

工 事 番 号	部 長	課 長	係 長	検 算 者	設 計 者	
設計年度	令和 2 年度		<p style="text-align: center;">東本通土地区画整理事工 (2-10工区)</p> <p>東本通土地区画整理事業</p> <p>三原市本郷南三丁目・四丁目</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; font-weight: bold; color: red;">仕様書</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; font-weight: bold; color: red;">交付金</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px 20px; font-weight: bold; color: red;">単市</div> </div>			
施工月日	令和	年 月 日				
施工方法	請 負					
工事期間						
工 事 概 要			起 工 理 由			
道路築造 L=188.5m W=6.0m 土工一式 排水構造物工 L=181m 舗装工 A=1,713m ²						

特記仕様書

第1章 総則 第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、東本通土地地区画整理工事（2-10工区）に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。

・土木工事共通仕様書（令和2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 9：00～16：00（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うよう、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。 |
| 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, 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 椋本三太刀線・了木西河崎線・国道2号

使用期間 全工事期間

使用時間 9:00~16:00

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

第4章 出来形管理

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

第5章 工事成果

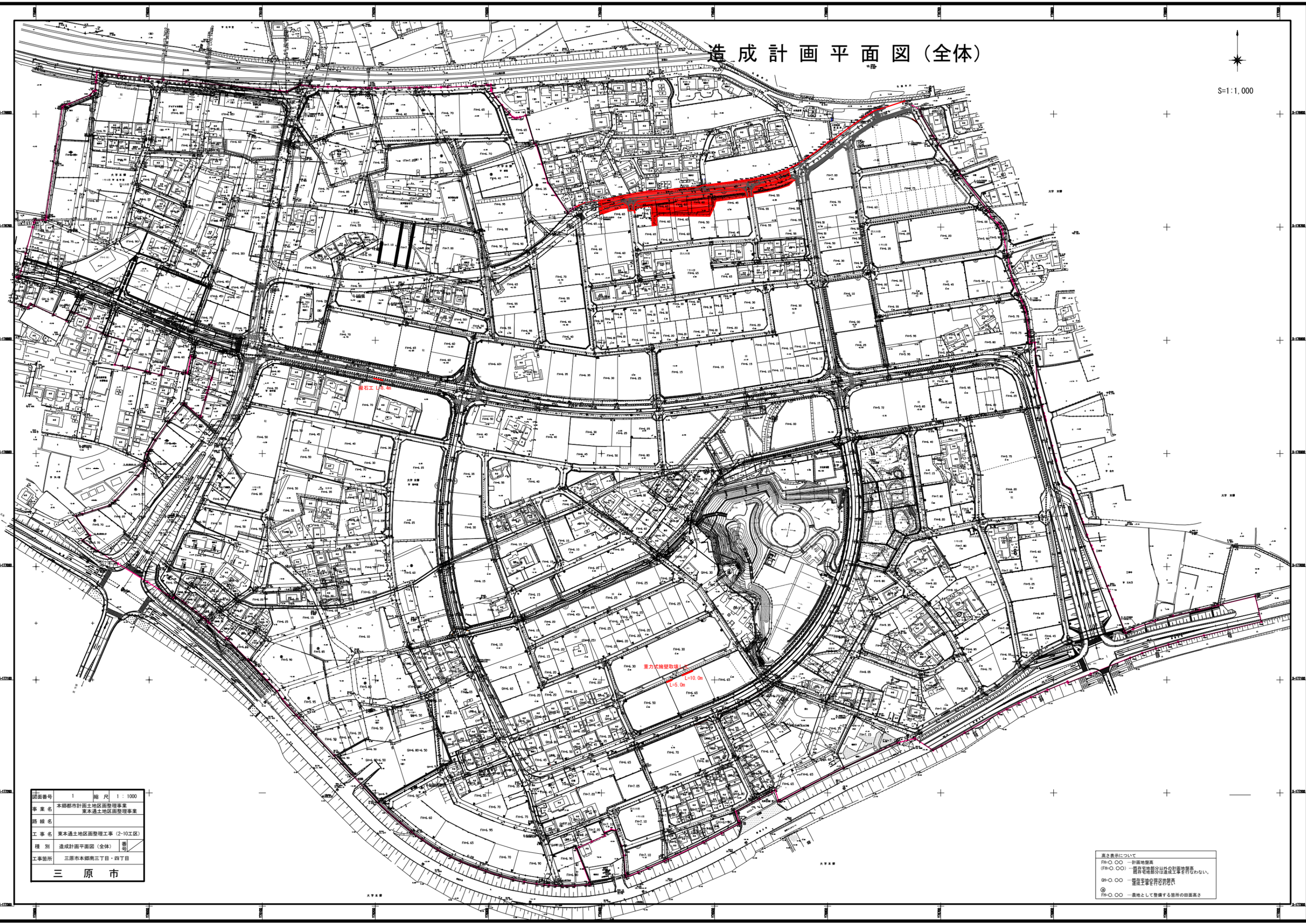
工事成果は、市が貸与した図面数量データを基に修正すること。ファイル形式については、図面はAutoCad、数量計算書はExcelとし、バージョンについては監督員と協議すること。
成果品の提出時期は工事完了期日の1ヶ月前を原則とすること。

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。

造成計画平面図(全体)

S=1:1,000



図面番号	1	縮尺	1:1000
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理工事(2-10工区)		
種別	造成計画平面図(全体)		
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

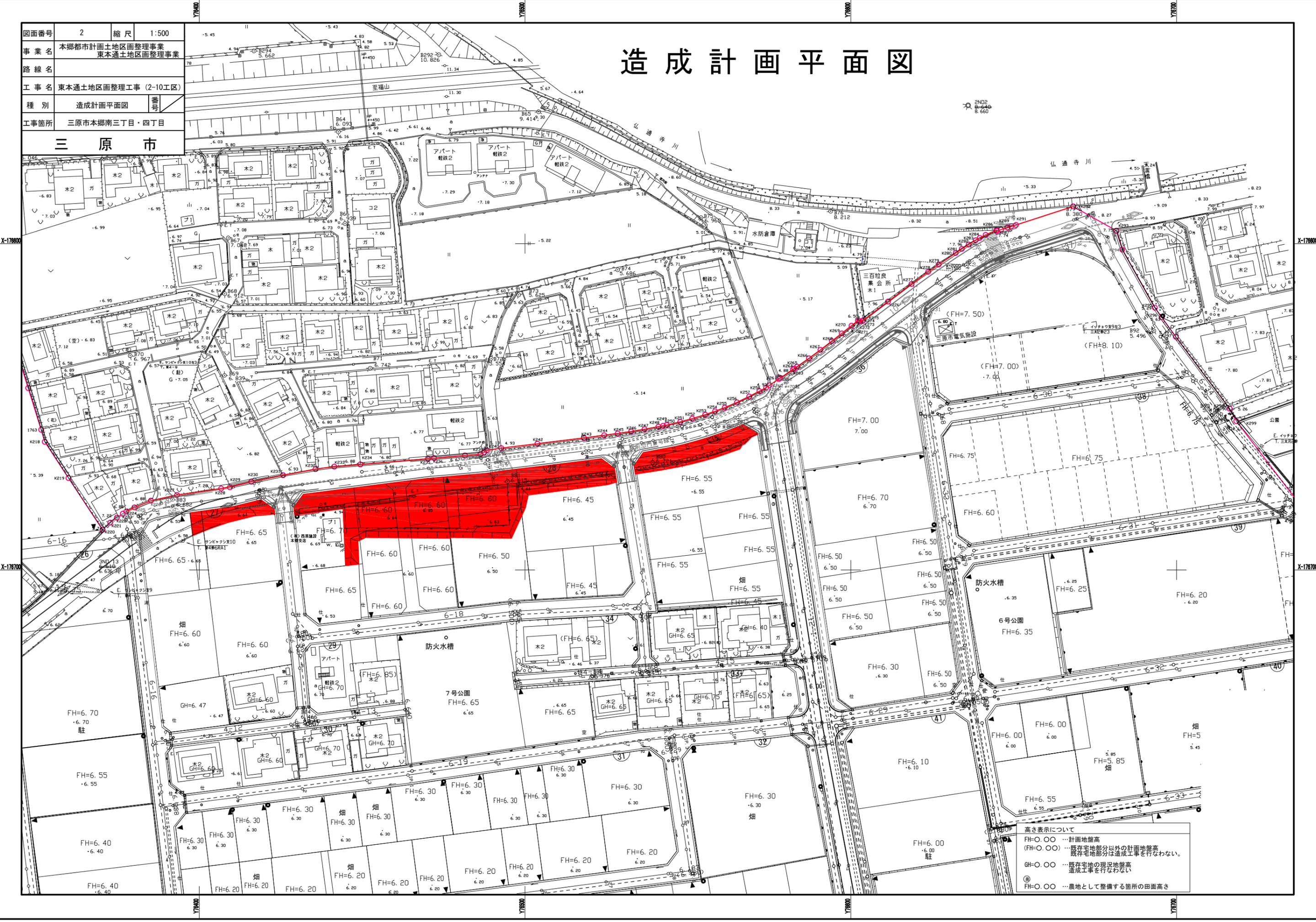
三原市

高さ表示について
 FH-O.OO ...計画地盤高
 (FH-O.OO) ...既存宅地敷外以外の計画地盤高
 GH-O.OO ...掘削工事の現況地盤高
 ◎ ...農地として整備する箇所の田圃高さ

造成計画平面図

図面番号	2	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事 (2-10工区)		
種別	造成計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

