

工 事 番 号							
設計年度	令和 5 年度	<p style="text-align: center;">東本通土地地区画整理工事（5－2工区）</p> <p style="text-align: center;">東本通土地地区画整理事業</p> <p style="text-align: center;">三原市本郷南四丁目</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">仕様書</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; 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 延長L=77.5m 構造物取壊し工 一式 土工 一式 側溝工 L=142m 擁壁工 V=12m3 舗装工 A=397m2							

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（5-2工区）に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。

・**土木工事共通仕様書（令和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 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	8：00～17：00（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ので、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（65街区周辺通行止時）

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

8：00～17：00

工事中・後の処置

随時 清掃、工事後 舗装欠損部補修については、監督員と協議すること。

2 仮設道路

搬入経路

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

安全施設

出入口に柵を設置すること。

工事後の処置

監督員と協議すること。

維持管理内容

粉じん防止の散水は、随時行うこと。

路面補修のため補修材を必要とする場合は監督員と協議すること。

第5節 敷地造成工（切土工等）

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

第6節 敷地造成工（盛土工等）

盛土の仕上げについては、土砂崩壊により水路の閉塞等が起こらないように何らかの処置を講ずること。
盛土のうち表土部分（H=0.30m）へは、良質の真砂土を用いること。
本工種については、出来形（計画高等）が管理できる不陸（整形）を含むものとする。

第7節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和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。

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	90街区周辺			
道路改良		式	1	レベル1
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
舗装版破碎	【As舗装版,舗装版厚4cm】	m2	47	レベル4
石積取壊し	【練石積】	m3	6	レベル4
殻運搬	【石積み】	m3	6	レベル4
殻処分	【As殻】	m3	6	レベル4
コンクリート取壊し運搬処理	【鉄筋Co】	m3	2	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【As殻】	m3	2	レベル4
殻処分	【As殻】	m3	2	レベル4
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	【土砂】 【5,000m3未満】	m3	120	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	90	レベル4
路床盛土工		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
路床盛土	【施工幅員4.0m以上】	m3	1	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
擁壁工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
小型擁壁	【擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満】 18-8-40BB	m3	4	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種】	m	120	レベル4
側溝蓋	【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた】	枚	216	レベル4
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
不陸整正	【補足材無し】	m2	360	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	【RM-30,仕上り厚100mm】	m2	360	レベル4
表層(車道・路肩部)	【再生密粒度As(13),舗装厚4cm,平均幅員3.0	m2	360	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				

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
付帯	65街区周辺			
道路改良		式	1	レベル1
構造物撤去工		式	1	レベル2
防護柵撤去工		式	1	レベル3
防護柵撤去(ガードパイプ)	【Co建込】	m	14	レベル4
構造物取壊し工		式	1	レベル3
舗装版切断	【As舗装版,舗装版の全体厚4cm】	式	1	レベル4
舗装版破碎	【As舗装版,舗装版厚4cm】	m2	37	レベル4
コンクリート取壊し運搬処理	【無筋,有筋】	m3	69	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【As殻】	m3	2	レベル4
殻処分	【As殻】	m3	2	レベル4
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	【土砂,小規模】 【標準】	m3	50	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	300	レベル4
土砂等運搬	【土砂】【流用土】	m3	290	レベル4

工事数量総括表

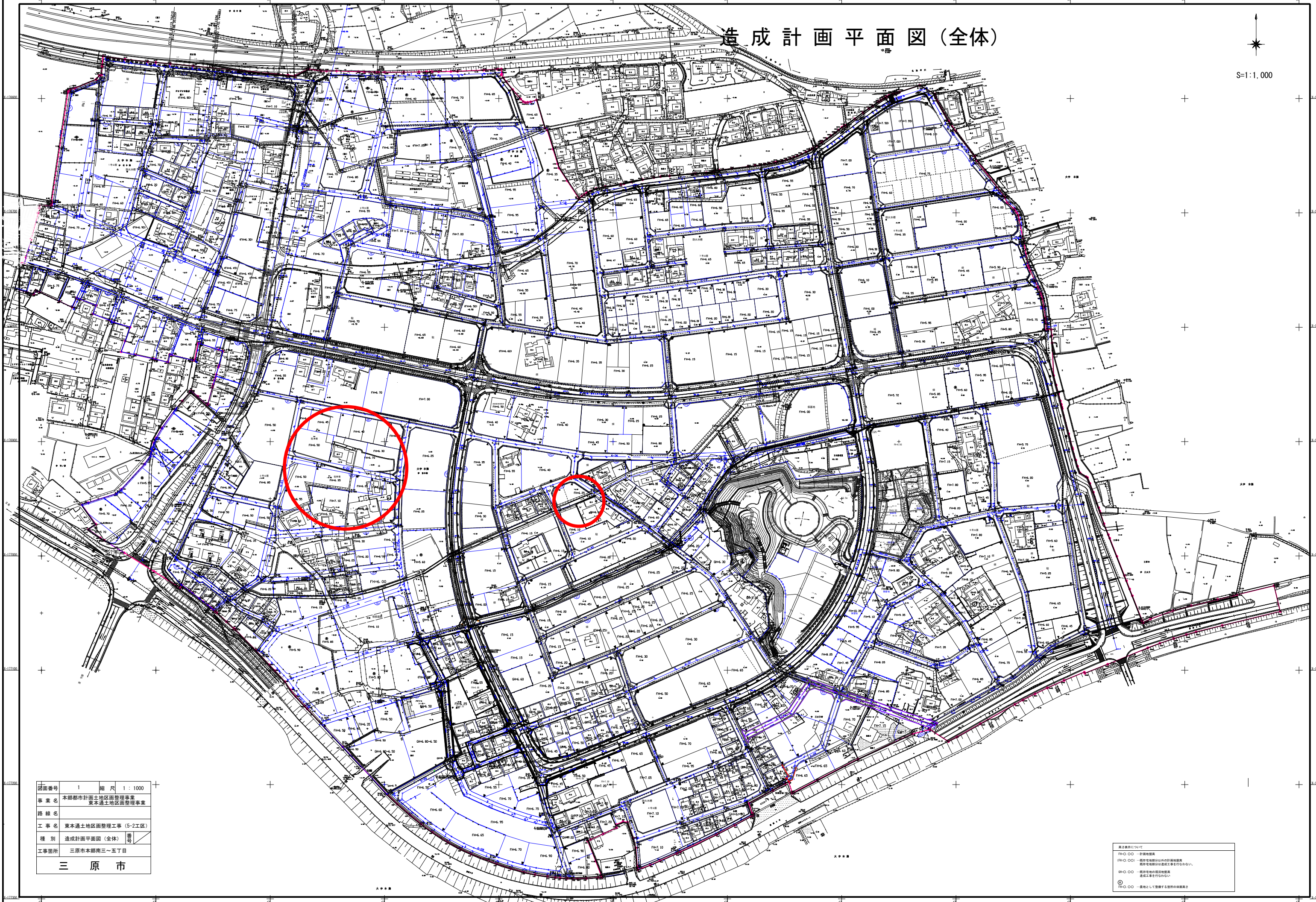
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
路床盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	【施工幅員4.0m以上】	m3	40	レベル4
擁壁工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1	レベル3
小型擁壁	【擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満】 18-8-40BB	m3	8	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	【PU3】	m	21	レベル4
側溝蓋	【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた】	枚	40	レベル4
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
上層路盤(車道・路肩部)	【RM-30,仕上り厚100mm】	m2	37	レベル4
表層(車道・路肩部)	【再生密粒度As(13),舗装厚4cm,平均幅員3.0	m2	37	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
土留・仮締切工		式	1	レベル3
交通管理工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
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 **					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

造成計画平面図(全体)

↑
S=1:1,000



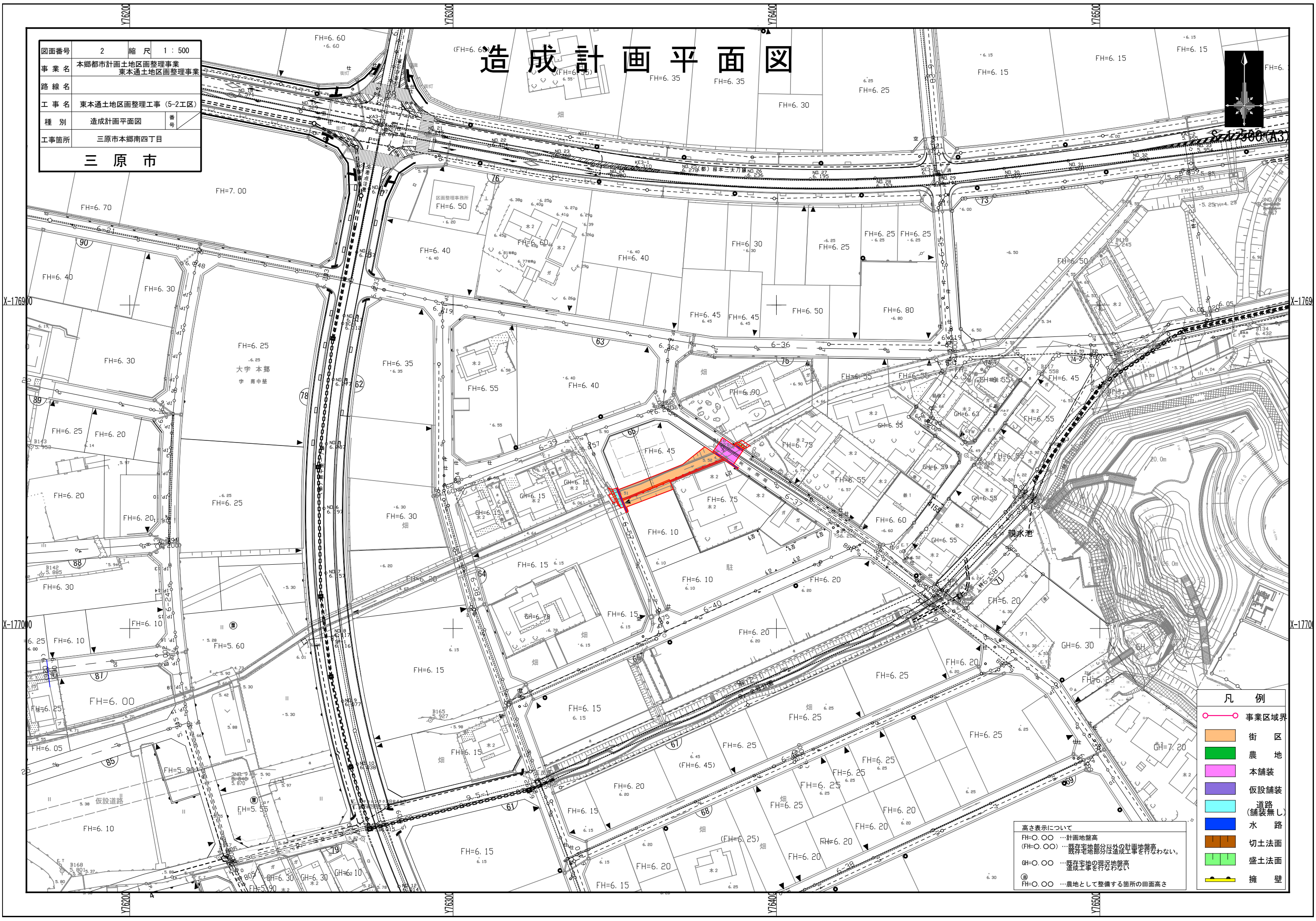
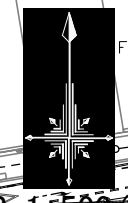
図面番号	1	縮尺	1:1000
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理工事(5-2工区)		
種別	造成計画平面図(全体)		
工事箇所	三原市本郷南三~五丁目		

三原市

高さ表示について
P100 ○○ 計画地盤高
P101 ○○ 既存で地盤分以外の計画地盤高
P102 ○○ 既存地盤分は基本工事行わない。
P103 ○○ 既存地盤の現況地盤高
造成工事を行わない
P104 ○○ 一層地として整備する箇所の高さ

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 (5-2工区)		
種別	造成計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

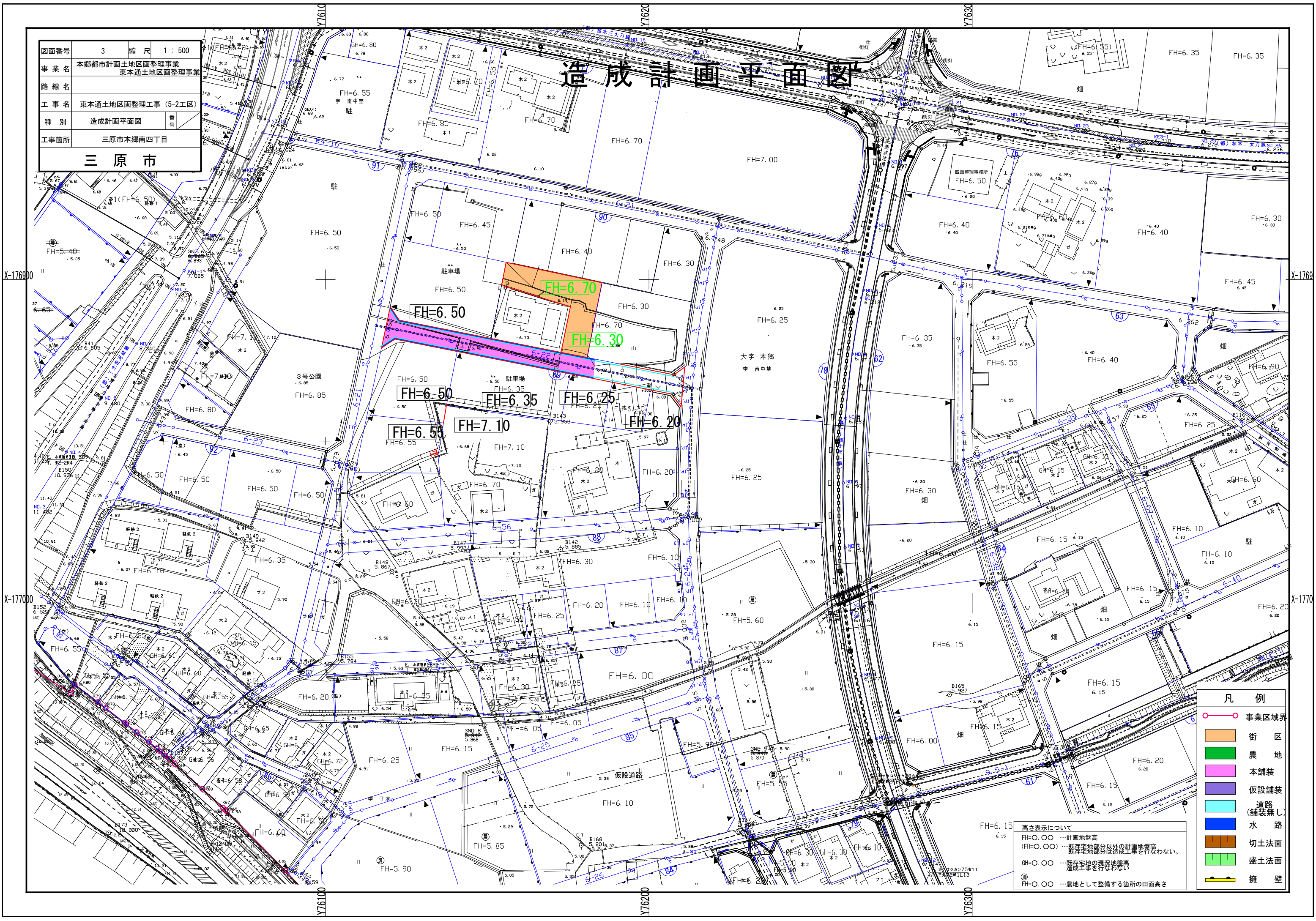


- 凡例**
- 事業区域界
 - 街区
 - 農地
 - 本舗装
 - 仮設舗装
 - 道路 (舗装無し)
 - 水路
 - 切土路面
 - 盛土路面
 - 擁壁

