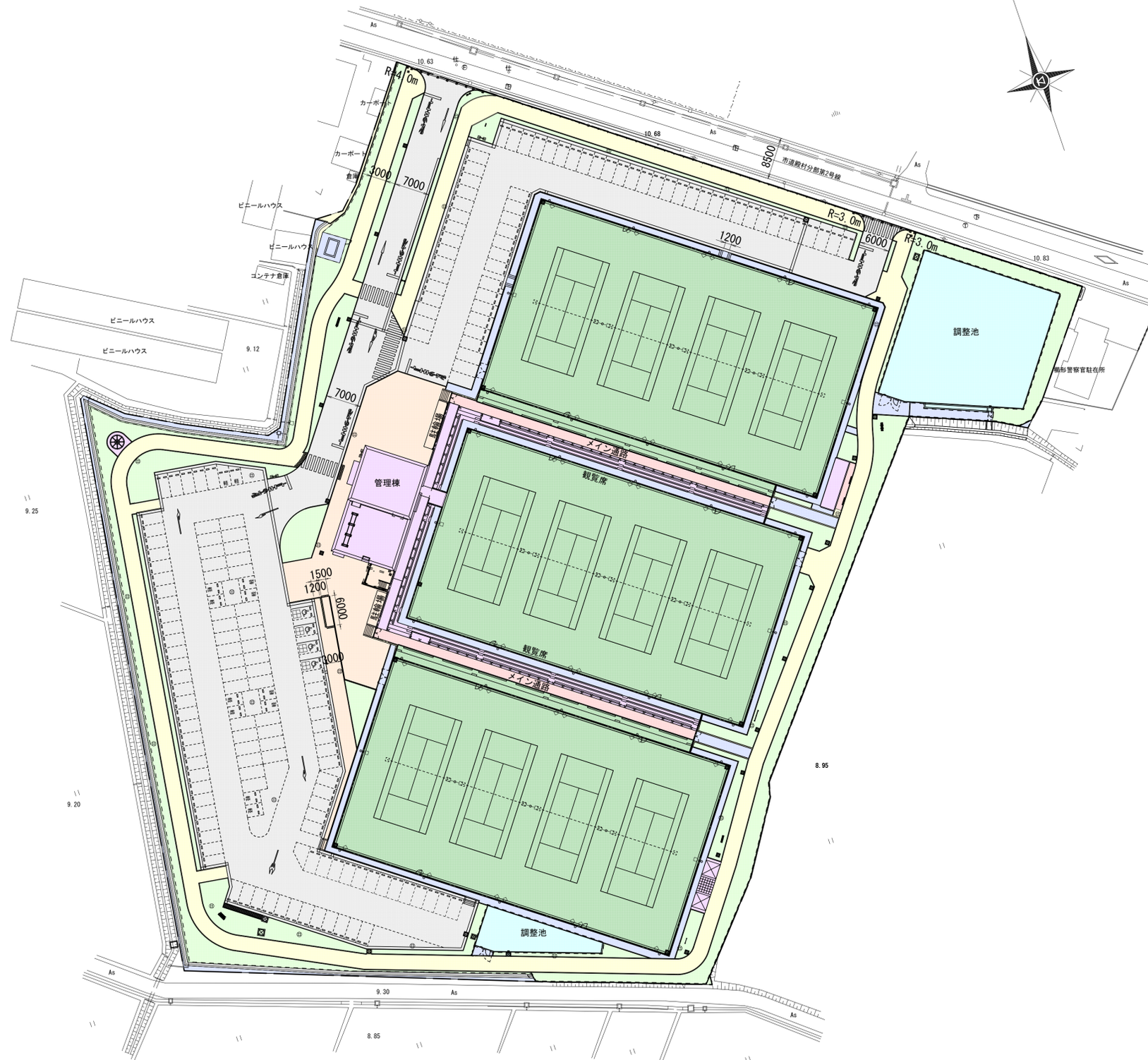


# 土地利用計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)



## 土地利用計画表

名称	面積 (㎡)	割合 (%)	色別	摘要
テニスコート	19,564.82	86.21	緑	4×3=12面
駐車場			グレー	駐車台数182台
建物			紫	管理棟・休憩所 便所・観覧席
ウォーキングロード (透水性彩色アスファルト)			黄	40-150
エントランス (車道用ブロック舗装)			オレンジ	80-30-150
メイン通路 (歩道用ブロック舗装)			赤	60-30-100
コンクリート通路 (土間コンクリート)			青	100-100
擁壁	グレー			
緑地	2,168.91	9.56	緑	
調整池	959.53	4.23	青	一次調整池 2箇所
合計	22,693.26	100.00		事業区域

※観覧席400人収容

工事名	旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	土地利用計画平面図		
縮尺	S=1: 500 (A1) S=1:1000 (A3)	図面番号	—
事務所名	津市 建設部 河川排水推進室		

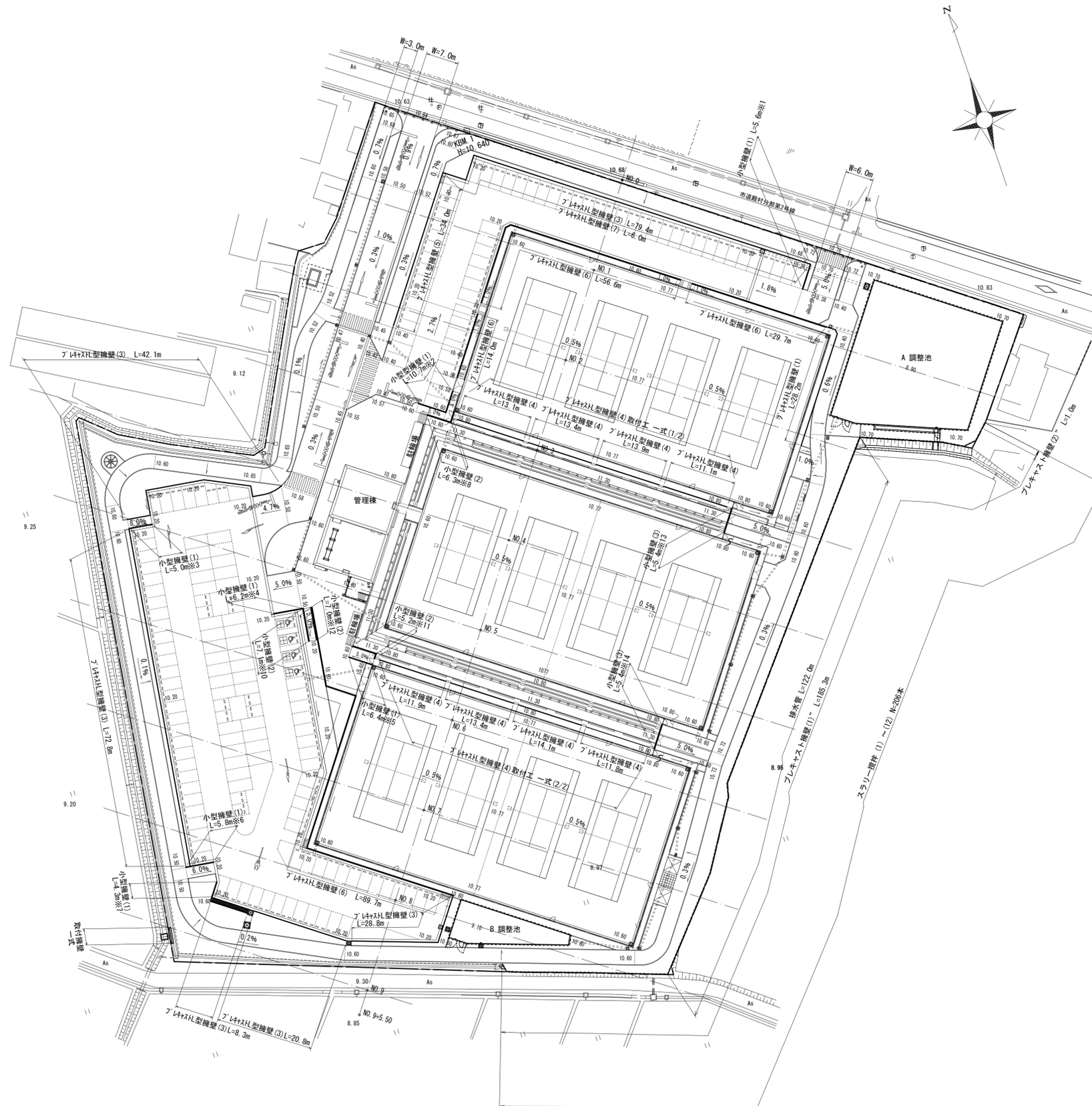
令和元年度河川ス振継第2号  
旧津市民プール跡地テニスコート整備工事（土木工事）

図 面 目 録

図面番号	図 面 名	図面番号	図 面 名
C-1	造成計画平面図	C-47	B調整池計画断面図
C-2	植栽計画平面図	C-48	B調整池放流部計画断面図
C-3	雨水排水施設計画平面図	C-49～53	B調整池計画施設構造図(1)～(5)
C-4	舗装計画平面図	C-54	B調整池地盤改良図
C-5～9	園路広場整備工展開図(1)～(5)	C-55	道路標準断面図
C-10	縁石計画平面図	C-56～60	園路広場整備構造図(1)～(5)
C-11～12	管理施設等計画平面図(1), (2)	C-61～68	管理施設整備構造図(1)～(8)
C-13	区画線計画平面図	C-69～70	遊戯施設整備構造図(1), (2)
C-14	テニスコート計画平面図	C-71～73	サービス施設整備構造図(1)～(3)
C-15	コート内排水計画平面図	C-74～75	休憩施設整備構造図(1), (2)
C-16～20	造成計画断面図(1)～(5)	C-76	附帯施設詳細図
C-21～22	外周L型擁壁地盤改良図(1), (2)		
C-23	擁壁構造図(1)”		
C-24～25	外周L形擁壁割付図(1), (2)		
C-26～29	擁壁構造図(1)～(4)		
C-30～31	植栽施設詳細図(1), (2)		
C-32～36	雨水排水設備構造図(1)～(5)		
C-37～38	自由勾配側溝詳細図(1), (2)		
C-39	A調整池計画平面図		
C-40	A調整池計画断面図		
C-41～44	A調整池計画施設構造図(1)～(4)		
C-45	B調整池計画平面図		
C-46	B調整池放流施設平面図		

# 造成計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

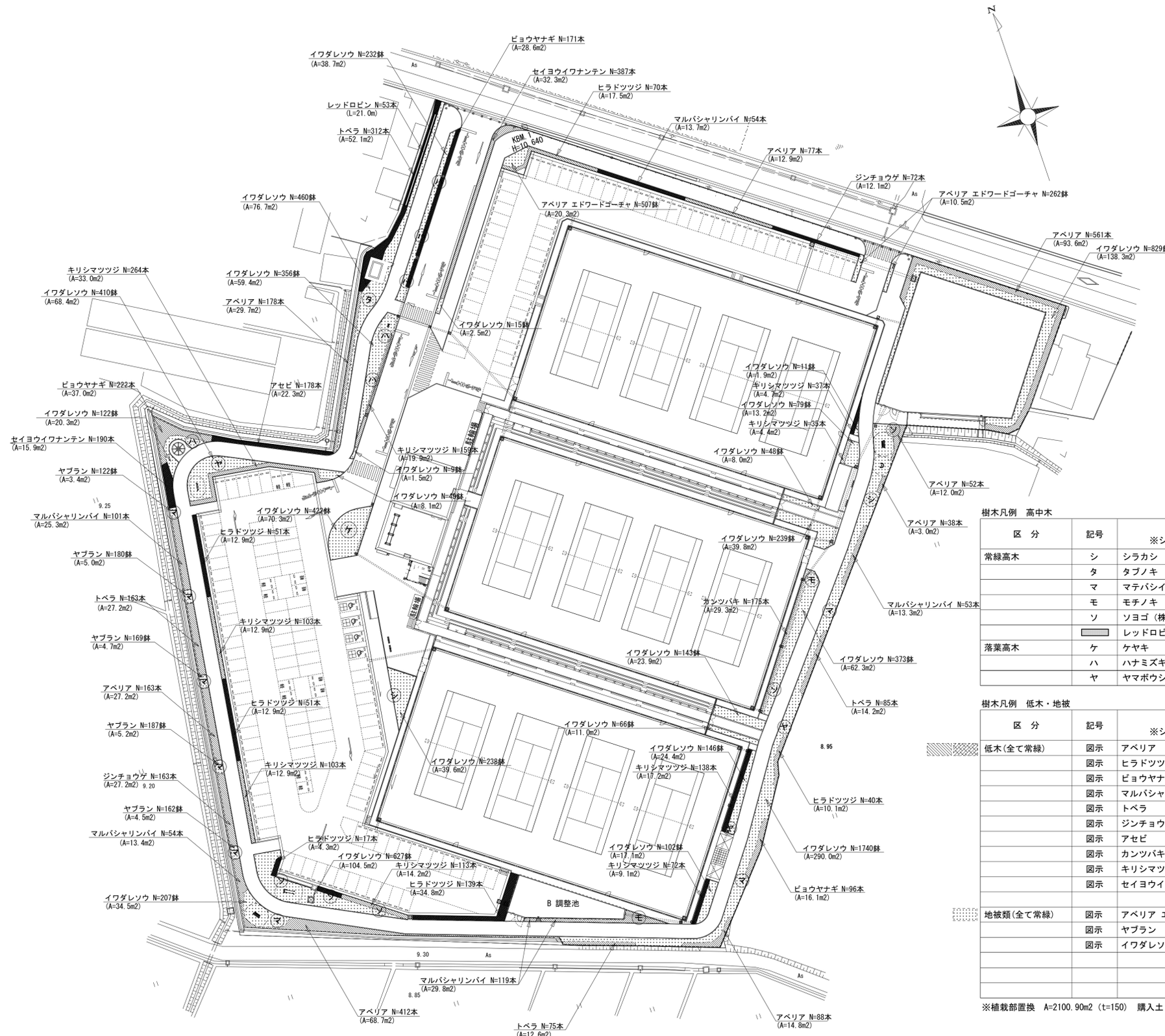


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	造成計画平面図		
縮尺	S=1: 500 (A1) S=1:1000 (A3)	図面番号	C-1
事務所名	津市 建設部		

# 植栽計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)



樹木凡例 高中木

区分	記号	名称 ※シンボル、重要木	形状寸法 (m)			数量	備考
			H	C	W		
常緑高木	シ	シラカシ	4.5	0.25	1.2	2本	丸太ハツ掛
	タ	タブノキ	4.0	0.25	1.2	1本	丸太ハツ掛
	マ	マテバシイ (株立)	3.0	0.25		8本	丸太ハツ掛
	モ	モチノキ	3.0	0.15	0.8	2本	唐竹ハツ掛
	ソ	ソヨゴ (株立)	2.5			5本	唐竹ハツ掛
落葉高木	レ	レッドロビン	1.8		0.4	53本	2.5本/m 生垣形
	ケ	ケヤキ	4.5	0.18	1.5	1本	唐竹ハツ掛
	ハ	ハナミズキ (白花)	3.5	0.18	1.0	6本	二脚鳥居 (添木無し)
	ヤ	ヤマボウシ (株立)	3.5	0.21		3本	丸太ハツ掛

樹木凡例 低木・地被

区分	記号	名称 ※シンボル、重要木	形状寸法 (m)			数量	備考
			H	C	W		
低木 (全て常緑)	図示	アベリア	0.4		0.3	1569本	6本/m2
	図示	ヒラドツツジ	0.4		0.4	368本	4本/m2
	図示	ビヨウヤナギ	0.4		0.3	489本	6本/m2
	図示	マルバシャリンバイ	0.4		0.4	381本	4本/m2
	図示	トベラ	0.4		0.3	635本	6本/m2
	図示	ジンショウゲ	0.4		0.3	235本	6本/m2
	図示	アセビ	0.4		0.25	178本	8本/m2
	図示	カンツバキ	0.3		0.3	175本	6本/m2
	図示	クリシマツツジ	0.3		0.25	1024本	8本/m2
	図示	セイヨウイワナンテン	0.3		0.2	577本	12本/m2 レインボウ
地被類 (全て常緑)	図示	アベリア エドワードゴーチヤ	0.2	12.0p		769 鉢	25鉢/m2
	図示	ヤブラン		10.5p	3芽立	820 鉢	36鉢/m2
	図示	イワダレソウ (クラピア S1)		9.0p		6923 鉢	6鉢/m2

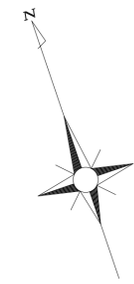
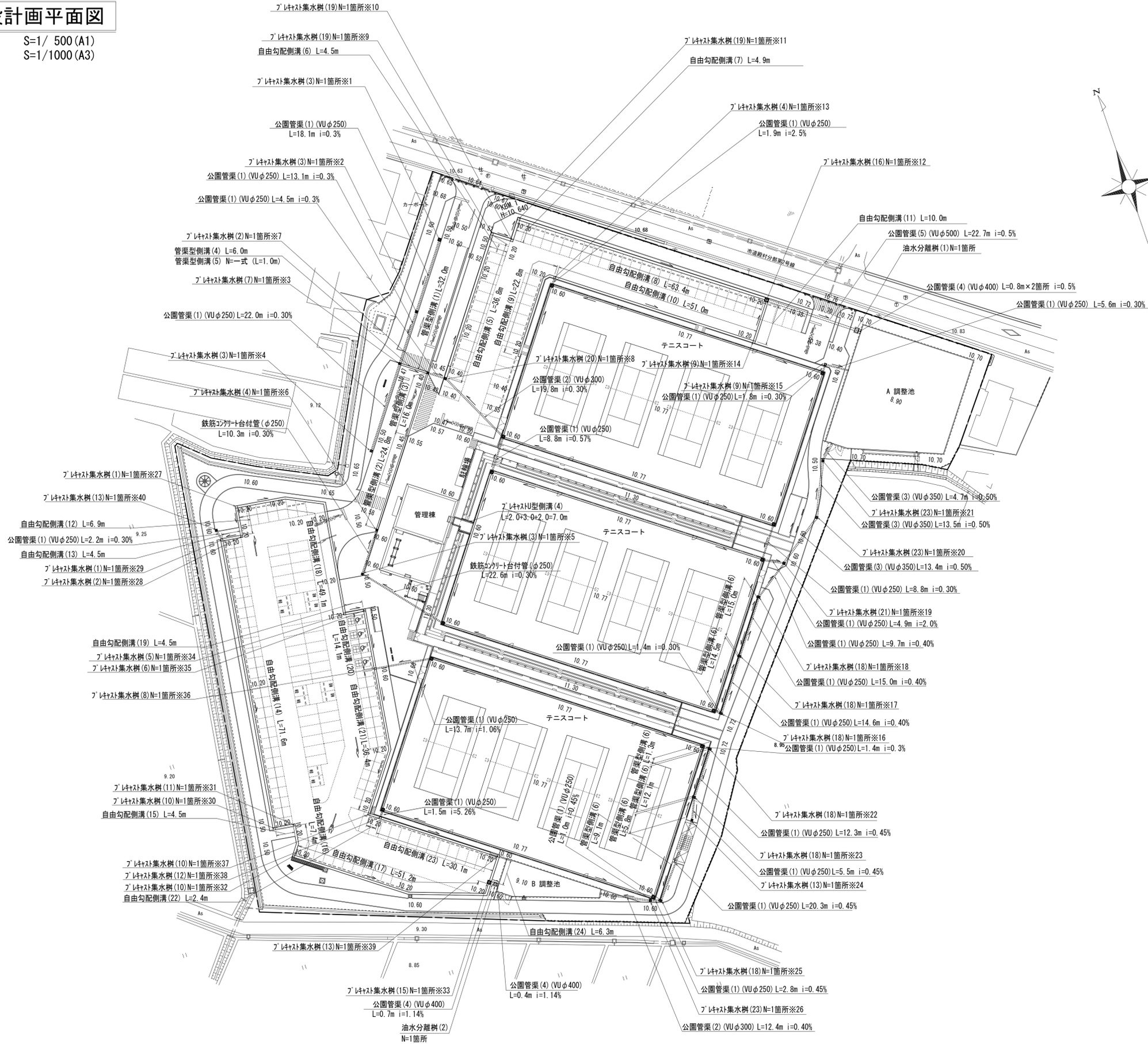
※植栽部置換 A=2100.90m2 (t=150) 購入土

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川スズメ第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	植栽計画平面図		
縮尺	S=1: 500 (A1) S=1:1000 (A3)	図面番号	C-2
事務所名	津市 建設部		

# 雨水排水施設計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

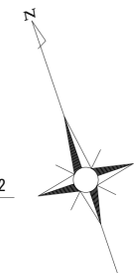
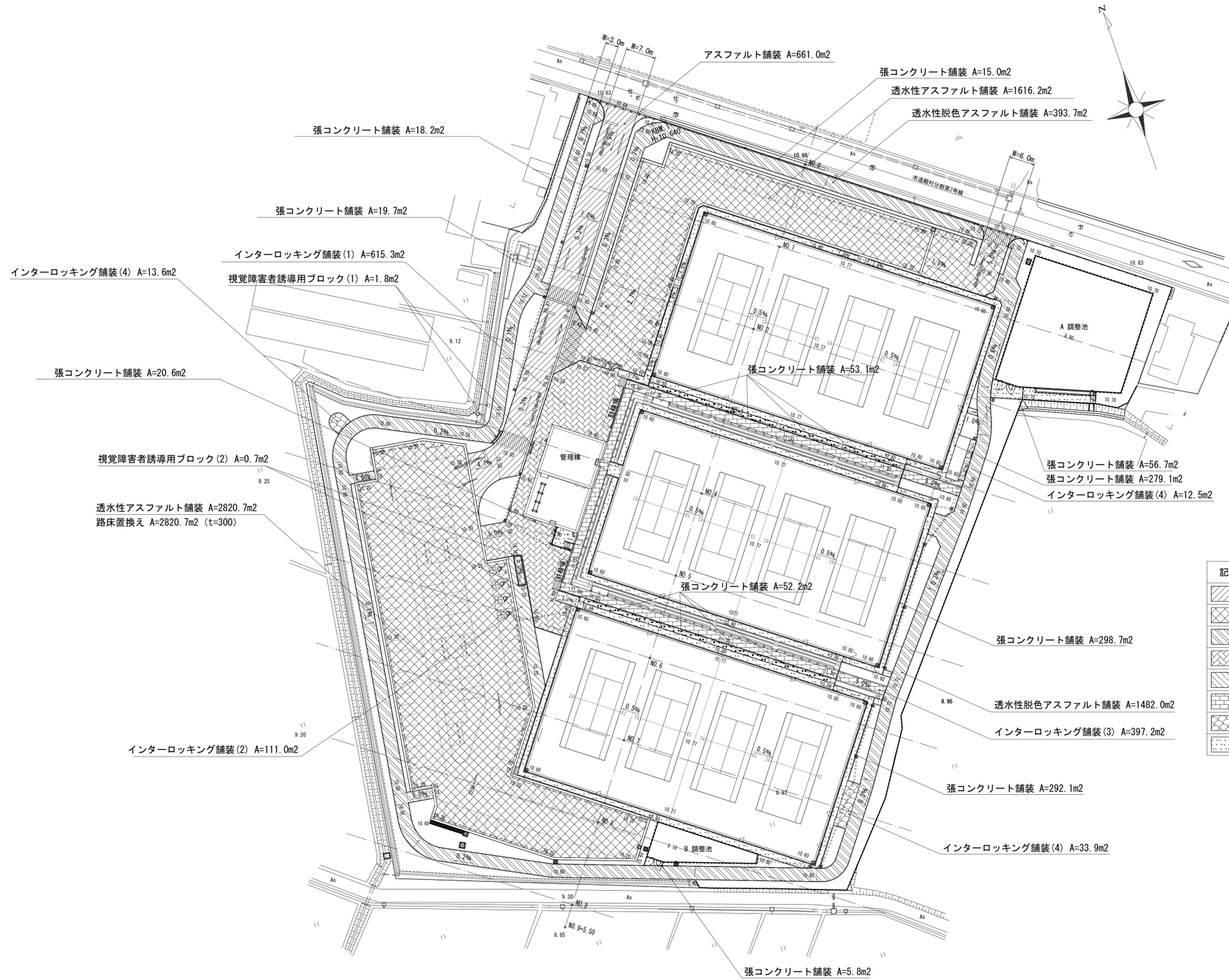


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	雨水排水施設計画平面図		
縮尺	S=1: 500 (A1) S=1:1000 (A3)	図面番号	C-3
事務所名	津市 建設部		

# 舗装計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)



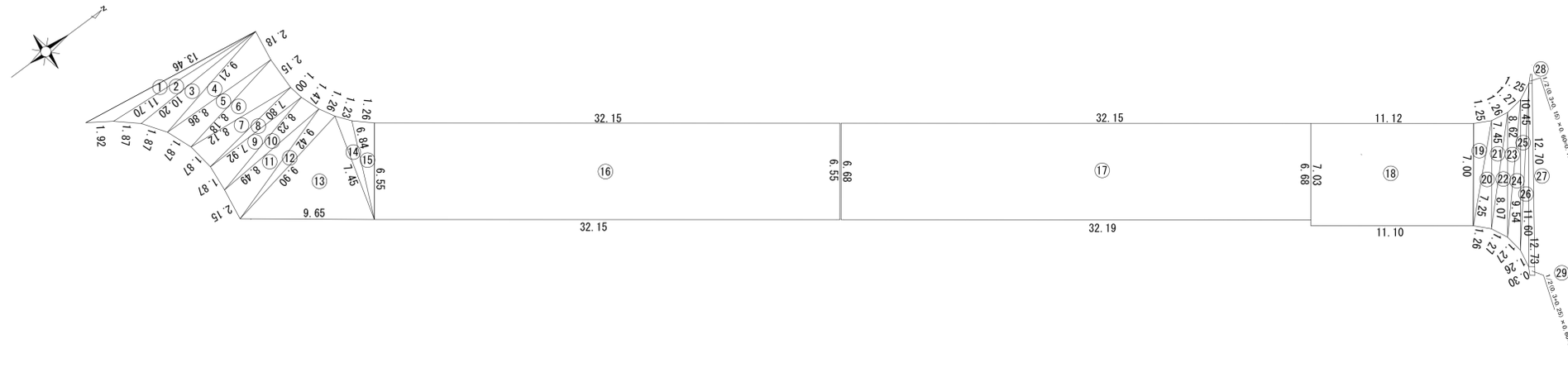
記号	名称	数量	備考
	アスファルト舗装	661.0 m2	再生密粒 50-150
	透水性アスファルト舗装	4436.9 m2	透水性 50-150
	透水性脱色アスファルト舗装	1875.7 m2	透水性 40-150
	インターロッキング舗装(1)	615.3 m2	遮熱透水性 80-20-150
	インターロッキング舗装(2)	111.0 m2	遮熱透水性 60-30-100
	インターロッキング舗装(3)	397.2 m2	保水性 60-30-100
	インターロッキング舗装(4)	60.0 m2	透水性 60-30-100
	張コンクリート舗装	1111.2 m2	100-100

※この図面はA1サイズを原寸とする。  
 工事名 令和元年度河川ス振継第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事  
 施工箇所 津市殿村及び小舟地内  
 図面名 舗装計画平面図  
 縮尺 S=1: 500 (A1) 図面番号 C-4  
 S=1:1000 (A3)  
 事務所名 津市 建設部

# 園路広場整備工展開図(1)

S=1/200 (A1)  
S=1/400 (A3)

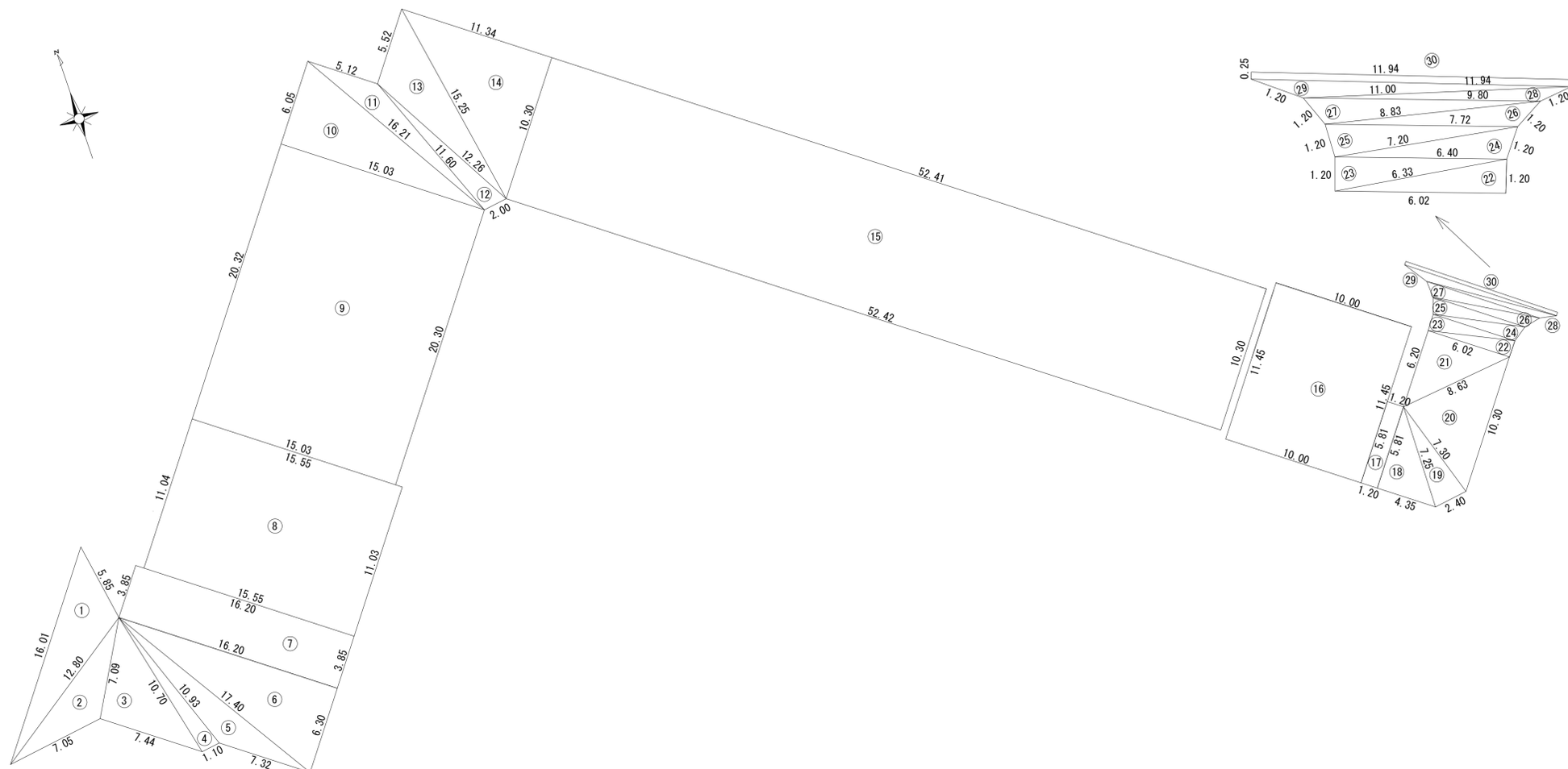
表層 (本線部)



面積計算表 (本線部)

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m <sup>2</sup> )
1	13.46	1.92	11.70	13.54	4.81
2	11.70	1.87	10.20	11.89	6.09
3	10.20	1.87	9.21	10.64	7.66
4	9.21	2.18	8.86	10.13	9.65
5	8.86	1.87	8.18	9.46	7.38
6	8.18	2.15	8.12	9.23	8.68
7	8.12	1.87	7.80	8.90	7.28
8	7.80	1.00	7.92	8.36	3.89
9	7.92	1.87	8.23	9.01	7.40
10	8.23	1.47	8.49	9.10	6.02
11	8.49	2.15	9.42	10.03	8.62
12	9.42	1.26	9.90	10.29	5.61
13	9.90	9.65	7.45	13.50	33.65
14	7.45	1.23	6.84	7.76	3.80
15	6.84	1.26	6.55	7.33	4.09
16	6.55 × 32.15				210.58
17	6.68 × (32.15 + 32.19) / 2				214.90
18	(7.03 + 7.00) / 2 × (11.12 + 11.10) / 2				77.94
19	7.00	1.25	7.25	7.75	4.35
20	7.25	1.26	7.45	7.98	4.55
21	7.45	1.26	8.07	8.39	4.24
22	8.07	1.27	8.62	8.98	4.76
23	8.62	1.27	9.54	9.72	3.97
24	9.54	1.27	10.45	10.63	4.42
25	10.45	1.25	11.60	11.65	2.70
26	11.60	1.26	12.73	12.80	3.39
27	(12.73 + 12.70) / 2 × 0.3				3.81
28	(0.3 + 0.15) / 2 × 0.60				0.14
29	(0.3 + 0.25) / 2 × 0.60				0.17
合計					664.55

透水性アスファルト舗装 (北側駐車場)



面積計算表 (北側駐車場)

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m <sup>2</sup> )
1	16.01	5.85	12.80	17.33	34.49
2	12.80	7.05	7.09	13.47	19.23
3	7.09	7.44	10.70	12.62	26.28
4	10.70	1.10	10.93	11.37	5.81
5	10.93	7.32	17.40	17.83	23.42
6	17.40	6.30	16.20	19.95	51.03
7	16.20 × 3.85				62.37
8	15.55 × (11.03 + 11.04) / 2				171.59
9	15.03 × (20.32 + 20.30) / 2				305.26
10	15.03	6.05	16.21	18.65	45.47
11	16.21	5.12	11.60	16.47	15.22
12	11.60	2.00	12.26	12.93	11.22
13	12.26	5.52	15.25	16.52	31.26
14	15.25	11.34	10.30	18.45	58.40
15	10.30 × (52.41 + 52.42) / 2				539.87
16	11.45 × 10.00				114.50
17	5.81 × 1.20				6.97
18	5.81	4.35	7.25	8.71	12.64
19	7.25	2.40	7.30	8.48	8.61
20	7.30	10.30	8.63	13.12	31.03
21	8.63	6.20	6.02	10.43	18.66
22	6.02	1.20	6.33	6.78	3.56
23	6.33	1.20	6.40	6.97	3.80
24	6.40	1.20	7.20	7.40	3.03
25	7.20	1.20	7.72	8.06	4.02
26	7.72	1.20	8.83	8.88	1.88
27	8.83	1.20	9.80	9.92	3.28
28	9.80	1.20	11.00	11.00	0.00
29	11.00	1.20	11.94	12.07	4.27
30	11.94 × 0.25				2.99
合計					1,620.16

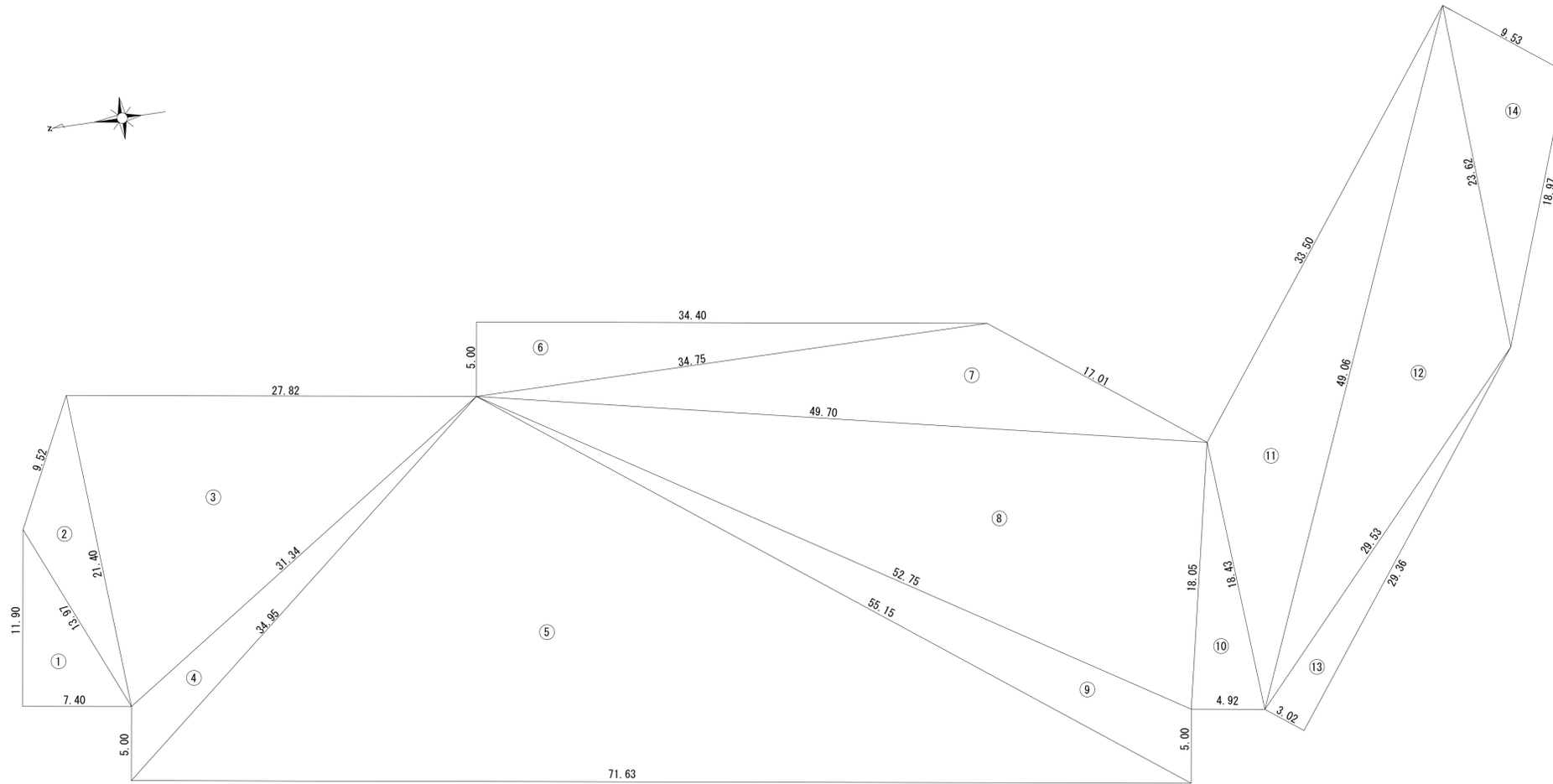
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	園路広場整備工展開図(1)		
縮尺	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面番号	C-5
事務所名	津市 建設部		

園路広場整備工展開図(2)

S=1/200 (A1)  
S=1/400 (A3)

透水性アスファルト舗装 (南側駐車場)



面積計算表 (南側駐車場)

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m <sup>2</sup> )
1	7.40	11.90	13.97	16.64	44.03
2	13.97	9.52	21.40	22.45	50.69
3	21.40	27.82	31.34	40.28	291.05
4	31.34	5.00	34.95	35.65	57.17
5	34.95	71.63	55.15	80.87	939.01
6	55.15	5.00	52.75	56.45	118.19
7	52.75	18.05	49.70	60.25	448.53
8	49.70	17.01	34.75	50.73	167.80
9	34.75	5.00	34.40	37.08	86.00
10	18.05	4.92	18.43	20.70	44.33
11	18.43	33.50	49.06	50.50	198.71
12	49.06	23.62	29.53	51.11	248.94
13	29.53	3.02	29.36	30.96	44.33
14	23.62	9.53	18.97	26.06	86.33
合計					2,825.11

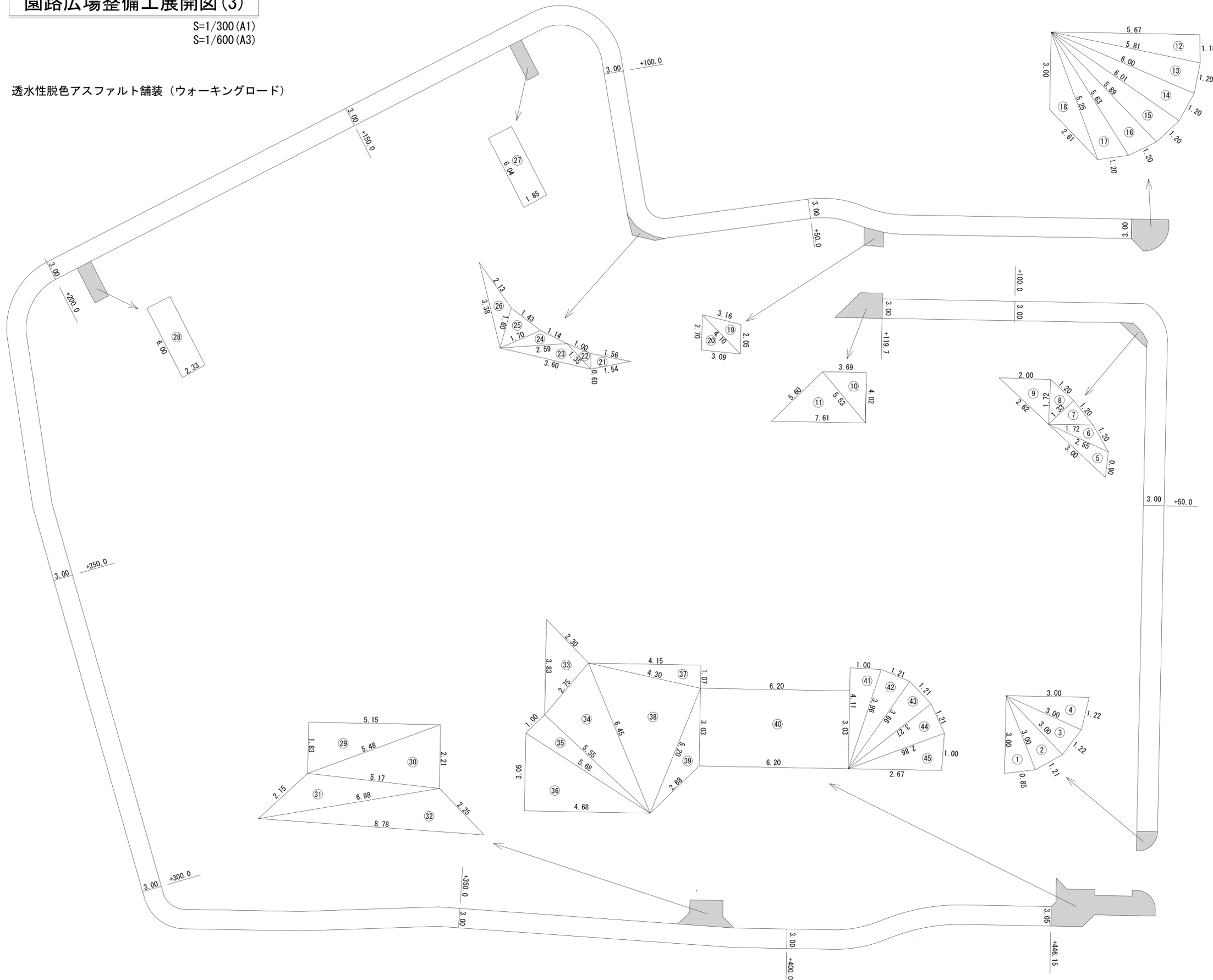
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	園路広場整備工展開図(2)		
縮尺	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	図面番号	C-6
事務所名	津市 建設部		

# 園路広場整備工展開図(3)

S=1/300 (A1)  
S=1/600 (A3)

透水性脱色アスファルト舗装 (ウォーキングロード)



面積計算表 (ウォーキングロード)

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m <sup>2</sup> )
1	3.00	0.85	3.00	3.43	1.26
2	3.00	1.21	3.00	3.61	1.78
3	3.00	1.22	3.00	3.61	1.79
4	3.00	1.22	3.00	3.61	1.79
5	0.90	3.00	2.55	3.23	1.07
6	2.55	1.20	1.72	2.74	0.89
7	1.72	1.20	1.33	2.13	0.80
8	1.33	1.20	1.72	2.13	0.80
9	1.72	2.62	2.00	3.17	1.72
10	4.02	3.69	5.53	6.62	7.41
11	5.53	7.61	5.60	9.37	15.45
12	5.67	1.18	5.81	6.33	3.34
13	5.81	1.20	6.00	6.51	3.48
14	6.00	1.20	6.01	6.61	3.58
15	6.01	1.20	5.89	6.55	3.53
16	5.89	1.20	5.63	6.36	3.36
17	5.63	1.20	5.25	6.04	3.08
18	5.25	3.00	2.61	5.43	2.59
19	3.16	2.05	4.10	4.66	3.17
20	4.10	2.70	3.09	4.95	4.17
21	1.56	1.54	0.60	1.85	0.46
22	0.60	1.00	1.35	1.48	0.28
23	1.35	3.60	2.59	3.77	1.35
24	2.59	1.14	1.70	2.72	0.74
25	1.70	1.43	1.60	2.37	1.06
26	1.60	2.13	3.38	3.56	1.32
27	6.04×1.85				11.17
28	6.00×2.33				13.98
29	5.15	1.83	5.48	6.23	4.71
30	5.48	2.21	5.17	6.43	5.70
31	5.17	2.15	6.98	7.15	3.47
32	6.98	8.78	2.25	9.01	5.26
33	2.30	3.83	2.75	4.44	3.13
34	2.75	6.45	5.55	7.38	7.59
35	5.55	1.00	5.68	6.12	2.77
36	5.68	3.05	4.68	6.71	7.13
37	4.15	1.07	4.30	4.76	2.22
38	4.30	6.45	5.20	7.98	11.14
39	5.20	2.68	3.03	5.46	3.06
40	3.03×6.20				18.79
41	4.11	1.00	3.96	4.54	1.98
42	3.96	1.21	3.66	4.42	2.20
43	3.66	1.21	3.27	4.07	1.95
44	3.27	1.21	2.86	3.67	1.71
45	2.86	1.00	2.67	3.27	1.33
0 ~ +119.70	起点幅 3.00	終点幅 3.00	359.10		
0 ~ +400.00	起点幅 3.00	終点幅 3.00	1,200.00		
~ +446.15	起点幅 3.00	終点幅 3.05	139.60		
合計	1,878.26				

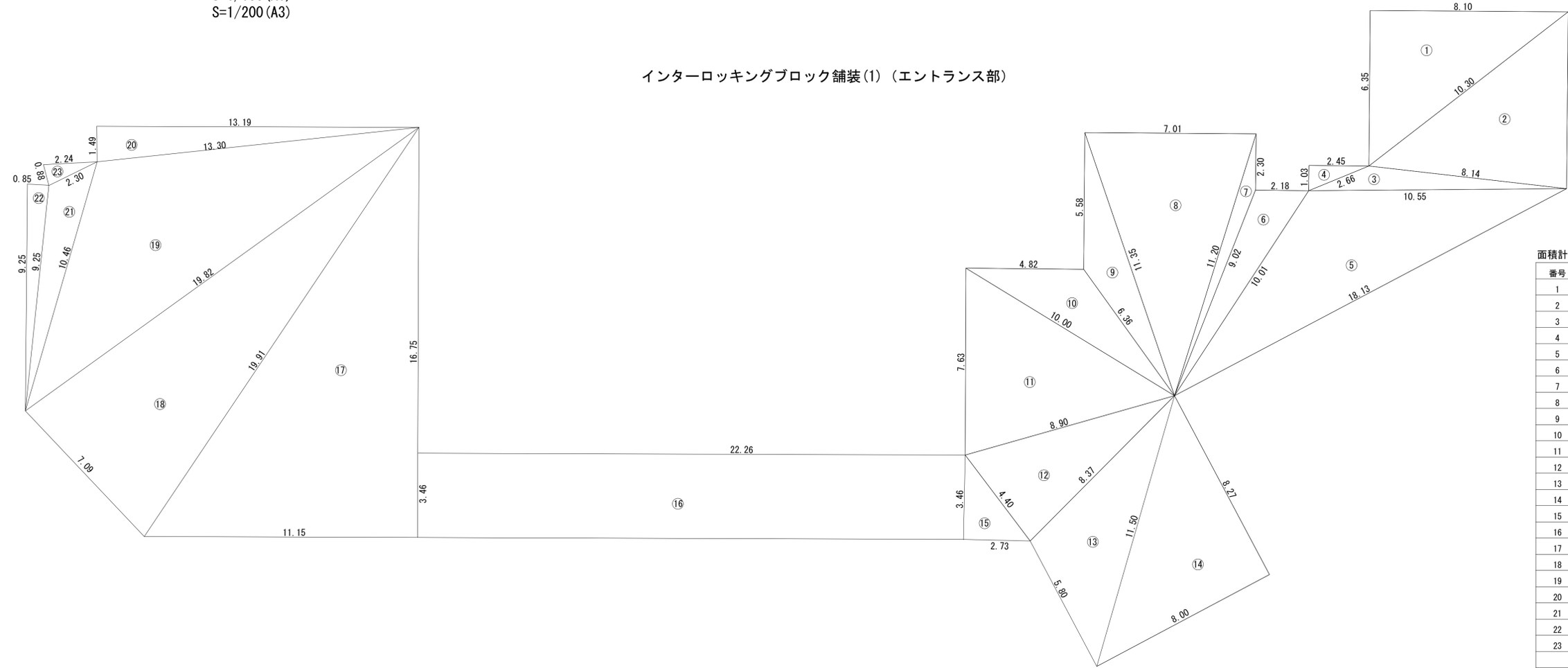
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	園路広場整備工展開図(3)		
縮尺	S=1:300 (A1) S=1:600 (A3)	図面番号	C-7
事務所名	津市 建設部		

# 園路広場整備工展開図(4)

S=1/100 (A1)  
S=1/200 (A3)

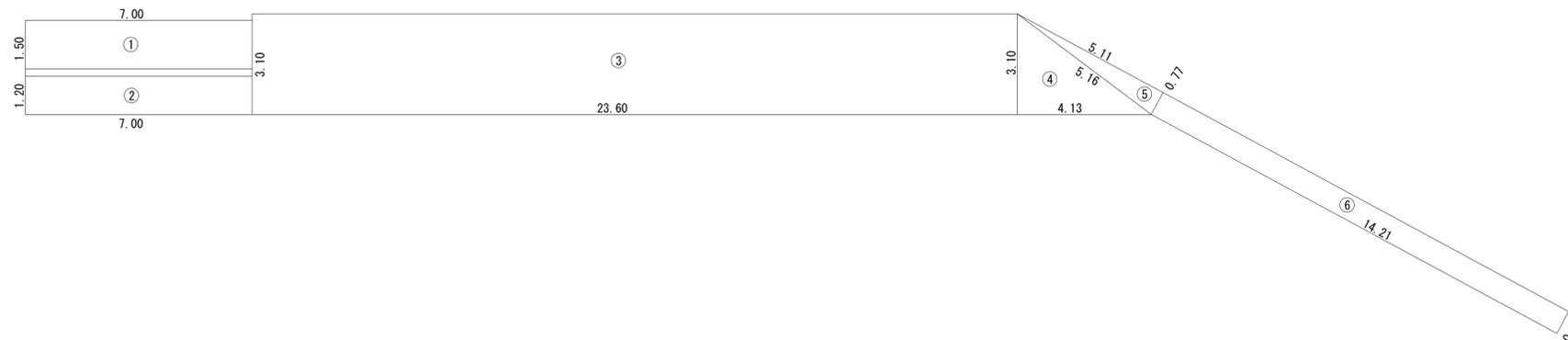
## インターロッキングブロック舗装(1) (エントランス部)



面積計算表 (エントランス部)

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m <sup>2</sup> )
1	8.10	6.35	10.30	12.38	25.72
2	10.30	7.22	8.14	12.83	29.22
3	8.14	10.55	2.66	10.68	5.21
4	2.66	2.45	1.03	3.07	1.26
5	10.55	18.13	10.01	19.35	43.93
6	10.01	2.18	9.02	10.61	9.18
7	9.02	2.30	11.20	11.26	3.68
8	11.20	7.01	11.35	14.78	37.55
9	11.35	5.58	6.36	11.65	10.49
10	6.36	4.82	10.00	10.59	12.35
11	10.00	7.63	8.90	13.27	32.64
12	8.90	4.40	8.37	10.84	18.24
13	8.37	5.80	11.50	12.84	23.20
14	11.50	8.00	8.27	13.89	33.08
15	4.40	2.73	3.46	5.30	4.72
16	3.46 × 22.26				77.02
17	16.75	11.15	19.91	23.91	93.36
18	19.91	7.09	19.82	23.41	69.29
19	19.82	10.46	13.30	21.79	64.26
20	13.30	1.49	13.19	13.99	9.83
21	10.46	2.30	9.25	11.01	9.57
22	9.25	0.85	9.25	9.68	3.93
23	2.30	0.88	2.24	2.71	0.98
合計					618.71

## インターロッキングブロック舗装(2) (南側駐車場通路部)



面積計算表 (南側駐車場通路部)

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m <sup>2</sup> )
1	1.50 × 7.00				10.50
2	1.20 × 7.00				8.40
3	3.10 × 23.60				73.16
4	3.10	4.13	5.16	6.20	6.40
5	5.16	5.11	0.77	5.52	1.97
6	0.77 × 14.21				10.94
合計					111.37

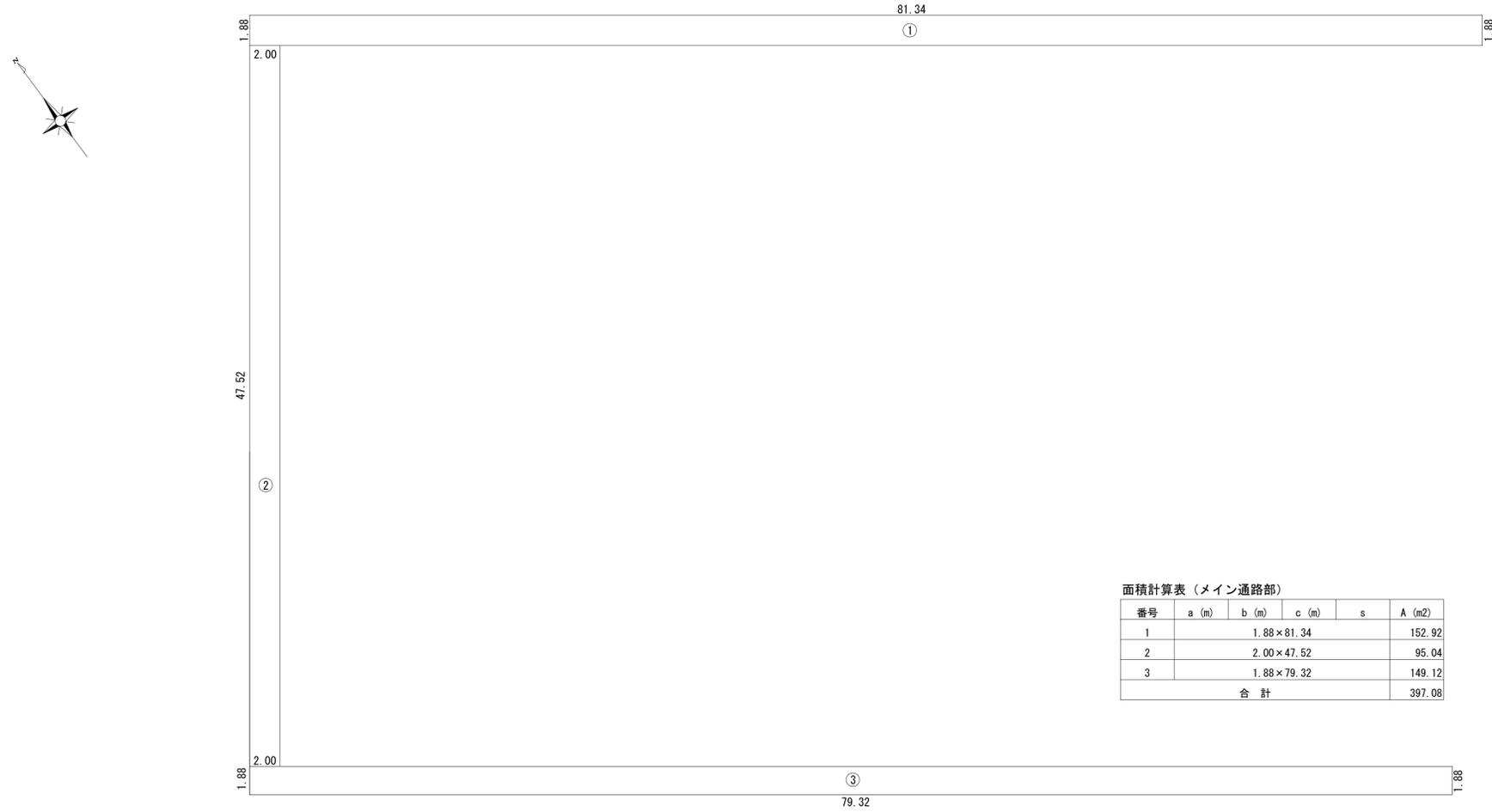
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	園路広場整備工展開図(4)		
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	C-8
事務所名	津市 建設部		