三原市

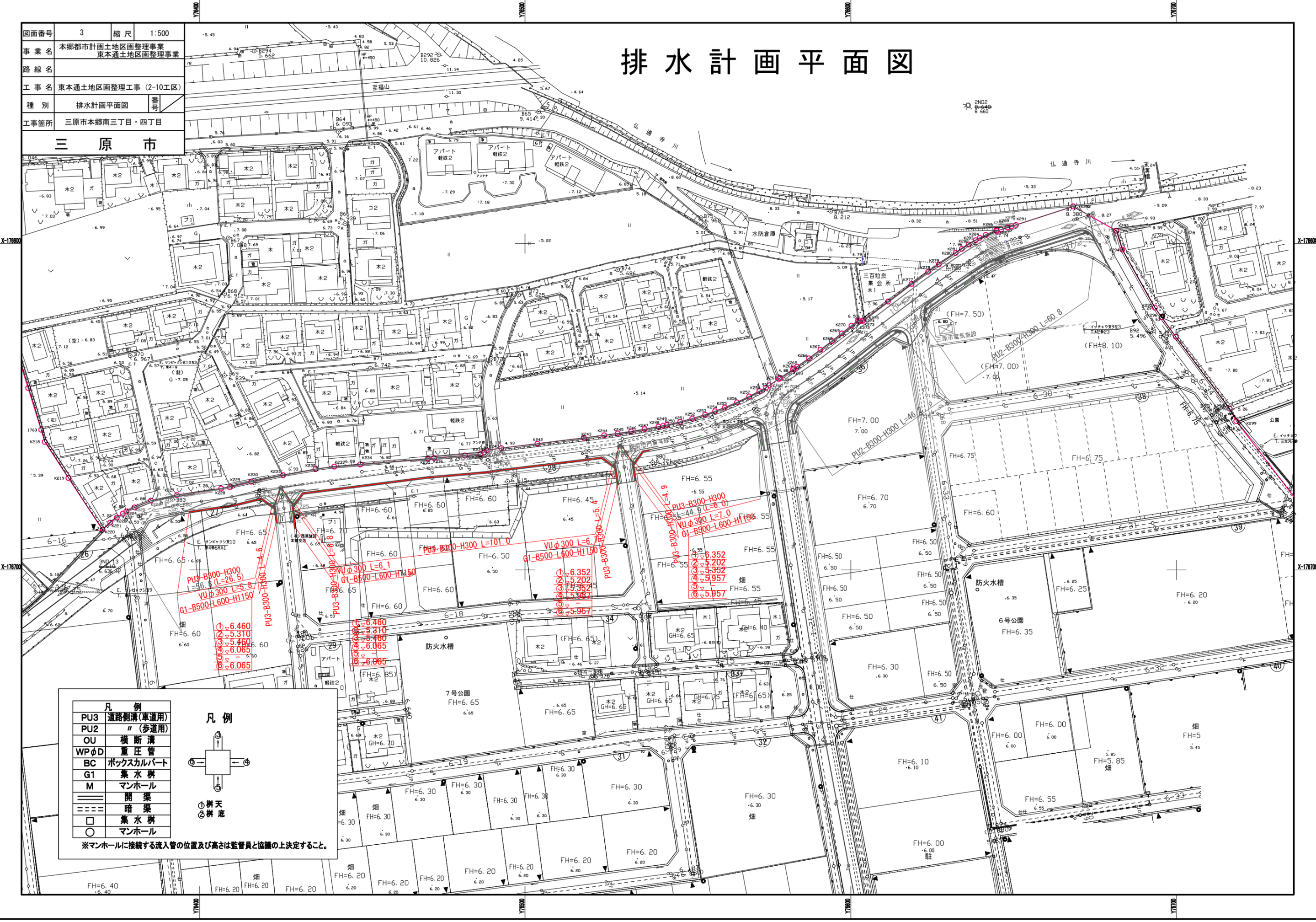


高さ表示について
 FH=0.00 …計画地盤高
 (FH=0.00) …既存宅地部分以外の計画地盤高
 既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=0.00 …既存宅地の現況地盤高
 造成工事を行わない。
 ◎ …農地として整備する箇所の田面高さ

排水計画平面図

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 (2-10工区)		
種別	排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

三原市



FH=6.55
 PU3-B300-H300 L=4.9
 VUφ300 L=7.0
 G1-B500-L600-H1150
 ①▽6.352
 ②▽5.202
 ③▽5.352
 ④▽5.957
 ⑤▽5.957

PU3-B800-H300
 L=56.0 (L=26.5)
 VUφ300 L=5.8
 G1-B500-L600-H1150
 ①▽6.460
 ②▽5.310
 ③▽5.460
 ④▽6.065
 ⑤▽6.065

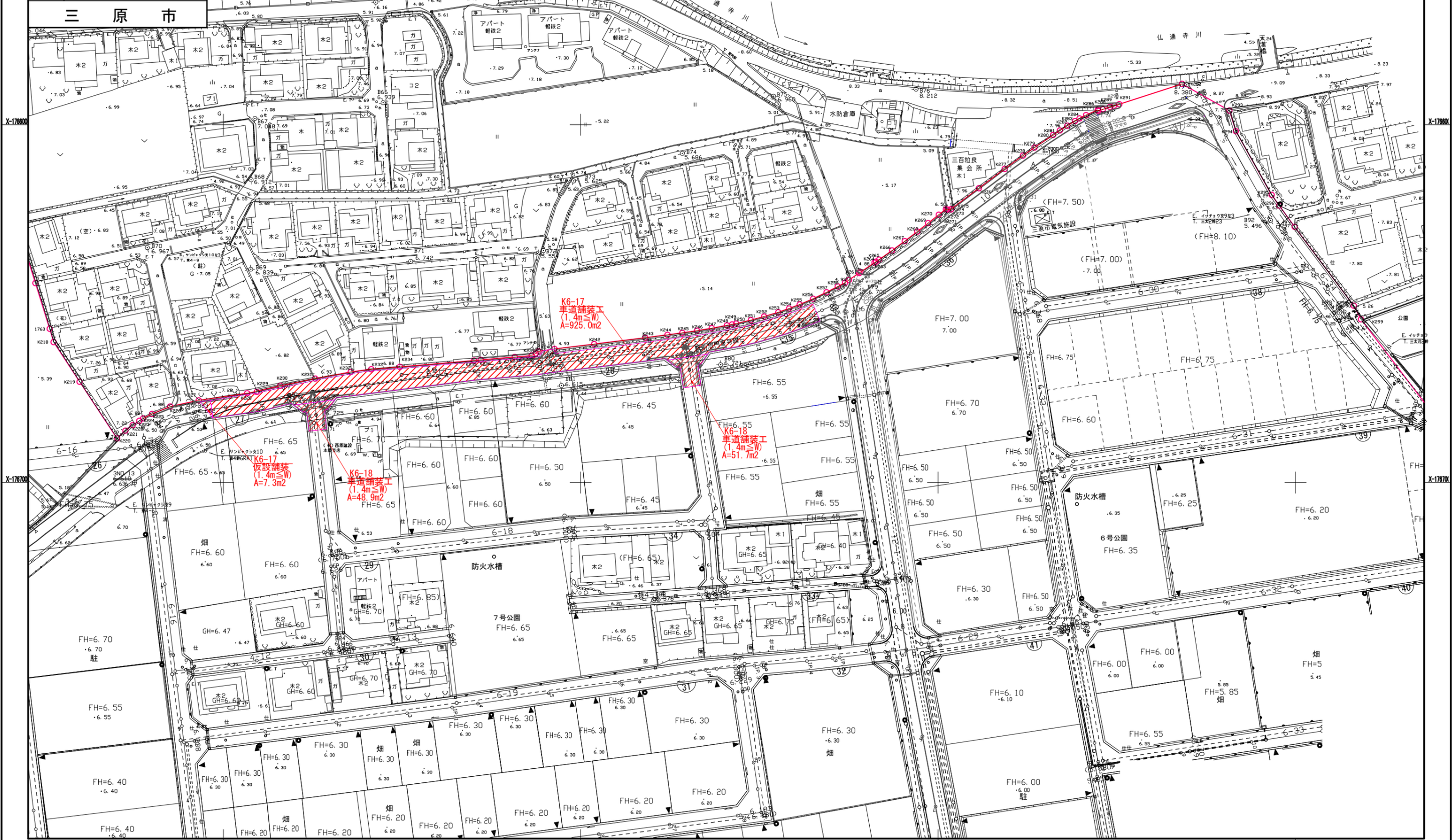
凡例	
PU3	道路側溝(車道用)
PU2	" (歩道用)
OU	横断溝
WPφD	重圧管
BC	ボックスカルバート
G1	集水溝
M	マンホール
==	開渠
---	暗渠
□	集水溝
○	マンホール

① 樹天
 ② 樹底

※マンホールに接続する流入管の位置及び高さは監督員と協議の上決定すること。

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工(2-10工区)		
種別	舗装計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

舗装計画平面図



X-17670

X-17680

X-17670

X-17680

17640

17650

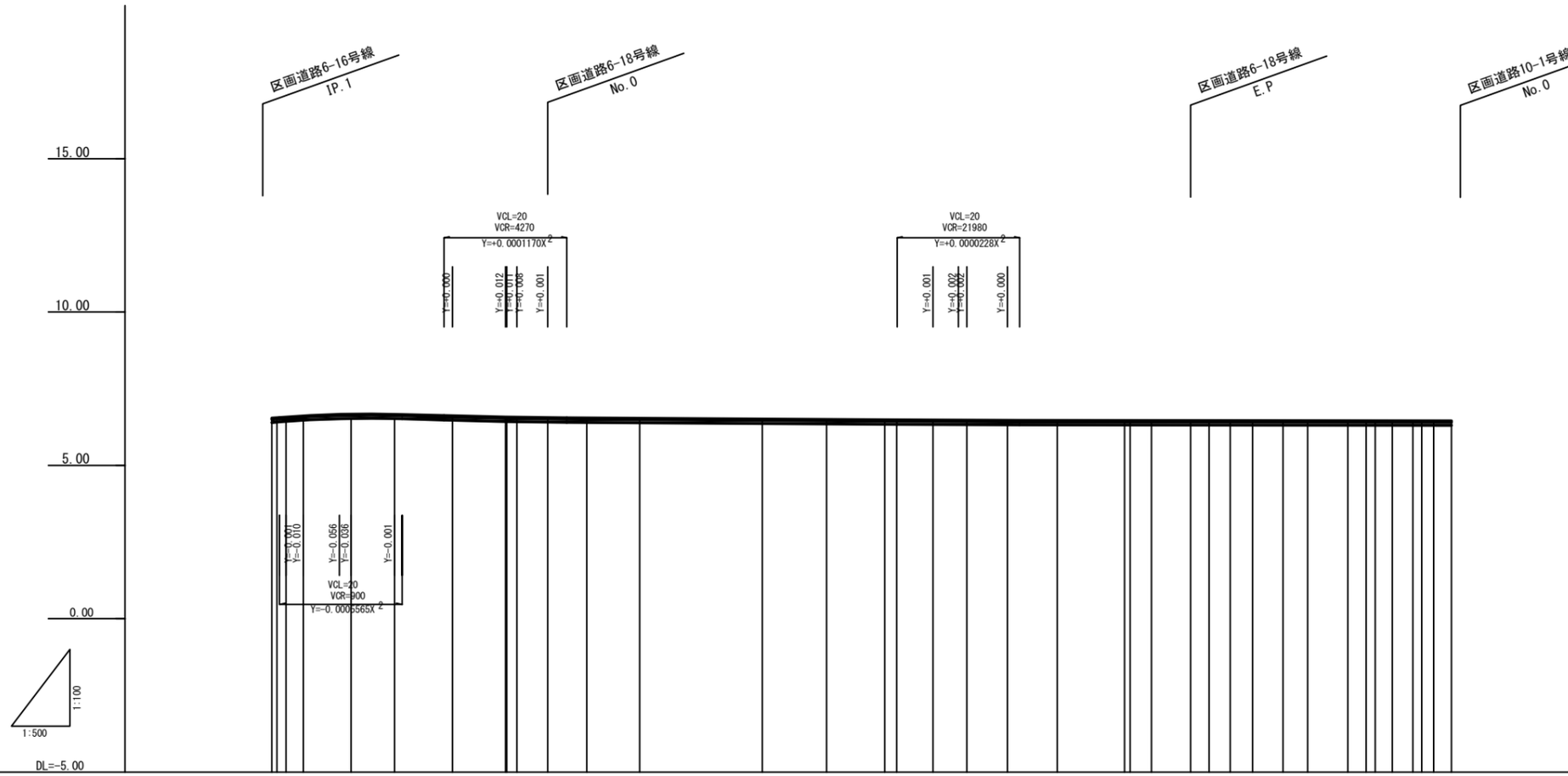
17660

17670

図面番号	5	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画土地地区画整理事業 東本郷土地地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地地区画整理工事 (2-10工区)		
種別	区画道路6-17号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

