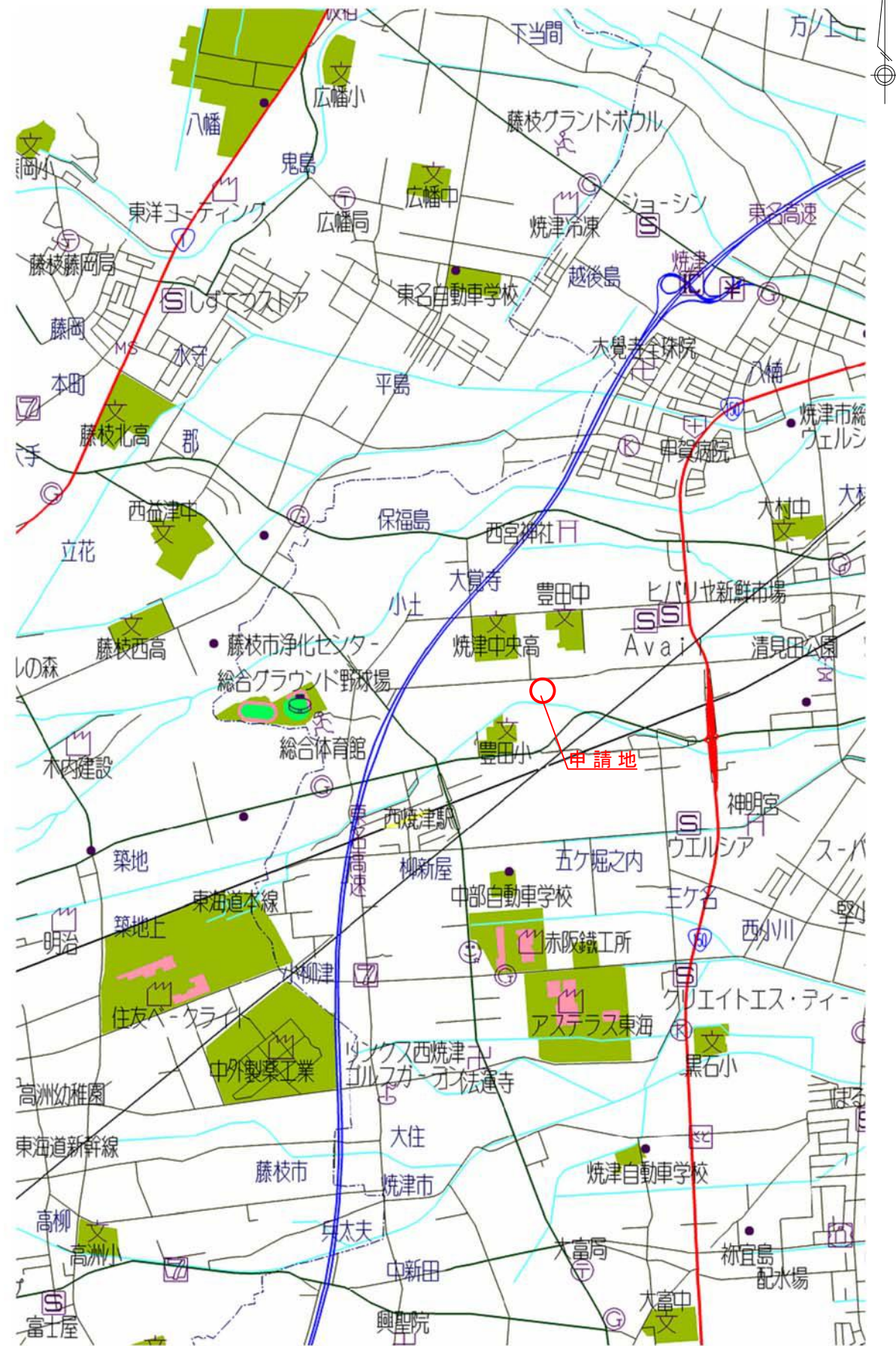
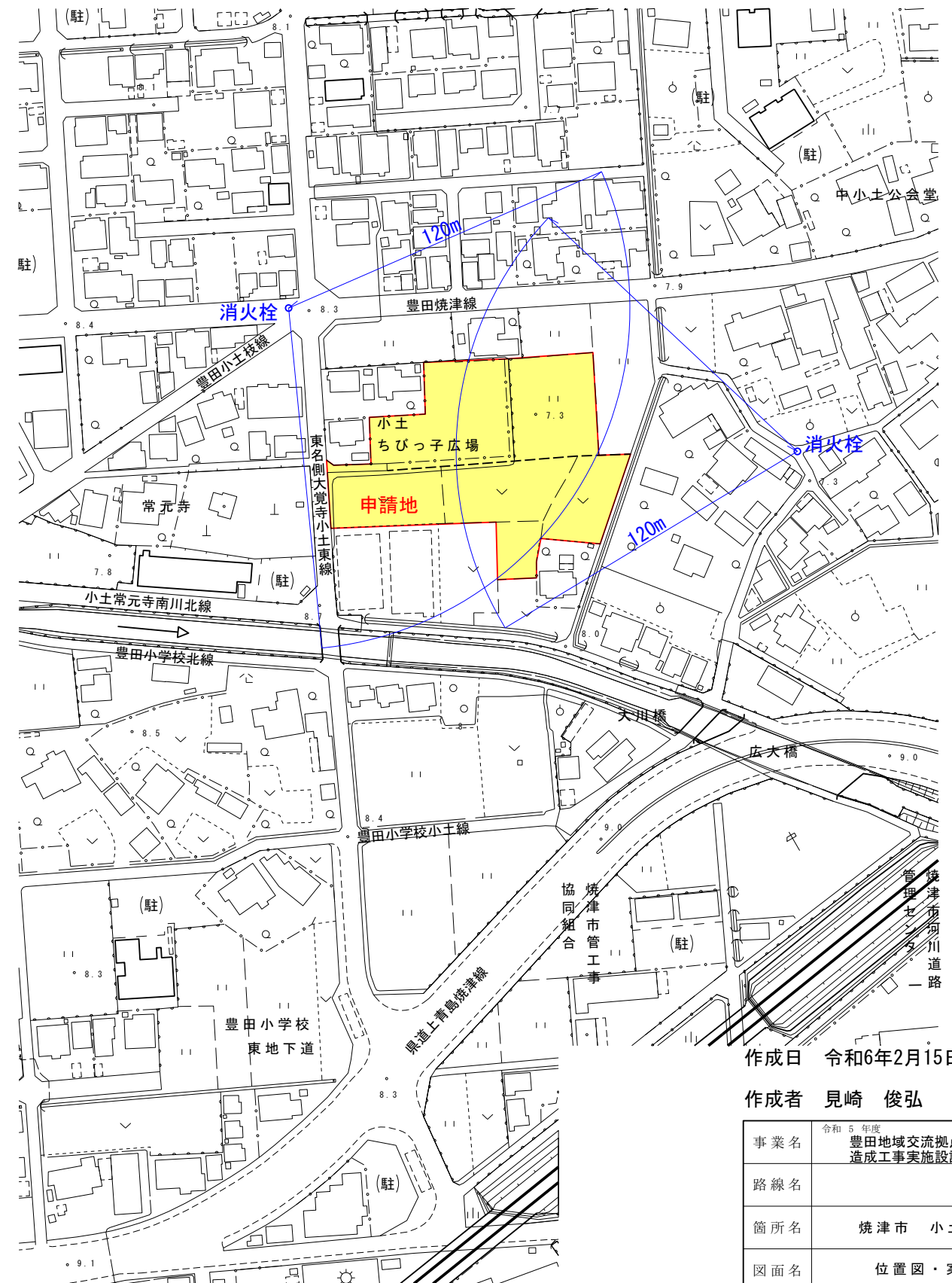


添 付 図			
図 面 名	番 号	葉 数	備 考
位置図・案内図	1	1	
公 図 写	2	1	
現 況 平 面 図	3	1	
実 測 求 積 図	4	1	
土地利用計画平面図	5	1	
造成計画平面図	6	1	
造成計画縦断面図	7	1	
造成計画横断面図(2-1)(2-2)	8, 9	2	
給排水平面図	10	1	
緑化計画平面図	11	1	
構造図(1)～(14)	12～24	13	
舗 装 面 積 図	25	1	
区 画 線 設 置 図	26	1	
舗 装 取 壊 し	27	1	
取壊し工(2-1)(2-2)	28, 29	2	
道路工事承認図(1)～(3)	30～32	3	
道 路 占 用 1	33	1	
道 路 占 用 2	34	1	
区 画 割 求 積 図	35	1	

位置図  
S=1:25,000



案内図  
S=1:2,000



作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

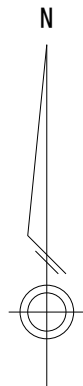
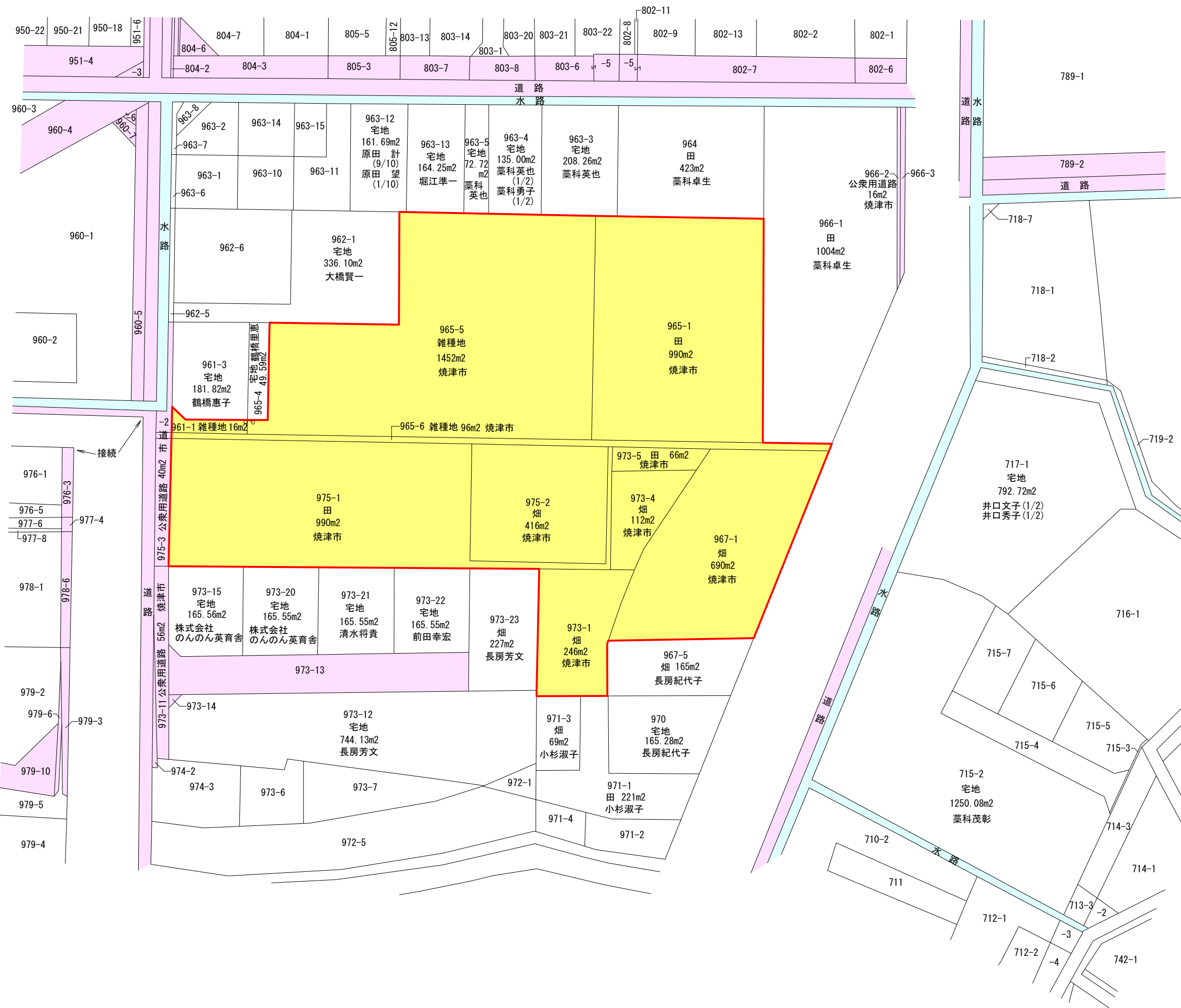
事業名	令和5年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託
路線名	
箇所名	焼津市 小土 地内
図面名	位置図・案内図
縮尺	図示 図面 番号 葉中 1
焼津市役所都市政策部区画整理課	

※縮尺の( )内はA3縮小時



公 図 写 S=1:600 (S=1:1200)

焼津市小土字道東



静岡地方務局藤枝支局  
謄写年月日 令和 5年 10月10日  
謄 写 者 旭測量設計株式会社  
見崎 俊弘

凡 例	
<div></div>	道路敷
<div></div>	水路敷
<div></div>	申請区域

961-2 公衆用道路 12m2 焼津市  
968-3 公衆用道路 36m2 焼津市

作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼 津 市    小   土    地   内		
図面名	公 図 写		
縮 尺	S=1：600 (S=1：1200)	図 面 番 号	葉 中   2

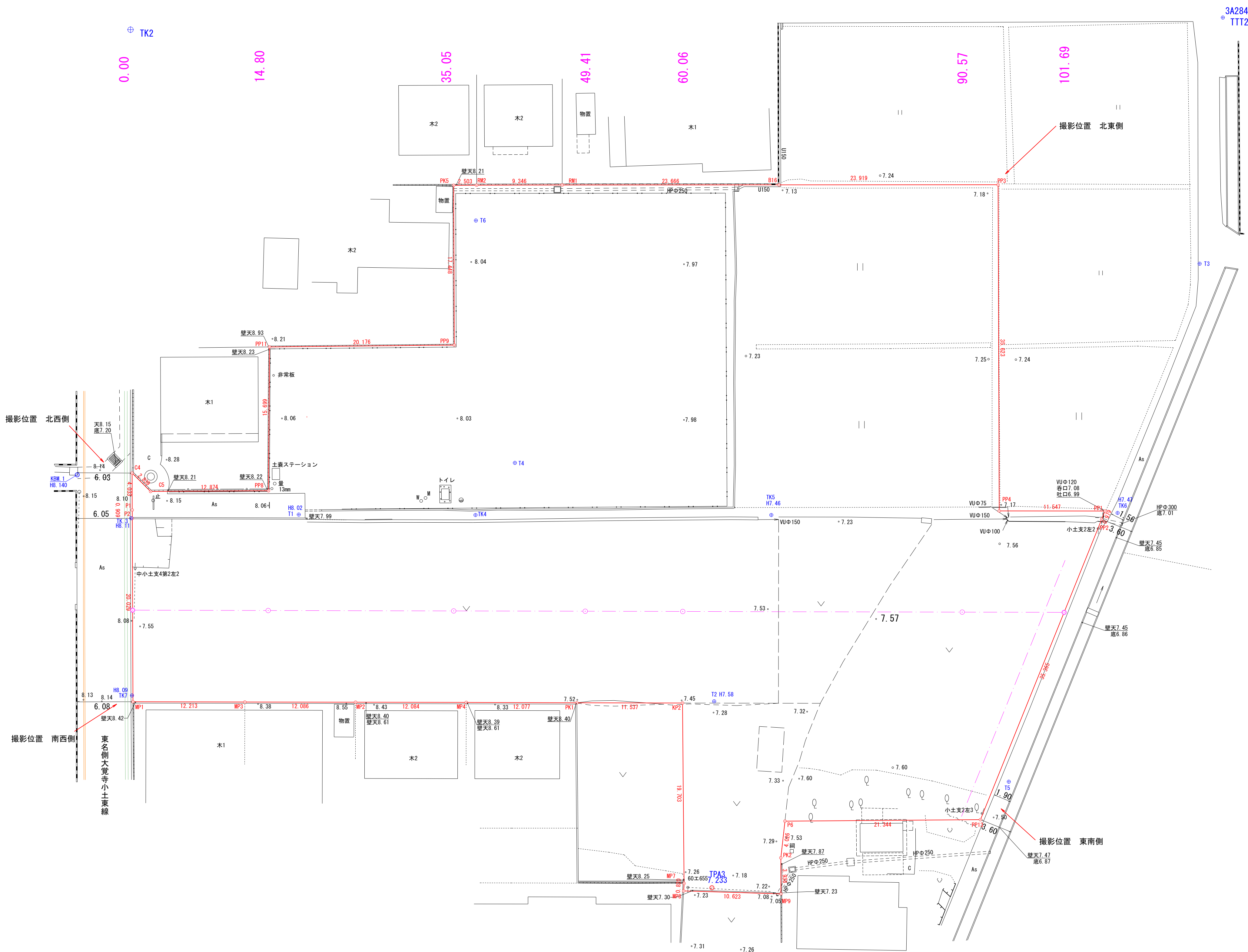
焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の( )内はA3縮小時

現況平面図

S=1:250(1:500)

焼津市小土字道東



実測求積図

S=1:250(1:500)

①

地 番	961-1, 965-1, 965-5				
測 点 名	Xn	Yn	Yn-1 - Yn	Xn - (Yn+1 - Yn-1)	
P1	-125886.682	-18949.616	-94.741	11926630.139262	
C4	-125882.656	-18949.964	1.877	-236281.145112	
C5	-125884.539	-18947.739	14.972	-1884743.317898	
PP9	-125893.703	-18934.892	12.040	-1515639.784120	
PP11	-125868.024	-18935.699	19.322	-2432021.959728	
PP9	-125866.635	-18915.570	19.036	-2395997.263860	
PK5	-125849.221	-18916.663	1.405	-176818.155505	
RM2	-125849.061	-18914.165	11.827	-1488416.844447	
RM1	-125848.487	-18904.836	32.954	-4147211.040598	
B16	-125847.091	-18881.211	47.503	-5978114.363773	
PP3	-125845.679	-18857.333	26.088	-3263062.073752	
PP4	-125881.234	-18855.123	-92.283	11616697.917222	
	倍 面 積				5021.507581
	面 積				2510.7537905
	地 積				2510.75 m <sup>2</sup>

②

地 番	967-1				
測 点 名	Xn	Yn	Yn-1 - Yn	Xn - (Yn+1 - Yn-1)	
P6	-125916.430	-18876.489	-21.116	2658851.335880	
P7	-125912.699	-18876.307	3.099	-390203.454201	
P8	-125903.357	-18873.390	4.142	-521491.704694	
P12	-125900.293	-18872.165	10.223	-1287078.695339	
P11	-125882.608	-18863.167	28.258	-3557190.736864	
PP2	-125881.498	-18843.907	7.976	-1004030.828048	
PP13	-125915.015	-18855.191	-32.582	4102563.018730	
	倍 面 積				1418.935464
	面 積				709.4677320
	地 積				709.46 m <sup>2</sup>

③

地 番	975-1, 975-2				
測 点 名	Xn	Yn	Yn-1 - Yn	Xn - (Yn+1 - Yn-1)	
MP1	-125907.580	-18948.311	-13.444	1692701.505520	
P2	-125887.590	-18949.561	70.168	-8833280.415120	
P10	-125883.472	-18878.143	72.577	-9136244.747344	
P9	-125903.560	-18876.984	-10.264	1292274.139840	
KP2	-125904.204	-18886.407	-22.942	2889494.249168	
PK1	-125904.853	-18899.106	-23.578	2968584.624024	
MP4	-125905.521	-18911.985	-24.124	3037344.788604	
MP2	-125906.206	-18924.050	-24.132	3038368.563192	
MP3	-125906.892	-18936.117	-24.261	3054627.106812	
	倍 面 積				2869.813706
	面 積				1434.9068530
	地 積				1434.90 m <sup>2</sup>

④

地 番	973-1				
測 点 名	Xn	Yn	Yn-1 - Yn	Xn - (Yn+1 - Yn-1)	
KP2	-125904.204	-18888.407	10.102	-1271884.268808	
P9	-125903.560	-18876.984	15.017	-1890693.760520	
P8	-125903.357	-18873.390	0.677	-85236.572689	
P7	-125912.699	-18876.307	-3.099	390203.454201	
P6	-125916.430	-18876.489	-0.397	49988.822710	
PK2	-125920.451	-18876.704	0.026	-3273.931726	
MP9	-125924.380	-18876.463	-10.378	1306843.215840	
MP8	-125924.683	-18887.082	-10.623	1337697.907599	
MP7	-125923.863	-18887.086	-1.325	166949.118475	
	倍 面 積				493.984792
	面 積				246.9923960
	地 積				246.99 m <sup>2</sup>

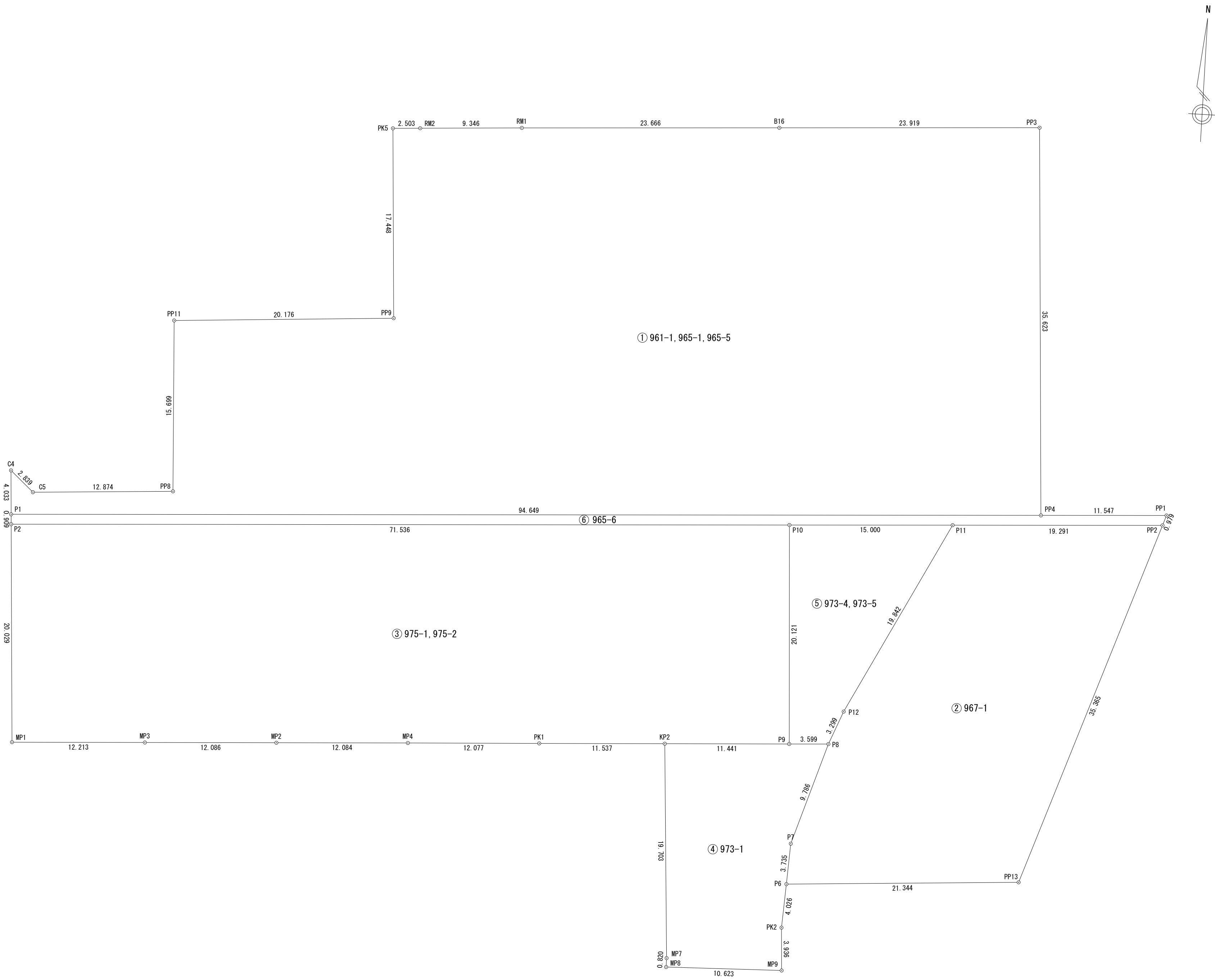
⑤

地 番	973-4, 973-5				
測 点 名	Xn	Yn	Yn-1 - Yn	Xn - (Yn+1 - Yn-1)	
P9	-125903.560	-18876.984	-4.753	589419.620680	
P10	-125893.472	-18878.143	13.817	-1739331.932624	
P11	-125882.608	-18863.167	5.978	-752526.230624	
P12	-125900.293	-18872.165	-10.223	1287078.695339	
P8	-125903.357	-18873.390	-4.819	606728.277383	
	倍 面 積				368.430154
	面 積				184.2150770
	地 積				184.21 m <sup>2</sup>

⑥

地 番	965-6				
測 点 名	Xn	Yn	Yn-1 - Yn	Xn - (Yn+1 - Yn-1)	
P2	-125887.590	-18949.561	-71.473	8997563.720070	
P1	-125886.682	-18949.616	94.438	-11888486.474716	
PP4	-125881.234	-18855.123	106.021	-13346054.309914	
PP1	-125880.569	-18843.595	11.216	-1411876.461904	
PP2	-125881.498	-18843.907	-19.572	2463752.678856	
P11	-125882.608	-18863.167	-34.236	4309716.967488	
P10	-125883.472	-18878.143	-86.394	10875576.079968	
	倍 面 積				192.799848
	面 積				96.3999240
	地 積				96.39 m <sup>2</sup>

地積合計 5182.70 m<sup>2</sup>



作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

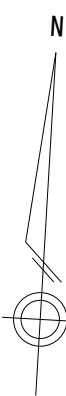
事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土 地内		
図面名	実測求積図		
縮 尺	S=1:250 (S=1:500)	図 面 番 号	葉中 4
焼津市役所都市政策部区画整理課			

※縮尺の( )内はA3縮小時

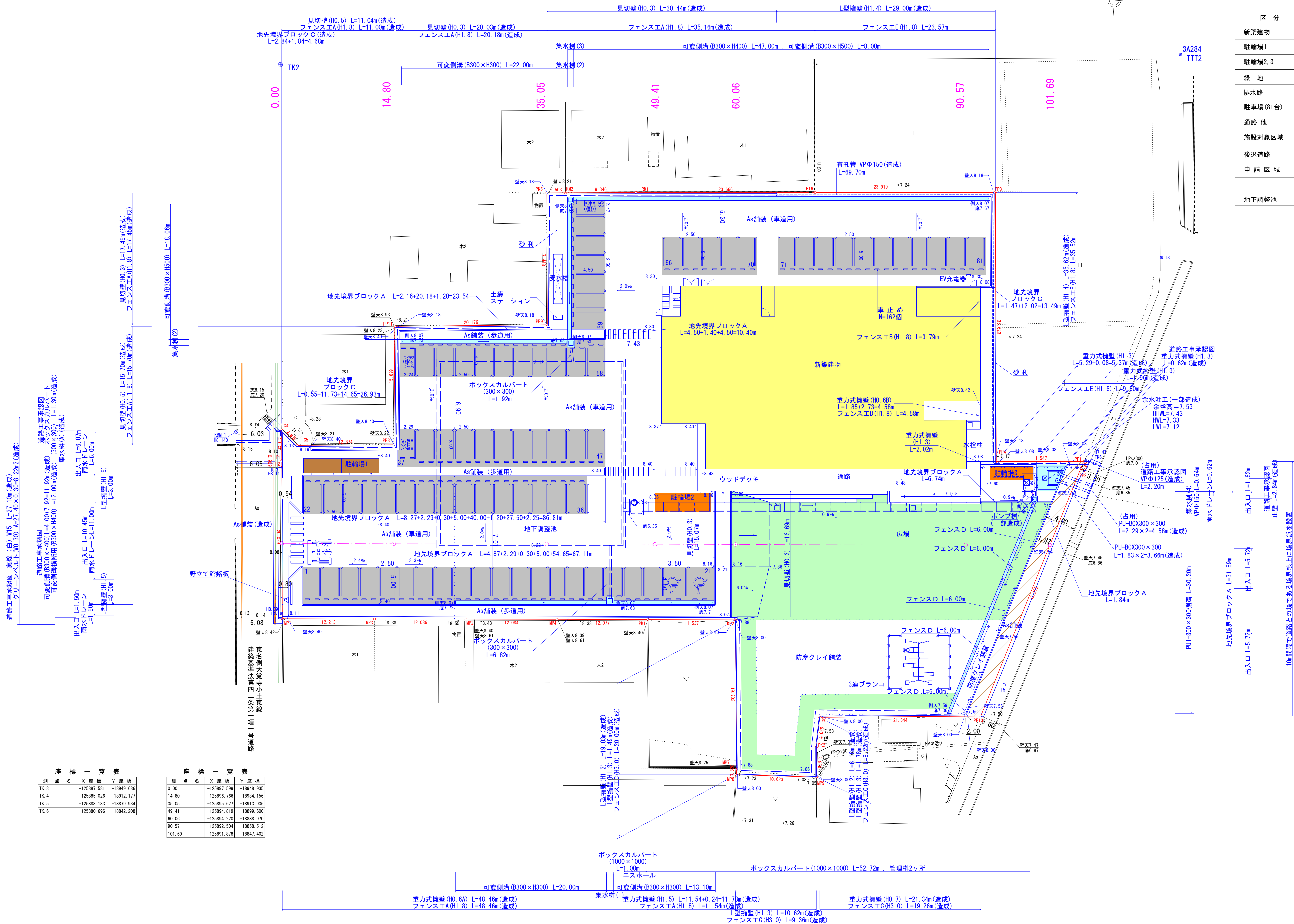


土地利用計画平面図  
S=1:250(1:500)

焼津市小土字道東



区 分	着色	面 積	比 率
新築建物		959.84	18.76%
駐輪場1		8.18	0.16%
駐輪場2,3		28.68	0.56%
緑 地		713.85	13.95%
排水路		93.15	1.82%
駐車場(81台)		979.59	19.15%
通路 他		2332.69	45.60%
施設対象区域		5115.98	100.00%
後退道路		66.72	
申 請 区 域		5182.70	m2
地下調整池		595.36	m2



凡 例	
申請区域境界	
計 画 高	FH6.00
敷地勾配	
排 水 路	

作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

(造成)と、特記なきものは建築工事とする

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託
路線名	
箇所名	焼津市 小土 地内
図面名	土地利用計画平面図
縮 尺	S=1:250 (S=1:500)
図 面 番 号	葉 中 5

焼津市役所都市政策部区画整理課

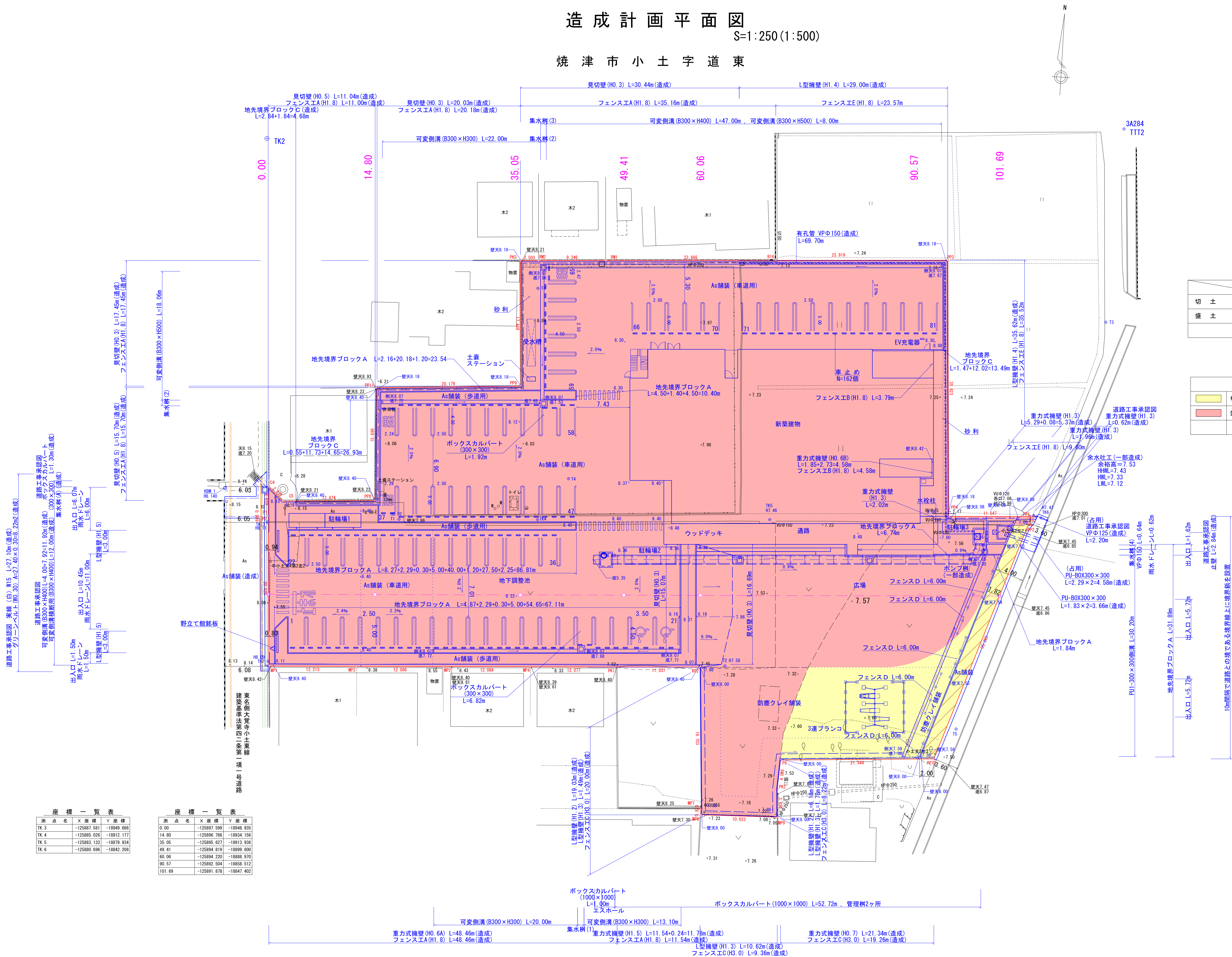
※縮尺の( )内はA3縮小時



造成計画平面図

S=1:250(1:500)

焼津市小土字道東



	盛土面積	
切土	347.57m <sup>2</sup>	
盛土	4835.18m <sup>2</sup>	

凡 例	
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	切土(C)
<span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	盛土(B)

凡 例	
<span style="border-bottom: 1px solid red; display: inline-block; width: 20px;"></span>	申請区域境界
<span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px;"></span>	計画高 FH6.00
<span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px;"></span>	敷地勾配
<span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px;"></span>	排水路

作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

(造成)と、特記なきものは建築工事とする

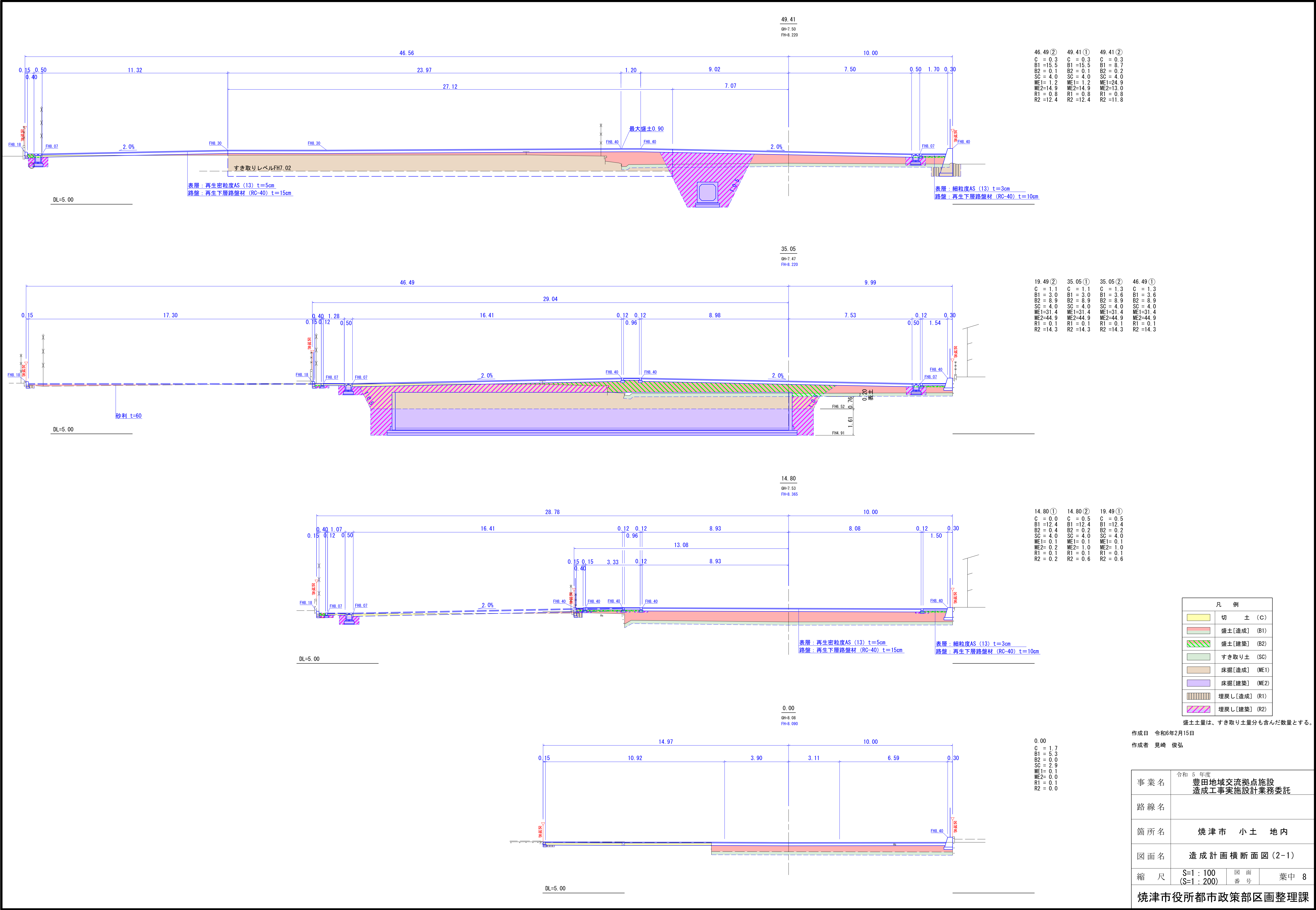
事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託
路線名	
箇所名	焼津市 小土 地内
図面名	造成計画平面図
縮 尺	S=1:250 (S=1:500)
図 面 番 号	葉 中 6

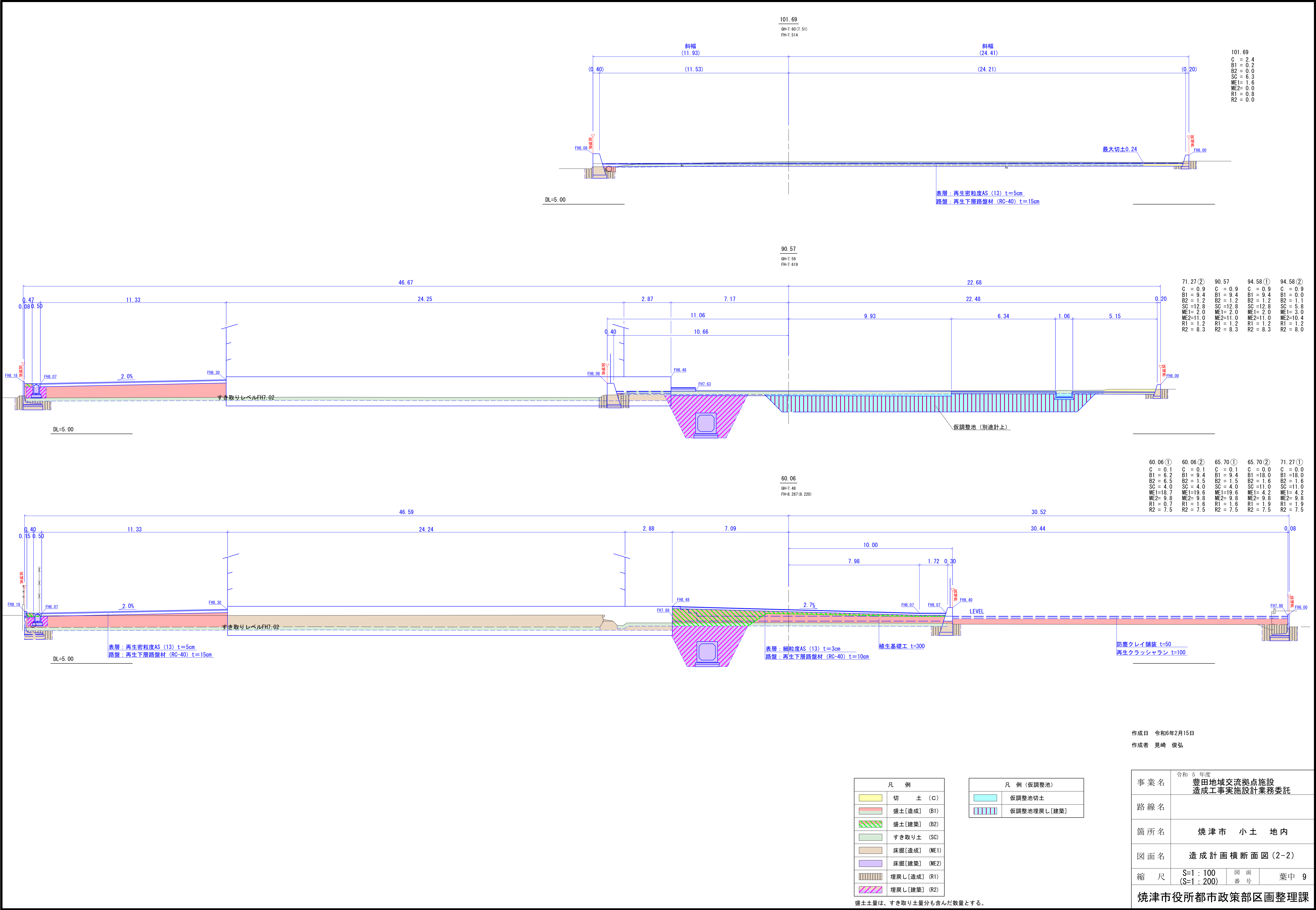
焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の( )内はA3縮小時





