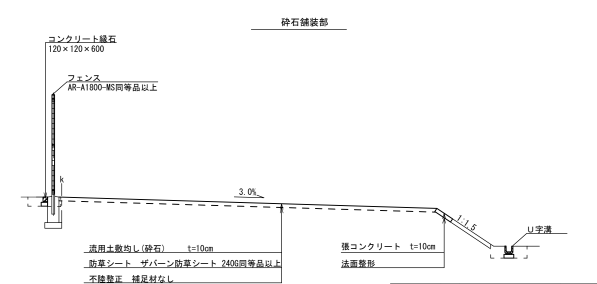


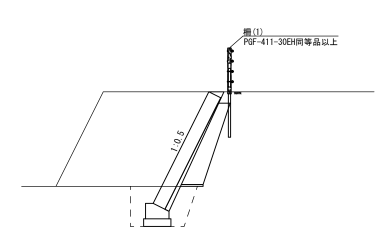
## コンクリートブロック工詳細図



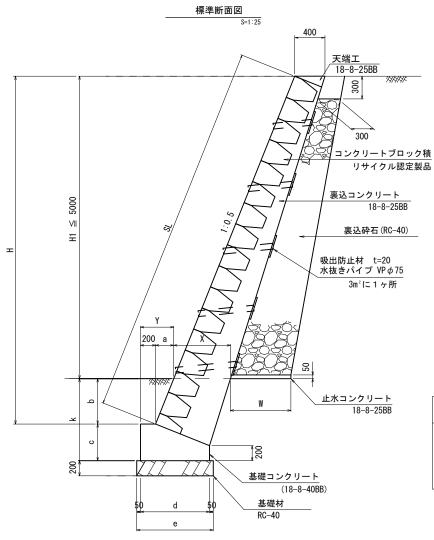


工種	単位	数	量	備考
上 俚	単位	縁石	側溝	川 1月
床掘り	mi	0. 21	0. 30	
埋戻し	m <sup>*</sup>	0. 17	0. 24	流用土

砕石舗装部



工種	単位	数量	備考
掘削	mi	9. 2	
床掘り	m³	1.8	
埋戻し	m²	1.1	流用土



規格 単位 数量 摘要

m <sup>3</sup> 0.22

m <sup>3</sup> 0. 21

m <sup>3</sup> 0.03

0. 97

単位数量表

名称

裏込め砕石

裏込めコンクリート 18-8-25BB

基礎コンクリート 18-8-40BB

RC-40

止水コンクリート 18-8-25BB m <sup>3</sup> 0.03

## 寸法表

# <sub>5</sub> ∠ ·	性の工具											
	H1	Δ <u>+</u> μ	全高 H X Y a b c d		e k	k	W					
	пі	田 王高		^   '	' a			u			C(切土部)	B(盛土部)
	0~1000	350~1350	400	375	175	350	360	520	620	710	300	600
5	1000~2000	1350~2350	400	375	175	350	360	520	620	710	300	600
分	2000~3000	2350~3450	500	425	225	450	410	620	720	860	300	600
π	3000~4000	3450~4600	650	500	300	600	480	760	860	1080	300	800
	4000~5000	4600~5750	800	575	375	750	560	910	1010	1310	300	1000

津市 美杉町下之川 地内

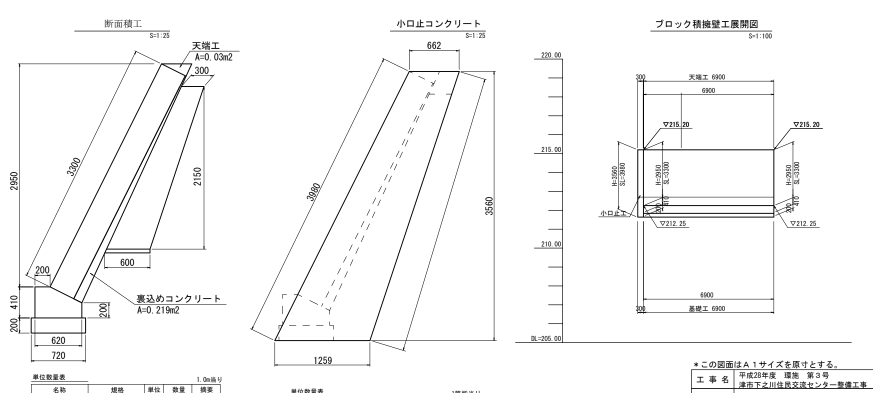
標準断面図・コンクリートブロック工詳細図

津市環境部環境施設課

1:200 図面番号

縮

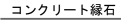
事務所名

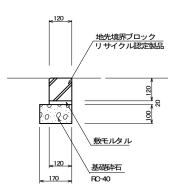


 名称
 規格
 単位
 数量
 摘要

 コンクリート
 18-8-40BB
 m³
 1.03

## 工法図(1)



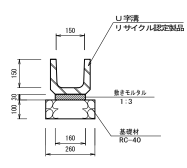


#### コンクリート縁石

	y.H			100m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート縁石	120 × 120 × 600	個	165.00	地先境界ブロッ?
敷モルタル	1:3	m3	0. 24	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	17. 00	
基面整正		m2	17.00	

