

工 事 番 号	東本通土地区画整理工事 (6-2工区)		
設計年度	令和6年度		
施工月日	令和	年	月 日
施工方法	請 負		
工事期間			
三原市本郷南五丁目			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; color: red; font-weight: bold;">繰越明許</div><div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; color: red; font-weight: bold;">仕様書</div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"><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>			

工 事 概 要

土工 一式
排水構造物工 L=102m
舗装工 A=2,046m²
縁石工 L=209m
防護柵工 L=156m
構造物取壊し工 一式

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（6-2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 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とする。

第3節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 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4節 週休2日工事等

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日工事等実施要領」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壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
 - ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
 - イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 6 運搬業者への通知
受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。
- 7 確認結果票の掲示及び公表
受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
- 8 確認結果票の保管
受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
 - (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
 - (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
 - (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
 - (4) 建設発生土の搬出量
 - (5) 建設発生土の搬出が完了した日
- 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
- 11 受領書の内容確認
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
- 12 受領書の保管
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。
- 13 建設発生土の最終搬出先までの確認
受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)～(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。
 - (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
 - (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
 - (3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStockヤード
 - (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

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 関係機関との協議
工事用道路の施工にあたっては、事前に監督員と協議を行うこと。
- 3 工事間調整
本工事の施工にあたっては、各種関連工事施工者等と工事順序・工程等について受注者が主体となって協議・調整を行うこと。
- 4 余裕工期
本工事の工期には、関連する別途工事および地元説明ならびに地権者協議による調整期間を見込んでいる。
- 5 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査
調査項目 地下埋設物
調査時期 工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督職員と協議すること。設計変更の対象とする）
- 6 施工条件
舗装工の施工については、関係権利者その他工事等の調整により路線（工区）ごとの施工になる場合がある。
舗装工の施工については、施工後に占用工事等による掘り返しがないよう、時期を調整すること。

第2節 公害対策

- 1 公害防止
施工方法 構造物取壊しにおいて、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。
地元から苦情が出た場合は監督員と協議すること。
建設機械・設備 低騒音型機械
- 2 事前・事後調査
調査区分 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督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 交通誘導員

以下の工事期間、交通誘導員を2（人/日）配置すること。

土工、構造物取壊し工、排水構造物工、舗装工、縁石工、防護柵工、標識工、区画線工

2 店舗・住宅への出入口

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

出入口を通行止めとする場合には、事前に関係者と協議すること。

第4節 工事用道路

1 一般道路

搬入経路 棕本三太刀線・了木西河崎線・南中埜一丁線・国道2号

使用期間 工事施工期間

使用時間 8：30～17：00

工事中・後の処置 随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修については、監督員と協議すること。

2 仮設道路

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

安全施設 出入口に柵を設置すること。

工事後の処置 監督員と協議すること。

維持管理内容 粉じん防止の散水は、随時行うこと。

路面補修のため補修材を必要とする場合は監督員と協議すること。

第5節 敷地造成工（切土工等）

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

第6節 敷地造成工（盛土工等）

盛土の仕上げについては、土砂崩壊により水路の閉塞等が起こらないように何らかの処置を講ずること。

盛土のうち表土部分（H=0.30m）へは、良質の真砂土を用いること。

本工種については、出来形（計画高等）が管理できる不陸（整形）を含むものとする。

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）『1-1-1-31 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第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、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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のいずれかに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）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加入しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、現場管理費に見込んでいる。

第2節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第4章 出来形管理

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

第5章 工事成果

工事成果は、市が貸与した図面数量データを基に修正すること。ファイル形式については、図面はAutoCad、数量計算書はExcelとし、バージョンについては監督員と協議すること。

成果品の提出時期は工事完了期日の1ヶ月前を原則とすること。

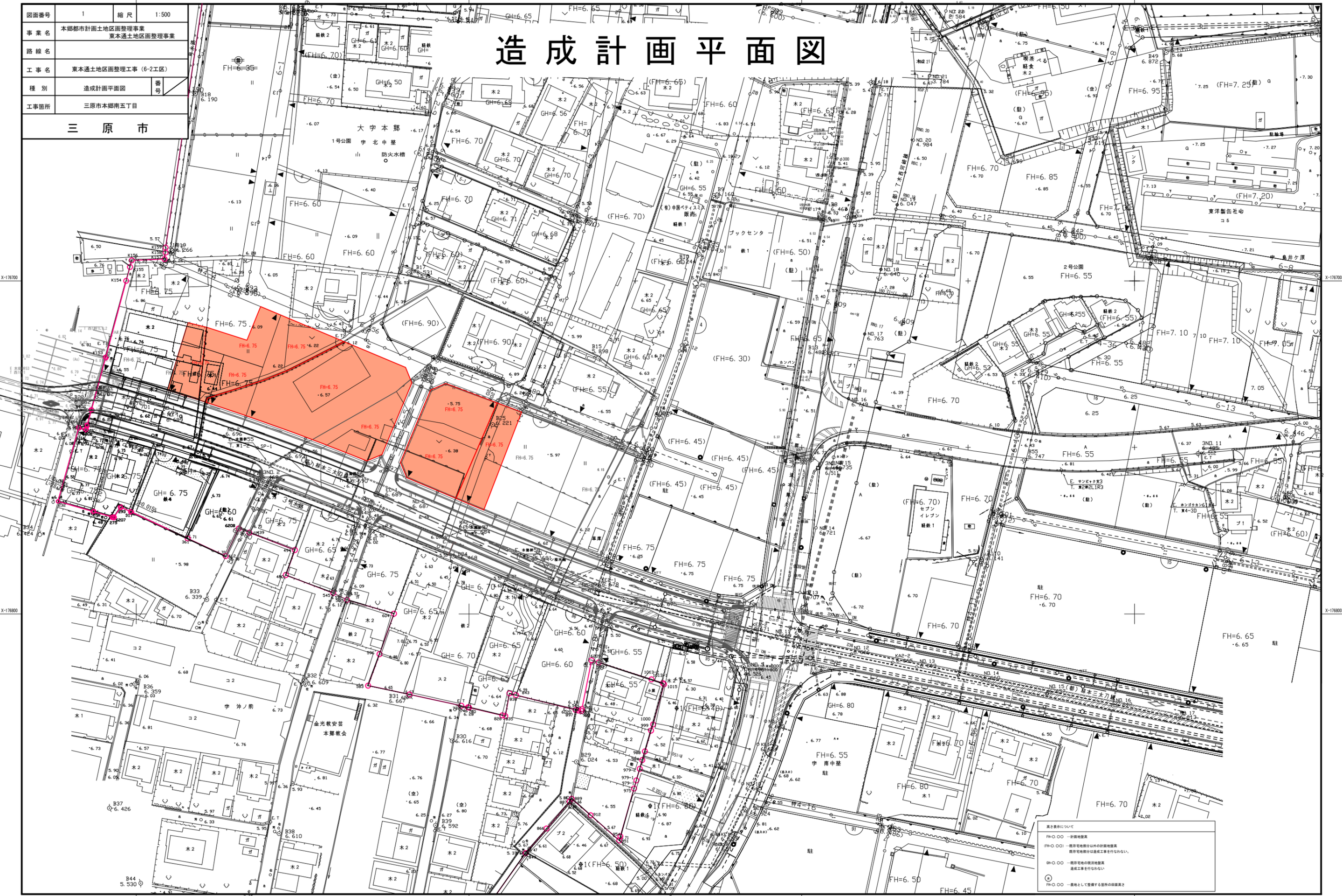
第6章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は、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。

図面番号	1	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画地区画整理事業 東本通地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通地区画整理工事(6-2工区)		
種別	造成計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		

造成計画平面図

三原市

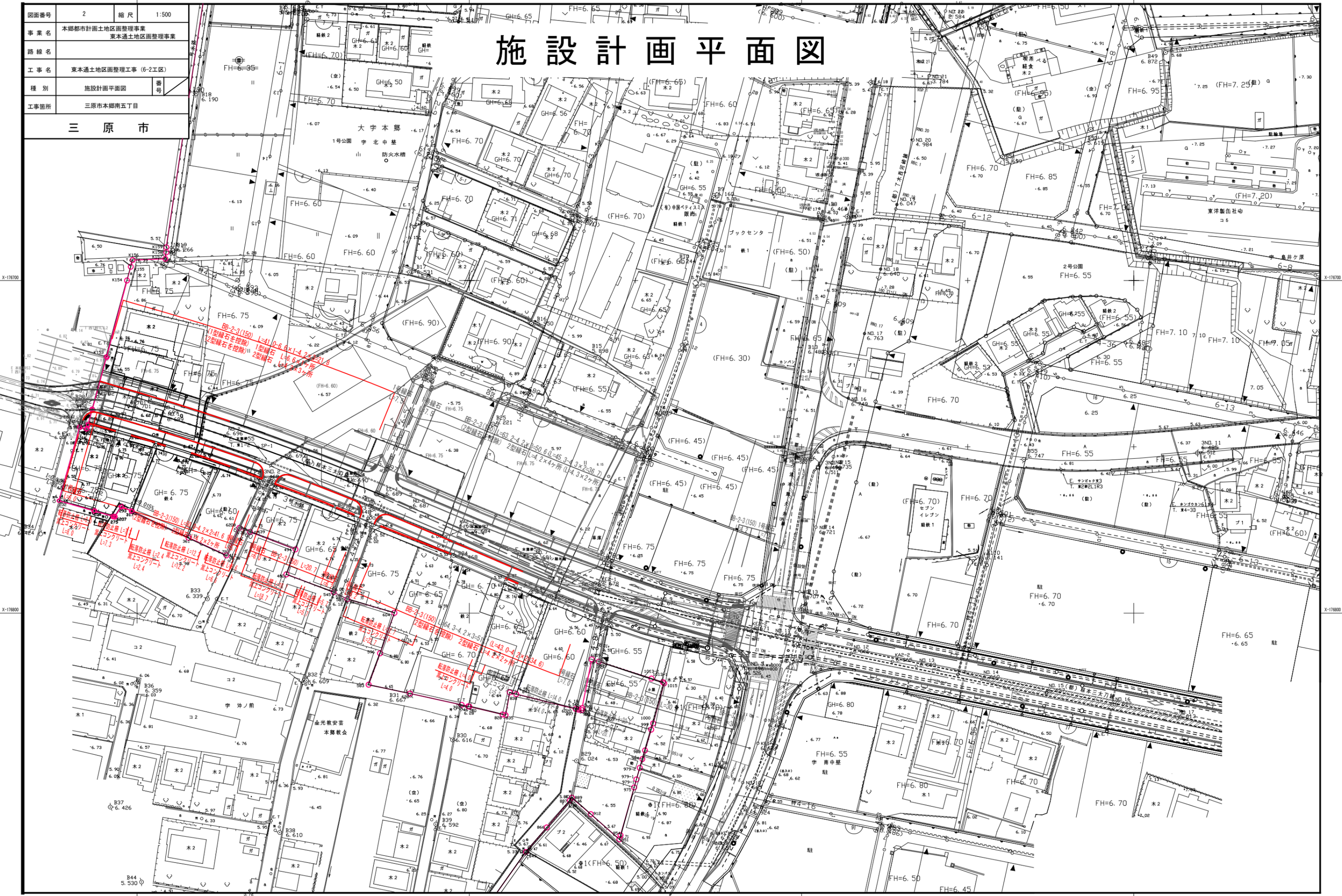


高さ表示について
 FH=〇〇 一計画地盤高
 (FH=〇〇) 一既存宅地部分以外の計画地盤高
 既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=〇〇 一既存宅地の現況地盤高
 造成工事を行わない
 〇 一敷地として整備する箇所の高さ

施設計画平面図

図面番号	2	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画地区画整理事業 東本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 (6-2工区)		
種別	施設計画平面図	番	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		

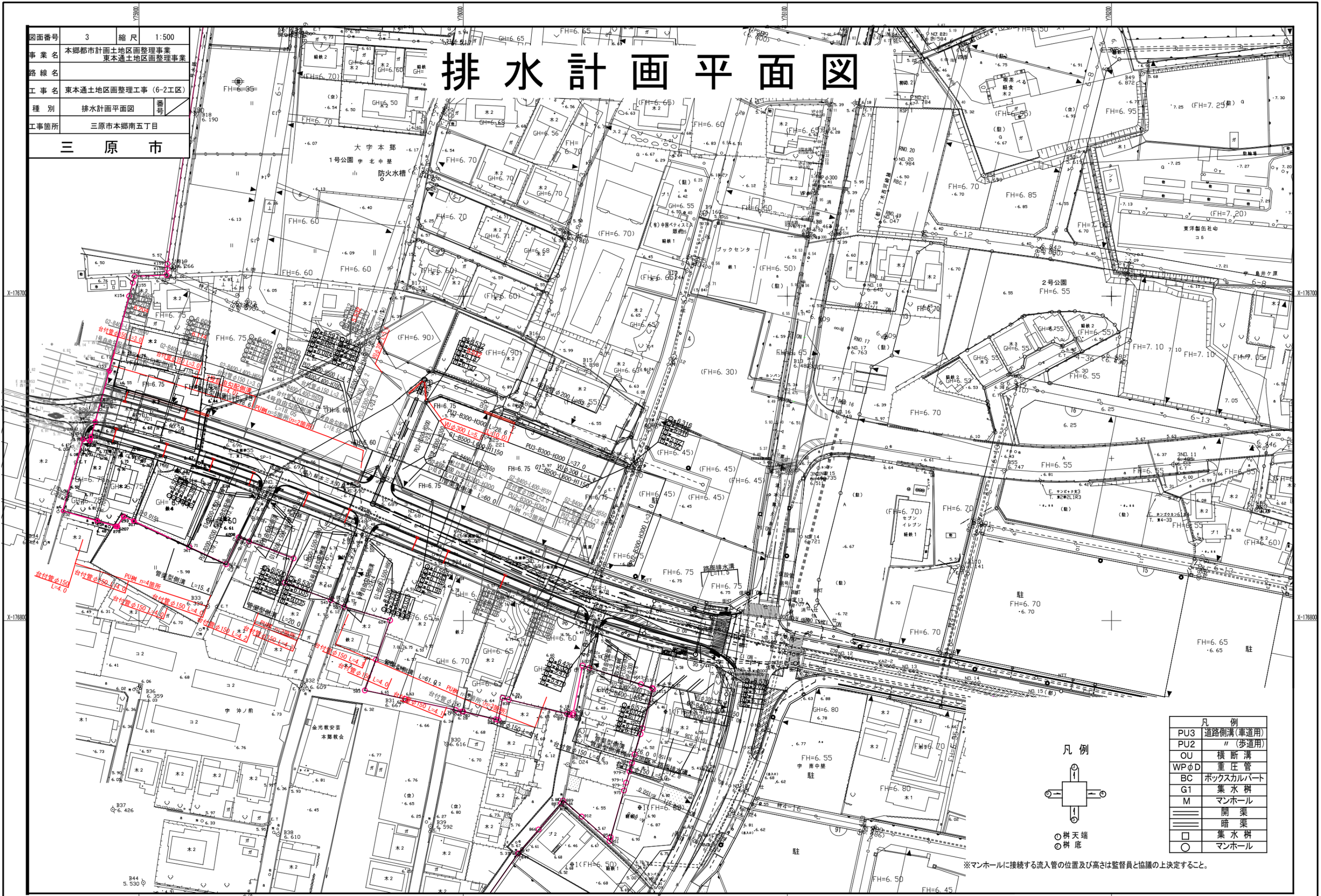
三原市



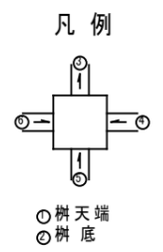
図面番号	3	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地整理事業 東本郷地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷地区画整理工事(6-2工区)		
種別	排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		

