

工 事 番 号							
設計年度	令和 8 年度	東本通土地地区画整理工事（8－6工区） 東本通土地地区画整理事業 三原市本郷南三丁目・四丁目 仕様書 交付金 補助金 単市					
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 排水構造物工 L=471m 舗装工 A=1,170m2		繰越明許					

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（8-6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8年8月）広島版**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
- ・ その他関連規格類

第2節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とする。

第3節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督職員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 情報共有システムを利用した書類は、決裁データ等を整理して中間検査時・工事完成時にCD-R又はDVD-R（中間検査時1部、完成時2部）にて提出すること。
ただし、電磁的記録しない方が合理的な書類は、監督職員と協議の上、紙媒体での提出とすることができる。
- 5 情報共有システムを利用した書類の検査は電磁的記録にて検査する。
検査時に必要となる機器は、原則、受注者が準備することとし、検査に必要な電磁的記録は受注者が当該機器に事前に登録するものとする。
- 6 受注者は、監督職員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第4節 週休2日適用工事等

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5節 法令及び条例等の遵守

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

第6節 建設副産物

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

1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

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

2 計画の掲示及び公表

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

現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること。

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

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

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。
 （下水道工事等）
 地権者、埋設管等の関連工事、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。
 工事箇所毎に調整期間を設けることから調整期間は工事着手後においても発生する場合がある。
 上記調整に伴い発生する期間については、特別の理由を除いて工事中止等の措置は行わないものとする。
- 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、電気施設管理者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。
 また、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。
 埋設された構造物の取壊しについては想定断面であり、施工前に断面を計測し、監督員の承認を経て施工すること。
 宅地への進入路に側溝を敷設する際は作業時間内に埋戻しまで施工し、掘り放しにすることがないようにすること。
- 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、圧砕機を使用するものとする。
 地元から苦情が出た場合は監督員と協議すること。
 粉じん防止の散水は、随時行うこと。特に構造物取壊し工・盛土工においては散水しながら施工すること。
 建設機械・設備 低騒音型機械
- 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
 工事箇所に隣接する店舗・住宅への出入口については、案内看板等により工事中においても明確にし、歩行者・車両の安全を確保すること。
 出入口を通行止めとする場合には、事前に関係者と協議すること。

第4節 工事用道路

1 一般道路

搬入経路	棕本三太刀線・了木西河崎線・南中埜一丁線・国道2号
使用期間	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処理土を見込んでいる。宅地に使用する盛土材についてはレンガやAs殻等の不純物を含まないものとする。

第7節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和8年8月 広島版）『1-1-1-35 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。

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参加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

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。

植栽工においては植樹樹の位置を明記した平面図を提出すること。

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

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
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Co構造物, 圧砕機】	m3		53	レベル4
運搬処理工		式		1	レベル3
殻運搬	【Co殻（無筋）】	m3		53	レベル4
殻処分	【Co殻（無筋）】	m3		53	レベル4
敷地造成工		式		1	レベル2
盛土工		式		1	レベル3
路体(築堤)盛土	【施工幅員4.0m以上】	m3		390	レベル4
土砂等運搬	【処理土】	m3		290	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	【落ち蓋式U型側溝3種】 【300A】	m		410	レベル4
プレキャストU型側溝	【落ち蓋式U型側溝3種】 【300B】	m		4	レベル4
自由勾配側溝	【B400-H1700】	m		33	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0002

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	【B400-H1800】	m		24	レベル4
側溝蓋	【落ち蓋式U型側溝3種蓋】	枚		746	レベル4
側溝蓋	【落ち蓋式U型側溝Gr蓋】	枚		41	レベル4
側溝蓋	T-14 細目 騒音防止 【自由勾配側溝用Co蓋】	枚		46	レベル4
側溝蓋	【自由勾配側溝用Gr蓋】	枚		5	レベル4
管渠工	T-25 細目 騒音防止 L=1000	式		1	レベル3
暗渠排水管	【VU φ 300】	m		6	レベル4
集水桝・マンホール工		式		1	レベル3
現場打ち集水桝	【G1-B500-L600-H1950】 【18-8-20BB】	箇所		1	レベル4
現場打ち集水桝	【G1-B500-L600-H2000】 【18-8-20BB】	箇所		1	レベル4
蓋	【Gr桝蓋】 110°開閉 細目 T-14	枚		2	レベル4
舗装工		式		1	レベル2
アスファルト舗装工		式		1	レベル3
上層路盤(車道・路肩部)	【RM-30,仕上り厚100mm】	m2		1,170	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		1,170	レベル4
＊＊直接工事費＊＊					
共通仮設費率分					
＊＊共通仮設費計＊＊					

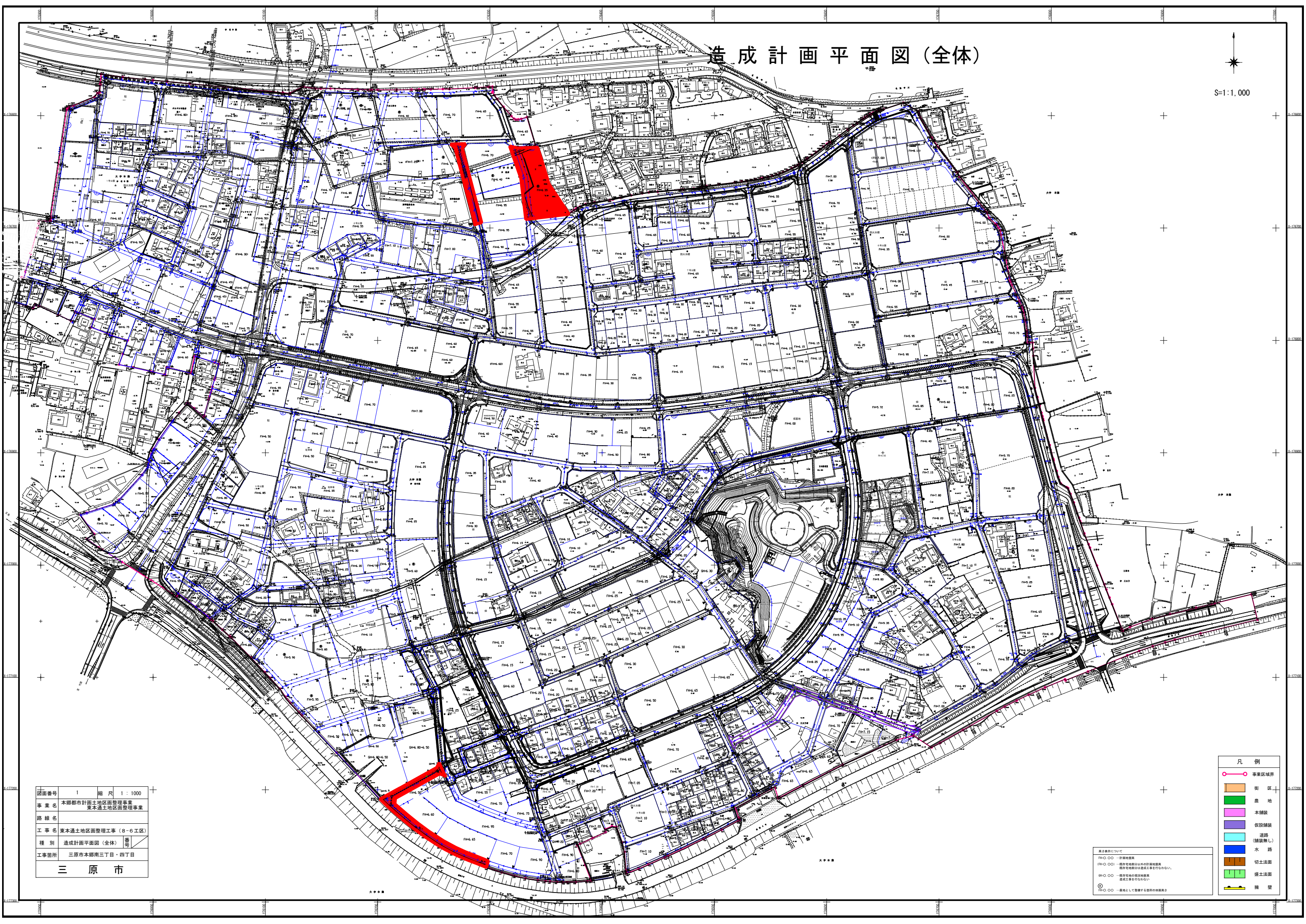
工事数量総括表

頁0 -0003

[illegible]

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（8-6工区）				
種 別	造成計画平面図（全体）			番 号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目				
三 原 市					

- 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

高さ表示について
FH-O: 計画地盤高
(FH-O: 既存地盤高は凡例の計画地盤高
図面記載の計画地盤高と異なる場合があります)
GH-O: 既存地盤の高程地盤高
造成工事を行わない
FH-O: 用地として整備する箇所の高程地盤高

図面番号	2	縮 尺	1 : 500
事 業 名	本郷都市計画土地地区画整理事業 東本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（8-6工区）		
種 別	造成計画平面図	番 号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

造成計画平面図



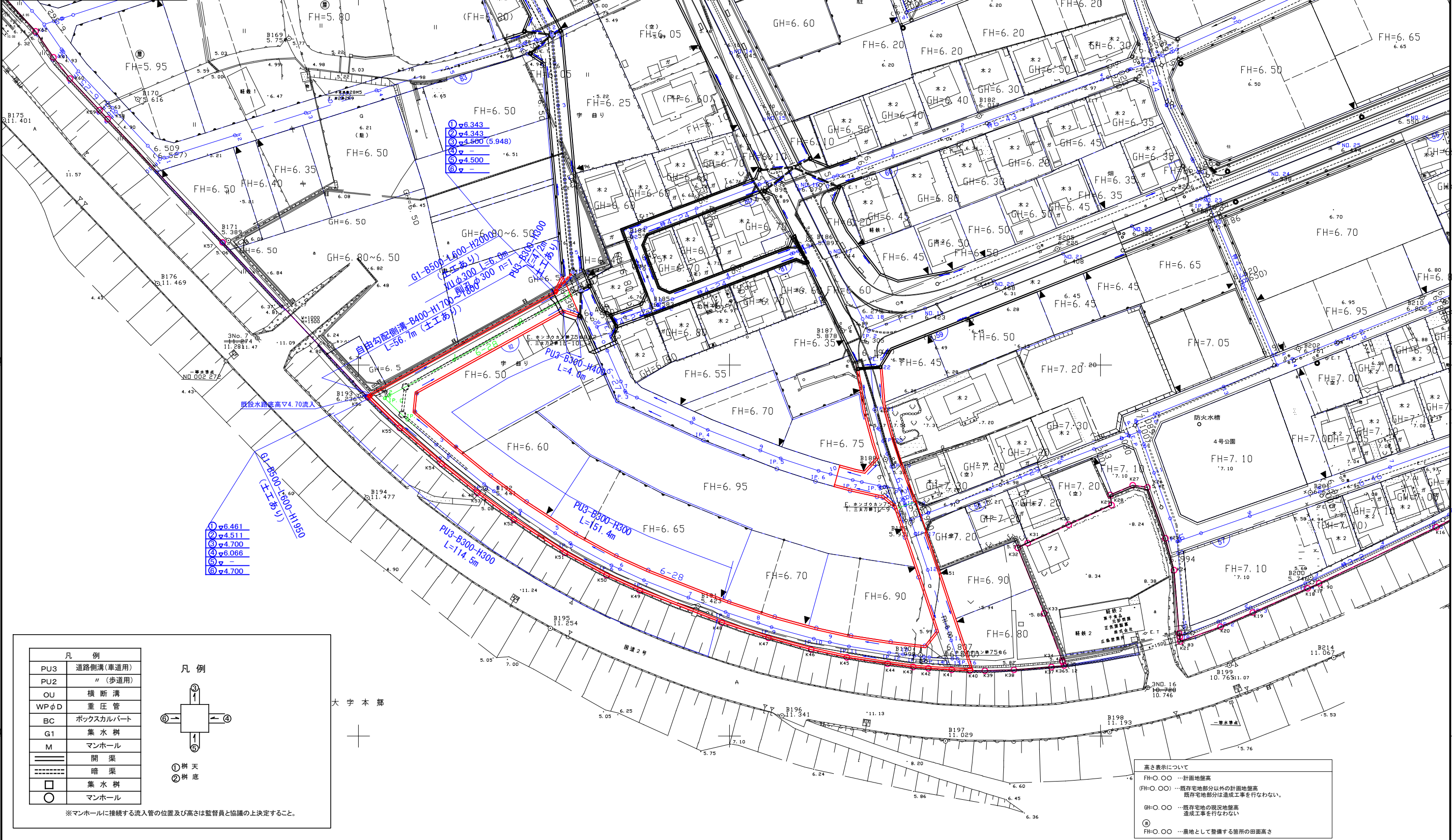
凡例

- 事業区境界
- 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
FH=〇.〇〇 …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（8-6工区）		
種 別	排水計画平面図	番 号	
工事箇所	三原市本郷南三丁・四丁目		
三 原 市			