単位	数量	摘要
		1問 安
600 個	165.00	地先境界ブロック
m3	0. 24	
0 m2	17. 00	
m2	17.00	
	m3 0 m2	m3 0. 24 0 m2 17. 00

U字溝 S=1:10



U子浦				10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
U 字 溝	150	個	16.50	
敷モルタル	1:3	m3	0.05	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	2. 60	
基面整正		m2	2. 60	

## アスファルト舗装

	1
0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00

表層:再生密粒度As(13) 2,350kg/m3 t=5cm

プライムコート PK-3

路盤:RC-40 平均t=20cm 不陸整正 補足材なし

### 砕石舗装



流用土敷均し(砕石) t=10cm

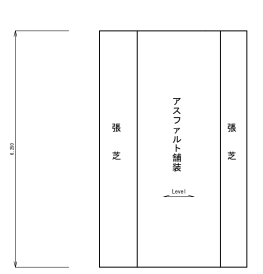
防草シート ザバーン防草シート 240G同等品以上 固定ピン・ワッシャー止め 不陸整正 補足材なし

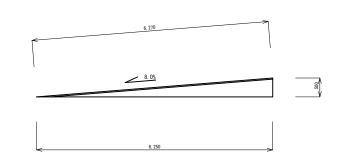
### 張りコンクリート

## 

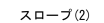
コンクリート 18-8-25BB t=10cm

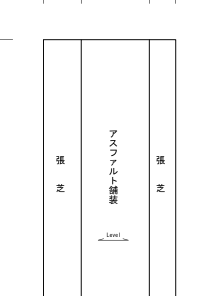
# スロープ(1) S=1:50

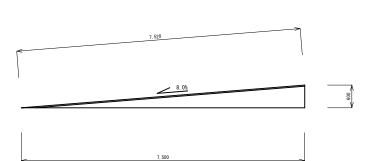




スロープ	(1)						1箇所	当り
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要
表	*	再生密粒	度As (13)	m2	13	. 8	t=0	Вст
盛	±	RC	-40	m3	6	. 1		
張	ž			m2	10	. 7		







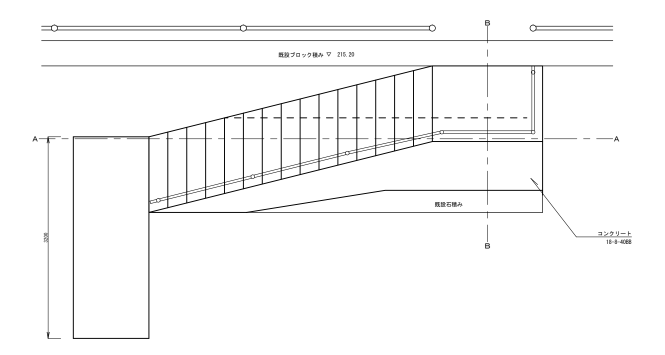
スローフ	g (2)						1箇所	当り	
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要	
表	層	再生密粒	度As (13)	m2	13	. 5	t=	3ст	1
盛	±	RC	-40	m3	7	. 9			1
3.5	*			m2	12	8			1

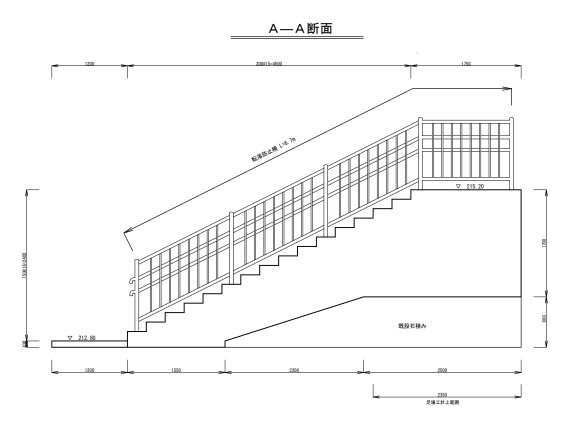
	はA1サイズを原寸とする。
丁事名	平成28年度 環施 第3号

ユ 事 名 津市下之川住民交流センター整備工事 施工箇所名 津市 美杉町下之川 地内 図面名 工 法 図 (1) 図 示 図面番号 縮尺 事務所名 津市環境部環境施設課

