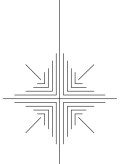
T. 1-1

### 計 画 平 面 図 S=1/200



#### 基 準 点 座 標 一 覧 表

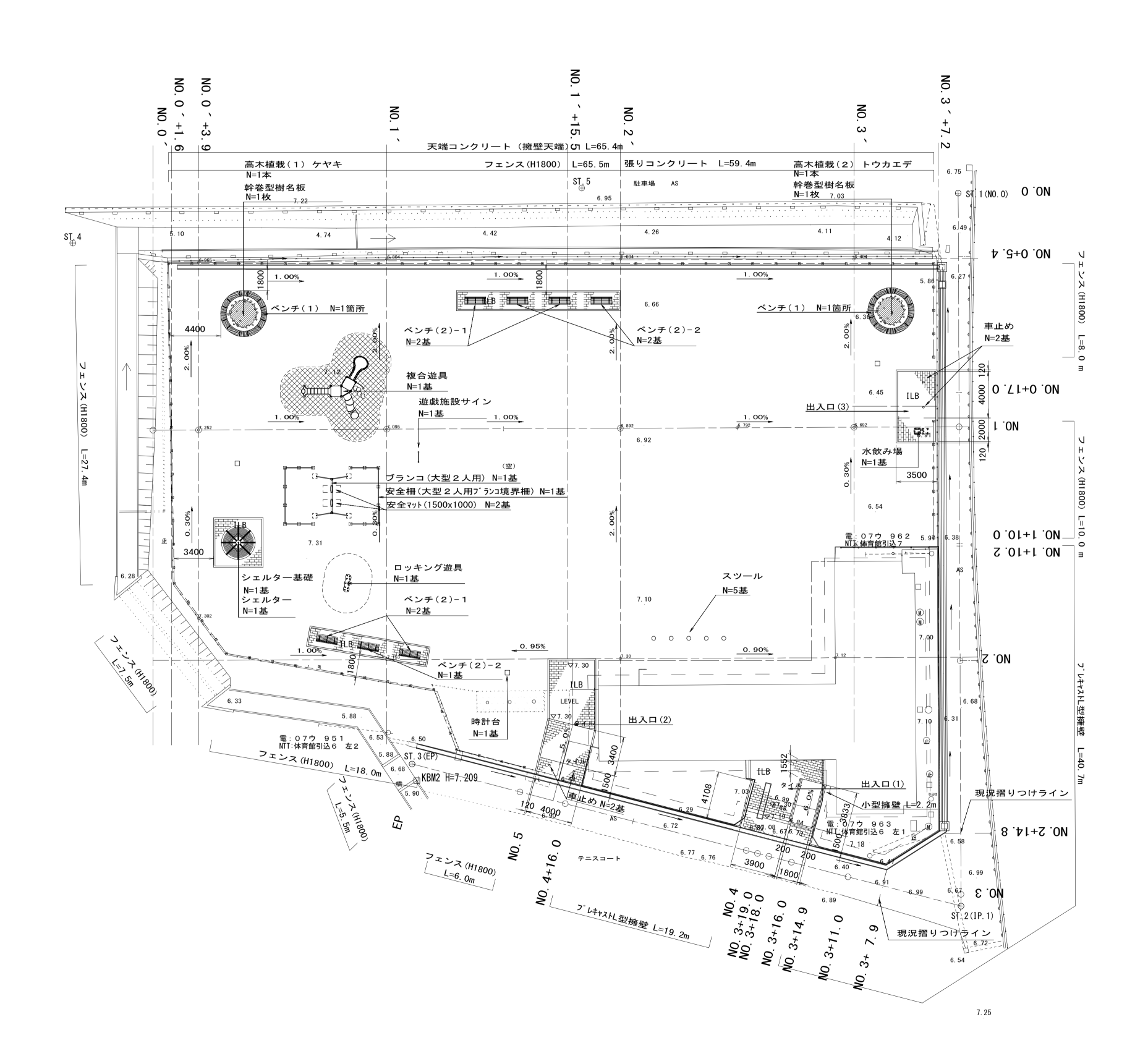
測点	名	X	座	標	Υ	座	標
ST. 1			-134	824. 962		49	169. 505
ST. 2			-134	871. 853		49	130. 479
ST. 3			-134	832. 341		49	102. 297
ST. 4			-134	779. 522		49	108. 701
ST. 5			-134	803. 914		49	145. 103

#### 園地内中心座標一覧表

'Bil		rde	7200		refer	738
測点名	X	座	標	Υ	座	標
NO-0		-134	840. 336		49	156. 712
NO. 0+3. 900		-134	798. 694		49	106. 671
NO. 1		-134	808. 992		49	119. 047
NO. 2		-134	821. 785		49	134. 421
NO. 3		-134	834. 578		49	149. 794

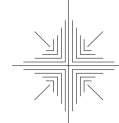
#### 進入路中心座標一覧表

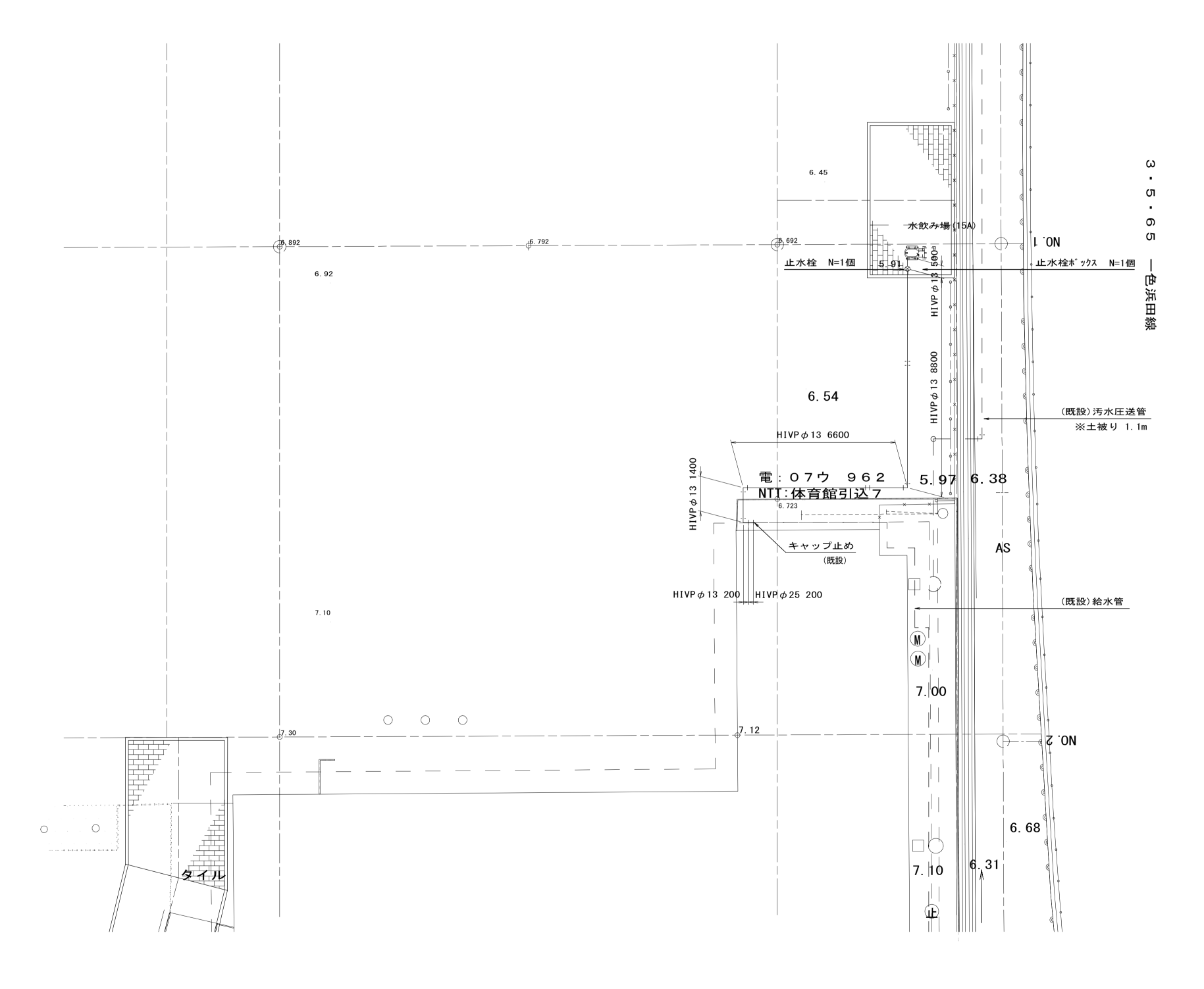
測 点 名	X	座	標	Υ	座	標
ST. 1		-134	824. 962		49	169. 505
NO. 1		-134	840. 333		49	156. 710
NO. 2		-134	855. 704		49	143. 915
NO. 3		-134	871. 076		49	131. 120
ST. 2		-134	871. 853		49	130. 479
NO. 3+11. 000		-134	863. 712		49	124. 674
NO. 3+16. 000		-134	859. 641		49	121. 771
NO. 3+18. 000		-134	858. 013		49	120. 610
NO. 3+19. 000		-134	857. 199		49	120. 029
NO. 4		-134	856. 385		49	119. 449
NO. 4+16. 000		-134	843. 358		49	110. 159
NO. 5		-134	840. 101		49	107. 837
ST. 3		-134	832, 341		49	102, 297

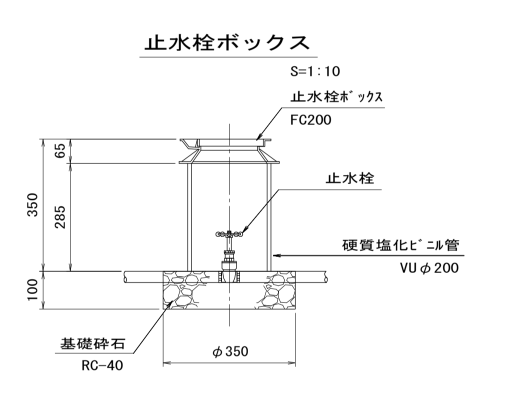


※この	図面はA	1サイズを原寸。	とする。	
エ 導	事 名	平成28年度 町民の森公園 整備工事		
施工包	<b>箇所名</b>	津市河芸町浜田地内		
図面0	D種類	言十正	画平面図	
縮	尺	S=1/200	図面番号	1/35
事業所名		津市建設	:部建設整個	<b>備課</b>

## 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
ハ゛ルフ゛ホ゛ックス	止水栓用 FC200 B-1	個	10		
硬質塩化ビニル管	VU φ 200	m	2. 85		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m²	0. 96		
基面整正		m²	0. 96		

※この図面はA	1サイ	ズを原	寸と	する
		_		

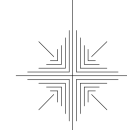
※この	※この図面はA1サイズを原寸とする。					
		平成28年度	建整公園	第 1 号		
工事	名	町民の森公園	旧河芸プー	-ル跡地		
		整備工事				
施工包	箇所名	津市河芸町浜田地内				
図面0	)種類	給水設備工平面図				
縮	尺	S=1/100	図面番号	2/35		
事業	所名	津市建設	部建設整備	備課		

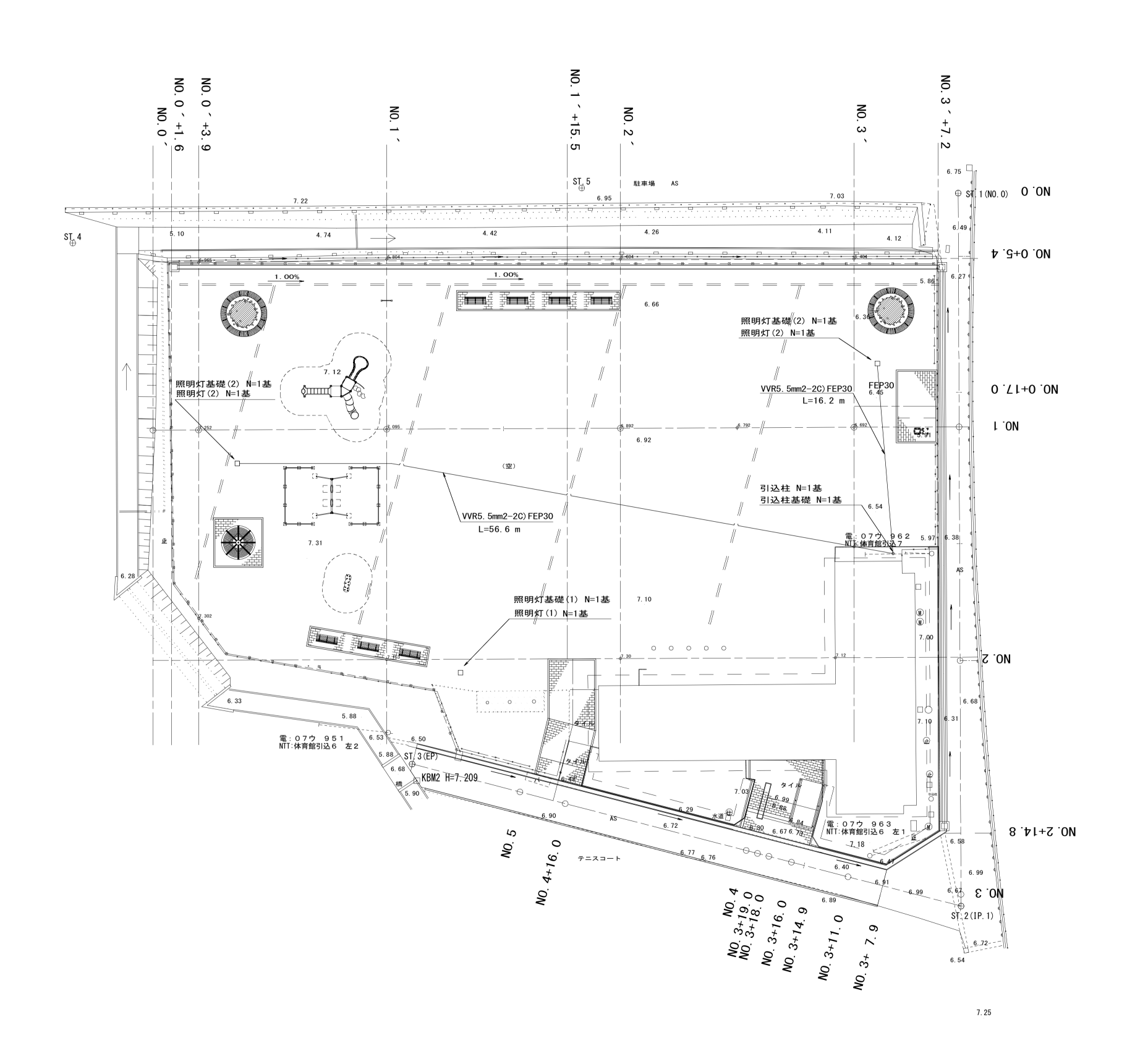
グレーチング 蓋 細目 T-2 N=7枚

ST. 4

6. 33

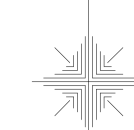
⊡KBM1 H=7.215

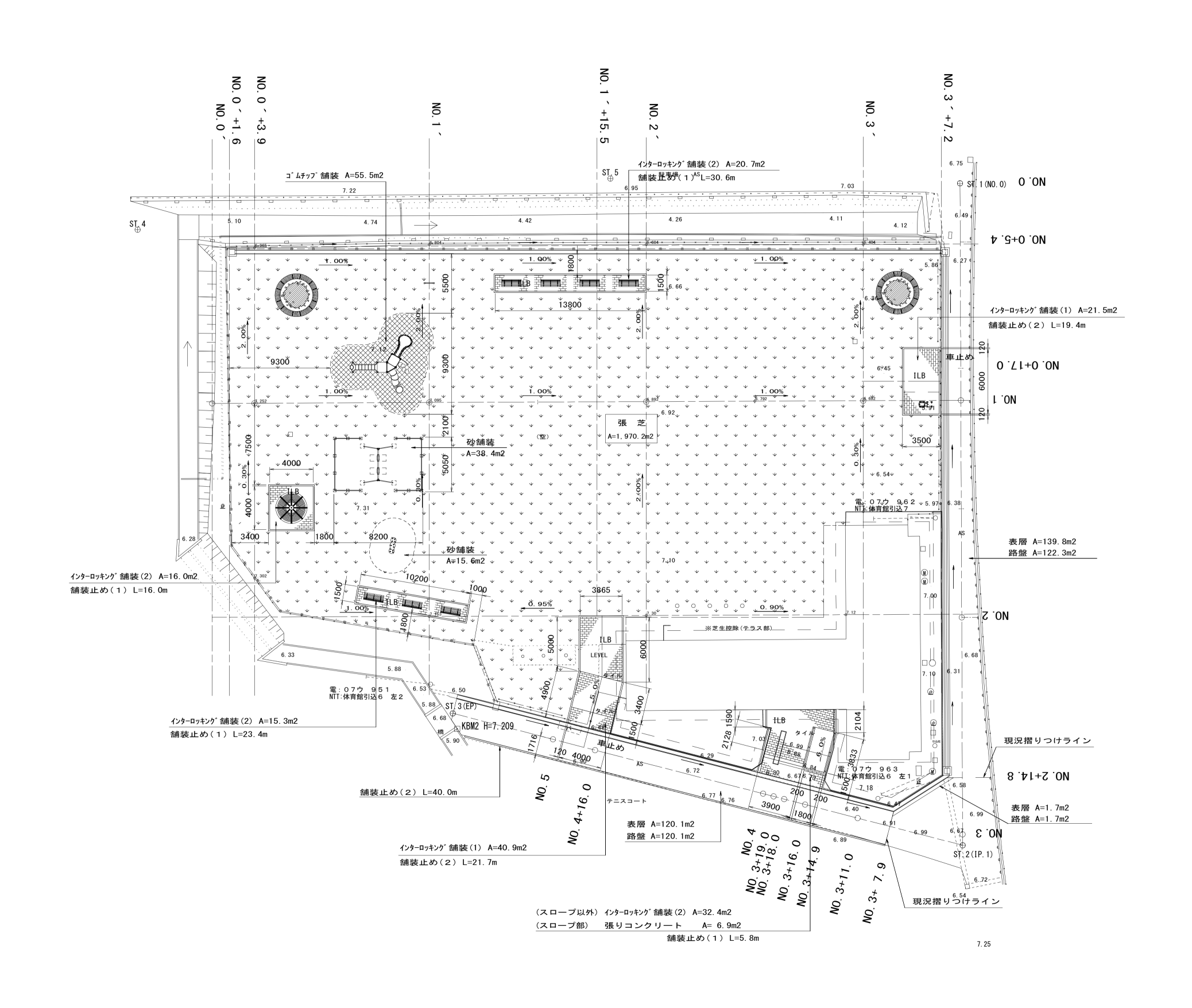




※この図面はA	※この図面はA1サイズを原寸とする。					
	平成28年度 建整公園第1号					
工 事 名	町民の森公園旧河芸プール跡地					
	整備工事					
施工箇所名	津市河芸町浜田地内					
図面の種類	電気設備工平面図					
縮尺	S=1/200 図面番号 4/35					
事業所名	津市建設部建設整備課					

⊡KBM1 H=7.215



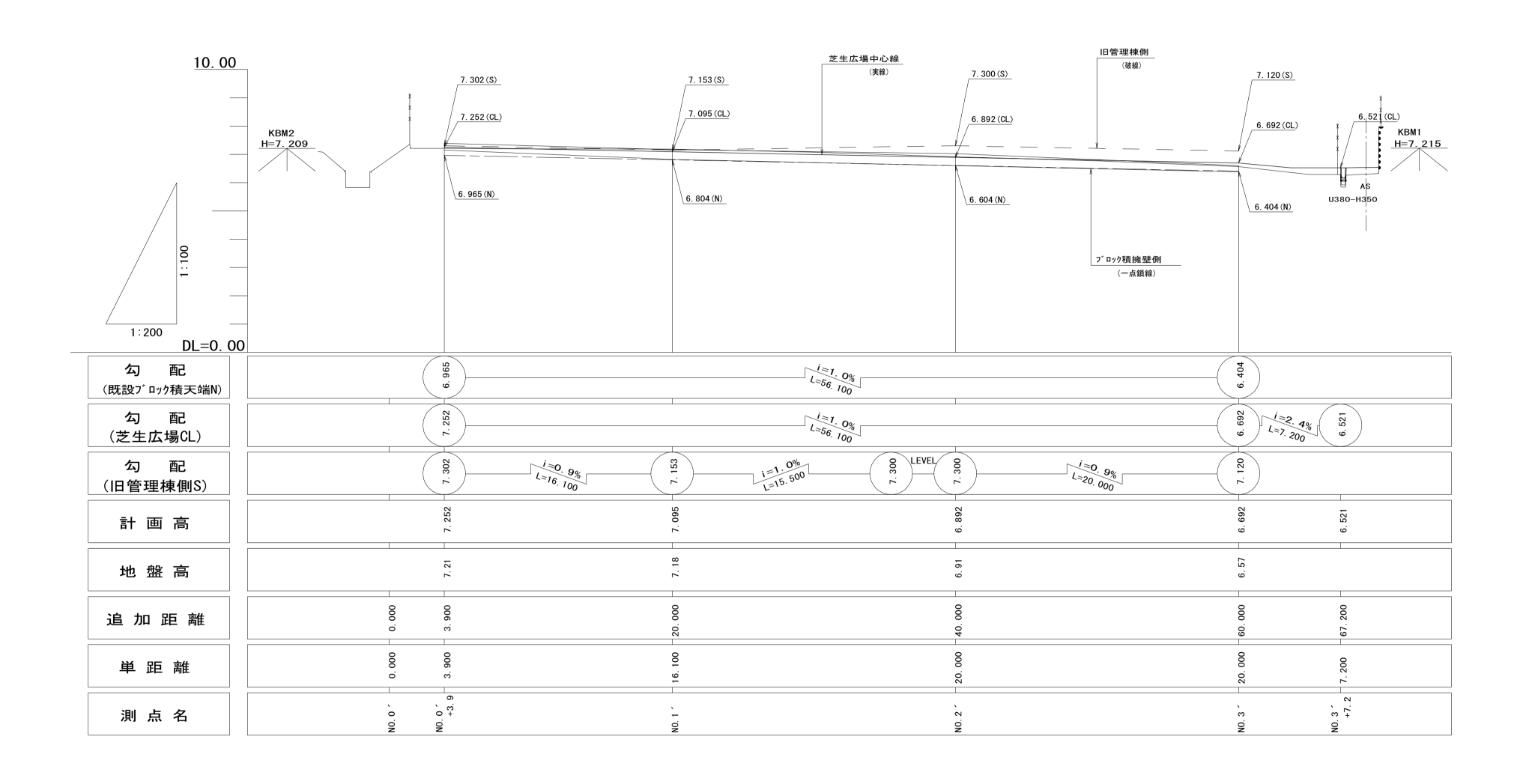


※この図面はA1サイズを原寸とする。 平成28年度 建整公

エ	事	名	平成28年度 町民の森公園 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	<b>備課</b>

### V=1:100 H=1:200 縦断面図(1)

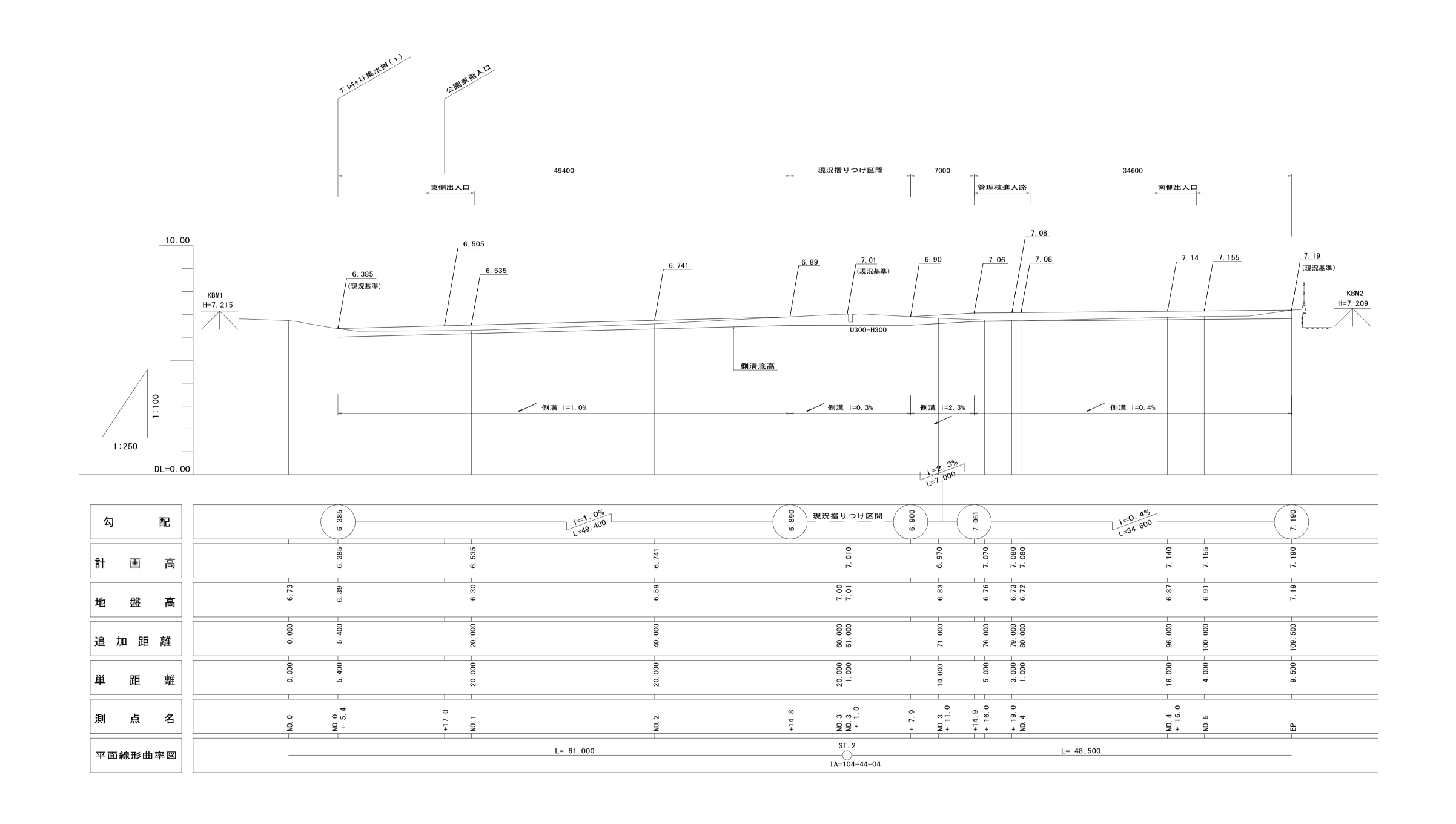
(芝生広場)