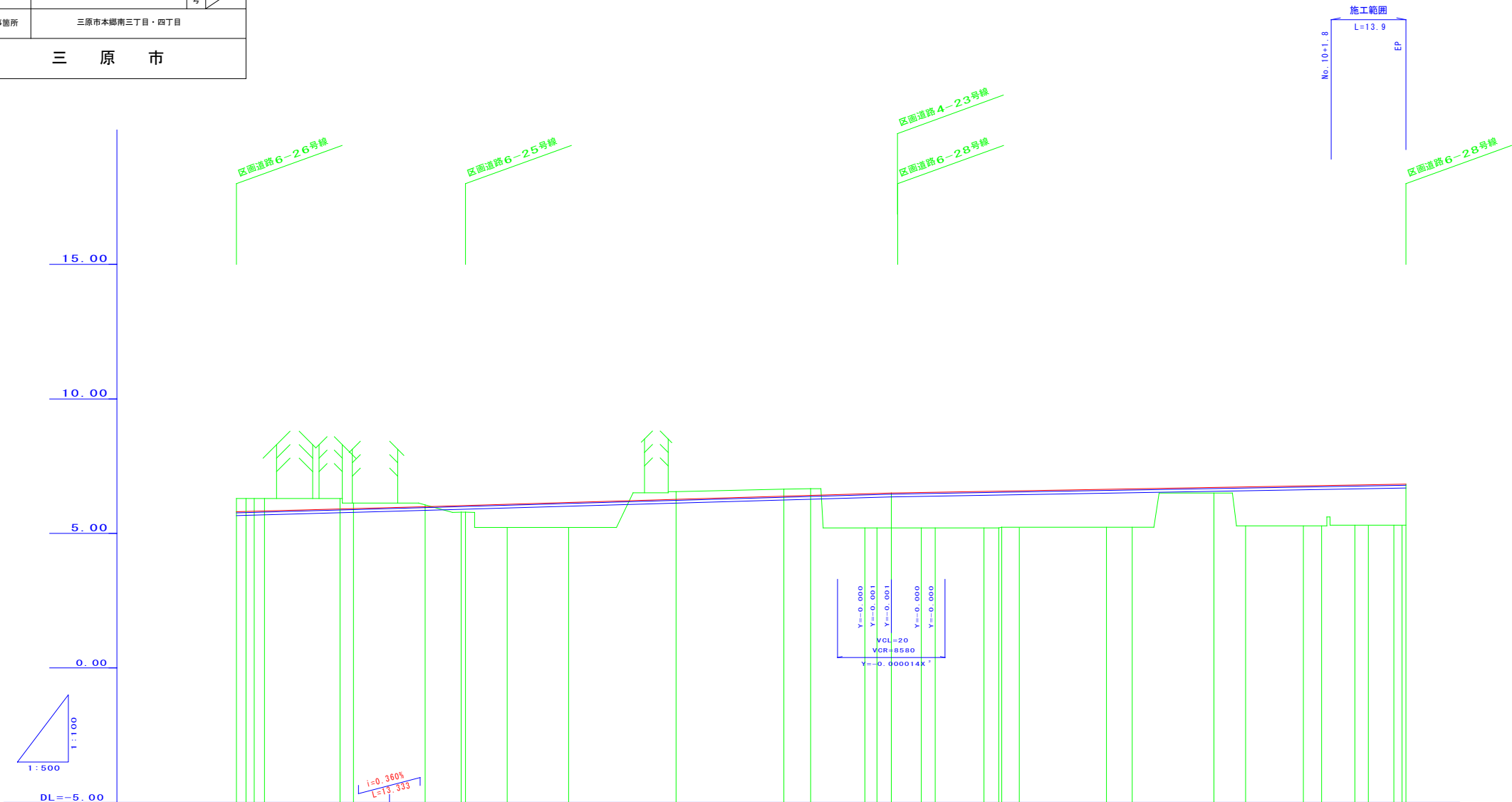
排水計画平面図



図面番号	4	縮尺	V=1:100 H=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（8-6工区）			
種別	区画道路	6-27号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目			
三原市				

区画道路 6-27号 縦断面図

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



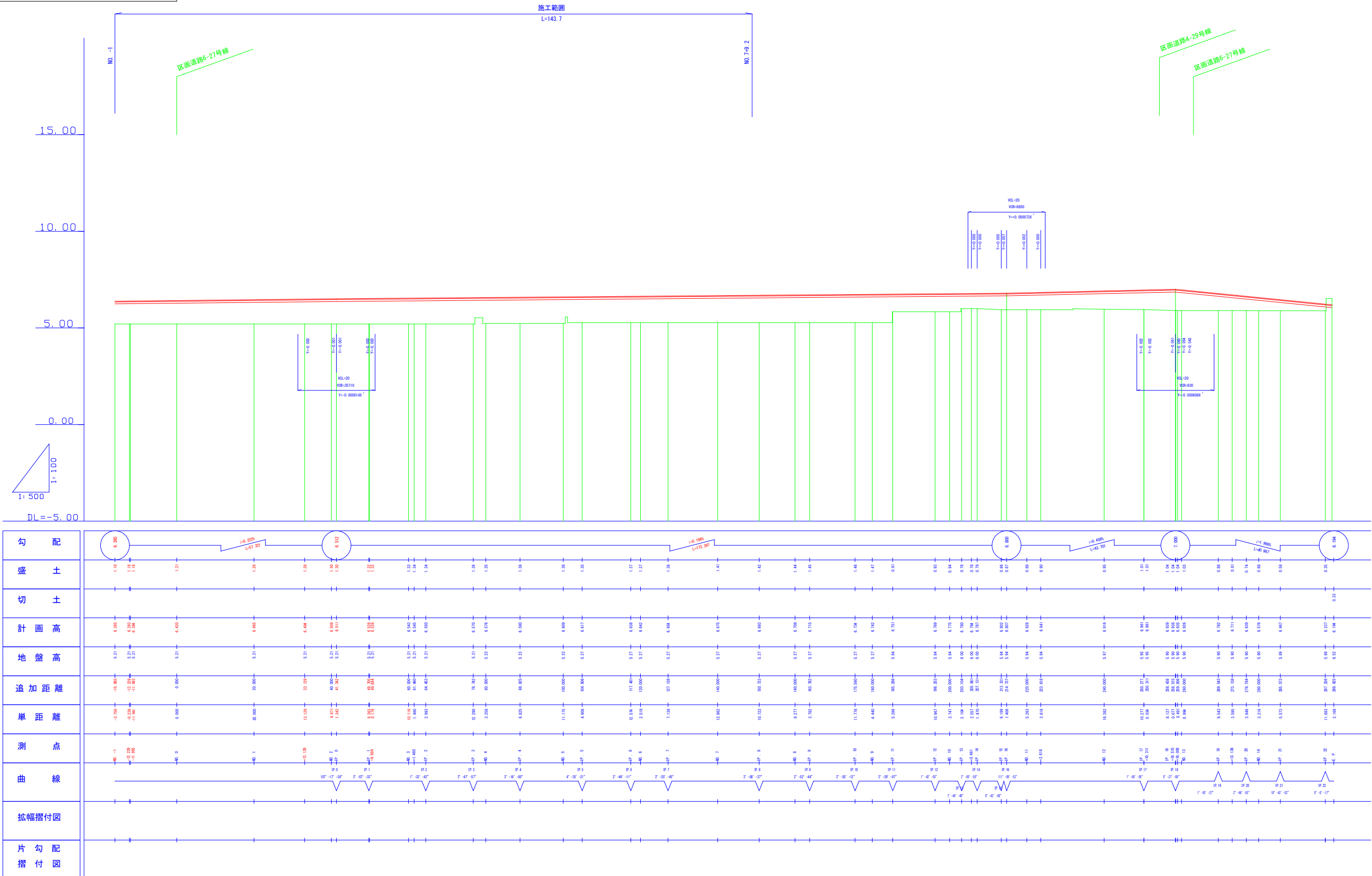
勾配	5.805	5.950	5.998	6.500	6.831
盛土	0.50	0.37	0.06	1.26	1.51
切土	0.48	0.18	0.87	1.27	1.52
計画高	6.30	6.30	6.06	5.21	5.31
地盤高	6.30	6.13	6.06	5.21	5.31
追加距離	-1.789	17.479	33.333	10.040	206.191
単距離	0.000	2.521	13.333	2.657	2.495
測点	IP.0	IP.1	IP.2	IP.3	IP.4
曲線	3°-27'-47"	22°-48'-00"	18°-34'-35"	41°-55'-58"	3°-08'-19"
拡幅措付図					
片勾配					
措付図					

注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

図面番号	5	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画土地地区面整理事業 東本通土地地区面整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地地区面整理工事（8-6工区）		
種別	区画道路 6-28号新断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

区画道路 6-28号縦断面図

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



注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

図面番号	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	東本通土地区画整理工事（8～6工区）		
種 別	区画道路	6－27号横断面図	番 号
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

