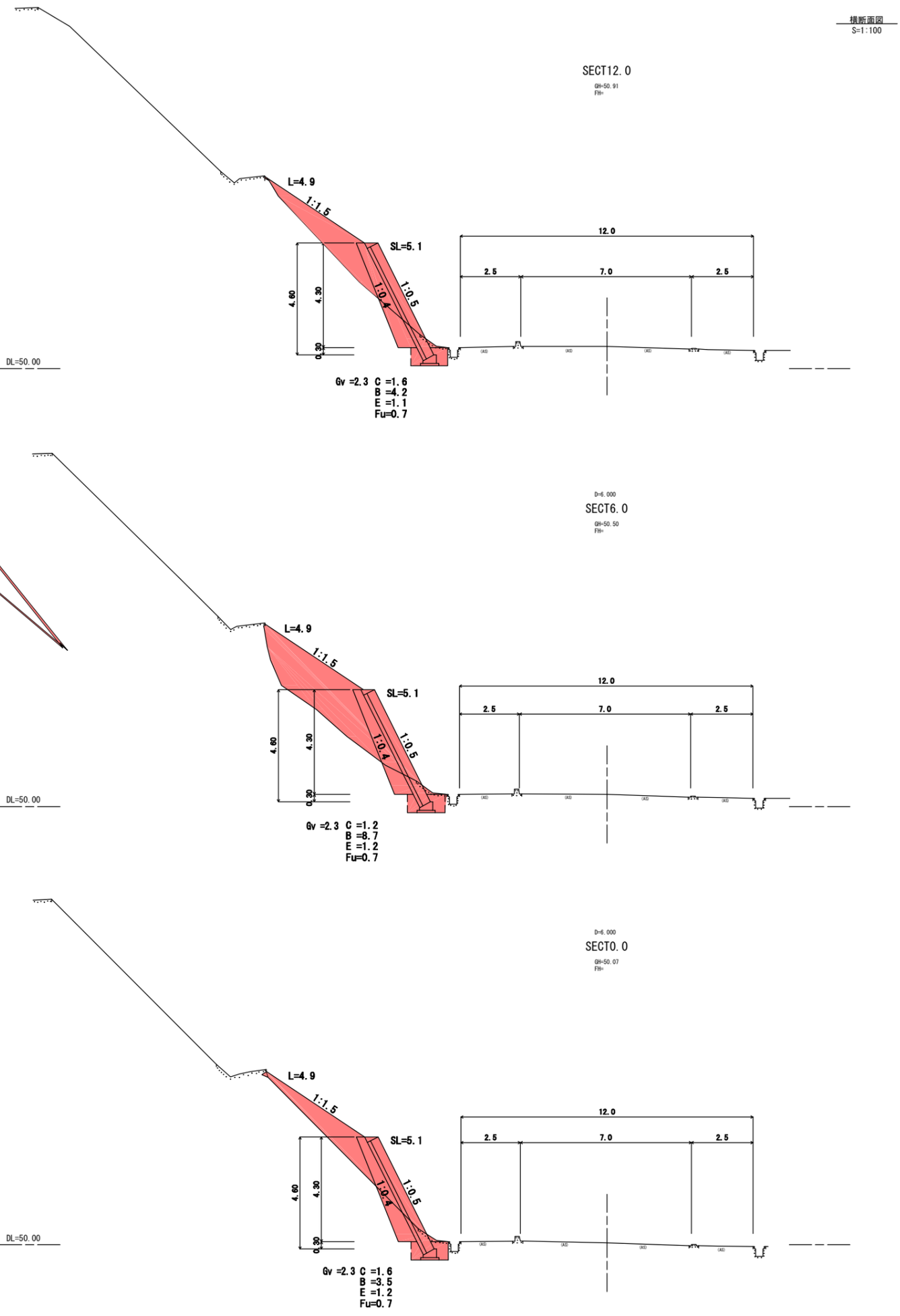
点名	X座標	Y座標	標高
T.1	100.000	100.000	50.161
T.2	91.093	82.996	51.507
KBM1	102.302	104.546	50.000



縦断面図  
V=1:100  
H=1:250

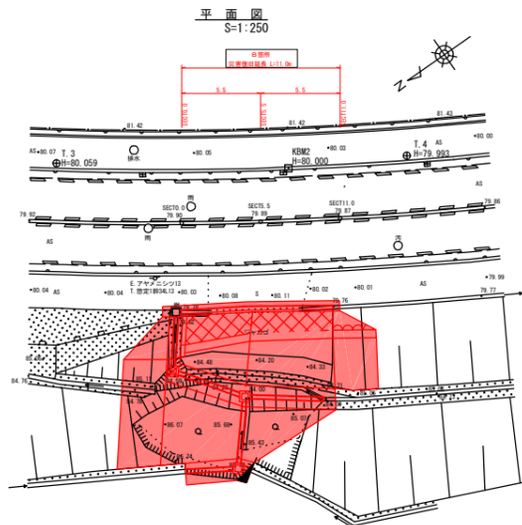


	50.07	50.50	50.91
勾配	1:1.2		
計画高	50.07	50.50	50.91
盛土			
切土			
地盤高	50.07	50.50	50.91
追加距離	0.0	6.0	12.0
単距離	0.0	6.0	6.0
測点	SECT0.0	SECT5.0	SECT11.0



図面番号	2/4	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	平面図・縦断面図・横断面図 (B箇所)	番号	2/2
路線名 河川	市道沼田西町78号線		
工事箇所	三原市 沼田西町 惣定 地内		
三原市			

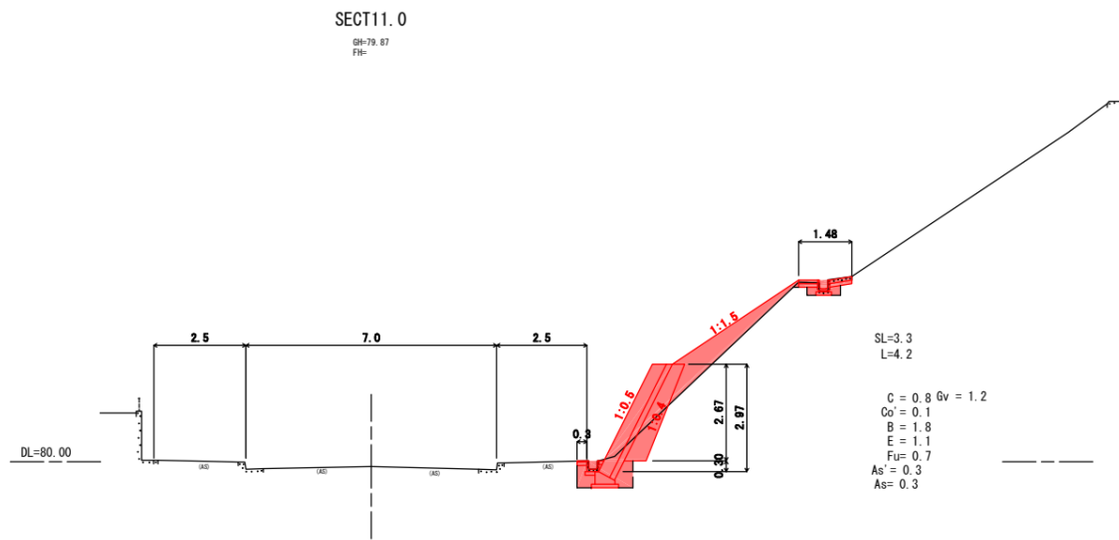
国補
令和3年度  
災害  
 H30年災 第5479号



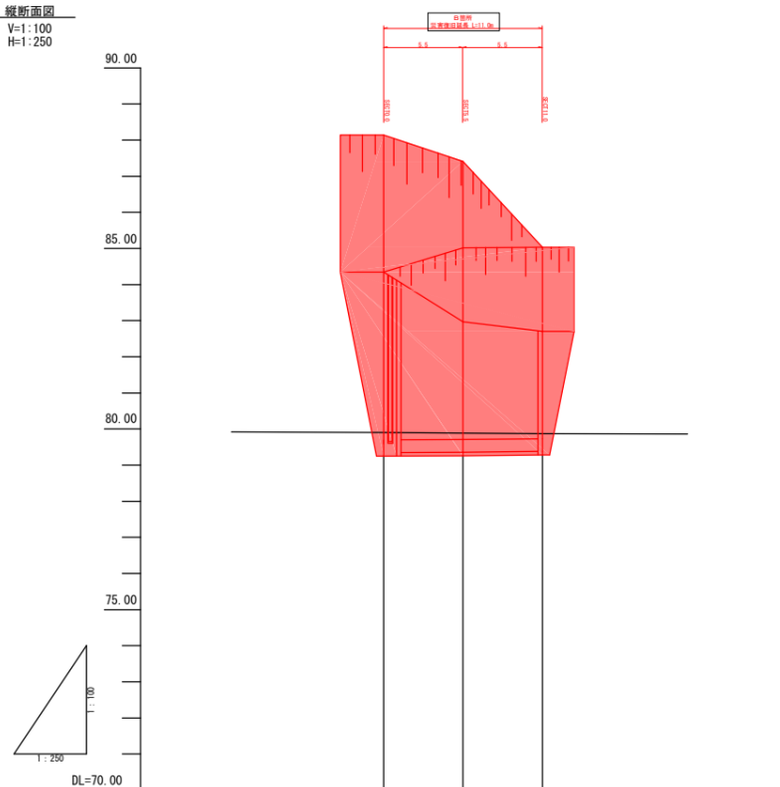
座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T.3	100.000	100.000	80.059
T.4	79.815	86.506	79.993
KEM2	87.029	90.489	80.000

横断面図  
S=1:100

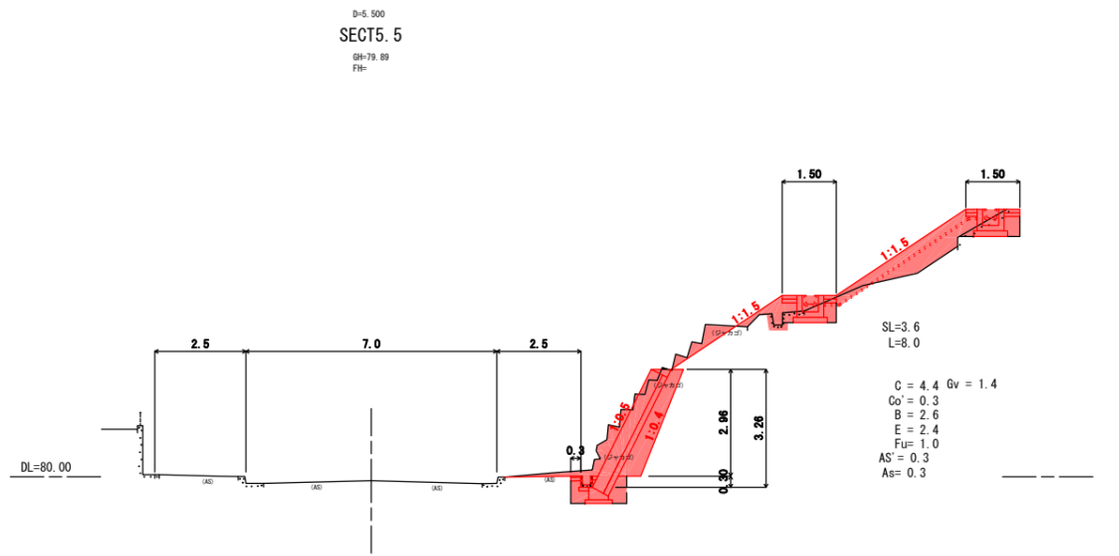


縦断面図  
V=1:100  
H=1:250

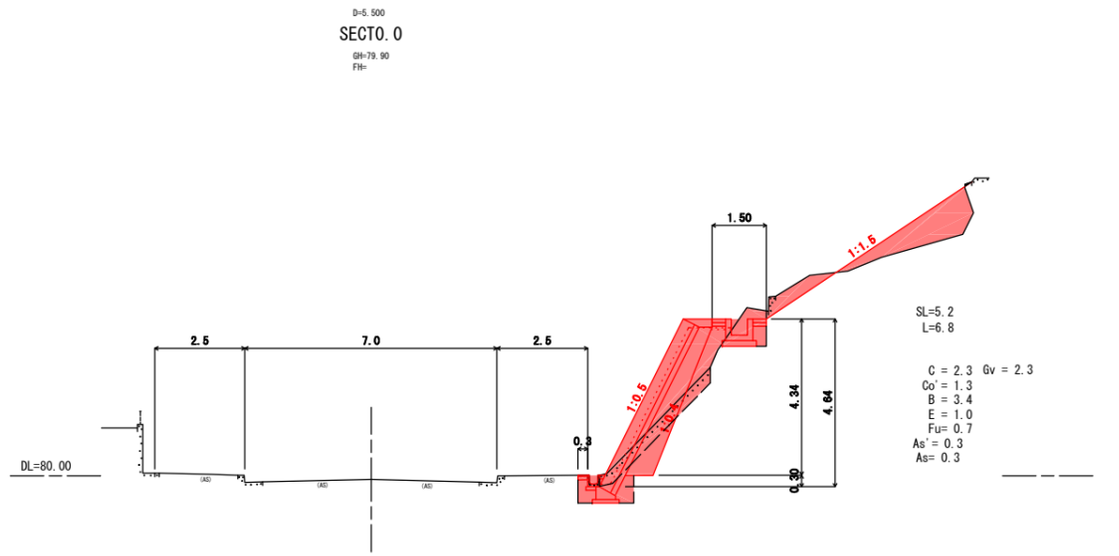


勾配	1:0.276 (L=1.0)	
計画高	79.80	79.87
盛土		
切土		
地盤高	79.80	79.87
追加距離	0.0	11.0
断面距離	0.0	5.5
断面点	SECT0.0	SECT11.0

D=5.500  
SECT5.5  
GH=79.89  
FH=



D=5.500  
SECT0.0  
GH=79.90  
FH=

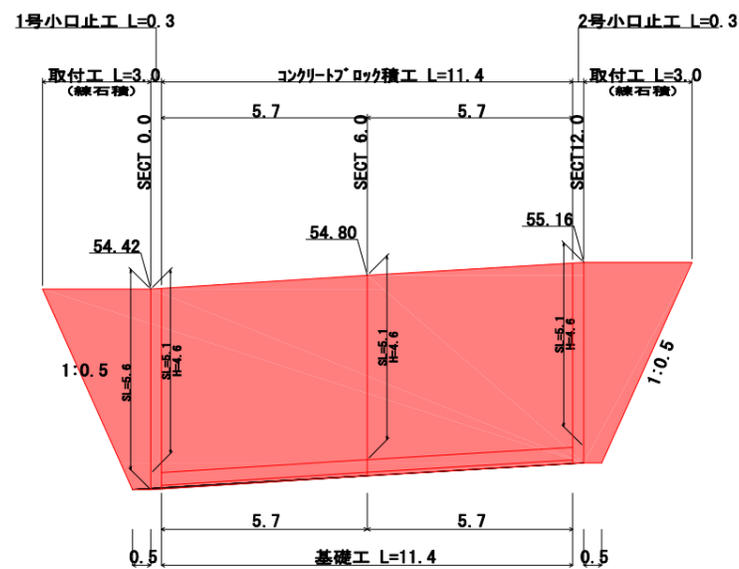
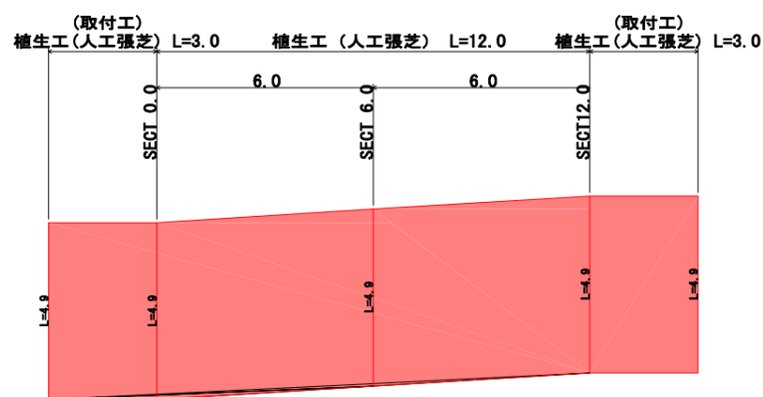


図面番号	3/4	縮尺	図示
工程	道路災害復旧工事		
種別	展開図・構造図 (A箇所)	番号	1/2
路線名 河川	市道沼田西町78号線		
工事箇所	三原市 沼田西町 惣定 地内		
<b>三原市</b>			



