

工 事 番 号	部 長	課 長	係 長	検 算 者	設 計 者			
設計年度	令和 5 年度		<p style="text-align: center;">東本通土地区画整理工事 (5-5工区)</p> <p style="text-align: center;">東本通土地区画整理事業</p> <p style="text-align: center;">三原市本郷南五丁目</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;">繰越明許</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;">仕様書</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;">交付金</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center; color: red; font-weight: bold;">単市</div> </div>					
施工月日	令和	年					月	日
施工方法	請 負							
工事期間								
工 事 概 要							起 工 理 由	
道路築造 L=200.0m W=16.0m L=59.0m W=6.0m 土工 一式 排水構造物工 L=110m 舗装工 A=1,572m ² 縁石工 L=177m 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（5-5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4年8月）広島版**

※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>

- ・その他関連規格類

第2節

情報共有システム

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

第3節

法令及び条例等の遵守

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

第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。
区画整理後の境界に沿って構造物（水路、擁壁等）を施工する時は、事前に測量を行う必要があるため、時期を調整すること。

第2節 公害対策

- 1 公害防止
施工方法 構造物取壊しにおいて、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。
地元から苦情が出た場合は監督員と協議すること。
建設機械・設備 低騒音型機械
- 2 事前・事後調査
調査区分 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。
（設計変更の対象とする。）
調査時期 施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）
調査内容 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況

第3節 安全対策

- 1 交通誘導員
以下の工事において、交通誘導員を4（人／日）の配置を見込んでいる。
土工、構造物取壊し工、排水構造物工、舗装工、縁石工、区画線工
- 2 店舗・住宅への出入口
工事箇所隣接する店舗・住宅への出入口については、案内看板等により工事中においても明確にし、歩行者・車両の安全を確保すること。
出入口を通行止めとする場合には、事前に関係者と協議すること。

第4節 工事用道路

- 1 一般道路
搬入経路 棕本三太刀線・了木西河崎線・南中埜一丁線・国道2号
使用期間 全工事期間
使用時間 8：30～17：00
工事中・後の処置 随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修については、監督員と協議すること。

- 2 仮設道路
搬入経路 土砂運搬等の搬入経路上に水路等の障害施設がある場合は、原則として受注者が搬入できるよう対処すること。
安全施設 出入口に柵を設置すること。
工事後の処置 監督員と協議すること。
維持管理内容 粉じん防止の散水は、随時行うこと。
路面補修のため補修材を必要とする場合は監督員と協議すること。

第5節 敷地造成工（切土工等）
掘削の場所については監督員と協議することとし、土砂の流出の無いよう、雨水排水処理を行うこと。

第6節 敷地造成工（盛土工等）
盛土の仕上げについては、土砂崩壊により水路の閉塞等が起これ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4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
本工事における建設副産物の取扱いについては、土木工事共通仕様書1-1-1-19 建設副産物「4. 再生資源利用計画」、 「5. 再生資源利用促進計画」及び「6. 実施書の提出」によらず、次のとおり取り扱う。

- 1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積））
当該工事により発生する建設発生土は、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、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。
- 2 産業廃棄物の場外保管
当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。
ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。
- 3 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成
受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。
※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。
(1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壌汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。

- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあっては、当該許可を受けている。
イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあっては、当該届出がされている。
 - (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項
- 4 運搬業者への通知
受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。
 - 5 確認結果票の掲示及び公表
受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。
 - 6 確認結果票の保管
受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。
 - 7 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求
受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。
 - (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
 - (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
 - (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
 - (4) 建設発生土の搬出量
 - (5) 建設発生土の搬出が完了した日
 - 8 建設発生土の搬入元への受領書の交付
受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。
 - 9 受領書の内容確認
受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。
 - 10 受領書の保管
受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

第3章 保険の付保及び事故の補償

第1節 工事保険等

- 1 受注者は、本工事において第3者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお、加入に必要な保険料等は、現場管理費に見込んでいる。

第2節 法定外の労災保険の付保

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

第4章 出来形管理

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

第5章 工事成果

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

成果品の提出時期は工事完了期日の1ヶ月前を原則とすること。

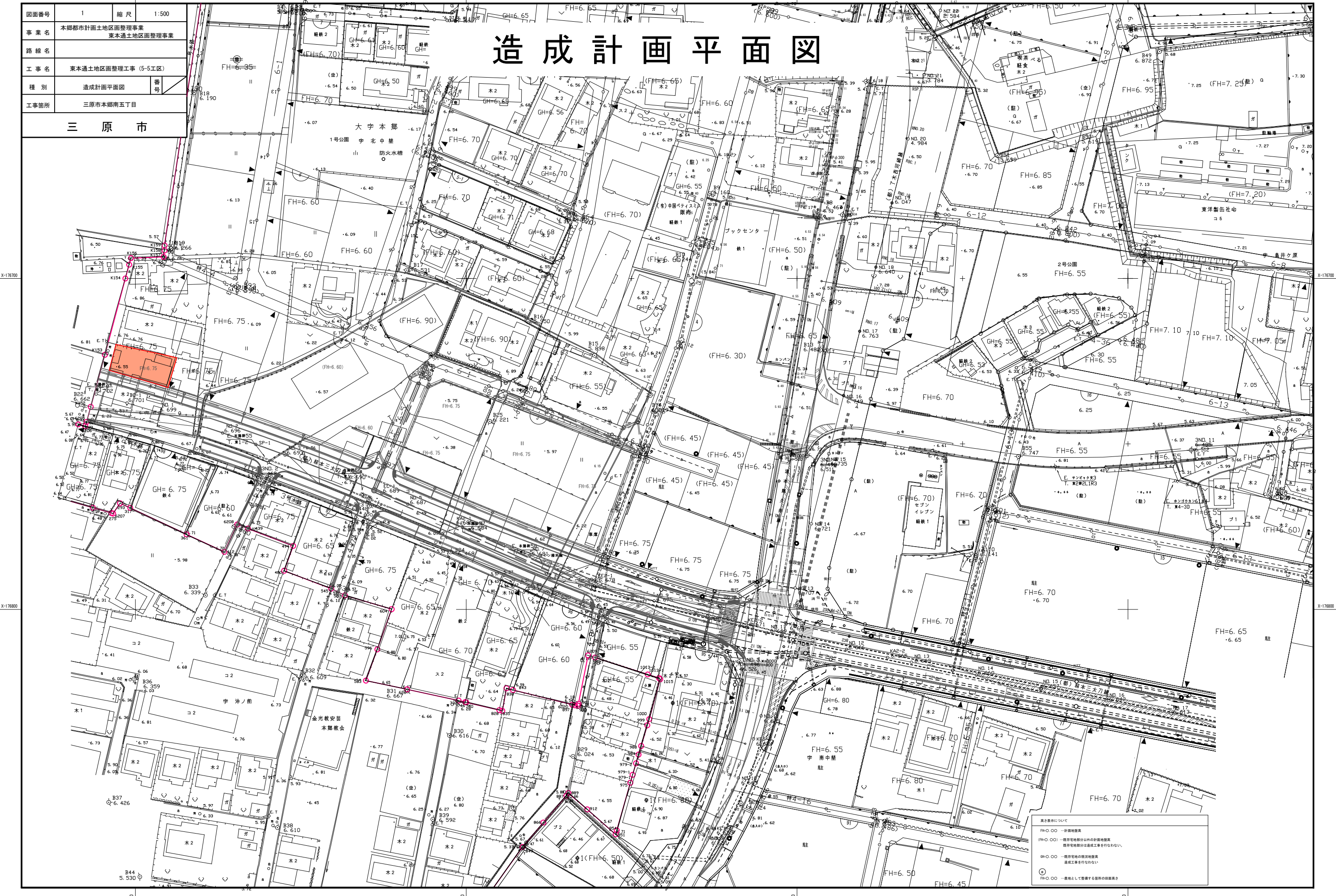
第6章 その他

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

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(5-5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		

三原市

造成計画平面図

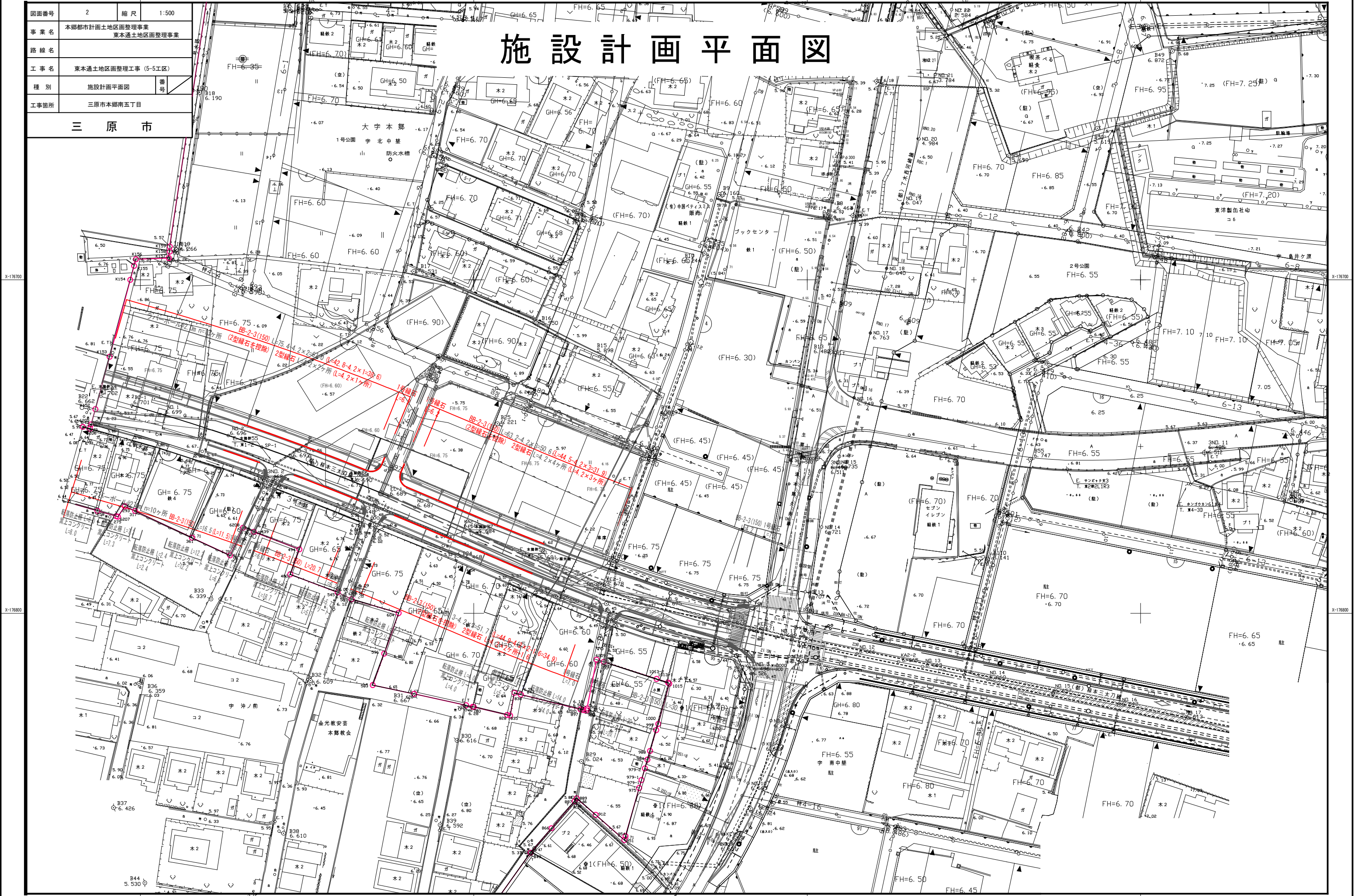


高さ表示について
 FH○ ○ ○ 計画地盤高
 (FH) ○ ○ ○ 既存宅地部分以外の計画地盤高
 既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH○ ○ ○ 既存宅地の現況地盤高
 造成工事を行わない。
 ◎ ○ ○ ○ 一筆地として取得する範囲の旧図面高

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 東本郷地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷地区画整理工事 (5-5工区)		
種別	施設計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		

三原市

施設計画平面図



図面番号	3	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 (5-5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		

排水計画平面図

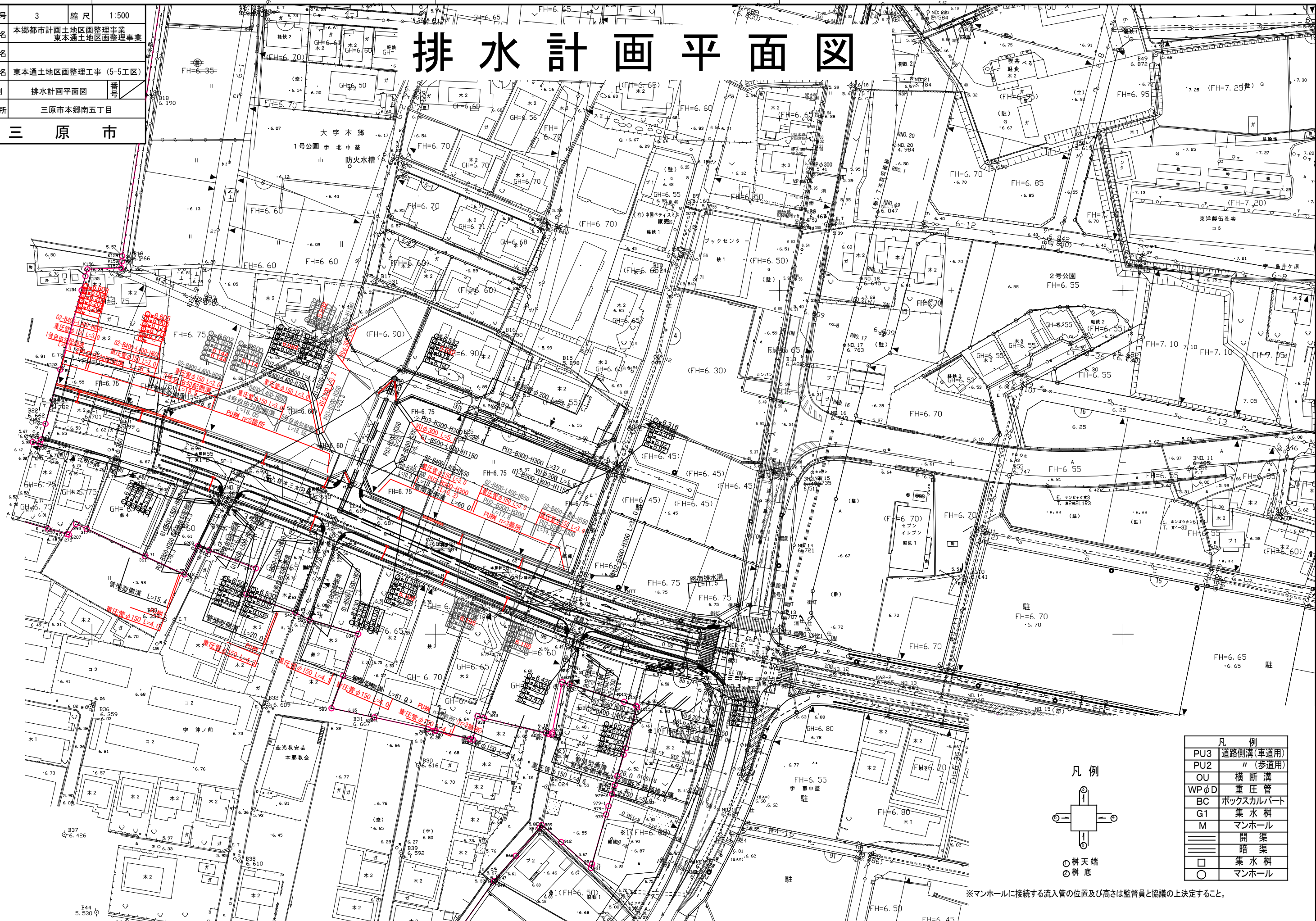
三原市

X-176700

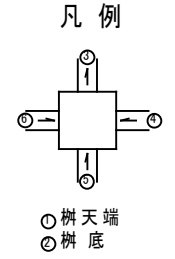
X-176800

X-176700

X-176800



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

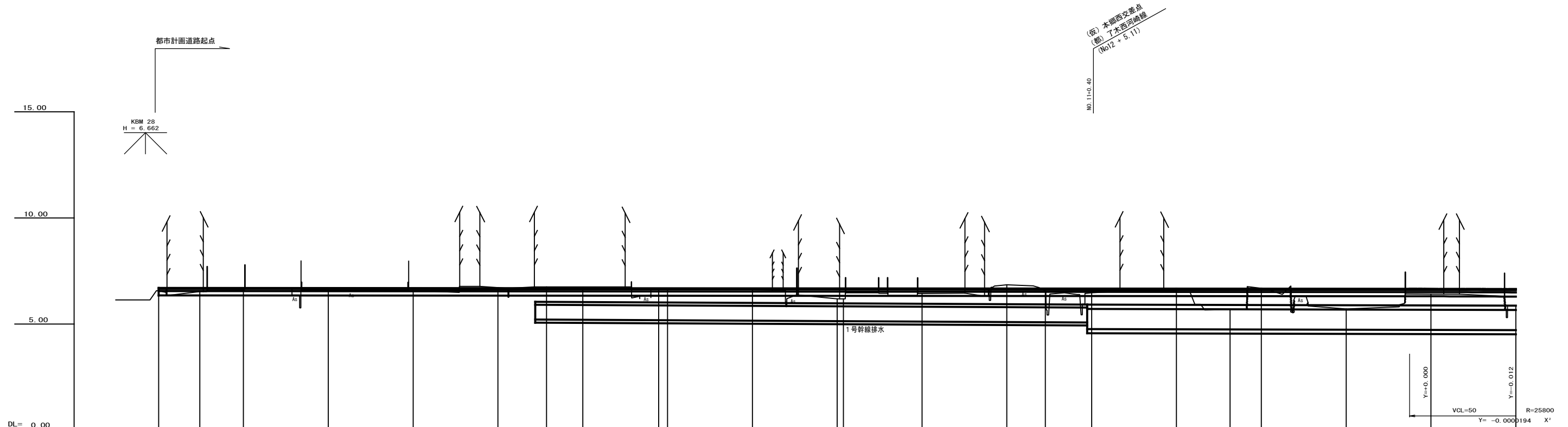


※マンホールに接続する流入管の位置及び高さは監督員と協議の上決定すること。

図面番号	4	縮尺	H=1:100 V=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	(都) 椋本三太刀線		
工事名	東本通土地区画整理事業 (5-5工区)		
種別	縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

縦断面図 ((都) 椋本三太刀線)

