

工 事 番 号	部 長	課 長	係 長	検 算 者	設 計 者	
設計年度	令和 3 年度		<p style="text-align: center;">東本通土地区画整理工事 (3-1工区)</p> <p>東本通土地区画整理事業</p> <p>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; margin-right: 20px;">仕様書</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 20px;">交付金</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">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=104.6m W=6.0m 土工 一式 擁壁工 L=89m 排水構造物工 L=131m 舗装工 A=556m ² 構造物取壊し工 一式						

特記仕様書

第1章 総則 第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、東本通土地地区画整理工事（3-1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, 擁壁工, 排水構造物工, 舗装工
- 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・南中埜一丁線・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

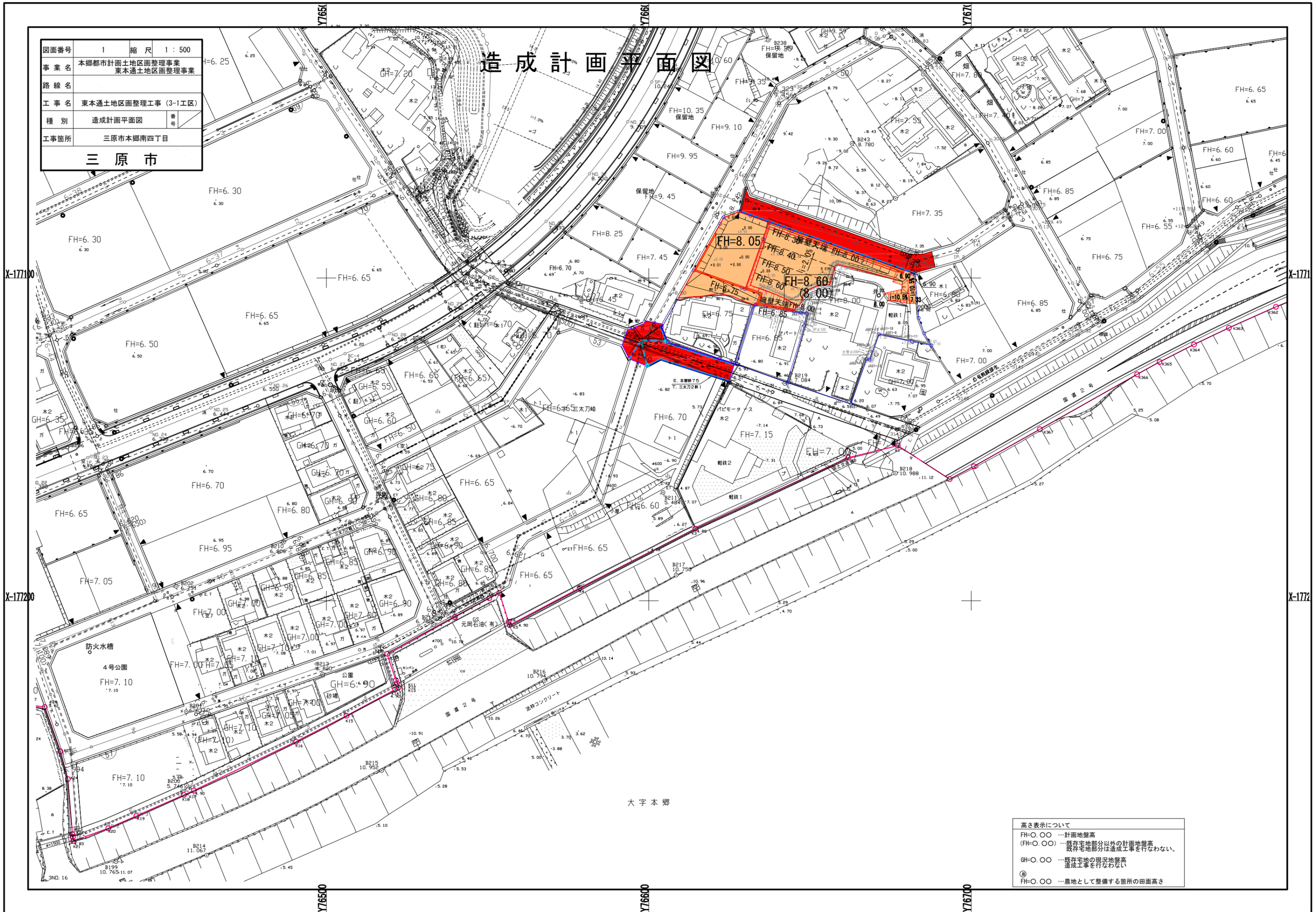
工事成果は、市が貸与した図面数量データを基に修正すること。ファイル形式については、図面はAutoCad、数量計算書はExcelとし、バージョンについては監督員と協議すること。
成果品の提出時期は工事完了期日の1ヶ月前を原則とすること。

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。

図面番号	1	縮尺	1 : 500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事 (3-1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

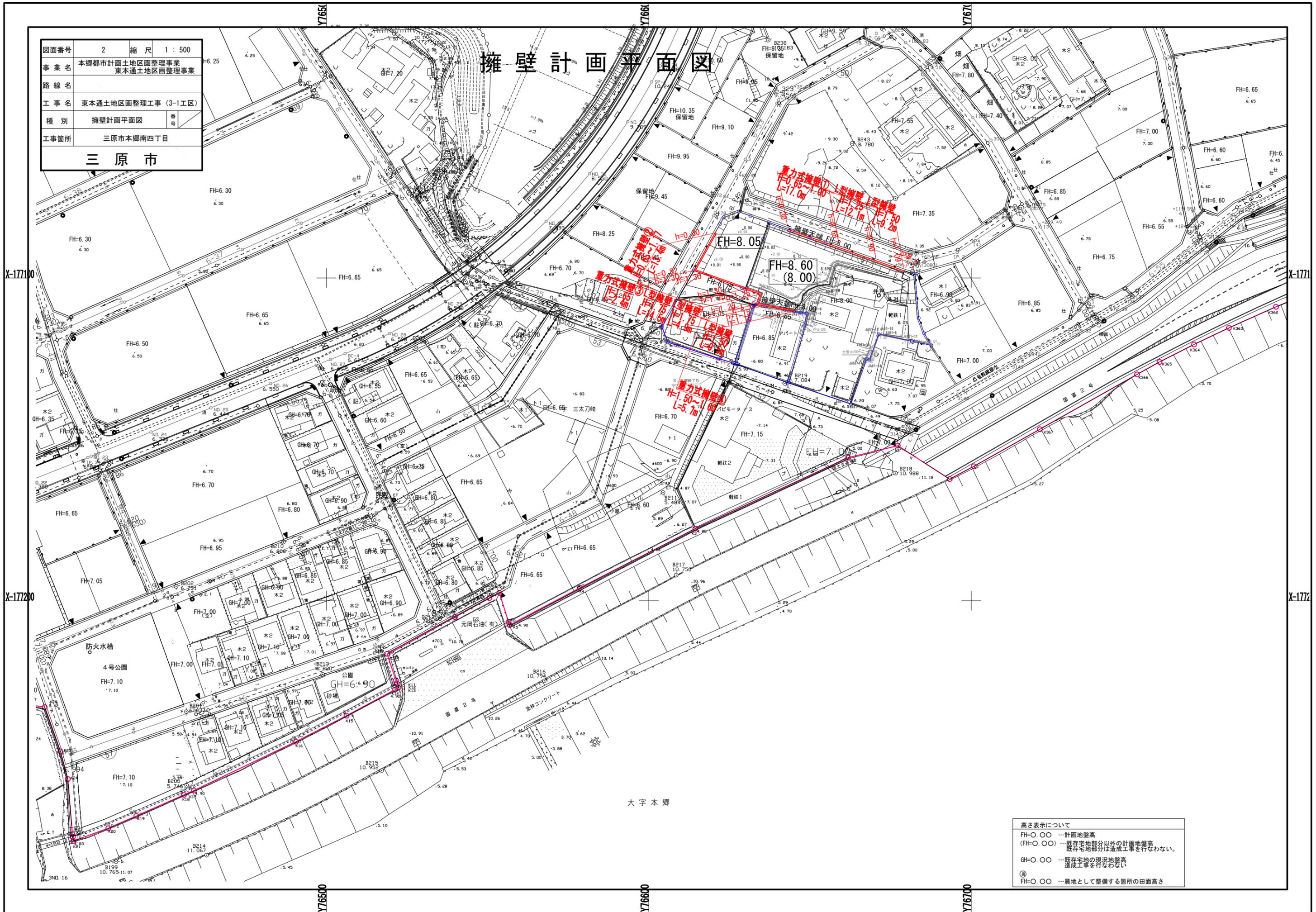


高さ表示について
 FH=0.00 …計画地盤高
 (FH=0.00) …既存宅地部分以外の計画地盤高
 既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=0.00 …既存宅地の現況地盤高
 造成工事を行わない。
 ◎ FH=0.00 …農地として整備する箇所の田面高さ

大字本郷

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工事 (3-1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

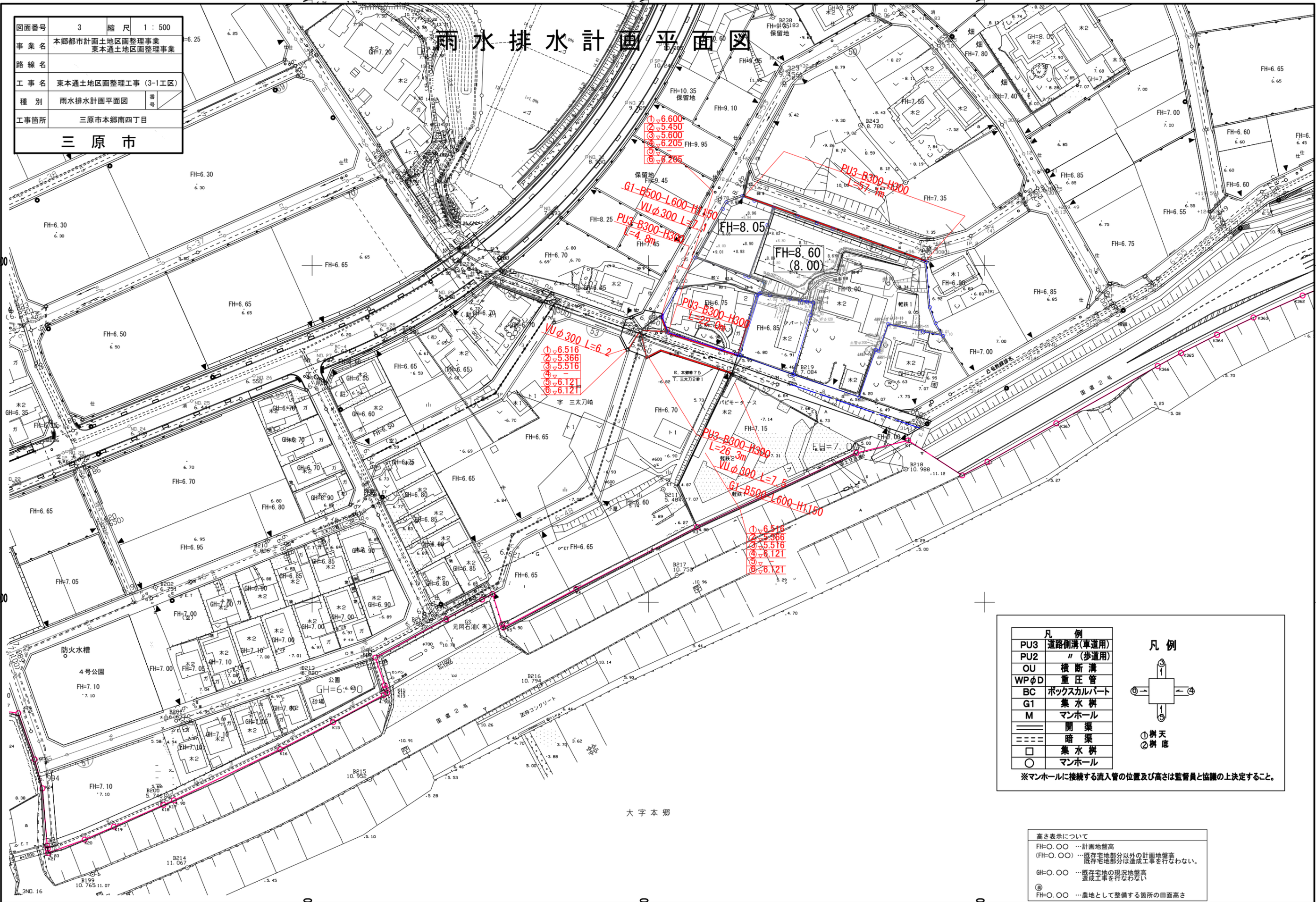


高さ表示について
 FH=0.00 …計画地盤高
 (FH=0.00) …既存宅地部分以外の計画地盤高
 既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=0.00 …既存宅地の現況地盤高
 造成工事を行わない。
 ◎ …農地として整備する箇所の田面高さ

