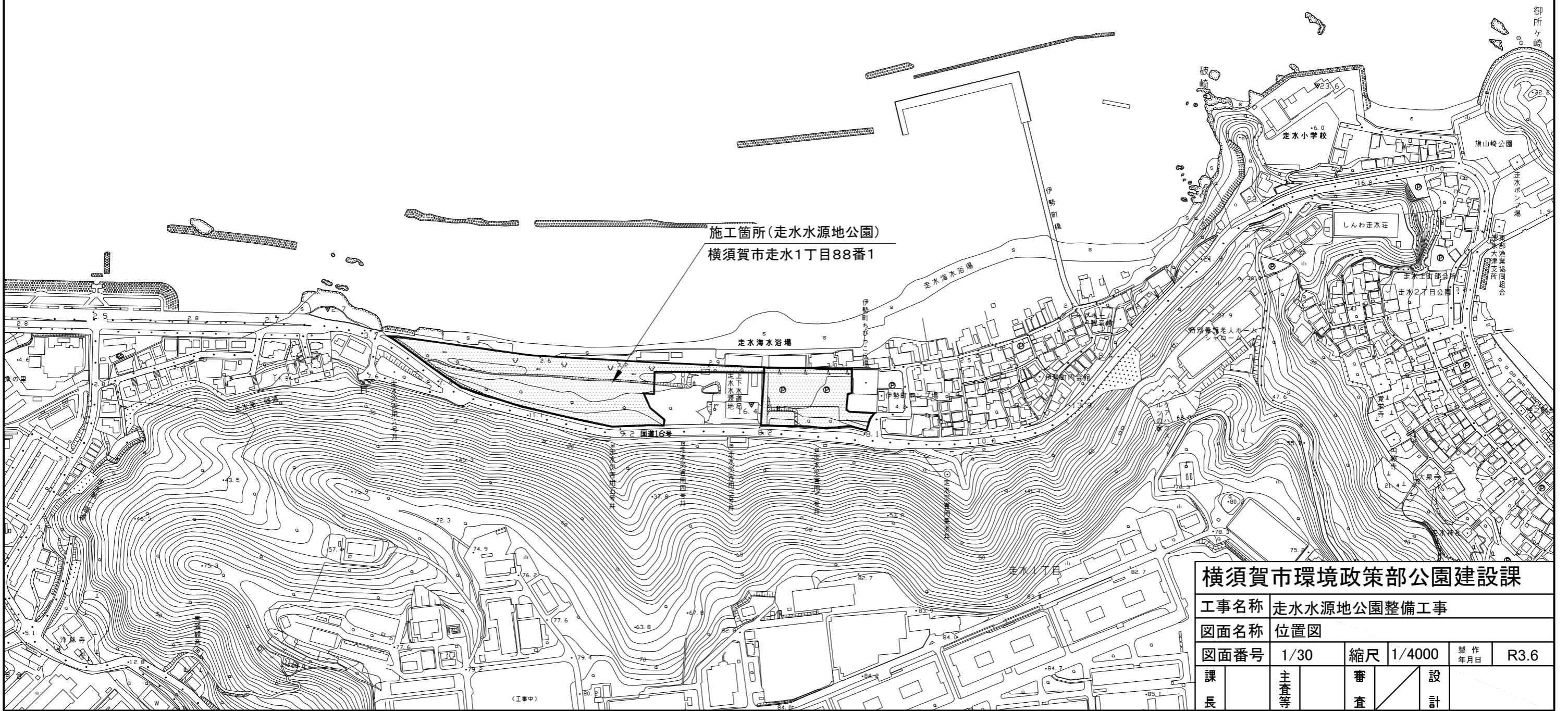


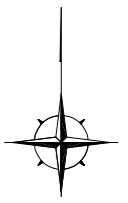
位置図 S=1/4000



施工箇所(走水水源地公園)
横須賀市走水1丁目88番1

横須賀市環境政策部公園建設課				
工事名称	走水水源地公園整備工事			
図面名称	位置図			
図面番号	1/30	縮尺	1/4000	製作年月日 R3.6
課長	主査等	審査	設計	

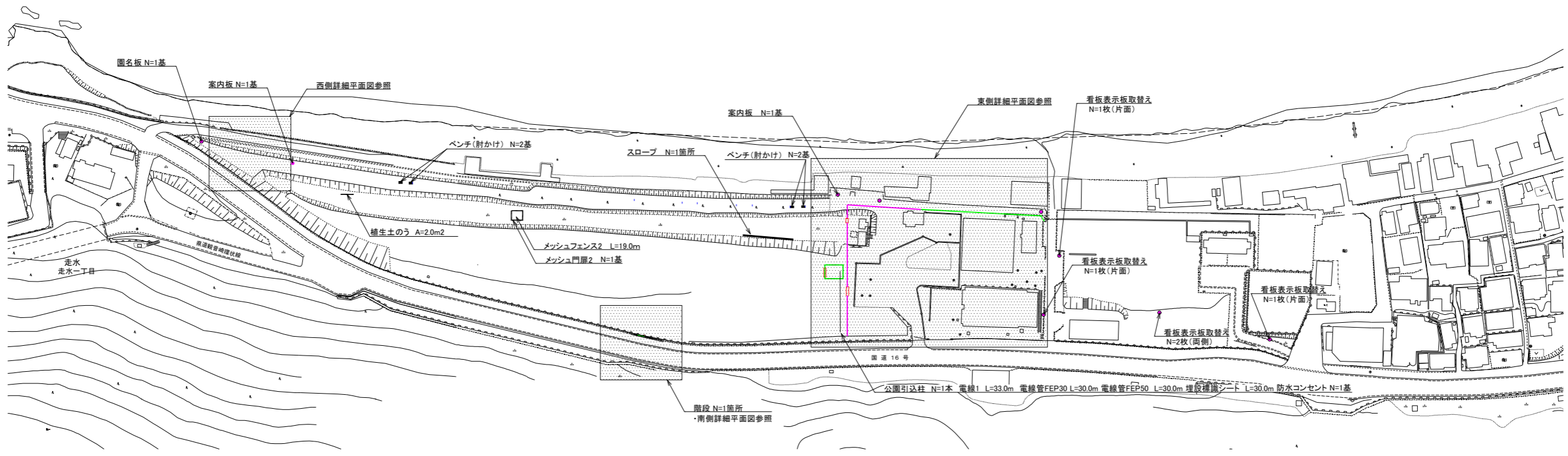
広域平面図 S=1/2000



サービス施設整備工			
名称	規格	単位	数量
ベンチ		基	4
案内板		基	2
園名板		基	1
看板表示板取替え		枚	5

管理施設整備工			
名称	規格	単位	数量
メッシュフェンス2	H2400	m	19.0
メッシュ門扉2	H2400 W1000 片開き	基	1
植生土のう		m ²	2.0
スロープ		箇所	1
階段		箇所	1

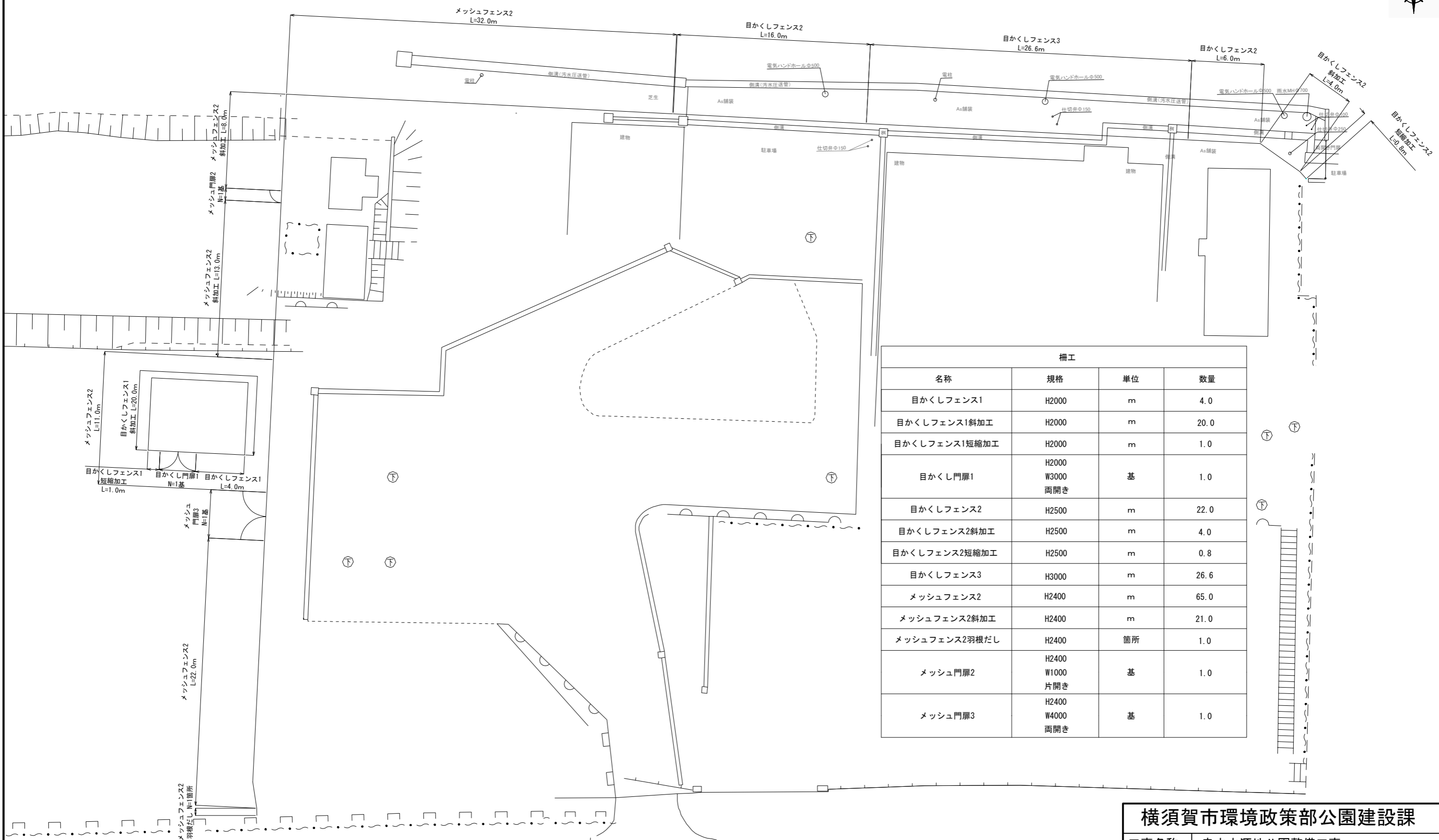
電気設備工			
名称	規格	単位	数量
公園引込柱		本	1
電線1		m	33.0
電線管FEP30		m	30.0
電線管FEP50		m	30.0
埋設標識シート		m	30.0
防水コンセント		基	1



横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	広域平面図				
図面番号	2/30	縮尺	1/2000	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

東側詳細平面図

S=1/300



柵工			
名称	規格	単位	数量
目かかしフェンス1	H2000	m	4.0
目かかしフェンス1斜加工	H2000	m	20.0
目かかしフェンス1短縮加工	H2000	m	1.0
目かかし扉1	H2000 W3000 両開き	基	1.0
目かかしフェンス2	H2500	m	22.0
目かかしフェンス2斜加工	H2500	m	4.0
目かかしフェンス2短縮加工	H2500	m	0.8
目かかしフェンス3	H3000	m	26.6
メッシュフェンス2	H2400	m	65.0
メッシュフェンス2斜加工	H2400	m	21.0
メッシュフェンス2羽根だし	H2400	箇所	1.0
メッシュ扉2	H2400 W1000 片開き	基	1.0
メッシュ扉3	H2400 W4000 両開き	基	1.0

国道 16 号

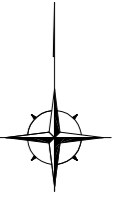
横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	東側詳細平面図(柵工)				
図面番号	3/30	縮尺	1/300	製作年月日	R3.6
課長	主査	審査	設計		

注記) 設置位置については、事前に監督員と協議のうえ、決定するものとする。

東側舗装平面図

S=1/200



舗装工 アスファルト舗装 A=172.6m² [A.アスファルト舗装 A=148.7m² B.アスファルト舗装 A=23.9m²]
付帯工 車止め N=2基 鋼製グレーチング L=6.0m

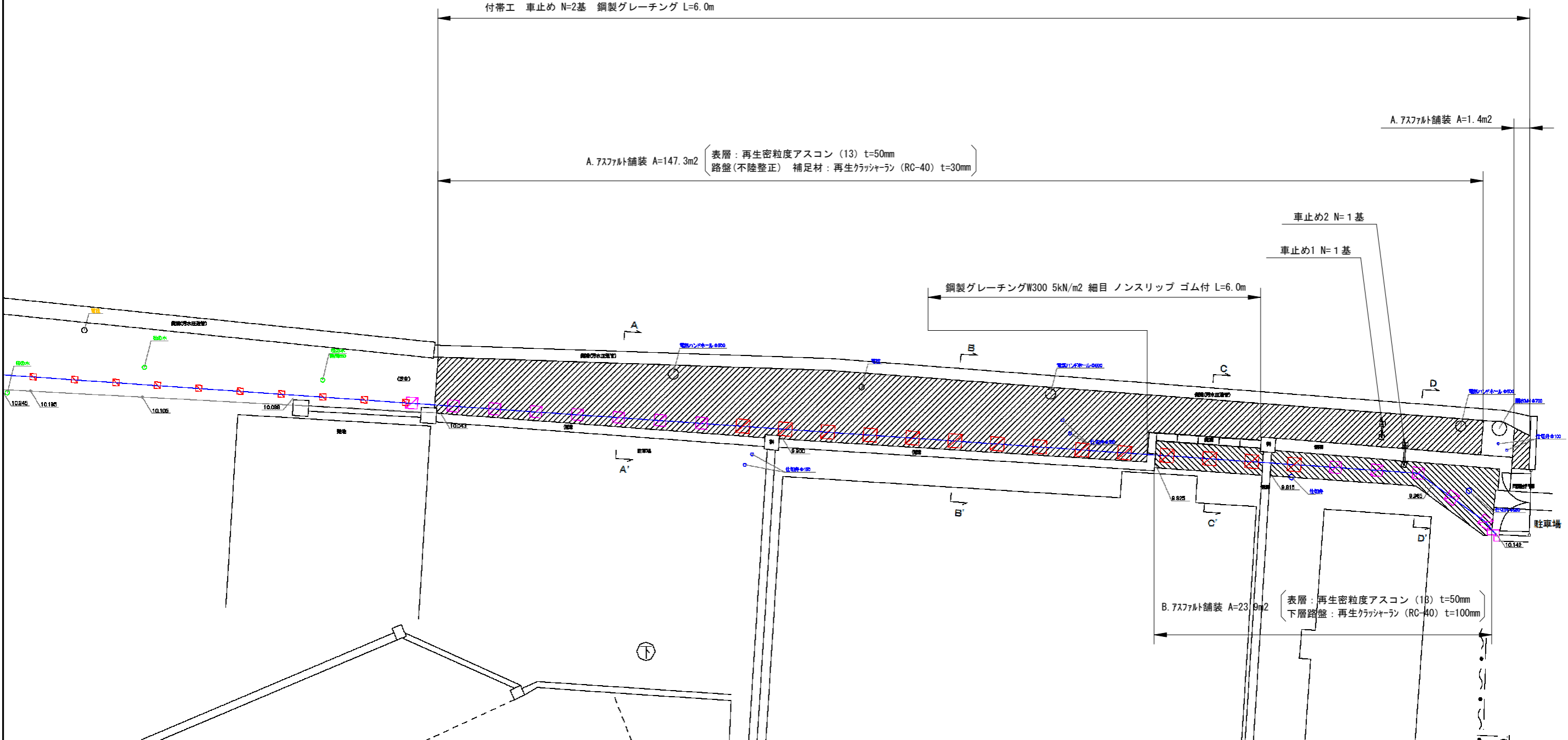
A.アスファルト舗装 A=147.3m² (表層:再生密粒度アスコン(13) t=50mm
路盤(不陸修正) 補足材:再生クラッシャーラン(RC-40) t=30mm)

A.アスファルト舗装 A=1.4m²

車止め2 N=1基

車止め1 N=1基

鋼製グレーチングW300 5kN/m² 細目 ノンスリップ ゴム付 L=6.0m



B.アスファルト舗装 A=23.9m²

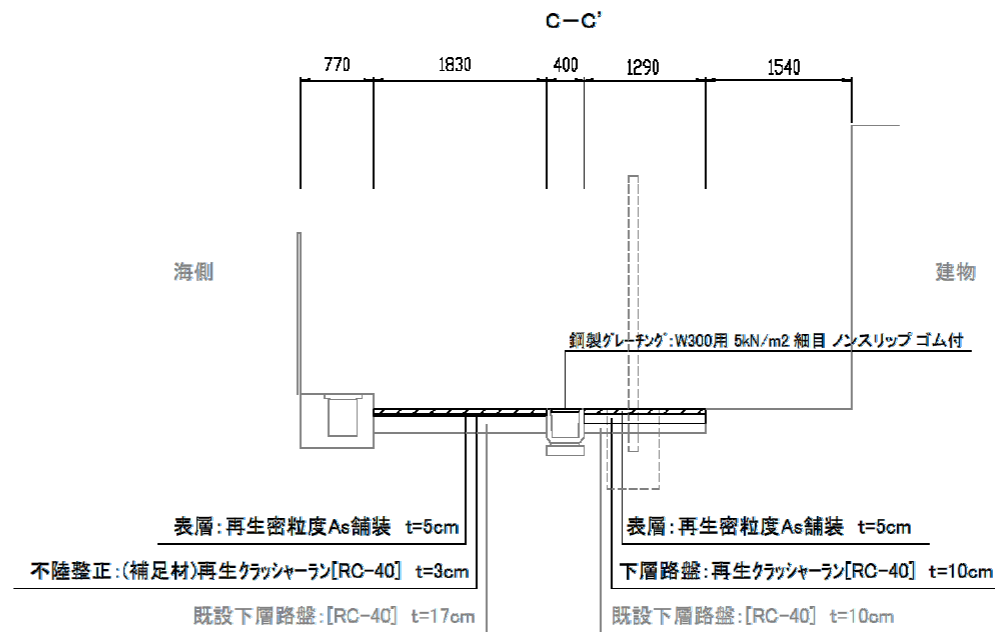
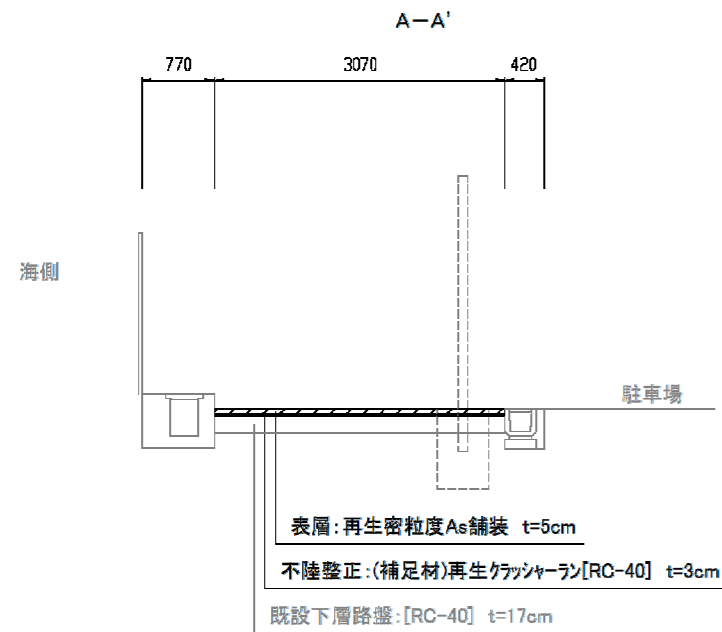
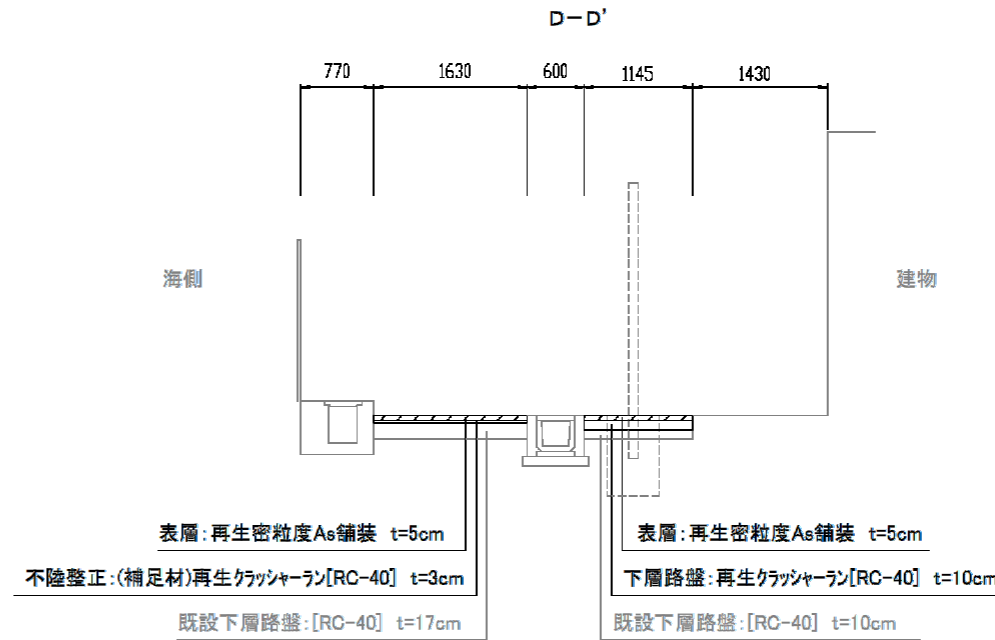
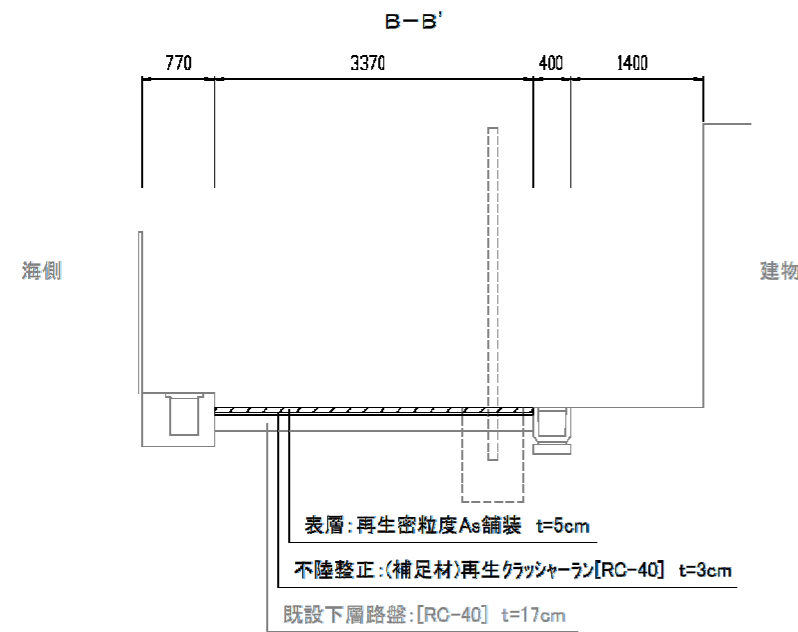
(表層:再生密粒度アスコン(18) t=50mm
下層路盤:再生クラッシャーラン(RC-40) t=100mm)