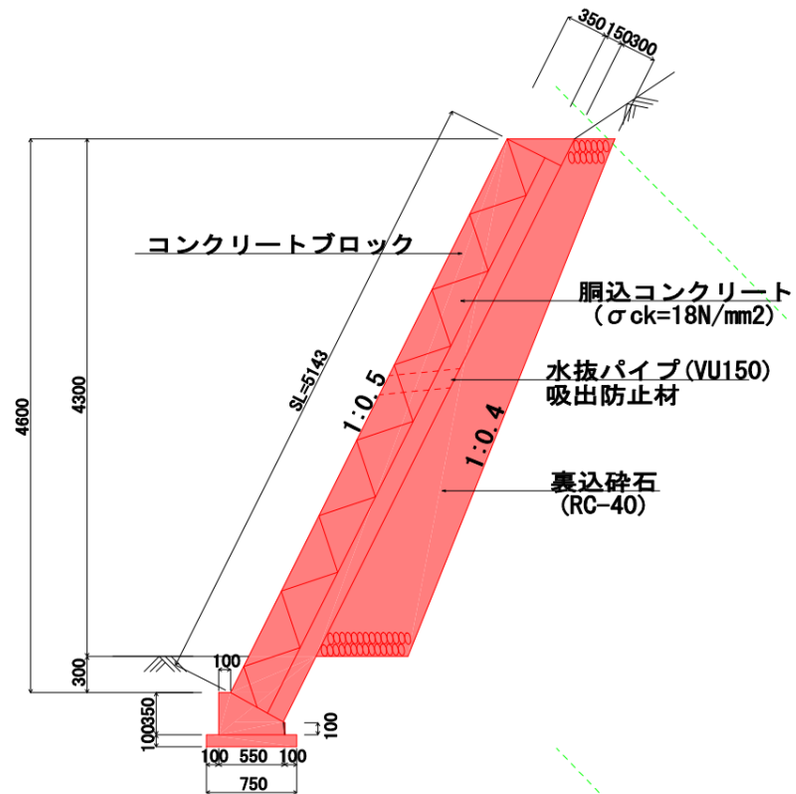
H30年災 第5479号

展開図  
S=1:100

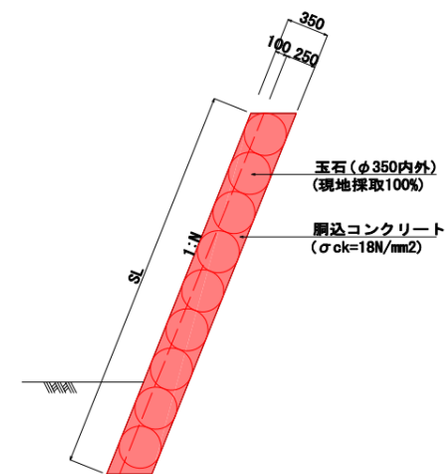


構造図

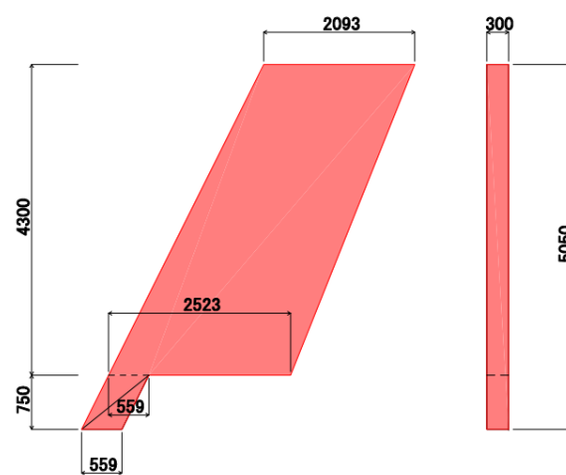
コンクリートブロック積工  
S=1:30



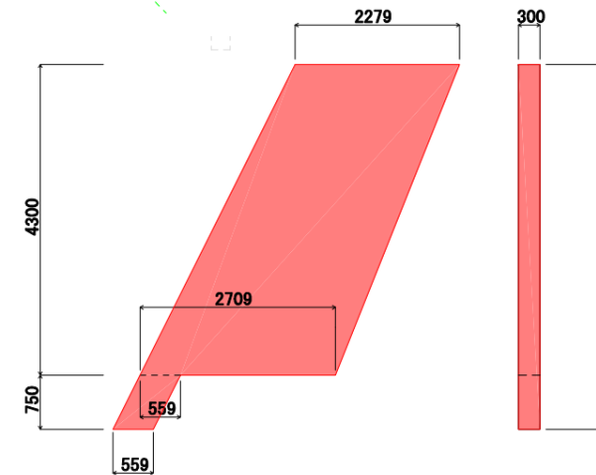
取付工  
S=1:30



1号小口止工  
S=1:50



2号小口止工  
S=1:50



数量表			1基当り
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	3.103
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	22.38

数量表			1基当り
名称	規格寸法	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	3.343
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	23.98

図面番号	4/4	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	展開図・構造図 (B箇所)	番号	2/2
路線名	市道沼田西町78号線		
工事箇所	三原市 沼田西町 惣定 地内		
三原市			

国補  
H30年災 第5479号

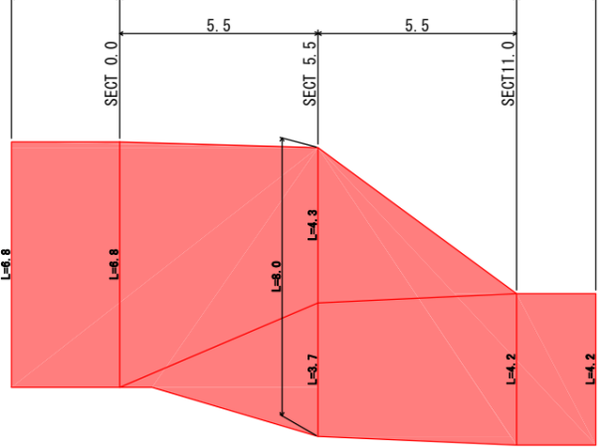
展開図  
S=1:100

(取付工) アスファルト舗装復旧工 L=0.5  
舗装版破砕工 L=0.5  
舗装版切断工 L=0.5

アスファルト舗装復旧工 L=11.0  
舗装版破砕工 L=11.0  
舗装版切断工 L=11.0

(取付工) アスファルト舗装復旧工 L=0.5  
舗装版破砕工 L=0.5  
舗装版切断工 L=0.5

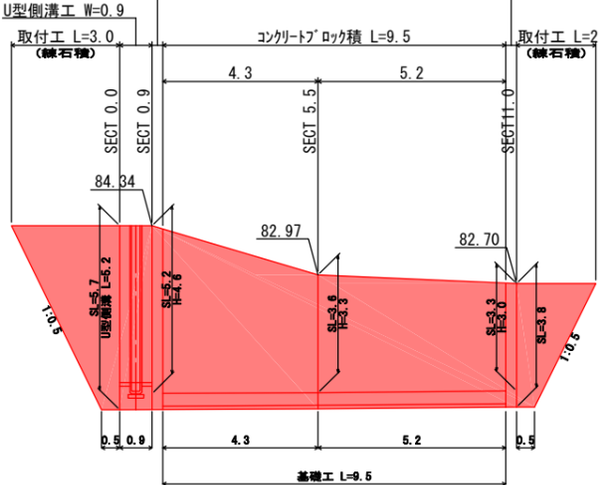
(取付工) 植生工(人工張芝) L=3.0  
植生工(人工張芝) L=11.0  
植生工(人工張芝) L=2.2



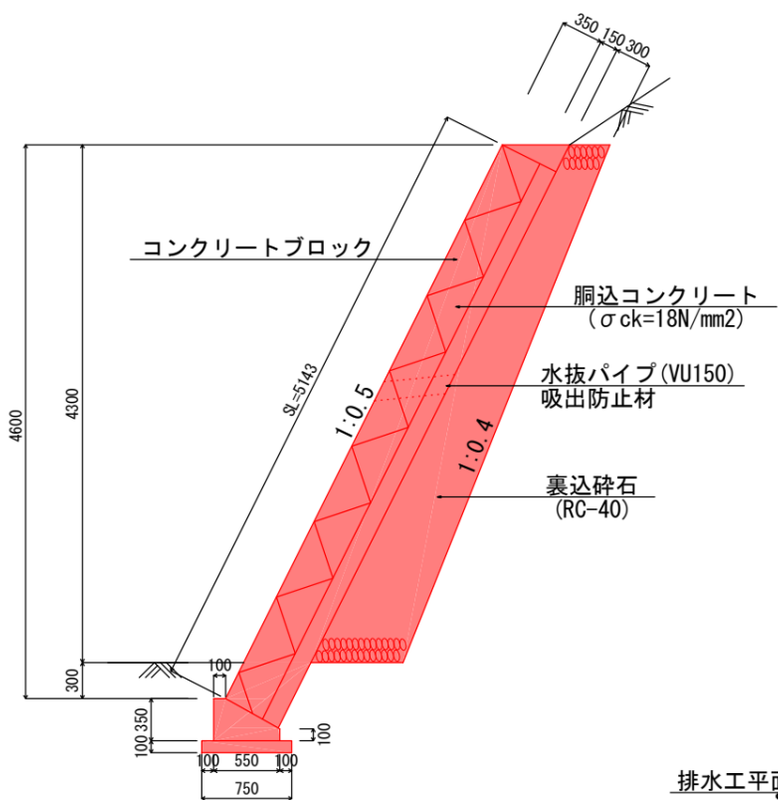
3号小口止工 L=0.3  
U型側溝工 W=0.9  
取付工 L=3.0

コンクリートブロック積 L=9.5

取付工 L=2.2



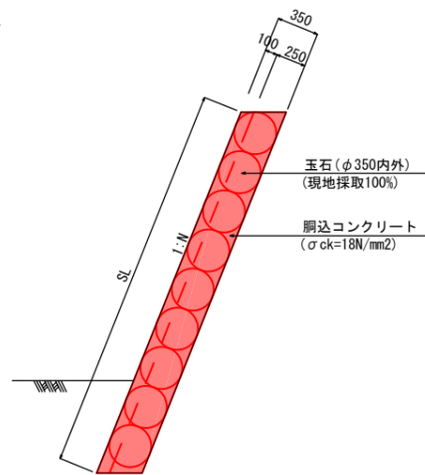
コンクリートブロック積工  
S=1:30



舗装工  
S=1:10

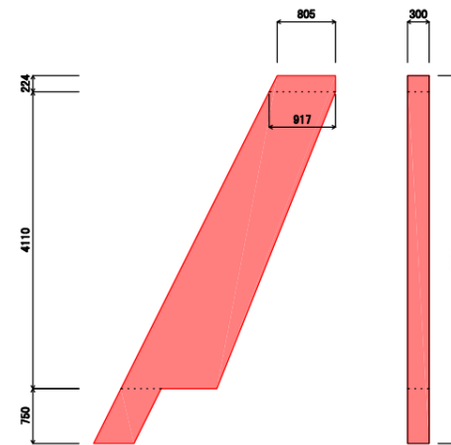


取付工  
S=1:30



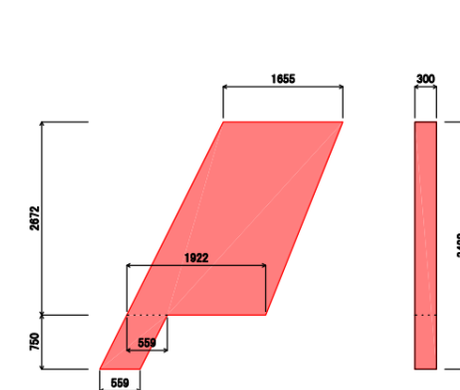
構造図

3号小口止工  
S=1:50



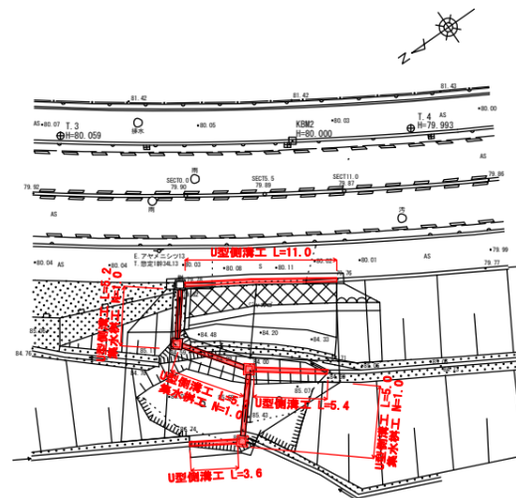
数量表			1基当り	
名称	規格寸法	単位	数量	
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.569	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	12.17	

4号小口止工  
S=1:50



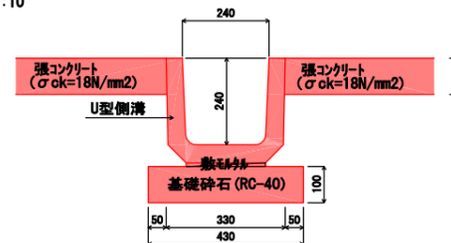
数量表			1基当り	
名称	規格寸法	単位	数量	
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.559	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	11.54	

排水工平面図  
S=1:250

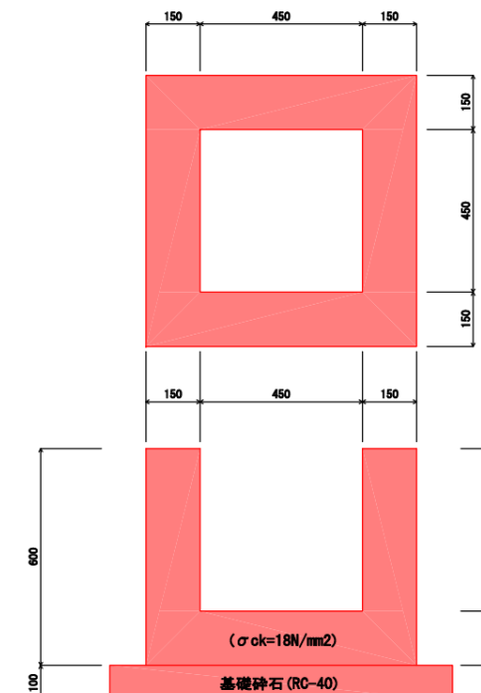


全幅	延長	張CO幅	張CO量	型枠	集水樹設置数
W1500タイプ	5.3+3.6+5.0+5.4=19.3	1.50-0.33=1.17	2.26	19.3*0.10*2=3.9	1.0+1.0+1.0=3.0
W900タイプ	5.2	0.90-0.33=0.57	0.30		
W480タイプ	11.0	0.48-0.33=0.15	0.17	3.9 m <sup>2</sup>	3.0
計	35.5 m		2.7 m <sup>3</sup>	4 m <sup>2</sup>	3箇所
計上数量	36 m		3 m <sup>3</sup>		

U型側溝工  
S=1:10



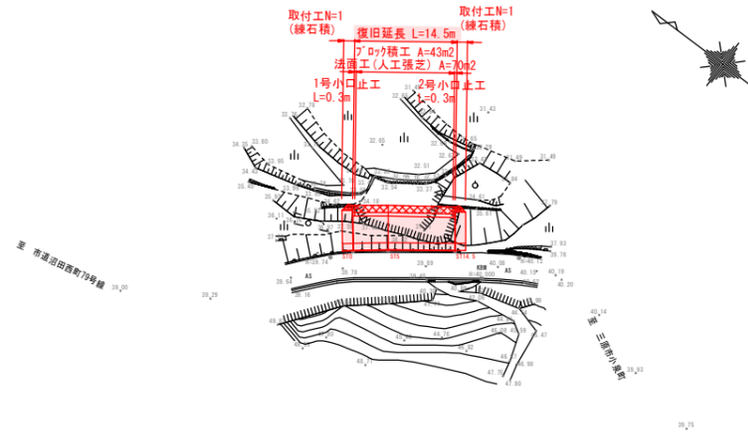
集水樹工  
S=1:10



数量表			1基当り	
名称	規格寸法	単位	数量	
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.25	