大字本郷

雨水排水計画平面図

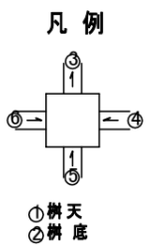
図面番号	3	縮尺	1 : 500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理工事 (3-1工区)		
種別	雨水排水計画平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			



- ①▽6.516
- ②▽5.366
- ③▽5.516
- ④▽
- ⑤▽6.121
- ⑥▽6.121

- ①▽6.516
- ②▽5.366
- ③▽5.516
- ④▽6.121
- ⑤▽
- ⑥▽6.121

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	集水枦
M	マンホール
==	開渠
---	暗渠
□	集水枦
○	マンホール



※マンホールに接続する流入管の位置及び高さは監督員と協議の上決定すること。

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

大字本郷

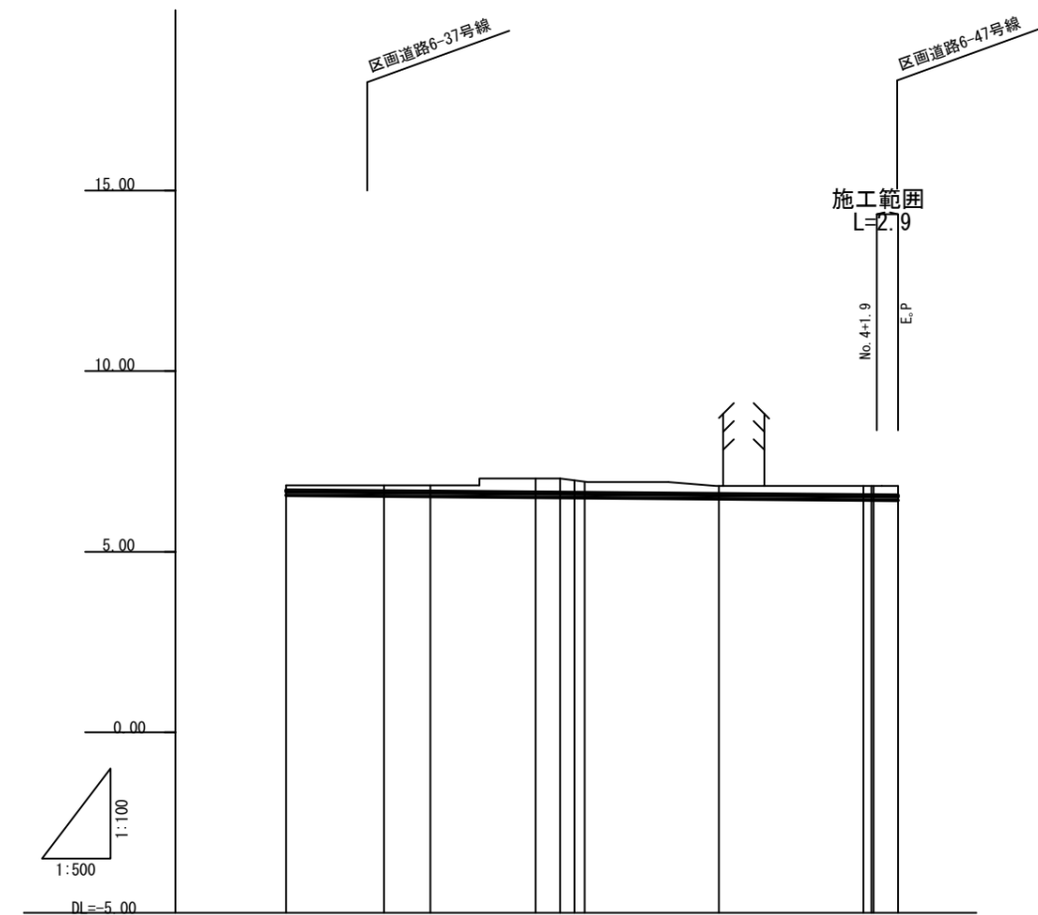
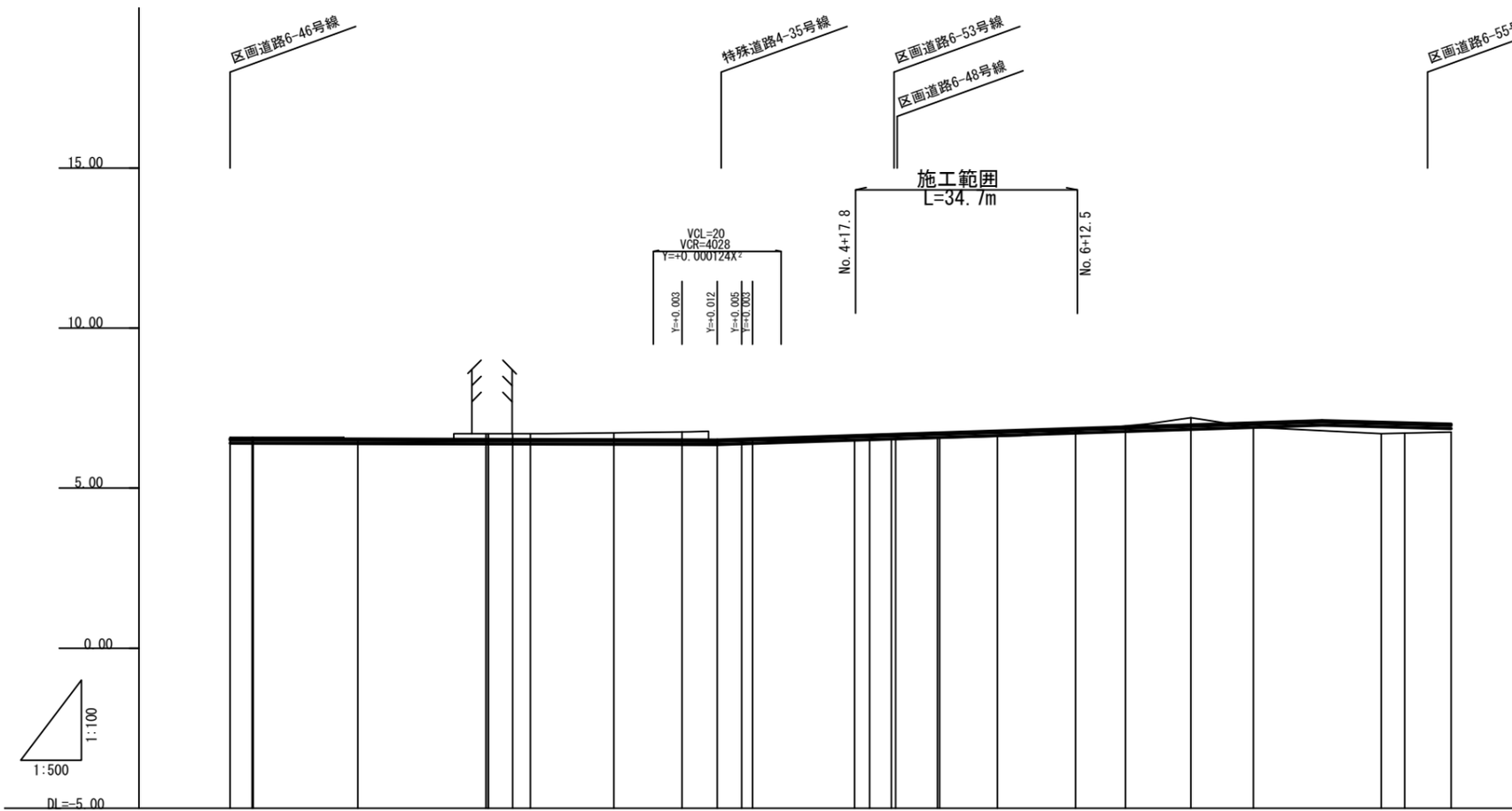
図面番号	4	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画土地地区画整理事業 東本郷土地地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地地区画整理工事(3-1工区)		
種別	区画道路6-47、48号縦断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

区画道路 6-47, 48号 縦断面図

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

6-47

6-48



勾配	-6.546		i=0.060% L=76.184		-6.500		i=0.436% L=74.064		-6.823		i=1.406% L=20.485		-7.111		i=0.767% L=20.197		-7.000	
盛土					0.01		0.03		0.08		0.06		0.34		0.29		0.00	
切土	0.04		0.16		0.18		0.18		0.06		0.16		0.38		0.90		0.00	
計画高	6.546		6.534		6.522		6.519		6.510		6.506		6.512		6.522		6.527	
地盤高	6.59		6.69		6.70		6.70		6.73		6.76		6.80		6.82		6.82	
追加距離	0.000		20.000		40.990		44.185		60.000		70.685		83.880		103.880		120.000	
単距離	0.000		16.369		20.367		22.772		23.043		25.499		27.816		31.682		34.880	
測点	NO. 0		NO. 1		NO. 2		NO. 3		NO. 4		NO. 5		NO. 6		NO. 7		NO. 8	
曲線					29°-36'-57"		75°-43'-01"		0°-07'-03"		1°-47'-11"		2°-08'-40"		1°-05'-14"			
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	-6.700		i=0.165% L=84.830		-6.500	
盛土					0.25	
切土	0.14		0.17		0.22	
計画高	6.700		6.667		6.601	
地盤高	6.84		6.84		6.82	
追加距離	0.000		20.000		60.000	
単距離	0.000		13.610		18.585	
測点	NO. 0		NO. 1		NO. 3	
曲線			44°-55'-03"			
拡幅摺付図						
片勾配摺付図						

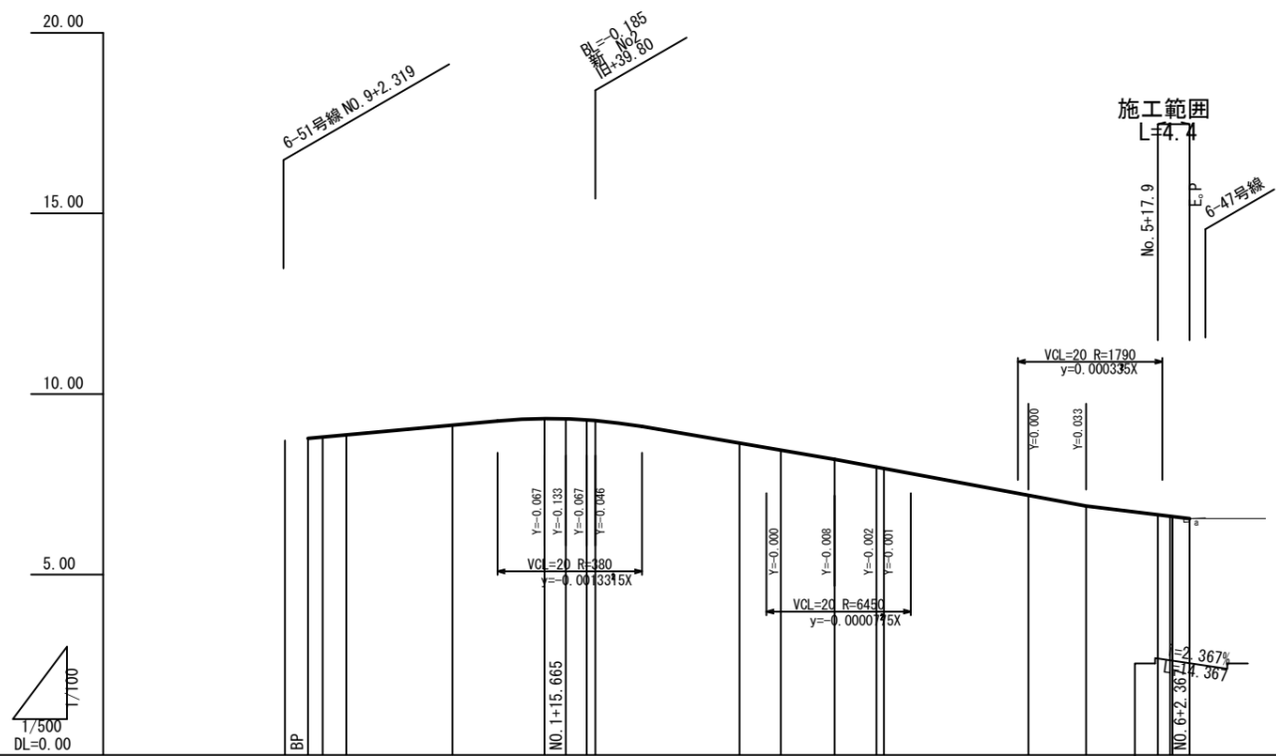
注) 地盤高はペーパーロケーションによる。

図面番号	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事業 (3-1工区)		
種別	区画道路 6-53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6-53号縦断面図

