

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工事（7-10工区）</p> <p>東本通土地地区画整理事業</p> <p>三原市本郷南三～五丁目</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px 20px; font-weight: bold; color: red;">交付金</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px 20px; font-weight: bold; color: red;">仕様書</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px 20px; font-weight: bold; color: red;">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			
構造物取壊し工 一式 土工 一式 擁壁工 L=113m 排水構造物工 L=257m 舗装工 A=694m <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（7-10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 情報共有システム

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

### 第3節 週休2日適用工事等

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4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5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  
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。

## 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職員と協議すること。  
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
- 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、区画線工

#### 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・南中埜一丁線・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、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。  
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6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ある。

### 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、舗装の取り壊し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。

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】	m3	0.9	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【Co殻（無筋）】	m3	0.9	レベル4
殻処分	【Co殻（無筋）】	m3	0.9	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 標準】 【障害無,施工数量5,000m3未満】	m3	50	レベル4
路床盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	【施工幅員4.0m以上】	m3	710	レベル4
土砂等運搬	【仮置場 現場】	m3	610	レベル4
積込(ルーズ)	【仮置場】	m3	610	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
擁壁工		式	1	レベル2
作業土工		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
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
小型擁壁	【18-8-40BB】	m3	37	レベル4
裏込砕石	【RC-40】	m3	4	レベル4
止水コン	【18-8-20BB】	m	0.1	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種】300A	m	223	レベル4
側溝蓋	【PU3】 【Co蓋】【Gr蓋】	枚	424	レベル4
自由勾配側溝	【片土圧 H1300】	m	28	レベル4
側溝蓋	【自由勾配側溝蓋】 【Co蓋】【Gr蓋】	枚	25	レベル4
自由勾配側溝	【H400】	m	4	レベル4
自由勾配側溝	【H400】	m	2	レベル4
側溝蓋	【自由勾配側溝蓋】 【Co蓋】	枚	8	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
暗渠排水管	【VU 300】	m	0.5	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 L500-B500-H600】 【法面作業なし】	箇所	1	レベル4

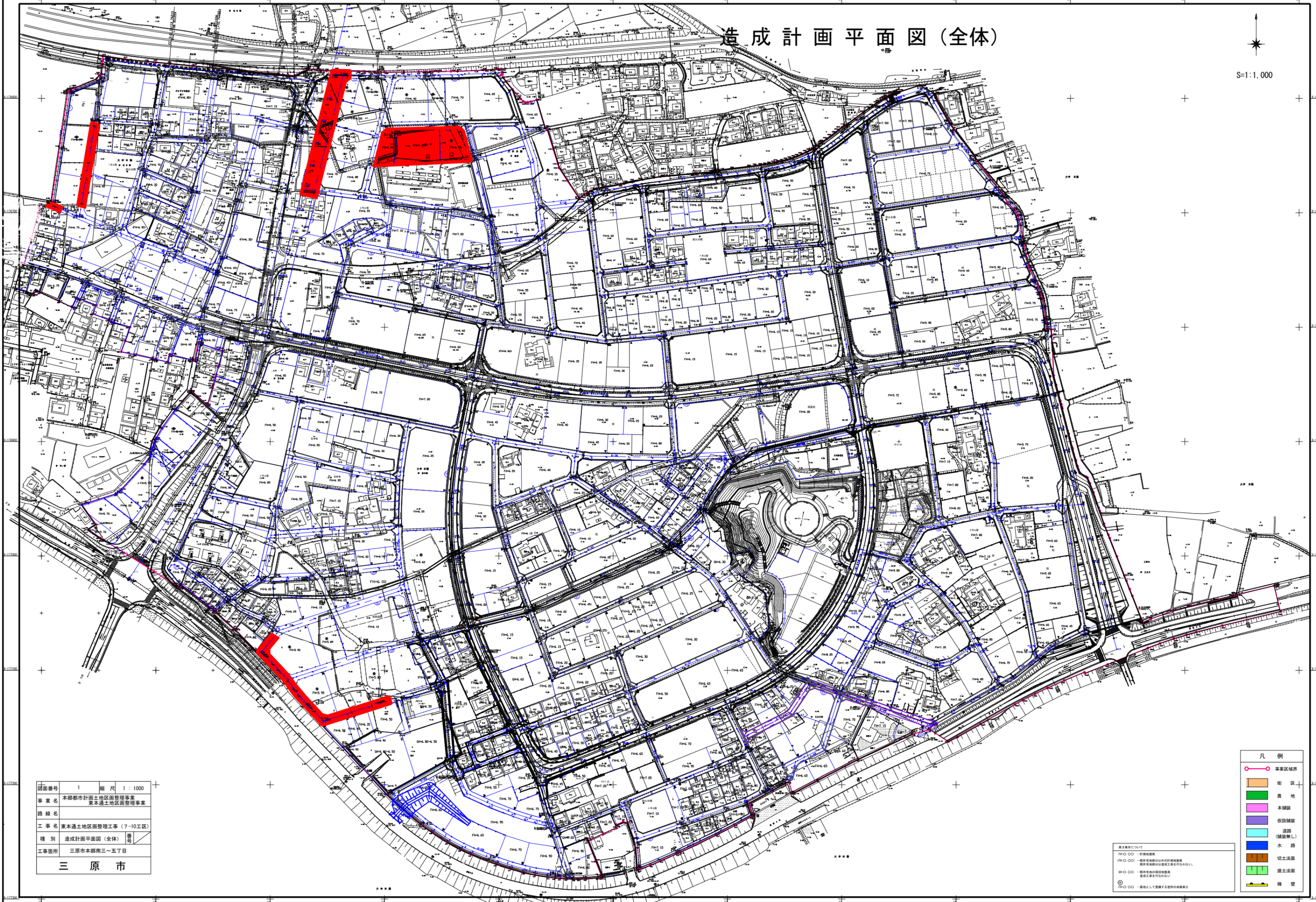
# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
現場打ち集水桝	【G1 L500-B500-H650】	単位		レベル4
	【法面作業なし】	箇所	1	
蓋	【Gr桝蓋】	枚	2	レベル4
	T-14 110°開閉 滑り止め			
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
上層路盤(車道・路肩部)	【RM-30,仕上り厚100mm】	m2	694	レベル4
表層(車道・路肩部)	【再生密粒度As(13),舗装厚40mm,平均幅員	m2	28	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	【90×90×600】	本	10	レベル4
境界鉋	【材料支給】	枚	10	レベル4
**直接工事費**				
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
地盤支持力試験費		式	1	レベル4
共通仮設費率分				
**共通仮設費計**				
**純工事費**				



# 造成計画平面図(全体)

↑  
S=1:1,000



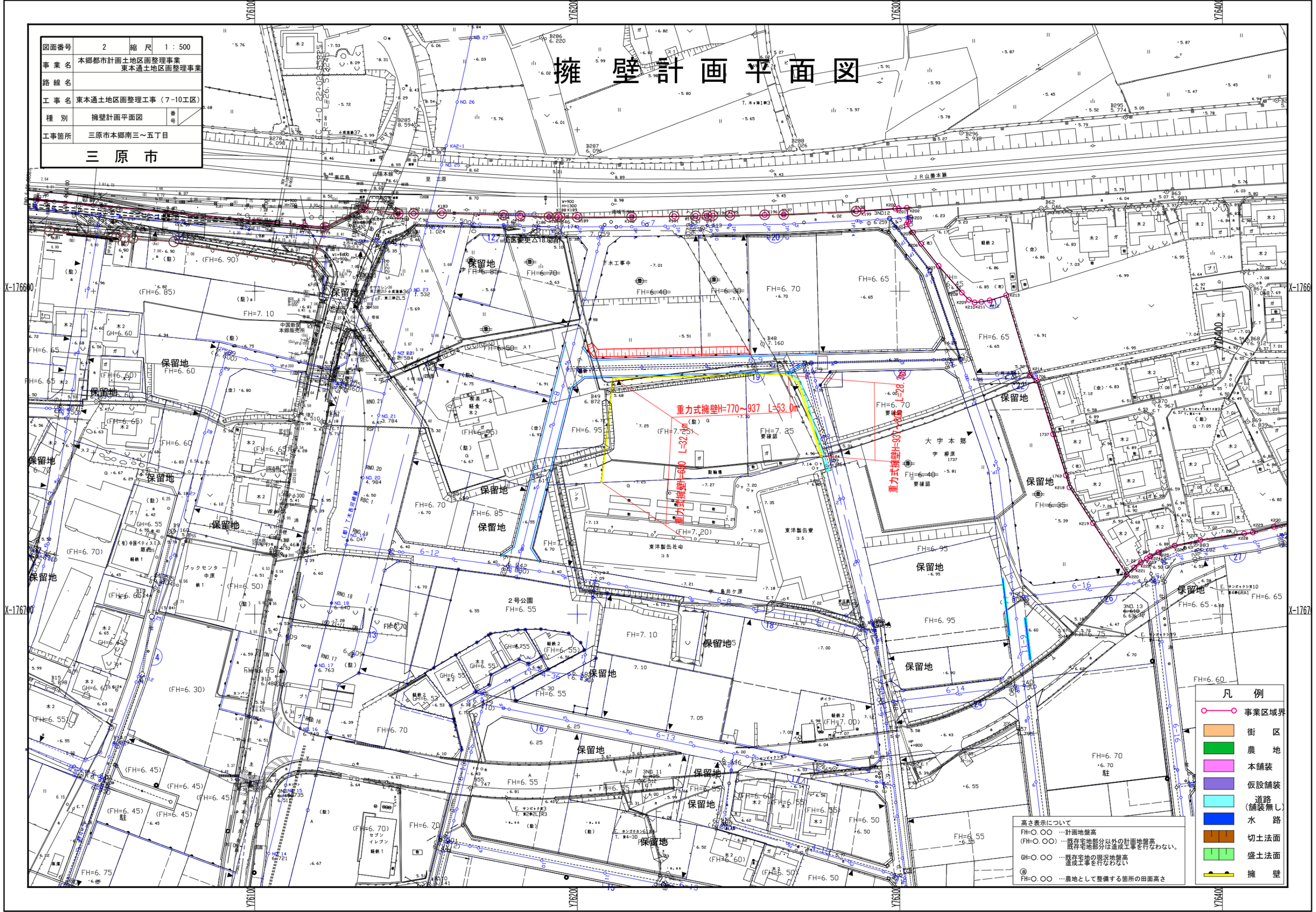
図面番号	1	縮尺	1:1000
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理工事(7-10工区)		
種別	造成計画平面図(全体)	備考	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三原市</b>			

高さ表示について  
 (R)O.OO - 計画地盤高  
 (R)O.OO - 既存で地盤分以外の計画地盤高  
 既存地盤高は記載しませんが、記載されていない  
 (R)O.OO - 既存地盤高の概算地盤高  
 造成工事を行わない  
 (R)O.OO - 一帯として整備する箇所の高さを示す

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

# 擁壁計画平面図

図面番号	2	縮尺	1 : 500
事業名	本郷都市計画地区画整理事業 東本通地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通地区画整理工事 (7-10工区)		
種別	擁壁計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三原市</b>			



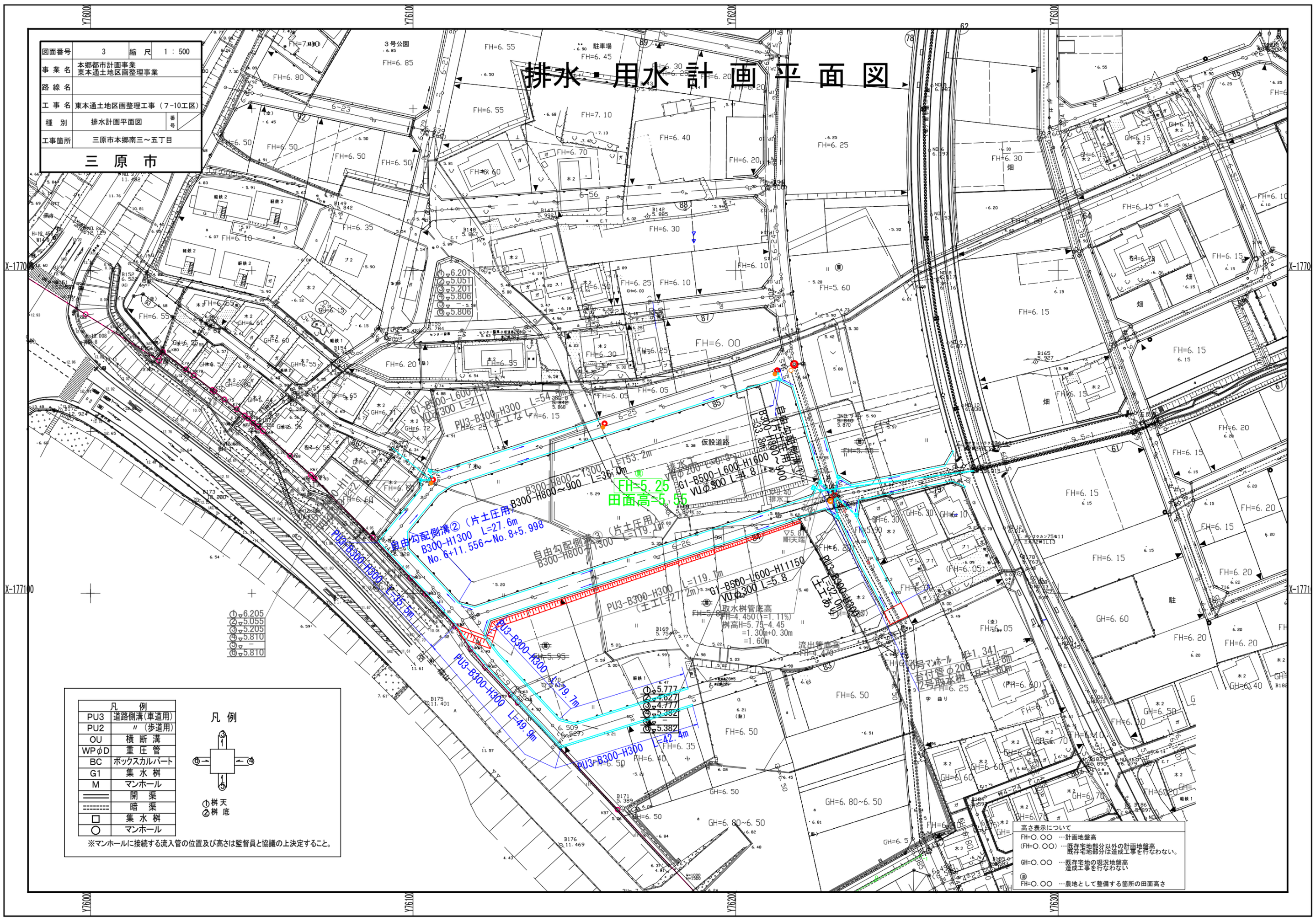
重力式擁壁H=770~937 L=53.0m  
重力式擁壁H=600 L=32.0m  
重力式擁壁H=937~805 L=28.0m

