

位置図 S=1/3000

平和中央公園手すり設置工事
横須賀市深田台19番1



横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	平和中央公園手すり設置工事				
図面名称	位置図				
図面番号	1/5	縮尺	1/3000	製作年月日	R3.9
課長	主査	審査	設計		

平面図 S=1/600



視覚障害者誘導標 N=37枚
 視覚障害者誘導標 L=2.1m × 3列
 視覚障害者誘導標 L=2.4m × 2列



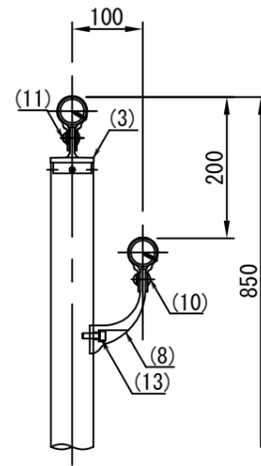
スロープ手すり L=53.2m

転落防止柵+手すり L=37.2m

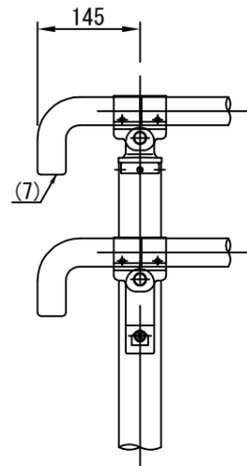
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	平和中央公園手すり設置工事				
図面名称	平面図				
図面番号	2/5	縮尺	1/600	製作年月日	R3.9
課長	主査	審査	設計		

