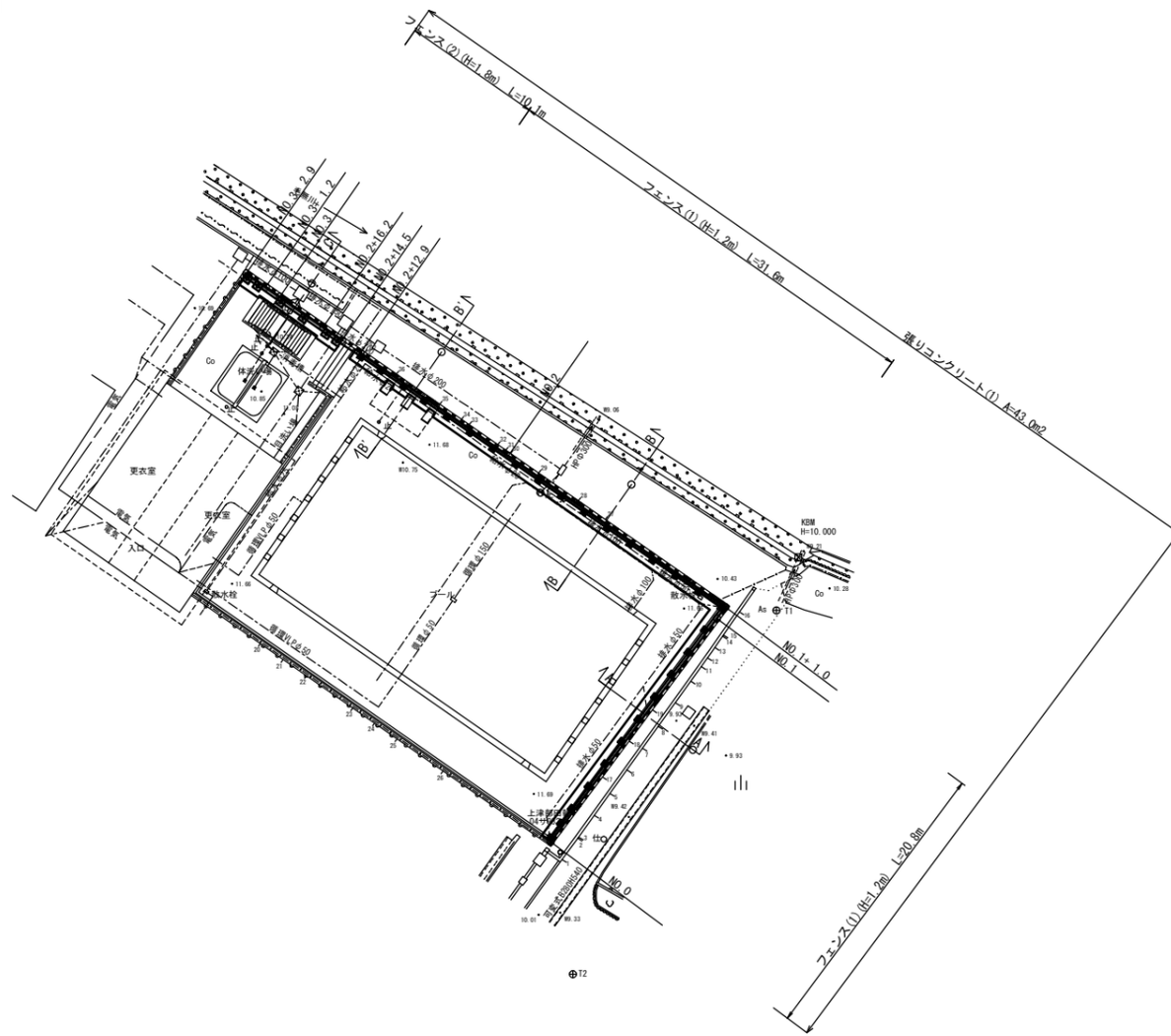


任意座標一覧表			
点名	X	Y	備考
T1	1000.000	1000.000	
T2	973.880	985.379	

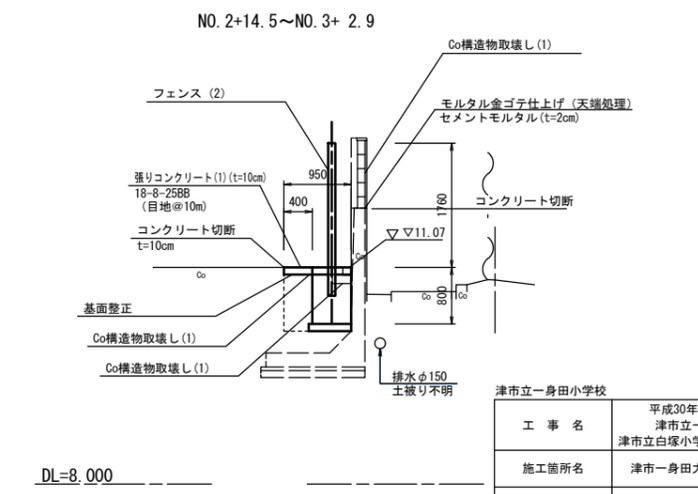
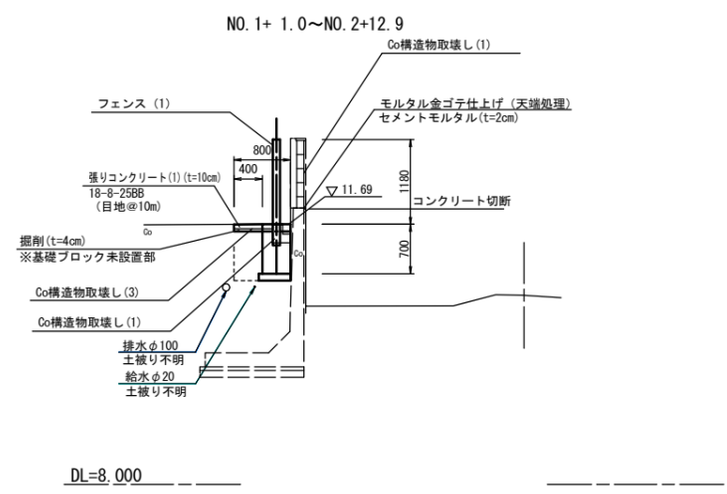
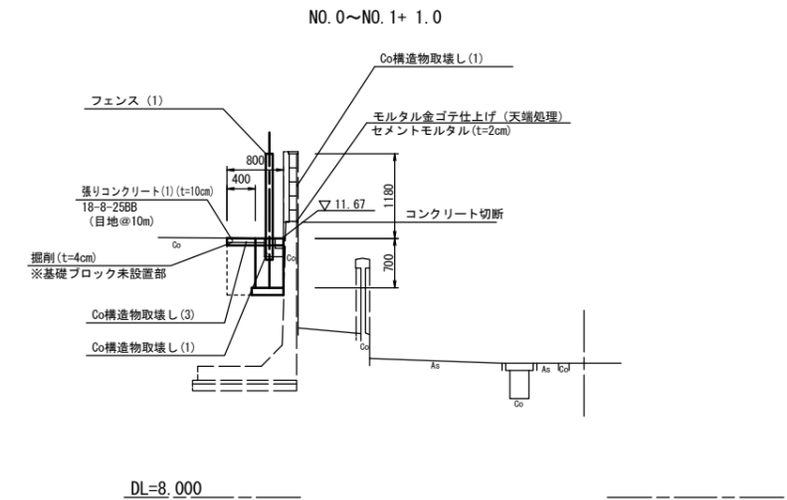
平面図