※この図面は41サイズを頂サレオス

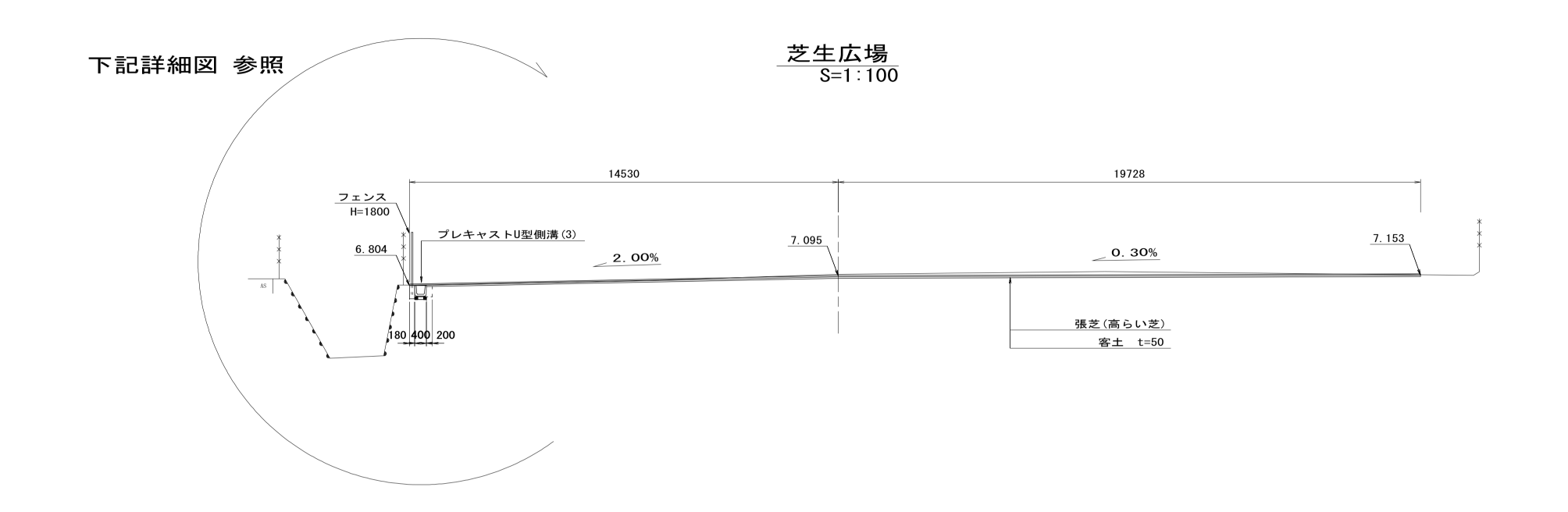
※この図面はA1サイズを原寸とする。					
		平成28年度	建整公園	第 1 号	
工事	名	町民の森公園	旧河芸プー	-ル跡地	
		整備工事			
施工箇	所名	津市河芸町浜田地内			
図面の	種類	縦断	面図(1)		
縮	尺	V=1:100 H=1:200	図面番号	6/35	
事業所名		津市建設部建設整備課			

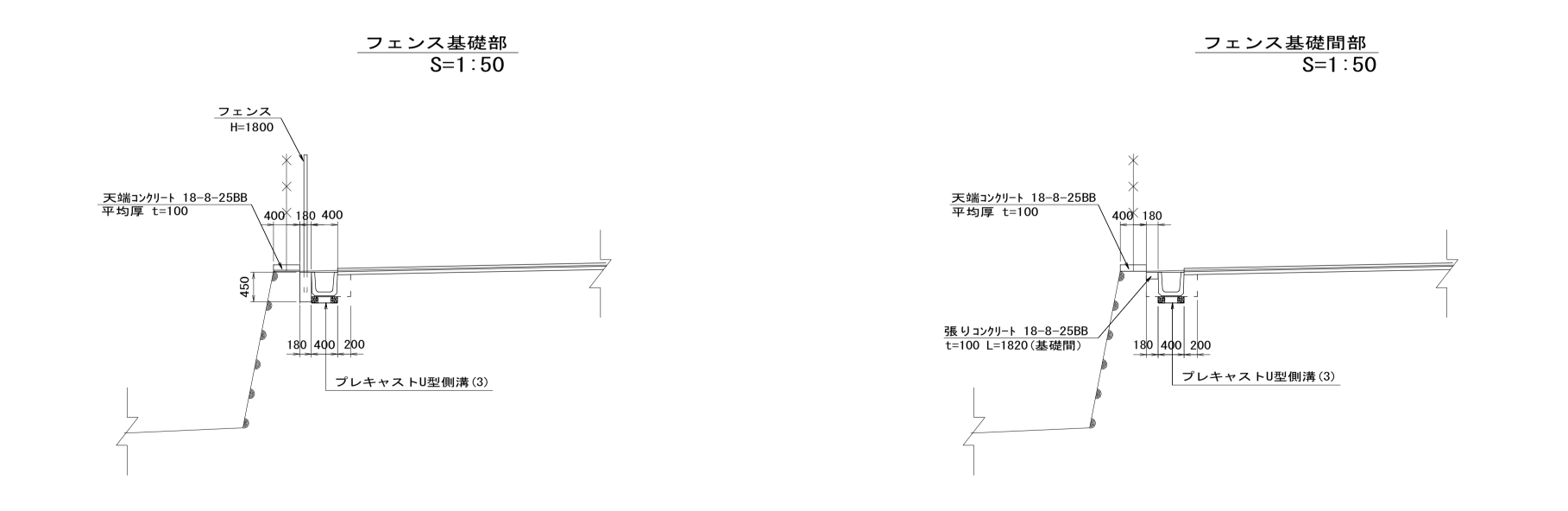
## **縦断面図(2)** V=1:100 H=1:250



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)
<b>統</b>	V=1:100 図高采早 7/35

## 標準横断面図(1) S=図示

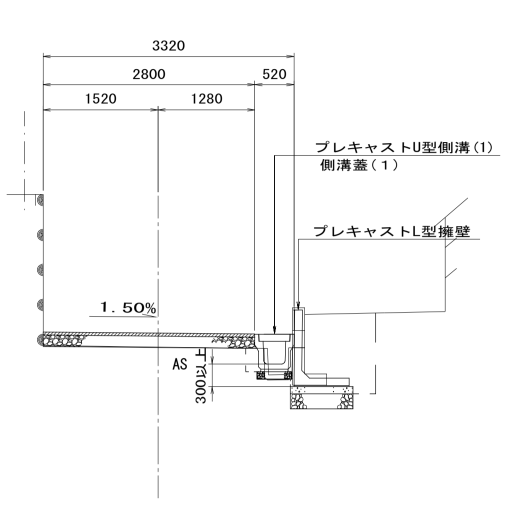




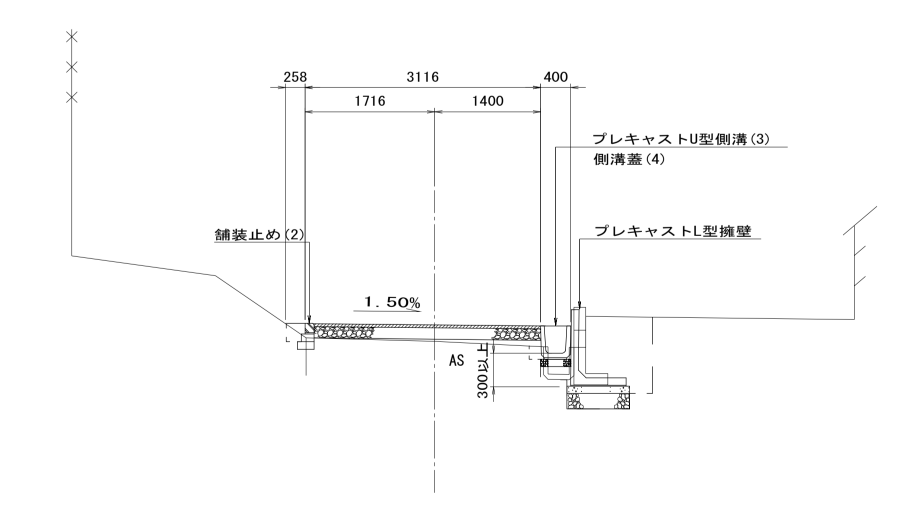
※この	とする。					
		平成28年度	建整公園	第1号		
エ 事	事 名	町民の森公園	旧河芸プー	-ル跡地		
		整備工事				
施工領	<b></b> <b> </b>	津市河芸町浜田地内				
図面0	7種類	標準横	断面図(	1)		
縮	尺	図示	図面番号	8/35		
事業所名		津市建設	部建設整個	<b></b>		

## 標準横断面図(2) S=1:50

園 路 部 (東側)



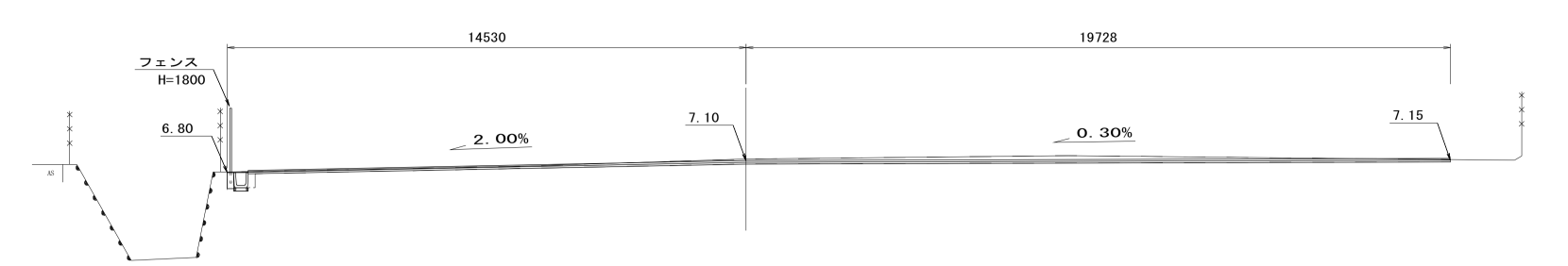
### 園 路 部 (南側)



※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

NO. 1 GH= 7. 18 FH= 7. 10



 (単位:m²)

 掘削(土砂)
 4.2

 床掘り(土砂)
 0.38

 岩掘削
 世界

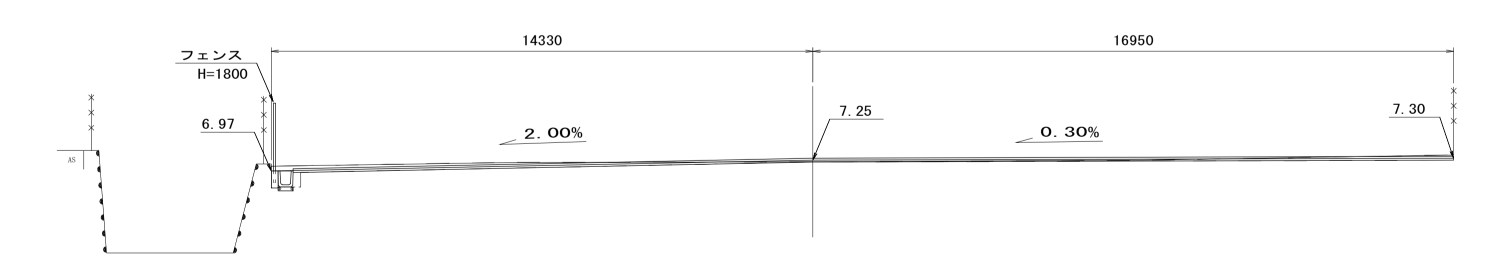
 埋戻し
 0.08

 路体盛土

DL=0.00

NO. 0 +3. 9

GH= 7.21
FH= 7.25



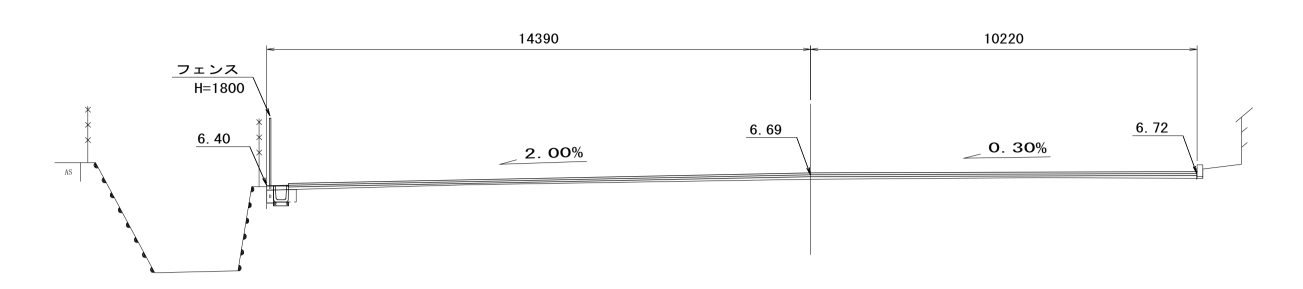
	(単位:m <sup>-</sup> )
掘 削(土砂)	2. 4
床掘り(土砂)	0. 36
岩掘削	
埋 戻 し	0. 08
路体盛土	

DL=0.00

/IX — */	<b>— ш</b> .о.,		<b>—</b> , <b>u</b> °	
		平成28年度 建整公園第1号		
工事	名	町民の森公園旧河芸プール跡地		
		整備工事		
施工箇	施工箇所名    津市河芸町浜田地内			
図面の種類		横断面	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

 $\frac{\text{NO. 3}}{\text{GH= 6.57}}$ 



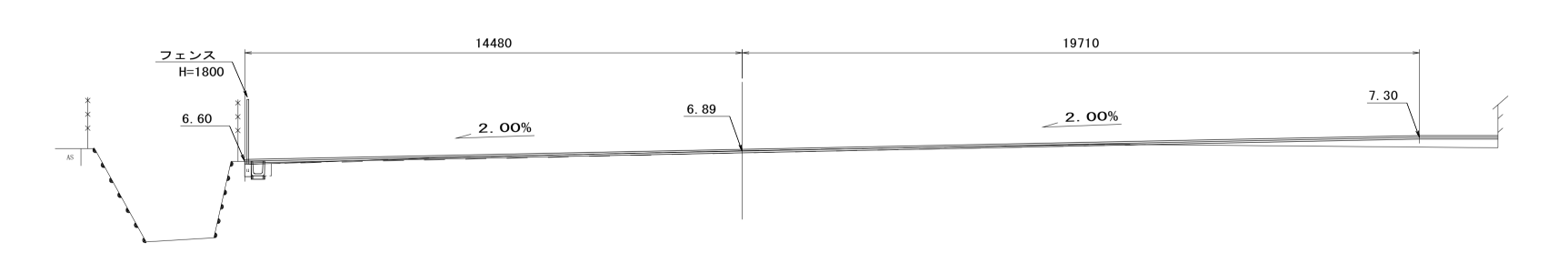
	(単位:m²)
掘削(土砂)	
床掘り(土砂)	0. 30
岩 掘 削	
埋 戻 し	0. 07
路体盛土	1. 3

DL=0.00

NO. 2

GH= 6.91

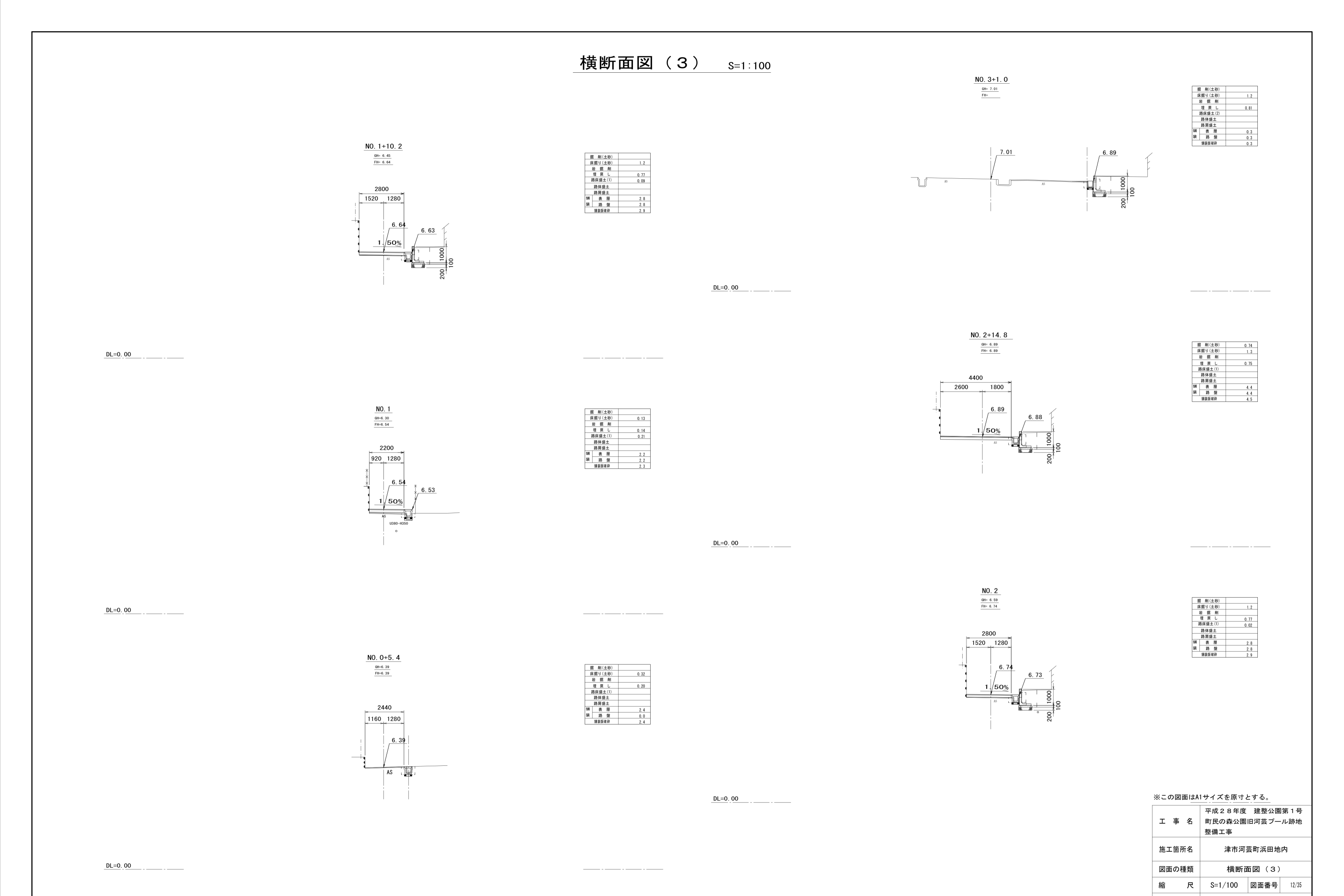
FH= 6.89



	(単位:m²)
掘削(土砂)	1. 0
床堀り(土砂)	0. 31
岩 掘 削	
埋 戻 し	0. 07
路体盛土	1. 5

DL=0.00

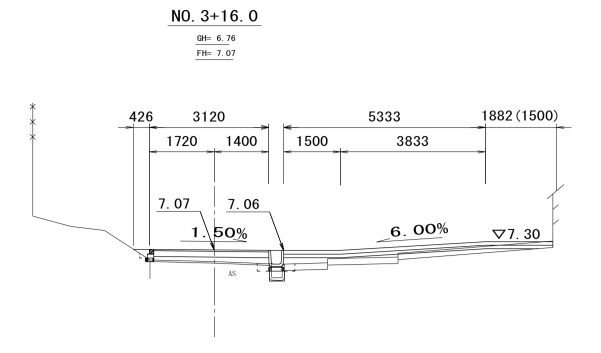
	ж — « Дана» « » — « « » — « » « » « » « » « » « »				
	平成28年度 建整公園第			第 1 号	
	工事名		町民の森公園旧河芸プール跡地		
			整備工事		
	施工箇所名		津市河芸町浜田地内		
	図面の種類		図面の種類 横断面図 (2)		
	縮	尺	S=1/100	図面番号	11/35
	事業所名		津市建設	:部建設整值	備課



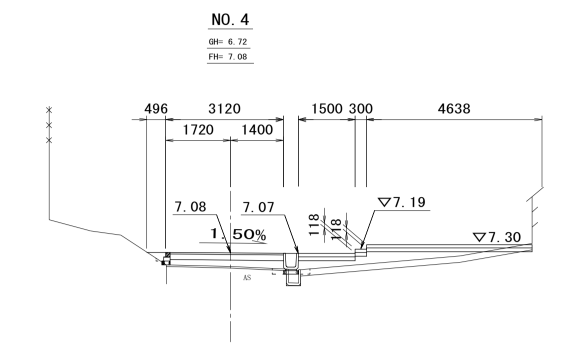
事業所名

津市建設部建設整備課

## 横断面図(4) s=1:100

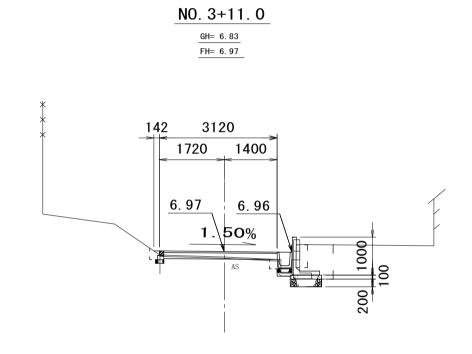


振	祖 削(土砂)	0. 02
月	₹掘り(土砂)	0. 05
:	岩掘削	
	埋 戻 し	0. 22
5	烙床盛土(2)	1.6
	路体盛土	
	路肩盛土	0. 05
浦	表層	3. 0
莀	路盤	3. 0
	舗装版破砕	3. 2
		_



振	副 削(土砂)	0. 01
坟	₹掘り(土砂)	0. 07
-1.	岩掘削	
	埋 戻 し	0. 17
S	烙床盛土(2)	2. 5
	路体盛土	
路肩盛土		0. 07
舗	表 層	3. 0
装	路盤	3. 0
	舗装版破砕	3. 2

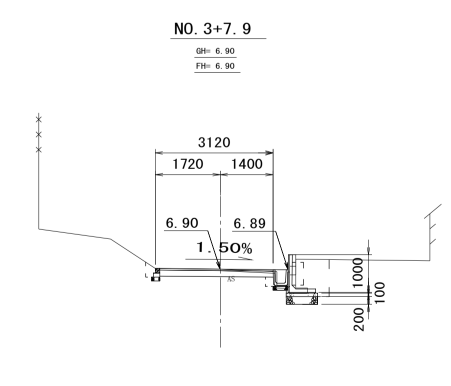
DL=0.\_00



拼	副 削(土砂)	0. 14
F	<b>钅掘り(土砂)</b>	0. 99
	岩掘削	
	埋 戻 し	0. 65
1	路床盛土(2)	0. 01
	路体盛土	
	路肩盛土	0. 01
舗	表 層	3. 0
装	路 盤	3. 0
	舗装版破砕	3.1

DL=0.\_00

DL=0.\_00



床	削(土砂)	0. 57
	掘り(土砂)	1.1
Ā	当据 削	
1	埋 戻 し	0. 76
路	8床盛土(2)	
	路体盛土	
	路肩盛土	
舗	表層	3. 0
装	路盤	3. 0
	舗装版破砕	3.1