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

6-54号線 BP-3 044

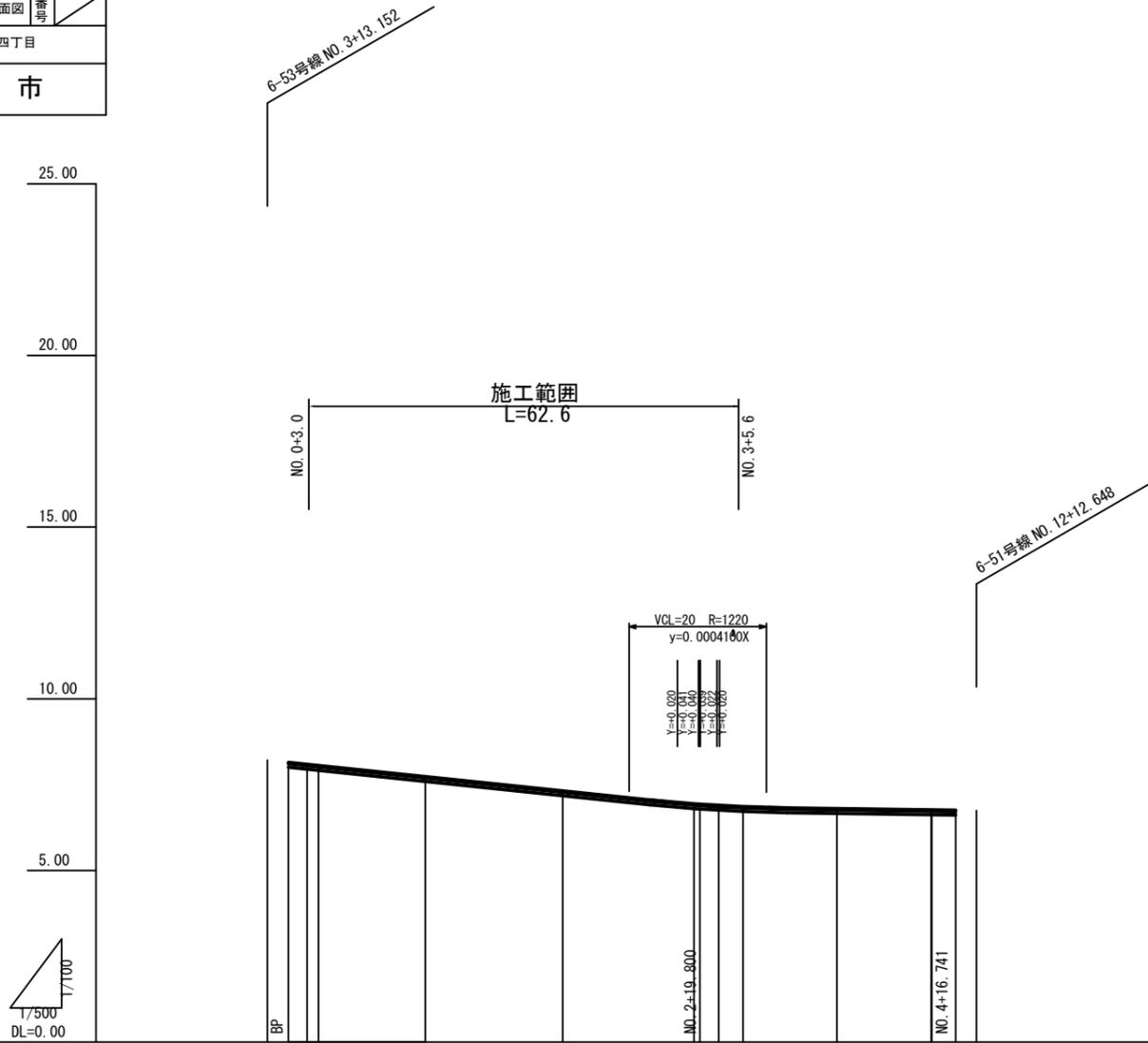


勾配図	$i=1.932\%$ $L=35.665$		$i=3.395\%$ $L=37.257$		$i=3.705\%$ $L=34.848$	
盛土						
切土						
計画高	8.767	9.456	8.191	6.900	6.560	
地盤高	8.77	9.33	8.13	7.20	6.67	6.560
追加距離	-3.167	32.736	65.482	99.740	117.744	122.137
単距離	3.167	12.736	5.712	20.000	8.000	2.367
測点	8.25	8.24	8.07	8.07	8.07	8.07
曲率図	L=35.665		L=37.257		L=34.848	
片勾配摺付図						
拡幅摺付図						

図面番号	6	縮尺	V=1:100 H=1:500
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理事業 (3-1工区)		
種別	区画道路 6-54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6-54号縦断面図

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



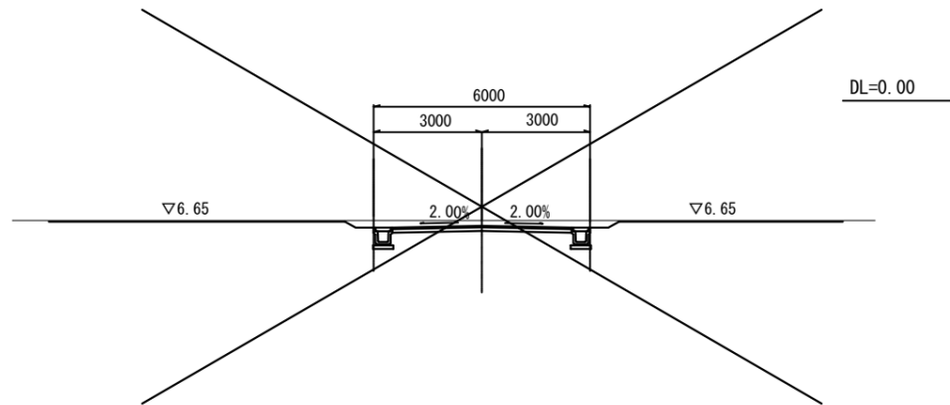
勾配図		
盛土	0.14	0.14
切土		
計画高	8.142 8.085 8.052	7.730
地盤高	8.14 8.09 7.91	7.59
追加距離	3.040 0.000 2.750 1.640	15.610
単距離	16.740 3.980 0.000 0.882	20.000
測点	BP +56.74 +56.80 +56.86	NO.1 +92.89 +92.81 +92.73
曲率図	L=59.800	L=23.430
片勾配摺付図		
拡幅摺付図		

図面番号	7	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理事業 (3-1工区)		
種別	区画道路 6-47号横断面図		
工事箇所	三原市本郷南四丁目		