S=1:250



標準断面図

S=1:50

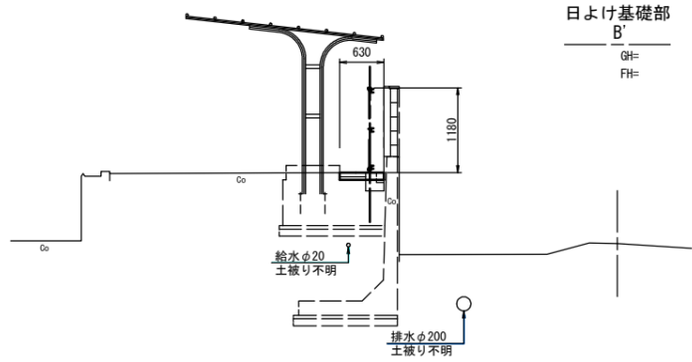


※この図面はA1サイズを原寸とする。

津市立一身田小学校			
工事名	平成30年度北教総補第1号 津市立一身田小学校及び津市立白塚小学校フェンス設置等工事		
施工箇所名	津市一身田大古管及び白塚町地内		
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		

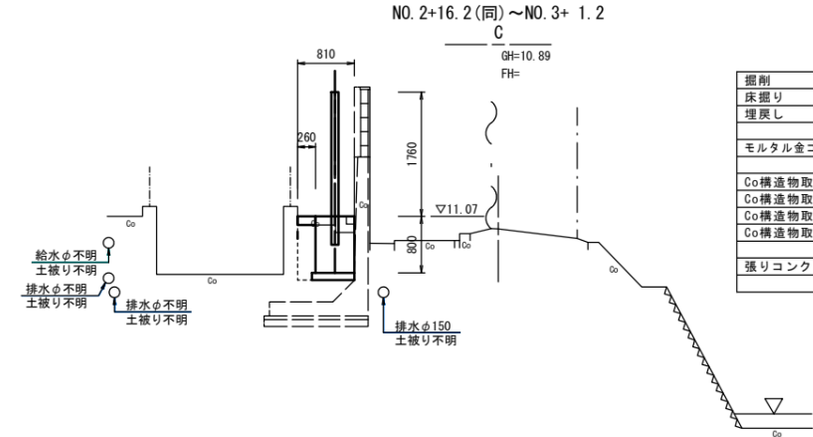
横断図

S=1:50



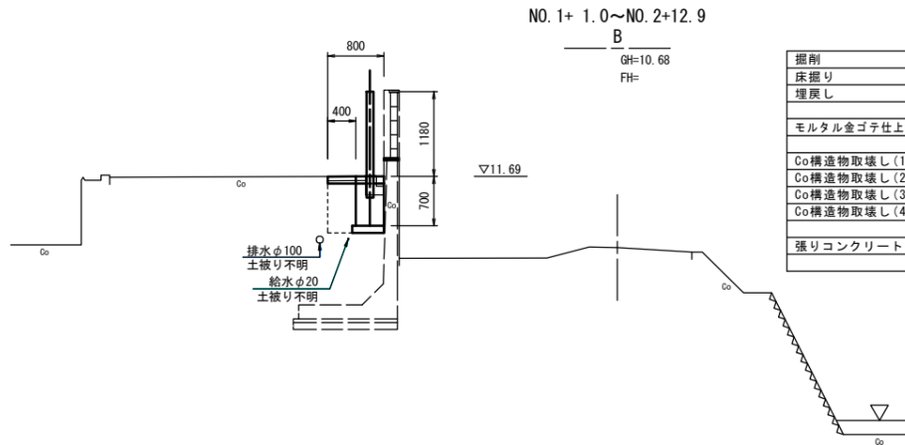
掘削	土砂	0.01	m ²
床掘り	土砂		m ²
埋戻し	土砂		m ²
モルタル金ゴテ仕上げ		0.11	m
Co構造物取壊し(1)	鉄筋	0.16	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋		m ²
Co構造物取壊し(3)	無筋	0.02	m ²
Co構造物取壊し(4)	無筋		m ²
張りコンクリート(1)	t=0.10	0.63	m

DL=7.000



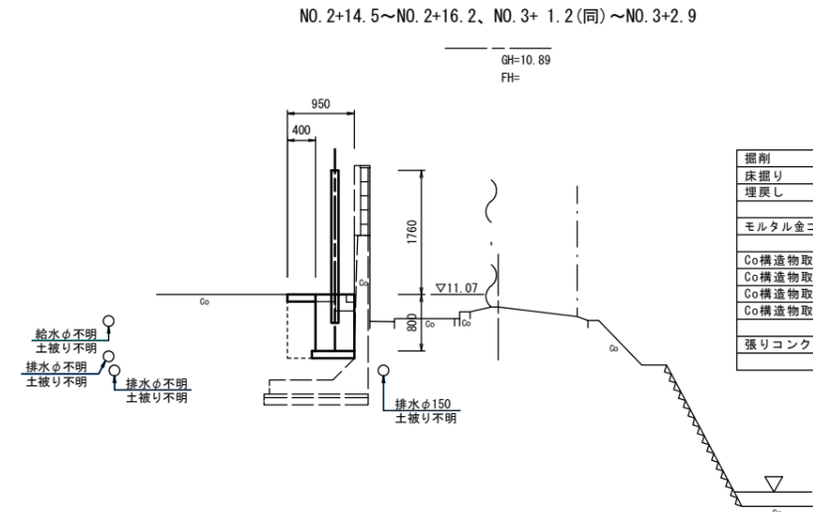
掘削	土砂		m ²
床掘り	土砂		m ²
埋戻し	土砂		m ²
モルタル金ゴテ仕上げ		0.11	m
Co構造物取壊し(1)	鉄筋	0.22	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋		m ²
Co構造物取壊し(3)	無筋		m ²
Co構造物取壊し(4)	無筋		m ²
張りコンクリート(1)	t=0.10	0.81	m

DL=7.000



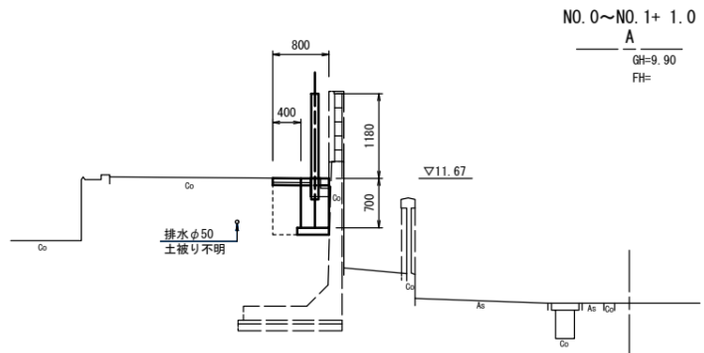
掘削	土砂	0.02	m ²
床掘り	土砂		m ²
埋戻し	土砂		m ²
モルタル金ゴテ仕上げ		0.11	m
Co構造物取壊し(1)	鉄筋	0.16	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋		m ²
Co構造物取壊し(3)	無筋	0.03	m ²
Co構造物取壊し(4)	無筋		m ²
張りコンクリート(1)	t=0.10	0.80	m