園路広場整備工展開図(5)

S=1/100 (A1)  
S=1/200 (A3)

インターロッキングブロック舗装(3) (メイン通路部)



面積計算表 (メイン通路部)

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m <sup>2</sup> )
1		1.88	81.34		152.92
2	2.00	47.52			95.04
3	1.88	79.32			149.12
合計					397.08

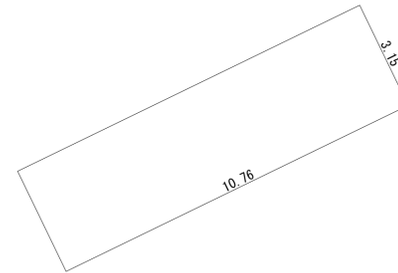
インターロッキングブロック舗装(4) (シェルター部)



面積計算表 (シェルター部)

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m <sup>2</sup> )
1		$1.975^2 \times \pi / 2$			6.12
2	1.90	3.95			7.51
合計					13.63

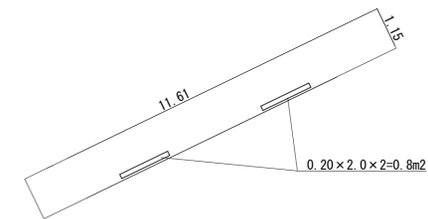
インターロッキングブロック舗装(4) (3連シェルター部)



面積計算表 (3連シェルター部)

番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m <sup>2</sup> )
1		3.15	10.76		33.89
合計					33.89

インターロッキングブロック舗装(4) (屋外トイレ部)



面積計算表 (屋外トイレ部)

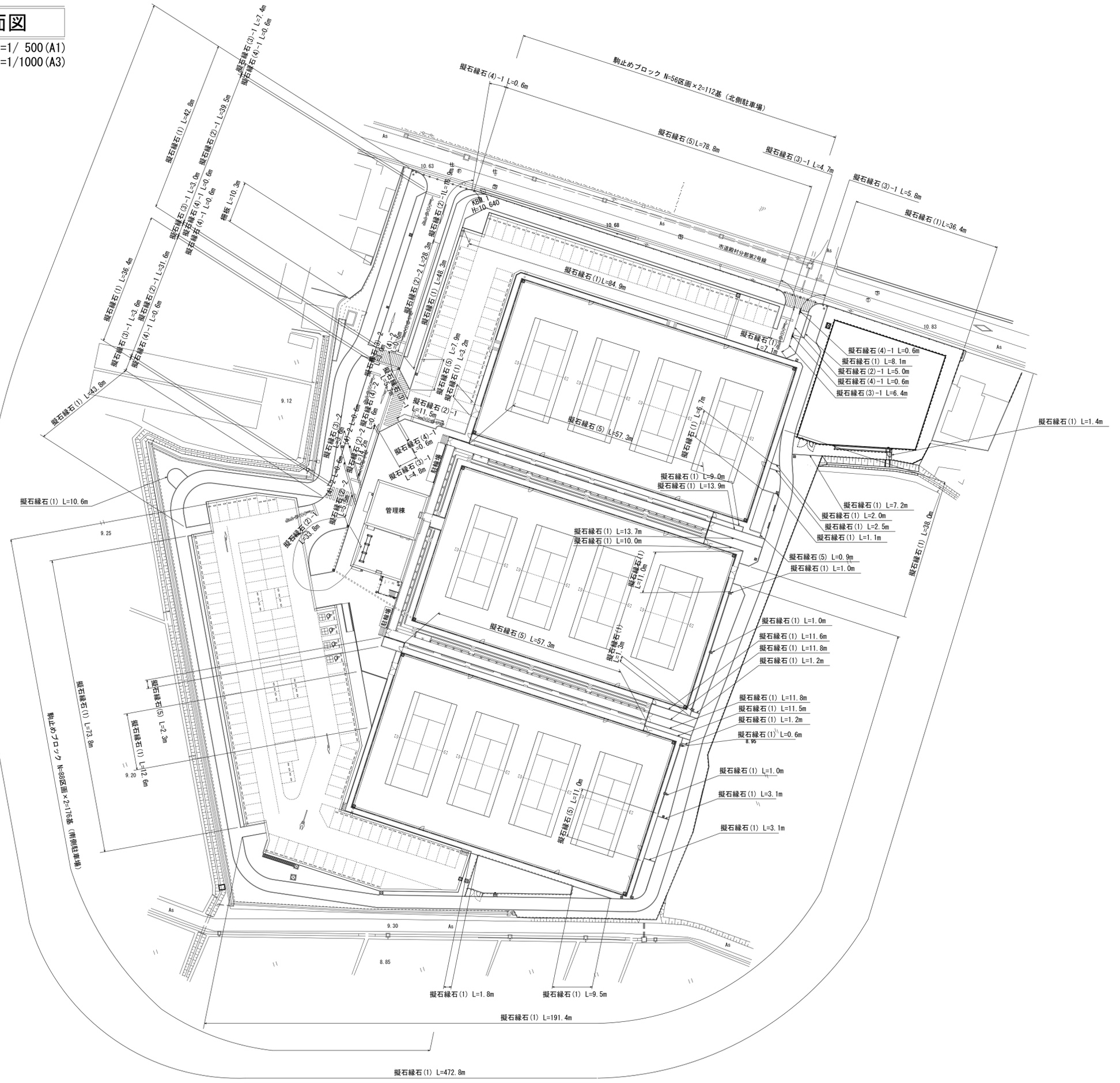
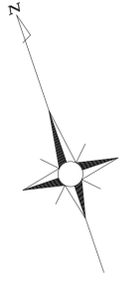
番号	a (m)	b (m)	c (m)	s	A (m <sup>2</sup> )
1		1.15	11.61-0.8		12.55
合計					12.55

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振第2号旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	園路広場整備工展開図(5)		
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	C-9
事務所名	津市 建設部		

# 縁石計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

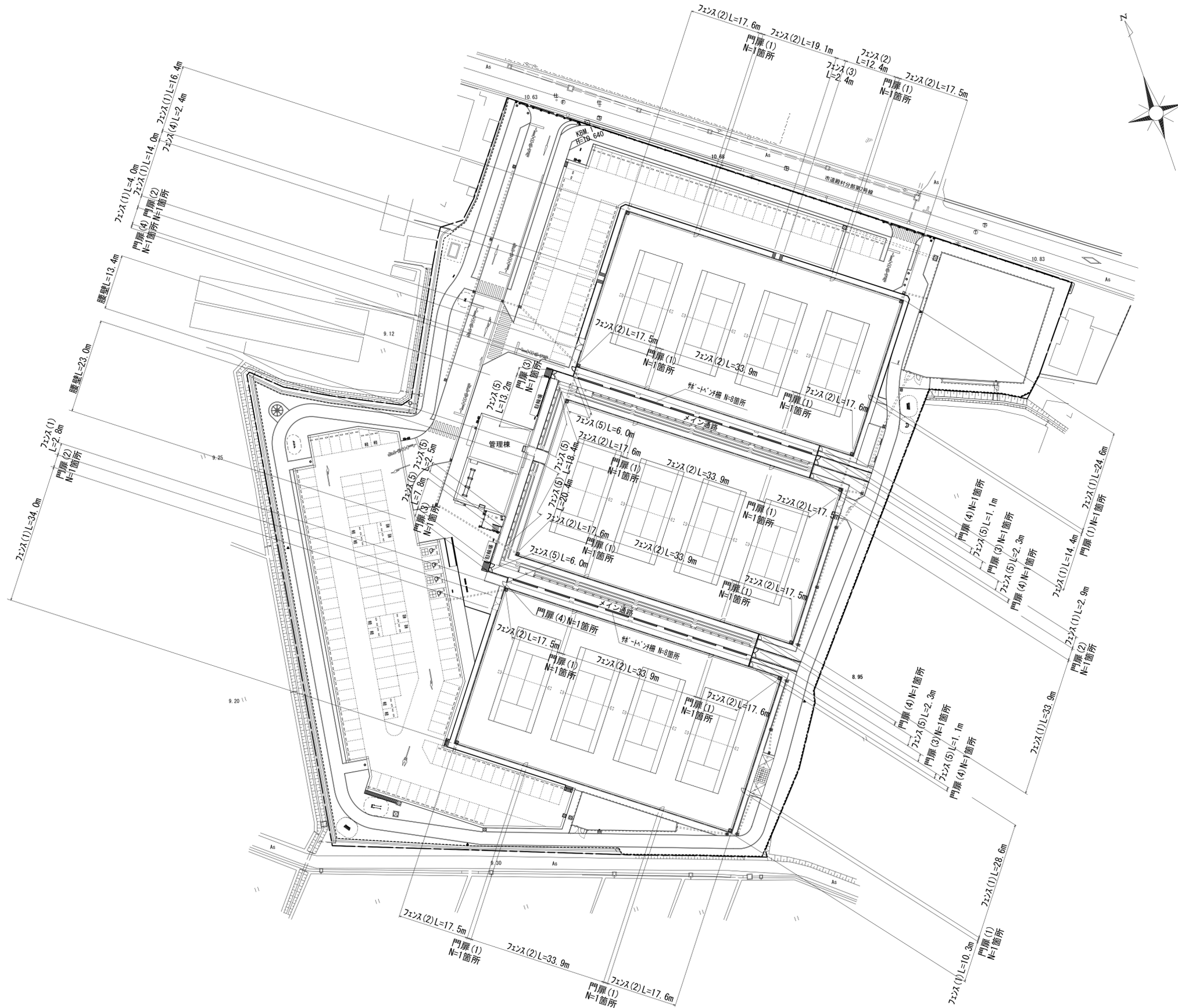


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振継第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	縁石計画平面図		
縮尺	S=1: 500 (A1) S=1:1000 (A3)	図面番号	C-10
事務所名	津市 建設部		

# 管理施設等計画平面図(1)

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

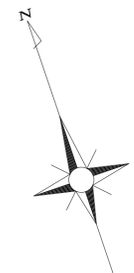
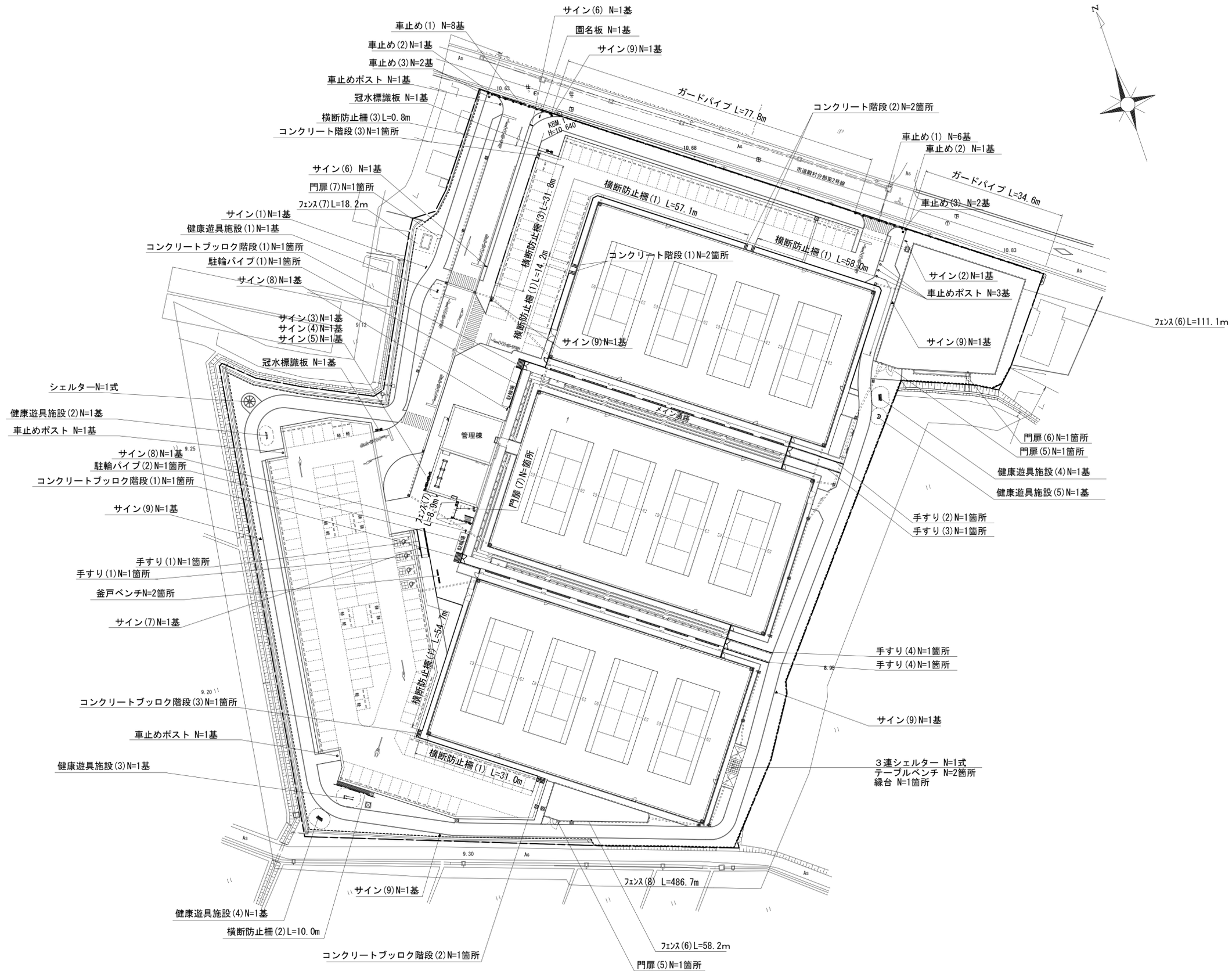


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川水振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	管理施設等計画平面図(1)		
縮尺	S=1: 500 (A1) S=1:1000 (A3)	図面番号	C-11
事務所名	津市 建設部		

# 管理施設等計画平面図(2)

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

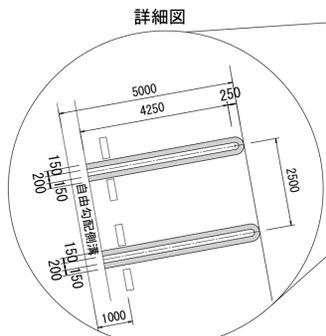
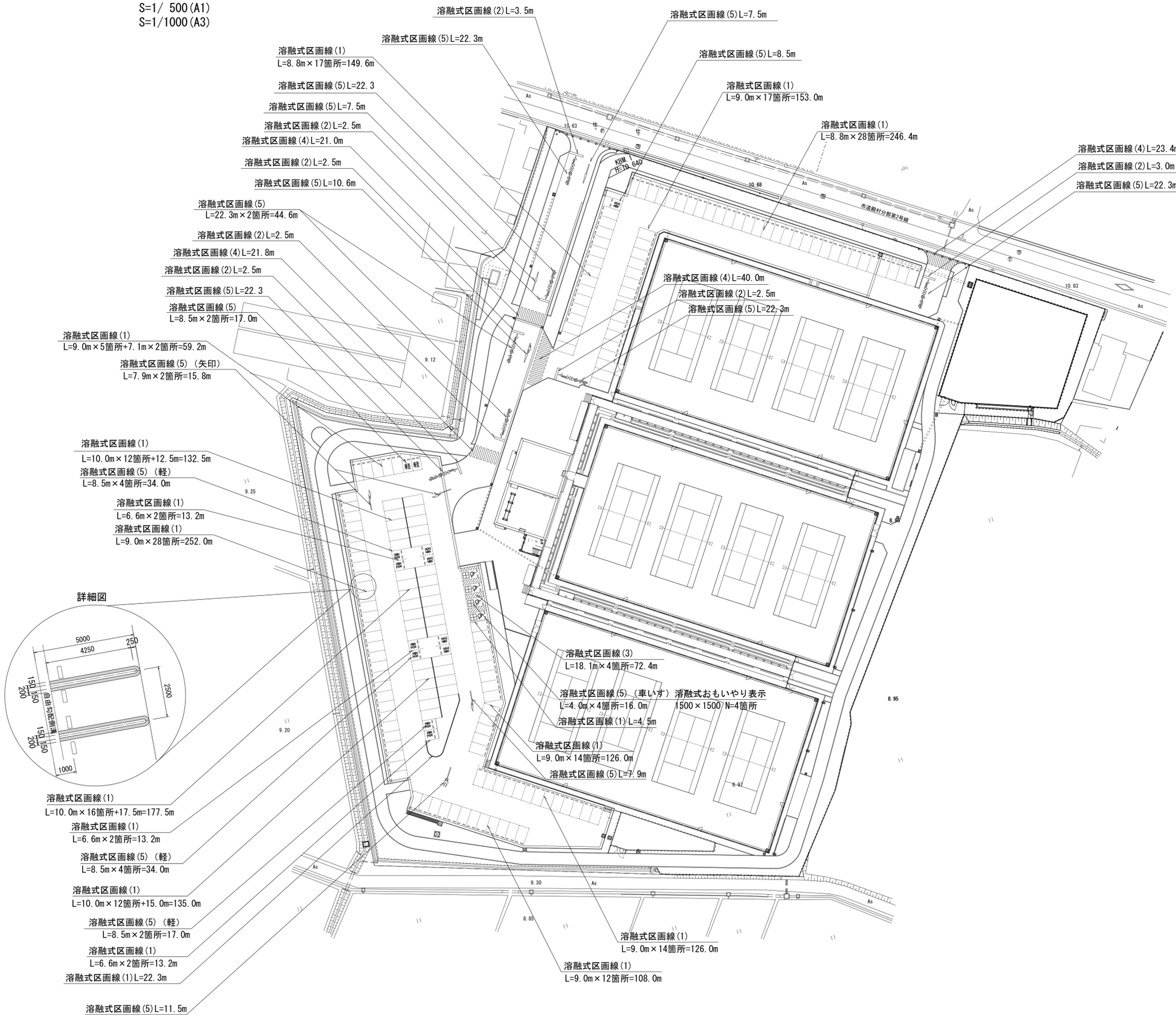
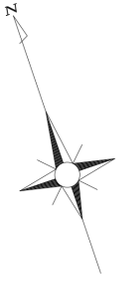


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振継第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	管理施設等計画平面図(2)		
縮尺	S=1: 500 (A1) S=1:1000 (A3)	図面番号	C-12
事務所名	津市 建設部		

# 区画線計画平面図

S=1/ 500 (A1)  
S=1/1000 (A3)

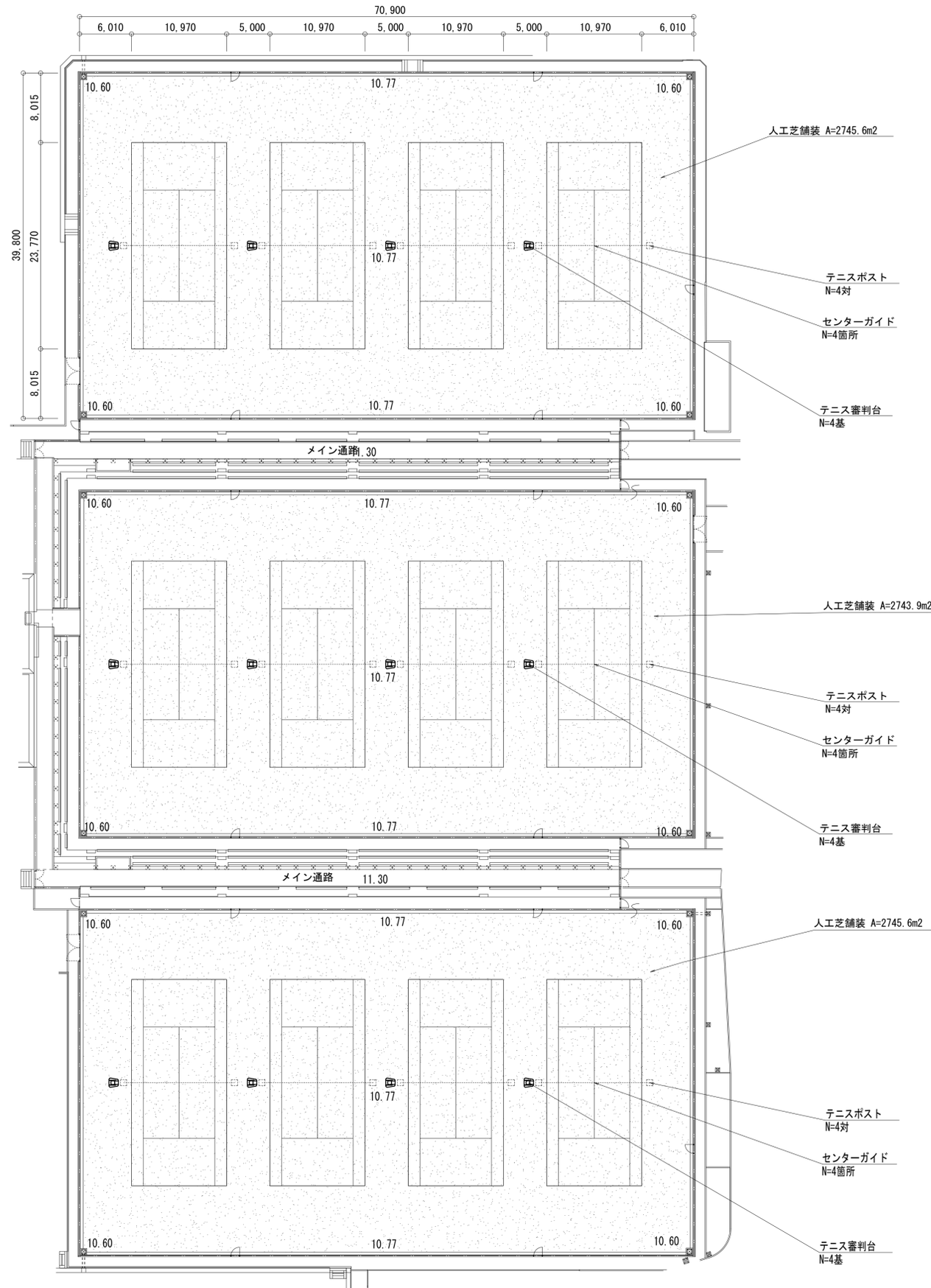


※この図面はA1サイズを原寸とする。

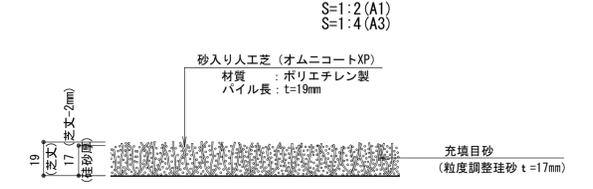
工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	区画線計画平面図		
縮尺	S=1: 500 (A1) S=1:1000 (A3)	図面番号	C-13
事務所名	津市 建設部		

# テニスコート計画平面図

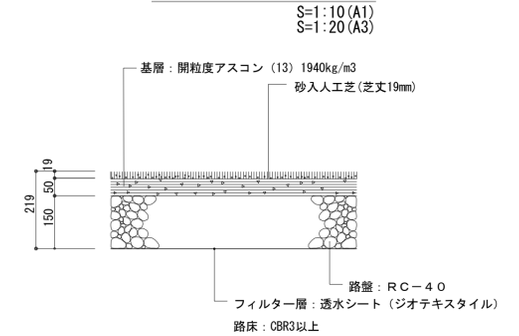
S=1/300 (A1)  
S=1/600 (A3)



## 砂入人工芝断面図



## 人工芝舗装



人工芝	材質：ポリエチレン製 芝丈：19mm
基布	材質：ポリプロピレン製、透水構造 裏面加工：耐水性SBRラテックス
充填目砂	粒度調整珪砂

その他特記事項  
 ・公益財団法人日本テニス協会及び公益財団法人日本ソフトテニス連盟が推薦・公認するメーカーの製品であること。  
 ・平成21年度以降に国民体育大会または全国高等学校総合体育大会のテニス競技会場として使用実績があるメーカーの製品であること。  
 ※オムニコートXPで施工

## コート施設数量表

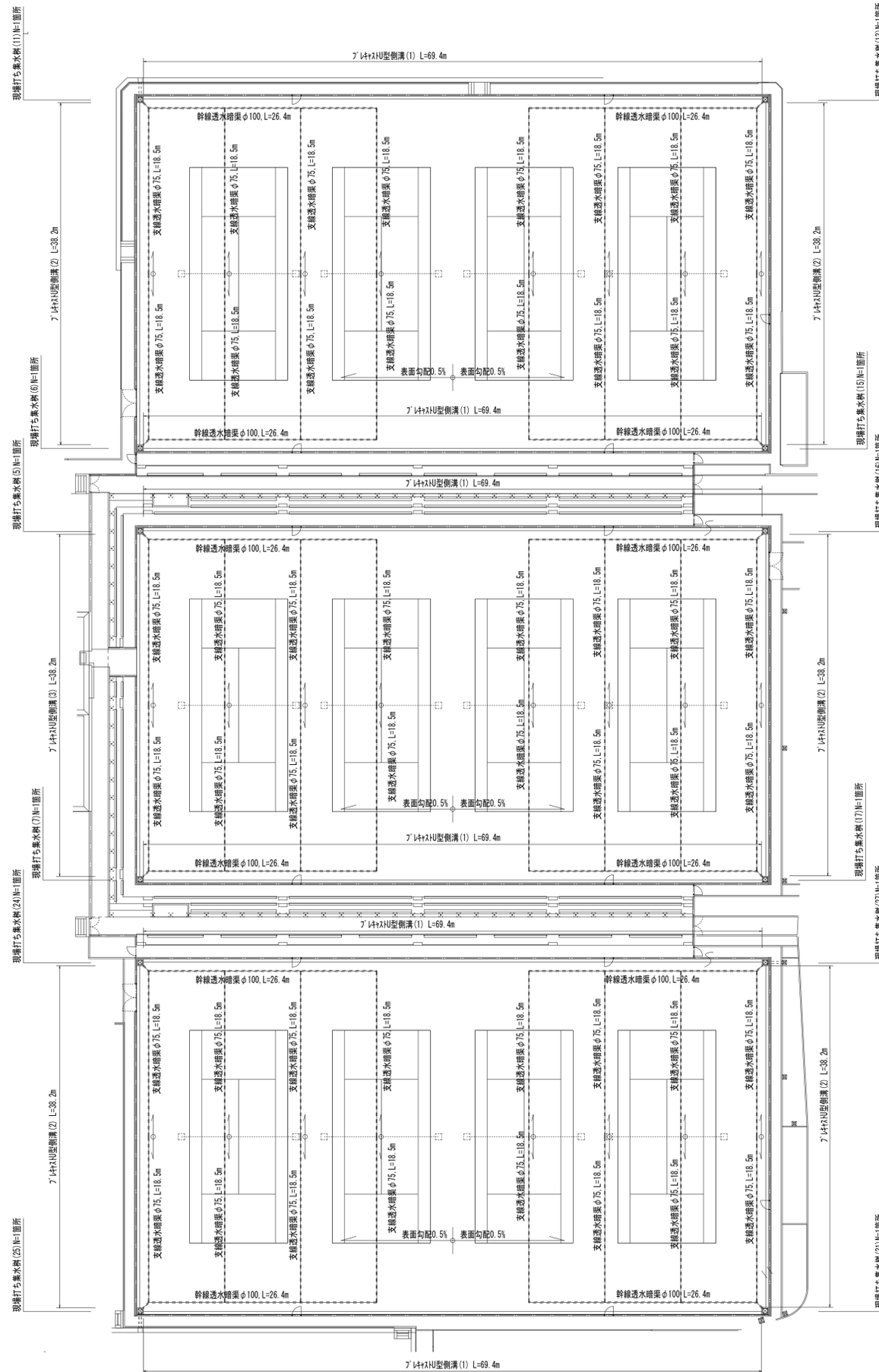
符号	名称	単位	数量
■	人工芝舗装	m <sup>2</sup>	8235.1
⊕	テニスポスト (ステンレス製)	対	12.0
⊕	センターガイド (ステンレス製)	箇所	12.0
⊕	テニス審判台 (ステンレス製)	基	12.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振継第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	テニスコート計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	C-14
事務所名	津市 建設部		

# コート内排水計画平面図

S=1/300 (A1)  
S=1/600 (A3)



暗渠排水管 (1) : 幹線透水管 φ100  
暗渠排水管 (2) : 支線透水管 φ75

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川スズメ第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	コート内排水計画平面図		
縮尺	S=1:300 (A1) S=1:600 (A3)	図面番号	C-15
事務所名	津市 建設部		

# 造成計画断面図(1)

S=1/200 (A1)  
S=1/400 (A3)

NO. 0  
GH=10.68

▽10.86

▽10.82

DL=0.00

DL=0.00

NO. 1  
GH=10.48  
FH=10.69

園路  
フェンス (H=1200)

車路

園路

駐車場

通路

テニスコート

通路 園路

A調整池

▽10.58

▽10.50

▽10.49

▽10.51

▽10.20

▽10.60

▽10.80

▽10.60

▽10.77

▽10.80

▽10.60

▽10.60

▽10.42

▽10.70

▽10.70

DL=0.00

DL=0.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

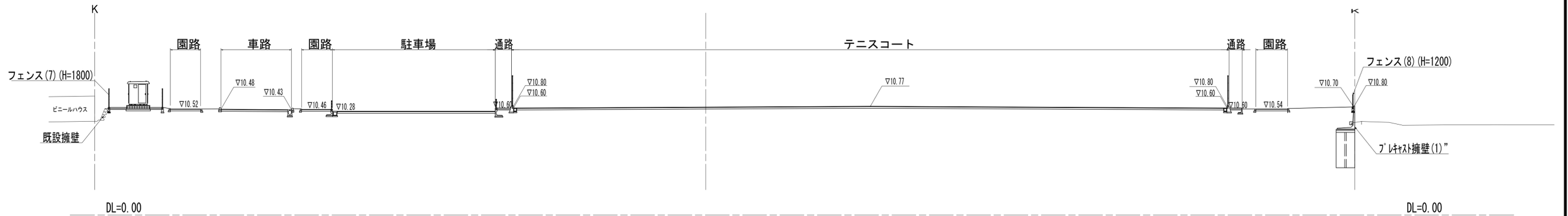
工事名	令和元年度河川不撓第2号旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	造成計画断面図(1)		
縮尺	S=1/200 (A1) S=1/400 (A3)	図面番号	C-16
事務所名	津市 建設部		

# 造成計画断面図(2)

S=1/200 (A1)  
S=1/400 (A3)

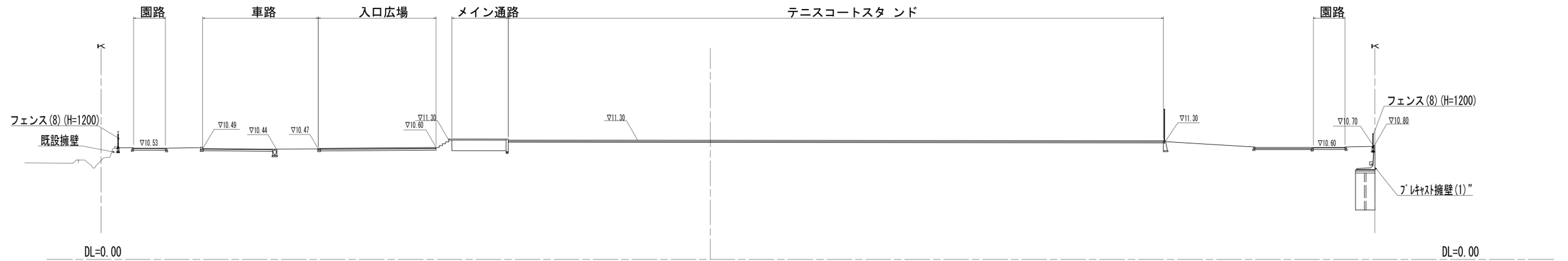
NO. 2

GH=10.32  
FH=10.69



NO. 3

GH=10.71  
FH=11.28



※この図面はA1サイズを原寸とする。

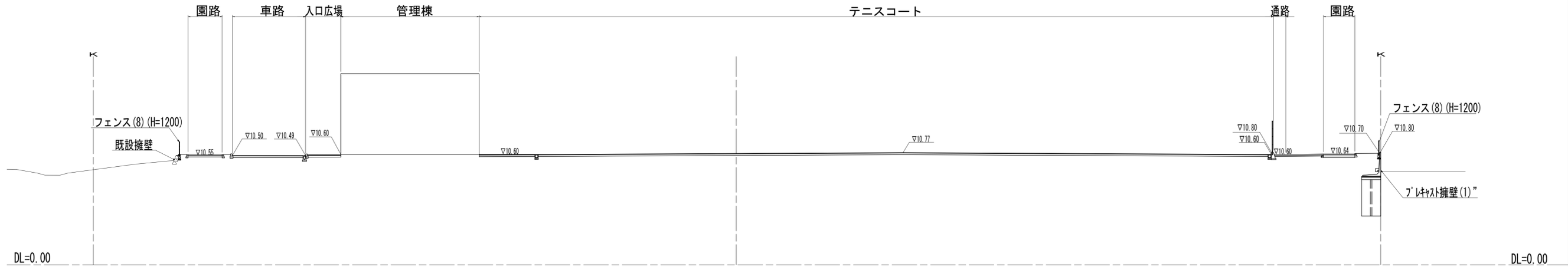
工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	造成計画断面図(2)		
縮尺	S=1/200 (A1) S=1/400 (A3)	図面番号	C-17
事務所名	津市 建設部		

# 造成計画断面図(3)

S=1/200 (A1)  
S=1/400 (A3)

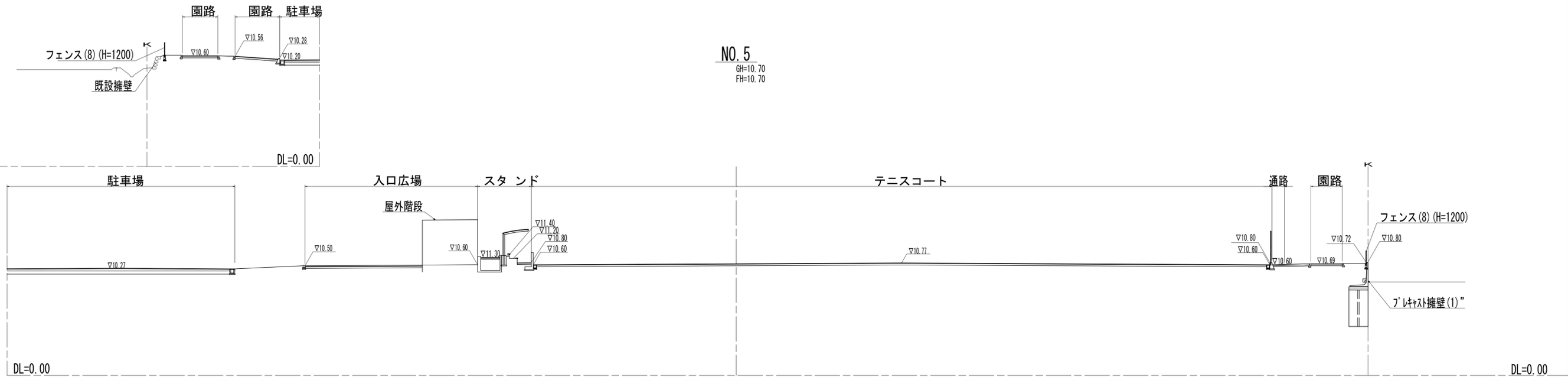
NO. 4

GH=10.69  
FH=10.70



NO. 5

GH=10.70  
FH=10.70



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	造成計画断面図(3)		
縮尺	S=1/200 (A1) S=1/400 (A3)	図面番号	C-18
事務所名	津市 建設部		

# 造成計画断面図(4)

S=1/200 (A1)  
S=1/400 (A3)

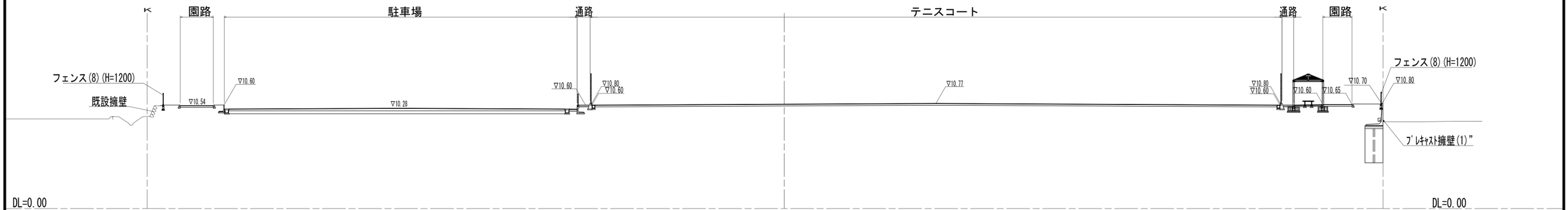
NO. 6

GH=11.26  
FH=10.70



NO. 7

GH=11.36  
FH=10.70



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	造成計画断面図(4)		
縮尺	S=1/200 (A1) S=1/400 (A3)	図面番号	C-19
事務所名	津市 建設部		

# 造成計画断面図(5)

S=1/200(A1)  
S=1/400(A3)

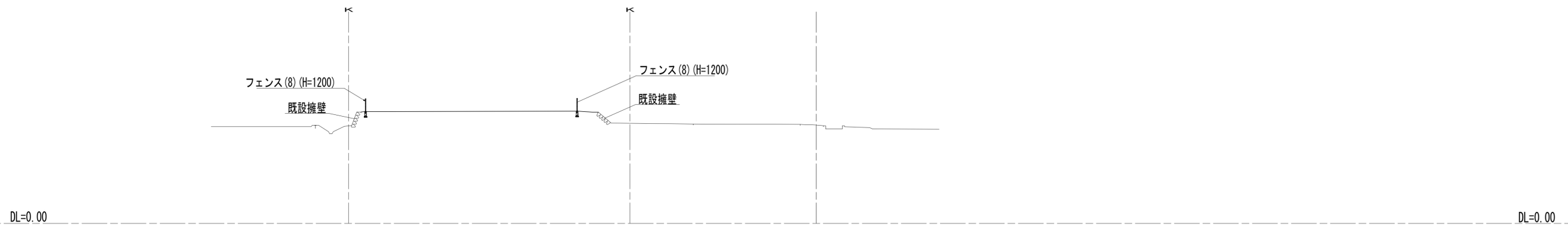
NO. 8

GH=10.73  
FH=10.20



NO. 9

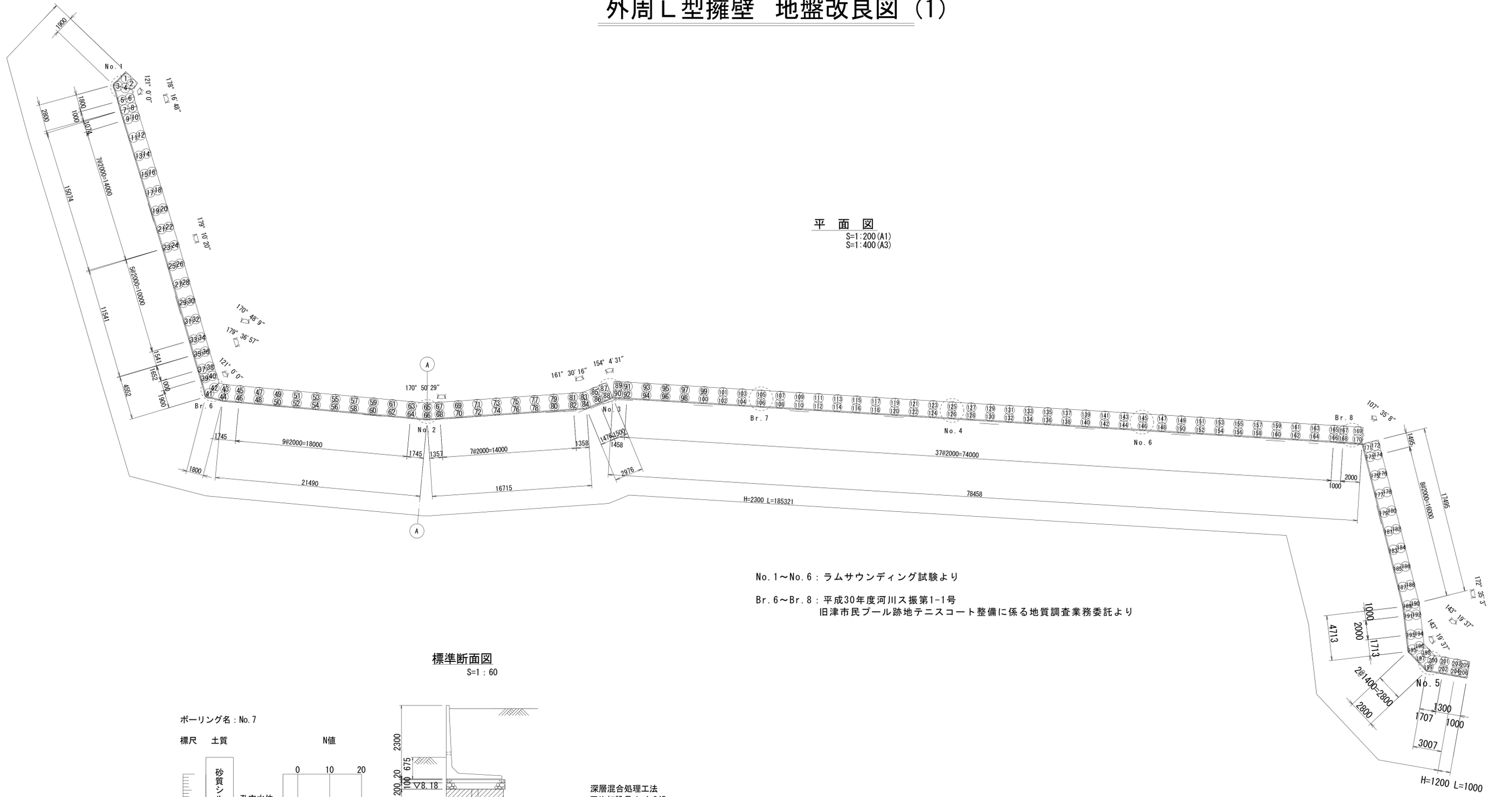
GH=9.30  
FH=



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	造成計画断面図(5)		
縮尺	S=1/200(A1) S=1/400(A3)	図面番号	C-20
事務所名	津市 建設部		

# 外周L型擁壁 地盤改良図 (1)



平面図

S=1:200 (A1)  
S=1:400 (A3)

No. 1~No. 6 : ラムサウンディング試験より

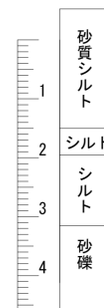
Br. 6~Br. 8 : 平成30年度河川ス振第1-1号  
旧津市民プール跡地テニスコート整備に係る地質調査業務委託より

標準断面図

S=1:60

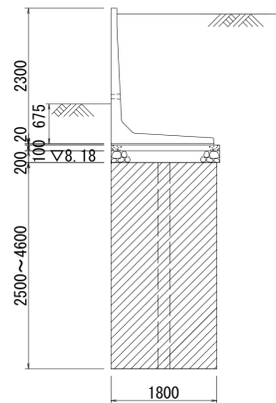
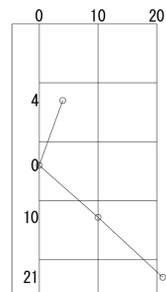
ボーリング名 : No. 7

標尺 土質



孔内水位  
▽7.48

N値

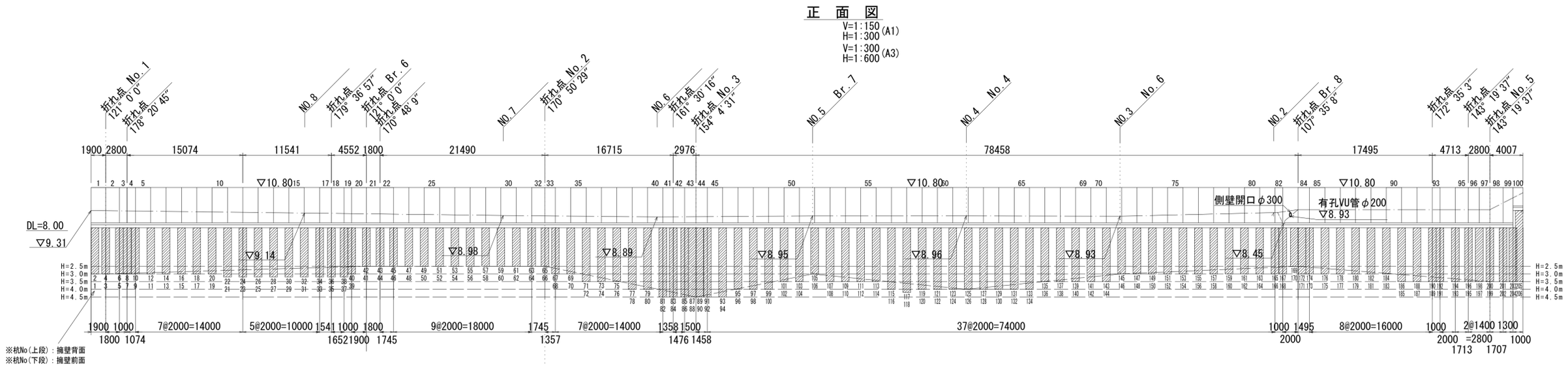


深層混合処理工法  
平均打設長 L=4,345  
柱状改良 (φ1000, L=2,500~4,600)  
スラリー攪拌 N=206本  
セメント系固化材 (特殊土用) 212kg/m<sup>3</sup>

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振第1号 旧津市民プール跡地テニスコート整備に伴う造成工事		
施工箇所	津市殿村地内		
図面名	外周L型擁壁 地盤改良図		
縮尺	図示	図面番号	C-21
事務所名	津市 建設部 河川排水推進室		

# 外周L型擁壁 地盤改良図 (2)



正面図

V=1:150  
H=1:300 (A1)  
V=1:300 (A3)  
H=1:600

No. 1~No. 6 : ラムサンディング試験より

Br. 6~Br. 8 : 平成30年度河川ス振第1-1号  
旧津市民プール跡地テニスコート整備に係る地質調査業務委託より

スラリー攪拌調書

スラリー攪拌調書 (m)																							
杭No.	打設長	空掘長	杭長	杭No.	打設長	空掘長	杭長	杭No.	打設長	空掘長	杭長	杭No.	打設長	空掘長	杭長	杭No.	打設長	空掘長	杭長				
1	3.60	0.60	3.00	36	3.80	0.60	3.20	71	4.10	0.60	3.50	106	3.60	0.60	3.00	141	4.10	0.60	3.50				
2	3.60	0.60	3.00	37	3.80	0.60	3.20	72	4.10	0.60	3.50	107	4.10	0.60	3.50	142	4.10	0.60	3.50				
3	3.60	0.60	3.00	38	3.80	0.60	3.20	73	4.10	0.60	3.50	108	4.10	0.60	3.50	143	4.10	0.60	3.50				
4	3.60	0.60	3.00	39	3.60	0.60	3.00	74	4.10	0.60	3.50	109	4.10	0.60	3.50	144	4.10	0.60	3.50				
5	3.60	0.60	3.00	40	3.60	0.60	3.00	75	4.10	0.60	3.50	110	4.10	0.60	3.50	145	3.60	0.60	3.00				
6	3.60	0.60	3.00	41	3.10	0.60	2.50	76	4.10	0.60	3.50	111	4.10	0.60	3.50	146	3.60	0.60	3.00				
7	3.60	0.60	3.00	42	3.10	0.60	2.50	77	4.60	0.60	4.00	112	4.10	0.60	3.50	147	3.60	0.60	3.00				
8	3.60	0.60	3.00	43	3.10	0.60	2.50	78	4.60	0.60	4.00	113	4.10	0.60	3.50	148	3.60	0.60	3.00				
9	3.60	0.60	3.00	44	3.10	0.60	2.50	79	4.60	0.60	4.00	114	4.10	0.60	3.50	149	3.60	0.60	3.00				
10	3.60	0.60	3.00	45	3.10	0.60	2.50	80	4.60	0.60	4.00	115	4.60	0.60	4.00	150	3.60	0.60	3.00				
11	3.60	0.60	3.00	46	3.10	0.60	2.50	81	5.10	0.60	4.50	116	4.60	0.60	4.00	151	3.60	0.60	3.00				
12	3.60	0.60	3.00	47	3.10	0.60	2.50	82	5.10	0.60	4.50	117	4.60	0.60	4.00	152	3.60	0.60	3.00				
13	3.60	0.60	3.00	48	3.10	0.60	2.50	83	5.10	0.60	4.50	118	4.80	0.60	4.20	153	3.60	0.60	3.00				
14	3.60	0.60	3.00	49	3.10	0.60	2.50	84	5.10	0.60	4.50	119	4.60	0.60	4.00	154	3.60	0.60	3.00				
15	3.60	0.60	3.00	50	3.10	0.60	2.50	85	5.10	0.60	4.50	120	4.60	0.60	4.00	155	3.60	0.60	3.00				
16	3.60	0.60	3.00	51	3.10	0.60	2.50	86	5.10	0.60	4.50	121	4.60	0.60	4.00	156	3.60	0.60	3.00				
17	3.60	0.60	3.00	52	3.10	0.60	2.50	87	5.10	0.60	4.50	122	4.60	0.60	4.00	157	3.60	0.60	3.00				
18	3.60	0.60	3.00	53	3.10	0.60	2.50	88	5.10	0.60	4.50	123	4.60	0.60	4.00	158	3.60	0.60	3.00				
19	3.60	0.60	3.00	54	3.10	0.60	2.50	89	5.10	0.60	4.50	124	4.80	0.60	4.20	159	3.60	0.60	3.00				
20	3.80	0.60	3.20	55	3.10	0.60	2.50	90	5.10	0.60	4.50	125	4.60	0.60	4.00	160	3.60	0.60	3.00				
21	3.80	0.60	3.20	56	3.10	0.60	2.50	91	5.10	0.60	4.50	126	4.60	0.60	4.00	161	3.60	0.60	3.00				
22	3.80	0.60	3.20	57	3.10	0.60	2.50	92	5.10	0.60	4.50	127	4.60	0.60	4.00	162	3.60	0.60	3.00				
23	3.80	0.60	3.20	58	3.20	0.60	2.60	93	5.10	0.60	4.50	128	4.60	0.60	4.00	163	3.60	0.60	3.00				
24	3.80	0.60	3.20	59	3.10	0.60	2.50	94	5.10	0.60	4.50	129	4.60	0.60	4.00	164	3.60	0.60	3.00				
25	3.80	0.60	3.20	60	3.40	0.60	2.80	95	4.60	0.60	4.00	130	4.60	0.60	4.00	165	4.00	0.60	3.40				
26	3.80	0.60	3.20	61	3.10	0.60	2.50	96	4.60	0.60	4.00	131	4.60	0.60	4.00	166	3.60	0.60	3.00				
27	3.80	0.60	3.20	62	3.10	0.60	2.50	97	4.60	0.60	4.00	132	4.60	0.60	4.00	167	3.60	0.60	3.00				
28	3.80	0.60	3.20	63	3.10	0.60	2.50	98	4.60	0.60	4.00	133	4.60	0.60	4.00	168	3.60	0.60	3.00				
29	3.80	0.60	3.20	64	3.10	0.60	2.50	99	4.60	0.60	4.00	134	4.60	0.60	4.00	169	3.10	0.60	2.50				
30	3.80	0.60	3.20	65	3.10	0.60	2.50	100	4.60	0.60	4.00	135	4.10	0.60	3.50	170	3.10	0.60	2.50				
31	3.80	0.60	3.20	66	3.10	0.60	2.50	101	4.10	0.60	3.50	136	4.10	0.60	3.50	171	3.60	0.60	3.00				
32	3.80	0.60	3.20	67	3.60	0.60	3.00	102	4.10	0.60	3.50	137	4.10	0.60	3.50	172	3.60	0.60	3.00				
33	3.80	0.60	3.20	68	3.60	0.60	3.00	103	4.10	0.60	3.50	138	4.10	0.60	3.50	173	3.60	0.60	3.00				
34	3.80	0.60	3.20	69	3.60	0.60	3.00	104	4.10	0.60	3.50	139	4.10	0.60	3.50	174	3.60	0.60	3.00				
35	3.80	0.60	3.20	70	3.60	0.60	3.00	105	3.60	0.60	3.00	140	4.10	0.60	3.50	175	3.60	0.60	3.00				
小計	129.20	21.00	108.20	小計	114.00	21.00	93.00	小計	162.00	21.00	141.00	小計	153.40	21.00	132.40	小計	127.70	21.00	106.70	小計	152.00	45.60	106.40

	打設長	空掘長	杭長
合計	823.6	136.20	687.40

スラリー攪拌

	打設長	空掘長	杭長	本数
(1)	3.10	0.60	2.50	N= 26
(2)	3.20	0.60	2.60	N= 1
(3)	3.40	0.60	2.80	N= 1
(4)	3.60	0.60	3.00	N= 63
(5)	3.80	0.60	3.20	N= 20
(6)	4.00	0.60	3.40	N= 1
(7)	4.10	0.60	3.50	N= 42
(8)	4.60	0.60	4.00	N= 28
(9)	4.80	0.60	4.20	N= 2
(10)	5.10	0.60	4.50	N= 14
(11)	5.90	2.40	3.50	N= 6
(12)	6.10	1.50	4.60	N= 2

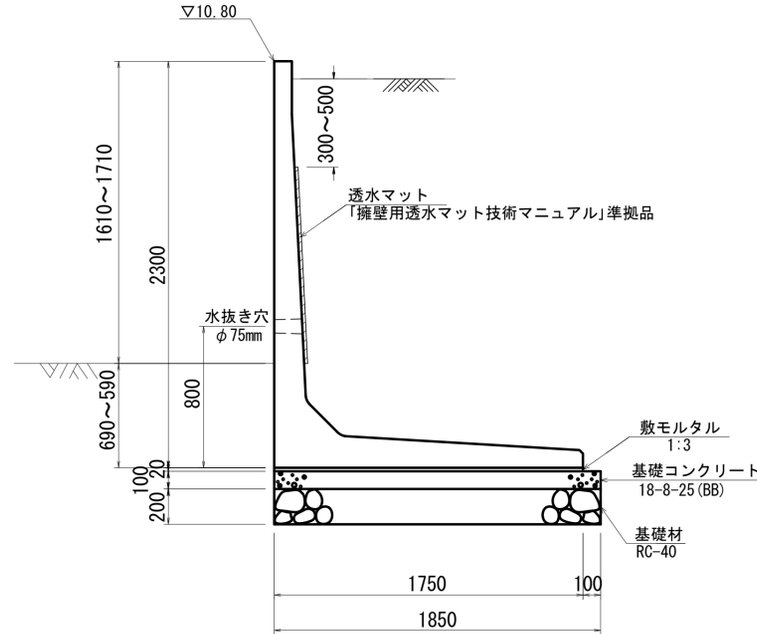
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川入振第1号 旧津市民プール跡地テニスコート整備に伴う造成工事		
施工箇所	津市殿村地内		
図面名	外周L型擁壁 地盤改良図(2)		
縮尺	図示	図面番号	C-22
事務所名	津市 建設部 河川排水推進室		

## 擁壁構造図(1)

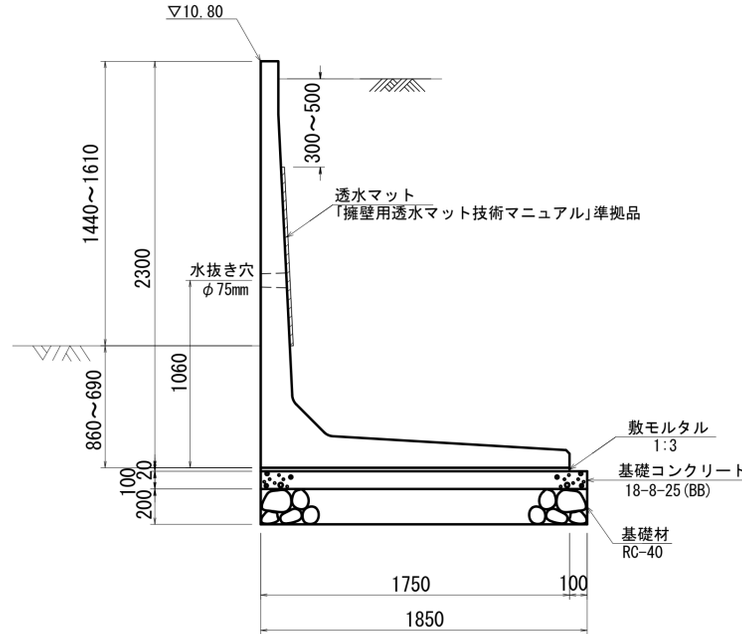
プレキャスト擁壁(1)  
水抜き穴位置標準  
No.12~20

S=1/20(A1)  
S=1/40(A3)