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
	切土法面
	盛土法面
	擁壁

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	3	縮尺	1:500
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事業(7-10工区)		
種別	排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三原市</b>			

# 排水・用水計画平面図



X-17710

X-17710

X-1770

X-1770

X-1770

X-1770

- ① 6.205
- ② 5.055
- ③ 5.205
- ④ 5.810
- ⑤ 5.810

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。

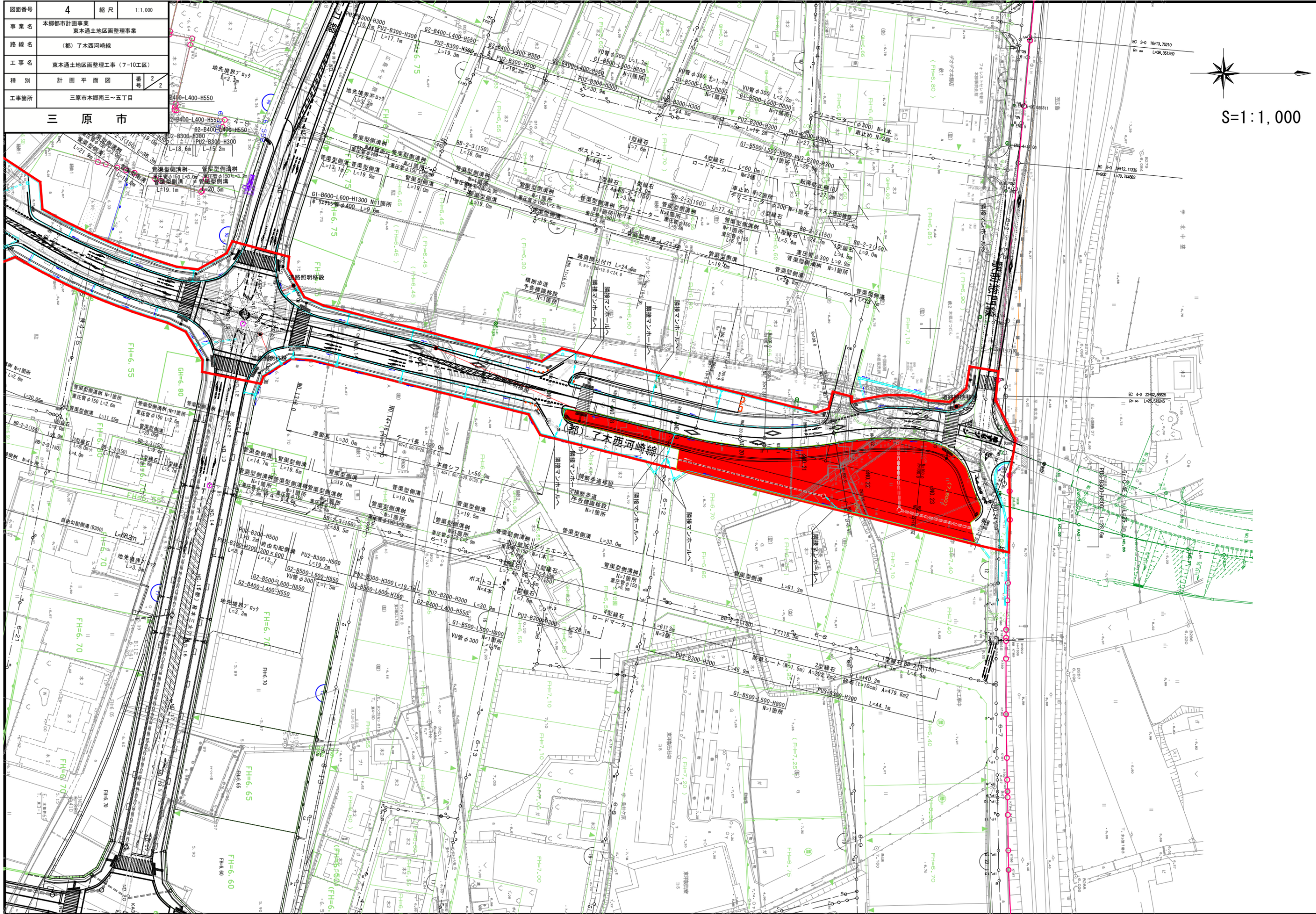
高さ表示について  
 FH=0.00 ... 計画地盤高  
 (FH=0.00) ... 既存宅地部分以外の計画地盤高  
 既存宅地部分は造成工事を行わない。  
 GH=0.00 ... 既存宅地の現況地盤高  
 造成工事を行わない  
 ◎FH=0.00 ... 農地として整備する箇所の田面高さ

図面番号	4	縮尺	1:1,000
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	(都) 了木西河崎線		
工事名	東本郷土地区画整理工事 (7-10工区)		
種別	計画平面図	番号	2
工事箇所	三原市本郷南三〜五丁目		

三原市



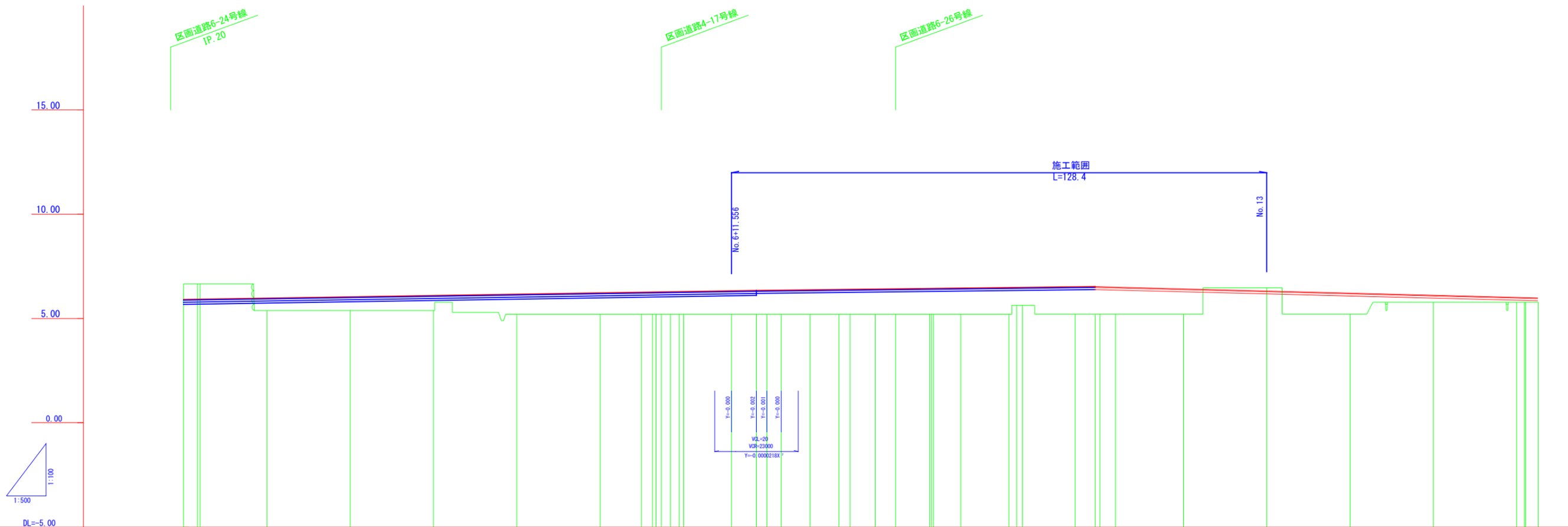
S=1:1,000



図面番号	5	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(7-10工区)		
種別	区画道路6-25号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三 原 市			

# 区 画 道 路 6 - 2 5 号 縦 断 面 図

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



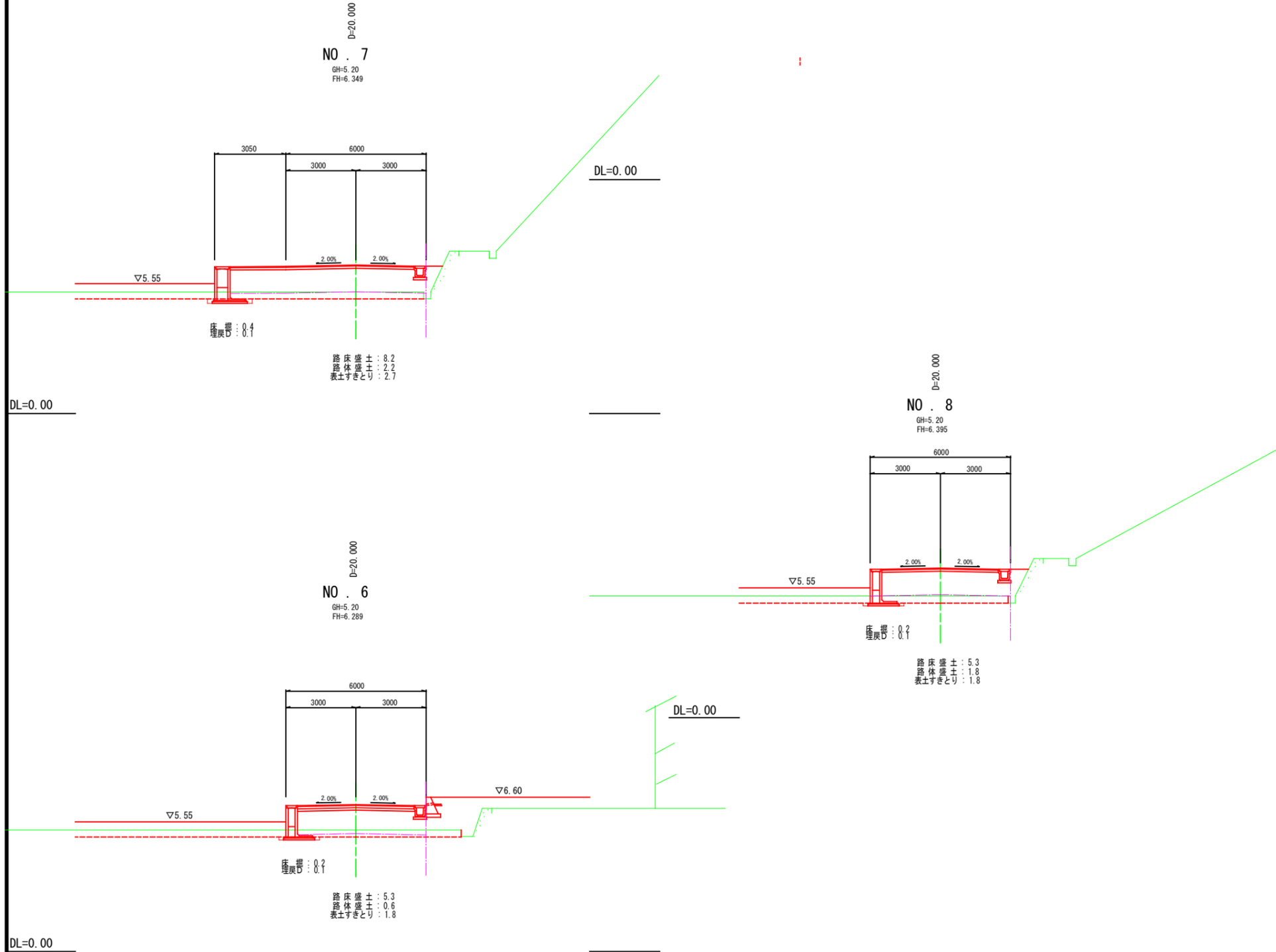
勾配	5.915	0.00	0.06	0.72	0.97	1.00	6.227	6.258	6.342	6.357	6.372	6.419	6.428	6.454	6.516	6.527	6.521	6.418	6.316	6.213	6.111	6.008	5.981
盛土																							
切土	0.75	0.74																					
計画高	5.915	5.925	5.927	5.977	6.040	6.102	6.165	6.227	6.258	6.342	6.357	6.372	6.419	6.428	6.454	6.516	6.527	6.521	6.418	6.316	6.213	6.111	6.008
地盤高	6.66	6.66	6.66	6.38	6.38	6.38	6.105	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.21	6.21	6.21	6.47	6.47	6.21	6.21	6.21
追加距離	0.00	3.27	3.81	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	109.916	113.584	116.873	119.895	122.581	124.931	126.944	128.618	130.000	131.184	132.168	133.000	133.784	134.518	135.200
単距離	0.00	3.27	0.54	16.00	20.00	20.00	20.00	20.00	9.916	3.668	3.317	6.333	6.891	2.349	5.995	11.674	1.386	11.552	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	-No. 0	-13.27	-13.81	-No. 1	-No. 2	-No. 3	-No. 4	-No. 5	-10.916	-10.248	-9.897	-9.881	-9.834	-9.787	-9.740	-9.693	-9.646	-9.599	-9.552	-9.505	-9.458	-9.411	-9.364
曲線									2° 31' 21"	4° 31' 21"	7° 51' 22"	7° 51' 22"	7° 51' 22"	7° 51' 22"	7° 51' 22"	7° 51' 22"	7° 51' 22"	7° 51' 22"	7° 51' 22"	7° 51' 22"	7° 51' 22"	7° 51' 22"	7° 51' 22"
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	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事業(7-10工区)		
種別	区画道路6-25号横断面図	番号	2/2
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三原市			

