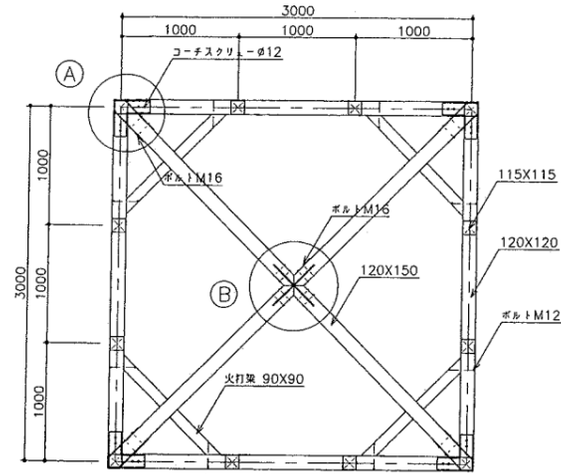
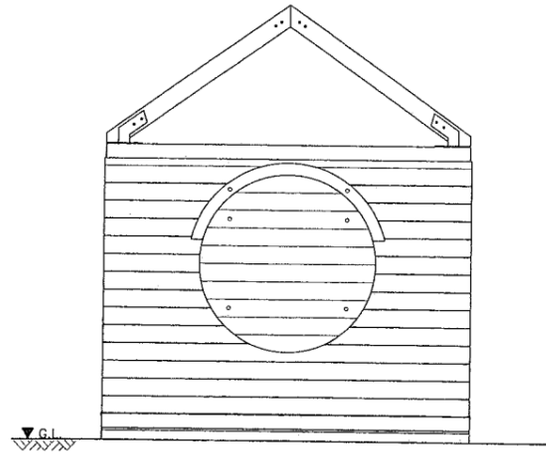


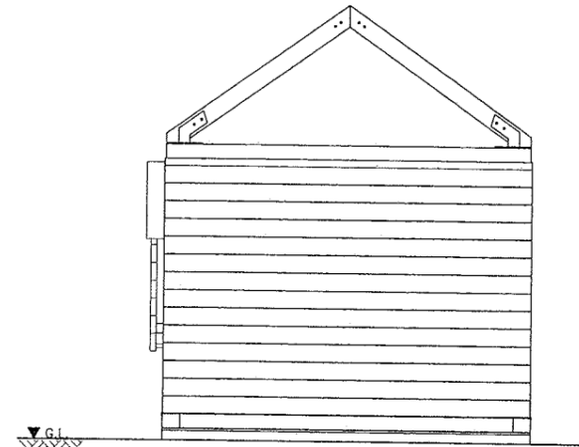
花の道のポンプ小屋



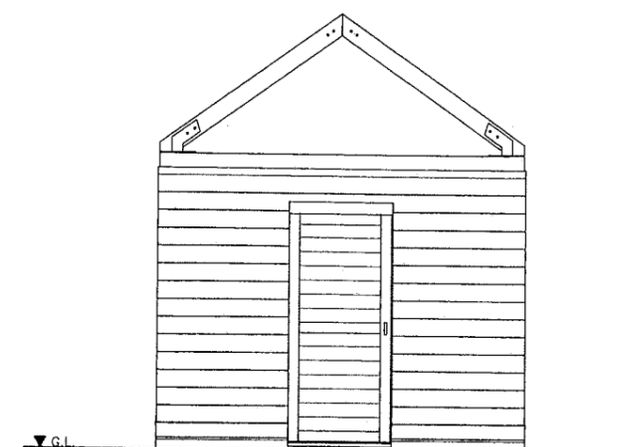
梁伏図 S=1:30



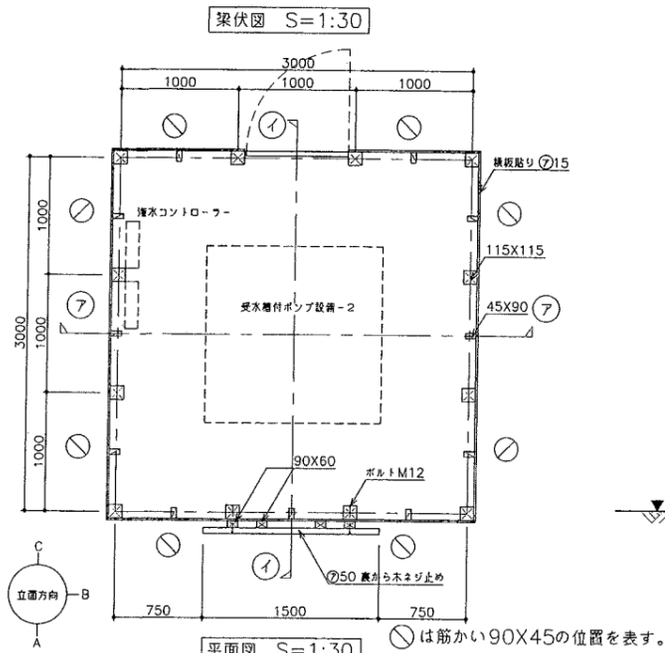
A立面図 S=1:30



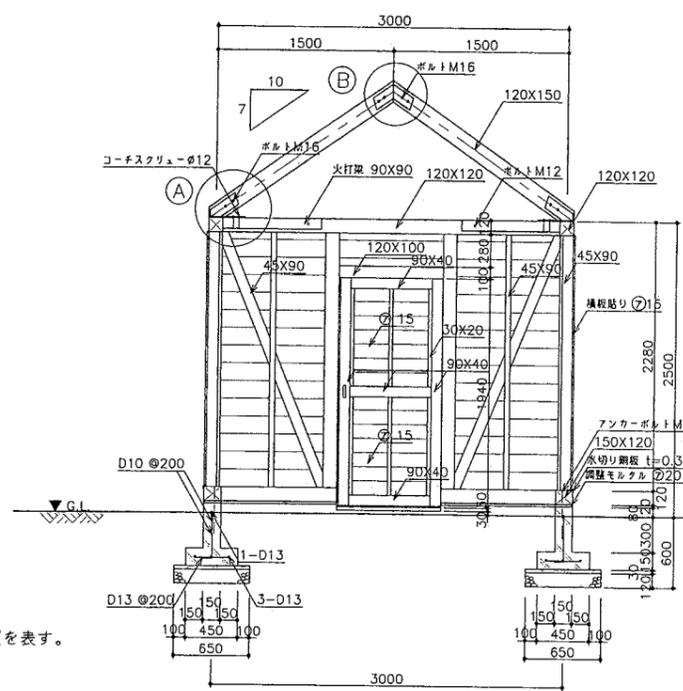
B立面図 S=1:30



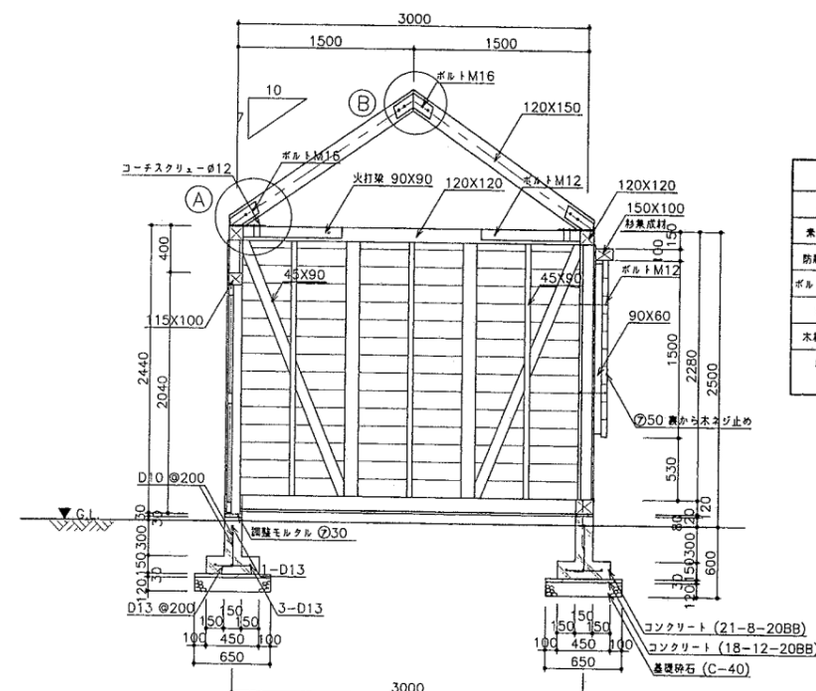
C立面図 S=1:30



平面図 S=1:30

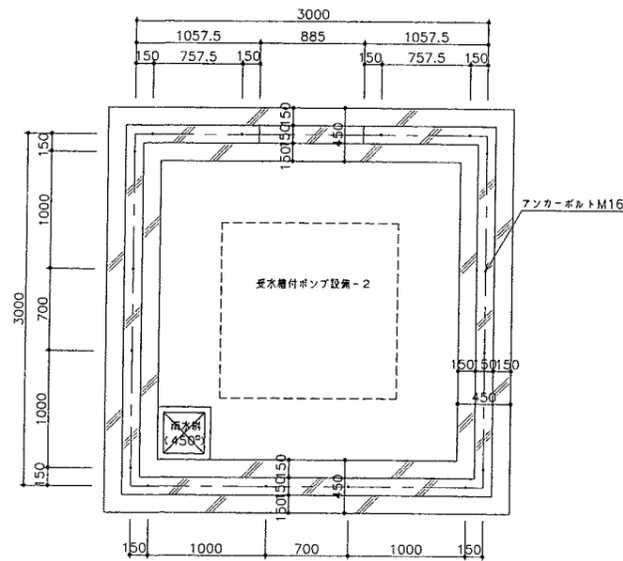


A-A断面図 S=1:30

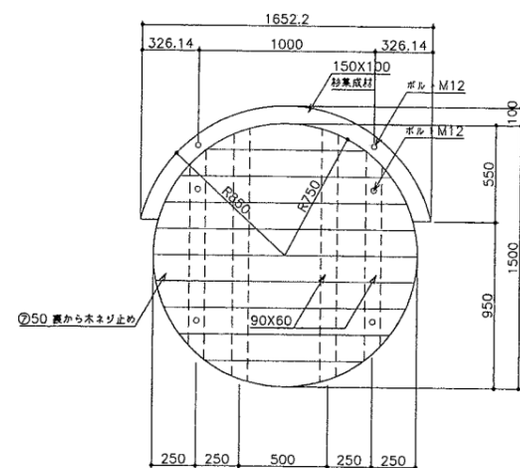


B-B断面図 S=1:30

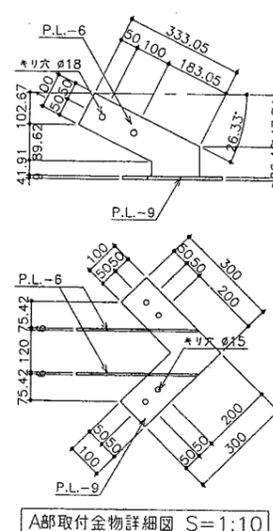
特記事項	
加工	角材はプレーナー加工とする。
素材乾燥	素材は製材注入に選するよう天然又は人工乾燥処理を行う。
防腐剤加圧注入	JIS A 9002による。
ボルト及びナット類	防腐剤塗メッキ金物とする。
塗装	鋼材は防腐剤塗メッキの後、シリコンアクリル樹脂塗料とする。
木材表面仕上	木材表面保護着色塗料(2回塗)塗布。
樹種	柱、桁、隅木、火打梁、間柱、土台は杉材とし、その他は杉材とする。



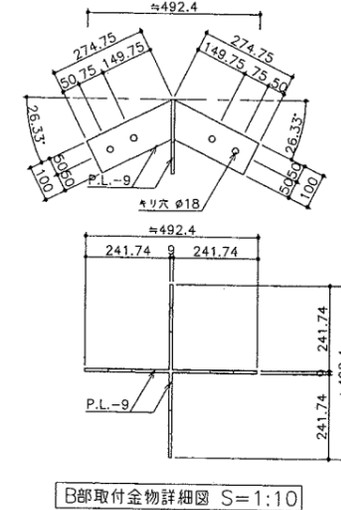
基礎伏図 S=1:30



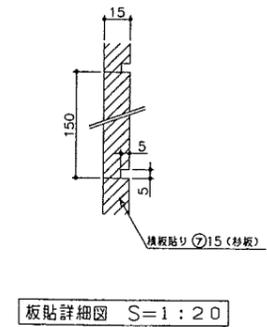
案内板詳細図 S=1:20



A部取付金物詳細図 S=1:10

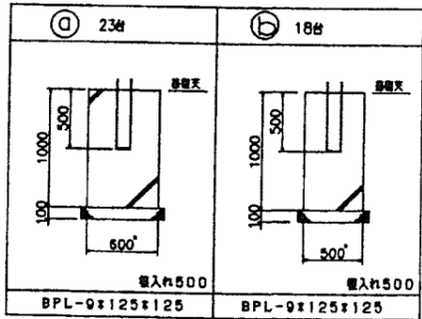
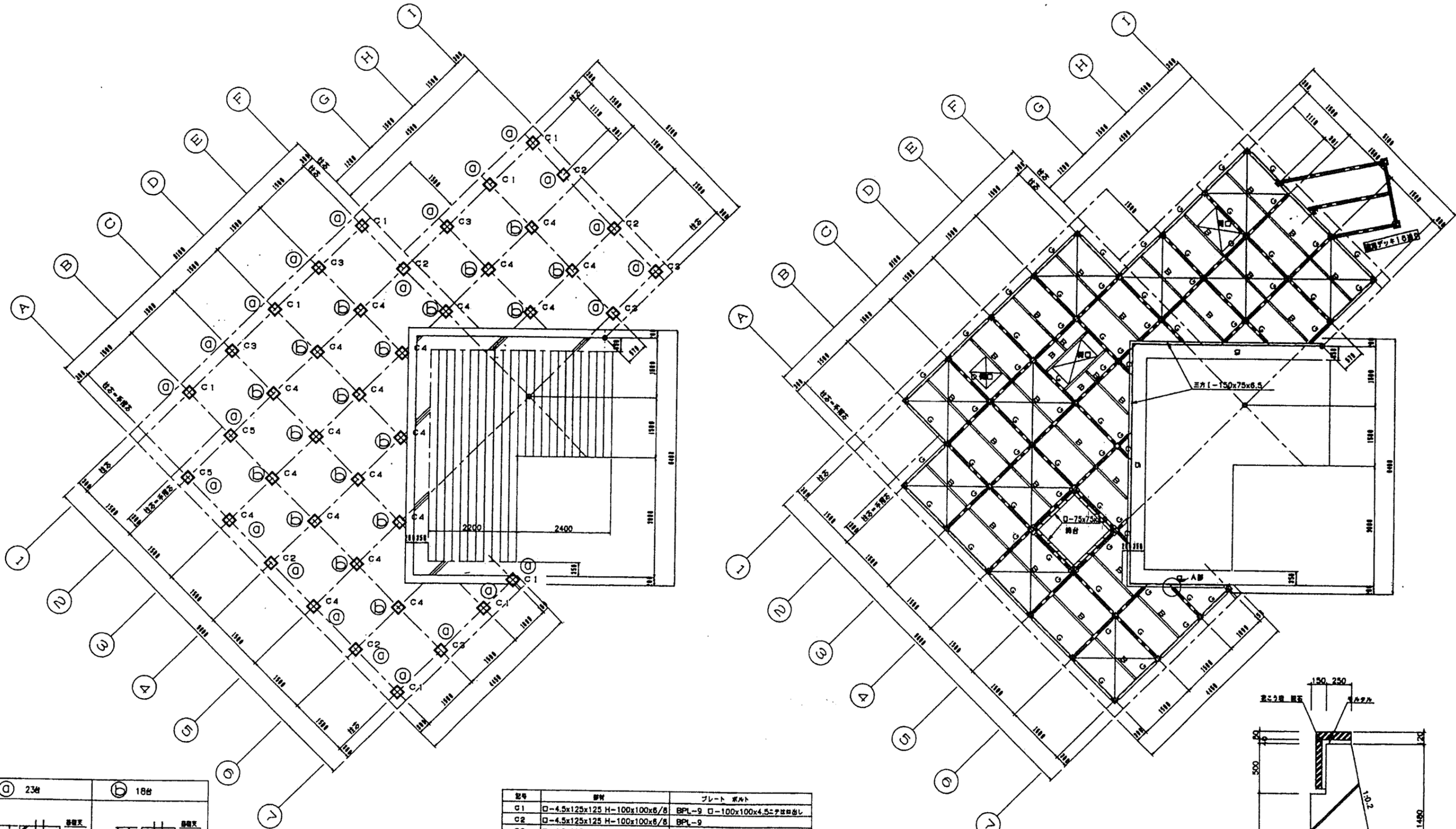


B部取付金物詳細図 S=1:10

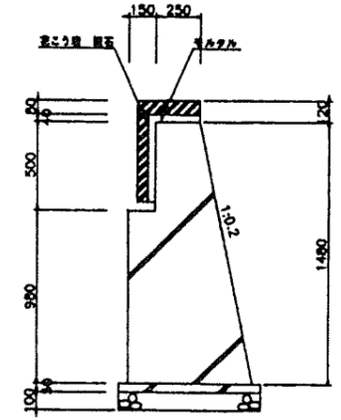
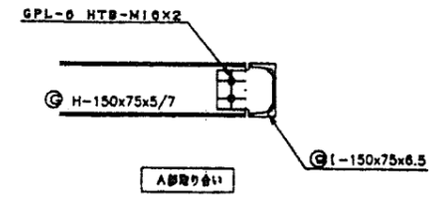


板貼詳細図 S=1:20

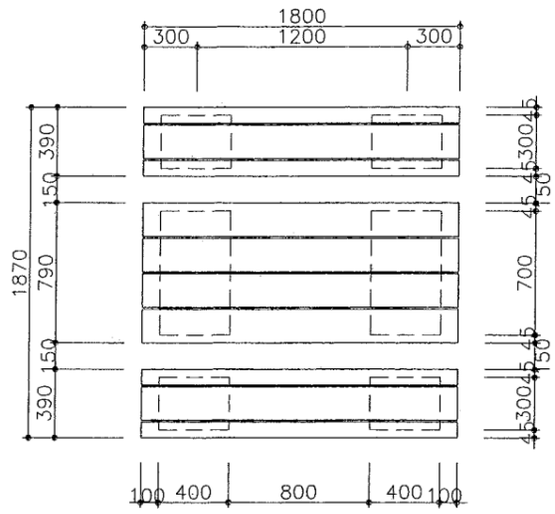
平成 年度	
有馬富士公園	
出会いのゾーン	
園地施設詳細図(花の道)	
三田市大原地内	
詳細図-E-D6	248
図示	
兵庫県	



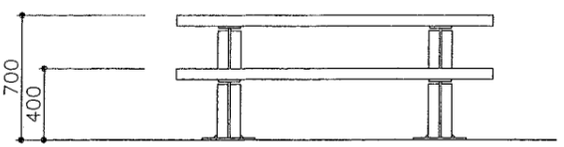
記号	仕様	プレート 形式
C1	□-4.5x125x125 H-100x100x6/8	BPL-9 □-100x100x4.5ニテ埋め出し
C2	□-4.5x125x125 H-100x100x6/8	BPL-9
C3	□-4.5x125x125	BPL-9 □-100x100x4.5ニテ埋め出し
C4	□-4.5x125x125	BPL-9
C5	□-4.5x125x125 H-100x100x6/8	BPL-9 縦溝パネル付
C6	□-4.5x125x125	BPL-9 レベル調整用
#	[-150x75x6.5	ホーリングファンカー M16φ1000
G	H-150x75x5/7	GPL-6 HTB-M16-2
B	[-100x50x5	GPL-6 HTB-M16-2
プレート	M12ターンバックル	GPL-6 M12-1



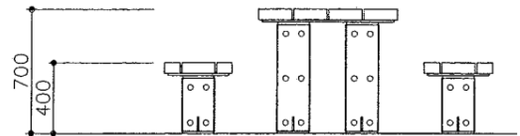
テーブルベンチ TB



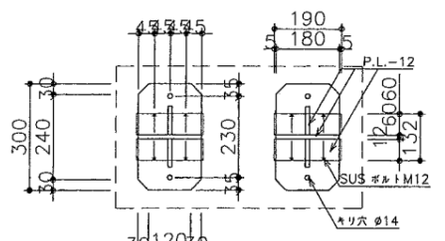
平面図 S=1:20



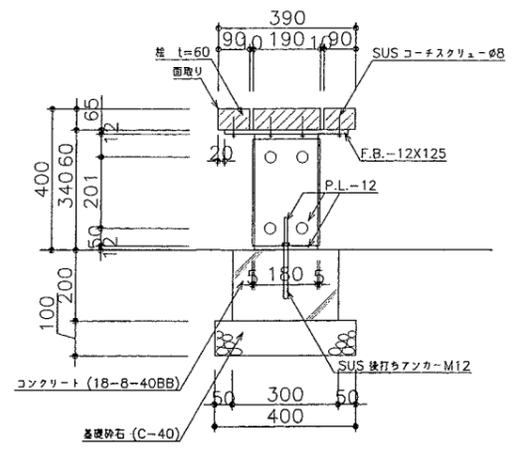
正面図 S=1:20



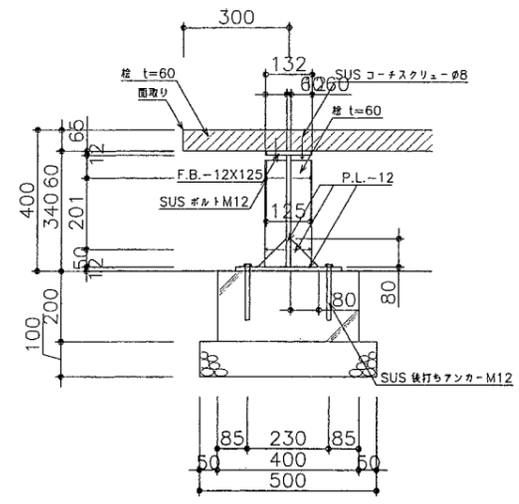
側面図 S=1:20



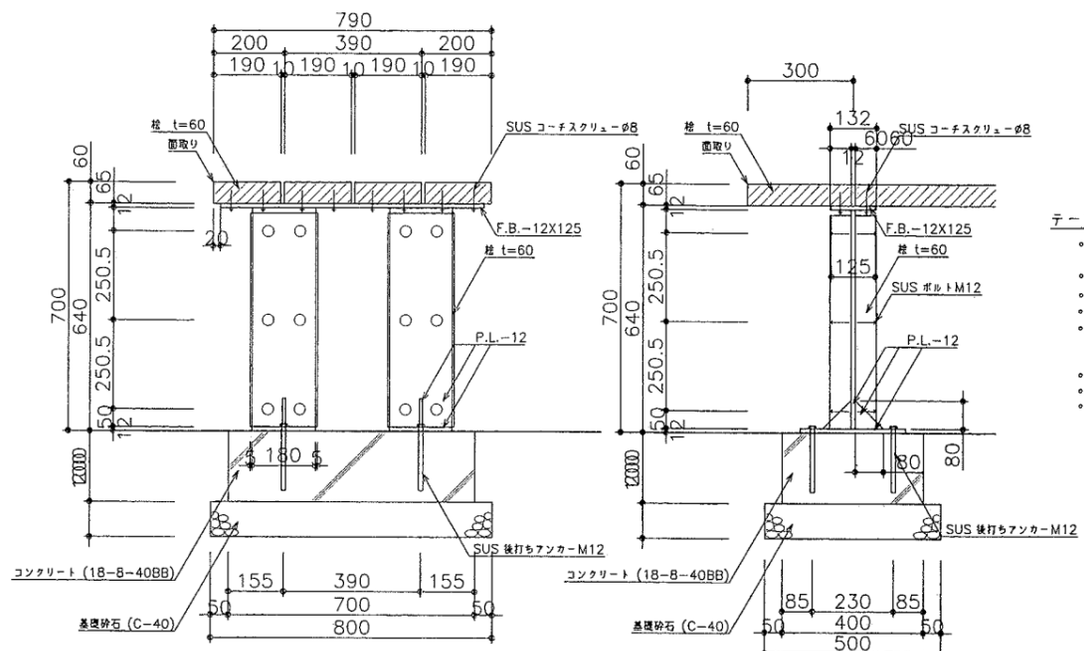
柱部取付詳細図 S=1:10



ベンチ部断面図 S=1:10



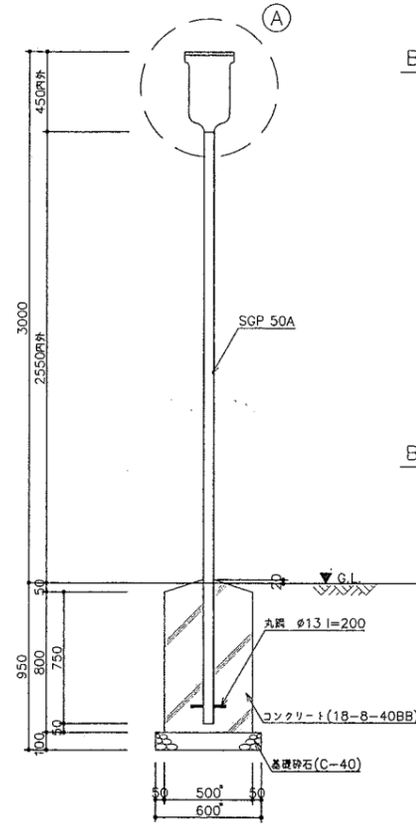
ベンチ端部断面図 S=1:10



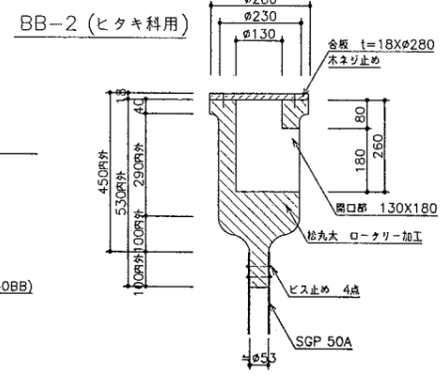
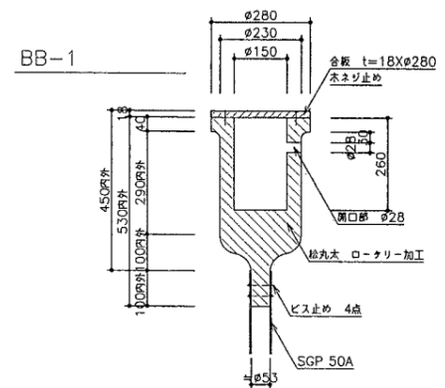
テーブル部断面図 S=1:10

テーブル端部断面図 S=1:10

巣箱-1,2 BB-1,2



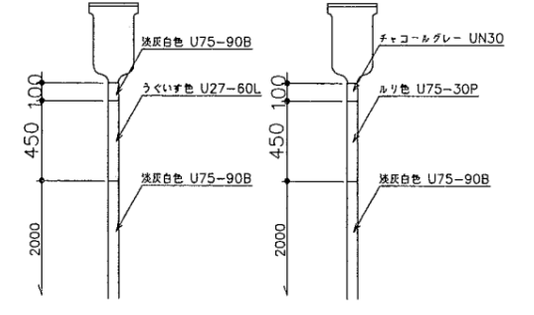
断面図 S=1:20



A部詳細図 S=1:10

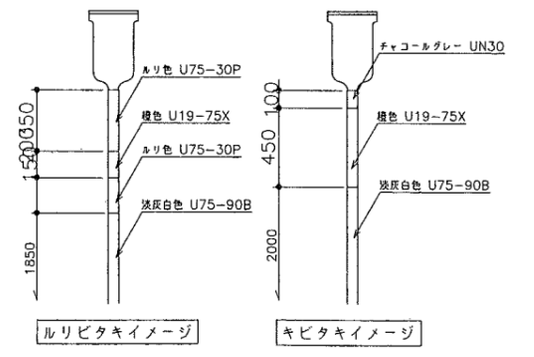
テーブルベンチ特記事項

- 木材の表面はプレーナーがけの後、フーメックスP仕上げを標準とする。又、各コーナーはR面取とする。
- 木材はすべて薬剤注入に適するように天然又は人工乾燥処理を行う。
- 木材はすべてベンチキアニューBMH圧入処理を行う。
- 特記なき場合、ボルト及びナット類は溶融亜鉛メッキ金物使用とする。
- 鋼材の防錆処理は、溶融亜鉛メッキ処理の上、黄地こしらえ後、合成樹脂調合ペイント(OP塗り指定色 #1)とする。
- #1 (社団法人 日本塗料工業協会 塗料用標準色見本帳 P版 P59-40P青緑系)
- 鋼材の接合部は、特記なき場合、溶接止めの上、見張り部はカレン仕上とする。
- 木材の寸法は、仕上がり寸法とする。
- 柱材は一等材とする。



メジロイメージ

シジュウカイメージ



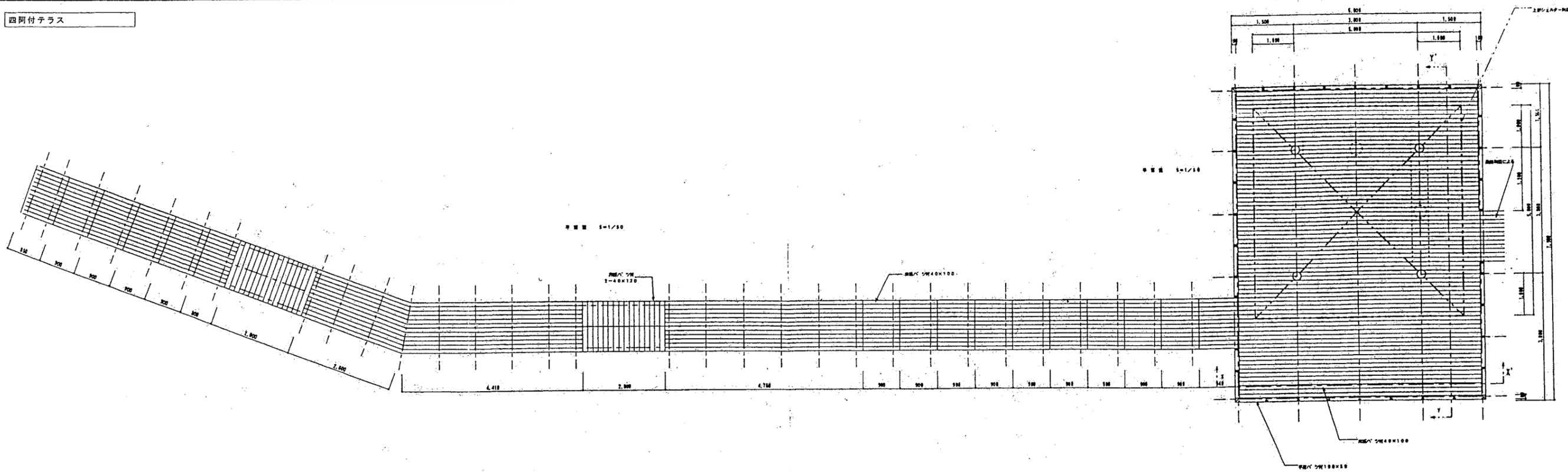
ルリビタキイメージ

キビタキイメージ

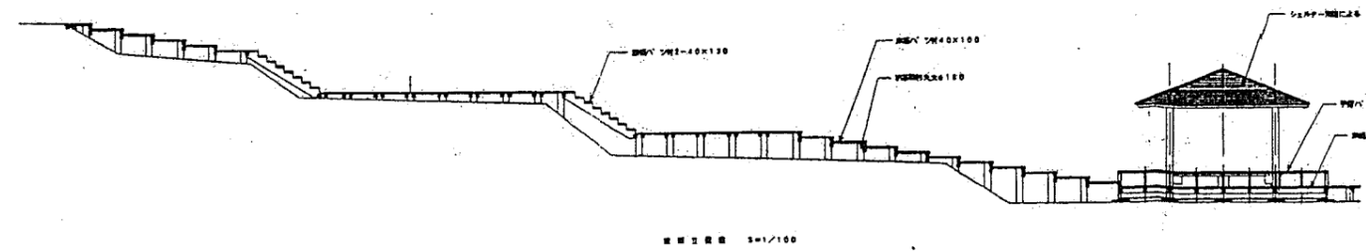
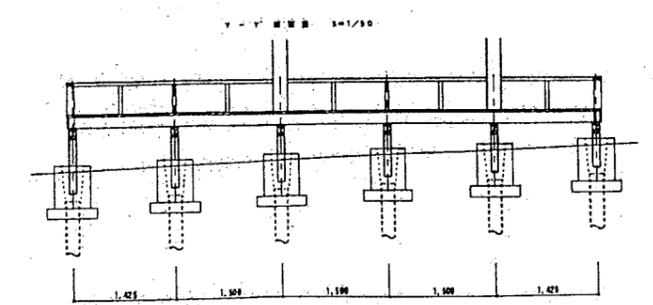
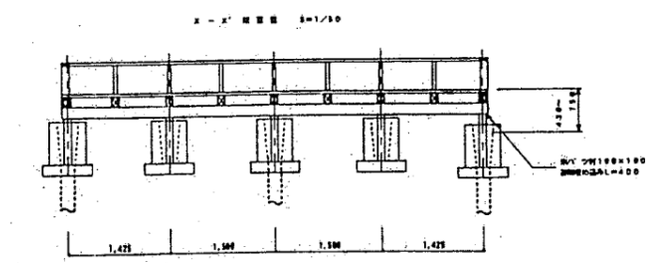
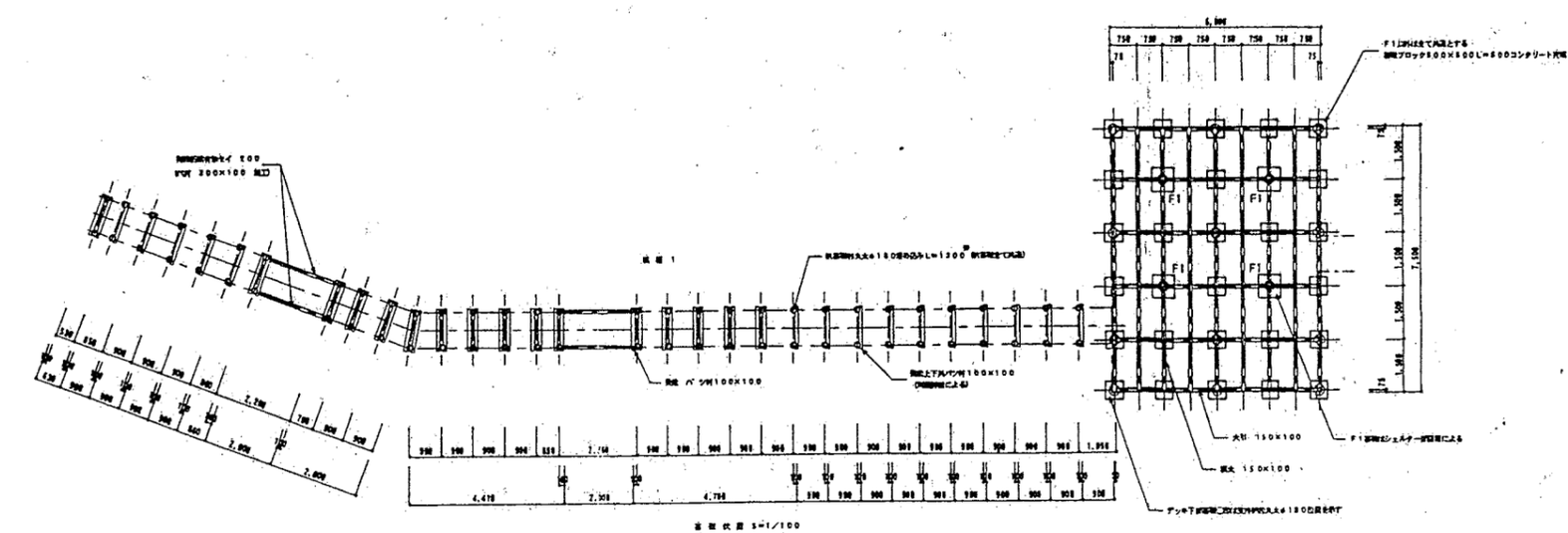
巣箱特記事項

- 柱材は東材とする。
- ボルト及びナット類は溶融亜鉛メッキ金物使用とする。
- 鋼材の防錆処理は、溶融亜鉛メッキ処理の上、黄地こしらえ後、合成樹脂調合ペイント(OP塗り指定色 #1)とする。
- #1 (社団法人 日本塗料工業協会 塗料用標準色見本帳 U版)

平成	年度
有馬富士公園 出合いのゾーン	
園地施設詳細図(野鳥の広場)	
三田市大原地内	
詳細図-E-E4	252
図示	
兵庫県	

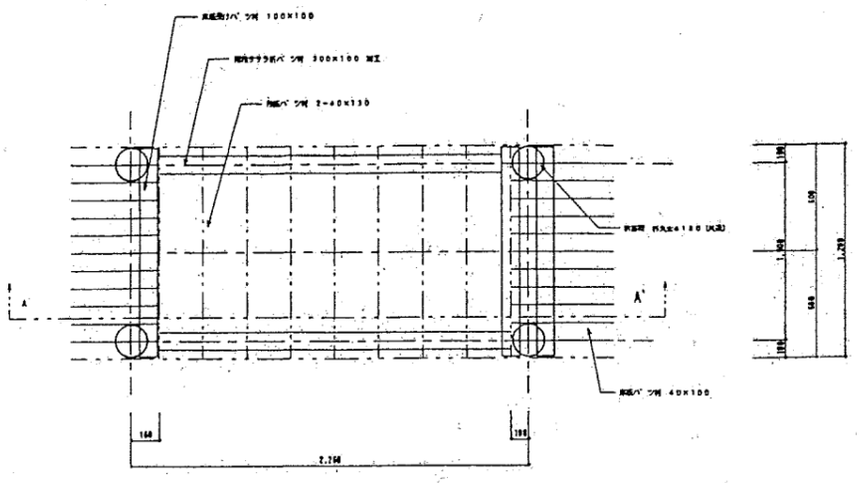


四阿付テラス

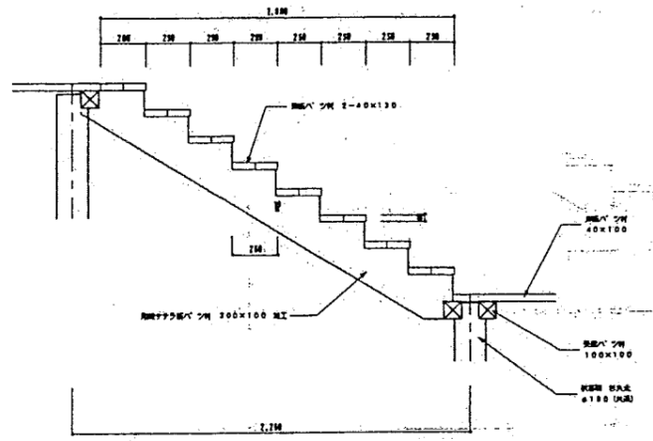


- 注 記
1. 木材料は加圧注入防腐処理（エバーウッドPN-700）を施す。
 2. 鋼材は溶融亜鉛メッキ処理とする。
 3. 六角ボルト、ナットは溶融亜鉛メッキとする。
 4. その他ネジ類はステンレスとする。
 5. 杭基礎部分で施工上困難で変更する場合は係員の承諾を得るものとする。

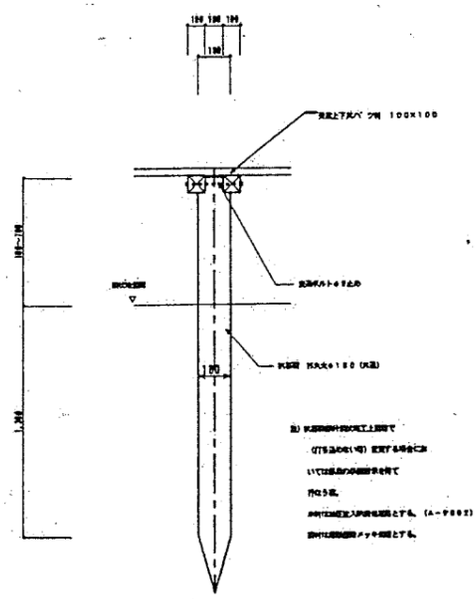
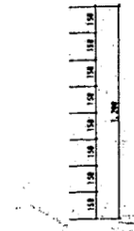
平成 年度	
有馬富士公園	
出合いのゾーン	
園地施設（林の生態園）	
三田市大原地内	
詳細図-E-F1	254
図示	
兵庫 県	



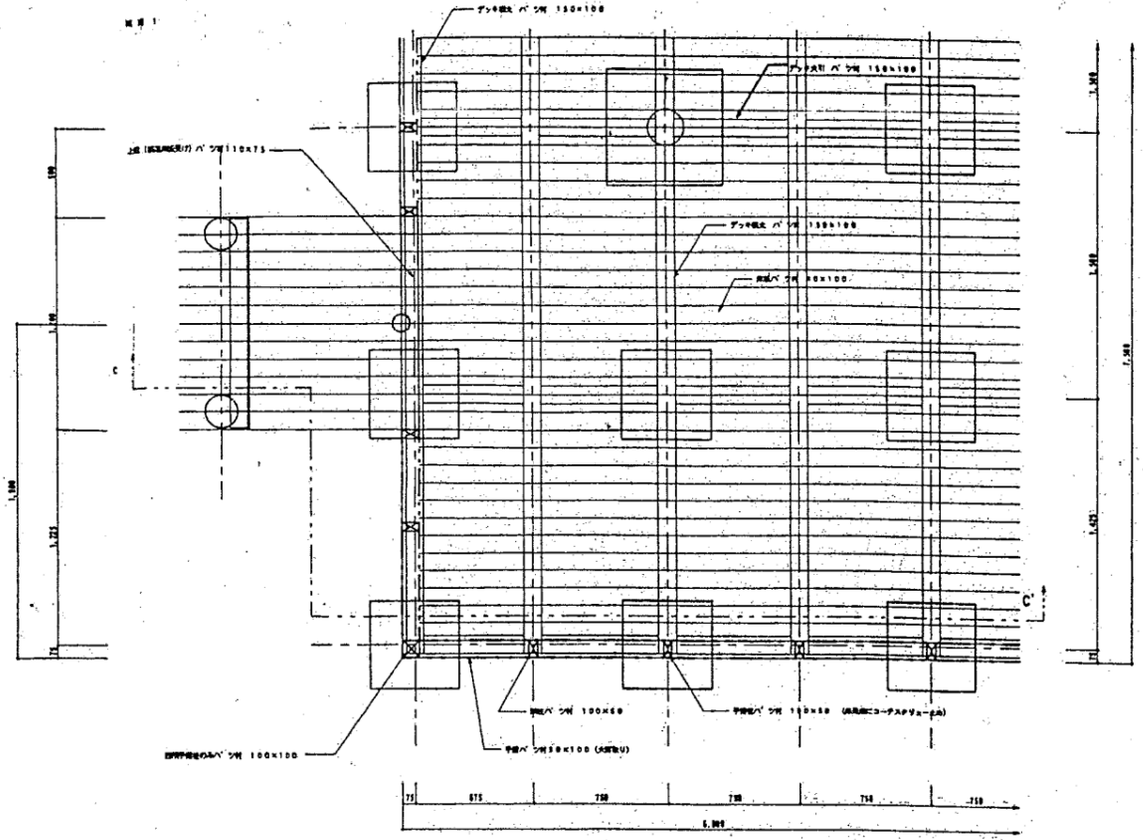
断面図 A-A 1/10



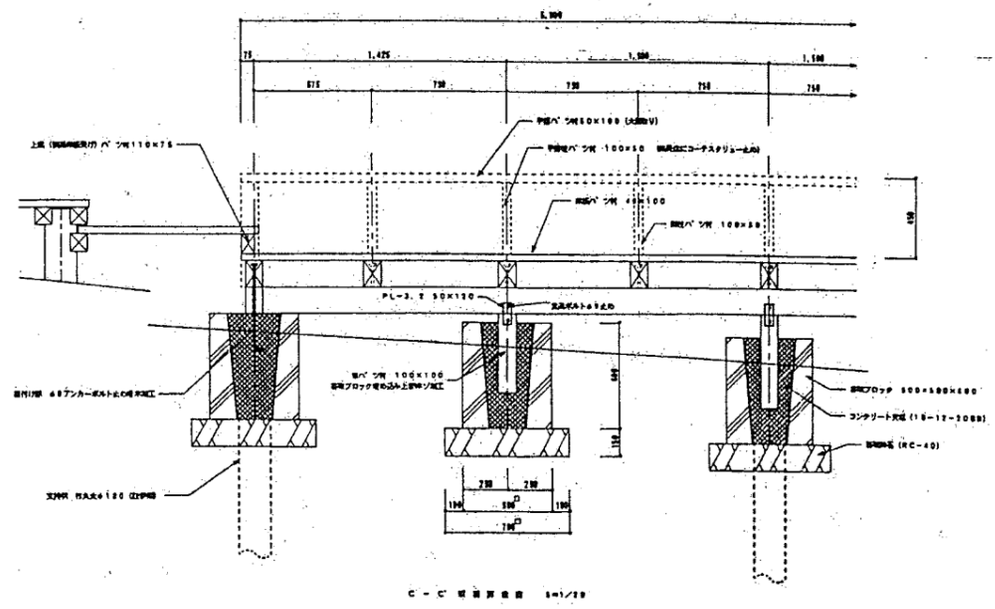
断面図 A-A 1/10



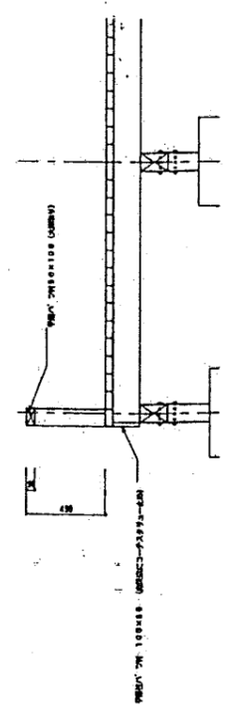
断面図 1/10



断面図 C-C 1/10

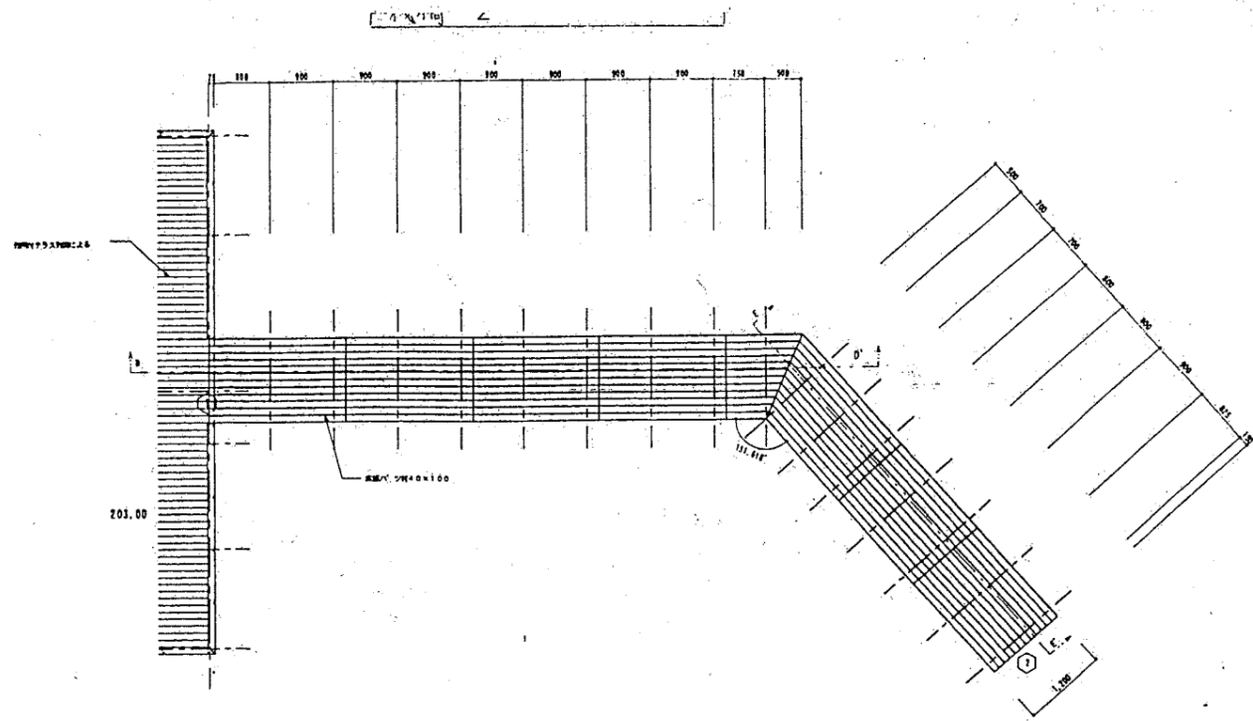


断面図 C-C 1/10

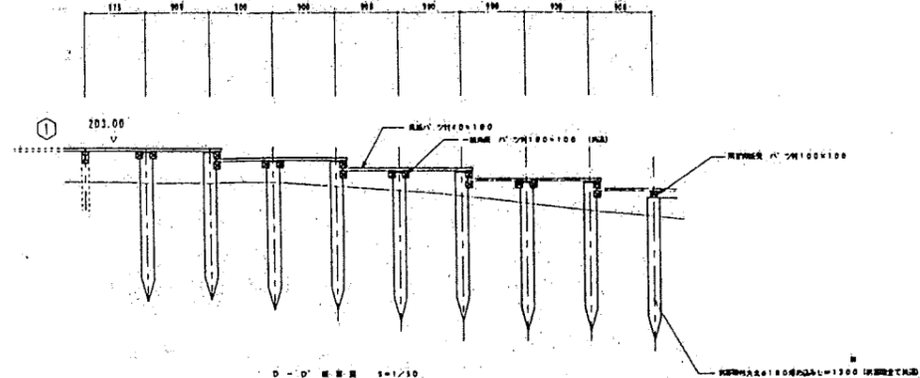


- 注記
1. 木材料は加圧注入防腐処理（エバーウッドPN-700）を施す。
 2. 鋼材は溶融亜鉛メッキ処理とする。
 3. 六角ボルト、ナットは溶融亜鉛メッキとする。
 4. その他ネジ類はステンレスとする。
 5. 杭基礎部分で施工上困難で変更する場合は保員の承諾を得るものとする。

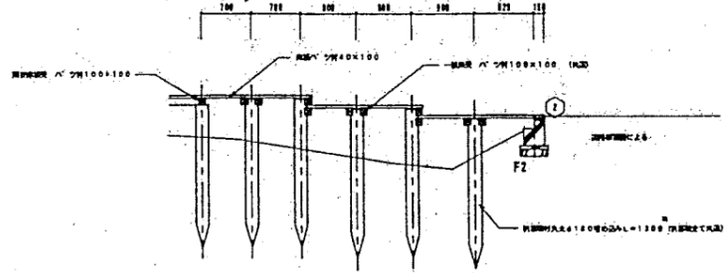
平成 年度	
有馬富士公園	
出合いのゾーン	
園地施設詳細図（林の生態園）	
三田市大原地内	
詳細図-E-F2	255
図示	
兵庫 県	