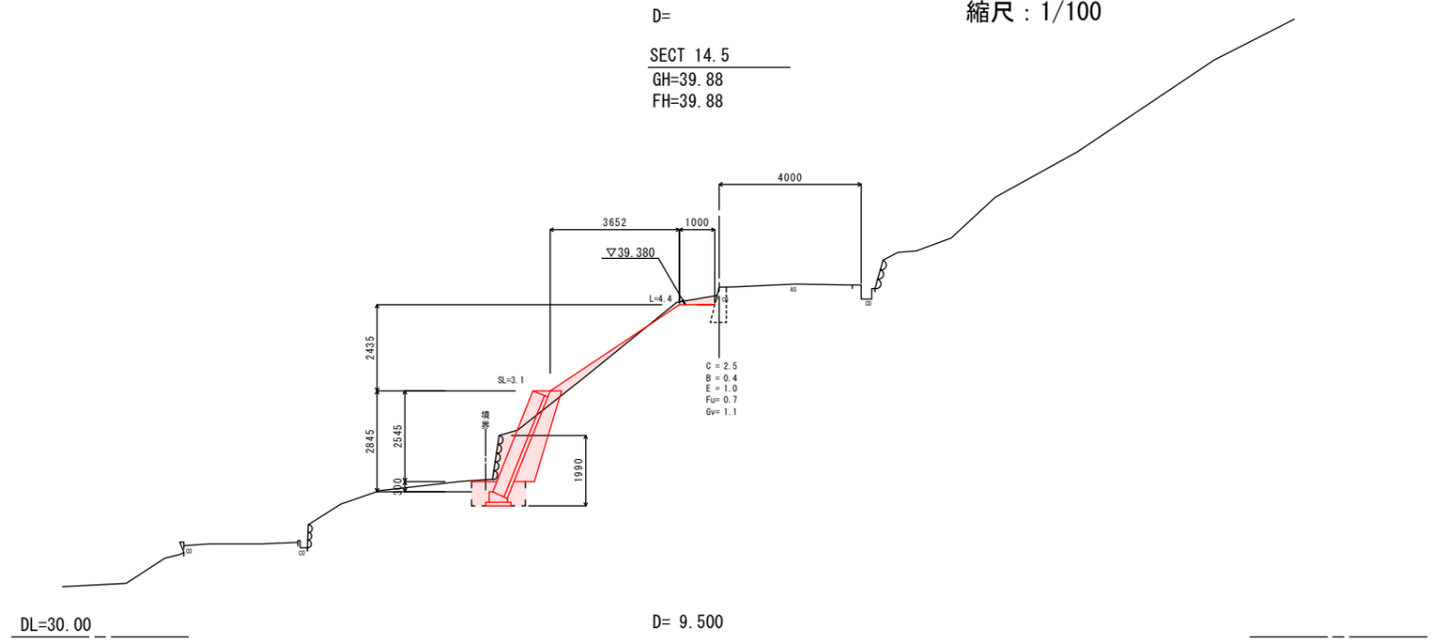
平面図

縮尺：1/500



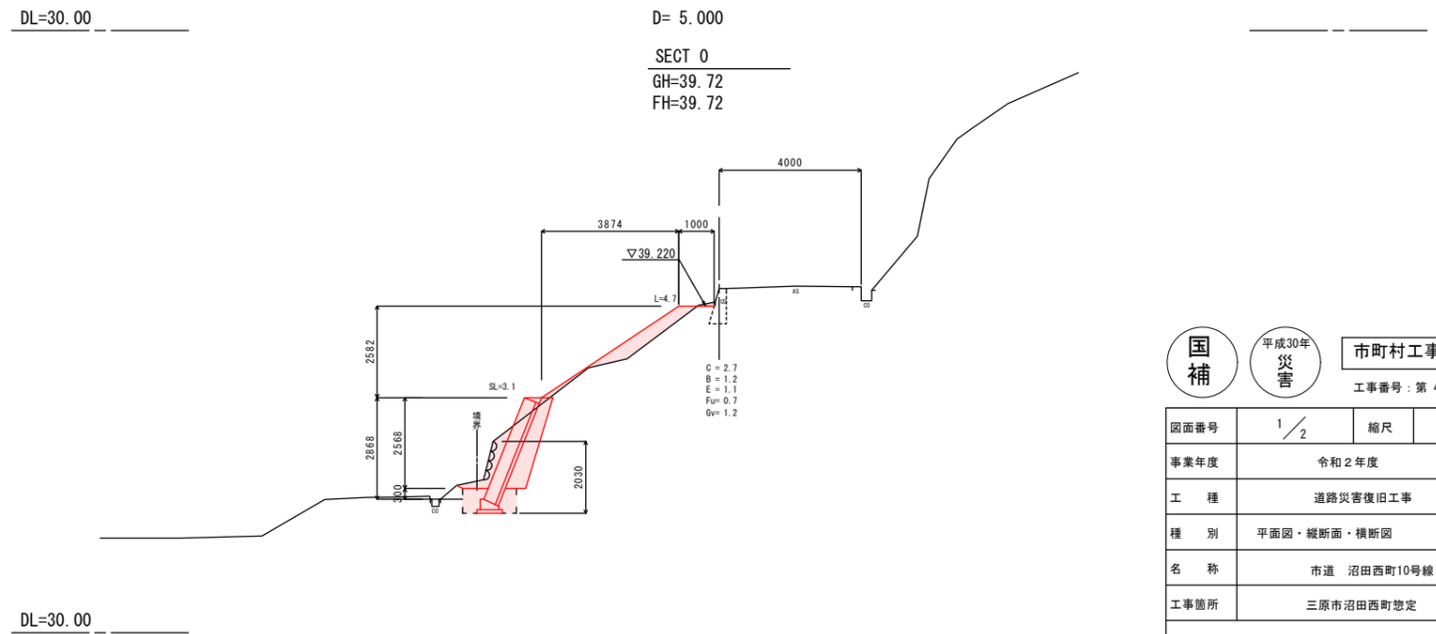
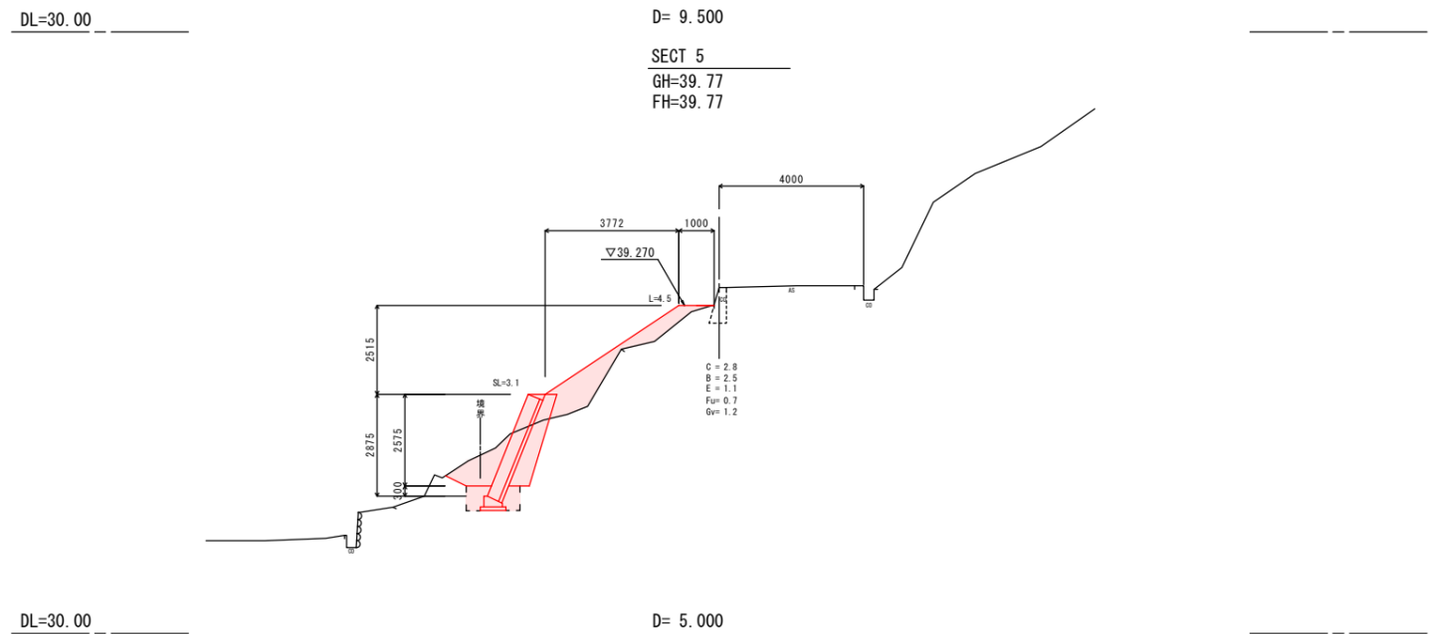
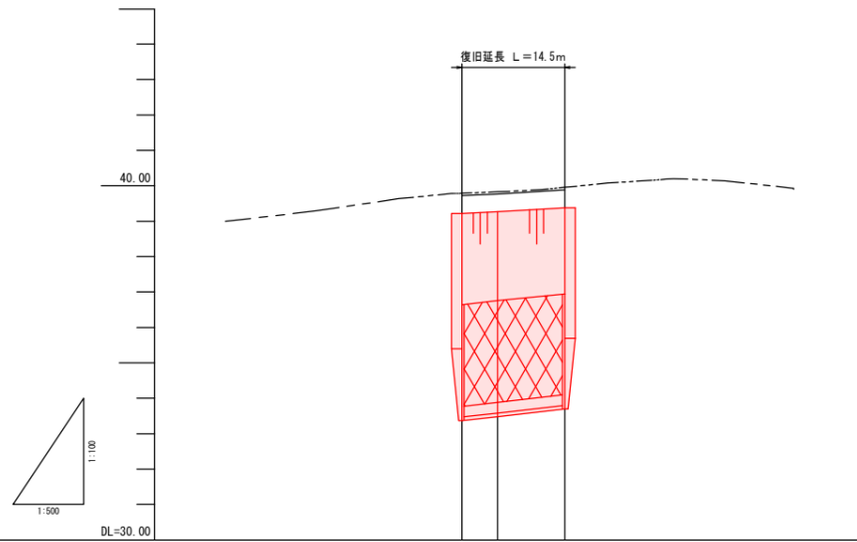
横断面

縮尺：1/100



縦断面

縮尺：図示

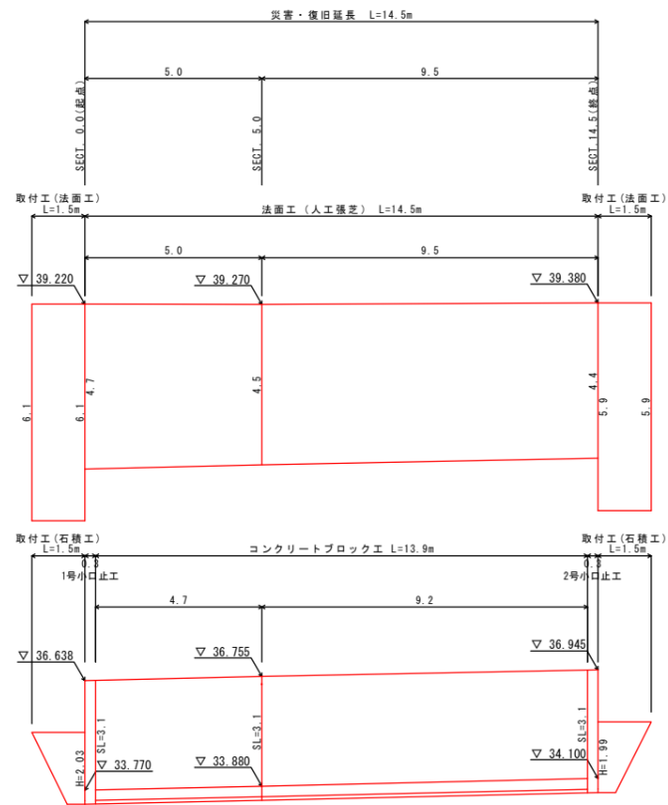


測点	SECT 0	SECT 5	SECT 14.5
勾配図	39.79	39.77	39.86
基準高	39.72	39.77	39.88
道路中心高	39.79	39.81	39.94

国補	平成30年 災害	市町村工事	工事番号：第 4165 号
図面番号	1/2	縮尺	図示
事業年度	令和2年度		
工種	道路災害復旧工事		
種別	平面図・縦断面・横断面	番号	1/1
名称	市道 沼田西町10号線		
工事箇所	三原市沼田西町惣定		
三原市			

展開図

縮尺：1/100



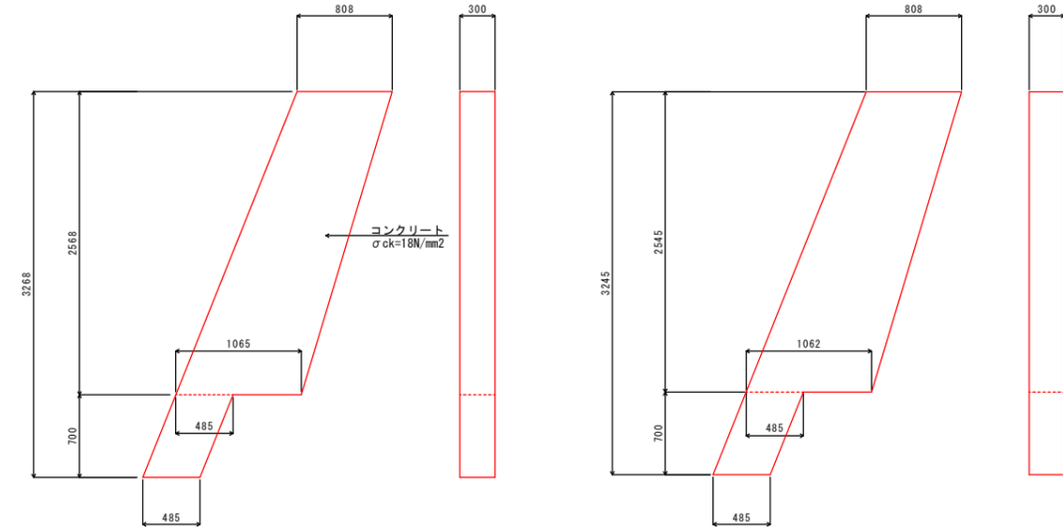
構造図

1号小口止工

縮尺：1/30

2号小口止工

縮尺：1/30



数量表 (1号小口止工)

種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$((0.808+1.065)/2 \times 2.568 + (0.485+0.700)) \times 0.3$	m <sup>3</sup>	0.823

数量表 (2号小口止工)

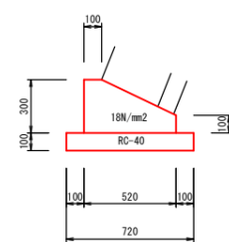
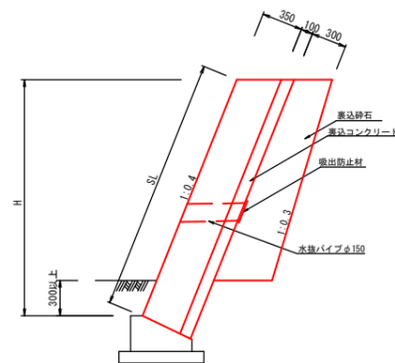
種別	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$((0.808+1.062)/2 \times 2.545 + (0.485+0.700)) \times 0.3$	m <sup>3</sup>	0.816

雑工 (取付工・練石積)

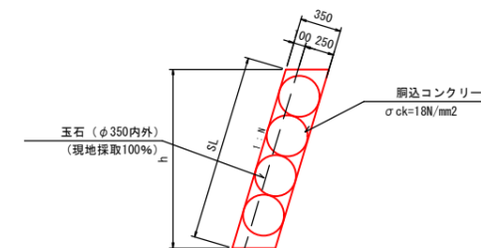
縮尺：1/30

コンクリートブロック工 S=1:30

基礎工 S=1:20



種別	数量
基礎砕石	0.72m <sup>2</sup>
型枠	0.40m <sup>2</sup>
コンクリート	0.11m <sup>3</sup>



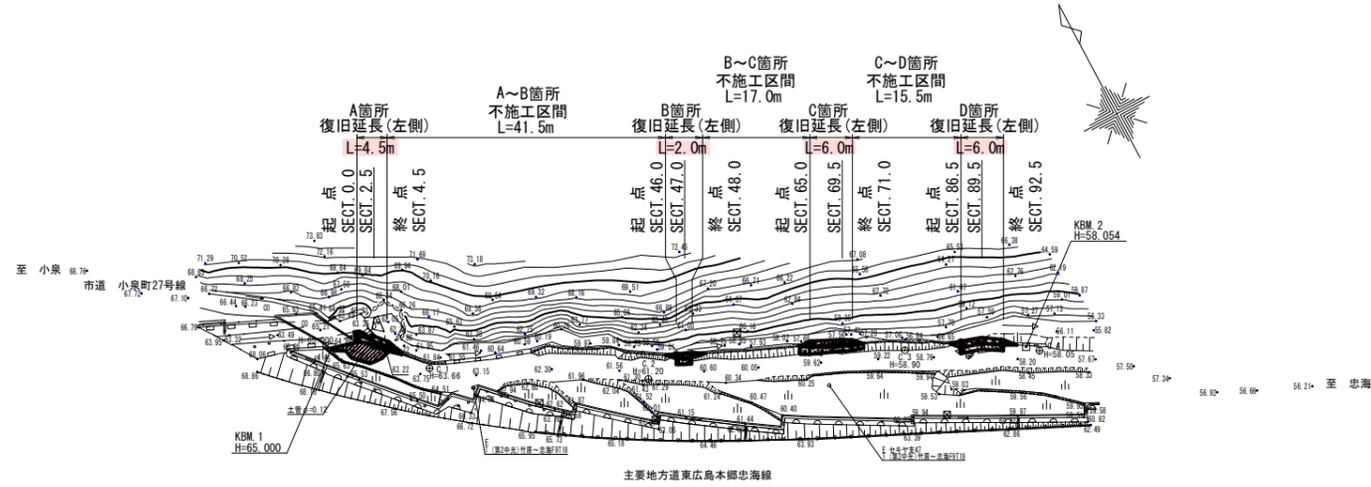
国補 平成30年災害 市町村工事 工事番号：第 4165 号

図面番号	2 / 2	縮尺		図示	
事業年度	令和2年度				
工種	道路災害復旧工事				
種別	展開図・構造図	番号	1 / 1		
名称	市道 沼田西町10号線				
工事箇所	三原市沼田西町惣定				

