

工 事 番 号							
設計年度	令和 5 年度	<p style="text-align: center;">東本通土地区画整理工事（5－4工区）</p> <p style="text-align: center;">東本通土地区画整理事業</p> <p style="text-align: center;">三原市本郷南五丁目</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; color: red; font-weight: bold;">仕様書</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; color: red; font-weight: bold;">交付金</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; color: red; font-weight: bold;">単市</div> </div>					
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			
道路築造 L=18.0m 構造物取壊し工 一式 土工 一式 側溝工 L=52m 擁壁工 L=57.8m 舗装工 A=14m <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、東本通土地区画整理工事（5-4工区）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4年8月）広島版

※ 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

#### 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
  - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』
  - (2) 上記(1)の内容について『不測の事態等が生じた場合の対応方法』
  - (3) 上記(1)、(2)の内容について『現場作業に従事する者に対する周知の方法』
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

## 第2章 施工条件

### 第1節

#### 工程

- 1 施工時期・時間の制限

施工内容	残土運搬
時期	全工事期間
時間	8：00～17：00（作業可能時間）
施工方法・理由	搬入路が通学路であるため、登下校時間は工事用車両の通行を行わないこと。
- 2 関係機関との協議  
工事用道路の施工にあたっては、事前に監督員と協議を行うこと。
- 3 工事間調整  
本工事の施工にあたっては、各種関連工事施工者等と工事順序・工程等について受注者が主体となって協議・調整を行うこと。
- 4 余裕工期  
本工事の工期には、関連する別途工事および地元説明ならびに地権者協議による調整期間を見込んでいる。
- 5 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）

## 6 施工条件

舗装工の施工については、関係権利者その他工事等の調整により路線（工区）ごとの施工になる場合がある。

舗装工の施工については、施工後に占用工事等による掘り返しがないよう、時期を調整すること。

区画整理後の境界に沿って構造物（水路、擁壁等）を施工する時は、事前に測量を行う必要があるため、時期を調整すること。

### 第2節 公害対策

#### 1 公害防止

##### 施工方法

構造物取壊しにおいて、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。

地元から苦情が出た場合は監督員と協議すること。

##### 建設機械・設備

低騒音型機械

#### 2 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。  
（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

### 第3節 安全対策

#### 1 交通誘導員

以下の工事において、交通誘導員を2（人／日）配置すること。

土工、構造物取壊し工、排水構造物工

#### 2 店舗・住宅への出入口

工事箇所に隣接する店舗・住宅への出入口については、案内看板等により工事中においても明確にし、歩行者・車両の安全を確保すること。

出入口を通行止めとする場合には、事前に関係者と協議すること。

### 第4節 工事用道路

#### 1 一般道路

##### 搬入経路

棕本三太刀線・了木西河崎線・南中埜一丁線・国道2号

##### 使用期間

全工事期間

##### 使用時間

8：00～17：00

##### 工事中・後の処置

随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修については、監督員と協議すること。

#### 2 仮設道路

##### 搬入経路

土砂運搬等の搬入経路上に水路等の障害施設がある場合は、原則として受注者が搬入できるよう対処すること。

##### 安全施設

出入口に柵を設置すること。

##### 工事後の処置

監督員と協議すること。

##### 維持管理内容

粉じん防止の散水は、随時行うこと。

路面補修のため補修材を必要とする場合は監督員と協議すること。

### 第5節 敷地造成工（切土工等）

掘削の場所については監督員と協議することとし、土砂の流出の無いよう、雨水排水処理を行うこと。

#### 第6節 敷地造成工（盛土工等）

盛土の仕上げについては、土砂崩壊により水路の閉塞等が起こらないように何らかの処置を講ずること。  
盛土のうち表土部分（H=0.30m）へは、良質の真砂土を用いること。  
本工種については、出来形（計画高等）が管理できる不陸（整形）を含むものとする。

#### 第7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4年8月 広島版）『1-1-1-31 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3章 保険の付保及び事故の補償

#### 第1節 工事保険等

1 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、現場管理費に見込んでいる。

#### 第2節 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、その証券又は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。

### 第4章 出来形管理

側溝等の永久構造物の出来形管理については座標管理とする。また、管理する座標は街区点のみでなく画地点についても管理する。なお、基準点は市が指示したものによる。

### 第5章 工事成果

工事成果は、市が貸与した図面数量データを基に修正すること。ファイル形式については、図面はAutoCad、数量計算書はExcelとし、バージョンについては監督員と協議すること。  
成果品の提出時期は工事完了期日の1ヶ月前を原則とすること。

### 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				
道路改良		式	1	レベル1
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	【Co構造物】	m3	30	レベル4
舗装版切断	【As舗装版,厚4cm】	式	1	レベル4
舗装版破碎	【As舗装版,舗装版厚4cm】	m2	38	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【Co殻(無筋)】	m3	28	レベル4
殻運搬	【Co殻(有筋)】	m3	2	レベル4
殻運搬	【As殻】	m3	2	レベル4
殻処分	【Co殻(無筋)】	m3	28	レベル4
殻処分	【Co殻(有筋)】	m3	2	レベル4
殻処分	【As殻】	m3	2	レベル4
道路土工		式	1	レベル2
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	【施工幅員4.0m以上】	m3	360	レベル4
土砂等運搬	【仮置場 現場】	m3	320	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
擁壁工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
重力式擁壁		m <sup>3</sup>	7	レベル4
裏込砕石	【RC-40】	m <sup>3</sup>	2	レベル4
止水コンクリート	【18-8-40BB】	m <sup>3</sup>	0.1	レベル4
プレキャスト擁壁工		式	1	レベル3
プレキャスト擁壁	【幅2000,高さ1500】	m	28	レベル4
プレキャスト擁壁	【幅2000,高さ1750】	m	22	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
側溝工		式	1	レベル3
自由勾配側溝	【300×300×2000】	m	20	レベル4
自由勾配側溝	【300×300×2000】	m	12	レベル4
側溝蓋	【自由勾配側溝蓋】	枚	26	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	【G1-B500-L600-H550】 【18-8-25(20)BB】	箇所	2	レベル4
現場打ち集水柵	【G1-B500-L600-H700】 【18-8-25(20)BB】	箇所	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
蓋	【鋼製グレーチング蓋】 110°開閉	枚	3	レベル4
場所打水路工		式	1	レベル3
現場打水路	【18-8-40BB】	m	2	レベル4
側溝蓋	【車道用T-14 すべり止め騒音防止ゴム付き	枚	2	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)	【RC-30,仕上り厚100mm】	m2	14	レベル4
上層路盤(歩道部)	【RM-30,仕上り厚100mm】	m2	14	レベル4
表層(歩道部)	【再生密粒度アスコン13,舗装厚40mm,平均幅	m2	14	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
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	32	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 **				
現場管理費				