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

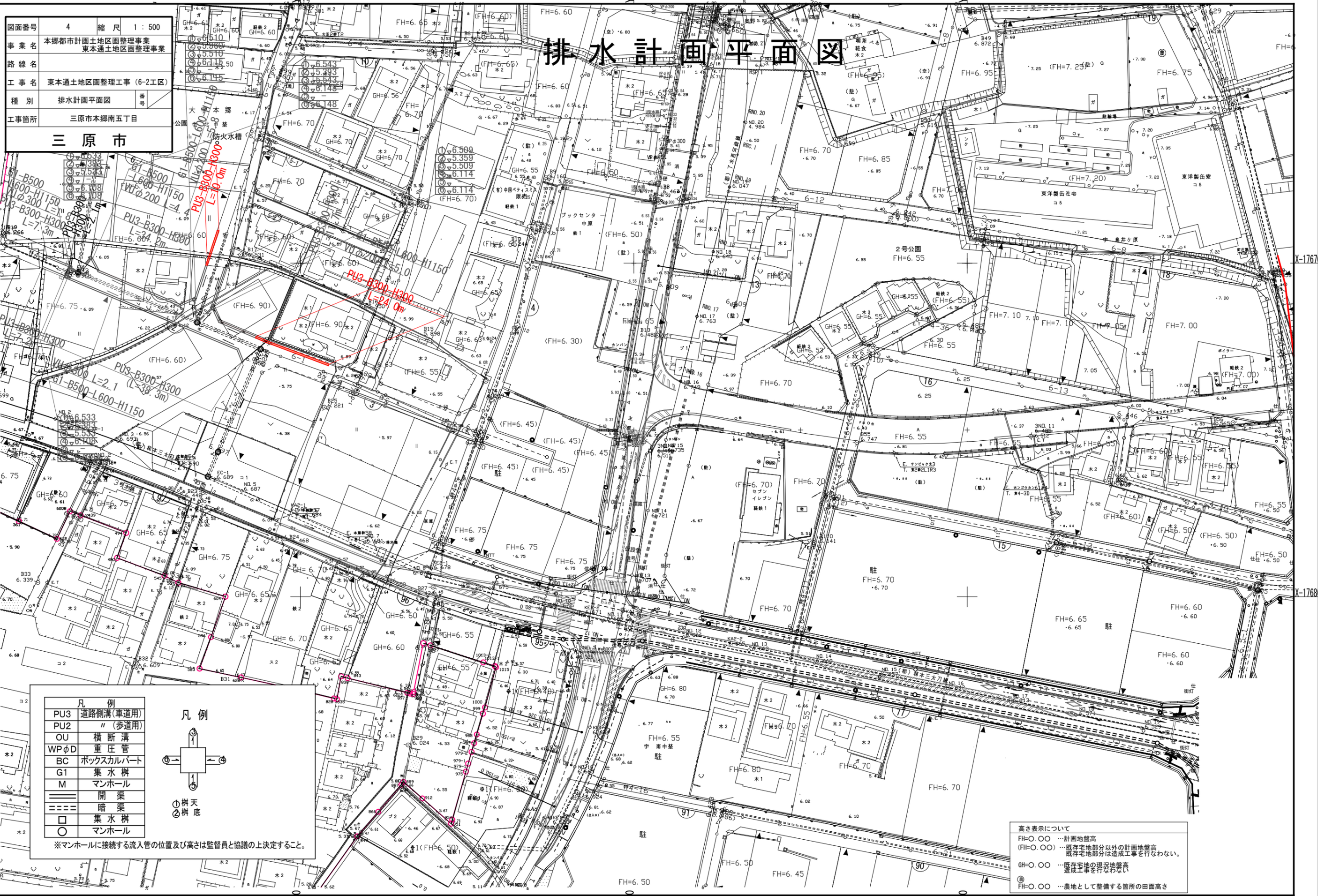


※マンホールに接続する流入管の位置及び高さは監督員と協議の上決定すること。

排水計画平面図

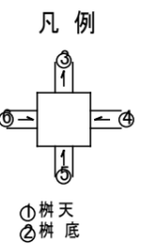
図面番号	4	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画地区画整理事業 東本郷地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷地区画整理工事 (6-2工区)		
種別	排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		

三原市



凡例	
PU3	道路側溝(車道用)
PU2	歩道用
OU	横断溝
WPφD	重圧管
BC	ボックスカルバート
G1	集水樹
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。



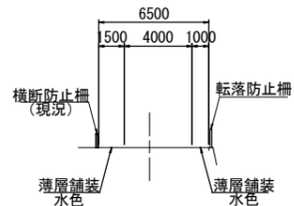
高さ表示について	
FH=0.00	計画地盤高
(FH=0.00)	既存宅地部分以外の計画地盤高 既存宅地部分は造成工事を行わない。
GH=0.00	既存宅地の現況地盤高 造成工事を行わない
◎	農地として整備する箇所の田面高さ

図面番号	5	縮尺	1:250
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名	(都) 椋本三太刀線 市道東本通り線		
工事名	東本通土地区画整理事業 (6-2工区)		
種別		番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

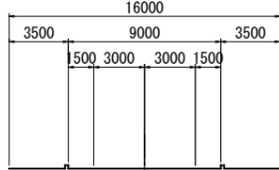
(通学路対策)

(都) 椋本三太刀線通学路対策計画平面図

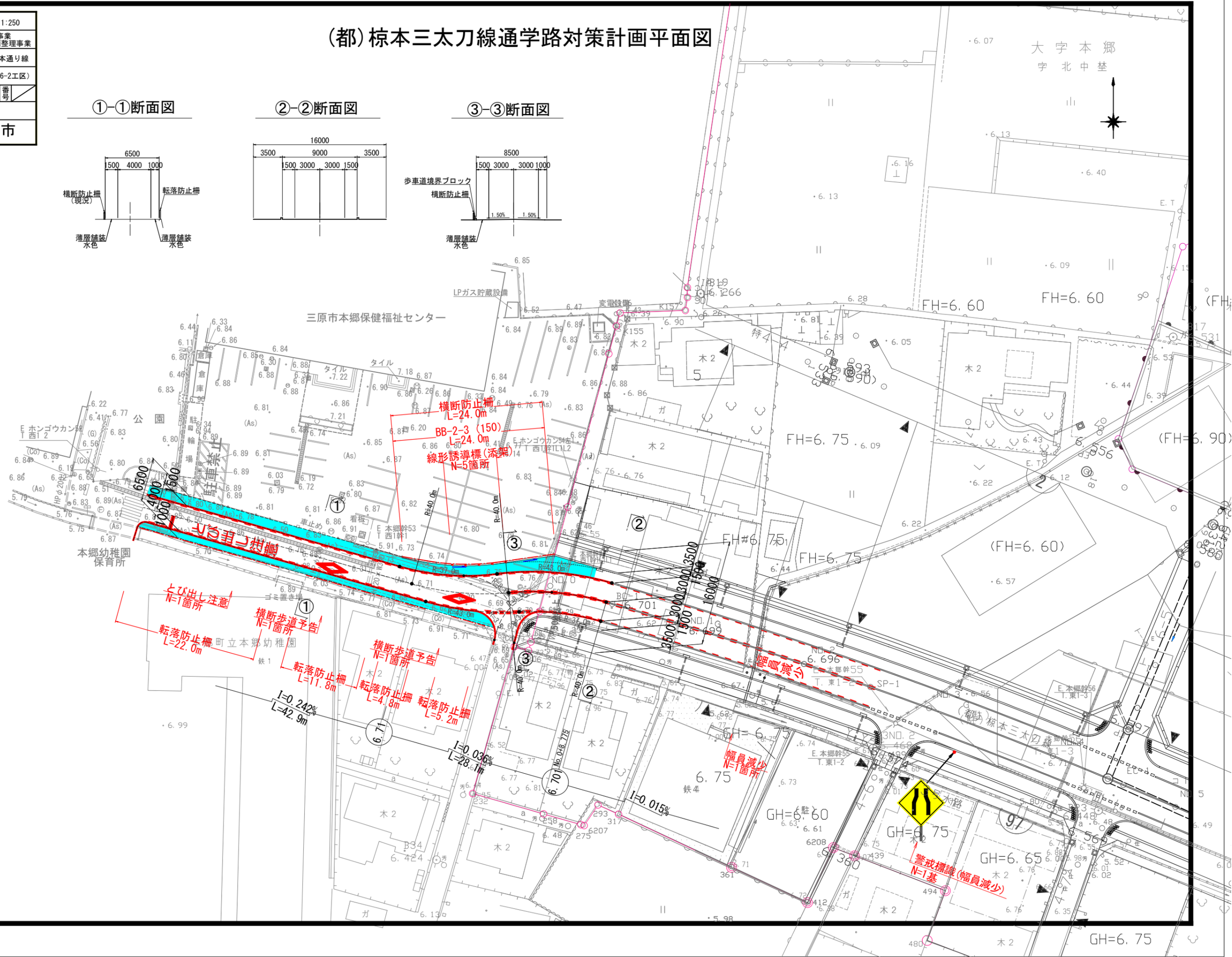
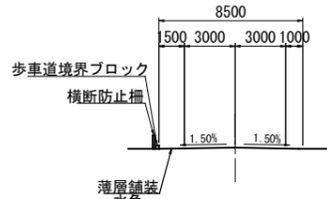
①-①断面図



②-②断面図



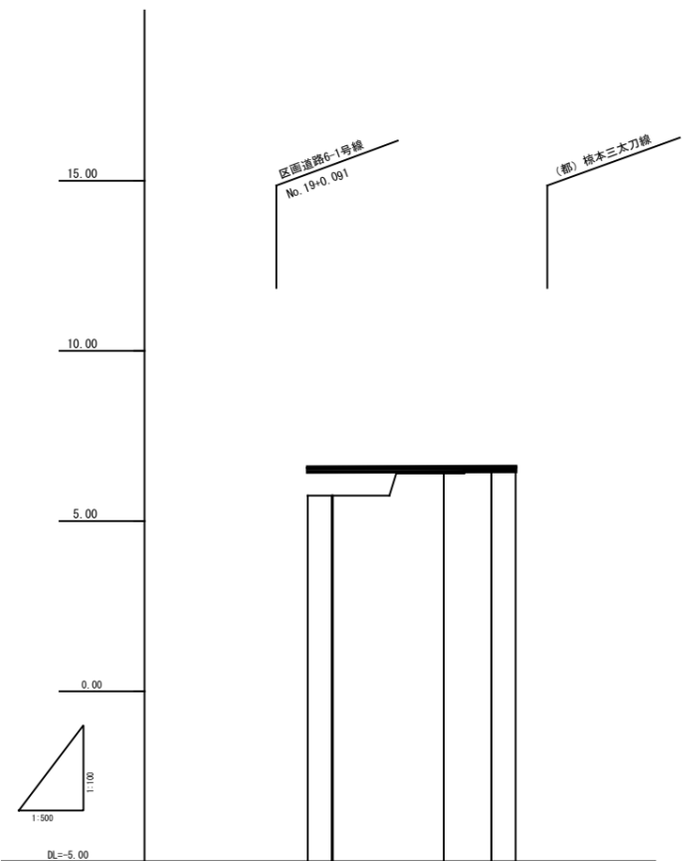
③-③断面図



図面番号	9	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	東本郷土地区画整理工事(6-2工区)		
種別	区画道路 6-5号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三 原 市			

区 画 道 路 6-5号 縦 断 面 図

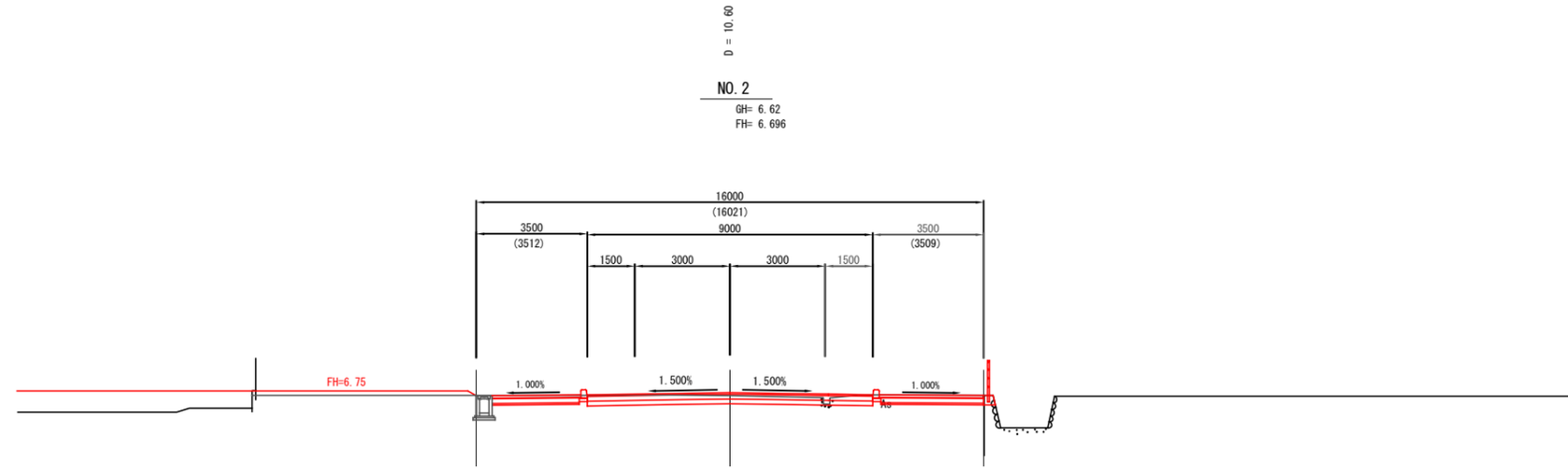
S: V=1:100
H=1:500



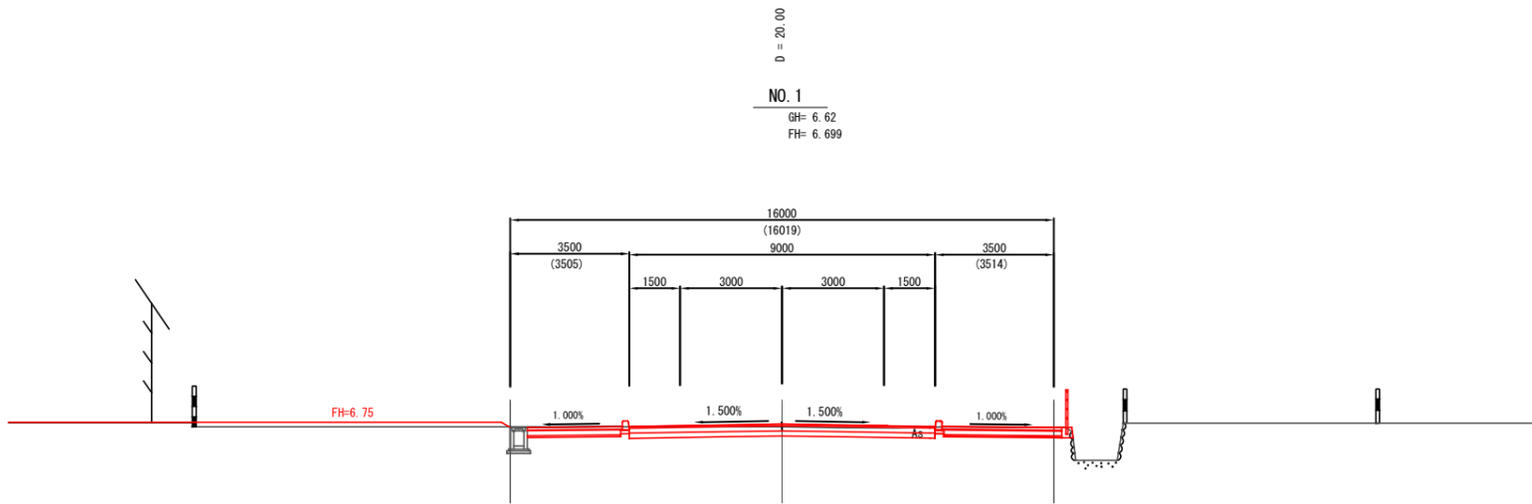
勾配		
盛土	0.43 0.33 0.23	0.11 0.11 0.11
切土		
計画高	6.596 6.592 6.588	6.597 6.596 6.595
地盤高	5.75 5.75 5.75	6.49 6.49 6.49
追加距離	0.000 3.000 3.000	30.000 30.000 30.000
単距離	0.000 3.000 3.000	14.331 6.992 3.677
測点	0 1 2	1 2 3
曲線	—	
拡幅摺付図	—	
片勾配摺付図	—	

注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

図面番号	11	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画南土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名	(都) 椽本三太刀線		
工事名	東本郷土地区画整理事業(6-2工区)		
種別	横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷第五丁目		
三 原 市			



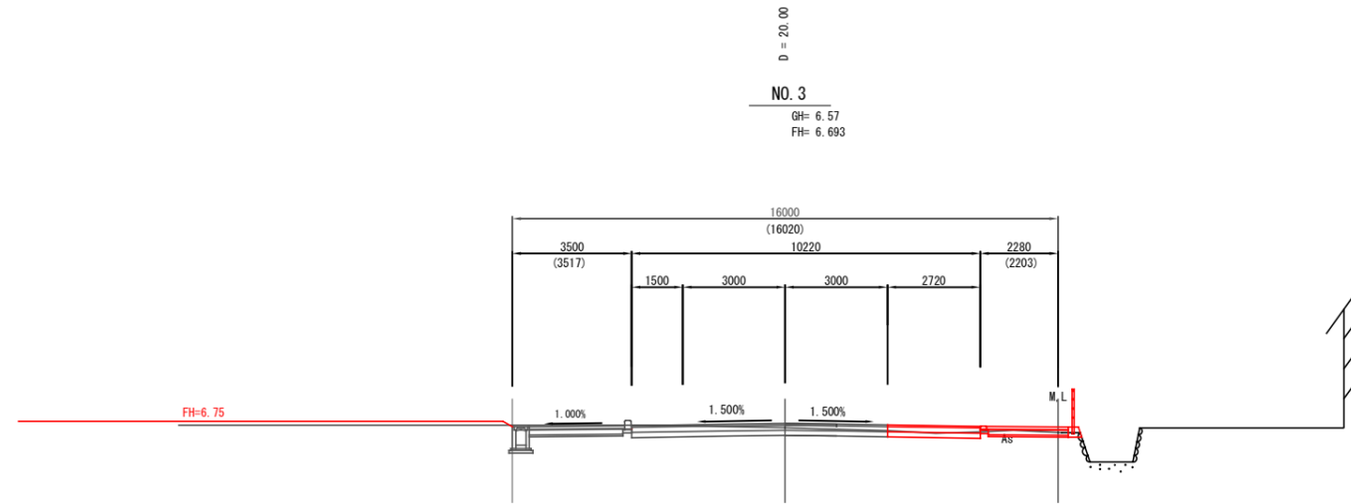
記号	左	右
C 1		
C 2	4.0	
C 3		
B 1		
B 2		
B 3		
B 4		
B 5		
B 6		
B 7		
B 8		
B 9		
B L		
C		
b		
s		
W 1		
W 2		
W 3		
W 4		
W 5		
W 6		
W 7		
W 8		
W 9		
W 10		
As'		
Bs'		
Gs'		