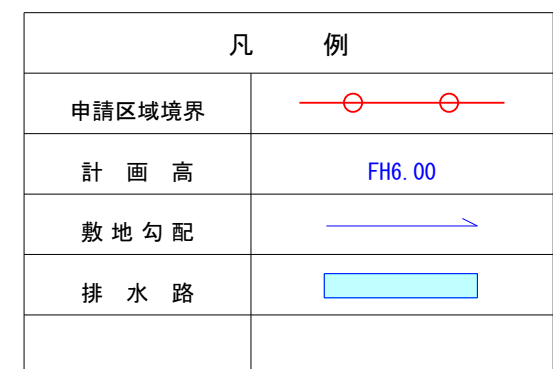




※縮尺の( )内はA3縮小時



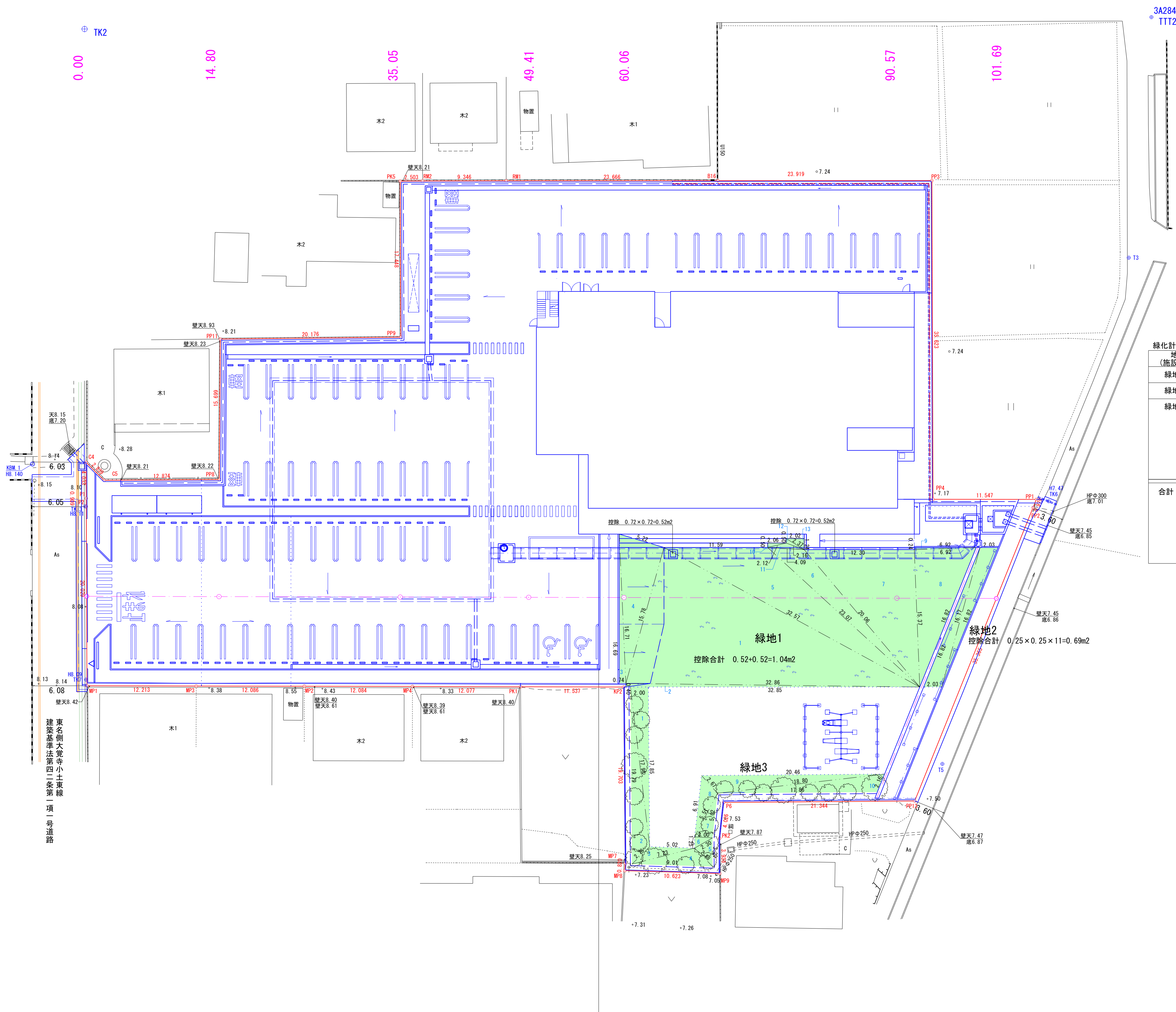
S=1:250 (1:500)



※縮尺の( )内はA3縮小時

緑化計画平面図  
S=1:250(1:500)

焼津市小土字道東



緑地1				
符号	a	b	c	A
1	32.57	15.78	32.86	250.4598
2	32.86	32.85	0.40	6.5688
3	0.74	16.69	16.71	6.1752
4	16.71	15.78	5.22	41.1791
5	32.57	11.59	23.07	90.3246
6	23.07	4.09	20.06	29.7234
7	20.06	12.30	15.37	94.4523
8	15.37	16.82	6.92	53.1793
9	6.92	6.92	0.24	0.8303
10	0.50	2.06	2.12	0.5150
11	2.12	4.09	2.16	1.2894
12	2.16	0.50	2.37	0.5107
13	2.37	2.02	1.24	1.2524
14	控除			-1.0400
計				576.4603

緑地2				
符号	a	b	c	A
1	2.03	16.82	16.17	15.8309
2	16.17	16.82	2.03	15.8309
3	控除			-0.6900
計				30.9718

緑地3				
符号	a	b	c	A
1	2.00	17.85	17.98	17.8492
2	17.98	19.79	2.78	19.8701
3	2.78	5.02	7.23	5.0302
4	7.23	9.01	2.88	9.0464
5	2.88	3.20	2.30	3.2047
6	2.30	1.25	2.00	1.2481
7	2.00	5.02	5.51	5.0116
8	5.51	6.91	2.67	6.8942
9	2.67	20.46	18.80	20.4780
10	18.80	17.86	2.16	17.7925
計				106.4250

合計 713.85m<sup>2</sup>  
緑化率 = 713.85 ÷ 5115.98 × 100 = 13.95%

凡 例	
開発区域境界	—○—○—
計画高	FH5.00
敷地勾配	→
緑地	■

緑化計画表								
地区 (施設番号)	面積	樹種	品目	樹高	本数面積	記号	備考	
緑地1	576.46 m <sup>2</sup>	地被	芝		576.46 m <sup>2</sup>	〃	〃	
緑地2	30.97	地被	芝		30.97 m <sup>2</sup>	〃	〃	
緑地3	106.42	高木	クロガネモチ	3.0	7	○		
		高木	モッコク	1.8	4	○		
		高木	ソヨゴ	1.8	6	○		
		高木	タラヨウ	1.8	5	○		
合計	713.85 m <sup>2</sup>	地被	芝		607.43 m <sup>2</sup>			
		高木	クロガネモチ		7 本			
		高木	モッコク		4			
		高木	ソヨゴ		6			
		高木	タラヨウ		5			

凡 例	
申請区域境界	—○—○—
計画高	FH6.00
敷地勾配	→
排水路	■

作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

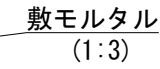
事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土 地内		
図面名	緑化計画平面図		
縮 尺	S=1: 250 (S=1: 500)	図 面 番 号	葉 中 11

焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の( )内はA3縮小時

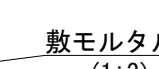


S=1:10  
(S=1:20)



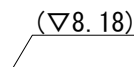
10m当り

$S=1:10$   
( $S=1:20$ )



10m当り

S=1 : 20  
(S=1 : 40)



0

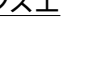
10m当り

S=1:20  
(S=1:40)

200~

10m当り

S=1:20  
(S=1:40)



270~E

10m当り

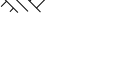
S=1:20  
(S=1:40)

10m当り

S=1 : 20  
(S=1 : 40)

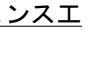
10m当り

S=1:20  
(S=1:40)



10m当り

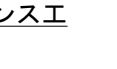
S=1:20  
(S=1:40)



---

10m当り

S=1:20  
(S=1:40)



50

10m当り

作成者 見崎 俊弘

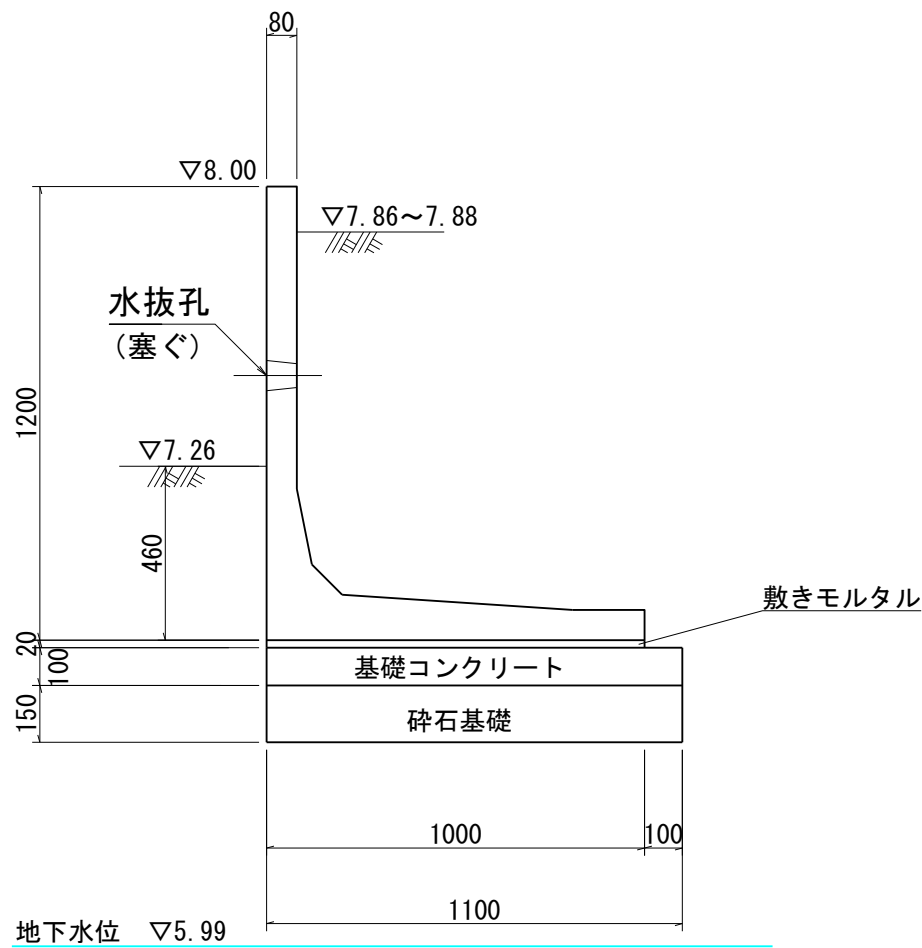
令和 5 年度  
豊田地域交流拠点施設  
造成工事実施設計業務委託

圖 冊	面 目	葉中 12
--------	--------	-------

※縮尺の( )内はA3縮小時

L型擁壁 (H=1. 2)

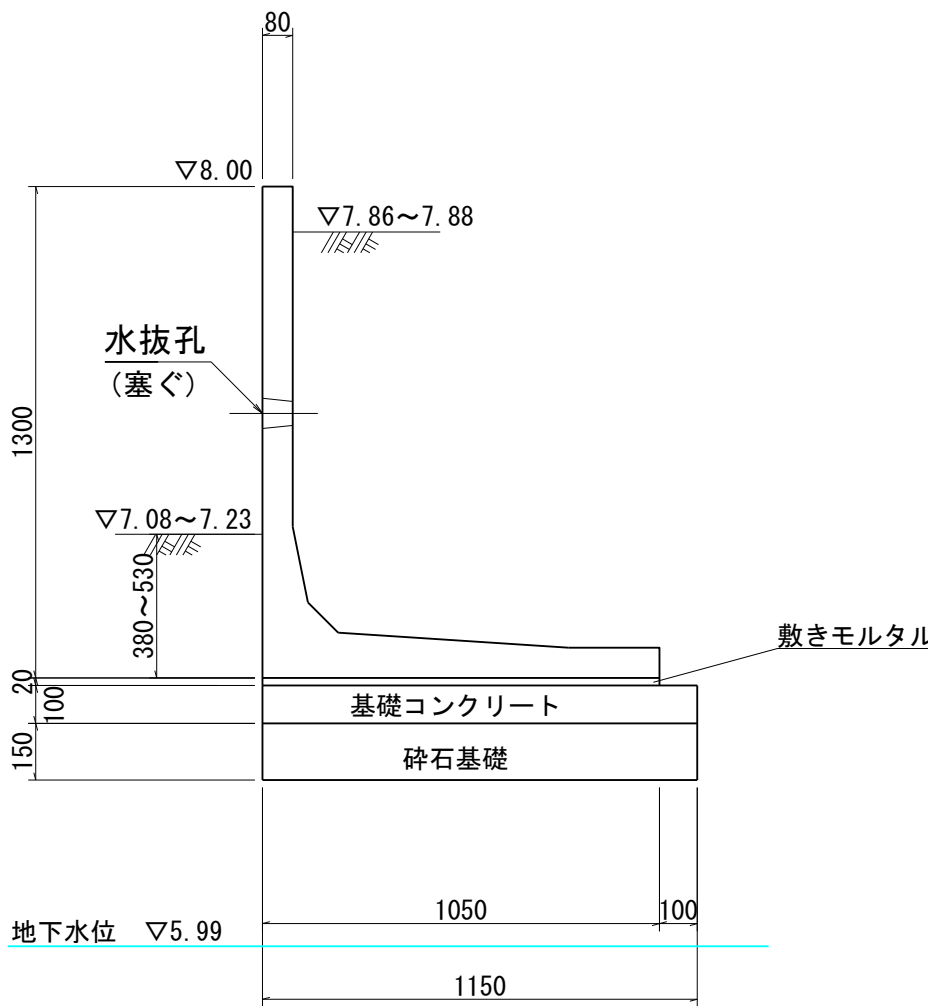
(HSW) S=1:20  
(S=1:40)



(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
L 型 擁 壁	H-1200	5 本
敷きモルタル	1 : 3	0.20 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	(18-8-25-BB)	1.10 m <sup>3</sup>
基 礎 型 枠	—	2.00 m <sup>2</sup>
基 礎 砕 石	RC-40 t=15cm	11.00 m <sup>2</sup>

L型擁壁 (H=1. 3)

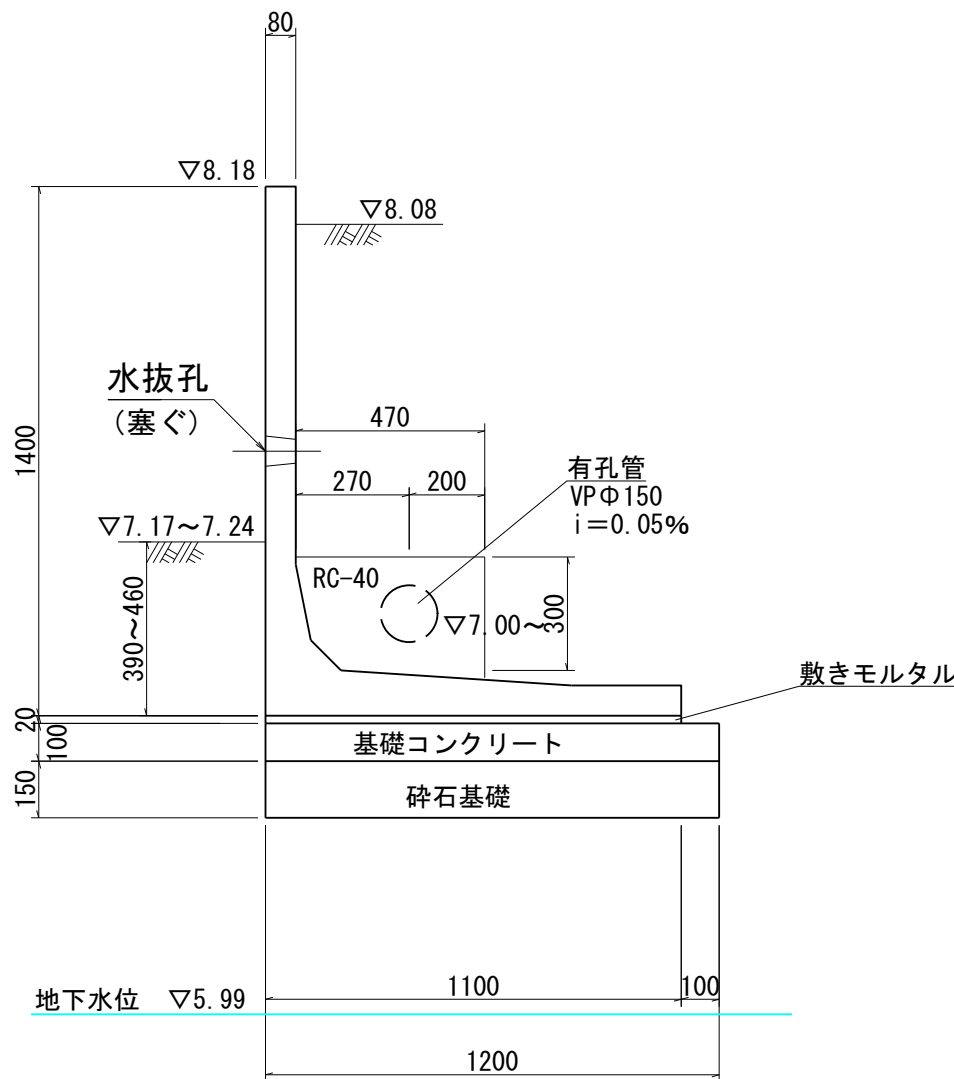
(HSW) S=1:20  
(S=1:40)



(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
L 型 擁 壁	H-1300	5 本
敷きモルタル	1 : 3	0.21 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	(18-8-25-BB)	1.15 m <sup>3</sup>
基 礎 型 枠	—	2.00 m <sup>2</sup>
基 礎 砕 石	RC-40 t=15cm	11.50 m <sup>2</sup>

L型擁壁 (H=1. 4)

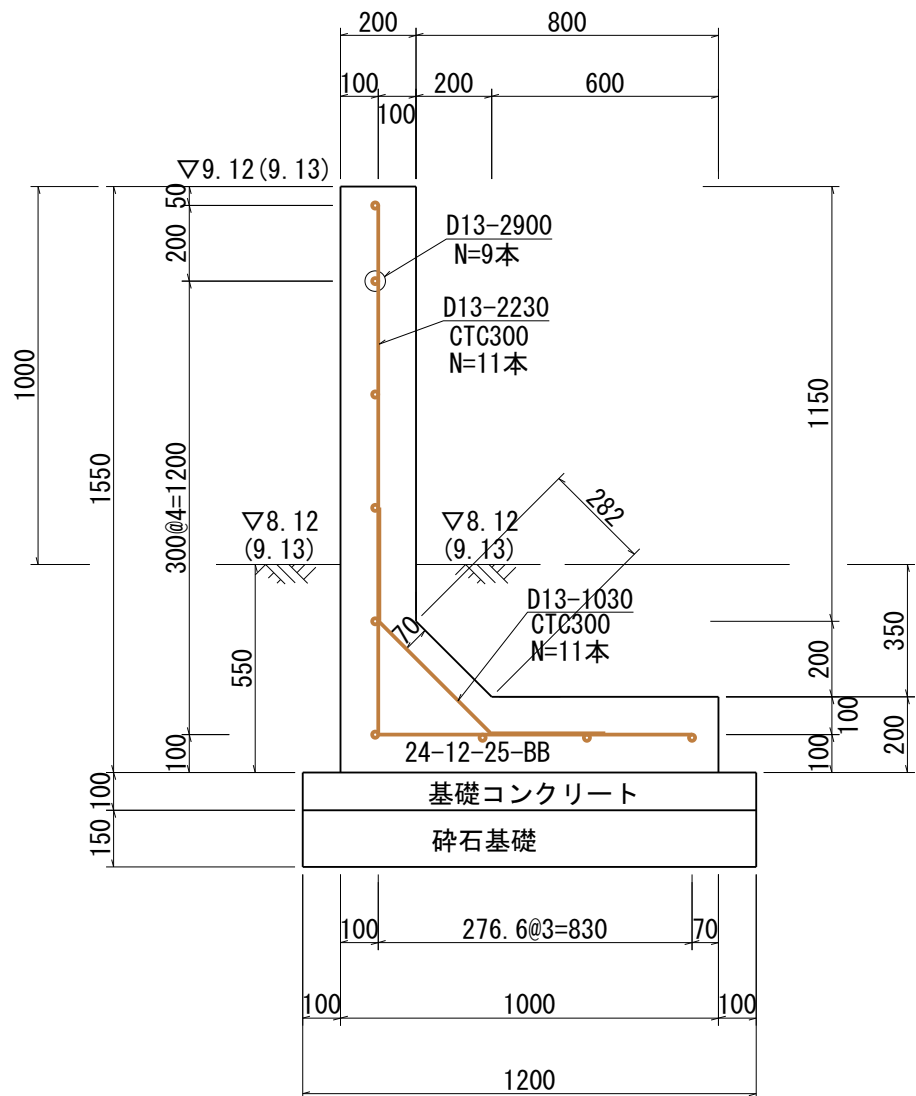
(HSW) S=1:20  
(S=1:40)



(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
L 型 擁 壁	H-1400	5 本
敷きモルタル	1 : 3	0.22 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	(18-8-25-BB)	1.20 m <sup>3</sup>
基 礎 型 枠	—	2.00 m <sup>2</sup>
基 礎 砕 石	RC-40 t=15cm	12.00 m <sup>2</sup>

L型擁壁 (H=1. 5)

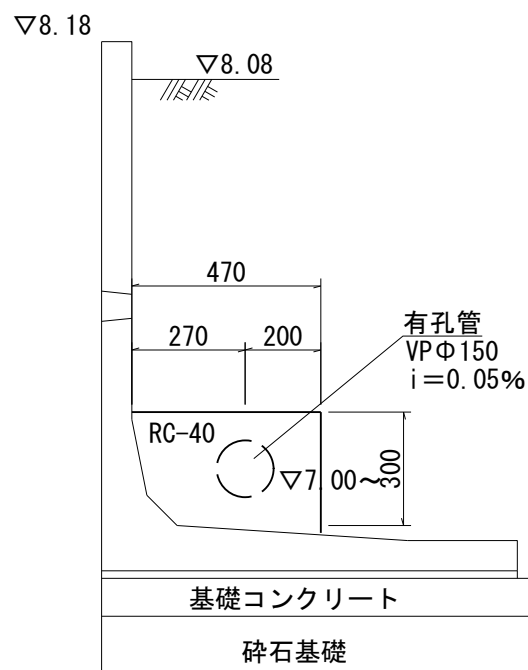
S=1:20  
(S=1:40)



(3m当たり)			
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	24-12-25-BB W/C55%以下	$(0.20 \times 1.55 + 0.80 \times 0.20 + 0.20 \times 0.20 \div 2) \times 3.00$	1.47 m <sup>3</sup>
型 枠		$(1.55 + 1.15 + 0.28 + 0.60 + 0.20) \times 3.00$ $+ (0.20 \times 1.55 + 0.20 \times 0.80 + 0.20 \times 0.20 \div 2) \times 2$	12.32 m <sup>2</sup>
鉄 筋	SD345-D13	$(2.90 \times 9 + 2.23 \times 11 + 1.03 \times 11) \times 0.995$	61.65 kg
基礎コンクリート	18-8-25-BB	$1.20 \times 0.10 \times 3.2$	0.38 m <sup>3</sup>
基礎型枠		$0.10 \times 1.20 \times 2 + 0.10 \times 3.2 \times 2$	0.88 m <sup>2</sup>
砕石基礎	RC-40 t=15cm	$1.20 \times 3.20$	3.84 m <sup>2</sup>

有 孔 管 VPΦ 150

S=1:20  
(S=1:40)



作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼 津 市 小 土 地 内		
図面名	構 造 図 (2)		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	葉 中 13

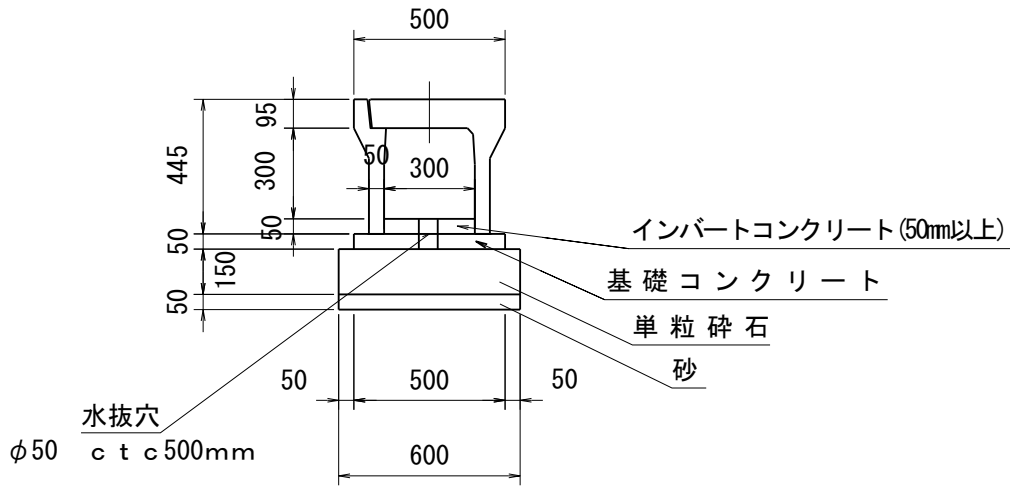
焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の( )内はA3縮小時



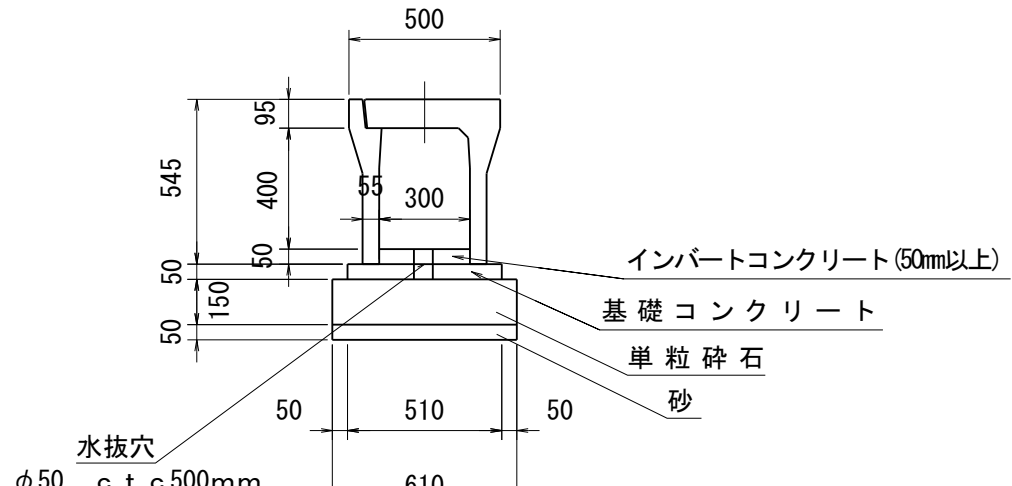
可変側溝（B300×H300）

S=1:25  
(S=1:50)



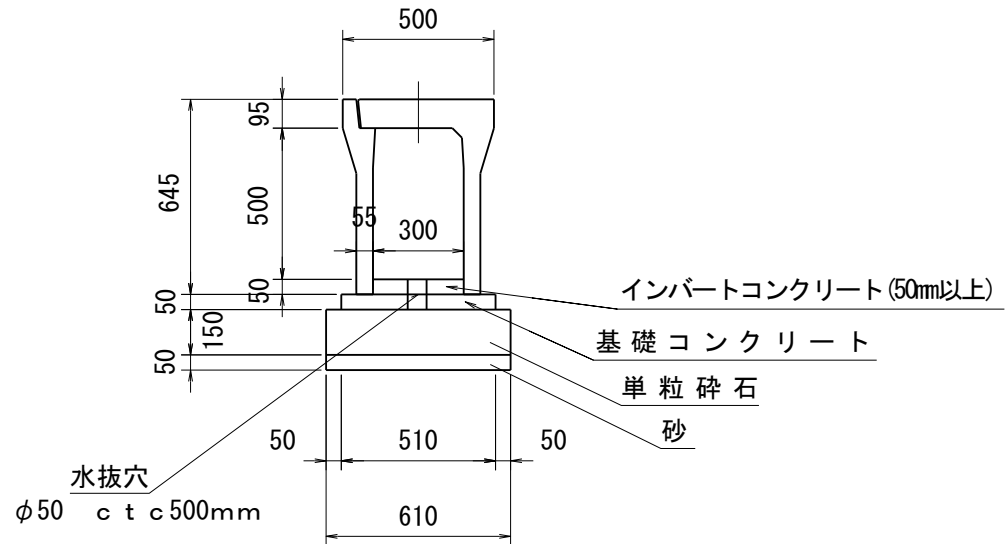
可変側溝（B300×H400）

S=1:25  
(S=1:50)



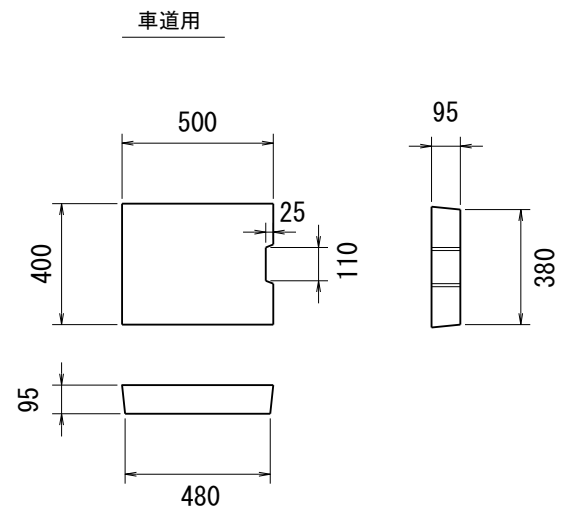
可変側溝（B300×H500）

S=1:25  
(S=1:50)



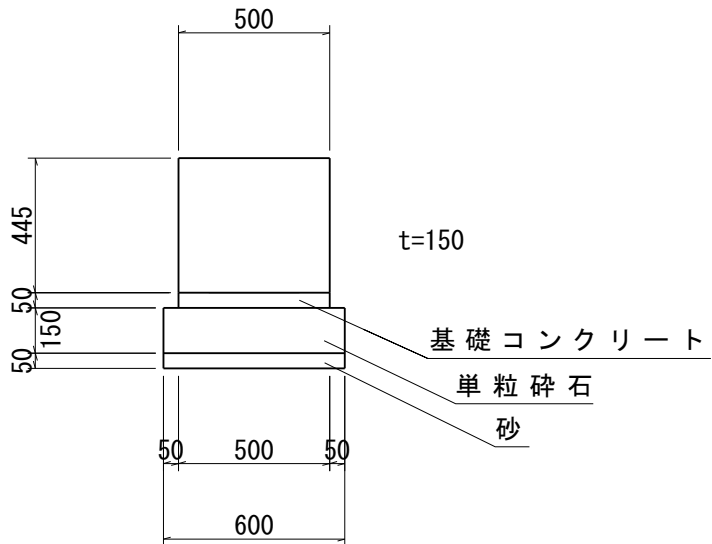
コンクリート蓋

S=1/25



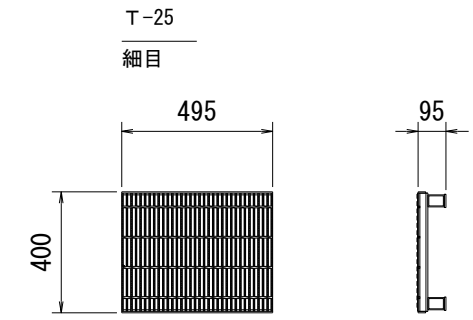
止壁（1）

S=1:25  
(S=1:50)



グレーチング蓋

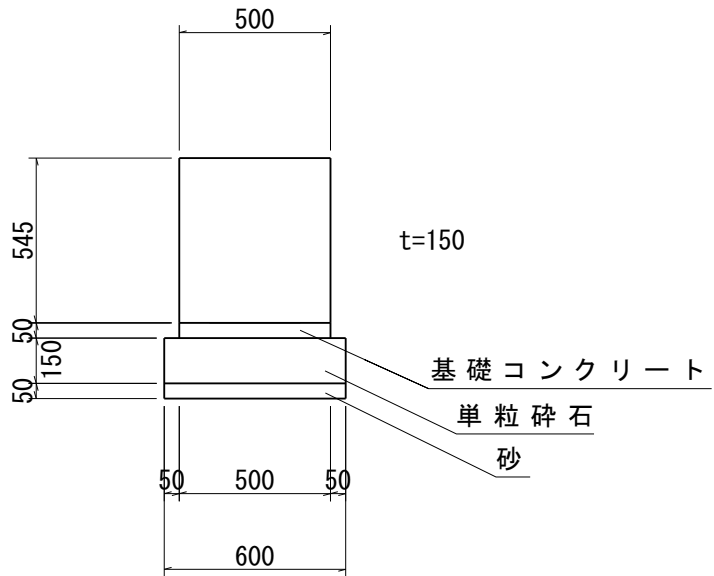
S=1/25



グレーチング蓋は5mに1ヶ所設置

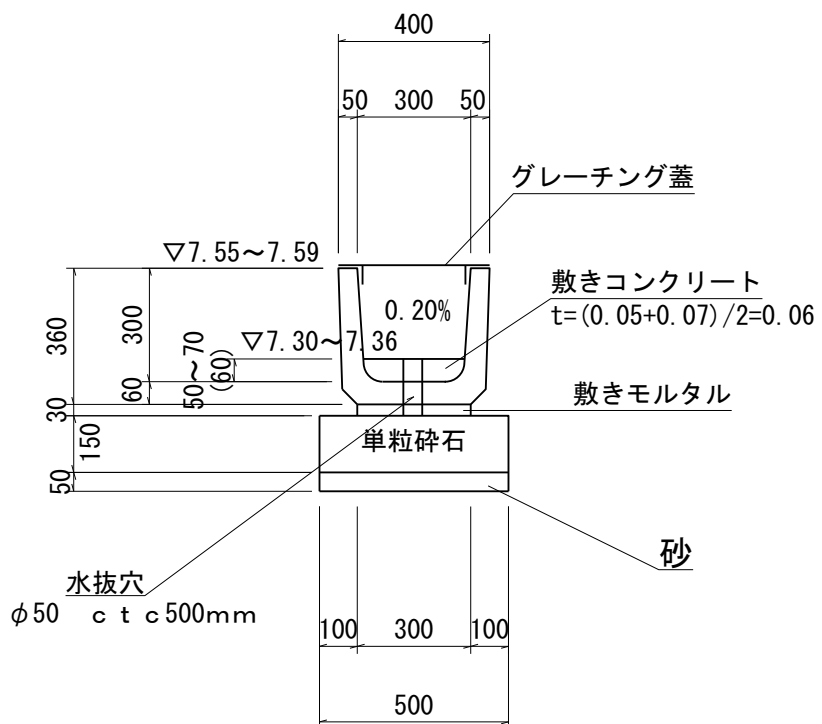
止壁（2）

S=1:25  
(S=1:50)

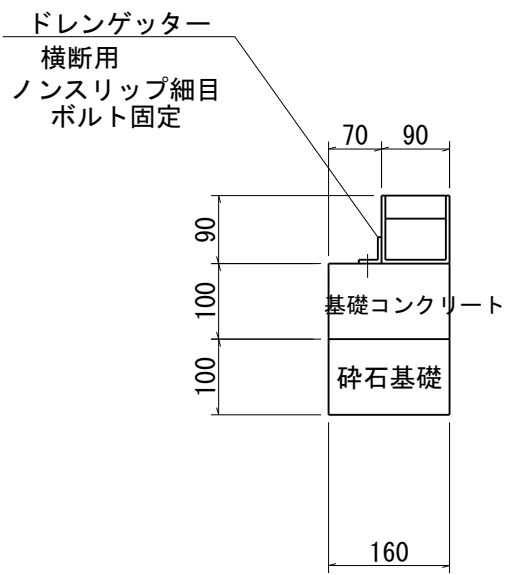


PU1-300×300側溝

S=1:20



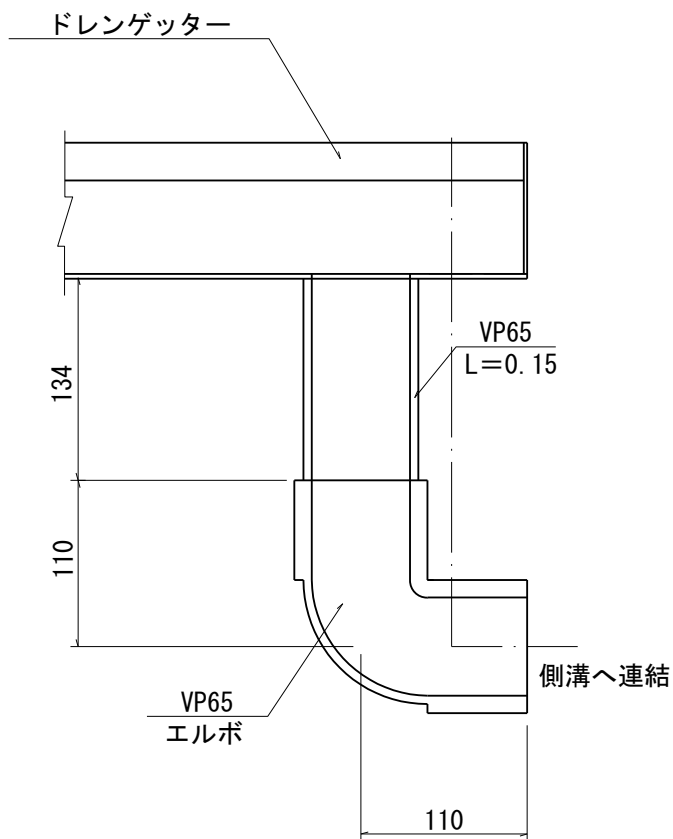
雨水ドレーン



\* 表面は通路勾配と合わせること

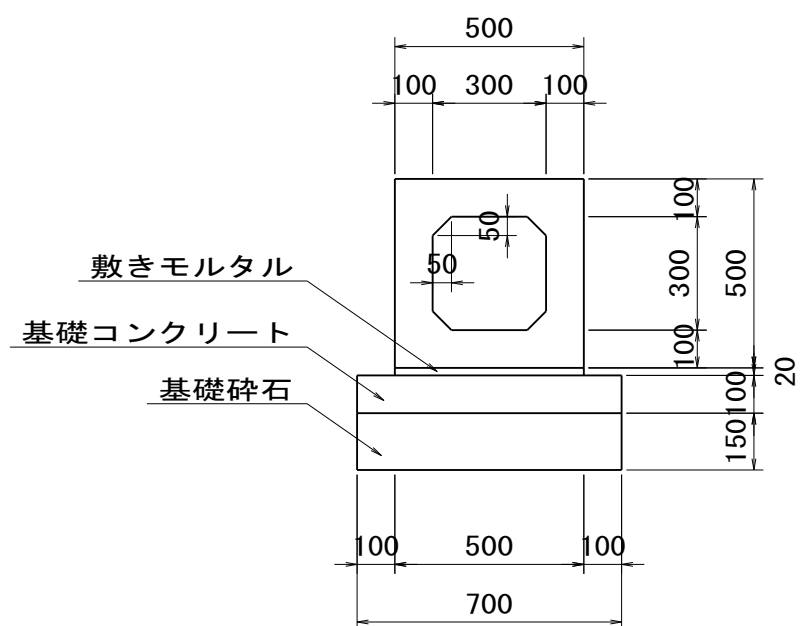
端部排水処理工

S=1:5  
(S=1:10)



小型ボックスカルバート(300×300)

S=1:20  
(S=1:40)



1ヶ所当り		
名称	規格	数量
コンクリート	18-8-40-BB	0.04 m <sup>3</sup>
型枠		0.44 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	18-8-40-BB	0.04 m <sup>3</sup>
基礎型枠		0.02 m <sup>2</sup>
単粒砕石（4号）	t=15cm	0.09 m <sup>2</sup>
砂	t=5cm	0.09 m <sup>2</sup>

10m当り			
名称	規格	単位	数量
側溝	300×300×600	個	16.67
敷きモルタル	1：3	m <sup>3</sup>	0.09
単粒砕石（4号）	t=15cm RC-40	m <sup>2</sup>	5.00
砂	t=5cm	m <sup>2</sup>	5.00
削孔	径50mm	箇所	20
敷きコンクリート	18-8-25-BB	m <sup>3</sup>	別紙
円形型枠	径50mm	m	1.20

10m当り		
名称	規格	数量
グレーチング		10 個
基礎コンクリート	18-8-25-BB	0.16 m <sup>3</sup>
簡易型枠		2.00 m <sup>2</sup>
砕石基礎	RC-40 t=10cm	1.60 m <sup>2</sup>