NO.6～E.P

DL=0.00

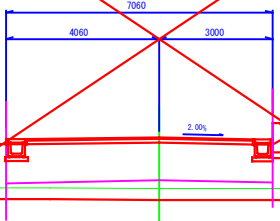
DL=0.00

区画道路

6-27号横断面図

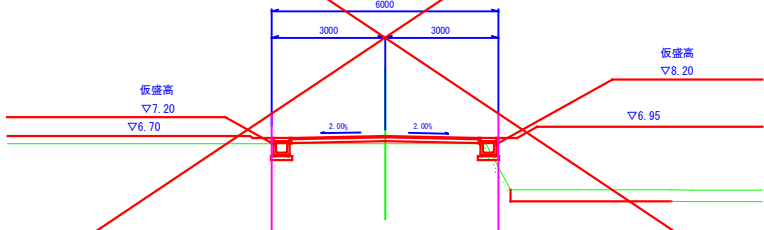
S=1:100

NO. 7
D=20.000
GH=5.21
FH=6.569



路床盛土: 7.1
路体盛土: 1.2
表土改良: 6.0

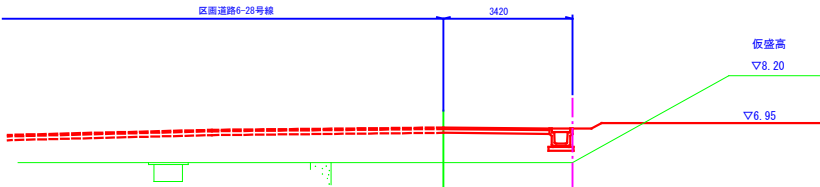
NO. 9
D=20.000
GH=6.50
FH=6.707



路床盛土: 0.3

E.P

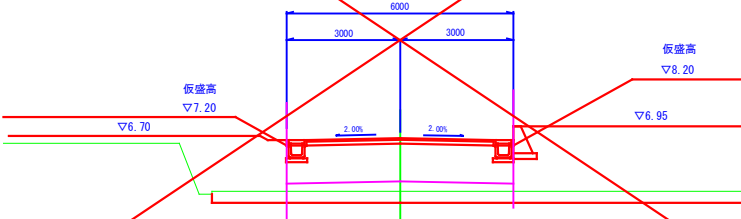
GH=5.31
FH=6.831



路床盛土: 2.4

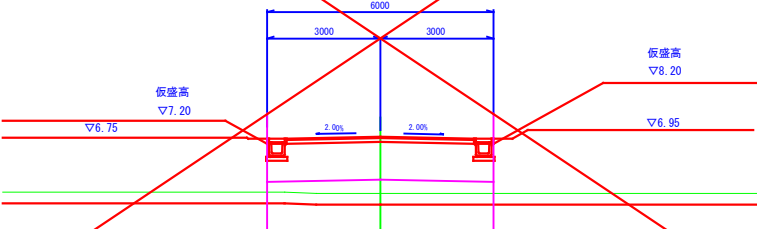
82街区
路体盛土: 0.9

NO. 8
D=20.000
GH=5.23
FH=6.638



路床盛土: 6.0
路体盛土: 1.4
表土改良: 6.0

NO. 10
D=20.000
GH=5.28
FH=6.777

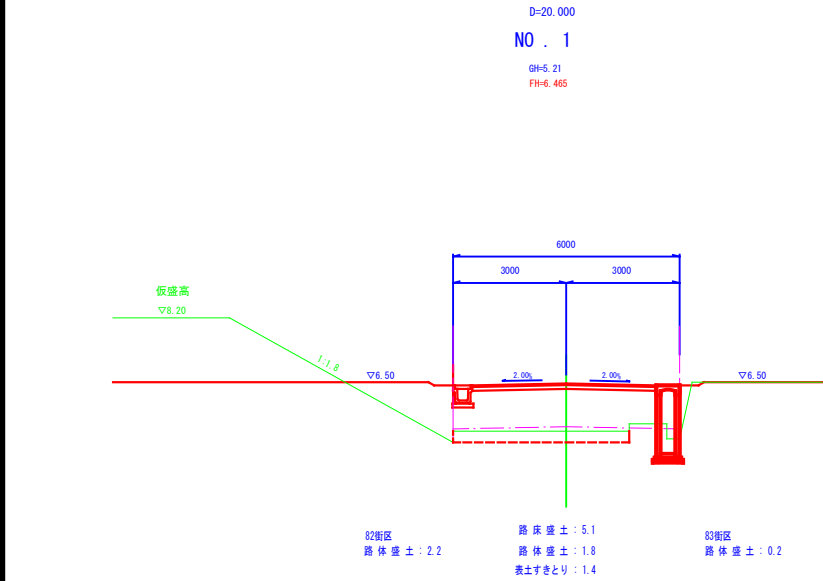


路床盛土: 6.0
路体盛土: 1.9
表土改良: 6.0

図面番号	7	縮 尺	1:100
事 業 名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路 線 名			
工 事 名	東本通土地区画整理工事（8～6工区）		
種 別	区画道路 6～28号横断面図	番号	1 3
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

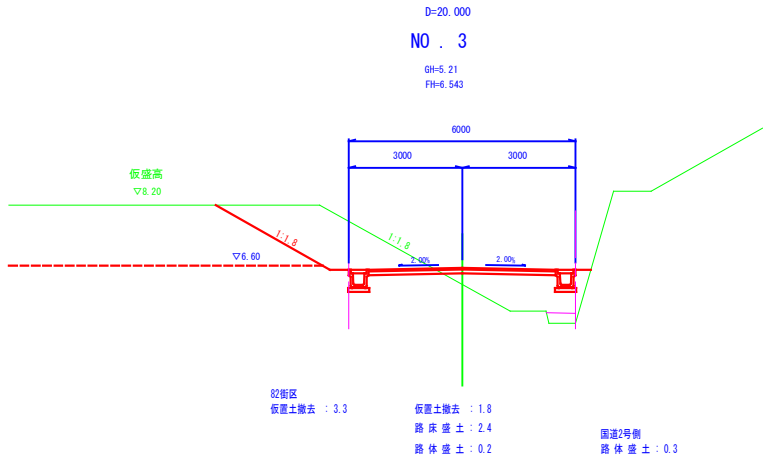
NO. 0～NO. 5

区画道路 6～28号横断面図 S=1:100

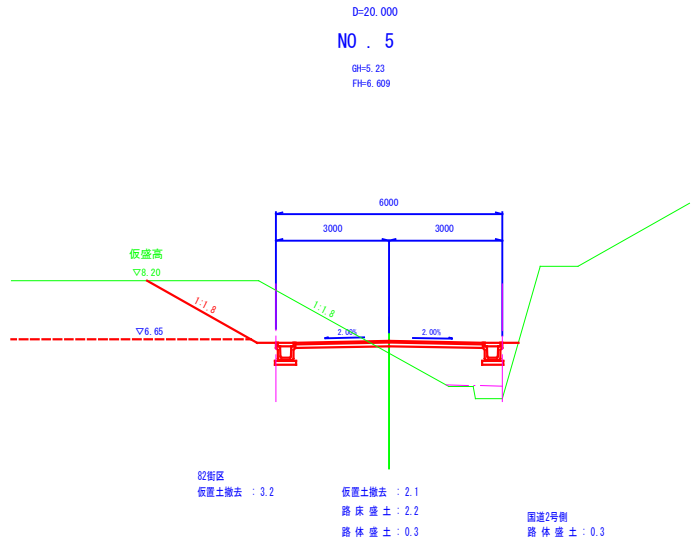


DL=0.00

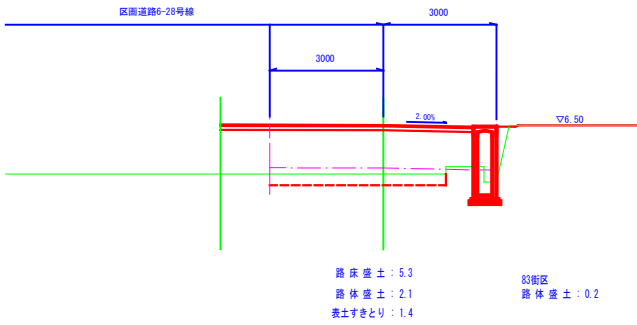
DL=0.00



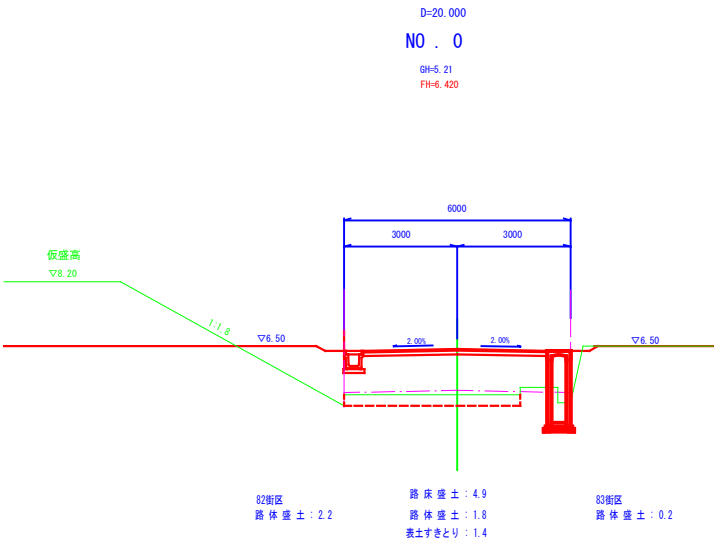
DL=0.00



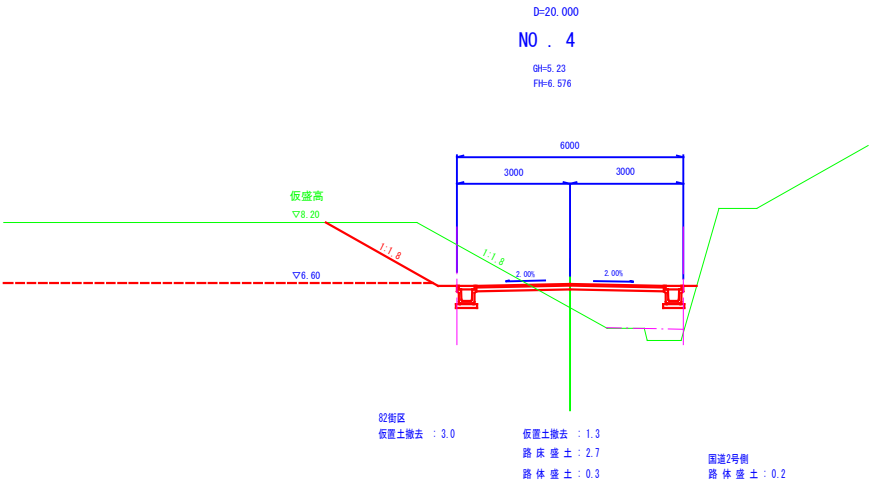
D=20.000
NO. 2
GH=5.21
FH=6.508



DL=0.00



DL=0.00



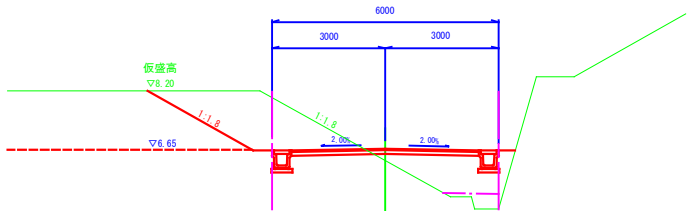
DL=0.00

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事業（8～6工区）		
種 別	区画道路 6～28号横断面図	番 号	2 3
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