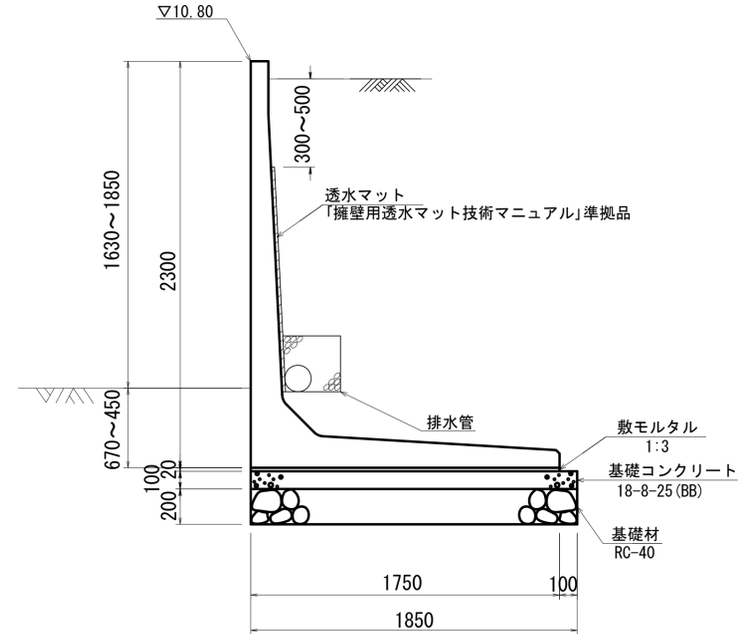
プレキャスト擁壁(1)  
水抜き穴位置特殊  
No.1~11, 84~99

S=1/20(A1)  
S=1/40(A3)



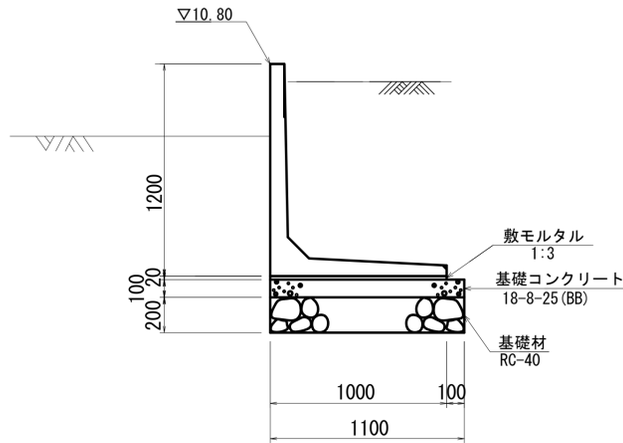
プレキャスト擁壁(1)  
水抜き穴なし  
No.21~83

S=1/20(A1)  
S=1/40(A3)



プレキャスト擁壁(2)  
水抜き穴なし  
No.100

S=1/20(A1)  
S=1/40(A3)



プレキャスト擁壁

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型擁壁	H=2300	m	10.00	
透水マット		m <sup>2</sup>	11.60	平均敷設長=1.16m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.35	
基礎コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	1.85	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	18.50	
基面整正		m <sup>2</sup>	18.50	

プレキャスト擁壁(2)

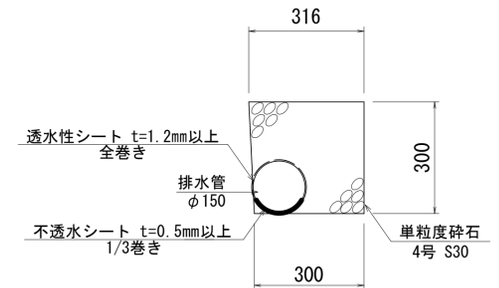
10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型擁壁	H=1200	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.20	
基礎コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	1.10	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	11.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	11.00	

L型擁壁設計条件		試行くさび法	
項目	単位	数値	
上 載 荷 重	kN/m <sup>2</sup>	3.5	
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup>	24.5
	土	kN/m <sup>3</sup>	18.0
背 面 形 状	—	水平	
コンクリート設計基準強度	N/mm <sup>2</sup>	30.0	
許 容 応 力 度	コンクリート曲げ圧縮応力度	N/mm <sup>2</sup>	10.0
	コンクリートせん断応力度	N/mm <sup>2</sup>	0.80
	鉄筋引張応力度 (SD295A以上)	N/mm <sup>2</sup>	195
土 の 内 部 摩 擦 角	度	30	
壁面摩擦角	土と土	—	$\beta$
	土とコンクリート	—	$\phi/2$
滑 動 摩 擦 係 数	—	0.5	
外 水 位	m	—	
転倒に対する安定条件	—	$ e  \leq B/6$	
滑 動 安 全 率	—	1.5	
必 要 地 耐 力	kN/m <sup>2</sup>	78.0	

排水管

S=1/10(A1)  
S=1/20(A3)



排水管

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
排水管	φ150 L=2000	本	50.00	φ150/2315同等品以上
透水性シート	t=1.2mm以上	m <sup>2</sup>	47.12	
不透水シート	t=0.5mm以上	m <sup>2</sup>	15.71	
単粒度砕石	4号 S30	m <sup>3</sup>	7.47	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川入渠第1号 旧津市民プール跡地テニスコート整備に伴う造成工事		
施工箇所	津市殿村地内		
図面名	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	C-23
事務所名	津市 建設部 河川排水推進室		

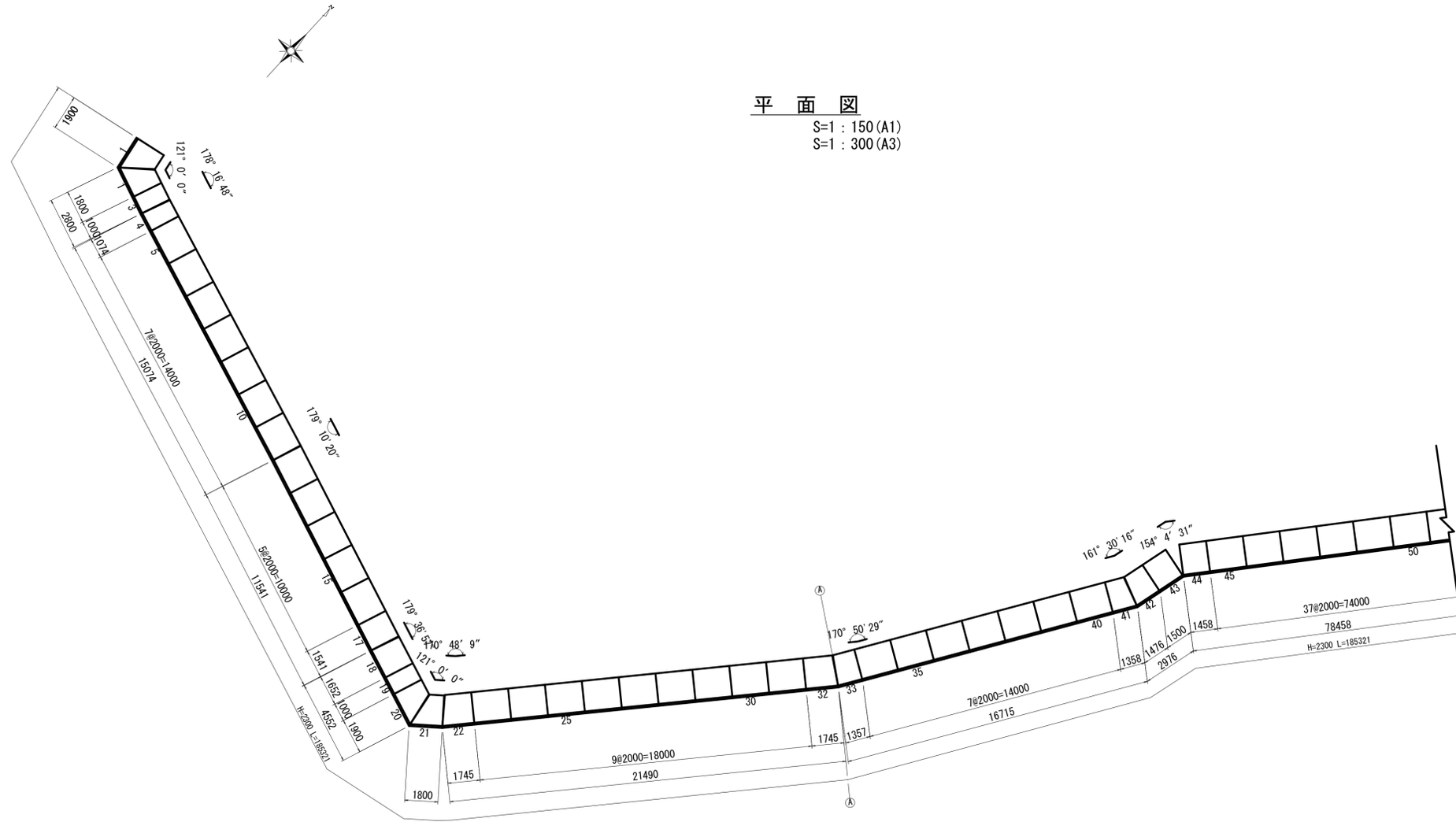
# 外周 L 形擁壁割付図(1) (参考)

製品数量表 一式当り

製品番号	サイズ H × L	規格	数量	参考質量	摘要
L型擁壁					
	2300 × 2000	標準	5本	2690 kg	
	2300 × 2000	水抜き穴=1060	14本	2690 kg	
	2300 × 2000	水抜き穴無し	53本	2690 kg	
83	2300 × 2000	側壁開口 水抜き穴無し	1本	2660 kg	φ300
91	2300 × 2000	側壁開口 水抜き穴=1060	1本	2570 kg	H820 × B400
92	2300 × 2000	側壁開口 水抜き穴=1060	1本	2570 kg	H820 × B400
17	2300 × 1541	短切	1本	2070 kg	
19	2300 × 1000	短切	1本	1350 kg	
3, 93	2300 × 1000	短切 水抜き穴=1060	2本	1350 kg	
82	2300 × 1000	短切 水抜き穴無し	1本	1350 kg	
43	2300 × 1500	短切 水抜き穴無し	1本	2020 kg	
44	2300 × 1458	短切 水抜き穴無し	1本	1960 kg	
84	2300 × 1495	短切 水抜き穴=1060	1本	2010 kg	
99	2300 × 1300	短切 水抜き穴=1060	1本	1750 kg	
18	2300 × 1652 1610	斜切	1本	2210 kg	
20	2300 × 1900 890	斜切	1本	2260 kg	
1	2300 × 1900 890	斜切 水抜き穴=1060	1本	2260 kg	
2	2300 × 1800 790	斜切 水抜き穴=1060	1本	2130 kg	
4	2300 × 1074 991	斜切 水抜き穴=1060	1本	1420 kg	
21	2300 × 1800 790	斜切 水抜き穴無し	1本	2130 kg	
22	2300 × 1745 1430	斜切 水抜き穴無し	1本	2260 kg	
32	2300 × 1745 1589	斜切 水抜き穴無し	1本	2300 kg	
33	2300 × 1357 1201	斜切 水抜き穴無し	1本	1780 kg	
41	2300 × 1057 1057	斜切 水抜き穴無し	1本	1740 kg	
42	2300 × 1476 1175	斜切 水抜き穴無し	1本	1900 kg	
95	2300 × 1713 1116	斜切 水抜き穴=1060	1本	2130 kg	
96	2300 × 1400 803	斜切 水抜き穴=1060	1本	1710 kg	
97	2300 × 1400 803	斜切 水抜き穴=1060	1本	1710 kg	
98	2300 × 1707 1110	斜切 水抜き穴=1060	1本	2120 kg	
100	1200 × 1000	短切 水抜き穴無し	1本	440 kg	
合計			100本		

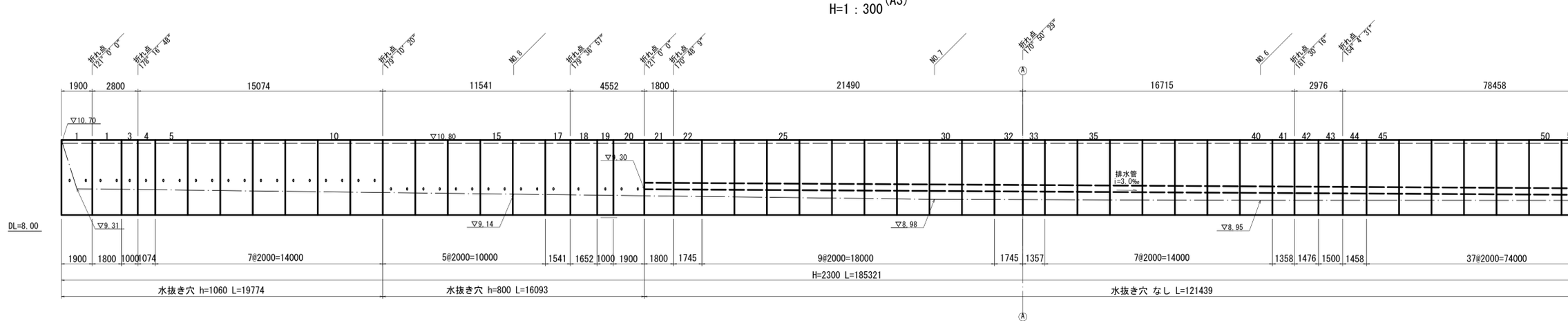
平面図

S=1 : 150 (A1)  
S=1 : 300 (A3)



正面図

V=1 : 75  
H=1 : 150 (A1)  
V=1 : 150 (A3)  
H=1 : 300



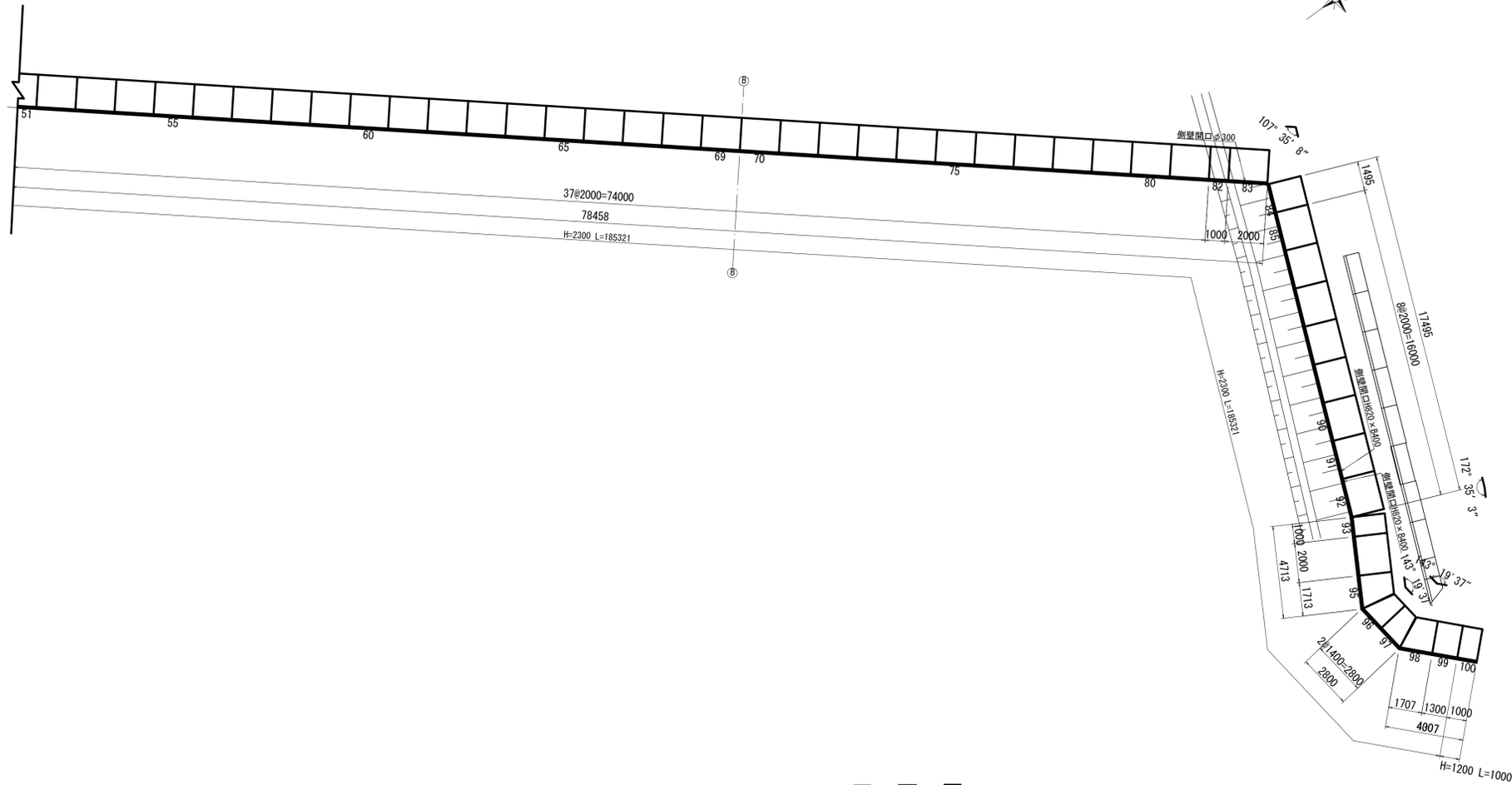
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川久保第1号 旧津市民プール跡地テニスコート整備に伴う造成工事		
施工箇所	津市殿村地内		
図面名	外周 L 形擁壁割付図(1)		
縮尺	図示	図番番号	C-24
事務所名	津市 建設部 河川排水推進室		

# 外周 L 形擁壁割付図(2) (参考)

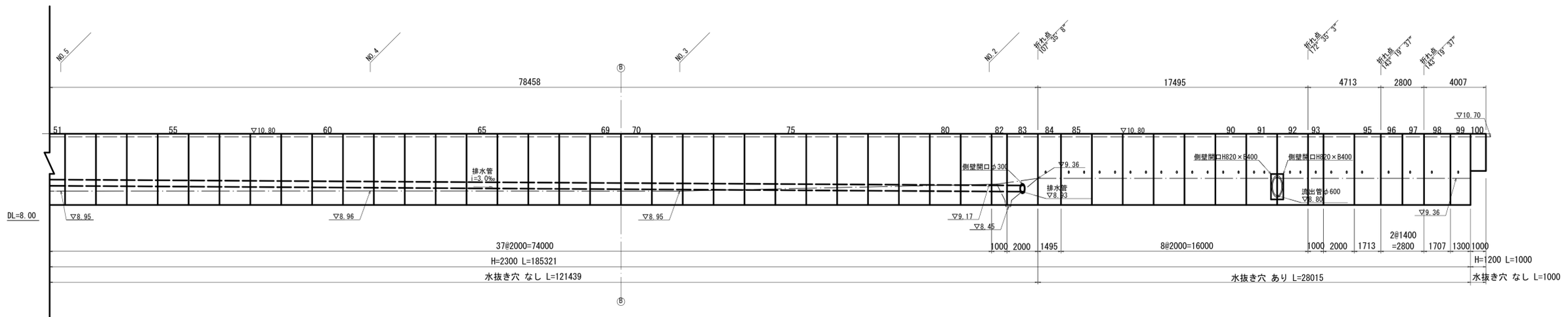
平面図

S=1 : 150 (A1)  
S=1 : 300 (A3)



正面図

V=1 : 75 (A1)  
H=1 : 150 (A1)  
V=1 : 150 (A3)  
H=1 : 300 (A3)



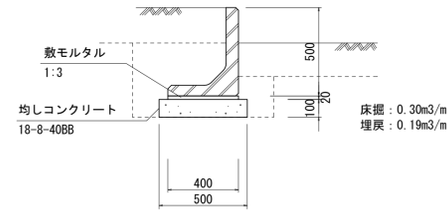
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川及掘削第1号 旧津市民プール跡地テニスコート整備に伴う造成工事		
施工箇所	津市殿村地内		
図面名	外周 L 形擁壁割付図(2)		
縮尺	図示	図面番号	C-25
事務所名	津市 建設部 河川排水推進室		

# 擁壁構造図(1)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

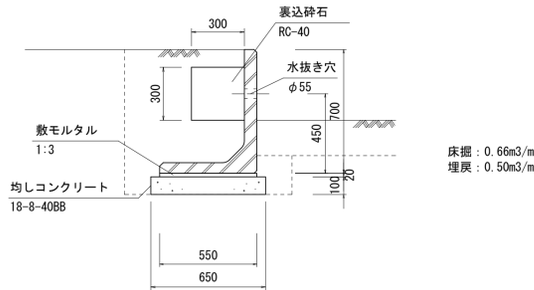
## フレキャスト擁壁(1)



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型擁壁	H500	m	10.0	歩道用
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.08	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.50	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.00	

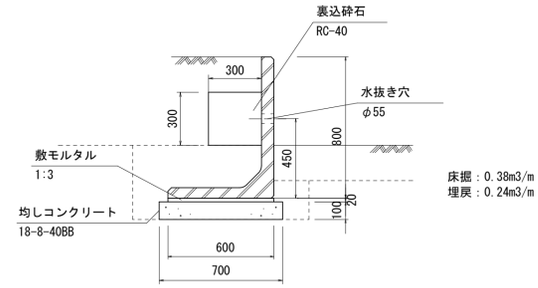
## フレキャスト擁壁(3)



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型擁壁	H700	m	10.0	歩道用
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
裏込碎石	RC-40	m <sup>3</sup>	0.90	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.65	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.50	

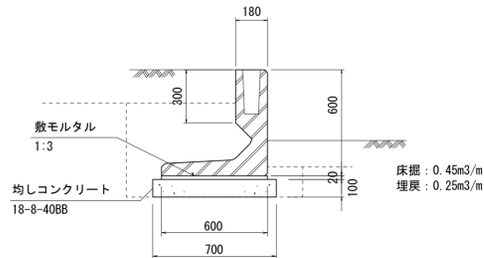
## フレキャスト擁壁(4)



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型擁壁	H800	m	10.0	歩道用
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.12	
裏込碎石	RC-40	m <sup>3</sup>	0.90	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.70	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.00	

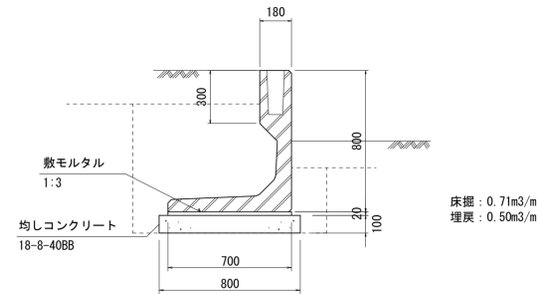
## フレキャスト擁壁(5)



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型擁壁	H600 転落防止柵設置用	m	10.0	歩道用
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.70	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.00	

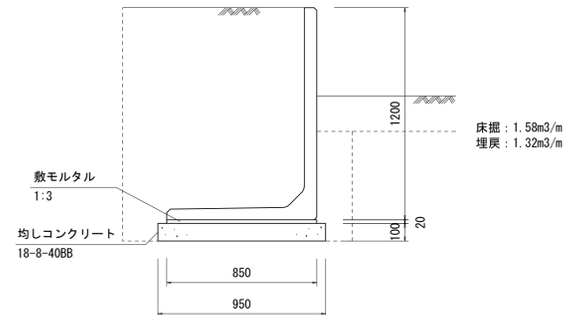
## フレキャスト擁壁(6)



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型擁壁	H800 転落防止柵設置用	m	10.0	歩道用
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.80	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	8.00	

## フレキャスト擁壁(7)



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型擁壁	H1200	m	10.0	歩道用
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.17	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.95	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	9.50	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

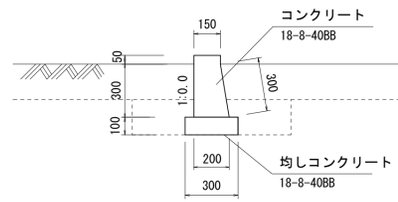
工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	擁壁構造図(1)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-26
事業者名	津市 建設部		

# 擁壁構造図(2)

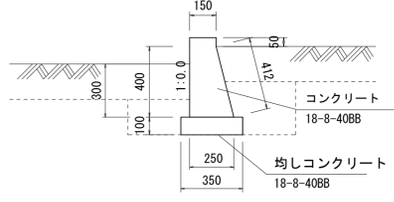
S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## 小型擁壁(1)

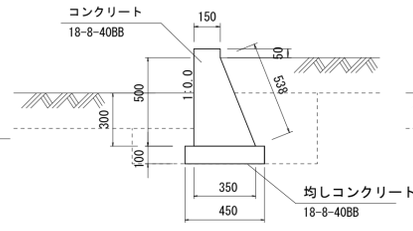
(H=300 1:0.0)



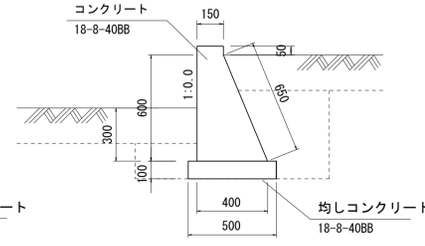
(H=400 1:0.0)



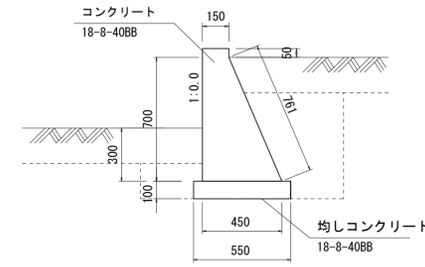
(H=500 1:0.0)



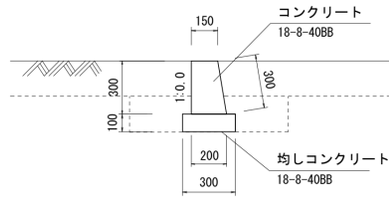
(H=600 1:0.0)



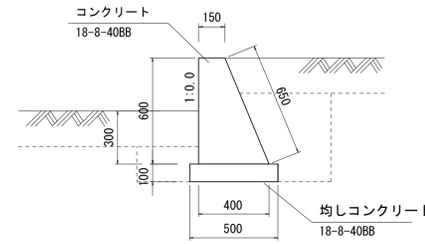
(H=700 1:0.0)



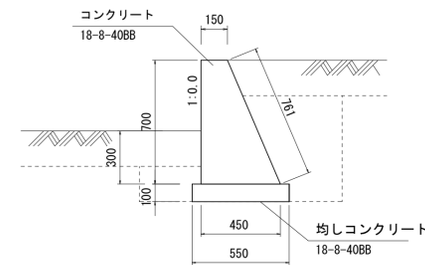
(H=300' 1:0.0)



(H=600' 1:0.0)



(H=700' 1:0.0)



数量表

1m当り

擁壁高さ	コンクリート(m3) (18-8-40BB)	型枠(m2)	均しコンクリート(m3) (18-8-40BB)	均し型枠(m2)	基面整正(m2)	床掘(m3)	埋戻(m3)
H=300	0.06	0.70	0.03	0.20	0.30	0.18	0.13
H=300'	0.05	0.60	0.03	0.20	0.30	0.18	0.13
H=400	0.09	0.91	0.04	0.20	0.35	0.25	0.17
H=500	0.13	1.14	0.05	0.20	0.45	0.35	0.22
H=600	0.17	1.35	0.05	0.20	0.50	0.45	0.27
H=600'	0.17	1.25	0.05	0.20	0.50	0.45	0.27
H=700	0.22	1.56	0.06	0.20	0.55	0.55	0.32
H=700'	0.21	1.46	0.06	0.20	0.55	0.55	0.32

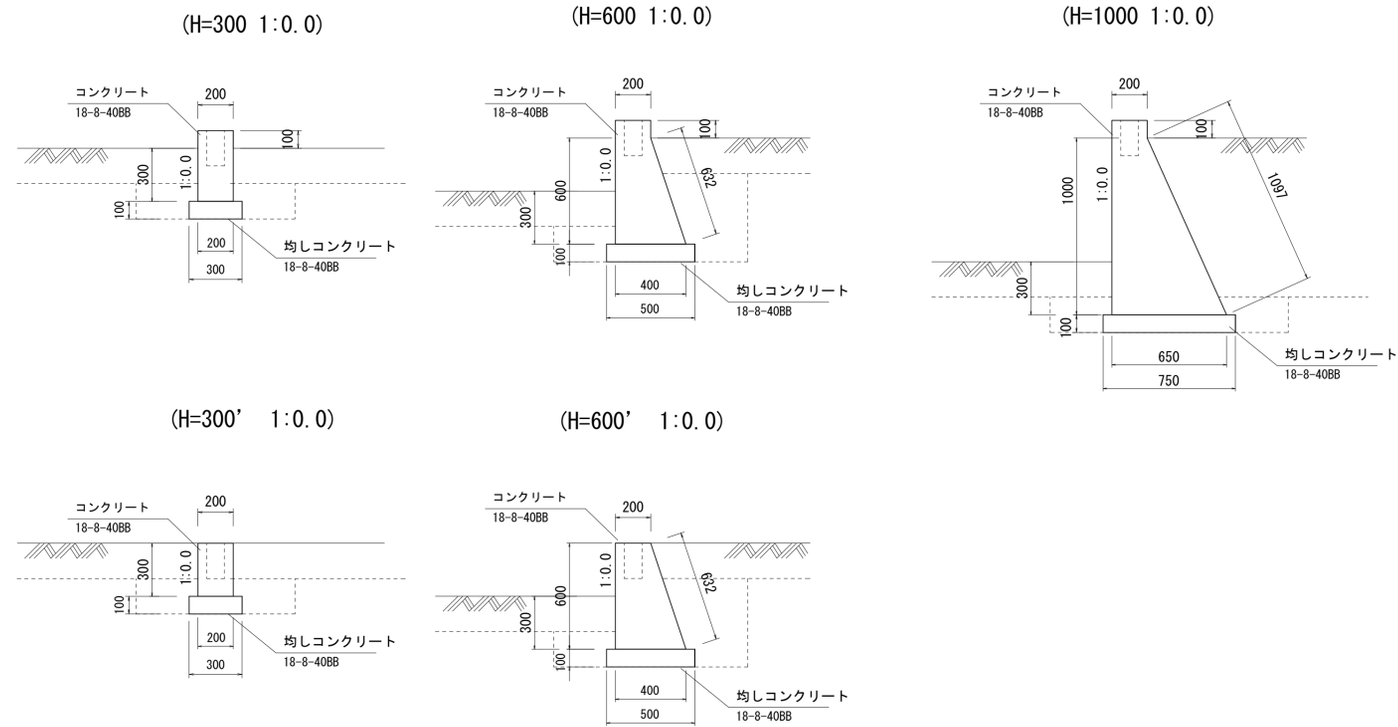
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川スズメ第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	擁壁構造図(2)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-27
事業者名	津市 建設部		

# 擁壁構造図(3)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

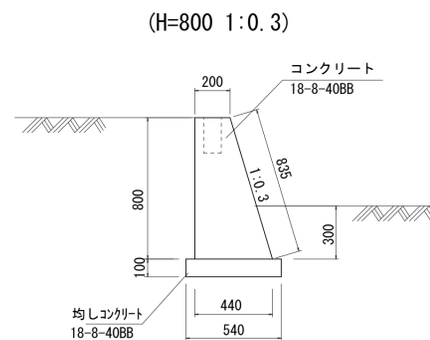
## 小型擁壁(2)



数量表

擁壁高さ	1m当り						
	コンクリート(m3) (18-8-40BB)	型枠(m2)	均しコンクリート(m3) (18-8-40BB)	均し型枠(m2)	基面整正(m2)	床掘(m3)	埋戻(m3)
H=300	0.08	0.80	0.03	0.20	0.30	0.18	0.13
H=300'	0.06	0.60	0.03	0.20	0.30	0.18	0.13
H=600	0.20	1.43	0.05	0.20	0.50	0.45	0.27
H=600'	0.13	1.23	0.05	0.20	0.50	0.45	0.27
H=1000	0.45	2.30	0.08	0.20	0.75	0.27	0.13

## 小型擁壁(3)



数量表

擁壁高さ	1m当り						
	コンクリート(m3) (18-8-40BB)	型枠(m2)	均しコンクリート(m3) (18-8-40BB)	均し型枠(m2)	基面整正(m2)	床掘(m3)	埋戻(m3)
H=800	0.26	1.64	0.05	0.20	0.54	0.22	0.13

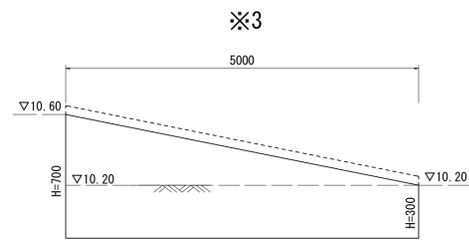
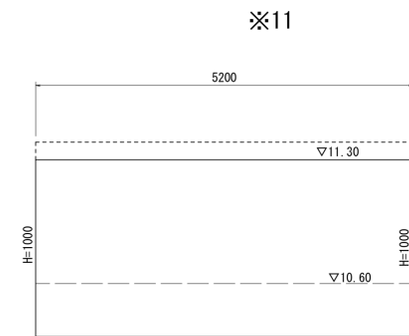
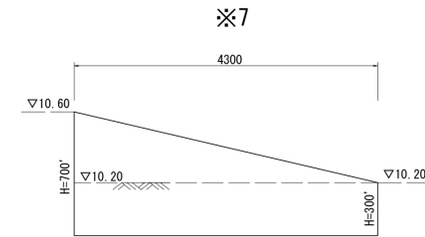
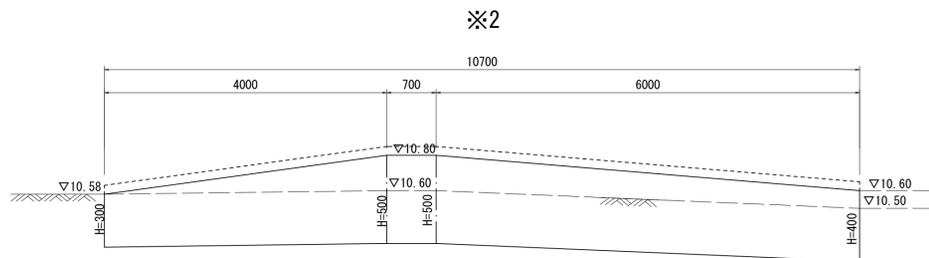
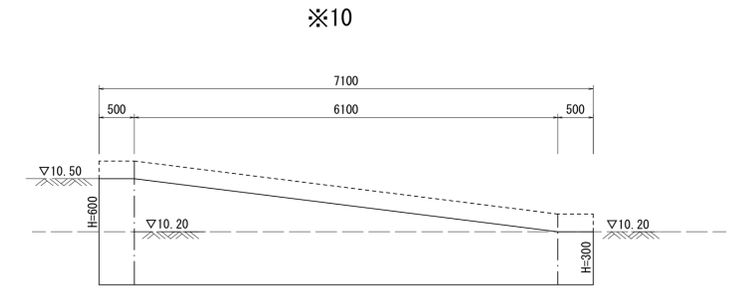
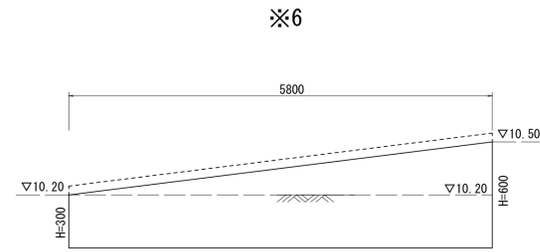
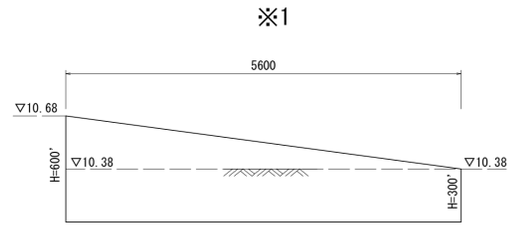
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	擁壁構造図(3)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-28
事業者名	津市 建設部		

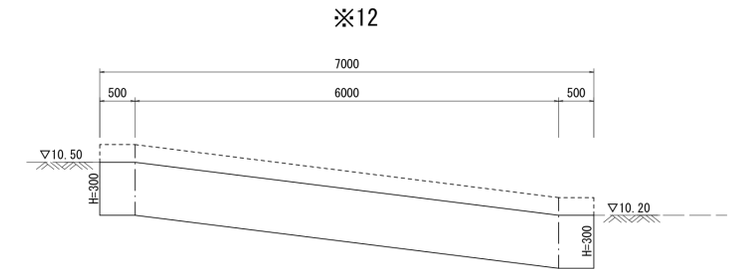
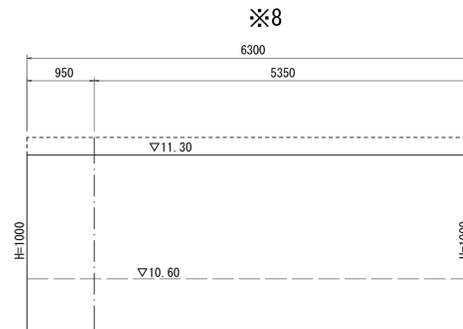
# 擁壁構造図(4)

縦S=1/20, 横S=1/50 (A1)  
縦S=1/40, 横S=1/100 (A3)

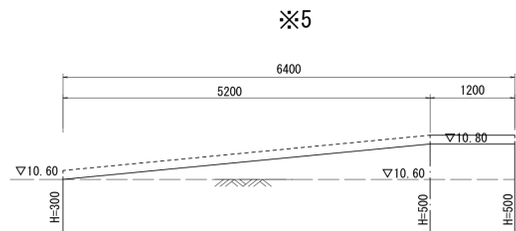
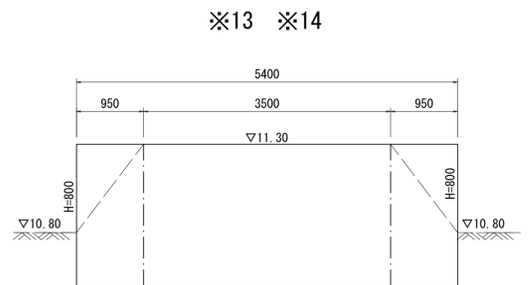
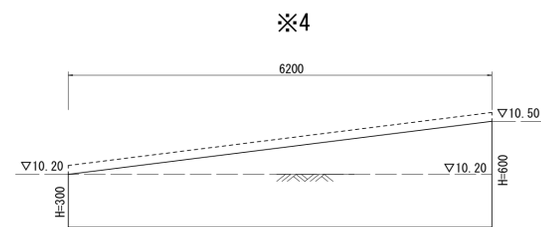
## 小型擁壁(1)展開図



## 小型擁壁(2)展開図



## 小型擁壁(3)展開図



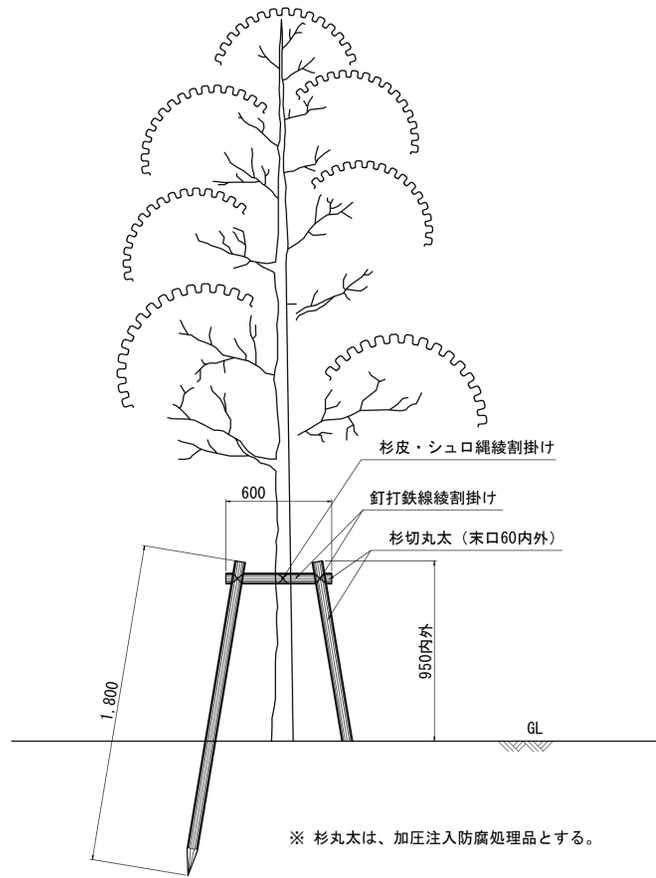
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振継第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	擁壁構造図(4)		
縮尺	縦S=1/20, 横S=1/50 (A1) 縦S=1/40, 横S=1/100 (A3)	図面番号	C-29
事業者名	津市 建設部		

# 植栽施設詳細図(1)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

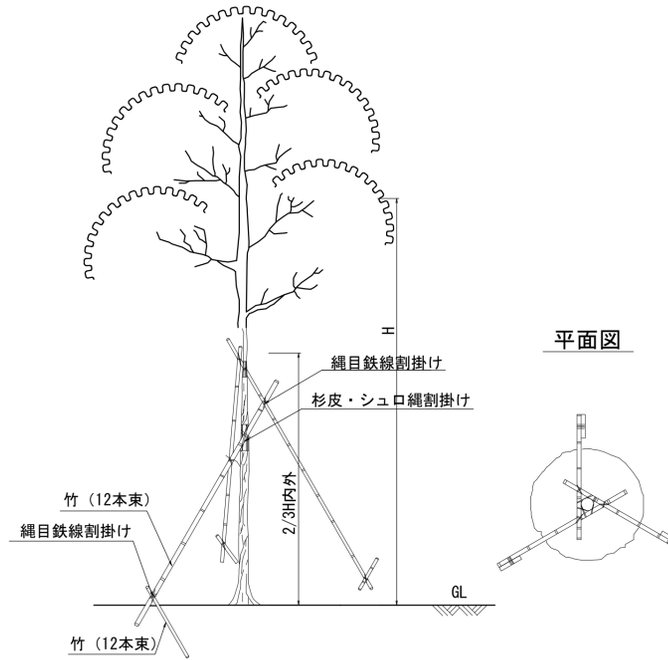
## 二脚鳥居支柱（添木なし）



二脚鳥居支柱（添木なし） 数量表 植栽100本当り

名称	規格	単位	数量	摘要
杉切丸太	長0.6m×末口6cm	本	100	
杉切丸太	長1.8m×末口6cm	本	200	

## ハッ掛支柱（竹）

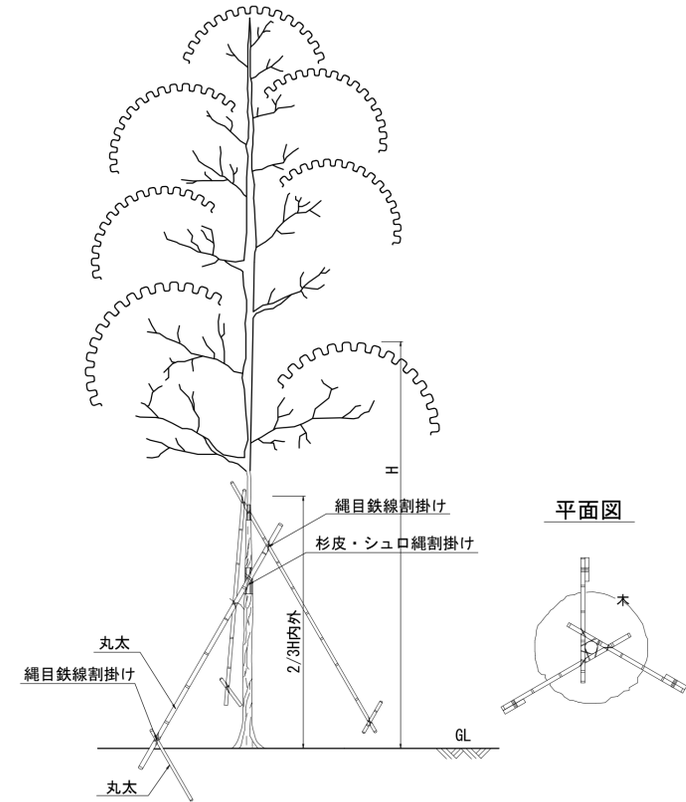


- ・唐竹相互の取り付けは、結束部分にのこぎり目を入れ、鉄線割掛とし、2本どり3巻以上とする。
- ・樹木と支柱の結束は、しゅろ縄で綾・割掛けとし、2本どり3回巻以上とする。

ハッ掛支柱（竹） 数量表 植栽100本当り

名称	規格	単位	数量	摘要
竹	末口径2.5cm	本	300	留杭とも

## ハッ掛支柱（丸太）

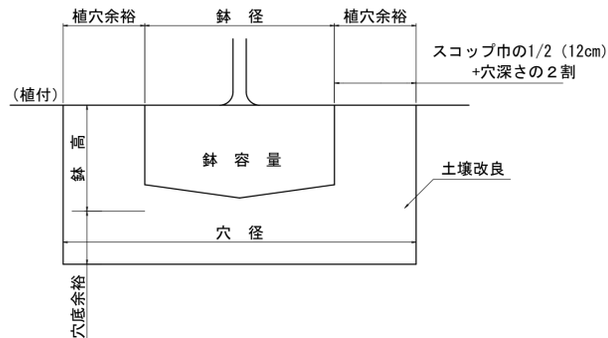


- ・幹周20cm以上～30cm未満の高木は、丸太L=4mを使用する。
- ・結束は、しゅろ縄で綾・割掛けとする。
- ・杉丸太は、加圧注入防腐処理品とする。

ハッ掛支柱（丸太）L=4m 数量表 植栽100本当り

名称	規格	単位	数量	摘要
杉長丸太	長4.0m×末口3cm	本	300	
杉切丸太	長0.6m×末口6cm	本	300	

## 植栽植付標準図



※ 土壌改良に際しては、現地土壌を調査し、最適な土壌改良材の配合を検討し、施工を行うものとする。

## 土壌改良 材料表

1m<sup>3</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要
堀削土		m <sup>3</sup>	0.95	
土壌改良剤	石灰系下水汚泥コンポスト 顆粒 3~6mm	kg	50.0	
土壌改良剤	黒曜石系パーライト 粒状 4~25mm	L	100.0	
緩効性化成肥料	(大) N:P:K=23:2:0	kg	0.7	
固形肥料	(大) N:P:K=3:6:4	kg	0.7	

## 鉢容量及び植穴容量

形状	幹周 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m <sup>3</sup> )	鉢穴容量 (m <sup>3</sup> )	土壌改良 (m <sup>3</sup> )
高木	10未満	33	25	69	37	0.017	0.09	0.073
	10以上 15未満	38	28	75	40	0.028	0.14	0.112
	15以上 20未満	47	33	87	46	0.061	0.27	0.209
	20以上 25未満	57	39	99	53	0.11	0.44	0.330
	25以上 30未満	66	45	111	59	0.17	0.65	0.480
木	30以上 35未満	71	48	117	62	0.21	0.76	0.550
	35以上 45未満	90	59	141	75	0.4	1.34	0.940
	45以上 60未満	113	74	171	90	0.74	2.28	1.540
	60以上 75未満	141	91	207	109	1.32	3.7	2.380
	75以上 90未満	170	108	243	128	2.08	5.45	3.370

## 鉢容量及び植穴容量

形状	樹高 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m <sup>3</sup> )	鉢穴容量 (m <sup>3</sup> )	土壌改良 (m <sup>3</sup> )
中木	30未満	15	8	29	23	0.001	0.015	0.014
	30以上 50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.020
	50以上 80未満	20	12	37	28	0.004	0.030	0.026
	80以上 100未満	22	13	41	31	0.005	0.040	0.035
	100以上 150未満	26	16	46	35	0.008	0.057	0.049
低木	150以上 200未満	30	19	54	40	0.013	0.090	0.077
	200以上 250未満	35	23	61	46	0.022	0.133	0.111
	250以上 300未満	40	26	69	51	0.032	0.188	0.156

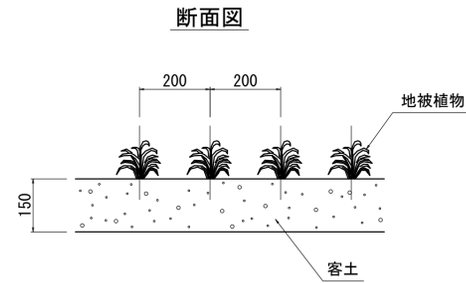
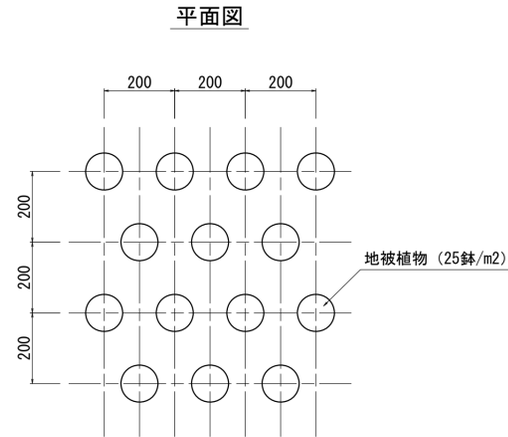
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川スズメ第2号旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	植栽施設詳細図(1)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-30
事業者名	津市 建設部		

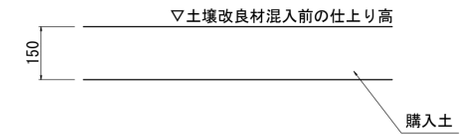
# 植栽施設詳細図(2)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

地被植物植付標準図  
S=1:10



植栽部置換え  
S=1:10



アベリヤエドワードゴーチャ 数量表 100鉢当り

名称	規格	単位	数量	摘要
アベリヤエドワードゴーチャ		鉢	100	25鉢/m <sup>2</sup>
バーク堆肥		kg	60.00	
芝用化成肥料	N:P:K=6:5:3	kg	0.40	
油粕		kg	0.40	

イワダレソウ 数量表 100鉢当り

名称	規格	単位	数量	摘要
イワダレソウ		鉢	100	6鉢/m <sup>2</sup>
バーク堆肥		kg	250.00	
芝用化成肥料	N:P:K=6:5:3	kg	1.67	
油粕		kg	1.67	

数量表 100m<sup>3</sup>当り

名称	規格	単位	数量	摘要
掘削		m <sup>3</sup>	100.0	
購入土	覆土用	m <sup>3</sup>	120.0	

ヤブラン 数量表 100鉢当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ヤブラン		鉢	100	36鉢/m <sup>2</sup>
バーク堆肥		kg	41.66	
芝用化成肥料	N:P:K=6:5:3	kg	0.28	
油粕		kg	0.28	

※100m<sup>2</sup>当り：バーク堆肥1500kg 芝用化成肥料10.0kg 油粕10.0kg

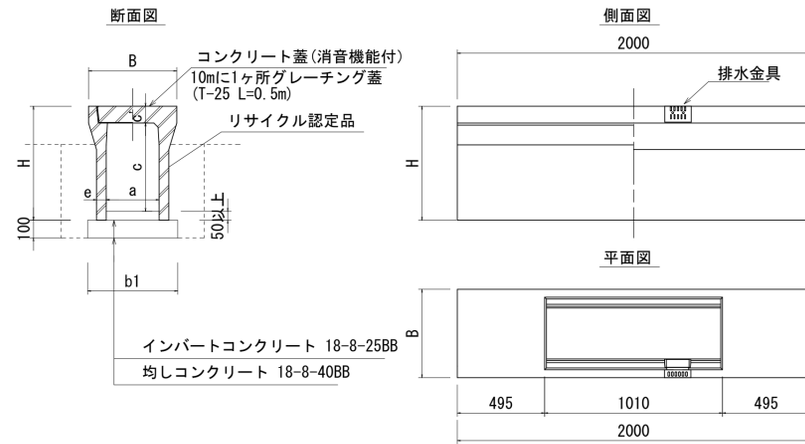
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川スズメ第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	植栽施設詳細図(2)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-31
事業者名	津市 建設部		

# 雨水排水設備構造図(1)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## 自由勾配側溝

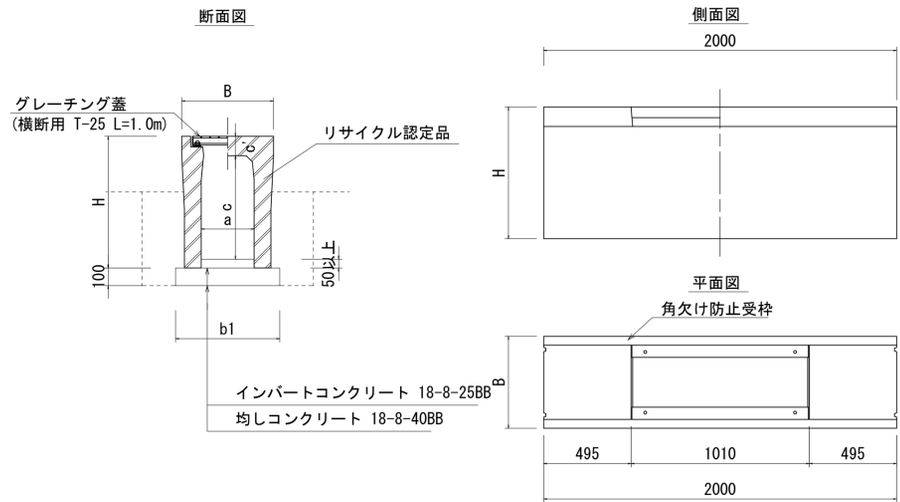


寸法表

呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)						数量表								
	B	H	a	c	c'	b1	自由勾配側溝 (m)	均しコンクリート (m <sup>3</sup> ) (18-8-40BB)	型枠 (m <sup>2</sup> )	基面整正 (m <sup>2</sup> )	インバートコンクリート (m <sup>3</sup> ) (18-8-25BB)	コンクリート蓋 (枚) (L=0.5m)	グレーチング蓋 (枚) (T-25 L=0.5m)	床掘り (m <sup>3</sup> )	埋戻し (m <sup>3</sup> )
300×400	500	545	300	400	95	510	10.0	0.51	2.00	6.10	0.30	9.00	1.00	4.6	1.3
300×500		645		500			10.0	0.51	2.00	6.10	0.29	9.00	1.00	5.4	1.6
300×600		745		600			10.0	0.53	2.00	6.30	0.30	9.00	1.00	6.4	1.9
300×700		845		700			10.0	0.53	2.00	6.30	0.33	9.00	1.00	7.2	2.2
300×800	610	945	400	800	110	550	10.0	0.55	2.00	6.50	0.30	9.00	1.00	8.3	2.5
400×600		760		600			10.0	0.62	2.00	7.20	0.42	9.00	1.00	7.3	2.0
400×700		860		700			10.0	0.64	2.00	7.40	0.36	9.00	1.00	8.4	2.3
400×800		960		800			10.0	0.64	2.00	7.40	0.42	9.00	1.00	9.4	2.6
400×900		1060		900		660	10.0	0.66	2.00	7.60	0.50	9.00	1.00	10.5	2.9

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路と平行に載荷する

## 横断用自由勾配側溝

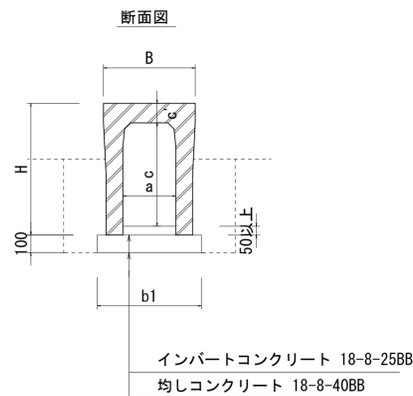


寸法表

呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)						数量表							
	B	H	a	c	c'	b1	横断用自由勾配側溝 (m)	均しコンクリート (m <sup>3</sup> ) (18-8-40BB)	型枠 (m <sup>2</sup> )	基面整正 (m <sup>2</sup> )	インバートコンクリート (m <sup>3</sup> ) (18-8-25BB)	グレーチング蓋 (枚) (T-25 L=1.0m)	床掘り (m <sup>3</sup> )	埋戻し (m <sup>3</sup> )
250×300	440	445	250	285	110	540	10.0	0.54	2.00	6.40	0.13	5.00		
250×500		645		485			10.0	0.54	2.00	6.40	0.13	5.00		
250×600		745		585			10.0	0.54	2.00	6.40	0.25	5.00		
300×400	520	545	300	385	110	560	10.0	0.56	2.00	6.60	0.24	5.00	4.6	1.3
300×500		645		485			10.0	0.56	2.00	6.60	0.38	5.00	5.8	1.6
300×600		745		585			10.0	0.59	2.00	6.90	0.30	5.00	6.9	1.9
400×700		860		685			125	700	10.0	0.70	2.00	8.00	0.50	5.00

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する

## 自由勾配側溝横断暗渠



寸法表

呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)						数量表						
	B	H	a	c	c'	b1	横断暗渠自由勾配側溝 (m)	均しコンクリート (m <sup>3</sup> ) (18-8-40BB)	型枠 (m <sup>2</sup> )	基面整正 (m <sup>2</sup> )	インバートコンクリート (m <sup>3</sup> ) (18-8-25BB)	床掘り (m <sup>3</sup> )	埋戻し (m <sup>3</sup> )
300×700	520	845	300	685	110	590	10.0	0.59	2.00	6.90	0.30	7.8	2.2
300×800		945		785			10.0	0.59	2.00	6.90	0.30	8.7	2.5
400×600	630	760	400	585	125	670	10.0	0.67	2.00	7.70	0.32	7.7	2.0

