

工 事 番 号							
設計年度	令和 7 年度	<p style="text-align: center;">東本通土地地区画整理事業 (7-8工区)</p> <p style="text-align: center;">東本通土地地区画整理事業</p> <p style="text-align: center;">三原市本郷南三丁目・四丁目</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; font-weight: bold; color: red;">補助金</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; font-weight: bold; color: red;">交付金</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; font-weight: bold; color: red;">単市</div> </div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; font-weight: bold; color: red; margin-top: 10px; text-align: center;">仕様書</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=36.9m W=14.0m 道路築造 L=12.0m W=4.0m 道路築造 L=62.1m W=6.0m 構造物取壊し工 一式 土工 一式 擁壁工 L=31m 排水構造物工 L=152m 舗装工 A=106m <sup>2</sup> 縁石工 L=45m							

# 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（7-8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7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 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とする。

### 第3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 情報共有システムを利用した書類は、決裁データ等を整理して中間検査時・工事完成時にCD-R又はDVD-R（中間検査時1部、完成時2部）にて提出すること。  
ただし、電磁的記録しない方が合理的な書類は、監督員と協議の上、紙媒体での提出とすることができる。
- 5 情報共有システムを利用した書類の検査は電磁的記録にて検査する。  
検査時に必要となる機器は、原則、受注者が準備することとし、検査に必要な電磁的記録は受注者が当該機器に事前に登録するものとする。
- 6 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

#### 第4節 週休2日適用工事

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日適用工事等実施要領（土木工事）」に基づき実施するものとする。

#### 第5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6節 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

##### 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

##### 2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm)

##### 3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

- 4 工事現場の管理体制  
受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。
- 5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成  
受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。  
※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。
- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項  
ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。  
イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知  
受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。
- 7 確認結果票の掲示及び公表  
受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
- 8 確認結果票の保管  
受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求  
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地  
(2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名  
(3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地  
(4) 建設発生土の搬出量  
(5) 建設発生土の搬出が完了した日

- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付  
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 11 受領書の内容確認  
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管  
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

## 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	8：30～17：00（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 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。  
地権者、関連工事、電柱移設等、調整を密に図る必要があることから工事工程は監督員の指示に従うこと。
- 3 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。
- 4 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、監督職員と協議すること。設計変更の対象とする）
- 5 施工条件  
排水構造物工及び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分割施工になる場合がある。  
舗装工（本舗装）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。  
造成工（土工）の施工については、ペーパーロケーションであるため、施工前に測量を実施し監督員の立会のもと施工すること。

## 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。

粉じん防止の散水は、随時行うこと。特に構造物取壊し工・盛土工においては散水しながら施工すること。

#### 建設機械・設備

低騒音型機械 圧砕機

### 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、監督職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 店舗・住宅への出入口

工事箇所隣接する店舗・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。

### 2 交通誘導警備員

以下の工事期間、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、舗装工

## 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・南中壱一丁線・国道2号

#### 使用期間

工事施工期間

#### 使用時間

8：30～17：00

#### 工事中・後の処置

随時清掃し、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。良質土の確保ができない場合は監督員と協議すること。

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。

流用土（工事内流用）

本工事の施工により使用する盛土材は仮置場の土砂を流用するものを見込んでいる。

## 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7年8月 広島版）『1-1-1-34 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8節 建設副産物

### 1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地）（指定処分（A））

当該工事により発生する建設発生土は、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地に搬出するものとする。

また、積算上の搬出先として、建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント又は建設発生土受入地への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

### 2 産業廃棄物の場外保管

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

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

### 第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3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。

埋設された構造物の取壊しは想定断面であり、写真により断面と延長の管理をすること。設計と相違ある場合は監督員立ち会いのもと変更の対象とする。また、舗装においても施工前に測量を実施し、監督員に測量結果を提出すること。

### 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。

### 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又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職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	【無筋構造物】【圧砕機使用】	m3	76	レベル4
舗装版切断	【As舗装版,舗装版の全体厚15cm以下】	式	1	レベル4
舗装版破碎	【As舗装版,小規模】	m2	10	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【Co殻(無筋)】	m3	76	レベル4
殻運搬	【As殻】	m3	0.6	レベル4
殻処分	【Co殻無筋】	m3	76	レベル4
殻処分	【As殻】	m3	0.6	レベル4
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	【土砂,オープンカット,押土無】 【障害無,施工数量5,000m3未満】	m3	900	レベル4
土砂等運搬	【仮置き場 現場】	m3	220	レベル4
土砂等運搬	【仮置き場 現場】	m3	600	レベル4
積込(ルーズ)	【仮置き場】	m3	220	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
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	800	レベル4
張コンクリート	【18-8-20BB】	m3	0.1	レベル4
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	3	レベル4
裏込砕石	【RC-40】	m3	0.3	レベル4
止水コンクリート	【18-8-20BB】	m3	0.05	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	【H1250】	m	28	レベル4
裏込砕石	【RC-40】	m3	5	レベル4
止水コンクリート	【18-8-20BB】	m3	0.4	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
プレキャストU型側溝	【PU2 歩道用】	m	21	レベル4
プレキャストU型側溝	【PU3 車道用】	m	112	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
横断側溝	【PU4A】	m	3	レベル4
自由勾配側溝	【自由勾配側溝（方土圧）】 H=800	m	16	レベル4
側溝蓋	【歩道用Co蓋】	枚	38	レベル4
側溝蓋	【歩道用Gr蓋】 【T-2 細目】	枚	2	レベル4
側溝蓋	【車道用Co蓋】	枚	201	レベル4
側溝蓋	【車道用Gr蓋】 【T-14 細目】	枚	11	レベル4
自由勾配側溝蓋	【自由勾配側溝蓋】	枚	14	レベル4
自由勾配側溝蓋	【自由勾配側溝蓋】 【Gr蓋 T-25 細目】	枚	2	レベル4
横断溝蓋	【横断溝蓋 ボルト固定】	枚	3	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
暗渠排水管	【VU 300】	m	14	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-L500-H550】 【18-8-20BB】	箇所	2	レベル4
現場打ち集水柵	【G1-B500-L600-H1150】 【18-8-20BB】	箇所	2	レベル4
蓋	【Gr柵蓋】 【T-14 500×500】	枚	2	レベル4
蓋	【Gr柵蓋】 【T-14 500×600】	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

# 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
下層路盤(歩道部)	【RC-30,仕上り厚100mm】	m2	119	レベル4
表層(歩道部)	【再生細粒度As(13),舗装厚30mm,平均幅員1.	m2	106	レベル4
ブロック舗装工		式	1	レベル3
インターロッキングブロック舗装	【視覚障害者誘導用ブロック(線状)】 【敷材厚6cm,施工規模100m2未満】	m2	11	レベル4
インターロッキングブロック舗装	【視覚障害者誘導用ブロック(点状)】 【敷材厚6cm,施工規模100m2未満】	m2	2	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック	【歩車道境界ブロック】 【180/205×250×600方斜片面R】	m	29	レベル4
歩車道境界ブロック	【歩車道境界ブロック】 【190/205×150×600】	m	8	レベル4
歩車道境界ブロック	【歩車道境界ブロック】 【190/205×150×600 材料支給】	m	8	レベル4
道路付属施設工		式	1	レベル2
境界工		式	1	レベル3
境界杭	【境界杭,施工区分30本未満】	本	5	レベル4
境界鋳	【境界鋳,施工規模30枚以上】 【材料支給】	枚	30	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	10	レベル4
**直接工事費**				

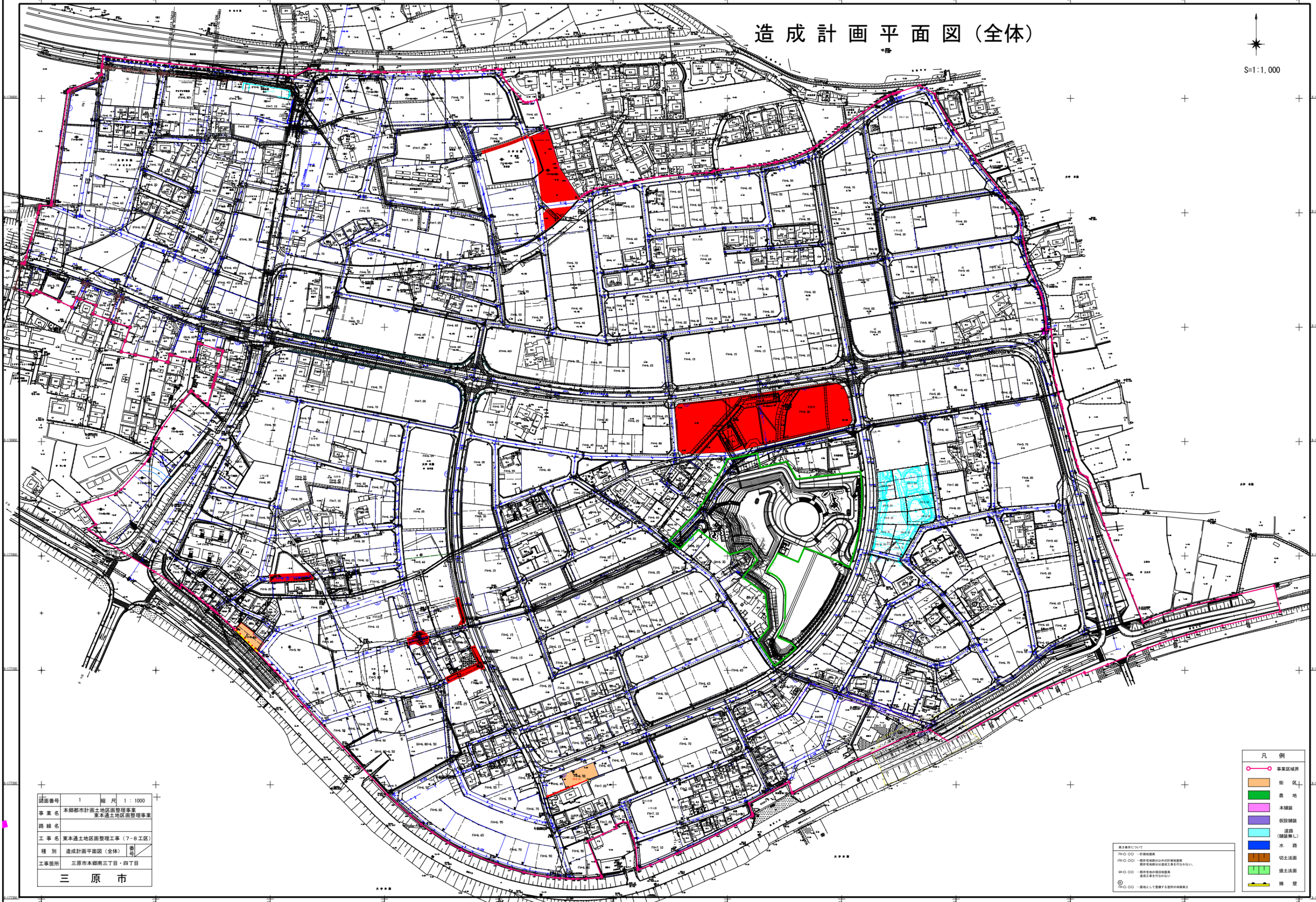
# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
技術管理費				
技術管理費		式	1	レベル2
技術管理費		式	1	レベル3
土質試験費		式	1	レベル4
支持力試験費		式	1	レベル4
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				
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 **				

# 造成計画平面図(全体)



S=1:1,000



図面番号	1	縮尺	1:1000
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(7-8工区)		
種別	造成計画平面図(全体)	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
<b>三原市</b>			

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

高さ表示について  
 (R)0.00 - 計画地盤高  
 (P)0.00 - 既存地盤高  
 (E)0.00 - 既存電線の敷設地盤高  
 (C)0.00 - 一般地盤高  
 (S)0.00 - 一般地盤高  
 (D)0.00 - 一般地盤高  
 (H)0.00 - 一般地盤高

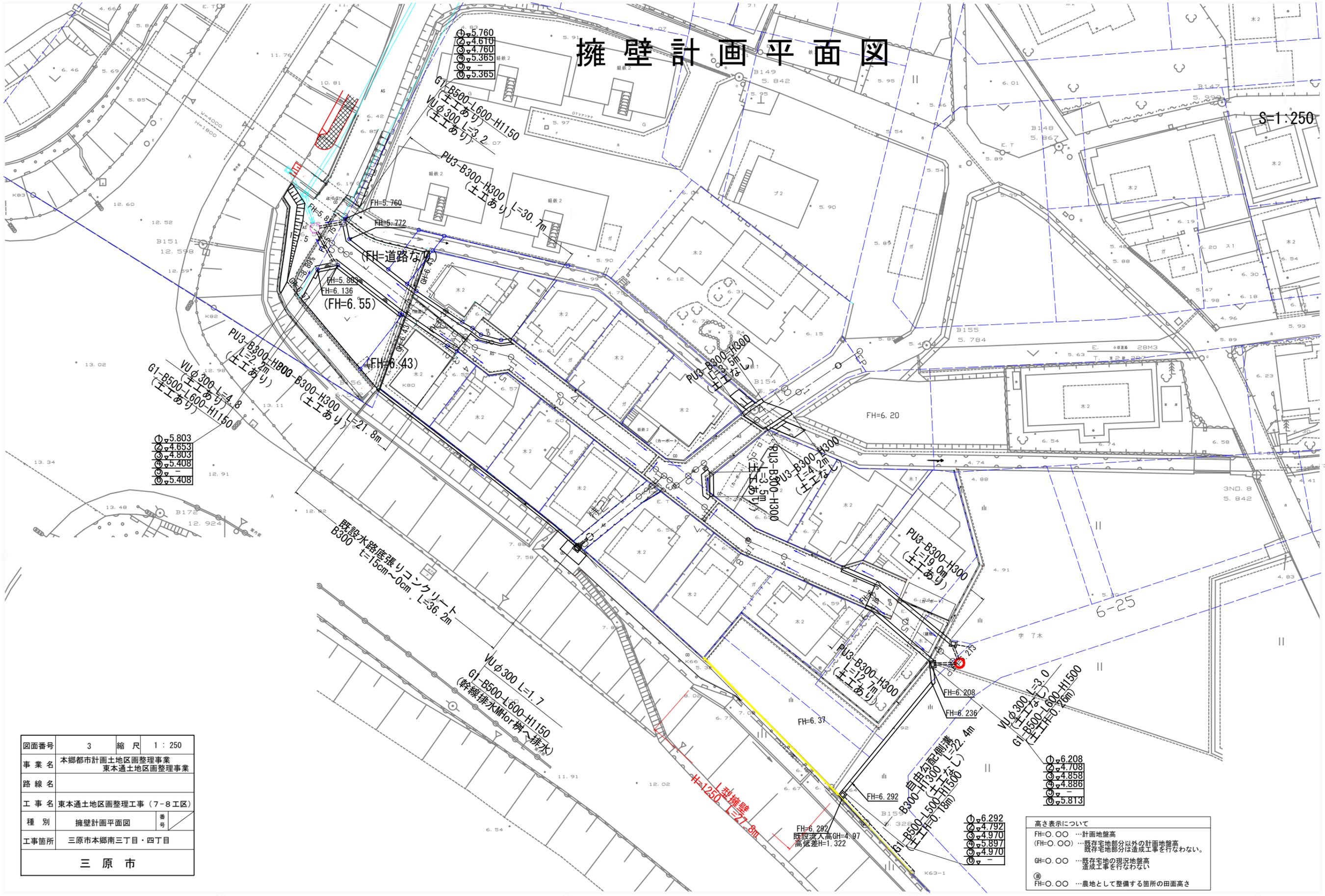
図面番号	2	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業 (7-8工区)		
種別	擁壁計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