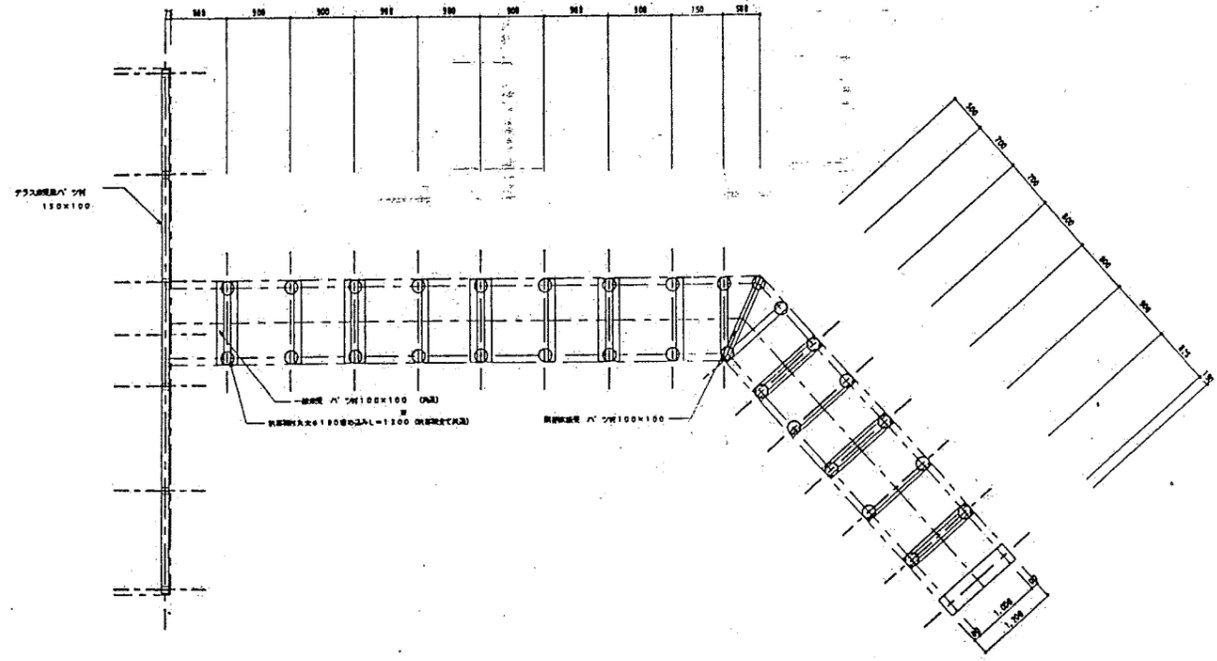
平面図 1/20



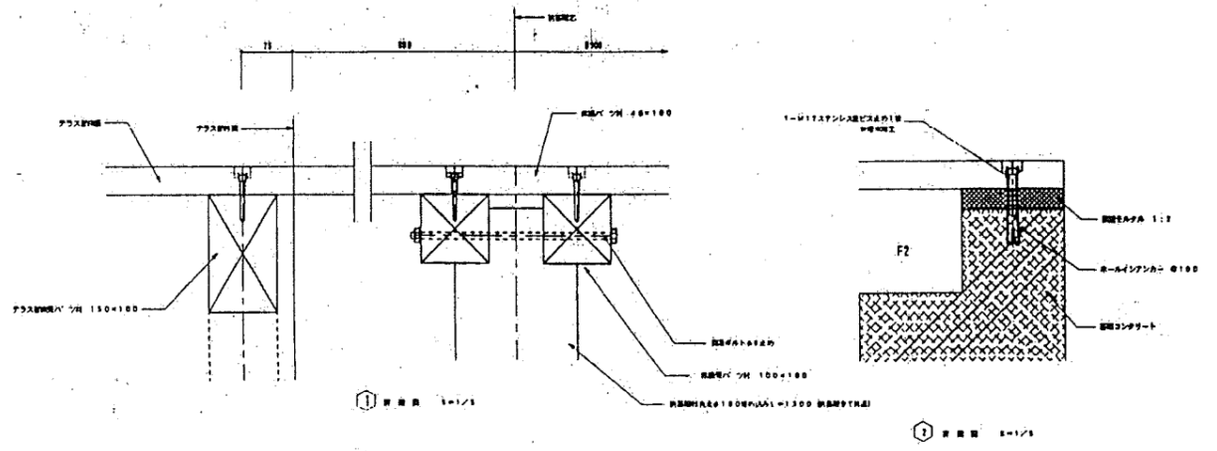
D-D' 断面図 1/20



E-E' 断面図 1/20

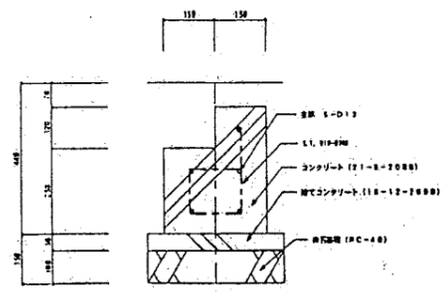


平面図 1/20



① 断面図 1/2

② 断面図 1/2

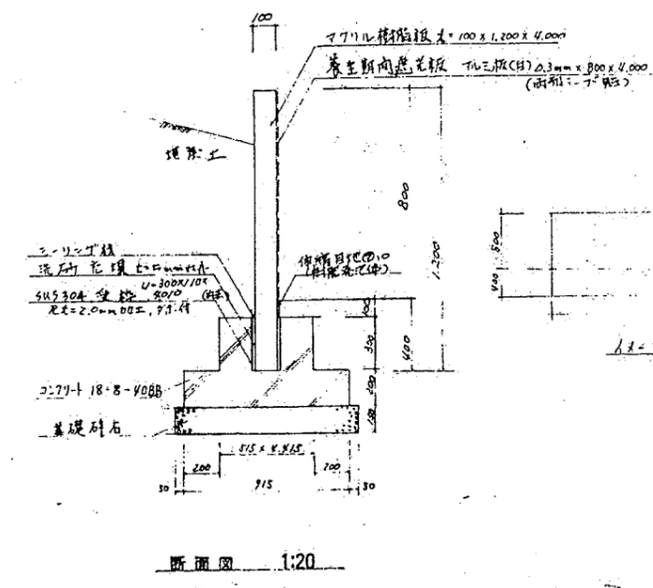


F-F' 断面図 1/2

- 注 記
1. 木材料は加圧注入防腐処理（エパークッドFPH-700）を施す。
 2. 鋼材は溶融亜鉛メッキ処理とする。
 3. 六角ボルト、ナットは溶融亜鉛メッキとする。
 4. その他ネジ類はステンレスとする。
 5. 杭基礎部分で施工上困難で変更する場合は係員の承認を得るものとする。

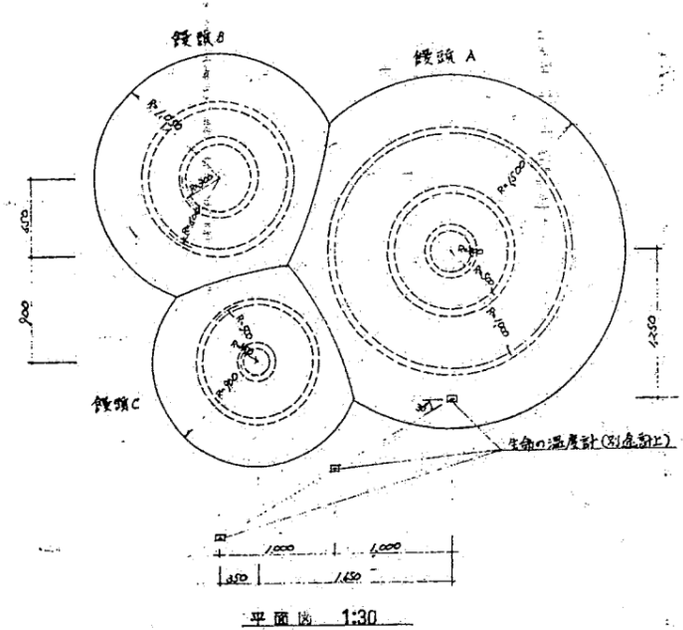
平成 年度	
有馬富士公園	
出合いのゾーン	
園地施設詳細図（林の生態園）	
三田市大原地内	
詳細図-E-F3	256
図 示	
兵 庫 県	

地中観察スクリーン

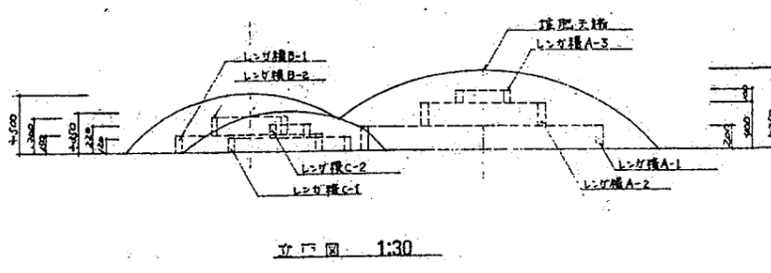


断面図 1:20

堆肥の鍾頭

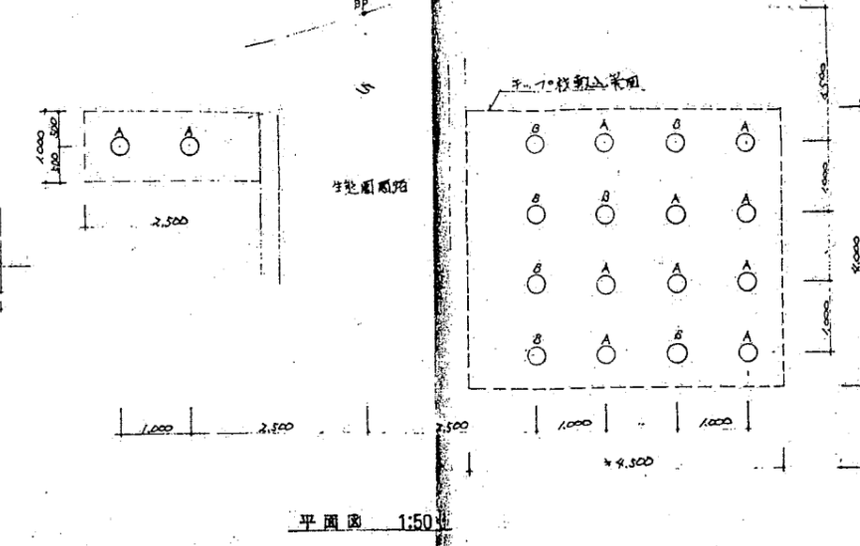


平面図 1:30

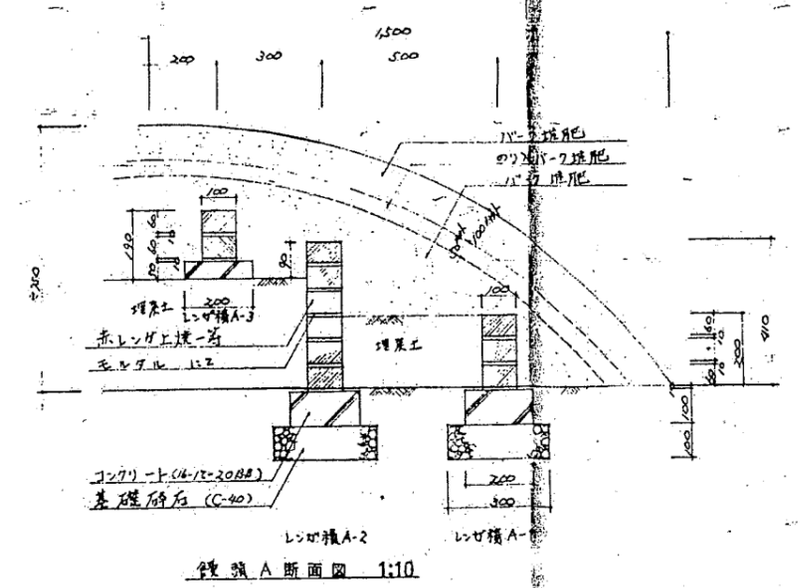


平面図 1:30

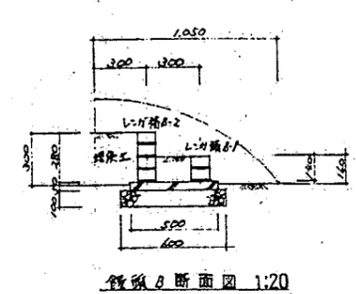
木柱ゲート



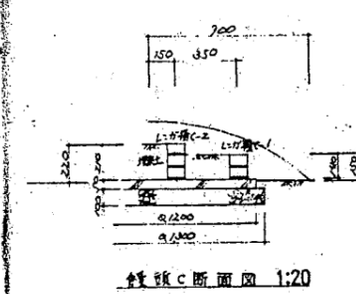
平面図 1:50



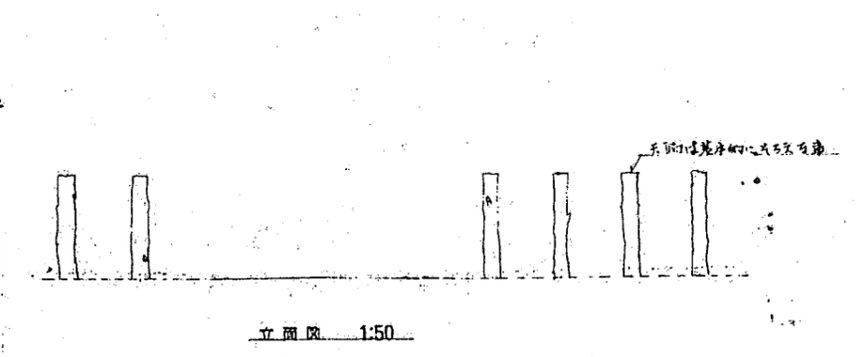
鍾頭A断面図 1:10



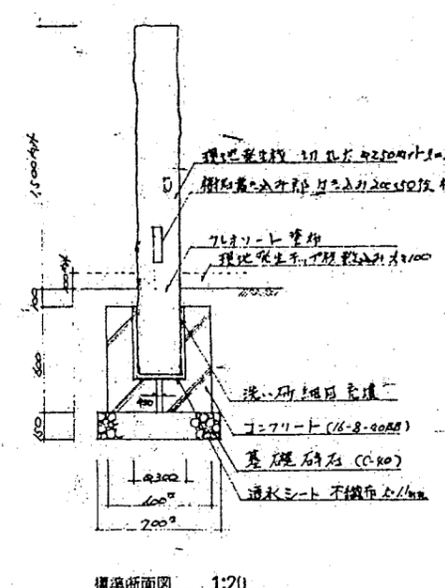
鍾頭B断面図 1:20



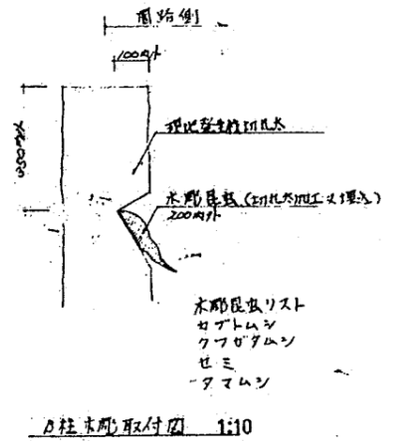
鍾頭C断面図 1:20



立面図 1:50



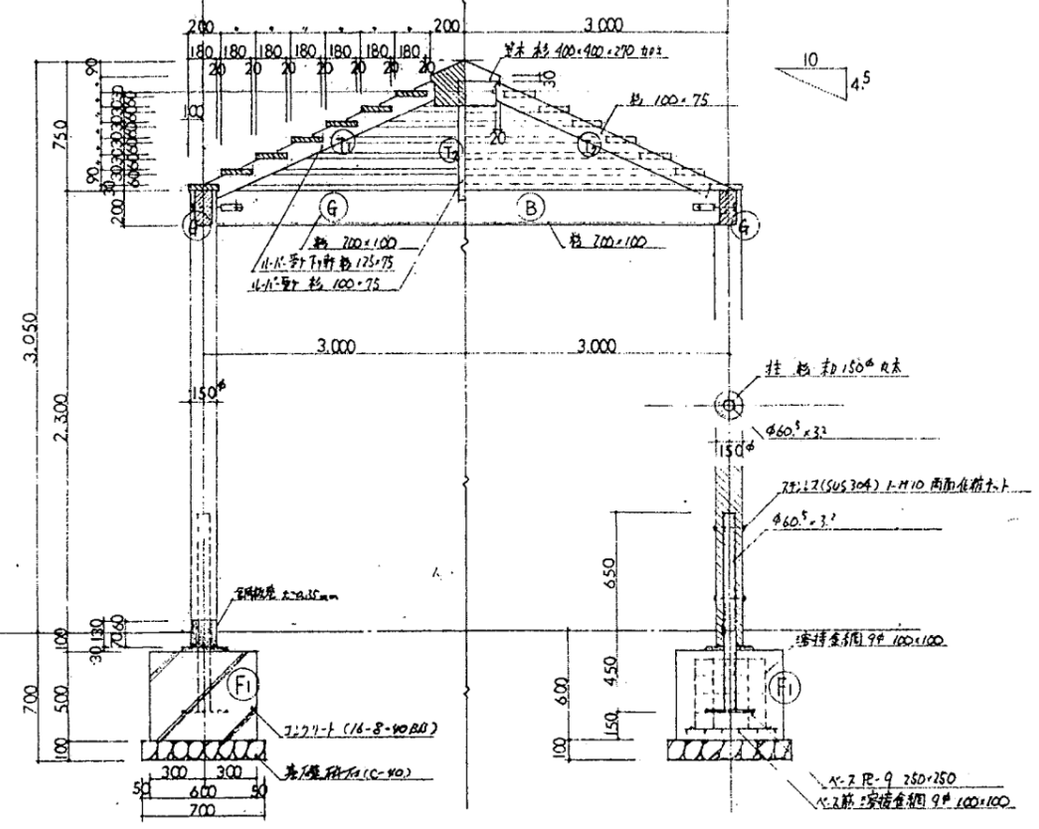
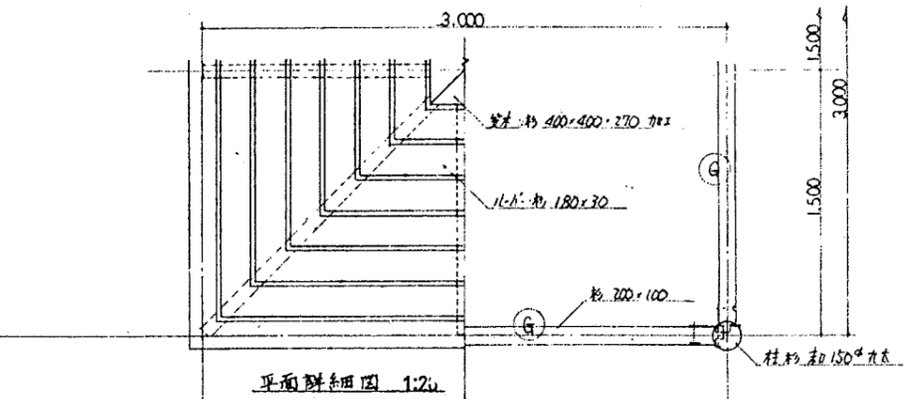
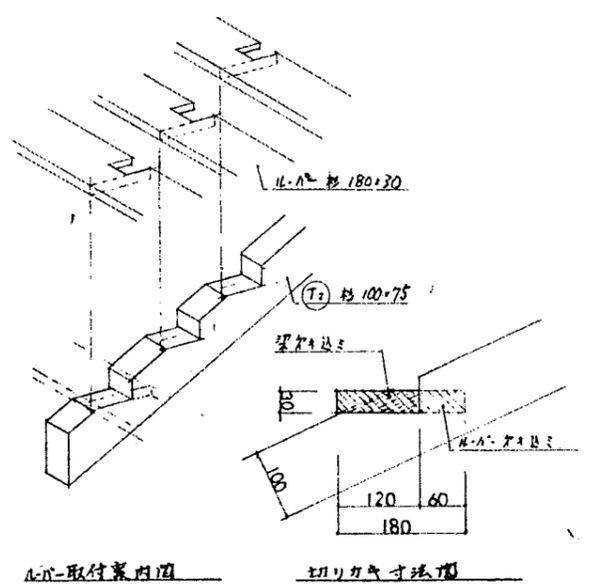
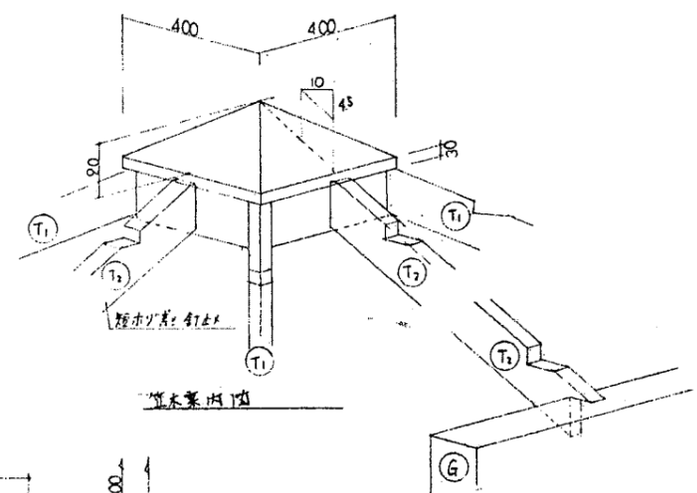
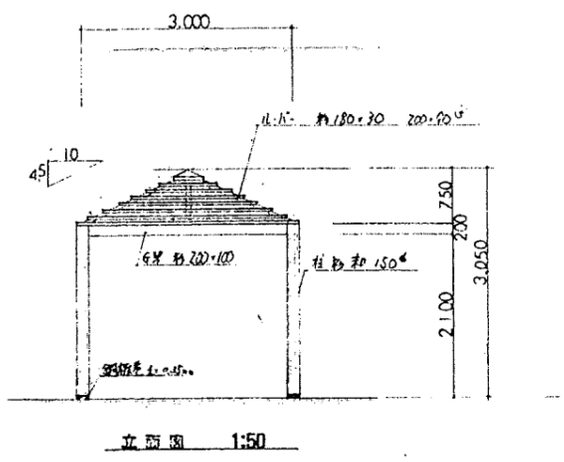
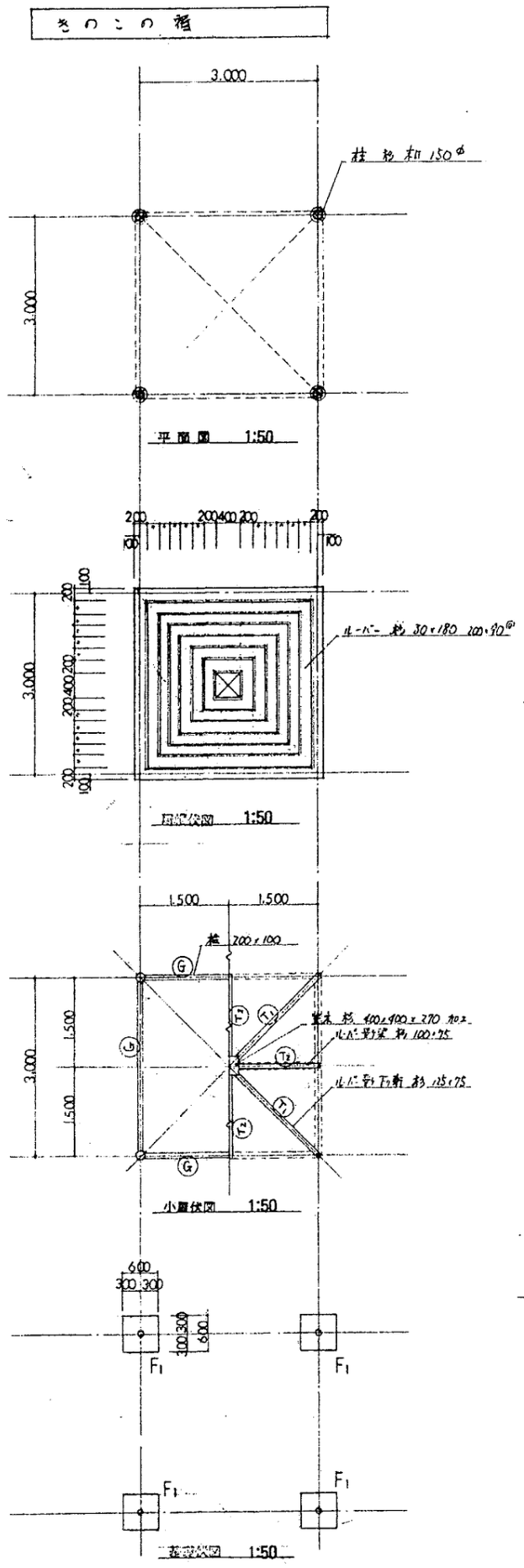
横断面図 1:20



木柱取付図 1:10

註) 現地発生土水取扱は耐圧注入防漏処理 (JIS A 9002) を行う。
木取扱方法は体算の水認を得る。C。平面図中A柱は木取扱ナシ、B柱は木取扱アリ。

平成 年度	
有馬富士公園	
出合いのゾーン	
園地施設詳細図 (林の生態園)	
三田市大原地内	
詳細図-E-F6	259
図示	
兵庫 県	



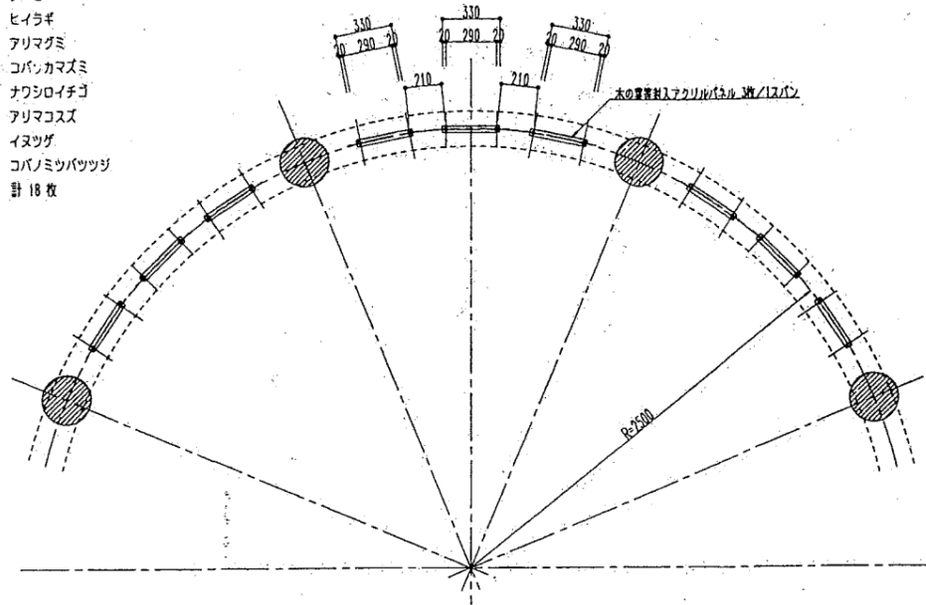
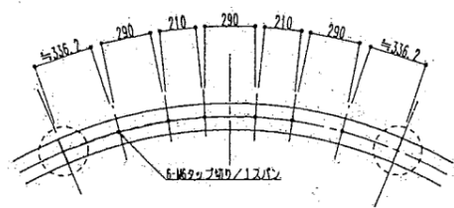
柱) 鋼板は溶融亜鉛メッキ処理とする。
 木は加圧注入防腐処理品(C715 A902)とする。
 使用釘・金物(1) 特・軽A+以上
 27-Z (SUS304) 材、FSL
 27-Z オブボリ材(特) 特A+以上

平成 年度	
有馬富士公園 出合いのゾーン	
園地施設詳細図(林の生態園)	
三田市大原地内	
詳細図-E-F7	260
図示	
兵庫 県	

ハネレサークル 木道 詳細

φ5000 パネル封入木の要リスト (ハネレサークル-1)

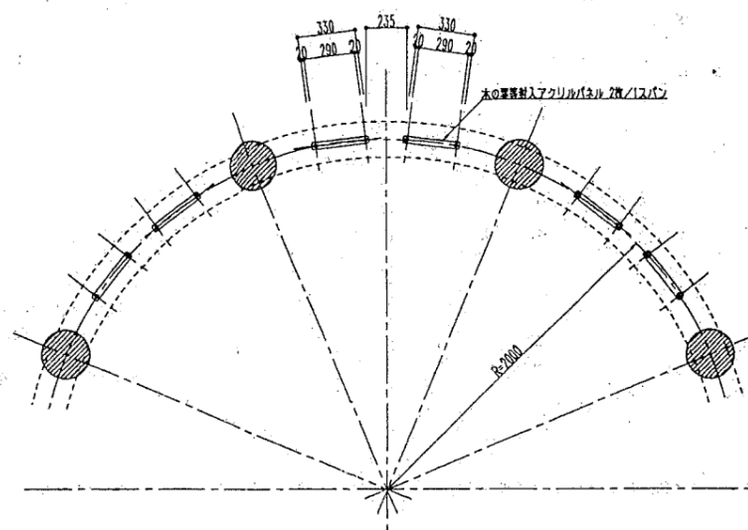
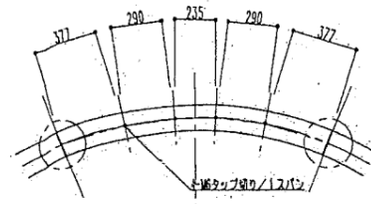
- 1 アベマキ
 - 2 クリ
 - 3 ハンノキ
 - 4 ケヤキ
 - 5 アカマツ
 - 6 クスノキ
 - 7 ヤマハゼ
 - 8 カキノキ
 - 9 タカノツメ
 - 10 ヤマボウシ
 - 11 アセビ
 - 12 ヒイラギ
 - 13 アリマダミ
 - 14 コバシカマズミ
 - 15 ナウシロイチゴ
 - 16 アリマコスズ
 - 17 イヌツグ
 - 18 コバノミツバツツジ
- 計 18 枚



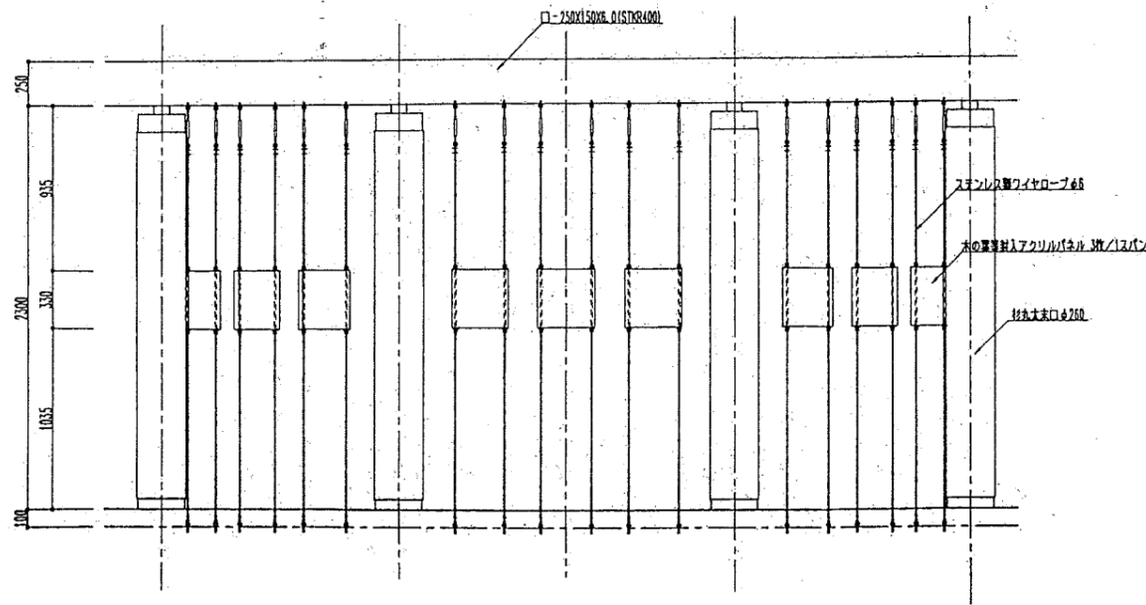
パネル取付(φ5000)平面図 S=1/20

φ4000 パネル封入木の要リスト (ハネレサークル-2)

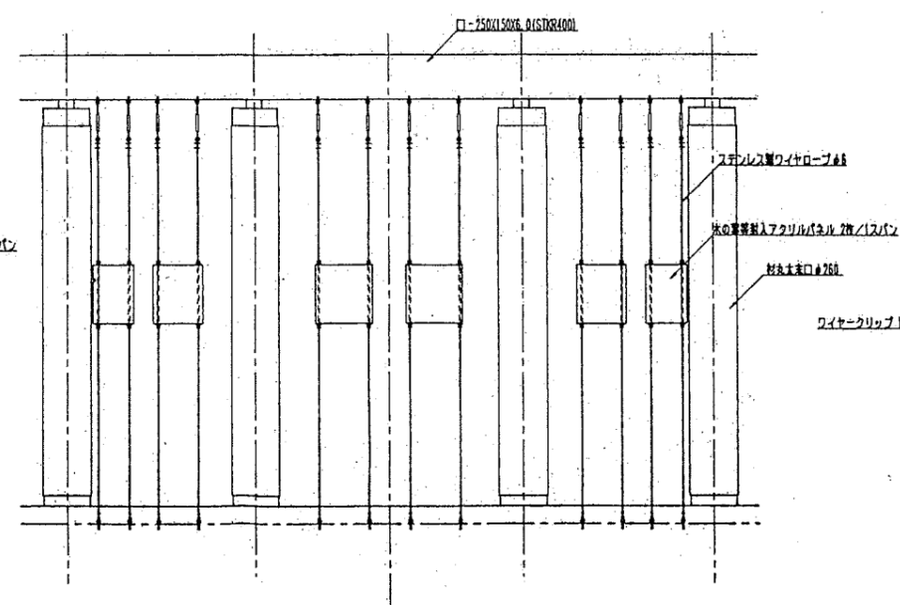
- 1 イロハモミジ
 - 2 ヤマザクラ
 - 3 コクサギ(クサギ)
 - 4 クヌギ
 - 5 アラカシ
 - 6 エノキ
 - 7 コナラ
 - 8 クマザサ
 - 9 ショウジョウバカマ
 - 10 ヒメジョオン
 - 11 スミレ
 - 12 サンショウ
- 計 12 枚



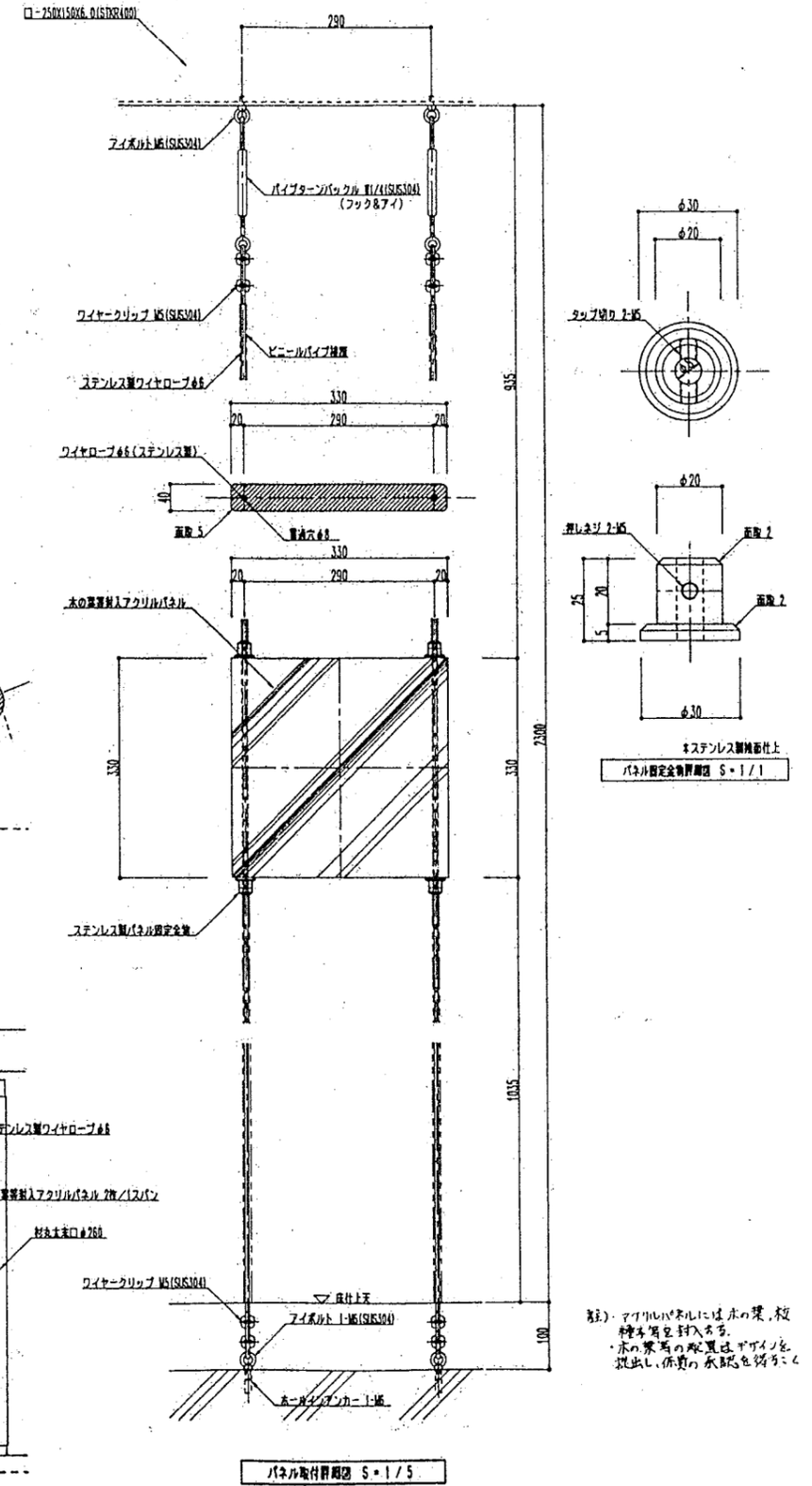
パネル取付(φ4000)平面図 S=1/20



パネル取付(φ5000)立面図 S=1/20



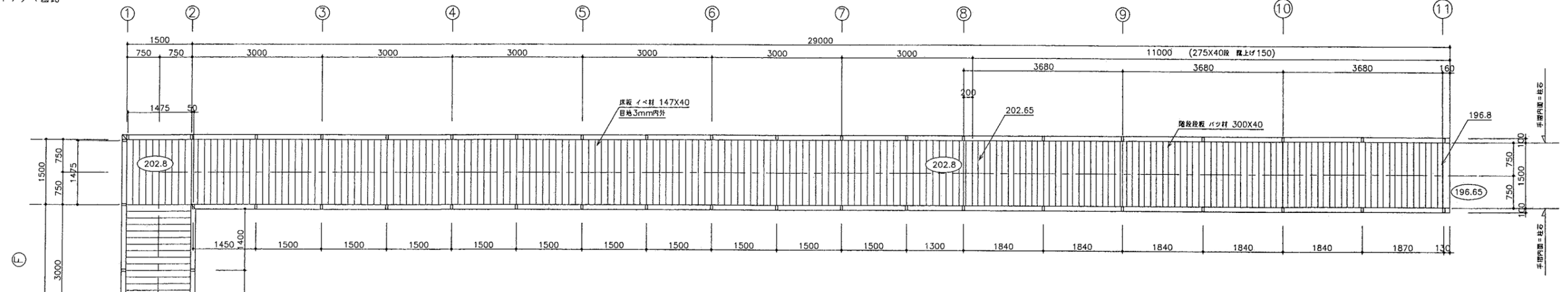
パネル取付(φ4000)立面図 S=1/20



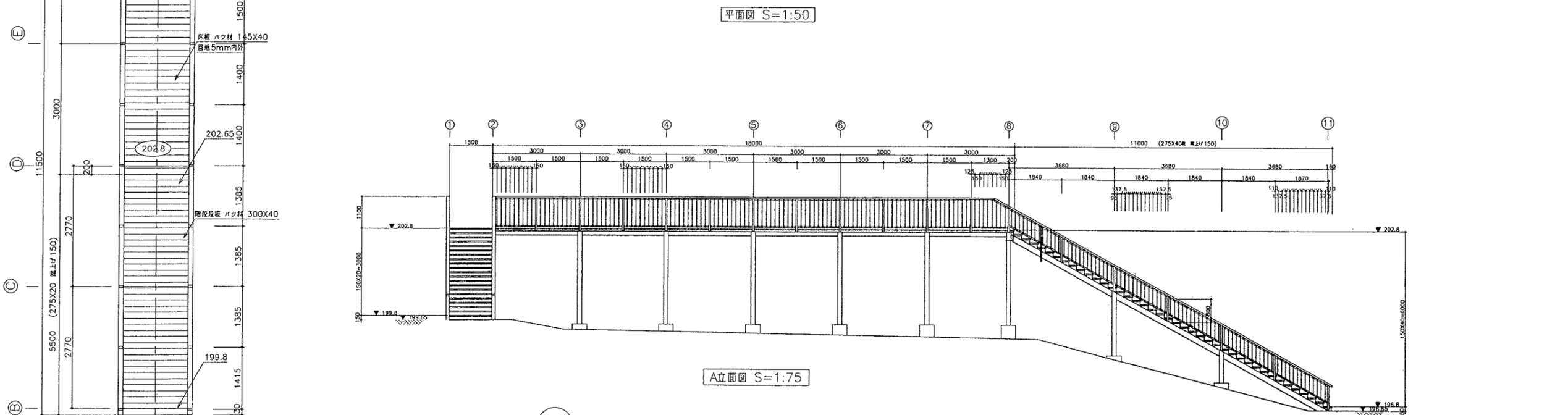
パネル取付詳細図 S=1/5

注) アクリルパネルには木の葉、枝
種本等を封入する。
木の葉等の配置はワイヤを
提出し、作業の取扱いを容易に

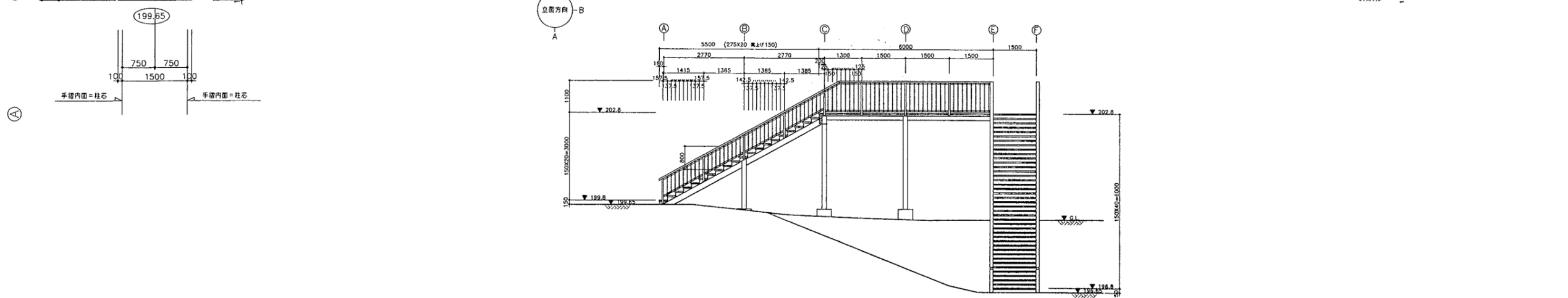
平成 年度	
有馬富士公園	
出合いのゾーン	
園地施設詳細図(林の生態園)	
三田市大原地内	
詳細図-E-F9	262
図示	
兵庫県	



