

工 事 番 号							
設計年度	令和 6 年度	<p style="text-align: center;">東本通土地区画整理工事（6-1工区）</p> <p style="text-align: center;">東本通土地区画整理事業</p> <p style="text-align: center;">三原市本郷南三～五丁目</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; color: red; font-weight: bold;">仕様書</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; color: red; font-weight: bold;">交付金</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; color: red; font-weight: bold;">単市</div> </div>					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
<p>道路築造 L=206.7m W=6.0m L=27.3m W=16.0m</p> <p>土工 一式 排水構造物工 L=326m 舗装工 A=587m² 構造物取壊し工 一式 仮設工 一式</p>							

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（6-1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5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

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4節

本工事は、週休2日適用工事(発注者指定型)であり、「週休2日適用工事等実施要領(令和6年4月1日一部改正)」に従うこと。なお、実施要領に基づき提出する必要がある様式「休日取得計画表」は「広島県の調達情報HP>公共工事等の情報_様式集>建設工事関係_その他契約関係様式」に掲載している。

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、電柱移設、地元説明及び地権者協議による調整期間を3ヶ月程度見込んでいます。
- 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、関係権利者の安全性の確保、その他工事等の調整により路線（工区）ごとの施工とすること。
 安全性と他工事との調整が確保できる場合のみ一連の施工とする。
 舗装工の施工については、施工後に占用工事等による掘り返しがないよう、時期を調整すること。
 区画整理後の境界に沿って構造物（水路、擁壁等）を施工する時は、事前に測量を行う必要があるため、時期を調整すること。

第2節 公害対策

- 1 公害防止

施工方法	構造物取壊しにおいて、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。 地元から苦情が出た場合は監督員と協議すること。
建設機械・設備	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。 低騒音型機械
- 2 事前・事後調査

調査区分	事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。 （設計変更の対象とする。）
調査時期	施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）
調査内容	柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況

第3節 安全対策

- 1 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 交通安全施設

受注者は契約締結後、速やかに工事予告看板を設置し、通行止め箇所を地元へ周知すること。
- 3 交通誘導員

通行止期間中、交通誘導員を3人（/日）見込んでいる。

第4節 工事用道路

1 一般道路

搬入経路	棕本三太刀線・了木西河崎線・南中埜一丁線・国道2号
使用期間	全工事期間
使用時間	8:30~17:00
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ます。

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5年8月 広島版）『1-1-1-32 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

本工事における建設副産物の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-1-19 建設副産物「4. 再生資源利用計画」、「5. 再生資源利用促進計画」及び「6. 実施書の提出」によらず、次のとおり取り扱う。

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

当該工事により発生する表土について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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）へ搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる正栄工業残土処分場を見込んでいます。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。

建設発生土は監督員の指定する仮置場へ搬出するものとする。

盛土材として適さない粘性土等が確認された場合は監督員と協議すること。設計変更の対象とする。

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

- 2 産業廃棄物の場外保管
当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²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。
- 3 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壌汚染対策法（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
- 4 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。
- 5 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。
- 6 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。
- 7 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

- 8 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。
- 9 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。
- 10 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乗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

- 1 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。
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。
- 2 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。

第5章 工事成果

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

第6章 その他

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

工事数量総括表

頁0 -0001

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
防護柵撤去工		式	1	レベル3
防護柵撤去(ガードパイプ)		m	92	レベル4
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	【無筋構造物】 【鉄筋構造物】	m3	372	レベル4
舗装版切断	【As舗装版,舗装版15cm以下】	式	1	レベル4
Co切断	【コンクリート】	式	1	レベル4
舗装版破碎	【As舗装版,舗装版厚15cm以下】	m2	1,334	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【Co殻(無筋)】	m3	325	レベル4
殻処分	【Co殻(無筋)】	m3	325	レベル4
殻運搬	【Co殻(有筋)】	m3	47	レベル4
殻処分	【Co殻(有筋)】	m3	47	レベル4
殻運搬	【As殻】	m3	65	レベル4
殻処分	【As殻】	m3	65	レベル4
道路土工		式	1	レベル2

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
掘削工		式	1	レベル3
掘削	【土砂 標準】 【5,000m3未満】	m3	960	レベル4
土砂等運搬	【仮置場 現場】	m3	2,230	レベル4
積込(ルーズ)	【土砂 仮置場】	m3	2,200	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	【施工幅員4.0m以上】	m3	2,400	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	60	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
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	【プレキャストU型側溝 3種】	m	249	レベル4
プレキャストU型側溝	【プレキャストU型側溝 1種】	m	27	レベル4
プレキャストU型側溝	【横断溝】	m	10	レベル4
側溝蓋	【Co蓋】 【グレーチング蓋】	枚	473	レベル4
側溝蓋	【Co蓋】 【グレーチング蓋】	枚	51	レベル4
側溝蓋	【横断溝用蓋】 T-14 ボルト固定	枚	10	レベル4

工事数量総括表

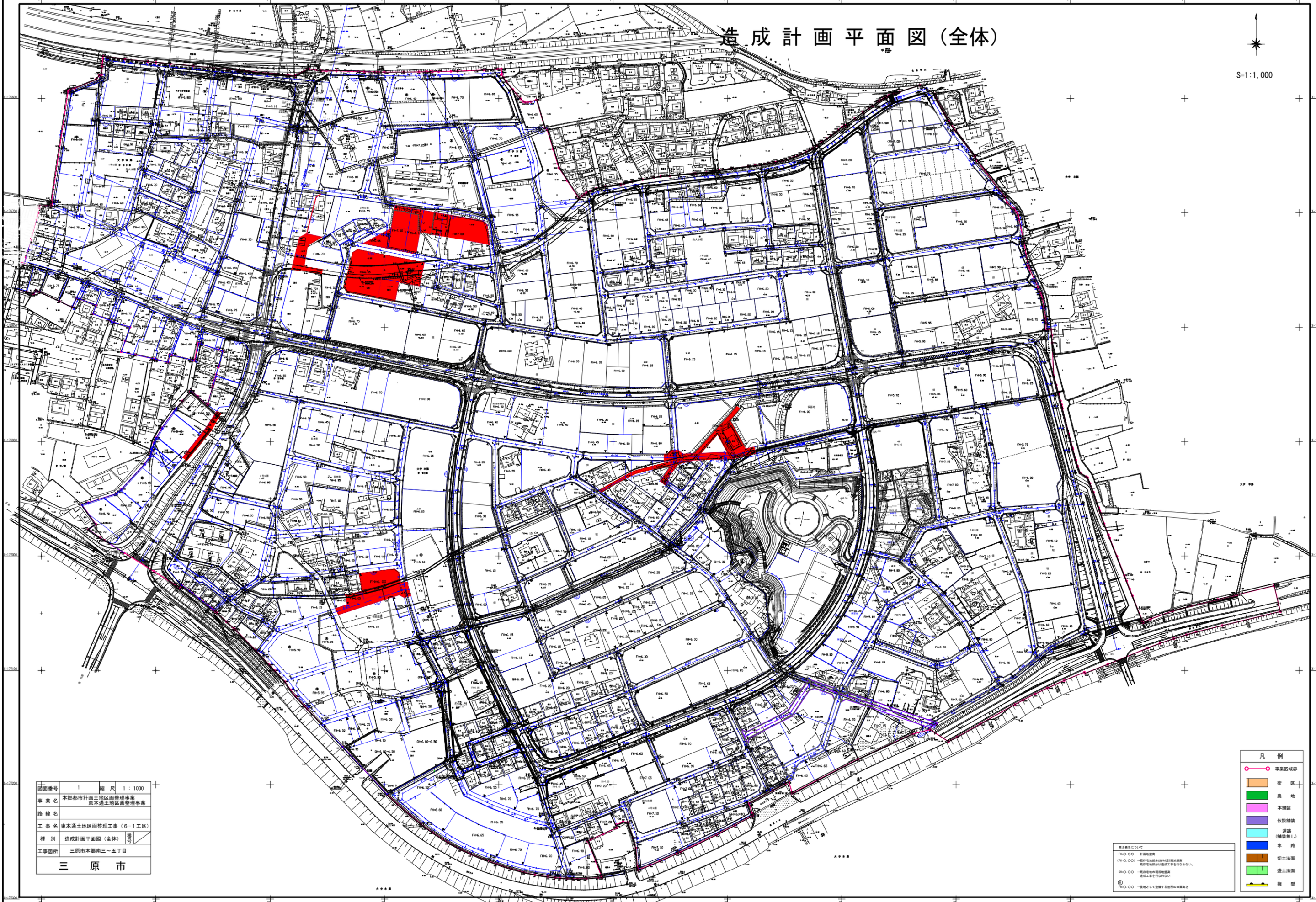
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
自由勾配側溝	【300*400*2000】	m	40	レベル4
側溝蓋	【Co蓋】	枚	37	レベル4
集水柵・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水柵	【G1-B500-L500-H550,H800】 【G1-B500-L600-H1150】	箇所	5	レベル4
蓋	【グレーチング柵蓋】細目T-14 B500-L500 B500-L600	枚	5	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
上層路盤(車道・路肩部)	【RM-30,仕上り厚100mm】	m2	587	レベル4
表層(車道・路肩部)	【再生密粒度As(13),舗装厚40mm,平均幅員	m2	476	レベル4
表層(車道・路肩部)	【再生密粒度As(13),舗装厚40mm,幅員1.4m	m2	111	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
仮設道路工		式	1	レベル3
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		式	1	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

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		式	1	レベル3
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



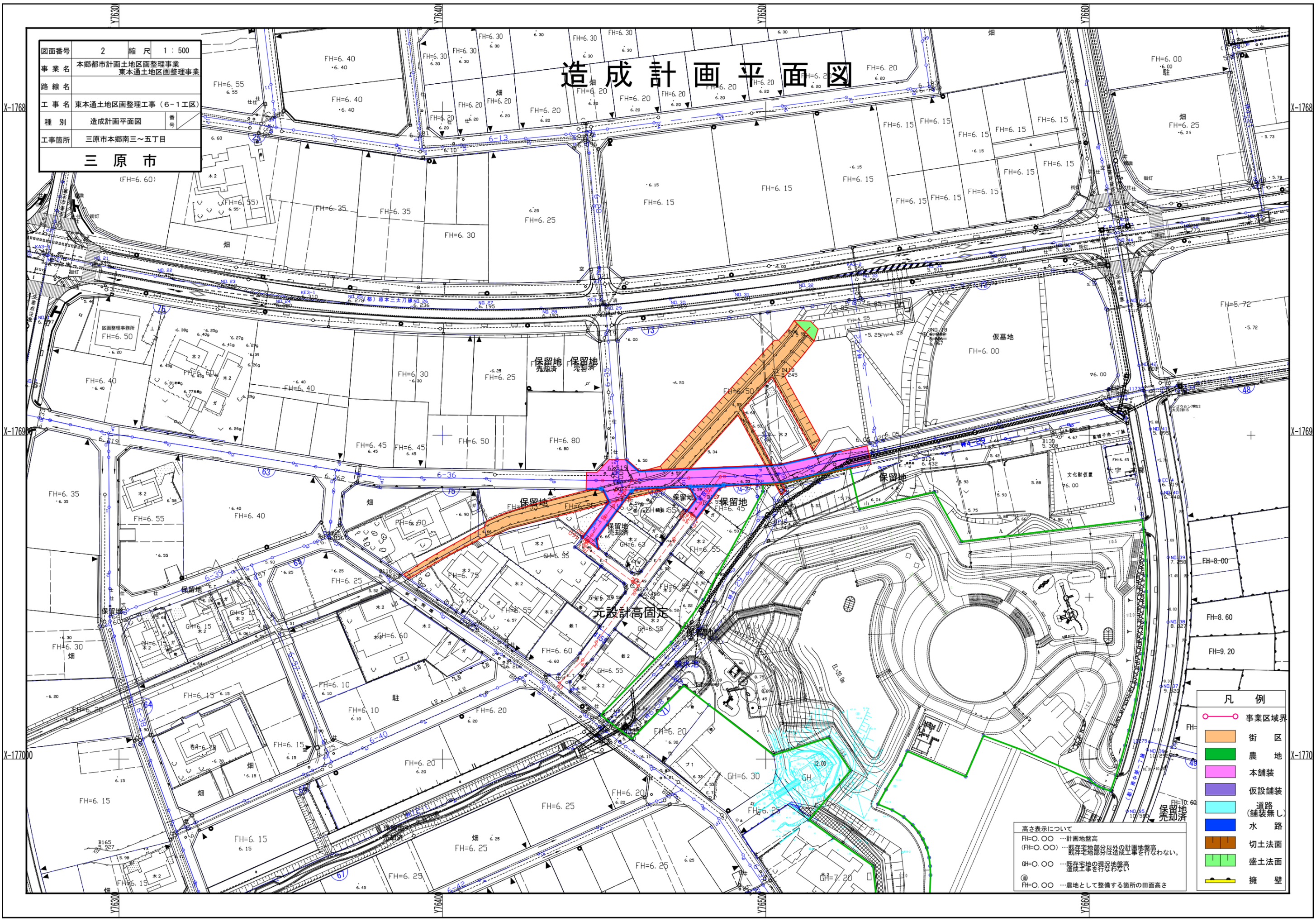
図面番号	1	縮尺	1:1000
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理工事(6-1工区)		
種別	造成計画平面図(全体)	備考	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三原市			

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
 - 本舗築
 - 仮設舗築
 - 道 路 (舗築無し)
 - 水 路
 - 切土法面
 - 盛土法面
 - 擁 壁

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(6-1工区)		
種別	造成計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三原市			
(FH=6.60)			

