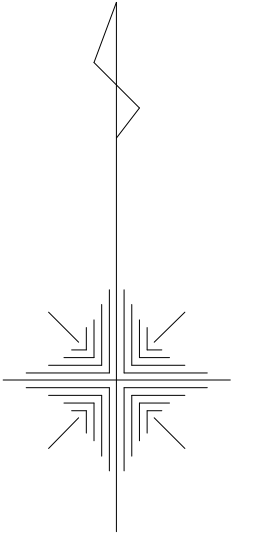


# 計画平面図 S=1/200

KBM1 H=7.215

T.1-1



基準点座標一覧表

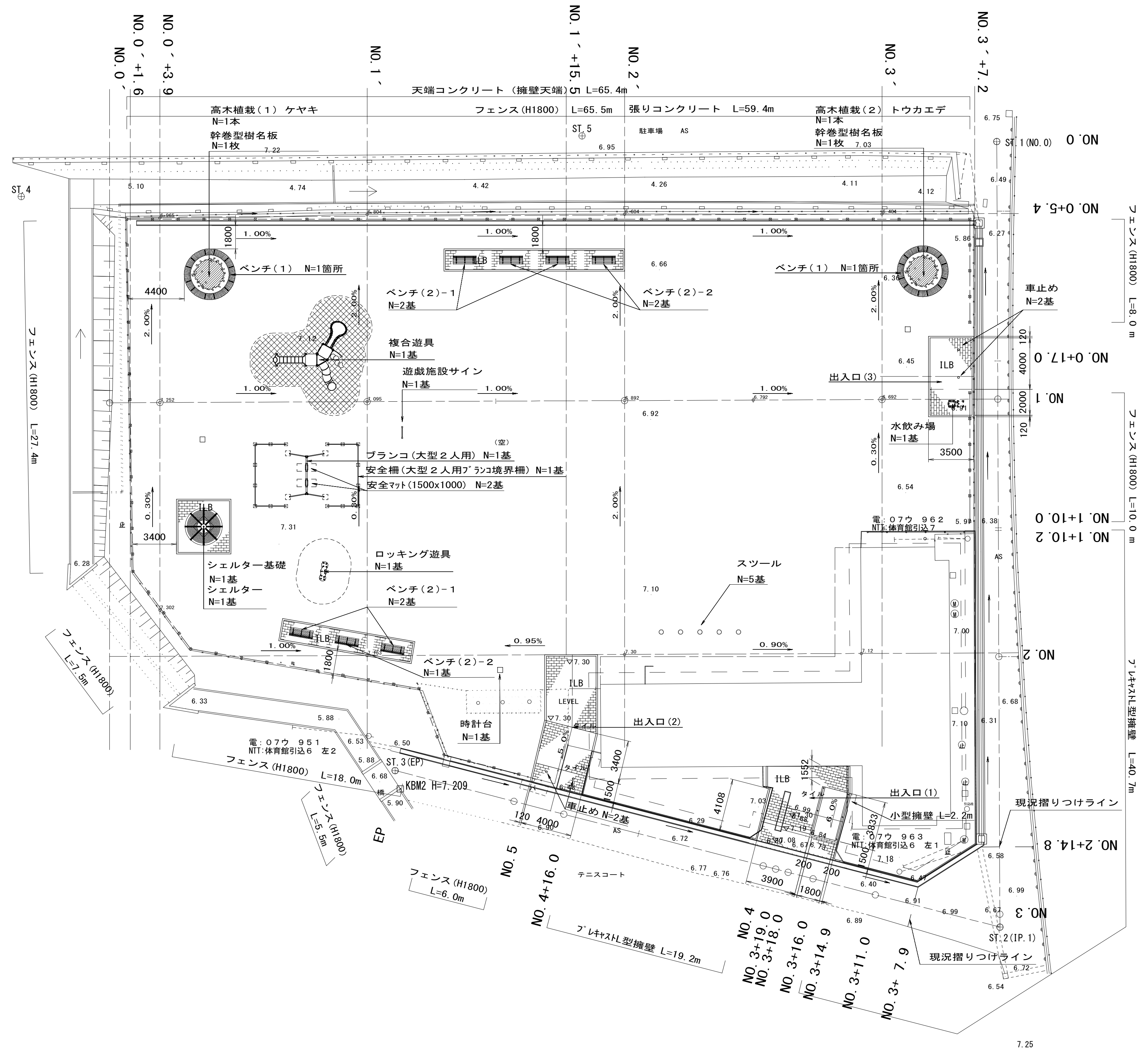
測点名	X	座標	Y	座標
ST.1	-134824.962	49169.505		
ST.2	-134871.853	49130.479		
ST.3	-134832.341	49102.297		
ST.4	-134779.522	49108.701		
ST.5	-134803.914	49145.103		

園地内中心座標一覧表

測点名	X	座標	Y	座標
NO.0	-134840.336	49156.712		
NO.0+3.900	-134798.694	49106.671		
NO.1	-134808.992	49119.047		
NO.2	-134821.785	49134.421		
NO.3	-134834.578	49149.794		

進入路中心座標一覧表

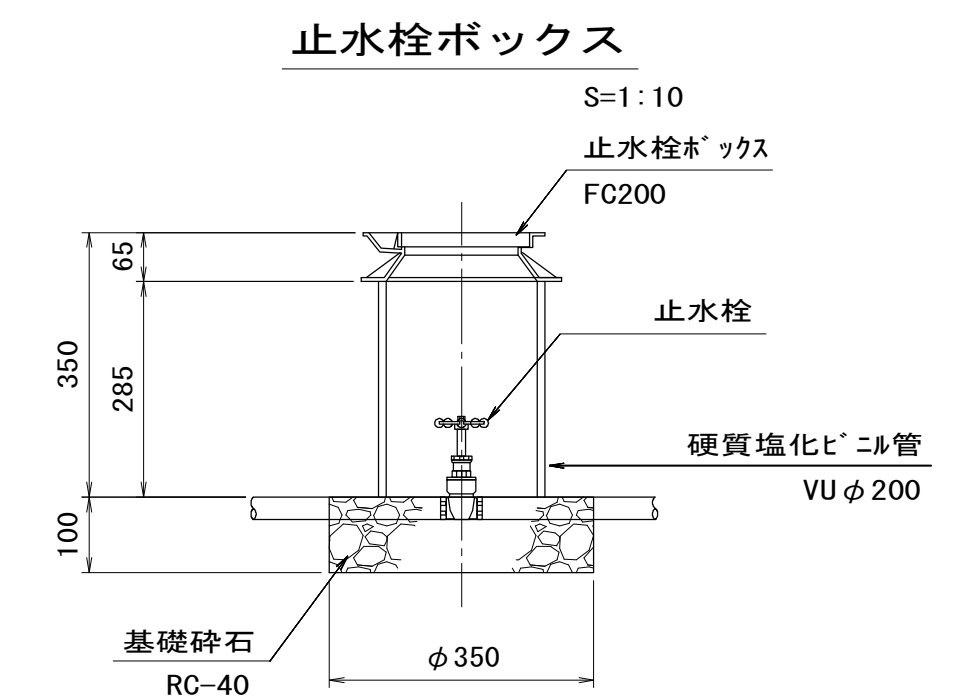
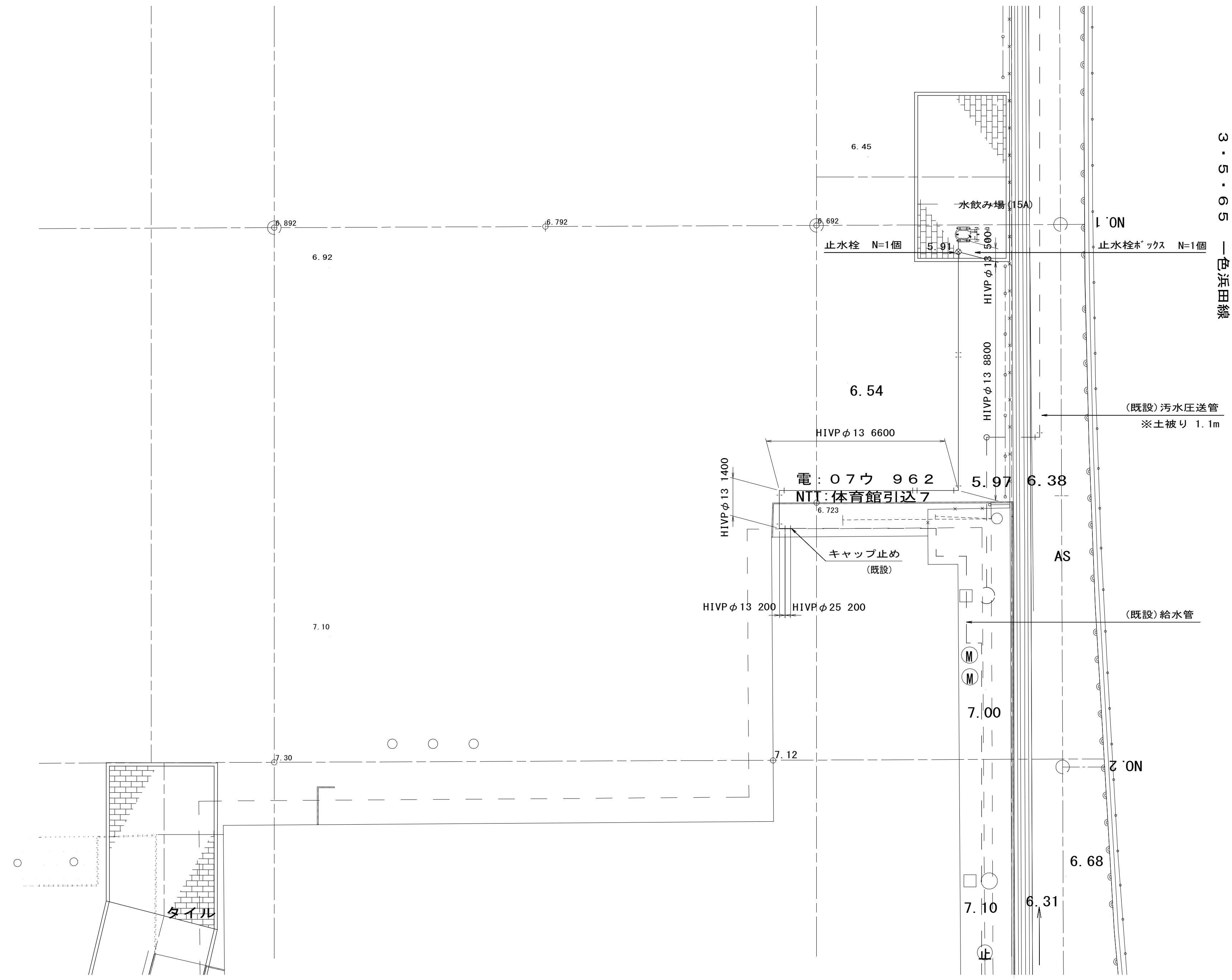
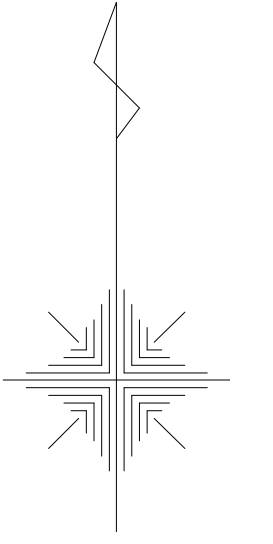
測点名	X	座標	Y	座標
ST.1	-134824.962	49169.505		
NO.1	-134840.333	49156.710		
NO.2	-134855.704	49143.915		
NO.3	-134871.076	49131.120		
ST.2	-134871.853	49130.479		
NO.3+11.000	-134863.712	49124.674		
NO.3+16.000	-134859.641	49121.771		
NO.3+18.000	-134858.013	49120.610		
NO.3+19.000	-134857.199	49120.029		
NO.4	-134856.385	49119.449		
NO.4+16.000	-134843.358	49110.159		
NO.5	-134840.101	49107.837		
ST.3	-134832.341	49102.297		



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事
施工箇所名	津市河芸町浜田地内
図面の種類	計画平面図
縮尺	S=1/200 図面番号 1/35
事業所名	津市建設部建設整備課

# 給水設備工平面図 S=1/100



止水栓ボックス 単位数量表				10個 当り	
名称	規格	単位	数量	備考	
止水栓ボックス	FC200 B-1	個	10		
硬質塩化ビニル管	VU φ200	m	2.85		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.96		
基面修正		m <sup>2</sup>	0.96		

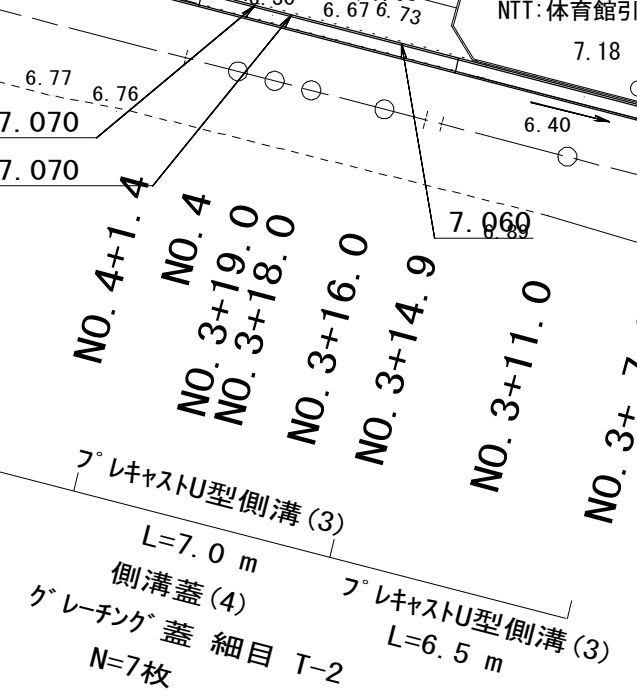
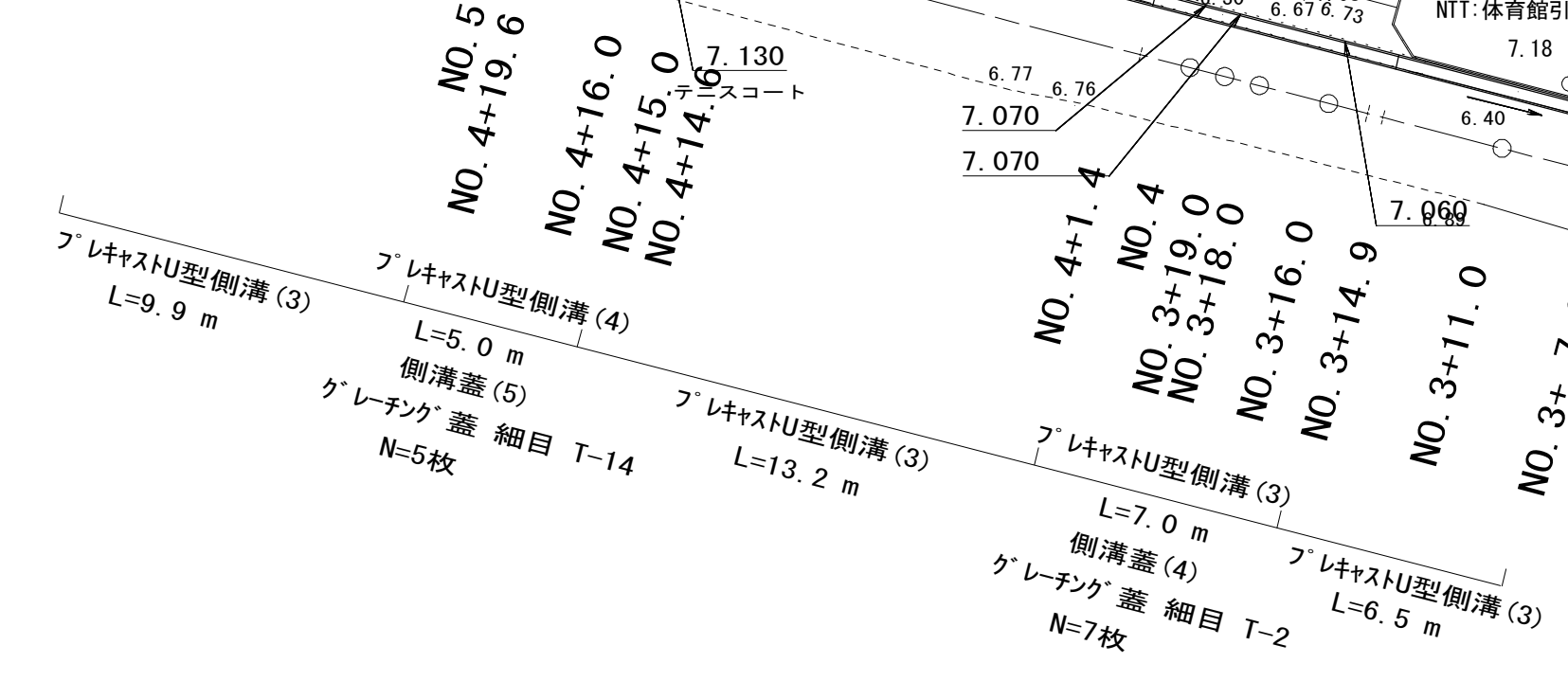
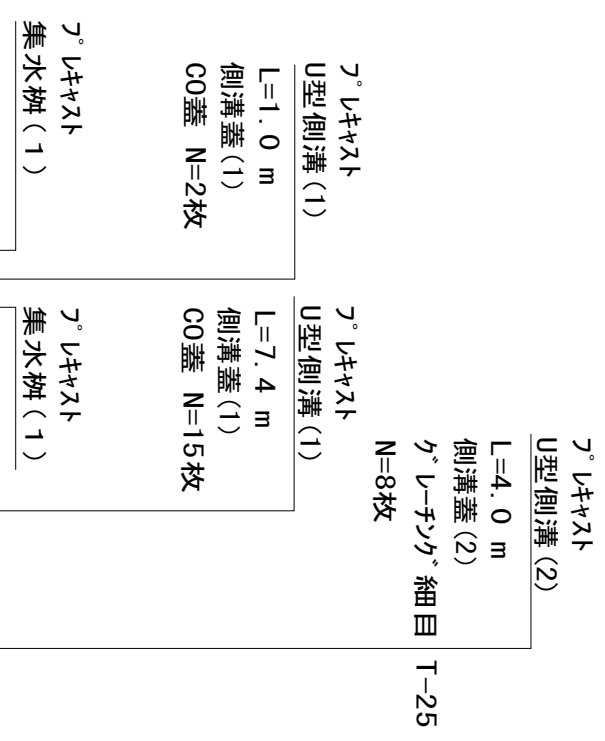
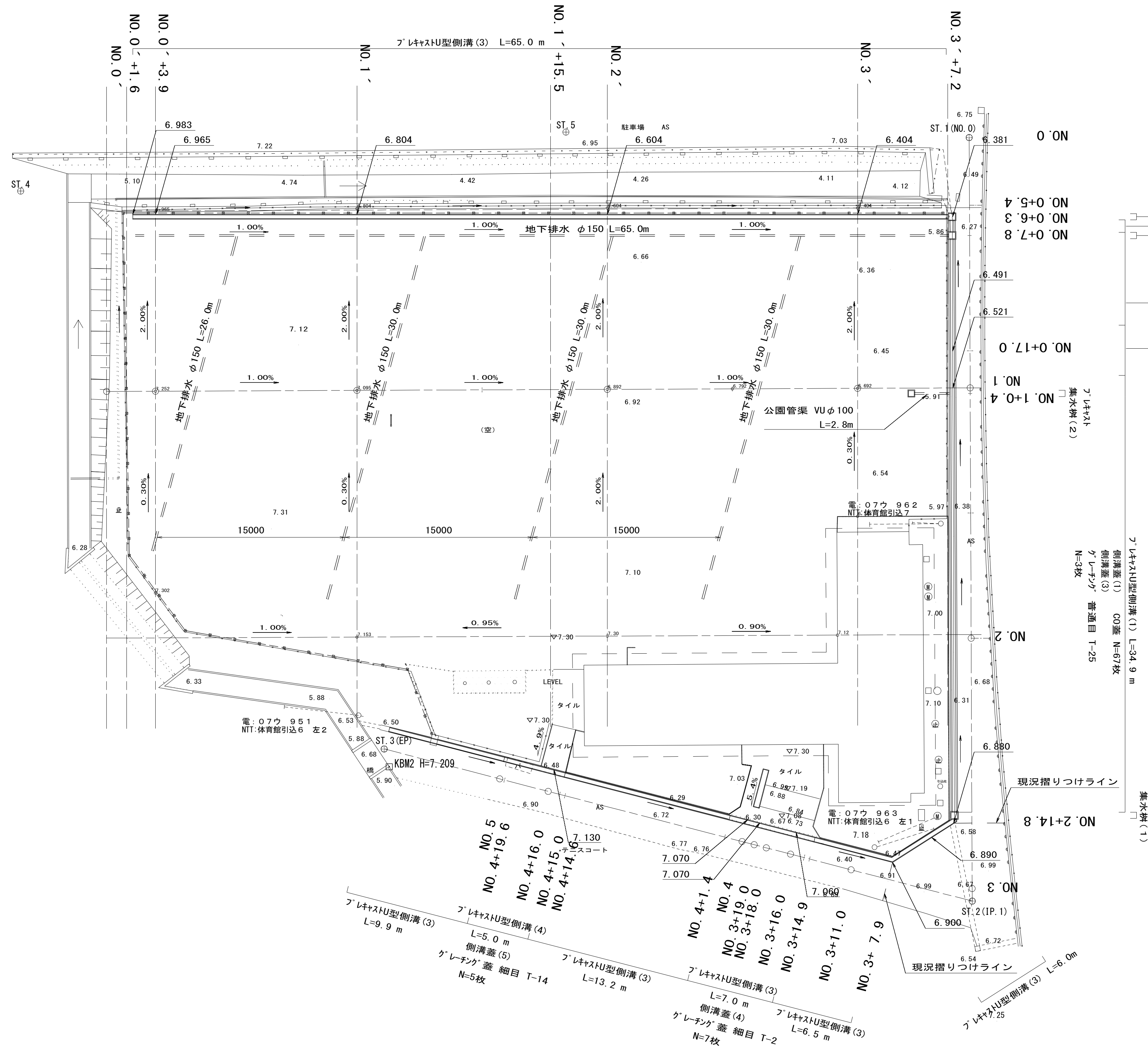
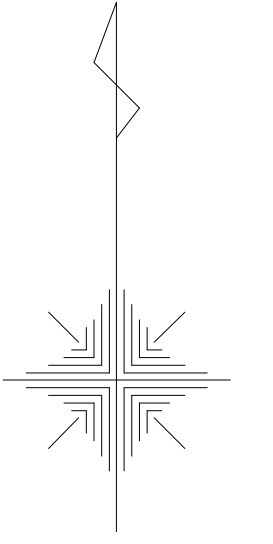
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	給水設備工平面図		
縮尺	S=1/100	図面番号	2/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

雨水排水計画平面図 S=1/200

KBM1 H=7.215

T.1-1



※この図面はA1サイズを原寸とする。

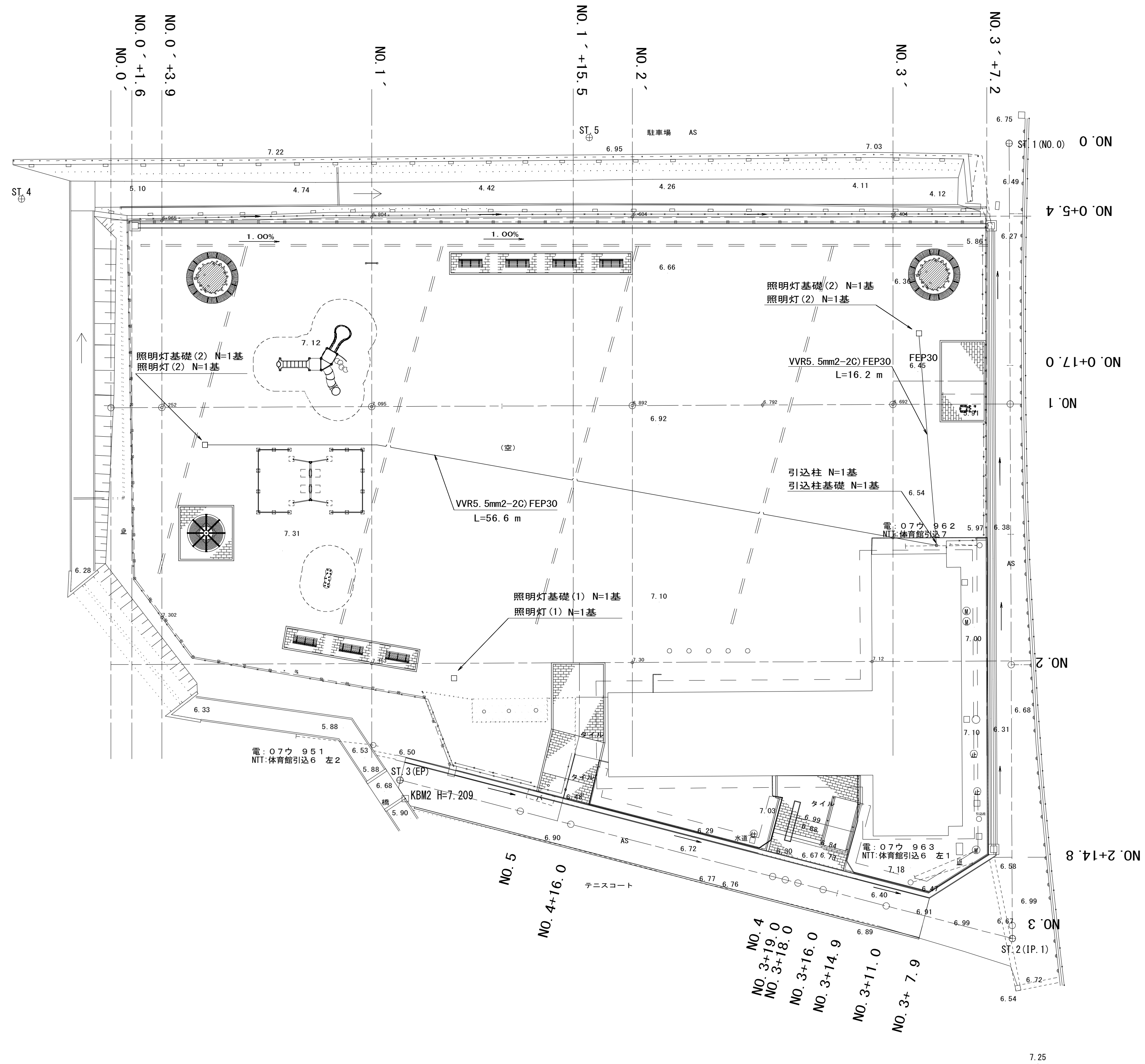
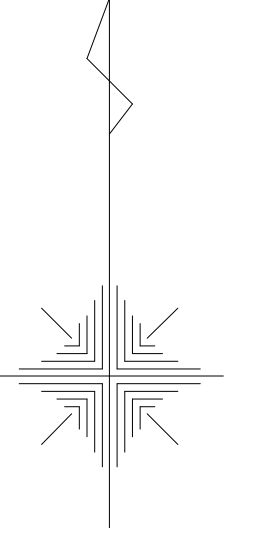
工 事 名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事
施工箇所名	津市河芸町浜田地内
図面の種類	雨水排水計画平面図
縮 尺	S=1/200 図面番号 3/35
事業所名	津市建設部建設整備課

注) 水路部の旗揚げ高さは各構造物天端高を示す

電気設備工平面図 S=1/200

KBM1 H=7.215

T.1-1

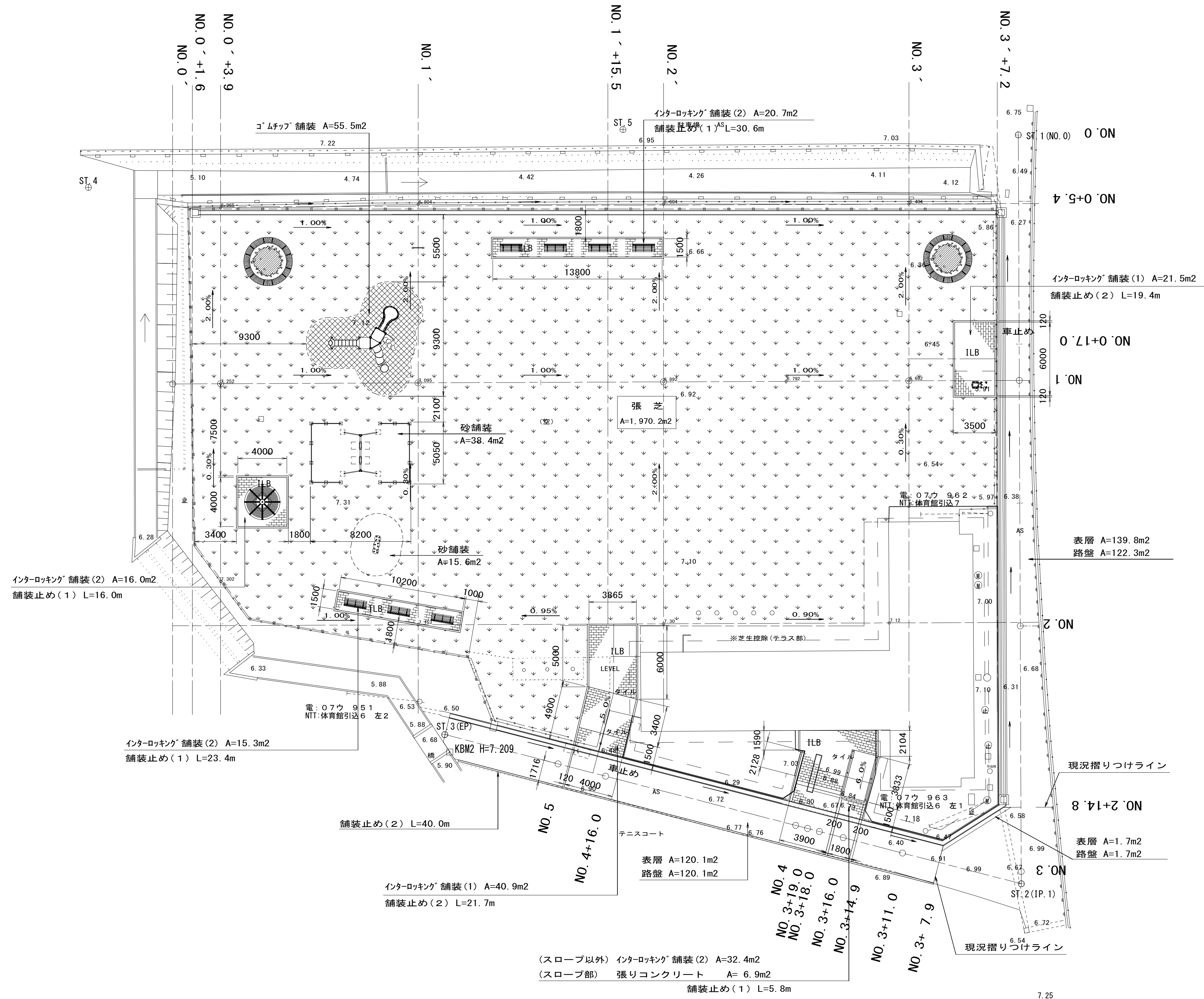
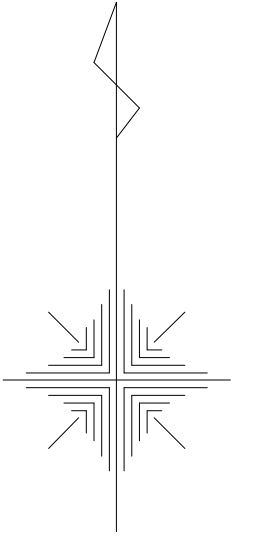


工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	電気設備工平面図		
縮尺	S=1/200	図面番号	4/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 舗装工平面図 S=1/200

□KBM1 H=7.215

T.1-1

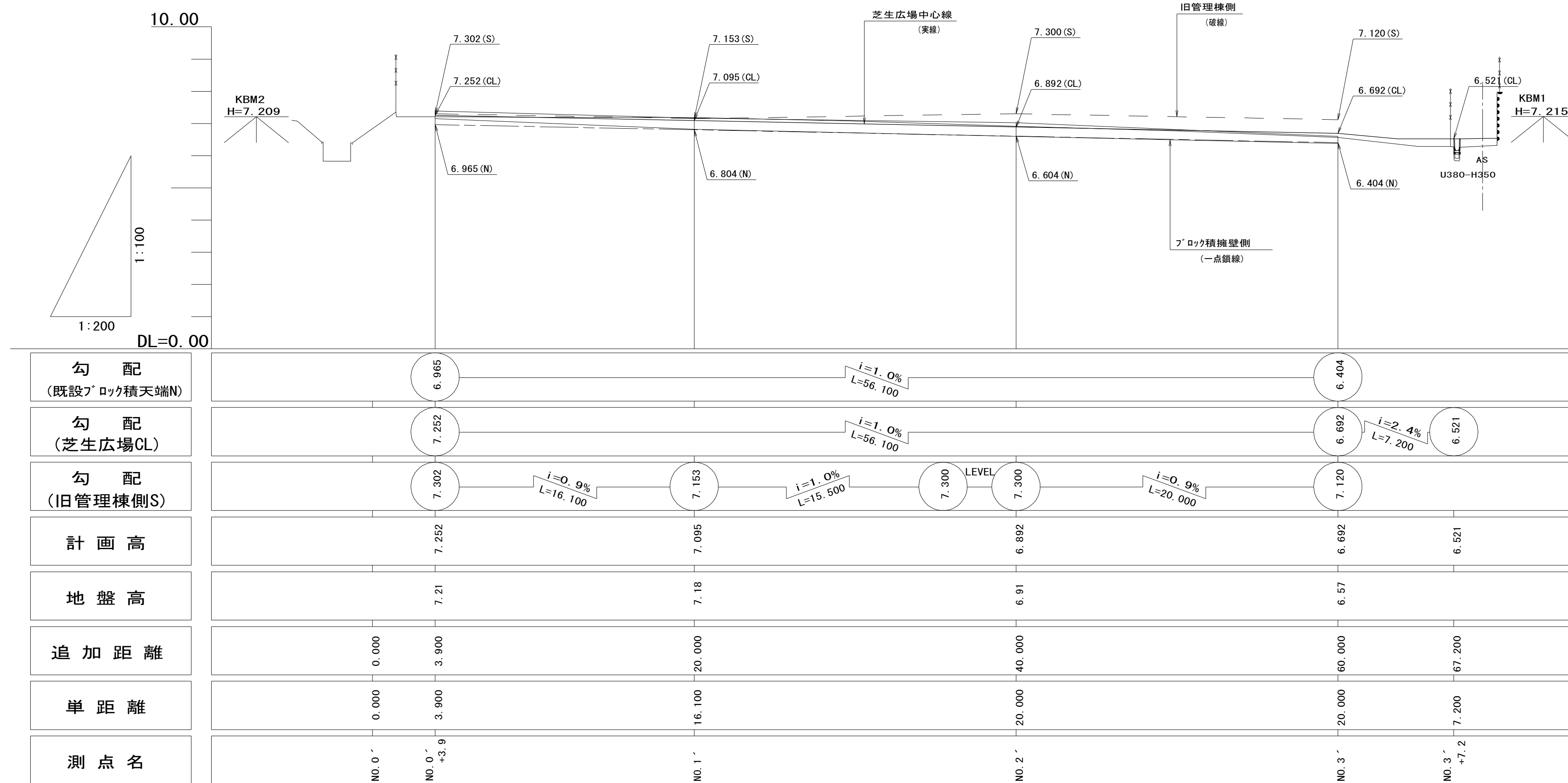


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	舗装工平面図		
縮尺	S=1/200	図面番号	5/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

縦断面図(1) V=1:100  
H=1:200

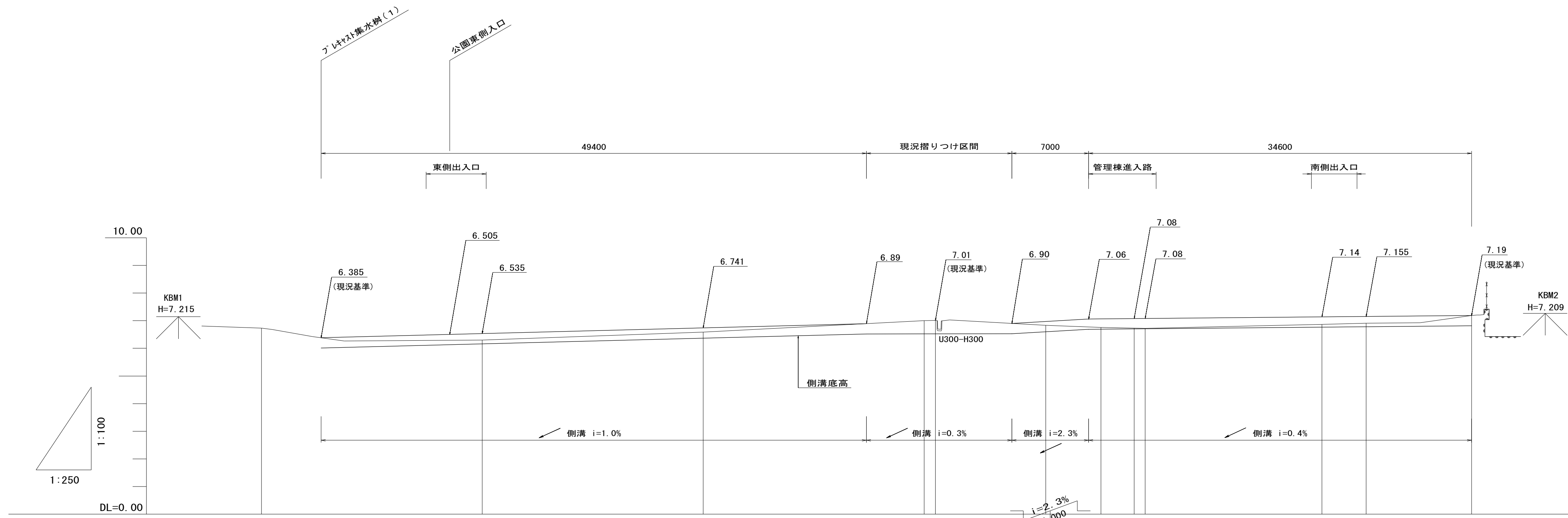
(芝生広場)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	縦断面図(1)		
縮尺	V=1:100 H=1:200	図面番号	6/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

縦断面図(2) V=1:100  
H=1:250  
(園路)



勾配	6.385		$i=1.0\%$ $L=49.400$		6.890	現況掘りつけ区間		6.900	7.061	$i=0.4\%$ $L=34.600$		7.190			
計画高		6.385	6.535	6.741		7.010		6.970	7.070	7.080	7.140	7.155	7.190		
地盤高	6.73	6.39	6.30	6.59		7.00	7.01	6.83	6.76	6.73	6.87	6.91	7.19		
追加距離	0.000	5.400	20.000	40.000		60.000	61.000	71.000	76.000	79.000	80.000	96.000	100.000	109.500	
単距離	0.000	5.400	20.000	20.000		20.000	1.000	10.000	5.000	3.000	1.000	16.000	4.000	9.500	
測点名	NO.0	NO.0 +5.4	+17.0	NO.1		NO.2	+14.8	NO.3 NO.3 +1.0	+7.9	NO.3 +11.0	+14.9	+19.0	NO.4 NO.4 +16.0	NO.5	EP
平面線形曲率図	L=61.000				ST.2 IA=104-44-04				L=48.500						

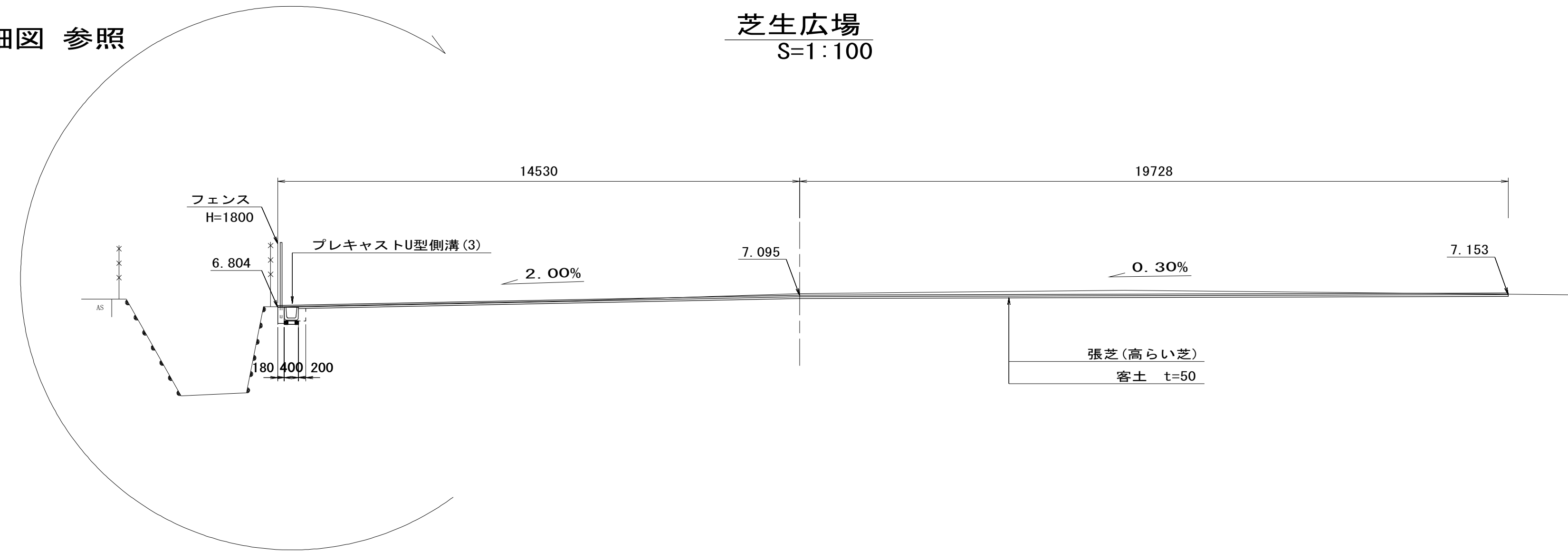
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	縦断面図(2)		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	7/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

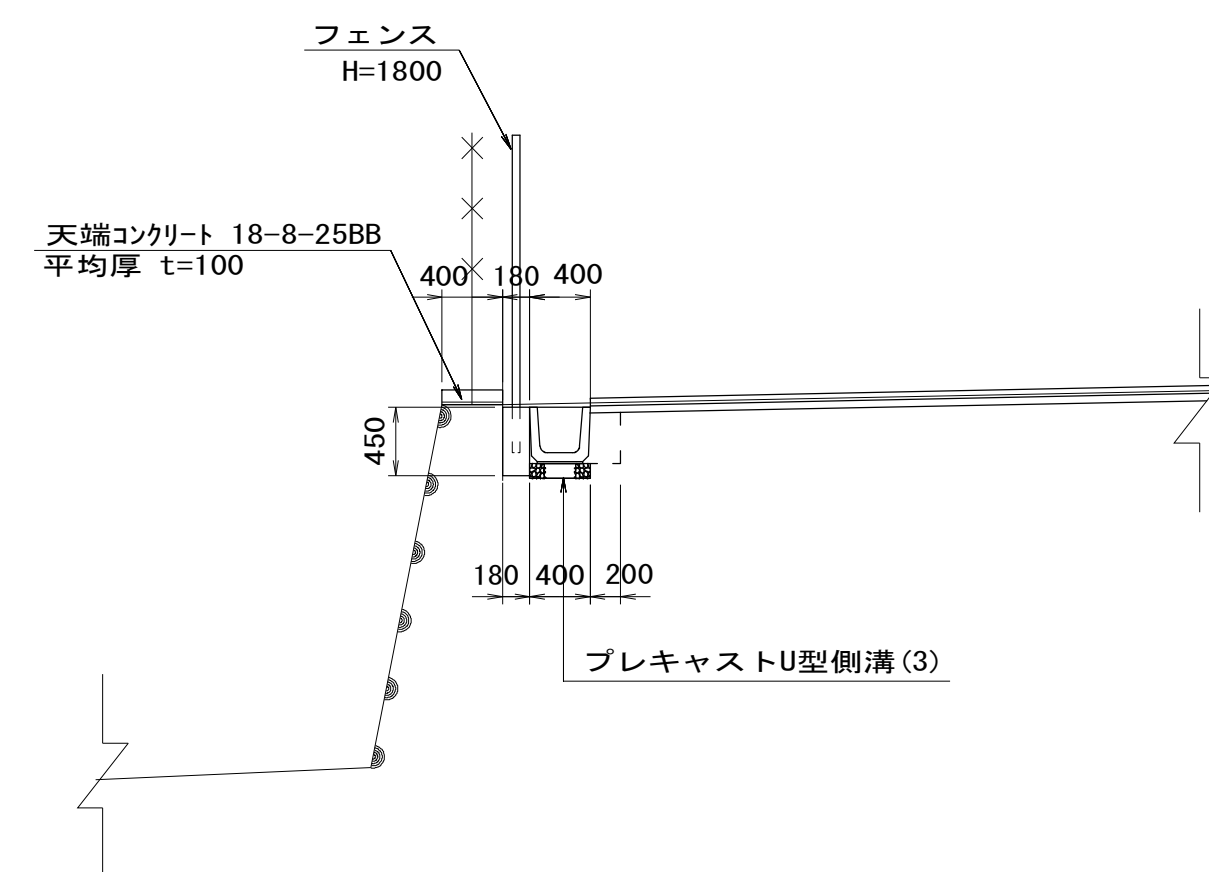


標準横断面図(1) S=図示

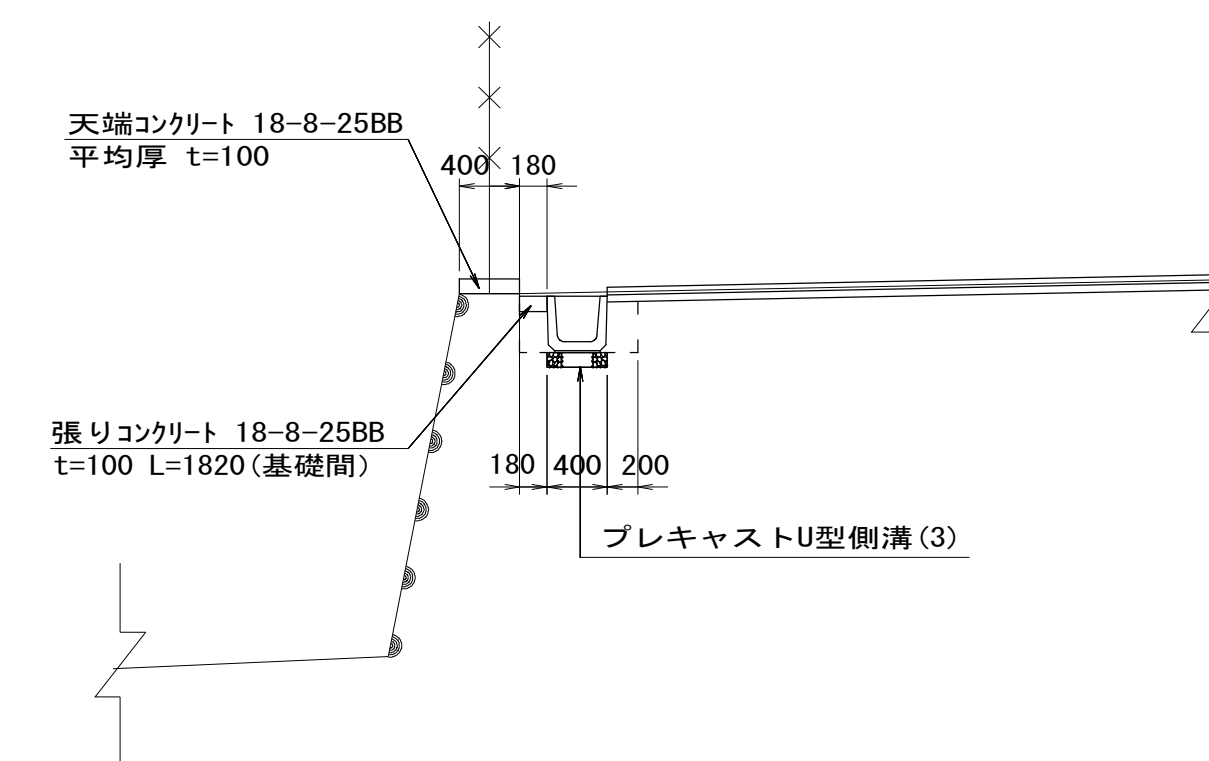
下記詳細図 参照



フェンス基礎部  
S=1:50



フェンス基礎間部  
S=1:50



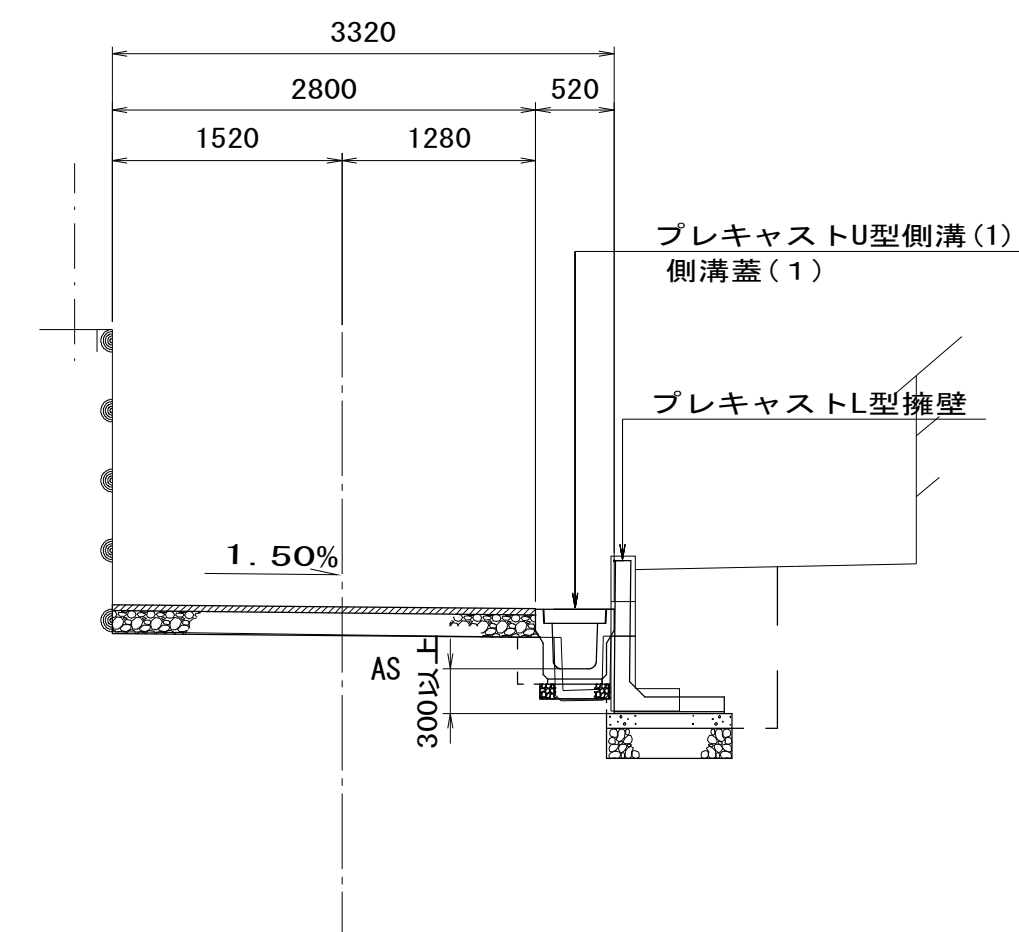
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	標準横断面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	8/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