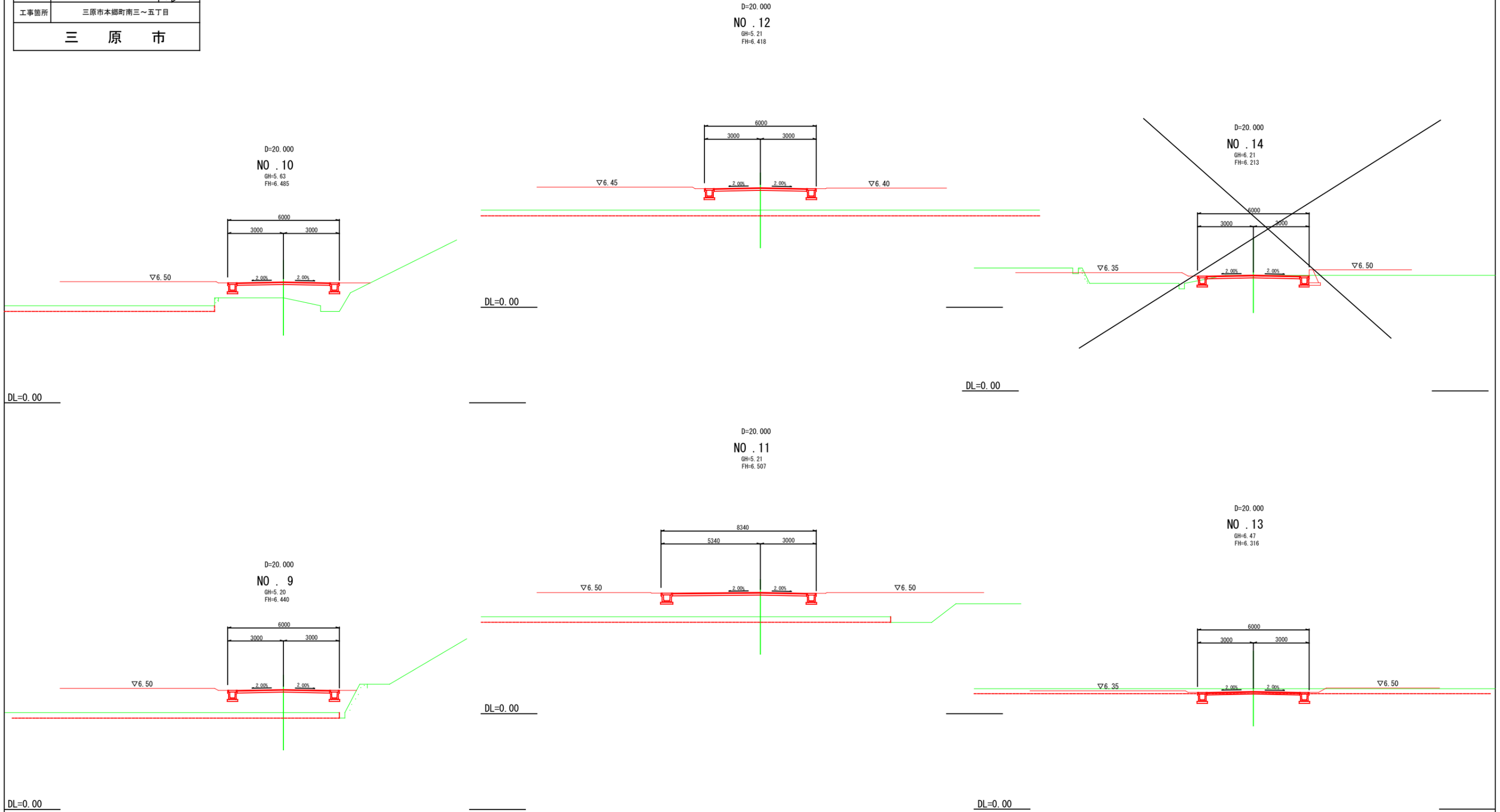
# 区画道路6-25号横断面図 S=1:100



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	8	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(7-10工区)		
種別	区画道路6-25号横断面図	番号	1/2
工事箇所	三原市本郷町南三~五丁目		
三原市			

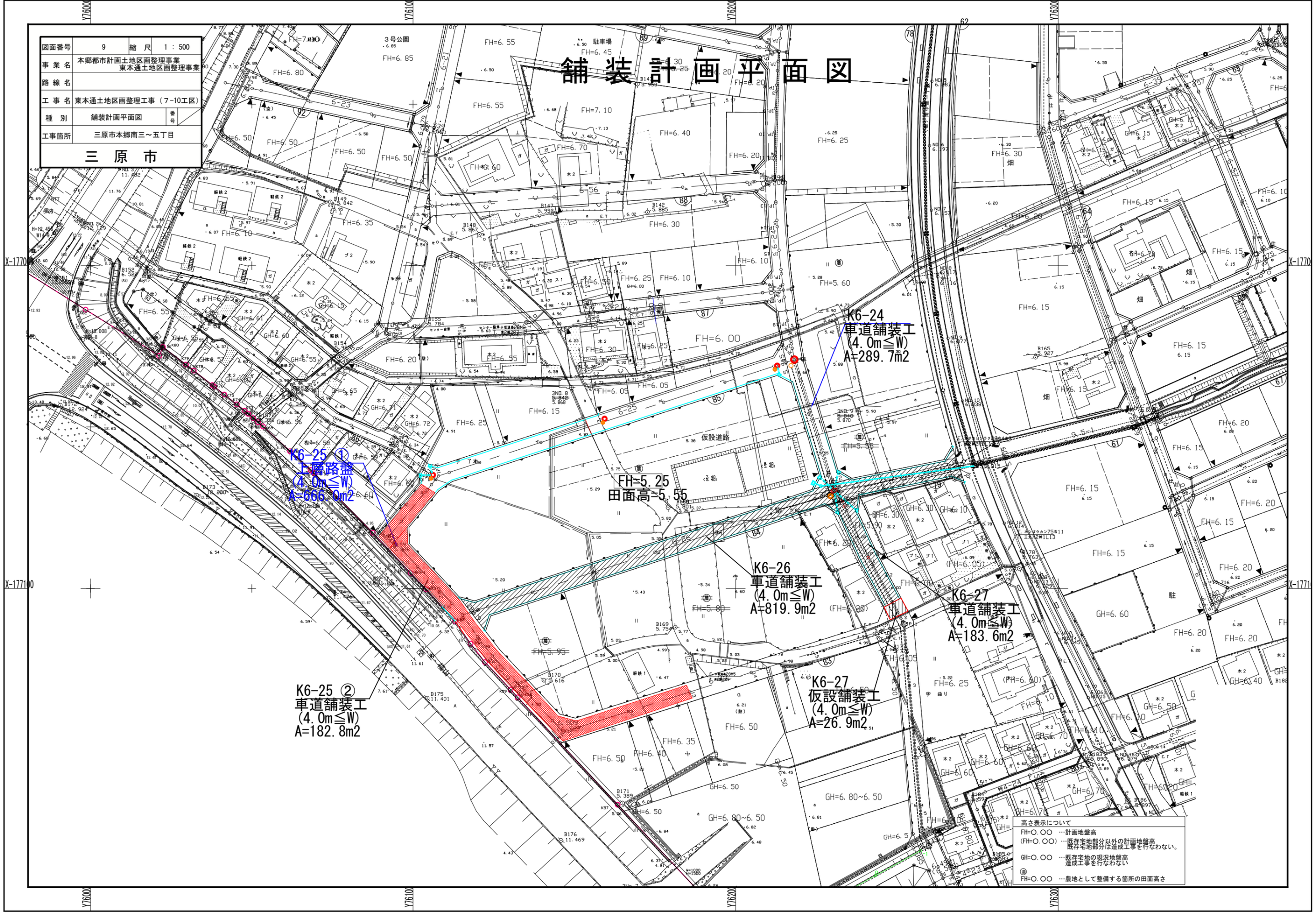
# 区画道路6-25号横断面図 S=1:100



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	9	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(7-10工区)		
種別	舗装計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三原市</b>			

# 舗装計画平面図



**K6-25 ②**  
車道舗装工  
(4.0m ≤ W)  
A=182.8m<sup>2</sup>

**K6-25 ①**  
上陸路盤  
(4.0m ≤ W)  
A=106.0m<sup>2</sup>

FH=5.25  
田面高=5.55

**K6-24**  
車道舗装工  
(4.0m ≤ W)  
A=289.7m<sup>2</sup>

**K6-26**  
車道舗装工  
(4.0m ≤ W)  
A=819.9m<sup>2</sup>

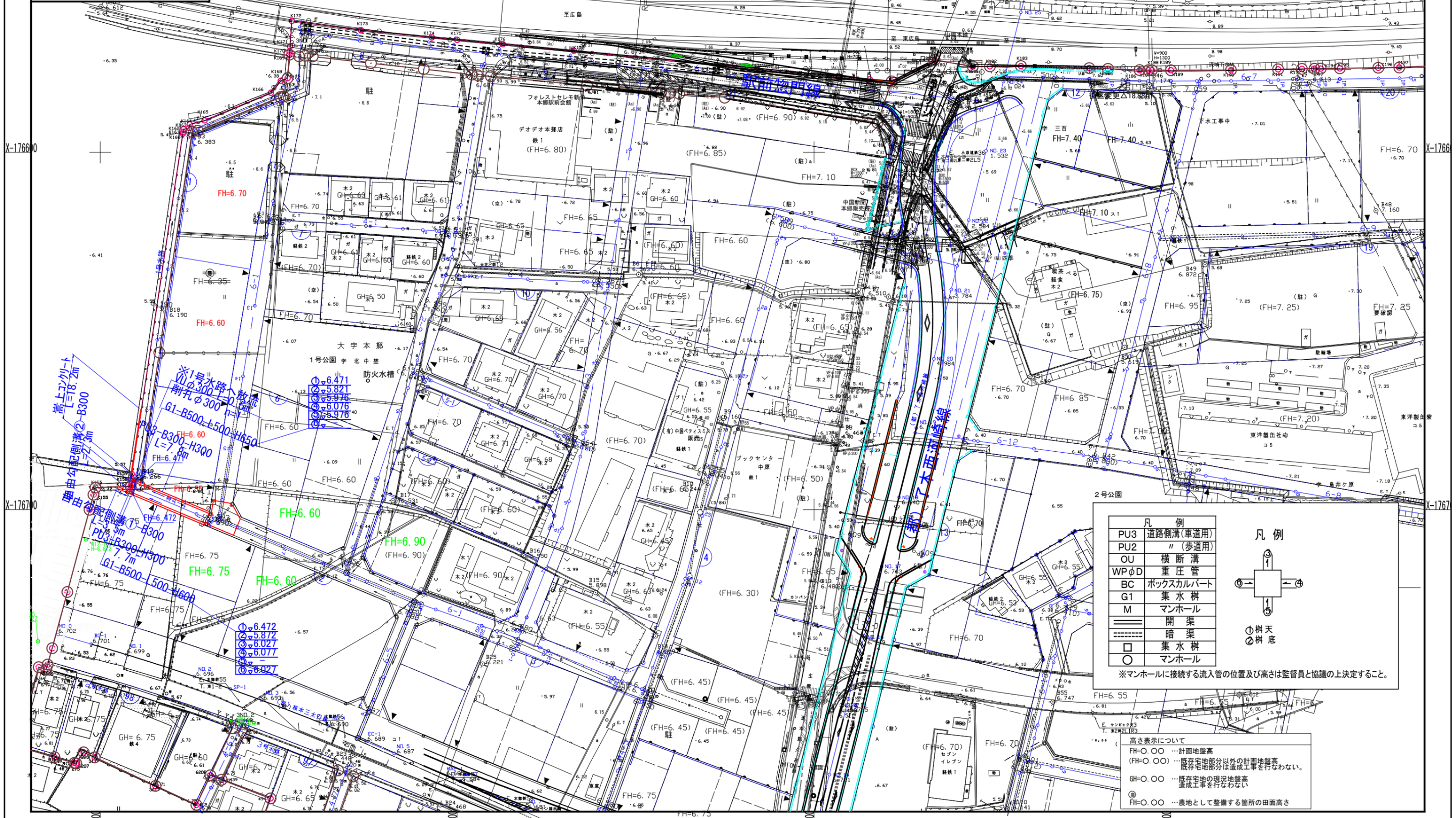
**K6-27**  
車道舗装工  
(4.0m ≤ W)  
A=183.6m<sup>2</sup>

**K6-27**  
仮設舗装工  
(4.0m ≤ W)  
A=26.9m<sup>2</sup>

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

図面番号	10	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事業(7-10工区)		
種別	排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三原市</b>			

# 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	集水枦
M	マンホール
—	開渠
---	暗渠
□	集水枦
○	マンホール

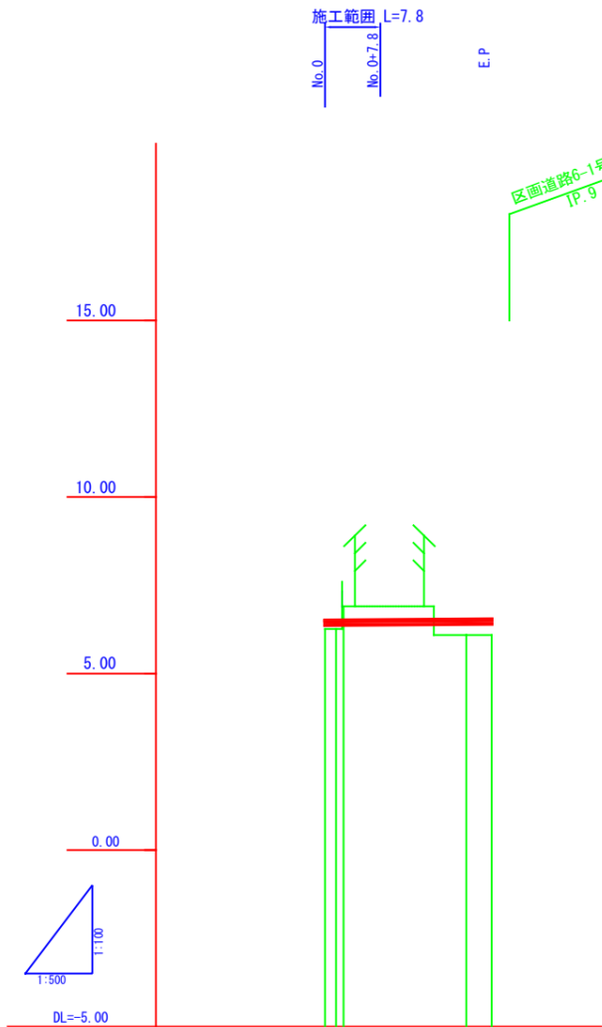
凡例	
①	樹天
②	樹底

※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

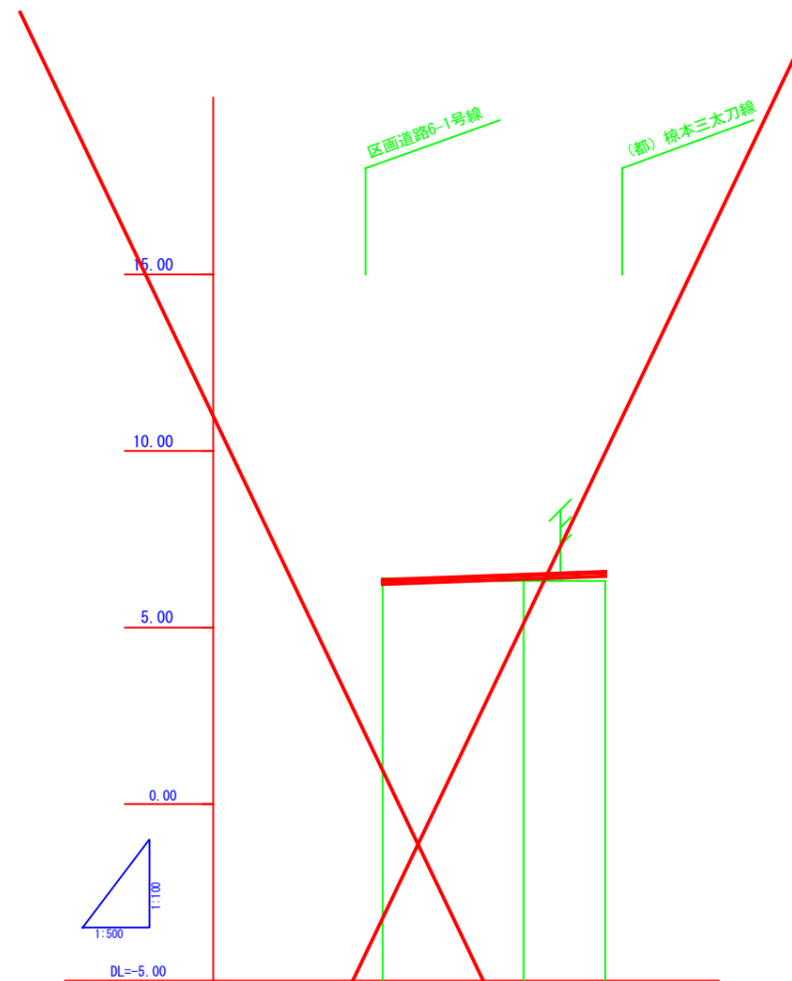
図面番号	11	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷区画整理工事 (7-10工区)		
種別	特殊道路4-4, 5号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三 原 市			