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

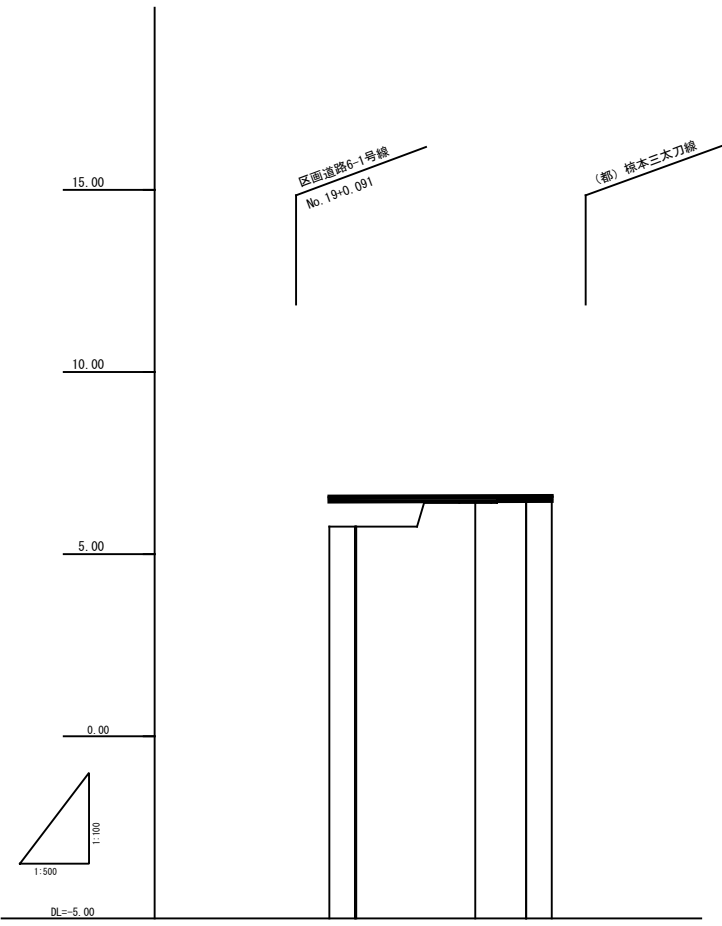


勾配																							
盛土	0.132	0.171	0.079	0.076	0.123			0.045	0.024	0.071	0.488	0.488	0.245		0.131	0.199	0.206	1.005		0.950	0.247	0.782	
切土						0.030	0.031	0.053							0.158				0.027				
計画高	6.702	6.701	6.699	6.696	6.693	6.690	6.689	6.687	6.685	6.681	6.678	6.678	6.675	6.672	6.671	6.669	6.666	6.665	6.663	6.660	6.657	6.642	
地盤高	6.57		6.62	6.62	6.57	6.72	6.689	6.74	6.66	6.61	6.19	6.19	6.43	6.83	6.47	6.47	6.46	6.66	6.69	6.71	6.41	5.86	
追加距離	0.000	9.724	20.000	40.000	60.000	80.000	91.466	100.000	117.892	140.000	160.000	161.448	180.000	200.000	209.087	220.000	240.000	252.642	260.000	280.000	300.000	320.000	
単距離	0.000	9.724	10.276	20.000	20.000	20.000	11.466	8.534	17.892	20.000	20.000	1.448	18.552	20.000	9.087	10.913	20.000	12.642	7.358	20.000	20.000	20.000	
測点	ND.0		ND.1	ND.2	ND.3	ND.4		ND.5	ND.6	ND.7	ND.8		ND.9	ND.10		ND.11	ND.12		ND.13	ND.14	ND.15	ND.16	
曲線図																							
片勾配摺付																							
拡幅摺付																							

図面番号	6	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画地区区画整理事業 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(5-5工区)		
種別	区画道路 6-5号縦断面図	備考	
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

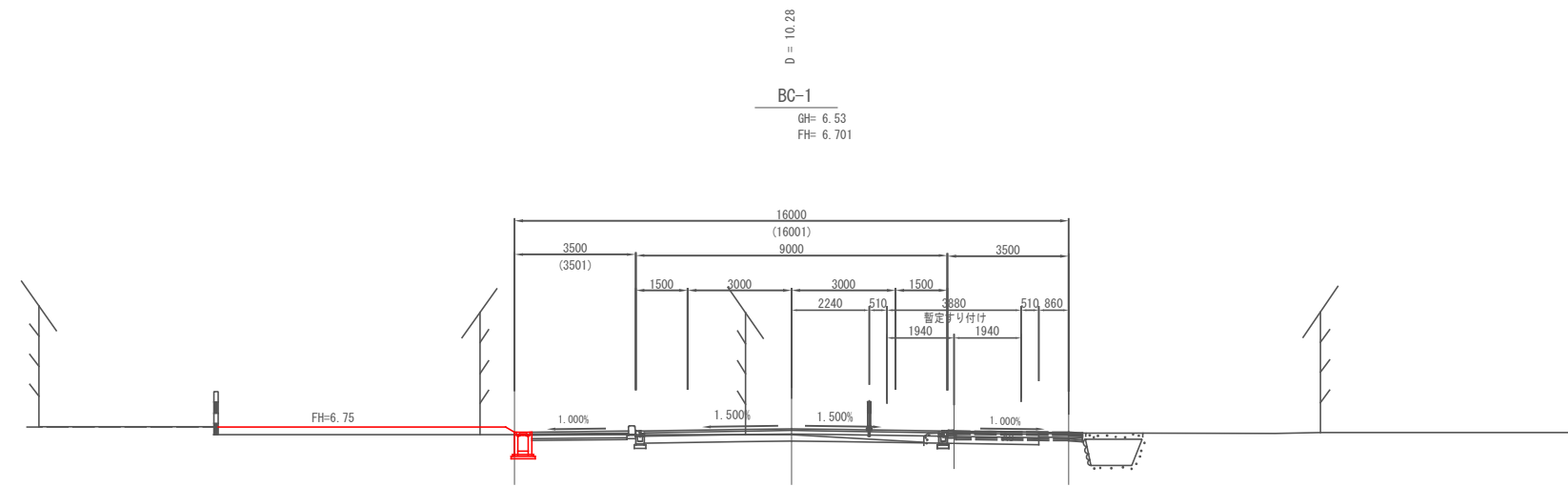
S: V=1:100
H=1:500



勾配		
盛土	0.00	0.00
切土		
計画高	6.590	6.597
地盤高	5.74	5.74
追加距離	0.00	0.00
単距離	0.00	0.00
測点	0	1
曲線	—	
拡幅摺付図		
片勾配摺付図		

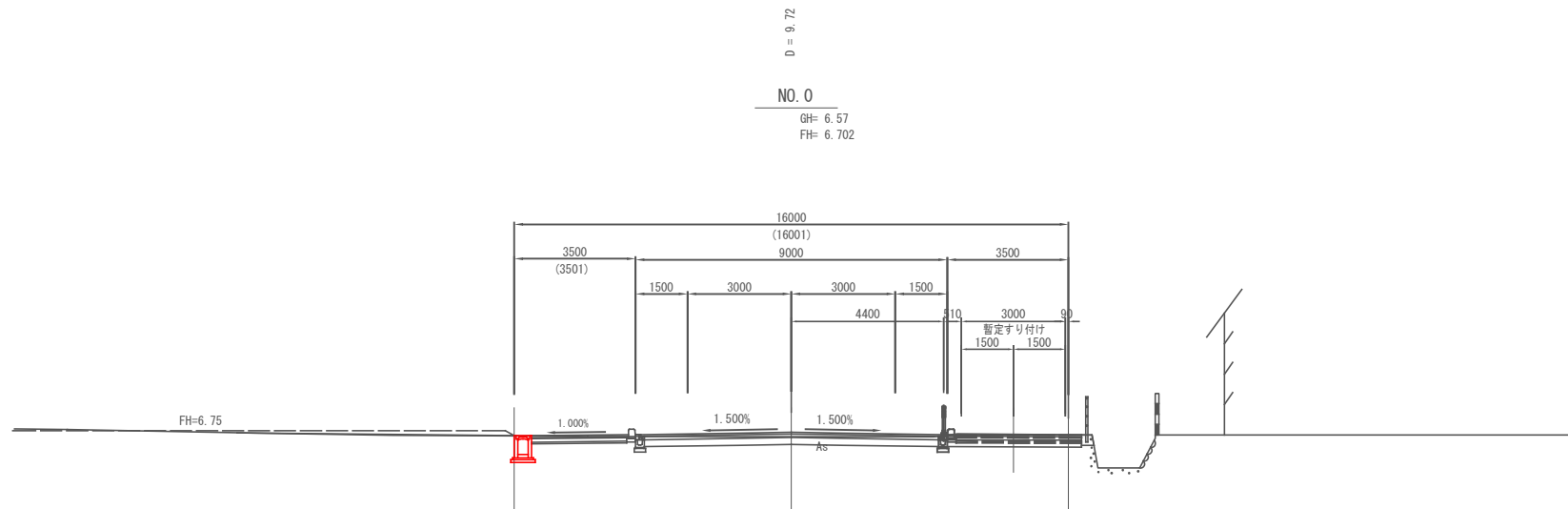
注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

図面番号	7	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) 根本三太刀線		
工事名	東本郷土地区画整理工事 (5-5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		3.1(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'		
Bs'		
Gs'		

DL= 5.00

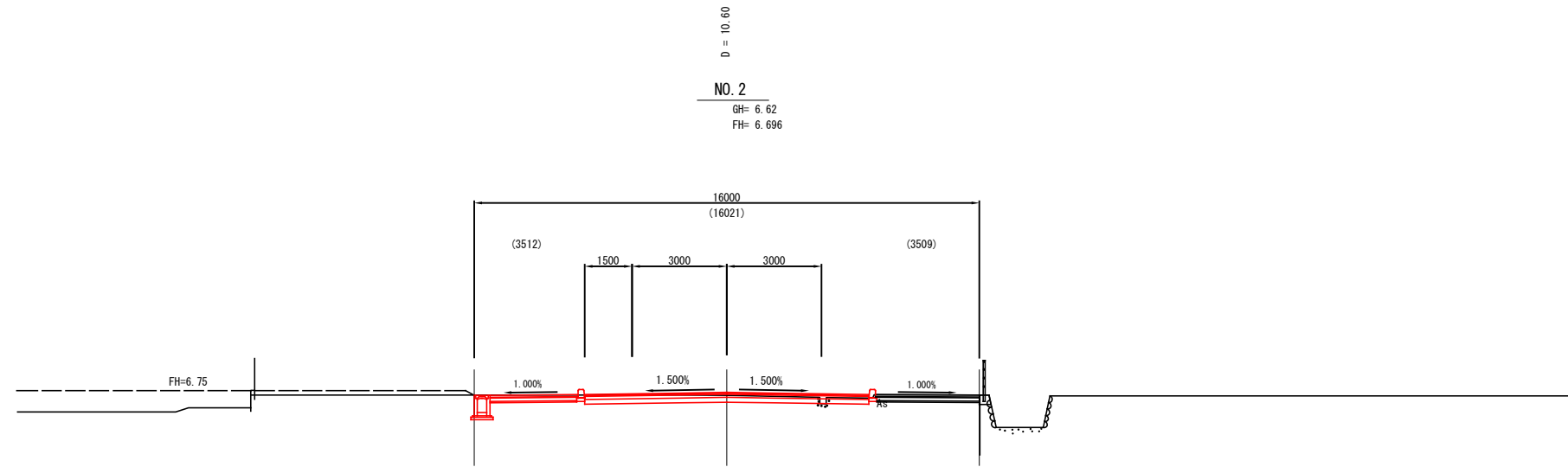


記号	左	右
C 1		
C 2		4.2(0.0)
C 3		
B 1		
B 2		
B 3		
B 4		
B 5		
B 6		
B 7		
B 8		
B 9		
B L		
C		
b		
s		
W 1		
W 2		
W 3		
W 4		
W 5		
W 6		
W 7		
W 8		
W 9		
W 10		
As'		
Bs'		
Gs'		

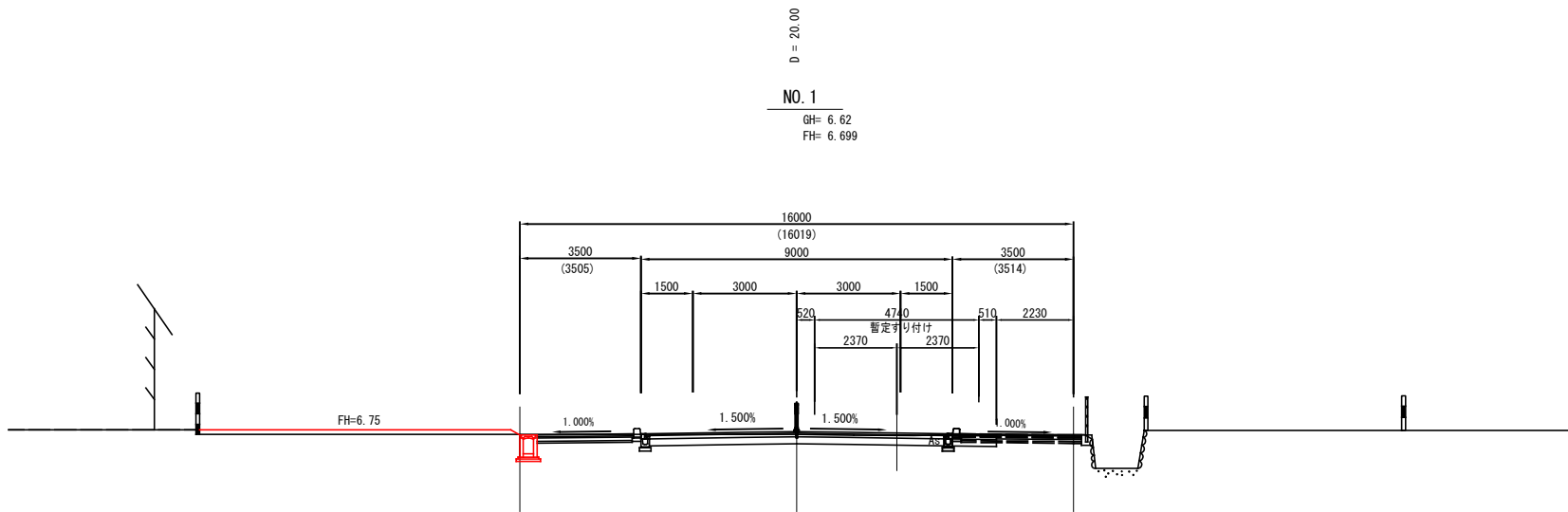
DL= 5.00

※ 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	8	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) 椽本三太刀線		
工事名	東本郷土地区画整理工事 (5-5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			



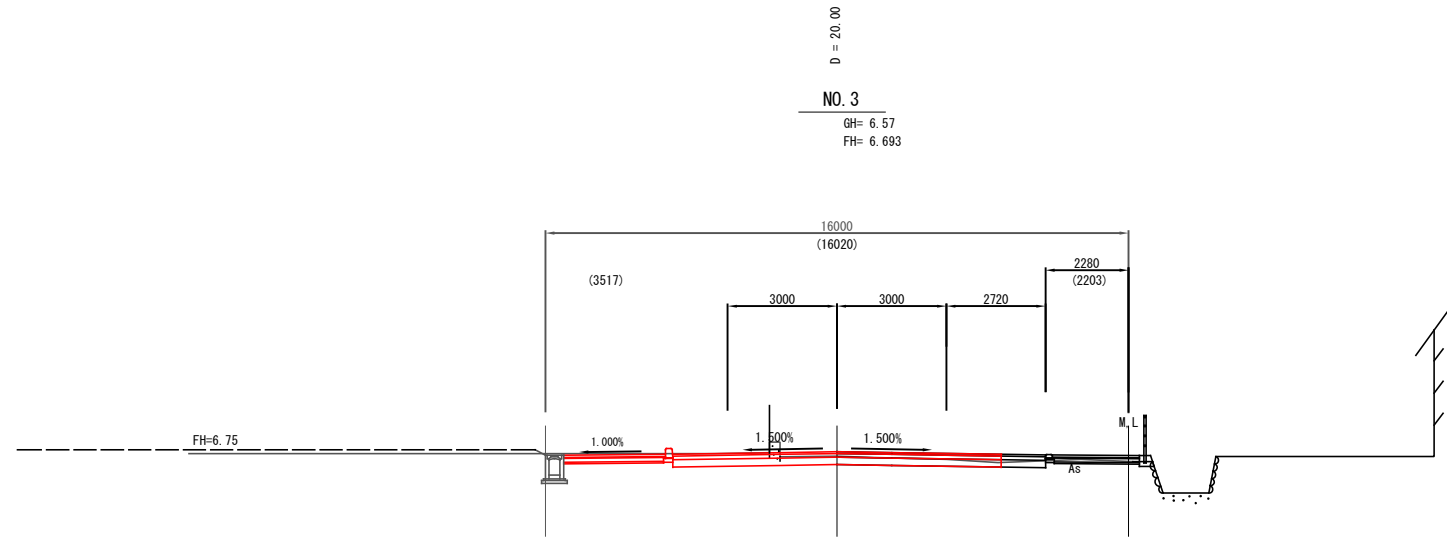
記号	左	右
C 1		
C 2	3.5 (2.6)	
C 3		
B 1		
B 2		
B 3		
B 4		
B 5		
B 6		
B 7		
B 8		
B 9		
B L		
C		
b		
S		
W 1		
W 2		
W 3		
W 4		
W 5		
W 6		
W 7		
W 8		
W 9		
W 10		
Ar		
BL		
Gr		



記号	左	右
C 1		
C 2	4.6 (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		
Ar		
BL		
Gr		

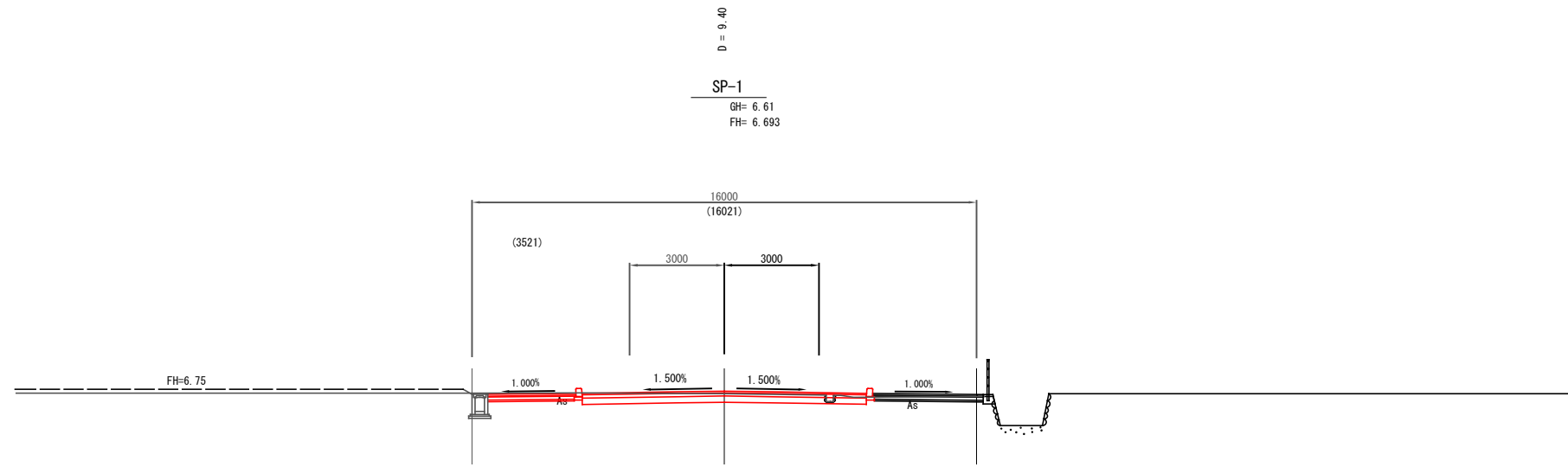
※ 既存宅地高さを確認後、監督員と協議の上、安全に配慮して施工すること。

図面番号	g	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 (5-5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	3.1 (2.9)	
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		
BL		
Go		