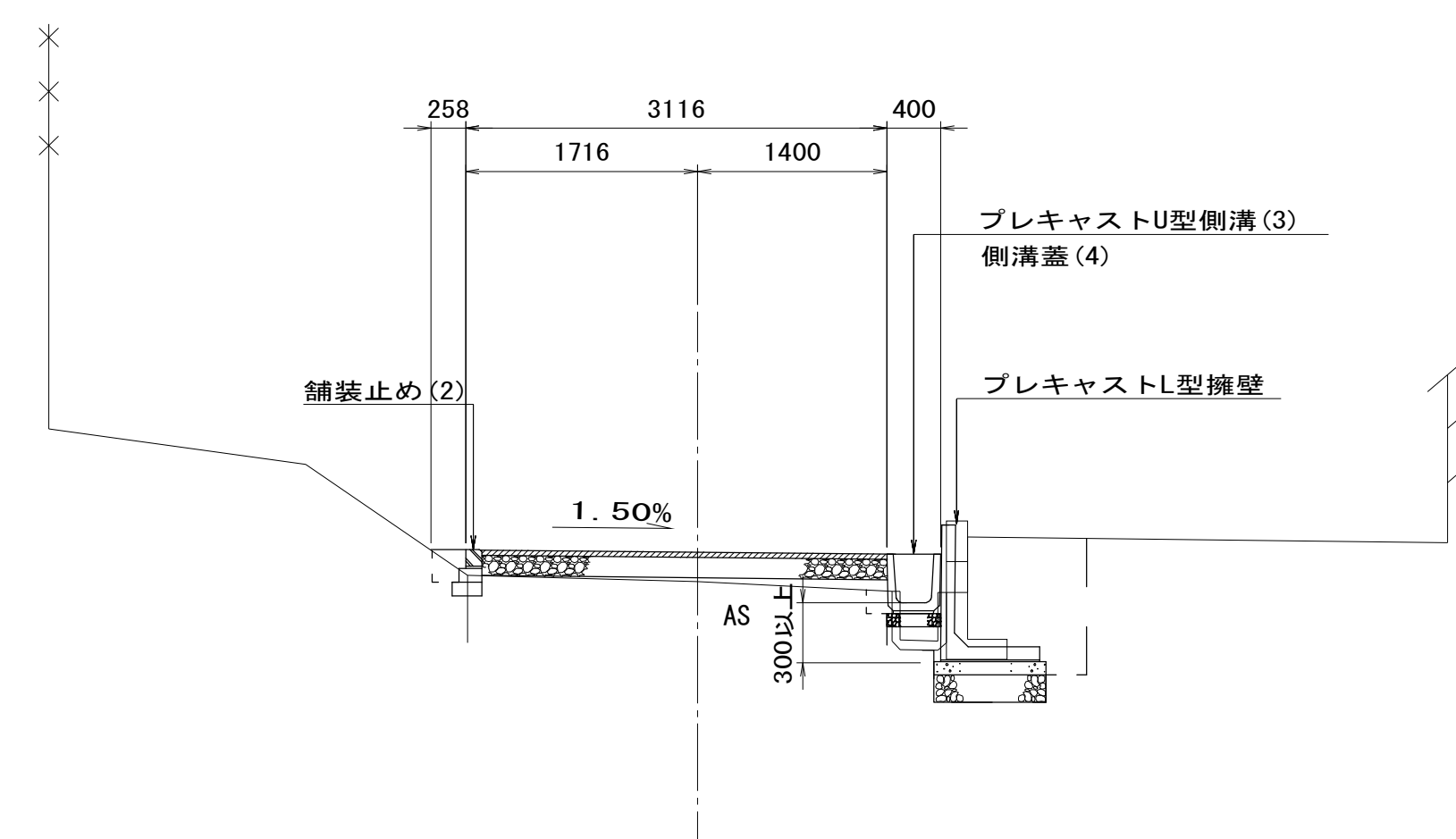


標準横断面図(2) S=1:50

園路部(東側)



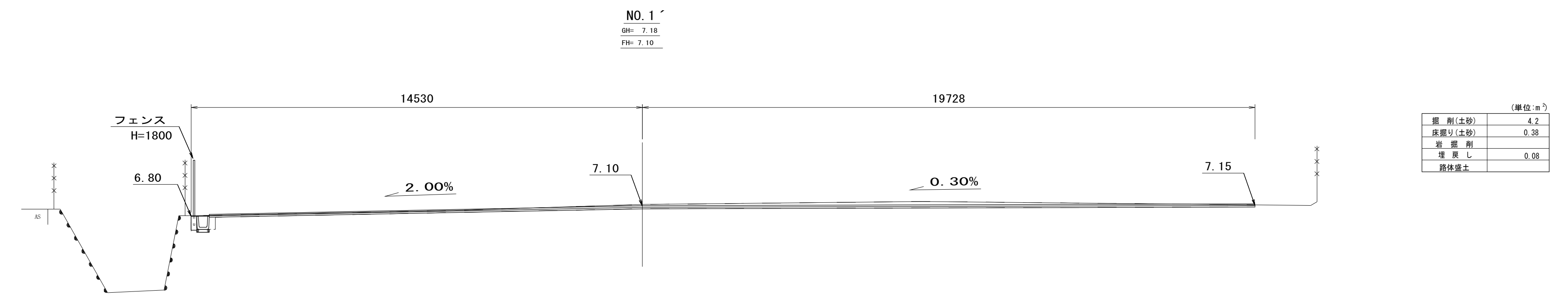
園路部(南側)



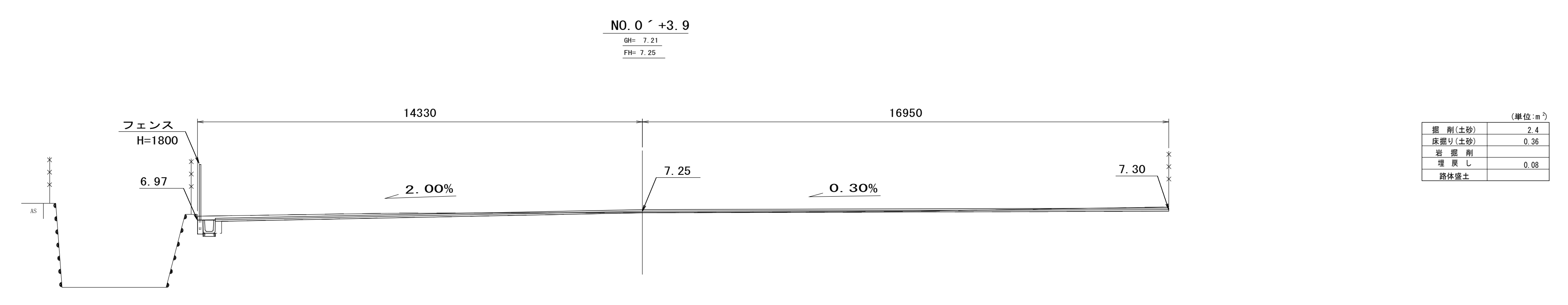
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	標準横断面図(2)		
縮尺	S=1/50	図面番号	9/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 ( 1 ) S=1:100



DL=0.00



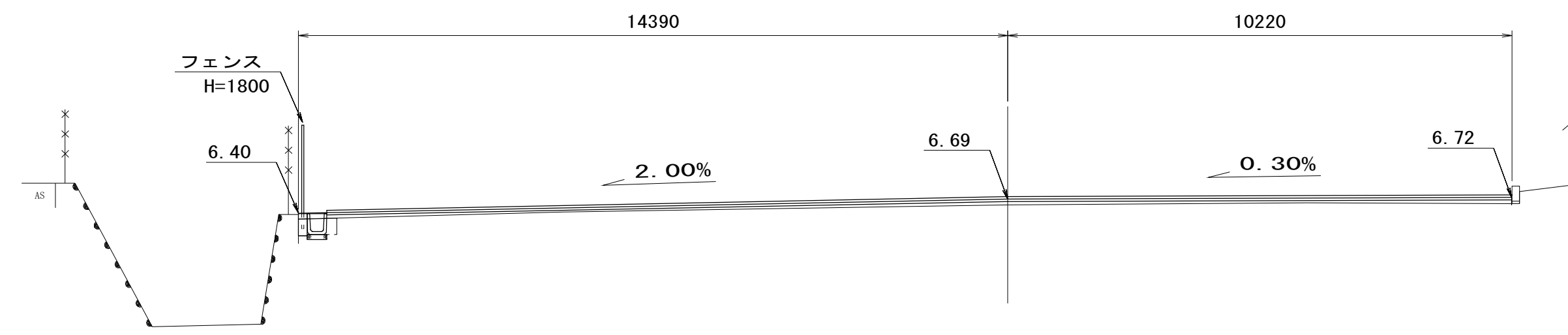
DL=0.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	横断面図 ( 1 )		
縮尺	S=1/100	図面番号	10/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 ( 2 ) S=1:100

NO. 3  
 GH= 6.57  
 FH= 6.69

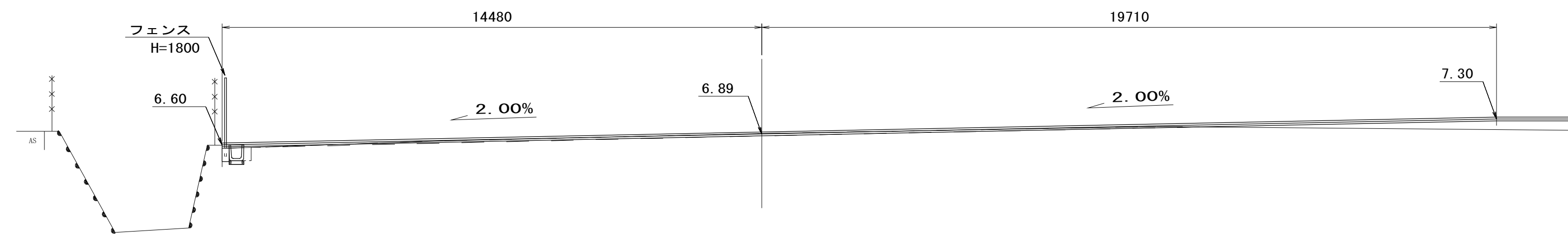


(単位:m)

掘削(土砂)	
圧縮(土砂)	0.30
岩掘削	
埋戻し	0.07
路体盛土	1.3

DL=0.00

NO. 2  
 GH= 6.91  
 FH= 6.89



(単位:m)

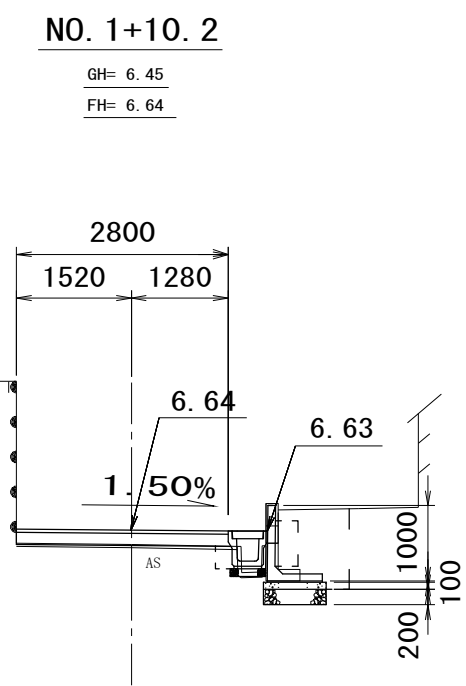
掘削(土砂)	1.0
圧縮(土砂)	0.31
岩掘削	
埋戻し	0.07
路体盛土	1.5

DL=0.00

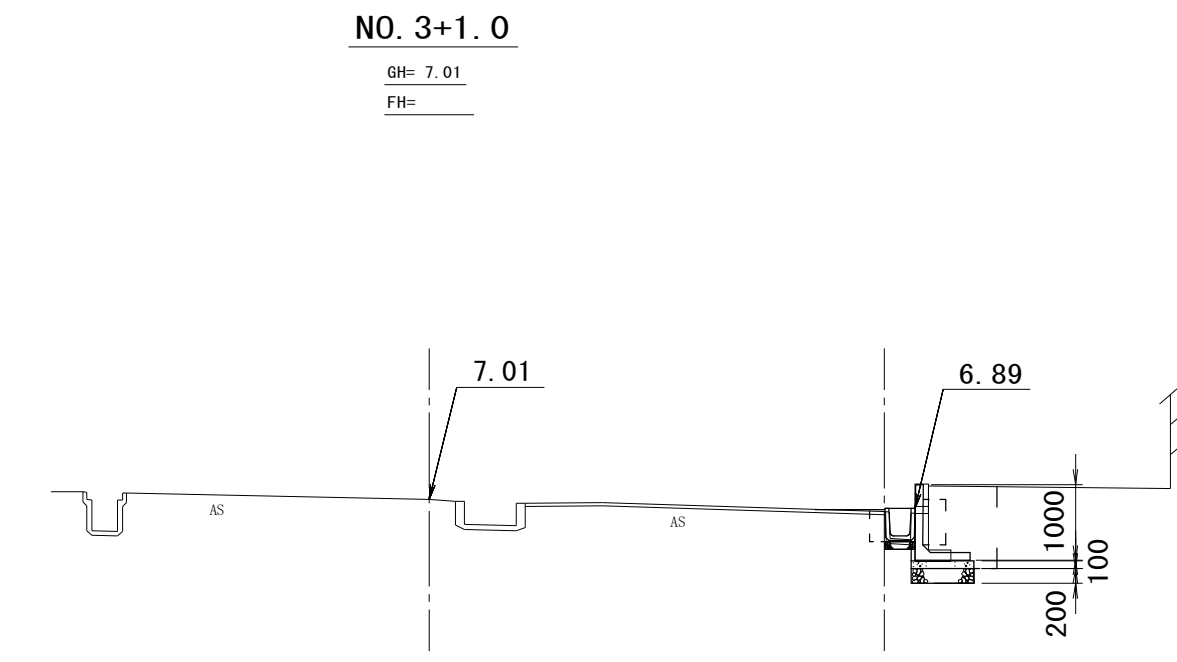
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	横断面図 ( 2 )		
縮尺	S=1/100	図面番号	11/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 (3) S=1:100

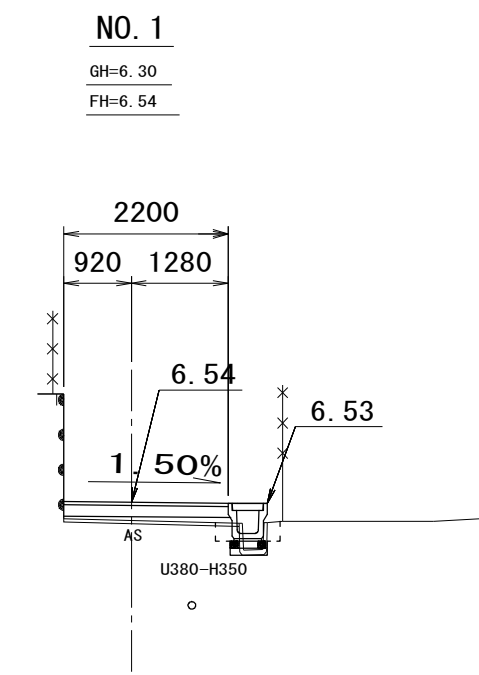


掘削(土砂)	
床掘り(土砂)	1.2
岩掘削	
埋戻し	0.77
路床盛土(1)	0.09
路床盛土	
路肩盛土	
舗装	2.8
表層	2.8
砕石	2.9
縁石	

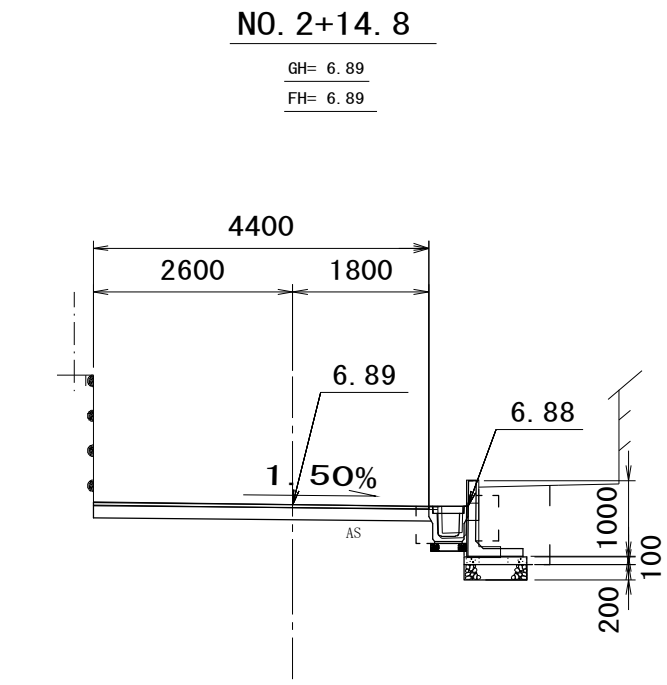


掘削(土砂)	
床掘り(土砂)	1.2
岩掘削	
埋戻し	0.81
路床盛土(2)	
路床盛土	
路肩盛土	
舗装	0.3
表層	0.3
砕石	0.3
縁石	

DL=0.00



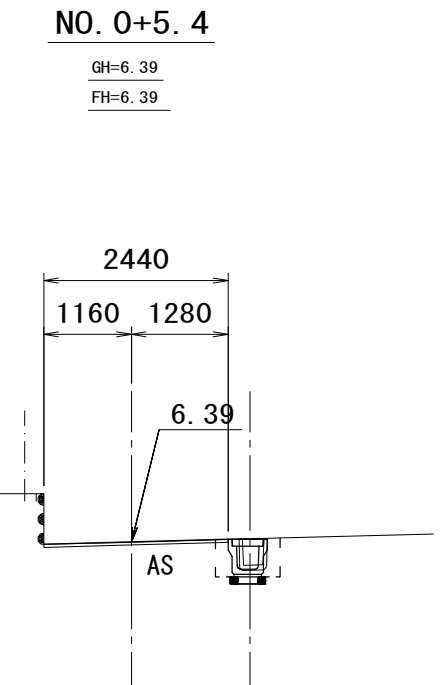
掘削(土砂)	
床掘り(土砂)	0.13
岩掘削	
埋戻し	0.14
路床盛土(1)	0.21
路床盛土	
路肩盛土	
舗装	2.2
表層	2.2
砕石	2.3
縁石	



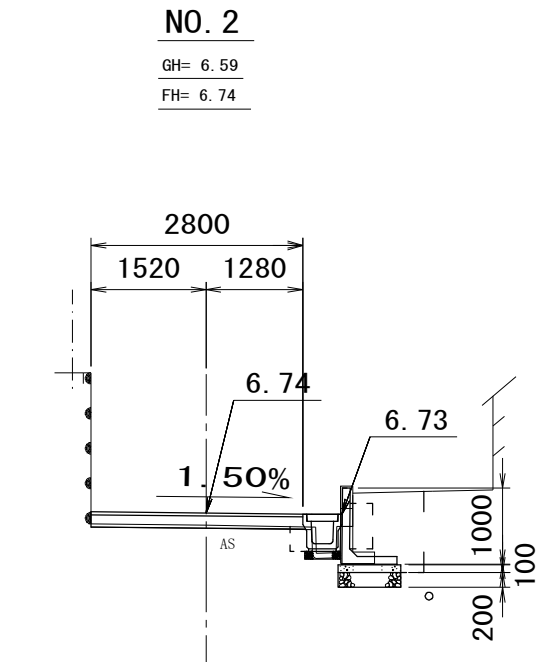
掘削(土砂)	0.74
床掘り(土砂)	1.3
岩掘削	
埋戻し	0.75
路床盛土(1)	
路床盛土	
路肩盛土	
舗装	4.4
表層	4.4
砕石	4.5
縁石	

DL=0.00

DL=0.00



掘削(土砂)	
床掘り(土砂)	0.32
岩掘削	
埋戻し	0.20
路床盛土(1)	
路床盛土	
路肩盛土	
舗装	2.4
表層	0.0
砕石	2.4
縁石	



掘削(土砂)	
床掘り(土砂)	1.2
岩掘削	
埋戻し	0.77
路床盛土(1)	0.02
路床盛土	
路肩盛土	
舗装	2.8
表層	2.8
砕石	2.9
縁石	

DL=0.00

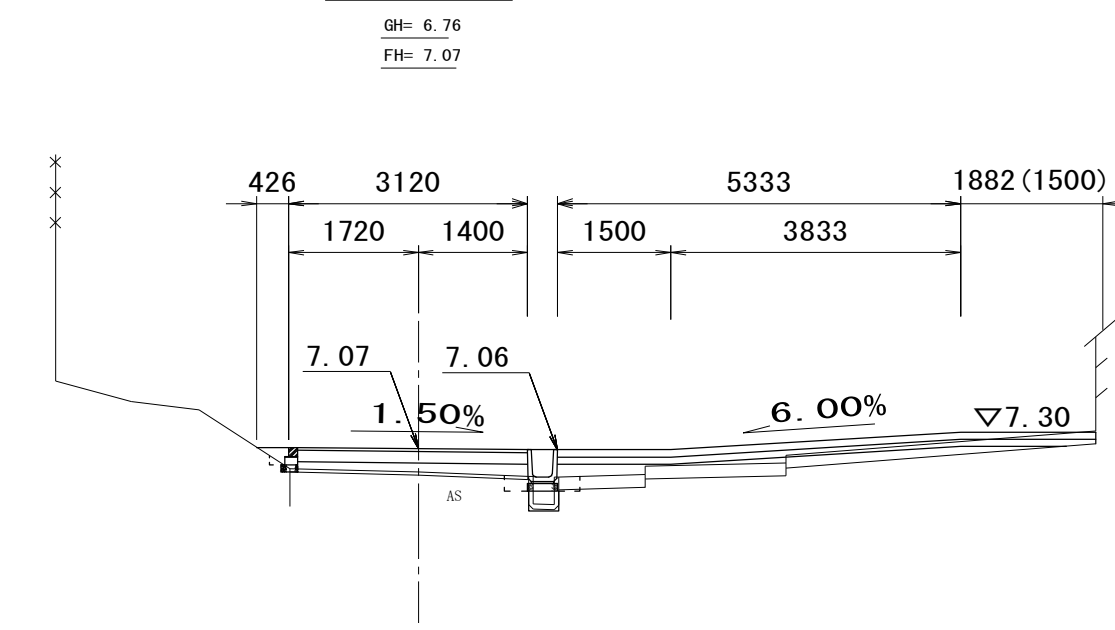
DL=0.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事
施工箇所名	津市河芸町浜田地内
図面の種類	横断面図 (3)
縮尺	S=1/100 図面番号 12/35
事業所名	津市建設部建設整備課

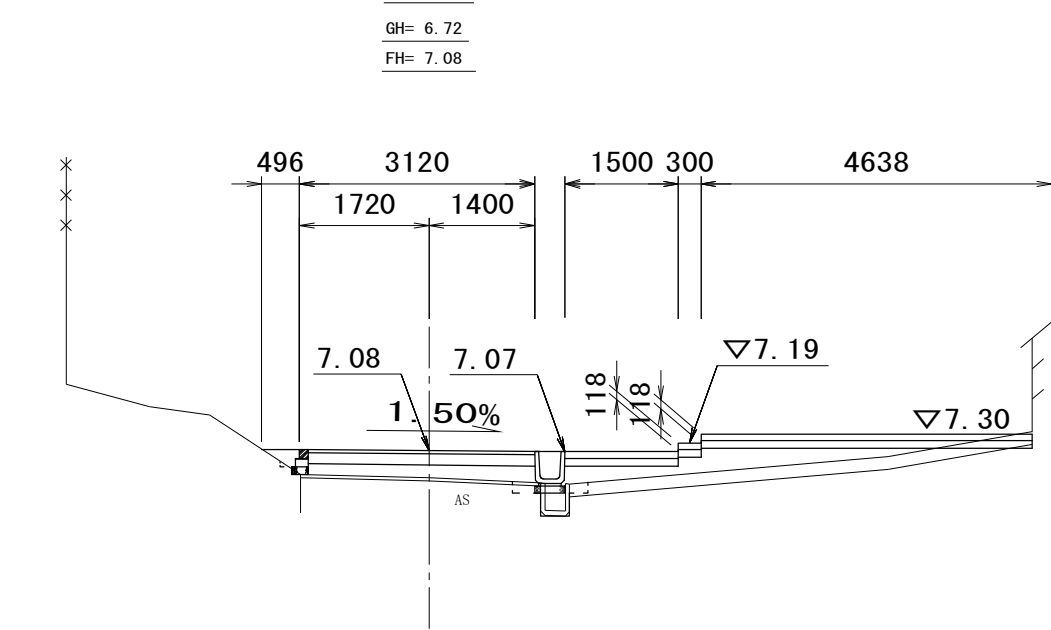
# 横断面図 (4) S=1:100

NO. 3+16.0



掘削(土砂)	0.02
保土(土砂)	0.05
岩掘削	
埋戻し	0.22
路床盛土(2)	1.6
路体盛土	
路肩盛土	0.05
舗装	3.0
表層	3.0
砕路盤	3.0
舗装厚調整	3.2

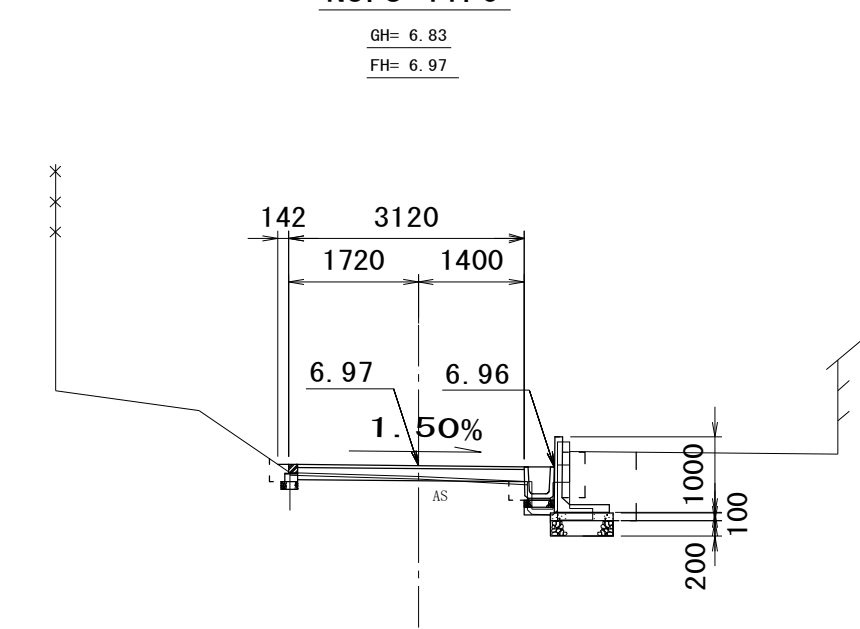
NO. 4



掘削(土砂)	0.01
保土(土砂)	0.07
岩掘削	
埋戻し	0.17
路床盛土(2)	2.5
路体盛土	
路肩盛土	0.07
舗装	3.0
表層	3.0
砕路盤	3.0
舗装厚調整	3.2

DL=0.00

NO. 3+11.0

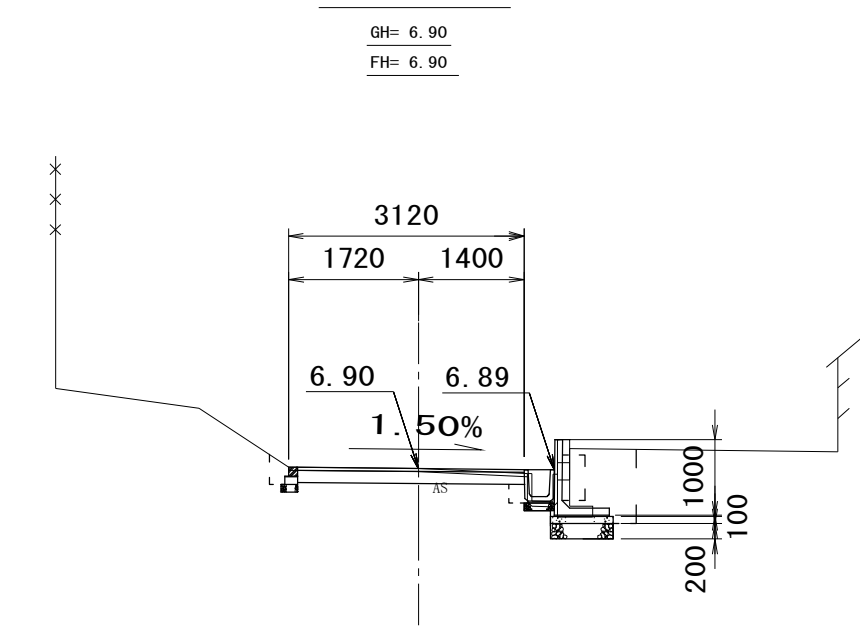


掘削(土砂)	0.14
保土(土砂)	0.99
岩掘削	
埋戻し	0.65
路床盛土(2)	0.01
路体盛土	
路肩盛土	0.01
舗装	3.0
表層	3.0
砕路盤	3.0
舗装厚調整	3.1

DL=0.00

DL=0.00

NO. 3+7.9

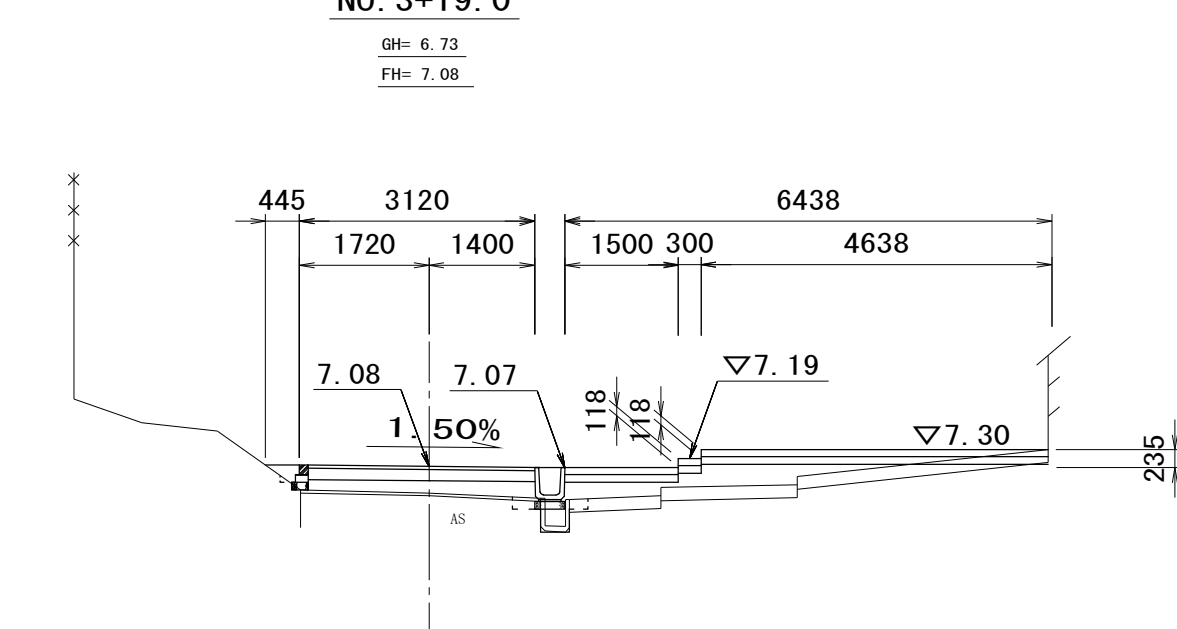


掘削(土砂)	0.57
保土(土砂)	1.1
岩掘削	
埋戻し	0.76
路床盛土(2)	
路体盛土	
路肩盛土	
舗装	3.0
表層	3.0
砕路盤	3.0
舗装厚調整	3.1

DL=0.00

DL=0.00

NO. 3+19.0

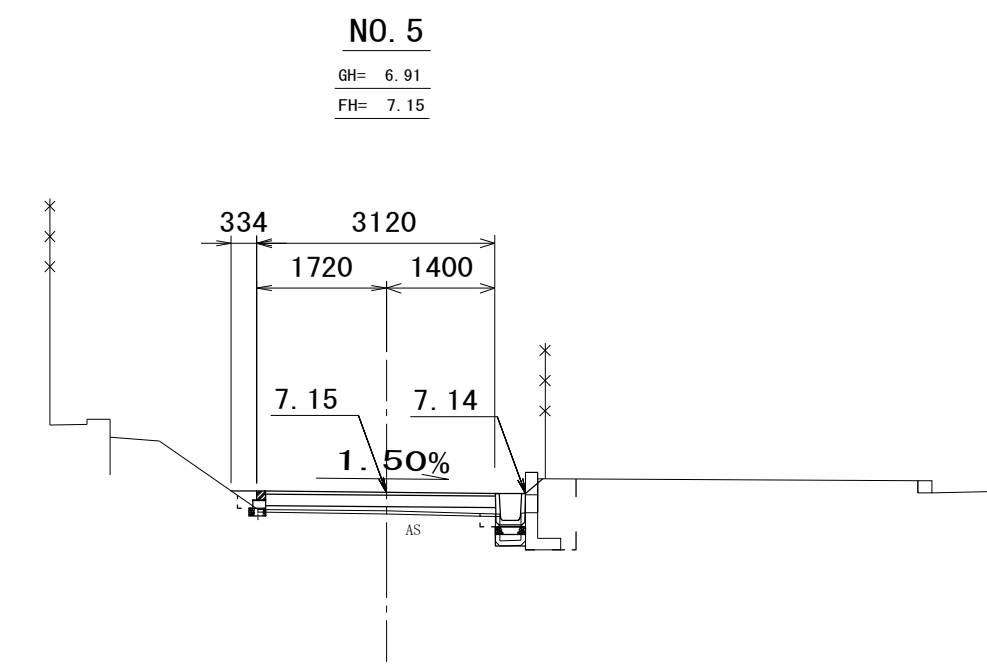


掘削(土砂)	0.01
保土(土砂)	0.07
岩掘削	
埋戻し	0.19
路床盛土(2)	2.2
路体盛土	
路肩盛土	0.06
舗装	3.0
表層	3.0
砕路盤	3.0
舗装厚調整	3.2

※この図面はA1サイズを原寸とする。

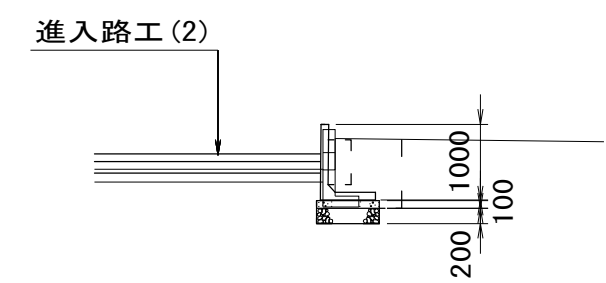
工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮尺	S=1/100	図面番号	13/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 (5) S=1:100



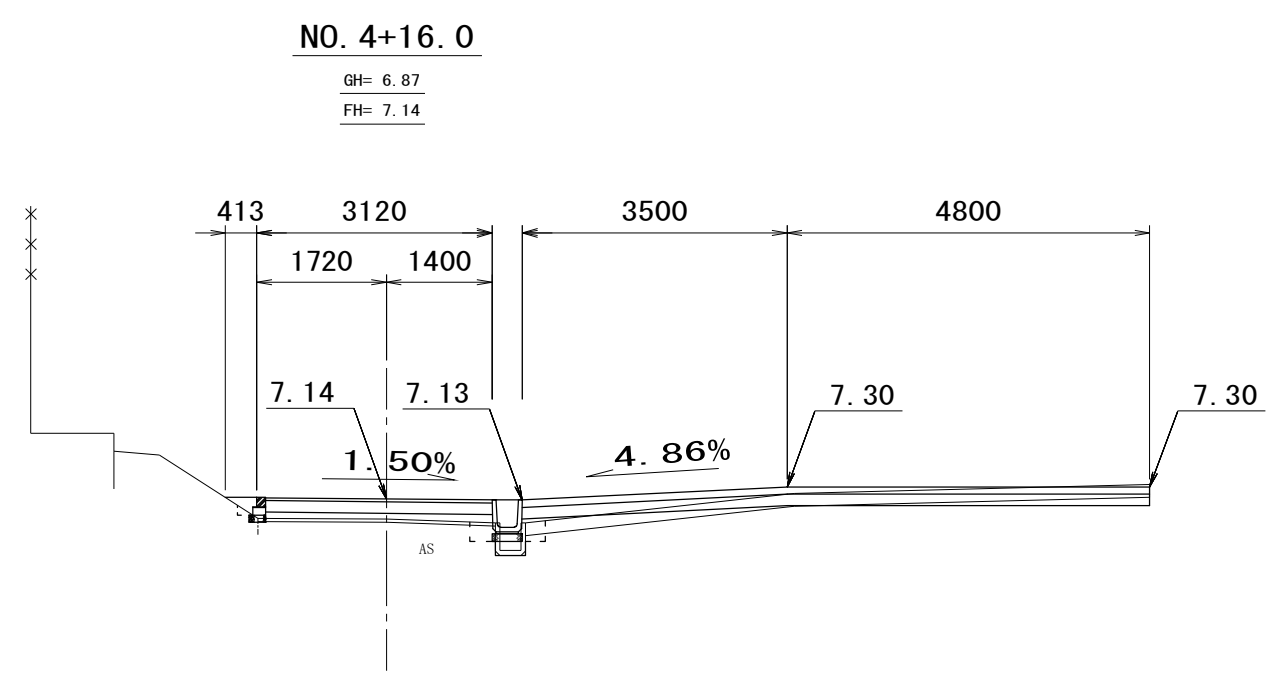
掘削(土砂)	0.04
床掘り(土砂)	0.47
岩掘削	
埋戻し	0.71
路床盛土(2)	0.31
路体盛土	
路肩盛土	0.05
舗装層	3.0
装路盤	3.0
舗装砕石	3.2

(宅内部 擁壁延長 L=1.9m)  
NO. 4+16.0 付近



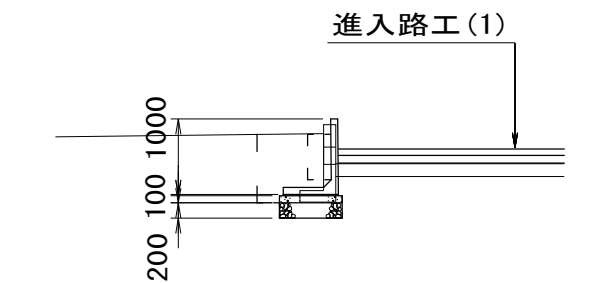
掘削(土砂)	
床掘り(土砂)	0.94
岩掘削	
埋戻し	0.57
路床盛土(2)	
路体盛土	
路肩盛土	
舗装層	
装路盤	
舗装砕石	

DL=0.00



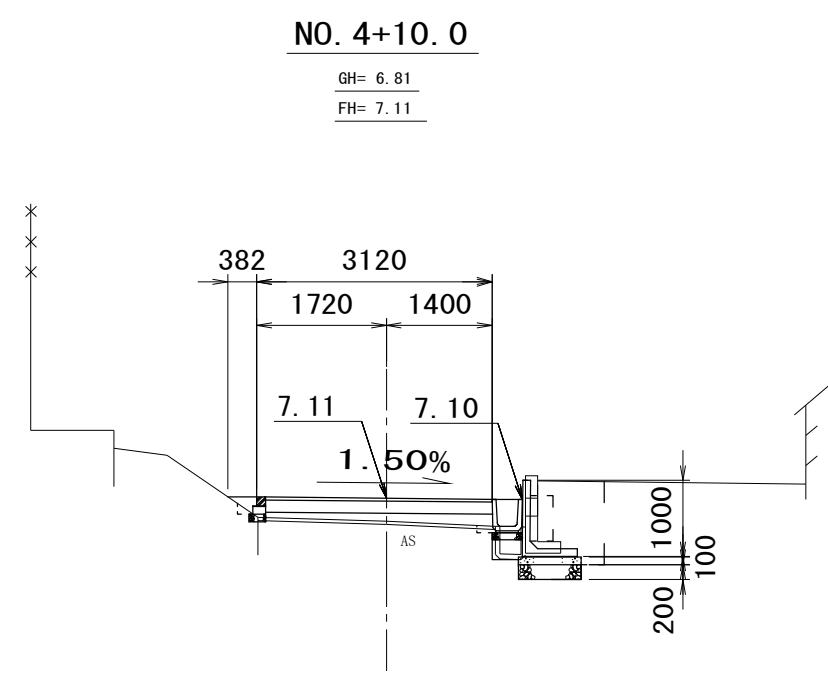
掘削(土砂)	0.03
床掘り(土砂)	0.16
岩掘削	
埋戻し	0.22
路床盛土(2)	0.78
路体盛土	
路肩盛土	0.06
舗装層	3.0
装路盤	3.0
舗装砕石	3.2

(宅内部 擁壁延長 L=1.0m)  
NO. 4 付近



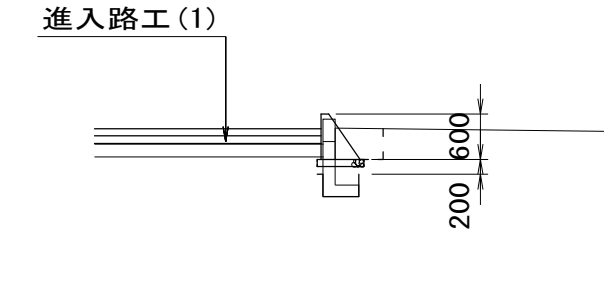
掘削(土砂)	
床掘り(土砂)	0.94
岩掘削	
埋戻し	0.57
路床盛土(2)	
路体盛土	
路肩盛土	
舗装層	
装路盤	
舗装砕石	

DL=0.00



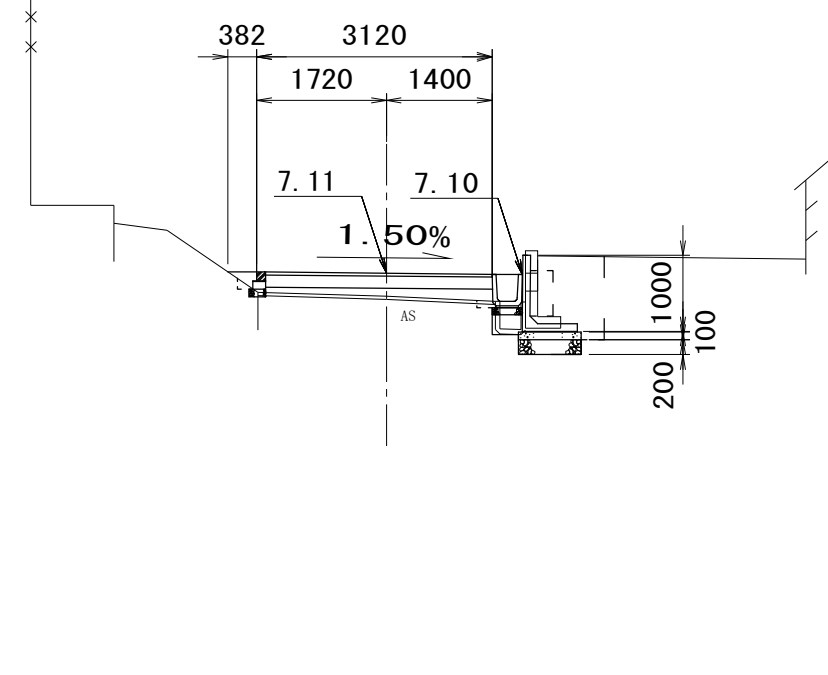
掘削(土砂)	0.03
床掘り(土砂)	1.2
岩掘削	
埋戻し	0.87
路床盛土(2)	0.45
路体盛土	
路肩盛土	0.06
舗装層	3.0
装路盤	3.0
舗装砕石	3.2

(宅内部 擁壁延長 L=2.2m)  
NO. 3+14.9 付近



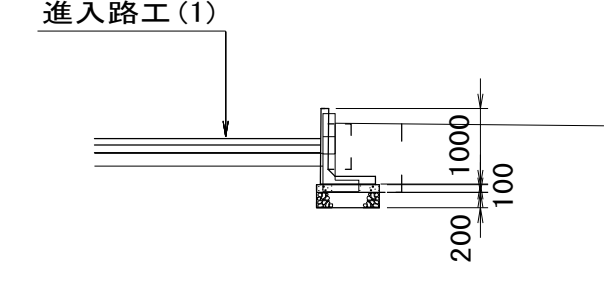
掘削(土砂)	
床掘り(土砂)	0.32
岩掘削	
埋戻し	0.18
路床盛土(2)	
路体盛土	
路肩盛土	
舗装層	
装路盤	
舗装砕石	

DL=0.00



掘削(土砂)	0.03
床掘り(土砂)	1.2
岩掘削	
埋戻し	0.87
路床盛土(2)	0.45
路体盛土	
路肩盛土	0.06
舗装層	3.0
装路盤	3.0
舗装砕石	3.2