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

図面番号	3	縮尺	1 : 500
事業名	本郷都市計画土地地区画整理事業 東本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 (5-2工区)		
種別	造成計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

造成計画平面図

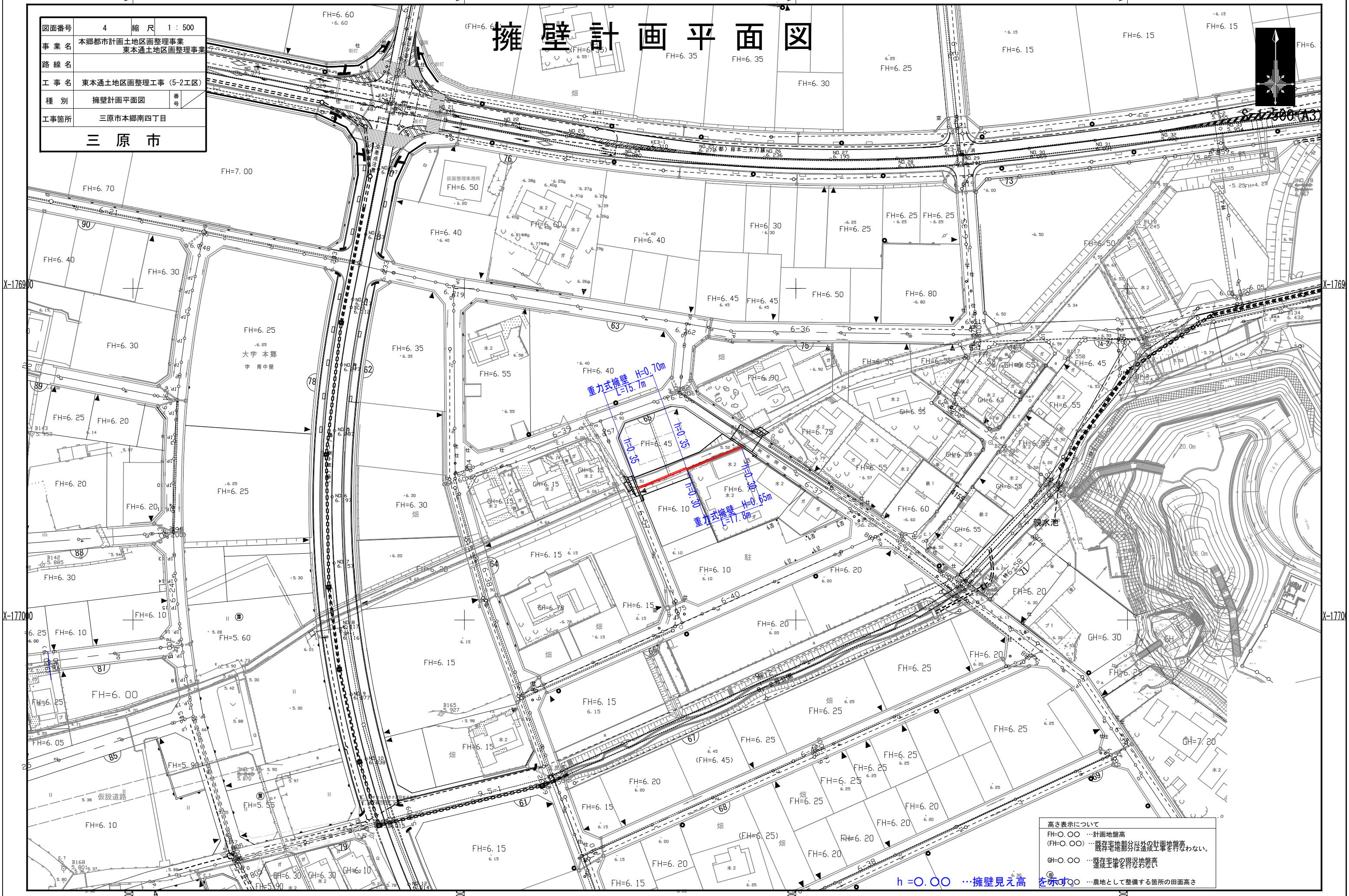
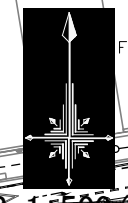


凡例	
○	事業区域界
	街区
	農地
	本舗装
	仮設舗装
	道路 (舗装無し)
	水路
	切土法面
	盛土法面
	擁壁

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

図面番号	4	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理事工(5-2工区)		
種別	擁壁計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

擁壁計画平面図

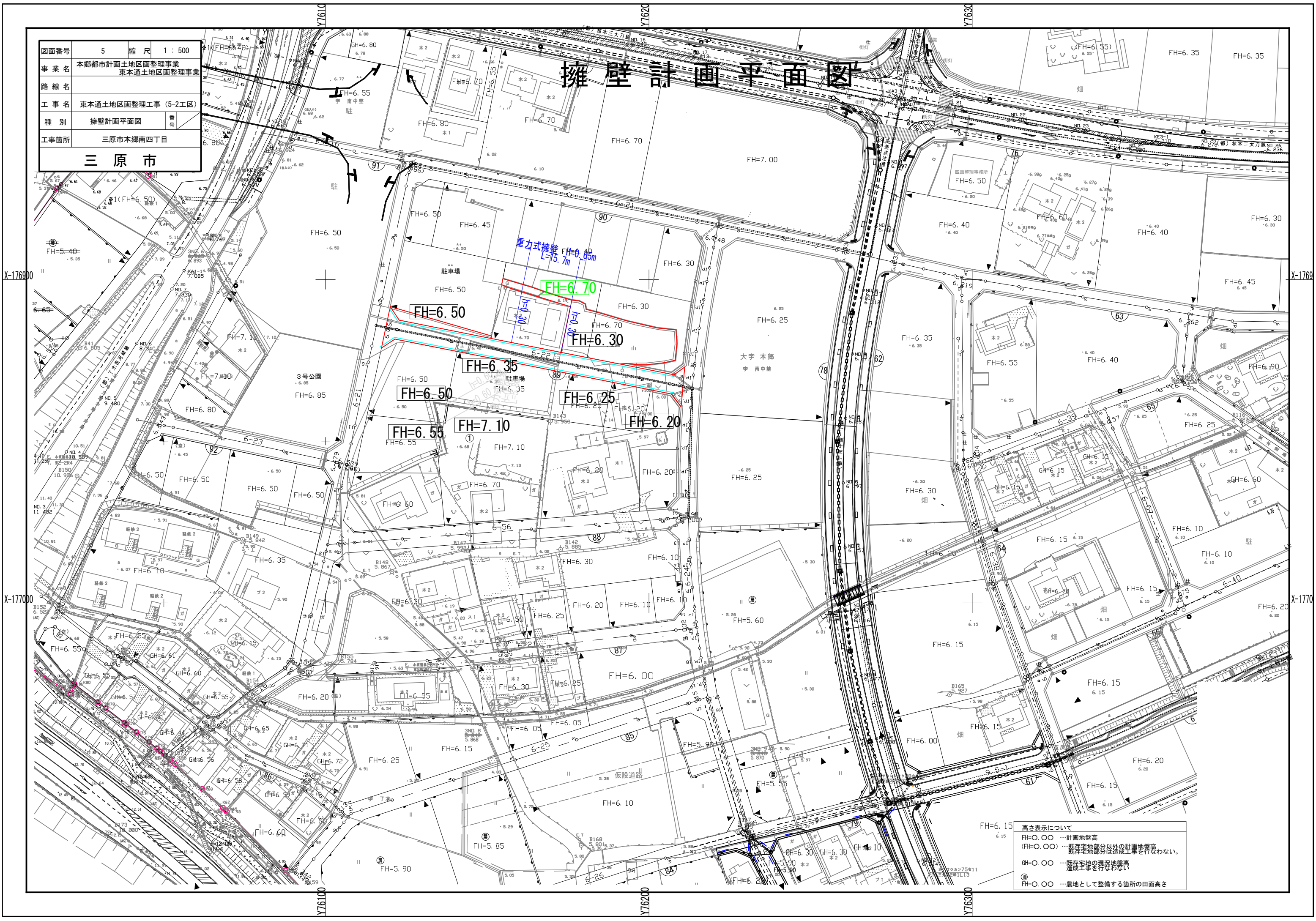


高さ表示について
 FH=0.00 …計画地盤高
 (FH=0.00) …既存宅地部分以外の計画地盤高
 …既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=0.00 …既存宅地の現況地盤高
 …造成工事を行わない
 〇 …農地として整備する箇所の田面高さ

$h = 0.00$ …擁壁見え高

図面番号	5	縮尺	1 : 500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業 (5-2工区)		
種別	擁壁計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

擁壁計画平面図



重力式擁壁 FH=0.65m
L=75.7m

FH=6.70

FH=6.50

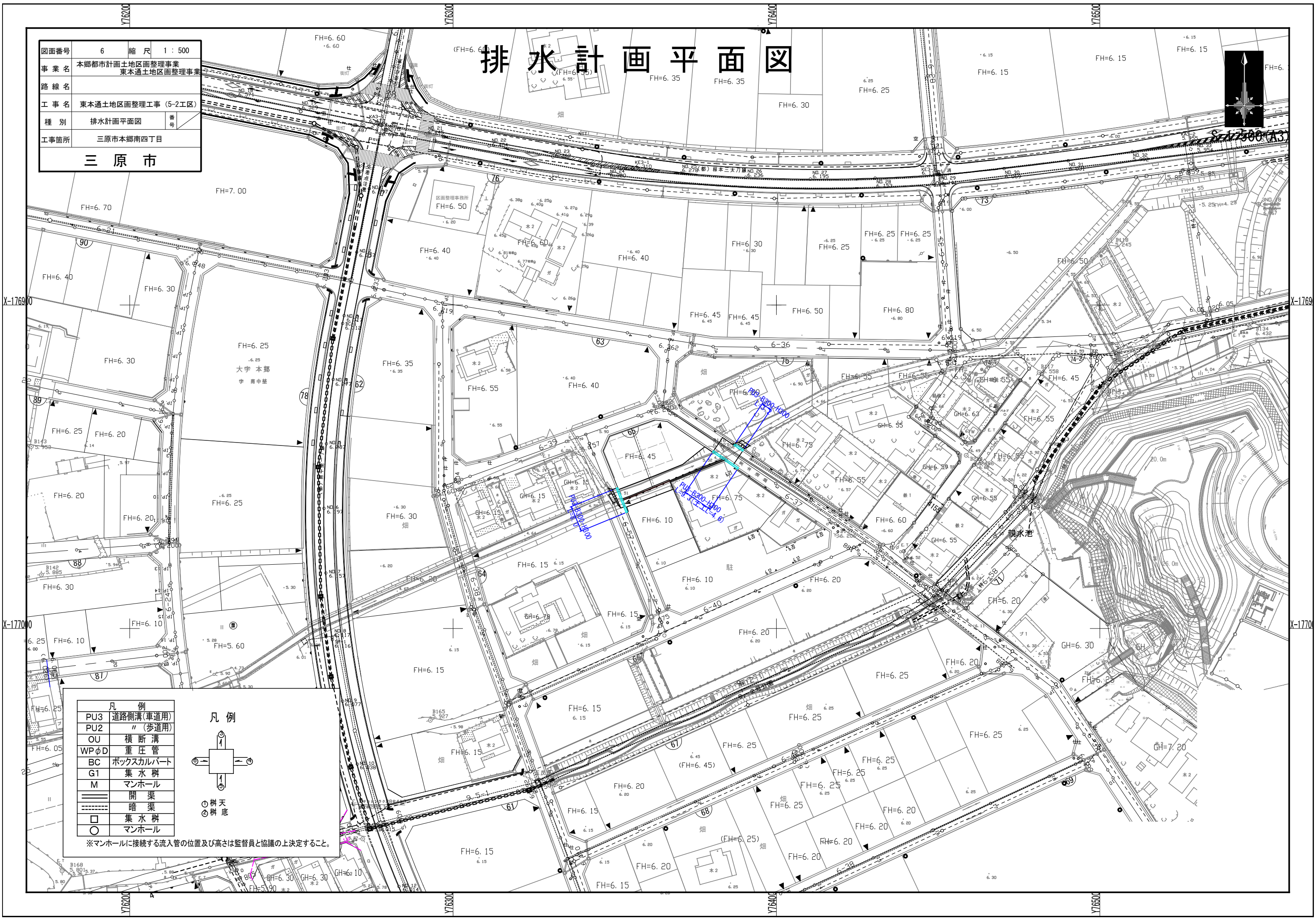
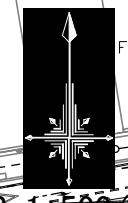
FH=6.30