造成計画平面図



元設計高固定

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

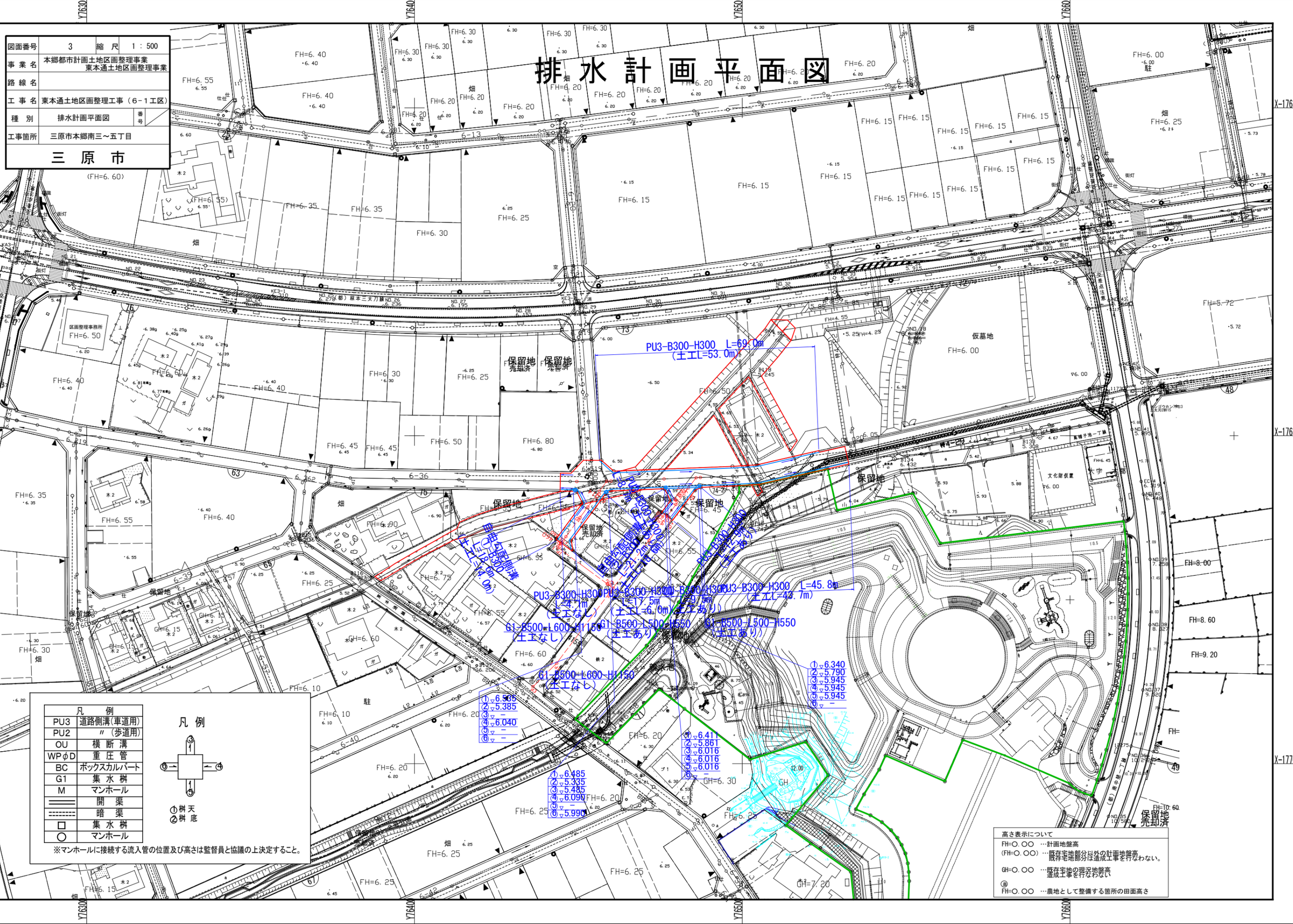
- 凡例**
- 事業区域界
 - 街区
 - 農地
 - 本舗装
 - 仮設舗装
 - 道路
(舗装無し)
 - 水路
 - 切土法面
 - 盛土法面
 - 擁壁

図面番号	3	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(6-1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		

排水計画平面図

三原市

(FH=6.60)



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

凡例	
①	②
③	④
⑤	⑥

① 桝天
② 桝底

※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。

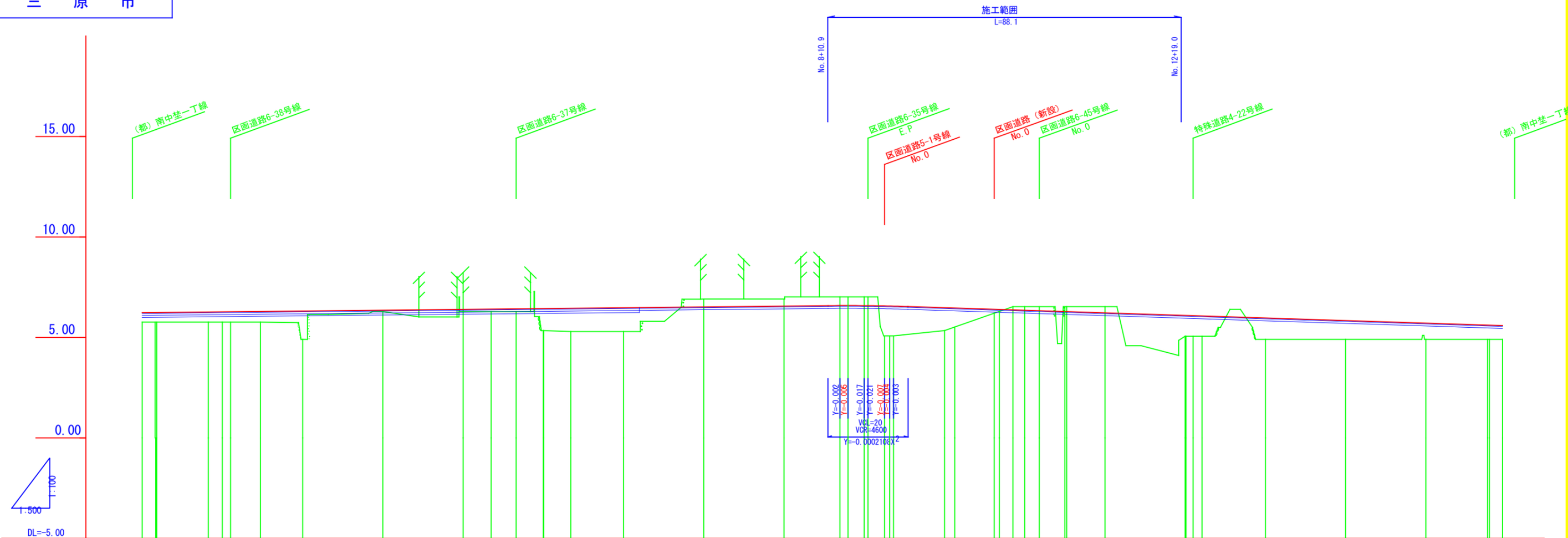
高さ表示について

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	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 (6-1工区)		
種別	区画道路6-36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 6-36号縦断面図

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



勾配	i=0.203% L=180.939		i=0.640% L=158.199																												
盛土	0.47	0.48	0.51	0.52	0.53	1.41	0.07	0.12	0.13	0.14	1.10	1.16	1.19	0.39	0.35	0.44	0.44	1.14	0.94	0.80	0.16	0.18	0.20	0.24	0.31	0.94	0.81	0.71	0.89		
切土																															
計画高	6.233	6.240	6.266	6.274	6.278	6.314	6.355	6.395	6.409	6.422	6.438	6.450	6.476	6.517	6.558	6.584	6.585	6.591	6.478	6.461	6.391	6.369	6.350	6.327	6.285	6.222	5.966	5.710	5.603	5.387	
地盤高	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	4.90	6.29	6.28	6.28	6.28	5.34	5.29	6.91	6.91	7.02	7.02	7.02	7.02	5.34	5.52	6.29	6.53	6.53	6.53	6.53	4.90	4.90	4.90	4.90	5.06	
追加距離	0.000	3.419	16.491	20.000	2.064	40.000	20.000	80.000	6.989	6.242	6.789	6.084	13.149	20.000	2.594	9.286	3.379	2.946	2.946	2.594	2.594	2.786	2.946	2.946	2.946	9.517	15.785	20.000	4.90	20.000	
単距離	0.000	3.419	16.491	20.000	2.064	40.000	20.000	80.000	6.989	6.242	6.789	6.084	13.149	20.000	2.594	9.286	3.379	2.946	2.946	2.594	2.594	2.786	2.946	2.946	9.517	15.785	20.000	4.90	20.000		
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	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	No. 22	No. 23	No. 24	No. 25	No. 26	No. 27	No. 28	No. 29	
曲線			3°	-27°	-28°					0°	-12°	8°	-12°	-05°					3°	-11°	-08°				1°	-11°	-14°	-02°			
拡幅摺付図																															
片勾配摺付図																															

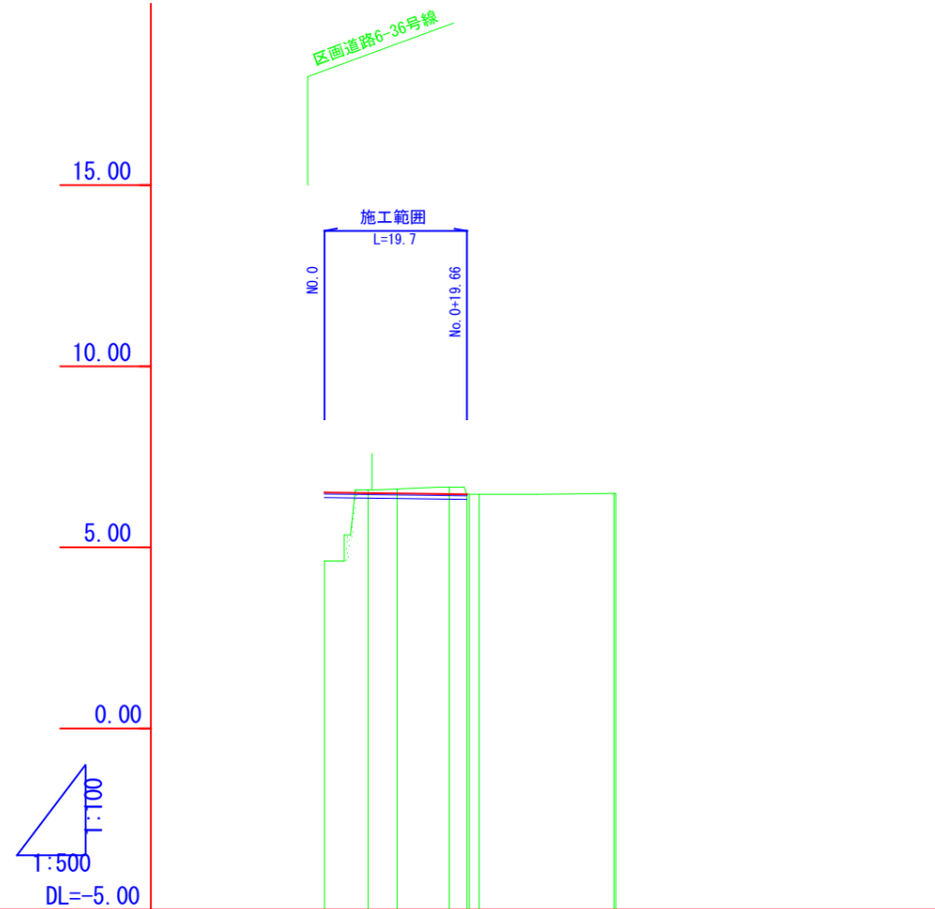
注) 地盤高はペーパーケーションによる。

図面番号	5	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 (6-1工区)		
種別	区画道路号, (新設) 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 5-1号, (新設) 縦断面図 V=1:100 H=1:500

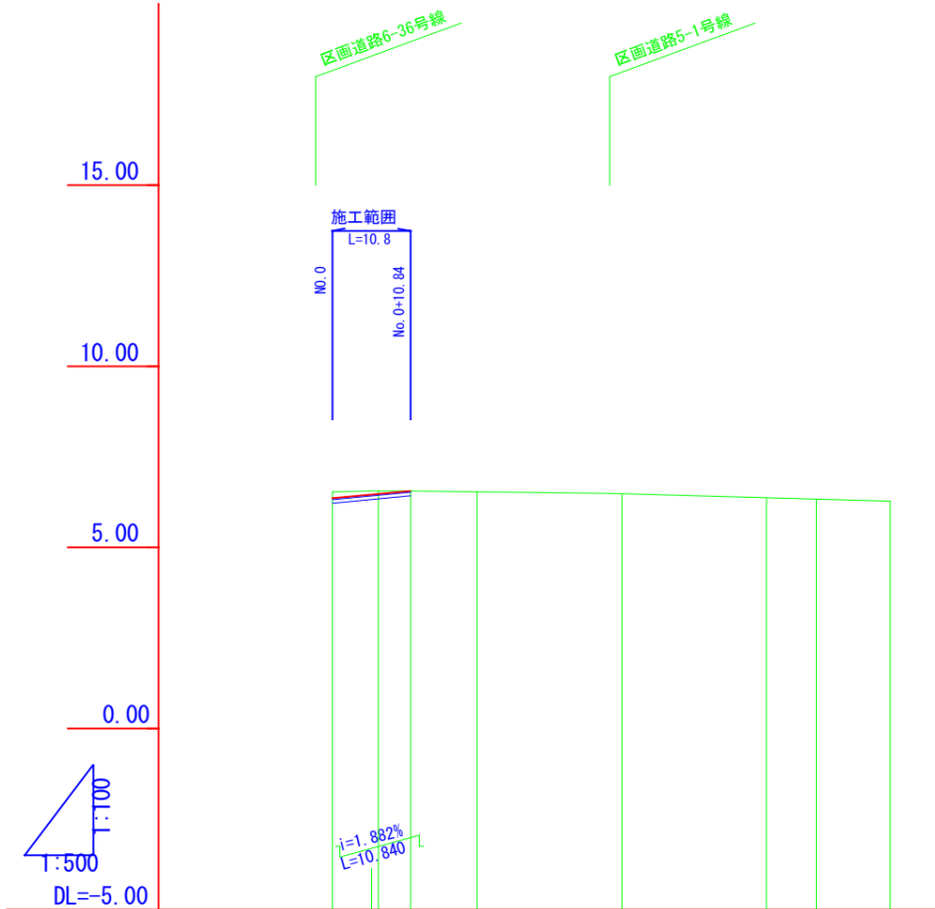
5-1号 縦断面図

(新設) 縦断面図



勾配	1.89		1.89		1.89		1.89		1.89	
盛土	1.89		1.89		1.89		1.89		1.89	
切土	1.89		1.89		1.89		1.89		1.89	
計画高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
地盤高	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62	4.62
追加距離	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
単距離	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測点	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
曲線	90° -36' -31"									
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。