区画道路6-17号縦断面図

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



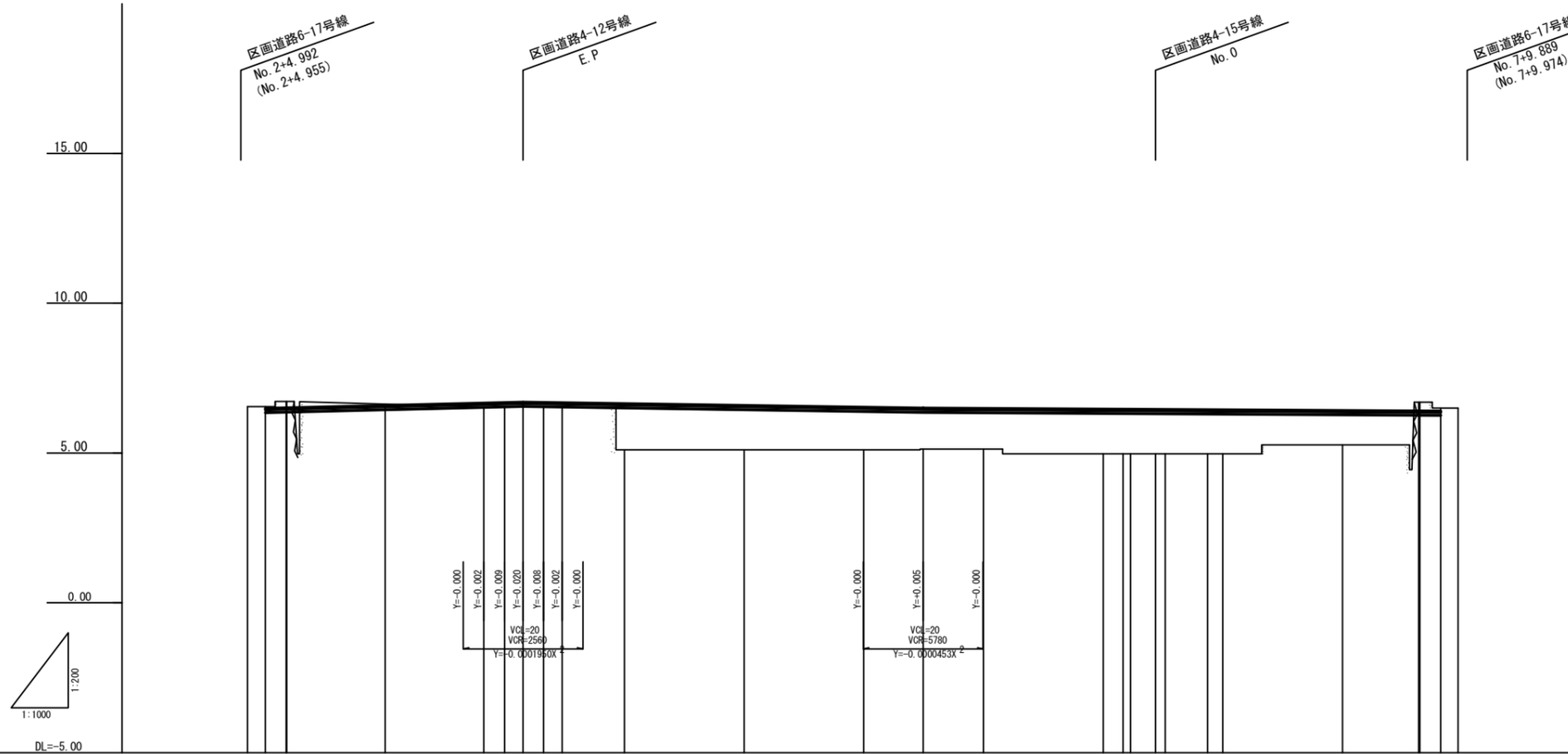
勾配																		
盛土	0.04	0.08	0.10	0.15	0.14	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
切土									0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
計画高	6.540	6.555	6.571	6.664	6.671	6.666	6.611	6.572	6.561	6.553	6.544	6.533	6.500	6.486	6.485	6.482	6.476	6.472
地盤高	6.50	6.50	6.51	6.52	6.53	6.55	6.56	6.56	6.55	6.54	6.53	6.51	6.50	6.48	6.48	6.47	6.47	6.46
追加距離	0.000	0.800	2.320	5.146	11.000	12.948	20.000	29.443	38.113	40.000	44.992	51.383	60.000	80.000	90.500	100.000	101.932	107.882
単距離	0.000	0.800	1.520	2.824	7.802	7.948	7.062	9.443	8.670	1.868	4.992	6.391	6.617	20.000	10.000	9.500	1.932	5.930
測点	NO.0	IP.1	IP.2	NO.1	IP.3	IP.4	NO.2	+4.99	+11.38	NO.3	NO.4	IP.5	NO.5	IP.6	IP.7	IP.8	NO.6	IP.9
曲線	9°-55'	18°-55'	51°		5°-36'	38°		6°-41'	03°			2°-23'	20°		0°-12'	32°-01'		0°-10'
拡幅摺付図																		
片勾配摺付図																		

注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

図面番号	6	縮尺	V=1:200 H=1:1000
事業名	本郷都市計画土地地区画整理事業 東本郷土地地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地地区画整理事業 (2-10工区)		
種別	区画道路 6-18号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

区 画 道 路 6 - 1 8 号 縦 断 面 図

S: V=1:200
H=1:1000



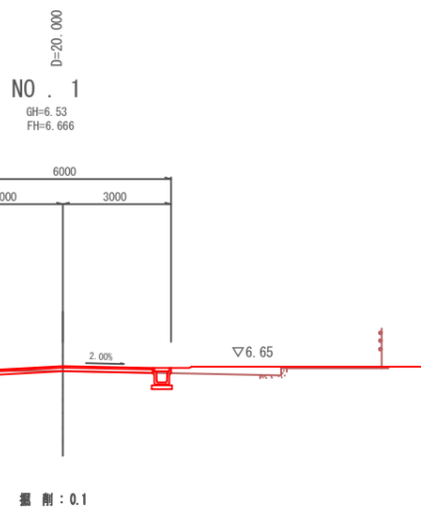
勾配																				
盛土				0.13	0.14	0.15	0.15	1.54	1.48	1.42	1.38	1.36	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.15	6.388	
切土	0.06	0.22	0.04															0.30	0.10	
計画高	6.483	6.510	6.589	6.667	6.669	6.680	6.682	6.680	6.640	6.590	6.530	6.505	6.465	6.461	6.452	6.444	6.441	6.417	6.402	
地盤高	6.55	6.55	6.63	6.54	6.53	6.53	6.53	6.53	5.11	5.11	5.13	5.13	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	5.27	6.70	
追加距離	-2.889	0.000	3.959	36.511	40.000	43.055	46.488	49.599	60.000	80.000	100.000	109.924	120.000	140.000	143.313	144.581	145.805	150.304	157.461	
単距離	-2.889	0.000	0.000	16.511	3.489	3.055	3.024	3.110	10.401	20.000	20.000	9.924	10.076	20.000	3.313	1.265	4.507	1.782	7.074	
測点	-2.89	0.00	3.96	NO.1	+16.51	NO.2	IP.1	+6.49	+9.60	NO.3	NO.4	NO.5	IP.2	NO.6	NO.7	+3.31	+4.56	IP.3	+17.46	
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。

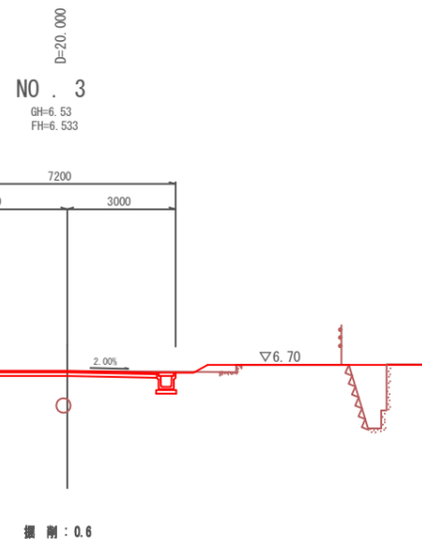
図面番号	7	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業(2-10工区)		
種別	区画道路6-17号横断面図	番号	1/3
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

NO.0~NO.3

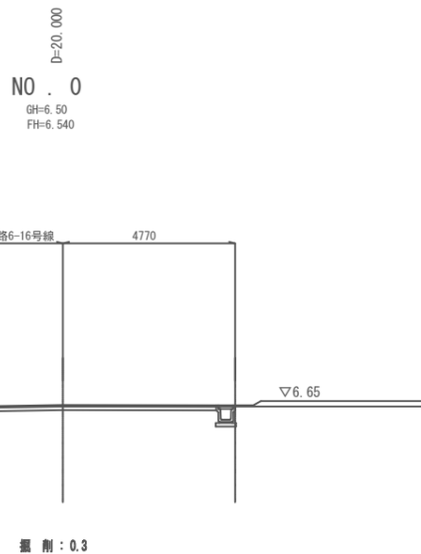
区画道路6-17号横断面図 S=1:100



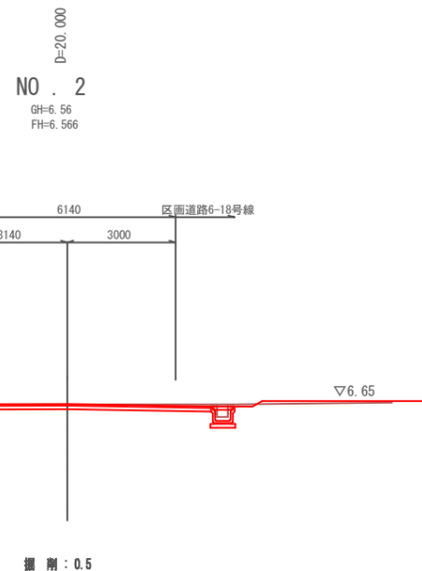
DL=0.00



DL=0.00



DL=0.00



DL=0.00

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

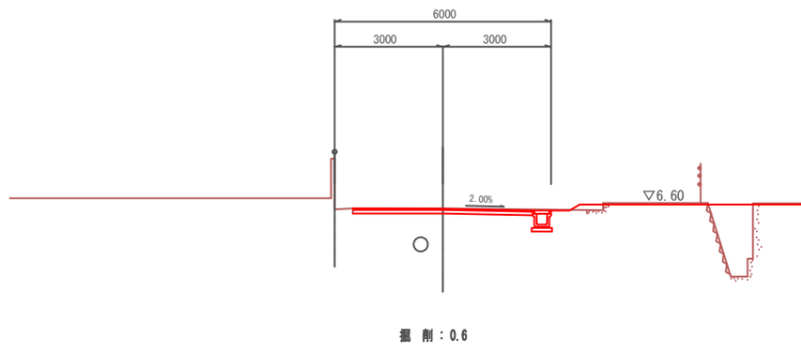
図面番号	8	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理事業(2-10工区)		
種別	区画道路 6-17号横断面図	番号	2 3
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