三原市

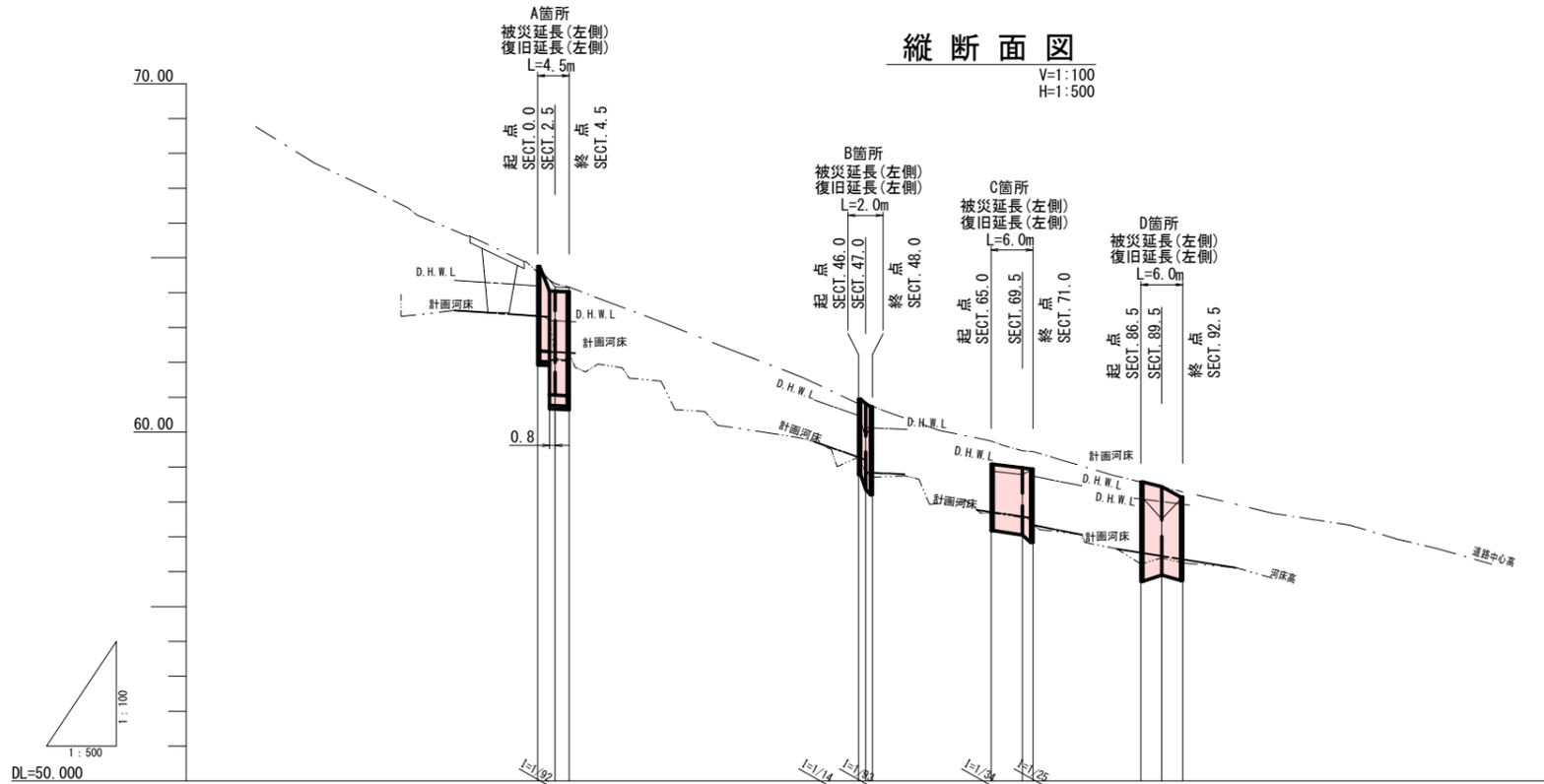
# 平面図

S=1:500



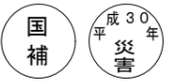
# 縦断面図

V=1:100  
H=1:500



計画勾配	計画河床勾配 63.49 (I=1/76) 63.33 (I=1/76) 62.26 (I=1/92)	59.73 (I=1/14) 59.71 (I=1/32) 58.79 (I=1/32)	57.71 (I=1/34) 57.53 (I=1/25) 57.33 (I=1/25)	57.06 (I=1/32) 56.65 (I=1/32) 56.11 (I=1/32)
地盤高	64.75 64.59 64.17 64.14	60.91 60.85 60.74 60.60	58.88 59.75 59.47 58.94	58.17 57.51 58.43 58.28
道路中心高	64.59 64.26 64.16	60.81 60.65 60.74	59.47 59.44	58.57 58.43 58.28
(最深)河床高	63.33 63.34 62.27	59.85 59.85 59.71	57.68 57.55 57.34	56.22 56.40 56.25
追加距離	0.00 2.50 4.50	46.00 47.00 48.00	65.00 69.50 71.00	86.50 88.50 92.50
単距離	0.00 2.00 2.00	41.00 1.00	17.00 4.50 1.50	15.50 3.00 3.00
測点番号	SECT. 0.0 SECT. 2.5 SECT. 4.5	SECT. 46.0 SECT. 47.0 SECT. 48.0	SECT. 65.0 SECT. 69.5 SECT. 71.0	SECT. 86.5 SECT. 89.5 SECT. 92.5

工事番号 第4991号



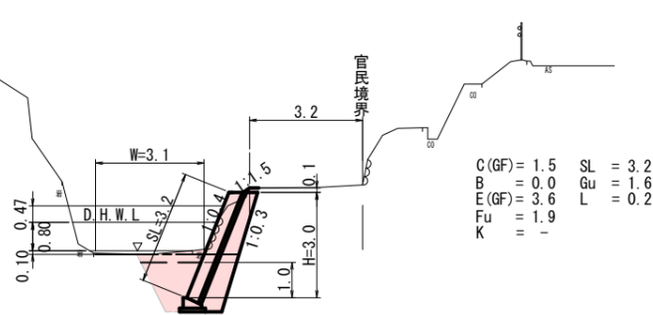
図面番号	1/5	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	平面図 縦断面図	縮尺	1/1
路線名	市道小泉町27号線		
工事箇所	三原市小泉町		

三原市

横断面図(1/2)  
S=1:100

- 凡例
- C(GF): 掘削
  - B: 盛土
  - E(GF): 床掘(掘削)
  - Fu: 埋戻
  - K: 基面整正
  - SL: フロッツ法長
  - Gu: 表込碎石
  - L: 張芝(盛土法面整形)

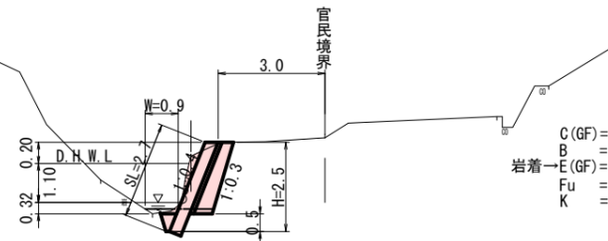
SECT 4.5 (Aヶ所)  
GH=64.14



C(GF) = 1.5 SL = 3.2  
B = 0.0 Gu = 1.6  
E(GF) = 3.6 L = 0.2  
Fu = 1.9  
K = -

DL=60.00

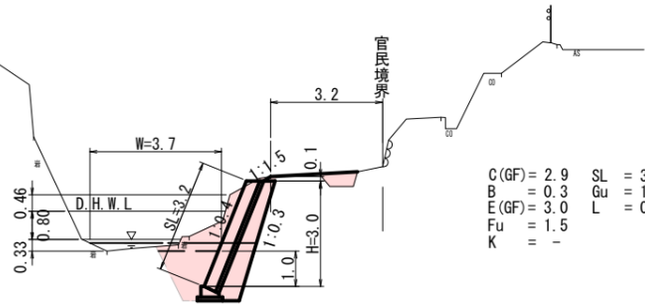
SECT 48.0 (Bヶ所)  
GH=60.34



C(GF) = 2.0 SL = 2.7  
B = - Gu = 0.9  
岩着 E(GF) = 0.4 L = -  
Fu = -  
K = -

DL=55.00

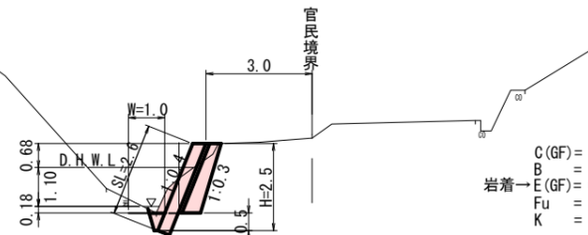
SECT 2.5  
GH=64.17



C(GF) = 2.9 SL = 3.2  
B = 0.3 Gu = 1.6  
E(GF) = 3.0 L = 0.2  
Fu = 1.5  
K = -

DL=60.00

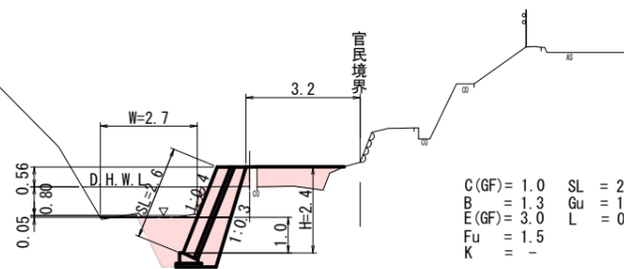
SECT 47.0  
GH=59.84



C(GF) = 1.5 SL = 2.6  
B = - Gu = 0.8  
岩着 E(GF) = 0.3 L = -  
Fu = -  
K = -

DL=55.00

SECT 0.0  
GH=64.75

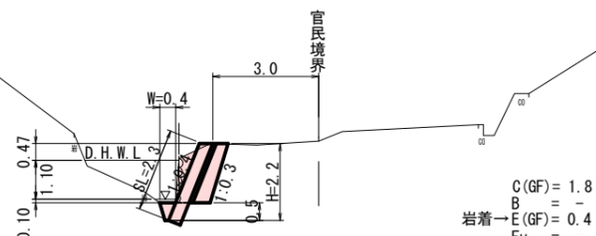


C(GF) = 1.0 SL = 2.6  
B = 1.3 Gu = 1.3  
E(GF) = 3.0 L = 0.0  
Fu = 1.5  
K = -

DL=60.00

L=3.2  
B  
B=0.0

SECT 46.0  
GH=60.53



C(GF) = 1.8 SL = 2.3  
B = - Gu = 0.7  
岩着 E(GF) = 0.4 L = -  
Fu = -  
K = -

DL=55.00

工事番号 第4991号

国補 平成30年 災害

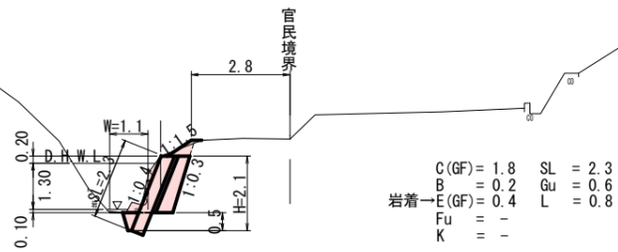
図面番号	2/5	縮尺	S=1:100
工種	道路災害復旧工事		
種別	横断面図(1/2)	細則	1/2
路線名	市道小泉町27号線		
工事箇所	三原市小泉町		
三原市			

横断面図(2/2)  
S=1:100

- 凡例
- C(GF): 掘削
  - B: 盛土
  - E(GF): 床掘(掘削)
  - Fu: 埋戻
  - K: 基面整正
  - SL: フック法長
  - Gu: 表込碎石
  - L: 張芝(盛土法面整形)

SECT 71.0 (Cヶ所)

GH-58.94



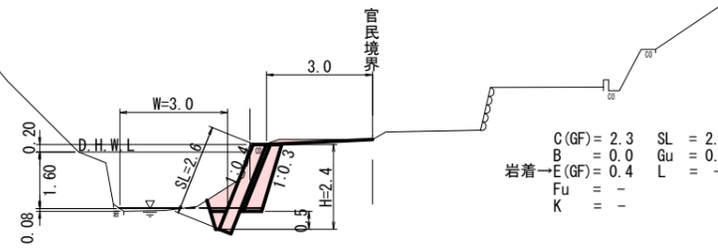
C(GF) = 1.8 SL = 2.3  
B = 0.2 Gu = 0.6  
岩着 E(GF) = 0.4 L = 0.8  
Fu = -  
K = -

DL=55.00

(Dヶ所)

SECT 92.5

GH-58.14

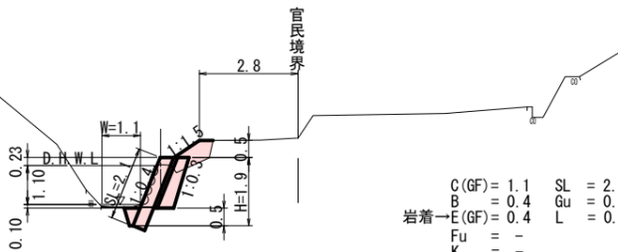


C(GF) = 2.3 SL = 2.6  
B = 0.0 Gu = 0.8  
岩着 E(GF) = 0.4 L = -  
Fu = -  
K = -

DL=55.00

SECT 69.5

GH-58.78

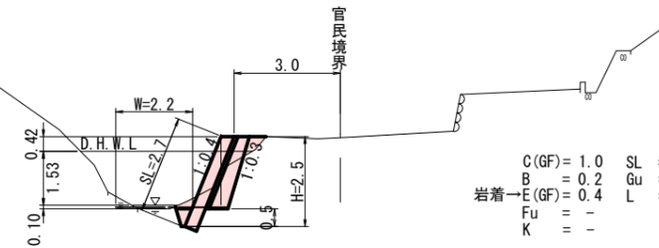


C(GF) = 1.1 SL = 2.1  
B = 0.4 Gu = 0.6  
岩着 E(GF) = 0.4 L = 0.9  
Fu = -  
K = -

DL=55.00

SECT 89.5

GH-57.51

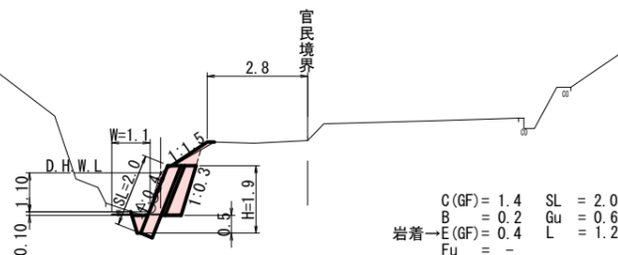


C(GF) = 1.0 SL = 2.7  
B = 0.2 Gu = 0.9  
岩着 E(GF) = 0.4 L = -  
Fu = -  
K = -

DL=55.00

SECT 65.0

GH-58.88

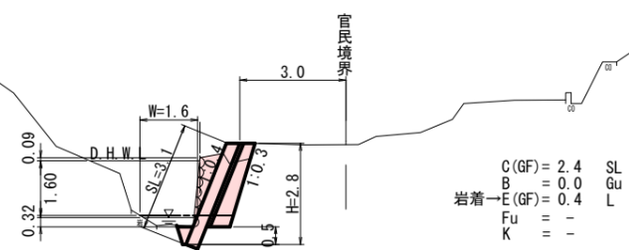


C(GF) = 1.4 SL = 2.0  
B = 0.2 Gu = 0.6  
岩着 E(GF) = 0.4 L = 1.2  
Fu = -  
K = -

