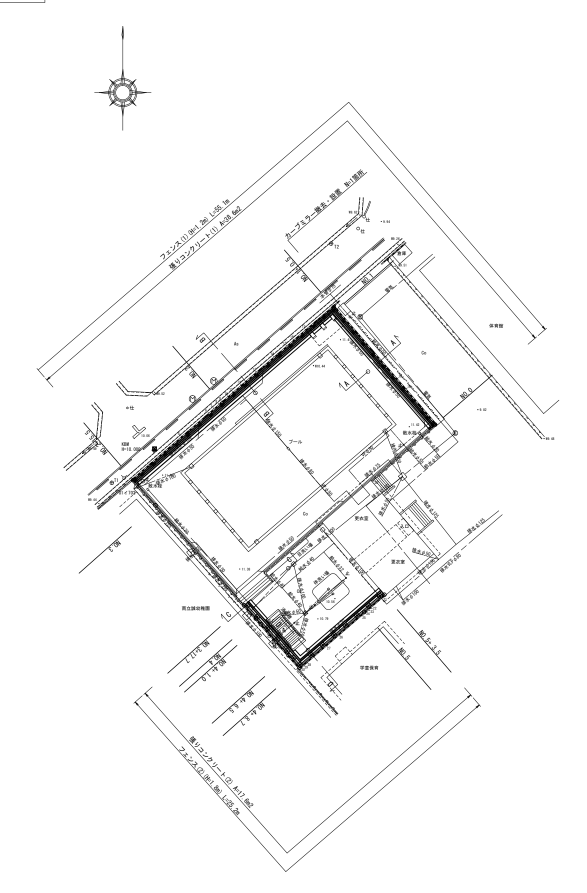
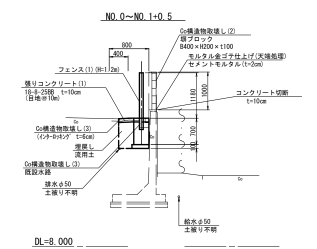
平面図 S=1:250

ĺ			任	意	座	標	-	覧	表				
ı	点	名	Х				Υ			俳	ŧ	考	
I	T1		1000.000		П	1000.000							
ı	T2		1031.6	54	\neg		1029	010					

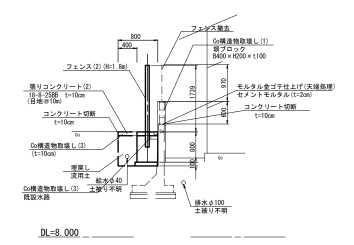


標準断面図(1) S=1:50



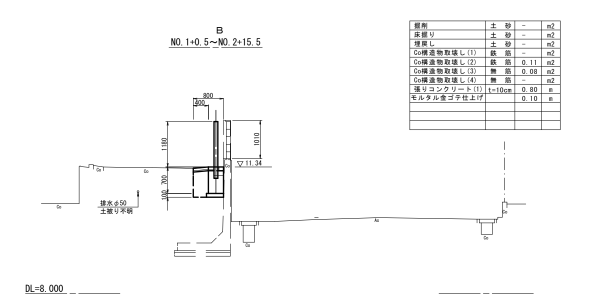
標準断面図(2)

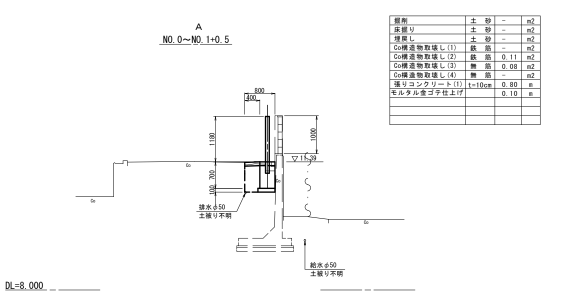
No. 3+17. 7∼No. 4+8. 7

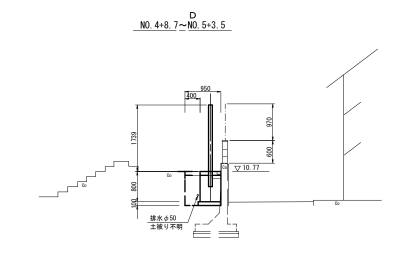


※埋設管は資料から想定し図示したもので 施工時には、注意が必要である。 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