# 工事数量総括表

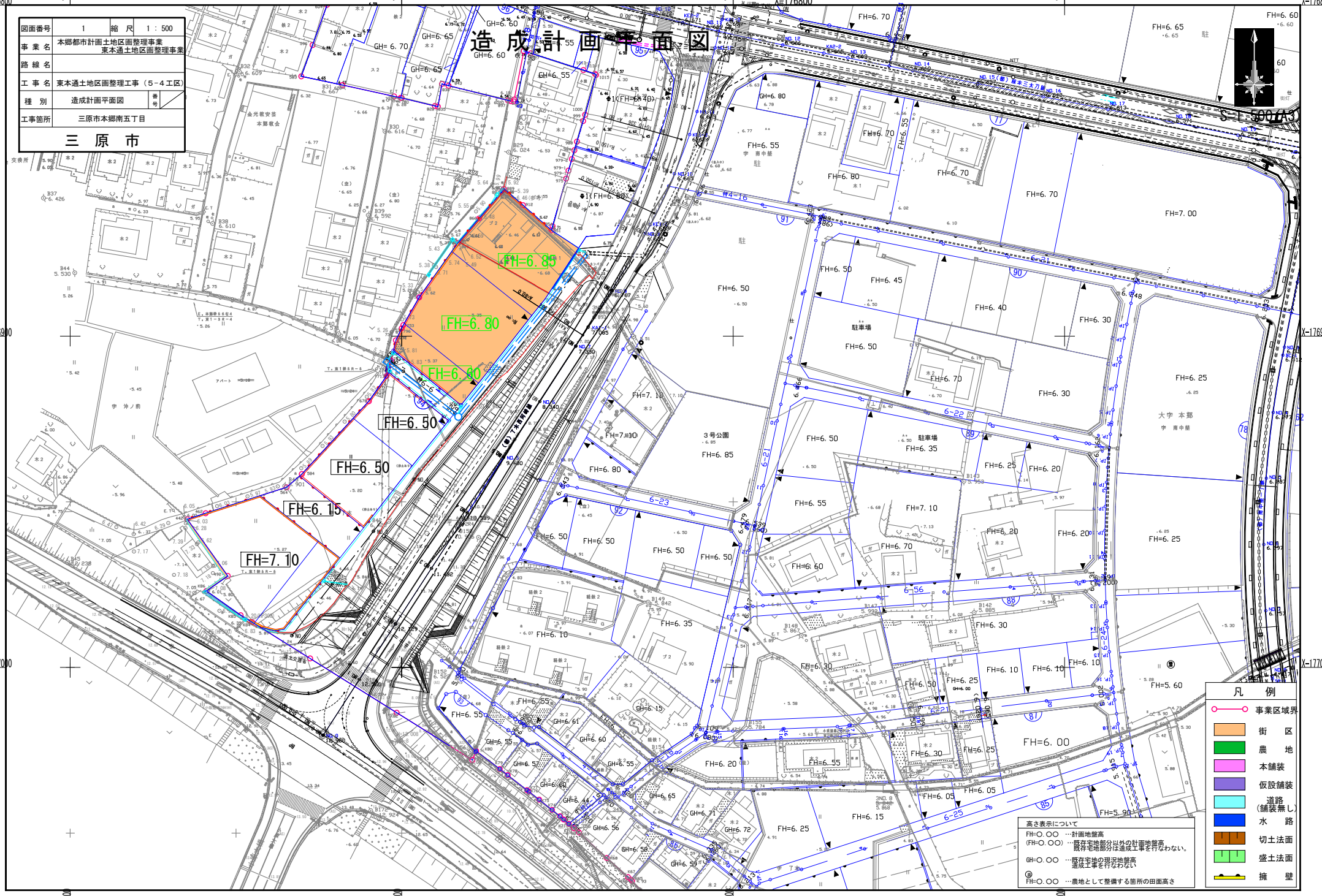
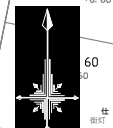
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
了木西河崎線				
道路改良		式	1	レベル1
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	【PU3】	m	18	レベル4
側溝蓋	【車道用T-14 すべり止め騒音防止ゴム付き】	枚	32	レベル4
集水桝・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水桝	【G1-B500-L600-H1150】 【18-8-20(25)BB】	箇所	1	レベル4
蓋	【桝蓋 細目110°開閉】	枚	1	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				
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 **					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

図面番号	1	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地地区整理事業 東本郷土地地区整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地地区整理工事(5-4工区)		
種別	造成計画平面図		
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
<b>三原市</b>			

# 造成計画平面図



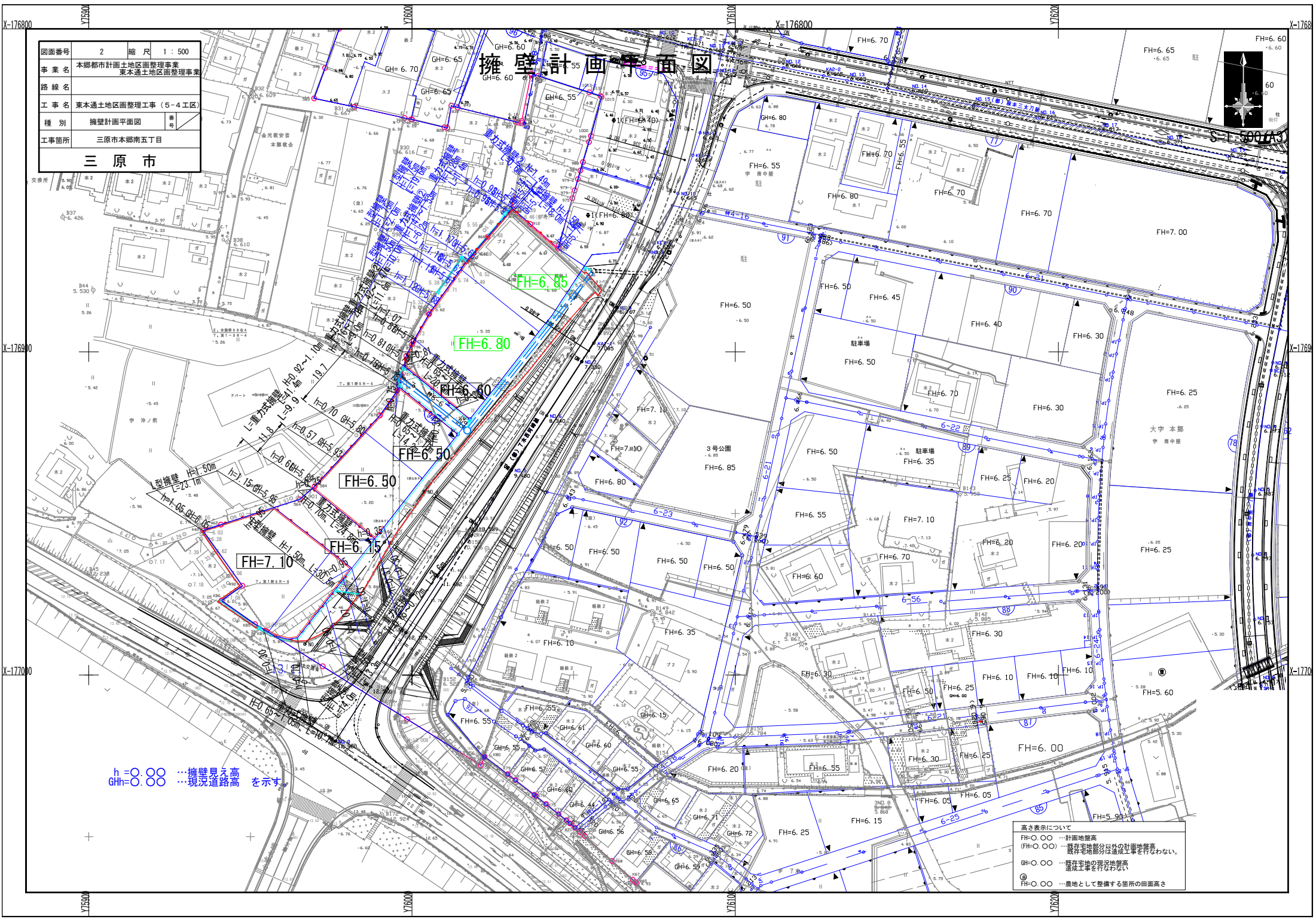
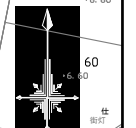
凡例	
	事業区域界
	街区
	農地
	本舗装
	仮設舗装
	道路 (舗装無し)
	水路
	切土路面
	盛土路面
	擁壁

高さ表示について  
 FH=〇.〇〇 ……計画地盤高  
 (FH=〇.〇〇) ……既存地盤高  
 (FH=〇.〇〇) ……既存宅地部分は造成工事を行わない。  
 GH=〇.〇〇 ……既存宅地の現況地盤高  
 (GH=〇.〇〇) ……造成工事を行わない  
 FH=〇.〇〇 ……農地として整備する箇所の田面高さ



図面番号	2	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理工事(5-4工区)		
種別	擁壁計画平面図		
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
<b>三原市</b>			

# 擁壁計画平面図



$h=0.88$  ... 擁壁見え高  
 $GH=0.88$  ... 現況道路高 を示す

高さ表示について  
 FH=0.00 ... 計画地盤高  
 (FH=0.00) ... 既存宅地部分以外の計画地盤高  
 ... 既存宅地部分は造成工事を行わない。  
 GH=0.00 ... 既存宅地の現況地盤高  
 ... 造成工事を行わない。  
 ◎ ... 農地として整備する箇所の田面高さ