## 特殊道路4-4, 5号縦断面図 S: V=1:100 H=1:500



勾配	6.500 $i=0.140\%$ $L=23.614$	
盛土	0.21	0.44
切土	0.40	
計画高	6.500	6.528
地盤高	6.26	6.09
追加距離	0.000	20.000
単距離	0.000	17.396
測点	No. 0	No. 1
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。



勾配	6.350 $i=0.720\%$ $L=31.900$	
盛土	0.26	0.44
切土	0.04	
計画高	6.350	6.496
地盤高	6.39	6.32
追加距離	0.000	20.000
単距離	0.000	11.570
測点	No. 0	No. 1
曲線	—	
拡幅摺付図	—	
片勾配摺付図	—	

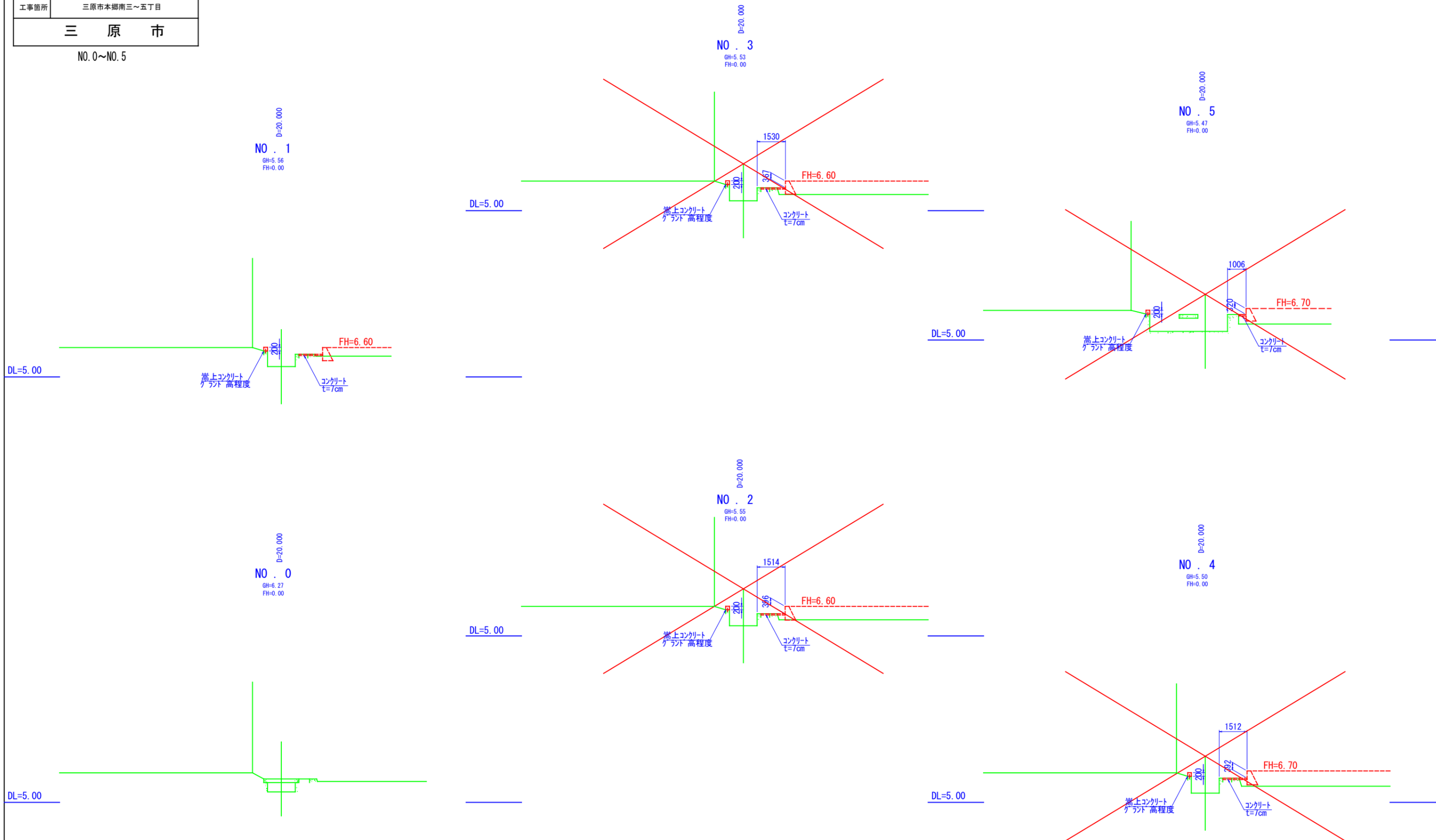
注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

図面番号	12	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) 南中堂一丁目		
工事名	東本通土地区画整理事業(7-10工区)		
種別	1号水路横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		

三原市

NO.0~NO.5

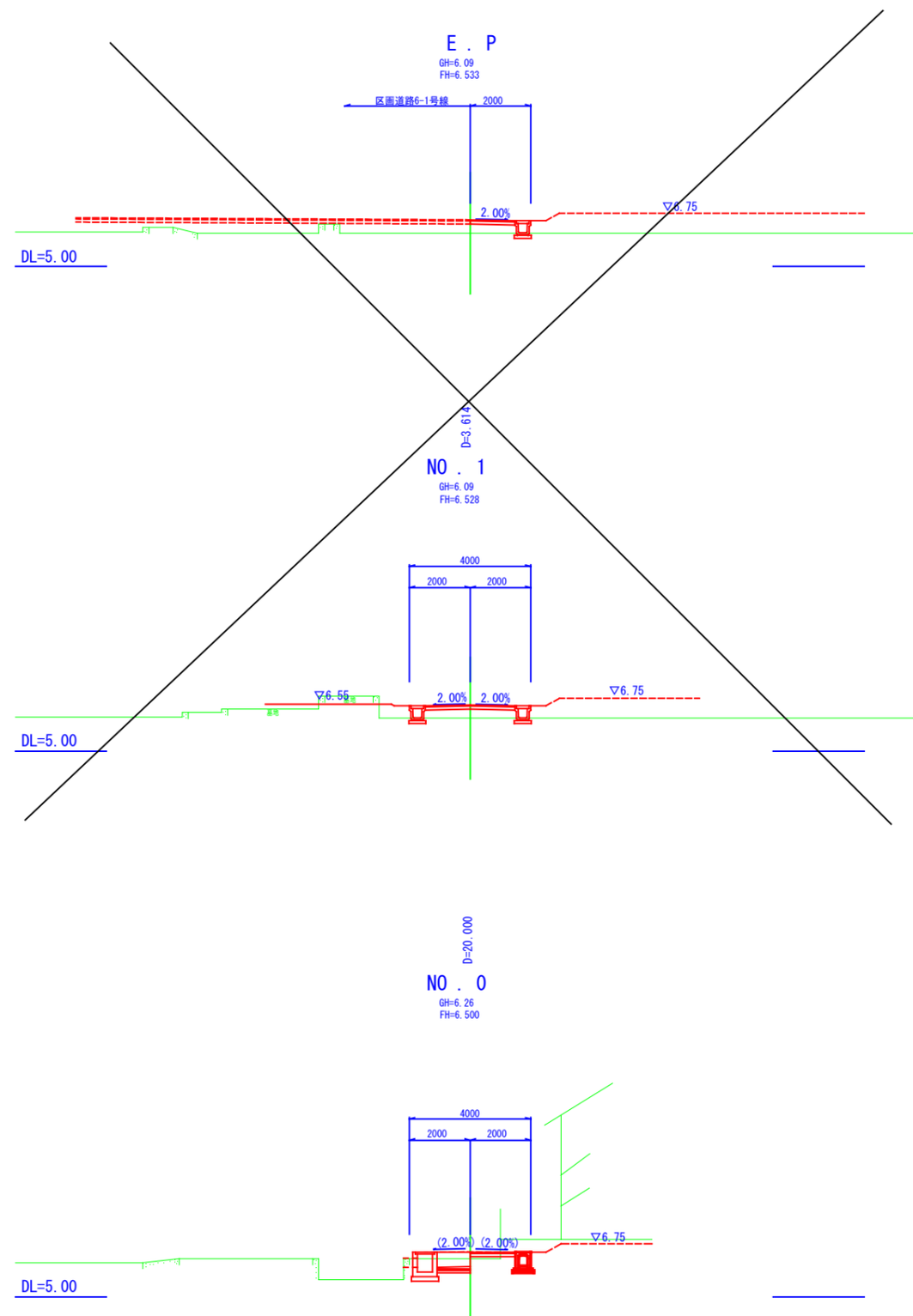
# 1号水路横断面図 S=1:100



図面番号	13	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(7-10工区)		
種別	特殊道路4-4号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三原市</b>			

NO.0~E.P

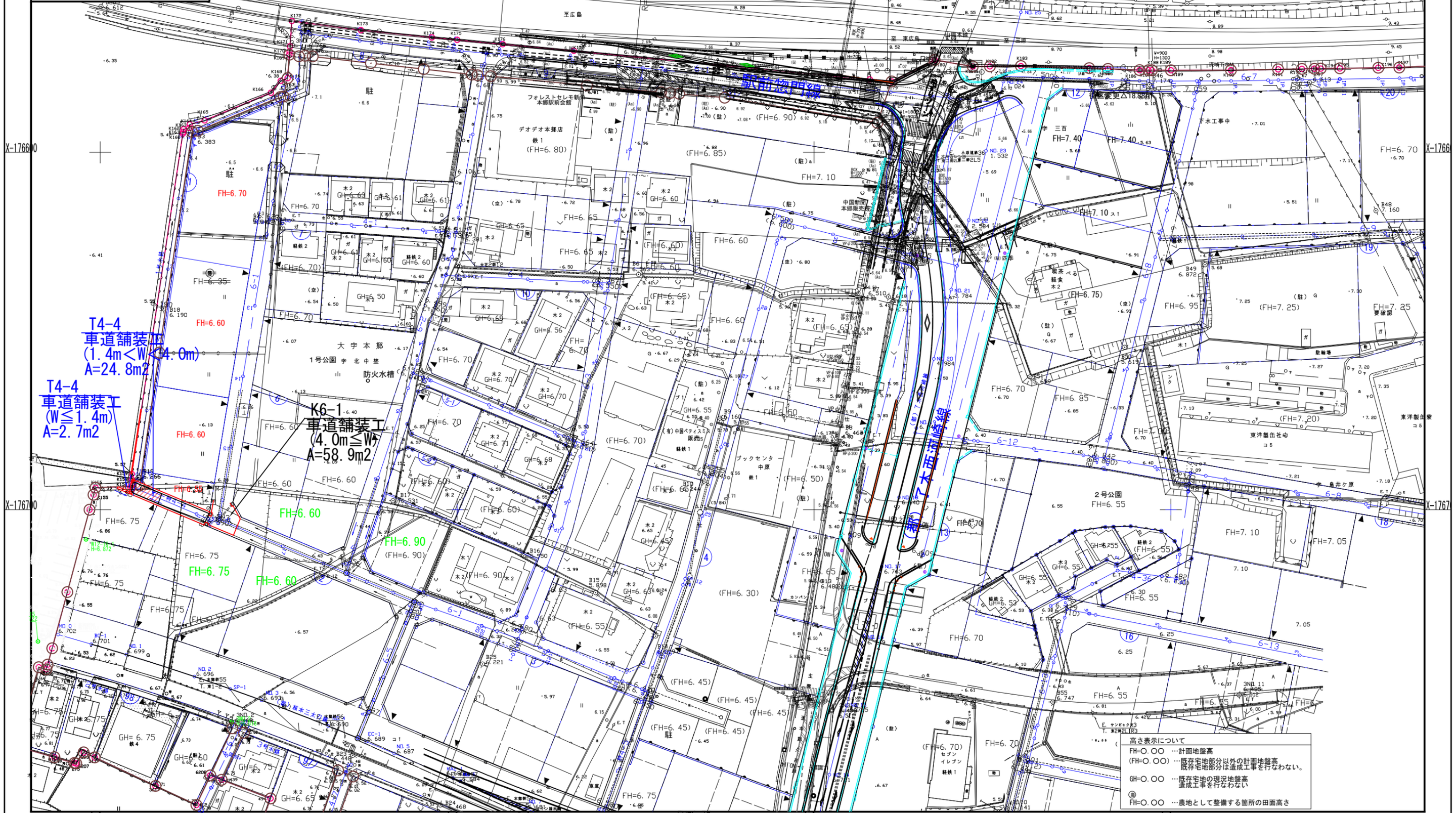
# 特殊道路4-4号横断面図 S=1:100



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	14	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(7-10工区)		
種別	舗装計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三原市</b>			