1箇所当り		
名称	規格	数量
受枠加工	65A用	1 箇所
排水管	VP65	0.15 m
	VP65-90度エルボ	1 個

(10m当たり)		
種別	規格	数量
小型ボックスカルバート	300×300	5 本
敷きモルタル	1:3	0.100 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	18-8-25-BB	0.700 m <sup>3</sup>
基礎型枠		2.000 m <sup>2</sup>
基礎砕石	RC-40 t=15cm	7.000 m <sup>2</sup>

作成日 令和6年2月15日

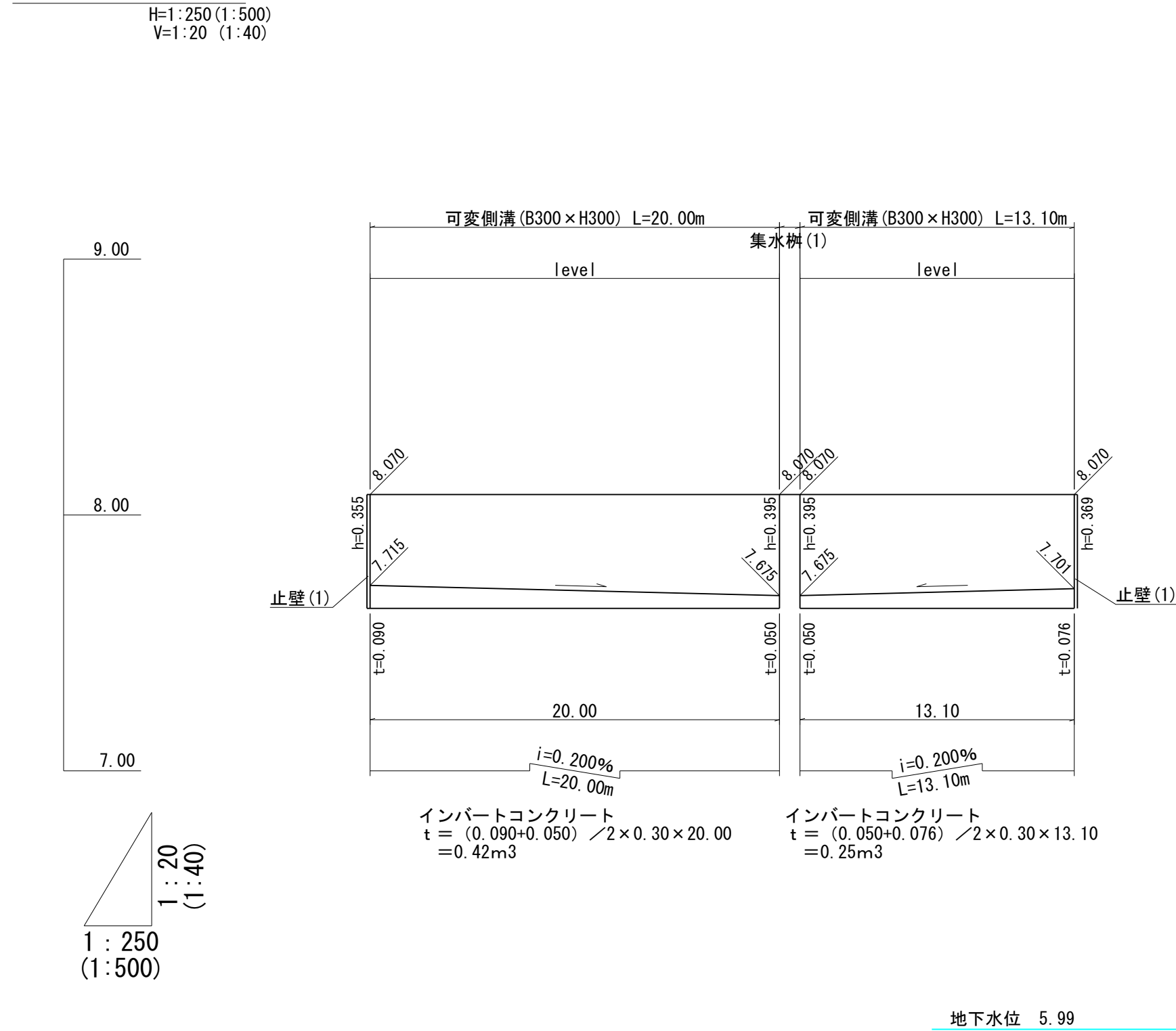
作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土地内		
図面名	構造図（3）		
縮尺	図示	図面番号	葉中 14

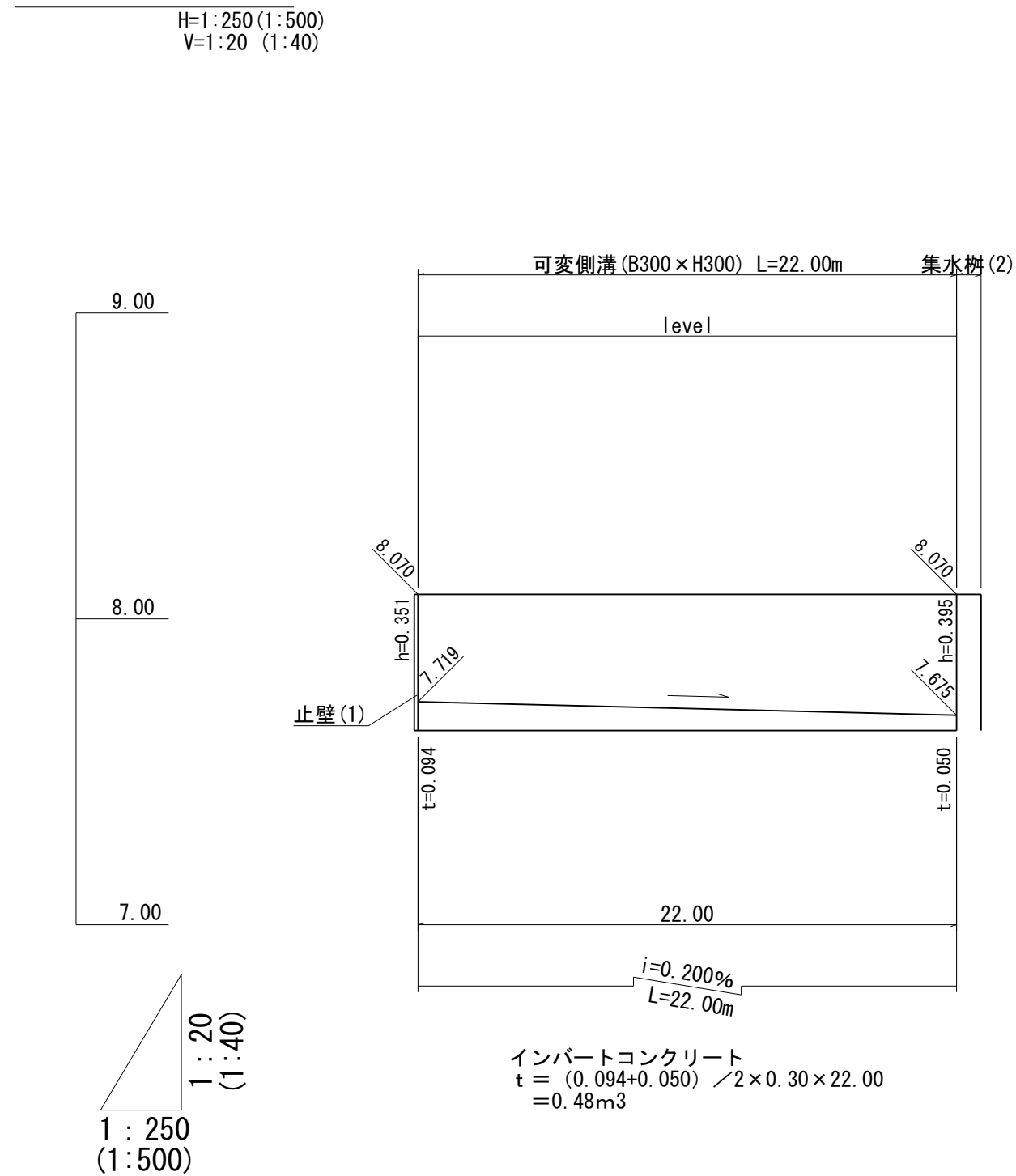
焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の（ ）内はA3縮小時

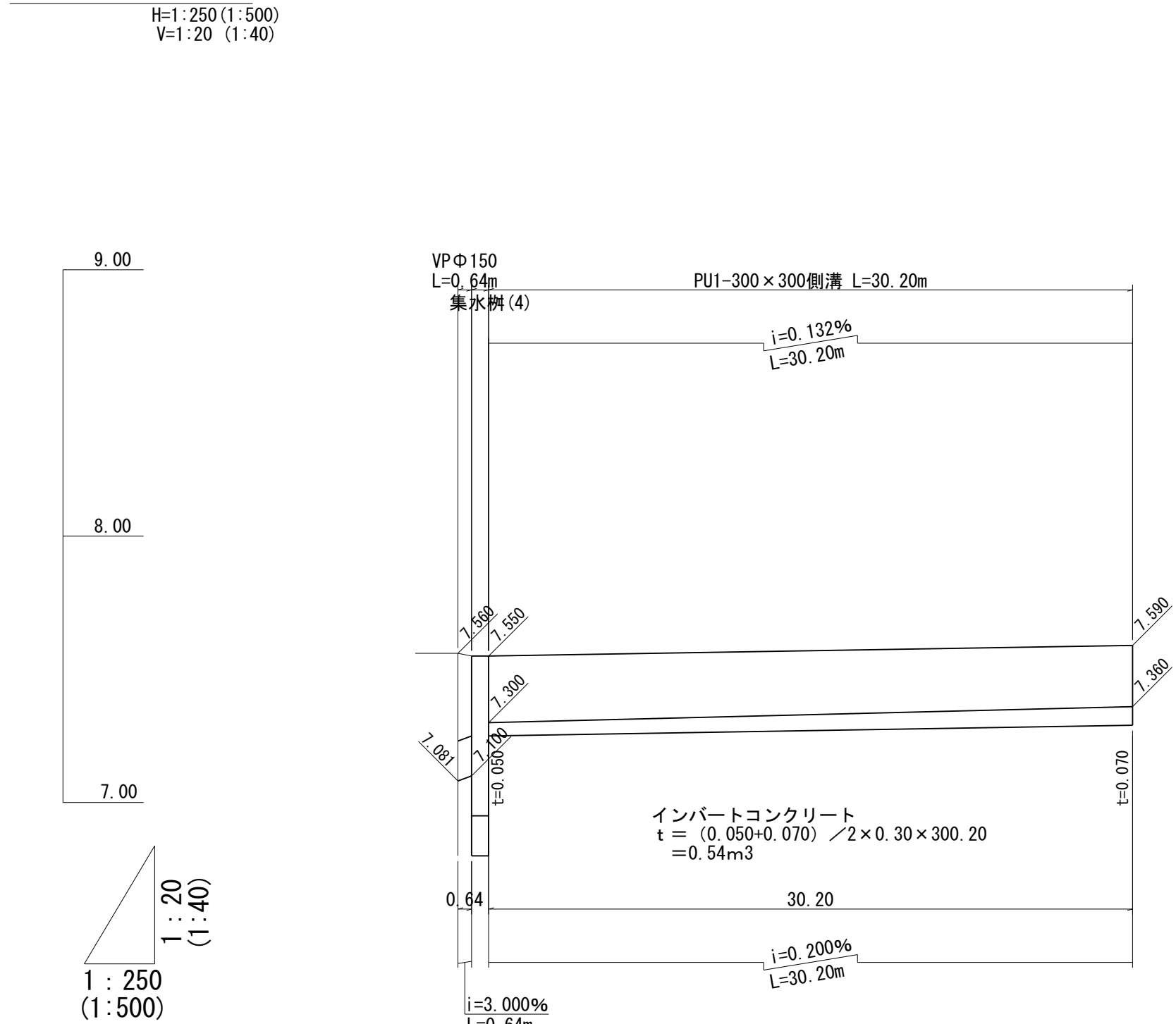
側溝展開図 1



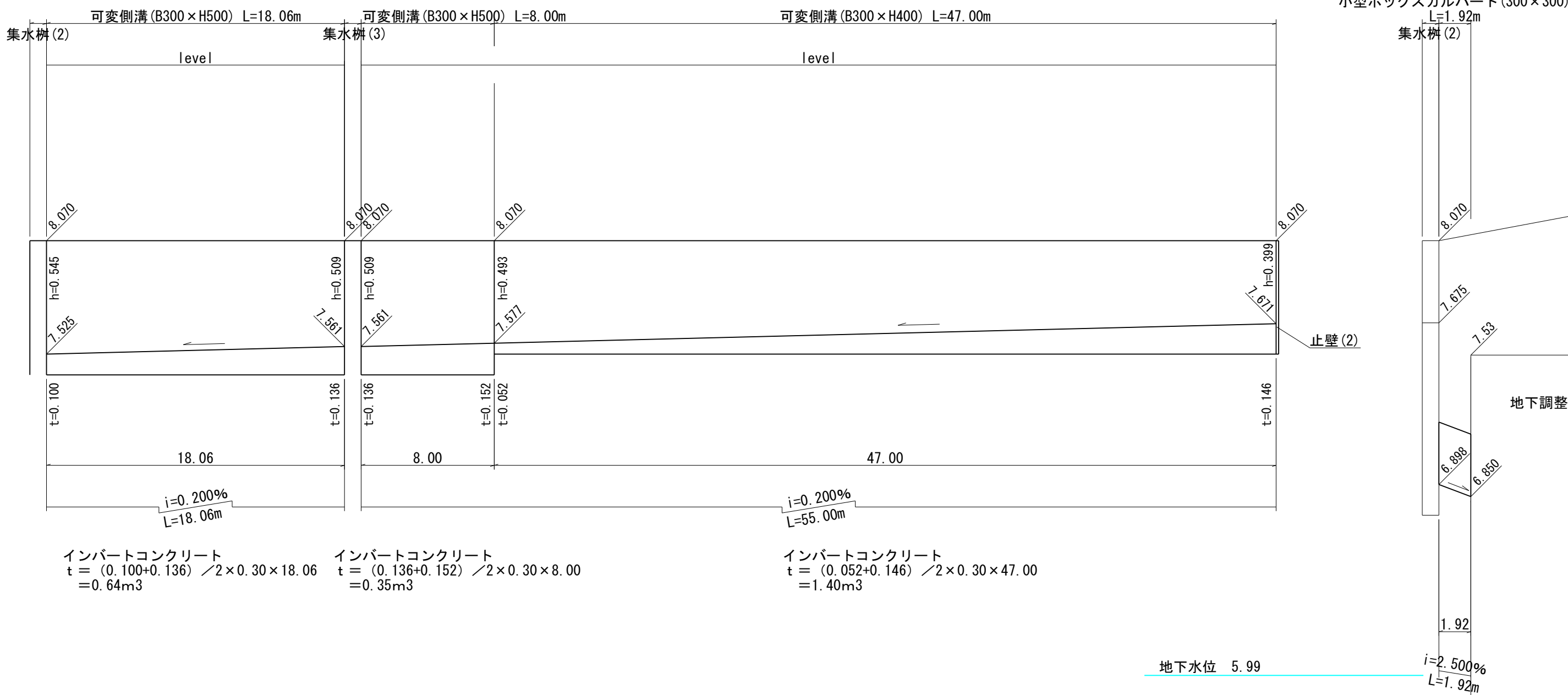
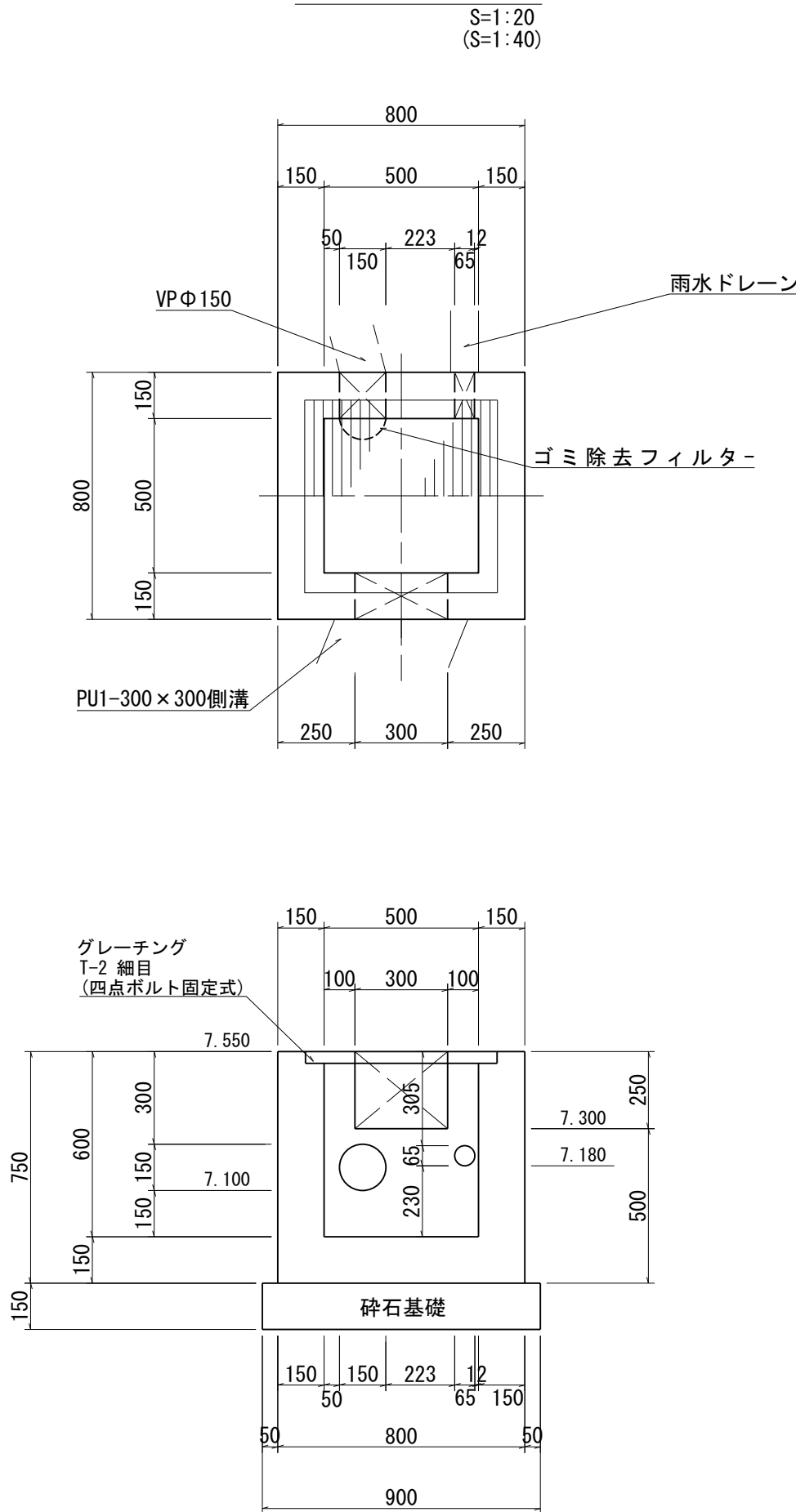
側溝展開図 2



側溝展開図 3



集水樹 (4)



集水樹 (4) 開口部 (A) = 0.30 × 0.25 + 0.15 × 0.15 × 1/4 × 3.14 + 0.065 × 0.065 × 1/4 × 3.14 = 0.096m <sup>2</sup> 1箇所当たり			
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25-BB W/C60%以下	0.80 × 0.80 × 0.75 - 0.620 × 0.625 × 0.038 - 0.50 × 0.50 × 0.562 - (A) 0.096 × 0.15	0.31 m <sup>3</sup>
		0.80 × 0.75 × 4 + 0.50 × 0.562 × 4 - (A) 0.096 × 2 + (0.30 + 0.25) × 2 × 0.15 + 0.15 × 3.14 × 0.15 + 0.065 × 3.14 × 0.15	
型 枠	t = 15cm RC-40	0.90 × 0.90	0.81 m <sup>2</sup>
砕石基礎	500 × 500 T-25 細目 取手付 ステンレス鋼 SUS304	本体600 × 605 × 50 受枠620 × 625 × 61	1 組
グレーチング			
ゴミ除去フィルター			1 個

作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託
路線名	
箇所名	焼津市 小土 地内
図面名	構 造 図 (4)
縮 尺	図 示 図 面 番号 葉中 15

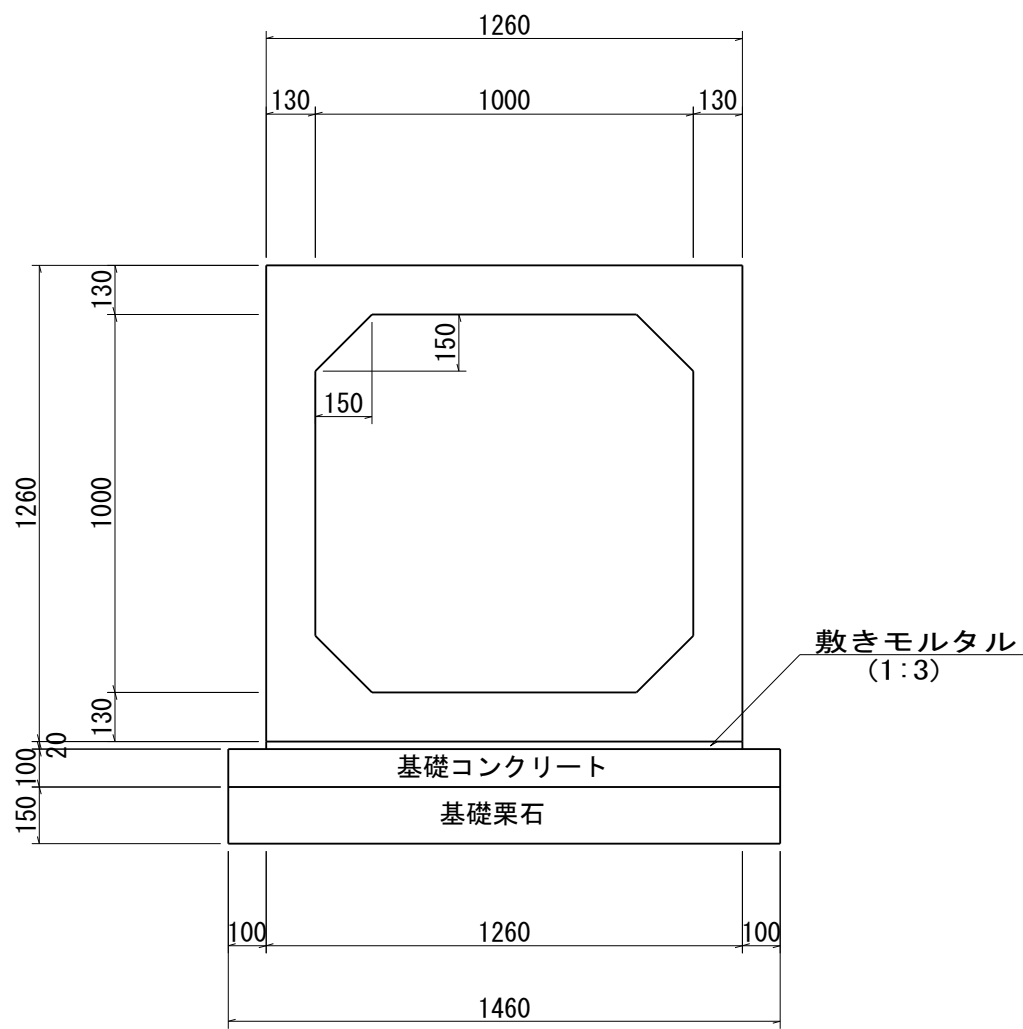
焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の ( ) 内はA3縮小時



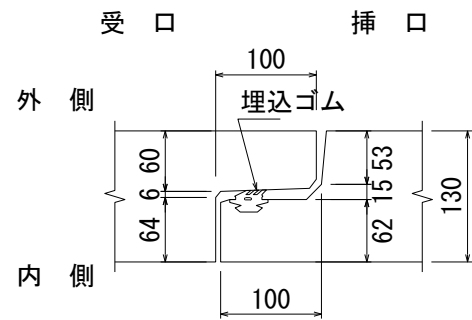
ボックスカルバート (1000×1000)

S=1:20  
(S=1:40)



継手部詳細図

S=1:3  
(S=1:6)

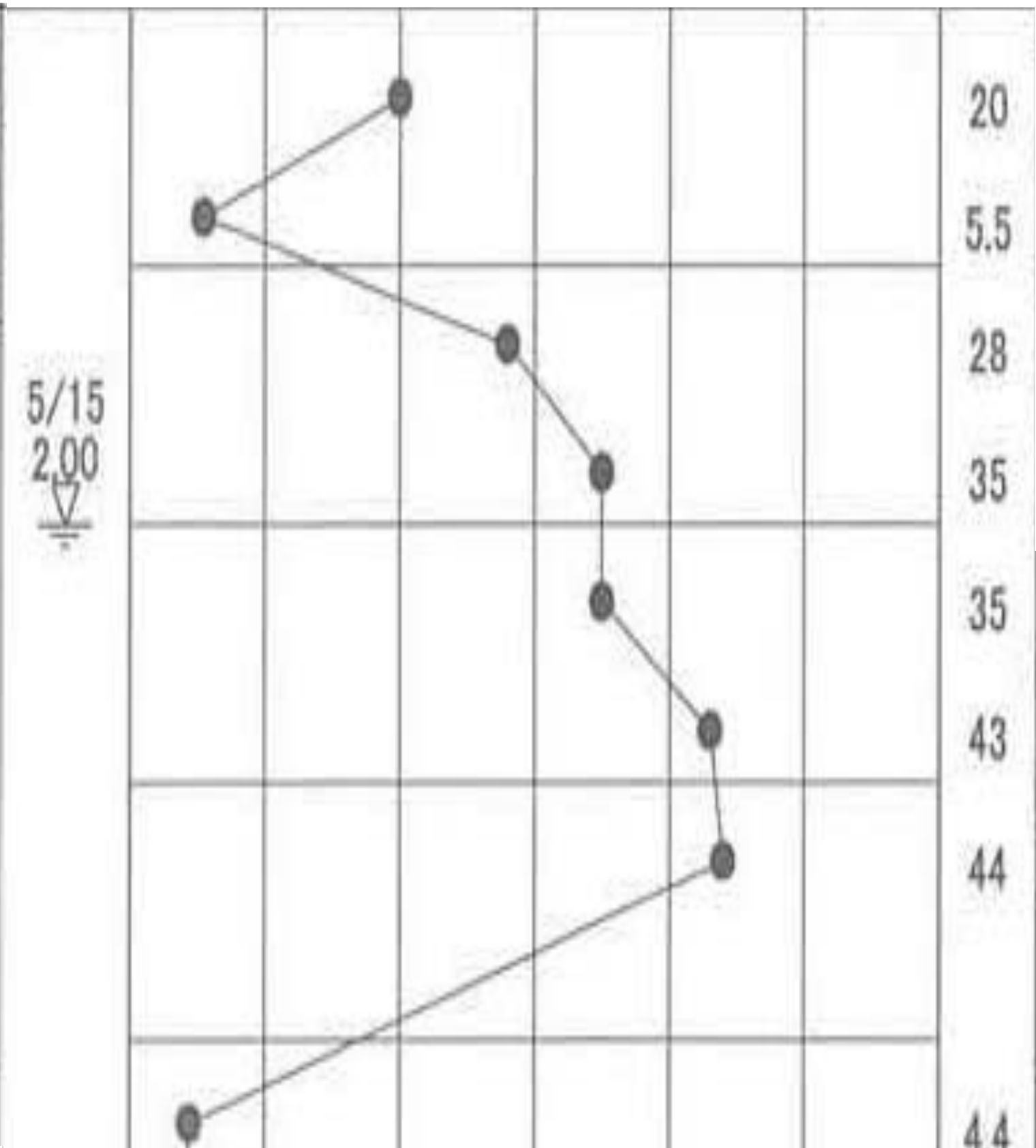
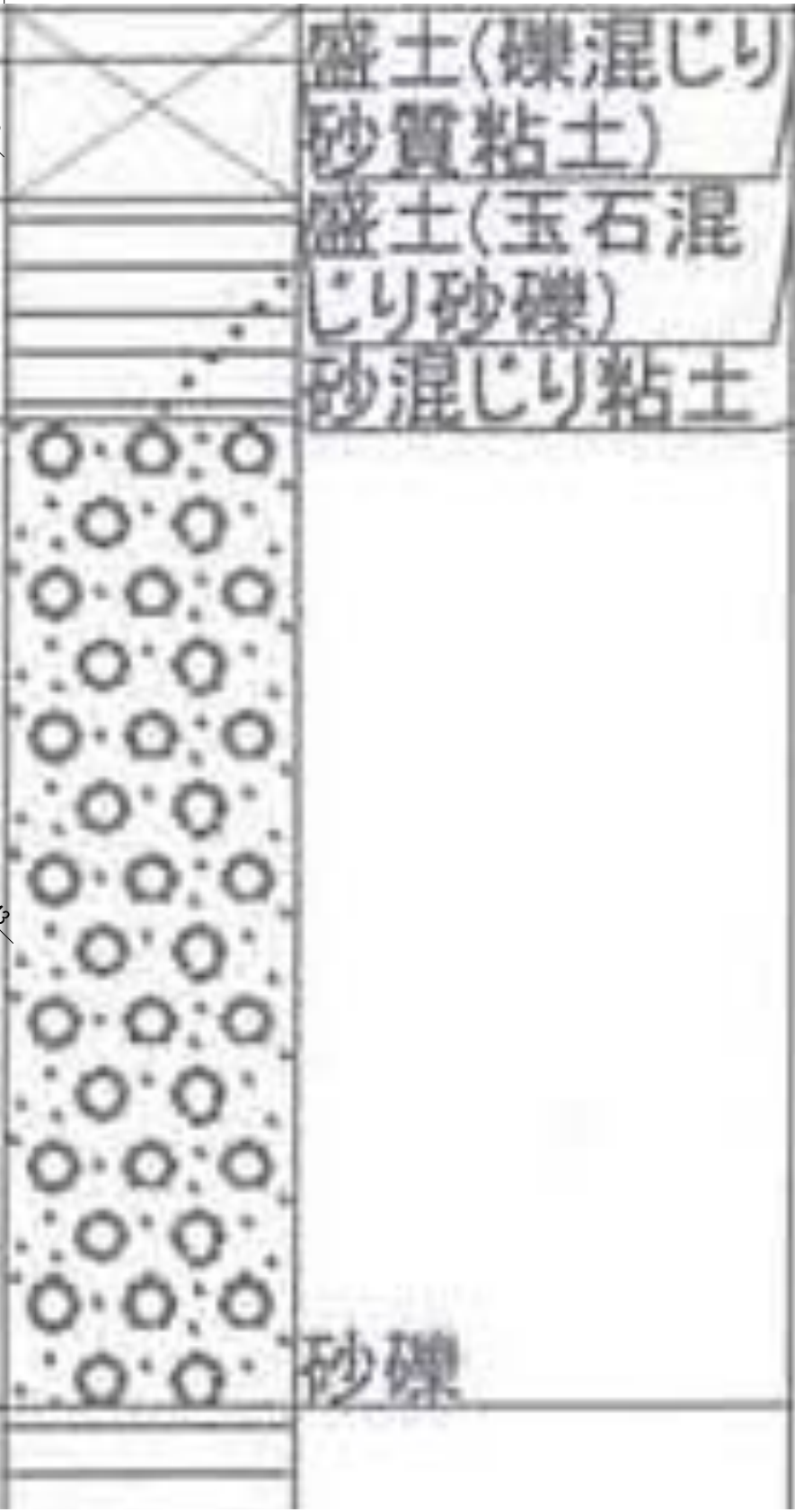
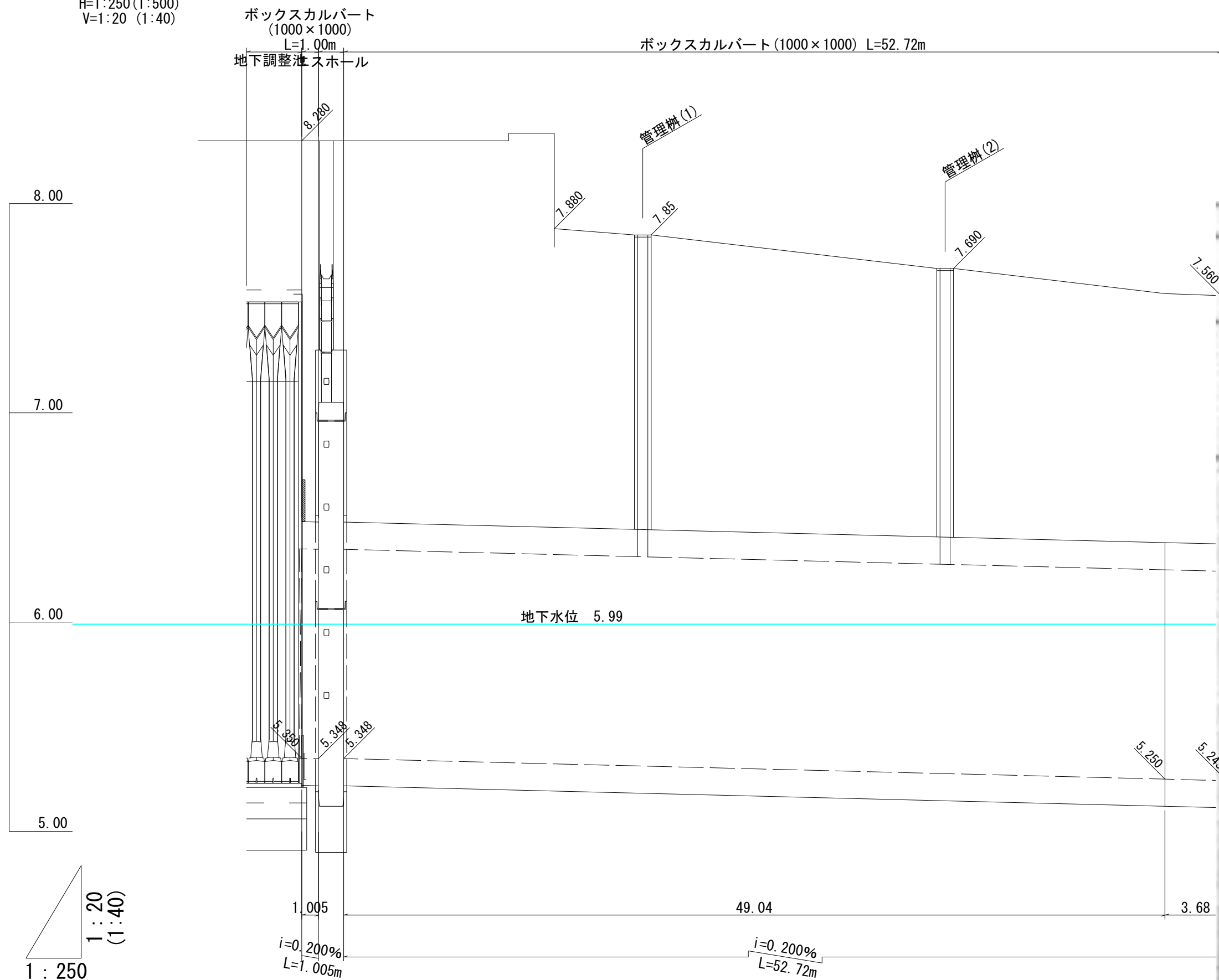


(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
ボックスカルバート	1000×1000	5 本
敷 き モ ル タ ル	1 : 3	0.25 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	18-8-25-BB	1.46 m <sup>3</sup>
基 礎 型 枠		2.00 m <sup>2</sup>
基 礎 栗 石	50~150 t=15cm	14.60 m <sup>2</sup>

地下調整池～余水吐

側溝展開図

H=1:250 (1:500)  
V=1:20 (1:40)