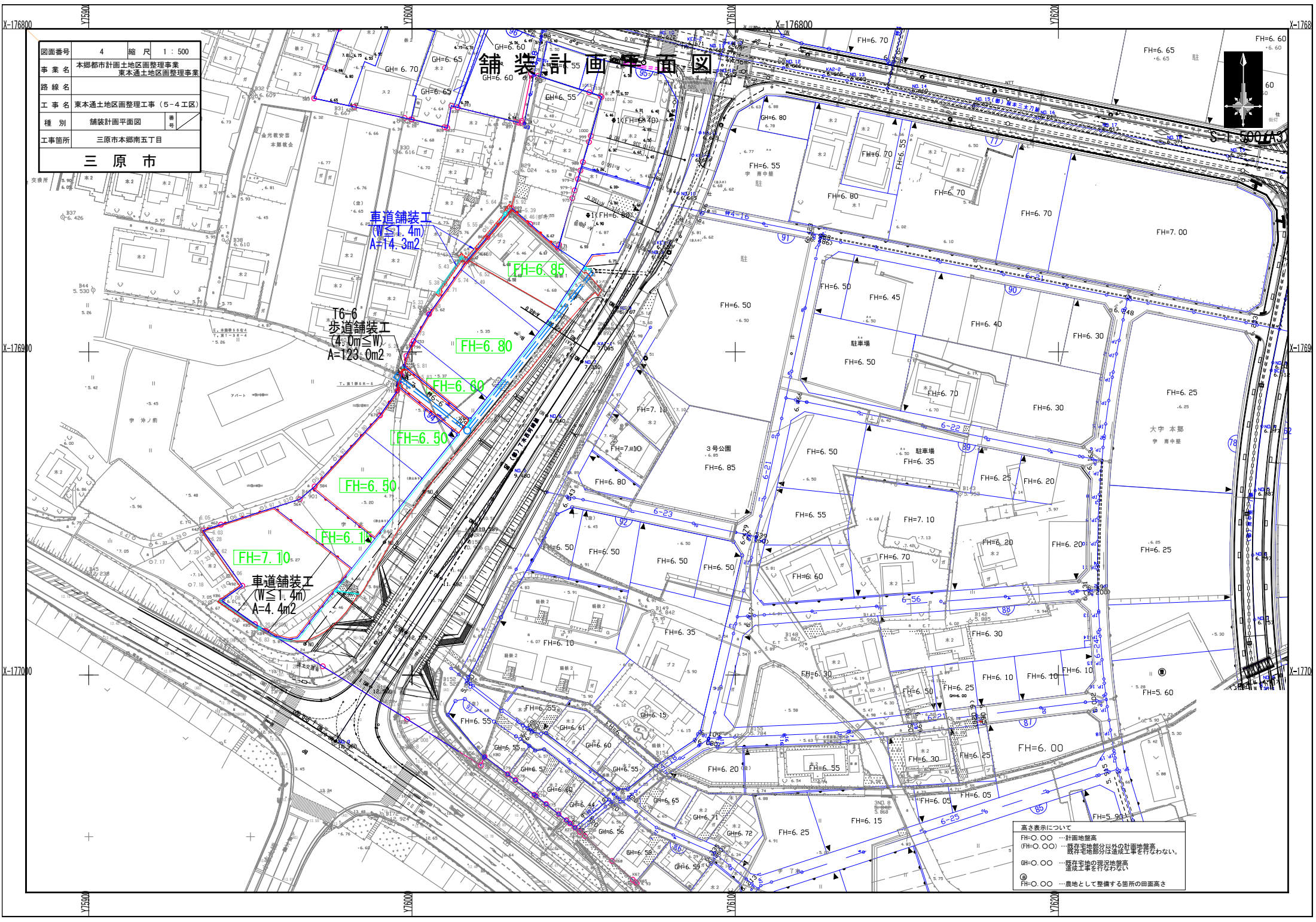
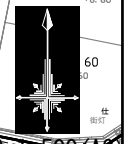






図面番号	4	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地地区整理事業 東本通土地地区整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地地区整理工事(5-4工区)		
種別	舗装計画平面図	備考	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
<b>三原市</b>			

# 舗装計画平面図



高さ表示について  
 FH=○.○○ …… 計画地盤高  
 (FH=○.○○) …… 既存宅地部分以外の計画地盤高  
 …… 既存宅地部分は造成工事を行わない。  
 GH=○.○○ …… 既存宅地の現況地盤高  
 …… 造成工事を行わない。  
 ◎ …… 農地として整備する箇所(田面高さ)



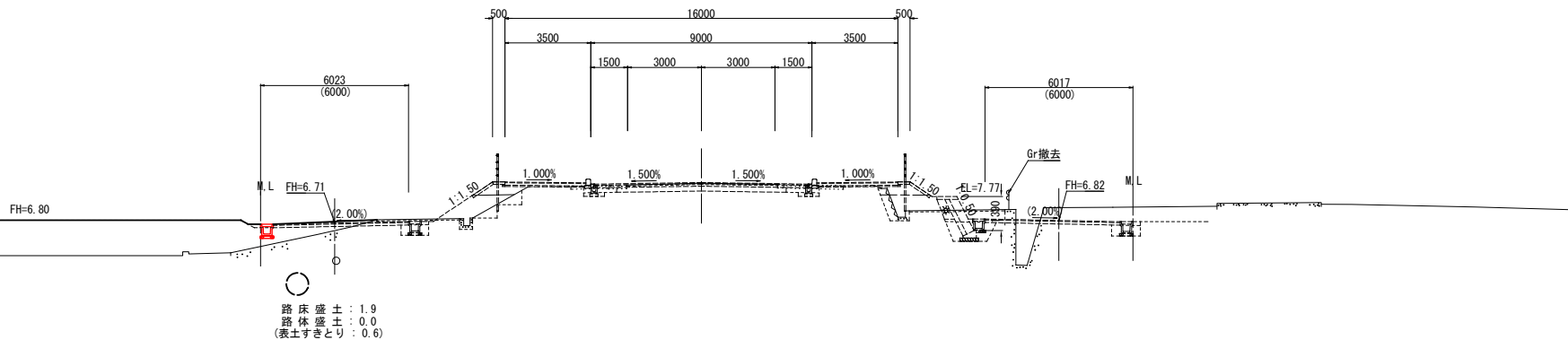
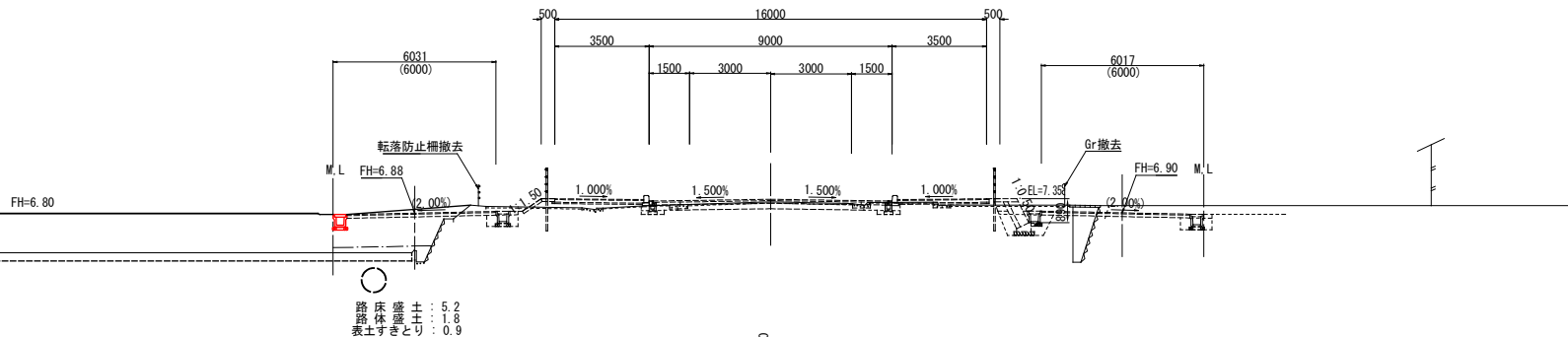
図面番号	6	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地地区図整理事業 東本通土地地区図整理事業		
路線名	(都) 了木西河崎線		
工事名	東本通土地地区図整理事業 (5-4 工区)		
種別	横断面図	番	4/17
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
<b>三 原 市</b>			

# 都市計画道路 了木西河崎線横断面図

S = 1 : 100

【完成計画】

D = 6.857  
NO. 7  
GH= 7.24  
FH= 7.330





図面番号	7	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名	(都) 了木西河崎線		
工事名	東本通土地区画整理工事 (5-4工区)		
種別	横断面図	番	5/17
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
<b>三 原 市</b>			