三原市



# 擁壁計画平面図

S=1:250

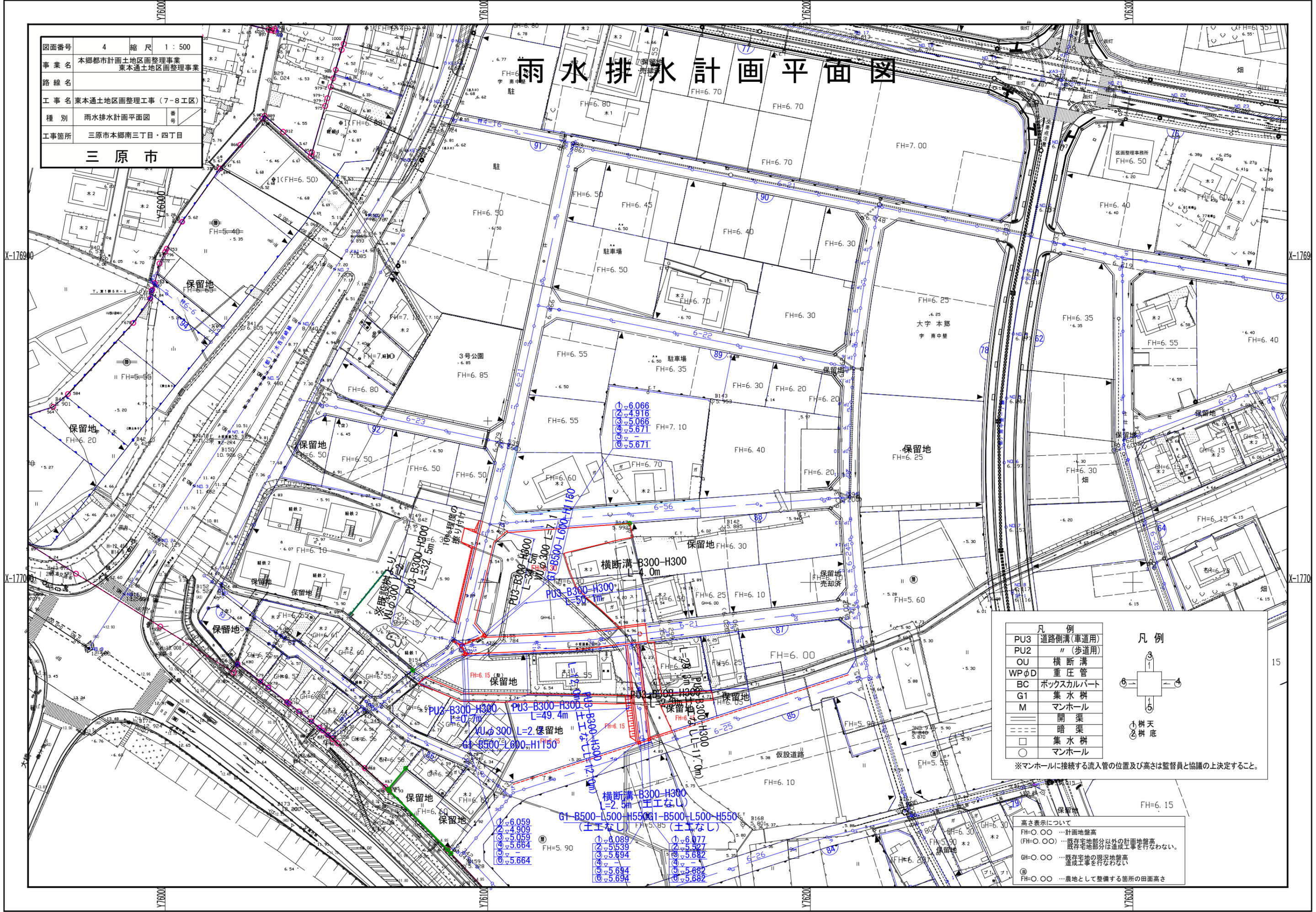


図面番号	3	縮尺	1:250
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業 (7-8工区)		
種別	擁壁計画平面図	番	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

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  
 ◎ FH=0.00 … 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(7-8工区)		
種別	雨水排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
<b>三原市</b>			

# 雨水排水計画平面図



凡例	
PU3	道路側溝(車道用)
PU2	"(歩道用)
OU	横断溝
WPφD	重圧管
BC	ボックスカルバート
G1	集水枡
M	マンホール
—	開渠
---	暗渠
□	集水枡
○	マンホール

凡例	
①	↑
②	↑
③	↑
④	↑
⑤	↑
⑥	↑

※マンホールに接続する流入管の位置及び高さは監督員と協議の上決定すること。

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  
 GH=0.00 …既存宅地の現況地盤高  
 (GH=0.00) …既存宅地部分以外の現況地盤高  
 ○ …農地として整備する箇所の田面高さ

- ①▽6.066
- ②▽4.916
- ③▽5.066
- ④▽5.671
- ⑤▽
- ⑥▽5.671

- ①▽6.059
- ②▽4.909
- ③▽5.059
- ④▽5.664
- ⑤▽
- ⑥▽5.664

横断溝-B300-H300  
L=2.0m (土工なし)

G1-B500-L500-H550  
G1-B500-L500-H550  
(土工なし)

- ①▽6.089
- ②▽5.939
- ③▽5.894
- ④▽5.694
- ⑤▽5.694
- ⑥▽5.694

- ①▽6.077
- ②▽5.927
- ③▽5.882
- ④▽5.682
- ⑤▽5.682
- ⑥▽5.682

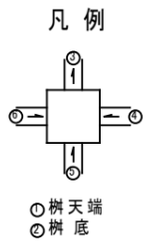
図面番号	5	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事(7-8工区)		
種別	排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

# 排水計画平面図

三原市



凡例	
PU3	道路側溝(車道用)
PU2	''(歩道用)
OU	横断溝
WPφD	重圧管
BC	ボックスカルバート
G1	集水桝
M	マンホール
==	開渠
---	暗渠
□	集水桝
○	マンホール



※マンホールに接続する流入管の位置及び高さは監督員と協議の上決定すること。

図面番号	6	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地地区画整理事業 東本通土地地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地地区画整理事業 (7-8工区)		
種別	施設計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

# 施設計画平面図



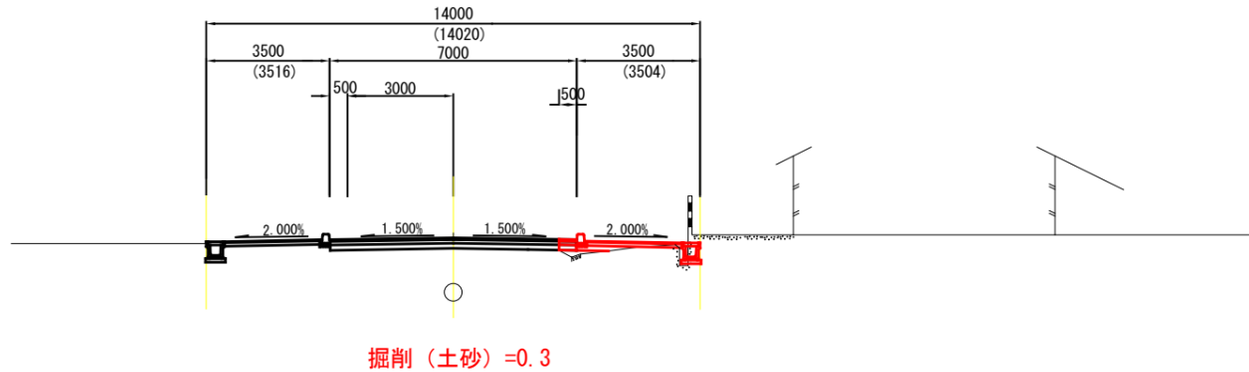
三原市

植樹樹 11ヶ所

防火水槽  
4号公園

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			
工事名	東本通土地区画整理工事(7-8工区)		
種別	横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
<b>三 原 市</b>			

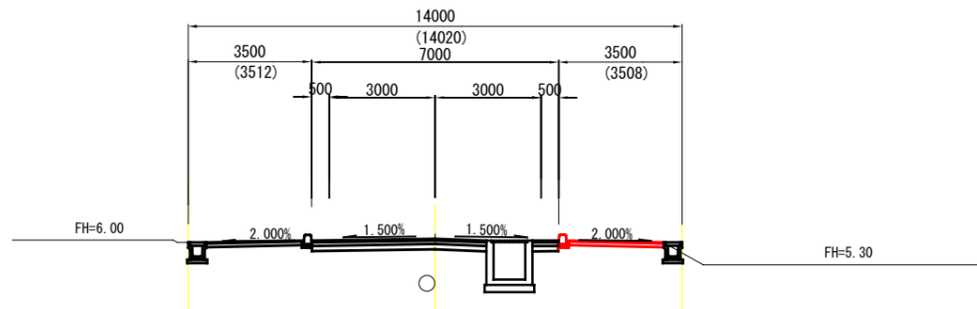
D = 18.932  
NO. 12  
GH= 5.25  
FH= 6.014



掘削(土砂)=0.3

DL= 0.00

D = 20.000  
NO. 10  
GH= 5.45  
FH= 6.038



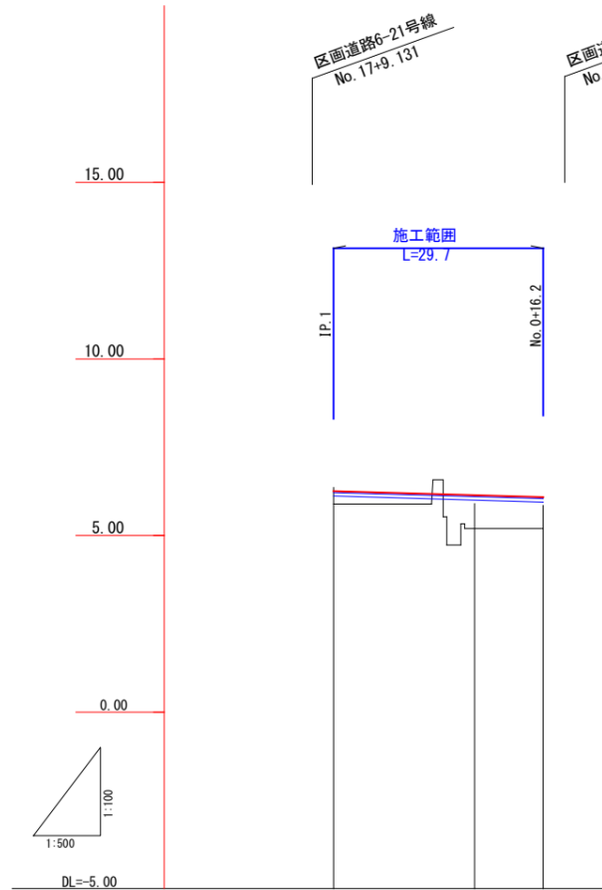
DL= 0.00

注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり  
工事施工の際には高さを確認すること。

図面番号	8	縮尺	V=1:100 H=1:500
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(7-8工区)		
種別	特殊道路	4-44号縦断面図	番号
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