DL=7.000



掘削	土砂		m ²
床掘り	土砂		m ²
埋戻し	土砂		m ²
モルタル金ゴテ仕上げ		0.11	m
Co構造物取壊し(1)	鉄筋	0.23	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋		m ²
Co構造物取壊し(3)	無筋		m ²
Co構造物取壊し(4)	無筋		m ²
張りコンクリート(1)	t=0.10	0.95	m

DL=7.000



掘削	土砂	0.02	m ²
床掘り	土砂		m ²
埋戻し	土砂		m ²
モルタル金ゴテ仕上げ		0.11	m
Co構造物取壊し(1)	鉄筋	0.16	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋		m ²
Co構造物取壊し(3)	無筋	0.03	m ²
Co構造物取壊し(4)	無筋		m ²
張りコンクリート(1)	t=0.10	0.80	m

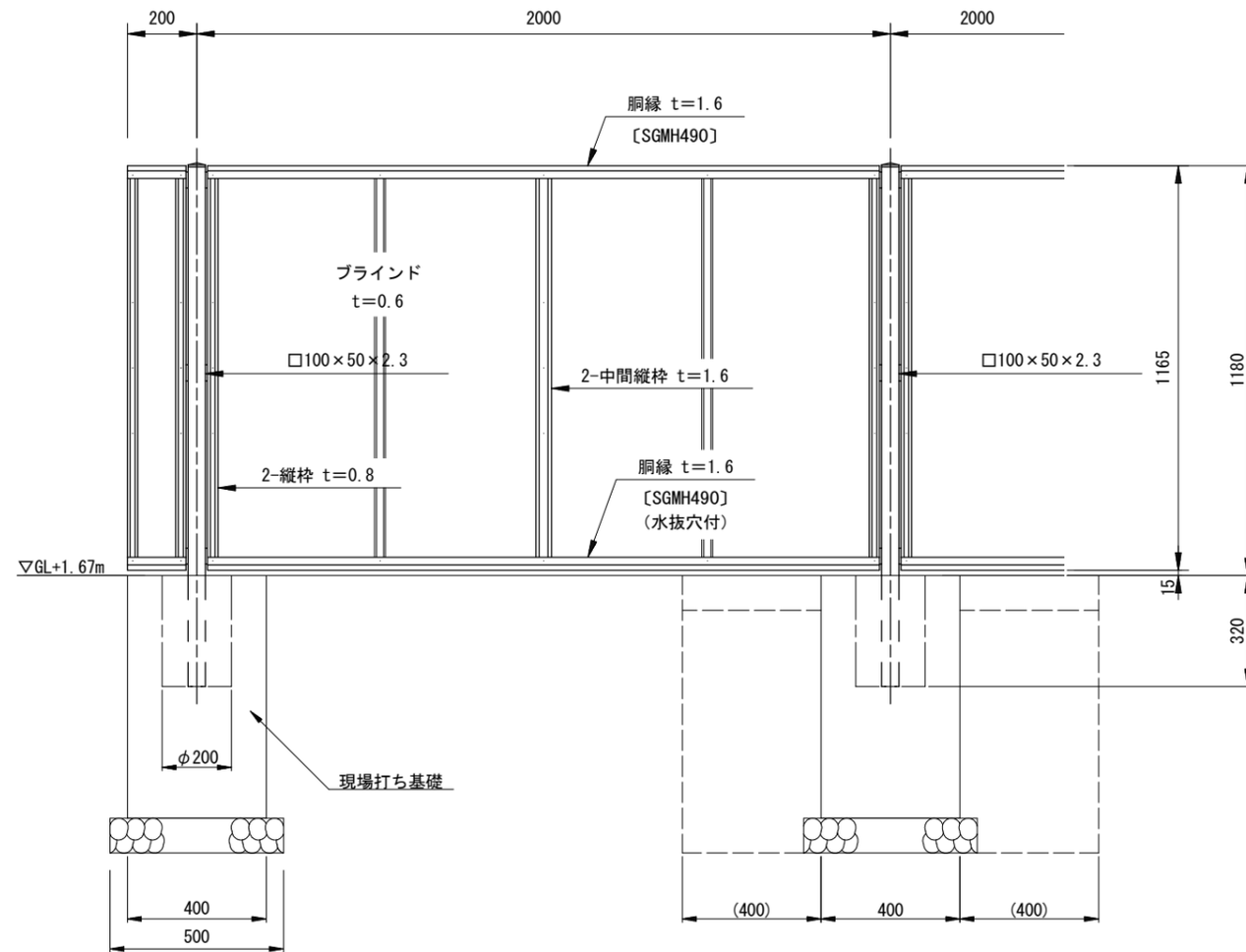
DL=7.000

津市立一身田小学校			
工事名	平成30年度北総補第1号 津市立一身田小学校及び津市立白塚小学校フェンス設置等工事		
施工箇所名	津市一身田大古管及び白塚町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	S=1:50	図面番号	2 / 7
事業所名	津市建設部津北工務事務所		

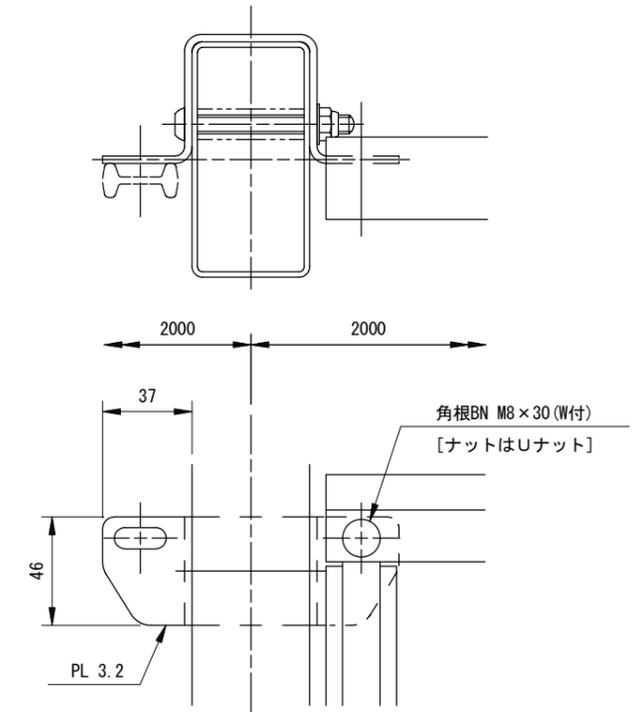
※この図面はA1サイズを原寸とする。

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)