区画道路 6-17号横断面図 S=1:100

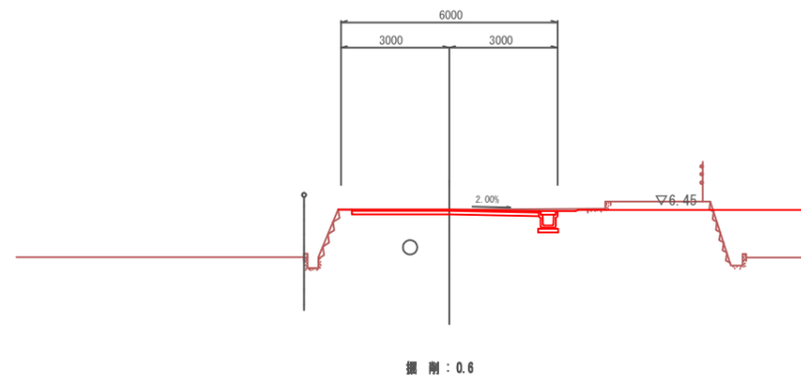
三原市

NO. 4~NO. 7

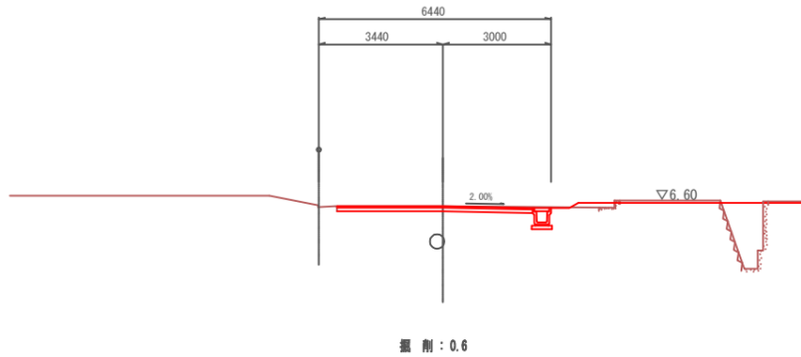
D=20,000
NO. 5
GH=6.49
FH=6.485



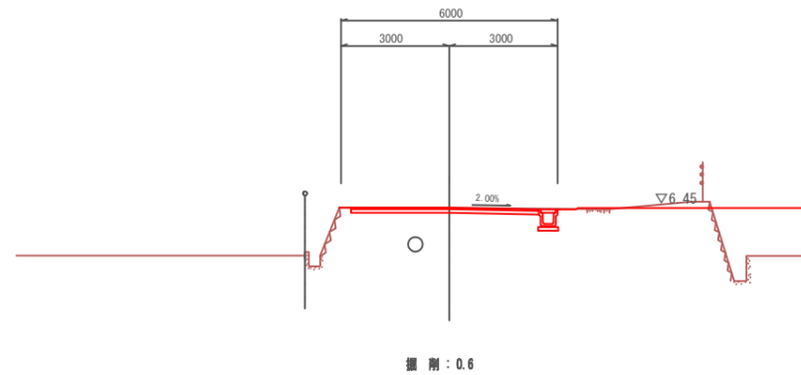
D=20,000
NO. 7
GH=6.46
FH=6.461



D=20,000
NO. 4
GH=6.51
FH=6.509



D=20,000
NO. 6
GH=6.47
FH=6.468



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

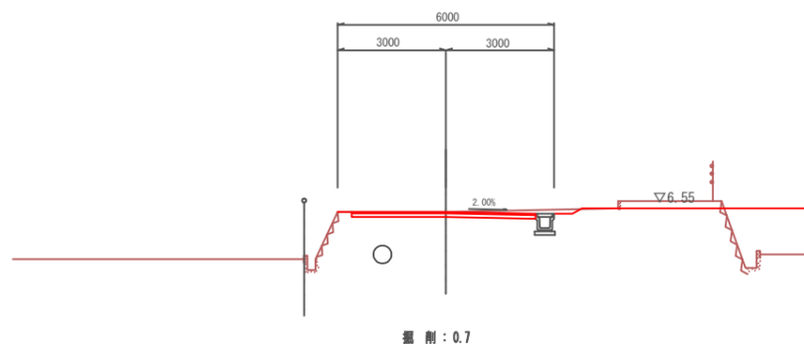
図面番号	9	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業(2-10工区)		
種別	区画道路6-17号横断面図	番号	3/3
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

区画道路6-17号横断面図 S=1:100

三原市

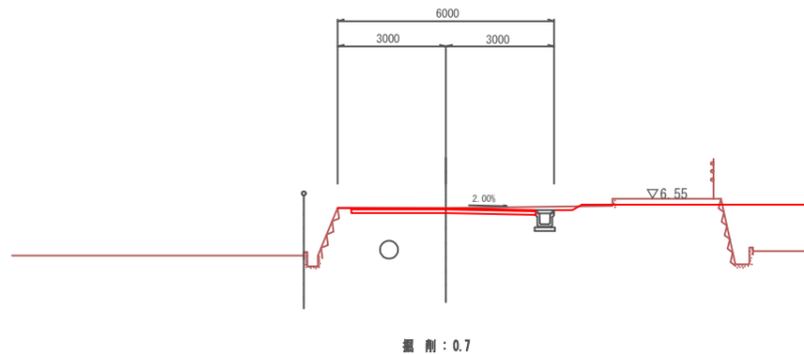
NO.8~E.P

D=20,000
NO. 9
GH=6.45
FH=6.449



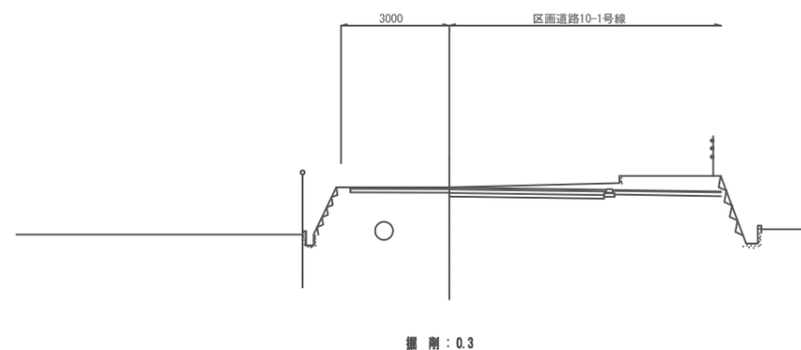
DL=0.00

D=20,000
NO. 8
GH=6.46
FH=6.455



DL=0.00

E.P
GH=6.45
FH=6.445



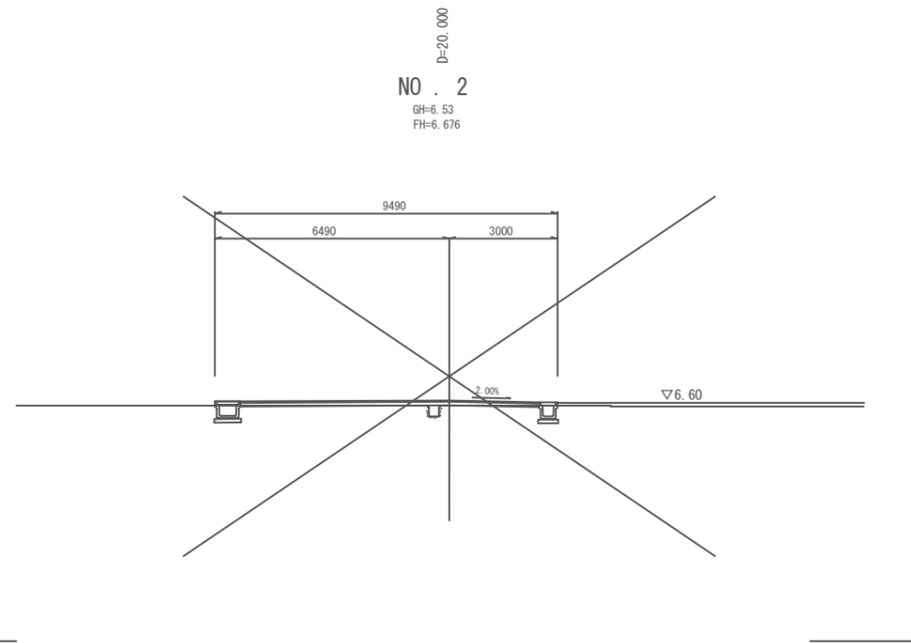
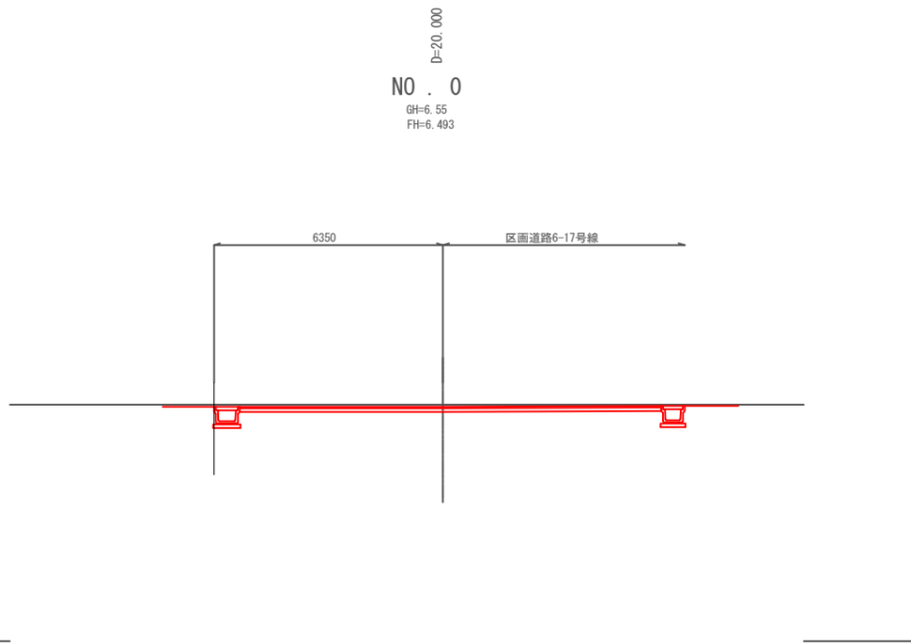
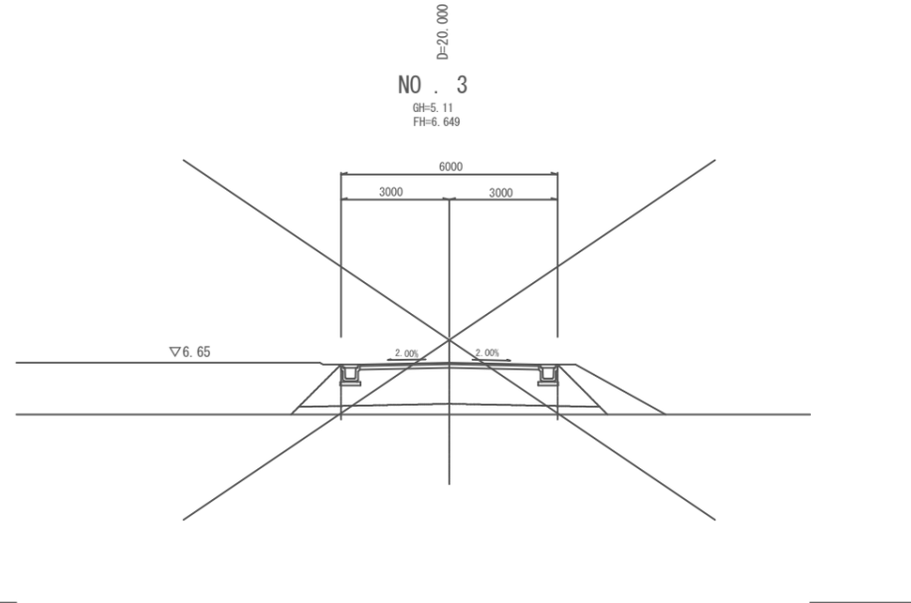
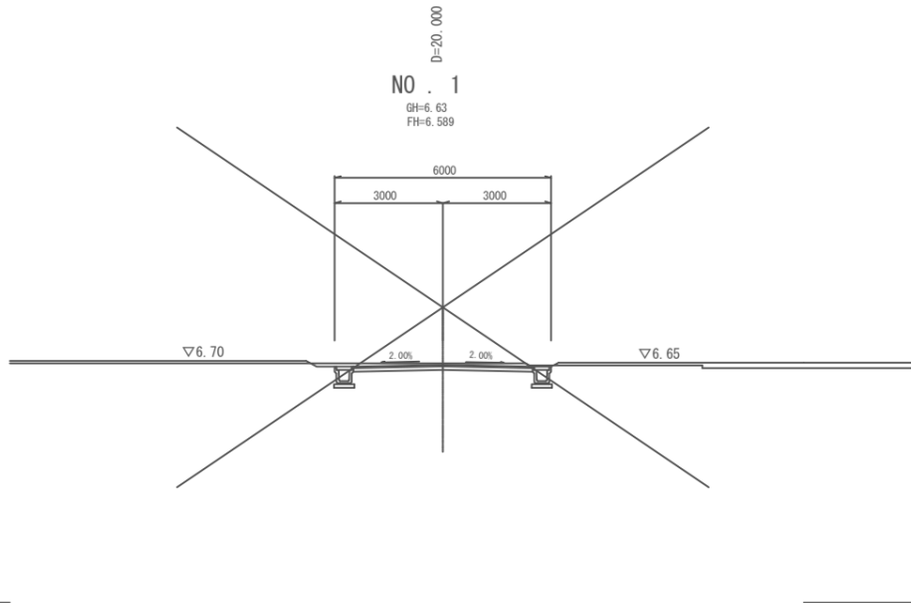
DL=0.00

