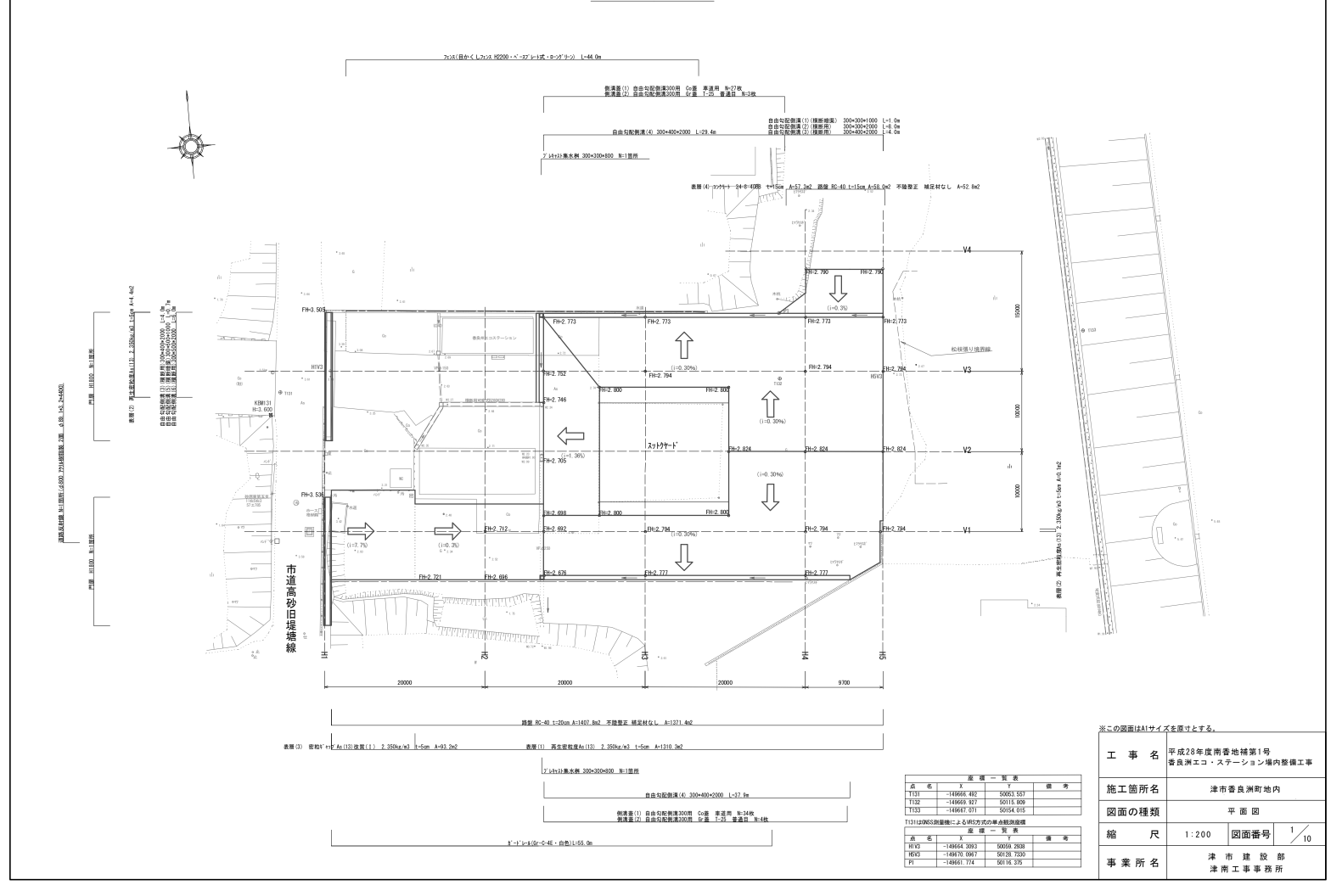
## 平面図



## 横断面図(1)

\_\_\_\_<u>V4</u>\_\_\_\_

<u>DL=-5</u>. <u>0</u>00 \_\_\_\_\_\_ 42350 EH=2. 794 FH=2. 794 FH=3. 505 FH=2. 794 FH=2. 752 埋戻し(1) (RC-40) FH=2. 261 盛土(2)(流用土) <u>DL=-5</u>. <u>0</u>00 \_\_\_\_V2\_\_\_\_ H4V2 GH=2. 78 FH=2. 824 FH=2. 824 FH=2. 705 FH=2. 800 FH=2. 824 盛土(2)(流用土) スットクヤート゛ <u>DL=-5</u>. <u>000</u> \_\_\_\_\_\_ FH=2. 712 FH=3. 536 FH=2. 794 FH=2. 794 FH=2. 794 <u>FH=2. 692</u> \_盛土(1)(流用土)\_/