# 舗装計画平面図



**T4-4**  
車道舗装工  
( $1.4m < W < 4.0m$ )  
 $A=24.8m^2$

**T4-4**  
車道舗装工  
( $W \leq 1.4m$ )  
 $A=2.7m^2$

**K6-1**  
車道舗装工  
( $4.0m \leq W$ )  
 $A=58.9m^2$

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  
 ◎ ... 農地として整備する箇所の田面高さ

令和7年度

東本通土地地区画整理工事(7-10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) 00-08.02.01(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 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】	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	0.9	m3			SDT00031 00
運搬処理工	0.9	m3			単第0 -0001 表 Y1E011216 レベル3
殻運搬 【Co殻(無筋)】	1	式			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)	0.9	m3			SPK25040155 00
	0.9	m3			単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 【Co殻（無筋）】	0.9	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	2	t			W0001
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 標準】 【障害無,施工数量5,000m3未満】	50	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	50	m3			SPK25040001 00  単第0 -0003 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 【施工幅員4.0m以上】	710	m3			Y1E01010501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
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	710	m3			SPK25040005 00  単第0 -0004 表
土砂等運搬 【仮置場 現場】	610	m3			Y1E01010502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(0.3km超)	610	m3			SPK25040002 00  単第0 -0005 表
積込(ルーズ) 【仮置場】	610	m3			Y1E01010505レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	610	m3			SPK25040007 00  単第0 -0006 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【表土処分】	50	m3			Y1E01011002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4.0km以下(3.0km超)	50	m3			SPK25040002 00  単第0 -0007 表
残土等処分	50	m3			Y1E01011003レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	数量	単位	単価	金額	備考
土砂投棄料					#0041
	50	m3			W0001
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂 小規模】					Y1E01060102 レベル4
	60	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK25040015 00
	60	m3			単第0 -0008 表
埋戻し 【土砂 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 -0009 表
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 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
小型擁壁 【18-8-40BB】	37	m3			Y1E01060501 レベル4
小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 18-8-40BB 基礎砕石有り	37	m3			SPK25040070 00 単第0 -0010 表
裏込砕石 【RC-40】	4	m3			Y1E01060506 レベル4
裏込砕石 RC-40	4	m3			SPK25040035 00 単第0 -0011 表
止水コン 【18-8-20BB】	0.1	m			Y1E01060507 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 -0012 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】	160	m3			Y1E01090102 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
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	160	m3			SPK25040015 00  単第0 -0013 表
埋戻し 【小規模】	100	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し  最大埋戻幅1m未満	100	m3			SPK25040020 00  単第0 -0014 表
基面整正	170	m2			Y1E01090104レベル4
基面整正	170	m2			SPK25040017 00  単第0 -0015 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種】300A	223	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]	223	m			SDT00013 00  単第0 -0016 表
側溝蓋 【PU3】 【Co蓋】 【Gr蓋】	424	枚			Y1E01090305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 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	402	枚			SDT00017 00 単第0 -0017 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	22	枚			SDT00017 00 単第0 -0018 表
自由勾配側溝 【片土圧 H1300】	28	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	28	m			SDT00015 00 単第0 -0019 表
側溝蓋 【自由勾配側溝蓋】 【Co蓋】 【Gr蓋】	25	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	22	枚			SDT00017 00 単第0 -0020 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	3	枚			SDT00017 00 単第0 -0021 表
自由勾配側溝 【H400】	4	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 300×400×2000	4	m			SDT00015 00 単第0 -0022 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 【H400】	2	m			Y1E01090304 レベル4
自由勾配側溝 300×400×2000	2	m			SDT00015 00 単第0 -0023 表
側溝蓋 【自由勾配側溝蓋】 【Co蓋】	8	枚			Y1E01090305 レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	8	枚			SDT00017 00 単第0 -0020 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
暗渠排水管 【VU 300】	0.5	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	0.5	m			SPK25040093 00 単第0 -0024 表
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径300用	1	個所			TH003134 00
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 塩ビ管径300mm,ヒューム管径250mm	1	組			TH011030 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
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
現場打ち集水桝 【G1 L500-B500-H600】 【法面作業なし】					Y1E01090502 レベル4
	1	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.30m3を超え0.32m3以下					SPK25040104 00
	1	箇所			単第0 -0025 表
現場打ち集水桝 【G1 L500-B500-H650】 【法面作業なし】					Y1E01090502 レベル4
	1	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.30m3を超え0.32m3以下					SPK25040104 00
	1	箇所			単第0 -0025 表
蓋 【Gr桝蓋】 T-14 110°開閉 滑り止め					Y1E01090508 レベル4
	2	枚			
蓋版 蓋版(各種) 40 重量					SDT00017 00
	2	枚			単第0 -0026 表
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 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
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30,仕上り厚100mm】	694	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	694	m2			SPK25040237 00  単第0 -0027 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度As(13),舗装厚40mm,平均幅員	28	m2			Y1E02040409 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	28	m2			SPK25040244 00  単第0 -0028 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 【90×90×600】	10	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本以上30本未満	10	本			SS000087 00  単第0 -0029 表
コンクリート境界標杭 広島県型 90×90×600,参考質量11kg	10	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
境界鈹 【材料支給】	10	枚			Y1E02120102レベル4
境界鈹 設置 [規]10枚以上30枚未満	10	枚			SS000097 00 単第0 -0030 表
** 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
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
地盤支持力試験費	1	式			YZZ06001002レベル4
簡易支持力試験	1	式			W0001
サウンディング 簡易動的コーン貫入試験 JGS1433	6	m			TH003318 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
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					





# 施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0002 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

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し

SPK25040001

単第0 -0003 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

路床盛土  
 施工幅員4.0m以上  
 機械構成比: 17.81%

SPK25040005

施工数量20,000m3未満 障害無し

単第0 -0004 表

1 m3 当り  
 標準単価: 369.68000

労務構成比: 66.35%

材料構成比: 15.84%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	9.51%		<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	8.30%		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)	45.74%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.61%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.84%		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

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0005 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(0.3km超)

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:

350.12000

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=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=2 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) D=1 DID区間無し		

# 施工単価表

積込(ルーズ)

SPK25040007

単第0 -0006 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

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4.0km以下(3.0km超)

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:

875.29000

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=13 距離4.0km以下(3.0km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

SPK25040015

単第0 -0008 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 -0009 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

小型擁壁  
 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下  
 機械構成比: 4.37%

SPK25040070  
 18-8-40BB 基礎砕石有り  
 労務構成比: 73.66%

単第0 -0010 表

1  
 標準単価: m3 当り 97,710.00000

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	3.46%		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	22.78%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.60%		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)	21.42%		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	0.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

頁0 -0027

裏込砕石

SPK25040035

単第0 -0011 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	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

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0012 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	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  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK25040015

単第0 -0013 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

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0014 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.95% 労務構成比:

87.50% 材料構成比: 3.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,339.70000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.82%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.72%		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	0.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		











# 施工単価表

自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0019 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝片土圧 H1300	0.500	本			
再生クラッシャー 40~0mm	0.120	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)	0.235	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=1	自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 -	
G=2 J=1 M=1	RC-40 18-8-40BB -		I=1 L=2.22	基礎碎石の設計数量(m3/10m) 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  
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0022 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*400*2000 参考質量399kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.064	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 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.535 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.68 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0023 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*400*2000 参考質量399kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.064	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)	0.051	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=2 300×400×2000 F=1 - I=0.535 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.48 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

# 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%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0024 表

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

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0025 表

0.30m3を超え0.32m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.81% 労務構成比:

86.45% 材料構成比: 12.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

53,921.00000

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	0.69%		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	34.23%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.36%		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)	12.03%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003





# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0027 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0027 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	47.84%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.03%		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=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【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(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0028 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比:

10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.88%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.06%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0028 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,808.70000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	80.70%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.17%		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	0.49%		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=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 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):40.000(mm)					





## 東本通土地区画整理工事(7-10工区) 工事数量内訳書

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>	0.9	0.9	
		殻運搬処理	無筋コンクリート	t	2.2	2	
敷地造成工							
	掘削工	表土すきとり	80×6×0.1	m <sup>3</sup>	48.0	50	2街区
	盛土工	流用土路床	4.0≦W	m <sup>3</sup>	707.5	710	
	残土処理土		耕土 砕石	m <sup>3</sup>	48.0	50	
	積込ルーズ		土砂 仮置場	m <sup>3</sup>	608.1	610	
	搬入土		土砂 仮置場	m <sup>3</sup>	608.1	610	
擁壁工							
	作業土工	床掘	土砂	m <sup>3</sup>	56.8	60	
		埋戻	D	m <sup>3</sup>	22.7	20	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	76.2	80	
	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>	36.6	37	
		裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	3.9	4	
		止水コンクリート	$\sigma_{CK}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.1	0.1	
		型枠	均し用	m <sup>2</sup>	187.9	187.9	
雨水排水設備工							
	作業土工	床掘	土砂	m <sup>3</sup>	162.2	160	
		埋戻	D	m <sup>3</sup>	96.9	100	
		基面整正		m <sup>2</sup>	172.6	170	
	側溝工	道路側溝 PU3	車道用 B300-H300	m	223.0	223	Co蓋:402枚 グレーチング蓋:22枚
		自由勾配側溝②	車道用 H1300(片土圧用) L=27.6m	式	1	1	Co蓋:22枚 グレーチング蓋(L=1m):3枚
		自由勾配側溝①	車道用 H400 L=3.5m	式	1	1	Co蓋:4枚
		自由勾配側溝②	車道用 H400 L=2.3m	式	1	1	Co蓋:4枚
	管渠工	硬質塩化ビニル管	VU $\phi$ 300	m	0.5	0.5	
		削孔	$\phi$ 300 マンホール	ヶ所	1	1	
		継手	$\phi$ 300用 組立MH用可とう継手	ヶ所	1	1	
	集水樹工	集水樹	G1 B500-L500-H600	ヶ所	1	1	
		集水樹	G1 B500-L500-H650	ヶ所	1	1	
舗装工							
	アスファルト車道舗装工	区画道路	4.0m≦W				
		上層路盤工	再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm	m <sup>2</sup>	693.5	694	
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m <sup>2</sup>	27.5	28	
道路付属物工							
	境界工	境界プレート	材料支給	ヶ所	10.0	10	
		境界杭		ヶ所	10.0	10	
技術管理							
	支持力試験	サウンディング試験		m	6.0	6	
		簡易支持力試験		式	1.0	1	



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)		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)
コンクリート柵	68.0	0.01	0.7									0.02	1.6						
溜め柵	1	0.13	0.1									0.31	0.3						
水路	0.6	0.18	0.1									0.42	0.3						
			0.0										0.0						
			0.0										0.0						
			0.0										0.0						
			0.0																
合計			0.9		0.0								2.2		0.0				









土量計算全体集計表(1)その他

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	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		
道路土工	その他					-707.5					-707.5	
街区土工	その他										0.0	104.5
構造物土工	その他(擁壁工)							56.8		-22.7	34.1	
	その他(雨水排水工)							162.2		-96.9	65.3	
	その他(用水工)										0.0	
												a
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	-707.5	0.0	219.0	0.0	-119.6	-608.1	104.5
	変化率考慮後	0.0	0.0			-707.5	0.0	197.1	0.0	-119.6	-630.0	

197.1

-827.1 ↑不足土

※不足土は場内の仮置土を使用する。



区画道路6-25号線

立積計算書

測点 番号	距離	路床盛土			摘要	路体盛土			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. ###	0.00								
No. 3	20.00								
附近 No. 4	20.00								
附近 No. 5	10.00								
附近									
附近 No. 6	20.00								
附近 No. 7	20.00	1.5	0.75	15.0					
附近 No. 8	20.00	1.5	1.50	30.0					
附近 No. 9	20.00	1.5	1.50	30.0					
附近 No. 10	20.00	1.5	1.50	30.0					
附近 No. 11	20.00	1.5	1.50	30.0					
附近 No. 12	20.00								
附近 No. 13	20.00								
合計	210.00			135.0					

区画道路6-25号線

立積計算書

測点 番号	距離	路床盛土			摘要	路体盛土			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. ###	0.00								
No. 3	20.00								
附近 No. 4	20.00								
附近 No. 5	10.00								
附近									
附近 No. 18									
附近 No. 19	20.00	1.9	0.95	19.0					
附近 No. 19	6.29	2.4	2.15	13.5					
附近 No. 20	13.70	2.3	2.35	32.2					
附近 No. 21	20.00								
附近 No. 21	13.10	13.0	6.50	85.2					
附近 No. 22	11.60	9.0	11.00	127.6					
23	20.00	18.0	13.50	270.0					
合計	154.69			547.5					





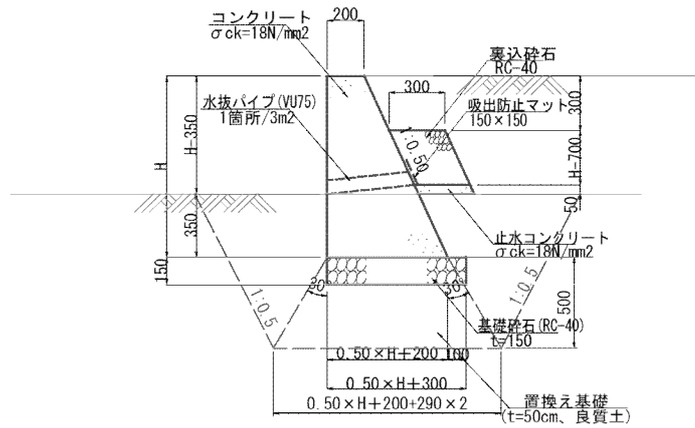
# 重力式擁壁 数量計算書

(平均H=650)

## 重力式擁壁 (宅地)

S=1:20

H=1000以下



※伸縮目地を10mに1箇所以上設置する。

L= 32.1

(延長調書より)

名 称	規 格	算 式	単 位	10m当り 数 量	延 長	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.20+0.525)/2*0.65*10.0$	$m^3$	2.356	32.1	7.56
型枠	無筋	$(0.650+0.757)*10.0$	$m^2$	14.070	〃	45.2
基礎碎石	RC-40, t=150	$0.625*10.0$	$m^2$	6.350	〃	20.4
裏込碎石	RC-40		$m^3$		〃	0.0
止水コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		$m^3$		〃	0.00
水抜パイプ	VU75		m		〃	0.0
吸出防止マット	150×150		枚		〃	0

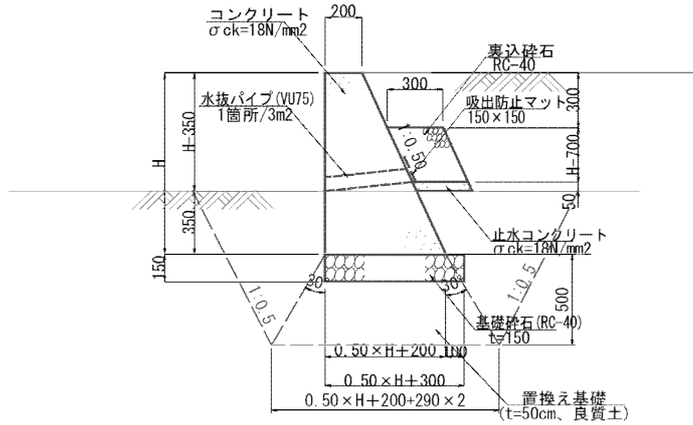
# 重力式擁壁 数量計算書

(平均H=854)

## 重力式擁壁 (宅地)

S=1:20

H=1000以下



※伸縮目地を10mに1箇所以上設置する。

L= 53.0  
(延長調書より)