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

図面番号	10	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 (2-10工区)		
種別	区画道路6-18号横断面図	番号	1/2
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

区 画 道 路 6 - 1 8 号 横 断 面 図 S = 1 : 1 0 0

NO. 0~NO. 3



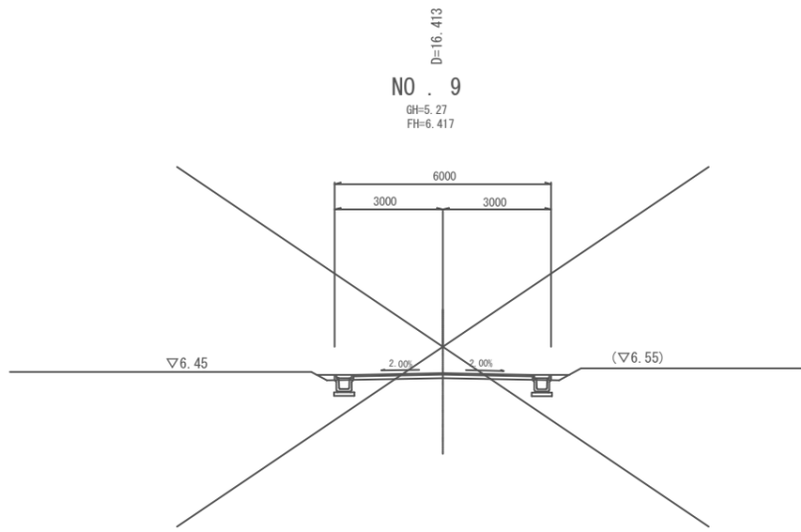
注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり
工事施工の際には高さを確認すること。

図面番号	11	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 (2-10工区)		
種別	区画道路6-18号横断面図	番号	2/2
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

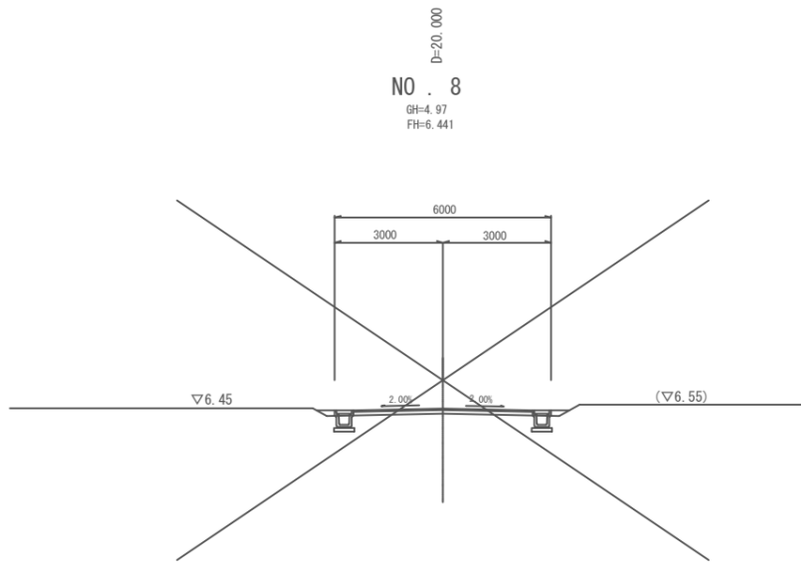
区画道路6-18号横断面図 S=1:100

三原市

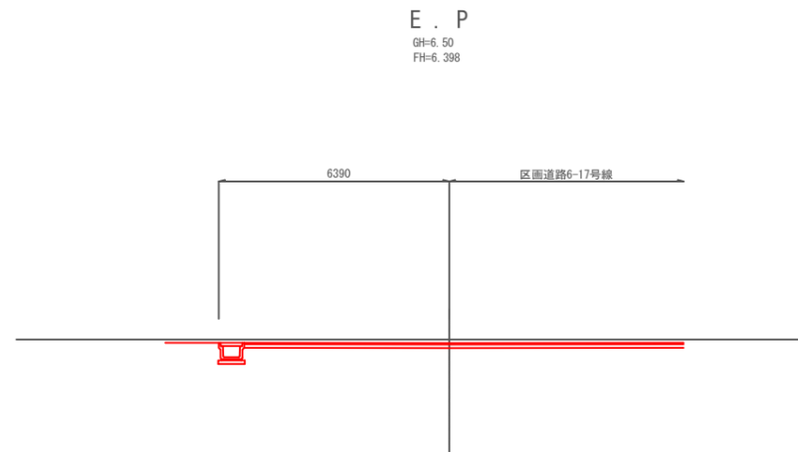
NO.8~E.P



DL=0.00



DL=0.00



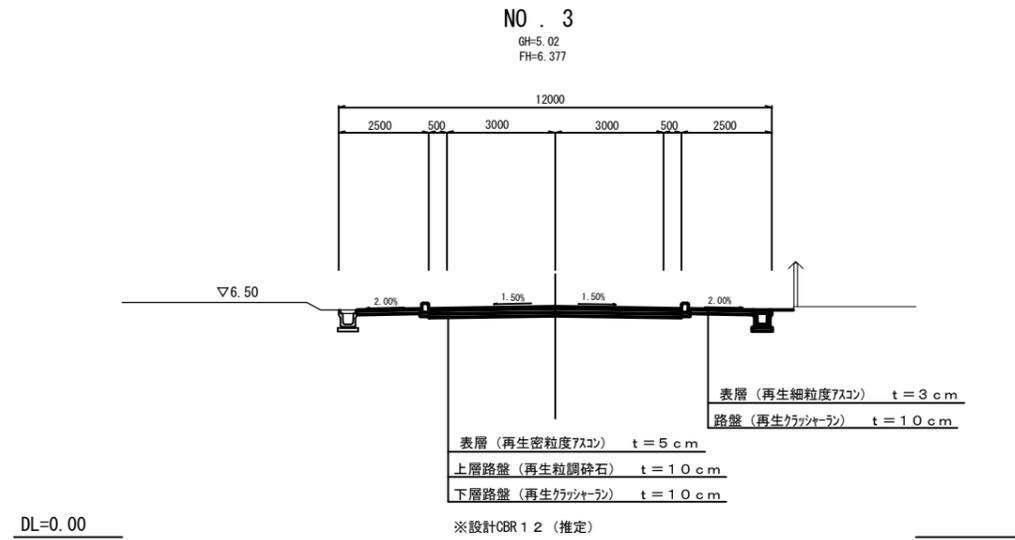
DL=0.00

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

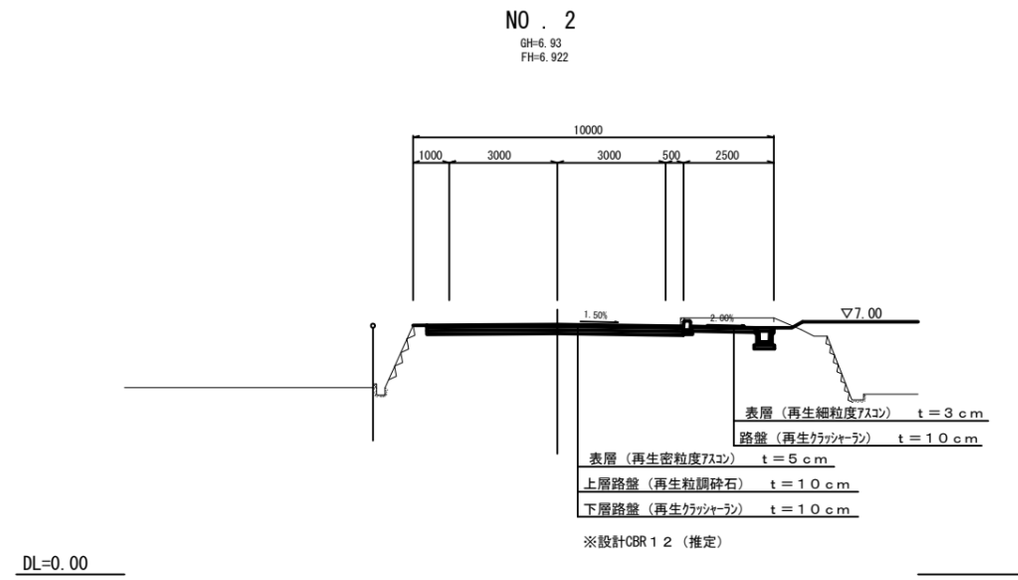
図面番号	参考図1	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業(2-10工区)		
種別	区画道路標準断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