<u>DL=-5</u>. <u>000</u> \_\_ \_

掘削工 V2+8.0~V3+7.	3	
掘削	4.4	m)
盛主(1)	-	п
作業土工	_	

床掘り	0.88	m2
埋戻し	0.60	m2
~V3+7. 3, V3-	+7. 9~V3+1	3.
盛主(2)	0.03	m2
舗装工		
不陸整正	42.00	=
路盤	42.40	ш
表層(1)	42.35	ш
表層(2)	0.40	ш

掘削工 V1+2.0~V2+8.	. 0	
掘削	2. 9	m2
盛±(1)	-	m2

作業土工		
床掘り	-	m2
埋戻し	-	m2

盛土(2)	0.03	m2
舗装工		
不陸整正	26.30	ш
路盤	26.30	п
表層(1)	26.25	п

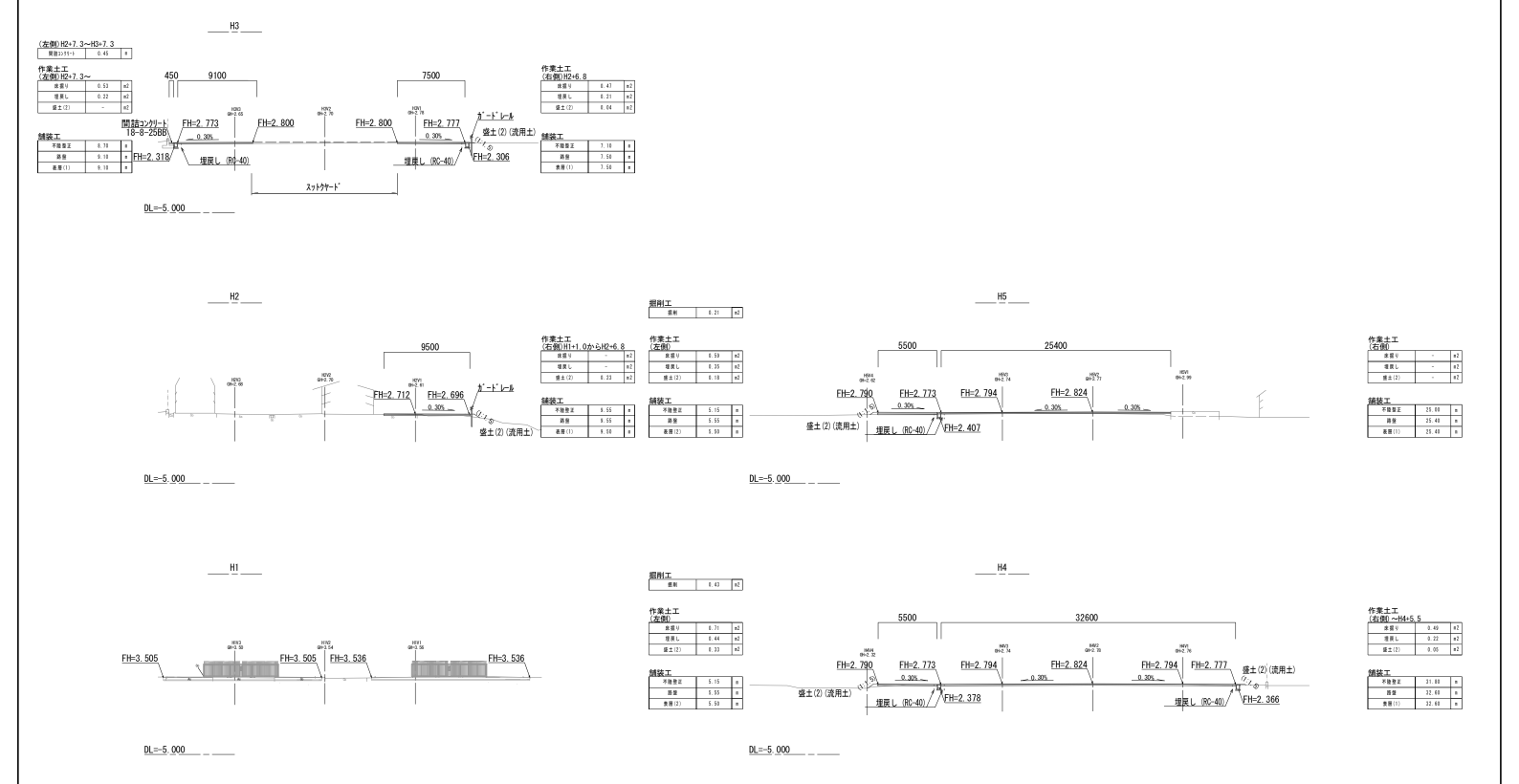
掘削工 V1-6.0~V1+2.	. 0	
掘削	4.9	m2
盛土(1)	1.1	m2