平面図 S=1:50

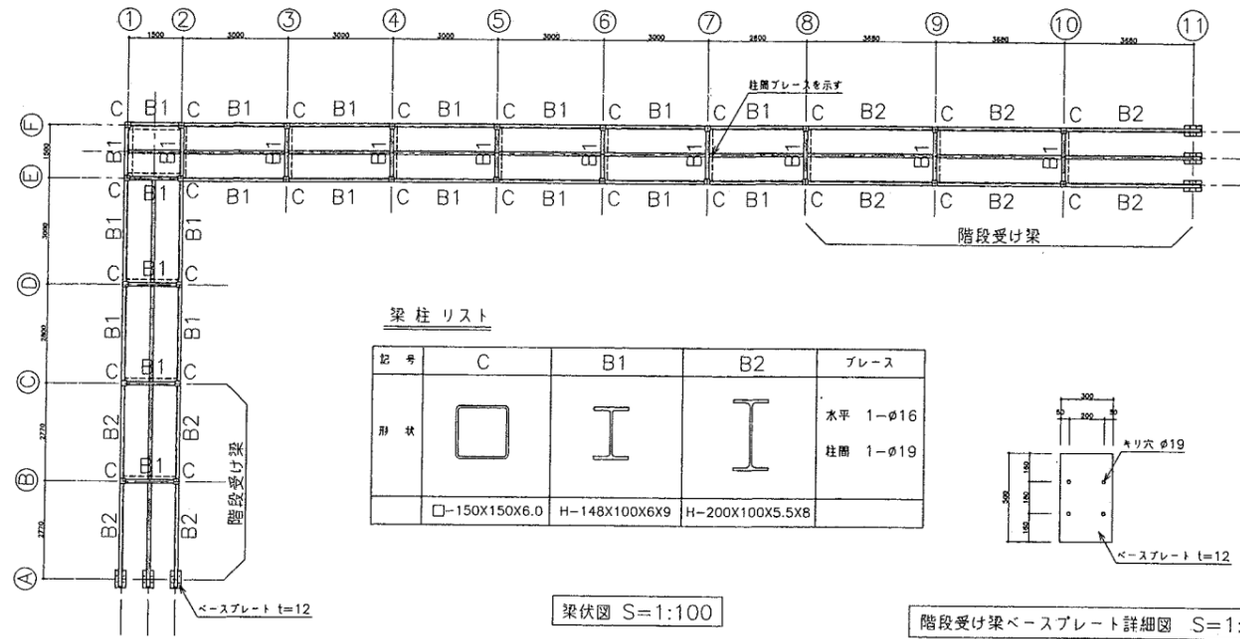


A立面図 S=1:75



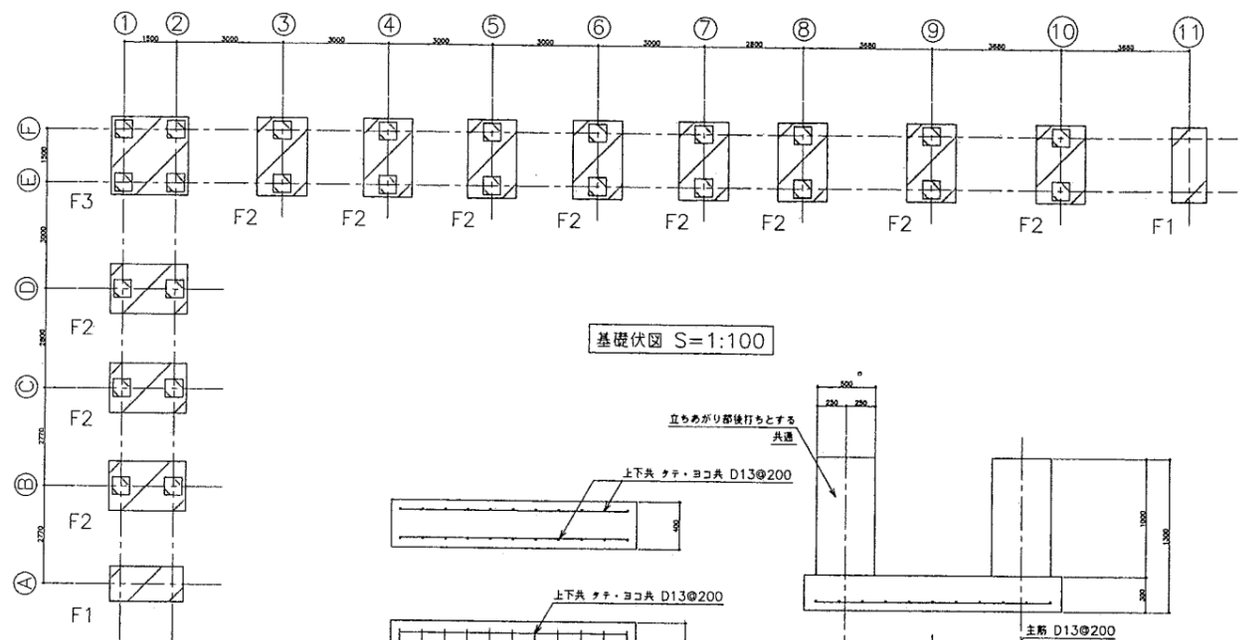
B立面図 S=1:75

平成 年度	
有馬富士公園	
出合いのゾーン	
園地施設詳細図(林の生態園)	
三田市大原地内	
詳細図-E-F10	263
図示	
兵庫県	

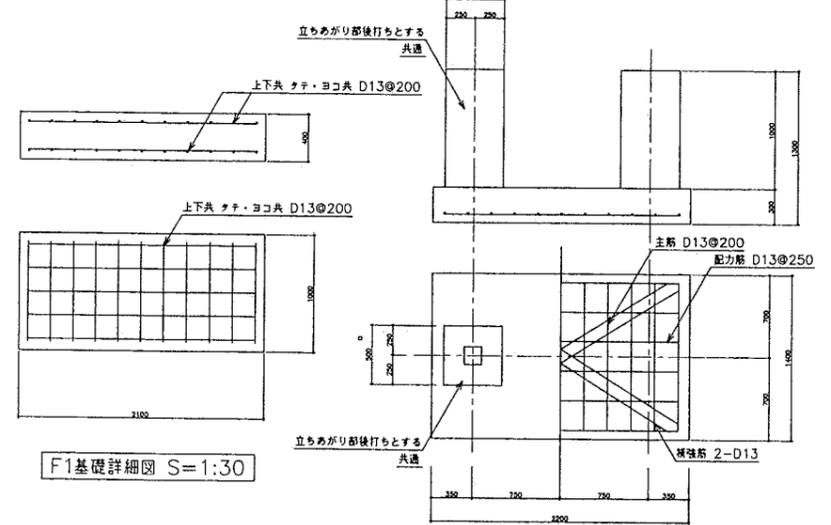


梁伏図 S=1:100

階段受け梁ベースプレート詳細図 S=1:20

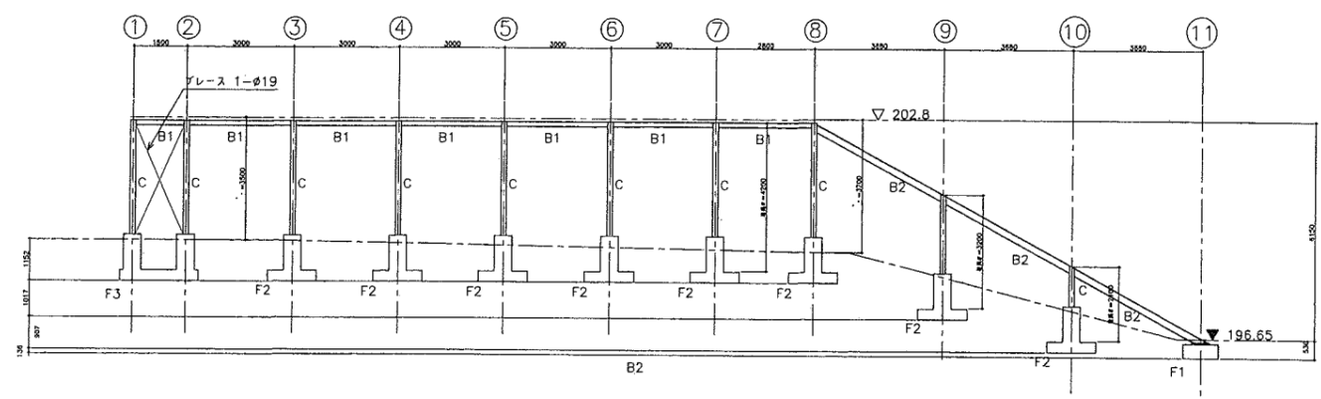


基礎伏図 S=1:100

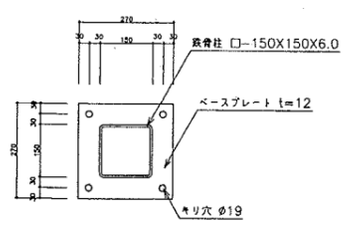


F1基礎詳細図 S=1:30

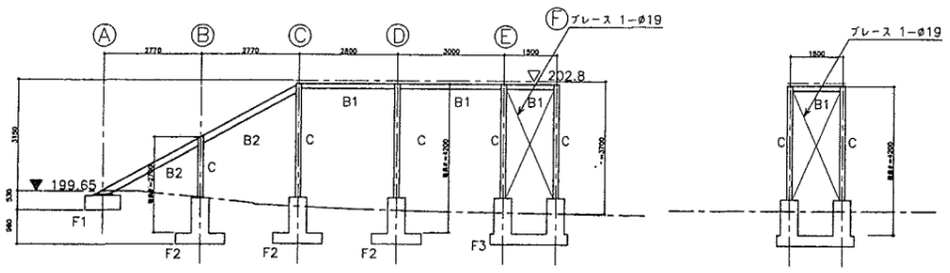
F2基礎詳細図 S=1:30



E,F通り軸組図 S=1:100

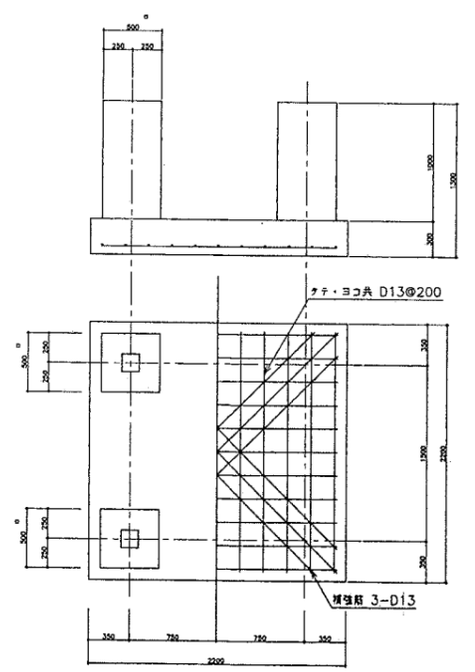


柱取付ベースプレート詳細図 S=1:20

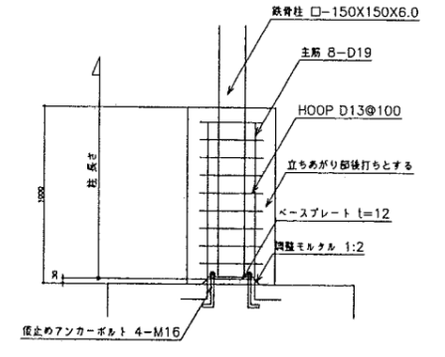


1,2通り軸組図 S=1:100

共通軸組み図 S=1:100

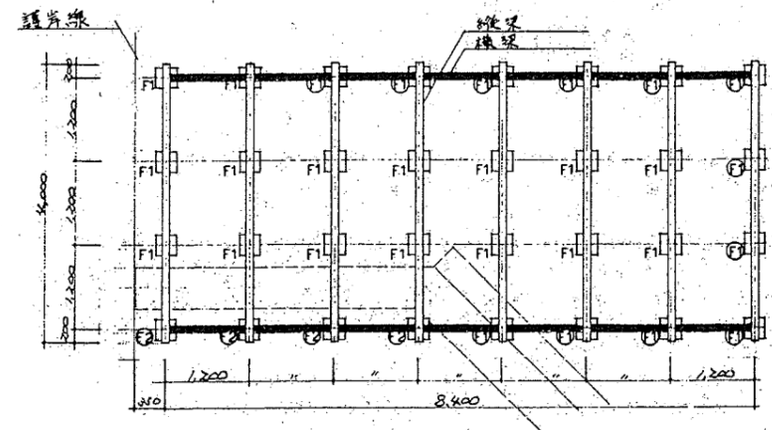


F3基礎詳細図 S=1:30

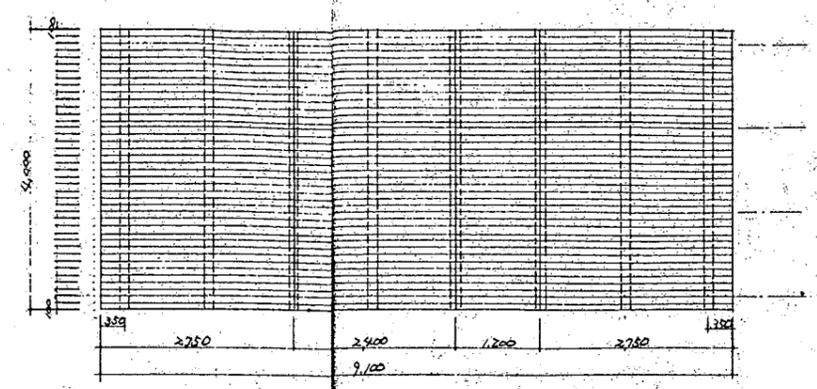


鋼管柱取付部立ち上がり共通詳細図 S=1:20

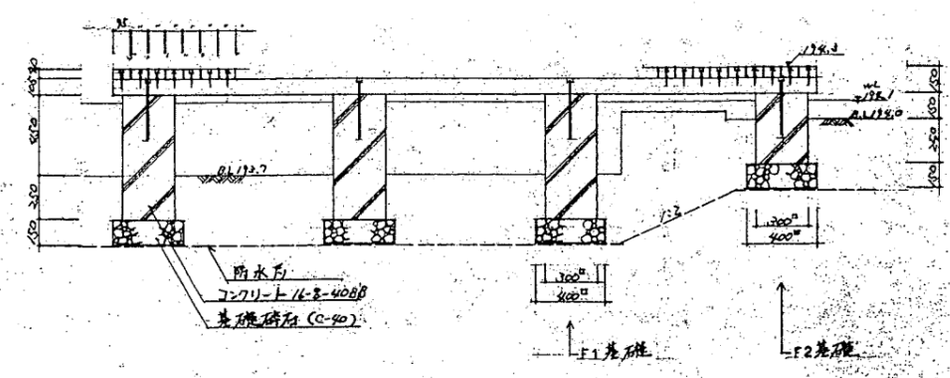
水上テラス



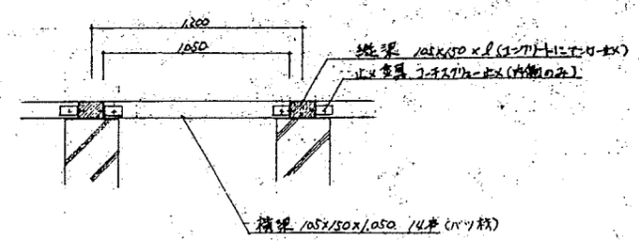
基礎伏図・梁伏図 1:50



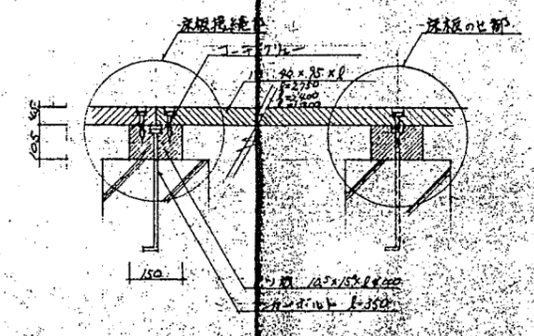
床面図 1:50



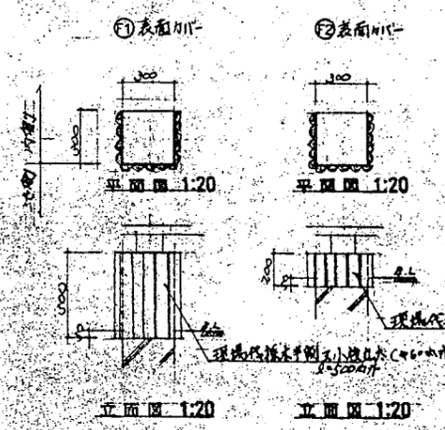
一断面図 1:20



補梁取付詳細図 1:20



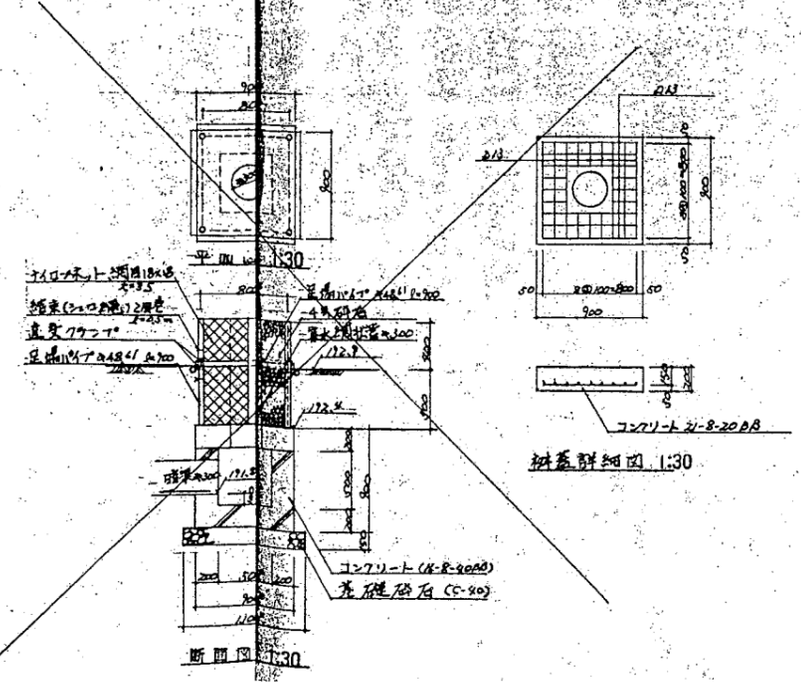
床板の付詳細図 1:10



平面図 1:20

立面図 1:20

壁・景水樹

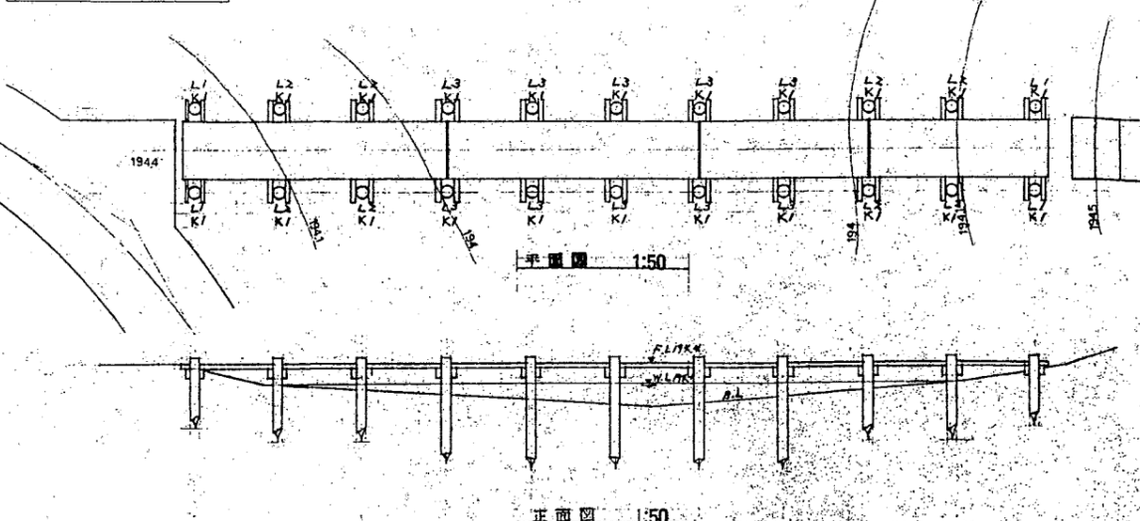


断面図 1:30

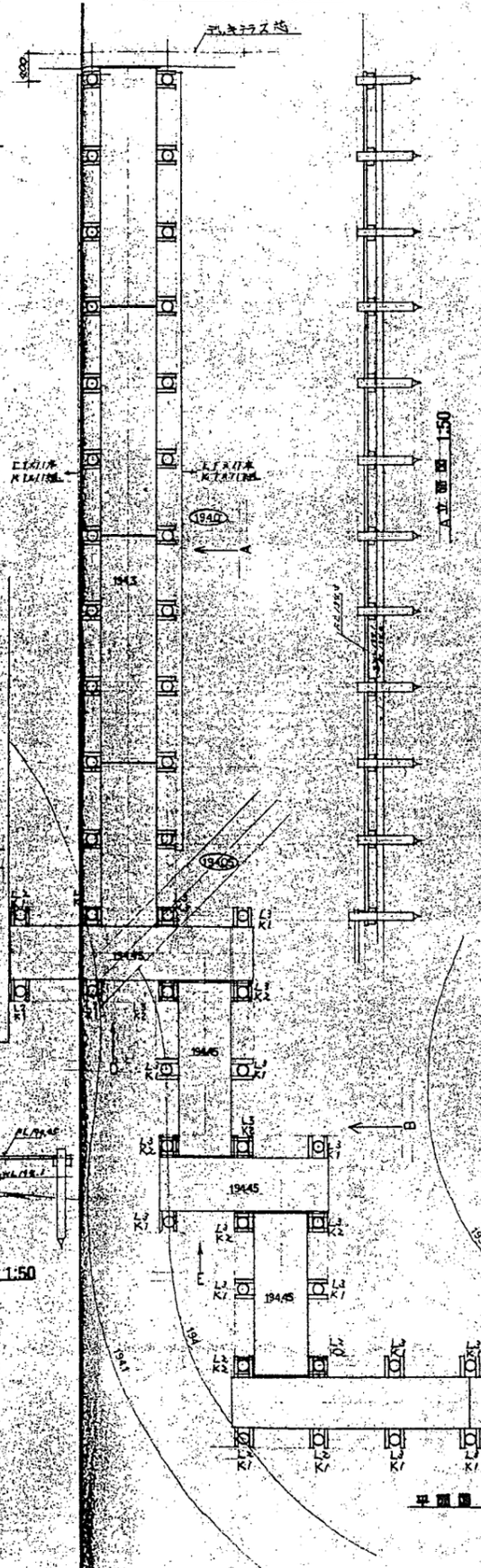
樹系詳細図 1:30

平成 年度	
有馬富士公園	
出合いのゾーン	
園地設計詳細図 (水辺の生態園・階段護岸・景観園)	
三田市大原地内	
詳細図-E-G1	265
図示	
兵庫県	

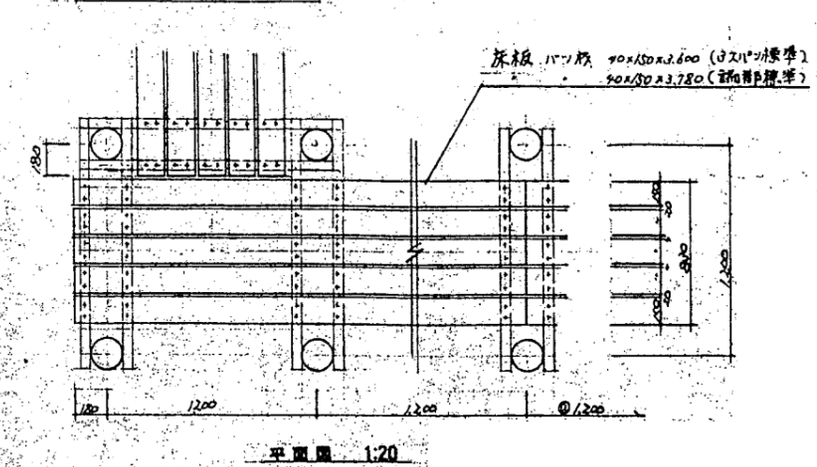
水辺のハツ橋-1



水辺のハツ橋-2

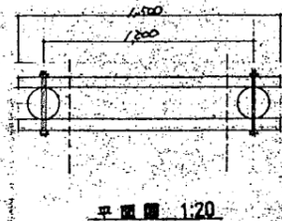


床貼詳細図

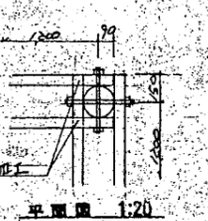


桁組詳細図

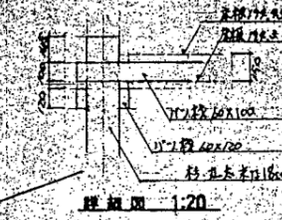
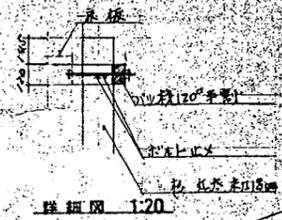
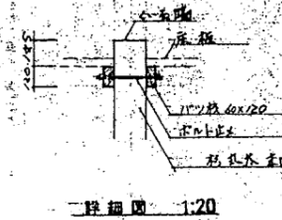
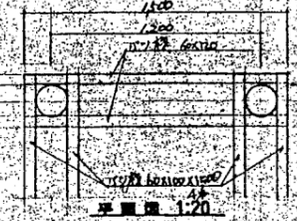
桁組-1 (K-1)



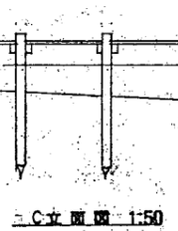
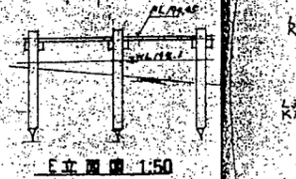
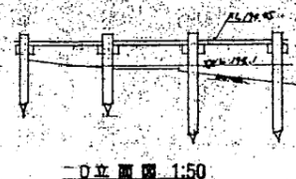
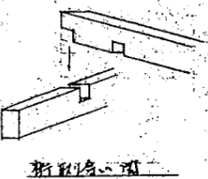
桁組-2 (K-2)



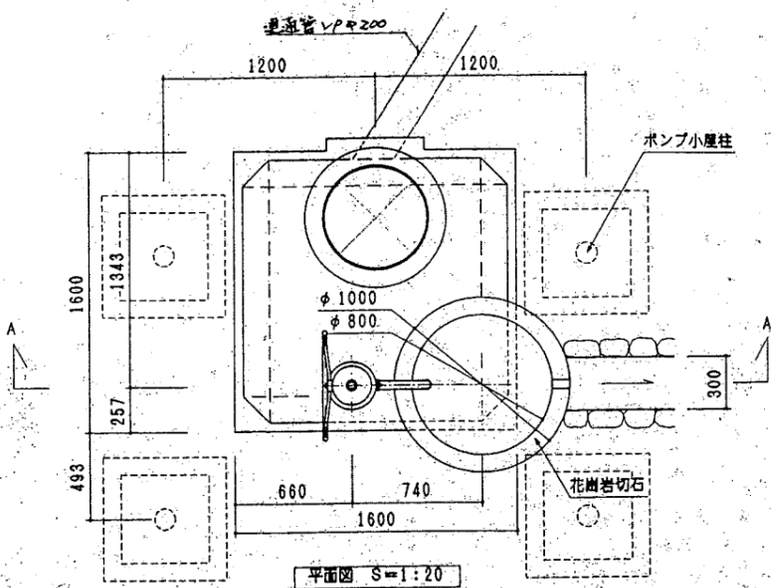
桁組-3 (K-3)



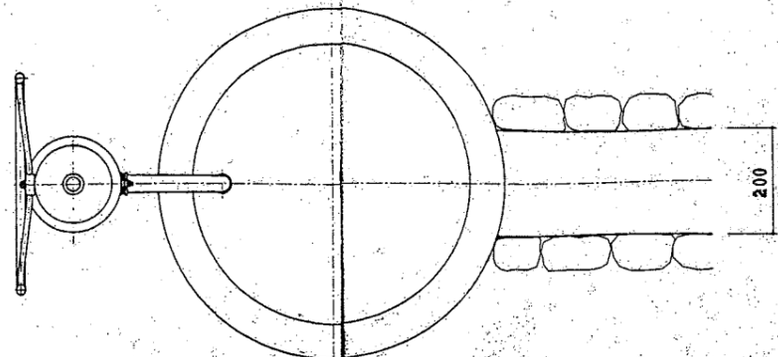
番号	長さ
L1	1000
L2	1200
L3	1600
L4	2000



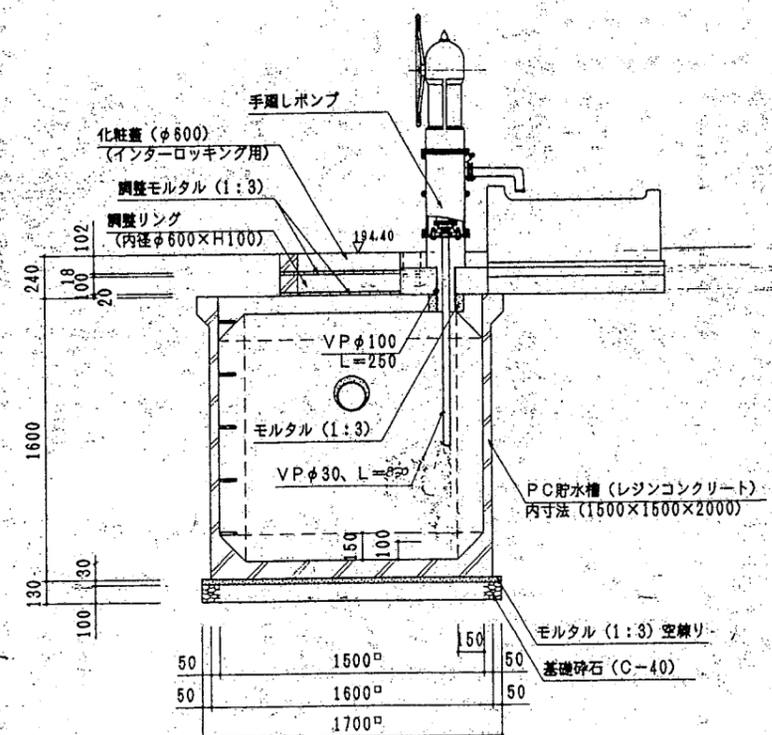
水生生物観察ポンプ



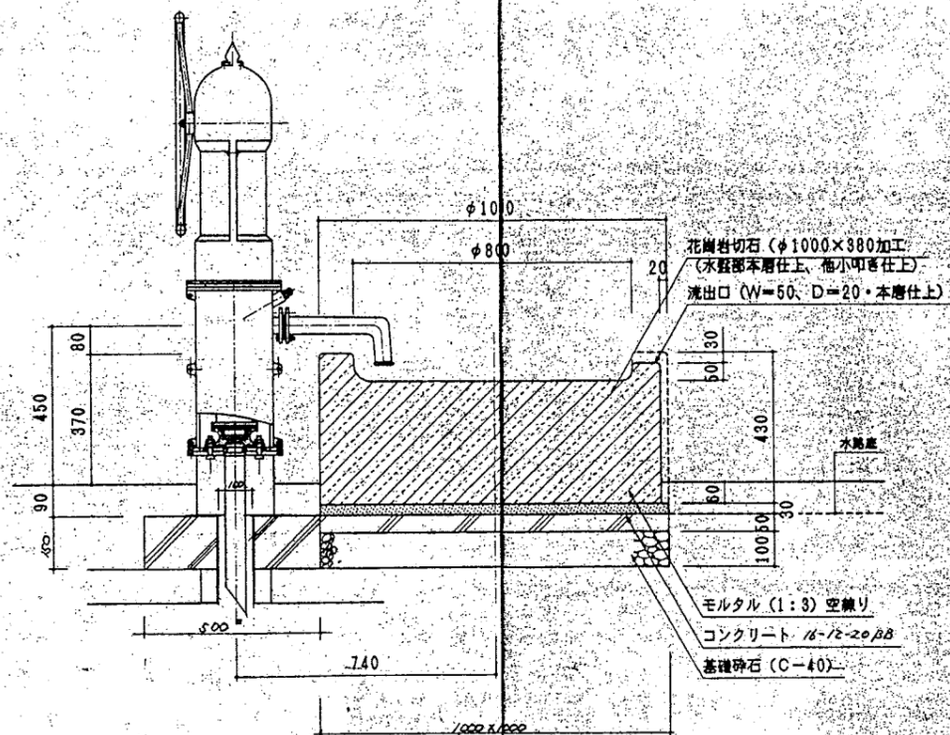
平面図 S=1:20



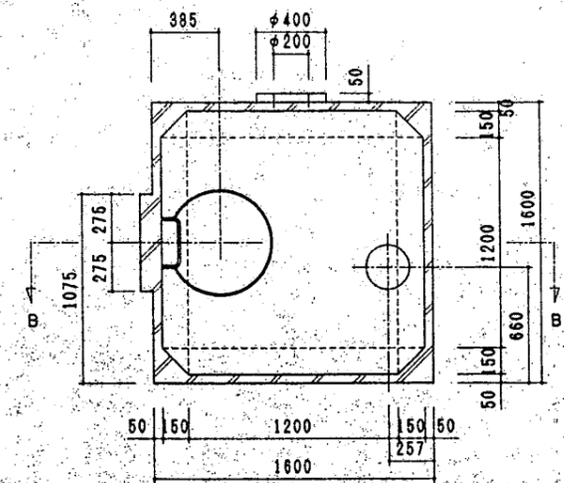
平面図 S=1:10



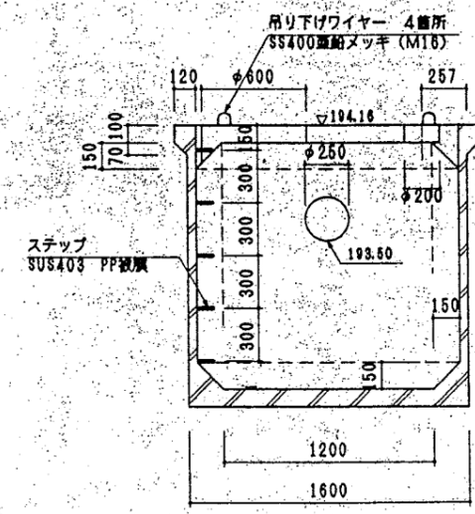
A-A断面図 S=1:20



断面詳細図 S=1:10



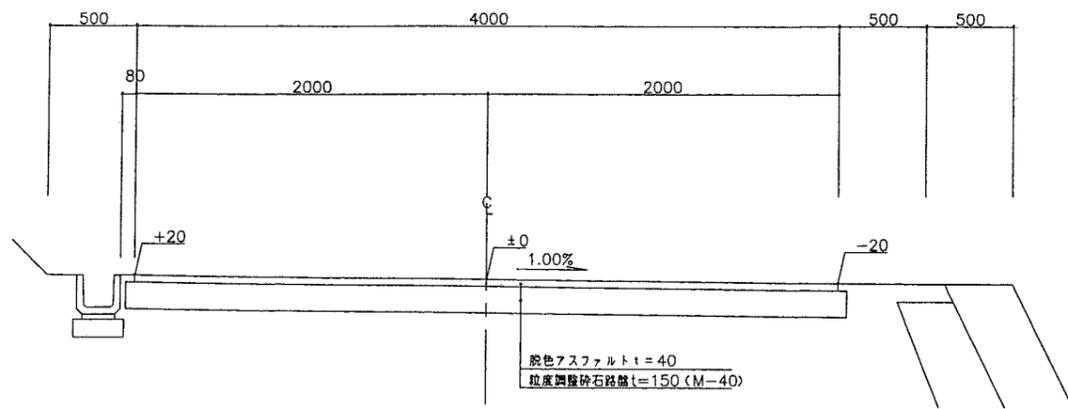
PC貯水槽平面図 S=1:20



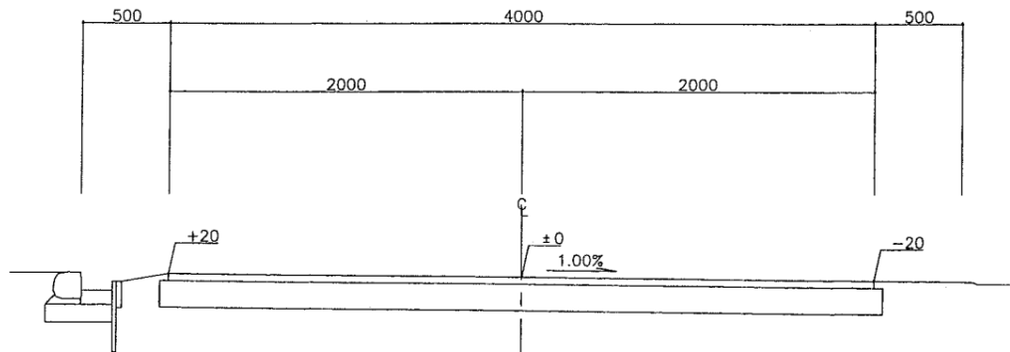
PC貯水槽B-B断面図 S=1:20

平成 年度	
有馬富士公園	
出合いのゾーン	
園地施設詳細図	
(水辺の生態園・股皮岸・賞園)	
三田市大原地内	
詳細図-E-G3	267
図示	
兵庫県	

園路標準断面

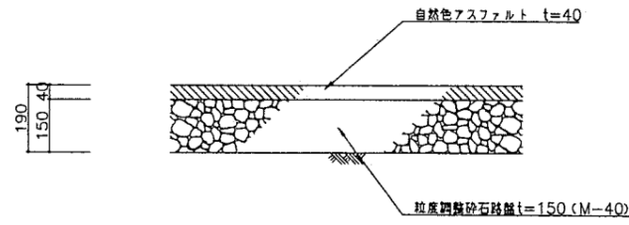


NO.0+14.0~NO.2+17.9附近 園路標準断面図 1:20



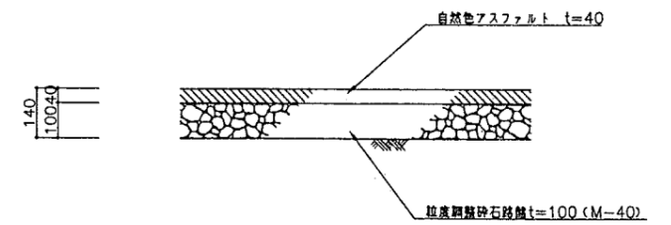
NO.4~NO.9附近 園路標準断面図 1:20

脱色アスファルト舗装



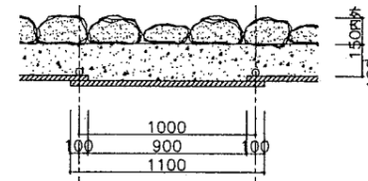
断面詳細図 1:10

脱色アスファルト舗装



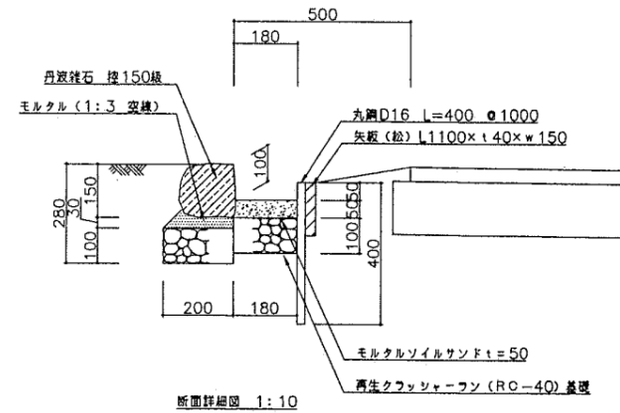
断面詳細図 1:10

修景側溝-3



平面図 1:20

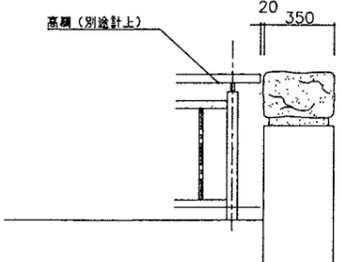
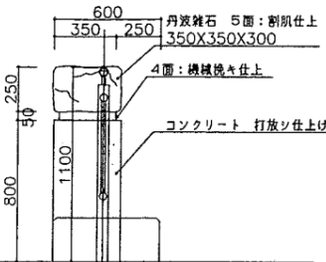
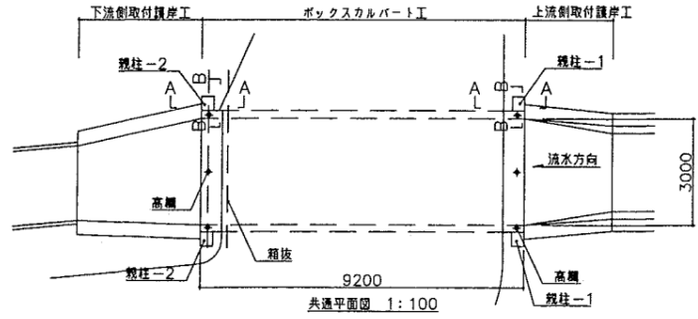
モルタルソイルサンド配合表	
真砂土	1m ³
セメント	15kg/m ³
顔料(黄色)	3kg/m ³
特殊土質改良材	18L/m ³



断面詳細図 1:10

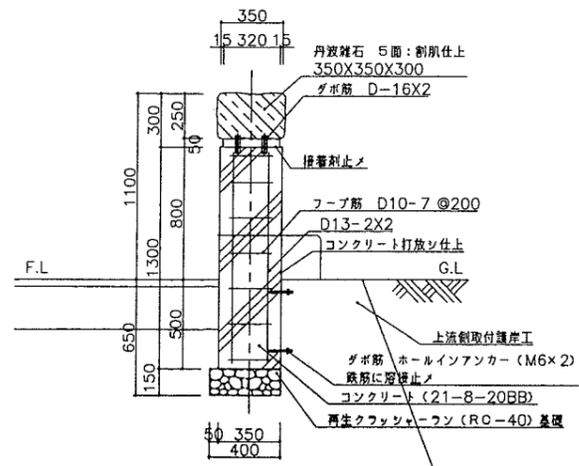
- 注) 矢板(松)は、加圧注入防露処理品(JIS A9002)とする。
 ・丹波雑石は、生野産同等品以上とする。
 ・矢板(松)の地中部分はタール織布とする。

親柱

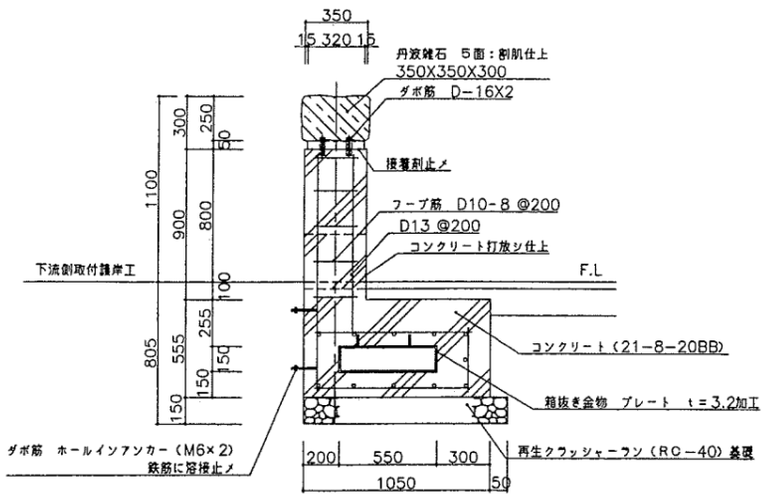


共通立面図 1:20

共通側面図 1:20

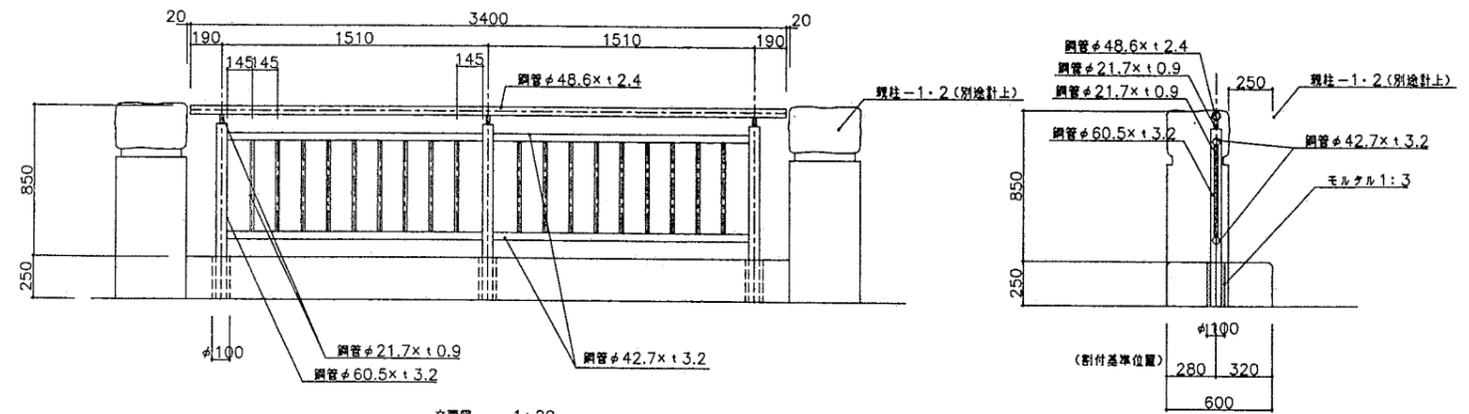


親柱-1 A-A断面詳細図 1:20

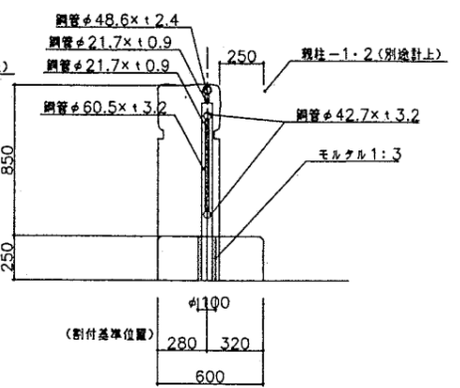


親柱-2 A-A断面詳細図 1:20

高欄



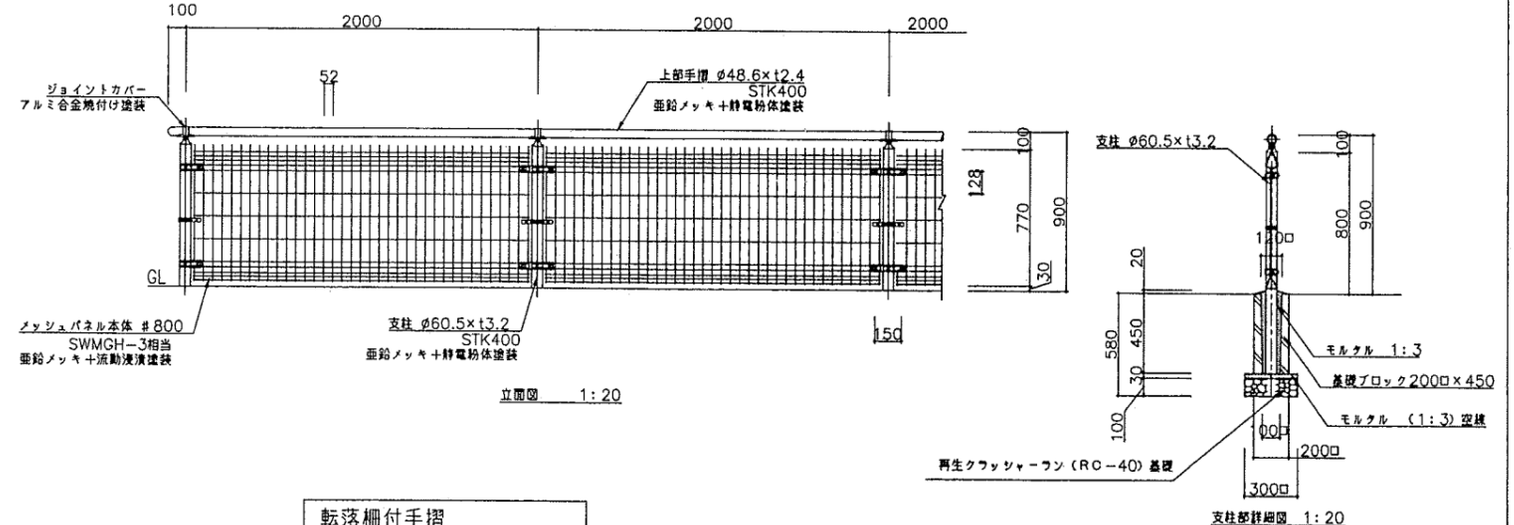
立面図 1:20



側面図 1:20

注) 塗装色は茶色とする。
鋼材は電気亜鉛メッキ処理の上アクリル塗装とする

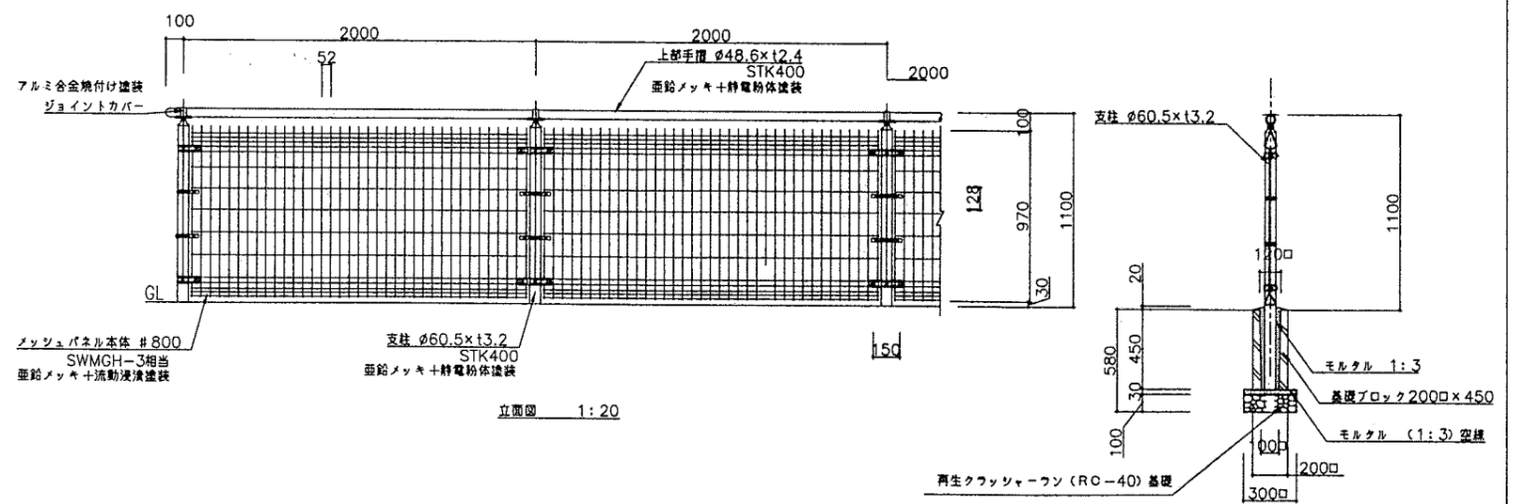
転落柵付手摺



立面図 1:20

支柱部詳細図 1:20

転落柵付手摺

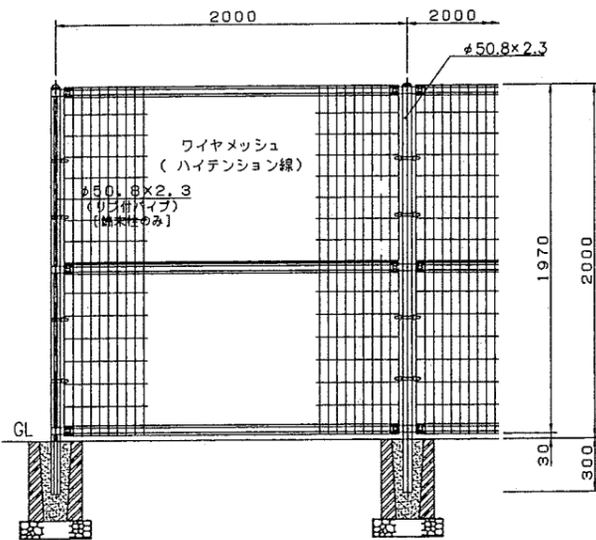
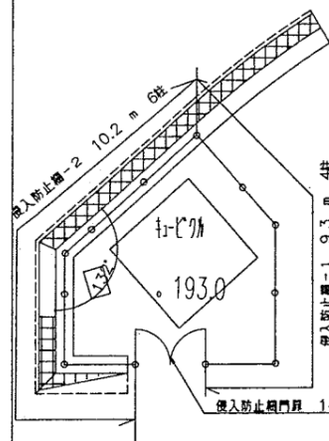


立面図 1:20

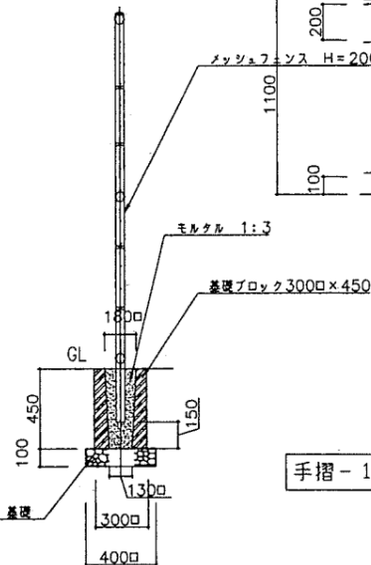
支柱部詳細図 1:20

平成 年度	有馬富士公園 出合いのゾーン
用地施設詳細図 (水辺の生態園・階段護岸・高欄等)	三田市大原地内
詳細図-E-G7	271
図示	
兵庫県	

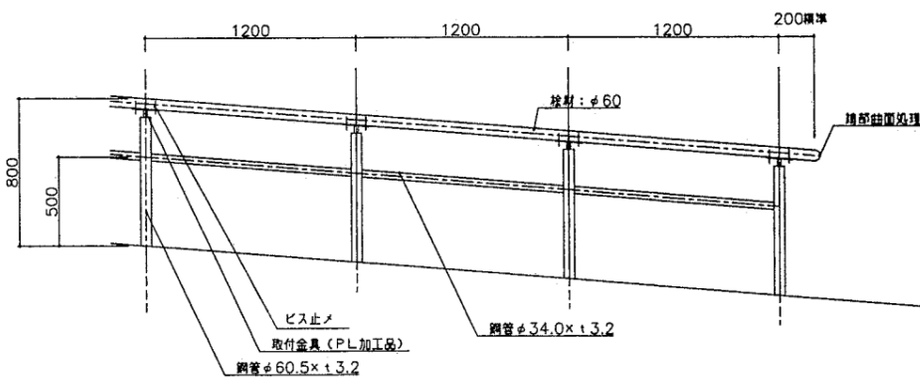
侵入防止柵 - 1, 2



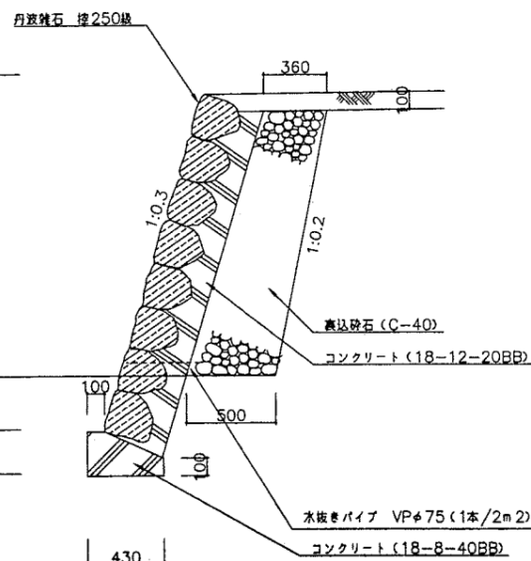
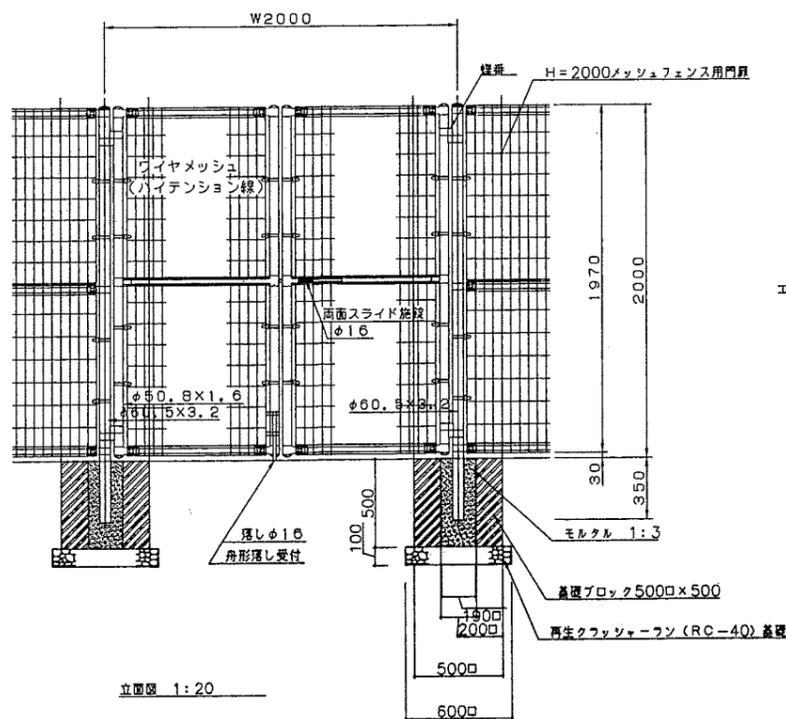
転落防止柵 - 1, 2



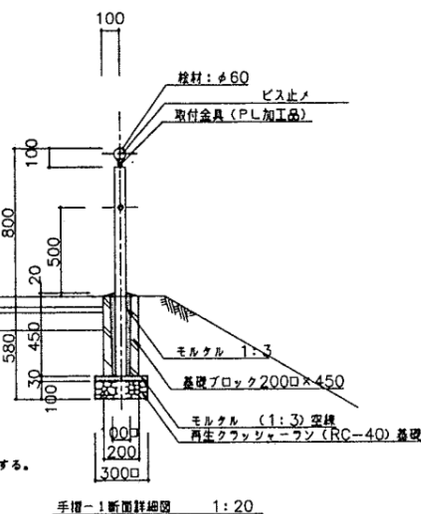
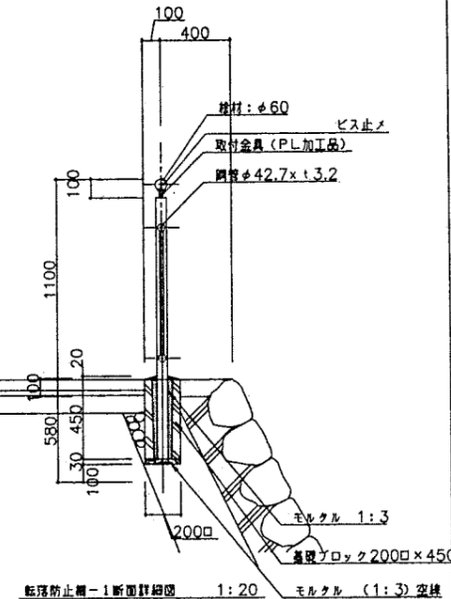
手摺 - 1, 2



侵入防止柵門扉

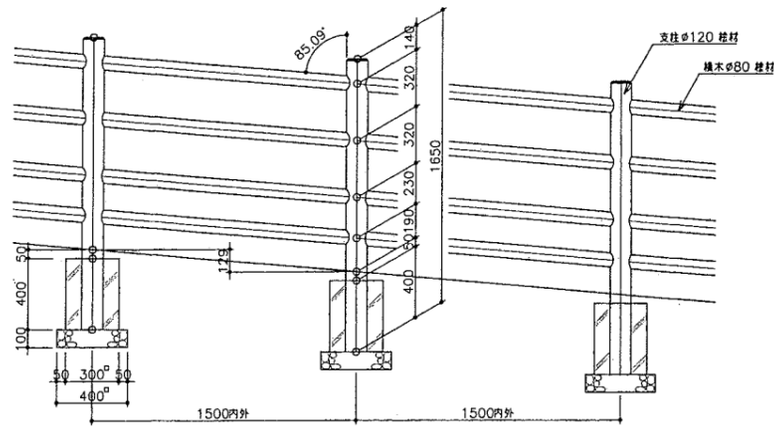


- 注) ・塗装色は指定色とする。
 ・鋼材は電気亜鉛メッキ処理の上アクリル塗装とする。
 ・鋼材の接合については、特記なき場合は全て溶接止めとする。
 ・木材は加圧注入防腐処理品 (JISA9002) とする。

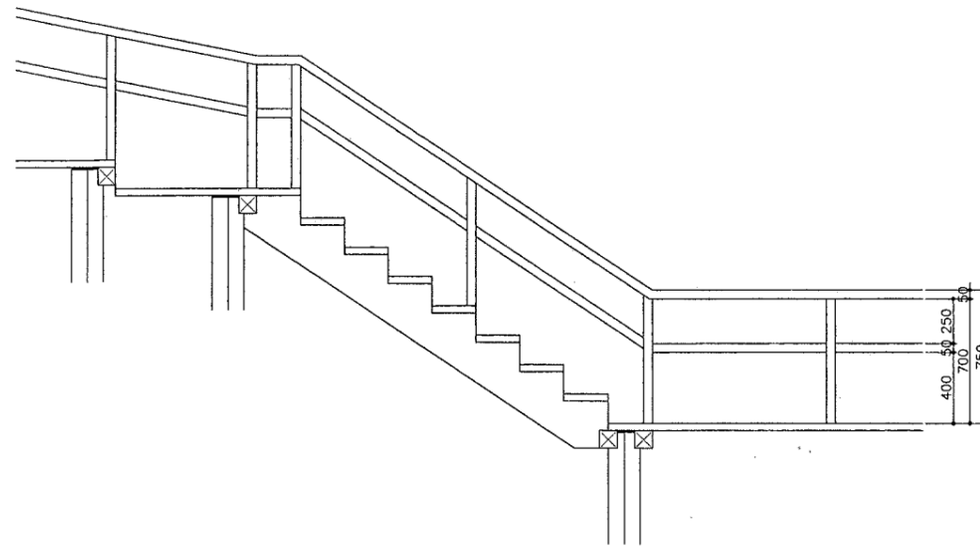
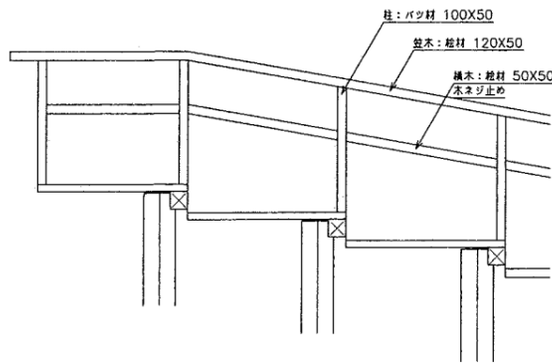