(宅内部 擁壁延長 L=2.0m)  
NO. 3+14.9 付近



掘削(土砂)	
床掘り(土砂)	0.94
岩掘削	
埋戻し	0.57
路床盛土(2)	
路体盛土	
路肩盛土	
舗装層	
装路盤	
舗装砕石	

DL=3.00

DL=3.00

DL=3.00

DL=3.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

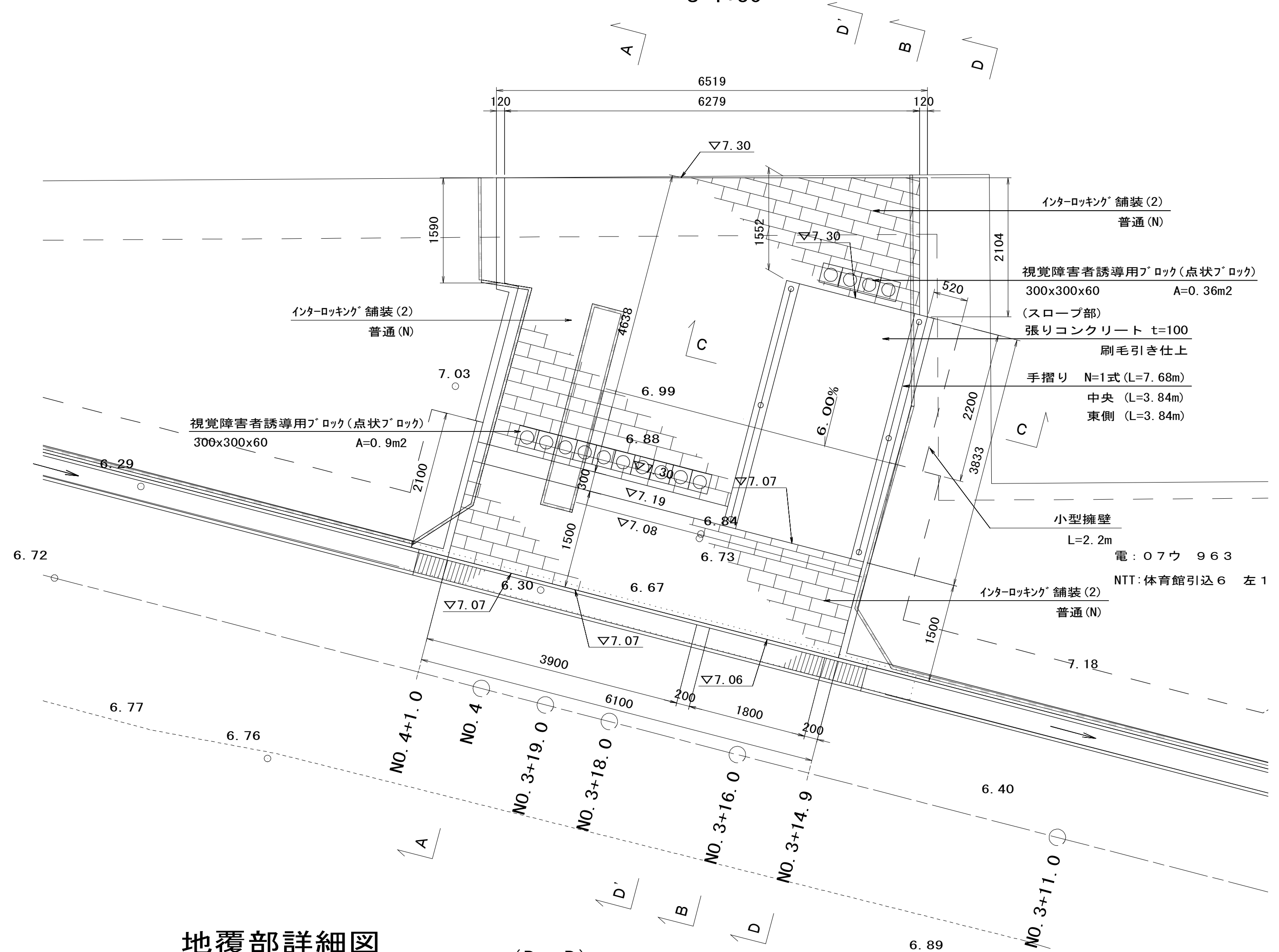
工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	横断面図 (5)		
縮尺	S=1/100	図面番号	14/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 出入口(1)一般図

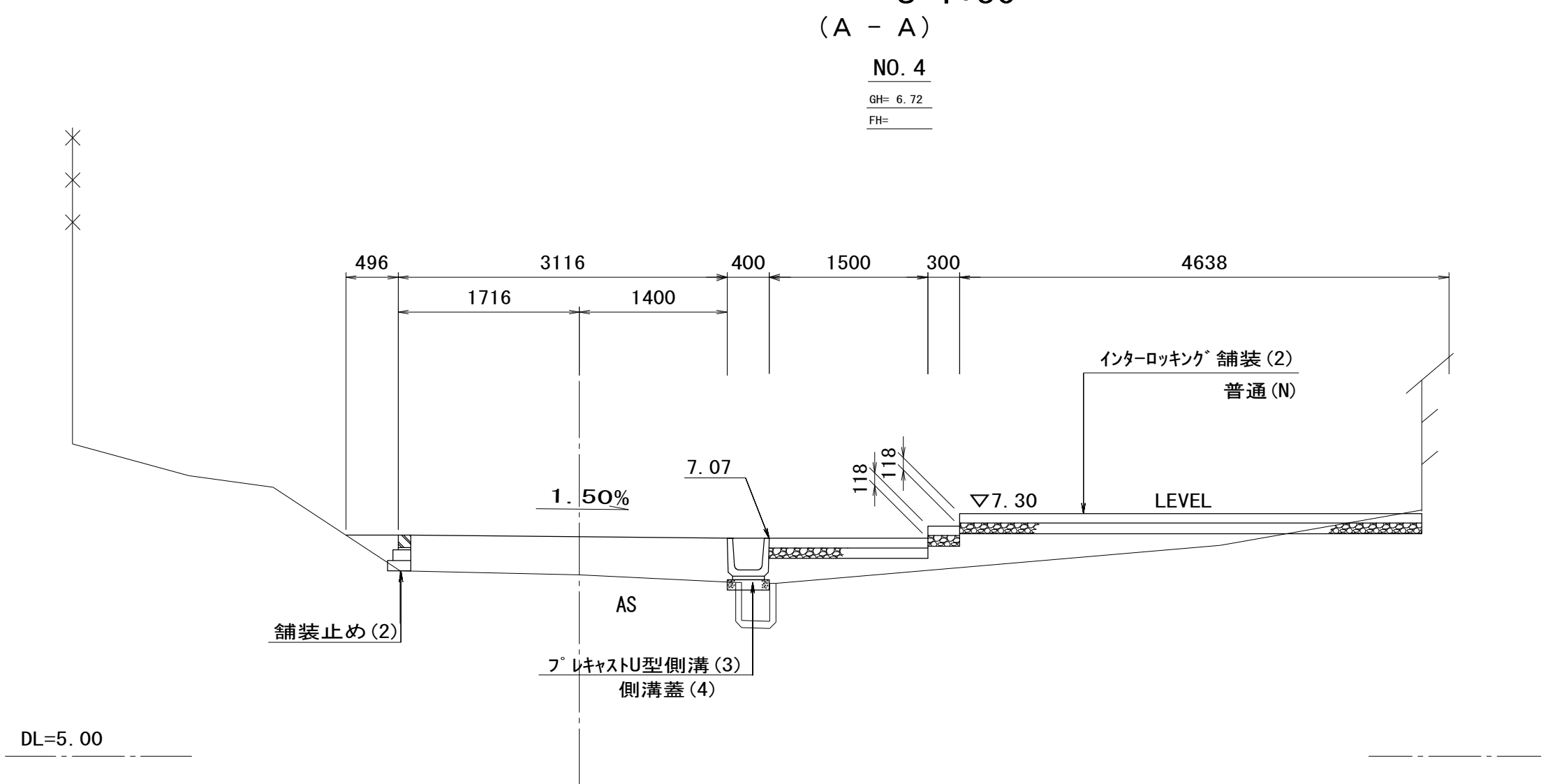
(園路No. 3+16.0付近)

S=図示

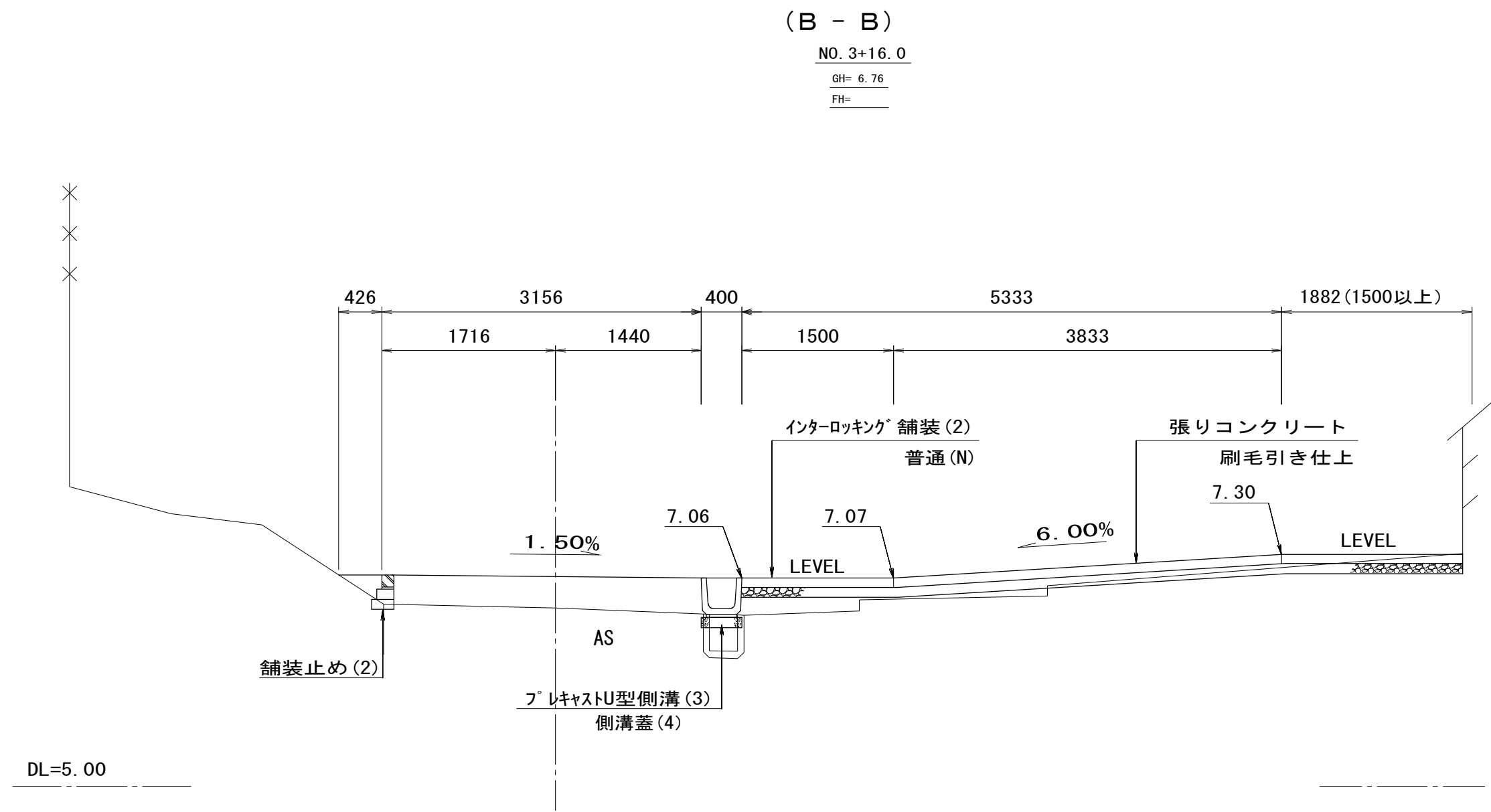
平面図  
S=1:50



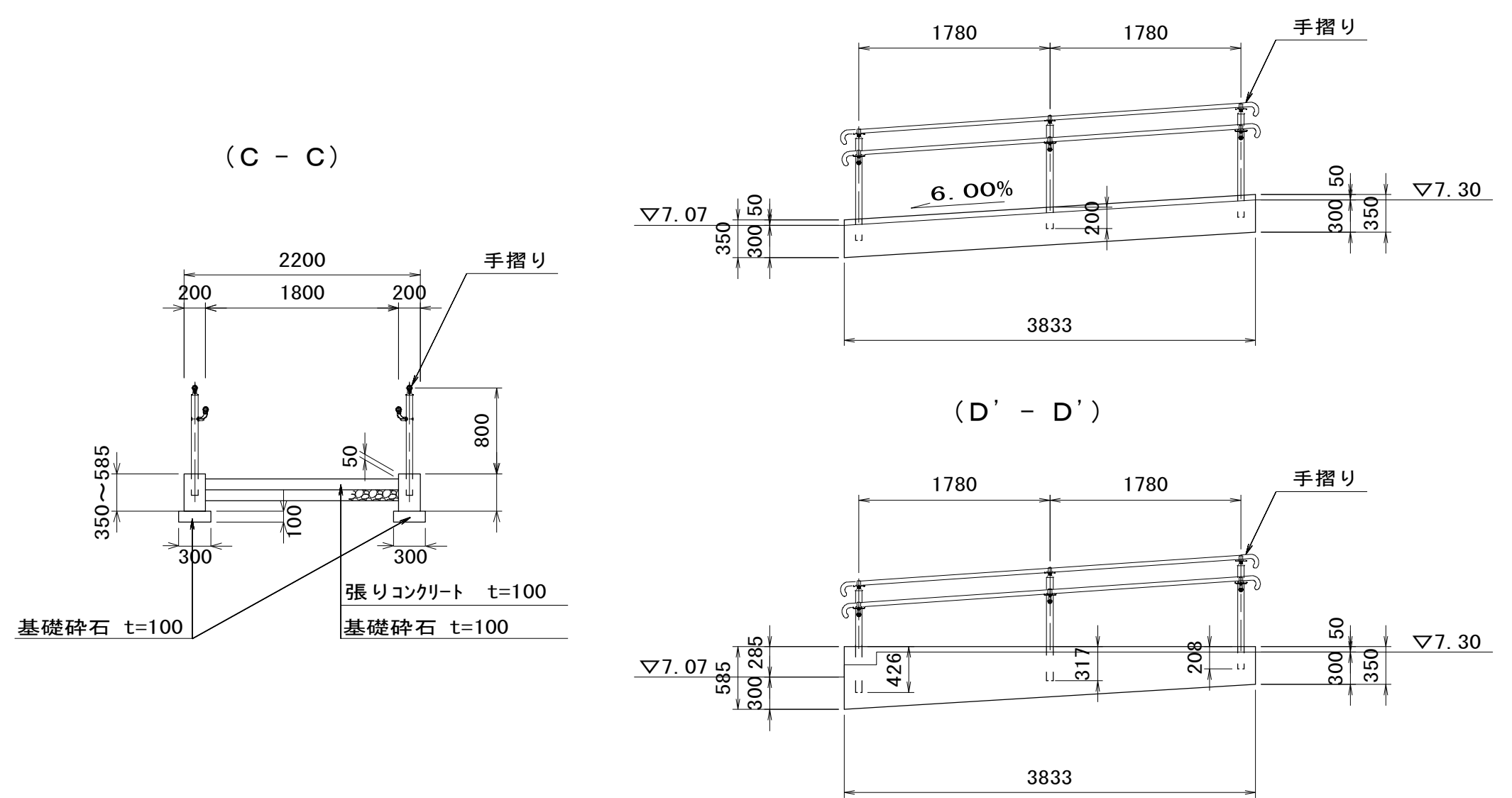
横断図  
S=1:50



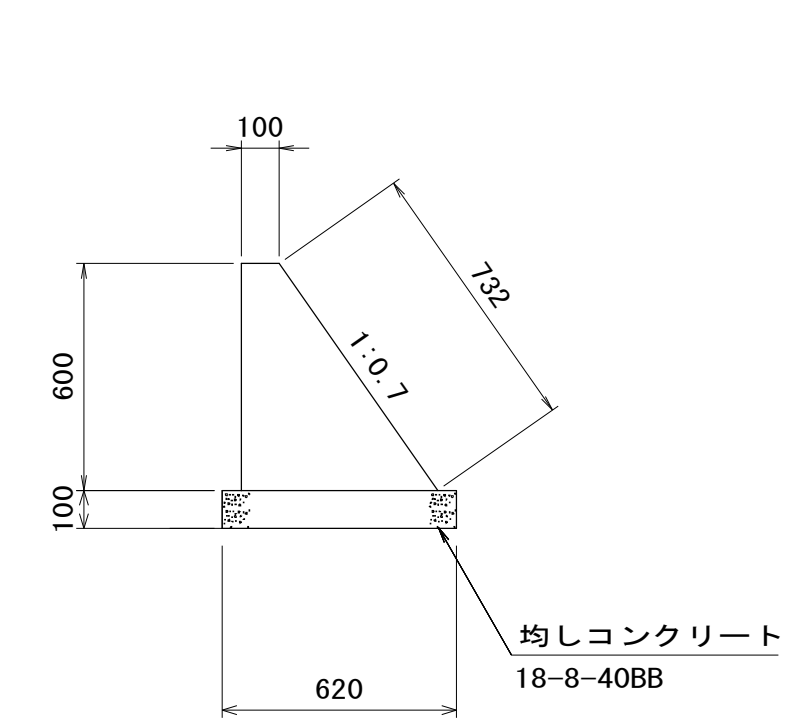
横断図  
S=1:50



地覆部詳細図  
S=1:50



小型擁壁断面図  
S=1:20



スロープ					1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>	0.69			
地覆コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.62			
同上型枠	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.61			
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	9.20			

小型擁壁					10.0m 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>	1.86			
同上型枠		m <sup>2</sup>	13.30			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.62			
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00			
基面整正		m <sup>2</sup>	6.20			

※ 1. スロープ勾配については 8%以下で園路に摺りつける事

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	出入口(1)一般図		
縮尺	図示	図面番号	15/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

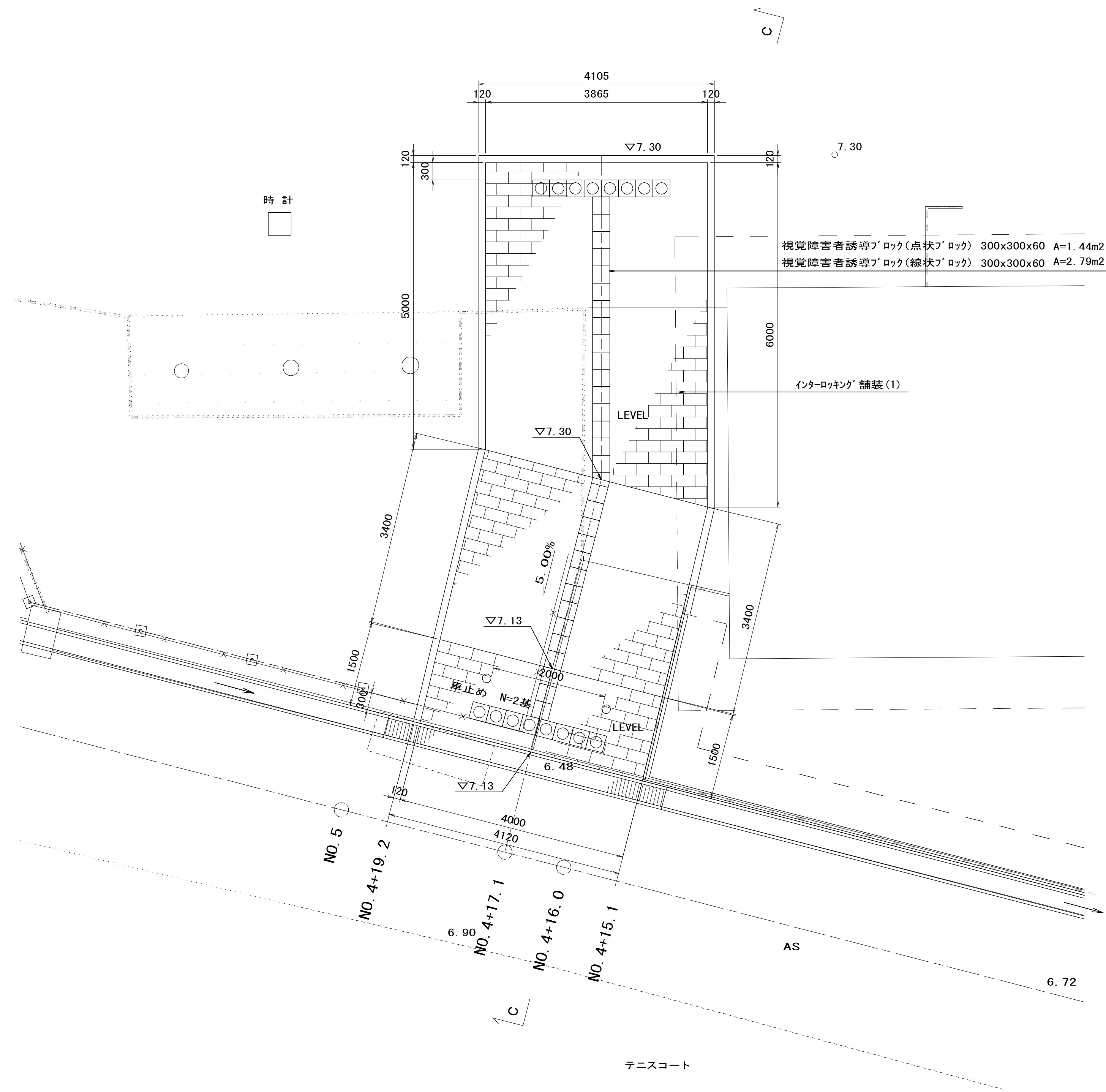


# 出入口（2）一般図

S=1:50

(園路No. 4+16.0付近)

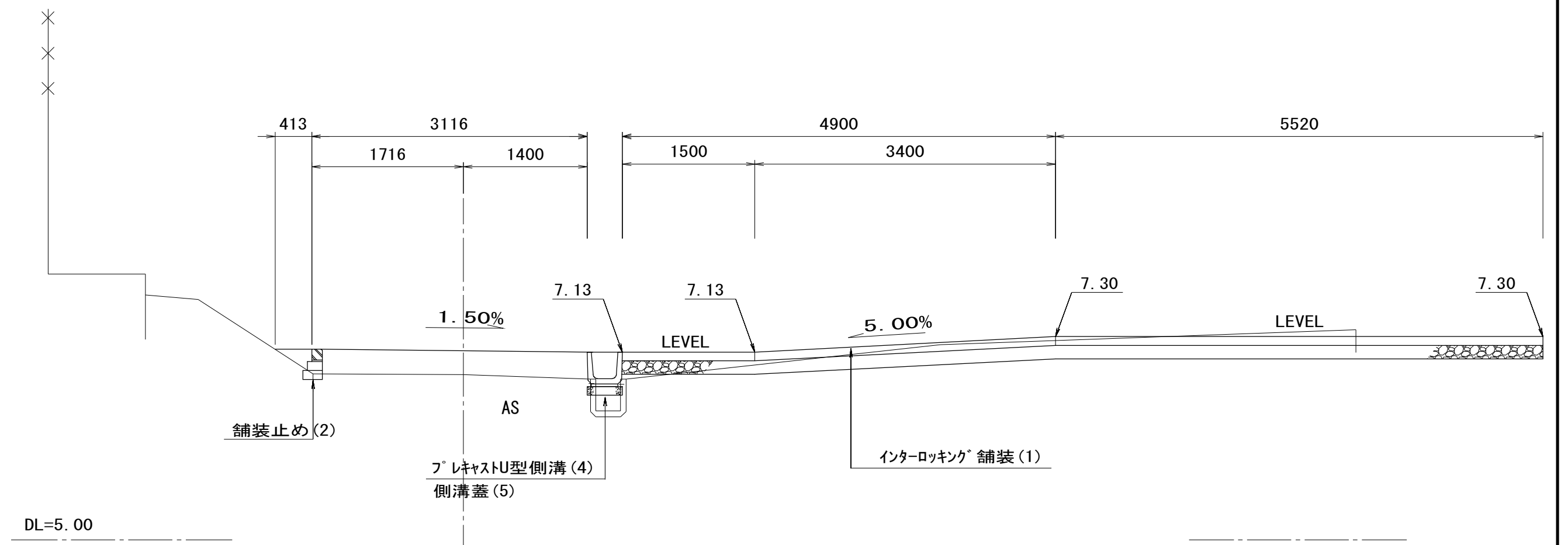
## 平面図



## 横断図

(C - C)

NO. 4+16.000  
 高: 6.87  
 幅:



※この図面はA1サイズを原寸とする。

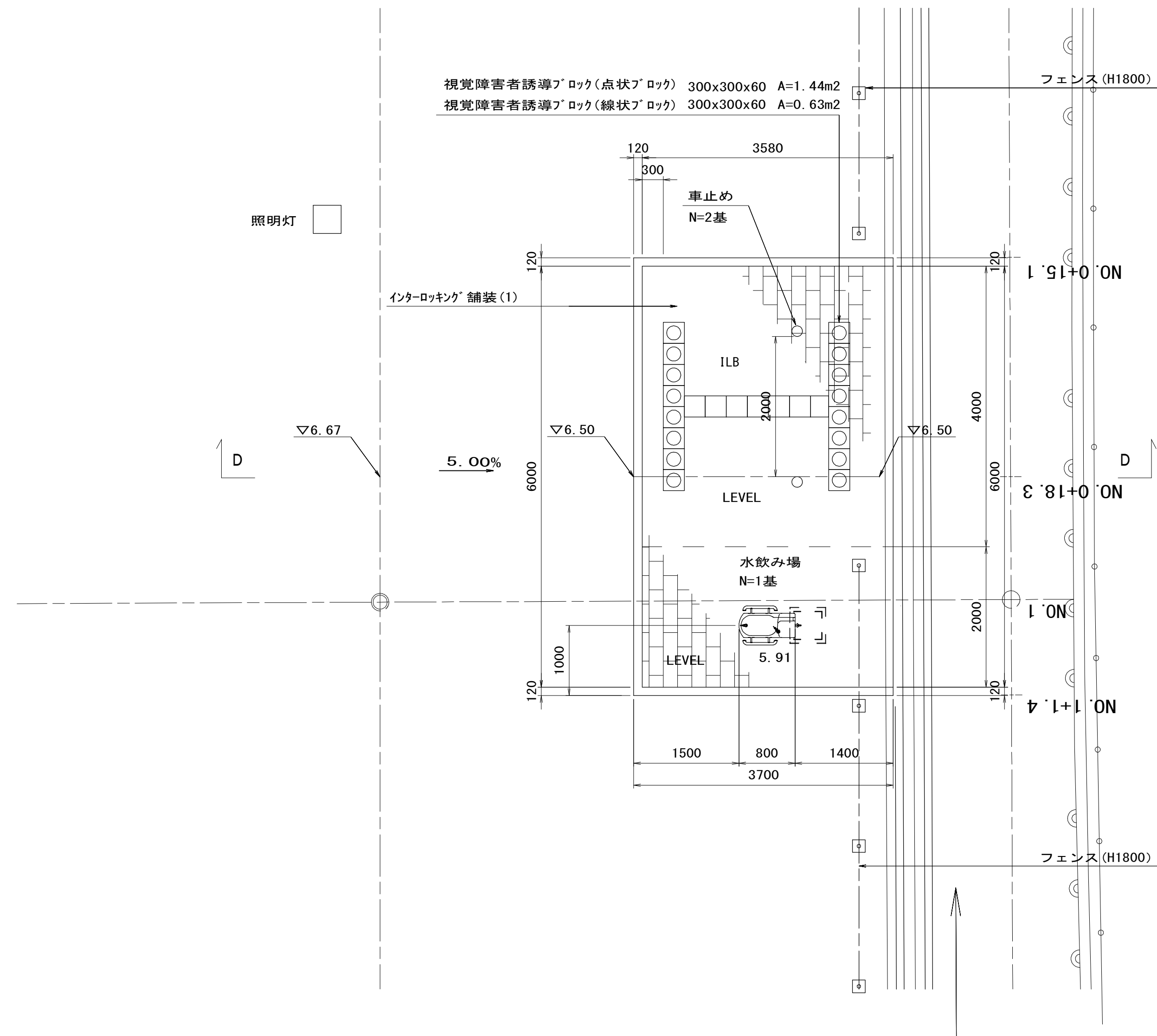
工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	出入口(2)一般図		
縮尺	S=1/50	図面番号	16/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 出入口（3）一般図

S=1:50

(園路No.1 付近)

## 平面図

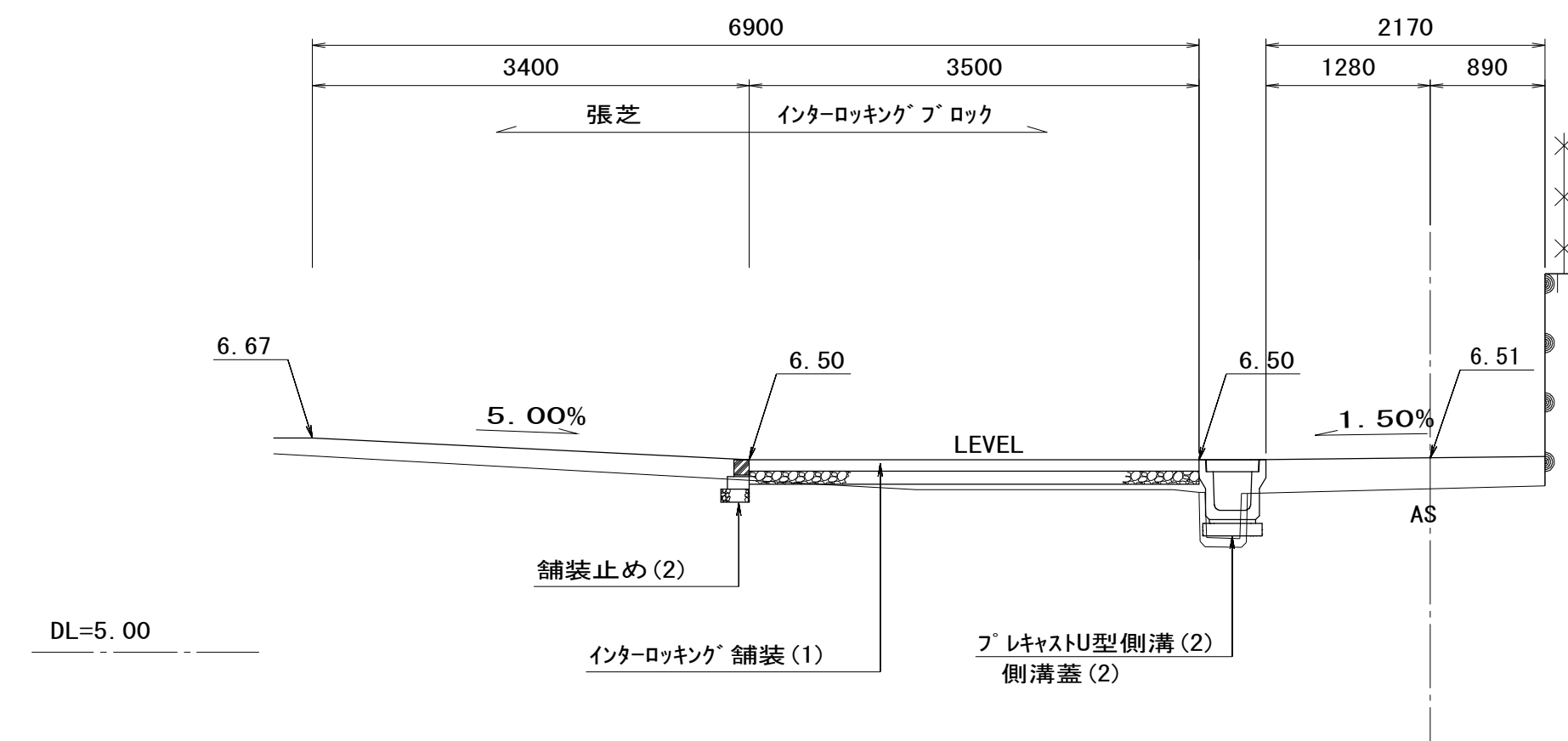


## 横断面図

(D - D)

NO.0+18.3

DL=6.73  
FH=



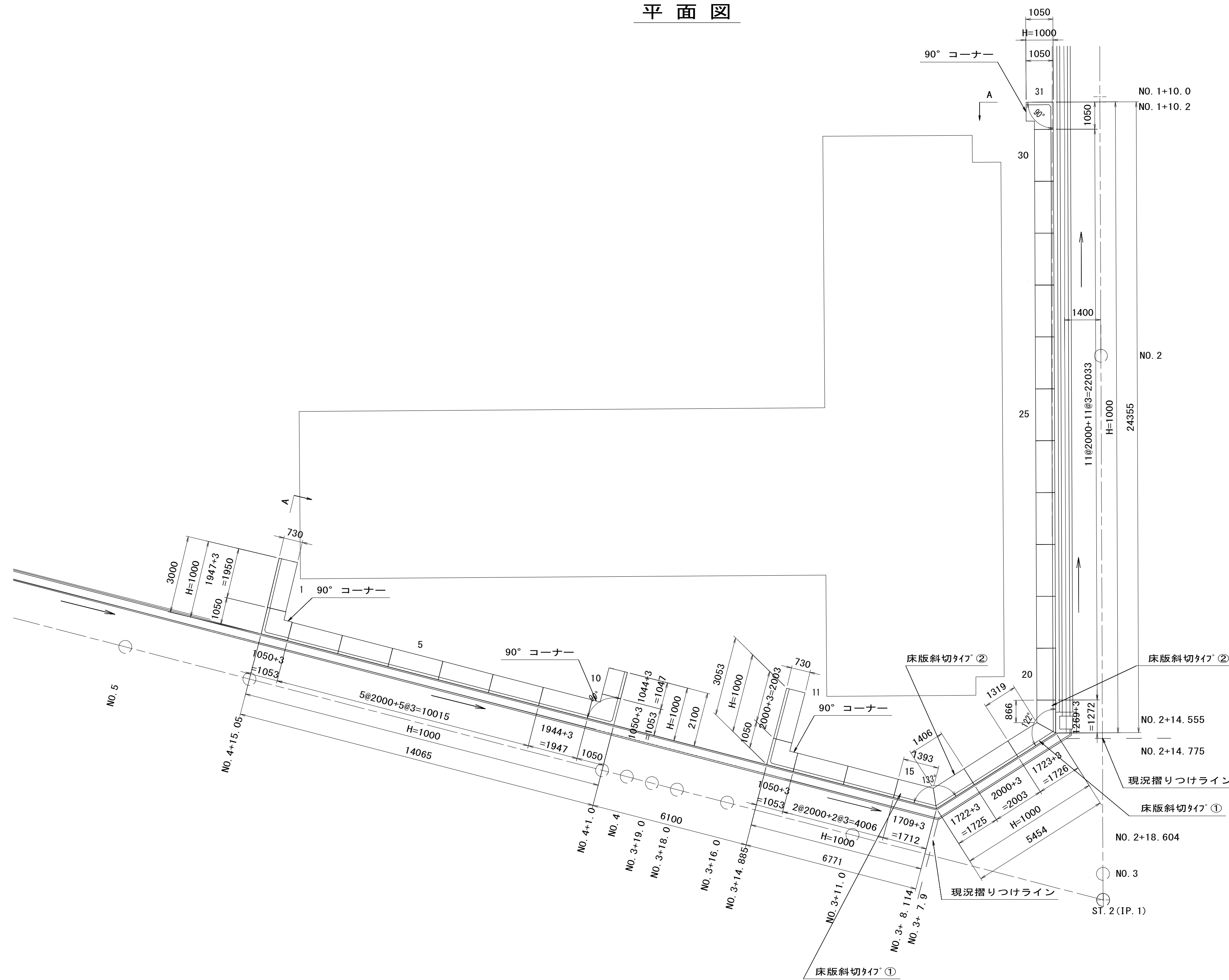
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	出入口(3)一般図		
縮尺	S=1/50	図面番号	17/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# プレキャストL型擁壁割付図(1)

S=1:100

平面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	プレキャストL型擁壁割付図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	18/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

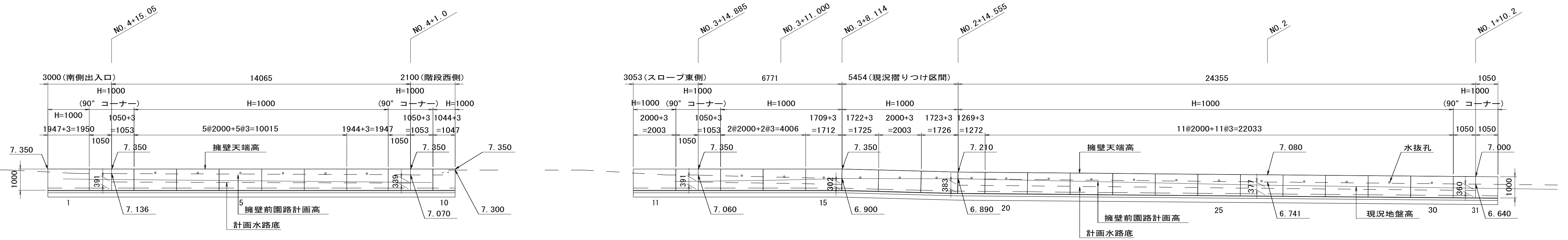
# プレキャストL型擁壁割付図(2)

S=図示

## 展開図

S=1:100

A-A矢視



## 標準断面図

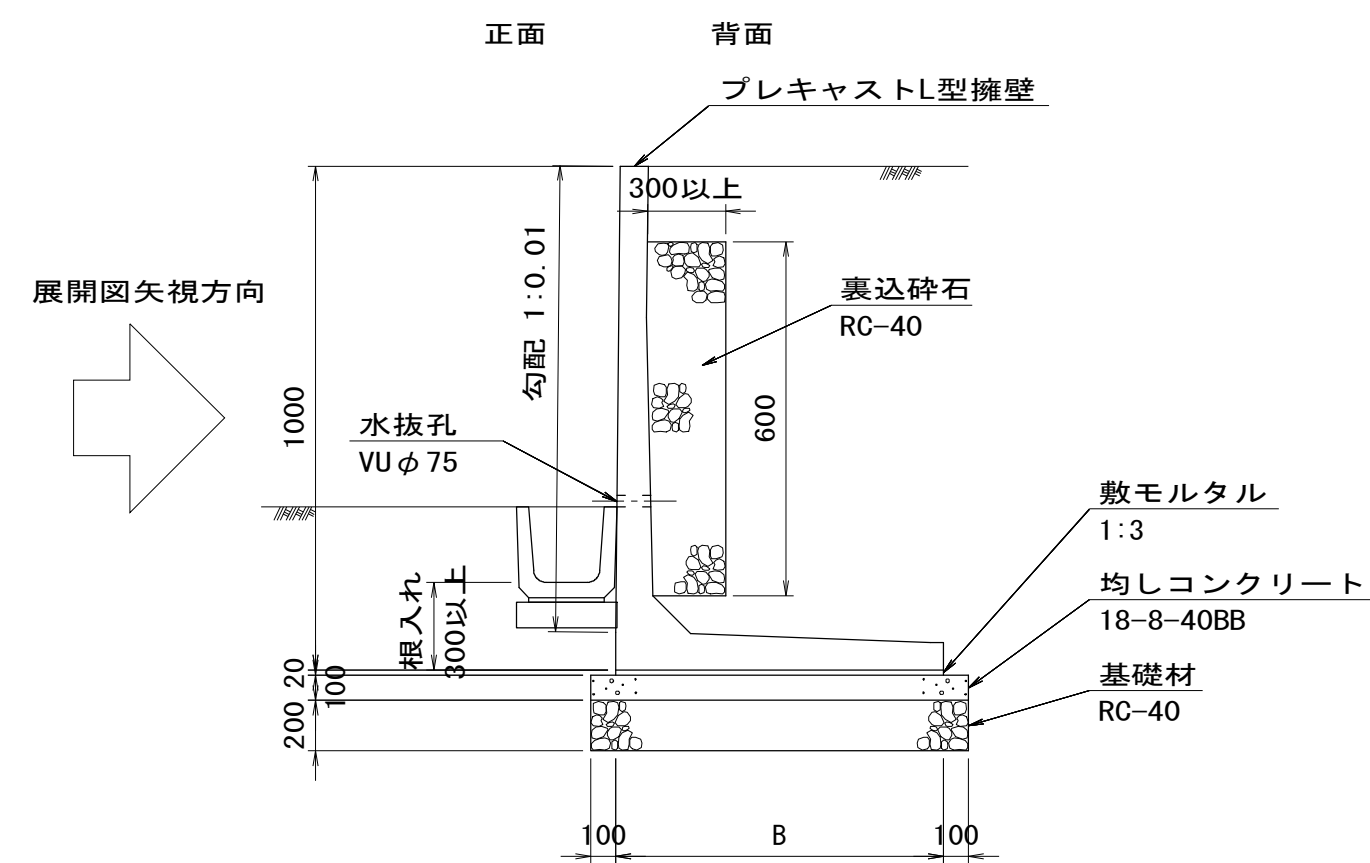
NON SCALE

## 90° コーナー製品平面図

S=1:20

## 底板斜切製品平面図

S=1:20



## 基礎工材料表

1式当り		
敷モルタル	1:3	0.87 m <sup>3</sup>
均しコンクリート	18-8-40BB	5.57 m <sup>3</sup>
同上型枠		11.97 m <sup>2</sup>
基礎碎石	RC-40	55.66 m <sup>2</sup>
基礎整正		55.66 m <sup>2</sup>
裏込碎石	RC-40	10.77 m <sup>3</sup>
水抜孔	VUφ75 L=0.1m/本	2.4 m

## 数量表

製品高 (m)	底板長 (m)	製品長 (m)		製品番号	個数	参考質量 (kg/本)	摘要
		L1	L2				
1000	730	2000	-	3~7, 11, 13, 14, 17, 20~30	20	806	標準
		1947	-	1	1	790	短切
		1944	-	8	1	780	短切
		1044	-	10	1	420	短切
		1723	1319	18	1	660	底板斜切タイプ①, 差し筋付
		1722	1406	16	1	670	底板斜切タイプ②, 差し筋付
		1709	1393	15	1	670	底板斜切タイプ①, 差し筋付
1269	866	19	1	480	底板斜切タイプ②, 差し筋付		
1000	730	1050	-	2, 9, 12, 31	4	698	90° コーナー標準
合計		(延長計 L=59.85 m)			31		

※プレキャストL型擁壁は、国土交通大臣認定品とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

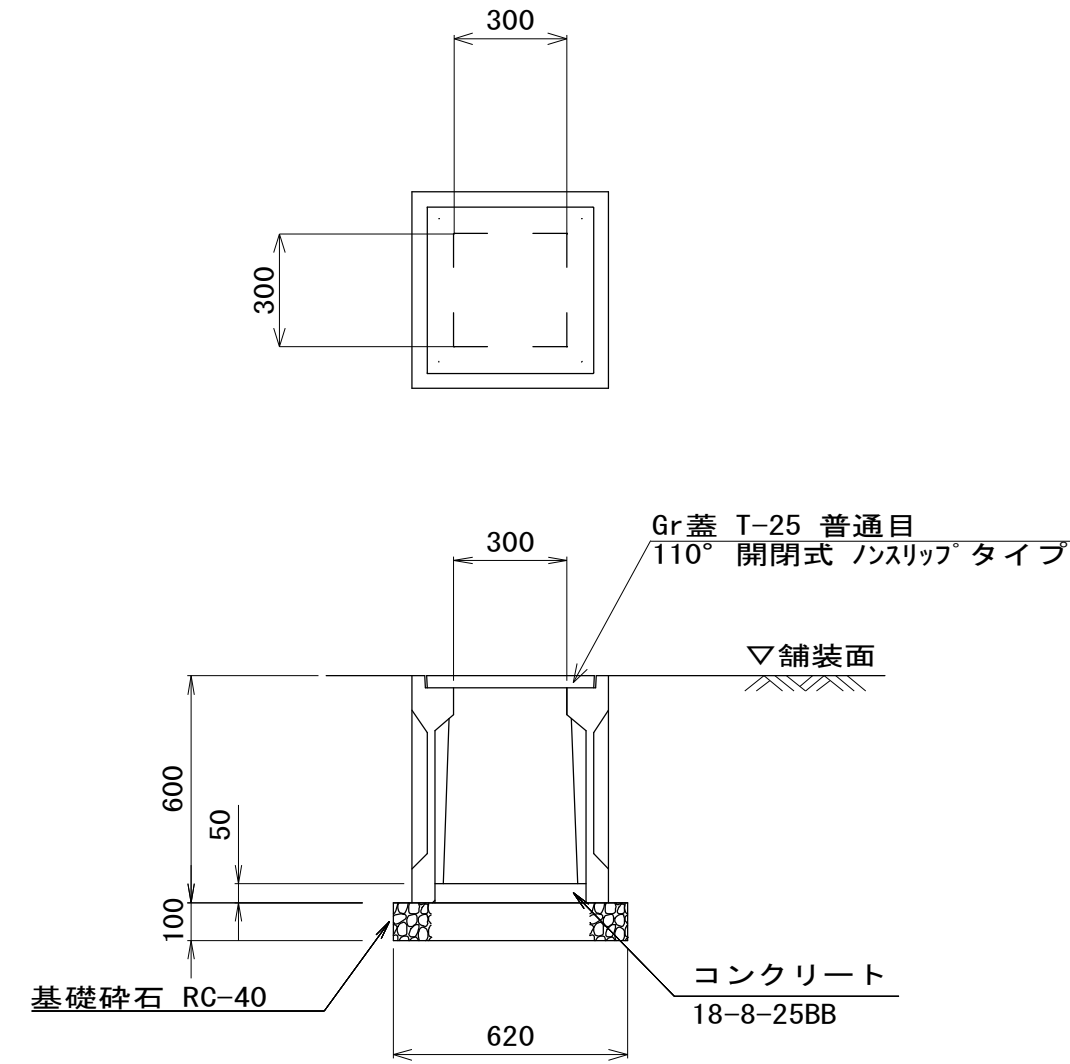
工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	プレキャストL型擁壁割付図(2)		
縮尺	図示	図面番号	19/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 各種構造図(1)

S=図示

## プレキャスト集水樹(1)

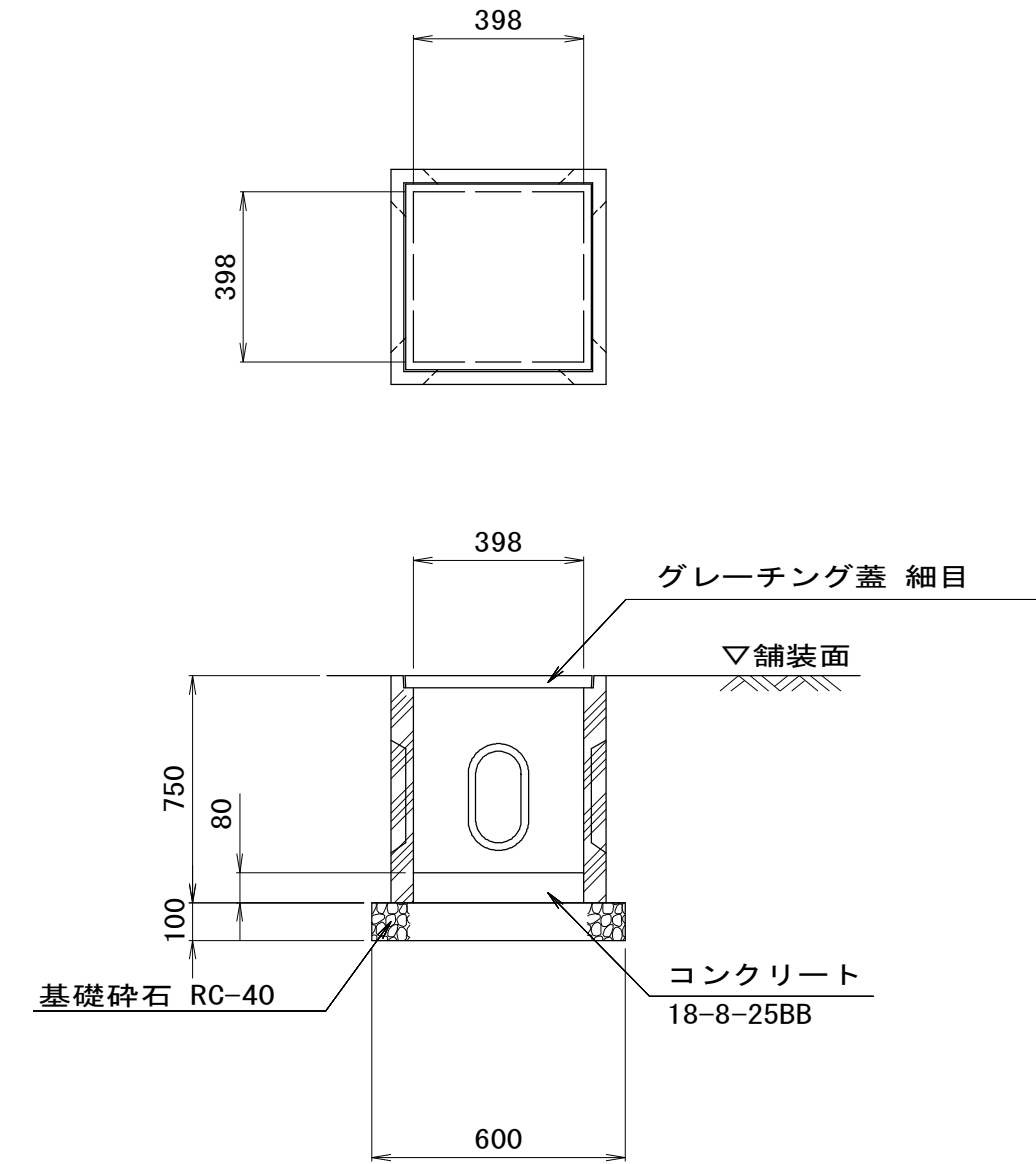
S=1:20



10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	備考
集水樹	PU300×600A	個	10.00	PU樹同等品以上
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	3.84	
インパットコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.05	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.84	

