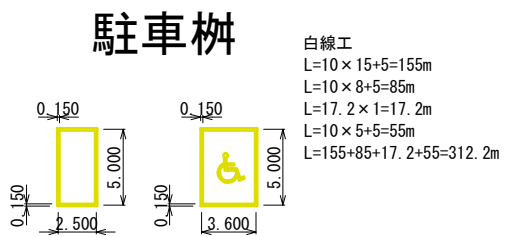
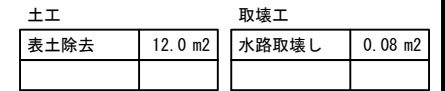


A1 S=1:250
A3 S=1:500



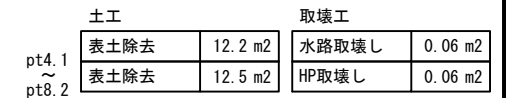
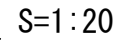
令和6年度こども・子育て支援事業駐車場造成工事			
番号	1/4	平面図	縮尺 S=1:250
<p style="text-align: center;"><u>子育て支援センター</u> 箕輪町松島</p>			
設計会社	株式会社ワイド		
測量会社	株式会社ワイド		
調査会社			
箕輪町役場			

A1 S=1:100 A3 S=1:200

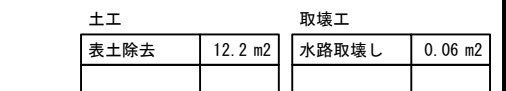


舗装工		側溝工	
路盤工(表土除去分)	12.0 m ²	インパートコンクリート	0.05 m ²
路盤工	6.6 m ²	間詰コンクリート	0.11 m ²
表層	40.30m		

Technical drawing of a square manhole cover (A-type) with dimensions 150x150 and a height of 130. The drawing shows the cover and the surrounding frame. The cover is labeled "アスカーブA型" and "A=0.016m²". The frame is labeled "表層工" and "路盤工".

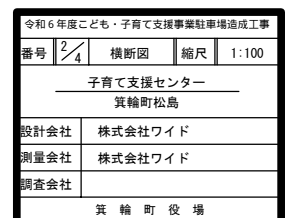


	舗装工		側溝工	
pt.4.1	路盤工(表土除去分)	12.2 m ²	インバートコンクリート	0.04 m ²
pt.8.2	路盤工(表土除去分)	12.3 m ²	間詰コンクリート	0.13 m ²
pt.4.1 ～ pt.8.2	路盤工	10.4 m ²		
	路盤工	10.3 m ²		
	表層	40.27 m		

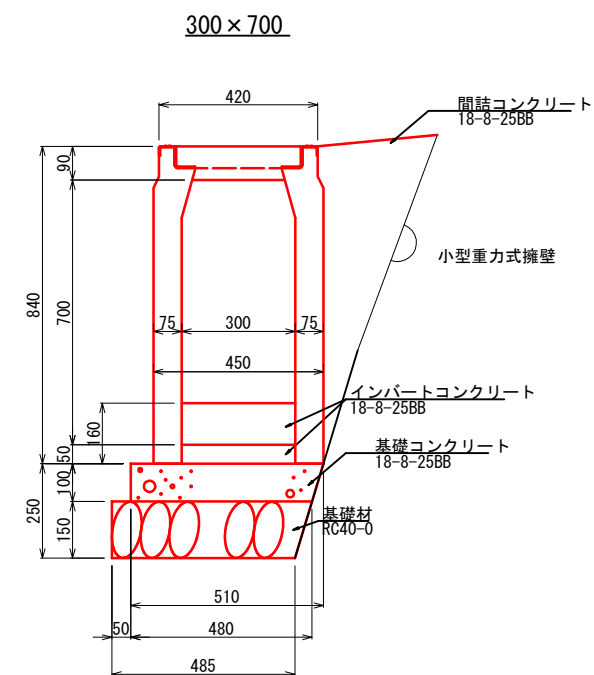


舗装工		側溝工	
路盤工(表土除去分)	12.2 m ²	インパートコンクリート	0.03 m ²
路盤工	12.1 m ²	間詰コンクリート	0.13 m ²
表層	40.25m		