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	東側舗装平面図				
図面番号	4/30	縮尺	1/200	製作年月日	R3.6
課長	主査	審査	設計		

標準断面図

S=1/80



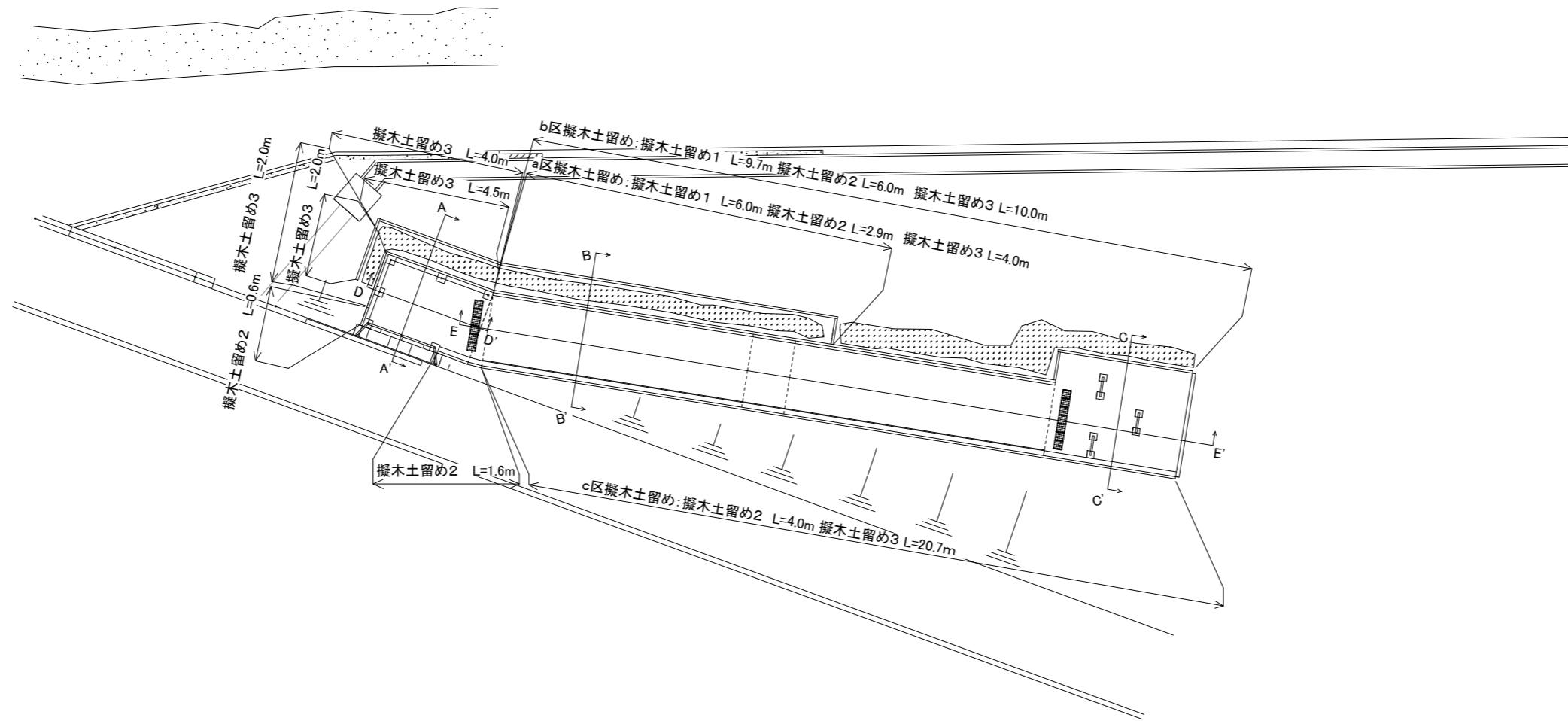
横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	標準断面図				
図面番号	5/30	縮尺	1/80	製作年月日	R3.6
課長	主査	審査	設計		

西側詳細平面図1 S=1/200



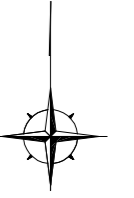
土留め工			
名称	規格	単位	数量
擬木土留め1	H400	m	15.7
擬木土留め2	H600	m	15.1
擬木土留め3	H800	m	47.2



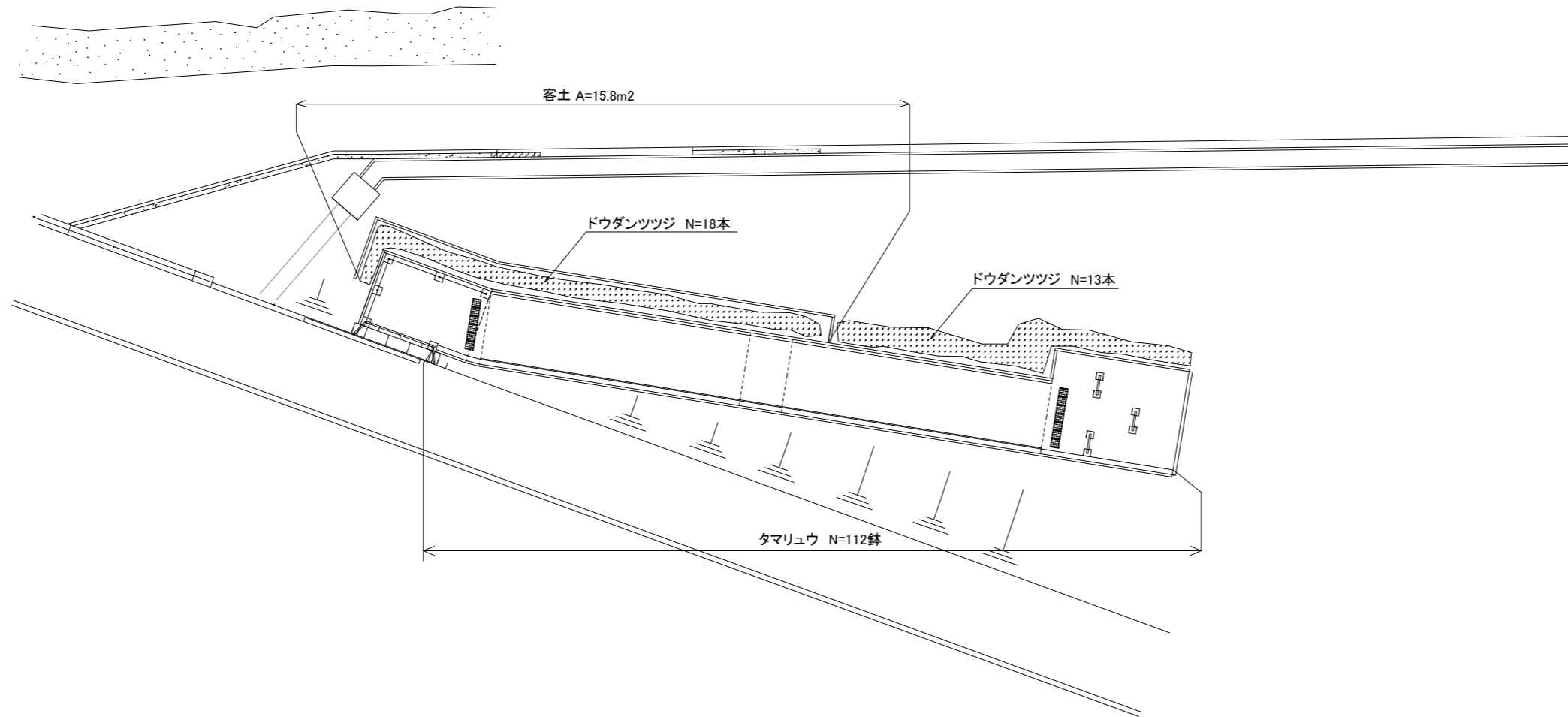
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	西側詳細平面図1				
図面番号	6/30	縮尺	1/200	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

西側詳細平面図2

S=1/200



植栽			
名称	規格	単位	数量
ドウダンツツジ	H0.5 W0.25	本	31
タマリユウ	コンテナ径7.5cm	鉢	112
客土	t=300	m2	15.8



横須賀市環境政策部公園建設課

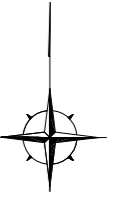
工事名称 走水水源地公園整備工事

図面名称 西側詳細平面図2

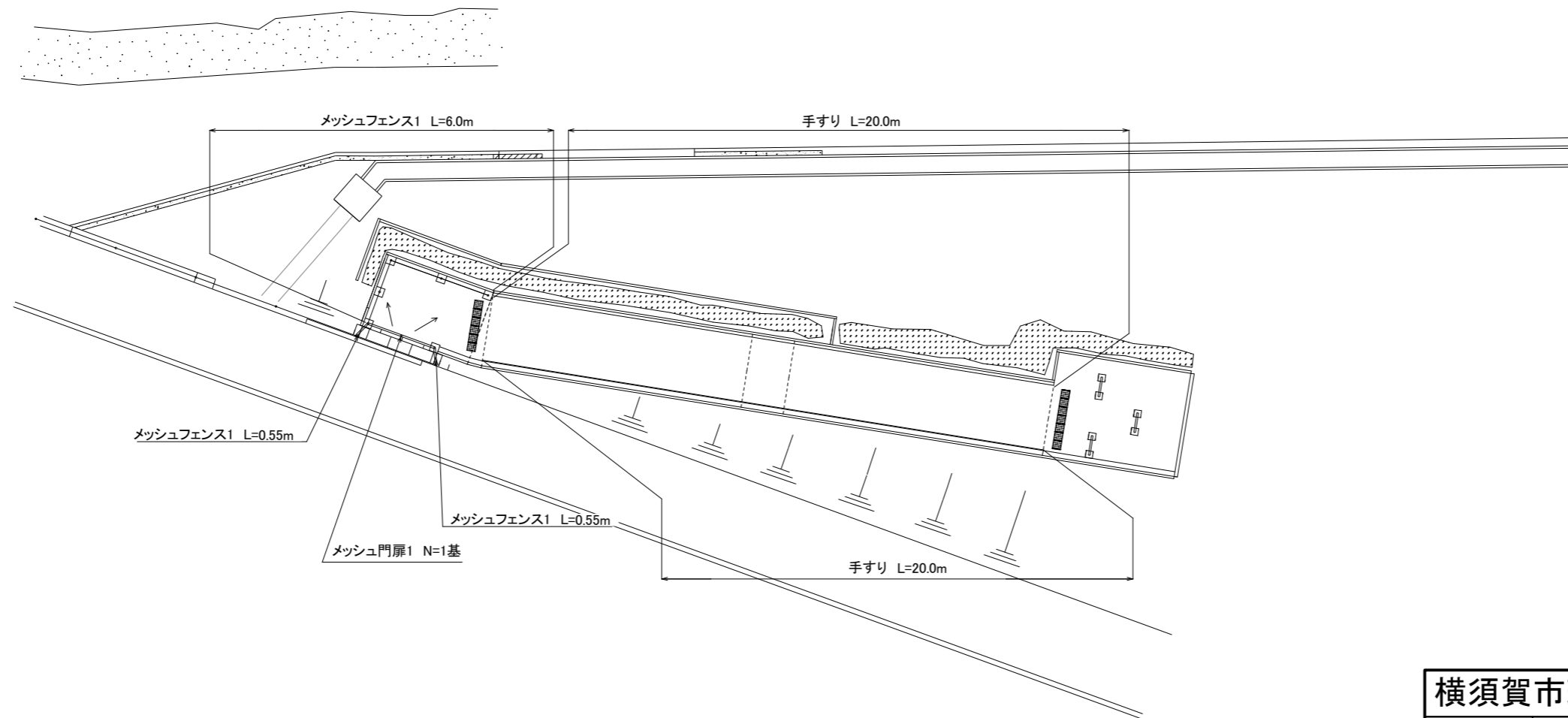
図面番号 7/30 縮尺 1/200 製作年月日 R3.6

課長	主査等	審査	設計
----	-----	----	----

西側詳細平面図3 S=1/200



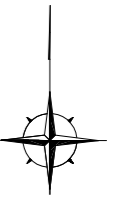
柵工			
名称	規格	単位	数量
メッシュフェンス1	H1200	m	7.1
メッシュ門扉1	H1200 W2500 両開き	基	1
手すり		m	40.0



横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	西側詳細平面図3				
図面番号	8/30	縮尺	1/200	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

西側詳細平面図4

S=1/200 u;mm

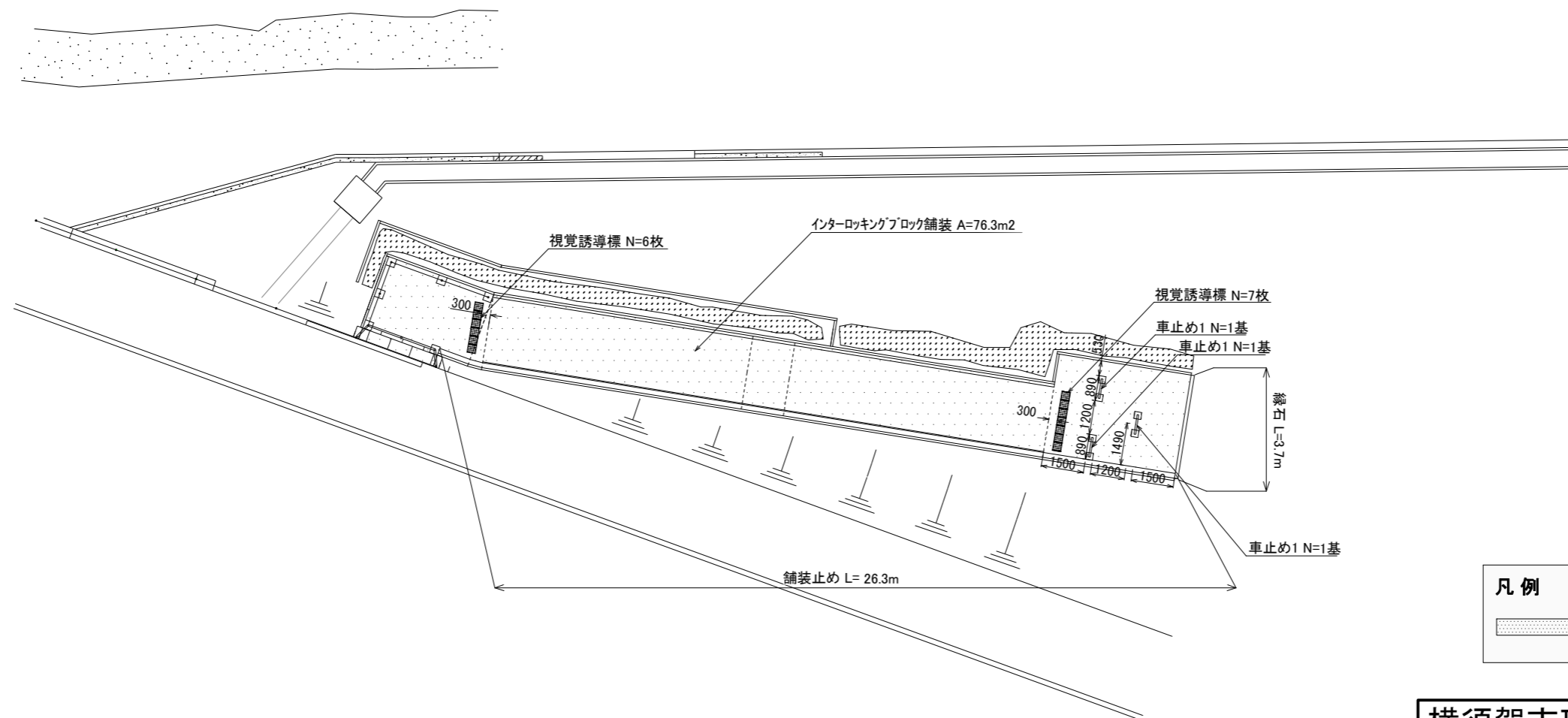


車止め工			
名称	規格	単位	数量
車止め1		基	3

園路縁石工			
名称	規格	単位	数量
縁石		m	3.7

コンクリート系舗装工			
名称	規格	単位	数量
インターロッキングブロック舗装		m ²	76.3
舗装止め		m	26.3

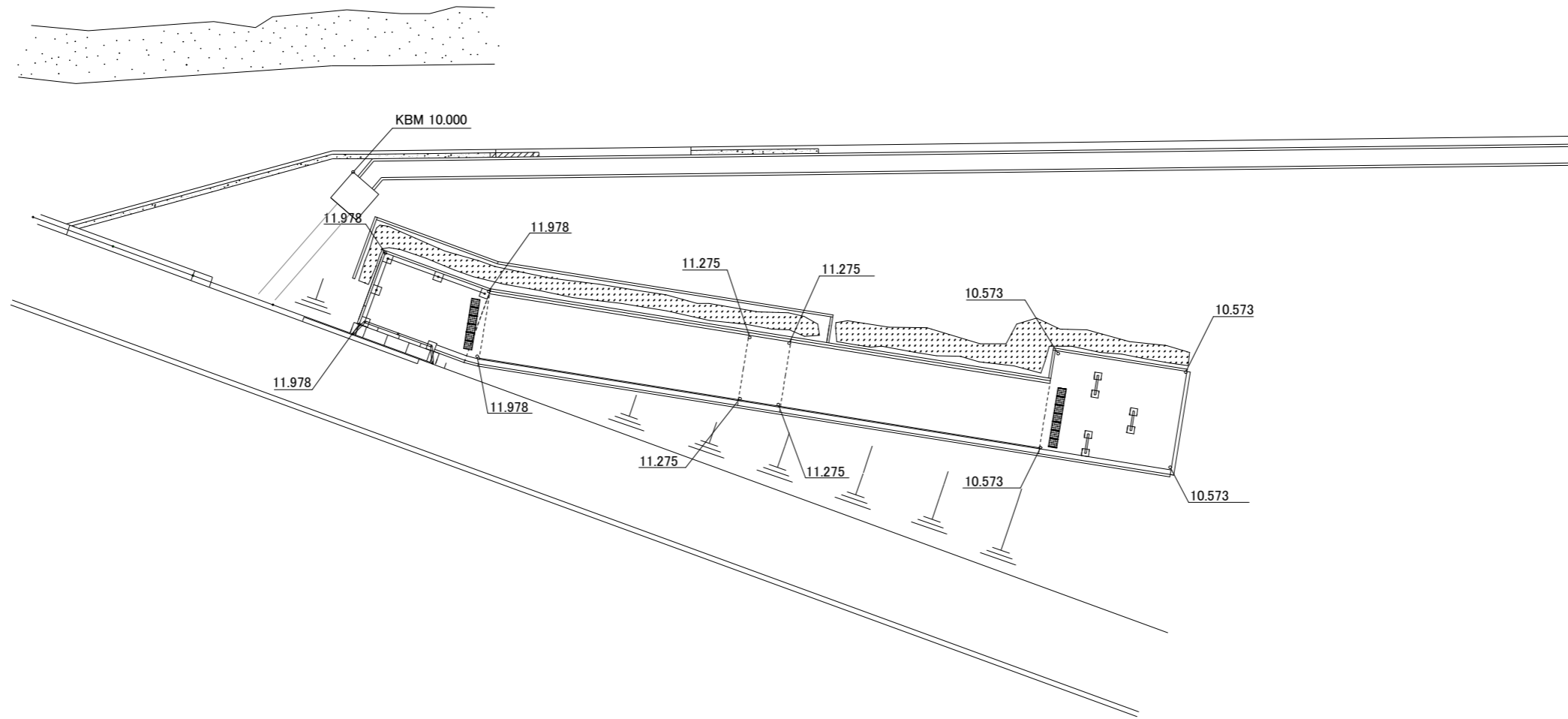
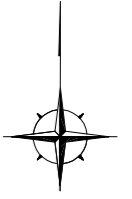
視覚障がい者誘導用			
名称	規格	単位	数量
視覚誘導標		枚	13



凡例	
	… インターロッキングブロック舗装

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	西側詳細平面図4				
図面番号	9/30	縮尺	1/200	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