平成 年度	
有馬富士公園	
出合いのゾーン	
園地施設詳細図 (水辺の生態園・階段護岸・墓前園)	
三田市大原地内	
詳細図-E-08	272
図示	
兵庫県	

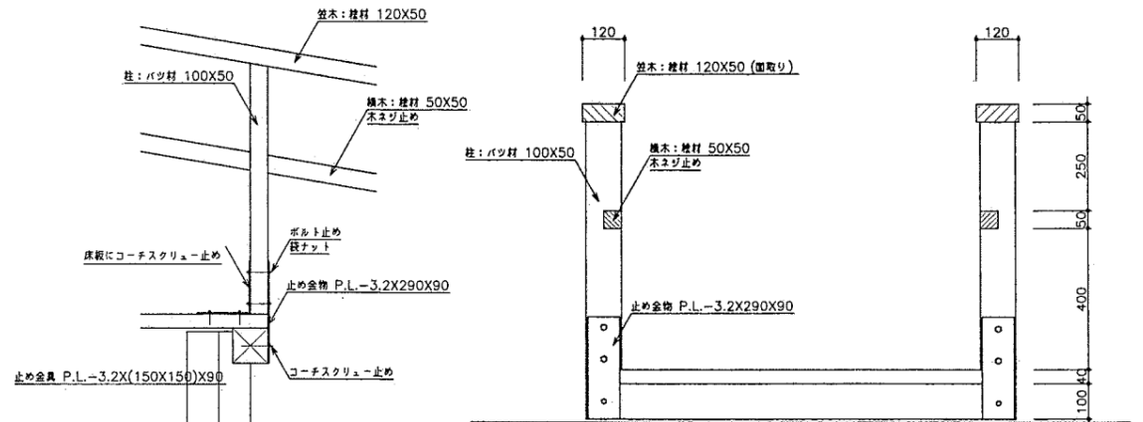
転落防止柵 (菅蒲園)



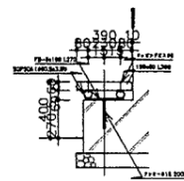
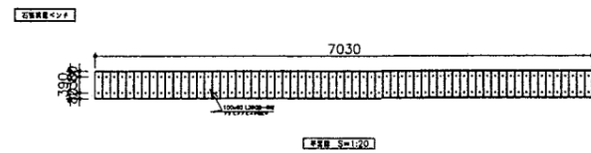
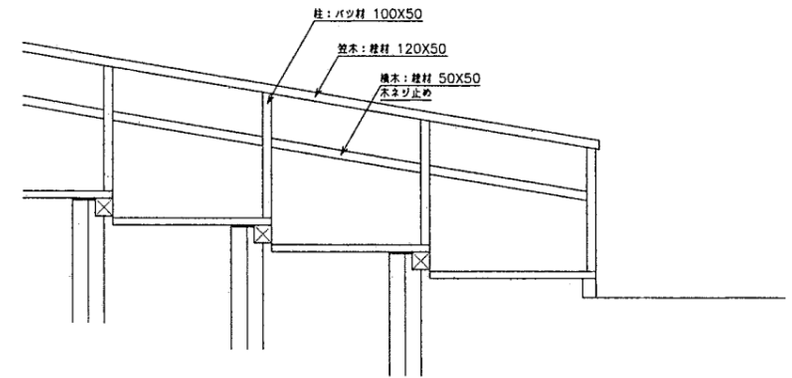
立面図 S=1:20



立面図 S=1:20



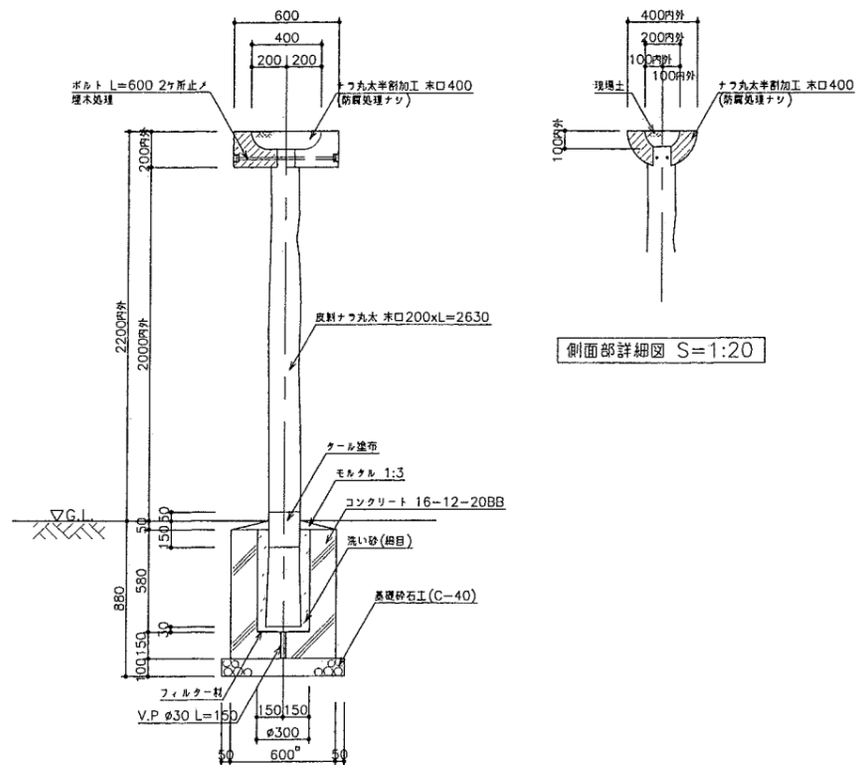
詳細図 S=1:10



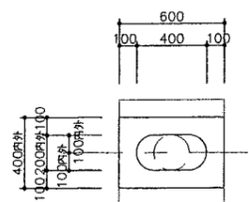
詳細図 S=1:10

平成 年度	
有馬富士公園 出合いのゾーン	
園地施設詳細図 (水辺の生態園・階段護岸・菅蒲園)	
三田市大原地内	
詳細図-E-G8	273
図示	
兵庫県	

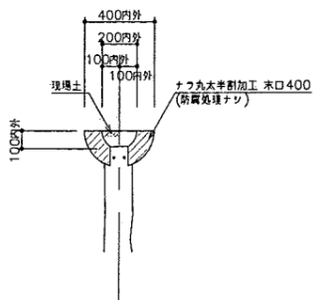
バンベン草の柱



正面図 S=1:20

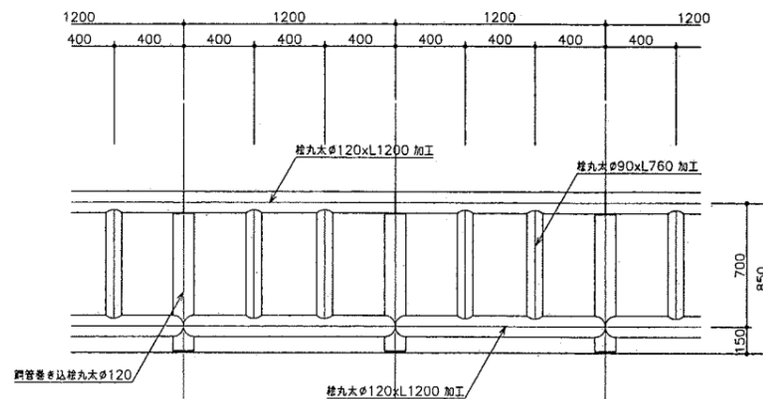


平面図 S=1:20

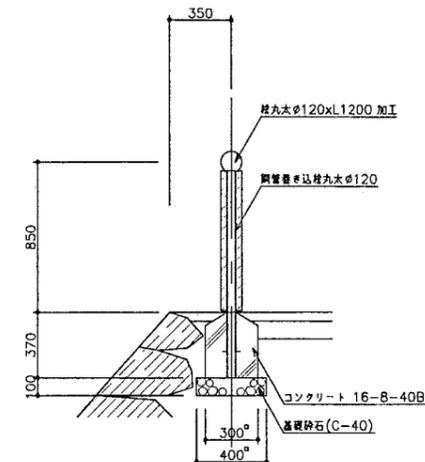


側面部詳細図 S=1:20

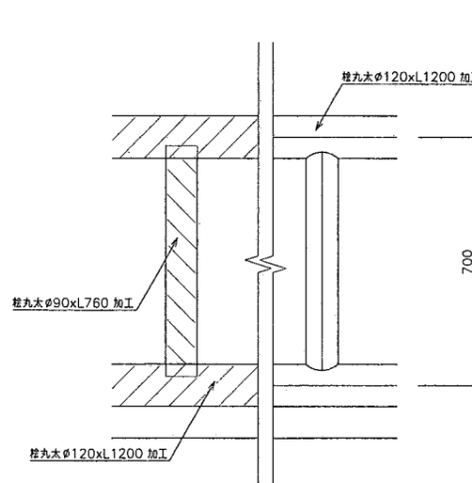
手摺-2



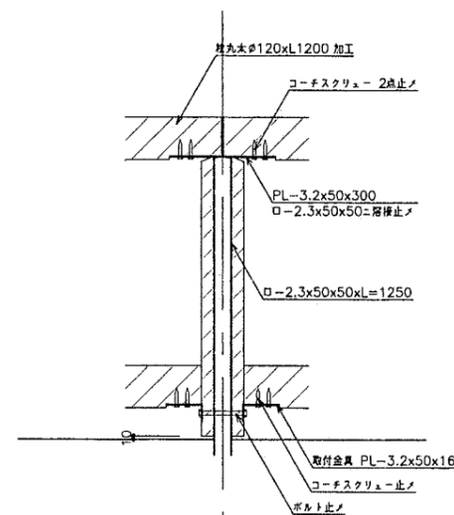
正面図 S=1:20



手摺-2 断面図 S=1:20

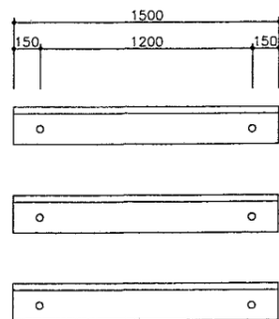


立格子取付詳細図 S=1:10

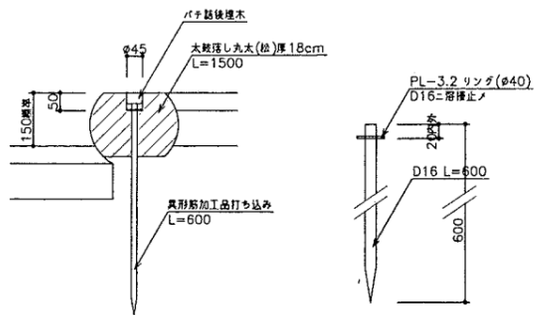


木材取付詳細図 S=1:10

丸木階段



平面図 S=1:20

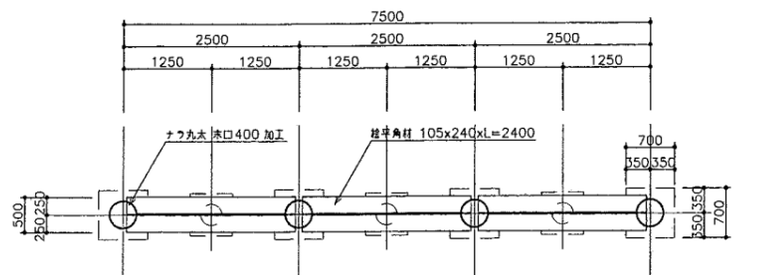


断面図 S=1:10

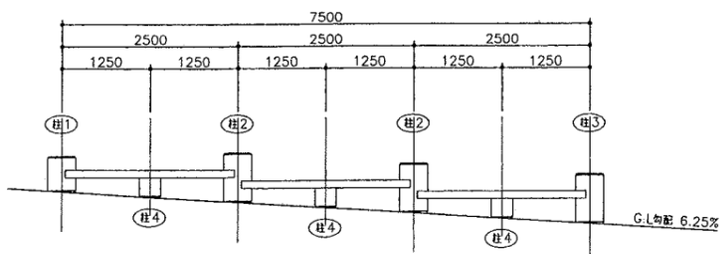
打ち込み棒詳細図 S=1:5

平成 年度	
有馬富士公園	
出合いのゾーン	
園地施設詳細図(草地の生態園)	
三田市大原地内	
詳細図-E-H1	274
図示	
兵庫県	

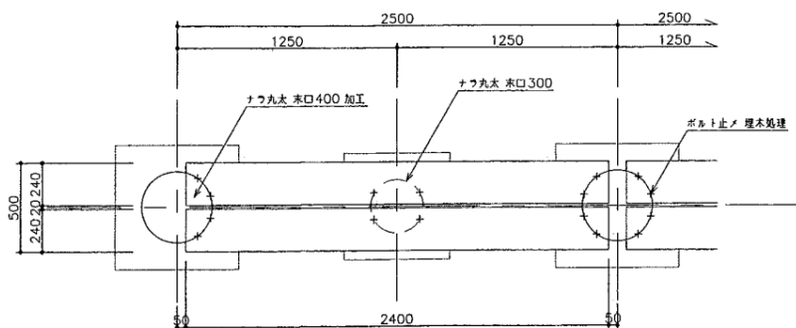
連続ベンチ



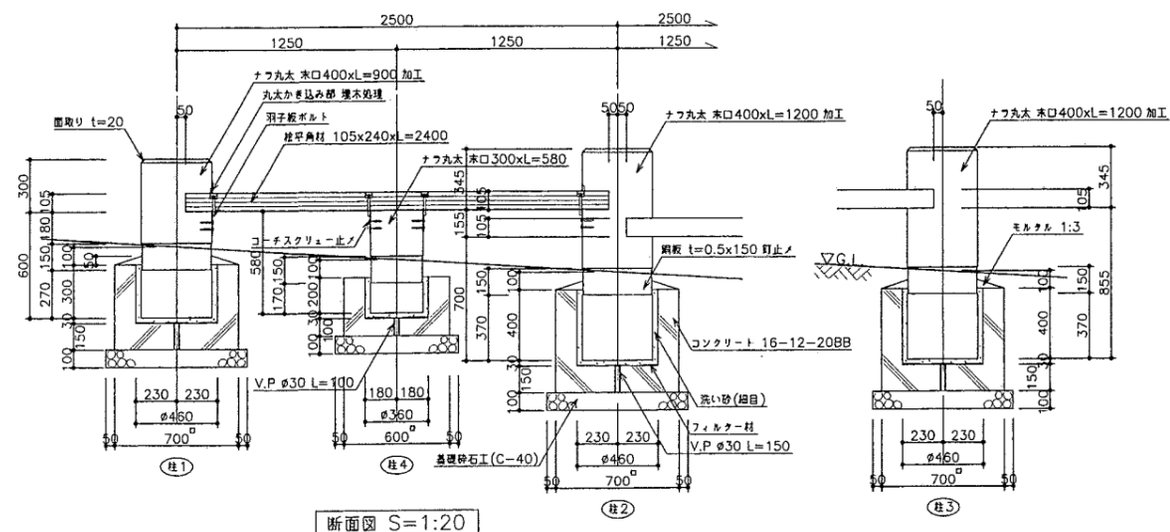
平面図 S=1:50



正面図 S=1:50



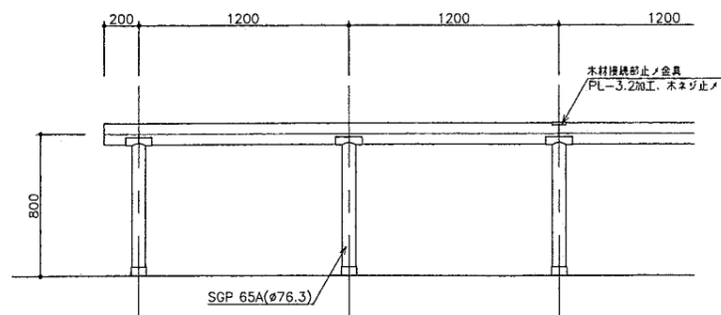
平面拡大図 S=1:20



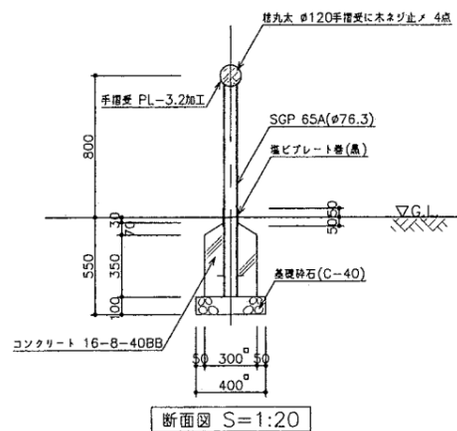
断面図 S=1:20

連続ベンチ 特記事項	
樹種	図示による。
加工	角材はプレーナー加工とする。
素材乾燥	素材は薬剤注入に適するように天然又は人工乾燥処理を行う。
防腐剤加圧注入	木材はすべてベンタキュアニュー-BMを加圧注入する。
防腐剤	ベンタキュアニュー-BMを使用する。
加圧注入方法	JIS A 9002による。
防腐剤の品質	薬剤の注入量 (JIS A 9002) により判定する。
ボルト及び金物	溶融亜鉛メッキとする。
腐材部塗装	腐材は溶融亜鉛メッキ処理の上OP塗装2回塗(ベージュ)とする。

丸太柵-5

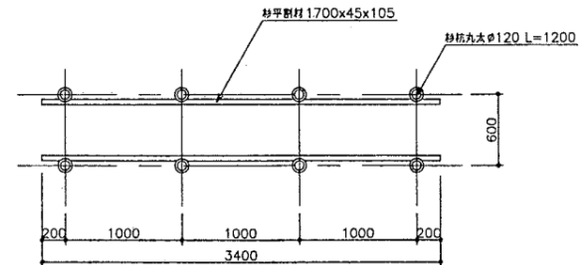


立面図 S=1:20

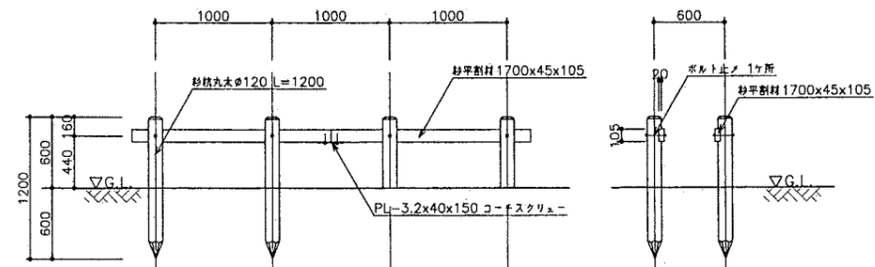


断面図 S=1:20

カントリーヘッジ柵



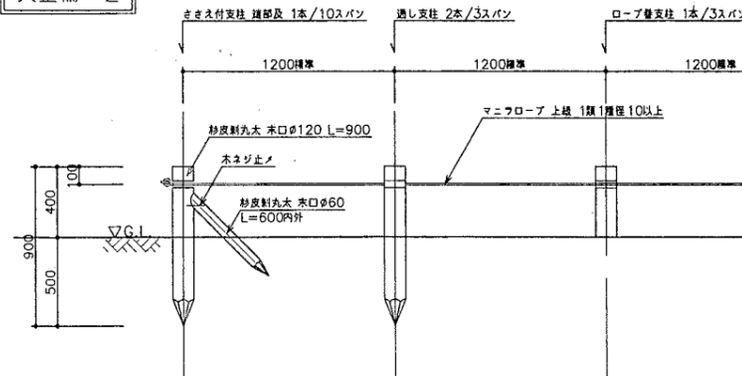
平面図 S=1:30



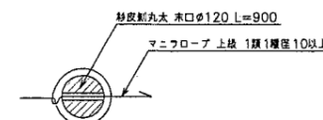
正面図 S=1:30

側面図 S=1:30

入止柵-2



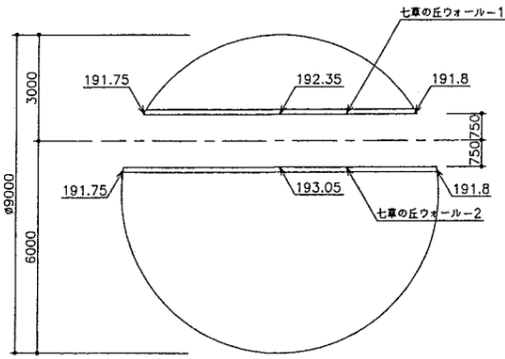
正面図 S=1:20



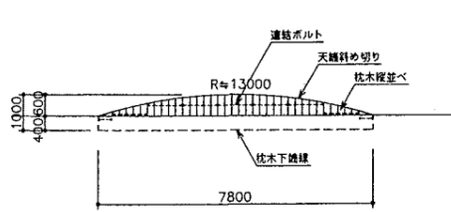
ロープ支柱巻込平面図 S=1:10

平成 年度	
有馬富士公園 出合いのゾーン	
園地施設詳細図(草地の生態園)	
三田市大原地内	
詳細図-E-H2	275
図示	
兵庫県	

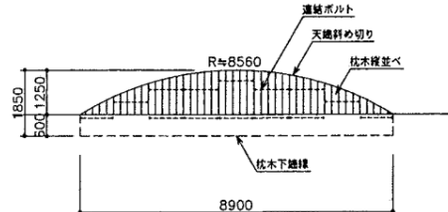
七草の丘ウォール



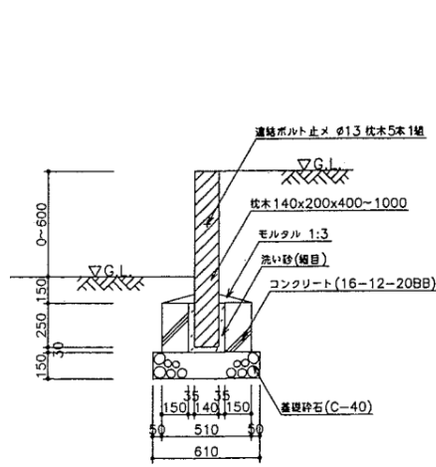
平面図 S=1:100



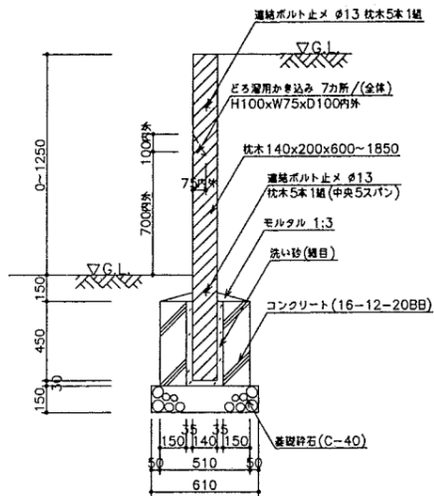
七草の丘ウォール-1 展開図 S=1:100



七草の丘ウォール-2 展開図 S=1:100

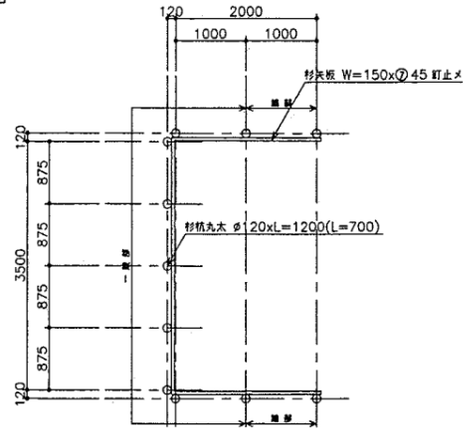


七草の丘ウォール-1 断面詳細図 S=1:20

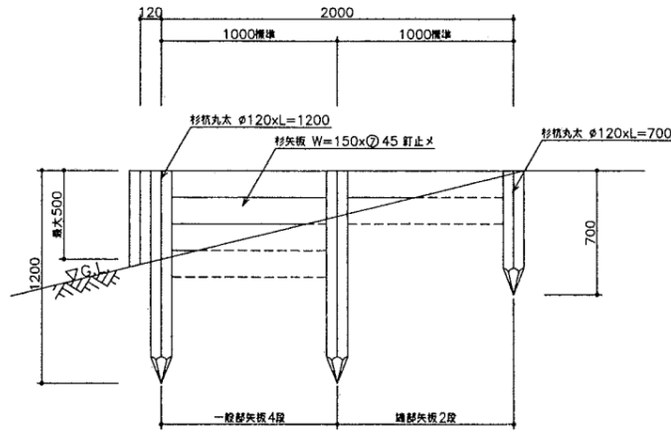


七草の丘ウォール-2 断面詳細図 S=1:20

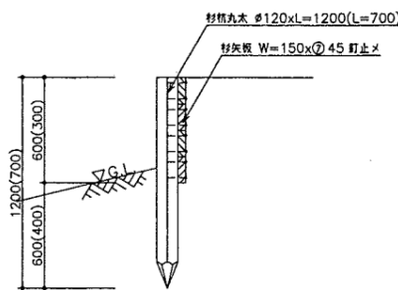
板橋-1



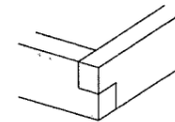
平面図 S=1:50



側面図 S=1:20

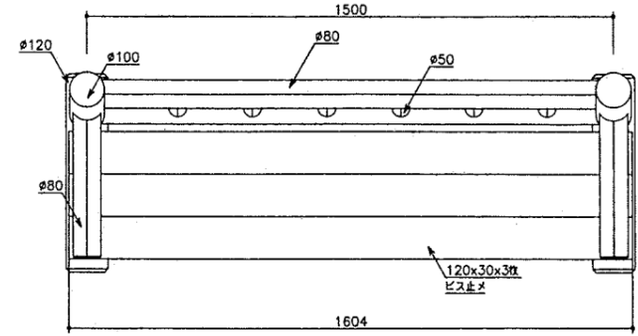


断面詳細図 S=1:20

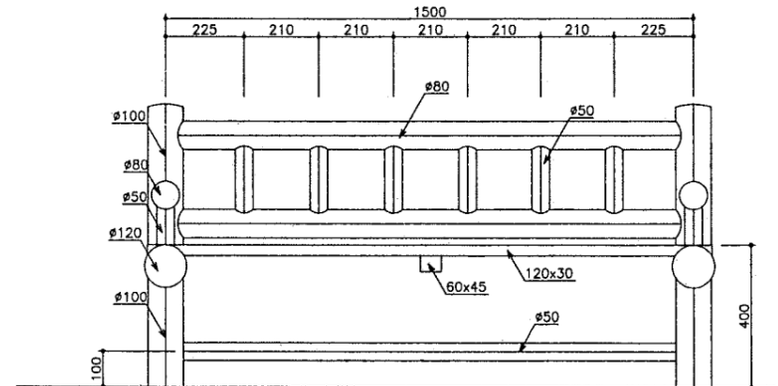


折れ部矢板合端処理

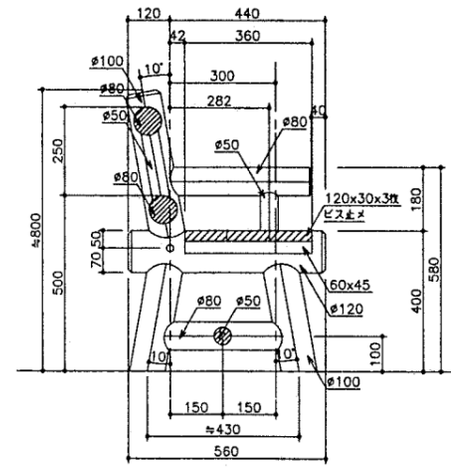
ログベンチ



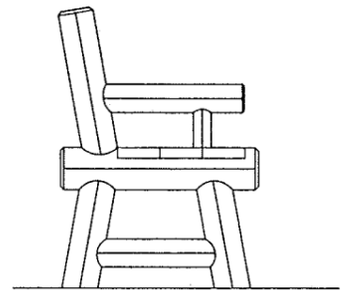
平面図 S=1:10



正面図 S=1:10

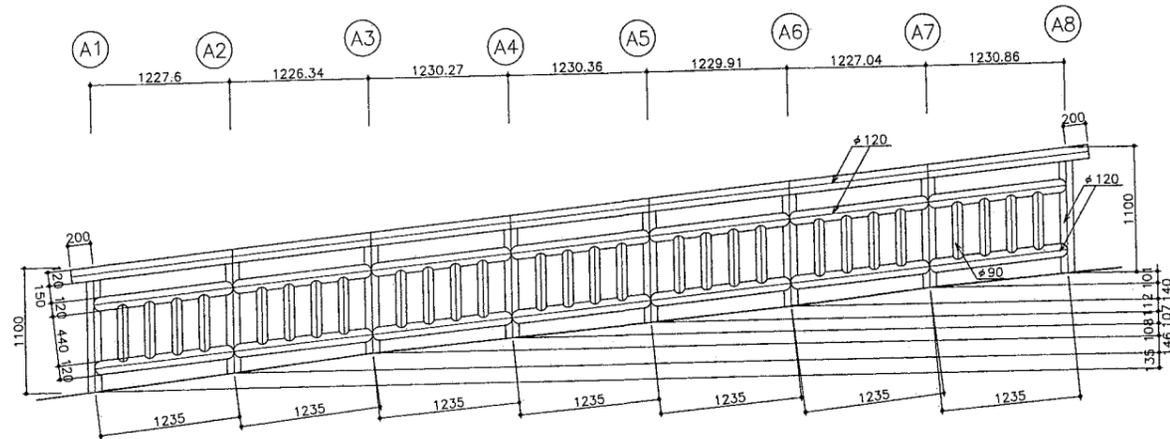


断面図 S=1:10

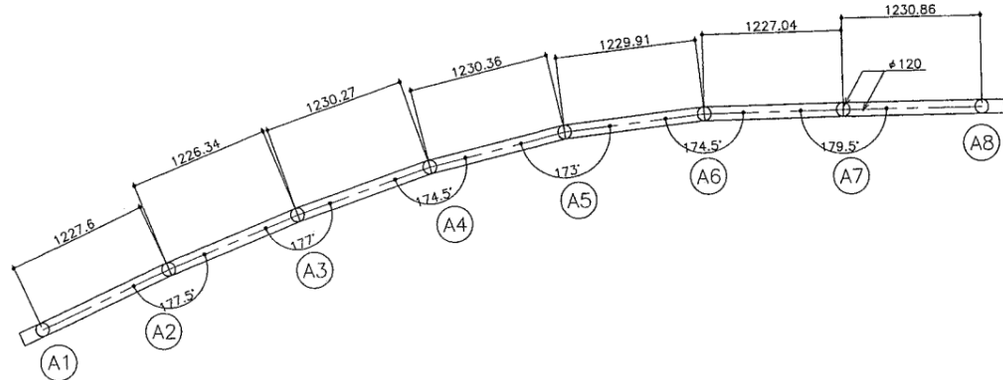


側面図 S=1:10

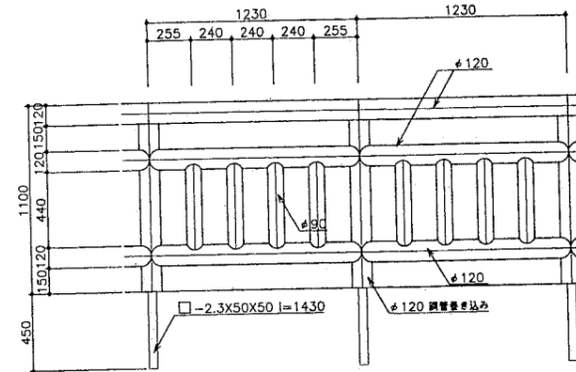
平成 年度	
有馬富士公園 出合いのゾーン	
園地施設詳細図(草地の生態園)	
三田市大原地内	
詳細図-E-H3	276
図示	
兵庫県	



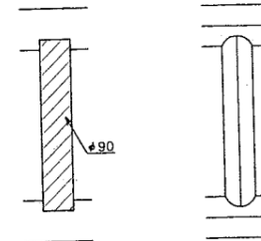
展開図 S=1:30



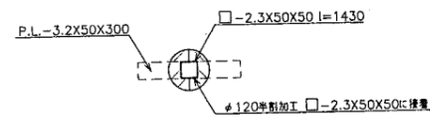
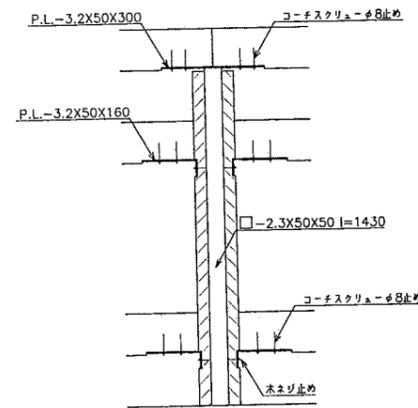
平面図 S=1:30