パネル取付図 S=1:1.5



設計条件

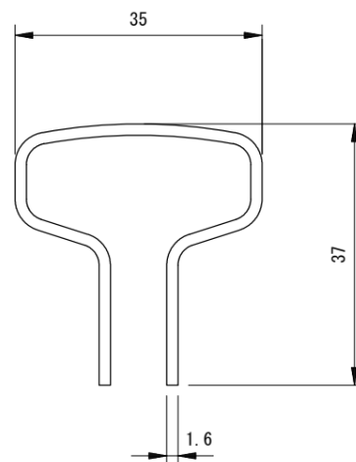
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
 基準風速・・・3.4m/sec
 地表面粗度区分・・・Ⅲ GL+1.67m

基礎条件・・・許容地耐力 100kN/m²

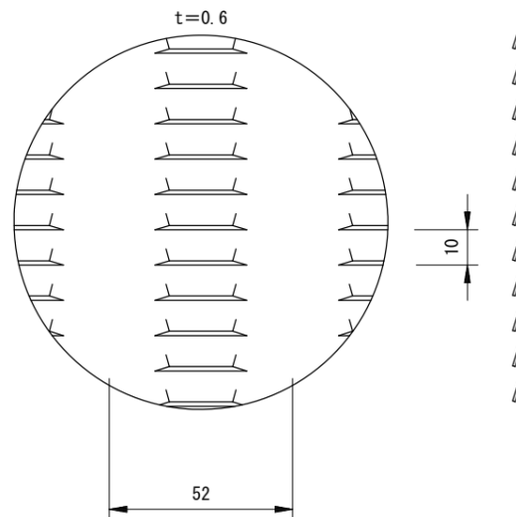
備考

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、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。

胴縁断面図 S=2:1



ブラインド部詳細図 S=1:1



フェンス (1) 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
フェンス	AM-1200-M同等品	m	10.0	グレーベージュ
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.51	
型枠		m ²	4.20	
円筒型枠	φ200 L=320	m	1.60	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	1.13	
床掘り	土砂	m ³	3.36	
埋戻し	流用土	m ³	2.69	
基面整正	人力	m ²	1.13	
残土等処分(1)		m ³	0.37	
小運搬(4)	セメント等	t	1.39	
小運搬(5)	砕石	m ³	0.14	
小運搬(6)	土砂	m ³	0.37	

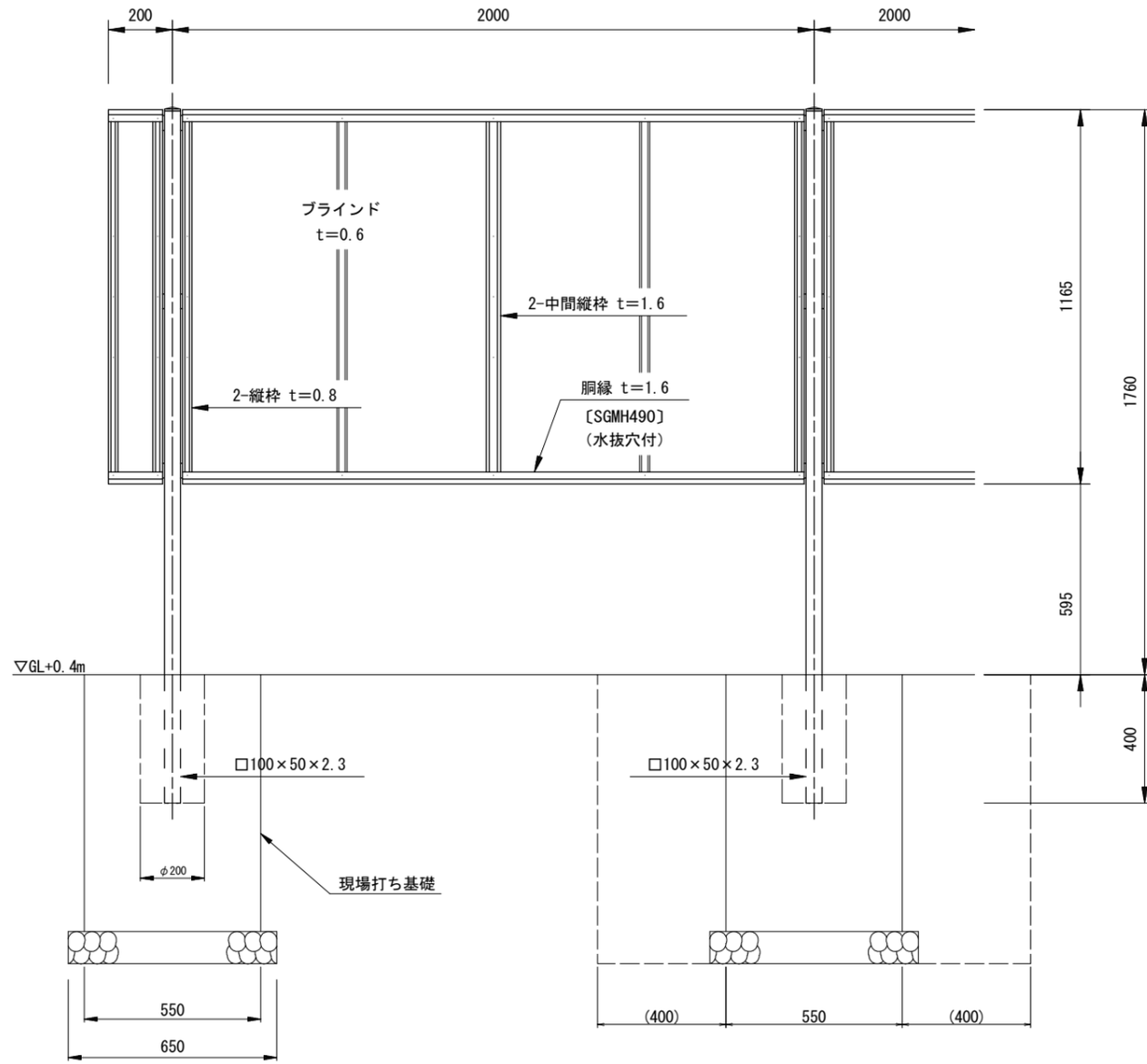
津市立一身田小学校

工事名	平成30年度北教総補第1号 津市立一身田小学校及び 津市立白塚小学校フェンス設置等工事
施工箇所名	津市一身田大古管及び白塚町地内
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	津市建設部津北工事事務所

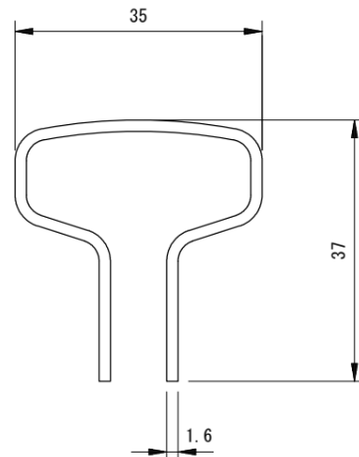
※この図面はA1サイズを原寸とする。

各種工法図(2)