作業土工		
床掘り	-	m2
埋戻し	-	m2
V1+1. 0~		
盛主(2)	0.03	m2
舗装工		
不陸整正	69.10	ш
路盤	69.10	ш
± EZ / 1 \	E 0 7 E	

FO 20.	00.10	
表層(1)	58.75	н
表層(3)	10.35	ш

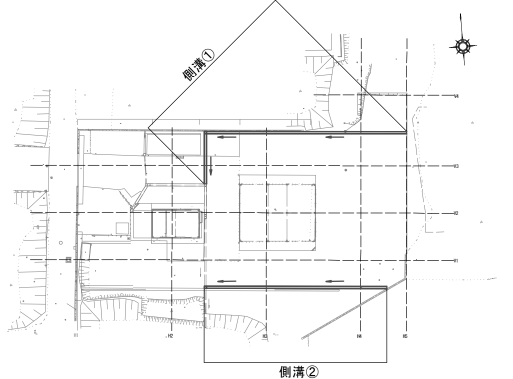
<u>※この図面は</u>	※この図面はA1サイズを原寸とする。 ┃				
工事	名	Y 成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事			
施工箇	所名	津市香良洲町地内			
図面の	種類	横 断 面 図 (1)			
縮	尺	1:200 図面番号 2/10			
事業原	斤名	津 市 建 設 部津南工事事務所			

## 横断面図(2)

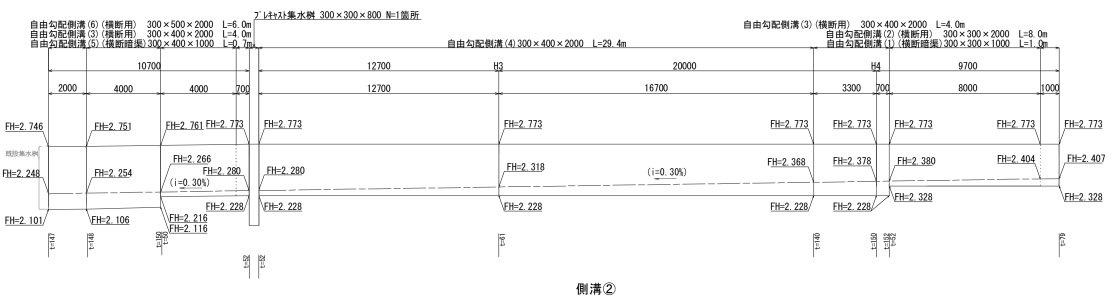


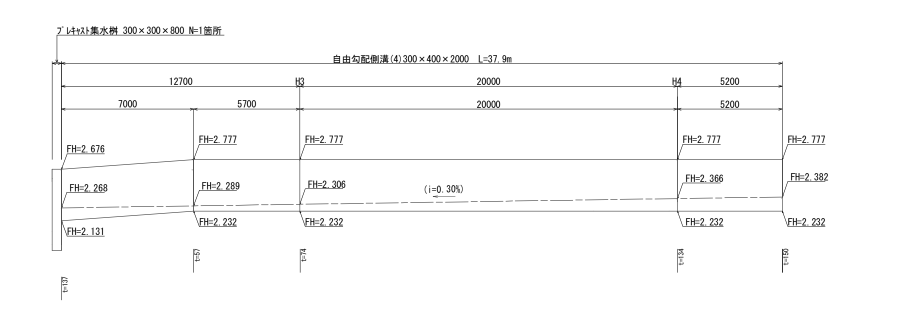
※この図面はA1サイズを原寸とする。					
工事名	T-8006-6-T-5-11-14-6-1-1				
施工箇所名 津市香良洲町地内					
図面の種類	図面の種類 横断面図(2)				
縮尺	1:200 図面番号 3/10				
事業所名 津市建設部津南工事事務所					