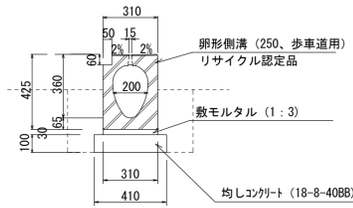
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川スズメ第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	雨水排水設備構造図(1)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-32
事務所名	津市 建設部		

# 雨水排水設備構造図(2)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

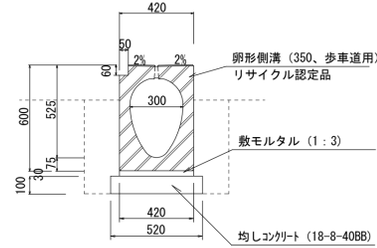
管渠型側溝(1)



名称	規格	単位	数量	摘要
卵形側溝	250 歩車道用	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.41	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.10	

床掘り: 0.36m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.21m<sup>3</sup>/m

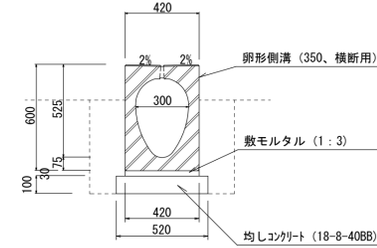
管渠型側溝(2)



名称	規格	単位	数量	摘要
卵形側溝	350 歩車道用	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.13	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.52	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.20	

床掘り: 0.59m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.32m<sup>3</sup>/m

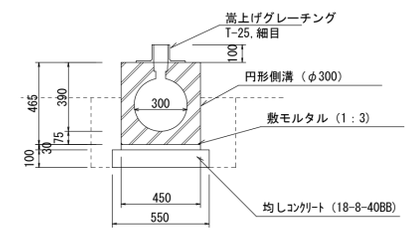
管渠型側溝(3)



名称	規格	単位	数量	摘要
卵形側溝	350 横断用	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.13	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.52	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.20	

床掘り: 0.59m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.32m<sup>3</sup>/m

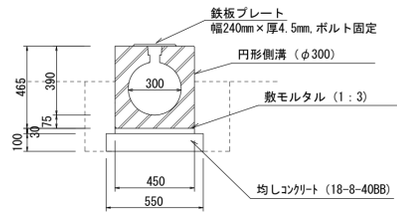
管渠型側溝(4)



名称	規格	単位	数量	摘要
円形側溝	φ300 嵩上げ細目Gr付	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.55	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.50	

床掘り: 0.57m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.30m<sup>3</sup>/m

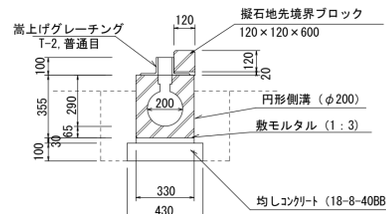
管渠型側溝(5)



名称	規格	単位	数量	摘要
円形側溝	φ300 踏乗用プレート付	m	0.80	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.01	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.04	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.16	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.44	

床掘り: 0.57m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.30m<sup>3</sup>/m

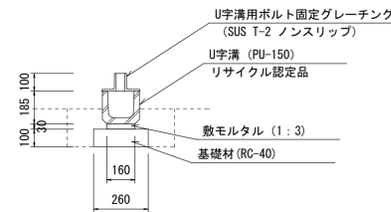
管渠型側溝(6)



名称	規格	単位	数量	摘要
円形側溝	φ200 嵩上げ普通目Gr付	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	
擬石地先境界ブロック	120×120×600	m	10.00	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.43	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.50	

床掘り: 0.35m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.16m<sup>3</sup>/m

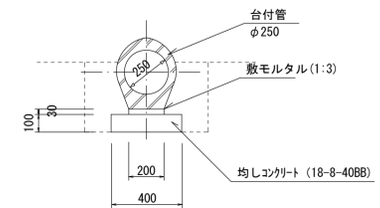
プレキャストU型側溝(4)



名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	PU-150	m	10.00	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.05	
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	2.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.60	
U字溝用ボルト固定グレーチング	SUS T-2 ノンスリップ	枚	10.00	RS-U0215同等品以上

床掘り: 0.06m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.04m<sup>3</sup>/m

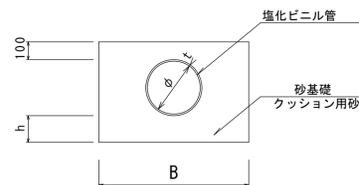
鉄筋コンクリート台付管



名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ250	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.06	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.40	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.00	

床掘り: 0.35m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.20m<sup>3</sup>/m

公園管渠



■寸法表

記号	規格	φ	t	h	B	塩化ビニル管(m)	砂基礎(m <sup>3</sup> ) (クッション用砂)	基面整正(m <sup>2</sup> )	床掘り(m <sup>3</sup> )	埋戻し(m <sup>3</sup> )
(1)	VUφ250	250	8.5	150	800	10.00	3.58	8.00	7.0	2.9
(2)	VUφ300	300	9	150	850	10.00	4.03	8.50	5.8	1.0
(3)	VUφ350	350	10	150	900	10.00	4.50	9.00	18.8	13.2
(4)	VUφ400	400	10	150	1000	10.00	5.31	10.00	16.1	9.4
(5)	VUφ500	500	10	200	1100	10.00	6.35	11.00	21.3	12.7

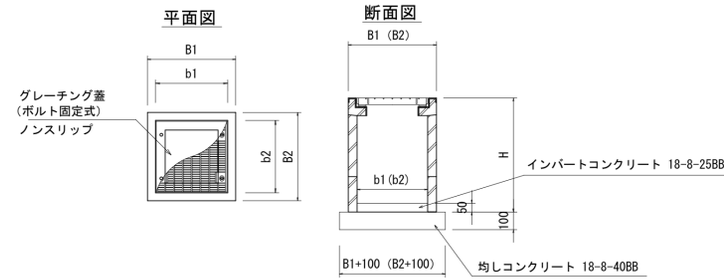
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	雨水排水設備構造図(2)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-33
事務所名	津市 建設部		

# 雨水排水設備構造図(3)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## プラスチック集水樹



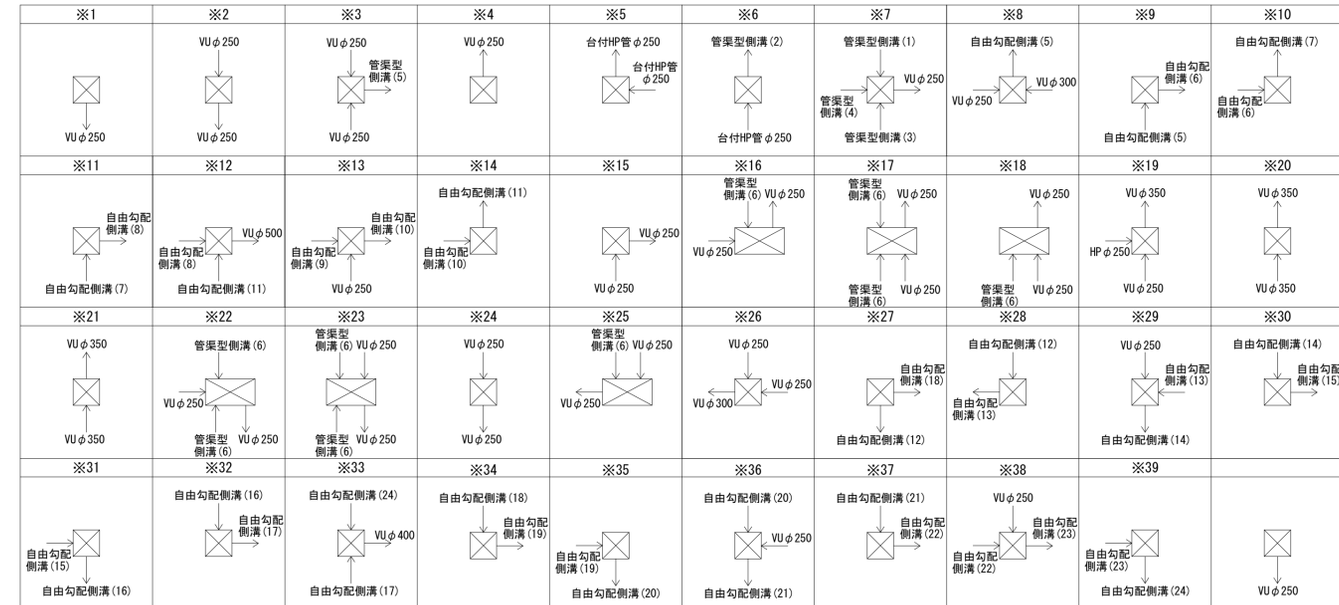
記号	EL1	EL2	EL3	EL4	EL5	使用箇所
※1	-	-	10.073	-	10.58	歩道部
※2	10.019	-	10.019	-	10.52	歩道部
※3	9.980	9.980	9.980	-	10.52	歩道部
※4	10.046	-	-	-	10.53	歩道部
※5	10.082	10.082	-	-	10.50	歩道部
※6	10.075	-	10.075	-	10.60	車道部
※7	9.965	9.875	9.850	9.910	10.40	車道部
※8	9.690	9.704	-	9.838	10.40	歩道部
※9	-	9.516	9.516	-	10.20	歩道部
※10	9.504	-	-	9.504	10.20	歩道部
※11	-	9.490	9.490	-	10.20	歩道部
※12	-	9.240	9.505	9.240	10.20	歩道部
※13	-	9.755	9.805	9.755	10.20	車道部
※14	9.605	-	-	9.605	10.20	車道部
※15	-	9.785	9.785	-	10.40	車道部
※16	9.805 VU 10.210 側	-	-	9.805	10.60	歩道部
※17	9.747 VU 10.210 側	-	9.747 VU 10.210 側	-	10.60	歩道部
※18	9.687	-	9.687 VU 10.210 側	-	10.60	歩道部
※19	9.547	-	9.647	9.680	10.60	歩道部
※20	9.464	-	9.464	-	10.60	歩道部
※21	9.417	-	9.417	-	10.50	歩道部
※22	10.210	-	9.805 VU 10.210 側	9.805	10.60	歩道部
※23	9.749 VU 10.210 側	-	9.749 VU 10.210 側	-	10.60	歩道部
※24	9.726	-	9.726	-	10.60	歩道部
※25	9.631 VU 10.210 側	-	-	9.631	10.60	歩道部
※26	9.697	9.620	-	9.570	10.60	歩道部
※27	-	9.805	9.805	-	10.20	歩道部
※28	9.781	-	-	9.781	10.20	歩道部
※29	9.766	9.766	9.766	-	10.20	歩道部
※30	9.521	9.521	-	-	10.20	歩道部
※31	-	-	9.506	9.506	10.20	歩道部
※32	9.480	9.480	-	-	10.20	歩道部
※33	9.305	9.305	9.305	-	10.20	歩道部
※34	9.696	9.696	-	-	10.20	歩道部
※35	-	-	9.686	9.686	10.20	歩道部
※36	9.655	9.605	-	9.605	10.20	歩道部
※37	9.464	9.464	-	-	10.20	歩道部
※38	9.600	9.455	-	9.455	10.20	歩道部
※39	-	-	9.330	9.330	10.20	歩道部
※40	-	-	9.773	-	10.55	歩道部

## 寸法表

	寸法 (mm)					参考重量 (kg)	数量表		型枠 (m <sup>2</sup> )	基準整正 (m <sup>2</sup> )	インバートコンクリート (18-8-25BB)	10箇所当り				適用	
	B1	B2	b1	b2	H		自由勾配側溝(集水樹)	均しコンクリート(m <sup>3</sup> ) (18-8-40BB)				グレーチング蓋(枚) (T-25) 普通目	グレーチング蓋(枚) (T-25) 細目	グレーチング蓋(枚) (T-2) 普通目	グレーチング蓋(枚) (T-2) 細目		
プラスチック集水樹 (1)	500	500	300	300	560	162	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05			10.00			
プラスチック集水樹 (2)	500	500	300	300	560	162	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05					10.00	
プラスチック集水樹 (3)	500	500	300	300	660	196	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05			10.00			
プラスチック集水樹 (4)	500	500	300	300	660	196	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05			10.00			
プラスチック集水樹 (5)	500	500	300	300	660	196	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05		10.00				
プラスチック集水樹 (6)	500	500	300	300	660	196	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05					10.00	
プラスチック集水樹 (7)	500	500	300	300	760	221	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05					10.00	
プラスチック集水樹 (8)	500	500	300	300	760	221	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05					10.00	
プラスチック集水樹 (9)	500	500	300	300	760	221	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05	10.00					
プラスチック集水樹 (10)	500	500	300	300	860	245	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05					10.00	
プラスチック集水樹 (11)	500	500	300	300	860	245	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05	10.00					
プラスチック集水樹 (12)	500	500	300	300	960	269	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05					10.00	
プラスチック集水樹 (13)	500	500	300	300	1060	293	10.0	0.36	2.40	3.60	0.05			10.00			
プラスチック集水樹 (15)	500	830	300	600	1060	360	10.0	0.56	3.06	5.58	0.09	10.00					
プラスチック集水樹 (16)	500	830	300	600	1260	402	10.0	0.56	3.06	5.58	0.09	10.00					
プラスチック集水樹 (18)	500	830	300	600	1060	360	10.0	0.56	3.06	5.58	0.09					10.00	
プラスチック集水樹 (19)	610	610	400	400	865	312	10.0	0.50	2.84	5.04	0.08					10.00	
プラスチック集水樹 (20)	610	610	400	400	865	312	10.0	0.50	2.84	5.04	0.08	10.00					
プラスチック集水樹 (21)	610	610	400	400	1065	371	10.0	0.50	2.84	5.04	0.08					10.00	
プラスチック集水樹 (23)	610	610	400	400	1265	445	10.0	0.50	2.84	5.04	0.08					10.00	



## 接続平面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

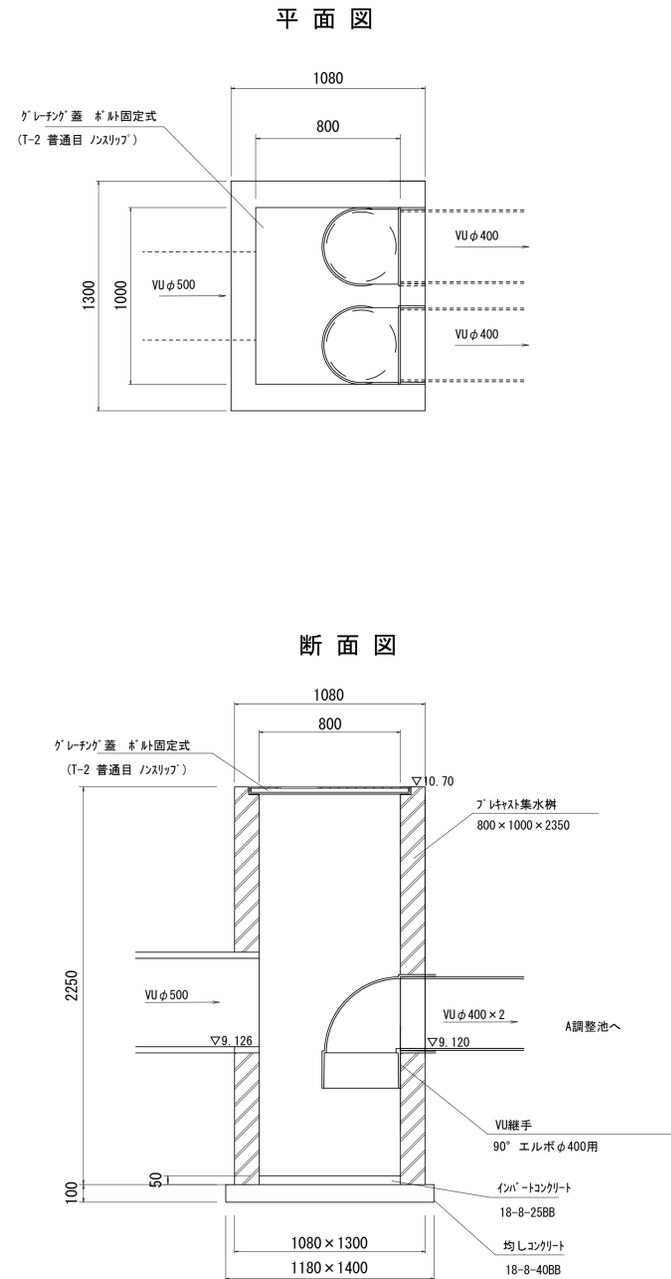
工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	雨水排水設備構造図(3)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-34
事務所名	津市 建設部		

# 雨水排水設備構造図(4)

S=1/20 (A1)

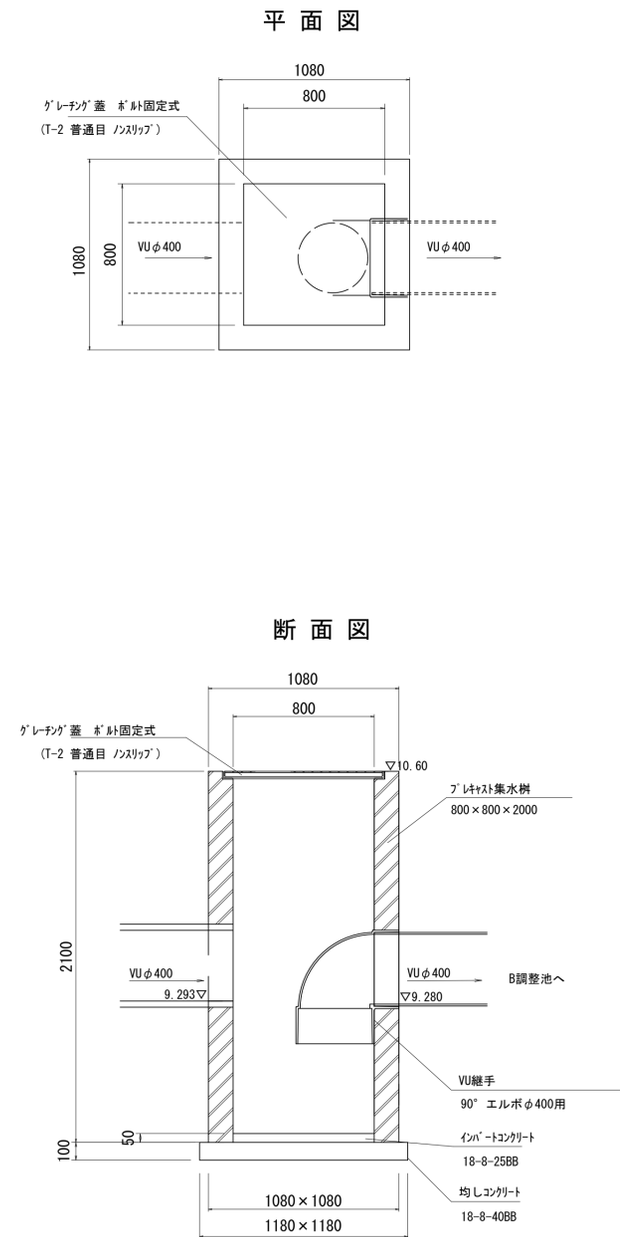
S=1/40 (A3)

## 油水分離樹(1)



数量表		10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
プレート集水樹	800×1000×2350 T-2 普通目 ノンスリップ	基	10.0	参考重量2537kg
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.40	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.65	
同上型枠		m <sup>2</sup>	5.16	
基面整正		m <sup>2</sup>	16.52	
VU継手	90° エルボ φ400用	個	20.0	

## 油水分離樹(2)



数量表		10箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
プレート集水樹	800×800×2000 T-2 普通目 ノンスリップ	基	10.0	参考重量2001kg
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.32	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.39	
同上型枠		m <sup>2</sup>	4.72	
基面整正		m <sup>2</sup>	13.92	
VU継手	90° エルボ φ400用	個	10.0	

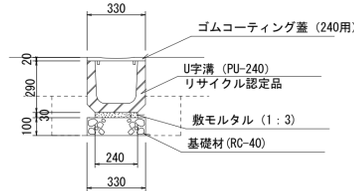
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	雨水排水設備構造図(4)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-35
事務所名	津市 建設部		

# 雨水排水設備構造図(5) 【コート内排水】

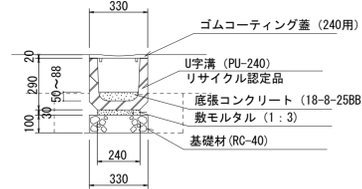
S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

プラスチックU型側溝(1)



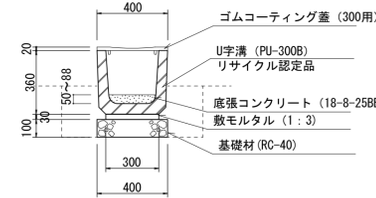
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	PU-240	m	10.00	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.07	
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	3.30	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.30	
ゴムコーティング蓋	240用	枚	16.50	セーフティカバー同等品以上
床掘り		m <sup>3</sup>	2.00	
埋戻し		m <sup>3</sup>	2.00	

プラスチックU型側溝(2)



名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	PU-240	m	10.00	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.07	
底張コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.15	
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	3.30	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.30	
ゴムコーティング蓋	240用	枚	16.50	セーフティカバー同等品以上
床掘り		m <sup>3</sup>	2.00	
埋戻し		m <sup>3</sup>	2.00	

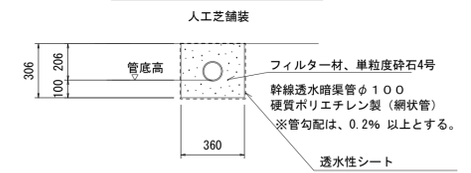
プラスチックU型側溝(3)



名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	PU-300B	m	10.00	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
底張コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.21	
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	4.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.00	
ゴムコーティング蓋	300用	枚	16.50	セーフティカバー同等品以上
床掘り		m <sup>3</sup>	5.00	
埋戻し		m <sup>3</sup>	4.00	

暗渠排水管(1)

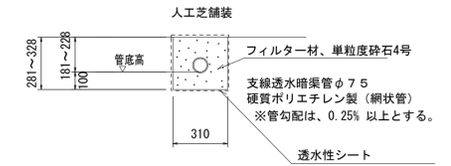
幹線透水暗渠



名称	規格	単位	数量	摘要
硬質ポリエチレン網状管	φ100	m	10.00	2/3有孔管
フィルター材	単粒度砕石4号	m <sup>3</sup>	1.18	
透水性シート	t=1.5mm以上	m <sup>2</sup>	13.32	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.60	
床掘り		m <sup>3</sup>	1.10	

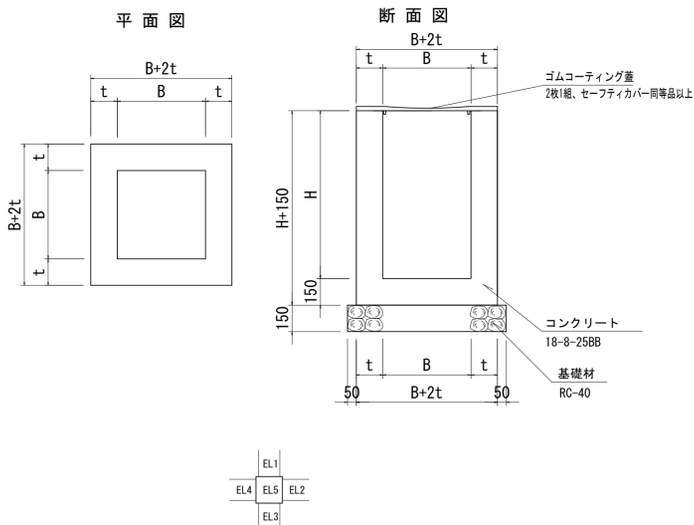
暗渠排水管(2)

支線透水暗渠



名称	規格	単位	数量	摘要
硬質ポリエチレン網状管	φ75	m	10.00	2/3有孔管
フィルター材	単粒度砕石4号	m <sup>3</sup>	0.94	
透水性シート	t=1.5mm以上	m <sup>2</sup>	12.29	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.10	
床掘り		m <sup>3</sup>	0.94	

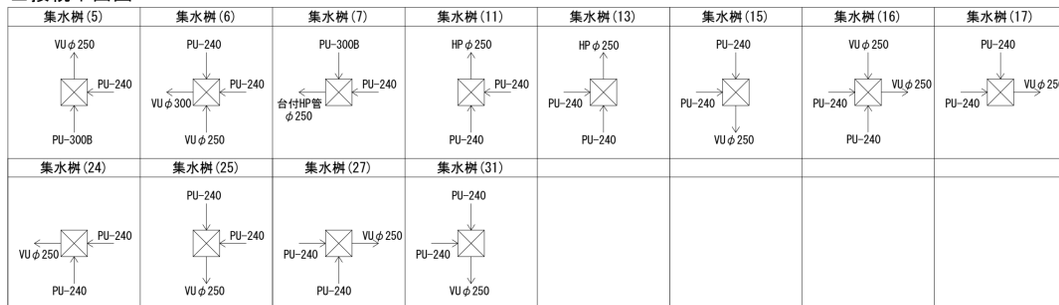
現場打ち集水樹



■寸法表

記号	B	t	H	EL1	EL2	EL3	EL4	EL5	使用箇所	数量表 10箇所当り						
										コンクリート(m <sup>3</sup> ) (18-8-25BB)	型枠(m <sup>2</sup> )	基礎材(m <sup>2</sup> ) (RC-40、t=150)	基面整正(m <sup>2</sup> )	樹蓋(枚)	床掘り(m <sup>3</sup> )	埋戻し(m <sup>3</sup> )
(5)	450	150	800	9.900	10.340	10.280	—	10.60	テニスコート	3.72	42.90	7.23	7.23	10.00	9.70	4.90
(6)	450	150	950	10.340	10.340	9.850	9.764	10.60	テニスコート	4.26	50.10	7.23	7.23	10.00	11.40	6.50
(7)	450	150	550	10.280	10.340	—	10.150	10.60	テニスコート	2.82	30.90	7.23	7.23	10.00	7.00	2.10
(11)	450	150	850	9.850	10.340	10.340	—	10.60	テニスコート	3.90	45.30	7.23	7.23	10.00	10.30	5.40
(13)	450	150	950	9.790	—	10.340	10.340	10.60	テニスコート	4.26	50.10	7.23	7.23	10.00	11.40	6.50
(15)	450	150	900	10.340	—	9.810	10.340	10.60	テニスコート	4.08	47.70	7.23	7.23	10.00	10.80	6.00
(16)	450	150	950	9.784	9.784	10.340	10.340	10.60	テニスコート	4.26	50.10	7.23	7.23	10.00	11.40	6.50
(17)	450	150	900	10.340	9.810	—	10.340	10.60	テニスコート	4.08	47.70	7.23	7.23	10.00	10.80	6.00
(24)	450	150	900	—	10.340	10.340	9.800	10.60	テニスコート	4.08	47.70	7.23	7.23	10.00	10.80	6.00
(25)	450	150	950	10.340	10.340	9.700	—	10.60	テニスコート	4.26	50.10	7.23	7.23	10.00	11.40	6.50
(27)	450	150	900	—	9.810	10.340	10.340	10.60	テニスコート	4.08	47.70	7.23	7.23	10.00	10.80	6.00
(31)	450	150	950	10.340	—	9.700	10.340	10.60	テニスコート	4.26	50.10	7.23	7.23	10.00	11.40	6.50

■接続平面図



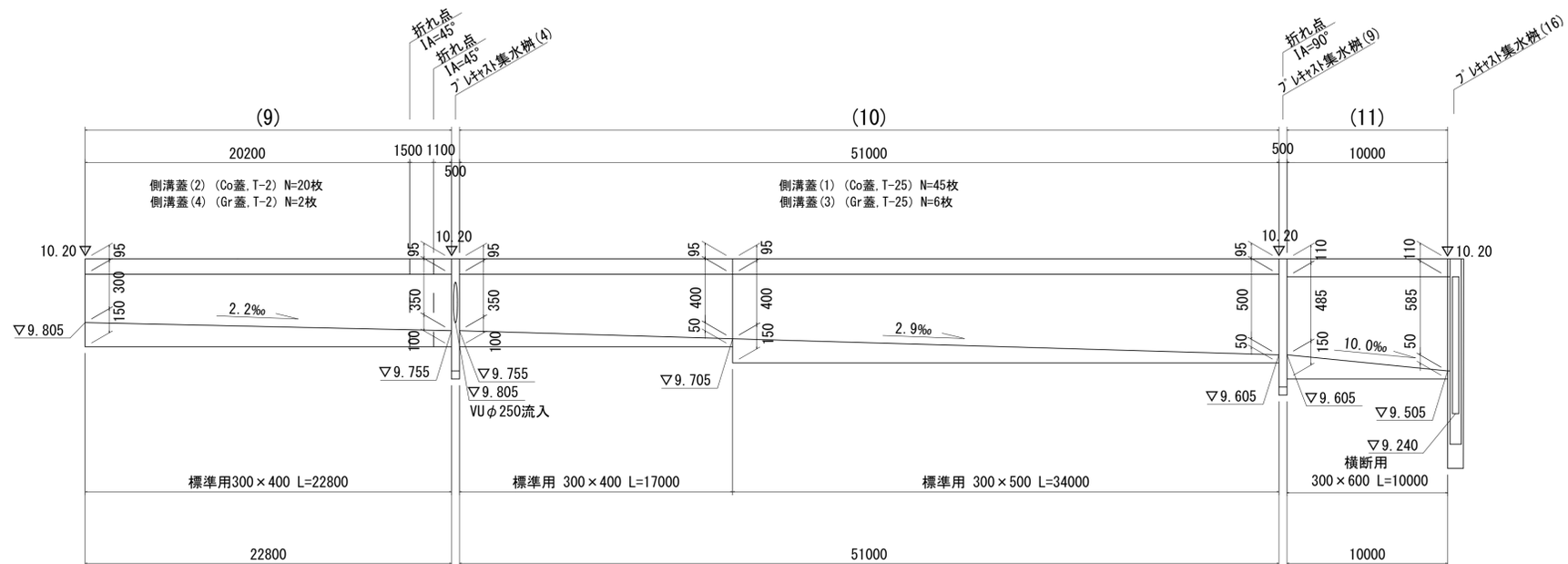
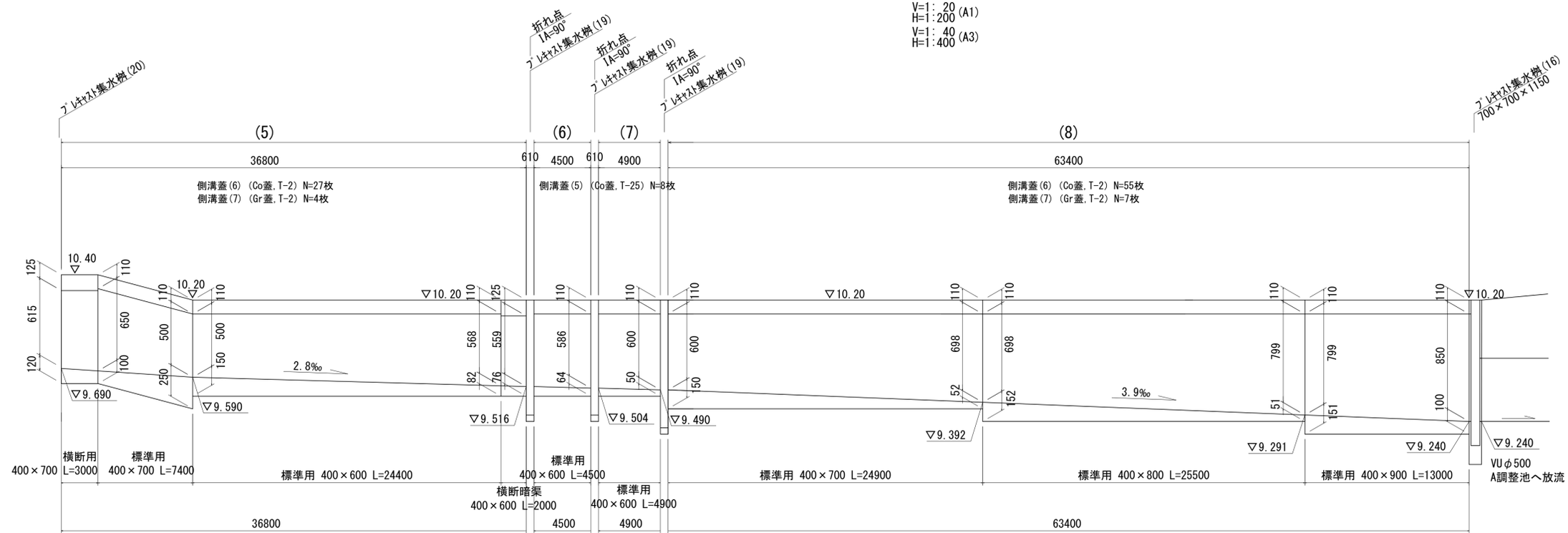
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川振興第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	雨水排水設備構造図(5)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-36
事務所名	津市 建設部		

# 自由勾配側溝詳細図(1)

展開図

V=1:20 (A1)  
H=1:200 (A1)  
V=1:40 (A3)  
H=1:400 (A3)



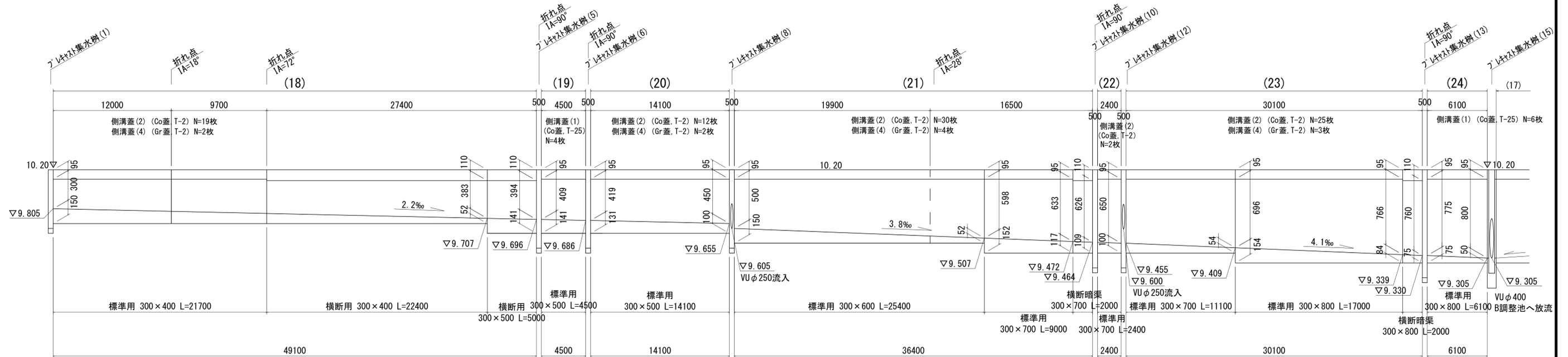
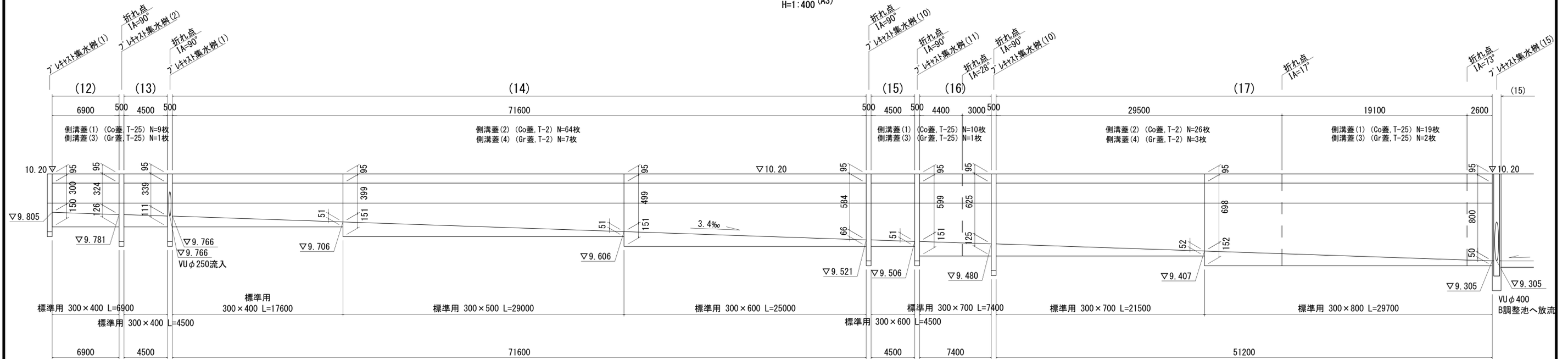
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	自由勾配側溝詳細図(1)		
縮尺	V=1:20 (A1) H=1:200 (A1)	V=1:40 (A3) H=1:400 (A3)	図面番号 C-37
事務所名	津市 建設部		

# 自由勾配側溝詳細図(2)

展開図

V=1: 20  
H=1: 200 (A1)  
V=1: 40  
H=1: 400 (A3)

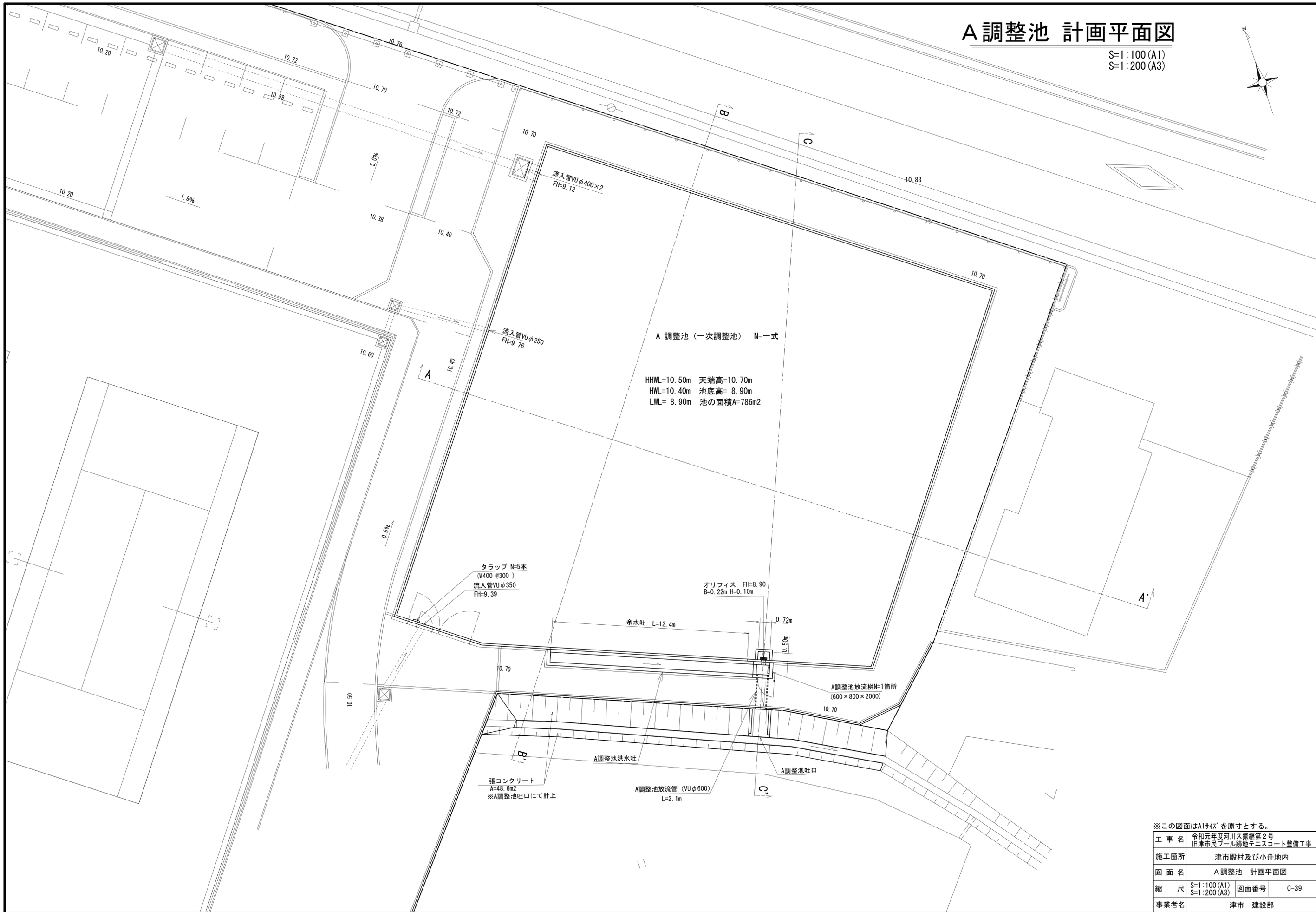


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川スズメ第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事
施工箇所	津市殿村及び小舟地内
図面名	自由勾配側溝詳細図(2)
縮尺	V=1: 20 (A1) H=1: 200 (A1) V=1: 40 (A3) H=1: 400 (A3)
図面番号	C-38
事務所名	津市 建設部

# A調整池 計画平面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



A調整池 (一次調整池) N=一式  
 HHWL=10.50m 天端高=10.70m  
 HWL=10.40m 池底高= 8.90m  
 LWL= 8.90m 池の面積A=786m<sup>2</sup>

トラップ N=5本  
 (W400 @300 )  
 流入管VUφ350  
 FH=9.39

オリフィス FH=8.90  
 B=0.22m H=0.10m

余水吐 L=12.4m

A調整池放流機N=1箇所  
 (600×800×2000)

張コンクリート  
 A=48.6m<sup>2</sup>  
 ※A調整池吐口にて計上

A調整池放流管 (VUφ600)  
 L=2.1m

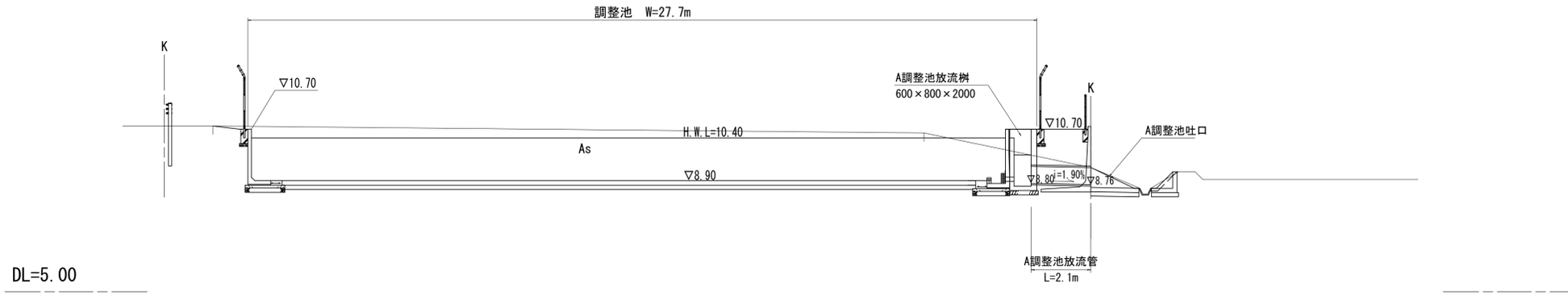
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	A調整池 計画平面図		
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	C-39
事業者名	津市 建設部		

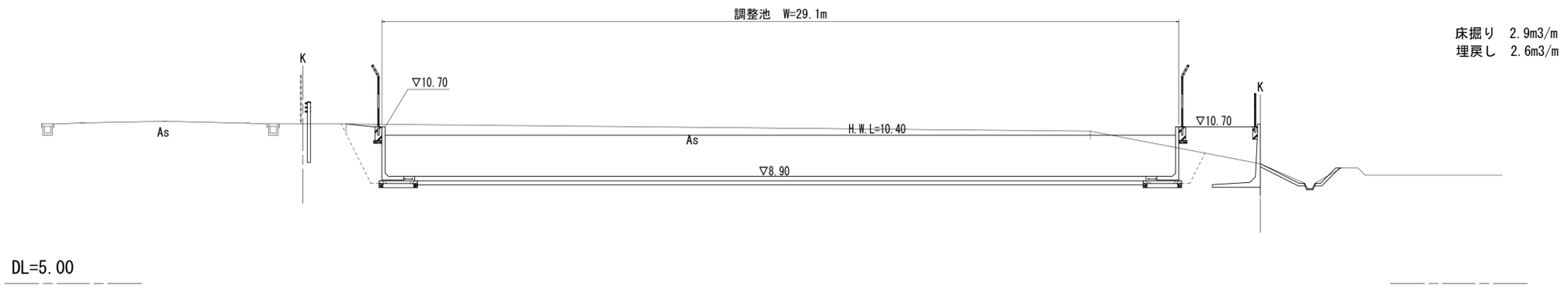
# A調整池 計画断面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

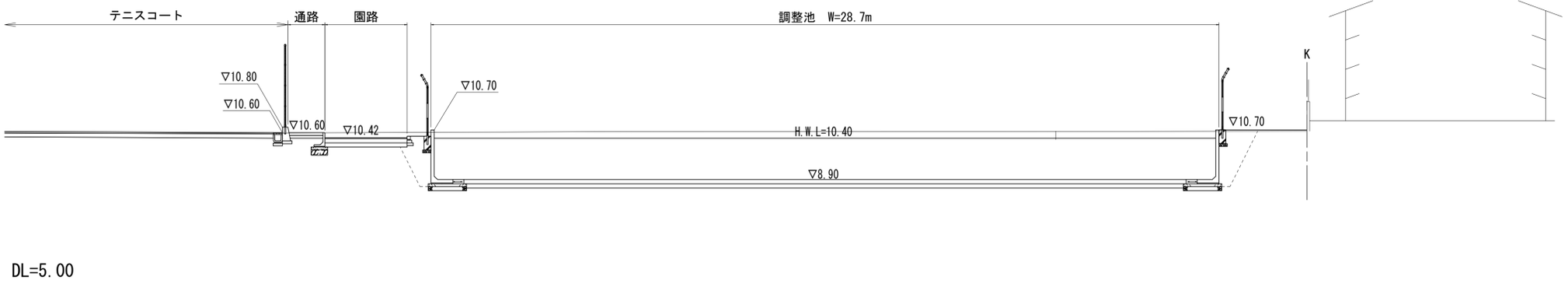
## C - C'



## B - B'



## A - A'



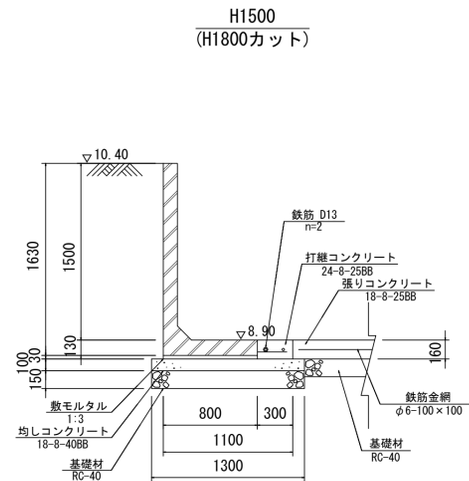
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川スズメ第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	A調整池 計画断面図		
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	C-40
事業者名	津市 建設部		

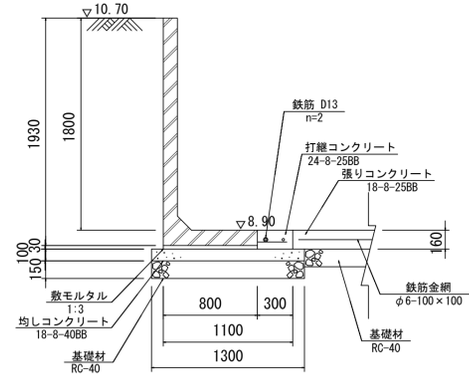
A調整池 施設構造図(1)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

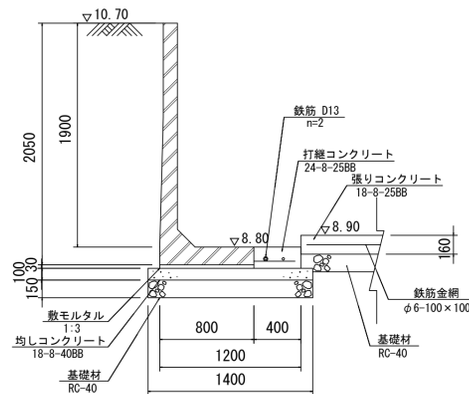
断面図



H1800

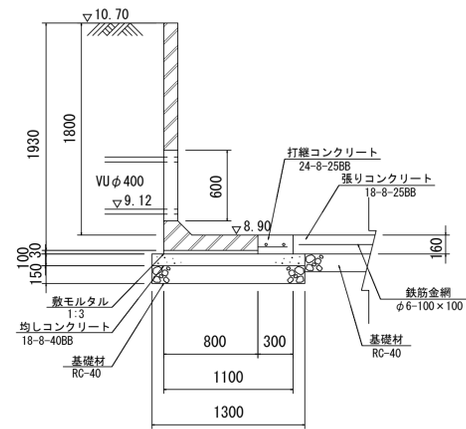


H1900

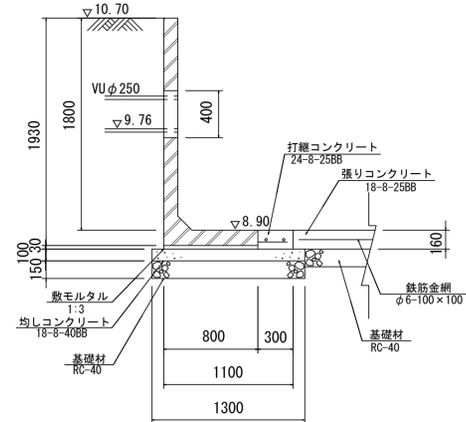


開口部 断面図

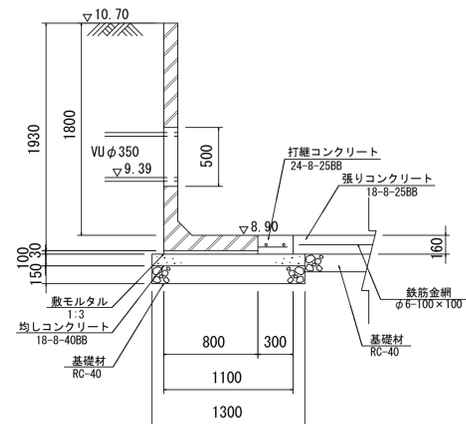
L型水路平面配列図A-A



L型水路平面配列図B-B



L型水路平面配列図C-C



A調整池 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型水路	H=1900	m	2.000	
	H=1800	m	97.81	
	H=1500	m	12.000	
	合計	m	111.81	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	2.69	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	14.56	
同上型枠		m <sup>2</sup>	22.36	
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	145.55	
基面整正		m <sup>2</sup>	145.55	
打継コンクリート	24-8-25BB	m <sup>3</sup>	5.41	
同上型枠		m <sup>2</sup>	16.63	
鉄筋	D13 SD345	kg	223	
タラップ	W400	本	5.00	
底張コンクリート		式	1.0	
現場打沈砂壁		式	1.0	
オフィスプレート	100×220	式	1.0	
スクリーン		式	1.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

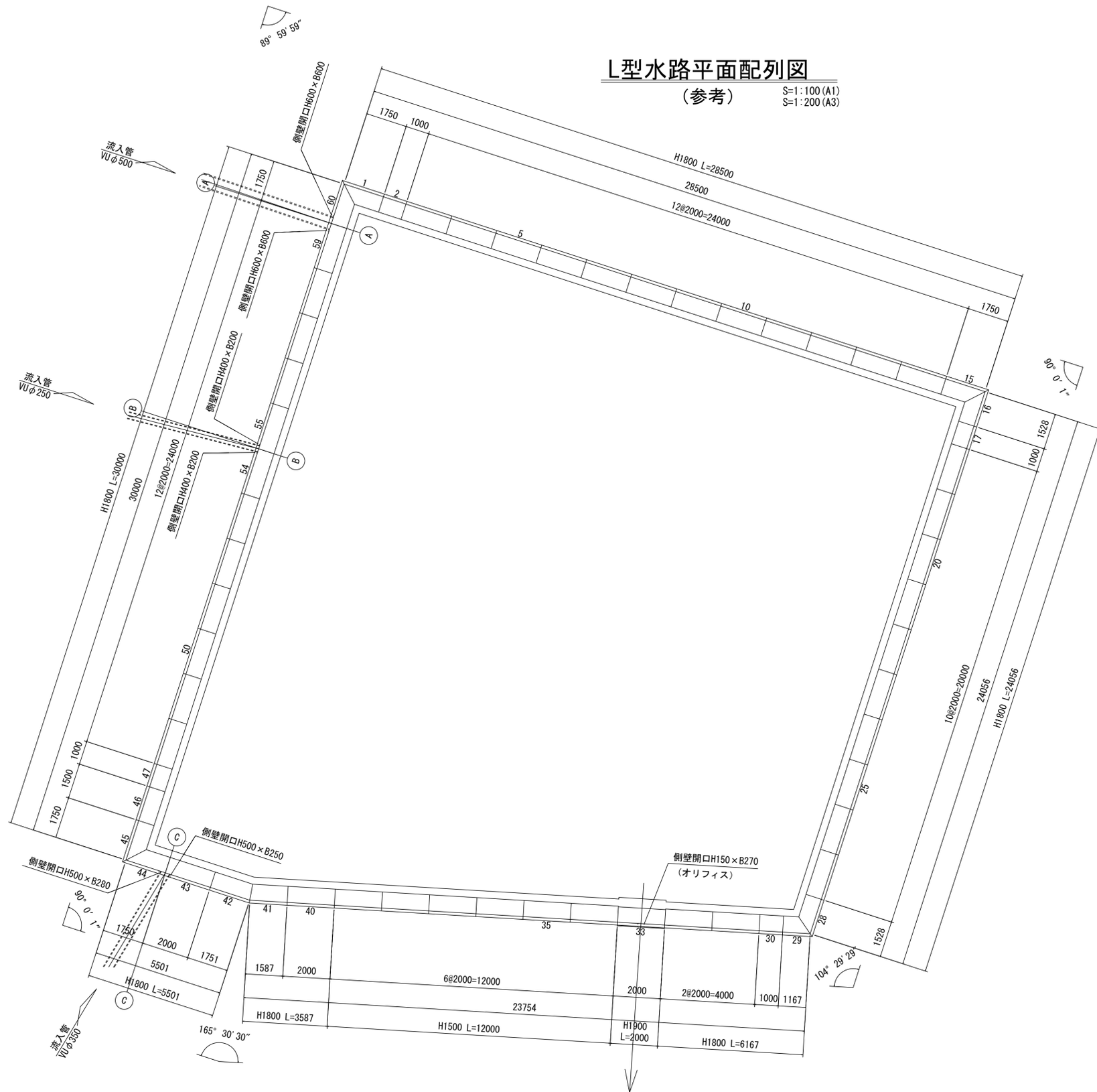
工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	A調整池 施設構造図(1)		
縮尺	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)	図面番号	C-41
事業者名	津市 建設部		

## A調整池 施設構造図(2)

設 計 条 件		試行くさび法	
項 目	単 位	数 値	
上載荷重	歩 道 部	kN/m <sup>2</sup>	3.5
	車 道 部	kN/m <sup>2</sup>	10.0
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup>	24.5
	土	kN/m <sup>3</sup>	18.0
背 面 形 状	—	水平	
コンクリート設計基準強度	N/mm <sup>2</sup>	製品部	30.0
		打継部	24.0
許 容 応 力 度	コンクリート曲げ圧縮応力度	N/mm <sup>2</sup>	10.0
	コンクリートせん断応力度	N/mm <sup>2</sup>	0.80
	鉄筋引張応力度 (SD345)	N/mm <sup>2</sup>	195
土 の 内 部 摩 擦 角	度	30	
外 水 位	m	—	
転倒に対する安定条件	—	e  ≤ B/6	