\_\_\_\_\_

NO. 3+19. 0

GH= 6.73
FH= 7.08

445

3120

6438

1720

1400

1500 300

4638

7. 07

77. 19

150%

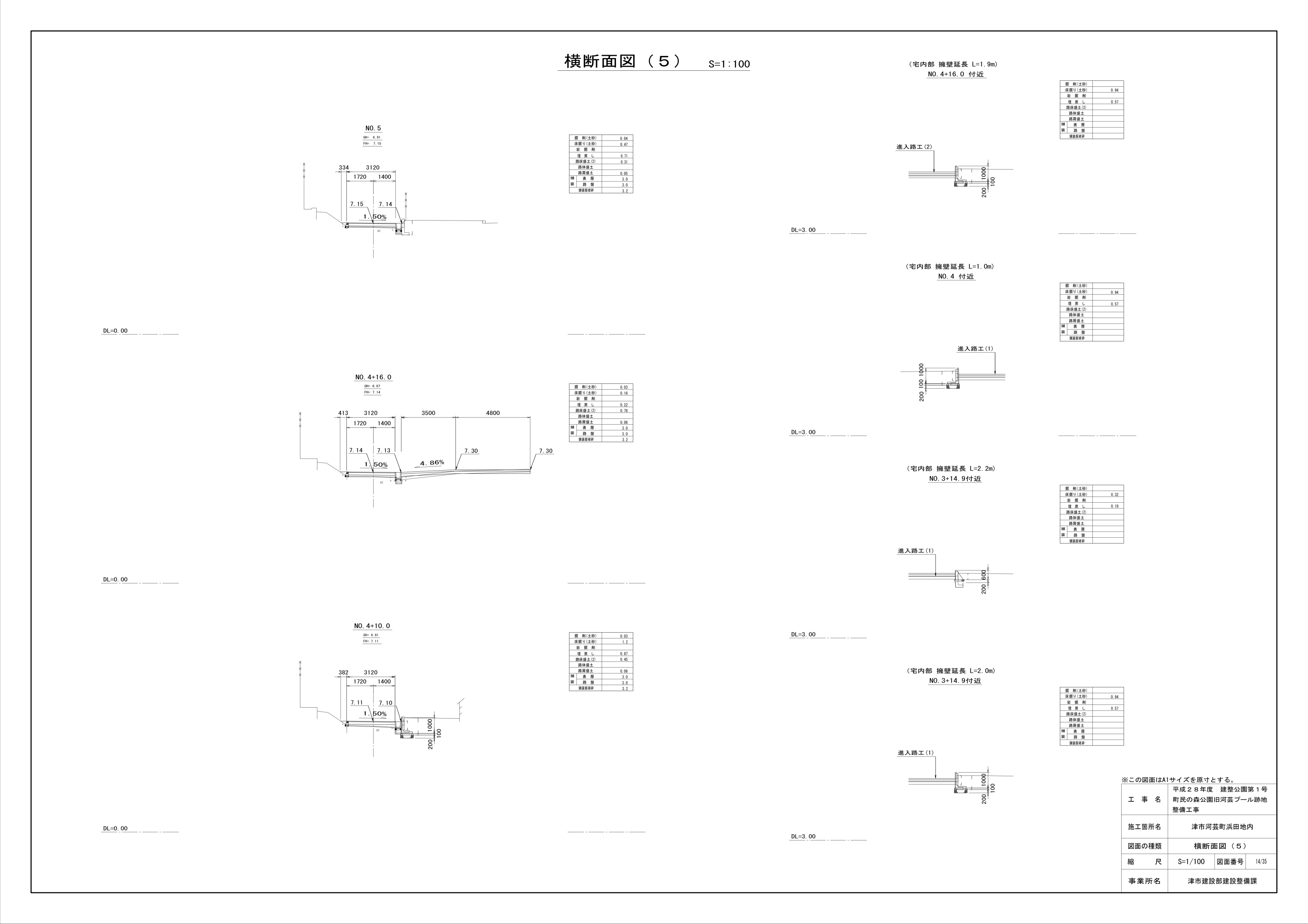
77. 30

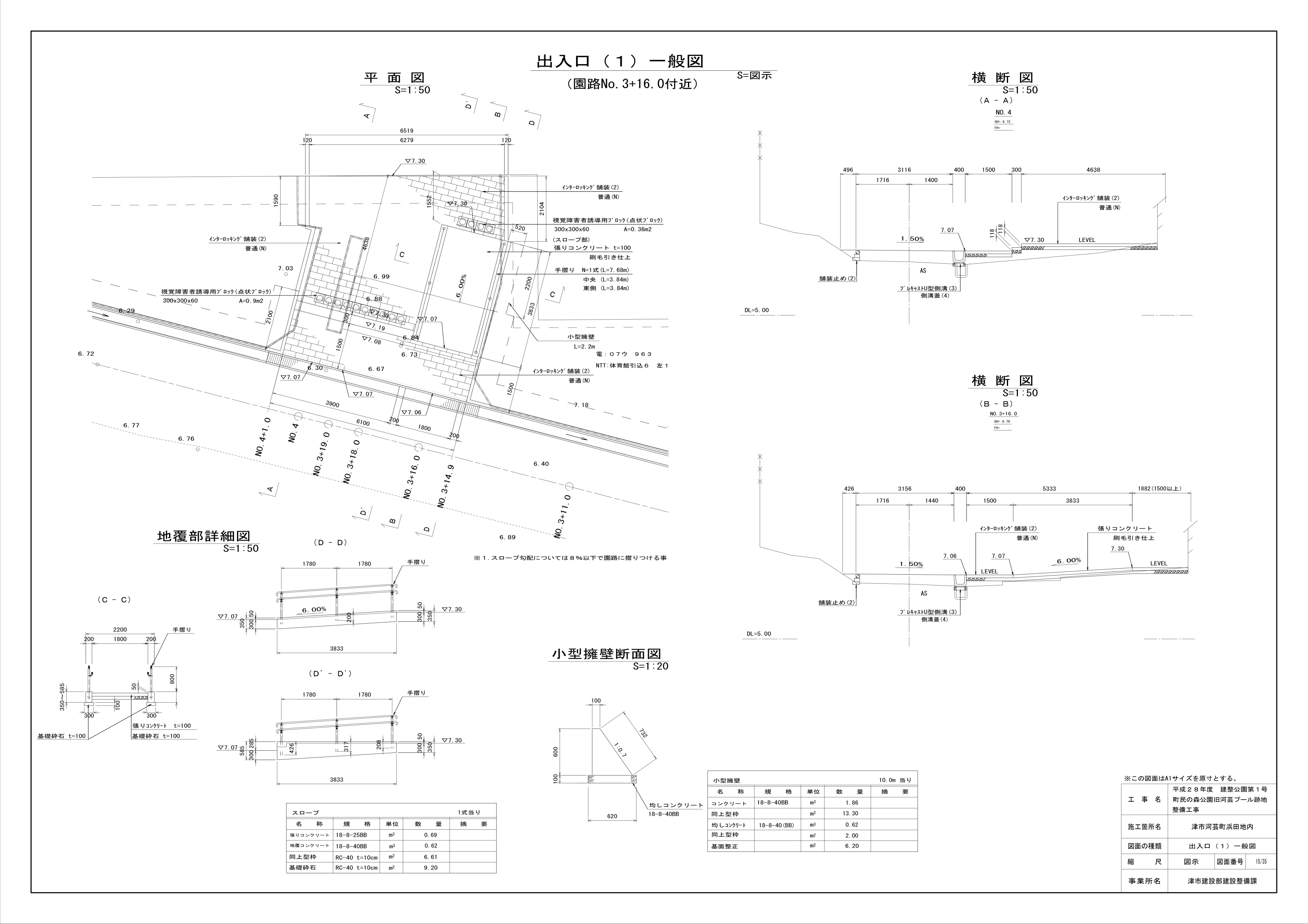
- 15		
扔	削(土砂)	0. 01
床	「掘り(土砂)	0. 07
<u> </u>	岩 掘 削	
	埋戻し	0. 19
E	各床盛土(2)	2. 2
	路体盛土	
路肩盛土		0.06
舗	表層	3. 0
装	路 盤	3. 0
	舗装版破砕	3. 2

DL=0. 00

DL=0. 00

※この図面はA1サイズを原寸とする。				
		平成28年度 建整公園第1号		
工事	名	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			<b>備課</b>	

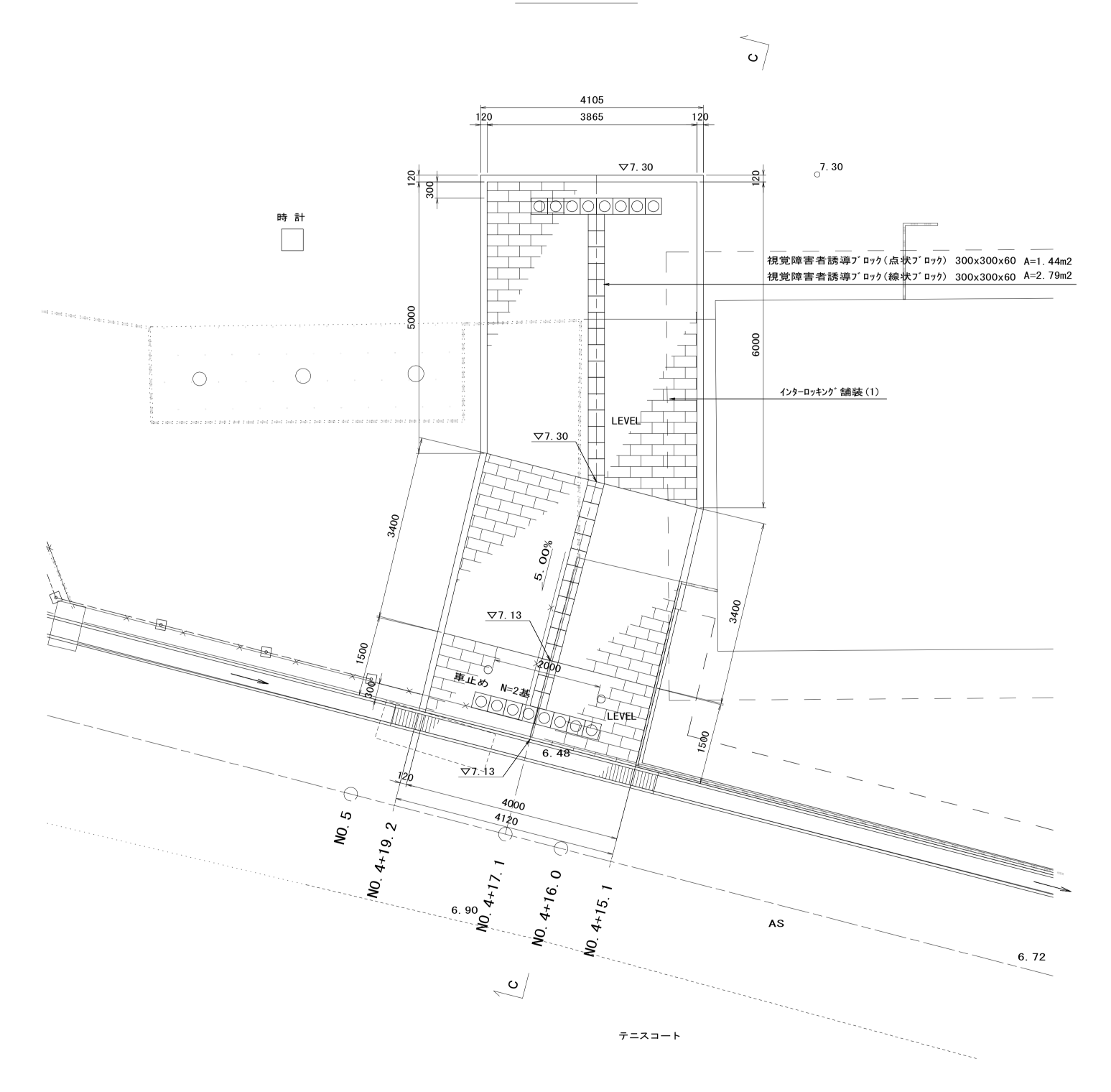




## 出入口(2)一般図 S=1:50

(園路No. 4+16.0付近)

### 平面図



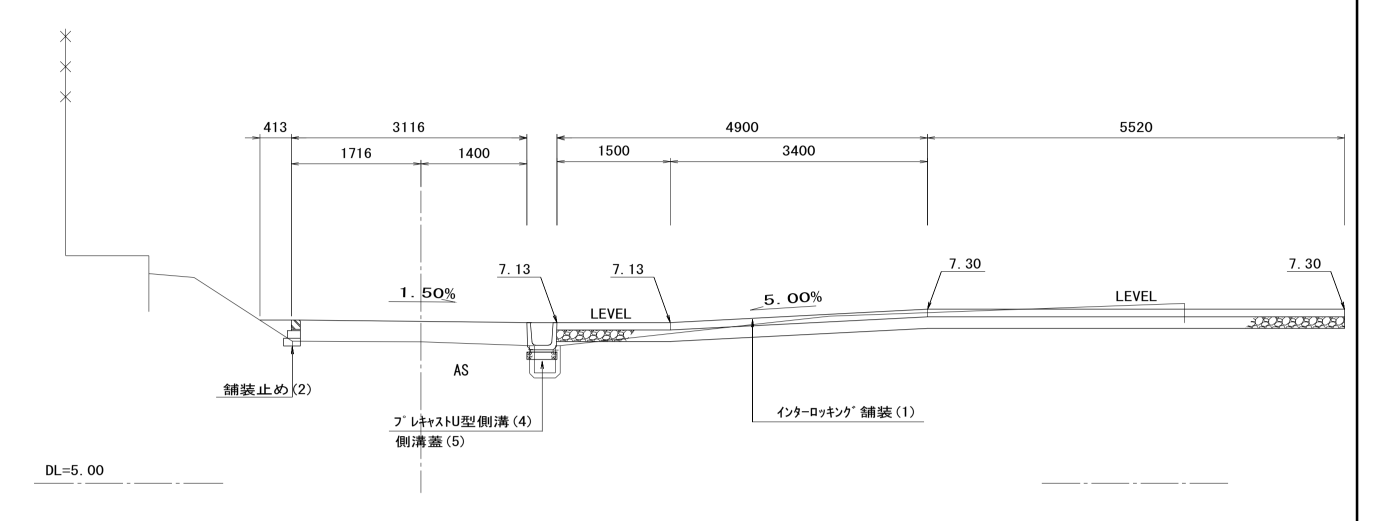
### 横断図

(C - C)

NO. 4+16. 000

GH= 6.87

FH=

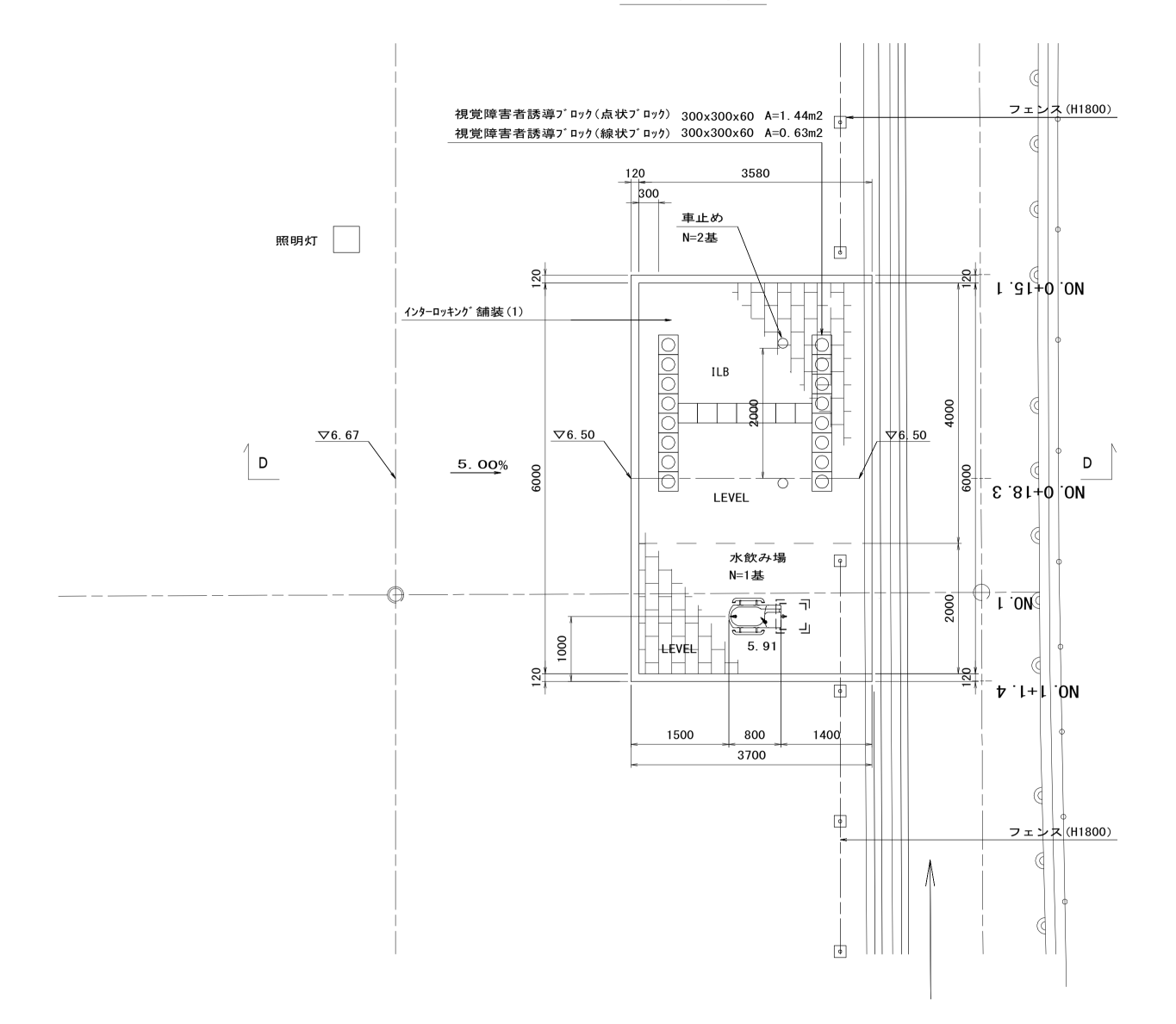


<u> </u>		Щібл	17176781				
			平成28年度	建整公園	第 1 号		
工 事 名			町民の森公園旧河芸プール跡地				
			整備工事	整備工事			
施工箇所名			津市河芸町浜田地内				
図面の種類			出入口(2)一般図				
縮		尺	S=1/50	図面番号	16/35		
事業所名			津市建設部建設整備課				

## 出入口(3)一般図 S=1:50

(園路No.1 付近)



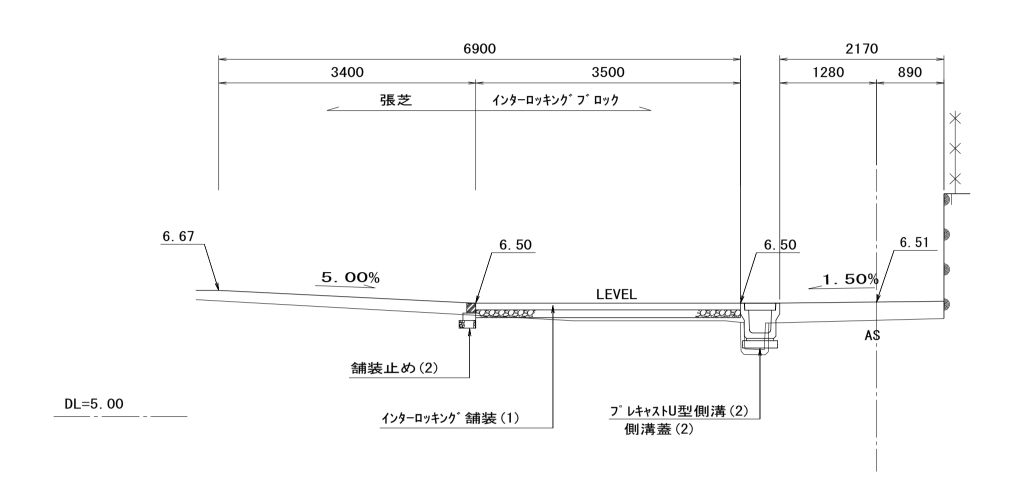


### 横 断 図

(D - D)

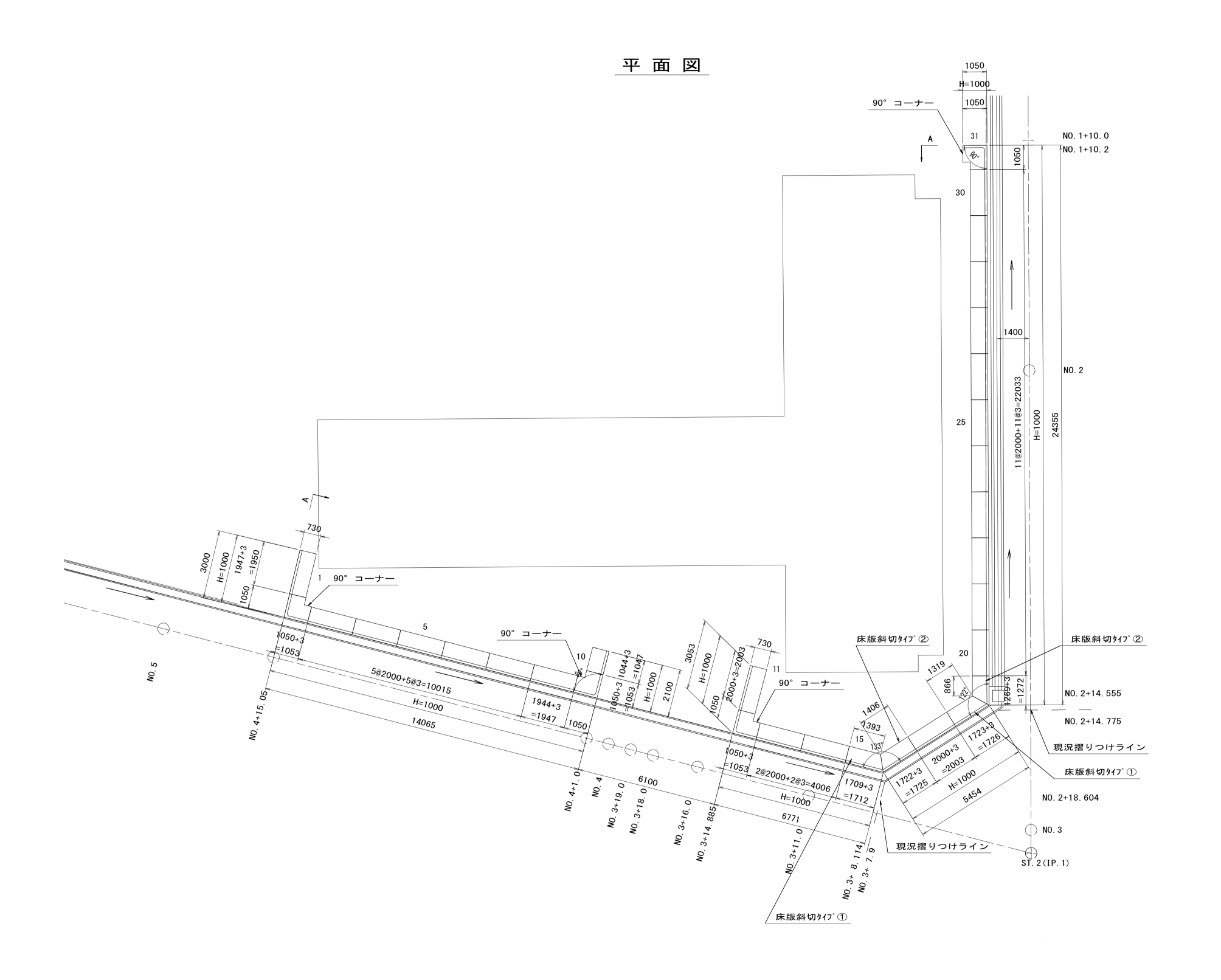
NO. 0+18. 3

GH= 6. 73
FH=



次この区面はATリイスを原うこする。									
		平成28年度	建整公園	第 1 号					
エ	事 名	町民の森公園	旧河芸プー	ル跡地					
		整備工事							
施工的	箇所名	津市河芸町浜田地内							
図面の	の種類	出入口(3)一般図							
縮	口	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