一般正面図 S=1:20

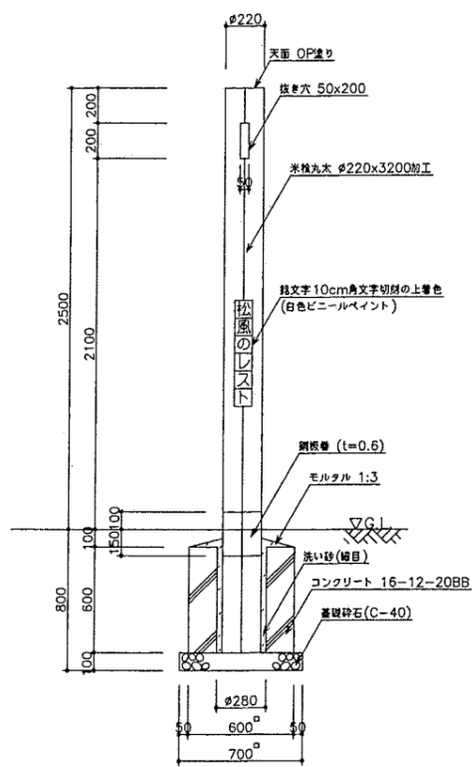


立格子取付詳細図 S=1:10



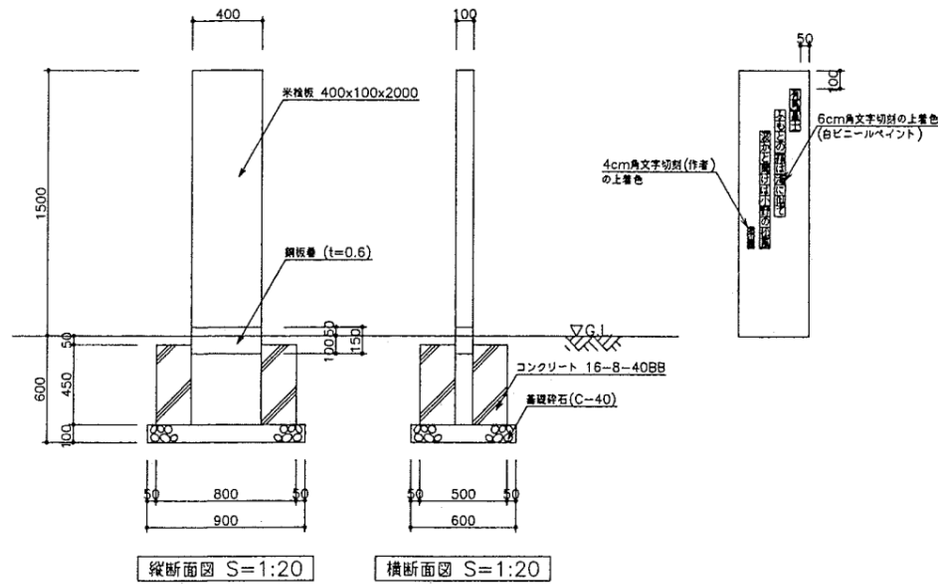
木材取付詳細図 S=1:10

レストサイン柱



断面詳細図 S=1:20

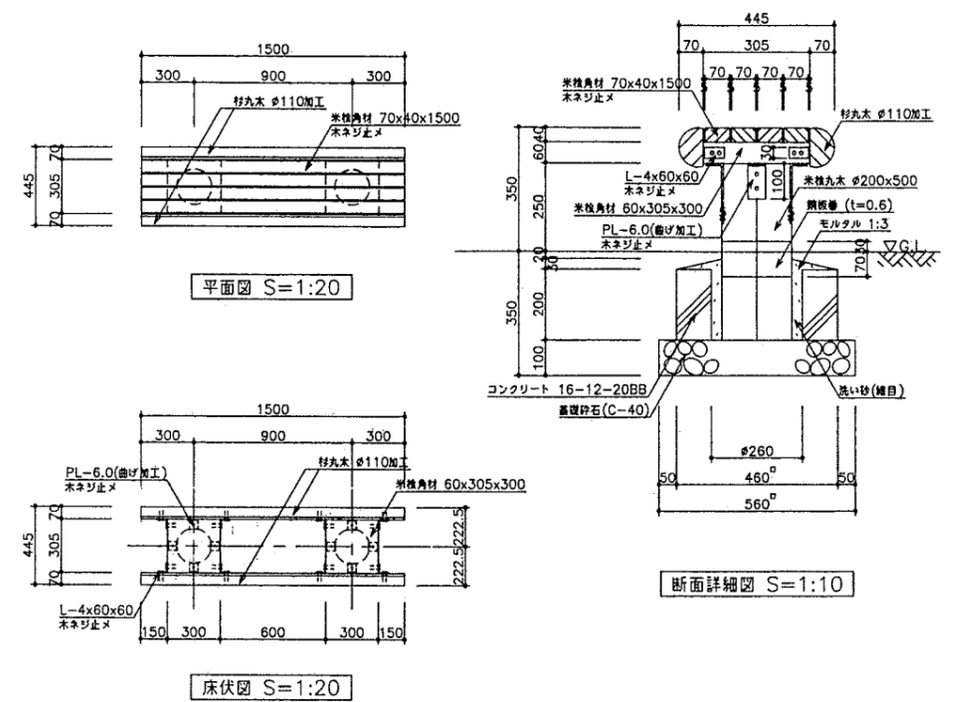
歌碑銘板



縦断面図 S=1:20

横断面図 S=1:20

背なしベンチ-3

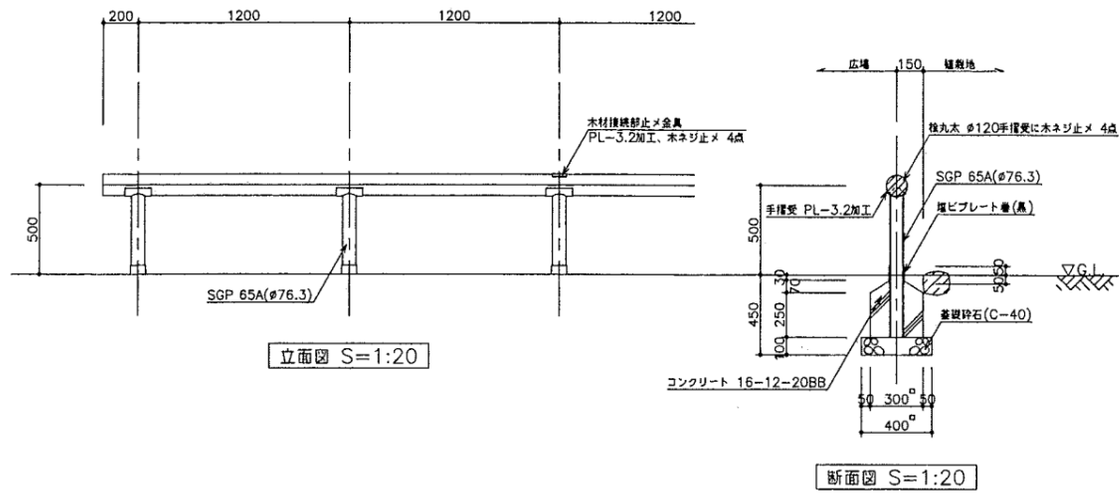


平面図 S=1:20

床伏図 S=1:20

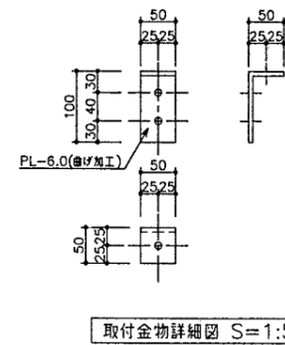
断面詳細図 S=1:10

見切り柵



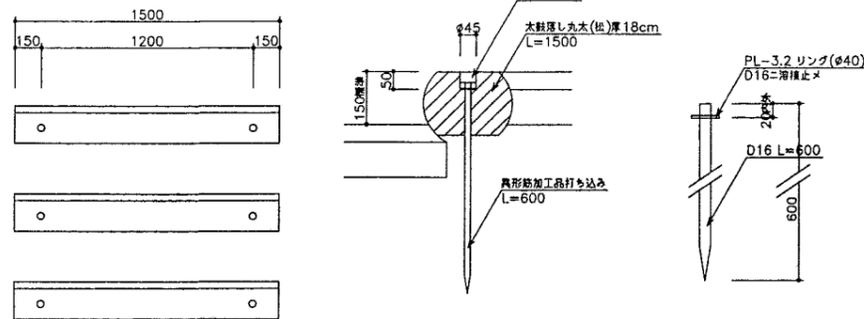
立面図 S=1:20

断面図 S=1:20



取付金物詳細図 S=1:5

丸木階段



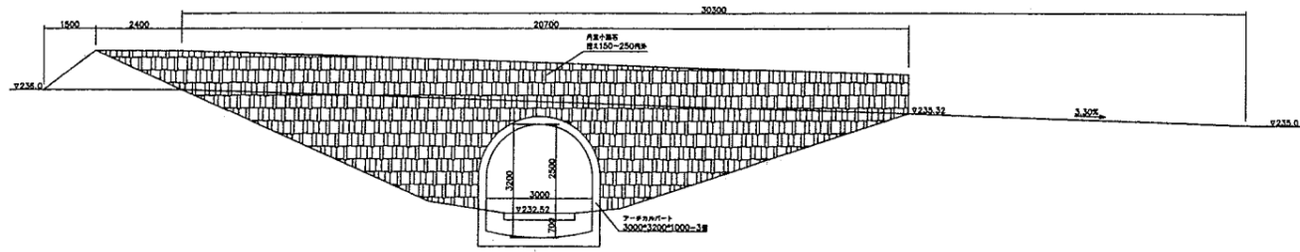
平面図 S=1:20

断面図 S=1:10

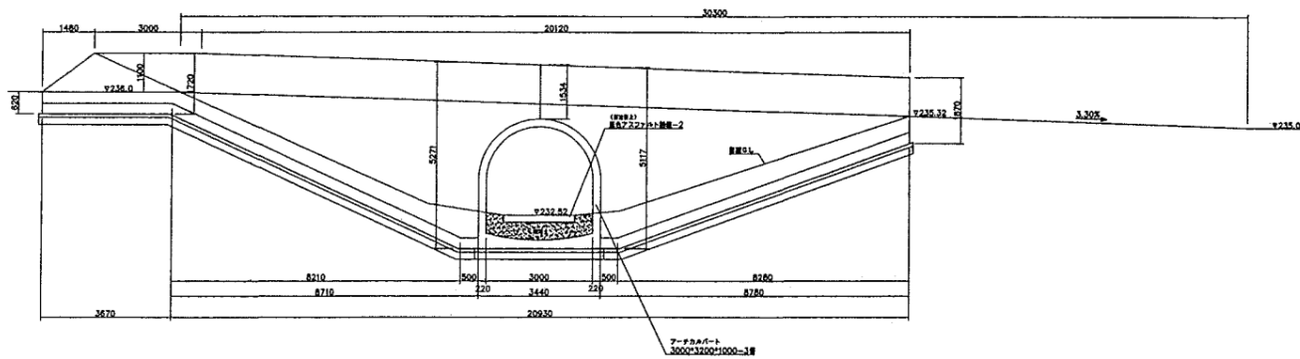
打ち込み棒詳細図 S=1:5

平成 年度	
有馬富士公園 出合いのゾーン	
園地施設詳細図 (松風の休憩所)	
三田市大原地内	
詳細図-E-H5	278
図示	
兵庫 県	

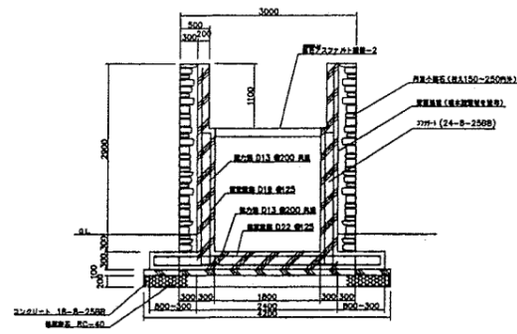
カルバート橋



立面図 S=1:100



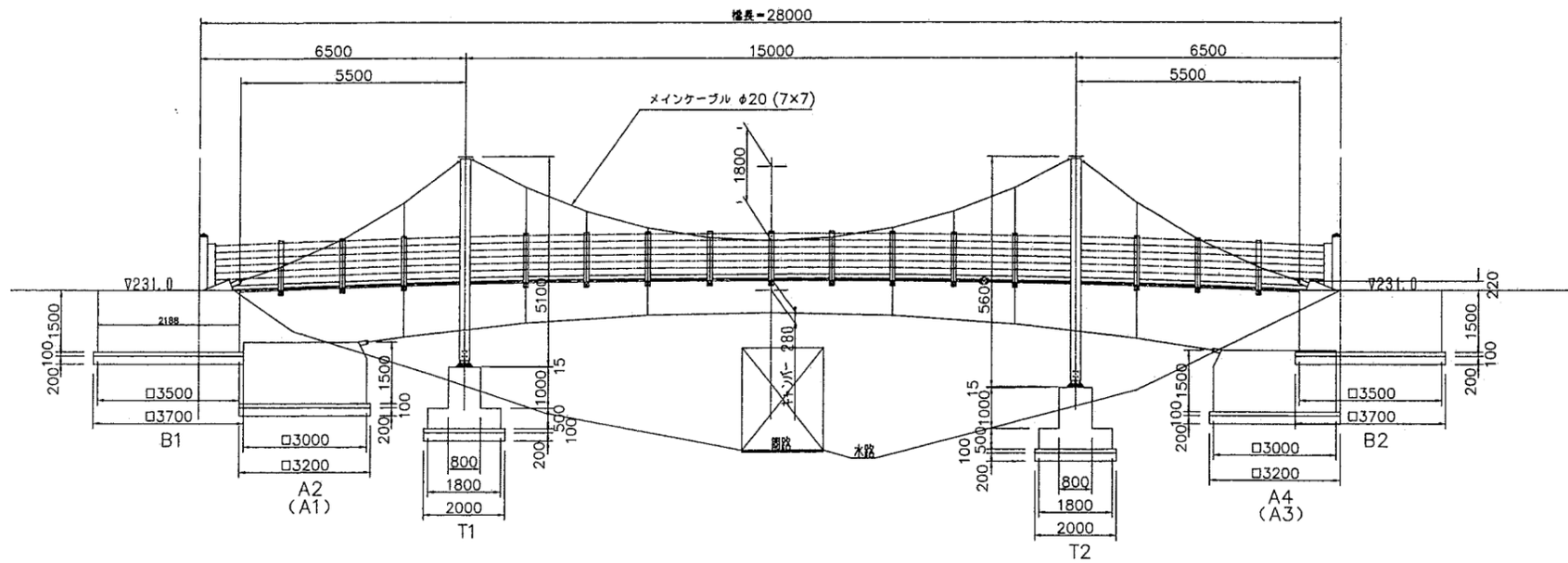
断面図 S=1:100



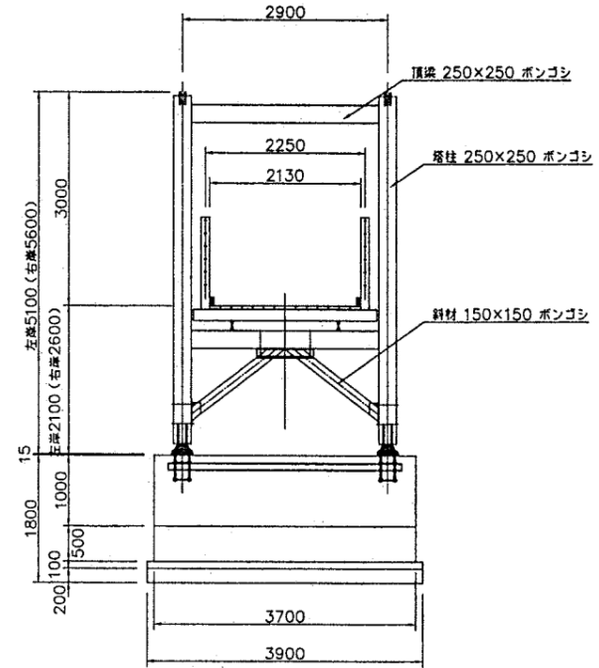
擁壁断面図 S=1:60

平成 年度	有馬富士公園 出合いのゾーン
園地施設詳細図 (遊びの王国)	
三田市大原地内	
詳細図-E-11	279
図示	
兵庫県	

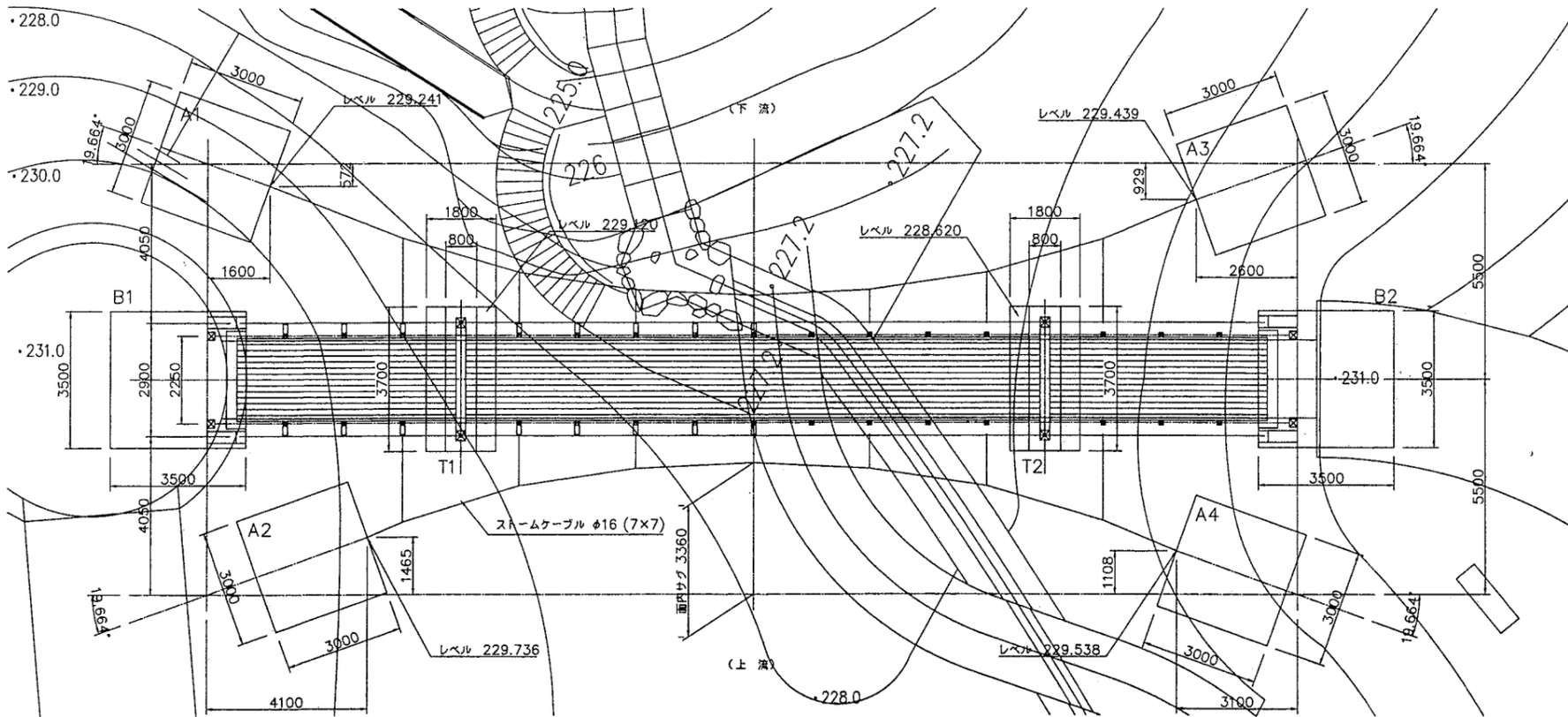
吊り橋一般図



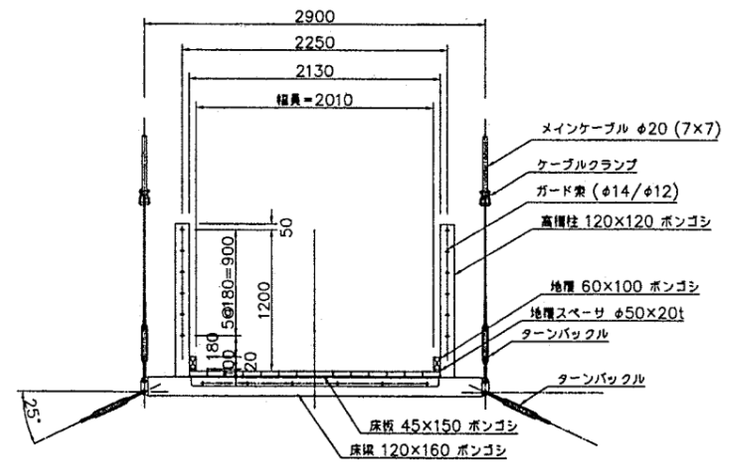
立面図 S=1/80



塔柱部断面図 S=1/50



平面図 S=1/80

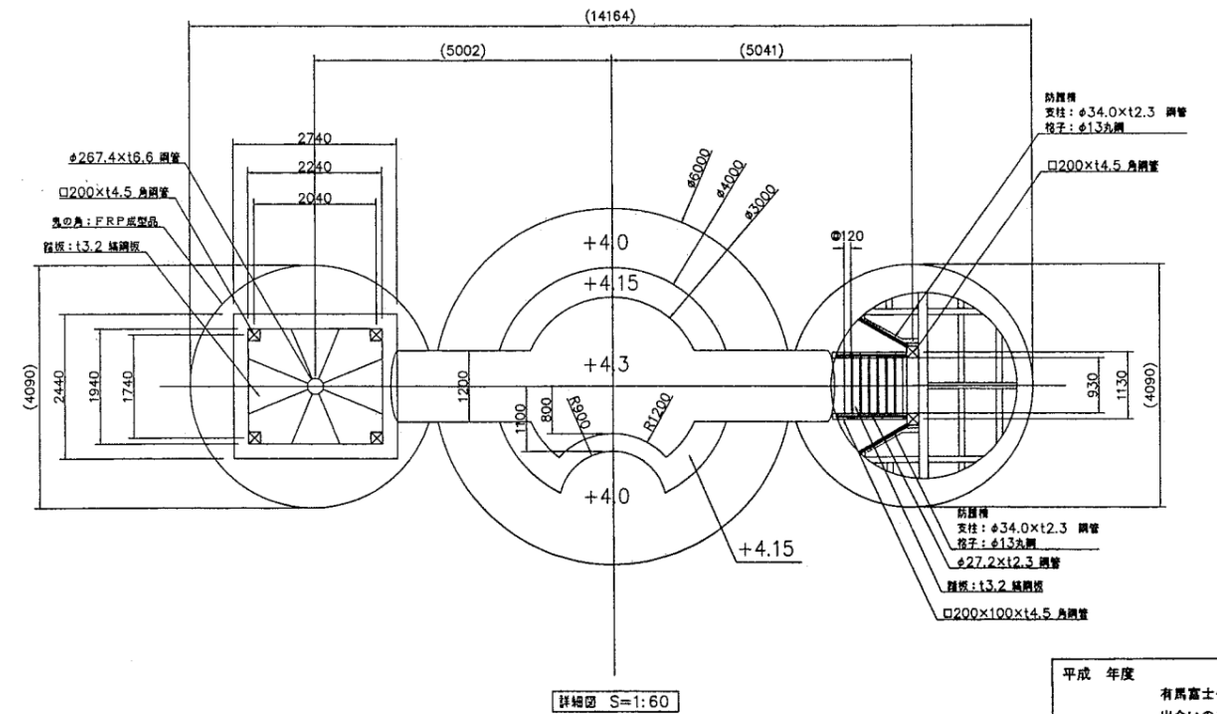
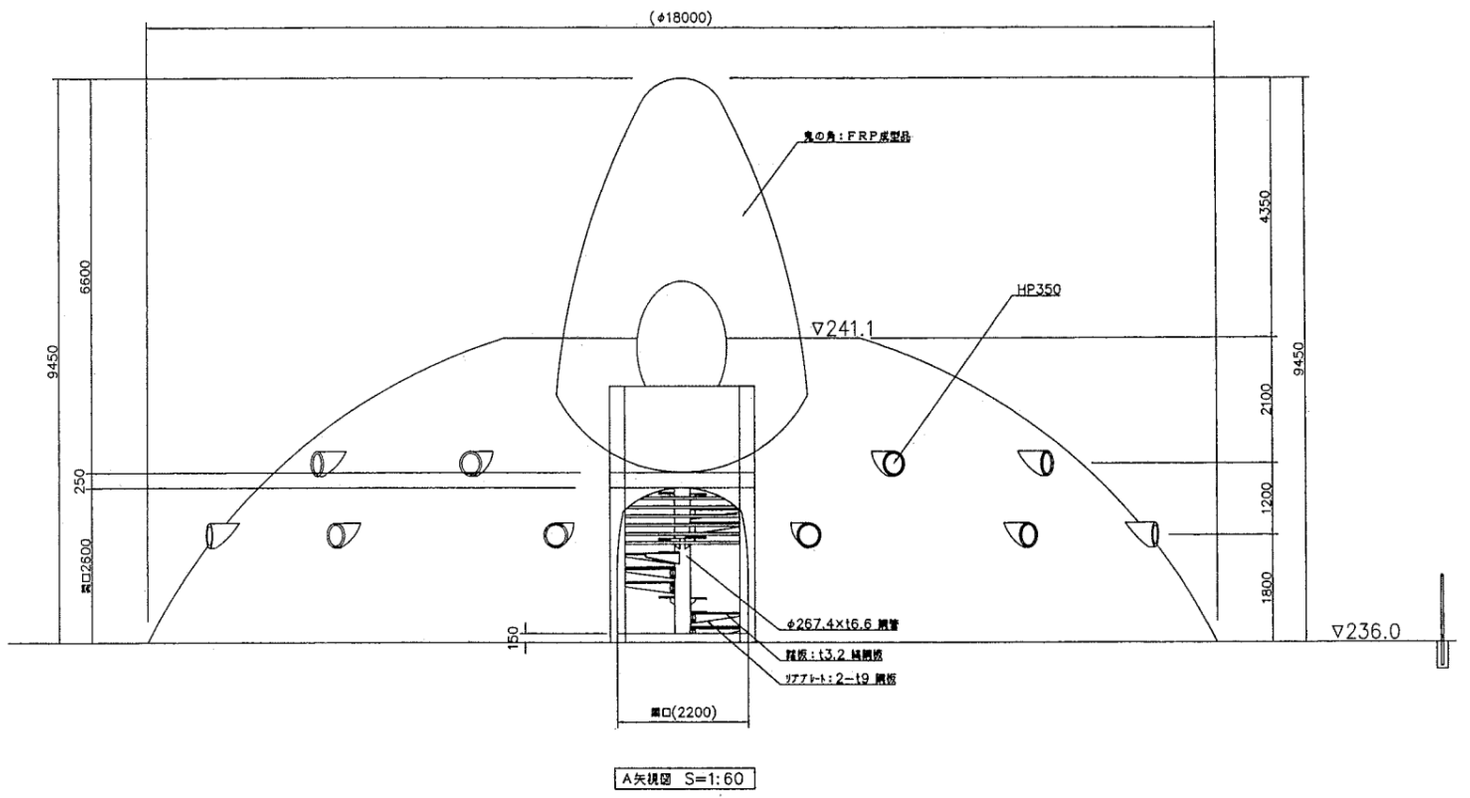
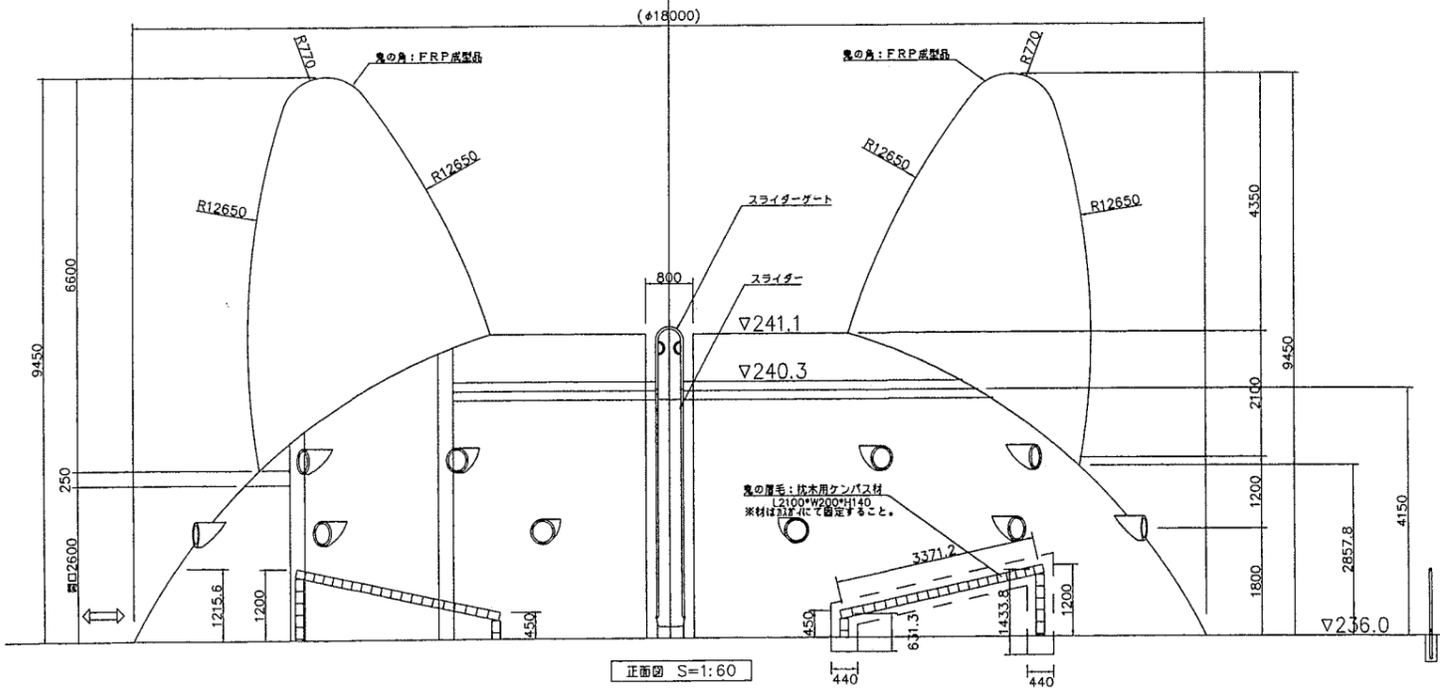
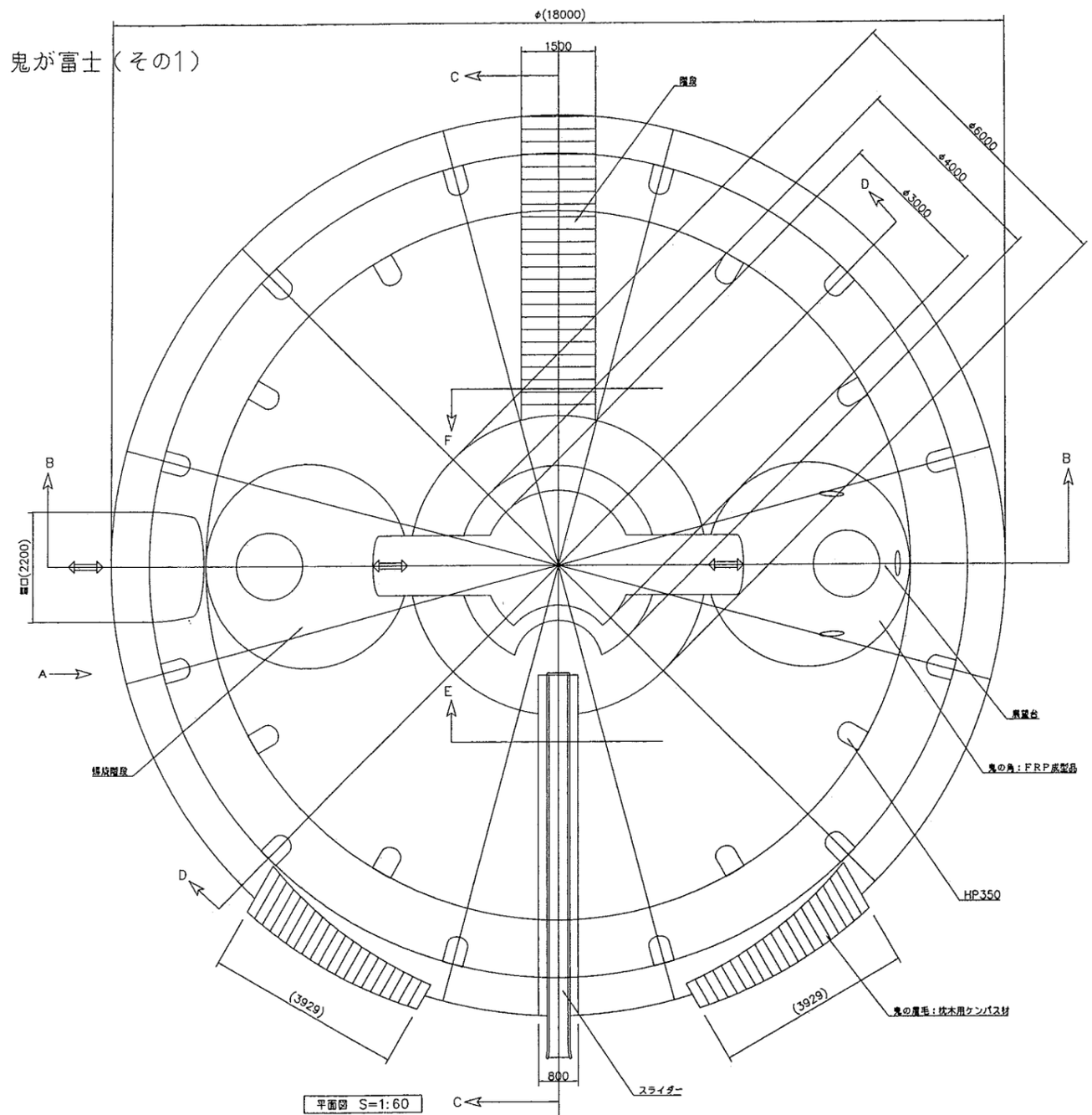


橋中央部断面図 S=1/30

仕様	
1. 形式	数種鋼桁張木床式吊橋(歩行者専用)
2. 塔間距	6.5m+15.0m+6.5m
3. 橋長	2.01m
4. 活荷重	200kg/m ² (メインケーブル・塔柱) 300kg/m ² (ハンガー・床版)
5. 使用材料	ケーブル - 構造用鋼線ストランドロープ 木部 - ボンゴシ 小規模吊橋設計・同解説
6. 適用基準	包し、木構造はDIN1052

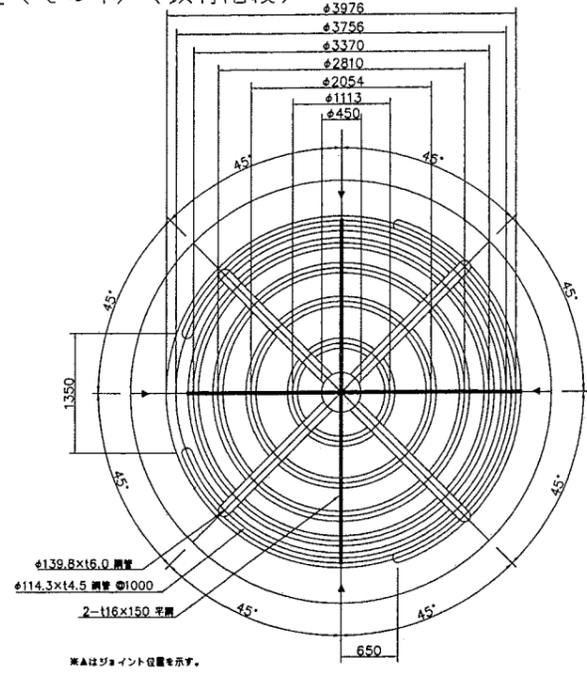
平成 年度	有馬富士公園 出会いのゾーン
園地施設詳細図(遊びの王国)	
三田市大原地内	
詳細図-E-12	280
図示	
兵庫県	

鬼が富士 (その1)

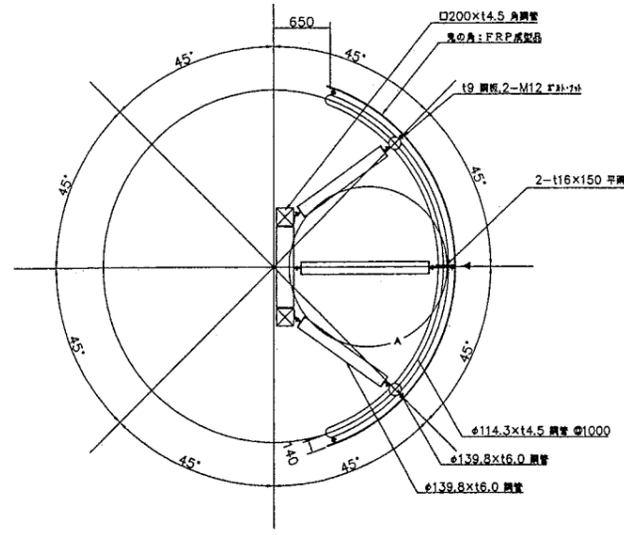


平成 年度	有馬富士公園
	出合いのゾーン
園地施設詳細図 (遊びの王国)	
三田市大原地内	
詳細図-E-14	282
図示	
兵庫県	

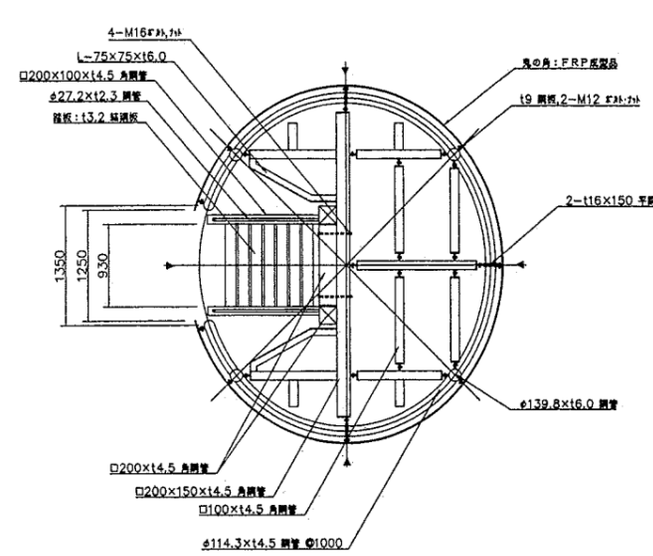
鬼が富士(その4)(鉄骨階段)



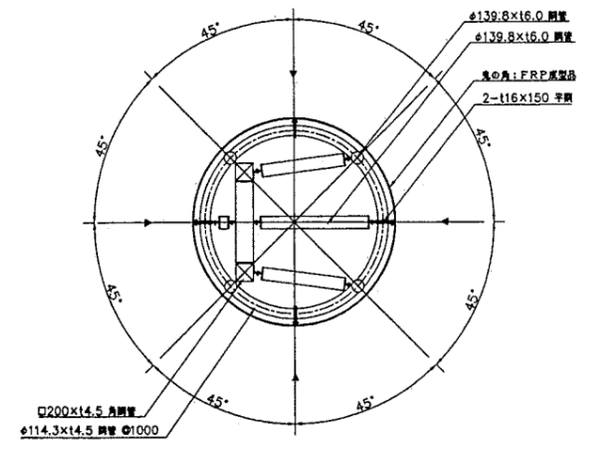
鬼の角フレーム図 S=1:40



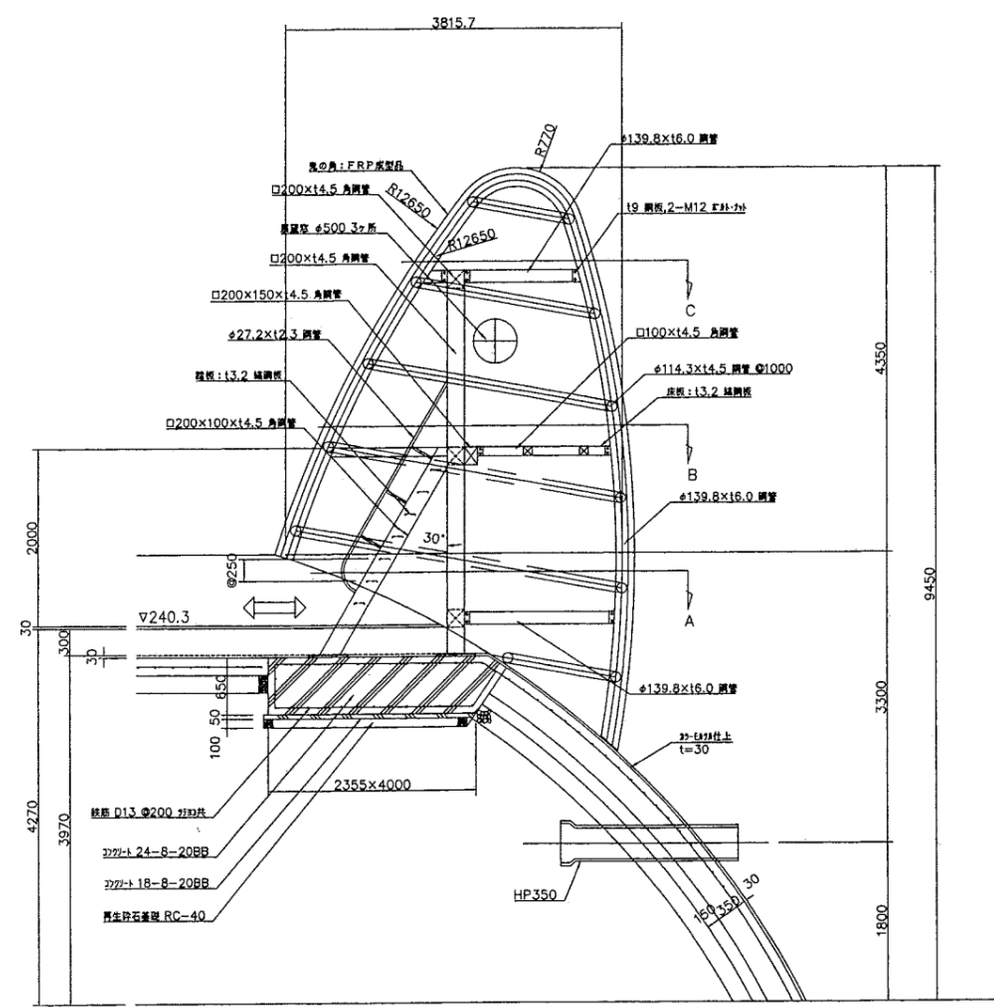
Aフレーム図 S=1:40



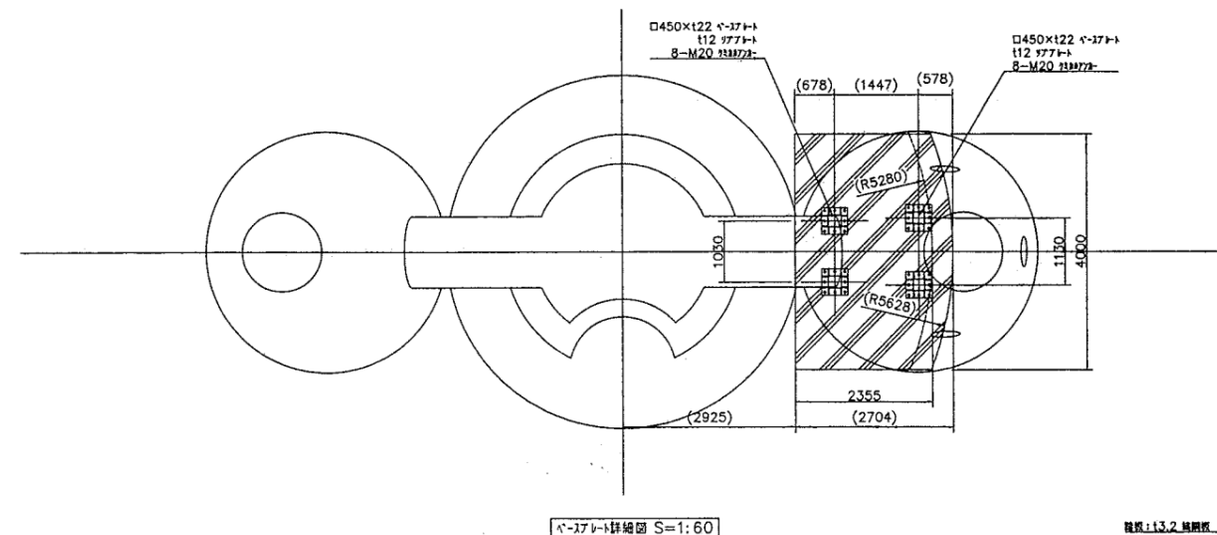
Bフレーム図 S=1:40



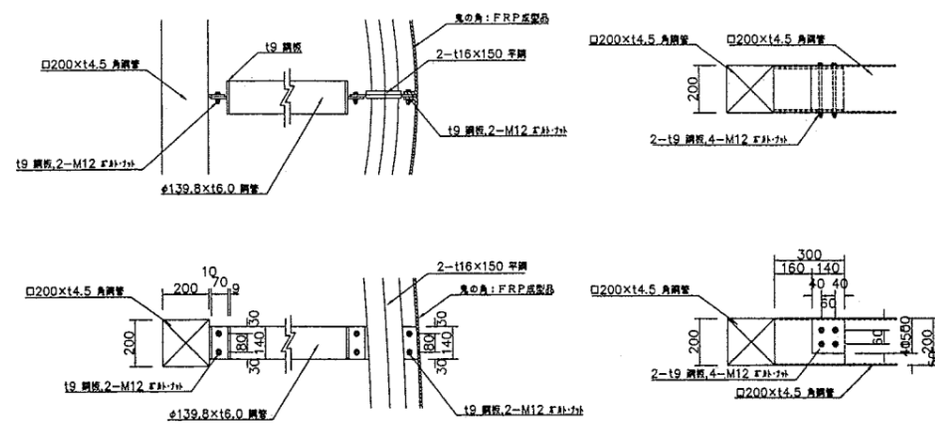
Cフレーム図 S=1:40



鬼の角断面図 S=1:40

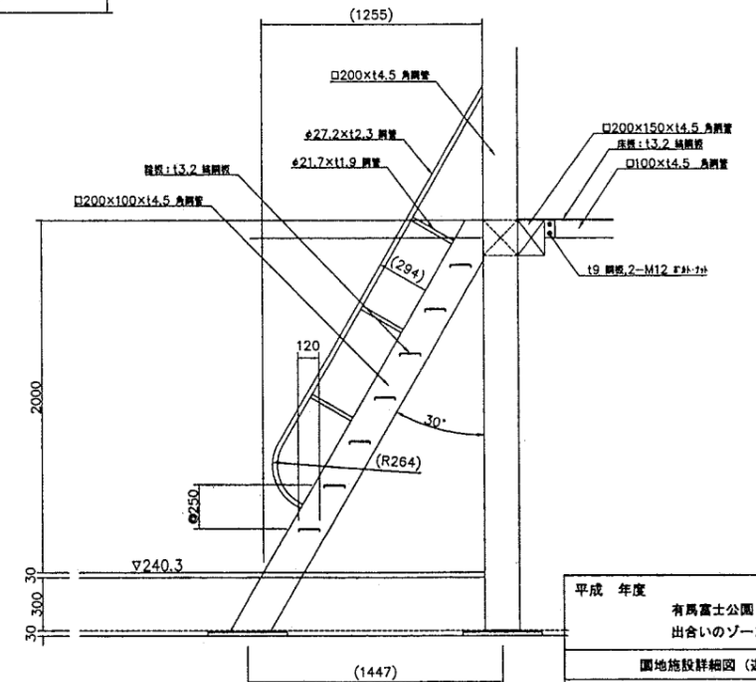


鉄骨階段詳細図 S=1:60



A詳細図 S=1:15

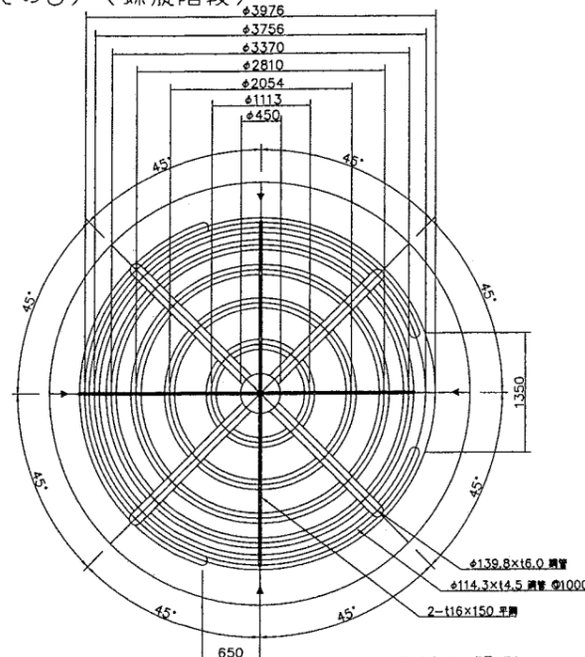
B詳細図 S=1:15



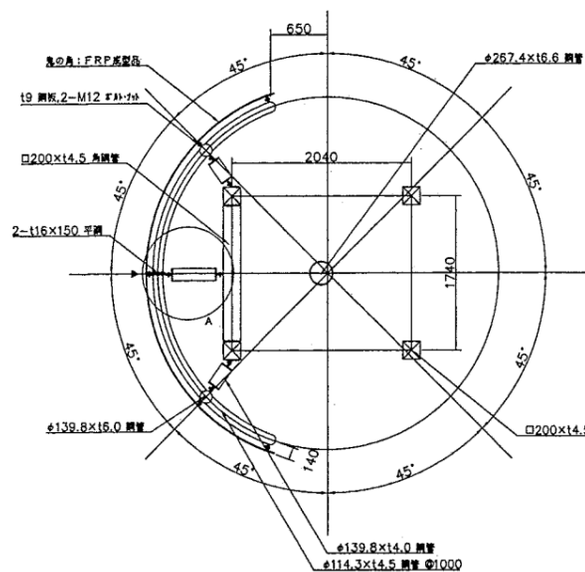
階段部断面詳細図 S=1:20

平成 年度	有馬富士公園
	出合いのゾーン
	園地施設詳細図(遊びの王国)
	三田市大原地内
詳細図-E-17	285
図示	
兵庫 県	

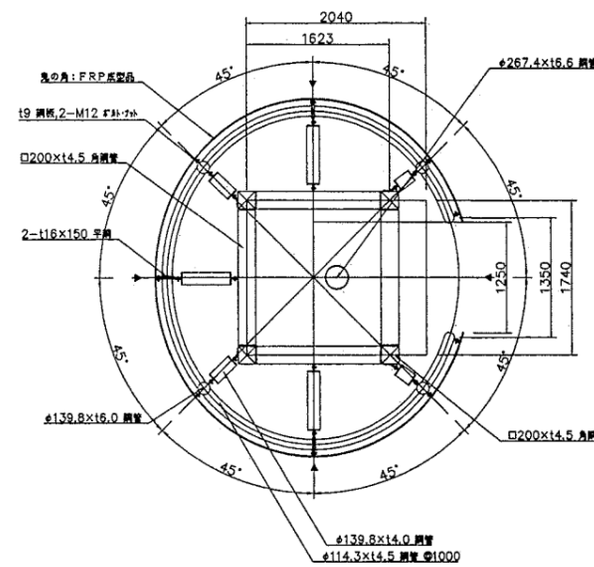
鬼が富士(その5)(螺旋階段)



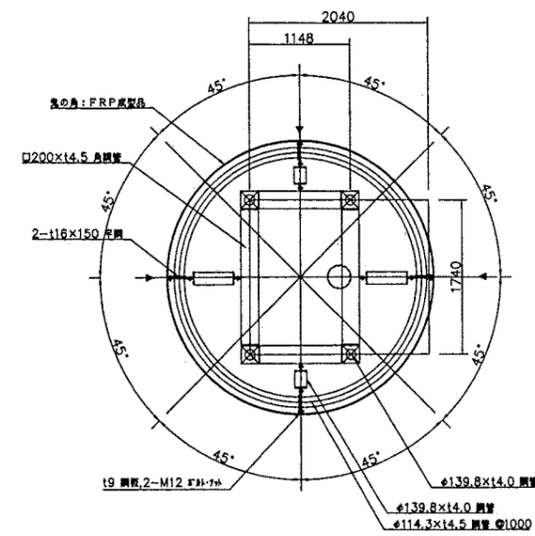
鬼の角フレーム図 S=1:40



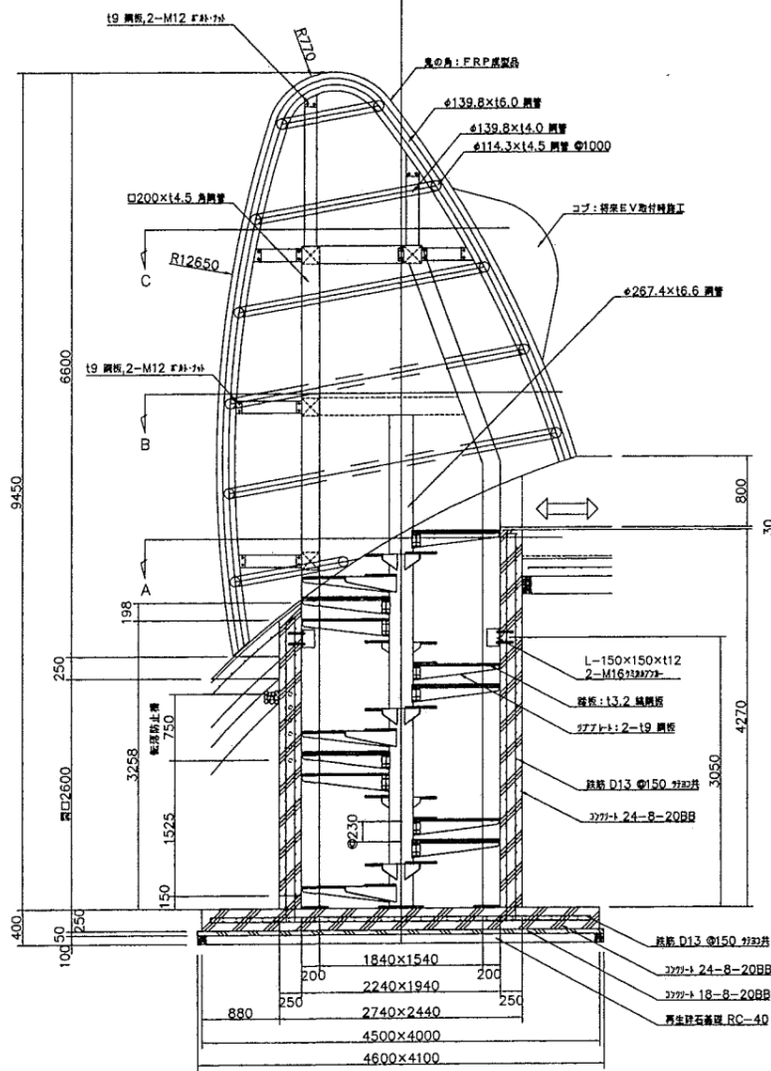
Aフレーム図 S=1:40



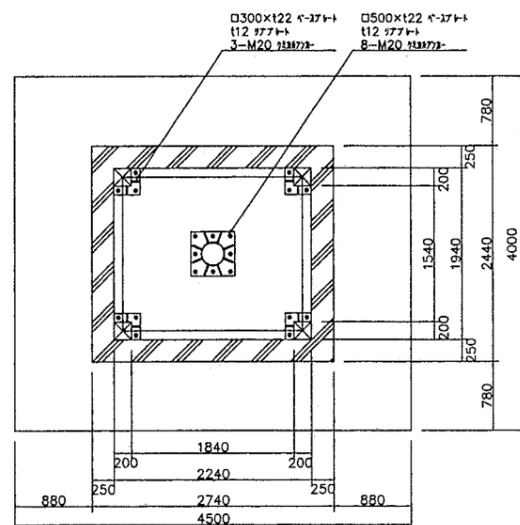
Bフレーム図 S=1:40



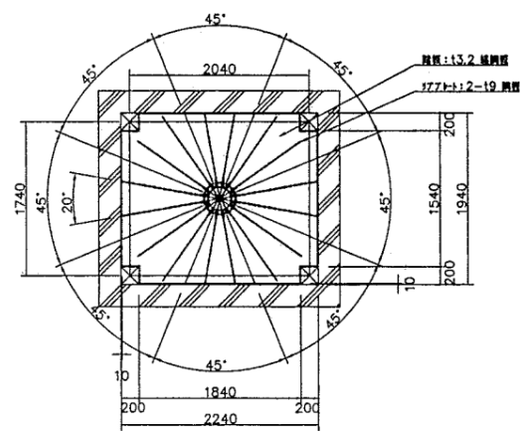
Cフレーム図 S=1:40



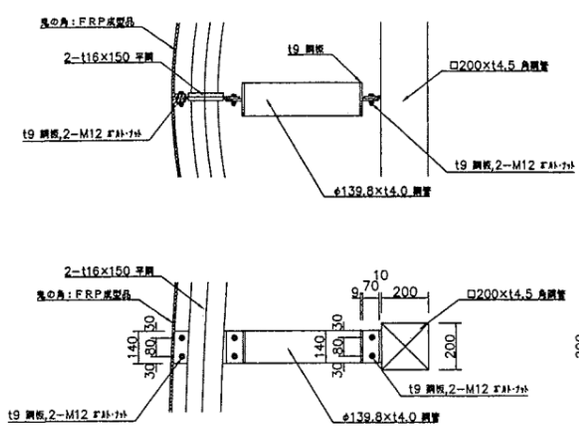
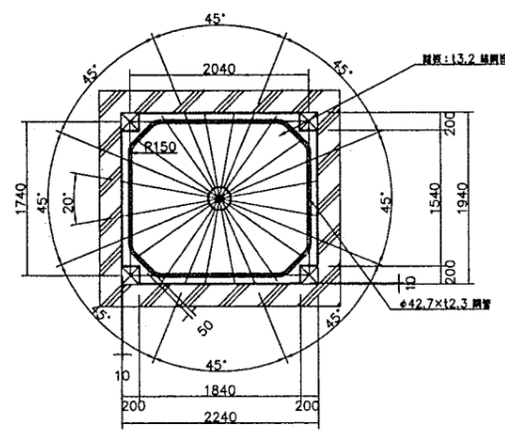
鬼の角断面図 S=1:40



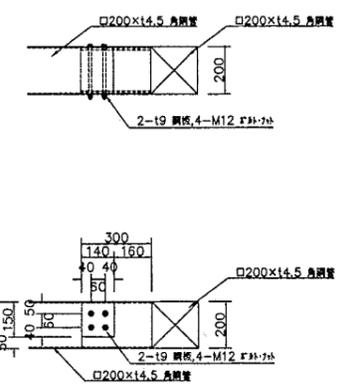
φ-アール詳細図 S=1:40



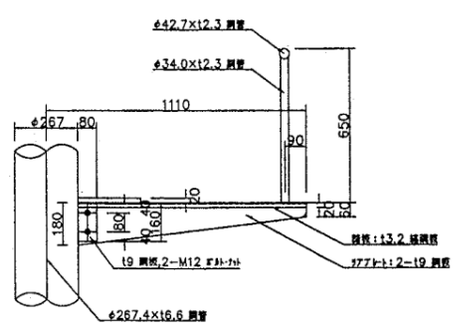
螺旋階段詳細図 S=1:40



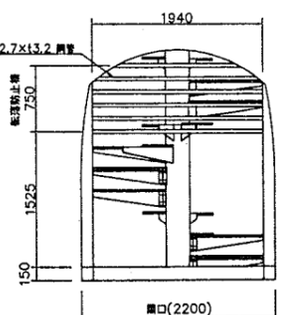
A詳細図 S=1:15



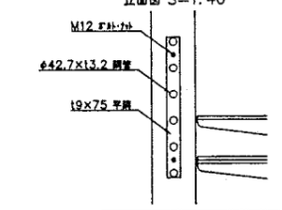
梁ジョイント図 S=1:15



螺旋階段断面図 S=1:15

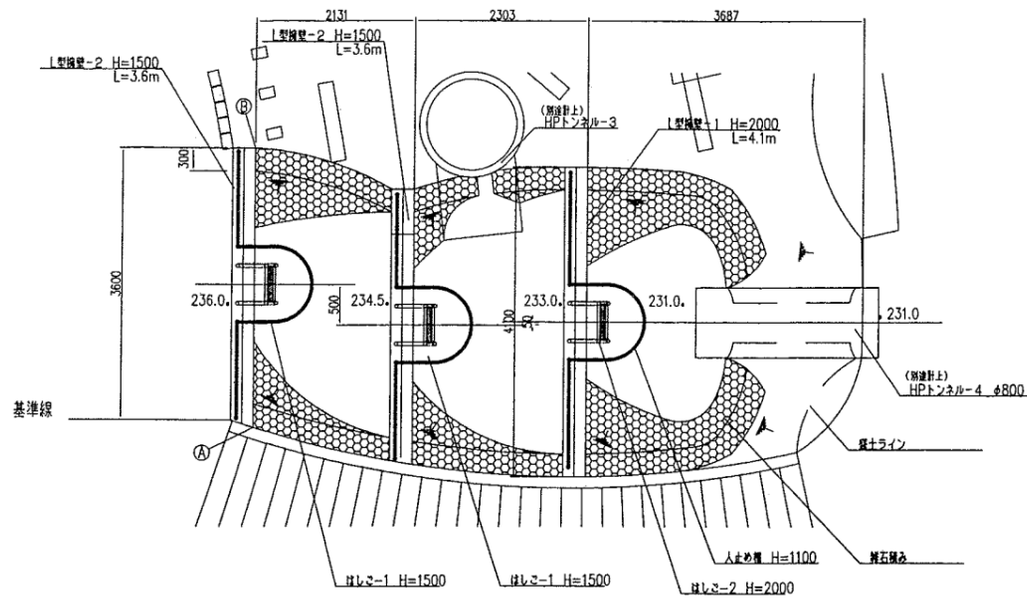


立面図 S=1:40

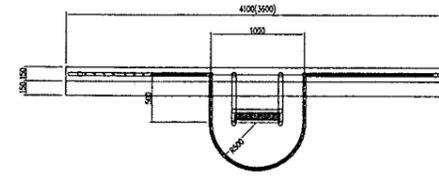


転落防止詳細図 S=1:20

平成 年度	有馬富士公園
	出合いのゾーン
園地施設詳細図(遊びの王国)	
三田市大原地内	
詳細図-E-18	286
図示	
兵庫県	

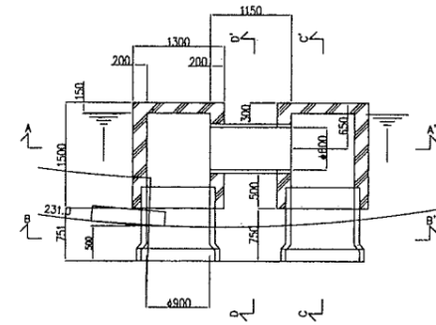


平面図 S=1:50

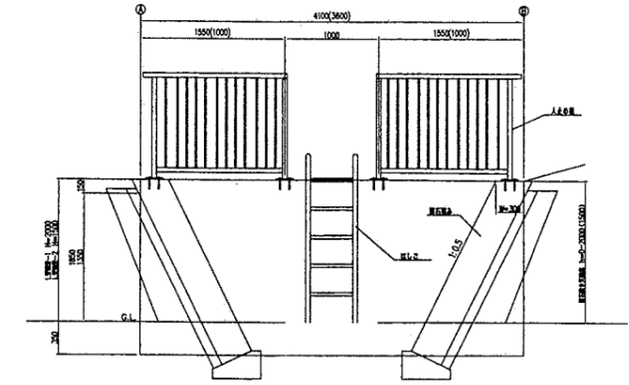


平面図 S=1:50

HPトンネル-1

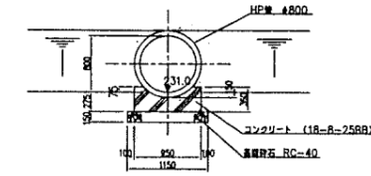


断面図 S=1:50

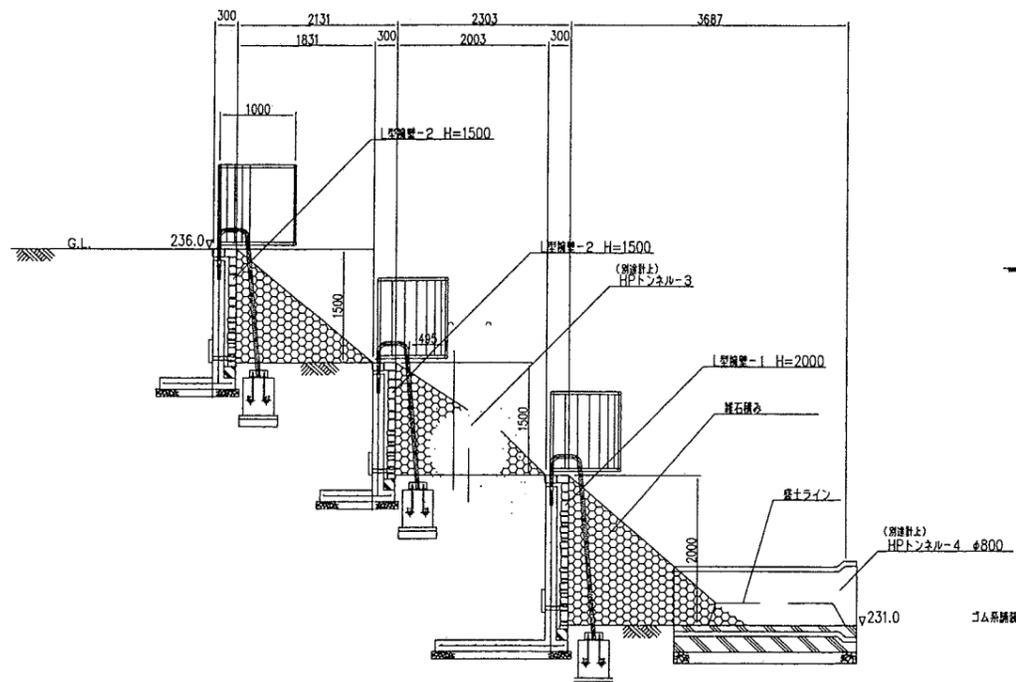


展開図 S=1:50

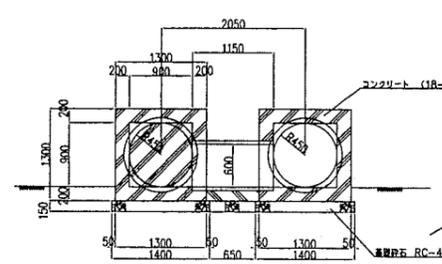
HPトンネル-2



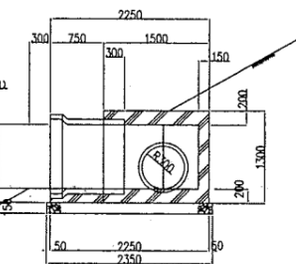
断面図 S=1:50



標準断面図 S=1:50

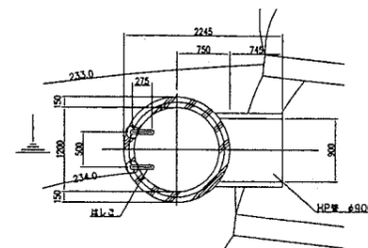


A-A'断面図 S=1:50

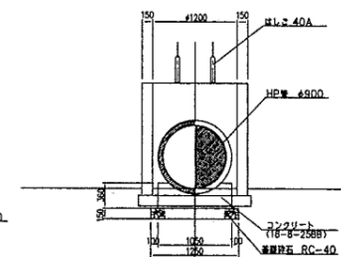


C-C'断面図 S=1:50

HPトンネル-3

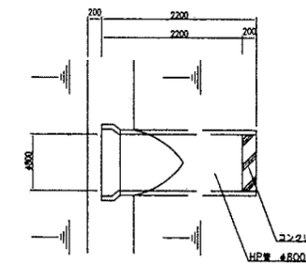


平面図 S=1:50

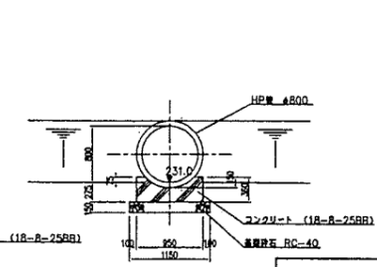


トンネル寸法図 S=1:50

HPトンネル-4



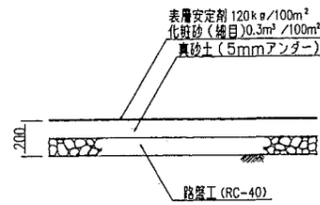
平面図 S=1:50



断面図 S=1:50

平成 年度	有馬富士公園
	出合いのゾーン
園地施設詳細図(遊びの王国)	
三田市大原地内	
詳細図-E-19	287
図示	
兵庫県	

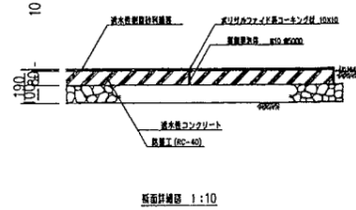
土系舗装



詳細図 1:20

*表層安定剤は、塩化マグネシウム又は塩化カルシウムとする

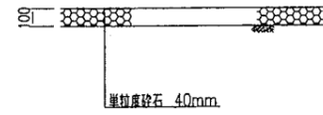
樹脂砂利舗装



断面詳細図 1:10

*樹脂砂利層は、色調調整剤を配合し、RDPタイプ又は、同等品以上とする。
*透水型コンクリートは、色調調整剤を配合し、PMSタイプ又は、同等品以上とする。

砂利舗装



詳細図 1:20

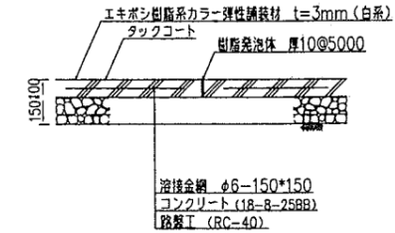
ゴム系舗装-1・2・3



ゴムチップ舗装-1 カラー:グレイルージュ
-2 カラー:ブルーグレー
-3 カラー:レッドルージュ
プライムコート
コンクリート (18-B-258B)
路盤工 (RC-40)

