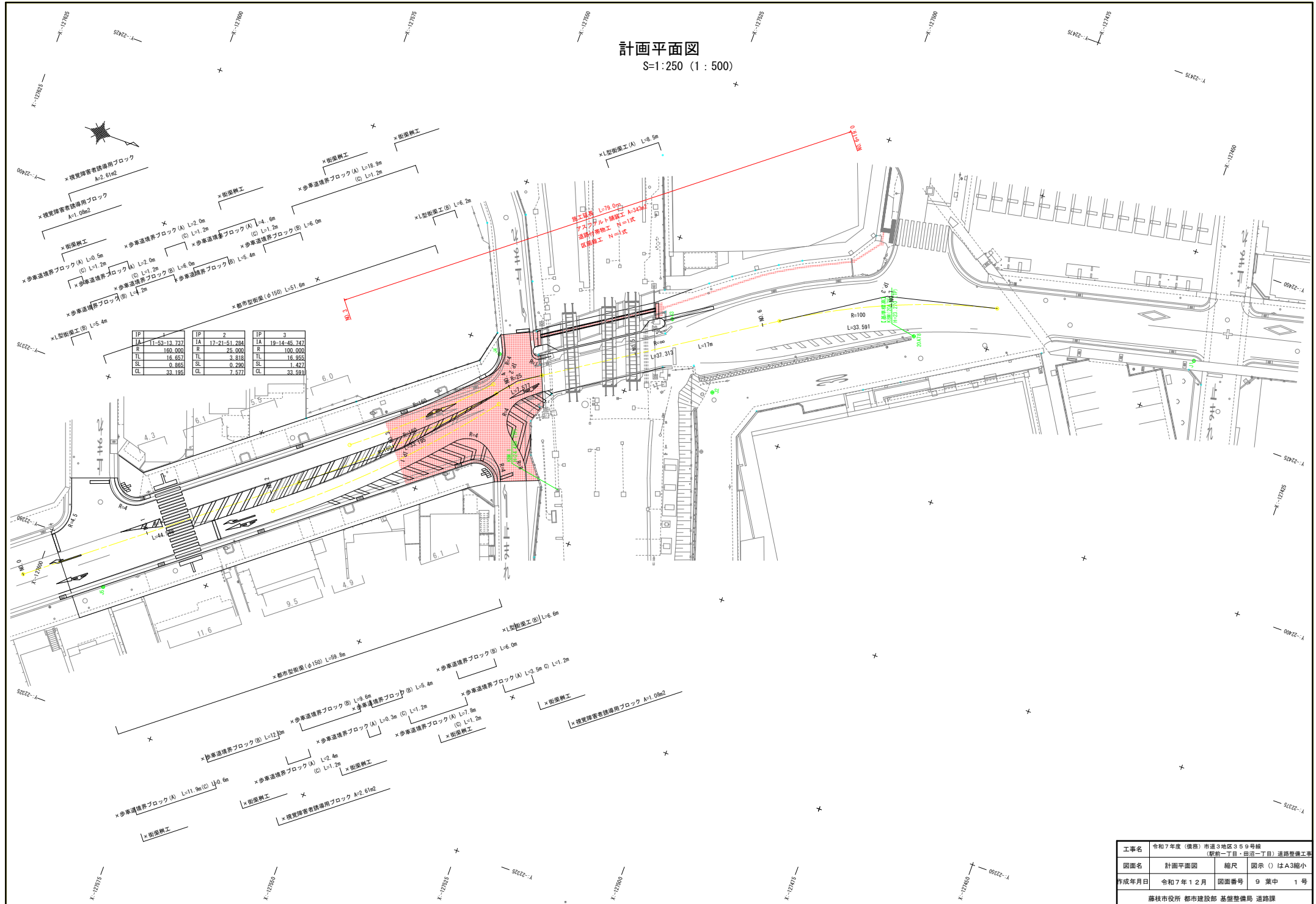


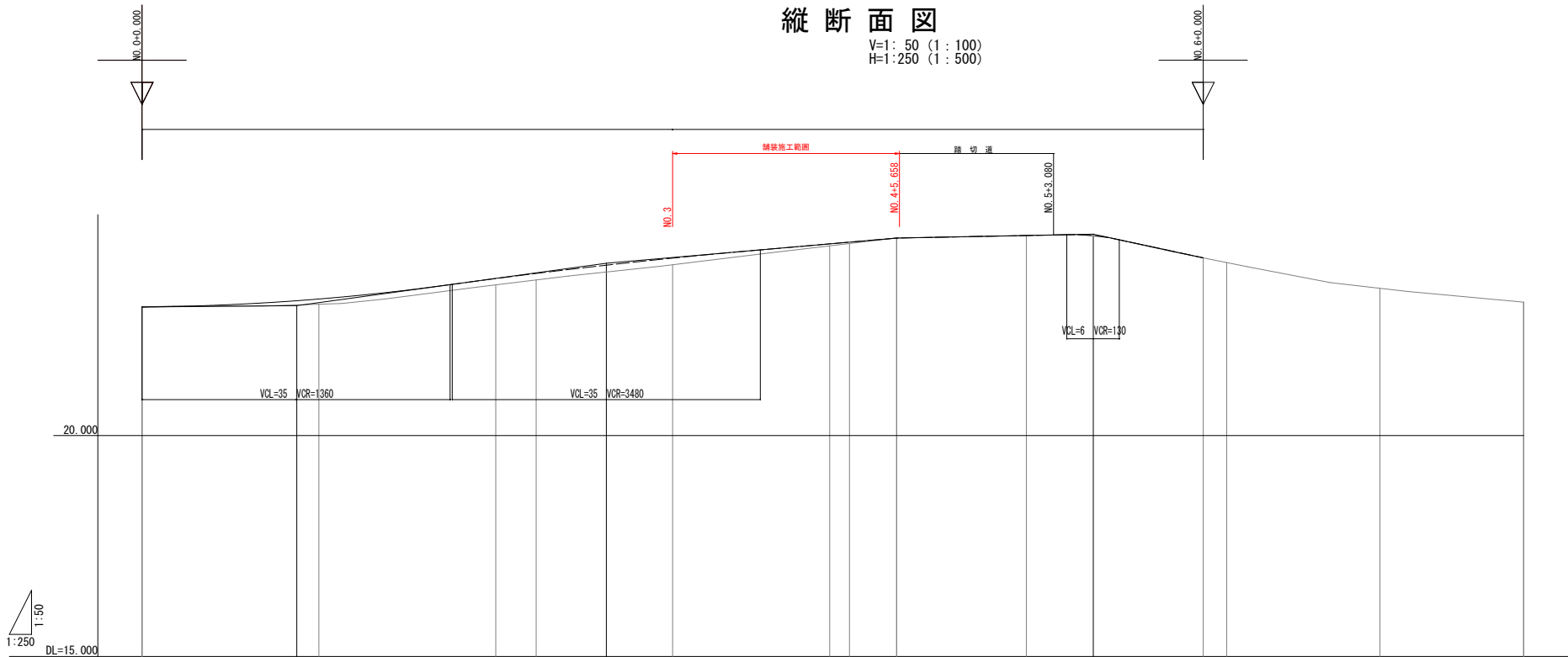
# 計画平面図 S=1:250 (1 : 500)



工事名	令和7年度（債務）市道3地区359号線 （駅前一丁目・田沼一丁目）道路整備工事		
図面名	計画平面図	縮尺	図示○はA3縮小
作成年月日	令和7年12月	図面番号	9 策中 1号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

縦断面図

V=1: 50 (1: 100)  
H=1: 250 (1: 500)