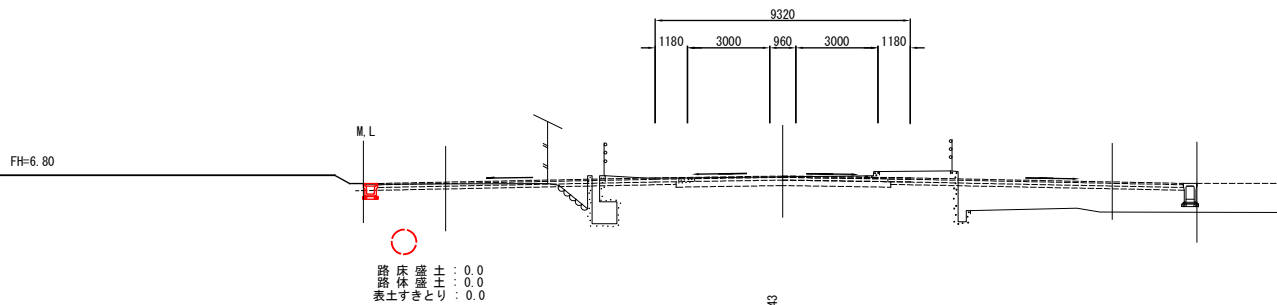
# 都市計画道路 了木西河崎線横断面図

S=1:100

D = 20.000  
NO. 8

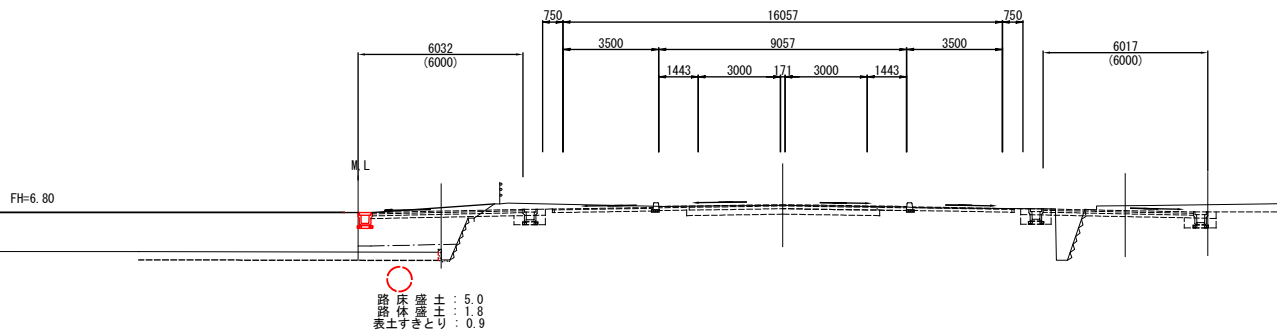
GH= 6.74  
FH= 6.767

【完成計画】



D = 13.143  
KA1-1

GH= 7.06  
FH= 7.085



路床盛土 : 5.0  
路体盛土 : 1.0  
表土すきとり : 0.0

令和5年度

東本通土地地区画整理工事(5-4工区)

参 考 資 料

都市部土地地区画整理課

# 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 65 三原市(本郷) 00-05.05.01(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 ……クローラークレーン      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 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%)	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					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
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 【Co構造物】	1	式			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	30	m3			SDT00031 00
	27	m3			単第0 -0001 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00031 00
	1	m3			単第0 -0001 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	2	m3			SDT00033 00
	2	m3			単第0 -0002 表
舗装版切断 【As舗装版,厚4cm】	42	m			Y1E01120602 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
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	42	m			SPK22040303 00  単第0 -0003 表
舗装版破碎 【As舗装版,舗装版厚4cm】	38	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	38	m2			SPK22040018 00  単第0 -0004 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【Co殻(無筋)】	28	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	28	m3			SPK22040142 00  単第0 -0005 表
殻運搬 【Co殻(有筋)】	2	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	2	m3			SPK22040142 00  単第0 -0006 表
殻運搬 【As殻】	2	m3			Y1E01121601 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 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離2.5km以下(1.5km超)	2	m3			SPK22040142 00  単第0 -0007 表
殻処分 【Co殻（無筋）】	28	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co殻処分費（無筋）	66	t			F0000000001 00
殻処分 【Co殻（有筋）】	2	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co殻処分費（有筋）	4	t			F0000000002 00
殻処分 【As殻】	2	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#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
Co殻処分費(有筋)					F0000000002 00
道路土工	4	t			Y1E0101 レベル2
路体盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
路体(築堤)盛土 【施工幅員4.0m以上】	1	式			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	360	m3			SPK22040004 00
土砂等運搬 【仮置場 現場】	360	m3			単第0 -0008 表 Y1E01010302 レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	320	m3			SPK22040002 00
擁壁工	1	式			単第0 -0009 表 Y1E0106 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010601 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
床掘り 【土砂 小規模】	90	m3			Y1E01060102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	90	m3			SPK22040015 00 単第0 -0010 表
埋戻し 【小規模,土砂】	60	m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	60	m3			SPK22040020 00 単第0 -0011 表
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Y1E010605 レベル3
重力式擁壁	7	m3			Y1E01060502レベル4
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	7	m3			SPK22040062 00 単第0 -0012 表
裏込碎石 【RC-40】	2	m3			Y1E01060506レベル4
裏込碎石 RC-40	2	m3			SPK22040035 00 単第0 -0013 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
止水コンクリート 【18-8-40BB】	0.1	m3			Y1E01060507 レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK22040144 00 単第0 -0014 表
プレキャスト擁壁工	1	式			Y1E010607 レベル3
プレキャスト擁壁 【幅2000,高さ1500】	28	m			Y1E01060701 レベル4
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	28	m			SPK22040068 00 単第0 -0015 表
プレキャスト擁壁 【幅2000,高さ1750】	22	m			Y1E01060701 レベル4
プレキャスト擁壁設置 基礎砕石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	22	m			SPK22040068 00 単第0 -0016 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

# 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 小規模】	30	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK22040015 00 単第0 -0010 表
埋戻し 【土砂,小規模】	20	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK22040020 00 単第0 -0011 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
自由勾配側溝 【300×300×2000】	20	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 300×300×2000	20	m			SDT00015 00 単第0 -0017 表
自由勾配側溝 【300×300×2000】	12	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 300×300×2000	12	m			SDT00015 00 単第0 -0018 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
側溝蓋 【自由勾配側溝蓋】	26	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	26	枚			SDT00017 00 単第0 -0019 表
蓋版 グレーチング蓋 300[400×95×1000]	3	枚			SDT00017 00 単第0 -0020 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水桝 【G1-B500-L600-H550】 【18-8-25(20)BB】	2	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.40m3を超え0.43m3以下	2	箇所			SPK22040097 00 単第0 -0021 表
現場打ち集水桝 【G1-B500-L600-H700】 【18-8-25(20)BB】	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.49m3を超え0.52m3以下	1	箇所			SPK22040097 00 単第0 -0022 表
蓋 【鋼製グレーチング蓋】 110°開閉	3	枚			Y1E01090508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
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	3	枚			SDT00017 00 単第0 -0023 表
場所打水路工	1	式			Y1E010907 レベル3
現場打水路 【18-8-40BB】	2	m			Y1E01090701 レベル4
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	2	m2			SPK22040034 00 単第0 -0024 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.5	m3			SPK22040144 00 単第0 -0025 表
型枠 一般型枠 小型構造物	5	m2			SPK22040146 00 単第0 -0026 表
側溝蓋 【車道用T-14 すべり止め騒音防止ゴム付き	2	枚			Y1E01090702 レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0027 表
舗装工	1	式			Y1E0204 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
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(歩道部) 【RC-30,仕上り厚100mm】					Y1E02040402レベル4
	14	m2			
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK22040227 00
	14	m2			単第0 -0028 表
上層路盤(歩道部) 【RM-30,仕上り厚100mm】					Y1E02040404レベル4
	14	m2			
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30					SPK22040229 00
	14	m2			単第0 -0029 表
表層(歩道部) 【再生密粒度アスコン13,舗装厚40mm,平均幅					Y1E02040410レベル4
	14	m2			
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50mm					SPK22040238 00
	14	m2			単第0 -0030 表
仮設工					Y1E0115 レベル2
	1	式			
土留・仮締切工					Y1E011504 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
土のう					Y1E01150419レベル4
	16	袋			
大型土のう撤去 作業半径 6mを超え20m以下					SHD10011 00
	16	袋			単第0 -0031 表
交通管理工					Y1E011521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E01152101レベル4
	32	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	32	人			
** 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.....					率参照額.....
** 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
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
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 **					

# 了木西河崎線 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
了木西河崎線					X2000
道路改良					Y1E01 レベル1
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
基面整正	1	式			Y1E01090104 レベル4
基面整正	10	m2			SPK22040017 00
側溝工	10	m2			単第0 -0032 表 Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【PU3】	1	式			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	18	m			SDT00013 00
	18	m			単第0 -0033 表



# 了木西河崎線 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝蓋 【車道用T-14 すべり止め騒音防止ゴム付き】	32	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	32	枚			SDT00017 00 単第0 -0034 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0027 表
集水柵・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水柵 【G1-B500-L600-H1150】 【18-8-20(25)BB】	1	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(20)BB 0.77m3を超え0.82m3以下	1	箇所			SPK22040097 00 単第0 -0035 表
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm	2	m			SPK22040084 00 単第0 -0036 表
蓋 【柵蓋 細目110°開閉】	1	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0023 表

# 了木西河崎線 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 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.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額

# 了木西河崎線 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
**工事費**					
**工事費計**					
**契約保証費計**					





# 施工単価表

舗装版切断

SPK22040303

単第0 -0003 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: 6.20%

労務構成比:

54.85%

材料構成比: 38.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

565.94000

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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.19%		コンクリートカッター 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	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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ーブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	36.13%		コンクリートカッターブレード 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	1.91%		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

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK22040018

単第0 -0004 表

機械構成比: 22.76% 労務構成比: 69.45% 材料構成比: 7.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,541.00000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	22.76%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.79%		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 -(全ての費用)					



# 施工単価表

殻運搬

SPK22040142

単第0 -0005 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,203.10000

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
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)	43.25%		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)	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.57%		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)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=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