DL= 5.00

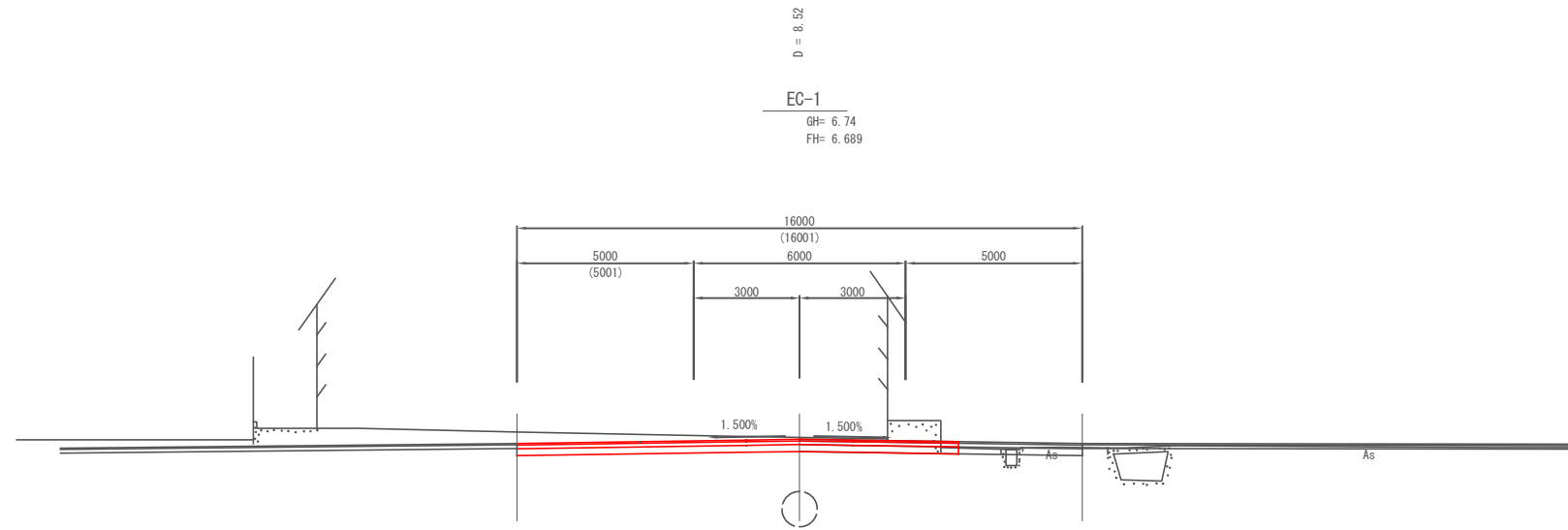


記号	左	右
C 1		
C 2	3.6 (3.3)	
C 3		
B 1		
B 2		
B 3		
B 4		
B 5		
B 6		
B 7		
B 8		
B 9		
B L		
C		
b		
S		
W 1		
W 2		
W 3		
W 4		
W 5		
W 6		
W 7		
W 8		
W 9		
W 10		
As		
BL		
Go		

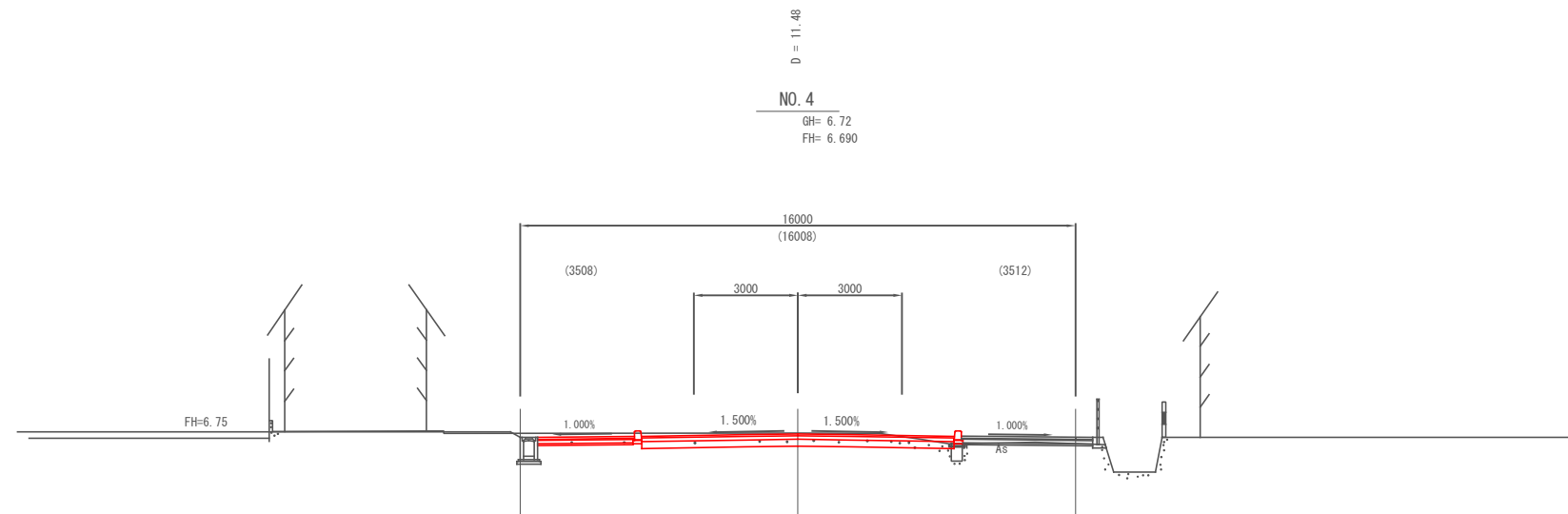
DL= 5.00

※ 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	10	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) 椽本三太刀線		
工事名	東本郷土地区画整理工事 (5-5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			



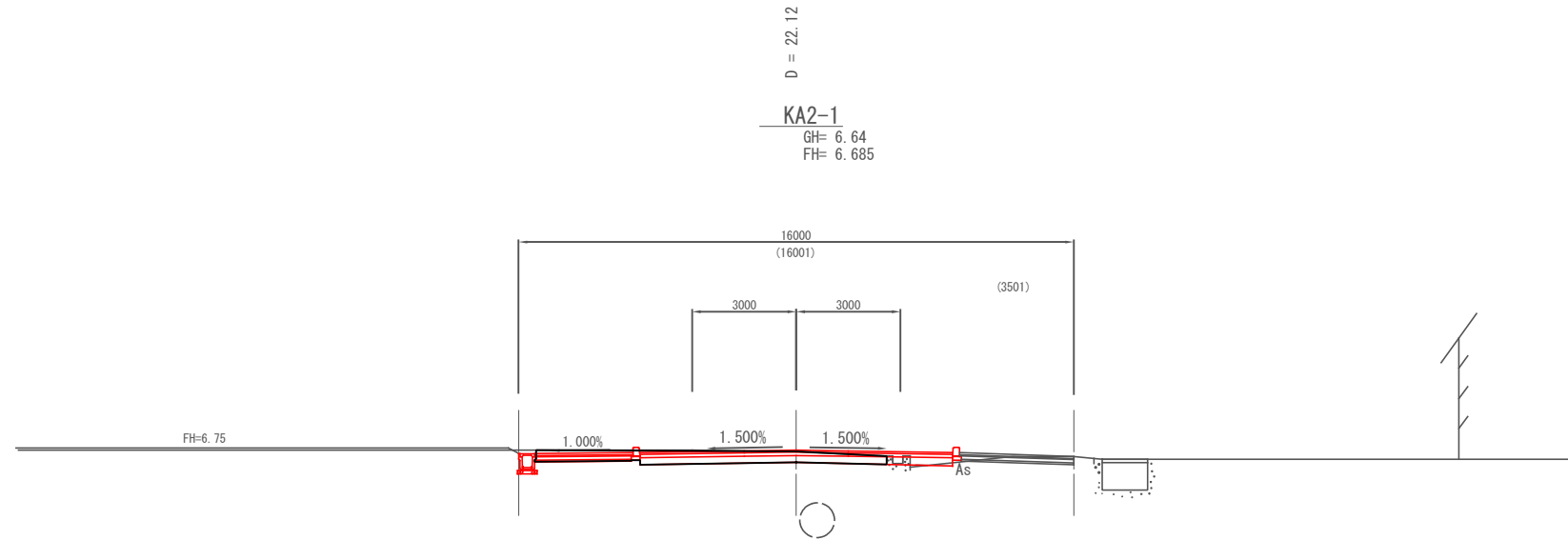
記号	左	右
C 1		
C 2		5.6 (4.0)
C 3		
B 1		
B 2		
B 3		
B 4		
B 5		
B 6		
B 7		
B 8		
B 9		
B L		
C		
b		
S		
W 1		
W 2		
W 3		
W 4		
W 5		
W 6		
W 7		
W 8		
W 9		
W 10		
Aa		
As		
BL		
Go		



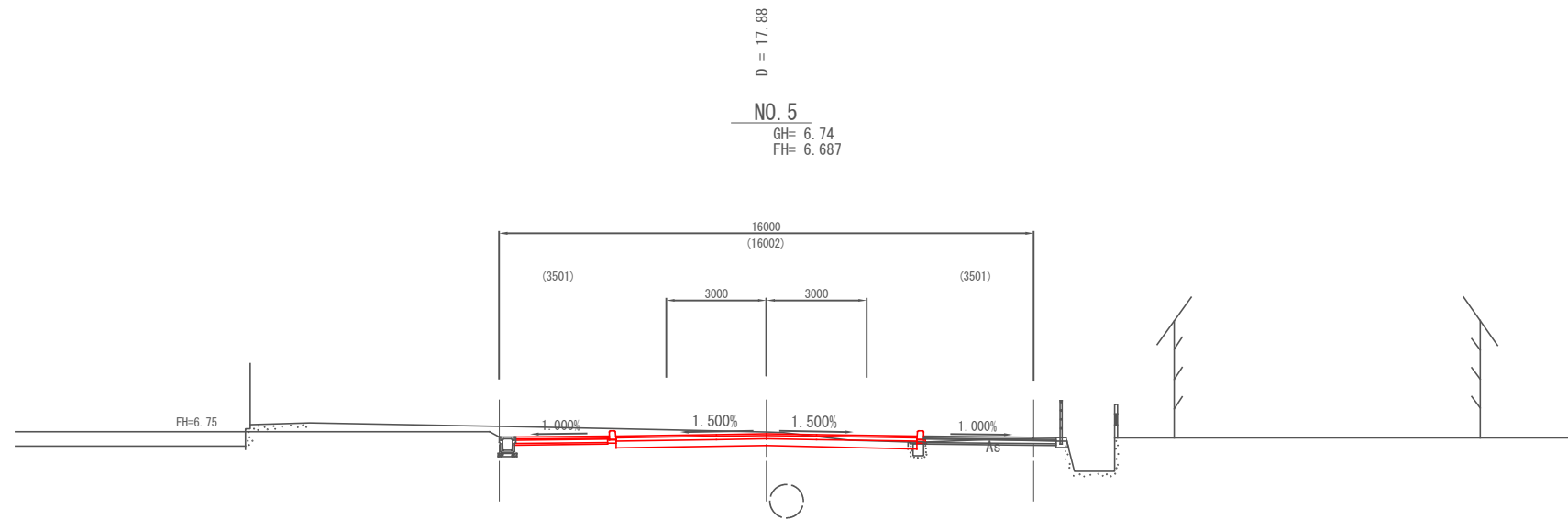
記号	左	右
C 1		
C 2		4.4
C 3		
B 1		
B 2		
B 3		
B 4		
B 5		
B 6		
B 7		
B 8		
B 9		
B L		
C		
b		
S		
W 1		
W 2		
W 3		
W 4		
W 5		
W 6		
W 7		
W 8		
W 9		
W 10		
Aa		
As		
BL		
Go		

※ 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	11	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) 穂本三太刀線		
工事名	東本郷土地区画整理工事 (5-5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			



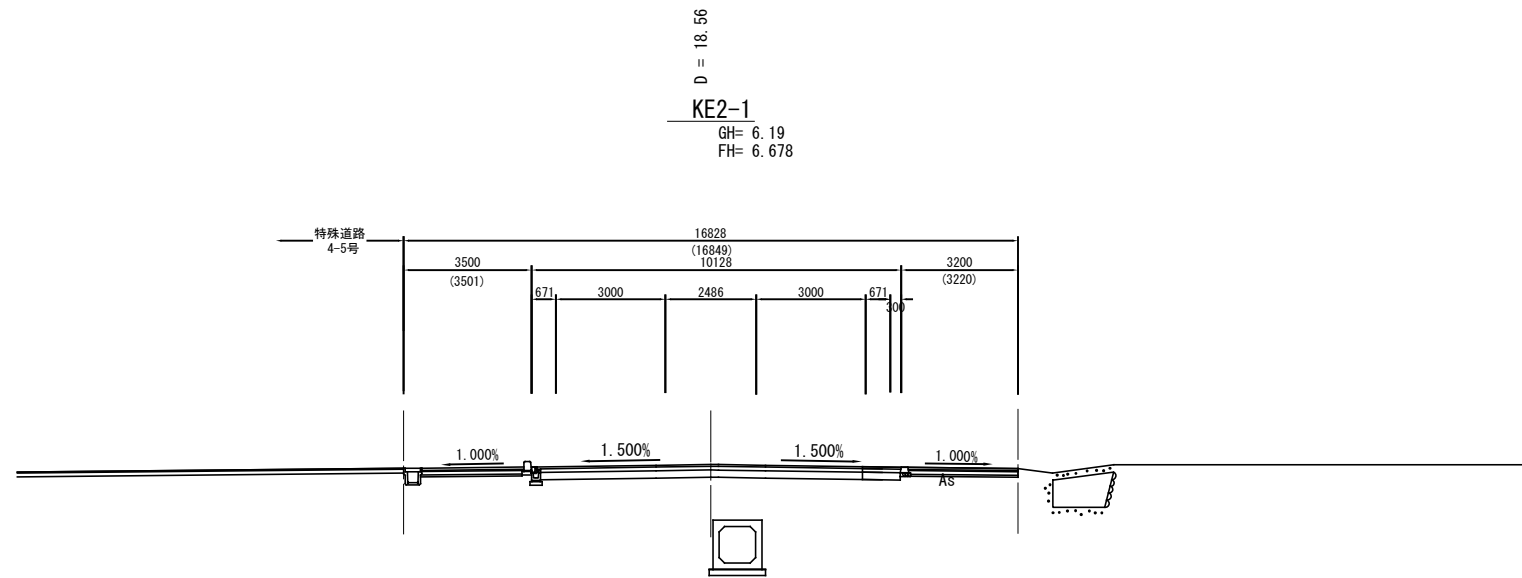
DL= 5.00



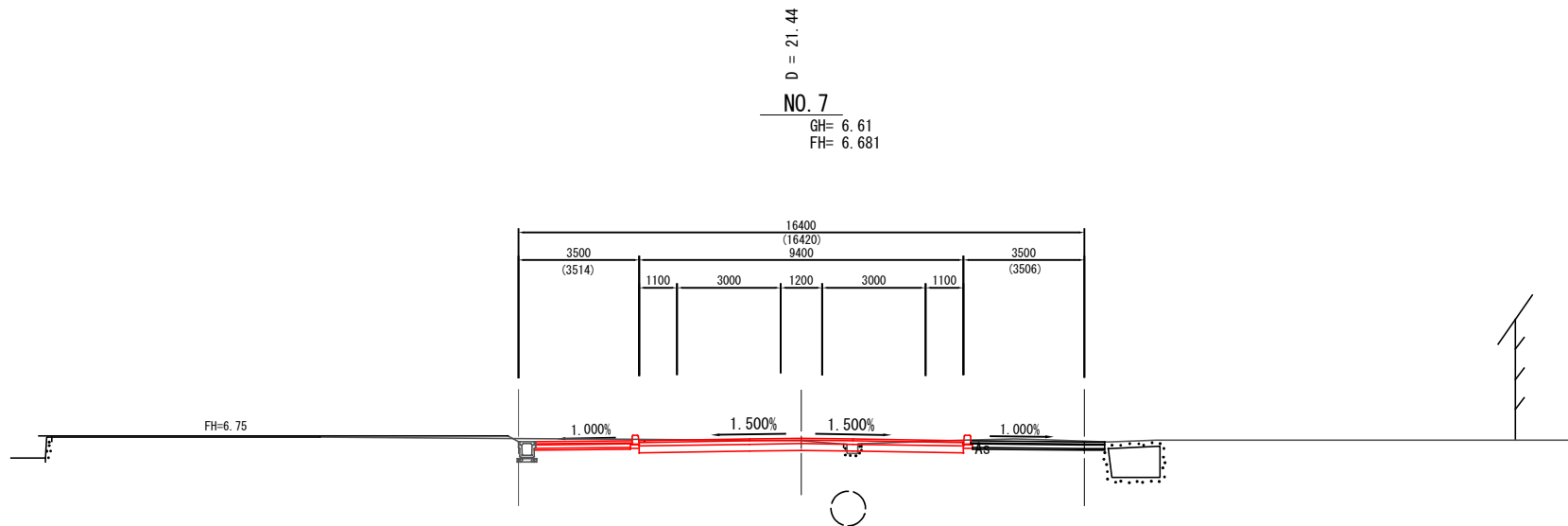
DL= 5.00

※ 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) 椋本三太刀線		
工事名	東本郷土地区画整理工事 (5-5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		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'		
BL'		
Co'		



記号	左	右
C 1		
C 2		4.5 (3.5)
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'		
BL'		
Co'		