### L型水路平面配列図

(参考) S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



### 製品数量表

一式当り

製品番号	サイズ H × L	規 格	数 量	参考質量	使用型枠	摘 要
L形水路 水抜き穴なし SD345仕様 鉄筋出し長特殊						
33	1900 × 2000	側壁開口 アンカー差し筋 ハンチ切欠	1 本	1740 kg	111-D	H150 × B270 D13 L=150 n=10 L=720
	1800 × 2000	標準	34 本	1540 kg	11-C	
43	1800 × 2000	側壁開口	1 本	1500 kg	11-C	H500 × B250
54	1800 × 2000	側壁開口	1 本	1520 kg	11-C	H400 × B200
55	1800 × 2000	側壁開口	1 本	1520 kg	11-C	H400 × B200
59	1800 × 2000	側壁開口	1 本	1470 kg	11-C	H600 × B600
2, 17, 30, 47	1800 × 1000	短切	4 本	770 kg	11-C	
46	1800 × 1500	短切	1 本	1160 kg	11-C	
1, 45	1800 × 1870 1070	斜切	2 本	1340 kg	11-C	
15	1800 × 1870 1070	斜切	1 本	1340 kg	11-C	
16	1800 × 1648 848	斜切	1 本	1170 kg	11-C	
28	1800 × 1621 1001	斜切	1 本	1170 kg	11-C	
29	1800 × 1260 640	斜切	1 本	890 kg	11-C	
41	1800 × 1602 1501	斜切	1 本	1220 kg	11-C	
42	1800 × 1766 1665	斜切	1 本	1350 kg	11-C	
44	1800 × 1870 1070	斜切 側壁開口	1 本	1300 kg	11-C	H500 × B280
60	1800 × 1870 1070	斜切 側壁開口	1 本	1270 kg	11-C	H600 × B600
34~39	1500 × 2000	天端カット	6 本	1370 kg	11-C	
合計			60 本			

※数量表のL寸法は底板下側での寸法。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

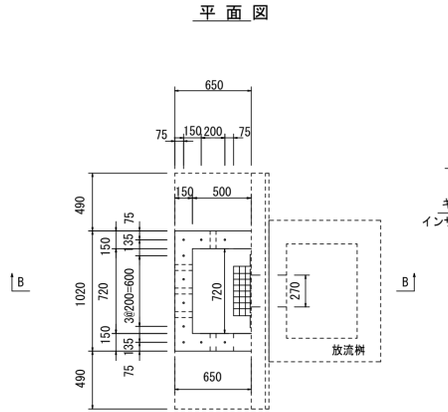
工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	A調整池 施設構造図(2)		
縮 尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	C-42
事業者名	津市 建設部		

# A調整池 施設構造図(3)

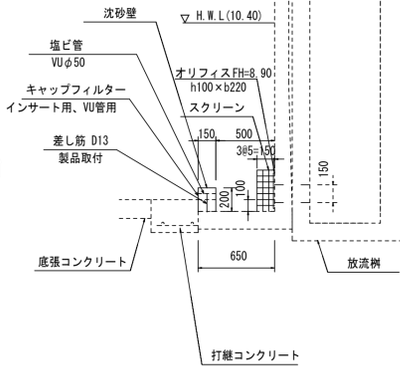
## A調整池放流部詳細図

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

平面図



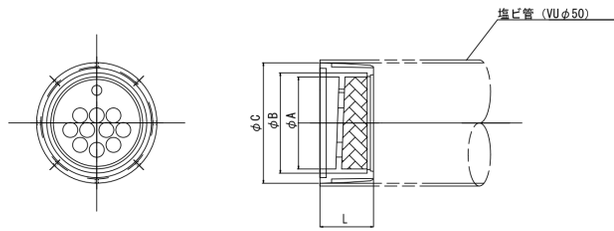
B-B断面図



現場打沈砂壁 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
現場打沈砂壁	H=200	m	2.020	
	合計	m	2.020	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.06	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.81	
塩ビ管	VUφ50	m	0.75	
キャップフィルター	インサート用 φ50 VU管用	個	5	

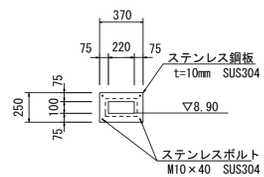
キャップフィルター  
インサート用 VU管用



単位mm

	A	B	C	L	適合管
寸法	42	48	56	25	VUφ50

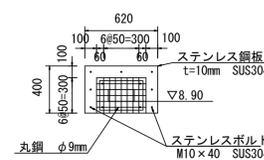
オリフィス



オリフィスプレート数量表 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
オリフィスプレート	250×370 開口100×220 SUS製 t=10mm	枚	1.00	
コンクリート削孔		孔	4.00	
アンカー	SUS製	本	4.00	

スクリーン

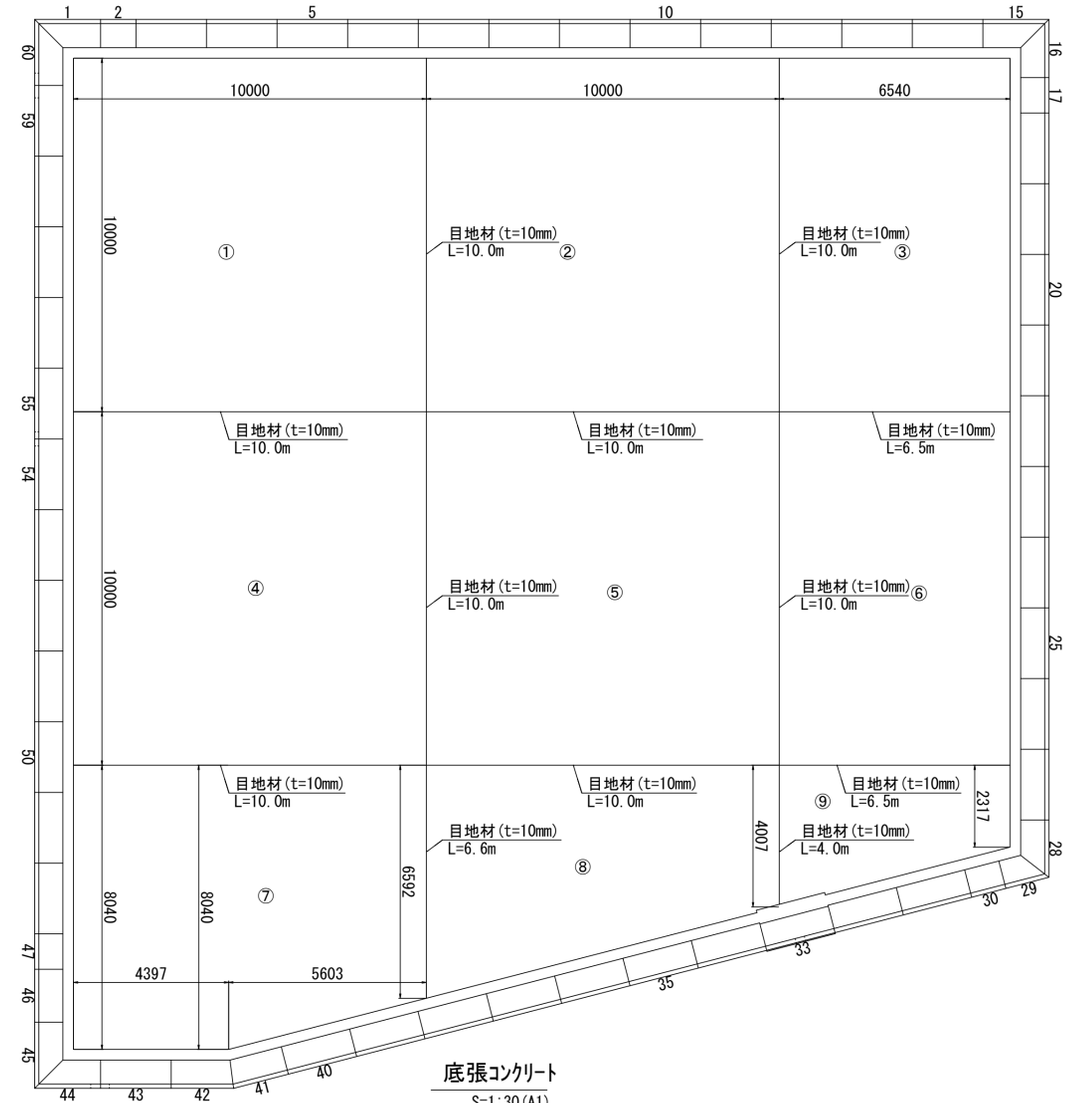


スクリーン数量表 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
スクリーン	300×420×150 SUS製	枚	1.00	
コンクリート削孔		孔	7.00	
アンカー	SUS製	本	7.00	

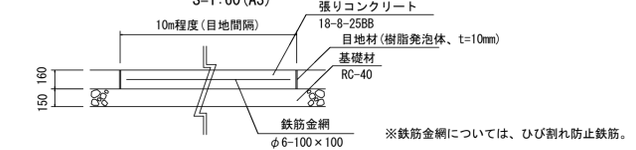
## A調整池 底張コンクリート平面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



底張コンクリート

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



底張コンクリート数量表 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
張りコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	108.92	
溶接金網	φ6 100×100	m <sup>2</sup>	680.82	スペーサー4個/m <sup>2</sup>
目地材	樹脂発泡体 t=10	m <sup>2</sup>	16.58	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>2</sup>	680.75	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

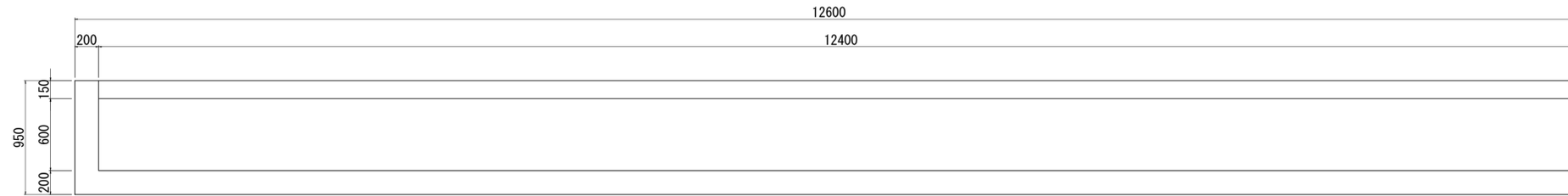
工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	A調整池 施設構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	C-43
事業者名	津市 建設部		

# A調整池 施設構造図(4)

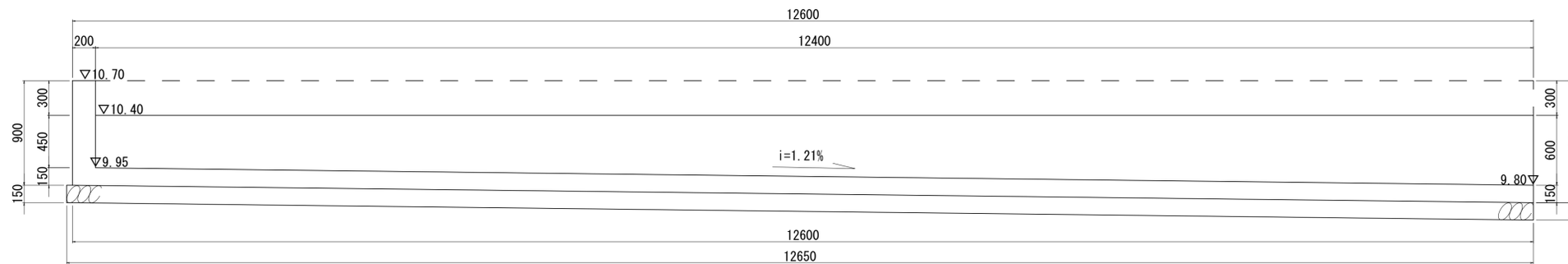
S=1/25 (A1)  
S=1/50 (A3)

## A調整池洪水吐

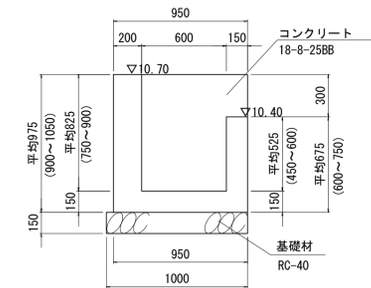
平面図



側面図



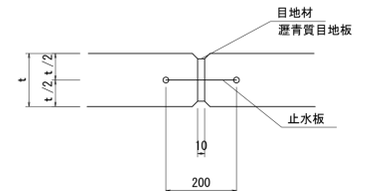
断面図



洪水吐数量表 1箇所当り

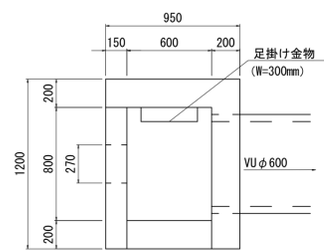
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	4.96	
同上型枠		m2	34.17	
目地材	選青貫目地板、t=10	m2	0.39	
止水板	FF200×5	m	2.28	
基礎材	RC-40、t=150	m2	12.65	
基面整正		m2	12.65	

目地部詳細図

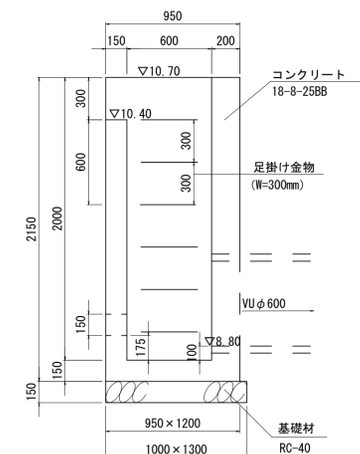


## A調整池放流柵

平面図



断面図



放流柵数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	1.26	
同上型枠		m2	10.90	
基礎材	RC-40、t=150	m2	1.30	
基面整正		m2	1.30	
足掛け金物	W300 @300	個	6.00	

## A調整池放流管 (VUφ600)

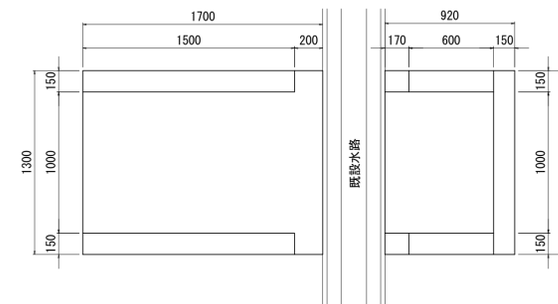


放流管数量表 10m当り

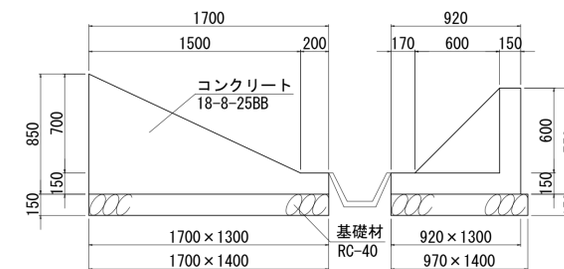
名称	規格	単位	数量	摘要
塩ビ管	VUφ600	m	10.0	

## A調整池吐口

平面図



断面図



吐口数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.84	
同上型枠		m2	5.62	
基礎材	RC-40、t=150	m2	3.74	
基面整正		m2	3.74	
張コンクリート	t=100、18-8-25BB	m2	48.60	

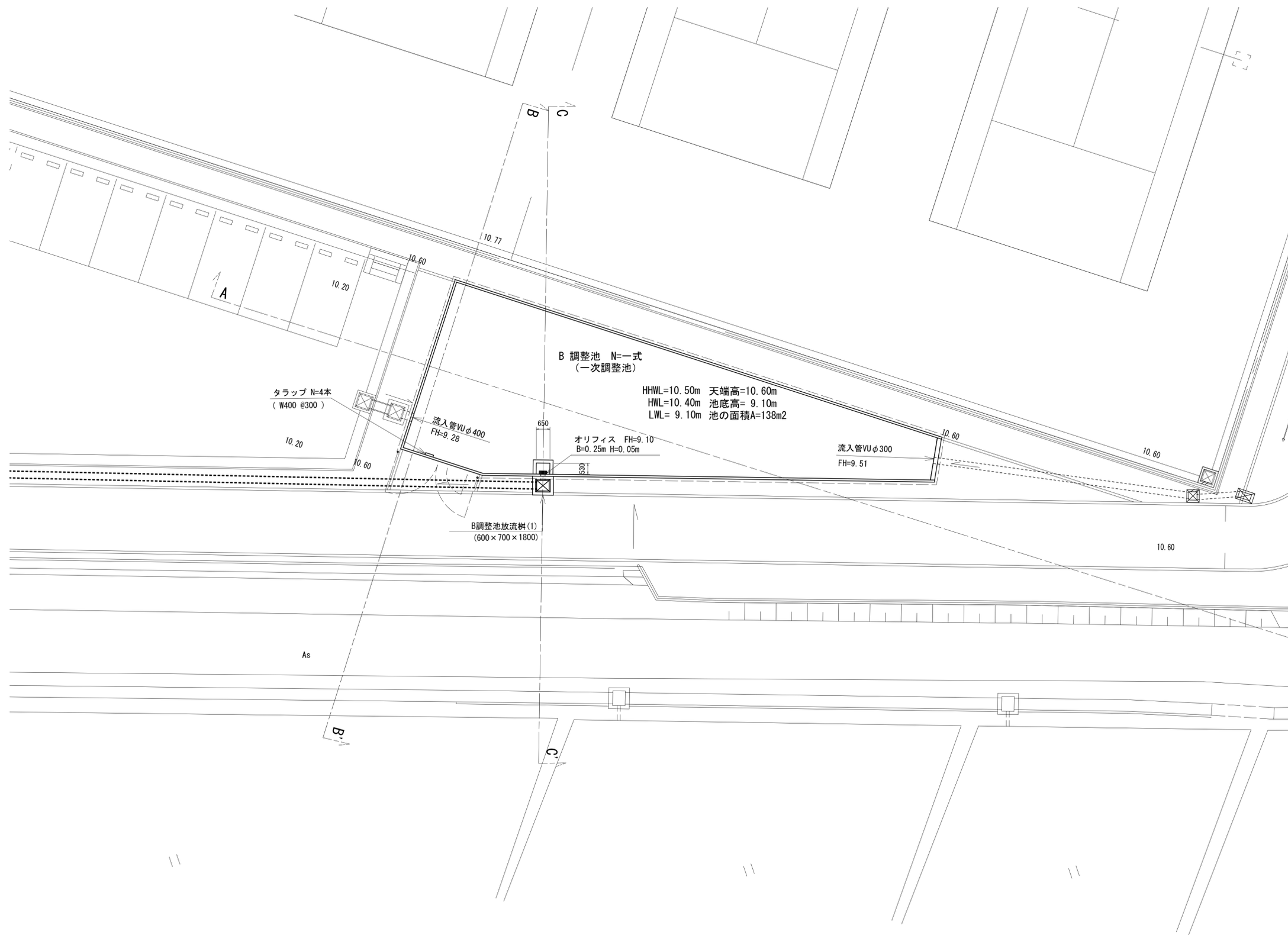
※この図面はA1付図を原寸とする。

工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	A調整池 施設構造図(4)		
縮尺	S=1:25 (A1) S=1:50 (A3)	図面番号	C-44
事務所名	津市 建設部		



# B調整池 計画平面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

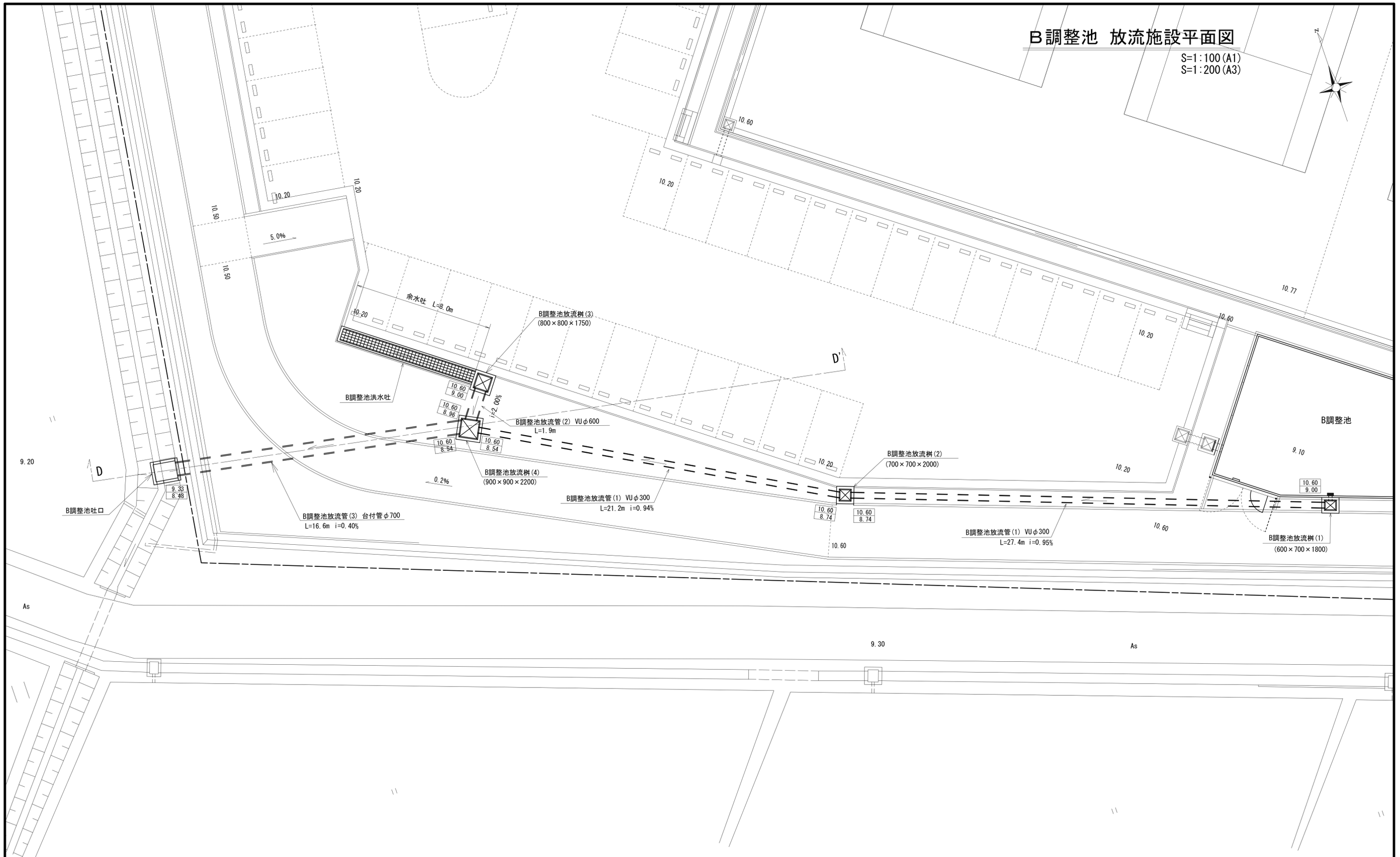


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	B調整池 計画平面図		
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	C-45
事業者名	津市 建設部		

# B調整池 放流施設平面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



10.60 天端計画高  
9.00 水路底計画高

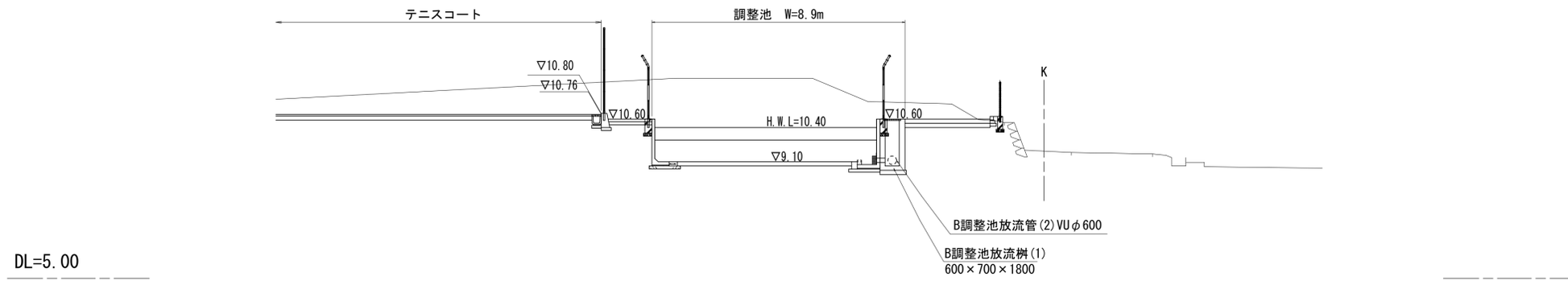
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	B調整池 放流施設平面図		
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	C-46
事業者名	津市 建設部		

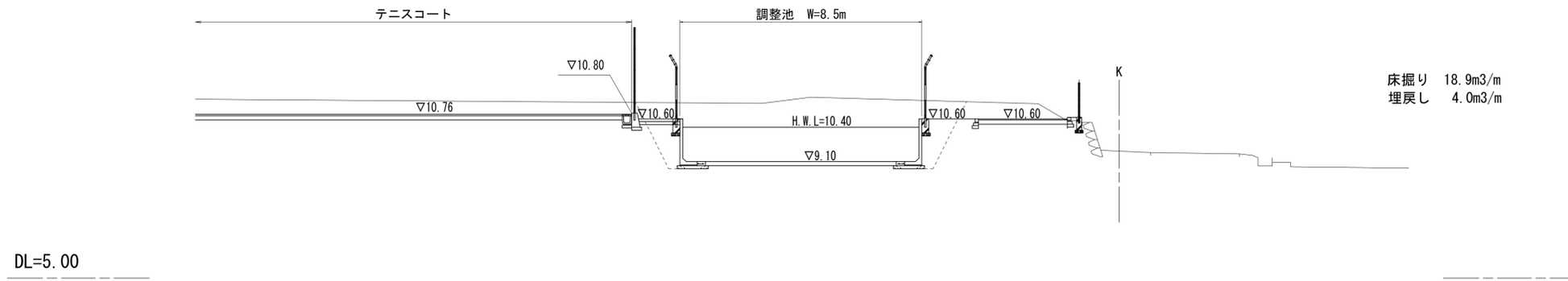
# B調整池 計画断面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

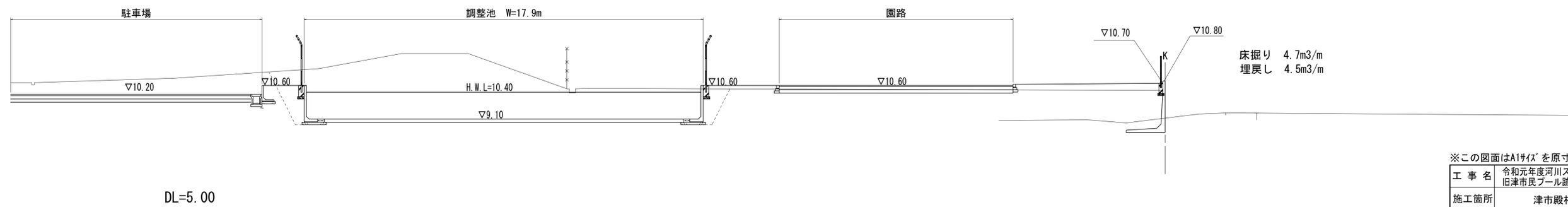
## C - C'



## B - B'



## A - A'



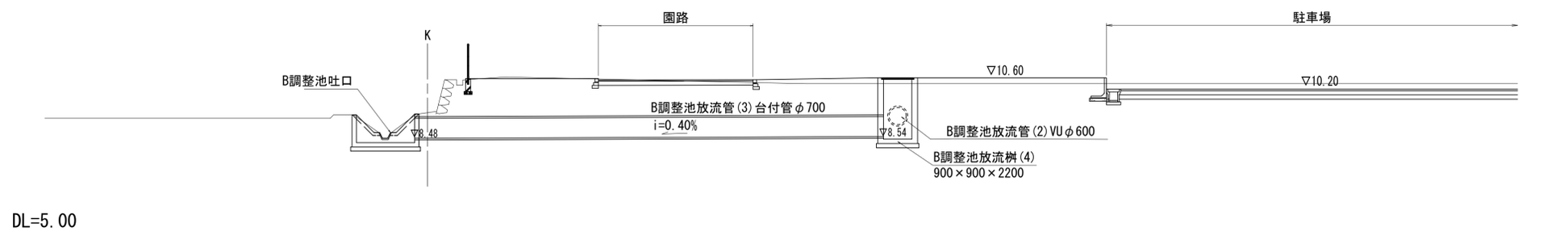
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川スズメ第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	B調整池 計画断面図		
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	C-47
事業者名	津市 建設部		

B調整池放流部 計画断面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

D - D'



※この図面はA1サイズを原寸とする。

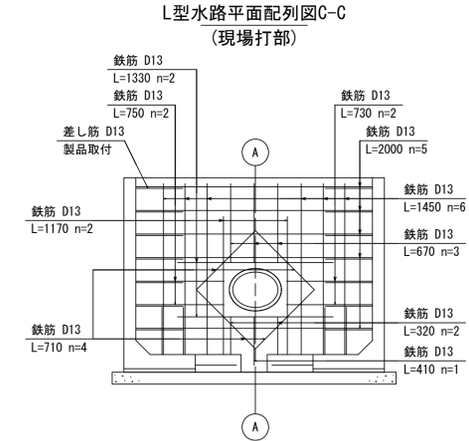
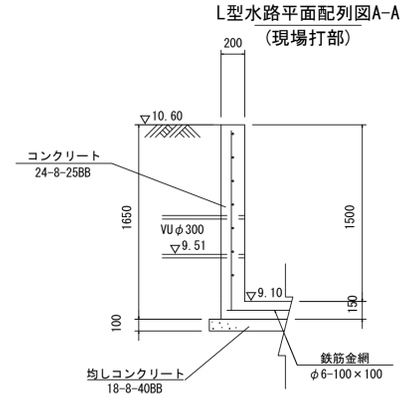
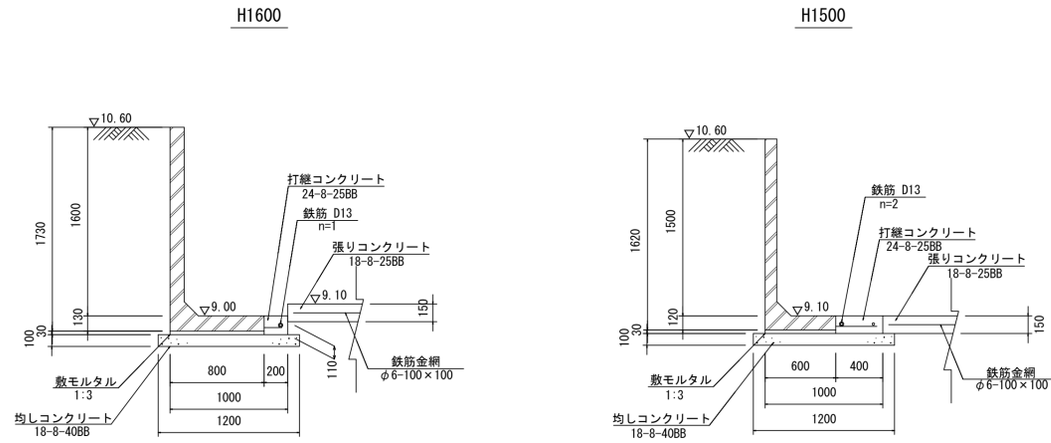
工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	B調整池放流部 計画断面図		
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	C-48
事業者名	津市 建設部		

# B調整池 施設構造図(1)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

断面図

開口部 断面図



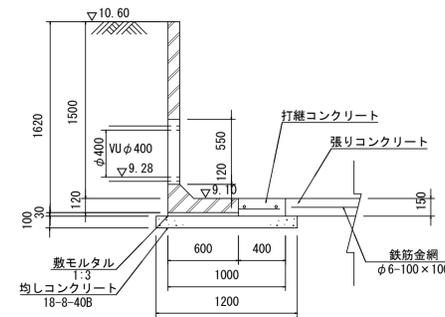
L型水路（現場打部）数量表 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	24-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.58	
同上型枠		m <sup>2</sup>	5.82	
鉄筋	D13 SD345	kg	32	

材料表 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
L型水路	H=1600	m	2.00	
	H=1500	m	56.34	
	合計	m	58.34	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	1.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	7.00	
同上型枠		m <sup>2</sup>	11.67	
基面整正		m <sup>2</sup>	70.00	
打継コンクリート	24-8-25BB	m <sup>2</sup>	3.44	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.22	
鉄筋	D13 SD345	kg	114	
L型水路	現場打部	式	1.0	
タラップ	W400	本	4.00	
底張コンクリート		式	1.0	
現場打沈砂壁		式	1.0	
オリフィスプレート	50×250	式	1.0	
スクリーン		式	1.0	

L型水路平面配列図B-B



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	B調整池 施設構造図(1)		
縮尺	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)	図面番号	C-49
事業者名	津市 建設部		

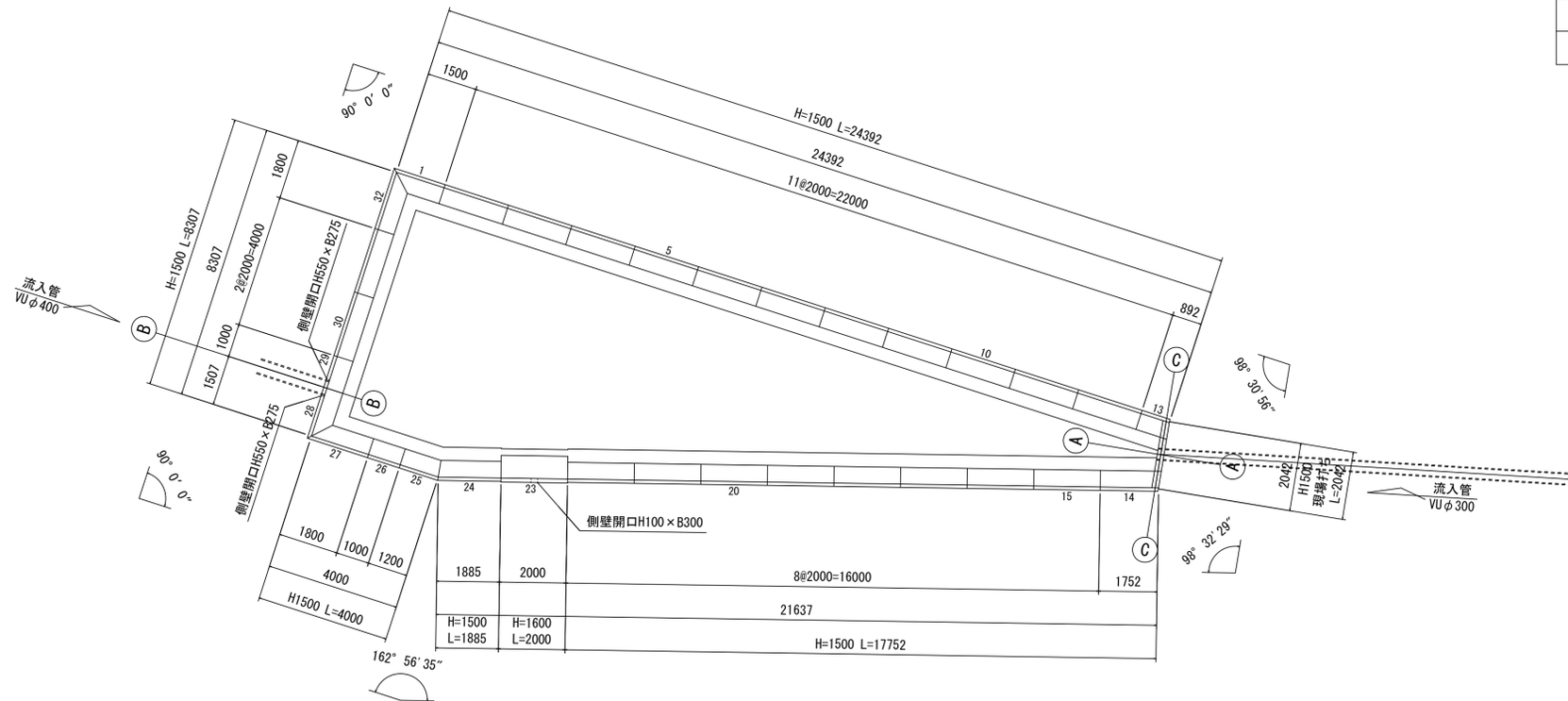
# B調整池 施設構造図(2)

設計条件		試行くさび法	
項目	単位	数値	
上載荷重	歩道部	kN/m <sup>2</sup>	3.5
	車道部	kN/m <sup>2</sup>	10.0
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m <sup>3</sup>	24.5
	土	kN/m <sup>3</sup>	18.0
背面形状	—	水平	
コンクリート設計基準強度	製品部	N/mm <sup>2</sup>	30.0
	打継部	N/mm <sup>2</sup>	24.0
許容応力度	コンクリート曲げ圧縮応力度	N/mm <sup>2</sup>	10.0
	コンクリートせん断応力度	N/mm <sup>2</sup>	0.80
	鉄筋引張応力度 (SD345)	N/mm <sup>2</sup>	195
土の内部摩擦角	度	30	
外水位	m	—	
転倒に対する安定条件	—	e  ≤ B/6	

L型水路平面配列図

(参考)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



製品数量表

一式当り

製品番号	サイズ H × L	規格	数量	参考質量	使用型枠	摘要
L形水路 水抜き穴なし SD345仕様 鉄筋出し長特殊						
23	1600 × 2000	側壁開口 アンカー差し筋 ハンチ切欠	1本	1410 kg	11-C	H100 × B300 D13 L=150 n=10 L=650
	1500 × 2000	標準	21本	1080 kg	11-B	
26	1500 × 1000	短切	1本	540 kg	11-B	
29	1500 × 1000	短切 側壁開口	1本	500 kg	11-B	H550 × B275
1	1500 × 1600 1000	斜切	1本	810 kg	11-B	
24	1500 × 1900 1810	斜切	1本	1020 kg	11-B	
25	1500 × 1215 1125	斜切	1本	650 kg	11-B	
27, 32	1500 × 1900 1300	斜切	2本	980 kg	11-B	
28	1500 × 1607 1007	斜切 側壁開口	1本	780 kg	11-B	H550 × B275
13	1500 × 877 967	逆斜切 アンカー差し筋	1本	480 kg	11-B	D13 L=400 n=9
14	1500 × 1737 1827	逆斜切 アンカー差し筋	1本	950 kg	11-B	D13 L=400 n=9
合計			32本			

※数量表のL寸法は底版下側での寸法。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	B調整池 施設構造図(2)		
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号	C-50
事業者名	津市 建設部		

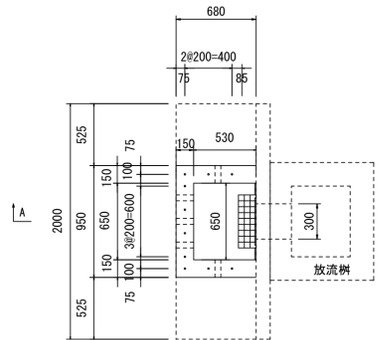
# B調整池 施設構造図(3)

## B調整池 放流部詳細図

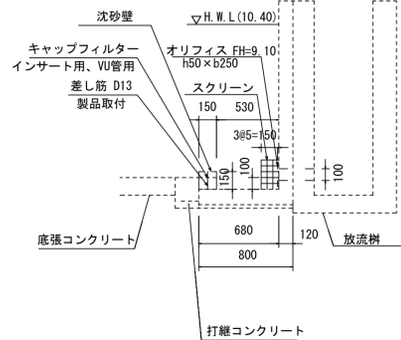
S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

### B調整池

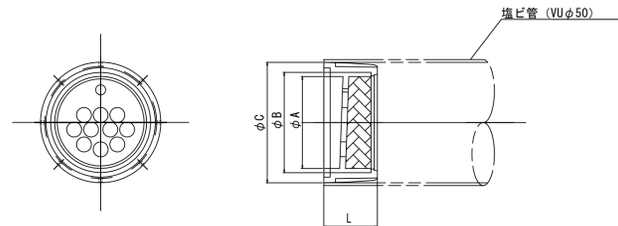
#### 平面図



#### A-A断面図



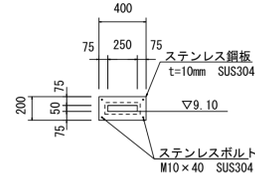
#### キャップフィルター インサート用 VU管用



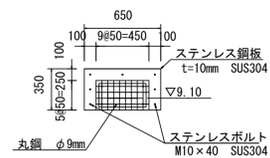
単位mm

	A	B	C	L	適合管
寸法	42	48	56	25	VUφ50

### オリフィス



### スクリーン

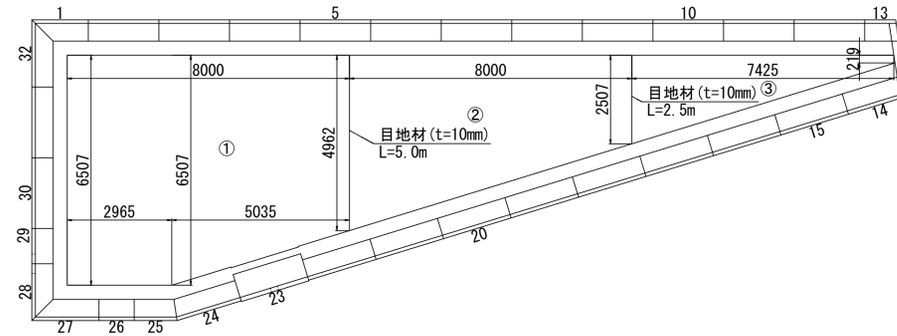


### 現場打沈砂壁 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
現場打沈砂壁	H=150	m	2.010	
	合計	m	2.010	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.06	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.80	
塩ビ管	VUφ50	m	0.75	
キャップフィルター	インサート用φ50 VU管用	個	5	

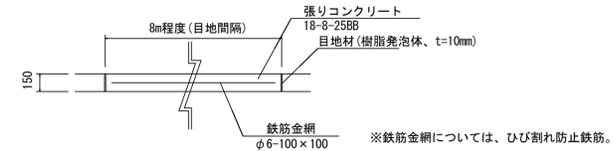
## B調整池 底張コンクリート平面図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



### 底張コンクリート

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



### 底張コンクリート数量表 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
張りコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	13.22	
溶接金網	φ6 100×100	m <sup>2</sup>	88.17	スペーサ4個/m <sup>2</sup>
目地材	樹脂発泡体 t=10	m <sup>2</sup>	1.13	

### オリフィスプレート数量表 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
オリフィスプレート	200×400 開口φ50×250 SUS製 t=10mm	枚	1.00	
コンクリート削孔		孔	4.00	
アンカー	SUS製	本	4.00	

### スクリーン数量表 一式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
スクリーン	250×450×150 SUS製	枚	1.00	
コンクリート削孔		孔	7.00	
アンカー	SUS製	本	7.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

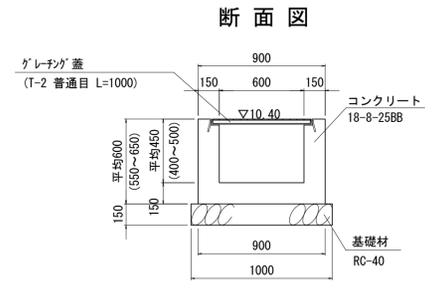
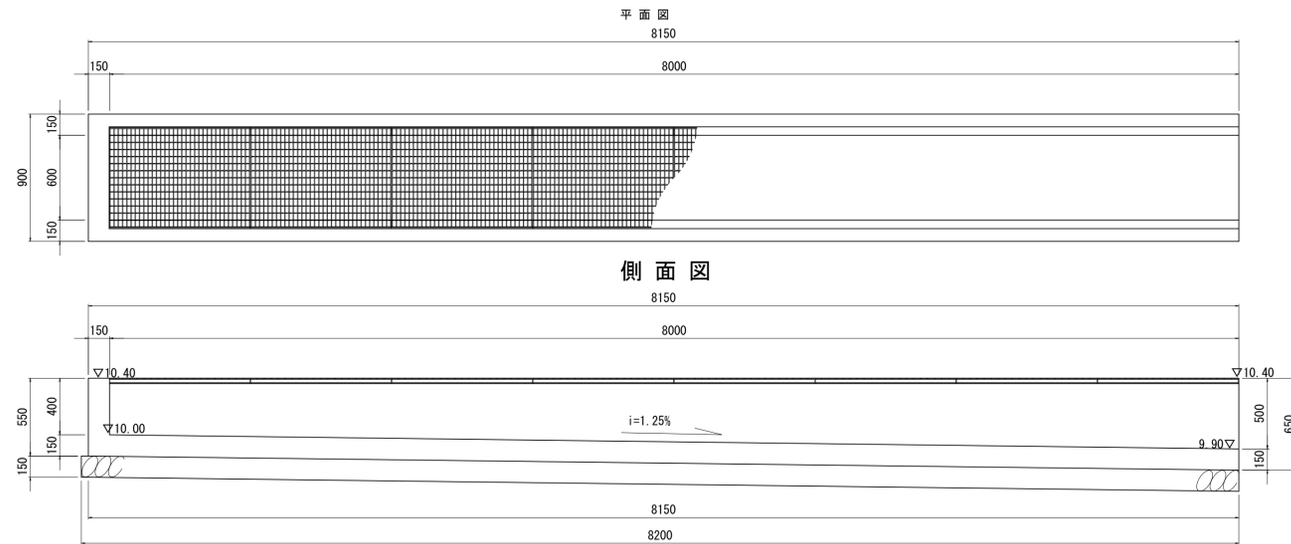
工事名	令和元年度河川振興第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	B調整池 施設構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	C-51
事業者名	津市 建設部		

# B調整池 施設構造図(4)

S=1/25 (A1)

S=1/50 (A3)

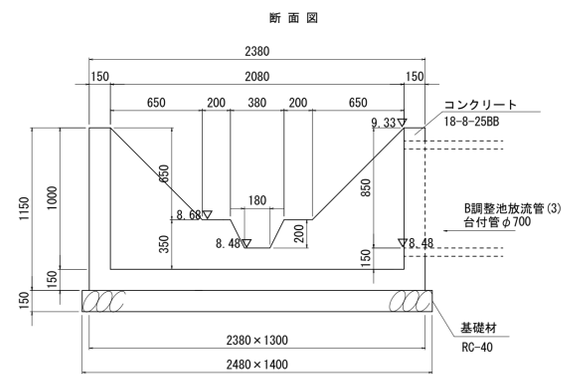
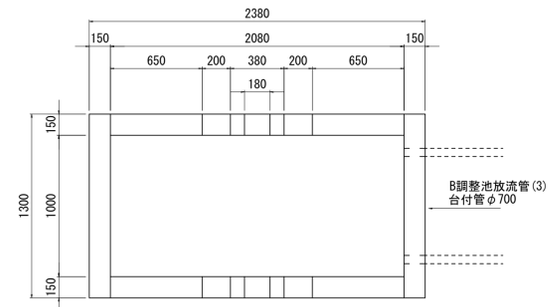
## B調整池洪水吐



名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	4.96	
同上型枠		m <sup>2</sup>	34.17	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>2</sup>	12.65	
基面整正		m <sup>2</sup>	12.65	
グレーチング蓋	600用 T-2 普通目	枚	8.0	

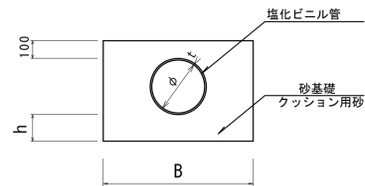
床掘り : 0.87m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し : 0.18m<sup>3</sup>/箇所

## B調整池吐口

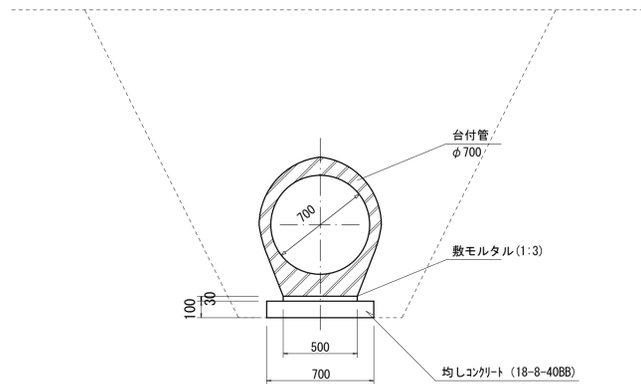


名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.10	
同上型枠		m <sup>2</sup>	15.13	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>2</sup>	3.47	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.47	

## B調整池放流管(1)(2)



## B調整池放流管(3)



### ■寸法表

規格	φ	t	h	B	塩化ビニル管 (m)	砂基礎 (m <sup>3</sup> ) (クッション用砂)	基面整正 (m <sup>2</sup> )	床掘り (m <sup>3</sup> )	埋戻し (m <sup>3</sup> )	
(1)	VU φ300	300	9	150	850	10.00	4.03	8.50	16.9	12.1
(2)	VU φ600	600	15	200	1350	10.00	9.44	13.50	24.8	12.2

名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ700	m	10.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.15	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>2</sup>	0.70	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.00	

床掘り : 4.89m<sup>3</sup>/m  
埋戻し : 4.10m<sup>3</sup>/m

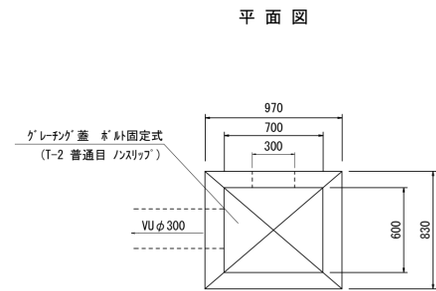
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	B調整池 施設構造図(4)		
縮尺	S=1:25 (A1) S=1:50 (A3)	図面番号	C-52
事務所名	津市 建設部		

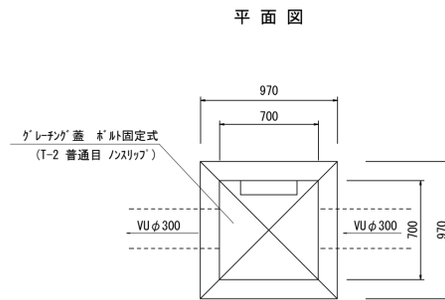
## B調整池 施設構造図(5)

S=1/25 (A1)  
S=1/50 (A3)

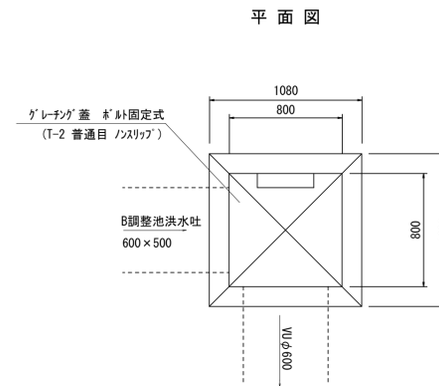
### B調整池放流柵(1)



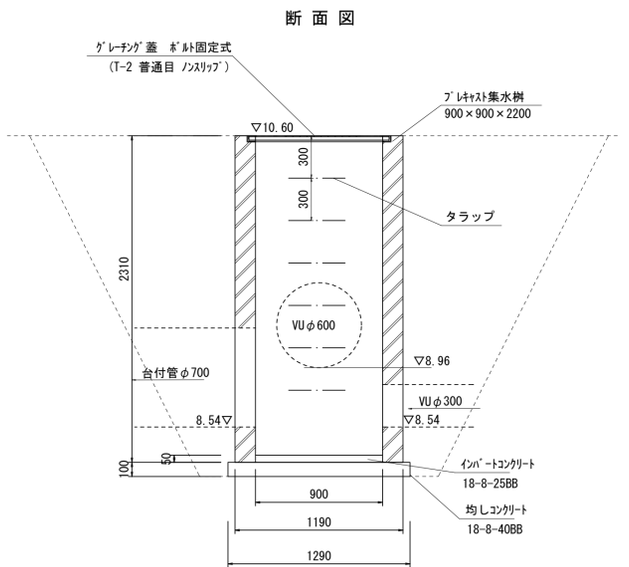
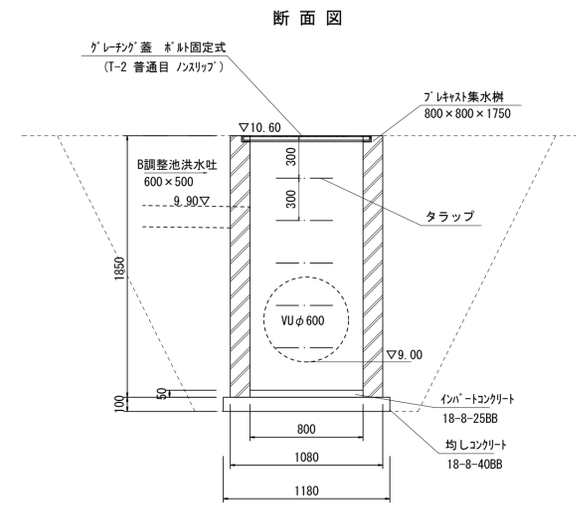
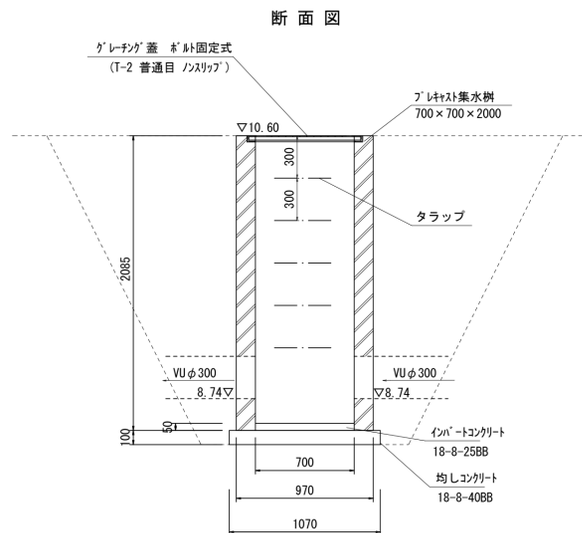
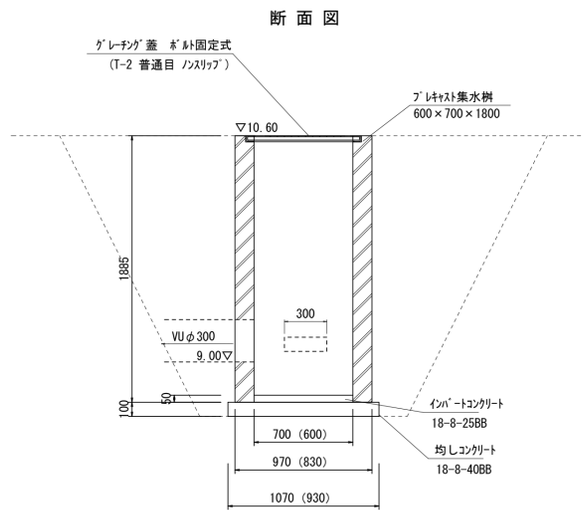
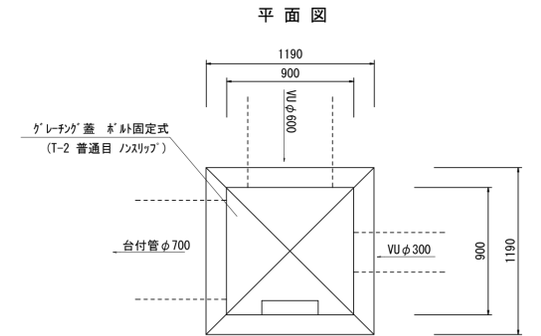
### B調整池放流柵(2)



### B調整池放流柵(3)



### B調整池放流柵(4)



数量表 10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ブレイク集水柵	600×700×1800 T-2 普通目 ノンスリップ	基	10.0	参考重量：1154kg
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.21	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.00	
同上型枠		m <sup>2</sup>	4.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	9.95	

床掘り：15.29m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し：13.67m<sup>3</sup>/箇所

数量表 10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ブレイク集水柵	700×700×2000 T-2 普通目 ノンスリップ	基	10.0	タラップ付 参考重量：1685kg
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.25	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.14	
同上型枠		m <sup>2</sup>	4.28	
基面整正		m <sup>2</sup>	11.45	

床掘り：19.28m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し：17.20m<sup>3</sup>/箇所

数量表 10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ブレイク集水柵	800×800×1750 T-2 普通目 ノンスリップ	基	10.0	タラップ付 参考重量：1794kg
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.32	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.39	
同上型枠		m <sup>2</sup>	4.72	
基面整正		m <sup>2</sup>	13.92	

床掘り：16.65m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し：14.35m<sup>3</sup>/箇所

数量表 10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ブレイク集水柵	900×900×2200 T-2 普通目 ノンスリップ	基	10.0	タラップ付 参考重量：2331kg
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.41	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.66	
同上型枠		m <sup>2</sup>	5.16	
基面整正		m <sup>2</sup>	16.64	

床掘り：26.58m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し：23.14m<sup>3</sup>/箇所