NO. 6～NO. 11

区画道路 6－28号横断面図 S=1:100

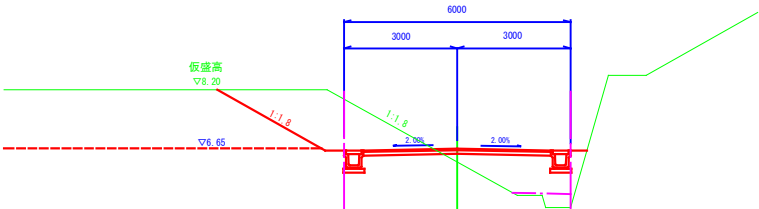
D=20.000
NO. 7
GH=5.27
FH=6.675



82街区
仮置土撤去 : 3.0
仮置土撤去 : 2.1
路床盛土 : 2.2
路体盛土 : 0.3
国道2号側
路体盛土 : 0.3

DL=0.00

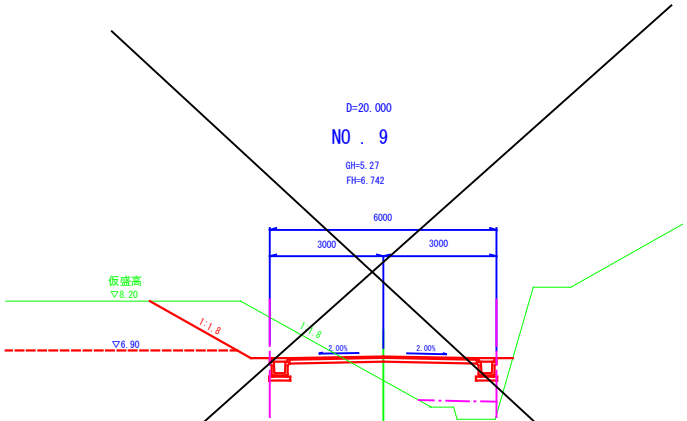
D=20.000
NO. 6
GH=5.27
FH=6.642



82街区
仮置土撤去 : 3.0
仮置土撤去 : 2.0
路床盛土 : 2.3
路体盛土 : 0.3
国道2号側
路体盛土 : 0.3

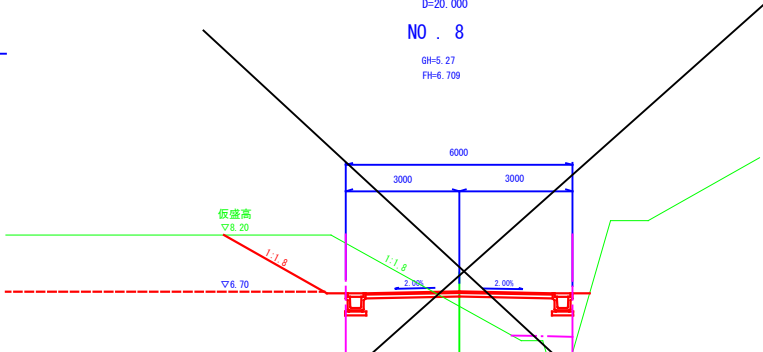
DL=0.00

D=20.000
NO. 9
GH=5.27
FH=6.742



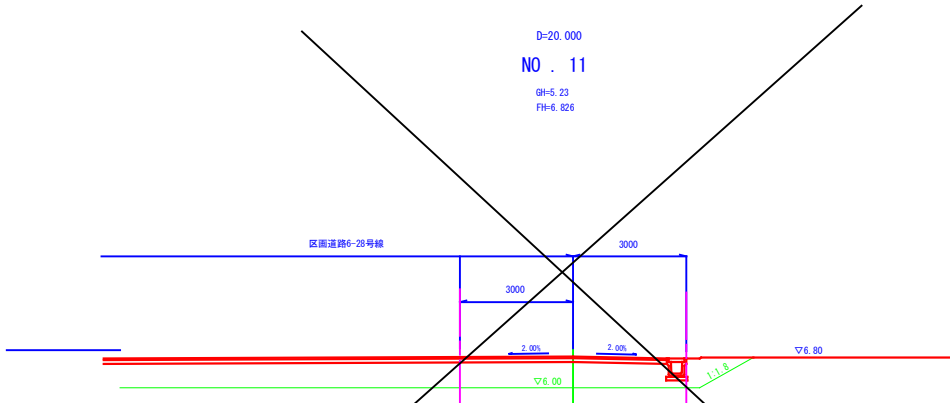
82街区
仮置土撤去 : 2.6
仮置土撤去 : 1.3
路床盛土 : 2.8
路体盛土 : 0.7
国道2号側
路体盛土 : 0.3

D=20.000
NO. 8
GH=5.27
FH=6.709



82街区
仮置土撤去 : 2.8
仮置土撤去 : 1.9
路床盛土 : 2.3
路体盛土 : 0.4
国道2号側
路体盛土 : 0.4

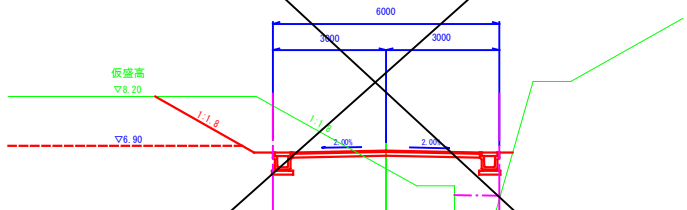
D=20.000
NO. 11
GH=5.23
FH=6.826



路床盛土 : 3.8
58街区
路体盛土 : 0.8

DL=0.00

D=20.000
NO. 10
GH=5.84
FH=6.775

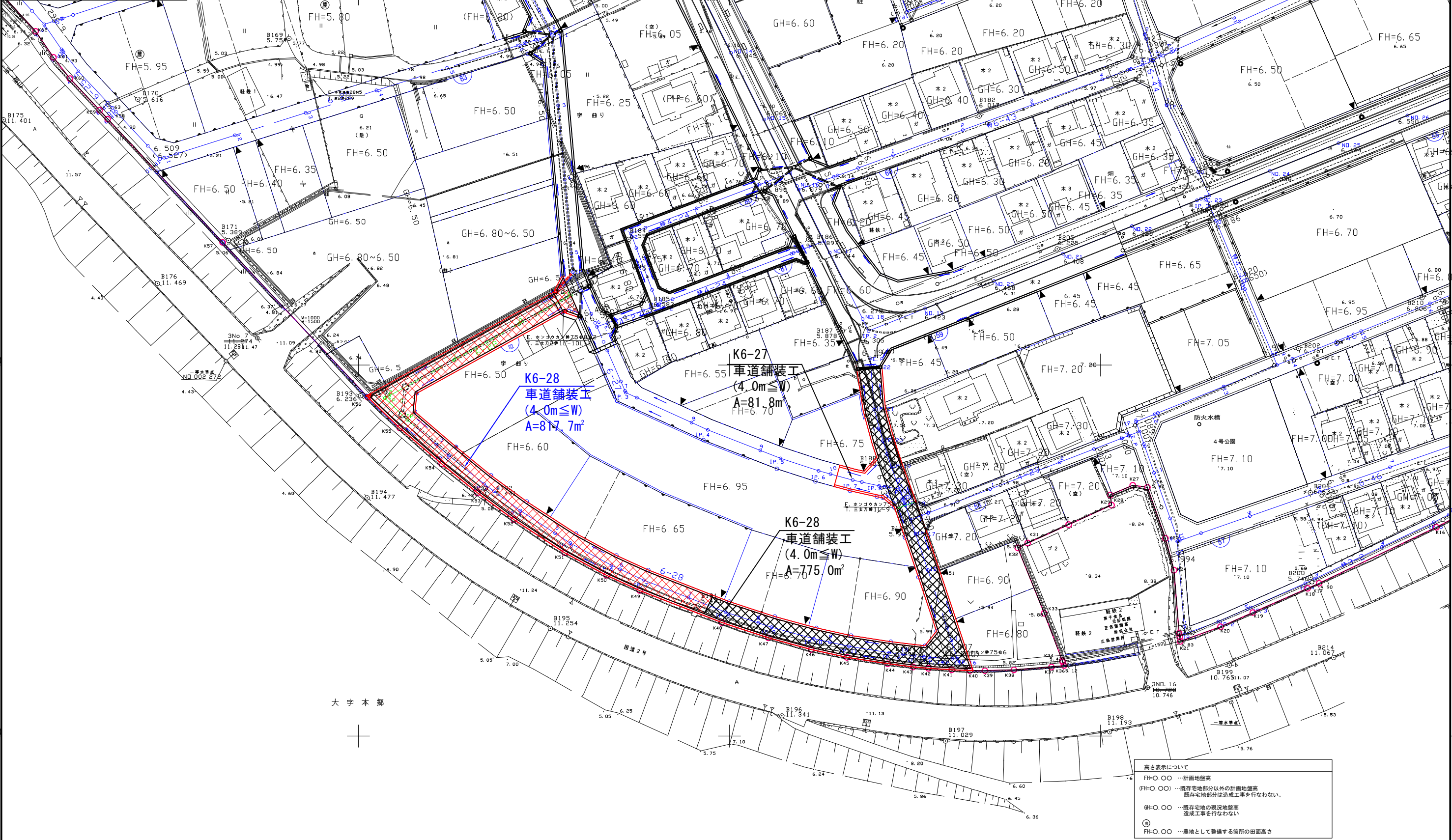


82街区
仮置土撤去 : 2.6
仮置土撤去 : 1.7
路床盛土 : 2.3
路体盛土 : 0.6
国道2号側
路体盛土 : 0.2

DL=0.00

図面番号	9	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（8-6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			

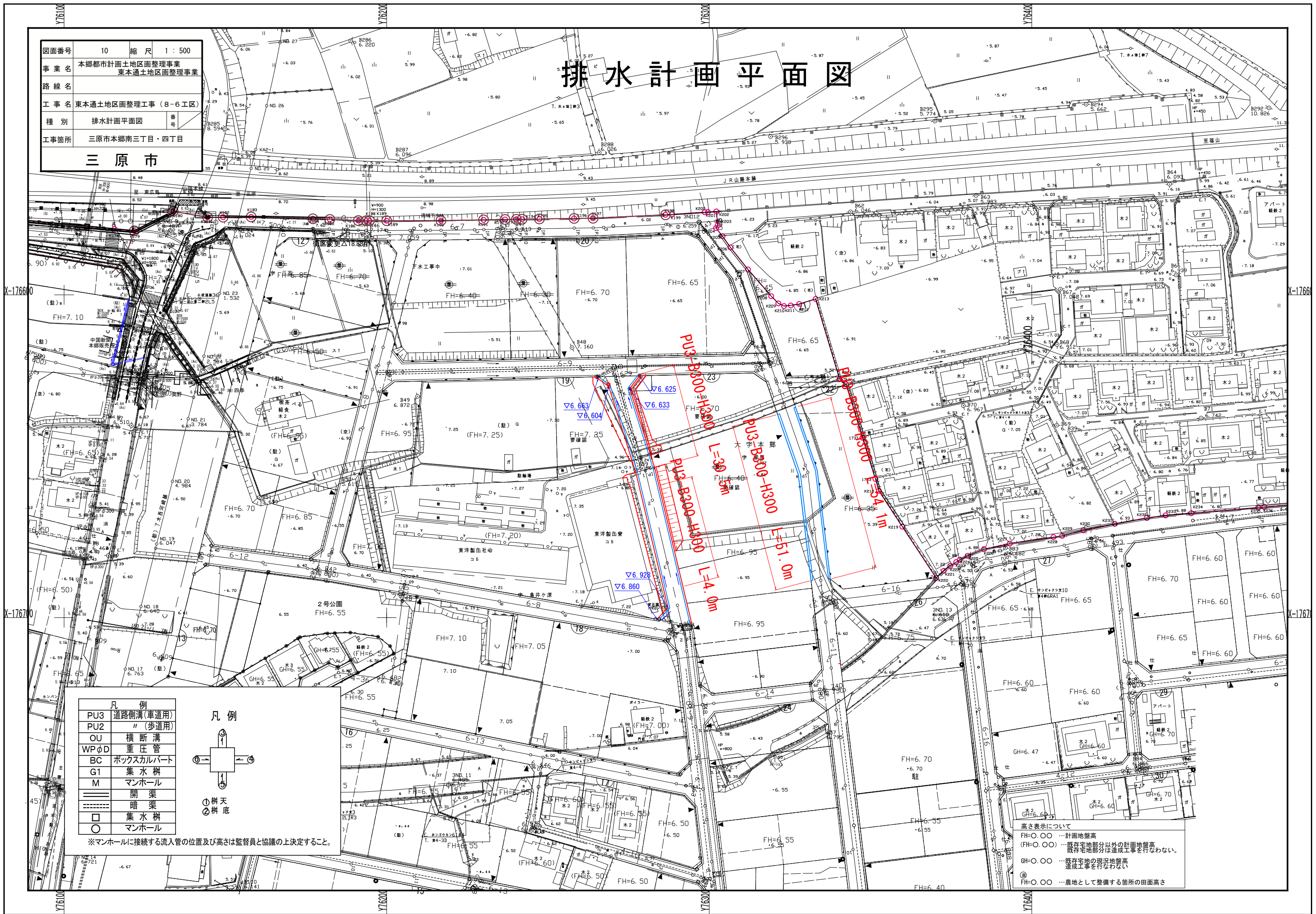
舗装計画平面図



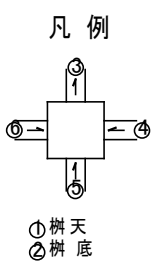
高さ表示について
FH=○.○○ …計画地盤高
(FH=○.○○) …既存宅地部分以外の計画地盤高
既存宅地部分は造成工事を行なわない。
GH=○.○○ …既存宅地の現況地盤高
造成工事を行なわない
◎ FH=○.○○ …農地として整備する箇所の田面高さ

図面番号	10	縮 尺	1 : 500
事 業 名	本郷都市計画土地画整理事業 東本通土地画整理事業		
路 線 名			
工 事 名	東本通土地画整理事工（8-6工区）		
種 別	排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

排水計画平面図



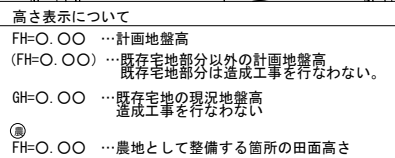
凡 例	
PU3	道路側溝(車道用)
PU2	" (歩道用)
OU	横断溝
WPφD	重圧管
BC	ボックスカルバート
G1	集水樹
M	マンホール
—	開渠
- - -	暗渠
□	集水樹
○	マンホール