S=1 : 20

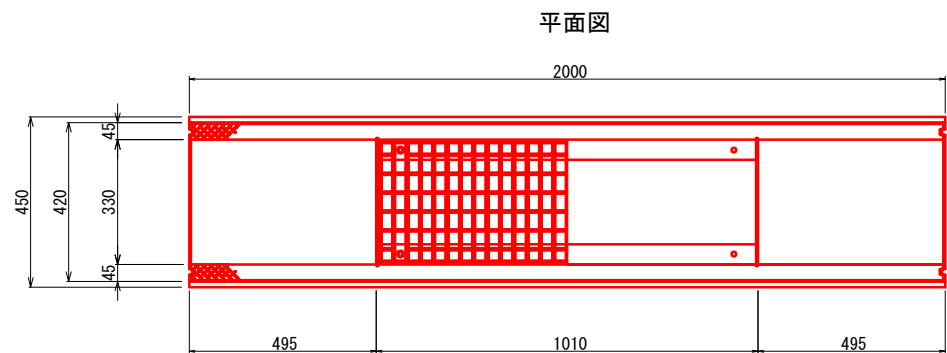
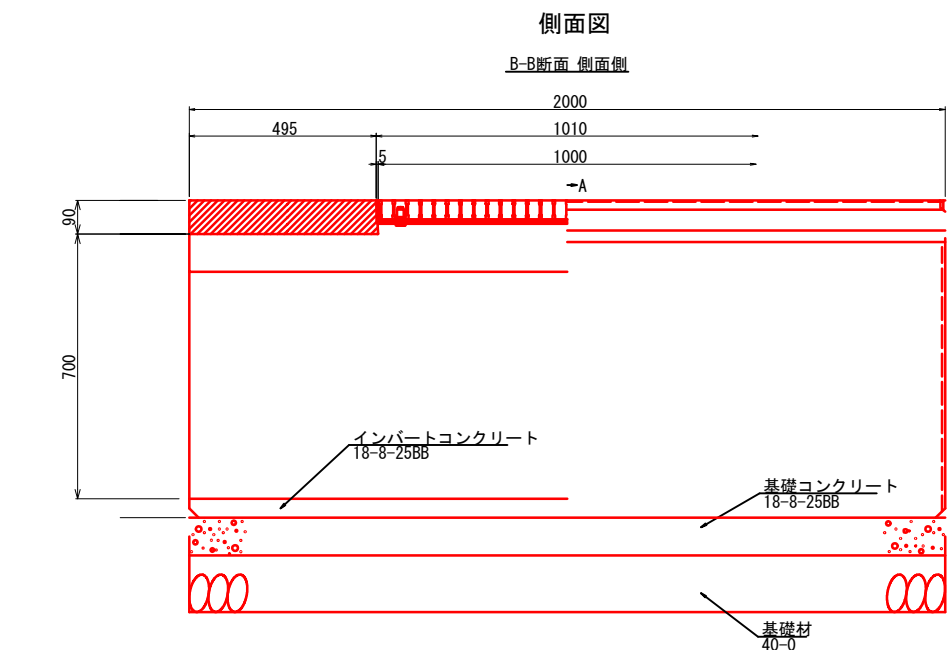


自由勾配側溝（横断用）構造図 A1 S=1:10 A3 S=1:20

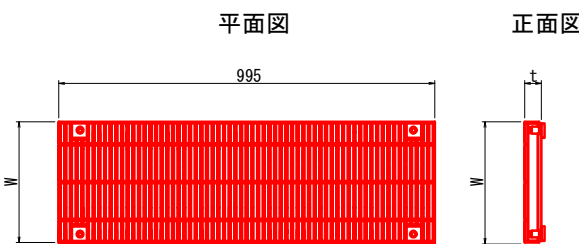


数量表 (10m当り)

名 称	規 格	単位	数 量	参考重量
側 溝	300×700×2000	本	5.0	678kg/本
グレーチング 蓋	並目 L=995	枚	5.0	25kg/枚
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.41	0.69m ³ /17m
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.50	平均値0.495
型 枠		m ²	1.0	片面のみ
基礎砕石	RC40-0	m ²	5.08	平均値0.508