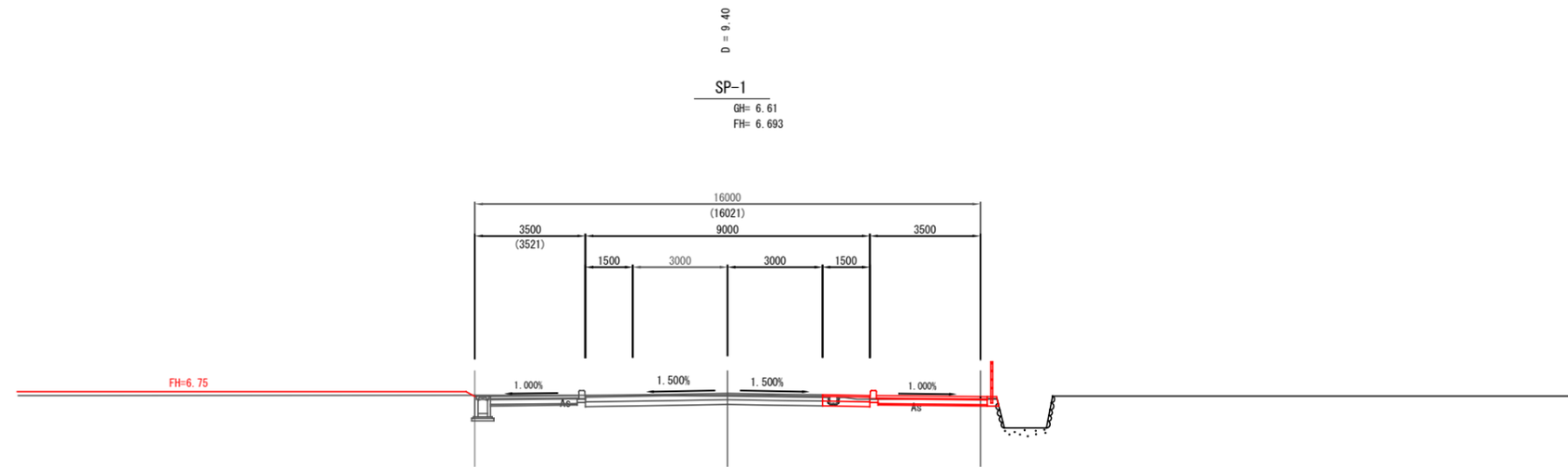
記号	左	右
C 1		
C 2	4.3	
C 3		
B 1		
B 2		
B 3		
B 4		
B 5		
B 6		
B 7		
B 8		
B 9		
B L		
C		
b		
s		
W 1		
W 2		
W 3		
W 4		
W 5		
W 6		
W 7		
W 8		
W 9		
W 10		
As'		
Bs'		
Gs'		

※ 既存宅地高さを確認後、監督員と協議の上、安全に配慮して施工すること。

図面番号	12	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名	(都) 榑本三太刀線		
工事名	東本郷土地区画整理工事 (6-2工区)		
種別	横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			



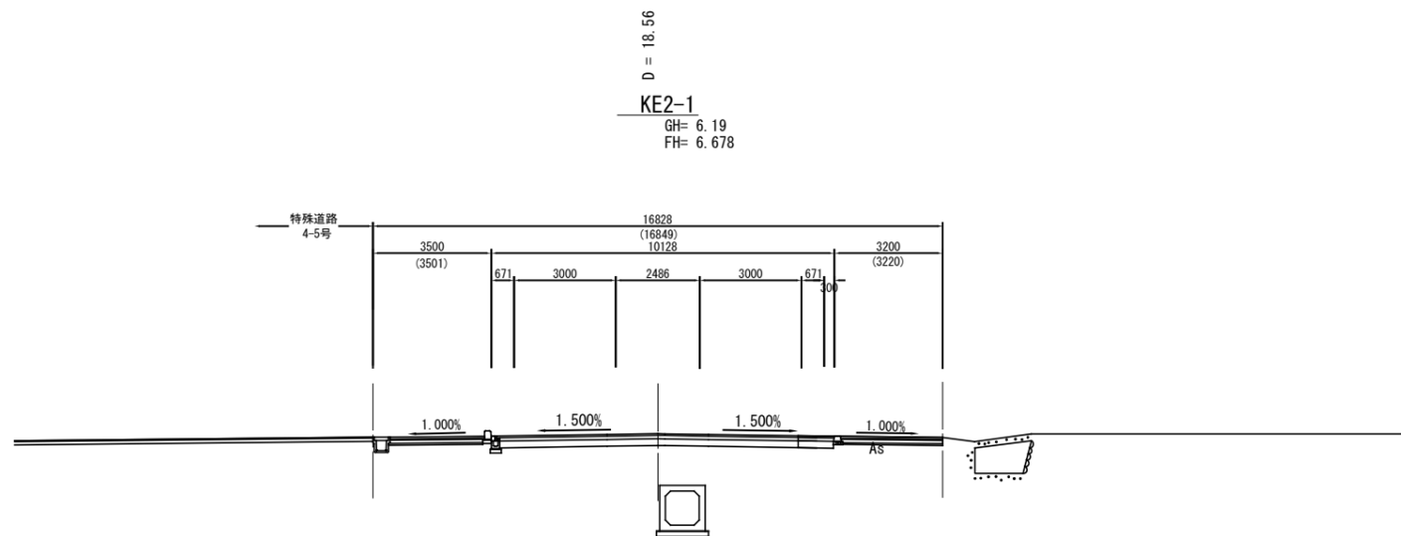
記号	左	右
C 1		
C 2		0.7
C 3		
B 1		
B 2		
B 3		
B 4		
B 5		
B 6		
B 7		
B 8		
B 9		
B L		
c		
b		
s		
W 1		
W 2		
W 3		
W 4		
W 5		
W 6		
W 7		
W 8		
W 9		
W 10		
A1		
BL		
Gr		



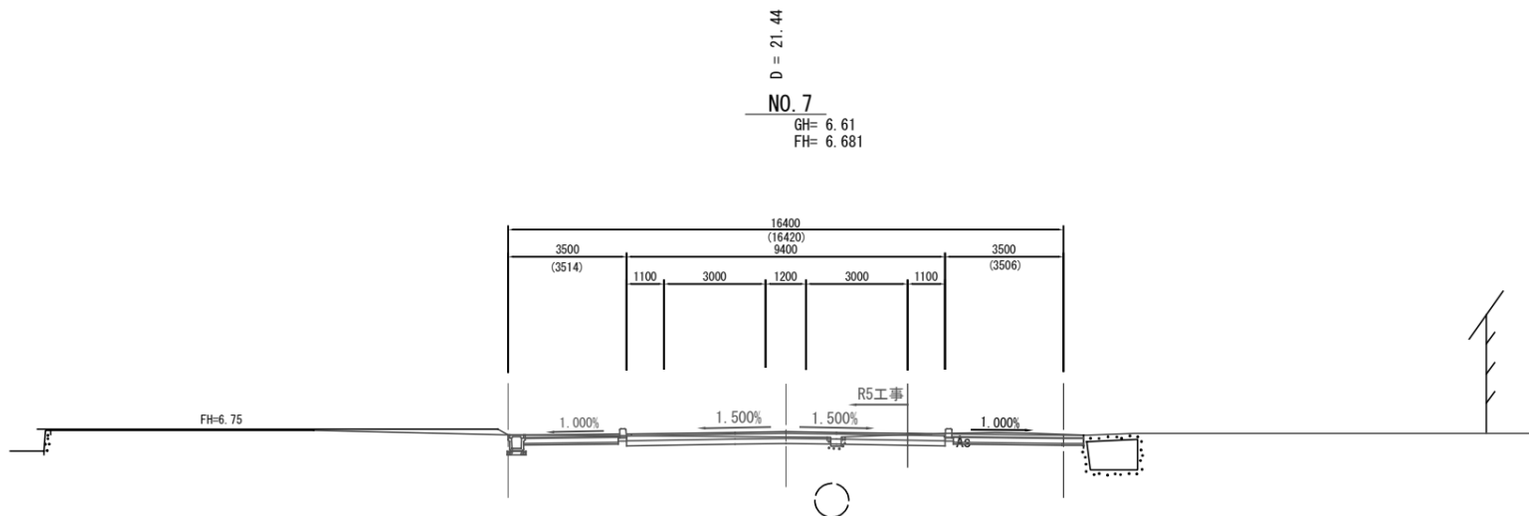
記号	左	右
C 1		
C 2		0.7
C 3		
B 1		
B 2		
B 3		
B 4		
B 5		
B 6		
B 7		
B 8		
B 9		
B L		
c		
b		
s		
W 1		
W 2		
W 3		
W 4		
W 5		
W 6		
W 7		
W 8		
W 9		
W 10		
A1		
BL		
Gr		

※ 既存宅地高さを確認後、監督員と協議の上、安全に配慮して施工すること。

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 東本郷土地区画整理事業		
路線名	(都) 橋本三太刀線		
工事名	東本郷土地区画整理工事 (6-2工区)		
種別	横断面図	備考	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三 原 市			



記号	左	右
C 1		
C 2		1.5(0.0)
C 3		
B 1		
B 2		
B 3		
B 4		
B 5		
B 6		
B 7		
B 8		
B 9		
B L		
C		
b		
S		
W 1		
W 2		
W 3		
W 4		
W 5		
W 6		
W 7		
W 8		
W 9		
W 10		
As'		
Bk'		
Co'		



記号	左	右
C 1		
C 2		4.5(0.0)
C 3		
B 1		
B 2		
B 3		
B 4		
B 5		
B 6		
B 7		
B 8		
B 9		
B L		
C		
b		
S		
W 1		
W 2		
W 3		
W 4		
W 5		
W 6		
W 7		
W 8		
W 9		
W 10		
As'		
Bk'		
Co'		

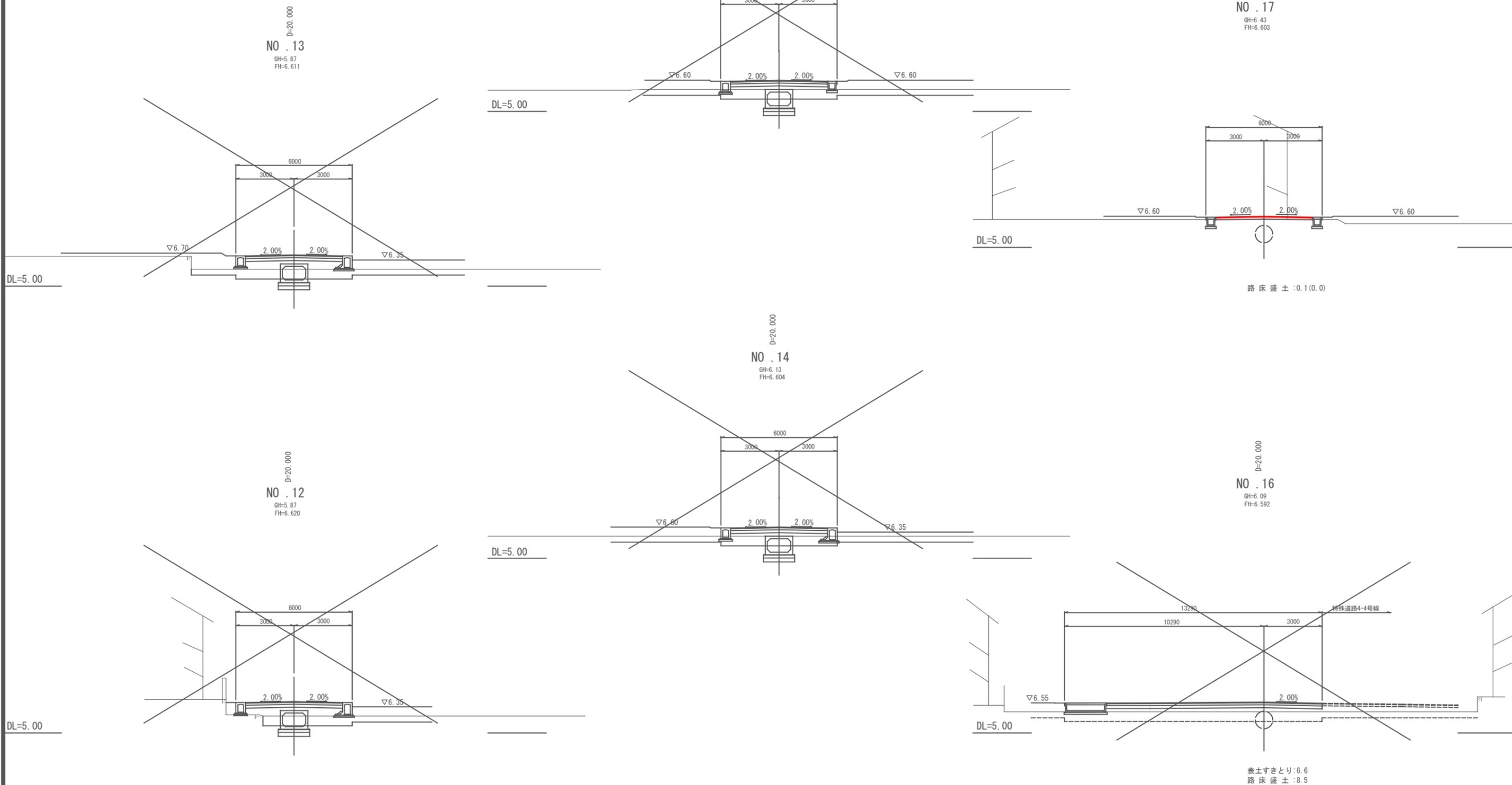
※ 既存宅地高さを確認後、監督員と協議の上、安全に配慮して施工すること。

図面番号	16	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(6-2工区)		
種別	区画道路6-1号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		

三原市

NO.12~NO.17

区画道路6-1号横断面図 S=1:100

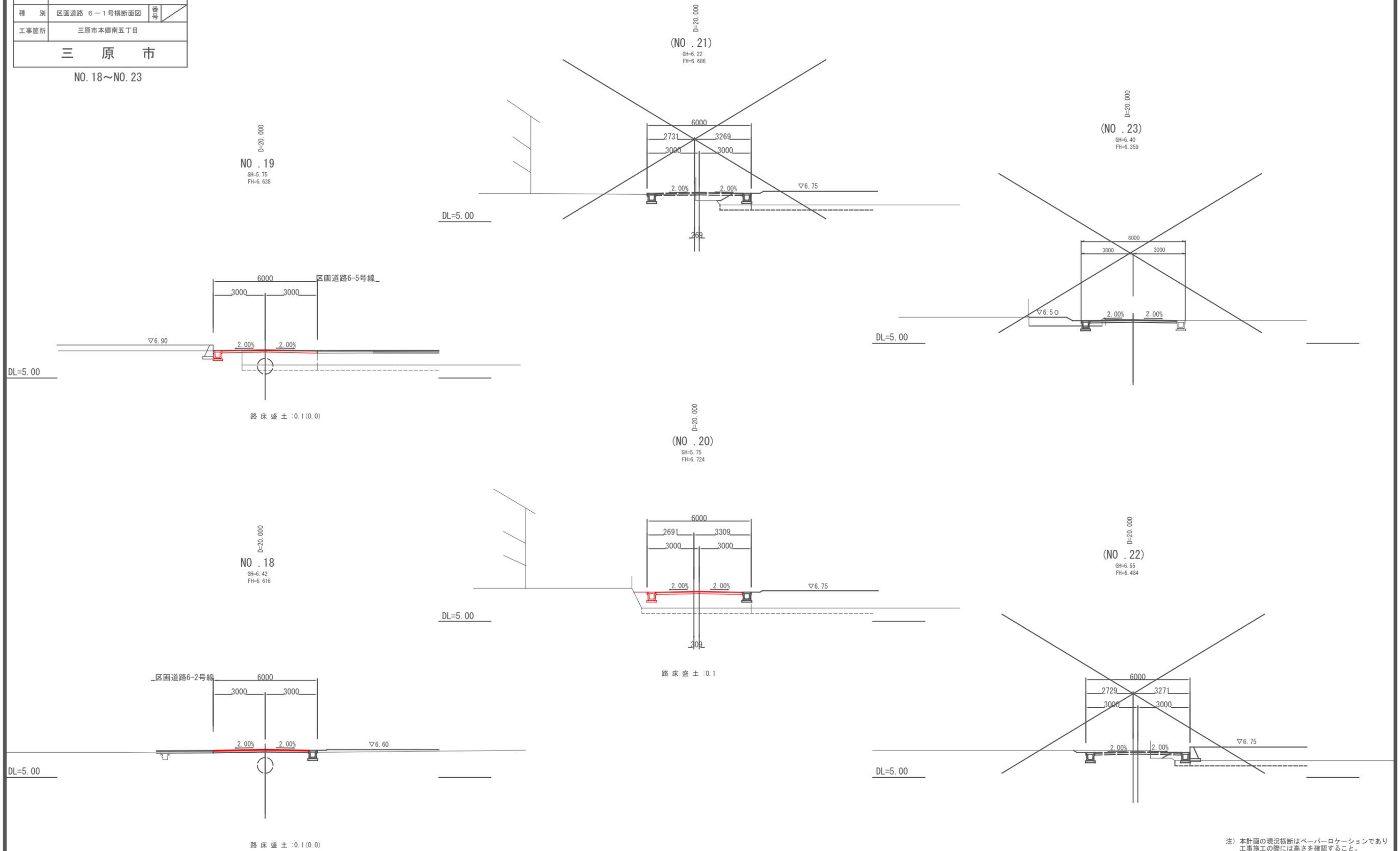


注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり
工事施工の際には高さを確認すること。

図面番号	17	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(6-2工区)		
種別	区画道路6-1号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