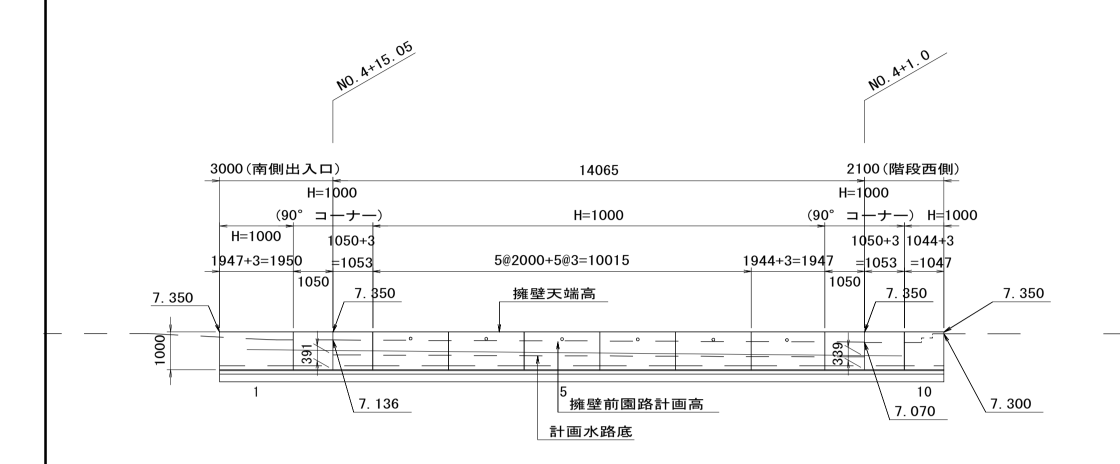


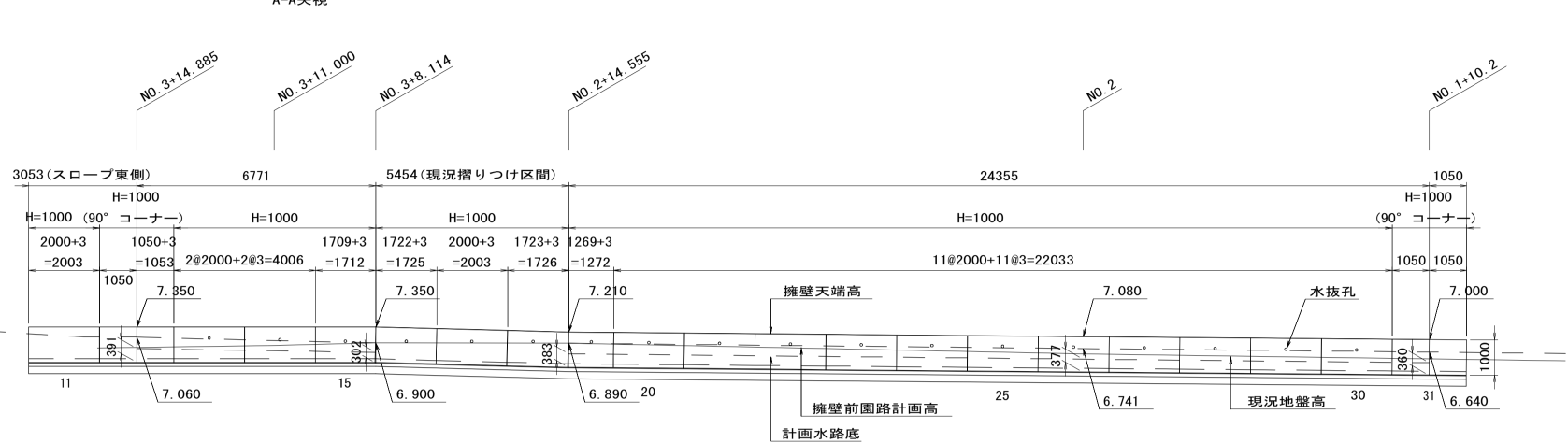
<b>※この</b> 図	※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考									
		平成28年度	建整公園	]第 1 号						
工事	名	町民の森公園	旧河芸プー	・ル跡地						
		整備工事								
施工箇	所名	津市河芸町浜田地内								
図面の	種類	プレキャスト	L型擁壁割·	付図(1)						
縮	刀	S=1/100	図面番号	18/35						
事業所	斤名	津市建設部建設整備課								

# 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

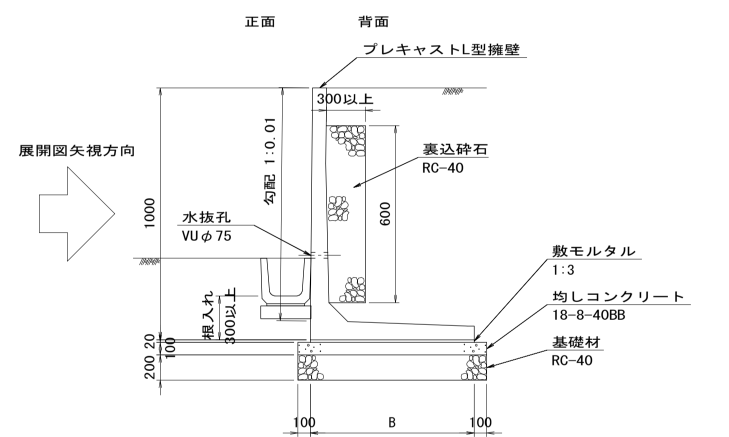


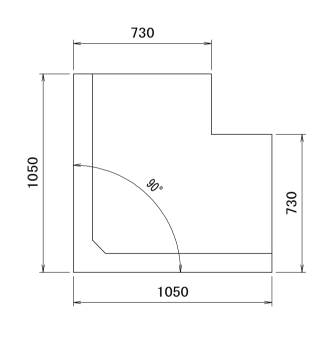


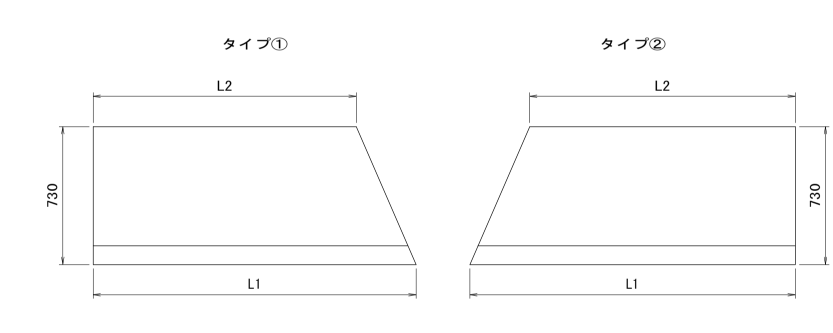
### 標準断面図 NON SCALE

### 90° コーナー製品平面図 S=1:20

底版斜切製品平面図 S=1:20







基礎工材料表

至成二門行政		13	<u> 式当り</u>
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>
基礎砕石	RC-40	55. 66	m <sup>2</sup>
基面整正		55. 66	m <sup>2</sup>
裹込砕石	RC-40	10. 77	m <sup>3</sup>
水抜孔	VU Ø 75 L=0. 1m/本	2. 4	m

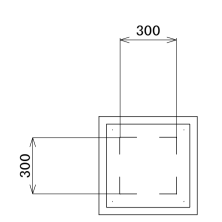
品高 (mm)	底版長 (mm)	製品县	₹ (mm)	制口采品	個数	参考質量	摘 要		
Н	В	L1	L2	製品番号	1回致	(kg/本)	摘 要		
1000	730	2000	_	<b>3∼</b> 7, 11, 13, 14,	20	806	標準		
				17, 20 <b>~</b> 30					
		1947	_	1	1	790	短切		
		1944	_	8	1	780	短切		
		1044	_	10	1	420	短切		
		1723	1319	18	1	660	底版斜切タイプ①, 差し筋付		
		1722	1406	16	1	670	底版斜切タイプ②, 差し筋付		
		1709	1393	15	1	670	底版斜切タイプ①, 差し筋付		
		1269	866	19	1	480	底版斜切タイプ②, 差し筋付		
1000	730	1050	_	2, 9, 12, 31	4	698	90°コーナー標準		
	計	(延長計 L	.=59.85 m)		31				

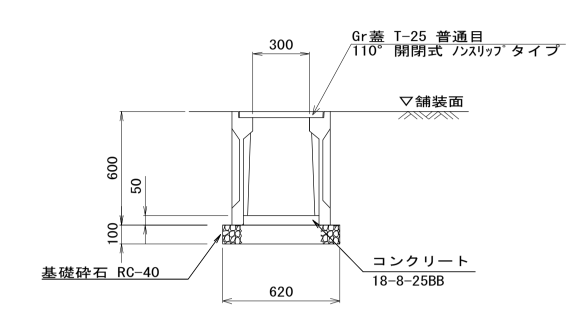
			平成28年度	建整公園	第1号				
エ	事	名	町民の森公園旧河芸プール跡地						
			整備工事						
施工箇所名			津市河芸町浜田地内						
図配	面の₹	重類	プレキャストL型擁壁割付図(2)						
縮		尺	図示	19/35					
事業所名			津市建設部建設整備課						

### 各種構造図(1)

S=図示

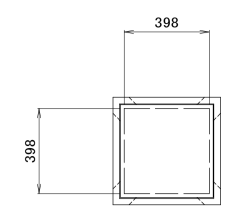
### <u>プレキャスト集水桝(1)</u>

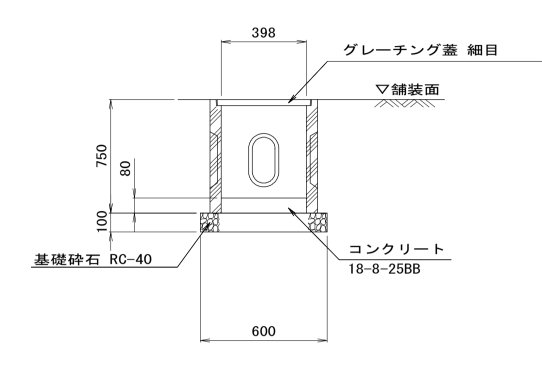




プレキャスト集水桝(1) 単位数量表 10箇所当り									
名 称	規 格	単位	数量	備考					
集水桝	PU300 × 600A	個	10. 00	PU桝同等品以上					
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	3. 84						
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0. 05						
基面整正		m <sup>2</sup>	3. 84						

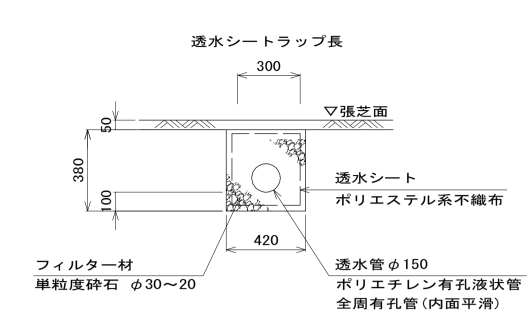
### <u>プレキャスト集水桝(2)</u>





プレキャスト集水桝(2) 単位数量表								
名 称	規 格	単位	数	量	備	考		
集水桝	354x354x750	個	10.	00	EX-84175同 参考重量25			
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	3.	60				
インハ゛ートコンクリート	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		<b>m</b> 3	2.	0				
残土等処分		m <sup>3</sup>	1.	0				

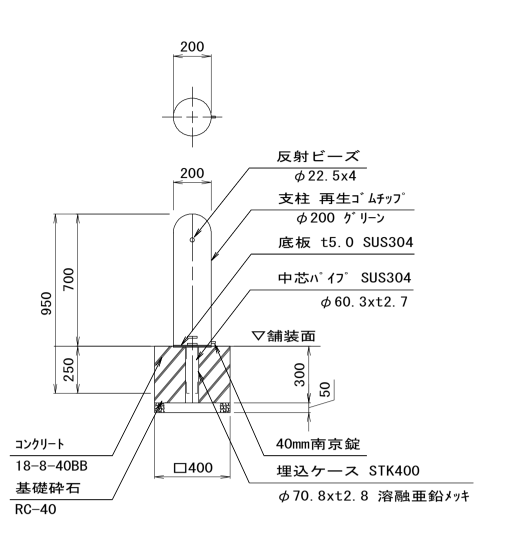
### <u>地下排水φ150</u>



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

地下排水 単	位数量表			10m 当	IJ
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		
フィルタ一材	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)



車止め 単位数量	<b>是表</b>			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-01CK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		<b>m</b> 3	0. 4	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0. 2	

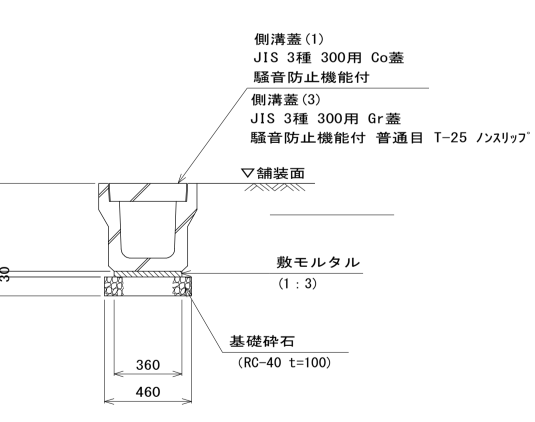
天端コンクリート

同上型枠

コンクリート 18-8-25BB

### プレキャストU型側溝(1)

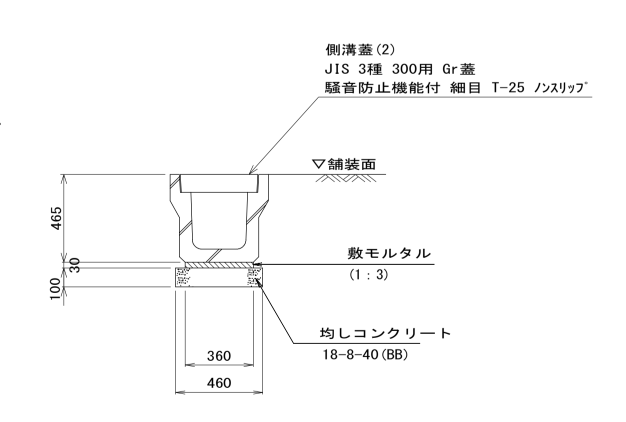
S=1:20



	フ <sup>°</sup> レキャ	ストU型側		10. Om	当り				
	名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
7	プレキャストU型側溝		JIS3種 300A		本	5. 00		JIS A 5372 リサイケル認定品 参考重量419kg/本	
夷	敷モルタル		1:3		<b>m</b> <sup>3</sup>	0	. 11		
基	<b></b> 基礎砕	≌石	RC-40	t=10cm	<b>m</b> 3	0	. 46		
1	基面整	蓬正			m <sup>2</sup>	4	. 60		

### プレキャストU型側溝(2)

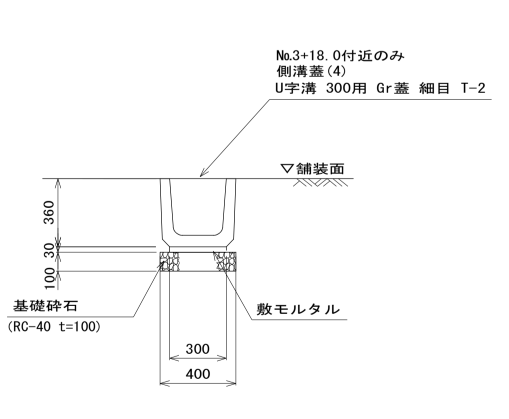
S=1:20



フ゜レキャ	ストU型側	溝(2)					10. Om	当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
フ <sup>°</sup> レキャス	トU型側溝	JIS3種	300A	本	,	5. 00	JIS A 5372 リ 参考重量419k	
敷モル	タル	1::	3	m <sup>3</sup>	(	0. 11		
均しゴ	ンクリート	18-8-4	0 (BB)	m <sup>3</sup>		0. 46		
同上型	<b>일枠</b>			m <sup>2</sup>		2. 00		
基面整	王			m <sup>2</sup>		4. 60		

### プレキャストU型側溝(3)

S=1:20



プレキャストU型側溝(3)							10. Om	当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
フ° レキャスト	·U型側溝	300B		本	16	. 5	リサイクル認定 参考重量7	
敷モル	タル	1:3	3	m <sup>2</sup>	0	. 06		
基礎砕	≌石	RC-40 t	=10cm	m <sup>3</sup>	C	. 40		
基面整	· 译正			m <sup>2</sup>	Δ	. 00		

### プレキャストU型側溝(4)

S=1:20

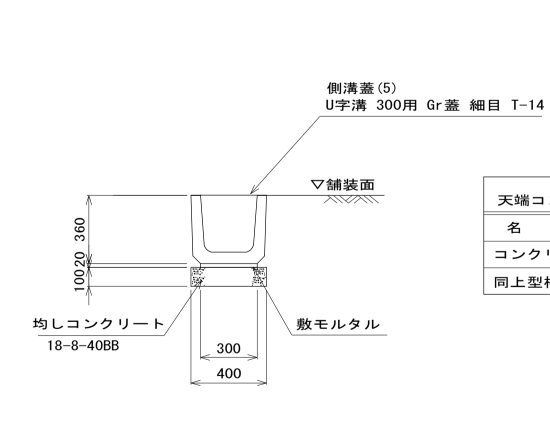


単位

、既設ブロック積

2.00

10.0m 当り



プレキャストU型側溝(4) 10.0m 当り								
名 称	規	格	単位	数	量里	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79		
敷モルタル	1:3	3	m <sup>2</sup>	0.	09			
均しコンクリート	18-8-40	OBB	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			

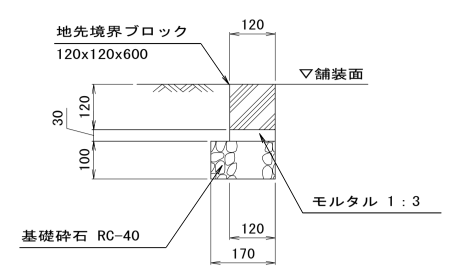
※この図面はA	1サイズを原寸と	する
	亚代人名左萨	7土 市

※この凶団はAIサイスを原うとする。						
			平成28年度	建整公園	第 1 号	
エ	事	名	町民の森公園	旧河芸プー	ル跡地	
			整備工事			
施工箇所名		<b>沂名</b>	津市河芸町浜田地内			
図面の種類		重類	各種構造図(1)			
縮		尺	図示	図面番号	20/35	
事業所名		f名	津市建設	部建設整備	<b></b>	

## 各種構造図(2)

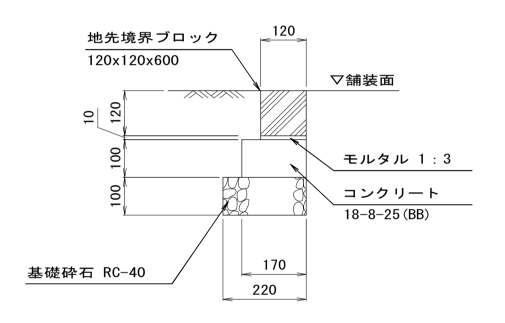
S=図示

## <u>舗装止め(1)</u> S=1:10



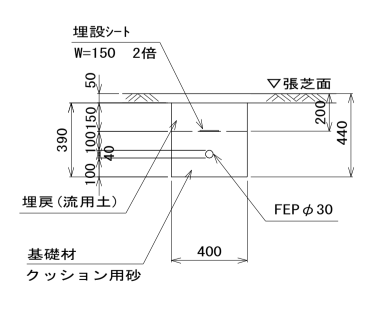
コンクリート縁石(1) 単位数量表 10m 当り						
名 称	規格	単位	数量	備考		
地先境界ブロックA	120x120x600	個	16. 50	リサイケル認定品 参考重量20kg/個		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	1. 70			
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0. 04			
基面整正		m <sup>2</sup>	1. 70			

### <u>舗装止め(2)</u> S=1:10



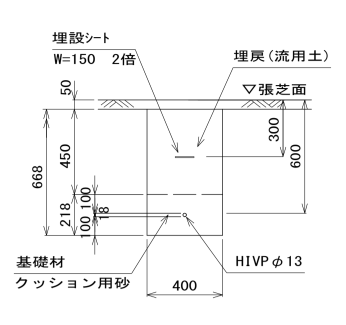
コンクリート縁石(2	10m 当り			
名 称	規 格	単位	数量	備考
地先境界ブロックA	120×120×600	個	16. 50	リサイクル認定品 参考重量20kg/個
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	2. 20	
コンリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0. 17	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2. 00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0. 01	
基面整正		m <sup>2</sup>	2. 20	

## 電線管



電線管 単位数量表				100m 当り
名 称	規格	単位	数量	備考
波付硬質合成樹脂管	FEP φ 30	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	

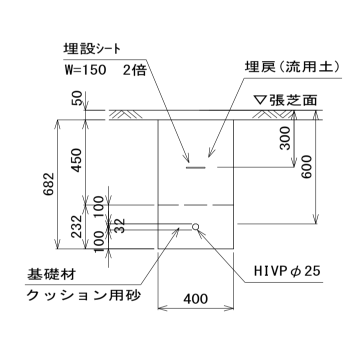
#### $HIVP \phi 13$ S=1:20



HIVP $\phi$ 13 単位数量表 100m 当り							
名 称	規格	単位	数 量	備考	<u>+</u>		
HIVP $\phi$ 13	HIVP	m	100.00				
基礎材	クッション用砂	<b>m</b> <sup>3</sup>	8. 69				
基面整正		m <sup>2</sup>	40. 00				

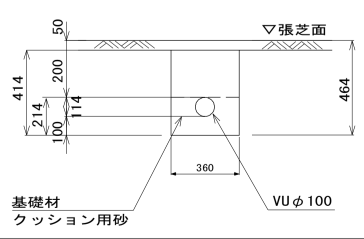
### $HIVP \phi 25$

S=1:20



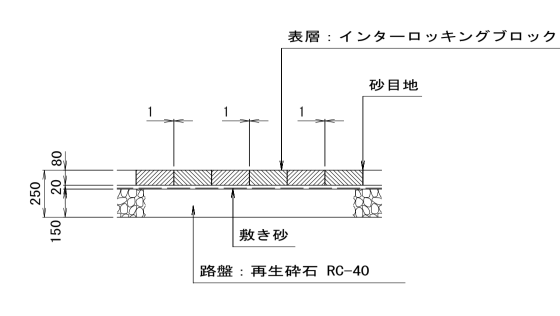
HIVP φ 25 単	HIVP $\phi$ 25 単位数量表					
名 称	規格	単位	数量	備考		
HIVP φ 25	HIVP	m	100.00			
基礎材	クッション用砂	m <sup>3</sup>	9. 20			
基面整正		m <sup>2</sup>	40. 00			

#### <u>公園管渠φ100</u> S=1:20



公園管渠 Ø 100 単	位数量表			10m 월	当り
名 称	規 格	単位	数量	備	考
排水管	VU φ 100	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		

## <u>インターロッキンク゛舗装(1)</u> S=1:20



	表層:EPDMカラーバージンゴムチップ t=10
	下層ハイクッション: リサイクル材黒チップ +スポンジチップ t=40
7777	
120 20 20 44	
I	敷砂(サンドクッション)
	路盤:再生クラッシャラン RC-40

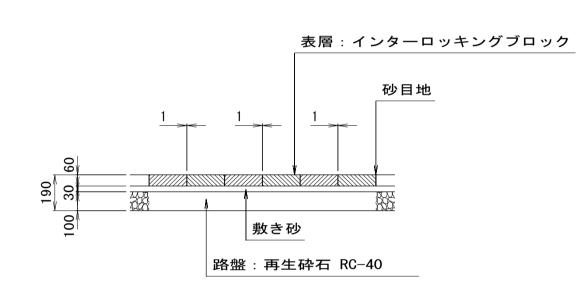
ゴムチップ舗装 (落下高さ H=1.564m) S=1:10

イ ンターロッキンク	100 m	当り			
名 称	規格	単位	数量	備	考
インターロッキンク゛フ゛ロゞ	ク 厚8㎝ 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		

量	備	考		名	称	規	格		単位	数	量	備	考
0. 00				ゴムチッ	ップ舗装	EPDM カラーハ 厚10mm+ハイ	゛ーシ゛ンコ゛ムチッフ クッション厚40mm	材工共	m <sup>2</sup>	100	. 00		
2. 58				敷き砂		クッシ	ョン用砂	•	$m^3$	2	. 58		
0. 00				路盤		RC-40 Л	享5cm		m <sup>2</sup>	100	. 00		
			_	,									

ゴムチップ舗装 単位数量表

### <u>インターロッキンク゛舗装(2)</u>

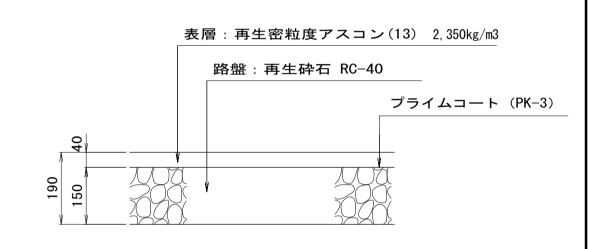


#### 特記:ブロックの種類及び張り形状については、 発注者と協議の上決定するものとする。

インターロッキング 舗装(2) 単位数量表 100m 当り									
名	称	規	格		単位	数	星	備	考
インターロッキン	゚゚゚゚゙゚゚゙゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゚゚	厚6cm	標準品		m <sup>2</sup>	10	0. 00		
敷き砂		クッキ	ション用砂		m <sup>3</sup>		3. 87		
路盤		RC-40	厚10cm		m <sup>2</sup>	10	0. 00		

### \_アスファルト舗装\_

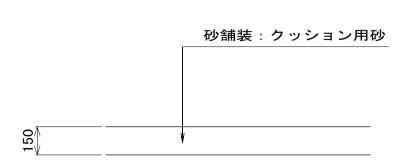
100㎡ 当り



### 視覚障害者誘導用ブロック

点字ブロック・線状ブロック 路盤:再生砕石 RC-40

砂	쇎	装_
		S=1:20



視覚障害者認	1㎡ 当り			
名 称	規格	単位	数量	備考
視覚障害者誘導用 ブロック	300 × 300 × 60	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	

砂舗装	単位	数量表					100m	当り
名	称	規	格	単位	数	量	備	考
敷き砂		クッシ	ョン用砂	<b>m</b> 3		15 00		

※この図面はA1サイズを原寸とする。						
	平成28年度	平成28年度 建整公園第1号				
工事名	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	各種植	構造図(2)				
縮尺	図示	図示 図面番号 21/35				
事業所名	津市建設	部建設整備	<b>備課</b>			