詳細図 1:20

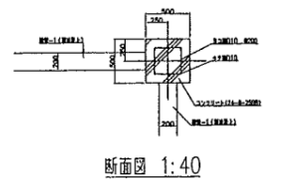
カラー舗装



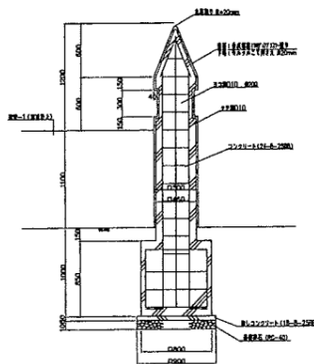
詳細図 1:20

みんなの村

尖塔 H=2200

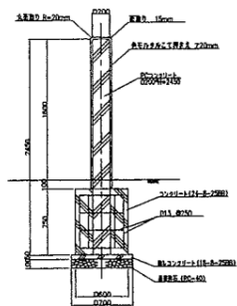


断面図 1:40



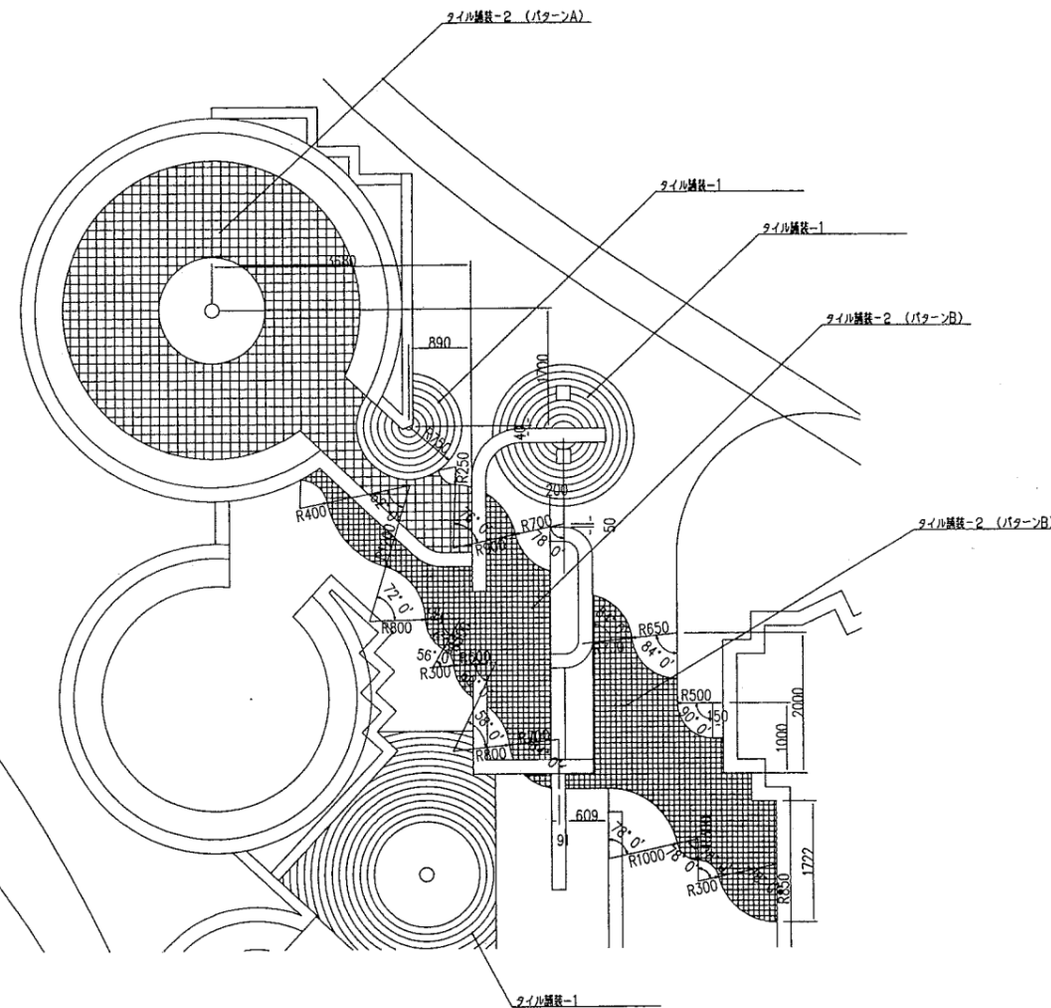
立面図 1:40

プレイボール H=1600

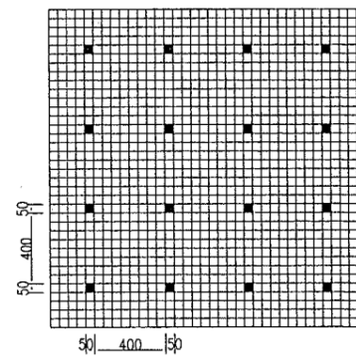


詳細図 1:40

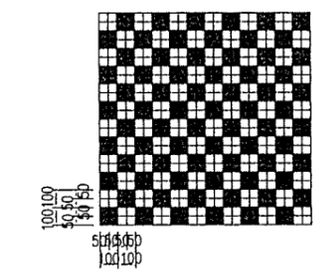
タイル舗装 (張りパターン)



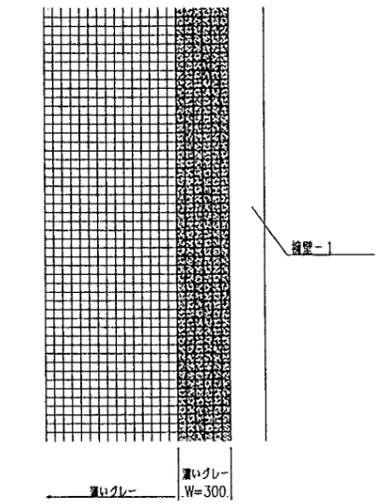
割付平面図 1:50



タイル舗装-2 パターンA 平面図 1:20



タイル舗装-2 パターンB 平面図 1:20

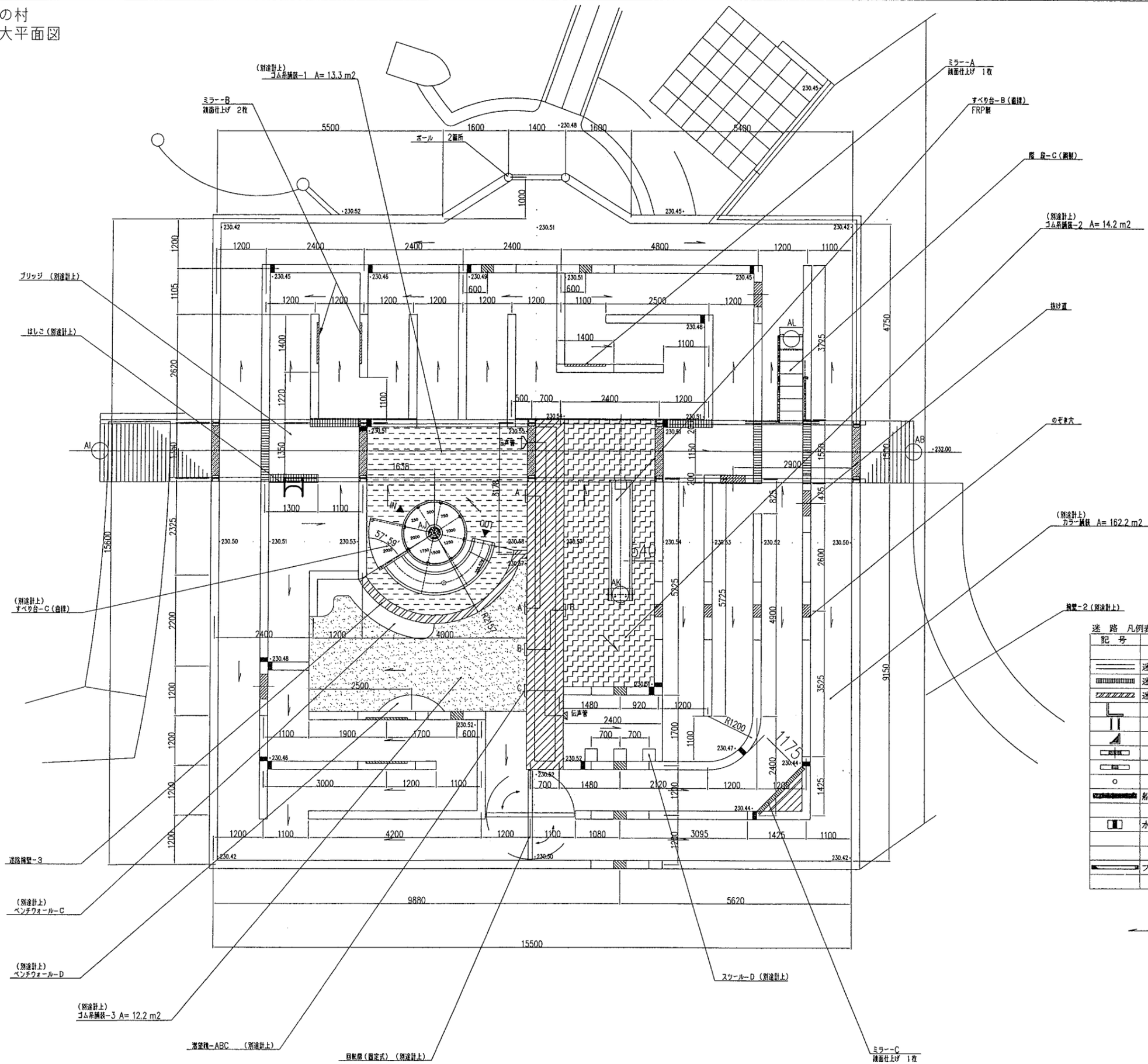


タイル舗装-2 パターンC 平面図 1:20

パターンCは柵壁-1・2に囲まれた場所を示す。

平成 年度	有馬富士公園 出合いのゾーン
園地施設詳細図 (遊びの王国)	
三田市大原地内	
詳細図-E-112	290
図示	
兵庫県	

みんなの村
迷路拡大平面図



こびとの村 割付座標

測点	X	Y	備考
AB	-120781.707	81872.676	
AI	-120794.435	81857.508	
AJ	-120790.726	81865.020	
AK	-120788.937	81869.448	
AL	-120781.529	81868.631	

迷路凡例表

記号	種別	形状寸法	単位	数量	備考
[Symbol]	迷路擁壁-1	標準タイプ ブロック積みH=1500	m	122.3	別途計上
[Symbol]	迷路擁壁-2	ブリッジ下部タイプ ブロック積み	m	10.9	別途計上
[Symbol]	迷路擁壁-3	現打ち H=1500	m	5.0	別途計上
[Symbol]	ミラー-A	鏡面仕上げ	ヶ所	1	別途計上
[Symbol]	ミラー-B	鏡面仕上げ	ヶ所	2	別途計上
[Symbol]	ミラー-C	鏡面仕上げ	ヶ所	1	別途計上
[Symbol]	抜け道	600*650	ヶ所	4	別途計上
[Symbol]	のぞき穴	φ310	ヶ所	11	別途計上
[Symbol]	ボール	φ240 H=1600	ヶ所	2	別途計上
[Symbol]	船望鏡/伝声管	ABCタイプ/集音機	式	1	別途計上
[Symbol]	水抜き	VU φ100	箇所	18	迷路擁壁に計上
[Symbol]	ブリッジ	床材:ジャラ 手すり:H=1100	基	1	別途計上

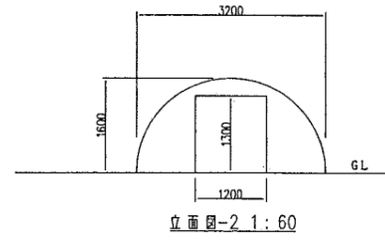
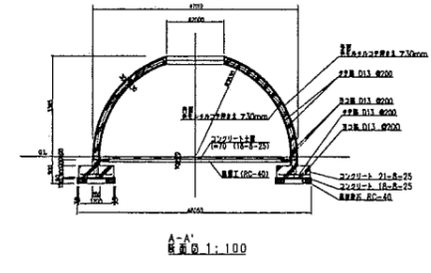
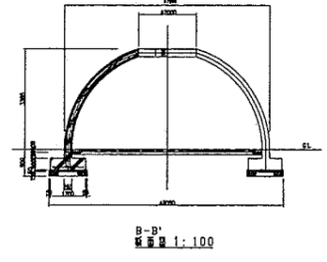
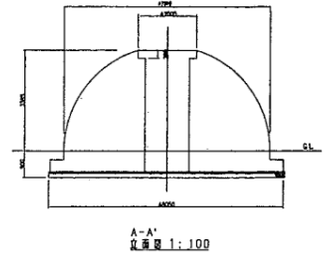
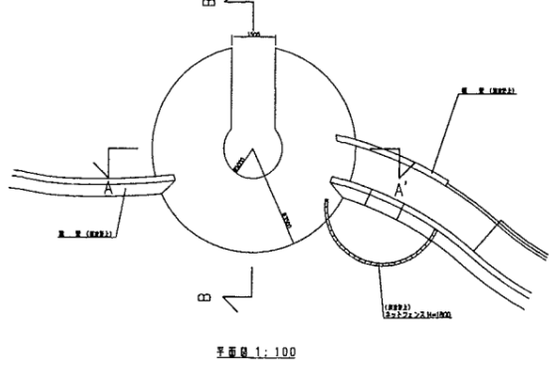
は網線の表面勾配(1%)を表す。

迷路平面図 1:50

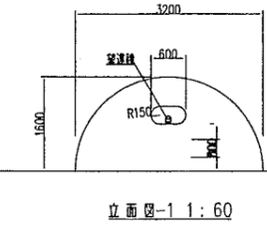
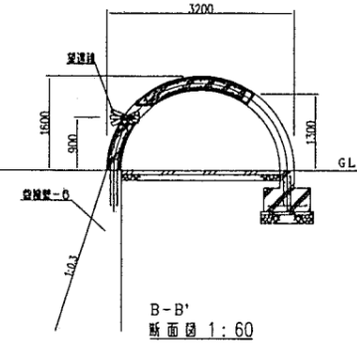
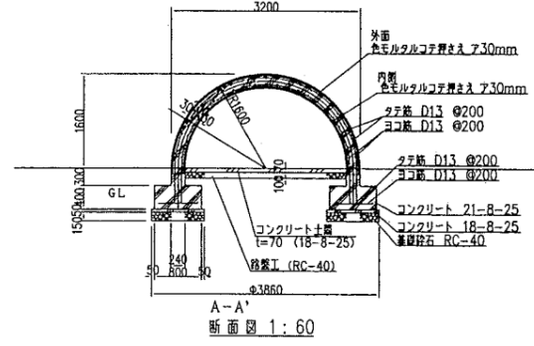
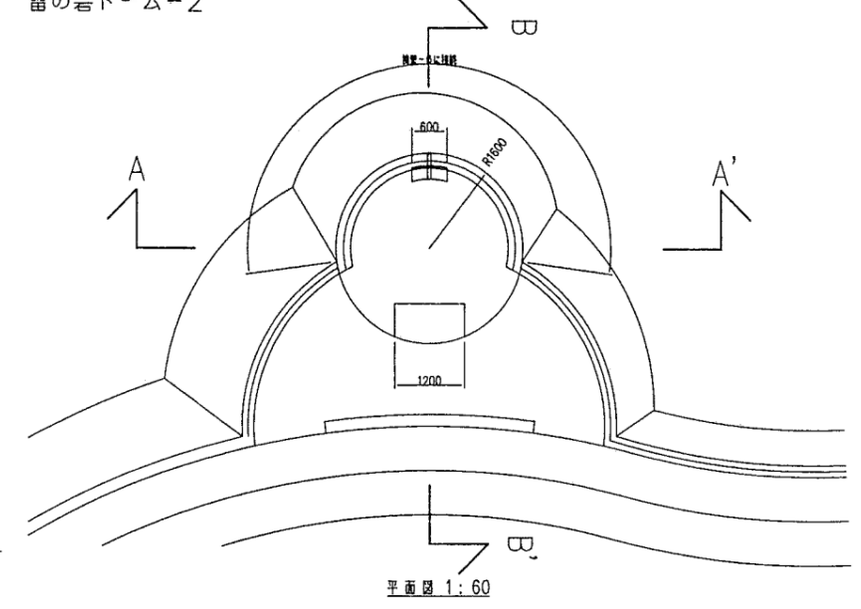
平成 年度
有馬富士公園
出合いのゾーン
園地施設詳細図(遊びの王国)
三田市大原地内
詳細図E-113
図示
兵庫県

291

雷の岩ドーム-1

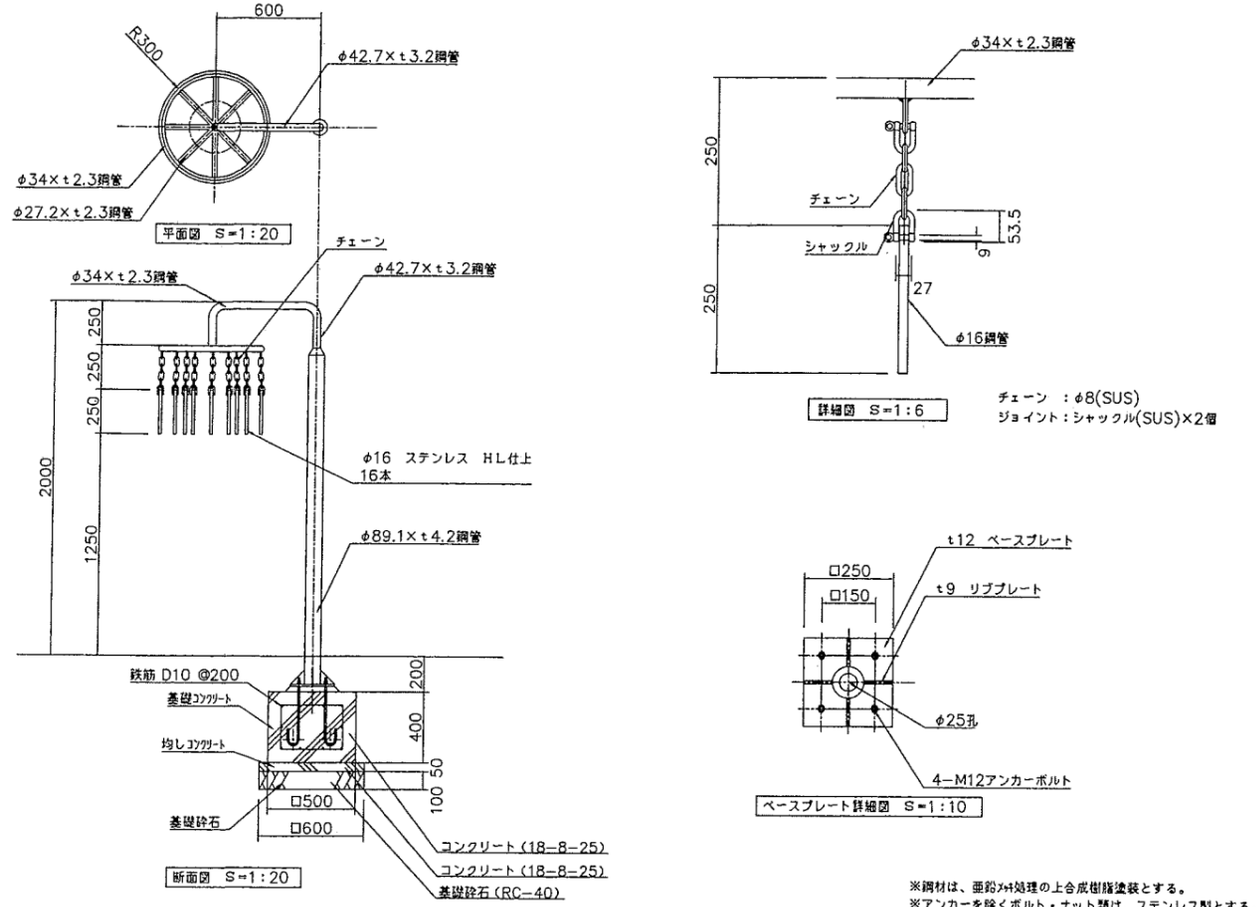


雷の岩ドーム-2

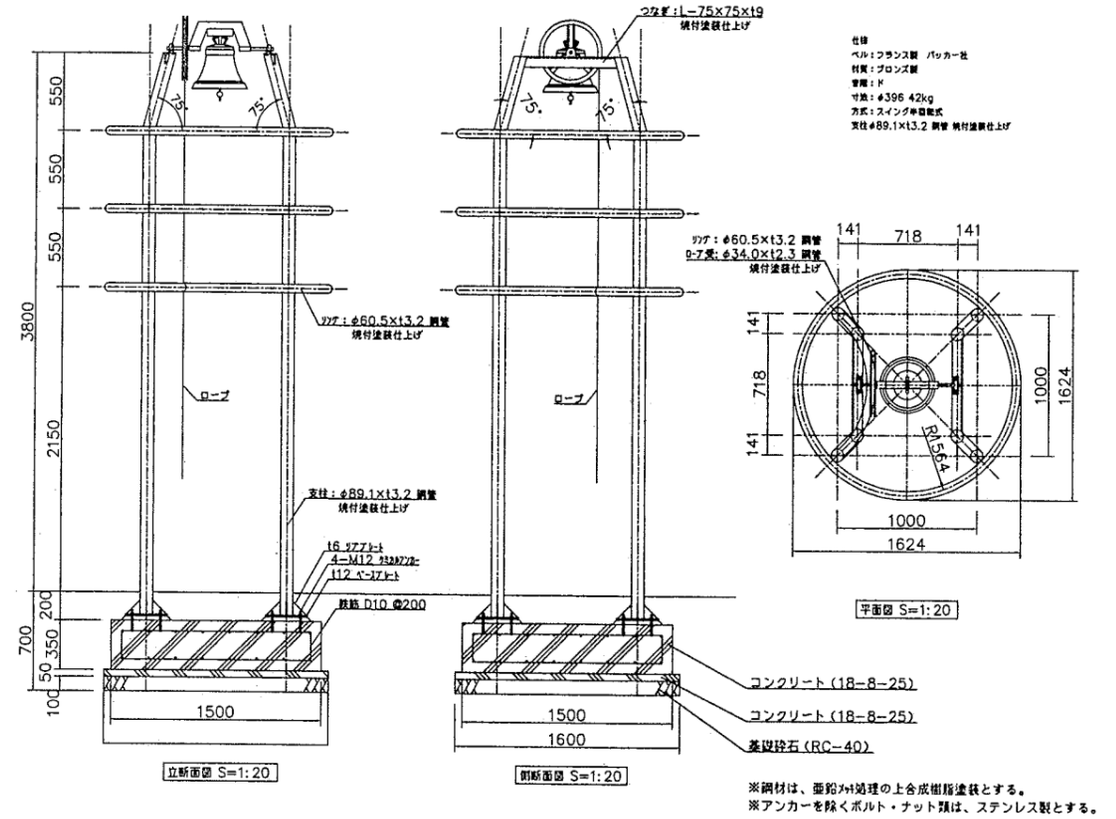


平成 年度	有馬富士公園 出合いのゾーン
園地施設詳細図 (遊びの王国)	
三田市大原地内	
詳細図-E-114	292
図示	
兵庫 県	

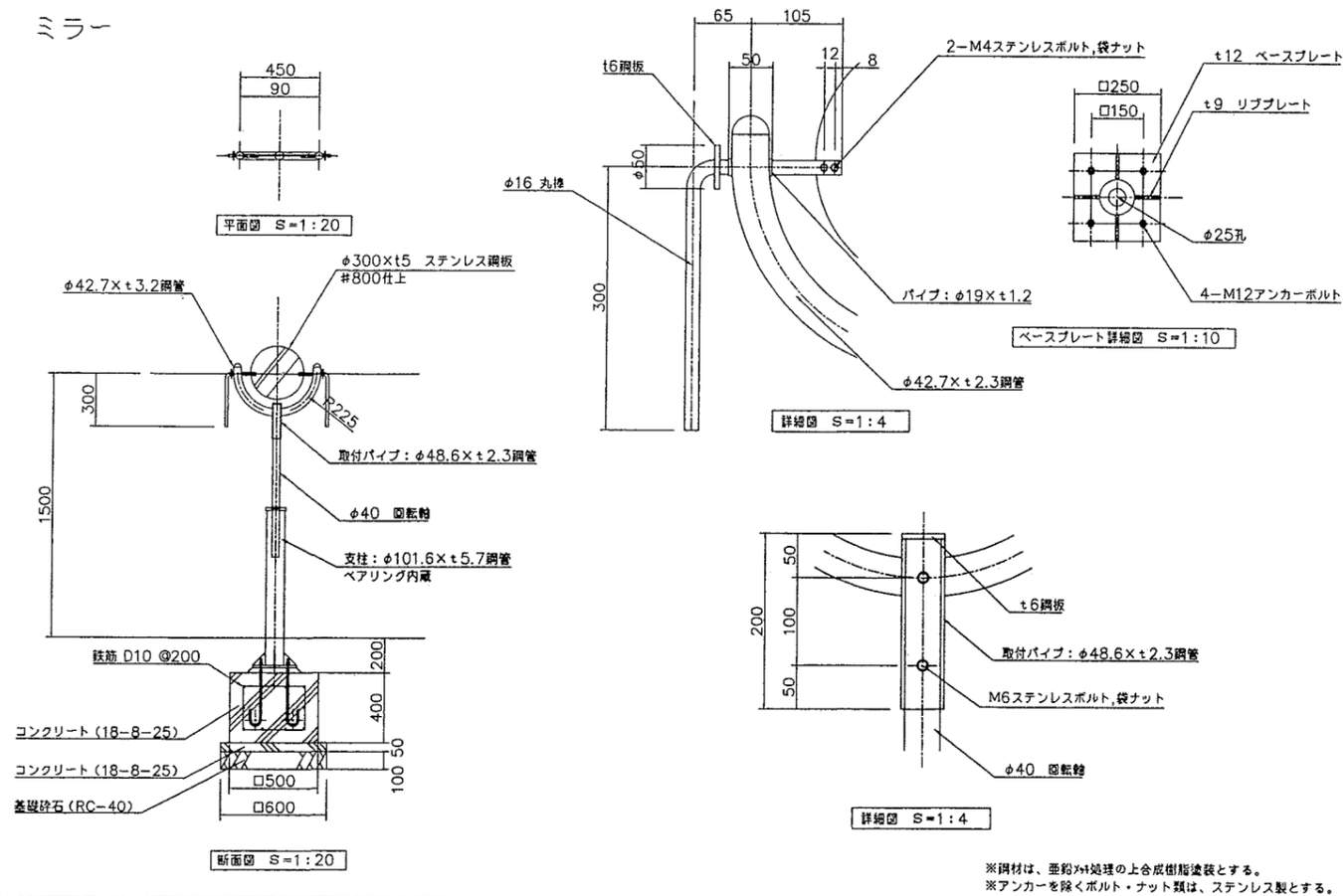
ウィンドウチャイム



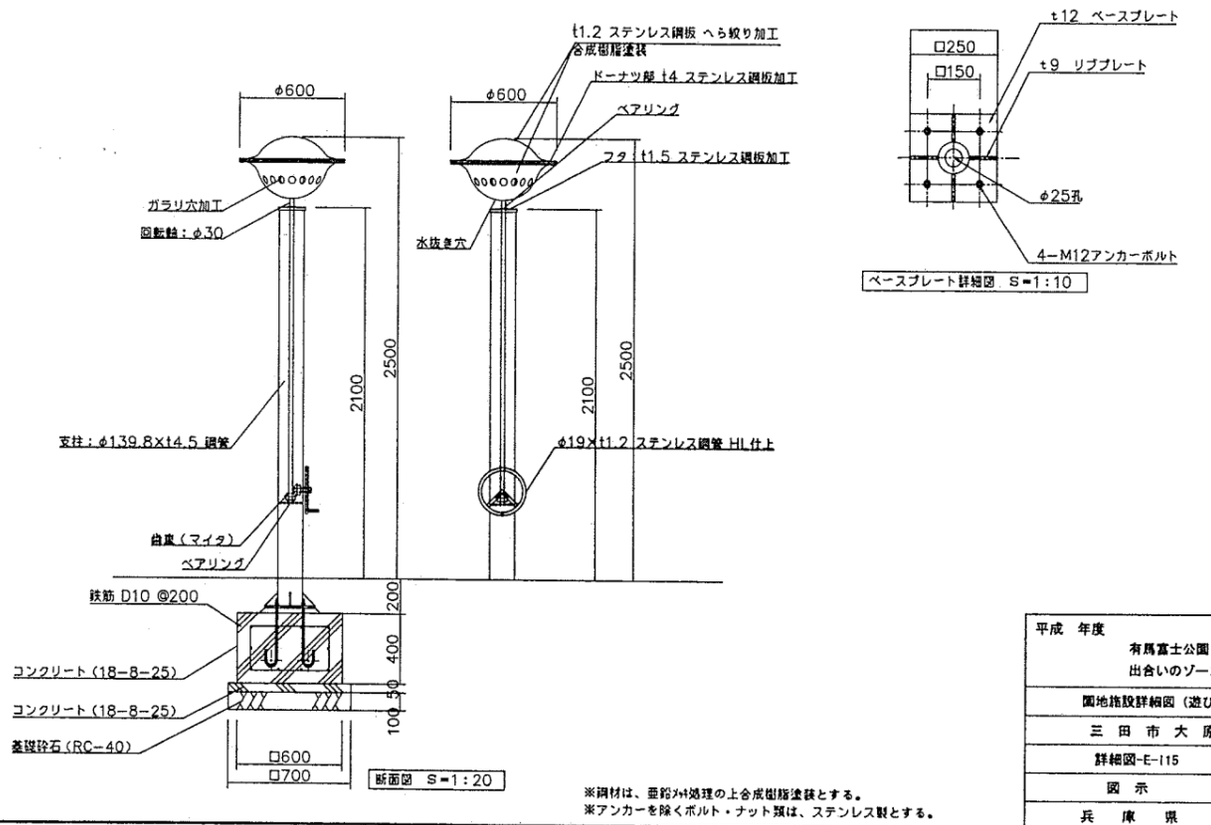
ベル



ミラー

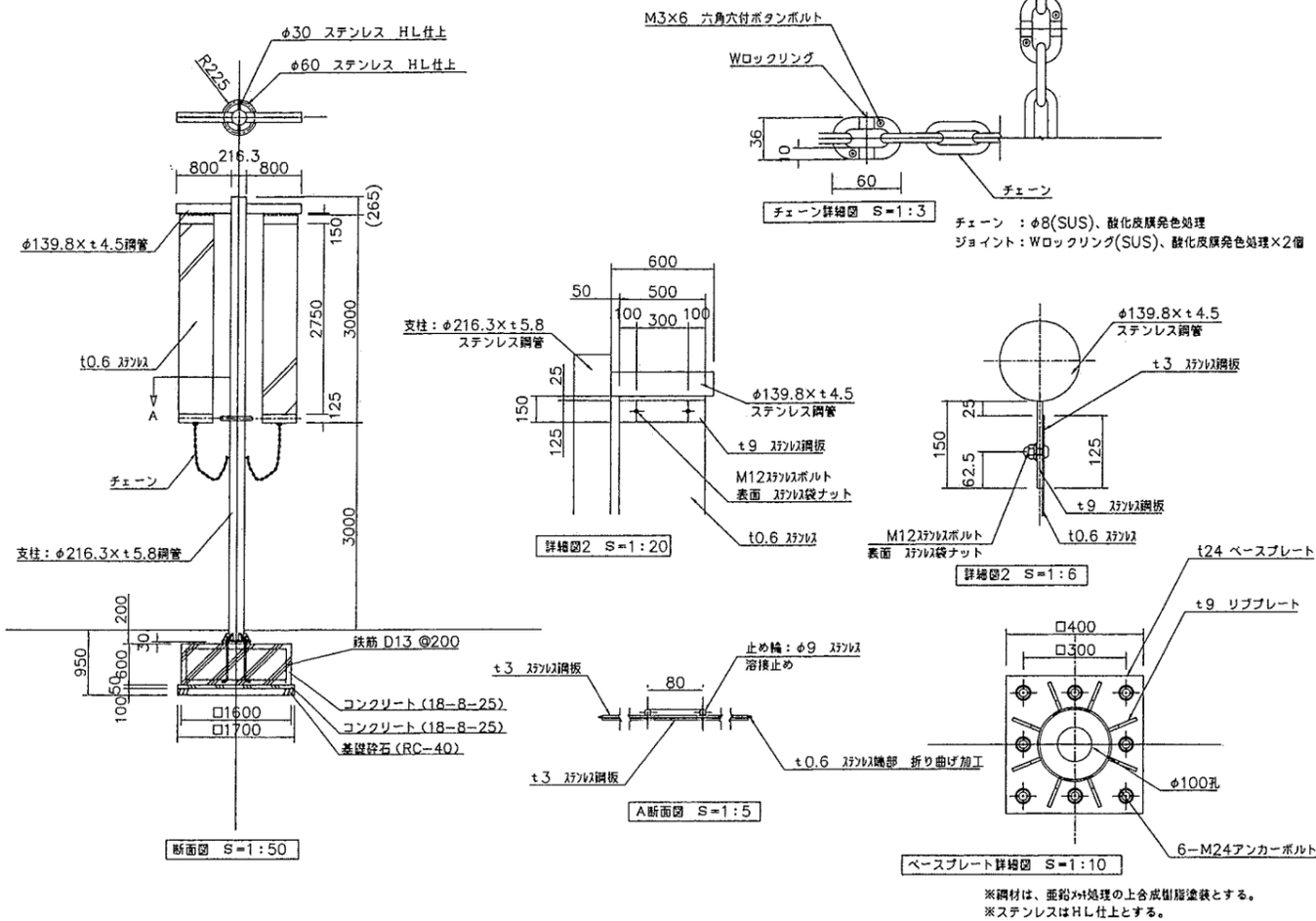


ハミングトップ

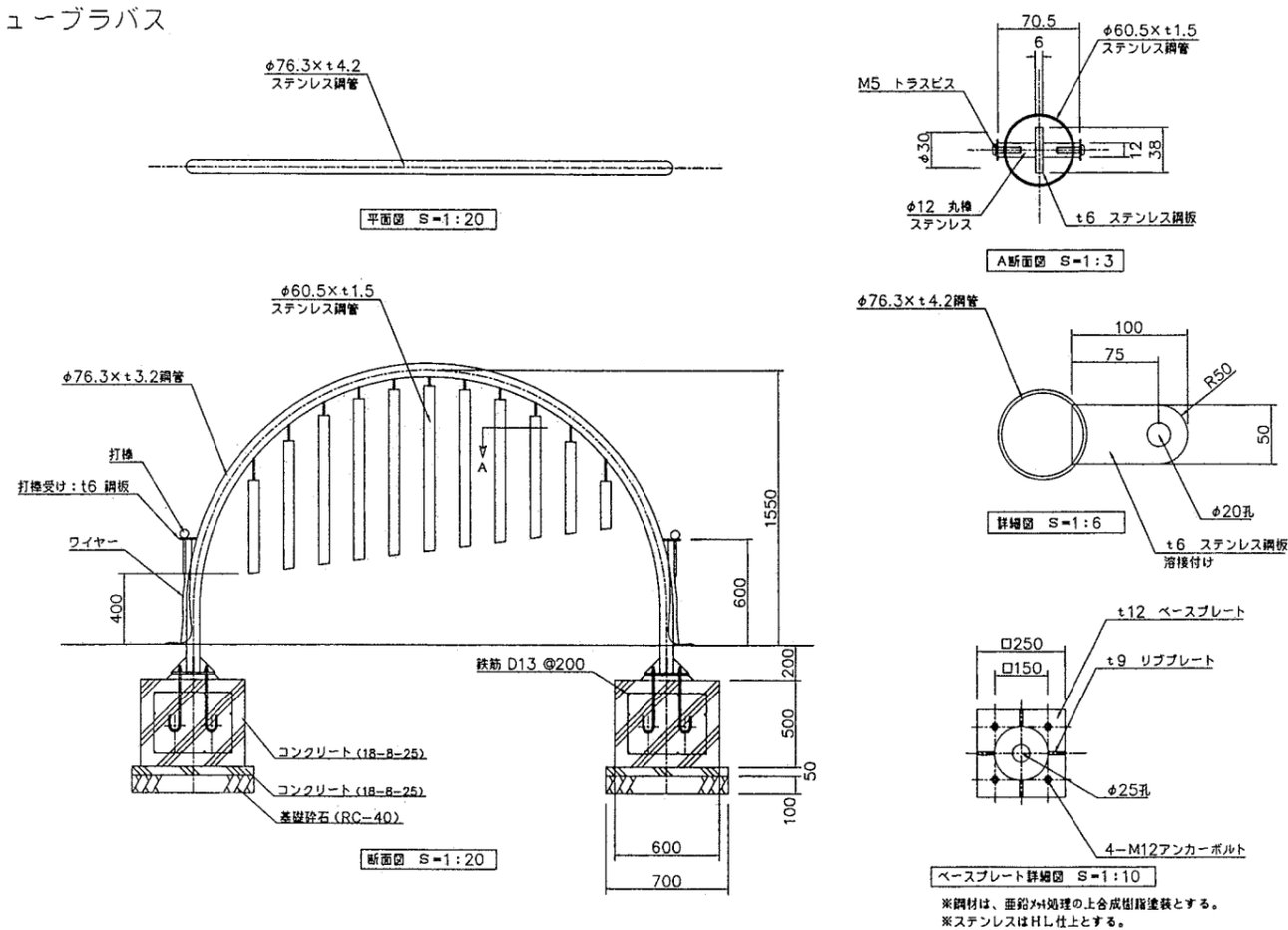


平成 年度	有馬富士公園 出合いのゾーン
図示	293
兵庫県	

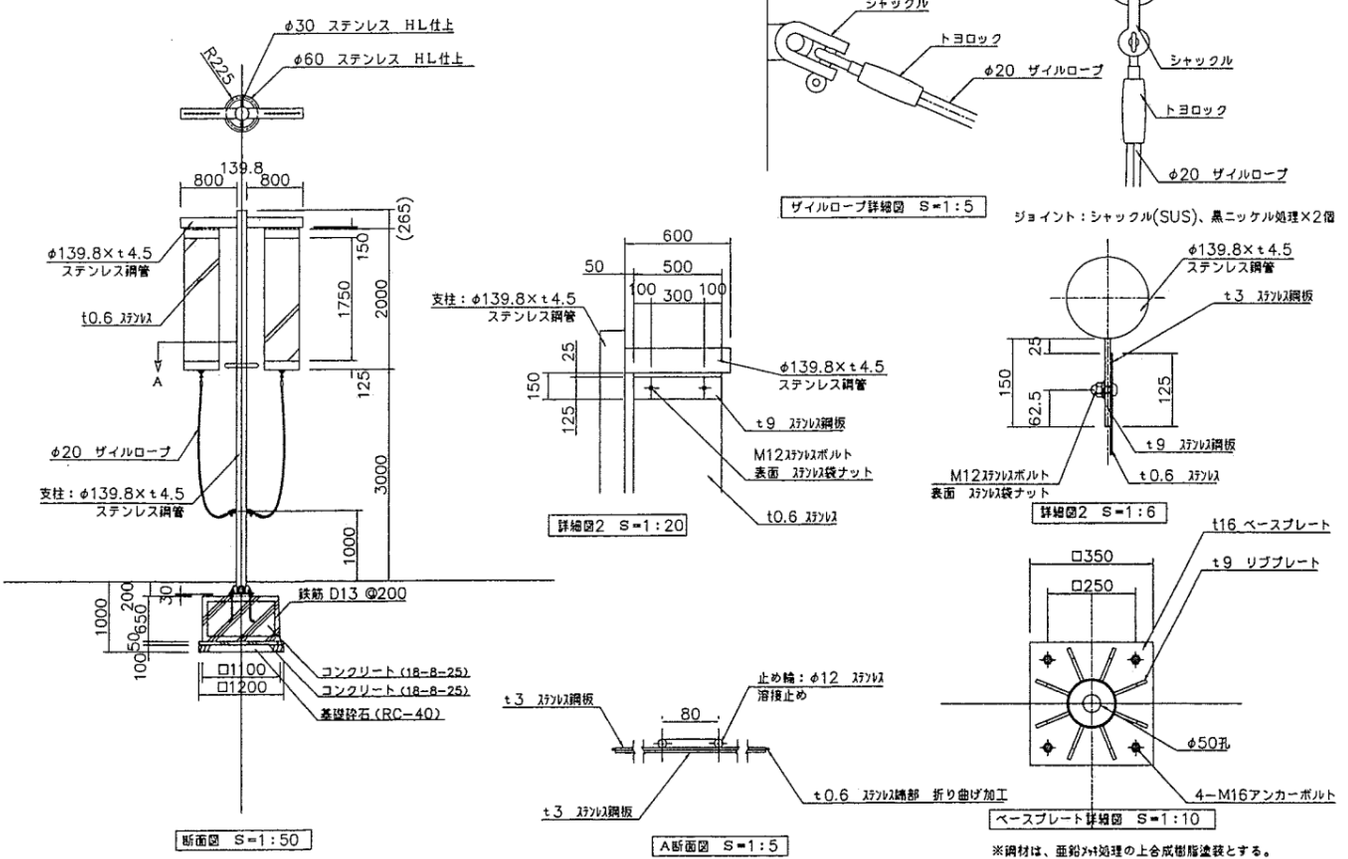
サンダーシート (大)



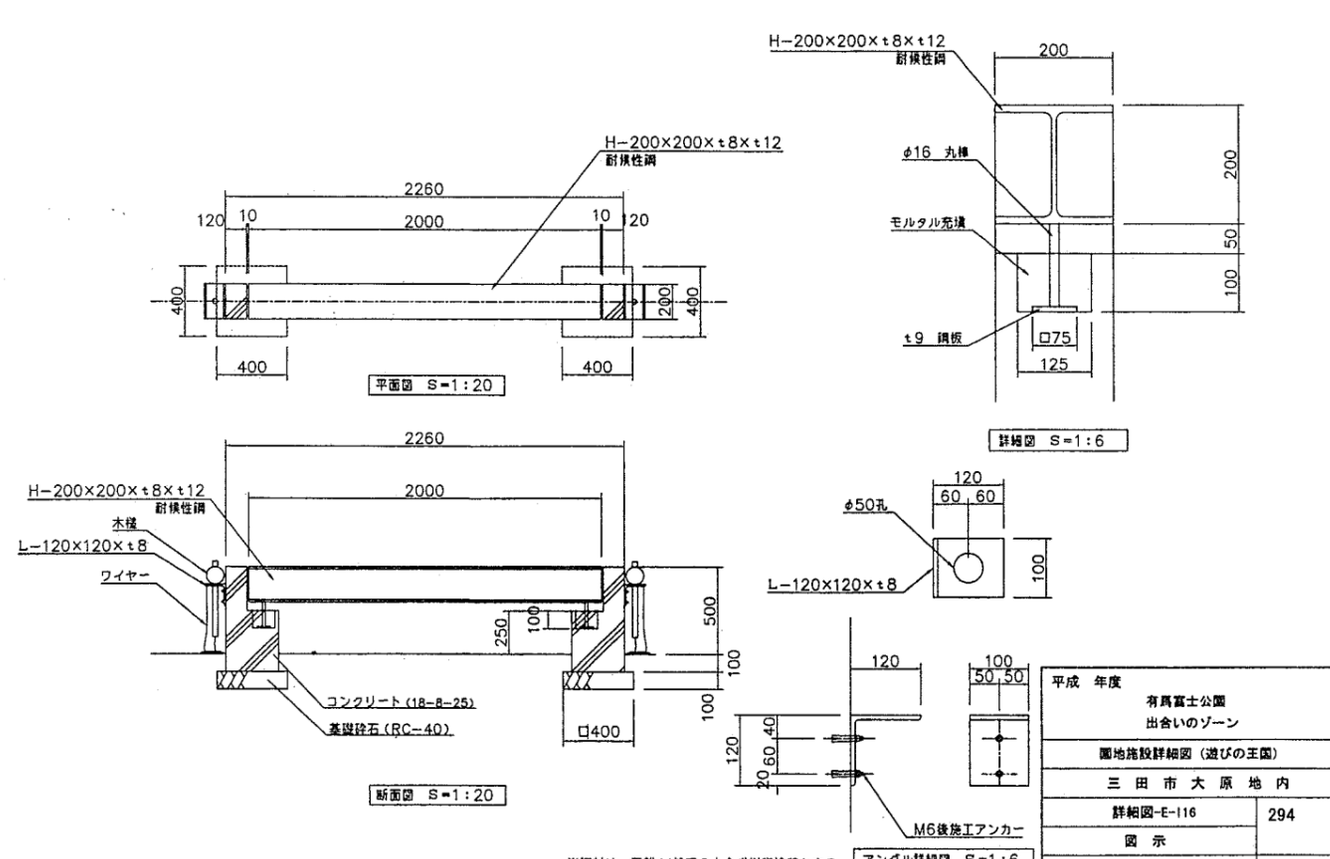
チューブラバス



サンダーシート (小)

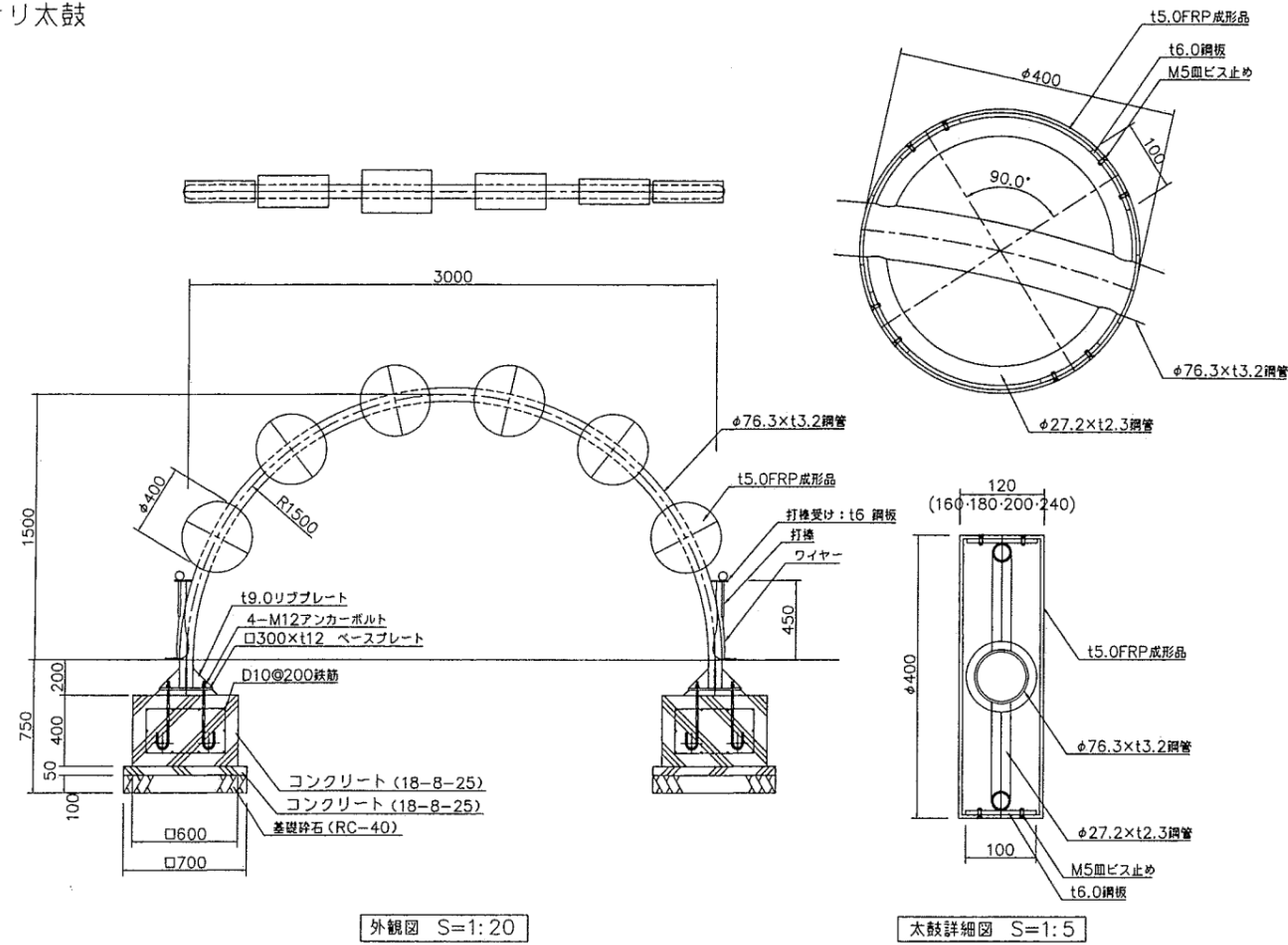


アンビル



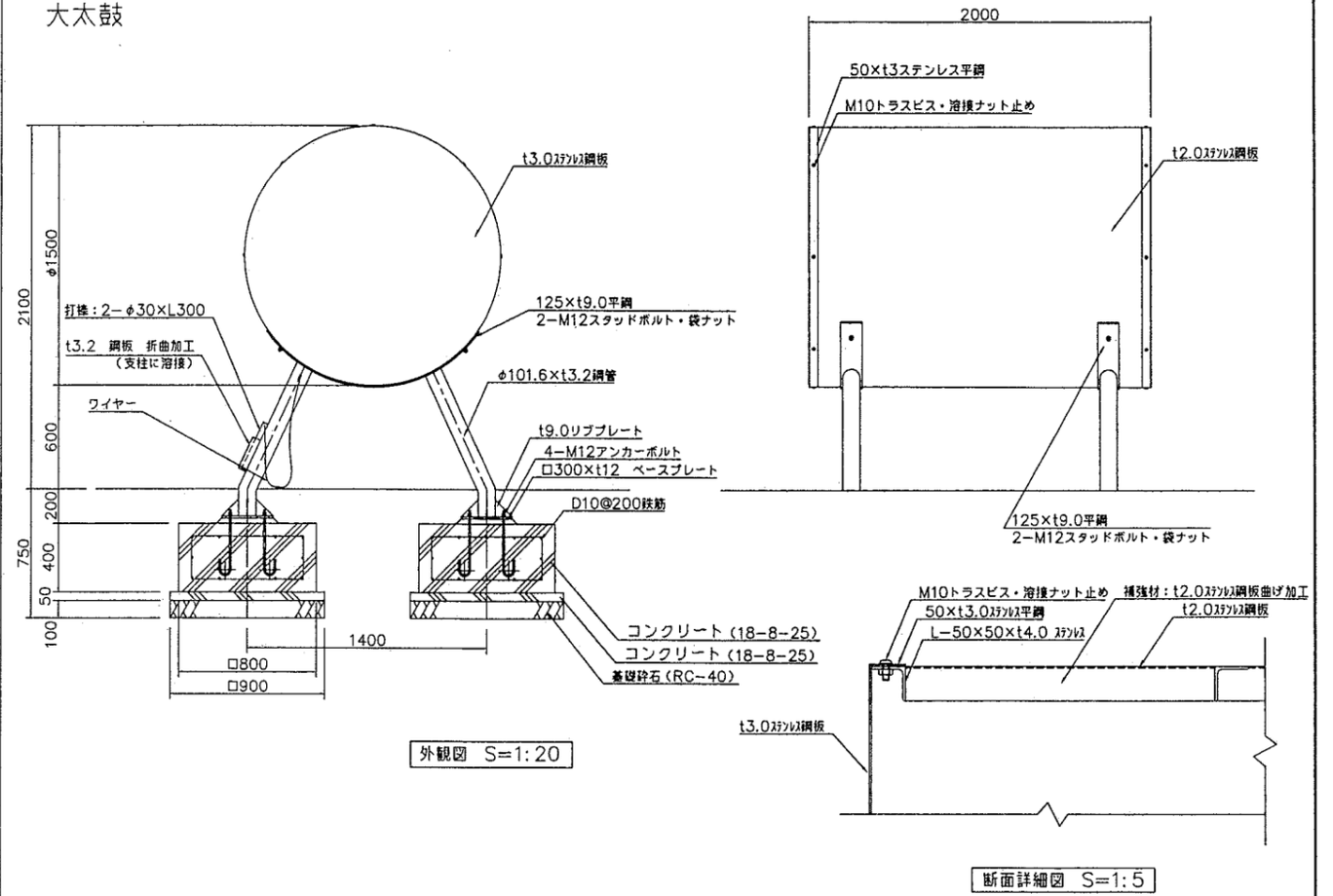
平成 年度	有馬富士公園
	出合いのゾーン
	園地施設詳細図 (遊びの王国)
	三田市大原地内
	詳細図-E-116
	294
	図示
	兵庫県