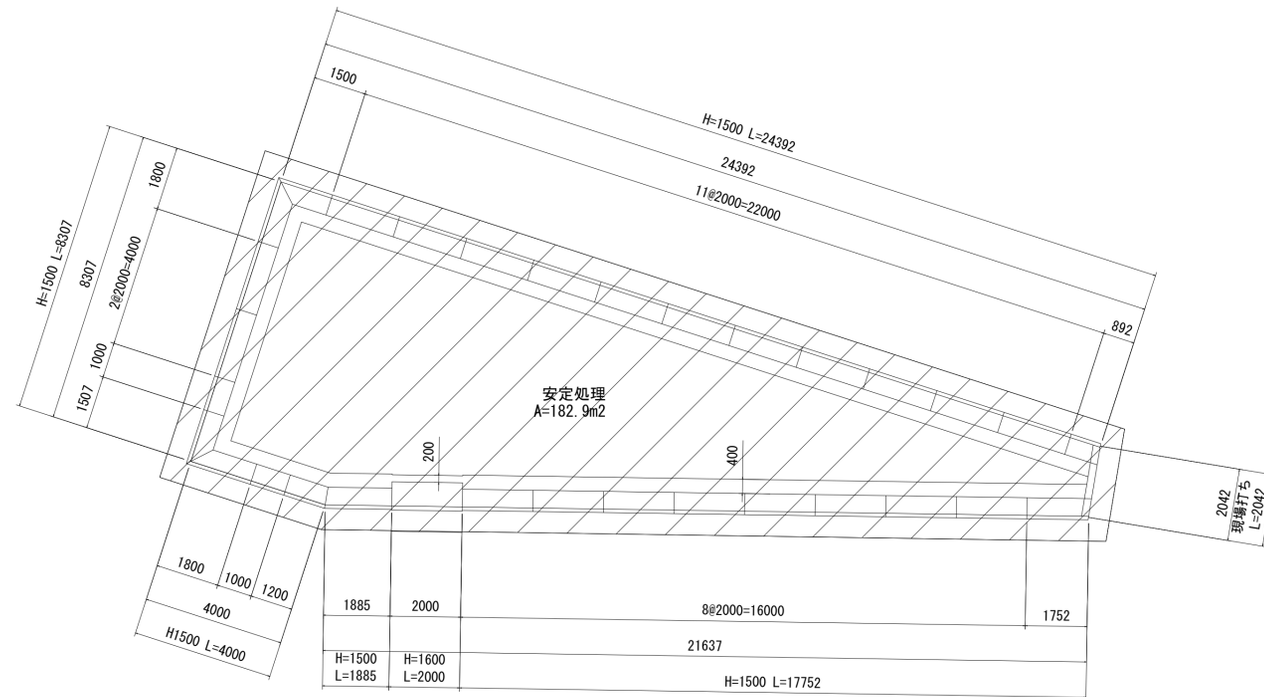
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	B調整池 施設構造図(5)		
縮尺	S=1:25 (A1) S=1:50 (A3)	図面番号	C-53
事務所名	津市 建設部		

B調整池 地盤改良図

平面図

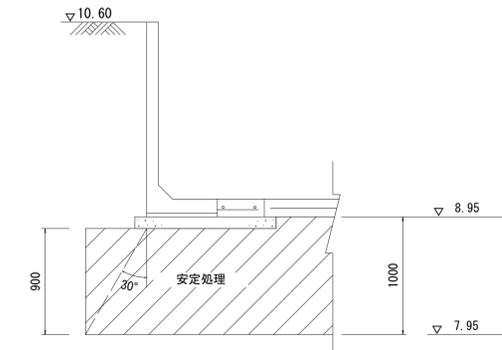
S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



断面図

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

H1500



セメント系固化材 発塵抑制型  
※添加量 60kg/m<sup>3</sup>

※この図面はA1サイズを原寸とする。

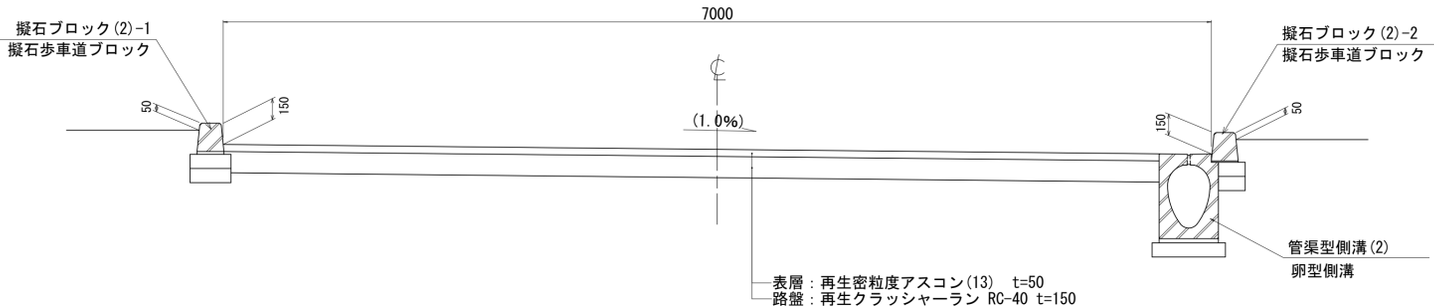
工事名	令和元年度河川整備第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	B調整池 地盤改良図		
縮尺	図示	図面番号	C-54
事業者名	津市 建設部		

# 道路標準断面図

S=1/25 (A1)  
S=1/50 (A3)

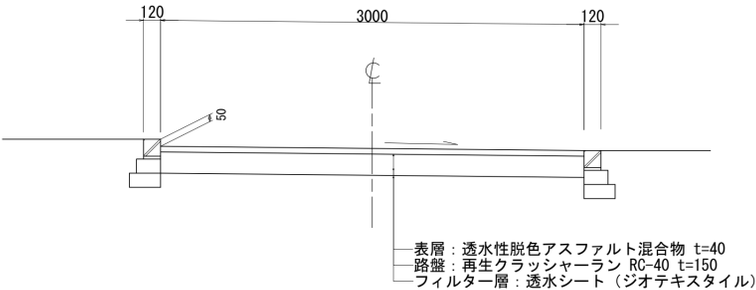
## 車 路

W=7.0m



## 園 路

W=3.0m



※この図面はA1サイズを原寸とする。

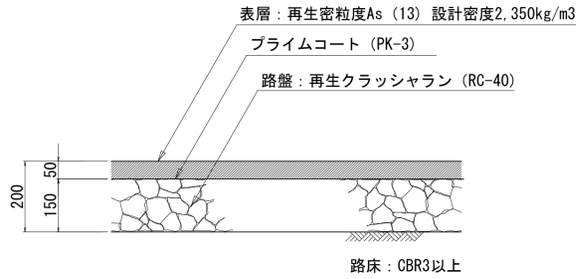
工事名	令和元年度河川スズメ第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	道路標準断面図		
縮尺	S=1:25 (A1) S=1:50 (A3)	図面番号	C-55
事業者名	津市 建設部		

# 園路広場整備構造図(1)

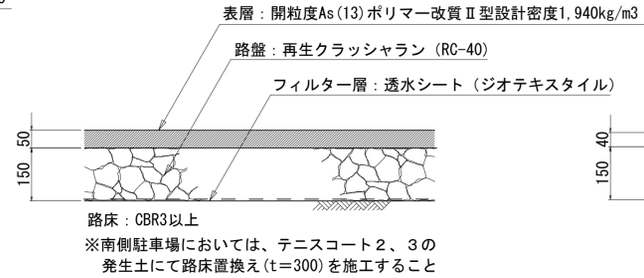
## 舗装構成図

S=1/10 (A1)  
S=1/20 (A3)

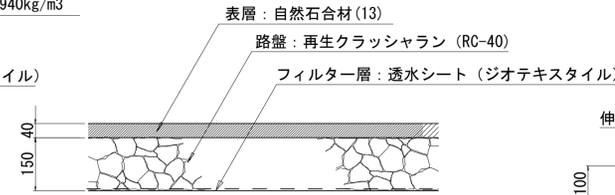
### アスファルト舗装



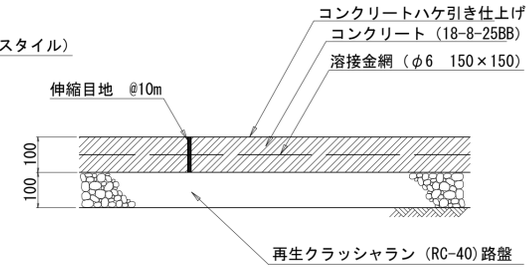
### 透水性アスファルト舗装



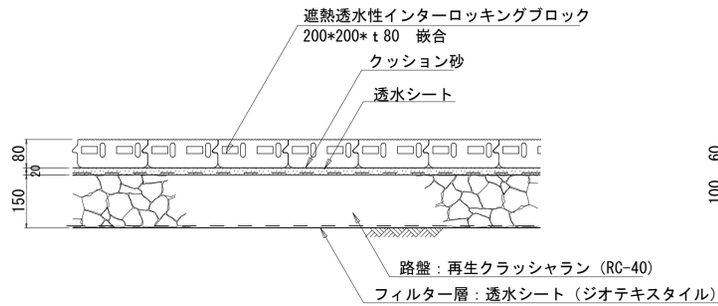
### 透水性脱色アスファルト舗装



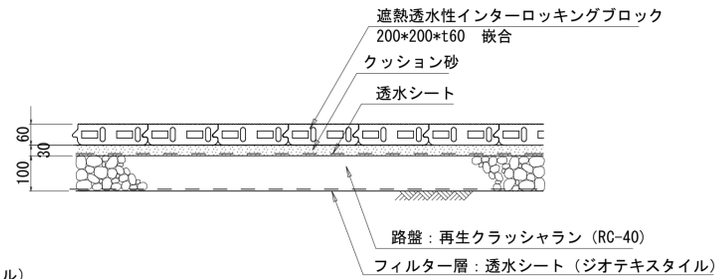
### 張コンクリート舗装



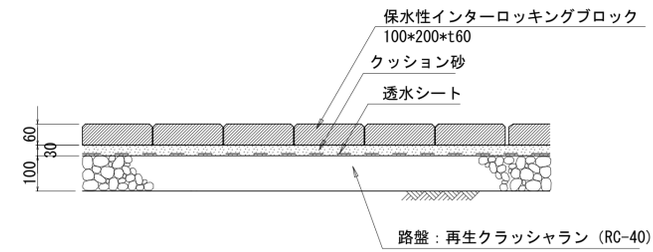
### インターロッキング舗装(1)



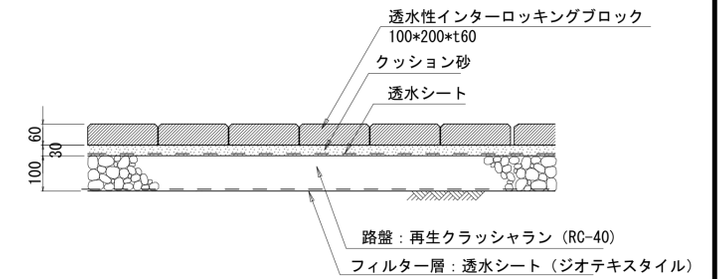
### インターロッキング舗装(2)



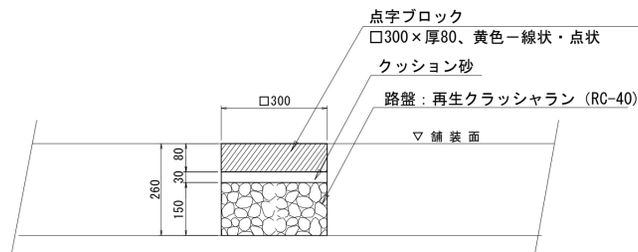
### インターロッキング舗装(3)



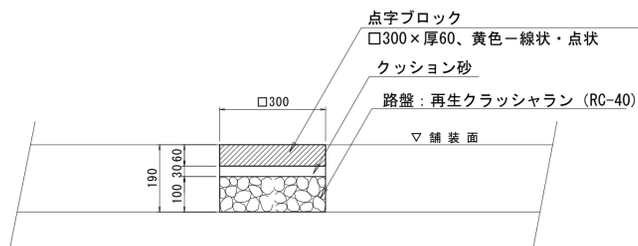
### インターロッキング舗装(4)



### 視覚障害者誘導用ブロック(1)

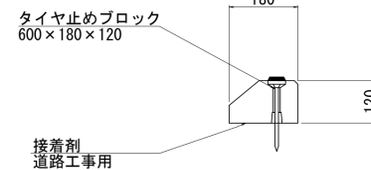


### 視覚障害者誘導用ブロック(2)



### 駒止めブロック

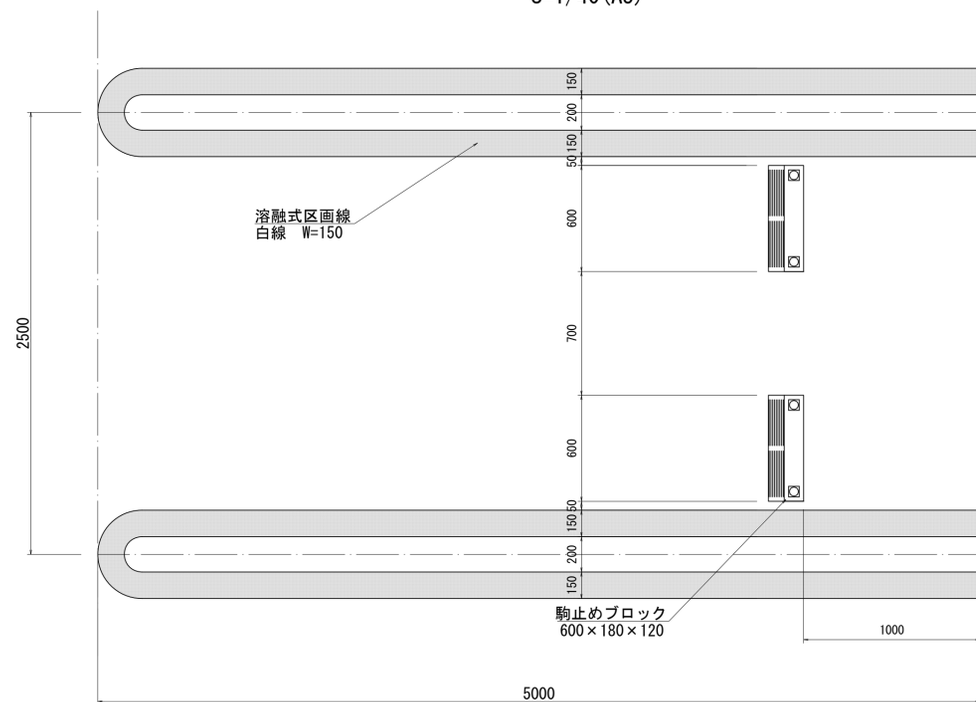
S=1/10 (A1)  
S=1/20 (A3)



数量表				10基当り
名称	規格	単位	数量	摘要
パーキングブロック	600×180×120	個	10.0	3ヶ所+1個 反射レンズ付
接着剤		kg	1.65	ナリマシ-同等品以上

## 区画線割付図

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)



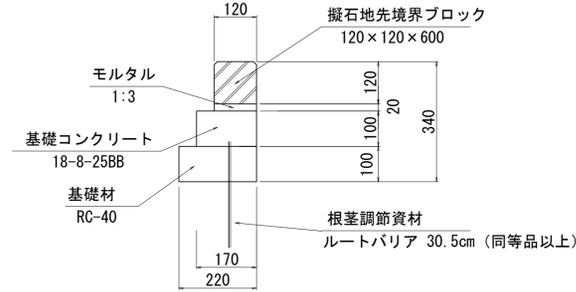
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	園路広場整備構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	C-56
事業者名	津市 建設部		

# 園路広場整備構造図(2)

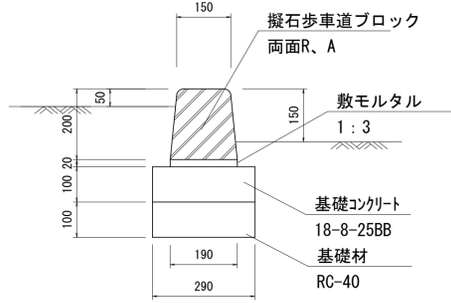
S=1/10 (A1)  
S=1/20 (A3)

## 擬石縁石 (1)、(5)



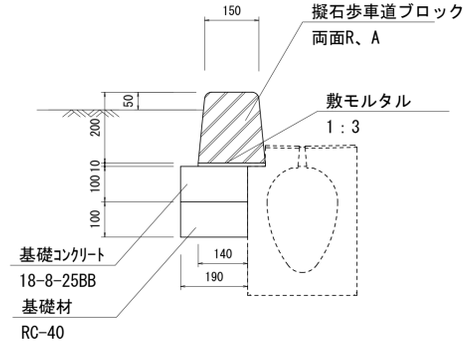
名称	規格	単位	数量		摘要
			(1)	(5)	
擬石地先境界ブロック	120×120×600	m	10.0	10.0	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.02	0.02	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.17	0.17	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	2.00	
根茎調節資材	W61×30.5cm	枚	16.50	-	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	2.20	2.20	
基面修正		m <sup>2</sup>	2.20	2.20	

## 擬石縁石 (2)-1



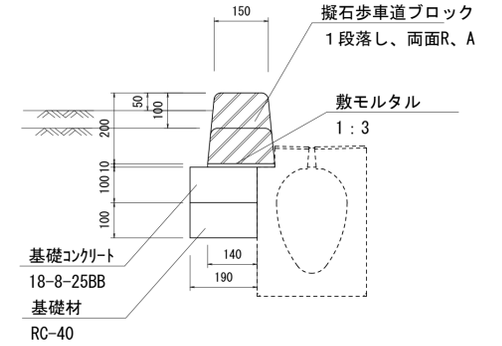
名称	規格	単位	数量	摘要
擬石歩車道ブロック	両面R、A	m	10.0	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.04	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.29	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	2.90	
基面修正		m <sup>2</sup>	2.90	

## 擬石縁石 (2)-2



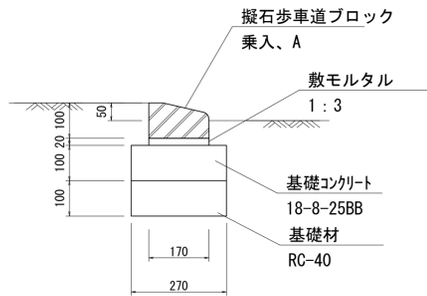
名称	規格	単位	数量	摘要
擬石歩車道ブロック	両面R、A	m	10.0	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.19	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.90	
基面修正		m <sup>2</sup>	1.90	

## 擬石縁石 (4)-2



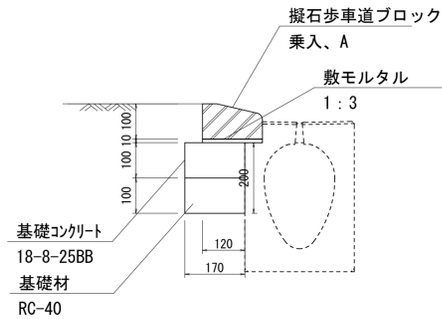
名称	規格	単位	数量	摘要
擬石歩車道ブロック	1段落し、両面R、A	m	10.0	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.19	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.90	
基面修正		m <sup>2</sup>	1.90	

## 擬石縁石 (3)-1



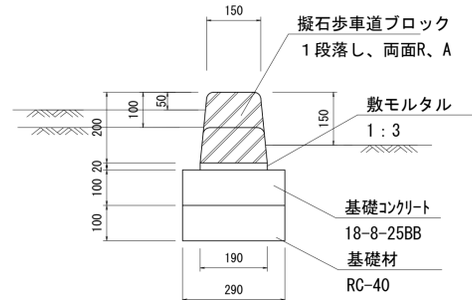
名称	規格	単位	数量	摘要
擬石歩車道ブロック	乗入、A	m	10.0	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.03	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.27	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	2.70	
基面修正		m <sup>2</sup>	2.70	

## 擬石縁石 (3)-2



名称	規格	単位	数量	摘要
擬石歩車道ブロック	乗入、A	m	10.0	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.17	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.70	
基面修正		m <sup>2</sup>	1.70	

## 擬石縁石 (4)-1



名称	規格	単位	数量	摘要
擬石歩車道ブロック	1段落し、両面R、A	m	10.0	16.5個/10m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.04	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.29	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	2.90	
基面修正		m <sup>2</sup>	2.90	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

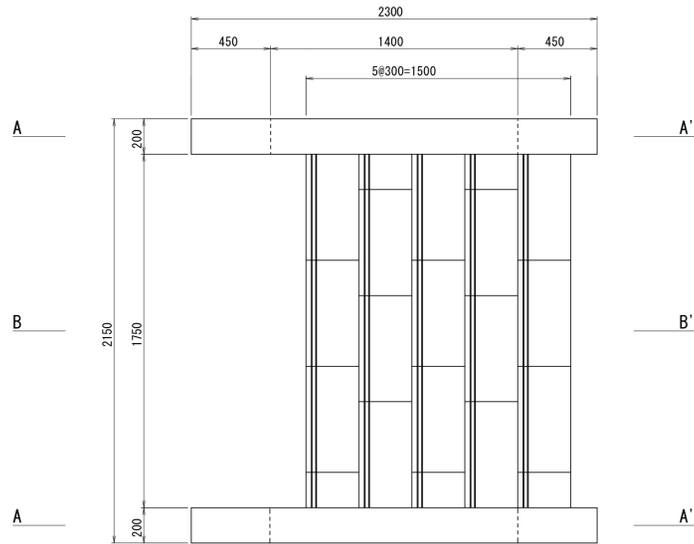
工事名	令和元年度河川振興第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	園路広場整備構造図(2)		
縮尺	S=1:10 (A1) S=1:20 (A3)	図面番号	C-57
事業者名	津市 建設部		

# 園路広場整備構造図(3)

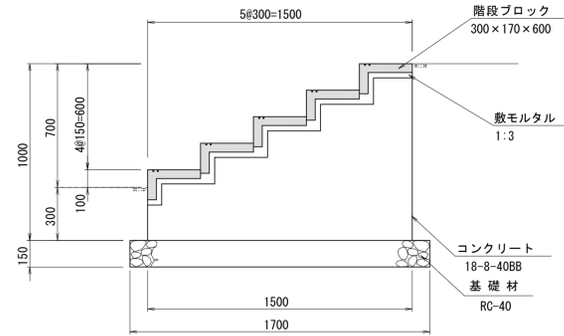
S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## コンクリートブロック階段(1)

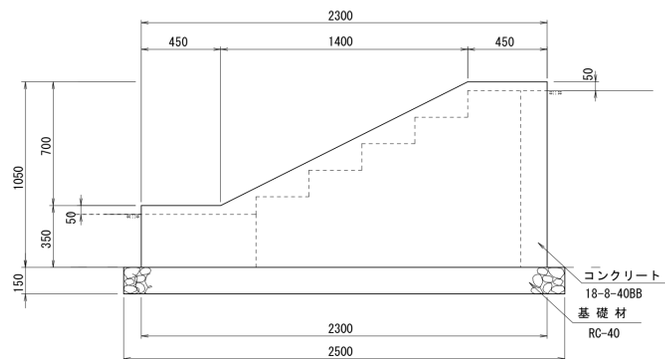
平面図



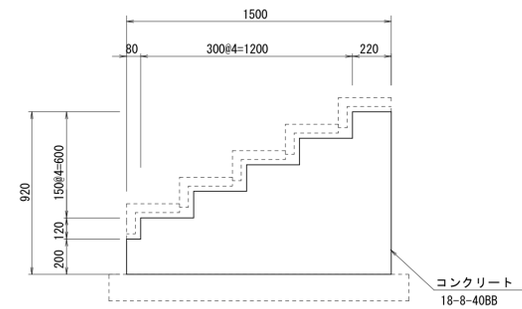
B-B' 断面図



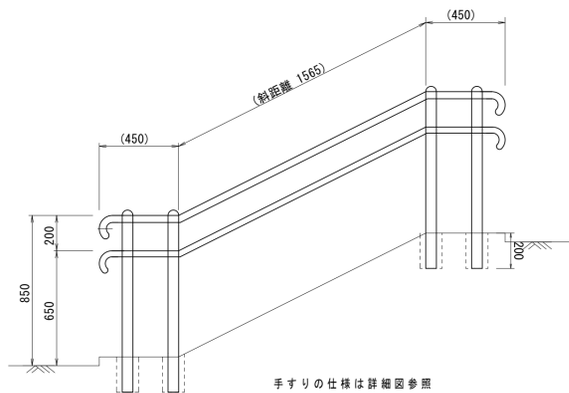
A-A' 断面図



B-B' 断面図 コンクリート部



A-A' 手すり配置



コンクリートブロック階段(1)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
階段ブロック	300×170×600 2分加工、着色有り	枚	14.58	擬石仕上げ
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.13	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	2.17	
同上型枠		m <sup>2</sup>	10.22	
円型空洞型枠	φ125	m	1.20	
手すり	2段L-A 1850-650	m	4.93	
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	3.98	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.98	

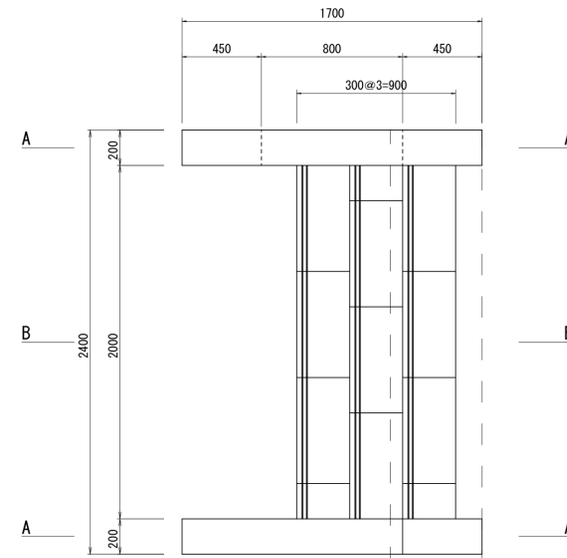
床掘り: 2.78m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.33m<sup>3</sup>/箇所

手すり詳細図参照

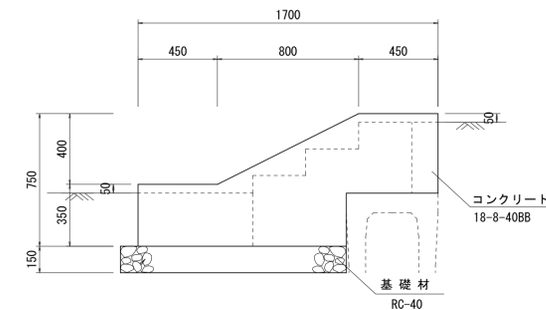
手すりの仕様は詳細図参照

## コンクリートブロック階段(2)

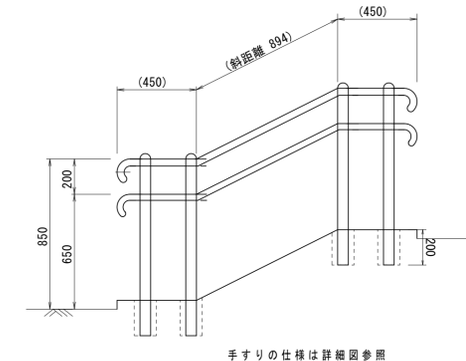
平面図



A-A' 断面図

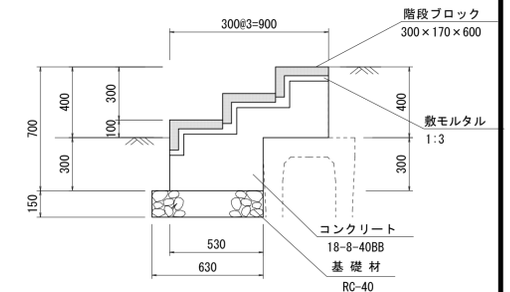


A-A' 手すり配置

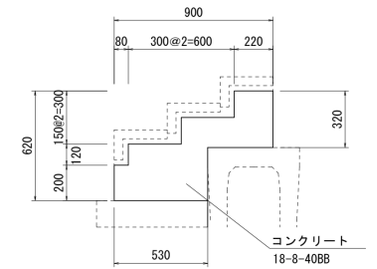


手すりの仕様は詳細図参照

B-B' 断面図



B-B' 断面図 コンクリート部



コンクリートブロック階段(2)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
階段ブロック	300×170×600 2分加工、着色有り	枚	10.00	擬石仕上げ
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.85	
同上型枠		m <sup>2</sup>	5.32	
円型空洞型枠	φ125	m	1.20	
手すり	2段L-A 1850-650	m	3.58	
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.77	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.77	

床掘り: 1.08m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.13m<sup>3</sup>/箇所

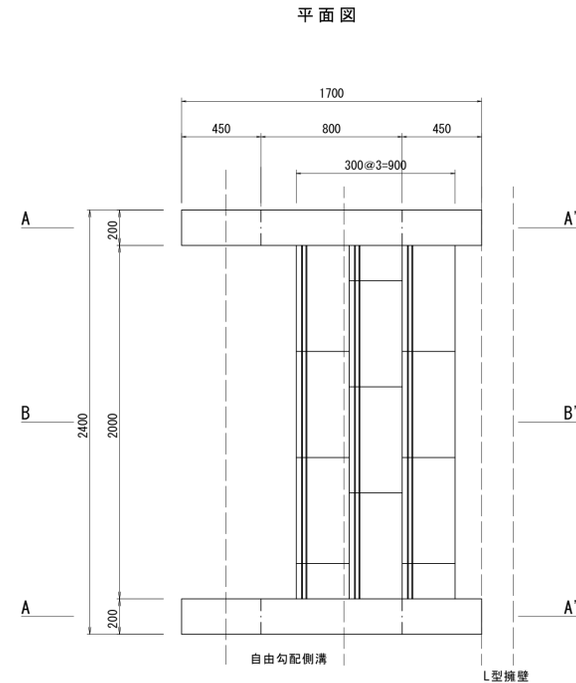
※この図面はA1付図を原寸とする。

工事名	令和元年度河川大掘削第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	園路広場整備構造図(3)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-58
事業者名	津市 建設部		

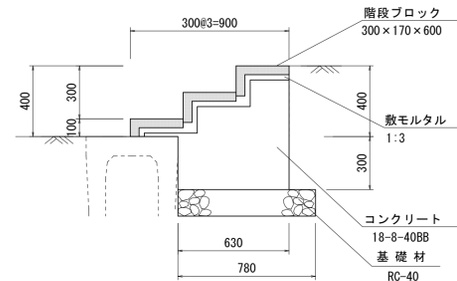
# 園路広場整備構造図(4)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

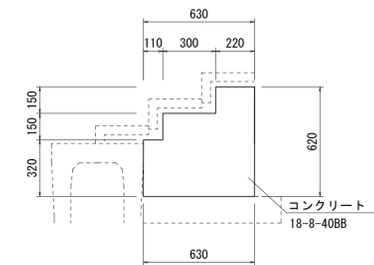
## コンクリートブロック階段(3)



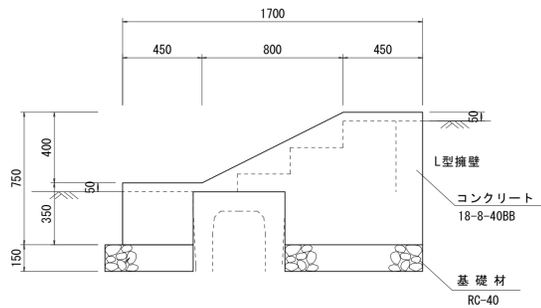
B-B' 断面図



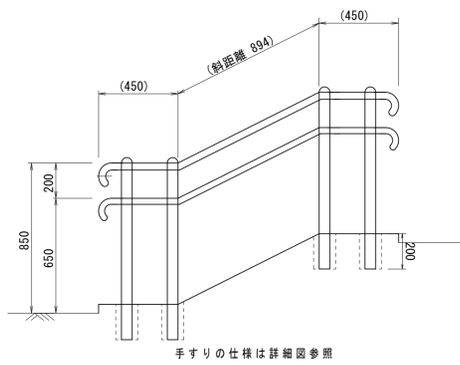
B-B' 断面図 コンクリート部



A-A' 断面図



A-A' 手すり配置



手すりの仕様は詳細図参照

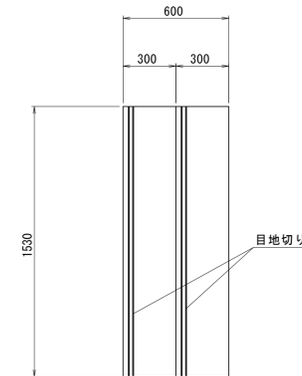
コンクリートブロック階段(3)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
階段ブロック	300×170×600 別加工、着色有り	枚	10.00	搬石仕上げ
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.94	
同上型枠		m <sup>2</sup>	4.68	
円型空洞型枠	φ125	m	1.20	
手すり	2段×4 1850-650	m	3.58	
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	2.07	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.07	

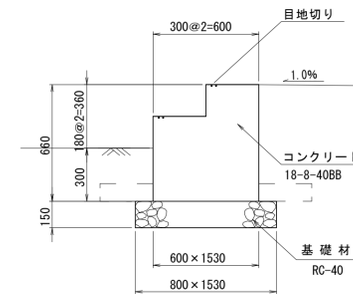
床掘り: 0.84m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.00m<sup>3</sup>/箇所

## コンクリート階段(1)

平面図



断面図



コンクリート階段(1)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.52	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
目地切り		m	3.06	
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.22	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.22	

床掘り: 0.37m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.09m<sup>3</sup>/箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

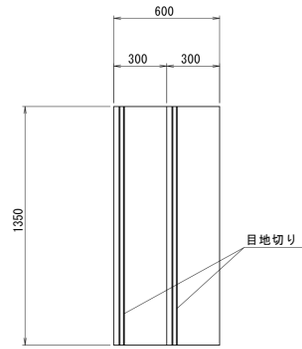
工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	園路広場整備構造図(4)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-59
事業者名	津市 建設部		

# 園路広場整備構造図(5)

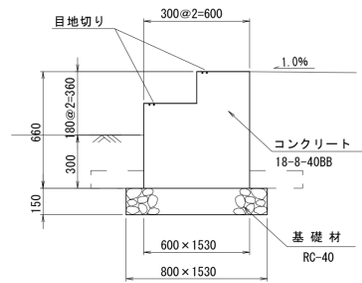
S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## コンクリート階段(2)

平面図



断面図



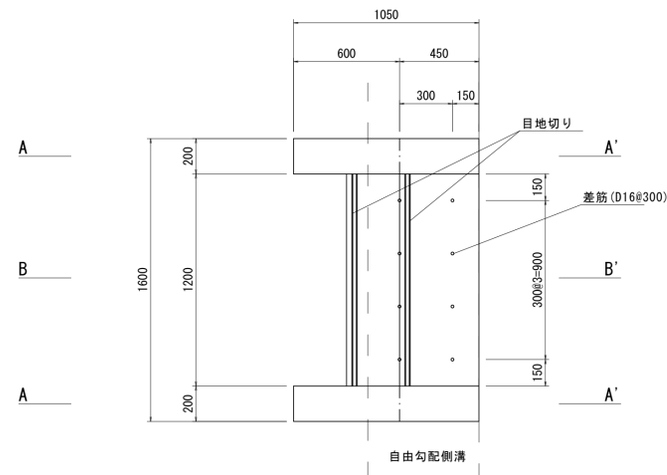
コンクリート階段(2)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.46	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
目地切り		m	2.70	
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.22	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.22	

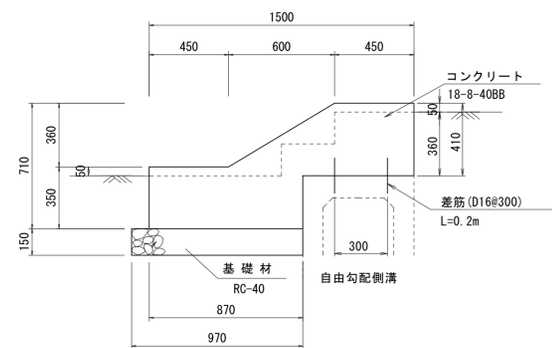
床掘り: 0.32m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.08m<sup>3</sup>/箇所

## コンクリート階段(3)

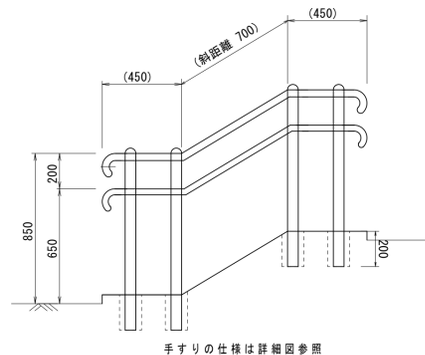
平面図



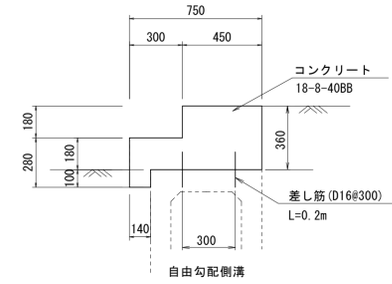
A-A'断面図



A-A' 手すり配置



手すりの仕様は詳細図参照



コンクリート階段(3)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.51	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.71	
差筋	D16 SD345	kg	2.50	L=200×8本
削孔		孔	8.00	
円型空洞型枠	φ125	m	1.20	
手すり	2段付 H850-650	m	3.20	
目地切り		m	2.40	
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	0.35	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.35	

床掘り: 0.46m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.05m<sup>3</sup>/箇所

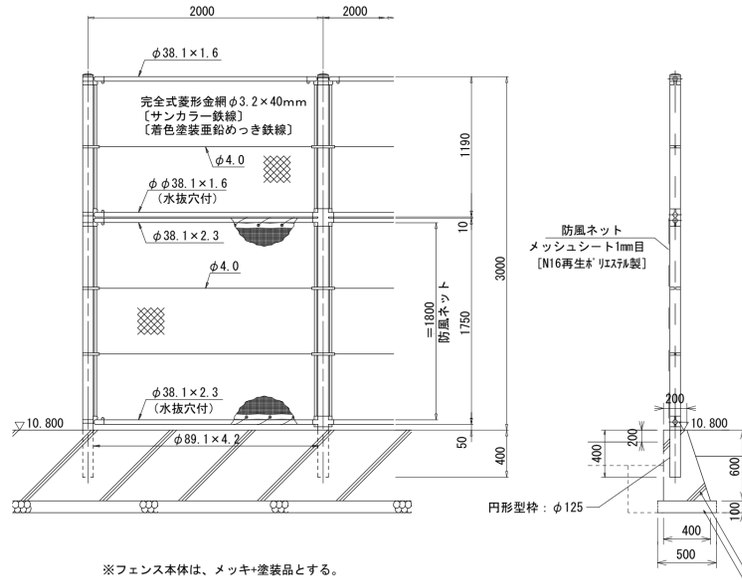
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	園路広場整備構造図(5)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-60
事業者名	津市 建設部		

# 管理施設整備構造図(1)

## フェンス(1)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

名称	規格	単位	数量	摘要
防球フェンス	H=3m, 付塗装品	m	10.0	PC-H3000同等品以上
防風ネット	メッシュシート1mm目 H=1.8m	m	10.0	N16再生材リサイクル製
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.80	
同上型枠		m <sup>2</sup>	12.32	
円形型枠	φ125	m	2.00	L=0.4m/箇所
目地板	選青質板 t=1cm	m <sup>2</sup>	0.18	1箇所/10m
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.50	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面修正		m <sup>2</sup>	5.00	
コート面・天端塗装	素地ごしらえB種	m <sup>2</sup>	4.00	
コート面・天端塗装	合成樹脂溶剤系 シー	m <sup>2</sup>	4.00	
コート面・天端塗装	仕上塗装 (DP) C種	m <sup>2</sup>	4.00	

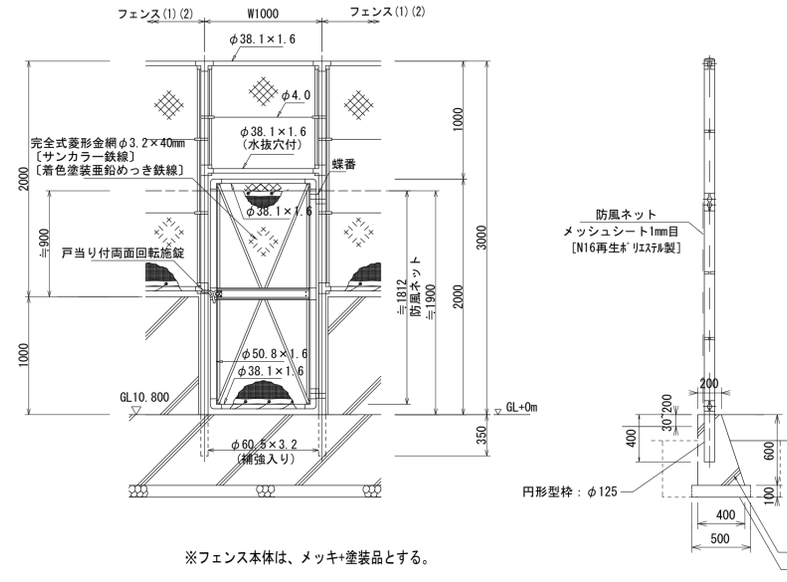
床掘り: 0.45m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.25m<sup>3</sup>/m

コンクリート: 18-8-25BB  
均しコンクリート: 18-8-40BB

## 門扉(1)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

片開きくぐり門扉H2000×W1000



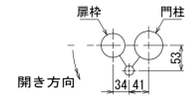
※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。



名称	規格	単位	数量	摘要
選手扉	H=2m, W=1m, 付機装置品	基	1.0	
防風ネット	メッシュシート1mm目 H=1.8m	m	0.80	N16再生材リサイクル製
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.18	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.23	
円形型枠	φ125	m	0.80	L=0.4m/箇所
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.05	
均し型枠		m <sup>2</sup>	0.20	
基面修正		m <sup>2</sup>	0.50	

床掘り: 0.46m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.27m<sup>3</sup>/箇所

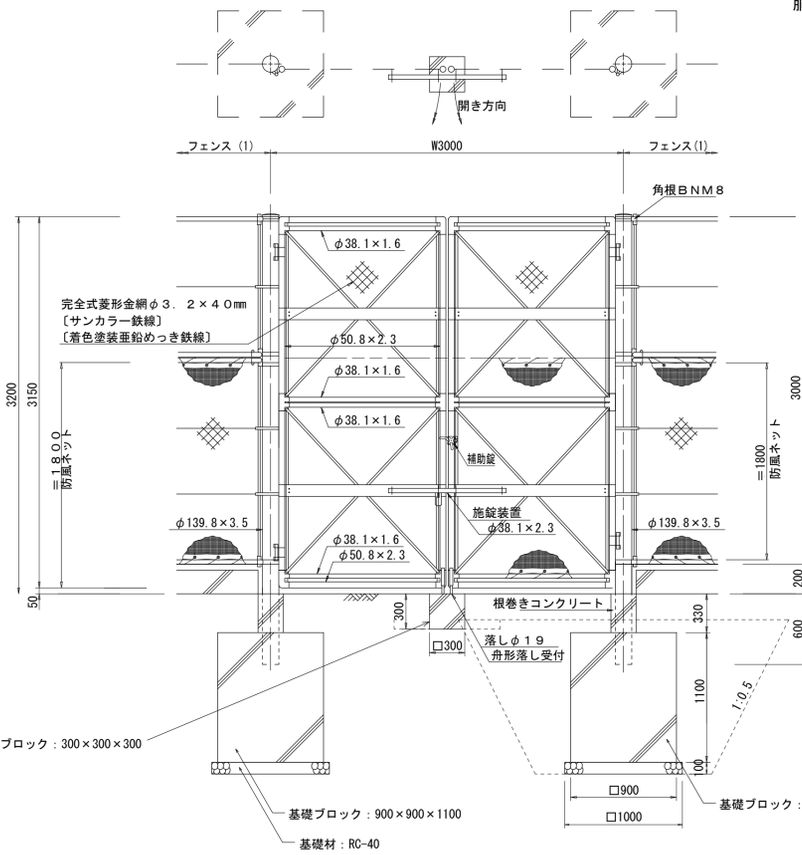
門柱・扉枠位置関係図



## 門扉(2)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

両開き門扉H3200×W3000

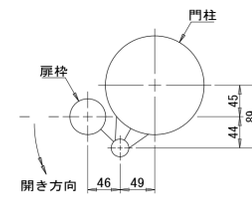


※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

胴縁に金網取付断面図  
S=1:3 (A1)  
S=1:6 (A3)



門柱・扉枠位置関係図

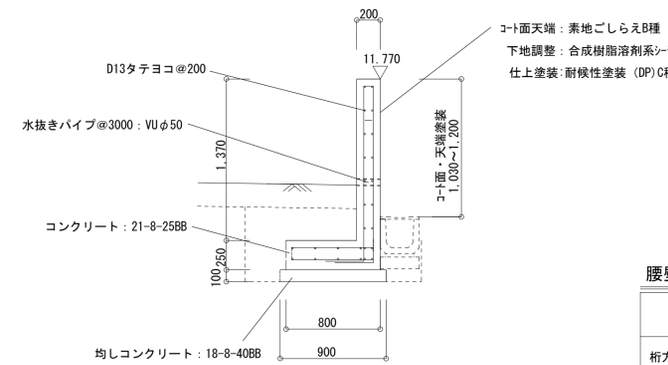


名称	規格	単位	数量	摘要
管理扉	H=3.2m, W=3m, 付機装置品	基	1.0	
防風ネット	メッシュシート1mm目 H=1.8m	m	3.00	N16再生材リサイクル製
基礎ブロック	300×300×300	基	1.00	舟形埋し受用 参考重量: 26kg/基
基礎ブロック	900×900×1100	基	2.00	参考重量: 1728kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	2.00	
基面修正		m <sup>2</sup>	2.00	

床掘り: 4.93m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 3.94m<sup>3</sup>/箇所

## 腰壁

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



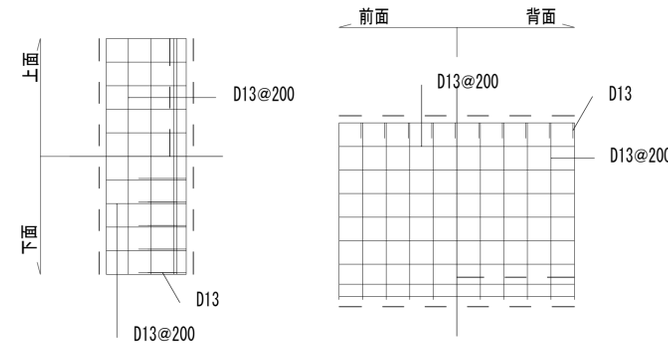
均しコンクリート: 18-8-40BB

腰壁数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	21-8-25BB	m <sup>3</sup>	4.74	
同上型枠		m <sup>2</sup>	32.40	
鉄筋	D13	kg	536	
目地板	選青質板 t=1cm	m <sup>2</sup>	0.47	1箇所/10m
水抜きパイプ	VUφ50 L=4.0m	本	0.16	0.2m/1箇所, 1箇所/3m
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.90	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面修正		m <sup>2</sup>	9.00	
コート面・天端塗装	素地ごしらえB種	m <sup>2</sup>	12.85	
コート面・天端塗装	合成樹脂溶剤系 シー	m <sup>2</sup>	12.85	
コート面・天端塗装	仕上塗装 (DP) C種	m <sup>2</sup>	12.85	

床掘り: 0.99m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.44m<sup>3</sup>/m

## 配筋図



腰壁配筋表 10m当り 単位 (m)

名称	形状	径	寸法	本数	計
桁方向へ-下端筋	—	D13	10.000	6	60.000
桁方向へ-上端筋	—	D13	10.000	6	60.000
妻方向へ-下端筋	—	D13	0.690	50	34.500
妻方向へ-上端筋	—	D13	0.898	50	44.900
壁立上り主筋	—	D13	1.825	50	91.250
壁立上り背筋	—	D13	1.812	50	90.600
桁方向壁筋	—	D13	10.000	14	140.000
巾止筋	—	D13	0.340	50	17.000
計					538.250m × 0.995kg/m = 536kg

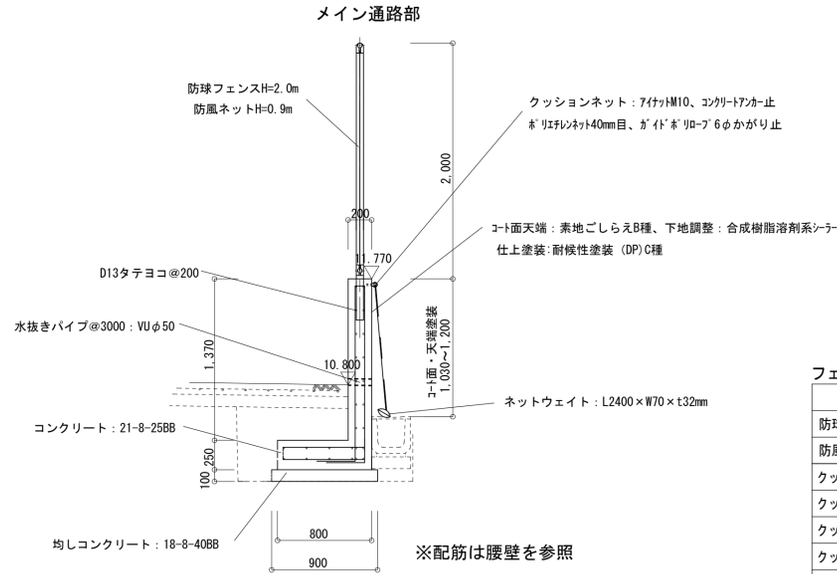
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川スズメ第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事
施工箇所	津市殿村及び小舟地内
図面名	管理施設整備構造図(1)
縮尺	図示 図面番号 C-61
事業者名	津市 建設部

# 管理施設整備構造図(2)

## フェンス(2)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



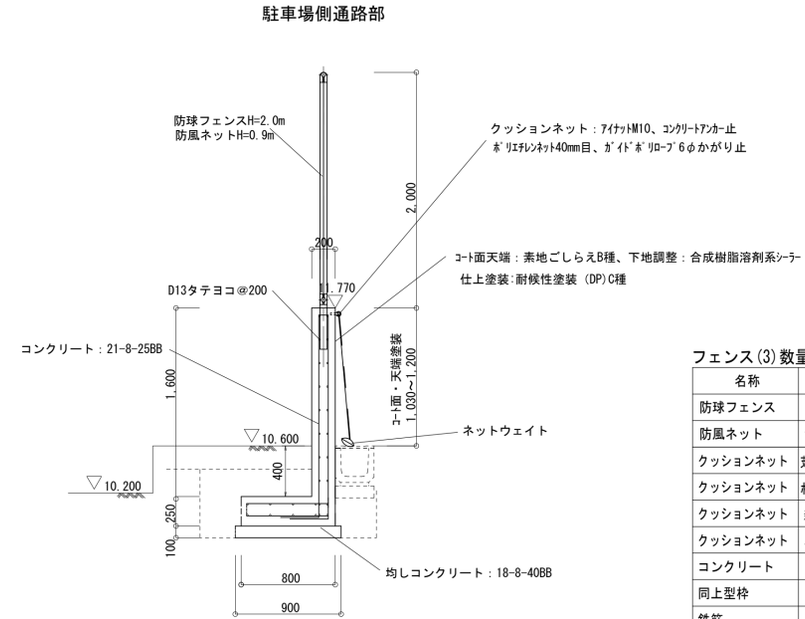
フェンス(2)数量表

名称	規格	単位	数量	10m当り 摘要
防球フェンス	H=2m、メッキ塗装品	m	10.0	PC-H2000同等品以上
防風ネット	メッシュシート1mm目 H=0.9m	m	10.0	HT-N16再生※リフレ製
クッションネット	支持金網付MM10カ止	箇所	10.0	
クッションネット	※リフレネット40mm目	m <sup>2</sup>	10.85	
クッションネット	雑材料、※リフレ等	式	1.0	
クッションネット	ネットウエイト	本	4.00	RT-F01-0990同等品以上
コンクリート	21-8-25BB	m <sup>3</sup>	4.74	
同上型枠		m <sup>2</sup>	32.40	
鉄筋	D13	kg	536	
円形型枠	φ100	m	2.00	L=0.4m/箇所
目地板	選青質板 t=1cm	m <sup>2</sup>	0.47	1箇所/10m
水抜きパイプ	VUφ50 L=4.0m	本	0.16	0.2m/箇所、1箇所/3m
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.90	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	9.00	
コート面・天端塗装	素地ごしらえB種	m <sup>2</sup>	12.85	
コート面・天端塗装	合成樹脂溶剤系シーラー	m <sup>2</sup>	12.85	
コート面・天端塗装	仕上塗装 (DP) C種	m <sup>2</sup>	12.85	

床掘り：0.99m<sup>3</sup>/m  
埋戻し：0.44m<sup>3</sup>/m

## フェンス(3)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)

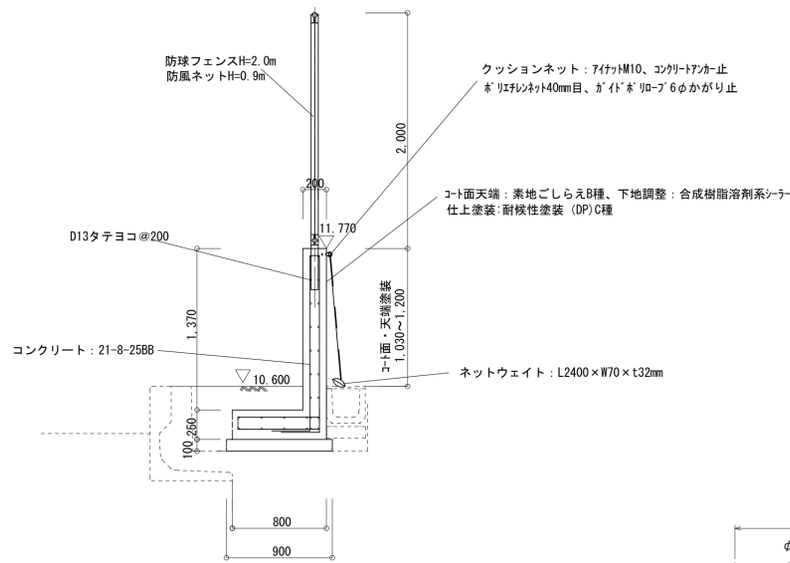


フェンス(3)数量表

名称	規格	単位	数量	10m当り 摘要
防球フェンス	H=2m、メッキ塗装品	m	10.0	PC-H2000同等品以上
防風ネット	メッシュシート1mm目 H=0.9m	m	10.0	HT-N16再生※リフレ製
クッションネット	支持金網付MM10カ止	箇所	10.00	
クッションネット	※リフレネット40mm目	m <sup>2</sup>	10.85	
クッションネット	雑材料、※リフレ等	式	1.0	
クッションネット	ネットウエイト	本	4.00	RT-F01-0990同等品以上
コンクリート	21-8-25BB	m <sup>3</sup>	5.20	
同上型枠		m <sup>2</sup>	37.00	
鉄筋	D13	kg	579	
円形型枠	φ100	m	2.00	L=0.4m/箇所
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.90	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	9.00	
コート面・天端塗装	素地ごしらえB種	m <sup>2</sup>	12.85	
コート面・天端塗装	合成樹脂溶剤系シーラー	m <sup>2</sup>	12.85	
コート面・天端塗装	仕上塗装 (DP) C種	m <sup>2</sup>	12.85	

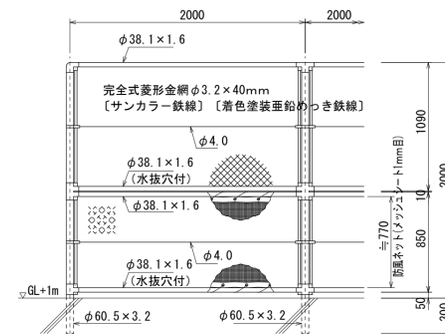
床掘り：0.79m<sup>3</sup>/m  
埋戻し：0.46m<sup>3</sup>/m

## 駐車場側通路部



## 防球フェンスH=2m詳細図

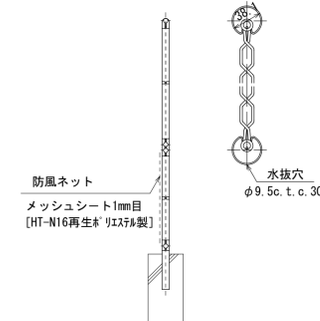
S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



設計条件 基準風速・・・3.4m/sec

## 胴縁に金網取付断面図

S=1:3 (A1)  
S=1:6 (A3)