区画道路 6-47号横断面図 S=1:100

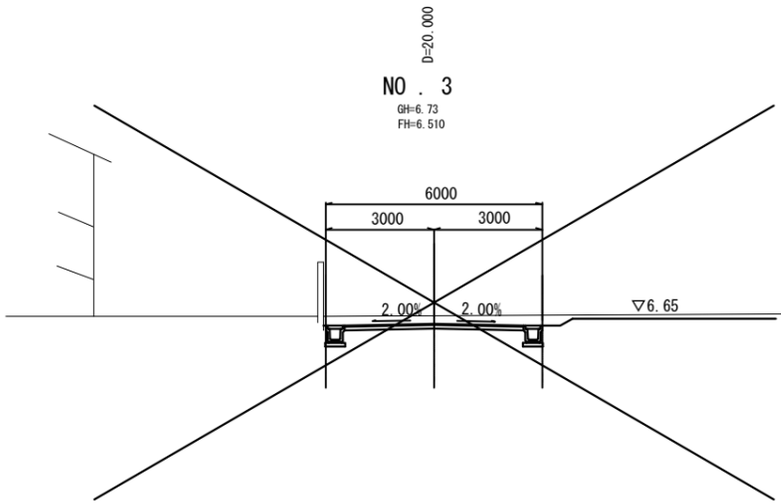
NO.0~NO.5

D=20.000
NO. 1
GH=6.69
FH=6.534

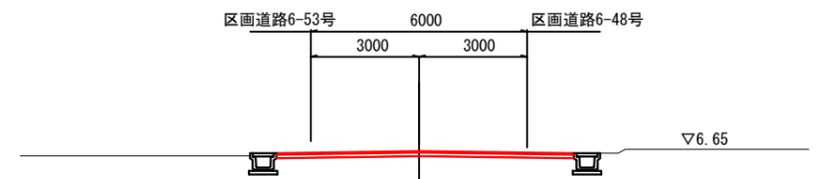


DL=0.00

D=20.000
NO. 3
GH=6.73
FH=6.510

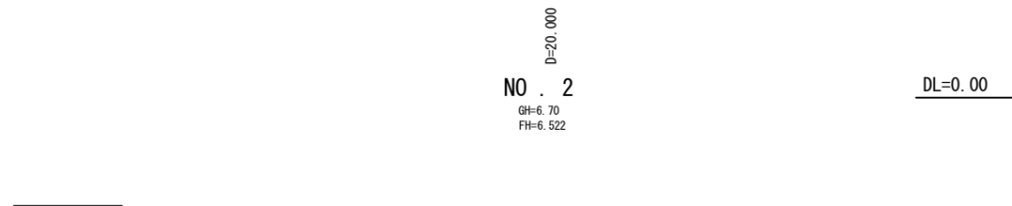


D=20.000
NO. 5
GH=6.50
FH=6.604



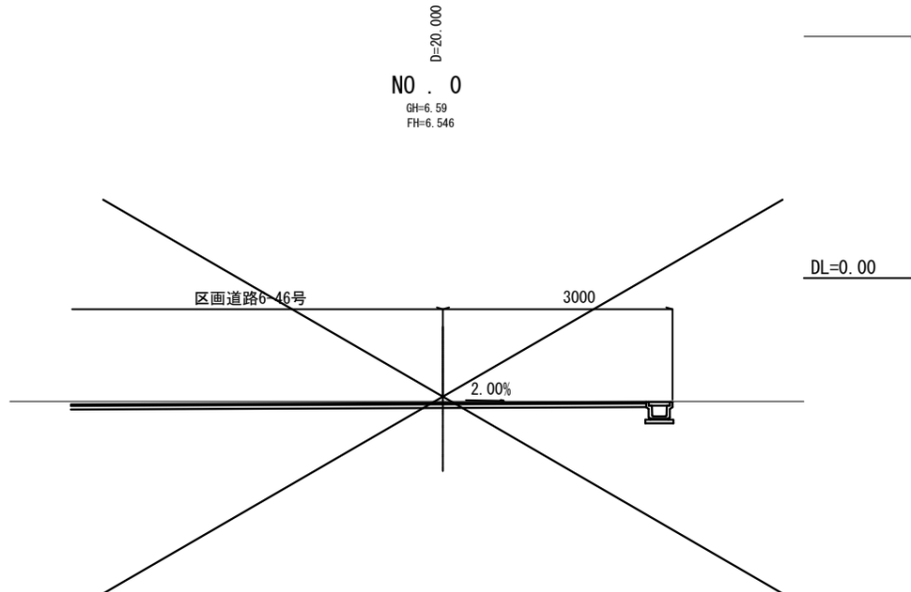
掘削: 0.0

D=20.000
NO. 2
GH=6.70
FH=6.522



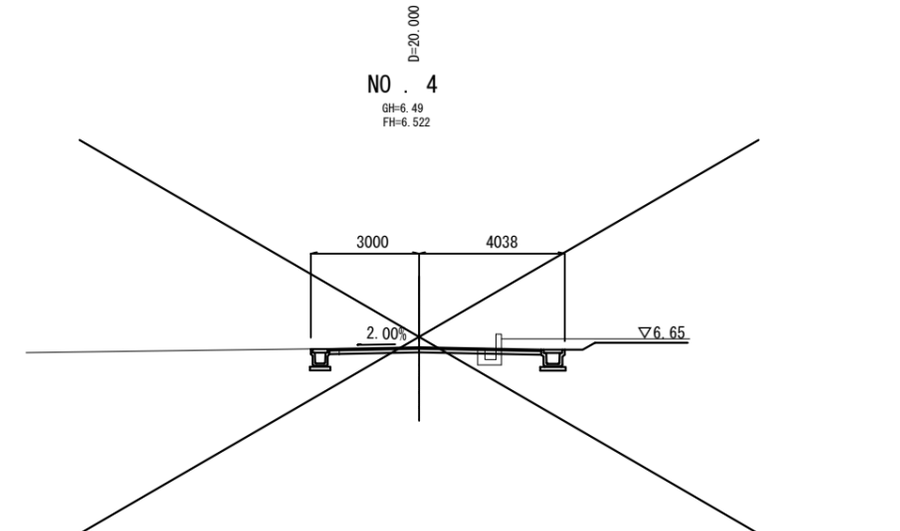
DL=0.00

D=20.000
NO. 0
GH=6.59
FH=6.546



DL=0.00

D=20.000
NO. 4
GH=6.49
FH=6.522



DL=0.00

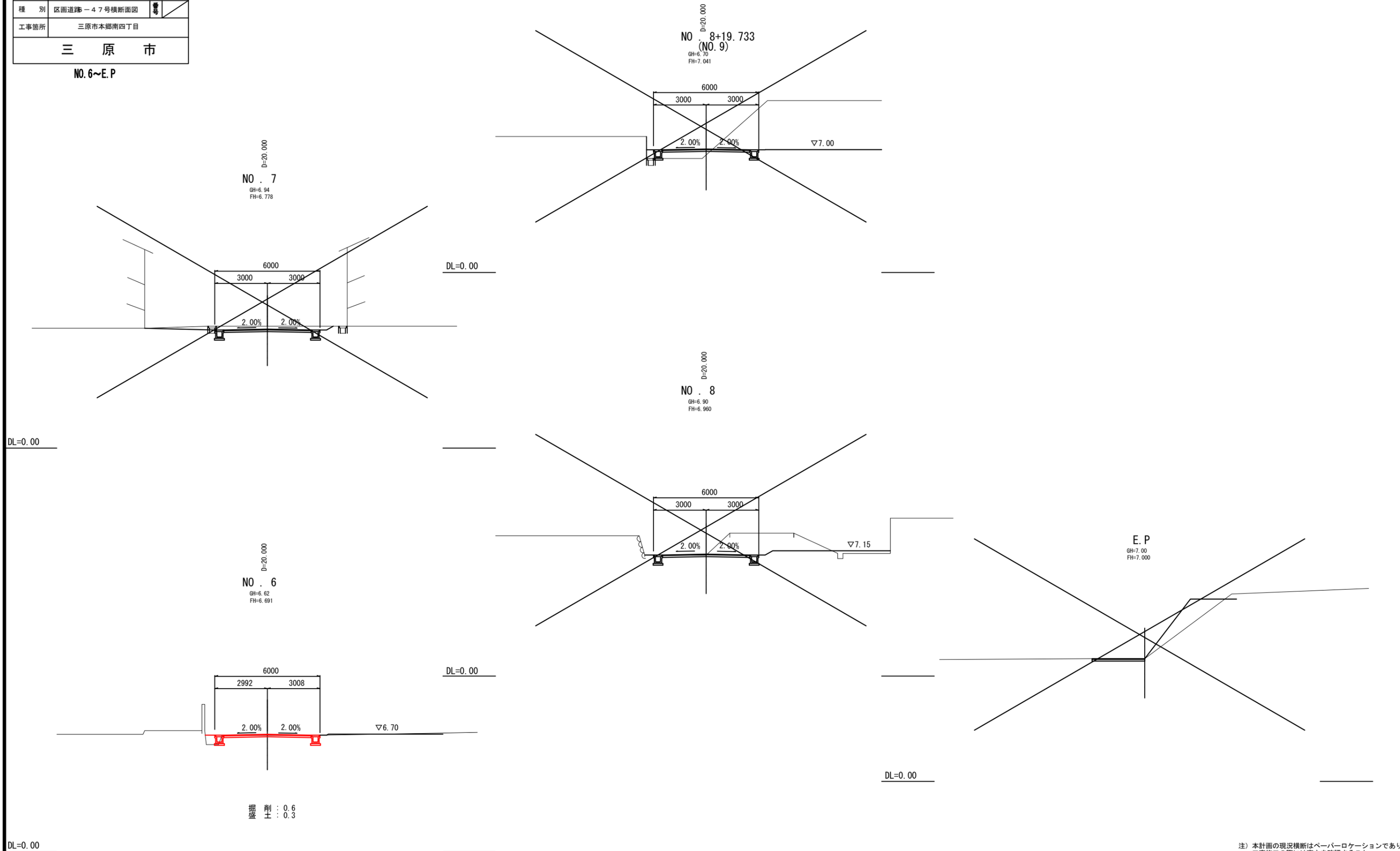
注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり
工事施工の際には高さを確認すること。

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 (3-1工区)		
種別	区画道路-47号横断面図	標準	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		

三原市

NO.6~E.P

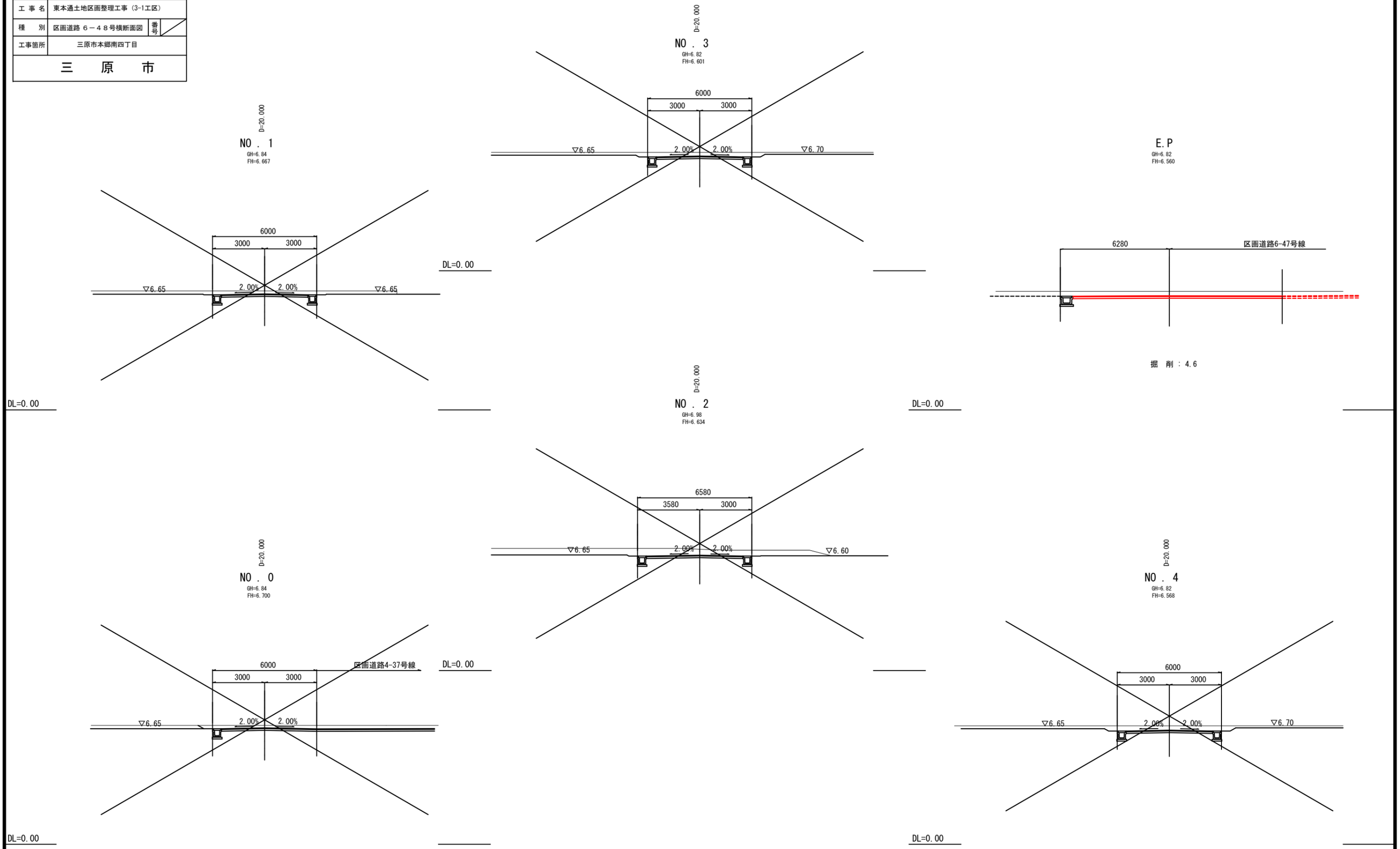
区画道路-47号横断面図 S=1:100



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

図面番号	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 (3-1工区)		
種別	区画道路 6-48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6-48号横断面図 S=1:100



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

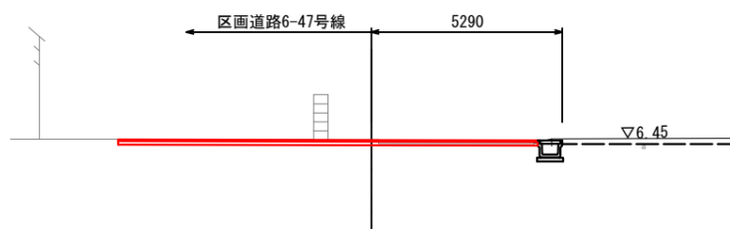
図面番号	10	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本郷土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本郷土地区画整理事業 (3-1工区)		
種別	区画道路 6-53号横断面図	番号	/
工事箇所	三原市本郷南四丁目		