## \_ 側 溝 エ 展 開 図



側溝①



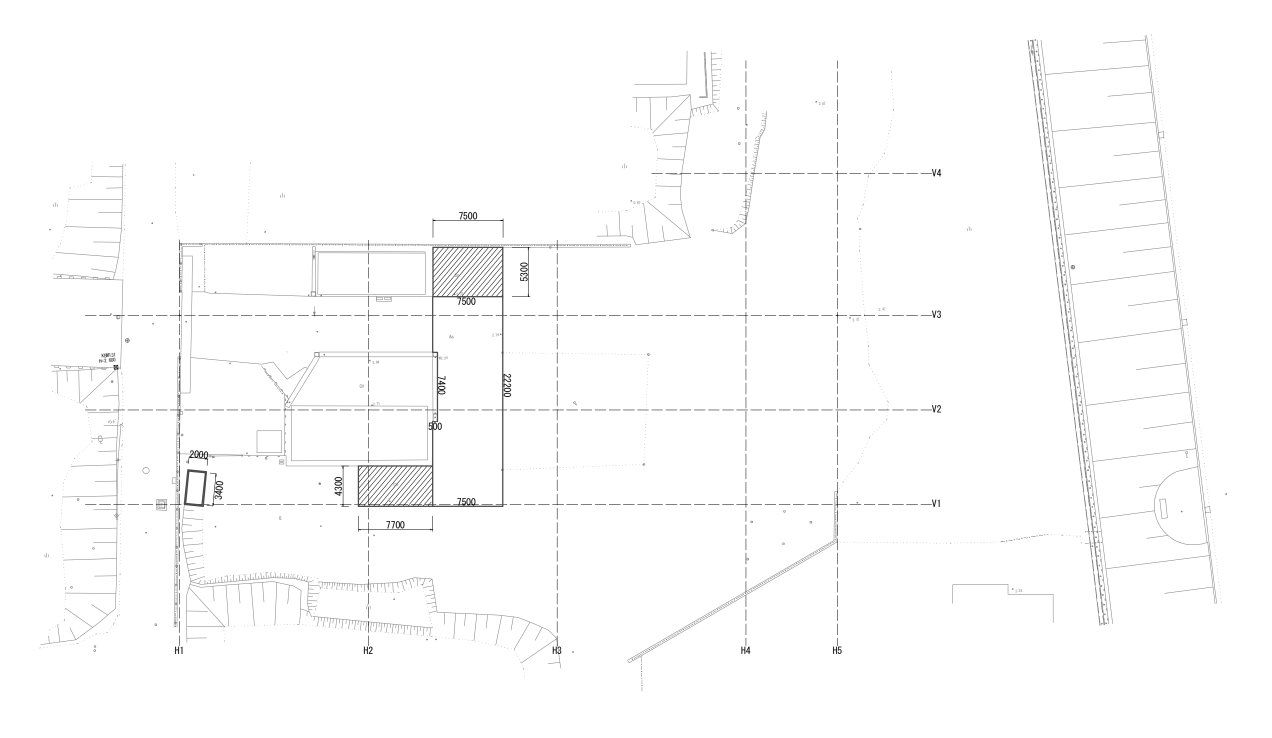


※この図面はAIサイズを原寸とする。
 エ 事 名 平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事
 施工箇所名 津市香良洲町地内
 図面の種類 側溝工展開図
 縮 尺 V=1:20 図面番号 4 10