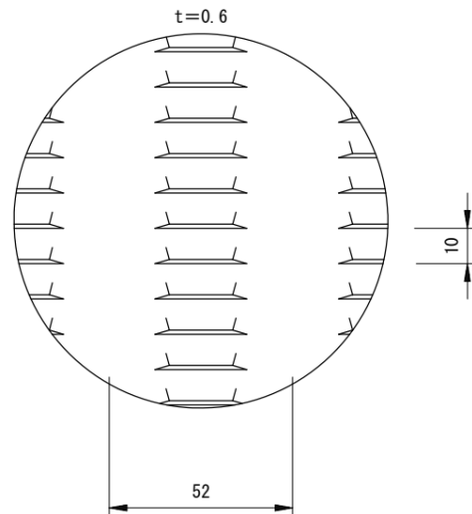
フェンス(2) 正面図・断面図 S=1:10
(AM-1800-M 1200用パネル 同等品以上)



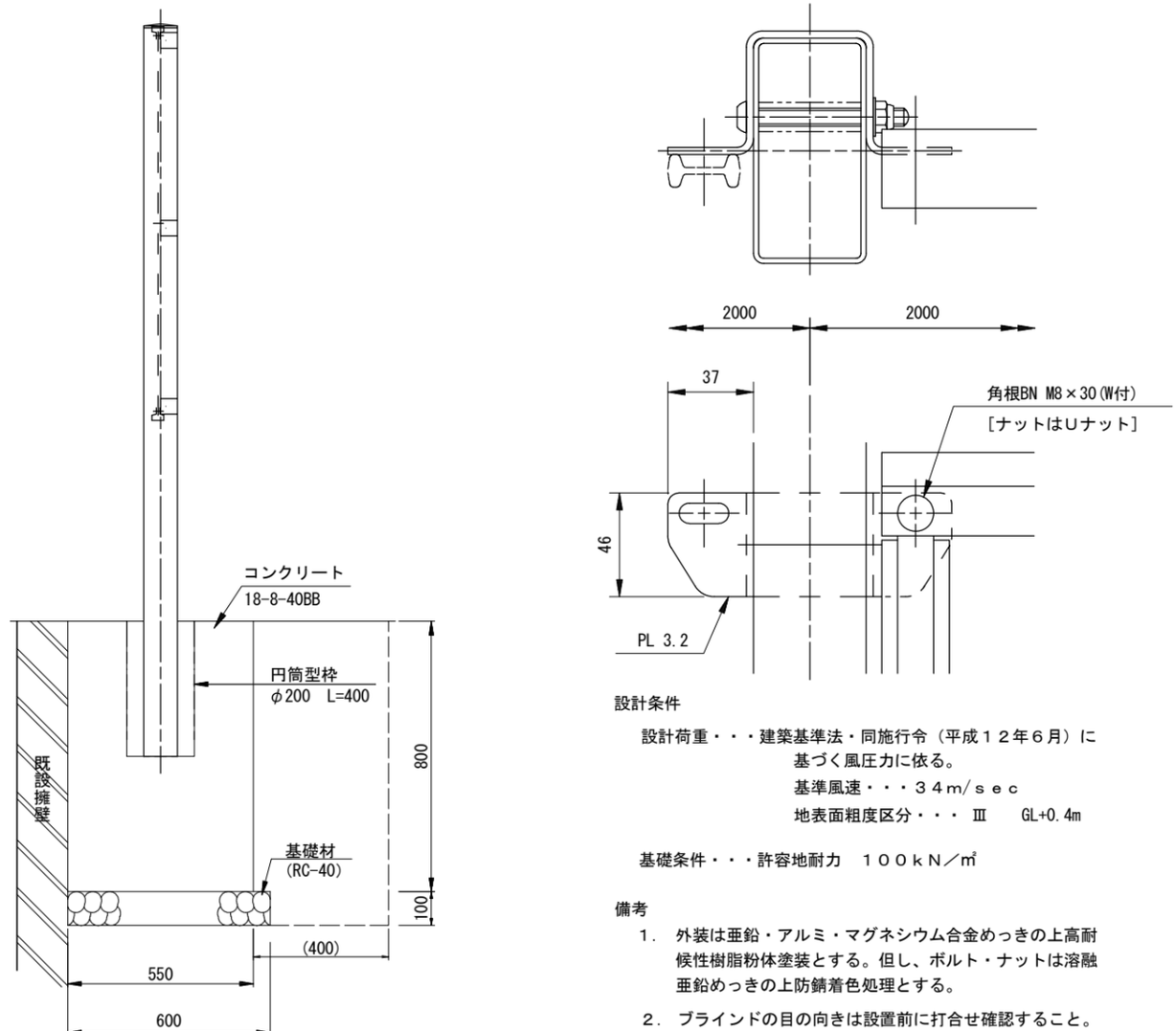
胴縁断面図 S=2:1



ブラインド部詳細図 S=1:1



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・・・3.4m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ GL+0.4m

基礎条件・・・許容地耐力 100kN/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、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(2) 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
フェンス	AM-1800-M 1200用パネル 同等品	m	10.0	グレーベージュ
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.16	
型枠		m ²	6.60	
円形型枠	φ200 L=400	m	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	1.95	
床掘り	土砂	m ³	5.13	
埋戻し	流用土	m ³	3.73	
基礎整正	人力	m ²	1.95	
残土等処分(1)		m ³	0.99	
小運搬(4)	セメント等	t	3.01	
小運搬(5)	砕石	m ³	0.23	
小運搬(6)	土砂	m ³	0.99	