三原市

NO.0~NO.5

区画道路 6-53 号横断面図 S=1:100

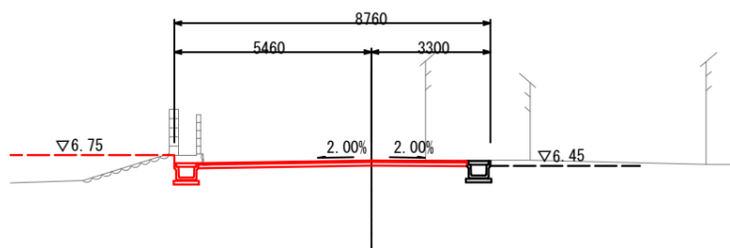
D=0.000
EP
GH=6.55
FH=6.560



掘削 : 0.7

DL=0.00

D=1.521
NO. 6
GH=6.59
FH=6.616



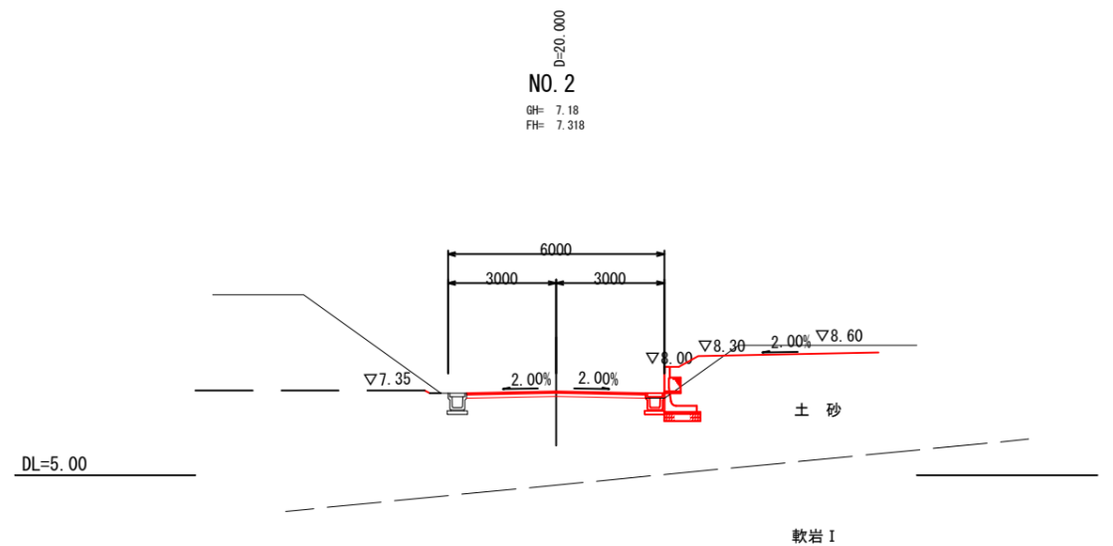
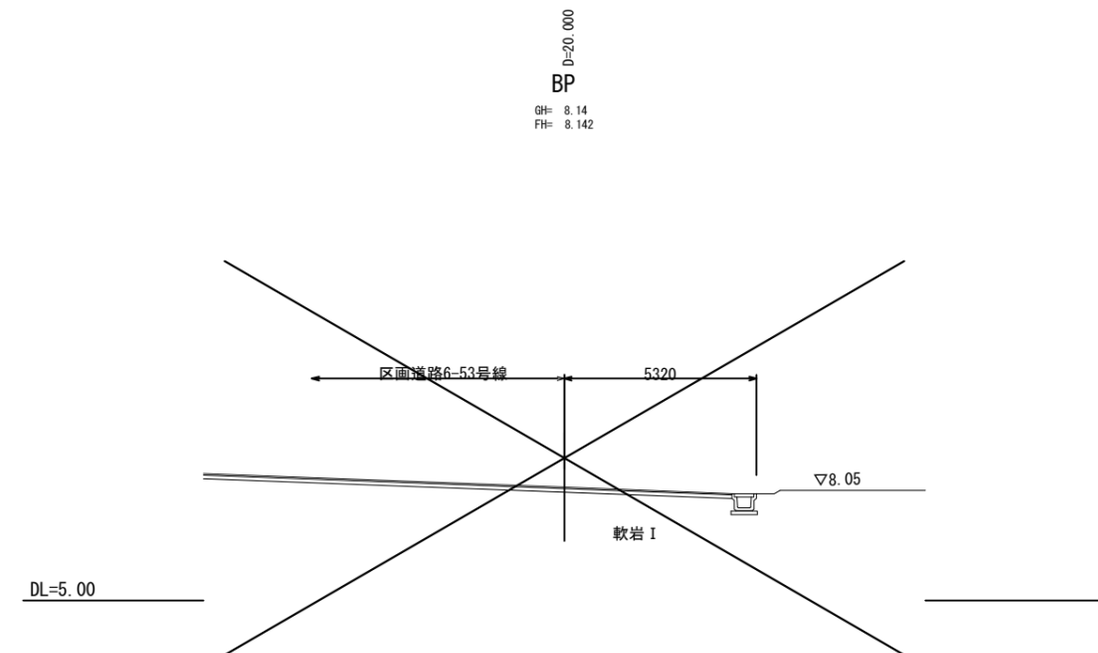
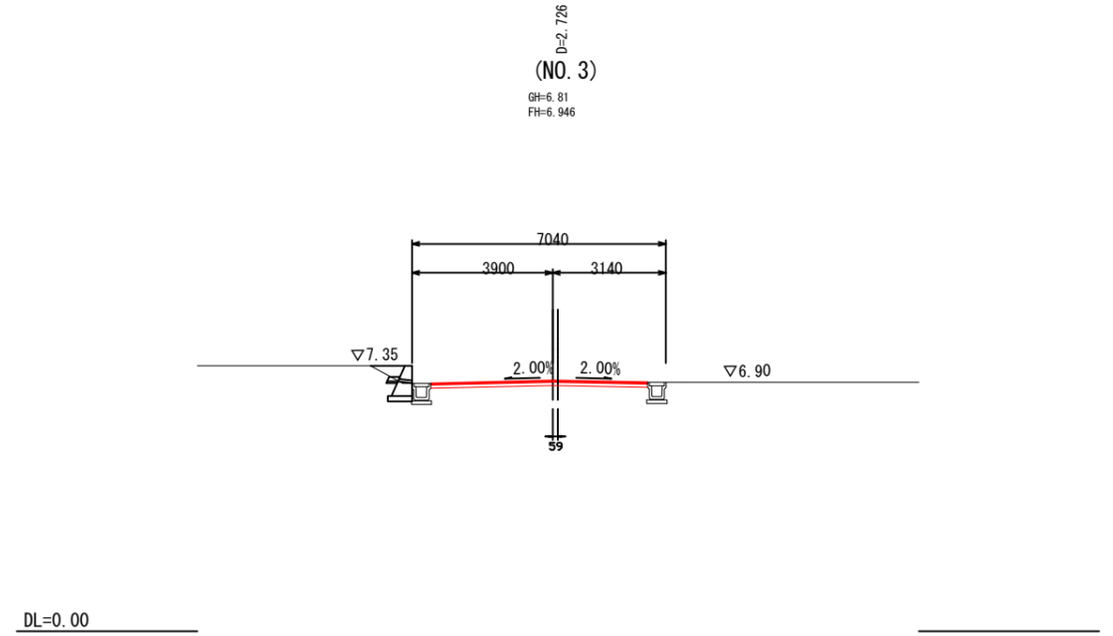
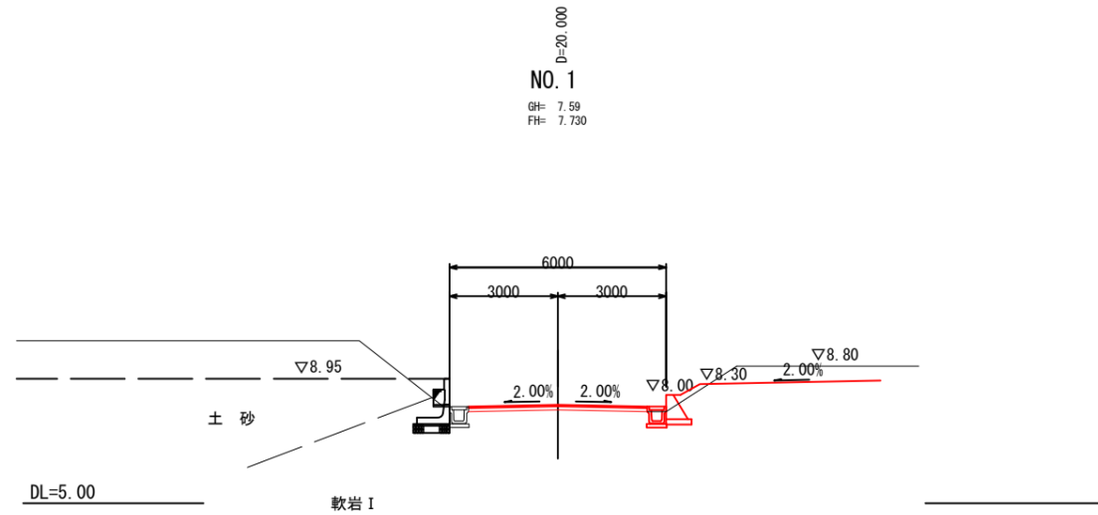
掘削 : 0.7

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	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 (3-1工区)		
種別	区画道路 6-54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 - 5 4 号 横 断 面 図 S = 1 : 1 0 0

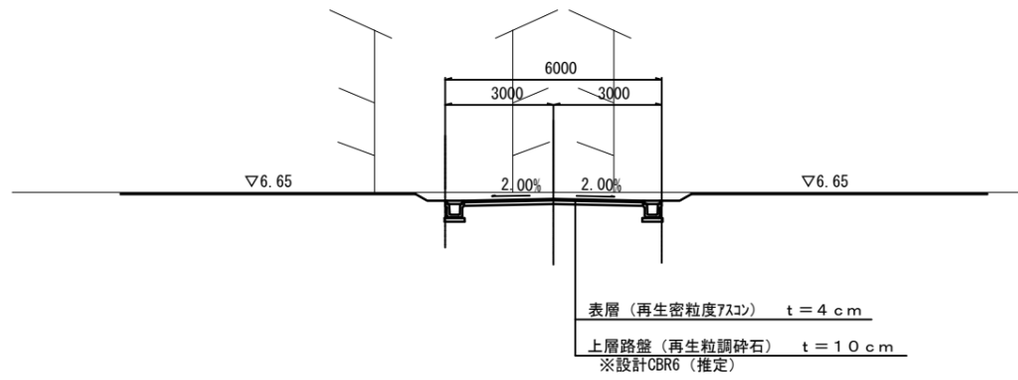


注) 本計画の現況横断はペーパーロケーションであり
工事施工の際には高さを確認すること。

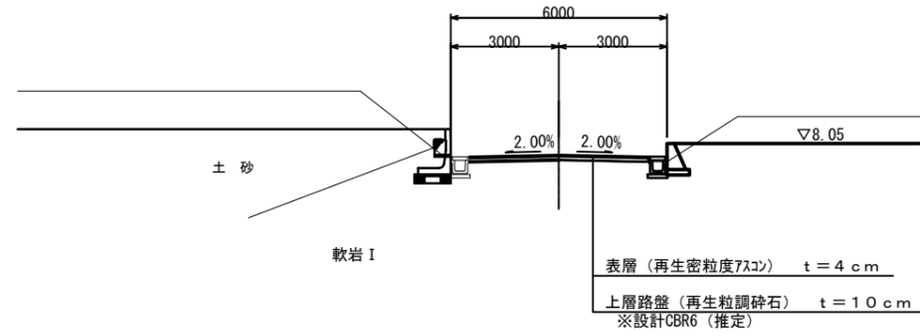
図面番号	参考図1	縮尺	1:100
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業 (3-1工区)		
種別	道路標準断面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三 原 市			

道路標準断面図 S=1:100

区画道路6-47号線



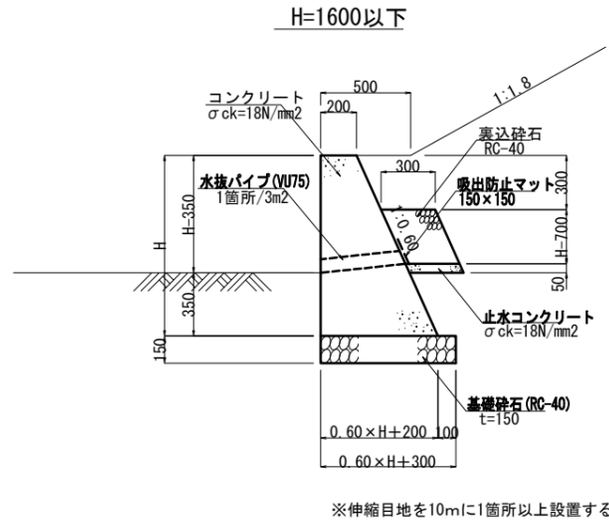
区画道路6-54号線



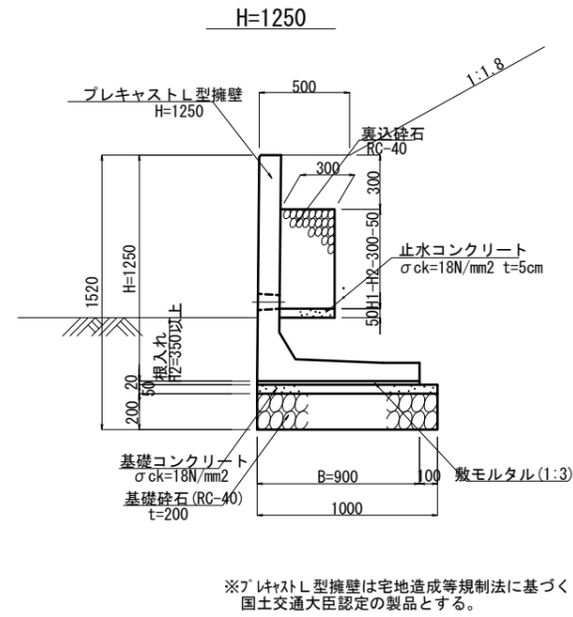
図面番号	参考図2	縮尺	1:20
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理工事(3-1工区)		
種別	擁壁構造図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三 原 市			