## プレキャスト集水樹(2)

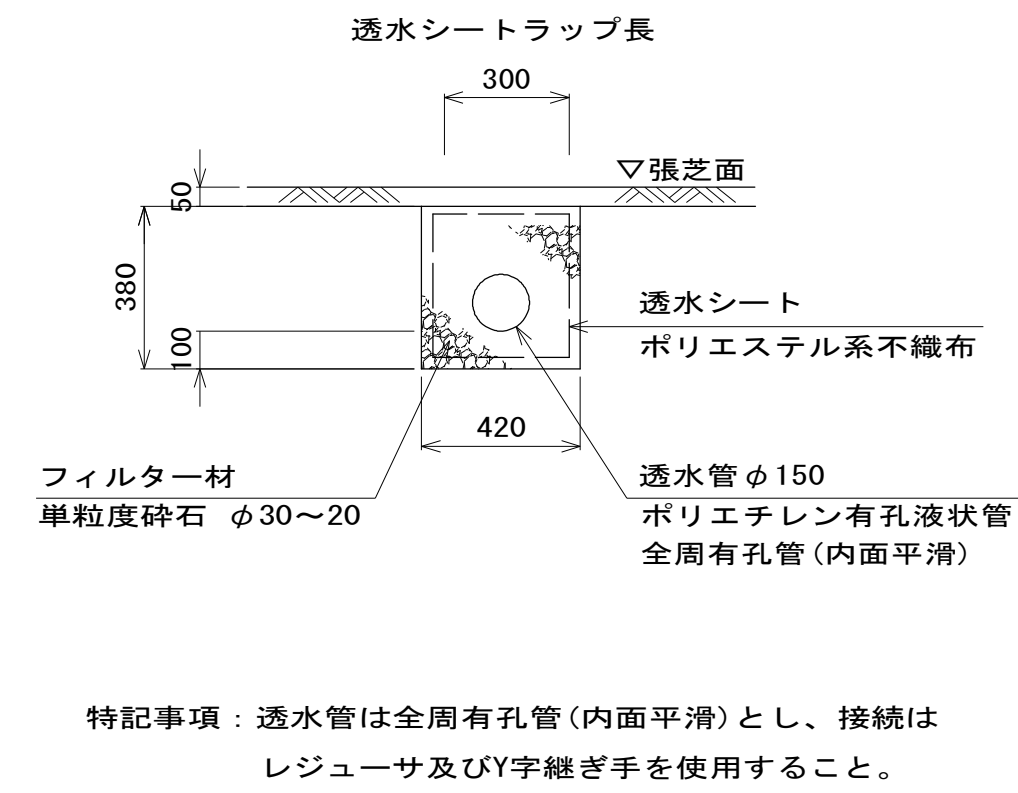
S=1:20



10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	備考
集水樹	354x354x750	個	10.00	EX-84175同等品以上 参考重量250kg/個
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	3.60	
インパットコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.10	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.60	
床掘り		m <sup>3</sup>	3.3	
埋戻し		m <sup>3</sup>	2.0	
残土等処分		m <sup>3</sup>	1.0	

## 地下排水φ150

S=1:20

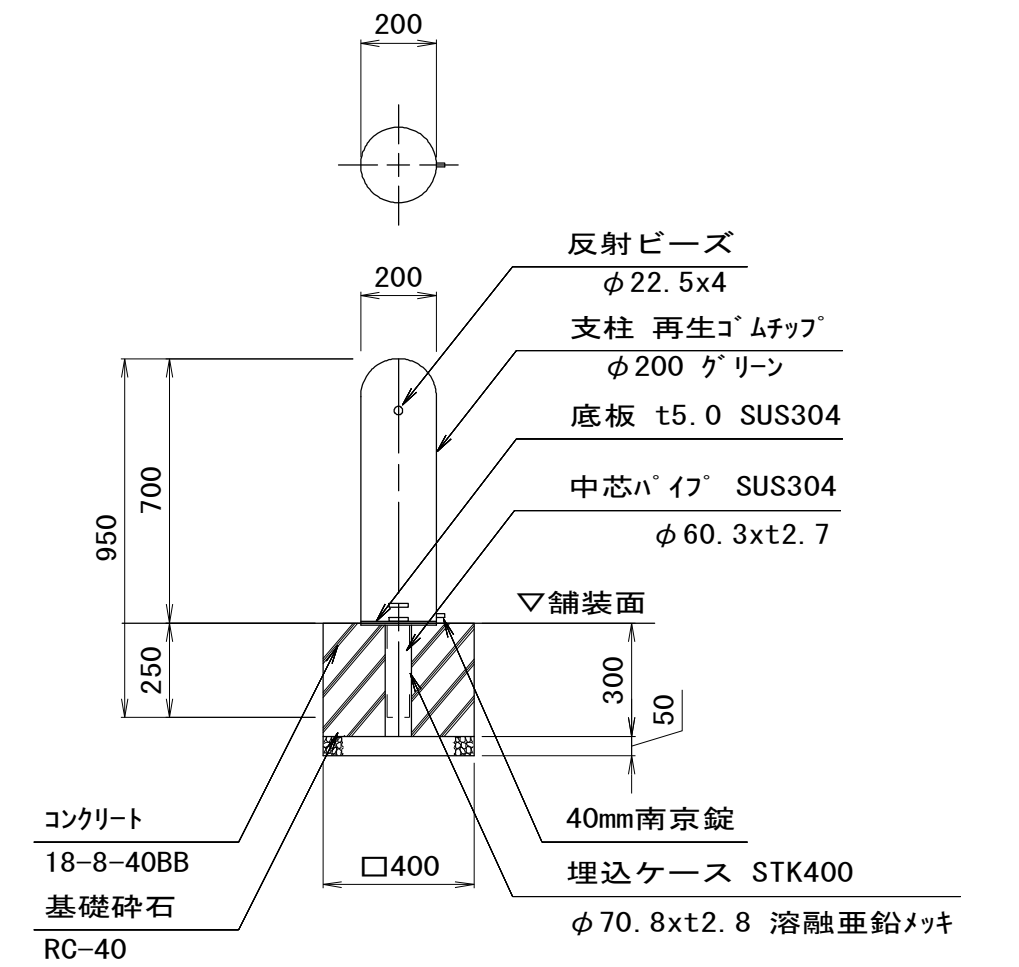


特記事項：透水管は全周有孔管(内面平滑)とし、接続はレジャーサ及びY字継ぎ手を使用すること。

10m 当り				
名称	規格	単位	数量	備考
暗渠排水管	ポリエチレン有孔液状管φ150	m	10.00	
フィルター材	単粒度砕石 S-30	m <sup>3</sup>	1.40	
透水シート	ポリエステル系不織布	m <sup>2</sup>	19.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.20	

## 車止め(埋込式)

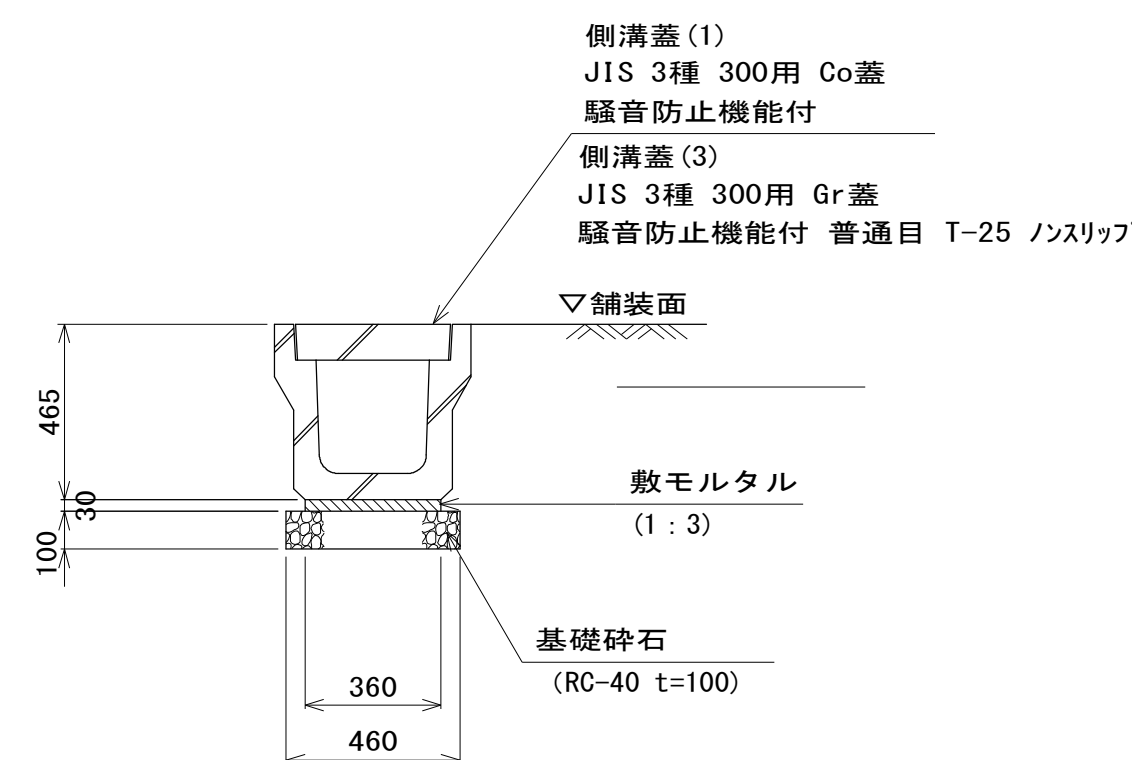
S=1:20



10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	備考
車止め	H=0.7m 再生ゴムチップ	本	10.00	EPG-01OK同等品以上 参考重量27.1kg/本
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.47	
同上型枠		m <sup>2</sup>	4.80	
基礎砕石	RC-40 t=5cm	m <sup>2</sup>	1.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.60	
床掘り		m <sup>3</sup>	0.6	
埋戻し		m <sup>3</sup>	0.4	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.2	

## プレキャストU型側溝(1)

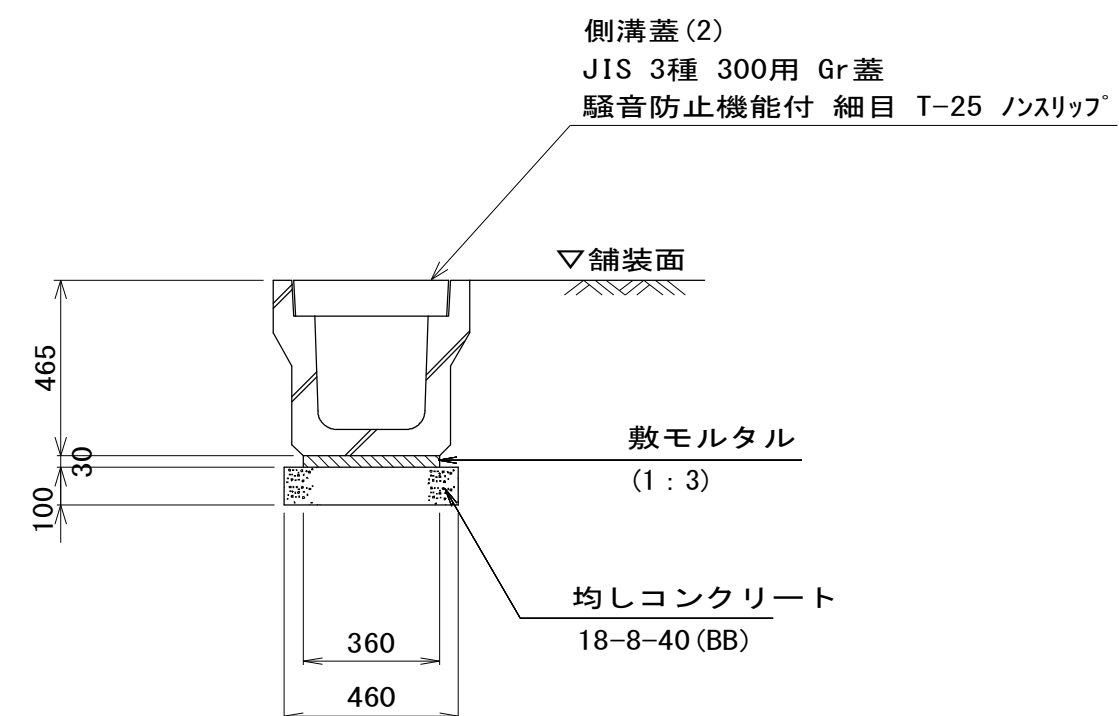
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型側溝	JIS3種 300A	本	5.00	JIS A 5372 19/19認定品 参考重量419kg/本
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>3</sup>	0.46	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.60	

## プレキャストU型側溝(2)

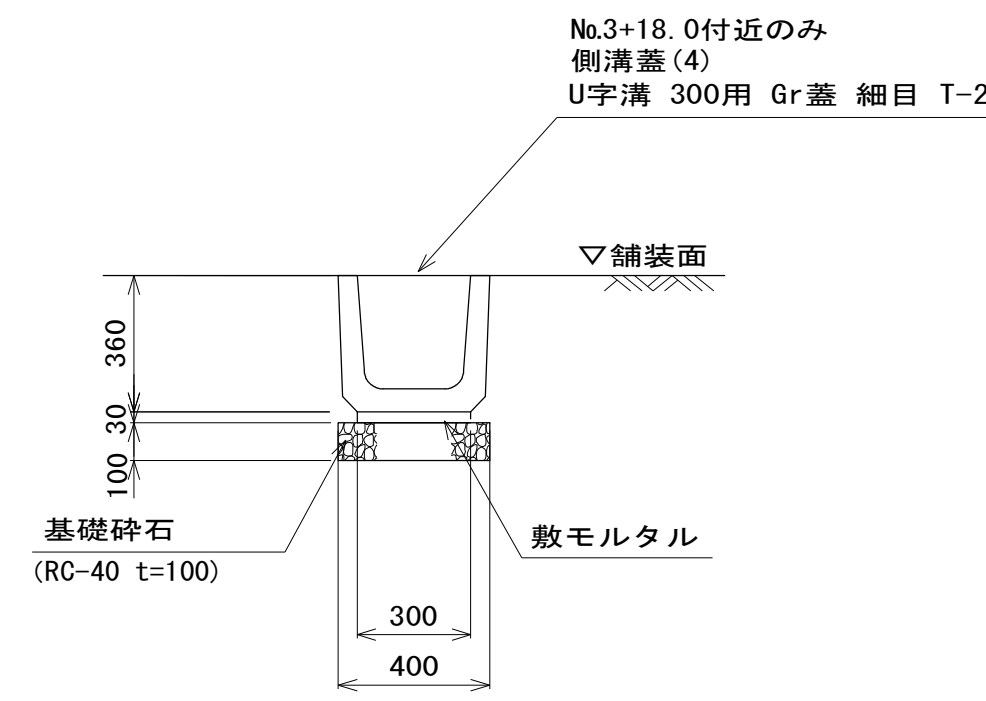
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型側溝	JIS3種 300A	本	5.00	JIS A 5372 19/19認定品 参考重量419kg/本
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.46	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.60	

## プレキャストU型側溝(3)

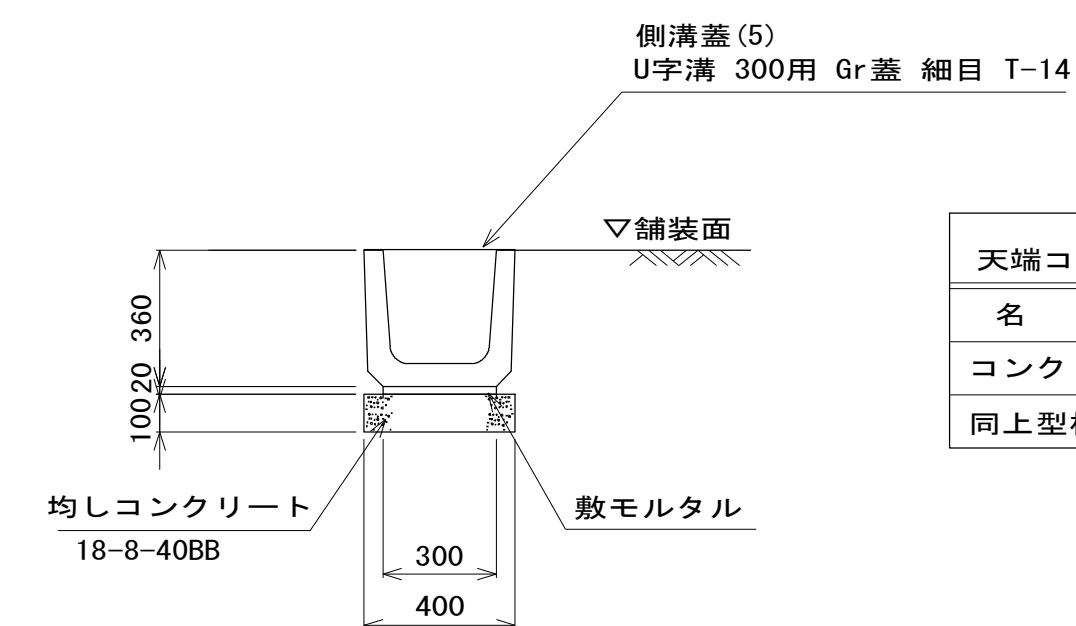
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型側溝	300B	本	16.5	リサイクル認定品 参考重量79kg/本
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.06	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>3</sup>	0.40	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.00	

## プレキャストU型側溝(4)

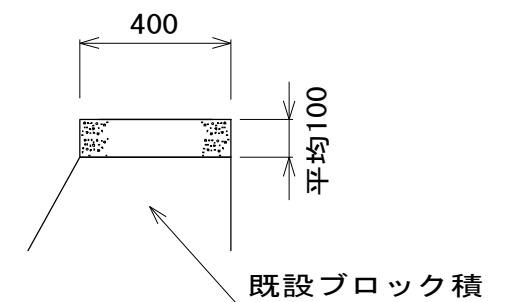
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型側溝	300B	本	16.5	リサイクル認定品 参考重量79kg/本
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.09	
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	

## 天端コンクリート

S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.40	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	

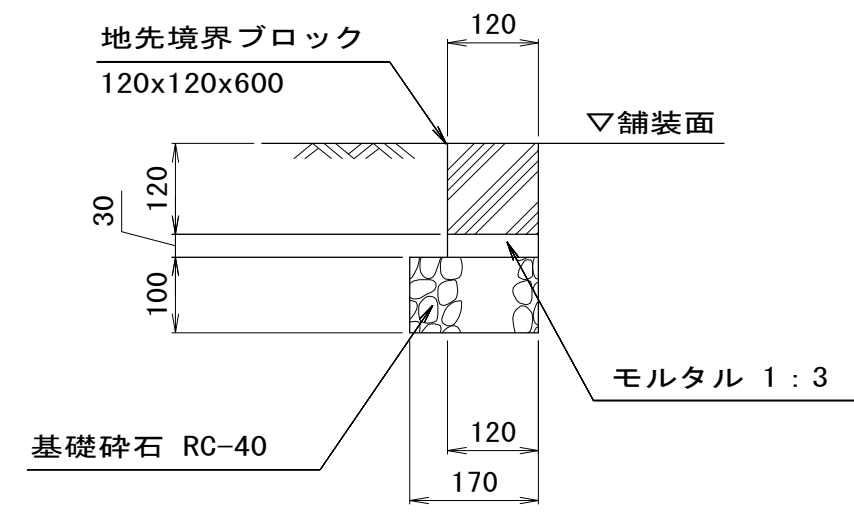
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建設公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	20/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 各種構造図(2)

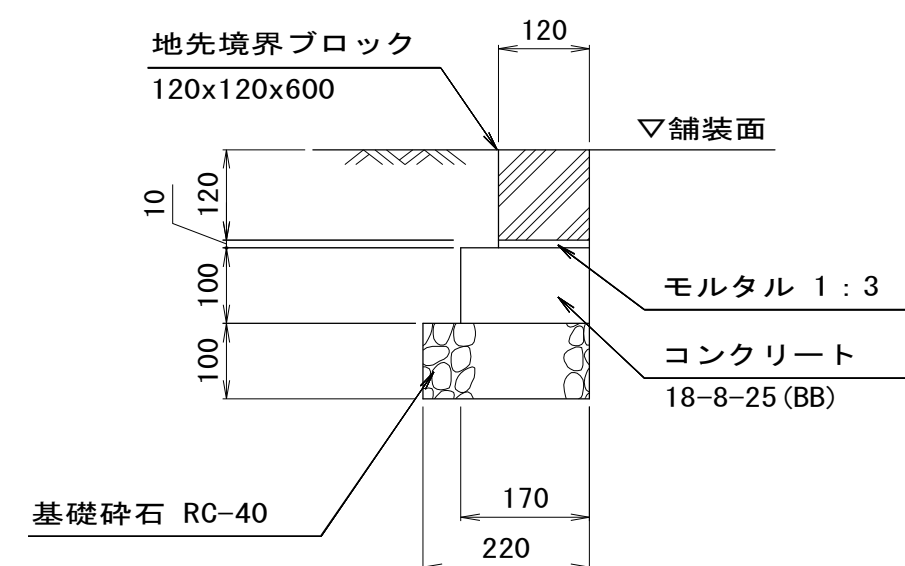
S=図示

## 舗装止め(1)



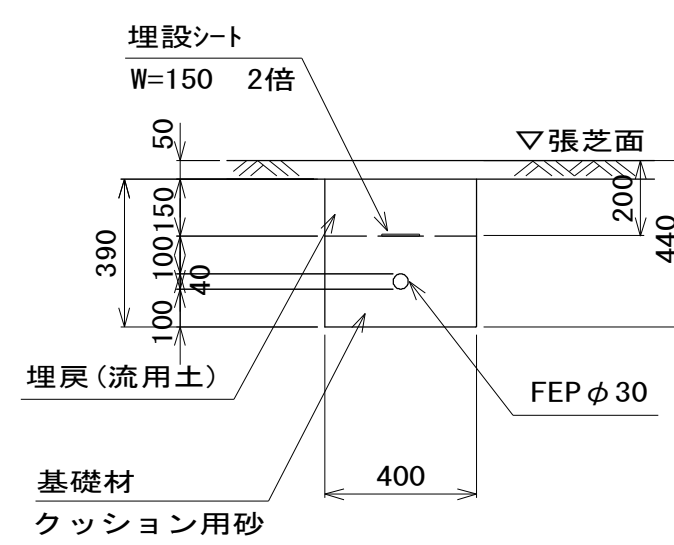
名称	規格	単位	数量	備考
地先境界ブロックA	120x120x600	個	16.50	JIS A 5301 認定品 参考重量20kg/個
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.70	
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.04	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.70	

## 舗装止め(2)



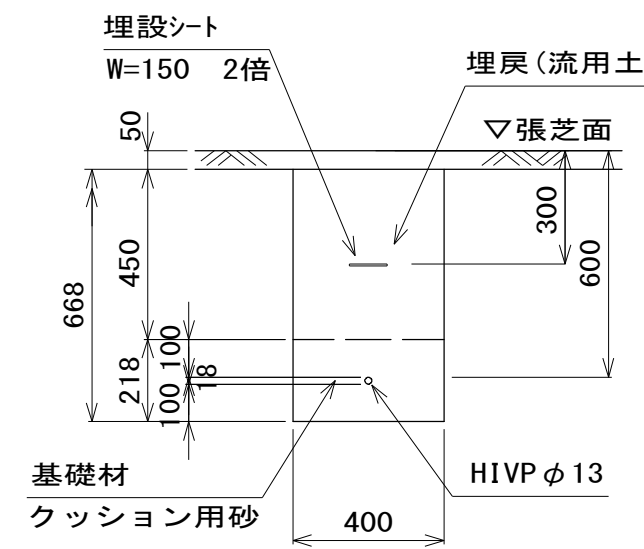
名称	規格	単位	数量	備考
地先境界ブロックA	120x120x600	個	16.50	JIS A 5301 認定品 参考重量20kg/個
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	2.20	
コンリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.17	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.01	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.20	

## 電線管



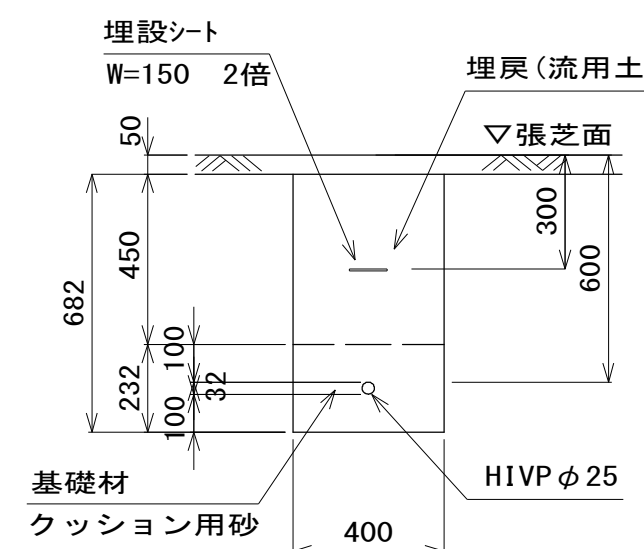
名称	規格	単位	数量	備考
波付硬質合成樹脂管	FEP φ30	m	100.00	
基礎材	クッション用砂	m <sup>3</sup>	9.47	
基面整正		m <sup>2</sup>	40.00	

## HIVP φ13



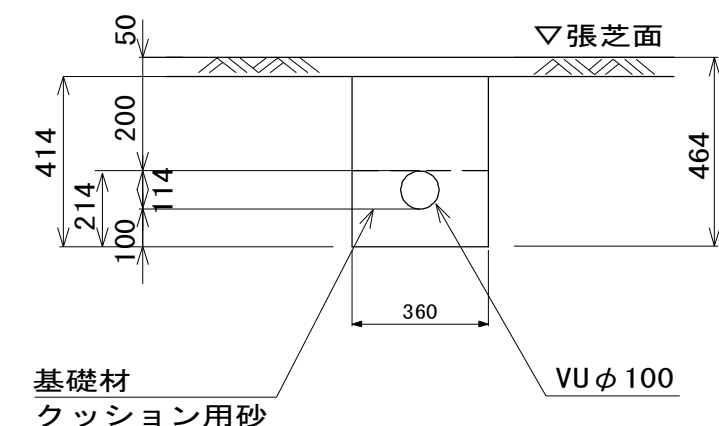
名称	規格	単位	数量	備考
HIVP φ13	HIVP	m	100.00	
基礎材	クッション用砂	m <sup>3</sup>	8.69	
基面整正		m <sup>2</sup>	40.00	

## HIVP φ25



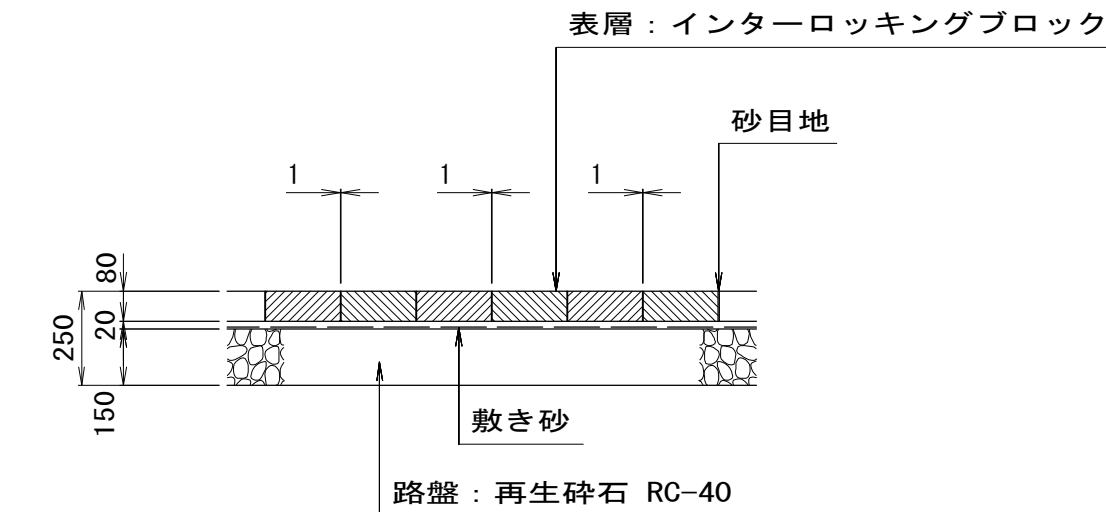
名称	規格	単位	数量	備考
HIVP φ25	HIVP	m	100.00	
基礎材	クッション用砂	m <sup>3</sup>	9.20	
基面整正		m <sup>2</sup>	40.00	

## 公園管渠φ100



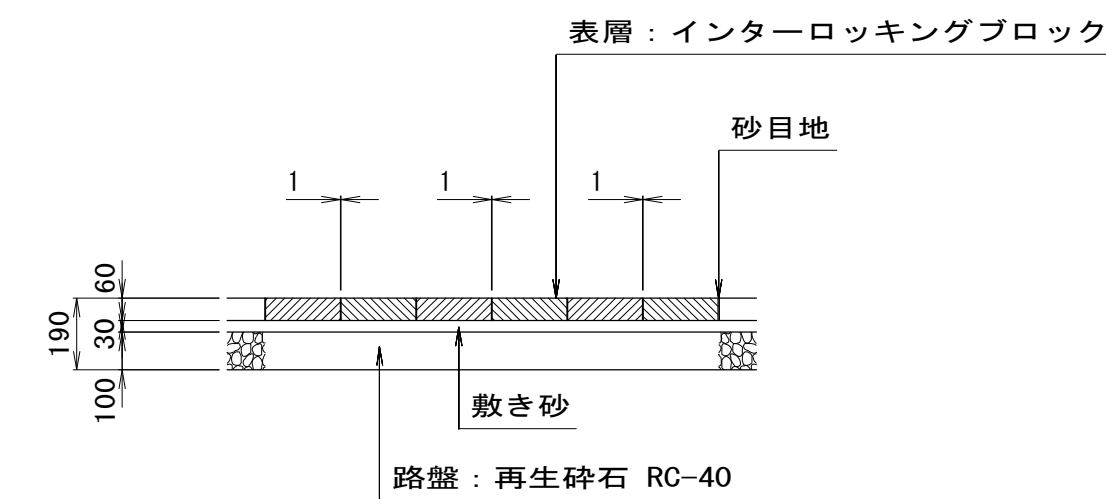
名称	規格	単位	数量	備考
排水管	VU φ100	m	10.00	
基礎材	クッション用砂	m <sup>3</sup>	0.67	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.60	

## インターロッキング舗装(1)



名称	規格	単位	数量	備考
インターロッキングブロック	厚8cm 標準品	m <sup>2</sup>	100.00	
敷き砂	クッション用砂	m <sup>3</sup>	2.58	
路盤	RC-40 厚10cm	m <sup>2</sup>	100.00	

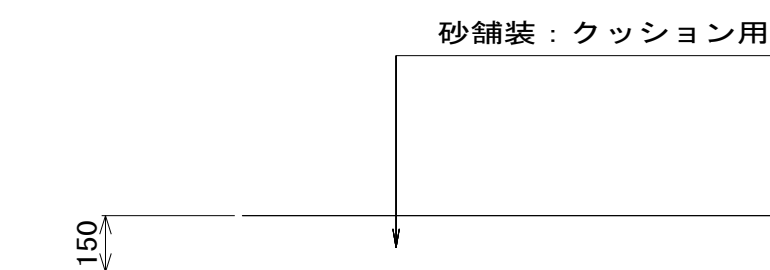
## インターロッキング舗装(2)



名称	規格	単位	数量	備考
インターロッキングブロック	厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	100.00	
敷き砂	クッション用砂	m <sup>3</sup>	3.87	
路盤	RC-40 厚10cm	m <sup>2</sup>	100.00	

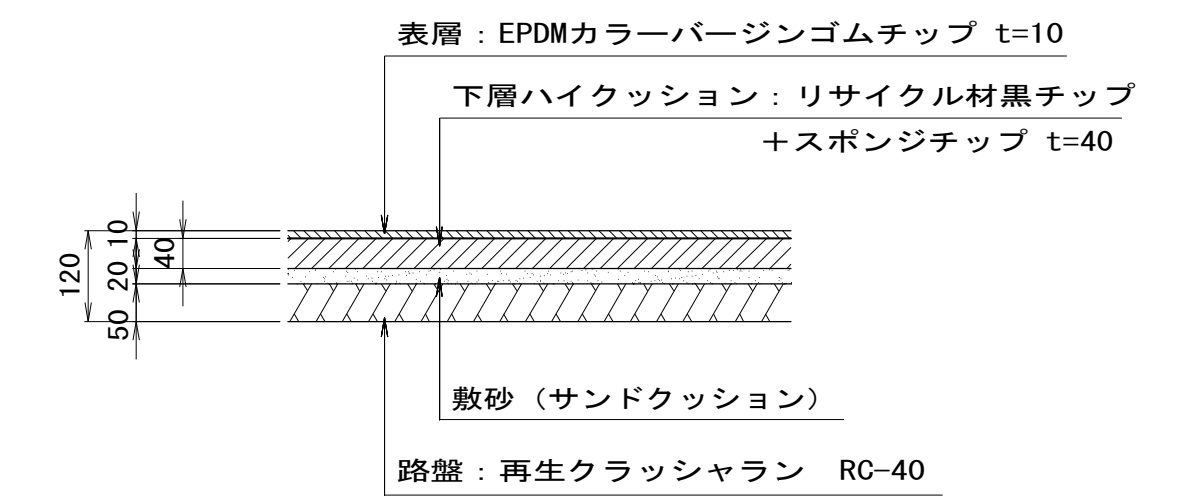
特記：ブロックの種類及び張り形状については、発注者と協議の上決定するものとする。

## 砂舗装



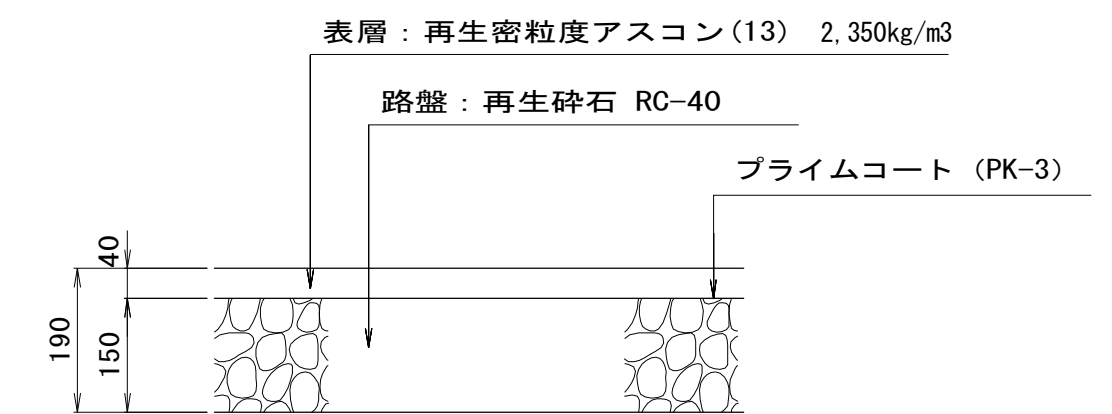
名称	規格	単位	数量	備考
敷き砂	クッション用砂	m <sup>3</sup>	15.00	

## ゴムチップ舗装

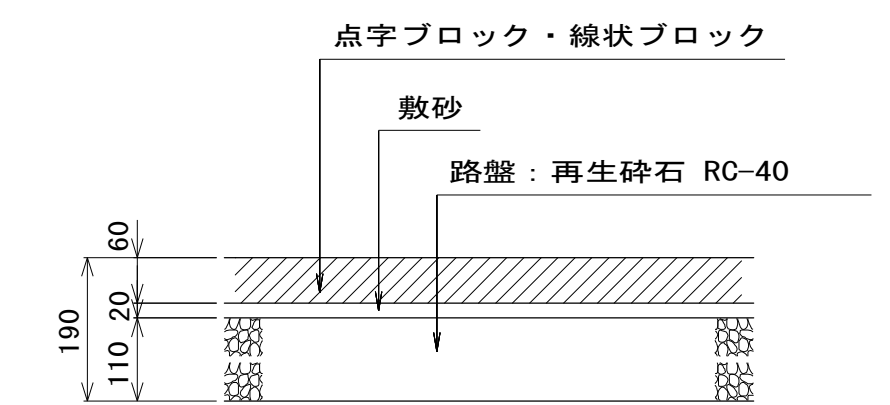


名称	規格	単位	数量	備考
ゴムチップ舗装	EPDM カラーバージンゴムチップ 厚10mm+バインダー厚40mm 材工共	m <sup>2</sup>	100.00	
敷き砂	クッション用砂	m <sup>3</sup>	2.58	
路盤	RC-40 厚5cm	m <sup>2</sup>	100.00	

## アスファルト舗装



## 視覚障害者誘導用ブロック



名称	規格	単位	数量	備考
視覚障害者誘導用ブロック	300x300x60	m <sup>2</sup>	1.00	
敷き砂	クッション用砂	m <sup>3</sup>	0.03	
路盤	RC-40 厚11cm	m <sup>2</sup>	1.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事
施工箇所名	津市河芸町浜田地内
図面の種類	各種構造図(2)
縮尺	図示 図面番号 21/35
事業所名	津市建設部建設整備課

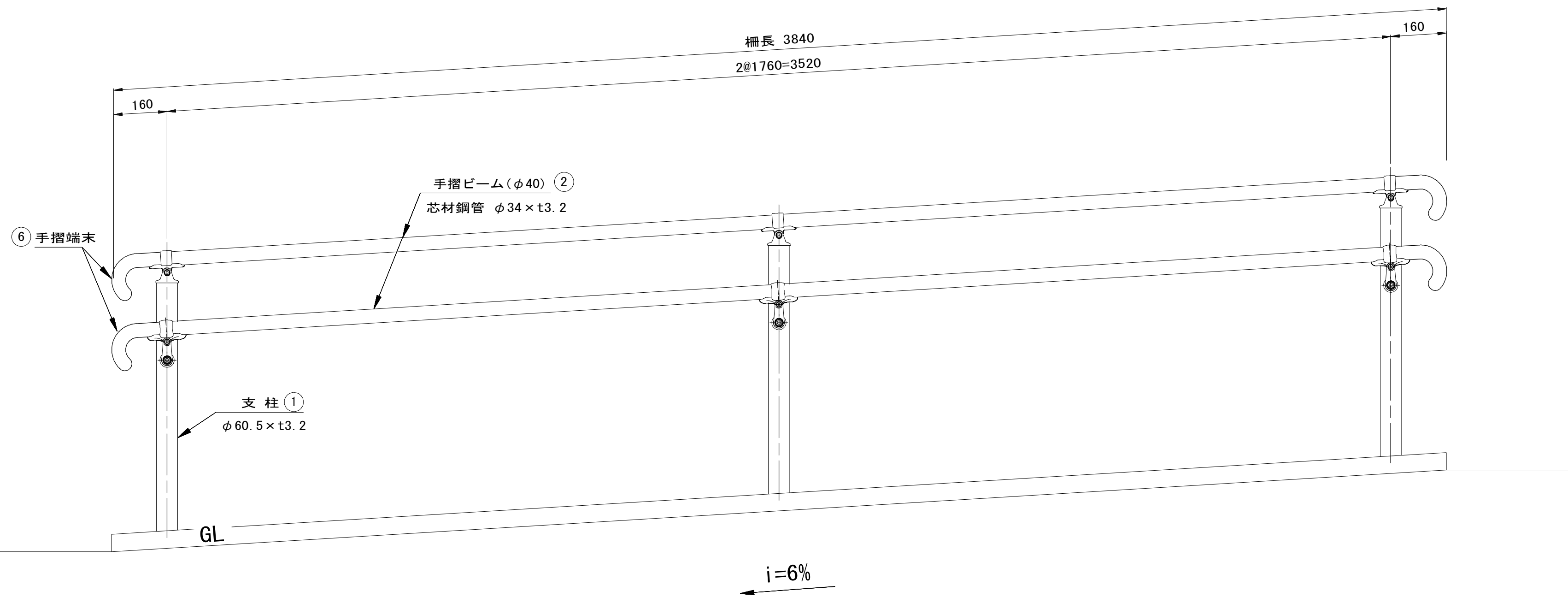
# 公園施設構造図(1) S=図示

(手すり構造図)

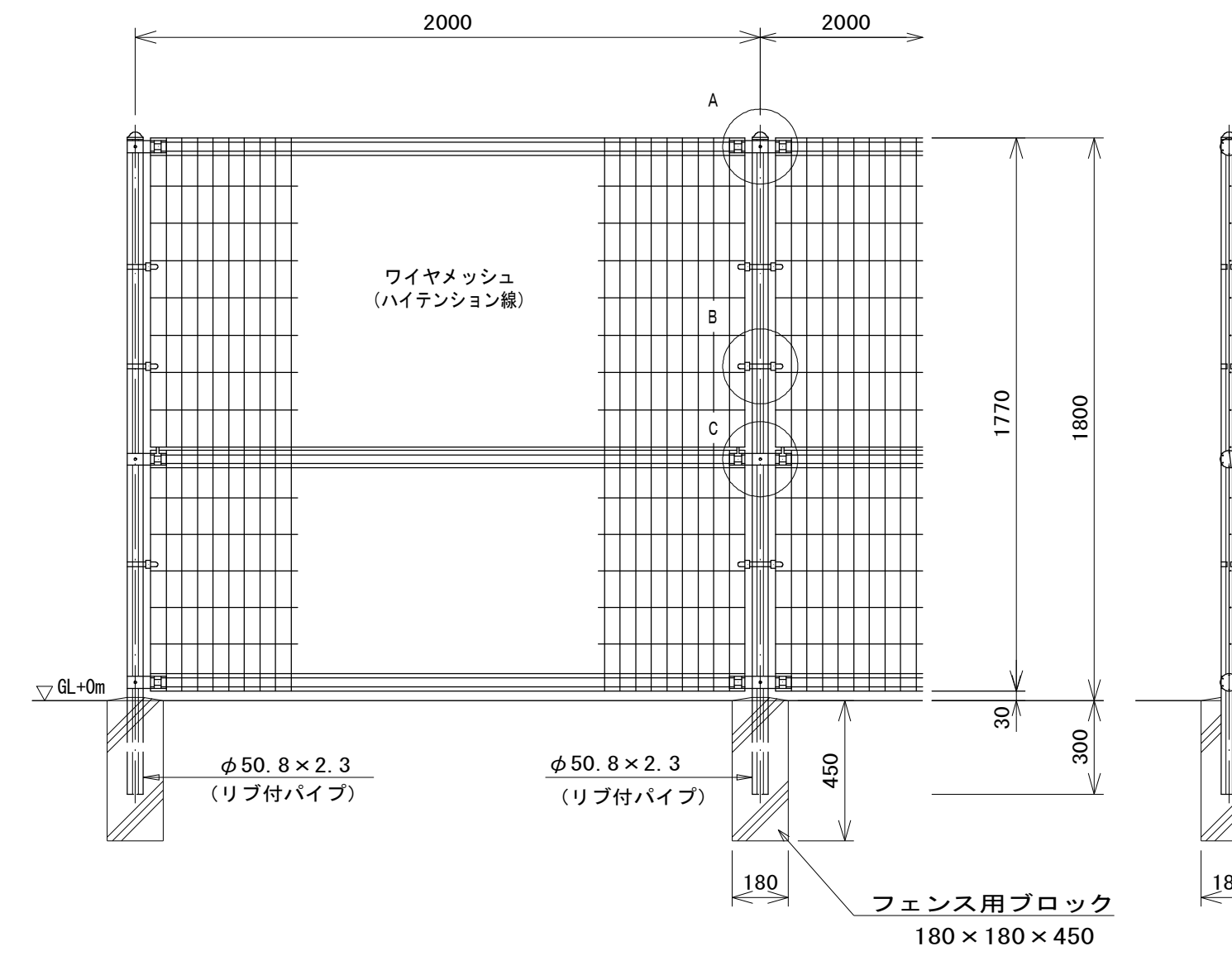
手すり・フェンス

(フェンス構造図)