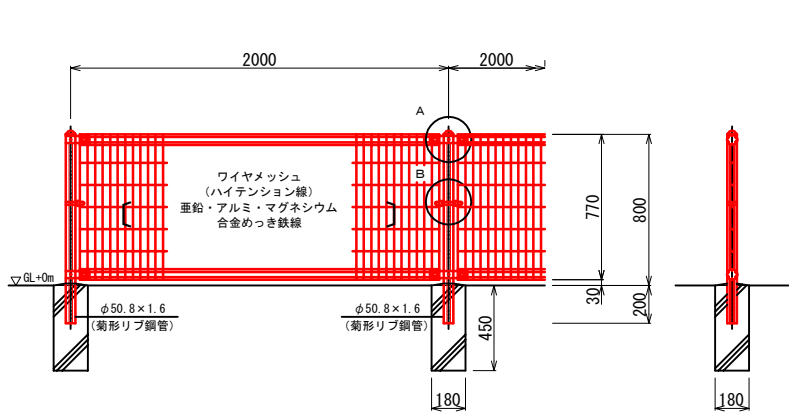
ボルト固定式グレーチング・細目 (L=995)



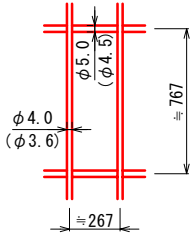
規格	W (mm)	t (mm)	重量 (kg)
300用	320	44	36
400用	420	50	66
500用	530	60	99
600用	640	65	123

フェンス構造図 A1 S=1:20 A3 S=1:40

標準部



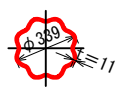
ワイヤメッシュ図
() 内は芯径を示す。



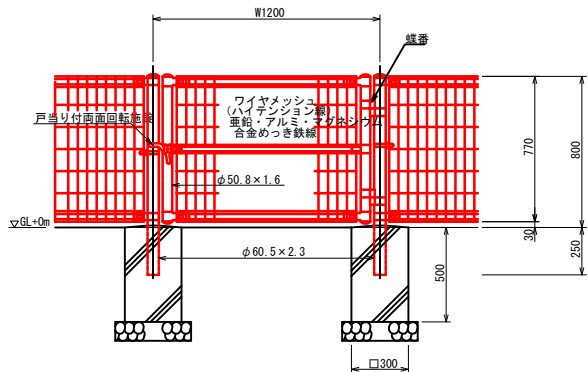
パネル断面図



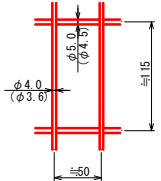
菊形リブ鋼管断面図
S=1:3



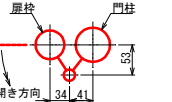
門扉部



ワイヤメッシュ図
() 内は芯径を示す。



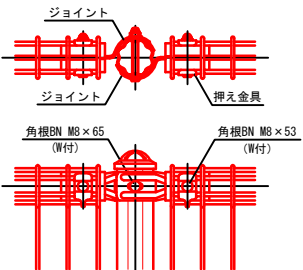
門柱・扉枠位置関係図



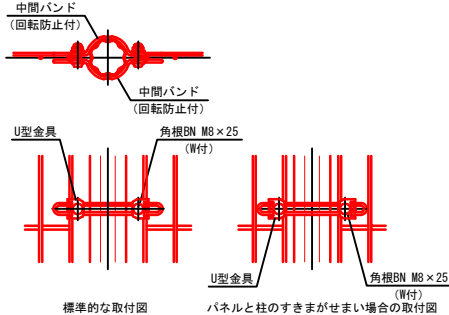
設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

備考
1. 外装について
ジョイント・・・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末塗装
ワイヤメッシュ・・・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末塗装
バンド・・・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末塗装
U型金具・・・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末塗装
ボルト、ナット・・・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末塗装
2. 本図門扉は内側180°開きとする。