名 称	規 格	算 式	単 位	10m当り 数 量	延 長	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.20+0.627)/2*0.854*10.0$	m <sup>3</sup>	3.531	53.0	18.72
型枠	無筋	$(0.854+0.954)*10.0$	m <sup>2</sup>	17.080	〃	90.5
基礎碎石	RC-40, t=150	$0.727*10.0$	m <sup>2</sup>	7.270	〃	38.5
裏込碎石	RC-40	$(0.854-0.7)*0.3*10$	m <sup>3</sup>	0.462	〃	2.4
止水コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.05*0.3$	m <sup>3</sup>	0.015	〃	0.08
水抜パイプ	VU75		m		〃	0.0
吸出防止マット	150×150		枚		〃	0

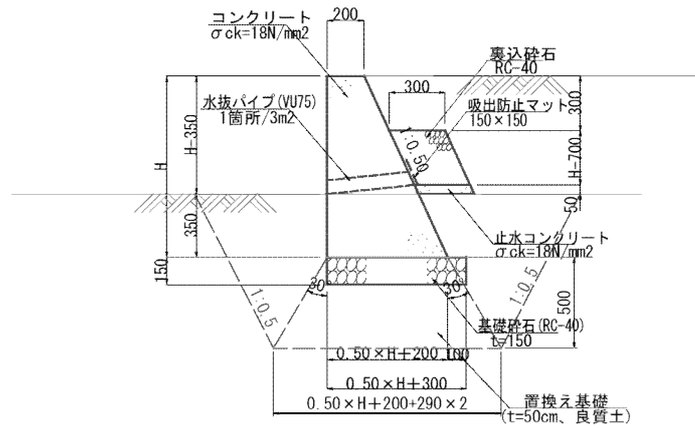
# 重力式擁壁 数量計算書

(平均H=871)

## 重力式擁壁 (宅地)

S=1:20

H=1000以下



※伸縮目地を10mに1箇所以上設置する。

L= 28.3

(延長調書より)

名 称	規 格	算 式	単 位	10m当り 数 量	延 長	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.20+0.636)/2*0.871*10.0$	m <sup>3</sup>	3.641	28.3	10.30
型枠	無筋	$(0.871+0.974)*10.0$	m <sup>2</sup>	18.450	〃	52.2
基礎碎石	RC-40, t=150	$0.736*10.0$	m <sup>2</sup>	7.360	〃	20.8
裏込碎石	RC-40	$(0.871-0.7)*0.3*10$	m <sup>3</sup>	0.513	〃	1.5
止水コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.05*0.3$	m <sup>3</sup>	0.015	〃	0.04
水抜パイプ	VU75		m		〃	0.0
吸出防止マット	150×150		枚		〃	0

重力式擁壁作業土工 立 積 計 算 書

測 点 番 号	距 離	床掘(土砂):C'1			摘 要	埋戻(D):b2			摘 要
		断 面	平 均	立方米		断 面	平 均	立方米	
	0.00	0.5				0.2			
	32.10	0.5	0.50	16.1		0.2	0.20	6.4	
	0.00	0.5				0.2			
	53.00	0.5	0.50	26.5		0.2	0.20	10.6	
	0.00	0.5				0.2			
	28.30	0.5	0.50	14.2		0.2	0.20	5.7	
合計	113.40			56.8				22.7	

重力式擁壁作業土工

平積計算書

測点 番号	距離	基面整正(土砂):S1			摘要				摘要
		長さ	平均	平方米		長さ	平均	平方米	
	0.00	0.6							
	32.10	0.6	0.60	19.3					
	0.00	0.7							
	53.00	0.7	0.70	37.1					
	0.00	0.7							
	28.30	0.7	0.70	19.8					
合計	113.40			76.2					



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
道路側溝 PU3 車道用 B300-H300	0.52	223.0	116.0				0.31	223.0	69.1	0.56	223.0	124.9
自由勾配側溝② 車道用 B300(片土圧用)	32.8	1	32.8				19.0	1	19.0	37.0	1	37.0
集 水 枡 G1 B500-L600-H600	2.30	1	2.3				1.82	1	1.8	0.81	1	0.8
集 水 枡 G1 B500-L600-H650	2.30	1	2.3				1.82	1	1.8	0.81	1	0.8
硬質塩化ビニル管 VUφ300	1.37	0.5	0.7				0.7	0.5	0.4	0.85	0.5	0.4
道路側溝 PU3 車道用 B300-H300	0.52	15.5	8.1				0.31	15.5	4.8	0.56	15.5	8.7
自由勾配側溝① 車道用 B300												
自由勾配側溝② 車道用 B300												
計			162.2						96.9			172.6























# 数量計算書

舗装面積(その他)

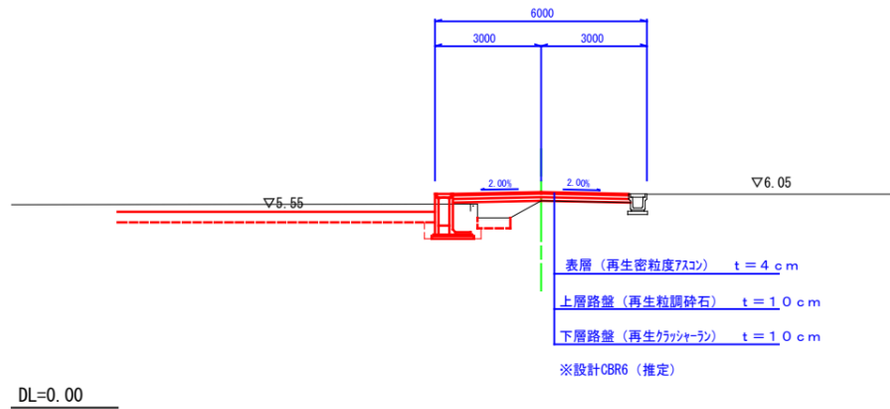
1式当り

種 別	規 格	算 式	単 位	数 量	備 考
<b>アスファルト車道舗装工</b>					
6-25 号 線 ①		舗装計画平面図より			
車 道 舗 装	上層路盤工 t=10cm	$4.0m \leq W$	m2	666.0	
6-26 号 線		舗装計画平面図より			
車 道 舗 装	表層 t=4cm 上層路盤工 t=10cm	$4.0m \leq W$	m2	27.5	

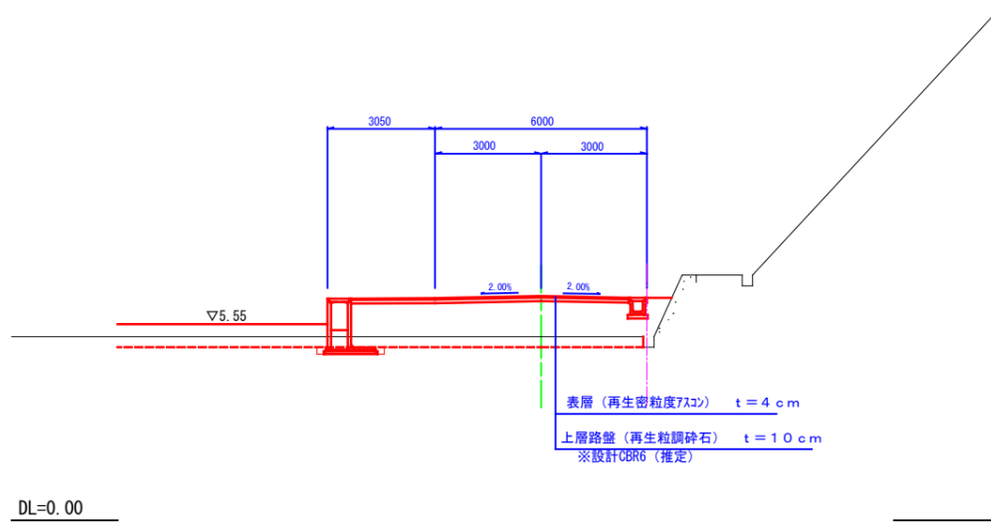
図面番号	参考図1	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事(7-10工区)		
種別	区画道路標準断面図 (W=6.0m)	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三 原 市</b>			

## 区画道路標準断面図 (W=6.0m) S=1:100

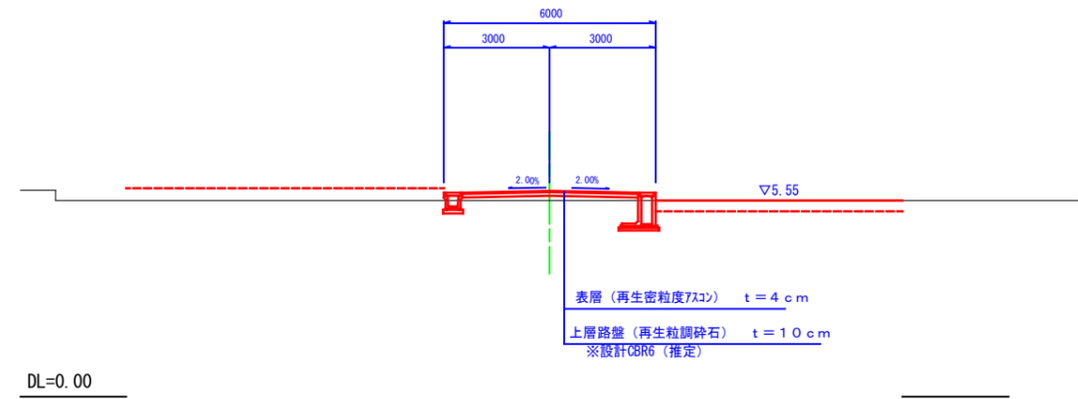
### 区画道路6-25号線 No. 0~IP. 2



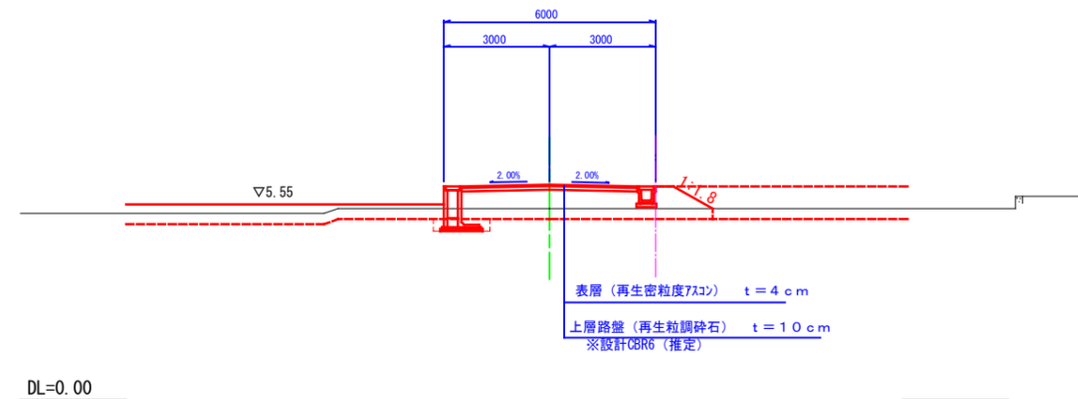
### 区画道路6-25号線 IP. 2~



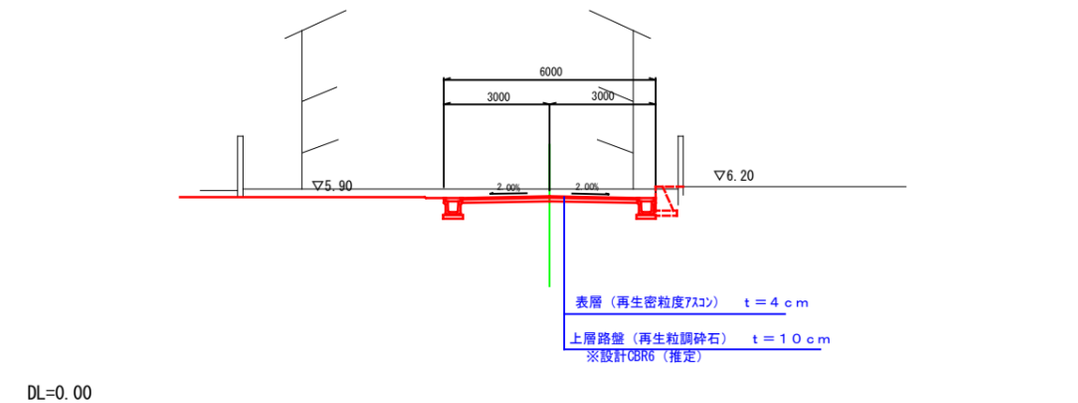
### 区画道路6-24号線



### 区画道路6-26号線



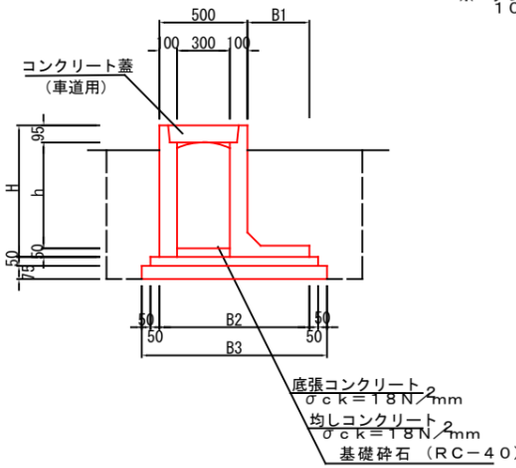
### 区画道路6-27号線



図面番号	参考図2	縮尺	図示
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(7-10工区)		
種別	雨水排水構造図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三〜五丁目		
<b>三原市</b>			

# 自由勾配側溝300 (片土圧用) 雨水排水構造図

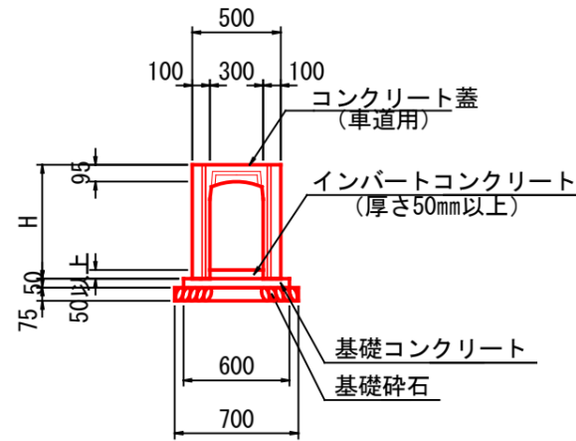
※ グレーチング蓋は細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し10mに1ヶ所設置する。



