

位置図



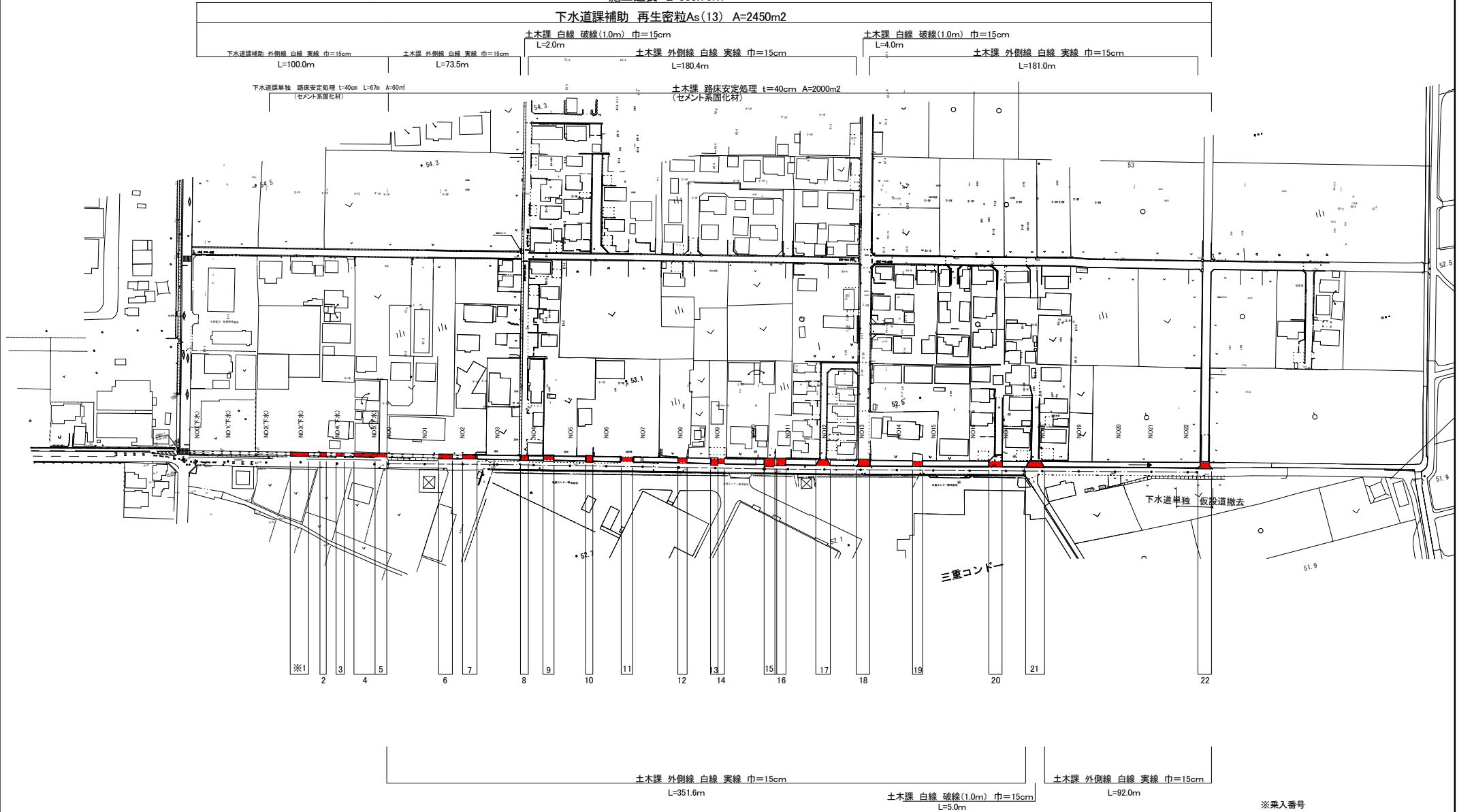
工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（R01）
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所名称	亀山市 能褒野町 地内
縮尺	S=1:10000
工事番号	1

平面図

S=1/1000

施工延長 L=559.70m

下水道課補助 再生密粒As(13) A=2450m²

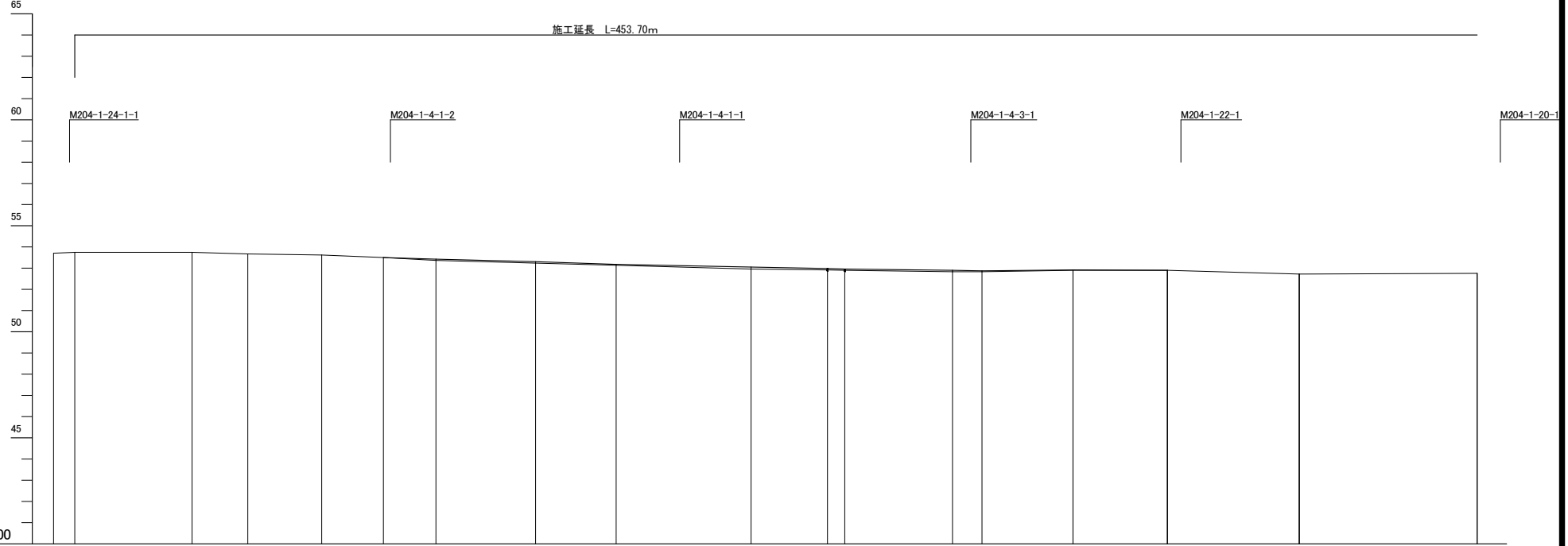


※業入番号

工事名	井田川・能楽野処理区分区舗装復旧工事(その1)
処理分区名	井田川・能楽野処理分区
工事箇所	亀山市 能楽野町 地内
名称	平面図
縮尺	S=1:1000
工事番号	2