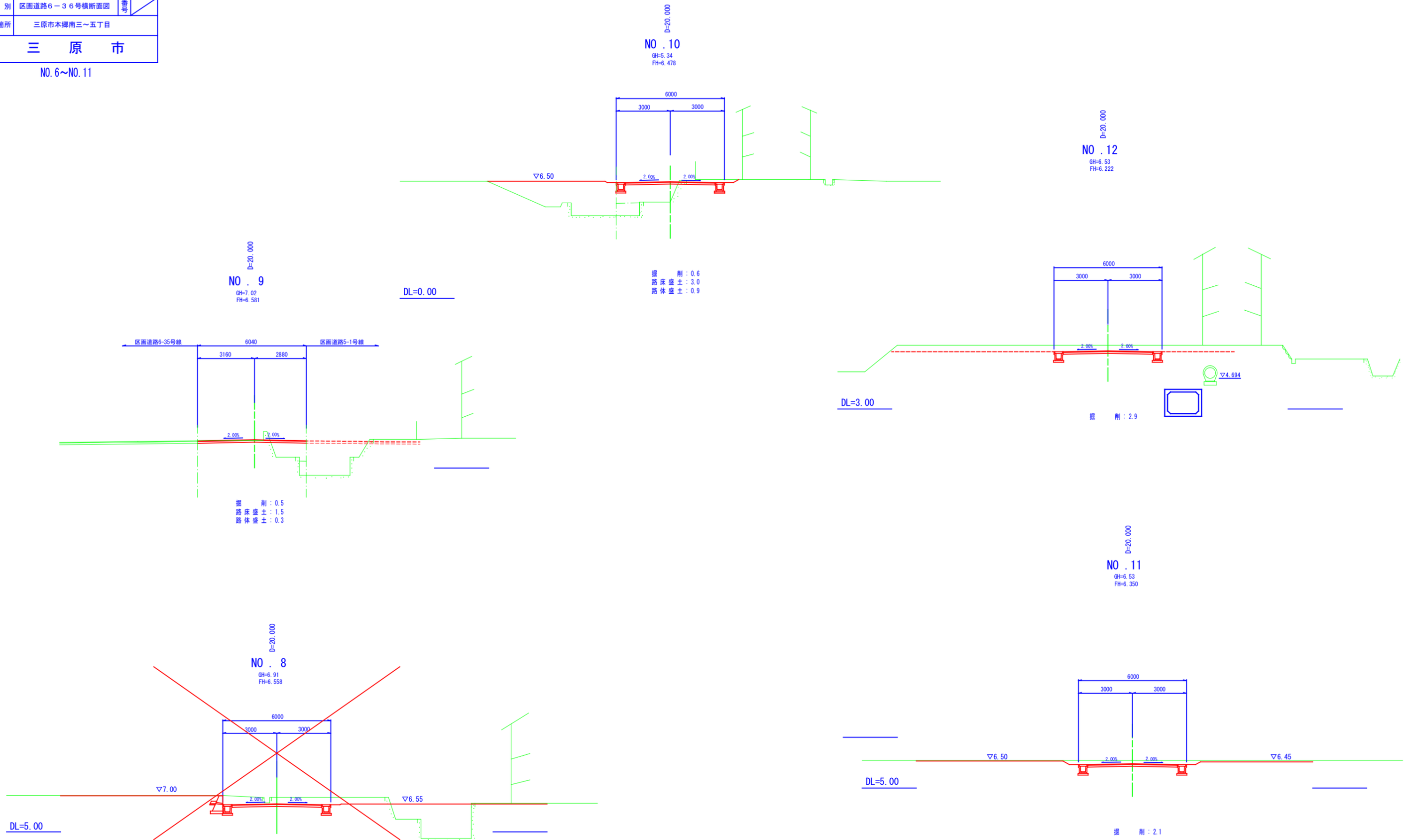
勾配	1.89		1.89		1.89		1.89		1.89	
盛土	1.89		1.89		1.89		1.89		1.89	
切土	1.89		1.89		1.89		1.89		1.89	
計画高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
地盤高	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53
追加距離	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
単距離	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
測点	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
曲線	171° -39' -58"									
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	6	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	東本通区画整理事業 (6-1工区)		
種別	区画道路6-36号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三原市			

NO. 6~NO. 11

区画道路-36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。

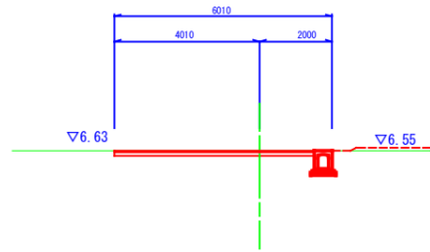
図面番号	7	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通区画整理工事 (6-1工区)		
種別	区画道路号(新設)横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三原市			

区画道路 5-1号横断面図 S=1:100 (新設)横断面図

5-1号横断面図

(新設)横断面図

NO. 0 + 19.660
GH=6.46
FH=6.460

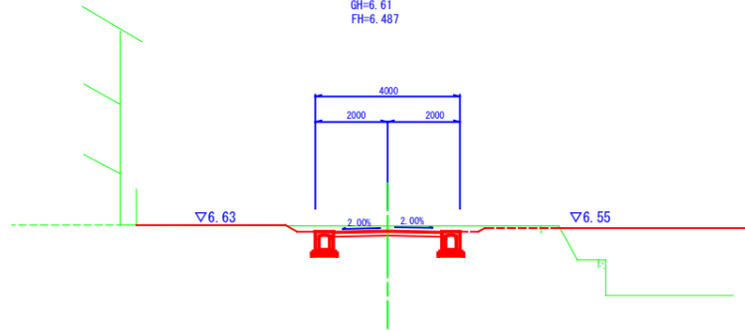


掘削: 0.8

DL=0.00

D=9.660

NO. 0 + 10.0
GH=6.61
FH=6.487

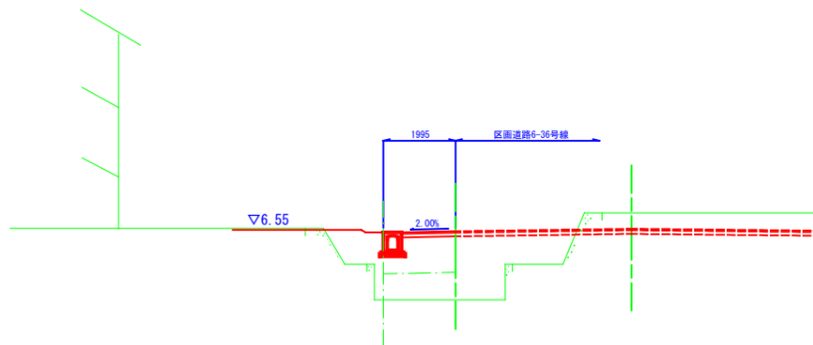


掘削: 1.2

DL=0.00

D=10.000

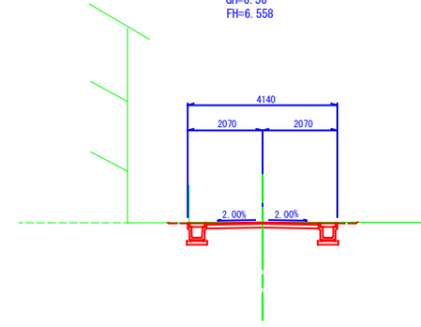
NO. 0
GH=4.62
FH=6.514



路床盛土: 1.7
路体盛土: 1.5

DL=0.00

NO. 0 + 10.840
GH=6.56
FH=6.558

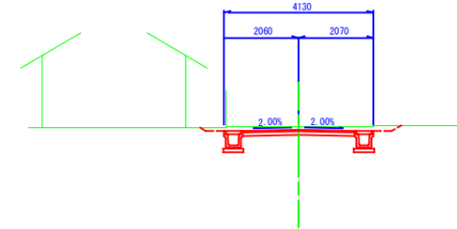


掘削: 0.7

DL=0.00

D=4.485

NO. 0 + 6.355
GH=6.56
FH=6.474

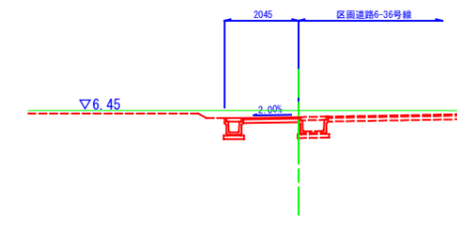


掘削: 1.0

DL=0.00

D=6.355

NO. 0
GH=6.53
FH=6.354



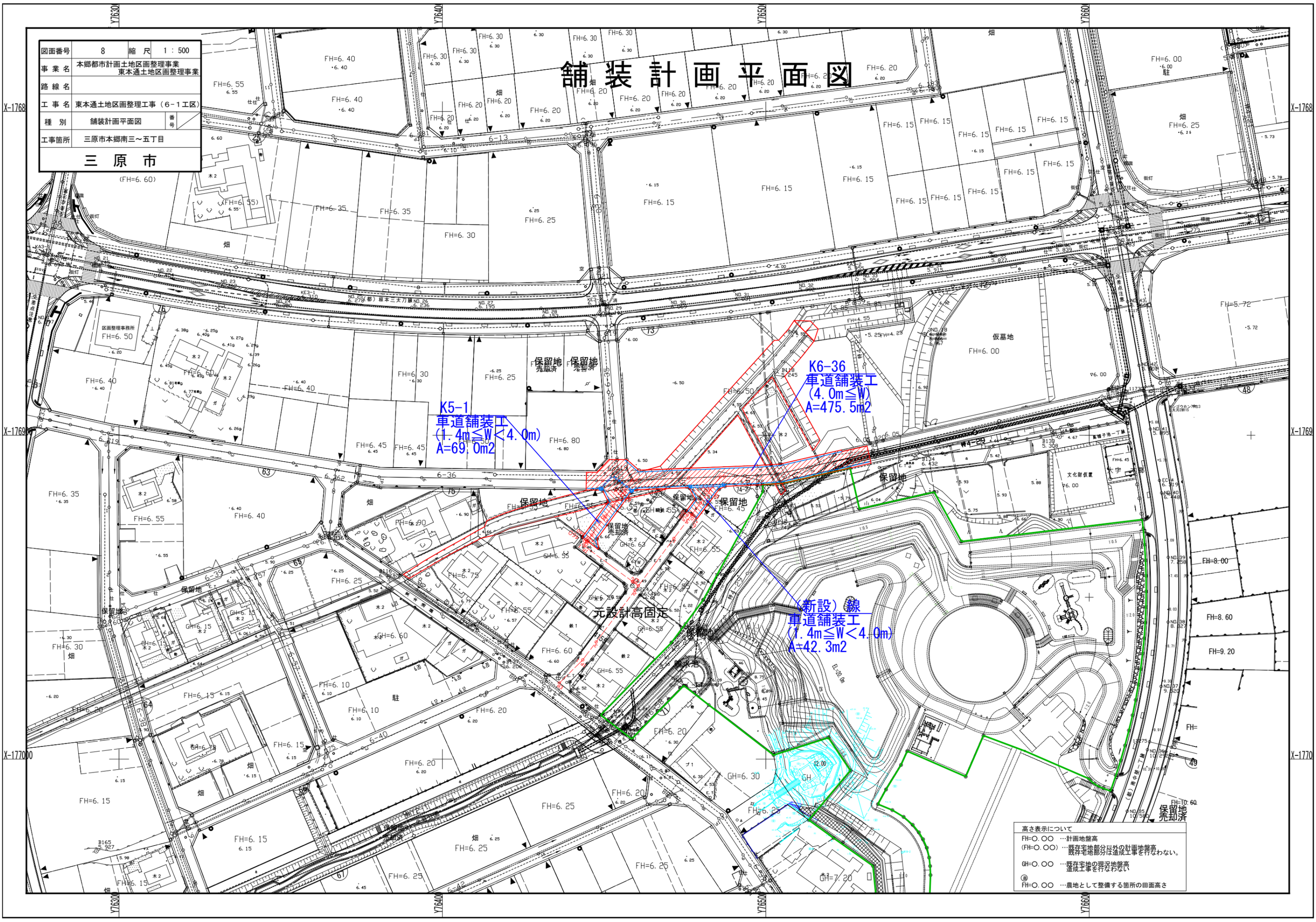
掘削: 0.7

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	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(6-1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		
三原市			
(FH=6.60)			

舗装計画平面図



K5-1
車道舗装工
(1.4m ≤ W < 4.0m)
A=69.0m²

K6-36
車道舗装工
(4.0m ≤ W)
A=475.5m²

(新設)線
車道舗装工
(1.4m ≤ W < 4.0m)
A=42.3m²

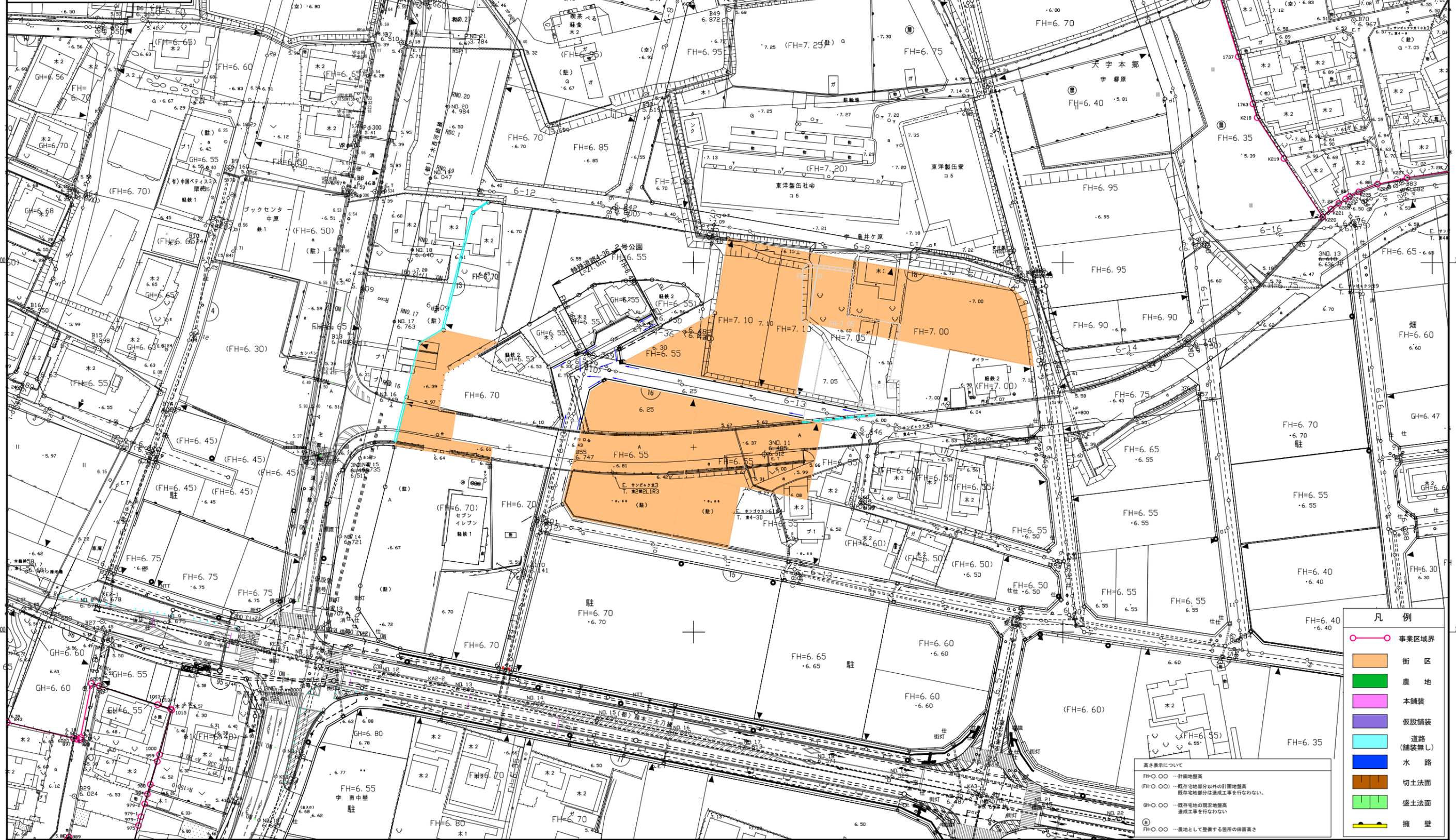
高さ表示について

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	9	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画士地区画整理事業 東本通士地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通士地区画整理工事(6-1工区)		
種別	造成計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		