津市立南立誠小学校					
工事名	平成30年度北教総補第3号 津市立南立誠小学校及び 津市立北立誠小学校フェンス設置等工事				
施工箇所名	津市桜橋二丁目及び江戸橋一丁目地内				
図面の種類	平面図・標準断面図				
縮尺	図 示 図面番号 1/7				
事業所名	津市建設部津北工事事務所				

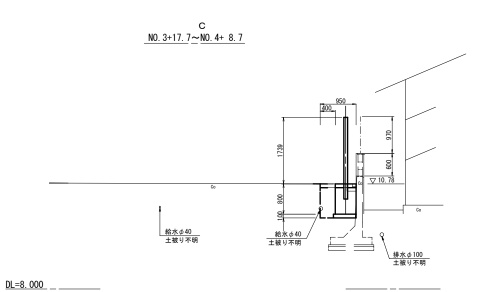






掘削	±	砂	-	m2
床掘り	±	砂	-	m2
埋戻し	±	砂	-	m2
Co構造物取壊し(1)	鉄	筋	0.07	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄	筋	-	m2
Co構造物取壊し(3)	無	筋	0.11	m2
Co構造物取壊し(4)	無	筋	-	m2
張りコンクリート(2)	t=1	0cm	0.95	m
モルタル金ゴテ仕上げ			0.10	m

<u>DL=8. 000</u> _ _ ___



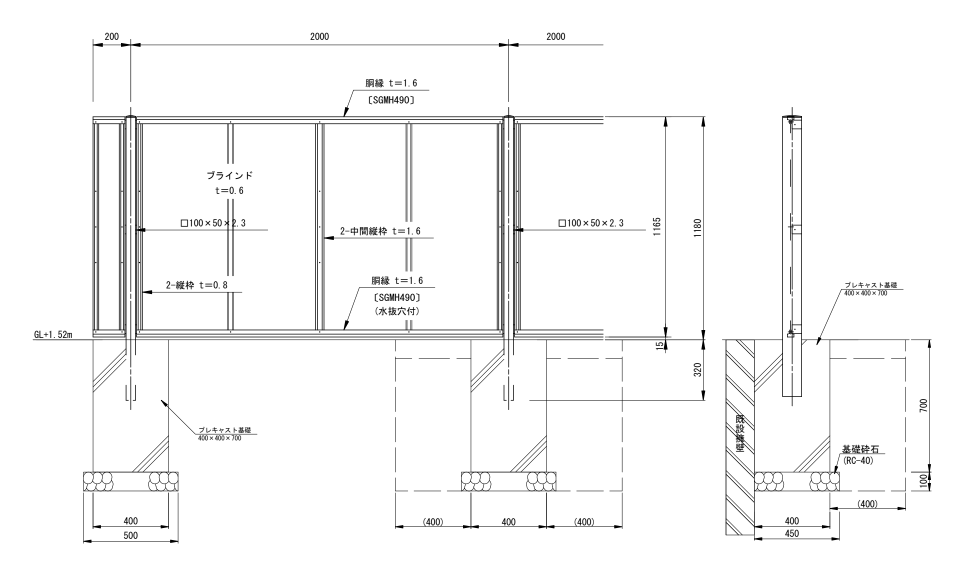
掘削	±	砂	-	m2	
床掘り	±	砂	-	m2	
埋戻し	±	砂	-	m2	
Co構造物取壊し(1)	鉄	筋	0.07	m2	
Co構造物取壊し(2)	鉄	筋	-	m2	
Co構造物取壊し(3)	無	筋	0.11	m2	
Co構造物取壊し(4)	無	筋	-	m2	
張りコンクリート(2)	t=1	0cm	0.95	m	
モルタル金ゴテ仕上げ			0.10	m	

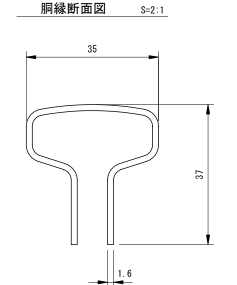
※この図面はA1サイズを原寸とする。

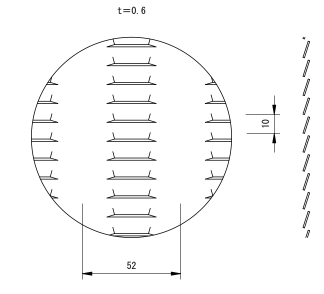
- 2	&CO/四回はATリイスではりこりる。							
	津市立南立	z誠小学校						
	Ιŧ	事 名	平成30年度北教総補第3号 津市立南立誠小学校及び 津市立北立誠小学校フェンス設置等工事					
	施工能	蓟所名	津市桜橋二丁目及び江戸橋一丁目地内					
	図面の	の種類	横 断 図					
	縮	尺	S=1:50 図面番号 2/7					
	事業	所名	津市建設	· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	事務所			