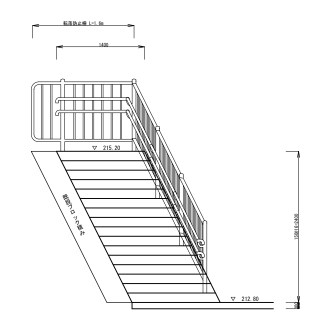
## 工法図(2)

階段工平面図





### B—B断面



階段工				1箇所当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	22.7	
型枠		m2	22.6	
円形型枠	φ 75	m	1.2	
足場工	単管傾斜足場	掛m2	5.7	
転落防止柵		m	8.3	
張コンクリート		m2	3.8	
基面整正		m2	6.0	
			※表面は	はけ引き仕上げ

\* この図面はA1サイズを原寸とする。

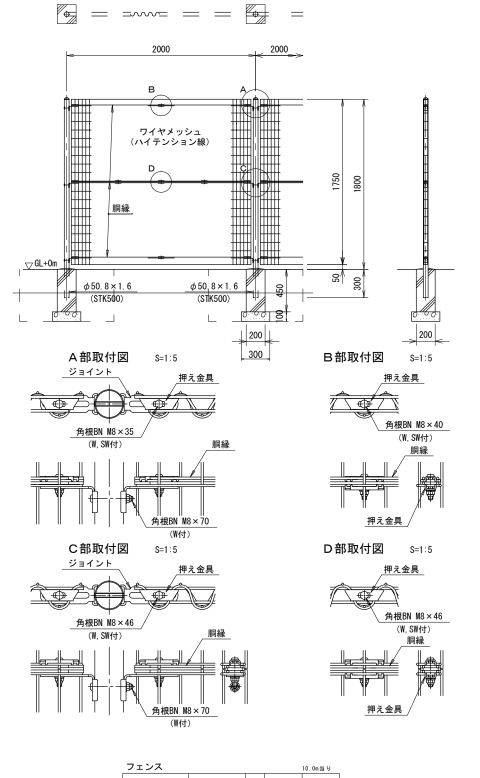
* この四面はATケーへを示りこうる。								
ェ	事	名	平成28年度					
			津市下之川住	氏父流セン	メー整備工事			
施工	箇	所名	津市 美杉町下之川 地内					
図	面	名	H	法 図(	2)			
縮	縮 尺 1:30 図面番号 4							
事	事務所名 津市環境部環境施設課							

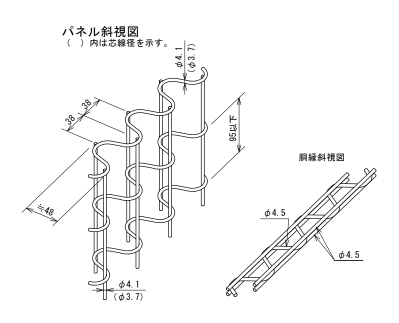
## 工法図(3)参考

## フェンス詳細図

AR-A1800-MS同等品以上

S=1:30





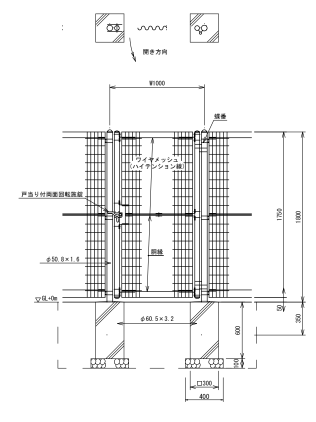
## 備考 1. 外装について ・・

・主 柱 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上 パネル取付金具類 ・ 高耐候性樹脂粉体塗装

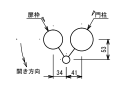
・ボルト、ナット ・ ・ 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

門扉詳細図

AR片開き門扉 H1800-MS×W1000同等品以上 S=1:20



門柱・扉枠位置関係図



備考 1 外装について ・門 柱 、枠 体 ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきのパネル取付金具類 ... 上高耐候性樹脂粉体塗装 ・・・ 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装 ・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理 (SUS品を除く) ・戸当り付両面回転施錠・・・ 溶融亜鉛めっきのみ 2. 本図門扉は片側180°開きとする。

門扉				10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
門扉	H=1800 W=1000 片開き	組	10.0	AR外開き門屋 H1800-MS×M1000回答品は
基礎ブロック	□300 × 600	個	20.0	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3. 2	
床掘り		m3	16. 2	
埋戻し	流用土	m3	9. 2	
甘素數正		m2	2.2	

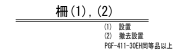
名 称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	H=1800	m	10.0	AR-A1800-WS同等
基礎ブロック	□200 × 450	個	5.0	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	0.5	