造成計画平面図

三原市



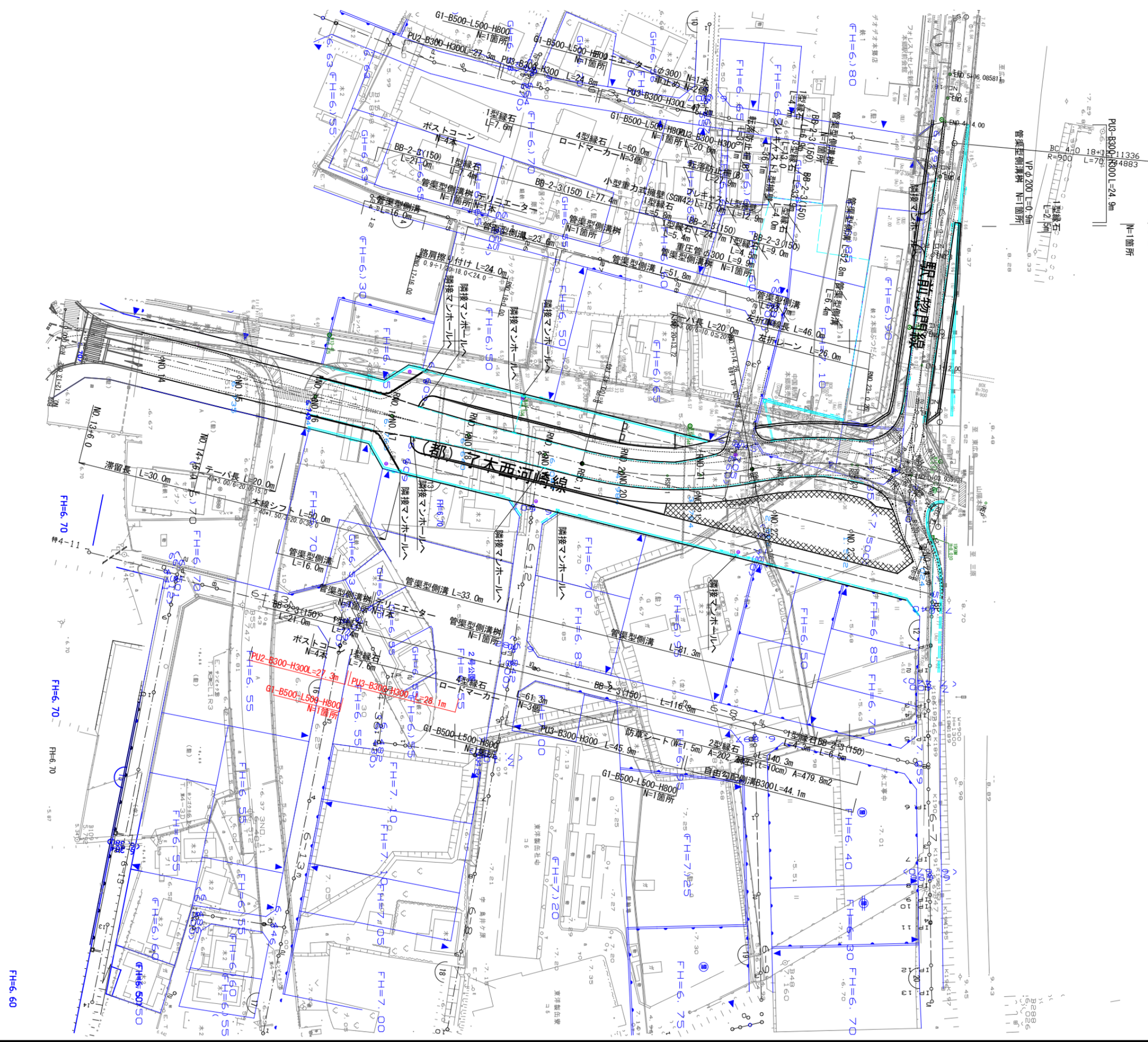
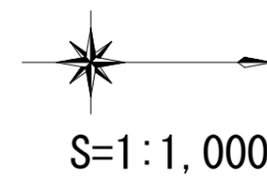
凡例

	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=〇.〇〇 …… 計画地盤高
 (FH=〇.〇〇) …… 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=〇.〇〇 …… 既存宅地の現況地盤高
 造成工事を行わない。
 ④ FH=〇.〇〇 …… 農地として整備する箇所の田面高さ

図面番号	10	縮尺	1:1,000
事業名	本郷都市計画地区画整理事業 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事業 (6-1工区)		
種別	排水平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三原市			

排水計画平面図

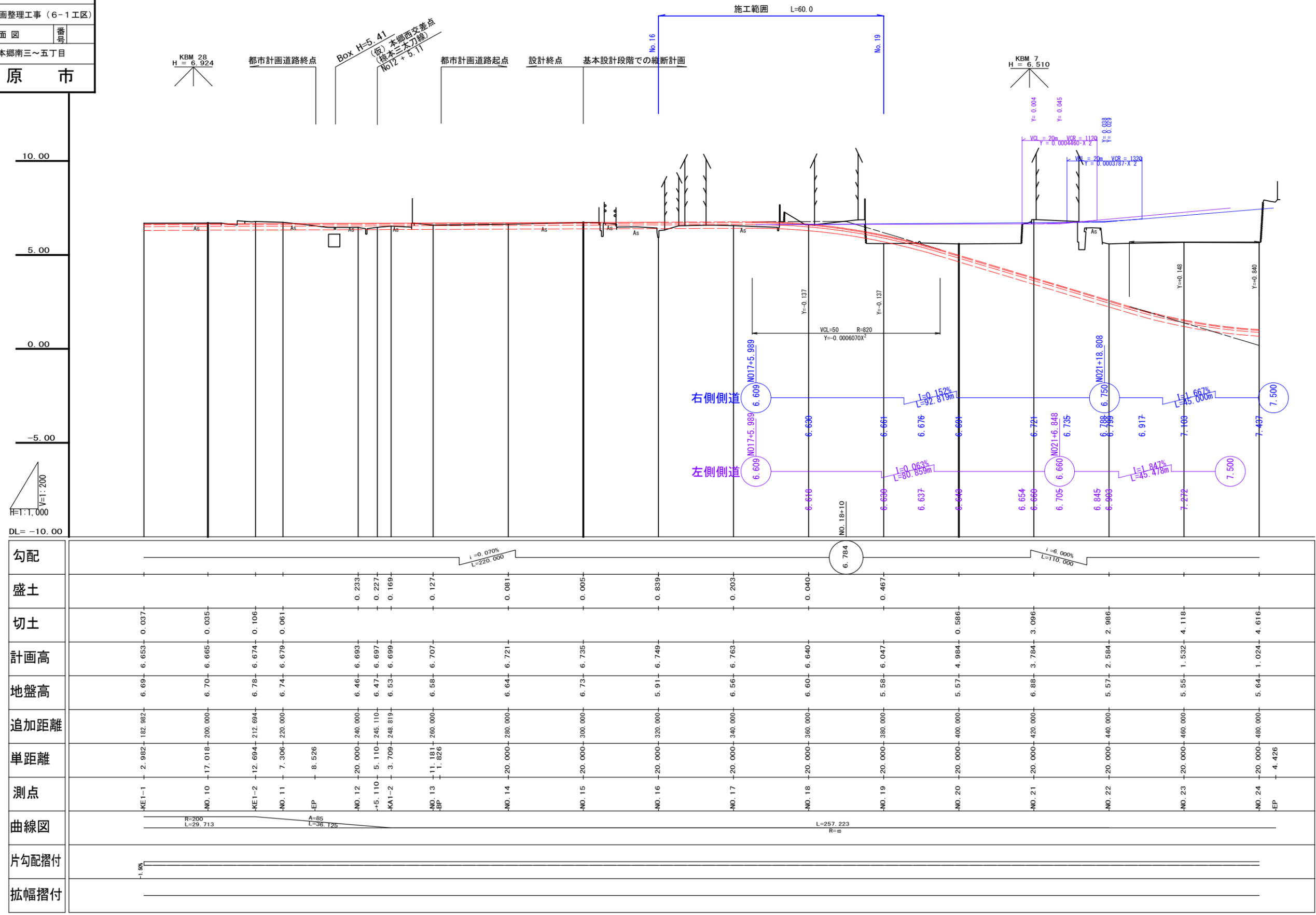


4.50

図面番号	11	縮尺	縦=1:200 横=1:1,000
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名	(都)了木西河崎線		
工事名	東本通土地区画整理工事(6-1工区)		
種別	縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三～五丁目		
三原市			

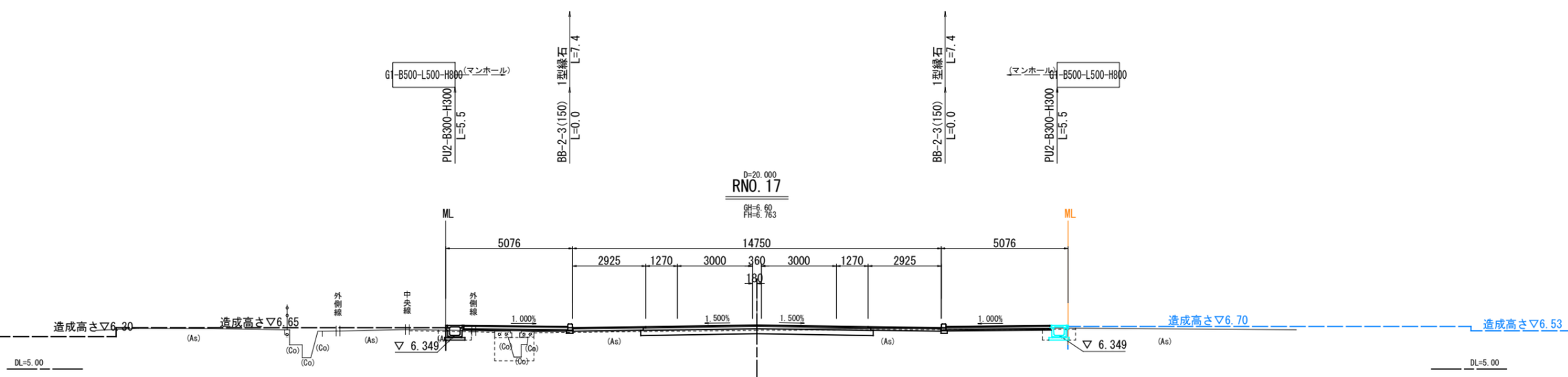
縦断面図((都)了木西河崎線) 2/2 (完成形センター)

S:V=1:200
H=1:1,000

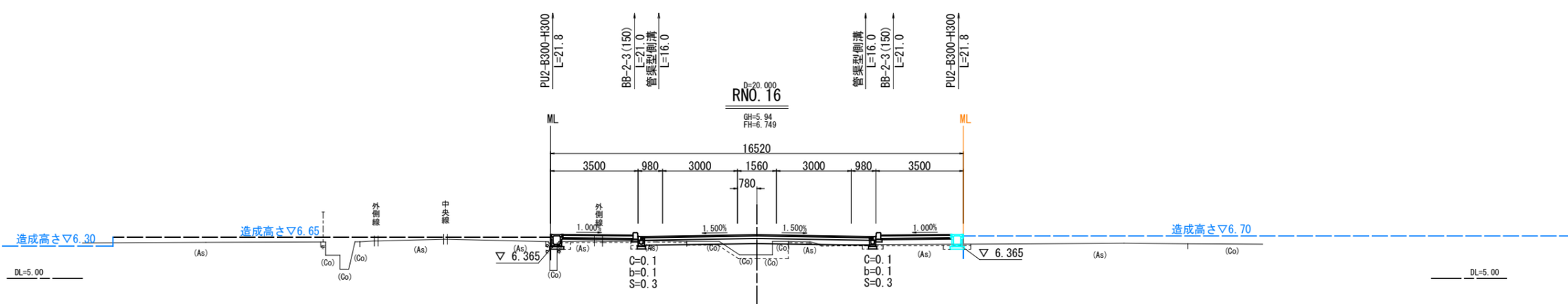


勾配	$i = -0.070\%$ $L = 220.000$																									
盛土																										
切土																										
計画高																										
地盤高																										
追加距離																										
単距離																										
測点	KE1-1	NO.10	KE1-2	NO.11	EP	NO.12	-5.110	KA1-2	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	NO.21	NO.22	NO.23	NO.24	EP					
曲線図	$R=200$ $L=29.713$																									
片勾配摺付	-1.5%																									
拡幅摺付																										

記号	左	右
C 1	1.9	
C 2	-	
C 3	-	
B 1	1.5	
B 2	-	
B 3	-	
B 4	-	
B 5	0.1	
B 6	-	
B 7	-	
B 8	-	
B 9	0.6	-
B L	-	-
C	0.5	0.5
b	0.3	0.3
S	0.6	0.6
W 1	(異形部)	
W 2	(異形部)	
W 3	(異形部)	
W 4	-	-
W 5	-	-
W 6	(異形部)	(異形部)
W 7	(異形部)	(異形部)
W 8	(異形部)	(異形部)
W 9	(異形部)	(異形部)
As'	23.64 (t=5cm)	
BL'	-	-
Co'	1.1	



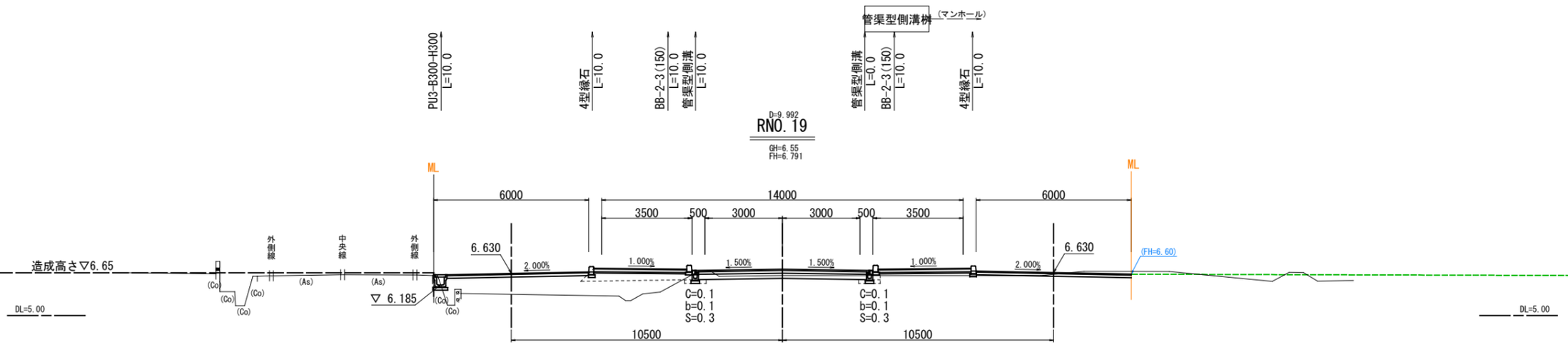
記号	左	右
C 1	0.3	
C 2	-	
C 3	-	
B 1	-	
B 2	-	
B 3	-	
B 4	-	
B 5	1.6	
B 6	-	
B 7	-	
B 8	-	
B 9	0.3	0.7
B L	-	-
C	0.1	0.1
b	0.1	0.1
S	0.1	0.6
W 1	9.21	
W 2	9.01	
W 3	9.01	
W 4	-	-
W 5	-	-
W 6	2.80	2.80
W 7	2.80	2.80
W 8	2.80	2.80
W 9	-	-
As'	12.34 (t=5cm)	
BL'	-	-
Co'	1.1	



