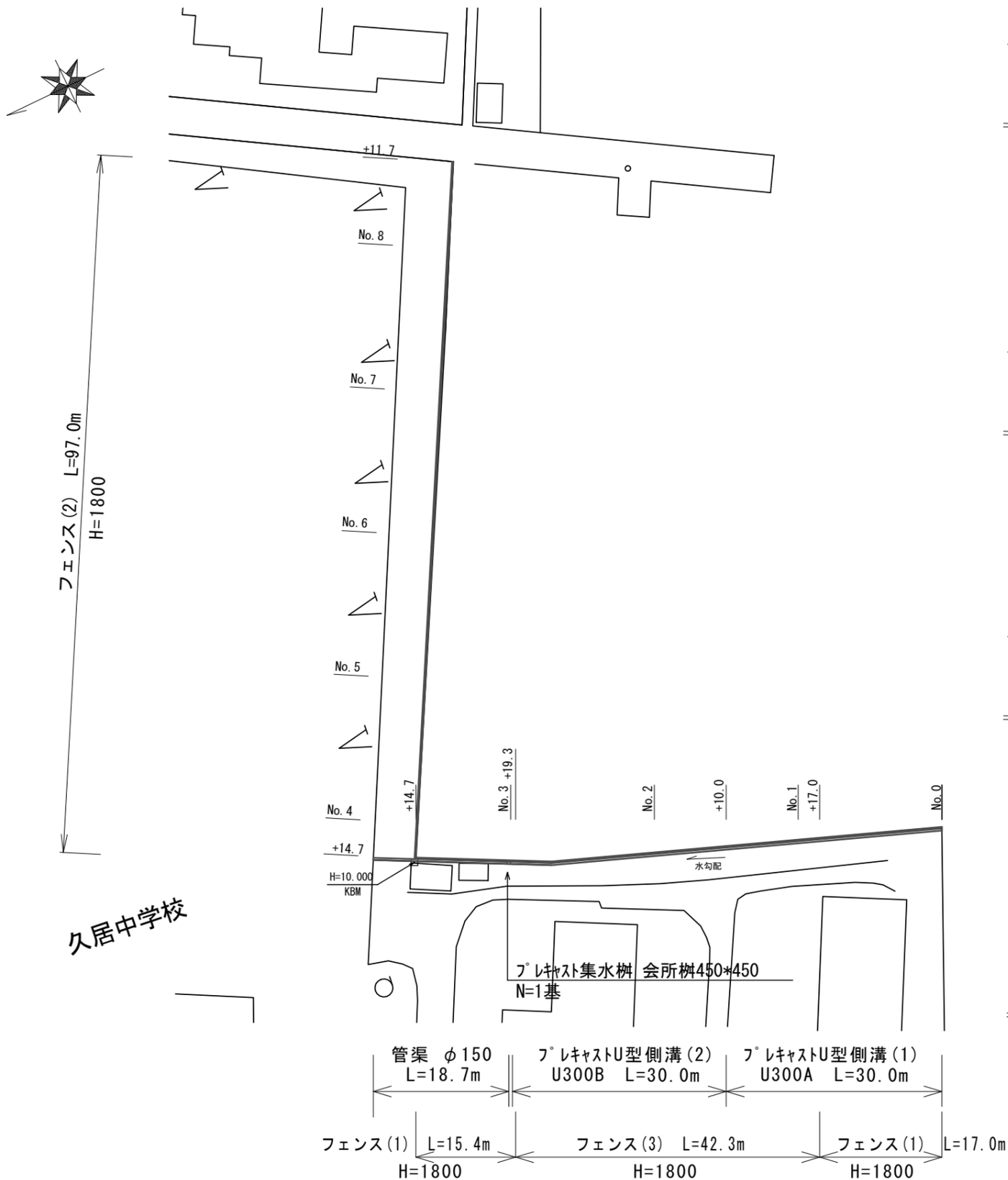


平面図

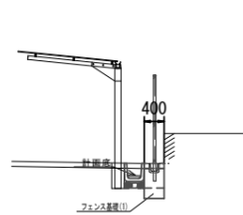
S=1:500

横断面図

S=1:100



No. 2+19.3~No. 3



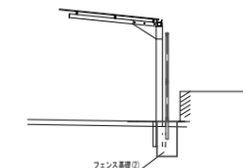
雨水排水設備工

床掘り	0.30
埋戻し	0.16
張りコンクリート	0.40
Co構造物取壊し	0.07

管理施設整備工 (1基あたり)