NO. 18~NO. 23

区画道路6-1号横断面図 S=1:100



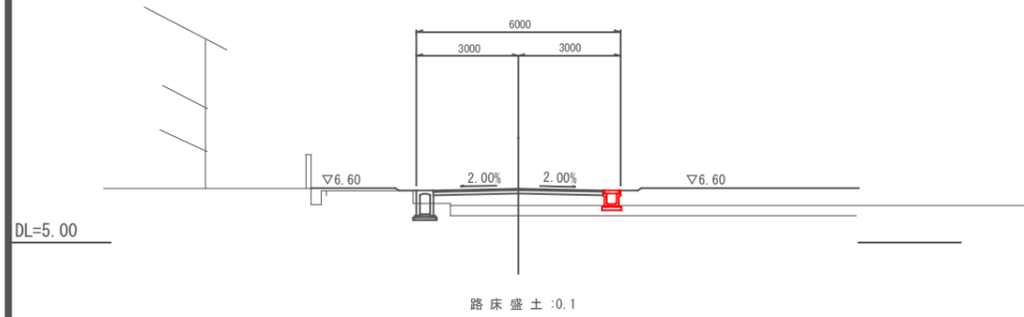
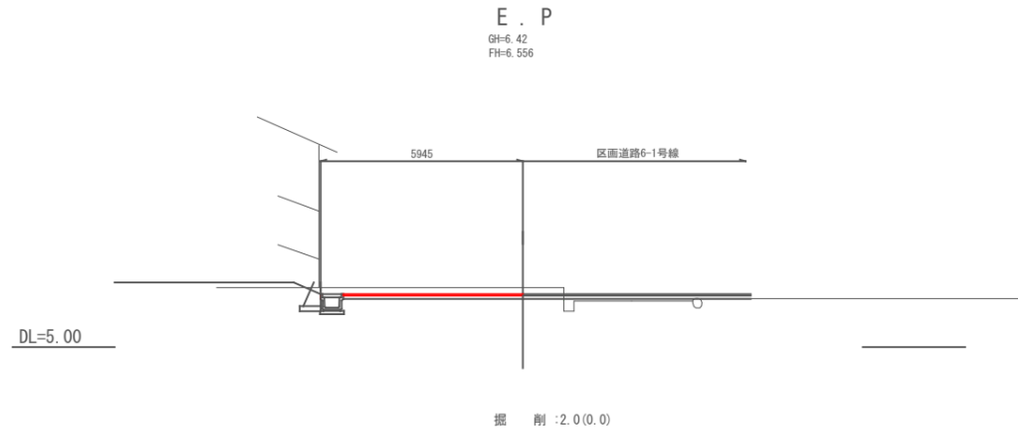
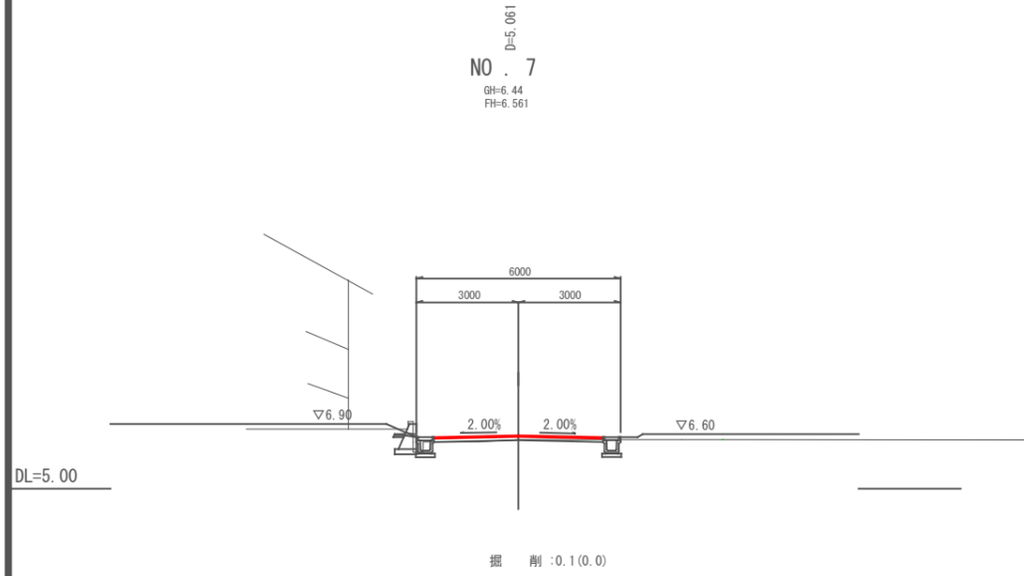
注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり
 工事施工の際には高さを確認すること。

図面番号	18	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(6-2工区)		
種別	区画道路 6-2号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		

区画道路6-2号横断面図 S=1:100

三原市

NO. 6~E. P

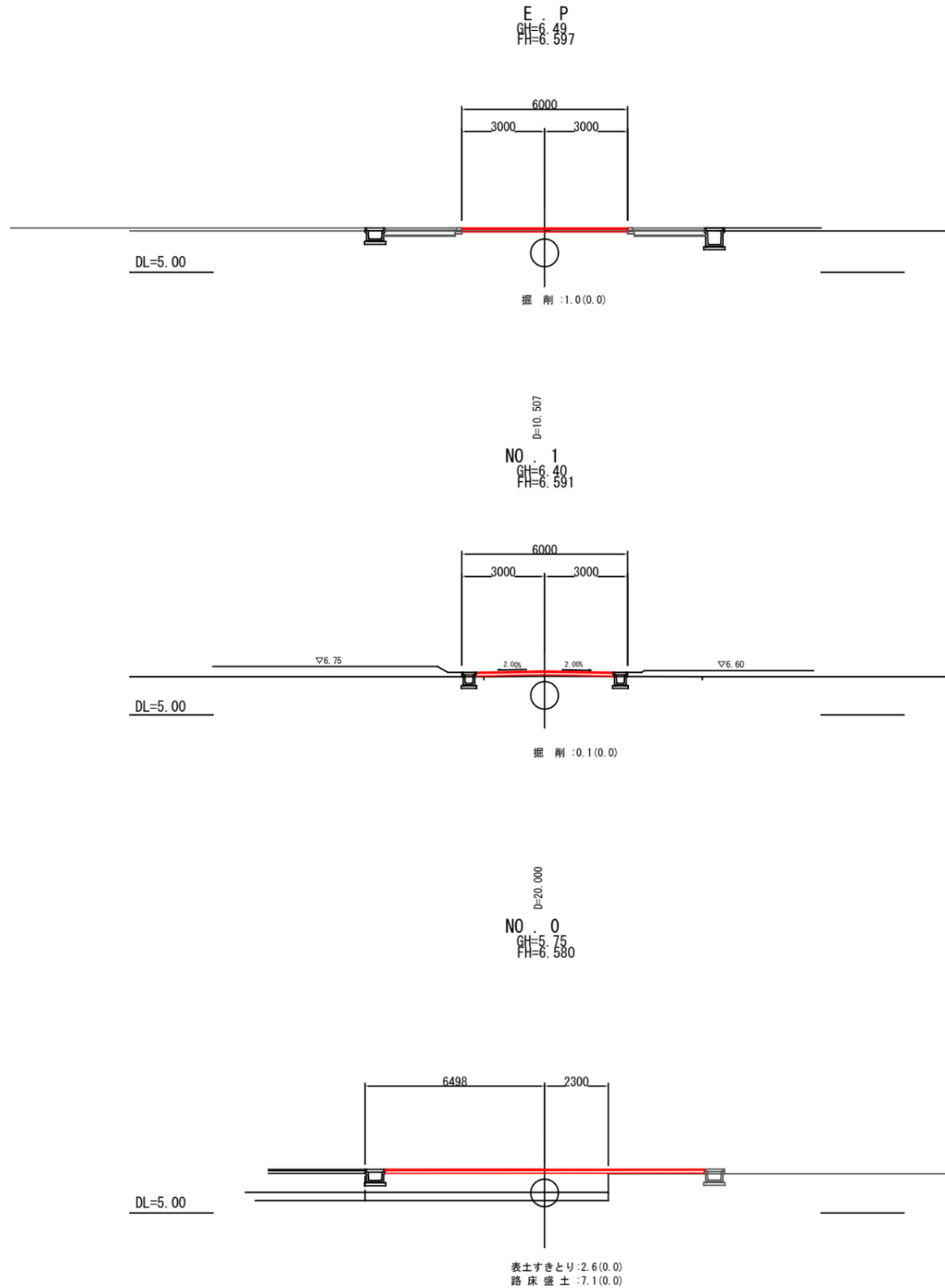


注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり
工事施工の際には高さを確認すること。

図面番号	19	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(6-2工区)		
種別	区画道路6-5号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

NO. 0~E.P

区画道路6-5号横断面図 S=1:100

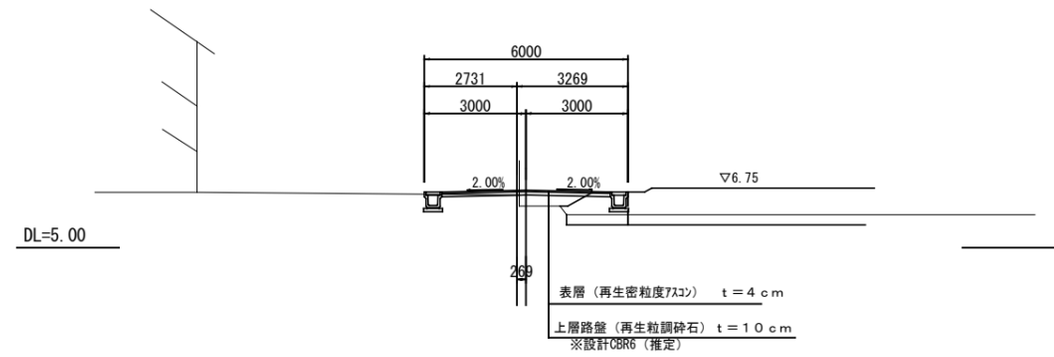


注) 本計画の現況横断はベーパーロケーションであり
工事施工の際には高さを確認すること。

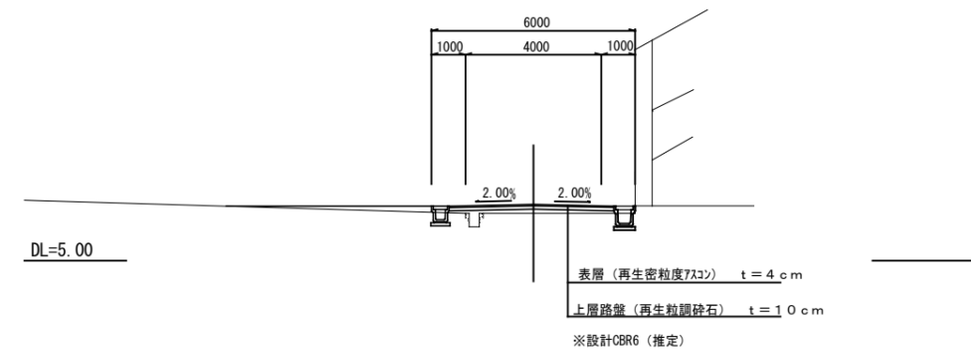
図面番号	参考図2	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業(6-2工区)		
種別	区画道路標準断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

区画道路標準断面図 S=1:100

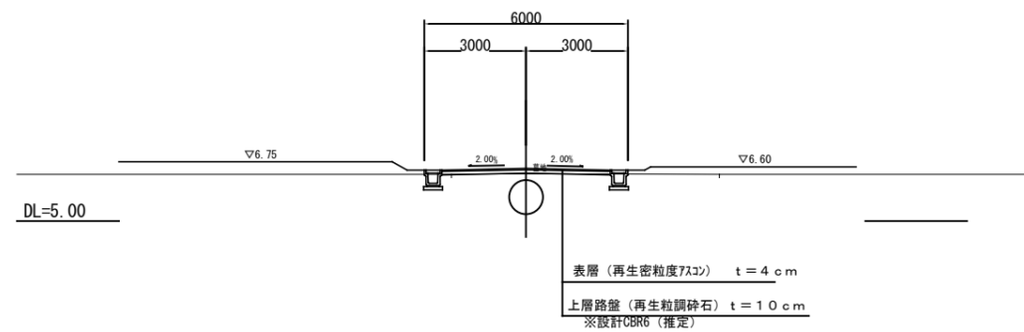
区画道路6-1号線



区画道路6-2号線



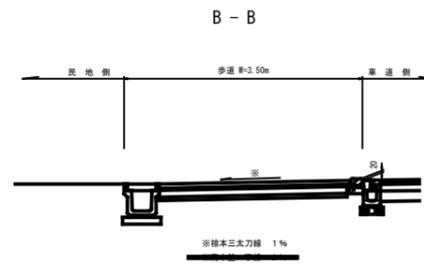
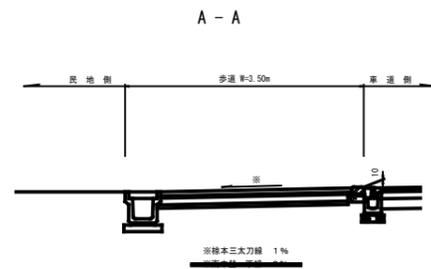
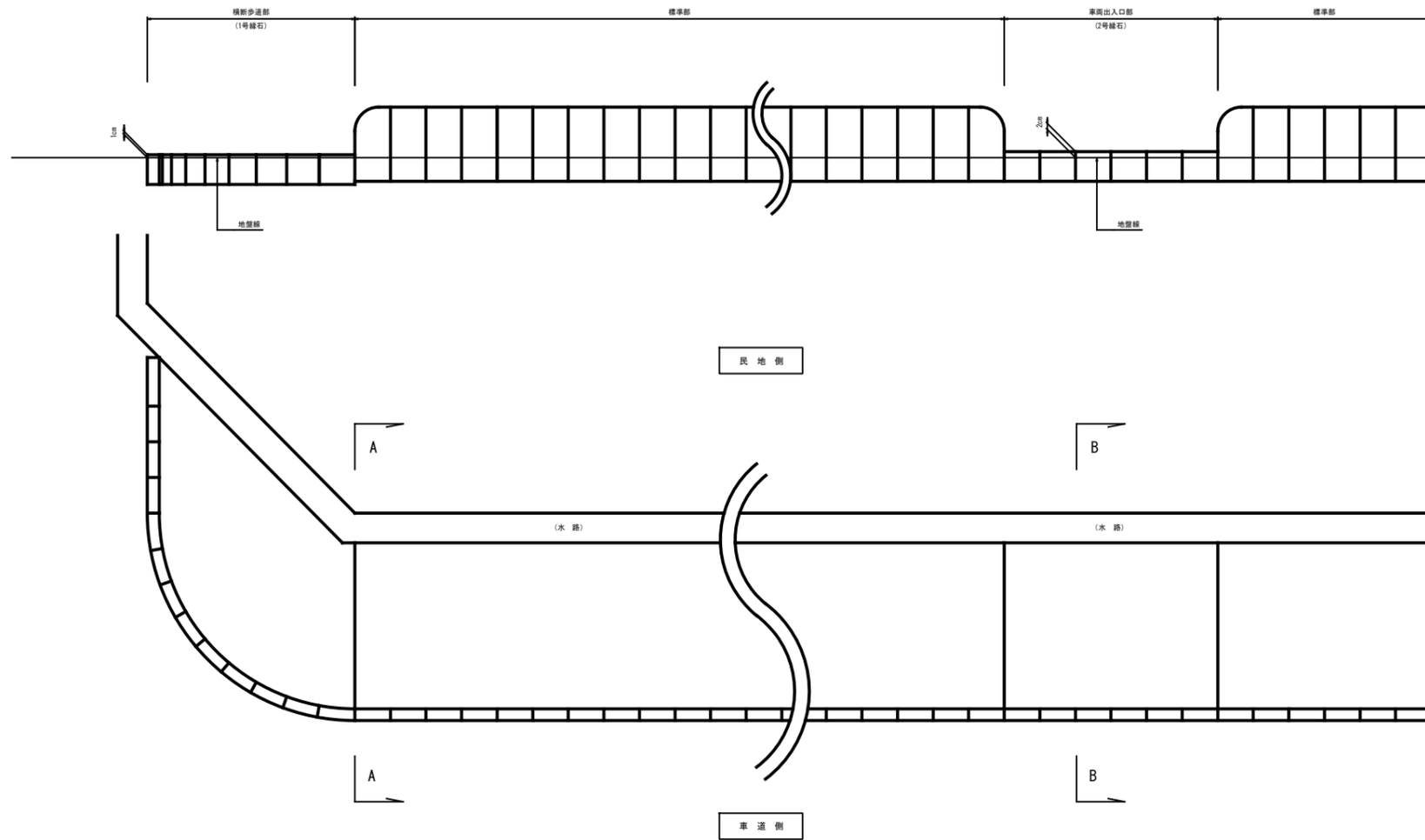
区画道路6-5号線