# 施工単価表

殻運搬

SPK22040142

単第0 -0006 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,251.20000

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
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)	43.25%		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)	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.57%		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 C=1 E=1	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=14	機械積込 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	

# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比:

19.63%

労務構成比:

71.11%

材料構成比:

9.26%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0007 表

1

標準単価:

m3 当り

2,598.10000

SPK22040142

DID区間無し 運搬距離2.5km以下(1.5km超)

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.63%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.26%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=10 運搬距離2.5km以下(1.5km超)		

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上

SPK22040004

単第0 -0008 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 19.93% 労務構成比:

66.76% 材料構成比: 13.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

201.46000

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>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	12.24%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	45.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0009 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

455.01000

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
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)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.82%		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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 距離1.0km以下(0.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

床掘り

SPK22040015

単第0 -0010 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 21.91%

労務構成比:

70.90%

材料構成比:

7.19%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,000.30000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	21.91%		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)	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.19%		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

SPK22040020

単第0 -0011 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 10.54%

労務構成比:

85.61%

材料構成比:

3.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,539.80000

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
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	9.89%		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
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.65%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.24%		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	0.61%		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 -0031

重力式擁壁

SPK22040062

単第0 -0012 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.84%

労務構成比:

65.35%

材料構成比:

32.81%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

46,385.00000

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	1.36%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	16.44%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.06%		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)	32.51%		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	0.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

裏込碎石

SPK22040035

単第0 -0013 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.73% 労務構成比: 66.14%

材料構成比: 29.13% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 5,837.50000

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	4.71%		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	32.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.03%		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	24.66%		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	4.45%		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

SPK22040144

単第0 -0014 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:

44.48%

材料構成比:

55.52%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

28,841.00000

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
普通作業員	24.11%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.56%		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)	55.52%		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

頁0 -0036

プレキャスト擁壁設置

SPK22040068

単第0 -0015 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 1.94%

労務構成比:

20.16%

材料構成比:

77.90%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

50,148.00000

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	0.87%		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	3.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 H=1500	76.63%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F000000010 TTPT00044
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

プレキャスト擁壁設置

SPK22040068

単第0 -0016 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 1.94%

労務構成比:

20.16%

材料構成比:

77.90%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

50,148.00000

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	0.87%		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	3.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁 H=1750	76.63%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F000000011 TTPT00044
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.57%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×300×2000

SDT00015

単第0 -0017 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_1000kg/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 300*300*2000 参考質量322kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.630	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)	0.054	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=1 300×300×2000 F=1 - I=5.25 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.505 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  
300×300×2000

SDT00015

単第0 -0018 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_1000kg/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 300*300*2000 参考質量322kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.630	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)	0.011	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=1 300×300×2000 F=1 - I=5.25 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.102 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		





# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0021 表

18-8-25(20)BB

0.40m3を超え0.43m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.04% 労務構成比:

86.67%

材料構成比:

12.29%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

55,511.00000

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
<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	0.90%		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	0.09%		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	34.62%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.60%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.64%		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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	11.49%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003



# 施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK22040097

単第0 -0022 表

0.49m3を超え0.52m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.09% 労務構成比:

85.98% 材料構成比: 12.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

64,011.00000

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	0.95%		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	0.09%		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	34.11%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.77%		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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	12.12%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003







# 施工単価表

基礎碎石

SPK22040034

単第0 -0024 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.07% 労務構成比:

75.99%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,109.40000

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
<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	6.03%		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	36.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.89%		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	12.97%		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	4.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

頁0 -0051

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0025 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: 4.31%

労務構成比:

39.87%

材料構成比:

55.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,703.00000

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
<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	4.07%		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	11.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.70%		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)	53.94%		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	1.78%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK22040146

単第0 -0026 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:

7,866.70000

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
型わく工	45.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		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 -0055

下層路盤(歩道部)

SPK22040227

単第0 -0028 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.08% 労務構成比:

71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

726.60000

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>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	3.15%		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	2.76%		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	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		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	20.97%		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	1.88%		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)

SPK22040227

単第0 -0028 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.08%

労務構成比:

71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

726.60000

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
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=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

上層路盤(歩道部)

SPK22040229

単第0 -0029 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.59% 労務構成比:

65.31%

材料構成比: 29.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

790.10000

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
<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	2.89%		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	2.54%		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	27.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.22%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	27.32%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.73%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK22040229

単第0 -0029 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.59% 労務構成比:

65.31%

材料構成比: 29.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

790.10000

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=1 RM-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 -0059

表層(歩道部)

SPK22040238

単第0 -0030 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50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

51.47%

材料構成比: 47.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,950.10000

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
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	20.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.23%		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)	41.94%		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	5.91%		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)

SPK22040238

単第0 -0030 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50mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

51.47%

材料構成比: 47.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,950.10000

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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.08%		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=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

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0035 表

18-8-25(20)BB

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.19% 労務構成比:

84.62% 材料構成比: 14.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

91,392.00000

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	1.05%		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	0.08%		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	33.10%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.01%		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20(25) W/C(60%),種別(高炉)	13.36%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003



# 施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

SPK22040084

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

労務構成比: 13.58% 材料構成比: 86.42%

単第0 -0036 表

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m 当り

3,985.90000

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	9.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JIS K6741)PE 呼び径300(318×9.2)	86.42%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		



工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	合計 数量	設計 数量	備 考
施設撤去工							
	構造物取壊し工						
		コンクリート取壊し	無筋 機械	m <sup>3</sup>	27.0	27	
		コンクリート取壊し	鉄筋 機械	m <sup>3</sup>	1.5	2	
		舗装版 Co 取壊し	コンクリート t=10cm	m <sup>2</sup>	10.0	10	
		舗装版 As 切断	アスファルト t=4cm	m	41.7	42	
		舗装版 As 取壊し	アスファルト t=4cm	m <sup>2</sup>	37.9	38	
		殻運搬処理	無筋コンクリート	t	63.3	63	
		殻運搬処理	鉄筋コンクリート	t	4.1	4	
		殻運搬処理	無筋コンクリート(舗装版)	t	2.4	2	
		殻運搬	アスファルト	m <sup>3</sup>	1.5	2	
		殻処理	アスファルト	t	3.5	4	
敷地造成工							
	掘削工	表土すきとり	耕土 粘性土	m <sup>3</sup>			
	盛土工	流用土路床	4.0≦W	m <sup>3</sup>			
	盛土工	流用土路体	4.0≦W	m <sup>3</sup>	355.3	360	
	仮置土		粘性土 耕土	m <sup>3</sup>			
	搬入土		土砂		324.1	320	
擁壁工							
	作業土工	床掘	土砂	m <sup>3</sup>	89.4	90	
		埋戻	D、良質土	m <sup>3</sup>	7.0	7	
		埋戻	C、良質土	m <sup>3</sup>	51.8	50	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	70.4	70	
	現場打擁壁工	重力式擁壁(宅地)	平均H=1.0m未満				
		コンクリート	小型擁壁(A)	m <sup>3</sup>	7.18	7	
		裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	1.8	2	
		止水コンクリート	σCK=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.12	0.1	
		型枠	均し用	m <sup>2</sup>	0.4	0.4	
	プレキャストL型擁壁	H=1500		m	28.0	28	
	プレキャストL型擁壁	H=1750		m	21.6	22	
雨水排水設備工							
	作業土工	床掘	土砂	m <sup>3</sup>	30.4	30	
		埋戻	D	m <sup>3</sup>	17.8	20	
		基面整正		m <sup>2</sup>	27.3	30	
	側溝工						
		自由勾配側溝①	車道用 B300	式	1	1	
		自由勾配側溝②	車道用 B300	式	1	1	
		現場打側溝	車道用 B300	式	1	1	
	集水樹工	集水樹	G1 B500-L600-H550	ヶ所	2	2	
		集水樹	G1 B500-L600-H700	ヶ所	1	1	
舗装工							
	アスファルト車道舗装工	現況道路舗装	W≦1.4m				
		路盤工	再生クラッシュヤン RC-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	14.3	14	
		路盤工	再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	14.3	14	
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m <sup>2</sup>	14.3	14	
仮設工							
	交通誘導員						
		交通誘導員 B		人	32.0	32	
雑工							
		大型土のう撤去		袋	16.0	16	





取壊し集計表(その他)

種 別	延長 (m・ヶ所)	コンクリート取壊し(無筋)		コンクリート取壊し(鉄筋)		石積取壊し		グレーチング蓋撤去		縞鋼板撤去		殻運搬処理(無筋)		殻運搬処理(鉄筋)	
		単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	全体数量 (m <sup>3</sup> )	単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	全体数量 (m <sup>3</sup> )	単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	全体数量 (m <sup>3</sup> )	単位数量 (m)	全体数量 (m)	単位数量 (m・枚)	全体数量 (m・枚)	単位数量 (t/m)	全体数量 (t)	単位数量 (t/m)	全体数量 (t)
水路-3	20.0	0.21	4.2									0.49	9.8		
水路-5	51.5			0.03	1.5									0.08	4.1
擁壁-7	99.0	0.23	22.8									0.54	53.5		
合計			27.0		1.5								63.3		4.1