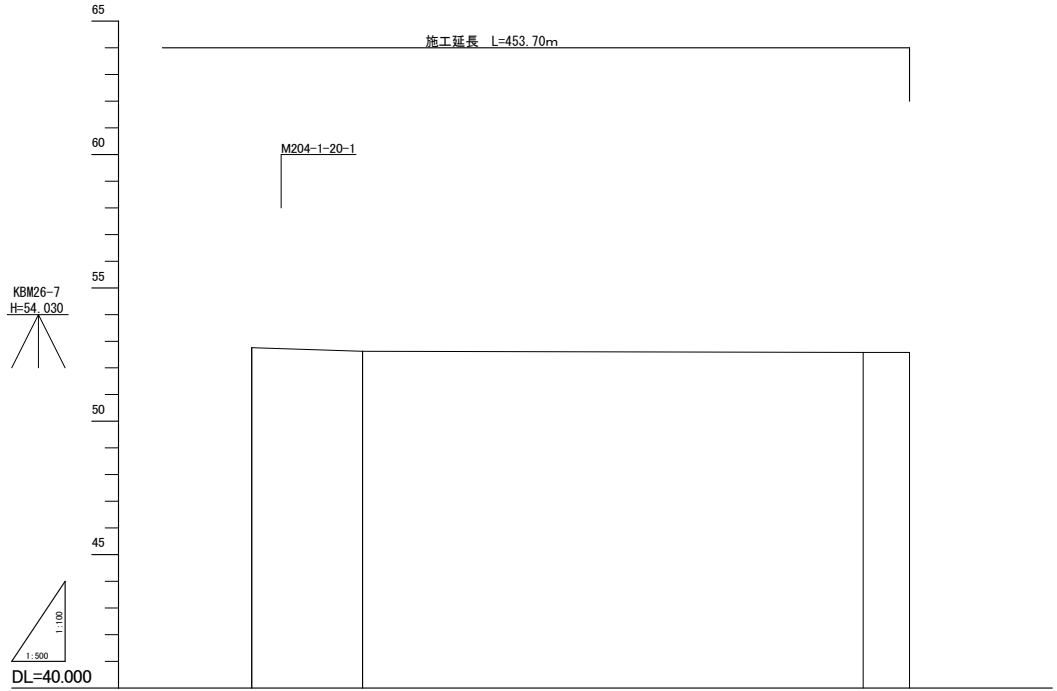
KBM26-7
H=54.030

1:500
DL=40.000



曲線	測点	単距距離	透加距離	地盤高	計画高	切土	盛土	勾配
	⑤-⑤	-5.00	-5.00	53.71	53.71			
	NO.0	0.00	0.00	53.75	53.75			
	NO.1	20.00	20.00					
	⑥-⑥	7.65	27.65	53.75	53.75			
	NO.2	12.35	40.00	53.67	53.67		0.05	
	⑦-⑦	0.80	40.80					
	折点1	17.46	58.20	53.62	53.62			
	NO.3	17.80	60.00					
	⑧-⑧	12.75	72.75	53.50	53.50		0.07	
	NO.4	7.25	80.00					
	⑨-⑨	5.11	85.11	53.37	53.42			
	NO.5	14.89	100.00					
	⑩-⑩	8.61	108.61	53.24	53.31		0.04	
	NO.6	11.39	120.00					
	⑪-⑪	7.61	127.61	53.14	53.18		0.09	
	NO.7	12.39	140.00					
	折点2	19.39	159.39	52.96	53.05			
	⑫-⑫	0.61	160.00					
	NO.8							
	⑬-⑬	17.39	177.39	52.92	52.99		0.07	
	NO.9	2.61	180.00					
	⑭-⑭	4.09	181.48	52.90	52.96		0.06	
	NO.10	18.52	200.00					
	⑮-⑮	6.87	206.87	52.83	52.90		0.07	
	⑯-⑯	6.94	213.81	52.83	52.88		0.05	
	NO.11	6.19	220.00					
	⑰-⑰	15.27	235.27	52.90	52.92		0.02	
	NO.12	4.73	240.00					
	⑱-⑱	17.50	257.50	52.90	52.90			
	NO.13	2.50	260.00					
	NO.14	20.00	280.00					
	⑲-⑲	8.59	288.59	52.72	52.72			
	NO.15	11.41	300.00					
	NO.16	20.00	320.00					
	⑳-㉑	10.48	330.48	52.76	52.76			

工事名	井田川・能褒野処理分区補修復旧工事（その1）
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市・能褒野町 地内
名称	縦断面図（1）
縮尺	図示
工事番号	3



勾配										
盛土										
切土										
計画高										
地盤高										
追加距離										
単距離										
測点	②	NO.17	③	NO.18	NO.19	NO.20	NO.21	NO.22	④	+8.668 (BP)
曲線										

工事名	井田川・能褒野処理分区補装復旧工事（その1）
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町 地内
名称	縦断面図（2）
縮尺	図示
工事番号	4

標準断面図

S=1:25

No. 9

S=1/50

4680

GH=52.90

500

3000

500

外側線

外側線

0.00%

4.00%

53.24

路床改良 t=40cm
4.759t/100m²

車道舗装工 交通区分 N2 設計CBR=4

表層工 再生密粒度アスファルト(13) t=5cm

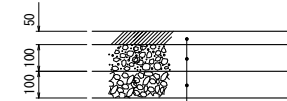
上層路盤工 粒調砕石 (M-30) t=10cm

下層路盤工 再生クラッシャーラン (RC-40) t=10cm

DL=50.00

舗装構成図 S=1:10

交通区分 N2 舗装計画交通量 40未満
設計CBR=4 信頼度90% TA=11

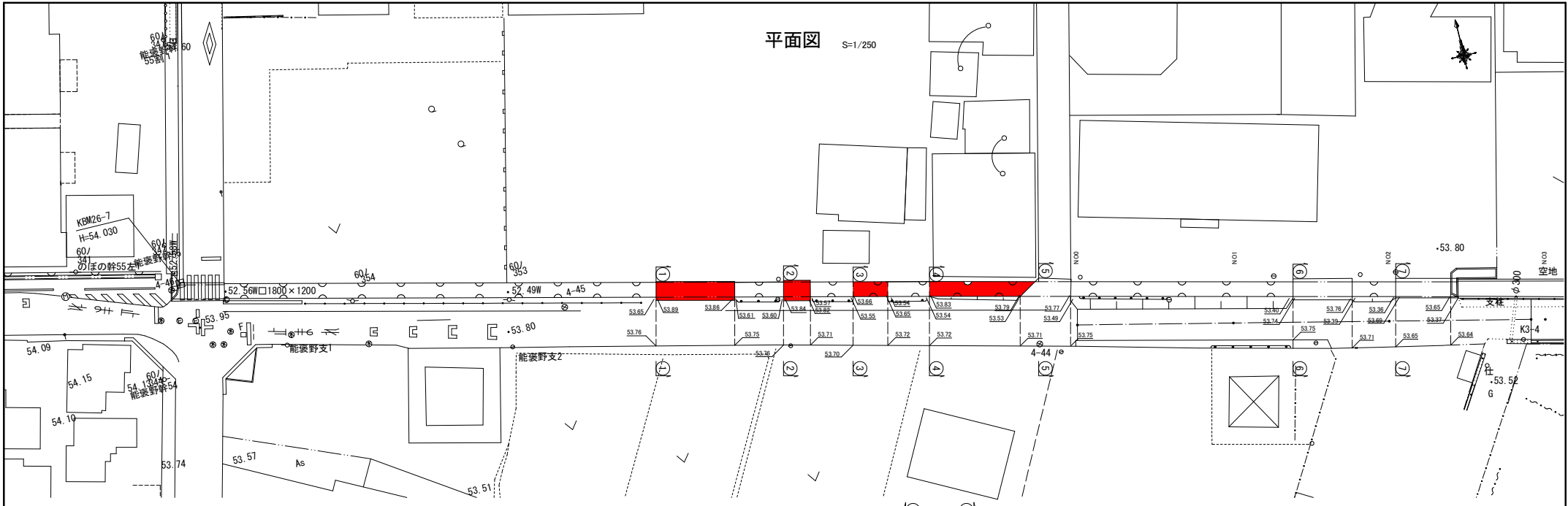


表層	再生密粒度アスコン(13)
上層路盤	粒調砕砕石 (M-30)
下層路盤	再生クラッシャーラン (RC-40)

使用する層	材料	層厚	等価換算係数	TA
表層	再生密粒度アスコン(13)	5cm	1.00	5.00
上層路盤工	粒調砕石 (M-30)	10cm	0.35	3.50
下層路盤工	再生クラッシャーラン (RC-40)	10cm	0.25	2.50
計				11.00

工事名	井田川・能褒野処理区分区舗装復旧工事 (その1)
処理区分名	井田川・能褒野処理区分
工事箇所	亀山市 能褒野町 地内
名称	標準断面図
縮尺	図示
工事番号	5