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 (6-2工区)		
種別	歩道詳細図	断面	1/
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三 原 市			

歩道詳細図

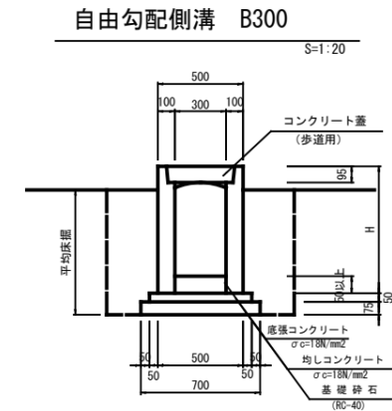
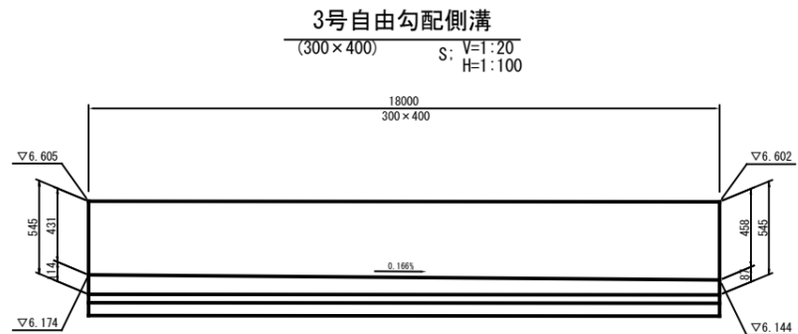
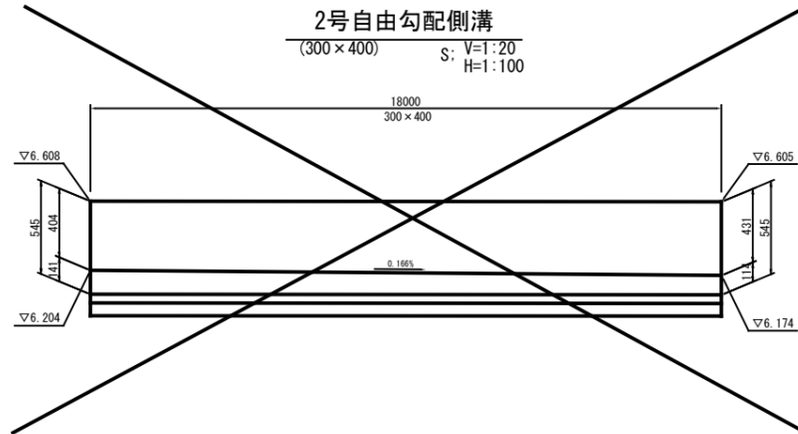
V=1:10
H=1:50



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 (6-2工区)		
種別	雨水排水構造図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

雨水排水構造図

椋本三太刀線



寸法表

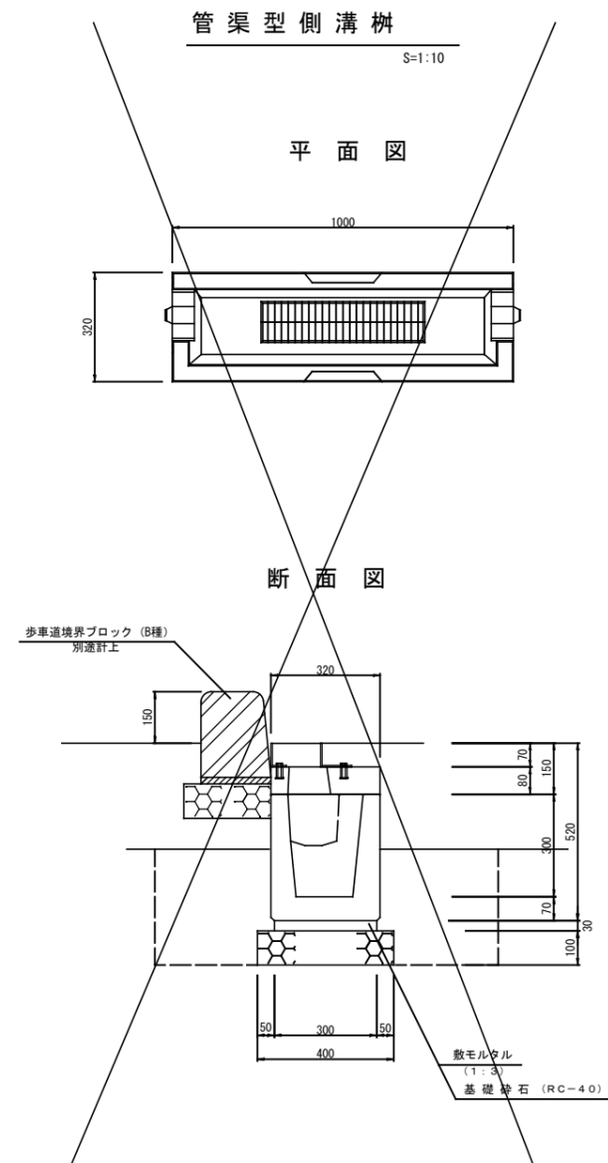
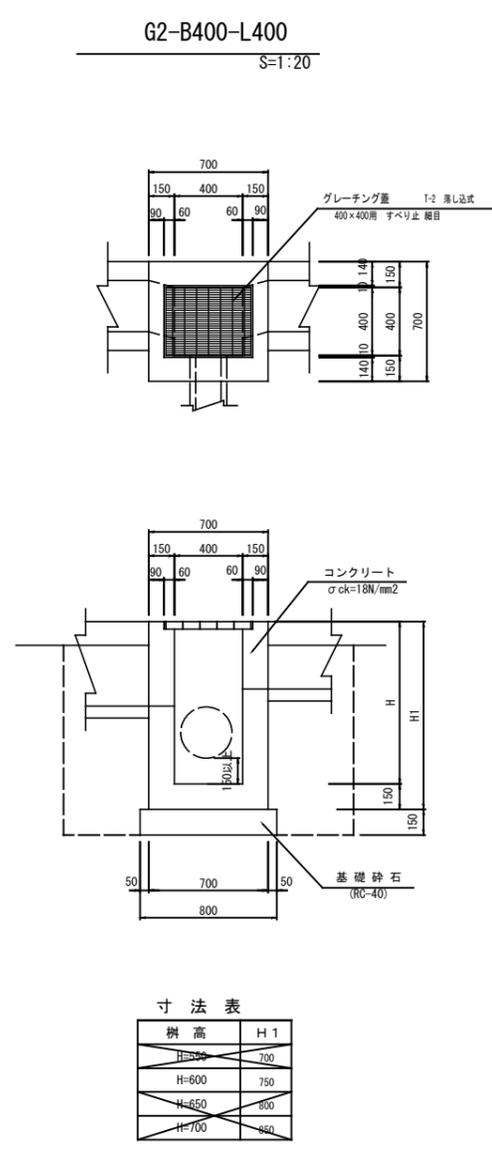
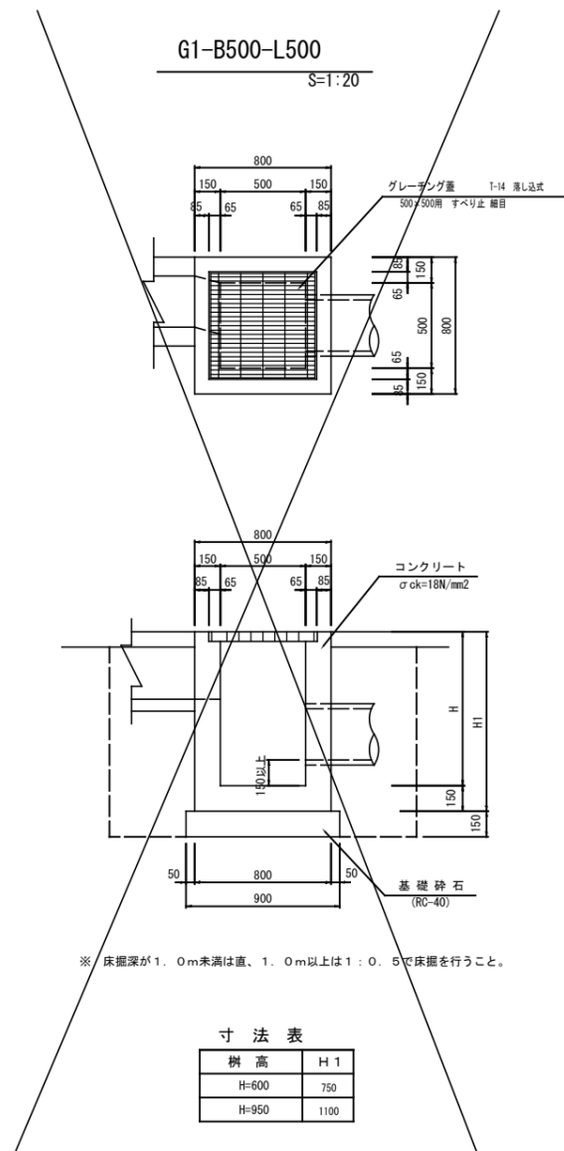
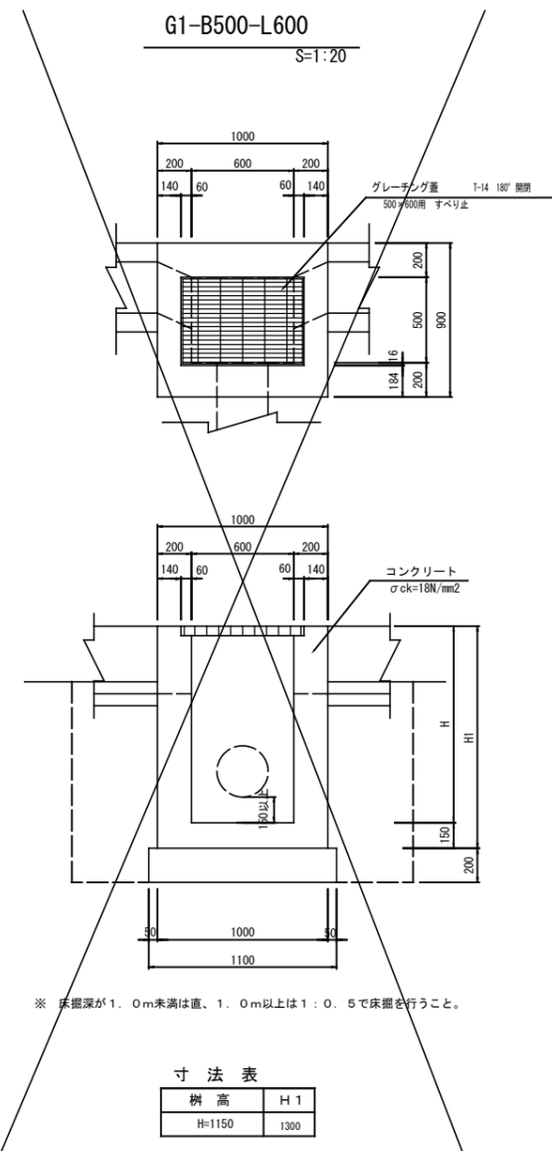
種別	H
300×400	545
300×500	645

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

※ プレキャスト製品は参考図とする。

図面番号	参考図7	縮尺	図示
事業名	本郷都市計画地区図整理事業 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 (6-2工区)		
種別	雨水排水構造図	番号	
工事場所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

雨水排水構造図

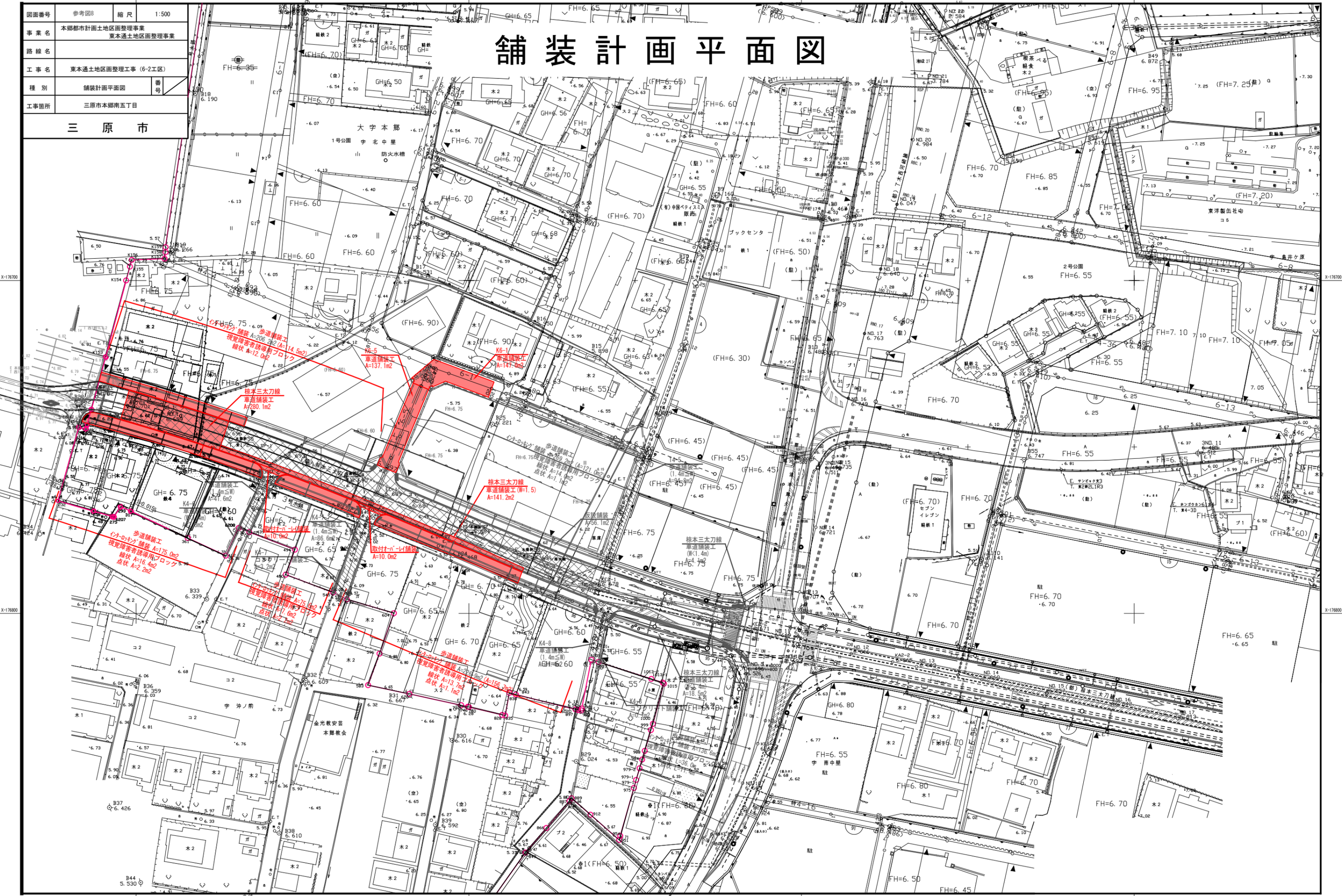


※ プレキャスト製品は参考図とする。

図面番号	参考図8	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 (6-2工区)		
種別	舗装計画平面図	番付	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		