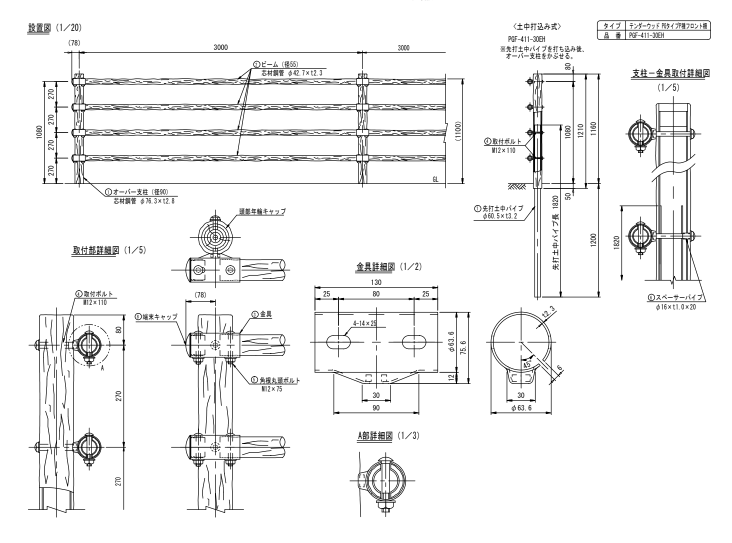
埋戻し

\* この図面はA1サイズを原寸とする。

ェ	事	名			環施 第3 <sup>.</sup> 民 <u>交流セン</u>	号 タ <u>ー整備工事</u>
施コ	圕箇	所名		津市 身	<b>長杉町下之</b>	川 地内
図	面	名	工 法 図 (3)参 考			
縮		尺	図	示	図面番号	5
事務所名 津 市 環 境 部 環 境 施 設 課				施設課		

## 工法図(4)参考

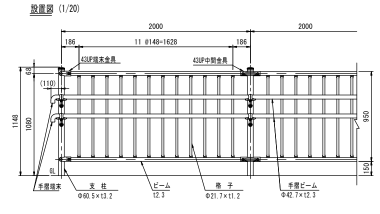


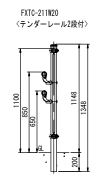


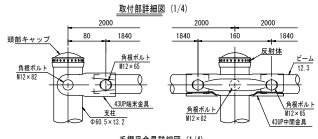
部材数量表 (21m, 1連当たり) ※注記:支柱及び模木の外径は凸部の平均値。									
部番	名 称	材 質	摘要	数					
1	オーバー支柱	STK400相当+再生ポリエチレン	高耐食溶融めっき鋼管+樹脂被覆	8					
2	ピーム	STK400+再生ポリエチレン	亜鉛めっき+樹脂被覆	28					
3	金 具	SGH	亜鉛めっき+流浸塗装	32					
4	取付ポルト M12×110	強度区分4.6	溶融亜鉛めっき+塗装	32					
5	角根丸頭ボルト M12×75	強度区分4.6	溶融亜鉛めっき+塗装	64					
6	スペーサーパイプ	SUS304		16					
7	先打土中パイプ	STK400相当	高耐食溶融めっき鋼管	8					
0	辞士キャップ	ポリテエしい。		0					

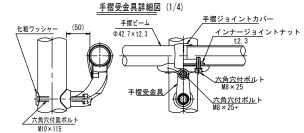
### 転落防止柵 FXTC-211W テンダーレール2段付同等品以上











材 質	摘 要
STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
SGH490	亜鉛めっき+静電粉体塗装
STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
4.6相当	溶融亜鉛めっきM12×65
4.6相当	溶融亜鉛めっきM12×82
PE	着色樹脂
ガラスビーズ	ベース 黒・反射体 黄
STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
- PC	ポリカーボネート
アルミ合金	焼付塗装
SGH400相当	高耐食溶融めっき鋼板
SUS	M8 × 25
SUS	M8×25+ナット
アルミ合金	焼付塗装
SUS	M10×115+袋ナット
SUS	
	溶融亜鉛めっき M12
4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×30
	STK400 SSH490 STK400 SSH400 4.6相当 PE ガラスピーズ STK400 アレントラウ アルミ合金 SSH400相当 SUS SUS SUS

### \*この図面はA1サイズを原寸とする。

* この区面はA 「リイスを原りこする。					
ΙĄ	<b>国名</b>			環施 第3 民交流セン	号 ター整備工事
施工的	箇所名	;	聿市 身	€杉町下之.	川 地内
図 i	5 名		エ	去図(4)	参 考
縮	尺	図	示	図面番号	6
事務	所名	;	津市環	境部環境	施設課