区画道路標準断面図 S=1:100

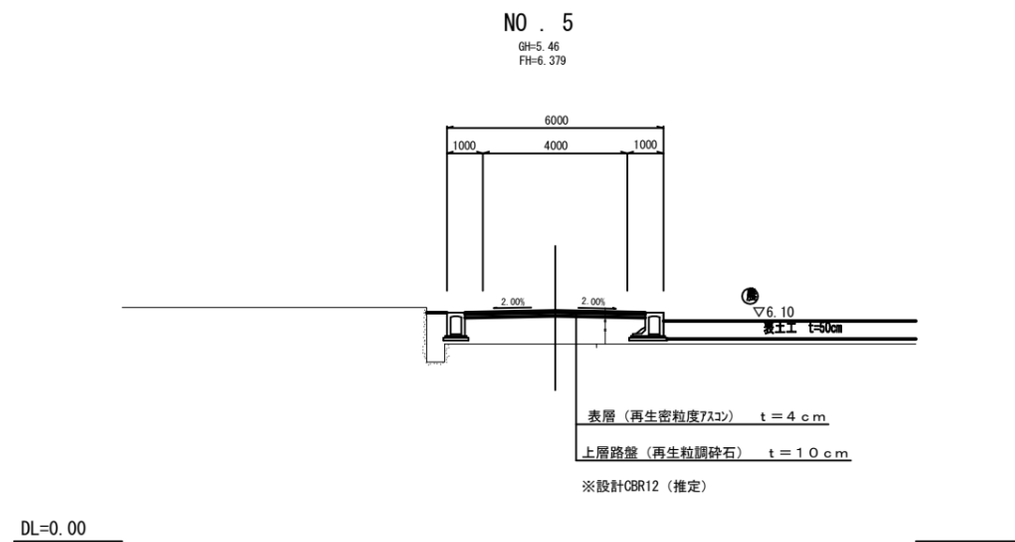
区画道路12-1号線



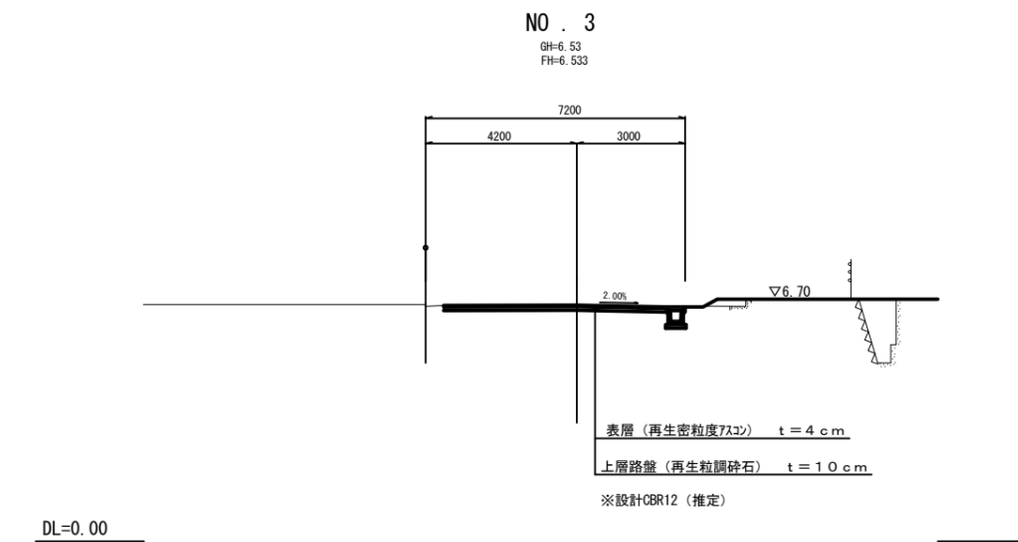
区画道路10-1号線



区画道路6-16号線



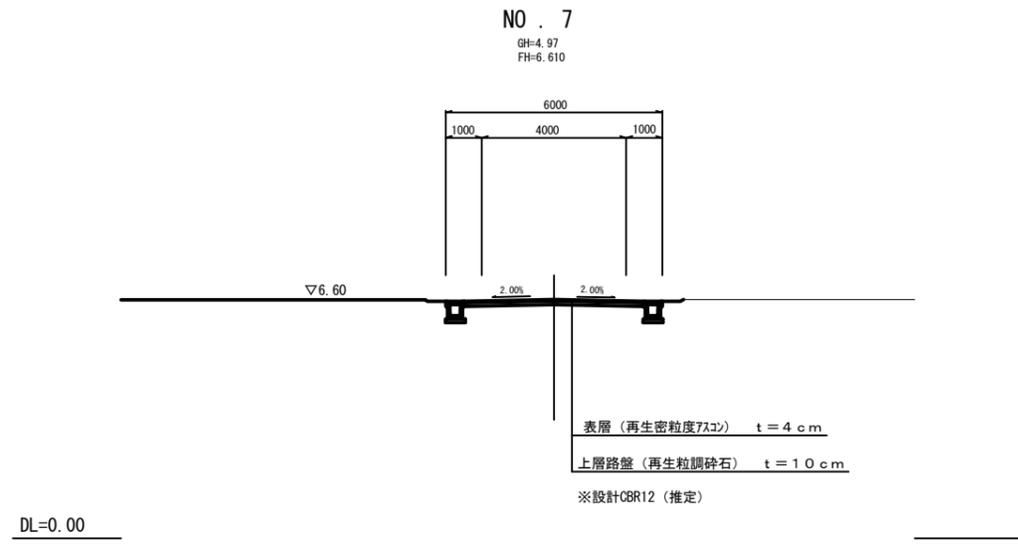
区画道路6-17号線



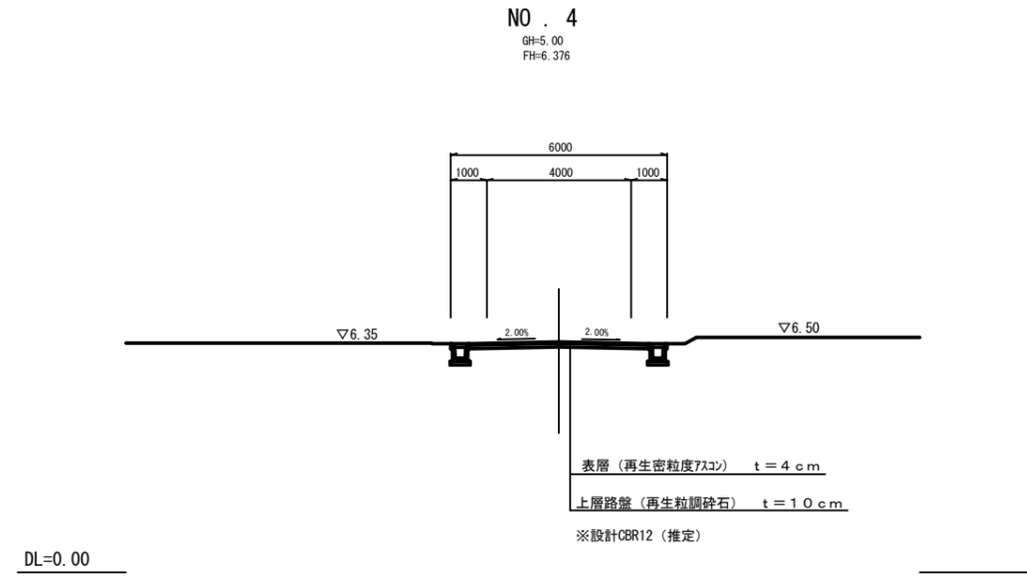
図面番号	参考図2	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業(2-10工区)		
種別	区画道路標準断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

区画道路標準断面図 S=1:100

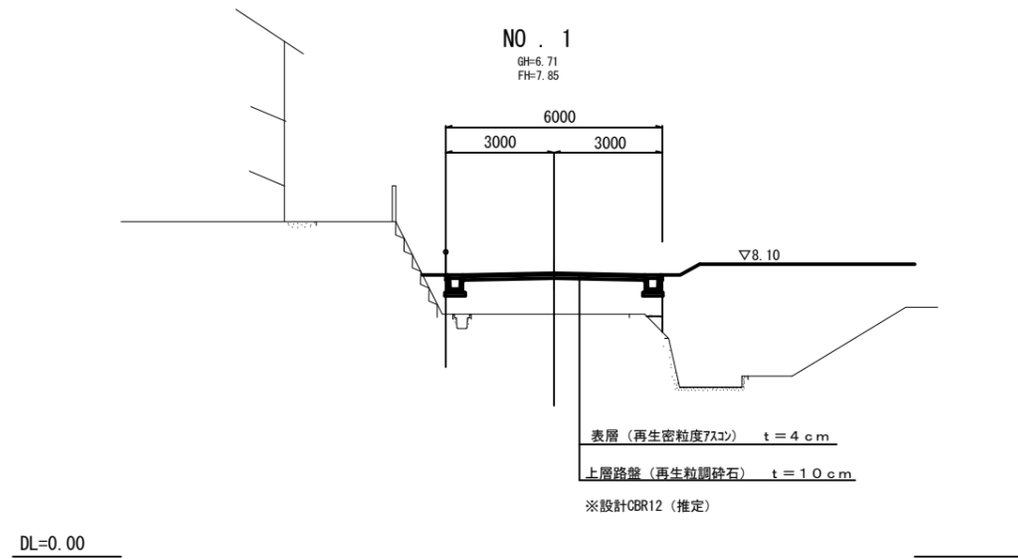
区画道路6-18号線



区画道路6-33号線



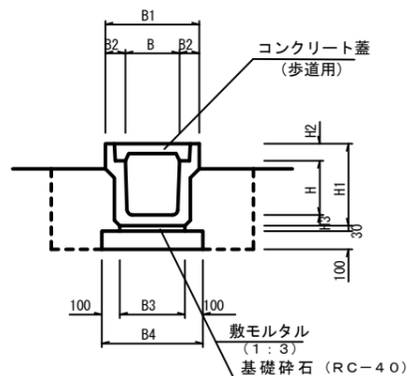
区画道路6-34号線



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 (2-10工区)		
種別	雨水排水構造図	番	号
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

雨 水 排 水 構 造 図

PU2
(歩道用) S=1:20

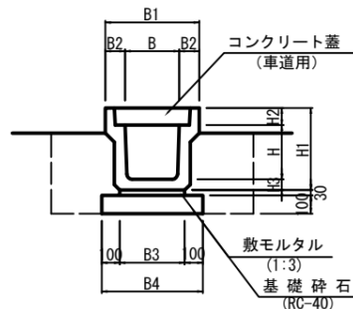


※ グレーチング蓋は歩道用細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し10mに1ヶ所設置する。

寸法表

種 別	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3
B300-H300	300	500	100	360	560	300	455	95	60
B300-H400	300	500	100	360	560	400	565	95	65
B300-H500	300	500	100	360	560	500	665	95	70

PU3
(車道用) S=1:20

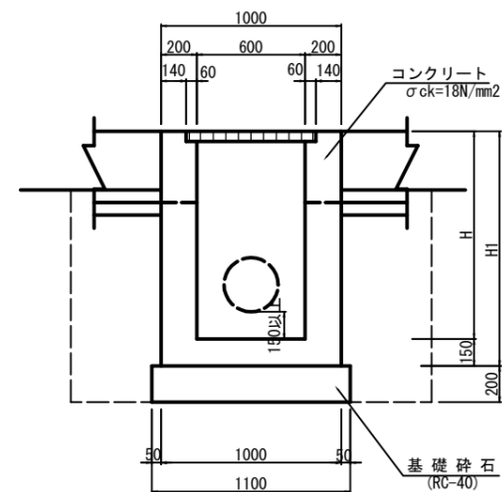
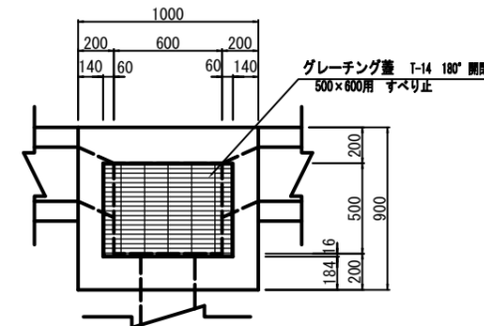


※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し10mに1ヶ所設置する。

寸法表

種 別	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	H2	H3
B300-H300	300	520	110	360	560	300	465	95	70
B300-H400	300	520	110	330	530	400	565	95	70
B300-H500	300	520	110	340	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

G1-B500-L600
S=1:20



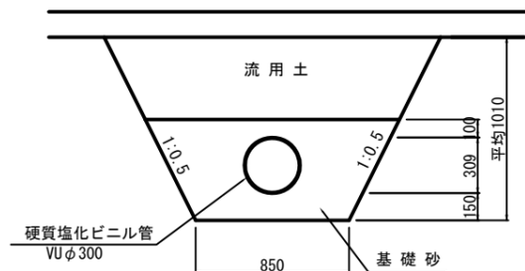
※ 床掘深が1.0m未満は直、1.0m以上は1:0.5で床掘を行うこと。

寸法表

柵 高	H1
H=1150	1300

硬質塩化ビニル管

(VUφ300) S=1:20



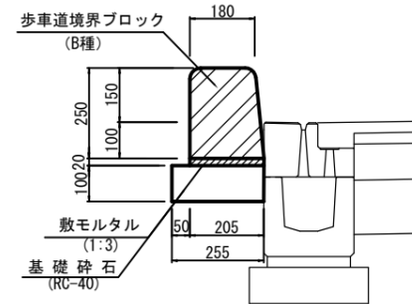
※ プレキャスト製品は参考図とする。

図面番号	参考図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事業 (2-10工区)		
種別	道路施設構造図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三 原 市			

道 路 施 設 構 造 図

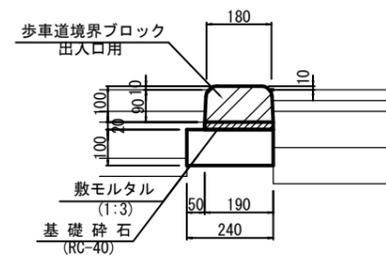
BB-2-3(150)

S=1:10



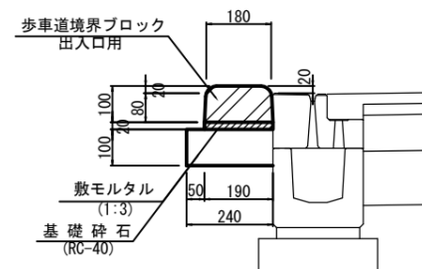
1 型 縁 石

歩道出入口部 S=1:10



2 型 縁 石

車両乗入れ部 S=1:10



※ プレキャスト製品は参考図とする。

図面番号	参考図5	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画地区画整理事業 東本通土地地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地地区画整理事業 (2-10工区)		
種別	路面標示計画平面図 (暫定計画)	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