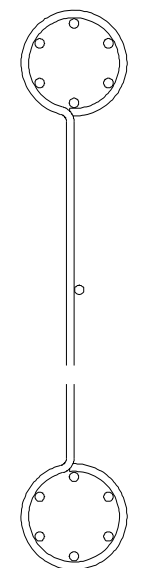
設置図 S=1/10



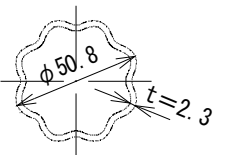
組立図 S=1/20



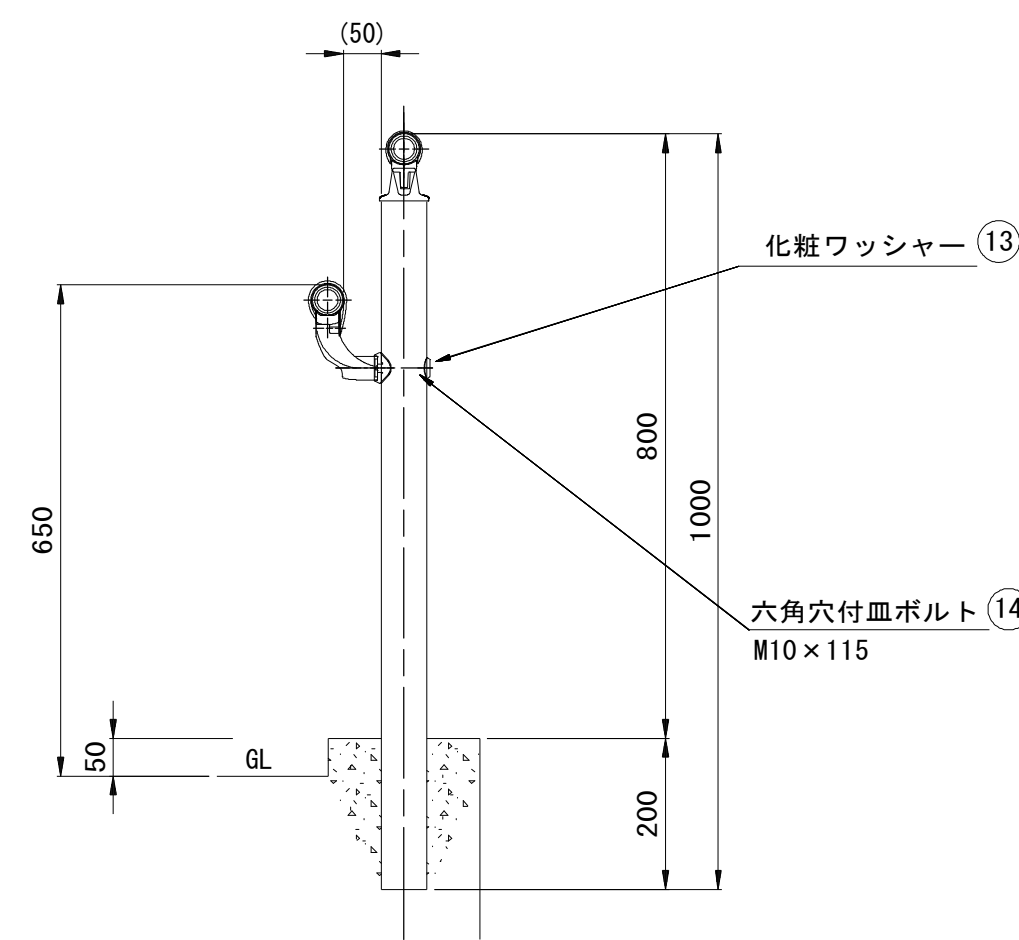
パネル断面図



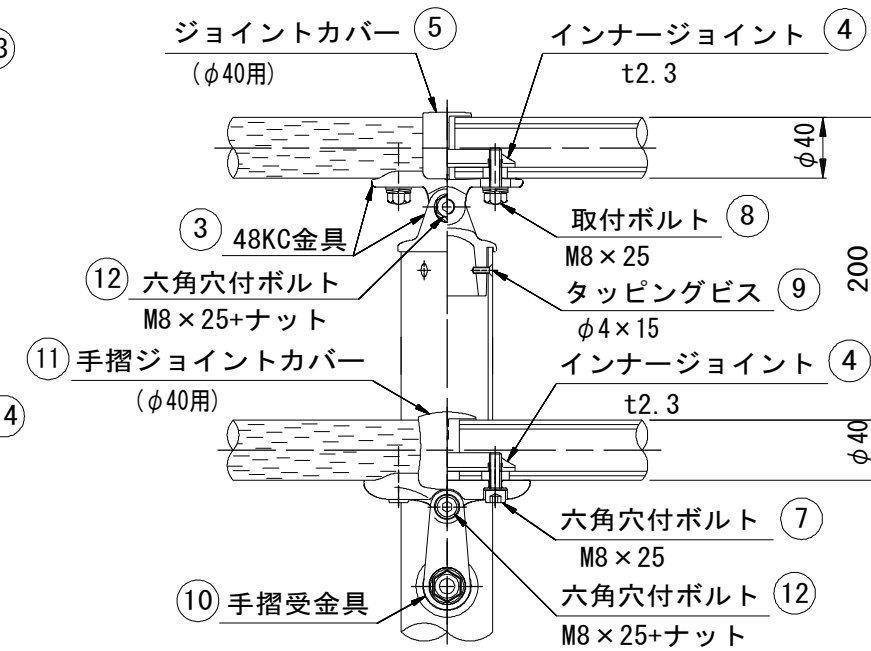
リブ付パイプ断面図 S=1:3



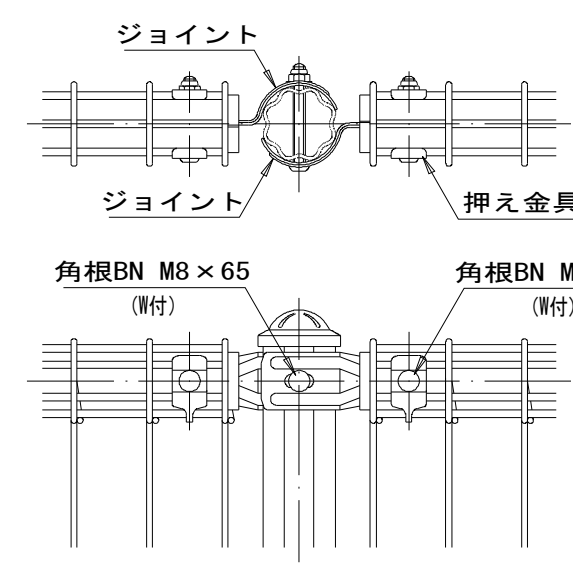
支柱図 S=1/10



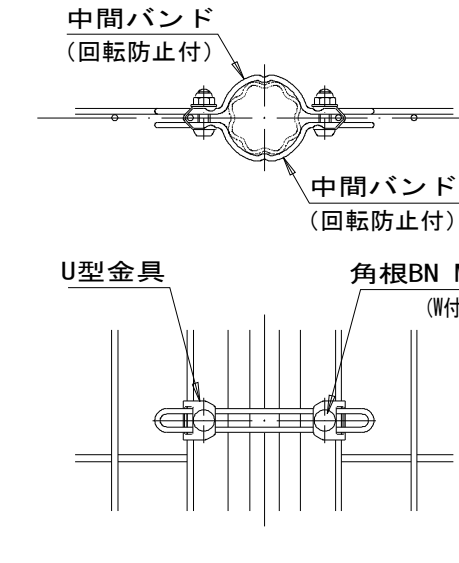
取付部詳細図 S=1/5



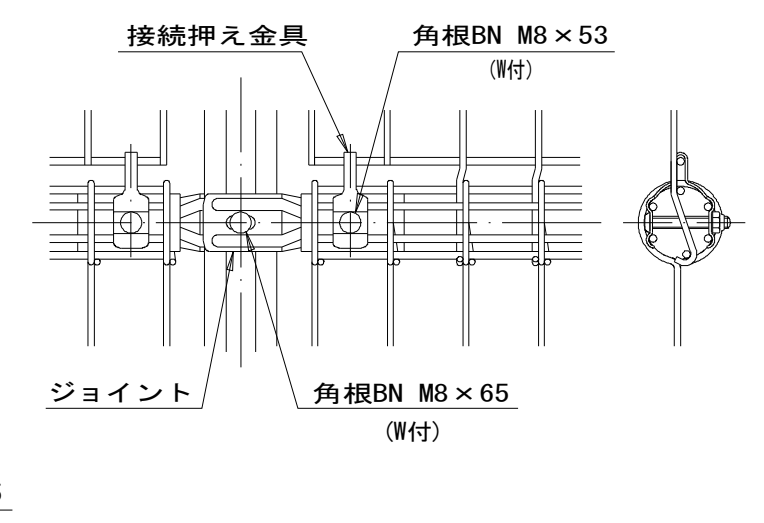
A部取付図 S=1:5



B部取付図 S=1:5



C部取付図 S=1:5

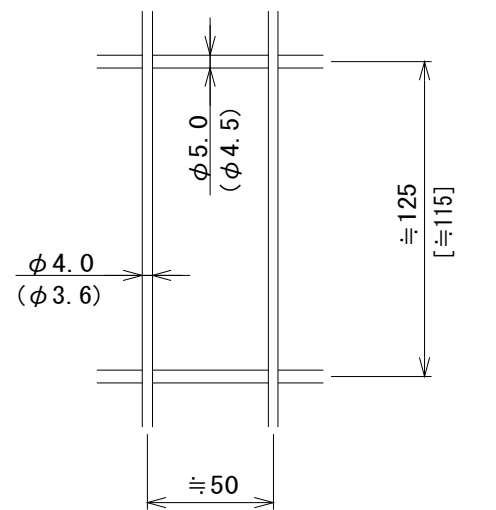


フェンス単位数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	H1800	m	100.0	UN-A1800L-50同等品以上
フェンス用ブロック	180x180x450	個	50	

ワイヤメッシュ図

( )内は芯径を示す。



手すり単位数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
手すり	2段 H=800	m	7.68	TRKC-MES280-#20同等以上

部番	品名	材質	摘要
1	支柱	STK400	垂鉛めっき+静電粉体塗装
2	手摺ビーム	STK490+PE	垂鉛めっき+樹脂被覆
3	48KC(上・下)金具	アルミ合金	焼付塗装
4	インナージョイント	SGH400相当	高耐食溶融めっき鋼板
5	ジョイントカバー	PC	ポリカーボネート
6	手摺端末	アルミ合金	焼付塗装
7	六角穴付ボルト	SUS	M8×25+ナット
8	取付ボルト	SUS	M8×25
9	タッピングビス	SUS	φ4×15
10	手摺受金具	アルミ合金	焼付塗装
11	手摺ジョイントカバー	PC	ポリカーボネート
12	六角穴付ボルト	SUS	M8×25
13	化粧ワッシャー	SUS	
14	六角穴付皿ボルト	SUS	M10×115 + 袋ナット
15	ナットアンカー		溶融垂鉛めっき M12
16	取付ボルト	4.6相当	溶融垂鉛めっき M12×30

設計条件

設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力による。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)

特記事項

- 外装について
  - ・支柱、ジョイント、押え金具・・・垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ・バンド・・・垂鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ・ワイヤメッシュ・・・垂鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ・U型金具・・・垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
  - ・ボルト、ナット・・・溶融垂鉛めっきの上防錆着色処理

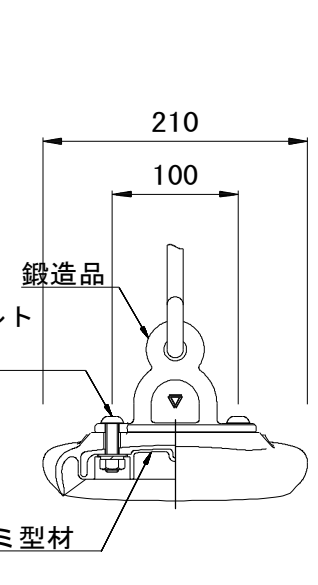
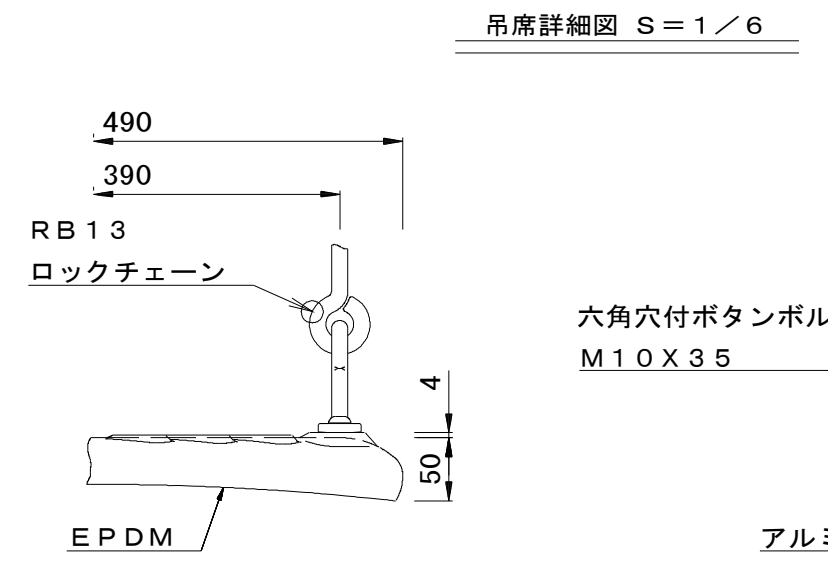
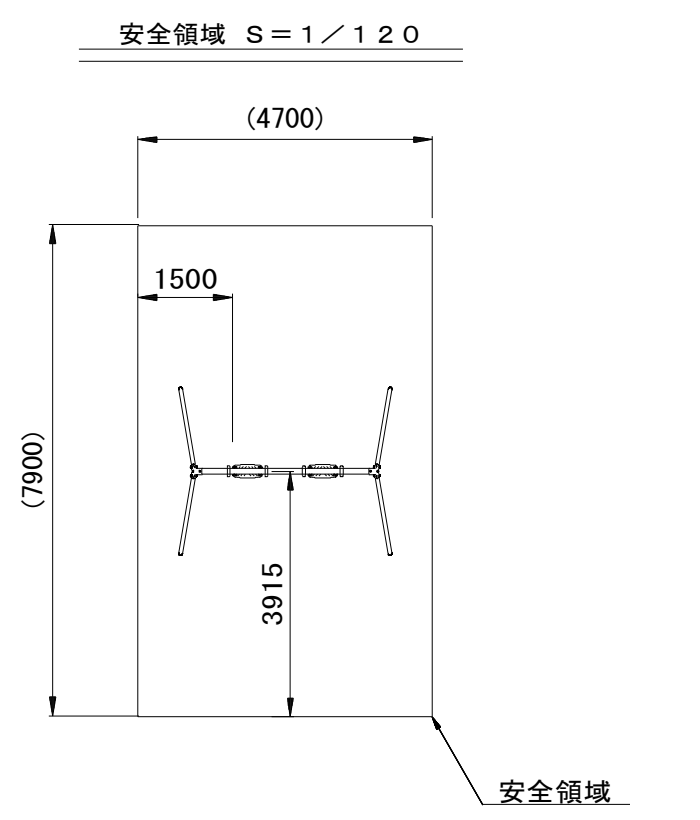
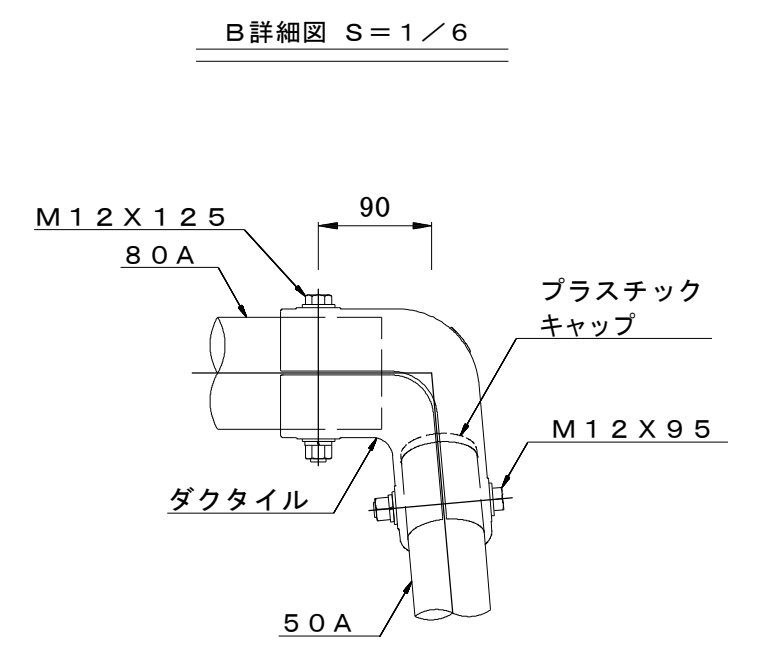
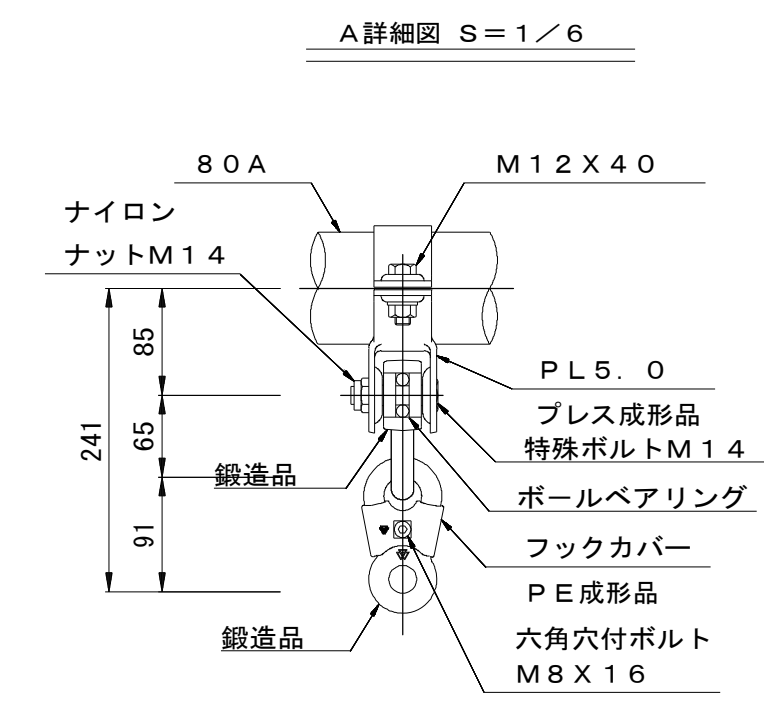
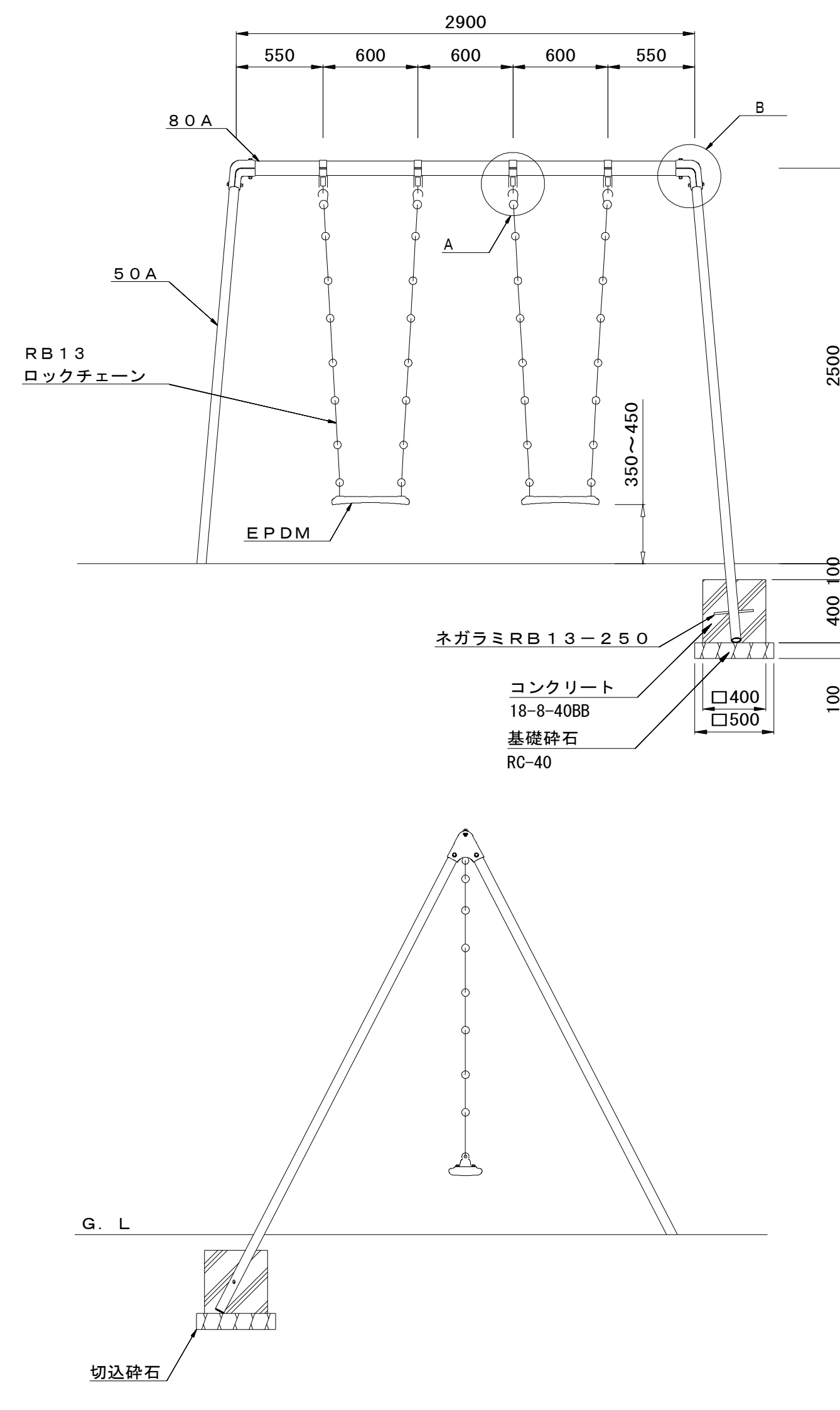
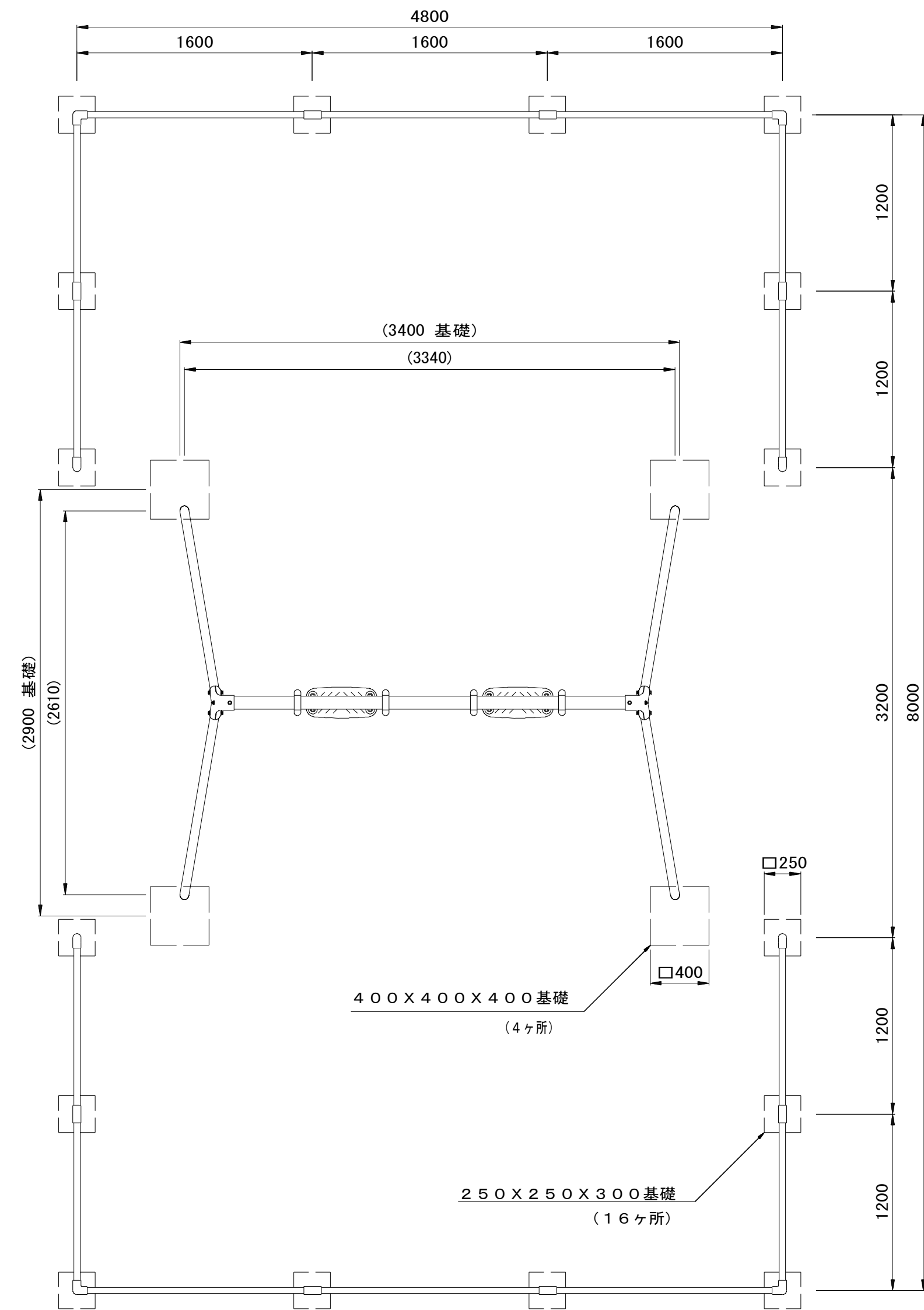
※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事
施工箇所名	津市河芸町浜田地内
図面の種類	公園施設構造図(1)
縮尺	図示 図面番号 22/35
事業所名	津市建設部建設整備課



# 公園施設構造図(2) S=図示

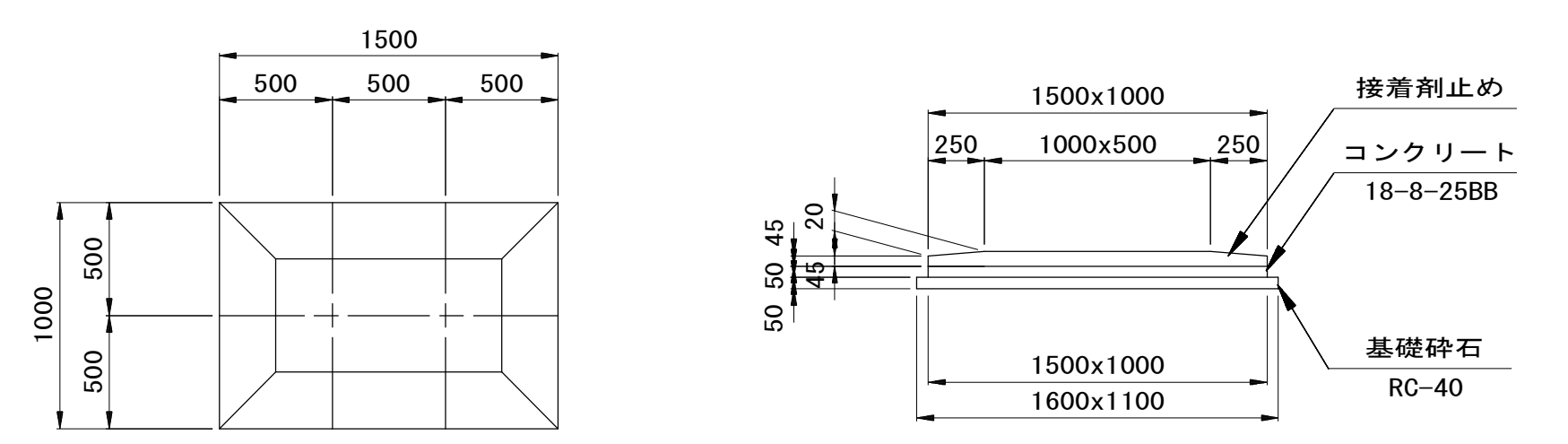
## ブランコ・安全柵 S=1:30



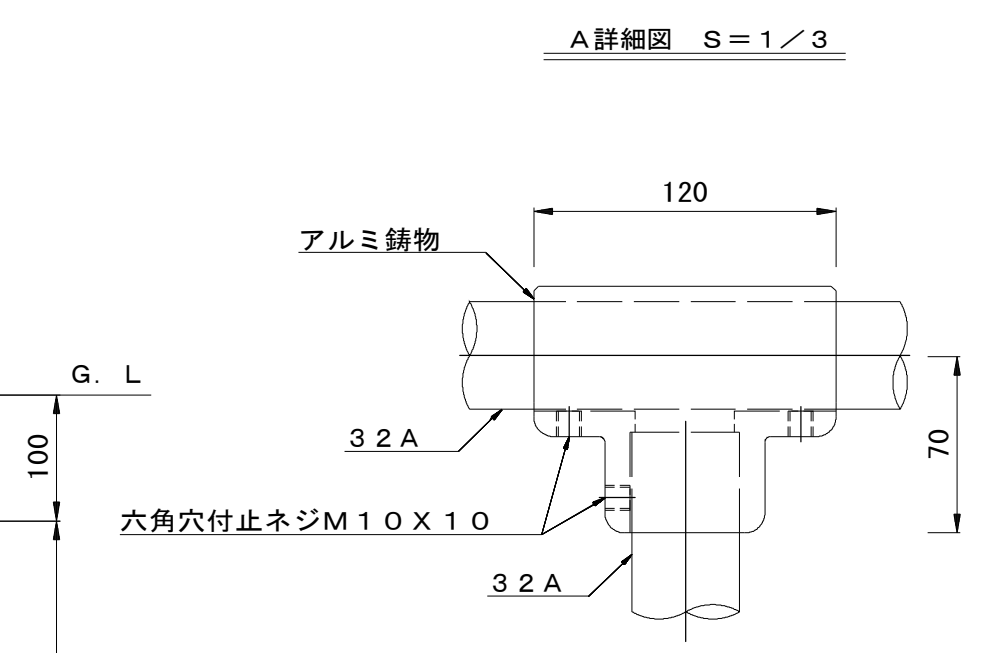
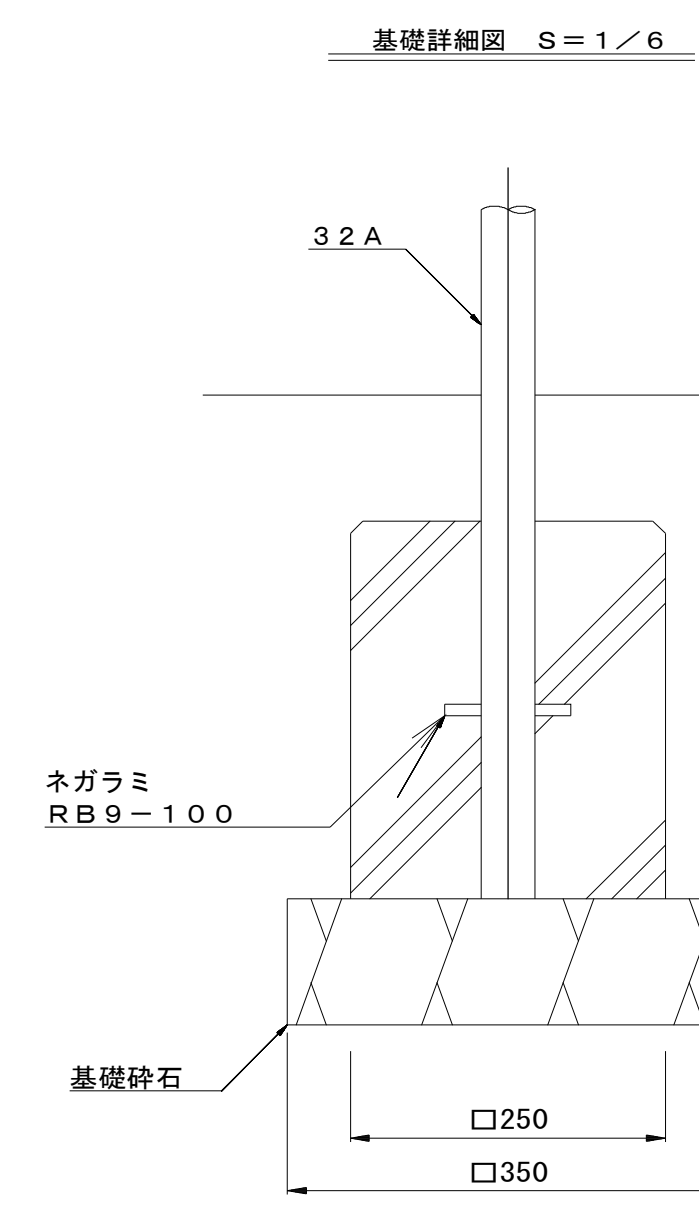
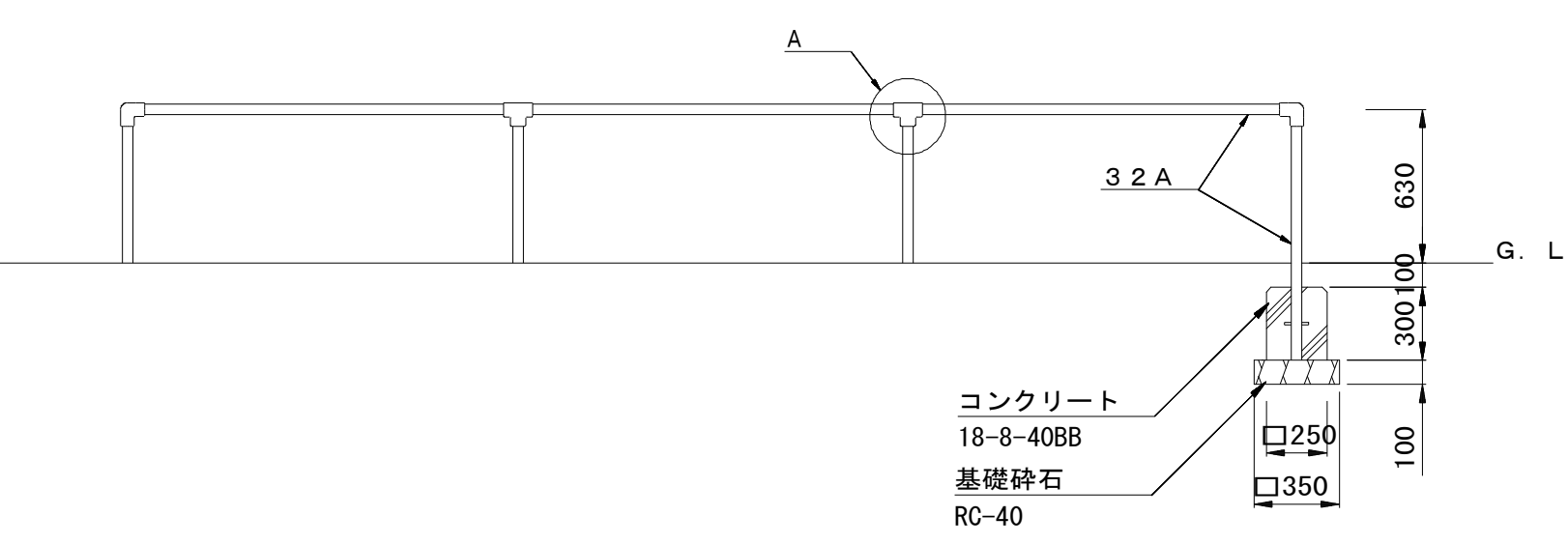
**特記事項**  
 支柱部(50A)は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後アクリル焼付塗装とする。  
 梁部(80A)・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後アクリル焼付塗装とする(基礎部品は除く)。  
 ボルト・ナット及び吊り部材は、電気亜鉛メッキ処理とする。  
 本製品の対象年齢は、6才~12才とする。  
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。  
 本製品は、遊具の安全に関する規程 J P F A - S P - S : 2 0 1 4 に準拠した製品とする。

名称	規格	単位	数量	摘要
ブランコ	大型二人用ブランコ	基	10.00	SW-13同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	2.56	
同上型枠		m <sup>2</sup>	25.60	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	10.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	10.00	
床掘り		m <sup>3</sup>	15.0	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	11.8	
残土等処分		m <sup>3</sup>	1.9	

## 安全マット S=1:30



名称	規格	単位	数量	摘要
ラバークッションマット	1500x1000 t=65	基	10.00	AO-9111同等品以上
接着剤		kg	15.00	KU888同等品以上
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.75	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.50	
基礎砕石	RC-40 t=5cm	m <sup>2</sup>	17.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	17.60	



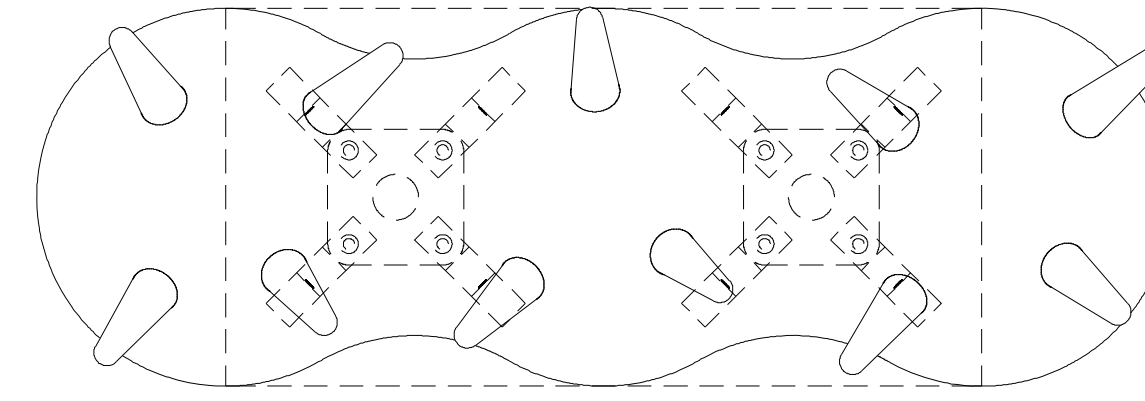
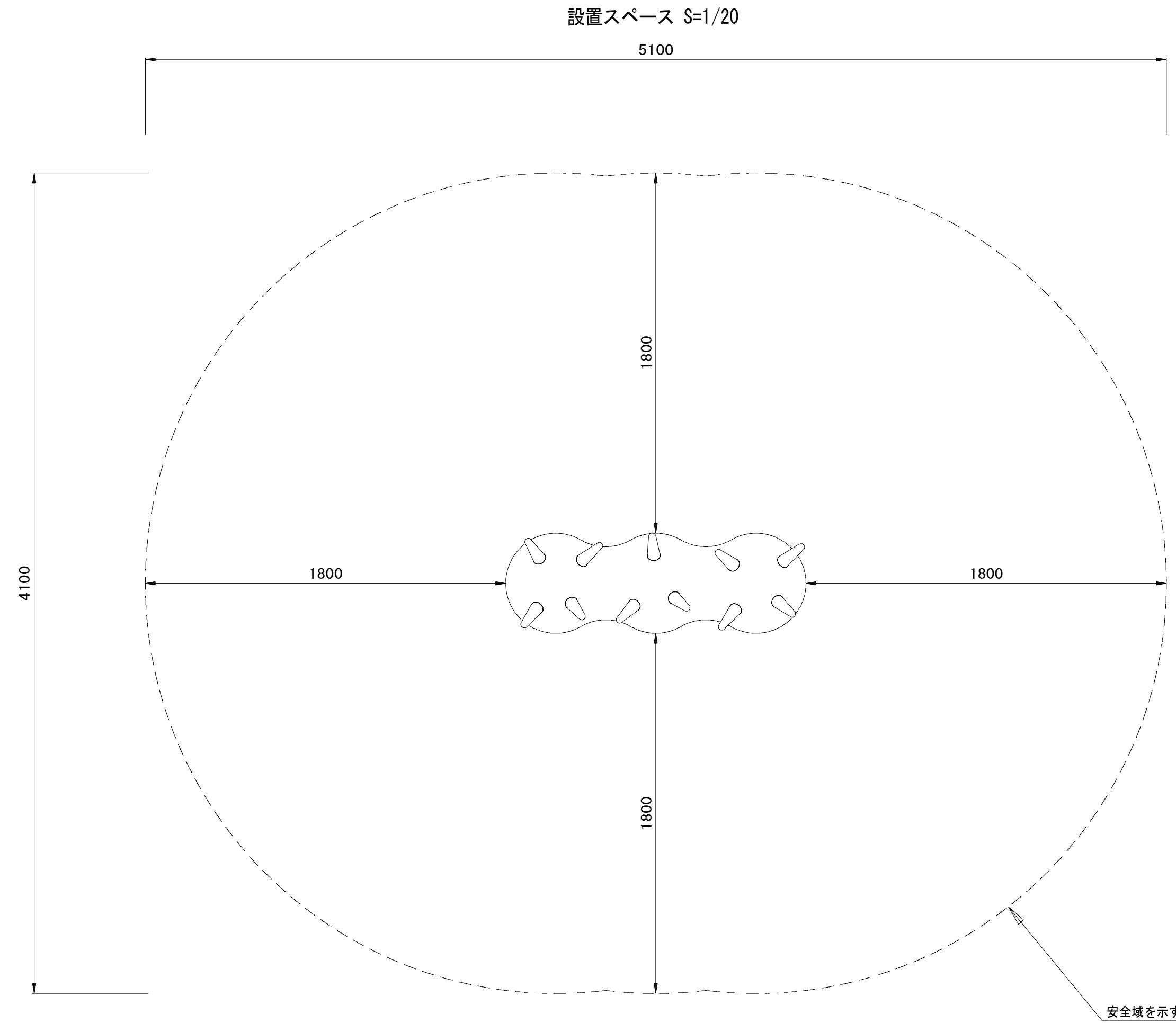
**特記事項**  
 鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。  
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。  
 本製品は、遊具の安全に関する規程 J P F A - S P - S : 2 0 1 4 に準拠した製品とする。

名称	規格	単位	数量	摘要
安全柵	大型二人用ブランコ用境界柵	基	10.00	FE-43同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	3.00	
同上型枠		m <sup>2</sup>	48.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	19.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	19.60	
床掘り		m <sup>3</sup>	30.9	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	26.4	
残土等処分		m <sup>3</sup>	1.5	

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考			
工事名	平成28年度 建設公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	公園施設構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	23/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 公園施設構造図(3) S=図示

## ロッキング遊具(ウゴウゴ)

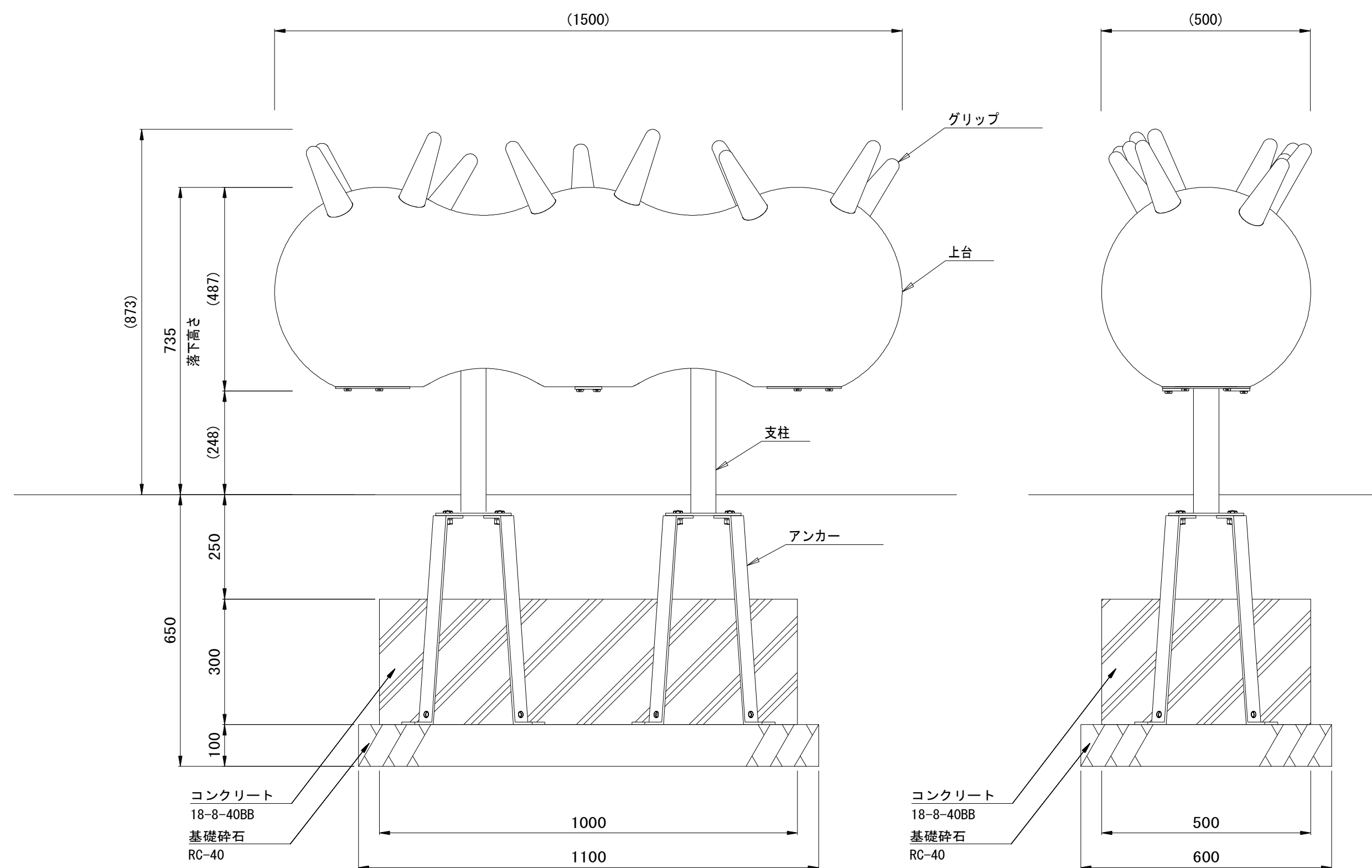


- 上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装 (ターコイズ)
- グリップ : EPDM成形品 (パープル)
- 支柱 : φ60.5×t3.8 鋼管  
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
- 機構部 : マルチリンク機構 (ストッパーゴム付)
- アンカー : t6X44 平鋼 溶融亜鉛メッキ
- 参考質量 : 72kg

特記事項

本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。  
 本製品の対象年齢は、3才~12才とする。  
 本製品は、JPFA-SP-S:2014に準拠した製品とする。  
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

外観図 S=1/10



名称	規格	単位	数量	摘要
ムービング遊具	ウゴウゴ	基	10.00	CP-01470同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.50	
同上型枠		m <sup>2</sup>	9.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.60	
基礎整正		m <sup>2</sup>	6.60	
床掘り		m <sup>3</sup>	7.7	
埋戻し		m <sup>3</sup>	5.5	
残土等処分		m <sup>3</sup>	1.6	

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	公園施設構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	24/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 公園施設構造図(4) S=図示

## 複合遊具

### 複合型遊具

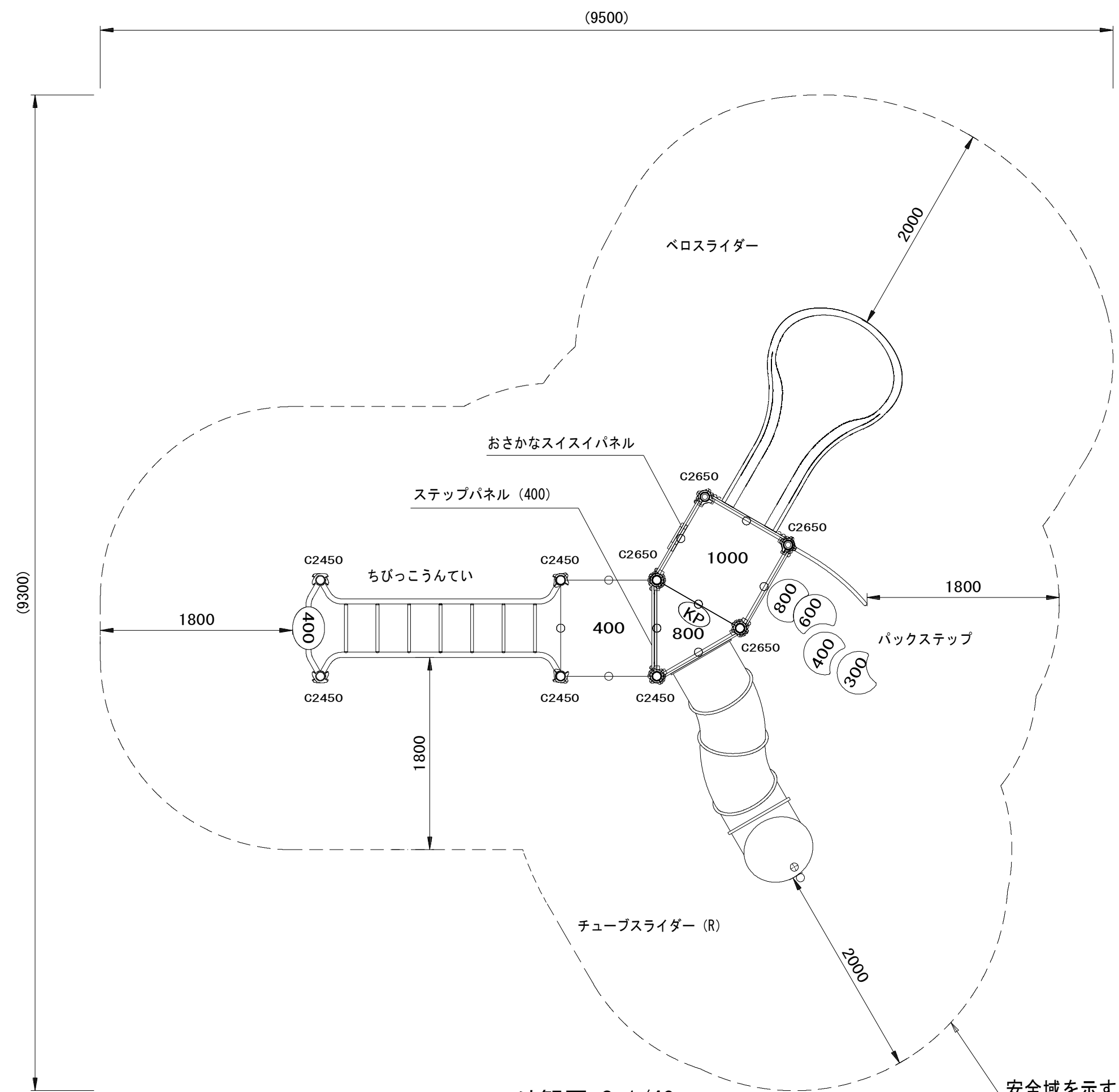
クラウンドポスト	φ89.1アルミ押出形材 合成樹脂塗装 (シルバー)
ワンダークランプ	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)
ワンダー四角デッキ	t3.2パンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー)
ワンダー三角デッキ	t2.3パンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー)
おさかなスイスイパネル	t19HPEパネル (ブルー/イエロー/グリーン)
ベロスライダー	ポリエチレン成形品
チューブスライダー	ポリエチレン成形品
バックステップ	ポリエチレン成形品 (グリーン/ブルー)
	φ60.5鋼管 溶融亜鉛メッキ
	手摺: φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)
ちびっこうんてい	φ48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (イエロー)
	φ28アルミ押出形材 合成樹脂塗装 (イエロー/グリーン)
キックプレート	t2.3鋼板 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (こんねず)
ステップパネル (400)	t19HPEパネル (レッド)
参考質量	453kg

### 特記事項

本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。  
 本製品の対象年齢は、3才~12才とする。  
 本製品は、JPFA-SP-S:2014に準拠した製品とする。  
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