スロープ手すり構造図 u;mm

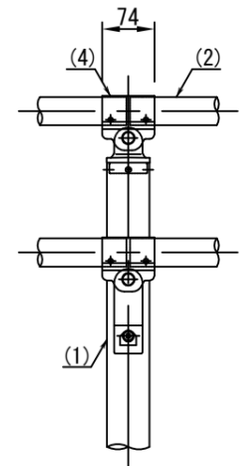
側面図 S=1/10



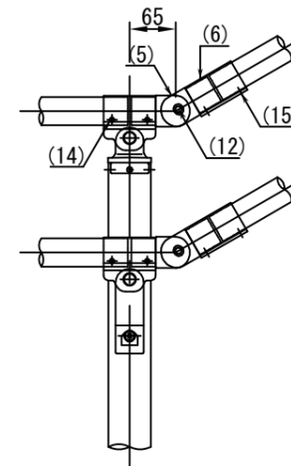
端末部 S=1/10



中間部 S=1/10



傾斜変化部 S=1/10

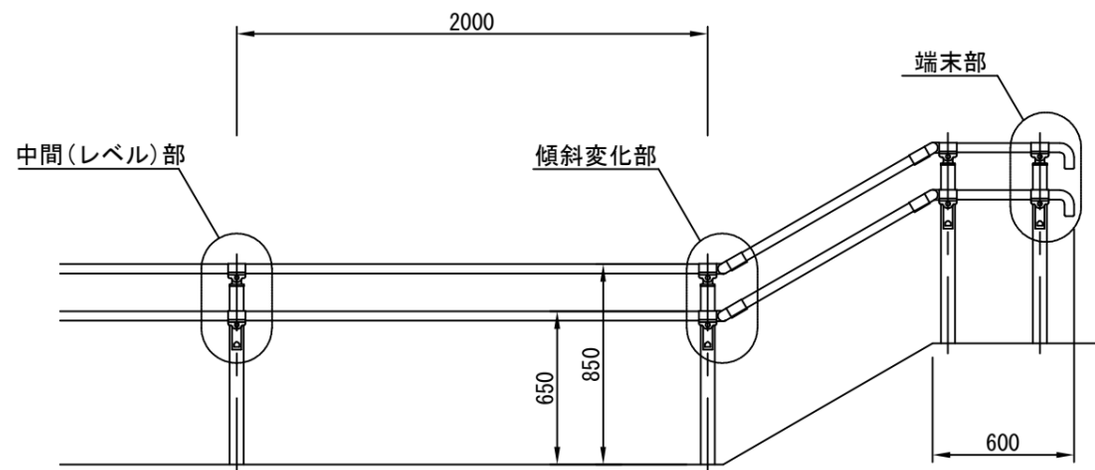


部番	名称	形状	材質	表面処理	
(1)	支柱	φ60×3.0t	A6005CS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (マットブラウン色)	
(2)	手摺	φ40×3.0t	A6063TE-T5		
(3)	キャップ金具A	φ60用	ADC	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)	
(4)	キャップ金具B	φ40用 (巾=74)	A6063S-T5		
(5)	フレキシブル金具A	φ40用 (2ヶ/セット)	ADC		
(6)	フレキシブル金具B	φ40用 (巾=75)	A6063S-T5		
(7)	端末手摺	φ40	ADC		
(8)	2段金具	φ40用 (出巾=100)	AC4C		
(9)					
(10)	化粧ナット	M8用	アルミ材		
(11)	六角穴付ボタンプルト	M8×15 B, W	SUS		GB
(12)	六角穴付ボタンプルト	M8×20 B, SW			
(13)	六角穴付ボルト	M8×25 B, SW			
(14)	ピアスビス	φ4×19 B			
(15)	六角穴付止ネジ	M6×6 B			
(16)					
(17)					

※施工に先立ち割付図を作成し監督員の承認を得ること。

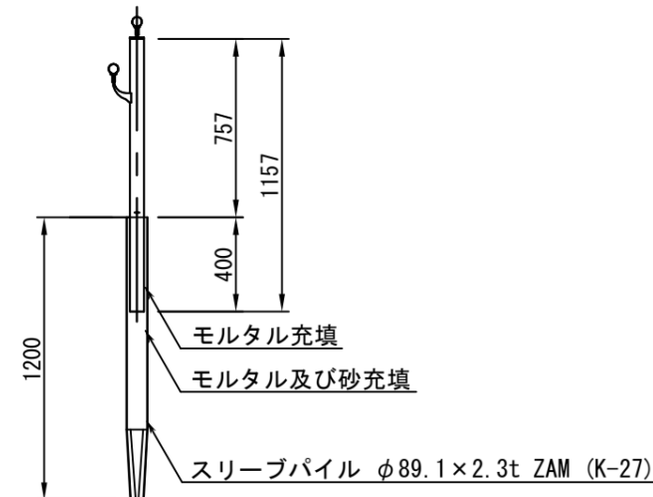
※製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

立面図 S=1/30



側面図 S=1/30

打込鋼管基礎式

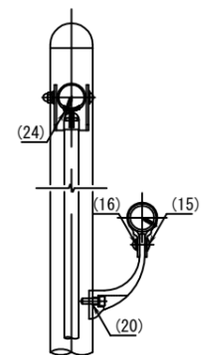


【参考図】

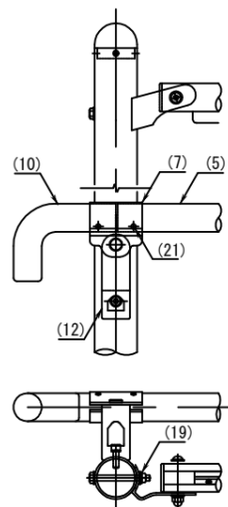
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	平和中央公園手すり設置工事				
図面名称	スロープ手すり構造図				
図面番号	3/5	縮尺	各記	製作年月日	R3.9
課長	主査	審査	設計		