DL=55.00

SECT 86.5

GH-58.17



C(GF) = 2.4 SL = 3.1  
B = 0.0 Gu = 1.0  
岩着 E(GF) = 0.4 L = -  
Fu = -  
K = -

DL=55.00

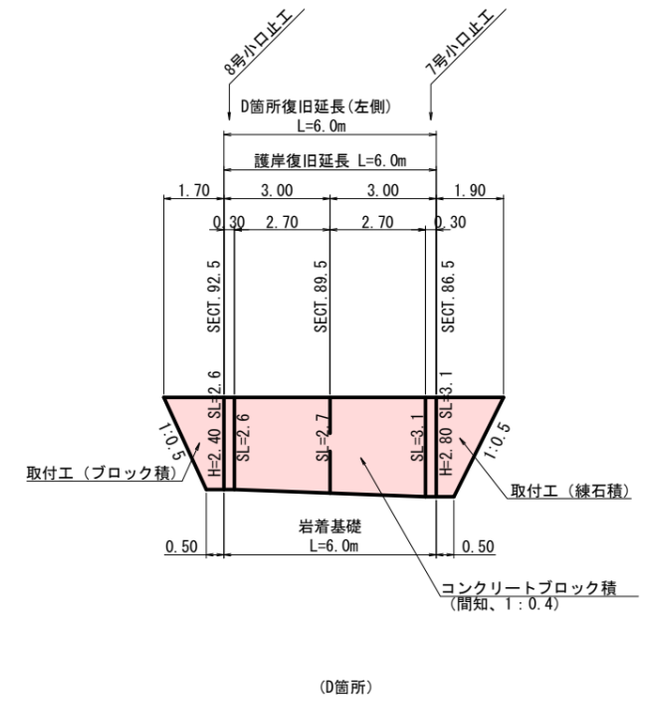
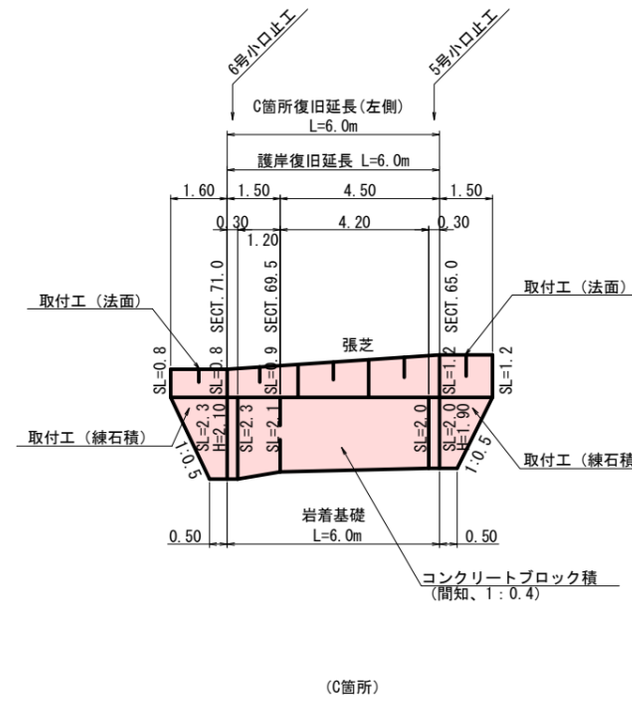
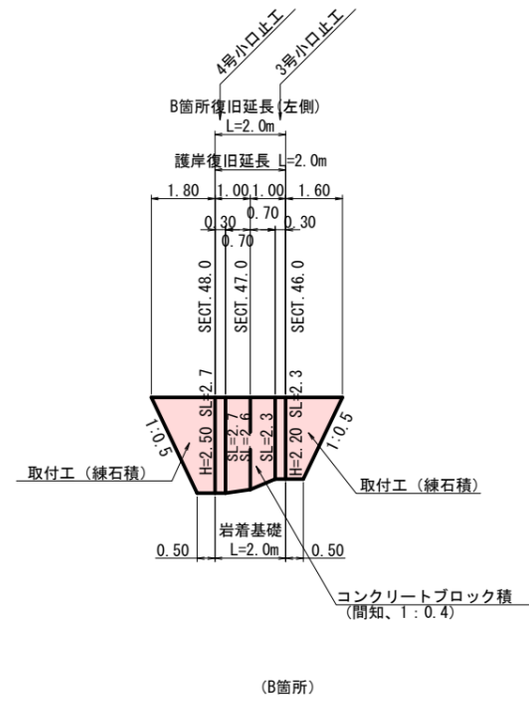
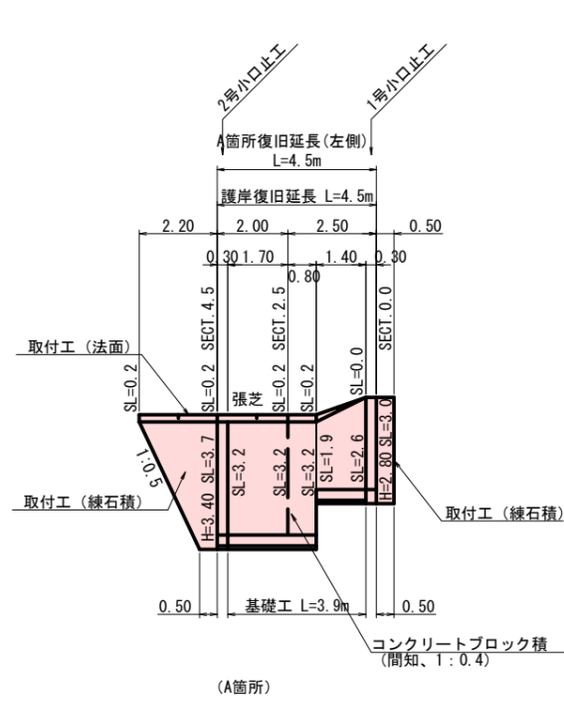
工事番号 第4991号



図面番号	3/5	縮尺	S=1:100
工種	道路災害復旧工事		
種別	横断面図(2/2)	冊数	2/2
路線 河川名	市道小泉町27号線		
工事箇所	三原市小泉町		
三原市			

# 展開図

S=1:100



(D箇所)  
 ブロック積取壊し (SECT 92.5 付近)  
 $A=2.6 \times (0.5+1.7)/2 = 2.9m^2$   
 $V=2.9 \times (0.35+0.10) = 1.3m^3$   
 コンクリート殻運搬  
 $V=1.3m^3$   
 コンクリート殻処分 (無筋)  
 $V=1.3m^3$   
 $1.3 \times 2.35 = 3.1t$

工事番号 第4991号

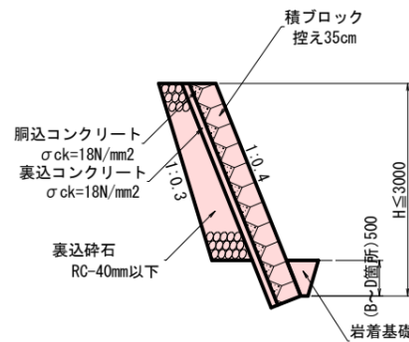
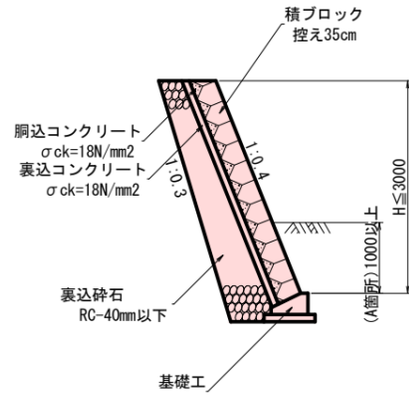


図面番号	4/5	縮尺	S=1:100
工種	道路災害復旧工事		
種別	展開図	階	1/1
路線名	市道小泉町27号線		
工事箇所	三原市小泉町		
三原市			

# 構造図

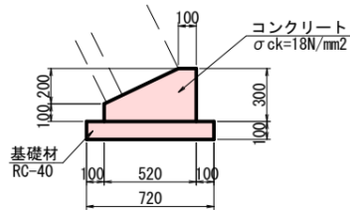
## コンクリートブロック積

(間知ブロック、裏コンt=100) S=1:50



## 基礎工

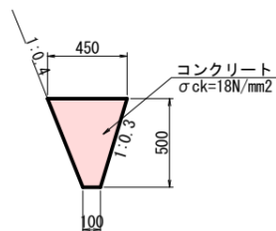
S=1:20



種別	算出	数量
コンクリート	$V = ((0.1 + 0.3) \div 2 \times 0.42 + 0.1 \times 0.3) \times 10$	1.14 m <sup>3</sup>

## 岩着基礎

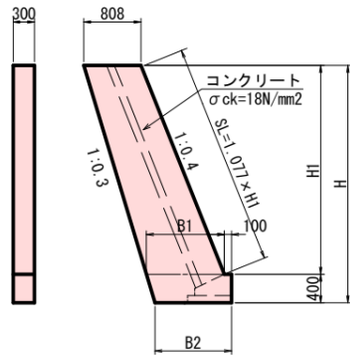
S=1:20



種別	算出	数量
コンクリート	$V = (0.45 + 0.10) \div 2 \times 0.50 \times 10$	1.38 m <sup>3</sup>

## 小口止工

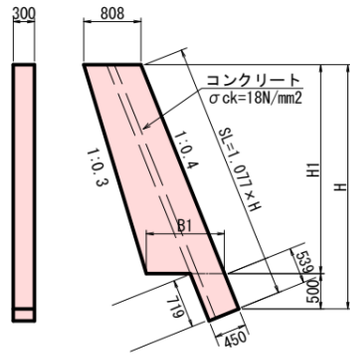
S=1:50



	H1	H	B1	B2	SL	側面積
1号小口止工	2.40	2.80	1.048	1.028	2.585	2.662
2号小口止工	3.00	3.40	1.108	1.088	3.231	3.333

種別	算出	数量
側面積	$A = (0.808 + 1.048) / 2 \times 2.40 + (1.048 + 0.10 + 1.028) / 2 \times 0.40$	2.662 m <sup>2</sup>
コンクリート	$V = 2.662 \times 0.3$	0.80 m <sup>3</sup>
一般型枠	$A = 2.662 \times 2 + 0.4 \times 0.3$	5.44 m <sup>2</sup>
化粧型枠	$A = 2.585 \times 0.3$	0.78 m <sup>2</sup>

種別	算出	数量
側面積	$A = (0.808 + 1.108) / 2 \times 3.00 + (1.108 + 0.10 + 1.088) / 2 \times 0.40$	3.333 m <sup>2</sup>
コンクリート	$V = 3.333 \times 0.3$	1.00 m <sup>3</sup>
一般型枠	$A = 3.333 \times 2 + 0.4 \times 0.3$	6.79 m <sup>2</sup>
化粧型枠	$A = 3.231 \times 0.3$	0.97 m <sup>2</sup>



	H1	H	B1	SL	側面積
3号小口止工	1.70	2.20	0.978	2.369	1.801
4号小口止工	2.00	2.50	1.008	2.693	2.099
5号小口止工	1.40	1.90	0.948	2.046	1.512
6号小口止工	1.60	2.10	0.968	2.262	1.704
7号小口止工	2.30	2.80	1.038	3.016	2.406
8号小口止工	1.90	2.40	0.998	2.585	1.999

種別	算出	数量
側面積	$A = (0.808 + 0.978) / 2 \times 1.70 + (0.539 + 0.719) / 2 \times 0.45$	1.801 m <sup>2</sup>
コンクリート	$V = 1.801 \times 0.3$	0.54 m <sup>3</sup>
一般型枠	$A = 1.801 \times 2$	3.60 m <sup>2</sup>
化粧型枠	$A = 2.369 \times 0.3$	0.71 m <sup>2</sup>

種別	算出	数量
側面積	$A = (0.808 + 1.008) / 2 \times 2.00 + (0.539 + 0.719) / 2 \times 0.45$	2.099 m <sup>2</sup>
コンクリート	$V = 2.099 \times 0.3$	0.63 m <sup>3</sup>
一般型枠	$A = 2.099 \times 2$	4.20 m <sup>2</sup>
化粧型枠	$A = 2.693 \times 0.3$	0.81 m <sup>2</sup>

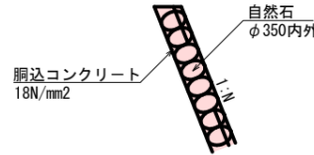
種別	算出	数量
側面積	$A = (0.808 + 0.948) / 2 \times 1.40 + (0.539 + 0.719) / 2 \times 0.45$	1.512 m <sup>2</sup>
コンクリート	$V = 1.512 \times 0.3$	0.45 m <sup>3</sup>
一般型枠	$A = 1.512 \times 2$	3.02 m <sup>2</sup>
化粧型枠	$A = 2.046 \times 0.3$	0.61 m <sup>2</sup>

仮締切 (大型土のう)	濁水対策工 (大型土のう)
(A箇所) N= 6.10袋	(A箇所) N= 6.31袋

仮締切 (大型土のう)	濁水対策工 (大型土のう)	掛桶工
(B箇所) N= 0.55袋 (C箇所) N= 0.74袋 (D箇所) N= 1.94袋	(B箇所) N= 1.14袋 (C箇所) N= 1.11袋 (D箇所) N= 3.79袋	(B箇所) L= 17.0m (C箇所) L= 21.0m (D箇所) L= 21.0m

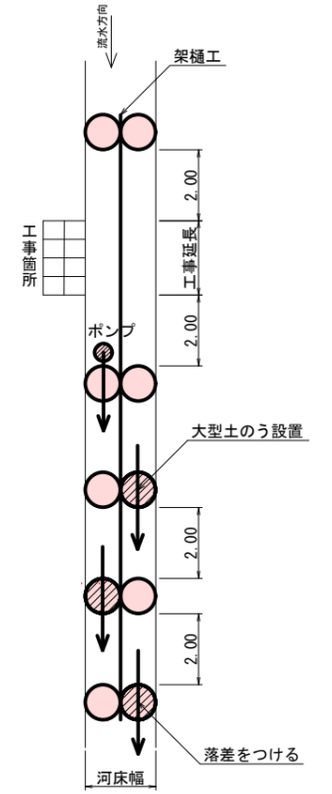
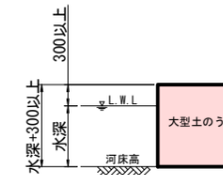
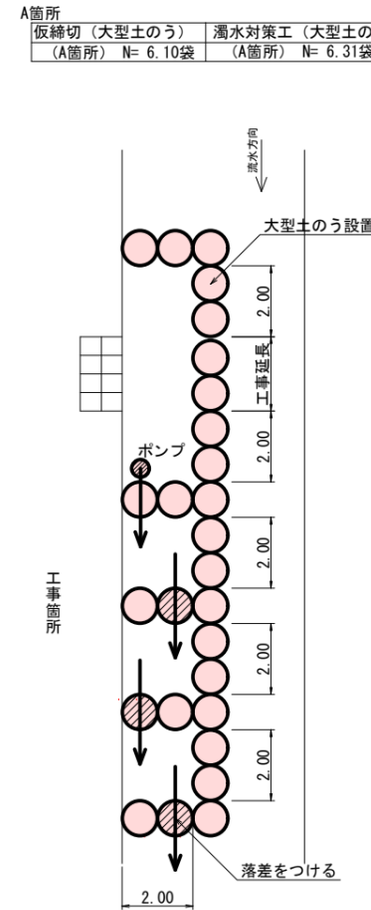
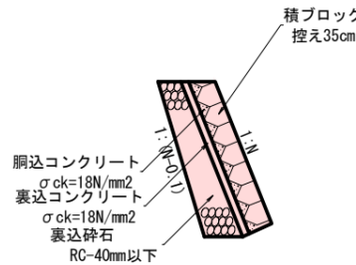
## すりつけ工

(100%有材利用) S=1:50



## すりつけ工

(ブロック積、道路) S=1:50



種別	算出	数量
側面積	$A = (0.808 + 0.968) / 2 \times 1.60 + (0.539 + 0.719) / 2 \times 0.45$	1.704 m <sup>2</sup>
コンクリート	$V = 1.704 \times 0.3$	0.51 m <sup>3</sup>
一般型枠	$A = 1.704 \times 2$	3.41 m <sup>2</sup>
化粧型枠	$A = 2.262 \times 0.3$	0.68 m <sup>2</sup>

種別	算出	数量
側面積	$A = (0.808 + 1.038) / 2 \times 2.30 + (0.539 + 0.719) / 2 \times 0.45$	2.406 m <sup>2</sup>
コンクリート	$V = 2.406 \times 0.3$	0.72 m <sup>3</sup>
一般型枠	$A = 2.406 \times 2$	4.81 m <sup>2</sup>
化粧型枠	$A = 3.016 \times 0.3$	0.90 m <sup>2</sup>

種別	算出	数量
側面積	$A = (0.808 + 0.998) / 2 \times 1.90 + (0.539 + 0.719) / 2 \times 0.45$	1.999 m <sup>2</sup>
コンクリート	$V = 1.999 \times 0.3$	0.60 m <sup>3</sup>
一般型枠	$A = 1.999 \times 2$	4.00 m <sup>2</sup>
化粧型枠	$A = 2.585 \times 0.3$	0.78 m <sup>2</sup>

工事番号 第4991号



図面番号	5/5	縮尺	図示
工種	道路災害復旧工事		
種別	構造図 1/1		
路線名	市道小泉町27号線		
工事箇所	三原市小泉町		
三原市			

# 参考資料

道路災害復旧工事（市道沼田西町78号線外2路線）

# 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 00-02.04.01(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 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 01 補正あり 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%)	前世代
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 沼田西町78号線					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 上記以外(小規模) 標準					Y1E01010101 レベル4
	60	m3			
復興歩掛_掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPKH1904001 00
	60	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					Y1E01010301 レベル4
	60	m3			
復興歩掛_路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPKH1904003 00
	60	m3			単第0 -0002 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
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					Y1E01010702 レベル4
	190	m2			
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK19040030 00
	190	m2			単第0 -0003 表
法面工					Y1E0103 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	1	式			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					Y1E01030111 レベル4
	130	m2			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK19040038 00
	130	m2			単第0 -0004 表
石・ブロック積(張)工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			

# 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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			Y1E01060102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	40	m3			SPK19040015 00  単第0 -0005 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK19040019 00  単第0 -0006 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1E010602 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB 基礎碎石有り	21	m			Y1E01060201レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	2	m3			SPK19040056 00  単第0 -0007 表
コンクリートブロック積 控長0.35m 裏Co t = 150mm	95	m2			Y1E01060205レベル4
コンクリートブロック積工	95	m2			SDT00035 00  単第0 -0008 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
胴込・裏込材(碎石) RC-40	39	m3			Y1E01060208 レベル4
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	39	m3			SPK19040052 00 単第0 -0009 表
小口止コンクリート 18-8-40BB	4	箇所			Y1E01060214 レベル4
1号小口止	1	箇所			V0000000001 00 単第0 -0010 表
2号小口止	1	箇所			V0000000002 00 単第0 -0013 表
3号小口止	1	箇所			V0000000003 00 単第0 -0014 表
4号小口止	1	箇所			V0000000004 00 単第0 -0015 表
舗装工	1	式			Y1A0110 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1A011005 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 1層施工 RC-40	3	m2			Y1A01100502 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	3	m2			SPK19040235 00  単第0 -0016 表
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	3	m2			Y1A01100510 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	3	m2			SPK19040246 00  単第0 -0017 表
雑工	1	式			Y1E0103 レベル2
雑工(取り付け)	1	式			Y1E010301 レベル3
取付工(ワラ芝) 張芝 幅100cm ワラ付	60	m2			Y1E01030108 レベル4
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	60	m2			SPK19040038 00  単第0 -0004 表
すりつけ工(石積)	1	式			Y1A010610 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
石積 現地採取100%	35	m2			Y1A01061005レベル4
石積(張) 積工 練石 雑割石	35	m2			SPK19040062 00 単第0 -0018 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	4	m3			SPK19040064 00 単第0 -0019 表
アスファルト舗装工	1	式			Y1A011005 レベル3
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	0.4	m2			Y1A01100502レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	0.4	m2			SPK19040235 00 単第0 -0016 表
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	0.4	m2			Y1A01100510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	0.4	m2			SPK19040246 00 単第0 -0017 表
排水構造物工	1	式			Y1E0108 レベル2