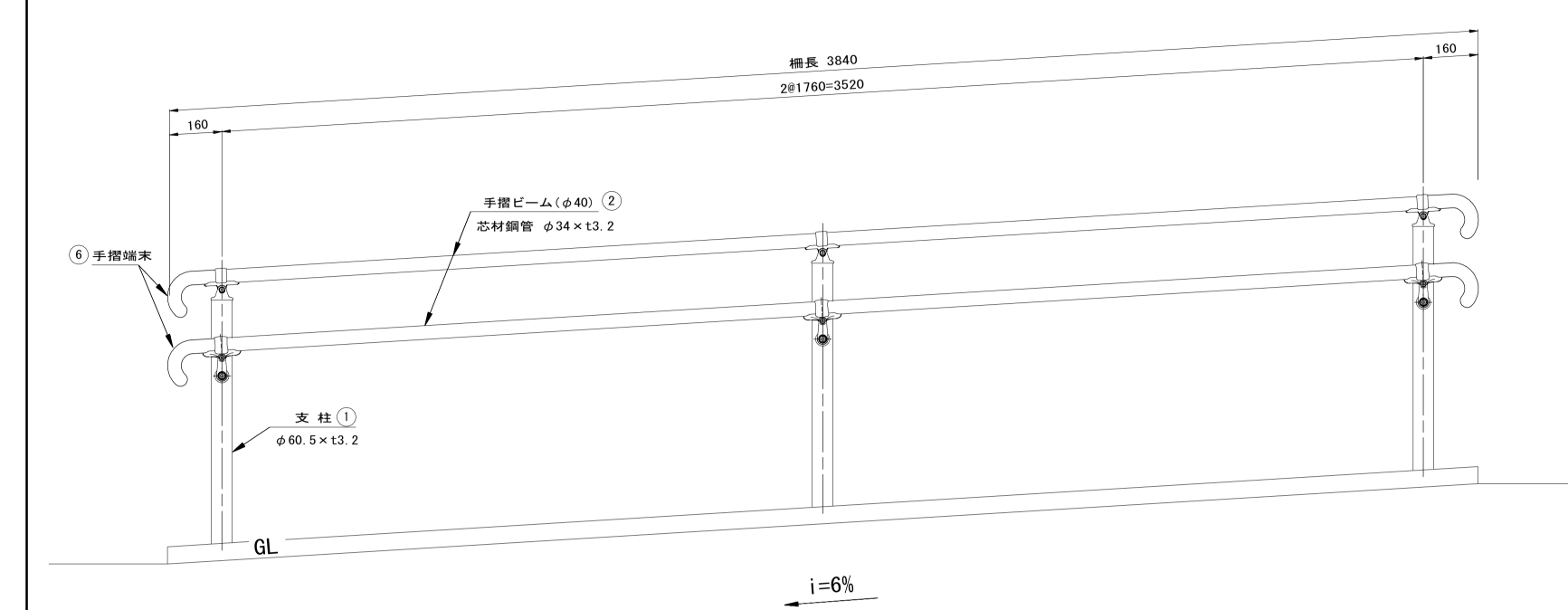
### 公園施設構造図(1)

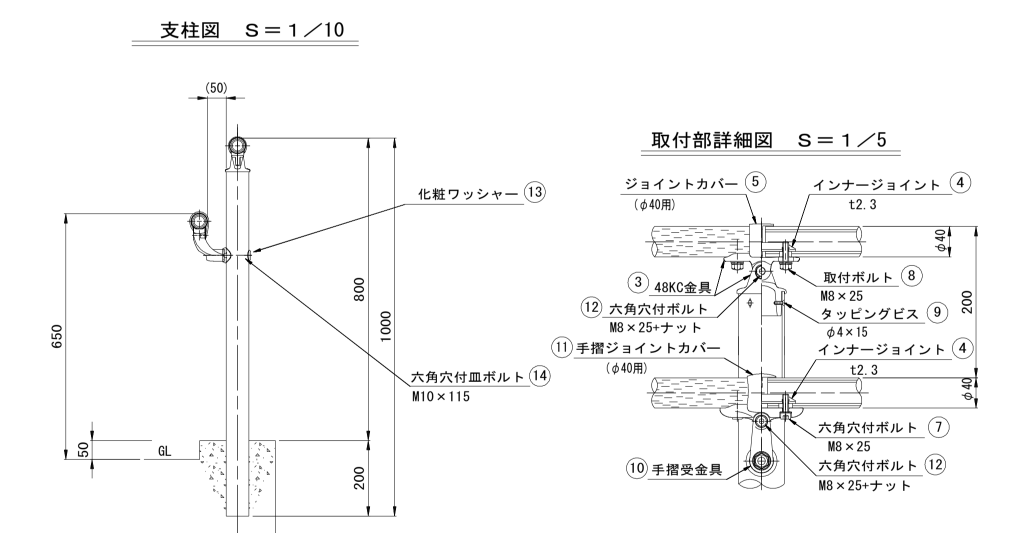
(手すり構造図)

手すり・フェンス

### (フェンス構造図)

設置図 S=1/10

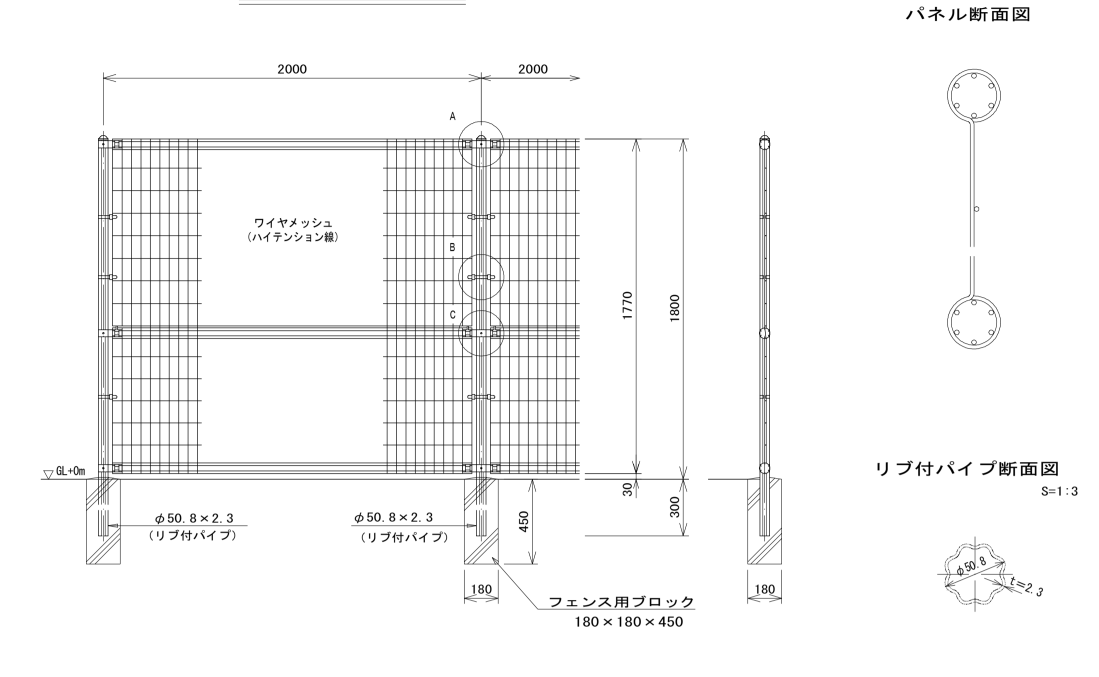


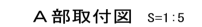


手すり単位数量表				1式当り
名 称	規格	単 位	数量	摘要
手すり	2段 H=800	m	7. 68	TRKC-MBS280-W20同等以上

部番	品 名	材質	摘 要
1	支 柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
2	手摺ビーム	STK490+PE	亜鉛めっき+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	φ 4 × 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		溶融亜鉛めっき M12
16	取付ボルト	4. 6相当	溶融亜鉛めっき M12×30

#### 組立図 S=1/20



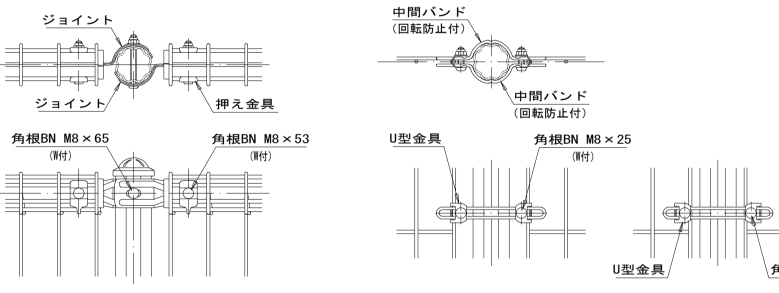


フェンス単位数量表

メッシュフェンス

フェンス用ブロック

名 称



標準的な取付図 パネルと柱のすきまがせまい場合の取付図

50

	<u> </u>	
	φ5.0 (φ4.5)	
$\frac{\phi 4.0}{(\phi 3.6)} >$	<	

C部取付図 S=1:5

ワイヤメッシュ図

( )内は芯径を示す。

								100m当り
	規	格	単	位	数	量	摘	要
H1800			m		100	. 0	UN-A1800L-	50同等品以上

B部取付図 S=1:5

#### 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/㎡(10t/㎡)

180x180x450

#### 特記事項 1. 外装について

・・・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂紛体塗装 押え金具

・バンド ・・・ 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂紛体塗装

・ワイヤメッシュ ・・・ 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂紛体塗装

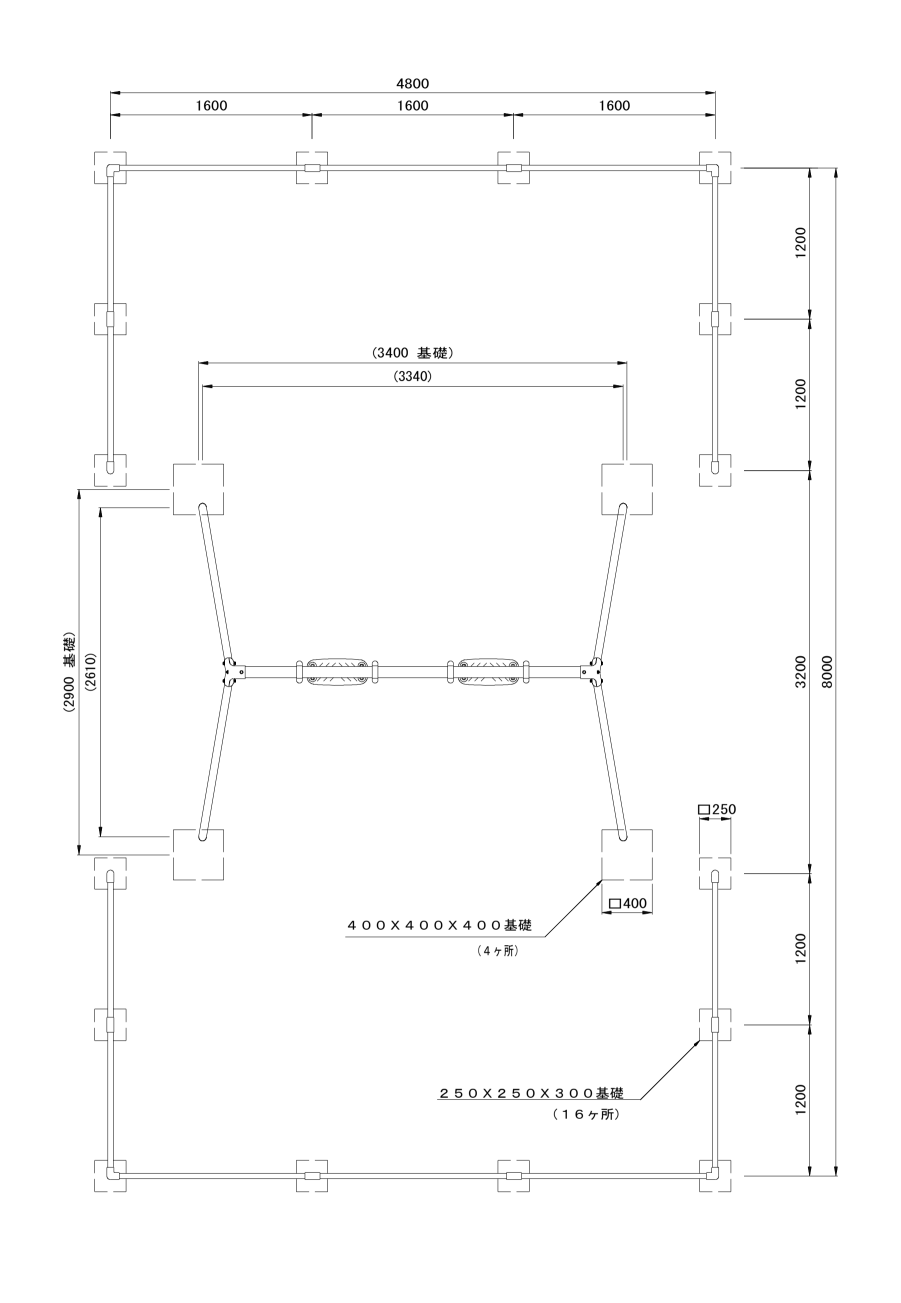
・U 型 金 具 ・・・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理

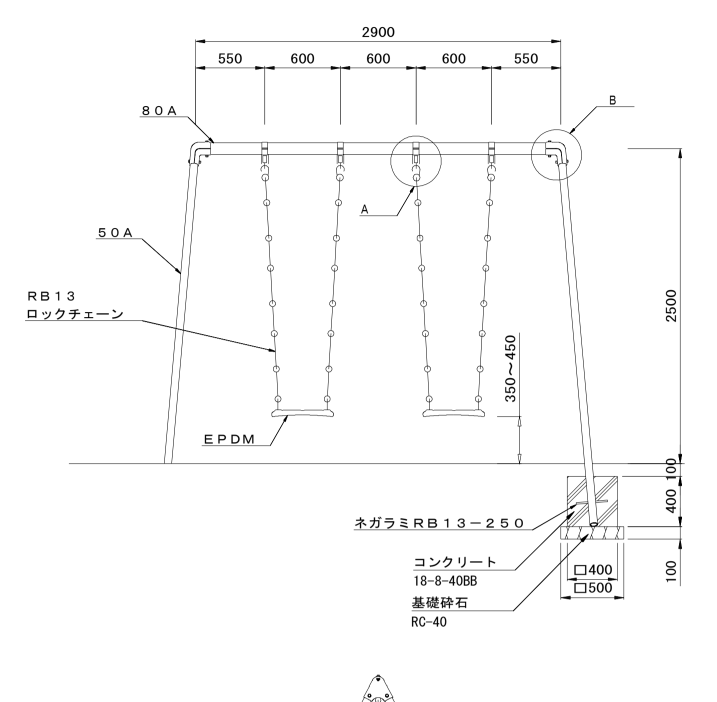
・ボルト、ナット ・・・ 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考							
工事名	名	平成28年度 町民の森公園 整備工事					
施工箇所名 津市河芸町浜田				.内			
図面の種類	領	公園施設	设構造図(1	)			
縮	₹	図示	図面番号	22/35			
事業所名	3	津市建設	部建設整備	<b>備課</b>			

## 公園施設構造図(2) S=図示

### ブランコ・安全柵 S=1:30





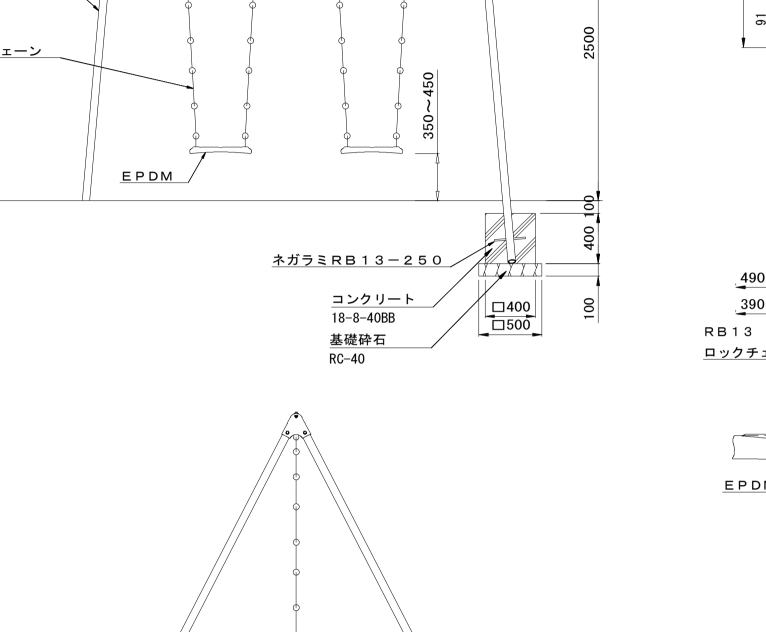
G. L

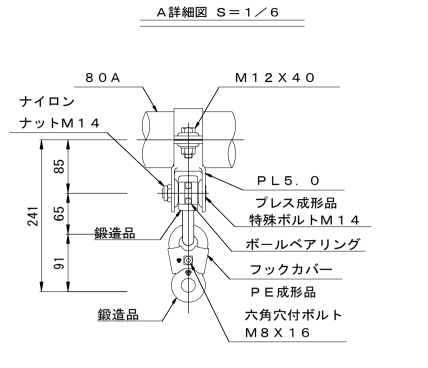
切込砕石 /

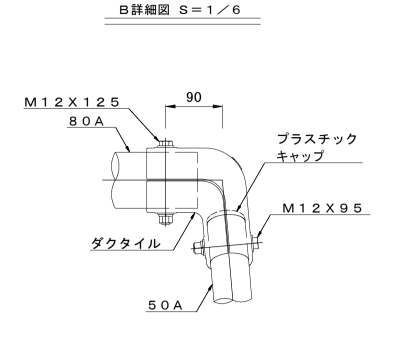
基礎砕石

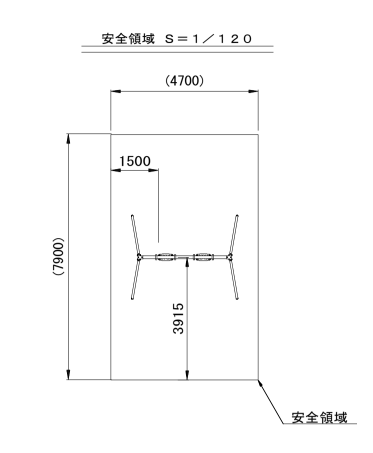
\_\_\_\_基礎詳細図 S=1/6

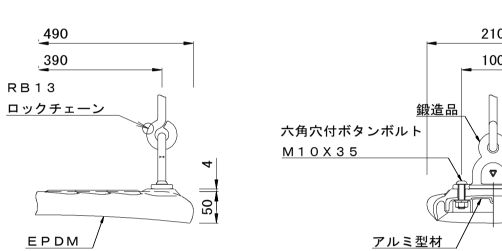
□250 □350











吊席詳細図 S=1/6

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)。

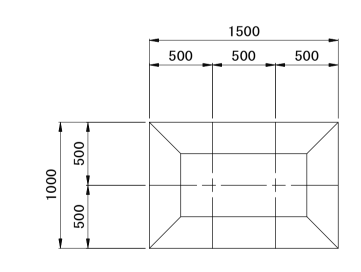
ボルト・ナット及び吊り部材は、電気亜鉛メッキ処理とする。

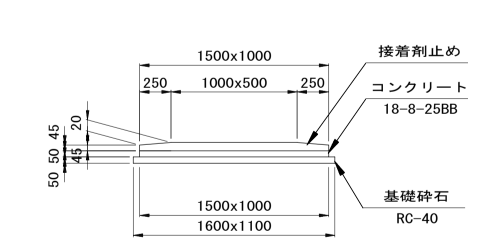
本製品の対象年齢は、6才~12才とする。 本製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。

本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2014 に準拠した製品とする。

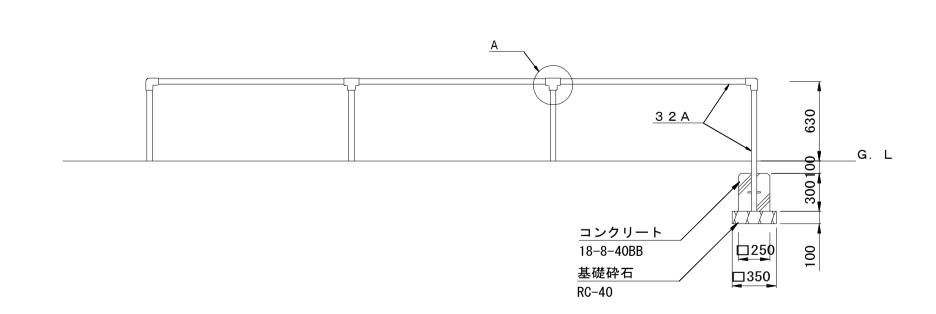
ブランコ単位数量表							
名 称	規 格	単 位	数量	摘 要			
ブランコ	大型二人用ブランコ	基	10. 00	SW-13同等品以上			
コンクリート	18-8-40BB	m3	2. 56				
同上型枠		m2	25. 60				
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	10. 00				
基面整正		m2	10. 00				
床掘り		m3	15. 0				
埋戻し	流用土	m3	11. 8				
残土等処分		m3	1. 9				

安全マット S=1:30

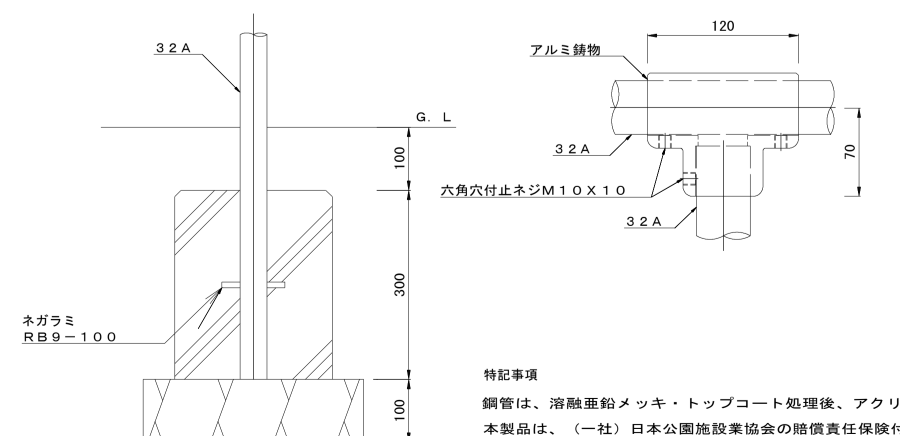




安全マット単位数量表								10基当り
名  称	規規	各	単	位	数	量	摘	要
ラバークッションマット	1500x1000 t=65		基		10.	00	A0-91111	同等品以上
接着剤			kg		15.	00	KU888同	等品以上
コンクリート	18-8-25BB		m3		0.	75		
同上型枠			m2		2.	50		
基礎砕石	RC-40 t=5cm		m2		17.	60		
基面整正			m2		17.	60		



安全柵 単位数量表				10基当り
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	m3	3. 00	
同上型枠		m2	48. 00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	19. 60	
基面整正		m2	19. 60	
床掘り		m3	30. 9	
埋戻し	流用土	m3	26. 4	
残土等処分		m3	1. 5	



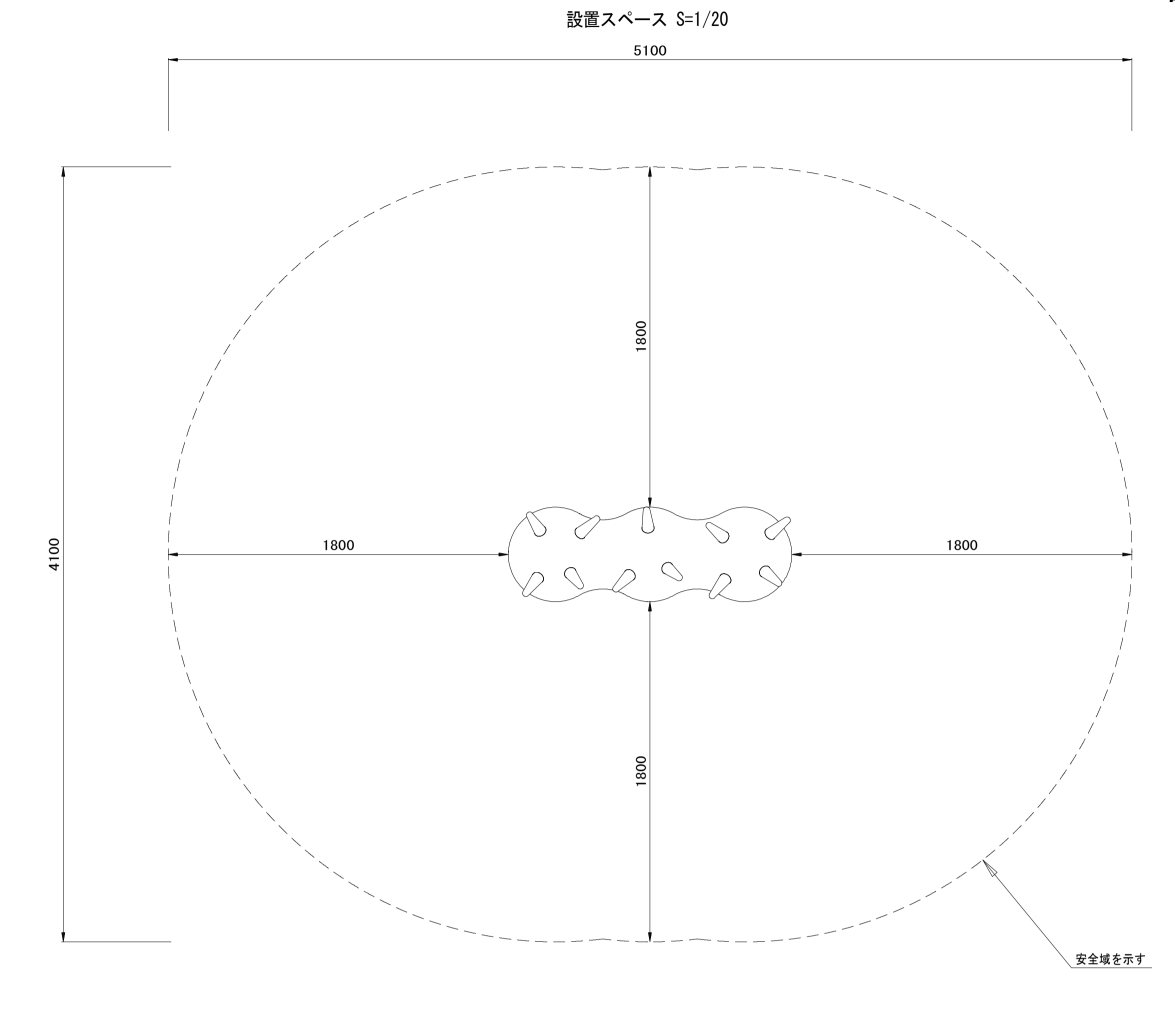
鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。 本製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。 本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2014に準拠した製品とする。