高さ表示について

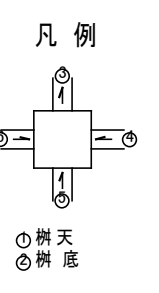
- FH=0.00 … 計画地盤高
- (FH=0.00) … 既存宅地部分以外の計画地盤高
 () … 既存宅地部分は造成工事を行わない。
- GH=0.00 … 既存宅地の現況地盤高
 () … 造成工事を行わない
- FH=0.00 … 農地として整備する箇所の田面高さ

排水計画平面図

図面番号	6	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理事業 (5-2工区)		
種別	排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			



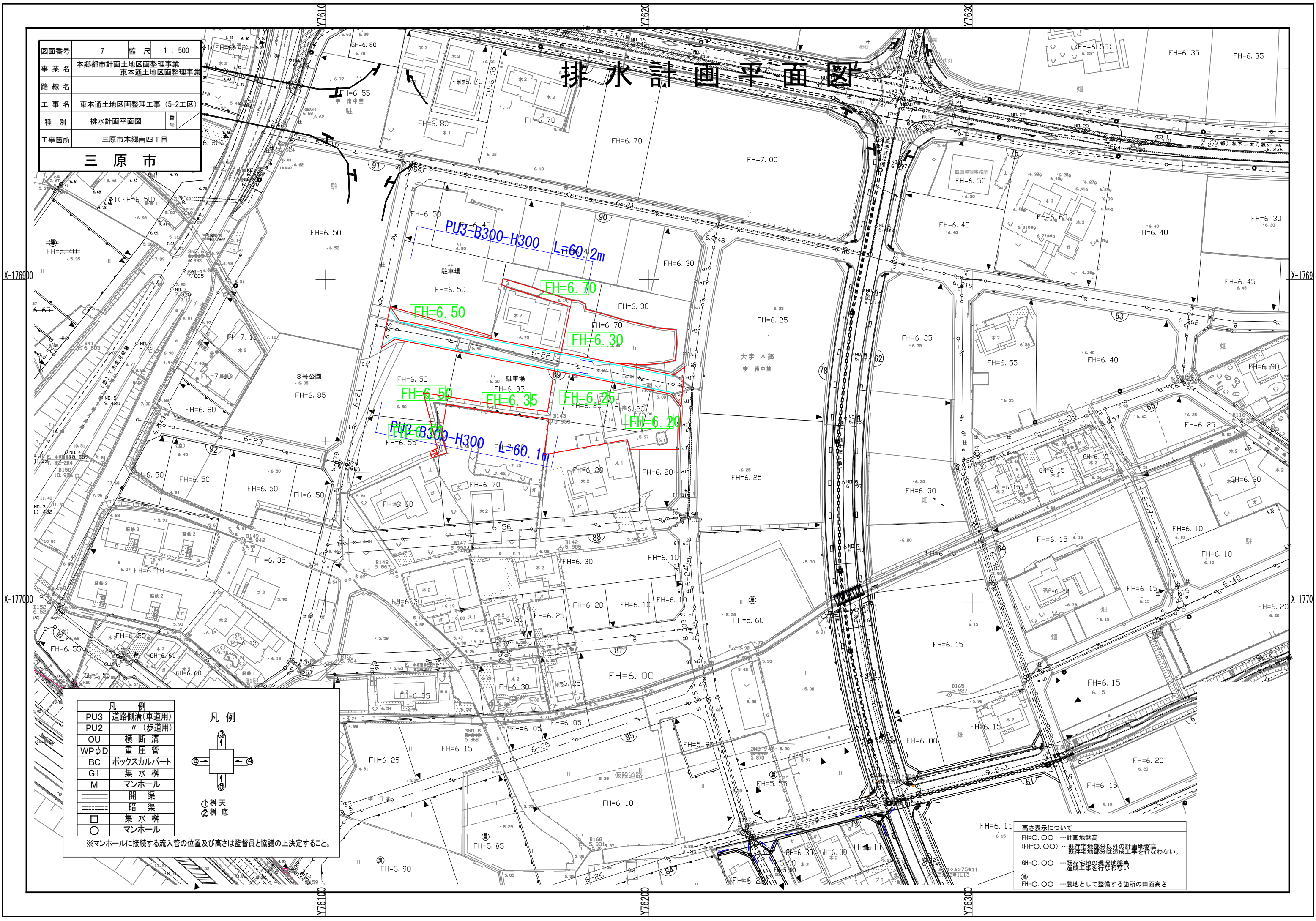
凡例	
PU3	道路側溝(車道用)
PU2	"(歩道用)
OU	横断溝
WPφD	重圧管
BC	ボックスカルバート
G1	集水柵
M	マンホール
——	開渠
----	暗渠
□	集水柵
○	マンホール



※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	7	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理事業 (5-2工区)		
種別	排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

排水計画平面図



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

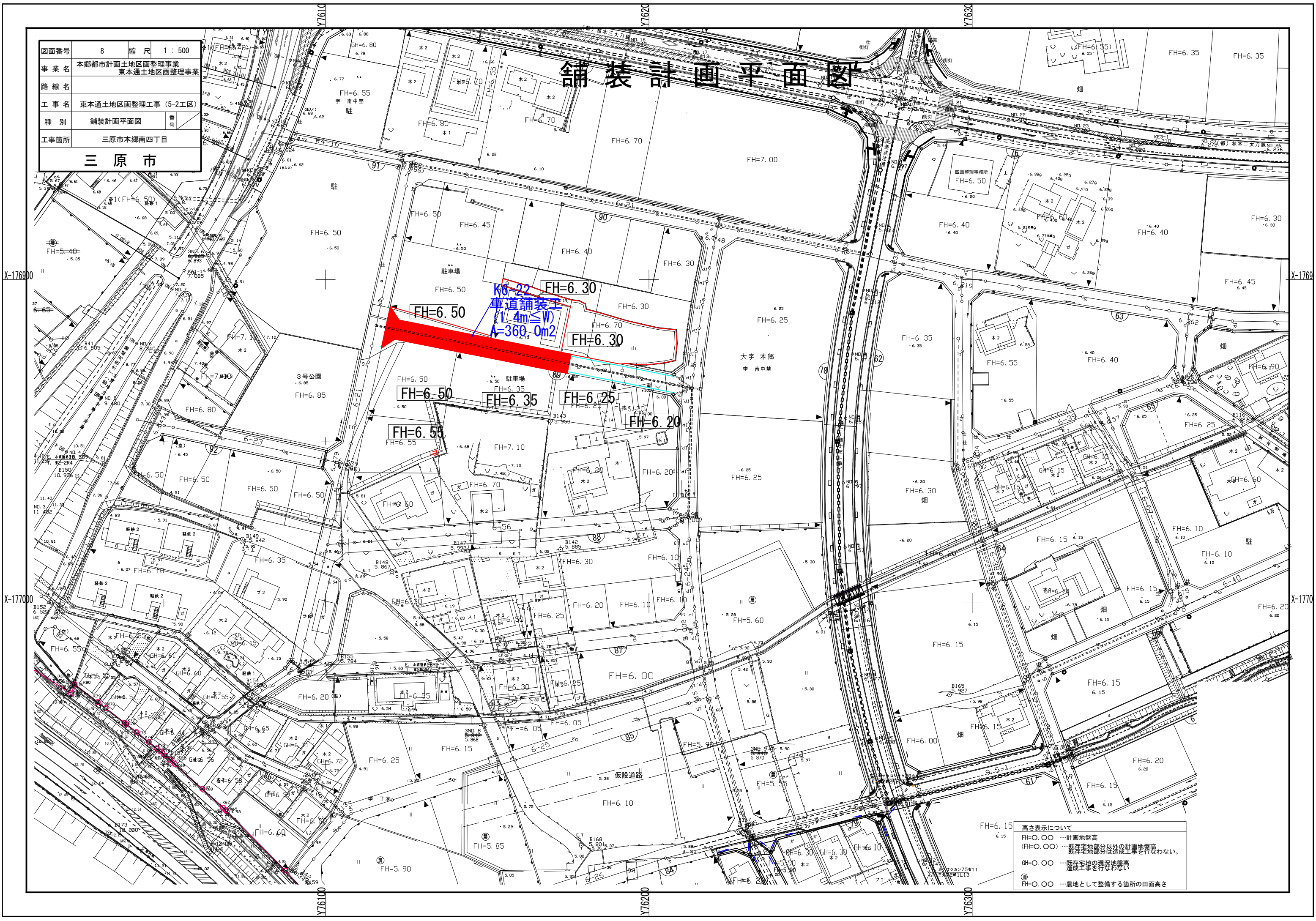
凡例	
①	樹天
②	樹底

※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。

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
 ① … 農地として整備する箇所の田面高さ

図面番号	8	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業 (5-2工区)		
種別	舗装計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

舗装計画平面図

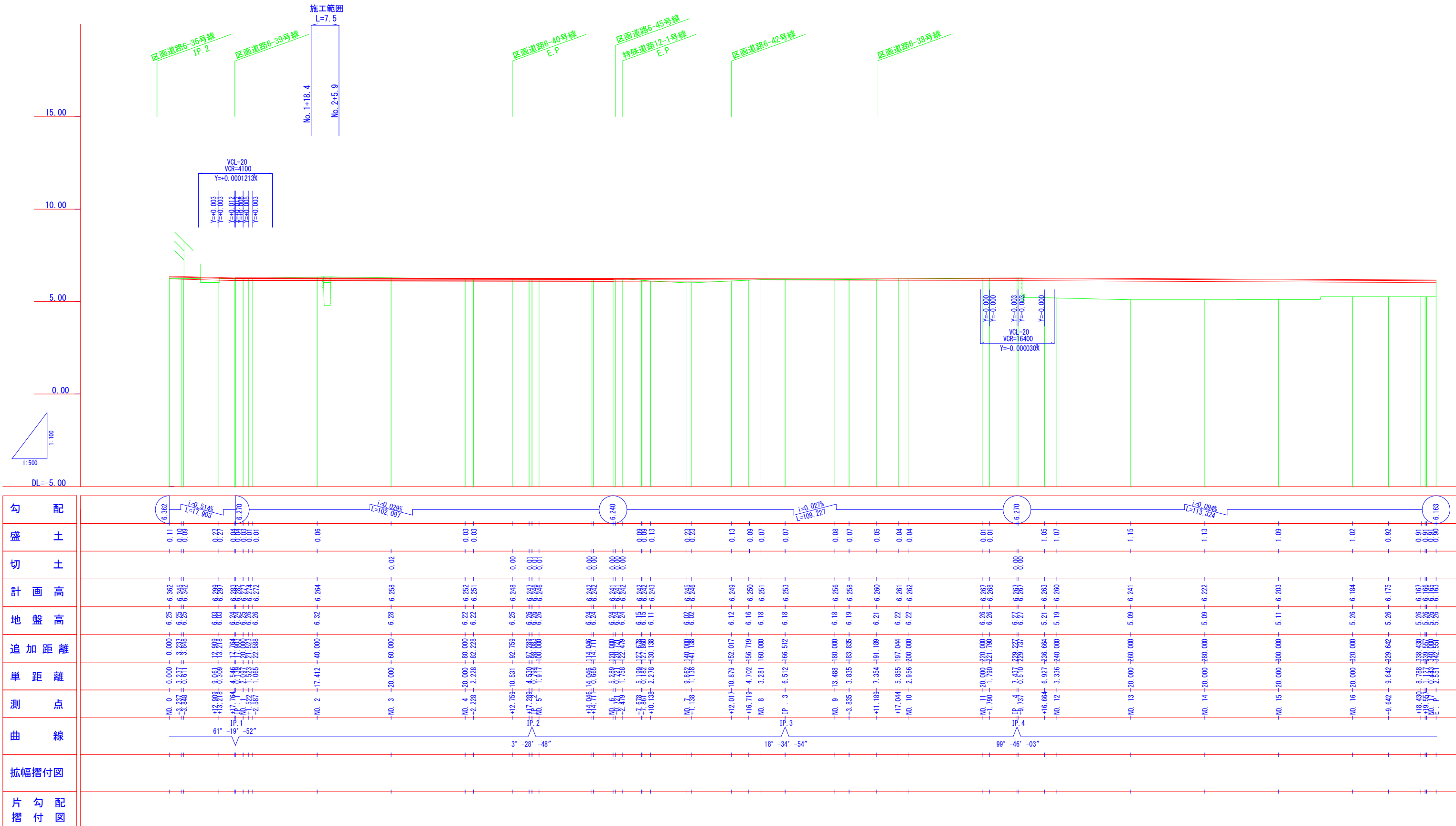


高さ表示について
 FH=0.00 … 計画地盤高
 (FH=0.00) … 既存宅地部分以外の計画地盤高
 既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=0.00 … 既存宅地の現況地盤高
 造成工事を行わない
 FH=0.00 … 農地として整備する箇所の田面高さ

図面番号	9	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画土地地区画整理事業 東本通土地地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地地区画整理事業 (5-2工区)		
種別	区画道路6-37号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