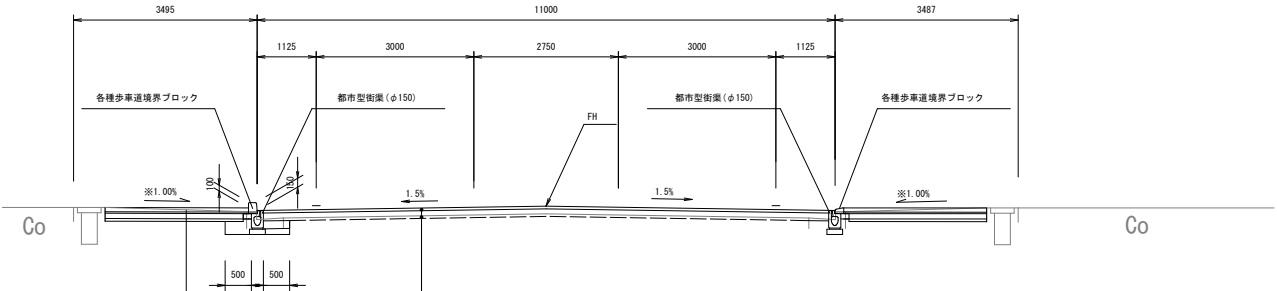


勾配	22.910	22.940	23.900	24.470	24.557	24.022
盛土高	0.00	0.09 0.12	0.14 0.15	0.05 0.03	0.00	0.00
切土高						
計画高	22.910	23.053 23.091	23.554 23.669	24.339 24.377	24.527 24.522	24.022 23.908
地盤高	22.91	22.96 22.97	23.41 23.52	24.29 24.35	24.53 24.53	24.02 23.92
累加距離	0.000	17.500 20.000	40.000 44.568	52.500 60.000	100.000 107.580	120.000 122.653
単距離	0.000	17.500 2.500	20.000 4.568	7.500 7.932	14.660 5.340	12.420 2.653
測点	BP	+17.500 NO. 1	NO. 2 BC 1-0	+12.500 NO. 3	BC 2-0 NO. 4 EC 2-0	NO. 5 +7.580 NO. 6 BC 3-0
曲率		R=∞ L=44.568	IP=IP. 1 IA=11-53-14 CL=33.195 R=160 L=33.195	R=25 L=7.577 IP=IP. 2 IA=17-21-51 CL=7.577	R=∞ L=37.313	L=33.591 R=100 IP=IP. 3 IA=19-14-46

標準横断面図

S=1:50 (1:100)

※歩道勾配については1.0%以下を目標に計画しているが、  
既設側溝の天端高によってはこの限りでない。

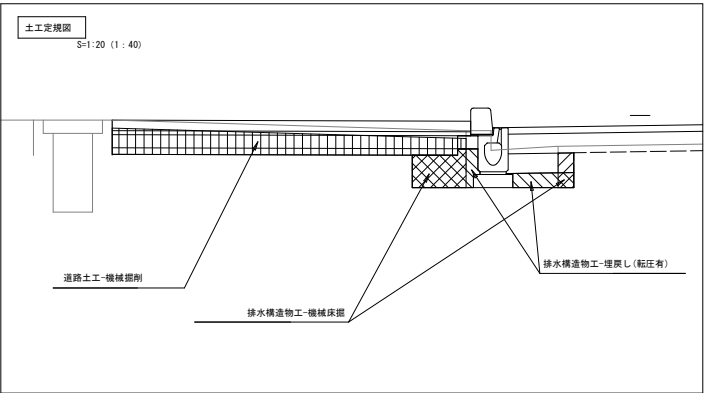


〔歩道舗装〕

透水性平版ブロック	t= 60mm
敷 砂	t= 30mm
路 盤	t=100mm
フィルター砂	t= 50mm

〔車道舗装〕

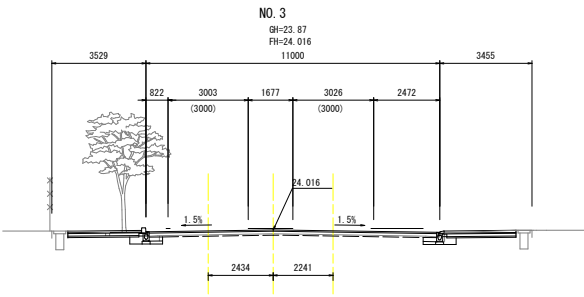
表 層 再生密粒度アスファルト混合物 (13) A配合	t= 50mm
上層路盤 粒度調整砕石 (M-30)	平均厚 t=120mm



工事名	令和7年度（仮称）市道3地区359号線 （駅前一丁目・田沼一丁目）道路整備工事		
図面名	標準横断面図	縮尺	図示（）はA3縮小
作成年月日	令和7年12月	図面番号	9 策中 3号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

横断図 (1)

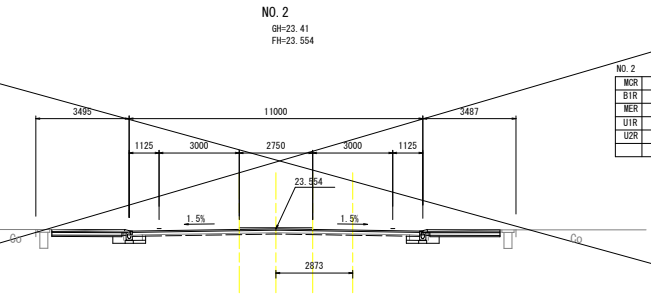
S=1:100 (1:200)