路面標示計画平面図



X-17600

X-17600

X-17650

X-17650

Y7600

Y7650

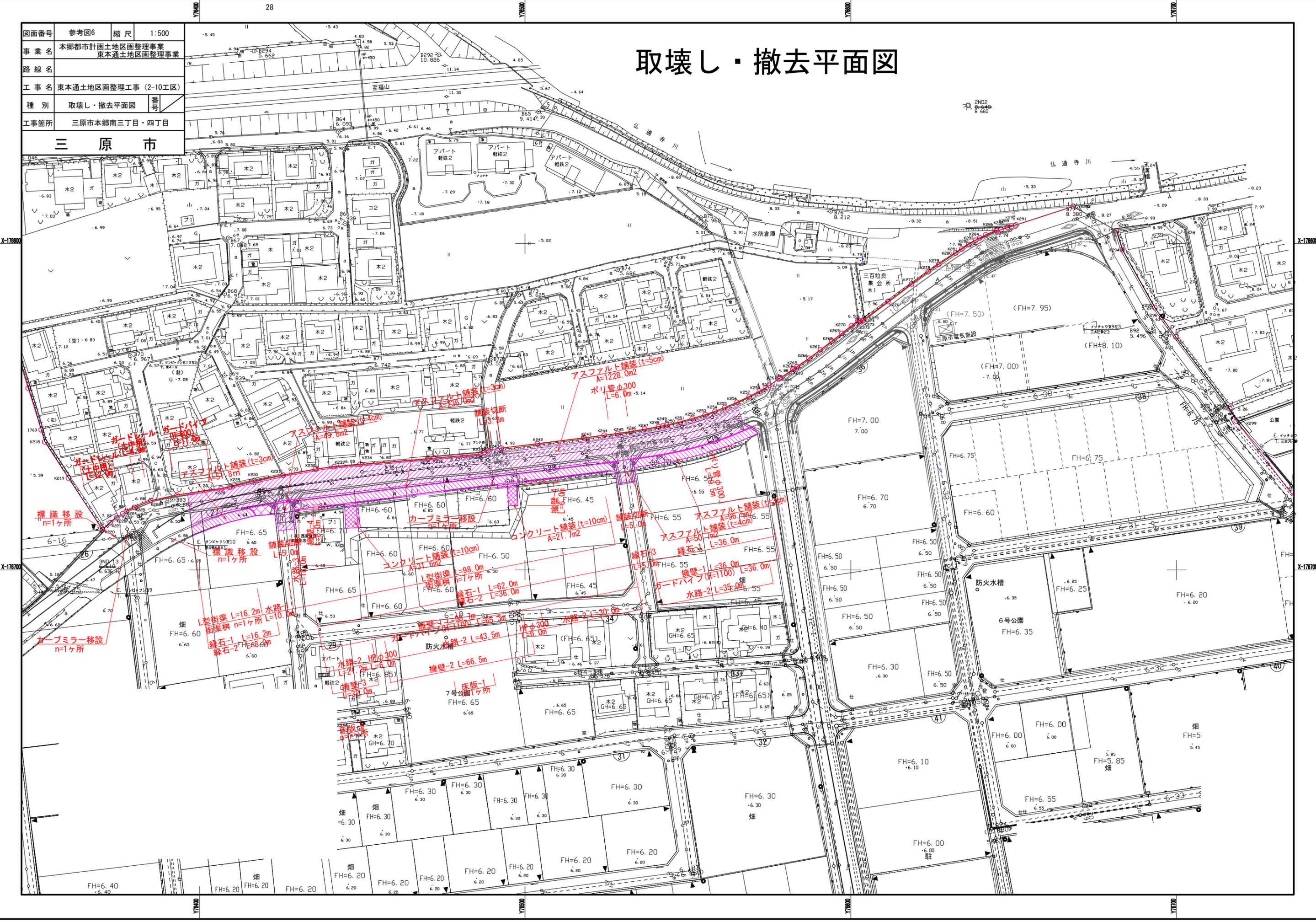
Y7700

Y7750

取壊し・撤去平面図

図面番号	参考図6	縮尺	1:500
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事工(2-10工区)		
種別	取壊し・撤去平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		

三原市



X-17600

X-17600

X-17670

X-17670

Y17600

Y17650

Y17680

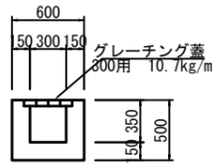
Y17700

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 (2-10工区)		
種別	取壊し・撤去図	番号	
工事箇所	三原市本郷南三丁目・四丁目		
三原市			

取壊し・撤去図

水路-1

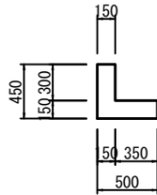
S=1:30



無筋コンクリート
A=0.19m²

水路-2

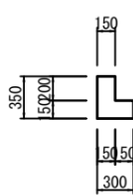
S=1:30



無筋コンクリート
A=0.12m²

水路-3

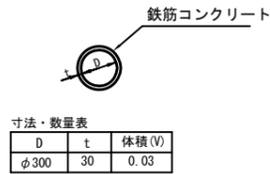
S=1:30



無筋コンクリート
A=0.08m²

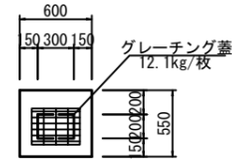
ヒューム管

S=1:30



街渠柵

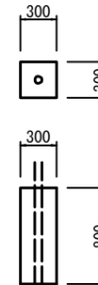
S=1:30



無筋コンクリート
V=0.21m³

標識・カーブミラー基礎

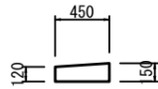
S=1:30



無筋コンクリート
V=0.07m³

L型街渠

S=1:30



無筋コンクリート
A=0.06m²

縁石-1

S=1:30



無筋コンクリート
A=0.05m²

縁石-2

S=1:30



無筋コンクリート
A=0.02m²

縁石-3

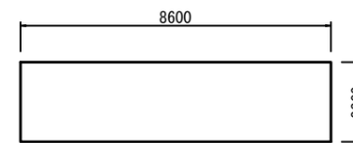
S=1:30



無筋コンクリート
A=0.01m²

床版-1

S=1:50

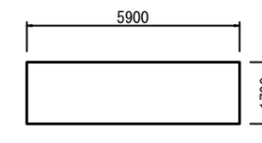


版厚 t=20cm

鉄筋コンクリート
V=3.78m³

床版-2

S=1:50

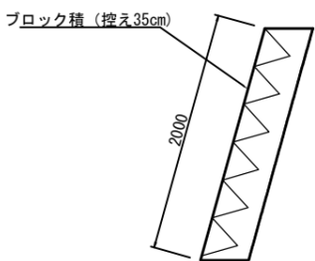


版厚 t=20cm

鉄筋コンクリート
V=2.01m³

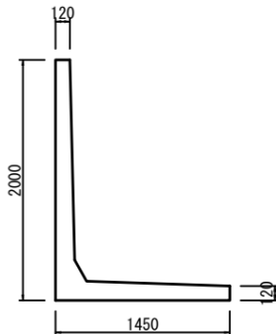
擁壁-1

S=1:30



擁壁-2

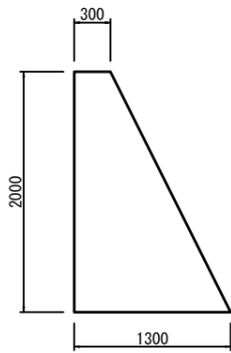
S=1:30



鉄筋コンクリート
A=0.48m²

擁壁-3

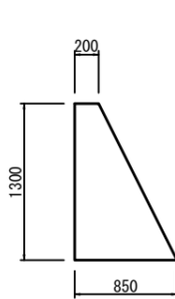
S=1:30



無筋コンクリート
A=1.60m²

擁壁-4

S=1:30



無筋コンクリート
A=0.68m²

取壊し集計表(その他)

種 別	延長 (m・ヶ所)	コンクリート取壊し(無筋)		コンクリート取壊し(鉄筋)		石積取壊し		グレーチング蓋撤去		縞鋼板撤去		殻運搬処理(無筋)		殻運搬処理(鉄筋)		石材運搬処理		鋼材運搬処理	
		単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量
		(m ³ /m)	(m ³)	(m ³ /m)	(m ³)	(m ³ /m)	(m ³)		(m・枚)		(m・枚)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)
水路-1 取壊し	10.0	0.19	1.9						10.0			0.45	4.5						
水路-2 取壊し	129.7	0.12	15.6									0.28	36.3						
水路-3 取壊し	18.0	0.08	1.4									0.19	3.4						
HPφ300取壊し	12.0			0.03	0.4									0.08	1.0				
縁石-1 取壊し	114.2	0.05	5.7									0.12	13.7						
縁石-2 取壊し	44.0	0.02	0.9									0.05	2.2						
縁石-3 取壊し	5.0	0.01	0.1									0.02	0.1						
L型街渠取壊し	114.2	0.06	6.9									0.14	16.0						
擁壁-1 取壊し	134.7	0.70	94.3									1.65	222.3						
擁壁-2 取壊し	66.5			0.48	31.9									1.20	79.8				
擁壁-3 取壊し	32.0	1.60	51.2									3.76	120.3						
擁壁-4 取壊し	14.0	0.68	9.5									1.60	22.4						
ガードパイプ(H=1100)撤去	101.3																		
ガードパイプ(H=600)撤去	11.0																		
ガードレール(土中用)撤去	16.0																		
街渠柵 取壊し	8	0.2	1.6						15.0			0.5	4.0						
床版-1 取壊し	1			3.8	3.8									9.5	9.5				
床版-2 取壊し	1			2.0	2.0									5.0	5.0				
合計			189.1		38.1				10.0,15.0		1.0		445.2		95.3				

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	歩道	土砂	軟岩 I	B,D		
	0.90	1.15	1.20	1.25	1.00	1.00	0.90	1.15	1.00		
敷地造成工											
	その他(街区)	85.6				-569.7					-484.1
	その他(道路)	96.4									96.4
構造物土工											
	その他(排水工)							148.0		-94.1	53.9
	計	182.0	0.0	0.0	0.0	-569.7	0.0	148.0	0.0	-94.1	-333.8
	変化率考慮後	163.8	0.0			-569.7	0.0	133.2	0.0	-94.1	-366.8

297.0

-663.8 ↑不足土

※不足土は場内の仮置土を使用する。

区画道路6-17号線

立積計算書

測点 番号	距離	掘削			摘要				摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
		0.1							
No. 1	4.00	0.1	0.10	0.4					
No. 2	20.00	0.5	0.30	6.0					
No. 3	20.00	0.6	0.55	11.0					
No. 4	20.00	0.6	0.60	12.0					
No. 5	20.00	0.6	0.60	12.0					
No. 6	20.00	0.6	0.60	12.0					
No. 7	20.00	0.6	0.60	12.0					
No. 8	20.00	0.7	0.65	13.0					
No. 9	20.00	0.7	0.70	14.0					
	8.00	0.3	0.50	4.0					
合計	172.00			96.4					

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	155.2	72.9				0.26	155.2	40.4	0.56	155.2	86.9
硬質塩化ビニル管 VUφ300	1.37	25.6	35.1				0.74	25.6	18.9	0.85	25.6	21.8
集 水 柵 G1 B500-L600-H1150	10.0	4	40.0				8.7	4	34.8	1.1	4	4.4
計			148.0						94.1			113.1

位置図



東北通土地地区画整理事工(2-10工区)