区画道路6-37号縦断面図

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

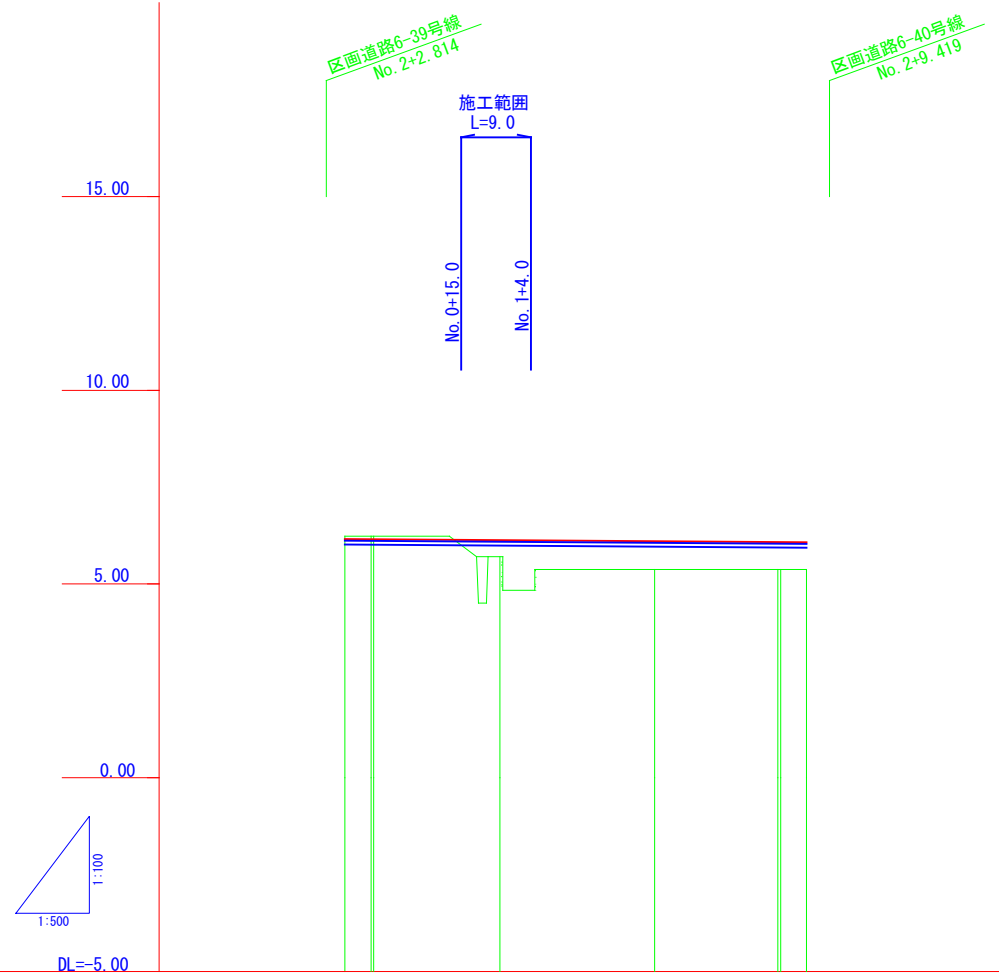


注) 地盤高はペーパーロケーションによる

図面番号	10	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事(5-2工区)		
種別	区画道路6-57号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

区画道路6-57号縦断面図

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

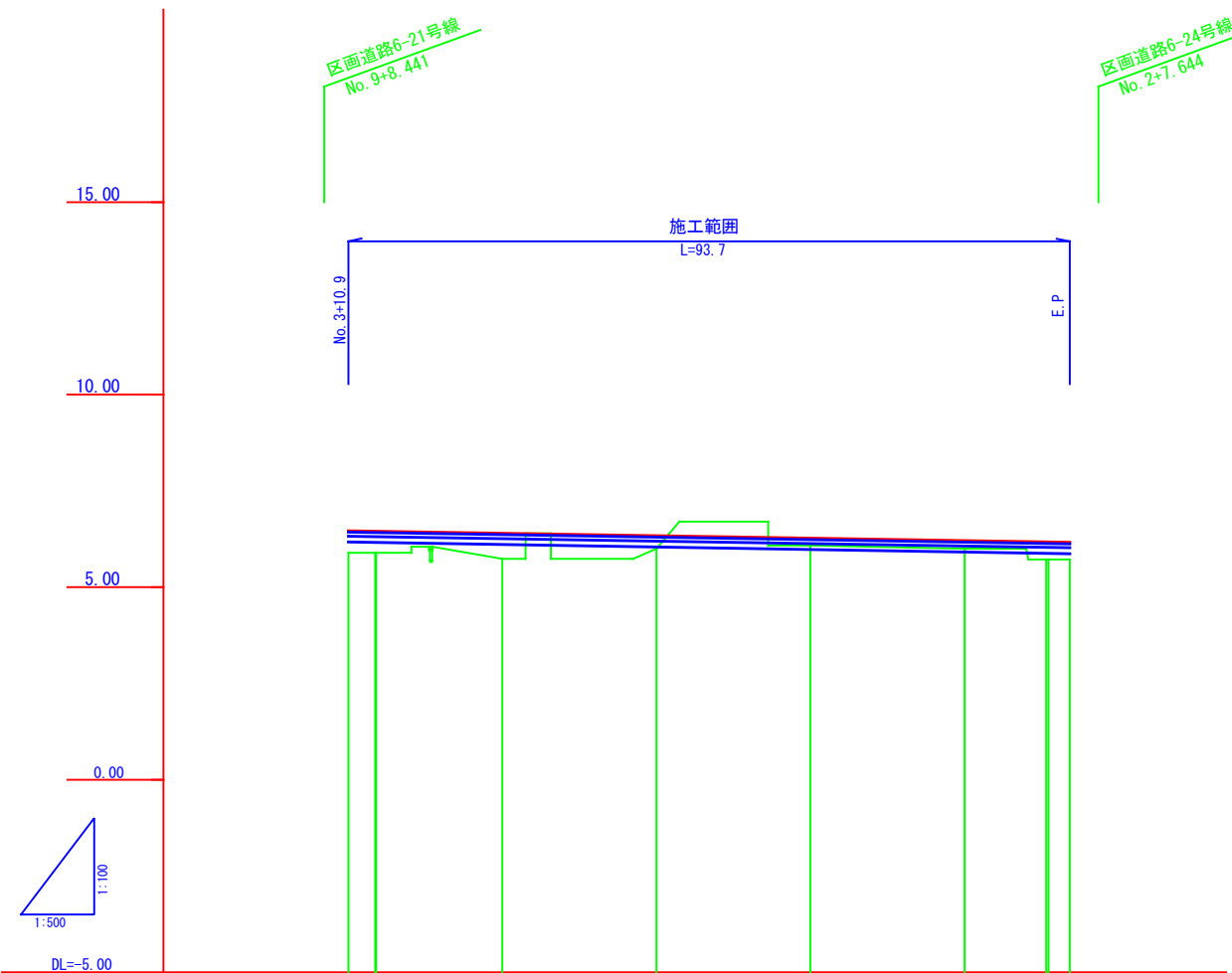


勾配	-6.157		-6.075	
盛土	0.43		0.73	
切土	0.07		0.08	
計画高	6.157		6.102	
地盤高	6.23		5.37	
追加距離	0.000		0.000	
単距離	0.000		0.000	
測点	+3.391		+16.237	
曲線	—			
拡幅摺付図	—			
片勾配摺付図	—			

注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

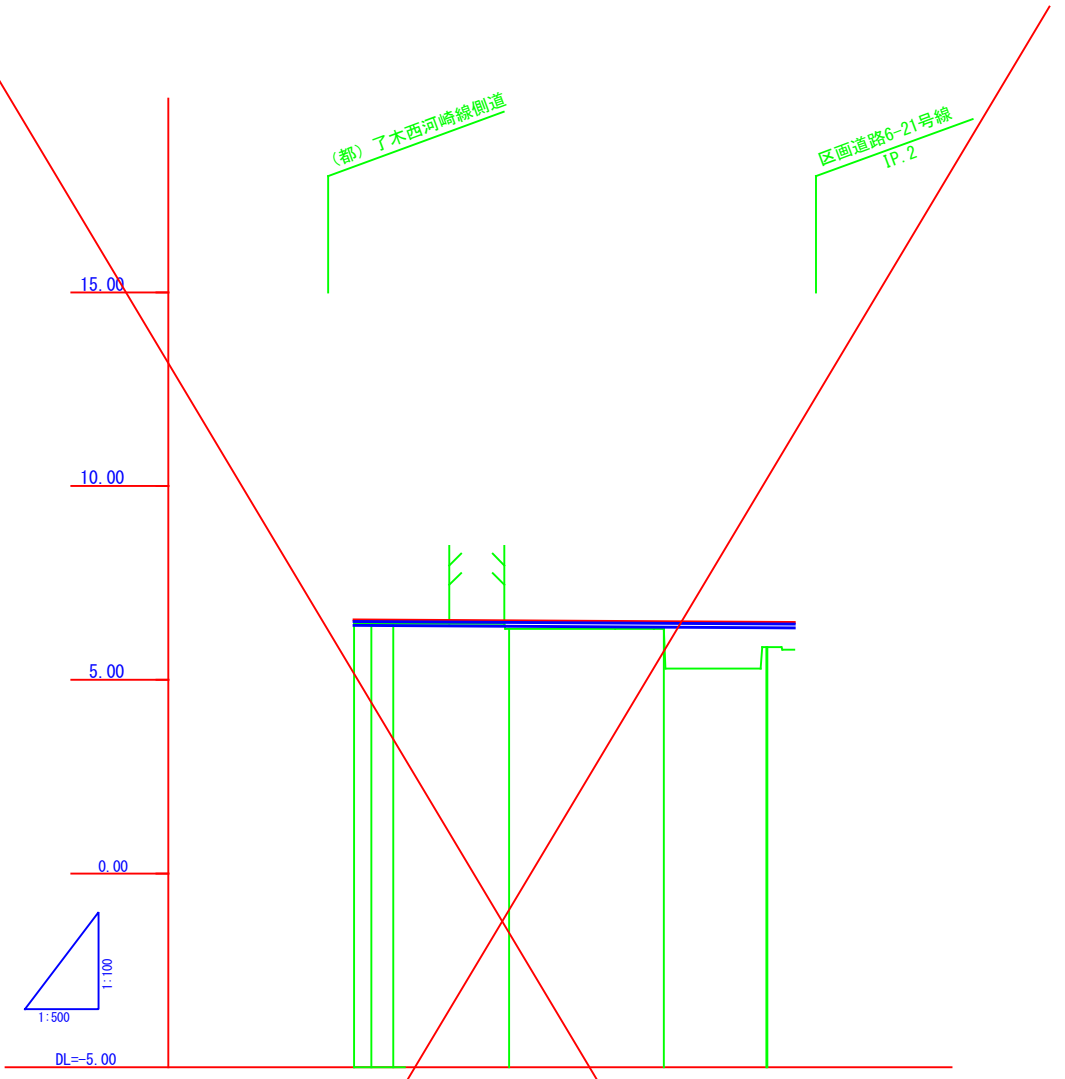
図面番号	11	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事 (5-2工区)		
種別	区画道路 6-22, 23号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

区画道路6-22, 23号縦断面図 S: V=1:100 H=1:500



勾配	0.466		$i=0.325\%$ $L=93.675$		6.162	
盛土	0.58	0.57	0.66	0.34	0.19	0.21
切土						0.45
計画高	6.466	6.454	6.401	6.336	6.271	6.206
地盤高	5.89	5.88	5.74	6.00	6.08	6.00
追加距離	0.000	3.488	20.000	40.000	60.000	80.000
単距離	0.000	3.488	16.512	20.000	20.000	20.000
測点	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4	E.P.
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。

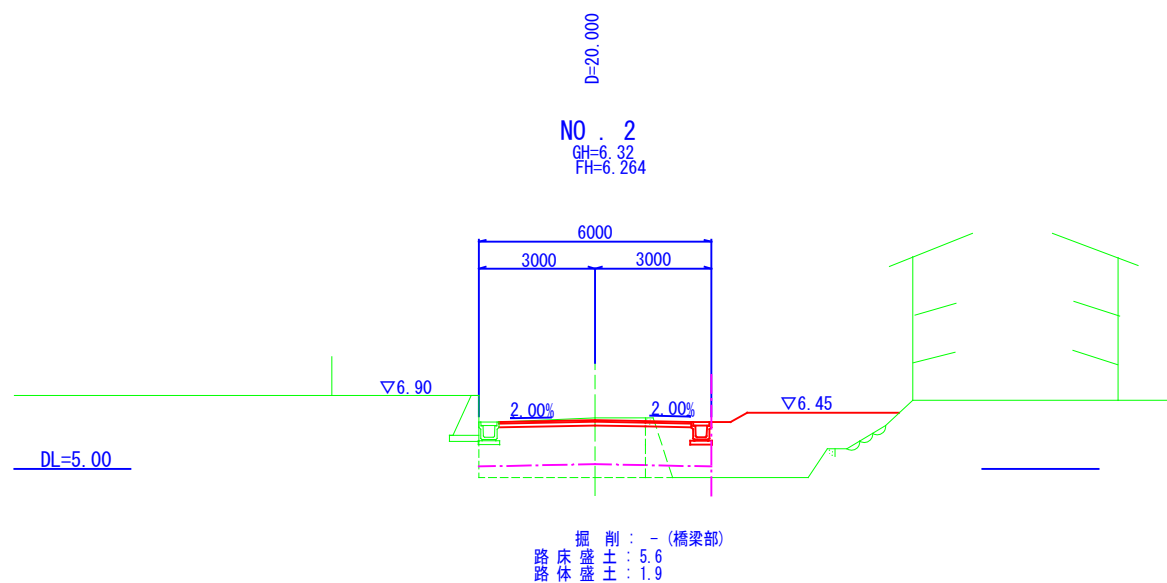


勾配	6.543		$i=0.113\%$ $L=58.828$		6.479	
盛土	0.09	0.08	0.21	0.19	0.64	0.70
切土						0.64
計画高	6.543	6.540	6.520	6.498	6.483	6.479
地盤高	6.45	6.45	6.31	6.31	5.84	5.78
追加距離	0.000	2.226	20.000	40.000	53.259	56.228
単距離	0.000	2.226	14.927	20.000	13.259	3.465
測点	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3	E.P.	E.P.
曲線	—					
拡幅摺付図	—					
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	12	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 (5-2工区)		
種別	区画道路6-37号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三 原 市			