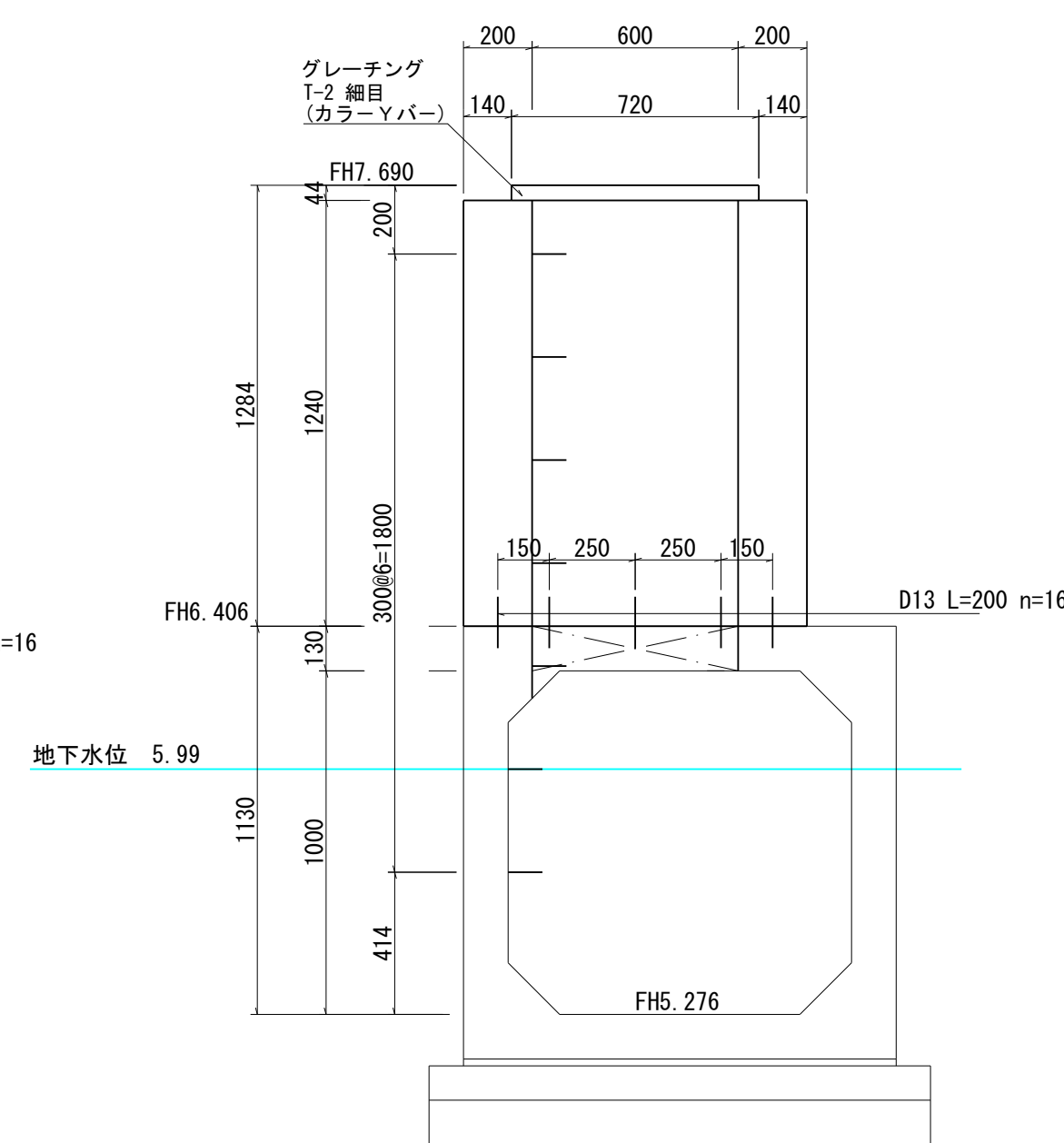
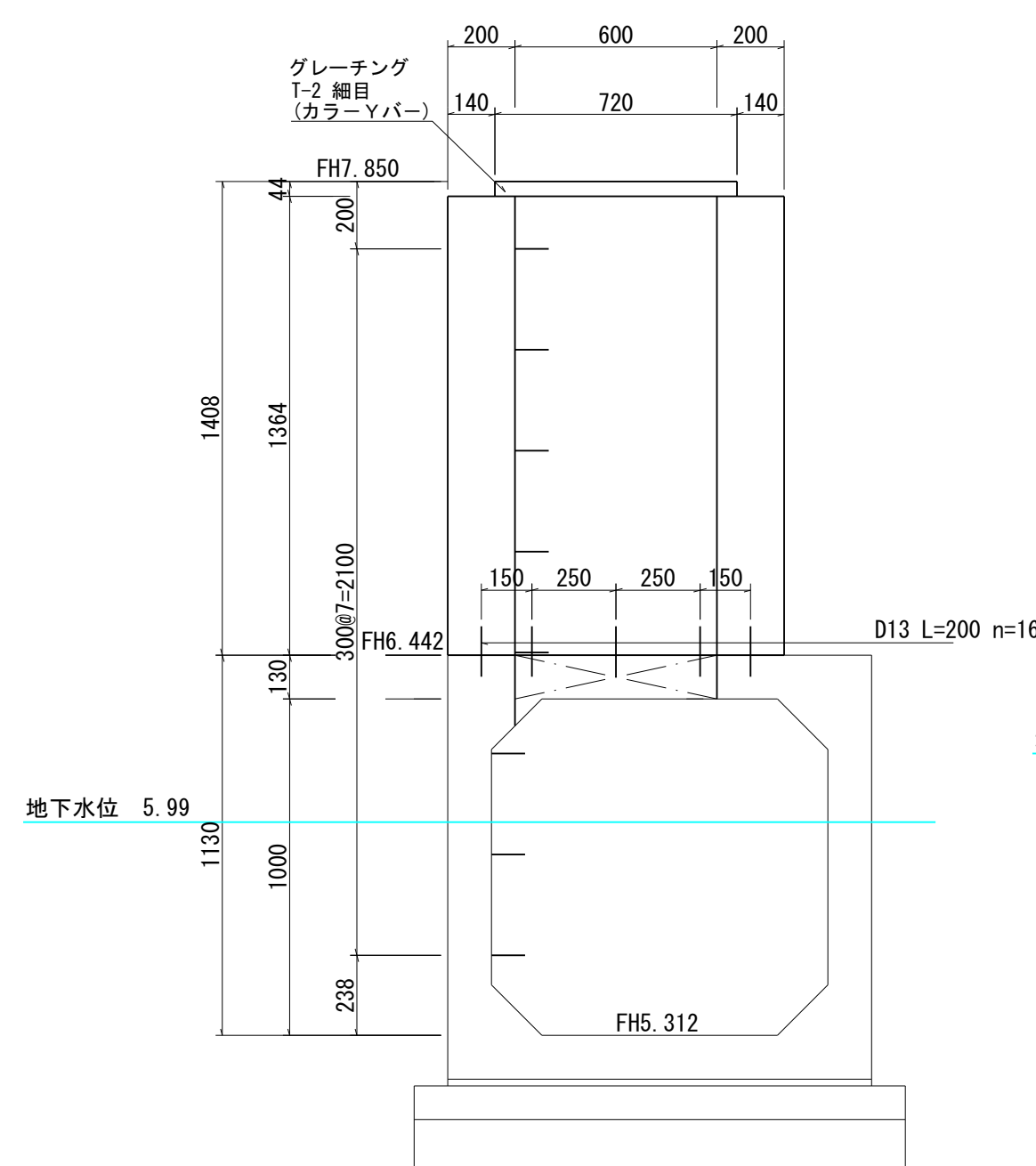
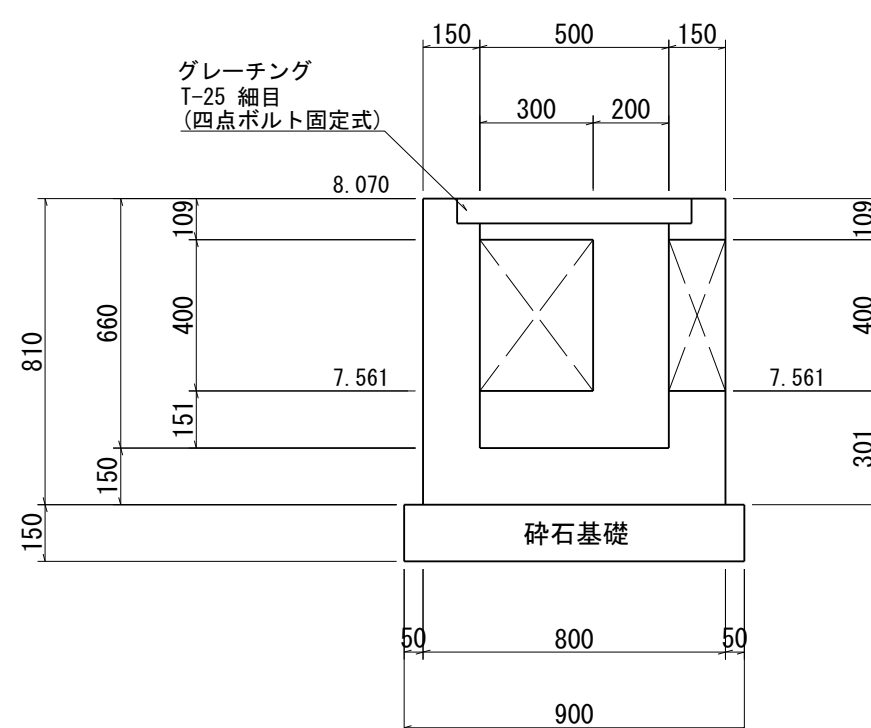
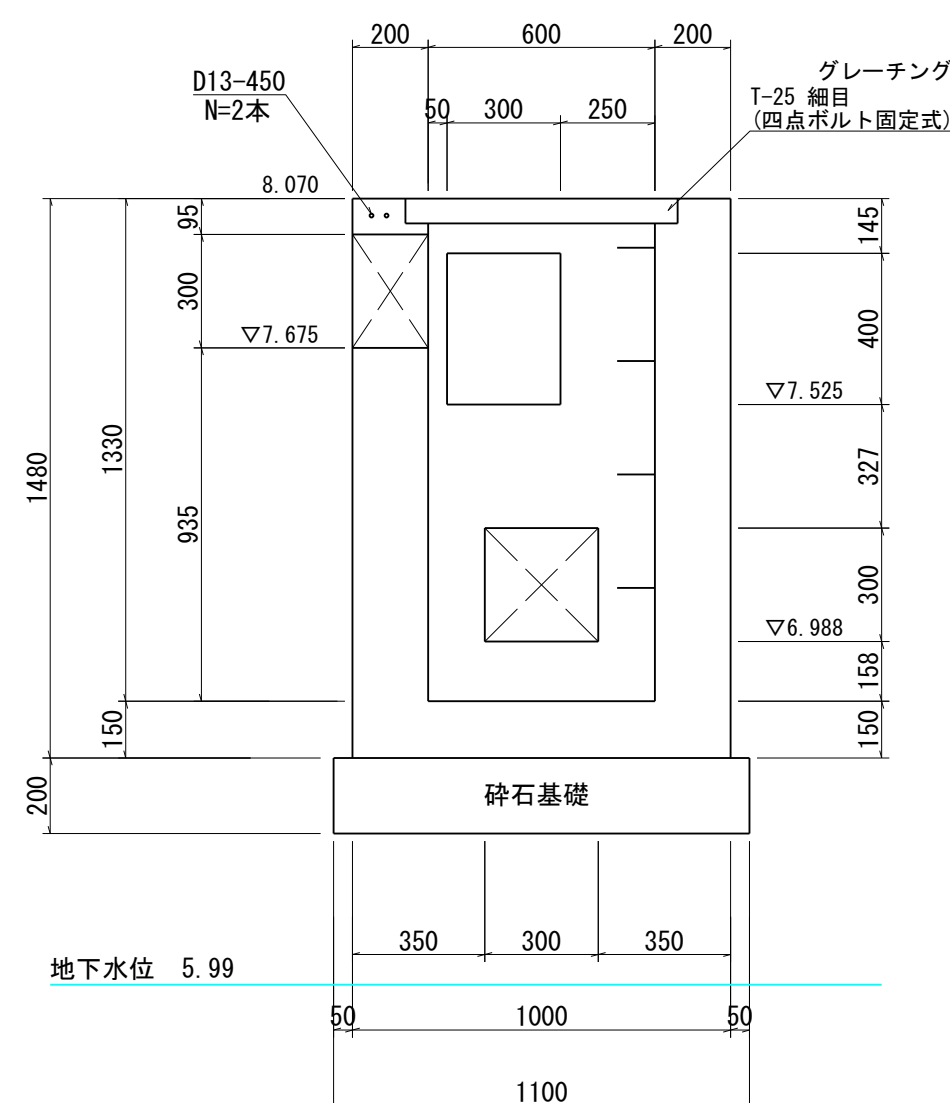
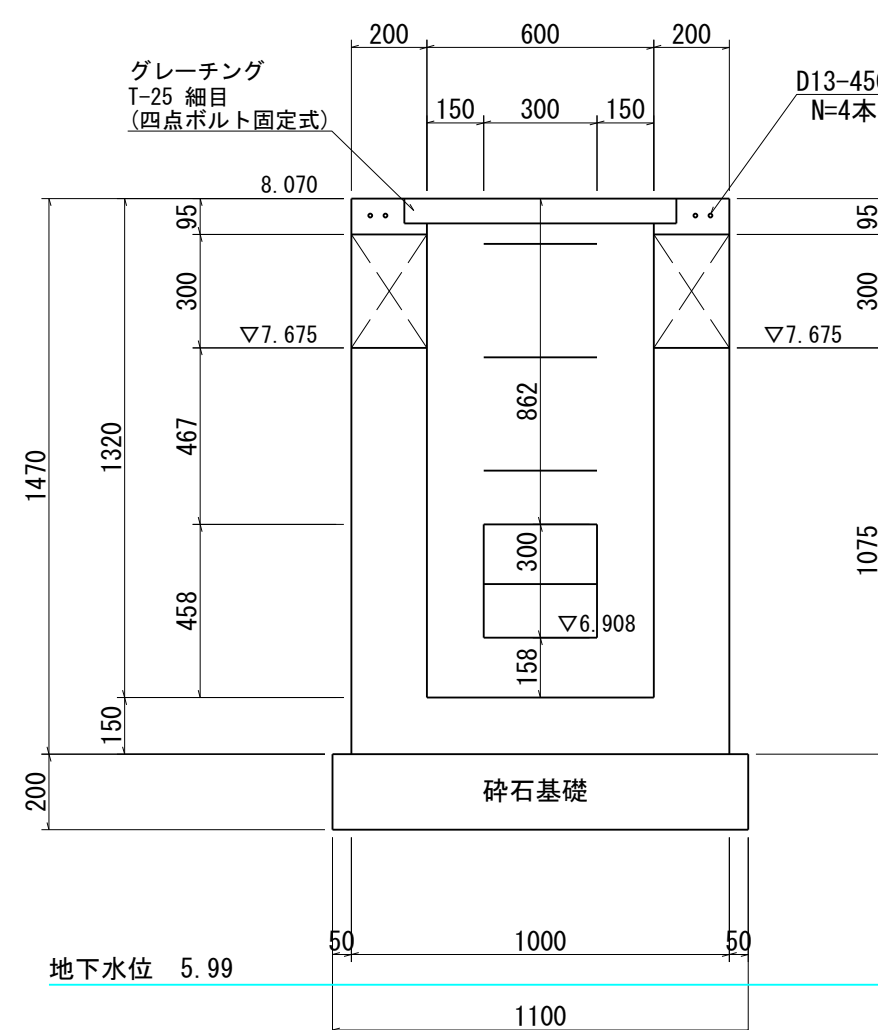
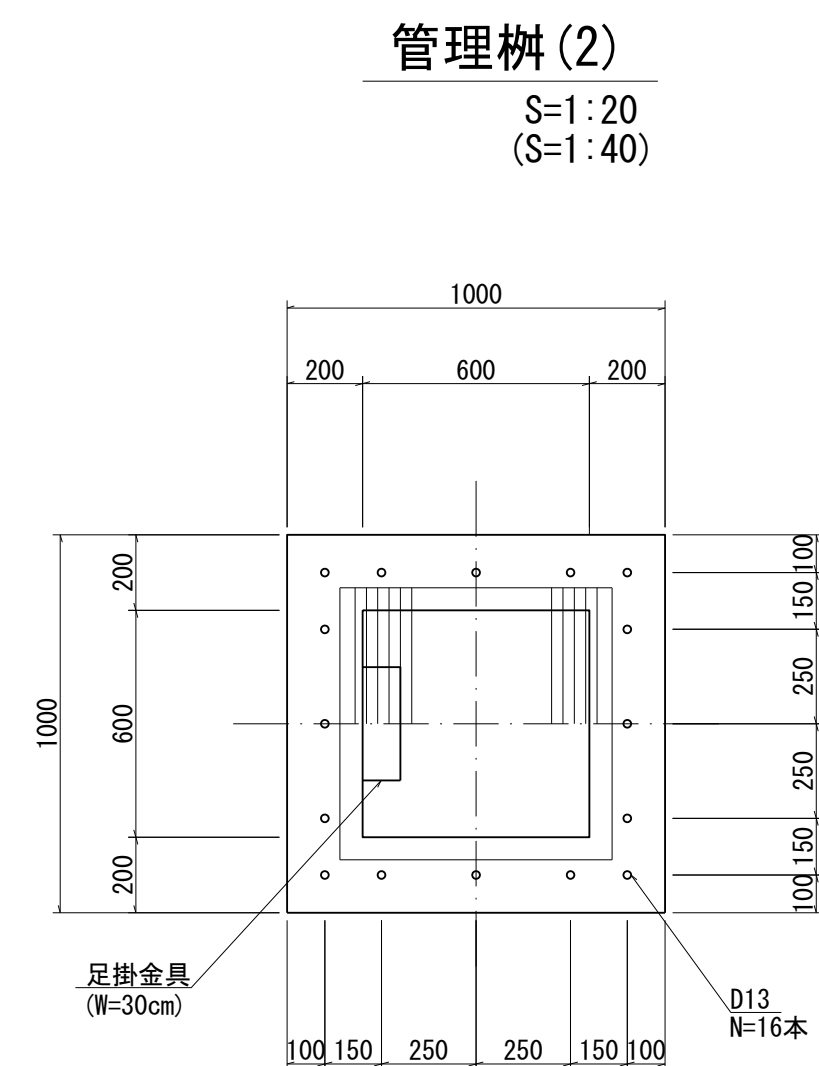
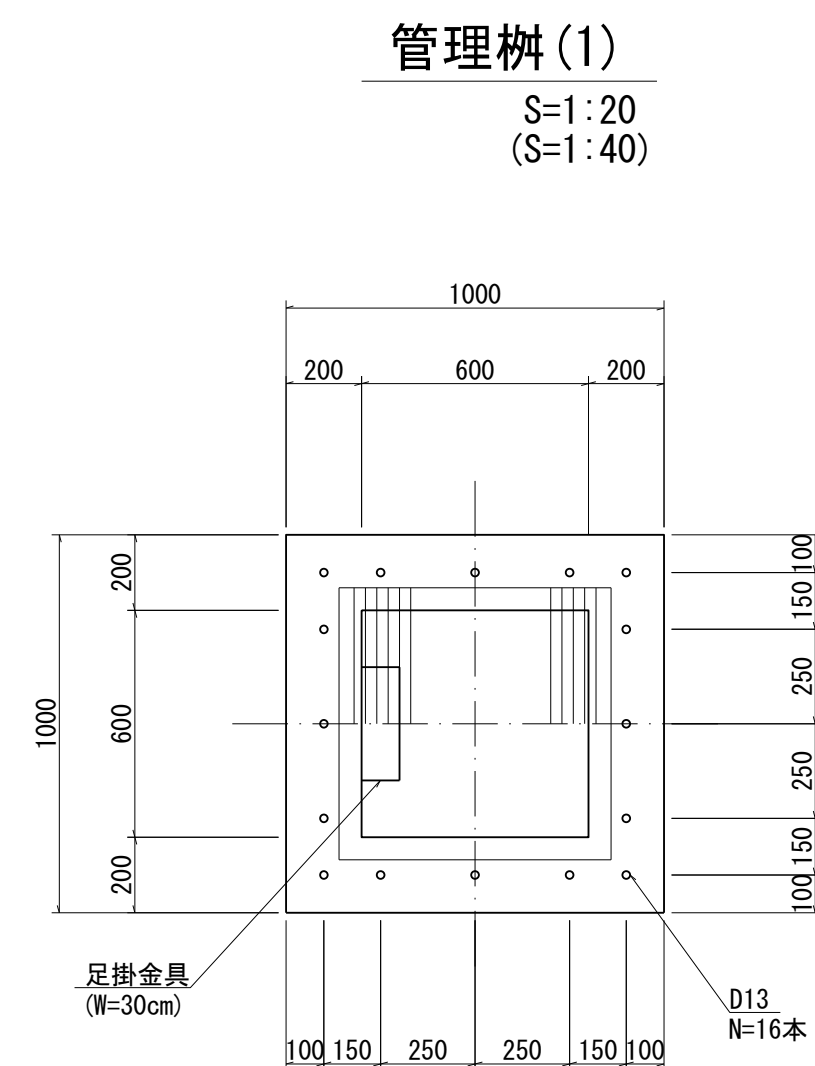
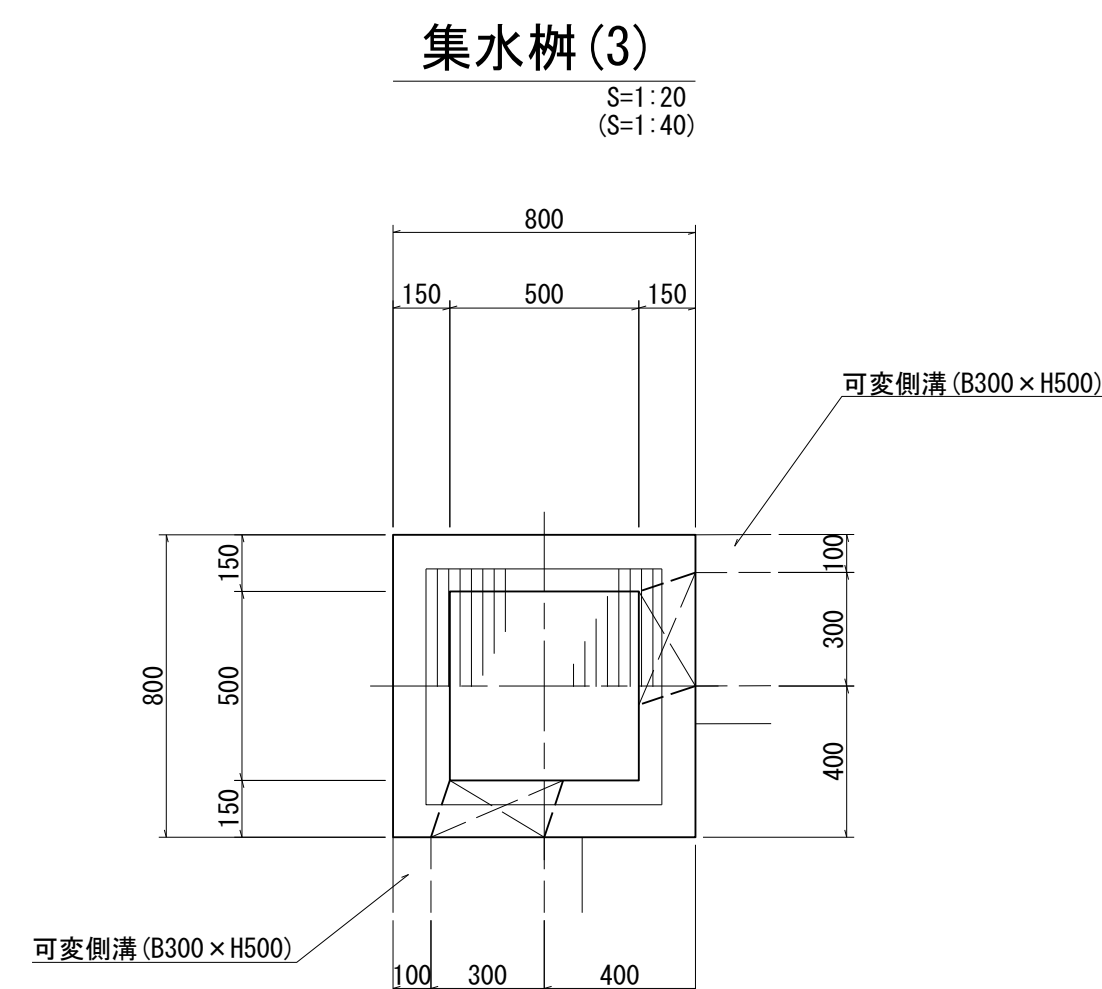
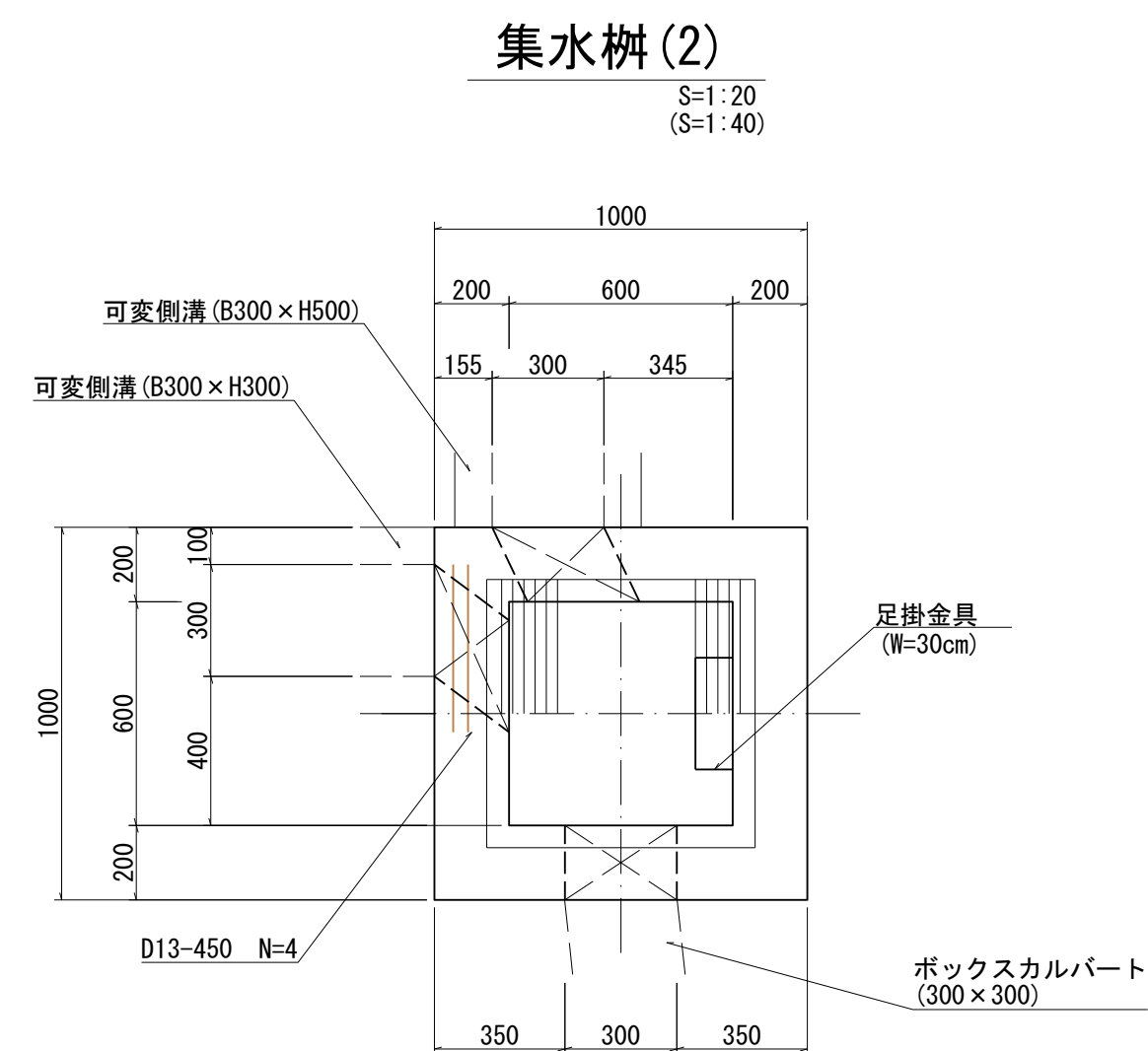
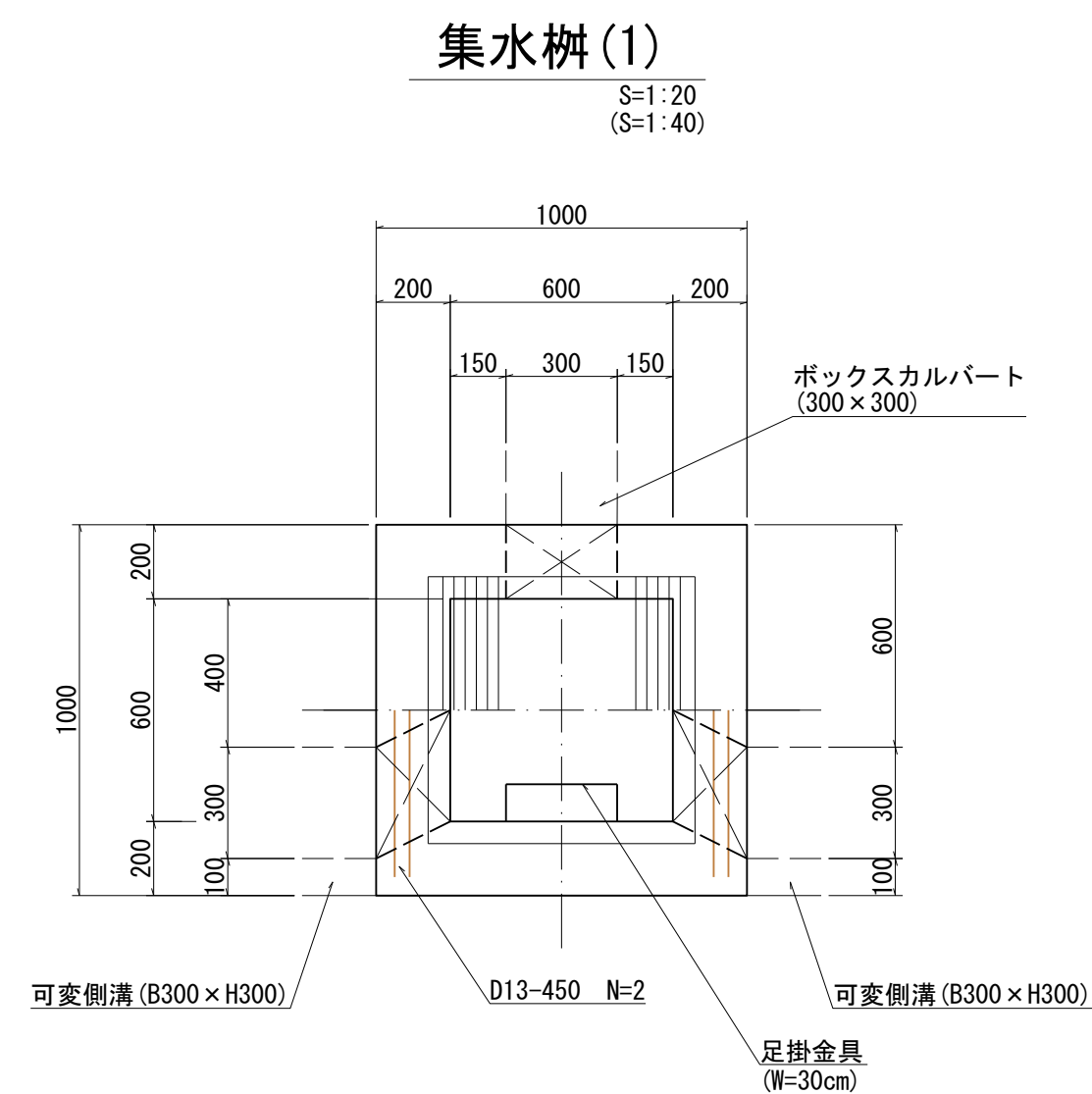


作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼 津 市 小 土 地 内		
図面名	構 造 図 (5)		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	葉 中 16
焼津市役所都市政策部区画整理課			

※縮尺の( )内はA3縮小時



集水樹 (1) 開口部 (A) = 0.30 × 0.30 × 3 = 0.270m2			1箇所当たり
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25-BB W/CG60%以下	$1.00 \times 1.00 \times 1.47 - 0.720 \times 0.720 \times 0.061 - 0.60 \times 0.60 \times$ $1.259 - (A) \times 0.270 \times 0.20$	0.93 m3
型 枠		$1.00 \times 1.47 \times 4 + 0.60 \times 1.259 \times 4 - (A) \times 0.270 \times 2 +$ $0.30 \times 4 \times 0.20 \times 3$	9.08 m2
砕石基礎	t=20cm RC-40	1.10 × 1.10	1.21 m2
グレーチング	600×600 T-25 編目 取手付 ステンレス鋼 SUS304	本体700×(350+350)×50 受枠720×720×61 88.0kg	1 組
鉄 筋	SD345-D13	0.45 × 0.995 × 4	1.79 kg
足掛金具	W=30cm		4 個

集水桝(3) 開口部 (A)=0.30×0.40×2=0.240m <sup>2</sup>			1箇所当たり
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25-BB W/C60%以下	$0.80 \times 0.80 \times 0.81 - 0.620 \times 0.625 \times 0.061 - 0.50 \times 0.50 \times 0.599 - (A) \times 0.240 \times 0.15$	0.31 m <sup>3</sup>
型 枠		$0.80 \times 0.81 \times 4 + 0.50 \times 0.599 \times 4 - (A) \times 0.240 \times 2 + (0.30 + 0.40) \times 2 \times 0.15 \times 2$	3.73 m <sup>2</sup>
砕石基礎	t=15cm RC-40	$0.90 \times 0.90$	0.81 m <sup>2</sup>
グレーチング	500×500 T-25 細目 取手付 ステンレス鋼 SUS304	本体600×605×50 受枠620×625×61 67.1kg	1 組

管理料(2)			1箇所当たり
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25-BB W/C60%以下	$1.00 \times 1.00 \times 1.240 - 0.60 \times 0.60 \times 1.240$	0.79 m3
型 枠		$1.00 \times 1.240 \times 4 + 0.60 \times 1.240 \times 4$	7.94 m2
グレーチング	1-2 細目 取手付 (カラーベスト) ステンレス鋼 SU304	本体 $700 \times 700 \times 38$ 受枠 $720 \times 720 \times 44$ 46.0kg	1 組
鉄 筋	SD345-D13	$0.20 \times 0.995 \times 16$	3.18 kg
足掛金具	W=30cm		7 個

集水樹 (2) 開口部 (A) = 0.30 × 0.30 + 0.30 × 0.40 + 0.30 × 0.30 = 0.300m <sup>2</sup>			1箇所当たり
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25-BB W≦060%以下	1.00 × 1.00 × 1.48 - 0.720 × 0.720 × 0.061 - 0.60 × 0.60 × 1.269 - (A) 0.300 × 0.20	0.93 m <sup>3</sup>
型 枠		1.00 × 1.48 × 4 + 0.60 × 1.269 × 4 - (A) 0.300 × 2 + 0.30 × 4 × 0.20 × 2 + (0.30 + 0.40) × 2 × 0.20	9.13 m <sup>2</sup>
碎石基礎	t = 20cm RC-40	1.10 × 1.10	1.21 m <sup>2</sup>
グレーチング	600 × 600 T-25 細目 取手付 ステンレス鋼 SUS304	本体700 × (350+350) × 50 受枠720 × 720 × 61 88.0kg	1 組
鉄 筋	SD345-D13	0.45 × 0.995 × 2	0.90 kg
足掛金具	W=30cm		4 個

管理樹(1)			1箇所当たり
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25-BB W/60%以下	$1.00 \times 1.00 \times 1.364 - 0.60 \times 0.60 \times 1.364$	0.88 m3
型 枠		$1.00 \times 1.364 \times 4 + 0.60 \times 1.364 \times 4$	8.73 m2
グレーチング	1-2 細目 取手付 (カーニスバー) ステンレス鋼 SUS304	本体700×700×38 受枠720×720×44 46.0kg	1 組
鉄 筋	SD345-D13	$0.20 \times 0.995 \times 16$	3.18 kg
足掛金具	W=30cm		8 個

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土 地内		
図面名	構造図(6)		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	葉 中 17
焼津市役所都市政策部区画整理課			

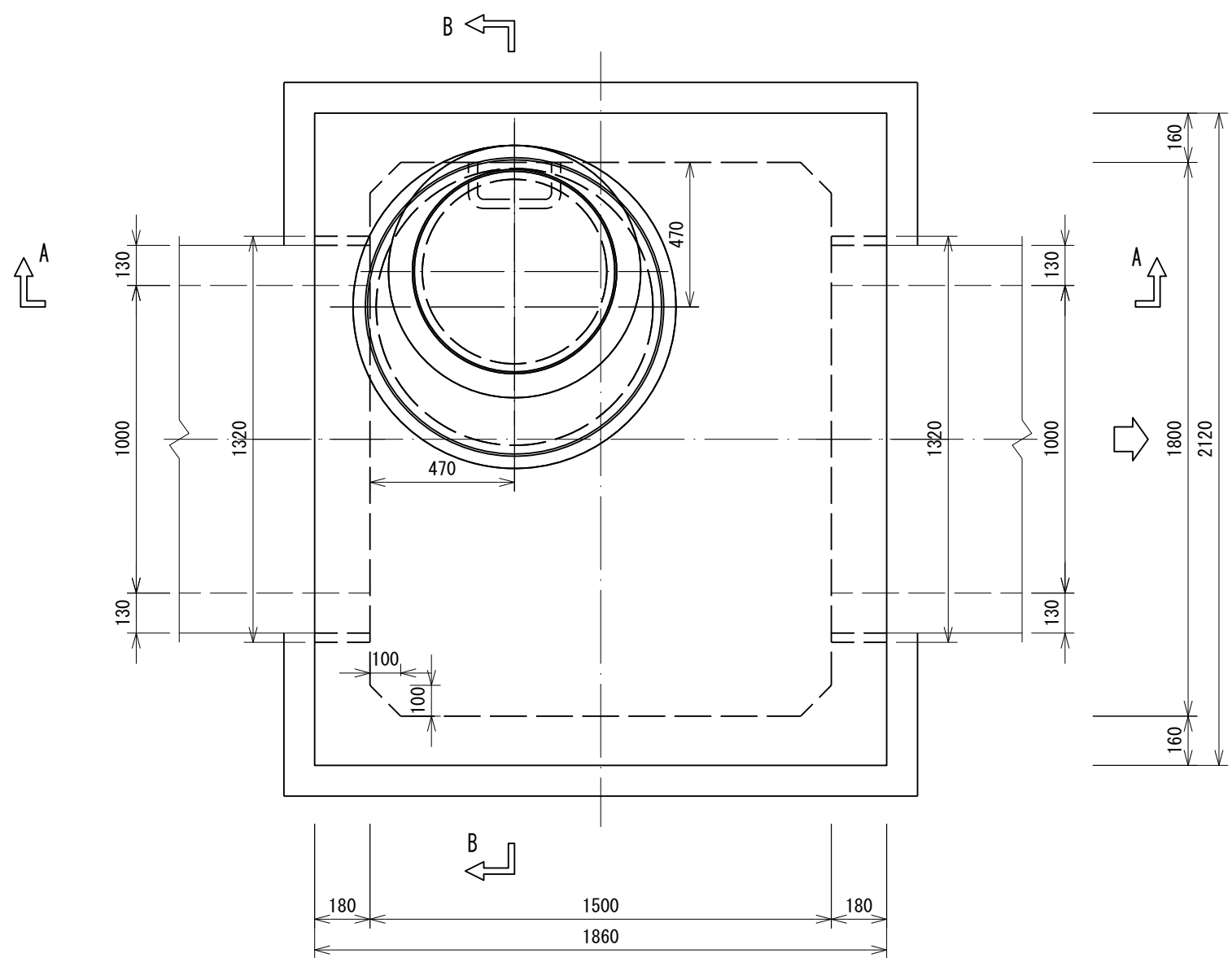


エスホール

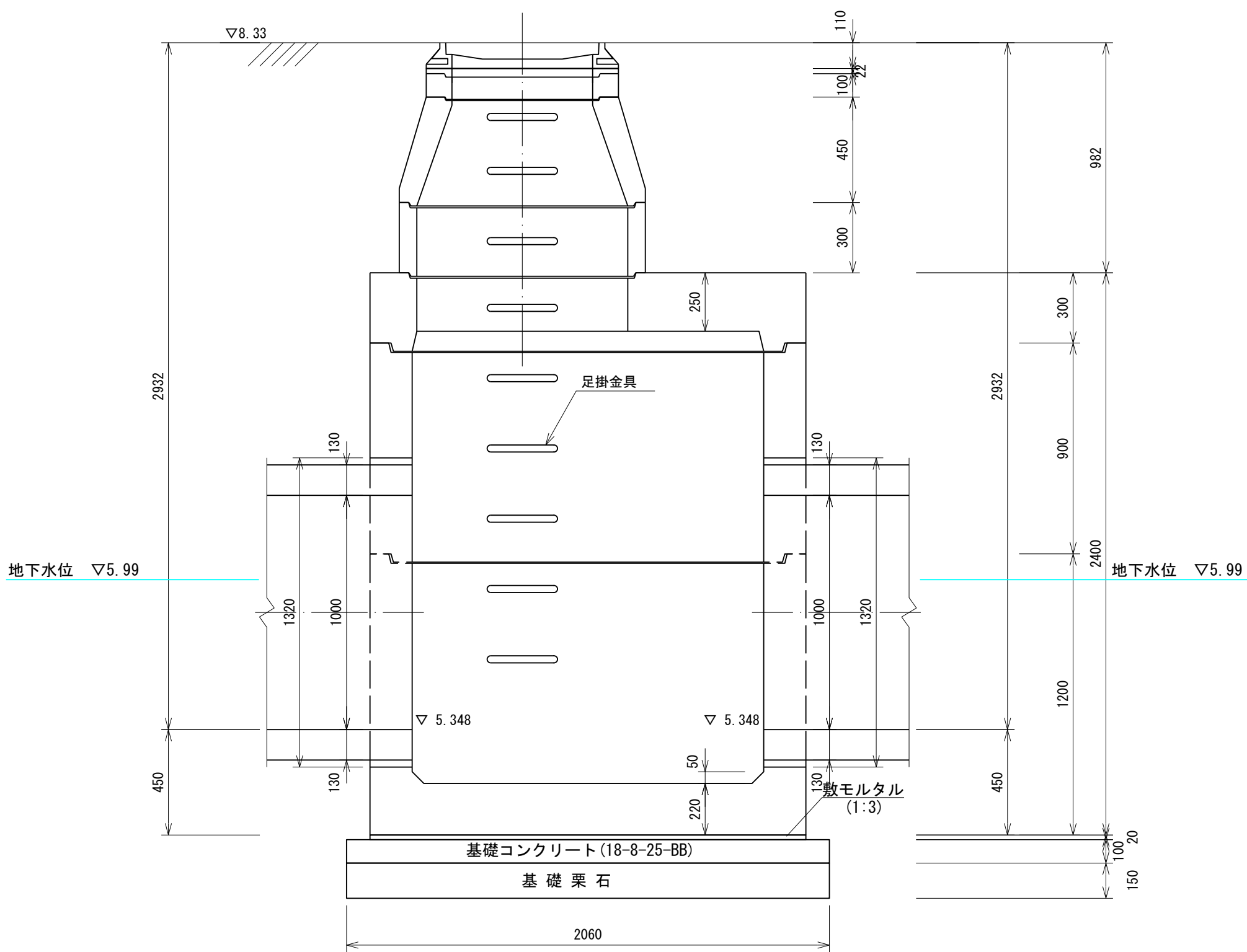
特殊組立式箱型人孔構造図

S=1:20  
(S=1:40)

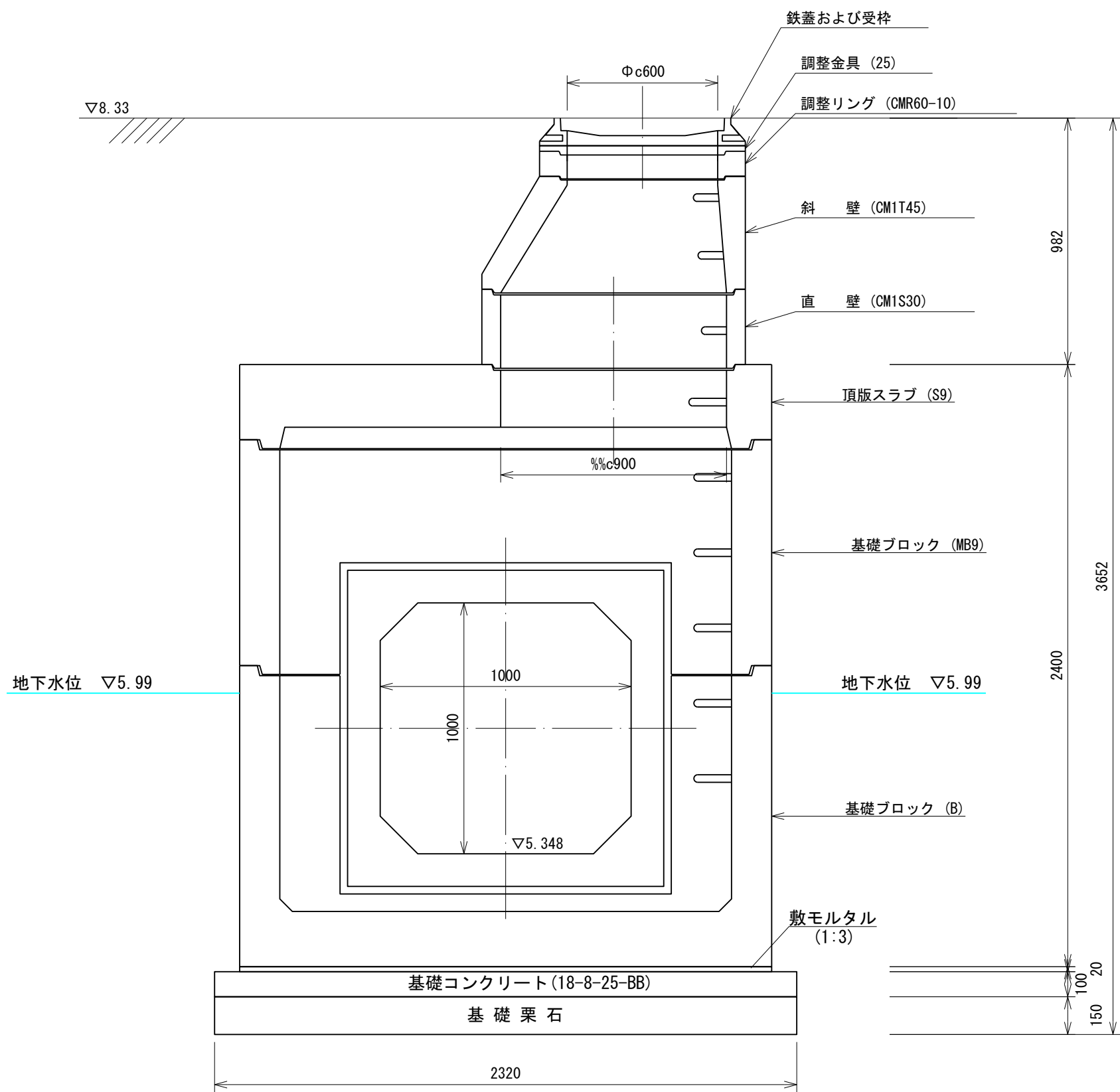
平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