※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。

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面の田面高さ

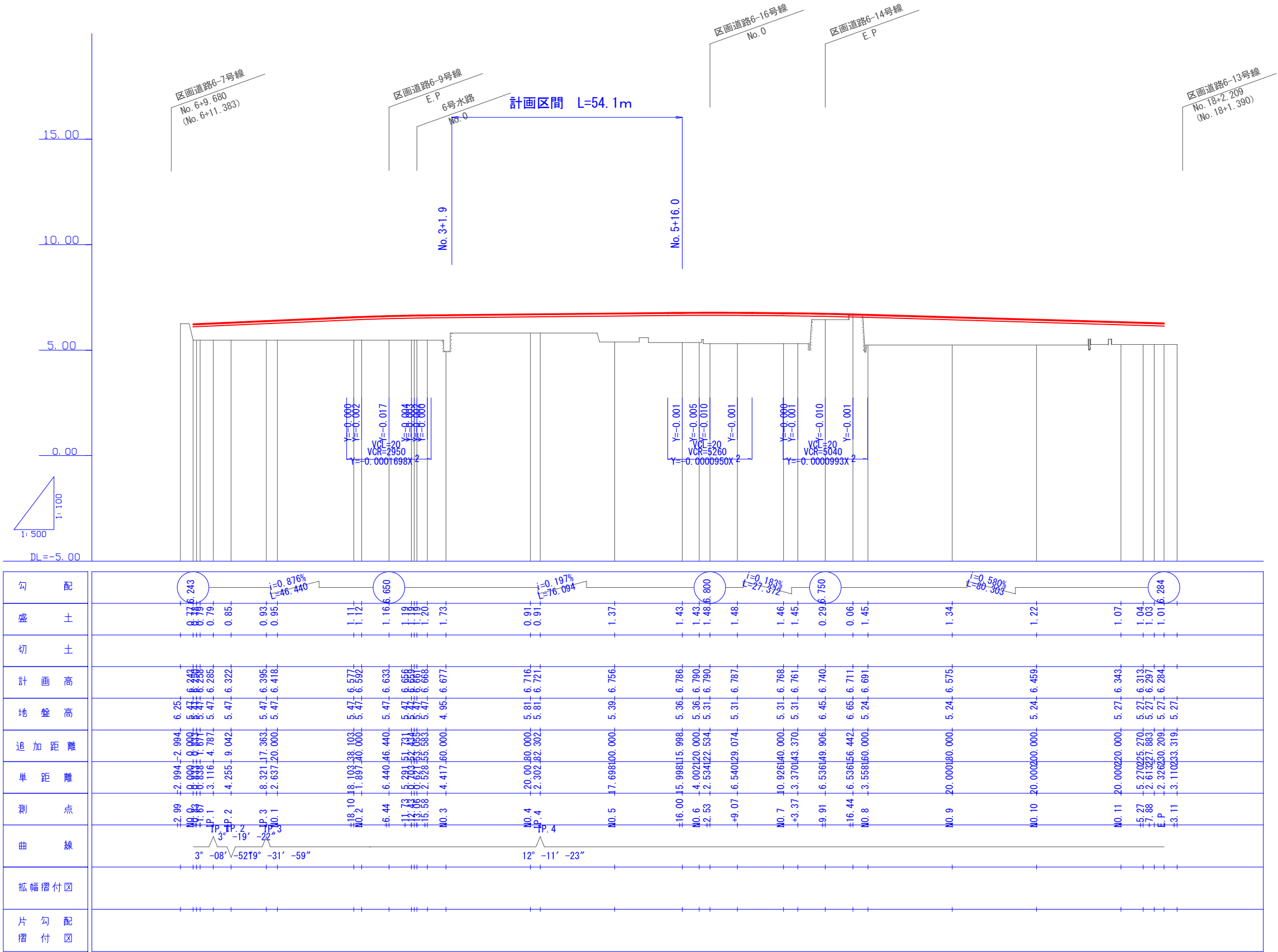
舖 裝 計 画 平 面 圖



図面番号	12	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事（8-6工区）		
種別	区画道路 6-11号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

区画道路6-11号縦断面図

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



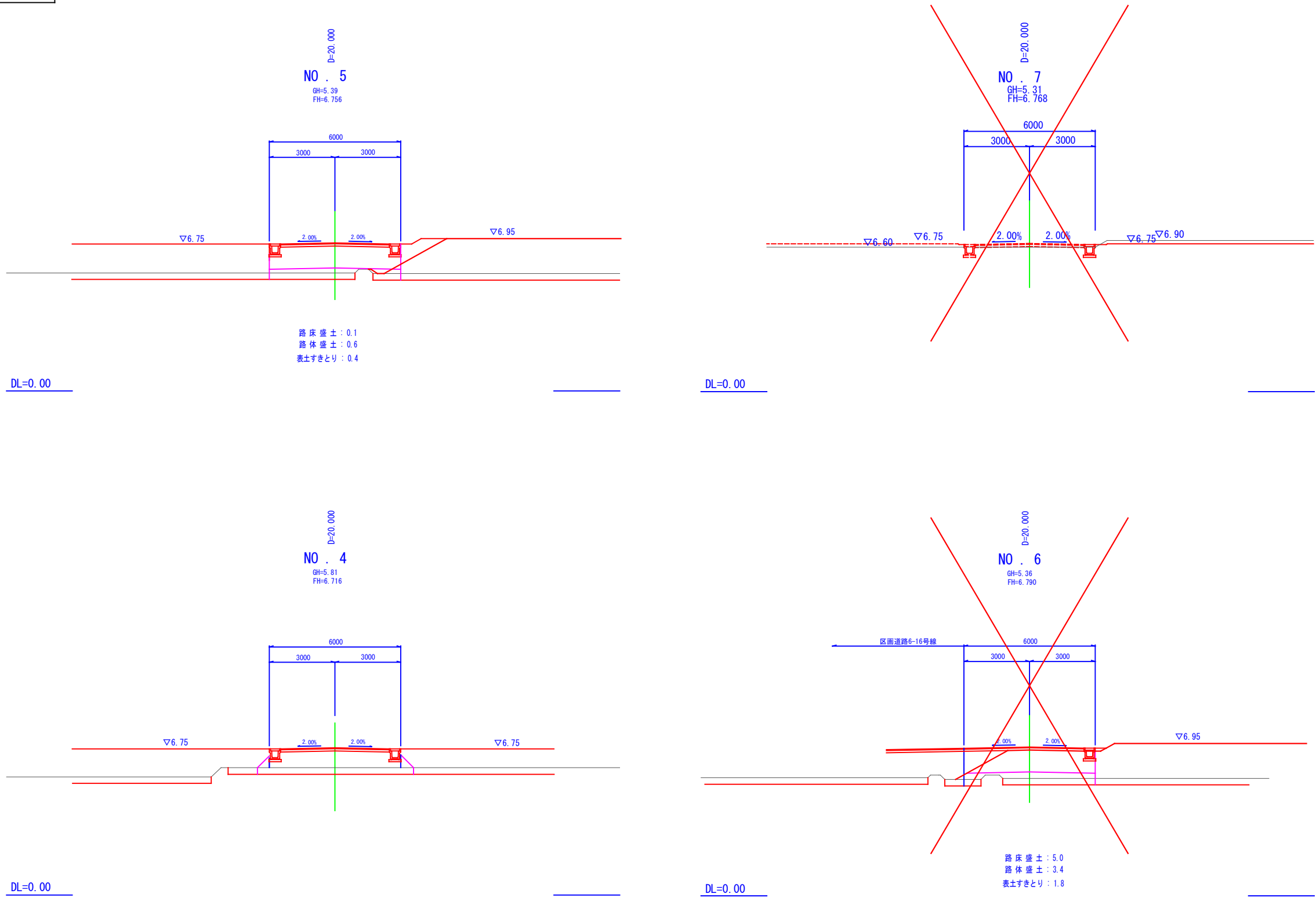
勾配	243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243										
盛土	0.77	0.79	0.85	0.93	0.95	1.11	1.16	0.91	0.91	1.37	1.43
切土											
計画高	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25
地盤高	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25
追加距離	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994
単距離	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994
制点	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87
曲線	3° -08'	3° -08'	3° -08'	3° -08'	3° -08'	3° -08'	3° -08'	3° -08'	3° -08'	3° -08'	3° -08'
拡幅割付図											
片勾配 割付図											

注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

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工事（8-6工区）		
種別	区画道路 6-11号横断面図		
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

NO. 4~NO. 7

区画道路6-11号横断面図 S=1:100

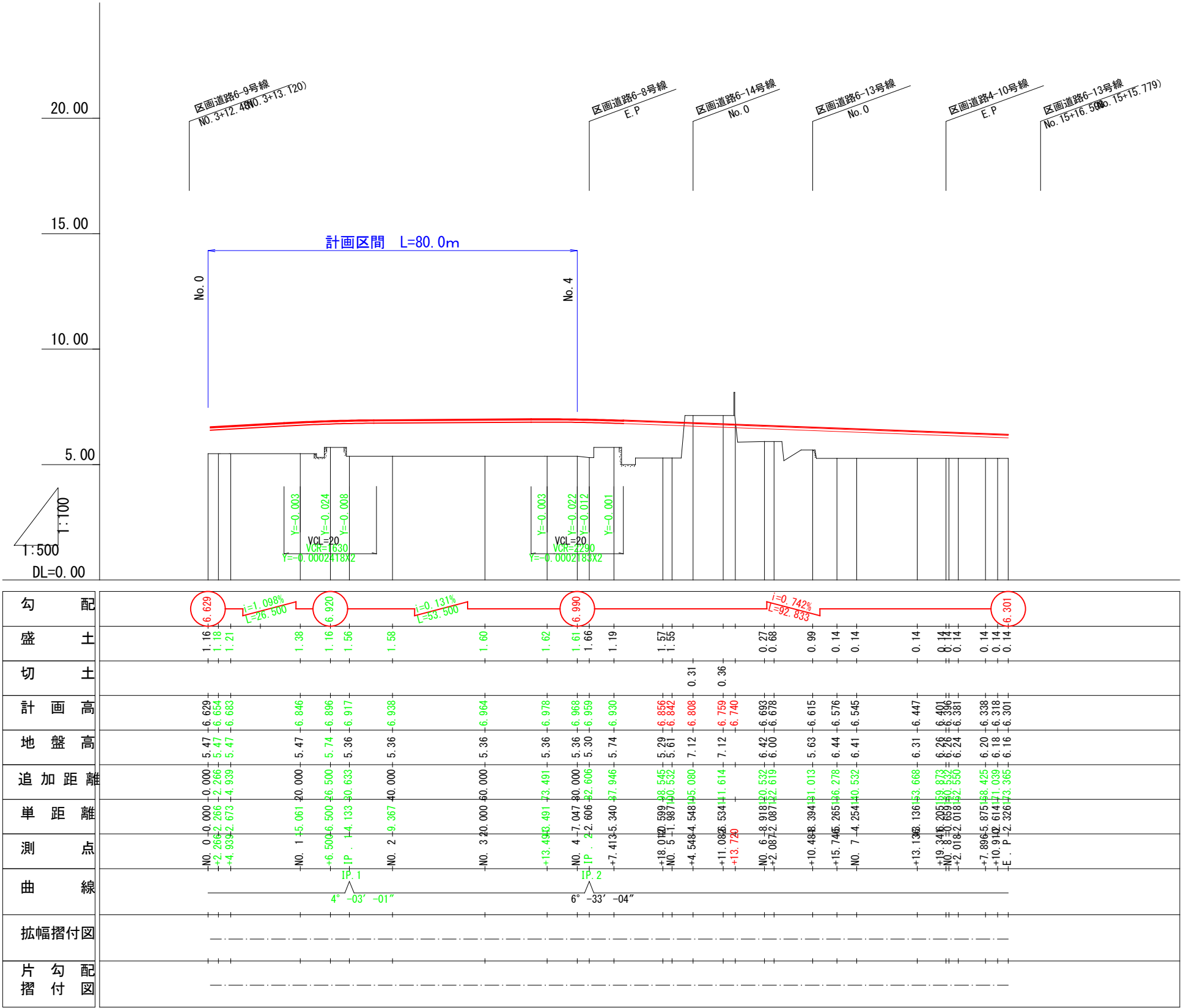


注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり
工事施工の際には高さを確認すること。
また、既存及び新設の供給処理施設に留意し施工