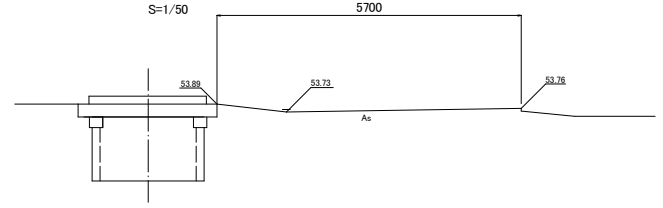
平面図 S=1/250



② ②

S=1/50

5700

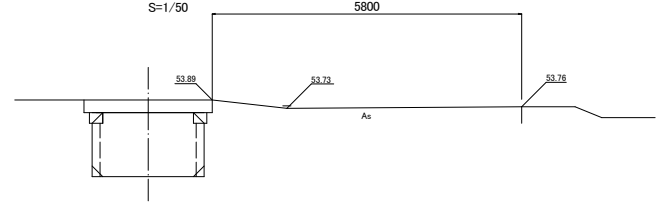


DL=50.00

① ①

S=1/50

5800

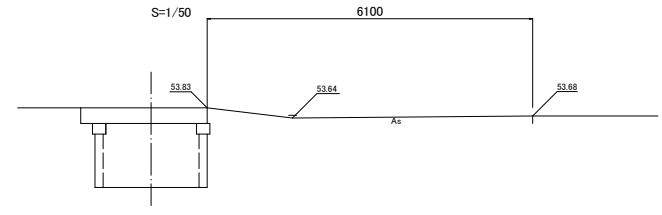


DL=50.00

④ ④

S=1/50

6100

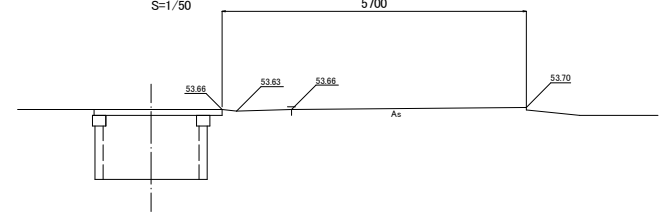


DL=50.00

③ ③

S=1/50

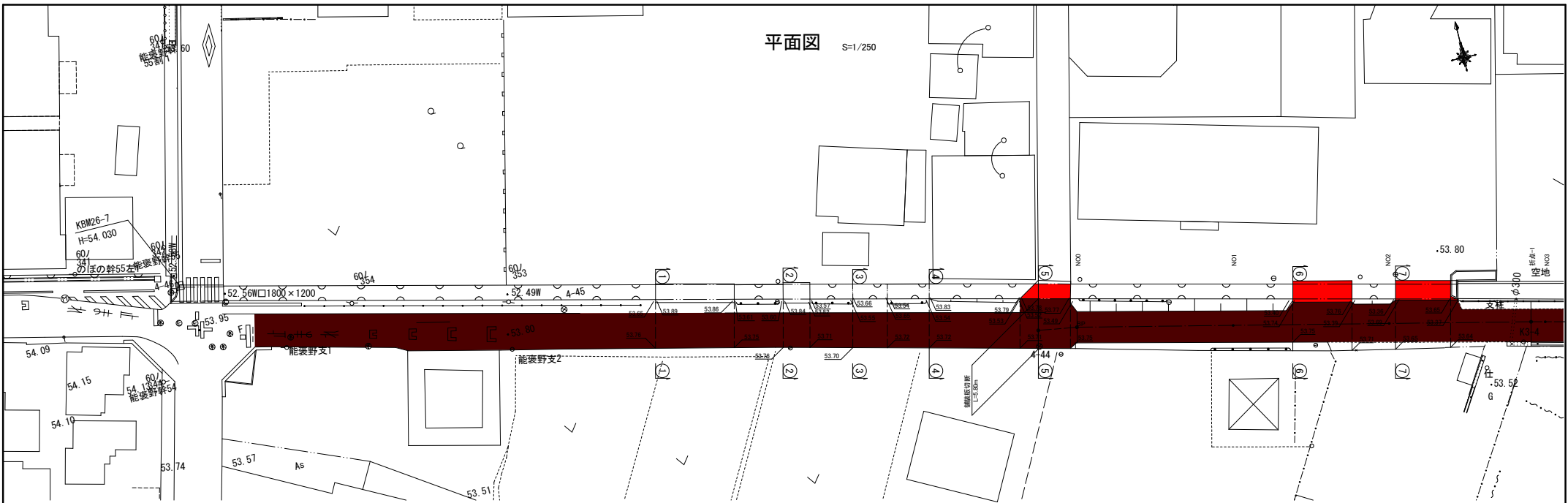
5700



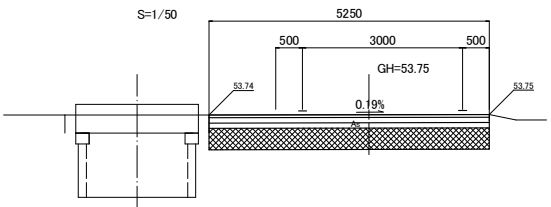
DL=50.00

工事名	井田川・能褒野処理区分区舗装復旧工事（その1）
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町 地内
名称	平面図・横断面図（1）
縮尺	図示
工事番号	6

平面図 S=1/250

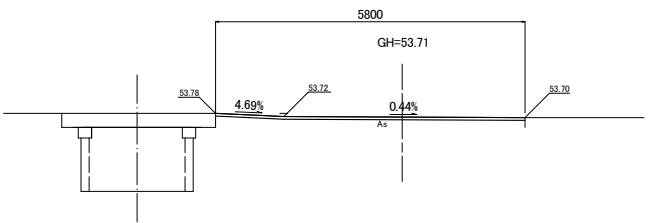


⑥ ⑥ S=1/50



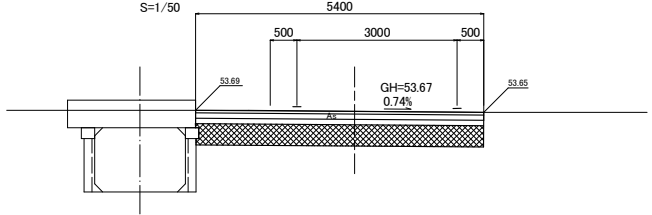
機械掘削	1.3
床堀	—
埋戻	—
舗装版取壊し	5.25
路床改良	t=40cm

⑤ ⑤



機械掘削	—
床堀	—
埋戻	—
舗装版取壊し	5.80
路床改良	—

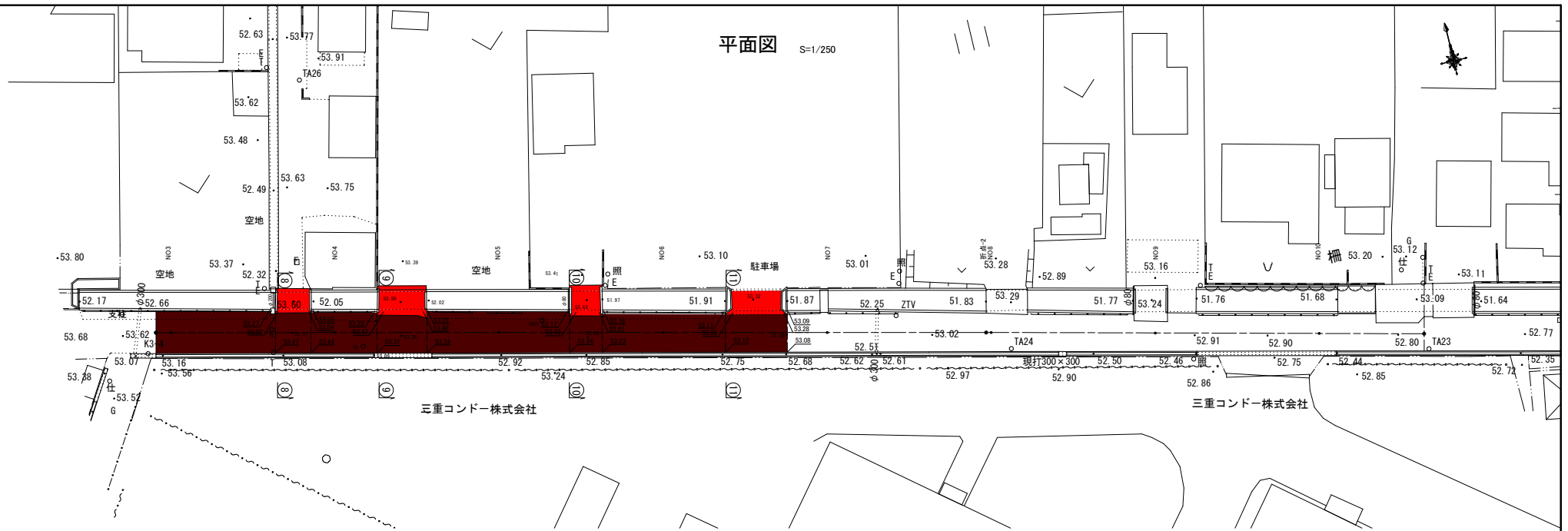
⑦ ⑦ S=1/50



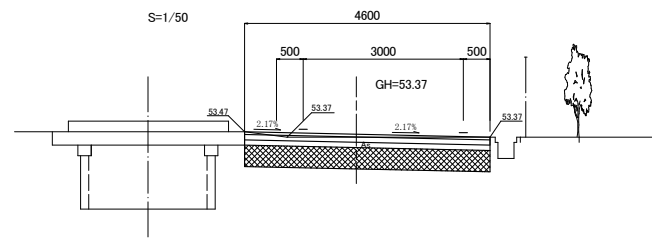
機械掘削	1.3
床堀	—
埋戻	—
舗装版取壊し	5.40
路床改良	t=40cm