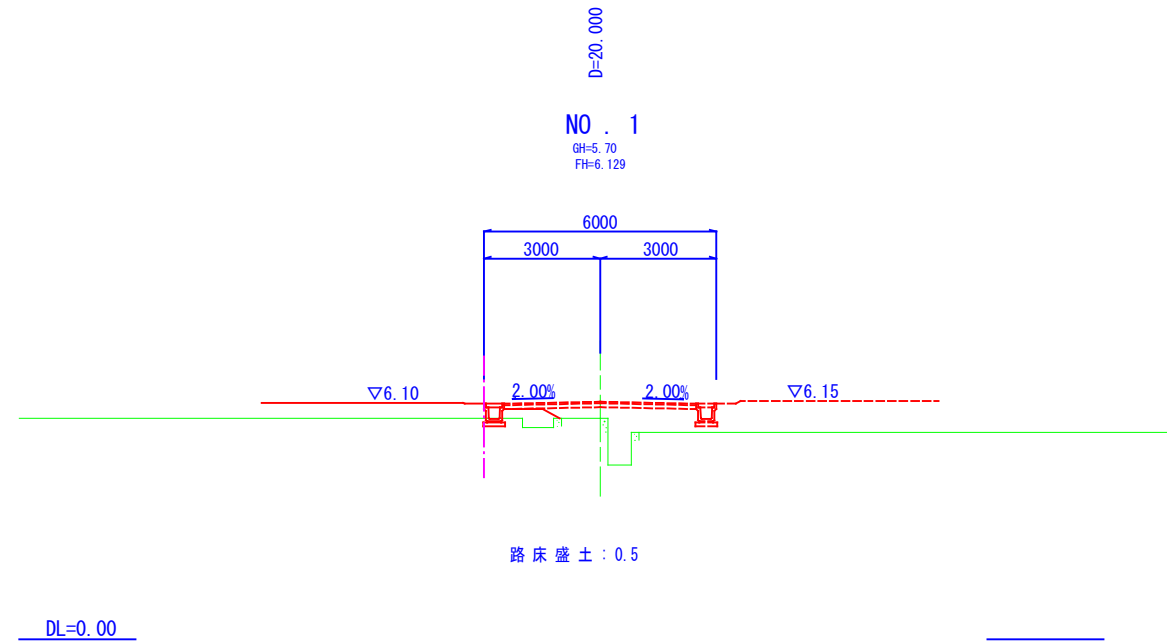
区画道路6-37号横断面図 S=1:100



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

図面番号	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 (5-2工区)		
種別	区画道路6-57号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

区画道路6-57号横断面図 S=1:100

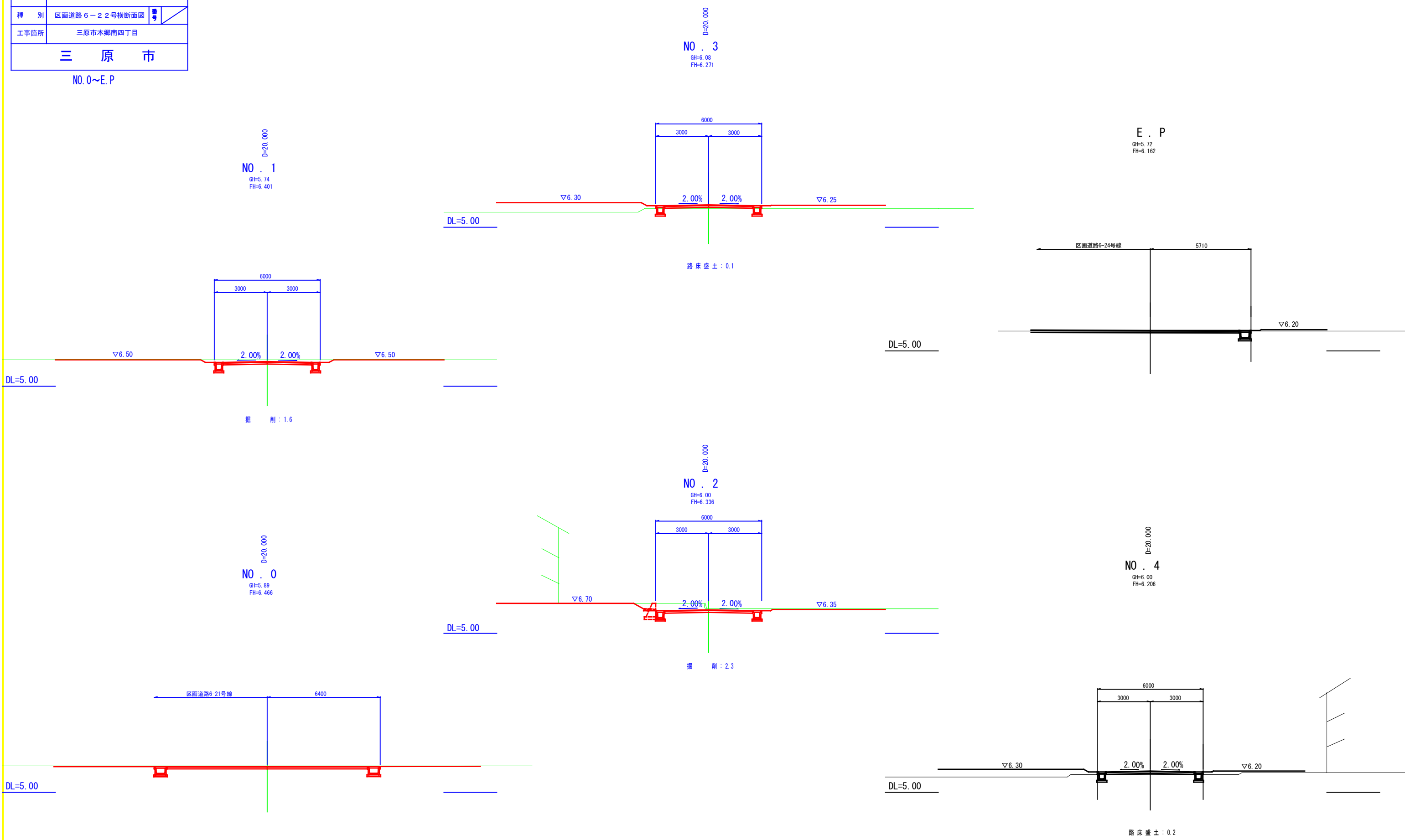


注) 本計画の現況横断はベーパーロケーションであり
工事施工の際には高さを確認すること。

図面番号	14	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 (5-2工区)		
種別	区画道路6-22号横断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		

NO. 0~E.P

区画道路 6-22号横断面図 S=1:100



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

令和5年度

東本通土地地区画整理工事(5-2工区)

参 考 資 料

都市部土地地区画整理課

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 65 三原市(本郷) 00-05.05.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co ……コンクリート As ……アスファルト DT ……ダンプトラック BH ……バックホウ CC ……クローラクレーン 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 90街区周辺					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
舗装版破碎 【As舗装版,舗装版厚4cm】	1	式			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	47	m2			SPK22040302 00
石積取壊し 【練石積】	47	m2			単第0 -0001 表 Y1E01120604 レベル4
積込(コンクリート殻)	6	m3			SPK22040109 00
殻運搬 【石積み】	6	m3			単第0 -0002 表 Y1E01121601 レベル4
	6	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	6	m3			SPK22040142 00 単第0 -0003 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
Co殻処分費(無筋)	14	t			F0000000001 00
コンクリート取壊し運搬処理 【鉄筋Co】	2	m3			Y1E01120614レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	2	m3			SDT00033 00 単第0 -0004 表
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離3.3km以下(1.6km超)	2	m3			SPK22040142 00 単第0 -0005 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co殻処分費(有筋)	5	t			F0000000002 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
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 【As殻】					Y1E01121601 レベル4
	2	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.0km以下(2.5km超)					SPK22040142 00
	2	m3			単第0 -0006 表
殻処分 【As殻】					Y1E01121602 レベル4
	2	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
As殻処分費					F0000000003 00
	5	t			
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】 【5,000m3未満】					Y1E01010101 レベル4
	120	m3			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	40	m3			SPK22040001 00 単第0 -0007 表
掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	80	m3			SPK22040001 00 単第0 -0007 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】	90	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	90	m3			SPK22040004 00 単第0 -0008 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 【施工幅員4.0m以上】	1	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	1	m3			SPK22040005 00 単第0 -0009 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 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
土砂等運搬 【表土 仮置場】 【仮置場 現場】	300	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	40	m3			SPK22040002 00 単第0 -0010 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1.0km以下(0.5km超)	260	m3			SPK22040002 00 単第0 -0010 表
擁壁工	1	式			Y1E0106 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010601 レベル3
床掘り 【土砂,小規模】	10	m3			Y1E01060102レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	10	m3			SPK22040015 00 単第0 -0011 表
埋戻し 【小規模,土砂】	8	m3			Y1E01060103レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	8	m3			SPK22040020 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
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	式			
小型擁壁 【擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満】 18-8-40BB					Y1E01060501 レベル4
	4	m3			
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り					SPK22040061 00
	4	m3			単第0 -0013 表
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010901 レベル3
	1	式			
床掘り 【土砂】					Y1E01090102 レベル4
	60	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040015 00
	60	m3			単第0 -0011 表
埋戻し 【土砂】					Y1E01090103 レベル4
	40	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK22040020 00
	40	m3			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
側溝工					Y1E010903 レベル3
	1	式			
プレキャストU型側溝 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種】					Y1E01090301 レベル4
	120	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
	120	m			単第0 -0014 表
側溝蓋 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた】					Y1E01090305 レベル4
	216	枚			
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]					SDT00017 00
	216	枚			単第0 -0015 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量					SDT00017 00
	12	枚			単第0 -0016 表
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
不陸整正 【補足材無し】					Y1E02040401 レベル4
	360	m2			

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
不陸整正 補足材料無し	360	m2			SPK22040225 00 単第0 -0017 表
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30,仕上り厚100mm】	360	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	360	m2			SPK22040228 00 単第0 -0018 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度As(13),舗装厚4cm,平均幅員3.0	360	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	360	m2			SPK22040235 00 単第0 -0019 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					

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
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費 **					

付帯 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付帯 65街区周辺					X2000
道路改良					Y1E01 レベル1
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
防護柵撤去工	1	式			Y1E011201 レベル3
防護柵撤去(ガードパイプ) 【Co建込】	14	m			Y1E01120102 レベル4
防護柵設置工(Gp) 防護柵撤去 コンクリート建込	14	m			SS000137 00 単第0 -0020 表
防護柵設置工(Gp) パイプ撤去	14	m			SS000139 00 単第0 -0021 表
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
舗装版切断 【As舗装版,舗装版の全体厚4cm】	10	m			Y1E01120602 レベル4

付帯 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	10	m			SPK22040303 00 単第0 -0022 表
舗装版破碎 【As舗装版,舗装版厚4cm】	37	m2			Y1E01120603レベル4
舗装版破碎積込(小規模土工)	37	m2			SPK22040018 00 単第0 -0023 表
コンクリート取壊し運搬処理 【無筋,有筋】	69	m3			Y1E01120614レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	39	m3			SDT00031 00 単第0 -0024 表
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	30	m3			SDT00033 00 単第0 -0004 表
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)	39	m3			SPK22040142 00 単第0 -0003 表
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)	30	m3			SPK22040142 00 単第0 -0005 表
【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

付帯 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Co殻処分費（無筋）					F0000000001 00
	92	t			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
Co殻処分費（有筋）					F0000000002 00
	76	t			
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 【As殻】					Y1E01121601 レベル4
	2	m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.0km以下(2.5km超)					SPK22040142 00
	2	m3			単第0 -0006 表
殻処分 【As殻】					Y1E01121602 レベル4
	2	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
As殻処分費					F0000000003 00
	4	t			

付帯 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 【土砂,小規模】 【標準】					Y1E01010101 レベル4
	50	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK22040001 00
	50	m3			単第0 -0025 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】					Y1E01010301 レベル4
	300	m3			
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					SPK22040004 00
	300	m3			単第0 -0008 表
土砂等運搬 【土砂】【流用土】					Y1E01010302 レベル4
	290	m3			
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0.5km以下					SPK22040002 00
	290	m3			単第0 -0026 表

付帯 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土工					Y1E010105 レベル3
	1	式			
路床盛土 【施工幅員4.0m以上】					Y1E01010501 レベル4
	40	m3			
路床盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し					SPK22040005 00
	40	m3			単第0 -0009 表
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
基面整正					Y1E01060104 レベル4
	20	m2			
基面整正					SPK22040017 00
	20	m2			単第0 -0027 表
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	式			
小型擁壁 【擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満】 18-8-40BB					Y1E01060501 レベル4
	8	m3			

付帯 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り	8	m3			SPK22040061 00 単第0 -0013 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】	2	m3			Y1E01090102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2	m3			SPK22040015 00 単第0 -0011 表
埋戻し 【土砂】	1	m3			Y1E01090103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3			SPK22040020 00 単第0 -0012 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 【PU3】	21	m			Y1E01090301 レベル4

付帯 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)3種 300A[300×300×2000]	21	m			SDT00013 00 単第0 -0014 表
側溝蓋 【落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた】	40	枚			Y1E01090305 レベル4
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	38	枚			SDT00017 00 単第0 -0015 表
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0016 表
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020404 レベル3
上層路盤(車道・路肩部) 【RM-30, 仕上り厚100mm】	37	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	37	m2			SPK22040228 00 単第0 -0018 表
表層(車道・路肩部) 【再生密粒度As(13), 舗装厚4cm, 平均幅員3.0	37	m2			Y1E02040409 レベル4

付帯 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	37	m2			SPK22040235 00 単第0 -0019 表
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
土留・仮締切工	1	式			Y1E011504 レベル3
土のう 耐候性土嚢	6	袋			Y1E01150419レベル4
大型土のう製作・設置(BH設置)	6	袋			SHD10003 00 単第0 -0028 表
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1E01152101レベル4
交通誘導警備員B	32	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

付帯 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					率参照額.....
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率... 率参照額.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					

付帯 内訳表

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

施工単価表

舗装版破碎

SPK22040302

単第0 -0001 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: 9.54%

労務構成比:

82.52%

材料構成比:

7.94%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

170.31000

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0.45m3(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
土木一般世話役	29.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	28.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.94%		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=1 騒音振動対策不要 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

積込(コンクリート殻)

SPK22040109

単第0 -0002 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% 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 -0003 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 -0005 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

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 19.63% 労務構成比: 71.11%

SPK22040142

DID区間無し 運搬距離3.0km以下(2.5km超)

材料構成比: 9.26% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

1
標準単価:

m3 当り

2,969.20000

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.63%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.11%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.26%		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=4 機械積込(小規模土工) D=13 運搬距離3.0km以下(2.5km超)		

施工単価表

掘削

SPK22040001

単第0 -0007 表

土砂 オープンカット 押土有り

普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1

m3 当り

機械構成比: 58.61% 労務構成比:

25.09%

材料構成比: 16.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

306.89000

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
ブルドーザ 湿地・排3 20t級	58.61%		ブルドーザ 湿地・排3 20t級		MTPC00148 MTPT00148
運転手(特殊)	25.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.30%		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=1 押土有り			B=1 オープンカット F=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工単価表

路体(築堤)盛土

SPK22040004

単第0 -0008 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

路床盛土
施工幅員4.0m以上

SPK22040005

単第0 -0009 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.57% 労務構成比:

65.62% 材料構成比: 13.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

307.63000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	10.60%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	9.97%		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)	44.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.06%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.81%		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

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0010 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 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:

642.37000

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) F=7 距離1.0km以下(0.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り

SPK22040015

単第0 -0011 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 -0012 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

小型擁壁
擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満
機械構成比: 3.32%

SPK22040061
18-8-40BB 基礎砕石有り
労務構成比: 78.50%
材料構成比: 18.18%

単第0 -0013 表

1
標準単価: m3 当り
87,652.00000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2011 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.66%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能付・排2011 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00145 MTPT00145
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	25.86%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	22.91%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	2.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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)	17.53%		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	0.52%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

不陸整正
補足材料無し

SPK22040225

単第0 -0017 表

1

m2 当り

機械構成比: 25.46% 労務構成比: 67.79% 材料構成比: 6.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 113.44000

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	12.56%		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	9.73%		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	3.17%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	42.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.75%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0018 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
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 -0018 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 -0019 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: 1.64% 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 -0019 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: 1.64%

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=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

舗装版切断

SPK22040303

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: 6.20%

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

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK22040018

単第0 -0023 表

機械構成比: 22.76% 労務構成比: 69.45% 材料構成比: 7.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,541.00000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	22.76%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.45%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.79%		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

掘削

SPK22040001

単第0 -0025 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 29.89% 労務構成比:

59.07%

材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,124.60000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	29.89%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	59.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.04%		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 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0026 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.5km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:

588.84000

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) F=6 距離0.5km以下			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

大型土のう製作・設置(BH設置)

SHD10003

単第0 -0028 表

頁0 -0054

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.278	人			1*0.278
特殊作業員	0.278	人			1*0.278
普通作業員	0.278	人			1*0.278
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm 長期仮設対応(3年)型	10.000	枚			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次	0.278	日			単第0-0029 表
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当たり ***	1	袋			
A=3 耐候性(長期)大型土のう(径110cm×長110cm)			B=1 土砂の計上なし		

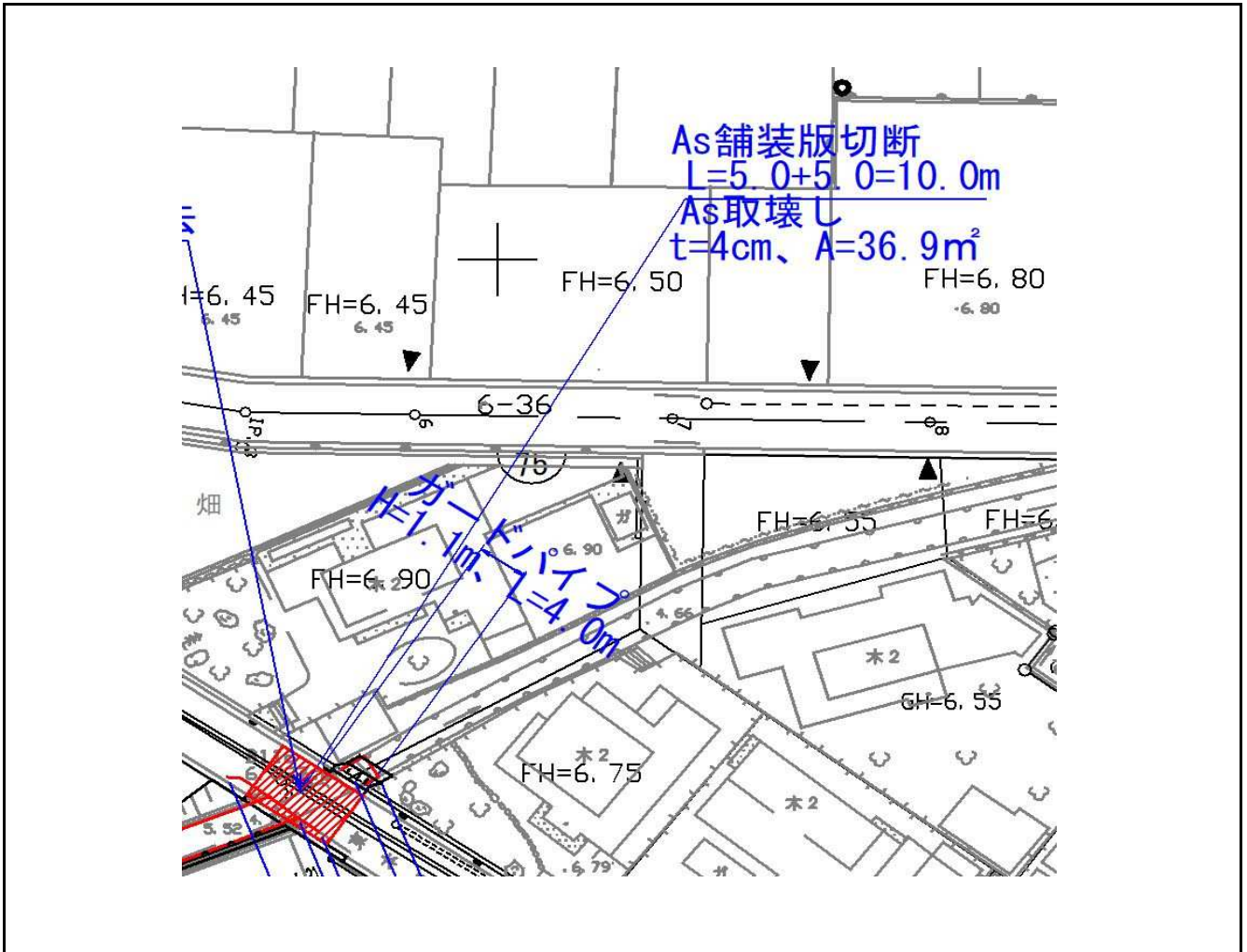
10 袋 当り

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	合計 数量	設計 数量	備 考
施設撤去工							
	構造物取壊し工	ガードパイプ撤去	H=1.1m	m	13.5	14	
		コンクリート取壊し	無筋 機械	m ³	39.4	39	
		コンクリート取壊し	鉄筋 機械	m ³	30.2	30	
		舗装版 As 切断	アスファルト t=4cm	m	10.0	10	
		舗装版 As 取壊し	アスファルト t=4cm	m ²	36.9	37	
		殻運搬処理	無筋コンクリート	t	92.3	92	
		殻運搬処理	鉄筋コンクリート	t	75.7	76	
		殻運搬	アスファルト	m ³	1.5	2	
		殻処理	アスファルト	t	3.5	4	
敷地造成工							
	掘削工	掘削	土砂	m ³	48.0	50	
	盛土工	流用土路床	4.0≦W	m ³	36.9	40	
		流用土路体	4.0≦W	m ³	295.2	300	
	搬入土		土砂	m ³	288.1	290	
擁壁工							
	作業土工	基面整正	土砂	m ²	21.3	20	
	現場打擁壁工	重力式擁壁(宅地)	平均H=1.0m未満				
		コンクリート	小型擁壁(A)	m ³	8.31	8	
雨水排水設備工							
	作業土工	床掘	土砂	m ³	2.4	2	
		埋戻	D	m ³	1.4	1	
		基面整正		m ²	11.5	10	
	側溝工	道路側溝 PU3	車道用 B300-H300	m	20.5	21	
舗装工							
	アスファルト車道舗装工	区画道路	4.0m≦W				
		路盤工	再生粒度調整碎石 RM-30 t=10cm	m ²	36.9	37	
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m ²	36.9	37	
仮設工							
	大型土嚢工	大型土嚢	1t土嚢	個	6.0	6	
	交通誘導員B		1日2人	人	32.0	32	

取壊し集計表(その他)

種 別	延長 (m・ヶ所)	コンクリート取壊し(無筋)		コンクリート取壊し(鉄筋)		石積取壊し		グレーチング蓋撤去		縞鋼板撤去		殻運搬処理(無筋)		殻運搬処理(鉄筋)		石材運搬処理		鋼材運搬処理	
		単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量	単位数	全体数量
		(m ³ /m)	(m ³)	(m ³ /m)	(m ³)	(m ³ /m)	(m ³)	(m)	(m)	(m・枚)	(m・枚)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)	(t/m)	(t)
水路-1	17.6	0.18	3.2	0.23	4.0							0.42	7.4	0.58	10.2				
水路-2	19.0	0.55	10.5	0.11	2.1							1.29	24.5	0.28	5.3				
水路-3	1	1.30	1.3									3.10	3.1						
擁壁-1	24.0			0.24	5.8									0.60	14.4				
擁壁-2	19.6			0.07	1.4									0.18	3.5				
床版 1.6×2.5×0.2m	1	1.20	1.2	0.8	0.8							2.80	2.8	2.0	2.0				
橋梁(五反田橋)撤去 4.0×6.1×0.66m	1	23.2	23.2	16.1	16.1							54.5	54.5	40.3	40.3				
合計			39.4		30.2								92.3		75.7				

構造物取壊し工(舗装版)



工区名	舗装版取壊し (m^2)	殻運搬処理		備考
		$A \times t$ (m^3)	$2.35\text{t}/\text{m}^3$ (t)	
6-37号線	アスファルト			
	36.9	1.5	3.5	$t=0.04$
計	36.9	1.5	3.5	$t=0.04$

土量計算全体集計表(1)その他

項 目		掘 削				盛 土		床堀		埋戻	計	表土 (耕土)
		土砂	軟岩 I	軟岩 II	中硬岩	路床	路体	土砂	軟岩 I	C,D		
		0.90	1.15	1.20	1.25	1.00	1.00	0.90	1.15	1.00		
道路土工	その他					-36.9	-11.6				-48.5	
街区土工	その他	48.0					-283.6				-235.6	
構造物土工												
	その他(雨水排水工)							2.4		-1.4	1.0	
	計	48.0	0.0	0.0	0.0	-36.9	-295.2	2.4	0.0	-1.4	-283.1	
	変化率考慮後	43.2	0.0			-36.9	-295.2	2.2	0.0	-1.4	-288.1	

45.4

-333.5 ↑不足土

※不足土は場内の仮置土を使用する。

道路土工集計表(その他)

道路番号		土 量							
		切土量 (m^3)	盛 土 量 (m^3)						
			路床	路床追加	路床計	路体	路体追加	路体計	盛土計
区画道路	6 - 37		34.2				11.6		
区画道路	6 - 57		2.7						
小計			36.9		36.9		11.6		48.5
合計			36.9		36.9		11.6		48.5

区画道路6-37号線

立積計算書

測点 番号	距離	路床盛土			摘要	路体盛土			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. 1 +18.4	0.00	5.6				1.9			
No. 2	1.60	5.6	5.60	9.0		1.9	1.90	3.0	
No. 2 +4.5	4.50	5.6	5.60	25.2		1.9	1.90	8.6	
合計	6.10			34.2				11.6	

区画道路6-57号線

立積計算書

測点 番号	距離	路床盛土			摘要				摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. 0 +15.7	0.00	0.5							
No. 1	4.30	0.5	0.50	2.2					
No. 1 +2.1	2.10	0.0	0.25	0.5					
合計	6.40			2.7					

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	表土工
	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
65街区		224.7		224.7	
65街区撤去部	48.0	58.9		58.9	
小計	48.0	283.6		283.6	
合計	48.0	283.6		283.6	

65街区 土量計算書(地均計算)

ブロック	現況面積		現況地盤高	計算現況地盤高	計画地盤高		計算計画地盤高	土 量		表土改良 t=0.3m	表土すきとり t=0.3m	表土工 t=0.3m	化粧土 t=0.3m
	道、宅地	農地			造成地	農地		切土量	盛土量				
	A(m ²)	A(m ²)	GL (m)	GL' (m)	FH (m)	FH (m)	FH' (m)	(m ³)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
65街区	21.6		5.99	5.99	6.45		6.45		9.9				
65街区	100.4		4.62	4.62	6.45		6.45		183.7				
65街区	20.3		4.94	4.94	6.10		6.10		23.5				
65街区	20.6		5.73	5.73	6.10		6.10		7.6				
小計	162.9								224.7				
合計	162.9								224.7				

重力式擁壁(宅地)延長総括表

街区番号	高さ(平均)	延長	摘要
65	0.67	33.5	
合計		33.50	

重 力 式 擁 壁 延 長 調 書

街区番号	65						
番号	高さ	延長	摘 要	番号	高さ	延長	摘 要
	0.70 ~ 0.70	15.7	10.9900				
	0.65 ~ 0.65	17.8	11.5700				
合 計	0.67	33.5	22.5600	合 計			

作業土工(その他)

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
道 路 側 溝 PU3 車道用 B300-H300	0.52	4.6	2.4				0.31	4.6	1.4	0.56	20.5	11.5
計			2.4						1.4			11.5

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 (m ³ /m)	全体数量 (m ³)	単位数 (m ³ /m)	全体数量 (m ³)	単位数 (m ³ /m)	全体数量 (m ³)	単位数 (m)	全体数量 (m)	単位数 (m・枚)	全体数量 (m・枚)	単位数 (t/m)	全体数量 (t)	単位数 (t/m)	全体数量 (t)	単位数 (t/m)	全体数量 (t)	単位数 (t/m)	全体数量 (t)	
①側溝取壊し	17.4			0.12	2.1								0.30	5.2						
石積取壊し	28.2					0.22	6.2									0.52	14.7			
合計			0.0		2.1		6.2		0.0				0.0		5.2		14.7			

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	C,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)				92.7					92.7	35.5
	その他(道路)	78.0			-1.0					77.0	
構造物土工											
	その他(擁壁工)						12.6		-7.9	4.7	
	その他(排水工)						62.6		37.3	99.9	
	計	78.0	0.0	0.0	0.0	91.7	0.0	75.2	0.0	29.4	274.3
	変化率考慮後	70.2	0.0			91.7	0.0	67.7	0.0	29.4	259.0