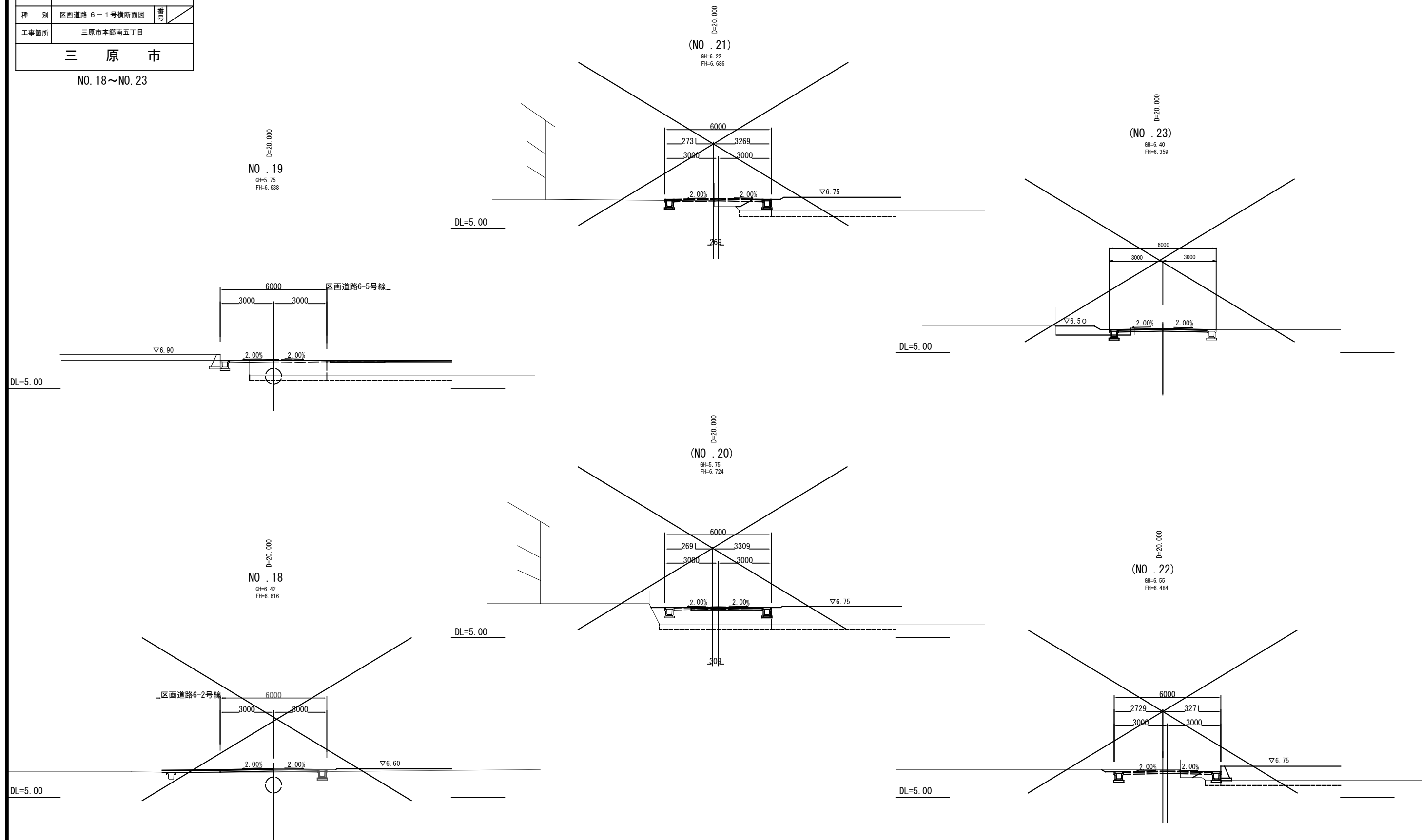
※ 既存宅地高さを確認後、監督員と協議の上、安全に配慮して施工すること。

図面番号	13	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業 (5-5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

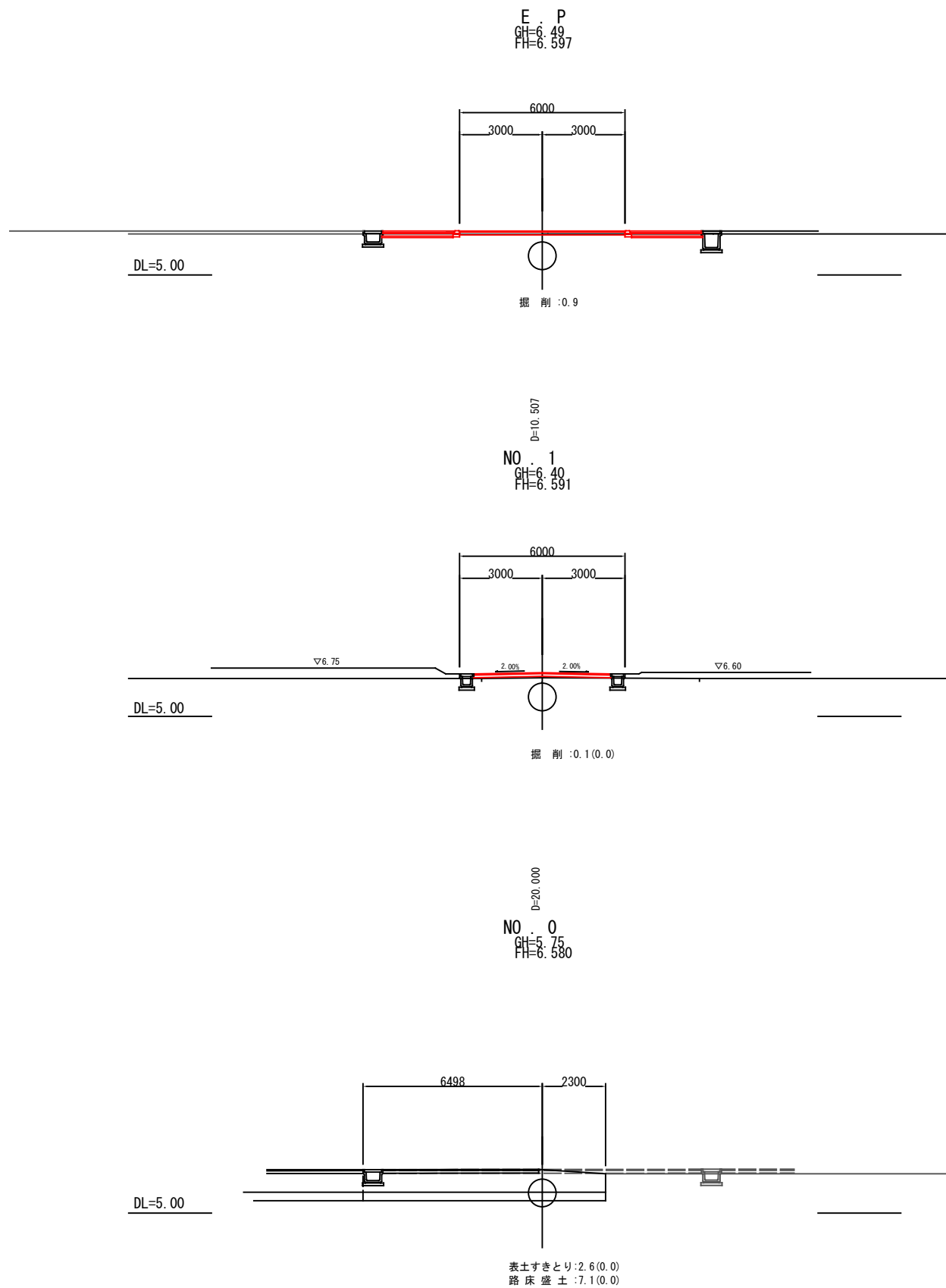


注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり
工事施工の際には高さを確認すること。

図面番号	14	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			
工事名	東本郷土地区画整理工事 (5-5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	参考図1	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	(都) 榎本三木刀線		
工事名	東本郷土地区画整理工事 (5-5工区)		
種別	標準断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

標準断面図

S=1:100

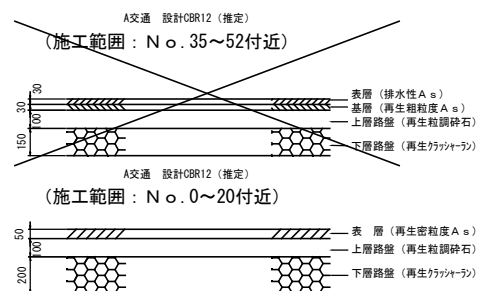
標準部

(NO. 5付近)

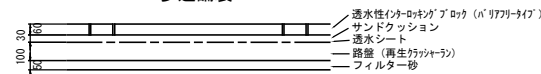
舗装構成

S=1:20

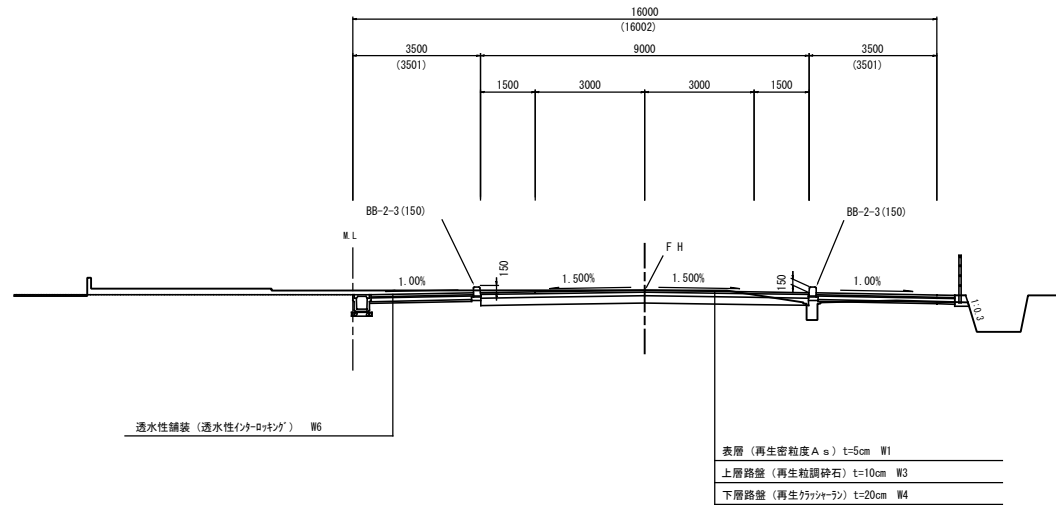
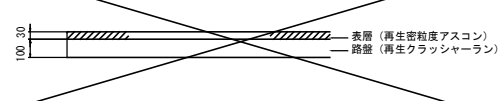
車道舗装



歩道舗装

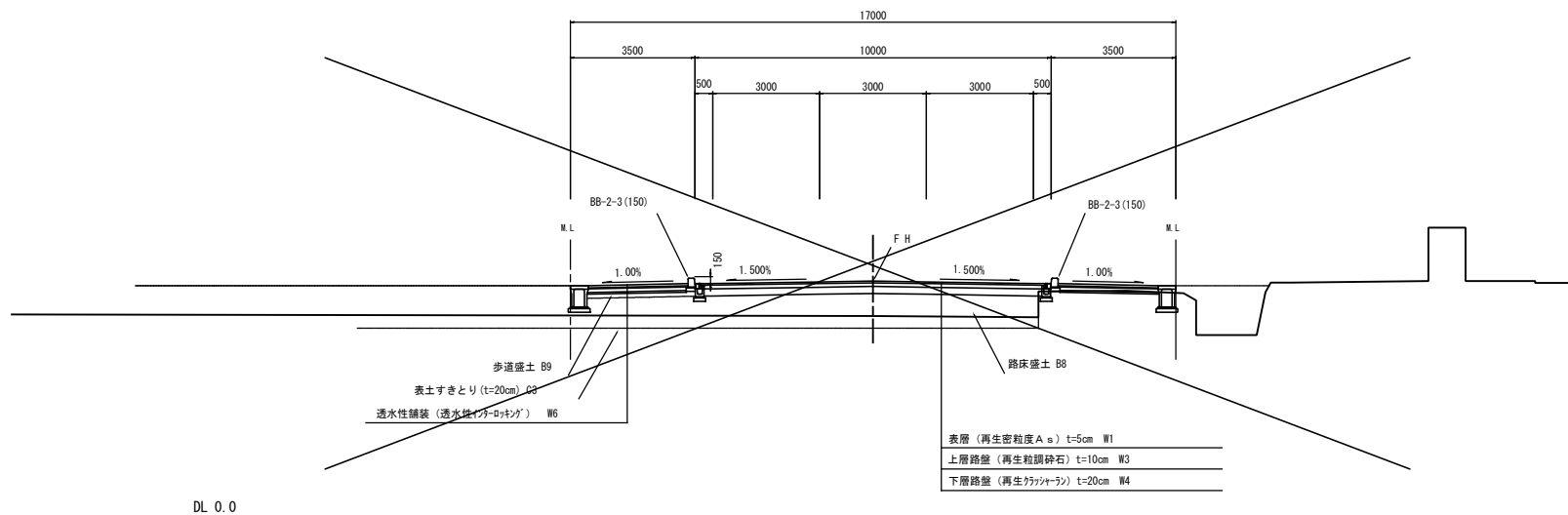


歩道舗装



交差点部

(NO. 14付近)

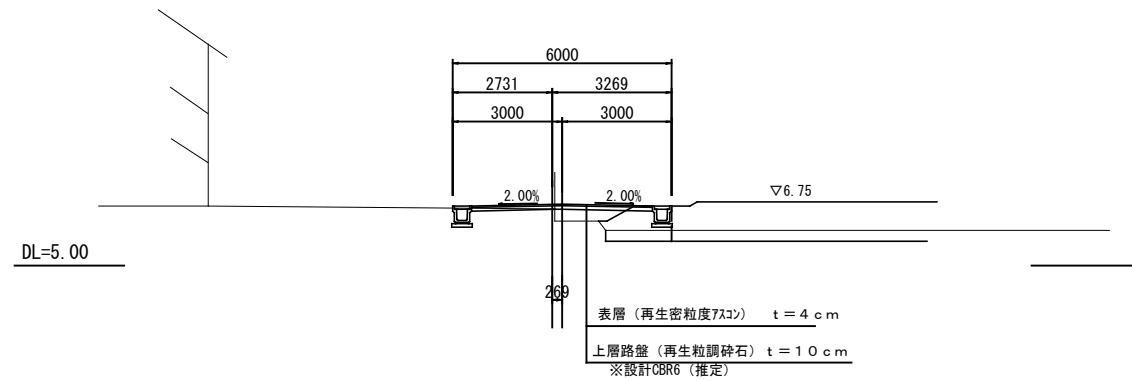


工種	種別	細別	規格	記号	単位
道	掘削工	土砂掘削	片切	C 1	m ²
		切取	C 2	m ²	
	表土すきとり工	片切	C 3	m	
		W1.0	B 1	m ²	
		1.05W2.5	B 2	m ²	
	路体盛土工	2.55W4.0	B 3	m ²	
		4.05W	B 4	m ²	
		W1.0	B 5	m ²	
		1.05W2.5	B 6	m ²	
	路床盛土工	2.55W4.0	B 7	m ²	
4.05W		B 8	m ²		
W1.0		B 9	m ²		
法面整形工		法面整形(盛土部)	B L	m	
構造物土工		床掘	土砂	c	m ²
	埋戻	D	b	m ²	
	基礎整正	土砂	s	m	
	舗装工	717H1車道舗装工	表層	再生密粒度アスコン	W 1
上層路盤			再生粒調砕石	W 2	m
下層路盤			再生クランチャーラン	W 3	m
717H1歩道舗装工		透水性舗装	透水性(ポロトキ)アロウ	W 6	m
		717H1側道舗装工	表層	密粒度アスコン	W 5
上層路盤			再生粒調砕石	W 9	m
下層路盤			再生クランチャーラン	W 10	m
構造物取壊し工		舗装取壊し		Aa	m
		アロウ取壊し		Ba	m
		コンクリート取壊し	無筋	Ca	m ²

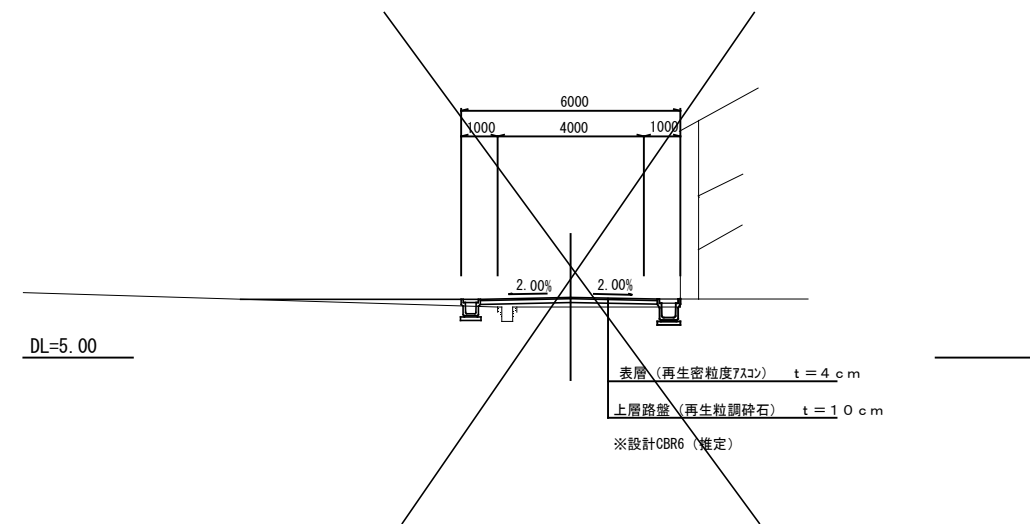
図面番号	参考図2	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業 (5-5工区)		
種別	区画道路標準断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三 原 市			

区画道路標準断面図 S=1:100

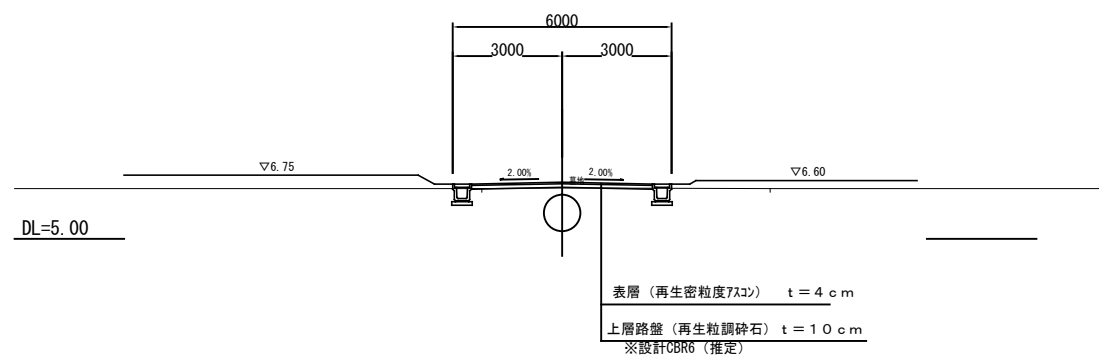
区画道路6-1号線



区画道路6-2号線



区画道路6-5号線

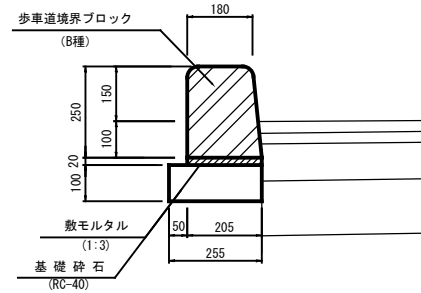


図面番号	参考図3	縮尺	図示
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理工事 (5-5工区)		
種別	道路施設構造図	原	第
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