工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市・能褒野町 地内
名称	横断面 (2)
縮尺	図示
工事番号	7

平面図 S=1/250



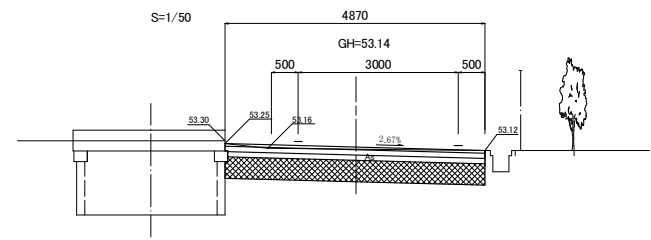
⑨ S=1/50



機械掘削	1.0
床 堀	—
埋 戻	—
舗装版取壊し	4.60
路床改良	t=40cm

DL=50.00

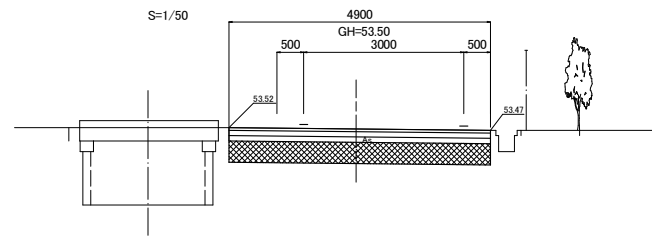
⑪ S=1/50



機械掘削	1.0
床 堀	—
埋 戻	—
舗装版取壊し	4.87
路床改良	t=40cm

DL=50.00

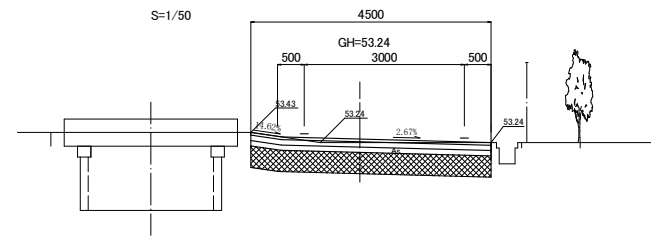
⑧ S=1/50



機械掘削	1.2
床 堀	—
埋 戻	—
舗装版取壊し	4.90
路床改良	t=40cm

DL=50.00

⑩ S=1/50

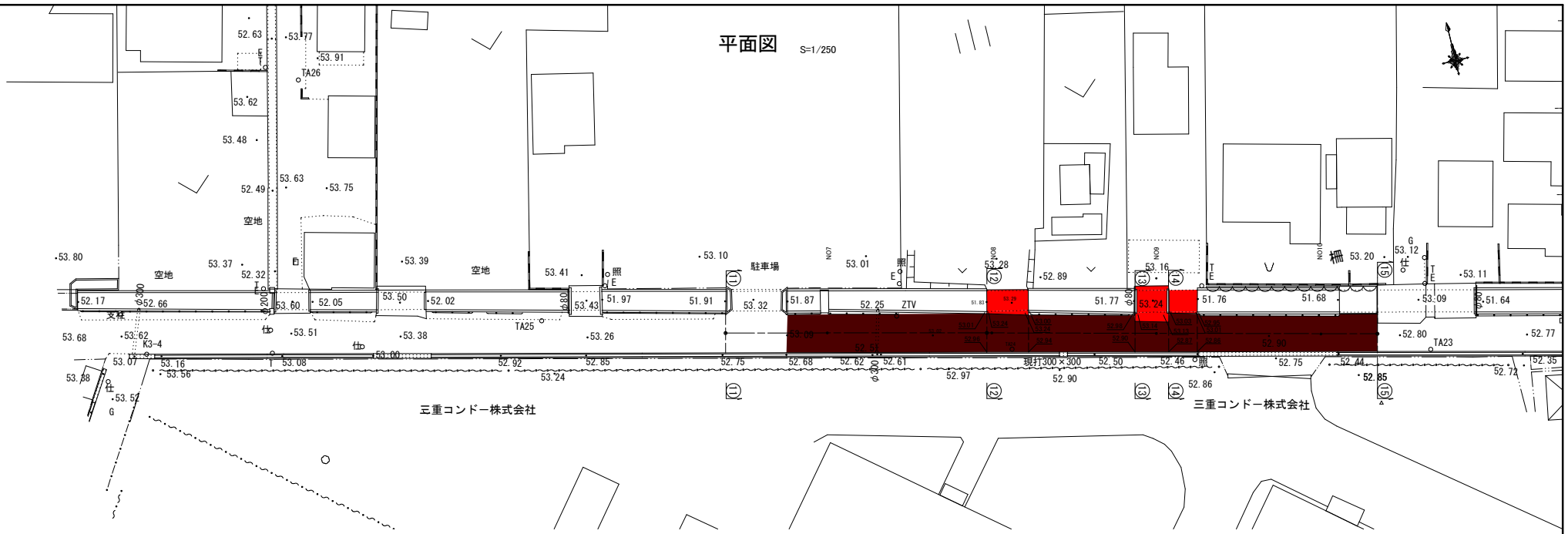


機械掘削	1.0
床 堀	—
埋 戻	—
舗装版取壊し	4.50
路床改良	t=40cm

DL=50.00

工事名	井田川・能登野処理分区舗装復旧工事(その1)
処理分区名	井田川・能登野処理分区
工事箇所	亀山市 能登野町 地内
名称	縦断面(3)
縮尺	図示
工事番号	8