図面番号	14	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事（8-6工区）		
種別	区画道路 6-10号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

区画道路6-10号縦断面図

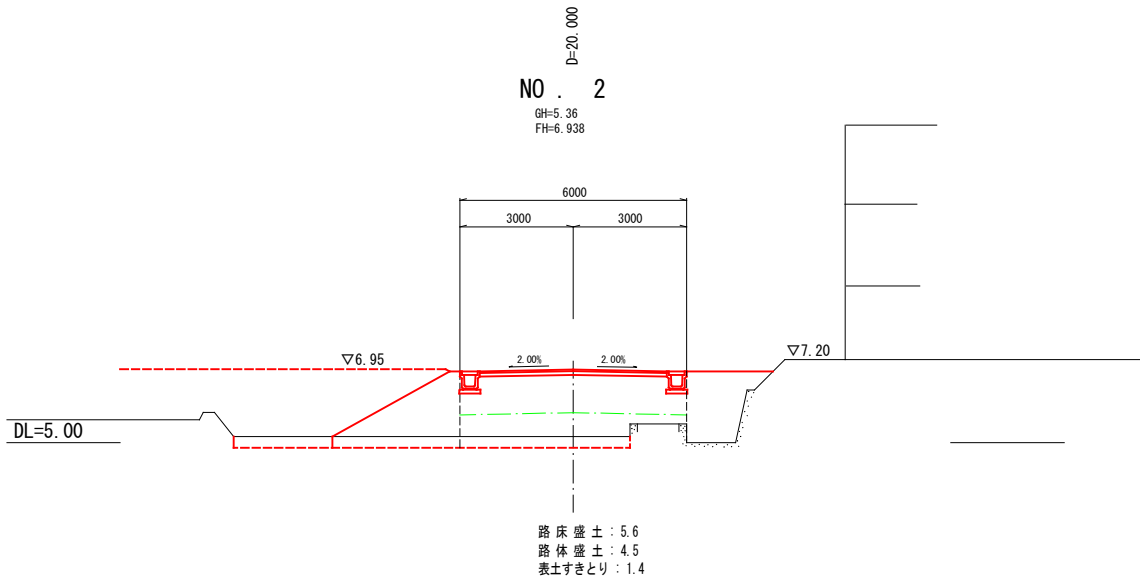
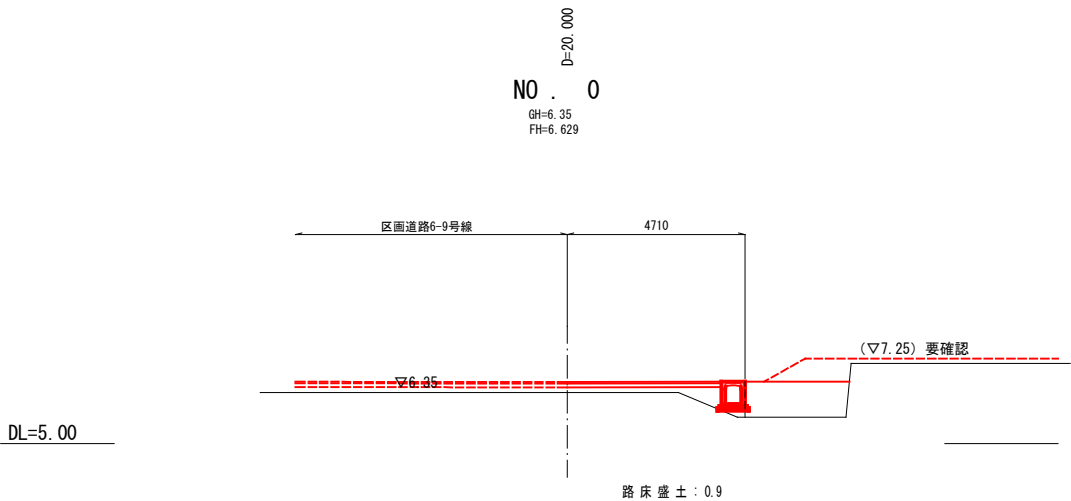
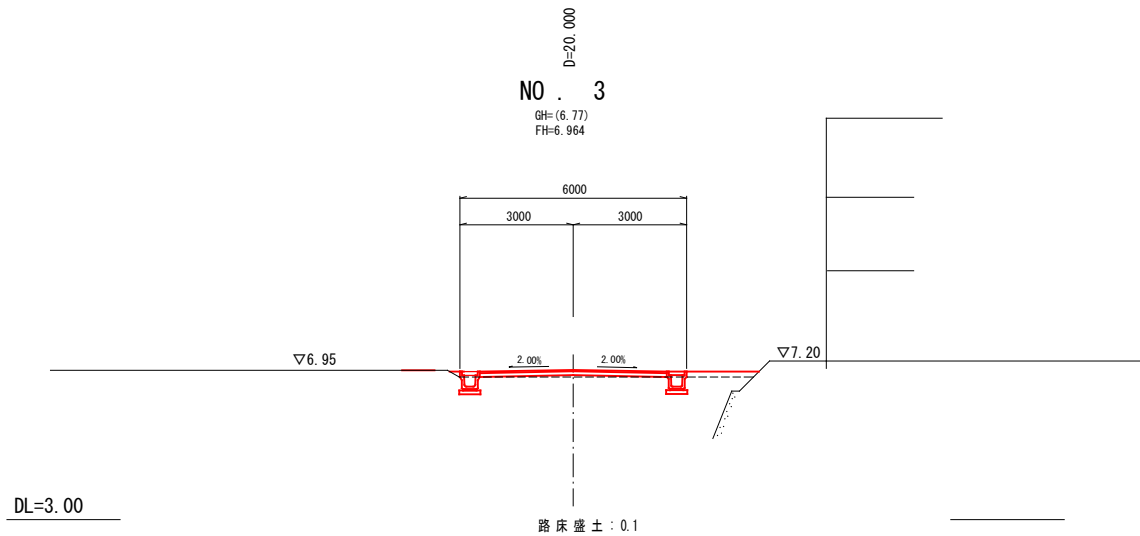
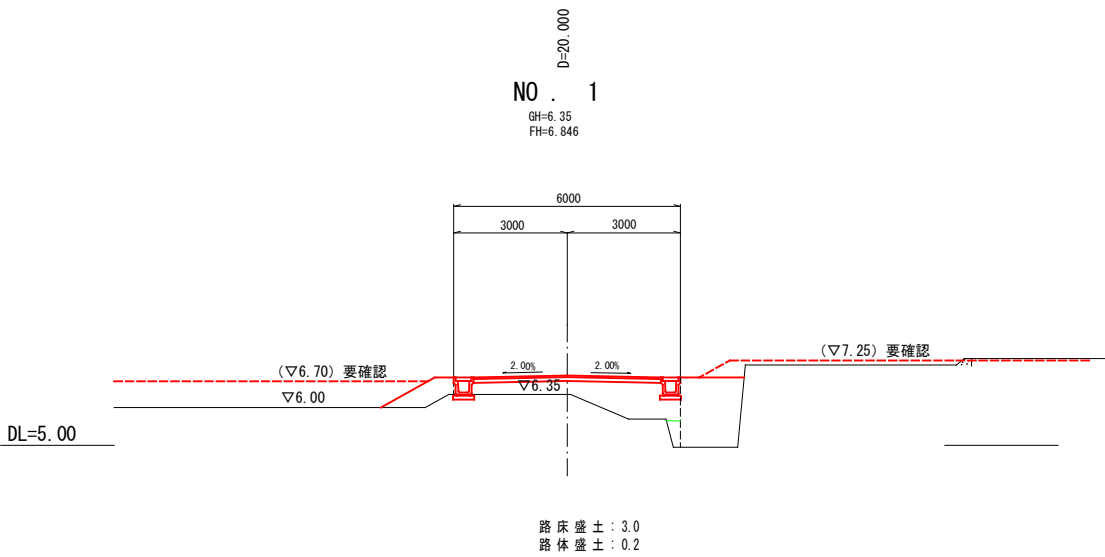
V=1:100
H=1:500



注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

図面番号	15	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（8-6工区）		
種 別	区画道路 6－10号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

区 画 道 路 6-10 号 横 断 面 図 S=1:100



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

令和8年度

東本通土地地区画整理工事(8-6工区)

参 考 資 料

都市部土地地区画整理課

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 65 三原市(本郷) 00-08.08.01(0)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種	04 道路改良工事		
施工地域・工事場所区分	00 補正なし		
復興補正区分	00 補正なし		
週休補正区分	00 補正なし		
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし		
I C T補正区分	00 補正なし		
冬期補正係数	00 補正なし		
緊急工事区分	00 通常工事 0 %		
前払金支出割合区分	00 補正無し		
契約保証区分	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

頁0 -0002

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Co構造物,圧砕機】	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(大型ブレーカまたは、Co圧砕機)	53	m3			SDT00031 00
運搬処理工	53	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)	53	m3			SPK26040155 00
	53	m3			単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

頁0 -0003

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）】	53	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	125	t			W0001
敷地造成工	1	式			Y1H0101 レベル2
盛土工	1	式			Y1H010104 レベル3
路体(築堤)盛土 【施工幅員4.0m以上】	390	m3			Y1H01010401レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	390	m3			SPK26040004 00 単第0 -0003 表
土砂等運搬 【処理土】	290	m3			Y1H01010403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3.5km以下(2.5km超)	290	m3			SPK26040002 00 単第0 -0004 表

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処理土					W0001
	290	m3			
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 【標準】					Y1E01090102 レベル4
	310	m3			
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し					SPK26040014 00
	310	m3			単第0 -0005 表
埋戻し 【土砂】					Y1E01090103 レベル4
	180	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK26040019 00
	20	m3			単第0 -0006 表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK26040019 00
	160	m3			単第0 -0007 表
基面整正					Y1E01090104 レベル4
	280	m2			

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正					SPK26040016 00
	280	m2			単第0 -0008 表
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 【落ち蓋式U型側溝3種】 【300A】					Y1E01090301 レベル4
	410	m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]					SDT00013 00
	410	m			単第0 -0009 表
プレキャストU型側溝 【落ち蓋式U型側溝3種】【300B】					Y1E01090301 レベル4
	4	m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300B[300×400×2000]					SDT00013 00
	4	m			単第0 -0010 表
自由勾配側溝 【B400-H1700】					Y1E01090304 レベル4
	33	m			
自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900					SDT00015 00
	33	m			単第0 -0011 表
自由勾配側溝 【B400-H1800】					Y1E01090304 レベル4
	24	m			

本工事費 内訳表

頁0 -0006

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 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900	24	m			SDT00015 00 単第0 -0012 表
側溝蓋 【落ち蓋式U型側溝3種蓋】	746	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]	746	枚			SDT00017 00 単第0 -0013 表
側溝蓋 【落ち蓋式U型側溝Gr蓋】 T-14 細目 騒音防止	41	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	41	枚			SDT00017 00 単第0 -0014 表
側溝蓋 【自由勾配側溝用Co蓋】	46	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	46	枚			SDT00017 00 単第0 -0015 表
側溝蓋 【自由勾配側溝用Gr蓋】 T-25 細目 騒音防止 L=1000	5	枚			Y1E01090305レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	5	枚			SDT00017 00 単第0 -0016 表

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
暗渠排水管 【VU φ 300】					Y1E01090403 レベル4
	6	m			
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					SPK26040093 00
	6	m			単第0 -0017 表
マンホール削孔費 0・1号(1種) 塩ビ管用,径300用					TH003134 00
	1	個所			
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					TH011030 00
	1	組			
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-L600-H1950】 【18-8-20BB】					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 1.09m3を超え1.15m3以下					SPK26040104 00
	1	箇所			単第0 -0018 表
現場打ち集水桝 【G1-B500-L600-H2000】 【18-8-20BB】					Y1E01090502 レベル4
	1	箇所			