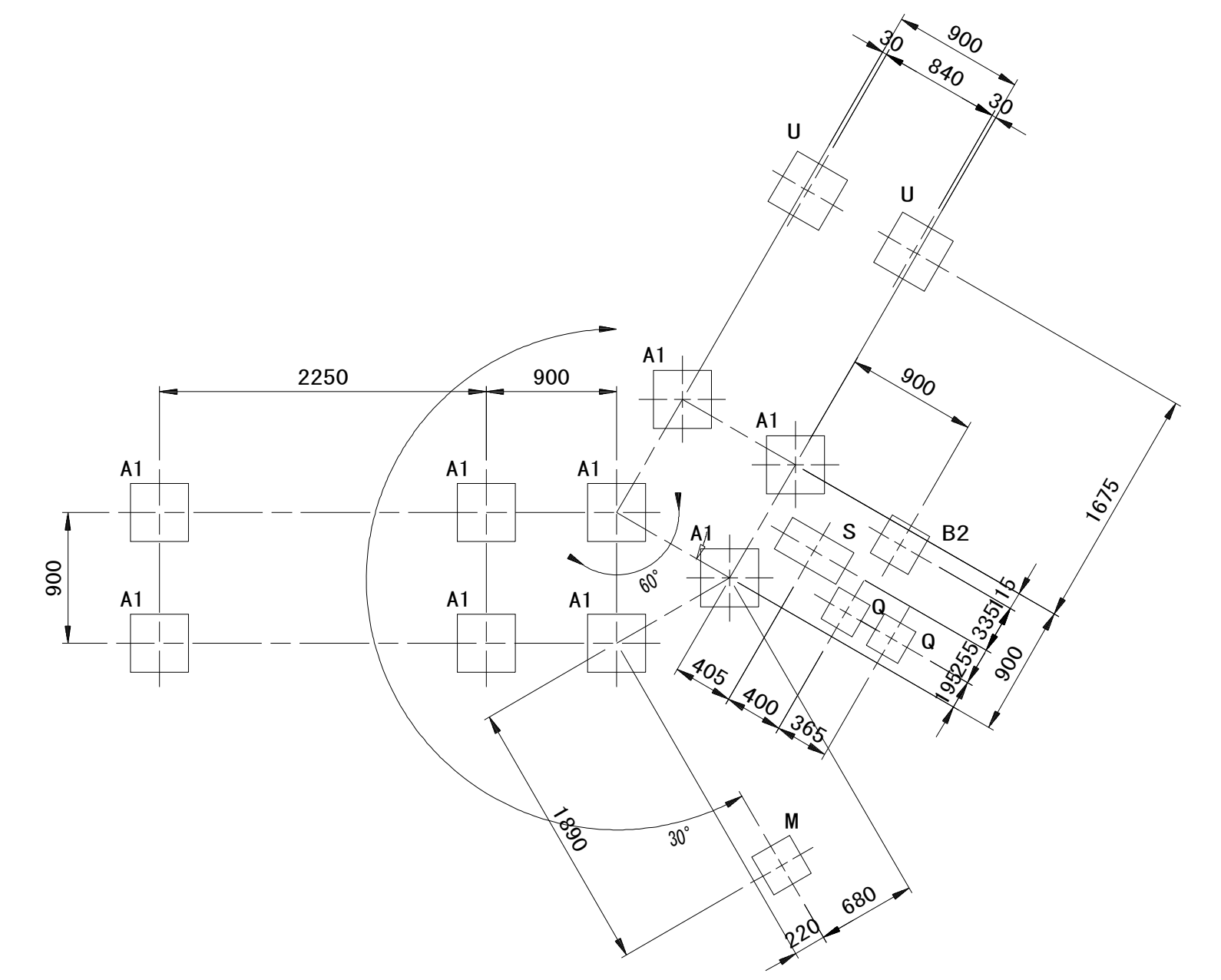
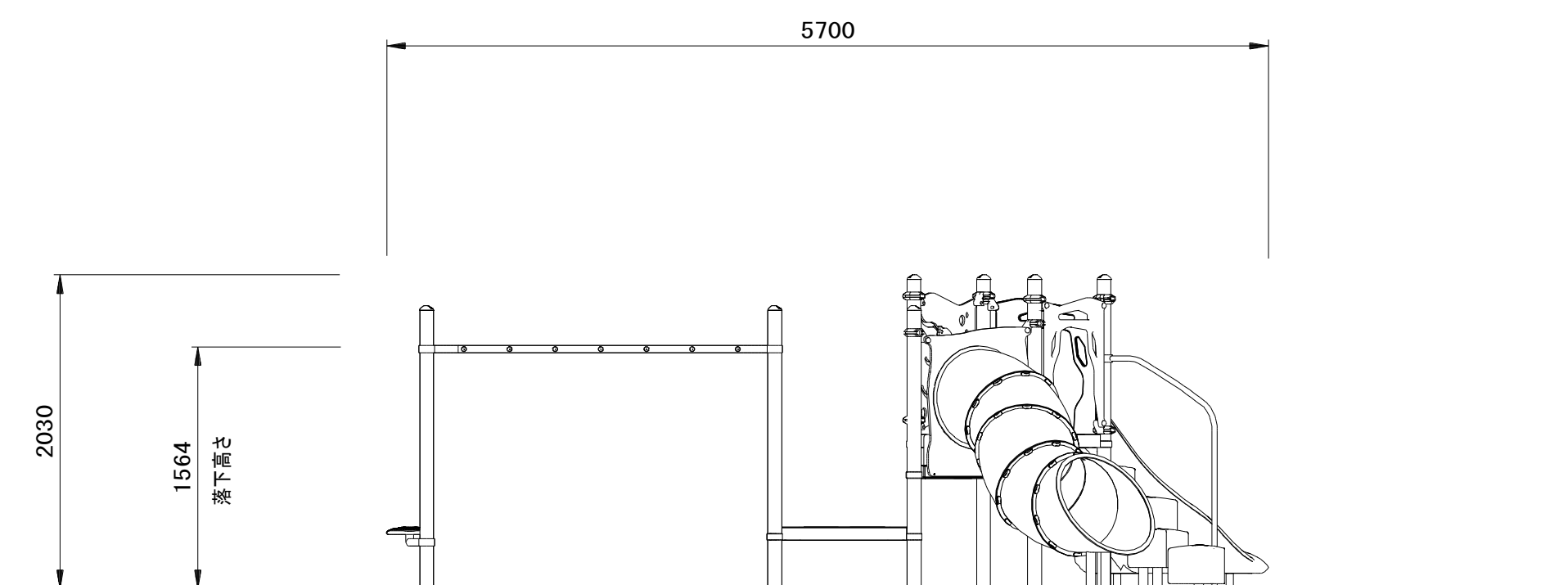
### 複合遊具単位数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
複合遊具	プレイポ-トワンダー	基	1	CP-01133S 同等以上
基礎A1		箇所	9	
基礎B2		箇所	1	
基礎M		箇所	1	
基礎Q		箇所	2	
基礎S		箇所	1	
基礎U		箇所	2	

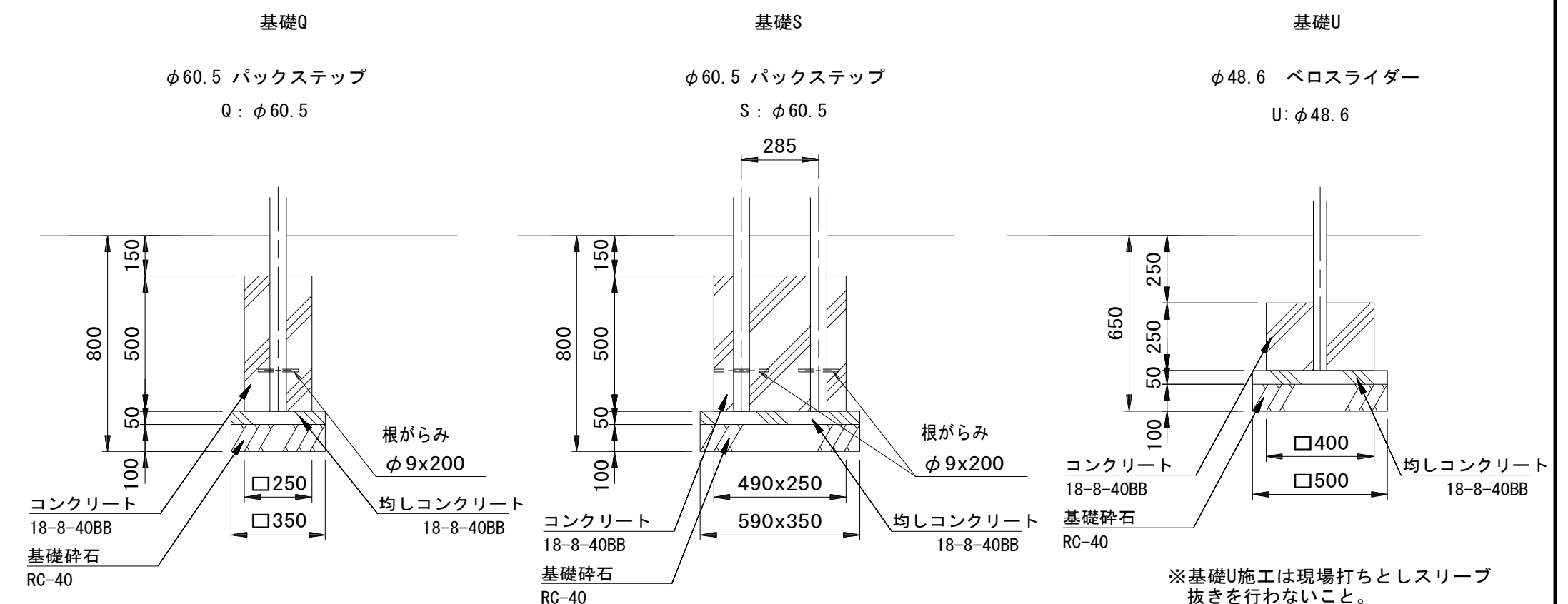
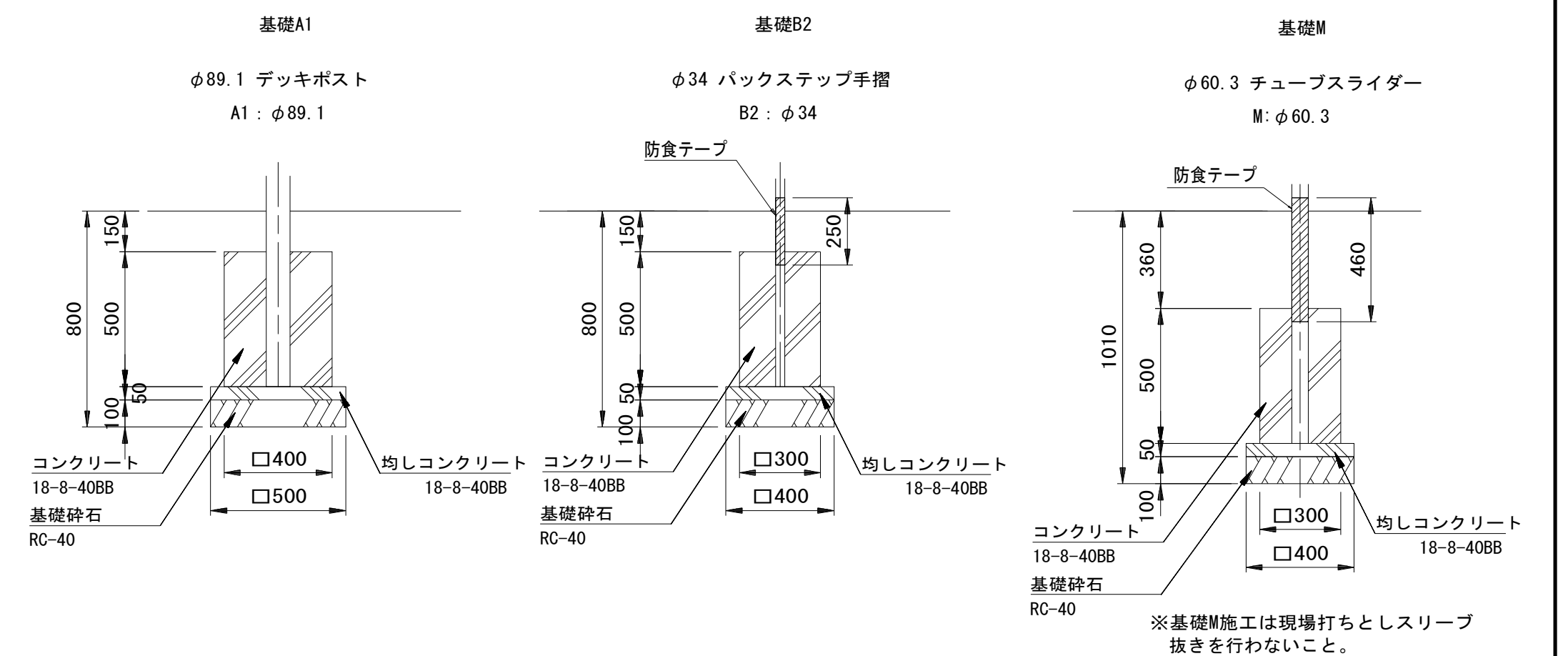


外観図 S=1/40

安全域を示す



基礎詳細図 S=1/20



#### 基礎A1単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.77	
同上型枠		m2	8.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.13	
同上型枠		m2	1.00	
基礎砕石	RC-40	m2	2.50	
基面整正		m2	2.50	
床掘り		m3	7.3	
埋戻し	流用土	m3	6.1	
残土等処分		m3	0.5	

#### 基礎B2単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.45	
同上型枠		m2	6.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.08	
同上型枠		m2	0.80	
基礎砕石	RC-40	m2	1.60	
基面整正		m2	1.60	
床掘り		m3	6.0	
埋戻し	流用土	m3	5.3	
残土等処分		m3	0.1	

#### 基礎M単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.44	
同上型枠		m2	6.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.08	
同上型枠		m2	0.80	
基礎砕石	RC-40	m2	1.60	
基面整正		m2	1.60	
床掘り		m3	8.1	
埋戻し	流用土	m3	7.4	

#### 基礎Q単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.30	
同上型枠		m2	5.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.06	
同上型枠		m2	0.70	
基礎砕石	RC-40	m2	1.23	
基面整正		m2	1.23	
床掘り		m3	5.4	
埋戻し	流用土	m3	4.9	

#### 基礎S単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.58	
同上型枠		m2	7.40	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.10	
同上型枠		m2	0.94	
基礎砕石	RC-40	m2	2.07	
基面整正		m2	2.07	
床掘り		m3	6.8	
埋戻し	流用土	m3	5.8	
残土等処分		m3	0.4	

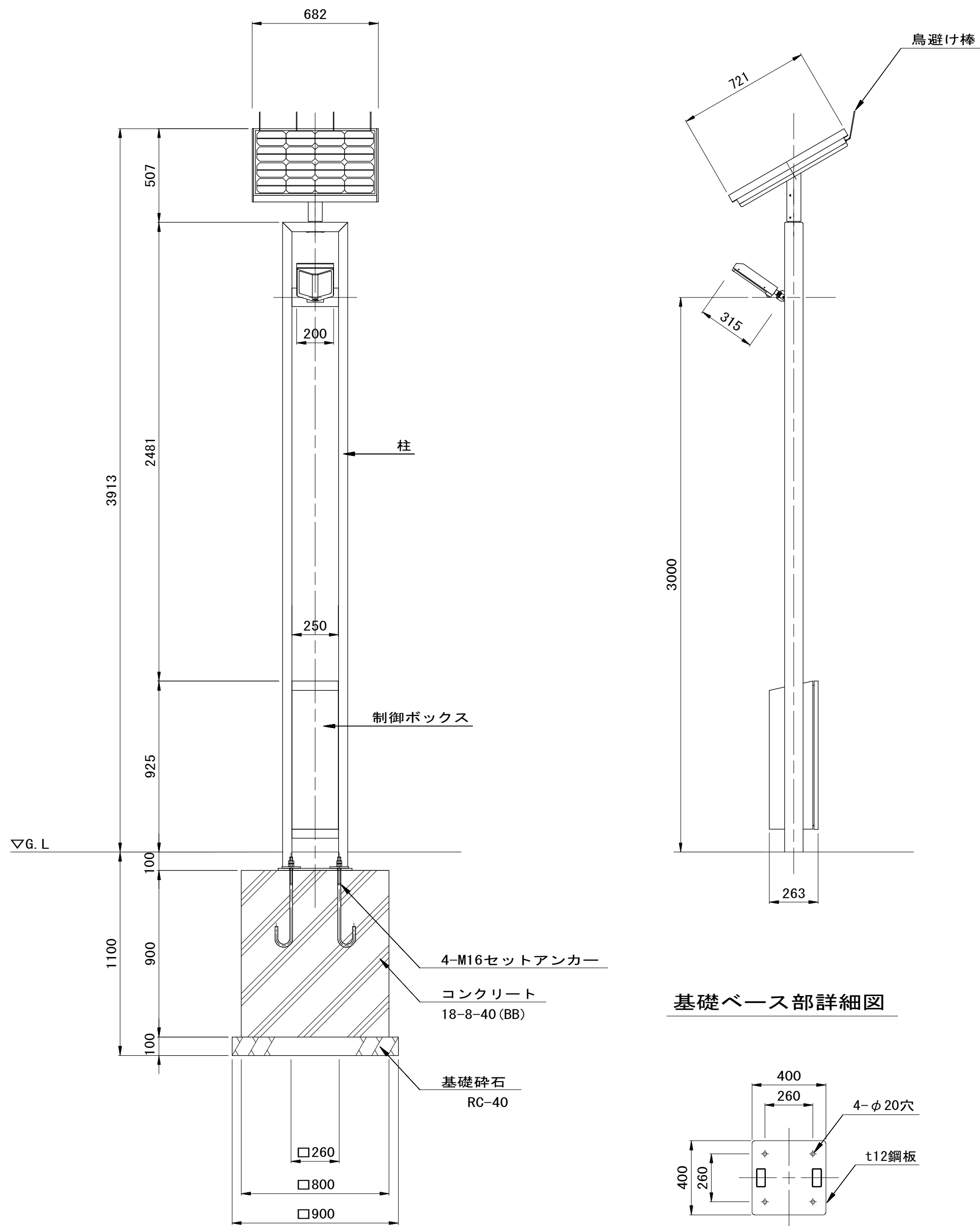
#### 基礎U単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.40	
同上型枠		m2	4.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.13	
同上型枠		m2	1.00	
基礎砕石	RC-40	m2	2.50	
基面整正		m2	2.50	
床掘り		m3	5.5	
埋戻し	流用土	m3	4.7	
残土等処分		m3	0.3	

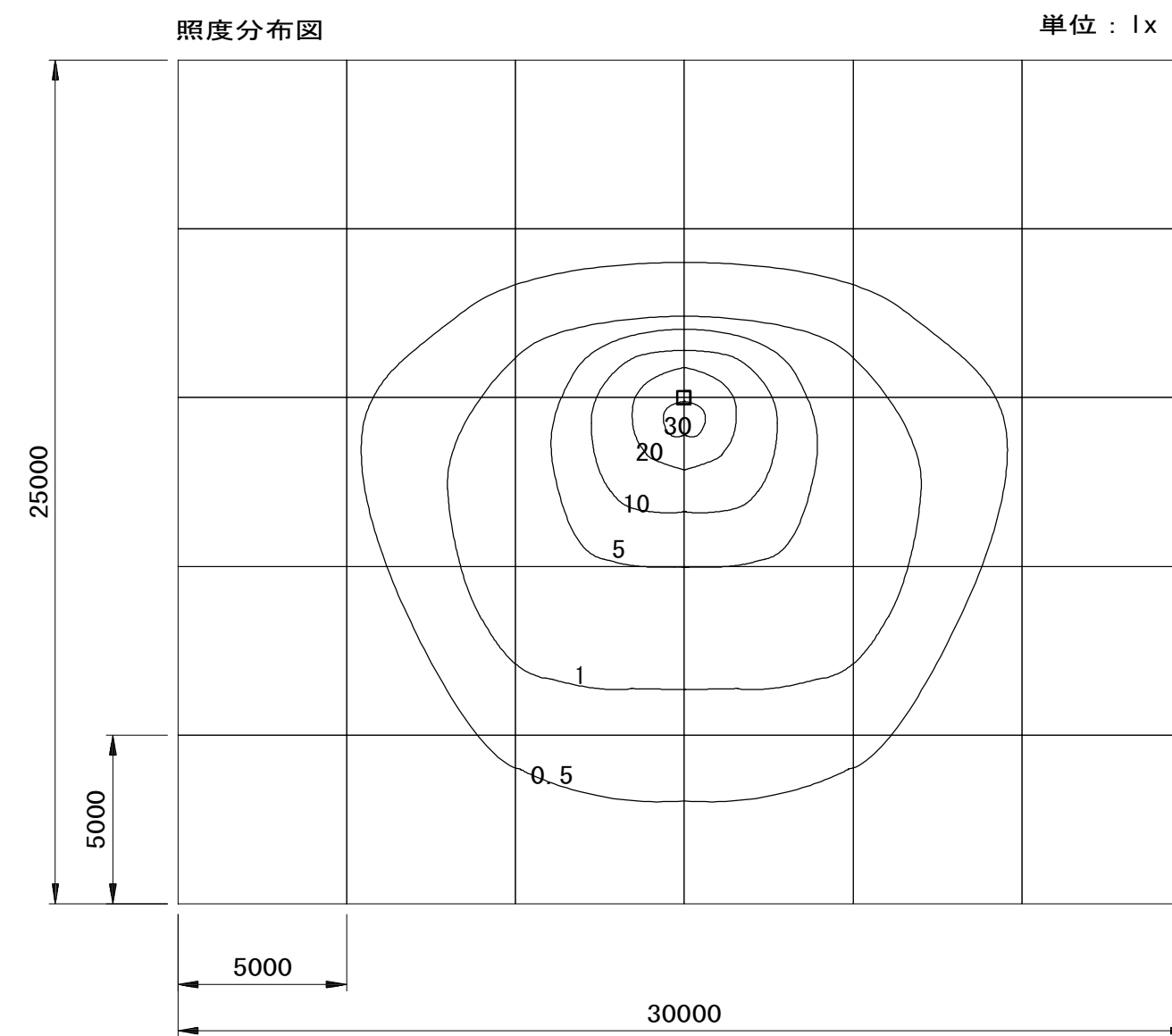
※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	公園施設構造図(4)		
縮尺	図示	図面番号	25/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

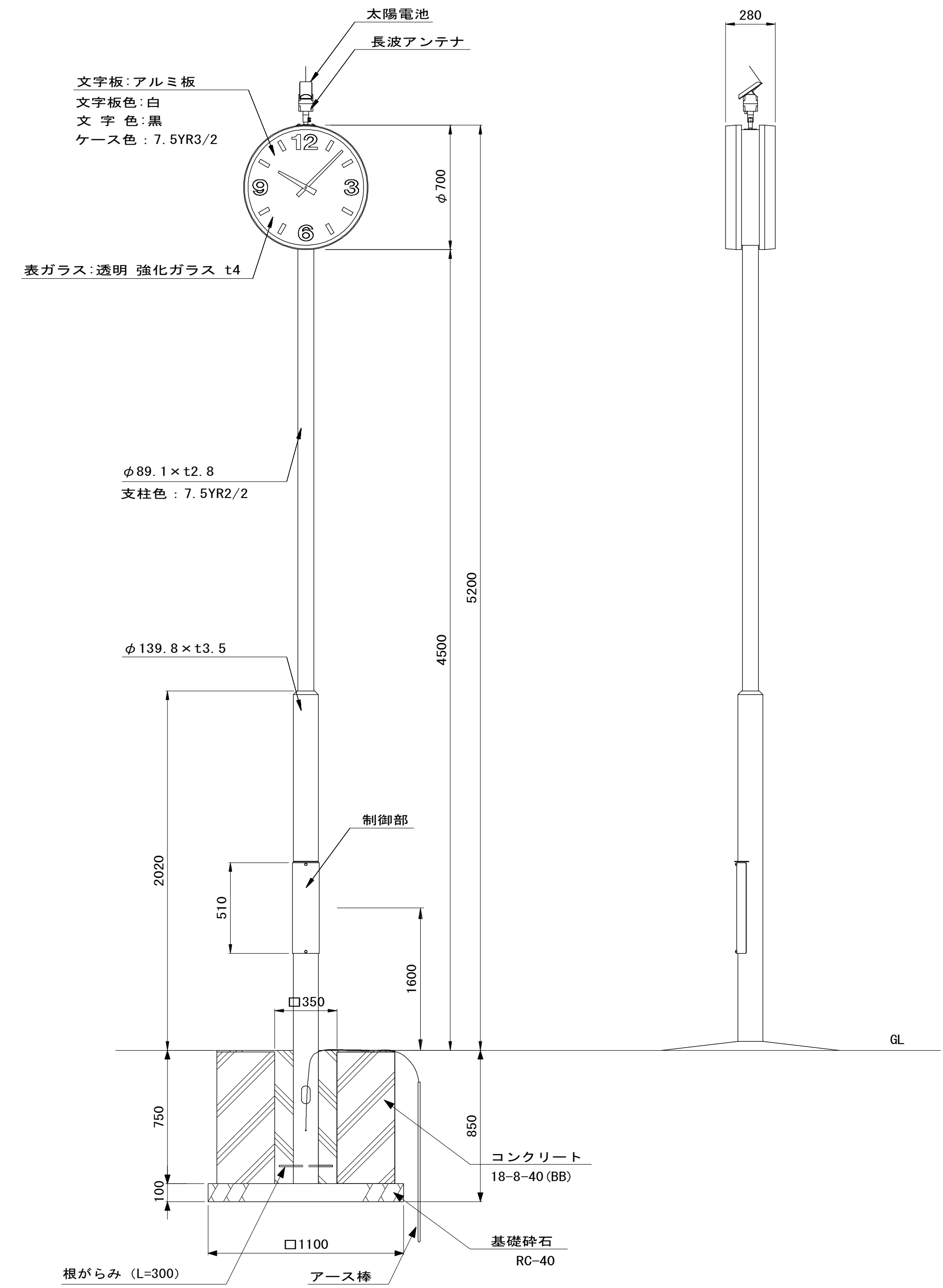
照明灯(1)  
(ソーラー照明灯)



照度分布図



時計台



照明灯(1) 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ソーラー照明灯	LED8W (2W×4灯)	基	10	EX-54140同等品以上

照明灯基礎(1) 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40(BB)	m3	5.76	
同上型枠		m2	28.80	
基礎砕石	RC-40	m2	8.10	
基面整正		m2	8.10	
床掘り		m3	18.5	
埋戻し	流用土	m3	11.9	
残土等処分		m3	5.0	

時計台単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
太陽電池時計	両面時刻自動修正付 5.4V 450mW	基	10.00	EX-53071同等品以上
コンクリート	18-8-40(BB)	m3	7.38	
同上型枠		m2	30.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	10.00	
基面整正		m2	10.00	
床掘り		m3	19.1	
埋戻し	流用土	m3	10.9	
残土等処分		m3	7.0	

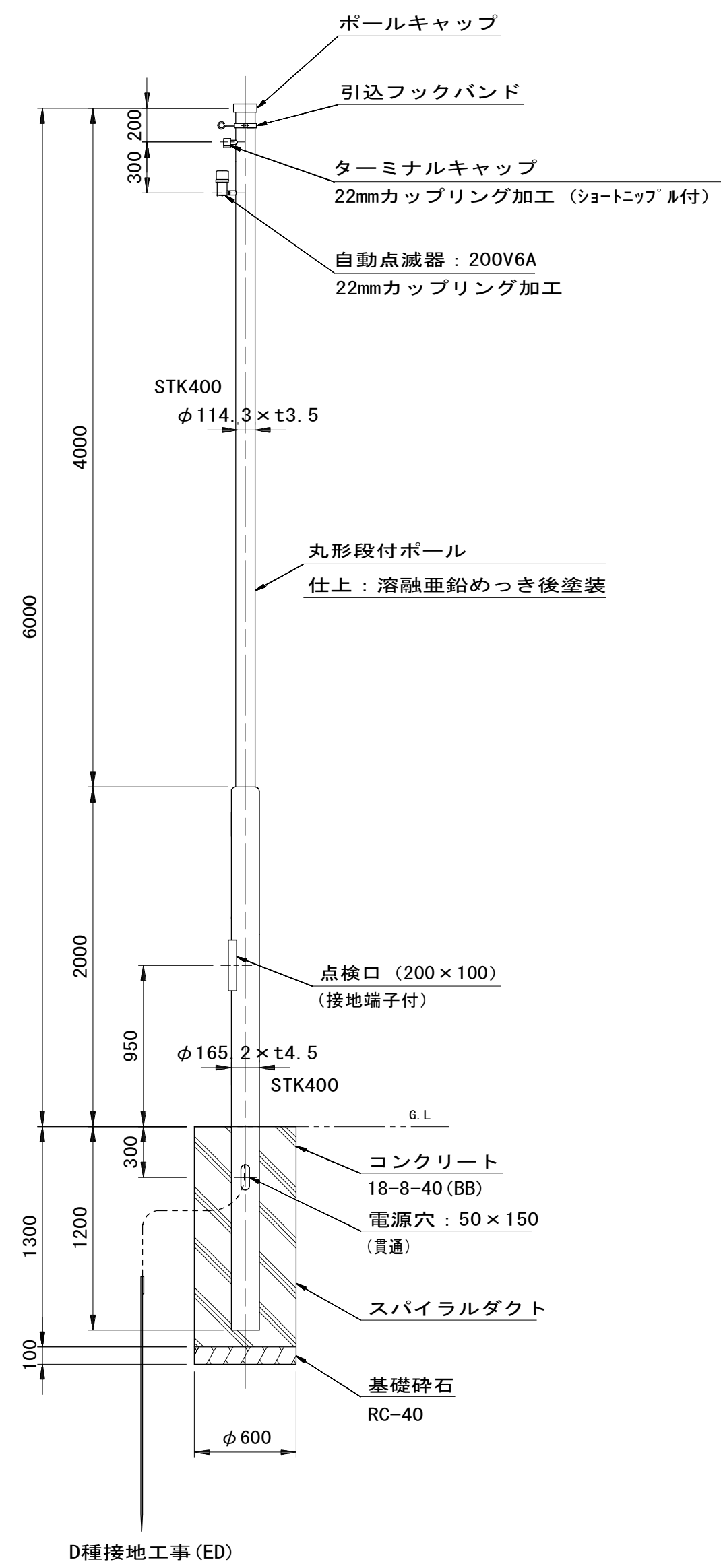
※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	公園施設構造図(5)		
縮尺	1/20	図面番号	26/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

特記事項  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

公園施設構造図(6) S=1:30

引込柱



D種接地工事 (ED)

引込柱単位数量表

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
引込柱	6m丸形段付ポール	本	10.00	
引込フックバンド		個	10.00	
ターミナルキャップ	22mm用	個	10.00	
自動点滅器	200V 6A	個	10.00	
ケーブル	VVR5.5mm <sup>2</sup> -2c	m	60.0	電源引込
ケーブル	VVR2mm-3c	m	55.0	自動点滅器用
接地設置	D種 (接地棒 $\phi 10 \times 1500L$ )	箇所	10	

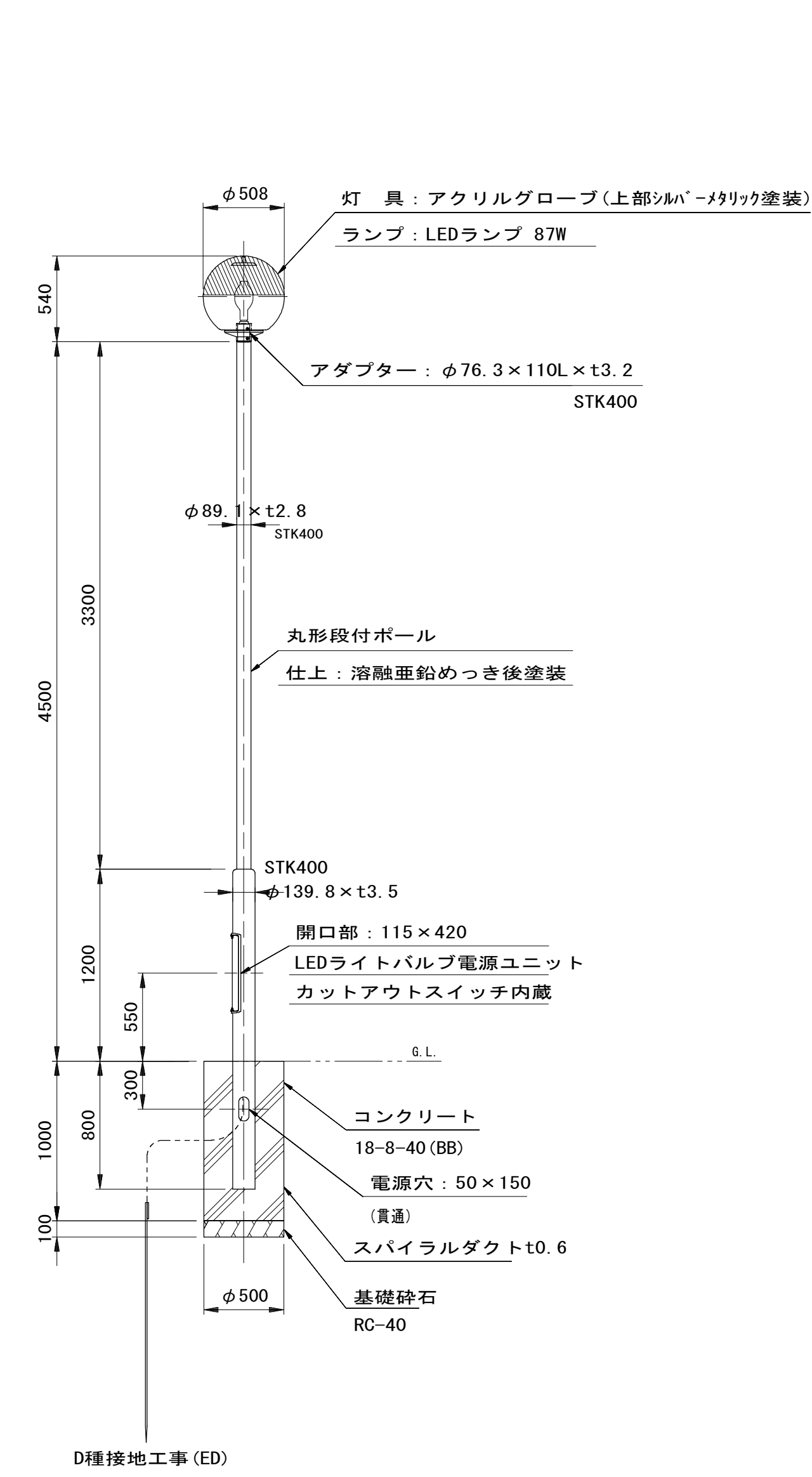
引込柱基礎単位数量表

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	3.42	
スパイラルダクト	600 $\phi$ t0.6	m	13.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	2.83	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.83	
残土等処分		m <sup>3</sup>	4.0	

照明灯(2)

(電気式)



D種接地工事 (ED)

照明灯(2)単位数量表

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
HID用ポールライト	アクリルグローブ	台	10.00	HGA5016M同等品以上
LEDライトバルブ	87W 昼白色	個	10.00	LDS87W-G-E39同等品以上
LEDライトバルブ電源ユニット	87W	個	10.00	LE087042H51/2.4-A1同等品以上
カットアウトスイッチ	2P-250V-15A	個	10.00	
照明用テーパーポール	丸形段付ポール	本	10.00	
ケーブル	VVR2mm-3c	m	50.0	開閉器～灯具
接地設置	D種 (接地棒 $\phi 10 \times 1500L$ )	箇所	10	

照明灯基礎(2)単位数量表

10基当り

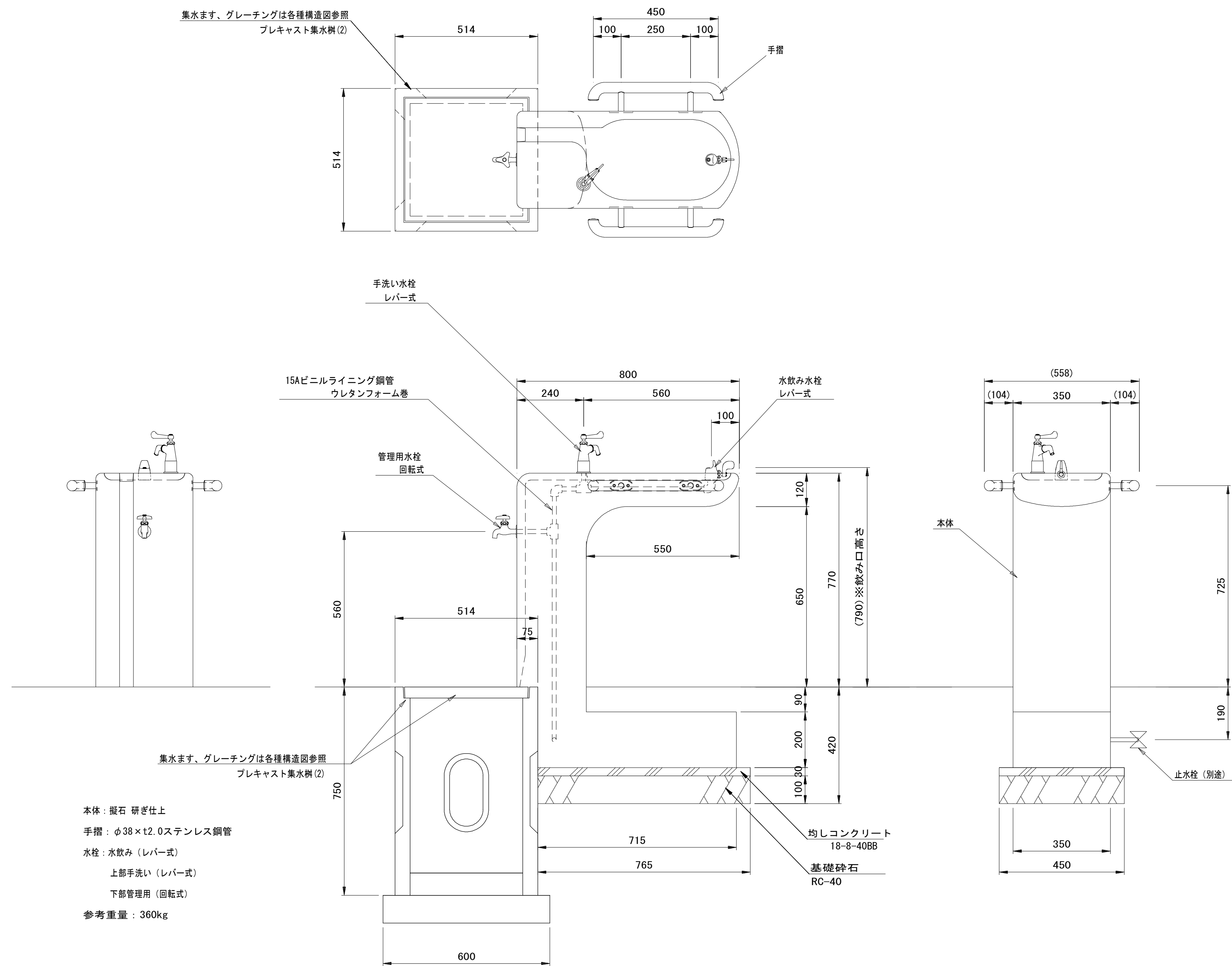
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.84	
スパイラルダクト	500 $\phi$ t0.6	m	10.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.96	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.96	
残土等処分		m <sup>3</sup>	2.1	

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	公園施設構造図(6)		
縮尺	1/30	図面番号	27/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

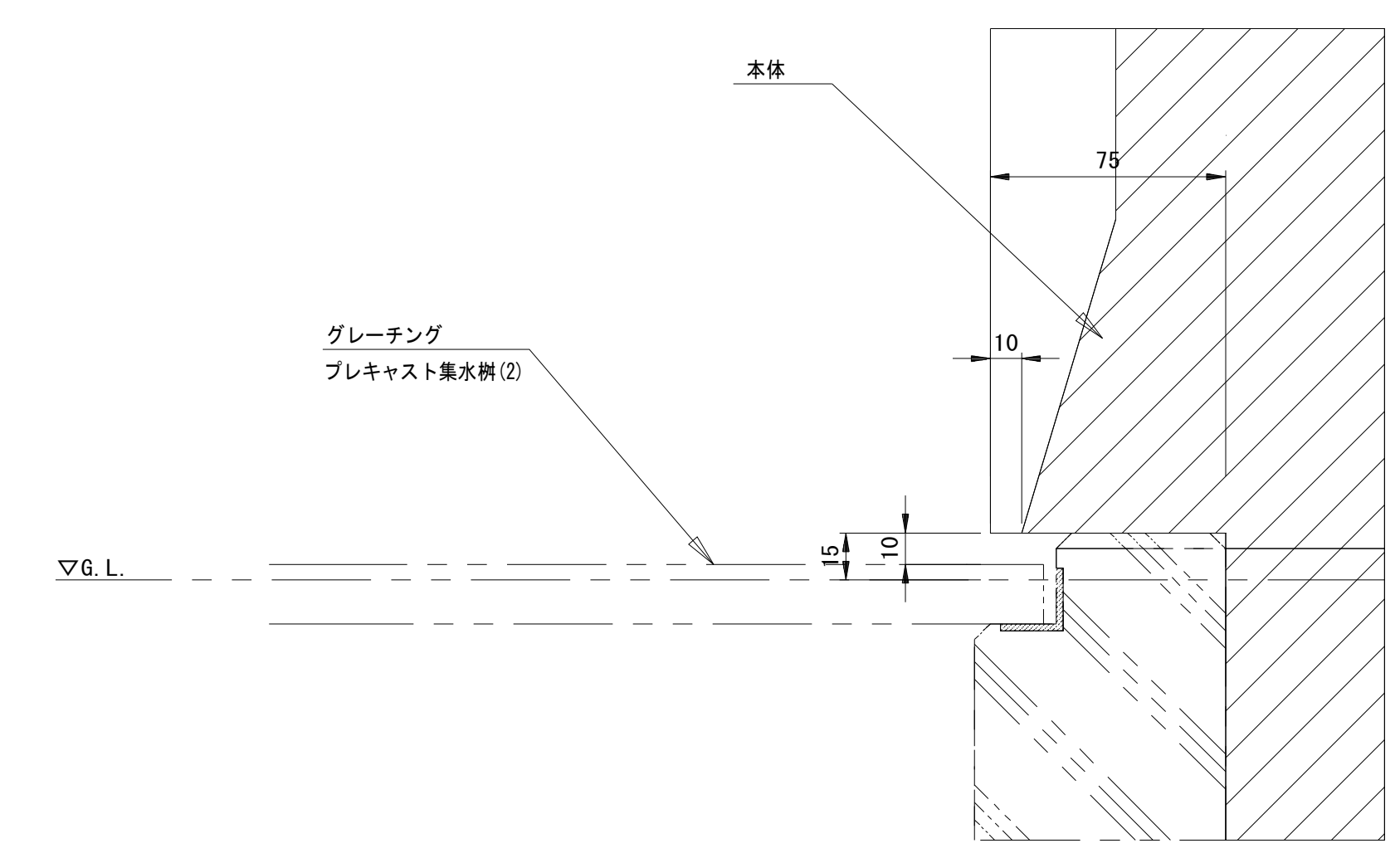
# 公園施設構造図(7) S=1:10

(水飲み場)



外観図 S=1/10

本体：掘石 研ぎ仕上げ  
手摺：φ38×t2.0ステンレス鋼管  
水栓：水飲み（レバー式）  
上部手洗い（レバー式）  
下部管理用（回転式）  
参考重量：360kg



グレーチング部詳細 S=1/2

名称	規格	単位	数量	摘要
水飲み		基	10.00	EX-84090A 同等品以上
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.10	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.59	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	3.44	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.44	
床掘		m <sup>3</sup>	1.3	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	0.8	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.4	

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

特記事項  
本製品は、（一社）日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。  
本製品は、（一社）日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	公園施設構造図(7)		
縮尺	1/10	図面番号	28/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