擁壁構造図

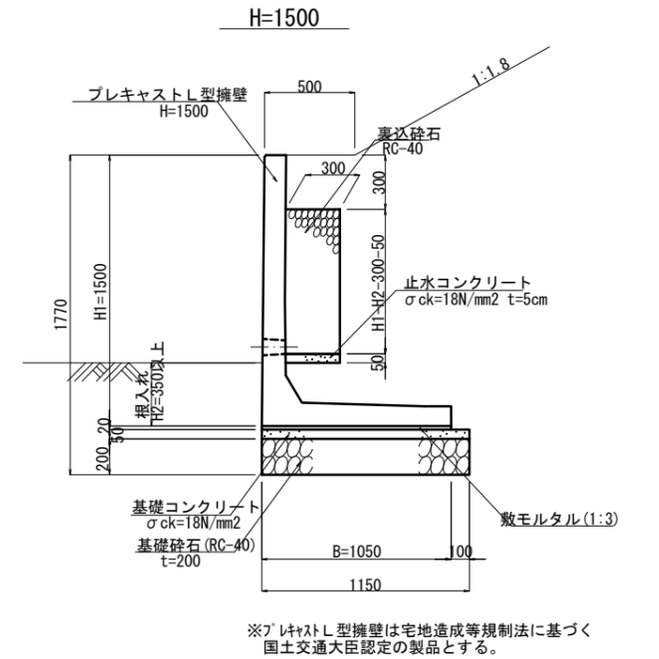
重力式擁壁①④ (宅地)
S=1:20



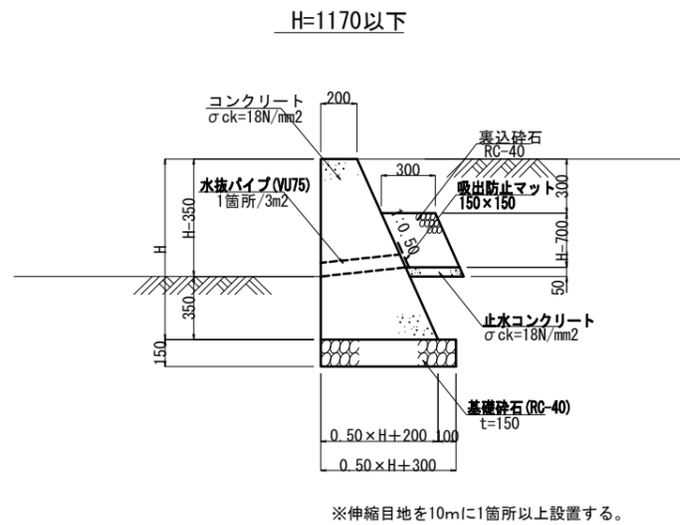
L型擁壁 (宅地)
S=1:20



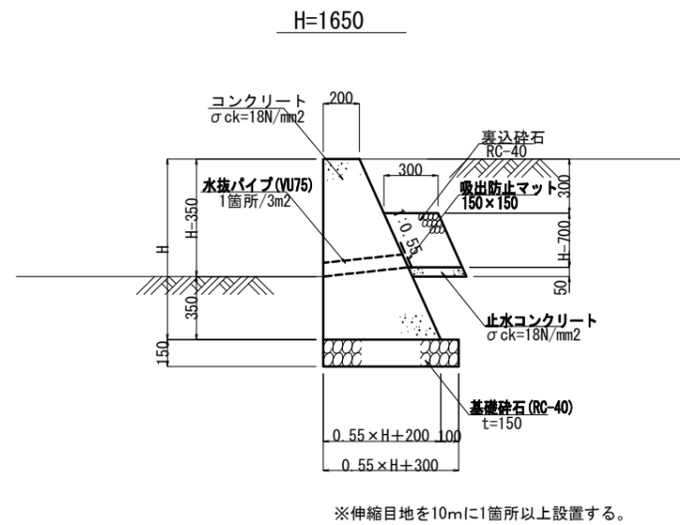
L型擁壁 (宅地)
S=1:20



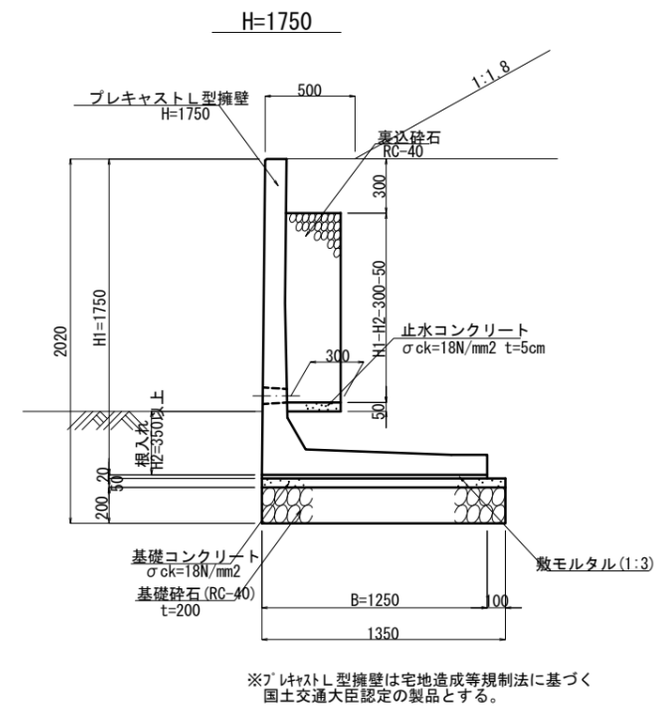
重力式擁壁② (宅地)
S=1:20



重力式擁壁③ (宅地)
S=1:20



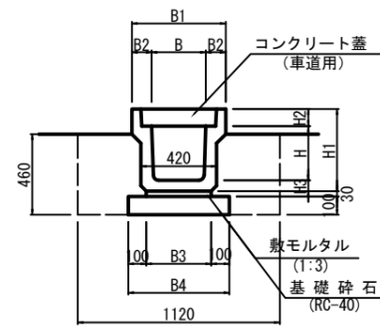
L型擁壁 (宅地)
S=1:20



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 (3-1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

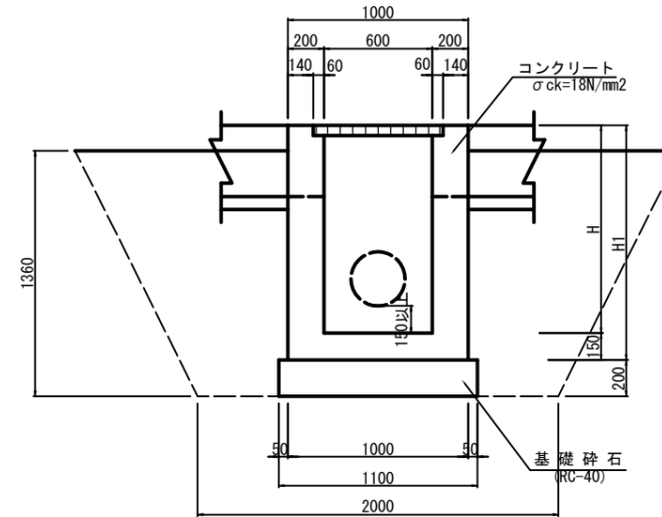
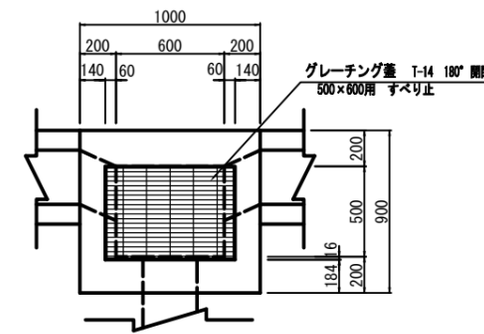


※ グレーチング蓋はT-14、細目、すべり止、騒音防止ゴム付を使用し10mに1ヶ所設置する。

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

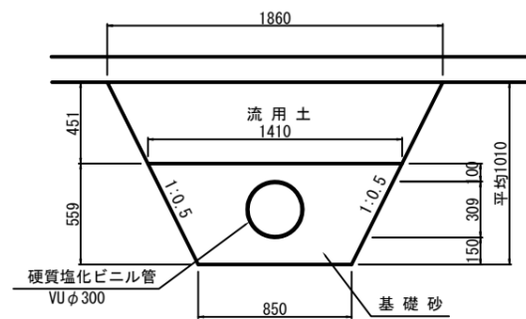


※ 床掘深が1.0m未満は直、1.0m以上は1:0.5で床掘を行うこと。

寸法表

樹高	H1
H=1150	1300

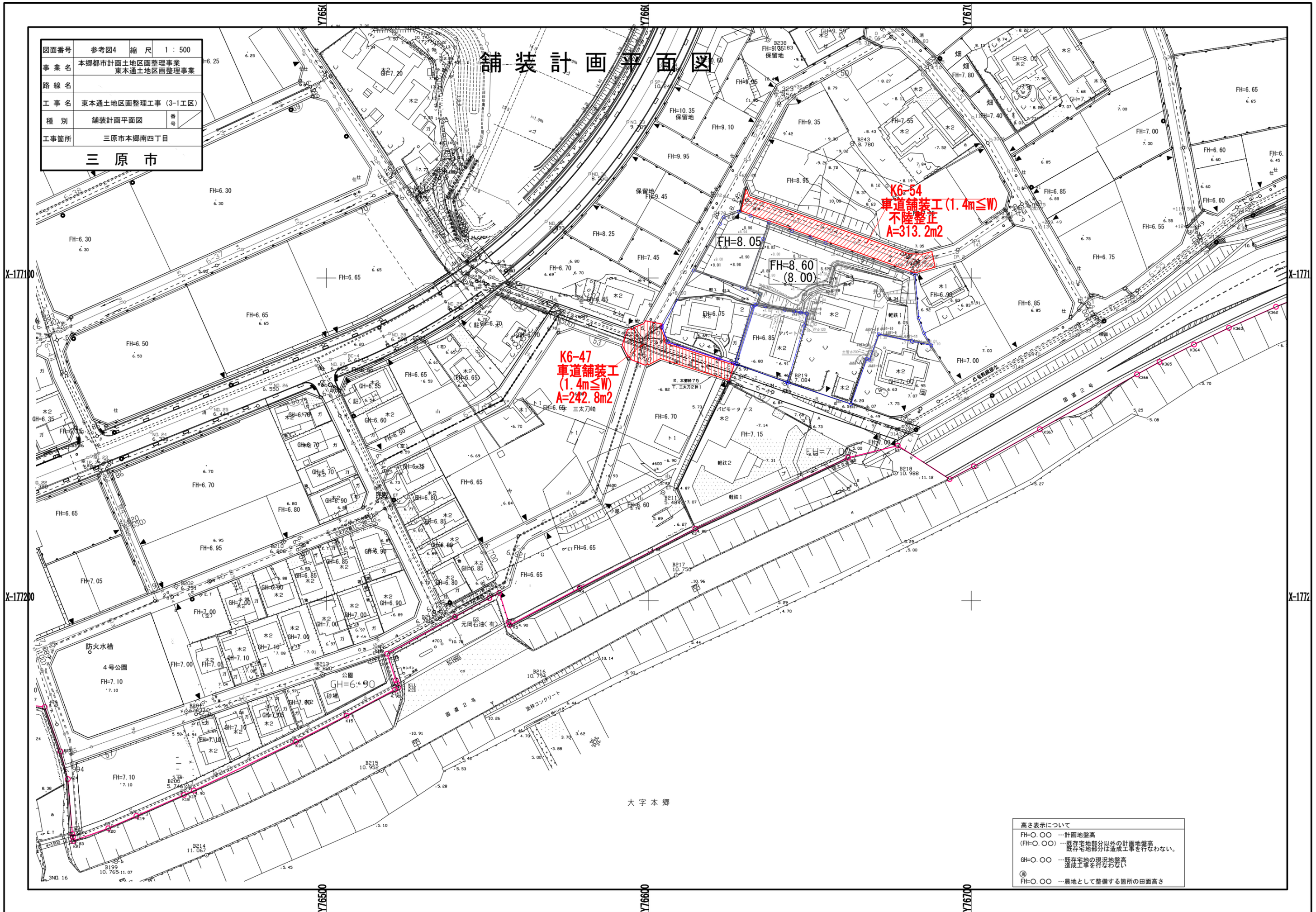
硬質塩化ビニル管
(VUφ300) S=1:20



※ 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	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 (3-1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



K6-54
車道舗装工 (1.4m ≦ W)
不陸整正
A=313.2m²

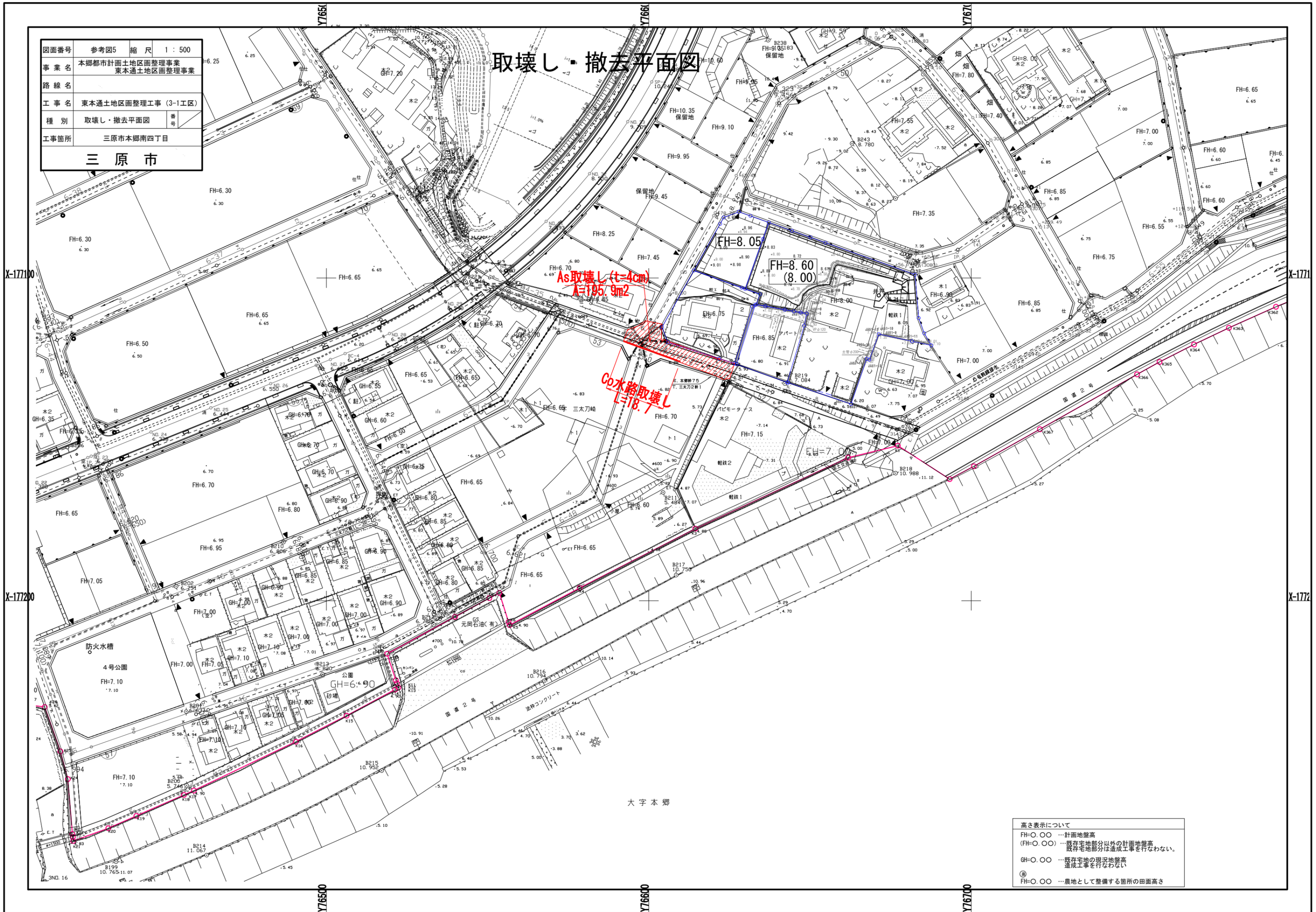
K6-47
車道舗装工
(1.4m ≦ W)
A=242.8m²

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

大字本郷

図面番号	参考図5	縮尺	1 : 500
事業名	本郷都市計画土地地区画整理事業 東本通土地地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地地区画整理工事 (3-1工区)		
種別	取壊し・撤去平面図	番号	
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