津市立一身田小学校

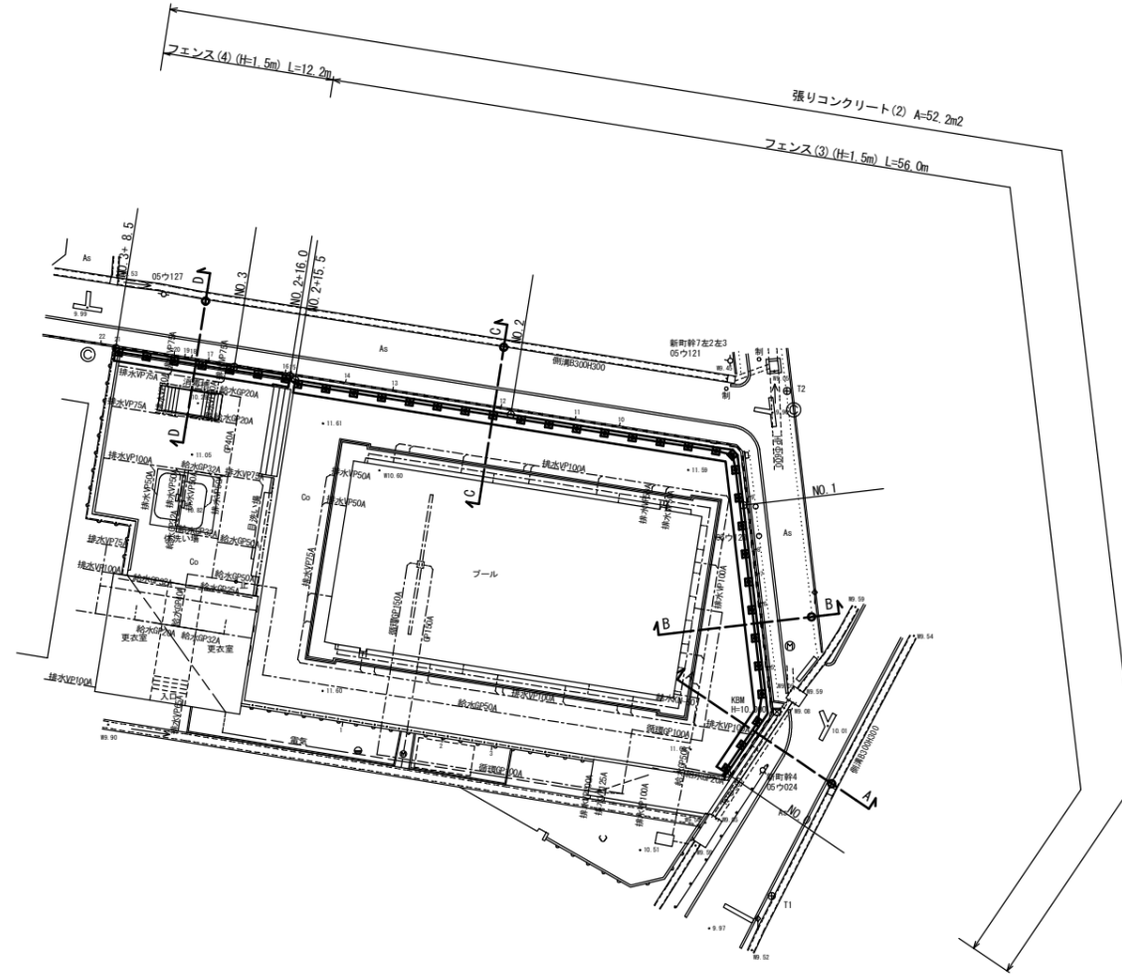
工事名	平成30年度北教総補第1号 津市立一身田小学校及び津市立白塚小学校フェンス設置等工事
施工箇所名	津市一身田大古管及び白塚町地内
図面の種類	各種工法図(2)
縮尺	図示 図面番号 4/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

平面図

S=1:250

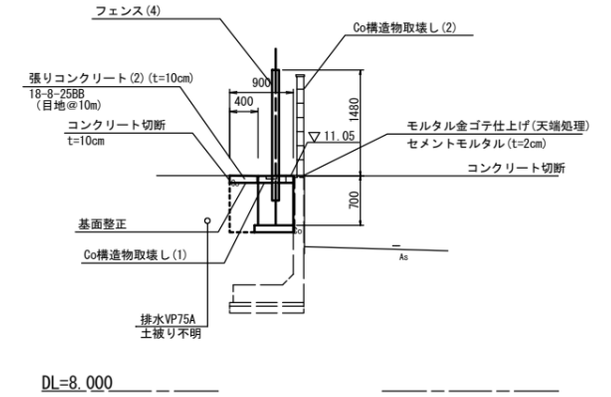
点名	X	Y	備考
T1	1000.000	1000.000	
T2	1035.772	1001.089	



標準断面図(2)

S=1:50

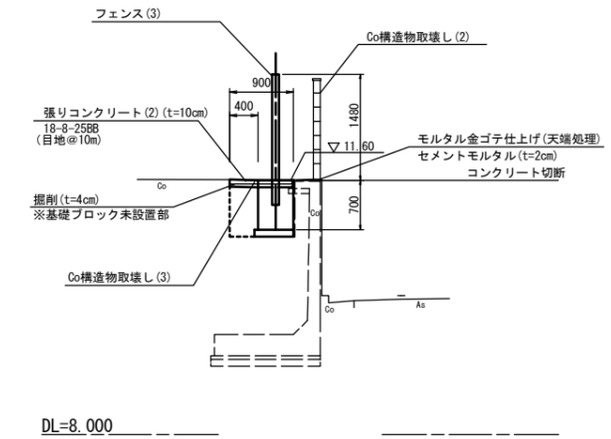
NO. 2+16.0~NO. 3+ 8.5



標準断面図(1)

S=1:50

NO. 0~NO. 2+15.5



津市立白塚小学校			
工事名	平成30年度北総補第1号 津市立一身田小学校及び津市立白塚小学校フェンス設置等工事		
施工箇所名	津市一身田大古管及び白塚町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

※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。

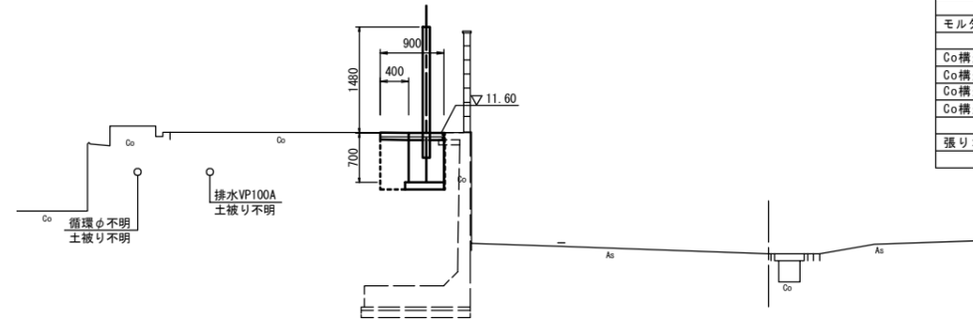
横断図

S=1:50

NO. 0~NO. 2+15.5

C

GH=9.89
FH=



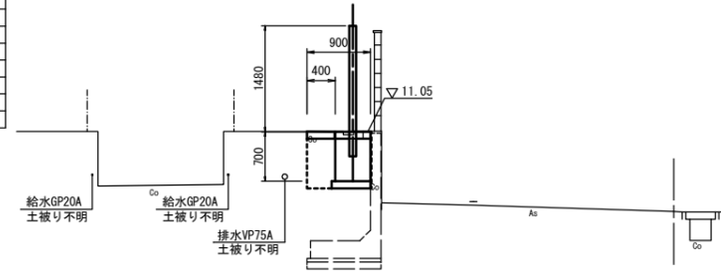
DL=8.000

掘削	土砂	0.03	m2
床掘り	土砂		m2
埋戻し	土砂		m2
モルタル金ゴテ仕上げ		0.11	m
Co構造物取壊し(1)	鉄筋		m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.14	m2
Co構造物取壊し(3)	無筋	0.05	m2
Co構造物取壊し(4)	無筋		m2
張りコンクリート(2)	t=0.10	0.90	m