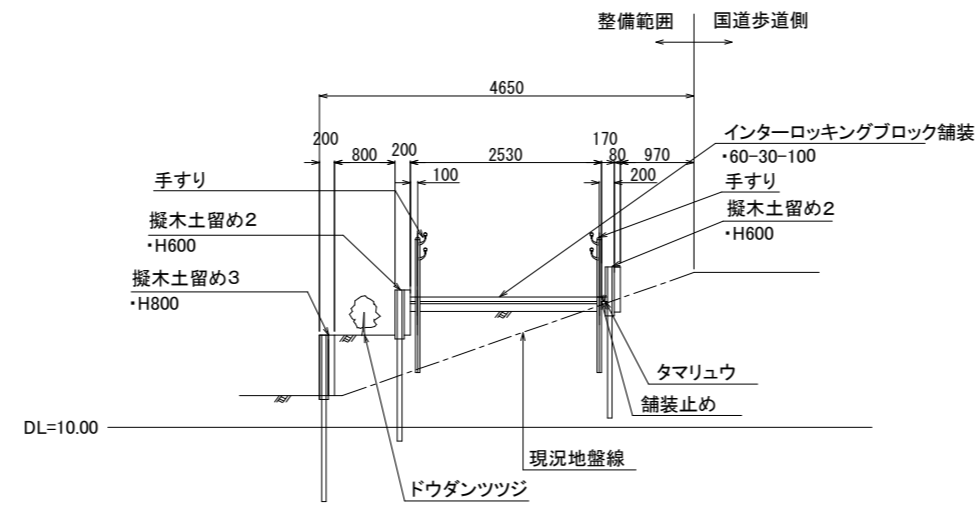
西側レベル図 S=1/200 u;m



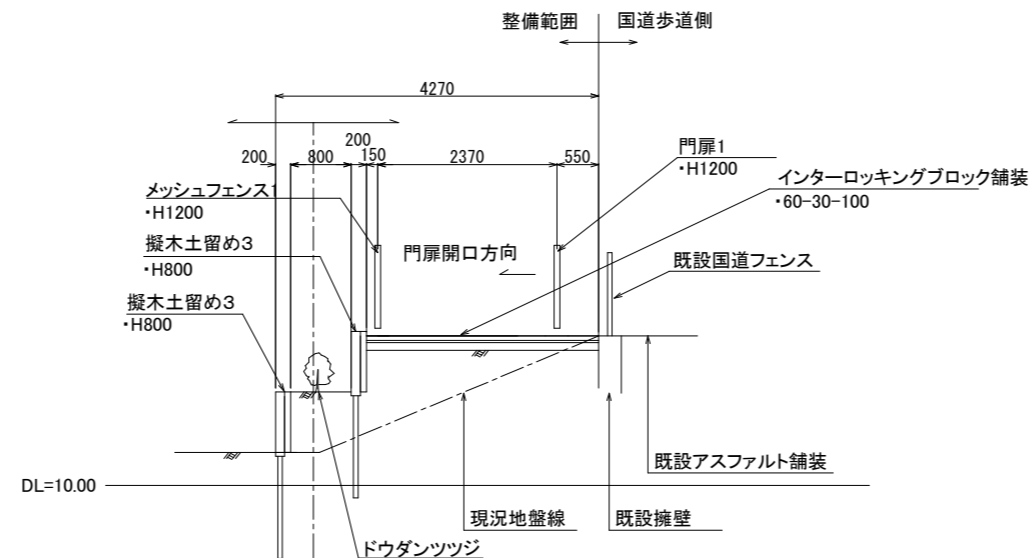
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	西側レベル図				
図面番号	10/30	縮尺	1/200	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

西側断面図1 S=1/100 u;mm

B - B'



A - A'



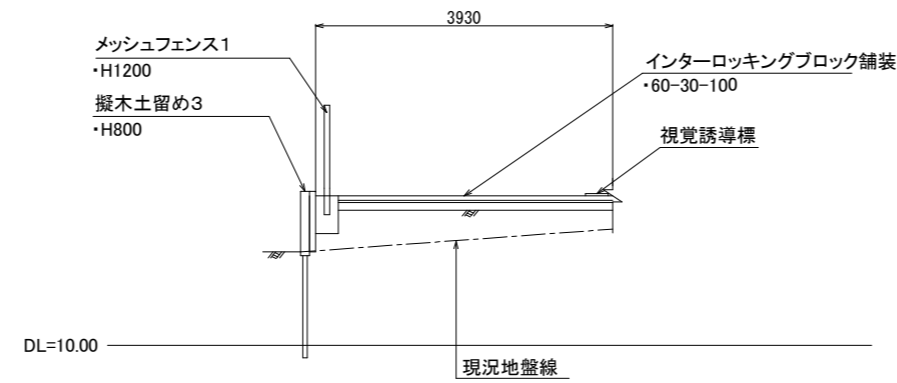
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	西側断面図1				
図面番号	11/30	縮尺	1/100	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

西側断面図2

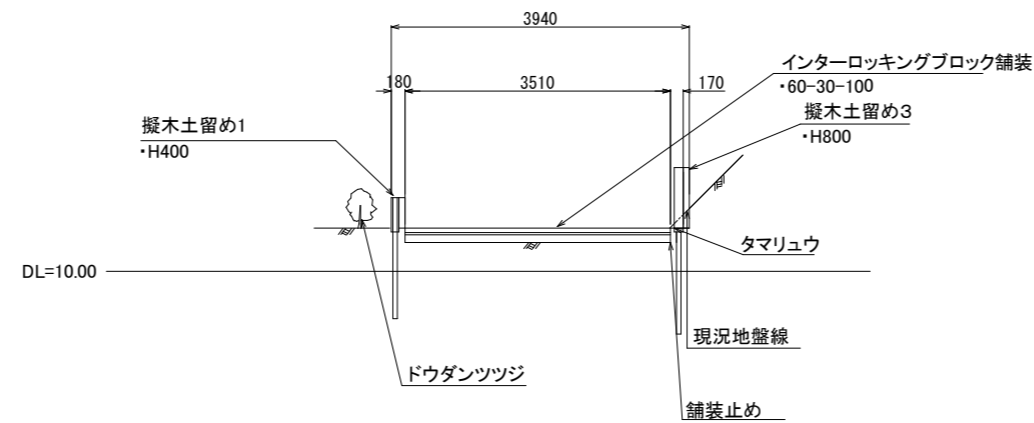
S=1/100

u;mm

D - D'



C - C'

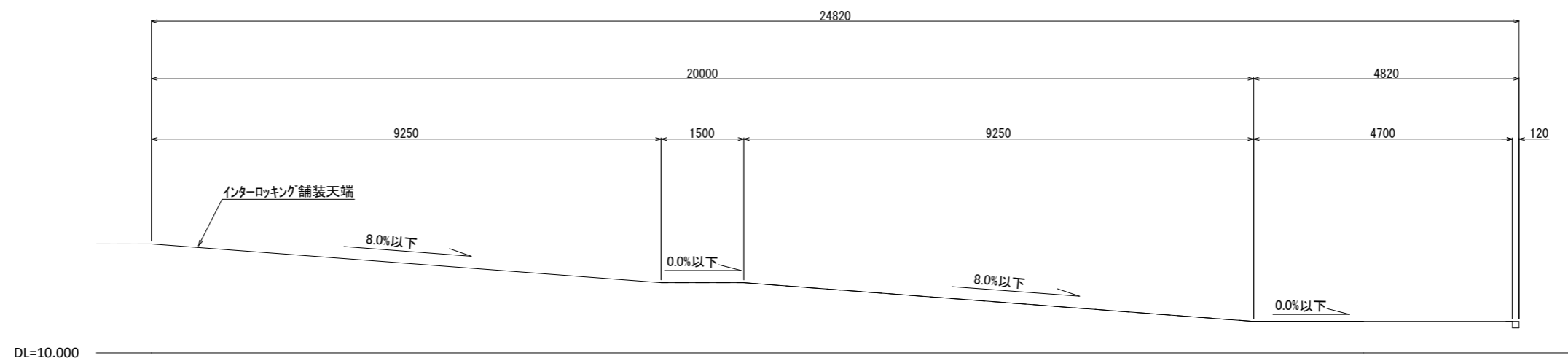


横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	西側断面図2				
図面番号	12/30	縮尺	1/100	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

西側断面図3

S=1/100 u;mm

E - E'



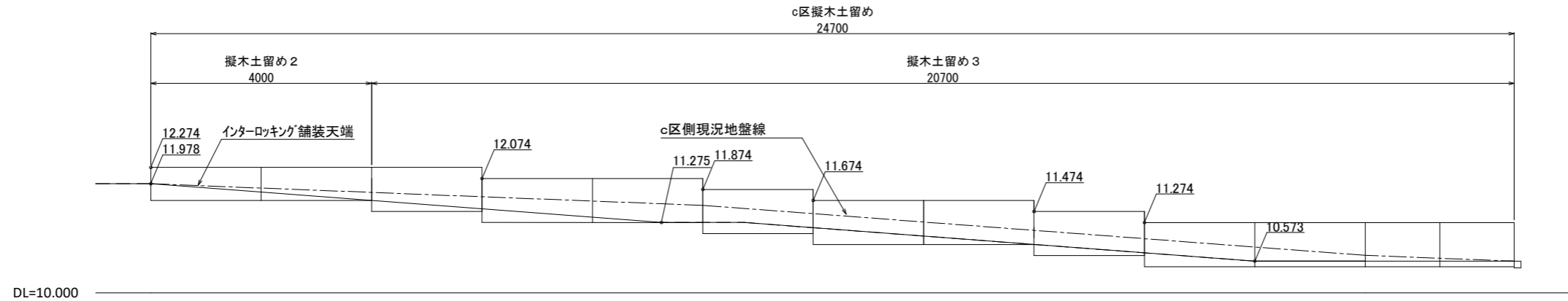
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	西側断面図3				
図面番号	13/30	縮尺	1/100	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

西側土留め展開図

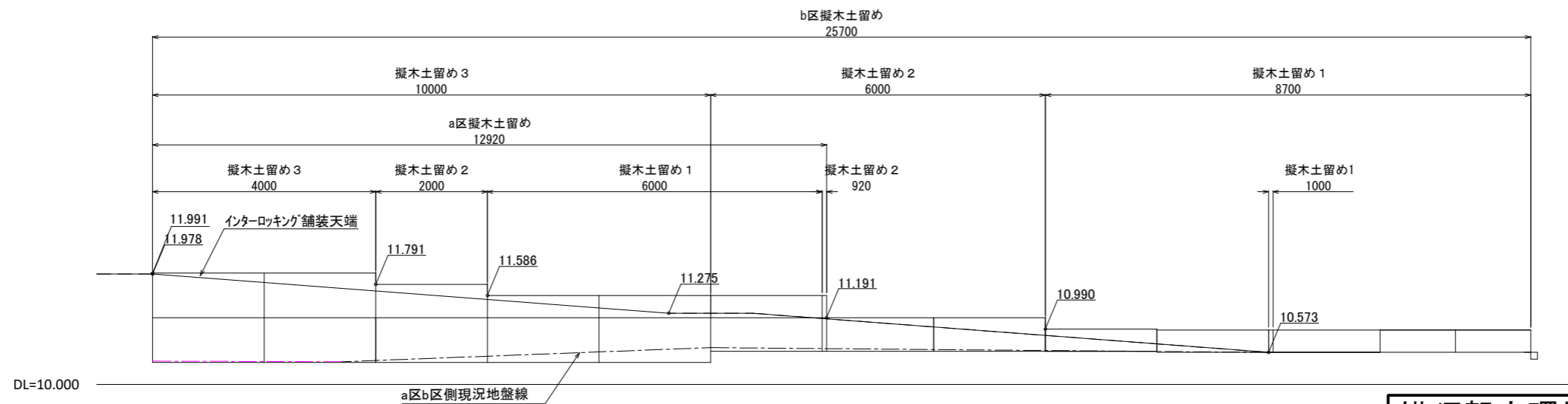
S=1/100

u;mm

c区



a区 b区



横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	西側土留め展開図				
図面番号	14/30	縮尺	1/100	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

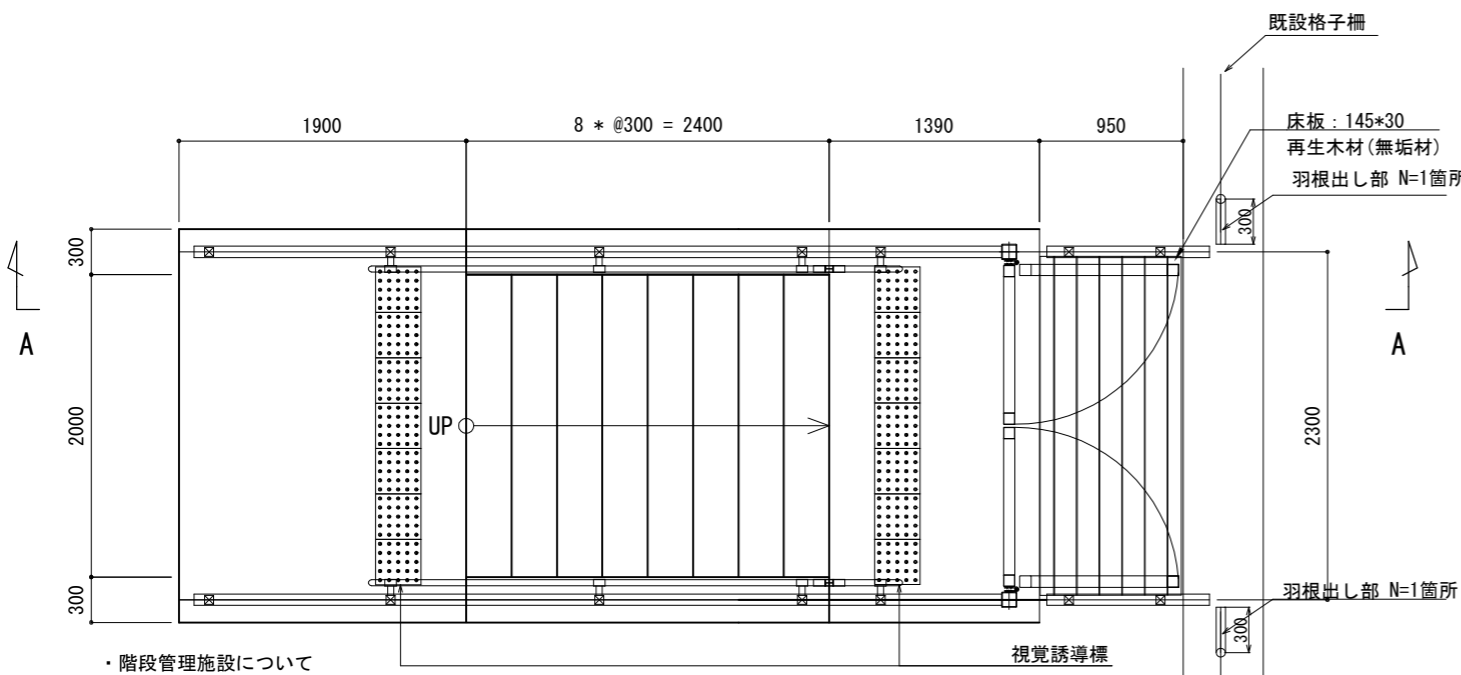
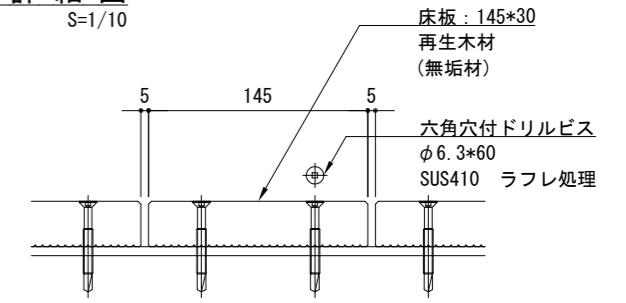
階段付帯施設

平面図
S=1/50

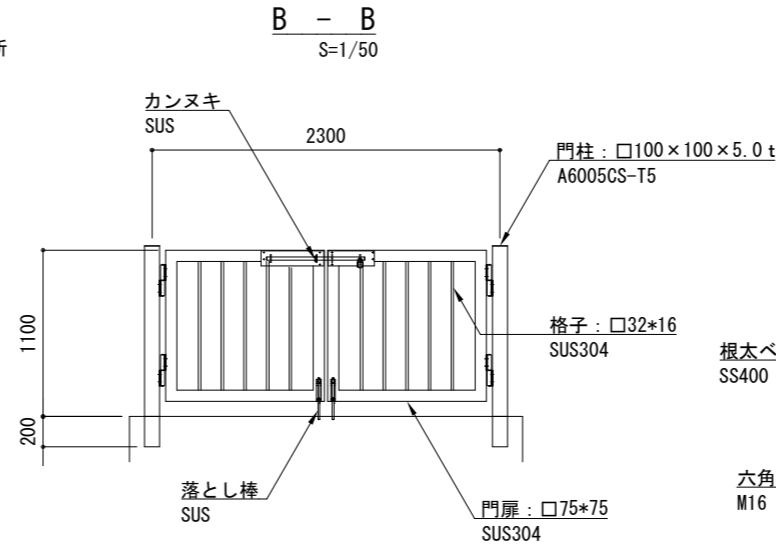
南側詳細平面図1

u;mm

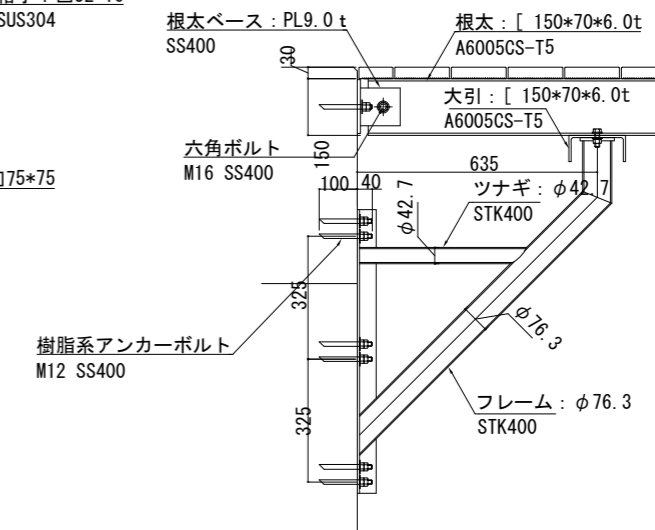
床板詳細図
S=1/10



- ・階段管理施設について
- ※ 再生木材はサンディング仕上げ（ダークカラー）とする。
- ※ アルミ材は陽極酸化塗装複合被膜（マットブラウン色）とする。
- ※ 鋼材は熔融亜鉛メッキの上、塗装（マットブラウン色）とする。（ビスボルト類除く）
- ※ 損害賠償責任保険に加入しているものとする。



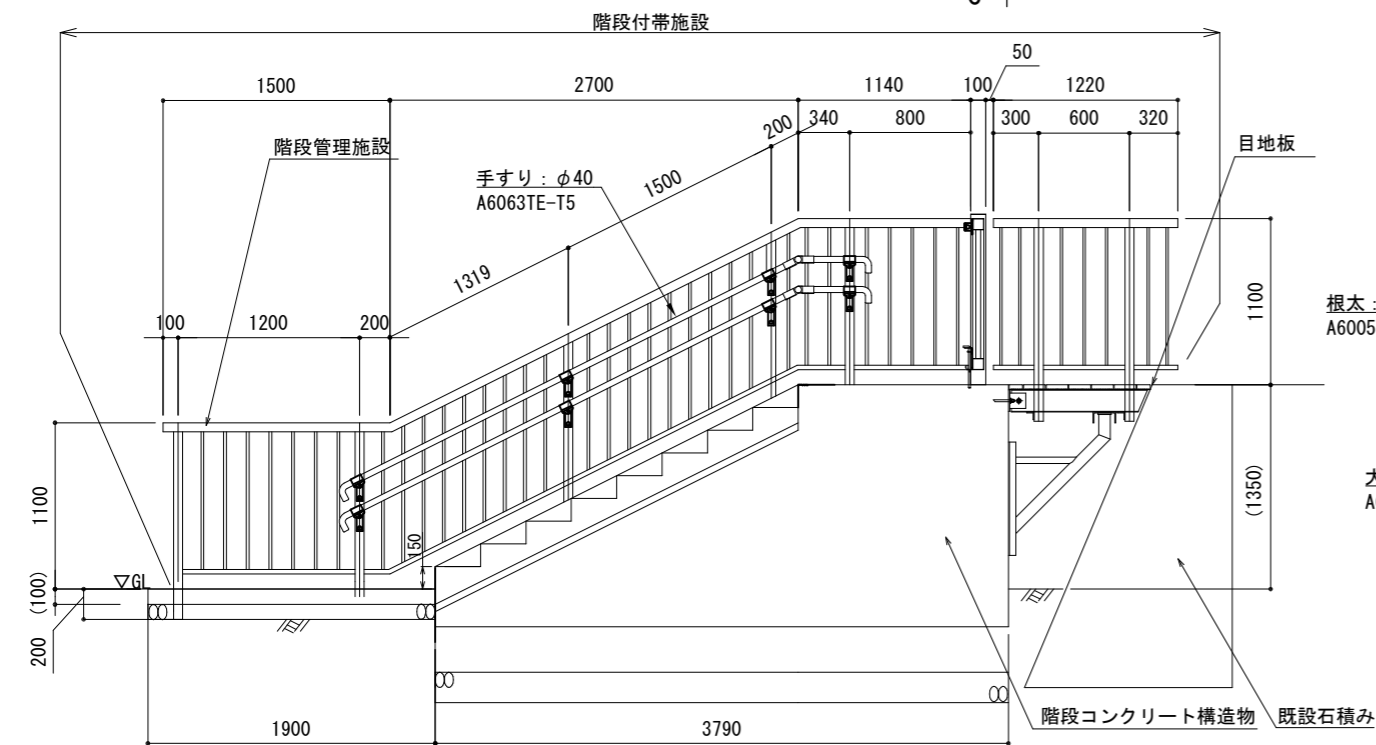
取付詳細図
S=1/20



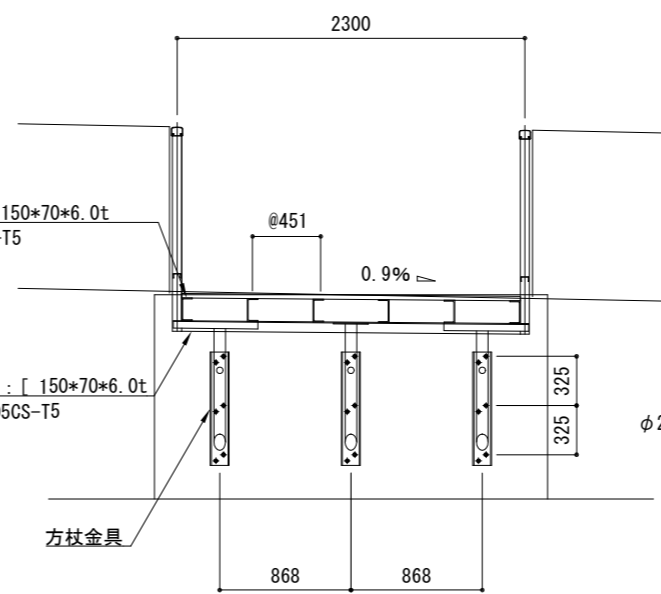
A-A
S=1/50

階段付帯施設

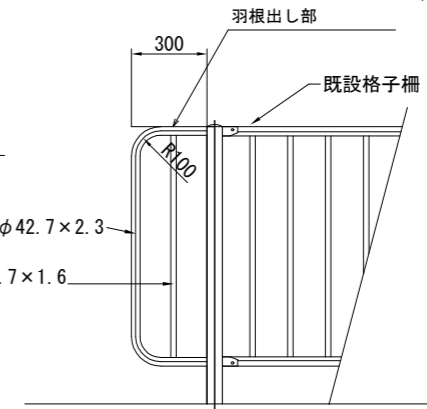
C



C-C
S=1/50



羽根出し部詳細図
S=1/30



- 設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。
- 備考
1. 外装は亜鉛・アルミ合金めっきの上アクリル樹脂粉末塗装とする。但し、ボルト・ナット類は熔融亜鉛めっきとする。
 2. 指定色は：マンセル値 10YR 2.0/1.0の近似色とする。