取壊し・撤去平面図



As取壊し (t=4cm)
A=195.9m²

Co水路取壊し
L=18.7

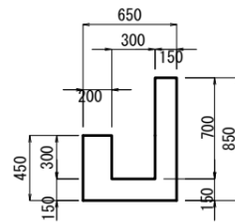
高さ表示について
 FH=0.00 …計画地盤高
 (FH=0.00) …既存宅地部分以外の計画地盤高
 既存宅地部分は造成工事を行わない。
 GH=0.00 …既存宅地の現況地盤高
 造成工事を行わない。
 ◎ …農地として整備する箇所の田面高さ

大字本郷

図面番号	参考図6	縮尺	図示
事業名	本郷都市計画土地区画整理事業 東本通土地区画整理事業		
路線名			
工事名	東本通土地区画整理事業 (3-1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

Co水路取壊し
S=1:25



無筋コンクリート
A=0.26m²

構造物取壊し工(アスファルト)

取壊し・撤去平面図参照

工区名	アスファルト取壊し (m^2)	殻運搬処理		備考
		$A \times t$ (m^3)	$2.35t/m^3$ (t)	
その他	195.9	7.8	18.3	t=0.04
計	195.9	7.8	18.3	t=0.04

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)	535.7				-15.5				520.2	134.0	
	その他(道路)	30.1				-7.3				22.8		
構造物土工												
	その他(擁壁工)							165.5	-161.9	3.6		
	その他(排水工)							105.8	-67.0	38.8		
	計	565.8	0.0	0.0	0.0	-22.8	0.0	271.3	0.0	-228.9	585.4	134.0
	変化率考慮後	509.2	0.0			-22.8	0.0	244.2	0.0	-228.9	501.7	

753.4

-251.7 ↑残土

街区土工集計表

街区番号	土 量				
	切土量	表土すきとり	盛土量	化粧土	盛土量計
	(m ³)				
51街区	535.7		15.5		15.5
53街区		134.0			
小計	535.7	134.0	15.5		15.5
合計	535.7	134.0	15.5		15.5

区画道路6-47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	0.00								
No. 1	20.00								
No. 2	20.00								
No. 3	20.00								
No. 4	20.00								
No. 5	20.00					0.0			
No. 6	20.00	0.3	0.30	3.5	L= 11.5 止= 0.3	0.6	0.30	6.0	
No. 6 +12.7	12.70	0.3	0.30	3.8		0.6	0.60	7.6	
合計	132.70			7.3				13.6	

擁壁工(その他)

数量総括表

種 別	単位	規 格		計
作 業 土 工			重力式 L型	
床 掘	m ³	土砂	擁壁数量計算表(宅地)調書より 33.2 + 132.3	165.5
埋 戻	m ³	D	擁壁数量計算表(宅地)調書より(重力) 19.3	19.3
埋 戻	m ³	C	L型作業土工より 142.6	142.6
基 面 整 正	m ²		擁壁数量計算表(宅地)調書より 33.5 + 59.8	93.3
現 場 打 擁 壁 工				
重力式擁壁(宅地)				
平均H=1.01m				
コ ン ク リ ー ト	m ³	重力式擁壁	19.96	19.96
裏 込 砕 石	m ³	RC-40	3.6	3.6
止 水 コ ン ク リ ー ト	m ³	$\sigma_{CK}=18N/mm^2$	0.59	0.59
型 枠	m ²	均し用	2.0	2.0
プレキャストL型擁壁工				
プレキャストL型擁壁	m	H=1250	12.1	12.1
プレキャストL型擁壁	m	H=1500	18.7	18.7
プレキャストL型擁壁	m	H=1750	19.4	19.4

重 力 式 擁 壁 延 長 調 書

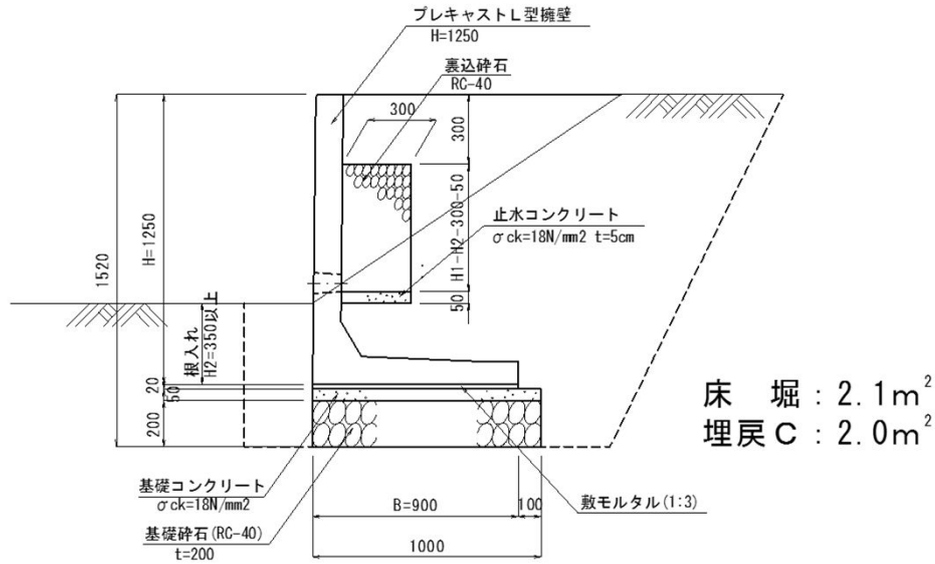
街区番号	51						
番号	高さ	延長	摘 要	番号	高さ	延長	摘 要
①	0.65 ~ 1.00	17.0	(14.03)				
②	0.65 ~ 1.17	13.4	(12.19)				
③	1.65 ~ 1.65	2.4	(3.96)				
④	1.50 ~ 1.60	5.7	(8.84)				
	平均高さ						
合 計	1.01	38.5	(39.01)	合 計			

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。																										
51	①	7.70	～	7.35	7.525	7.70	～	7.35	7.525	8.00	7.025	0.500	0.500	○	0.500	0.30	～	0.65	0.475	重力式 1.0以下	0.15	0.65	～	1.00	0.825	0.825	17.00	裏勾配1:0.60
51	②	7.75	～	7.23	7.490	7.75	～	7.23	7.490	8.05	6.990	0.500	0.500	○	0.500	0.30	～	0.82	0.560	重力式 1.0以下	0.15	0.65	～	1.17	0.910	0.910	13.40	裏勾配1:0.50
51	③	6.75	～	6.75	6.750	6.75	～	6.75	6.750	8.05	6.250	0.500	0.500	○	0.500	1.30	～	1.30	1.300	重力式 1.0以下	0.15	1.65	～	1.65	1.650	1.650	2.40	裏勾配1:0.55
51	④	6.75	～	6.85	6.800	6.75	～	6.85	6.800	8.00	6.300	0.500	0.500	○	0.500	1.25	～	1.15	1.200	重力式 1.0以下	0.15	1.60	～	1.50	1.550	1.550	5.70	裏勾配1:0.60
小計																						38.50						
重力式擁壁計																						38.50						
擁壁合計																						38.50						

L型擁壁 数量計算書

(H=1250)



床 堀 : 2.1m²
埋戻 C : 2.0m²

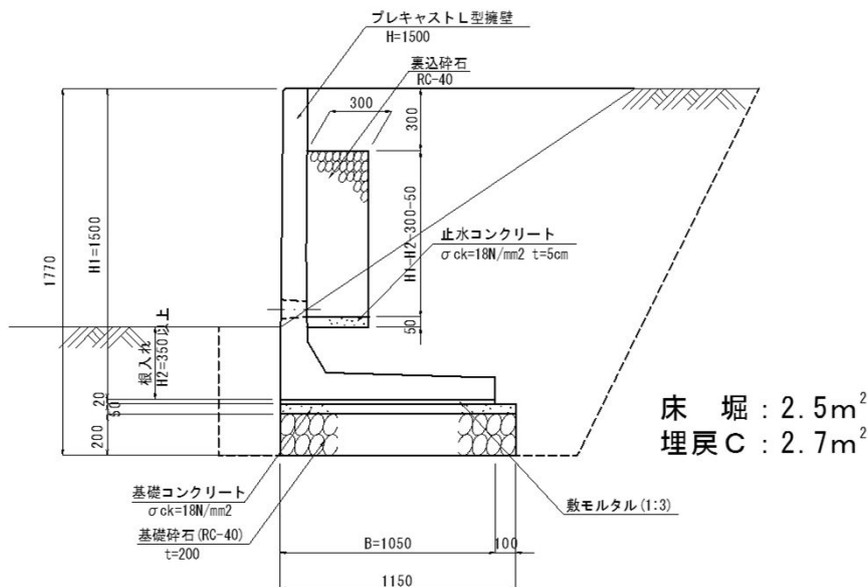
※プレキャストL型擁壁は宅地造成等規制法に基づく
国土交通大臣認定の製品とする。

L= 12.1
(延長総括表より)

名 称	規 格	算 式	単 位	10m当り 数 量	延 長	数 量
プレキャストL形擁壁	H=1250	10.0/2.0	m (本)	10.0 (5.0)	12.1	6
敷モルタル	1 : 3	0.90*0.02*10.0	m ³	0.18	〃	0.22
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm ²	1.00*0.05*10.0	m ³	0.50	〃	0.61
基礎碎石	RC-40, t=200	1.00*10.0	m ²	10.00	〃	12.1
裏込碎石	RC-40	(H2平均) (1.25-0.45-0.30-0.05)*0.30*10.0	m ³	1.35	〃	1.6
止水コンクリート	σ ck=18N/mm ²	0.30*0.05*10.0	m ³	0.15	〃	0.18
床 堀	土砂	2.1*10.0	m ³	21.0	〃	25.4
埋 戻	C	2.0*10.0	m ³	20.0	〃	24.2
基面整正	土砂	1.00*10.0	m ²	10.00	〃	12.1

L型擁壁 数量計算書

(H=1500)



床 堀 : 2.5m²
埋戻 C : 2.7m²

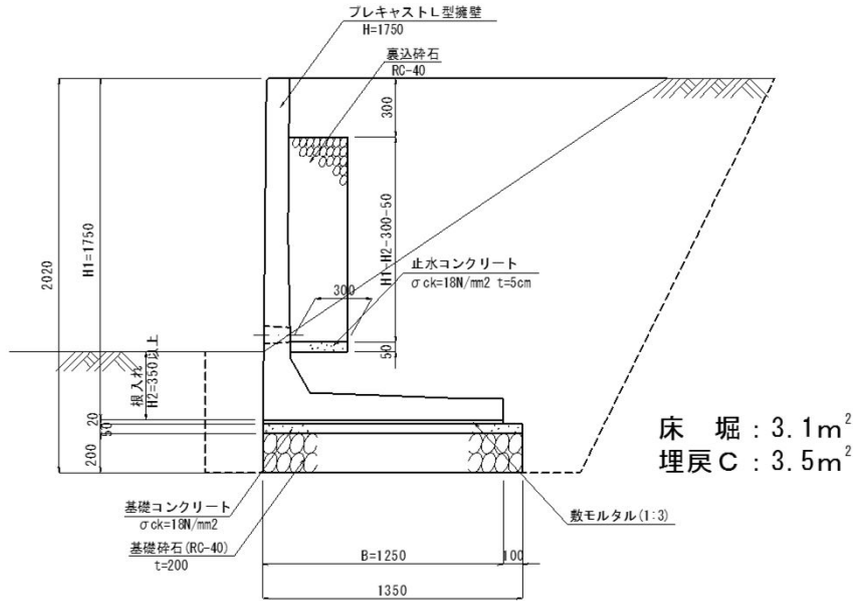
※プレキャストL型擁壁は宅地造成等規制法に基づく
国土交通大臣認定の製品とする。

L= 18.7
(延長総括表より)

名 称	規 格	算 式	単 位	10m当り 数 量	延 長	数 量
プレキャストL形擁壁	H=1500	10.0/2.0	m (本)	10.0 (5.0)	18.7	9
敷モルタル	1 : 3	1.05*0.02*10.0	m ³	0.21	〃	0.39
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	1.15*0.05*10.0	m ³	0.58	〃	1.08
基礎碎石	RC-40, t=200	1.15*10.0	m ²	11.50	〃	21.5
裏込碎石	RC-40	(H2平均) (1.50-0.43-0.30-0.05)*0.30*10.0	m ³	2.16	〃	4.0
止水コンクリート	σck=18N/mm ²	0.30*0.05*10.0	m ³	0.15	〃	0.28
床 堀	土砂	2.5*10.0	m ³	25.0	〃	46.8
埋 戻	C	2.7*10.0	m ³	27.0	〃	50.5
基面整正	土砂	1.15*10.0	m ²	11.50	〃	21.5