# 特殊道路4-44号縦断面図

S: V:1:100  
H:1:500



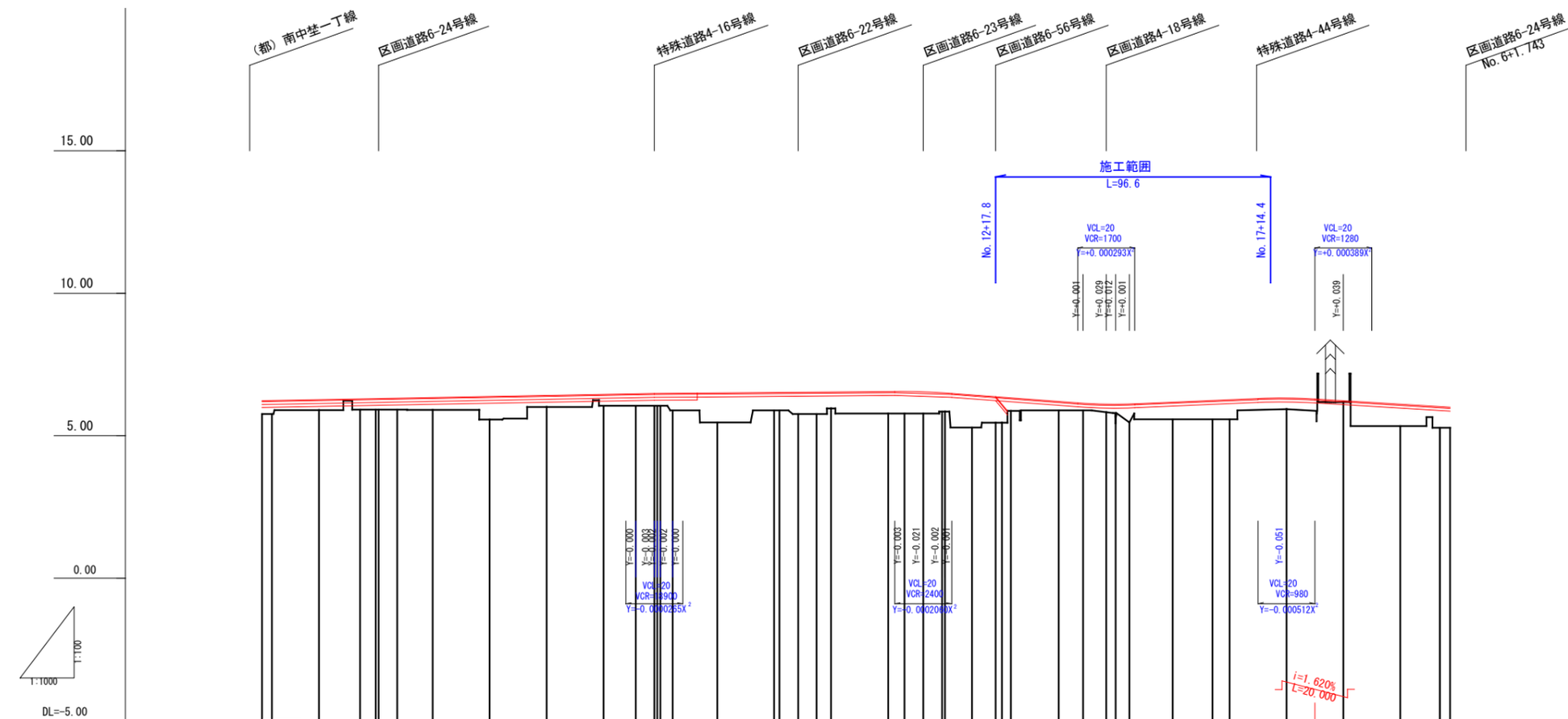
勾配		
盛土	0.37	0.94
切土		
計画高	6.255	6.139
地盤高	5.89	5.20
追加距離	0.000	0.000
単距離	0.000	0.000
測点	NO. 0	NO. 1
曲線	E. P.	
拡幅摺付図		
片勾配摺付図		

注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

図面番号	9	縮尺	V=1:100 H=1:1000
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(7-8工区)		
種別	区画道路6-21号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

# 区画道路6-21号縦断面図

S: V=1:100  
H=1:1000



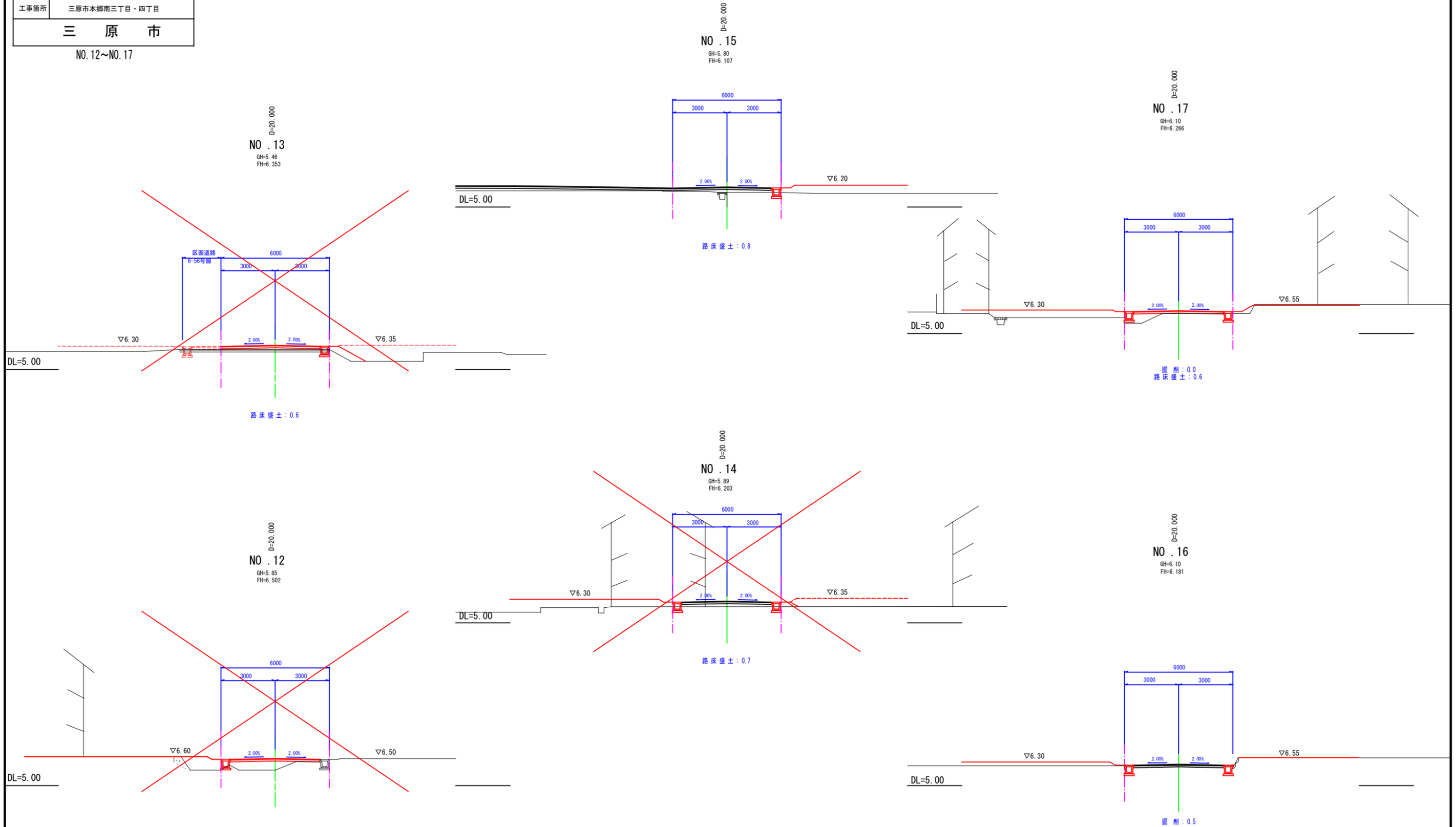
勾配	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>6.253</span> <span><math>i=0.184\%</math> <math>L=137.865</math></span> <span>6.486</span> <span><math>i=0.078\%</math> <math>L=94.491</math></span> <span>6.560</span> <span><math>i=0.749\%</math> <math>L=64.053</math></span> <span>6.080</span> <span><math>i=0.427\%</math> <math>L=63.249</math></span> <span>6.350</span> <span>6.026</span> <span><math>i=0.064\%</math> <math>L=37.502</math></span> <span>6.002</span> </div>																																							
盛土	0.47	0.46	0.37	0.38	0.39	0.40	0.43	0.81	0.41	0.40	0.42	0.24	0.44	0.60	1.03	0.83	0.77	0.77	0.76	0.85	1.14	0.91	0.46	0.31	0.25	0.31	0.65	0.80	0.67	0.69	0.37	0.67	0.72	0.72	0.72	0.72				
切土																																								
計画高	6.233	6.233	6.251	6.270	6.296	6.306	6.320	6.343	6.380	6.417	6.433	6.474	6.483	6.489	6.503	6.519	6.522	6.522	6.539	6.558	6.582	6.599	6.633	6.630	6.642	6.609	6.610	6.617	6.616	6.618	6.629	6.665	6.613	6.603	6.604	6.602	6.602			
地盤高	5.76	5.76	5.90	5.92	5.92	5.92	5.91	5.57	6.01	6.05	6.05	6.05	6.05	5.89	5.76	5.76	5.76	5.76	5.85	5.29	5.46	5.46	5.87	5.87	5.89	5.89	5.85	5.80	5.47	5.93	6.18	5.34	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28			
追加距離	0.000	3.536	10.000	20.000	34.464	40.000	41.000	47.535	60.000	80.000	100.000	120.000	131.398	137.865	144.333	180.000	181.836	222.356	238.897	249.480	257.817	260.000	263.108	280.000	288.309	296.409	300.000	304.500	320.000	359.658	379.658	399.658	413.664	413.664	417.160	417.160				
単距離	0.000	3.536	16.465	14.464	5.536	1.000	6.535	12.465	20.000	20.000	20.000	20.000	6.644	1.891	4.333	15.667	20.000	6.535	6.641	9.480	8.937	2.183	3.108	16.892	8.309	8.100	3.591	4.509	15.491	19.658	20.000	20.000	13.806	3.550	3.550	3.550				
測点	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4	NO. 5	NO. 6	NO. 7	NO. 8	NO. 9	NO. 10	NO. 11	IP. 1	IP. 2	NO. 12	NO. 13	NO. 14	NO. 15	NO. 16	IP. 3	IP. 4	NO. 17	NO. 18	NO. 19	NO. 20	E. P.														
曲線	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>89° -10' -11"</span> <span>1° -14' -54"</span> <span>105° -42' -11"</span> <span>4° -37' -47"</span> </div>																																							
拡幅摺付図																																								
片勾配摺付図																																								

注) 地盤高はベーパーロケーションによる。

図面番号	10	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			
工事名	東本通土地区画整理事業(7-8工区)		
種別	区画道路 6-21号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
<b>三原市</b>			

NO. 12~NO. 17

# 区画道路 6-21号横断面図 S=1:100



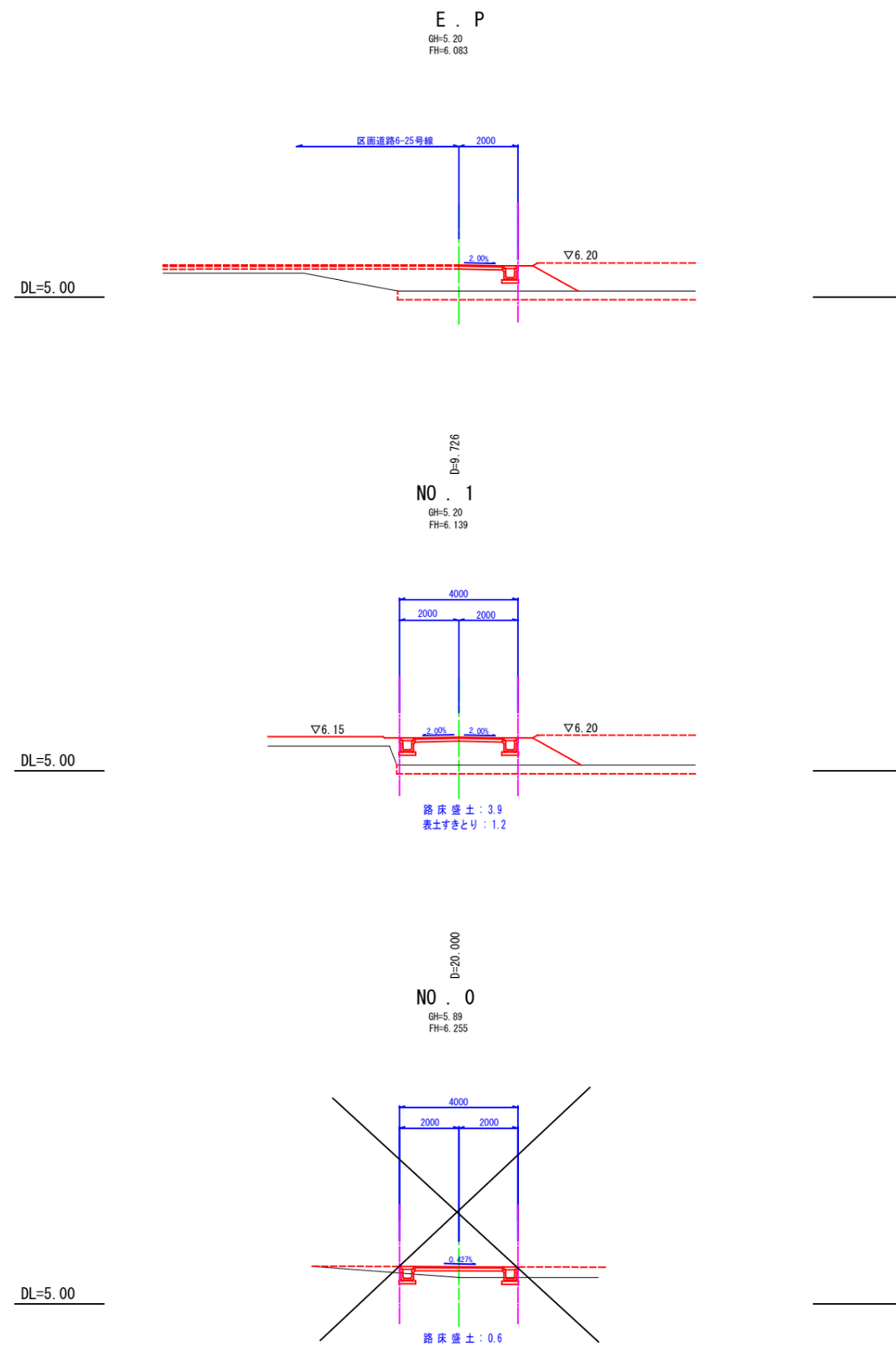
注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり  
工事施工の際には高さを確認すること。

図面番号	11	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			
工事名	東本通土地区画整理事業(7-8工区)		
種別	特殊道路 4-44号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