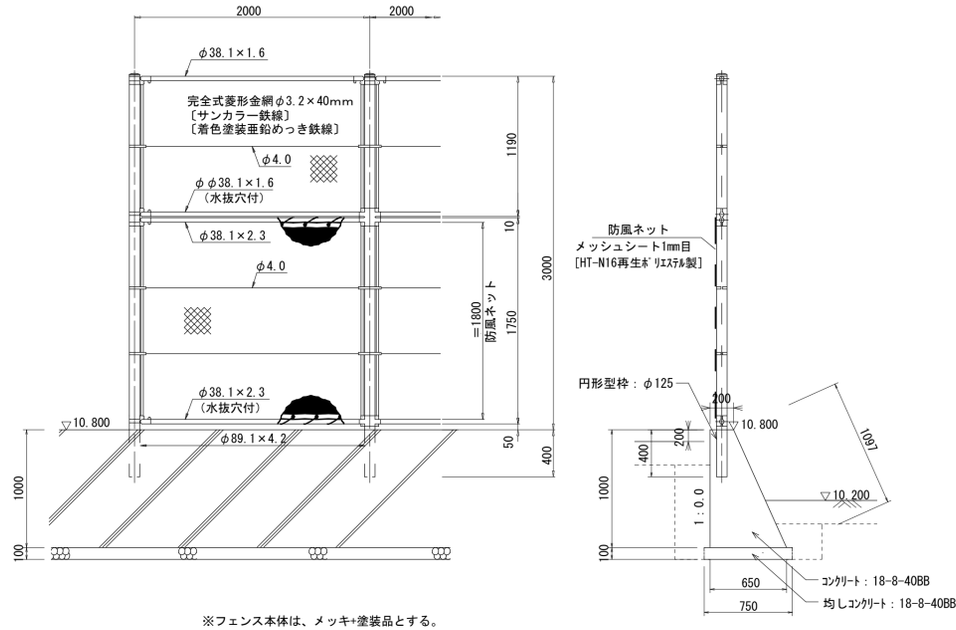
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	管理施設整備構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	C-62
事業者名	津市 建設部		

# 管理施設整備構造図(3)

## フェンス(4)

S=1:30 (A1)  
S=1:60 (A3)



※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

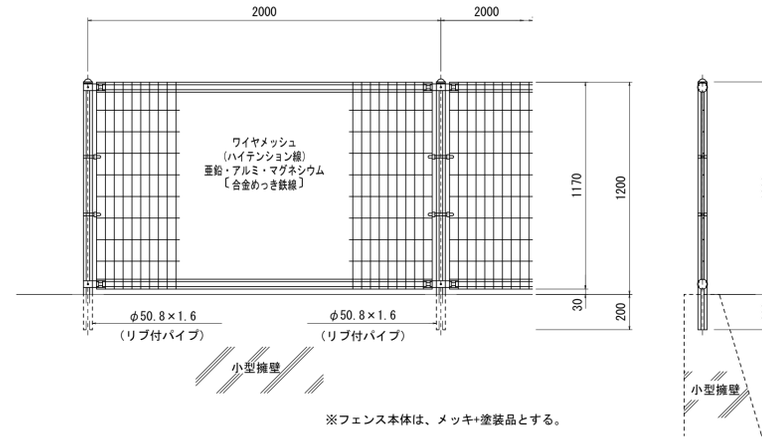
フェンス(4)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
防球フェンス	H=3m, 4種塗装品	m	10.0	PC-H3000同等品以上
防風ネット	メッシュシート1mm目 H=1.8m	m	10.0	HT-N16再生*リサイクル製
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	4.25	
同上型枠		m <sup>2</sup>	20.97	
円形型枠	φ125	m	2.00	L=0.4m/箇所
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.75	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.50	
コート面・天端塗装	素地ごしらえB種	m <sup>2</sup>	4.00	
コート面・天端塗装	合成樹脂溶剤系シーラー	m <sup>2</sup>	4.00	
コート面・天端塗装	仕上塗装 (DP) C種	m <sup>2</sup>	4.00	

床掘り : 0.49m<sup>3</sup>/m  
埋戻し : 0.27m<sup>3</sup>/m

## フェンス(5)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



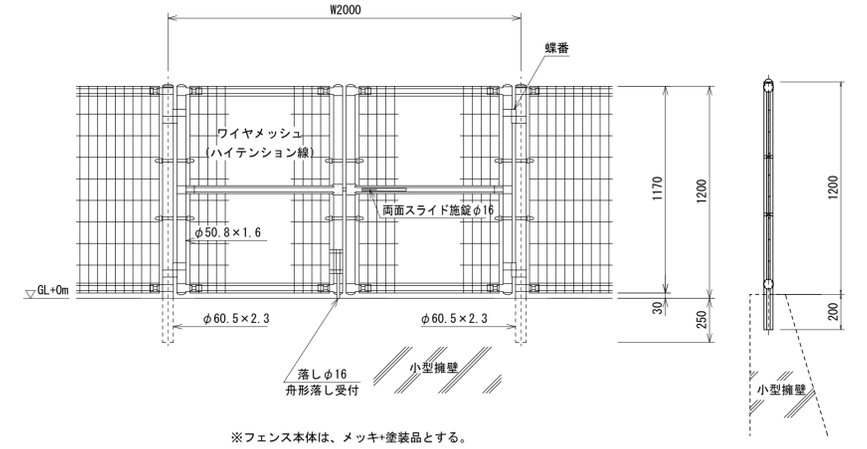
※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

フェンス(5)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	H=1.2m	m	10.0	UN-A-1200同等品以上

## 門扉(3)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)

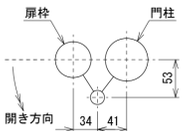


※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

門扉(3)数量表 1箇所当り

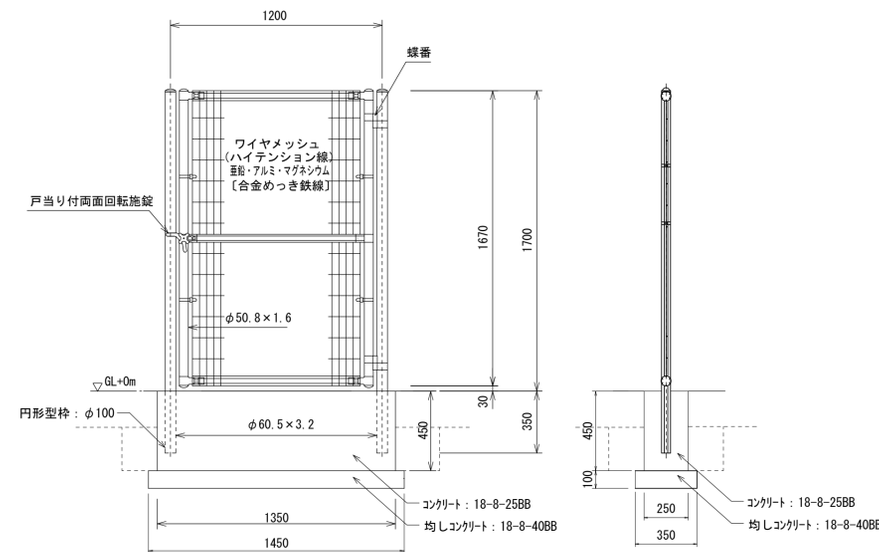
名称	規格	単位	数量	摘要
両開き門扉	H=1.2m, W=2m	基	1.0	UN-A1200+防球φ1200同等品以上

門柱・扉枠位置関係図



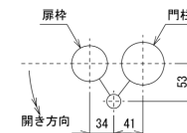
## 門扉(4)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

門柱・扉枠位置関係図



門扉(4)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
片開き門扉	H=1.7m, W=1.2m	基	1.0	UN-A1700+防球φ1200同等品以上
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.34	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.33	
円形型枠	φ100	m	0.70	L=0.35m/箇所
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.05	
均し型枠		m <sup>2</sup>	0.36	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.51	

床掘り : 0.13m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し : 0.10m<sup>3</sup>/箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

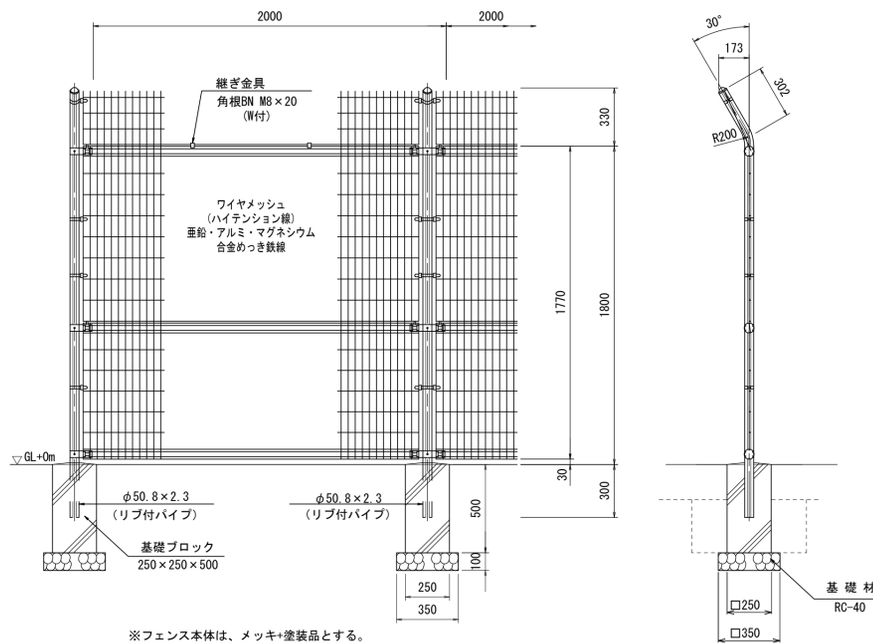
工事名	令和元年度河川スズメ第2号旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	管理施設整備構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	C-63
事業者名	津市 建設部		

# 管理施設整備構造図(4)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## フェンス(6)

(H=1800、忍び返し付)



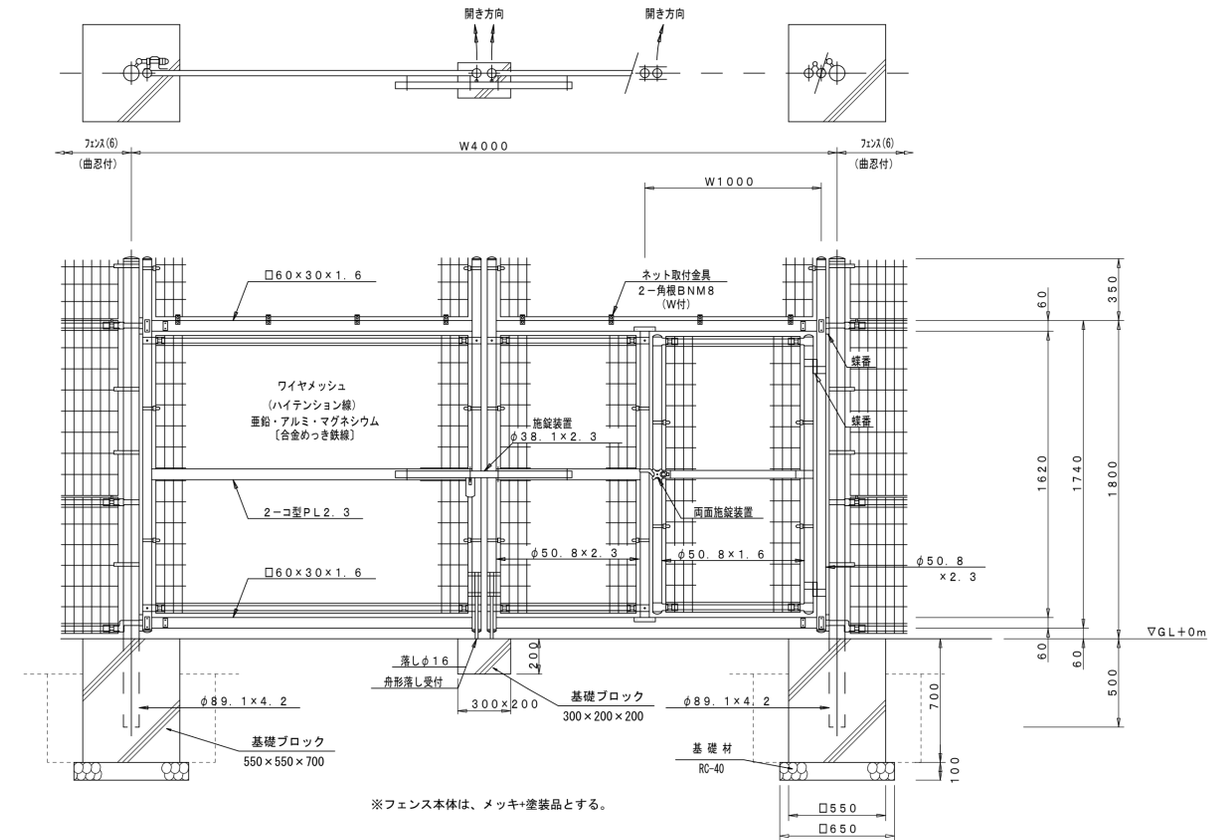
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	H=1800、忍び返し付	m	10.0	W=1800忍び返し用等品以上
基礎ブロック	250 x 250 x 500	基	5.00	参考重量: 50kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.61	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.61	

床掘り: 0.11m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.09m<sup>3</sup>/m

## 門扉(5)

(H1800 x W4000、忍び返し付)



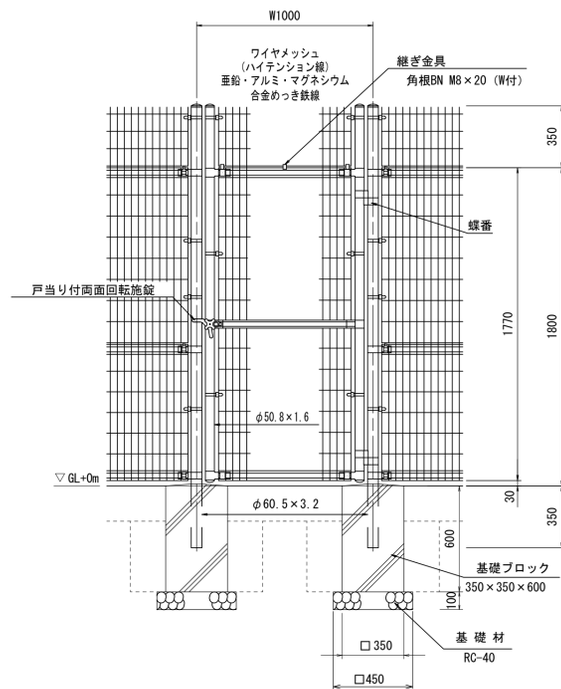
門扉(5)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
門扉	H=1800、忍び返し付	基	1.0	W=4000忍び返し用等品以上
基礎ブロック	300 x 200 x 200	基	1.00	舟形深し受用 参考重量: 19kg/基
基礎ブロック	550 x 550 x 700	基	2.00	参考重量: 432kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.85	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.85	

床掘り: 0.72m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.61m<sup>3</sup>/箇所

## 門扉(6)

(H1800 x W1000、忍び返し付)



門扉(6)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
門扉	H=1800、忍び返し付	基	1.0	W=1000忍び返し用等品以上
基礎ブロック	350 x 350 x 600	基	2.00	舟形深し受用 参考重量: 138kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.41	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.41	

床掘り: 1.35m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 1.01m<sup>3</sup>/箇所

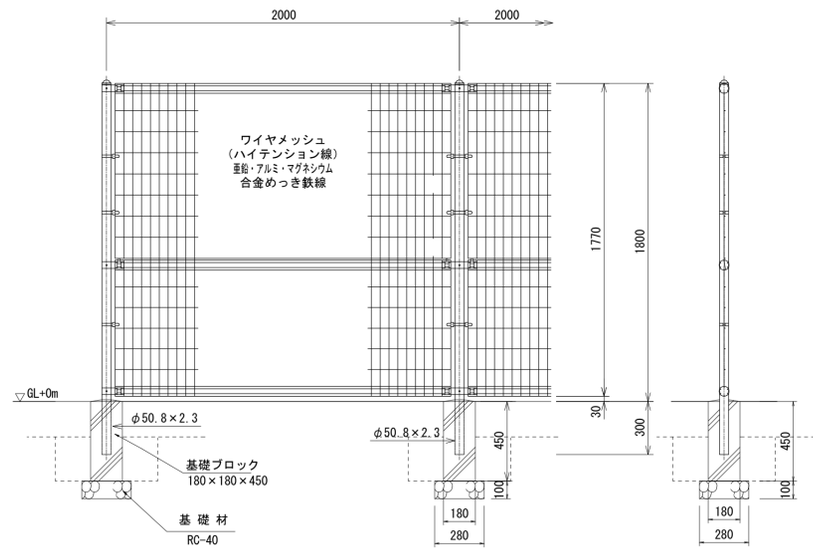
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	管理施設整備構造図(4)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-64
事業者名	津市 建設部		

# 管理施設整備構造図(5)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## フェンス(7)



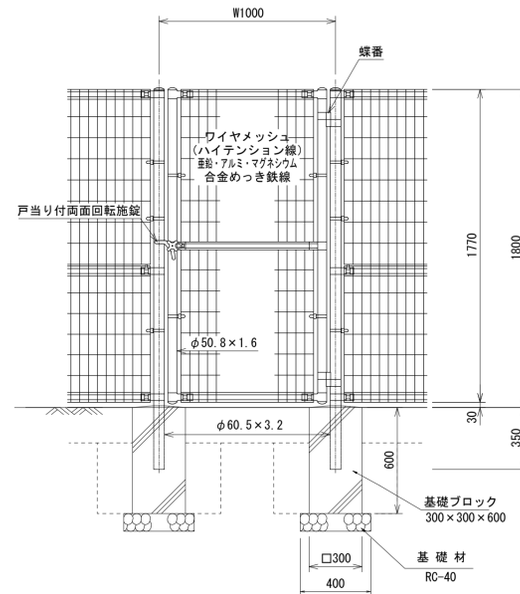
※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

フェンス(7)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	H=1.8m	m	10.00	UN-A-1800L同等品以上
基礎ブロック	180×180×450	基	5.00	参考重量: 26kg/基
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	0.39	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.39	

床掘り: 0.08m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.03m<sup>3</sup>/m

## 門扉(7)



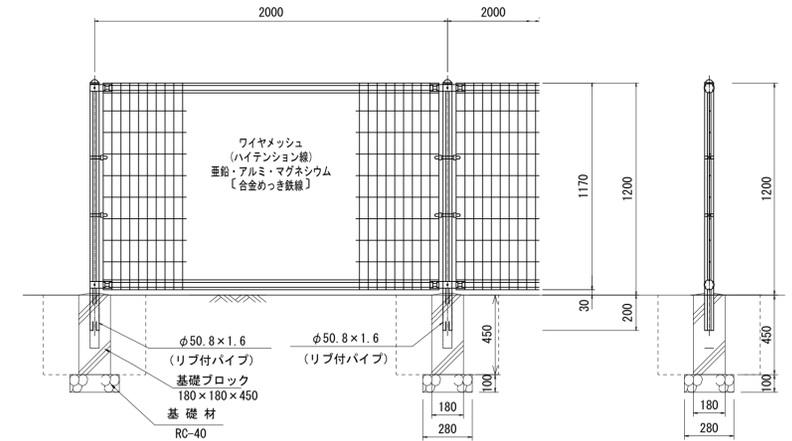
※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

門扉(7)数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
片開き門扉	H=1.8m、W=1m	基	1.0	UN-A1800×片開き1000同等品以上
基礎ブロック	300×300×600	基	2.00	参考重量: 93kg/基
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	0.32	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.32	

床掘り: 0.62m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.54m<sup>3</sup>/箇所

## フェンス(8)



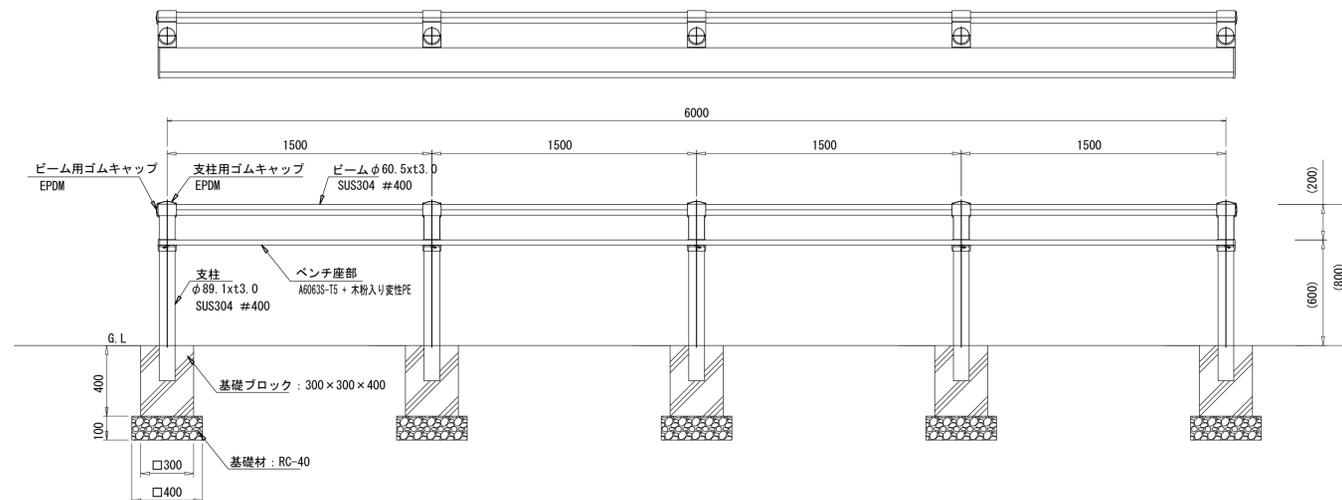
※フェンス本体は、メッキ+塗装品とする。

フェンス(8)数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	H=1.2m	m	10.0	UN-A-1500L同等品以上
基礎ブロック	180×180×450	基	5.00	参考重量: 26kg/基
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	0.39	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.39	

床掘り: 0.08m<sup>3</sup>/m  
埋戻し: 0.07m<sup>3</sup>/m

## サポートベンチ柵



サポートベンチ柵数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
サポートベンチ柵	H=0.8m	m	6.00	
基礎ブロック	300×300×400	基	5.00	参考重量: 61kg/基
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.80	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.80	

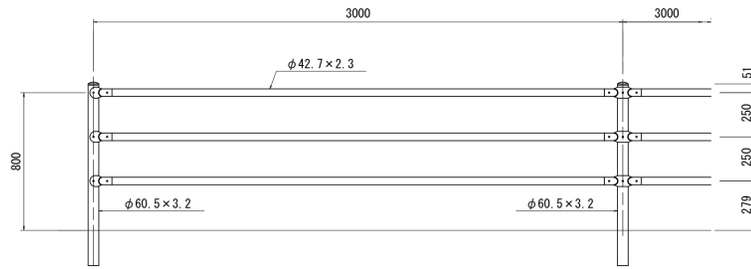
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	管理施設整備構造図(5)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-65
事業者名	津市 建設部		

# 管理施設整備構造図(6)

## 横断防止柵(1)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

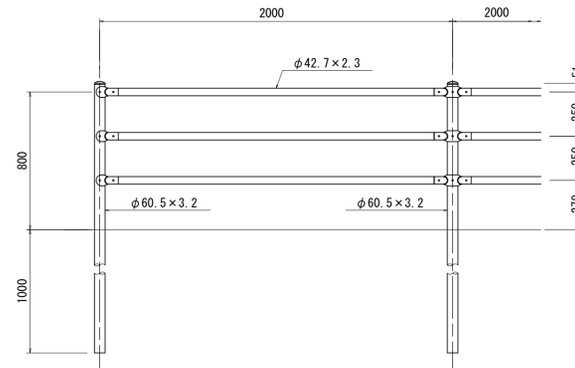


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
横断防止柵	H=0.8m, ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	m	10.0	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用

## 横断防止柵(2)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

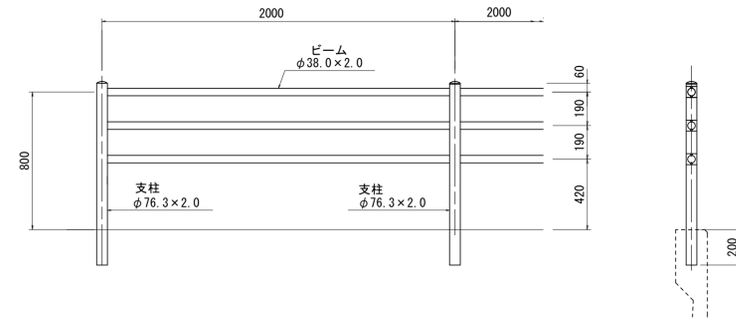


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
横断防止柵	H=0.8m, ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	m	10.0	土中用

## 横断防止柵(3)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

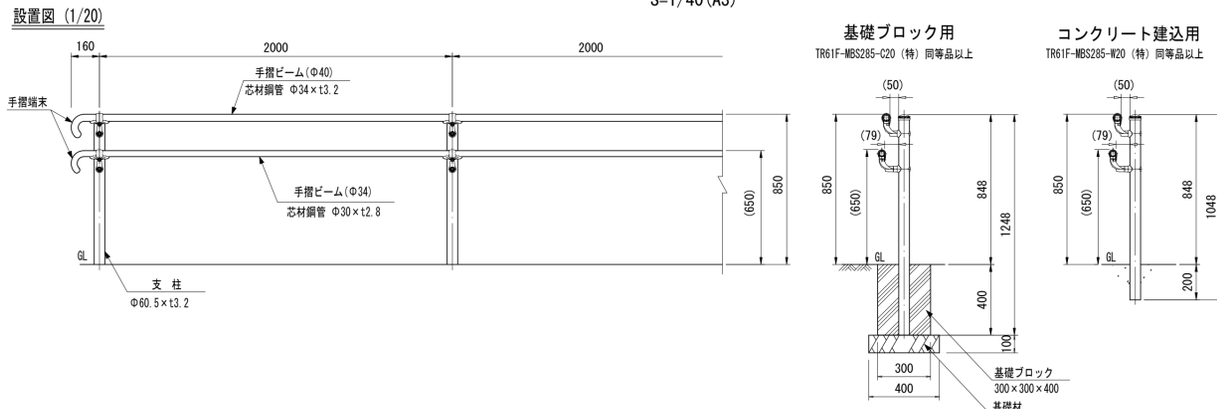


数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
横断防止柵	H=0.8m, SUS304	m	10.0	ｺﾝｸﾘｰﾄ建込用 M6-φS-36同等品以上

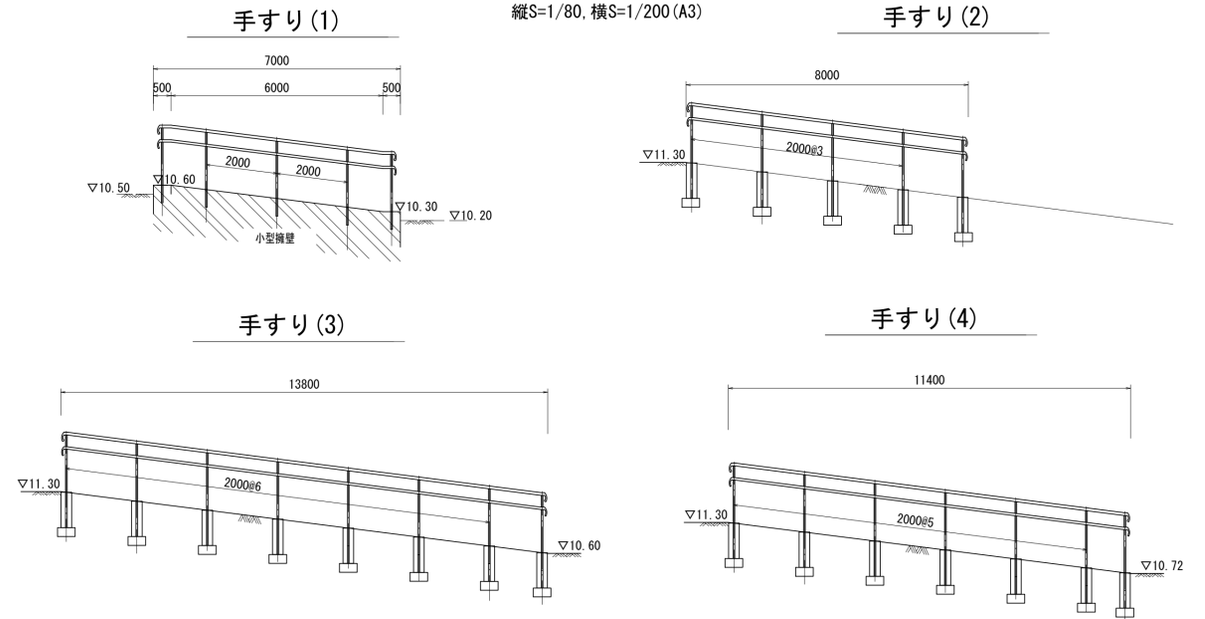
## 手すり詳細図

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

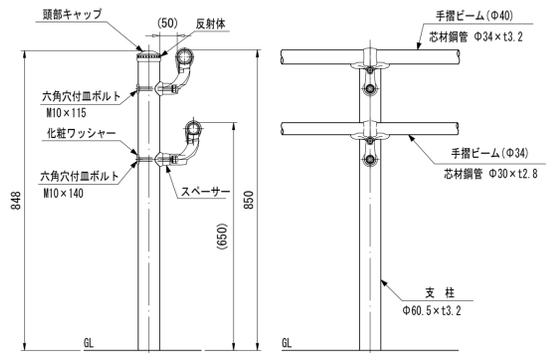


## 手すり割付図

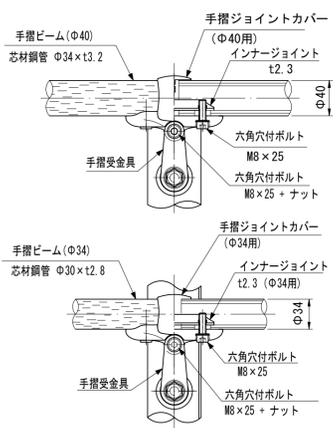
縦S=1/40, 横S=1/100 (A1)  
縦S=1/80, 横S=1/200 (A3)



### 支柱図 (1/10)



### 手摺受金具詳細図 (1/4)



品名	材質	摘要
支柱	STK400	垂鉛めっき+静電粉体塗装
頭部キャップ	PE	着色樹脂
反射体	ガラスビーズ	ベース 黒・反射体 黄
手摺ビーム(φ40)	STK490+PE	垂鉛めっき+樹脂被覆
手摺ビーム(φ34)	STK400+PE	垂鉛めっき+樹脂被覆
手摺ジョイントカバー(φ34用)	PC	ポリカーボネート
手摺受金具	アルミ合金	焼付塗装
インナージョイント	SGH400相当	高耐食溶融めっき鋼板
六角穴付ボルト	SUS	M8×25
六角穴付ボルト	SUS	M8×25+ナット
手摺端末	アルミ合金	焼付塗装
スペーサー	アルミ合金	焼付塗装
六角穴付ボルト	SUS	M10×115+袋ナット
六角穴付ボルト	SUS	M10×140+袋ナット
化粧ワッシャー	SUS	

数量表 1箇所当り

	手すり(基)	基礎ブロック(基) (300×300×400)	基礎材(m2) (RC-40, t=100)	基面整正(m2)
手すり(1)	1.00			
手すり(2)	1.00	5.00	1.25	1.25
手すり(3)	1.00	8.00	2.00	2.00
手すり(4)	1.00	7.00	1.75	1.75

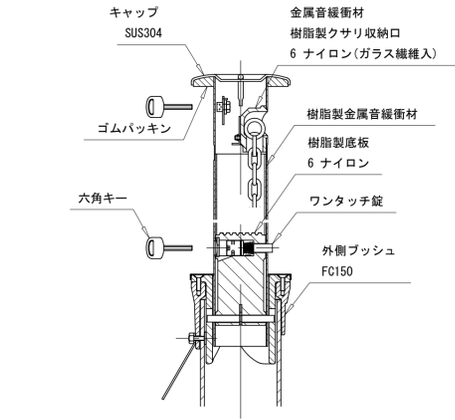
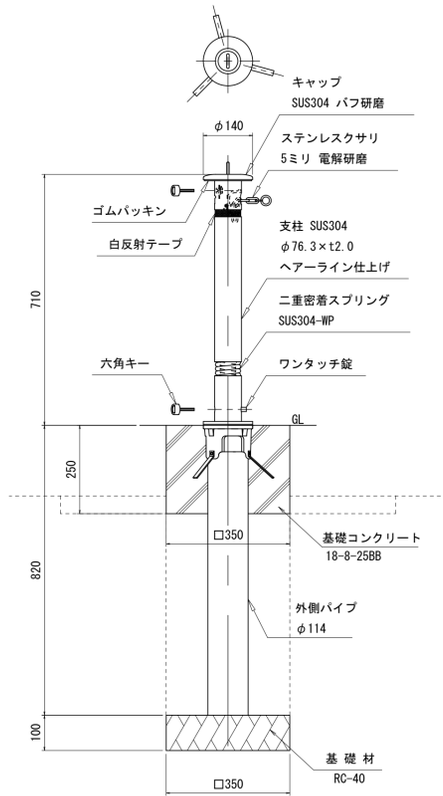
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	管理施設整備構造図(6)		
縮尺	図示	図面番号	C-66
事業者名	津市 建設部		

# 管理施設整備構造図(7)

S=1/10 (A1)  
S=1/20 (A3)

## 車止め(1)

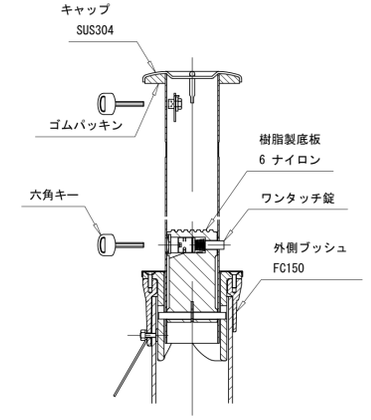
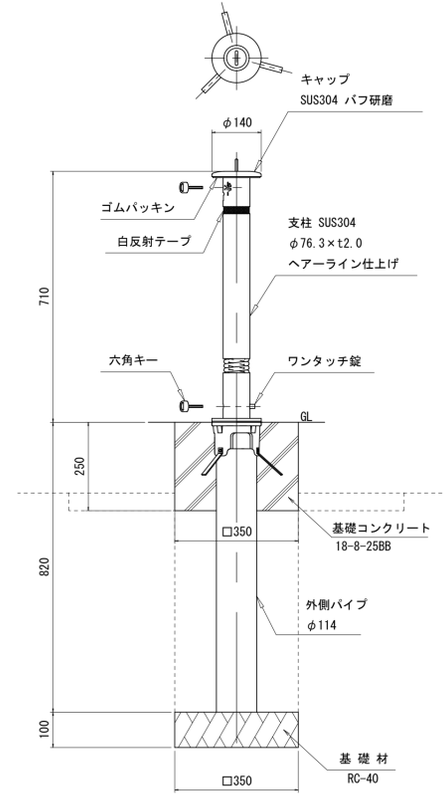


車止め(1)数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
車止め	上下式 鋼内蔵 H=700 SUS	基	10.0	接触衝撃緩和機能付き
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.28	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.50	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.23	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.23	

床掘り: 0.31m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 0.20m<sup>3</sup>/基

## 車止め(2)

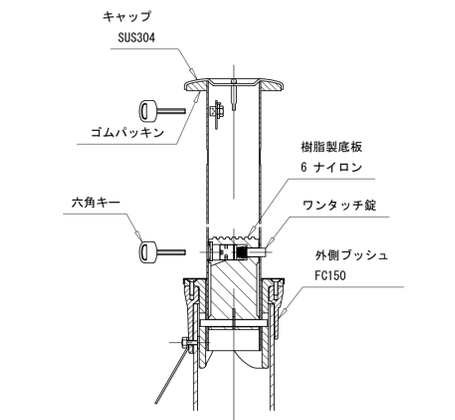
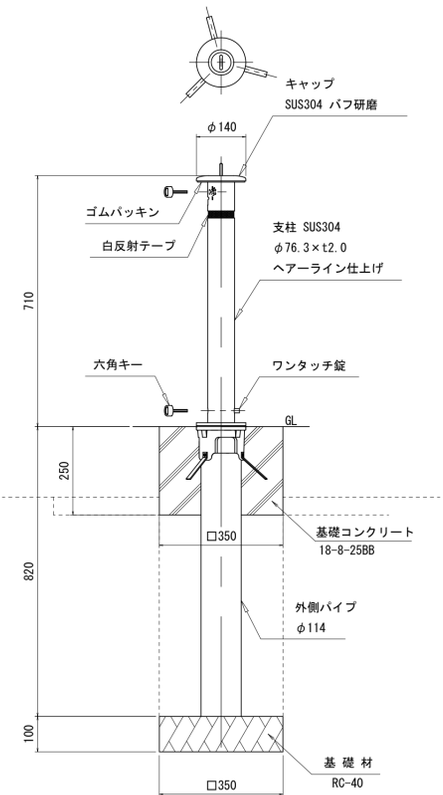


車止め(2)数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
車止め	上下式 H=700 SUS	基	10.0	接触衝撃緩和機能付き
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.28	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.50	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.23	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.23	

床掘り: 0.31m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 0.20m<sup>3</sup>/基

## 車止め(3)

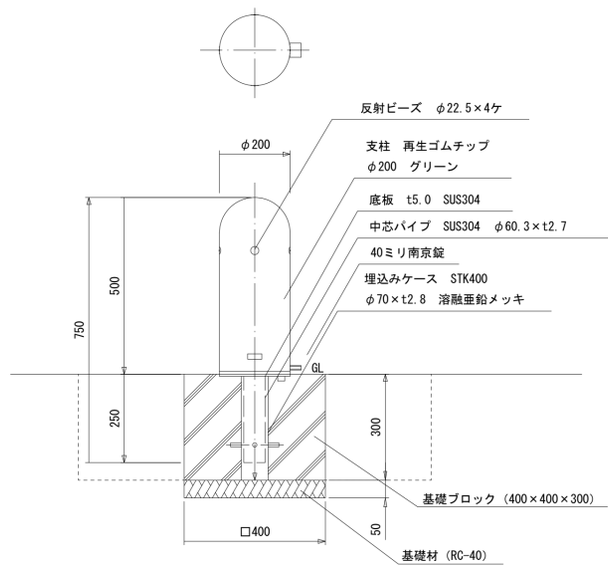


車止め(3)数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
車止め	上下式 H=700 SUS	基	10.0	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.28	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.50	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.23	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.23	

床掘り: 0.31m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 0.20m<sup>3</sup>/基

## 車止めポスト



車止めポスト数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
車止めポスト	φ200 グリーン 再生ゴムチップ	基	10.0	EPG-02OK同等品以上
基礎ブロック	400×400×300	基	10.00	参考重量: 52kg
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.60	

床掘り: 0.31m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 0.25m<sup>3</sup>/基

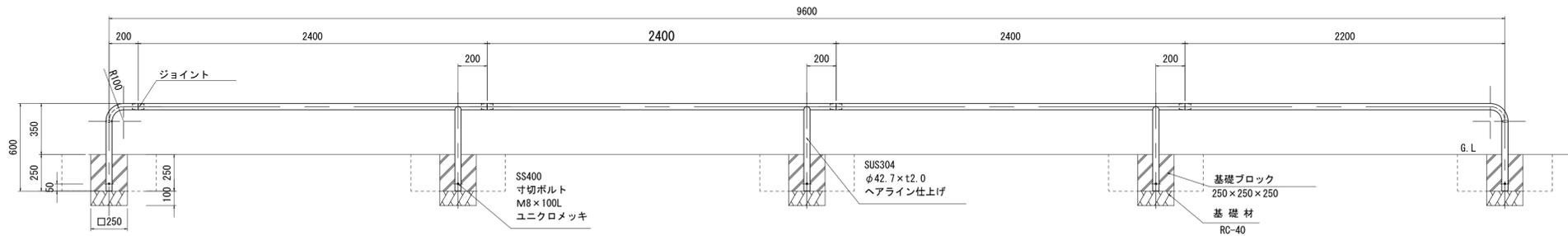
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川スズメ第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	管理施設整備構造図(7)		
縮尺	S=1:10 (A1) S=1:20 (A3)	図面番号	C-67
事業者名	津市 建設部		

# 管理施設整備構造図(8)

## 駐輪パイプ(1)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)



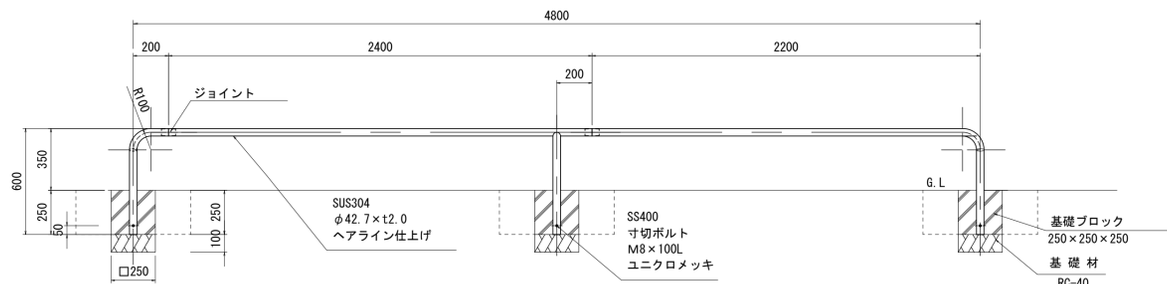
駐輪パイプ(1)数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
駐輪パイプ	W=9600	基	10.0	
基礎ブロック	250×250×250	基	50.00	参考重量: 25kg/基
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	3.13	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.13	

床掘り: 0.56m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.45m<sup>3</sup>/箇所

## 駐輪パイプ(2)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)



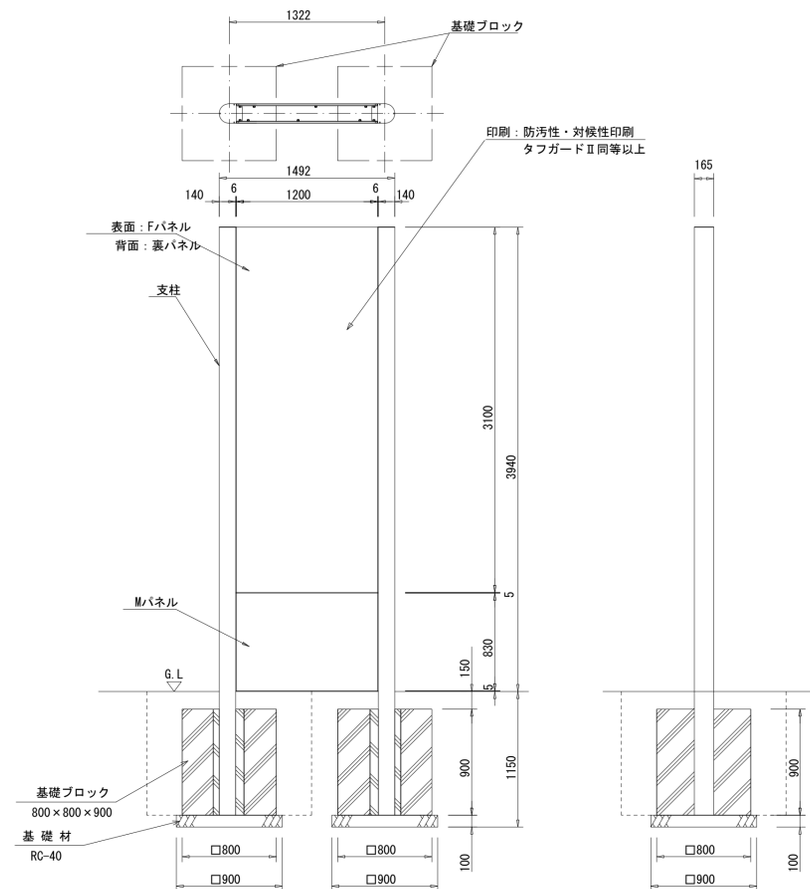
駐輪パイプ(2)数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
駐輪パイプ	W=4800	基	10.0	
基礎ブロック	250×250×250	基	30.00	参考重量: 25kg/基
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.88	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.88	

床掘り: 0.34m<sup>3</sup>/箇所  
埋戻し: 0.27m<sup>3</sup>/箇所

## 園名板

S=1/30 (A1)  
S=1/60 (A3)



支柱: アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装  
Fパネル: t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)  
裏パネル: t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)  
Mパネル: t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)

園名板数量表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
園名板	1200×3100(両面)	基	1.0	UC-S017046同等品以上
基礎ブロック	800×800×900	基	2.00	参考重量: 1180kg/基
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.62	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.62	

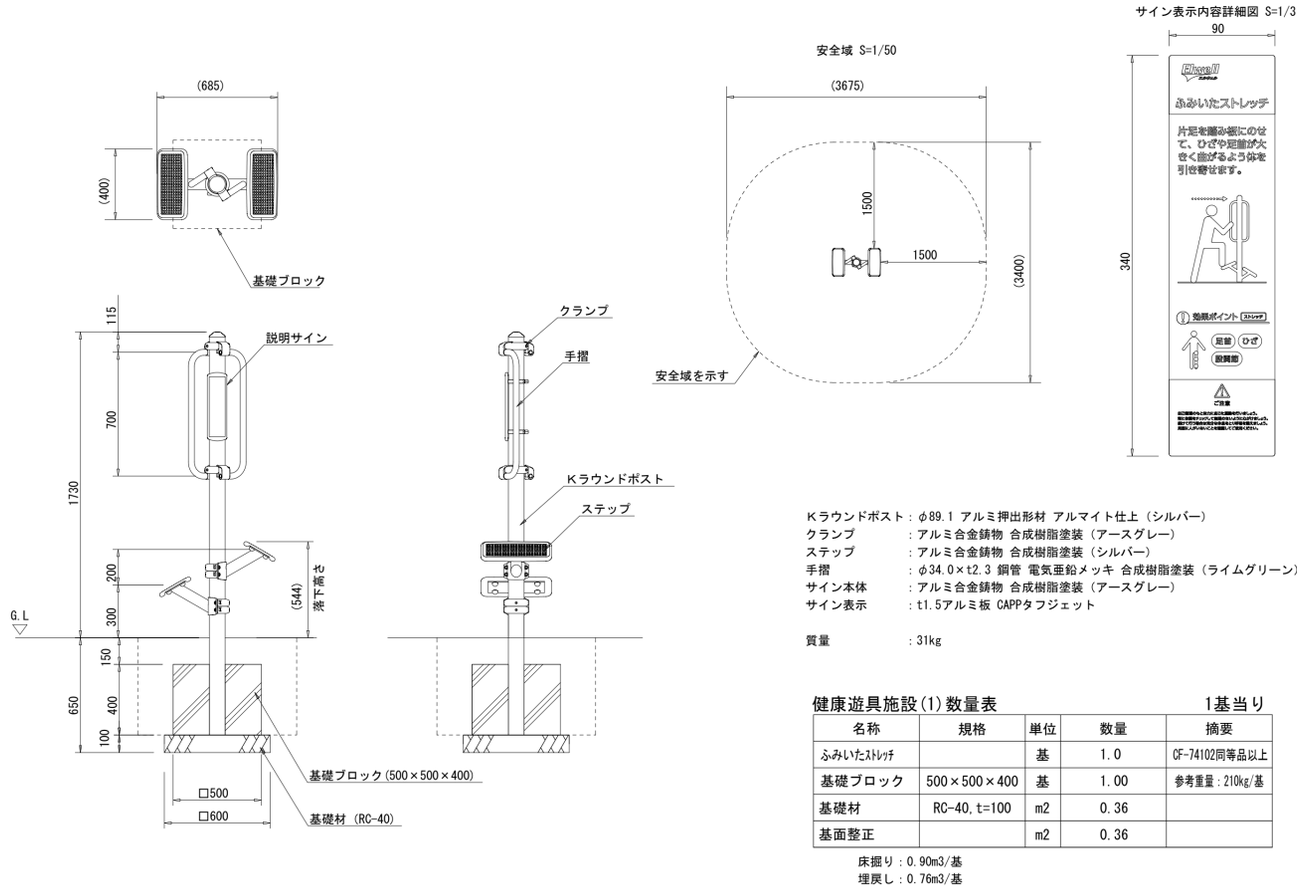
床掘り: 3.48m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 2.90m<sup>3</sup>/基  
原稿作成品目: 名称・ピクト

※この図面はA1サイズを原寸とする。

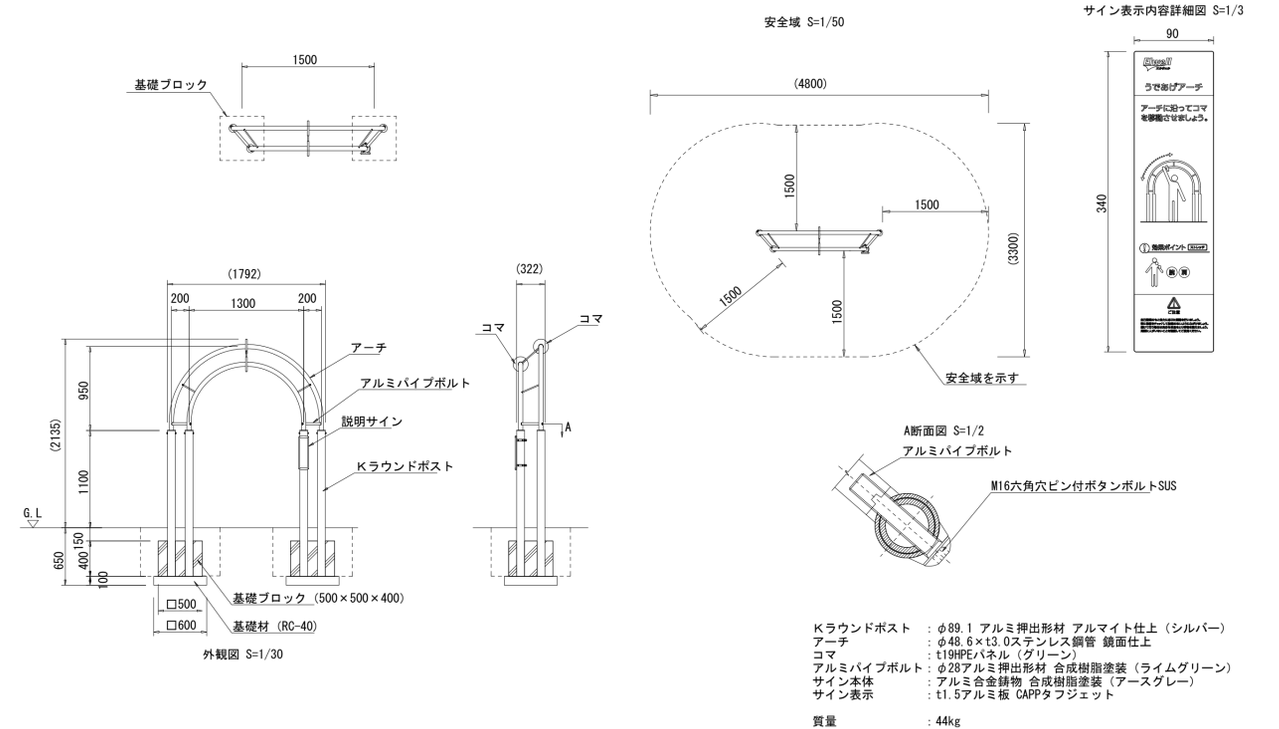
工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	管理施設整備構造図(8)		
縮尺	図示	図面番号	C-68
事業者名	津市 建設部		

# 遊戯施設整備構造図(1)

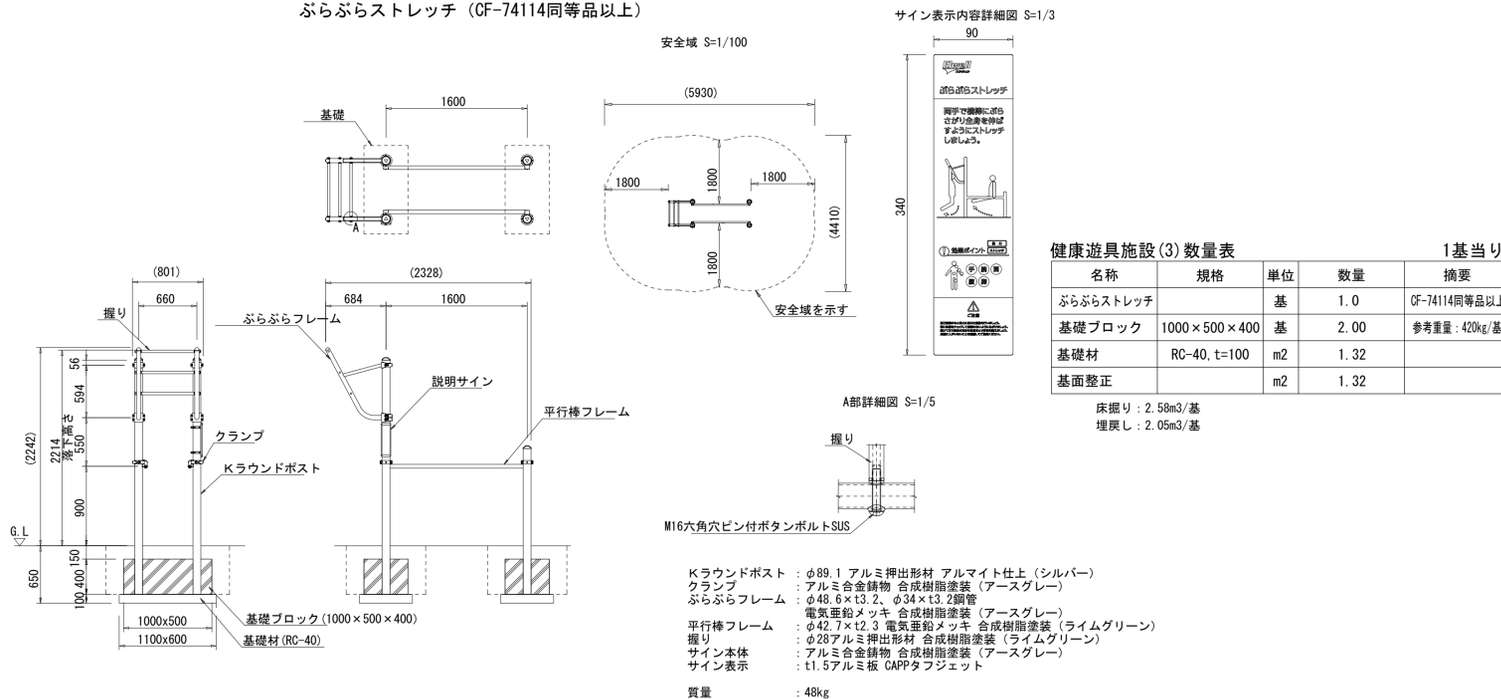
## 健康遊具施設(1) S=1/20(A1) S=1/40(A3) ふみいたストレッチ (CF-74102同等品以上)



## 健康遊具施設(2) S=1/40(A1) S=1/80(A3) うであげアーチ (CF-74113同等品以上)



## 健康遊具施設(3) S=1/40(A1) S=1/80(A3) ぶらぶらストレッチ (CF-74114同等品以上)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

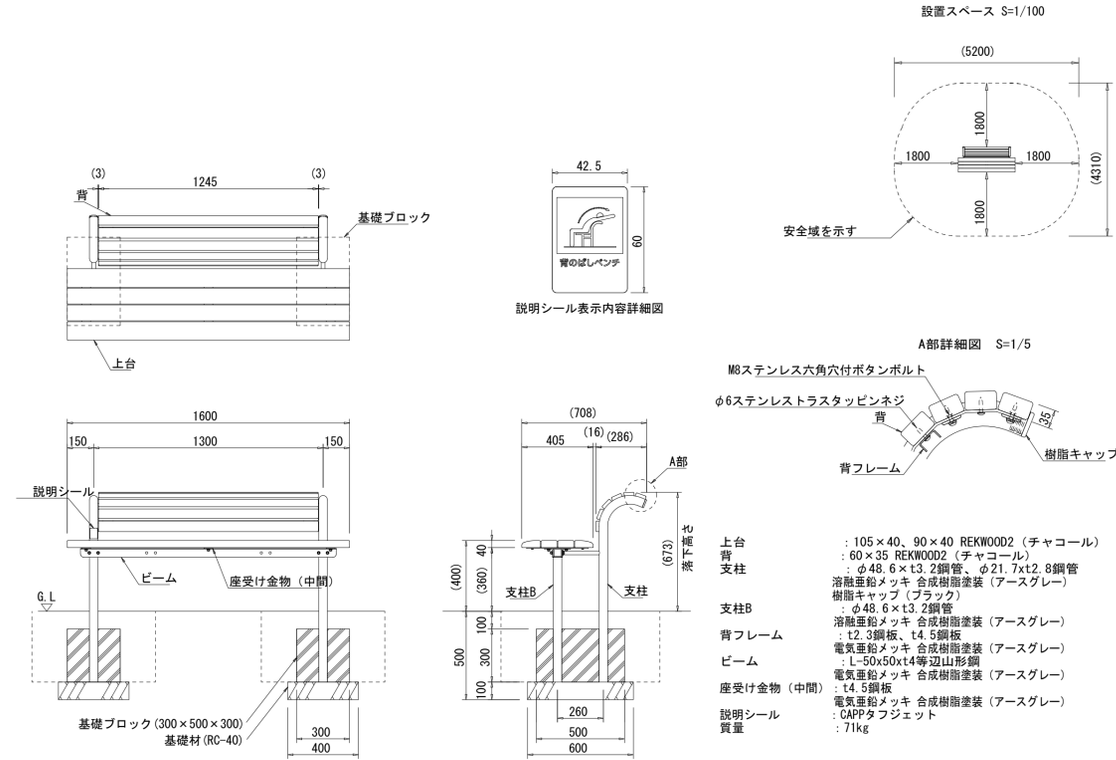
工事名	令和元年度河川水振第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	遊戯施設整備構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	C-69
事業者名	津市 建設部		