寸法表

種別	H	h	B1	B2	B3
300×1300	1445	1300	640	1140	1340
300×600	745	600	350	850	1050

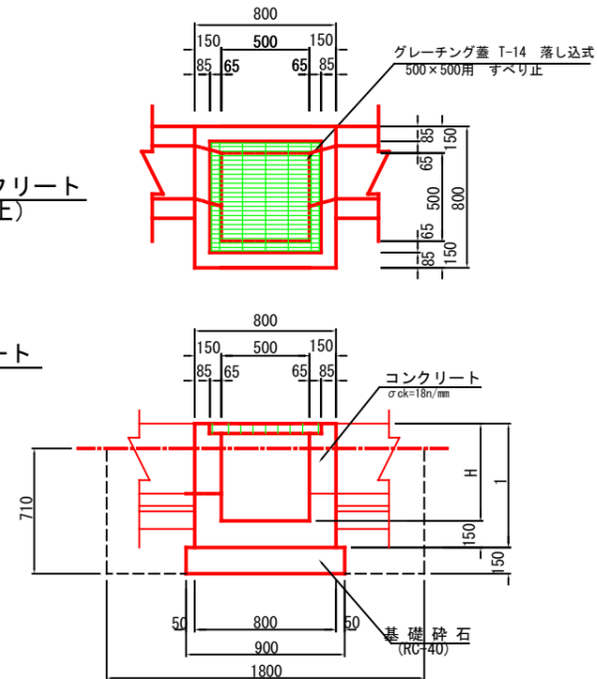
自由勾配側溝B300 (車道用) S=1:20



寸法表

種別	H
300×300	445
300×400	545

集水柵 G1-B500-L500 S=1:20



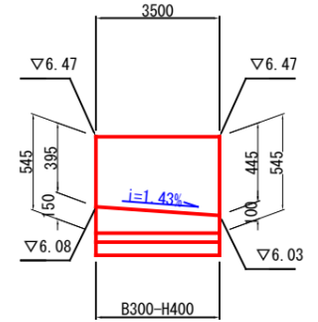
寸法表

柵高	H1
H=600	750
H=650	800

※ 床掘深が1.0未満は直、1.0以上は1:0.5で床掘を行うこと。

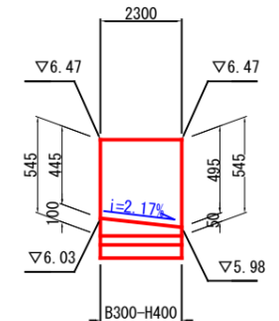
自由勾配側溝①展開図

S: V=1:20  
H=1:100

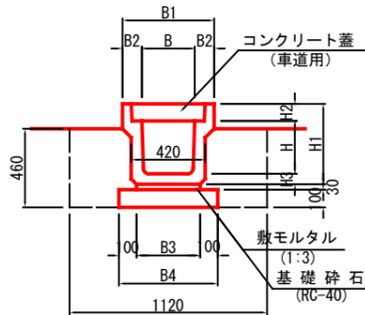


自由勾配側溝②展開図

S: V=1:20  
H=1:100



PU3 (車道用) S=1:20

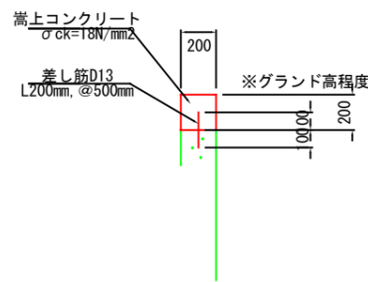


※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し10mに1ヶ所設置する。

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
B300-H400	300	520	110	330	530	400	565	95	70

嵩上コンクリート S=1:20

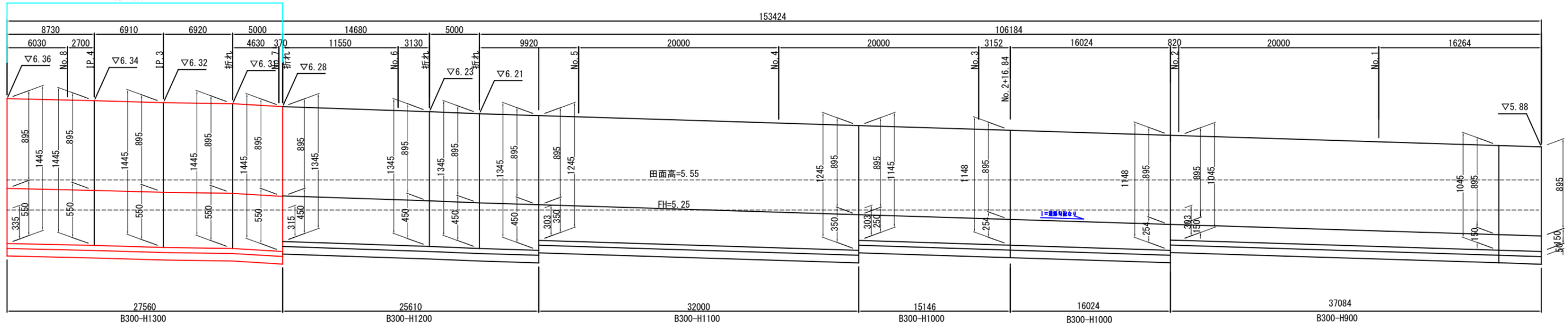


※嵩上げ高さはグランドの高さ程度とし、現地条件を確認し施工すること。

自由勾配側溝②展開図

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

施工範囲 L=27.6



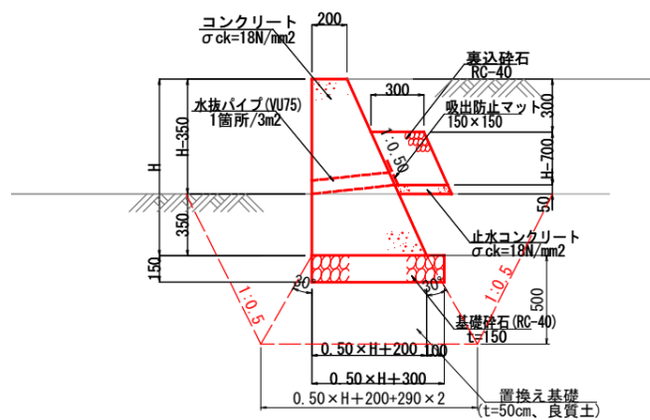
※ プレキャスト製品は参考図とする。

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(7-10工区)		
種別	擁壁構造図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三原市			

# 擁壁構造図

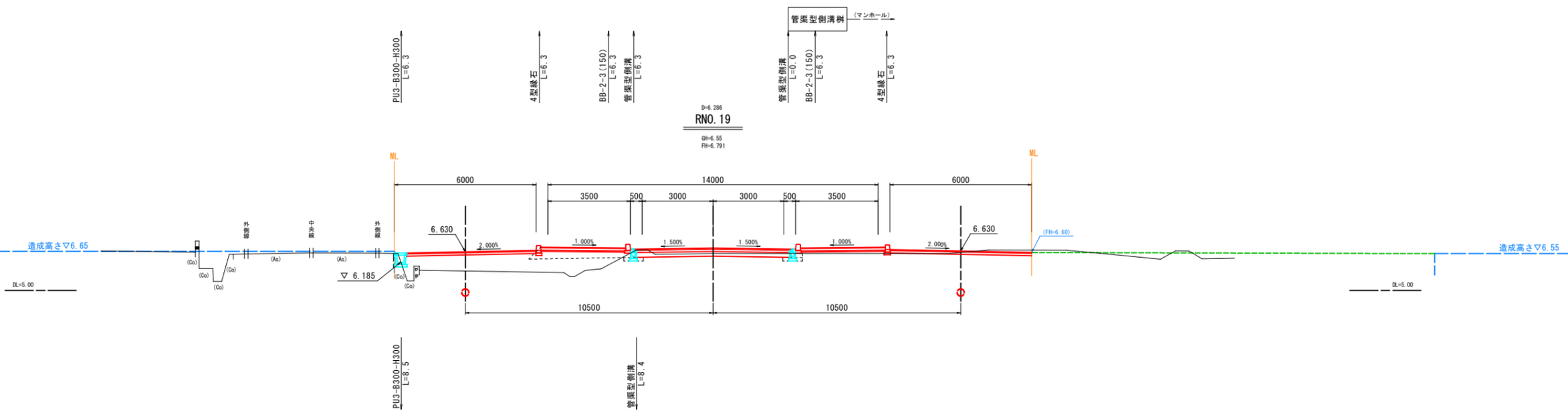
## 重力式擁壁 (宅地) S=1:20

H=1000以下



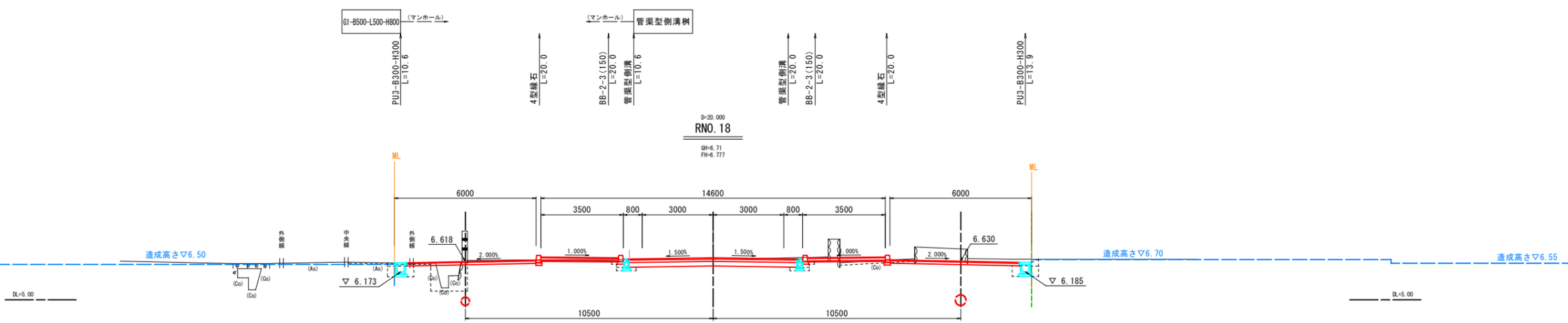
※伸縮目地を10mに1箇所以上設置する。

RNO. 19~RNO. 21



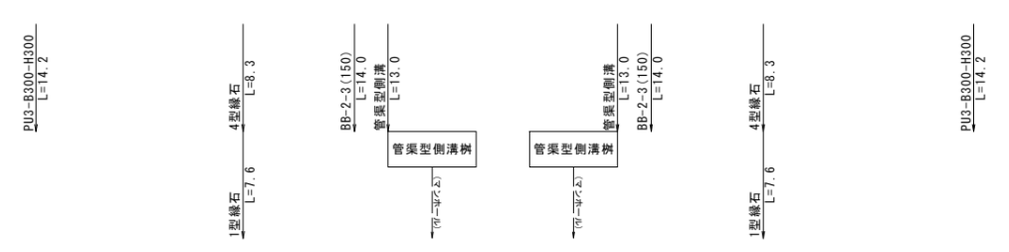
RNO. 19  
D=6.286  
GH=6.55  
FH=6.791

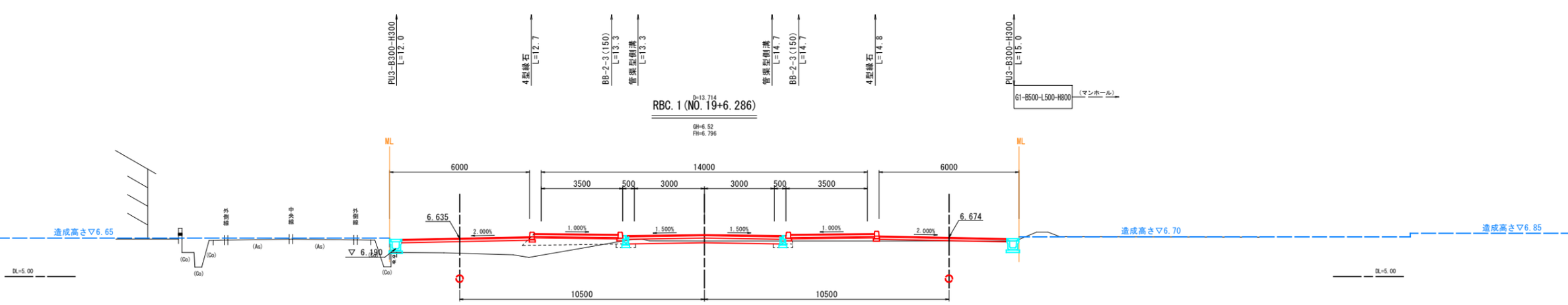
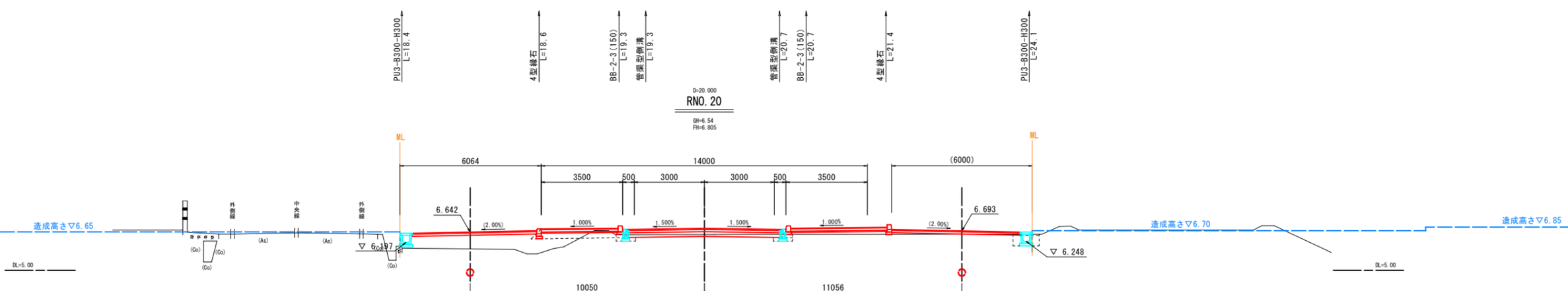
RNO. 18, RNO. 19



RNO. 18  
D=20.000  
GH=6.71  
FH=6.777

図面番号	参考図4	縮尺	1 : 200
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	(都) 了木西河崎線		
工事名	東本通土地区画整理工事 (7-10工区)		
種別	横断面図	番号	13 / 17
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三 原 市			