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
道路改良		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 障害無し	m ³	180	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	m ³	570	レベル4
土砂等運搬	土砂	m ³	370	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	PU3-300	m	155	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
暗渠排水管	VU 300	m	26	レベル4
集水枡・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水枡	G1 B500-L600-H1150 ck=18N/mm ² (W/C=60%以下)	箇所	4	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
防護柵撤去工		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
防護柵撤去(ガードレール)	土中建込	m	16	レベル4
防護柵撤去(ガードパイプ)	H=600	m	11	レベル4
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1100	m	101	レベル4
標識等移設工		式	1	レベル3
標識移設		基	2	レベル4
道路反射鏡移設		基	2	レベル4
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	189	レベル4
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	38	レベル4
舗装版切断	アスファルト舗装版	式	1	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2	1,713	レベル4
排水構造物撤去工		式	1	レベル3
暗渠排水管撤去	300	m	26	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻(無筋)	m3	189	レベル4
殻運搬	Co殻(有筋)	m3	38	レベル4
殻運搬	As殻	m3	77	レベル4
殻処分	Co殻(無筋)	m3	189	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
殻処分	Co殻（鉄筋）	m3	38	レベル4
殻処分	As殻	m3	77	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工	区画道路W=6.0m	式	1	レベル3
路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm	m2	1,026	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=4cm	m2	1,026	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	4	レベル4
歩車道境界ブロック	2型縁石 車両乗入部	m	4	レベル4
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	m	400	レベル4
区画線消去	区画線消去（削り取り式）	m	141	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
仮設道路工		式	1	レベル3
全工種共通仮設		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
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) 00-03.02.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 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					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	180	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	180	m3			SPK20040001 00 単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	570	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	570	m3			SPK20040004 00 単第0 -0002 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 土砂	370	m3			Y1E01010302レベル4
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	370	m3			SPK20040007 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0.3km以下	370	m3			SPK20040002 00 単第0 -0004 表
排水構造物工	1	式			Y1E0109 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010901 レベル3
床掘り 土砂	150	m3			Y1E01090102レベル4
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	150	m3			SPK20040015 00 単第0 -0005 表
埋戻し 土砂	90	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	90	m3			SPK20040019 00 単第0 -0006 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
基面整正					Y1E01090104レベル4
	113	m2			
基面整正					SPK20040017 00
	113	m2			単第0 -0007 表
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 PU3-300					Y1E01090301レベル4
	155	m			
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]					SDT00013 00
	155	m			単第0 -0008 表
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]					SDT00017 00
	278	枚			単第0 -0009 表
蓋版 グレーチング蓋T-14					SDT00017 00
	16	枚			単第0 -0010 表
管渠工					Y1E010904 レベル3
	1	式			
暗渠排水管 VU 300					Y1E01090403レベル4
	26	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
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	26	m			SPK20040087 00 単第0 -0011 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	4	孔			SPK20040116 00 単第0 -0012 表
集水樹・マンホール工	1	式			Y1E010905 レベル3
現場打ち集水樹 G1 B500-L600-H1150 ck=18N/mm ² (W/C=60%以下)	4	箇所			Y1E01090502 レベル4
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.77m ³ を超え0.82m ³ 以下	4	箇所			SPK20040099 00 単第0 -0013 表
蓋版 グレーチング蓋T-14	4	枚			SDT00017 00 単第0 -0014 表
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	16	m			Y1E01120101 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
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	16	m			SS000127 00 単第0 -0015 表
防護柵撤去(ガードパイプ) H=600	11	m			Y1E01120102レベル4
防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 土中建込	11	m			SS000137 00 単第0 -0016 表
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100	101	m			Y1E01120103レベル4
横断・転落防止柵 防護柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式	101	m			SS000153 00 単第0 -0017 表
標識等移設工	1	式			Y1E011202 レベル3
標識移設	2	基			Y1E01120201レベル4
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	2	基			SS000225 00 単第0 -0018 表
道路反射鏡移設	2	基			Y1E01120201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
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 -0019 表
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	189	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	189	m3			SDT00031 00 単第0 -0020 表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	38	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	38	m3			SDT00033 00 単第0 -0021 表
舗装版切断 アスファルト舗装版	13	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	13	m			SPK20040308 00 単第0 -0022 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版	1,713	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	1,713	m2			SPK20040307 00 単第0 -0023 表
排水構造物撤去工	1	式			Y1E011208 レベル3
暗渠排水管撤去 300	26	m			Y1E01120805 レベル4
暗渠排水管 撤去 波状管及び網状管 200～400mm	26	m			SPK20040087 00 単第0 -0024 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 Co殻（無筋）	189	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	189	m3			SPK20040146 00 単第0 -0025 表
殻運搬 Co殻（有筋）	38	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離3.0km以下(2.0km超)	38	m3			SPK20040146 00 単第0 -0026 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 As殻	77	m3			Y1E01121601レベル4
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	77	m3			SPK20040146 00 単第0 -0027 表
殻処分 Co殻(無筋)	189	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
コンクリート塊(無筋)受入費 再生工場搬入	445	t			T9005 00
殻処分 Co殻(鉄筋)	38	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
コンクリート塊(鉄筋)受入費 再生工場搬入	95	t			W0001
殻処分 As殻	77	m3			Y1E01121602レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など 【直接工事費に含まれる処分費等】	数量	単位	単価	金額	備考
					#0041
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	181	t			T9006 00
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工 区画道路W=6.0m					Y1E020404 レベル3
	1	式			
路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm	1,026	m2			Y1E02040403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	1,026	m2			SPK20040234 00 単第0 -0028 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン t=4cm	1,026	m2			Y1E02040409 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	1,026	m2			SPK20040241 00 単第0 -0029 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
縁石工					Y1E0206 レベル2
	1	式			
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
歩車道境界ブロック B種					Y1E02060301 レベル4
	4	m			
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40					SPK20040287 00
	4	m			単第0 -0030 表
歩車道境界ブロック 2型縁石 車両乗入部					Y1E02060301 レベル4
	4	m			
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40					SPK20040287 00
	4	m			単第0 -0031 表
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1E021001 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 白色 排水性舗装用無					Y1E02100101 レベル4
	400	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
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	295	m			SDT00001 00 単第0 -0032 表
区画線設置(溶融式) 破線_30cm	12	m			SDT00001 00 単第0 -0033 表
区画線設置(溶融式) 実線_30cm	42	m			SDT00001 00 単第0 -0034 表
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	33	m			SDT00001 00 単第0 -0035 表
区画線設置(溶融式) 破線_45cm	2	m			SDT00001 00 単第0 -0036 表
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	16	m			SDT00001 00 単第0 -0037 表
区画線消去 区画線消去(削り取り式)	141	m			Y1E02100104 レベル4
区画線消去(削り取り式)	141	m			SDT00005 00 単第0 -0038 表
仮設工	1	式			Y1E0215 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
仮設道路工	1	式			Y1E021501 レベル3
仮設舗装 再生密粒度アスコン t=4cm	7	m2			Y1E02150105 レベル4
路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	7	m2			SPK20040234 00 単第0 -0039 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	7	m2			SPK20040241 00 単第0 -0029 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	96	人			R0369 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
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 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

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
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

SPK20040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.87% 労務構成比:

33.41%

材料構成比: 18.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

309.80000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.87%		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)	33.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.72%		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

路体(築堤)盛土

SPK20040004

単第0 -0002 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: 20.27%

労務構成比:

65.95%

材料構成比: 13.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

197.96000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<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	12.45%		<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	7.82%		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)	44.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.78%		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

積込(ルーズ)

SPK20040007

単第0 -0003 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.54%

労務構成比:

38.36%

材料構成比:

18.10%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

200.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	43.54%		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
運転手(特殊)	38.36%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.10%		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			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

土砂等運搬

SPK20040002

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0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比:

37.09%

材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

345.20000

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)	47.71%		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)	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.20%		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

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK20040015

単第0 -0005 表

機械構成比: 31.93% 労務構成比:

無し 障害無し

材料構成比: 12.99%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
288.25000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	31.93%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
運転手(特殊)	55.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.99%		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 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

埋戻し

SPK20040019

単第0 -0006 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.55% 労務構成比:

90.34%

材料構成比:

3.11%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,692.30000

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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.83%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.72%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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	2.39%		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	0.72%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

SPK20040087

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

材料構成比: 86.13%

単第0 -0011 表

1
標準単価:

m 当り

3,799.80000

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
普通作業員	9.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径300(318×9.2)	86.13%		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 -0028

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK20040116

単第0 -0012 表

削孔径300mm

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.16%

労務構成比: 44.14%

材料構成比: 53.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,748.60000

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
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	1.10%		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	25.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.49%		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	51.76%		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

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK20040099

単第0 -0013 表

18-8-40BB

0.77m3を超え0.82m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.37%

材料構成比: 13.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

88,054.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.08%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.56%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	13.20%		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	0.07%		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 -0040

舗装版切断

SPK20040308

単第0 -0022 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: 6.29%

労務構成比:

54.24%

材料構成比: 39.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

558.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	4.25%		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	18.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.56%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.20%		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)	36.63%		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	1.92%		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

SPK20040307

単第0 -0023 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: 33.74%

労務構成比:

59.03%

材料構成比:

7.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

533.13000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	24.04%		バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735～850mm破碎力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	9.70%		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)	26.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.41%		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	7.23%		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

SPK20040146

単第0 -0025 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比:

37.09% 材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,242.70000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	47.71%		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)	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.20%		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 C=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し -(全ての費用)		B=1 D=25	機械積込 運搬距離5.5km以下(4.0km超)	

施工単価表

殻運搬

SPK20040146

単第0 -0026 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込

DID区間無し 運搬距離3.0km以下(2.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比:

37.09% 材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

897.52000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	47.71%		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)	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.20%		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・鉄筋)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=14 運搬距離3.0km以下(2.0km超)		

施工単価表

殻運搬

SPK20040146

単第0 -0027 表

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版

DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09%

材料構成比: 15.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,140.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	47.71%		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)	37.09%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.20%		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 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=12 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第0 -0028 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44% 労務構成比:

30.39% 材料構成比: 59.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

541.41000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.22%		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	3.27%		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	1.07%		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)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		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)

SPK20040234

単第0 -0028 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

541.41000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	56.36%		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	2.31%		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)

SPK20040241

単第0 -0029 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: 1.55%

労務構成比:

9.66%

材料構成比:

88.79%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,556.80000

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
<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	1.00%		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>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
<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
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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

表層(車道・路肩部)

SPK20040241

単第0 -0029 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: 1.55% 労務構成比: 9.66%

材料構成比: 88.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,556.80000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	80.83%		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	7.40%		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	0.48%		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=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

SPK20040287

単第0 -0030 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: 3.01% 労務構成比:

58.57%

材料構成比: 38.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,289.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>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	2.50%		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	0.51%		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	22.65%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.54%		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	36.18%		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	1.14%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK20040287

単第0 -0031 表

機械構成比: 0.58% 労務構成比:

設置 RC-40

66.68% 材料構成比: 32.74%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 当り
4,256.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.58%		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	30.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.45%		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
歩車道境界ブロック 出入口	31.01%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F000000003 TTPT00219
再生クラッシャーラン 40~0mm	1.25%		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	0.48%		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)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0032 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】 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 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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0033 表

破線 30cm

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)
実線 30cm

SDT00001

単第0 -0034 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】 実線_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	74.550	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=3 実線_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)
実線 45cm

SDT00001

単第0 -0035 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】 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)

SDT00001

単第0 -0036 表

破線 45cm

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_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	92.400	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=8 破線_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 -0037 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 -0068

路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第0 -0039 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

541.41000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.22%		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	3.27%		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	1.07%		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)	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		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

路盤(車道・路肩部)

SPK20040234

単第0 -0039 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

541.41000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30~0mm	56.36%		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	2.31%		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)					