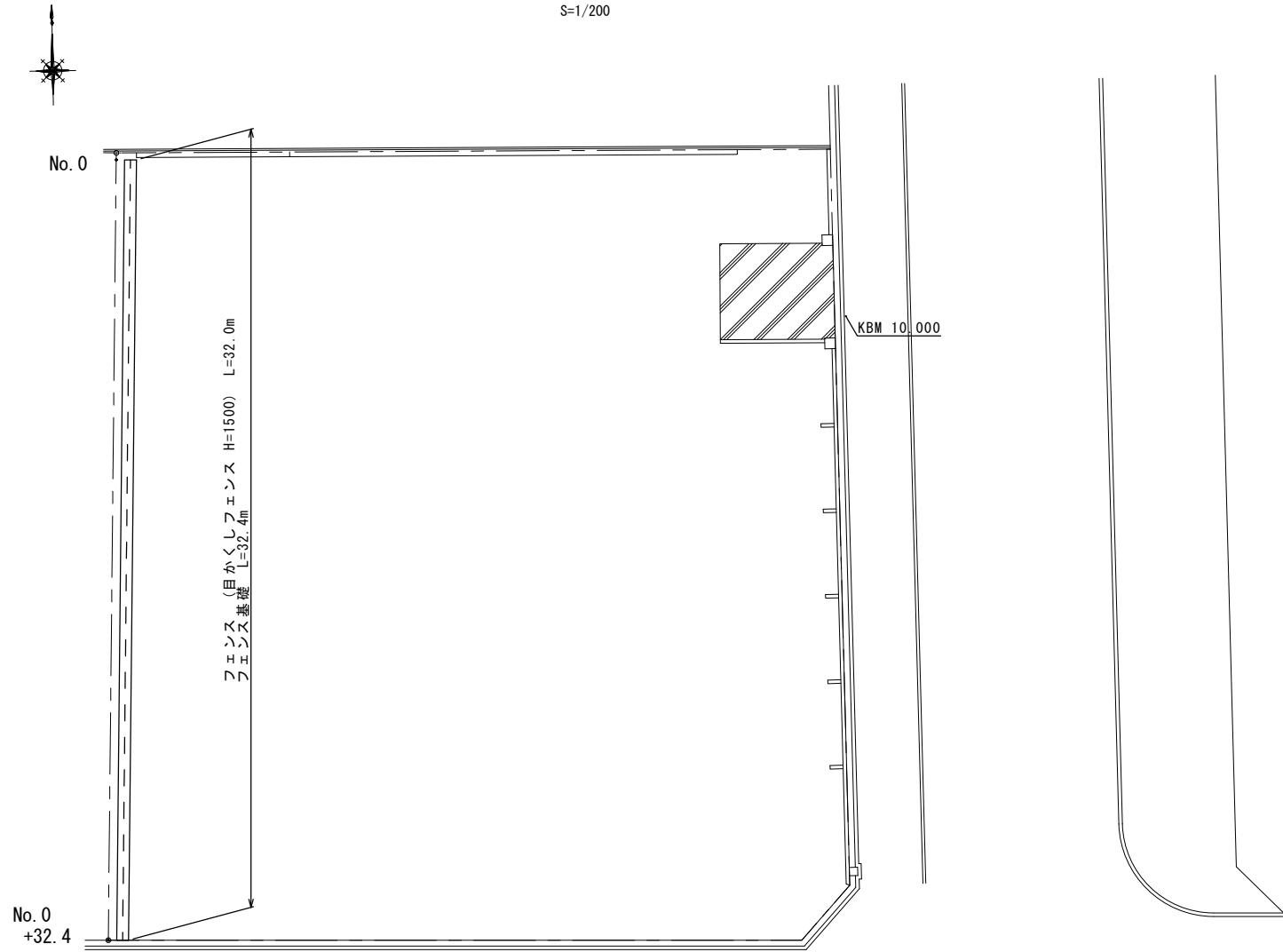


平面図

S=1/200

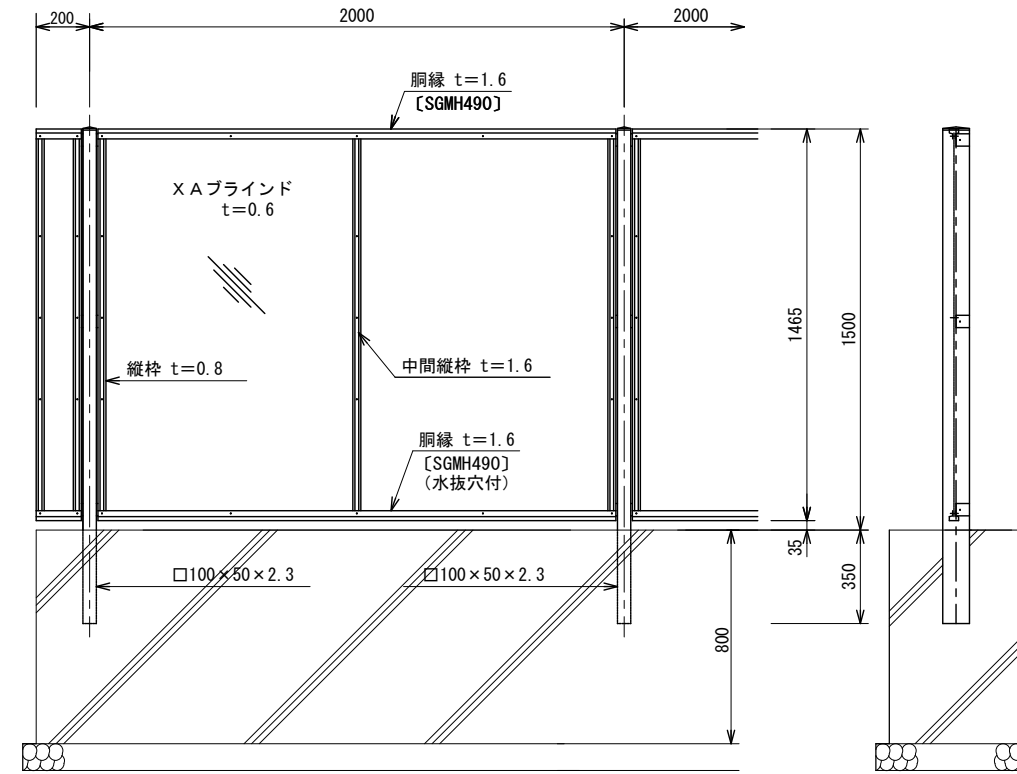


フェンス

目かくしフェンス (AM-1500-M同等品以上)

(参考図)

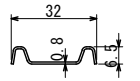
S=1:20



(参考図)

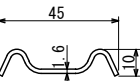
縦枠断面図

S=1:2



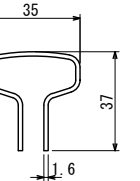
中間縦枠断面図

S=1:2



胴縁断面図

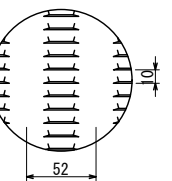
S=1:2



XAプラインド

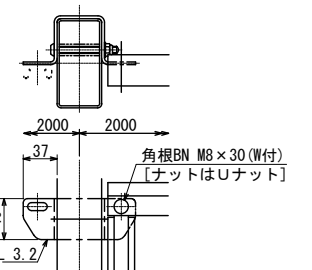
S=1:4

t=0.6



パネル取付図

S=1:6



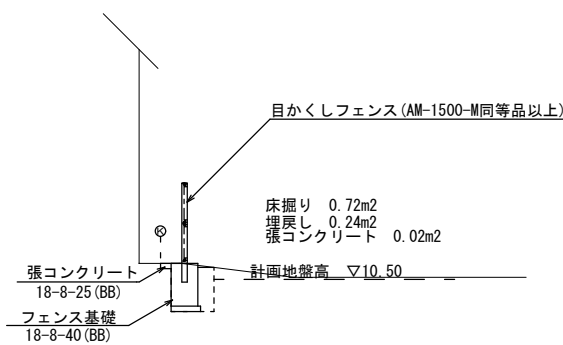
設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 10 t/m<sup>2</sup>

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。

フェンス基礎

標準断面図

S=1:100