道路施設構造図

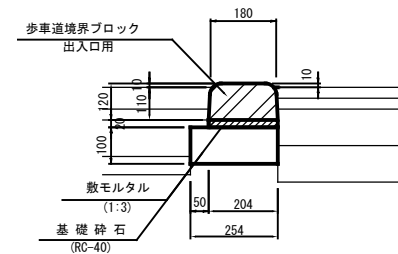
BB-2-3(150)

S=1:10



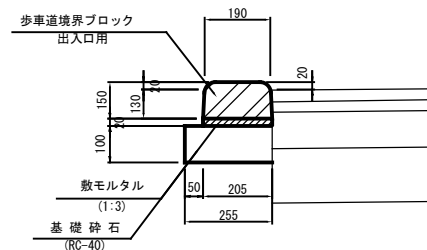
1型縁石

歩道出入口部 S=1:10



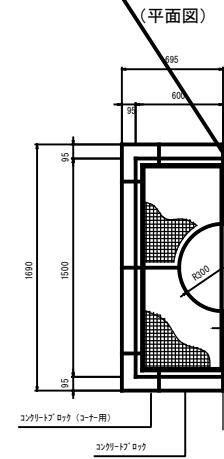
2型縁石

車両乗入れ部 S=1:10

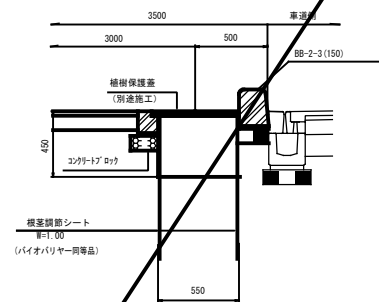


植樹樹

S=1:25

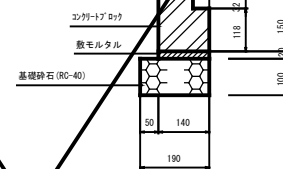


(側面図)

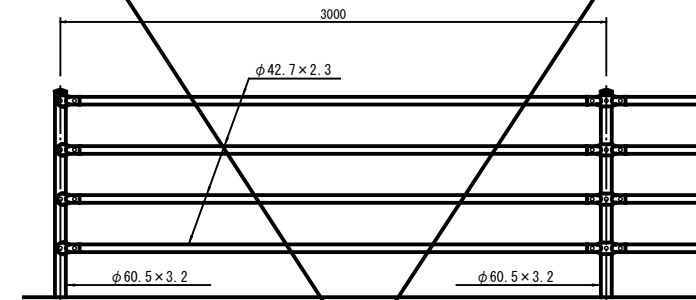


コンクリートブロック

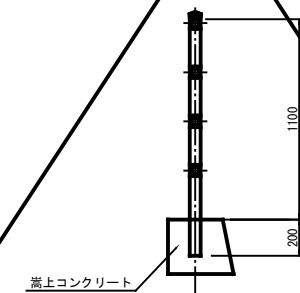
S=1:10



転落防止柵
(P種4段) S=1:20



コンクリート建込用



嵩上コンクリート
S=1:20

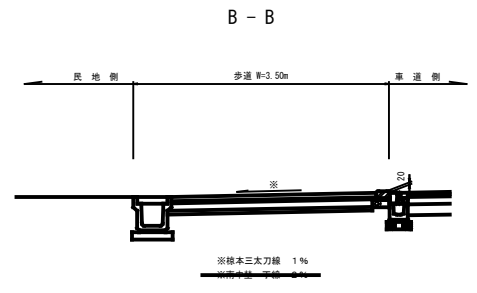
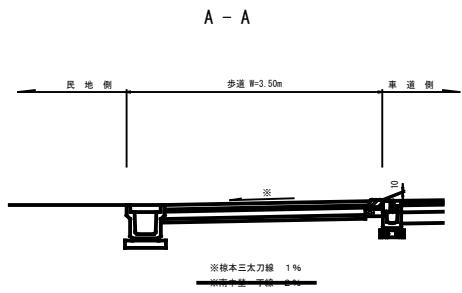
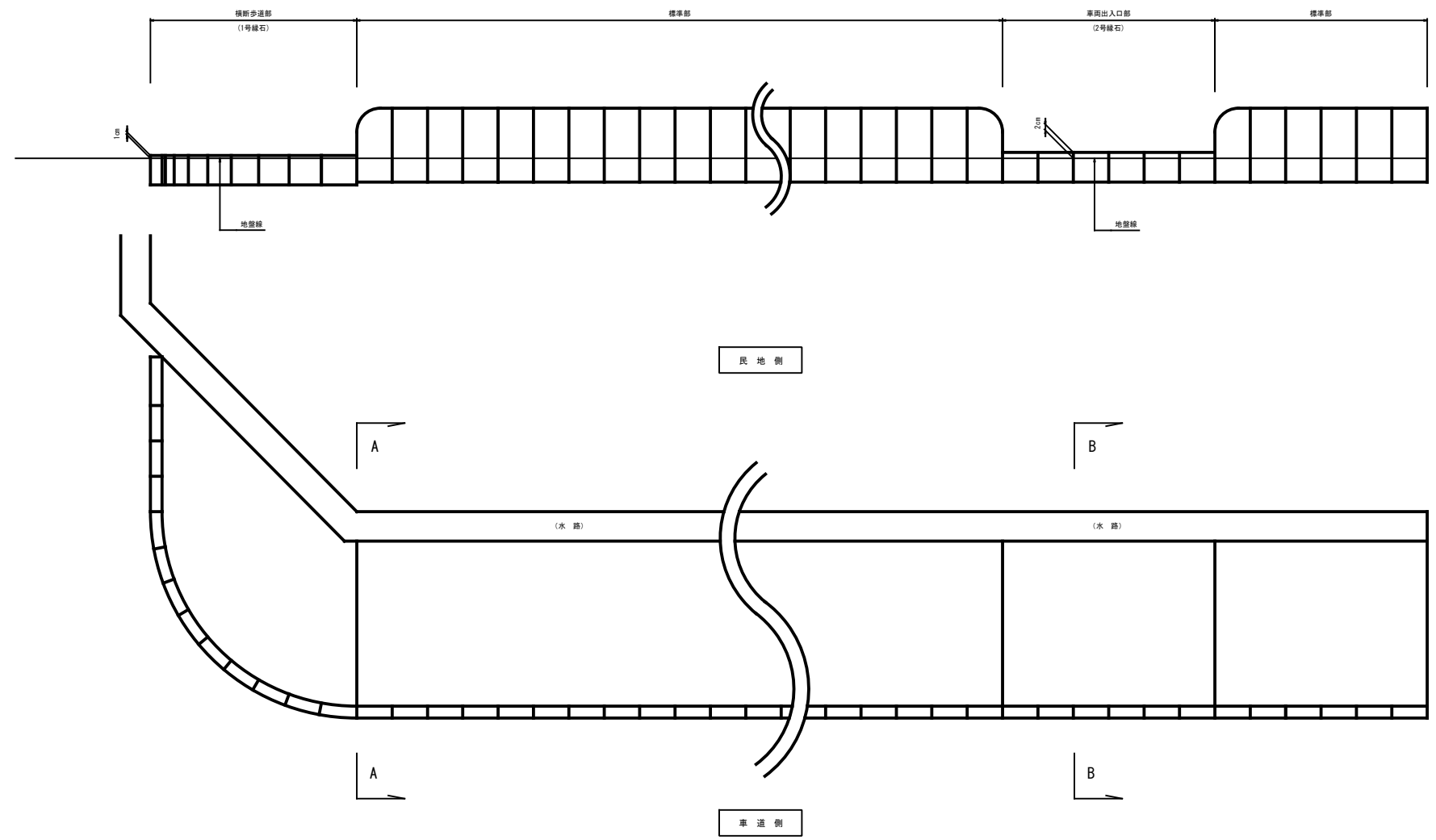


※ プレキャスト製品は参考図とする。

図面番号	参考図4	縮尺	図示
事業名	本郷都市計画地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事 (5-5工区)		
種別	歩道詳細図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

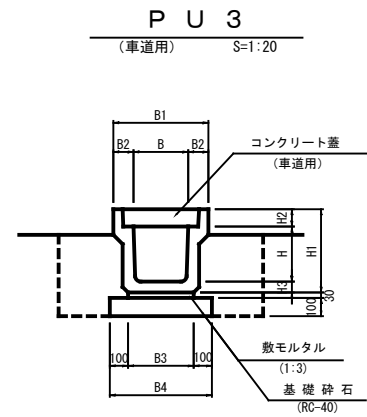
歩道詳細図

V=1:10
H=1:50



図面番号	参考図5	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事業 (5-5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			

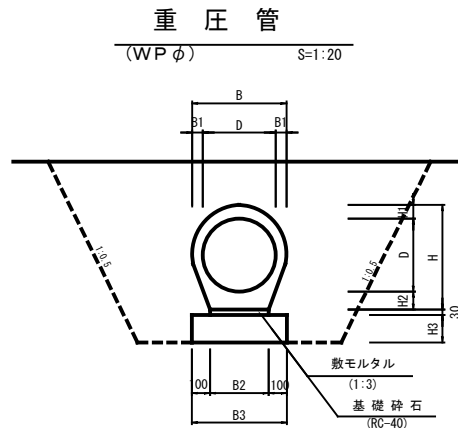
雨水排水構造図



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

寸法表

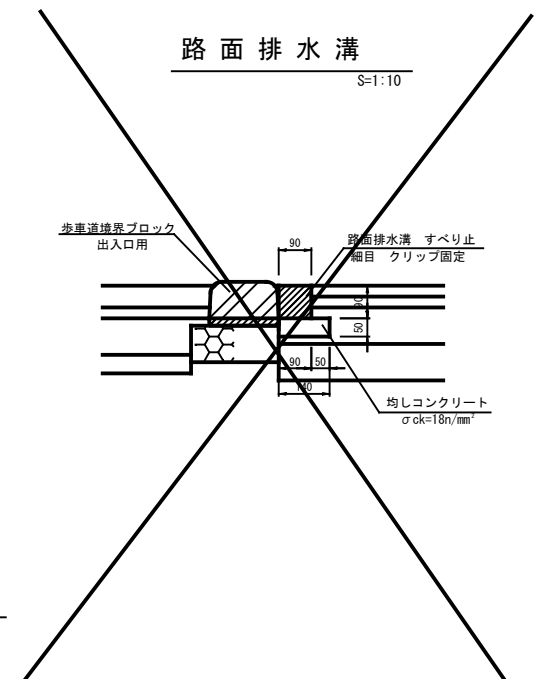
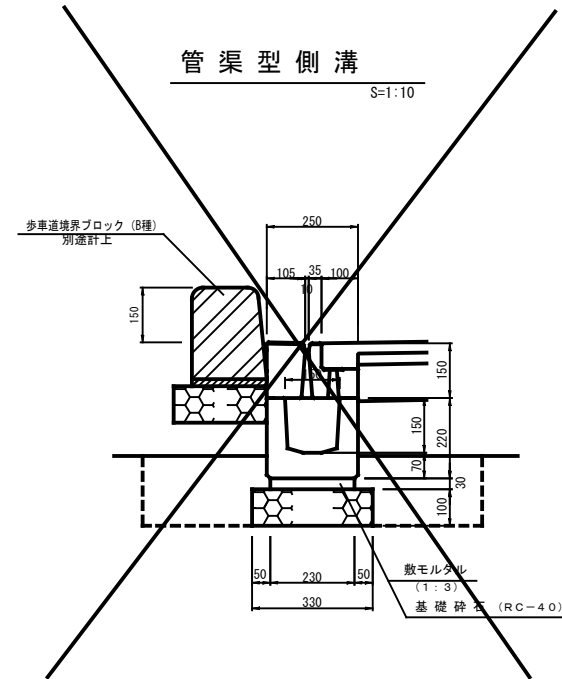
種別	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3
B300-H300	300	520	110	360	560	300	465	95	70
B300-H400	300	520	110	330	530	400	565	95	70
B300-H500	300	520	110	300	540	500	675	95	80
B400-H400	400	630	115	430	630	400	580	110	70
B400-H500	400	630	115	440	640	500	690	110	80



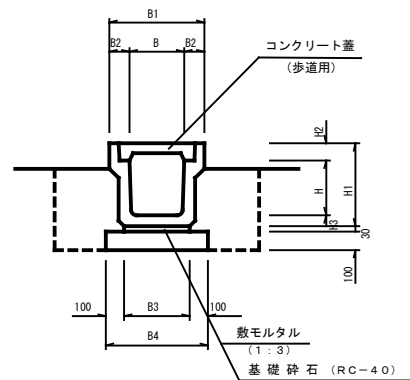
※ 床掘深が1.0m未満は直、1.0m以上は1:0.5で床掘を行うこと。

寸法表

種別	D	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3
φ150	150	216	33	120	320	257	48	60	150
φ200	200	324	40	198	398	324	62	62	150
φ300	300	400	50	240	440	455	60	86	150
φ350	350	458	54	280	480	513	72	91	150
φ400	400	516	58	320	520	572	74	98	150
φ450	450	574	62	360	560	631	96	105	150
φ500	500	630	65	400	600	690	101	114	150
φ600	600	742	71	450	650	835	110	125	200
φ700	700	854	77	500	700	955	119	136	300



PU2
(歩道用) S=1:20



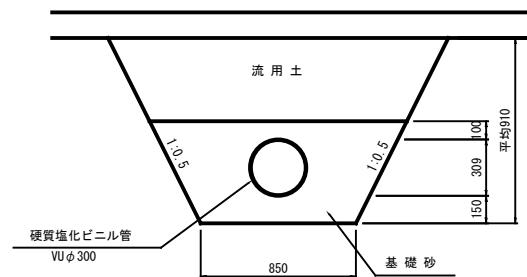
※ グレーチング蓋は歩道用細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し10mに1ヶ所設置する。

寸法表

種別	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3
B300-H300	300	500	100	360	560	300	455	95	60
B300-H400	300	500	100	360	560	400	565	95	65
B300-H500	300	500	100	360	560	500	675	95	70

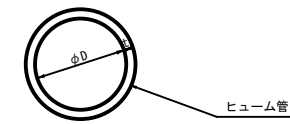
硬質塩化ビニル管

(VUφ300) S=1:20



ヒューム管 (巻立無)

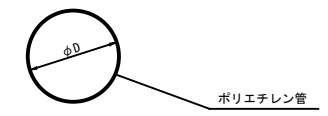
(HPφ (巻立無))



寸法表

種別	D	t
φ300	300	30

仮設管



寸法表

種別	D
φ200	200
φ300	300
φ400	400
φ600	600

※ プレキャスト製品は参考図とする。

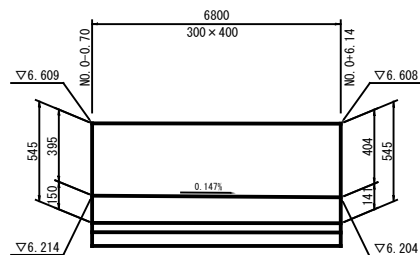
図面番号	参考図6	縮尺	図示
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業 (5-5工区)		
種別	雨水排水構造図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