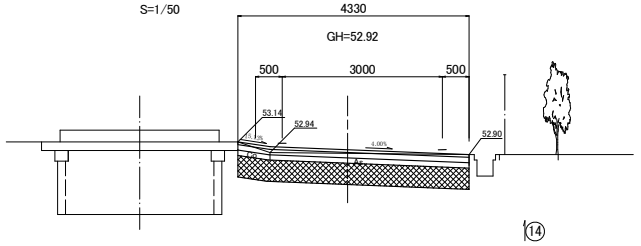
平面図 S=1/250



三重コンドー株式会社

三重コンドー株式会社

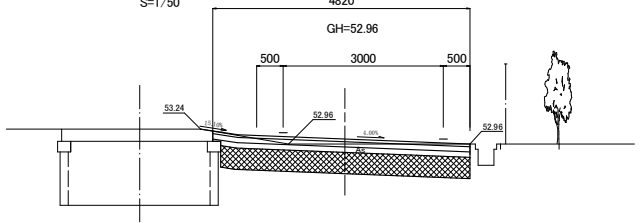
⑬ S=1/50



機械掘削	0.8
床掘	—
埋戻	—
舗装版取壊し	4.33
路床改良	t=40cm

DL=50.00

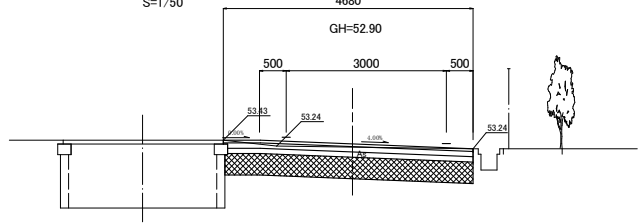
⑫ S=1/50



機械掘削	0.9
床掘	—
埋戻	—
舗装版取壊し	4.82
路床改良	t=40cm

DL=50.00

⑭ S=1/50

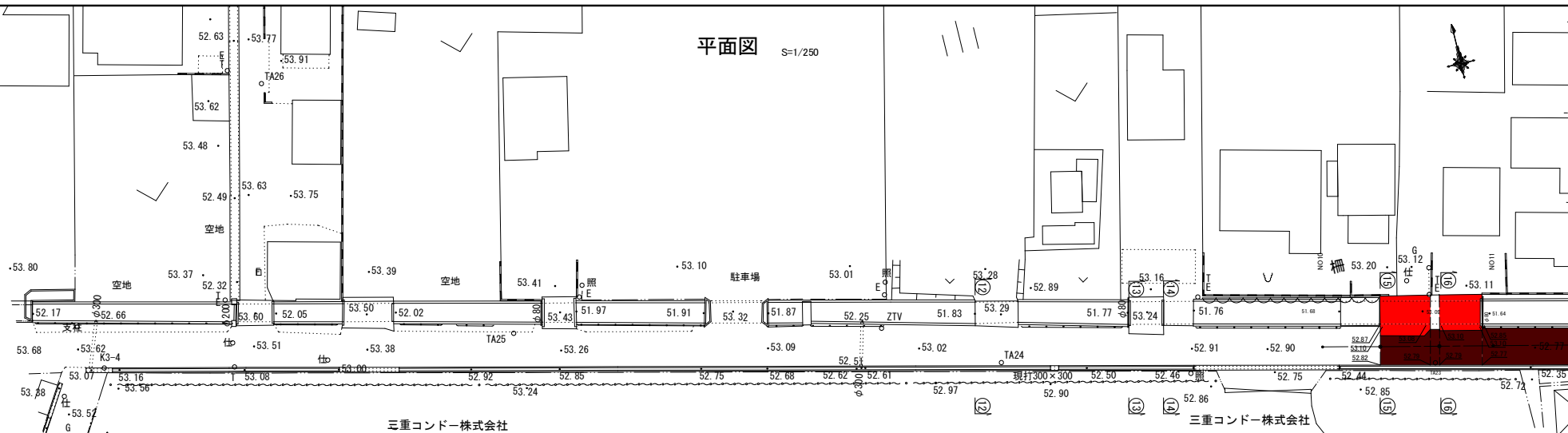


機械掘削	0.9
床掘	—
埋戻	—
舗装版取壊し	4.68
路床改良	t=40cm

DL=50.00

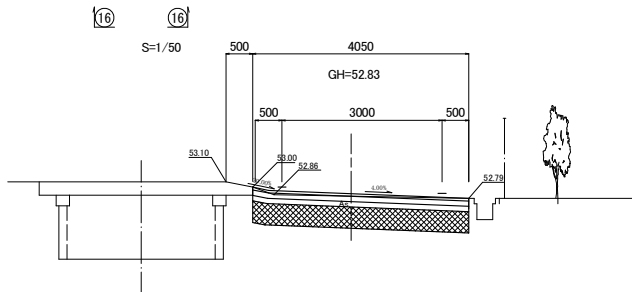
工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事(その1)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町 地内
名称	縦断面(4)
縮尺	図示
工事番号	9

平面図 S=1/250



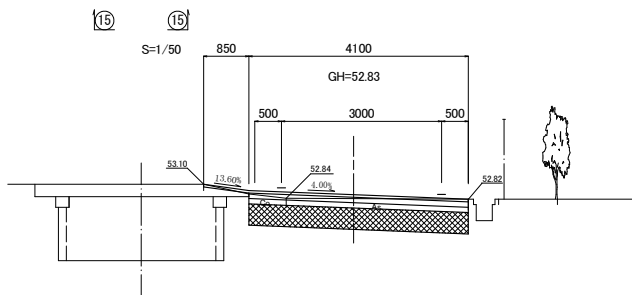
三重コンドール株式会社

三重コンドール株式会社



DL=50.00

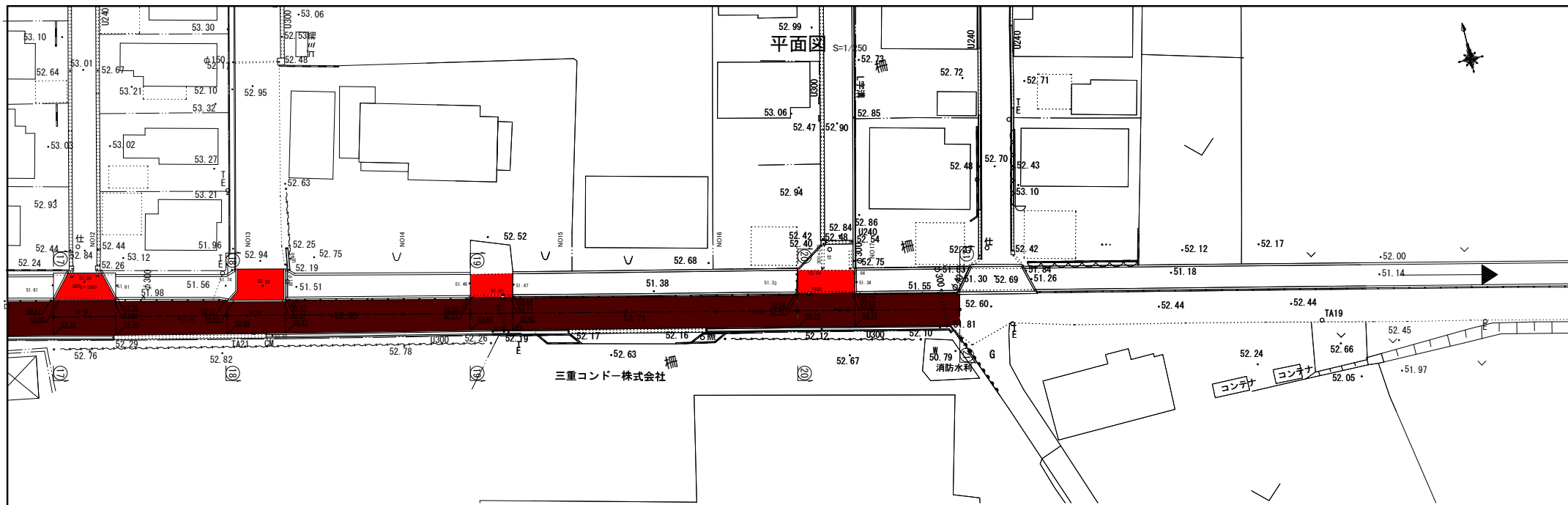
機械掘削	0.9
床掘	—
埋戻	—
舗装版取壊し	4.05
路床改良	t=40cm



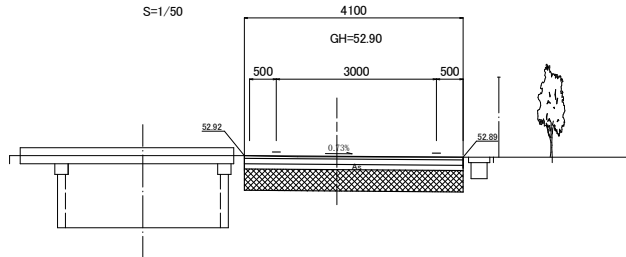
DL=50.00

機械掘削	0.8
床掘	—
埋戻	—
舗装版取壊し	4.10
路床改良	t=40cm

工事名	井田川・能褒野路増分區舗装復旧工事 (その1)
処理分區名	井田川・能褒野処理分區
工事箇所	龜山市 能褒野町 地内
名称	縦断面 (5)
縮尺	図示
工事番号	10