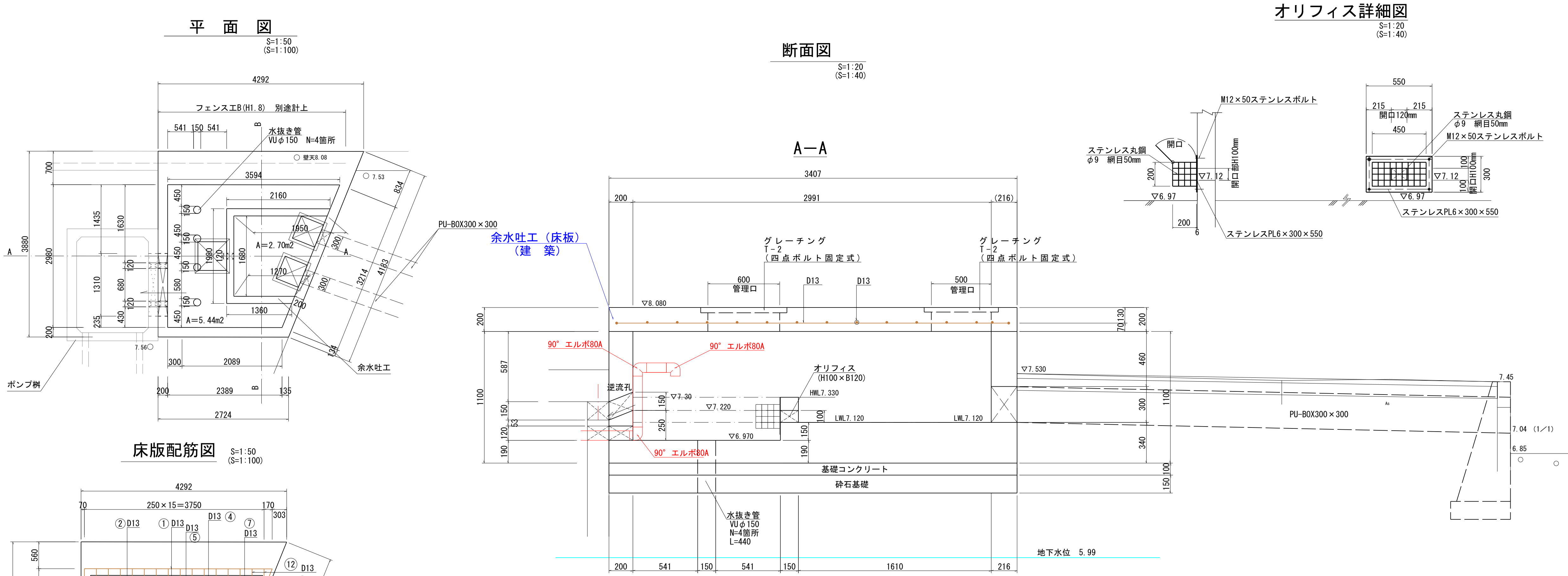
作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土 地内		
図面名	構造図 (7)		
縮尺	図示	図面 番号	* 葉中 18
焼津市役所都市政策部区画整理課			

※縮尺の( )内はA3縮小時

※縮尺の( )内はA3縮小時



① D13- (3264) N=7	② D13- (2772) N=3	③ D13- (700) N=2	④ D13- (1763) N=1	
<div>3920~2607 (3264)</div>	<div>2873~2671 (2772)</div>	<div>700</div>	<div>1763</div>	
⑤ D13- (1046) N=1	⑥ D13- (2497) N=2	⑦ D13- (630) N=1	⑧ D13- (3250) N=7	⑨ D13- (1250) N=6
<div>1046</div>	<div>2368~2626 (2497)</div>	<div>630</div>	<div>3250</div>	<div>1250</div>
⑩ D13- (1363) N=2	⑪ D13- (804) N=2	⑫ D13- (730) N=2	⑬ D13- (822) N=2	⑭ D13- (3500) N=1
<div>1053~1673 (1363)</div>	<div>750~857 (804)</div>	<div>420~1039 (730)</div>	<div>594~1050 (822)</div>	<div>3500</div>

余水吐工 (床板) (建築)		1箇所当たり
名 称	規 格	数 量
コンクリート	24-12-25-BB	{ (4. 29+2. 72) /2 ×3. 88-0. 60 ×0. 60-0. 50 ×0. 50 ×2 } ×0. 20
		2. 55 m3
型 枠		(4. 29+3. 88+2. 72+4. 18) ×0. 20+ (3. 59+2. 39) /2 ×2. 98
		11. 92 m2
鉄 筋	SD345-D13	(3. 264 ×7+2. 772 ×3+0. 70 ×2+1. 763+1. 046+2. 497 ×2+0. 63
		+3. 25 ×7+1. 25 ×6+1. 363 ×2+0. 804 ×2+0. 73 ×2+0. 822 ×2
		+3. 50) ×0. 995
支 保 工	パイプ サポート	(3. 59+2. 39) /2 ×2. 98 ×0. 91
グレーチング	T-2 普通目 取手付 ステンレス鋼 SUS304	本体700 ×695 ×38 受枠720 ×720 ×50 39. 7kg
	T-2 普通目 取手付 ステンレス鋼 SUS304	本体600 ×605 ×38 受枠620 ×625 ×50 31. 9kg

余水吐工 (躯体)		1箇所当たり
名 称	規 格	数 量
コンクリート	18-8-40-BB	(4. 29+2. 72) /2 ×3. 88 ×1. 10-5. 44 ×0. 91-2. 70 ×0. 76
		-(2. 16+1. 68+1. 36) ×0. 15 ×0. 55-(A) 0. 399 ×0. 20
型 枠		(4. 29+3. 88+2. 72+4. 18) ×1. 10+(3. 59+2. 98+2. 39+3. 21) ×0. 91
		+(2. 16+1. 98+1. 36) ×0. 36+(1. 95+1. 68+1. 27) ×0. 21
基礎コンクリート	18-8-25-BB	(4. 29+2. 72) /2 ×3. 88 ×0. 10
		(4. 29+3. 88+2. 79+4. 18) ×0. 10
簡易型枠	RC-40 t=15cm	(4. 29+2. 72) /2 ×3. 88
砕石基礎		0. 44 ×4
水抜きパイプ	VUφ150	1. 76 m

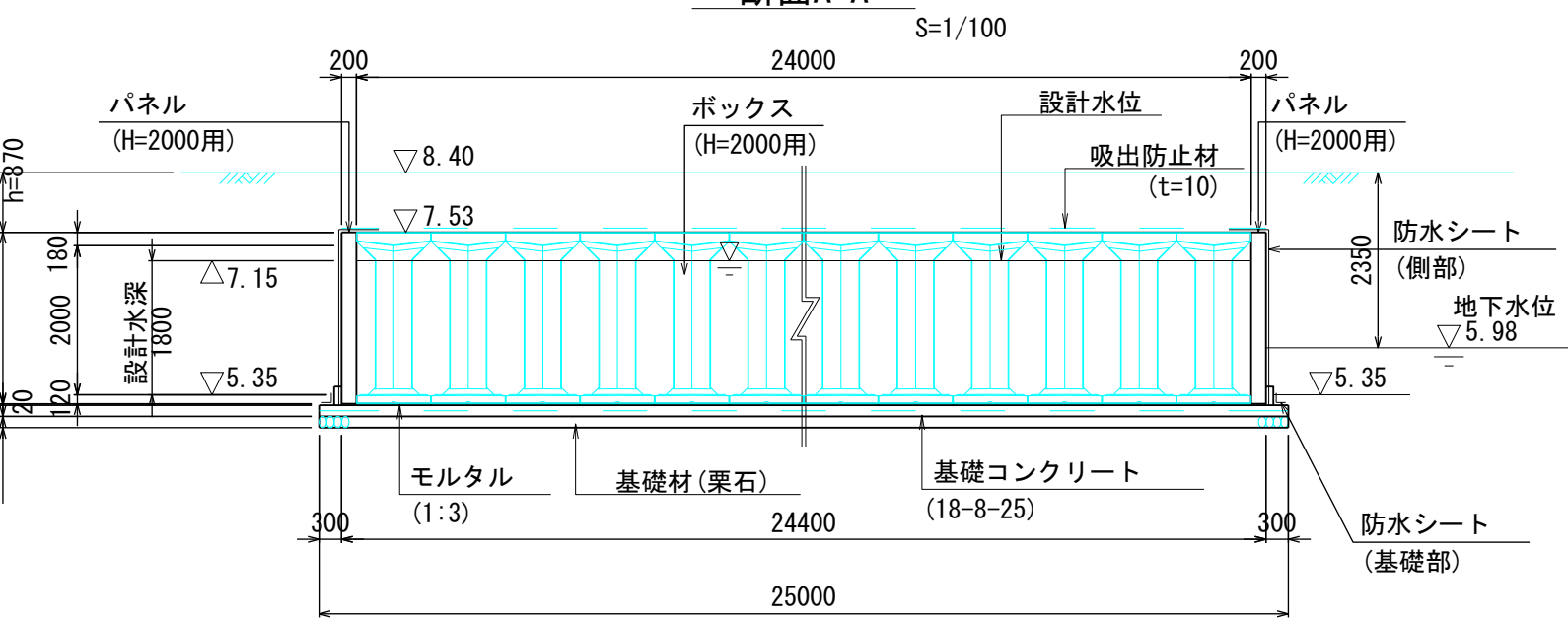
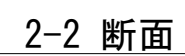
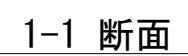
作成日 令和6年2月15日  
作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託
路線名	
箇所名	焼津市 小土 地内
図面名	構 造 図 (9)
縮 尺	図 示 図 面 番号 葉中 20

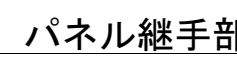
焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の ( ) 内はA3縮小時



 $S=1/50$ 

## 外周防水工詳細図



作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊司

# 数量表 1式当り

## 調整池諸元

調整池外周長	96.00 m
--------	---------

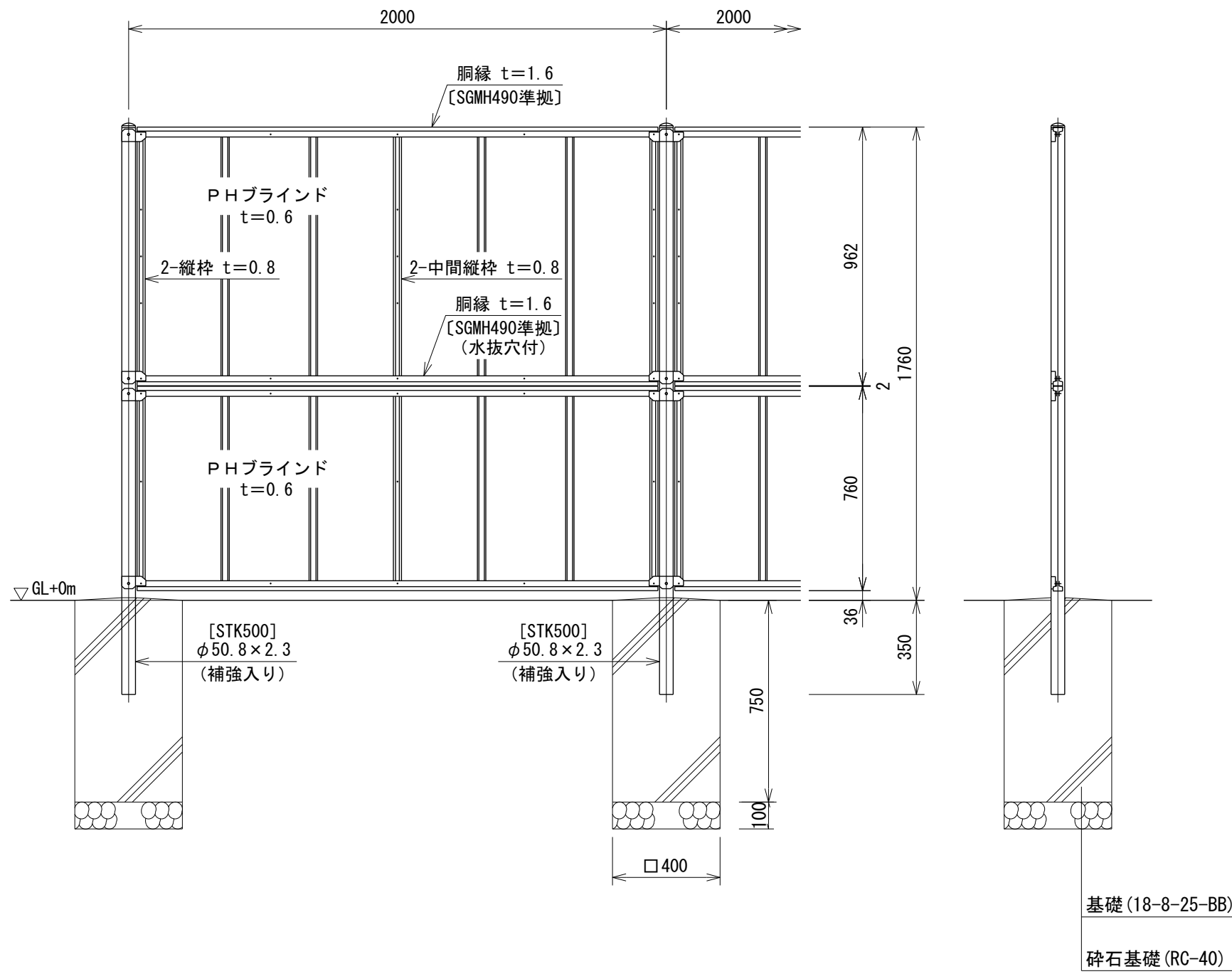
調整池容量  
 $A = 24.00 \times 24.00 = 576.00 \text{ m}^2$

(注)・施工時において平板載荷試験等により、必要耐力を満足しているかどうかを確認ください。

- ・H=2000 単位貯留量 (満水) は 1.842m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>です。
- ・点検口の位置や箇所については打合せください。
- ・理髪し材料は、粒度分布のよい適切な材料を用いてください。
- ・流入口、流出口の設置は、別途打合せが必要となります。
- ・土質が変更になる場合、本体・パネルの再設計を要します。
- ・その他沈下の恐れがある場合は均しコンクリートに耐圧蓋を設けてください。

フェンスエ A

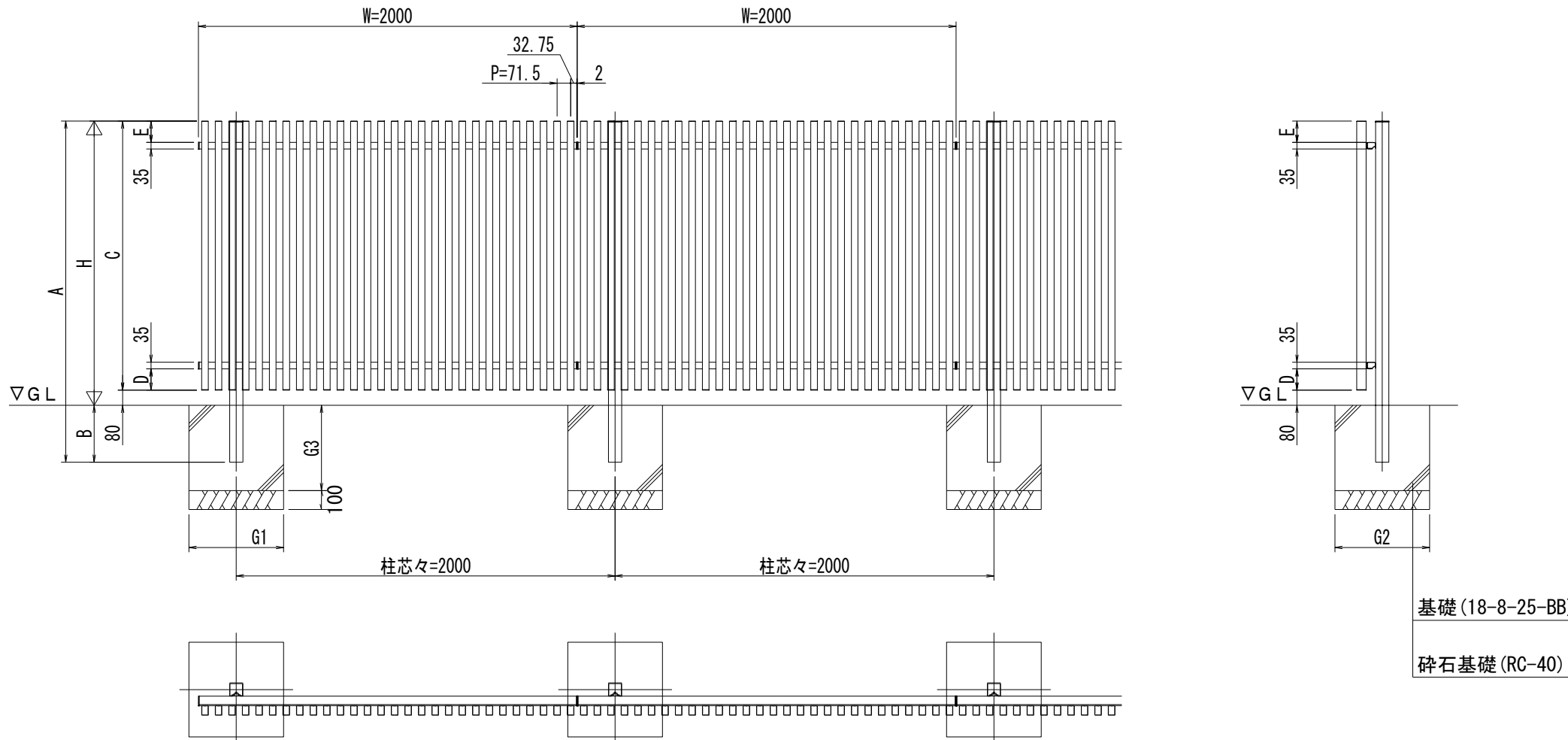
S=1:20  
(S=1:40)



フェンスエ B

S=1:30  
(S=1:60)

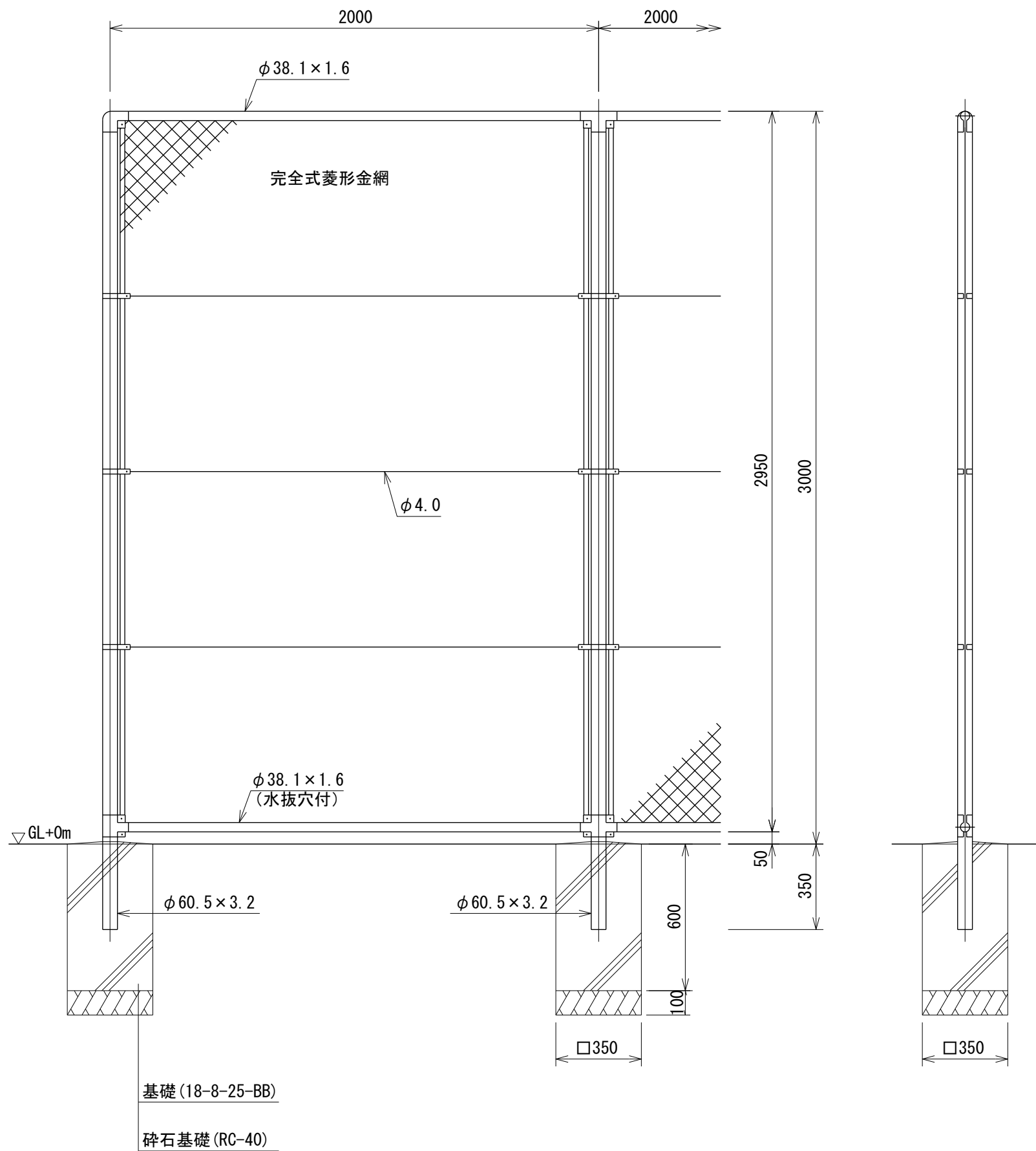
収まり図 S=1:30



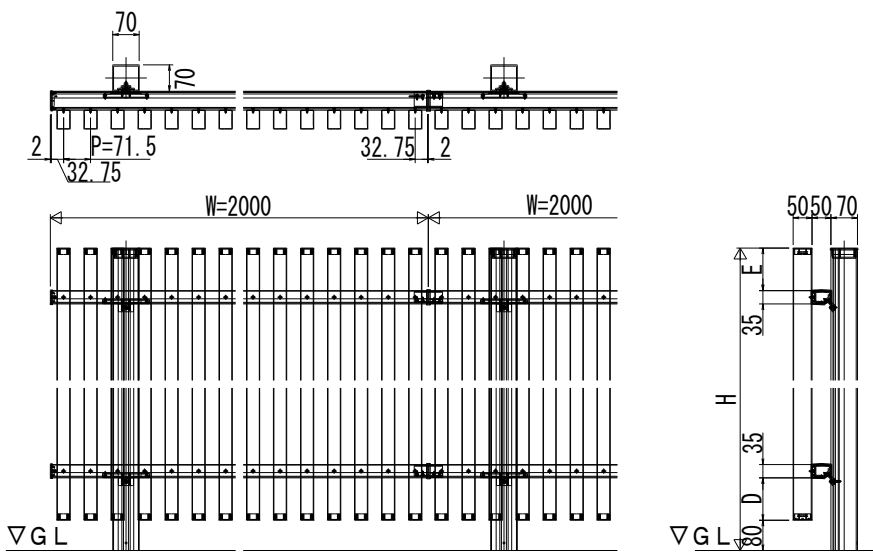
フェンスエ C

S=1:20  
(S=1:40)

PC-A3000  
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



詳細図 S=1:20

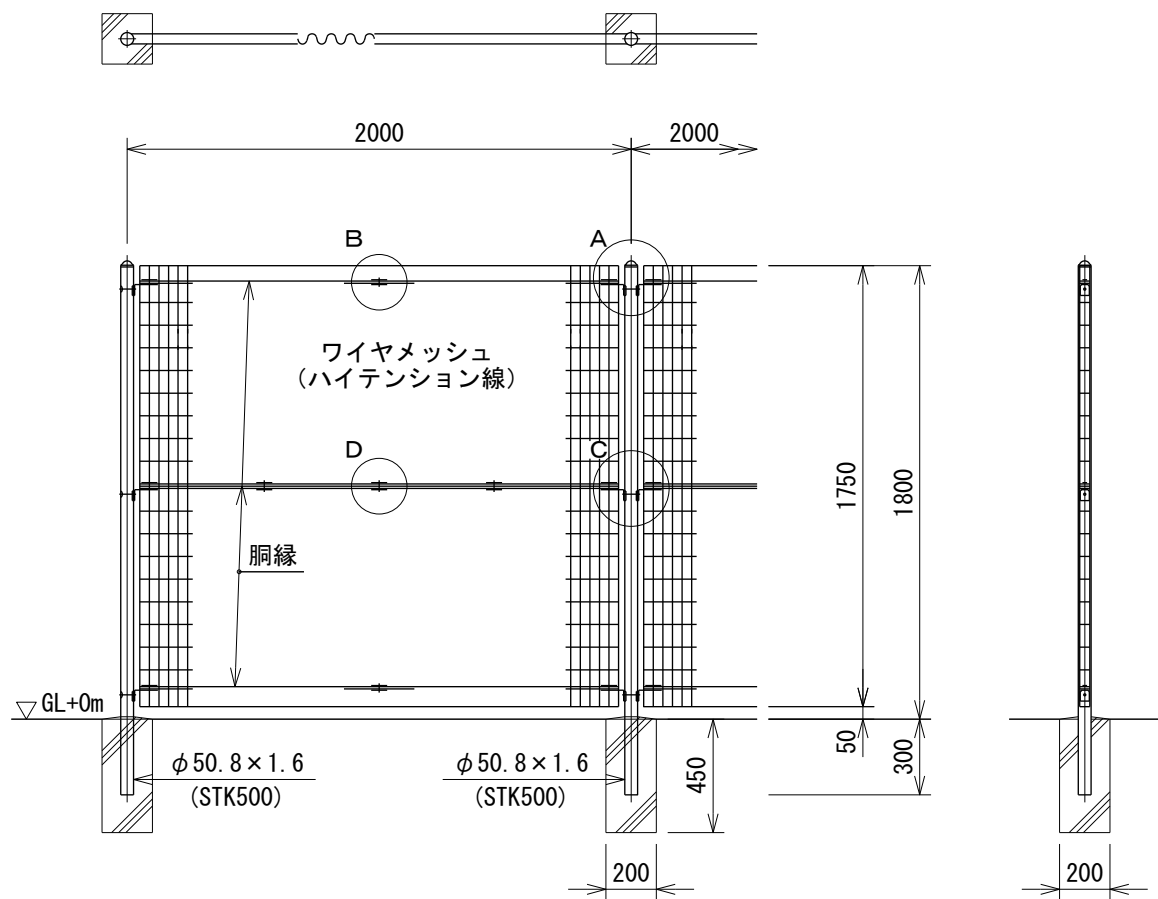


■規格表

記号	高さ H	柱全長 A	埋込 B	本体高さ C	張出し		格子本数 n	独立基礎の場合		
					D	E		G1	G2	G3
RFL-1-2015	1500	1800	300	1420	112.5	112.5	28	500	500	450
RFL-1-2018	1800	2150	350	1720	112.5	112.5	28	550	550	500
RFL-1-2020	2000	2450	450	1920	112.5	112.5	28	550	550	550

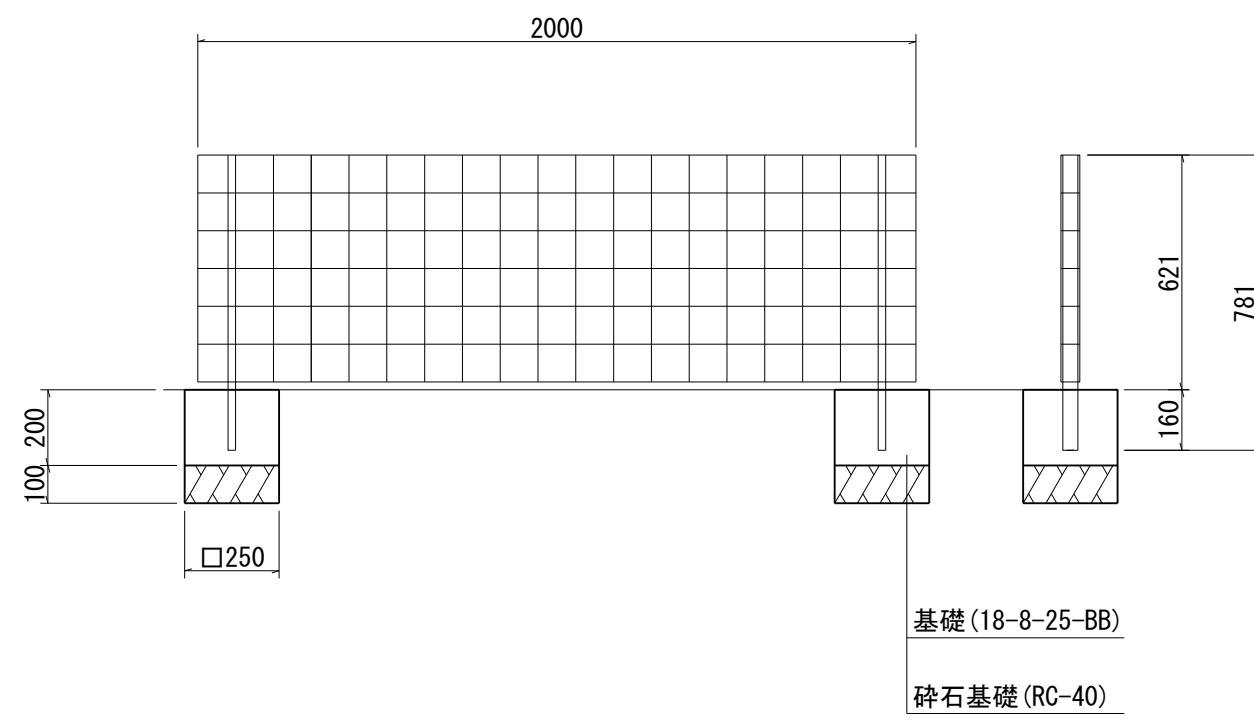
フェンスエ E

S=1:30  
(S=1:60)



フェンスエ D

S=1:20  
(S=1:40)



作成日 令和6年2月15日

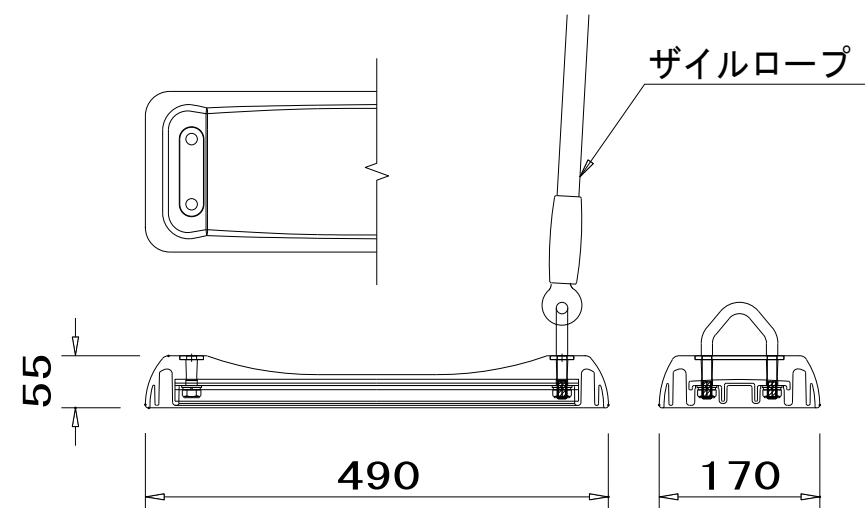
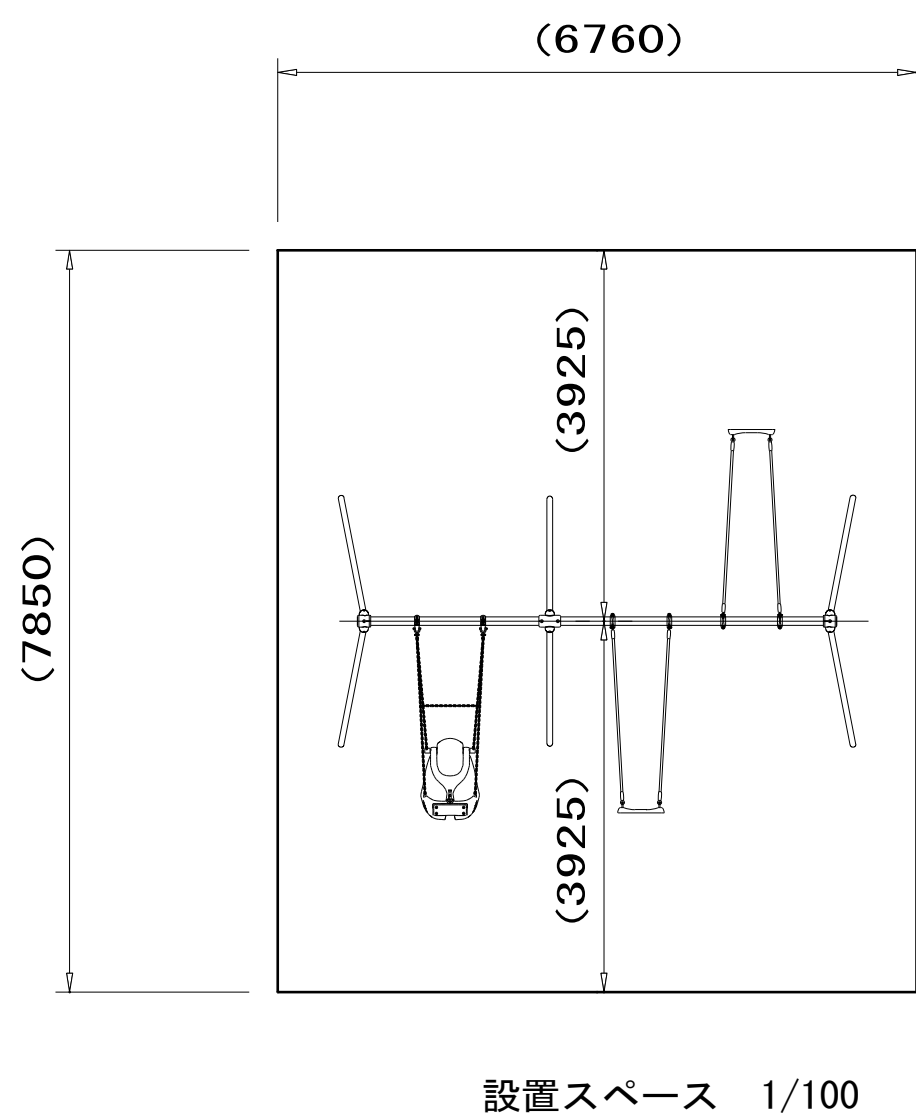
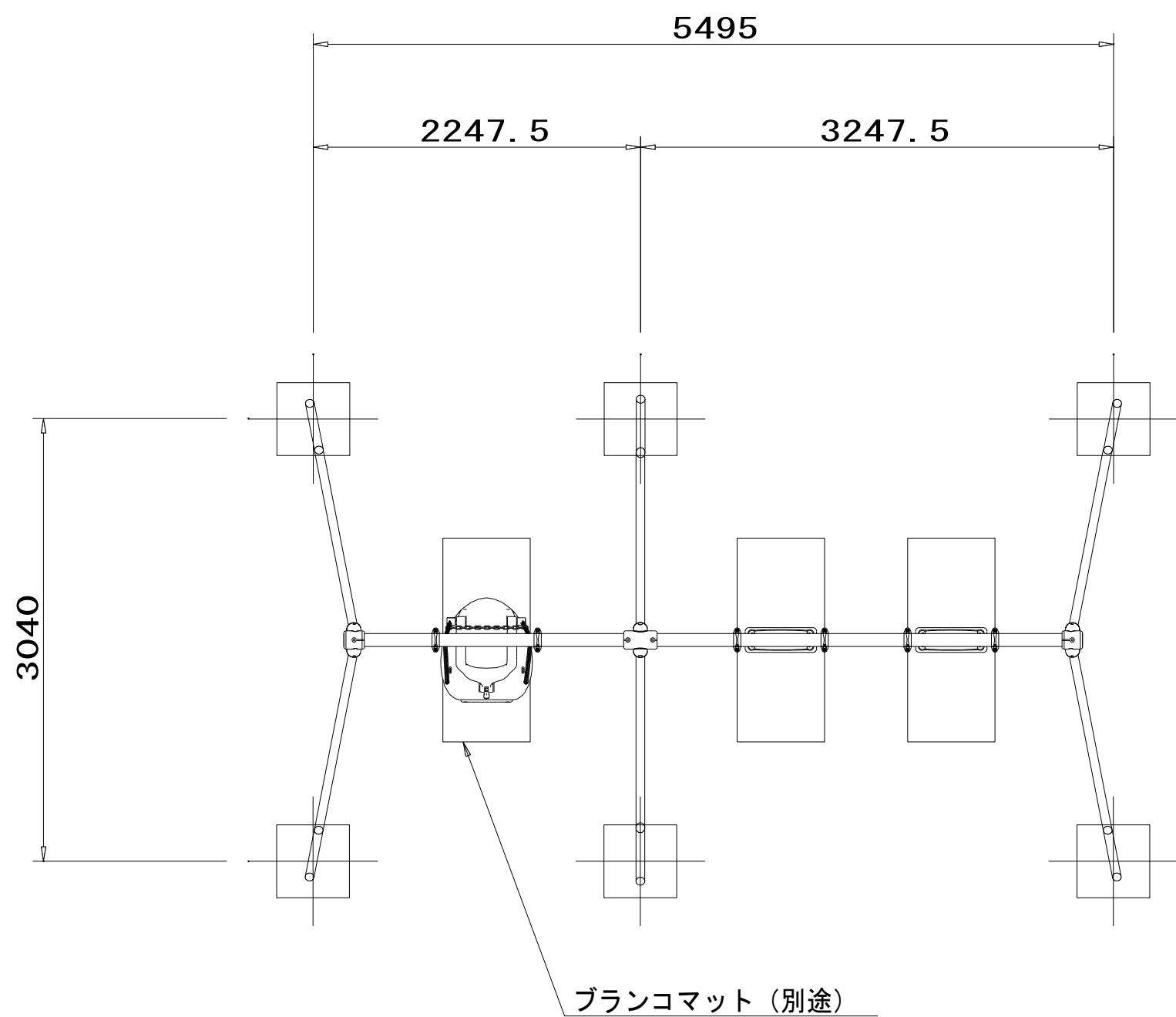
作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土 地内		
図面名	構造図 (11)		
縮尺	図示	図面 番号	葉中 22
焼津市役所都市政策部区画整理課			

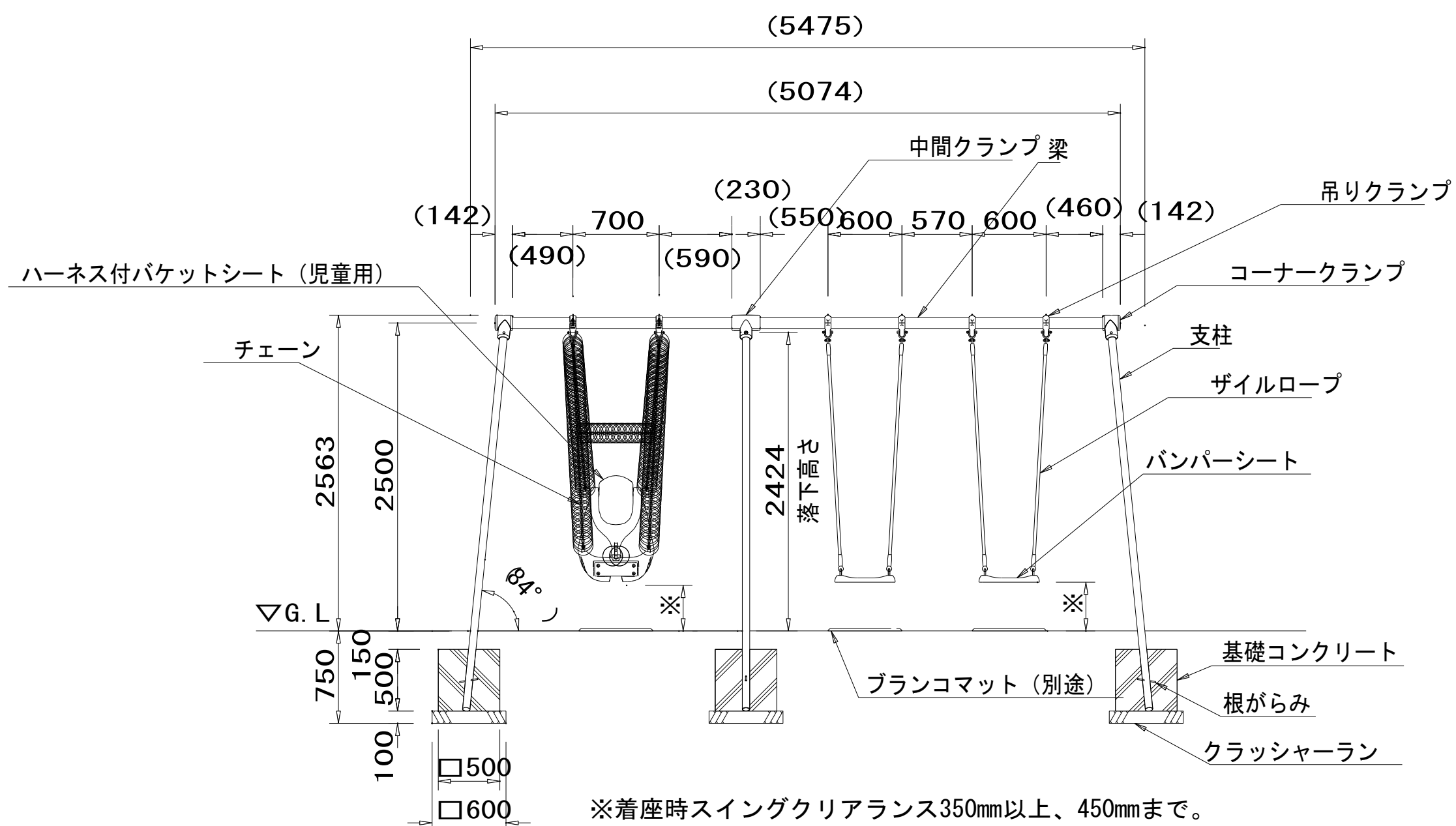
※縮尺の ( ) 内はA3縮小時

3連ブランコ

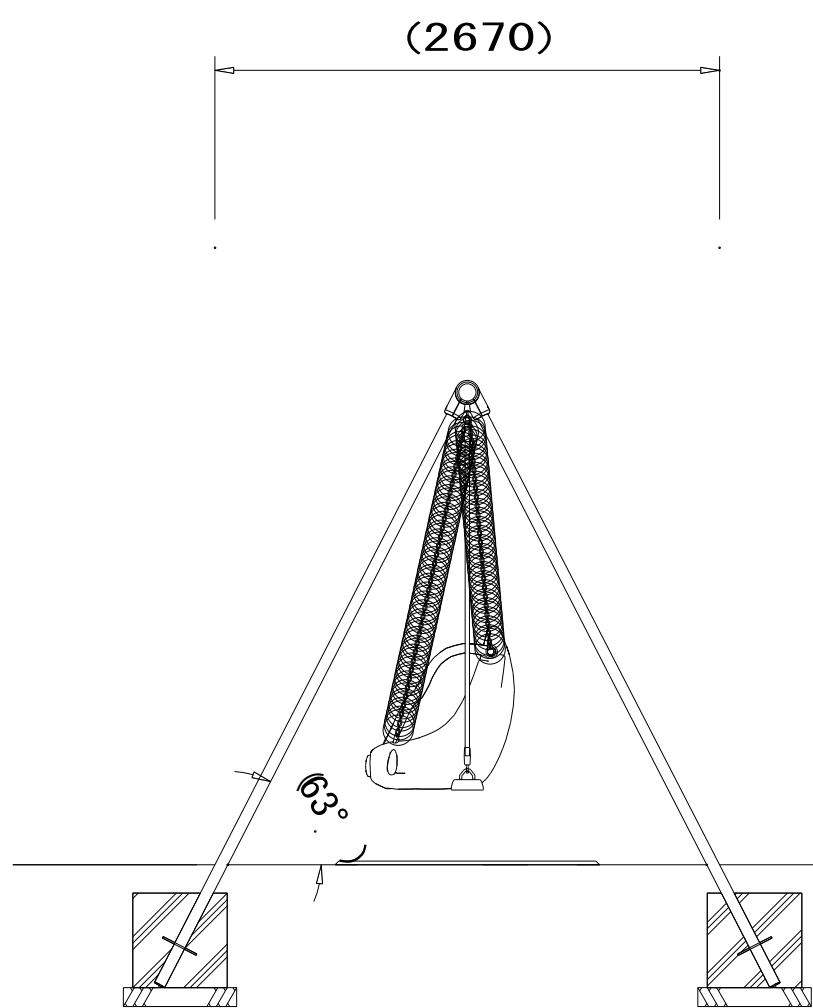
S=1:40  
(S=1:80)