NO. 3		
MCR	0.53	道路土工
BIR	-	機械掘削
NER	0.23	路体盛土
UIR	0.36	排水構造物工
UZR	-	機械床掘
		埋戻し (転圧有)
		埋戻し (転圧無)

DL=15.00

-----



NO. 2		
MCR	0.88	道路土工
BIR	-	機械掘削
NER	0.26	路体盛土
UIR	0.36	排水構造物工
UZR	-	機械床掘
		埋戻し (転圧有)
		埋戻し (転圧無)

DL=15.00

-----

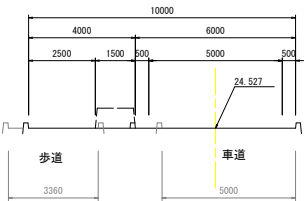
工事名	令和7年度(債務)市道3地区359号線 (駅前一丁目・田沼一丁目)道路整備工事		
図面名	横断図(1)	縮尺	図示()はA3縮小
作成年月日	令和7年12月	図面番号	9-業中-4号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

横断図 (2)

S=1:100 (1:200)

NO. 5

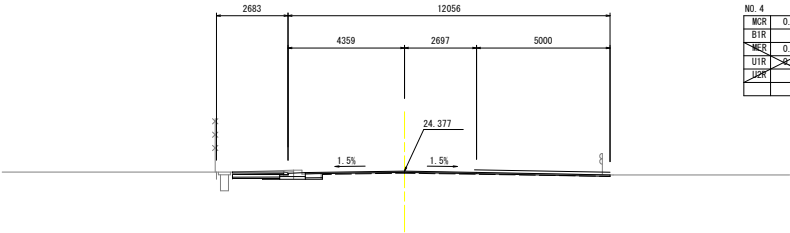
GH=24.53  
FH=24.527



DL=15.00

NO. 4

GH=24.35  
FH=24.377



NO. 4

MCR	0.55	道路土工
BTR	-	機械掘削
UR	0.03	路体盛土
UTR	0.02	機械床掘
UR	0.02	埋戻し (転圧有)
UR	0.02	埋戻し (転圧無)