床掘り	0.03
-----	------

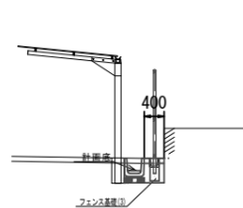
No. 3+14.7~No. 8+11.7



管理施設整備工 (1基あたり)

床掘り	0.09
Co構造物取壊し	0.02

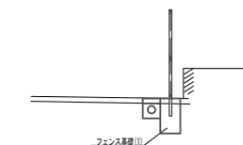
No. 1+10.0~No. 2+19.3



雨水排水設備工

床掘り	0.30
埋戻し	0.16
張りコンクリート	0.40
Co構造物取壊し	0.07

管渠工断面図



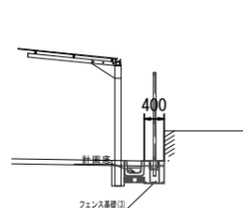
雨水排水設備工 (No. 3+14.7付近)

床掘り	0.10
張りコンクリート	0.40
Co構造物取壊し	0.04

管理施設整備工 (1基あたり)

床掘り	0.11
-----	------

No. 0+17.0~No. 1+10.0



雨水排水設備工

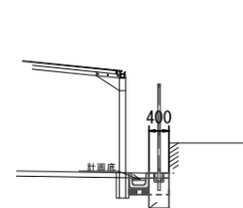
床掘り	0.26
埋戻し	0.14
張りコンクリート	0.40
Co構造物取壊し	0.07

管理施設整備工 (1基あたり)

床掘り	0.01
-----	------

測点	No. 0	No. 1	No. 1+10.0	No. 1+10.0 (同所)	No. 2	No. 3
計画底	9.713	9.693	9.683	9.683	9.673	9.573
計画天端	9.748	9.798	9.885	9.885	9.973	9.873
インパートコンクリート	0.06	0.04	0.01	0.03	0	-
インパートコンクリート厚	205	135	38	98	0	-

No. 0~No. 0+17.0



雨水排水設備工

床掘り	0.26
埋戻し	0.14
張りコンクリート	0.40
Co構造物取壊し	0.07

管理施設整備工 (1基あたり)

床掘り	0.04
-----	------

※この図面はA2サイズを原寸とする。

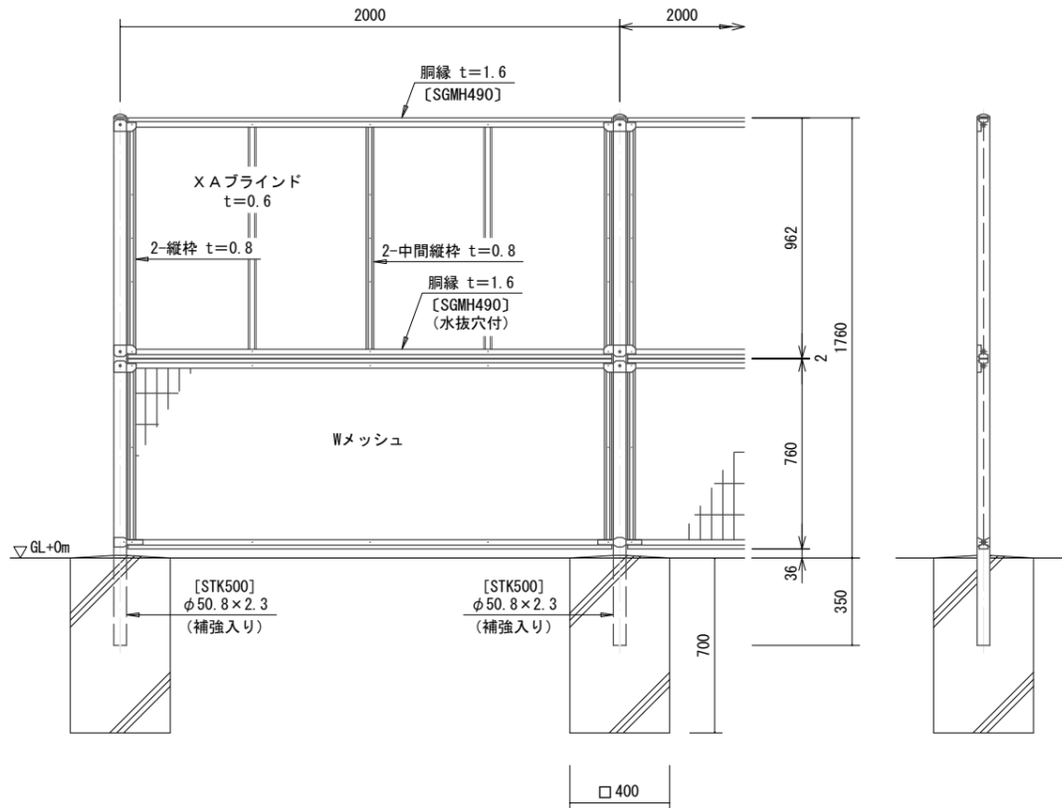
工事名	平成28年度南教総第1号 津市立久居中学校フェンス等設置工事		
施工箇所名	津市久居西鷹跡町地内		
図面の種類	平面図、横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工法図(1)