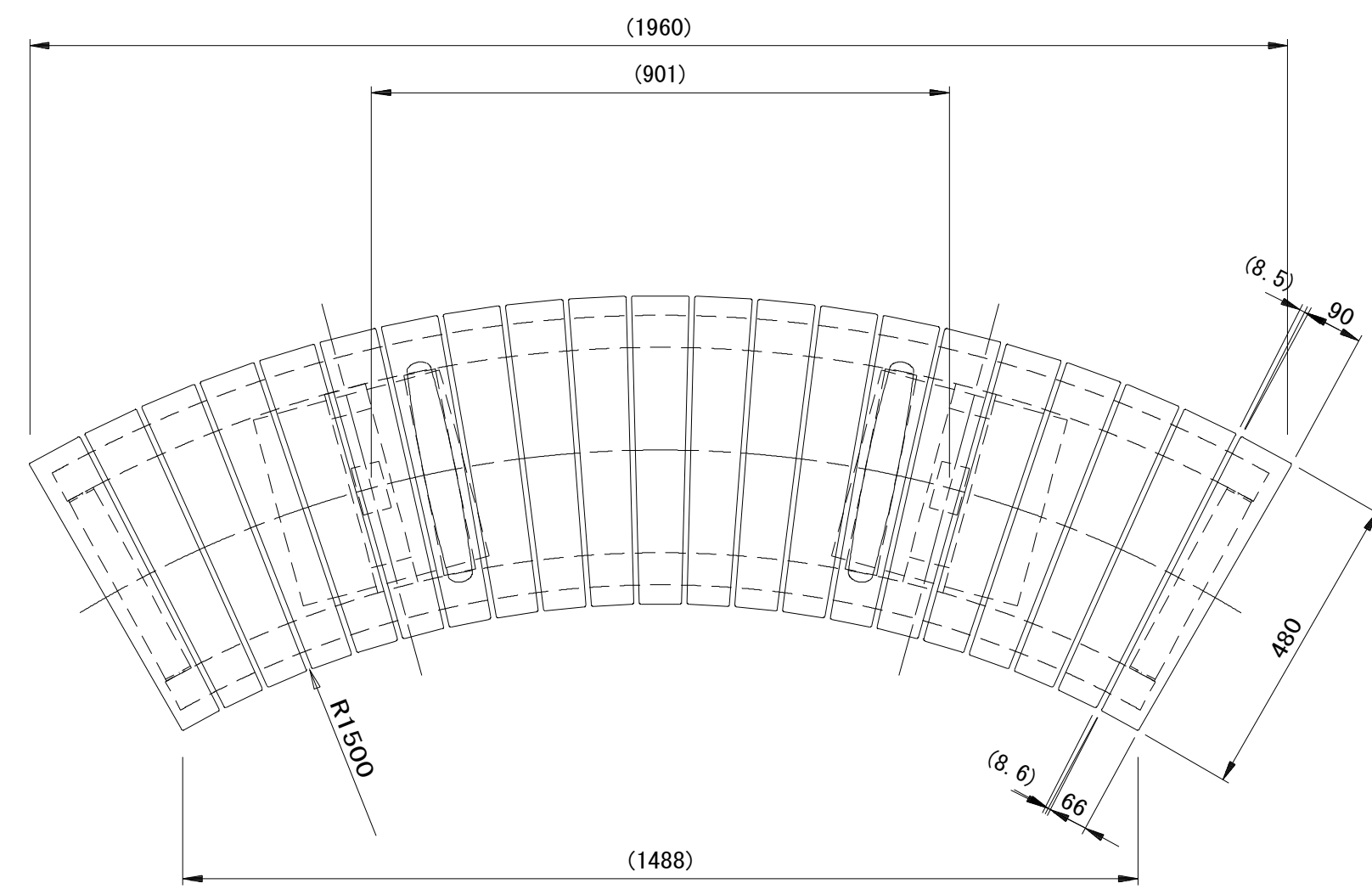


# 公園施設構造図(8) S=図示

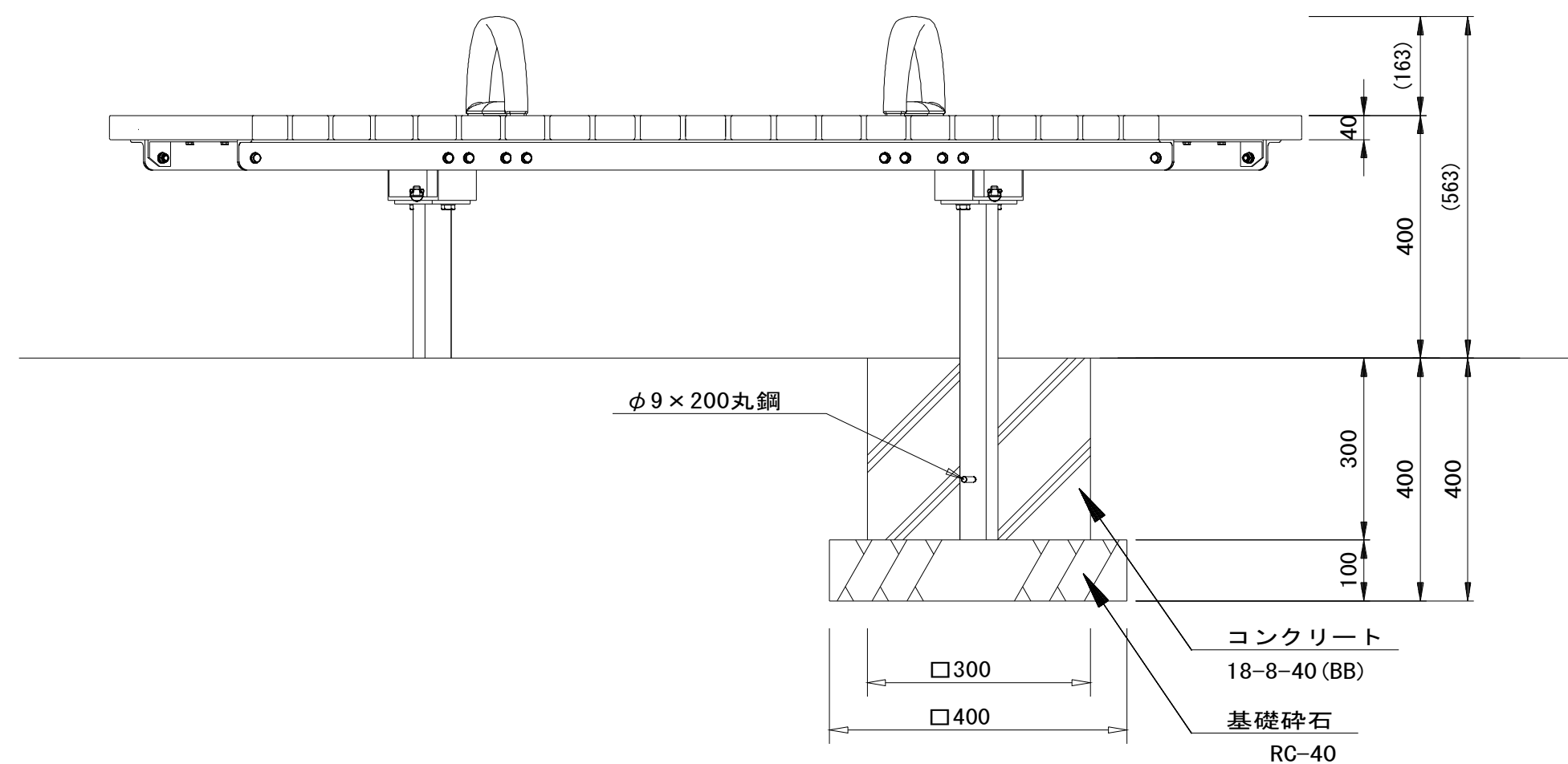
## ベンチ(1)・スツール

ベンチ(1) (サークルベンチ)  
S=1:10

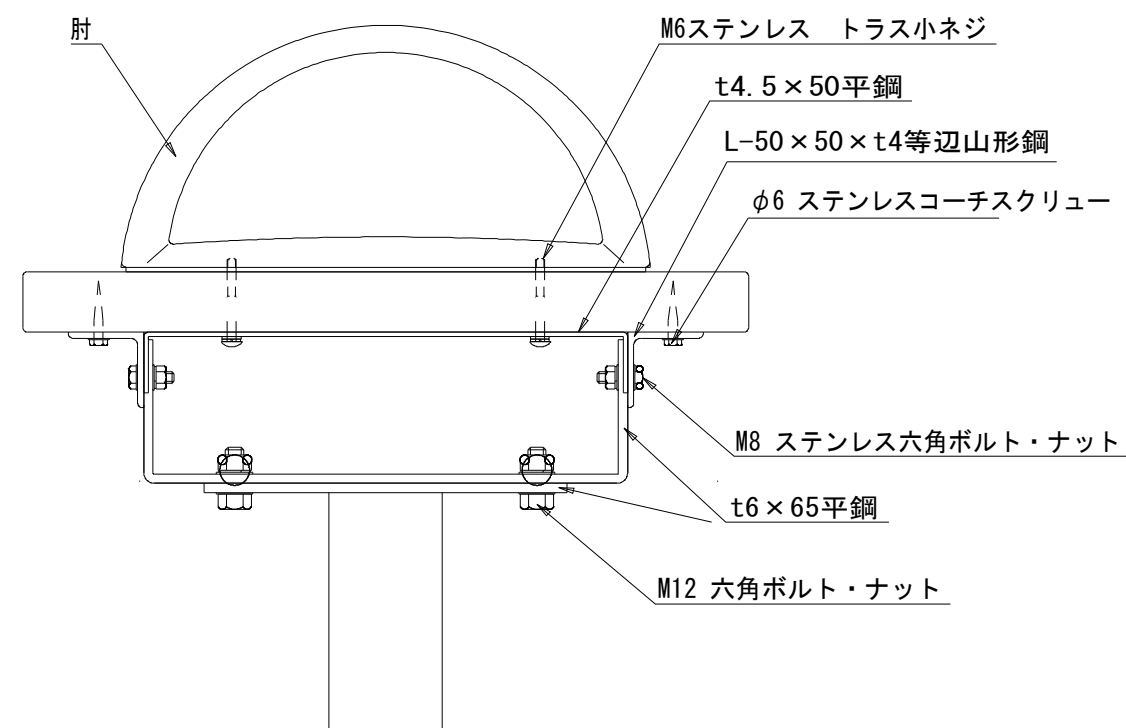
平面図



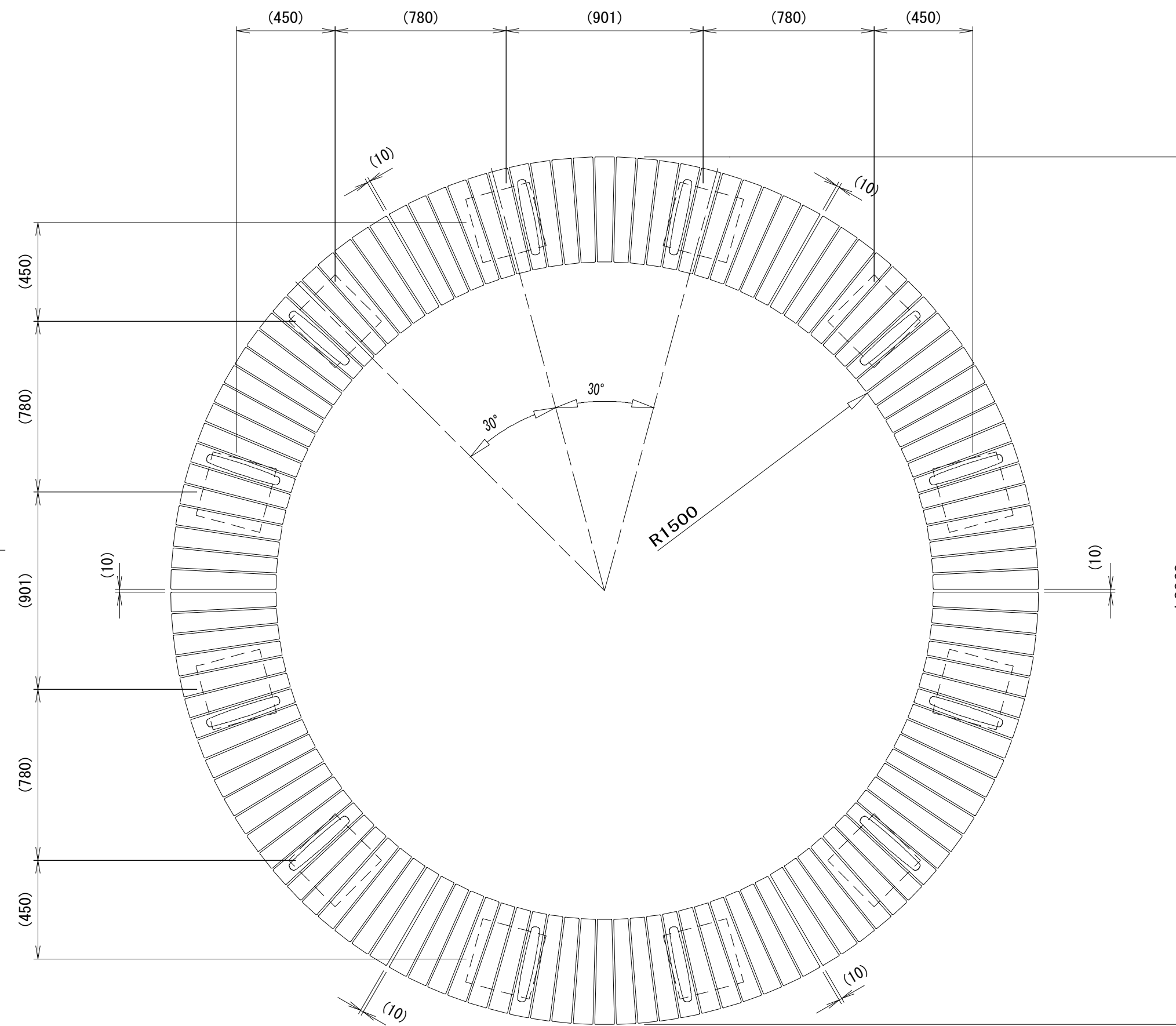
側面図



詳細図

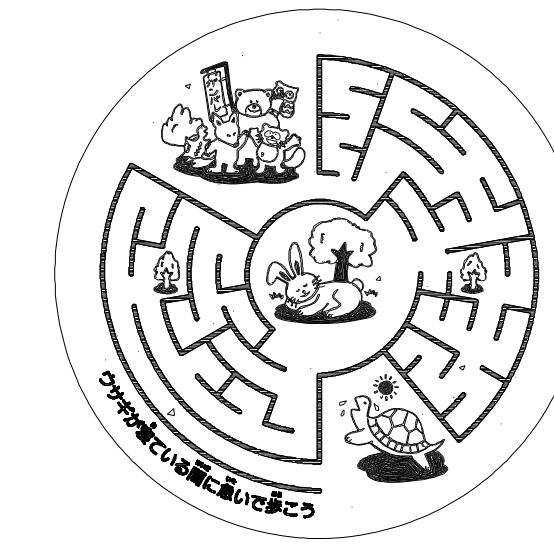


配置図  
S=1:20

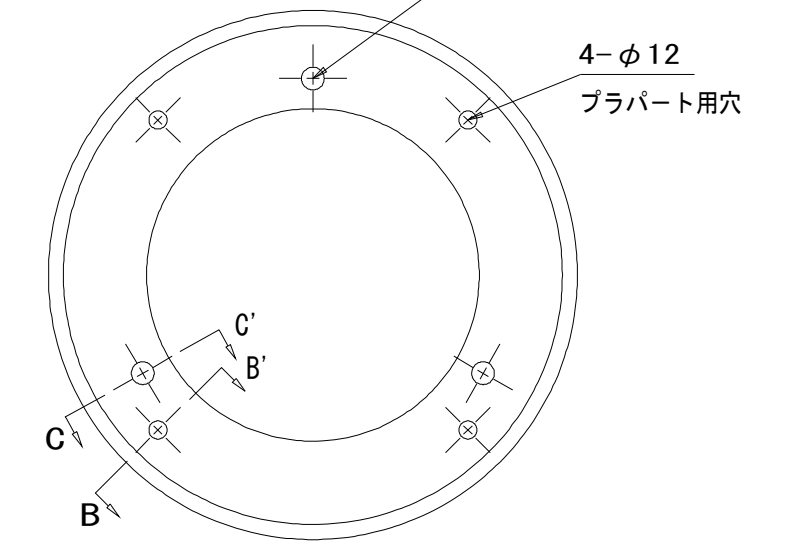


スツール  
S=1:10

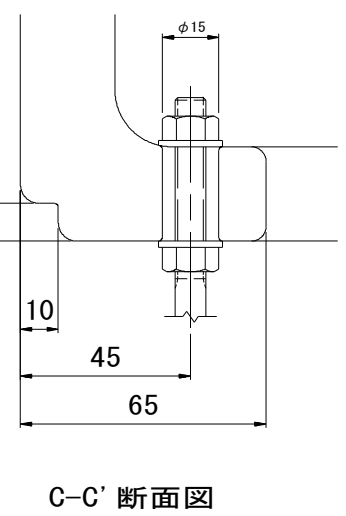
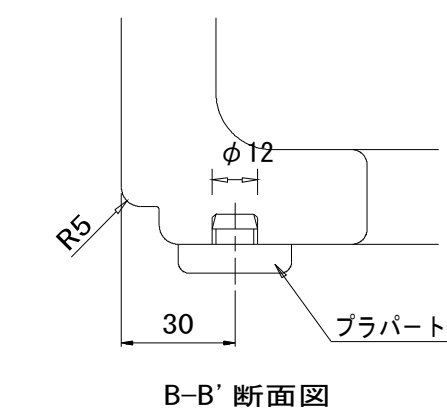
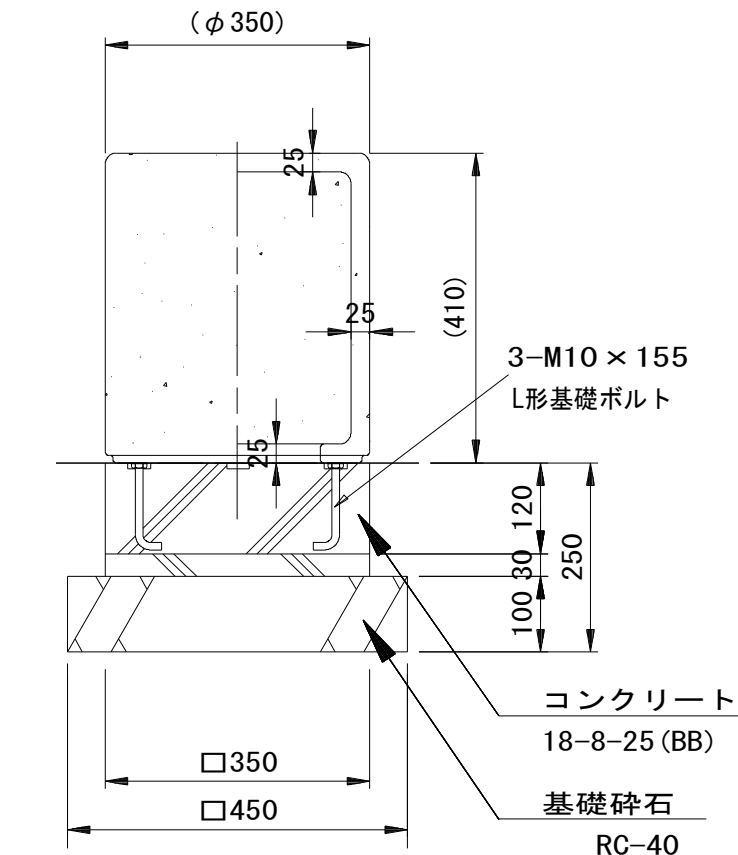
平面図



基礎図



側面図



スツール単位数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
スツール	磁器 φ350	基	10.00	GF-14761 同等品以上 参考重量28kg
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.18	
同上型枠		m2	2.10	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.03	
基面整正		m2	2.03	
床掘り		m3	1.1	
埋戻し	流用土	m3	0.8	
残土等処分		m3	0.2	

ベンチ(1)単位数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチ(1)	サークルベンチ W1960xD480xH400	基	10.00	EX-11925G2同等品以上 参考重量71kg
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.52	
同上型枠		m2	7.20	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3.20	
基面整正		m2	3.20	
床掘り		m3	2.1	
埋戻し	流用土	m3	1.6	
残土等処分		m3	0.3	

材質) 板: REKWOOD2 (チャコール)  
脚: 75x45x3.2角鋼管

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 建設公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	公園施設構造図(8)		
縮尺	図示	図面番号	29/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

特記事項

本製品は、(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

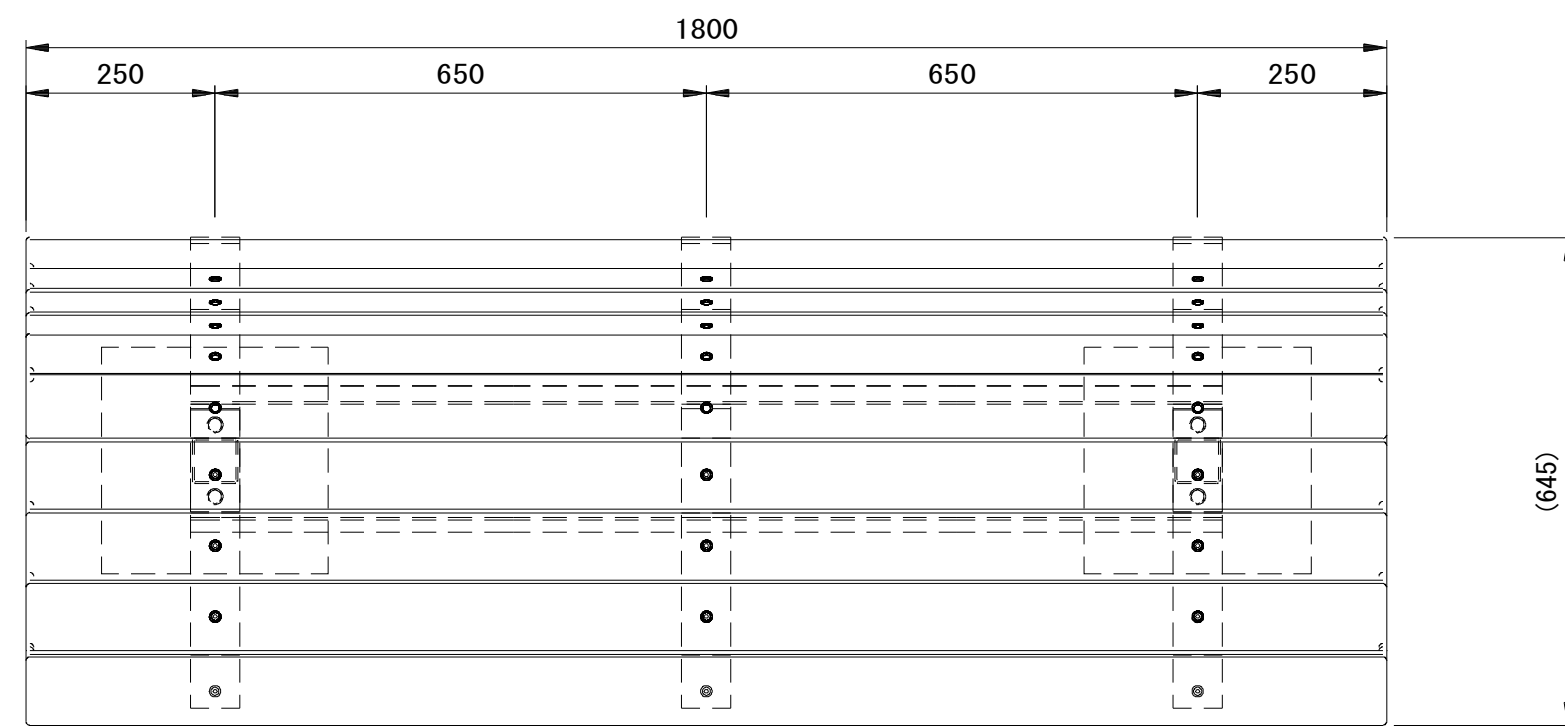


# 公園施設構造図(9) S=1:10

## ベンチ(2)-1・ベンチ(2)-2

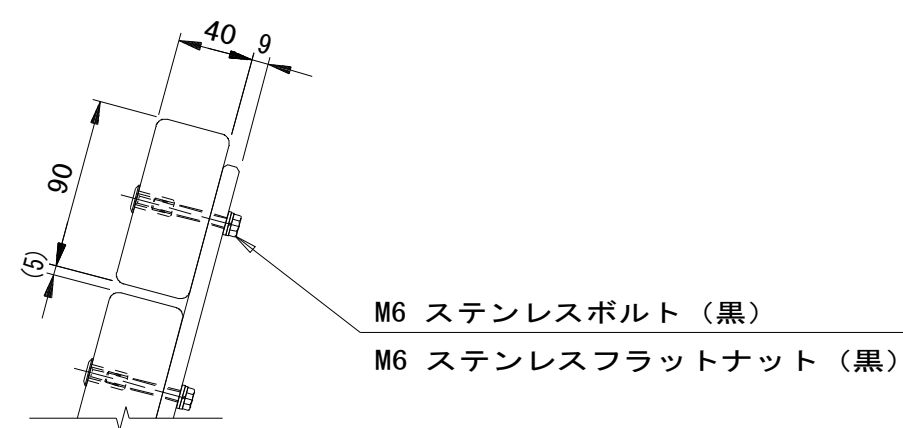
ベンチ(2)-1

平面図



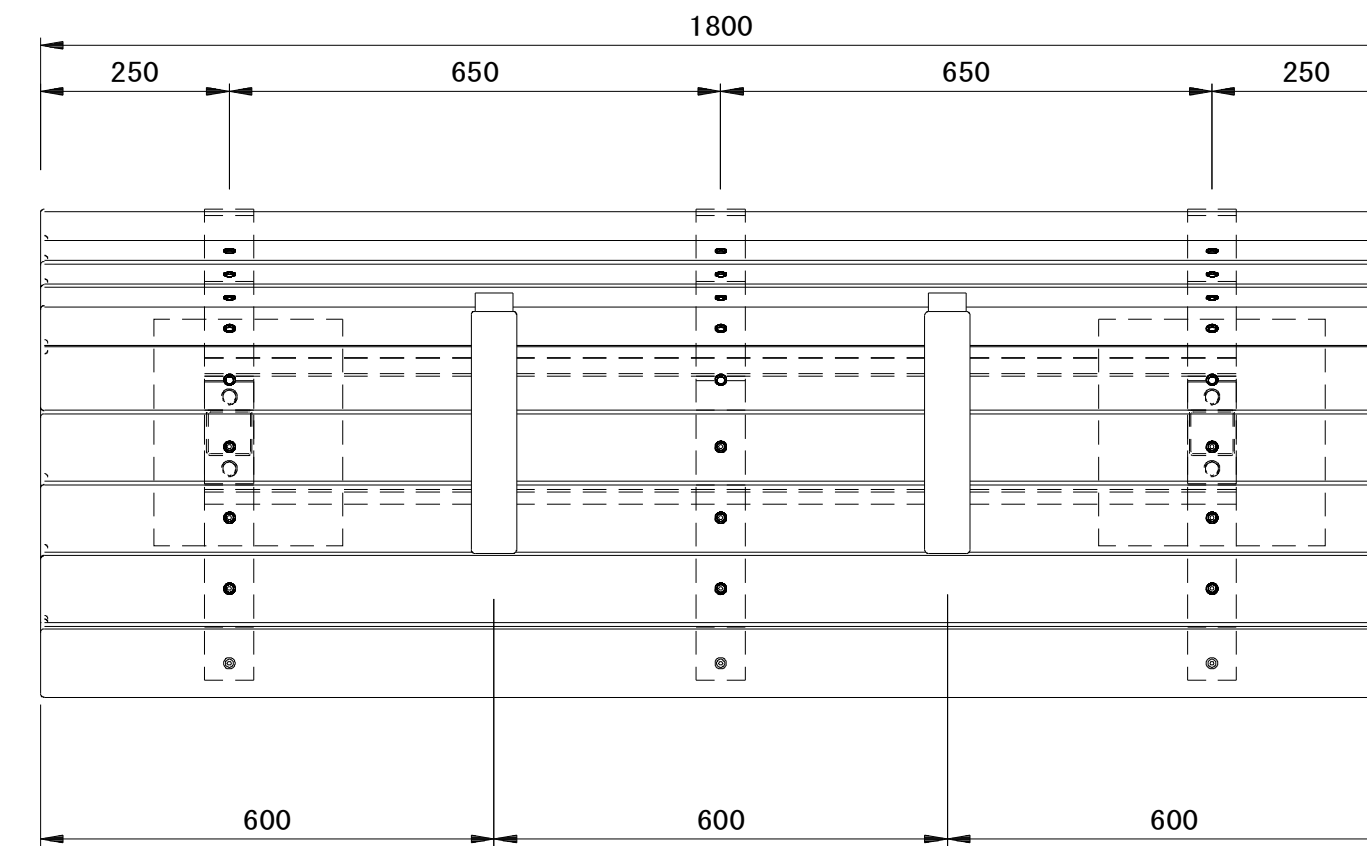
A部詳細図

S=1/4



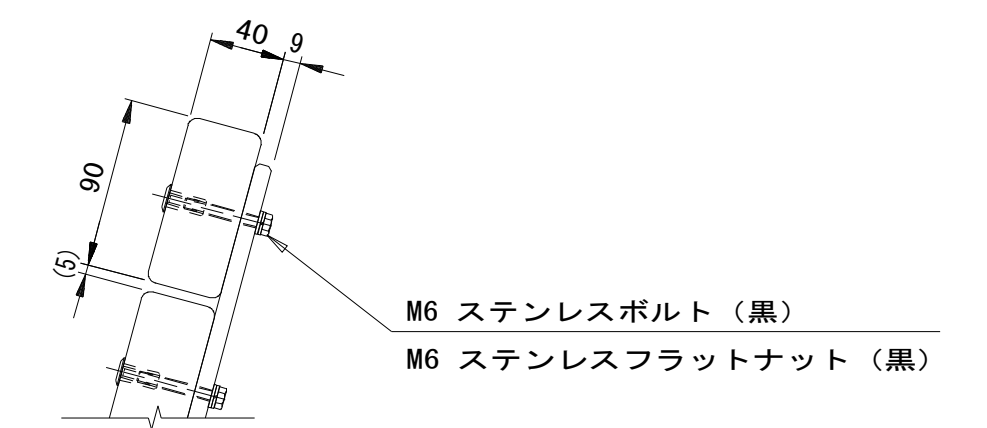
ベンチ(2)-2

平面図

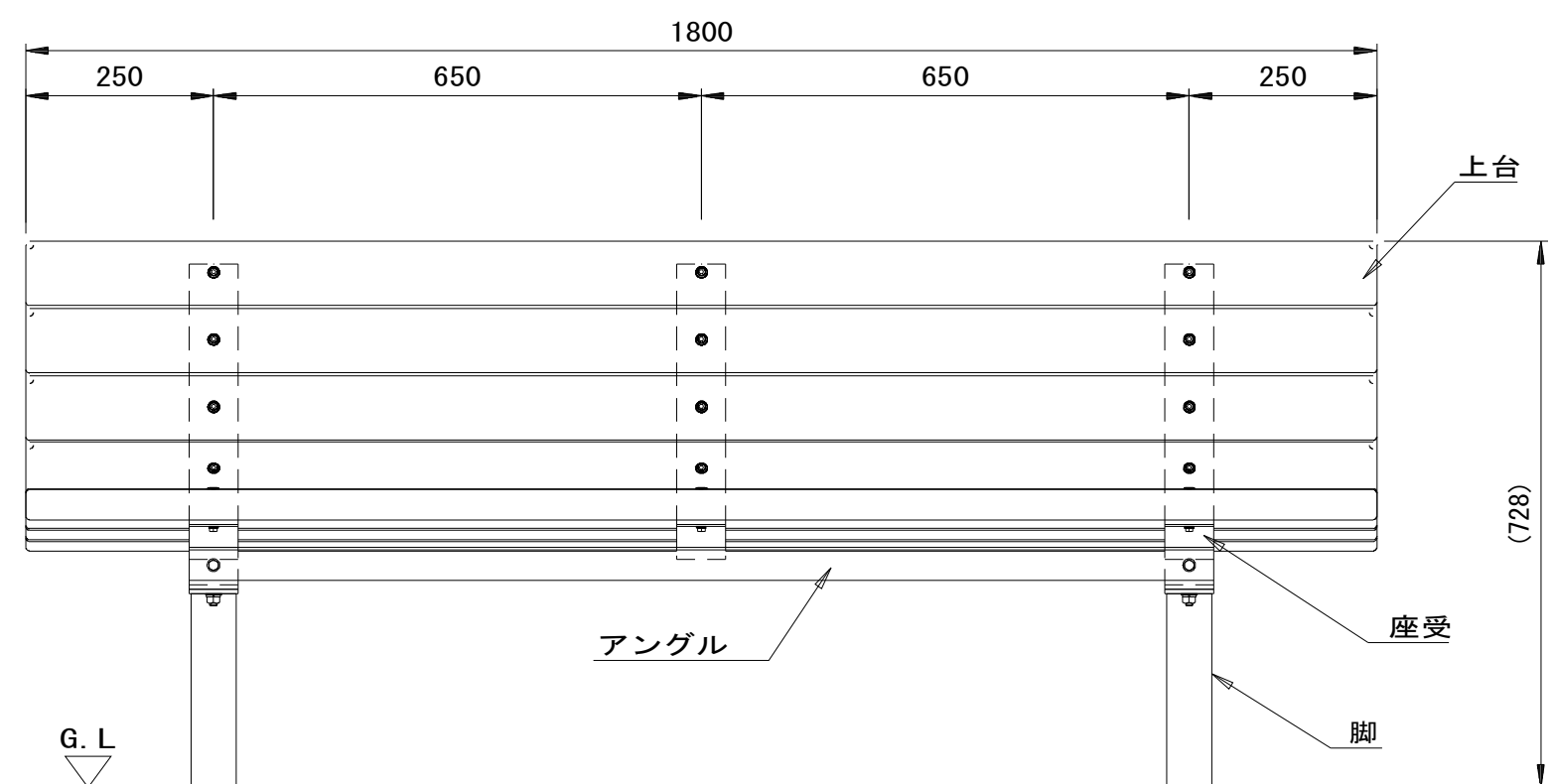


A部詳細図

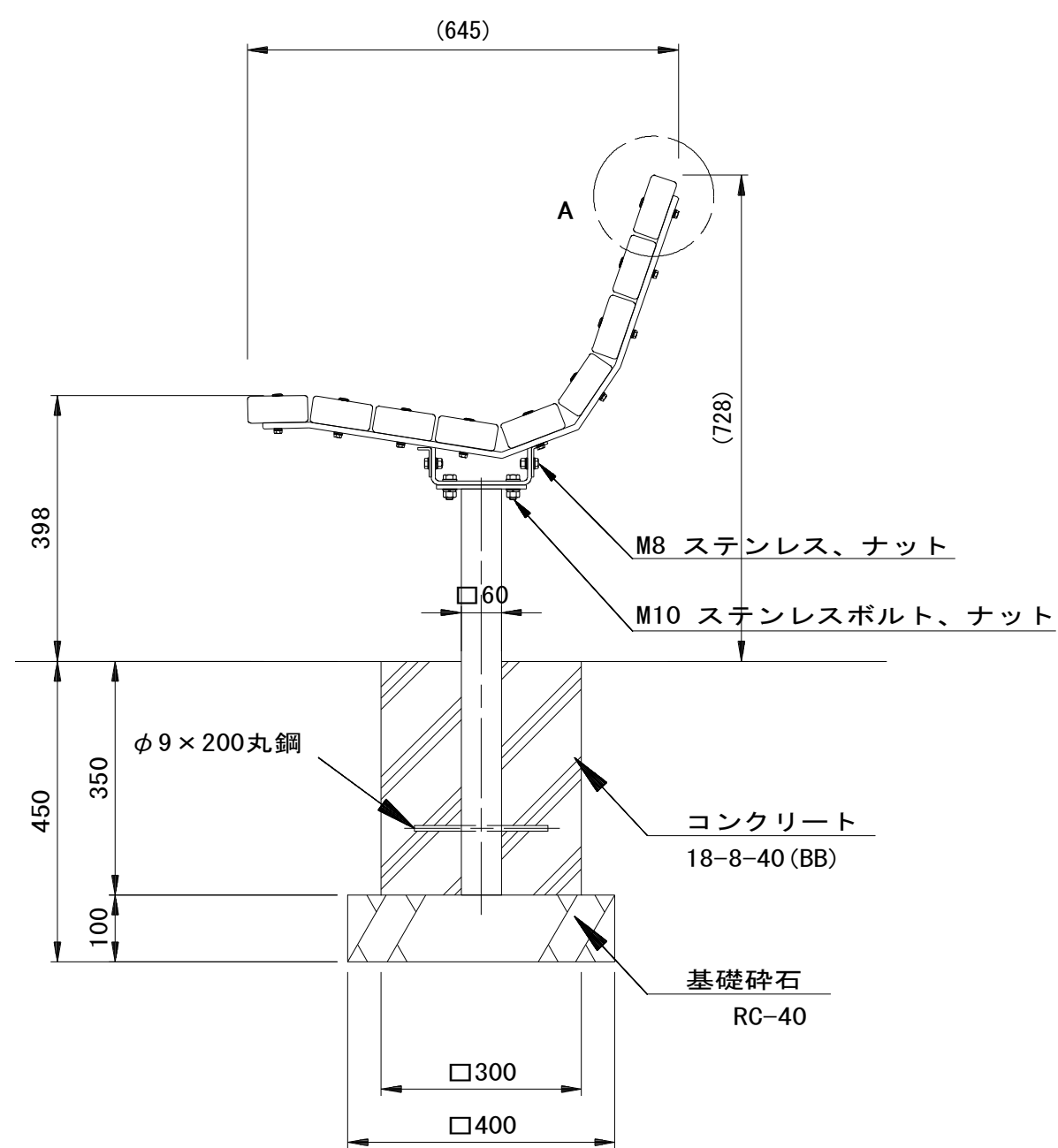
S=1/4



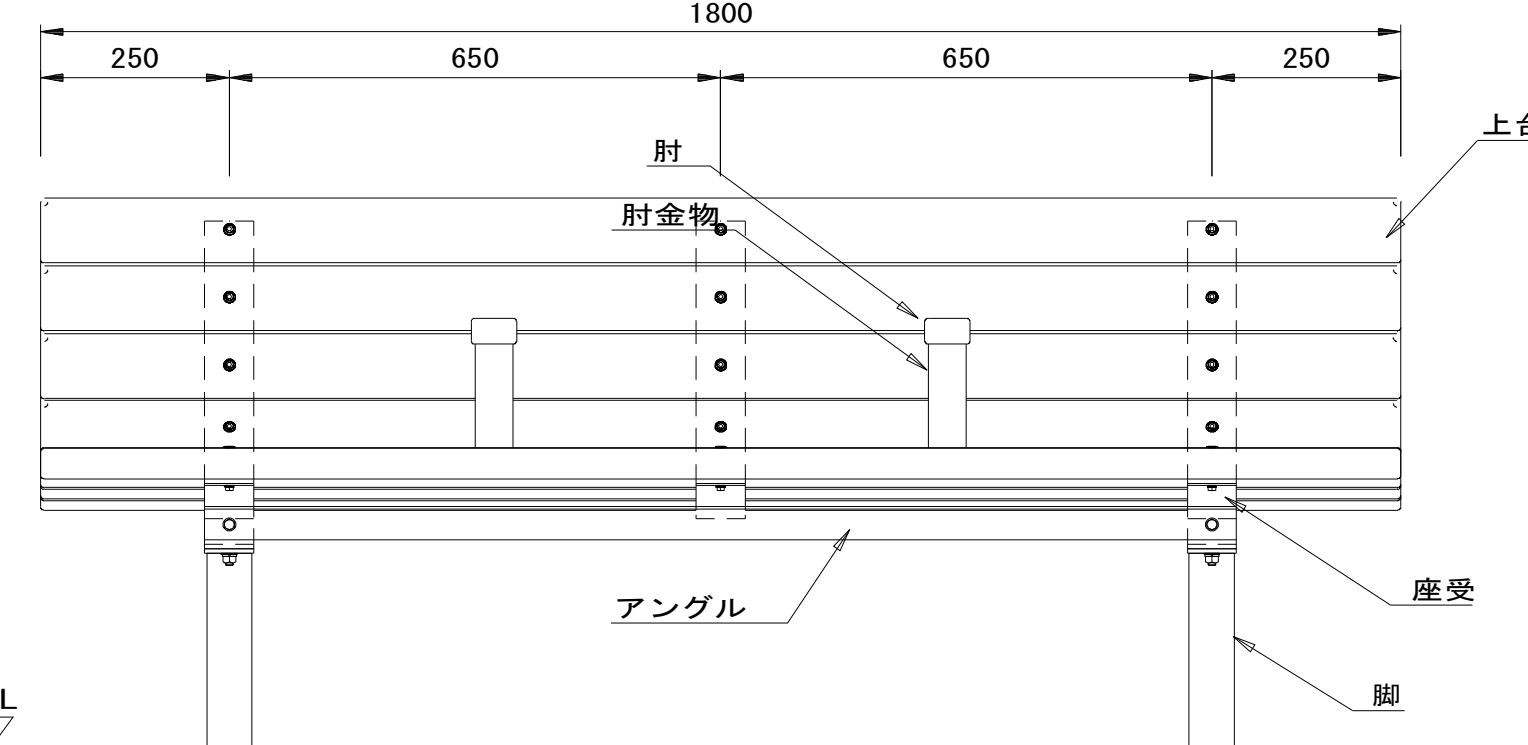
正面図



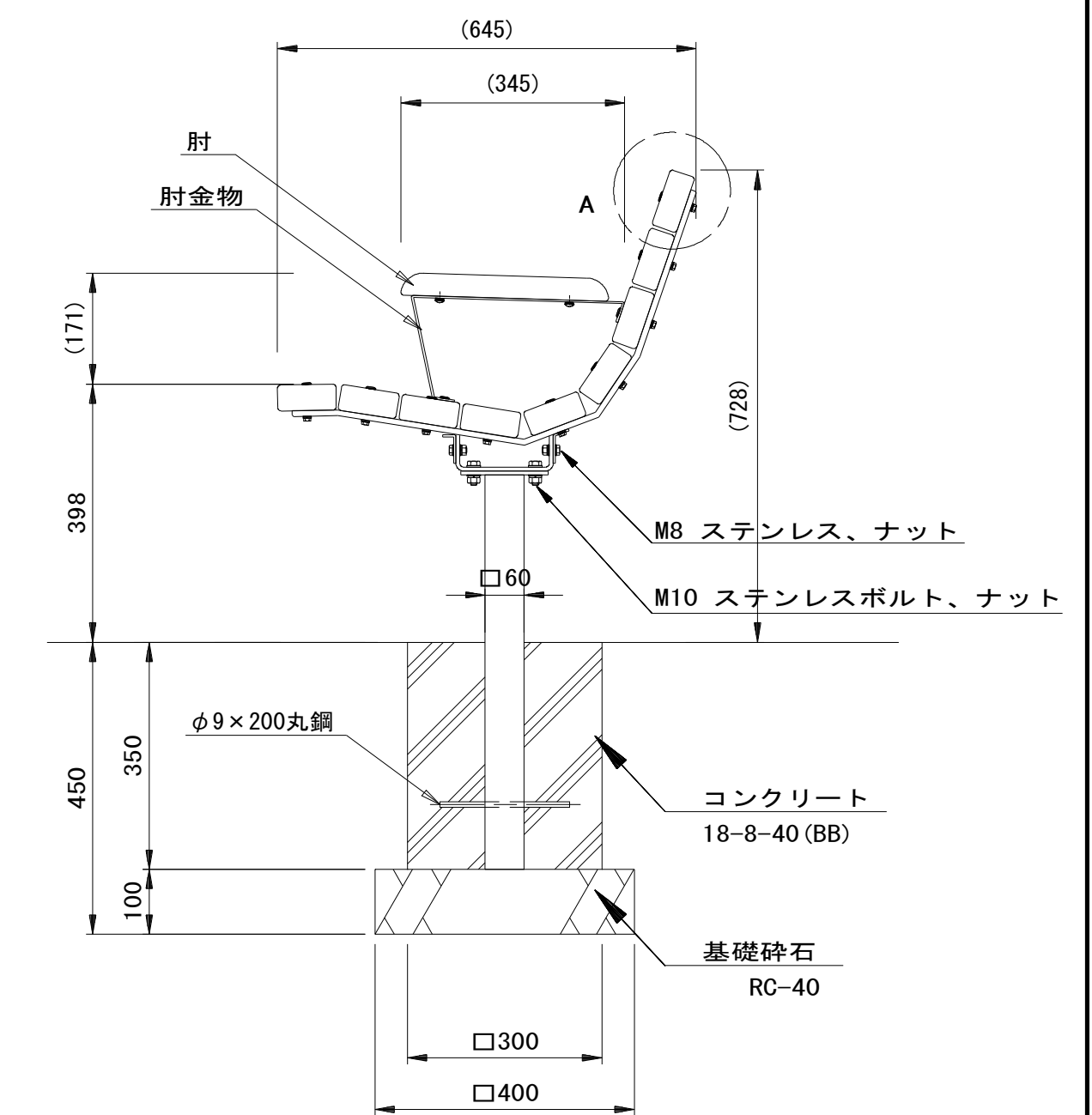
側面図



正面図



側面図



ベンチ(2)-1 単位数量表

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチ	W1800xD645xH398	基	10.00	EX-124352同等品以上 参考重量 100kg/基
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.61	
同上型枠		m2	8.40	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3.20	
基面整正		m2	3.20	
床掘り		m3	2.9	
埋戻し	流用土	m3	2.3	
残土等処分		m3	0.3	

材質) 板:REKWOOD2 (チャコール)  
脚: □60x2.3角鋼管ジンカハウダー

ベンチ(2)-2 単位数量表

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチ	W1800xD645xH398	基	10.00	EX-124352同等品以上 参考重量 100kg/基
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.61	
同上型枠		m2	8.40	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3.20	
基面整正		m2	3.20	
床掘り		m3	2.9	
埋戻し	流用土	m3	2.3	
残土等処分		m3	0.3	

材質) 板:REKWOOD2 (チャコール) (肘掛含む)  
脚: □60x2.3角鋼管ジンカハウダー

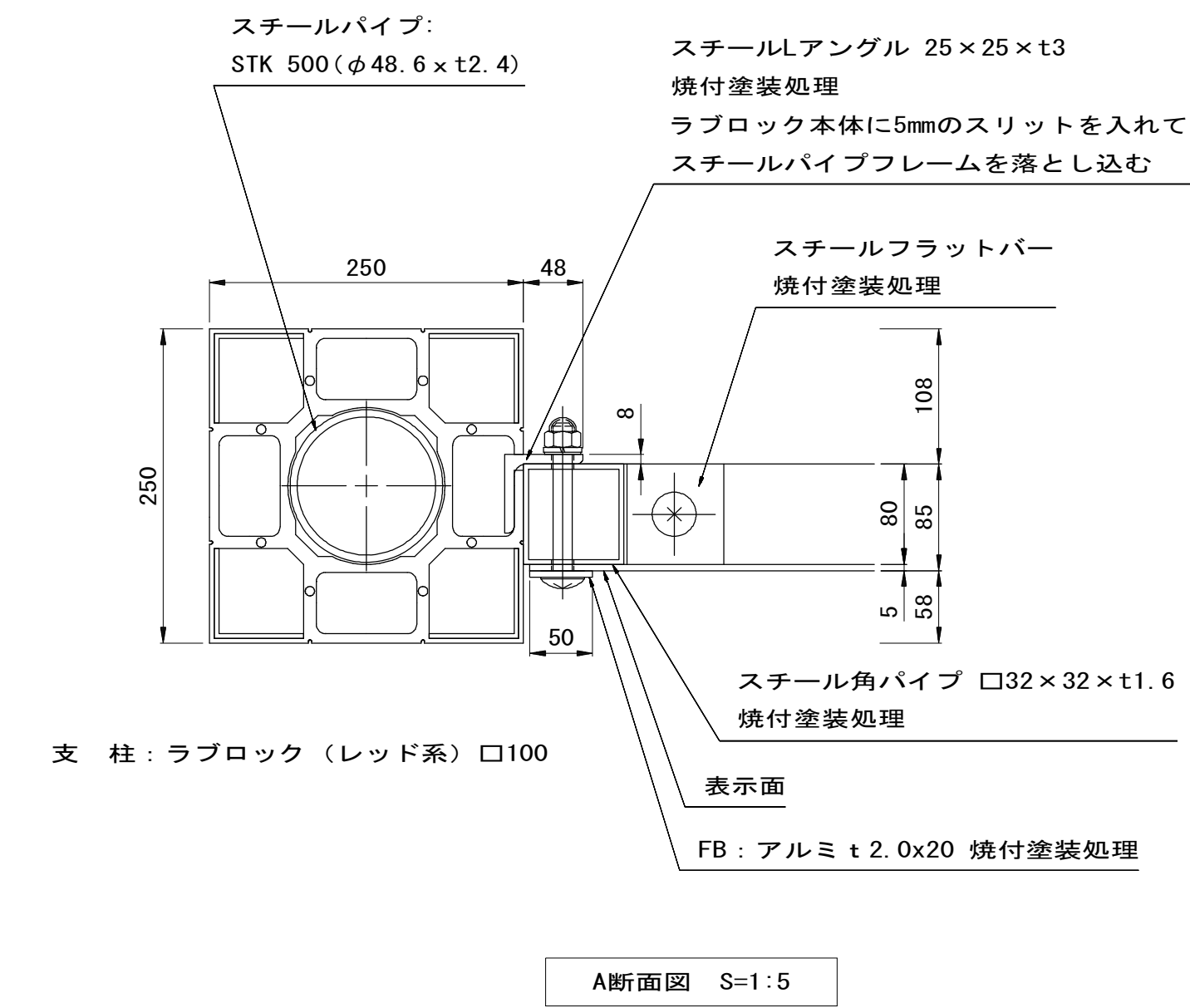
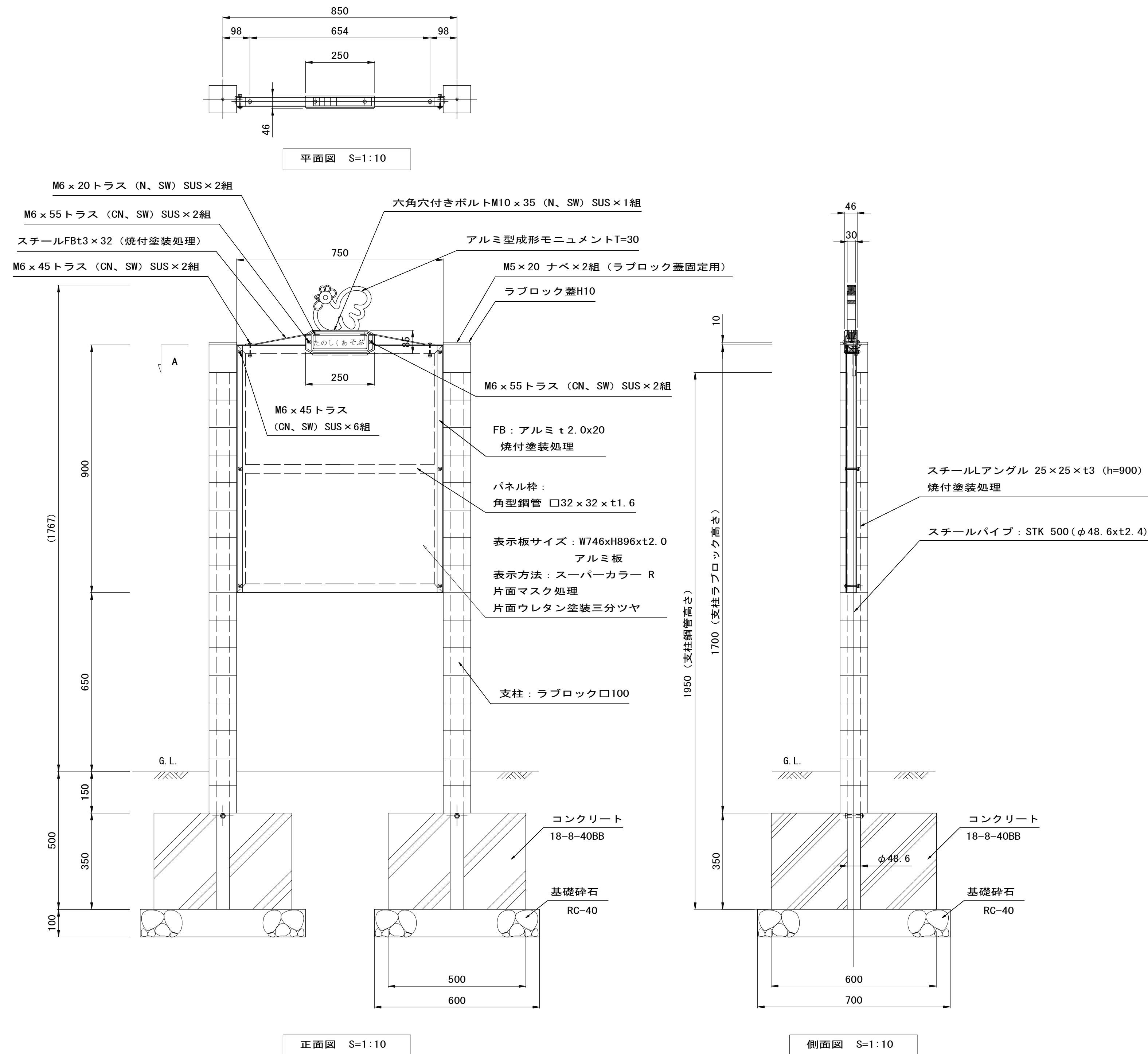
※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	公園施設構造図(9)		
縮尺	1/10	図面番号	30/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

特記事項  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

# 公園施設構造図(10) S=1:10

## 遊具安全利用表示サイン



**特記事項**

金属部材の焼付塗装は日塗工No. E05-40Xとする。  
 ラブロック製品の長さの交差は±1%以内とする。  
 JPFA-SP-S:2014に適合したJPFA安全利用表示標準製品とする。  
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。  
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする。