【参考図】

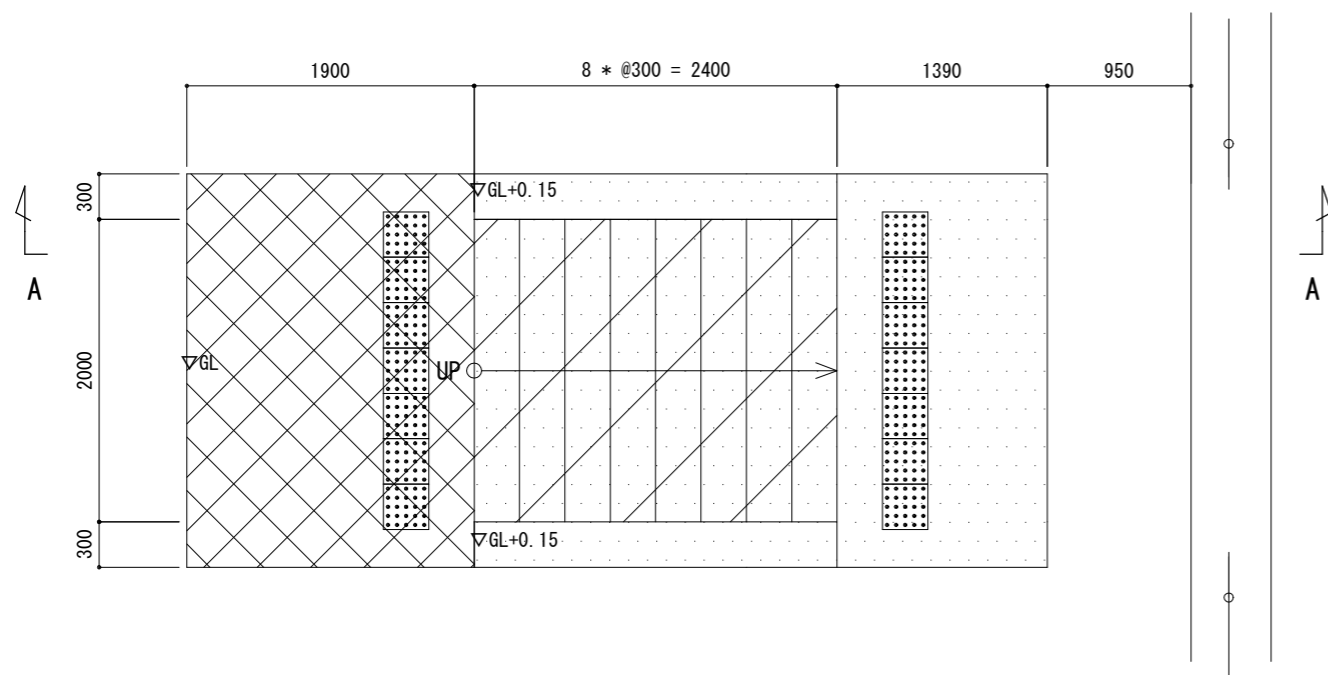
階段		階段付帯施設		階段付帯施設		階段付帯施設	
材料表		材料表		材料表		材料表	
階段付帯施設	階段付帯施設	階段付帯施設	階段付帯施設	階段付帯施設	階段付帯施設	階段付帯施設	階段付帯施設
門扉 手すり	階段付帯施設	階段付帯施設	階段付帯施設	階段付帯施設	階段付帯施設	階段付帯施設	階段付帯施設
箇所	箇所	箇所	枚	m ²	箇所	m	
1	1	1.000	14	0.046	2	2.500	

横須賀市環境政策部公園建設課						
工事名称	走水水源地公園整備工事					
図面名称	南側詳細平面図1					
図面番号	15/30	縮尺	各記	製作年月日	R3.6	
課長	主査等	審査	設計			

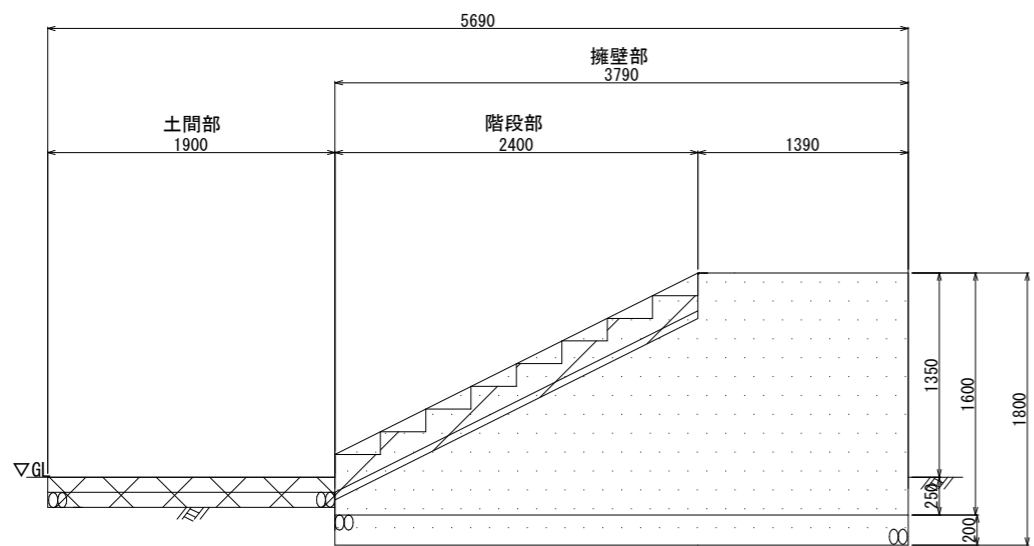
階段コンクリート構造物

平面図

南側詳細平面図2 S=1/50 u;mm



A - A

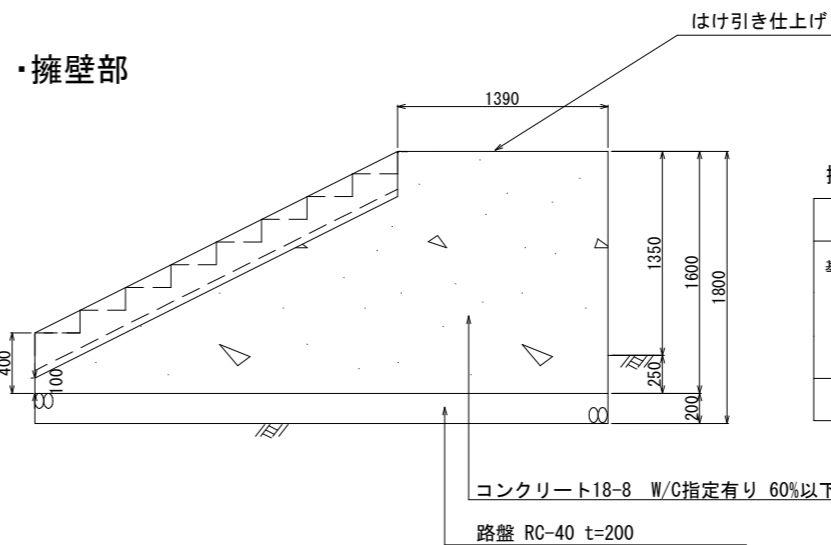


階段コンクリート構造物 1箇所当たり

材料表		
擁壁部	階段部	土間部
箇所	箇所	箇所
1	1	1

凡例

	・・・擁壁部
	・・・階段部
	・・・土間部

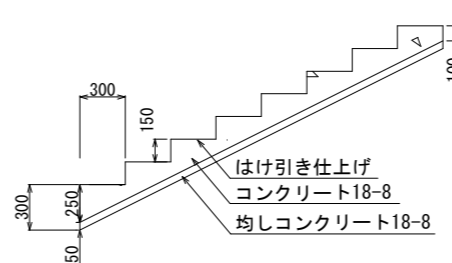


・擁壁部

擁壁部 1箇所当たり

材料表				
基礎砕石	コンクリート	型枠	目地板	はけ引き
RC-40 t=200	18-8 無筋 W/C指定有り 60%以下	無筋	m2	m2
m2	m3	m2	m2	m2
9.854	10.582	23.576	3.860	3.614

・階段部

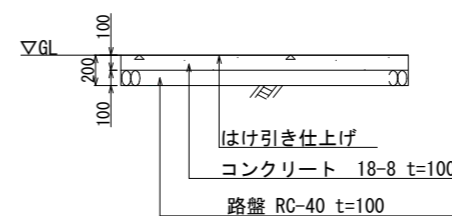


階段部 1箇所当たり

材料表					
コンクリート	型枠	コンクリート	型枠	目地板	はけ引き
18-8 無筋	均し	18-8 小型	小型	m2	m2
m3	m2	m3	m2	m2	m2
0.268	0.100	0.960	2.600	0.260	4.800

・蹴上150、踏面300を標準とする

・土間部



土間部 1箇所当たり

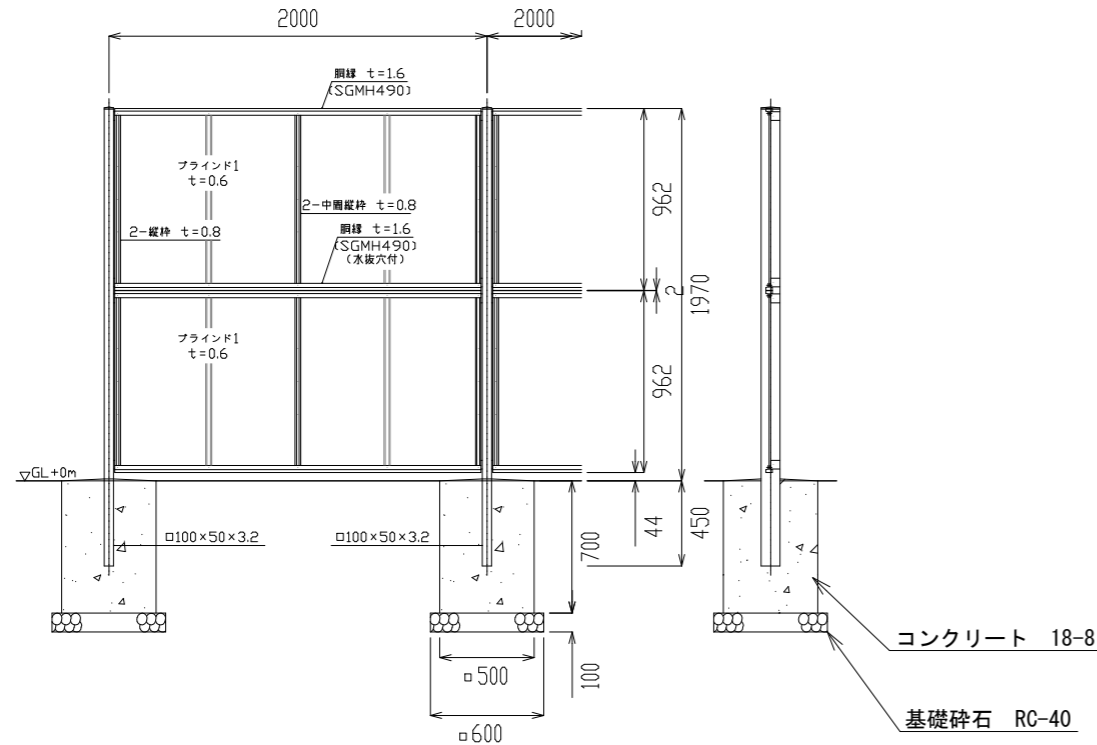
材料表			
路盤	コンクリート	型枠	はけ引き
RC-40 t=100	18-8 小型	小型	
m2	m3	m2	m2
4.940	0.494	0.640	4.940

横須賀市環境政策部公園建設課

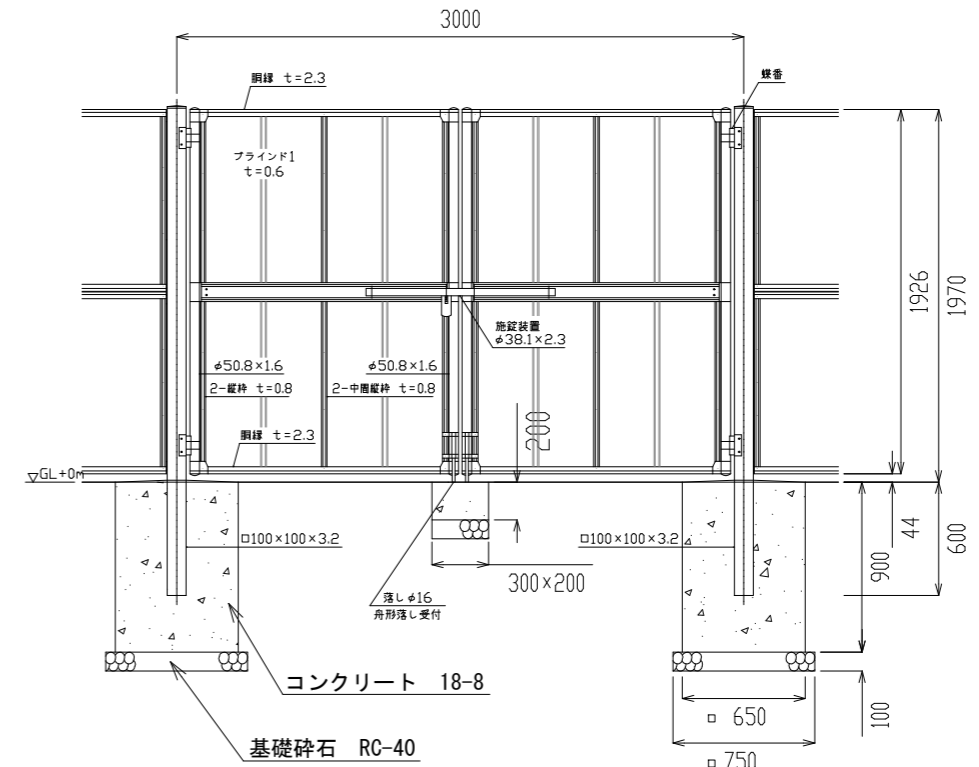
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	南側詳細平面図2				
図面番号	16/30	縮尺	1/50	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

構造図1 u;mm

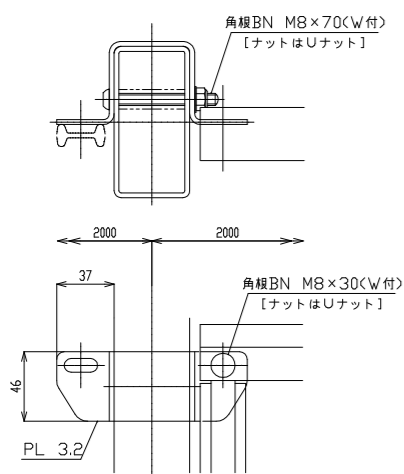
・目かくしフェンス1 S=1/40



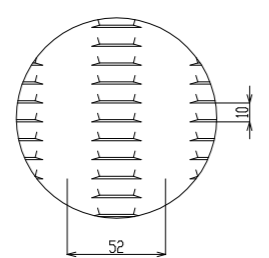
・目かくし門扉1 S=1/40



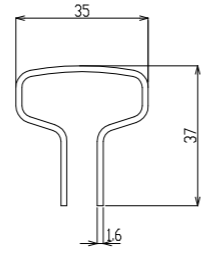
パネル取付図 S=1:5



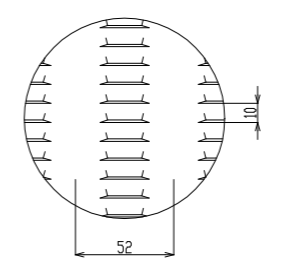
フラインド1 S=1:4 t=0.6



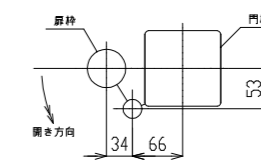
鋼線断面図 S=1:2



フラインド1 S=1:4 t=0.6



門柱・扉枠位置関係図 S=noscale



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 98 kN/m² (10 t/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。

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 98 kN/m² (10 t/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し、施錠装置及び落しは溶融亜鉛めっきのみとする。
2. 本図門扉は施錠側180°開き、施錠側落しとする。

目かくし門扉1

材料表			
目かくし門扉	基礎砕石	コンクリート	型枠
H2000 W3000 両開き 基	RC-40 t=100	小型 18-8	小型
1.000	1.185	0.857	4.880

目かくしフェンス1

材料表			
目かくしフェンス	基礎砕石	コンクリート	型枠
H2000 m	RC-40 t=100	小型 18-8	小型
10.000	1.800	0.875	7.000

目かくしフェンス1短縮加工

材料表			
目かくしフェンス	基礎砕石	コンクリート	型枠
H2000 m	RC-40 t=100	小型 18-8	小型
10.000	3.600	1.750	14.000