各種工法図(1)

フェンス(1)正面図・断面図 S=1:10 AM-1200-M同等品以上





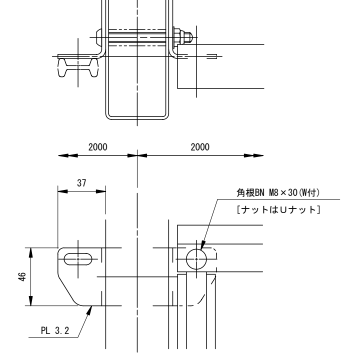


XAブラインド部詳細図 s=1:1

コーンコ (1) (リー1 0~) 粉 思す

フェン	ス(1)	(H=1. 2r	n)数量表	表					10m当り
名	称	規	格	単	位	数	量	摘	要
フェ	ンス		フェンス 1.2m)	r	n	1	0. 00	グレー	ベージュ
基礎ブロ	ック設置	400 × 4	00 × 700	ſ	固		5. 00		
基礎	砕石	RC-40	t=10cm	m	2		1. 13		
床损	I 4			m	3		3. 55	基礎ブロッ	ク設置に含む
埋身	₹ し			m	3		2. 77	基礎ブロッ	ク設置に含む
残土等	弧分			m	3		0. 47		
基面	整正			m	2		1. 13	基礎ブロッ	ク設置に含む

パネル取付図 S=1:1.5



設計条件

設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成 1 2 年 6 月)に 基づく風圧力に依る。 基準風速・・・3 4 m/sec 地表面粗度区分・・・Ⅲ

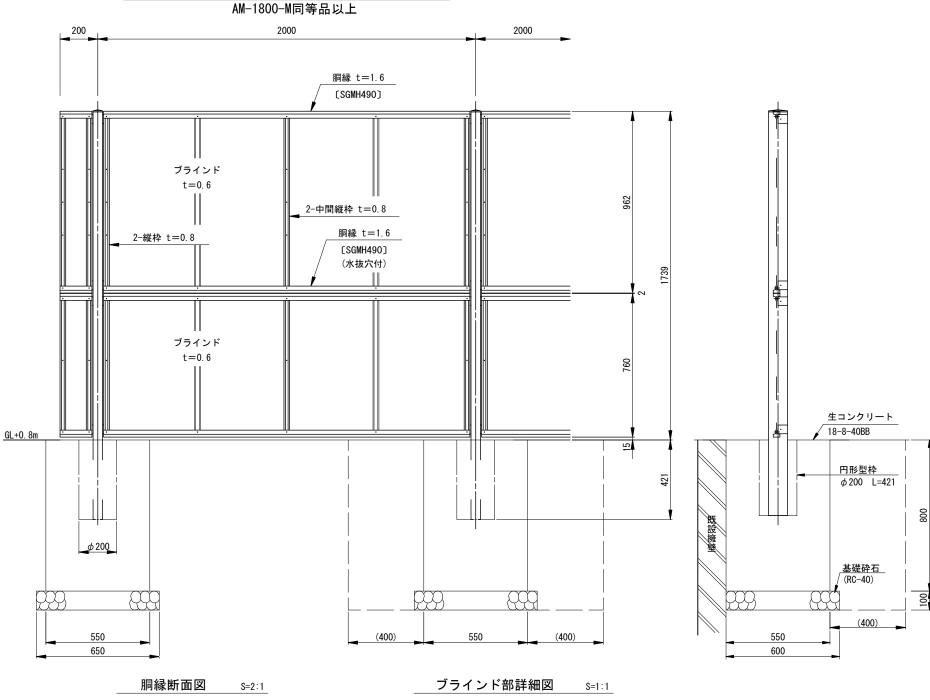
基礎条件・・・許容地耐力 100kN/㎡

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、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。
- 2. ブラインドの目の向きは設置前に打合せ確認すること。
- 3. フェンスの色はグレーベージュとする。
- 4. 目隠しフェンスの加工費は材料費に含むものとし、設計変更の対象としない。