# 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					Y1E010802 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 240*240*600 PU1					Y1E01080201 レベル4
	36	m			
U型側溝					SDT00013 00
	36	m			単第0 -0020 表
集水樹・マンホール工					Y1E010804 レベル3
	1	式			
現場打ち集水樹 集水樹 18-8-40BB					Y1E01080402 レベル4
	3	箇所			
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.24m3を超え0.26m3以下					SPK19040101 00
	3	箇所			単第0 -0021 表
コンクリート					Y1E010808 レベル3
	1	式			
張りコンクリート 18 - 8 - 40BB					Y1E01080801 レベル4
	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設					SPK19040150 00
	3	m3			単第0 -0022 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
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m2			SPK19040152 00  単第0 -0023 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0111 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011105 レベル3
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	6	m3			Y1E01110501 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物)	6	m3			SDT00031 00  単第0 -0024 表
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	11	m			Y1E01110502 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	11	m			SPK19040309 00  単第0 -0025 表
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	3	m2			Y1E01110503 レベル4
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	3	m2			SPK19040308 00  単第0 -0026 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
運搬処理工					Y1E011115 レベル3
	1	式			
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離8.5km以下(7.0km超)					Y1E01111501 レベル4
	6	m3			
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離8.5km以下(7.0km超)					SPK19040148 00
	6	m3			単第0 -0027 表
殻処分 Co殻(無筋)					Y1E01111502 レベル4
	6	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
Co殻処分費 無筋					W0001
	13	t			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)					Y1E01111501 レベル4
	0.2	m3			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)					SPK19040148 00
	0.2	m3			単第0 -0028 表
殻処分 As殻					Y1E01111502 レベル4
	0.2	m3			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
As殻処分費					W0001
	0.5	t			
雑工					Y1E0111 レベル2
	1	式			
雑工（構造物撤去工）					Y1E011105 レベル3
	1	式			
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					Y1E01110502 レベル4
	1	m			
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					SPK19040309 00
	1	m			単第0 -0025 表
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					Y1E01110503 レベル4
	0.4	m2			
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					SPK19040308 00
	0.4	m2			単第0 -0026 表
運搬処理工					Y1E011115 レベル3
	1	式			

# 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
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	0.1	m3			Y1E01111501レベル4
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	0.1	m3			SPK19040148 00  単第0 -0028 表
殻処分 As殻	0.1	m3			Y1E01111502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
As殻処分費	0.2	t			W0001
** 直接工事費 ** #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.....					
** 共通仮設費計 **					

# 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
<b>** 純工事費 **</b>					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....		率補正率.....			
<b>** 工事原価 **</b>					
一般管理費率分 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>					



# 施工単価表

復興歩掛\_掘削

SPKH1904001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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0.28/平積0.2m3	31.50%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

復興歩掛 路体(築堤)盛土

SPKH1904003

単第0 -0002 表

施工幅員2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 1.02% 労務構成比: 98.72%

材料構成比: 0.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,498.70000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	1.02%		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	88.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		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

法面整形

SPK19040030

単第0 -0003 表

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 14.18% 労務構成比:

73.57% 材料構成比: 12.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

598.87000

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>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	14.18%		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	30.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.25%		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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

# 施工単価表

人工張芝  
張芝 幅100cm ワラ付

SPK19040038

単第0 -0004 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 64.41%

材料構成比: 35.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

561.92000

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	57.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	35.59%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

# 施工単価表

床掘り

SPK19040015

単第0 -0005 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22%

労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,898.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.22%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.25%		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 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

頁0 -0020

埋戻し  
土砂

SPK19040019

単第0 -0006 表

機械構成比: 11.23% 労務構成比:

上記以外(小規模)

84.85% 材料構成比: 3.92%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り  
3,337.60000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.54%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.69%		タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.29%		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	0.63%		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=5 D=1	上記以外(小規模) 全ての費用		B=1 土砂		



# 施工単価表

現場打基礎コンクリート

SPK19040056

単第0 -0007 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.47%

労務構成比:

70.17%

材料構成比: 27.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

62,265.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.93%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<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	0.54%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	21.01%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.71%		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)	22.55%		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	1.11%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

コンクリートブロック積工

SDT00035

単第0 -0008 表

頁0 -0024

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【材工共】	1.000	m2			
時間的制約なし					
レディ-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)	0.246	m3			
レディ-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)	0.168	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB			E=1 -		
F=1 18-8-40BB			H=0.15 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 -			L=1 時間的制約なし		

1 m2 当り

# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK19040052

単第0 -0009 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.63% 労務構成比:

64.69%

材料構成比: 24.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,291.60000

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>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.63%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	38.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	10.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	21.36%		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	3.32%		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 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		





# 施工単価表

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0011 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.66%

労務構成比:

39.75%

材料構成比: 55.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,490.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.40%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	12.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.60%		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)	53.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK19040152

単第0 -0012 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

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%

標準単価:

7,449.40000

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
型わく工	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		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 C=1 一般型枠 全ての費用			B=2 小型構造物		







# 施工単価表

頁0 -0034

下層路盤(歩道部)

SPK19040235

単第0 -0016 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.39% 労務構成比:

69.63%

材料構成比: 23.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

691.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	3.31%		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	2.90%		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	29.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.75%		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 40~0mm	22.04%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.89%		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)

SPK19040235

単第0 -0016 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.39%

労務構成比:

69.63%

材料構成比: 23.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

691.40000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) 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):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0036

表層(歩道部)

SPK19040246

単第0 -0017 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: 0.51% 労務構成比:

46.11%

材料構成比: 53.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,041.20000

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	0.35%		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	0.08%		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	18.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.74%		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 再生細粒度(13)	47.79%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294
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	5.46%		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)

SPK19040246

単第0 -0017 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: 0.51% 労務構成比:

46.11%

材料構成比: 53.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,041.20000

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
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=10 再生細粒度アスファルト混合物(13) 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)					

# 施工単価表

石積(張)

SPK19040062

単第0 -0018 表

積工

練石 雑割石

1

m2 当り

機械構成比: 7.39%

労務構成比: 89.77%

材料構成比: 2.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,499.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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0.28m3(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	7.39%		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
普通作業員	47.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	16.31%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 積工 C=2 雑割石			B=1 練石		

# 施工単価表

胴込・裏込コンクリート\_石積(張)

SPK19040064

単第0 -0019 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.56% 労務構成比:

32.64%

材料構成比: 64.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,096.00000

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
<賃>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	2.56%		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
普通作業員	12.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	63.82%		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	0.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		





# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

18-8-40BB

機械構成比: 0.91% 労務構成比:

SPK19040101

0.24m3を超え0.26m3以下

89.00% 材料構成比: 10.09%

単第0 -0021 表

1

標準単価:

箇所 当り

37,568.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.80%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<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	0.07%		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
型わく工	36.68%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	27.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.27%		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)	9.34%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003



# 施工単価表

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0022 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.78%

労務構成比:

37.76%

材料構成比:

57.46%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

26,831.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.51%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.76%		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)	55.46%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.89%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK19040152

単第0 -0023 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

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%

標準単価:

4,200.80000

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
型わく工	59.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.76%		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 C=1 一般型枠 全ての費用			B=5 均しコンクリート		

# 施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0024 表

頁0 -0047

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

1 m3 当り

# 施工単価表

頁0 -0048

舗装版切断

SPK19040309

単第0 -0025 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: 6.42%

労務構成比:

53.37%

材料構成比: 40.21%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

547.25000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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56cm	4.34%		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	18.48%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.00%		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)	37.36%		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	1.93%		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

SPK19040308

単第0 -0026 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: 10.10%

労務構成比:

81.87%

材料構成比:

8.03%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

160.90000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	10.10%		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	29.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.03%		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 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1	障害無し 舗装版厚15cm以下	

# 施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第0 -0027 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込

DID区間有り 運搬距離8.5km以下(7.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 48.90% 労務構成比:

36.46% 材料構成比: 14.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,819.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	48.90%		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)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.64%		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 C=2 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 全ての費用		B=1 D=42	機械積込 運搬距離8.5km以下(7.0km超)	

# 施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第0 -0028 表

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版

DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46%

材料構成比: 14.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,560.10000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	48.90%		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)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.64%		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=2 DID区間有り E=1 全ての費用			B=4 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=22 運搬距離6.0km以下(3.5km超)		

# 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 00-02.04.01(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 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 01 補正あり 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%)	前世代
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 沼田西町惣定10号線					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, 上記以外(小規模) 標準					Y1E01010101 レベル4
	50	m3			
復興歩掛_掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPKH1904001 00
	50	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					Y1E01010301 レベル4
	30	m3			
復興歩掛_路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPKH1904003 00
	30	m3			単第0 -0002 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
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め有り 現場制約なし レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土					Y1E01010702 レベル4
	80	m2			
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土					SPK19040030 00
	80	m2			単第0 -0003 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 距離6.0km以下(5.0km超)					Y1E01011002 レベル4
	20	m3			
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6.0km以下(5.0km超)					SPK19040002 00
	20	m3			単第0 -0004 表
残土等処分					Y1E01011003 レベル4
	20	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
土砂処分費					W0001
	20	式			

# 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
法面工					Y1E0103 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	1	式			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					Y1E01030111 レベル4
	70	m2			
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付					SPK19040038 00
	70	m2			単第0 -0005 表
石・ブロック積(張)工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					Y1E01060102 レベル4
	20	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK19040015 00
	20	m3			単第0 -0006 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					Y1E01060103 レベル4
	10	m3			

# 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
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK19040019 00  単第0 -0007 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1E010602 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB 基礎碎石あり	14	m			Y1E01060201 レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	2	m3			SPK19040056 00  単第0 -0008 表
コンクリートブロック積 裏コン有り t=100mm 1:0.4	43	m2			Y1E01060205 レベル4
コンクリートブロック積工	43	m2			SDT00035 00  単第0 -0009 表
胴込・裏込材(碎石) RC-40	16	m3			Y1E01060208 レベル4
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	16	m3			SPK19040052 00  単第0 -0010 表
小口止コンクリート 18-8-40BB	2	箇所			Y1E01060214 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
1号小口止め h<3.0	1	箇所			V0000000001 00  単第0 -0011 表
2号小口止め h<3.0	1	箇所			V0000000002 00  単第0 -0014 表
雑工	1	式			Y1E0103 レベル2
植生工	1	式			Y1E010301 レベル3
張芝 人工張芝 [規]300m2未満	20	m2			Y1E01030108 レベル4
張芝工 [規]300m2未満	20	m2			SS000179 00  単第0 -0015 表
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	20	m2			Y1E01030111 レベル4
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	20	m2			SPK19040038 00  単第0 -0005 表
雑工	1	式			Y1E0106 レベル2

# 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
雑工					Y1E010608 レベル3
	1	式			
雑工(取り付け工・石積) 練石積					Y1E01060805 レベル4
	4	m2			
石積(張) 張工 練石 玉石					SPK19040062 00
	4	m2			単第0 -0016 表
胴込・裏込コンクリート 18-8-40BB					Y1E01060807 レベル4
	0.5	m3			
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB					SPK19040064 00
	0.5	m3			単第0 -0017 表
<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>					

# 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
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....		率補正率.....			
** 工事原価 **					
一般管理費率分 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					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					



# 施工単価表

復興歩掛\_掘削  
土砂 上記以外(小規模)

SPKH1904001

単第0 -0001 表

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

標準

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り  
1,072.20000

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0.28/平積0.2m3	31.50%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

復興歩掛 路体(築堤)盛土

SPKH1904003

単第0 -0002 表

施工幅員2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比: 1.02% 労務構成比: 98.72%

材料構成比: 0.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,498.70000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	1.02%		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	88.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.26%		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

法面整形

SPK19040030

単第0 -0003 表

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 14.18% 労務構成比:

73.57% 材料構成比: 12.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

598.87000

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>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	14.18%		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	30.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.25%		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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第0 -0004 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離6.0km以下(5.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,709.50000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	27.16%		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)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		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=29 距離6.0km以下(5.0km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

人工張芝  
張芝 幅100cm ワラ付

SPK19040038

単第0 -0005 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 64.41% 材料構成比: 35.59% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 561.92000

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	57.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm, ワラ付	35.59%		張芝 幅100cm ワラ付		TTPC00274 TTPT00274
積算単価			積算単価		EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					

# 施工単価表

床掘り

SPK19040015

単第0 -0006 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22%

労務構成比:

69.53%

材料構成比:

7.25%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,898.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.22%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.25%		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 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

頁0 -0016

埋戻し  
土砂

SPK19040019

単第0 -0007 表

機械構成比: 11.23% 労務構成比:

上記以外(小規模)

84.85% 材料構成比: 3.92%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り  
3,337.60000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.54%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.69%		タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.29%		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	0.63%		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=5 D=1	上記以外(小規模) 全ての費用		B=1 土砂		



# 施工単価表

頁0 -0018

現場打基礎コンクリート

SPK19040056

単第0 -0008 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.47% 労務構成比:

70.17%

材料構成比: 27.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

62,265.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.93%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<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	0.54%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	21.01%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.71%		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)	22.55%		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	1.11%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

コンクリートブロック積工

SDT00035

単第0 -0009 表

頁0 -0020

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【材工共】	1.000	m2			
時間的制約なし					
レディ-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)	0.246	m3			
レディ-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)	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工			B=1 -		
C=1 18-8-40BB			E=1 -		
F=1 18-8-40BB			H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 -			L=1 時間的制約なし		

1 m2 当り

# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK19040052

単第0 -0010 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.63% 労務構成比:

64.69%

材料構成比: 24.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,291.60000

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>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.63%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	38.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	10.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	21.36%		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	3.32%		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 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		





# 施工単価表

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0012 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.66%

労務構成比:

39.75%

材料構成比:

55.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

27,490.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.40%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	12.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.60%		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)	53.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK19040152

単第0 -0013 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

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%

標準単価:

7,449.40000

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
型わく工	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		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 C=1 一般型枠 全ての費用			B=2 小型構造物		





# 施工単価表

石積(張)

張工

機械構成比: 15.61% 労務構成比:

SPK19040062

練石 玉石

材料構成比: 8.54%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0016 表

1  
標準単価:

m2 当り

7,207.70000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	15.61%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
運転手(特殊)	25.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
石工	18.59%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	6.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.54%		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 張工 C=1 玉石			B=1 練石		

# 施工単価表

胴込・裏込コンクリート\_石積(張)

SPK19040064

単第0 -0017 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.56% 労務構成比:

32.64%

材料構成比: 64.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,096.00000

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
<賃>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	2.56%		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
普通作業員	12.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	63.82%		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	0.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		



市道 沼田西町78号線

(三原市沼田西町惣定)

数 量 計 算 書

数量総括表 市道沼田西町78号線

工事区分 レベル1	工種 レベル2	種別 レベル3	細別 レベル4	規格 レベル5	単位	過程数値	計上数値	箇所別数値	
								A箇所	B箇所
道路改良	道路土工								
		掘削工	掘削		m3	60.3	60		
		盛土工	盛土(購入土)	W<2.5m	m3	64.3	60	64.3	0.0
		法面整形工	盛土部		m2	192.3	190	88.4	103.9
	法面工	植生工	人工張芝		m2	133.1	130	58.8	74.3
	Coブロック積工	作業土工	床掘り	小規模	m3	40.5	40	18.2	22.3
			埋め戻し	小規模	m3	22.7	20	11.0	11.7
	擁壁工	Coブロック工							
			コンクリート基礎		m3	2.1	2	1.15	0.96
			コンクリートブロック積(道路用)						
			控え350		m2	95.0	95	58.2	36.8
			裏込砕石		m3	39.0	39	26.2	12.8
			小口止コンクリート						
			3.0~5.0		箇所	4.0	4		
	舗装工	アスファルト舗装工							
		路盤工	t=100 RC-40		m2	3.4	3	0.0	3.4
		表層工	t=30 再細密粒A		m2	3.4	3	0.0	3.4
	雑工	雑工(取付工・法面工)	人工張芝		m2	59.2	60	29.6	29.6
		雑工(取付工・練石積)	石積(練積)						
			石積		m2	34.7	35	19.6	15.1
			胴込コン		m3	4.0			
		雑工(取付工・舗装工)	路盤						
			RC-40 t=100		m2	0.4	0	0.0	0.4
			表層						
			再細As t=30		m2	0.4	0	0.0	0.4
	排水構造物工	側溝工	フレキャストU型側溝						
			240		m	35.5	36	0.0	35.5
			集水柵						
			□450		箇所	3.0	3	0.0	3.0
			コンクリート						
			張CO		m3	2.7	3	0.0	2.7
			型枠						
			張CO用		m2	3.9	4	0.0	3.9
	構造物撤去工	構造物取壊し工	構造物とりこわし						
			無筋		m3	5.5	6	0.0	5.5
			舗装版切断	15cm以下	m	11.0	11	0.0	11.0
			舗装版破碎	10cm以下	m2	3.4	3	0.0	3.4
			Coがう運搬	10t	m3	5.5	6	0.0	5.5
			Coがう処分費	無筋	t	12.9	13	0.0	12.9
			Asがう運搬	10t	m3	0.2	0.2	0.0	0.2
			Asがう処分費						
					t	0.5	0.5	0.0	0.5
	雑工	(取付工・構造物撤去工)	舗装版切断	15cm以下	m	1.0	1	0.0	1.0
			舗装版破碎	10cm以下	m2	0.4	0.4	0.0	0.4
			Asがう運搬	10t	m3	0.1	0.1	0.0	0.1
			Asがう処分費						