RNO. 16, RNO. 17

図面番号	12	縮尺	1 : 200
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名	(都) 了木西河崎線		
工事名	東本通土地区画整理事業 (6-1 工区)		
種別	横断面図	番号	12 / 17
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三 原 市			

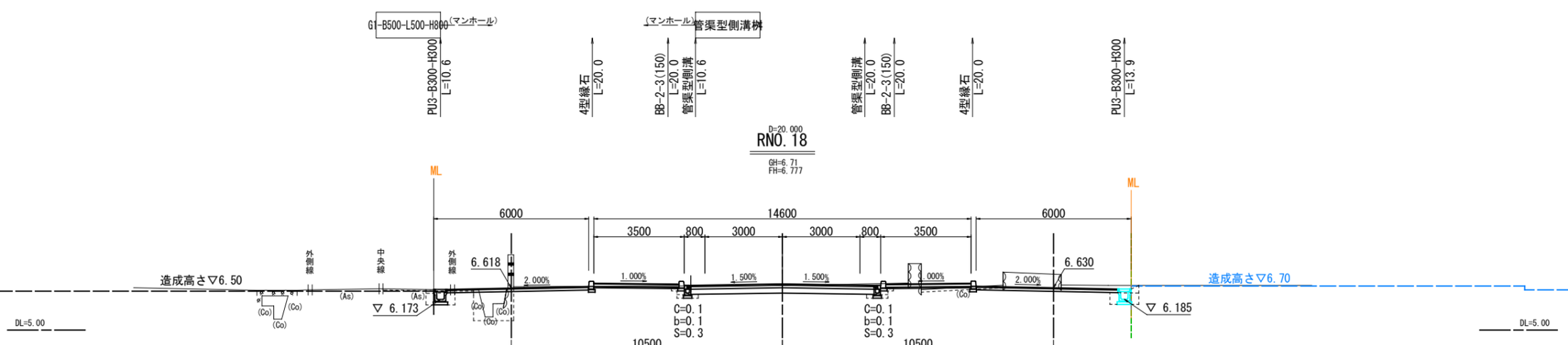
RNO. 19~RNO. 21



記号	左	右
C 1	1.7	
C 2	-	
C 3	-	
B 1	-	
B 2	-	
B 3	-	
B 4	-	
B 5	-	
B 6	-	
B 7	-	
B 8	-	5.7
B 9	1.1	0.3
B L	-	-
b	-	-
S	-	-
W 1	-	6.69
W 2	-	6.49
W 3	-	6.49
W 4	-	-
W 5	-	-
W 6	3.60	3.60
W 7	3.60	3.60
W 7-	3.60	3.60
W 8	5.48	6.00
W 9	5.48	6.00
As'	-	-
BL'	-	-
Co'	1.1	-

RNO. 18, RNO. 19

図面番号	13	縮尺	1 : 200
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名	(都) 了木西河崎線		
工事名	東本通土地区画整理事業 (6-1 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			



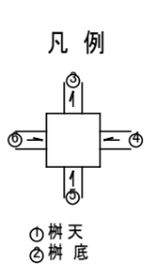
記号	左	右
C 1	6.7	
C 2	-	
C 3	-	
B 1	-	
B 2	-	
B 3	-	
B 4	-	
B 5	-	
B 6	1.7	
B 7	-	
B 8	-	
B 9	-	0.2
B L	-	-
b	0.5	0.5
S	0.3	0.3
S	0.6	0.6
W 1	-	7.29
W 2	-	7.09
W 3	-	7.09
W 4	-	-
W 5	-	-
W 6	3.30	3.30
W 7	3.30	3.30
W 7-	3.30	3.30
W 8	5.48	5.48
W 9	5.48	5.48
As'	1.54 (t=5cm)	-
BL'	-	-
Co'	1.8	-

排水計画平面図

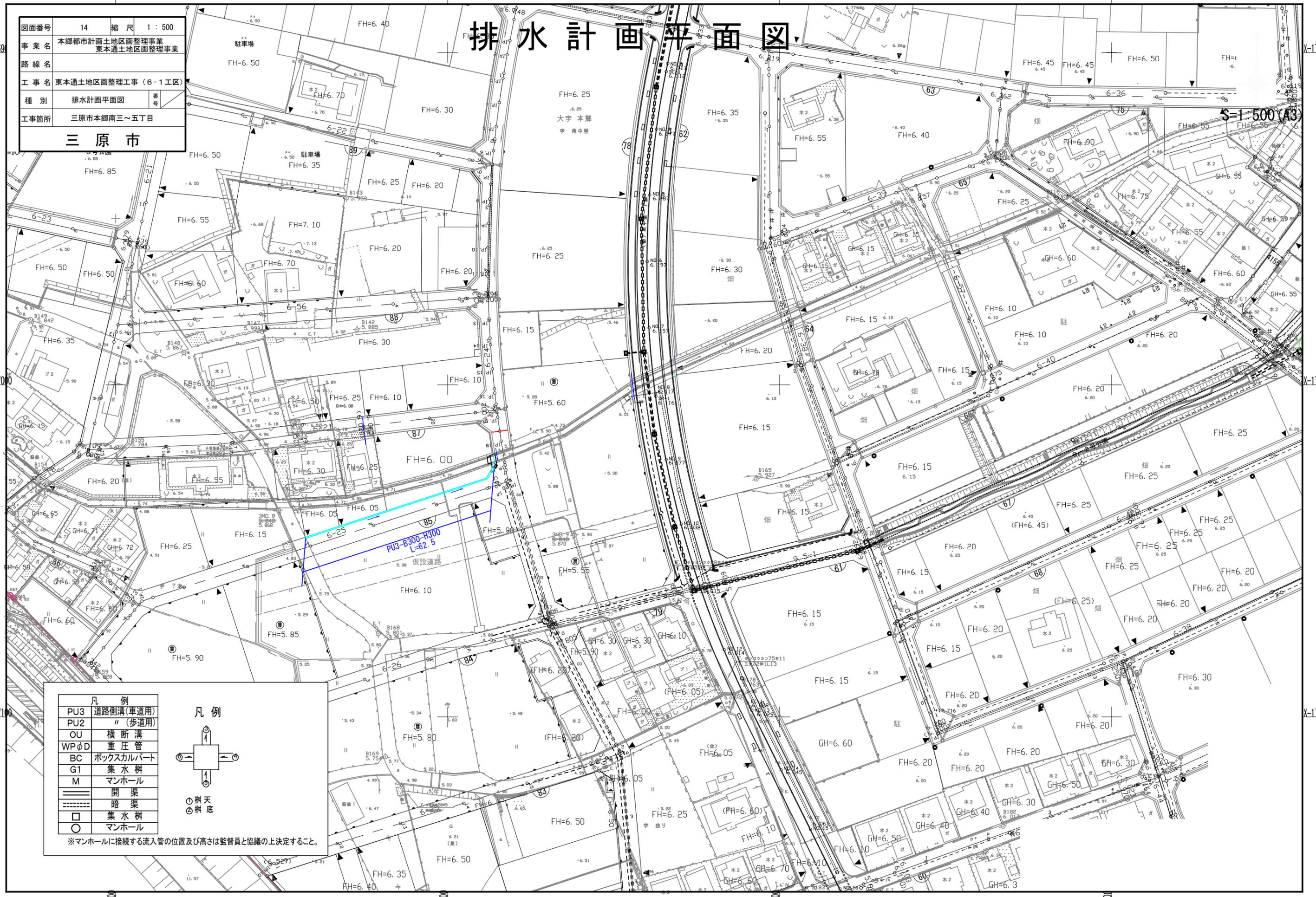
図面番号	14	縮尺	1 : 500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理工事 (6-1 工区)		
種別	排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三〜五丁目		
三原市			

S=1/500 (A3)

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

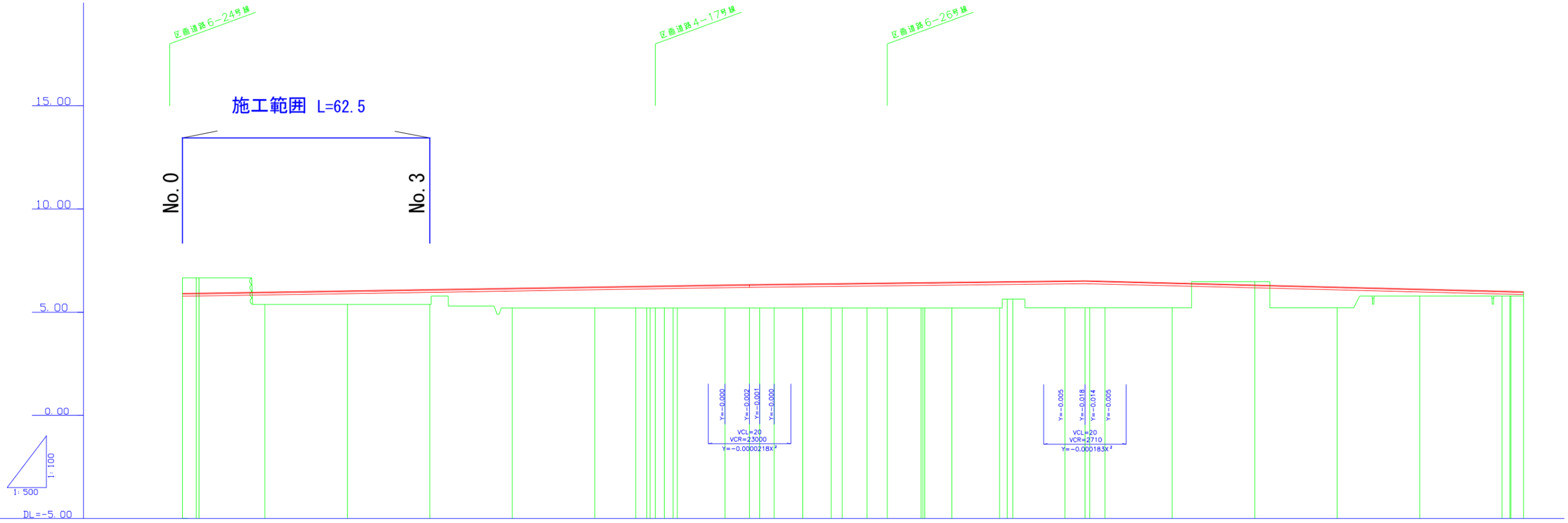


※マンホールに接続する流入管の位置及び高さは監督員と協議の上決定すること。



図面番号	15	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	区画道路 6-25号		
工事名	東本通土地区画整理工事(6-1工区)		
種別	6-25号 縦断面		
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		
三原市			

区画道路 6-25号 縦断面図 S: V=1:100
H=1:500

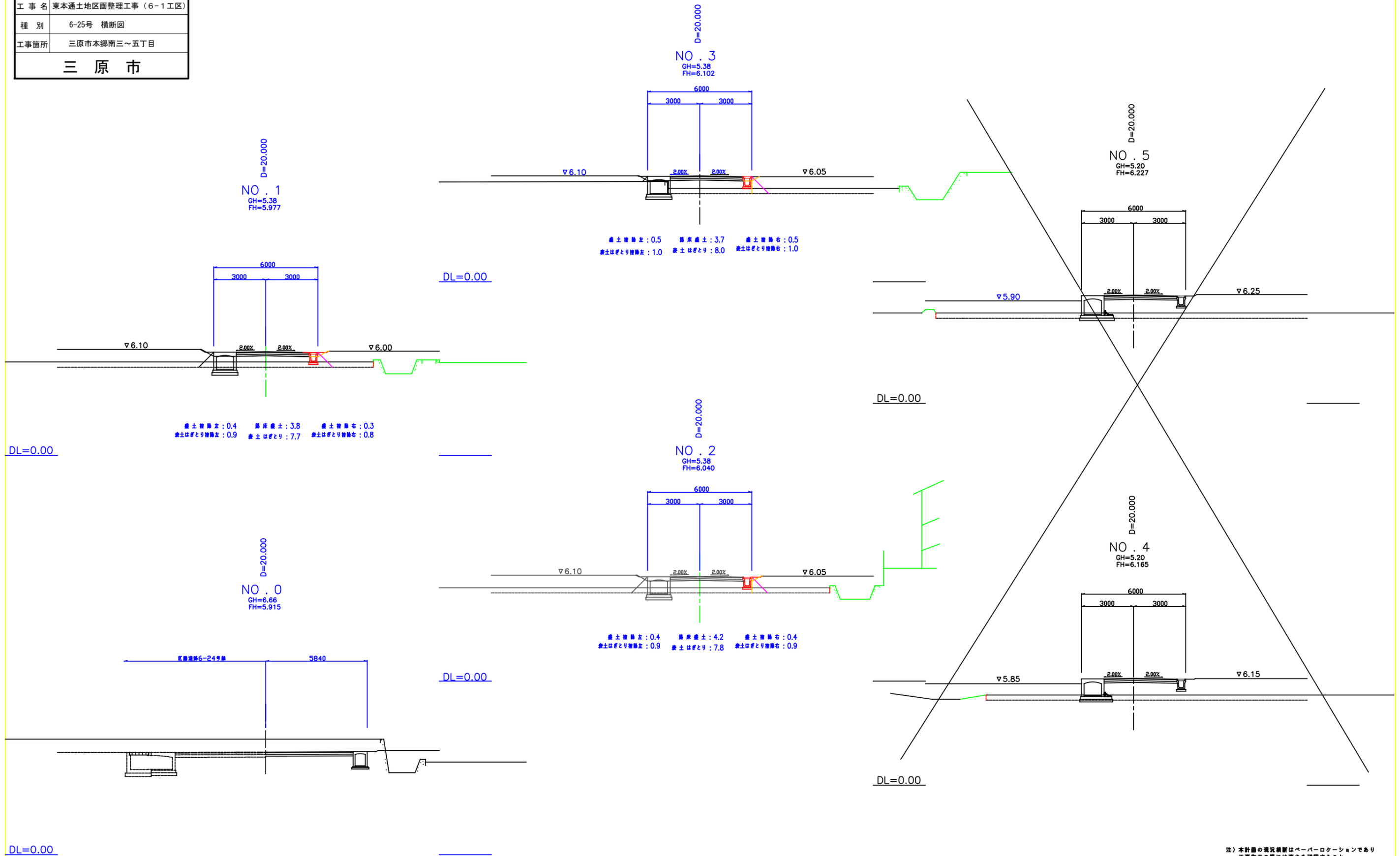


勾配	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 5.915 $i=0.312\%$ $L=137.516$ 6.344 $i=0.225\%$ $L=81.330$ 6.527 $i=0.513\%$ $L=106.354$ 5.981 </div>																														
盛土		0.60	0.66	0.72	0.97	1.03	1.06	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.19	1.20	1.21	1.22	1.24	1.24	1.25	1.28	1.28	1.31	1.32	1.29	1.21	1.00	0.33	0.23	0.22	0.20	
切土	0.75	0.73																							0.15						
計画高	5.915	5.977	6.040	6.102	6.165	6.227	6.268	6.325	6.342	6.349	6.357	6.373	6.389	6.395	6.408	6.419	6.438	6.440	6.454	6.480	6.488	6.511	6.509	6.497	6.418	6.316	6.213	6.111	6.008	5.981	
地盤高	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	
追加距離	0.000	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	
単距離	0.000	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	3.327	
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	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19	No. 20	No. 21	No. 22	No. 23	No. 24	No. 25	No. 26	No. 27	No. 28	No. 29	
曲線							32°-30'-40"	82°-35'-21"	0°-25'-20"	0°-25'-20"	1°-08'-11"	7°-51'-23"	3°-10'-49"	5°-19'-34"	0°-44'-46"																
拡幅付図																															
片勾配																															
付図																															