【参考図】

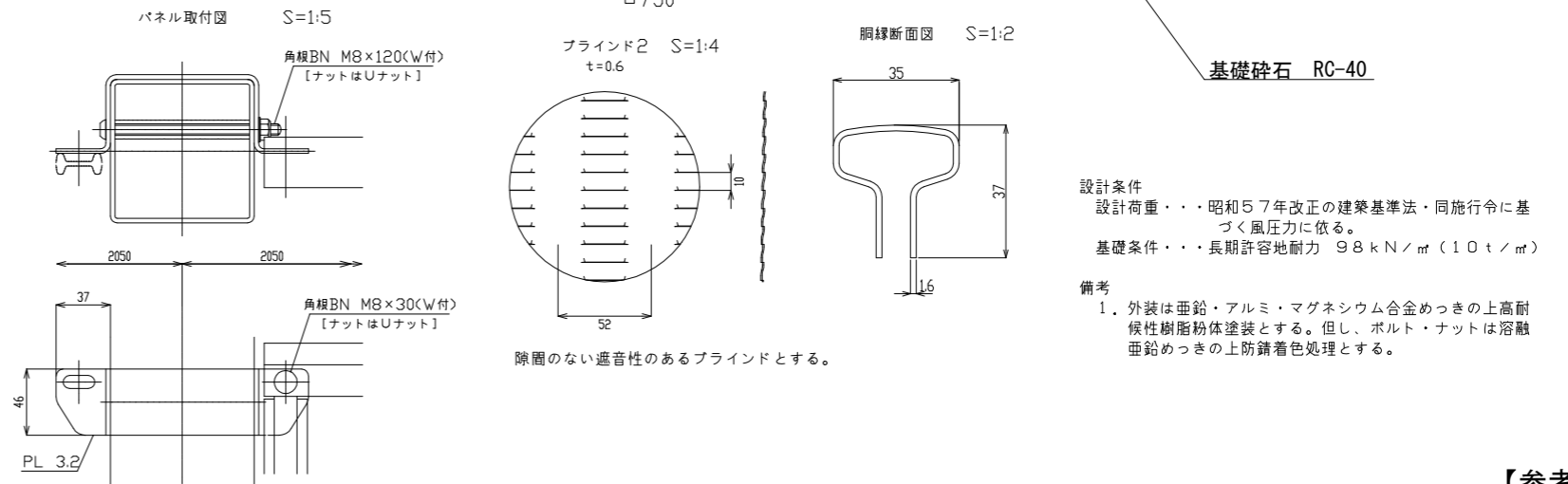
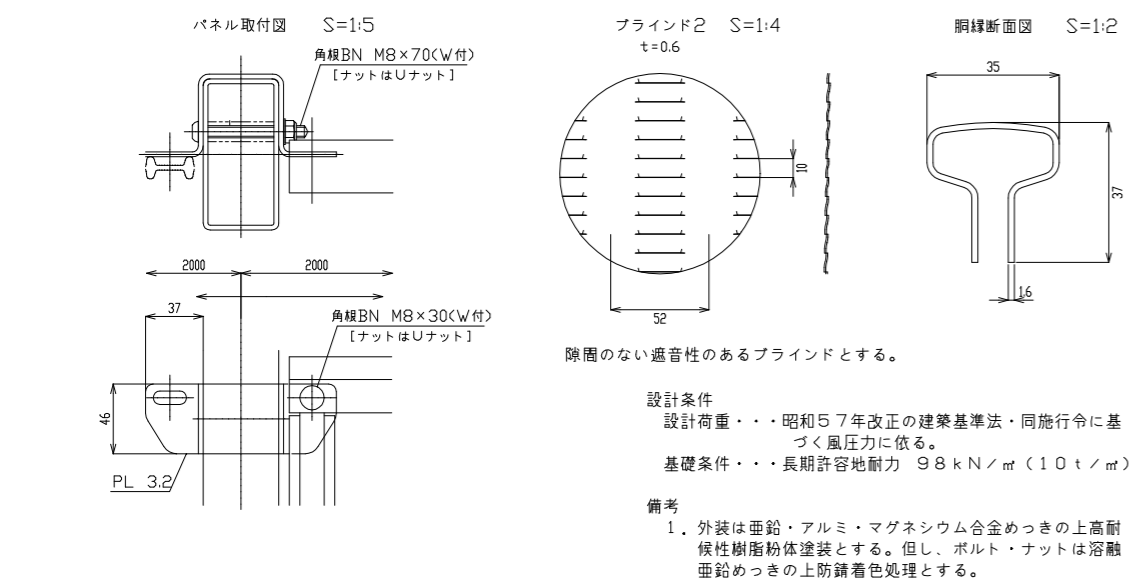
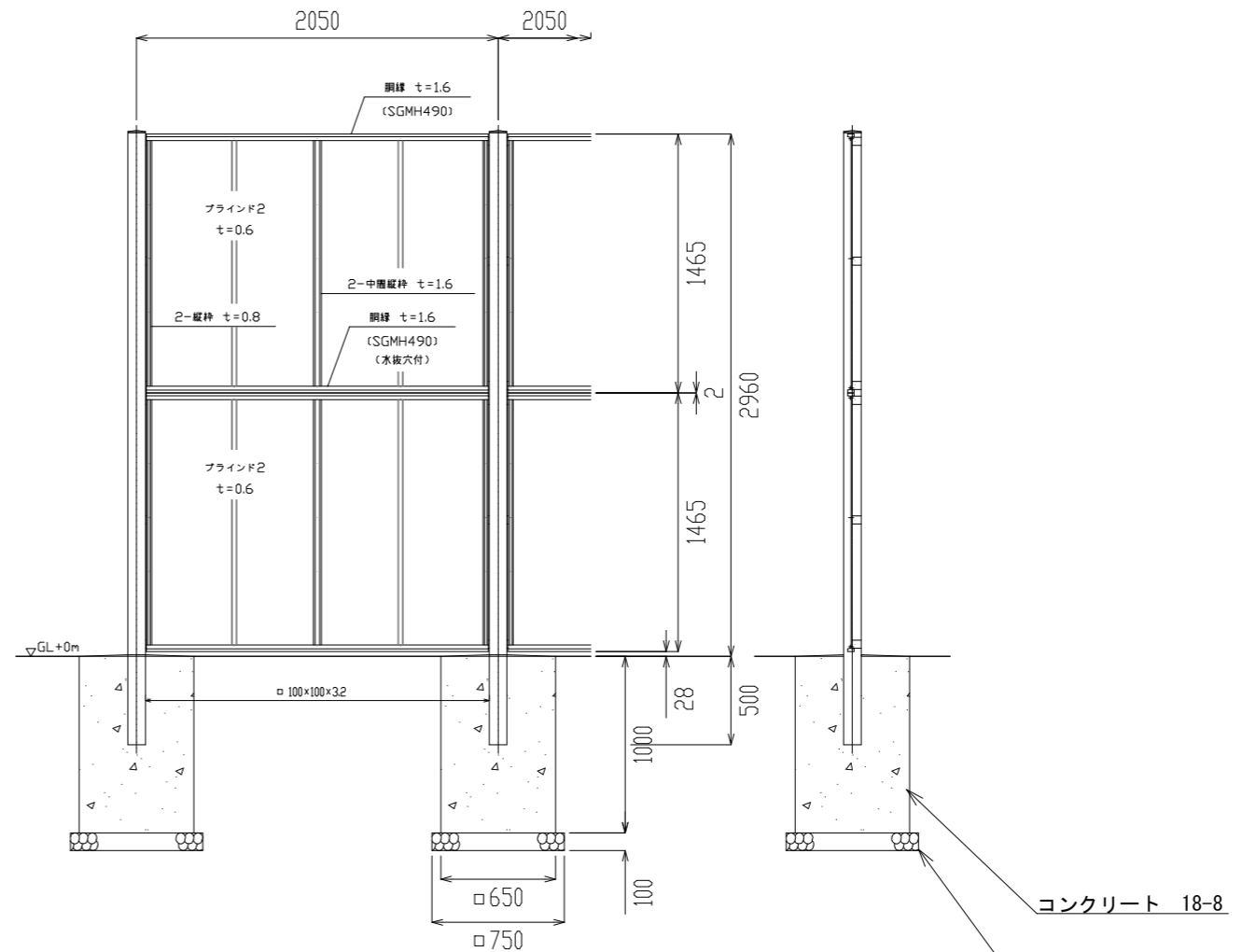
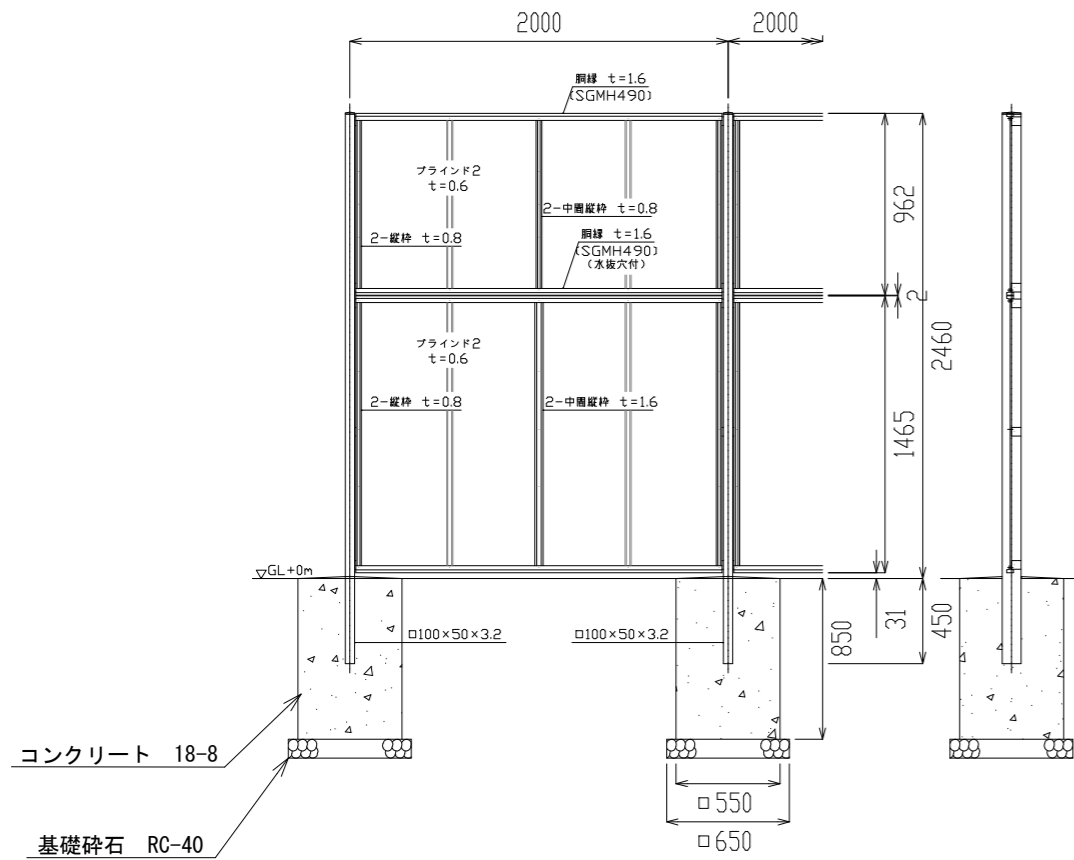
横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図1				
図面番号	17/30	縮尺	図示	製作年月日	R3.6
課長	主査	審査	設計		

構造図2 u;mm

・目かくしフェンス2 S=1/40

・目かくしフェンス3 S=1/40



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 98 kN/m² (10 t/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。

【参考図】

目かくしフェンス2 10m当り

材料表			
目かくしフェンス	基礎碎石	コンクリート	型枠
H2500 m	RC-40 t=100 m ²	小型 18-8 m ³	小型 m ²
10.000	2.112	1.285	9.350

目かくしフェンス2短縮加工 10m当り

材料表			
目かくしフェンス	基礎碎石	コンクリート	型枠
H2500 m	RC-40 t=100 m ²	小型 18-8 m ³	小型 m ²
10.000	4.225	2.571	18.700

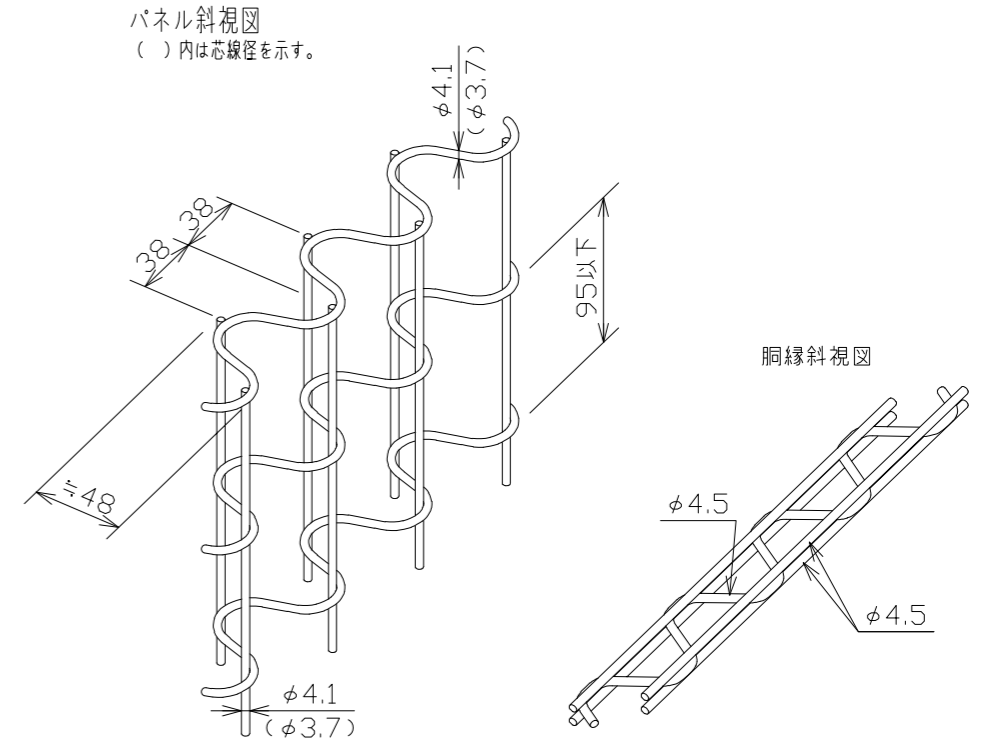
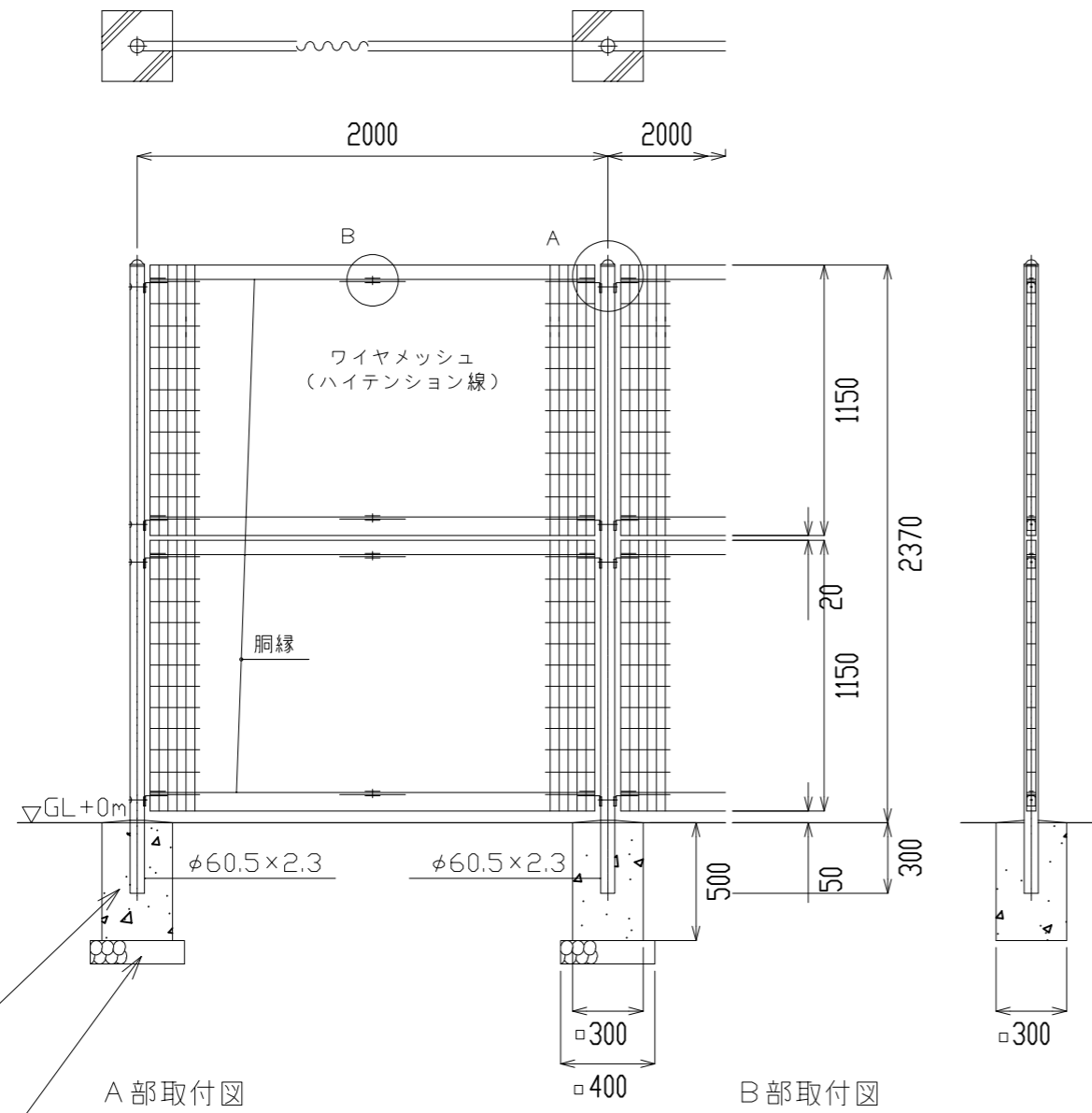
目かくしフェンス3 10m当り

材料表			
目かくしフェンス	基礎碎石	コンクリート	型枠
H3000 m	RC-40 t=100 m ²	小型 18-8 m ³	小型 m ²
10.000	2.745	2.062	12.688

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図2				
図面番号	18/30	縮尺	図示	製作年月日	R3.6
課長	主査	審査	設計		

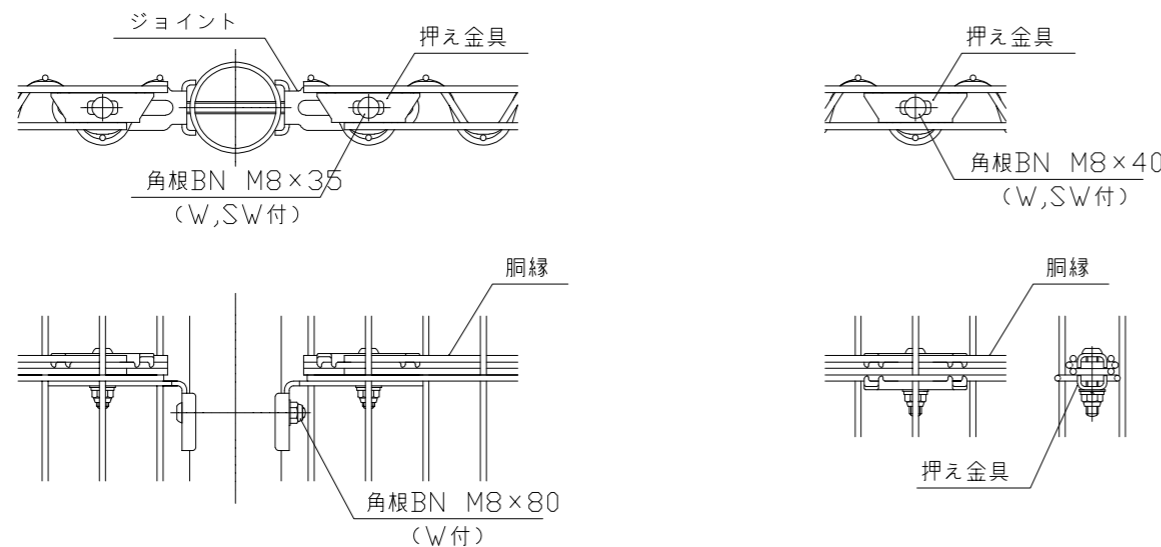
構造図3 u;mm

・メッシュフェンス2 S=1/30



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 98 kN/m² (10 t/m²)

- 備考
- 外装について
 - 主柱
パネル取付金具類・・・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
 - ワイヤメッシュ
胴縁・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理



メッシュフェンス2 10m当り

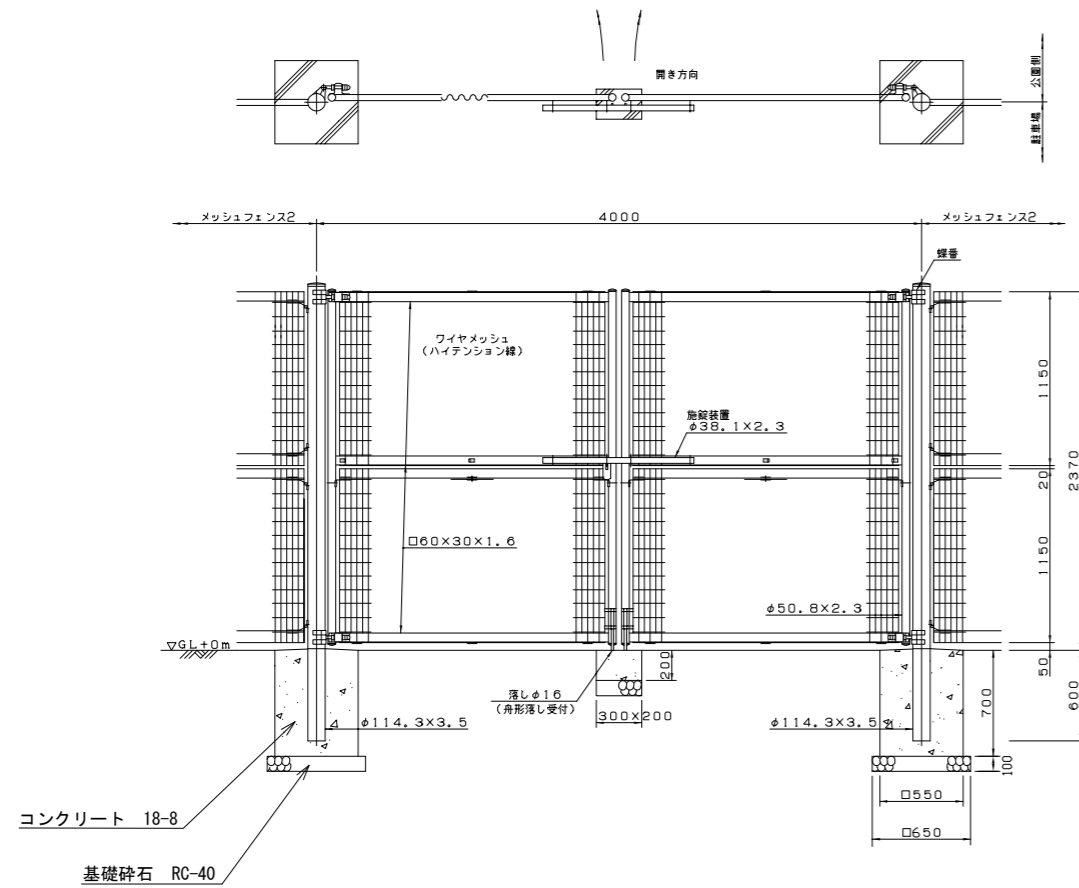
材料表			
メッシュフェンス	基礎砕石	コンクリート	型枠
H2400	RC-40 t=100	小型 18-8	小型
m	m ²	m ³	m ²
10.000	0.800	0.225	3.000

【参考図】

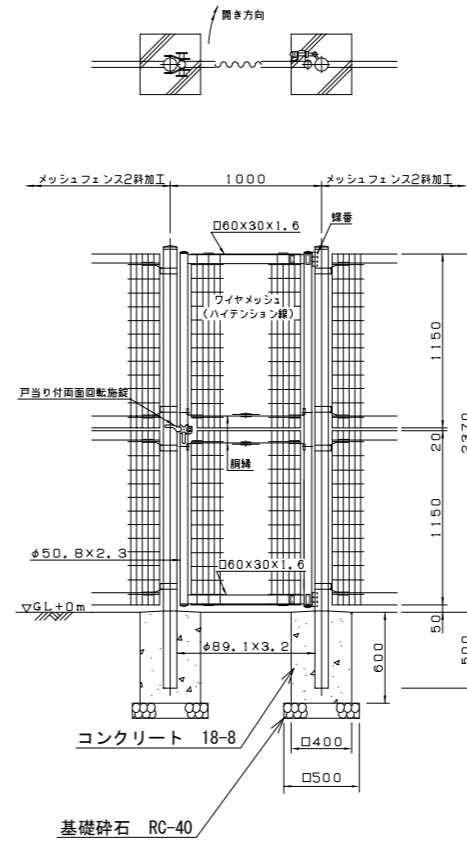
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図3				
図面番号	19/30	縮尺	図示	製作年月日	R3.6
課長	主査	審査	設計		