カミナリ太鼓



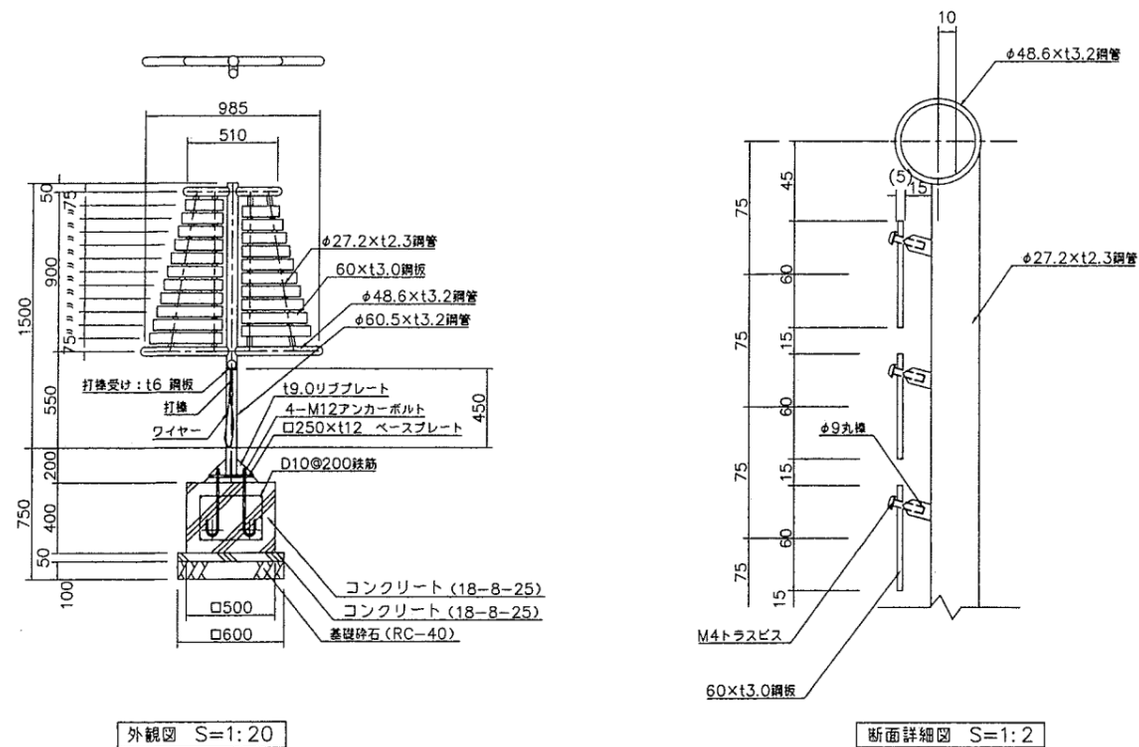
※鋼材は、亜鉛めっき処理の上合成樹脂塗装とする。

大太鼓



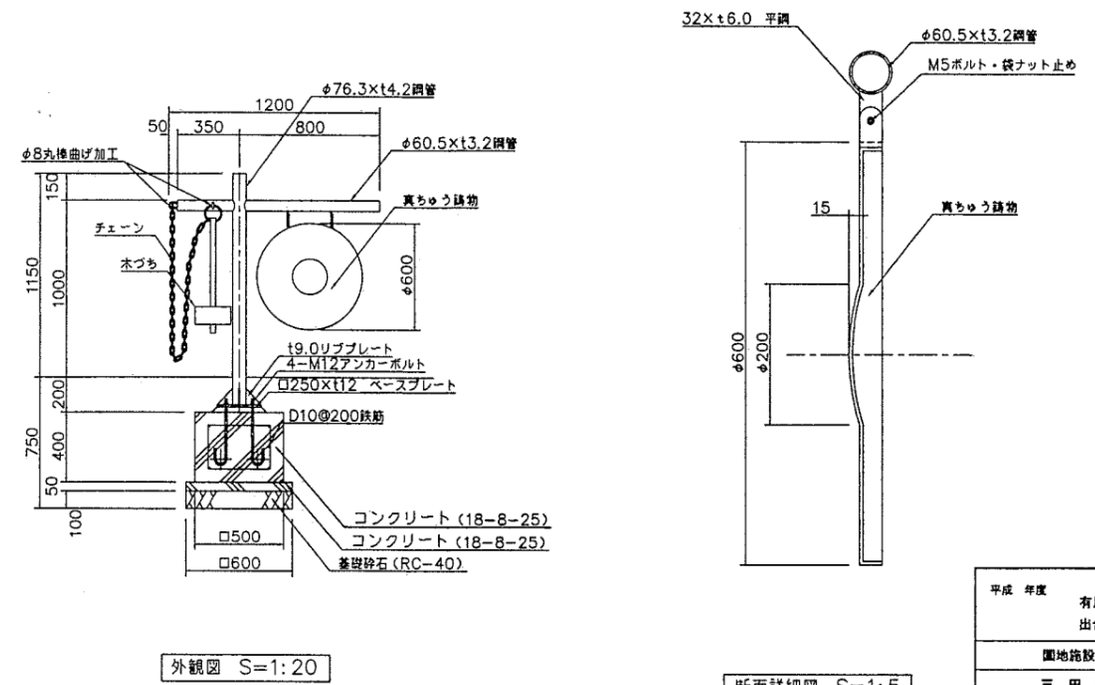
※鋼材は、亜鉛めっき処理の上合成樹脂塗装とする。
※ステンレスはHL仕上とする。

鉄琴



※鋼材は、亜鉛めっき処理の上合成樹脂塗装とする。

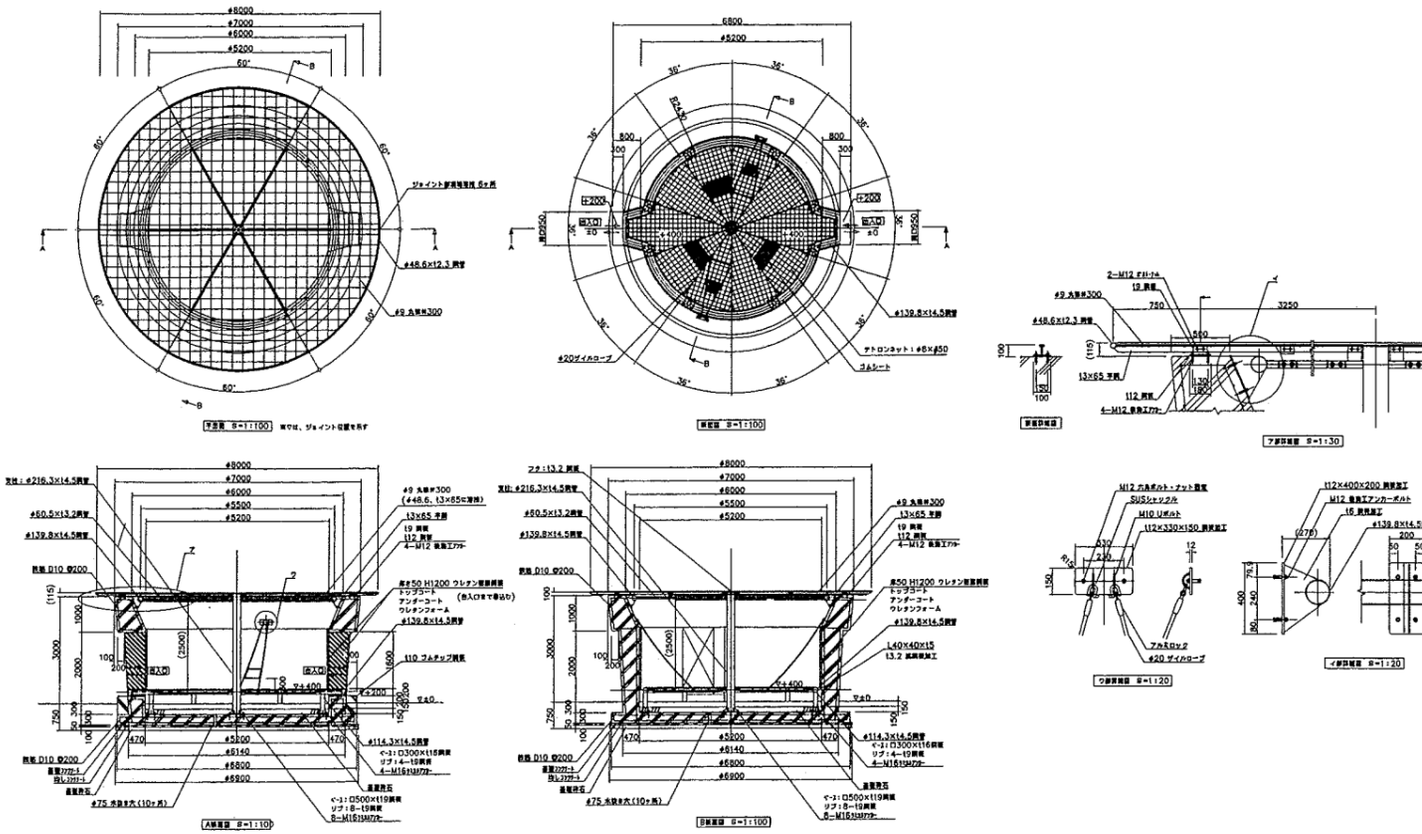
ゴング



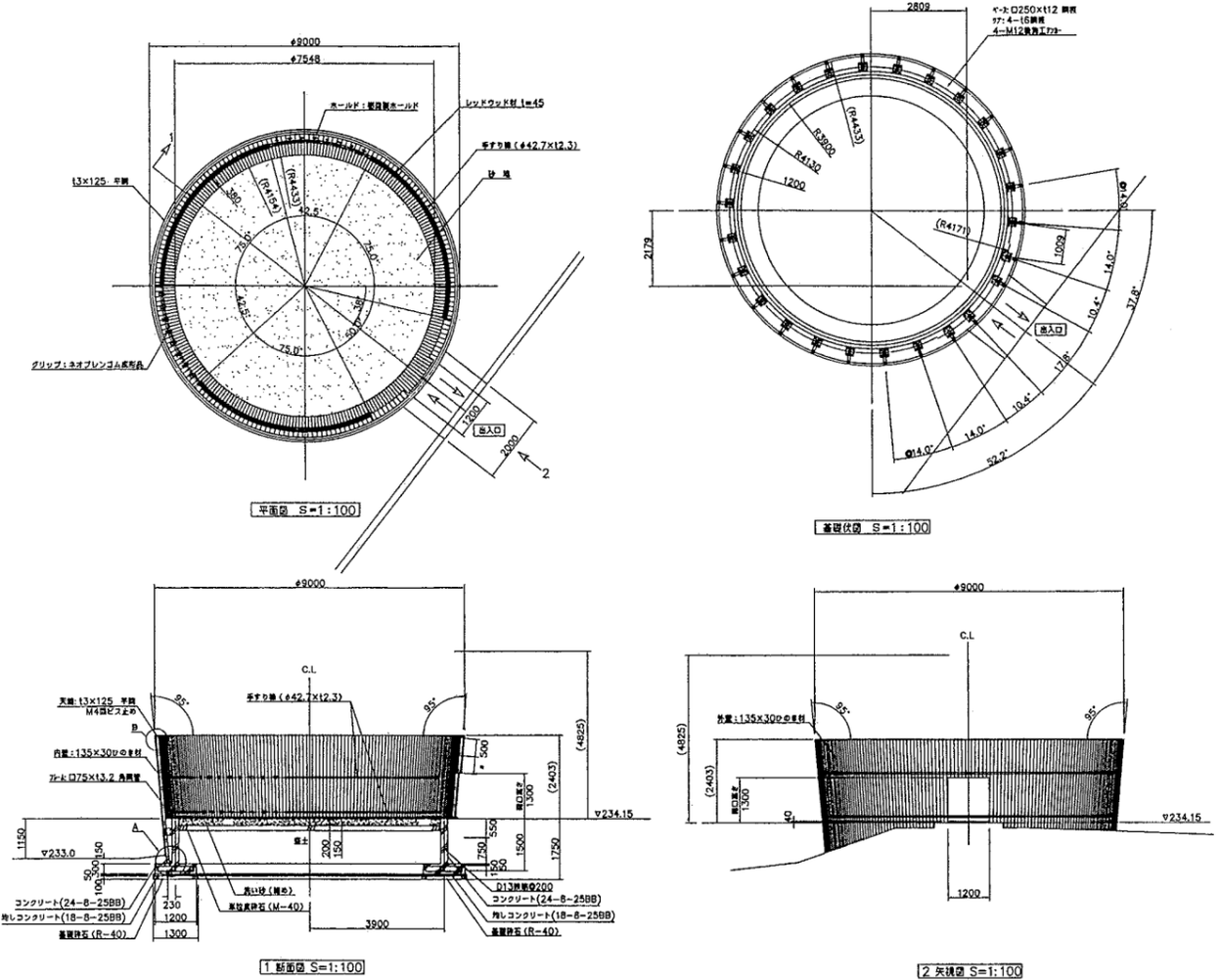
※鋼材は、亜鉛めっき処理の上合成樹脂塗装とする。

平成 年度	有馬富士公園 出合いのゾーン
園地施設詳細図 (遊びの王国)	
三田市大原地内	
詳細図-E-117	295
図示	
兵庫県	

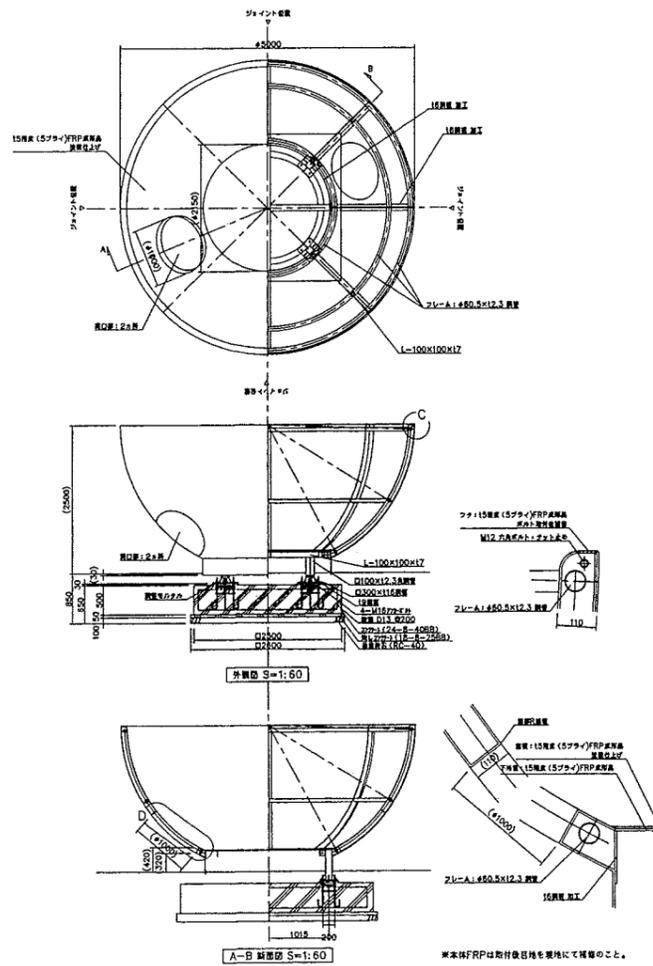
七輪



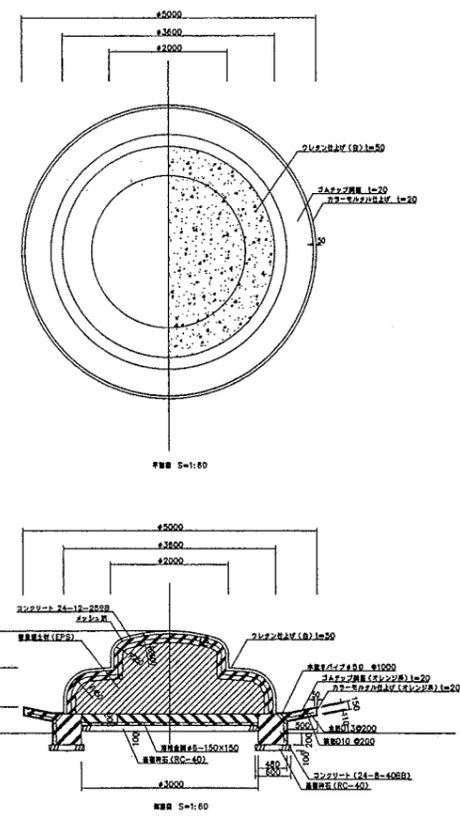
おひつ



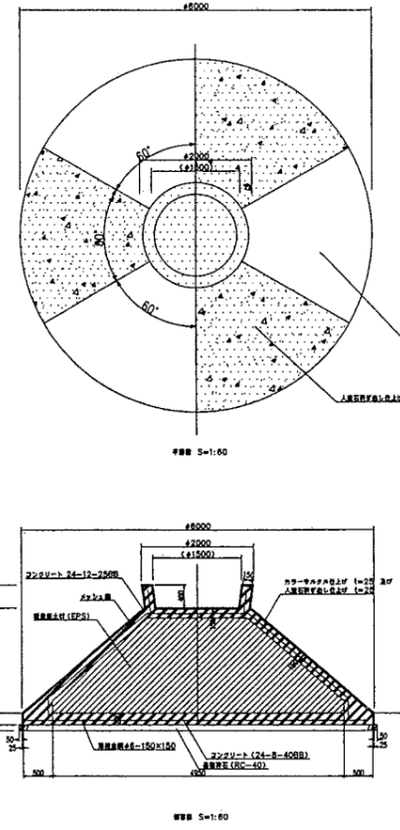
おわん



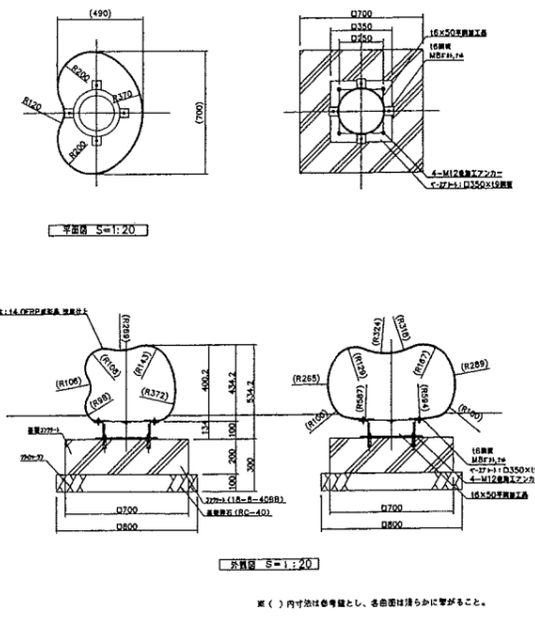
もち



茶碗



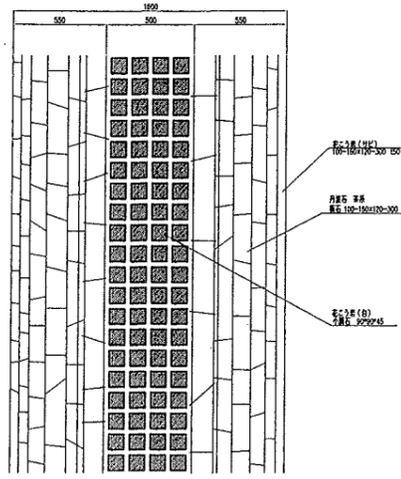
そら豆のツール



平成 年度	有馬富士公園
	出合いのゾーン
	園地施設詳細図 (遊びの王国)
	三田市大原地内
	詳細図-E-119
図示	297
	兵庫県

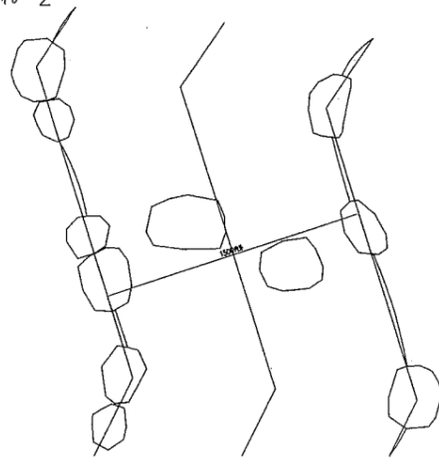
流れ施設

流れ-1



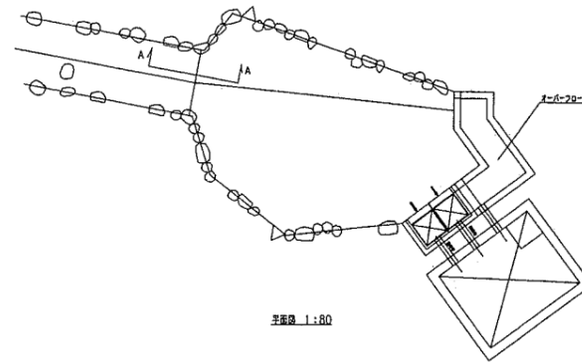
平面図 1:20

流れ-2

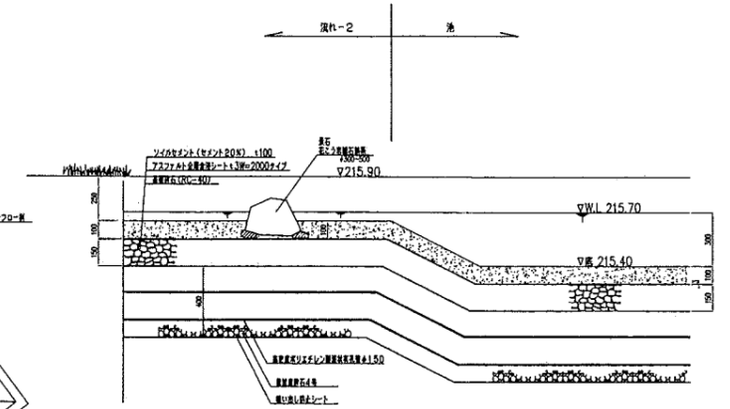


平面図 1:20

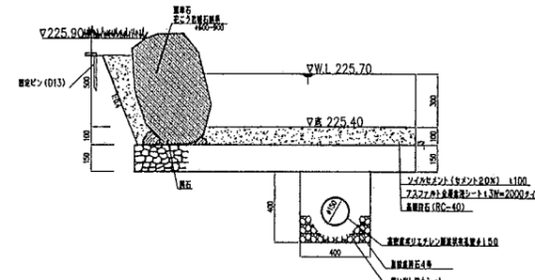
池護岸



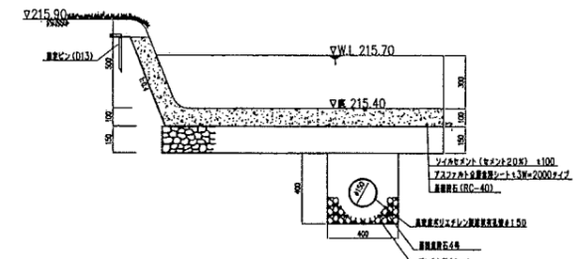
平面図 1:80



A-A断面図 1:20

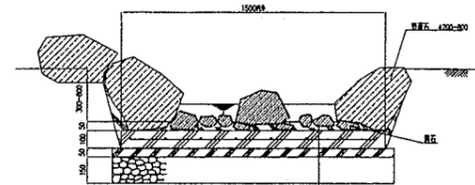


B-B断面図 1:20

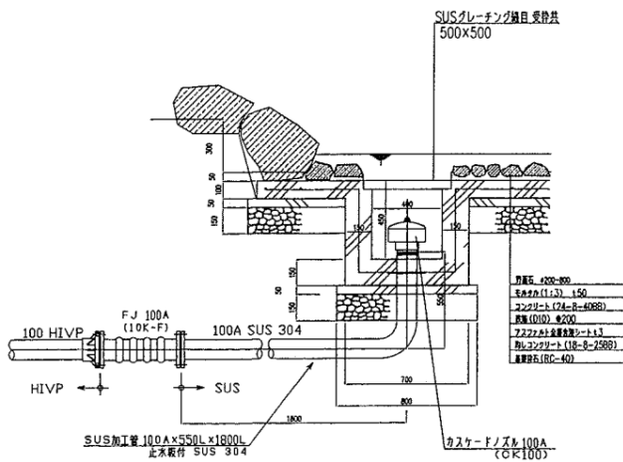


C-C断面図 1:20

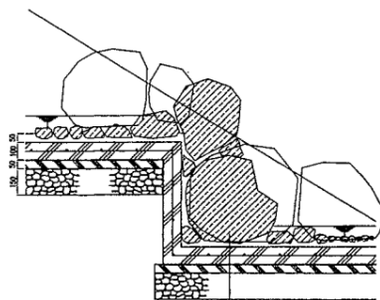
滝組



平面図 1:20



止水層断面図 1:20



止水層断面図 1:20

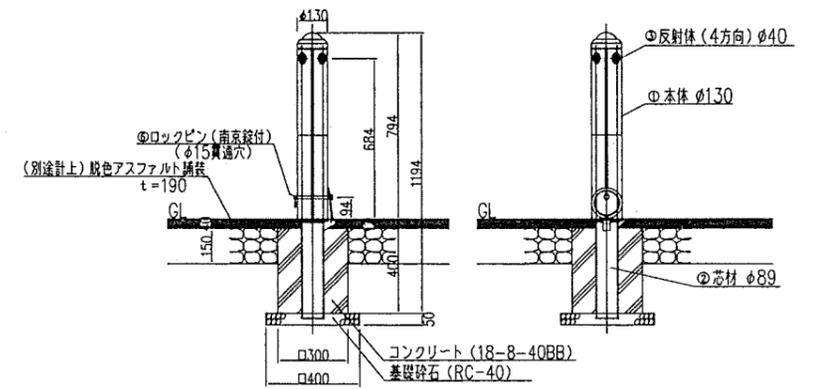
平成 年度 有馬富士公園	
出合いのゾーン	
園地施設詳細図(遊びの王国)	
三田市大原地内	
詳細図-E-121	299
図示	
兵庫県	

可動式車止め-1

部番	品名	材質	備 考
1	本体	廃タイヤチップ	100%再生品
2	芯材	PE	φ89 (廃プラスチック)
3	反射体	ガラスビーズ	ベース 黒・反射体 黄
4	サヤ管	SPCC	溶融亜鉛めっき
5	サヤ管フタ	SUS	
6	ロックピン	SUS	φ12×160・南京錠 25m/m

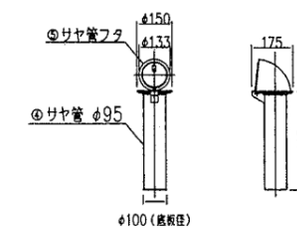


平面図 1:20



断面図 1:15

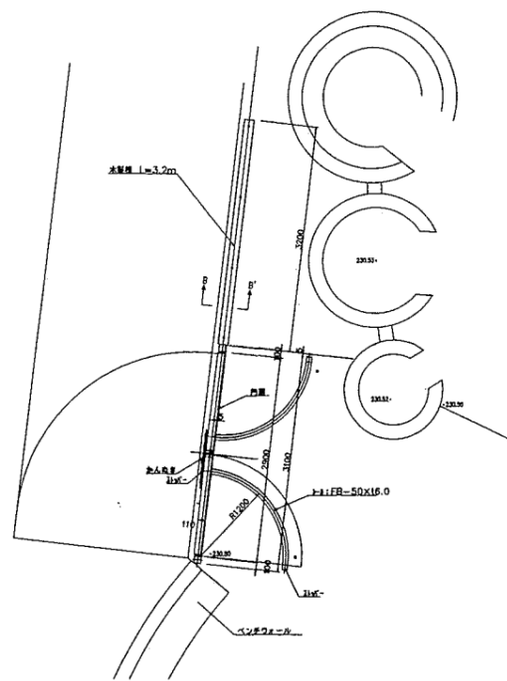
側面図 1:15



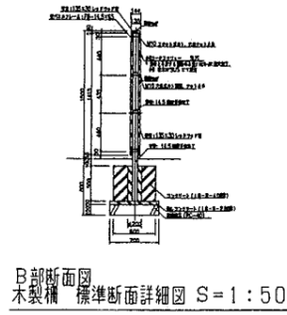
詳細図 1:15

平成 年度	有馬富士公園 出合いのゾーン
園地施設詳細図 (遊びの王国)	
三田市大原地内	
詳細図-E-122	300
図示	
兵庫県	

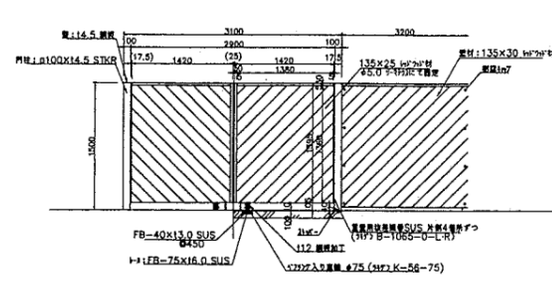
みんなの村 門扉・木製柵



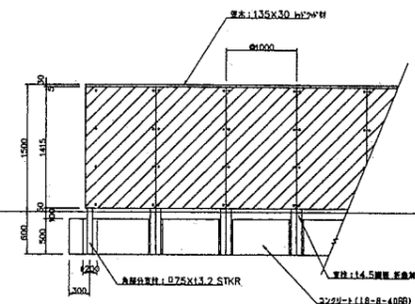
平面図 S=1:50



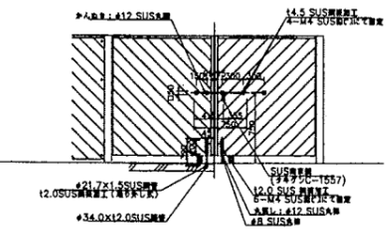
B部断面図
木製柵 標準断面詳細図 S=1:50



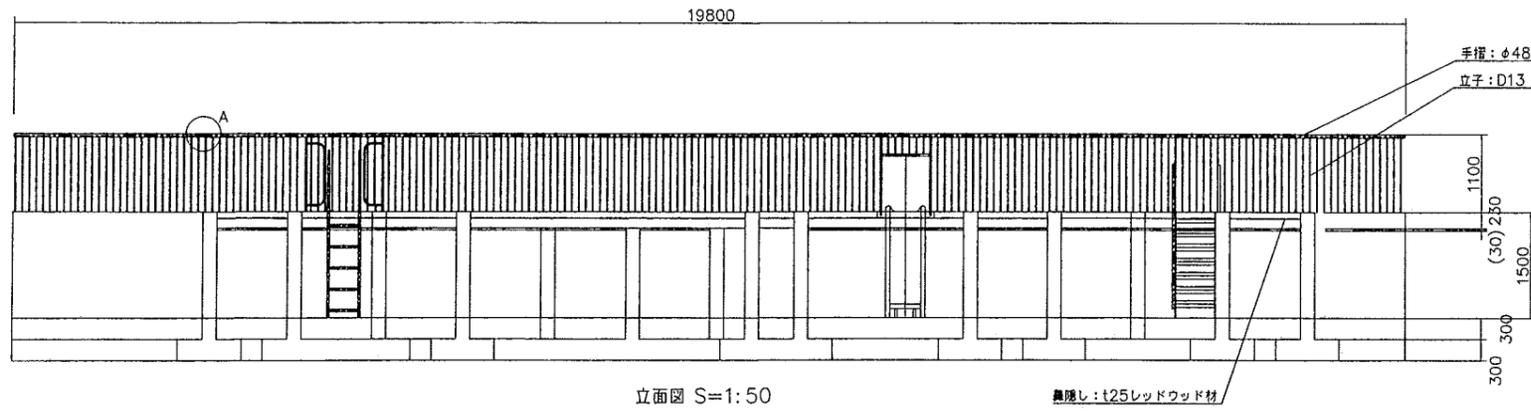
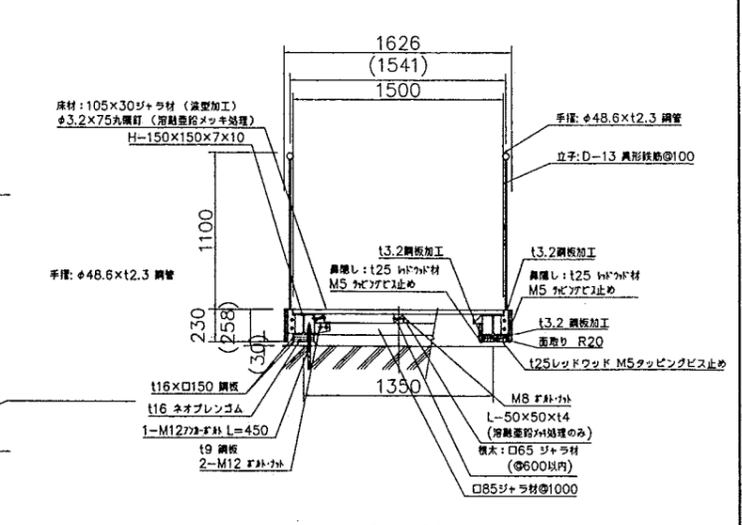
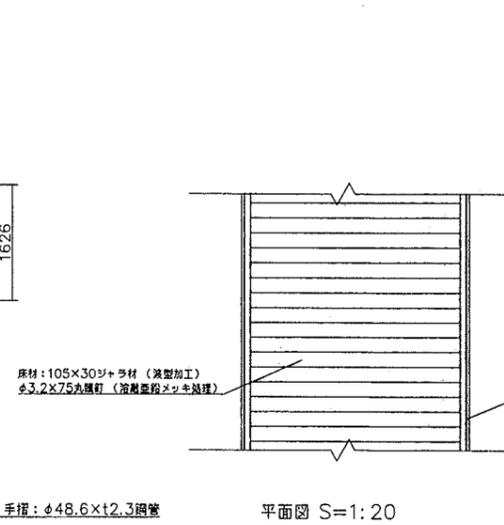
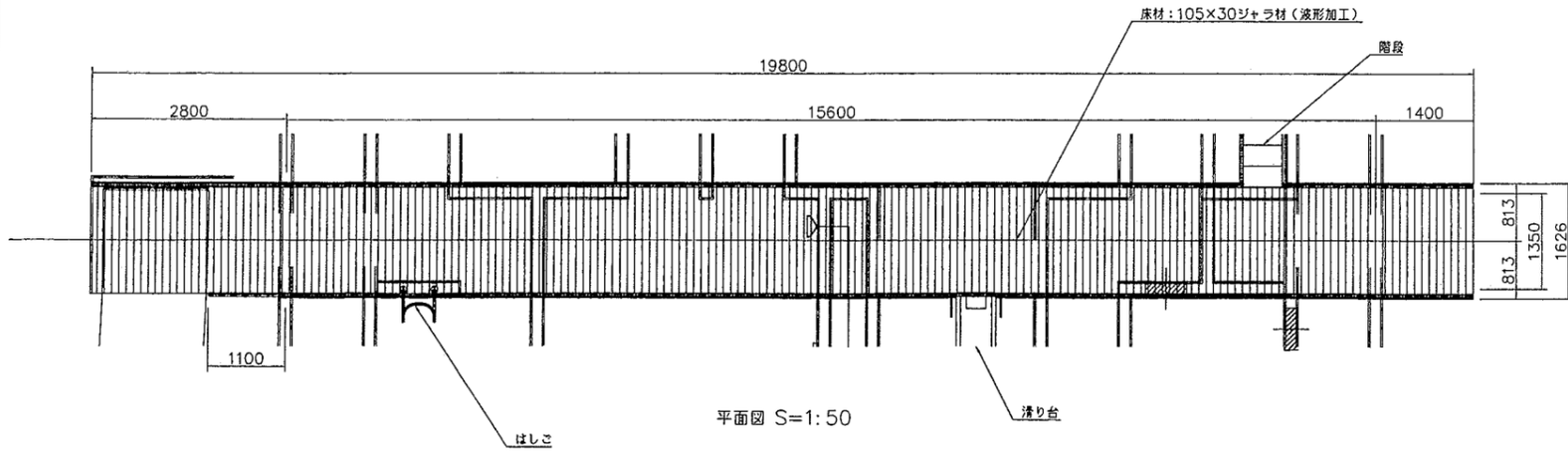
立面図 S=1:50



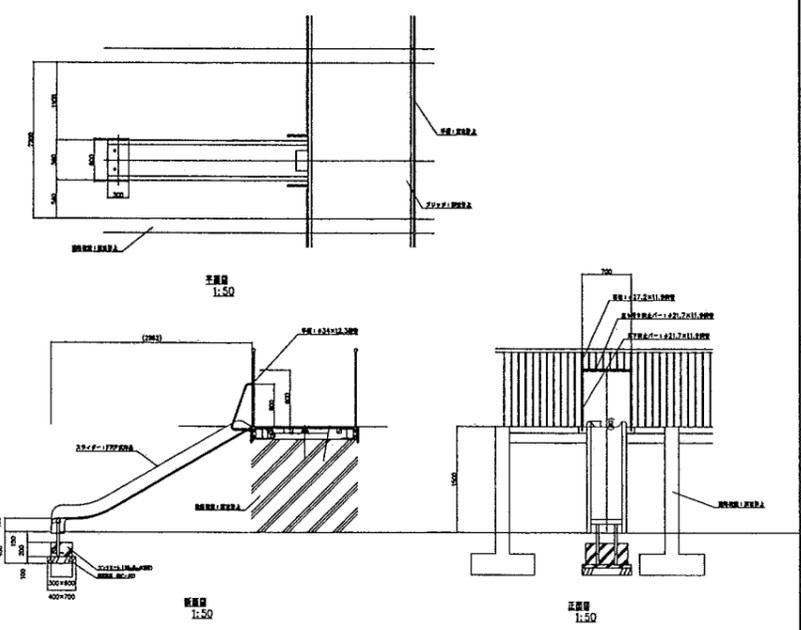
断面図 S=1:50



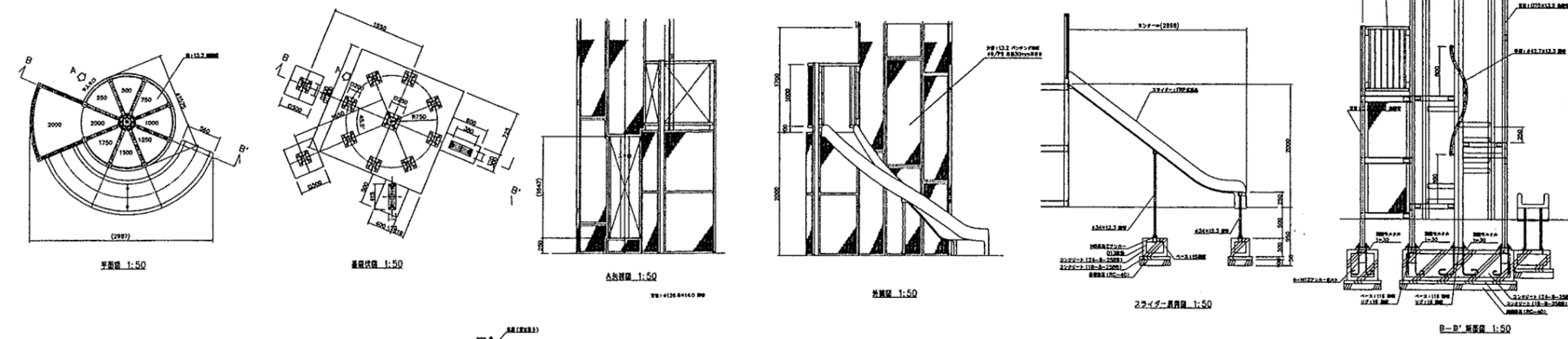
かんぬぎ・丸落し部詳細図 S=1:50



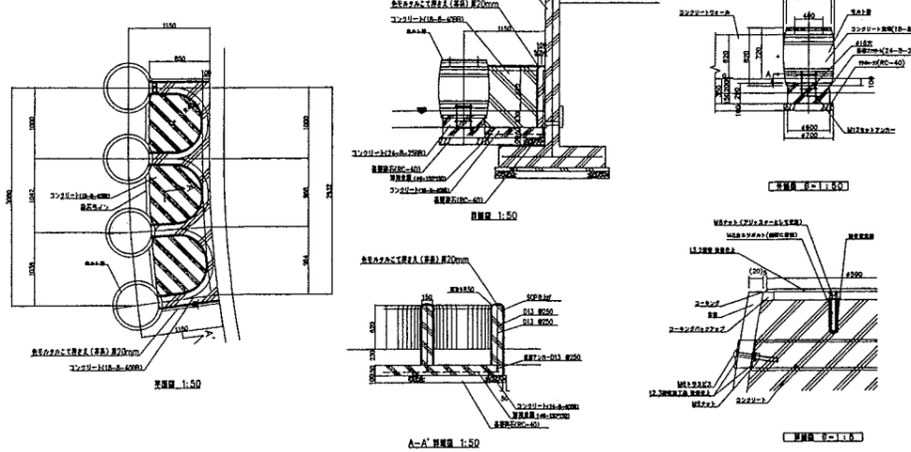
すべり台-B



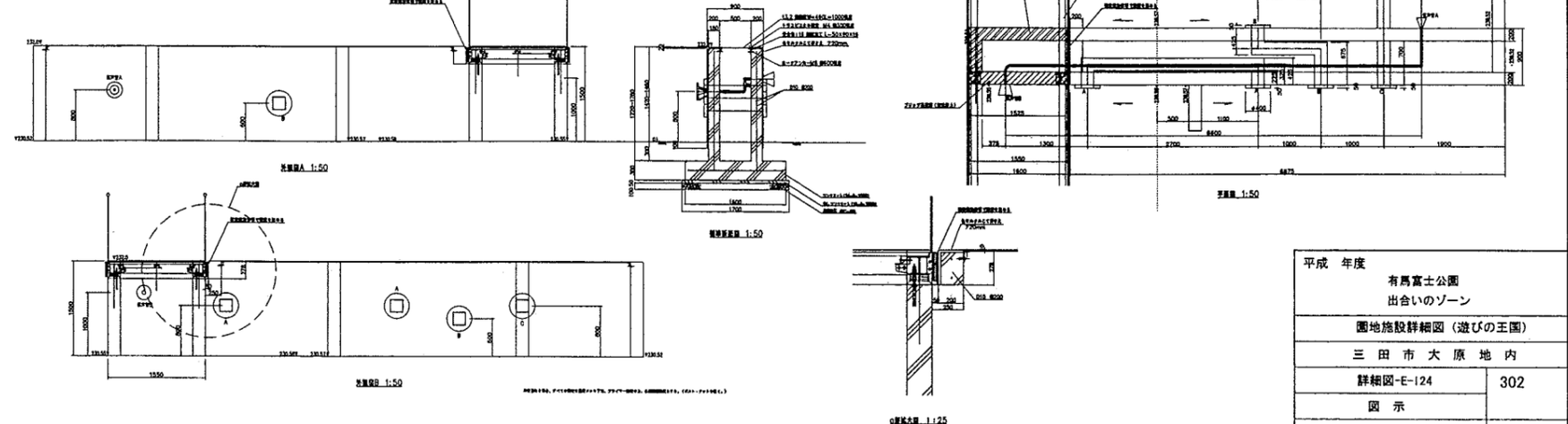
すべり台-C



隠れ家



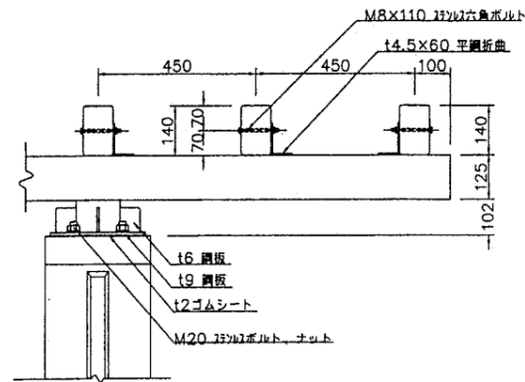
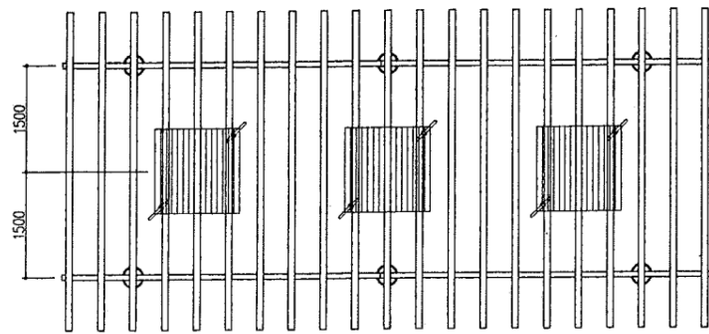
潜望鏡・伝声管 その1



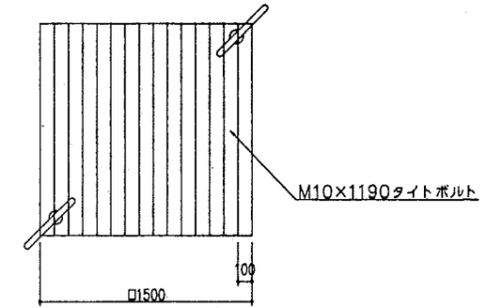
平成 年度	
有馬富士公園 出合いのゾーン	
園地施設詳細図 (遊びの王国)	
三田市大原地内	
詳細図-E-124	302
図示	
兵庫県	

パーゴラ

様合-3

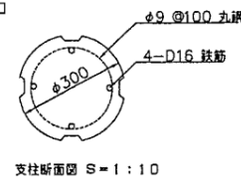
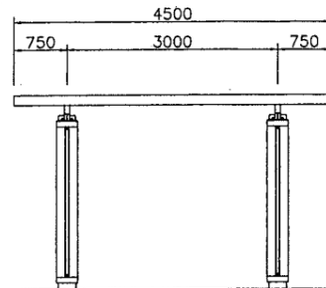
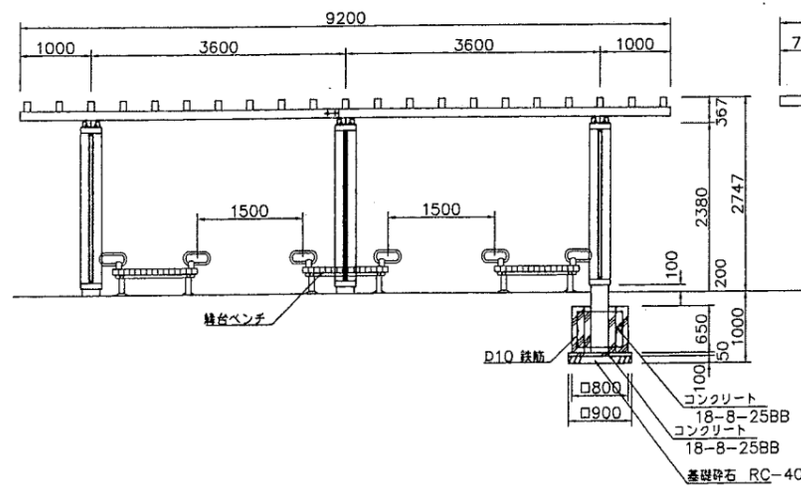


詳細図 S=1:10



平面図 S=1/20

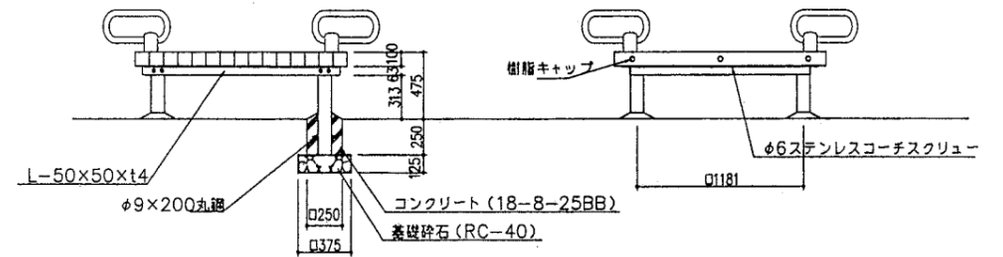
上台：レッドウッド材、WPS塗装
脚：75×75×t3.2鋼管、電気亜鉛メッキ
合成樹脂焼付塗料（ダークブラウン）
重量：115kg



支柱断面図 S=1:10

梁：125×75×t3.2角鋼管
面粉メッキ、合成樹脂塗料（ダークグレー）
様：140×85レッドウッド材、WPS塗装
支柱：φ300箱田鎮石、ピシャン仕上

コンクリート
18-8-25BB
コンクリート
18-8-25BB
基礎砕石 RC-40

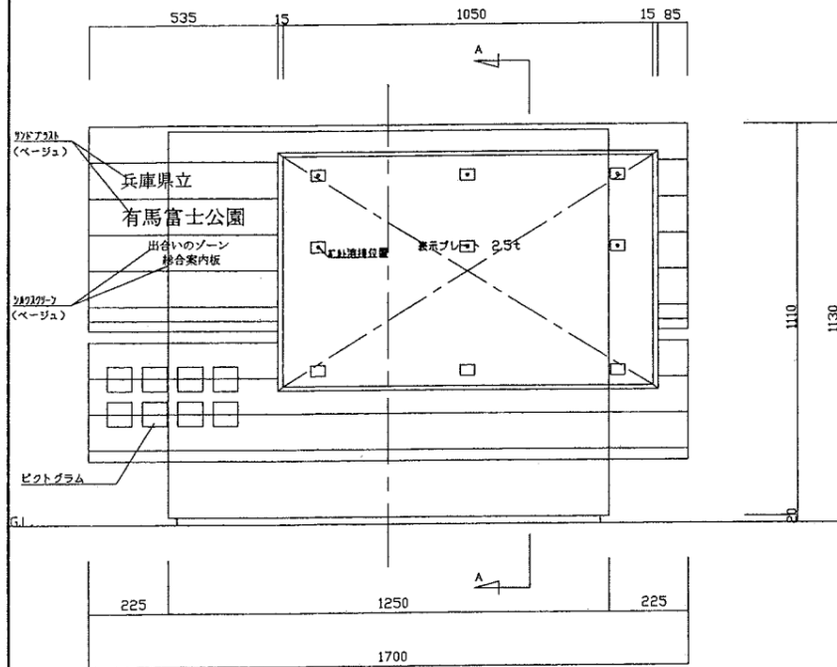


断面図 S=1/20

断面図 S=1/20

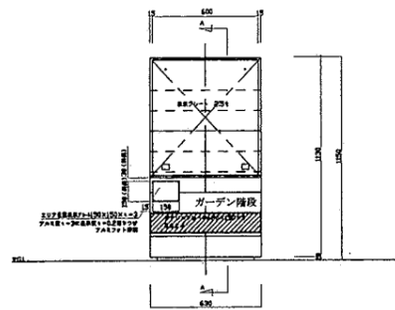
平成 年度	
有馬富士公園 出合いのゾーン	
園地施設詳細図（遊びの王国）	
三田市大原地内	
詳細図-E-125	303
図示	
兵庫県	