NO. 2+16.0~NO. 3+ 8.5

D

GH=9.92
FH=



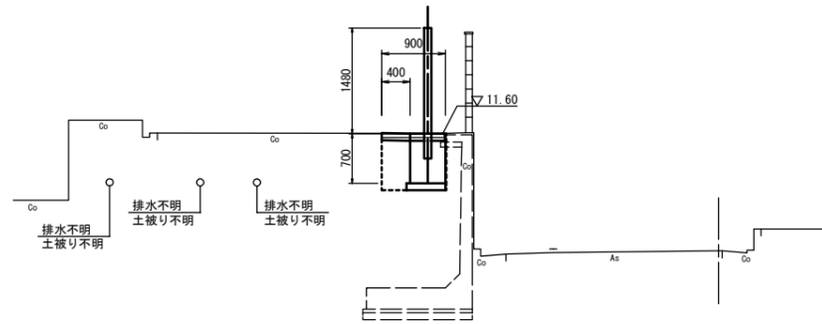
DL=8.000

掘削	土砂		m2
床掘り	土砂		m2
埋戻し	土砂		m2
モルタル金ゴテ仕上げ		0.11	m
Co構造物取壊し(1)	鉄筋	0.10	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.14	m2
Co構造物取壊し(3)	無筋		m2
Co構造物取壊し(4)	無筋		m2
張りコンクリート(2)	t=0.10	0.90	m

NO. 0~NO. 2+15.5

B

GH=9.94
FH=



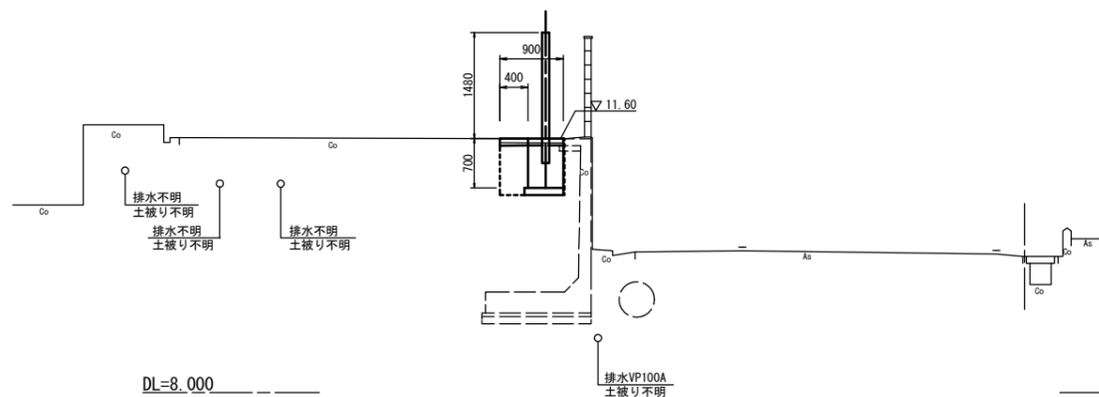
DL=8.000

掘削	土砂	0.03	m2
床掘り	土砂		m2
埋戻し	土砂		m2
モルタル金ゴテ仕上げ		0.11	m
Co構造物取壊し(1)	鉄筋		m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.14	m2
Co構造物取壊し(3)	無筋	0.05	m2
Co構造物取壊し(4)	無筋		m2
張りコンクリート(2)	t=0.10	0.90	m

NO. 0~NO. 2+15.5

A

GH=9.93
FH=



DL=8.000

掘削	土砂	0.03	m2
床掘り	土砂		m2
埋戻し	土砂		m2
モルタル金ゴテ仕上げ		0.11	m
Co構造物取壊し(1)	鉄筋		m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.14	m2
Co構造物取壊し(3)	無筋	0.05	m2
Co構造物取壊し(4)	無筋		m2
張りコンクリート(2)	t=0.10	0.90	m

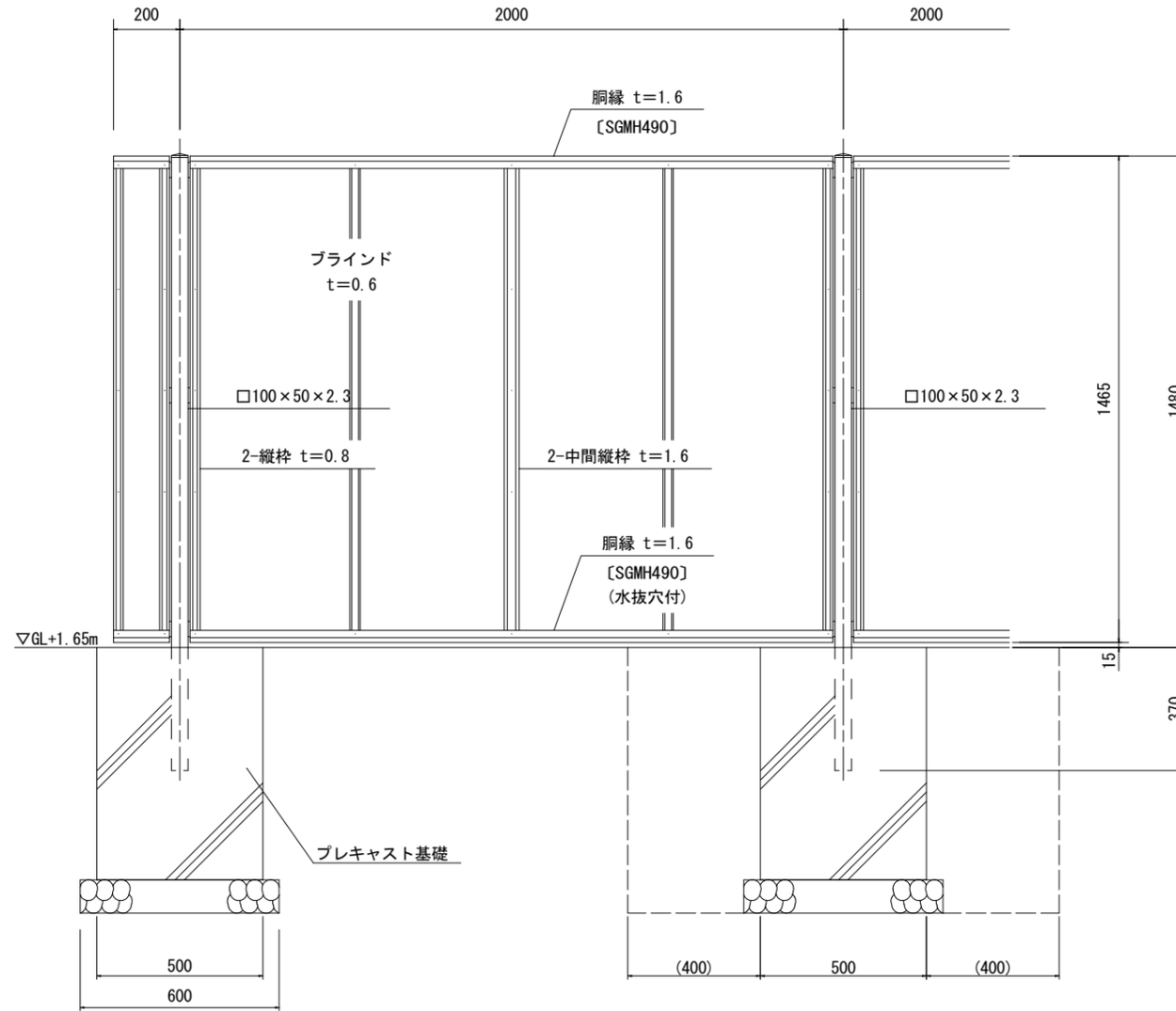
津市立白塚小学校

工事名	平成30年度北総補第1号 津市立一身田小学校及び 津市立白塚小学校フェンス設置等工事		
施工箇所名	津市一身田大古管及び白塚町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	S=1:50	図面番号	6 / 7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