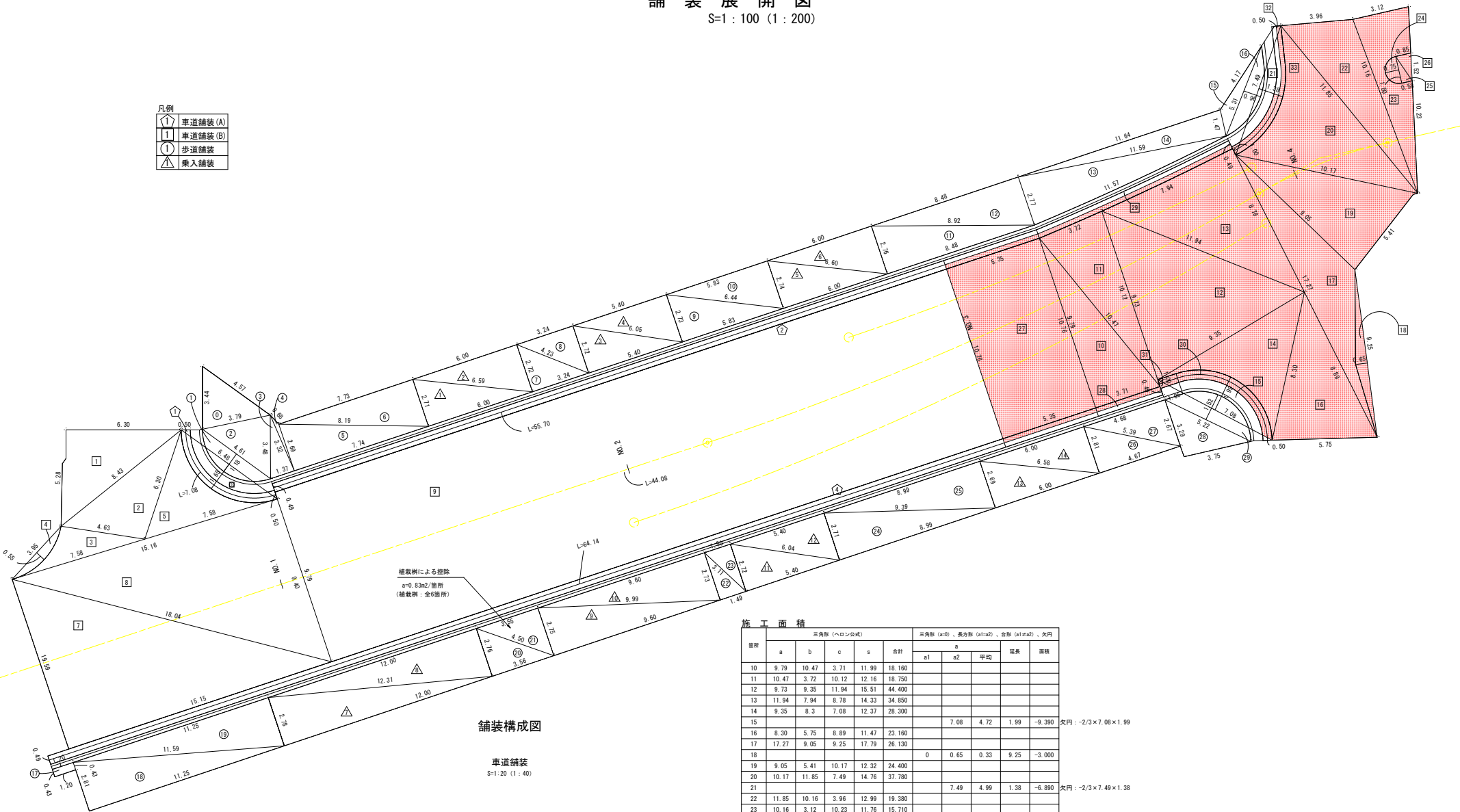
DL=15.00

工事名	令和7年度(後期)市道3地区359号線 (駅前一丁目・田沼一丁目)道路整備工事		
図面名	横断図(2)	縮尺	図示()はA3縮小
作成年月日	令和7年12月	図面番号	9-業中-5号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

舗装展開図  
S=1:100 (1:200)

凡例

①	車道舗装 (A)
1	車道舗装 (B)
○	歩道舗装
△	渠入舗装



舗装構成図

車道舗装  
S=1:20 (1:40)



表層 再生砕粒度アスファルト混合物(13)A t=50mm  
上層路盤 粒度調整砕石 平均厚 t=120mm

施工面積

箇所	三角形 (ヘロン公式)				三角形 (a=0)、長方形 (a1=a2)、台形 (a1≠a2)、欠円				
	a	b	c	s	合計	a1	a2	平均	延長
10	9.79	10.47	3.71	11.99	18.160				
11	10.47	3.72	10.12	12.16	18.750				
12	9.73	9.35	11.94	15.51	44.400				
13	11.94	7.94	8.78	14.33	34.850				
14	9.35	8.3	7.08	12.37	28.300				
15						7.08	4.72	1.99	-9.390
16	8.30	5.75	8.89	11.47	23.160				
17	17.27	9.05	9.25	17.79	26.130				
18						0	0.65	0.33	9.25
19	9.05	5.41	10.17	12.32	24.400				
20	10.17	11.85	7.49	14.76	37.780				
21						7.49	4.99	1.38	-6.890
22	11.85	10.16	3.96	12.99	19.380				
23	10.16	3.12	10.23	11.76	15.710				
24						1.50	1.00	0.75	-0.750
25						0	0.58	0.29	1.50
26						0	0.85	0.43	1.52
27						10.76	10.76	10.76	5.35
28						0.49	0.49	0.49	3.71
29						0.49	0.49	0.49	11.66
30									3.490
31						0.5	0.5	0.5	1.05
32						0.50	0.45	0.48	2.06
33									2.880
小計					291.02				51.84
合計					342.86				