構造図4 u;mm

・メッシュ門扉3 S=1/50



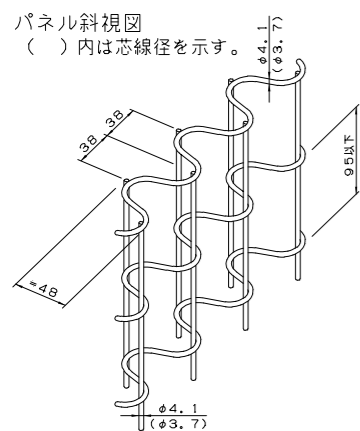
・メッシュ門扉2 S=1/50



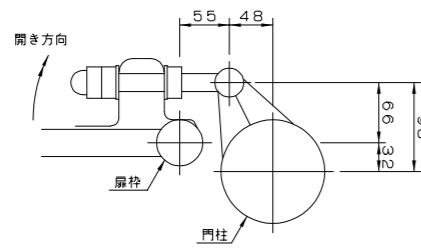
設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

- 備考
- 外装について
 - 門柱
 - 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - 枠体
パネル取付金具類
 - 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、胴縁
 - 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ボルト、ナット
 - 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ (SUS品を除く)
 - 戸当り付両面回転施錠
ボルト式蝶番
 - 溶融亜鉛めっきのみ
 - 本図門扉は片側180°開きとする。

⚠ 注意
・施錠門柱の扉開き側に障害物 (兼用フェンス、壁など) を有する場合には、両面回転施錠の戸当りが障害物と干渉するため、開き方向の変更が必要です。

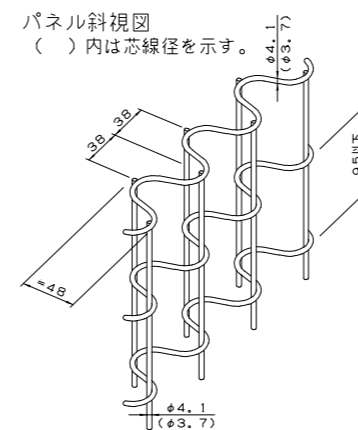


門柱・扉枠位置関係図

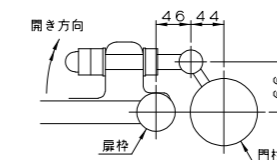


設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

- 備考
- 外装について
 - 門柱
 - 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - 枠体
パネル取付金具類
 - 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
胴縁
 - 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ボルト、ナット類
 - 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ (SUS品を除く)
 - 施錠装置、落としボルト式蝶番
 - 溶融亜鉛めっきのみ
 - 本図門扉は外側180°開き、外側施錠、落としとする。



門柱・扉枠位置関係図



メッシュ門扉3 1基当り

材料表			
メッシュ門扉	基礎砕石	コンクリート	型枠
H2400 W4000 両開き 基	RC-40 t=100 m2	小型 18-8 m3	小型 m2
1.000	0.905	0.435	3.280

メッシュ門扉2 1基当り

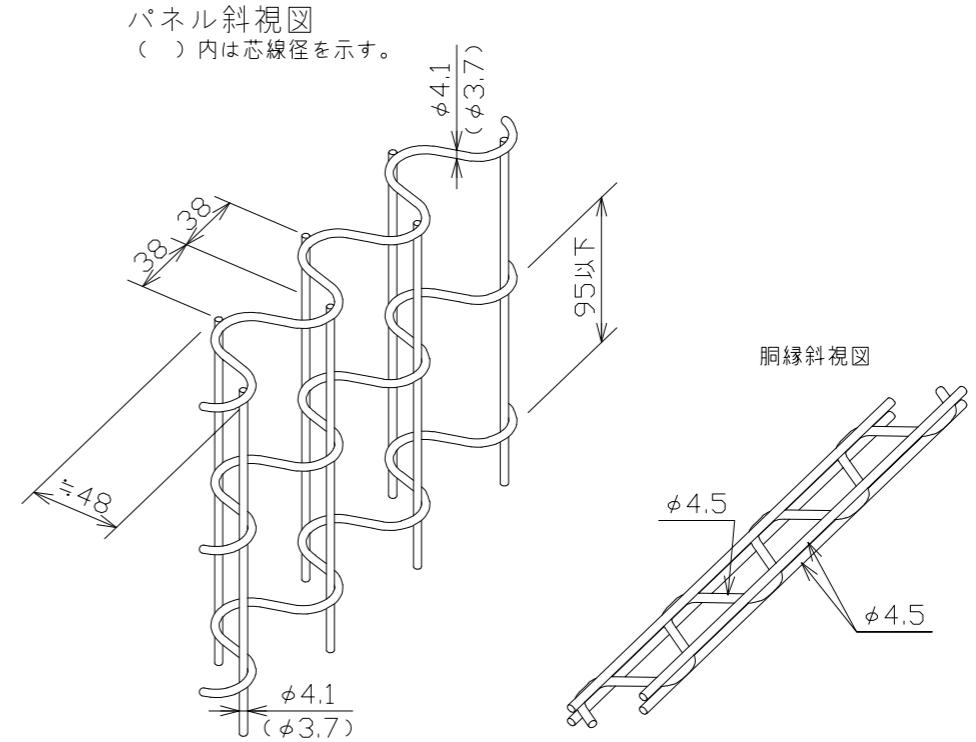
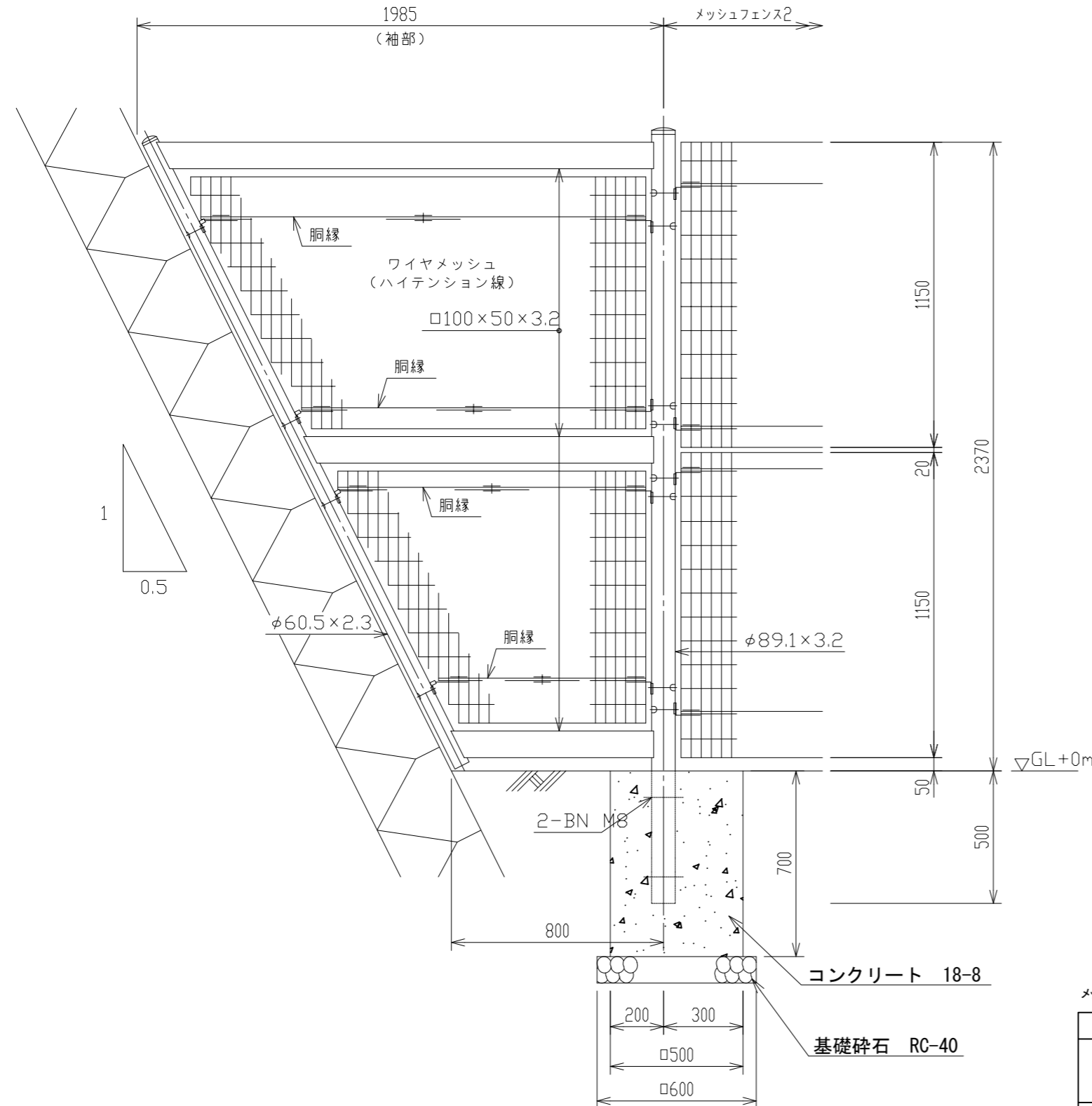
材料表			
メッシュ門扉	基礎砕石	コンクリート	型枠
H2400 W1000 片開き 基	RC-40 t=100 m2	小型 18-8 m3	小型 m2
1.000	0.500	0.192	1.920

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図4				
図面番号	20/30	縮尺	図示	製作年月日	R3.6
課長	主査	審査	設計		

構造図5 u;mm

・メッシュフェンス2羽根だし S=1/20



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 98 kN/m² (10 t/m²)

- 備考
- 外装について
 - 主柱、袖柱、横材・・・ 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - パネル取付金具類・・・ 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
 - ワイヤメッシュ 胴縁・・・ 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ボルト、ナット・・・ 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし、一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ

【参考図】

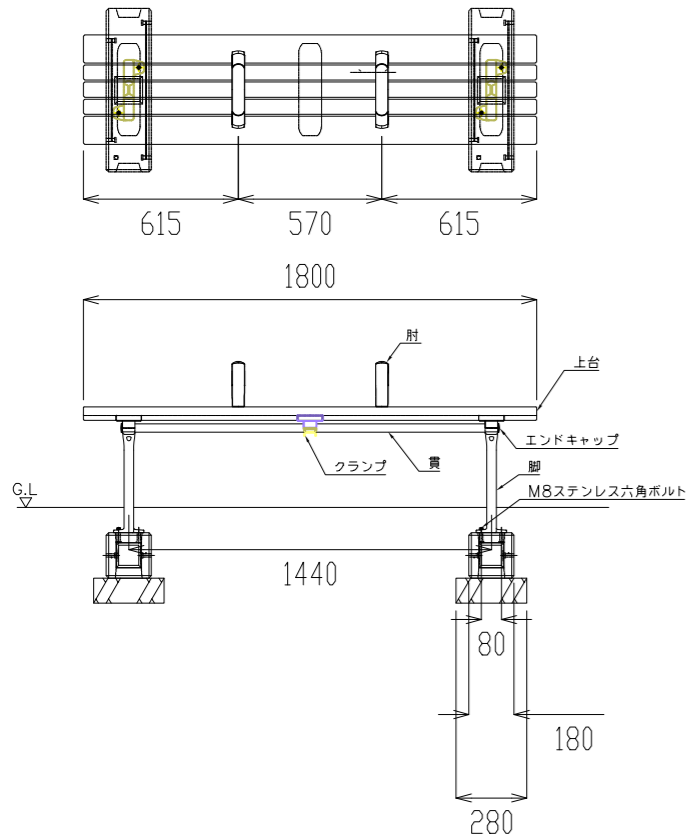
メッシュフェンス2羽根だし 1箇所当り

材料表			
メッシュ羽根だし H2400 箇所	基礎碎石 RC-40 t=100 m2	小型型枠 m2	小型コンクリート 18-8 m3
1.000	0.360	1.400	0.175

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図5				
図面番号	21/30	縮尺	図示	製作年月日	R3.6
課長	主査	審査	設計		

構造図6 u;mm

・ベンチ S=1/30



ベンチ 1基当り

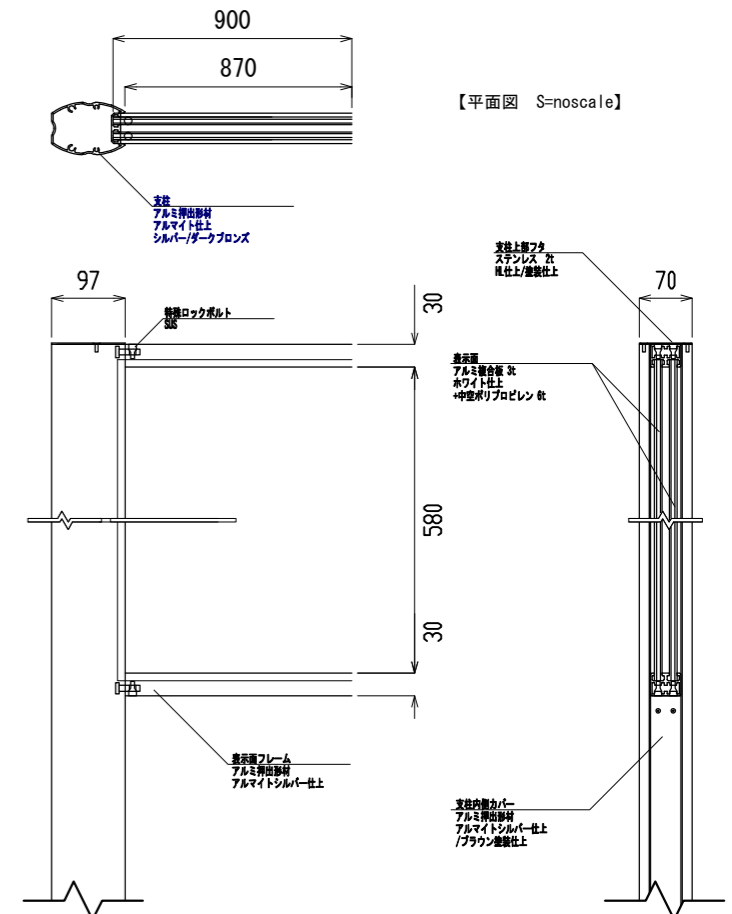
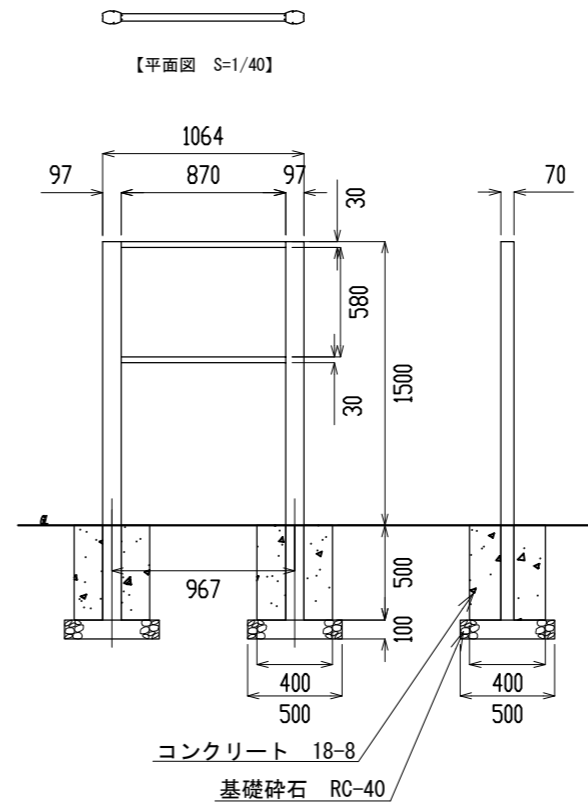
材料表		
ベンチ	基礎ブロック	基礎砕石
基	箇所	RC-40 t=100
1	2	m2
		0.420

- <ベンチ部>
- 上座 : REKWOOD2 (チャコール)
 - 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 - 貴 : φ34アルミ押出型材 アルマイト仕上 (ブラック) 樹脂エンドキャップ付 (ブラック)
 - クラップ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 - 肘 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー) AES樹脂 (チャコール)
 - 脚 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 - 質量 : 51kg

- <基礎部>
- 本体 : PCコンクリート
 - 質量 : 41kg

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

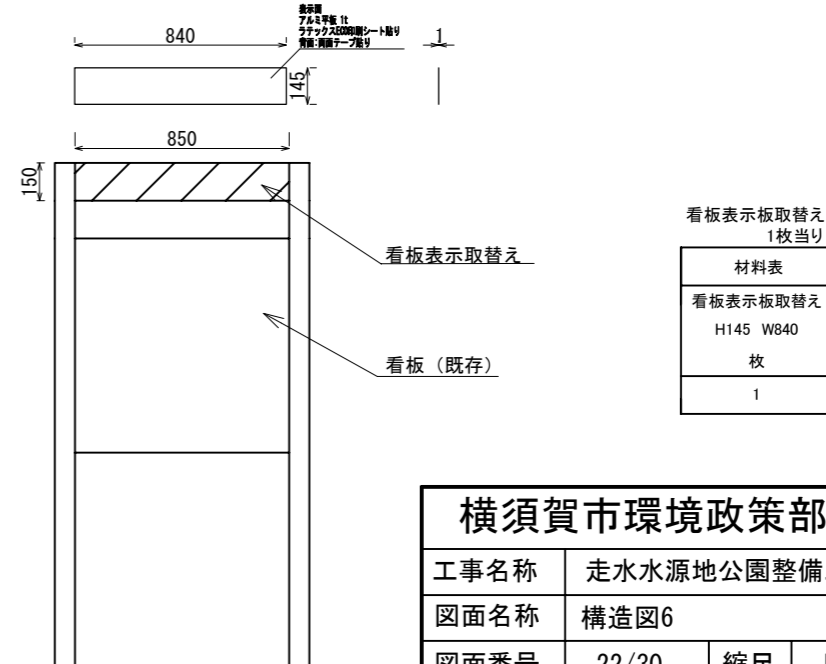
・案内板 S=1/40



案内板 1基当り

材料表			
案内板	基礎砕石	コンクリート	型枠
基	RC-40 t=100	小型 18-8	小型
1	m2	m3	m2
	0.500	0.160	1.600

・看板表示板取替え S=1/30



看板表示板取替え 1枚当り

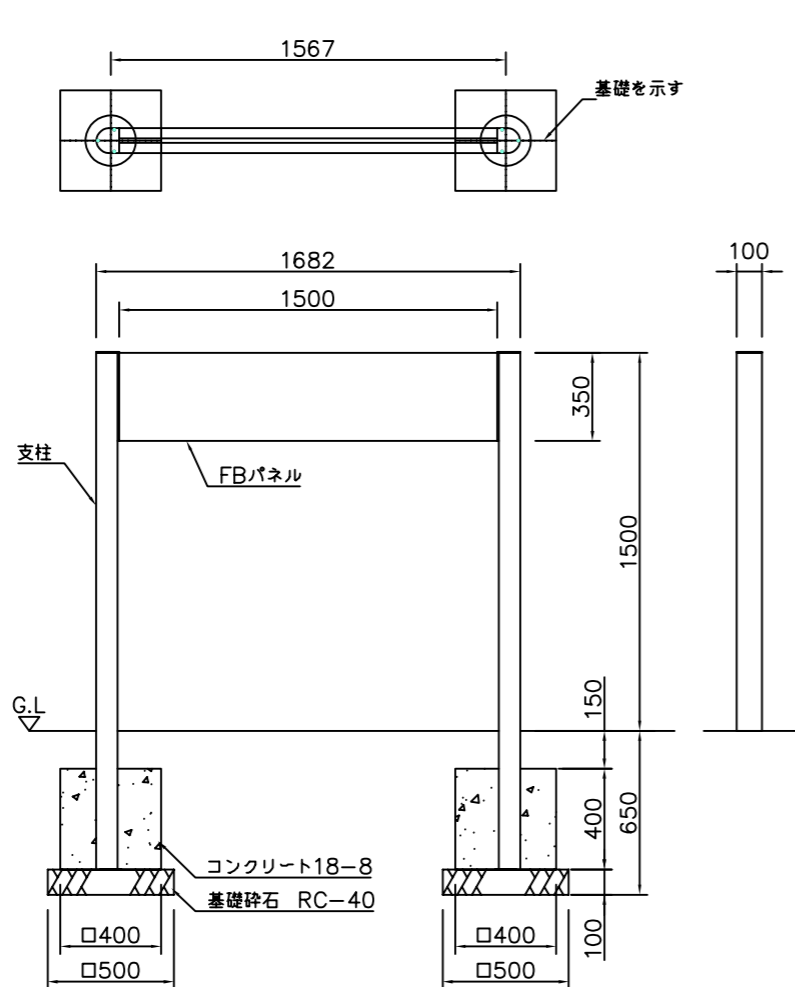
材料表	
看板表示板取替え	H145 W840
枚	1

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図6				
図面番号	22/30	縮尺	図示	製作年月日	R3.6
課長	主査	審査	設計		