事業所名

津 市 建 設 部 津南工事事務所

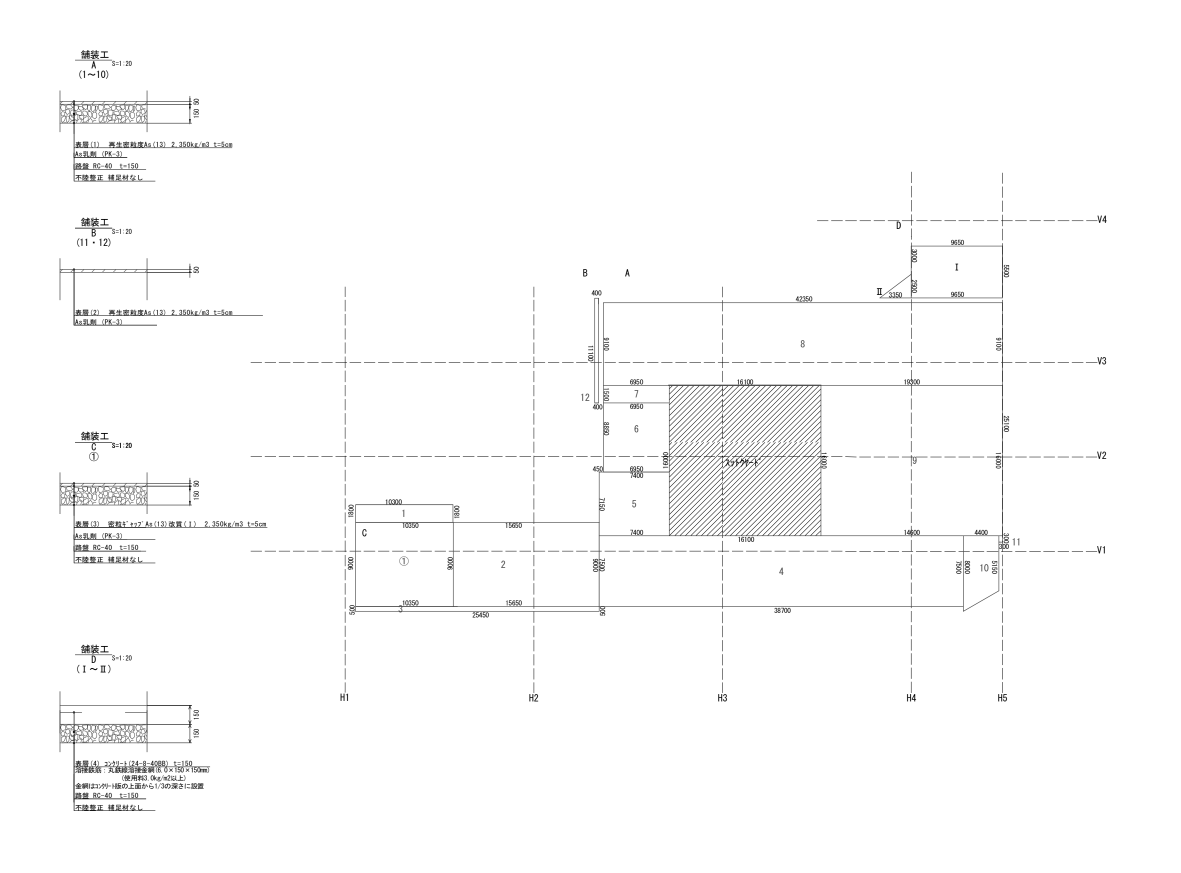
# 構 造 物 取 壊 し 図



─ ※舗装版破砕箇所☑ ※コンクリート構造物取壊し箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。						
Н	事	名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事			
施工	施工箇所名 津市香良洲町地内					
図面	の種	)種類 構造物取壊し図				
縮		尺	1:200 図面番号 5/10			
事業所名 津市建設部 津南工事事務所						

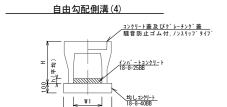
# 



※この図面はA1サイズを原寸とする。

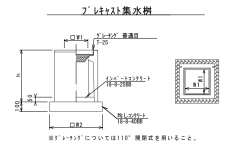
エ	事	名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事				
施工箇所名			津市	香良洲町地	内		
図面の種類		舗 装 工 展 開 図					
縮		尺	図示	図面番号	6/10		
事業所名 津市建設部 津南工事事務所							

## 工 法 図 (1)



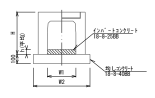
#### 自由勾配側溝(4) リサイクル認定製品 自由勾配側溝(4) 本 5.00 18-8-25 (BB) m3 0.30 インパートコンクリート 均 しコンクリート 18-8-40 (BB) m3 0.51 同上型枠 m2 2.00 m2 5.10 mm 545 mm 100 mm 300 mm 510 基面整正