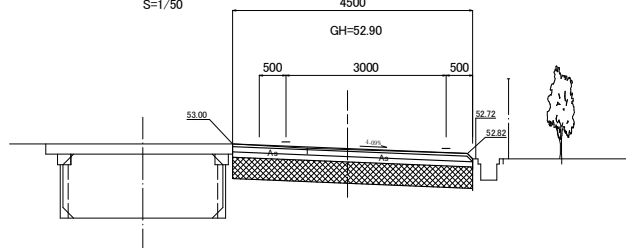
⑱ ⑱
S=1/50



機械掘削	1.0
床掘	—
埋戻	—
舗装版取壊し	4.10
路床改良	t=40cm

DL=50.00

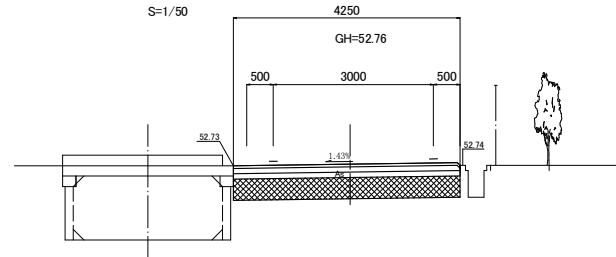
⑰ ⑰
S=1/50



機械掘削	1.1
床掘	—
埋戻	—
舗装版取壊し	4.50
路床改良	t=40cm

DL=50.00

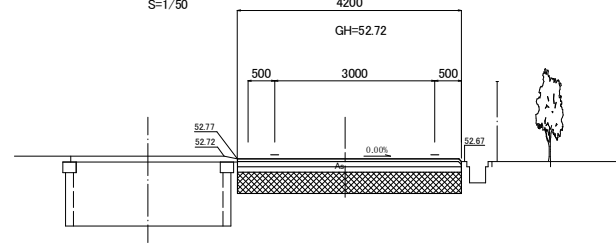
⑳ ⑳
S=1/50



機械掘削	1.1
床掘	—
埋戻	—
舗装版取壊し	4.25
路床改良	t=40cm

DL=50.00

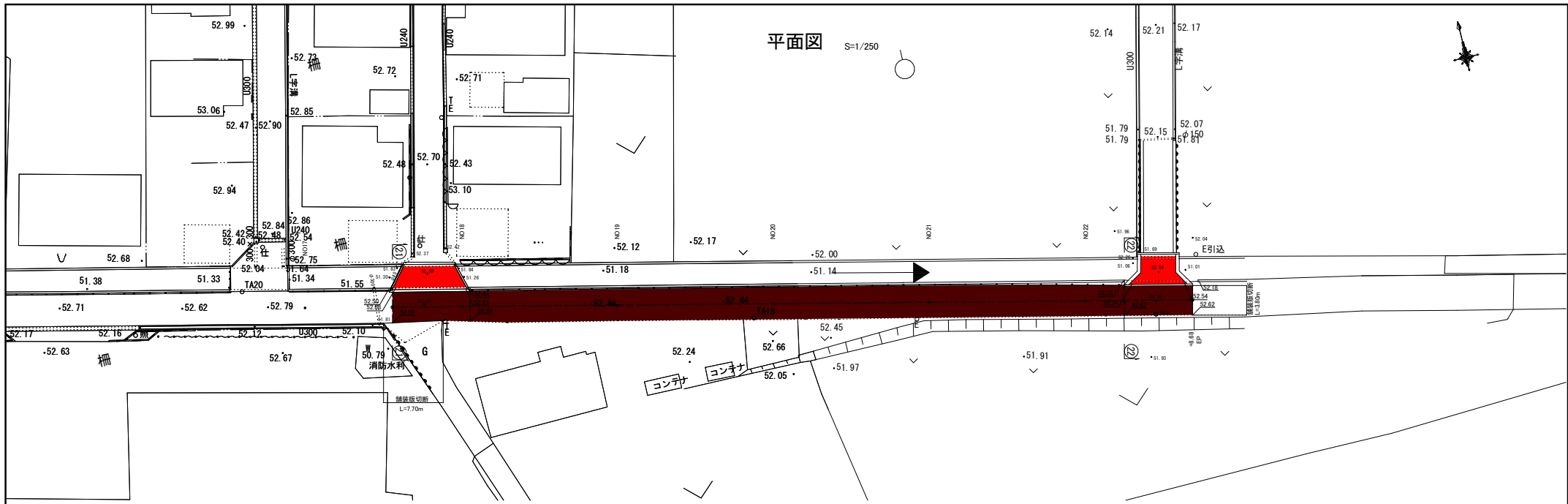
⑲ ⑲
S=1/50



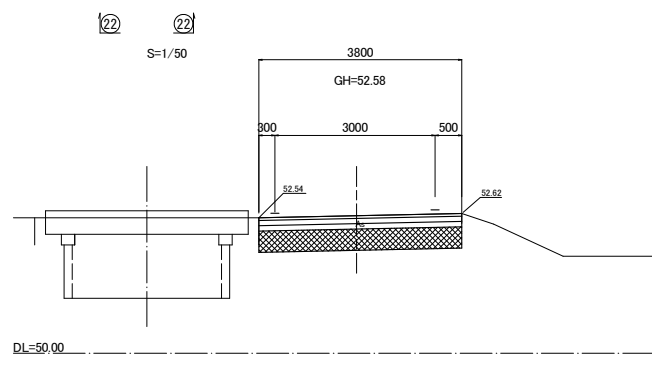
機械掘削	1.1
床掘	—
埋戻	—
舗装版取壊し	4.20
路床改良	t=40cm

DL=50.00

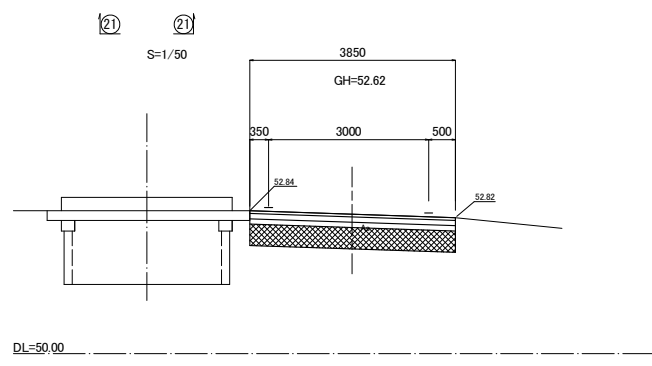
工事名	井田川・能褒野処分区舗装復旧工事 (その1)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町 地内
名称	縦断面 (6)
縮尺	図示
工事番号	11