バンパーシート詳細図 S=1/10



外観図 S=1/50



- 梁 : φ89.1×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)
- 支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)
- 吊りクランプ : 鉄鍛造品 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- コーナー・中間クランプ : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- チェーン : φ5.5ステンレスチェーン
- ザイルロープ : φ23ザイルロープ
- ハーネス付バケットシート (児童用) : ポリエチレン成形品 (ハーネス: タンジェリン、シート: レッド)
- バンパーシート : 合成ゴム成形品 (アルミ押出型材入り)
- 根がらみ : φ9×200丸棒鋼
- 質量 : 209kg

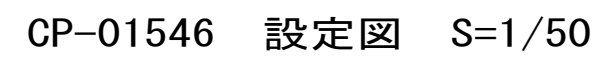
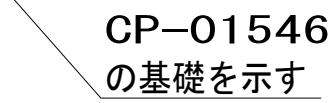
- ⚠ 設置上の注意
- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
  - ・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
  - ・本製品はおおむね6才～12才を対象にデザインされています。
  - ・本製品はJPFA-SP-S:2014に準拠した製品です。
  - ・本製品は (一社) 日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土 地内		
図面名	構造図 (12)		
縮尺	図示	図面 番号	葉中 23
焼津市役所都市政策部区画整理課			

※縮尺の ( ) 内はA3縮小時

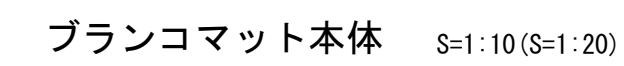


S=1:40  
(S=1:80)



- ・ 本製品はJPFA-SP-S:2014に準拠した製品です。

S=1:10  
(S=1:20)



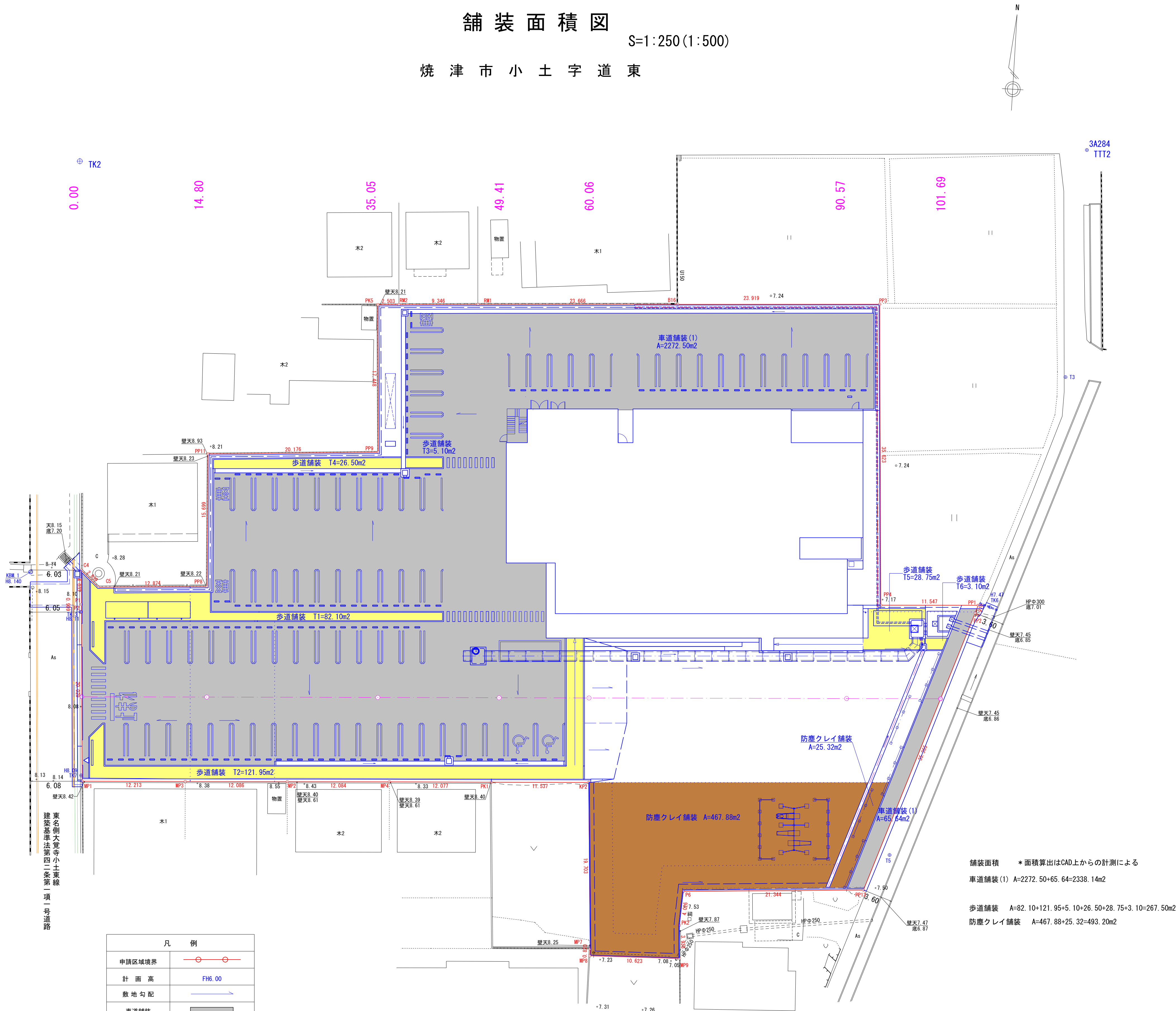
作成者 見崎 俊弘

※縮尺の( )内はA3縮小時

舗装面積図

S=1:250(1:500)

焼津市小土字道東



車道舗装(1)

駐車場 軽車両用

表層：再生密粒度AS (13) t=5cm  
路盤：再生下層路盤材 (RC-40) t=15cm

歩道舗装

通路部

表層：細粒度AS (13) t=3cm  
路盤：再生下層路盤材 (RC-40) t=10cm

防塵クレイ舗装

表層：防塵クレイ舗装 t=5cm  
路盤：再生クラッシャーラン (R-40) t=10cm

舗装面積 \*面積算出はCAD上からの計測による  
車道舗装(1) A=2272.50+65.64=2338.14m<sup>2</sup>  
歩道舗装 A=82.10+121.95+5.10+26.50+28.75+3.10=267.50m<sup>2</sup>  
防塵クレイ舗装 A=467.88+25.32=493.20m<sup>2</sup>

作成日 令和6年2月15日  
作成者 見崎 俊弘

凡 例	
申請区域境界	—○—○—
計 画 高	FH6.00
敷 地 勾 配	→
車道舗装	■
歩道舗装	■
防塵クレイ舗装	■

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土 地内		
図面名	舗 装 面 積 図		
縮 尺	S=1 : 250 (S=1 : 500)	図 面 番 号	葉 中 25

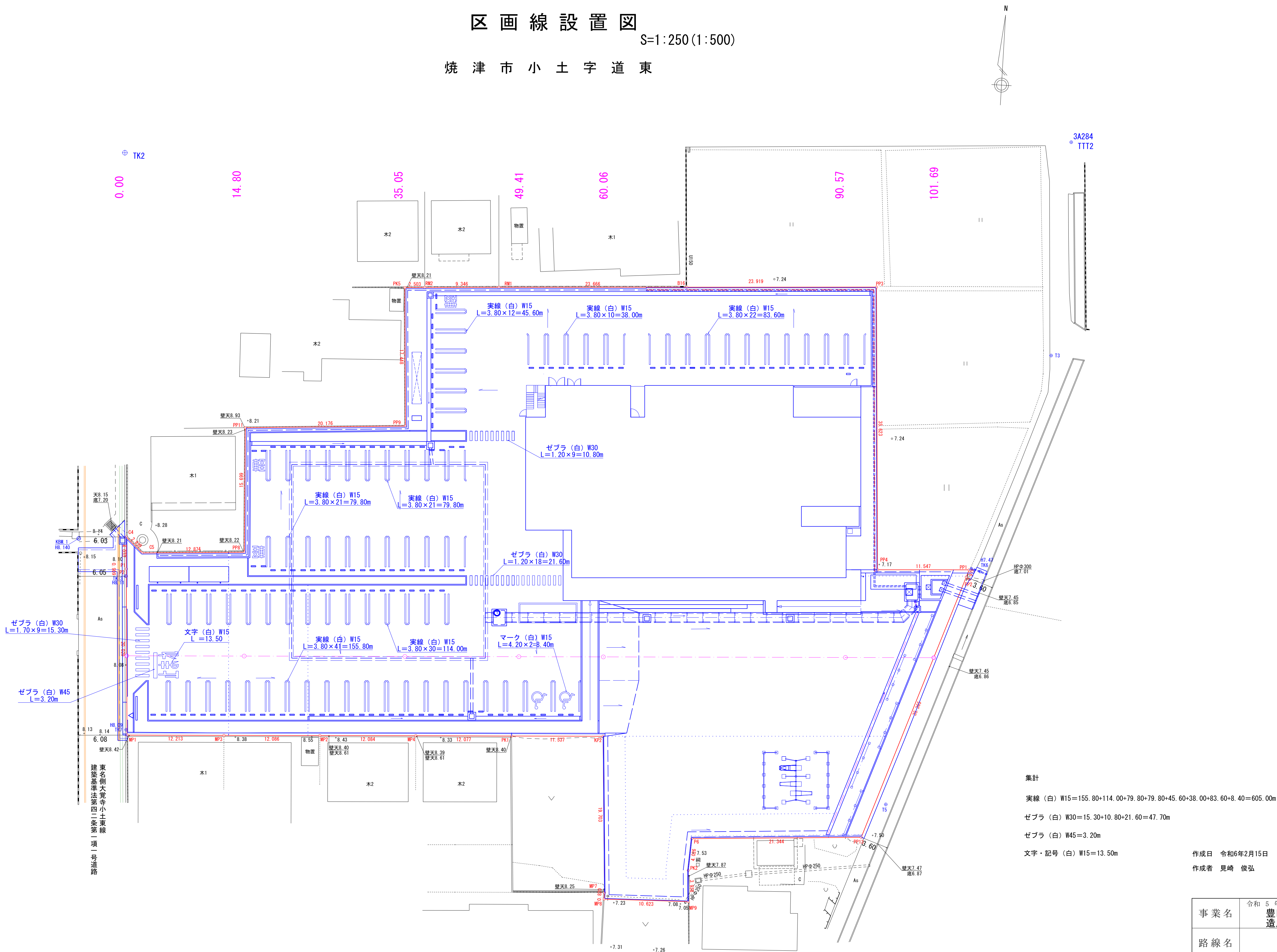
焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の( )内はA3縮小時

区画線設置図

S=1:250(1:500)

焼津市小土字道東



集計

実線 (白) W15=155.80+114.00+79.80+79.80+45.60+38.00+83.60+8.40=605.00m

ゼブラ (白) W30=15.30+10.80+21.60=47.70m

ゼブラ (白) W45=3.20m

文字・記号 (白) W15=13.50m

作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土 地内		
図面名	区画線設置図		
縮尺	S=1:250 (S=1:500)	図面 番号	葉中 26

焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の ( ) 内はA3縮小時

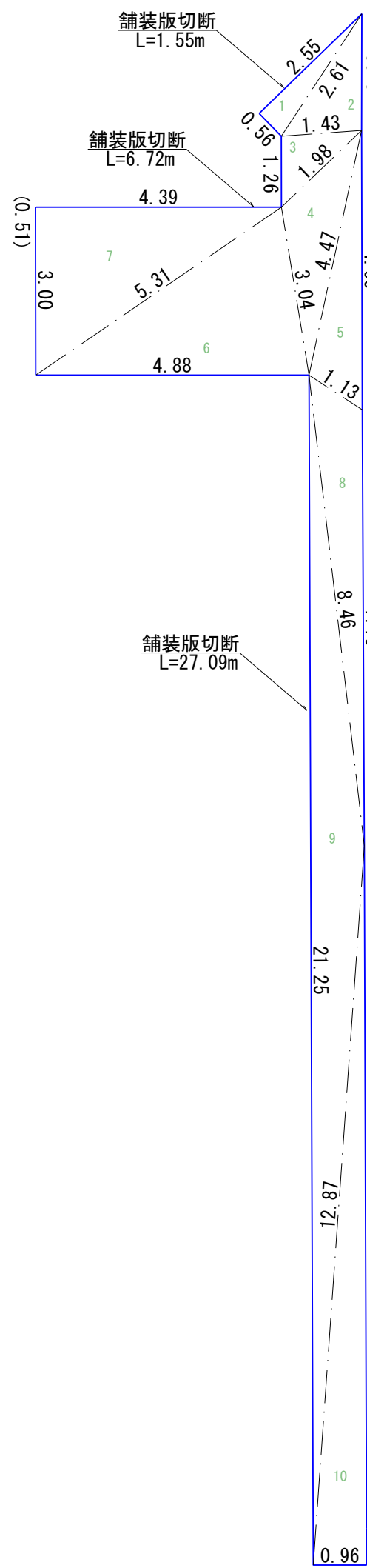


舗装取壊し  
S=1:250(1:500)

焼津市小土字道東

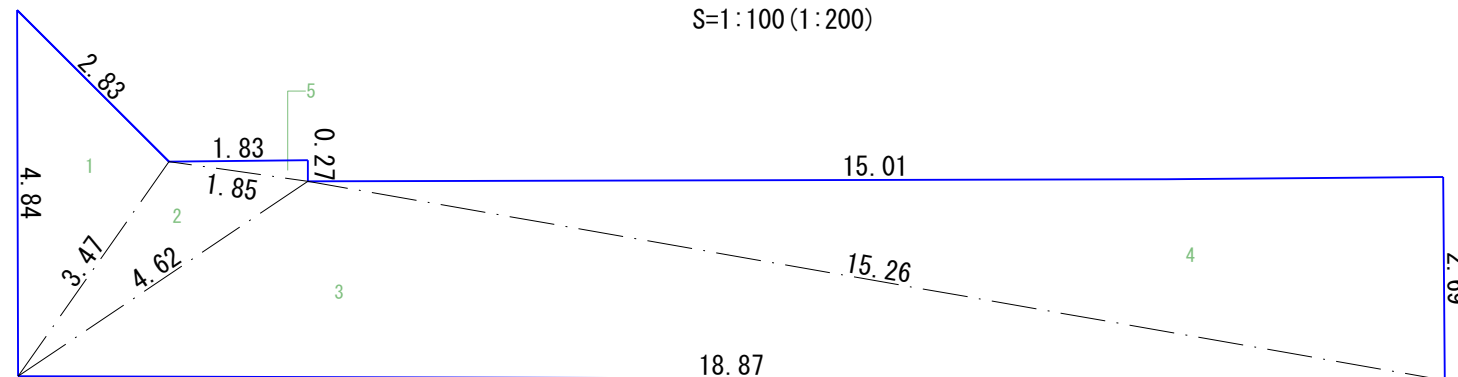


舗装取壊し面積1  
S=1:100(1:200)



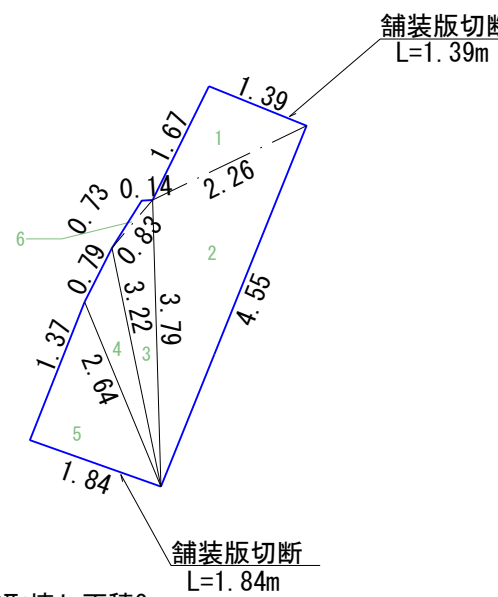
符号	a	b	c	A
1	2.55	0.56	2.61	0.7140
2	2.61	2.08	1.43	1.4831
3	1.43	1.26	1.98	0.8980
4	1.98	3.04	4.47	2.4802
5	4.47	4.99	1.13	2.3557
6	3.04	4.88	5.31	7.3174
7	5.31	4.39	3.00	6.5850
8	1.13	7.79	8.46	3.6877
9	8.46	21.25	12.87	9.5915
10	12.87	12.84	0.96	6.1631
計				41.2757

舗装取壊し面積2  
S=1:100(1:200)



符号	a	b	c	A
1	2.83	4.84	3.47	4.8370
2	3.47	1.85	4.62	2.8532
3	4.62	18.87	15.26	24.3737
4	15.26	15.01	2.69	20.1883
5	1.83	1.85	0.27	0.2470
計				52.4992

舗装取壊し面積3  
S=1:100(1:200)



符号	a	b	c	A
1	1.39	1.67	2.26	1.1566
2	2.26	4.55	3.79	4.2716
3	3.79	0.83	3.22	1.0499
4	3.22	0.79	2.64	0.7786
5	2.64	1.37	1.84	1.1859
6	0.14	0.73	0.83	0.0381
計				8.4807

舗装版切断 通常カッター (t=4cm)  
L=1.39+1.84+1.55+6.72+27.09=38.59m

舗装取壊し (t=4cm) 面積合計  
A=41.27+52.49+8.48=102.24m<sup>2</sup>  
V=102.24×0.04=4.09m<sup>3</sup>

作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

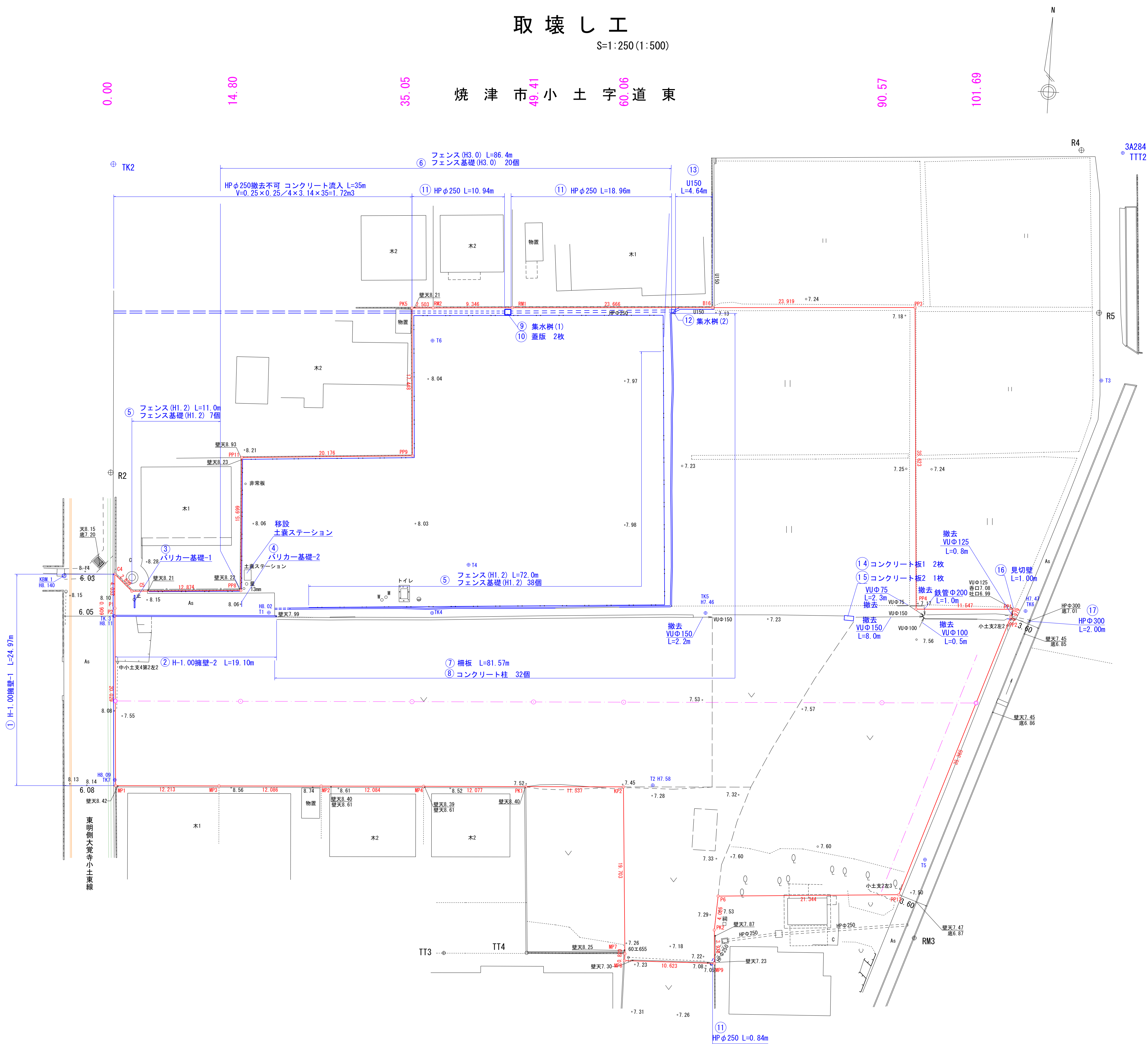
事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土 地内		
図面名	舗装取壊し		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	葉 中 27
焼津市役所都市政策部区画整理課			

※縮尺の( )内はA3縮小時

取 壊 し 工

S=1:250 (1:500)

焼 津 市 小 土 字 道 東



撤去  
VUφ75 L=2.3m  
VUφ100 L=0.5m  
VUφ125 L=0.8m  
VUφ150 L=8.0+2.2=10.2m  
鉄管φ200 L=1.0m

凡 例	
申請区域境界	—○—
計 画 高	FH6.00
敷地勾配	→
排水路	—

作成日 令和6年2月15日

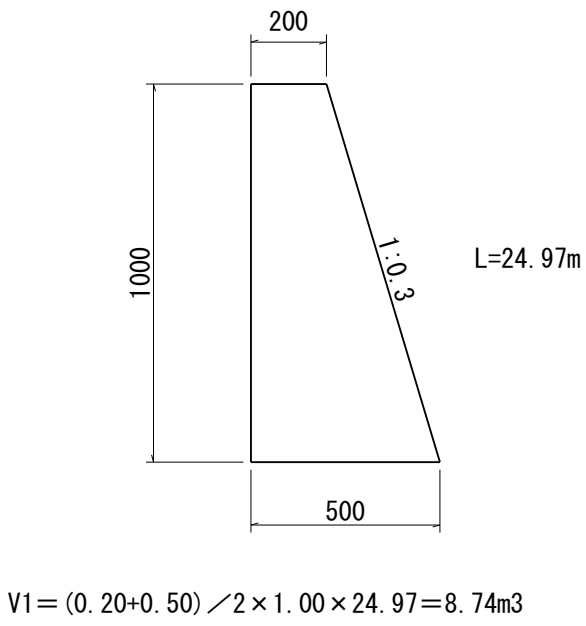
作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土地内		
図面名	取壊し工(2-1)		
縮尺	S=1:250 (S=1:500)	図面 番号	葉中 28

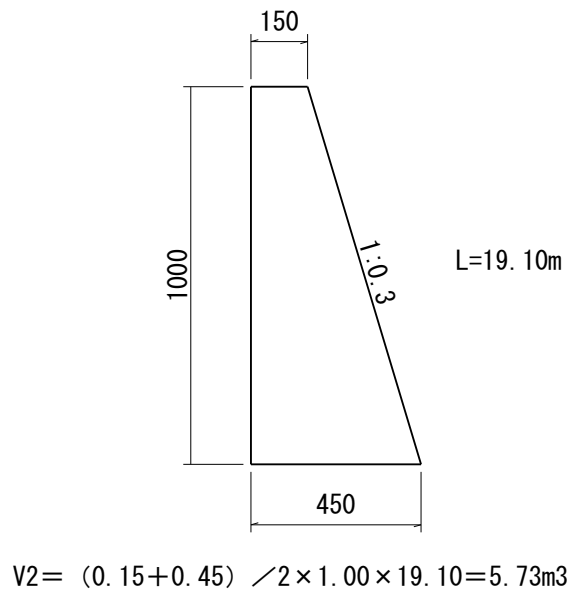
焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の( )内はA3縮小時

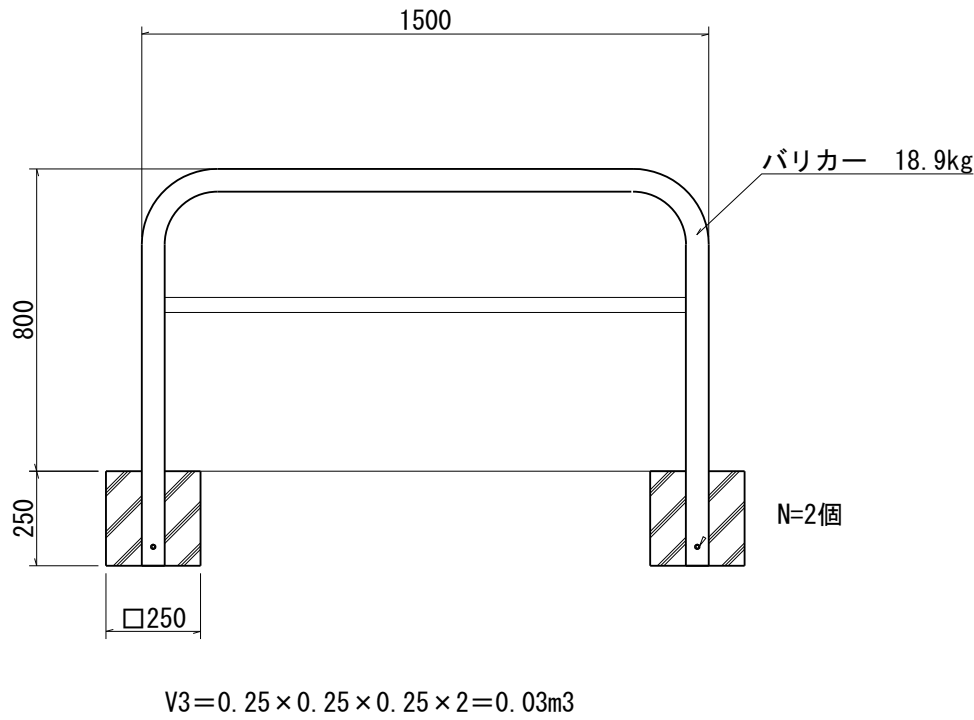
① H-1.00擁壁-1  
S=1/20 (40)



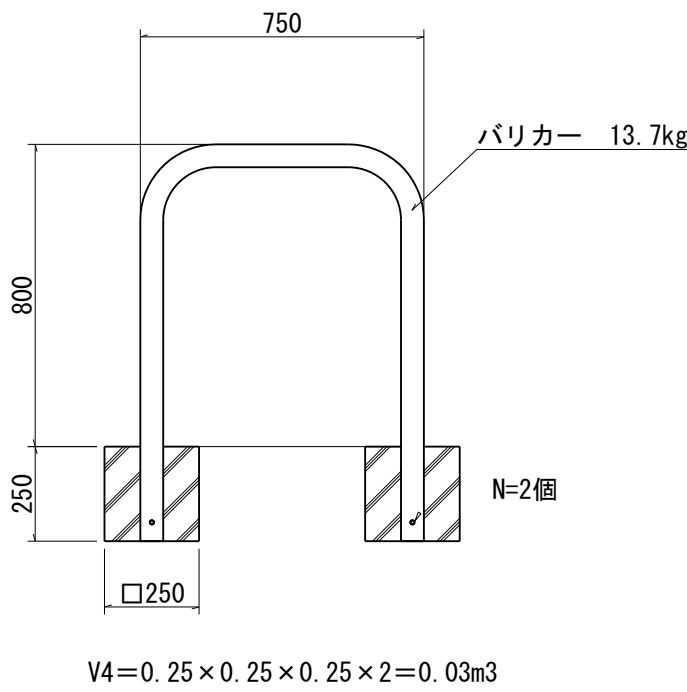
② H-1.00擁壁-2  
S=1/20 (40)



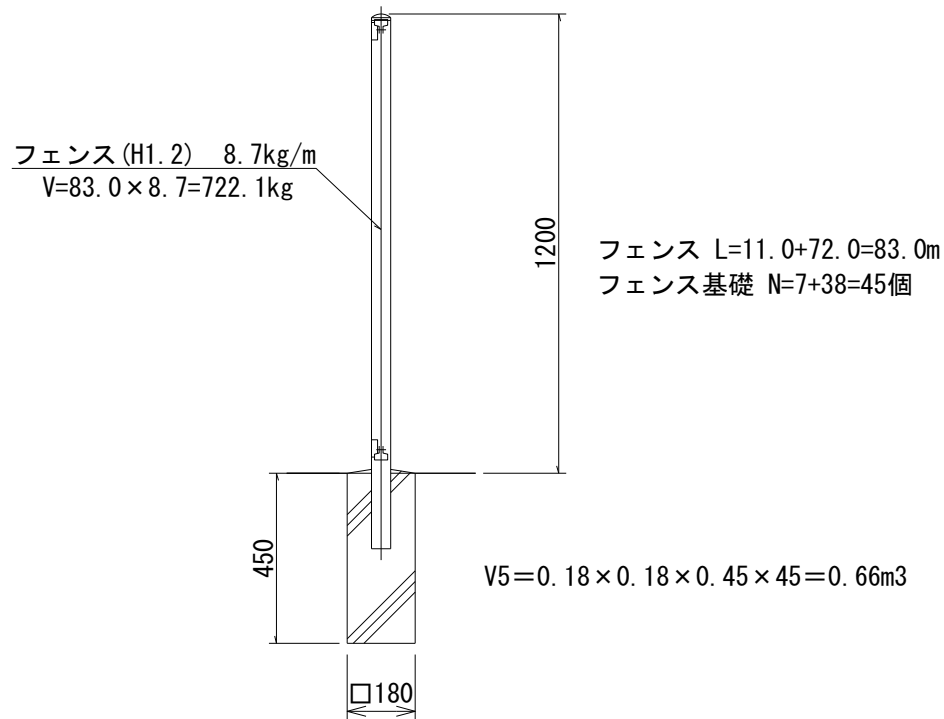
③ バリカー基礎-1  
S=1/20 (40)



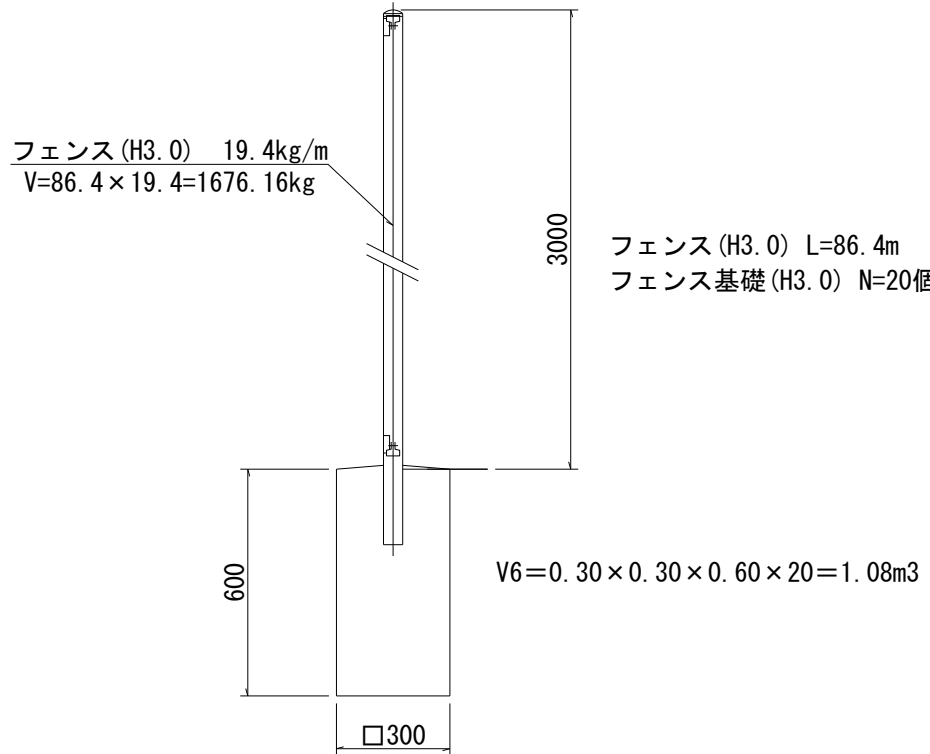
④ バリカー基礎-2  
S=1/20 (40)



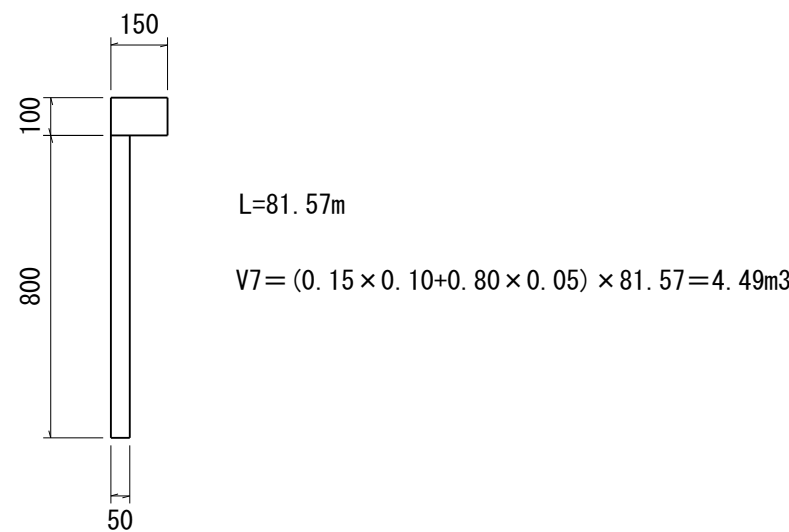
⑤ フェンス基礎 (H1.2)  
S=1/20 (40)



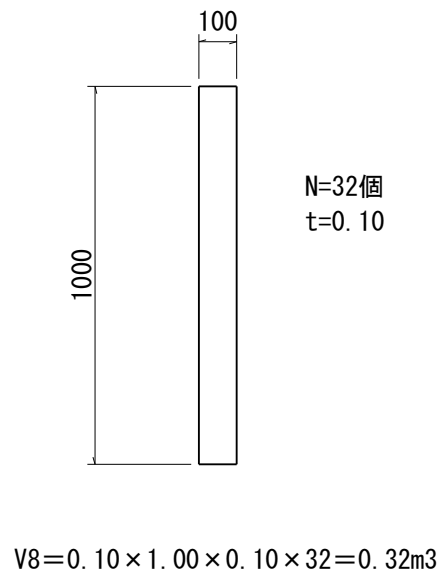
⑥ フェンス基礎 (H3.0)  
S=1/20 (40)



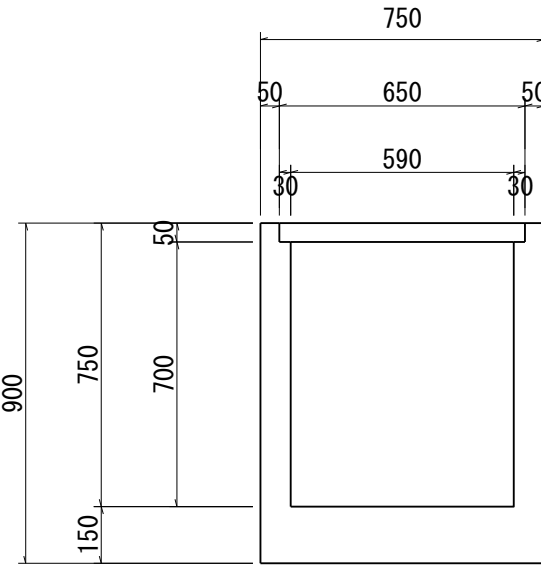
⑦ 柵板  
S=1/20 (40)



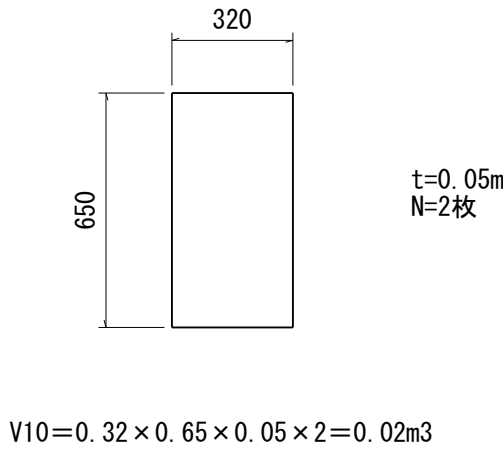
⑧ コンクリート柱  
S=1/20 (40)



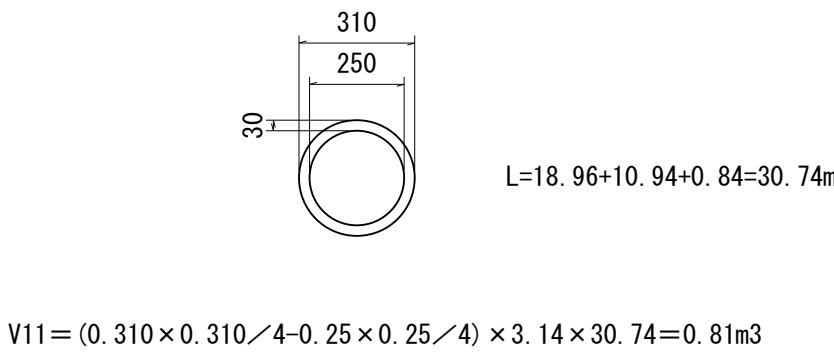
⑨ 集水樹 (1)  
S=1/20 (40)



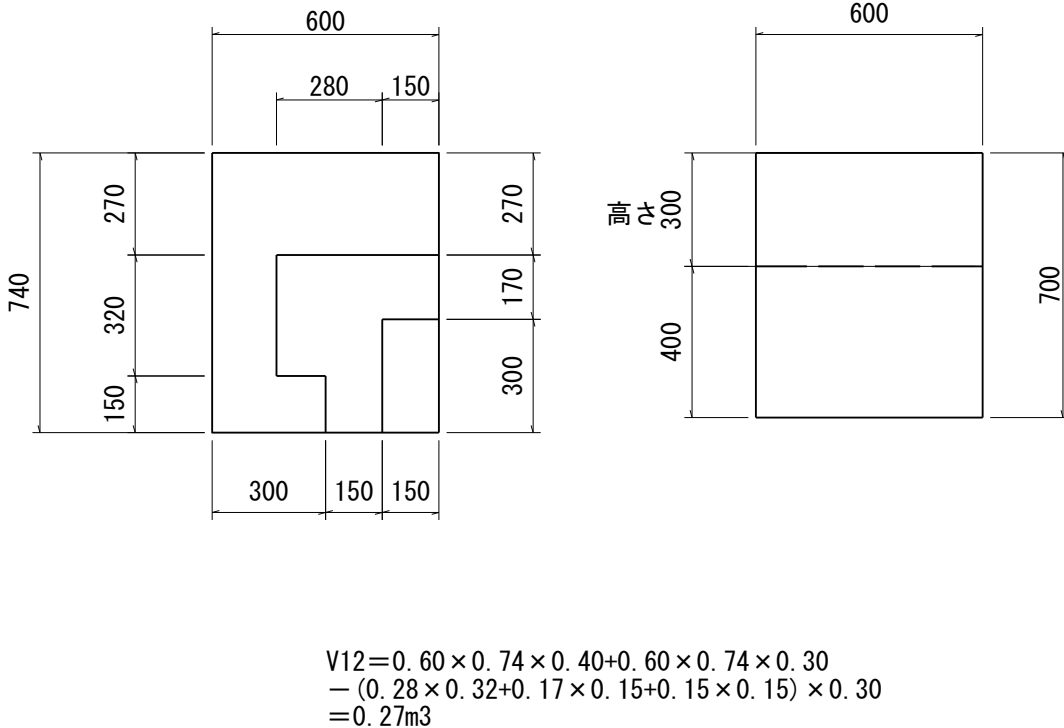
⑩ 蓋版  
S=1/20 (40)