※グレー	チング萎については	10mに1枚布設すること

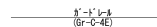


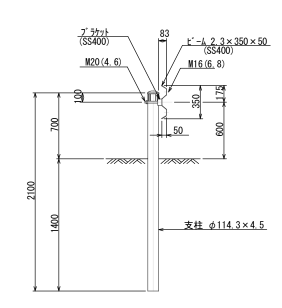
プレキャスト集水桝 10箇所当り					
名 称	規格	単位	数量	備者	
プレキャスト集水桝(1)	300*300*800	基	10.00	AS桝同等品以上	
インハ*ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05	t=50	
均 しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.36		
同上型枠		m 2	2.40		
基面整正		m 2	3.60		
タイプ			300*300 *800		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
h		mm	860		
W 1		mm	300		
W 2		mm	600		

#### <u>自由勾配側溝(横断用)(2),(3),(6)</u>



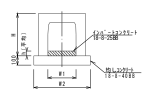
自由勾配侧流	隽(2)(3)	(6)				10.0m当り
名 称	規格	単位	数 量			
10 17		# 12	(2)	(3)	(6)	
自由勾配側溝(2)(3)(6)	横断用	名称	300 × 300 L=2000	300×400 L=2000	300 × 500 L = 2000	リサイケル認定製品
日田当町団将(2)(3)(0)	便断用	本	5.00	5.00	5.00	
インハ*ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.19	0.29	0.45	
均 しコンクリート	18-8-40 (BB)	m 3	0.62	0.62	0.62	
同上型枠		m 2	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m 2	6.20	6.20	6.20	
Н		m m	4 4 5	545	645	
h		m m	64	98	149	
W1		m m	300	300	300	
W 2		m m	620	620	620	





カート・レール			1	0.0m当り
名 称	規格	単位	数量	備考
カ゚ート゚レール	Gr-C-4E	Е	10.00	土中建込

#### 自由勾配側溝(横断暗渠)(1),(5)



自由勾配側溝(1)(5) 10.0m当り					
	規格		数量		
名 称		単位	(1)	(5)	
自由勾配側溝(1)(5)	横断暗渠	名称	300 × 300 L = 1 0 0 0	300×400 L=1000	
日田均能開海(17(07	194 (1911) 1941 (1941)	本	10.00	10.00	
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.23	0.16	
均 しコンクリート	18-8-40 (BB)	m 3	0.62	0.62	
同上型枠		m 2	2.00	2.00	
基面整正		m 2	6.20	6.20	
Н		m m	445	545	
h		m m	77	52	
W 1		m m	300	300	
W 2		m m	620	620	

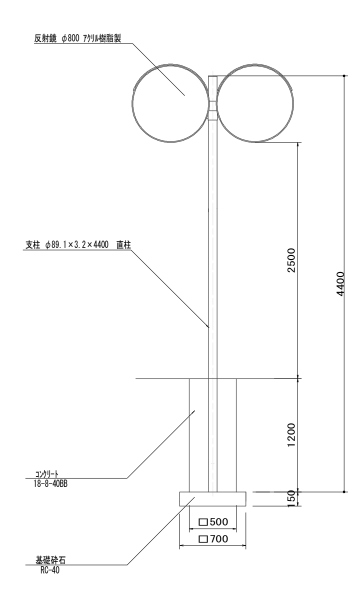
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面の種類	工 法 図 (1)		
縮尺	1:20 図面番号 7/10		
事業所名	津 市 建 設 部津南工事事務所		

## 工法図(2)

### 道路反射鏡

(二面鏡)



道路反射鏡				1箇所当り
名 称	規格	単位	数量	備考
道路反射鏡	φ800 7クリル樹脂製 2面	基	1.00	支柱 φ89.1×3.2×4400
基 礎コンクリート	18-8-40 (BB)	m 3	0.30	
基礎砕石	RC-40	m 3	0.07	t=150
型枠		m 2	2.40	
床掘り		m 3	1.76	
埋戻し	RC-40	m 3	1.39	