## 土 量 配 分 表

工 種	種 別	細 目	記号	単位	地山の立積	変化率	盛土換算土量	配分計画
道路土工								
	掘削工	礫質土	C(SE)	m3	60.3			
					60.3	0.9	54.3	-71.6
							125.9	125.9
	盛土		B	m3	125.9		125.9	←
ブロック積工								
	作業土工	床掘り 礫質土	E(SE)	m3	40.5	0.9	36.5	22.7
		埋戻し 発生土	Fu(d)	m3	22.7		22.7	←
								13.8
残土処理工								
	掘削土	礫質土		m3	-79.6	0.9	-71.6	←
	ブロック積 作業土工	礫質土		m3	15.3	0.9	13.8	←
	本工事 不足土合計	礫質土 地山換算		m3	-64.3			













## 計 第 8 表 取付工(石積) 計 算 書

測 点	距 離	練石積			平 均	備 考
		法長	平 均	平積		
	-	0.0				起点側
	2.5	5.6	2.80	7.0		
SECT 0.0	0.5	5.6	5.60	2.8		
SECT 12.0	-	5.6				終点側
	0.5	5.6	5.60	2.8		
	2.5	0.0	2.80	7.0		
		0.0				
	2.5	5.7	2.85	7.1		
SECT 0.0	0.5	5.7	5.70	2.9		
SECT 11.0		3.8				
	0.5	3.8	3.80	1.9		
	1.7	0.0	1.90	3.2		
計	11.2			34.7		
胴込コンクリート (石径 $\phi$ 350内外)				1.17	m3/10m2当り)	
V= 34.7 $\times$ 1.17 / 10 = 4.06				m3		











市道 沼田西町10号線

(三原市沼田西町惣定)

数 量 計 算 書

## 数量総括表

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	過程数値	計上数値	摘要
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5				
道路災害								
	道路土工							
		掘削工						
			掘削	礫質土	m3	46.9	50	
		盛土工						
			発生土	発生土	m3	25.5	30	
		法面整形工						
			法面整形	盛土	m2	83.4	80	
		残土処理工						
			作業残土	地山換算 砂質土・礫質土	m3	23.2	20	
	法面工							
		植生工						
			張芝	人工張芝	m2	65.3	70	
	石・ブロック積工							
		作業土工						
			床掘り	礫質土	m3	17.7	20	
			埋戻し	d領域-発生土	m3	11.8	10	
		コンクリートブロック工						
			基礎工	コンクリート 小型, 18N/mm2	m3	1.6	2	B520-H300, L=14m
			ブロック積	裏コン10cm	m2	43.1	43	
			裏込砕石	RC-40	m3	16.2	16	
			1号小口止工	h<3.0	箇所	1.0	1	A1=6.54 (1基当り) Co=0.82
			2号小口止工	h<3.0	箇所	1.0	1	A1=6.49 (1基当り) Co=0.82
	雑工							
		植生工						
			張芝	人工張芝	m2	18.1	20	
		取付工						
			石積工	石径 φ350内外	m2	4.2	4	すり付け工 現地採取100%
			胴込 コンクリート	18N/mm2	m3	0.5	0.5	

## 土 量 配 分 表

工 種	種 別	細 目	記号	単位	地山の立積	変化率	盛土換算土量	配分計画
道路土工								
	掘削工	礫質土	C(SE)	m3	46.9			
					46.9	0.9	42.2	16.7
								25.5
	盛土		B	m3	25.5		25.5	←
ブロック積工								
	作業土工	床掘り 礫質土	E(SE)	m3	17.7	0.9	15.9	11.8
		埋戻し 発生土	Fu(d)	m3	11.8		11.8	←
								4.1
残土処理工								
	掘削土	礫質土		m3	18.6	0.9	16.7	←
	ブロック積 作業土工	礫質土		m3	4.6	0.9	4.1	←
	本工事 残土合計	礫質土 地山換算		m3	23.2			



計 第 4 表 法面工 計 算 書

測 点	人工張芝				雑工 (人工張芝)				備 考
	距 離	L	平 均	平 積	距 離	L	平 均	平 積	
	-				-	0.0			
SECT 0.0	-	4.7			1.5	6.1	6.10	9.2	
SECT 5.0	5.0	4.5	4.60	23.0					
SECT 14.5	9.5	4.4	4.45	42.3		5.9			
	-				1.5	5.9	5.90	8.9	
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
	-								
小計				m2 65.3				m2 18.1	
合計	A=	65.3 + 18.1 =		m2 83.4					

計 第 5 表 作業土工 (ブロック積工) 計 算 書

測 点	距離	床掘り (礫質土)			埋戻し (d)			基面整正 (礫質土)		
		E(SE)	平均	立積	Fu(d)	平均	立積	K(SE)	平均	平積
	-	0.0			0.0					
	1.0	1.1	0.55	0.6	0.7	0.35	0.4			
SECT 0.0	0.5	1.1	1.10	0.6	0.7	0.70	0.4	0.7		
SECT 5.0	5.0	1.1	1.10	5.5	0.7	0.70	3.5	0.7	0.70	3.5
SECT 14.5	9.5	1.0	1.05	10.0	0.7	0.70	6.7	0.7	0.70	6.7
	0.5	1.0	1.00	0.5	0.7	0.70	0.4			
	1.0	0.0	0.50	0.5	0.0	0.35	0.4			
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
	-									
計				m3 17.7			m3 11.8			m2 10.2

計 第 6 表                      ブロック積工                      計 算 書

測 点	距 離	ブロック積 (裏コン ; t=10cm)			裏込砕石			備 考
		SL	平 均	平 積	Gv	平 均	立 積	
SECT 0	-	3.1			1.2			
SECT 0.3	-	3.1			1.2			
SECT 5.0	4.7	3.1	3.10	14.6	1.2	1.20	5.6	
SECT 14.2	9.2	3.1	3.10	28.5	1.1	1.15	10.6	
SECT 14.5	-	3.1			1.1			
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	-							
	m			m2			m3	
計	13.9			43.1			16.2	

計 第 7 表 基礎工延長 計 算 書

測 点	距 離							備 考
			平 均			平 均		
基礎工				13.9				
計				m 13.9				









# 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 00-02.04.01(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 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 01 補正あり 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%)	前世代
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 小泉町27号線					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 上記以外(小規模) 標準					Y1E01010101 レベル4
	30	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK19040001 00
	30	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					Y1E01010301 レベル4
	10	m3			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK19040004 00
	10	m3			単第0 -0002 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
法面整形工					Y1E010107 レベル3
	1	式			
法面整形(盛土部) 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					Y1E01010702レベル4
	10	m2			
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土					SPK19040030 00
	10	m2			単第0 -0003 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 小規模 土砂,軟岩 DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)					Y1E01011002レベル4
	30	m3			
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)					SPK19040002 00
	30	m3			単第0 -0004 表
残土等処分					Y1E01011003レベル4
	30	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
土砂処分費					W0001
	20	m3			

# 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
軟岩処分費					W0001
	10	m3			
法面工					Y1E0103 レベル2
	1	式			
植生工					Y1E010301 レベル3
	1	式			
張芝 野芝 [規]300m2未満					Y1E01030108 レベル4
	10	m2			
張芝工 [規]300m2未満					SS000179 00
	10	m2			単第0 -0005 表
石・ブロック積(張)工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り(掘削) 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満					Y1E01060101 レベル4
	10	m3			
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満					SPK19040001 00
	10	m3			単第0 -0006 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
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			Y1E01060102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK19040015 00  単第0 -0007 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK19040019 00  単第0 -0008 表
Coブロック工(Coブロック積)	1	式			Y1E010602 レベル3
コンクリートブロック基礎 18-8-40BB 基礎碎石あり	4	m			Y1E01060201レベル4
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎碎石有り	0.4	m3			SPK19040056 00  単第0 -0009 表
岩着基礎 18-8-40BB	14	m			Y1E01060201レベル4
埋め戻しコンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	2	m3			SPK19040150 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
コンクリートブロック積 粗面	47	m2			Y1E01060205レベル4
コンクリートブロック積工	47	m2			SDT00035 00 単第0 -0011 表
胴込・裏込材(砕石) RC-40	15	m3			Y1E01060208レベル4
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	15	m3			SPK19040052 00 単第0 -0012 表
小口止コンクリート 18-8-40BB	8	箇所			Y1E01060214レベル4
1号小口止め	1	箇所			V0000000001 00 単第0 -0013 表
2号小口止め	1	箇所			V0000000002 00 単第0 -0017 表
3号小口止め	1	箇所			V0000000003 00 単第0 -0018 表
4号小口止め	1	箇所			V0000000004 00 単第0 -0019 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
5号小口止め	1	箇所			V0000000005 00 単第0 -0020 表
6号小口止め	1	箇所			V0000000006 00 単第0 -0021 表
7号小口止め	1	箇所			V0000000007 00 単第0 -0022 表
8号小口止め	1	箇所			V0000000008 00 単第0 -0023 表
仮設工	1	式			Y1E0114 レベル2
土留・仮締切工	1	式			Y1E011404 レベル3
土のう 仮締切	10	袋			Y1E01140419レベル4
大型土のう設置 作業半径 6m以下	10	袋			SHD10009 00 単第0 -0024 表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	10	袋			SHD10011 00 単第0 -0026 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
土のう 汚濁対策	12	袋			Y1E01140419レベル4
大型土のう設置 作業半径 6m以下	12	袋			SHD10009 00 単第0 -0024 表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	12	袋			SHD10011 00 単第0 -0026 表
中詰盛土 購入土	20	m3			Y1E01140424レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK19040004 00 単第0 -0002 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混ざり土含む) DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超)	20	m3			Y1E01011002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)	20	m3			SPK19040002 00 単第0 -0004 表
残土等処分	20	m3			Y1E01011003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
土砂処分費					W0001
	20	m3			
水替工					Y1E011406 レベル3
	1	式			
ポンプ排水 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					Y1E01140601 レベル4
	10	日			
ポンプ設置・撤去					SHD10037 00
	4	箇所			単第0 -0028 表
ポンプ運転 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水					S1050031 00
	10	日			単第0 -0030 表
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm					SPK19040089 00
	59	m			単第0 -0033 表
雑工					Y1E0103 レベル2
	1	式			
すり付け工(ブロック積)					Y1A010610 レベル3
	1	式			
ブロック積 現地採取100%					Y1A01061005 レベル4
	23	m2			

# 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
石積(張) 積工 練石 雑割石	23	m2			SPK19040062 00  単第0 -0034 表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-40BB	3	m3			SPK19040064 00  単第0 -0035 表
植生工	1	式			Y1E010301 レベル3
張芝 野芝 [規]300m2未満	4	m2			Y1E01030108 レベル4
張芝工 [規]300m2未満	4	m2			SS000179 00  単第0 -0005 表
構造物取壊し工	1	式			Y1E011105 レベル3
コンクリート構造物取壊し 無筋	1	m3			Y1E01110501 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物)	1	m3			SDT00031 00  単第0 -0036 表
殻運搬 無筋コンクリート	1	m3			Y1A01030202 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
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5.5km以下(4.0km超)	1	m3			SPK19040148 00  単第0 -0037 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
Co殻処分費	3	t			W0001
** 直接工事費 ** #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.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....		率補正率.....			

# 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
<b>** 工事原価 **</b>					
一般管理費率分 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>					
** 消費税相当額 ** 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

SPK19040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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0.28/平積0.2m3	31.50%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満

SPK19040004

単第0 -0002 表

機械構成比: 0.83% 労務構成比: 98.96% 材料構成比: 0.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,368.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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	0.83%		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	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.21%		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

法面整形

SPK19040030

単第0 -0003 表

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 14.18% 労務構成比:

73.57% 材料構成比: 12.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

598.87000

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	14.18%		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	30.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.25%		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 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 全ての費用			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第0 -0004 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: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,554.10000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	27.16%		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)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		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

頁0 -0018

掘削

SPK19040001

単第0 -0006 表

軟岩 オープンカット

障害無し 1,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 56.76% 労務構成比:

28.98% 材料構成比: 14.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,422.10000

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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	35.22%		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
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	17.83%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級		MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	13.33%		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		EP001
A=3 軟岩 E=1 障害無し H=1 破砕片除去無し			B=1 オープンカット F=9 1,000m3未満 I=1 集積押土無し		



# 施工単価表

床掘り

SPK19040015

単第0 -0007 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22% 労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,898.20000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.22%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.25%		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 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

埋戻し  
土砂

SPK19040019

単第0 -0008 表

機械構成比: 11.23% 労務構成比:

上記以外(小規模)

84.85% 材料構成比: 3.92%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り  
3,337.60000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.54%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.69%		タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.29%		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	0.63%		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=5 D=1	上記以外(小規模) 全ての費用		B=1 土砂		



# 施工単価表

頁0 -0023

現場打基礎コンクリート

SPK19040056

単第0 -0009 表

18-8-40BB

基礎砕石有り

1

m3 当り

機械構成比: 2.47% 労務構成比:

70.17%

材料構成比: 27.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

62,265.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.93%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<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	0.54%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	21.01%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.71%		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)	22.55%		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	1.11%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

埋め戻しコンクリート

SPK19040150

単第0 -0010 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.66%

労務構成比:

39.75%

材料構成比:

55.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

27,490.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.40%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	12.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.60%		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)	53.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

コンクリートブロック積工

SDT00035

単第0 -0011 表

頁0 -0027

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【材工共】	1.000	m2			
時間的制約なし					
コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350,参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	-8.500	個			
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)	0.246	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)	0.392	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB I=2 粗面ブロック			B=1 - E=1 - H=0.35 裏込コンクリートの厚さ(m) L=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

胴込・裏込材(碎石)

SPK19040052

単第0 -0012 表

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 10.63% 労務構成比:

64.69%

材料構成比: 24.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,291.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.63%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	38.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.74%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	10.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	21.36%		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	3.32%		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 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		





# 施工単価表

頁0 -0031

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0014 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.66%

労務構成比:

39.75%

材料構成比: 55.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

27,490.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.40%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	12.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	6.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.60%		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)	53.64%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK19040152

単第0 -0015 表

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

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%

標準単価:

7,449.40000

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
型わく工	45.50%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.09%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.37%		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 C=1 一般型枠 全ての費用			B=2 小型構造物		

# 施工単価表

化粧型枠

SPK19040152

単第0 -0016 表

化粧型枠

小型構造物

1

m2 当り

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%

標準単価:

10,131.00000

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
型わく工	33.45%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.36%		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=2 C=1 化粧型枠 全ての費用			B=2 小型構造物		

































# 施工単価表

暗渠排水管

SPK19040089

単第0 -0033 表

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 9.43%

材料構成比: 90.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,722.30000

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
普通作業員	6.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm	90.57%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 H=0 現場の状況による材料損料率の率乗算			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=2 期間3ヶ月未満(損料率0.2) I=1 全ての費用		
<b>【管材料単価】</b>					
管材料単価(円) * ( 材料損料率 + ( 材料損料率 * 現場状況による材料損料率の率乗算 ) )					

# 施工単価表

石積(張)

SPK19040062

単第0 -0034 表

積工

練石 雑割石

1

m2 当り

機械構成比: 7.39%

労務構成比: 89.77%

材料構成比: 2.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,499.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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0.28m3(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	7.39%		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
普通作業員	47.45%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	21.81%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
石工	16.31%		石工		RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.84%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 積工 C=2 雑割石			B=1 練石		

# 施工単価表

胴込・裏込コンクリート\_石積(張)

SPK19040064

単第0 -0035 表

積工

18-8-40BB

1

m3 当り

機械構成比: 2.56% 労務構成比:

32.64%

材料構成比: 64.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,096.00000

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
<賃>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	2.56%		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
普通作業員	12.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	7.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	63.82%		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	0.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=1 積工 D=1 -			B=2 18-8-40BB		





# 施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第0 -0037 表

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5.5km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 48.90% 労務構成比:

36.46% 材料構成比: 14.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,212.70000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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)	48.90%		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)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.64%		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 C=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 全ての費用		B=1 D=25	機械積込 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	

No.4991 市道小泉町27号線

数量計算書

市道小泉町27号線数量総括表

種別	項目	規格	細別	単位	数量	計上数量	備考
(本体工)							
土工	掘削	小規模	礫質土	m3	29.8	30	
	盛土	路体(W<2.5m)	礫質土	m3	6.9	10	
	法面整形	盛土部		m2	10.3	10	
	残土処理		礫質土	m3	23.1	20	
	残土処理		軟岩Ⅱ	m3	5.6	10	
法面工	張芝工	野芝		m2	6.8	10	
擁壁工	床掘	小規模	礫質土	m3	9.0	10	
	床掘(掘削)	小規模	軟岩Ⅱ	m3	5.6	10	
	埋戻	小規模	礫質土	m3	7.2	10	
	基面整正		礫質土	m2			
	コンクリートブロック積			m	18.5	19	
		間知ブロック積 控35cm	裏コン t=10cm	m2	47.2	47	
		裏込砕石	RC-40	m3	15.2	15	
		ブロック基礎工	18N/mm2	m	3.9	4	Co:V=3.9×0.114=0.4m3 (砕石,型枠含む)
		岩着基礎工	18N/mm2	m	14.0	14	Co:V=8.3×0.1375=2m3 (型枠含む)
		小口止工			箇所	8	8
仮設工	仮締切工	大型土のう		袋	9.3	10	購入土
	汚濁対策工	大型土のう		袋	12.3	12	購入土
	中詰盛土	購入土(ほぐし)		m3	22.0		(10+12)×1.00
	作業残土処理	(地山換算)		m3	18.3	20	22.0÷1.2
	架樋工	φ300		m	59.0	59	
水替工	ポンプ設置・撤去			箇所	4.0	4	
	ポンプ排水			日	9.9	10	
(雑工)							
取付工	すりつけ工	練石積	石積(張)	m2	23.4	23	
		胴込・裏込 コンクリート		m3	2.7	3	胴込Co量 1.17m3/10m2
法面工	張芝工	野芝		m2	3.5	4	
撤去工	構造物撤去	コンクリート取壊し		m3	1.3	1	
	殻運搬処理		Co殻	m3	1.3	1	
			Co殻	t	3.1	3	