137.9

121.1 ↑不足土

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)
90街区		92.7		92.7
小計		92.7		92.7
合計		92.7		92.7

街区土工集計表

街区番号	安定処理工			表土すきとり		
	表土改良	道路部数量	表土改良計	表土すきとり	道路部数量	表土すきとり計
	t=0.3m (m ²)	t=0.3m (m ²)	t=0.3m (m ²)	t=0.3m (m ³)	t=0.3m (m ³)	t=0.3m (m ³)
90街区				35.5		35.5
合計				35.5		35.5

区画道路6-22号線

立積計算書

測点 番号	距離	路床盛土			摘要	掘削			摘要
		断面	平均	立方米		断面	平均	立方米	
No. #####	0.00								
No. 1	20.00					1.6	0.80	16.0	
No. 2	20.00					2.3	1.95	39.0	
No. 3	20.00	0.1	0.05	1.0		0.0	1.15	23.0	
No. 4									
E.P									
合計	60.00			1.0				78.0	

重 力 式 擁 壁 延 長 調 書

街区番号	89						
宅地番号	高さ	延長	摘 要	宅地番号	高さ	延長	摘 要
⑤-1	0.70 ~ 0.70	15.7	10.9900				
合 計	0.70	15.7	10.9900	合 計			

擁壁(宅地)床掘高さ根拠調書

街区	画地 番号	現況高さh0(m)				計画高さh1(m)下側				計画高さ h2(m) 上側	基礎下面 高さh3= h2-H- h5(m)	標準 床掘 高さ (m)	床掘 検討 h6= h0-h3	土工の有無 ○:標準 △:部分 -:無し	決定 床掘 高さh7 (m)	擁壁見高h=h2-h1(m)				擁壁 種類	基礎高さ (m)h5	擁壁高さH1=h+0.35(m) (見高2m以上はH1=h+0.45)				擁壁決定 H=H1(m) L型は 0.25ピッチ	延長 (m)	備考
		起点	～	終点	平均	起点	～	終点	平均							起点	～	終点	平均			起点	～	終点	平均			
重力式擁壁		※h6が(-)の場合は、土工を計上しない。																										
90	⑤-1	6.70	～	6.72	6.710	6.40	～	6.26	6.330	6.70	5.830	0.500	0.880	○	0.500	0.30	～	0.44	0.370	重力式 1.0以下	0.15	0.65	～	0.79	0.720	0.720	15.70	裏勾配1:0.45
小計																												
重力式擁壁計																												
擁壁合計																												

作業土工(その他)

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
道 路 側 溝 PU3 車道用 B300-H300	0.52	120.3	62.6				0.31	120.3	37.3	0.56	120.3	67.4
計			62.6						37.3			67.4

位置図

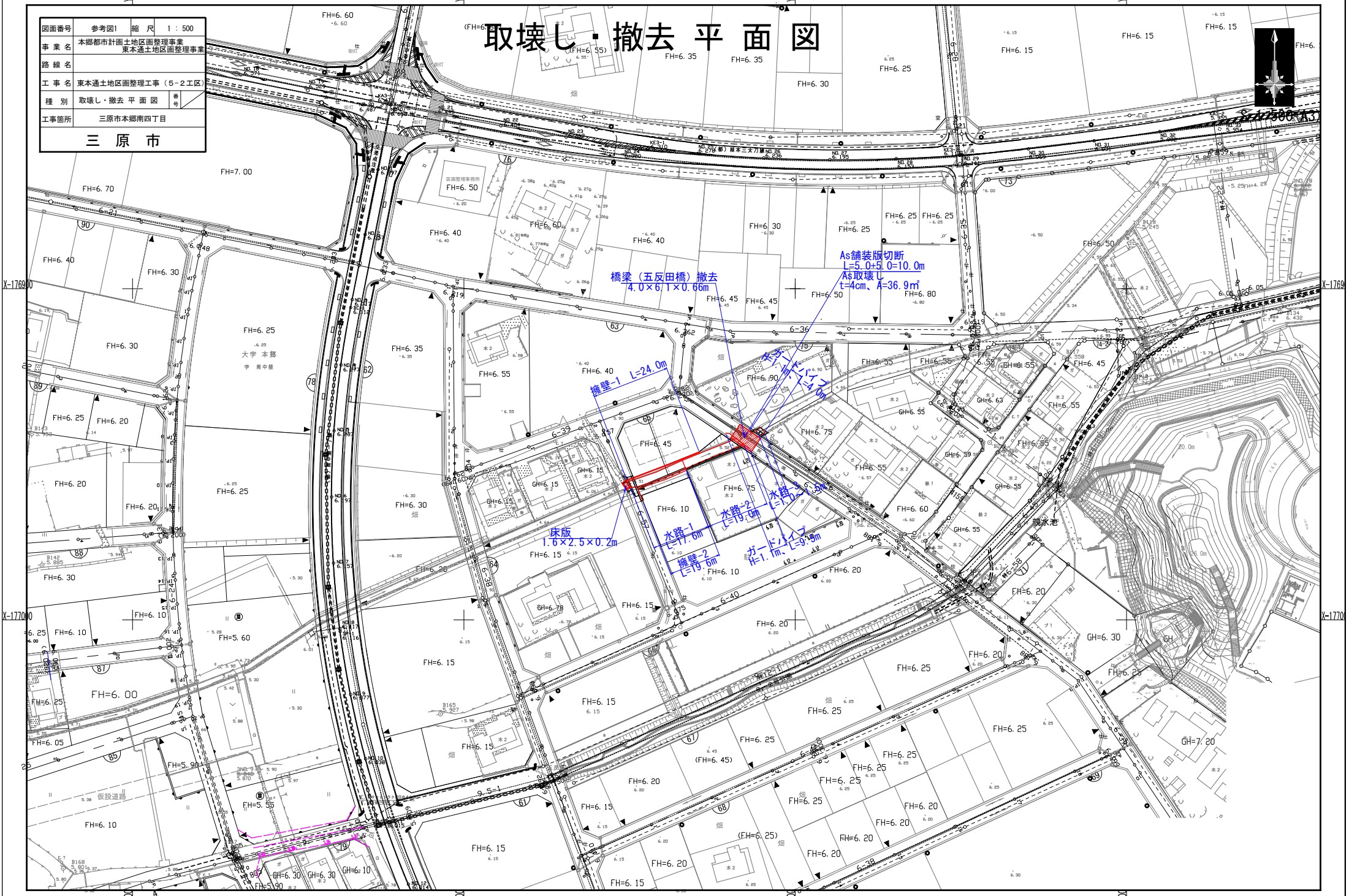
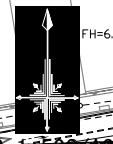
施工箇所



東本通土地地区画整理工事(5-2工区)

図面番号	参考図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（5-2工区）		
種別	取壊し・撤去平面図		
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

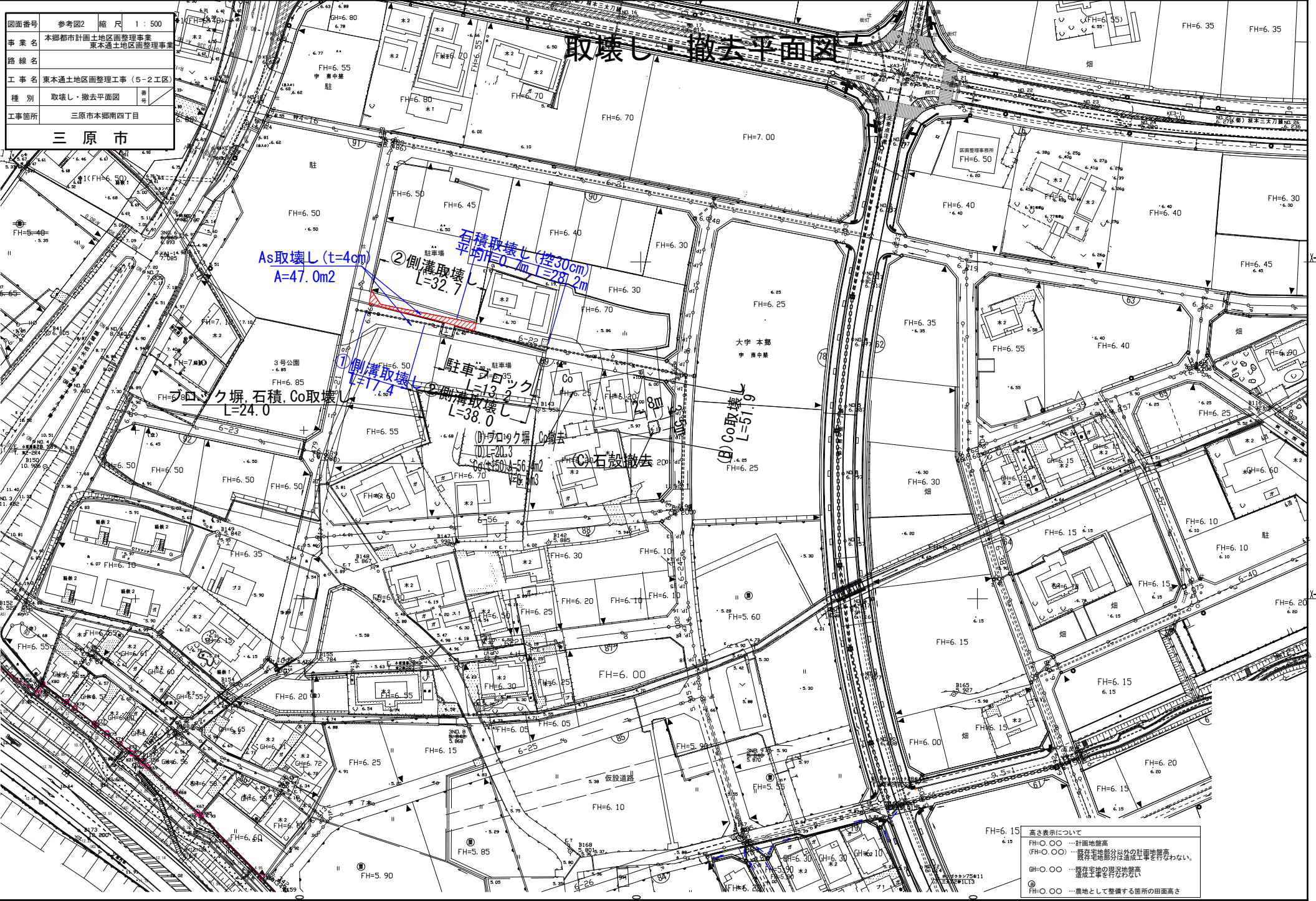
取壊し・撤去平面図



図面番号	参考図2	縮尺	1:500
事業名	本郷都市計画土地地区面整理事業 東本郷土地地区面整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地地区面整理工事(5-2工区)		
種別	取壊し・撤去平面図	冊	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		

三原市

取壊し・撤去平面図



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。
 既存宅地の現況地盤高
 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)
 ◎ …… 農地として整備する箇所の田面高さ

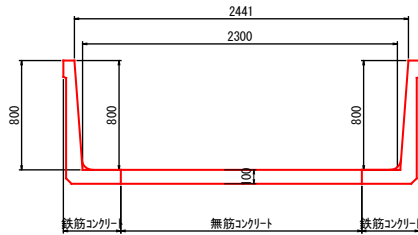
図面番号	参考図3	縮尺	図示
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業 (5-2工区)		
種別	取壊し・撤去図	番	号
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