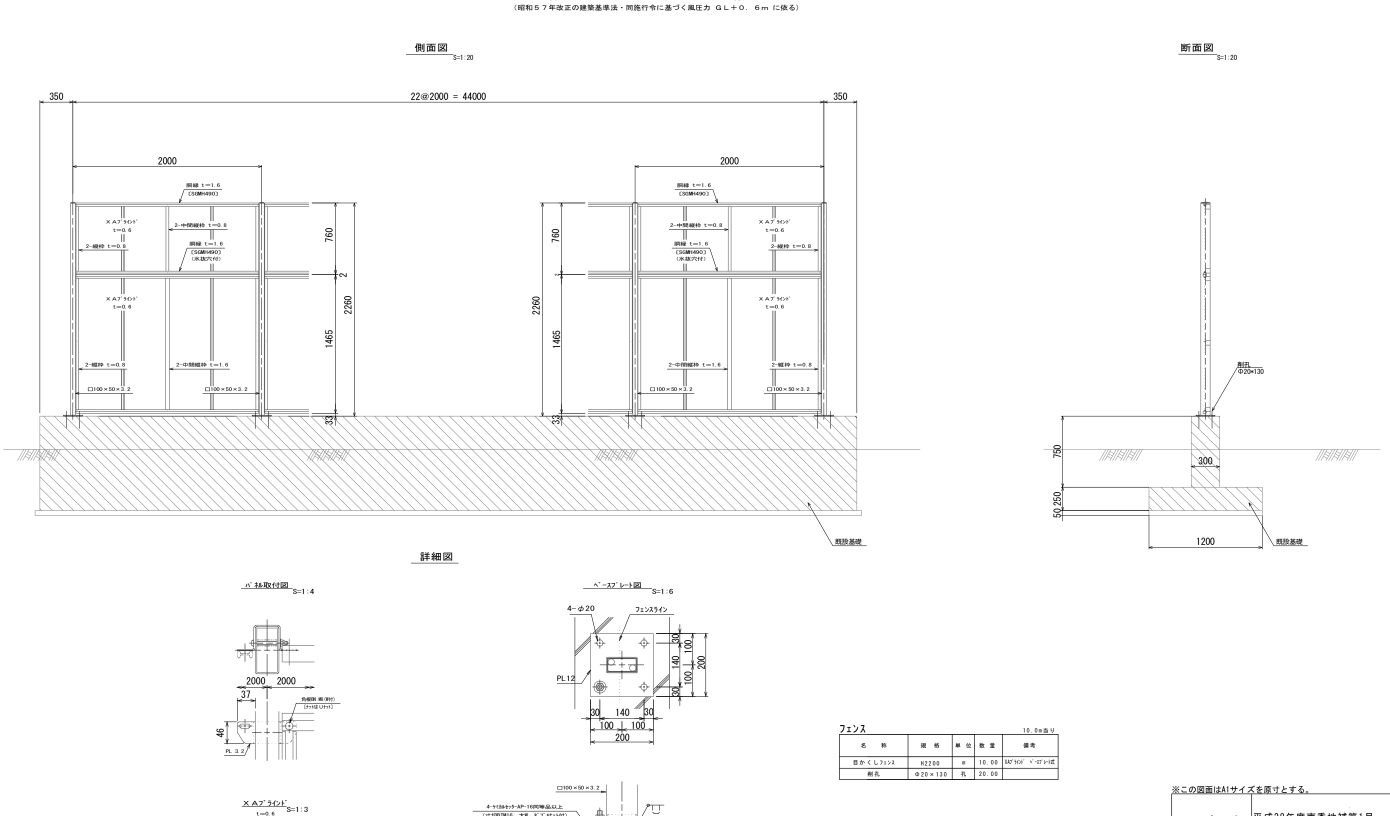
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事	事 名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工筐	所名	津市香良洲町地内		
図面の	)種類	工 法 図 (2)		
縮	尺	1:20	図面番号	8/10
事業所名		津 市 建 設 部津南工事事務所		

## 工 法 図 (3)

#### フェンス(ローンク゛リーン)

目かくしフェンス H 2 2 0 0 (ベースプレート付) (昭和5 7 年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 G L + 0 . 6 m に依る)



コンクリート強度 Fc=18N/mm\* 以上

※製品は目かくしフェンス XAブラインド(ベースプレート付)	H2200同等品以上とする。
※製品の色については、要協議とする。	

設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく

1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性 樹脂粉体塗装とする。但し、主柱は溶融亜鉛めっきの上液体 塗装、ポルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理と

全表、ホルド・ナットは冷酷亜鉛のつきの上が明相と定性とし、アンカーボルトは溶融亜鉛めっきのみとする。 2. ベースプレートの穴径は本図で施工上支障ないか確認のこと。