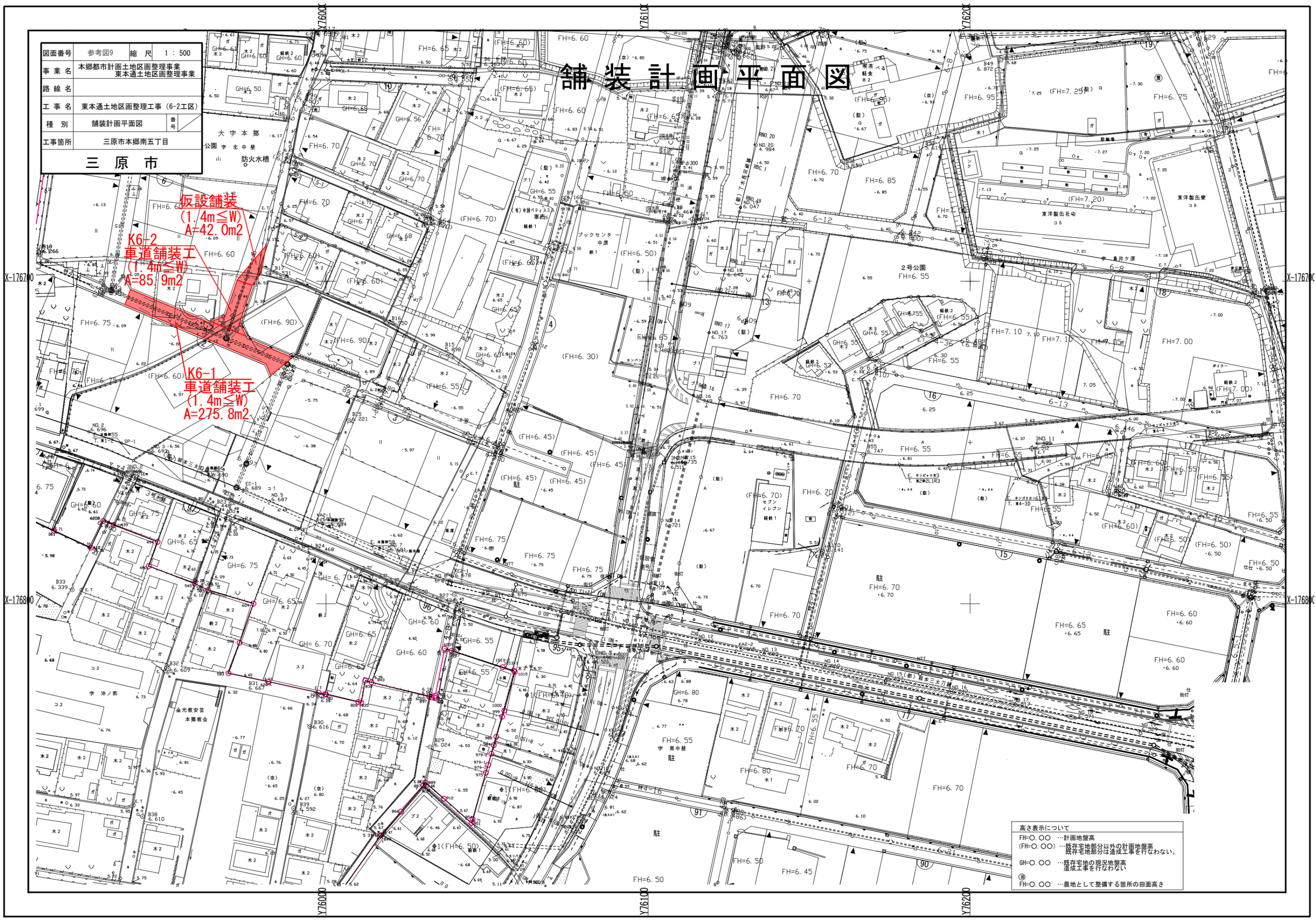
舗装計画平面図

三原市



図面番号	参考図9	縮尺	1 : 500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本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 (6-2工区)		
種別	舗装計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

舗装計画平面図



仮設舗装
(1.4m ≦ W)
A=42.0m²

K6-2
車道舗装工
(1.4m ≦ W)
A=85.9m²

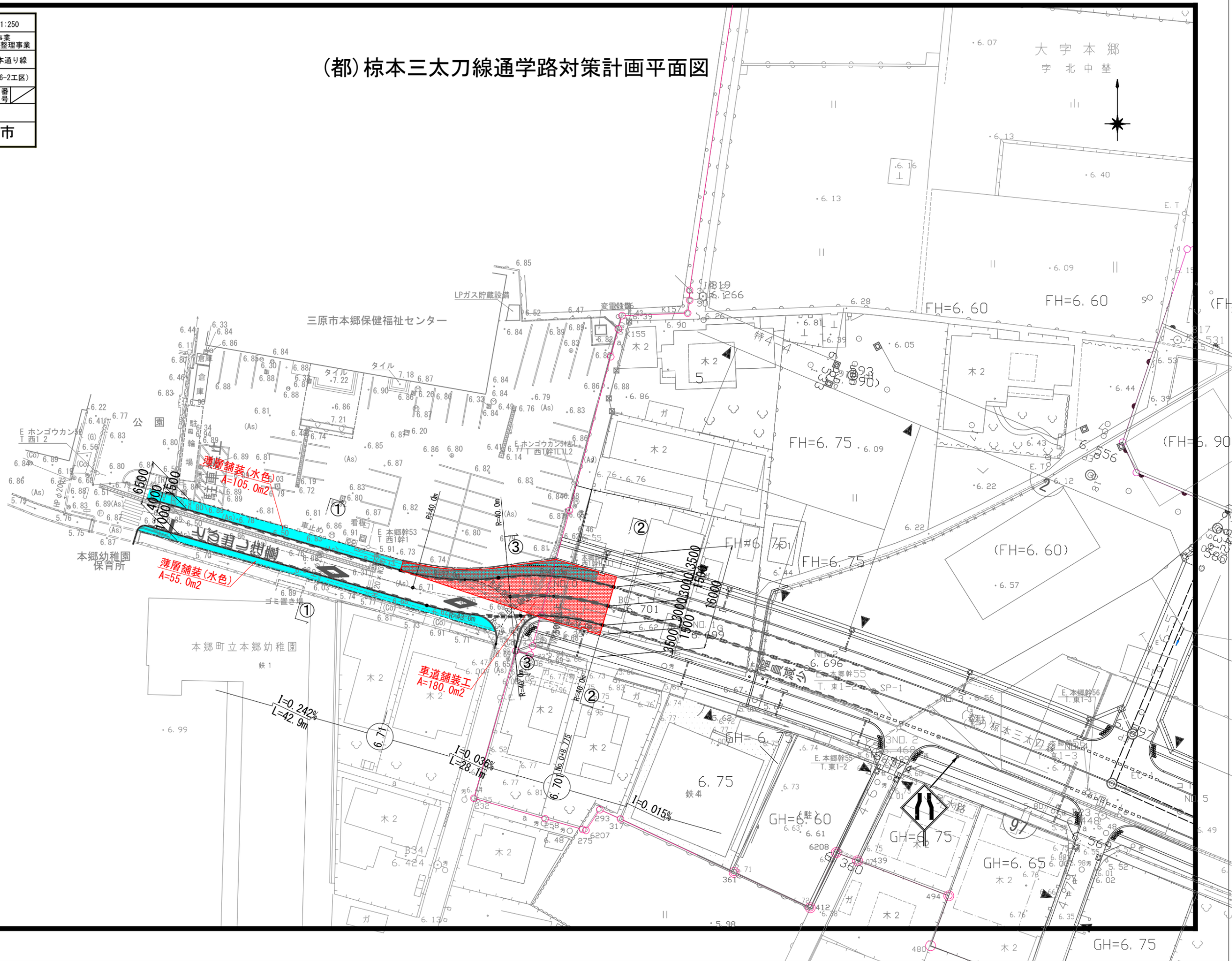
K6-1
車道舗装工
(1.4m ≦ W)
A=275.8m²

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

図面番号	参考図10	縮尺	1:250
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	(都) 椋本三太刀線 市道東本通り線		
工事名	東本通土地地区面整理事業 (6-2工区)		
種別	舗装計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

(通学路対策)

(都) 椋本三太刀線通学路対策計画平面図



取壊し・撤去平面図

図面番号	参考図13	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(6-2工区)		
種別	取壊し・撤去平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		

三原市

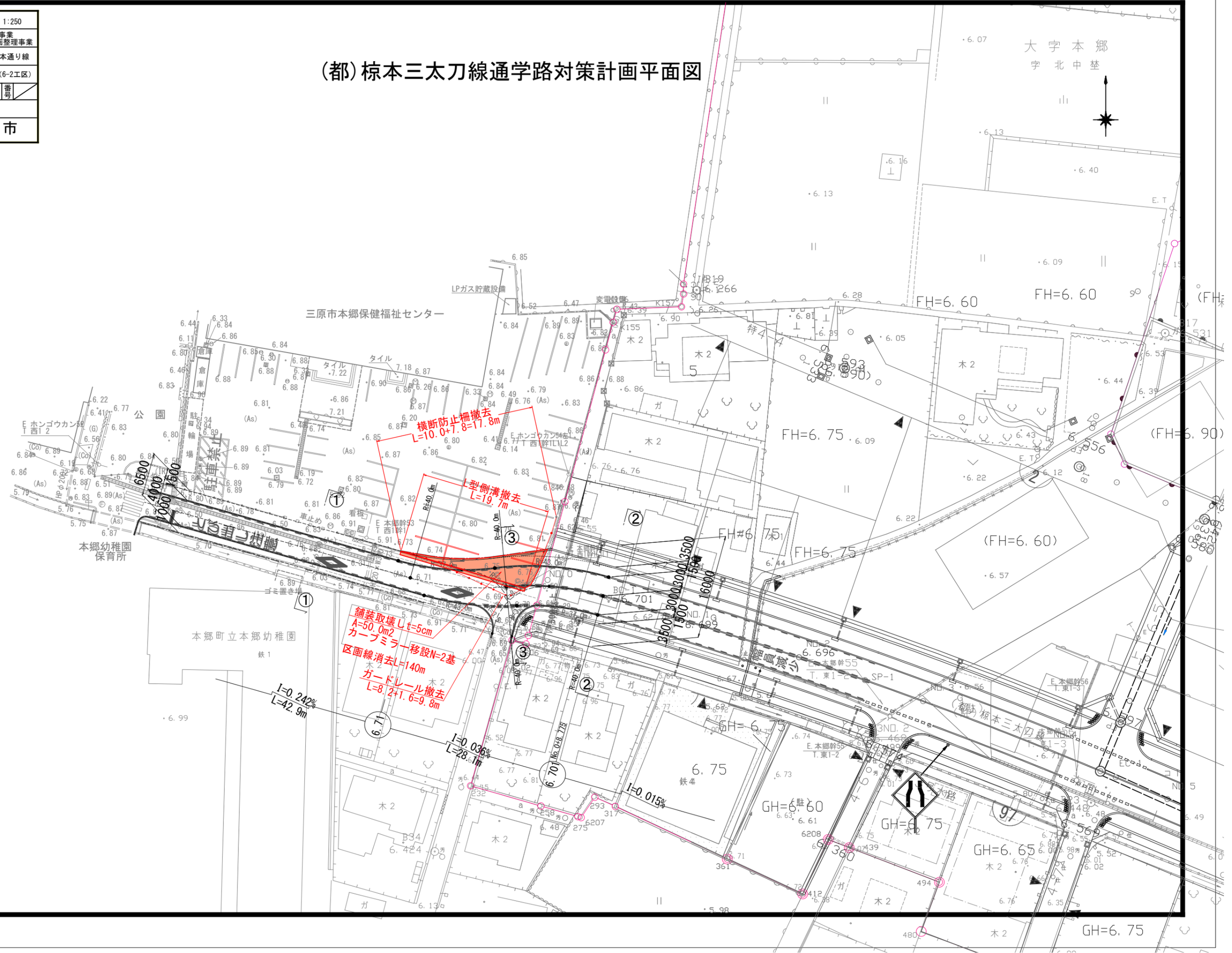


高さ表示について
FH=0.00 ...計画地盤高
(FH=0.00) ...既存宅地部分以外の計画地盤高
 ...既存宅地部分は造成工事を行わない。
GH=0.00 ...既存宅地の現況地盤高
 ...造成工事を行わない
◎FH=0.00 ...農地として整備する箇所の田面高さ

図面番号	参考図15	縮尺	1:250
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	(都) 椋本三太刀線 市道東本通り線		
工事名	東本郷土地区画整理工事 (6-2工区)		
種別	取壊し・撤去平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

(通学路対策)

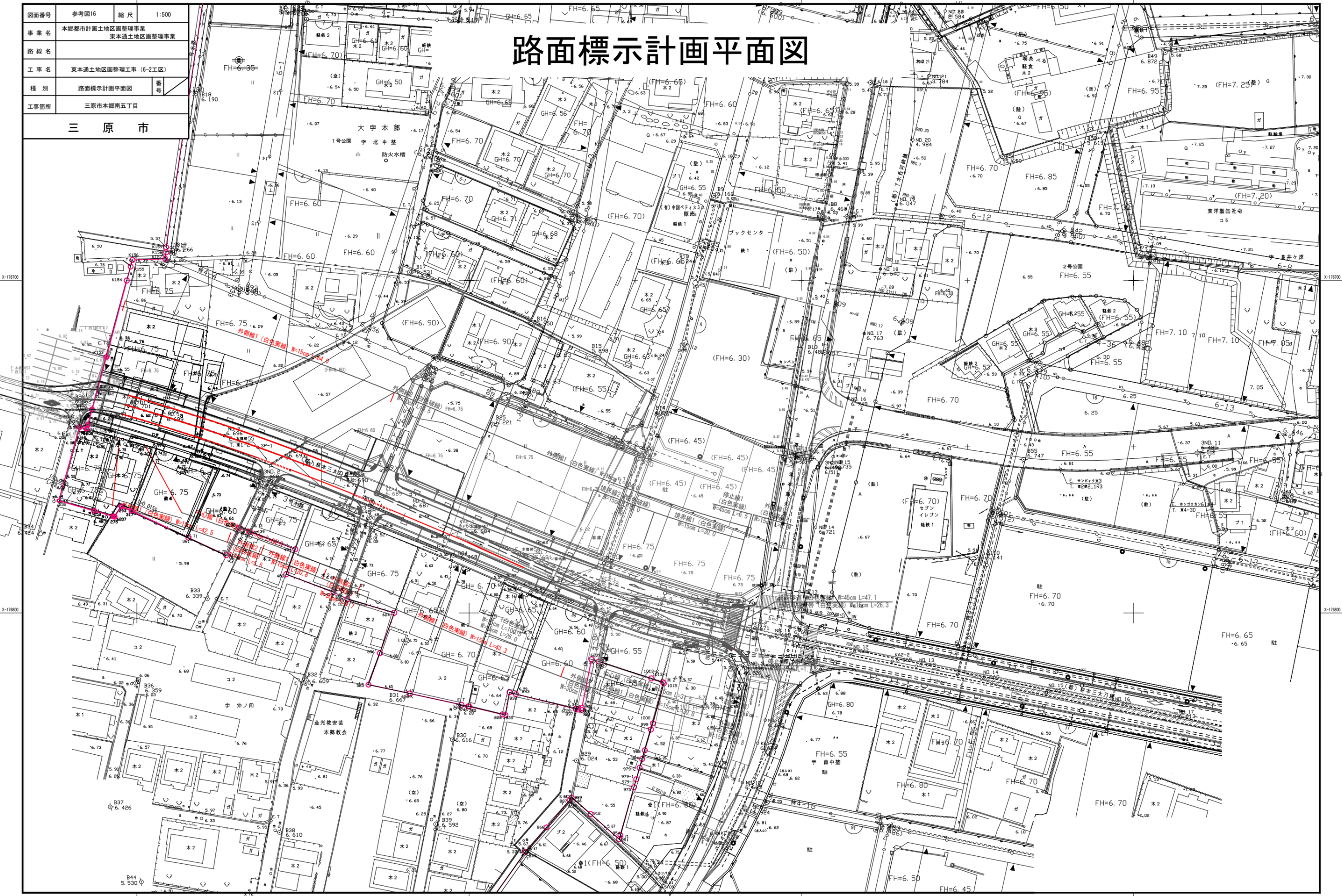
(都) 椋本三太刀線通学路対策計画平面図



図面番号	参考図16	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画地区面整理事業 東本郷土地区面整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区面整理工事 (6-2工区)		
種別	路面標示計画平面図	番付	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		