三原市

NO.0~E.P

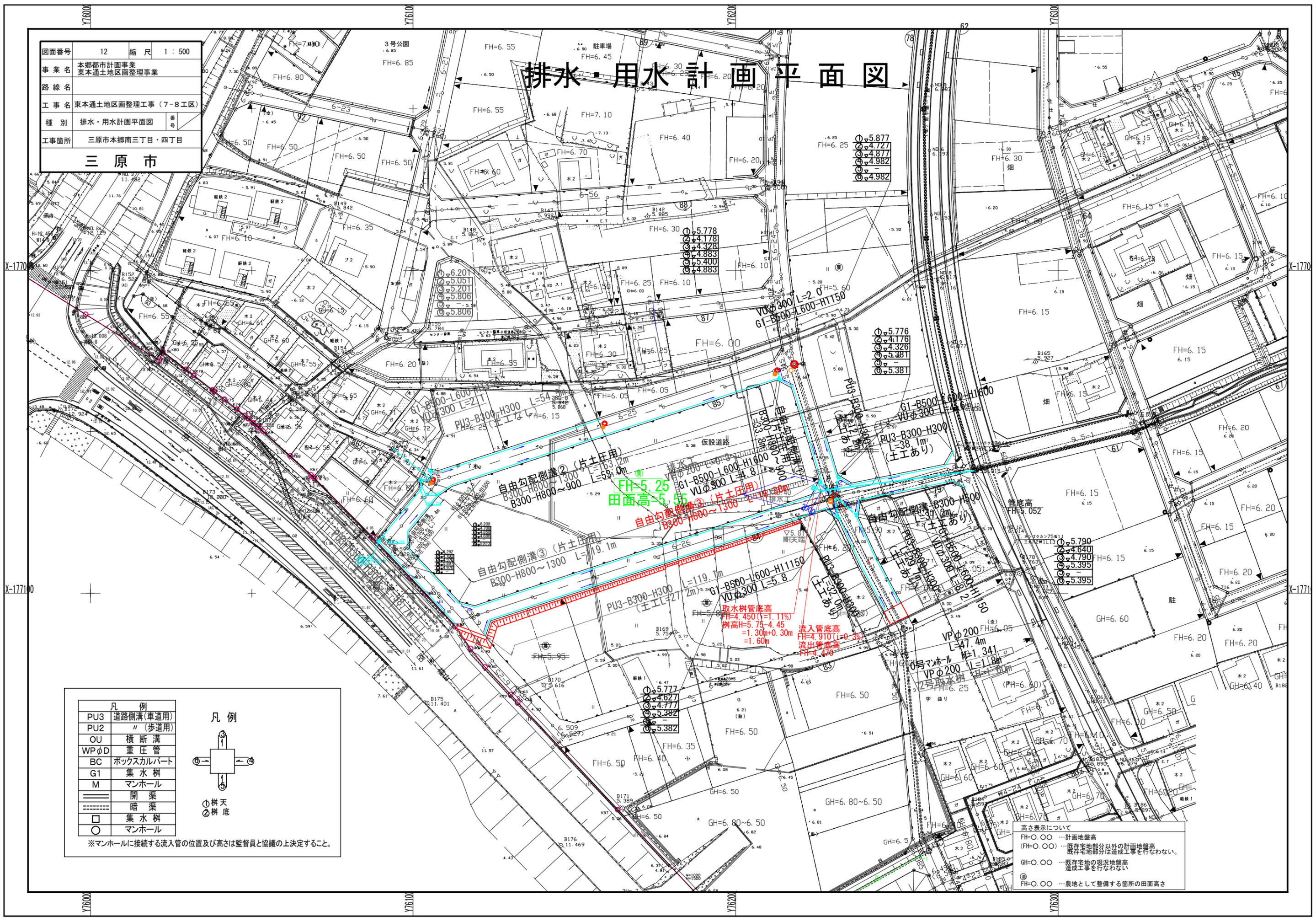
# 特殊道路4-44号横断面図 S=1:100



注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり  
工事施工の際には高さを確認すること。

図面番号	12	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画事業 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事業(7-8工区)		
種別	排水・用水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
<b>三原市</b>			

# 排水・用水計画平面図



凡例	
PU3	道路側溝(車道用)
PU2	"(歩道用)
OU	横断溝
WPφD	重圧管
BC	ボックスカルバート
G1	集水樹
M	マンホール
—	開渠
---	暗渠
□	集水樹
○	マンホール

凡例	
○	樹天
⊙	樹底

※マンホールに接続する流入管の位置及び高さは監督員と協議の上決定すること。

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  
 ⊙=0.00 ……農地として整備する箇所の田面高さ

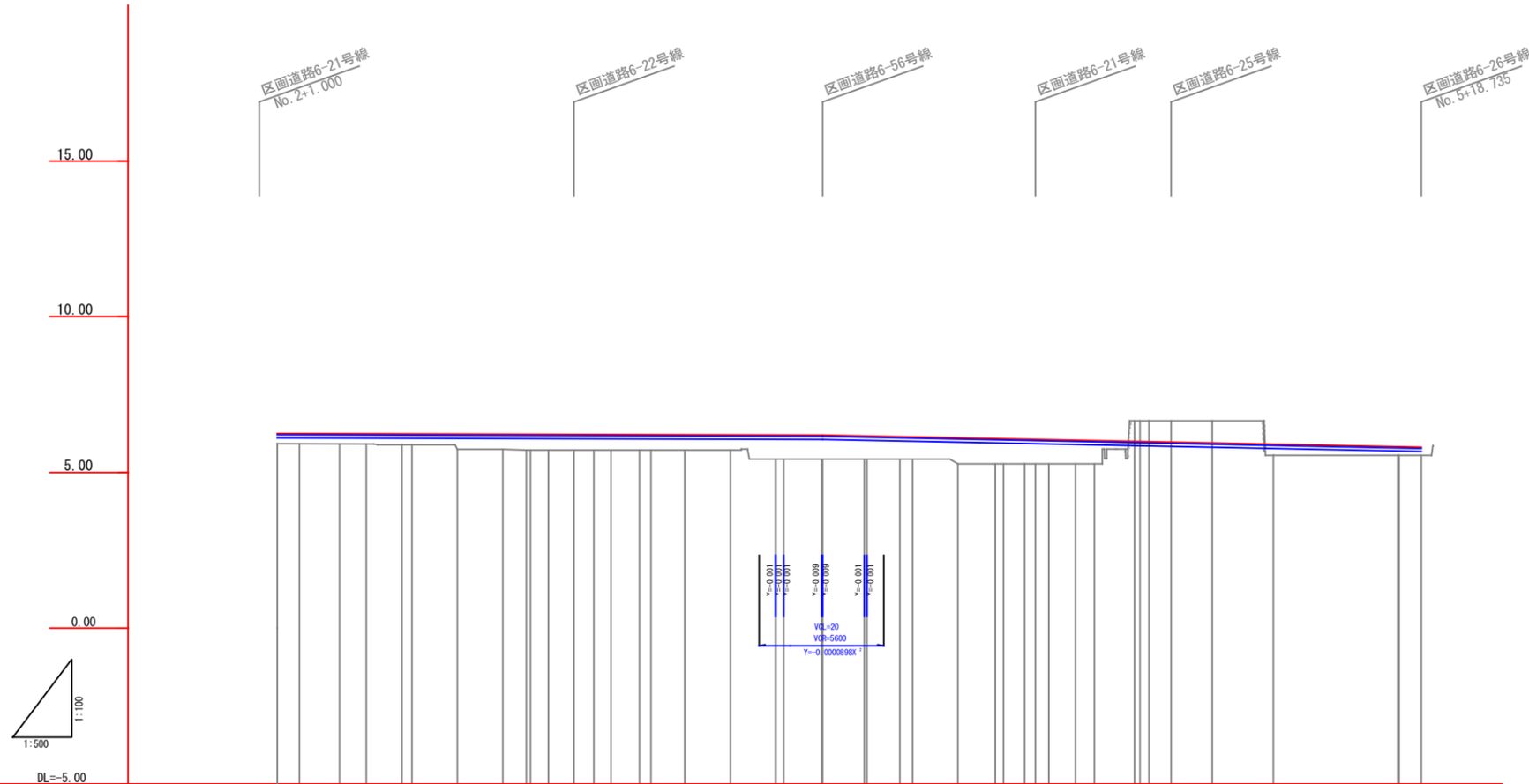
取水樹管底高  
 FH=4.450(1=1.11%)  
 樹高H=5.78-4.45  
 =1.30m+0.30m  
 =1.60m

流入管底高  
 FH=4.910(1=0.3%)  
 流出管底高  
 FH=4.470

図面番号	13	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画事業 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事業(7-8工区)		
種別	区画道路6-24号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

## 区画道路6-24号縦断面図

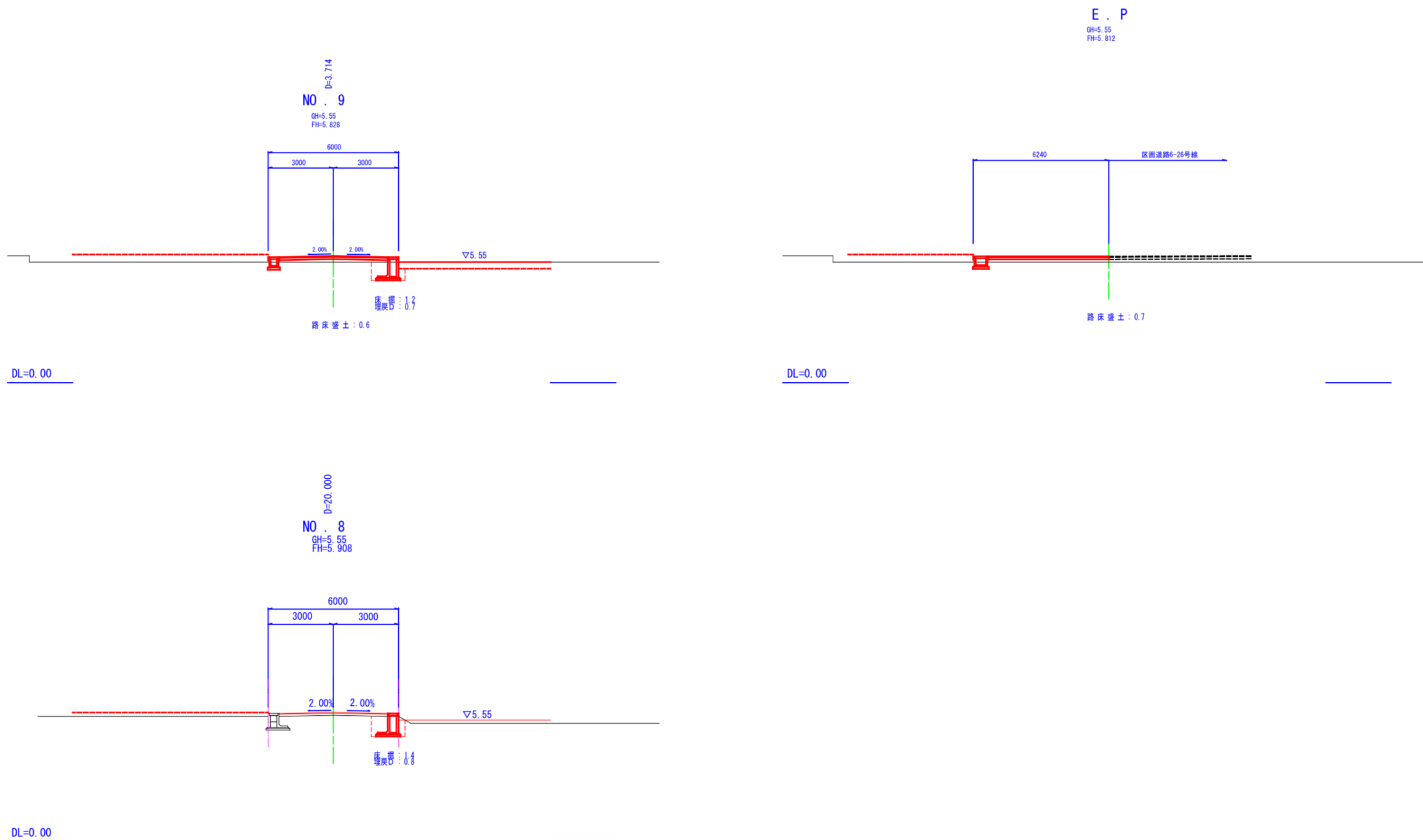
S: V=1:100  
H=1:500



注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

図面番号	14	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画事業 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(7-8工区)		
種別	区画道路6-24号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

# 区画道路6-24号横断面図 S=1:100

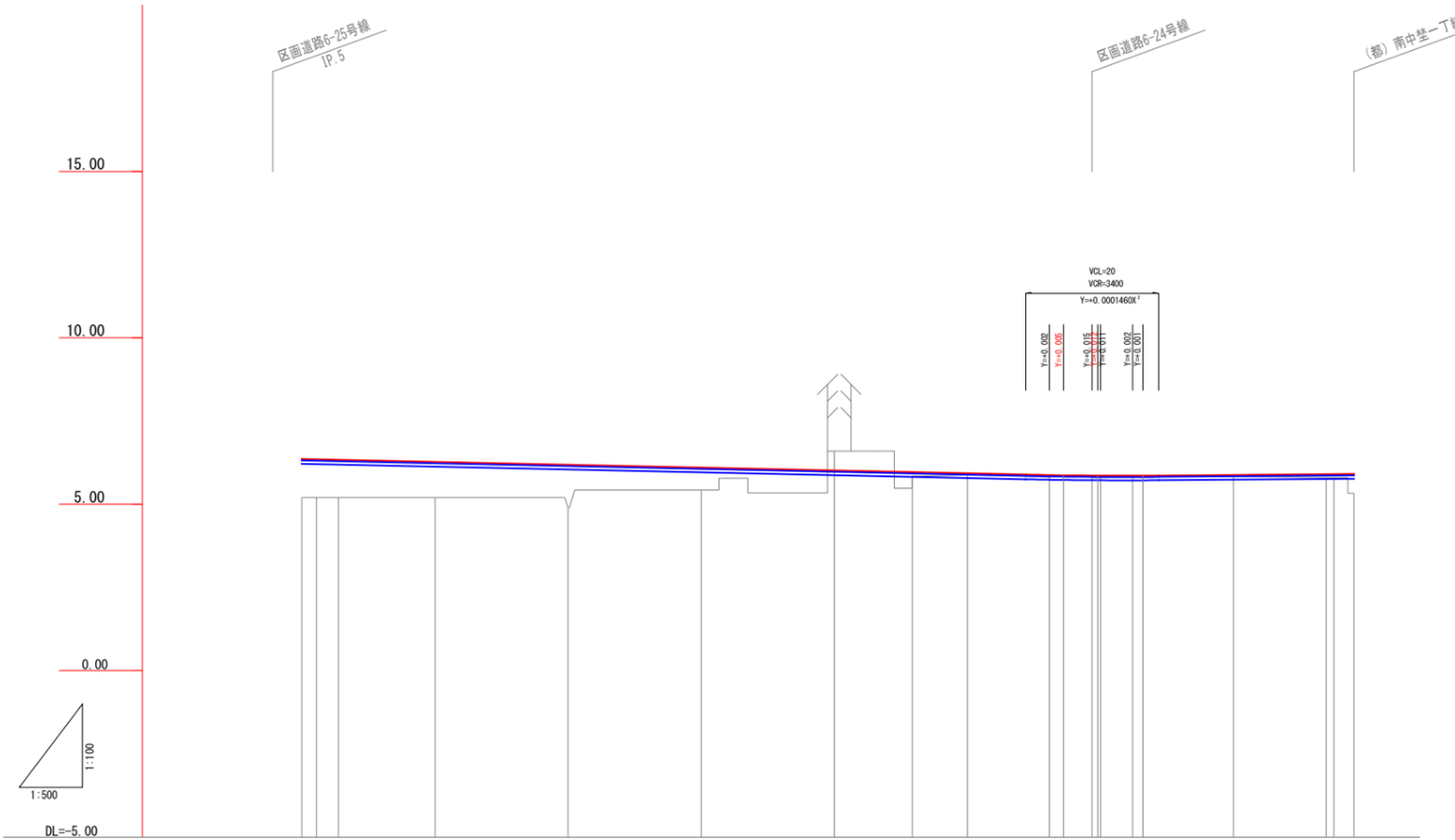


注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり  
工事施工の際には高さを確認すること。

図面番号	15	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画事業 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(7-8工区)		
種別	区画道路6-26号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