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-25(20)BB 1.15m3を超え1.22m3以下	1	箇所			SPK26040104 00 単第0 -0019 表
蓋 【Gr桧蓋】 110°開閉 細目 T-14	2	枚			Y1E01090508レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0020 表
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30,仕上り厚100mm】	1,170	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	1,170	m2			SPK26040234 00 単第0 -0021 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度As(13),舗装厚40mm,平均幅員	1,170	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	1,170	m2			SPK26040241 00 単第0 -0022 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 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					前払補正率...
計算情報..... 対象額..... 率.....					
契約保証費					
計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額

本工事費 内訳表

頁0 -0010

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

施工単価表

頁0 -0011

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工(大型ブレーカまたは、Co圧砕機)

SDT00031

單第0 -0001 表

1 m3 当り

[illegible]

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 39.03% 労務構成比: 46.18% 材料構成比: 14.79% 市場単価構成比: 0.00%

SPK26040155
DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

単第0 -0002 表
1
標準単価: 1,375.30000

m3 当り

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 通称10t積級	39.03%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 通称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)	46.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.79%		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

頁0 -0013

路体(築堤)盛土

施工幅員4.0m以上

機械構成比: 16.17%

労務構成比:

SPK26040004

施工数量20,000m3未満 障害無し

66.69%

材料構成比: 17.14%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

1

m3 当り

標準単価:

257.39000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	10.15%		ブルドーザ 湿地 通称7t級		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.02%		振動ローラ(土工用) フラット・シングルドラム型 運転質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	45.87%		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	17.14%		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

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 42.89%

SPK26040002

DID区間無し 距離3.5km以下(2.5km超)

労務構成比: 41.78%

材料構成比: 15.33%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0004 表

1

標準単価:

m3 当り

1,094.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 通称10t積級	42.89%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 通称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)	41.78%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.33%		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=11 距離3.5km以下(2.5km超)			B=3 バックホウ B容量0.45m3 D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0015

床掘り
土砂 標準
機械構成比: 21.46% 労務構成比: 54.31% 材料構成比: 24.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 255.58000

SPK26040014
土留方式無し 障害無し
1 m3 当り

単第0 -0005 表

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	21.46%		バックホウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	54.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	24.23%		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=1 標準 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0016

埋戻し

SPK26040019

単第0 -0006 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.83% 労務構成比: 82.43% 材料構成比: 8.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,130.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3,2011,2014	7.40%		バックホウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t	1.34%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.09%		タンパ及びランマ 通称60～80kg級		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.75%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	8.61%		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	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0017

埋戻し

SPK26040019

單第0 -0006 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.83%

勞務構成比: 82.43%

材料構成比: 8.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

2,130.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0018

埋戻し

SPK26040019

単第0 -0007 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.51% 労務構成比: 87.87% 材料構成比: 3.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,510.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 バケット容量0.45m3	7.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 バケット容量0.45m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.55%		タンパ及びランマ 通称60～80kg級		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.86%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.78%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0019

埋戻し

SPK26040019

單第0 -0007 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.51%

勞務構成比: 87.87%

材料構成比: 3.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,510.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0020

基面整正

SPK26040016

單第0 -0008 表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 勞務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場單價構成比: 0.00%

標準単価： 536.00000

[illegible]

施工単価表

自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900

SDT00015

単第0 -0011 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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 B400-H1700	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.073	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)	0.108	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=10 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=3 2000<重量 2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.607 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.02 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
自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900

SDT00015

単第0 -0012 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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝 B400-H1800	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.073	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)	0.108	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=11 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=3 2000<重量 2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.607 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1.02 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0025

蓋版

SDT00017

單第0 -0013 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

$$300[412 \times 95 \times 500]$$

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0026

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0014 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0027

蓋版

SDT00017

單第0 -0015 表

自由勾配側溝ふた

$$400 [500 \times 110 \times 500]$$

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0028

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0016 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

暗渠排水管

SPK26040093

単第0 -0017 表

据付 直管 200 ~ 400mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

1 m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

16.42%

材料構成比:

83.58%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,329.70000

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
普通作業員	11.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径300(318×9.2)	83.58%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=68 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0030

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK26040104

単第0 -0018 表

18-8-25(20)BB

1.09m3を超え1.15m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.94%

労務構成比:

83.05%

材料構成比:

16.01%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

163,180.00000

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>バックハウ(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	0.83%		バックハウ(クローラ型) クレーン機能付 バケット容量0.8m3 吊能力2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	0.06%		バックハウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	34.08%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	15.23%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0031

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK26040104

单第0 -0018 表

18-8-25(20)BB

1.09m³を超え1.15m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.94%

勞務構成比：

83.05%

材料構成比: 16.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

163,180.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK26040104

単第0 -0019 表

18-8-25(20)BB

1.15m3を超え1.22m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.94%

労務構成比: 82.93%

材料構成比: 16.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

171,370.00000

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	0.83%		バックホウ(クローラ型) クレーン機能付 バケット容量0.8m3 吊能力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	0.06%		バックホウ(クローラ型) バケット容量0.8m3		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	33.98%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.88%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	15.35%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0033

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK26040104

单第0 -0019 表

18-8-25(20)BB

1.15m³を超え1.22m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.94%

勞務構成比: 82.93%

82.93%

材料構成比: 16.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

171,370.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

單第0 -0020 表

1枚当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

上層路盤(車道・路肩部)

SPK26040234

単第0 -0021 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.39% 労務構成比: 38.57% 材料構成比: 50.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 646.43000

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	7.88%		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10t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.98%		ロードローラ マカダム 運転質量10t		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	0.96%		タイヤローラ 運転質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	6.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.51%		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

頁0 -0036

上層路盤(車道・路肩部)

SPK26040234

単第0 -0021 表

RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り
機械構成比: 11.39% 労務構成比: 38.57% 材料構成比: 50.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 646.43000

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	46.32%		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	3.21%		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 RM-30 H=1 -(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

頁0 -0037

表層(車道・路肩部)

SPK26040241

単第0 -0022 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: 1.32%

労務構成比: 10.25%

材料構成比: 88.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,891.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	0.84%		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13～14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	0.13%		タイヤローラ 運転質量13～14t		KTPC00074 KTPT00074
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10t 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 運転質量10t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.05%		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

頁0 -0038

表層(車道・路肩部)

SPK26040241

単第0 -0022 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: 1.32%

労務構成比:

10.25%

材料構成比: 88.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,891.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	80.48%		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	7.39%		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	0.47%		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)					

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 ³	53.0	53		
		殻運搬処理	無筋コンクリート	t	124.6	125		
敷地造成工								
		流用土路体	4.0≦W	m ³	390.0	390		
雨水排水 設備工		搬入土	処理土	m ³	294.0	290		
	作業土工	床掘	土砂	m ³	307.3	310		
		埋戻	1m以上4m未満	m ³	15.9	20		
		埋戻	1m未満	m ³	164.7	160		
		基面整正		m ²	282.6	280		
	側溝工	歩道側溝 PU3	車道用 B300-H300	m	409.7	410		Co蓋738 Gr蓋41
		歩道側溝 PU3	車道用 B300-H400	m	4.0	4		Co蓋8
		自由勾配側溝	車道用 B300-H1700～1800	m	56.7	57		Co蓋46 Gr蓋5
	管渠工	硬質塩化ビニル管	VUφ300	m	6.0	6		
		削孔	φ300 マンホール	ヶ所	1	1	可とう継ぎ手	
	集水樹工	集水樹	G1 B500-L600-H1950	ヶ所	1	1		
		集水樹	G1 B500-L600-H2000	ヶ所	1	1		
舗装工								
	アスファルト車道舗装工	区画道路 W=6.0m						
		路盤	粒度調整碎石 RM-30 t=10cm	m ²	1,171.6	1,170		
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm w=3.0m以上	m ²	1,171.6	1,170		

[illegible][illegible][illegible]

取壊し集計表

種 別	延長 (m)	コンクリート取壊し(無筋)		コンクリート取壊し(鉄筋)		石積取壊し		グレーチング蓋撤去		縞鋼板撤去		殻運搬処理(無筋)		殻運搬処理(鉄筋)		石材運搬処理		鋼材運搬処理	
		単位数	全体数	単位数	全体数	単位数	全体数	単位数	全体数	単位数	全体数	単位数	全体数	単位数	全体数	単位数	全体数	単位数	全体数
		(m³/m)	(m³)	(m³/m)	(m³)	(m³/m)	(m³)	(m)	(m)	(m・枚)	(m・枚)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)
(その他)																			
水路-2 取壊し	39.0	1.36	53.0									3.20	124.6						0.0
合計			53.0		0.0								124.6		0.0				0.0

その他

[illegible]

数量計算書

水路-2 取壊し

10m当り

[illegible]

敷地造成工(その他)					数 量 総 括 表				
種 別	単位	規 格	道 路 街 区		計				
掘 削 工									
仮 置 き 土 撤 去	m ³	土砂			0.0				
表 土 す き と り	m ³	耕土 粘性土			0.0				
盛 土 工									
流 用 土 路 床	m ³	4.0≦W			0.0				
流 用 土 路 体	m ³	4.0≦W	390.0		390.0				
仮 置 土	m ³	粘性土 耕 土							
搬 入 土	m ³	土 砂			294.0				

土量計算全体集計表(1)その他

項 目		掘 削(仮置き土撤去)				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		
		1.00	1.15	1.20	1.25	1.00	1.00	0.90	1.15	1.00		
道路土工	その他										0.0	
街区土工	その他						-390.0				-390.0	
構造物土工												
	その他(雨水排水工)							307.3		-180.6	126.7	
計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-390.0	307.3	0.0	-180.6	-263.3	
変化率考慮後		0.0	0.0			0.0	-390.0	276.6	0.0	-180.6	-294.0	

276.6

-570.6 ↑不足土

※不足土は場内の仮置土を使用する。

[illegible][illegible][illegible]

構 造 物 土 工 集 計 表												
作業土工(その他)												
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	409.7	213.0				0.31	409.7	127.0	0.56	409.7	229.4
自 由 勾 配 側 溝 車道用 B400-H1700~1800	67.20	1	67.2				32.10	1	32.1	45.90	1	45.9
VU φ 300	3.28	6.0	19.7	2.65	6	15.9				0.85	6.0	5.1
G1-B500-L600-H1950	3.70	1	3.7				2.80	1	2.8	1.10	1	1.1
G1-B500-L600-H2000	3.70	1	3.7				2.80	1	2.8	1.10	1	1.1
計			307.3			15.9			164.7			282.6

路線名 区画道路6-28号線

[illegible]

路線名 区画道路6-28号線

[illegible]

路線名 区画道路6-10号線

[illegible]

路線名 区画道路6-11号線

[illegible]

数量計算書

道路側溝 PU3-B300-H300 (車道用)

10m当り

[illegible]

数量計算書

自由勾配側溝-B400

(車道用)

1式(56.7m) 当り

[illegible]

数量計算書

硬質塩化ビニル管 VU ϕ 300

10m当り

[illegible]

数量計算書

集水枋 G1-B500-L600-H1950

1ヶ所当り

[illegible]

数量計算書

集水枋 G1-B500-L600-H2000

1ヶ所当り

[illegible]

舗 装 工 (その他)

数 量 総 括 表

[illegible]

数量計算書

舗装面積(その他)

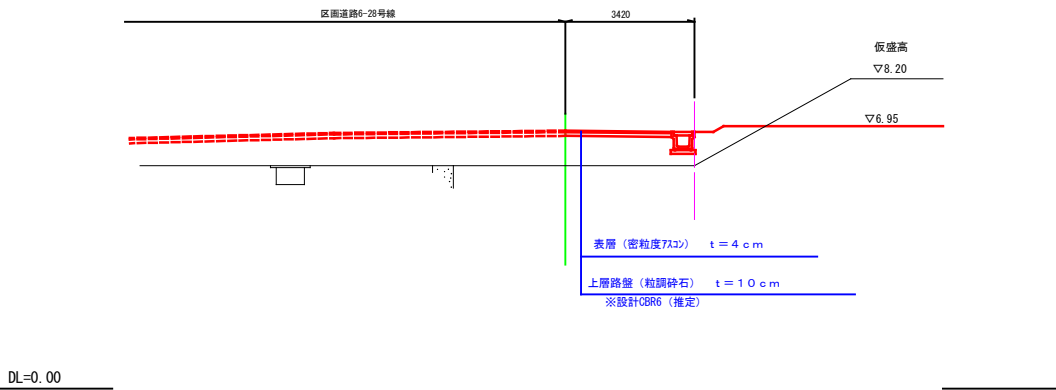
1式当り

[illegible]