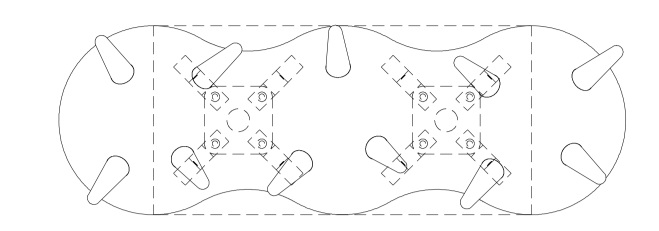
\_ A詳細図 S=1/3

※この図面はA	※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 町民の森公園 整備工事									
施工箇所名	津市河芸町浜田地内									
図面の種類	公園施訂	没構造図(2	2)							
縮尺	図示	図面番号	23/35							
事業所名	津市建設	:部建設整位	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 :  $\phi$  60. 5Xt3. 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―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。

	(1500)	(500)
3) (487)	クリップ 上台	
(873) 735 潜下高さ (48) (44)	支柱	
900 300 250 コンクリート	アンカー アンカー コンクリート /	
18-8-40BB 基礎砕石 RC-40	1000 118-8-40BB 基礎砕石 RC-40	500

外観図 S=1/10

ロッキング遊具(ウゴウゴ)単位数量表 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	m3	1. 50					
同上型枠		m2	9. 00					
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	6. 60					
基面整正		m2	6. 60					
床掘り		m3	7. 7					
埋戻し		m3	5. 5	_				
残十等処分		m3	1.6					

<b>※この</b>	図面はA	1サイズを原寸。	とする。	参考		
工事	事 名	平成28年度 町民の森公園 整備工事				
施工包	節所名	津市河芸町浜田地内				
図面0	)種類	公園施設	设構造図(3	)		
縮	尺	図示	図面番号	24/35		
事業	所名	津市建設	部建設整個	<b>備課</b>		

## 公園施設構造図(4) S=図示

### 複合遊具

#### 複合型遊具

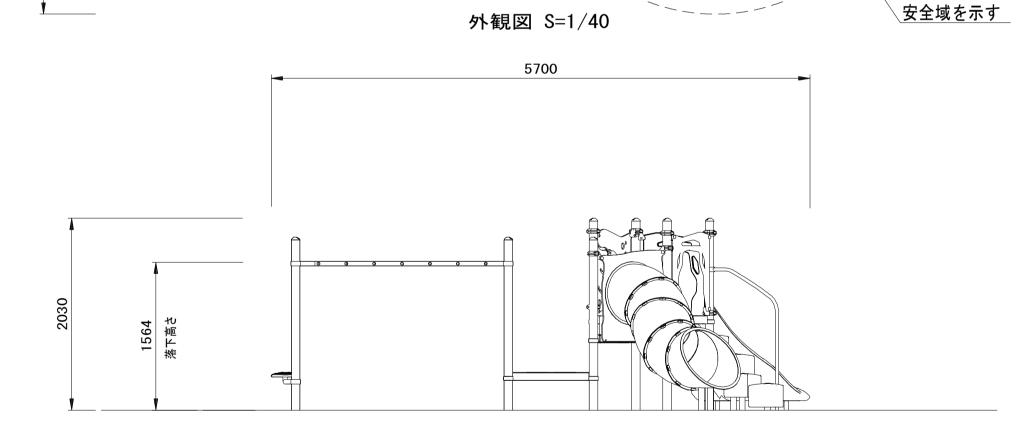
Kラウンドポスト	<b>φ89.1アルミ押出形材 合成樹脂塗装(シルバー)</b>
ワンダークランプ	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)
ワンダー四角デッキ	t3.2パンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー)
ワンダー三角デッキ	t2.3パンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー)
おさかなスイスイパネル	t19HPEパネル(ブルー/イエロー/グリーン)
ベロスライダー	ポリエチレン成形品
チューブスライダー	ポリエチレン成形品
パックステップ	ポリエチレン成形品(グリーン/ブルー)
	φ60.5鋼管 溶融亜鉛メッキ
	手摺: φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 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)
	$\phi 28$ アルミ押出形材 合成樹脂塗装(イエロ $-\!$
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								1基当り
名	称	規	格	単	位	数	量	摘	要
複合遊具		フ゜レイホ゜	ートワンタ゛ー		基	1		CP-01133S	同等以上
基礎A1				筃	所	Ć	)		
基礎B2				筃	所	1			
基礎M				筃	所	1			
基礎()				筃	 所	2	2		

箇所



(9500)

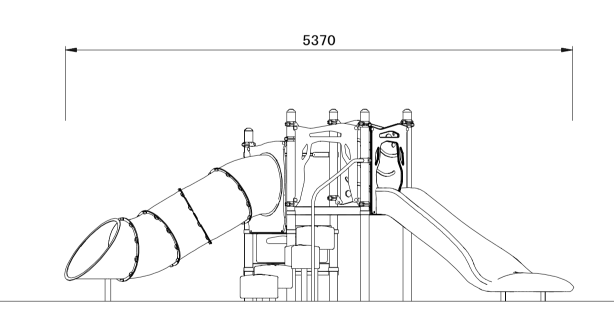
おさかなスイスイパネル

、チューブスライダー(R)

ステップパネル(400)

ちびっこうんてい

ベロスライダー



基礎A1単位数量表	ŧ			10箇所当
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	

IJ	基礎B2単位数量表							1	0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.	80			
	同上型枠			m2		0.	80			
	基礎砕石	RC-4	0	m2		1.	60			
	基面整正			m2		1.	60			
	床掘り			m3		6.	0			
	埋戻し	流用	±	m3		5.	3			
	残土等処分			m3		0.	1			

1800

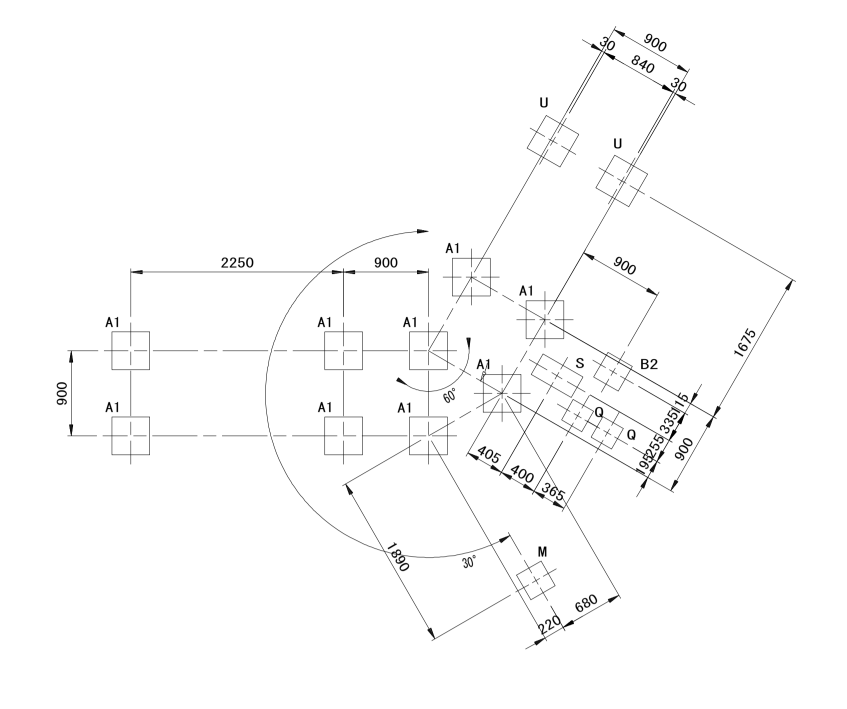
パックステップ

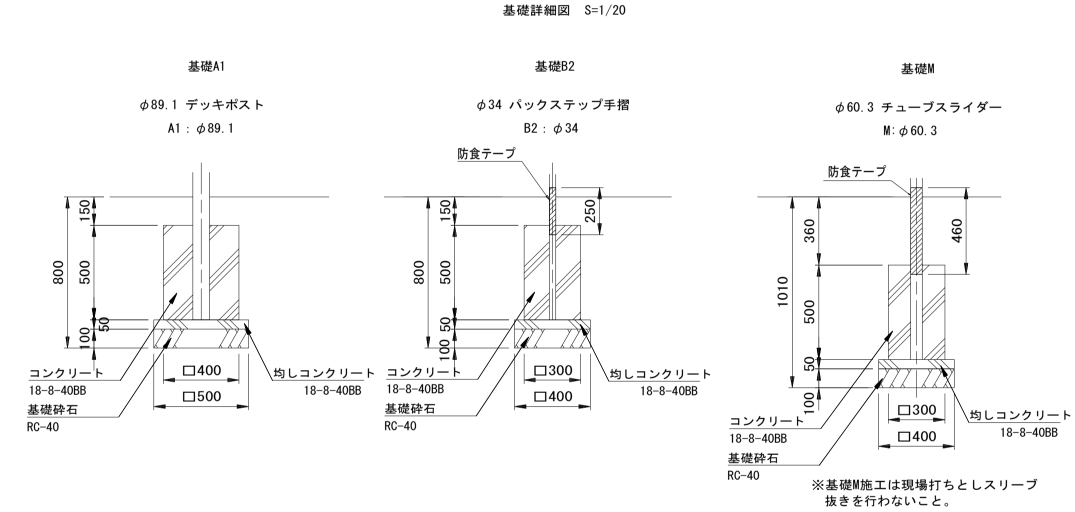
			10箇所当り
規格	単 位	数量	摘 要
18-8-40BB	m3	0. 44	
	m2	6. 00	
18-8-40BB	m3	0. 08	
	m2	0. 80	
RC-40	m2	1. 60	
	m2	1. 60	
	m3	8. 1	
流用土	m3	7. 4	
	18-8-40BB 18-8-40BB RC-40	18-8-40BB m3 m2 18-8-40BB m3 m2 RC-40 m2 m2 m3	18-8-40BB     m3     0. 44       m2     6. 00       18-8-40BB     m3     0. 08       m2     0. 80       RC-40     m2     1. 60       m2     1. 60       m3     8. 1

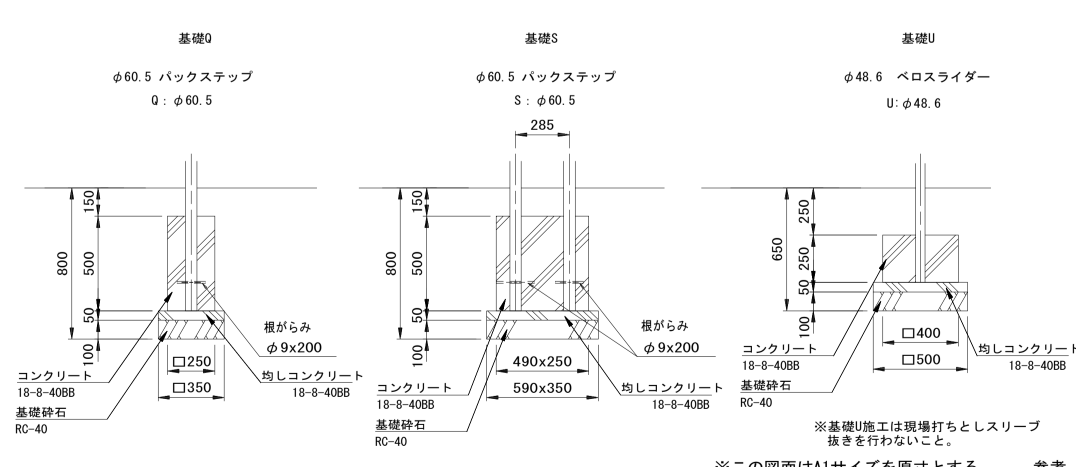
基礎Q単位数量表				10箇所当り
名 称	規 格	単 位	数量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 30	
同上型枠		m2	5. 00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0. 06	
同上型枠		m2	0. 70	
基礎砕石	RC-40	m2	1. 23	
基面整正		m2	1. 23	
床掘り		m3	5. 4	
埋戻し	流用土	m3	4. 9	

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	







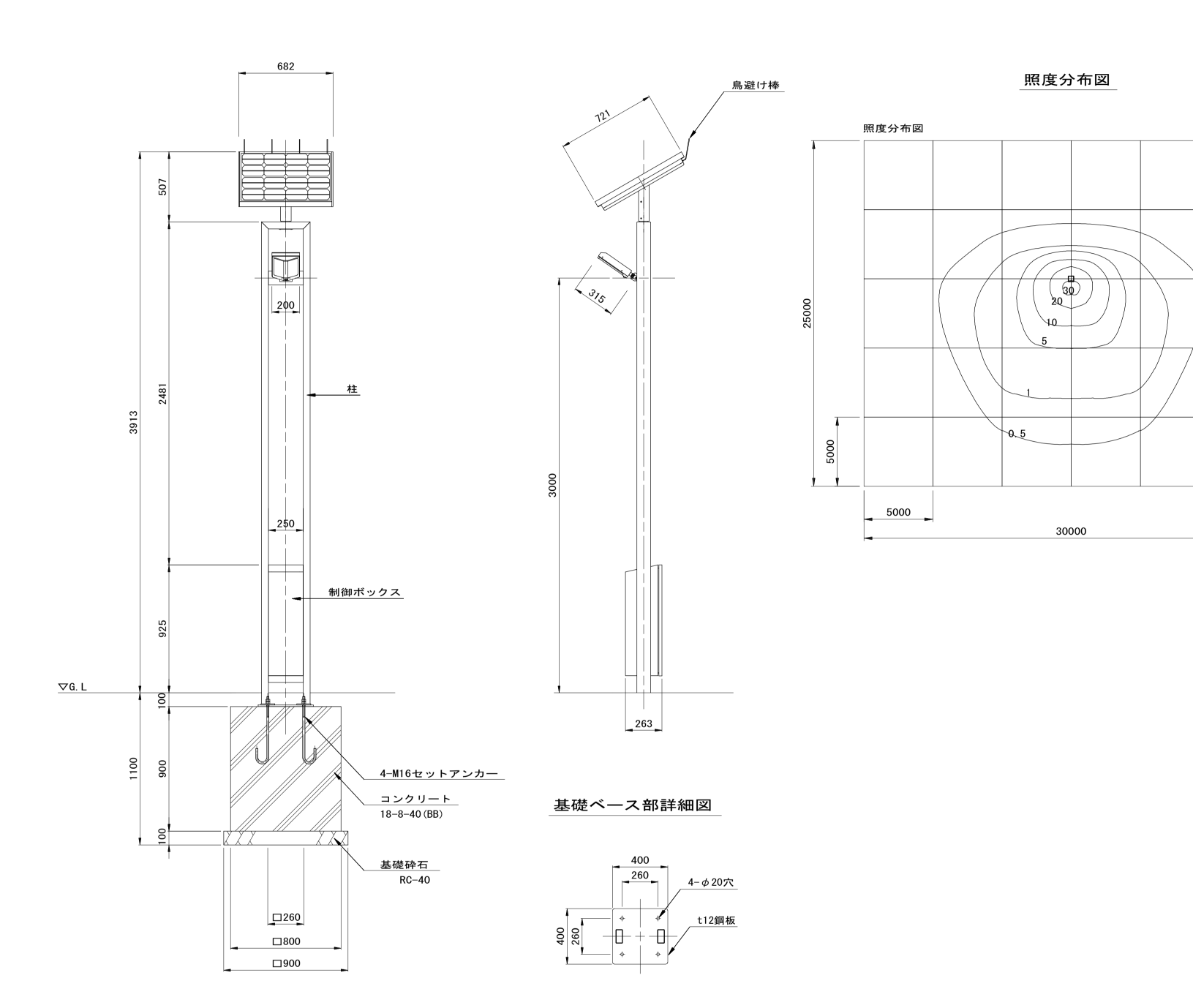
жz	の図	面はA	1サイズを原寸。	とする。	参考
			平成28年度	建整公園	]第 1 号
エ	事	名	町民の森公園	旧河芸プー	・ル跡地
			整備工事		
施コ	造	沂名	津市河部	<b>芸町浜田地</b>	内
図配	面の種	重類	公園施言	<b>设構造図</b>	(4)
縮		尺	図示	図面番号	25/35
事	業所	名	津市建設	部建設整個	<b></b>

18-8-40BB

## 公園施設構造図(5) <sub>S=1:20</sub>

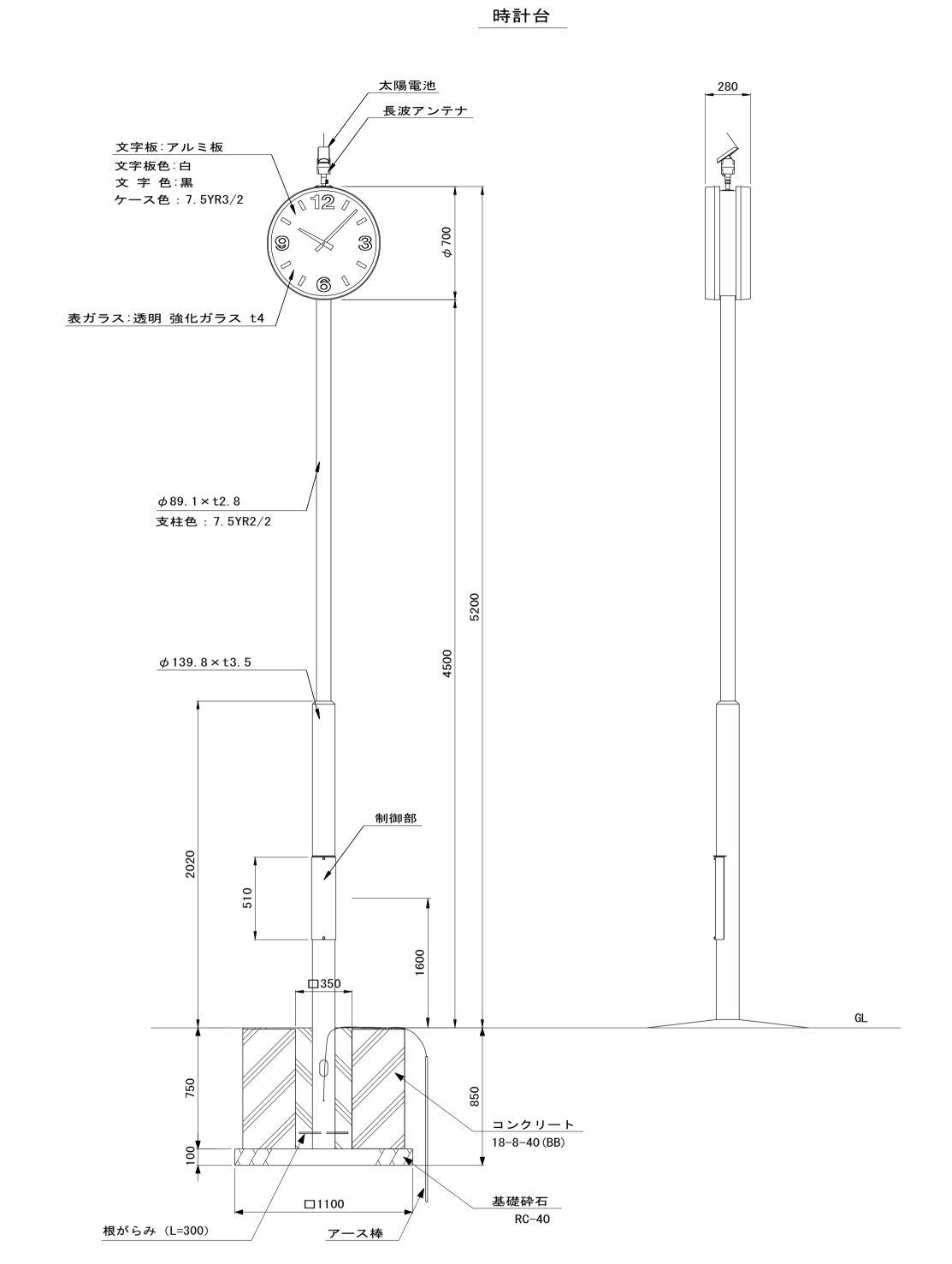
単位:Ix

照明灯(1)(ソーラー照明灯)



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	自り
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		

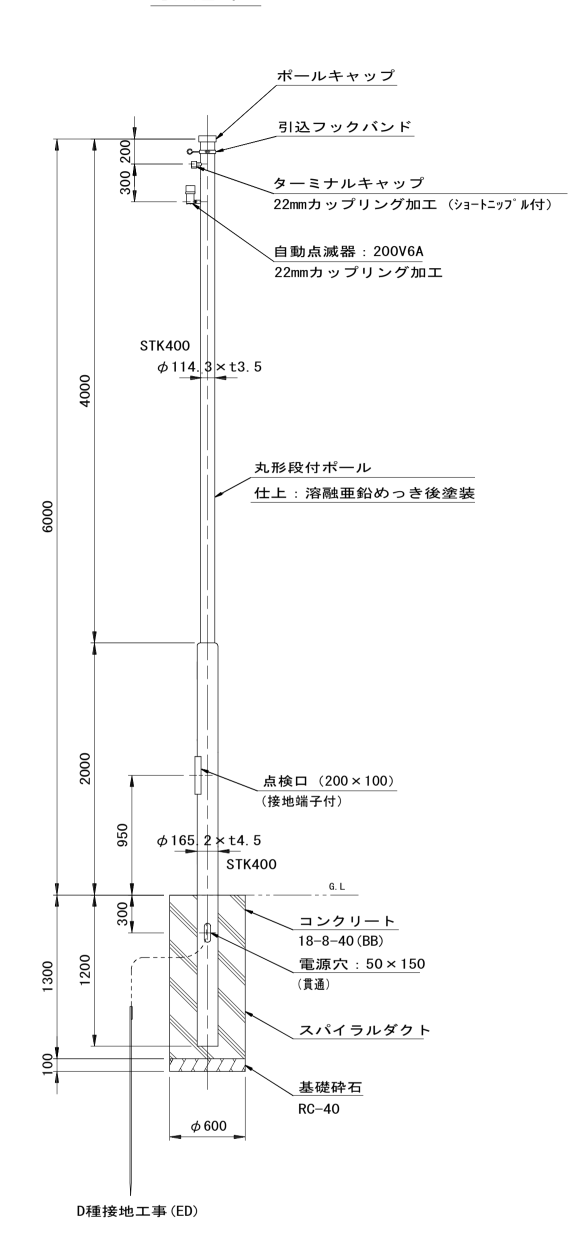


時計台単位数量表				10基当り
名 称	規 格	単 位	数量	摘 要
太陽電池時計	両面時刻自動修正付 5.4V 450mW	基	10.00	EX-53071同等品以上
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	7. 38	
同上型枠		m2	30. 00	
基礎砕石	RC-40 t =10cm	m2	10.00	
基面整正		m2	10.00	
床掘り		m3	19. 1	
埋戻し	流用土	m3	10. 9	
残土等処分		m3	7. 0	

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。

<b>※この図面はA</b>	1サイズを原寸。	とする。	参考
工事名	平成28年度 町民の森公園 整備工事		
施工箇所名	津市河	芸町浜田地	.内
図面の種類	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			備課