雨水排水構造図

椽本三太刀線

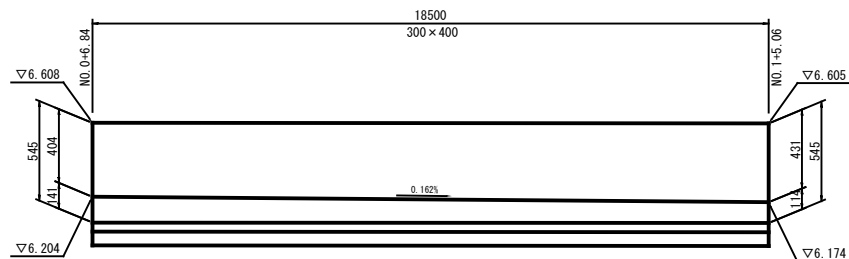
1号自由勾配側溝

(300×400) S: V=1:20
H=1:50



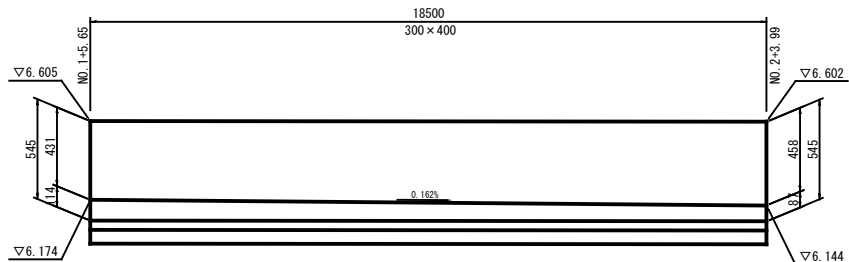
2号自由勾配側溝

(300×400) S: V=1:20
H=1:100



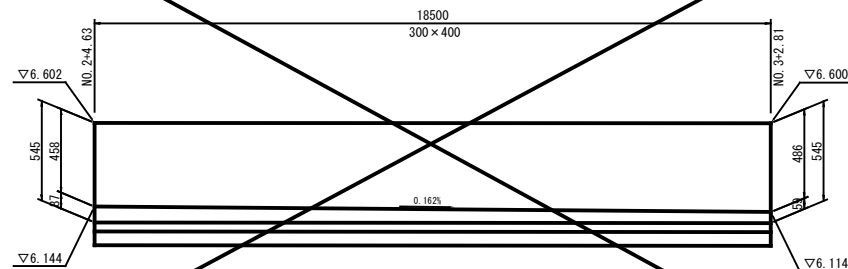
3号自由勾配側溝

(300×400) S: V=1:20
H=1:100



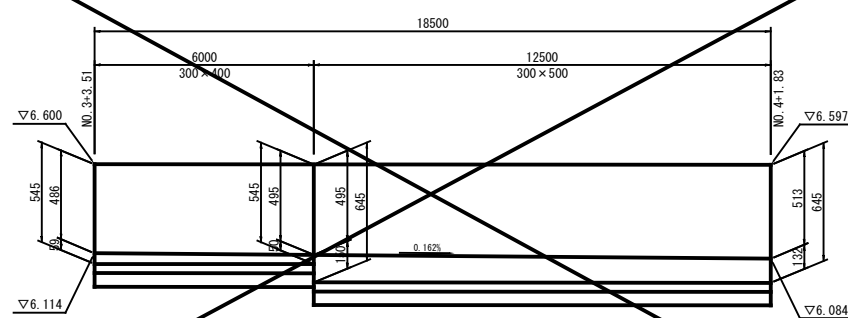
4号自由勾配側溝

(300×400) S: V=1:20
H=1:100



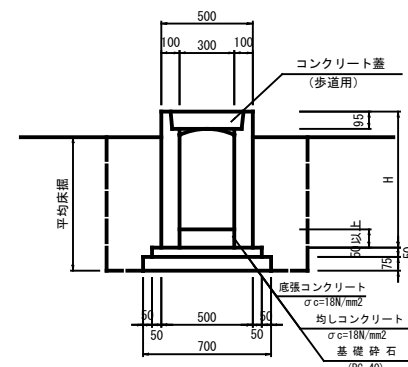
5号自由勾配側溝

(300×400~500) S: V=1:20
H=1:100



自由勾配側溝 B300

S=1:20



寸法表

種別	H
300×400	545
300×500	645

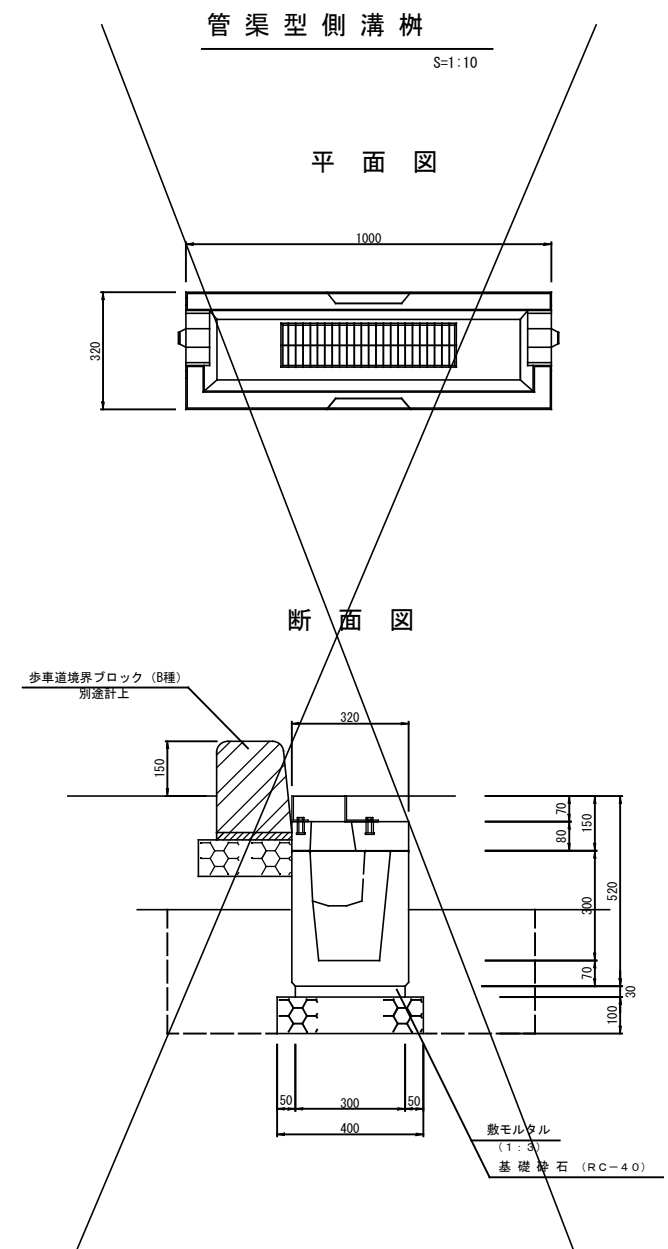
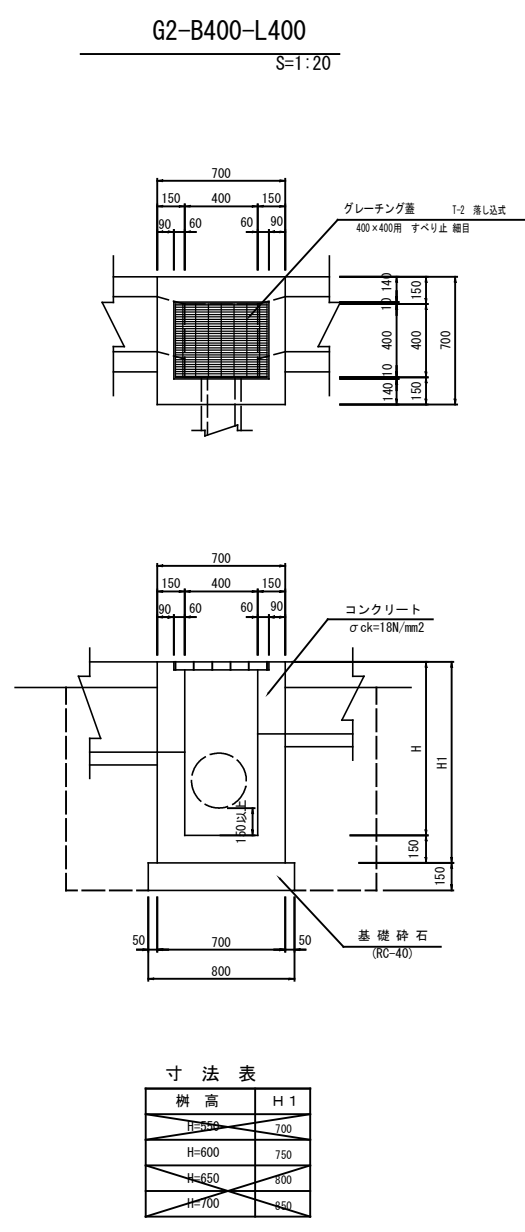
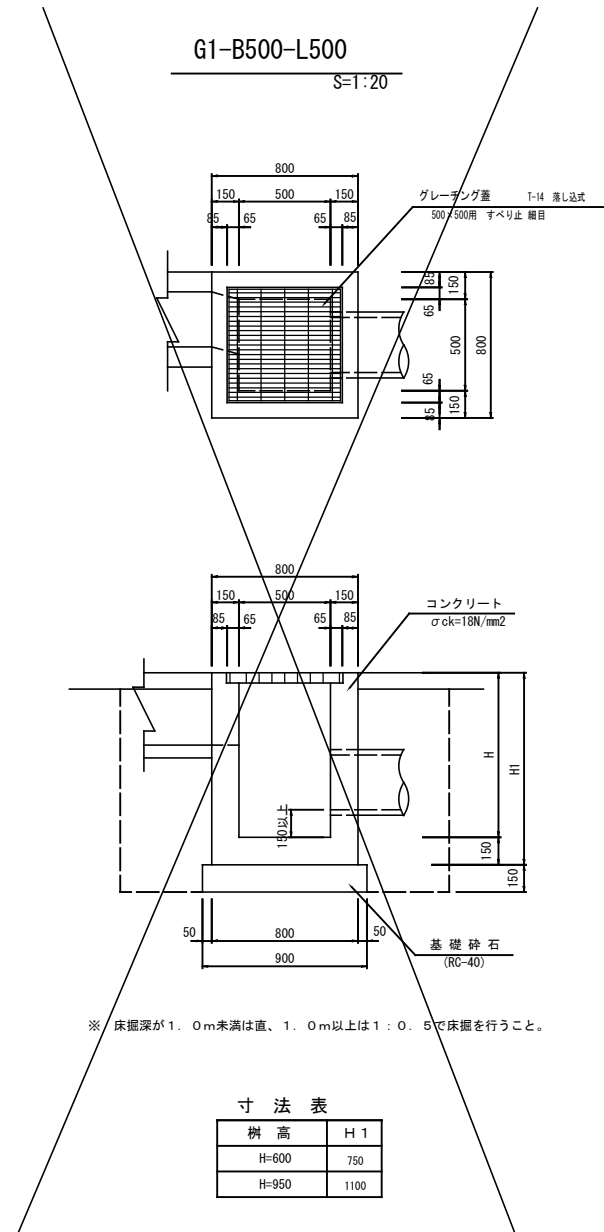
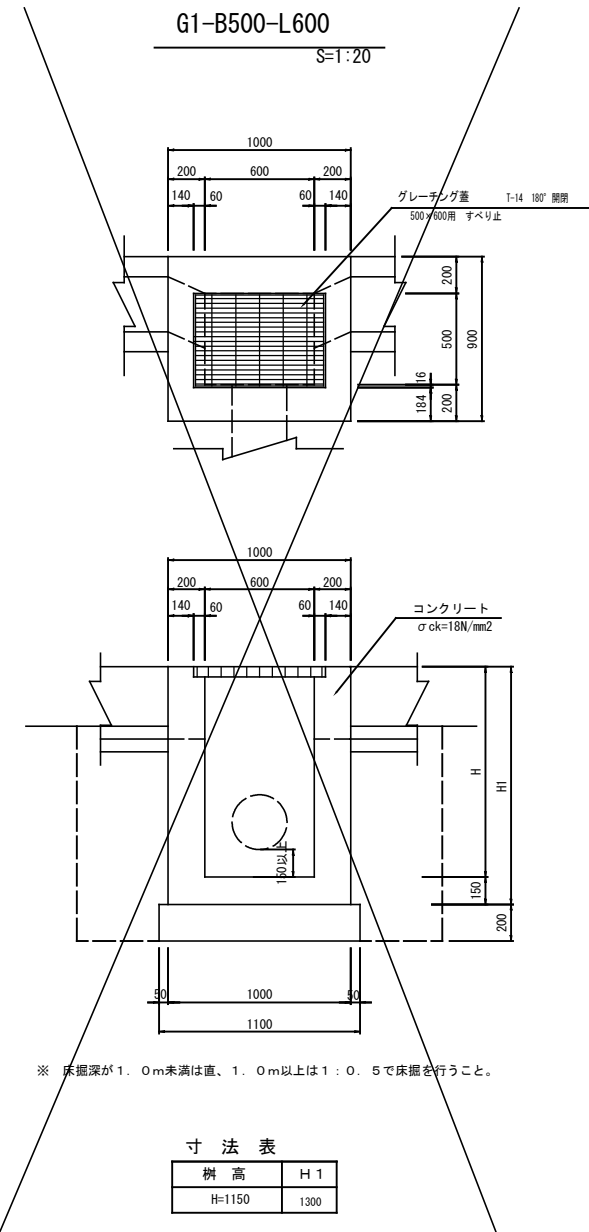
※ グレーティング蓋は細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し
10mに1ヶ所設置する。

※ 1~5号自由勾配側溝の水路勾配は、0.14%以上とする事。

※ 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 (5-5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

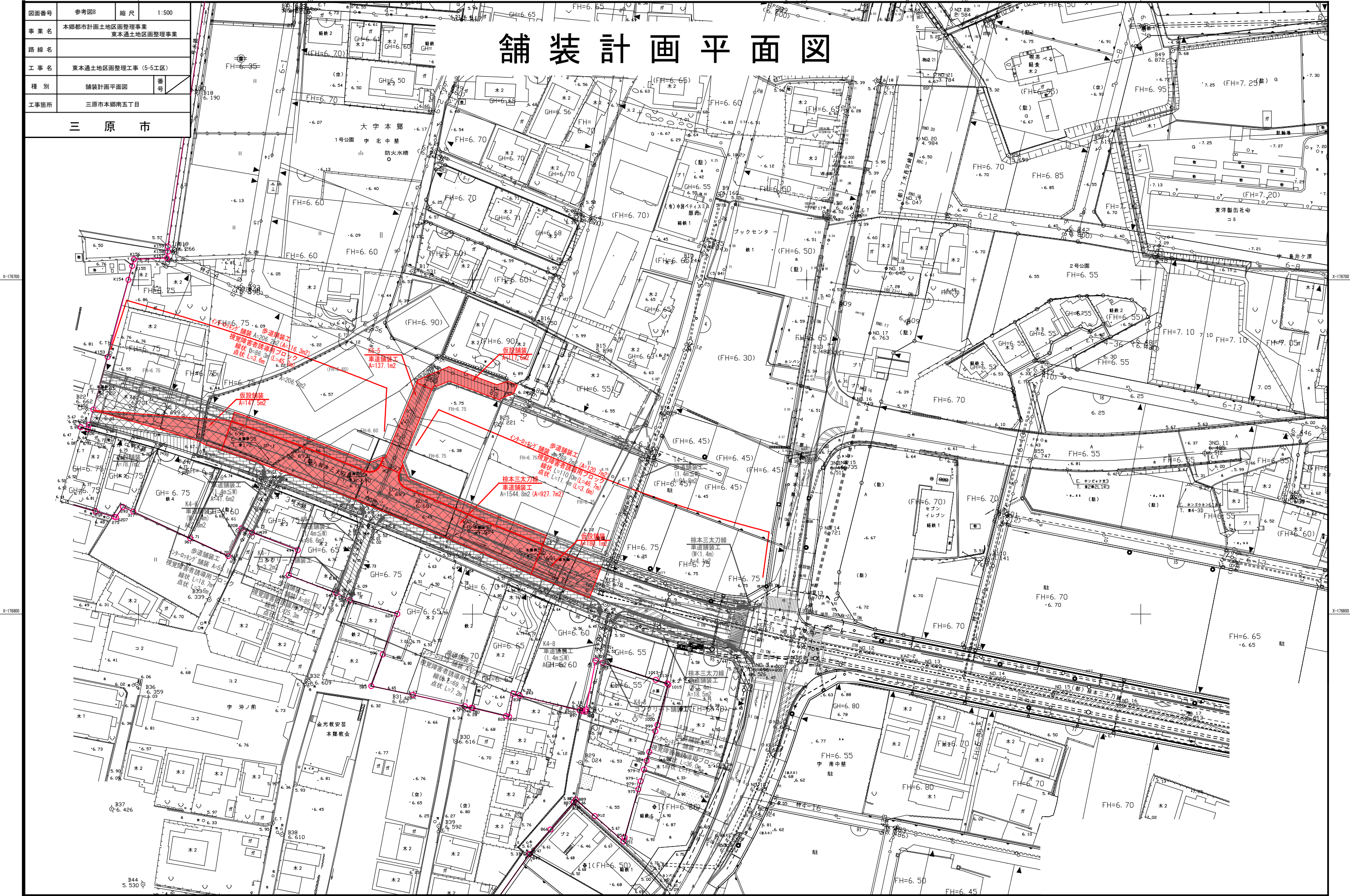


※ プレキャスト製品は参考図とする。

図面番号	参考図8	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画地区区画整理事業 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(5-5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		

舗装計画平面図

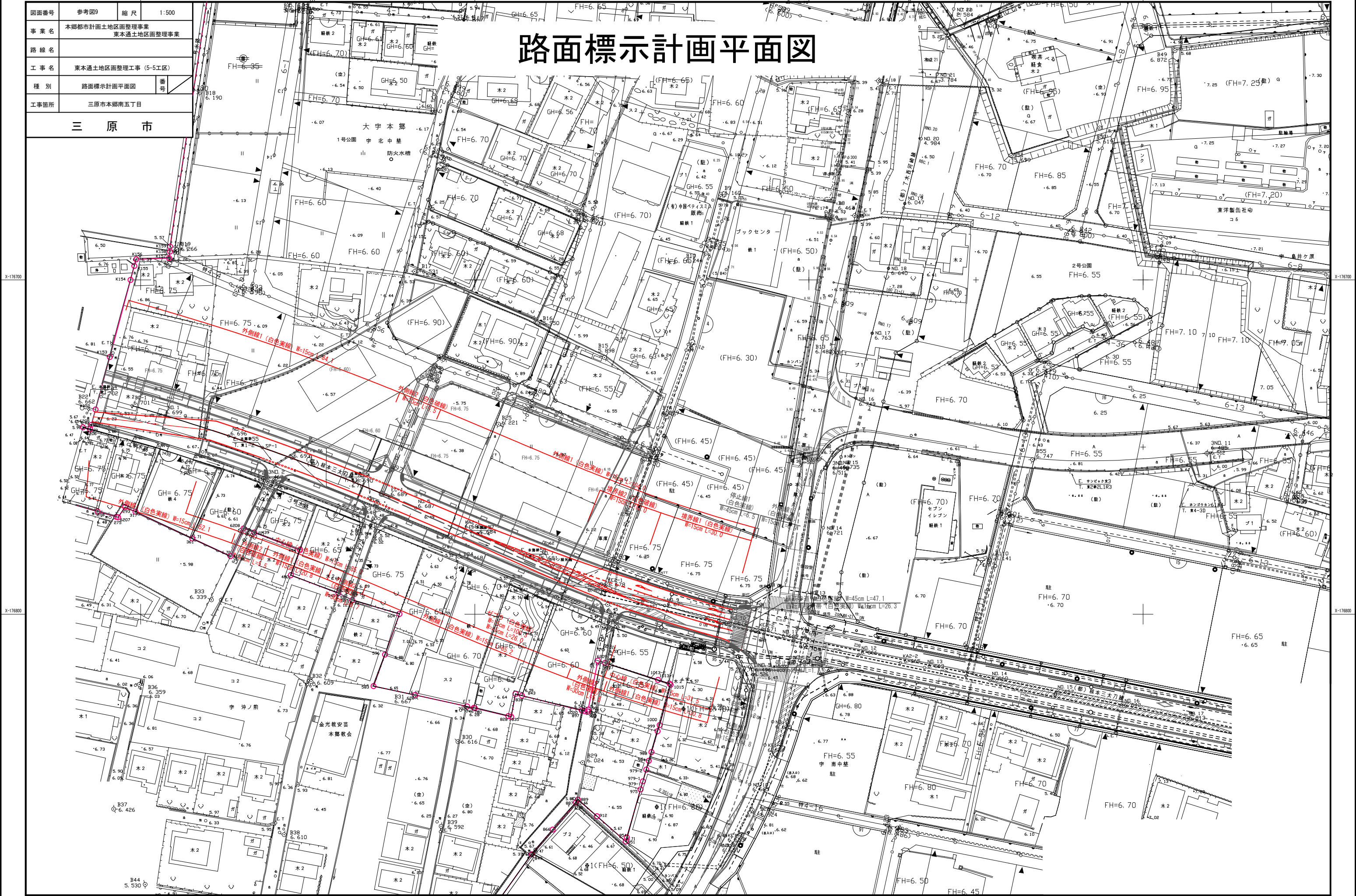
三原市



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 (5-5工区)		
種別	路面標示計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		