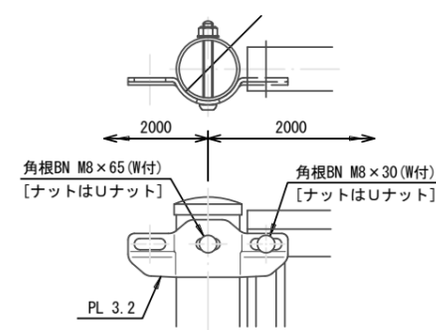
フェンス(1)、フェンス(2)

S=1:20

XW-1800-E (白色) 同等品以上

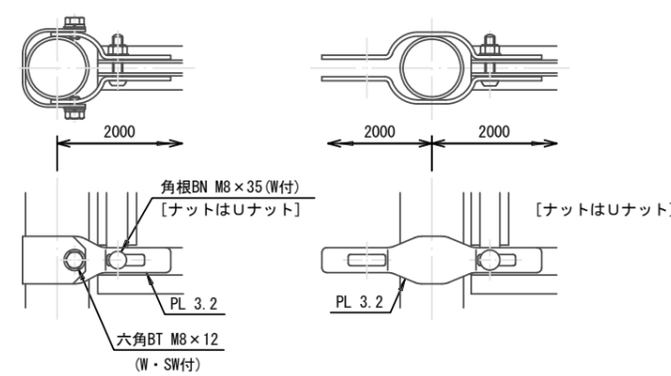


パネル取付図 S=1:4
上・中段中間取付図



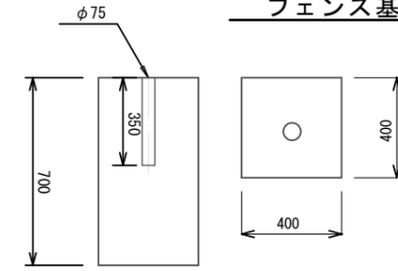
最下段端末取付図

最下段中間取付図



フェンス基礎(1)

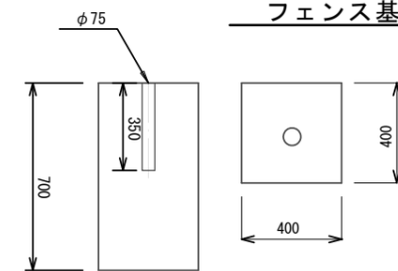
S=1:20



10.0基当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.1	
型枠		m ²	5.6	
円形型枠	φ75	m	3.5	

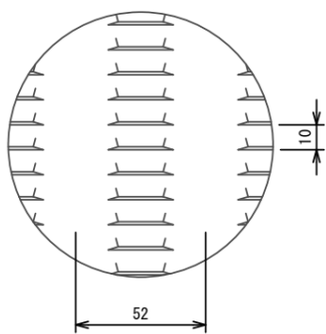
フェンス基礎(2)