構造物取壊し工(コンクリート版)

取壊し・撤去平面図参照

工区名	舗装版取壊し ( $m^2$ )	殻運搬処理		備考
		$A \times t$ ( $m^3$ )	$2.35t/m^3$ (t)	
94,95街区	コンクリート			
		0.0	0.0	t=0.1
		0.0	0.0	t=0.1
	10.0	1.0	2.4	t=0.1
		0.0	0.0	t=0.1
計	10.0	1.0	2.4	t=0.1
	アスファルト			
	27.9	1.1	2.6	t=0.04
	10.0	0.4	0.9	
計	37.9	1.5	3.5	t=0.04



土量計算全体集計表(1)

項 目	掘 削				盛 土		床掘		埋戻	計	表土 (耕土)
	土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩	路床	路体	土砂	軟岩 I	C,D		
	0.90	1.15	1.20	1.25	1.00	1.00	0.90	1.15	1.00		
敷地造成工											
その他(街区)						-355.3				-355.3	0.0
構造物土工											
その他(擁壁工)							89.4		-58.8	30.6	
その他(排水工)							30.4		-17.8	12.6	
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-355.3	119.8	0.0	-76.6	-312.1	0.0
変化率考慮後	0.0	0.0			0.0	-355.3	107.8	0.0	-76.6	-324.1	

107.8

-431.9 ↑不足土







擁壁工(その他)		数量総括表			計
種別	単位	規格			
作業土工			重力式	L型	
床掘	m <sup>3</sup>	土砂	擁壁数量計算表(宅地)調書より	10.7 + 78.7	89.4
埋戻	m <sup>3</sup>	D、良質土	擁壁数量計算表(宅地)調書より(重力)	7.0	7.0
埋戻	m <sup>3</sup>	C、良質土	L型作業土工より	51.8	51.8
基面整正	m <sup>2</sup>		擁壁数量計算表(宅地)調書より	9.0 + 61.4	70.4
現場打擁壁工					
重力式擁壁(宅地)					
平均H=1.0m未満					
コンクリート	m <sup>3</sup>	小型擁壁(A)		7.18	7.18
裏込砕石	m <sup>3</sup>	RC-40		1.8	1.8
止水コンクリート	m <sup>3</sup>	$\sigma_{CK}=18N/mm^2$		0.12	0.12
型枠	m <sup>2</sup>	均し用		0.4	0.4
プレキャストL型擁壁工					
プレキャストL型擁壁	m	H=1250		0.0	0.0
プレキャストL型擁壁	m	H=1500		28.0	28.0
プレキャストL型擁壁	m	H=1750		21.6	21.6



## 重 力 式 擁 壁 延 長 調 書

街区番号	95						
番号	高さ	延長	摘 要	番号	高さ	延長	摘 要
	0.65 ~ 1.05		0.0000				
	0.65 ~ 0.72		0.0000				
	0.70 ~ 0.70		0.0000				
	0.92 ~ 1.10		0.0000				
	0.65 ~ 1.10		0.0000				
	0.65 ~ 1.16		0.0000				
	1.16 ~ 1.22		0.0000				
	1.42 ~ 1.47		0.0000				
	1.47 ~ 1.53	6.2	9.3000				
	1.23 ~ 1.23	1.4	1.7220				
	1.44 ~ 1.44	0.6	0.8640				
合 計	1.45	8.2	11.8860	合 計			







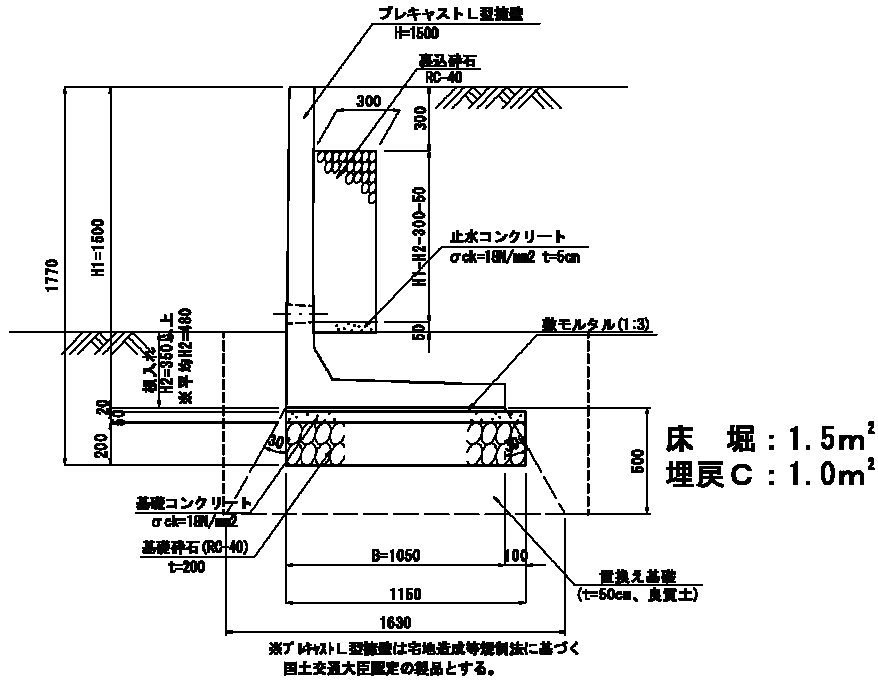






# L型擁壁 数量計算書

(H=1500)



床 堀 : 1.5m<sup>2</sup>  
埋 戻 C : 1.0m<sup>2</sup>

L= 28.0  
(延長総括表より)

名 称	規 格	算 式	単 位	10m当り 数 量	延 長	数 量
プレキャストL形擁壁	H=1500	10.0/2.0	m (本)	10.0 (5.0)	28.0	14
敷モルタル	1 : 3	1.05*0.02*10.0	m <sup>3</sup>	0.21	〃	0.59
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	1.15*0.05*10.0	m <sup>3</sup>	0.58	〃	4.46
基礎砕石	RC-40, t=200	1.15*10.0	m <sup>2</sup>	11.50	〃	32.2
裏込砕石	RC-40	(H2平均) (1.50-0.48-0.30-0.05)*0.30*10.0	m <sup>3</sup>	2.01	〃	5.6
止水コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	0.30*0.05*10.0	m <sup>3</sup>	0.15	〃	0.42
床 堀	土砂	1.5*10.0	m <sup>3</sup>	15.0	〃	42.0
埋 戻	C、良質土	1.0*10.0	m <sup>3</sup>	10.0	〃	28.0
基面整正	土砂	1.15*10.0	m <sup>2</sup>	11.50	〃	32.2









作業土工(その他)

構造物土工集計表

種 別	床掘 (土砂)			埋戻 (C)			埋戻 (D)			基面整正		
	単位当数量	数 量	計	単位当数量	数 量	計	単位当数量	数 量	計	単位当数量	数 量	計
自由勾配側溝① 車道用 B300	13.9	1	13.9				7.2	1	7.2	14.0	1	14.0
自由勾配側溝② 車道用 B300	5.7	1	5.7				2.9	1	2.9	8.4	1	8.4
現場打側溝 車道用 B300	1.5	1	1.5				0.7	1	0.7	1.6	1	1.6
集 水 柵 G1 B500-L600-H550	2.9	2	5.8				2.2	2	4.4	1.1	2	2.2
集 水 柵 G1 B500-L600-H700	3.5	1	3.5				2.6	1	2.6	1.1	1	1.1
計			30.4						17.8			27.3













# 数量計算書

自由勾配側溝①-B300

(車道用)

1式(20.0m)当り

種別	規格	算式	単位	数量	備考
床掘	土砂	$1.1 \times 0.63 \times 20.0$	m <sup>3</sup>	13.9	構造図参照 床掘深=0.77-0.14=0.63
埋戻	D	$13.9 - (0.7 \times 0.075 + 0.6 \times 0.05 + 0.5 \times 0.505) \times 20.0$	//	7.2	
基面整正		$0.70 \times 20.0$	m <sup>2</sup>	14.0	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.60 \times 0.05 \times 20.0$	m <sup>3</sup>	0.60	
基礎砕石	RC-40 t=7.5cm	$0.70 \times 20.0$	m <sup>2</sup>	14.0	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$[(0.275+0.126) \times 12.0 \times 1/2 + (0.126+0.113) \times 8.0 \times 1/2] \times 0.30$	m <sup>3</sup>	1.01	
自由勾配側溝	B300-H500 車道用		m	20.0	
コンクリート蓋	300車道用	$20.0/2.0=10$ 本、 $(10-2)/0.5$	枚	16	
グレーチング蓋	車道用1-14 種目 すべり止騒音防止ゴム付	300用 L=1000	枚	2	