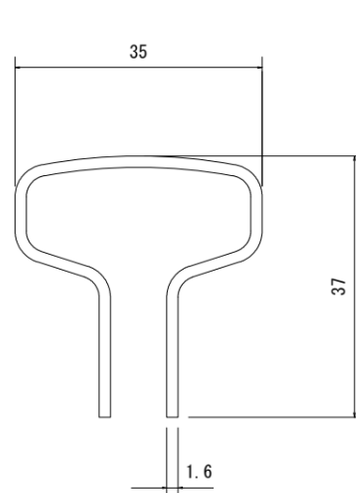
※この図面はA1サイズを原寸とする。

各種工法図

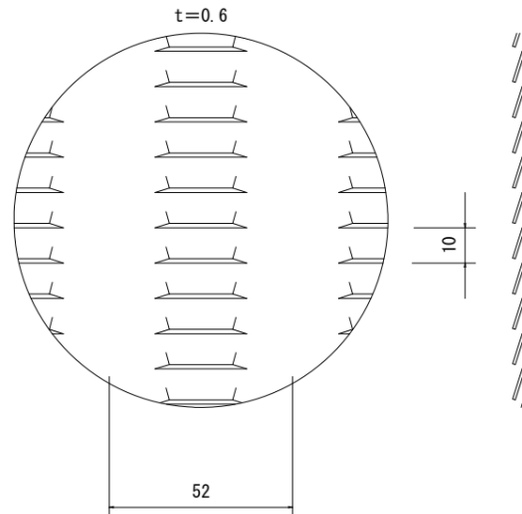
フェンス(3)(4)正面図・断面図 S=1:10
(AM-1500-M 同等品以上)



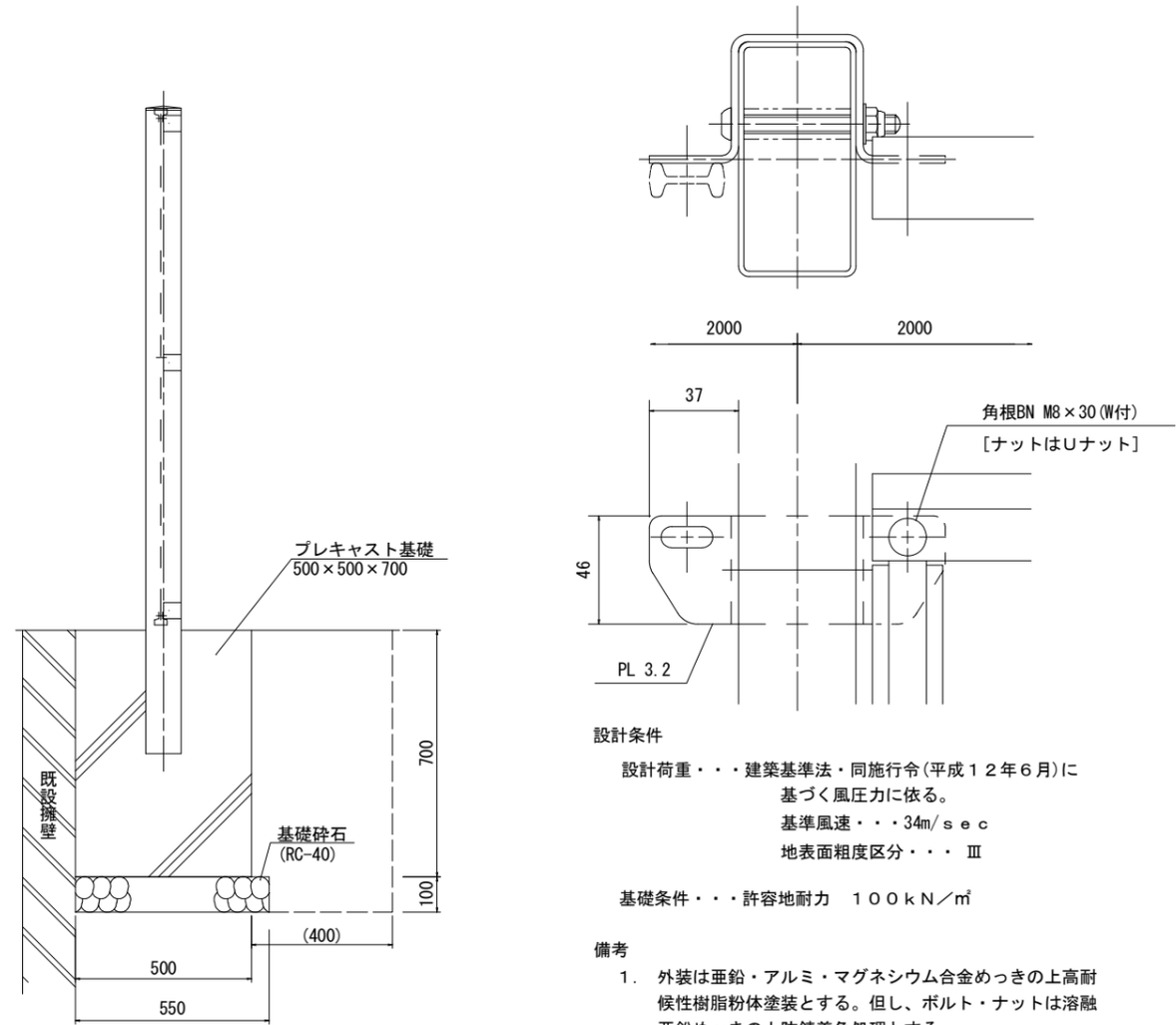
胴縁断面図 S=2:1



ブラインド部詳細図 S=1:1



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・・・34m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ

基礎条件・・・許容地耐力 100kN/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、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(3)(H=1.5m)

名称	規格	単位	数量	摘要
フェンス	目隠しフェンス (H=1.5m)	m	10.0	グレーベージュ
基礎ブロック設置	500×500×700	個	5.0	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	1.38	
床掘り		m ³	4.33	基礎ブロック設置に含む
埋戻し	流用土	m ³	3.08	基礎ブロック設置に含む
基面整正		m ²	1.38	基礎ブロック設置に含む
残土等処分(2)		m ³	0.91	

フェンス(4)(H=1.5m)

名称	規格	単位	数量	摘要
フェンス	目隠しフェンス (H=1.5m)	m	10.0	グレーベージュ
基礎ブロック設置	500×500×700	個	5.0	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	1.38	
床掘り		m ³	3.98	基礎ブロック設置に含む
埋戻し	流用土	m ³	3.08	基礎ブロック設置に含む
基面整正		m ²	1.38	基礎ブロック設置に含む
残土等処分(2)		m ³	0.56	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

津市立白塚小学校

工事名	平成30年度北教総補第1号 津市立一身田小学校及び 津市立白塚小学校フェンス設置等工事
施工箇所名	津市一身田大古管及び白塚町地内
図面の種類	各種工法図
縮尺	図示 図面番号 7/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所