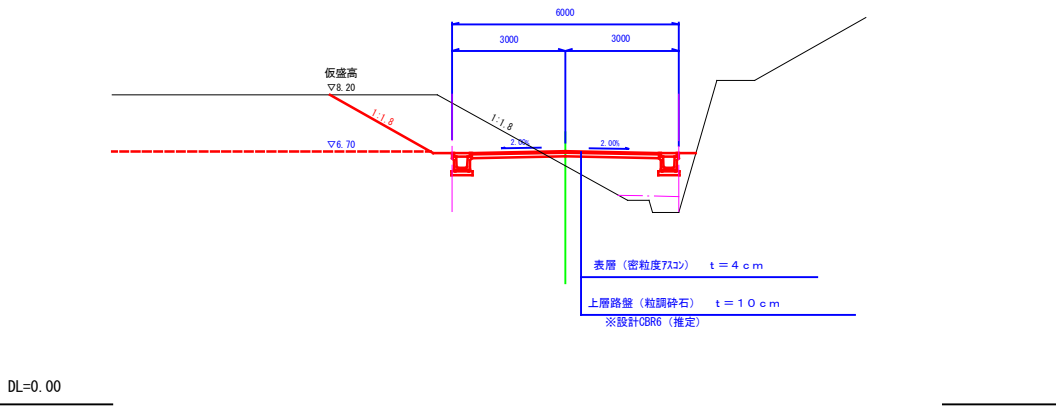
図面番号	参考図1	縮 尺	1:100
事 業 名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路 線 名			
工 事 名	東本通土地区画整理工事（8～6工区）		
種 別	区画道路標準断面図 (W=6.0m)	番 号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

区画道路標準断面図（W=6.0m） S=1:100

区画道路6-27号線



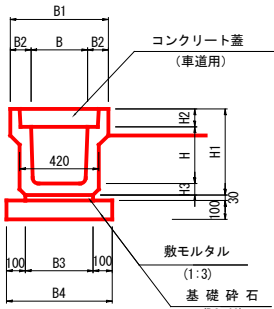
区画道路6-28号線



図面番号	参考図2	縮 尺	図示	
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業			
路線名				
工事名	東本通土地区画整理工事（8～6工区）			
種 別	雨水排水構造図	番号		
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目			
三 原 市				

雨 水 排 水 構 造 図

PU3
(車道用) S=1:20

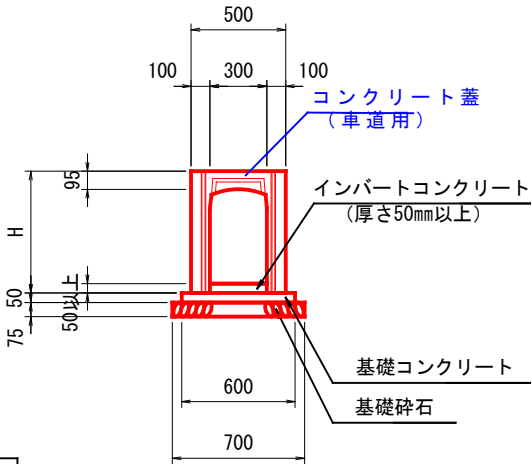


※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し1.0mに1ヶ所設置する。

寸 法 表

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

自由勾配側溝B300
(車道用) S=1:20

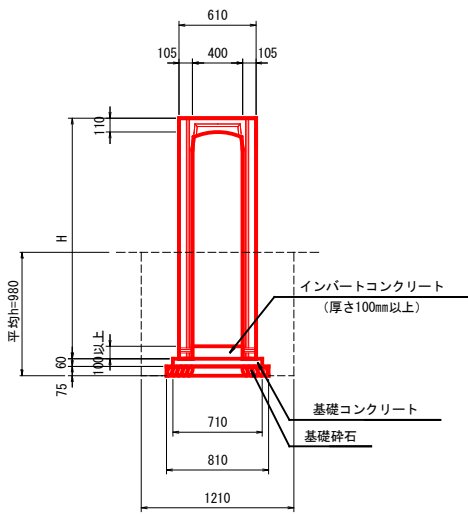


※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し1.0mに1ヶ所設置する。

寸 法 表

種 別	H
300×400	545

自由勾配側溝B400
(車道用) S=1:30

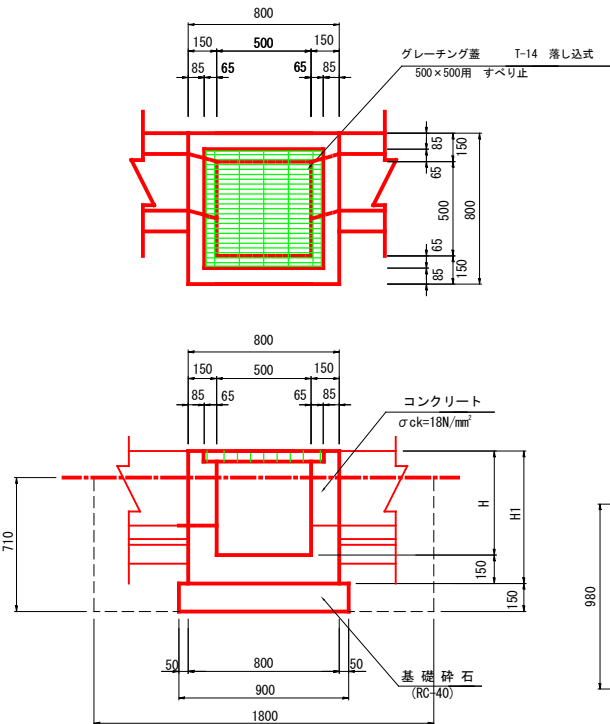


※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し1.0mに1ヶ所設置する。

寸 法 表

種 別	H
400×1700	1910
400×1800	2010

集水柵 G1-B500-L500-H550
S=1:20

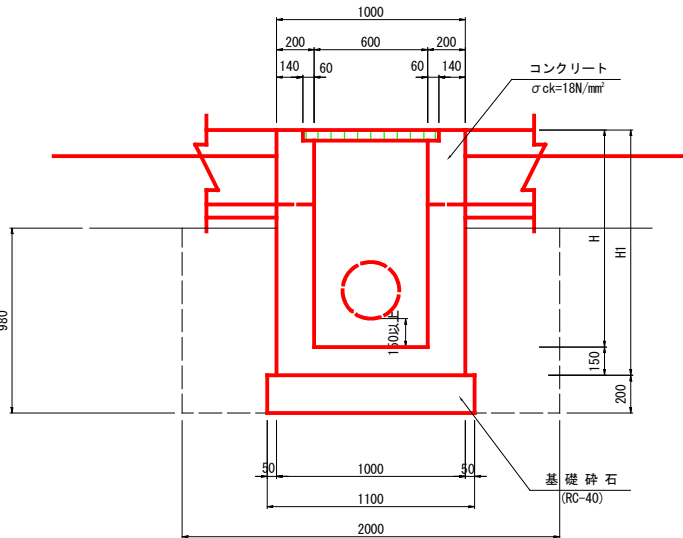
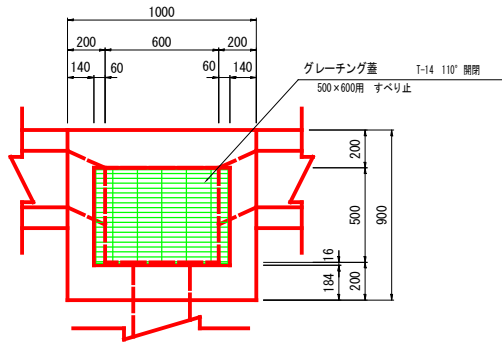


※ 床掘深が1.0未満は直、1.0以上は1:0.5で床掘を行うこと。

寸 法 表

柵 高	H 1
H=550	700

G1-B500-L600
S=1:20



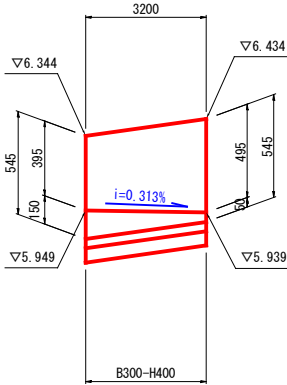
※ 床掘深が1.0未満は直、1.0以上は1:0.5で床掘を行うこと。

寸 法 表

柵 高	H 1
H=1950	2100
H=2000	2150

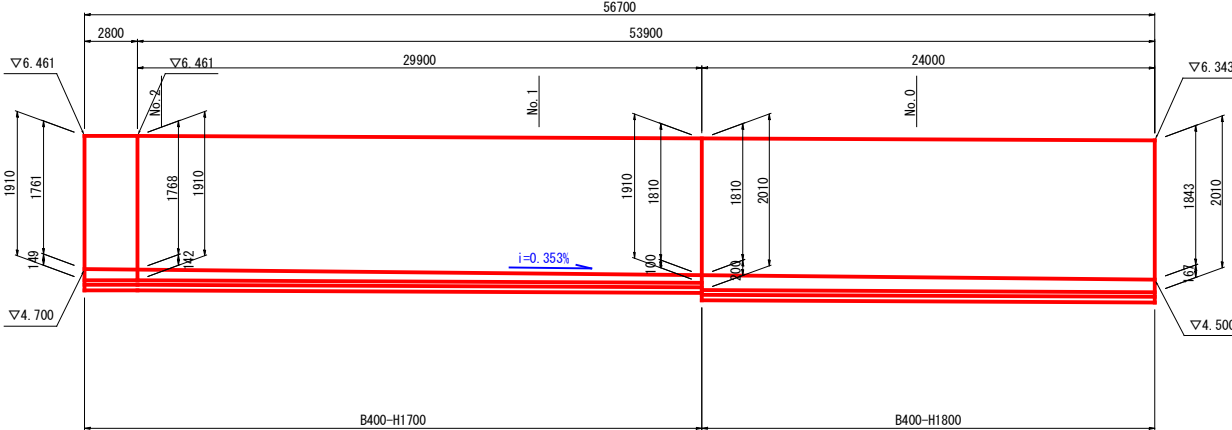
自由勾配側溝B300展開図

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



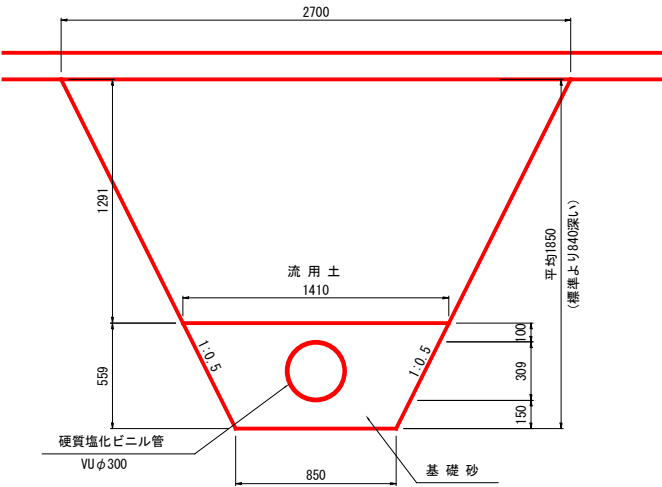
自由勾配側溝B400展開図

V=1:50
S: H=1:200



硬質塩化ビニル管

(VUφ300) S=1:20



※ プレキャスト製品は参考図とする。

図面番号	参考図3	縮 尺	1 : 500
事業名	本郷都市計画土地地区画整理事業 東本通土地地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地地区画整理事業（8-6工区）		
種 別	取壊し・撤去平面図	番 号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

取壊し・撤去平面図



位置図

施工箇所

東本通土地地区画整理工事(8-6工区)