L型擁壁 数量計算書

(H=1750)



※プレキャストL型擁壁は宅地造成等規制法に基づく
国土交通大臣認定の製品とする。

L= 19.4
(延長総括表より)

名 称	規 格	算 式	単 位	10m当り 数 量	延 長	数 量
プレキャストL形擁壁	H=1750	10.0/2.0	m (本)	10.0 (5.0)	19.4	10
敷モルタル	1 : 3	1.25*0.02*10.0	m ³	0.25	〃	0.49
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	1.35*0.05*10.0	m ³	0.68	〃	1.32
基礎碎石	RC-40, t=200	1.35*10.0	m ²	13.50	〃	26.2
裏込碎石	RC-40	(H2平均) (1.75-0.49-0.30-0.05)*0.30*10.0	m ³	2.73	〃	5.3
止水コンクリート	σck=18N/mm ²	0.30*0.05*10.0	m ³	0.15	〃	0.29
床 掘	土砂	3.1*10.0	m ³	31.0	〃	60.1
埋 戻	C	3.5*10.0	m ³	35.0	〃	67.9
基面整正	土砂	1.35*10.0	m ²	13.50	〃	26.2

構 造 物 土 工 集 計 表

作業土工(その他)

種 別	床掘 (土砂)			埋戻 (C)			埋戻 (D)			基面整正		
	単位当数量	数 量	計	単位当数量	数 量	計	単位当数量	数 量	計	単位当数量	数 量	計
道路側溝 PU3 車道用 B300-H300	0.52	110.2	57.3				0.31	110.2	34.2	0.56	110.2	61.7
硬質塩化ビニル管 VUφ300	1.37	20.8	28.5				0.74	20.8	15.4	0.85	20.8	17.7
集 水 枳 G1 B500-L600-H1150	10.0	2	20.0				8.7	2	17.4	1.1	2	2.2
計			105.8						67.0			81.6

数量計算書

舗装面積(その他)

1式当り

種 別	規 格	算 式	単 位	数 量	備 考
アスファルト車道舗装工					
区 画 道 路	W=6.0m	舗装計画平面図より			
区画道路6-47号線	表層 t=4cm 路盤工 t=10cm		m2	242.8	
区画道路6-54号線	表層 t=4cm 路盤工 t=10cm		m2	313.2	
合 計			m2	556.0	
不陸整正工					
区 画 道 路	W=6.0m	舗装計画平面図より			
区画道路6-54号線	不陸整正		m2	313.2	
合 計			m2	313.2	

位置図



施工箇所

東本通土地区画整理工事(3-1工区)

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
道路改良		式	1	レベル1
道路土工		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	570	レベル4
掘削	表土 障害無し	m ³	130	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	施行幅員2.5m未満	m ³	20	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
重力式擁壁	ck=18N/mm ² (W/C=60%以下)	m ³	20	レベル4
裏込砕石	RC-40	m ³	4	レベル4
止水コンクリート	t=5cm ck=18N/mm ² (W/C=60%以下)	m ³	0.6	レベル4
プレキャスト擁壁工		式	1	レベル3
プレキャスト擁壁	L型擁壁(宅地用認定擁壁)H=1250	m	12	レベル4
プレキャスト擁壁	L型擁壁(宅地用認定擁壁)H=1500	m	19	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
プレキャスト擁壁	L型擁壁(宅地用認定擁壁)H=1750	m	19	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	PU3-300A	m	110	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
暗渠排水管	VU 300	m	21	レベル4
集水樹・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水樹	G1 B500-L600-H1150 ck=18N/mm2(W/C=60%以下)	箇所	2	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械	m3	5	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2	196	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻(無筋)	m3	5	レベル4
殻運搬	As殻	m3	8	レベル4
殻処分	Co殻(無筋)	m3	5	レベル4
殻処分	As殻	m3	8	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
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
舗装準備工		式	1	レベル3
不陸整正	補足材無し 補足材無し	m2	313	レベル4
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
路盤(車道・路肩部)	RM-30 t=10cm	m2	556	レベル4
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン t=4cm	m2	556	レベル4
全工種共通仮設		式	1	レベル1
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		式	1	レベル4
直接工事費				
技術管理費				
技術管理費		式	1	レベル2
技術管理費		式	1	レベル3
支持力試験費		式	1	レベル4
共通仮設費率分				
共通仮設費計				

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) 00-03.04.01(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					Y1E01010101 レベル4
	570	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK20040001 00
	570	m3			単第0 -0001 表
掘削 表土 障害無し					Y1E01010101 レベル4
	130	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK20040001 00
	130	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施行幅員2.5m未満	20	m3			Y1E01010301レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	20	m3			SPK20040004 00 単第0 -0002 表
残土処理工	1	式			Y1E0101110 レベル3
土砂等運搬 土砂 区域内仮置場	500	m3			Y1E01011002レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)	500	m3			SPK20040002 00 単第0 -0003 表
土砂等運搬 表土	130	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6.5km以下(5.5km超)	130	m3			SPK20040002 00 単第0 -0004 表
残土等処分	130	m3			Y1E01011003レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 表土					T9003 00
	130	m3			
擁壁工					Y1E0106 レベル2
	1	式			
作業土工					Y1E010601 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂					Y1E01060102レベル4
	170	m3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し					SPK20040015 00
	170	m3			単第0 -0005 表
埋戻し 土砂					Y1E01060103レベル4
	160	m3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SPK20040019 00
	20	m3			単第0 -0006 表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SPK20040019 00
	140	m3			単第0 -0007 表
基面整正					Y1E01060104レベル4
	90	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
基面整正					SPK20040017 00
	90	m2			単第0 -0008 表
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1E010605 レベル3
	1	式			
重力式擁壁 ck=18N/mm2(W/C=60%以下)					Y1E01060502レベル4
	20	m3			
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し					SPK20040068 00
	20	m3			単第0 -0009 表
裏込砕石 RC-40					Y1E01060506レベル4
	4	m3			
裏込砕石 RC-40					SPK20040040 00
	4	m3			単第0 -0010 表
止水コンクリート t=5cm ck=18N/mm2(W/C=60%以下)					Y1E01060507レベル4
	0.6	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK20040148 00
	0.6	m3			単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					SPK20040150 00
	2	m2			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
プレキャスト擁壁工					Y1E010607 レベル3
	1	式			
プレキャスト擁壁 L型擁壁(宅地用認定擁壁)H=1250					Y1E01060701 レベル4
	12	m			
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)					SPK20040074 00
	12	m			単第0 -0013 表
プレキャスト擁壁 L型擁壁(宅地用認定擁壁)H=1500					Y1E01060701 レベル4
	19	m			
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)					SPK20040074 00
	19	m			単第0 -0014 表
プレキャスト擁壁 L型擁壁(宅地用認定擁壁)H=1750					Y1E01060701 レベル4
	19	m			
プレキャスト擁壁設置 基礎碎石有り 均しCo有り 擁壁(各種)					SPK20040074 00
	19	m			単第0 -0015 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			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂	110	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	110	m3			SPK20040015 00 単第0 -0005 表
埋戻し 土砂	70	m3			Y1E01090103レベル4
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	70	m3			SPK20040019 00 単第0 -0006 表
基面整正	80	m2			Y1E01090104レベル4
基面整正	80	m2			SPK20040017 00 単第0 -0008 表
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
プレキャストU型側溝 PU3-300A	110	m			Y1E01090301レベル4
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	110	m			SDT00013 00 単第0 -0016 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	198	枚			SDT00017 00 単第0 -0017 表
蓋版 グレーチング蓋T-14 300用	11	枚			SDT00017 00 単第0 -0018 表
管渠工	1	式			Y1E010904 レベル3
暗渠排水管 VU 300	21	m			Y1E01090403 レベル4
暗渠排水管 据付 直管 200～400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm	21	m			SPK20040087 00 単第0 -0019 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径300mm 削孔深さ50mm以上200mm未満	3	孔			SPK20040116 00 単第0 -0020 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)	2	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	2	箇所			SPK20040099 00 単第0 -0021 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 グレーチング蓋T-14 500×600用	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0022 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械	5	m3			Y1E01120601 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	5	m3			SDT00031 00 単第0 -0023 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版	196	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	196	m2			SPK20040307 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)	5	m3			Y1E01121601 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
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6.5km以下(5.5km超)	5	m3			SPK20040146 00 単第0 -0025 表
殻運搬 As殻	8	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)	8	m3			SPK20040146 00 単第0 -0026 表
殻処分 Co殻(無筋)	5	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
コンクリート塊受入費(無筋) 再生工場搬入	11	t			T9005 00
殻処分 As殻	8	m3			Y1E01121602レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	18	t			T9006 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
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
舗装準備工					Y1E020401 レベル3
	1	式			
不陸整正 補足材無し 補足材無し					Y1E02040101 レベル4
	313	m2			
不陸整正 補足材料無し					SPK20040231 00
	313	m2			単第0 -0027 表
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
路盤(車道・路肩部) RM-30 t=10cm					Y1E02040403 レベル4
	556	m2			
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工					SPK20040234 00
	556	m2			単第0 -0028 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン t=4cm					Y1E02040409 レベル4
	556	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
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	556	m2			SPK20040241 00 単第0 -0029 表
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	56	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
技術管理費					Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 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
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
支持力試験費					YZZ06001002レベル4
	1	式			
スウェーデン式サウンディング試験					W0001
	6	m			
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 **					

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
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事費計					
契約保証費計					

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

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

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.87%		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
 施工幅員2.5m未満

SPK20040004

単第0 -0002 表

機械構成比: 0.80% 労務構成比: 98.98% 材料構成比: 0.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,605.30000

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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.80%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.63%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.22%		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 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

土砂等運搬

SPK20040002

単第0 -0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.5km以下(1.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.28% 労務構成比:

61.34% 材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

963.62000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	26.28%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.34%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.38%		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 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=10 距離1.5km以下(1.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

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6.5km以下(5.5km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:

1,115.30000

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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=17 距離6.5km以下(5.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り

SPK20040015

単第0 -0005 表

土砂 平均施工幅1m以上2m未満

無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 31.93% 労務構成比:

55.08% 材料構成比: 12.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

頁0 -0022

埋戻し

SPK20040019

単第0 -0007 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 12.68% 労務構成比:

82.43%

材料構成比:

4.89%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,770.20000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	10.86%		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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.71%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.11%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.60%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.78%		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	0.11%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

重力式擁壁

SPK20040068

単第0 -0009 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.90%

労務構成比:

65.83%

材料構成比:

32.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

44,918.00000

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
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h	1.41%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	16.59%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.47%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.07%		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)	31.95%		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	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

裏込砕石

SPK20040040

単第0 -0010 表

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 4.81%

労務構成比: 65.50%

材料構成比: 29.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,743.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.79%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	31.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	10.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	25.07%		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	4.60%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0011 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.87%

材料構成比: 68.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,622.00000

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
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.13%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠

SPK20040150

単第0 -0012 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,318.80000

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
型わく工	59.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

プレキャスト擁壁設置

SPK20040074

単第0 -0013 表

基礎碎石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.14%

労務構成比:

21.54%

材料構成比:

76.32%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

45,684.00000

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>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.96%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁(H=1250) 宅地用(認定擁壁)L=2.0m	74.90%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F0000000001 TTPT00044
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0033

プレキャスト擁壁設置

SPK20040074

単第0 -0014 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.14%

労務構成比:

21.54%

材料構成比:

76.32%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

45,684.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.96%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁(H=1500) 宅地用(認定擁壁)L=2.0m	74.90%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F000000002 TTPT00044
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

プレキャスト擁壁設置

SPK20040074

単第0 -0015 表

基礎砕石有り 均しCo有り

擁壁(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.14%

労務構成比:

21.54%

材料構成比:

76.32%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

45,684.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.96%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
L型擁壁(H=1750) 宅地用(認定擁壁)L=2.0m	74.90%		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)		F000000003 TTPT00044
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

SPK20040087

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

労務構成比: 13.87% 材料構成比: 86.13%

単第0 -0019 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 -0041

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK20040116

単第0 -0020 表

削孔径300mm

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.16%

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

頁0 -0043

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK20040099

単第0 -0021 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

舗装版破碎

SPK20040307

単第0 -0024 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 C=2 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 積込作業有り		B=1 D=1 G=1	障害無し 舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)	

施工単価表

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6.5km以下(5.5km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:

1,449.80000

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
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=31	機械積込 運搬距離6.5km以下(5.5km超)	

施工単価表

殻運搬

SPK20040146

単第0 -0026 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

頁0 -0050

不陸整正
補足材料無し

SPK20040231

単第0 -0027 表

1

m2 当り

機械構成比: 25.93% 労務構成比: 67.07%

材料構成比: 7.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

111.35000

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	12.79%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.91%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.23%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	42.37%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.20%		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	7.00%		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

頁0 -0052

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)					