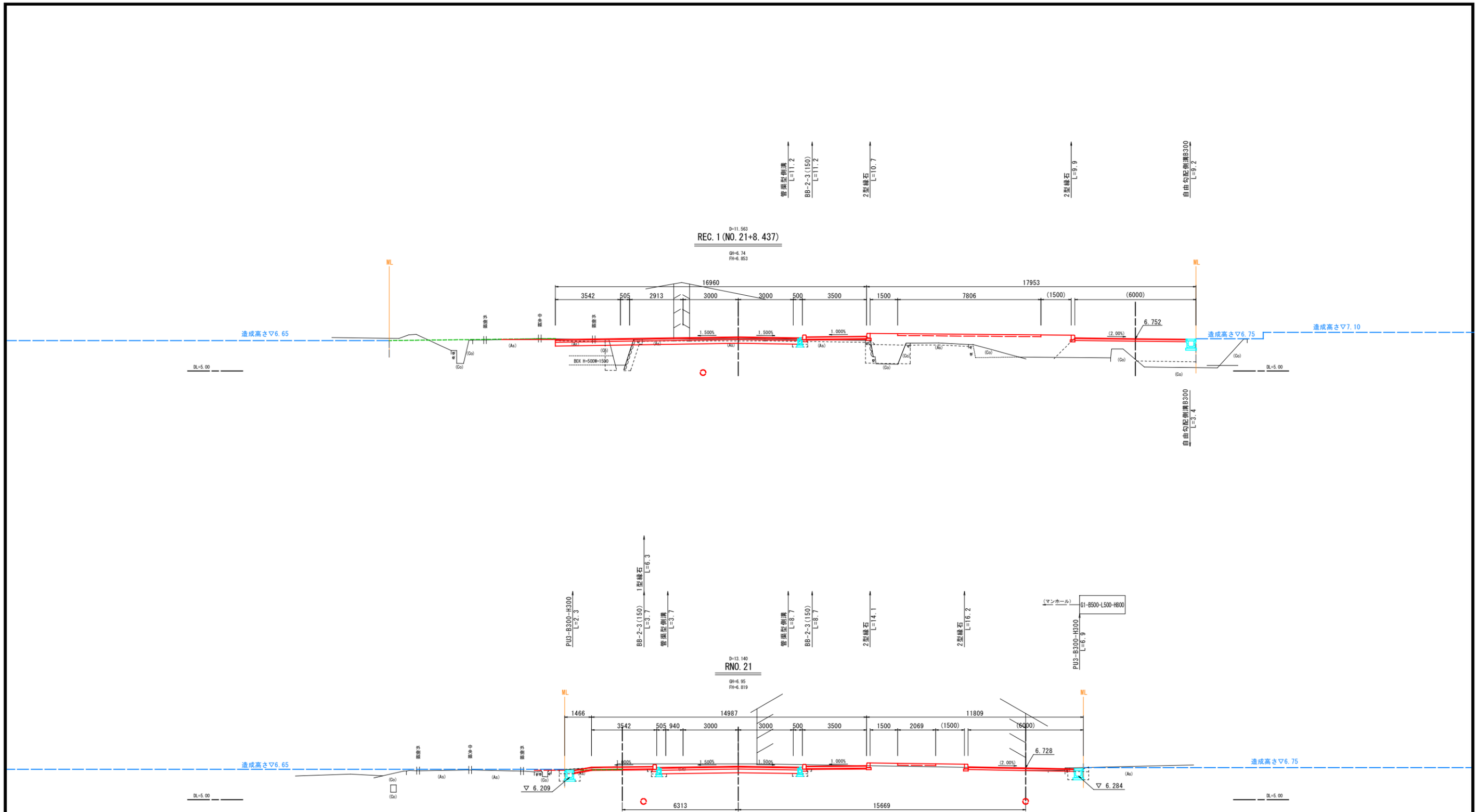




RBC. 1 (NO. 19+9.992), RNO. 20

図面番号	参考図5	縮尺	1 : 200
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	(都) 了木西河崎線		
工事名	東本通土地区画整理工事 (7-10工区)		
種別	横断面図	番号	14 / 17
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三原市</b>			

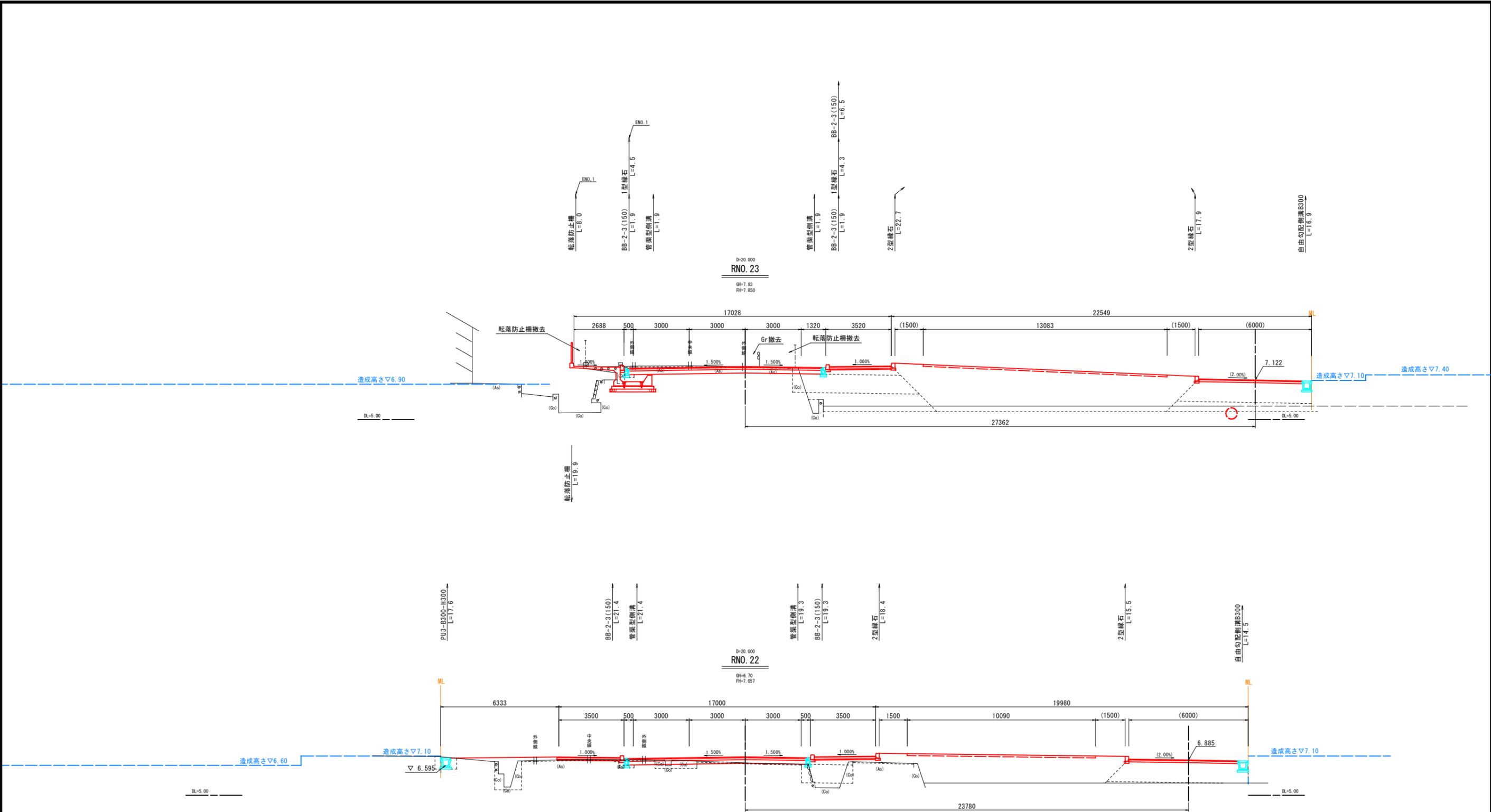
※RBC. 1以後の現況線については、線形変更前のデータを流用したものである。



RNO. 21, REC. 1 (NO. 21+13.140)

図面番号	参考図6	縮尺	1 : 200
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	(都) 了木西河崎線		
工事名	東本郷土地区画整理工事 (7-10工区)		
種別	横断面図	番号	15 / 17
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三原市</b>			

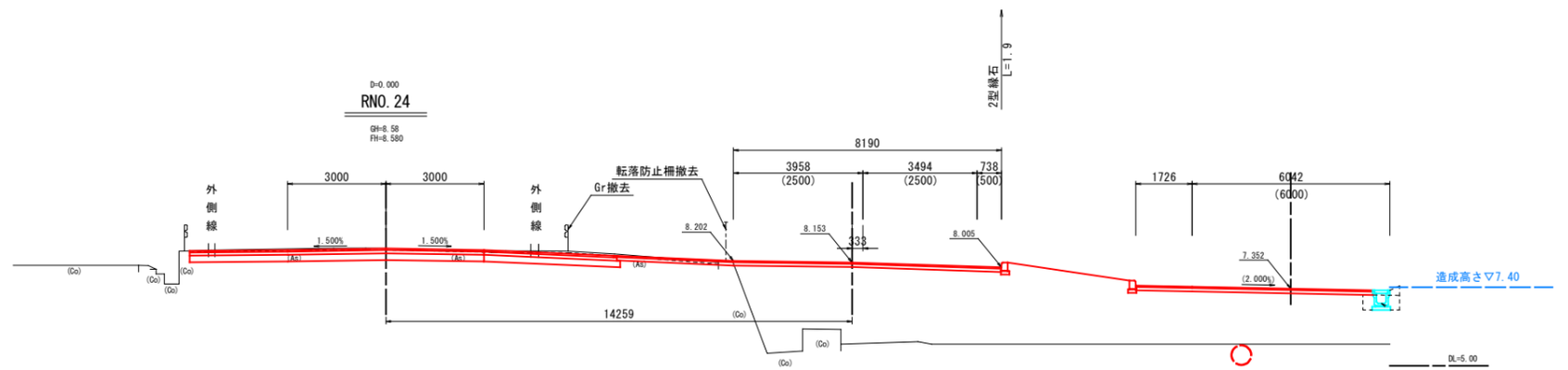
※RBC.1以後の現況線については、線形変更前のデータを流用したものである。



RNO. 22, RNO. 23

図面番号	参考図7	縮尺	1 : 200
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	(都) 了木西河崎線		
工事名	東本通土地区画整理工事 (7-10工区)		
種別	横断面図	番号	16 / 17
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三原市</b>			

※RBC.1以後の現況線については、線形変更前のデータを流用したものである。



RNO. 24

図面番号	参考図8	縮尺	1 : 200
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	(都) 了木西河崎線		
工事名	東本通土地区画整理事業 (7-10工区)		
種別	横断面図	番号	17 / 17
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
<b>三原市</b>			

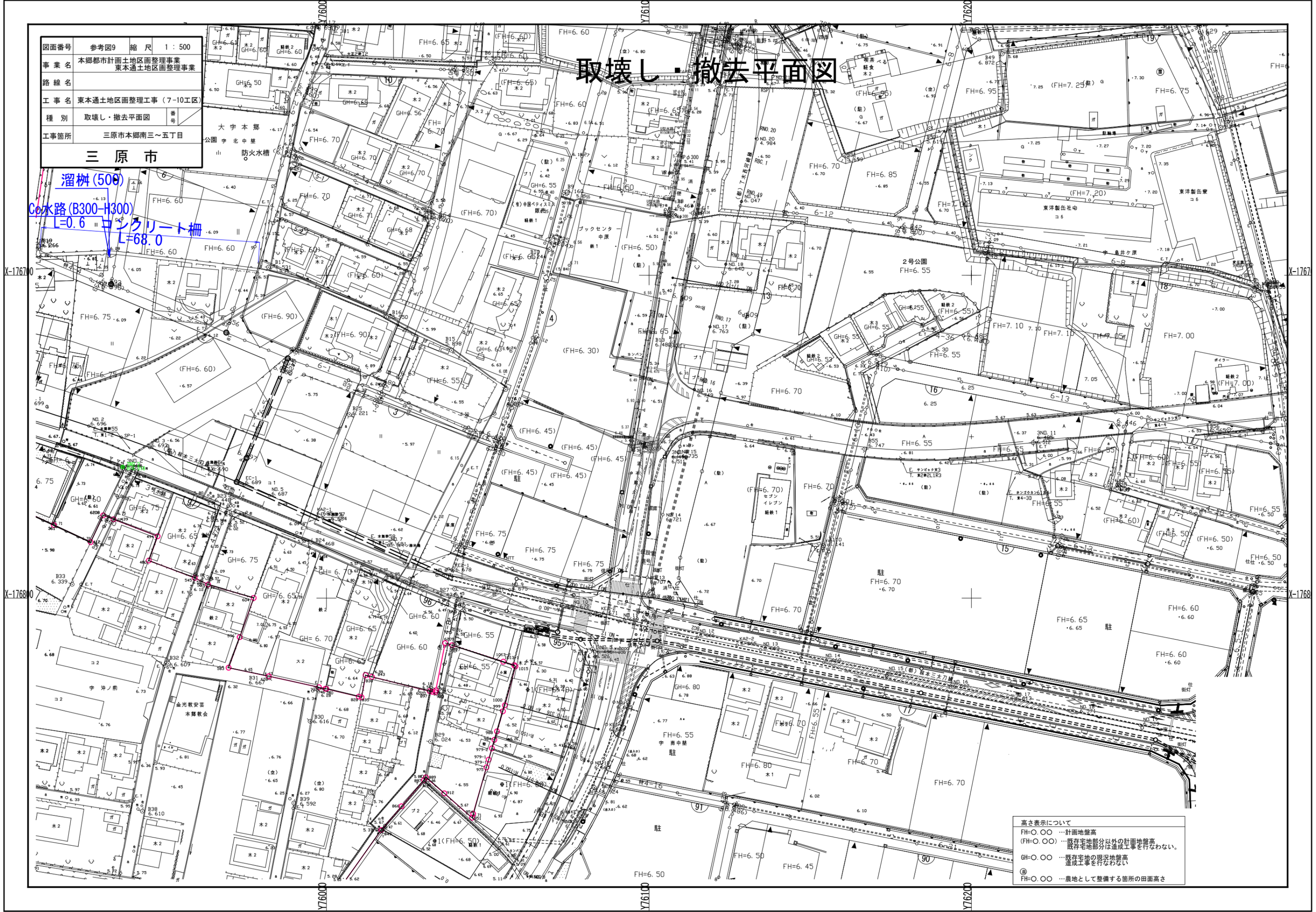
※RBC.1以後の現況線については、線形変更前のデータを流用したものである。

図面番号	参考図9	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事業 (7-10工区)		
種別	取壊し・撤去平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三～五丁目		

三原市

溜桝 (500)  
 水路 (B300-H300)  
 L=0.6  
 コンクリート柵  
 L=68.0

# 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	参考図10	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(7-10工区)		
種別	取壊し・撤去図	番 号	/
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三 原 市			

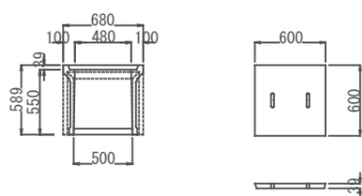
## 取 壊 し ・ 撤 去 図

コンクリート柵取壊し



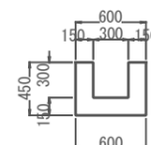
無筋コンクリート  
A=0.01m<sup>2</sup>

溜 柵(プレキャスト)



無筋コンクリート  
V=0.13m<sup>3</sup>

Co水路取壊し



無筋コンクリート  
A=0.18m<sup>2</sup>

# 位置図

施工箇所



東本通土地地区画整理工事(7-10工区)