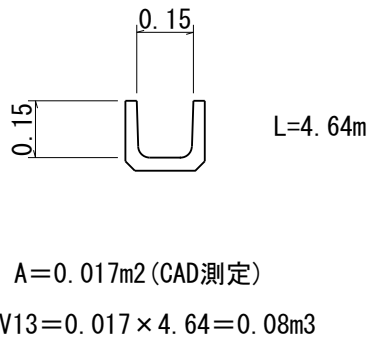
⑪ HPφ250  
S=1/20 (40)



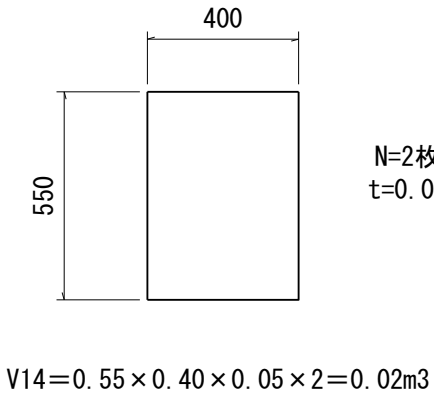
⑫ 集水樹 (2)



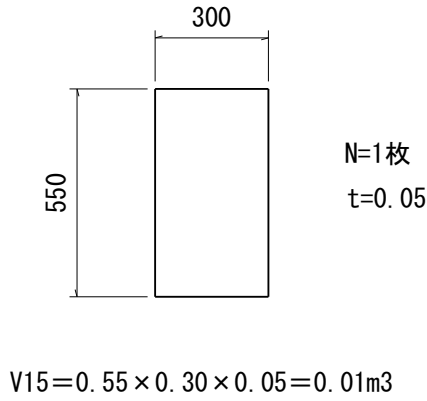
⑬ U150  
S=1/20 (40)



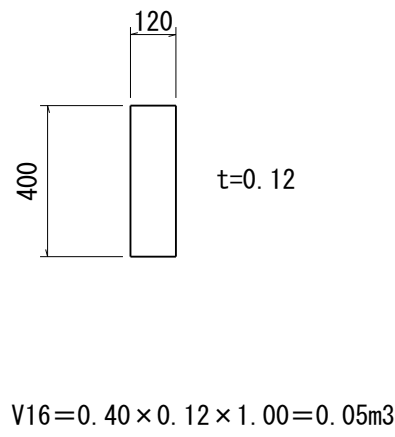
⑭ コンクリート板1  
S=1/20 (40)



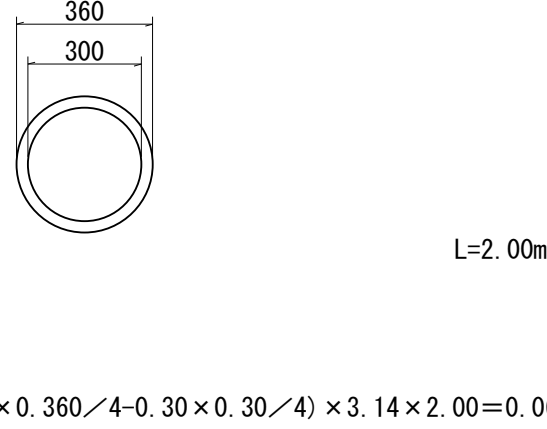
⑮ コンクリート板2  
S=1/20 (40)



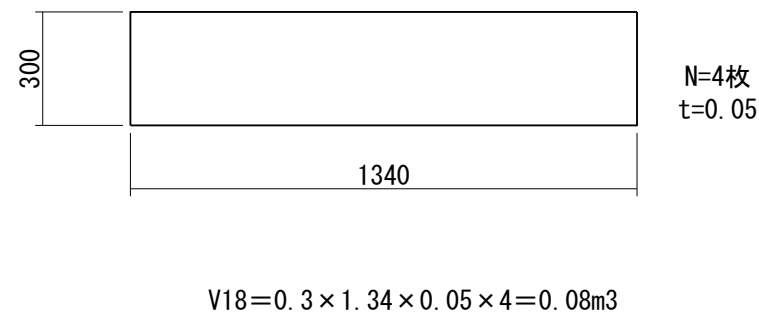
⑯ 見切壁  
S=1/20 (40)



⑰ HPφ300  
S=1/20 (40)



⑱ コンクリート板3  
S=1/20 (40)



取壊し工集計表		単位m <sup>3</sup>	
有筋	数量	無筋	数量
V7	4.49	V1	8.74
V8	0.32	V2	5.73
V9	0.24	V3	0.03
V10	0.02	V4	0.03
V11	0.81	V5	0.66
V13	0.08	V6	1.08
V14	0.02	V12	0.27
V15	0.01	V16	0.05
V17	0.06		
V18	0.08		
合計	6.13	合計	16.59

バリカー1	18.9kg	HPφ250撤去不可	コンクリート流入 L=35m
バリカー2	13.7kg	V=1.72m <sup>3</sup>	
フェンス (H1.2)	722.1kg		
フェンス (H3.0)	1676.16kg		
合計	2430.86kg		

作成日 令和6年2月15日  
作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土地内		
図面名	取壊し工 (2-2)		
縮尺	図示	図面 番号	葉中 29

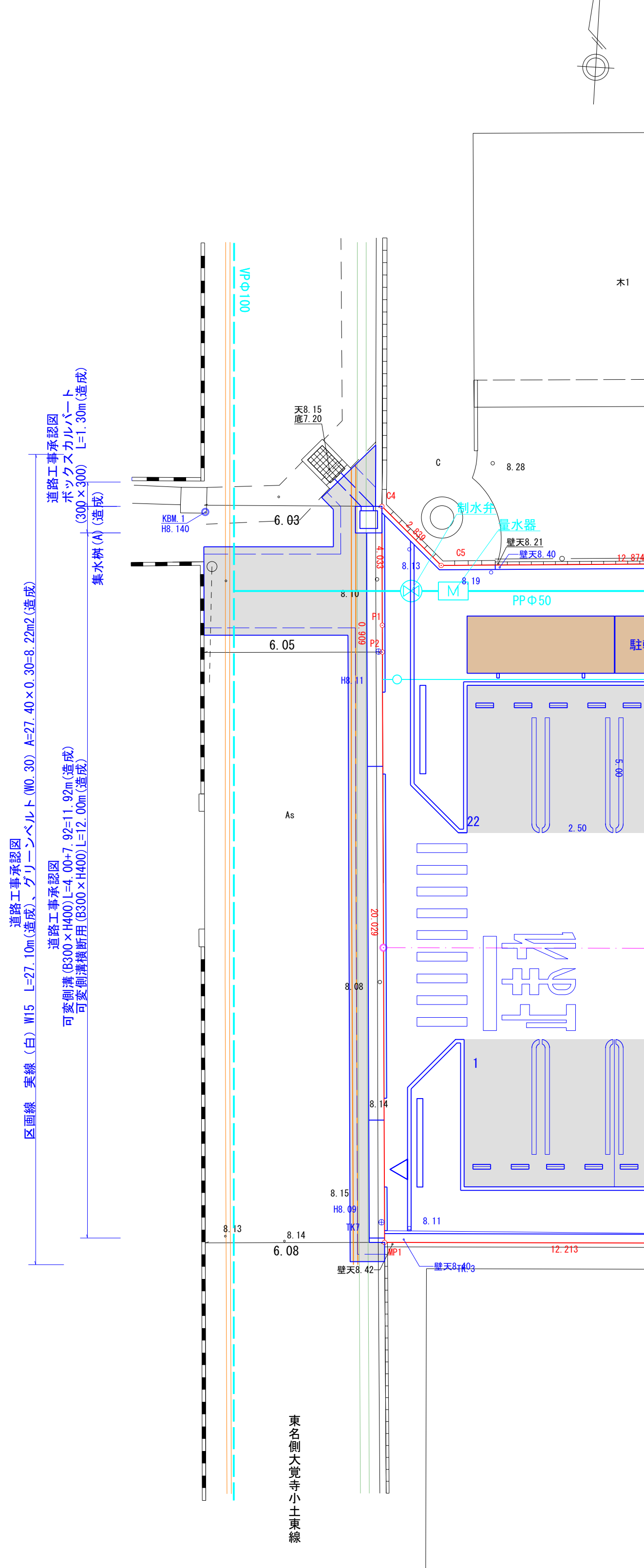
焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の ( ) 内はA3縮小時



計画平面図

S=1:125 (1:250)

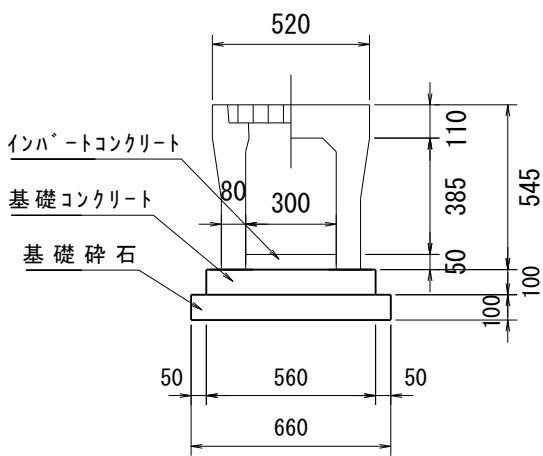


凡 例	
	舗装範囲

可変側溝 (300×400)

(横断用)

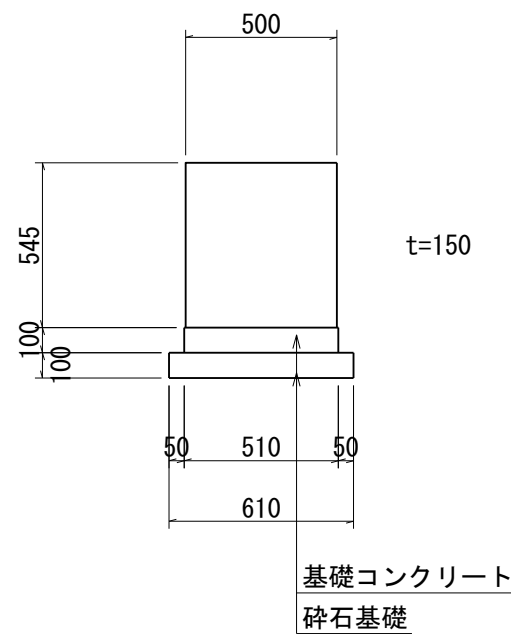
S=1:25  
(S=1:50)



(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝 横断用	300×400	5 本
インバートコンクリート	18-8-25-BB	別途計上
基礎コンクリート	18-8-25-BB	0.56 m <sup>3</sup>
基礎型枠		2.00 m <sup>2</sup>
基礎砕石	RC-40 t=10cm	6.60 m <sup>2</sup>
グレーチング(普通目)	300	5枚

止壁 (1)

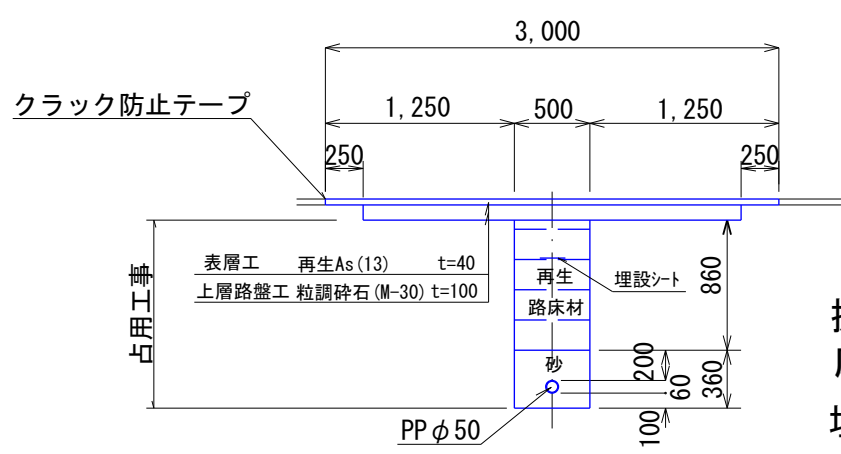
S=1:25  
(S=1:50)



1ヶ所当り		
名 称	規 格	数 量
コンクリート	18-8-40-BB	0.04 m <sup>3</sup>
型 枠		0.44 m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	18-8-40-BB	0.08 m <sup>3</sup>
基礎型枠		0.03 m <sup>2</sup>
砕石基礎	t=10cm RC-40	0.76 m <sup>2</sup>

車道部横断面図

S=1:50  
(1:100)

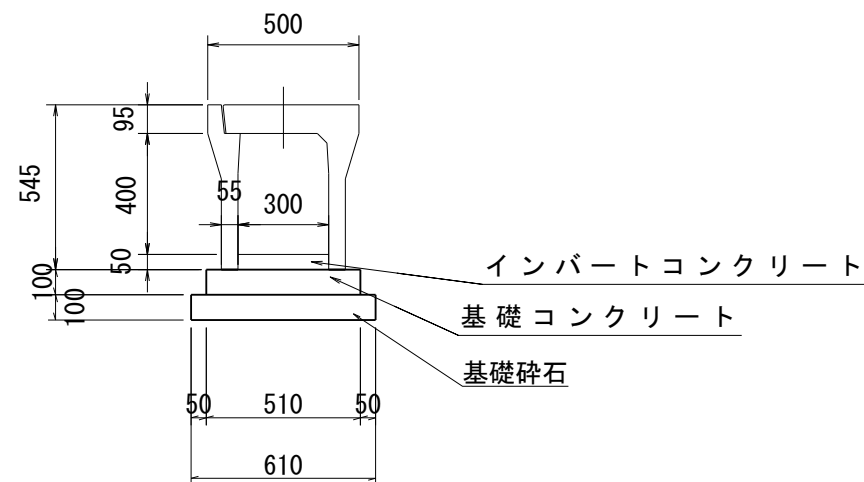


L=5.33m

掘削	0.30
床堀	0.62
埋戻し(RC-40)	0.43
埋戻し(砂)	0.19

可変側溝 (B300×H400)

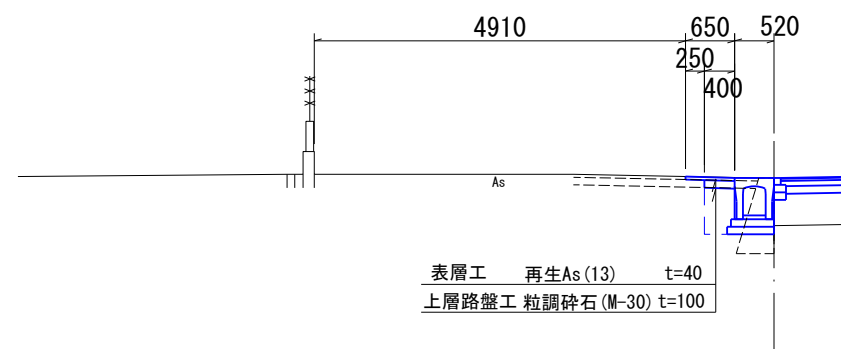
S=1:25  
(S=1:50)



(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	300×400	5 本
インバートコンクリート	18-8-25-BB	別途計上
基礎コンクリート	18-8-25-BB	0.26 m <sup>3</sup>
基礎型枠		2.00 m <sup>2</sup>
基礎砕石	RC-40 t=10cm	6.10 m <sup>2</sup>
蓋 版 (排水孔付き)	300	8 枚
グレーチング(普通目)	300	2 枚

標準断面図

S=1:100  
(S=1:200)



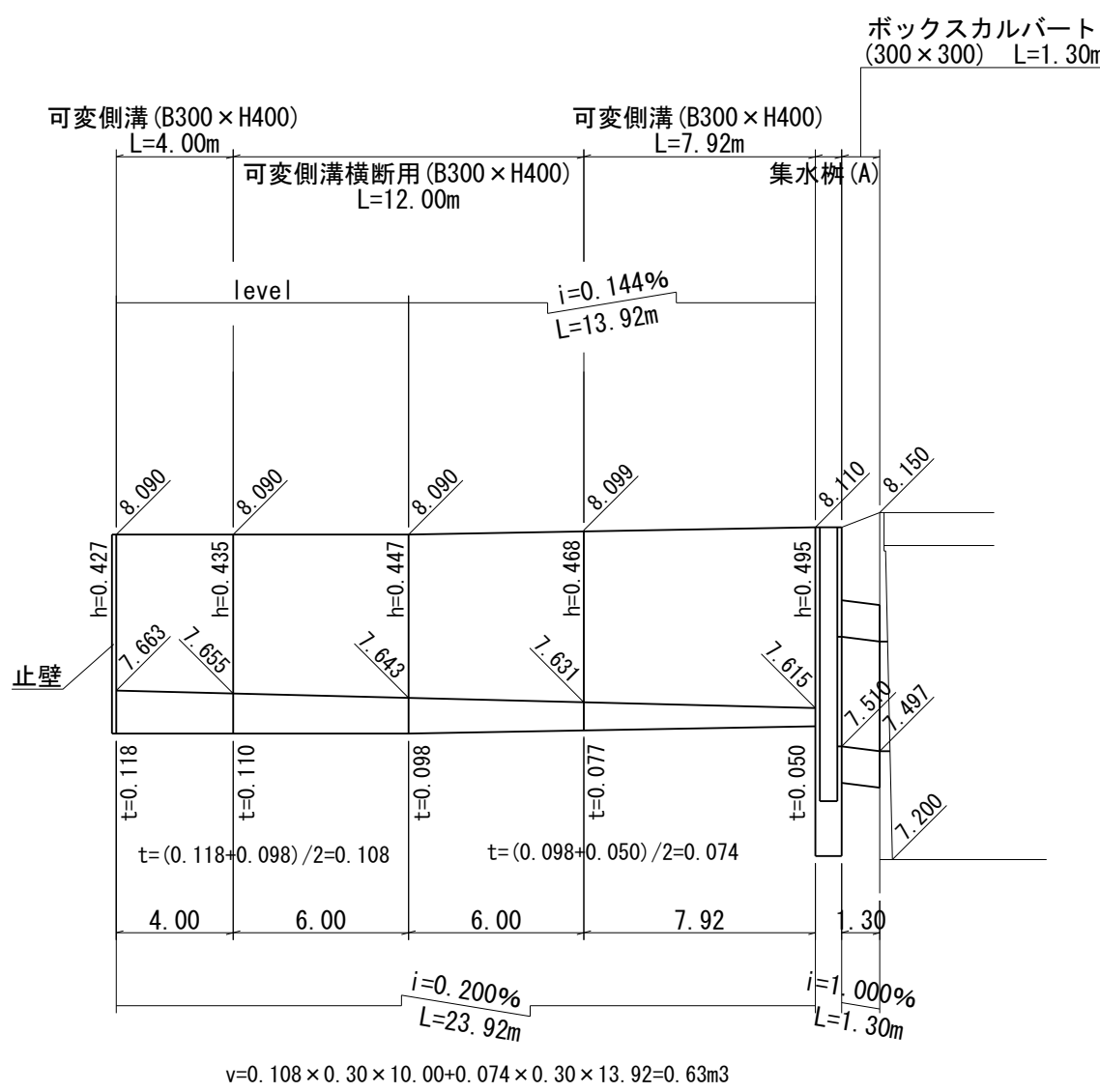
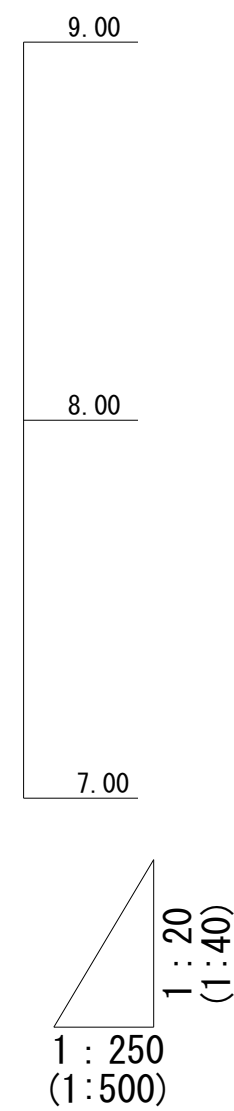
L=24.97m

床堀	0.40
埋戻し	0.20

市道東名側大覚寺小土東線  
道路工事承認

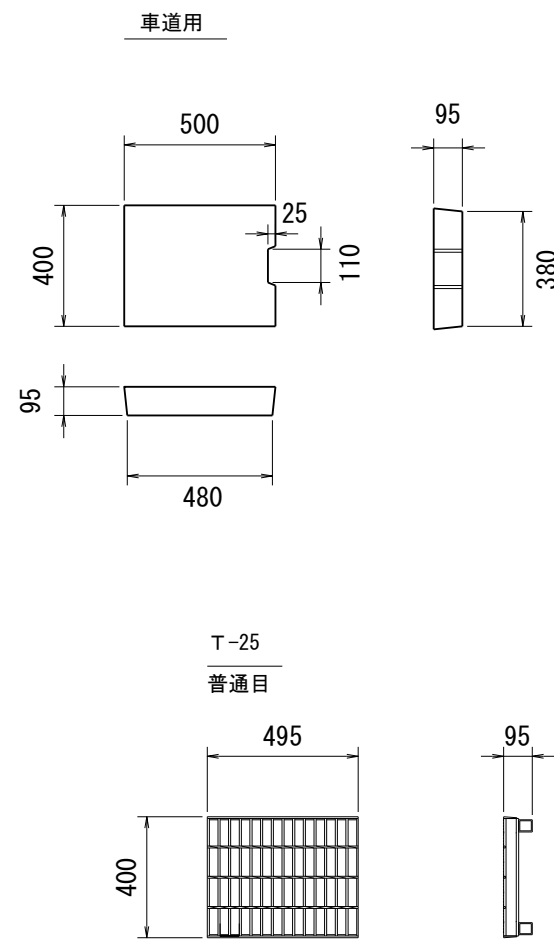
側溝展開図

H=1:250 (1:500)  
V=1:20 (1:40)



コンクリート蓋

S=1/25



グレーチング蓋は5mに1ヶ所設置

作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

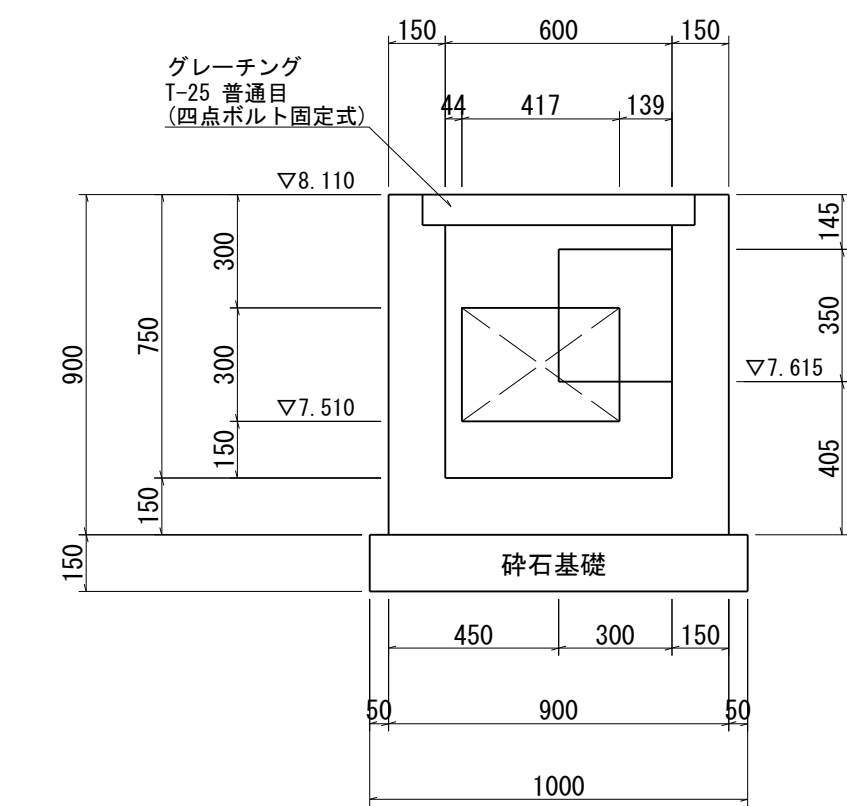
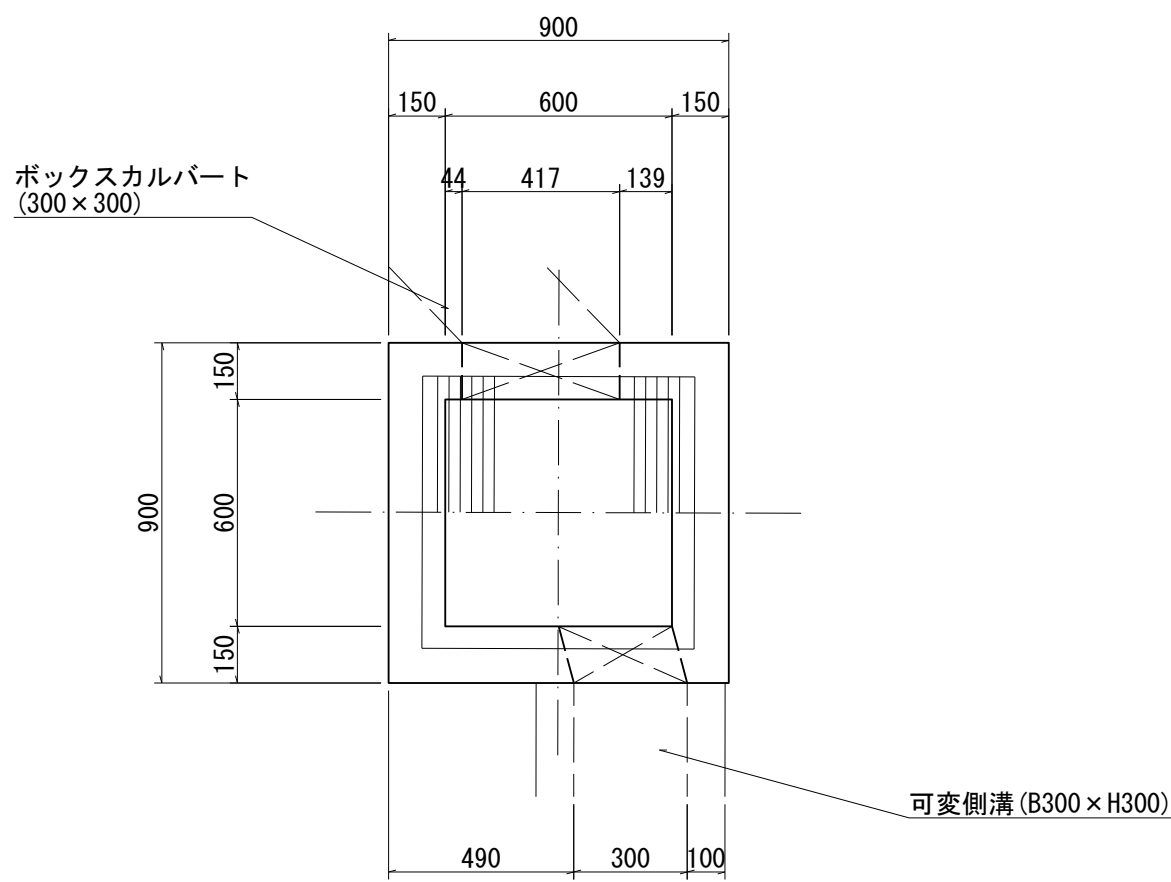
事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託
路線名	
箇所名	焼 津 市   小 土   地 内
図面名	道 路 工 事 承 認 図 1
縮 尺	図 示      図 面      葉 中      30

焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の( )内はA3縮小時

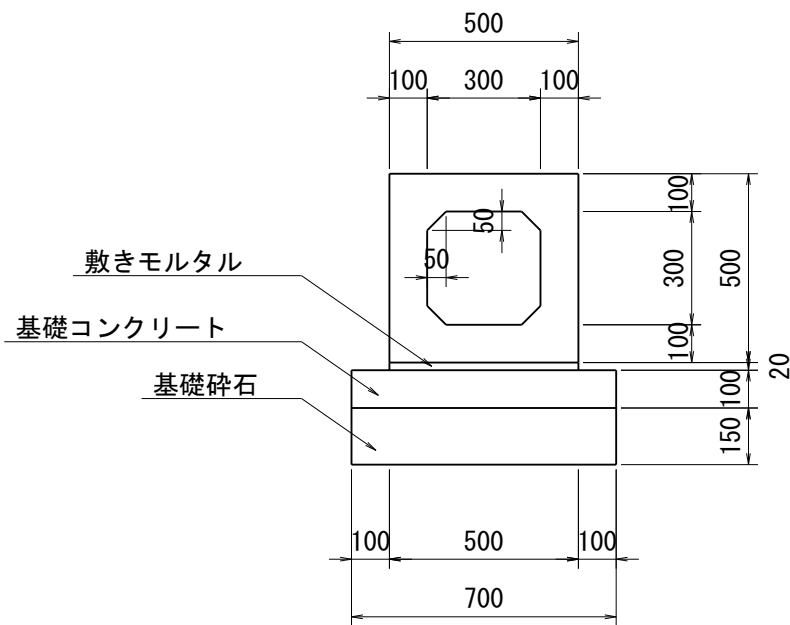
集水桝 (A)

S=1:20  
(S=1:40)



小型ボックスカルバート (300×300)

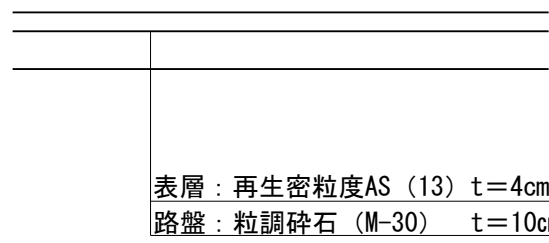
S=1:20  
(S=1:40)



(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
小型ボックスカルバート	300×300	5 本
敷 き モ ル タ ル	1 : 3	0.10 m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	18-8-25-BB	0.70 m <sup>3</sup>
基 礎 型 枠		2.00 m <sup>2</sup>
基 礎 砕 石	RC-40 t=15cm	7.00 m <sup>2</sup>

車道舗装

軽車両用



舗装面積 \* 面積算出はCAD上からの計測による

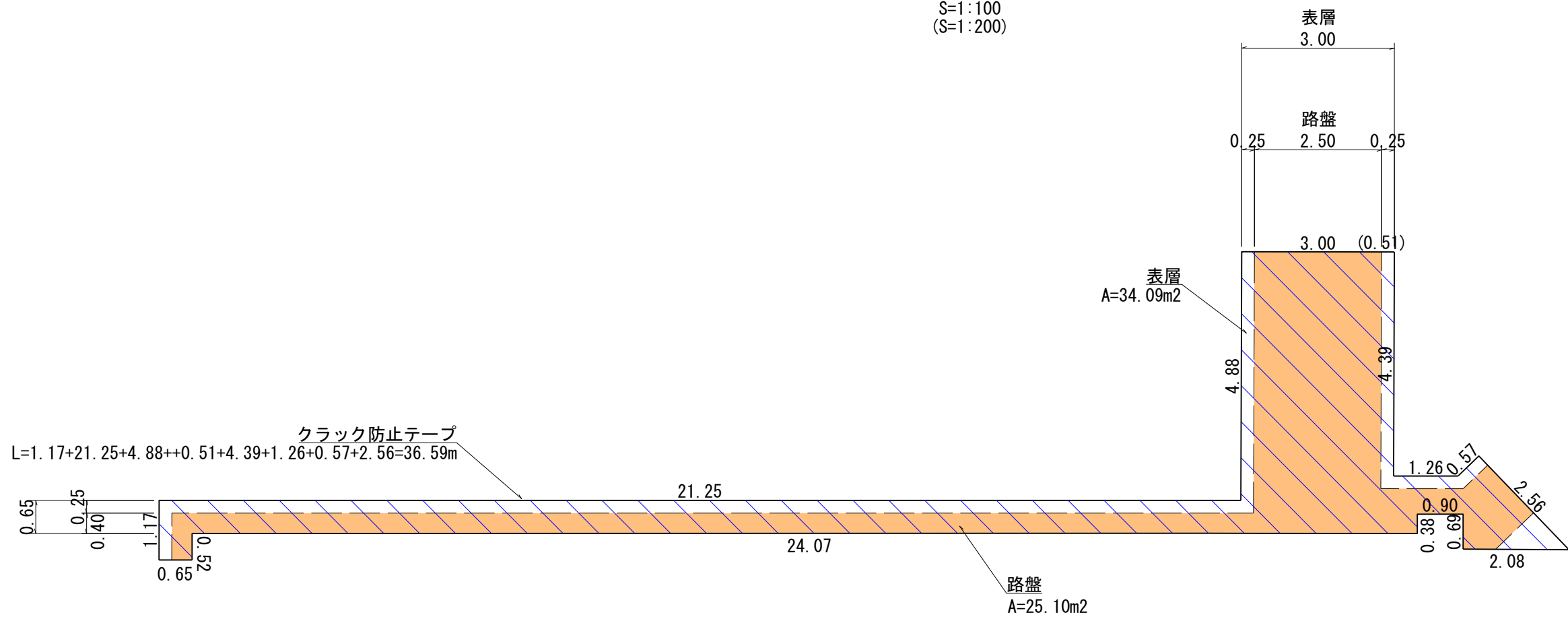
表層 A=34.09m<sup>2</sup>

路盤 A=25.10m<sup>2</sup>

クラック防止テープ L=1.17+21.25+4.88++0.51+4.39+1.26+0.57+2.56=36.59m

舗装面積

S=1:100  
(S=1:200)



開口部 (A) =0.30×0.35+0.417×0.30=0.230m<sup>2</sup> 1箇所当たり

名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25-BB W/C60%以下	0.90×0.90×0.90-0.735×0.735×0.086-0.60×0.60×0.664- (A) 0.230×0.15	0.41 m <sup>3</sup>
型 枠		0.90×0.90×4+0.60×0.664×4- (A) 0.230×2+ (0.417+0.30+0.35+0.30) ×2×0.15	4.78 m <sup>2</sup>
砕石基礎	t=15cm RC-40	1.00×1.00	1.00 m <sup>2</sup>
グレーチング	T-25 普通目	本体713×713×75 受枠735×735×86 73.9kg	1 組

作成日 令和6年2月15日

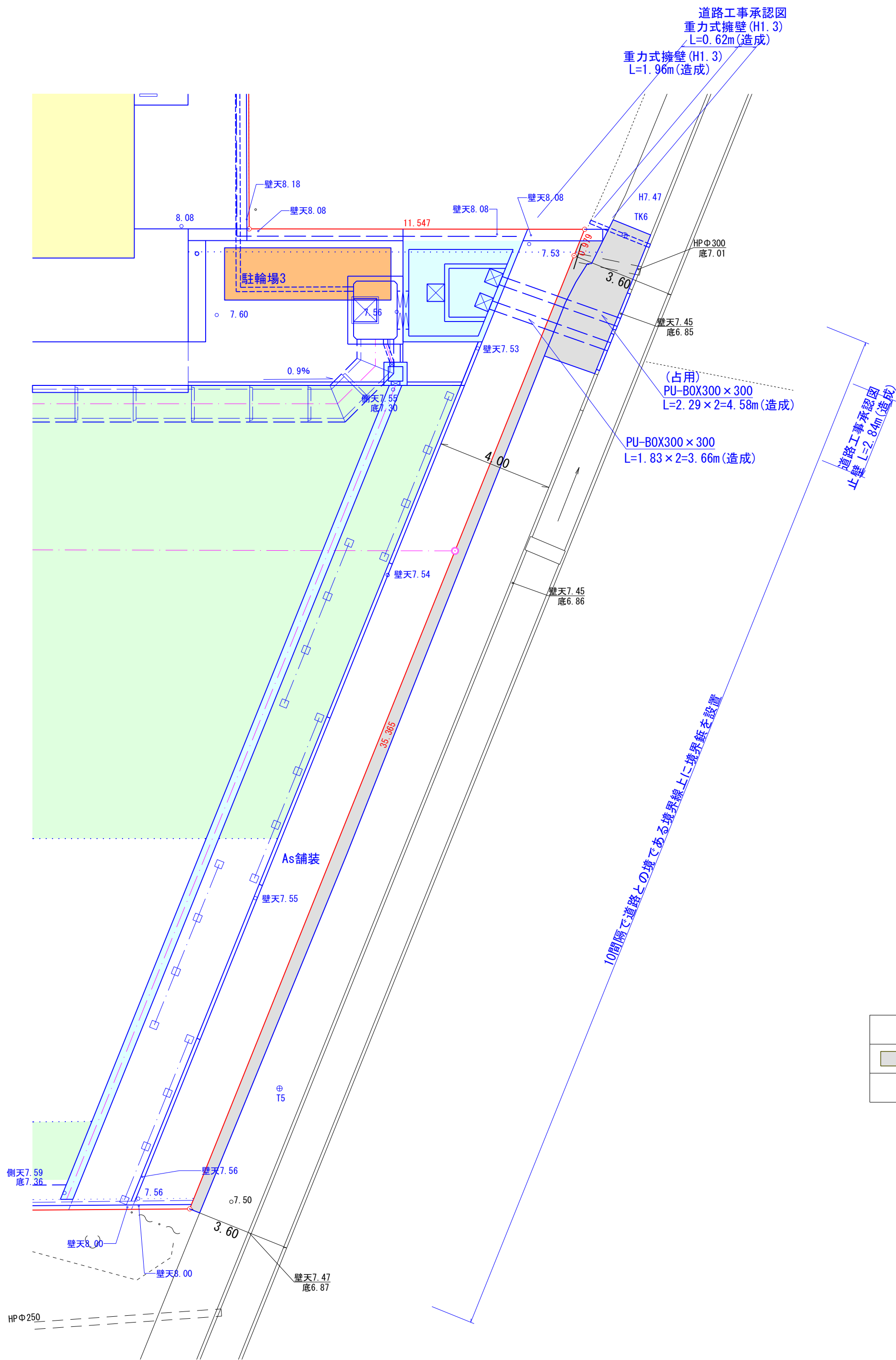
作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼 津 市 小 土 地 内		
図面名	道 路 工 事 承 認 図 2		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	葉 中 31
焼津市役所都市政策部区画整理課			

※縮尺の( )内はA3縮小時

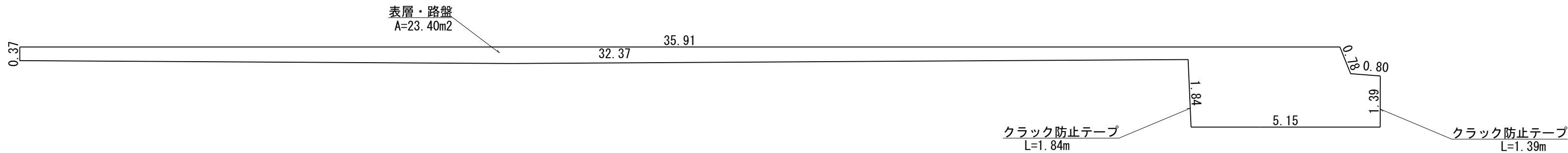
計画平面図

S=1:125 (1:250)



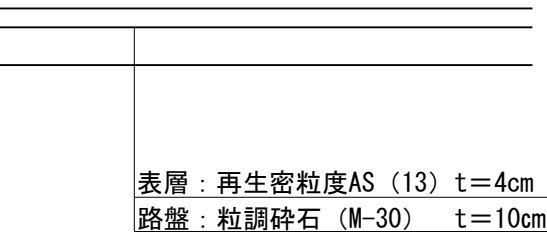
舗装面積

S=1:100  
(S=1:200)



車道舗装

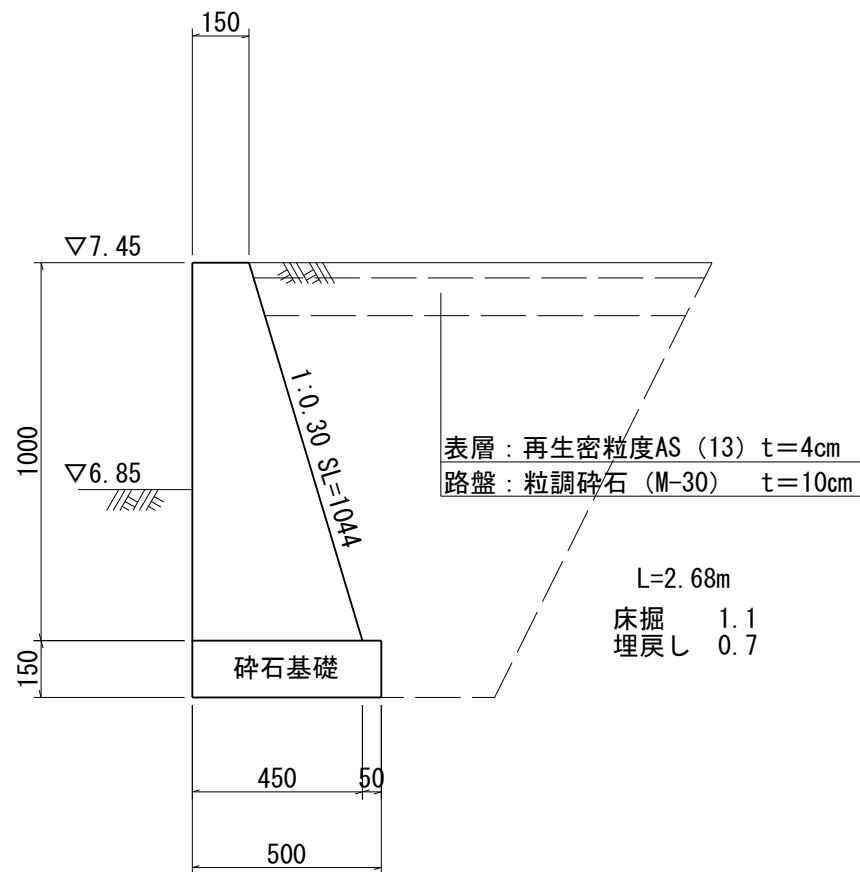
軽車両用



舗装面積 \*面積算出はCAD上からの計測による  
表層 A=22.31m<sup>2</sup>  
路盤 A=22.31m<sup>2</sup>  
クラック防止テープ L=1.84+1.39=3.23m