# 数量計算書

自由勾配側溝②-B300

(車道用)

1式(12.0m)当り

種別	規格	算式	単位	数量	備考
床掘	土砂	$1.1 \times 0.43 \times 12.0$	m <sup>3</sup>	5.7	構造図参照 床掘深=0.57-0.14=0.43
埋戻	D	$5.7 - (0.7 \times 0.075 + 0.6 \times 0.05 + 0.5 \times 0.305) \times 12.0$	//	2.9	
基面整正		$0.70 \times 12.0$	m <sup>2</sup>	8.4	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.60 \times 0.05 \times 12.0$	m <sup>3</sup>	0.36	
基礎砕石	RC-40 t=7.5cm	$0.70 \times 12.0$	m <sup>2</sup>	8.4	
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.095+0.075) \times 12.0 \times 1/2 \times 0.30$	m <sup>3</sup>	0.31	
自由勾配側溝	B300-H300 車道用		m	12.0	
コンクリート蓋	300車道用	$12.0/2.0=6$ 本、 $(6-1)/0.5$	枚	10	
グレーチング蓋	車道用1-14 種目 すべり止騒音防止ゴム付	300用 L=1000	枚	1	









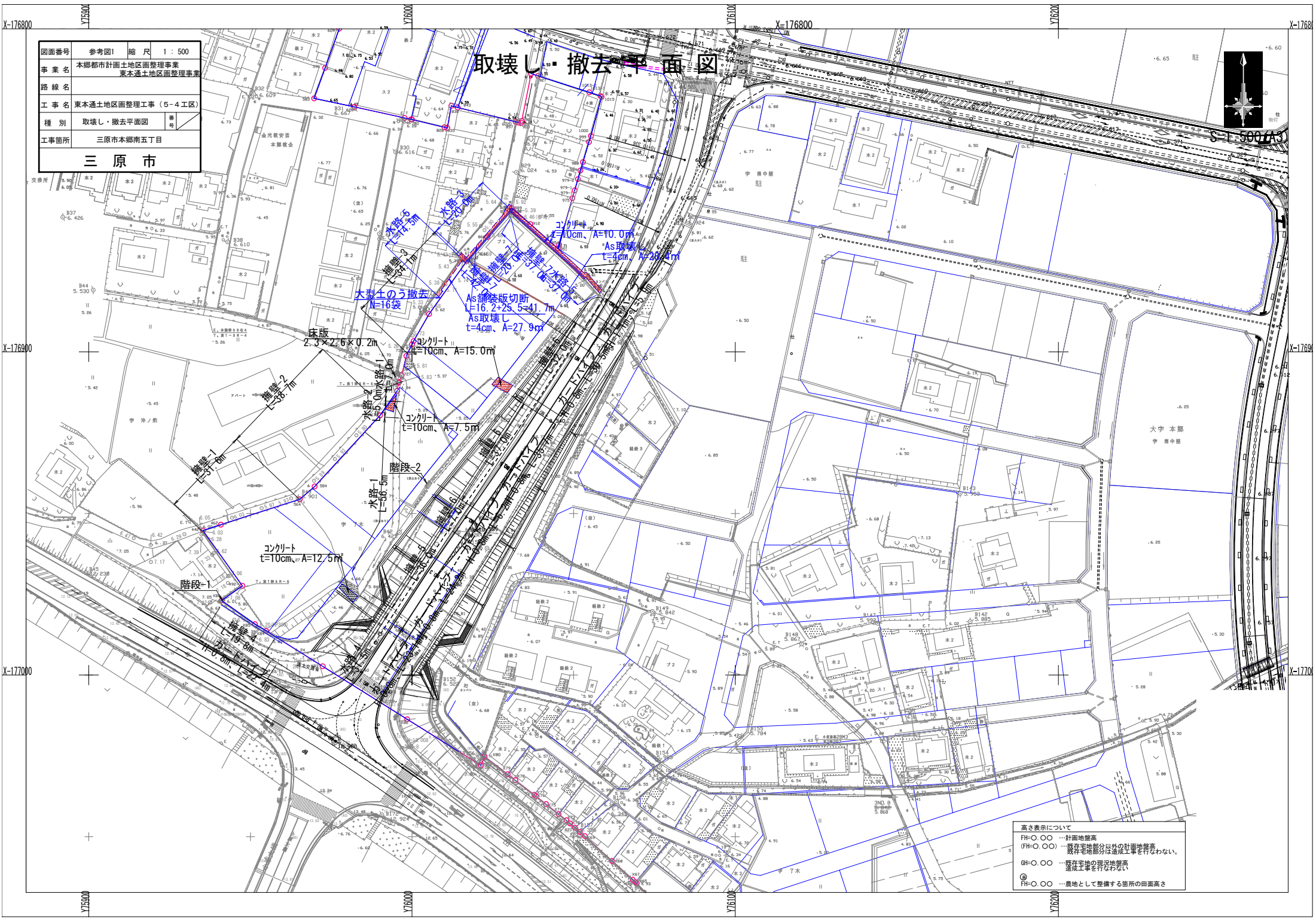
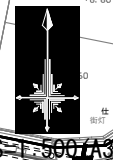






図面番号	参考図1	縮尺	1 : 500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理工事(5-4工区)		
種別	取壊し・撤去平面図		
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
<b>三原市</b>			

# 取壊し・撤去平面図

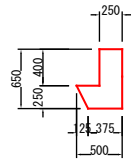


高さ表示について  
 FH-O-O …… 計画地盤高  
 (FH-O-O) …… 既存宅地部分以外の計画地盤高  
 …… 既存宅地部分は造成工事を行わない。  
 GH-O-O …… 既存宅地の現況地盤高  
 …… 造成工事を行わない  
 ◎ …… 農地として整備する箇所の田面高さ

図面番号	参考図2	縮尺	図示
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業（5-4工区）		
種別	取壊し・撤去図	番	番
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
<b>三原市</b>			

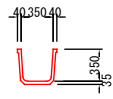
# 取壊し・撤去図

水路-3  
S=1:30



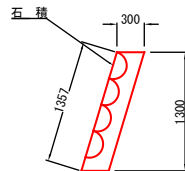
無筋コンクリート  
A=0.21m<sup>2</sup>

水路-5  
S=1:30



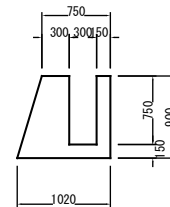
鉄筋コンクリート  
A=0.03m<sup>2</sup>

擁壁-7  
S=1:30



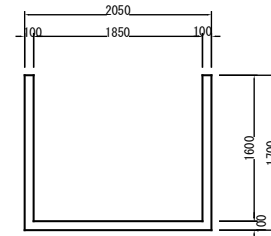
無筋コンクリート  
A=0.23m<sup>2</sup>

水路-4  
S=1:30



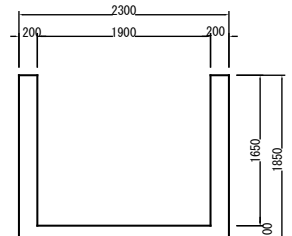
無筋コンクリート  
A=0.57m<sup>2</sup>

水路-1  
S=1:30



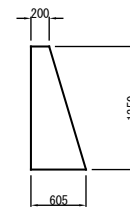
鉄筋コンクリート  
A=0.53m<sup>2</sup>

水路-2  
S=1:30



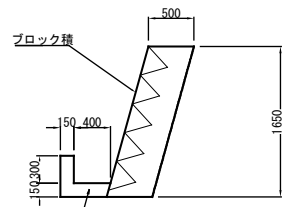
鉄筋コンクリート  
A=1.12m<sup>2</sup>

擁壁-5  
S=1:30



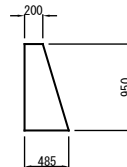
無筋コンクリート  
A=0.54m<sup>2</sup>

擁壁-6  
S=1:30



無筋コンクリート  
A=0.95m<sup>2</sup>

擁壁-1  
S=1:30



無筋コンクリート  
A=0.33m<sup>2</sup>

擁壁-2  
S=1:30



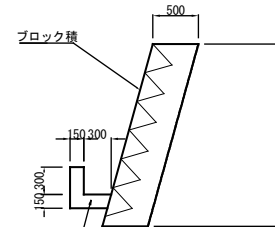
無筋コンクリート  
A=0.23m<sup>2</sup>

擁壁-3  
S=1:30



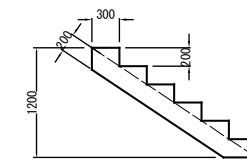
無筋コンクリート  
A=0.08m<sup>2</sup>

擁壁-4  
S=1:30



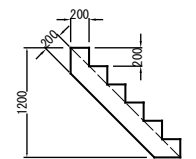
無筋コンクリート  
A=1.11m<sup>2</sup>

階段-1  
S=1:30



無筋コンクリート  
A=0.57m<sup>2</sup>  
W=0.65m

階段-2  
S=1:30



無筋コンクリート  
A=0.42m<sup>2</sup>  
W=2.00m

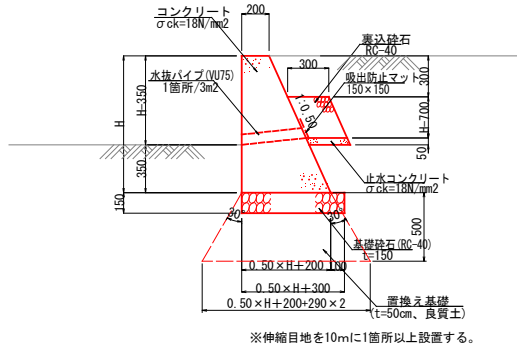
図面番号	参考図3	縮尺	1:20
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事(5-4工区)		
種別	擁壁構造図	番	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
<b>三原市</b>			