路面標示計画平面図

三原市



構造物取壊し工(アスファルト)

別紙求積図参照

工区名	アスファルト取壊し (m^2)	殻運搬処理		備考
		$A \times t$ (m^3)	$2.35t/m^3$ (t)	
(都) 椋本三太刀線				
	652.0	32.6	76.6	t=0.05
	17.7	0.5	1.2	t=0.03
計	669.7	33.1	77.8	t=0.03~0.05
その他				
	38.3	1.1	2.6	t=0.03
	64.0	1.9	4.5	t=0.03
【通学路】	50.0	2.5	5.9	t=0.05
計	152.3	5.5	13.0	t=0.03~0.05

土量計算全体集計表(1)

項 目		掘 削				盛 土		床堀		埋戻	計	表土 (耕土)
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩	路床	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	棕本三太刀線	191.6									191.6	
	その他					-3.3					-3.3	
敷地造成	2街区						-700.9				-700.9	157.8
	3街区						-208.9				-208.9	86.2
構造物土工	棕本三太刀(雨水排水工)							21.2		-19.7	1.5	
	その他(雨水排水工)							33.8		-17.5	16.3	
	計	191.6	0.0	0.0	0.0	-3.3	-909.8	55.0	0.0	-37.2	-703.7	244.0
	変化率考慮後	172.4	0.0			-3.3	-909.8	49.5	0.0	-37.2	-728.4	

221.9

-950.3 ↑ 不足土

※不足土は仮置土を使用する。

街区土工集計表

街区番号	土 量			
	切土量	盛土量	化粧土	盛土量計
	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
2街区		700.9		700.9
3街区		208.9		208.9
小計		909.8		909.8
合計		909.8		909.8

街区土工集計表

街区番号	安定処理工			表土すきとり		
	表土改良	道路部数量	表土改良計	表土すきとり	表土すきとり	表土すきとり計
	t=0.3m (m ²)	t=0.3m (m ²)	t=0.3m (m ²)	t=0.1m (m ³)	t=0.3m (m ³)	(m ³)
2街区					157.8	157.8
3街区				59.8	26.4	86.2
合計				59.8	184.2	244.0

道路土工集計表

道路番号		土 量						
		切土量 (m ³)	盛 土 量 (m ³)					
			路床	路床追加	路床計	路体	路体追加	路体計
区画道路	6 - 1		2.0		2.0			
区画道路	6 - 2		1.3		1.3			
小計			3.3		3.3			3.3
(都) 棕本三太刀線		191.6						
小計		191.6						
合計		191.6	3.3		3.3			3.3

(都) 椋本三太刀線

立積計算書

測点 番号	距離	掘削(オープン) C2			摘要				摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. 0	0.00	1.8							
BC. 1	9.72	2.9	2.35	22.8					
No. 1	10.28	4.3	3.60	37.0					
No. 2	20.00	4.0	4.15	83.0					
SP. 1	10.60	0.7							
		0.7	0.70	7.4					
No. 3	9.40	0.7	0.70	6.6					
No. 4	20.00	0.4	0.55	11.0					
EC. 1	11.48	0.2	0.30	3.4					
No. 5	8.52	0.8	0.50	4.3					
KA 2-1	17.88	1.0	0.90	16.1					
No. 7	22.12								
KE 2-1	21.44								
No. 9	18.56								
No. 10	20.00								
No. 10 +10.5	10.50								
合計	210.50			191.6					

区画道路6-1号線

立積計算書

測点 番号	距離	路床盛土			摘要	表土すきとり			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
		0.0							
No. 17	13.80	0.0							
No. 18	20.00	0.0							
No. 19	20.00	0.0							
No. 20	20.00	0.1	0.05	1.0					
	10.00	0.1	0.10	1.0					
合計	83.80			2.0					

区画道路6-2号線

立積計算書

測点 番号	距離	路床盛土			摘要	表土すきとり			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
		0.1							
No. 6	3.00	0.1	0.10	0.3					
	9.80	0.1	0.10	1.0					
No. 7	10.20	0.0							
		0.0							
E.P	5.06	0.0							
合計	28.06			1.3					

構 造 物 土 工 集 計 表

作業土工 (都) 椋本三太刀線

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
3号自由勾配側溝 300×400 L=4.0m	1.9	1	1.9				5.7	1	5.7	2.8	1	2.8
台 付 管 φ150	0.35	42.7	14.9				0.25	42.7	10.7	0.32	42.7	13.7
PU 柵 250×250×550	0.4	11	4.4				0.3	11	3.3	0.3	11	3.3
計			21.2						19.7			19.8

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	0.47	44.0	20.7				0.26	44.0	11.4	0.56	44.0	24.6
硬質塩化ビニル管 VUφ300	1.19	11.0	13.1				0.55	11.0	6.1	0.85	11.0	9.4
計			33.8						17.5			34.0

数 量 計 算 書

舗装面積((都)椋本三太刀線)

1式当り

種 別	規 格	算 式	単 位	数 量	備 考
車 道 舗 装		舗装計画平面図より			
(都)椋本三太刀線			m2	280.1	
(都)椋本三太刀線	W=1.5m		m2	141.2	
(都)椋本三太刀線	取付オーバーレイ	10.0+10.0	m2	20.0	
合 計			m2	441.3	
インターロッキング歩道舗装工		舗装計画平面図より			
透水性インターロッキング フ ロ ッ ク	バリアフリータイプ t=8cm	175.0+75.6+156.7+114.5	m2	521.8	
サンドクッション	t=2cm	521.8+49.7+5.5	m2	577.0	
透 水 シ ー ト		521.8+49.7+5.5	m2	577.0	
路 盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	521.8+49.7+5.5	m2	577.0	
フ ィ ル タ ー 砂	t=5cm	521.8+49.7+5.5	m2	577.0	
視覚障害者誘導用 ブ ロ ッ ク	線状 300×300	16.4+7.6+13.7+12.0	m2	49.7	
視覚障害者誘導用 ブ ロ ッ ク	点状 300×300	2.2+2.2+1.1	m2	5.5	

数 量 計 算 書

舗装面積(その他)

1式当り

種 別	規 格	算 式	単 位	数 量	備 考
アスファルト車道舗装工					
区 画 道 路	W=6.0m	舗装計画平面図より			
区画道路6-1号線	表層 t=4cm 路盤工 t=10cm	147.6+275.8	m2	423.4	
区画道路6-2号線	表層 t=4cm 路盤工 t=10cm		m2	85.9	
区画道路6-5号線	表層 t=4cm 路盤工 t=10cm		m2	137.1	
合 計			m2	646.4	
仮設舗装工					
仮 設 舗 装	表層 t=4cm 路盤工 t=10cm		m2	42.0	
【通学路】					
車 道 舗 装 工	市道東本通り線取付		m2	180.0	
薄層カラー舗装	すべり止め 水色	105.0+55.0	m2	160.0	

延長調書(棕本三太刀線)

名 称 : BB-2-3(150)

单 位 : m

測 点	数 量	摘 要
左側	21.8	
右側	41.6	
〃	20.7	
〃	34.6	
小 計	118.7	
合 計	118.7	

延長調書(通学路)

名称 : BB-2-3(150)

单位 : m

測 点	数 量	摘 要
左側	24.0	
小 計	24.0	
合 計	24.0	

延長調書(棕本三太刀線)

名 称：1型縁石(歩道出入口部)

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
左側	6.6	
右側	6.0	
〃	5.7	
〃	6.0	
〃	6.2	
〃	6.2	
小 計	36.7	
合 計	36.7	

延長調書(棕本三太刀線)

名 称 : 2型縁石(車両乗入れ部)

単 位 : m

測 点	数 量	摘 要
左側	12.6	4.2m×3箇所
右側	8.4	4.2m×2箇所
〃	8.4	4.2m×2箇所
小 計	29.4	
合 計	29.4	

延長調書(棕本三太刀線)

名 称：転落防止柵

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
右側	8.0	
"	7.3	
"	2.4	
"	12.2	
"	6.6	
"	18.7	
"	5.7	
"	22.7	
"	4.0	
小 計	87.6	
合 計	87.6	

延長調書(通学路)

名 称：転落防止柵

单 位：m

測 点	数 量	摘 要
右側	22.0	
"	11.8	
"	4.8	
"	5.2	
小 計	43.8	
合 計	43.8	

延長調書(通学路)

名 称：横断防止柵

单 位：m

測 点	数 量	摘 要
左側	24.0	
小 計	24.0	
合 計	24.0	

延長調書(棕本三太刀線)

名 称：嵩上コンクリート

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
右側	8.0	
〃	7.3	
〃	2.4	
〃	12.2	
〃	6.6	
〃	18.7	
〃	5.7	
〃	22.7	
〃	4.0	
小 計	87.6	
合 計	87.6	

箇所調書 (通学路)

名称：警戒標識

単位：箇所

測点	数量	摘要
右側	1.0	
小計	1.0	
合計	1.0	

位置図



施工箇所

東本通土地地区画整理工事(6-2工区)

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費（区画）				
道路改良		式	1	レベル1
道路土工（（都）棕本三太刀線）		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 障害無し	m3	190	レベル4
道路土工（その他）		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 障害無し	m3	240	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	910	レベル4
土砂等運搬	土砂	m3	730	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	3	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
排水構造物工（（都）棕本三太刀線）		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
自由勾配側溝	3号B300-H400	m	4	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
管渠工		式	1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	150	m	43	レベル4
集水桝・マンホール工		式	1	レベル3
プレキャスト集水桝	PU桝 呼び名250×250×550	箇所	11	レベル4
排水構造物工(その他)		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	PU3-300A	m	44	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
暗渠排水管	VU 300	m	11	レベル4
構造物撤去工((都)棕本三太刀線)		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	25	レベル4
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	2	レベル4
舗装版切断	As舗装版	式	1	レベル4
舗装版破碎	As舗装版	m2	670	レベル4
石積取壊し	道路部	m2	2	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
殻運搬	Co殻(無筋)	m3	25	レベル4
殻運搬	Co殻(鉄筋)	m3	2	レベル4
殻運搬	As殻	m3	33	レベル4
殻運搬	石材	m3	2	レベル4
殻処分	Co殻(無筋)	m3	25	レベル4
殻処分	Co殻(鉄筋)	m3	2	レベル4
殻処分	As殻	m3	33	レベル4
殻処分	石材	m3	2	レベル4
構造物撤去工(その他)		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	20	レベル4
舗装版破碎	As舗装版	m2	102	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻(無筋)	m3	20	レベル4
殻運搬	As殻	m3	3	レベル4
殻処分	Co殻(無筋)	m3	20	レベル4
殻処分	As殻	m3	3	レベル4
舗装		式	1	レベル1

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
舗装工((都) 椋本三太刀線)		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=15cm	m2	280	レベル4
下層路盤(路肩部)	RC-40 t=15cm	m2	141	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=15cm	m2	280	レベル4
上層路盤(路肩部)	RM-30 t=15cm	m2	141	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	280	レベル4
表層(路肩部)	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	141	レベル4
表層(取付部)	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	20	レベル4
ブロック舗装工		式	1	レベル3
路盤(歩道部)	RC-40 t=15cm	m2	577	レベル4
フィルター層	再生砂 t=5cm	m2	577	レベル4
インターロッキングブロック舗装	透水性 t=8cm 敷材料 t=2cm	m2	577	レベル4
舗装工(その他)		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm	m2	646	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=4cm	m2	646	レベル4
アスファルト舗装工(仮設取付部)		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm	m2	42	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=4cm	m2	42	レベル4
縁石工((都)棕本三太刀線)		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック	B種	m	185	レベル4
防護柵工((都)棕本三太刀線)		式	1	レベル2
防止柵工		式	1	レベル3
転落(横断)防止柵	H=1100	m	88	レベル4
防護柵基礎工		式	1	レベル3
嵩上コンクリート	歩道部	m	88	レベル4
区画線工((都)棕本三太刀線)		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	白色 排水性舗装用無し	m	246	レベル4
全工種共通仮設		式	1	レベル1
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		式	1	レベル4
直接工事費				

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
技術管理費				
技術管理費		式	1	レベル2
技術管理費		式	1	レベル3
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 **				

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費（通学路）				
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(ガードレール)	土中建込	m	10	レベル4
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中建込	m	18	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	鉄筋構造物	m3	0.8	レベル4
舗装版切断	As舗装版	式	1	レベル4
舗装版破碎	As舗装版	m2	50	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻(鉄筋)	m3	0.8	レベル4
殻運搬	As殻	m3	3	レベル4
殻処分	Co殻(鉄筋)	m3	0.8	レベル4
殻処分	As殻	m3	3	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
舗装準備工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
不陸整正	補足材無 補足材無	m2	180	レベル4
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 t=10cm	m2	180	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm	m2	180	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	180	レベル4
薄層カラー舗装工		式	1	レベル3
薄層カラー舗装	水色 樹脂系すべり止め	m2	160	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
歩車道境界ブロック	B種	m	24	レベル4
防護柵工		式	1	レベル2
防止柵工		式	1	レベル3
転落防止柵	Co建込 H=1100	m	44	レベル4
横断防止柵	土中建込 H=800	m	24	レベル4
標識工		式	1	レベル2
小型標識工		式	1	レベル3
標識柱	柱径 60.5	基	1	レベル4
標識板	警戒標識	枚	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	白色 排水性舗装用無し	m	444	レベル4
区画線消去	削り取り式	m	140	レベル4
道路付属施設工		式	1	レベル2
道路付属物工		式	1	レベル3
道路反射鏡	一面鏡 移設	基	2	レベル4
全工種共通仮設		式	1	レベル1
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		式	1	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				

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 … バックハウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代	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 04 一般交通影響有り(2) 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（区画） 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（区画）					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工（（都）棕本三太刀線）					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 土砂 障害無し					Y1E01010101 レベル4
	190	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK23040001 00
	190	m3			単第0 -0001 表
道路土工（その他）					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 土砂 障害無し					Y1E01010101 レベル4
	240	m3			

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂（表土） オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	240	m3			SPK23040001 00 単第0 -0002 表
路体盛土工	1	式			Y1E010103 レベル3
路体（築堤）盛土 施工幅員4.0m以上	910	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	910	m3			SPK23040004 00 単第0 -0003 表
土砂等運搬 土砂	730	m3			Y1E01010302 レベル4
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	730	m3			SPK23040007 00 単第0 -0004 表
土砂等運搬 標準 土砂（岩塊・玉石混り土含む） D1D区間無し 距離0.5km以下（0.3km超）	730	m3			SPK23040002 00 単第0 -0005 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 施工幅員4.0m以上	3	m3			Y1E01010501 レベル4

本工事費（区画） 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	3	m3			SPK23040005 00 単第0 -0006 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 土砂	240	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1.5km以下(1.0km超)	240	m3			SPK23040002 00 単第0 -0007 表
残土等処分	240	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
投棄料	240	m3			T9003 00
排水構造物工（(都)棕本三太刀線）	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3

本工事費（区画） 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	20	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK23040015 00 単第0 -0008 表
埋戻し 土砂	20	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK23040020 00 単第0 -0009 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
自由勾配側溝 3号B300-H400	4	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 300×400×2000	4	m			SDT00015 00 単第0 -0010 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	8	枚			SDT00017 00 単第0 -0011 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 150	43	m			Y1E01090404 レベル4
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径150mm コンクリート管(各種)	43	m			SPK23040097 00 単第0 -0012 表
集水桝・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
プレキャスト集水桝 PU桝 呼び名250×250×550	11	箇所			Y1E01090504 レベル4
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	11	基			SPK23040095 00 単第0 -0013 表
落ちふた式U型側溝桝 T-25, 呼び名250×250×550, ボルト固定細目 参考質量134kg	11	基			TH001038 00
排水構造物工（その他）	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 土砂	30	m3			Y1E01090102 レベル4

本工事費（区画） 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 上記以外(小規模)	30	m3			SPK23040015 00 単第0 -0008 表
埋戻し 土砂	20	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK23040020 00 単第0 -0009 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 PU3-300A	44	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]	44	m			SDT00013 00 単第0 -0014 表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	80	枚			SDT00017 00 単第0 -0015 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	4	枚			SDT00017 00 単第0 -0016 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 VU 300	11	m			Y1E01090403 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm	11	m			SPK23040092 00 単第0 -0017 表
削孔 組立4号 VU 300用	2	孔			W0001
マンホール用可とう継手 VU 300用	2	個			W0001
構造物撤去工（（都）棕本三太刀線）	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	25	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工（無筋構造物） 機械施工	25	m3			SDT00031 00 単第0 -0018 表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	2	m3			Y1E01120601 レベル4