# 区画道路6-26号縦断面図

S: V=1:100  
H=1:500

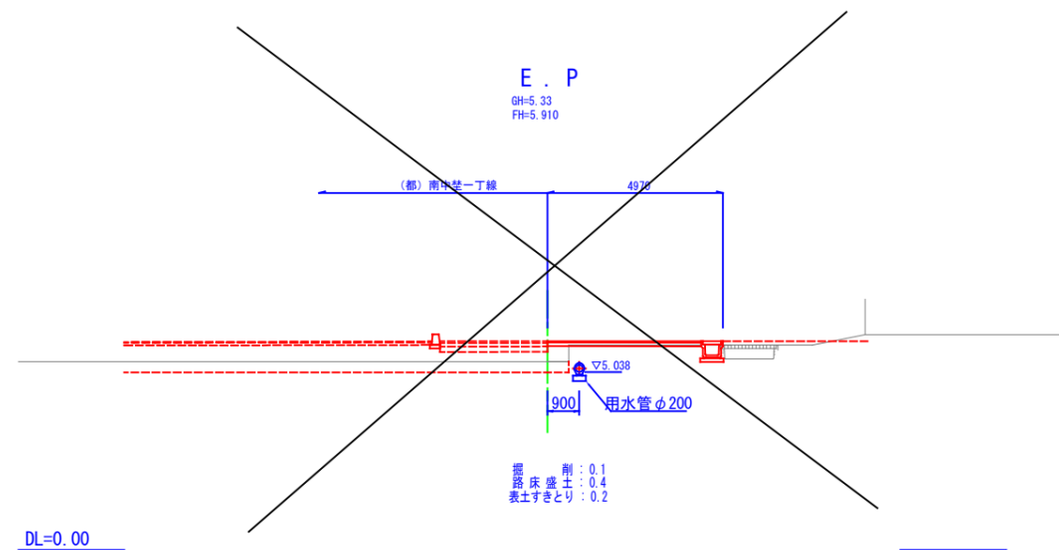
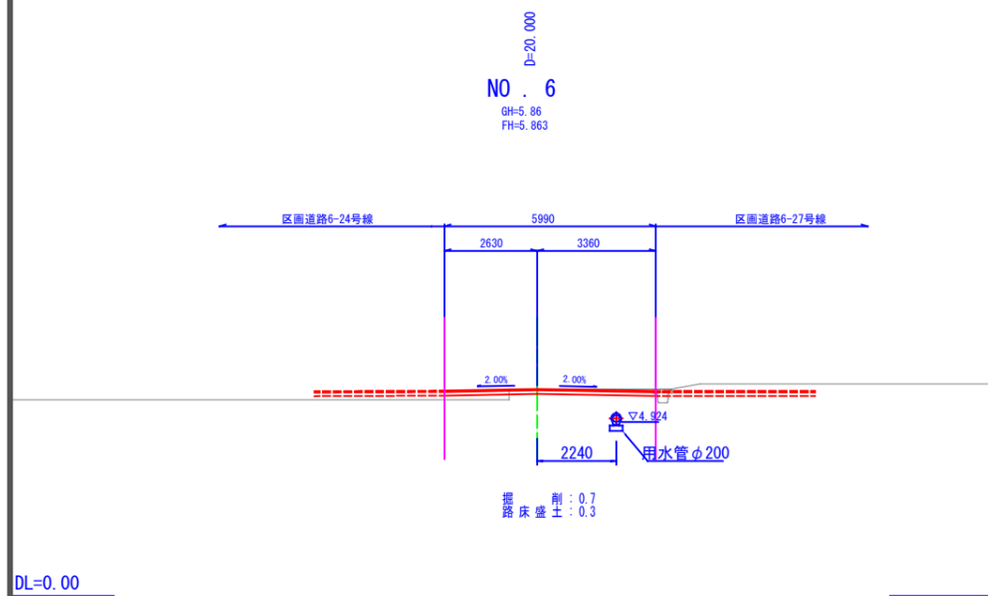
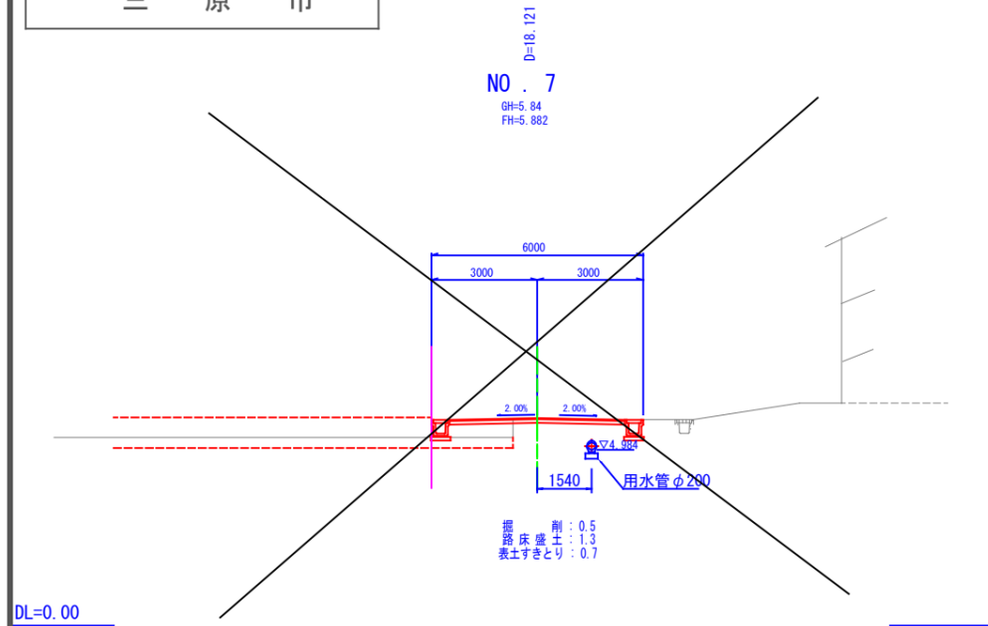


勾配	6.362		i=0.431% L=118.735		6.850		i=0.152% L=39.386		5.910								
盛土	1.16	1.15	1.14	1.08	1.29	0.67	0.12	0.05	0.01	0.00	0.04	0.06	0.09	0.58			
切土						0.58											
計画高	6.362	6.353	6.338	6.276	6.190	6.103	5.967	5.931	5.879	5.873	5.863	5.863	5.862	5.822			
地盤高	5.20	5.20	5.20	5.20	4.90	5.43	5.85	5.88	5.87	5.87	5.86	5.86	5.84	5.84			
追加距離	0.000	2.185	3.205	20.000	40.000	60.000	11.716	100.000	12.356	14.475	18.735	20.000	13.932	15.082			
単距離	0.000	2.185	3.205	14.530	20.000	20.000	11.716	8.284	12.356	14.475	18.735	20.000	13.932	15.082			
測点	NO. 0	+2.185	+5.470	NO. 1	NO. 2	NO. 3	IP. 1	NO. 5	+12.356	+14.475	+18.735	NO. 6	+4.852	NO. 7	+13.932	+15.082	E. P.
曲線																	
拡幅摺付図																	
片勾配摺付図																	

注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

図面番号	16	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画事業 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(7-8工区)		
種別	区画道路6-26号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

# 区画道路6-26号横断面図 S=1:100



注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり  
工事施工の際には高さを確認すること。

令和7年度

東本通土地地区画整理工事(7-8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) 00-07.11.01(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 00 補正なし 00 補正なし 09 閉所型・月単位 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 【無筋構造物】【圧砕機使用】	76	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	76	m3			SDT00031 00 単第0 -0001 表
舗装版切断 【As舗装版,舗装版の全体厚15cm以下】	10	m			Y1E01120602 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	10	m			SPK25040307 00 単第0 -0002 表
舗装版破碎 【As舗装版,小規模】	10	m2			Y1E01120603 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK25040018 00
	10	m2			単第0 -0003 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 【Co殻(無筋)】					Y1E01121601レベル4
	76	m3			
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)					SPK25040155 00
	76	m3			単第0 -0004 表
殻運搬 【As殻】					Y1E01121601レベル4
	0.6	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)					SPK25040155 00
	0.6	m3			単第0 -0005 表
殻処分 【Co殻無筋】					Y1E01121602レベル4
	76	m3			
【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					F000000001 00
	179	t			

# 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
殻処分 【As殻】	0.6	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
As殻処分費	1	t			F0000000002 00
道路土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 【土砂,オープンカット,押土無】 【障害無,施工数量5,000m3未満】	900	m3			Y1E01010101レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	900	m3			SPK25040001 00  単第0 -0006 表
土砂等運搬 【仮置き場 現場】	220	m3			Y1E01010102レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下	220	m3			SPK25040002 00  単第0 -0007 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
土砂等運搬 【仮置き場 現場】	600	m3			Y1E01010102レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下	600	m3			SPK25040002 00 単第0 -0007 表
積込(ルーズ) 【仮置き場】	220	m3			Y1E01010107レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	220	m3			SPK25040007 00 単第0 -0008 表
路体盛土工	1	式			Y1E01010103 レベル3
路体(築堤)盛土 【施工幅員4.0m以上】	800	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	800	m3			SPK25040004 00 単第0 -0009 表
張コンクリート 【18-8-20BB】	0.1	m3			Y1E01070407レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.1	m3			SPK25040157 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
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【小規模】					Y1E01060102 レベル4
	30	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	30	m3			単第0 -0011 表
埋戻し 【小規模】					Y1E01060103 レベル4
	20	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040020 00
	20	m3			単第0 -0012 表
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	式			
重力式擁壁					Y1E01060502 レベル4
	3	m			
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					SPK25040071 00
	2	m3			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
裏込碎石 【RC-40】	0.3	m3			Y1E01060506 レベル4
裏込碎石 RC-40	0.3	m3			SPK25040035 00 単第0 -0014 表
止水コンクリート 【18-8-20BB】	0.05	m3			Y1E01070407 レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.05	m3			SPK25040157 00 単第0 -0010 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m2			SPK25040159 00 単第0 -0015 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 【H1250】	28	m			Y1E01060701 レベル4
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)	28	m			SPK25040077 00 単第0 -0016 表
裏込碎石 【RC-40】	5	m3			Y1E01060506 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
裏込碎石 RC-40	5	m3			SPK25040035 00  単第0 -0014 表
止水コンクリート 【18-8-20BB】	0.4	m3			Y1E01070407レベル4
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.4	m3			SPK25040157 00  単第0 -0010 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			SPK25040159 00  単第0 -0015 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 【土砂】	110	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	110	m3			SPK25040015 00  単第0 -0017 表
埋戻し 【小規模】	70	m3			Y1E01090103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
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	70	m3			SPK25040020 00  単第0 -0012 表
基面整正	90	m2			Y1E01090104レベル4
基面整正	90	m2			SPK25040017 00  単第0 -0018 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【PU2 歩道用】	21	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	21	m			SDT00013 00  単第0 -0019 表
プレキャストU型側溝 【PU3 車道用】	112	m			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]	112	m			SDT00013 00  単第0 -0020 表
横断側溝 【PU4A】	3	m			Y1E01090301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
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	3	m			SDT00013 00 単第0 -0021 表
自由勾配側溝 【自由勾配側溝(方土圧)】 H=800	16	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	16	m			SDT00015 00 単第0 -0022 表
側溝蓋 【歩道用Co蓋】	38	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500]	38	枚			SDT00017 00 単第0 -0023 表
側溝蓋 【歩道用Gr蓋】 【T-2細目】	2	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0024 表
側溝蓋 【車道用Co蓋】	201	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]	201	枚			SDT00017 00 単第0 -0025 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 【車道用Gr蓋】 【T-14 細目】	11	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	11	枚			SDT00017 00 単第0 -0026 表
自由勾配側溝蓋 【自由勾配側溝蓋】	14	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	14	枚			SDT00017 00 単第0 -0027 表
自由勾配側溝蓋 【自由勾配側溝蓋】 【Gr蓋 T-25 細目】	2	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0028 表
横断溝蓋 【横断溝蓋 ボルト固定】	3	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	3	枚			SDT00017 00 単第0 -0029 表
管渠工	1	式			Y1E010904 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
暗渠排水管 【VU 300】	14	m			Y1E01090403レベル4
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	14	m			SPK25040093 00 単第0 -0030 表
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径300用	3	個所			TH003134 00
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-L500-H550】 【18-8-20BB】	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 0.26m3を超え0.28m3以下	2	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0031 表
現場打ち集水桝 【G1-B500-L600-H1150】 【18-8-20BB】	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 0.77m3を超え0.82m3以下	2	箇所			SPK25040104 00 単第0 -0032 表
蓋 【Gr桝蓋】 【T-14 500×500】	2	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	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0033 表
蓋 【Gr柵蓋】 【T-14 500×600】	2	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0034 表
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
下層路盤(歩道部) 【RC-30, 仕上り厚100mm】	119	m2			Y1E02040402レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	119	m2			SPK25040236 00 単第0 -0035 表
表層(歩道部) 【再生細粒度As(13), 舗装厚30mm, 平均幅員1.	106	m2			Y1E02040410レベル4
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	106	m2			SPK25040247 00 単第0 -0036 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
ブロック舗装工					Y1E020416 レベル3
	1	式			
インターロッキングブロック舗装 【視覚障害者誘導用ブロック（線状）】 【敷材厚6cm,施工規模100m2未満】					Y1E02041605 レベル4
	11	m2			
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2未満					SS000115 00
	11	m2			単第0 -0037 表
インターロッキングブロック舗装 【視覚障害者誘導用ブロック（点状）】 【敷材厚6cm,施工規模100m2未満】					Y1E02041605 レベル4
	2	m2			
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2未満					SS000115 00
	2	m2			単第0 -0038 表
縁石工					Y1E0206 レベル2
	1	式			
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
歩車道境界ブロック 【歩車道境界ブロック】 【180/205×250×600方斜片面R】					Y1E02060301 レベル4
	29	m			
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜片面R 設置 RC-40 養生工有り					SPK25040290 00
	29	m			単第0 -0039 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
歩車道境界ブロック 【歩車道境界ブロック】 【190/205×150×600】	8	m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 設置 RC-40 養生工有り	8	m			SPK25040290 00  単第0 -0040 表
歩車道境界ブロック 【歩車道境界ブロック】 【190/205×150×600 材料支給】	8	m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック 歩道接続部(180/204×120×600) 再利用設置 RC-40 養生工有り	8	m			SPK25040290 00  単第0 -0041 表
道路付属施設工	1	式			Y1E0212 レベル2
境界工	1	式			Y1E021201 レベル3
境界杭 【境界杭,施工区分30本未満】	5	本			Y1E02120101 レベル4
境界杭 設置 コンクリート製(根巻き基礎なし) [規]10本未満	5	本			SS000087 00  単第0 -0042 表
コンクリート境界標杭 広島県型 90×90×600,参考質量11kg	5	本			T2172465 00