転落防止柵+手すり構造図 $U; mm$

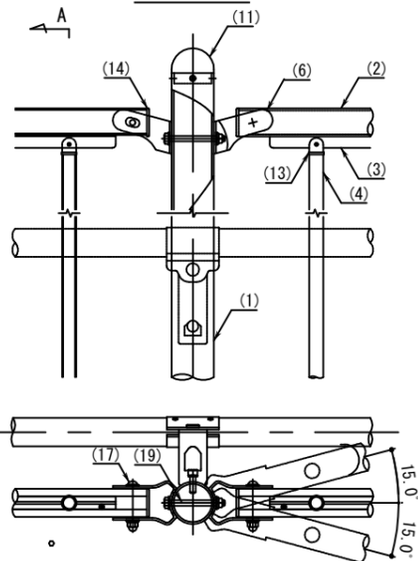
側面図 S=1/10



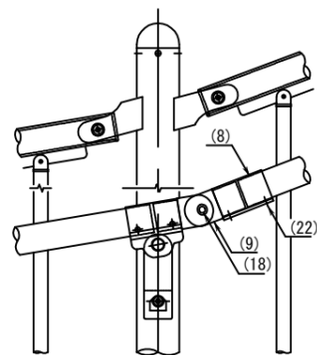
端末部 S=1/10



中間部 S=1/10



勾配部 S=1/10



A 矢視 S=non

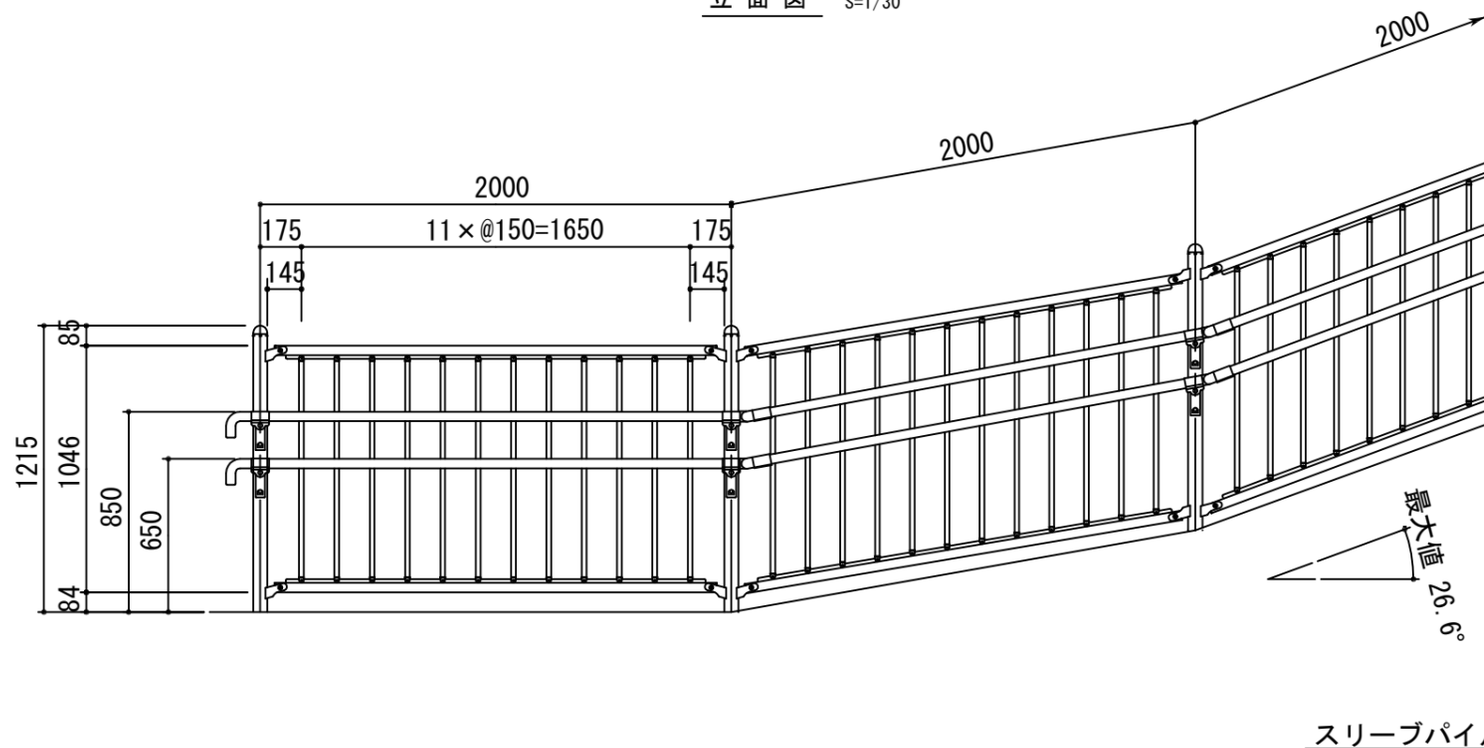


部番	名称	形状	材質	表面仕上
(1)	支柱	$\Phi 60 \times 3.0t$	A6005CS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (マットブラウン色)
(2)	ビーム	$\Phi 40 \times 2.0t$	A6063S-T5	
(3)	Tバー	$t = 3.0t$		
(4)	格子	$\Phi 20 \times 1.5t$	A6063S-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)
(5)	手摺	$\Phi 40 \times 3.0t$	A6063TE-T5	
(6)	ブラケット	$\Phi 40$ 用	ADC	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)
(7)	キャップ金具B	$\Phi 40$ 用 (巾=74)		
(8)	フレキシブル金具B	$\Phi 40$ 用 (巾=75)		
(9)	フレキシブル金具A	$\Phi 40$ 用 (2ヶ/セット)		
(10)	端末手摺	$\Phi 40$	SUS	GB
(11)	支柱キャップ	$\Phi 60$ 用		
(12)	2段金具	$\Phi 40$ 用 (出巾=100)	AC4C	GB
(13)	格子キャップ	$\Phi 20$ 用	ASA	
(14)	ビームキャップ	$\Phi 40$ 用	PE	GB
(15)	化粧ナット	M8用	アルミ材	
(16)	六角穴付ボタンボルト	M8×15 B, W	SUS	GB
(17)		M8×55 B, CN, 2W, SW		