本工事費（区画） 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	2	m3			SDT00033 00 単第0 -0019 表
舗装版切断 As舗装版	108	m			Y1E01120602レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	108	m			SPK23040306 00 単第0 -0020 表
舗装版破碎 As舗装版	670	m2			Y1E01120603レベル4
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	670	m2			SPK23040305 00 単第0 -0021 表
石積取壊し 道路部	2	m2			Y1E01120604レベル4
積込(コンクリート殻)	2	m3			SPK23040117 00 単第0 -0022 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co殻(無筋)	25	m3			Y1E01121601レベル4

本工事費（区画） 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5.7km以下(3.3km超)	25	m3			SPK23040152 00 単第0 -0023 表
殻運搬 Co殻(鉄筋)	2	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	2	m3			SPK23040152 00 単第0 -0024 表
殻運搬 As殻	33	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(1.5km超)	33	m3			SPK23040152 00 単第0 -0025 表
殻運搬 石材	2	m3			Y1E01121601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3.0km以下(2.0km超)	2	m3			SPK23040002 00 単第0 -0026 表
殻処分 Co殻(無筋)	25	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート塊受入費(無筋) 再生工場搬入					T9005 00
	60	t			
殻処分 Co殻(鉄筋)					Y1E01121602レベル4
	2	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート塊受入費(鉄筋) 再生工場搬入					W9005
	6	t			
殻処分 As殻					Y1E01121602レベル4
	33	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻受入費 再生工場搬入					T9006 00
	78	t			
殻処分 石材					Y1E01121602レベル4
	2	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料					W9003
	2	m3			
構造物撤去工（その他）					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物					Y1E01120601 レベル4
	20	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工					SDT00031 00
	20	m3			単第0 -0018 表
舗装版破碎 As舗装版					Y1E01120603 レベル4
	102	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
	102	m2			単第0 -0021 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
	20	m3			

本工事費（区画） 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5.7km以下(3.3km超)	20	m3			SPK23040152 00 単第0 -0023 表
殻運搬 As殻	3	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(1.5km超)	3	m3			SPK23040152 00 単第0 -0025 表
殻処分 Co殻(無筋)	20	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
コンクリート塊受入費(無筋) 再生工場搬入	48	t			T9005 00
殻処分 As殻	3	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
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	7	t			T9006 00

本工事費（区画） 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					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工（(都)棕本三太刀線）					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=15cm	280	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	280	m2			SPK23040232 00 単第0 -0027 表
下層路盤(路肩部) RC-40 t=15cm	141	m2			Y1E02040402 レベル4
下層路盤(路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	141	m2			SPK23040233 00 単第0 -0028 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=15cm	280	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚150mm 1層施工	280	m2			SPK23040234 00 単第0 -0029 表

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(路肩部) RM-30 t=15cm	141	m2			Y1E02040404 レベル4
上層路盤(路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RM-30	141	m2			SPK23040235 00 単第0 -0030 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン t=5cm	280	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50mm	280	m2			SPK23040241 00 単第0 -0031 表
表層(路肩部) 再生密粒度アスコン t=5cm	141	m2			Y1E02040409 レベル4
表層(路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	141	m2			SPK23040241 00 単第0 -0032 表
表層(取付部) 再生密粒度アスコン t=5cm	20	m2			Y1E02040409 レベル4
表層(取付部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	20	m2			SPK23040241 00 単第0 -0033 表
ブロック舗装工	1	式			Y1E020416 レベル3

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤(歩道部) RC-40 t=15cm	577	m2			Y1E02041602レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	577	m2			SPK23040233 00 単第0 -0034 表
フィルター層 再生砂 t=5cm	577	m2			Y1E02041602レベル4
フィルター層 平均厚さ40mm以上60mm未満 再生砂	577	m2			SPK23040248 00 単第0 -0035 表
インターロッキングブロック舗装 透水性 t=8cm 敷材料 t=2cm	577	m2			Y1E02041605レベル4
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置3色以上による色合わせ ブロック厚8cm 透水性 バリアフリー	522	m2			SS000115 00 単第0 -0036 表
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚8cm 視覚誘導ブロック(線状・点状)	55	m2			SS000115 00 単第0 -0037 表
不織布(長繊維化繊系) 質量110~140g/m2,強度245N/5cm	577	m2			TTPC00196 00
舗装工(その他)	1	式			Y1E0204 レベル2

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm	646	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	646	m2			SPK23040234 00 単第0 -0038 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン t=4cm	646	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	646	m2			SPK23040241 00 単第0 -0039 表
アスファルト舗装工（仮設取付部）					Y1E020404 レベル3
	1	式			
路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm	42	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	42	m2			SPK23040234 00 単第0 -0038 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン t=4cm	42	m2			Y1E02040409 レベル4

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	42	m2			SPK23040241 00 単第0 -0039 表
縁石工((都)棕本三太刀線)	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3
歩車道境界ブロック B種	185	m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40	119	m			SPK23040287 00 単第0 -0040 表
歩車道境界ブロック 歩道接続部(180/204×120×600) 設置 RC-40	37	m			SPK23040287 00 単第0 -0041 表
歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 設置 RC-40	29	m			SPK23040287 00 単第0 -0042 表
防護柵工((都)棕本三太刀線)	1	式			Y1E0208 レベル2
防止柵工	1	式			Y1E020803 レベル3

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落(横断)防止柵 H=1100	88	m			Y1E02080305 レベル4
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m以上 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色	88	m			SS000145 00 単第0 -0043 表
防護柵基礎工	1	式			Y1E020808 レベル3
高上コンクリート 歩道部	88	m			Y1E02080803 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	9	m3			SPK23040154 00 単第0 -0044 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	53	m2			SPK23040156 00 単第0 -0045 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.04	t			SS000099 00 単第0 -0046 表
区画線工（(都)棕本三太刀線）	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線 白色 排水性舗装用無し	246	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 中心線	64	m			SDT00001 00 単第0 -0047 表
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 外側線1	171	m			SDT00001 00 単第0 -0048 表
区画線設置(溶融式) 破線_30cm 外側線2	11	m			SDT00001 00 単第0 -0049 表
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	84	人			R0369 00

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
技術管理費					Z0006
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
支持力試験費					YZZ06001002 レベル4
	1	式			
サウンディング 動的円錐貫入試験 中型					TH003308 00
	10	m			
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					

本工事費（区画） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 純工事費 ** 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 ** 一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計 ** 工事価格 ** ** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費 **					

本工事費（通学路） 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（通学路）					X2000
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(ガードレール) 土中建込	1	式			Y1E01120101 レベル4
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	10	m			SS000127 00
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 土中建込	10	m			単第0 -0050 表 Y1E01120103 レベル4
横断・転落防止柵 防護柵撤去 土中建込 ビーム式・パネル式	18	m			SS000153 00
構造物取壊し工	18	m			単第0 -0051 表 Y1E011206 レベル3
	1	式			

本工事費（通学路） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	0.8	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	0.8	m3			SDT00033 00 単第0 -0019 表
舗装版切断 As舗装版	24	m			Y1E01120602 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	24	m			SPK23040306 00 単第0 -0020 表
舗装版破碎 As舗装版	50	m2			Y1E01120603 レベル4
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	50	m2			SPK23040305 00 単第0 -0021 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co殻(鉄筋)	0.8	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)	0.8	m3			SPK23040152 00 単第0 -0024 表

本工事費（通学路） 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	3	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(1.5km超)	3	m3			SPK23040152 00 単第0 -0025 表
殻処分 Co殻(鉄筋)	0.8	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
コンクリート塊受入費(鉄筋) 再生工場搬入	2	t			W9005
殻処分 As殻	3	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
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	6	t			T9006 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1

本工事費（通学路） 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			
舗装準備工					Y1E020401 レベル3
	1	式			
不陸整正 補足材無 補足材無					Y1E02040101 レベル4
	180	m2			
不陸整正 補足材料無し					SPK23040231 00
	180	m2			単第0 -0052 表
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 t=10cm					Y1E02040401 レベル4
	180	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK23040232 00
	180	m2			単第0 -0053 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm					Y1E02040403 レベル4
	180	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK23040234 00
	180	m2			単第0 -0038 表

本工事費（通学路） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン t=5cm	180	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50mm	180	m2			SPK23040241 00 単第0 -0031 表
薄層カラー舗装工	1	式			Y1E020414 レベル3
薄層カラー舗装 水色 樹脂系すべり止め	160	m2			Y1E02041405 レベル4
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2以上	160	m2			SS000219 00 単第0 -0054 表
縁石工	1	式			Y1E0206 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020603 レベル3
歩車道境界ブロック B種	24	m			Y1E02060301 レベル4
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40	24	m			SPK23040287 00 単第0 -0040 表

本工事費（通学路） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵工					Y1E0208 レベル2
	1	式			
防止柵工					Y1E020803 レベル3
	1	式			
転落防止柵 Co建込 H=1100					Y1E02080305 レベル4
	44	m			
横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m以上 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色					SS000145 00
	44	m			単第0 -0043 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下					SPK23040120 00
	19	孔			単第0 -0055 表
横断防止柵 土中建込 H=800					Y1E02080305 レベル4
	24	m			
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]50m未満 歩道用横断防止柵-標準品-3段ビーム型,白色					SS000141 00
	24	m			単第0 -0056 表
線形誘導標 添架アロー					W0001
	5	個			
標識工					Y1E0209 レベル2
	1	式			

本工事費（通学路） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型標識工					Y1E020901 レベル3
標識柱 柱径 60.5	1	式			Y1E02090101 レベル4
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 柱径 60.5 [規]2基以下	1	基			SS000067 00 単第0 -0057 表
標識板 警戒標識	1	枚			Y1E02090102 レベル4
標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下	1	基			SS000223 00 単第0 -0058 表
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
熔融式区画線 白色 排水性舗装用無し	444	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(熔融式) 実線_15cm 中心線	15	m			SDT00001 00 単第0 -0047 表

本工事費（通学路） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 外側線1	157	m			SDT00001 00 単第0 -0048 表
区画線設置(溶融式) 破線_30cm 外側線2	4	m			SDT00001 00 単第0 -0049 表
区画線設置(溶融式) 実線_45cm 停止線1	2	m			SDT00001 00 単第0 -0059 表
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	266	m			SDT00001 00 単第0 -0060 表
区画線消去 削り取り式	140	m			Y1E02100104 レベル4
区画線消去(削り取り式)	140	m			SDT00005 00 単第0 -0061 表
道路付属施設工	1	式			Y1E0212 レベル2
道路付属物工	1	式			Y1E021202 レベル3
道路反射鏡 一面鏡 移設	2	基			Y1E02120201 レベル4

本工事費（通学路） 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路反射鏡設置工 一面鏡 建柱及び鏡取付	2	基			S2080 00 単第0 -0062 表
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	1	式			R0369 00
	10	人			
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....

本工事費（通学路） 内訳表

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

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK23040001

単第0 -0001 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

掘削 SPK23040001 単第0 -0002 表
 土砂(表土) オープンカット 押土無し 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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・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

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上

SPK23040004

単第0 -0003 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>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 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0004 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49% 労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	35.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0005 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 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:

415.66000

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
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=3 距離0.5km以下(0.3km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

路床盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比: 19.31%

SPK23040005

施工数量10,000m3未満 障害無し

単第0 -0006 表

1
 標準単価:

m3 当り
 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 -0007 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km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:

526.50000

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
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=5 距離1.5km以下(1.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り

SPK23040015

単第0 -0008 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,046.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	20.81%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	38.71%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0009 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 -0010 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考質量399kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.064	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.064	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=0.53 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.6 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

鉄筋コンクリート台付管

SPK23040097

単第0 -0012 表

据付 管径150mm

コンクリート管(各種)

1 m 当り

機械構成比: 6.07%

労務構成比: 26.74%

材料構成比: 67.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,625.00000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.94%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径150,長1000 参考質量66kg	64.56%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		F000000001 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0013 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.00%

労務構成比:

79.31%

材料構成比:

3.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,884.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.71%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	45.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.45%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

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:

13.99%

材料構成比: 86.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,004.50000

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
普通作業員	10.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.97%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径300(318×9.2)	86.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0407 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0056

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0020 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 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 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

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0021 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

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント 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

積込(コンクリート殻)

SPK23040117

単第0 -0022 表

機械構成比: 10.31% 労務構成比: 85.09% 材料構成比: 4.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,161.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	10.31%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
普通作業員	76.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	8.27%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.60%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0023 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 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:

1,244.30000

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=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0024 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(1.5km超)

材料構成比: 16.92%

単第0 -0025 表

1

m3 当り

標準単価:

2,266.80000

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
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=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0026 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離3.0km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:

720.47000

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=9 距離3.0km以下(2.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0027 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		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	1.54%		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	0.50%		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)	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0027 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40~0mm	78.14%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.44%		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=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0066

下層路盤(路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0028 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比:

71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(路肩部)

SPK23040233

単第0 -0028 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比:

71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0029 表

RM-30

全仕上り厚150mm 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 -0029 表

RM-30

全仕上り厚150mm 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=150 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):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0070

上層路盤(路肩部)
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0030 表

機械構成比: 5.44% 労務構成比:

RM-30

65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

809.74000

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.82%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.47%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	23.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粒度調整碎石 30~0mm	26.66%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00010 TTPT00360
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(路肩部)

SPK23040235

単第0 -0030 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RM-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

809.74000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 RM-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0031 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

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 -0031 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

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=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

表層(路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

単第0 -0032 表

1層当り平均仕上厚50mm

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(路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

単第0 -0032 表

1層当り平均仕上厚50mm

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=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0076

表層(取付部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚50mm

材料構成比: 87.15%

単第0 -0033 表

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り

1,458.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	1.09%		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	0.17%		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)	0.17%		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	3.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.78%		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(取付部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.71%

労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

SPK23040241

1層当り平均仕上厚50mm

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0033 表

標準単価: 1,458.60000

1 m2 当り

1,458.60000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	83.67%		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-4タックコート用	2.75%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.61%		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=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0078

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0034 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比:

71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0034 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

フィルター層
平均厚さ40mm以上60mm未満

SPK23040248

単第0 -0035 表

機械構成比: 5.10% 労務構成比:

再生砂

81.92%

材料構成比: 12.98%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り
766.04000

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.15%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.81%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	24.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	22.40%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	10.41%		再生砂		TTPC00011 TTPT00011

施工単価表

インターロッキングブロック工(設置)
直線配置3色以上による色合わせ

SS000115
ブロック厚8cm 透水性 バリアフリー

単第0 -0036 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚80mm	-1.020	m2			控除用
透水性ブロック バリアフリー t=8cm	1.020	m2			
再生砂	0.026	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 直線配置3色以上による色合わせ C=2 特殊品 E=2 再生砂			B=2 ブロック厚8cm D=3 【F】特殊品材料単価(m2) H=0.02 敷材料の厚さ(m)		
I=1 [規]100m2以上 K=1 -			J=1 - L=1 -		

施工単価表

インターロッキングブロック工(設置)
直線配置

SS000115

単第0 -0037 表

ブロック厚8cm 視覚誘導ブロック(線状・点状)

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 直線配置 厚8cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚80mm	-1.020	m2			控除用
視覚障害者誘導用ブロック 300×300×80 線状・点状	1.020	m2			
再生砂	0.026	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=2 再生砂			B=2 ブロック厚8cm D=4 【F】特殊品材料単価(m2) H=0.02 敷材料の厚さ(m)		
I=1 [規]100m2以上 K=1 -			J=1 - L=1 -		

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

単第0 -0038 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 -0038 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 -0039 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 -0039 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

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0040 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 2.83% 労務構成比:

58.57%

材料構成比: 38.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,623.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.35%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.48%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	22.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜両面R,参考質量69kg	36.38%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0036 TTPT00102
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.19%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0090

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0041 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

66.65%

材料構成比: 32.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,529.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	0.54%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(歩道接続部) 180/204×120×600 参考質量32kg	31.14%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0040 TTPT00218
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0042 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

66.65%

材料構成比: 32.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,529.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	0.54%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(車両乗入れ部) 190/205×150×600 参考質量40kg	31.14%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0039 TTPT00218
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.17%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.50%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0044 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
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)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK23040156

単第0 -0045 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,890.10000

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
型わく工	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0047 表

実線 15cm

中心線

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0048 表

実線 15cm 外側線1 1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0049 表

破線 30cm 外側線2 1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,186.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	84.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=7 破線_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0106

不陸整正
補足材料無し

SPK23040231

単第0 -0052 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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0053 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.95%		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	1.54%		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	0.50%		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)	7.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK23040232

単第0 -0053 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.87% 労務構成比: 15.24%

材料構成比: 79.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,146.50000

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
再生クラッシャー 30~0mm	78.14%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.44%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1	全仕上り厚(mm) -(全ての費用)		B=3 RC-30		
【路盤材単価】					
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)					
全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK23040120

単第0 -0055 表

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 3.26%

労務構成比:

63.51%

材料構成比:

33.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

6,488.00000

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.71%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	1.01%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	38.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径110.0mm,一般用 コンクリート削孔用	29.83%		ダイヤモンドビット 110mm		TTPC00235 TTPT00235
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0059 表

実線 45cm

停止線1

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	84.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0060 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=1 -			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		