三原市

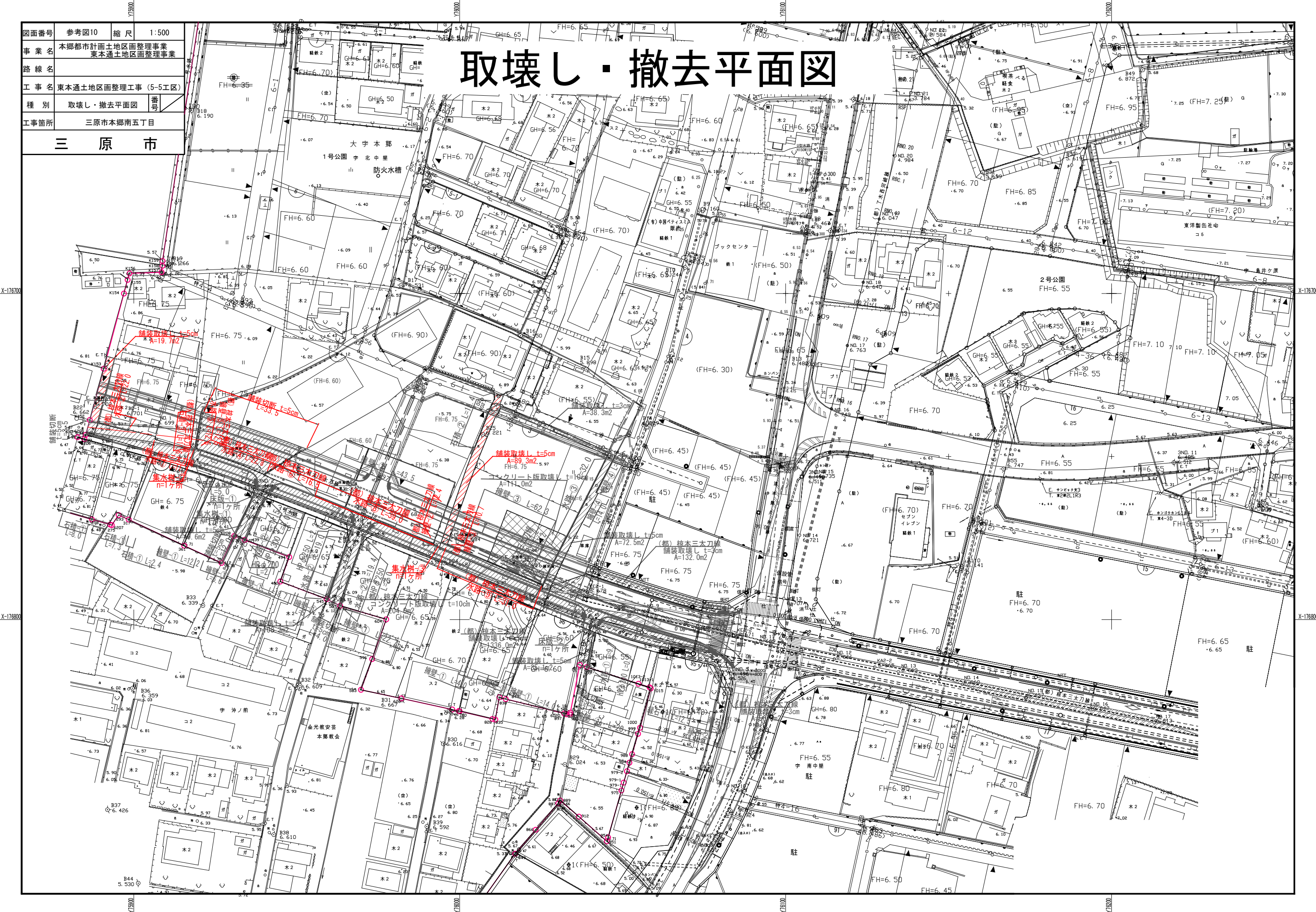
路面標示計画平面図



図面番号	参考図10	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 (5-5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		

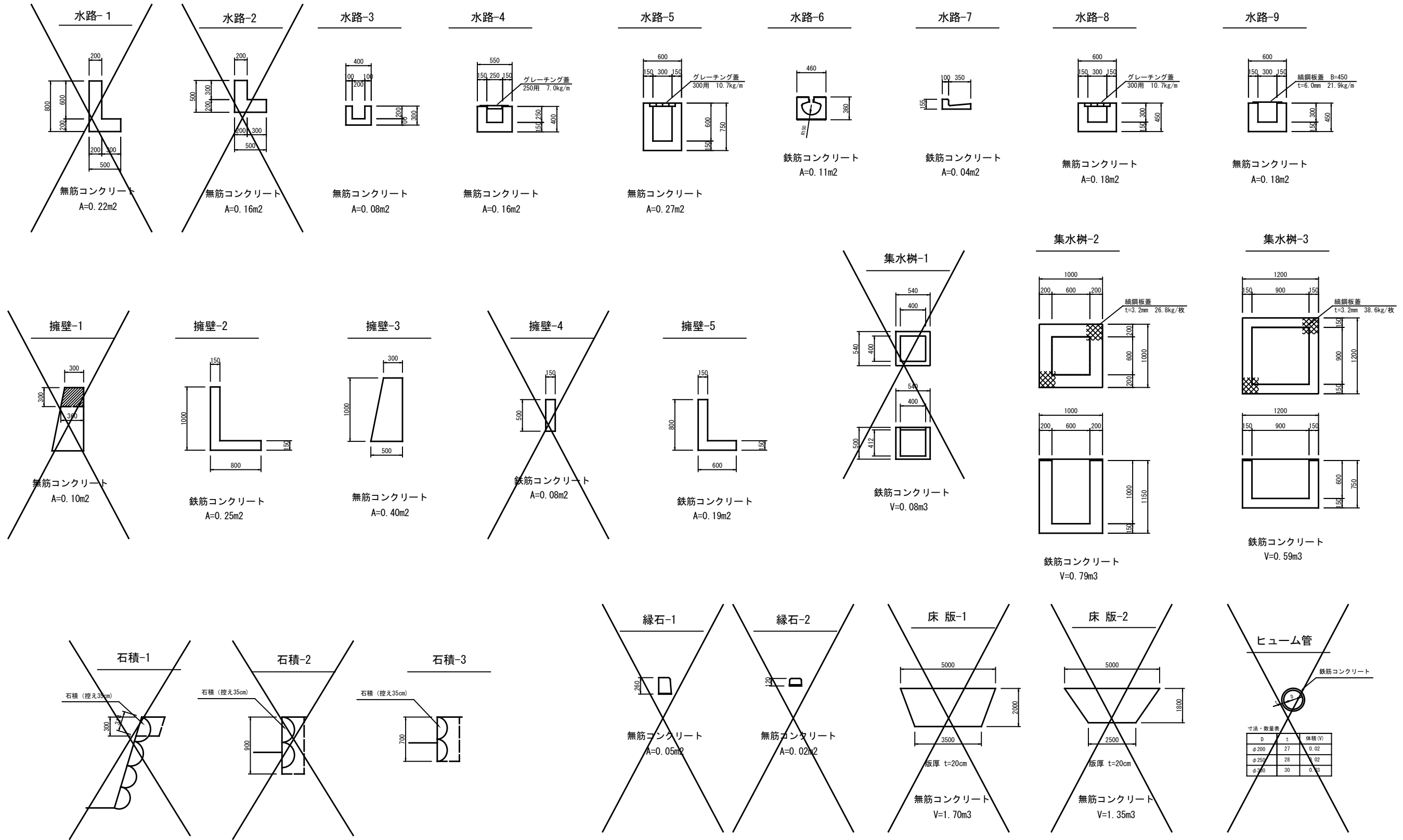
三原市

取壊し・撤去平面図



図面番号	参考図11	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事業 (5-5工区)		
種別	取壊し・撤去図	番号	
工事箇所	三原市本郷南五丁目		
三原市			

取壊し・撤去図



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	28.8	29	
		コンクリート取壊し	鉄筋 機械	m ³	7.7	8	
		石積取壊し		m ³	2.9	3	
		舗装版切断	アスファルト t=5cm	m	133.5	134	
		殻運搬処理	無筋コンクリート	t	64.8	65	
		殻運搬処理	鉄筋コンクリート	t	19.5	20	
		殻運搬処理	石 材	m ³	2.9	3	
敷地造成工							
	掘削工	土砂掘削	土砂	m ³	311.7	310	
	表土工	表土すきとり	耕土 粘性土	m ³	100.0	100	
		残 土	場内流用	m ³	253.2	250	
		残 土	耕土 処分	m ³	100.0	100	
雨水排水設備工							
	作業土工	床掘	土砂	m ³	47.6	50	
		埋戻	D	m ³	30.0	30	
		基面整正		m ²	54.9	50	
	側溝工	道路側溝 PU2	歩道用 B300-H300	m	6.2	6	Co蓋:11枚 グレーチング蓋:1枚
		1号自由勾配側溝	L=6.8 300×400	ヶ所	1	1	Co蓋:6枚
		2号自由勾配側溝	L=18.5 300×400	ヶ所	1	1	Co蓋:16枚 グレーチング蓋:1枚
		3号自由勾配側溝	L=18.5 300×400	ヶ所	1	1	Co蓋:16枚 グレーチング蓋:1枚
	管渠工	重 圧 管	φ 150	m	44.5	45	
	集水柵工	集水柵	G2 B400-L400-H600	ヶ所	2	2	グレーチング蓋:2枚
		PU 柵	250×250×550	ヶ所	13	13	グレーチング蓋:13枚
舗装工							
	アスファルト車道舗装工	下層路盤	再生グラジャラン RC-40 t=20cm	m ²	927.7	928	
		上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-30 t=10cm	m ²	927.7	928	
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m ²	927.7	928	
	インターロッキング歩道舗装工	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=6cm	m ²	237.0	237	
		サンドクッション	t=3cm	m ²	266.8	267	
		透 水 シ ー ト		m ²	266.8	267	
		路 盤	再生グラジャラン RC-30 t=10cm	m ²	266.8	267	
		フィルター砂	t=5cm	m ²	266.8	267	
	視覚障害者誘導表示						
		視覚障害者誘導用 ブ ロ ッ ク	線状 300×300	m	92.0	92	A=27.6m ²
		視覚障害者誘導用 ブ ロ ッ ク	点状 300×300	m	7.2	7	A=2.2m ²
道路付属 施設工							
	縁石工	BB-2-3(150)	歩車道境界ブロック(B種)	m	137.6	138	
		1 型 縁 石	歩道出入口部 180/204×120×600	m	12.4	12	
		2 型 縁 石	車両乗入れ部 190/205×150×600	m	26.8	27	

取壊し集計表((都) 椋本三太刀線)

種 別	延長 (m)	コンクリート取壊し(無筋)		コンクリート取壊し(鉄筋)		石積取壊し		グレーチング蓋撤去		縞鋼板撤去		殻運搬処理(無筋)		殻運搬処理(鉄筋)		石材運搬処理		鋼材運搬処理	
		単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量
		(m ³ /m)	(m ³)	(m ³ /m)	(m ³)	(m ³ /m)	(m ³)	(m)	(m)	(m・枚)	(m・枚)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)
水路-2 取壊し	22.0	0.16	3.5									0.38	8.4						
水路-3 取壊し		0.08	0.0									0.19	0.0						
水路-4 取壊し	22.8	0.16	3.6						22.8			0.38	8.7					0.01	0.2
水路-5 取壊し	12.5	0.27	3.4						12.5			0.63	7.9					0.01	0.1
水路-6 取壊し	16.5			0.11	1.8									0.28	4.6				
水路-7 取壊し	11.2			0.04	0.4									0.10	1.1				
水路-8 取壊し	39.0	0.18	7.0						39.0			0.42	16.4					0.01	0.4
水路-9 取壊し	31.0	0.18	5.6							31.0		0.42	13.0					0.02	0.6
ヒューム管φ300取壊し				0.03	0.0									0.08	0.0				
縁石-1 取壊し		0.05	0.0									0.12	0.0						
縁石-2 取壊し		0.02	0.0									0.05	0.0						
擁壁-1 取壊し		0.10	0.0									0.24	0.0						
擁壁-2 取壊し	12.4			0.25	3.1									0.63	7.8				
擁壁-3 取壊し	10.7	0.40	4.3									0.94	10.1						
擁壁-5 取壊し	12.5			0.19	2.4									0.48	6.0				
石積-1 取壊し						0.11	0.0									0.29	0.0		
石積-3 取壊し	11.6					0.25	2.9									0.65	7.5		
集水榦-2取壊し	1.0	0.8	0.8								1.0	0.19	0.2					0.1	0.1
集水榦-3取壊し	1.0	0.6	0.6								1.0	0.14	0.1					0.1	0.1
合計			28.8		7.7		2.9						64.8		19.5		7.5		1.5

構造物取壊し工(アスファルト)

別紙取壊し・撤去平面図参照

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				
		0.0	0.0	t=0.05
		0.0	0.0	t=0.03
		0.0	0.0	t=0.03
計	0.0	0.0	0.0	t=0.03~0.05
その他				
		0.0	0.0	t=0.05
		0.0	0.0	t=0.05
		0.0	0.0	t=0.05
	19.7	1.0	2.4	t=0.05
		0.0	0.0	t=0.05
	89.3	4.5	10.6	t=0.05
		0.0	0.0	t=0.05
計	109.0	5.5	13.0	t=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	311.7									311.7	100.0
	その他	1.6									1.6	
敷地造成							-49.0				-49.0	16.3
構造物土工	棕本三太刀(雨水排水工)							47.6		-30.0	17.6	
	その他(雨水排水工)							17.0		-7.9	9.1	
計		313.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-49.0	64.6	0.0	-37.9	291.0	116.3
変化率考慮後		282.0	0.0			0.0	-49.0	58.1	0.0	-37.9	253.2	

340.1

-86.9 ↑他工事へ流用

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		49.0		49.0
3街区				
小計		49.0		49.0
合計		49.0		49.0

(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	0.0							
BC. 1	9.72	0.0							
No. 1	10.28	0.0							
No. 2	20.00	2.6	1.30	26.0					
SP. 1	10.60	3.3	2.95	31.3					
No. 3	9.40	2.9	3.10	29.1					
No. 4	20.00	4.4	3.65	73.0					
EC. 1	11.48	4.0	4.20	48.2					
No. 5	8.52	3.4	3.70	31.5					
KA 2-1	17.88	3.3	3.35	59.9					
No. 7	22.12	3.5	3.40	75.2					
KE 2-1	21.44	0.0	1.75	37.5					
No. 9	18.56	0.0							
No. 10	20.00	0.0							
No. 10 +10.5	10.50	0.0							
合計	210.50			411.7					

区画道路6-5号線

立積計算書

測点 番号	距離	掘削			摘要	掘削			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. 0 +12.3	0.00	0.0							
No. 1	7.70	0.0							
No. 1 +7.0	7.00	0.0							
EP	3.51	0.9	0.45	1.6					
合計	18.21			1.6					

作業土工 (都) 椋本三太刀線

構 造 物 土 工 集 計 表

種 別	床掘 (土砂)			埋戻 (C)			埋戻 (D)			基面整正		
	単位当数量	数 量	計	単位当数量	数 量	計	単位当数量	数 量	計	単位当数量	数 量	計
歩道側溝 PU2 歩道用 B300-H300	0.35	6.2	2.2				0.19	6.2	1.2	0.56	6.2	3.5
管渠型側溝	0.19		0.0				0.13		0.0	0.33		0.0
1号自由勾配側溝 300×400	3.2	1	3.2				1.6	1	1.6	4.8	1	4.8
2号自由勾配側溝 300×400	8.8	1	8.8				4.5	1	4.5	13.0	1	13.0
3号自由勾配側溝 300×400	8.8	1	8.8				4.5	1	4.5	13.0	1	13.0
4号自由勾配側溝 300×400	8.8		0.0				4.5		0.0	13.0		0.0
5号自由勾配側溝 300×400~500	10.2		0.0				5.2		0.0	13.0		0.0
重 圧 管 φ150	0.35	44.5	15.6				0.25	44.5	11.1	0.32	44.5	14.2
硬質塩化ビニル管 VUφ300	1.19		0.0				0.55		0.0	0.85		0.0
集 水 枳 G2 B400-L400-H550	1.8		0.0				1.5		0.0	0.6		0.0
集 水 枳 G2 B400-L400-H600	1.9	2	3.8				1.6	2	3.2	0.6	2	1.2
集 水 枳 G2 B400-L400-H650	2.1		0.0				1.7		0.0	0.6		0.0
集 水 枳 G2 B400-L400-H700	2.2		0.0				1.8		0.0	0.6		0.0
PU 枳 250×250×550	0.4	13	5.2				0.3	13	3.9	0.4	13	5.2
計			47.6						30.0			54.9

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
歩道側溝 PU2 歩道用 B300-H300	0.35		0.0				0.19		0.0	0.56		0.0
歩道側溝 PU2 歩道用 B300-H500	0.56		0.0				0.32		0.0	0.56		0.0
道路側溝 PU3 車道用 B300-H300	0.47		0.0				0.26		0.0	0.56		0.0
6号自由勾配側溝 300×400~500	5.3		0.0				2.6		0.0	9.3		0.0
7号自由勾配側溝 300×400~500	5.3		0.0				2.6		0.0	9.3		0.0
8号自由勾配側溝 300×400	12.4		0.0				6.4		0.0	14.8		0.0
9号自由勾配側溝 300×400	12.5		0.0				6.4		0.0	15.0		0.0
10号自由勾配側溝 300×700~900	9.7		0.0				5.1		0.0	6.8		0.0
硬質塩化ビニル管 VUφ300	1.19	14.3	17.0				0.55	14.3	7.9	0.85	14.3	12.2
集水柵 G1 B500-L600-H1150	10.0		0.0				8.7		0.0	1.1		0.0
集水柵 G1 B500-L500-H600	2.5		0.0				2.0		0.0	0.8		0.0
集水柵 G1 B500-L500-H950	6.5		0.0				5.8		0.0	0.8		0.0
取水柵 B500-L500-H1100	7.9		0.0				7.1		0.0	0.8		0.0
計			17.0						7.9			12.2

数量計算書

道路側溝 PU2-B300-H300 (歩道用)

10m当り

種 別	規 格	算 式	単 位	数 量	備 考
床 掘	土砂	$1.00 \times 0.35 \times 10.0$	m ³	3.5	構造図参照
埋 戻	D	$3.5 - (0.40 \times 0.25 + 0.56 \times 0.10) \times 10.0$	//	1.9	
基 面 整 正		0.56×10.0	m ²	5.6	
敷 モ ル タ ル	1:3	$0.36 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.11	
基 礎 砕 石	RC-40 t=10cm	0.56×10.0	m ²	5.6	
道 路 用 側 溝	300A 歩道用		m	10.0	
コ ン ク リ ー ト 蓋	300歩道用 32kg/枚	$(10.0 - 1.0) \div 0.5$	枚	18	
グ レ ー チ ング 蓋	歩道用 細目 すべり止騒音防止ゴム付	300用 L=1000 32.7kg/枚	枚	1	

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	927.7	
合 計			m2	927.7	
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 フック	バリアフリータイプ t=6cm	116.3+120.7	m2	237.0	
サンドクッション	t=3cm	$237.0+(92.0+7.2) \times 0.30$	m2	266.8	
透 水 シ ー ト		$237.0+(92.0+7.2) \times 0.30$	m2	266.8	
路 盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	$237.0+(92.0+7.2) \times 0.30$	m2	266.8	
フ ィ ル タ ー 砂	t=5cm	$237.0+(92.0+7.2) \times 0.30$	m2	266.8	
視覚障害者誘導用 ブロック	線状 300×300		m	92.0	
視覚障害者誘導用 ブロック	点状 300×300		m	7.2	

延長調書((都) 棕本三太刀線)

名 称：視覚障害者誘導路誘導表示 (線状)

単 位：m

測 点	数 量	摘 要
左側	45.3	
〃	46.7	
右側		
〃		
〃		
〃		
小 計	92.0	
合 計	92.0	

延長調書((都) 棕本三太刀線)

名 称：視覚障害者誘導路誘導表示 (点状)