総合案内板-1・3



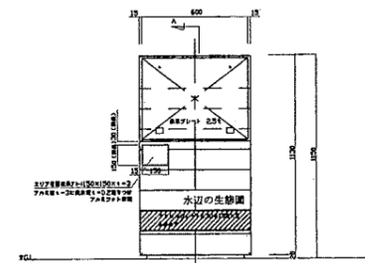
立面図 S=1/10

エリア解説板-1・5・6・8



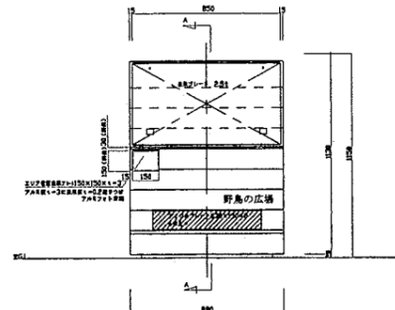
立面図 S=1/20

エリア解説板-3・4・9

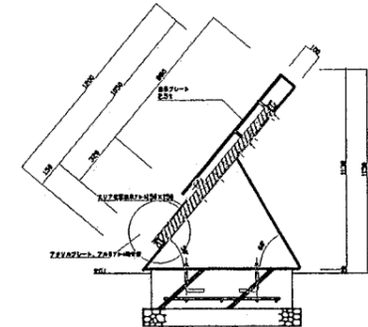


立面図 S=1/20

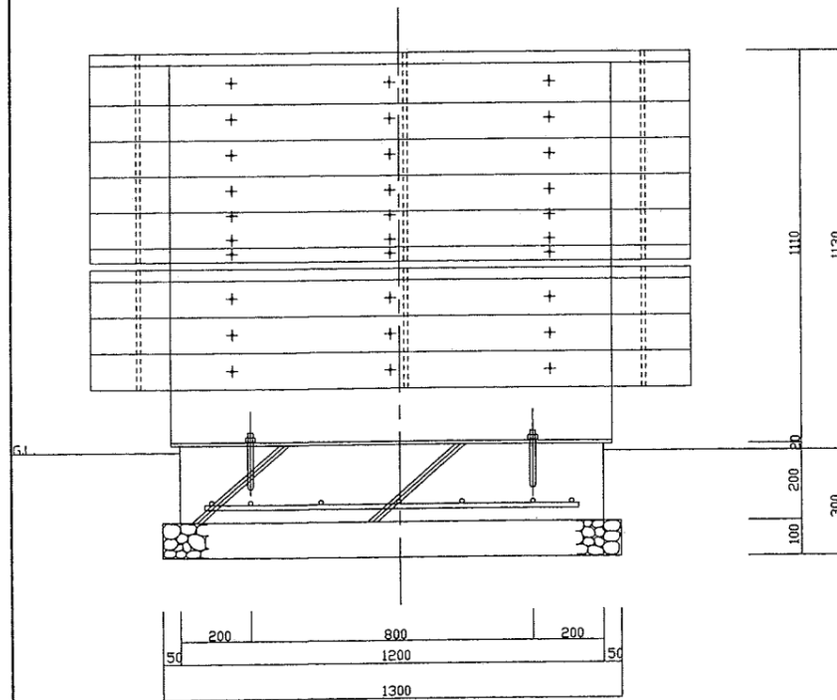
エリア解説板-2・7



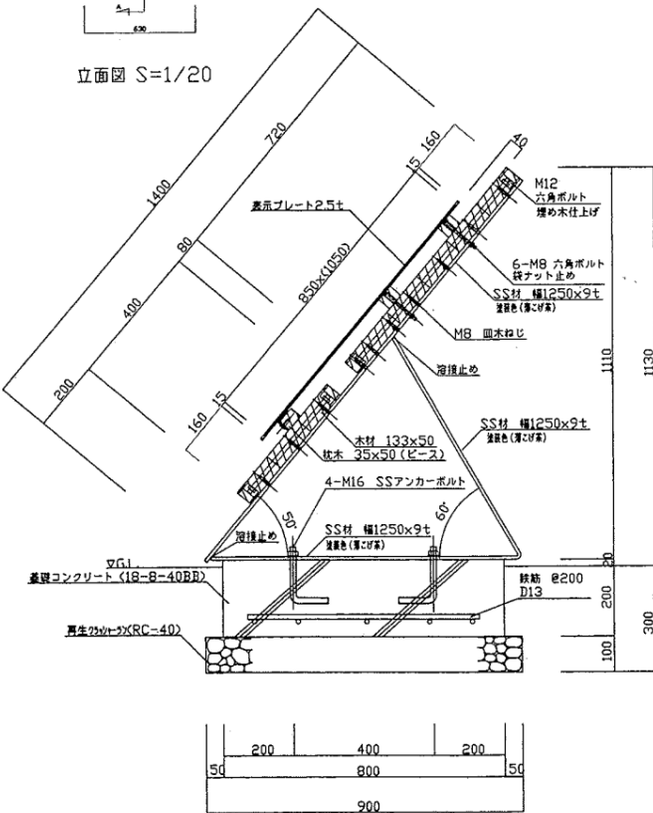
立面図 S=1/20



断面図 S=1/20

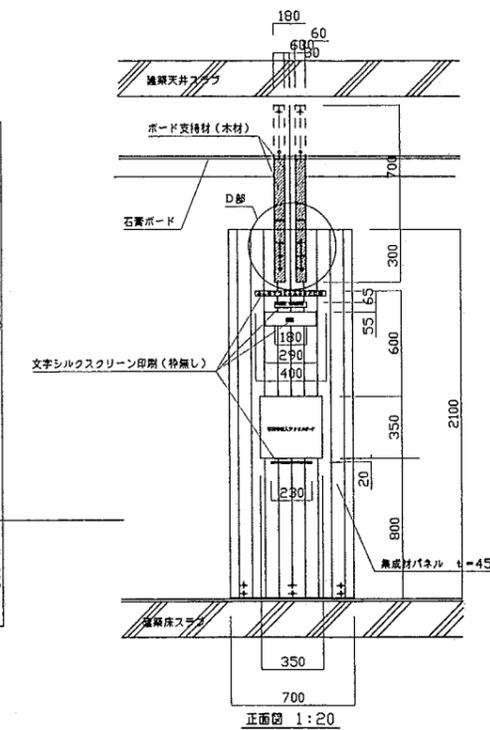


B断面図 S=1/10

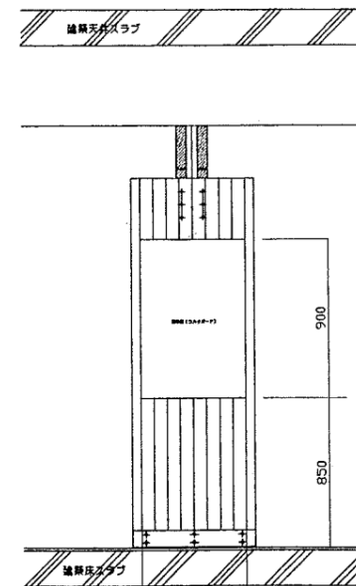


A断面図 S=1/10

公園テーマ解説板



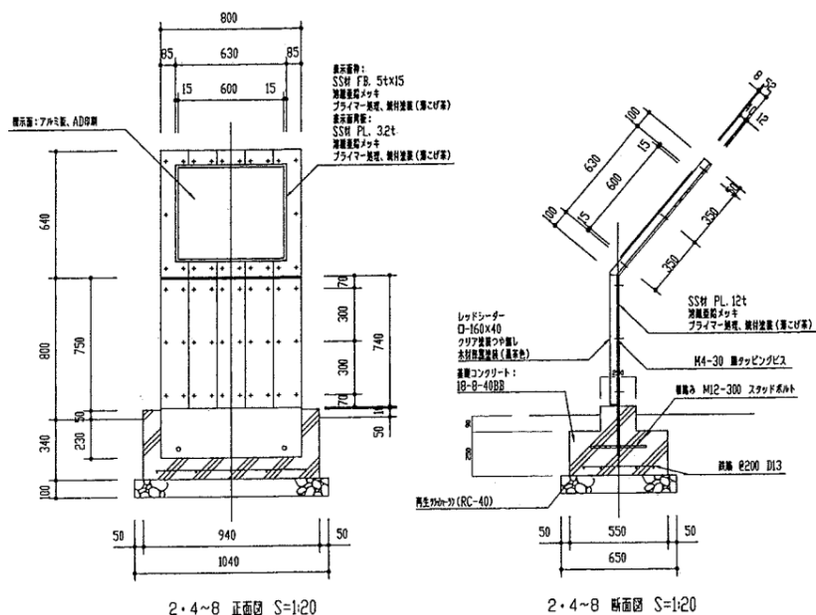
正面図 1:20



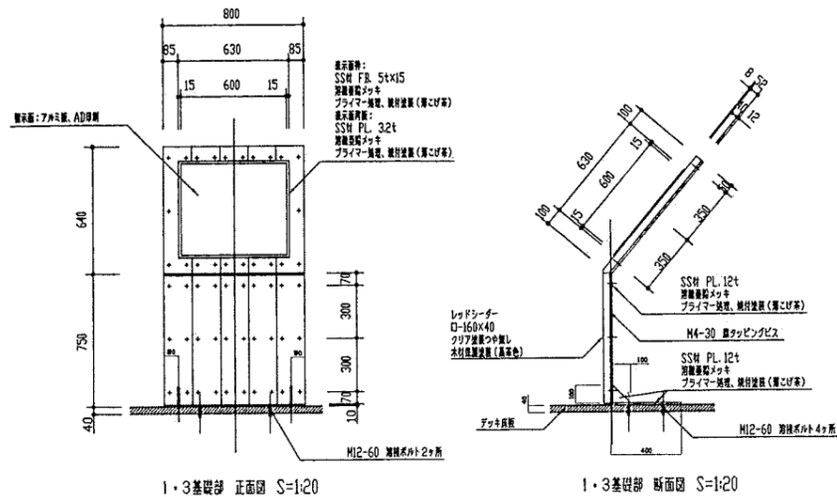
背面図 1:20

平成 年度	有馬富士公園
	出合いのゾーン
	園地施設詳細図 (サイン)
	三田市大原地内
詳細図-E-J1	304
図示	
兵庫県	

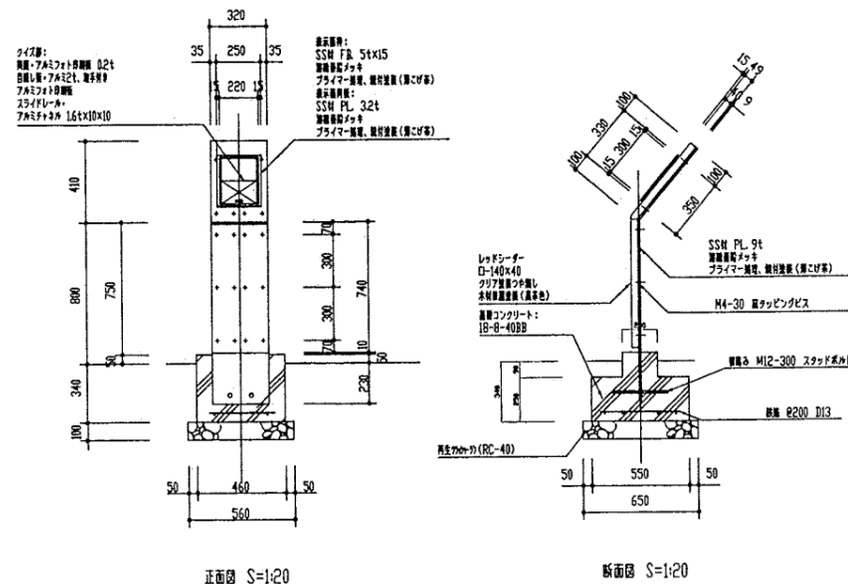
自然解説板A 2・4~8



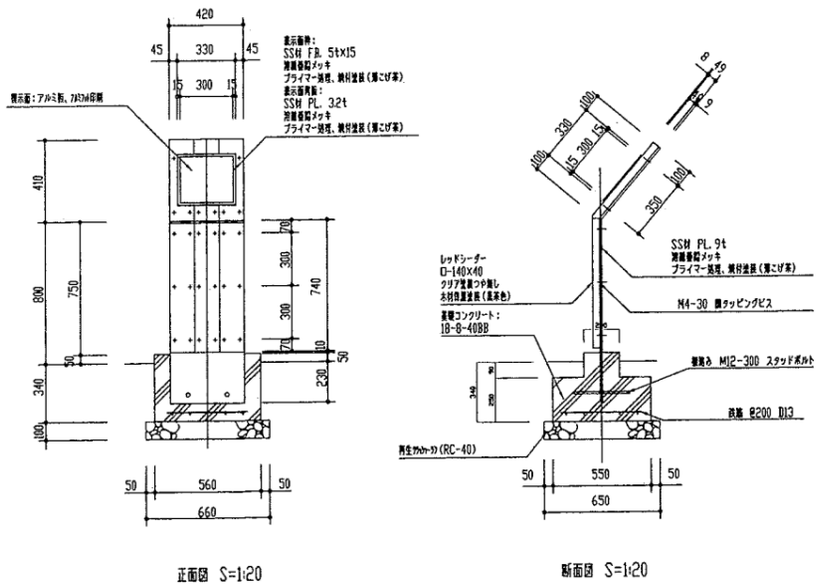
自然解説板A 1・3



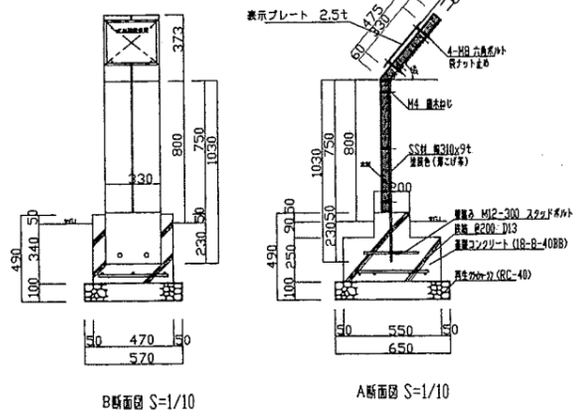
自然解説板F-1~12



自然解説板B-1~3 C-1~5

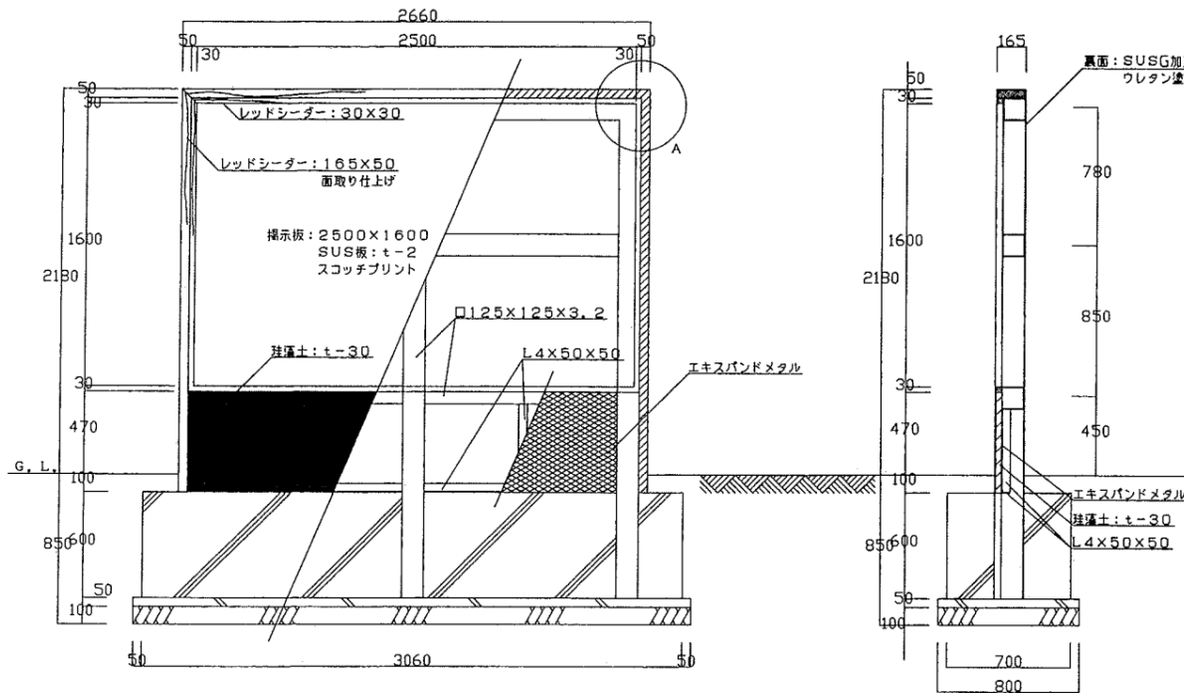


位置確認板1~B



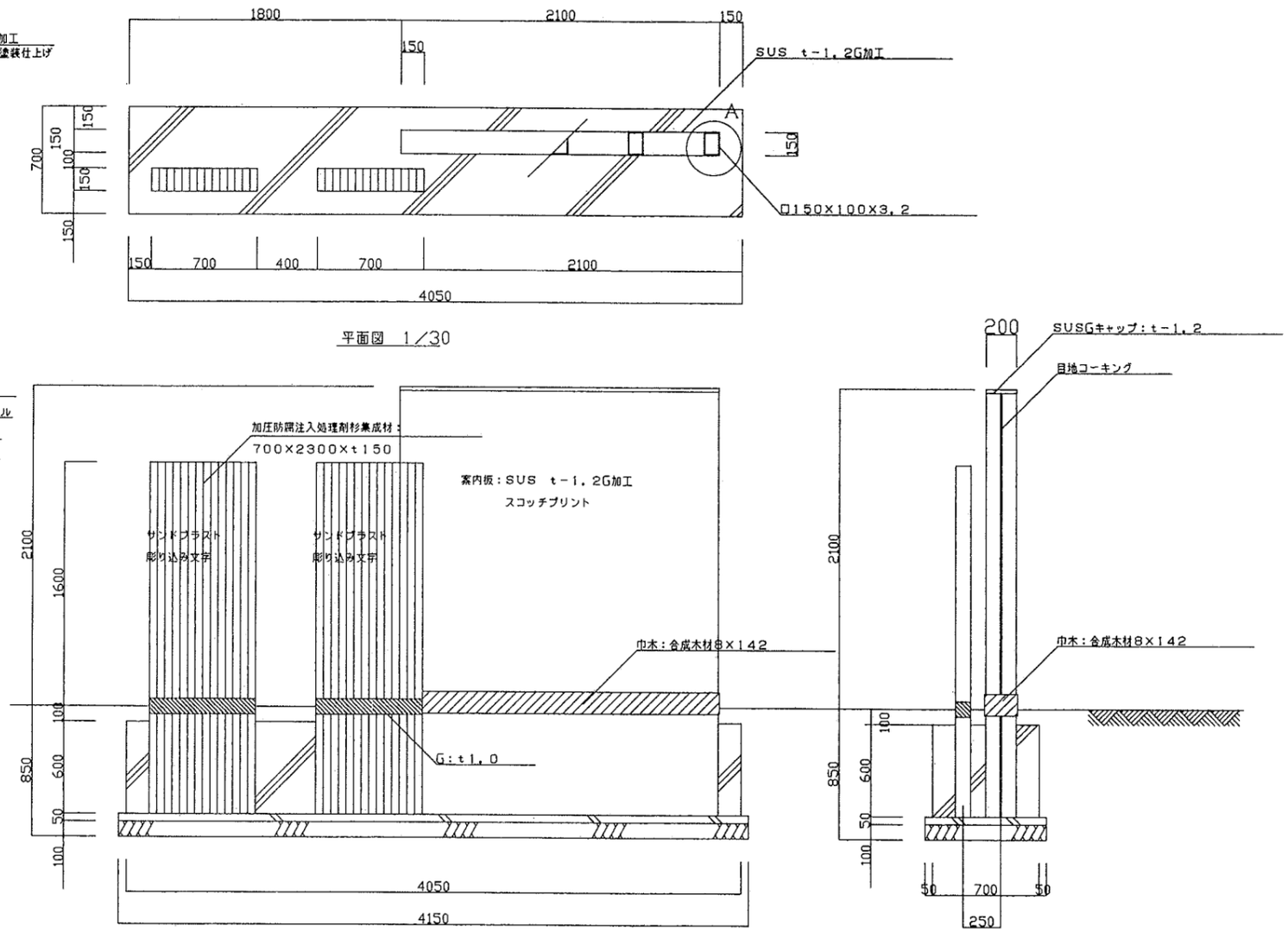
平成 年度	有馬富士公園 出合いのゾーン
園地施設詳細図(サイン)	
三田市大原地内	
詳細図-E-J2	305
図示	
兵庫県	

大型総合案内板-1



正面図 1/30

大型総合案内板-2



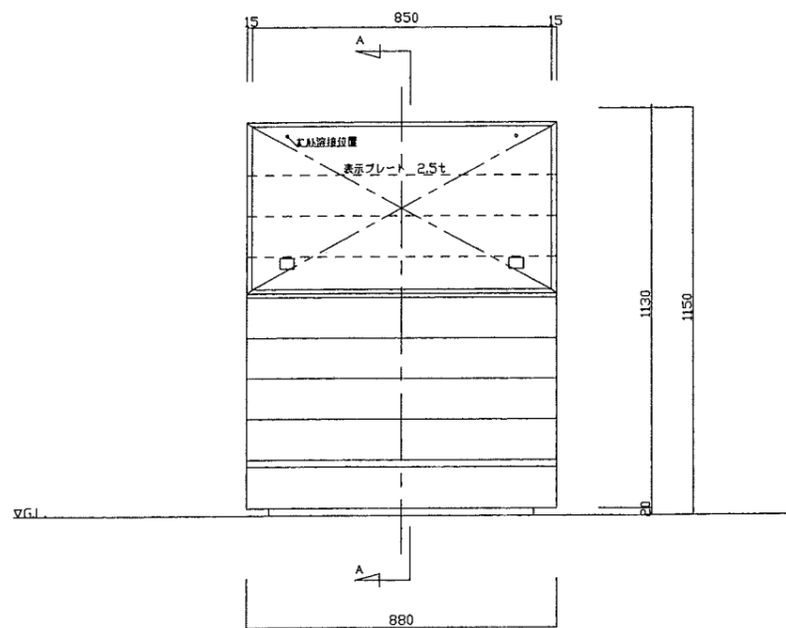
平面図 1/30

正面図 1/30

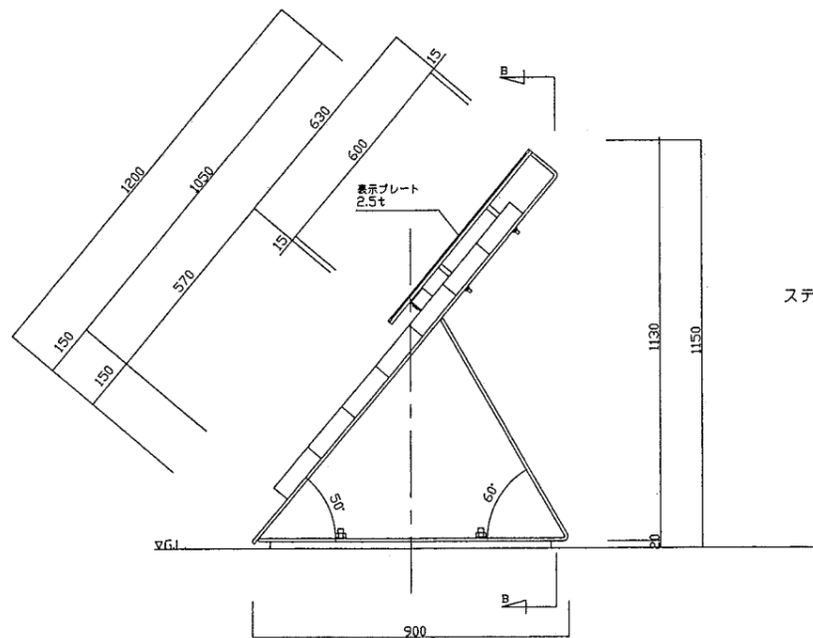
側面図 1/30

平成 年度	有馬富士公園
	出合いのゾーン
	園地施設詳細図(サイン)
	三田市大原地内
詳細図-EJ3	306
図示	
兵庫 県	

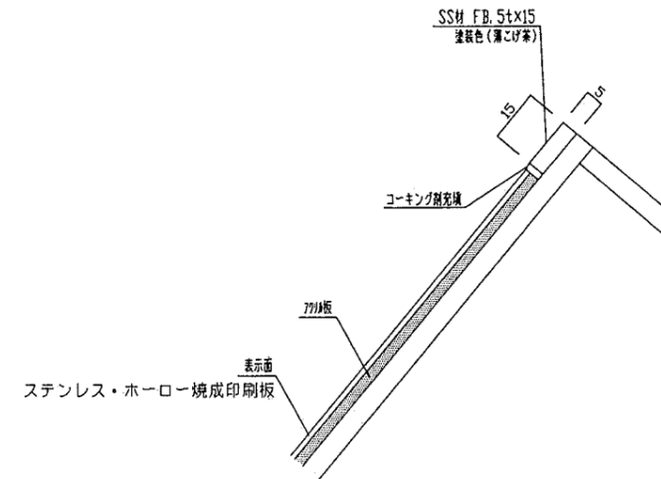
遠望解説板



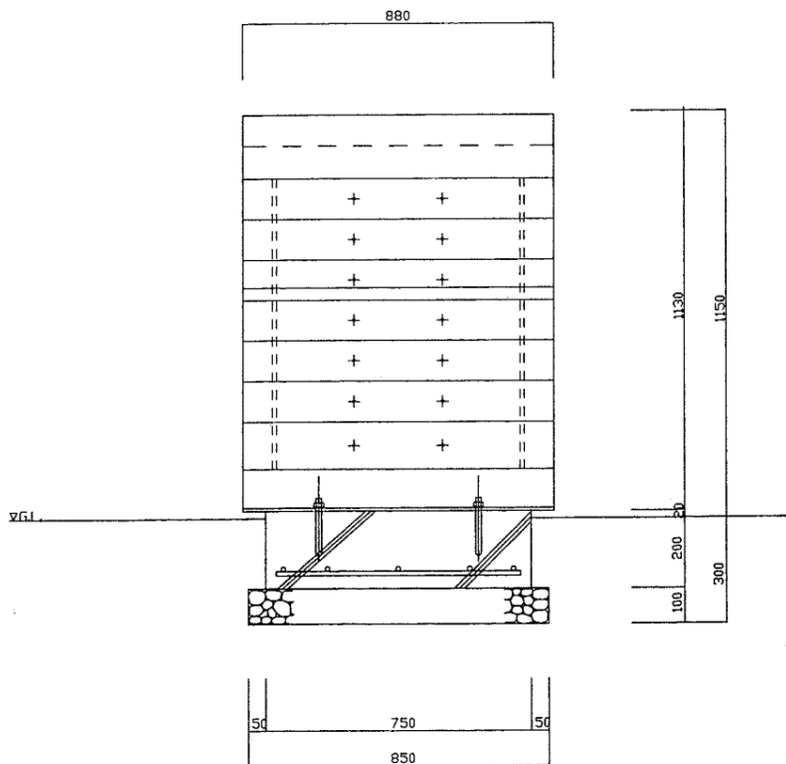
立面図 S=1/10



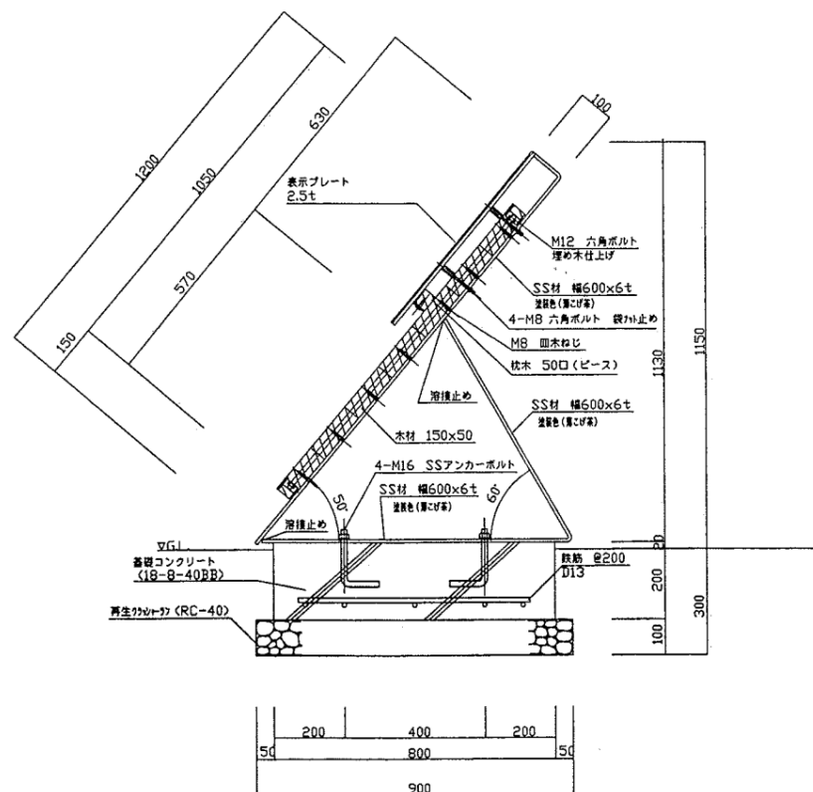
立面図 S=1/10



表示面枠収まり詳細図 S=1/1

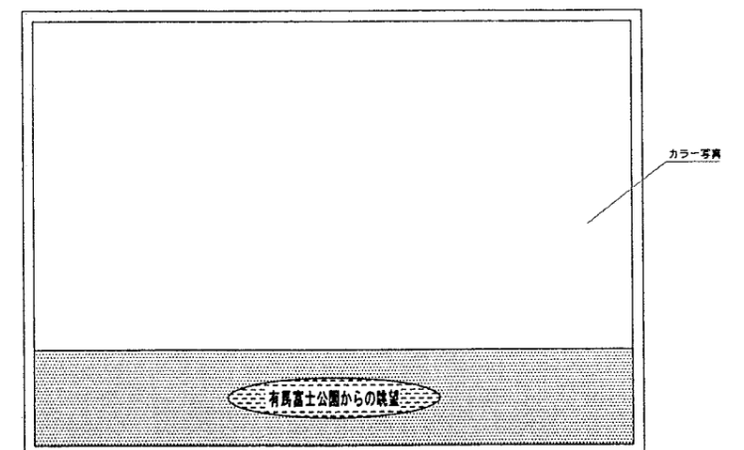


B断面図 S=1/10



A断面図 S=1/10

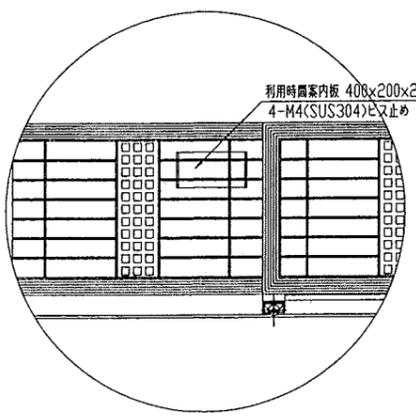
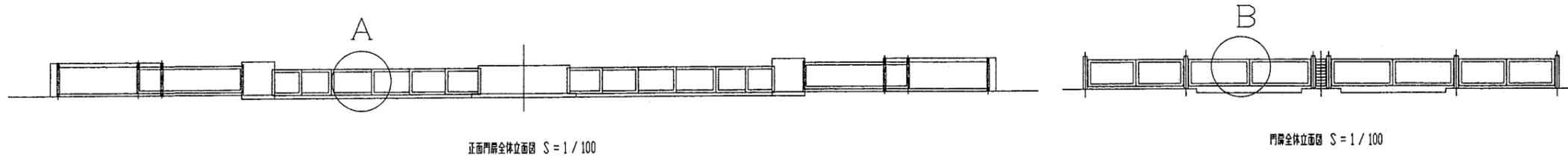
遠望解説板 標示内容



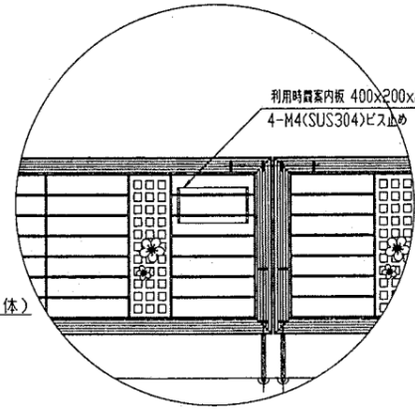
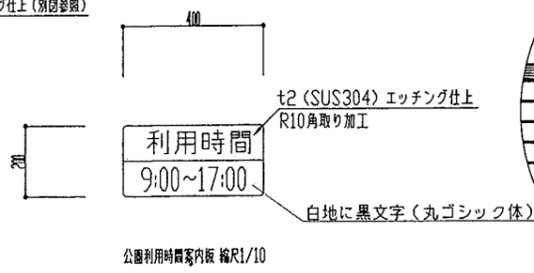
S=1/5

平成 年度	有馬富士公園 出合いのゾーン
園地施設詳細図 (サイン)	
三田市大原地内	
詳細図-E-J4	307
図示	
兵庫県	

公園利用時間案内

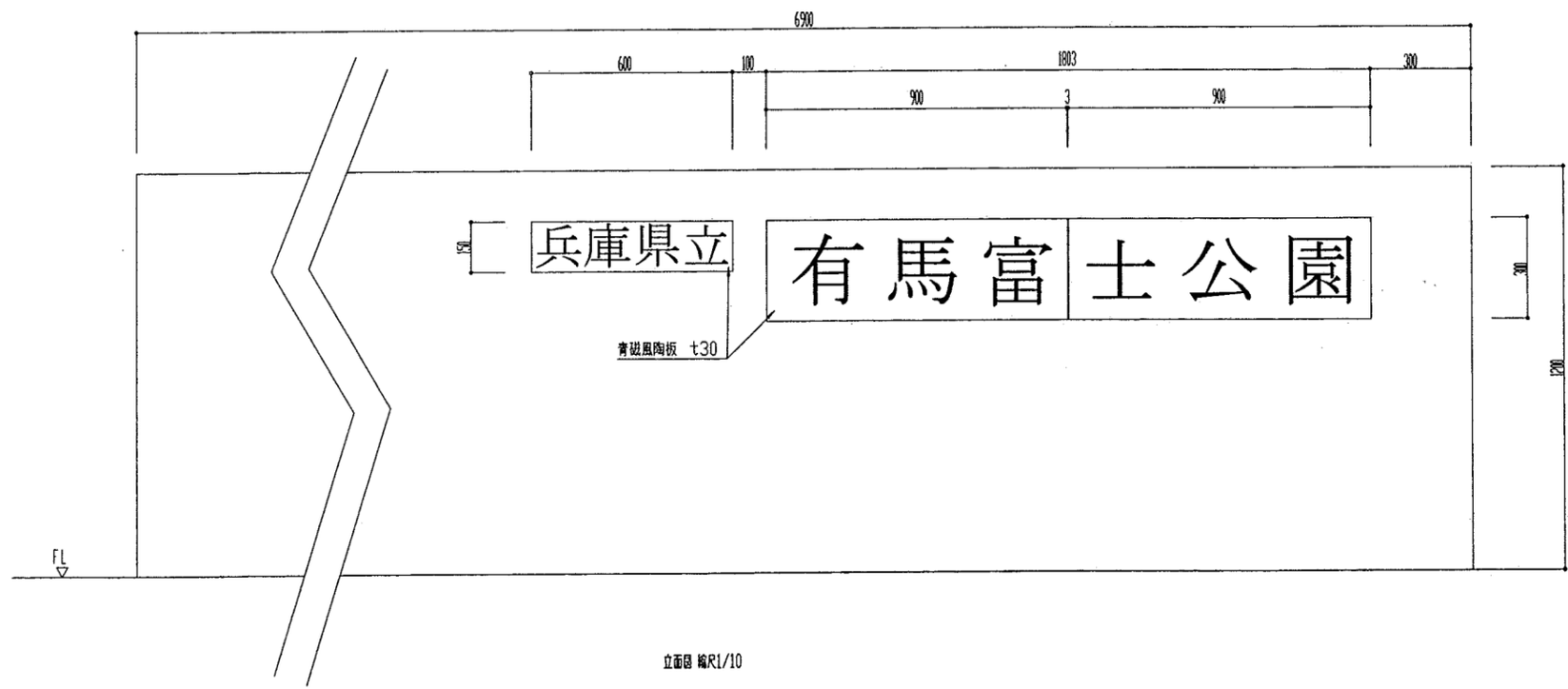


A部立面拡大図 S = 1 / 20

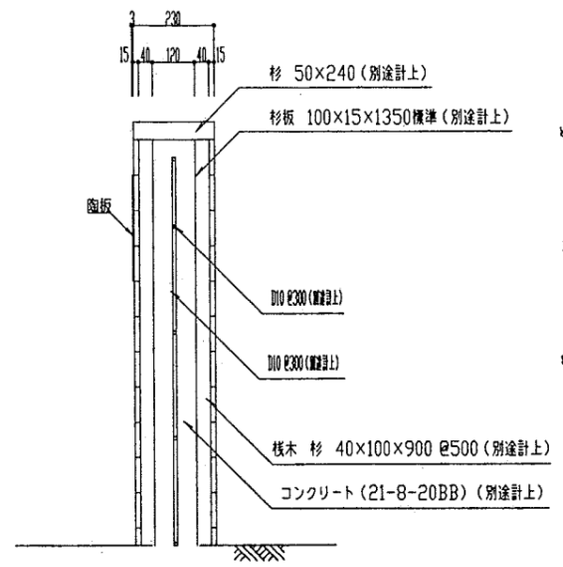


B部立面拡大図 S = 1 / 20

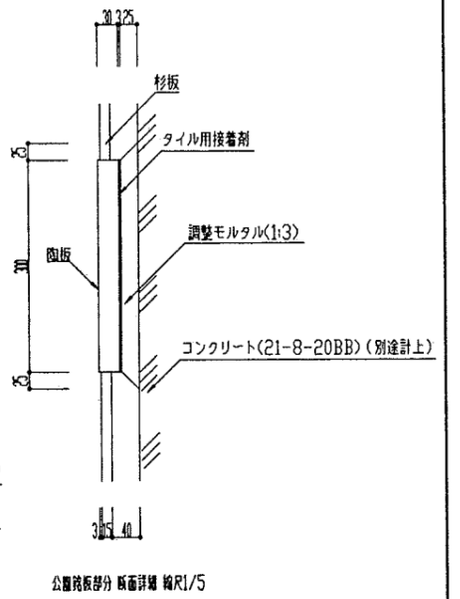
公園銘板



立面図 縮尺1/10



板貼詳細図 1:10

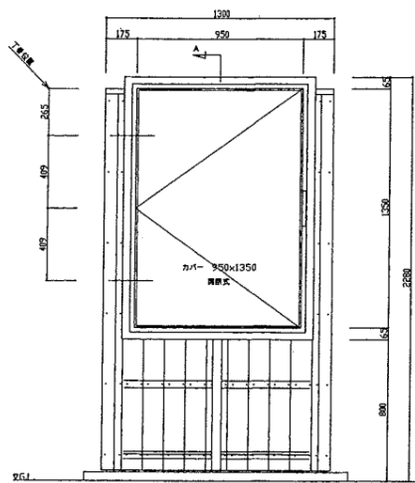


公園銘板部分 断面詳細 縮尺1/5

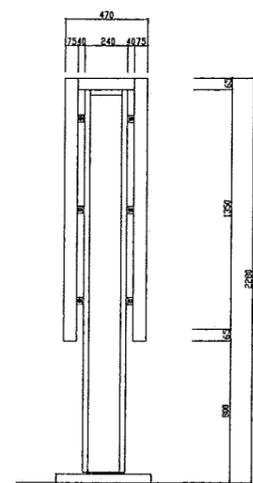
平成 年度	有馬富士公園 出合いのゾーン
園地施設詳細図 (サイン)	
三田市大原地内	
詳細図-E-J5	308
図示	
兵庫県	

催し物案内板

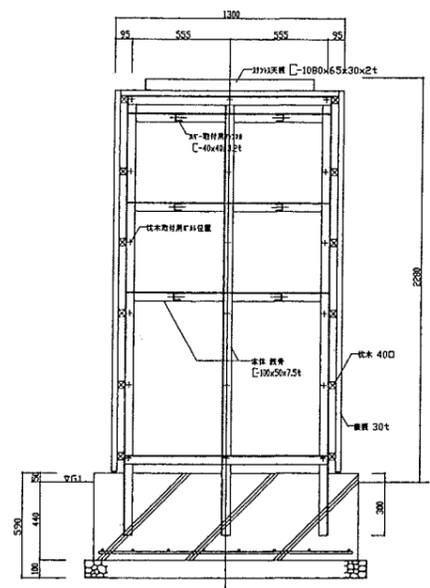
右折禁止標示板-1・2



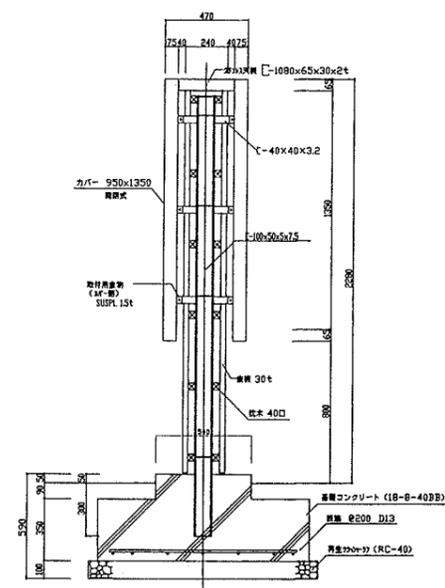
立断面 S=1/20



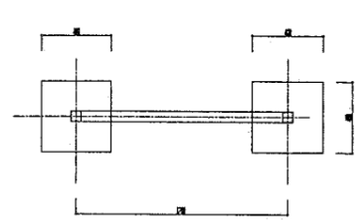
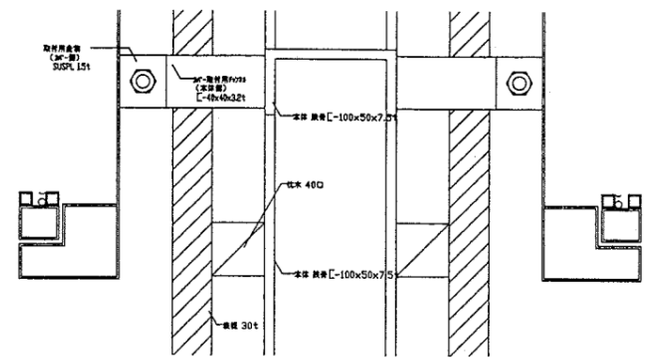
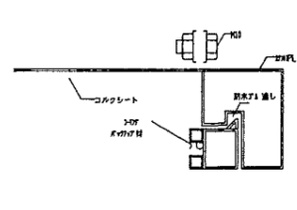
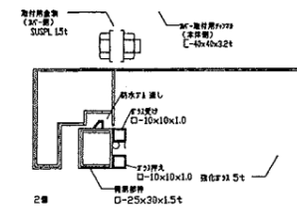
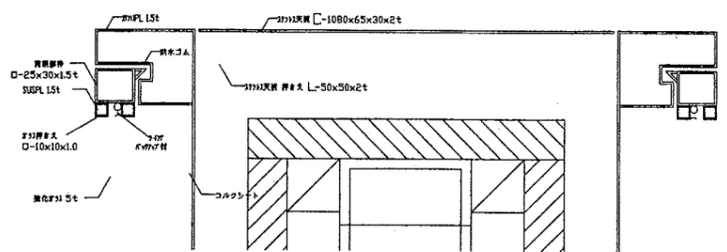
立断面 S=1/20



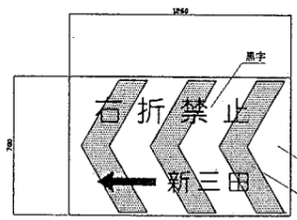
後背斜組図 S=1/20



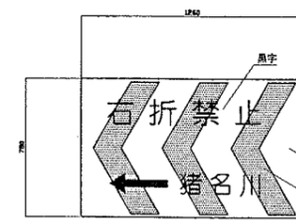
A断面図 S=1/20



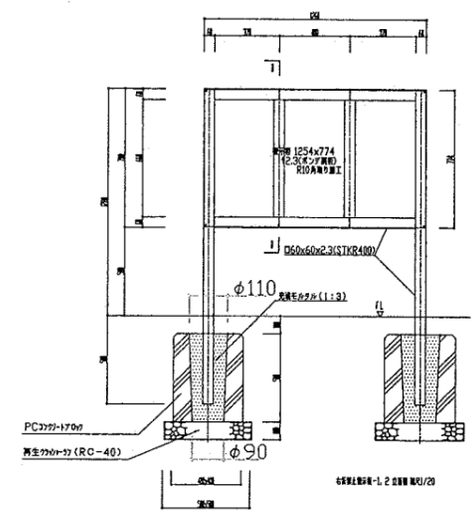
右折禁止標示板-1 2 400mm/20



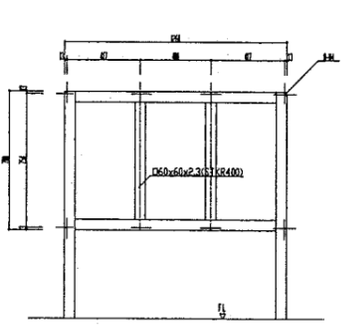
右折禁止標示板-1 400mm/20



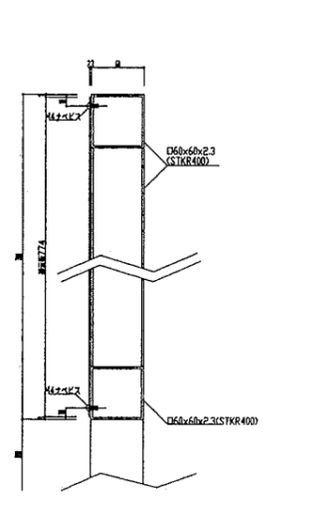
右折禁止標示板-2 400mm/20



右折禁止標示板-1 2 400mm/20

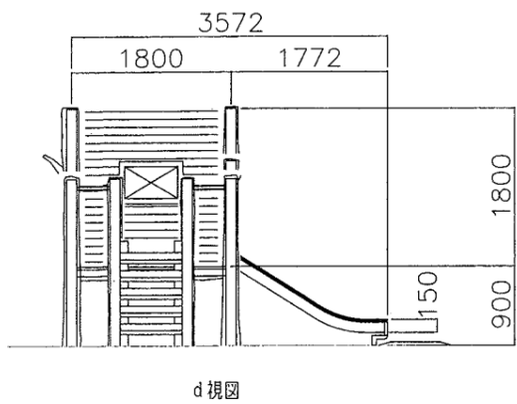
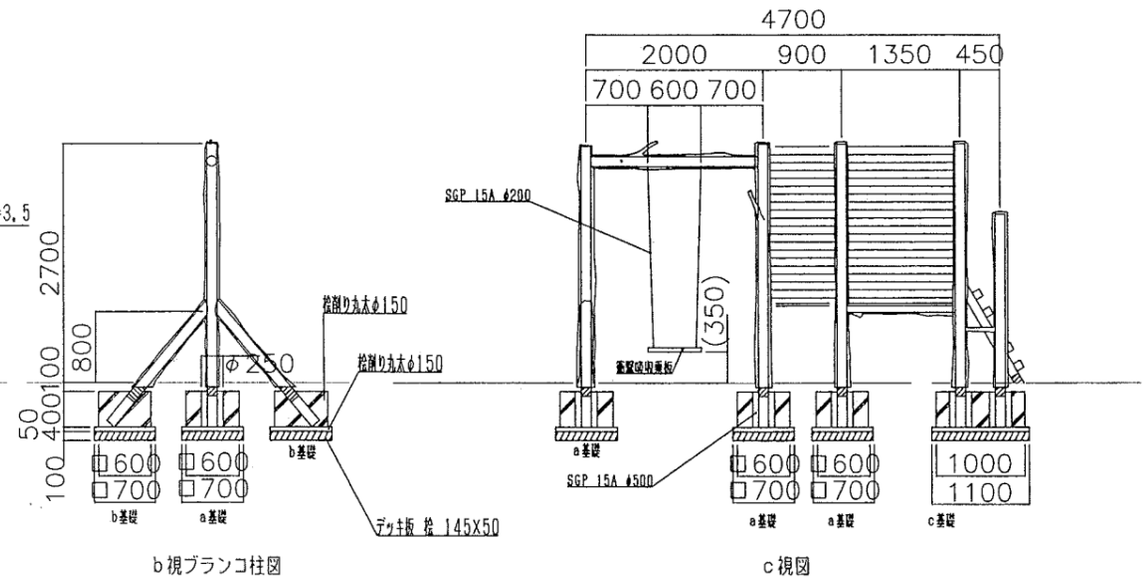
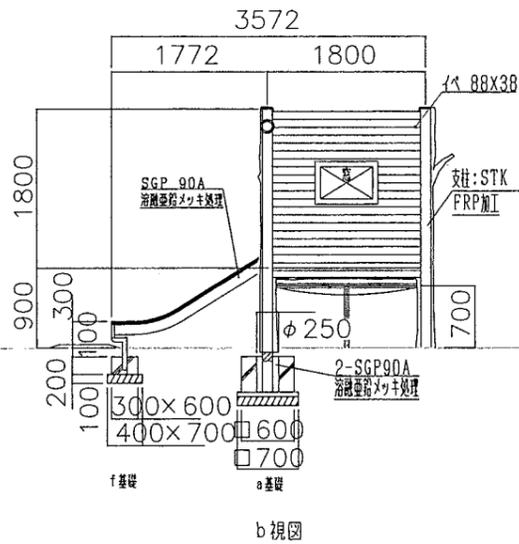
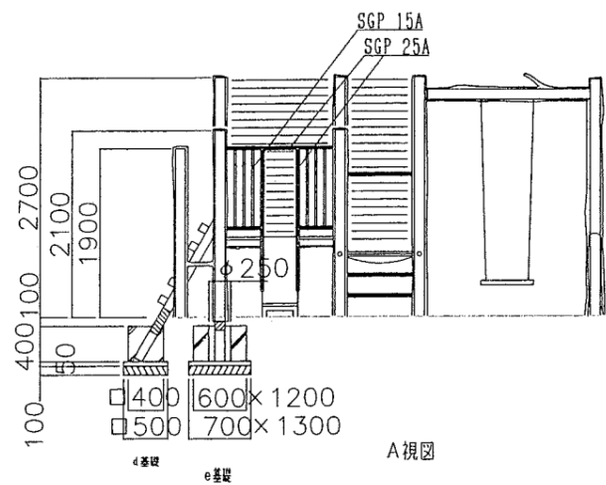
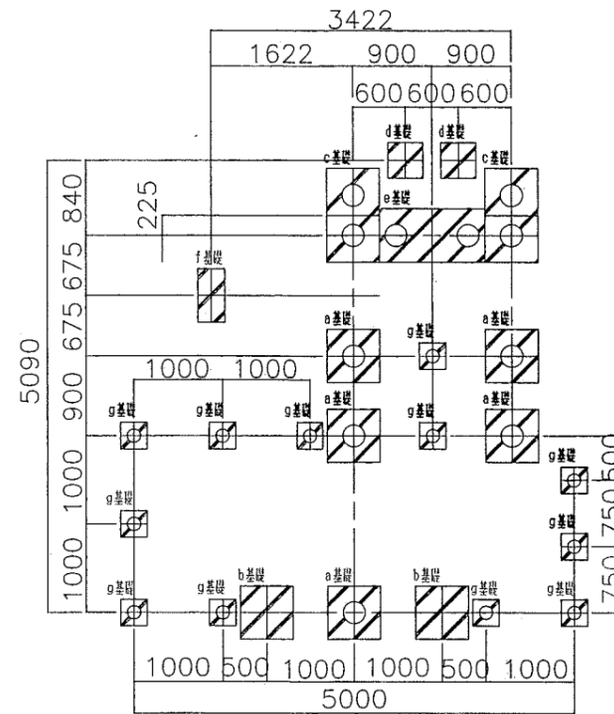
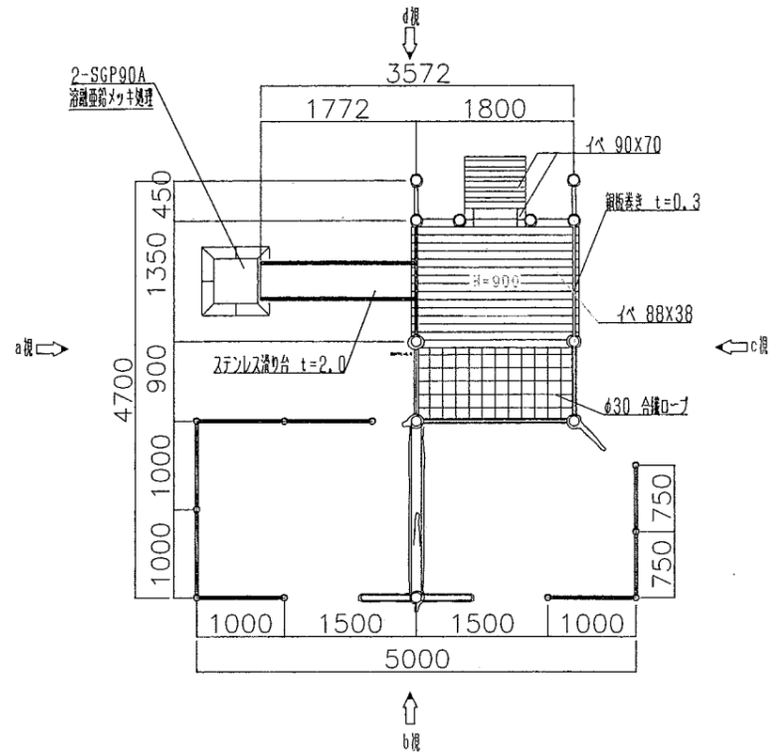


右折禁止標示板-1 2 400mm/20

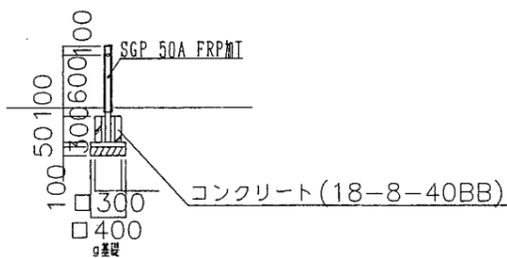


右折禁止標示板-1 2 400mm/20

平成 年度	有馬富士公園
	出合いのゾーン
	園地施設詳細図 (サイン)
	三田市大原地内
詳細図-E-J6	309
図示	
兵庫県	



安全柵詳細図



- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とする。
- 木部表面は、TAPステイン塗布仕上げとする。
- 製品は(社)日本公園施設業協会、団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 製品は(社)日本公園施設業協会、安全適合品:SP-50101同等以上とする。

平成 年度	
有馬富士公園 出合いのゾーン	
園地施設詳細図(遊具)	
三田市大原地内	
詳細図-E-J10	313
図示	
兵庫県	