	※この図面はA1サイズを原寸とする。 津市立南立誠小学校							
工事名	平成30年度北教総補第3号 津市立南立誠小学校及び 津市立北立誠小学校フェンス設置等工事							
施工箇所名	津市桜橋二丁目及び江戸橋一丁目地内							
図面の種類	各種工法図(1)							
縮尺	図示	図面番号	3/7					
事業所名	津市建設	· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	事務所					

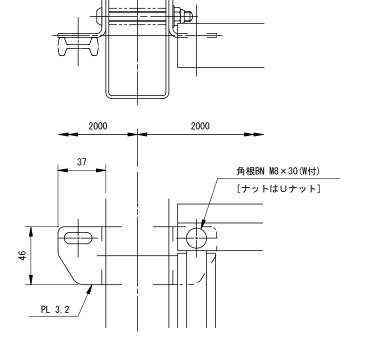
各種工法図(2)



S=1:10

フェンス(2)正面図・断面図

パネル取付図 S=1:1.5



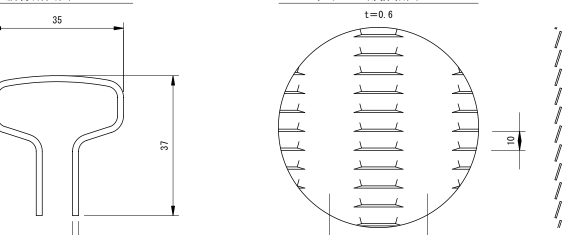
設計条件

設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に 基づく風圧力に依る。 基準風速・・・3.4 m/s e c 地表面粗度区分・・・ Ⅲ

基礎条件・・・許容地耐力 100kN/㎡

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、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。
- 2. ブラインドの目の向きは設置前に打合せ確認すること。
- 3. フェンスの色はグレーベージュとする。
- 4. 目隠しフェンスの加工費は材料費に含むものとし、設計変更の対象としない。



52

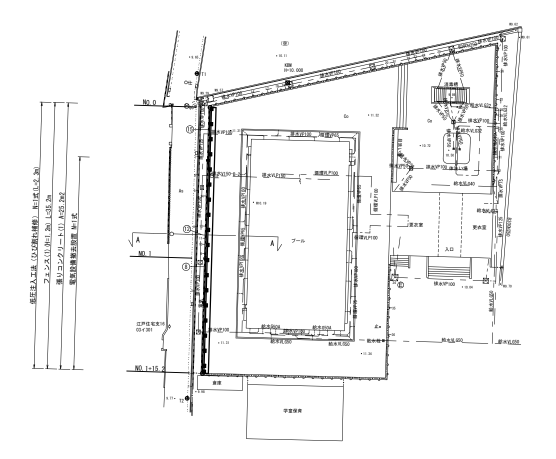
フェンス(2)	(H=1.8m)数量	表		10m当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
フェンス	目隠しフェンス (H=1.8m)	m	10.00	グレーベージュ
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.14	
型枠		m2	6. 60	
円形型枠	φ200 L=0.421m	m	2. 11	0. 421 × 5=2. 11
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	1. 95	
床掘り		m3	5. 13	
埋戻し	流用土	m3	3. 88	
残土等処分		m3	0.82	
基面整正		m2	1. 95	床掘りに含む
小運搬(1)	土砂	m3	0.82	

※この図面はA1サイク 津市立南立誠小学校	€この図面はA1サイズを原寸とする。 ≇市立南立誠小学校							
工事名	平成30年度北教総補第3号 津市立南立誠小学校及び 津市立北立誠小学校フェンス設置等工事							
施工箇所名	津市桜橋二丁目及び江戸橋一丁目地内							
図面の種類	各種工法図(2)							
縮尺	図 示 図面番号 4/7							
事業所名	津市建設部津北工事事務所							

平面図 S=1:25

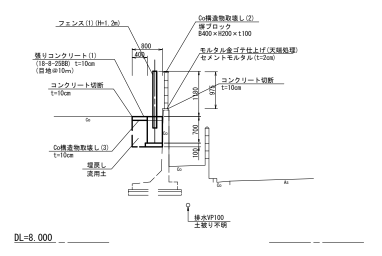
		任	意	座	標	-	覧	表			
点	名	Х				Υ			備	考	
T1		1000.0	00			1000.	000				
T2		957. 0	45			998.	693				