構造図7 u;mm

・園名板 S=1/30

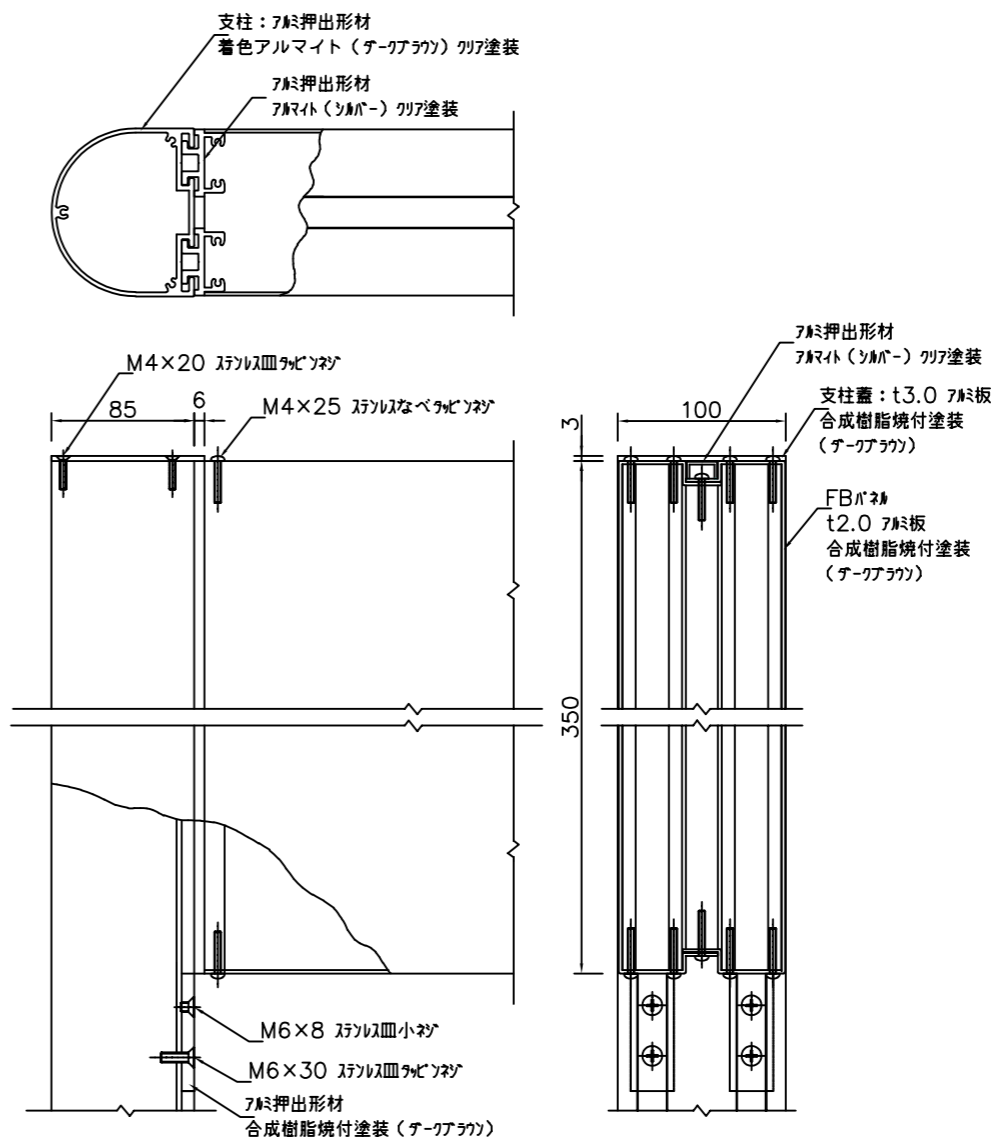


支柱 : アルミ押出形材、着色アルマイト (ダークブラウン) クリア塗装
 FBパネル : t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装 (ダークブラウン)

※表示方法・内容は打ち合わせにて決定する。

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

重量 : 約20kg



詳細図 S=noscale

園名板 1基当り

材料表			
園名板	基礎碎石	コンクリート	型枠
基	RC-40 t=100 m2	小型 18-8 m3	小型 m2
1	0.500	0.128	1.280

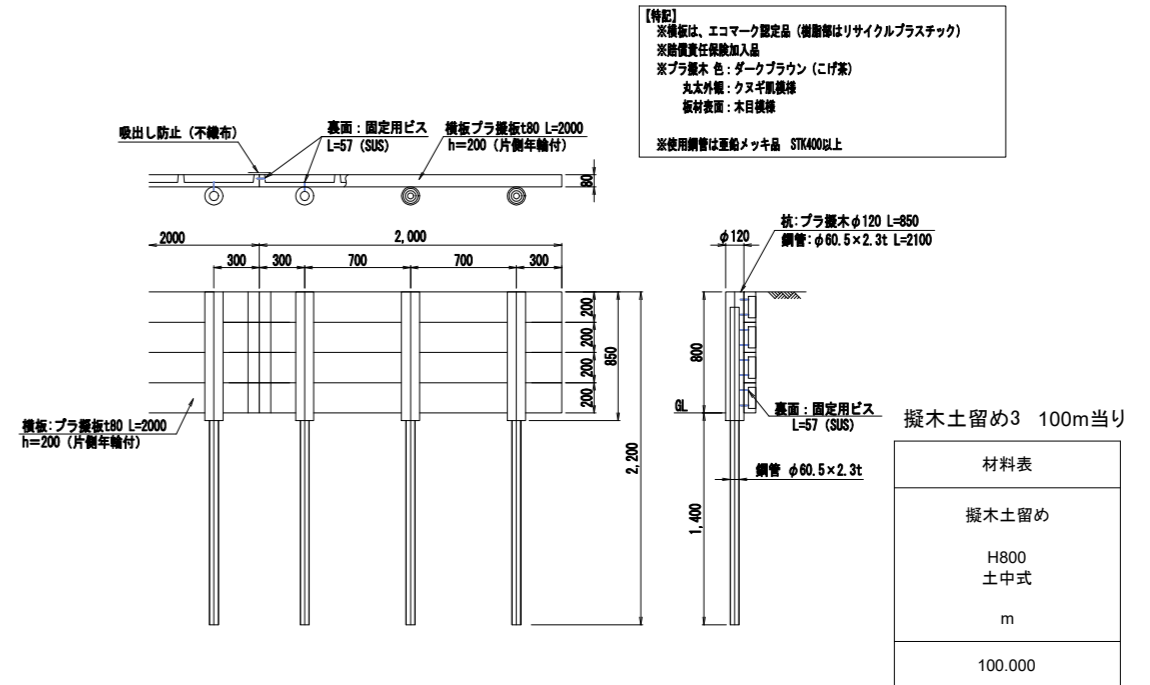
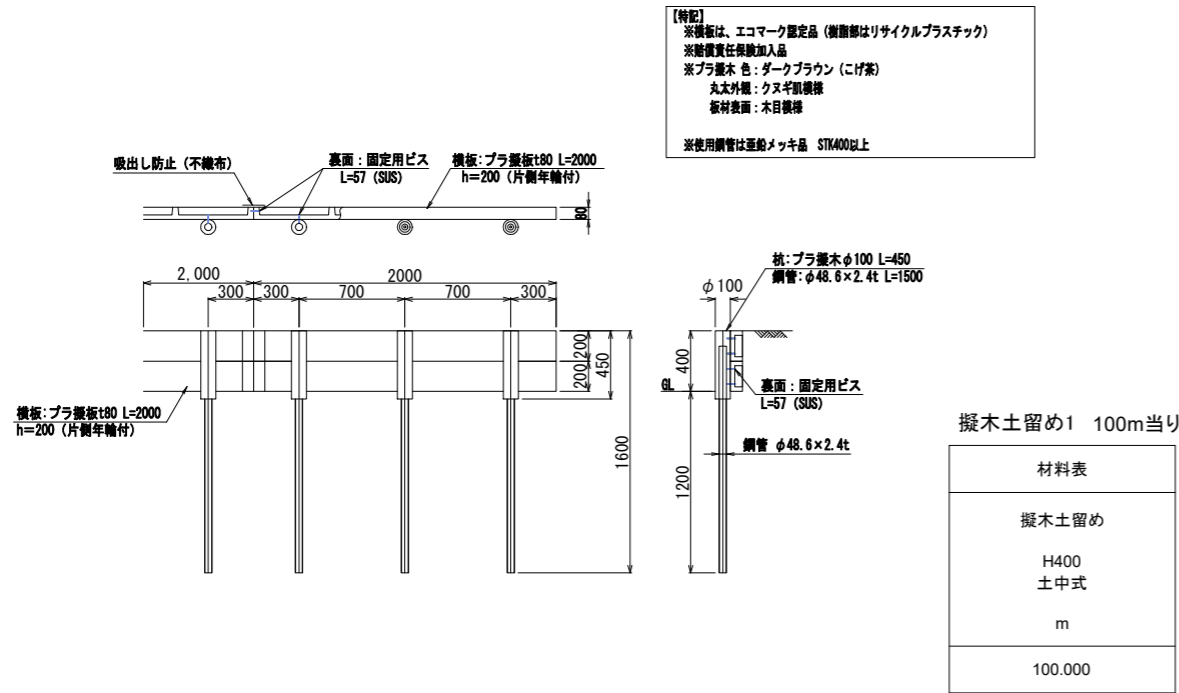
【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図7				
図面番号	23/30	縮尺	図示	製作年月日	R3.6
課長	主査	審査	設計		

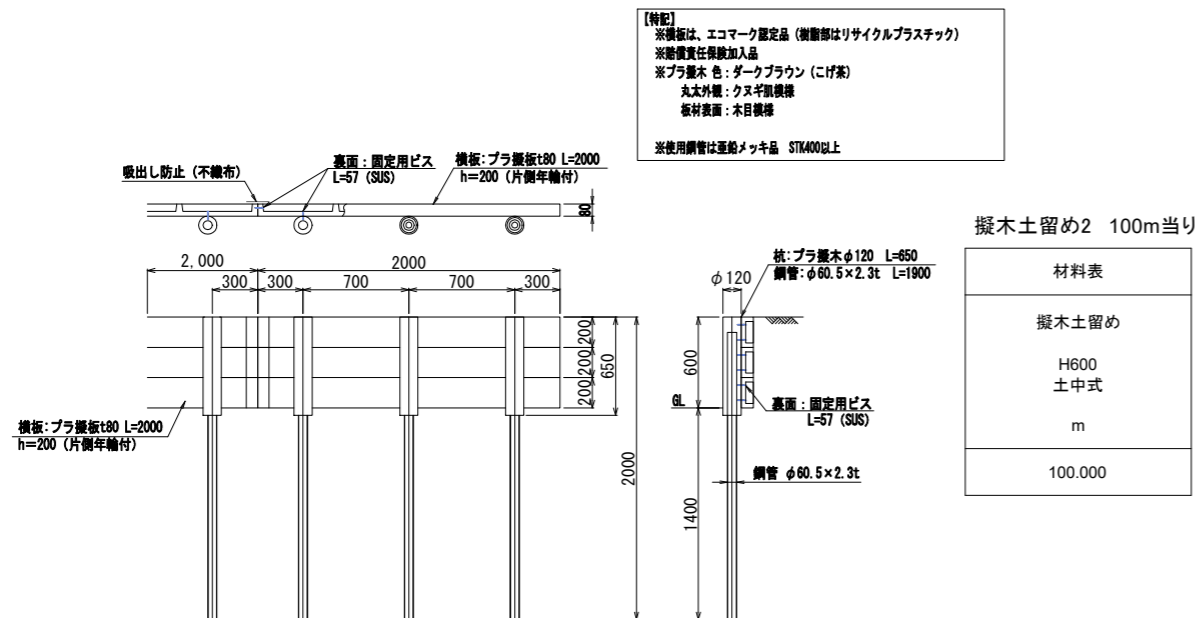
構造図8 u;mm

・擬木土留め1

・擬木土留め3



・擬木土留め2



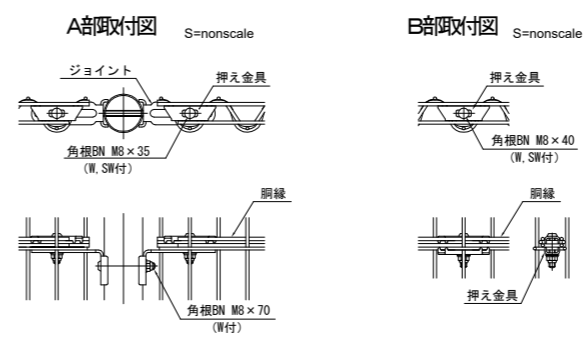
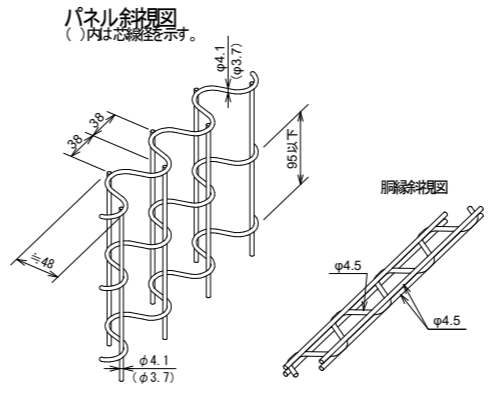
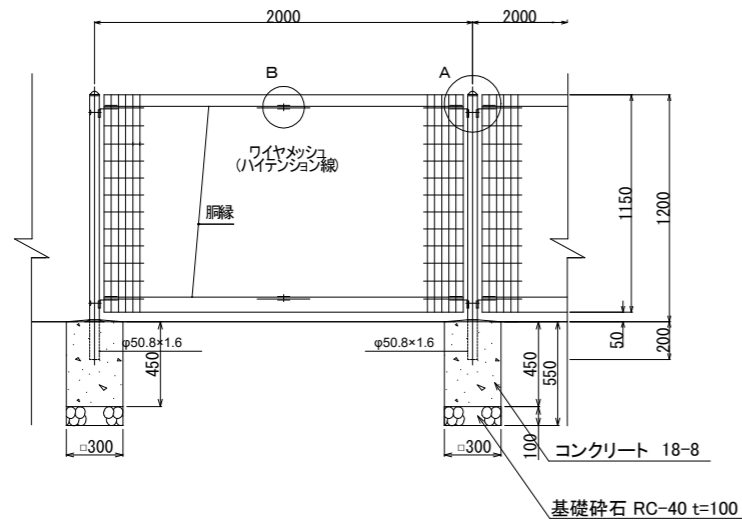
【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図8				
図面番号	24/30	縮尺	1/50	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

構造図9

u;mm

・メッシュフェンス1

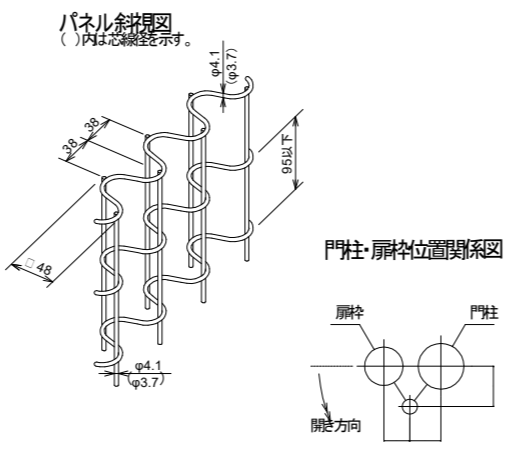
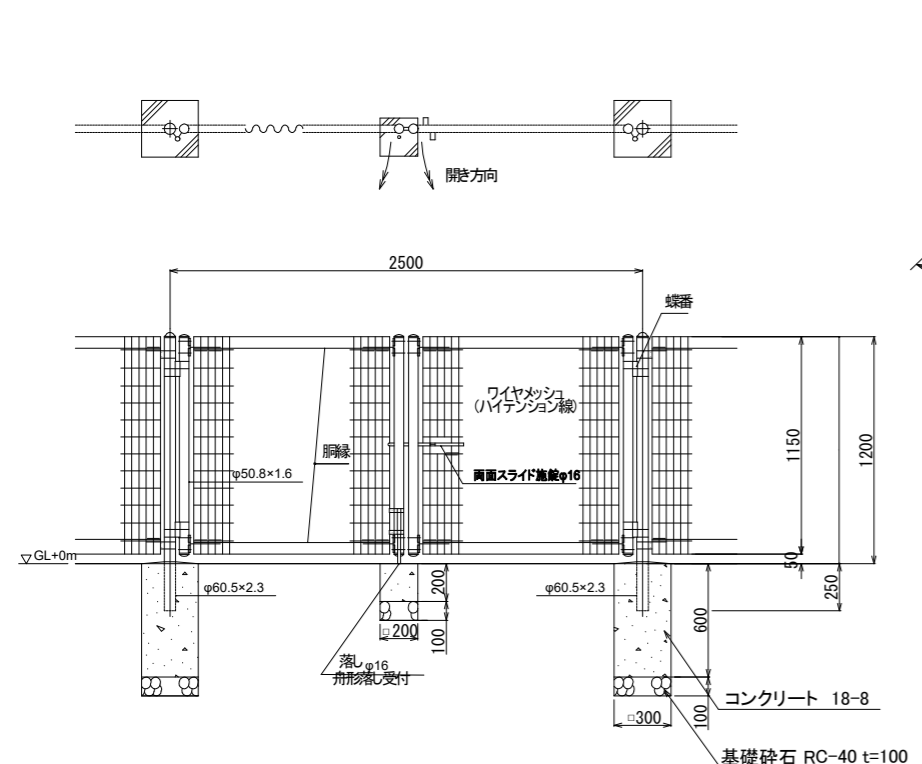


- 備考 1. 外装について
- 主柱: 亜鉛アルミニウム合金めっきの上高防錆生錆防止塗装
 - パネル取付金具類: 亜鉛めっきの上高防錆生錆防止塗装
 - ワイヤメッシュ: 亜鉛めっきの上高防錆生錆防止塗装
 - 胴線: 亜鉛めっきの上高防錆生錆防止塗装
 - ボルト、ナット: 亜鉛めっきの上防錆着色処理

メッシュフェンス1 10m当り

材料表			
メッシュフェンス	基礎砕石	コンクリート	型枠
H1200	RC-40 t=100	18-8 小型	小型
m	m2	m3	m2
10.000	0.450	0.140	2.700

・メッシュ門扉1



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...長期平均地耐力98kN/m²(10t/m²)

- 備考 1. 外装について
- 門柱、枠体: 亜鉛アルミニウム合金めっきの上高防錆生錆防止塗装
 - パネル取付金具類: 亜鉛めっきの上高防錆生錆防止塗装
 - ワイヤメッシュ: 亜鉛めっきの上高防錆生錆防止塗装
 - 胴線: 亜鉛めっきの上高防錆生錆防止塗装
 - ボルト、ナット: 亜鉛めっきの上防錆着色処理 (SUS品除く)
 - 施錠装置、落し: 亜鉛めっきのみ
2. 本図門扉は片側180°開閉とする。

メッシュ門扉1 1基当り

材料表			
メッシュ門扉	基礎砕石	コンクリート	型枠
H1200 W2500 両開き	RC-40 t=100	18-8 小型	小型
基	m2	m3	m2
1.000	0.220	0.116	1.600

【参考図】

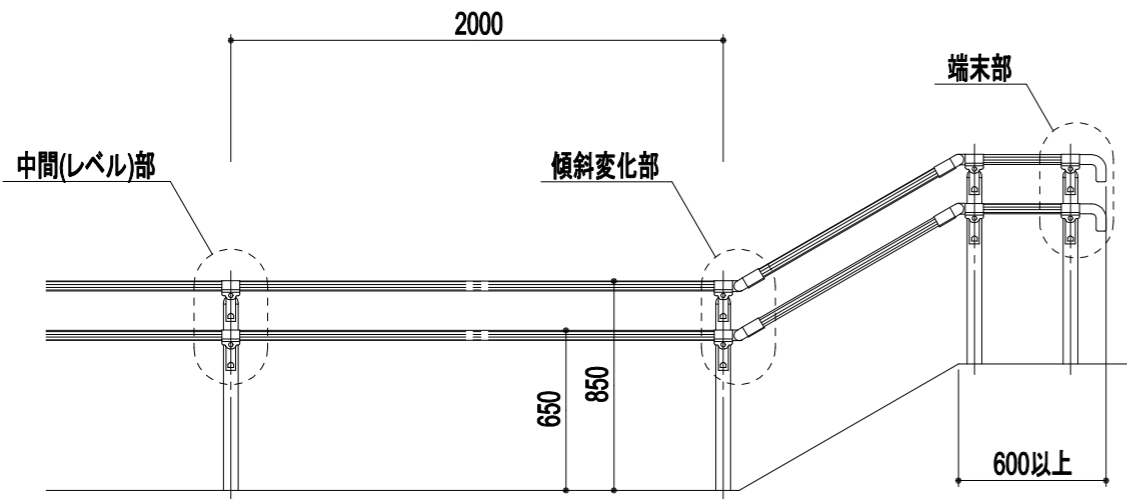
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図9				
図面番号	25/30	縮尺	1/40	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