注) 地盤高はペーパロケーションによる。

図面番号	16	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	区画道路 6-25号		
工事名	東本通土地区画整理事業(6-1工区)		
種別	6-25号 横断面		
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) 本計画の現況横断面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6年度

東本通土地地区画整理工事(6-1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) 00-06.05.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co ……コンクリート As ……アスファルト DT ……ダンプトラック BH ……バックホウ CC ……クローラークレーン TC ……トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 03 4週8休以上 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
防護柵撤去工	1	式			Y1E011201 レベル3
防護柵撤去(ガードパイプ)	1	式			Y1E01120102 レベル4
防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 コンクリート建込	92	m			SS000137 00
構造物取壊し工	92	m			単第0 -0001 表 Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物】 【鉄筋構造物】	1	式			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	372	m3			SDT00031 00
	325	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
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工					SDT00033 00
	47	m3			単第0 -0003 表
舗装版切断 【As舗装版,舗装版15cm以下】					Y1E01120602レベル4
	49	m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK23040306 00
	49	m			単第0 -0004 表
Co切断 【コンクリート】					Y1E01120602レベル4
	29	m			
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下					SPK23040306 00
	29	m			単第0 -0005 表
舗装版破碎 【As舗装版,舗装版厚15cm以下】					Y1E01120603レベル4
	1,334	m2			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下					SPK23040305 00
	1,334	m2			単第0 -0006 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
	325	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	325	m3			SPK23040152 00 単第0 -0007 表
殻処分 【Co殻(無筋)】	325	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co殻処分費 無筋	763	t			F0000000002 00
殻運搬 【Co殻(有筋)】	47	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	47	m3			SPK23040152 00 単第0 -0008 表
殻処分 【Co殻(有筋)】	47	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co殻処分費 有筋	118	t			F0000000003 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
殻運搬 【As殻】	65	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(2.5km超)	65	m3			SPK23040152 00 単第0 -0009 表
殻処分 【As殻】	65	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	154	t			F0000000004 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 標準】 【5,000m3未満】	960	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	960	m3			SPK23040001 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
土砂等運搬 【仮置場 現場】	2,230	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1.0km以下(0.5km超)	2,230	m3			SPK23040002 00 単第0 -0011 表
積込(ルーズ) 【土砂 仮置場】	2,200	m3			Y1E01010107レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	2,200	m3			SPK23040007 00 単第0 -0012 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】	2,400	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	2,400	m3			SPK23040004 00 単第0 -0013 表
路床盛土工	1	式			Y1E01010105 レベル3
路床盛土 【施工幅員4.0m以上】	60	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10,000m3未満 障害無し	60	m3			SPK23040005 00 単第0 -0014 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 【表土処分】	780	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2.5km以下(2.0km超)	780	m3			SPK23040002 00 単第0 -0015 表
残土等処分	780	m3			Y1E01011003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
土砂投棄料	780	m3			F0000000001 00
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 【土砂 標準】	150	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	150	m3			SPK23040015 00 単第0 -0016 表
埋戻し 【土砂 小規模】	90	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	90	m3			SPK23040020 00 単第0 -0017 表
基面整正	170	m2			Y1E01090104レベル4
基面整正	170	m2			SPK23040017 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 【プレキャストU型側溝3種】	249	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]	249	m			SDT00013 00 単第0 -0019 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 【プレキャストU型側溝 1種】	27	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]	27	m			SDT00013 00 単第0 -0020 表
プレキャストU型側溝 【横断溝】	10	m			Y1E01090301 レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m			SDT00013 00 単第0 -0021 表
側溝蓋 【Co蓋】 【グレーチング蓋】	473	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]	448	枚			SDT00017 00 単第0 -0022 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	25	枚			SDT00017 00 単第0 -0023 表
側溝蓋 【Co蓋】 【グレーチング蓋】	51	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]	48	枚			SDT00017 00 単第0 -0024 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
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	3	枚			SDT00017 00 単第0 -0025 表
側溝蓋 【横断溝用蓋】 T-14 ボルト固定	10	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	10	枚			SDT00017 00 単第0 -0026 表
自由勾配側溝 【300*400*2000】	40	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 300×400×2000	19	m			SDT00015 00 単第0 -0027 表
自由勾配側溝 300×400×2000	21	m			SDT00015 00 単第0 -0028 表
側溝蓋 【Co蓋】	37	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	33	枚			SDT00017 00 単第0 -0029 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	4	枚			SDT00017 00 単第0 -0030 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
集水桝・マンホール工					Y1E010905 レベル3
	1	式			
現場打ち集水桝 【G1-B500-L500-H550,H800】 【G1-B500-L600-H1150】					Y1E01090502 レベル4
	5	箇所			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.26m3を超え0.28m3以下					SPK23040105 00
	2	箇所			単第0 -0031 表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.77m3を超え0.82m3以下					SPK23040105 00
	2	箇所			単第0 -0032 表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.36m3を超え0.38m3以下					SPK23040105 00
	1	箇所			単第0 -0033 表
蓋 【グレーチング桝蓋】細目T-14 B500-L500 B500-L600					Y1E01090508 レベル4
	5	枚			
蓋版 蓋版(各種) 40 重量					SDT00017 00
	2	枚			単第0 -0034 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量					SDT00017 00
	3	枚			単第0 -0035 表
舗装					Y1E02 レベル1
	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
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			
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30,仕上り厚100mm】					Y1E02040403 レベル4
	587	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK23040234 00
	587	m2			単第0 -0036 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度As(13),舗装厚40mm,平均幅員					Y1E02040409 レベル4
	476	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm					SPK23040241 00
	476	m2			単第0 -0037 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度As(13),舗装厚40mm,幅員1.4m					Y1E02040409 レベル4
	111	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm					SPK23040241 00
	111	m2			単第0 -0038 表
仮設工					Y1E0215 レベル2
	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
仮設道路工	1	式			Y1E021501 レベル3
仮設舗装	150	m2			Y1E02150105 レベル4
不陸整正 補足材料無し	150	m2			SPK23040231 00 単第0 -0039 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm	150	m2			SPK23040241 00 単第0 -0040 表
交通管理工	1	式			Y1E021521 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1E02152101 レベル4
交通誘導警備員B	116	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

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	1	式			YZZ06 レベル2
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
支持力試験費	1	式			YZZ06001002 レベル4
サウンディング 簡易動的コーン貫入試験 JGS1433	12	m			TH003318 00
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.....					

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
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

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0004 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05%

労務構成比:

55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	35.21%		コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.19%		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

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0005 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 4.91%

労務構成比:

45.05%

材料構成比: 50.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,096.70000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	3.32%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	15.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	47.42%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.77%		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

SPK23040305

単第0 -0006 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 32.31%

労務構成比:

60.10%

材料構成比:

7.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

556.59000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN	23.02%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm 破砕力550～980kN		MTPC00051 MTPT00051
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.29%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
運転手(特殊)	26.80%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.59%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=2 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0007 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,443.30000

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
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)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.25%		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=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0008 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,294.00000

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
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)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 E=1	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=14	機械積込 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51%

SPK23040152

DID区間無し 運搬距離3.5km以下(2.5km超)

材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0009 表

1
標準単価:

m3 当り
1,316.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	16.92%		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=2 機械積込(騒対不要, 15cm超)又(騒対要) D=16 運搬距離3.5km以下(2.5km超)		

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK23040001

単第0 -0010 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 45.14% 労務構成比:

34.64%

材料構成比: 20.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

317.66000

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	45.14%		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)	34.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	20.22%		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

SPK23040002

単第0 -0011 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07% 材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

387.95000

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)	46.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.68%		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=4 距離1.0km以下(0.5km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

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上

SPK23040004

単第0 -0013 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 18.74% 労務構成比:

64.69% 材料構成比: 16.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

214.13000

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	11.51%		<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	7.23%		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)	43.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.57%		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10,000m3未満		

施工単価表

路床盛土
施工幅員4.0m以上

SPK23040005

単第0 -0014 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 19.31% 労務構成比:

63.43% 材料構成比: 17.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

327.69000

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	9.95%		<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	9.36%		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)	43.02%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	17.26%		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10,000m3未満		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0015 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離2.5km以下(2.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07% 材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

554.21000

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)	46.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	15.68%		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=8 距離2.5km以下(2.0km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

床掘り

SPK23040015

単第0 -0016 表

土砂 標準

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 24.08% 労務構成比:

50.56%

材料構成比: 25.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

227.74000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	24.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	50.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	25.36%		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 無し E=1 -(全ての費用)			B=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0017 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.50000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		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	0.61%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.49%		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	0.93%		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

自由勾配側溝
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0027 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	0.063	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=0.525 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.677 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 -0028 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	0.063	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)	0.064	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=0.525 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.608 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

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK23040105

単第0 -0031 表

0.26m3を超え0.28m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.89% 労務構成比:

88.41%

材料構成比:

10.70%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

42,808.00000

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	0.76%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	35.49%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	27.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.85%		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)	9.89%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0051

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK23040105

単第0 -0032 表

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.16% 労務構成比:

84.63%

材料構成比:

14.21%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

93,582.00000

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	1.02%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	32.68%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	13.32%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0053

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK23040105

単第0 -0033 表

0.36m3を超え0.38m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.99% 労務構成比:

87.11%

材料構成比: 11.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

52,476.00000

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	0.85%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	34.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.61%		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)	11.06%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0036 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05% 労務構成比:

31.45% 材料構成比: 58.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

555.97000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.02%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.18%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.04%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.42%		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)

SPK23040234

単第0 -0036 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

555.97000

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	54.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.97%		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)

SPK23040241

単第0 -0037 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: 1.63% 労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.20000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.04%		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	0.16%		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)	0.16%		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	3.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%		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)

SPK23040241

単第0 -0037 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: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.2000

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)	79.45%		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	7.66%		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	0.58%		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)					

施工単価表

頁0 -0061

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

単第0 -0038 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,628.20000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.22%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<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	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	3.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%		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)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

単第0 -0038 表

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,628.2000

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)	74.96%		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	7.23%		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	0.33%		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3.0m以下 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)					

施工単価表

不陸整正
補足材料無し

SPK23040231

単第0 -0039 表

1

m2 当り

機械構成比: 24.18% 労務構成比: 67.12% 材料構成比: 8.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 118.19000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.79%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.34%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.05%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	42.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0065

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0040 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.20000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.04%		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	0.16%		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)	0.16%		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	3.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.12%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%		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)

SPK23040241

単第0 -0040 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.2000

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 再生粗粒度(20)	79.45%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 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	7.66%		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	0.58%		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=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

工 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	ガードパイプ		m ³	91.5	92	
	構造物取壊し工	コンクリート取壊し	無筋 機械	m ³	325.0	325	
		コンクリート取壊し	鉄筋 機械	m ³	47.1	47	
		舗装版As切断	アスファルト t=4cm	m	48.8	49	
		Co切断		m	28.5	29	
		舗装版As取壊し	アスファルト t=4cm	m ²	1,333.5	1,334	
		殻運搬処理	無筋コンクリート	t	763.4	763	
		殻運搬処理	鉄筋コンクリート	t	117.8	118	
		殻運搬	アスファルト	m ³	65.3	65	
		殻処理	アスファルト	t	153.5	154	
敷地造成工							
	掘削工	掘削	土砂	m ³	955.0	960	
	盛土工	流用土路床	4.0≦W	m ³	61.9	60	
		流用土路体	4.0≦W	m ³	2,368.0	2,400	
	搬入土		土砂	m ³	2,230.0	2,230	
		積込ルーズ	土砂	m ³	2,230.0	2,200	
	搬出土		表土	m ³	783.6	780	
雨水排水設備工							
	作業土工	床掘	土砂	m ³	151.7	150	
		埋戻	D	m ³	91.1	90	
		基面整正		m ²	166.1	170	
	側溝工	道路側溝 PU3	車道用 B300-H300	m	248.6	249	Co蓋448枚 Gr蓋25枚
	側溝工	道路側溝 PU2	歩道用 B300-H300	m	27.3	27	Co蓋48枚 Gr蓋3枚
		横断溝 OU	B300-H300	m	9.5	10	Gr蓋10枚
		自由勾配側溝①	車道用 B300-H400	m	18.6	19	Co蓋15枚 Gr蓋2枚
		自由勾配側溝②	車道用 B300-H400	m	21.2	21	Co蓋18枚 Gr蓋2枚
	集水樹工	集水樹	G1-B500-L500-H550	箇所	2.0	2	Gr蓋2枚
	集水樹工	集水樹	G1-B500-L600-H1150	箇所	2.0	2	Gr蓋2枚
	集水樹工	集水樹	G1-B500-L500-H800	箇所	1.0	1	Gr蓋1枚
舗装工							
	アスファルト車道舗装工	区画道路	4.0m≦W				
		路盤工	再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm	m ²	475.5	476	
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m ²	475.5	476	
		区画道路	1.4m≦W<4.0m				
		路盤工	再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm	m ²	111.3	111	
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m ²	111.3	111	
仮設工							
	仮舗装	不陸整正		m ²	150.0	150	
		表層		m ²	150.0	150	
	交通誘導員						
		交通誘導員B		人	116.0	116	
	支持力試験費						
		サウンディング試験		m	12.0	12	