# 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
境界鉋 【境界鉋, 施工規模30枚以上】 【材料支給】	30	枚			Y1E02120102 レベル4
境界鉋 設置 [規]30枚以上	30	枚			SS000097 00 単第0 -0043 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	10	人			Y1E01152101 レベル4
交通誘導警備員B	10	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
技術管理費					Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 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
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
土質試験費					YZZ06001001 レベル4
	1	式			
簡易支持力測定					F0000000003 00
	1	式			
支持力試験費					YZZ06001002 レベル4
	1	式			
サウンディング 簡易動的コーン貫入試験 JGS1433					TH003318 00
	6	m			
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 **					

# 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
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
**工事原価**					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
**工事費計**					
**契約保証費計**					



# 施工単価表

頁0 -0020

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0002 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: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		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45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		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)

SPK25040018

単第0 -0003 表

機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97% 材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,747.00000

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	20.13%		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)	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.90%		軽油パトロール給油		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

SPK25040155

単第0 -0004 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: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,316.60000

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
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)	40.77%		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)	44.82%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.41%		軽油パトロール給油		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

舗装版破碎

機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03%

SPK25040155

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)

材料構成比: 8.72%

単第0 -0005 表

1

m3 当り

標準単価:

4,751.40000

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
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)	20.25%		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)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		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=24 運搬距離5.5km以下(4.5km超)		

# 施工単価表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK25040001

単第0 -0006 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 42.72% 労務構成比:

37.91%

材料構成比: 19.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

331.59000

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	42.72%		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
運転手(特殊)	37.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.37%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0007 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比:

40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

641.88000

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)	44.67%		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)	40.44%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		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=2 距離0.5km以下			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

積込(ルーズ)

SPK25040007

単第0 -0008 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 42.39%

労務構成比:

38.74%

材料構成比:

18.87%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

240.90000

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2014 山積0.8/平積0.6m3	42.39%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	38.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.87%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員4.0m以上

SPK25040004

単第0 -0009 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 17.31% 労務構成比:

67.71% 材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

240.29000

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	10.87%		<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	6.44%		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)	46.57%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.98%		軽油パトロール給油		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20,000m3未満		

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0010 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

41.15%

材料構成比: 58.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

36,756.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	22.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%		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)	58.85%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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

床掘り

SPK25040015

単第0 -0011 表

土砂 上記以外(小規模)

1 m3 当り

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,247.40000

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
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	18.73%		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)	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.11%		軽油パトロール給油		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

SPK25040020

単第0 -0012 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87%

労務構成比:

87.15%

材料構成比:

3.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,063.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		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	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.84%		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

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

SPK25040071

基礎砕石有り 均しCo無し

67.93%

材料構成比:

29.06%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0013 表

標準単価: 1

m3 当り

71,604.00000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.07%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	16.80%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%		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)	28.68%		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	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

頁0 -0035

裏込碎石

SPK25040035

単第0 -0014 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.22%

労務構成比: 69.23%

材料構成比: 26.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,546.50000

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1~3,2011,2014	4.20%		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	33.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	11.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.71%		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	21.99%		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	4.54%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

型枠

SPK25040159

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:

9,147.60000

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
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		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

プレキャスト擁壁設置

SPK25040077

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: 1.81%

労務構成比:

22.10%

材料構成比:

76.09%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

53,928.00000

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1~3,2011,2014	0.81%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
宅地L型擁壁 H1250	74.67%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F000000100 TTPT00044
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.64%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK25040015

単第0 -0017 表

土留方式無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 19.72% 労務構成比:

66.35%

材料構成比: 13.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

290.57000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	19.72%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	66.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.93%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		









# 施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0022 表

自由勾配側溝(各種) 1000 重量

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(方土圧) H=800	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.103	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)	0.072	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=11 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.86 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.678 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		















# 施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK25040093

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

16.42% 材料構成比: 83.58%

単第0 -0030 表

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m 当り  
5,064.10000

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
普通作業員	11.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径300(318×9.2)	83.58%		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=68 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

頁0 -0054

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK25040104

単第0 -0031 表

18-8-25(20)BB

0.26m3を超え0.28m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.78% 労務構成比:

87.09% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

49,413.00000

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1~3,2011,2014	0.66%		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1~3,2011,2014	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	34.67%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.95%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.00%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.26%		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)	11.43%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003



# 施工単価表

頁0 -0056

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0032 表

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.00% 労務構成比:

82.92%

材料構成比:

16.08%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

108,610.00000

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1~3,2011,2014	0.88%		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1~3,2011,2014	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	31.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.91%		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)	15.32%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003







# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0035 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比:

75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31000

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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<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	1.78%		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
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		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 30~0mm	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0035 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00% 労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

857.31000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=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

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0036 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68%

材料構成比: 76.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,648.60000

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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.72%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
<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	0.34%		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	8.19%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.99%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	67.77%		細粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00025 TTPT00294

# 施工単価表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m以上

SPK25040247

単第0 -0036 表

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 21.68%

材料構成比: 76.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,648.60000

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
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.87%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.34%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 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

インターロッキングブロック工(設置)  
直線配置

SS000115  
ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2未満

単第0 -0037 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 直線配置 厚6cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚60mm	-1.020	m2			控除用
視覚障害者誘導用ブロック 線状	1.020	m2			
再生砂	0.039	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=2 再生砂			B=1 ブロック厚6cm D=15 【F】特殊品材料単価(m2) H=0.03 敷材料の厚さ(m)		
I=2 [規]100m2未満 L=1 -			K=1 -		

# 施工単価表

インターロッキングブロック工(設置)  
直線配置

SS000115  
ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2未満

単第0 -0038 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 直線配置 厚6cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚60mm	-1.020	m2			控除用
視覚障害者誘導用ブロック 点状	1.020	m2			
再生砂	0.039	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=2 再生砂			B=1 ブロック厚6cm D=10 【F】特殊品材料単価(m2) H=0.03 敷材料の厚さ(m)		
I=2 [規]100m2未満 L=1 -			K=1 -		

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0039 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 1.74% 労務構成比:

60.12%

材料構成比: 38.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,116.30000

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
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.45%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.29%		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	19.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.31%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.21%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	8.55%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜片面R,参考質量68kg	27.51%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPC00102 TTPT00102
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)	9.27%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003



# 施工単価表

頁0 -0068

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0040 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 0.32% 労務構成比:

67.15%

材料構成比: 32.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,679.20000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.32%		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	25.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	11.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.15%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(車両乗入れ部) 190/205×150×600 参考質量40kg	21.91%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0039 TTPT00218
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)	9.63%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.69%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008



# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0041 表

歩道接続部(180/204×120×600)

再利用設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 0.41% 労務構成比:

86.00%

材料構成比: 13.59%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,996.20000

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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.41%		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	32.58%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.23%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	15.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	13.00%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
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)	12.33%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40~0mm	0.88%		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	0.38%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013









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>	70.5	71	
		舗装版As取壊し	アスファルト t=3~5cm	m <sup>2</sup>	5.0	5	
		舗装版切断	アスファルト t=5cm	m	5.0	5	
		殻運搬処理	無筋コンクリート	t	165.8	166	
		殻運搬	アスファルト	m <sup>3</sup>	0.3	0.3	
		殻処理	アスファルト	t	0.6	0.6	
敷地造成工							
	掘削工	土砂掘削	耕土、粘性土 ハックホ70.8m <sup>3</sup> 掘削積込 ダンプ10t運搬L=0.5km以下	m <sup>3</sup>	900.0	900	
		流用土路体	4.0≦W	m <sup>3</sup>	796.5	800	
		流用土運搬	現場発生土→現場	m <sup>3</sup>	600.0	600	
		搬入土	仮置場→場内流用	m <sup>3</sup>	220.0	220	
		積込ルーズ		m <sup>3</sup>	220.0	220	
		張コンクリート		m <sup>2</sup>	10.00	10	0.1m <sup>3</sup>
雨水排水設備工							
	作業土工	床掘	土砂	m <sup>3</sup>	96.3	100	
		埋戻	D	m <sup>3</sup>	59.7	60	
		基面整正		m <sup>2</sup>	79.8	80	
	側溝工	歩道側溝 PU3	再利用 B300-H300	m	111.5	112	Co蓋201 Gr蓋11
		自由勾配側溝	片土圧 B300-H800	m	16.4	16	Co蓋14 Gr蓋2
		横断溝 OU	横断用 B300-H300	m	2.5	3	Gr蓋3
	管渠工	硬質塩化ビニル管	VUφ300	m	14.3	14	
		削孔	φ300 マンホール	ヶ所	3	3	
	集水樹工	集水樹	G1 B500-L600-H1150	ヶ所	2	2	
		集水樹	G1 B500-L500-H550	ヶ所	2	2	
擁壁工							
	作業土工	床掘	土砂	m <sup>3</sup>	27.7	30	
		埋戻	D	m <sup>3</sup>	18.2	20	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	30.3	30	
	現場打擁壁工	重力式擁壁(宅地)	平均H=1.0m以上2.0m未満				
		コンクリート	重力式擁壁	m <sup>3</sup>	1.46	2	
		裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	0.3	0.3	
		止水コンクリート	$\sigma_{CR}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.05	0.05	
		型枠		m <sup>2</sup>	0.2	0.2	
		水抜パイプ	Vuφ75	m			
		吸出防止マット	150×150	ヶ所			
	プレキャストL型擁壁	H=1250		m	27.8	28	
		裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	4.7	5	
		止水コンクリート	$\sigma_{CR}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.40	0.4	
		型枠		m <sup>2</sup>	1.3	1	
準備工							
	支持力試験費						
		キャスボル		回	1.0	1	
		サウンディング試験		m	6.0	6	
雑工							
	境界工	境界杭		本	5.0	5	
		境界釘		枚	30.0	30	



取壊し集計表(都)南中埜一丁線

種 別	延長 (m)	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)		石材運搬処理		鋼材運搬処理	
		単位数 (m <sup>3</sup> /m)	全体数量 (m <sup>3</sup> )	単位数 (m <sup>3</sup> /m)	全体数量 (m <sup>3</sup> )	単位数 (m <sup>3</sup> /m)	全体数量 (m <sup>3</sup> )	単位数 (m)	全体数量 (m)	単位数 (m・枚)	全体数量 (m・枚)	単位数 (t/m)	全体数量 (t)	単位数 (t/m)	全体数量 (t)	単位数 (t/m)	全体数量 (t)	単位数 (t/m)	全体数量 (t)
水路-4 取壊し	15.0	0.38	5.7									0.89	13.4						
水路-5 取壊し	0.0		0.0						0.0				0.0						0.0
水路-6 取壊し	0.0		0.0										0.0						
水路-9 取壊し	0.0		0.0						0.0				0.0						0.0
水路-15 取壊し					0.0									0.0					
水路-17 取壊し			0.0										0.0						
水路-18 取壊し			0.0						0.0				0.0						0.0
水路-19 取壊し					0.0									0.0					
水路-20 再利用	0.0				0.0									0.0					
(その他)																			
水路-2 取壊し	39.0	1.36	53.0									3.20	124.6						0.0
水路-6 取壊し	11.2	0.55	6.2									1.29	14.5						
水路-5 取壊し	20.4	0.55	11.2						20.4			1.29	26.4						0.03
水路-8 取壊し		0.08	0.0										0.0						
水路-9 取壊し	0.3	0.34	0.1									0.80	0.3						
合計			76.2		0.0								179.2		0.0				0.0

















土量計算全体集計表(1)