欠円: -2/3×7.08×1.99

欠円: -2/3×7.49×1.38

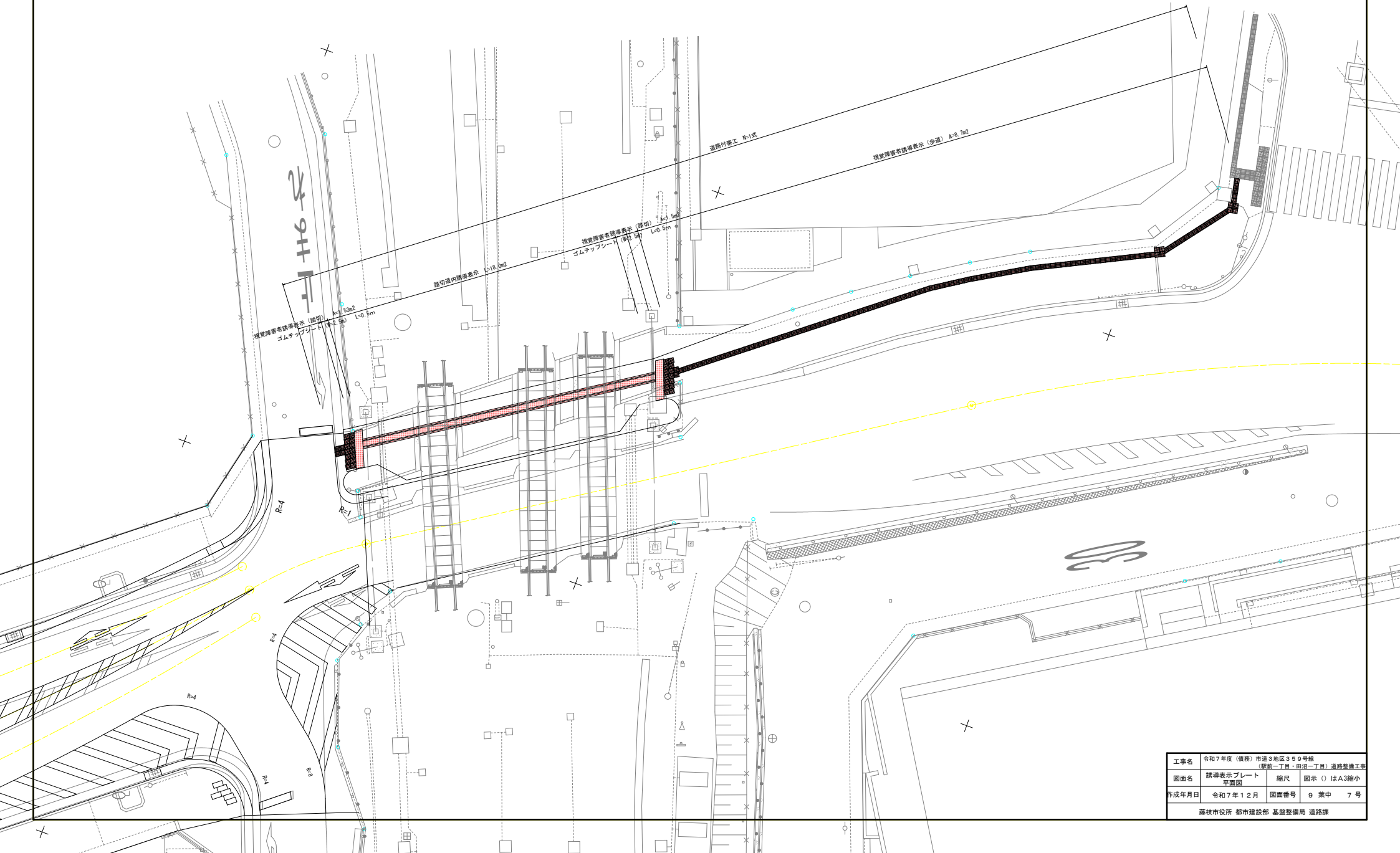
欠円: -2/3×1.5×1

欠円:  $\pi \times (106^\circ 43' 43''/360^\circ) \times (4'2-3.5'2)$

欠円:  $\pi \times (69^\circ 37' 45''/360^\circ) \times (5'2-4.5'2)$

工事名	令和7年度(債務)市道3地区359号線 (駅前一丁目・田沼一丁目)道路整備工事		
図面名	舗装展開図	縮尺	図示( )はA3縮小
作成年月日	令和7年12月	図面番号	9 策中 6号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備課 道路課			

誘導表示プレート平面図  
S=1:100 (1 : 200)

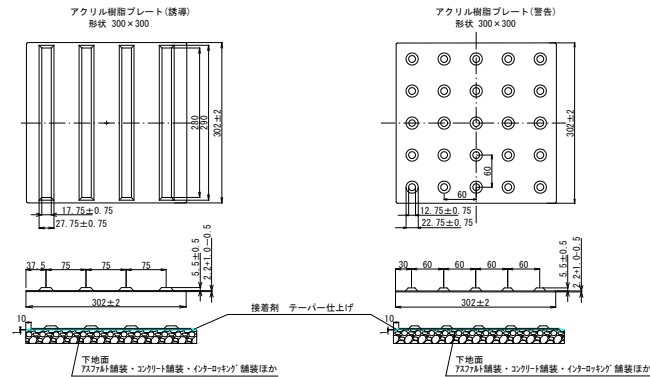


工事名	令和7年度（債務）市道3地区359号線 （駅前一丁目・田沼一丁目）道路整備工事		
図面名	誘導表示プレート 平面図	縮尺	図示（）はA3縮小
作成年月日	令和7年12月	図面番号	9 策中 7号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課			