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	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量
		(m ³ /m)	(m ³)	(m ³ /m)	(m ³)	(m ³ /m)	(m ³)		(m)		(m・枚)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)
擁壁-1	50.0	0.62	31.0									1.46	72.9						
擁壁-2	90.5	0.55	49.8									1.29	117.0						
擁壁-3	43.1	0.54	23.3									1.27	54.7						
水路-1	24.6	0.60	14.8	0.11	2.7							1.41	34.7	0.28	6.8				
水路-2	124.8	0.18	22.5	0.23	28.7							0.42	52.8	0.58	71.8				
水路-3	29.3	1.55	45.4									3.64	106.7						
擁壁-1(駅前惣門内)	123.0	0.39	48.0									0.92	112.7						
擁壁-2(駅前惣門内)	151.5	0.45	68.2									1.06	160.2						
縁石(駅前惣門内)	91.5	0.05	4.6									0.12	10.8						
水路-1(87街区)	58.0	0.30	17.4	0.27	15.7							0.71	40.9	0.68	39.2				
合計			325.0		47.1								763.4		117.8				

構造物取壊し工(舗装版)

取壊し・撤去平面図参照

工区名	舗装版取壊し (m^2)	殻運搬処理		備考
		$A \times t$ (m^3)	$2.35t/m^3$ (t)	
	アスファルト			
6-36号線	82.5	3.3	7.8	t=0.04
	35.1	1.4	3.3	t=0.04
(新設)号線	22.7	0.9	2.1	t=0.04
駅前惣門2号	835.6	41.8	98.2	t=0.05
	357.6	17.9	42.1	t=0.05
計	1,333.5	65.3	153.5	t=0.04

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	171.4				-61.9	-19.4				90.1	
街区土工	その他						-2,348.6				-2,348.6	783.6
構造物土工												
	その他(雨水排水工)							151.7		-91.1	60.6	
	計	171.4	0.0	0.0	0.0	-61.9	-2,368.0	151.7	0.0	-91.1	-2,197.9	
	変化率考慮後	154.3	0.0			-61.9	-2,368.0	136.5	0.0	-91.1	-2,230.2	

290.8

-2,521.0 ↑不足土

※不足土は場内の仮置土を使用する。

区画道路6-36号線

立積計算書

測点 番号	距離	掘削			摘要	路床盛土			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. 8 +10.9	0.00	0.5				0.0			
No. 9	9.10	0.5	0.50	4.6		1.5	0.75	6.8	
No. 10	20.00	0.6	0.55	11.0		3.0	2.25	45.0	
No. 11	20.00	2.1	1.35	27.0			1.50	5.0	L= 3.3 止= 0.0
No. 12	20.00	2.9	2.50	50.0					
No. 12 +19.0	19.00	2.9	2.90	55.1					
合計	88.10			147.7				56.8	

区画道路6-36号線

立積計算書

測点 番号	距離	路体盛土			摘要	断面			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. 8 +10.9	0.00	0.0							
No. 9	9.10	0.3	0.15	1.4					
No. 10	20.00	0.9	0.60	12.0					
No. 11	20.00		0.45	1.5	L= 3.3 止= 0.0				
No. 12	20.00								
No. 12 +19.0	19.00								
合計	88.10			14.9					

区画道路5-1号線

立積計算書

測点 番号	距離	掘削			摘要	路床盛土			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. ###	0.00					1.7			
No. 0 +10.0	10.00	1.2	0.60	4.8	L= 8.0 止= 0.0		0.85	5.1	L= 6.0 止= 0.0
No. 0 +19.66	9.66	0.8	1.00	9.7					
合計	19.66			14.5				5.1	

区画道路5-1号線

立積計算書

測点 番号	距離	路体盛土			摘要	断面			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. ###	0.00	1.5							
No. 0 +10.0	10.00		0.75	4.5	L= 6.0 止= 0.0				
No. 0 +19.66	9.66								
合計	19.66			4.5					

区画道路（新設）線

立積計算書

測点 番号	距離	掘削			摘要	掘削			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. ###	0.00	0.7							
No. 0 +6.355	6.36	1.0	0.85	5.4					
No. 0 +10.84	4.49	0.7	0.85	3.8					
合計	10.85			9.2					

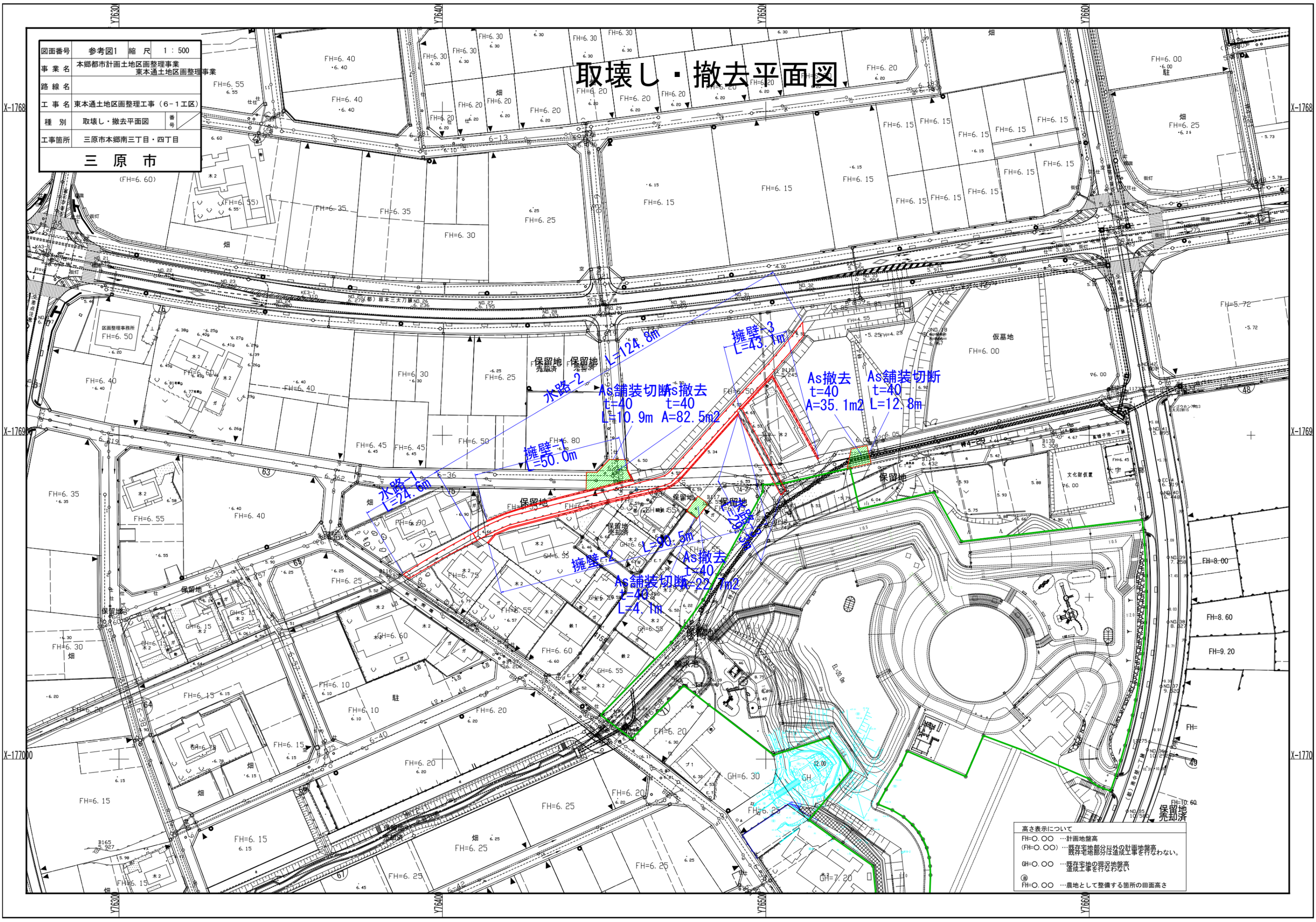
16街区 土量計算書(地均計算)

※各種地盤高は、取壊し撤去図を参考に算出

ブロック	現況面積		現況地盤高 GL (m)	計算現況地盤高 GL' (m)	計画地盤高		計算計画地盤高 FH' (m)	土量		表土改良 t=0.3m (m ²)	表土すきとり t=0.3m (m ³)	表土工 t=0.3m (m ³)	化粧土 t=0.3m (m ³)
	道、宅地 A(m ²)	農地 A(m ²)			造成地 FH (m)	農地 FH (m)		切土量 (m ³)	盛土量 (m ³)				
16街区	421.8		6.25	6.25	6.55		6.55		126.5				
		420.0	6.55	6.35	6.55		6.55		84.0		126.0		
16街区		302.6	6.55	6.35	6.55		6.55		60.5		60.5		
16街区		334.0	6.55	6.35	6.55		6.55		66.8		66.8		
16街区		265.6	6.55	6.35	6.55		6.55		53.1		53.1		
16街区		427.6	6.55	6.35	6.55		6.55		85.5		85.5		
16街区		88.4	6.55	6.35	6.55		6.55		17.7		17.7		
16街区		37.9	6.55	6.35	6.55		6.55		7.6		7.6		
16街区		188.6	6.55	6.35	6.55		6.55		37.7		37.7		
18街区		429.2	7.10	6.90	7.10		7.10		85.8		85.8		
18街区		146.9	7.10	6.90	7.10		7.10		29.4		29.4		
18街区		245.2	7.05	6.85	7.05		7.05		49.0		49.0		
18街区		812.4	7.00	6.80	7.00		7.00		162.5		162.5		
18街区		94.9	6.55	6.35	6.55		6.55		19.0		19.0		
18街区		402.4	6.55	6.35	6.55		6.55		80.5		80.5		
18街区													
13街区	414.0		6.55	6.55	6.78		6.78		95.2				
小計	835.8	4195.6							1060.8		881.1		
合計	5031.4								1060.8		619.1		

図面番号	参考図1	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本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(6-1工事)		
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		
三原市			
(FH=6.60)			

取壊し・撤去平面図

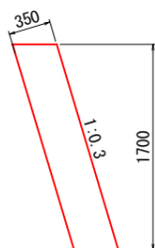


高さ表示について
 FH=0.00 …計画地盤高
 (FH=0.00) …既存宅地部分以外の計画地盤高
 …既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=0.00 …既存宅地の現況地盤高
 …造成工事を行わない
 ◎ …農地として整備する箇所の田面高さ

図面番号	参考図2	縮尺	1:30
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(6-1工区)		
種別	取壊し・撤去図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

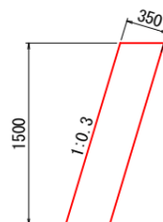
取壊し・撤去図

擁壁-1



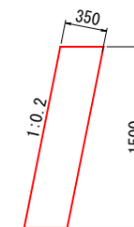
無筋コンクリート
A=0.62m²

擁壁-2



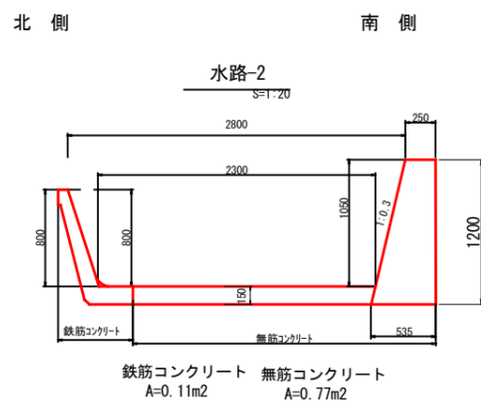
無筋コンクリート
A=0.55m²

擁壁-3



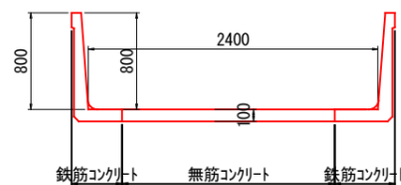
無筋コンクリート
A=0.54m²

水路-1



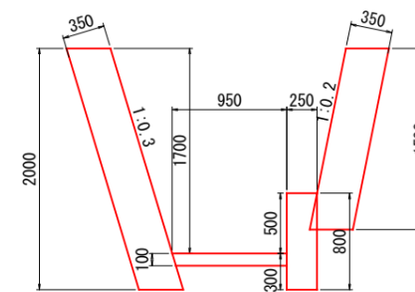
鉄筋コンクリート 無筋コンクリート
A=0.11m² A=0.77m²

水路-2



無筋コンクリート 鉄筋コンクリート
A=0.18m² A=0.23m²

水路-3

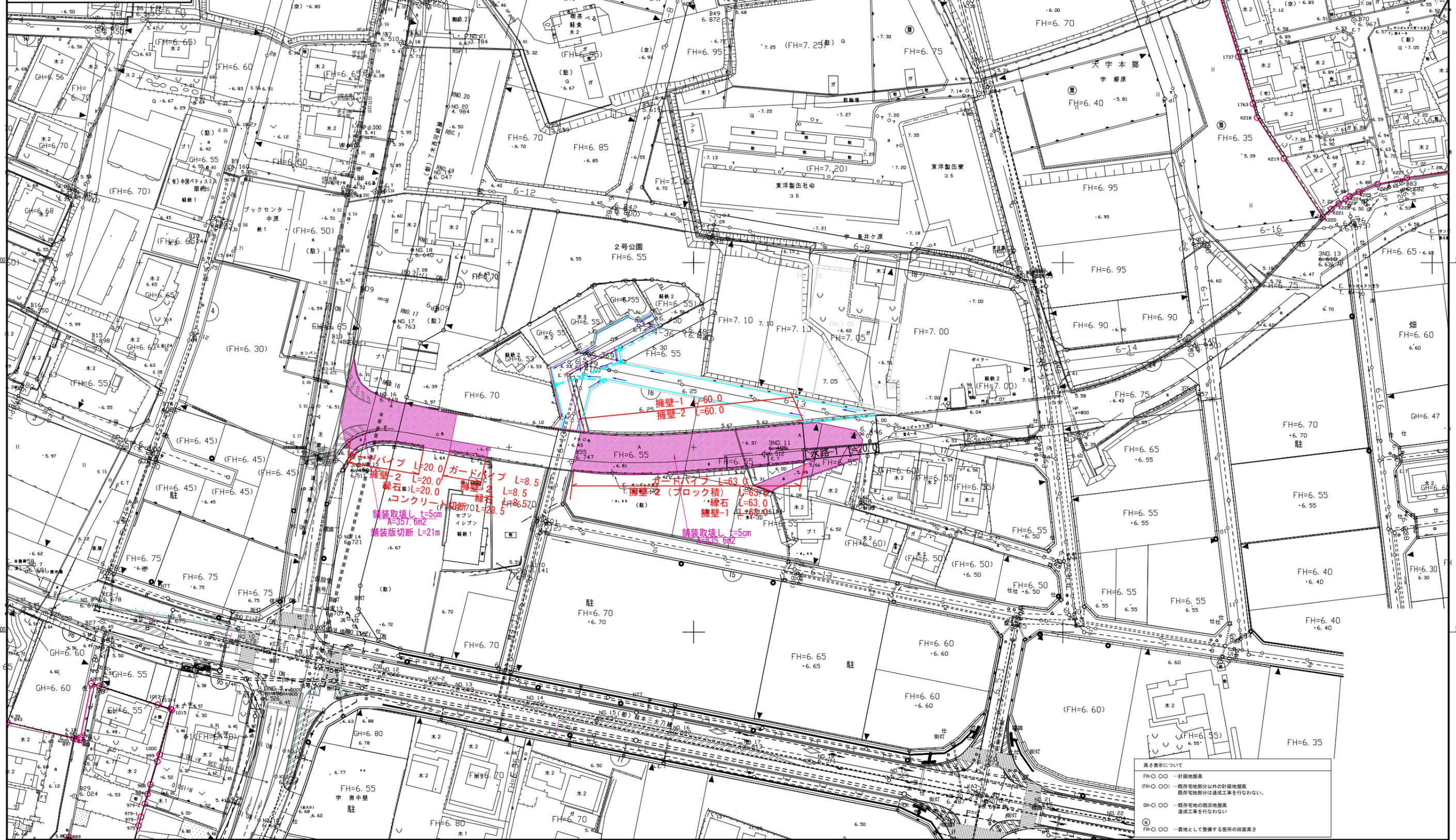


無筋コンクリート
A=1.55m²

図面番号	参考図3	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理工事(6-1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～五丁目		