# 擁壁構造図

## 重力式擁壁 (宅地)

S=1:20

H=1400以下

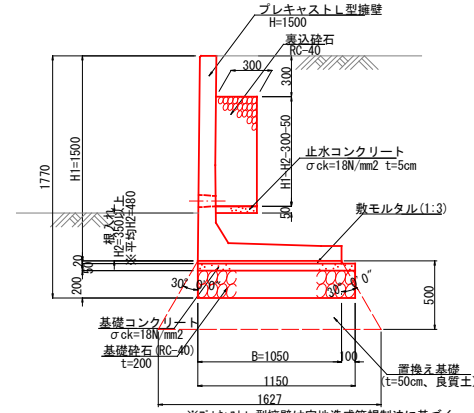


※伸縮目地を10mに1箇所以上設置する。

## L型擁壁 (宅地)

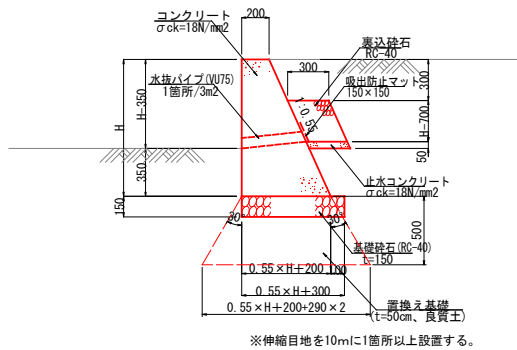
S=1:20

H=1500



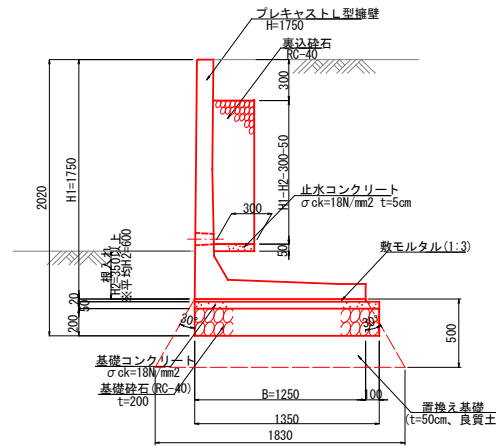
※プレキャストL型擁壁は宅地造成等規制法に基づく国土交通大臣認定の製品とする。

## H=1401以上 (重力式擁壁②)



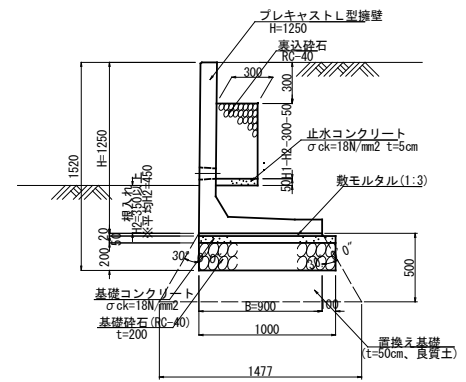
※伸縮目地を10mに1箇所以上設置する。

H=1750



※プレキャストL型擁壁は宅地造成等規制法に基づく国土交通大臣認定の製品とする。

H=1250



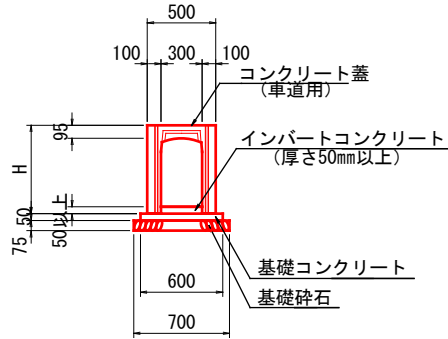
※プレキャストL型擁壁は宅地造成等規制法に基づく国土交通大臣認定の製品とする。

図面番号	参考図4	縮尺	図示
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事(5-4工区)		
種別	雨水排水構造図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
<b>三原市</b>			

# 雨水排水構造図

G1-B500-L600  
S=1:20

**自由勾配側溝B300**  
(車道用) S=1:20

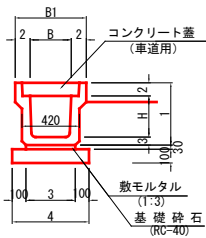


寸法表

種別	H
300×300	445
300×500	645
300×600	745

※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し1.0mに1ヶ所設置する。

**PU3**  
(車道用) S=1:20



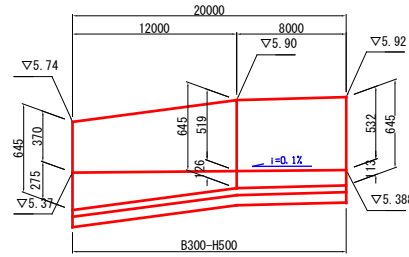
※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し1.0mに1ヶ所設置する。

寸法表

種別	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3
B300-H300	300	520	110	360	560	300	465	95	70

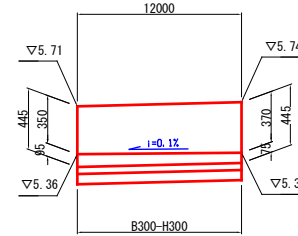
**自由勾配側溝①展開図**

S: V=1:20  
H=1:200



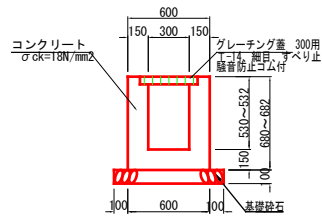
**自由勾配側溝②展開図**

S: V=1:20  
H=1:200



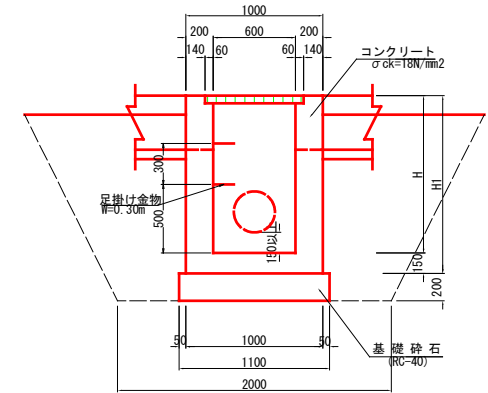
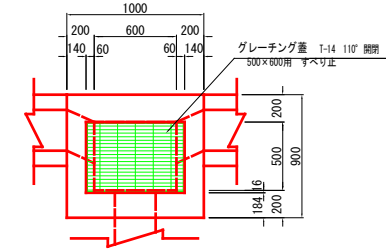
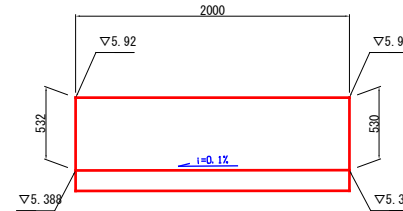
**現場打側溝断面図**

S=1:20



**現場打側溝展開図**

S=1:20



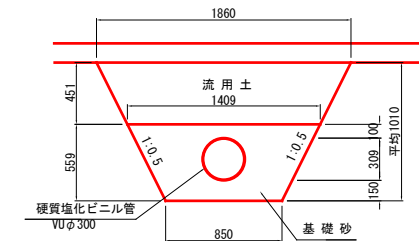
※ 床掘深が1.0m未満は床1.0m以上は1:0.5で床掘を行うこと。300mmピッチで足掛け金物(W=0.30m)を設置すること。

寸法表

桁高	H1
H=550	700
H=700	850
H=750	900
H=1150	1300

**硬質塩化ビニル管**

(VUφ300) S=1:20



※ プレキャスト製品は参考図とする。



# 位置図

施工箇所



東本通土地地区画整理工事(5-4工区)