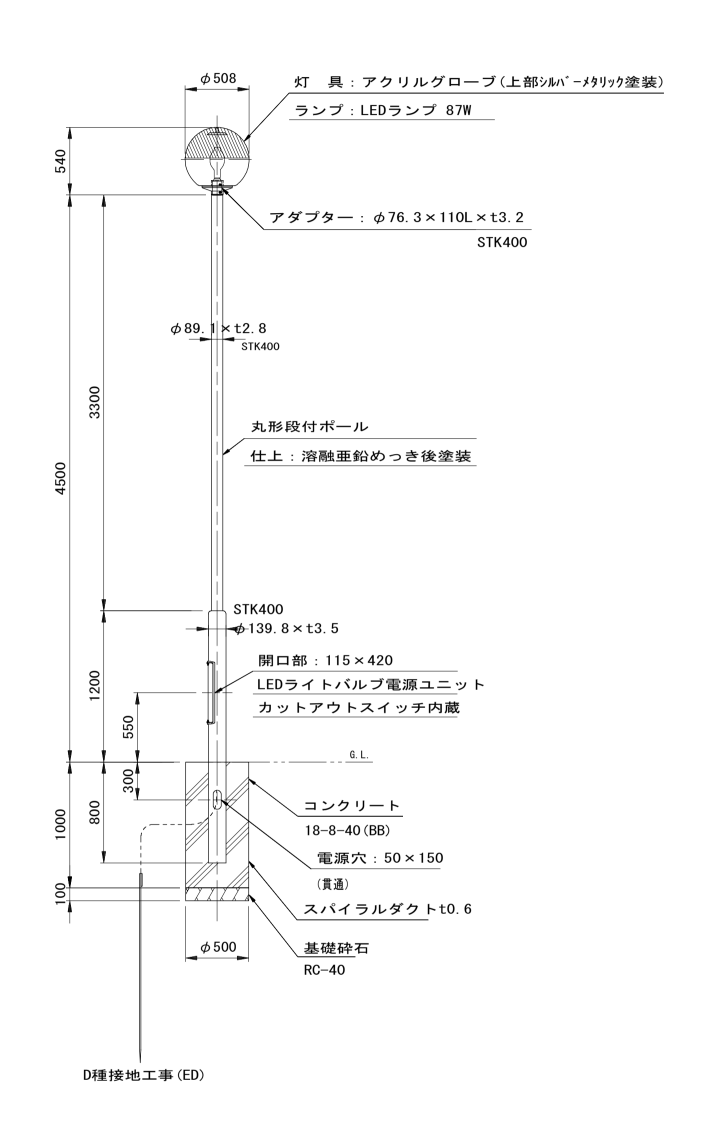
引 込 柱



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φ10×1500L)	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	m3	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	m2	2. 83	
基面整正		m2	2. 83	
残土等処分		m3	4. 0	
		·		

## 照 明 灯 (2) (電気式)



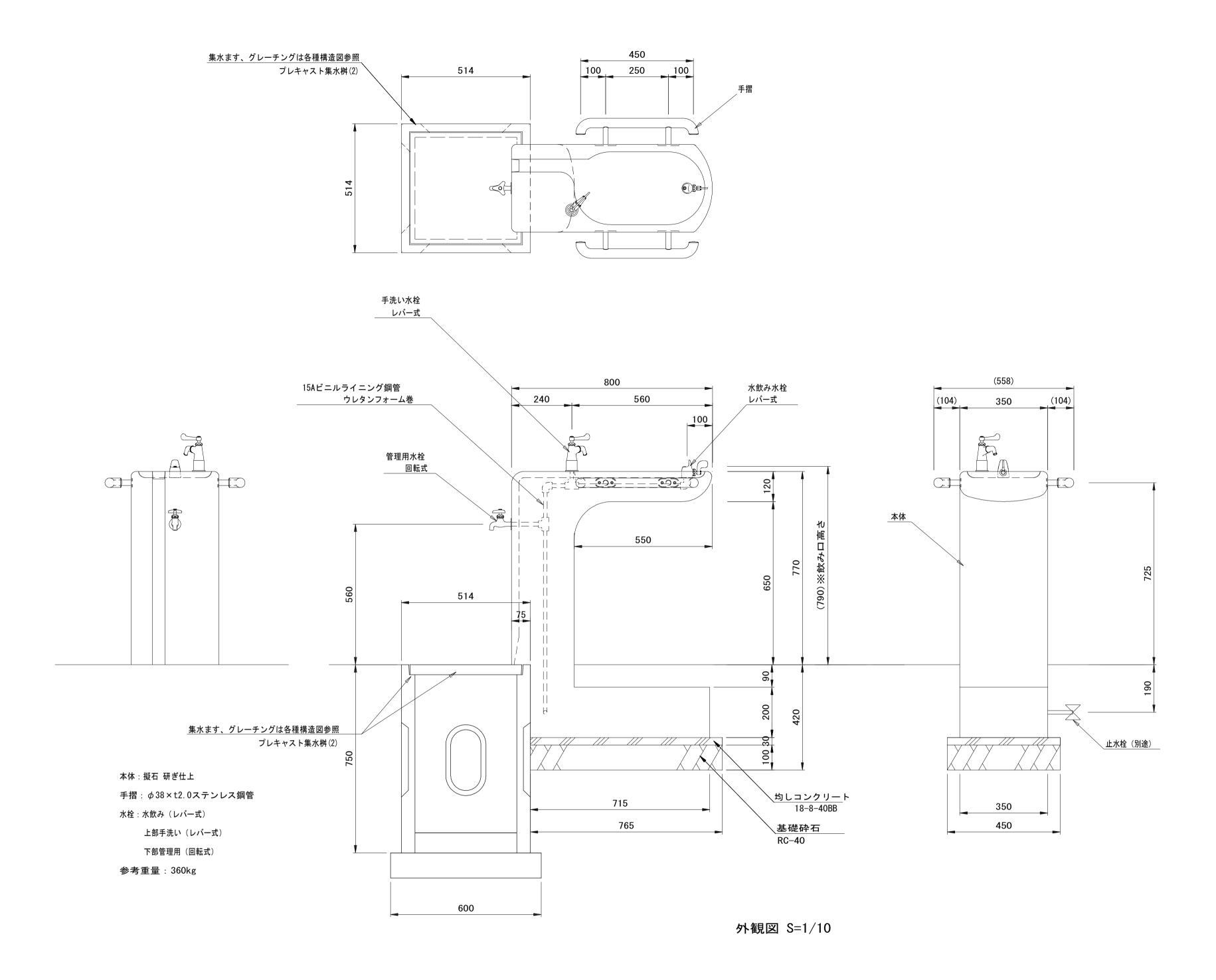
照明灯(2)単位数量表				10基当り
名 称	規 格	単 位	数量	摘 要
HID用ポールライト	アクリルグローブ	台	10. 00	HGA5016M同等品以上
LEDライトバルブ	87W 昼白色	個	10. 00	LDTS87N-G-E39同等以上
LEDライトバルブ電源ユニット	87W	個	10. 00	LE087042HS1/2. 4-A1同等以上
カットアウトスイッチ	2P-250V-15A	個	10. 00	
照明用テーパーポール	丸形段付ポール	本	10. 00	
ケーブル	VVR2mm-3c	m	50. 0	開閉器~灯具
接地設置	D種(接地棒φ10×1500L)	箇所	10	

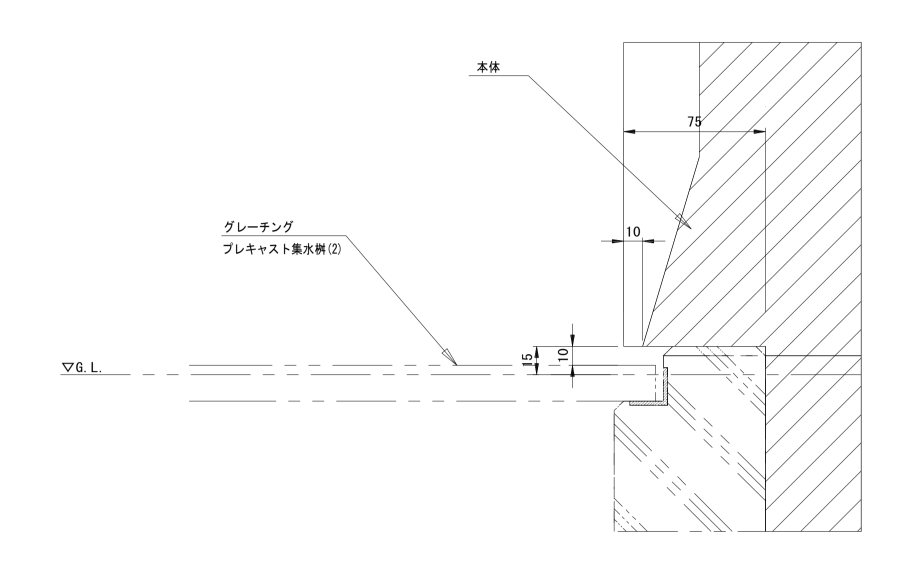
照明灯基礎(2)単位数量表				10基当り
名 称	規格	単 位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1. 84	
スパイラルダクト	500 φ t0.6	m	10. 00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	1. 96	
基面整正		m2	1. 96	
残土等処分		m3	2. 1	

※この図面はA	11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)





グレーチング部詳細 S=1/2

水飲み場単位数量表				10基当り
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	m3	0. 10	
同上型枠		m2	0. 59	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	3. 44	
基面整正		m2	3. 44	
床掘		m3	1.3	
埋戻し	流用土	m3	0.8	
残土等処分		m3	0. 4	

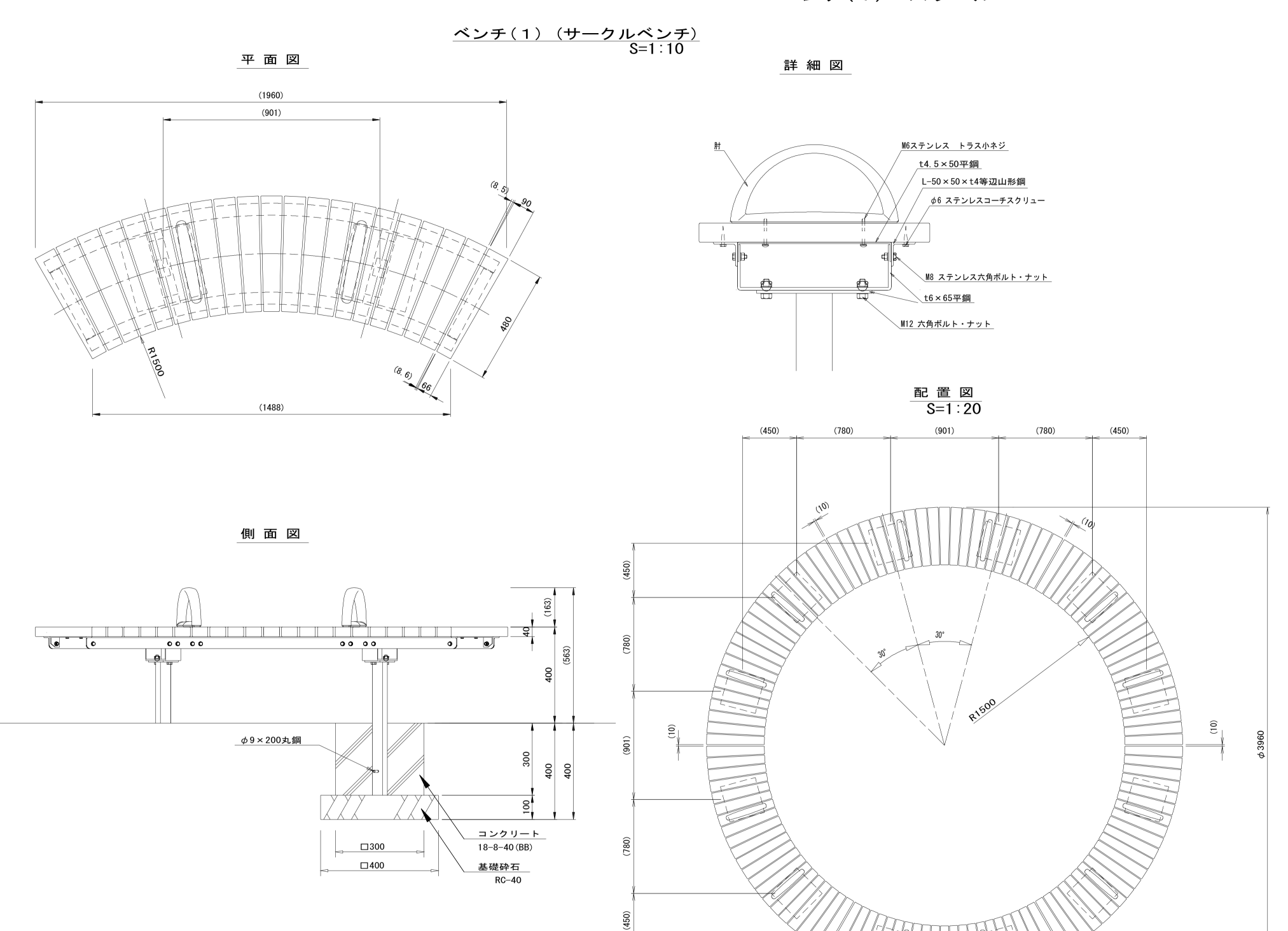
特記事項

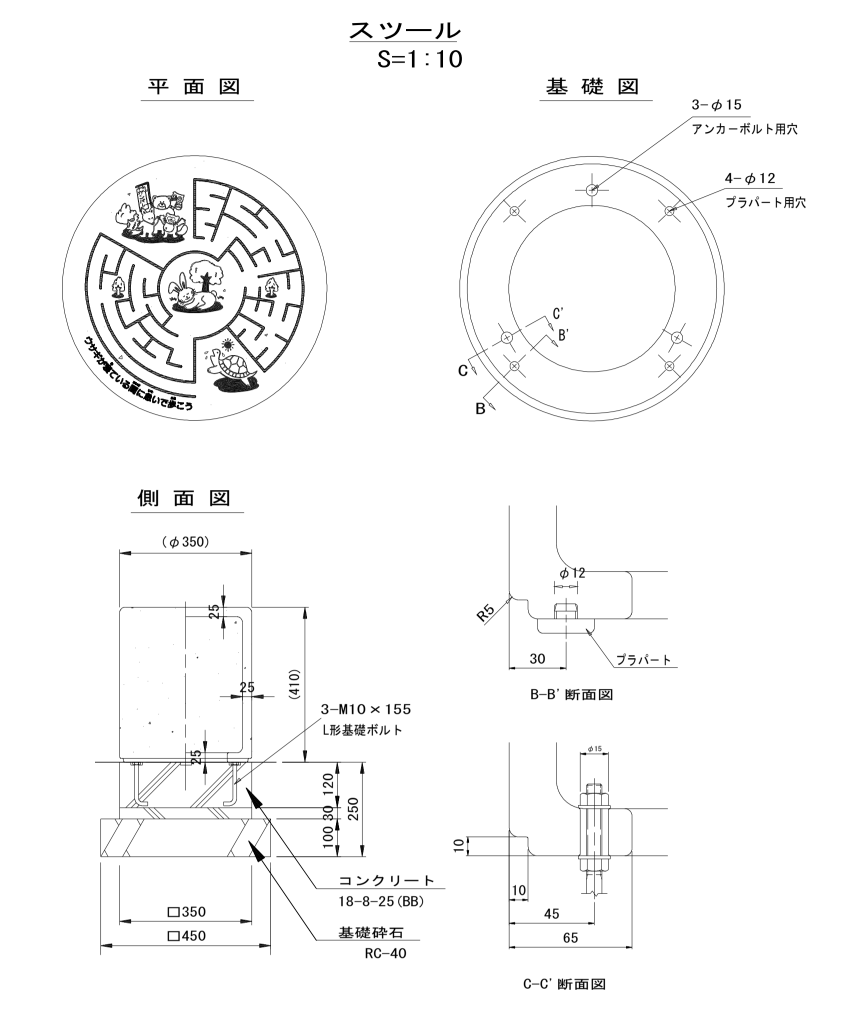
本製品は、(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。 本製品は、(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

	<b>※この</b> [	図面はA	1サイズを原寸。	とする。	参考
			平成28年度	建整公園	第 1 号
	エ事	名	町民の森公園	旧河芸プー	-ル跡地
			整備工事		
0	施工筐	i所名	津市河部	芸町浜田地	内
0	図面の	種類	公園施設	设構造図(7	)
	縮	尺	1/10	図面番号	28/35
	事業i	<b>听名</b>	津市建設	:部建設整(	<b>備課</b>

## 公園施設構造図(8) S=図示

ベンチ(1)・スツール





スツール単位数量表				10基当り
名 称	規格	単位	数量	摘 要
スツール	磁器 <b>φ</b> 350	基	10.00	CF-14761 同等品以上 参考重量28kg
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 18	
司上型枠		m2	2. 10	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2. 03	
基面整正		m2	2. 03	
末掘り		m3	1. 1	
 埋戻し	流用土	m3	0. 8	
		m3	0. 2	

ベンチ(1)単位数量表				10基当り
名 称	規格	単 位	数量	摘要
ベンチ(1)	サークルへ、ンチ W1960xD480xH400	基	10.00	EX-11925C2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:75x45xt3.2角鋼管

	※この図面は	A1サイズを原寸	とする。参考
	工事名		建整公園第1号 旧河芸プール跡地
特記事項	施工箇所名	津市河	芸町浜田地内
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。	図面の種類 公園施設構造図(8)		设構造図(8)
	縮尺	図示	図面番号 29/35
	事業所名	津市建設	战部建設整備課

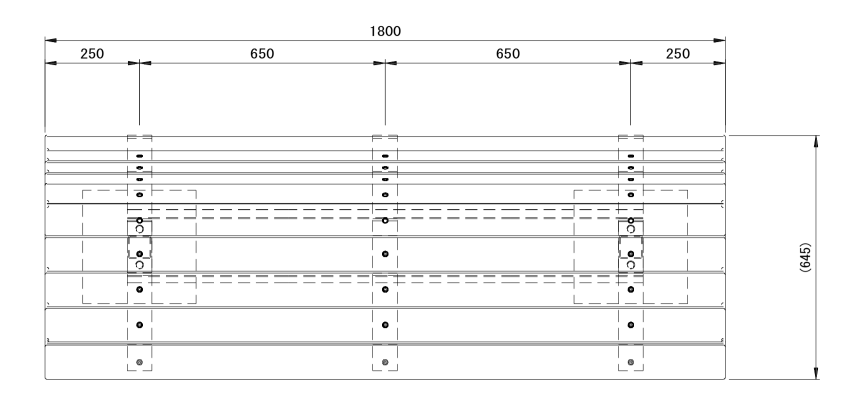
## 公園施設構造図(9) S=1:10

ベンチ(2)-1

ベンチ(2)-1・ベンチ(2)-2

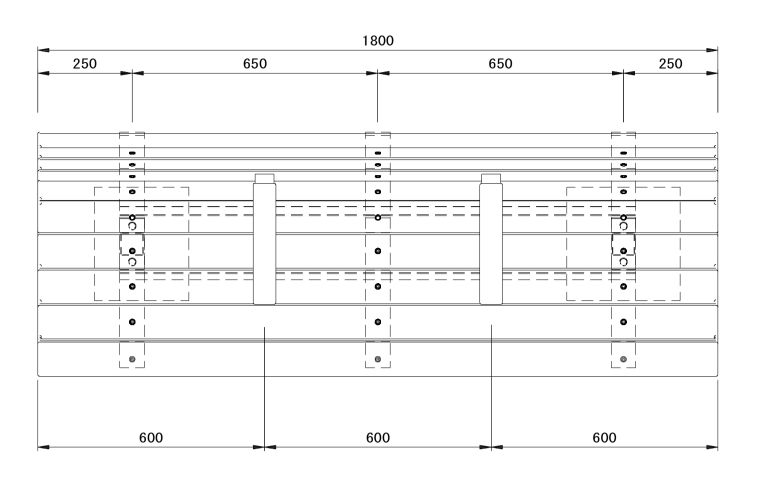
ベンチ(2)-2

平面図

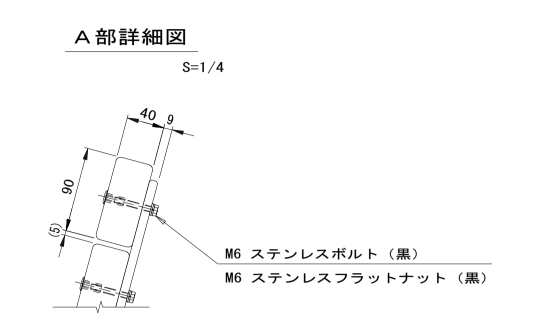


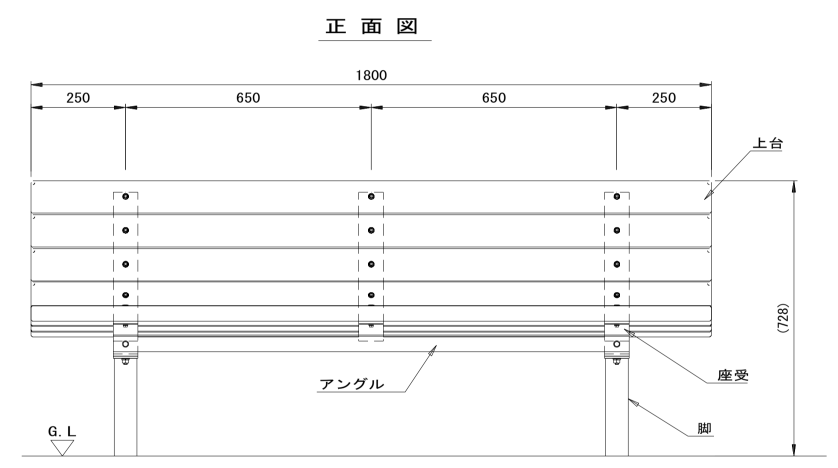
A 部詳細図
S=1/4

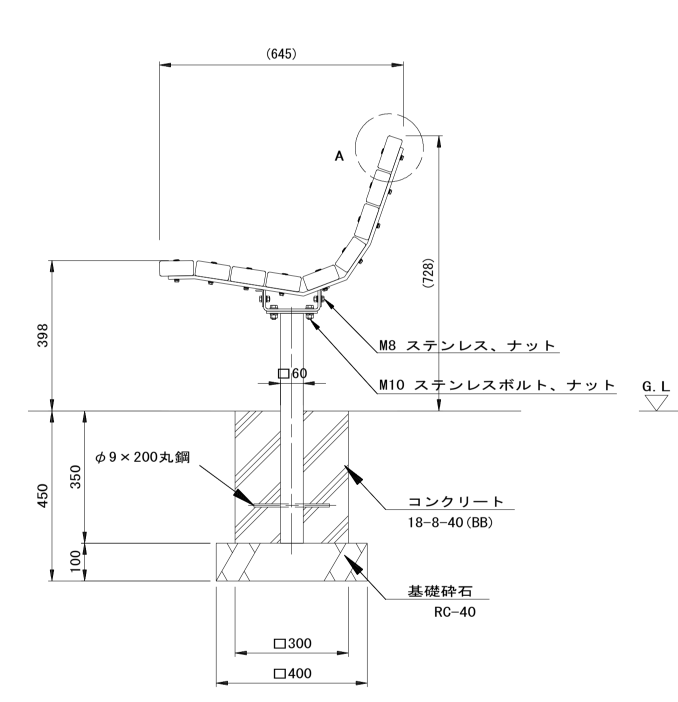
M6 ステンレスボルト (黒)
M6 ステンレスフラットナット (黒)

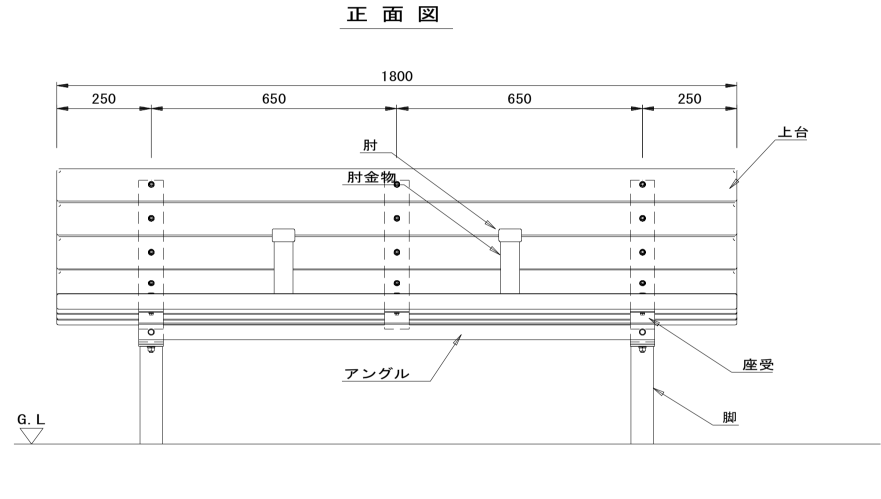


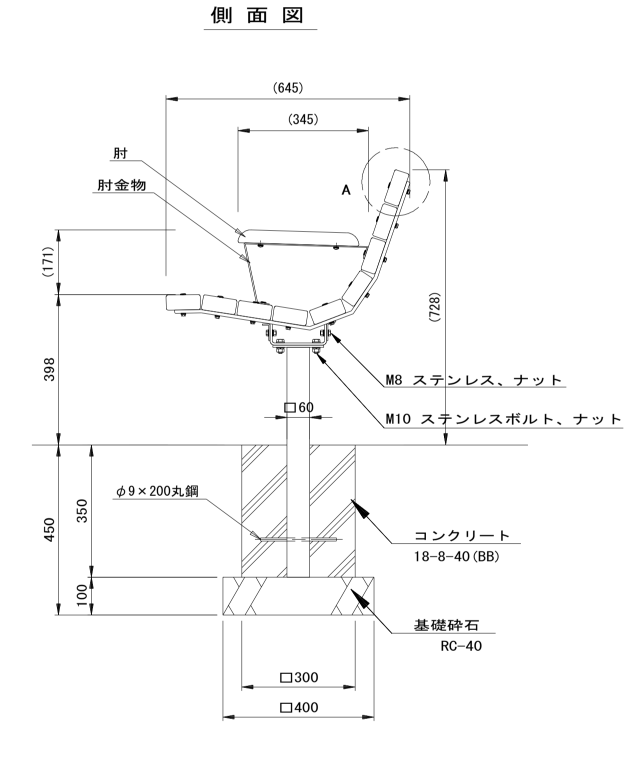
平 面 図











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-12425C2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: □60xt2. 3角鋼管ジンクパウダ-