S=1:20

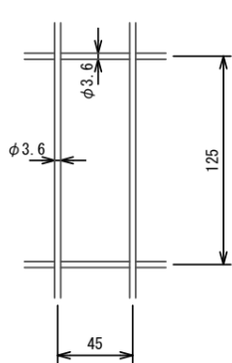


10.0基当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.1	
円形型枠	φ75	m	3.5	

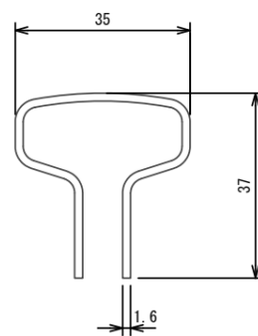
X A ブラインド S=1:2
t=0.6



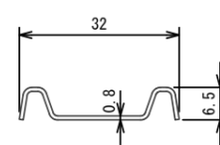
Wメッシュ S=1:3
芯径を示す



胴縁断面図 S=1:1



縦枠、中間縦枠断面図 S=1:1



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依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

備考
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、Sメッシュは亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。

※この図面はA2サイズを原寸とする。

※フェンス(2)については、駐輪場基礎と干渉するため4スパンにつき1スパン端尺(1.5m未満~1.0mまで)を使用する。

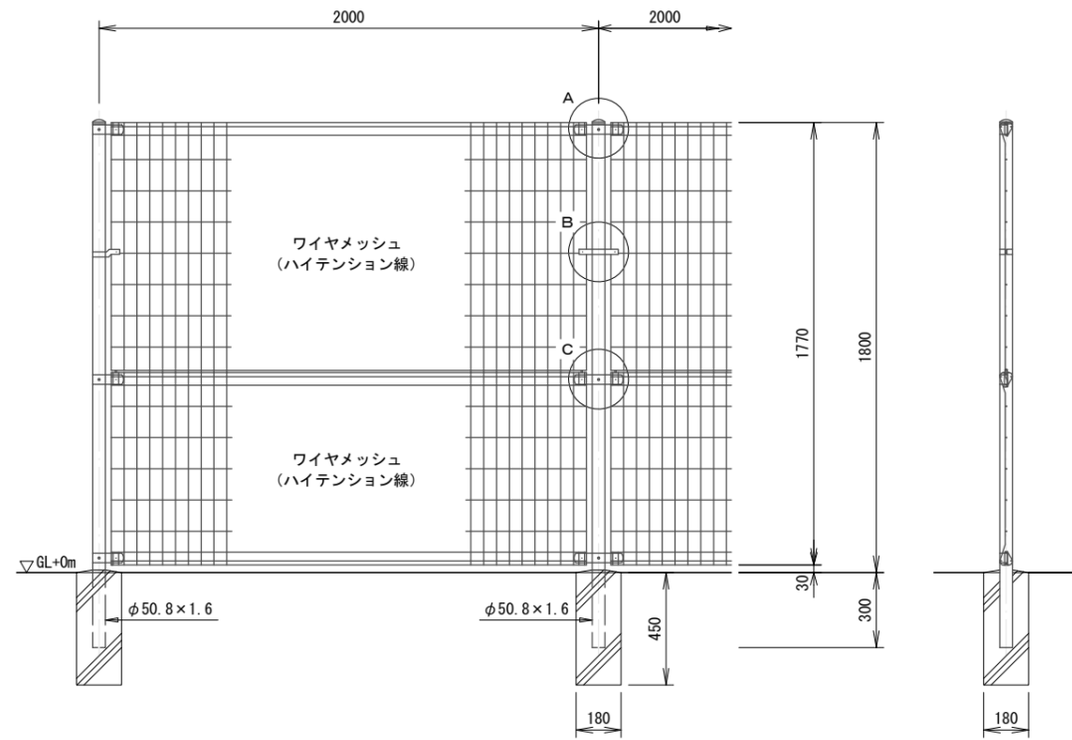
工事名	平成28年度南教総第1号 津市立久居中学校フェンス等設置工事		
施工箇所名	津市久居西鷹跡町地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工法図(2)