止壁

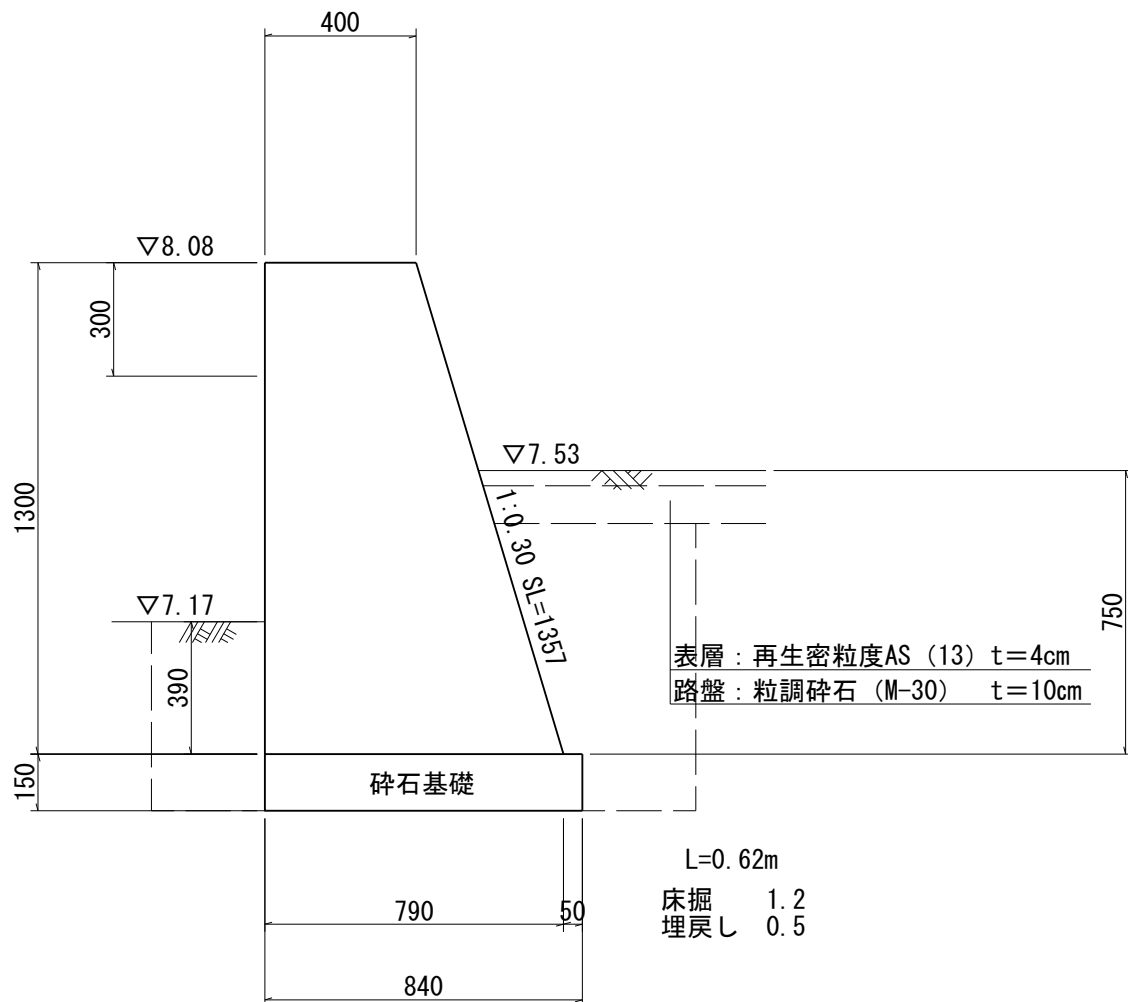
S=1:20  
(S=1:40)



10m当り		
名 称	規 格	数 量
コンクリート	18-8-40-BB W/C60%以下	3.00 m <sup>3</sup>
型 枠		16.44 m <sup>2</sup>
砕石基礎	t=15cm RC-40	5.00 m <sup>2</sup>

重力式擁壁 (H1.3)

S=1:20  
(S=1:40)



10m当り		
名 称	規 格	数 量
コンクリート	18-8-40-BB W/C60%以下	7.74 m <sup>3</sup>
型 枠		26.57 m <sup>2</sup>
砕石基礎	t=15cm RC-40	8.40 m <sup>2</sup>

作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

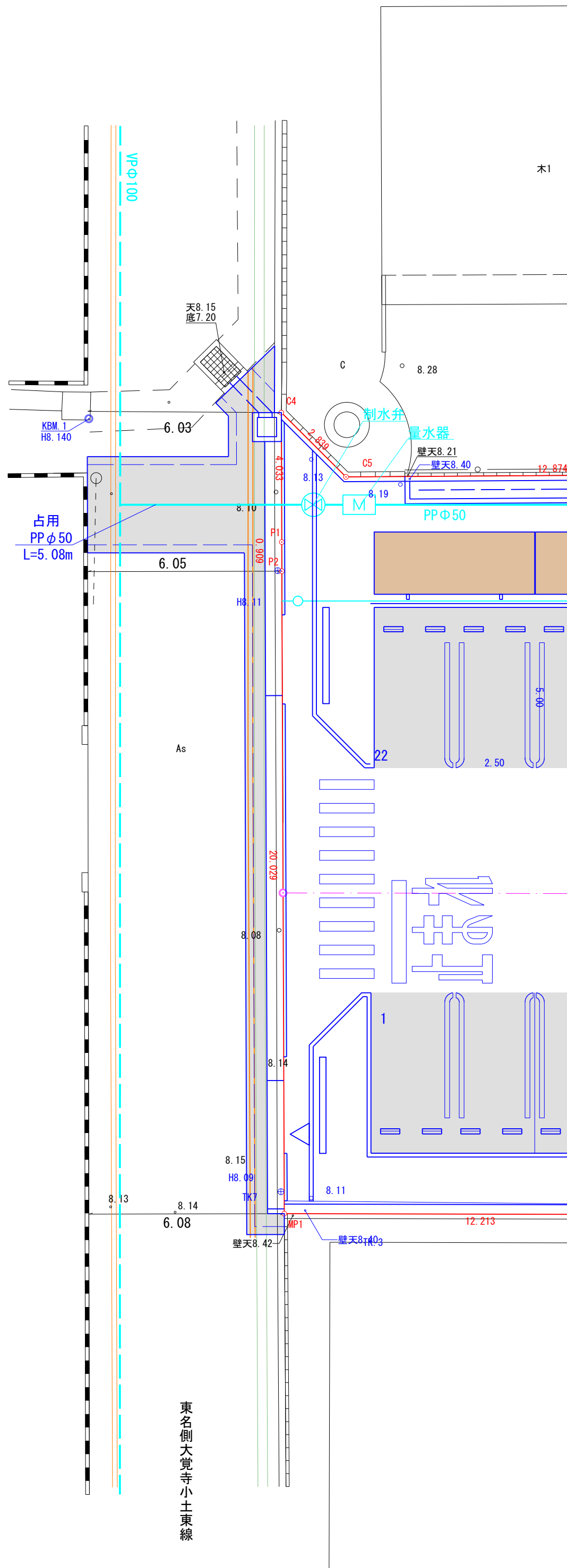
事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土 地内		
図面名	道路工事承認図 3		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	葉中 32


焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の( )内はA3縮小時

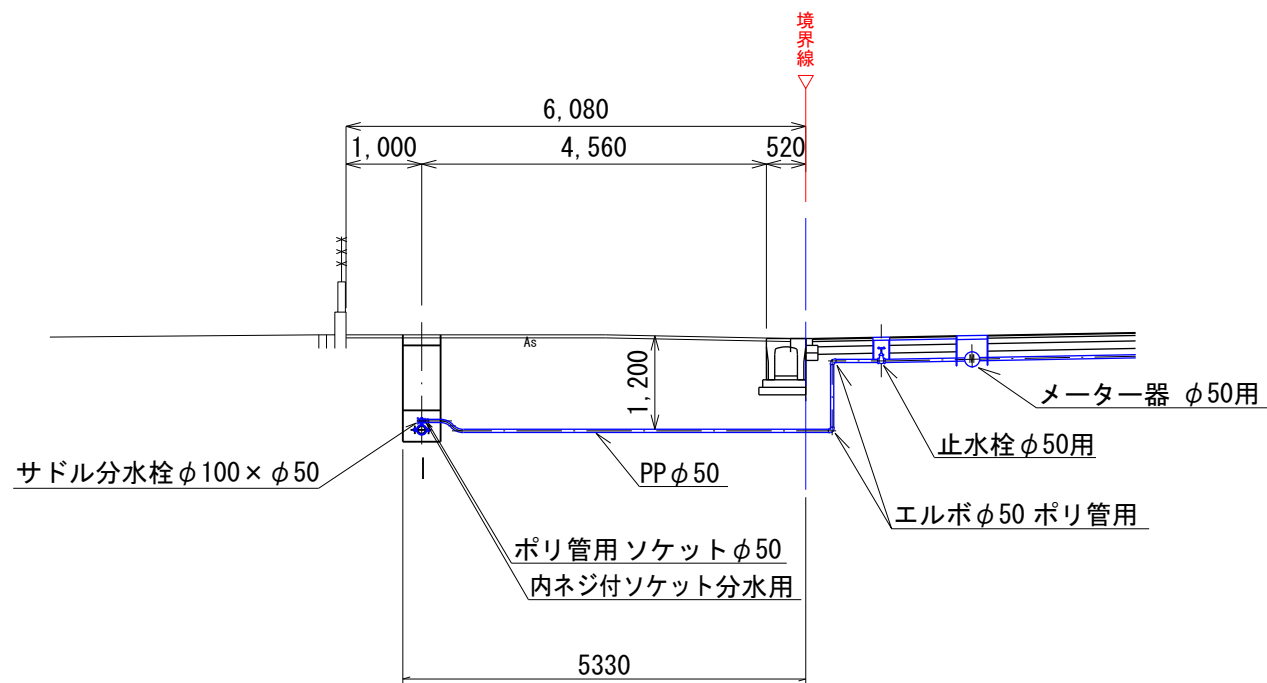


計 画 平 面 図  
S=1:125 (1:250)

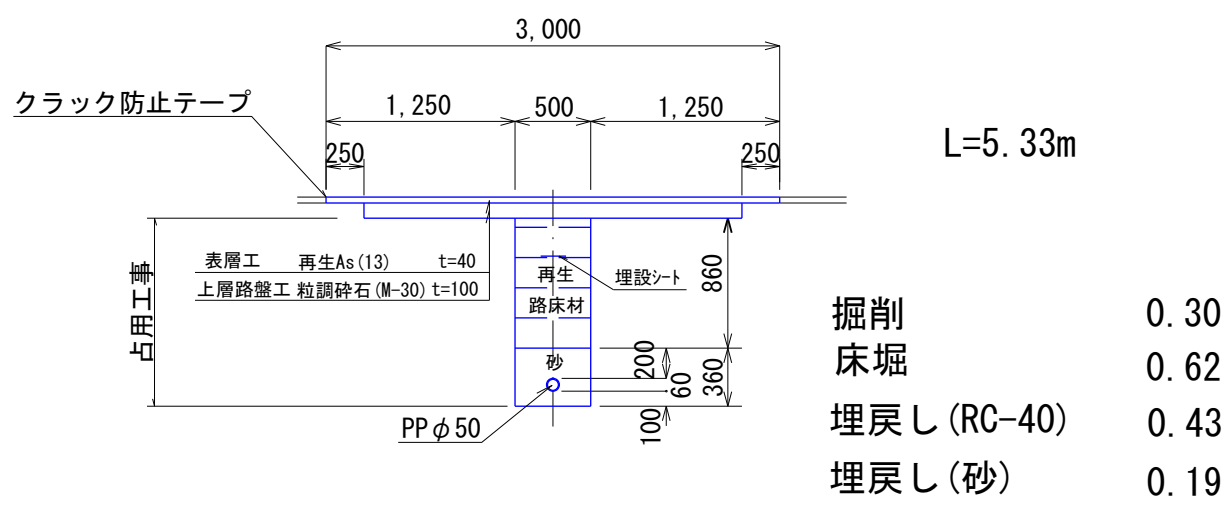


凡 例	
	舗装範囲

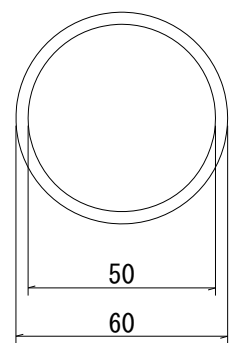
断 面 図  
S=1:100  
(S=1:200)



車道部横断面図  
S=1:50  
(1:100)



PPΦ50  
S=1:2

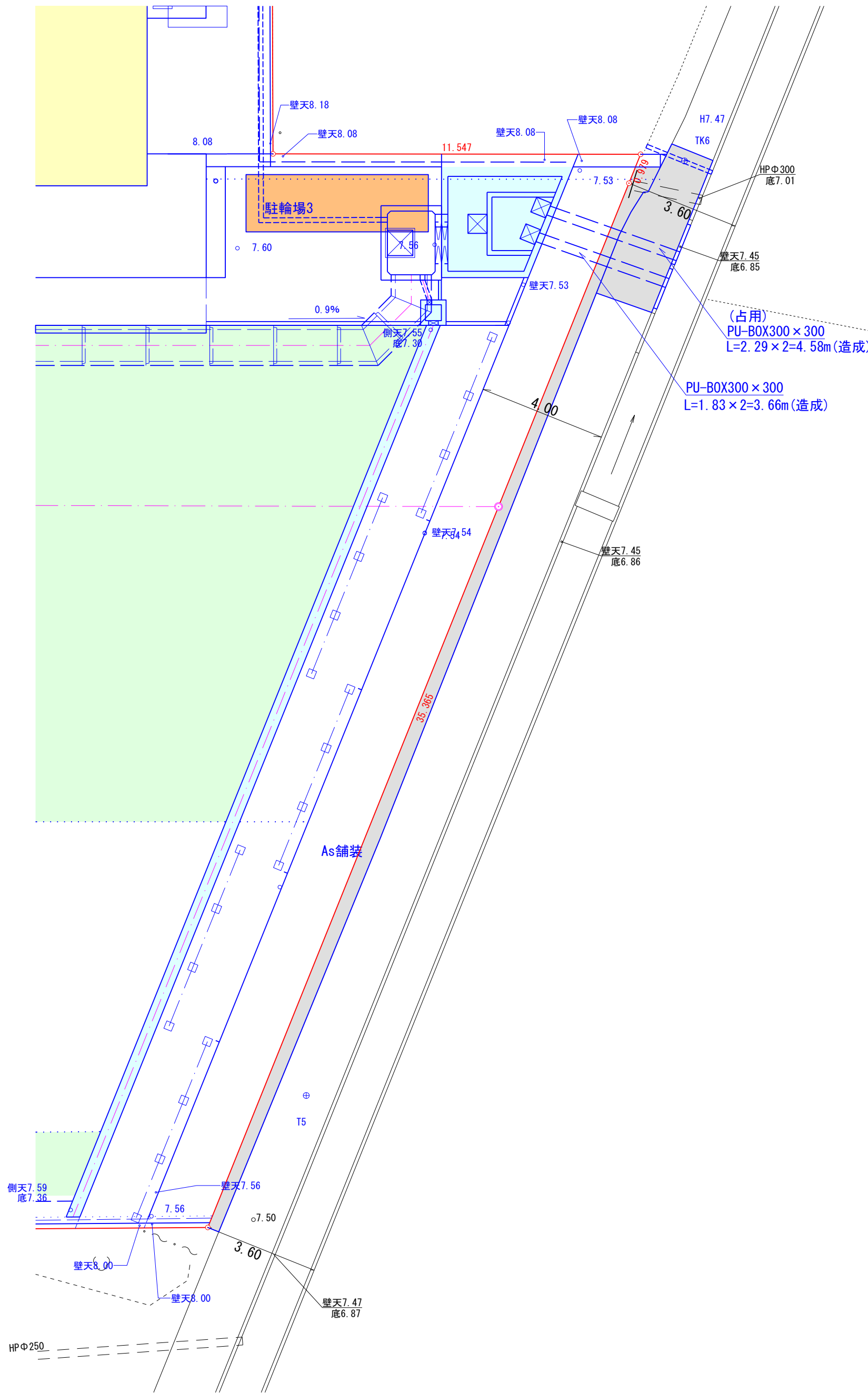
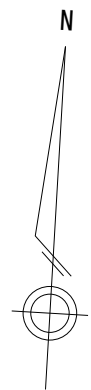


作成日 令和6年2月15日  
作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼 津 市   小 土   地 内		
図面名	道 路 占 用 1		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	葉 中 33
焼津市役所都市政策部区画整理課			

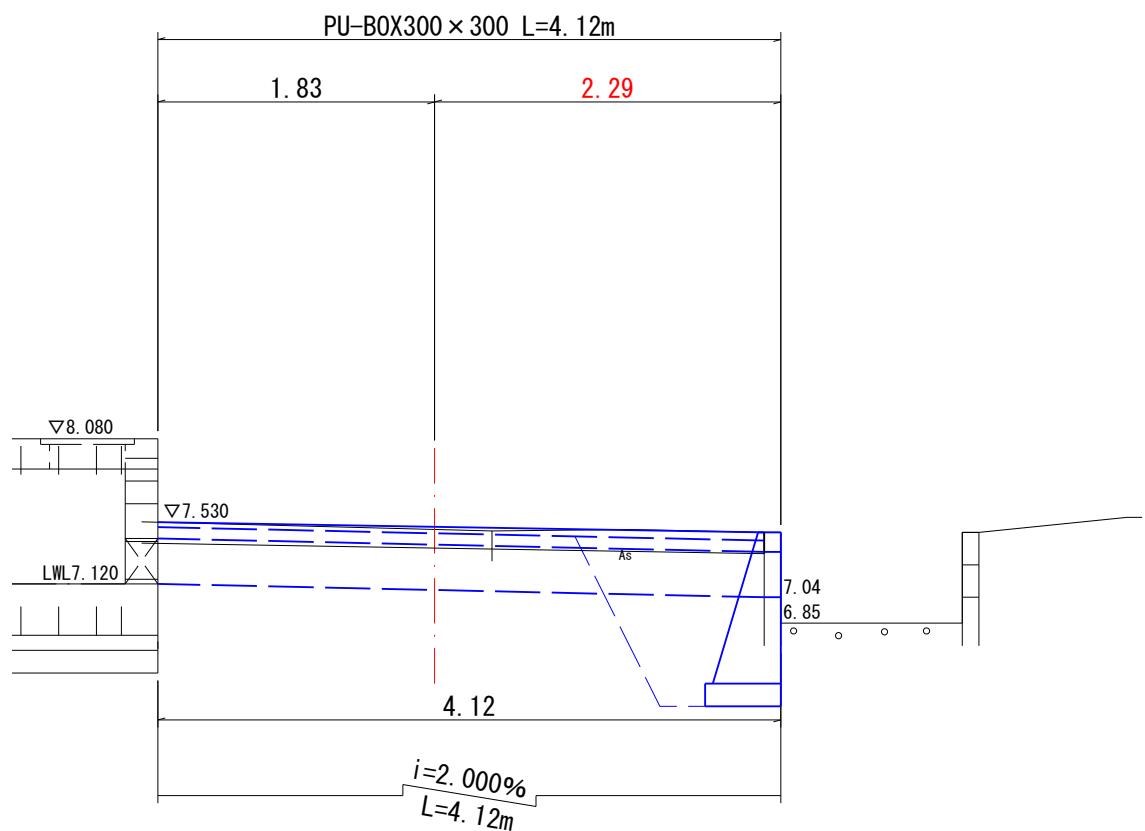
※縮尺の ( ) 内はA3縮小時

計 画 平 面 図  
S=1:125 (1:250)



PU-B0X300×300断面

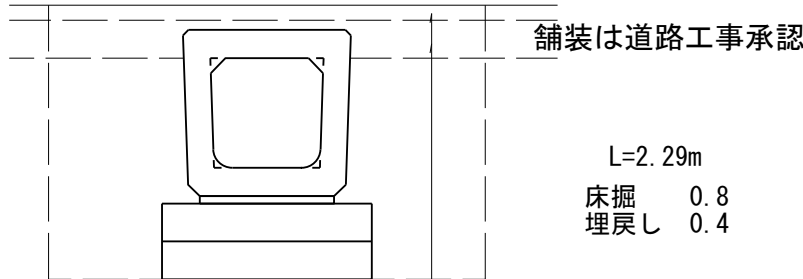
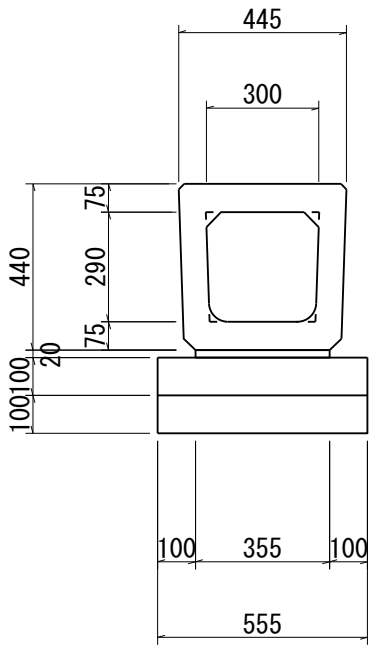
S=1:50  
(S=1:100)



DL=5.00

PU-B0X300×300

S=1:20  
(S=1:40)



表層：再生密粒度AS (13) t=4cm  
路盤：粒調碎石 (M-30) t=10cm

凡 例	
	舗装範囲

作成日 令和6年2月15日  
作成者 見崎 俊弘

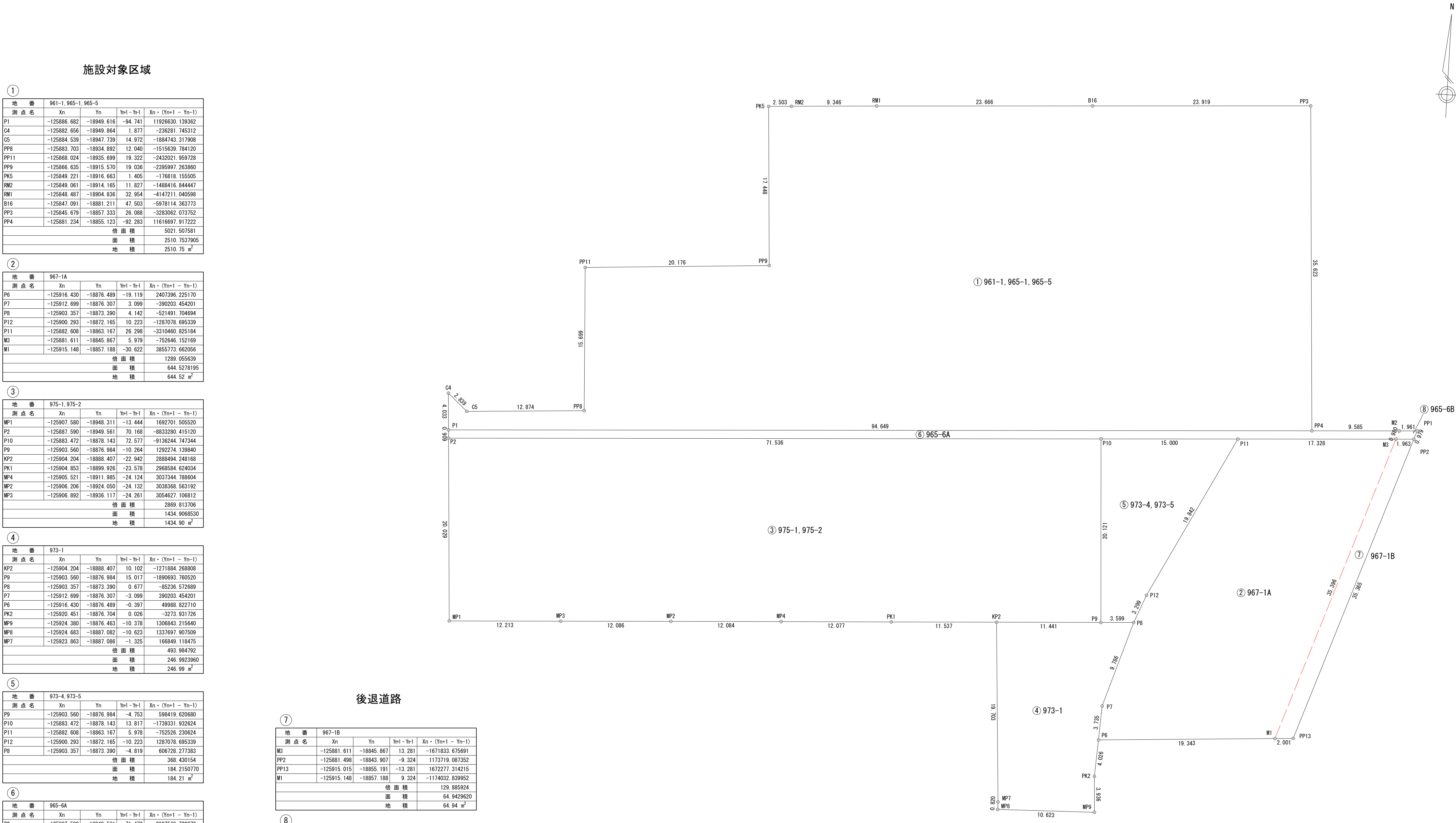
事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼 津 市   小 土   地 内		
図面名	道 路 占 用 2		
縮 尺	図 示	図 面 番 号	葉 中 34

焼津市役所都市政策部区画整理課

※縮尺の( )内はA3縮小時

区画割求積図

S=1:250(1:500)



施設対象区域

①

地番	961-1, 965-1, 965-5			
測点名	Xn	Yn	Wn-l - Wn-l	Xn・(Yn+1 - Yn-1)
P1	-125886.682	-18949.616	-94.741	11926630.139362
C4	-125882.656	-18949.864	1.877	-236281.745312
C5	-125884.539	-18947.739	14.972	-1884743.317908
PP8	-125883.703	-18934.892	12.040	-1515639.784120
PP11	-125868.024	-18935.699	19.322	-2432021.959728
PP9	-125866.635	-18915.570	19.036	-2395997.263860
PK5	-125849.221	-18916.663	1.405	-176818.155505
RM2	-125849.061	-18914.165	11.927	-1489416.844447
RM1	-125848.467	-18904.835	32.954	-4147211.040598
B16	-125847.091	-18881.211	47.503	-5978114.363773
PP3	-125845.679	-18857.333	26.088	-3283062.073752
PP4	-125881.234	-18855.123	-92.283	11616697.917222
	倍面積	5021.507581		
	面積	2510.7537805		
	地積	2510.75 m <sup>2</sup>		

2

地番	967-1A				
測点名	Xn	Yn	Wn-l - Wn-l	Xn・(Yn+1 - Yn-1)	
P6	-125916.430	-18876.489	-19.119	2407396.225170	2521.70
P7	-125912.699	-18876.307	3.099	-390203.454201	
P8	-125903.357	-18873.390	4.142	-521491.704694	
P12	-125900.293	-18872.165	10.223	-1287078.695339	
P11	-125882.608	-18863.167	26.298	-3310460.825184	
M3	-125881.611	-18845.867	5.979	-752646.152169	
M1	-125915.148	-18857.188	-30.622	3655773.662056	
倍面積				1299.055639	
面積				644.5278195	
地積				644.52 m <sup>2</sup>	

3

地 番		975-1, 975-2				
測 点 名	Xn	Yn	Wn-l	Wn-l	Xn・(Yn+1 - Yn-1)	
MP1	-125907.580	-18848.311	-13.444		1692701.505520	
P2	-125887.590	-18849.561	70.188		-8833280.415120	
P10	-125883.472	-18878.143	72.577		-9138244.747344	
P9	-125903.560	-18876.984	-10.264		1292274.139840	
KP2	-125904.204	-18888.407	-22.942		2888494.248168	
PK1	-125904.853	-18899.926	-23.578		2968584.624034	
MP4	-125905.521	-18911.985	-24.124		3037344.788604	
MP2	-125906.206	-18924.050	-24.132		3038368.563192	
MP3	-125906.892	-18936.117	-24.261		3054627.106812	
		倍 面 積		2869.813706		
		面 積		1434.9068530		
		地 積		1434.90 m <sup>2</sup>		

4					
地番	973-1				
測点名	Xn	Yn	Wn-l - Wn-l	Xn・(Yn+1 - Yn-1)	
KP2	-125904.204	-18888.407	10.102	-1271884.268808	
P9	-125903.560	-18876.984	15.017	-1890693.760520	
P8	-125903.357	-18873.390	0.677	-85236.572689	
P7	-125912.699	-18876.307	-3.099	390203.454201	
P6	-125916.430	-18876.489	-0.397	49988.822710	
PK2	-125920.451	-18876.704	0.026	-3273.931726	
MP9	-125924.380	-18876.463	-10.378	1306843.215640	
MP8	-125924.683	-18887.082	-10.623	1337697.907509	
MP7	-125923.863	-18887.086	-1.325	166849.118475	
倍面積					493.984792
面積					246.9923960
地積					246.99 m <sup>2</sup>

(5)				
地番	973-4, 973-5			
測点名	Xn	Yn	Yn-1 - Yn-1	Xn・(Yn+1 - Yn-1)
P9	-125903.560	-18876.984	-4.753	598419.620680
P10	-125883.472	-18878.143	13.817	-1739331.932624
P11	-125882.608	-18863.167	5.978	-752526.230624
P12	-125900.293	-18872.165	-10.223	1287078.695339
P8	-125903.357	-18873.390	-4.819	606728.277383
		倍面積		368.430154
		面積		184.215077
		地積		184.21 m <sup>2</sup>

⑥				
地名	965-6A			
測点名	Xn	Yn	Yn - Yn-1	Xn・(Yn+1 - Yn-1)
P2	-125887.590	-18849.561	-71.473	8997563.720070
P1	-125886.682	-18849.616	94.438	-11888486.474716
PP4	-125881.234	-18855.123	104.063	-13099578.853742
M2	-125880.682	-18845.553	9.256	-1165151.502592
M3	-125881.611	-18845.867	-17.614	2217278.696154
P11	-125882.608	-18863.167	-32.276	4062987.055808
P10	-125883.472	-18878.143	-86.394	10875576.679968
		倍面積	189.230950	
		面積	94.6154750	
		地積	94.61㎡	

後退道路

⑦

地 番	967-1B			
測 点 名	Xn	Yn	Wn-l - Wn-l	Xn・(Yn+1 - Yn-1)
M3	-125881.611	-18845.867	13.281	-1671833.675691
PP2	-125881.498	-18843.907	-9.324	1173719.067352
PP13	-125915.015	-18855.191	-13.281	1672217.314215
M1	-125915.148	-18857.188	9.324	-1174032.939952
	倍 面 積		129.885924	
	面 積		64.9429620	
	地 積		64.94 m <sup>2</sup>	

8

地番	965-6B				
測点名	Xn	Yn	Wn-l - Wn-l	Xn・(Yn+1 - Yn-1)	
M2	-125880.682	-18845.553	2.272	-286000.909504	
PP1	-125880.569	-18843.595	1.646	-207199.416574	
PP2	-125881.498	-18843.907	-2.272	286002.763456	
M3	-125881.611	-18845.867	-1.646	207201.131706	
倍面積	3.569084				
面積	1.7845420				
地積	1.78 m <sup>2</sup>				

地積合計 5115.98 m<sup>2</sup>

地積合計 66.72 m<sup>2</sup>

面積合計 5115.98+66.72=5182.70m<sup>2</sup>

施設対象区域 5115.98m<sup>2</sup>  
後退道路 66.72m<sup>2</sup>  
申請区域合計 5182.70m<sup>2</sup>

作成日 令和6年2月15日

作成者 見崎 俊弘

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託		
路線名			
箇所名	焼津市 小土地内		
図面名	区画割求積図		
縮尺	S=1 : 250 (S=1 : 500)	図面 番号	葉中 35
焼津市役所都市政策部区画整理課			

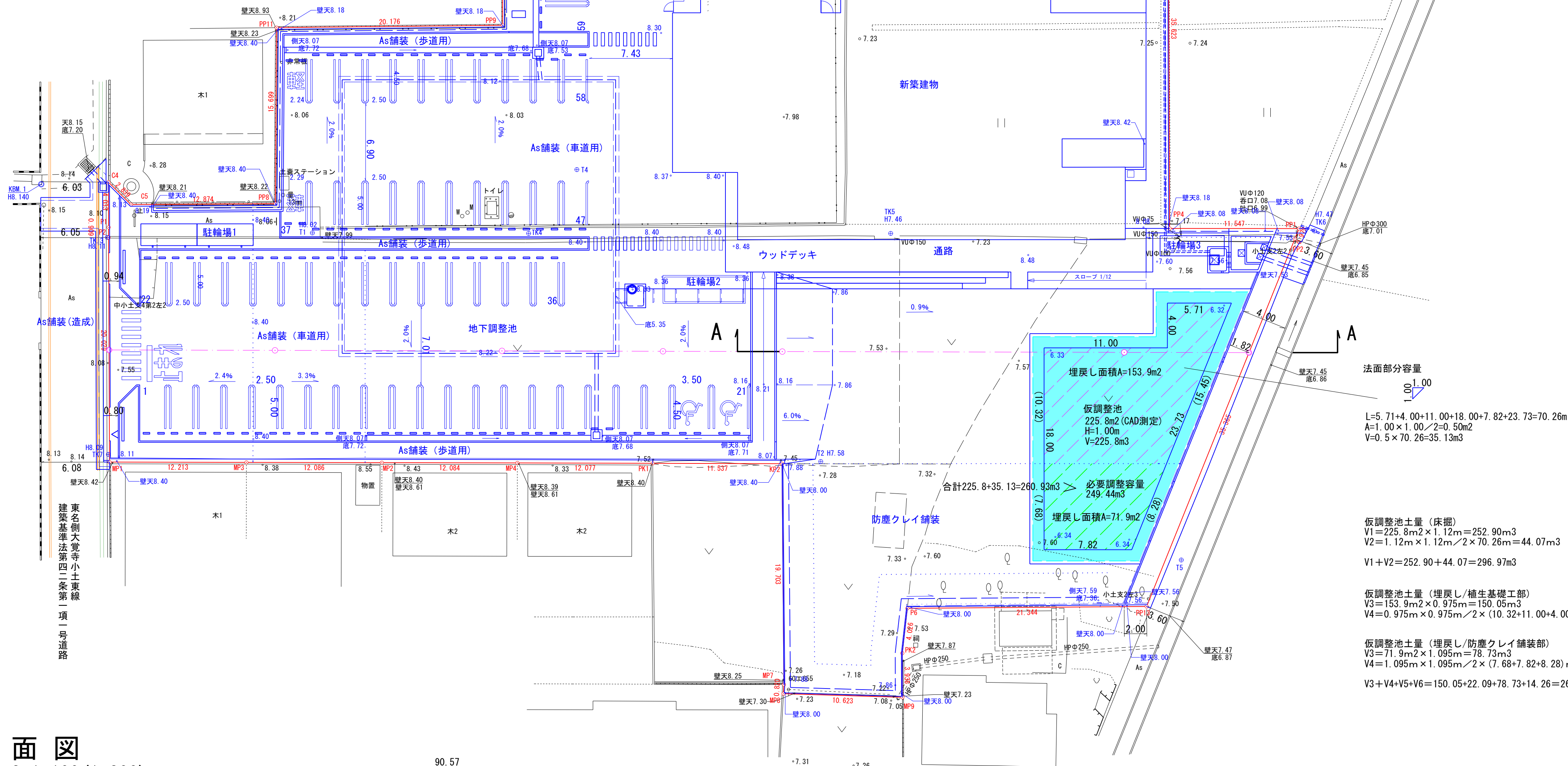
※縮尺の( )内はA3縮小時



仮調整池

S=1:250(1:500)

焼津市小土字道東



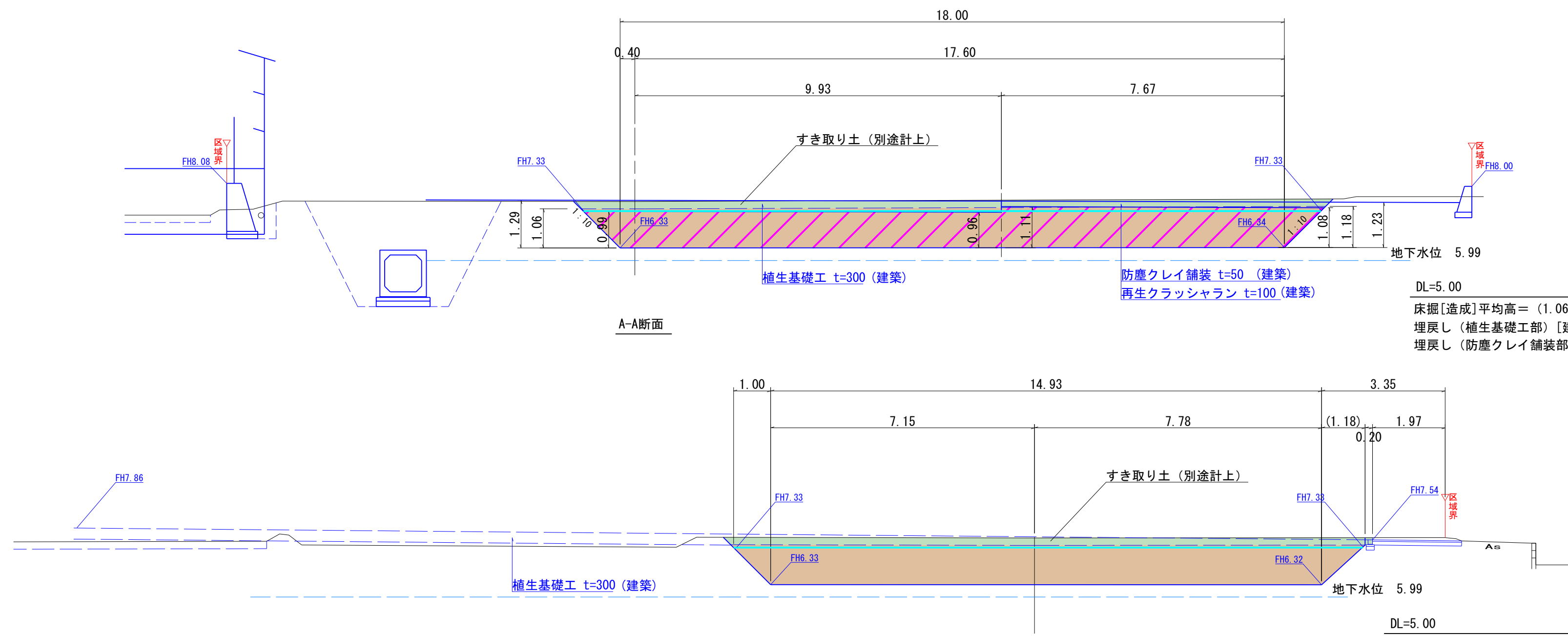
埋戻し面積A=153.9m<sup>2</sup>  
仮調整池  
225.8m<sup>2</sup>(CAD測定)  
H=1.00m  
V=225.8m<sup>3</sup>  
埋戻し面積A=71.9m<sup>2</sup>  
必要調整容量  
249.44m<sup>3</sup>

仮調整池土量(床掘)  
V1=225.8m<sup>2</sup>×1.12m=252.90m<sup>3</sup>  
V2=1.12m×1.12m/2×70.26m=44.07m<sup>3</sup>  
V1+V2=252.90+44.07=296.97m<sup>3</sup>

仮調整池土量(埋戻し/植生基礎工部)  
V3=153.9m<sup>2</sup>×0.975m=150.05m<sup>3</sup>  
V4=0.975m×0.975m/2×(10.32+11.00+4.00+5.71+15.45)m=22.09m<sup>3</sup>

仮調整池土量(埋戻し/防塵クレイ舗装部)  
V5=71.9m<sup>2</sup>×1.095m=78.73m<sup>3</sup>  
V6=1.095m×1.095m/2×(7.68+7.82+8.28)m=14.26m<sup>3</sup>  
V3+V4+V5+V6=150.05+22.09+78.73+14.26=265.13m<sup>3</sup>

断面図  
S=1:100(1:200)



DL=5.00  
床掘[造成]平均高=(1.06+1.18)/2=1.12m  
埋戻し(植生基礎工部)[建築]平均高=(0.99+0.96)/2=0.975m  
埋戻し(防塵クレイ舗装部)[建築]平均高=(1.11+1.08)/2=1.095m

凡 例	
申請区域境界	—○—
計 画 高	FH6.00
敷地勾配	→
排 水 路	■

凡 例	
■	すき取り土 (SC)
■	床掘[造成] (ME1)
■	埋戻し[建築] (R2)

事業名	令和 5 年度 豊田地域交流拠点施設 造成工事実施設計業務委託
路線名	
箇所名	焼津市 小土 地内
図面名	仮調整池
縮 尺	図 示    図 面 番 号    葉 中
焼津市役所都市政策部区画整理課	

※縮尺の( )内はA3縮小時