单 位：m

測 点	数 量	摘 要
左側	3.6	
//	3.6	
右側		
//		
//		
//		
小 計	7.2	
合 計	7.2	

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	38.6	
〃	31.9	
〃		
〃		
右側	11.5	
〃	20.7	
〃	34.9	
〃		
〃		
小 計	137.6	
合 計	137.6	

延長調書(棕本三太刀線)

名 称 : 1型縁石(歩道出入口部)

单 位 : m

測 点	数 量	摘 要
左側	6.2	
〃	6.2	
〃		
〃		
右側		
〃		
〃		
〃		
〃		
〃		
〃		
小 計	12.4	
合 計	12.4	

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	4.2	4.2m×1箇所
〃	12.6	4.2m×3箇所
右側	8.4	4.2m×2箇所
〃	1.6	
小 計	26.8	
合 計	26.8	

位置図



施工箇所

東本通土地地区画整理工事(5-5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				
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	410	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
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	22	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	50	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
プレキャストU型側溝	PU2-300A	m	6	レベル4
自由勾配側溝	1号B300-H400	m	7	レベル4
自由勾配側溝	2号B300-H400	m	19	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
自由勾配側溝	3号B300-H400	m	19	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
鉄筋コンクリート台付管	150	m	45	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	G2 B400-L400-H600 ck=18N/mm ² (W/C=60%以下)	箇所	2	レベル4
プレキャスト集水桝	PU桝 呼び名250×250×550	箇所	13	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
管渠工		式	1	レベル3
暗渠排水管	VU 300	m	14	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	m ³	29	レベル4
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m ³	8	レベル4
舗装版切断	As舗装版	式	1	レベル4
石積取壊し	宅地部	m ³	3	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻(無筋)	m ³	29	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
殻運搬	Co殻(鉄筋)	m3	8	レベル4
殻運搬	石材	m3	3	レベル4
殻処分	Co殻(無筋)	m3	29	レベル4
殻処分	Co殻(鉄筋)	m3	8	レベル4
殻処分	石材	m3	3	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
舗装版破碎	As舗装版	m2	109	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	As殻	m3	6	レベル4
殻処分	As殻	m3	6	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工((都)棕本三太刀線)		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=20cm	m2	928	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm	m2	928	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	928	レベル4
ブロック舗装工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
路盤(歩道部)	RC-30 t=10cm	m2	267	レベル4
フィルター層	再生砂 t=5cm	m2	267	レベル4
インターロッキングブロック舗装	透水性 敷材料 t=6cm t=3cm	m2	267	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	137	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=4cm	m2	137	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	177	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	694	レベル4
区画線消去	削り取り式	m	240	レベル4
仮設工((都)棕本三太刀線)		式	1	レベル2
工事用道路工		式	1	レベル3
仮設工(その他)		式	1	レベル2
工事用道路工		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
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				
契約保証費				
一般管理費計				
** 工事価格 **				
** 消費税相当額 **				
** 工事費計 **				
** 契約保証費計 **				

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) 00-05.07.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	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	410	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	310	m3			SPK22040001 00 単第0 -0001 表
掘削 土砂（耕土） オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	100	m3			SPK22040001 00 単第0 -0002 表
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂	350	m3			Y1E01011002 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	250	m3			SPK22040002 00 単第0 -0003 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	100	m3			SPK22040002 00 単第0 -0004 表
残土等処分	100	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	100	m3			T9003 00
道路土工(その他)	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 土砂 障害無し	22	m3			Y1E01010101レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	2	m3			SPK22040001 00 単第0 -0001 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂(耕土) オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	20	m3			SPK22040001 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	50	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	50	m3			SPK22040004 00 単第0 -0005 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 土砂	20	m3			Y1E01011002 レベル4
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4.0km以下(3.0km超)	20	m3			SPK22040002 00 単第0 -0004 表
残土等処分	20	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

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料					T9003 00
排水構造物工（(都)棕本三太刀線）	20	m3			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 土砂	1	式			Y1E01090102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	50	m3			SPK22040015 00
埋戻し 土砂	50	m3			単第0 -0006 表 Y1E01090103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	30	m3			SPK22040020 00
側溝工	30	m3			単第0 -0007 表 Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 PU2-300A	1	式			Y1E01090301 レベル4
	6	m			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種 300A[300×300×2000]	6	m			SDT00013 00 単第0 -0008 表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)1種ふた 300[412×95×500]	11	枚			SDT00017 00 単第0 -0009 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0010 表
自由勾配側溝 1号B300-H400	7	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 300×400×2000	7	m			SDT00015 00 単第0 -0011 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	6	枚			SDT00017 00 単第0 -0012 表
自由勾配側溝 2号B300-H400	19	m			Y1E01090304レベル4
自由勾配側溝 300×400×2000	19	m			SDT00015 00 単第0 -0013 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	16	枚			SDT00017 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0010 表
自由勾配側溝 3号B300-H400	19	m			Y1E01090304 レベル4
自由勾配側溝 300×400×2000	19	m			SDT00015 00 単第0 -0014 表
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	16	枚			SDT00017 00 単第0 -0012 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	1	枚			SDT00017 00 単第0 -0010 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
鉄筋コンクリート台付管 150	45	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)	45	m			SPK22040089 00 単第0 -0015 表
集水柵・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝 G2 B400-L400-H600 ck=18N/mm ² (W/C=60%以下)	2	箇所			Y1E01090502レベル4
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.22m ³ を超え0.24m ³ 以下	2	箇所			SPK22040097 00 単第0 -0016 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0017 表
プレキャスト集水桝 PU桝 呼び名250×250×550	13	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	13	基			SPK22040087 00 単第0 -0018 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	13	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	20	m ³			Y1E01090102レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK22040015 00 単第0 -0006 表
埋戻し 土砂	10	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK22040020 00 単第0 -0007 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
暗渠排水管 VU 300	14	m			Y1E01090403レベル4
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm	14	m			SPK22040084 00 単第0 -0019 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径300mm 削孔深さ50mm以上200mm未満	3	孔			SPK22040112 00 単第0 -0020 表
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

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	29	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	29	m3			SDT00031 00 単第0 -0021 表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	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	8	m3			SDT00033 00 単第0 -0022 表
舗装版切断 As舗装版	134	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	134	m			SPK22040303 00 単第0 -0023 表
石積取壊し 宅地部	3	m3			Y1E01120604 レベル4
積込(コンクリート殻)	3	m3			SPK22040109 00 単第0 -0024 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co殻(無筋)	29	m3			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)	29	m3			SPK22040142 00 単第0 -0025 表
殻運搬 Co殻(鉄筋)	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)	8	m3			SPK22040142 00 単第0 -0026 表
殻運搬 石材	3	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4.0km以下(3.0km超)	3	m3			SPK22040002 00 単第0 -0004 表
殻処分 Co殻(無筋)	29	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	65	t			T9005 00

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻処分 Co殻(鉄筋)	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	20	t			W9005
殻処分 石材	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
投棄料	3	m3			T9003 00
構造物撤去工(その他)	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
舗装版破碎 As舗装版	109	m2			Y1E01120603レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	109	m2			SPK22040302 00 単第0 -0027 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 As殻	6	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)	6	m3			SPK22040142 00 単第0 -0028 表
殻処分 As殻	6	m3			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	13	t			T9006 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工((都)棕本三太刀線)	1	式			Y1E0204 レベル2

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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=20cm	928	m2			Y1E02040401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	928	m2			SPK22040226 00 単第0 -0029 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm	928	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	928	m2			SPK22040228 00 単第0 -0030 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン t=5cm	928	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	928	m2			SPK22040235 00 単第0 -0031 表
ブロック舗装工					Y1E020416 レベル3
	1	式			
路盤(歩道部) RC-30 t=10cm	267	m2			Y1E02041602 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	267	m2			SPK22040227 00 単第0 -0032 表
フィルター層 再生砂 t=5cm	267	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	267	m2			SPK22040242 00 単第0 -0033 表
インターロッキングブロック舗装 透水性 t=6cm 敷材料 t=3cm	267	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6cm 透水性 バリアフリー	237	m2			SS000115 00 単第0 -0034 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6cm 視覚誘導ブロック(線状)	28	m2			SS000115 00 単第0 -0035 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6cm 視覚誘導ブロック(点状)	2	m2			SS000115 00 単第0 -0036 表
不織布(長繊維化繊系)透水シート 質量110~140g/m2,強度245N/5cm	267	m2			TTPC00196 00
舗装工(その他)	1	式			Y1E0204 レベル2

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	137	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	137	m2			SPK22040228 00 単第0 -0030 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン t=4cm	137	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	137	m2			SPK22040235 00 単第0 -0031 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	177	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	138	m			SPK22040282 00 単第0 -0037 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 歩道接続部(180/204×120×600) 設置 RC-40	12	m			SPK22040282 00 単第0 -0038 表
歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 設置 RC-40	27	m			SPK22040282 00 単第0 -0039 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
溶融式区画線 白色 排水性舗装用無し	694	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 中心線	117	m			SDT00001 00 単第0 -0040 表
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 外側線1	357	m			SDT00001 00 単第0 -0041 表
区画線設置(溶融式) 破線_30cm 外側線2	23	m			SDT00001 00 単第0 -0042 表
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 境界線1	30	m			SDT00001 00 単第0 -0043 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 破線_15cm 境界線2	10	m			SDT00001 00 単第0 -0044 表
区画線設置(溶融式) 実線_15cm ゼブラ(実線部)	100	m			SDT00001 00 単第0 -0045 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm ゼブラ	26	m			SDT00001 00 単第0 -0046 表
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 進行方向(一方向)	13	m			SDT00001 00 単第0 -0047 表
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 進行方向(二方向)	18	m			SDT00001 00 単第0 -0048 表
区画線消去 削り取り式	240	m			Y1E02100104 レベル4
区画線消去(削り取り式)	240	m			SDT00005 00 単第0 -0049 表
仮設工((都)棕本三太刀線)	1	式			Y1E0215 レベル2
工事用道路工	1	式			Y1E021501 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設舗装					Y1E02150105 レベル4
	259	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK22040226 00
	259	m2			単第0 -0050 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm					SPK22040235 00
	259	m2			単第0 -0051 表
仮設工(その他)					Y1E0215 レベル2
	1	式			
工事用道路工					Y1E021501 レベル3
	1	式			
仮設舗装					Y1E02150105 レベル4
	118	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK22040226 00
	118	m2			単第0 -0050 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm					SPK22040235 00
	118	m2			単第0 -0051 表
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1J010121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1J01012101 レベル4
	1	式			
交通誘導警備員B					R0369 00
	112	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.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

本工事費 内訳表

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

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK22040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.36% 労務構成比:

34.34%

材料構成比: 18.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

311.59000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%		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)	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

掘削

SPK22040001

単第0 -0002 表

土砂(耕土) 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: 47.36% 労務構成比:

34.34%

材料構成比: 18.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

311.59000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%		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)	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

347.95000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=1 距離0.3km以下			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

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0004 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

802.97000

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)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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=10 距離4.0km以下(3.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

路体(築堤)盛土

SPK22040004

単第0 -0005 表

施工幅員4.0m以上

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 19.93%

労務構成比:

66.76%

材料構成比: 13.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

201.46000

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	12.24%		<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	7.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	45.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.31%		軽油1.2号パトロール給油		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

床掘り

SPK22040015

単第0 -0006 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 21.91%

労務構成比: 70.90%

材料構成比: 7.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,000.30000

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	21.91%		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)	38.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.19%		軽油1.2号パトロール給油		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

SPK22040020

単第0 -0007 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 10.54%

労務構成比: 85.61%

材料構成比: 3.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,539.80000

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
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	9.89%		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	0.65%		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	48.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.39%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.61%		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 -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_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)	0.078	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=0.74 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施工単価表

自由勾配側溝
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0013 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)	0.073	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)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.69 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

自由勾配側溝
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0014 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)	0.065	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)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.61 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0037

鉄筋コンクリート台付管

SPK22040089

単第0 -0015 表

据付 管径150mm

コンクリート管(各種)

1

m 当り

機械構成比: 6.32%

労務構成比: 26.12%

材料構成比: 67.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,512.00000

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	5.14%		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	7.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.14%		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	65.20%		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		F000000002 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.92%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK22040097

単第0 -0016 表

0.22m3を超え0.24m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.10% 労務構成比:

90.15% 材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

37,845.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 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	0.10%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	36.62%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.03%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	9.34%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.08%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0042

プレキャスト集水桝

SPK22040087

単第0 -0018 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: 17.47%

労務構成比:

79.11%

材料構成比:

3.42%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,779.40000

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	14.09%		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)	45.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	10.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.96%		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	2.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

SPK22040084

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

労務構成比: 13.58% 材料構成比: 86.42%

単第0 -0019 表

1
標準単価:

m 当り

3,985.90000

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	9.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.83%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径300(318×9.2)	86.42%		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

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK22040112

単第0 -0020 表

削孔径300mm

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.18%

労務構成比: 44.68%

材料構成比: 53.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,829.80000

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 最大穿孔径 25cm	1.12%		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	0.66%		<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	25.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.58%		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204.0mm, 一般用 コンクリート削孔用	51.20%		ダイヤモンドビット 外径204.0mm, 一般用 コンクリート削孔用		TTPC00263 TTPT00263
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	1.58%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

頁0 -0049

舗装版切断

SPK22040303

単第0 -0023 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: 6.20%

労務構成比:

54.85%

材料構成比: 38.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

565.94000

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	4.19%		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	19.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.28%		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)	36.13%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.91%		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

積込(コンクリート殻)

SPK22040109

単第0 -0024 表

機械構成比: 9.26% 労務構成比: 86.94% 材料構成比: 3.80% 市場単価構成比: 0.00% 1 m3 当り
標準単価: 1,101.50000

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2 山積0.8/平積0.6m3	9.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
普通作業員	78.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	8.48%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.80%		軽油1.2号パトロール給油		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

SPK22040142

単第0 -0025 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: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,203.10000

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
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)	43.25%		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)	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		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

SPK22040142

単第0 -0026 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: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,251.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.25%		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)	42.18%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.57%		軽油1.2号パトロール給油		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

舗装版破碎

SPK22040302

単第0 -0027 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: 33.19%

労務構成比:

59.82%

材料構成比:

6.99%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

541.97000

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
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	23.65%		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	9.54%		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)	26.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.59%		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	6.99%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.26% 労務構成比: 37.92%

SPK22040142

DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

材料構成比: 14.82%

単第0 -0028 表

1

m3 当り

標準単価:

2,157.30000

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 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		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)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		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

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第0 -0029 表

全仕上り厚200mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比:

15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,127.00000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マタダム・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	0.51%		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)	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		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)

SPK22040226

単第0 -0029 表

全仕上り厚200mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比:

15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,127.00000

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
再生クラッシャー 40~0mm	78.64%		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	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 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):200.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0030 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比: 58.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

545.99000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.19%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.24%		ロードローラ マタダム・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	1.06%		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)	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		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)

SPK22040228

単第0 -0030 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比:

58.62%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

545.99000

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	55.88%		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	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		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)

SPK22040235

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: 1.64%

労務構成比:

10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,513.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	1.05%		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	3.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.72%		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)

SPK22040235

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: 1.64%

労務構成比:

10.38%

材料構成比:

87.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,513.40000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	79.82%		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	7.61%		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	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		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

頁0 -0062

下層路盤(歩道部)

SPK22040227

単第0 -0032 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.08% 労務構成比:

71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

726.60000

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>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	3.15%		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	2.76%		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	29.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		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 30~0mm	20.97%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.88%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK22040227

単第0 -0032 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 6.08%

労務構成比:

71.02%

材料構成比: 22.90%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

726.60000

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
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

フィルター層
平均厚さ40mm以上60mm未満

SPK22040242

単第0 -0033 表

機械構成比: 5.21% 労務構成比:

再生砂

80.75%

材料構成比: 14.04%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り
743.62000

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	3.25%		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	1.86%		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	23.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	22.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砂	10.73%		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)

SS000115

単第0 -0034 表

直線配置3色以上による色合わせ

ブロック厚6cm 透水性 バリアフリー

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6cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚60mm	-1.020	m2			
透水性ブロック バリアフリー t=6cm	1.020	m2			
再生砂	0.039	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=1 ブロック厚6cm D=4 特殊品材料単価【登録単価CODE】(m2) H=0.03 敷材料の厚さ(m)		
I=1 [規]100m2以上 K=1 -			J=1 -		

施工単価表

インターロッキングブロック工(設置)
直線配置

SS000115
ブロック厚6cm 視覚誘導ブロック(線状)

単第0 -0035 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 直線配置 厚6cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚60mm	-1.020	m2			
視覚障害者誘導用ブロック 300×300×60 線状・点状	1.020	m2			
再生砂	0.039	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=2 再生砂			B=1 ブロック厚6cm D=5 特殊品材料単価【登録単価CODE】(m2) H=0.03 敷材料の厚さ(m)		
I=1 [規]100m2以上 K=1 -			J=1 -		

施工単価表

インターロッキングブロック工(設置)
直線配置

SS000115
ブロック厚6cm 視覚誘導ブロック(点状)

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 厚6cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚60mm	-1.020	m2			
視覚障害者誘導用ブロック 300×300×60 線状・点状	1.020	m2			
再生砂	0.039	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=2 再生砂			B=1 ブロック厚6cm D=5 特殊品材料単価【登録単価CODE】(m2) H=0.03 敷材料の厚さ(m)		
I=1 [規]100m2以上 K=1 -			J=1 -		

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK22040282

単第0 -0037 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: 2.92% 労務構成比:

58.29%

材料構成比: 38.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,449.60000

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	2.43%		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	0.49%		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	22.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.61%		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	36.63%		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	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0071

歩車道境界ブロック

SPK22040282

単第0 -0038 表

歩道接続部(180/204×120×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56% 労務構成比:

66.25%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,396.60000

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>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	0.56%		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	29.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.50%		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	31.52%		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	1.21%		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	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0073

歩車道境界ブロック

SPK22040282

単第0 -0039 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56% 労務構成比:

66.25%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,396.60000

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>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	0.56%		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	29.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.50%		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	31.52%		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	1.21%		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	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0040 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 -0041 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 -0042 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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0043 表

実線 15cm

境界線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 -0044 表

破線 15cm

境界線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_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	51.450	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=5 破線_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 -0045 表

実線 15cm

ゼブラ(実線部)

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 -0046 表

ゼブラ 45cm

ゼブラ

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】 ゼブラ_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	102.900	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=12 ゼブラ_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 -0047 表

進行方向(一方向)

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			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 -0048 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)		

施工単価表

頁0 -0094

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第0 -0050 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比:

15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,127.00000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		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 マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マタダム・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	0.51%		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)	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		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)

SPK22040226

単第0 -0050 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比:

15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,127.00000

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
再生クラッシャー 30~0mm	78.64%		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	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0051 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.64%

労務構成比:

10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,513.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	1.05%		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	3.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.72%		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)

SPK22040235

単第0 -0051 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚30mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.64%

労務構成比:

10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,513.40000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	79.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.61%		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	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					