平面図 S=1/250



機械掘削	1.0
床掘	—
埋戻	—
舗装版取壊し	3.80
路床改良	t=40cm

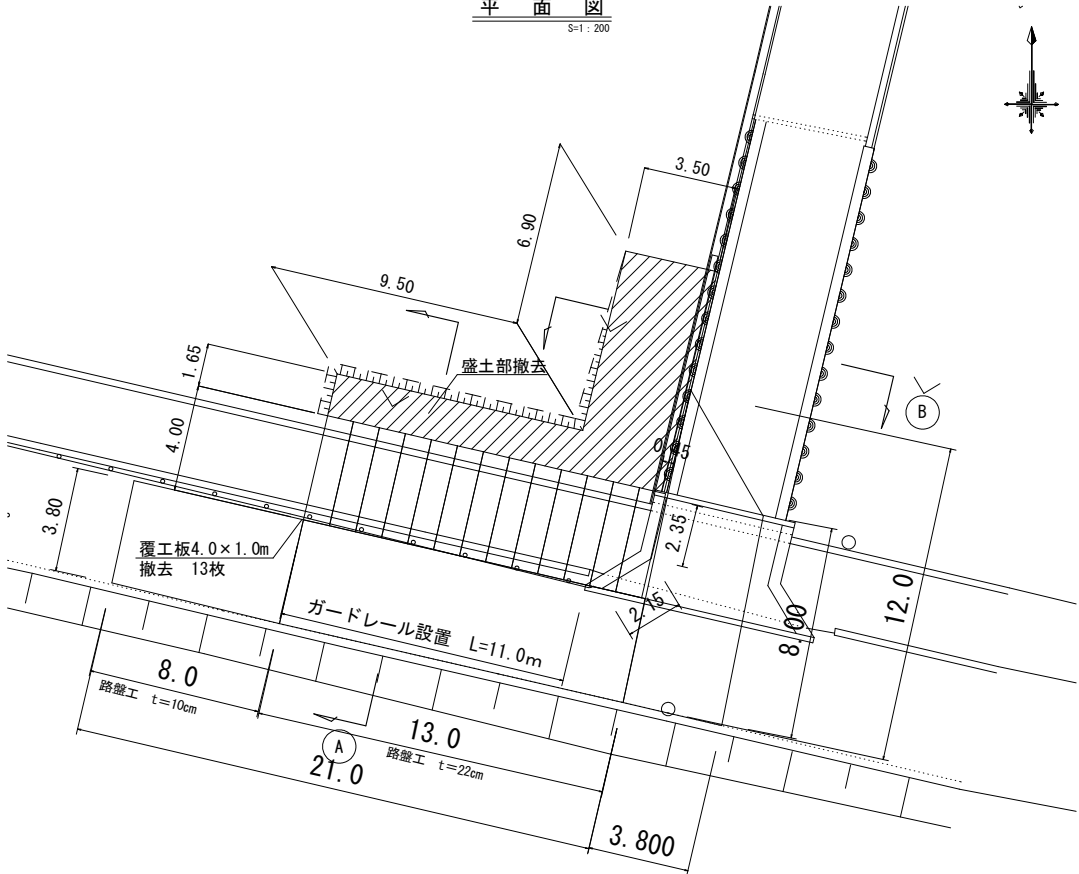


機械掘削	1.0
床掘	—
埋戻	—
舗装版取壊し	3.85
路床改良	t=40cm

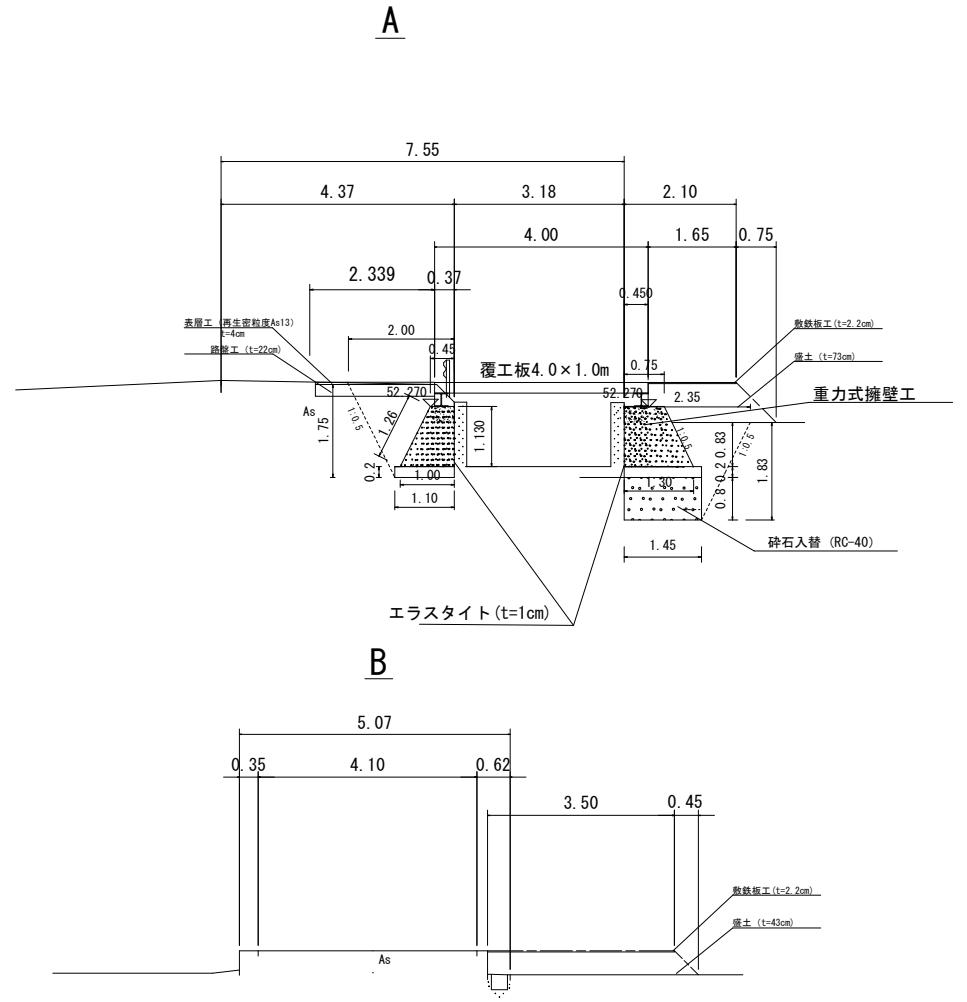
工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事 (その1)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町 地内
名称	縦断面図 (7)
縮尺	図示
工事番号	12

迂回路仮設工図
交差点1

平面図
S=1:200

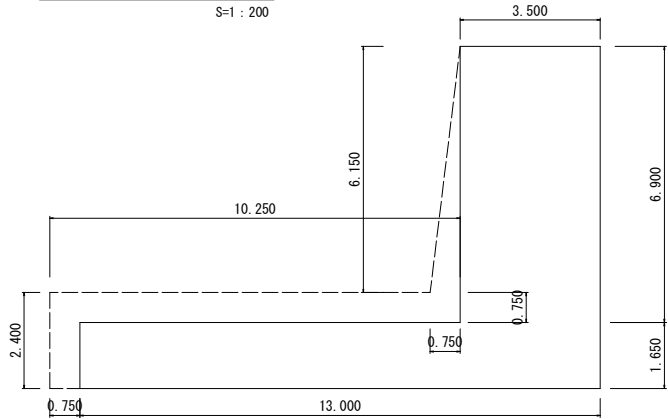


横断図
S=1:100



盛土工図

S=1:200



工事名	井田川・能褒野処理分区舗装復旧工事（その1）
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町 地内
名称	迂回路撤去工図(1)
縮尺	図示
工事番号	13