構造図10

u;mm

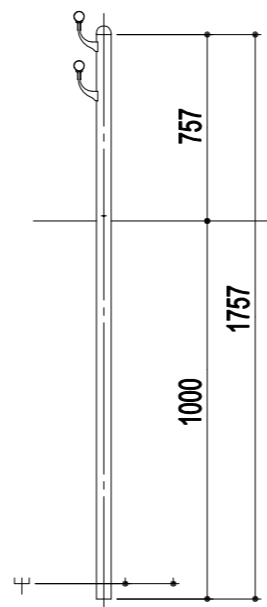
・手すり

立面図 S=no scale

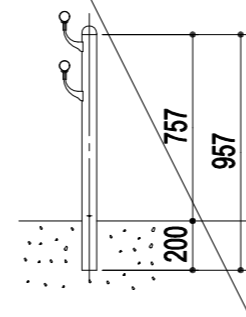


※ 損害賠償責任保険に加入しているものとする。

土中基礎式

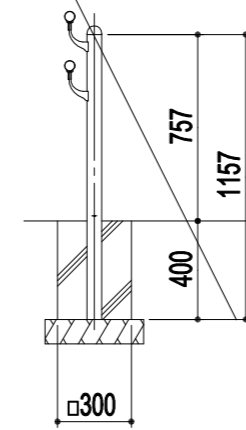


連続基礎式

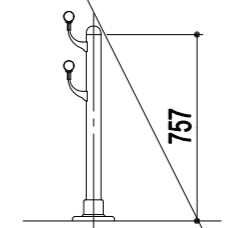


側面図 S=no scale

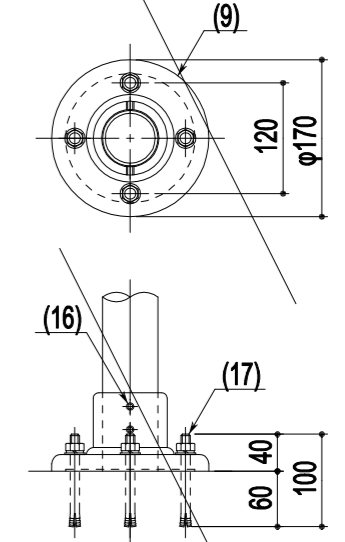
独立基礎式



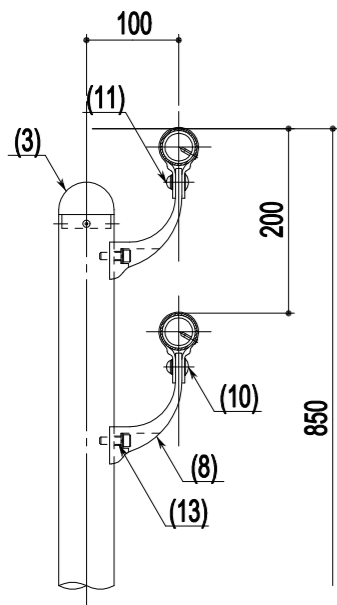
ベース式



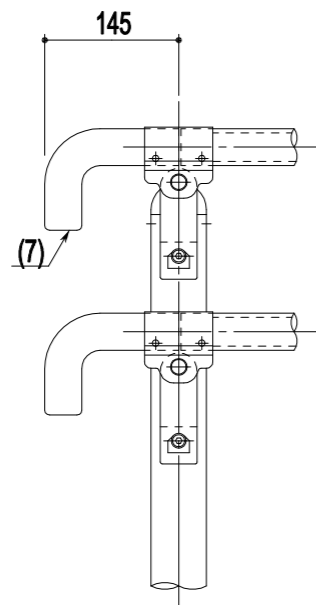
ベース詳細図



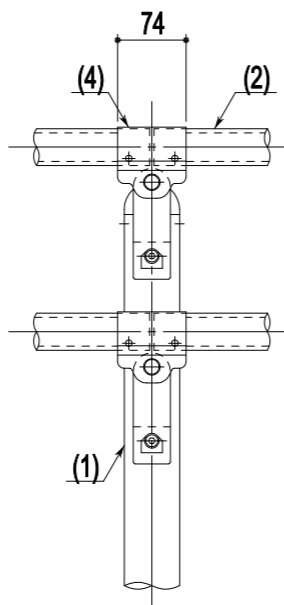
側面図 S= no scale



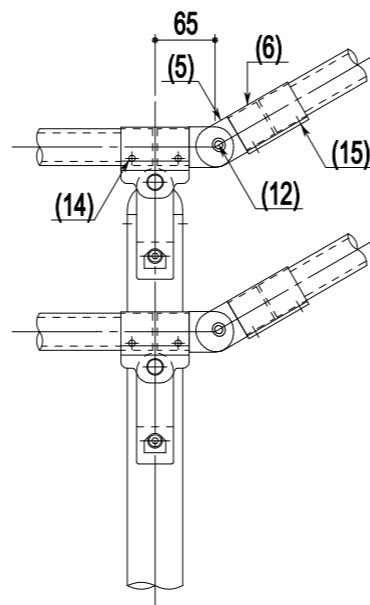
端末部



中間部



傾斜変化部



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 (MB色)	
(2)	手摺	φ40 (φ36×3.0t)	A6005CS-T5	再生木材表面 サンディング仕上	
(3)	支柱キャップ	φ60用	ADC	ポリエステル系粉体塗装 (マットグリーン色)	
(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)	ベースボックス	φ170	AC7A		
(10)	化粧ナット	M8用	アルミ研		
(11)	六角穴付ボタネボルト	M8×15 B,W	SUS		GB
(12)	六角穴付ボタネボルト	M8×20 B,SW			
(13)	六角穴付ボルト	M8×25 B,SW			
(14)	ピースビス	φ4×19 B			
(15)	六角穴付止ネジ	M6×6 B			
(16)	六角穴付止ネジ	M8×10 B			
(17)	アンカーボルト	M10×100			

手すり 100m当り

材料表
手すり
2段
土中式
m
100.000

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称 走水水源地公園整備工事

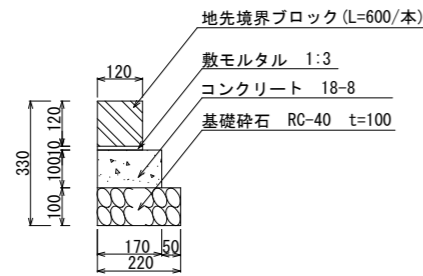
図面名称 構造図10

図面番号 26/30 縮尺 各記 製作年月日 R3.6

課長 主査等 審査 設計

構造図11 u;mm

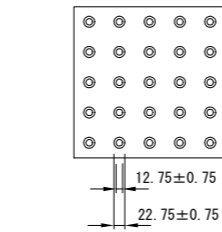
・縁石 S=1/20



縁石 10m当り

材料表				
地先境界ブロック	基礎砕石	敷モルタル	小型コンクリート	均し型枠
120*120*600	RC-40 t=100	1:3	18-8	
本	m2	m3	m3	m2
16.500	2.200	0.012	0.170	2.000

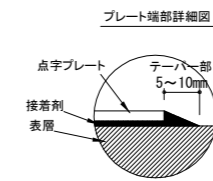
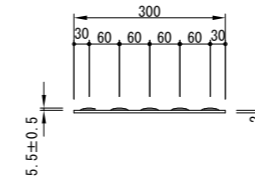
・視覚誘導標 S=no scale



仕様

材質	樹脂製 300×300
すべり抵抗値	乾燥時 72.5 濡潤時 61.8
磨耗減量 (mg)	180 以下
引張り強さ (N/mm2)	1.5 以上
付着強さ (N/mm2)	2.2 以上

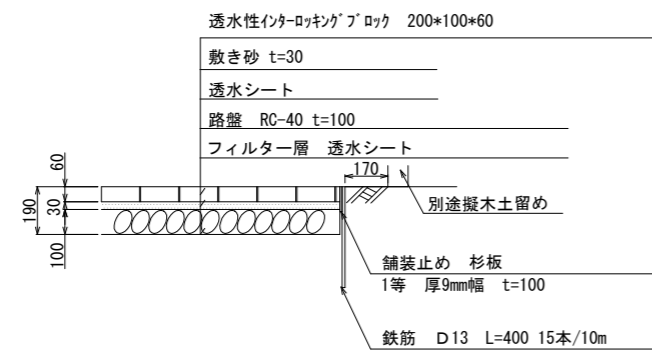
※ 7714樹脂一体成型接着式とすること。



視覚誘導標 10枚当り

材料表	
点字ブロック	
貼付型	
m2	
0.9	

・インターロッキングブロック舗装, 舗装止め S=1/30



・インターロッキング配置について3色以上の色合いとし、パターンを監督員と事前協議のうえ、決定すること。

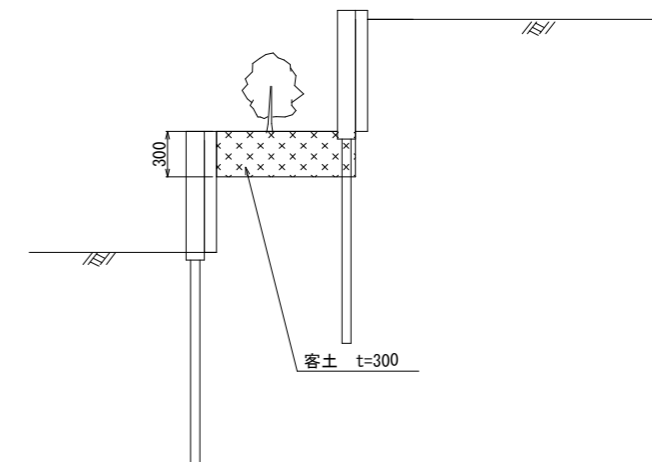
インターロッキングブロック 100m2当り

材料表				
透水性 インターロッキングブロック	敷き砂	透水シート	路盤	フィルター層
200*100*60	t=30		RC-40 t=100	透水シート
m2	m3	m2	m2	m2
100.000	3.000	100.000	100.000	100.000

舗装止め 100m当り

材料表	
杉板	鉄筋
10.1×0.009×100m	D13
m3	t
0.090	0.059

・客土 S=1/50



客土 10m2当り

材料表	
客土	
黒土 t=300	
m2	
10.000	

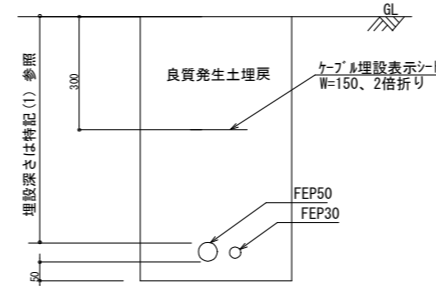
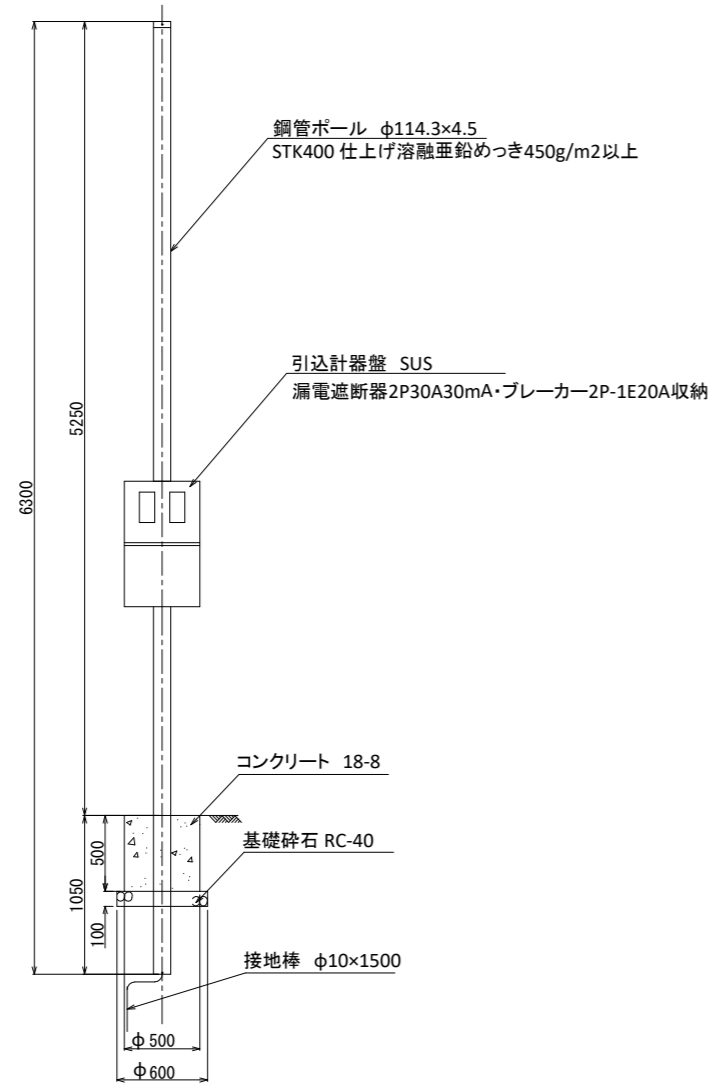
横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図11				
図面番号	27/30	縮尺	各記	製作 年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

公園引込柱 S=1/50

構造図12

電線1,電線管FEP30,電線管FEP50,埋設標識シート S=1/20



(1) 植栽地部分における管路埋設深さは、GL-600以上とする。

電線1 10m当り

材料表	
電線1	
EM-CE3.5-3C	
m	
10.000	

電線管 FEP30 10m当り

材料表	
電線管	
FEP30	
m	
10.000	

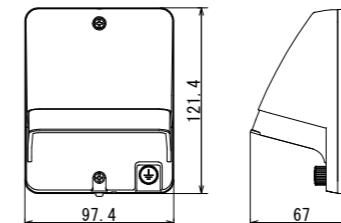
電線管 FEP50 10m当り

材料表	
電線管	
FEP50	
m	
10.000	

埋設標識シート 10m当り

材料表	
埋設表示シート	
W150ダブル	
m	
10.000	

防水コンセント S=1/5



・定格 15A 125V
 プレート…塩ビ ASA樹脂
 防水板…特殊軟質塩ビ
 絶縁取付枠…ABS樹脂
 プレートねじ…黄銅線(Φ3.5)

防水コンセント 1基当り

材料表	
防水コンセント	
ダブル	
基	
1.000	

公園引込柱 10本当り

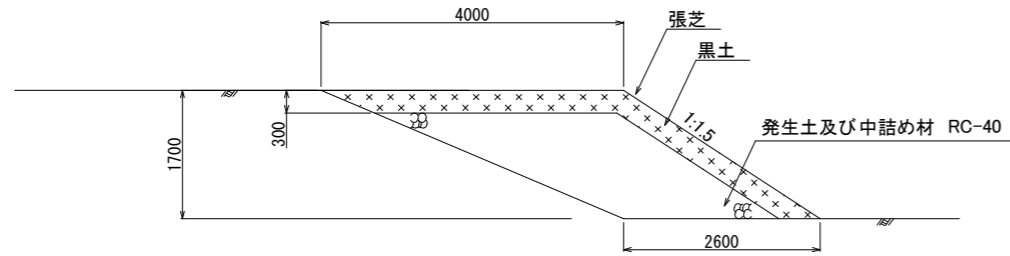
材料表							
鋼管ポール	引込計器盤	基礎砕石	コンクリート	厚鋼電線管 GZ42	厚鋼電線管 GZ28	電線2	D種接地棒
Φ114.3×4.5	SUS	RC-40 t=100	小型 18-8	溶融亜鉛メッキ 仕上	溶融亜鉛メッキ 仕上	EM-CE 5.5-2C	
本	基	m ²	m ³	m	m	m	本
10.000	10.000	2.826	0.981	30.000	30.000	50.000	10.000

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図12				
図面番号	28/30	縮尺	各記	製作年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

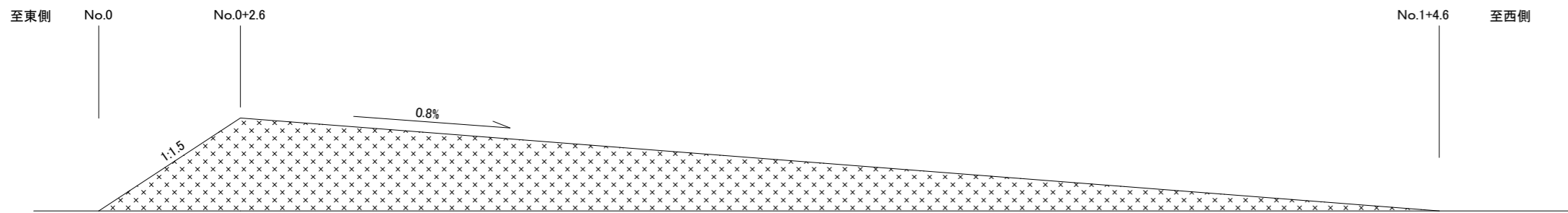
構造図13 u:mm

・スロープ S=1/100

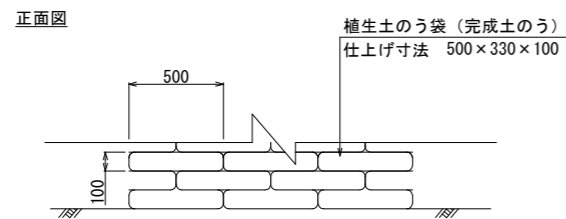
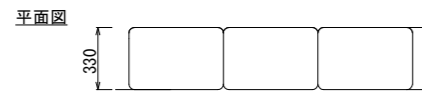


スロープ 1箇所当り

材料表		
張芝	黒土	中詰め材
野芝 ベタ張	t=300	RC-40
m2	m3	m3
142.260	42.678	8.952



・植生土のう S=1/40



植生土のう 100m2当り

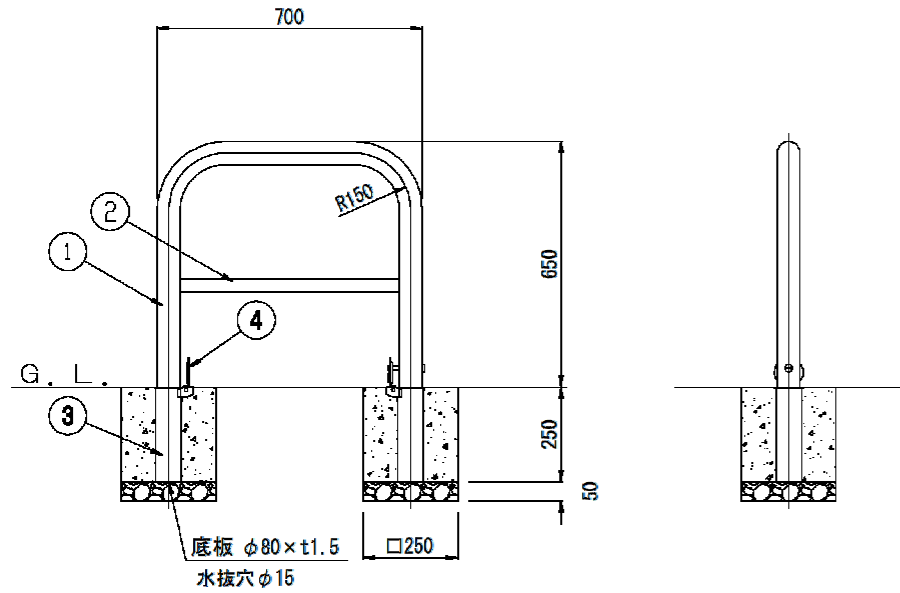
材料表
植生土のう袋(完成土のう)
仕上げ寸法 500×330×100
袋
2000.000

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図13				
図面番号	29/30	縮尺	各記	製作 年月日	R3.6
課長	主査等	審査	設計		

構造図14

u;mm

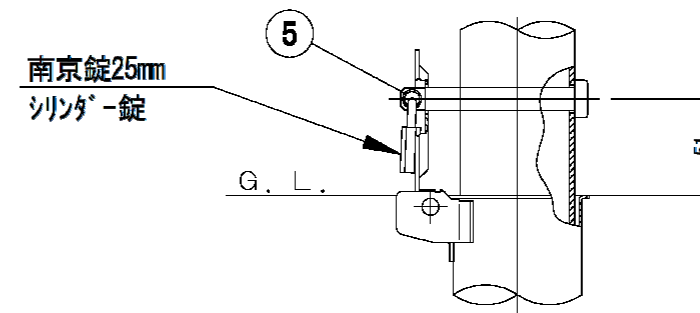
車止め1 1/20



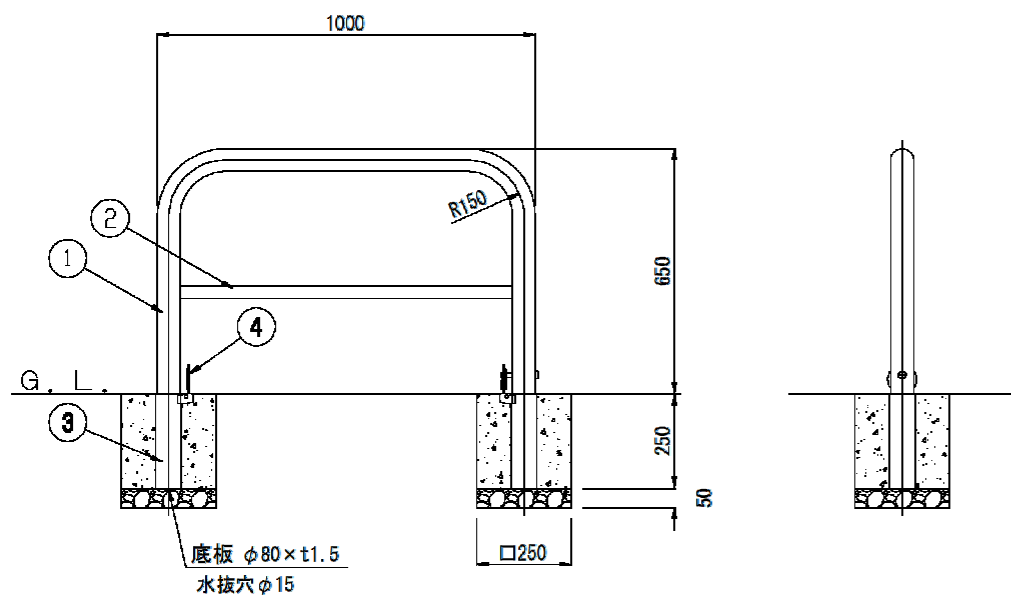
車止め1 材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
車止め	H=0.65m W=700mm φ60.5mm	基	10.000
小型構造物Cφ	18-8	m ³	0.313
小型構造物型枠		m ²	5.000
基礎碎石	RC-40 t=5cm	m ²	1.250

施錠部詳細図
S=1/4



車止め2 1/20



車止め2 材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
車止め	H=0.65m W=1000mm φ60.5mm	基	10.000
小型構造物Cφ	18-8	m ³	0.313
小型構造物型枠		m ²	5.000
基礎碎石	RC-40 t=5cm	m ²	1.250

番号	品名	数量	材質	備考
1	パイプ	1	ステンレス SUS304	φ60.5×t3.0 H.L.#240
2	横パイプ	1	ステンレス SUS304	φ34×t2.0 H.L.#240
3	差込スリーブ	2	ステンレス SUS430	φ68×t1.5
4	差込スリーブ蓋	2	ステンレス SUS430	φ76×t2.0
5	ロックピン	1	ステンレス SUS304	φ12×99L

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	走水水源地公園整備工事				
図面名称	構造図14				
図面番号	30/30	縮尺	各記	製作 年月日	R3.6
課長	主査	審査	設計		