### (本土工) 土 量 配 分 表

発生土 (m3)			
項目	工種	土質	地山量
土 工	掘 削	本土工	礫質土 29.8
	床 掘	本土工	礫質土 9.0
		本土工	軟岩Ⅱ 5.6
		合計	44.4

盛 土 (m3)			変化率による換算	
項目	工種	土量	運 搬	変化率C 締固土量
本 線	本土工	6.9		6.9 ÷ 0.90 7.7
埋 戻	本土工	7.2		7.2 ÷ 0.90 8.0
		合計		合計 15.7

残 土 (m3)			
土 質	発生土	盛 土	土 量
礫質土	38.8	15.7	23.1
軟岩Ⅱ	5.6		5.6
合計	44.4	15.7	28.7

(本土工) 土工 数量計算書

測 点	距 離	掘削 C			断面	平均	数量
		断面	平均	数量			
(Aヶ所)							
SECT 0.0	0.0	1.0					
SECT 2.5-0.8	1.7	1.0	1.00	1.7			
SECT 2.5	0.8	2.9	2.90	2.3			
SECT 4.5	2.0	1.5	2.20	4.4			
(Bヶ所)							
SECT 46.0	0.0	1.8					
SECT 47.0	1.0	1.5	1.65	1.7			
SECT 48.0	1.0	2.0	1.75	1.8			
(Cヶ所)							
SECT 65.0	0.0	1.4					
SECT 69.5	4.5	1.1	1.25	5.6			
SECT 71.0	1.5	1.8	1.45	2.2			
(Dヶ所)							
SECT 86.5	0.0	2.4					
SECT 89.5	3.0	1.0	1.70	5.1			
SECT 92.5	3.0	2.3	1.65	5.0			
計	18.5			29.8			

(本土工) 土工 数量計算書

測 点	距 離	盛土 B			断面	平均	数量
		断面	平均	数量			
(Aヶ所)	0.0	0.0					
SECT 0.0	3.2	1.3	0.65	2.1			
SECT 2.5	2.5	0.3	0.80	2.0			
SECT 4.5	2.0	0.0	0.15	0.3			
(Bヶ所)							
SECT 46.0	0.0						
SECT 47.0	1.0						
SECT 48.0	1.0						
(Cヶ所)							
SECT 65.0	0.0	0.2					
SECT 69.5	4.5	0.4	0.30	1.4			
SECT 71.0	1.5	0.2	0.30	0.5			
(Dヶ所)							
SECT 86.5	0.0	0.0					
SECT 89.5	3.0	0.2	0.10	0.3			
SECT 92.5	3.0	0.0	0.10	0.3			
計	21.7			6.9			

(本土工) 土工 数量計算書							
測 点	距 離	床掘 E			床掘(掘削) E		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
(Aヶ所)							
SECT 0.0	0.0	3.0					
SECT 2.5-0.8	1.7	3.0	3.00	5.1			
SECT 2.5	0.8	3.0	3.00	2.4			
SECT 4.5	2.0	3.6	3.30	6.6			
(Bヶ所)							
SECT 46.0	0.0				0.4		
SECT 47.0	1.0				0.3	0.35	0.4
SECT 48.0	1.0				0.4	0.35	0.4
(Cヶ所)							
SECT 65.0	0.0				0.4		
SECT 69.5	4.5				0.4	0.40	1.8
SECT 71.0	1.5				0.4	0.40	0.6
(Dヶ所)							
SECT 86.5	0.0				0.4		
SECT 89.5	3.0				0.4	0.40	1.2
SECT 92.5	3.0				0.4	0.40	1.2
計	18.5			9.0			5.6

(本土工) 土工 数量計算書							
測 点	距 離	埋戻 Fu			基面整正 K		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
(Aヶ所)							
SECT 0.0	0.0	1.5					
SECT 2.5	2.5	1.5	1.50	3.8			
SECT 4.5	2.0	1.9	1.70	3.4			
(Bヶ所)							
SECT 46.0	0.0						
SECT 47.0	1.0						
SECT 48.0	1.0						
(Cヶ所)							
SECT 65.0	0.0						
SECT 69.5	4.5						
SECT 71.0	1.5						
(Dヶ所)							
SECT 86.5	0.0						
SECT 89.5	3.0						
SECT 92.5	3.0						
計	18.5			7.2			

(本體工) 法面工 数量計算書

測 点	距 離	張芝工 L			断面	平均	数量
		断面	平均	数量			
(Aヶ所)							
SECT 0.0	0.0	0.0					
SECT 2.5-0.8	1.7	0.2	0.10	0.2			
SECT 2.5	0.8	0.2	0.20	0.2			
SECT 4.5	2.0	0.2	0.20	0.4			
(Bヶ所)							
SECT 46.0	0.0						
SECT 47.0	1.0						
SECT 48.0	1.0						
(Cヶ所)							
SECT 65.0	0.0	1.2					
SECT 69.5	4.5	0.9	1.05	4.7			
SECT 71.0	1.5	0.8	0.85	1.3			
(Dヶ所)							
SECT 86.5	0.0						
SECT 89.5	3.0						
SECT 92.5	3.0						
計	18.5			6.8			

(本體工) コンクリートブロック積擁壁 数量計算書

測 点	距 離	ブロック積 SL			裏込碎石 Gu		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
(Aヶ所)							
SECT 0.0	0.0	2.6			1.3		
SECT 2.5-0.8	1.7	1.9	2.25	3.8			
SECT 2.5	0.8	3.2	3.20	2.6	1.6	1.45	1.2
SECT 4.5	2.0	3.2	3.20	6.4	1.6	1.60	3.2
(Bヶ所)							
SECT 46.0	0.0	2.3			0.7		
SECT 47.0	1.0	2.6	2.45	2.5	0.8	0.75	0.8
SECT 48.0	1.0	2.7	2.65	2.7	0.9	0.85	0.9
(Cヶ所)							
SECT 65.0	0.0	2.0			0.6		
SECT 69.5	4.5	2.1	2.05	9.2	0.6	0.60	2.7
SECT 71.0	1.5	2.3	2.20	3.3	0.6	0.60	0.9
(Dヶ所)							
SECT 86.5	0.0	3.1			1.0		
SECT 89.5	3.0	2.7	2.90	8.7	0.9	0.95	2.9
SECT 92.5	3.0	2.6	2.65	8.0	0.8	0.85	2.6
計	18.5			47.2			15.2





# 仮設工 (水替工)

# 数量計算書

水替日数対象数量

ブロック積

A箇所

施工延長 L= 3.9 m 10m当り

コンクリート基礎 コンクリート V= 0.44 m<sup>3</sup> 1.14 m<sup>3</sup>

B~D箇所

施工延長 L= 14.0 m 10m当り

岩着基礎工 コンクリート V= 1.93 m<sup>3</sup> 1.38 m<sup>3</sup>

対象箇所

A箇所

根入れ高 H= 0.3 m

平均水位 h= 1.0 m

護岸勾配 1: 0.4 斜率 1.077

$$A = (0.3 + 1.0 + 0.3) \times 1.077 \times 3.90 =$$

$$= 6.7 \text{ m}^2$$

対象箇所

B~D箇所

根入れ高 H= 0.3 m

平均水位 h= 0.2 m

護岸勾配 1: 0.4 斜率 1.077

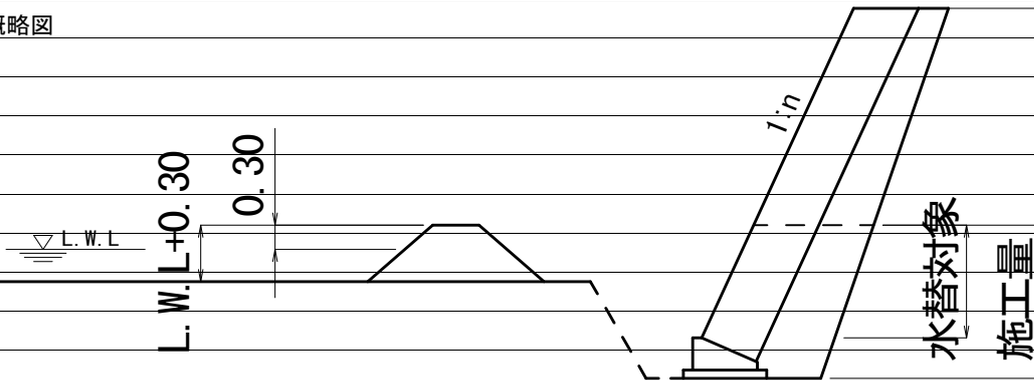
$$A = (0.3 + 0.2 + 0.3) \times 1.077 \times 14.00 =$$

$$= 12.1 \text{ m}^2$$

小口止工

8 基

概略図

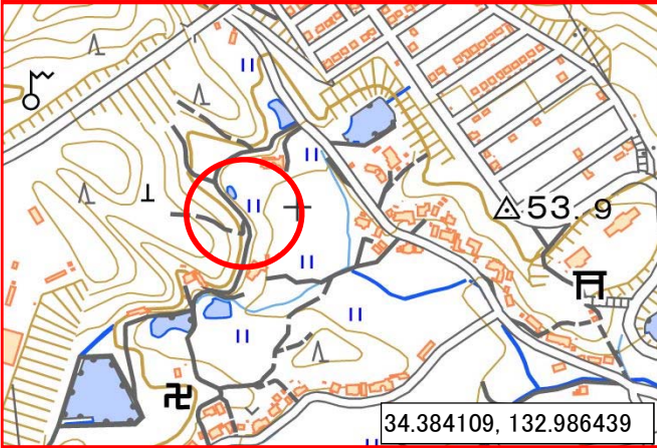


工種	対象数量	算式	日数	標準作業量
コンクリート基礎	0.4	0.4 / 5.0=	0.1	5 m <sup>3</sup> / 日
岩着基礎	1.9	1.9 / 5.0=	0.4	5 m <sup>3</sup> / 日
ブロック積 (A箇所)	6.7	6.7 / 13.0=	0.5	13 m <sup>2</sup> / 日
ブロック積 (B~D箇所)	12.1	12.1 / 13.0=	0.9	13 m <sup>2</sup> / 日
小口止工	8.0	8.0 / 1.0=	8.0	1 箇所 / 日
合計			9.9	

(雑工) 取付工 数量計算書

測 点	距 離	練石積 SL			法面(張芝) L		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
(Aヶ所)							
	0.0	3.0					
SECT 0.0	0.5	3.0	3.00	1.5			
SECT 4.5	0.0	3.7			0.2		
	0.5	3.7	3.70	1.9	0.2	0.20	0.1
	1.7	0.0	1.85	3.1	0.2	0.20	0.3
(Bヶ所)							
	0.0	0.0					
	1.1	2.3	1.15	1.3			
SECT 46.0	0.5	2.3	2.30	1.2			
SECT 48.0	0.0	2.7					
	0.5	2.7	2.70	1.4			
	1.3	0.0	1.35	1.8			
(Cヶ所)							
	0.0	0.0			1.2		
	1.0	2.0	1.00	1.0	1.2	1.20	1.2
SECT 65.0	0.5	2.0	2.00	1.0	1.2	1.20	0.6
SECT 71.0	0.0	2.3			0.8		
	0.5	2.3	2.30	1.2	0.8	0.80	0.4
	1.1	0.0	1.15	1.3	0.8	0.80	0.9
(Dヶ所)							
	0.0	0.0					
	1.4	3.1	1.55	2.2			
SECT 86.5	0.5	3.1	3.10	1.6			
SECT 92.5	0.0	2.6					
	0.5	2.6	2.60	1.3			
	1.2	0.0	1.30	1.6			
計	12.8			23.4			3.5

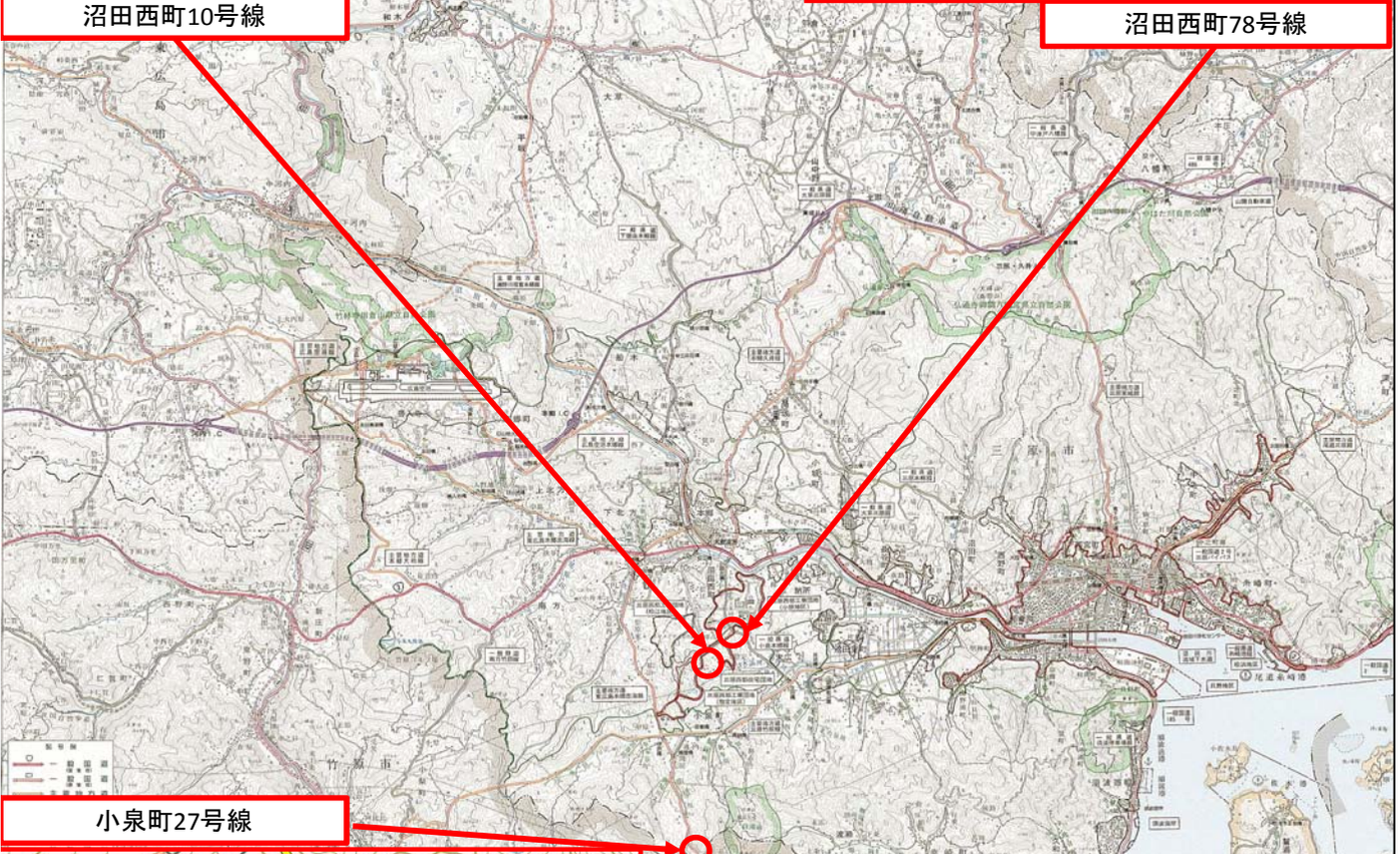
# 三原市管内図



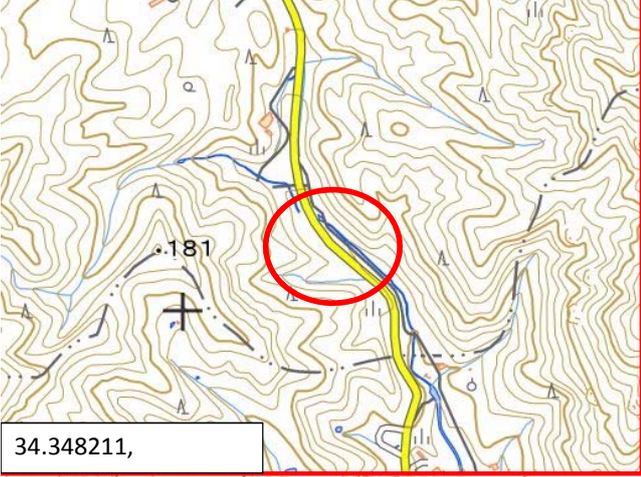
沼田西町10号線



沼田西町78号線



小泉町27号線



34.348211, 132.986439

1:50,000