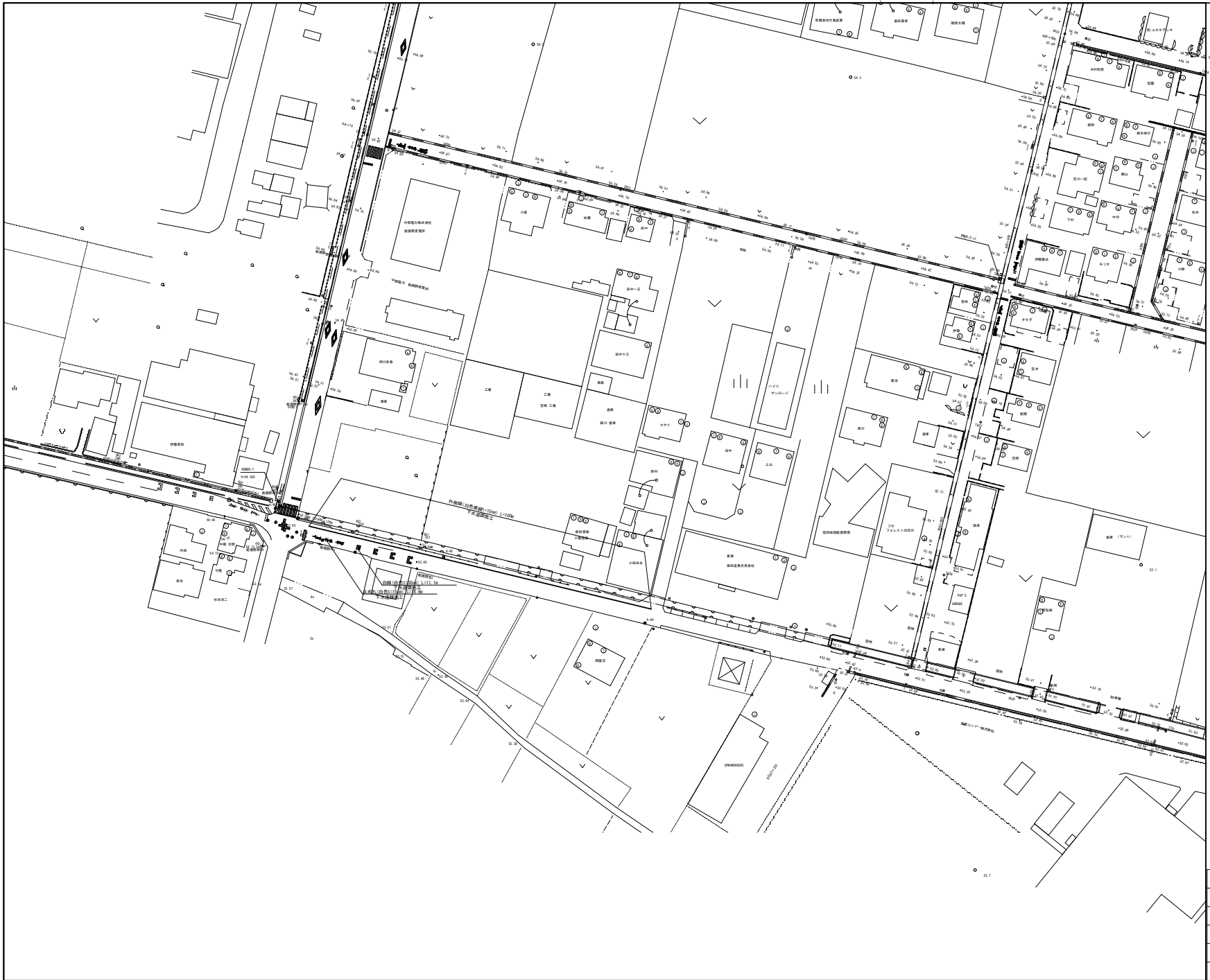
迂回路仮設工図

S=1 : 250

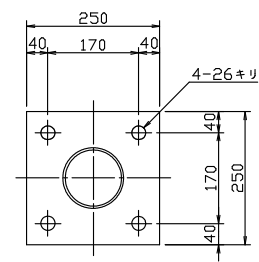
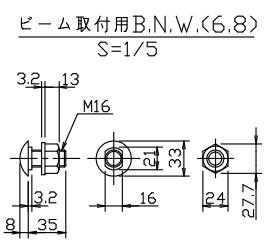
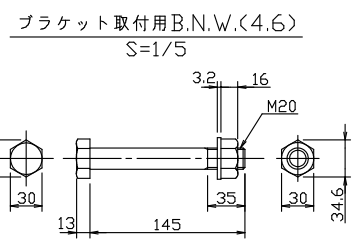
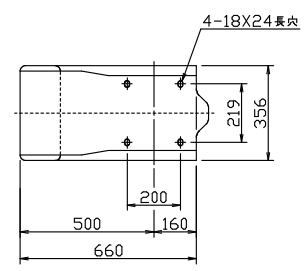
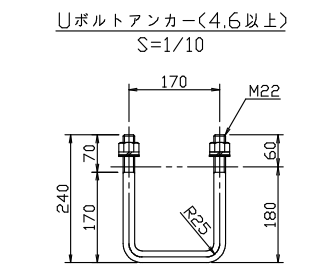
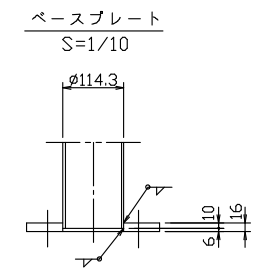
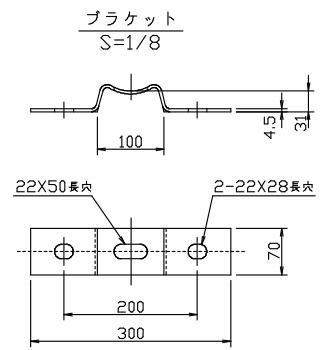
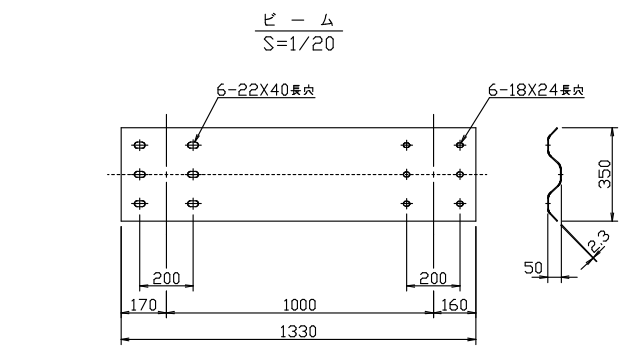
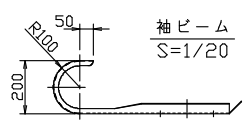
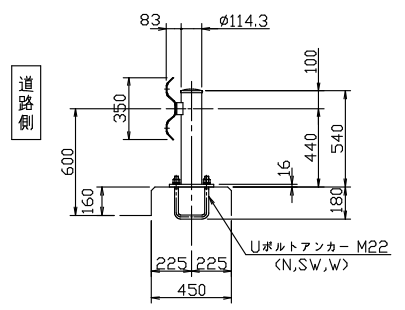
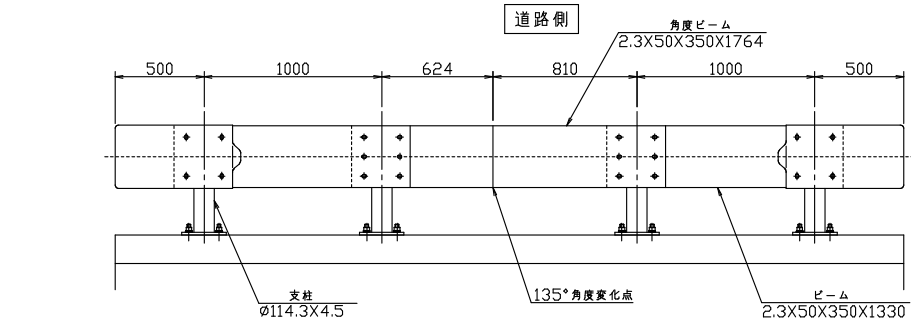
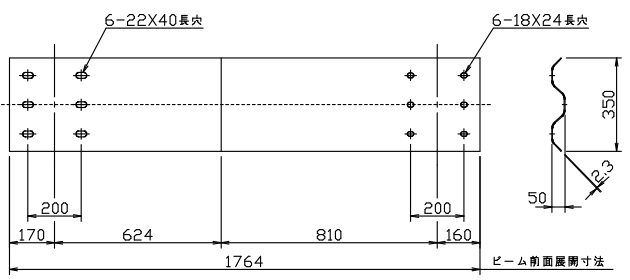
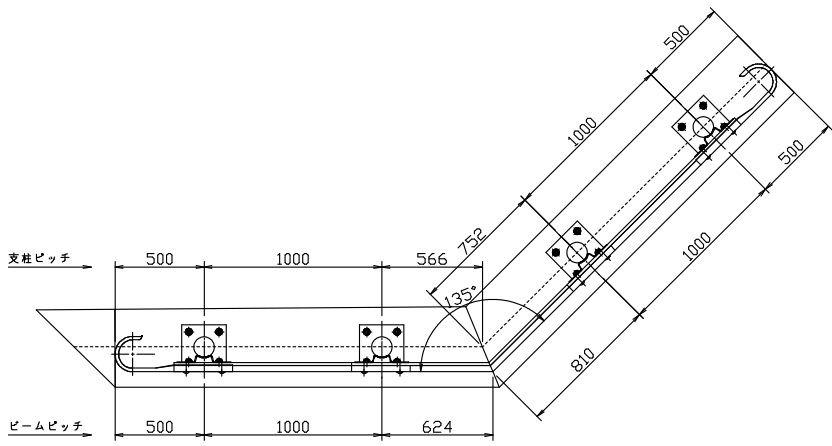
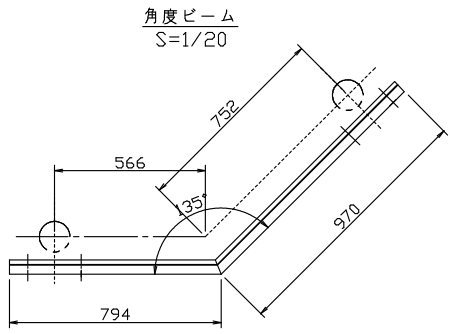
交差点2



工事名	井田川・能褒野処理分区補設復旧工事（令和1）
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町 地内
名称	迂回路撤去工図(2)
縮尺	図示
工事番号	14



工事名	井田川・能褒野処理区分区舗装改良工事 (その1)
処理区分区名	井田川・能褒野処理区分区
工事箇所名称	亀山市 能褒野町 地内
縮尺	図示
工事番号	15



注記：本図は道路側から見た図面である。
Gr-C-2B-BPL(特) 角度ビーム

工事名	井田川・能褒野地区分譲建設工事(その1)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 能褒野町 地内
名称	付帯工 ガードレール設置図
縮尺	図示
工事番号	16