項 目	掘 削				盛 土		床堀		埋戻	計	表土 (耕土)	
	土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩	路床	歩道	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										0.0		
	その他(街区)	600.0				-796.5				-196.5		
	その他(道路部)									0.0		
構造物土工	南中塾一丁線(雨水排水工)							10.0		-5.6	4.4	
	その他(雨水排水工)							96.3		-59.7	36.6	
	その他(擁壁工)							27.7		-18.2	9.5	
	計	600.0	0.0	0.0	0.0	-796.5	0.0	134.0	0.0	-83.5	-146.0	0.0
	変化率考慮後	540.0	0.0			-796.5	0.0	120.6	0.0	-83.5	-219.4	↑処分

660.6

-880.0 ↑不足土

※不足土は場内の仮置土を使用する。









# 擁壁工(その他)

# 数量総括表

種 別	単位	規 格		計
作 業 土 工				
床 掘	m <sup>3</sup>	土砂	擁壁数量計算表(宅地)調書より	27.7
埋 戻	m <sup>3</sup>	D	擁壁数量計算表(宅地)調書より(重力)	18.2
基 面 整 正	m <sup>2</sup>		擁壁数量計算表(宅地)調書より	30.3
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)		1.46
裏 込 砕 石	m <sup>3</sup>	RC-40		0.3
止 水 コ ン ク リ ー ト	m <sup>3</sup>	$\sigma_{CK}=18N/mm^2$		0.05
型 枠	m <sup>2</sup>			0.2
水 抜 パ イ プ	m	Vu $\phi$ 75		0.0
吸 出 防 止 マ ッ ト	ヶ所	150×150		0
フ <sup>レ</sup> レキャスト擁壁工				
L 型 擁 壁	m	H=1250 宅認製品		27.8
裏 込 砕 石	m <sup>3</sup>	RC-40		4.7
止 水 コ ン ク リ ー ト	m <sup>3</sup>	$\sigma_{CK}=18N/mm^2$		0.4
型 枠	m <sup>2</sup>			1.38







## 重 力 式 擁 壁 延 長 調 書

街区番号	59			街区番号			
宅地番号	高さ	延長	摘 要	宅地番号	高さ	延長	摘 要
	0.70 ~ 0.70	3.0	2.1000		0.90 ~ 0.90		0.0000
					0.70 ~ 0.70		0.0000
					0.85 ~ 0.85		0.0000
					0.95 ~ 0.95		0.0000
					1.00 ~ 0.94		0.0000
合 計	0.70	3.0	2.1000	合 計	#DIV/0!	0.0	0.0000



























# 数量計算書

自由勾配側溝③(片土圧用)-B3(車道用)

1式(16.36m) 当り

種 別	規 格	算 式	単 位	数 量	備 考
床 掘	土砂		m <sup>3</sup>	-	構造図参照
埋 戻	D		//	-	
基 面 整 正		1.15×16.36	m <sup>2</sup>	18.8	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	1.05×16.36×0.05	m <sup>3</sup>	0.86	
基 礎 砕 石	RC-40 t=7.5cm	1.15×16.36	m <sup>2</sup>	18.8	
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	0.05×16.36×0.30	m <sup>3</sup>	0.25	
自 由 勾 配 側 溝	B300-H800 片土圧用 車道用		m	16.4	
コンクリート蓋	300車道用	16.36/2.0=9本、(9-2)/0.5	枚	14	
グレーチング蓋	車道用 T-14 細目 すべり止騒音防止ゴム	300用 L=1000	枚	2	











# 面積数量集計表

細 別：路盤  
規 格：再生クラッシャーラン(RC-40) t=10cm

単 位：m<sup>2</sup>

南中桝一丁線

名 称	数 量	摘 要
歩道舗装 路盤W5	63.7	舗装計画平面図より
	55.6	"
		"
		"
		"
		"
		"
		左側
小 計	119.3	
合 計	119.3	











# 延長調書(南中埜一丁線)

名 称 : 2型縁石(車両乗入れ部)

単 位 : m

測 点	数 量	摘 要
左側		
〃		
右側	8.4	4.2m×2箇所
〃		
〃		
小 計	8.4	
合 計	8.4	







図面番号	参考図 1	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地地区画整理事業 東本通土地地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地地区画整理工事 (7-8工区)		
種別	取壊し・撤去平面図	番号	0
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

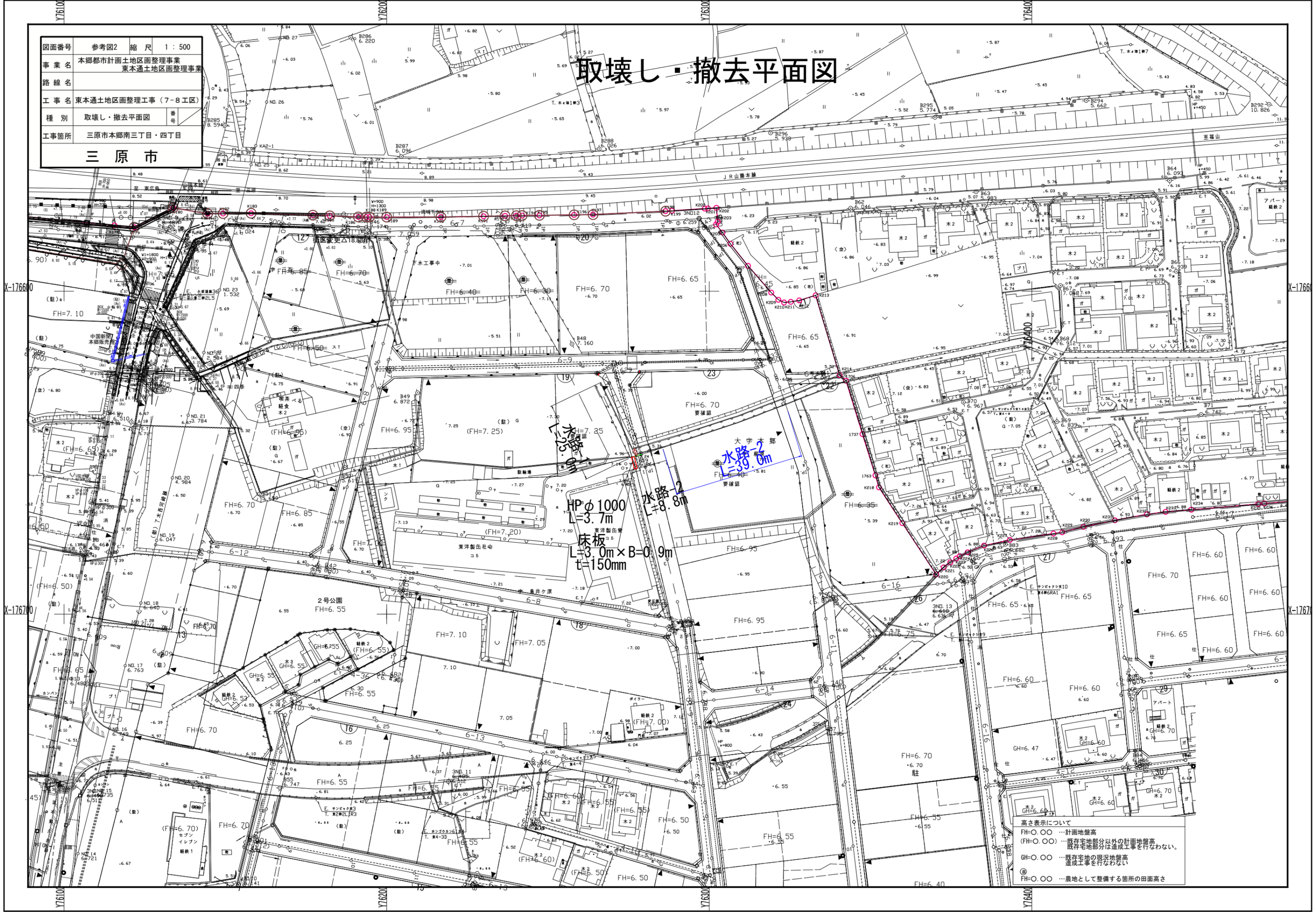
# 取壊し・撤去平面図

三原市



図面番号	参考図2	縮尺	1 : 500
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 (7-8工区)		
種別	取壊し・撤去平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
<b>三原市</b>			

# 取壊し・撤去平面図

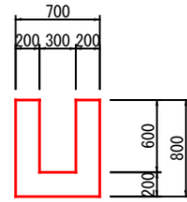


高さ表示について  
 FH=0.00 ... 計画地盤高  
 (FH=0.00) ... 既存宅地部分以外の計画地盤高  
 既存宅地部分は達成工事を行わない。  
 GH=0.00 ... 既存宅地の現況地盤高  
 達成工事を行わない  
 ◎FH=0.00 ... 農地として整備する箇所の田面高さ

図面番号	参考図3	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 (7-8工区)		
種別	取壊し・撤去図	番	1/2
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

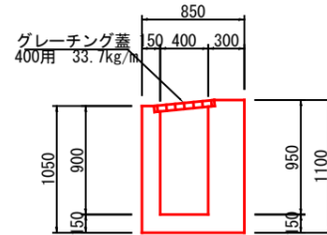
## 取壊し・撤去図 1/2

水路-4



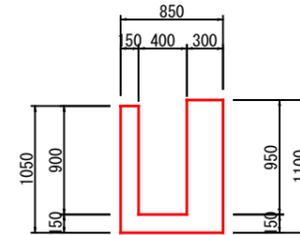
無筋コンクリート  
A=0.38m<sup>2</sup>

水路-5



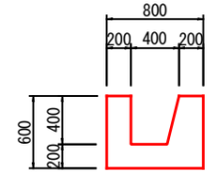
無筋コンクリート  
A=0.55m<sup>2</sup>

水路-6



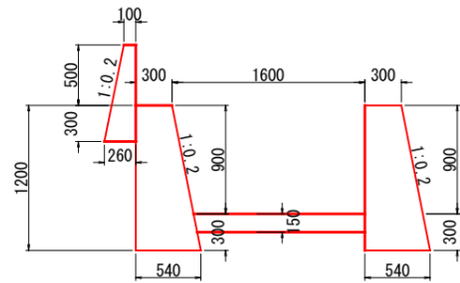
無筋コンクリート  
A=0.55m<sup>2</sup>

水路-9



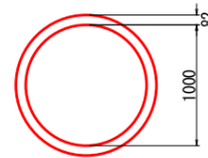
無筋コンクリート  
A=0.34m<sup>2</sup>

水路-2



無筋コンクリート  
A=1.36m<sup>2</sup>

φ1000

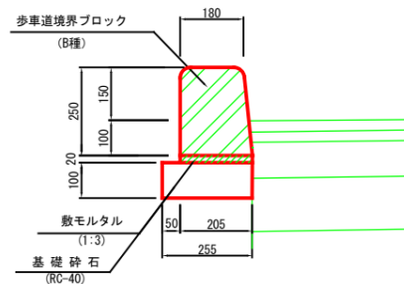


図面番号	参考図4	縮尺	図示
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業 (7-8工区)		
種別	道路施設構造図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
<b>三原市</b>			

# 道路施設構造図

BB-2-3(150)

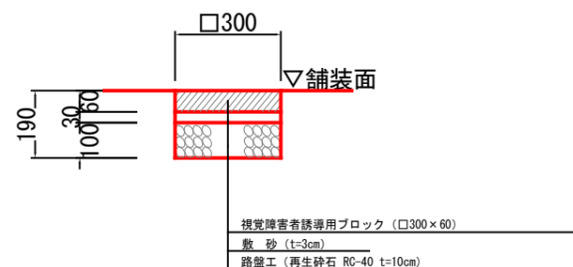
S=1:10



視覚障害者誘導用ブロック

(線状)

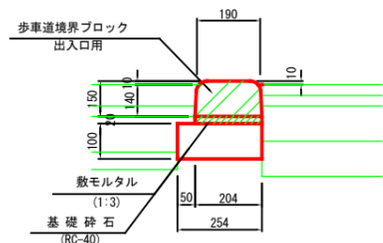
S=1:10



1号縁石

歩道出入口部

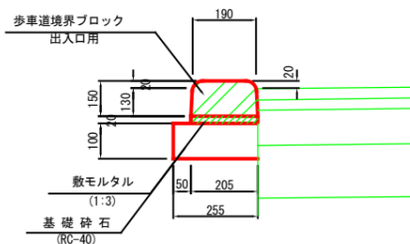
S=1:10



2型縁石

車両乗入れ部

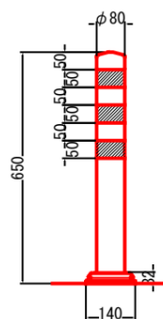
S=1:10



車線分離標 (接着式)