誘導表示プレート構造図

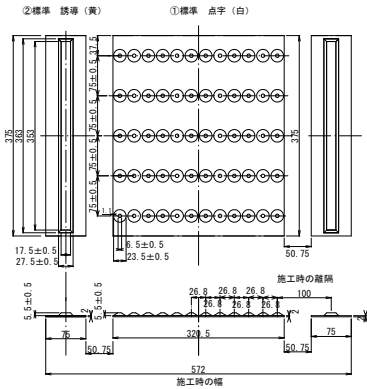
S=1：5（1：10）

視覚障害者誘導プレート



材料表		18m2当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
視覚障害者誘導用点字プレート	300×300	枚	200		
アクリル樹脂接着剤		k g	70		

踏切道内誘導表示プレート



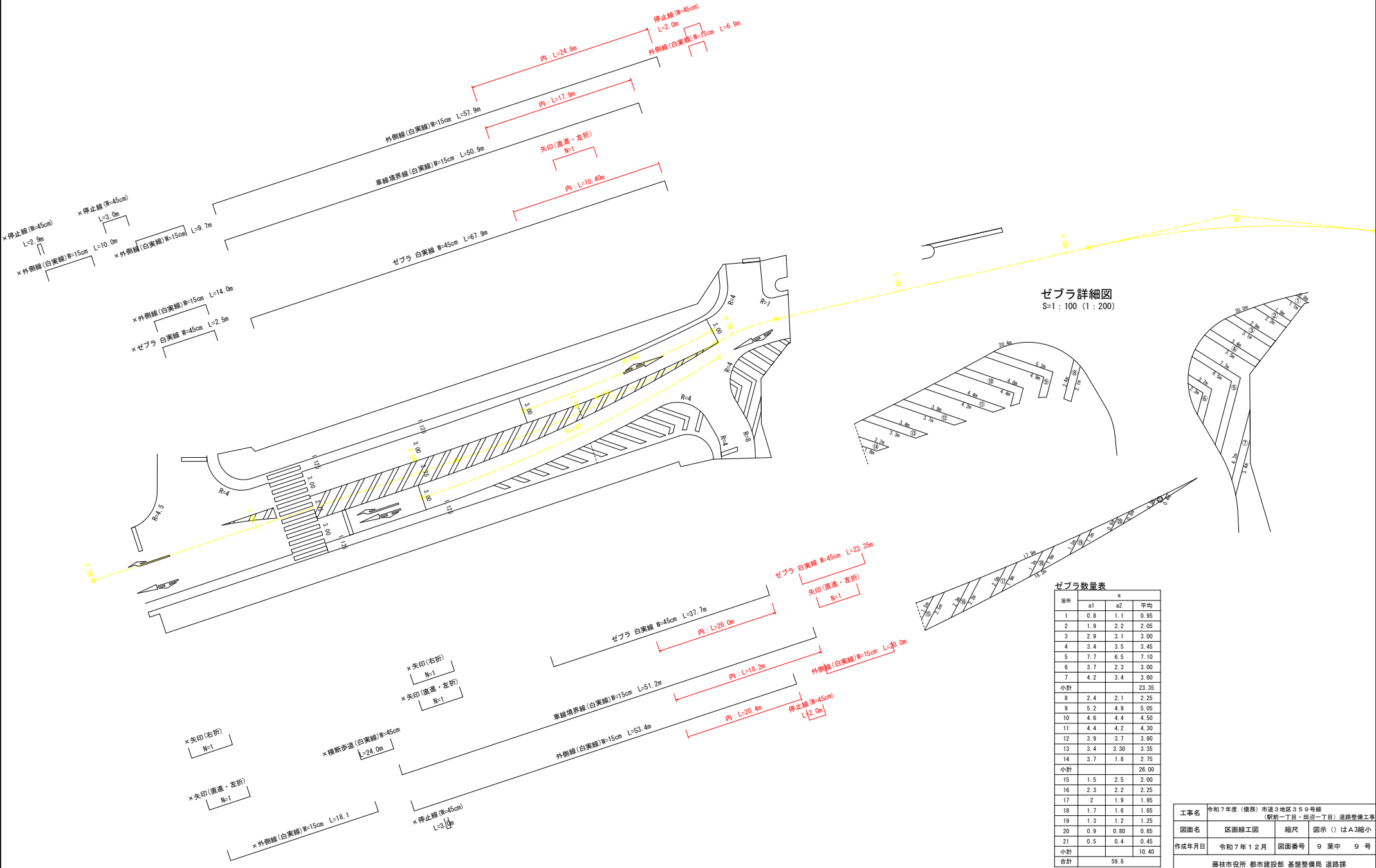
材料表		10m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
踏切道内誘導表示プレート	375mm×150mm	枚	34	ロス率25%含む	
専用接着剤		k g	10.542	使用量：0.313k g/枚	
踏切道内誘導表示プレート	375mm×320mm	枚	34	ロス率25%含む	
専用接着剤		k g	22.814	使用量：0.671k g/枚	