A部取付図 S=1:5



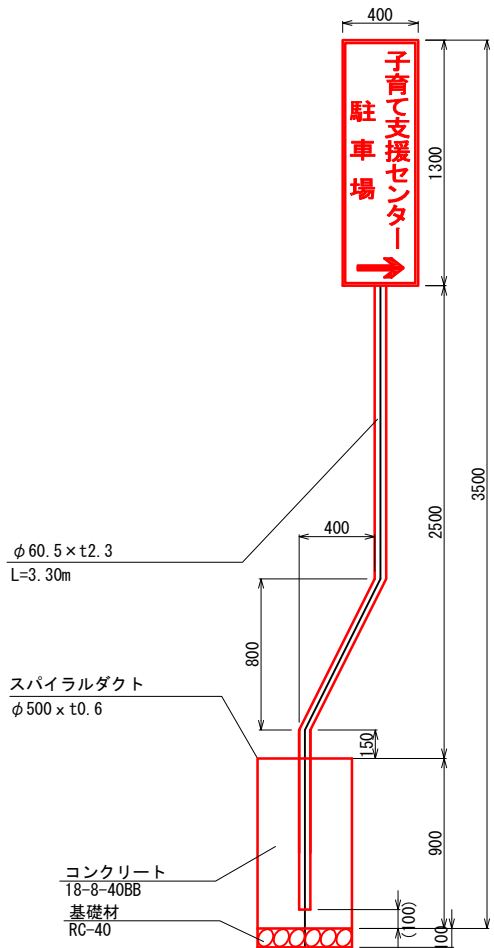
B部取付図 S=1:5



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
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

備考
1. 外装について
主柱、ジョイント・・・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末塗装
押え金具・・・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末塗装
ワイヤメッシュ・・・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末塗装
バンド・・・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末塗装
U型金具・・・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末塗装
ボルト、ナット・・・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末塗装

単柱式案内標識



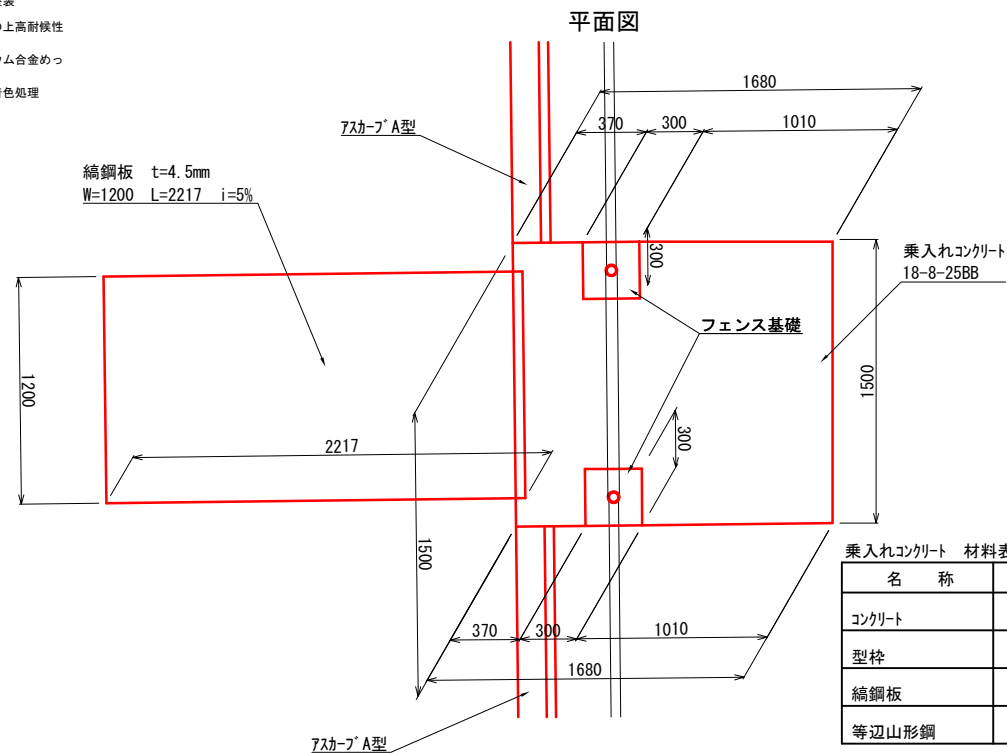
単柱式案内標識 材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
案内標識	STK400	枚	2	
支柱	φ60.5×4700×t2.3	kg	15.5	3.3kg/m
U型バンド		組	4	
スパイラルダクト	500φ×0.6t	m	0.9	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.18	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	0.2	
床掘	土砂	m ³	0.2	

DL=675.000

乗入れコンクリート構造図

A1 S=1:20 A3 S=1:40



乗入れコンクリート 材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.35	
型枠		m ²	0.6	
鋼鋼板	1200×2217 t=4.5	kg	98.4	37kg/m ²
等辺山形鋼	L-30x30x3	kg	4.1	1.36kg/m

横断面図