取壊し・撤去平面図

三原市



ガードパイプ L=20.0
 擁壁-2 L=20.0
 緑石 L=20.0
 コンクリート L=28.5
 舗装取壊し t=5cm
 A=357.6m²
 舗装版切断 L=21m

ガードパイプ L=8.5
 擁壁-2 L=8.5
 緑石 L=8.5
 コンクリート L=28.5

ガードパイプ L=63.0
 擁壁-2 (ブロック積) L=63.0
 緑石 L=63.0
 擁壁-1 L=63.0

舗装取壊し t=5cm
 A=345.6m²

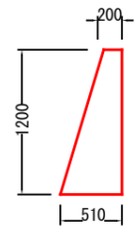
高さ表示について

- FH=〇.〇〇 … 計画地盤高
- (FH)=〇.〇〇 … 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=〇.〇〇 … 既存宅地の現況地盤高
造成工事を行わない
- ◎ … 高地として整備する箇所の田面高さ

図面番号	参考図4	縮尺	図示
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事（6-1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			

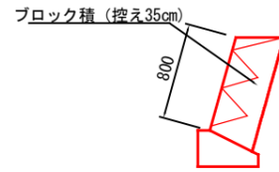
取 壊 し ・ 撤 去 図

擁壁-1



無筋コンクリート
A=0.39m²

擁壁-2
S=1:30



無筋コンクリート
A=0.45m²

縁石

S=1:30

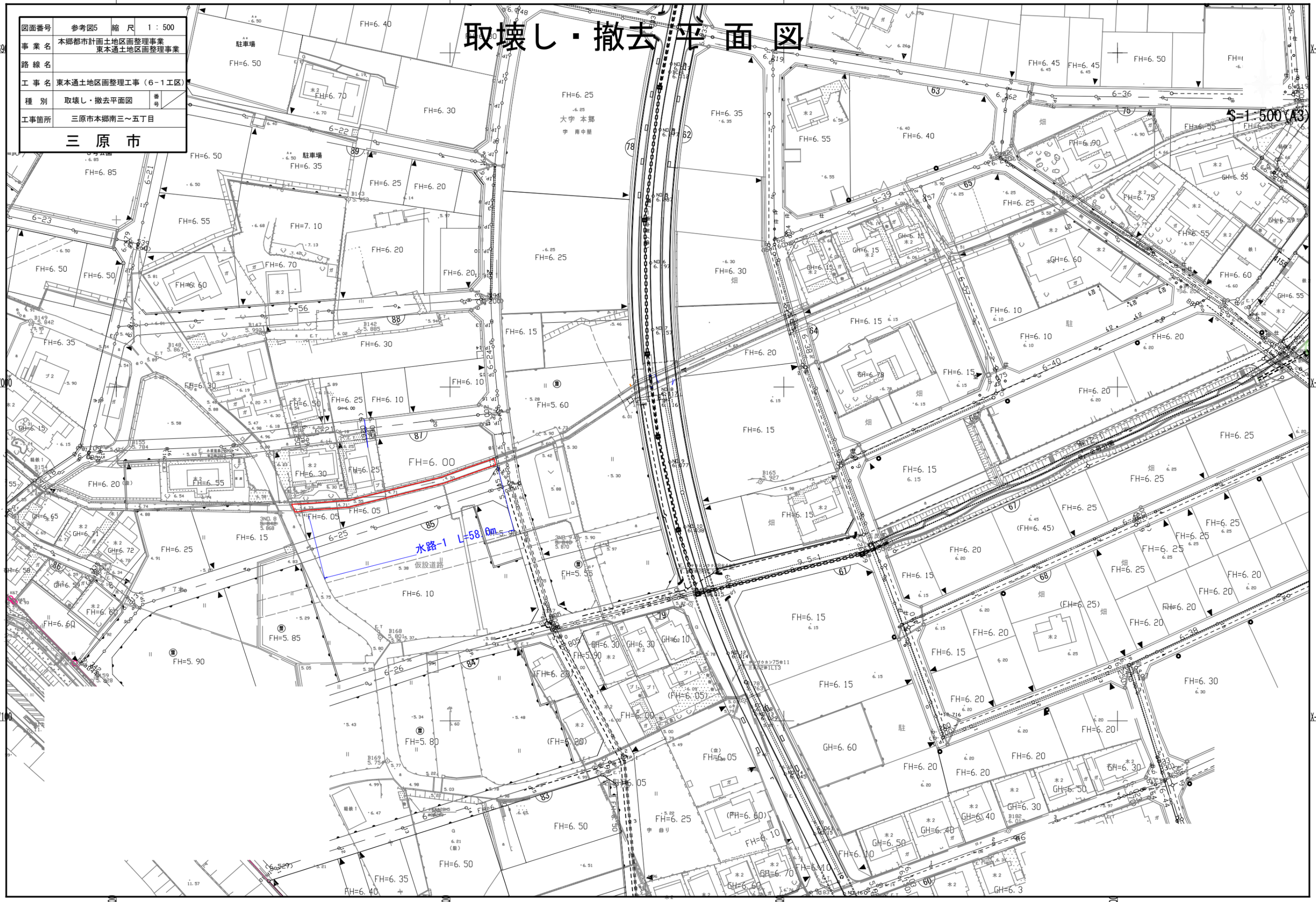


無筋コンクリート
A=0.05m²

図面番号	参考図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事業(6-1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			

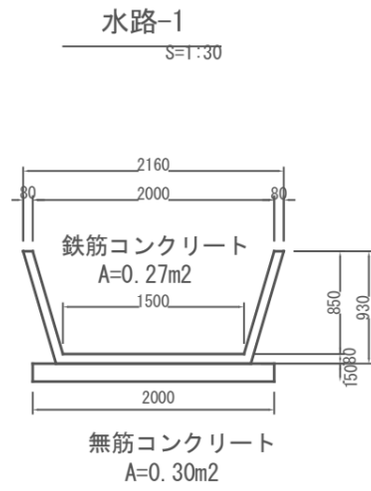
取壊し・撤去平面図

S=1:500(A3)



図面番号	参考図6	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(6-1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			

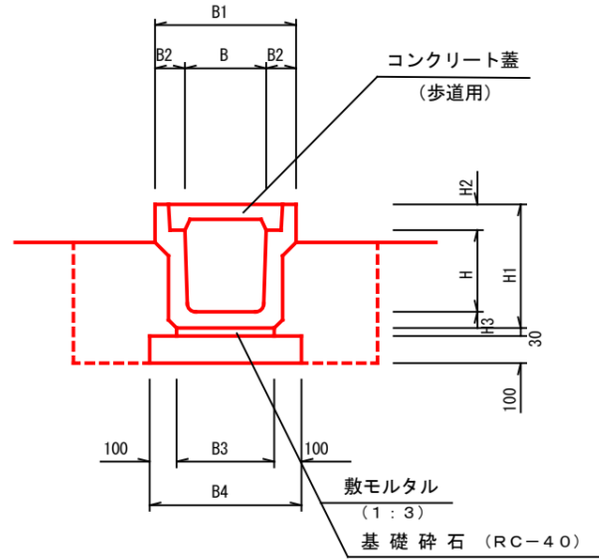
取壊し・撤去図



図面番号	参考図8	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(6-1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		
三 原 市			

雨 水 排 水 構 造 図

PU2
(歩道用) S=1:20



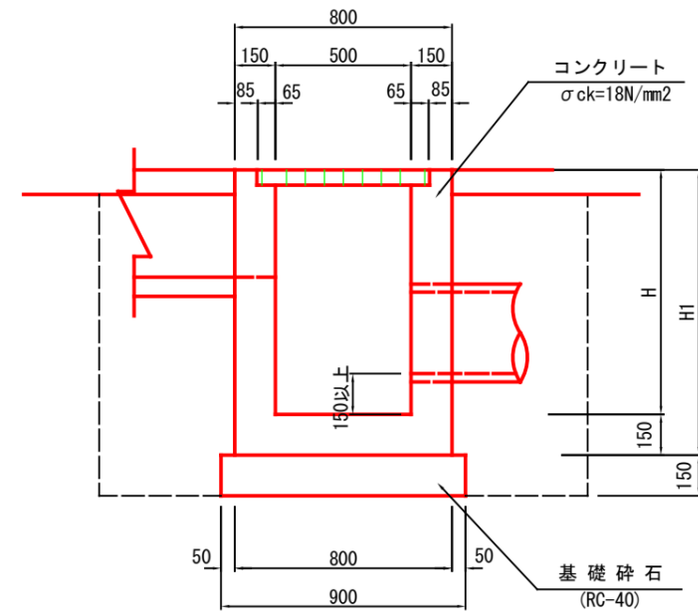
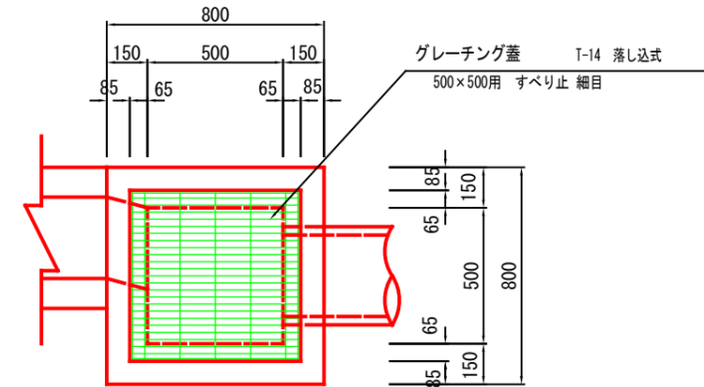
※ グレーチング蓋は歩道用細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し10mに1ヶ所設置する。

寸 法 表

種 別	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3
B300-H300	300	500	100	360	560	300	455	95	60
B300-H400	300	500	100	360	560	400	500	95	65
B300-H500	300	500	100	360	560	500	665	95	70

G1-B500-L500

S=1:20



※ 床掘深が1.0m未満は直、1.0m以上は1:0.5で床掘を行うこと。

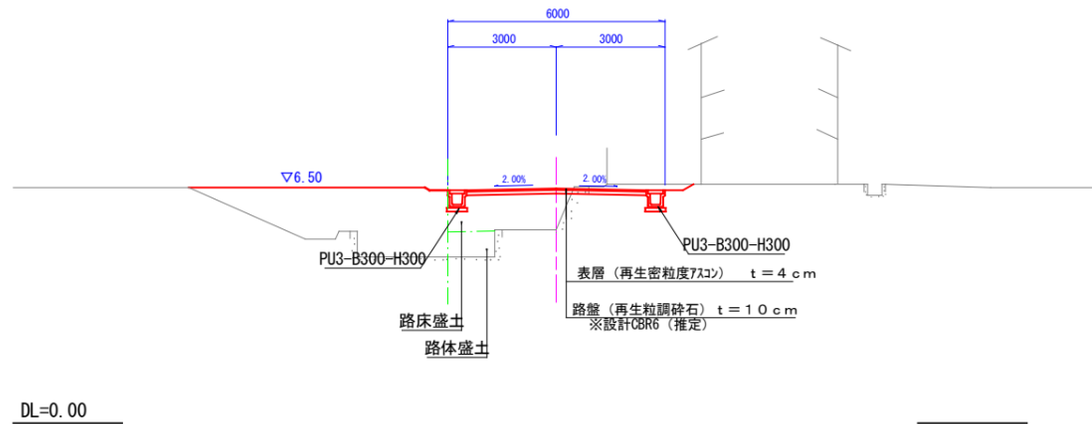
寸 法 表

樹 高	H1
H=800	950
H=950	1100

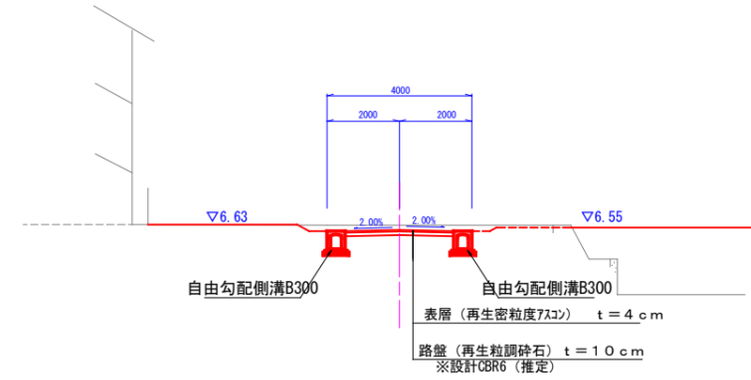
図面番号	参考図9	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通区画整理事業 (6-1工区)		
種別	区画道路標準断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三～五丁目		
三 原 市			

区画道路標準断面図 S=1:100

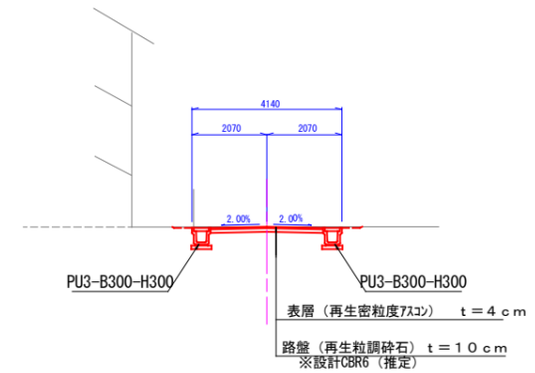
区画道路6-36号線



区画道路5-1号線



区画道路(新設)



位置図

施工箇所



東本通土地地区画整理工事(6-1工区)