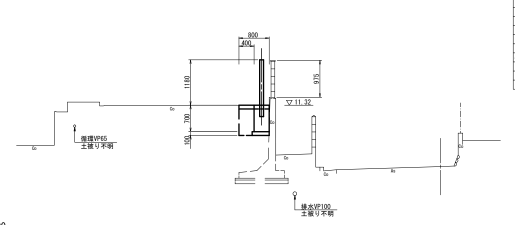
標準断面図

S=1:50



横断図 S=1:50

A NO. 0~NO. 1+15. 2



掘削	土	砂	ı	m2
床掘り	±	砂	-	m2
埋戻し	±	砂	-	m2
Co構造物取壊し(1)	鉄	筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄	筋	0.10	m2
Co構造物取壊し(3)	無	筋	0.08	m2
Co構造物取壊し(4)	無	筋	-	m2
張りコンクリート(1)	t=1	0cm	0.80	m
モルタル金ゴテ仕上げ			0.10	m

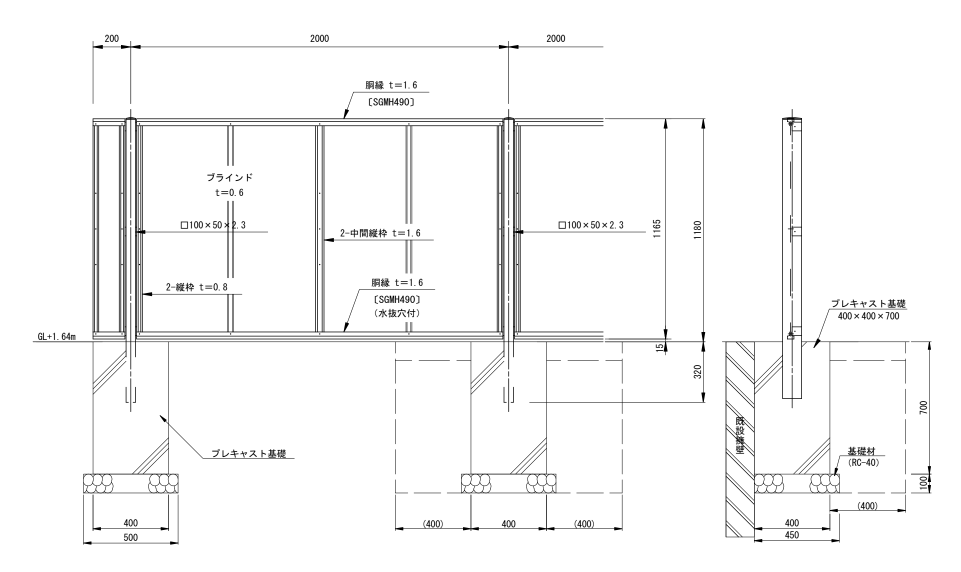
<u>DL=8. 000</u> _ ____

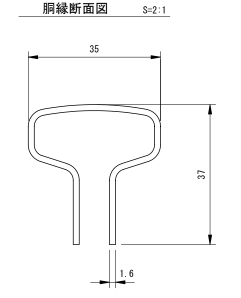
※埋設管は資料から想定し図示したもので施工時には、注意が必要である。
※この図面はAIサイズを原寸とする。

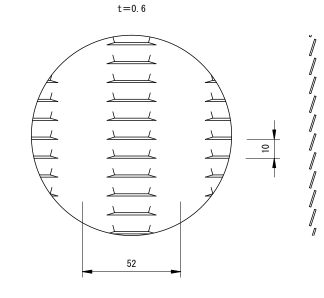
津市立北立誠小学校						
工事名	津市立南立誠	平成30年度北教総補第3号 津市立南立誠小学校及び 津市立北立誠小学校フェンス設置等工事				
施工箇所名	津市桜橋二丁目及び江戸橋一丁目地内					
図面の種類	平面図・標準断面図・横断図					
縮尺	S=1:250	図面番号	5/7			
事業所名	津市建設	部 津北工	事事務所			