ラバーボール

S=1:10

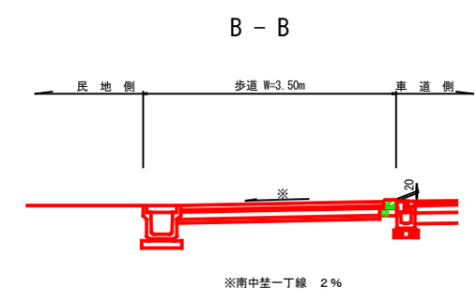
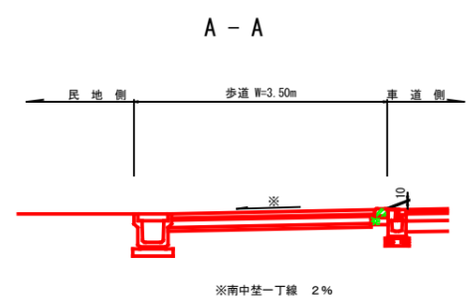
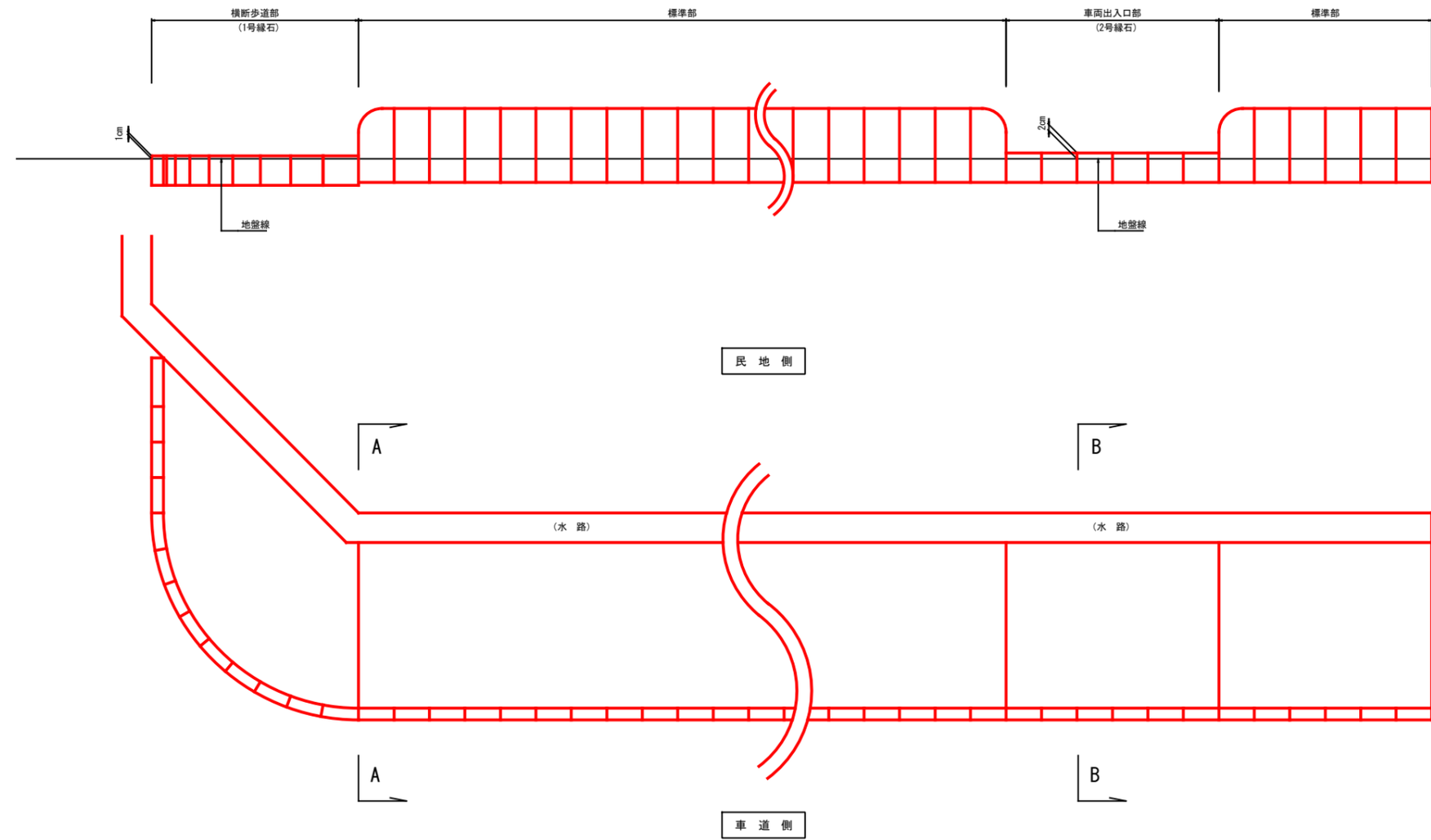


※ プレキャスト製品は参考図とする。

図面番号	参考図5	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（7-8工区）		
種別	歩道詳細図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

# 歩道詳細図

V=1:10  
H=1:50

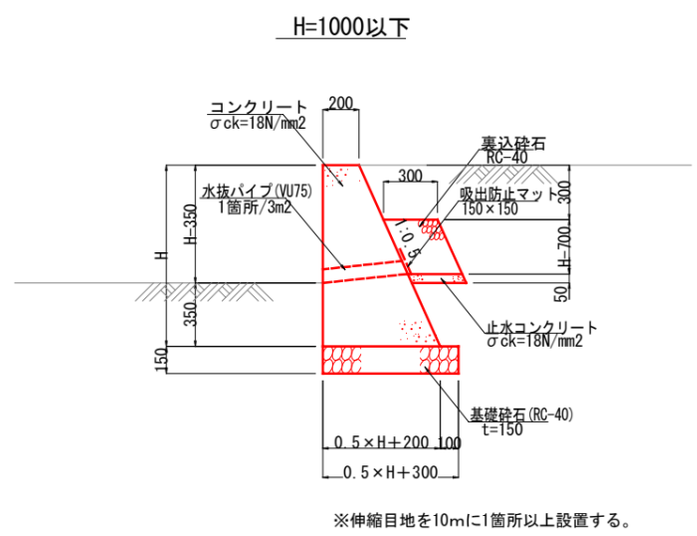




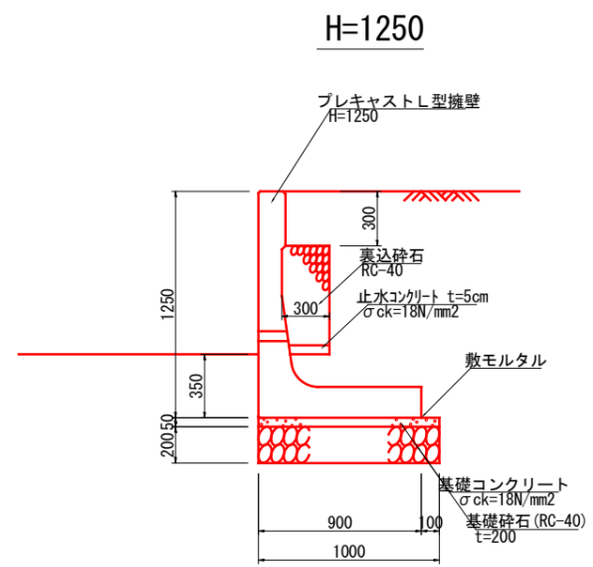
図面番号	参考図7	縮尺	1:20
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事(7-8工区)		
種別	擁壁構造図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
<b>三原市</b>			

# 擁壁構造図

**重力式擁壁 (宅地)**  
S=1:20



**L型擁壁 (宅地)**  
S=1:20



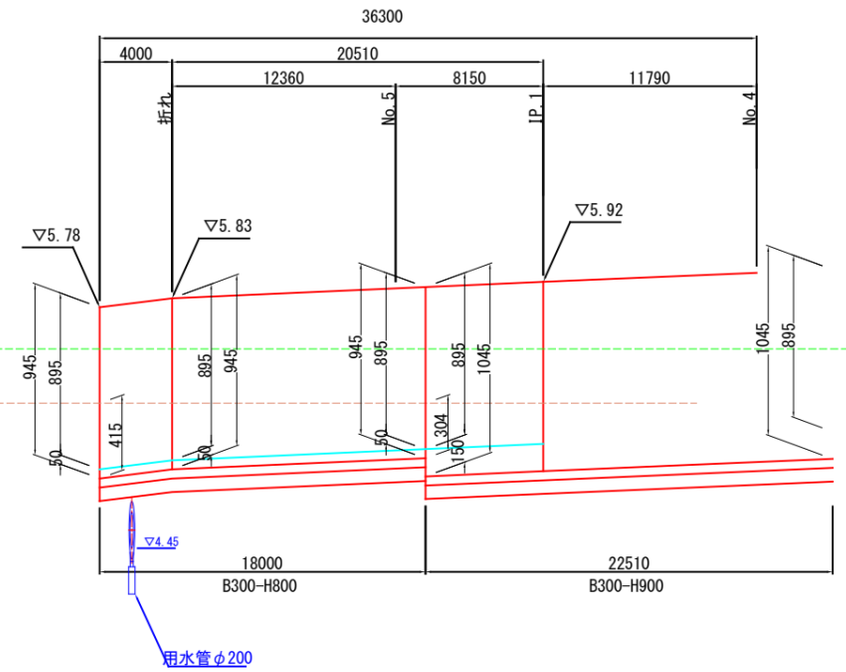
図面番号	参考図8	縮尺	図示
事業名	本郷都市計画事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事（7-8工区）		
種別	雨水排水構造図	標準	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
<b>三原市</b>			

# 雨水排水構造図

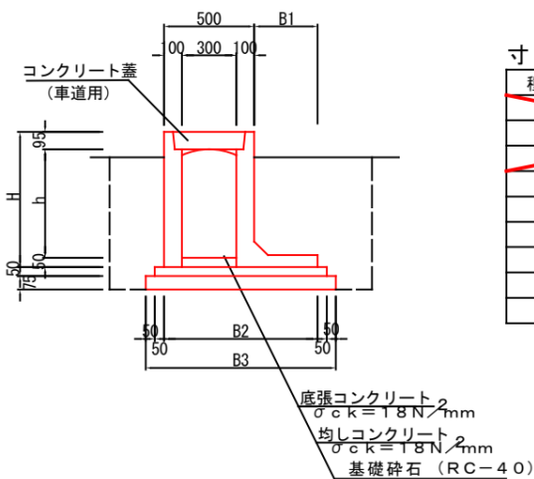
## 2号取水樹 S=1:20

自由勾配側溝③展開図

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

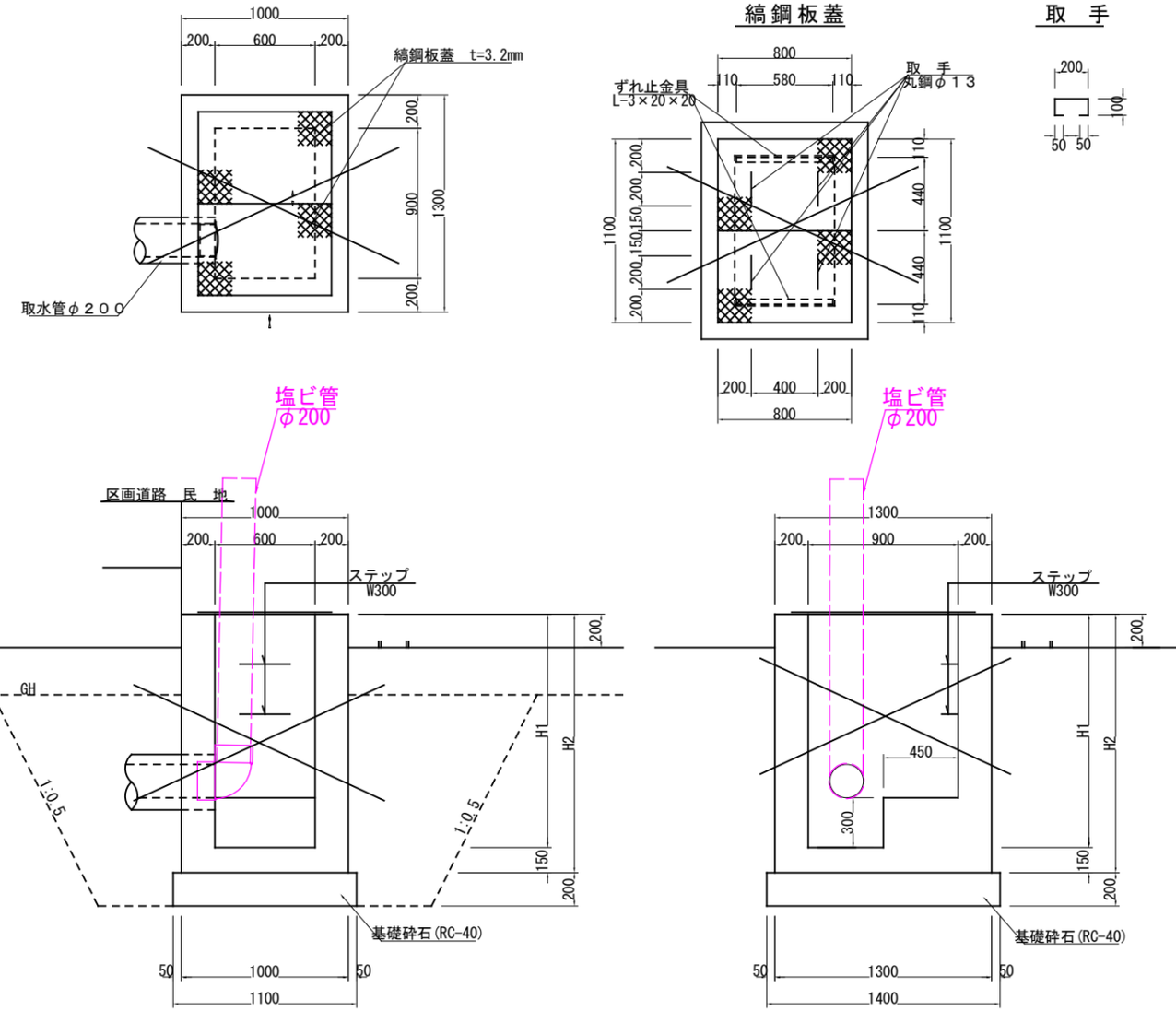


自由勾配側溝300（片土圧用）  
S=1:20



種別	H	h	B1	B2	B3
<del>300×500</del>	<del>645</del>	<del>500</del>	<del>350</del>	<del>850</del>	<del>1050</del>
<del>300×600</del>	<del>745</del>	<del>600</del>	<del>350</del>	<del>850</del>	<del>1050</del>
<del>300×700</del>	<del>845</del>	<del>700</del>	<del>400</del>	<del>900</del>	<del>1100</del>
300×800	945	800	450	950	1150
300×900	1045	900	450	950	1150
300×1000	1145	1000	500	1000	1200
300×1100	1245	1100	550	1050	1250
300×1200	1345	1200	640	1140	1340
300×1300	1445	1300	640	1140	1340

※ グレーティング蓋は細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し10mに1ヶ所設置する。



樹高	H1	H2	ステップ
<del>H=0.80</del>	<del>800</del>	<del>950</del>	-
H=1.60	1600	1750	3
<del>H=1.35</del>	<del>1350</del>	<del>1500</del>	2
<del>H=1.80</del>	<del>1800</del>	<del>1950</del>	3
<del>H=1.95</del>	<del>1950</del>	<del>2100</del>	4
<del>H=2.00</del>	<del>2000</del>	<del>2150</del>	4
<del>H=2.20</del>	<del>2200</del>	<del>2350</del>	5

※ 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(7-8工区)