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-1243502同等品以上 参考重量 103kg/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	

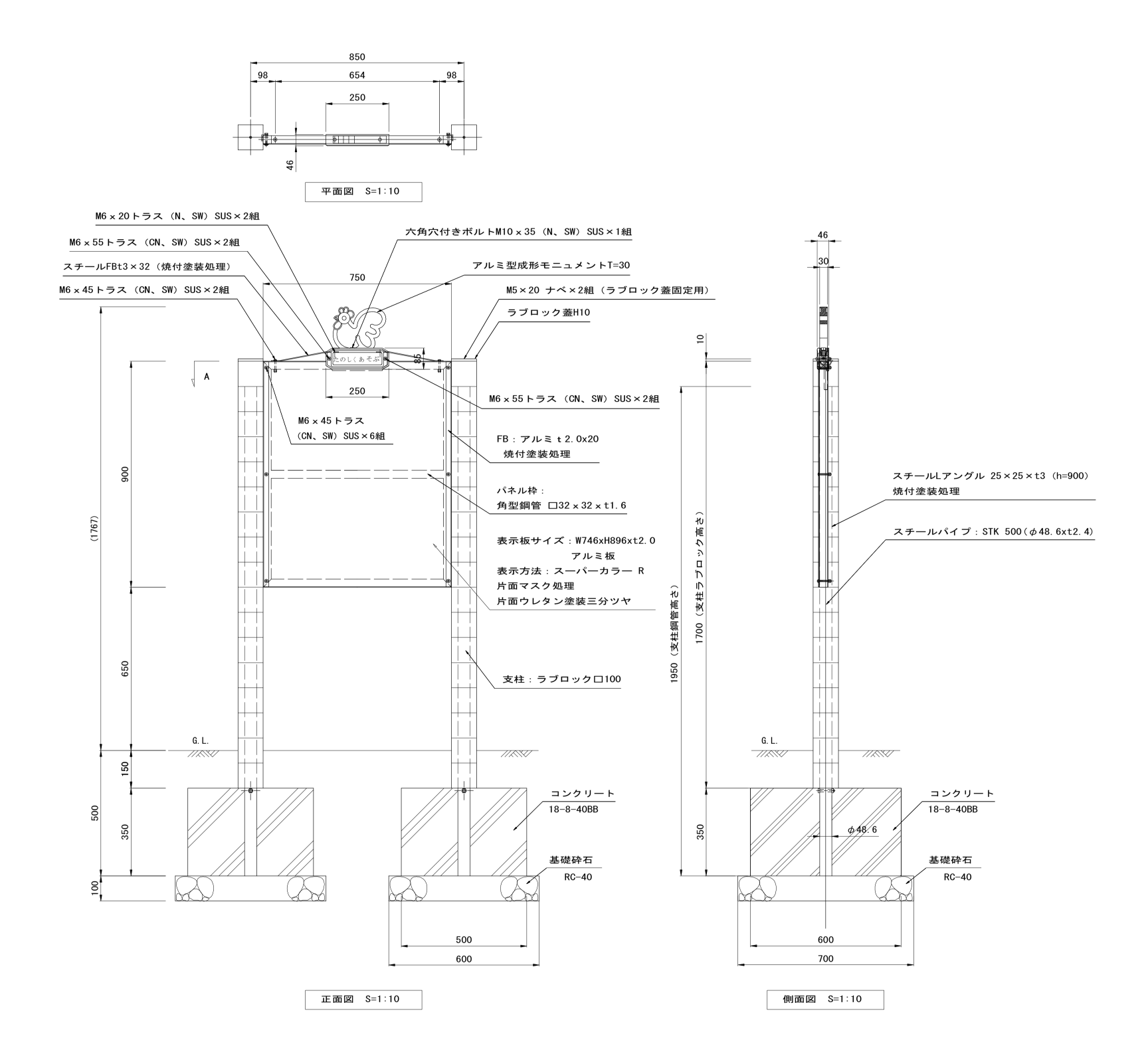
材質) 板: REKWOOD2(チャコール)(肘掛含む) 脚: □60xt2. 3角鋼管ジンクパウダ-

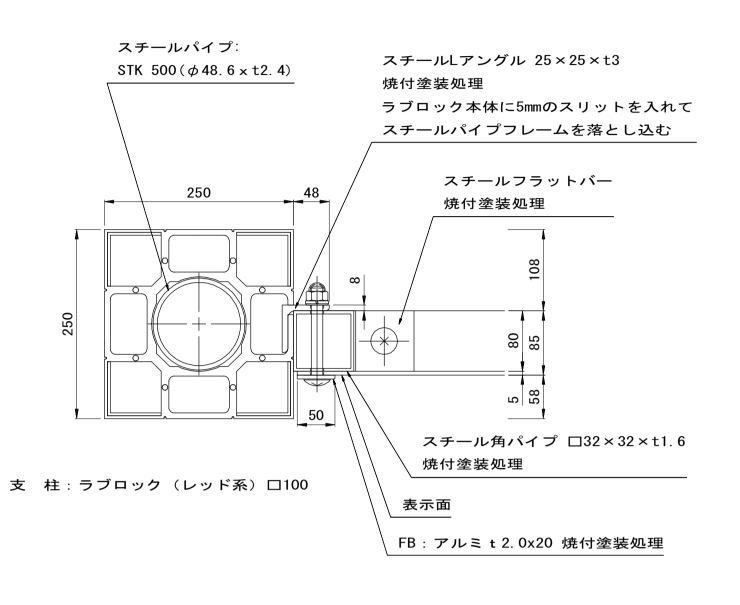
特記事項			
本製品は、	(一社)	日本公園施設業協会	SPL表示認定企業の製造製品とする。
本製品は、	(一社)	日本公園施設業協会(	D生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

※この図面はA	1サイズを原寸	とする。	参考	
平成28年度 建整公園第1号				
エ 事 名 町民の森公園旧河芸プール跡地				
整備工事				
施工箇所名	施工箇所名    津市河芸町浜田地内			
図面の種類	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			<b>備課</b>	

### 公園施設構造図(10) S=1:10

### 遊具安全利用表示サイン





A断面図 S=1:5

#### 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

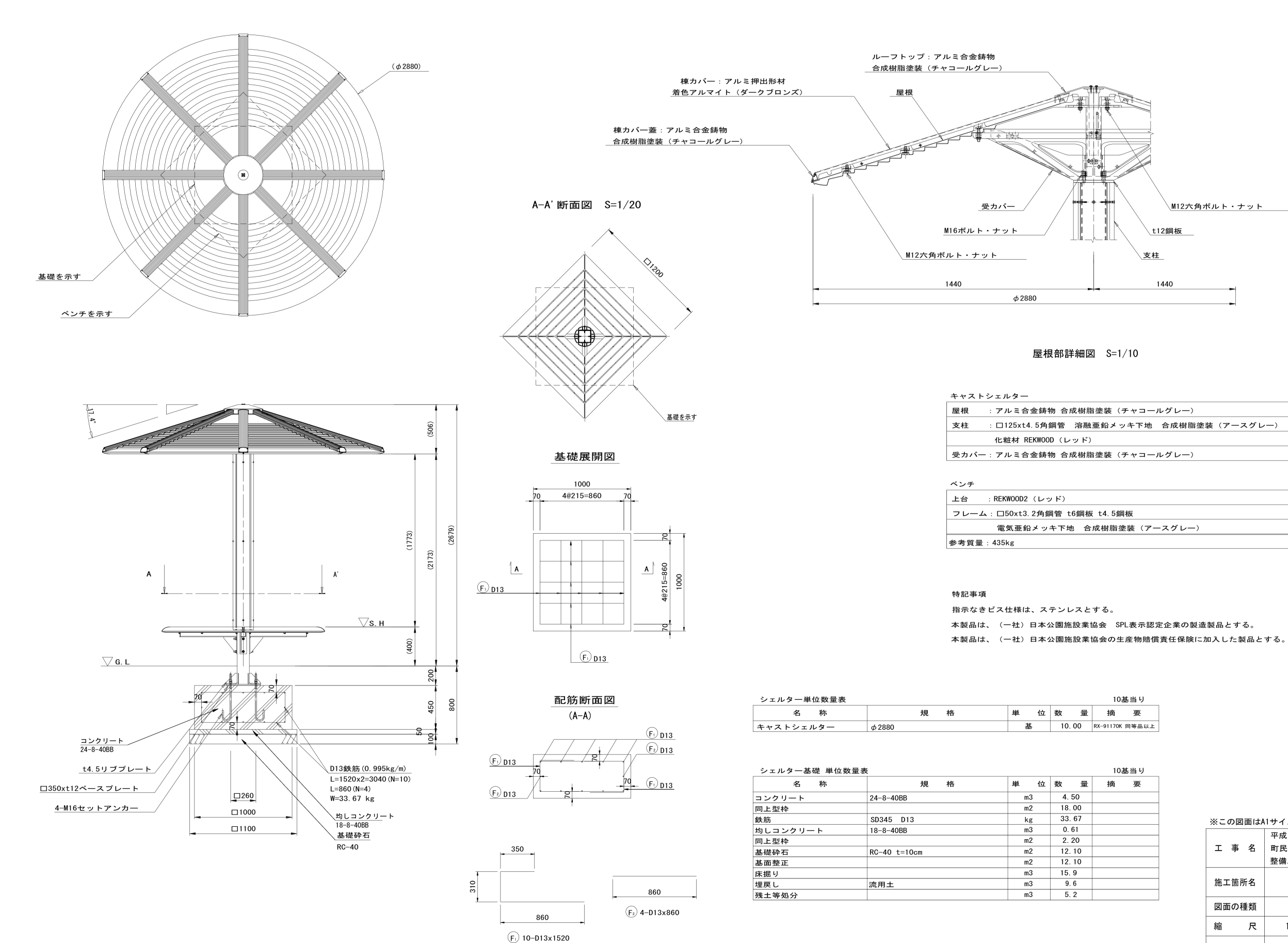
10基当り

名	規格	単位	五 数 量	摘 <del>要</del>
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	m3	2. 03	
同上型枠		m2	15. 40	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	8. 40	
基面整正		m2	8. 40	
床掘り		m3	11. 4	
埋戻し	流用土	m3	8. 4	
残土等処分		m3	2. 1	
				·

※この図面はA	1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		
→ <del>→</del> 1	整備工事	旧州云ノー	一ノレ政小工匠
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) <sub>S=1:20</sub>

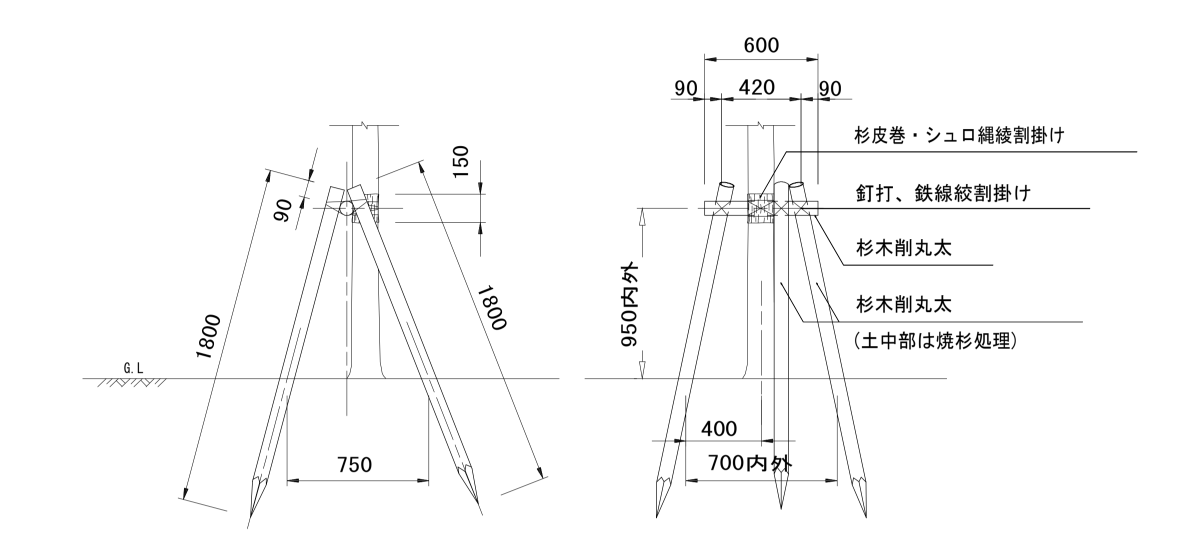
### シェルター



<b>※この図面はA</b>	1サイズを原寸。	とする。	参考
工 事 名	平成28年度 町民の森公園 整備工事		
施工箇所名	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		

## 植 栽 工 構 造 図 s=1:30

### 3 脚鳥居型支柱 S=1:20



### 土壤改良断面図

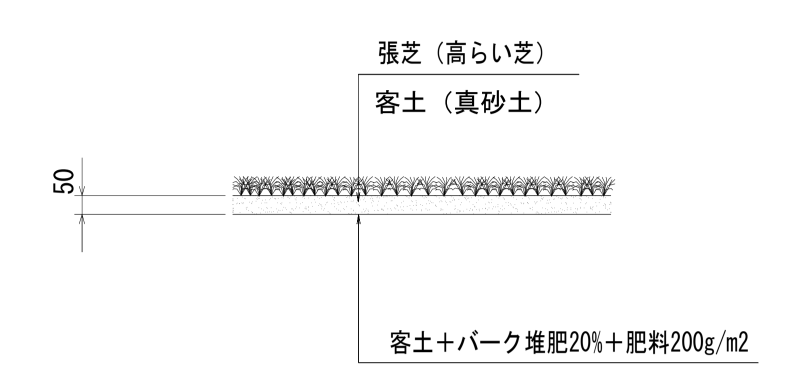
高中低木 /(客土+有機質土壌改良材10%~20%+肥料) 鉢径 埋戻し土1(客土) 植穴径

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: 土壌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。

鉢	容量,植	穴容量及	及び土場	<b>餦改良材</b>	表								1本当たり	) (造園修景	責算マニュ	アルより)
形	高 木= (cm)	=幹 周	鉢 径	鉢の高さ	植穴径	植穴深さ	鉢容量	植穴容量	深さ30cm まるの押言	±	壌改良材10	%の場合の旅	<b>也用量</b>			
415	中低木=		27 12	24 07 IL.) C			<b> </b>	他八谷里	までの 埋戻 し土量 (m3)	容量	聲	量 (kg)		固形肥料	摘	要
状	(cm)		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(m3)	(m3)	. ,	( Q )	ピートモスのみ	バーク堆肥のみ	混合の場合	(kg)		
	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		
高	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		
木	35 "	<b>4</b> 5 <sub>"</sub>	90	59	141	75	0. 4	1. 34	0. 277	27. 7	7. 2	13. 9	10. 6	0. 60		
	45 "	60 <i>II</i>	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		

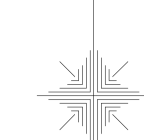
## <u>装</u> S=1:10

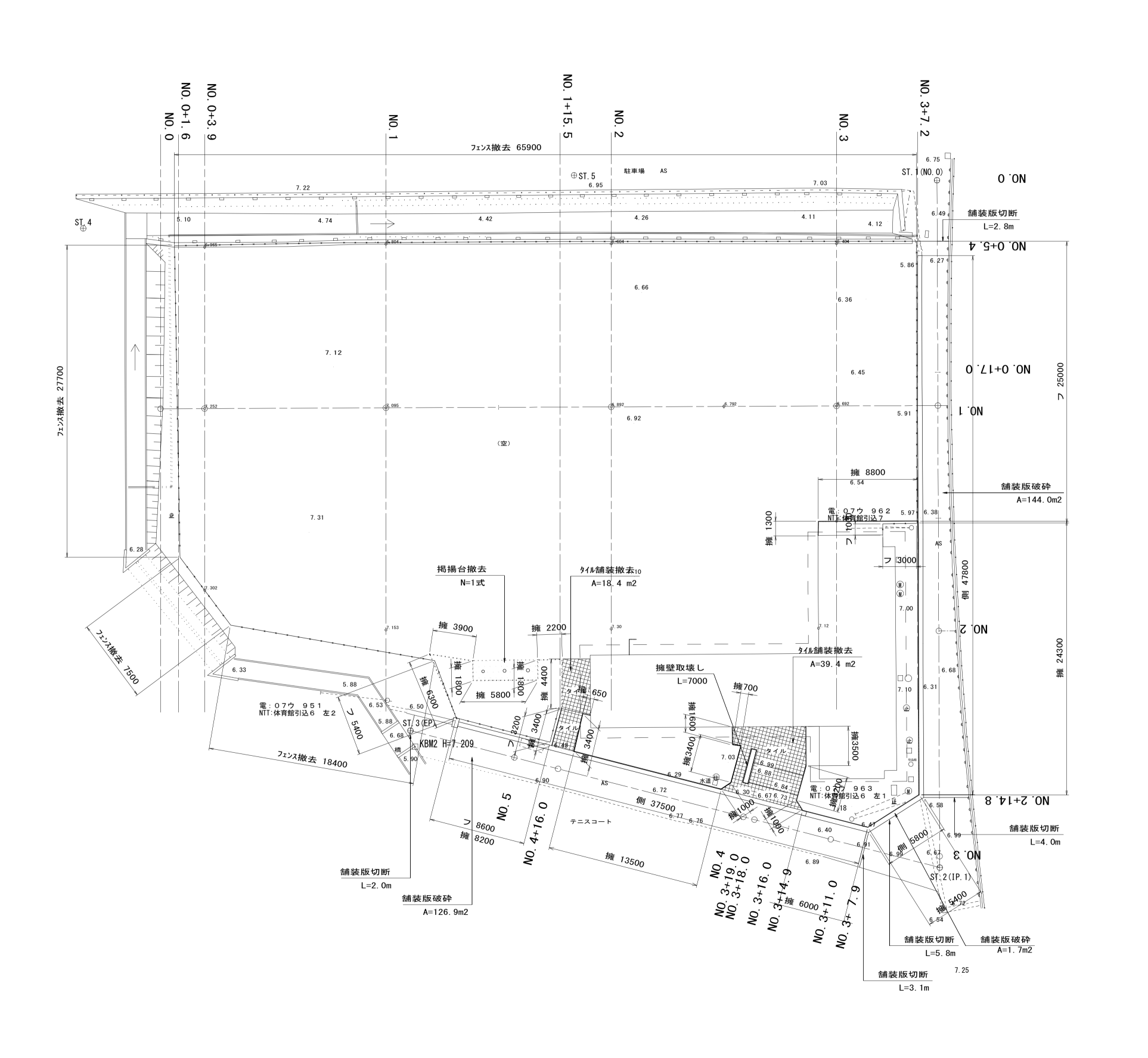


張芝 単位数量表				100m2	2 当り
名 称	規 格	単位	数量	備	考
張芝	高らい芝	m <sup>2</sup>	100		
客土	真砂土	m <sup>3</sup>	5		
土壌改良材	バーク堆料 樹皮堆肥A級・1級	kg	1, 500		
肥料	粒状固形肥料 6-5-3	kg	20		
				•	

※この図面は	11サイク	ズを原寸	とす	3

工 事 名	平成28年度 町民の森公園 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				





寸法凡例

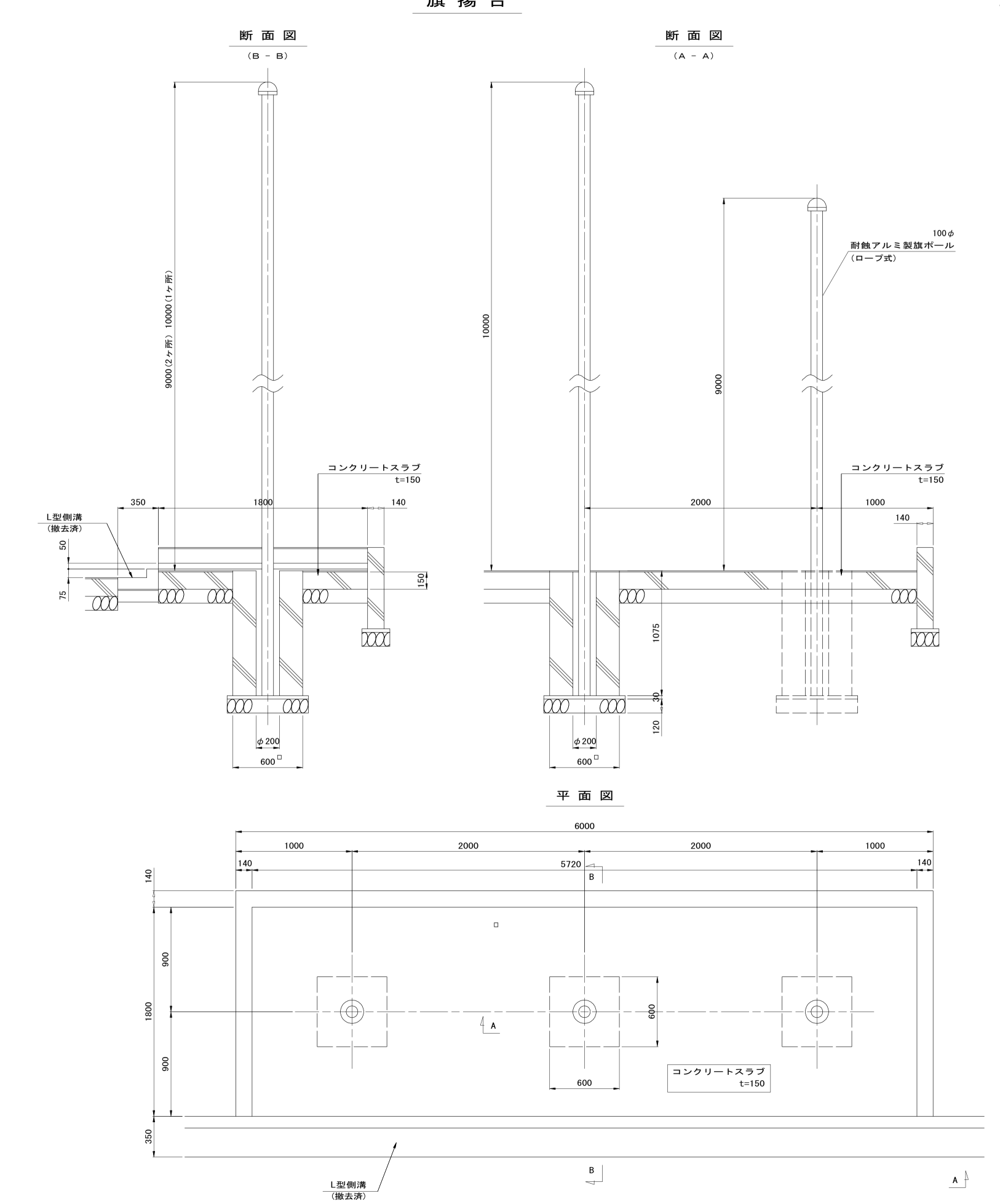
側< > : 側溝撤去 数量

		平成28年度	建整公園	第 1 号		
工事	名	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	施設技	散去平面図			
縮	尺	S=1:200	図面番号	34/35		
事業i	听名	津市建設	:部建設整值	<b></b>		

## 既設構造物撤去工図

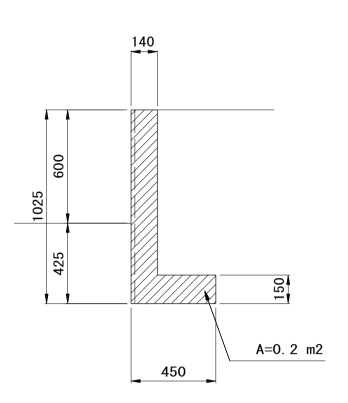
旗 揚 台

S=1:20



### 擁壁取壊し

断面図



	400	<b>-</b>
5	0 300	50
360		

U型側溝撤去

断 面 図

擁壁]	取壊し	単位数量	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	m2	0.	20		

U型側沒	<b>冓撤去</b>	単位数	<b>数量表</b>				10m	当り
名	称	規	格	単位	数	量	備	考
構造物取	収壊し	鉄筋構	造物	m3	0.	60		

A=0.06 m2

旗ポール撤去	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	m3	2. 55	
旗ポール撤去	ポール高さ 10 2本 9m 1本 埋込式	式	1	

※この図面はA1サイズを原寸とする。										
平成28年度 建整公園第1号 エ 事 名 町民の森公園旧河芸プール跡地 整備工事										
施工包	<b></b>	津市河芸町浜田地内								
図面0	7種類	既設構達	<b>造物撤去工</b>	.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	備課						