# 遊戯施設整備構造図(2)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## 健康遊具施設(4)

背のばしベンチ (CF-73839CK同等品以上)



健康遊具施設(4)数量表

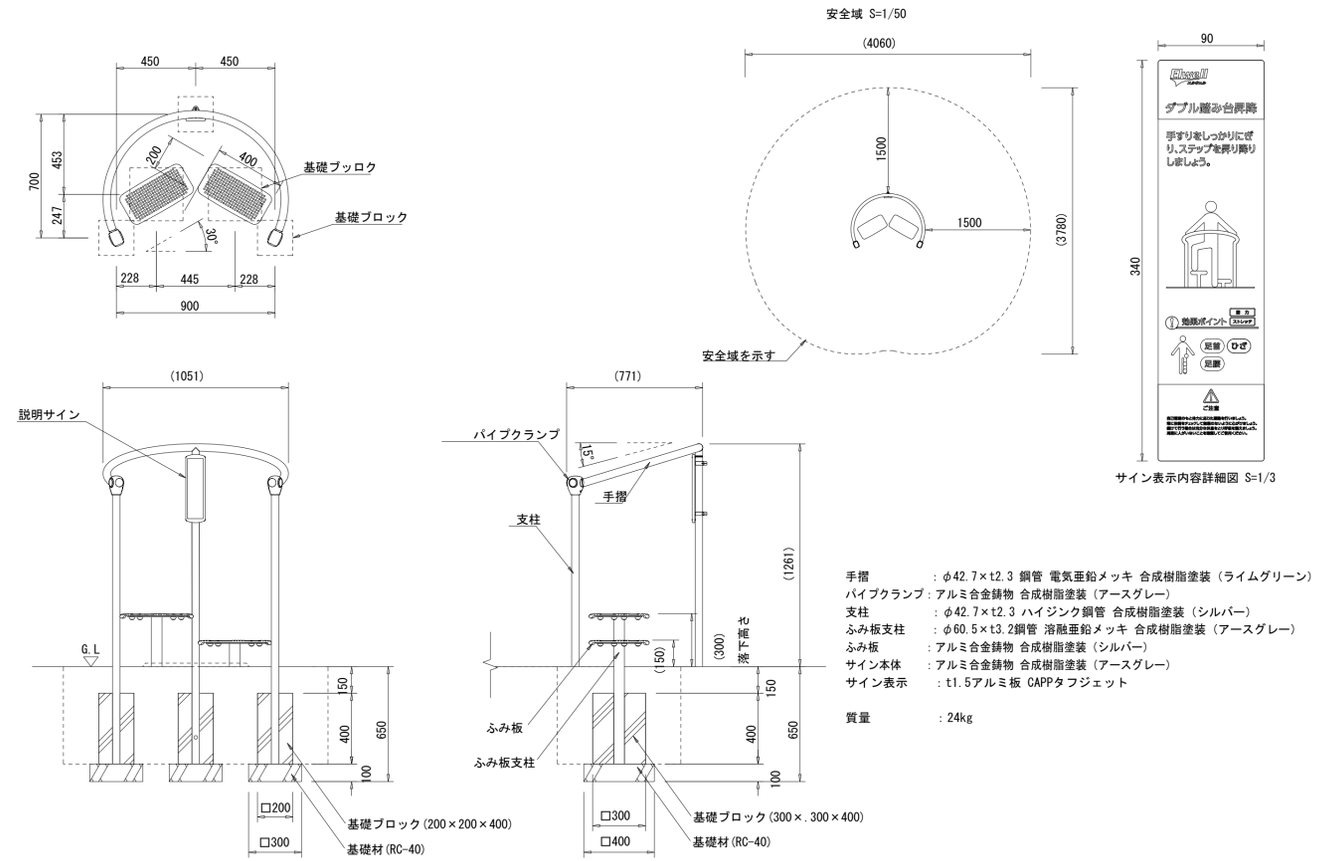
名称	規格	単位	数量	摘要
背のばしベンチ	CF-73839CK同等品以上	基	1.0	
基礎ブロック	300×500×300	基	2.00	参考重量: 79kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.48	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.48	

1基当り

床掘り: 0.55m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 0.41m<sup>3</sup>/基

## 健康遊具施設(5)

ダブル踏み台昇降 (CF-74119同等品以上)



数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
ダブル踏み台昇降	CF-74119同等品以上	基	1.0	
基礎ブロック	200×200×400	基	3.00	参考重量: 26kg/基
基礎ブロック	300×300×400	基	2.00	参考重量: 65kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.59	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.59	

1基当り

床掘り: 0.94m<sup>3</sup>/基  
埋戻し: 0.76m<sup>3</sup>/基

※この図面はA1サイズを原寸とする。

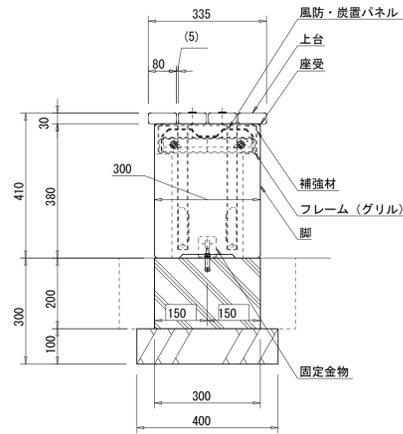
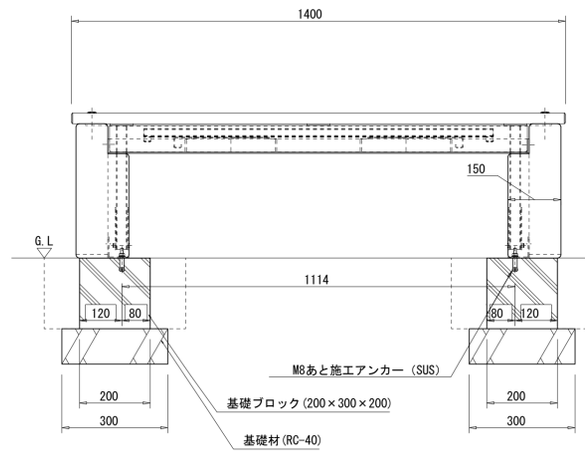
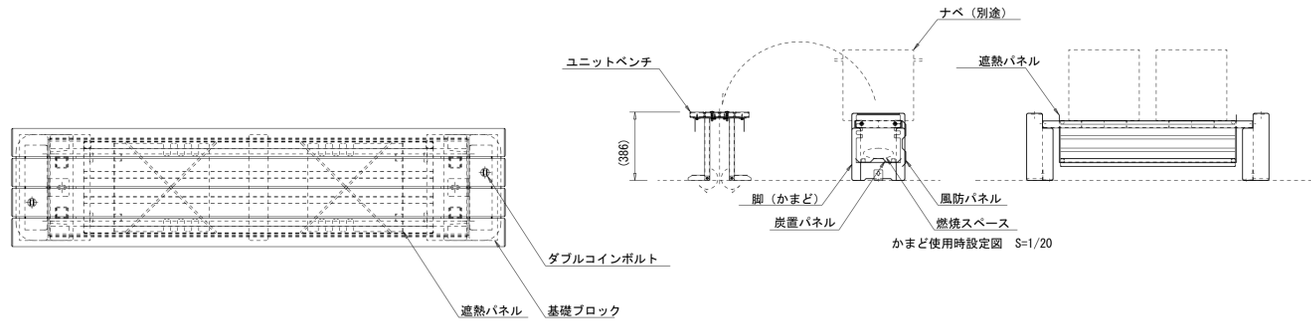
工事名	令和元年度河川ス振継第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	遊戯施設整備構造図(2)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-70
事業者名	津市 建設部		

# サービス施設整備構造図(1)

## 釜戸ベンチ

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## テーブルベンチ

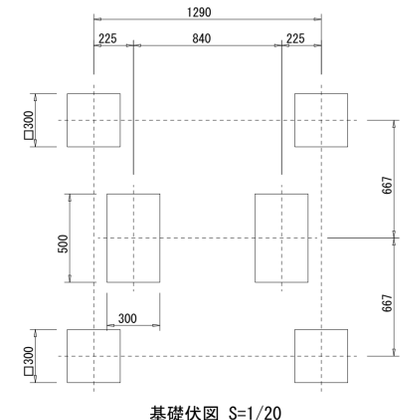
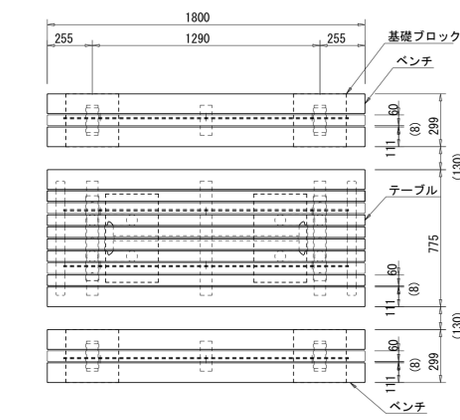


- ユニットベンチ**  
 上台 : 80×30 アルミコア (チャコール)  
 座受 : t4.5鋼板 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗付塗装 (アースグレー)  
 収納脚 : □30×t2.3角鋼管 t4.5×65平鋼、t2.3鋼板 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗付塗装 (アースグレー)  
 フレーム(グリル) 補強材 : t2.3鋼板 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗付塗装 (アースグレー)
- かまど**  
 フレーム(グリル) : L-40×40×t4ステンレス等辺山形鋼 t5×40ステンレス平鋼  
 風防・炭置パネル・遮熱パネル : t2ステンレス鋼板  
 脚 : 擬石ショットプラスチック仕上  
 固定金物 : t3×50ステンレス平鋼  
 質量 : 92kg

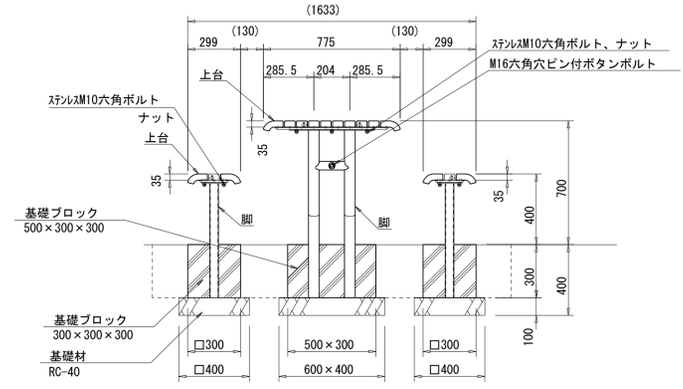
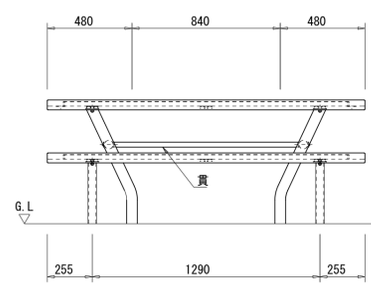
釜戸ベンチ数量表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
釜戸ベンチ		基	1.0	SF-16001K2同等品以上
基礎ブロック	200×300×200	基	2.00	参考重量: 19kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.24	
基面整正		m2	0.24	

床掘り : 0.19m3/基  
埋戻し : 0.14m3/基



基礎伏図 S=1/20



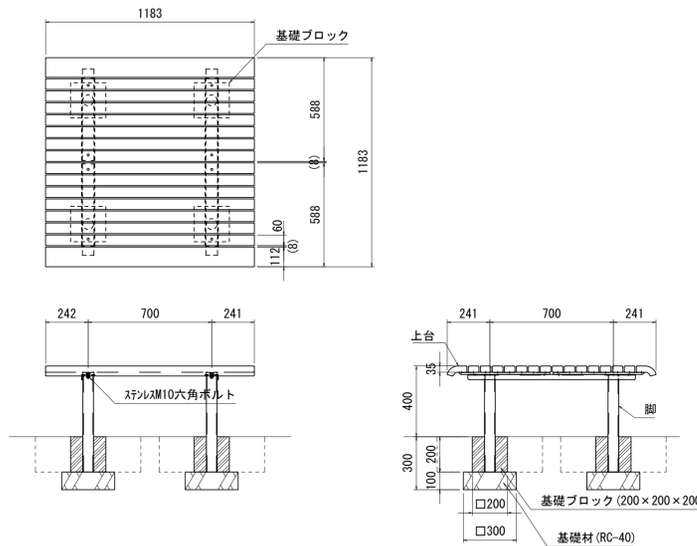
- <テーブル>** (SF-16001K2同等品以上)  
 上台 : REKWOOD2 (チャコール)  
 アルミ押出形材 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
 t6×25平鋼 電気亜鉛メッキ  
 脚 : φ28アルミ押出形材 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
 質量 : 84kg
- <ベンチ>** (SF-13016C2同等品以上)  
 上台 : REKWOOD2 (チャコール)  
 アルミ押出形材 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
 t6×25平鋼 電気亜鉛メッキ  
 脚 : φ48.6×t3.2鋼管 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)  
 質量 : 29kg

テーブルベンチ数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
テーブル		基	1.0	SF-16001K2同等品以上
ベンチ		基	2.0	SF-13016C2同等品以上
基礎ブロック	500×300×300	基	2.00	参考重量: 55kg/基
基礎ブロック	300×300×300	基	4.00	参考重量: 26kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m2	1.12	
基面整正		m2	1.12	

床掘り : 1.33m3/箇所  
埋戻し : 0.85m3/箇所

## 縁台



縁台数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
縁台		基	1.0	SF-18001K2同等品以上
基礎ブロック	200×200×200	基	4.00	参考重量13kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.36	
基面整正		m2	0.36	

床掘り : 0.32m3/箇所  
埋戻し : 0.25m3/箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

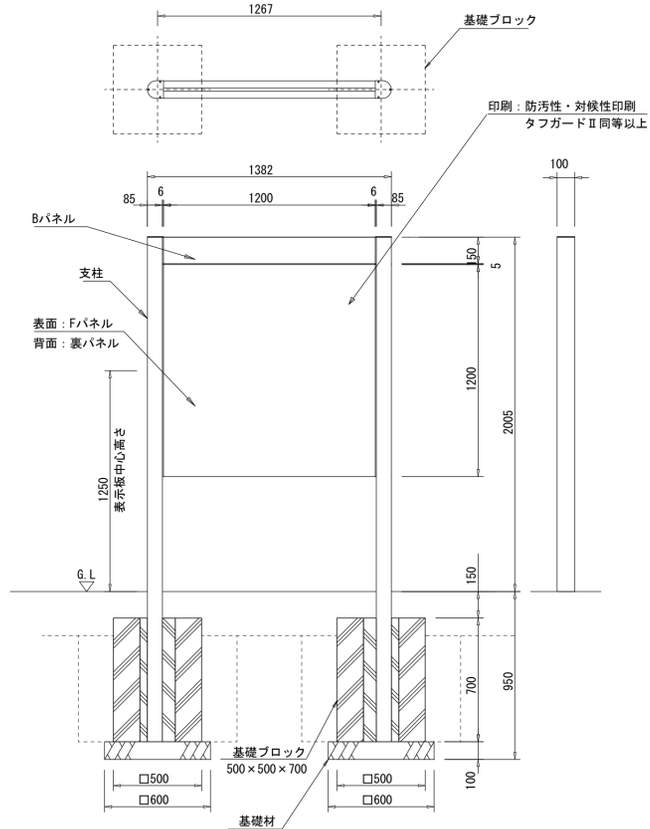
工事名	令和元年度河川スズメ第2号旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	サービス施設整備構造図(1)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-71
事業者名	津市 建設部		

# サービス施設整備構造図(2)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)

## サイン(1), (2), (3), (4)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



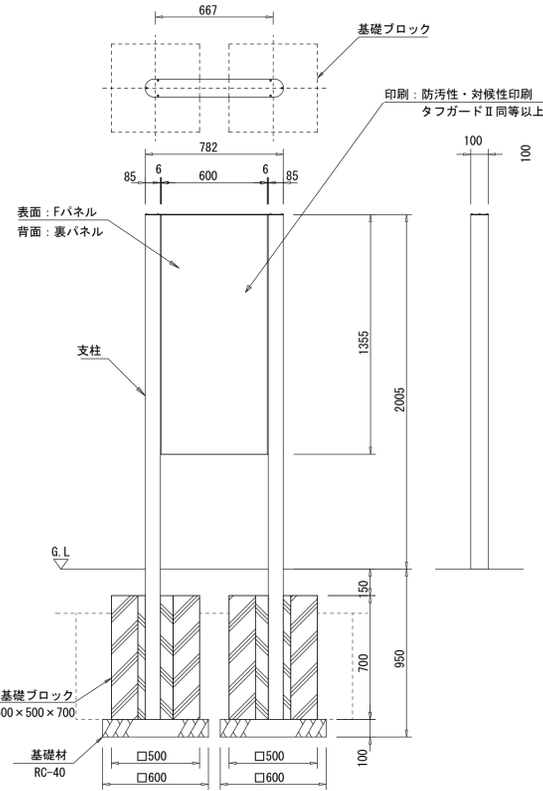
支柱 : アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装  
Bパネル: アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装  
Fパネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ホワイト)  
裏パネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)

サイン(1), (2), (3), (4)数量表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
案内板	1200×1200	基	1.0	UC-S119036同等品以上
基礎ブロック	500×500×700	基	2.00	参考重量367kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.72	
基面整正		m2	0.72	

(1), (2) 床掘り: 1.45m3/基  
埋戻し: 1.03m3/基  
(3), (4) 床掘り: 1.04m3/基  
埋戻し: 0.62m3/基

## サイン(5)



支柱 : アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装  
Fパネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ホワイト)  
裏パネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)

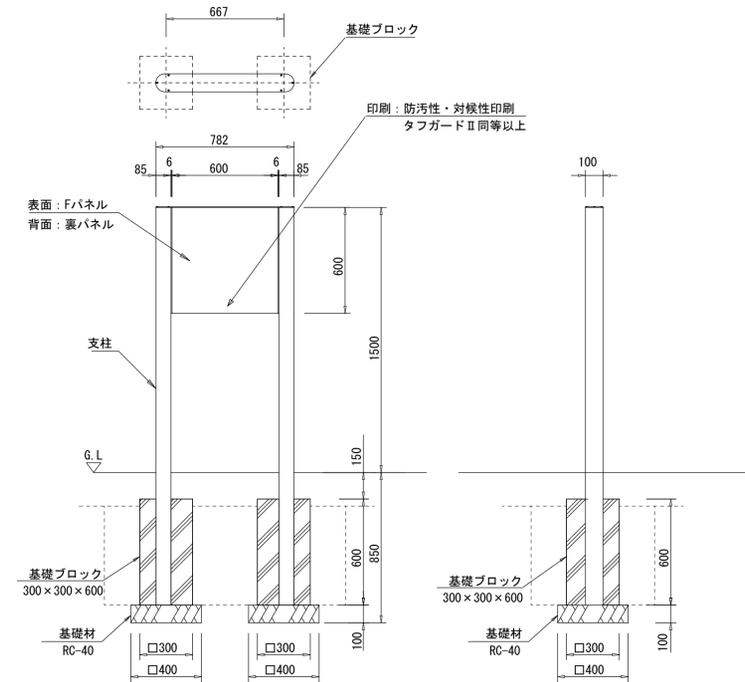
サイン(5)数量表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
注意事項掲載板	600×1355、片面	基	1.0	UC-S117026(表)同等品以上
基礎ブロック	500×500×700	基	2.00	参考重量367kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.72	
基面整正		m2	0.72	

床掘り: 1.23m3/基  
埋戻し: 0.81m3/基

原稿作成品目: 文章・ピクト

## サイン(6)



支柱 : アルミ押出形材、着色アルマイト(ステンカラー)塗装クリア  
Fパネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ホワイト)  
裏パネル: t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)

サイン(6), (7)数量表 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
案内板	600×600	基	1.0	UC-S1170126同等品以上
基礎ブロック	300×300×600	基	2.00	参考重量93kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.32	
基面整正		m2	0.32	

床掘り: 0.74m3/基  
埋戻し: 0.60m3/基

原稿作成品目	
サイン(6): 身障者駐車場誘導板(片面)	名称・ピクト

原稿作成品目	
サイン(1): コース案内板(片面)	名称・地図・文章
サイン(2): コース案内板(両面)	名称・地図・文章
サイン(3): 総合案内板(片面)	名称・地図・文章
サイン(4): 利用案内板(片面)	名称・文章・ピクト

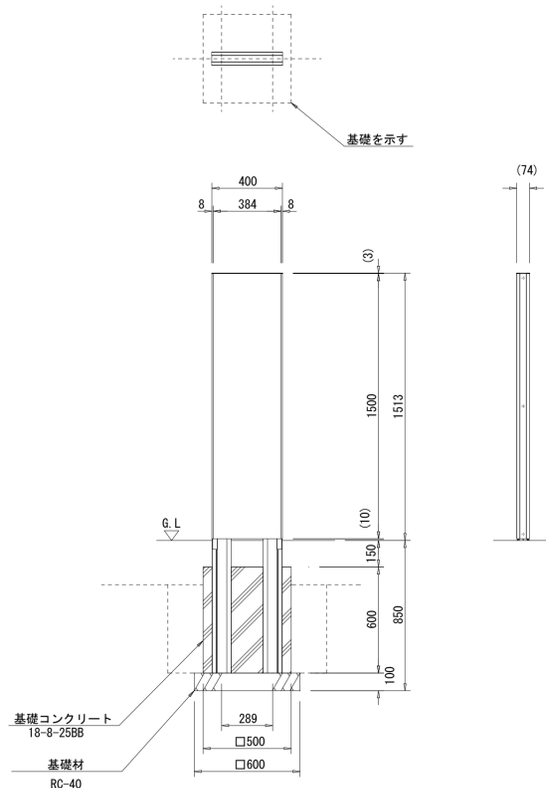
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	サービス施設整備構造図(2)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-72
事業者名	津市 建設部		

# サービス施設整備構造図(3)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

## サイン(7)



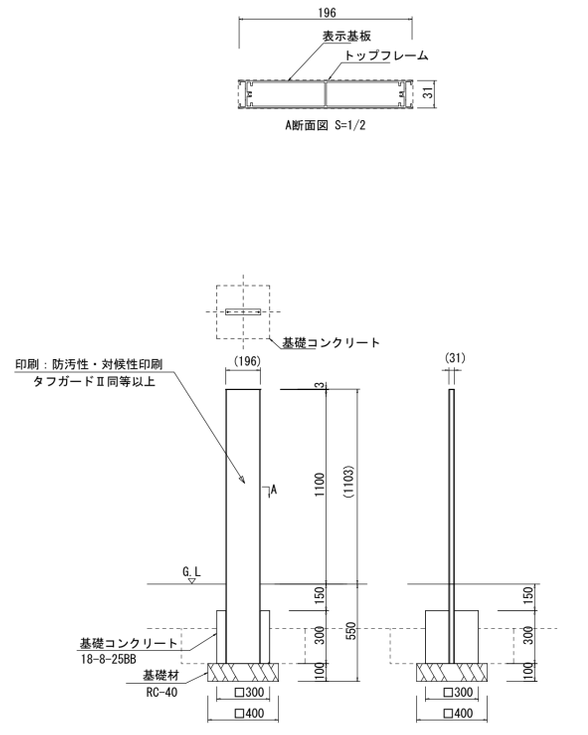
フレーム : アルミ押出型材、アルマイト(シルバー)クリア塗装  
支柱 : アルミ押出型材、アルマイト(シルバー)クリア塗装  
表示基板 : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)  
裏パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)

名称	規格	単位	数量	1基当り	摘要
案内板	片面	基	1.0		UC-S711301同等品以上
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.14		
同上型枠		m2	1.20		
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.36		
基面整正		m2	0.36		

床掘り : 0.44m3/基  
埋戻し : 0.28m3/基

	原稿作成品目
サイン(7) : 身障者駐車場表示板(片面)	名称・ピクト

## サイン(8)



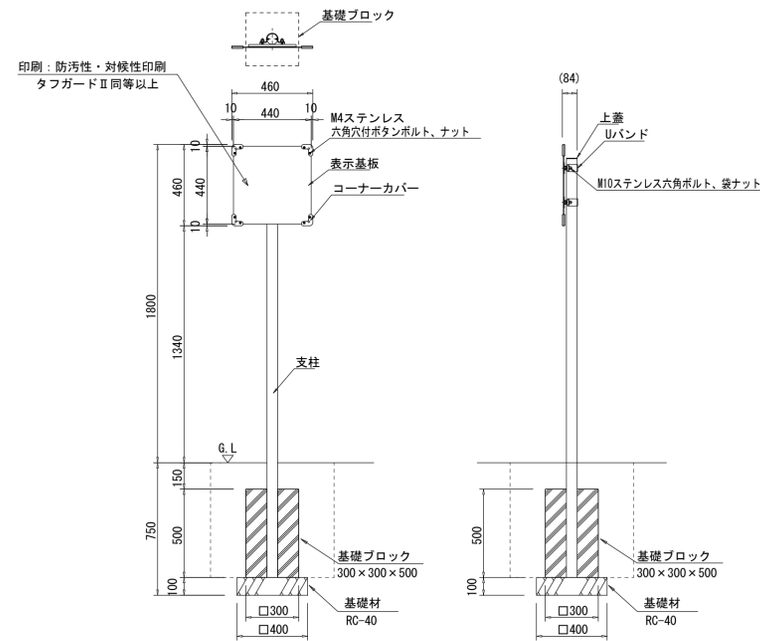
トップフレーム : t3.0アルミ板、アルマイト(シルバー)クリア塗装  
表示基板 : アルミ押出型材、アルマイト(シルバー)クリア塗装

名称	規格	単位	数量	1基当り	摘要
駐輪場表示板	片面	基	1.0		UC-718001同等品以上
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	0.03		
同上型枠		m2	0.36		
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.16		
基面整正		m2	0.16		

床掘り : 0.38m3/基  
埋戻し : 0.24m3/基

原稿作成品目 : 名称・ピクト

## サイン(9)



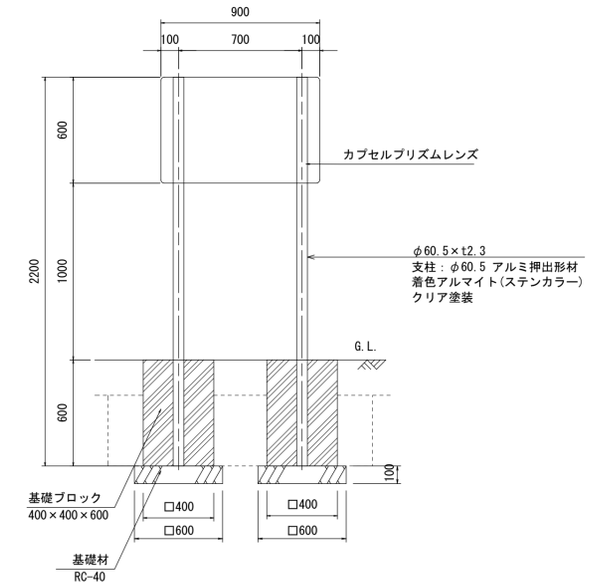
支柱 : φ60.5 アルミ押出型材、着色アルマイト(ステンカラー)クリア塗装  
上蓋 : t3.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ステンカラー)  
山バンド : アルミ押出型材  
コーナークバー : ABS樹脂(グレー)  
表示基板 : t5.0アルミ複合板(ホワイト)

名称	規格	単位	数量	1基当り	摘要
距離表示板	600×1355、片面	基	1.0		UC-S050102同等品以上
基礎ブロック	300×300×500	基	1.00		参考重量78kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.16		
基面整正		m2	0.16		

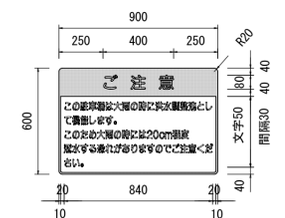
床掘り : 0.33m3/基  
埋戻し : 0.21m3/基

原稿作成品目 : 距離表示・ピクト

## 冠水標識板



### 看板詳細図



名称	規格	単位	数量	1基当り	摘要
冠水標識板	900×600	基	1.0		
基礎ブロック	400×400×600	基	2.00		参考重量183kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m2	0.72		
基面整正		m2	0.72		

床掘り : 0.67m3/基  
埋戻し : 0.43m3/基

※この図面はA1サイズを原寸とする。

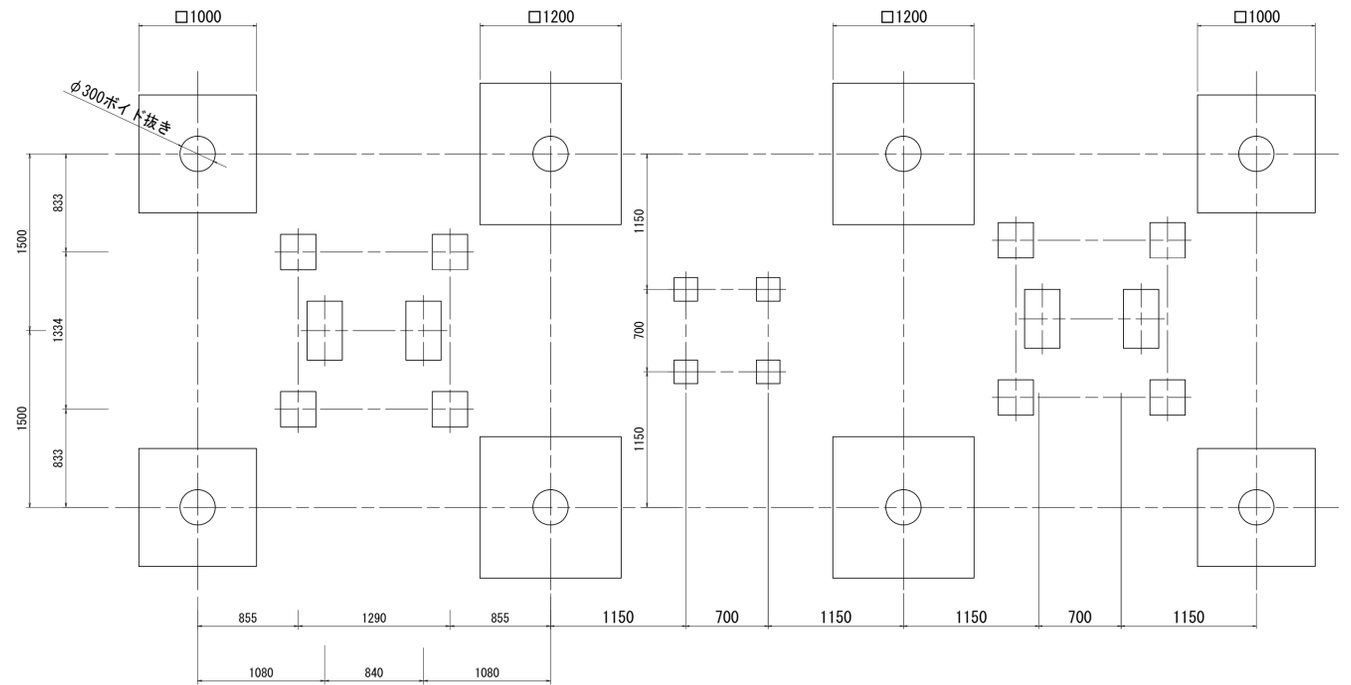
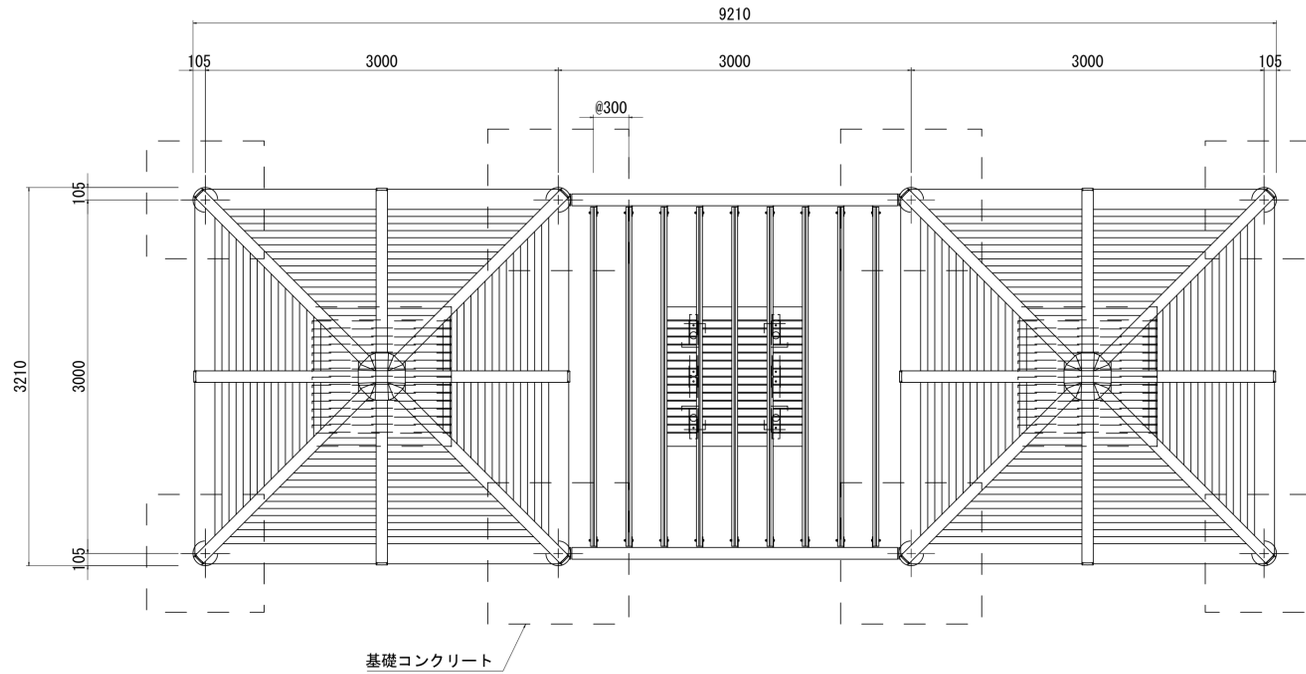
工事名	令和元年度河川振興第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	サービス施設整備構造図(3)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-73
事業者名	津市 建設部		

# 休憩施設整備構造図(1)

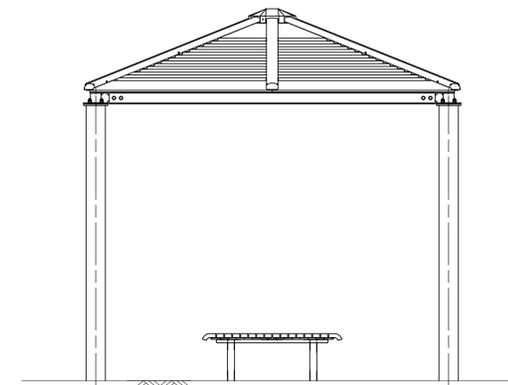
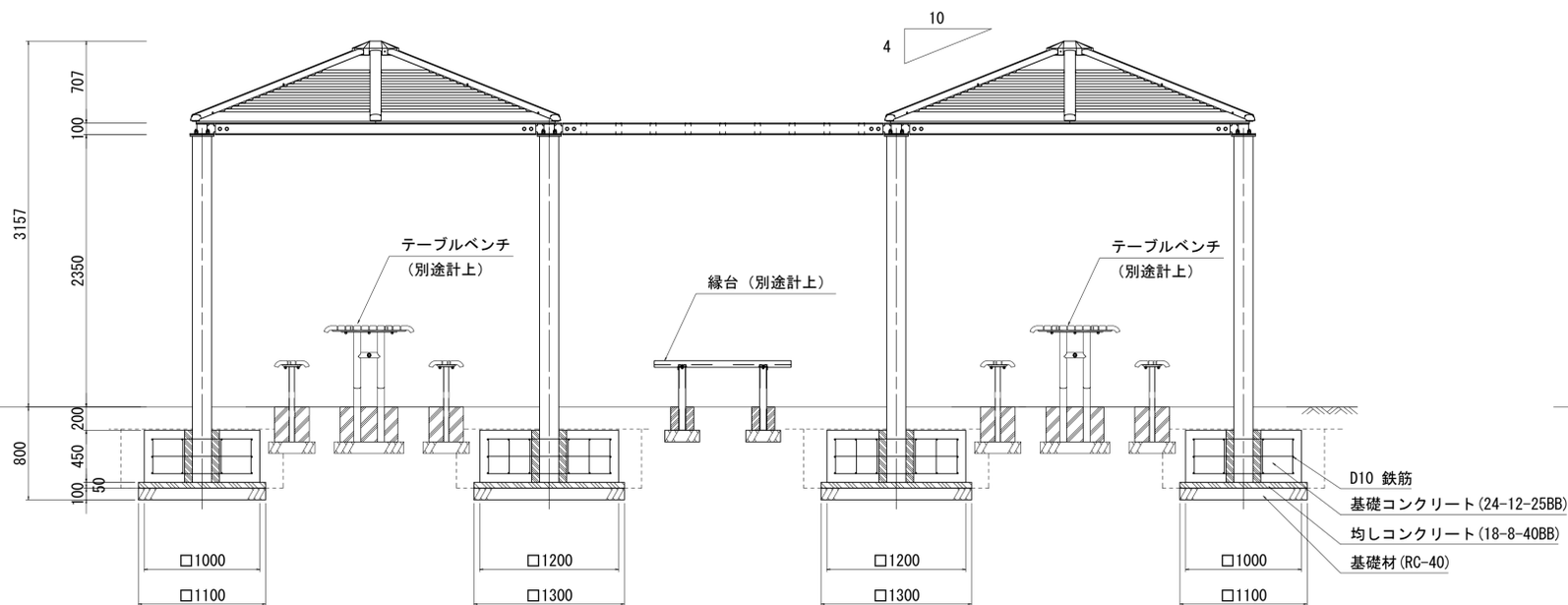
S=1/30 (A1)  
S=1/60 (A3)

## 3連シェルター

基礎伏図



外観図



<パーゴラ・シェルター (複合タイプ) : RX-92280K (変) 同等品以上>  
 屋根 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (チャコールグレー)  
 支柱 : φ165.2×t3.7鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)  
 梁 : H-100×100×t6×t8H型鋼 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークグレー)  
 棧 : 100×50アルレック (レッド)

数量表		1式当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
3連シェルター		基	1.0	RX-92280K(変)同等品以上
円形型枠	ボイドφ300	m	3.60	
基礎コンクリート	24-12-25BB	m <sup>3</sup>	4.39	
同上型枠		m <sup>2</sup>	15.84	
鉄筋	D10 SD345	kg	141	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.58	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.92	
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	8.22	
基面整正		m <sup>2</sup>	8.22	

床掘り : 17.15m<sup>3</sup>  
 埋戻し : 15.00m<sup>3</sup>

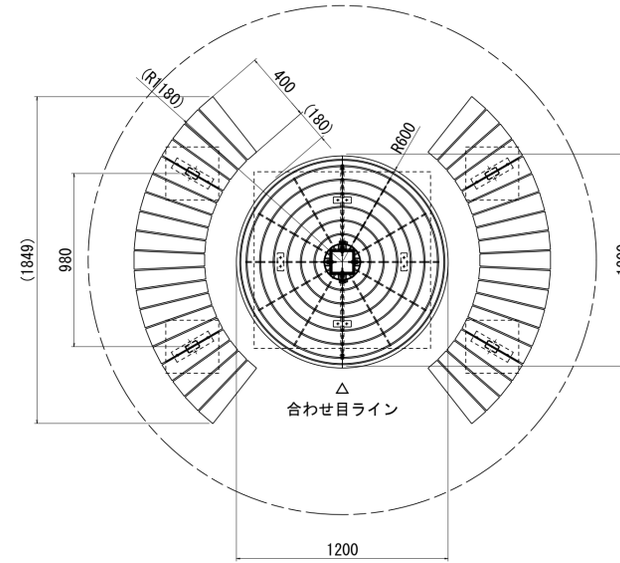
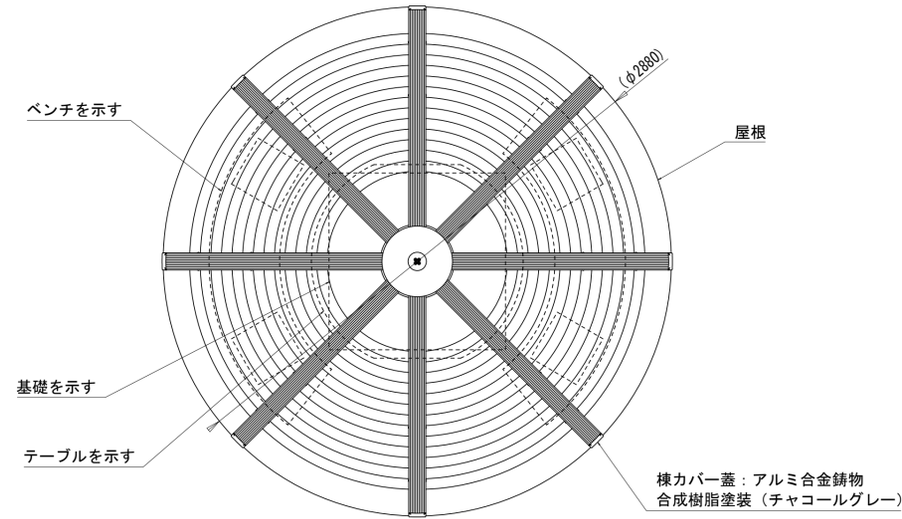
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	休憩施設整備構造図(1)		
縮尺	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)	図面番号	C-74
事業者名	津市 建設部		

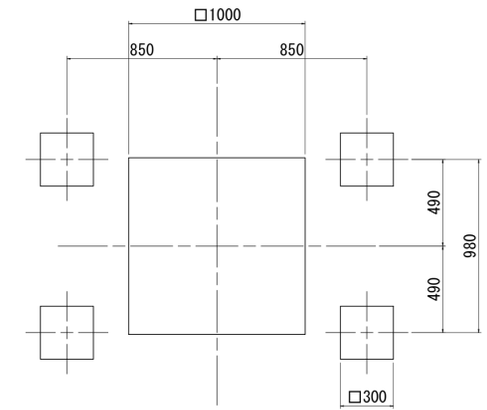
# 休憩施設整備構造図(2)

S=1/20 (A1)  
S=1/40 (A3)

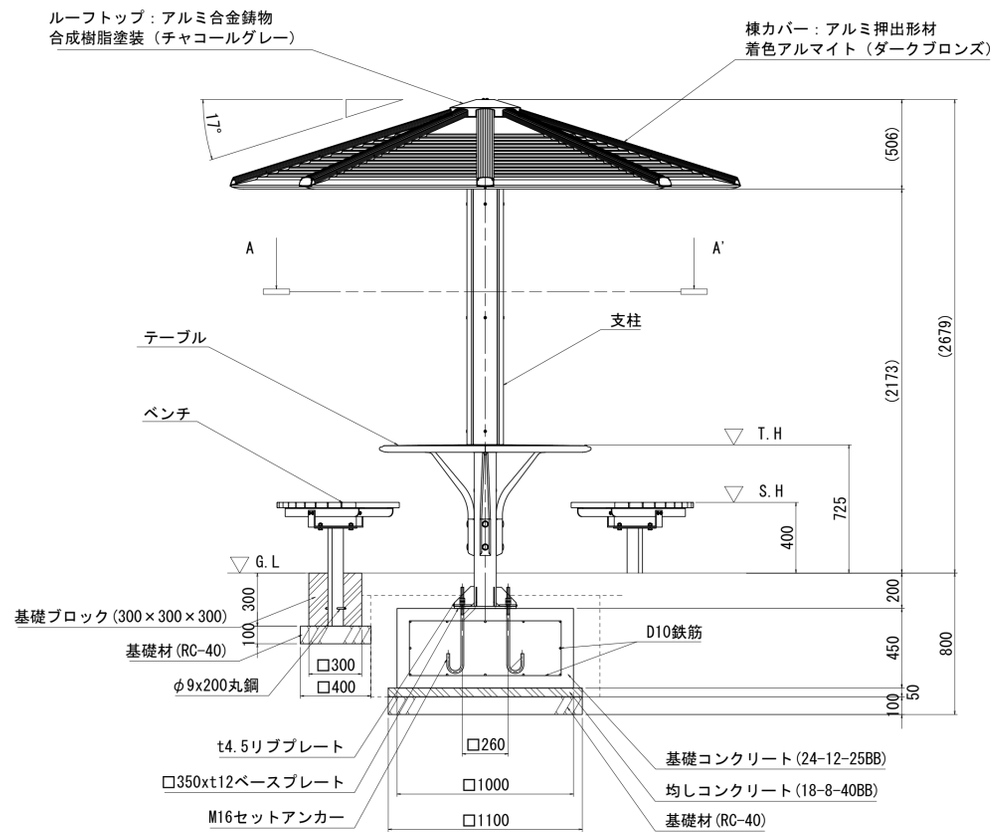
## シェルター



A-A' 断面図



基礎伏図



外観図

### キャストシェルター

- 屋根 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (チャコールグレー)
- 支柱 : □125xt4.5角鋼管 熔融亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (アースグレー) 化粧材 REKWOOD2 (レッド)
- 受カバー : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (チャコールグレー)
- テーブル
- 上台 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- フレーム : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- ベンチ
- 上台 : REKWOOD2 (レッド)
- フレーム : t4.5鋼板加工品、65xt6.0平鋼、ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- 脚 : 75×45×t3.2角鋼管 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- 質量 : 465kg

※指示なきビス仕様は、ステンレスとする

### シェルター数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
シェルター		基	1.0	RX-9130X50同等品以上
ベンチ		基	2.0	
基礎コンクリート	24-12-25BB	m3	0.45	
同上型枠		m2	1.80	
鉄筋	D10 SD345	kg	14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.06	
同上型枠		m2	0.22	
基礎ブロック	300×300×300	基	4.00	参考重量26kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m2	1.85	
基面整正		m2	1.85	

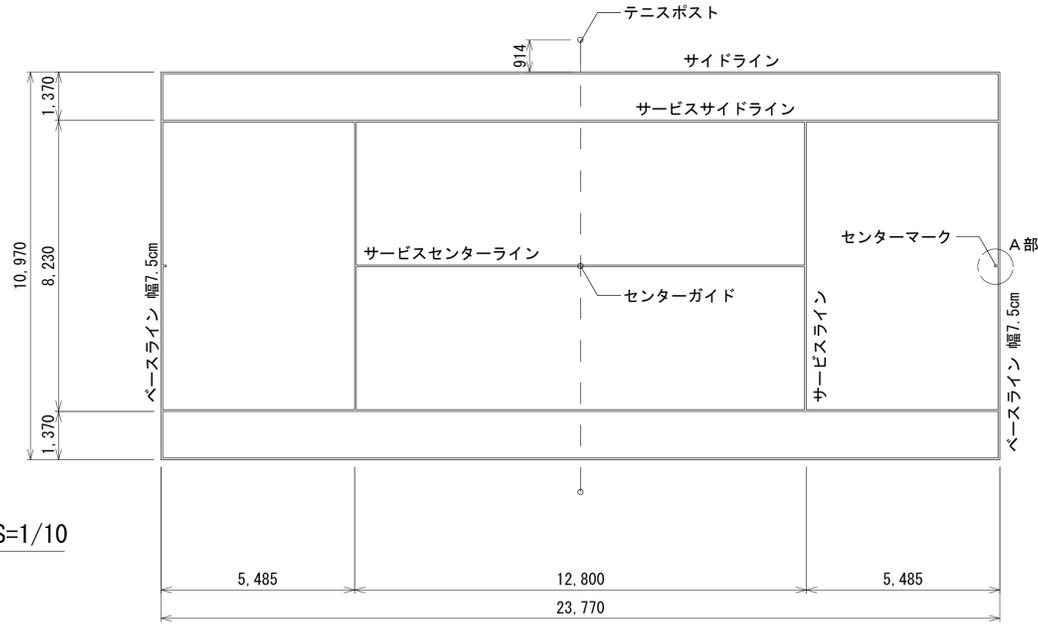
床掘り : 2.14m3  
埋戻し : 1.87m3

※この図面はA1サイズを原寸とする。

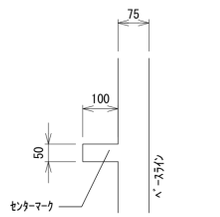
工事名	令和元年度河川ス振替第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事		
施工箇所	津市殿村及び小舟地内		
図面名	休憩施設整備構造図(2)		
縮尺	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	図面番号	C-75
事業者名	津市 建設部		

### テニスコート寸法図

S=1:200 (A1)  
S=1:400 (A3)

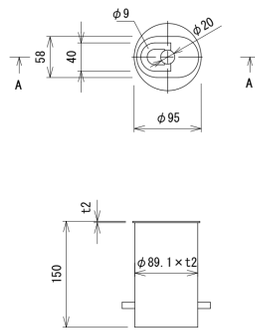


### A部詳細図 S=1/10

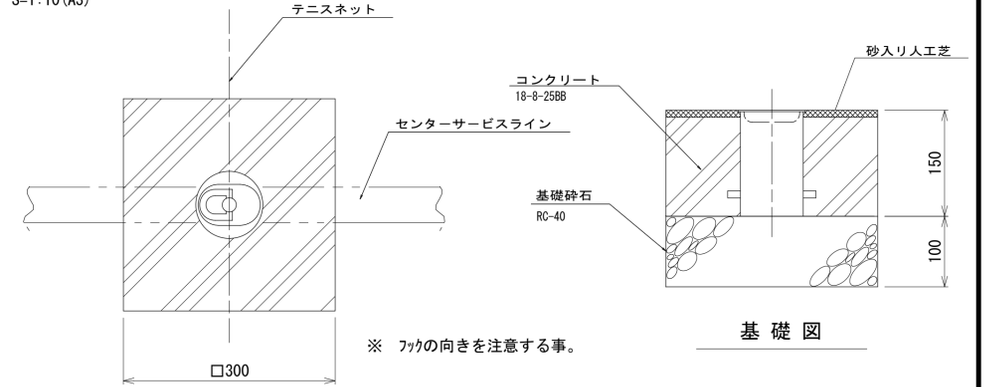
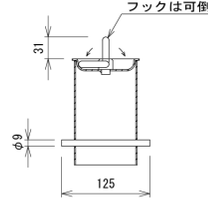


### 附帯施設詳細図

#### センターガイド詳細図 S=1:5 (A1) S=1:10 (A3)



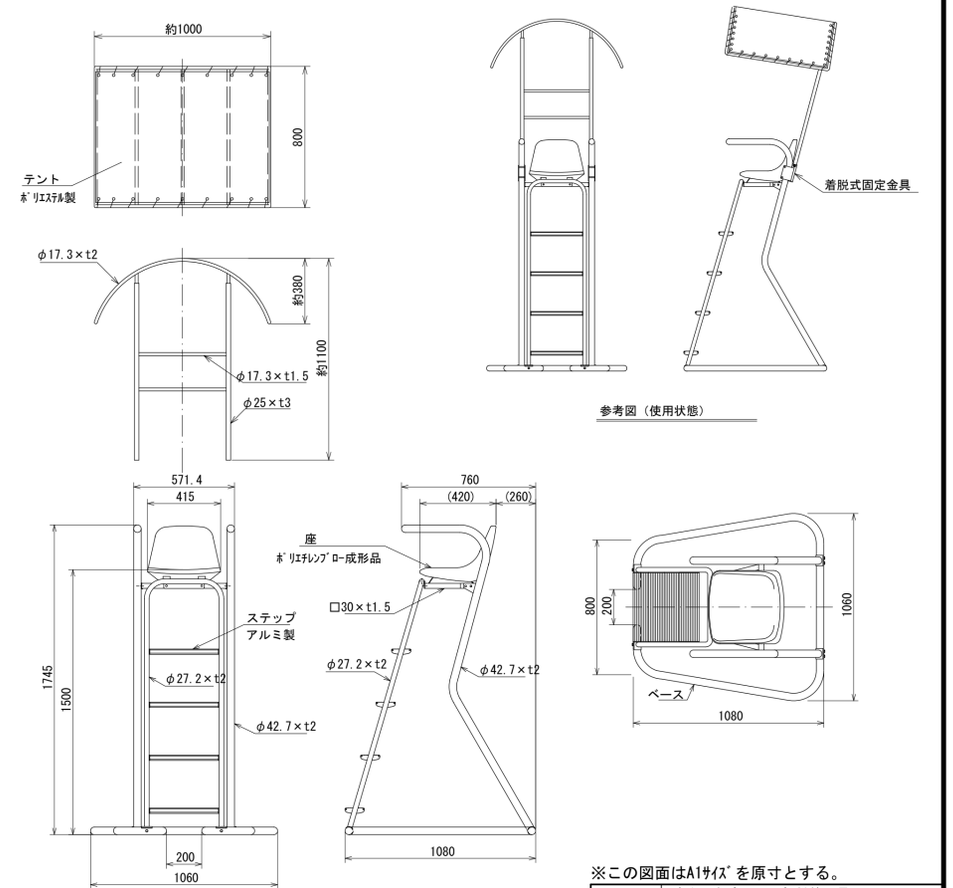
#### A-A 断面図



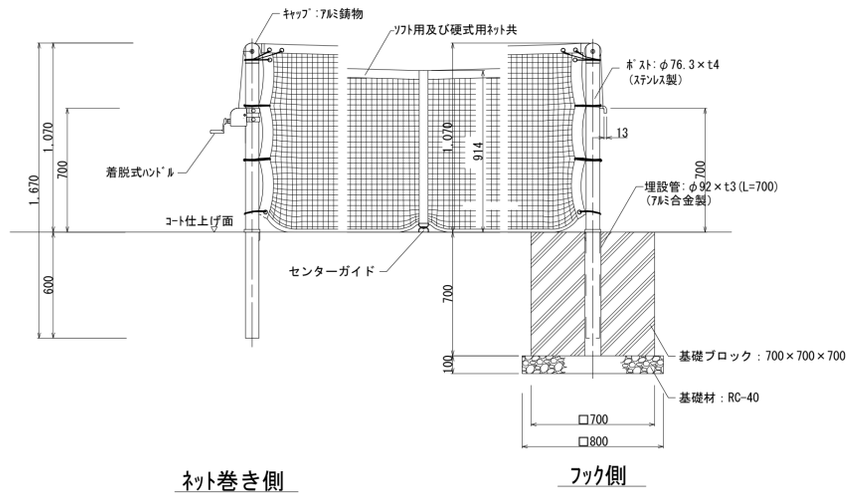
#### センターガイド数量表

名称	規格	単位	数量	10箇所当り
センター金具	ステンレス製	個	10.0	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.14	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.80	
基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.90	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.90	

#### テニス審判台詳細図 S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)



#### テニスポスト詳細図 S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)



#### ネット巻き側

#### フック側

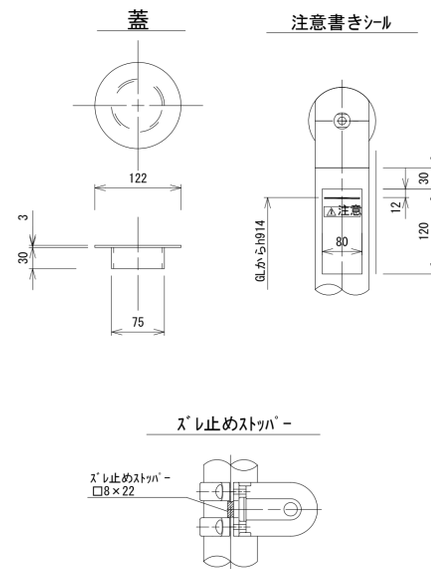
- ※ テニスポストI型 TP001
- ※ 設計条件: 地耐力 100KN/m<sup>2</sup>
- ※ ポスト高はコート仕上げ面からの高さとする。

#### テニスポスト数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
テニスポスト	ステンレス製	対	1.0	
同上埋設管	7 $\phi$ ニッケル製	対	1.0	
基礎ブロック	700x700x700	基	2.00	参考重量: 734kg/基
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	1.28	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.28	

床掘り: 1.28m<sup>3</sup>/対  
埋戻し: 0.68m<sup>3</sup>/対

#### 各部詳細図 S=1:10 (A1) S=1:20 (A3)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度河川水振継第2号 旧津市民プール跡地テニスコート整備工事
施工箇所	津市殿村及び小舟地内
図面名	附帯施設詳細図
縮尺	図示 図面番号 C-76
事業者名	津市 建設部

仕様  
フレーム: ステンレス製 (JIS G3459 SUS304)  
ヘアライン仕上げ  
座: 高密度ポリエチレンブロー成形品  
ネジ類: ステンレス製