(18)	六角ボルト	M8×20 B, SW	SUS	GB
(19)	六角ボルト	M8×80 B, N, 2W, SW		
(20)	六角穴付ボルト	M8×25 B, SW	SUS	GB
(21)	ピアスビス	$\Phi 4 \times 19$ B		
(22)	六角穴付止ネジ	M6×6 B	SUS	GB
(23)	スプリングピン	$\Phi 4 \times 18$		
(24)	ピアスビス(ナベ)	$\Phi 4 \times 19$ B	SUS	GB

※施工に先立ち割付図を作成し監督員の承認を得ること。

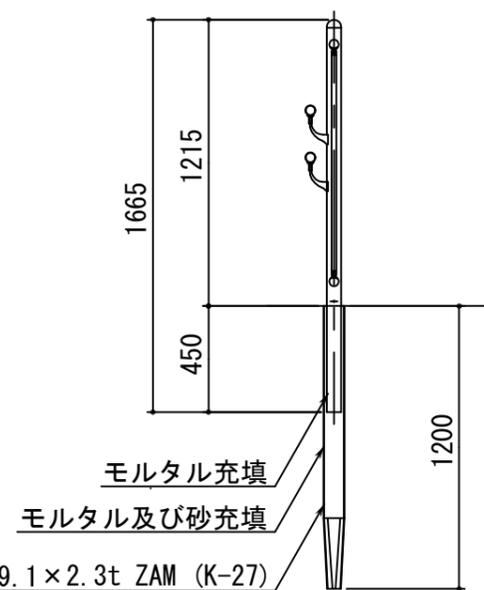
※製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。

立面図 S=1/30



側面図 S=1/30

打込鋼管基礎式



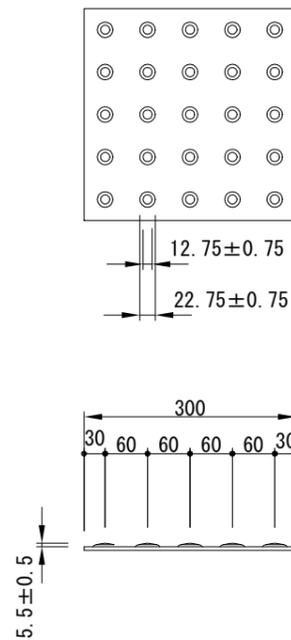
【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	平和中央公園手すり設置工事				
図面名称	転落防止柵+手すり構造図				
図面番号	4/5	縮尺	各記	製作年月日	R3.9
課長	主査	審査	設計		

視覚障害者誘導標構造図 $u;mm$

視覚障害者誘導標

詳細図 S=non

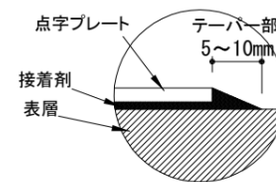


仕様

材質	樹脂製 300×300
すべり抵抗値	乾燥時 72.5 湿潤時 61.8
磨耗減量 (mg)	180 以下
引張り強さ (N/mm ²)	1.5 以上
付着強さ (N/mm ²)	2.2 以上

※ アクリル樹脂一体成型接着式とすること。

プレート端部詳細図



【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	平和中央公園手すり設置工事				
図面名称	視覚障害者誘導標構造図				
図面番号	5/5	縮尺	各記	製作年月日	R3.9
課長	主査	審査	設計		