フェンス(3)

S=1:20

FMフェンスA1800(白色)同等品以上

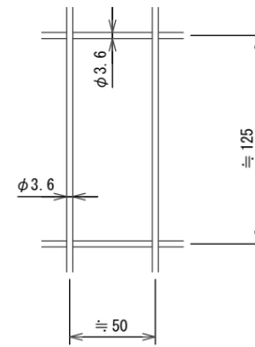


パネル断面図



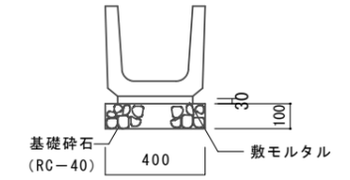
ワイヤメッシュ図

線径は芯径を示す。



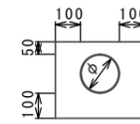
プレキャストU型側溝

S=1:20



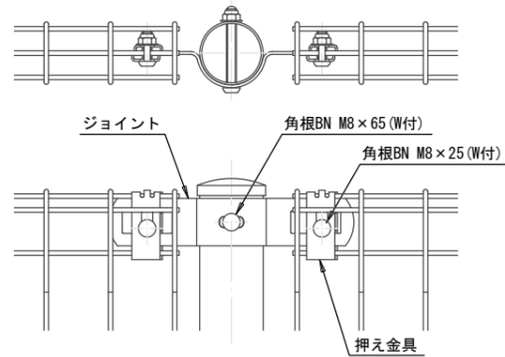
U型側溝		10.0m当り		
名称	規格	単位	数量	
U型側溝	三重県	名称	300A	300B
	リサイクル製品	本	16.5	16.5
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.09
基礎砕石	RC-40	m3	0.40	0.40
基面整正		m2	4.0	4.0

管渠

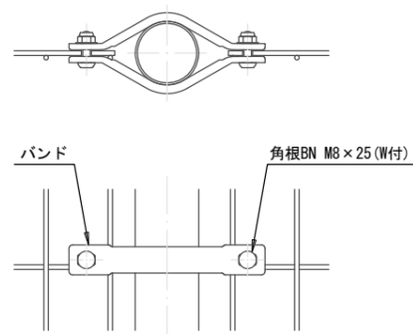


管渠		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
塩化ビニール管	VP	本	2.50
砂基礎	クッション用砂	m3	0.94
φ		mm	150

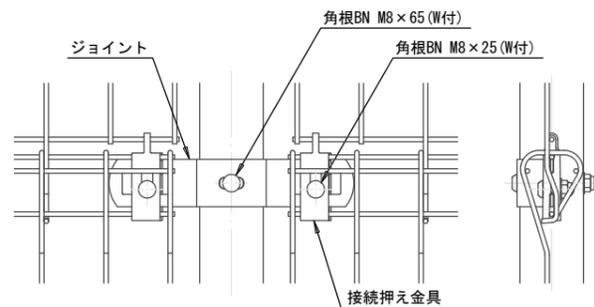
A部取付図 S=1:4



B部取付図 S=1:4



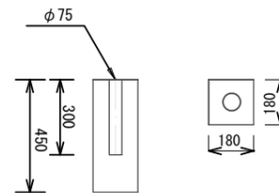
C部取付図 S=1:4



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依る。
 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m²(10t/m²)

フェンス基礎(3)

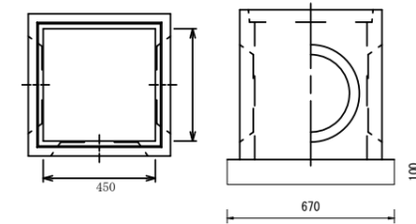
S=1:20



フェンス基礎(3)		10.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.1
型枠		m2	3.2
円形型枠	φ75	m	3.0

プレキャスト集水樹

S=1:20



プレキャスト集水樹		10.0基当り	
名称	規格	単位	数量
集水樹	会所樹450 x 450ソケット無	個	10
基礎砕石	RC-40	m3	0.45

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南教総第1号 津市立久居中学校フェンス等設置工事		
施工箇所名	津市久居西鷹跡町地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		