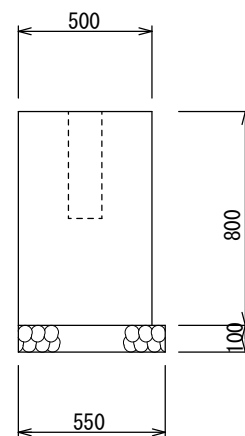
目かくしフェンス (AM-1500-M同等品以上)

床掘り 0.72m<sup>2</sup>  
埋戻し 0.24m<sup>2</sup>  
張コンクリート 0.02m<sup>2</sup>

張コンクリート  
18-8-25 (BB)  
フェンス基礎  
18-8-40 (BB)

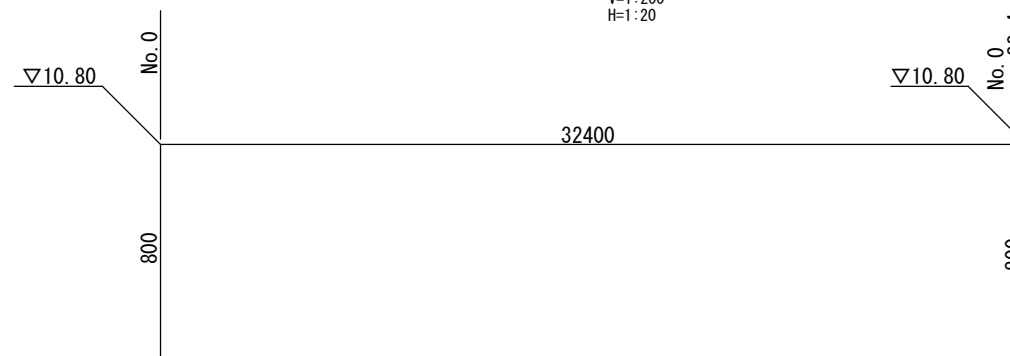
断面図

S=1:20



展開図

V=1:200  
H=1:20



フェンス基礎

コンクリート (18-8-40BB) V=0.50×0.80×32.40=12.96m<sup>3</sup>  
型枠 A=0.80×32.40×2=51.84m<sup>2</sup>  
目地材 (エラストイト t=10mm) A=0.50×0.80×3箇所=1.20m<sup>2</sup>  
基礎砕石 (RC-40、t=10cm) A=0.55×32.4=17.82m<sup>2</sup>

※この図面はA2サイズを標準とする。

工事名	平成29年度北工管第1号 津北工事事務所移転に伴う外構工事		
施工箇所名	津市西丸之内地内		
図面の種類	平面図・標準断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	1
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		