各種工法図

フェンス(1)正面図・断面図 S=1:10 AM-1200-M同等品以上



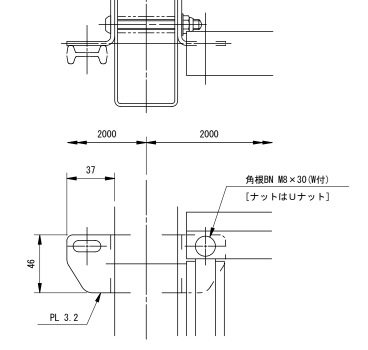




S=1:1

ブラインド部詳細図

パネル取付図 S=1:1.5



設計条件

設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に 基づく風圧力に依る。 基準風速・・・3.4 m/s e c 地表面粗度区分・・・ Ⅲ

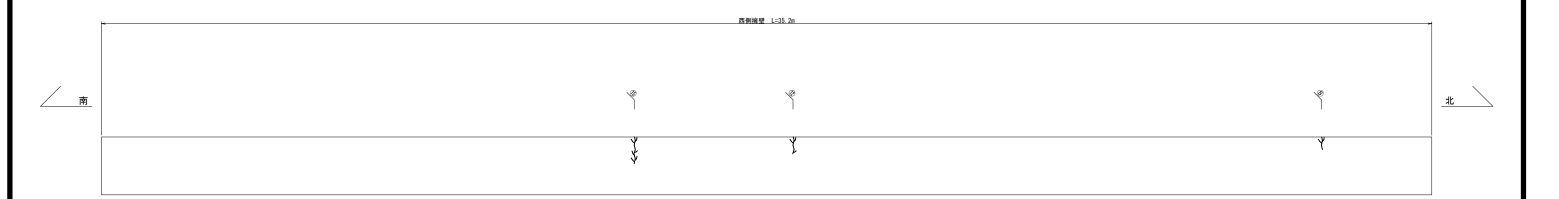
基礎条件・・・許容地耐力 100kN/㎡

- 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、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。
- 2. ブラインドの目の向きは設置前に打合せ確認すること。
- 3. フェンスの色はグレーベージュとする。
- 4. 目隠しフェンスの加工費は材料費に含むものとし、設計変更の対象としない。

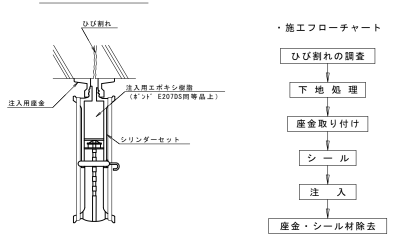
フェンス(1)	10m当り			
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
フェンス	目隠しフェンス (H=1.2m)	m	10. 0	グレーベージュ
基礎ブロック設置	400 × 400 × 700	個	5. 0	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m2	1. 13	
床掘 り		m3	3. 36	基礎ブロック設置に含む
埋戻し		m3	2. 77	基礎ブロック設置に含む
残土等処分		m3	0. 28	
基面整正		m2	1. 13	基礎ブロック設置に含む

※この図面はA1サイズを原寸とする。 津市立北立誠小学校					
工事名	平成30年度北教総補第3号 津市立南立誠小学校及び 津市立北立誠小学校フェンス設置等工事				
施工箇所名	津市桜橋二丁目及び江戸橋一丁目地内				
図面の種類	各種 工法 図				
縮尺	図 示 図面番号 6/7				
事業所名	津市建設部 津北工事事務所				

低圧注入工法(ひび割れ補修)詳細図 S=1:50



低圧注入工法



低圧注入工法(ひび割れ補修)数量表						1式当り((L=2. 30m)
名 称	規	格	単位	数	量	摘	要
注入材	エポキ	シ樹脂系	kg	0.	06	ロスジ	率含む
シール材	エポキ	シ樹脂系	kg	0.	13	ロスジ	率含む
低圧注入器具			個	8			

- ※ 特記事項 ・産金取り付け位置の決定は、ひび割れ、状況に応 じて注入位置を決定する。 ・シール村は、養生して効果を確認する。 ・注入用樹脂の硬化(24時間以上養生)後、シリン ダーを除去する。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

津市立北立誠小学校			
工事名	平成30年度北 津市立南立誠 津市立北立誠	小学校及び	ノス設置等工事
施工箇所名	津市桜橋二丁	目及び江戸	橋一丁目地内
図面の種類	低圧注入工法	(ひび割れ	補修)詳細図
縮尺	S=1:50	図面番号	7/7
事業所名	津市建設	部 津北工	事事務所