取壊し・撤去図

北側

南側

水路-1
S=1:20

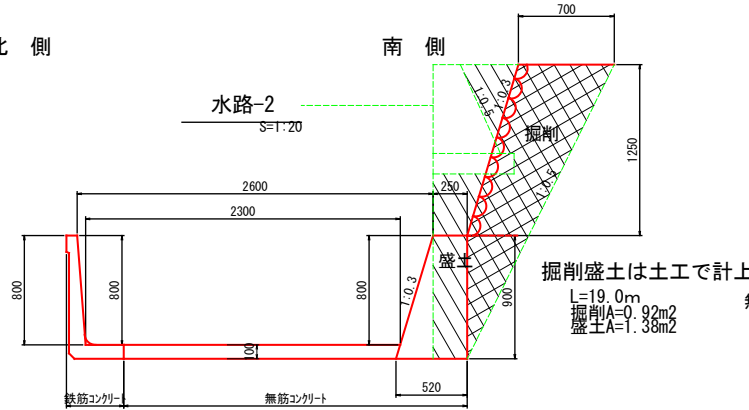


無筋コンクリート 鉄筋コンクリート
A=0.18m² A=0.23m²

北側

南側

水路-2
S=1:20

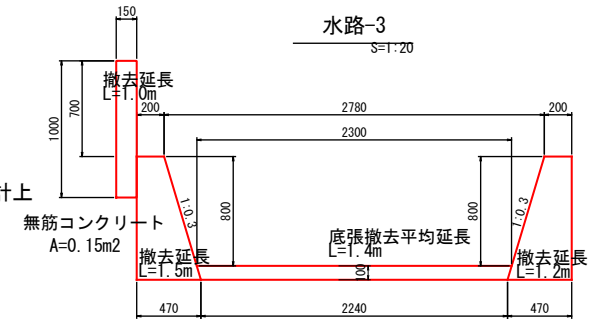


無筋コンクリート 鉄筋コンクリート
A=0.55m² A=0.11m²

北側

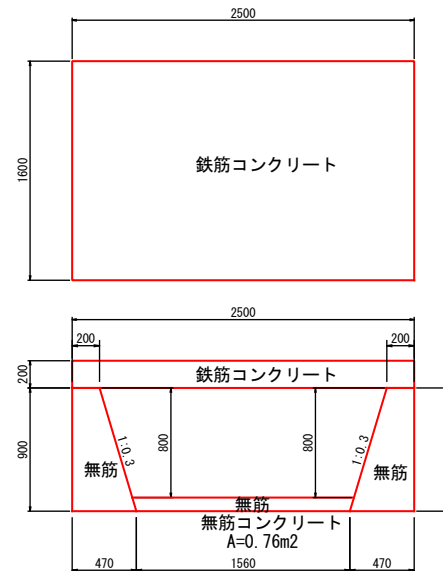
南側

水路-3
S=1:20

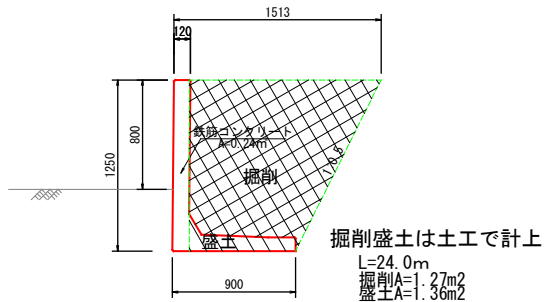


無筋コンクリート 無筋コンクリート 無筋コンクリート
A=0.30m² A=0.23m² A=0.30m²

床版
S=1:20

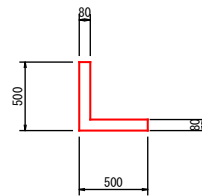


擁壁-1
S=1:20



鉄筋コンクリート
A=0.24m²

擁壁-2
S=1:20



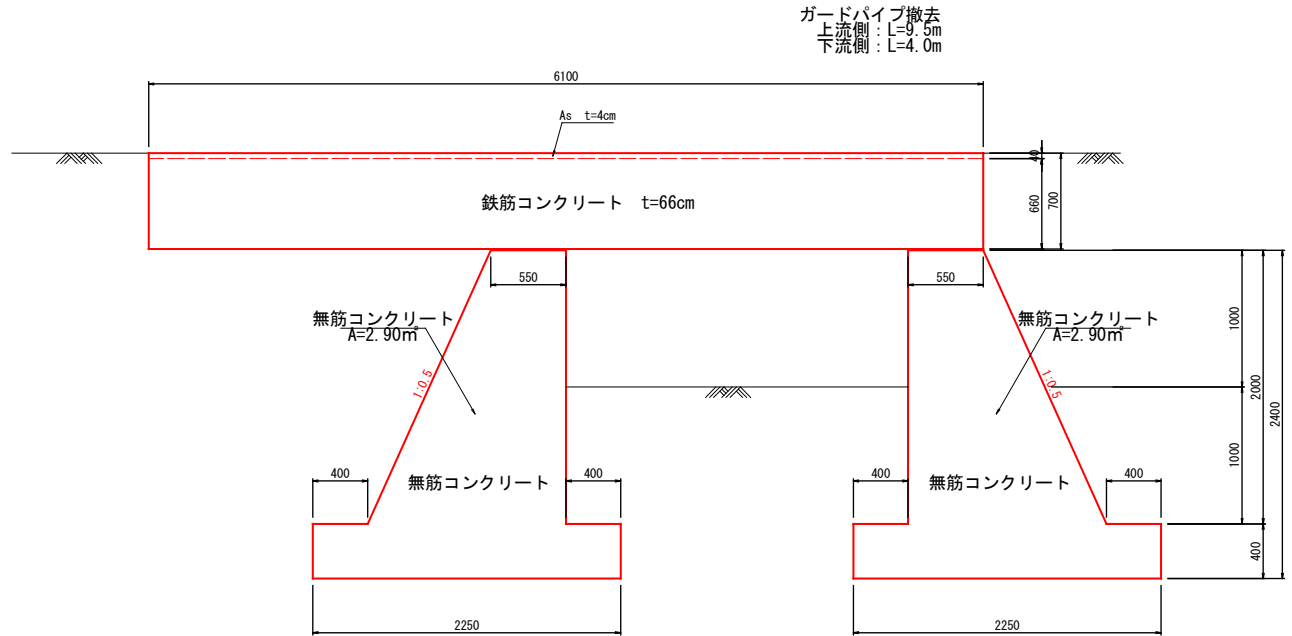
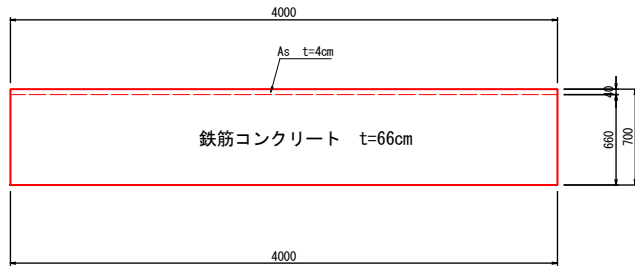
鉄筋コンクリート
A=0.07m²

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 (5-2工区)		
種別	取壊し・撤去図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三 原 市			

取壊し・撤去図

橋梁（五反田橋）撤去

S=1:20

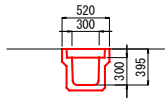


※橋梁台帳（五反田橋）を基に作成
下部構造は想定である

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(5-2工区)		
種別	取壊し・撤去図		
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三 原 市			

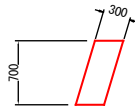
取壊し・撤去図

①側溝取壊し



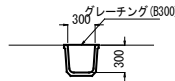
鉄筋コンクリート
A=0.12m²

石積取壊し



石材
A=0.22m²

②側溝取壊し



鉄筋コンクリート
A=0.03m²

駐車ブロック



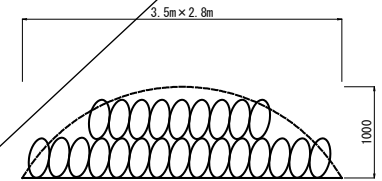
無筋コンクリート
A=0.02m²

(B) Co取壊し



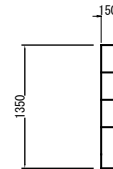
無筋コンクリート
A=0.02m²

(C) 石殻取壊し



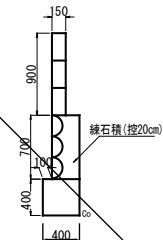
石材
 $V = 3.5 \times 2.8 \times 1.0 \times 1/2$
=4.9m³

(D) ブロック塀取壊し



無筋コンクリート
A=0.20m²

ブロック塀、石積、Co取壊し

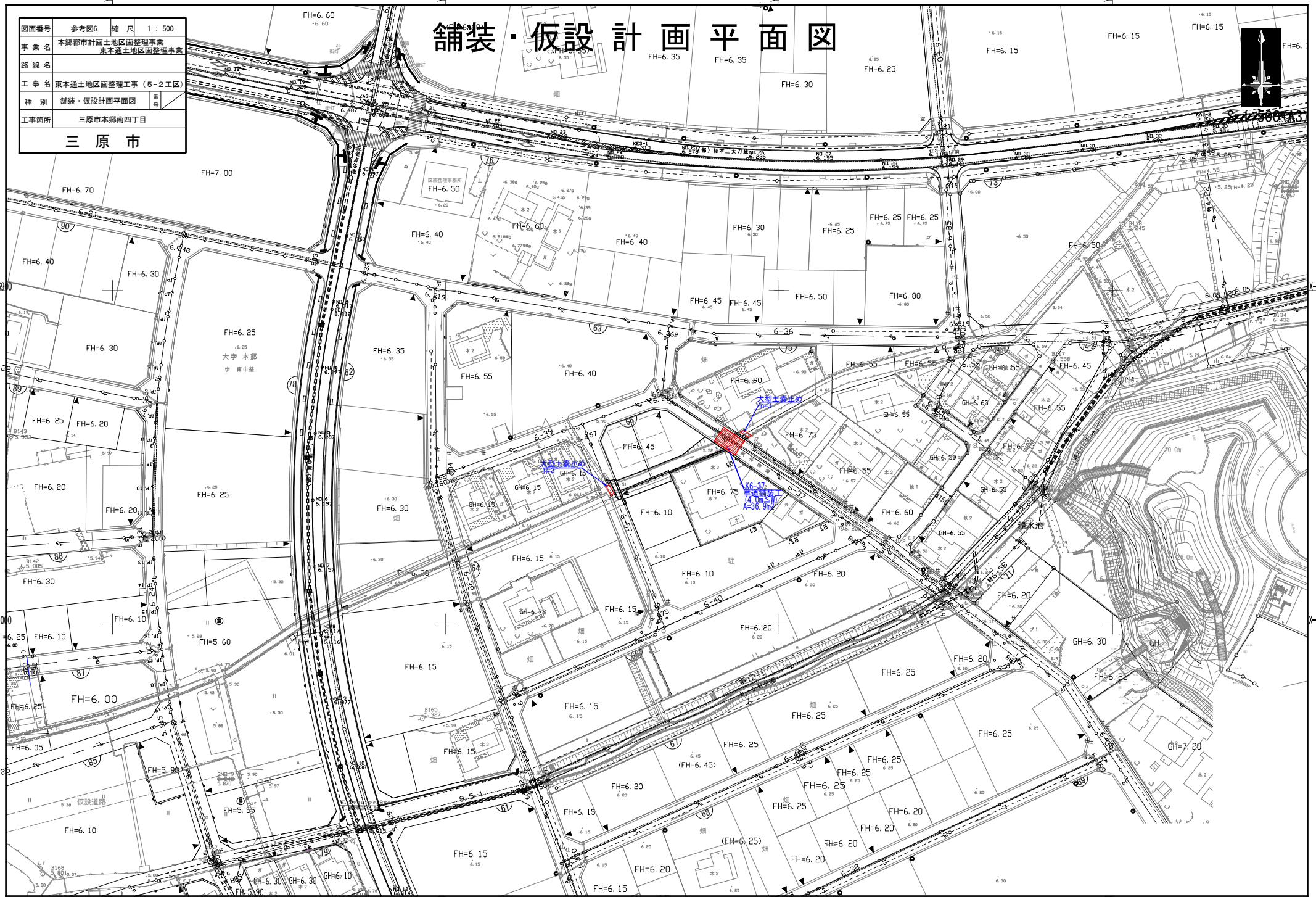
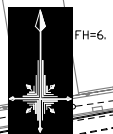


無筋コンクリート
A=0.30m²

石材
A=0.21m²

図面番号	参考図6	縮尺	1 : 500
事業名	本郷都市計画土地地区面整理事業 東本通土地地区面整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地地区面整理事業(5-2工区)		
種別	舗装・仮設計画図	冊	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

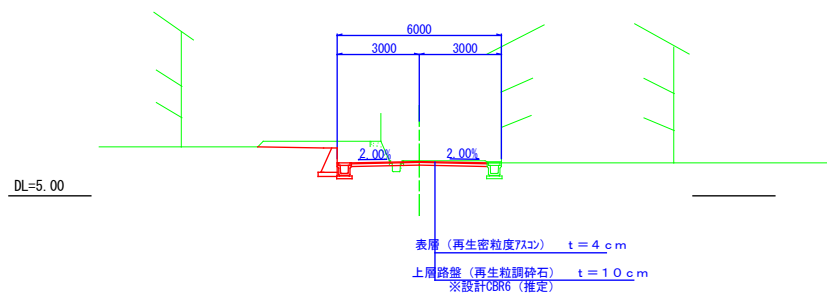
舗装・仮設計画平面図



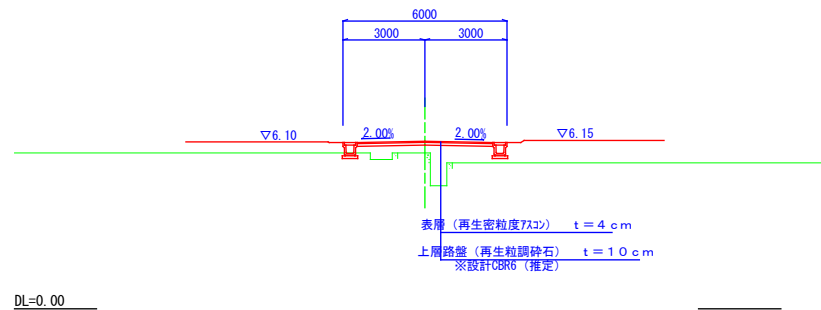
図面番号	参考図7	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業(5-2工区)		
種別	区画道路標準断面図		
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三 原 市			

区画道路標準断面図 1:100

区画道路6-37号線



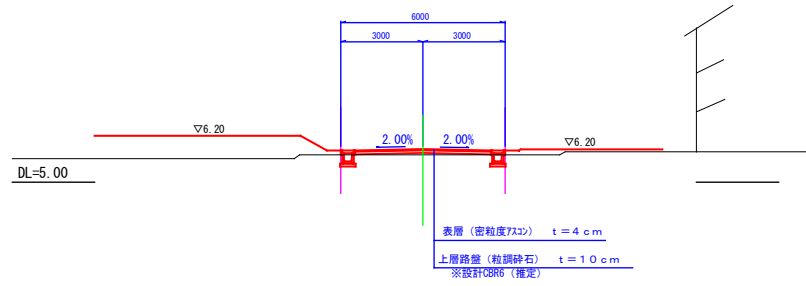
区画道路6-57号線



図面番号	参考図8	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事 (5-2工区)		
種別	区画道路標準断面図 (W=6.0m)		
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三 原 市			

区画道路標準断面図 (W=6.0m) 1/2 S=1:100

区画道路6-22号線



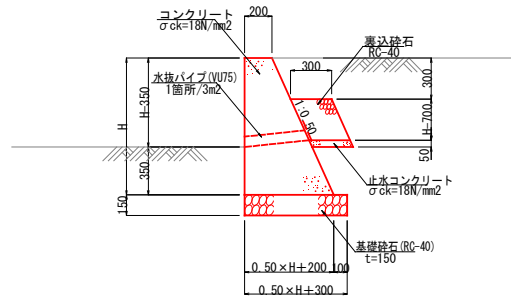
図面番号	参考図9	縮尺	1:20
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業 (5-2 工区)		
種別	擁壁構造図	番	号
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三 原 市			

擁壁構造図

重力式擁壁 (宅地)

S=1:20

H=1000以下

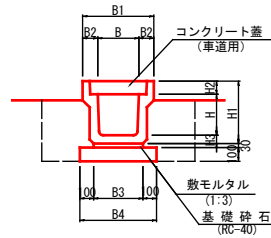


※伸縮目地を10mに1箇所以上設置する。
 ※見え高が35cmを超える場合は、裏込砕石および
 止水コンクリートを設けること。

図面番号	参考図10	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（5-2工区）		
種別	雨水排水構造図	番 号	/
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三 原 市			

雨水排水構造図

P U 3
(車道用) S=1:20



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

寸法表

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

※ プレキャスト製品は参考図とする。