風圧力に依る。

 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

 工事名
 平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事

 施工箇所名
 津市香良洲町地内

 図面の種類
 工法図(3)(参考図)

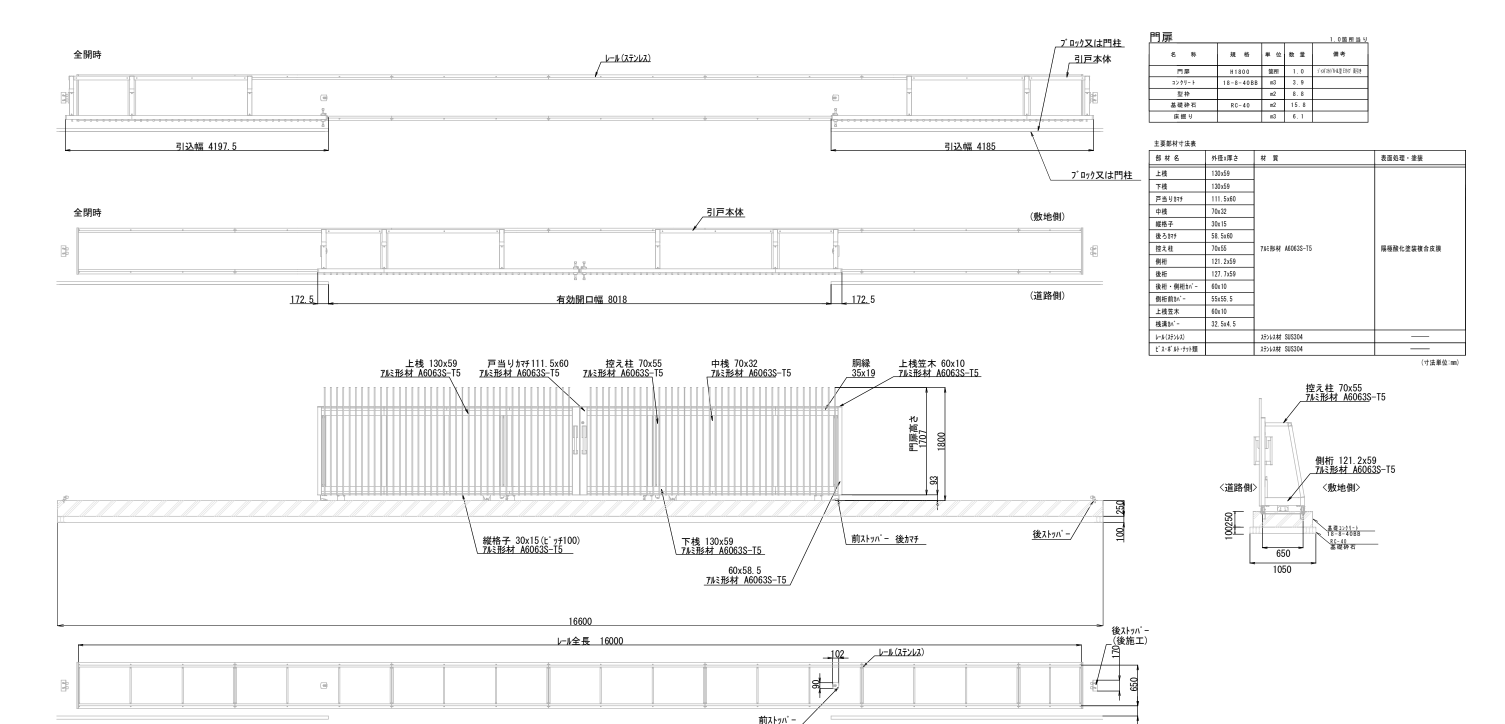
 縮尺
 図示

 図面番号
 9 10

 事業所名
 津市建設部 津南工事事務所

## 工 法 図(4)

#### \_\_門扉(両開き) (マイルドブラック)\_ ジャンボスライドN-AL型 E1タイプ 両引き H18(W8018xH1800)



※この図面はA1サイズを原寸とする。				
工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事			
施工箇所名	津市香良洲町地内			
図面の種類	工 法 図 (4)(参考図)			
縮尺	1:30 図面番号 10/10			
事業所名	津 市 建 設 部津南工事事務所			

※両開き製品はジャンボスライドN-AL型 E1タイプ 両引き H18(W8018xH1800)同等品以上とする。