遊具安全利用表示サイン単位数量表 10基当たり

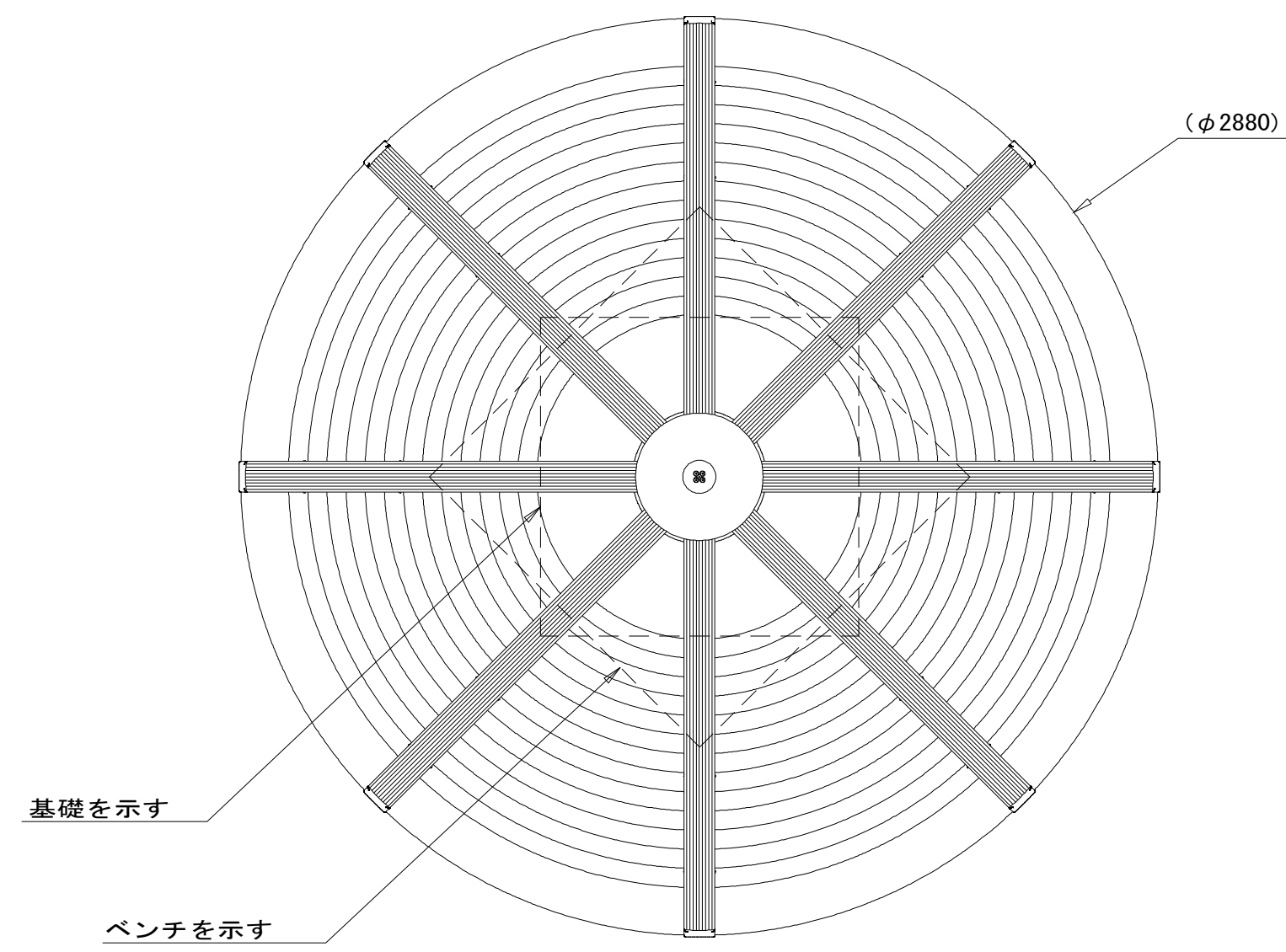
名称	規格	単位	数量	摘要
遊具安全利用表示サイン	安全サイン	基	10.00	JPFA-SAL-01同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	2.03	
同上型枠		m <sup>2</sup>	15.40	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	8.40	
基面整正		m <sup>2</sup>	8.40	
床掘り		m <sup>3</sup>	11.4	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	8.4	
残土等処分		m <sup>3</sup>	2.1	

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

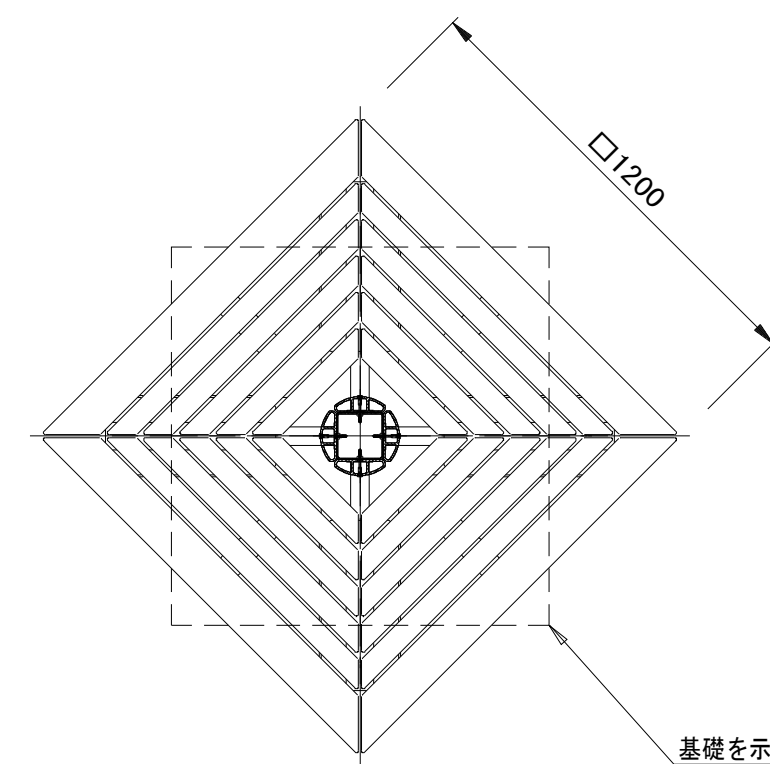
工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	公園施設構造図(10)		
縮尺	1/10	図面番号	31/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 公園施設構造図(11) S=1:20

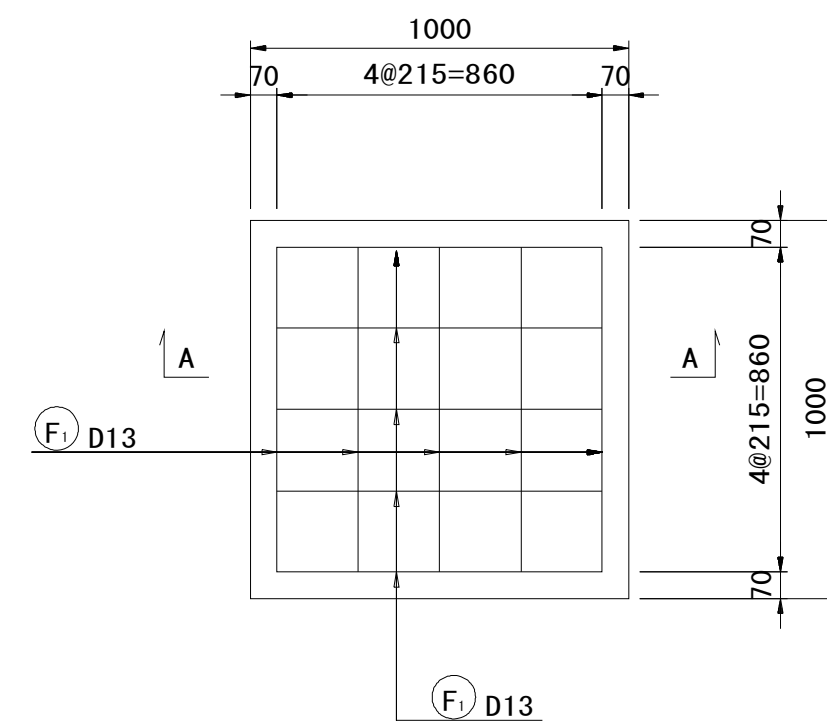
## シェルター



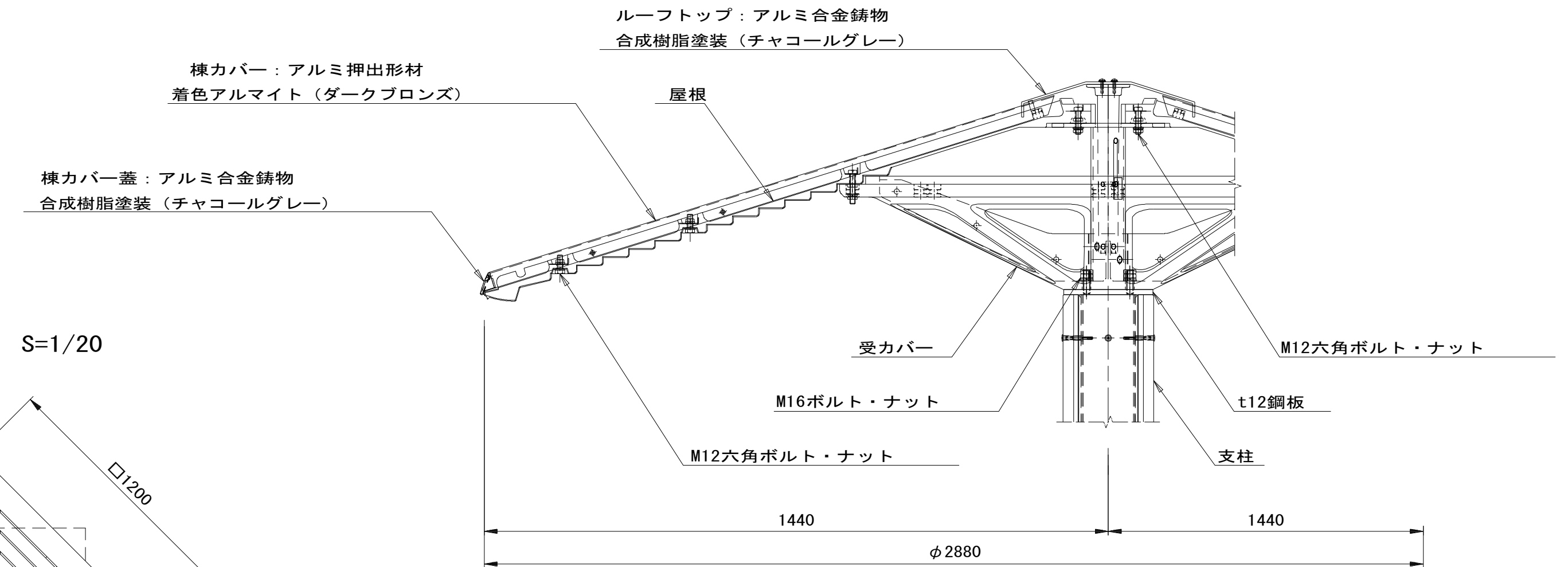
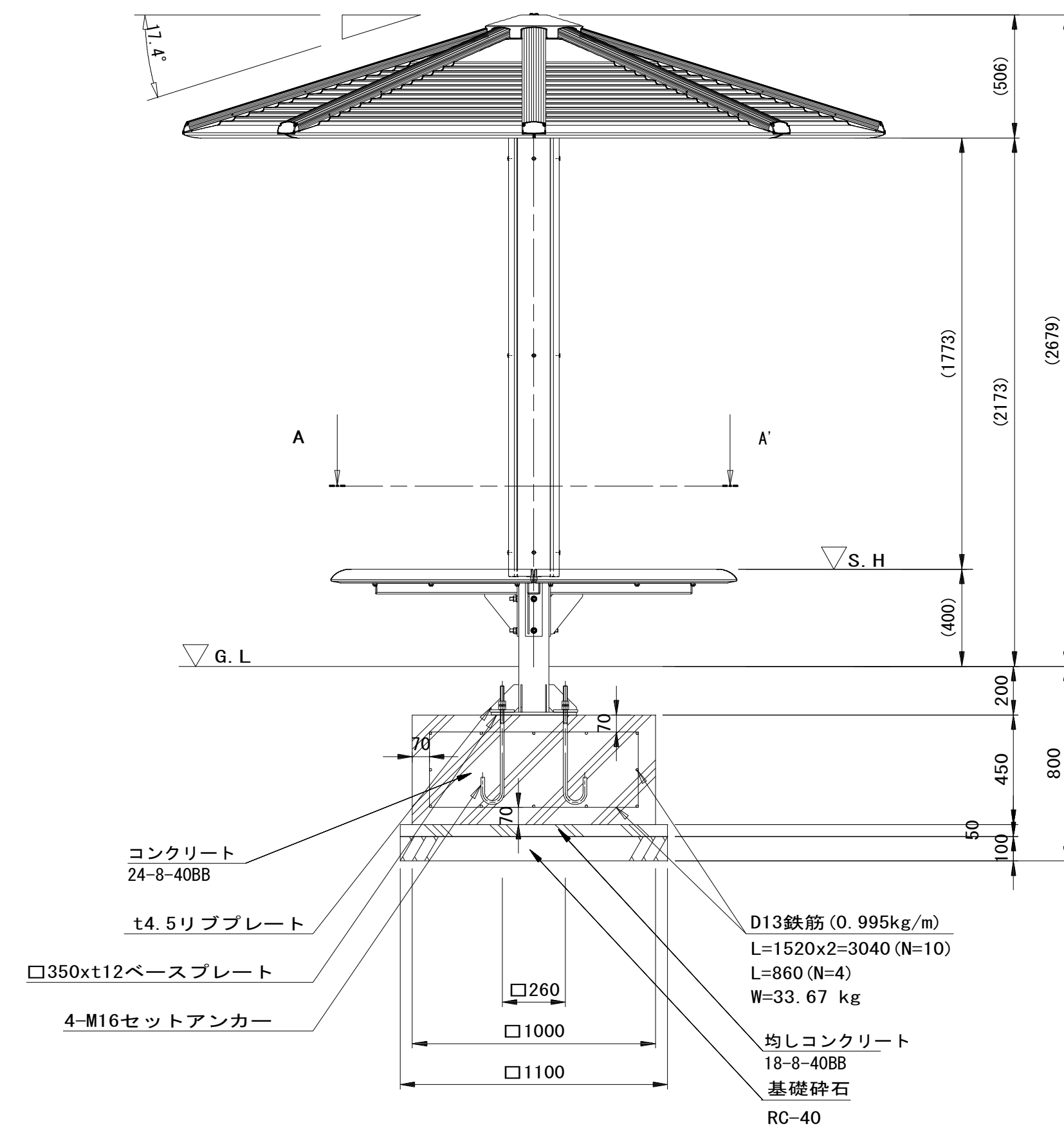
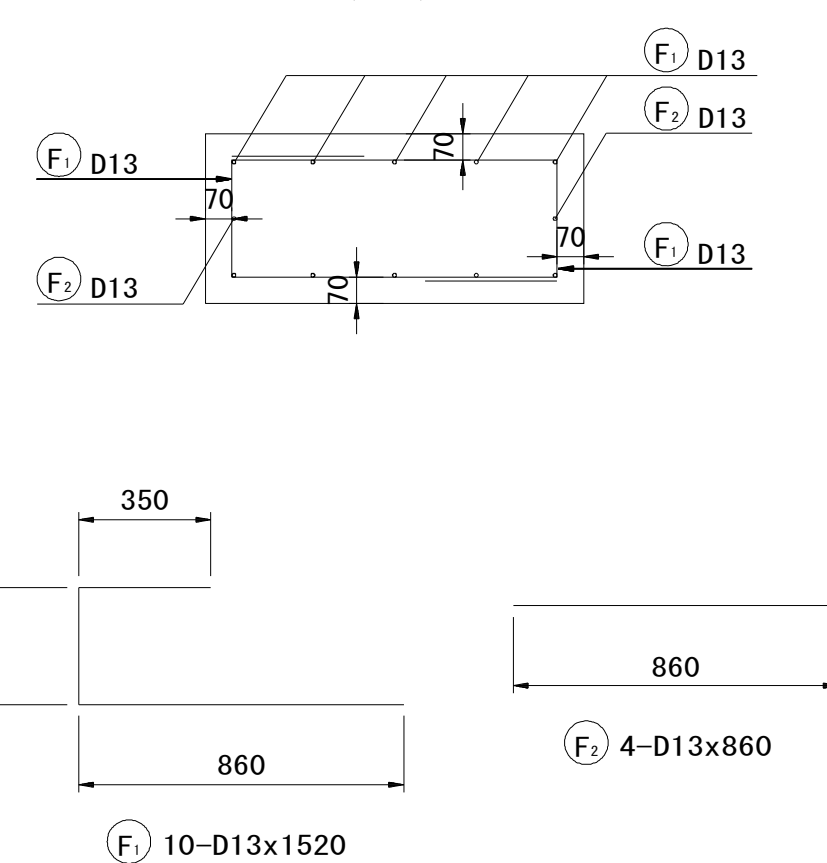
A-A' 断面図 S=1/20



基礎展開図



配筋断面図 (A-A')



屋根部詳細図 S=1/10

### 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	: □125x125 5角鋼管 溶融亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (アースグレー) 化粧材 REKWOOD (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)

### ベンチ

上台	: REKWOOD2 (レッド)
フレーム	: □50x125 3角鋼管 t6鋼板 t4.5鋼板 電気亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
参考質量	: 435kg

### 特記事項

指示なきビス仕様は、ステンレスとする。  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。  
本製品は、(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

### シェルター単位数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
キャストシェルター	φ2880	基	10.00	RX-91170K 同等品以上

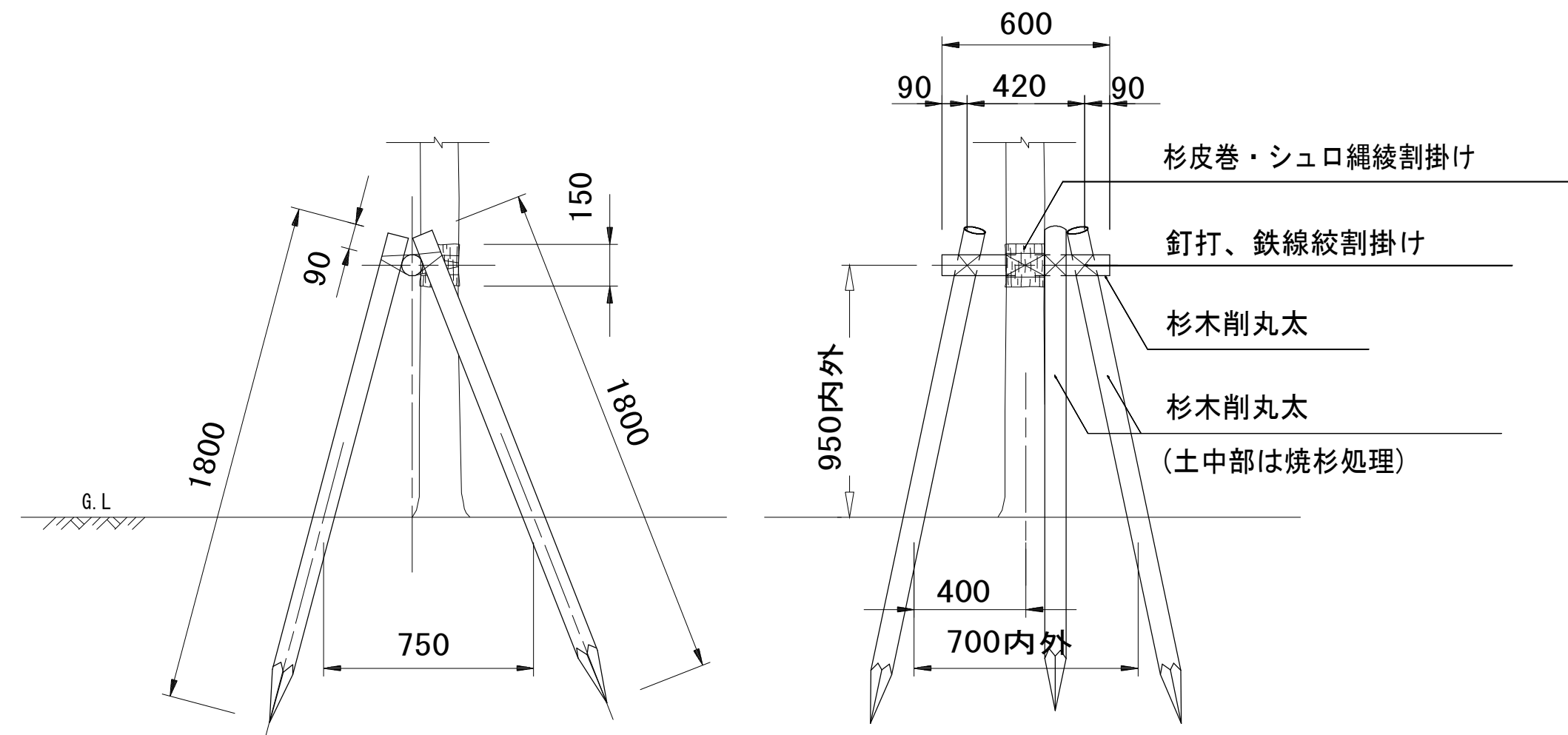
### シェルター基礎単位数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	24-8-40BB	m <sup>3</sup>	4.50	
同上型枠		m <sup>2</sup>	18.00	
鉄筋	SD345 D13	kg	33.67	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.61	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.20	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	12.10	
床掘り		m <sup>3</sup>	15.9	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	9.6	
残土等処分		m <sup>3</sup>	5.2	

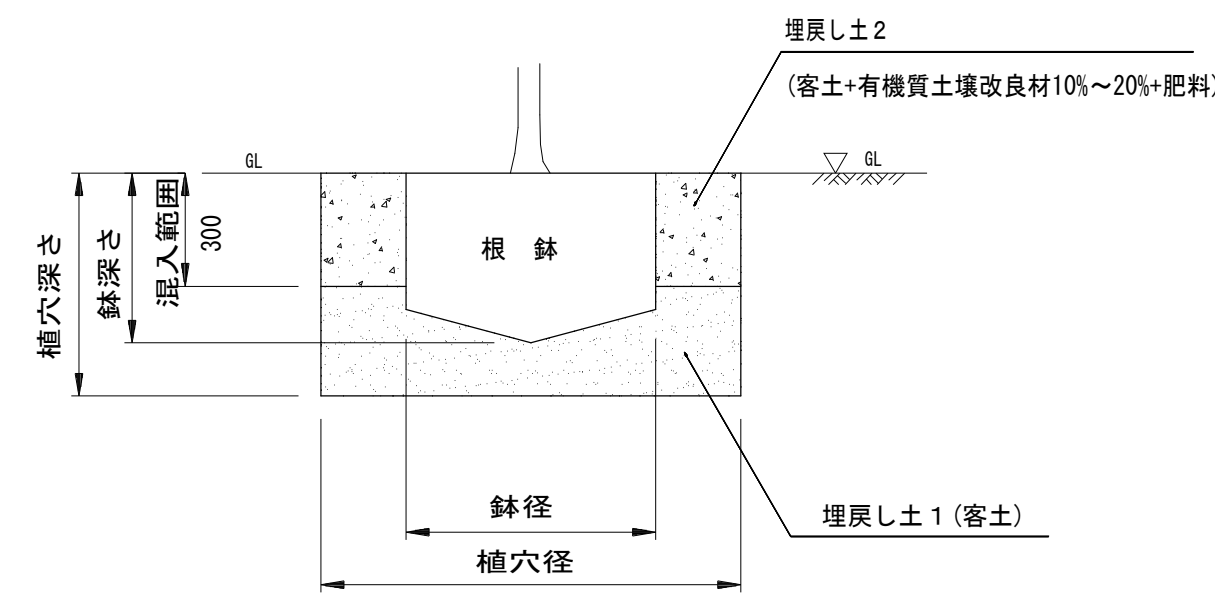
※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事
施工箇所名	津市河芸町浜田地内
図面の種類	公園施設構造図(11)
縮尺	1/20 図面番号 32/35
事業所名	津市建設部建設整備課

3 脚鳥居型支柱  
S=1:20



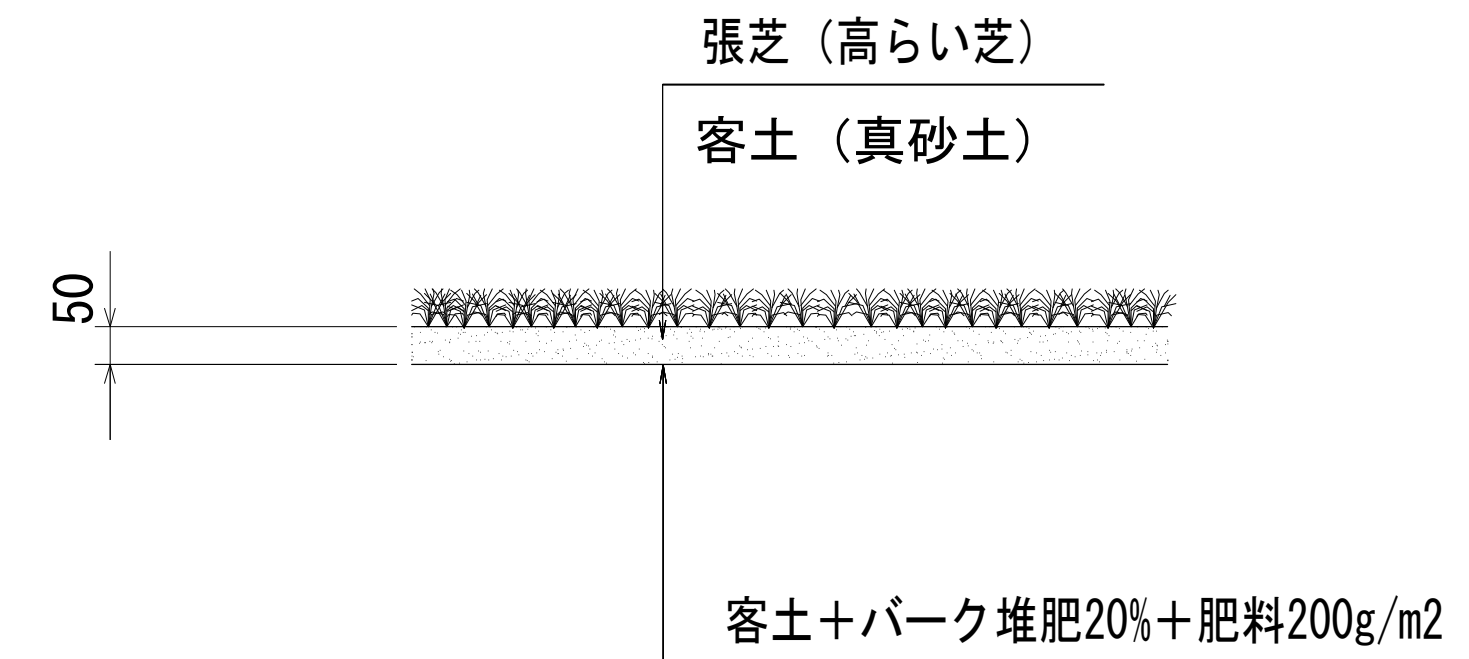
土壤改良断面図  
高中低木



有機質土壌改良材：ピートモス(調整品)、バーク堆肥(完熟品)等。  
固型肥料：6-4-3。

特記：土壤改良については土壌試験を実施し配合設計を行い、  
監督職員の承諾を得て実施すること。

張芝  
S=1:10



名称	規格	単位	数量	備考
張芝	高らい芝	m <sup>2</sup>	100	
客土	真砂土	m <sup>3</sup>	5	
土壌改良材	バーク堆肥 樹皮堆肥A級・1級	kg	1,500	
肥料	粒状固形肥料 6-5-3	kg	20	

鉢容量, 植穴容量及び土壌改良材表

1本当たり (造園修景積算マニュアルより)

形状	高木=幹周 (cm)	中低木=樹高 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の高さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m <sup>3</sup> )	植穴容量 (m <sup>3</sup> )	深さ30cm までの埋戻し土量 (m <sup>3</sup> )	土壌改良材10%の場合の施用量				固形肥料 (kg)	摘要
										容量 (ℓ)	質量 (kg)				
											ピートモスのみ	バーク堆肥のみ	混合の場合		
高木	10 以上	15 未満	38	28	75	40	0.028	0.14	0.098	9.8	2.5	4.9	3.7	0.30	
	15 "	20 "	47	33	87	46	0.061	0.27	0.126	12.6	3.3	6.3	4.8	0.30	
	20 "	25 "	57	39	99	53	0.11	0.44	0.154	15.4	4.0	7.7	5.9	0.40	
	25 "	30 "	66	45	111	59	0.17	0.65	0.187	18.7	4.9	9.4	7.2	0.40	
	30 "	35 "	71	48	117	62	0.21	0.76	0.203	20.3	5.3	10.2	7.8	0.60	
	35 "	45 "	90	59	141	75	0.4	1.34	0.277	27.7	7.2	13.9	10.6	0.60	
	45 "	60 "	113	74	171	90	0.74	2.28	0.388	38.8	10.1	19.4	14.8	0.60	
	60 "	75 "	141	91	207	109	1.32	3.7	0.541	54.1	14.1	27.1	20.6	0.90	
	75 "	90 "	170	108	243	128	2.08	5.45	0.710	71.0	18.5	35.5	27.0	0.90	

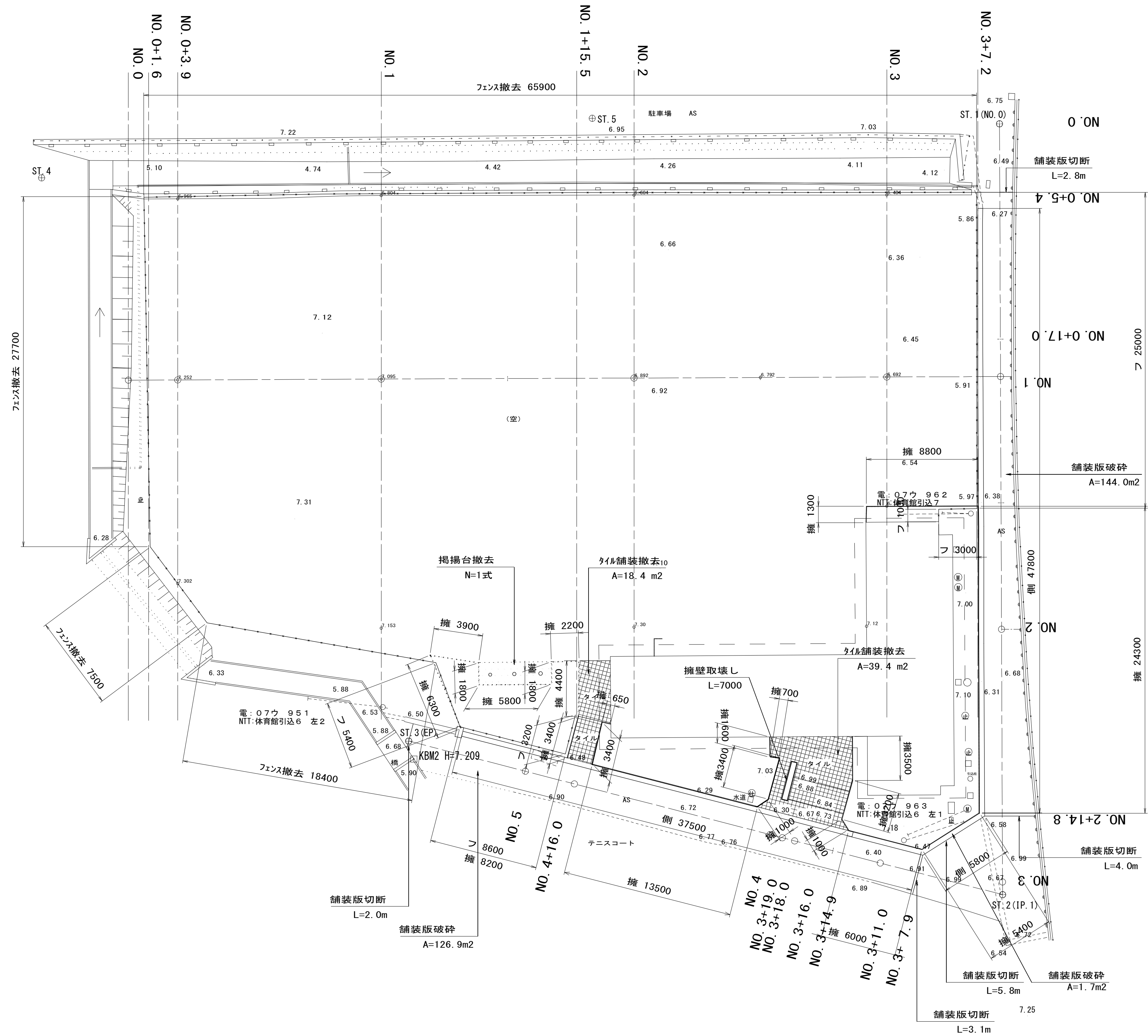
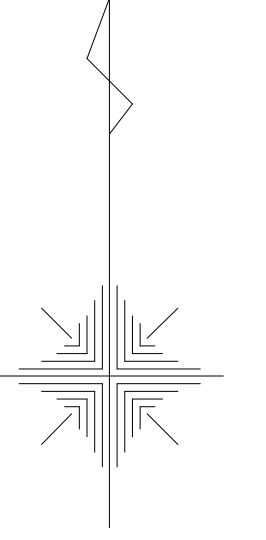
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	植栽工構造図		
縮尺	1/30	図面番号	33/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

施設撤去平面図 S=1:200

KBM1 H=7.215

T.1-1



寸法凡例

擁 >	: 擁壁取壊し 数量
撤 >	: フェンス撤去 数量
側 >	: 側溝撤去 数量

※この図面はA1サイズを原寸とする。

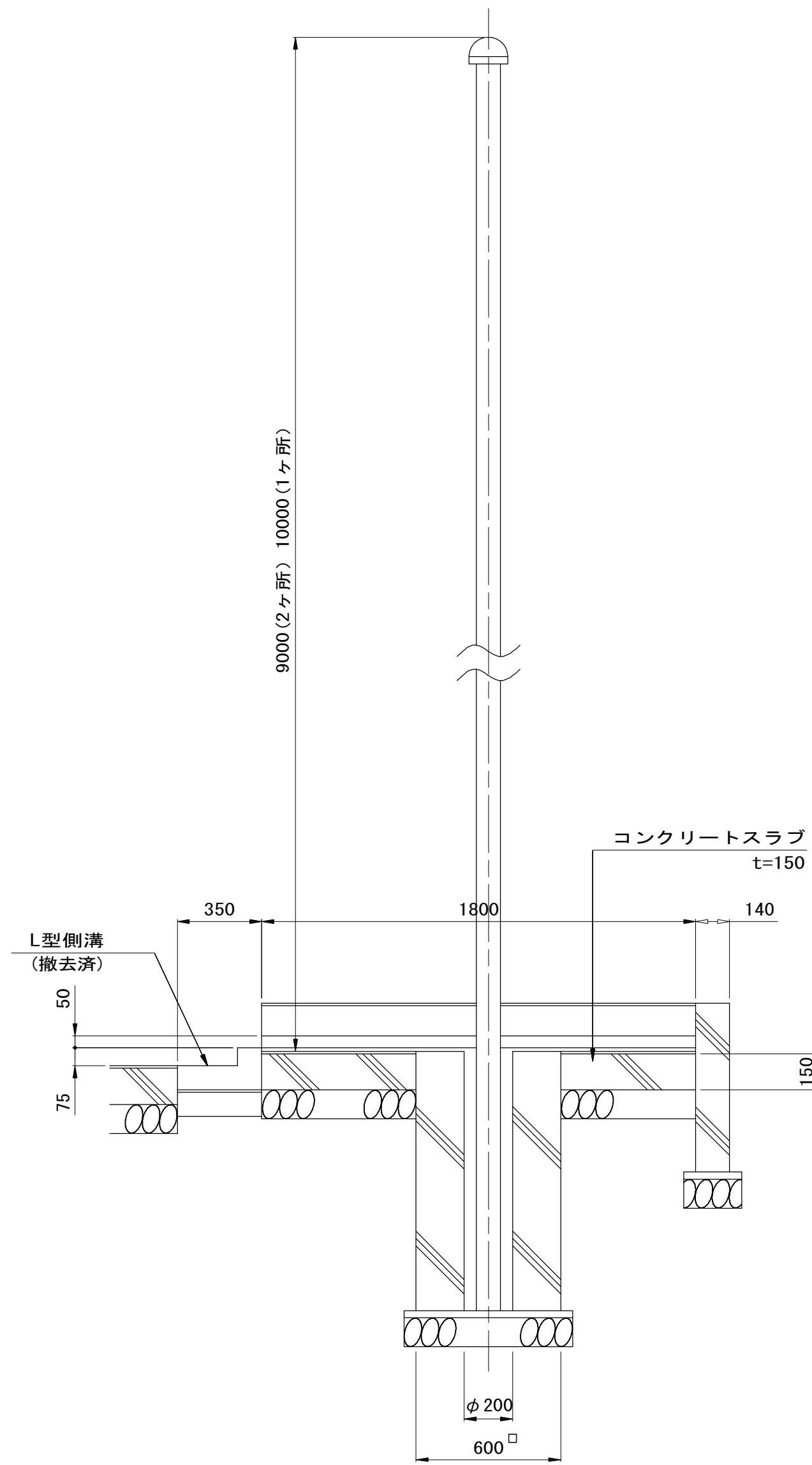
工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	施設撤去平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	34/35
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 既設構造物撤去工図

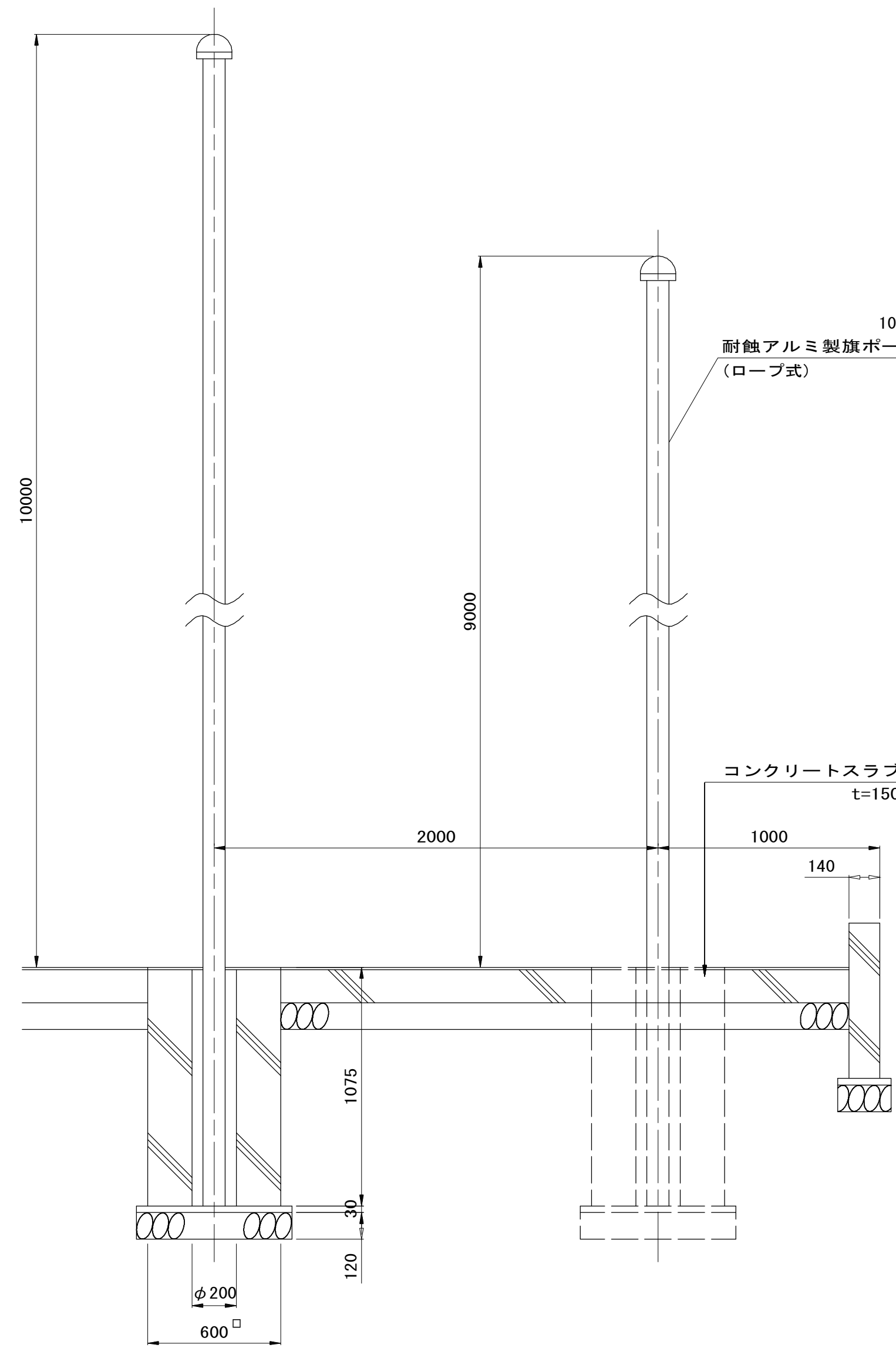
S=1:20

## 旗揚台

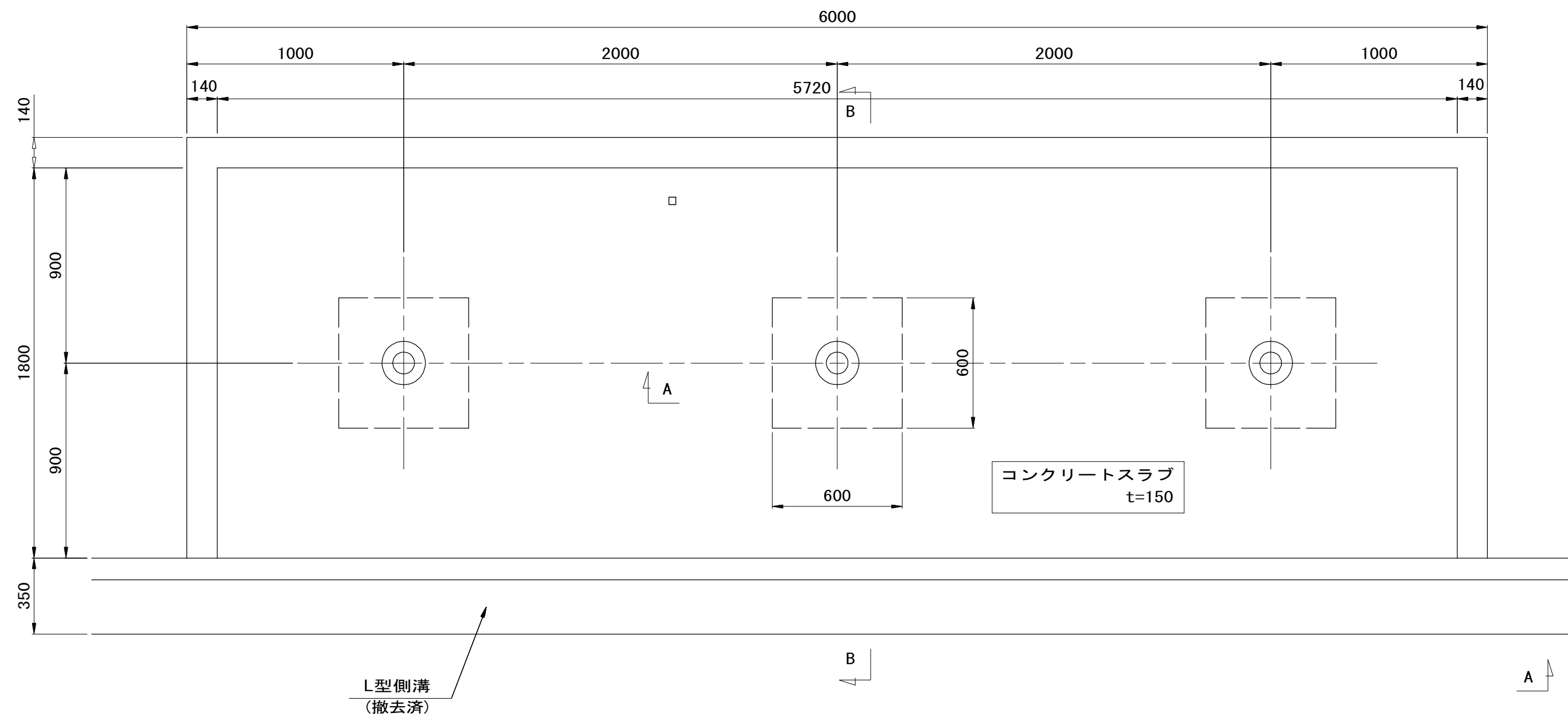
断面図  
(B-B)



断面図  
(A-A)

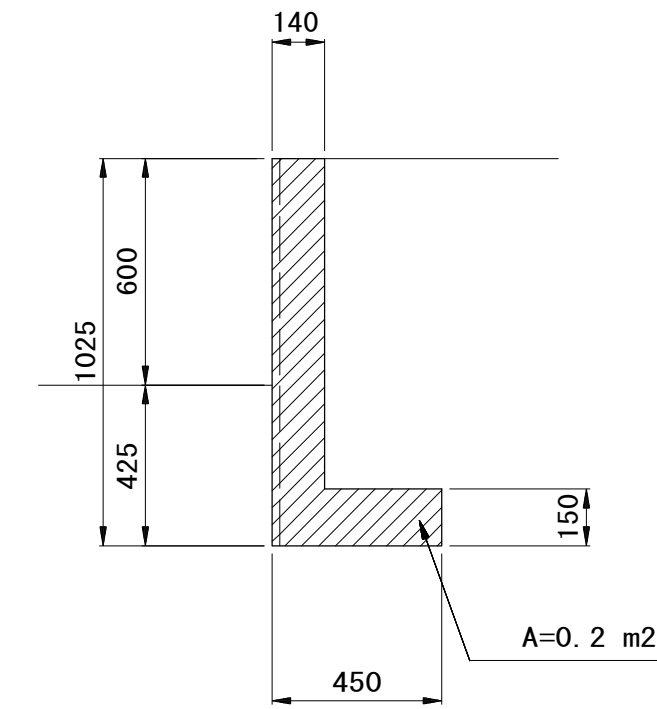


平面図



## 擁壁取壊し

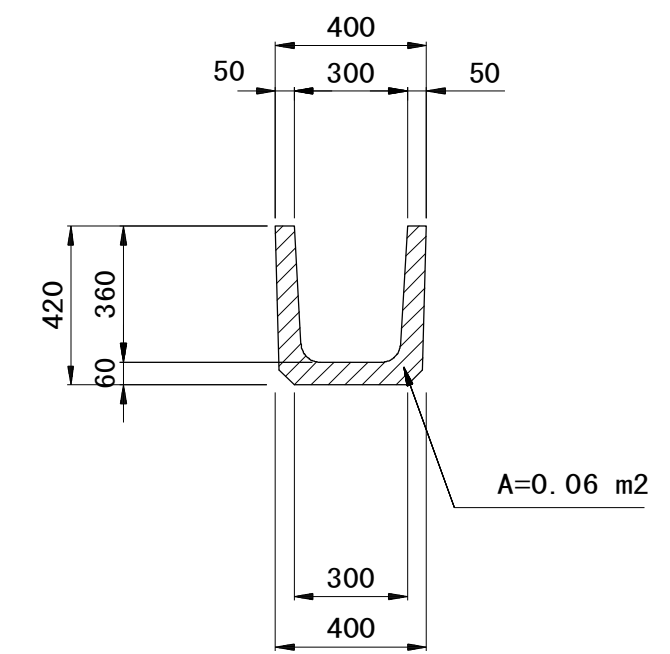
断面図



擁壁取壊し 単位数量表		1m 当り		
名称	規格	単位	数量	備考
構造物取壊し	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	0.20	

## U型側溝撤去 (300C)

断面図



U型側溝撤去 単位数量表		10m 当り		
名称	規格	単位	数量	備考
構造物取壊し	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	0.60	

旗ポール撤去 単位数量表		1式 当り		
名称	規格	単位	数量	備考
構造物取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	2.55	
旗ポール撤去	ポール高さ 10.2m 9m 1本埋込式	式	1	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整公園第1号 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事		
施工箇所名	津市河芸町浜田地内		
図面の種類	既設構造物撤去工図		
縮尺	S=1:20	図面番号	35/35
事業所名	津市建設部建設整備課		