工事名	令和7年度（債務）市道3地区359号線 （駅前一丁目・田沼一丁目）道路整備工事				
図面名	誘導表示プレート 構造図	縮尺	図示（）はA3縮小		
作成年月日	令和7年12月	図面番号	9	案 中	8 号
藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課					

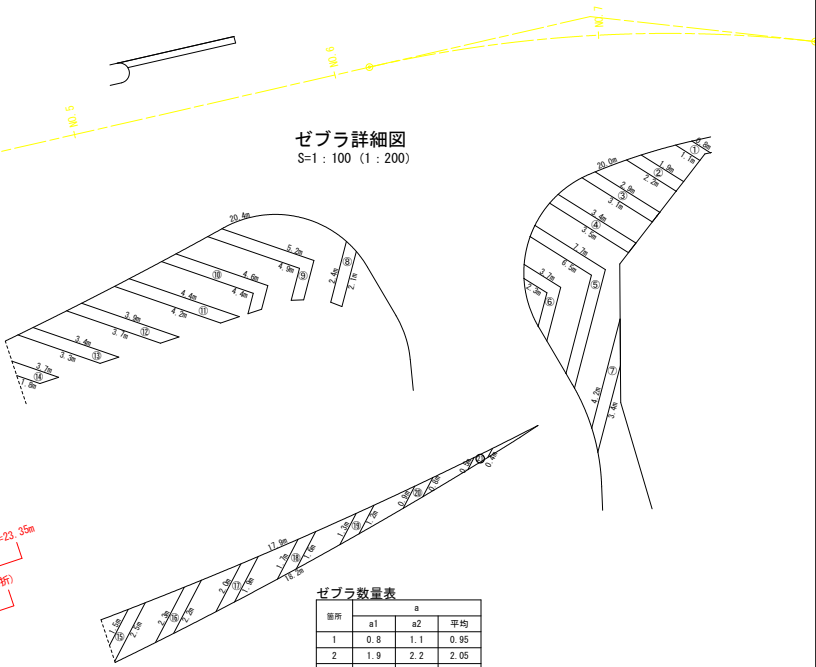


区画線工図

S=1:200 (1:400)



ゼブラ詳細図  
S=1:100 (1:200)



ゼブラ数量表

箇所	a			平均
	a1	a2		
1	0.8	1.1		0.95
2	1.9	2.2		2.05
3	2.9	3.1		3.00
4	3.4	3.5		3.45
5	7.7	6.5		7.10
6	3.7	2.3		3.00
7	4.2	3.4		3.80
小計				23.35
8	2.4	2.1		2.25
9	5.2	4.9		5.05
10	4.6	4.4		4.50
11	4.4	4.2		4.30
12	3.9	3.7		3.80
13	3.4	3.30		3.35
14	3.7	1.8		2.75
小計				26.00
15	1.5	2.5		2.00
16	2.3	2.2		2.25
17	2	1.9		1.95
18	1.7	1.6		1.65
19	1.3	1.2		1.25
20	0.9	0.80		0.85
21	0.5	0.4		0.45
小計				10.40
合計				59.8

工事名	令和7年度（仮称）市道3地区359号線 （駅前一丁目・田沼一丁目）道路整備工事		
図面名	区画線工図	縮尺	図示（）はA3縮小
作成年月日	令和7年12月	図面番号	9 策中 9 号
合計	藤枝市役所 都市建設部 基盤整備局 道路課		