

(仮称) 深谷グリーンパーク公園工事 (第2工区)

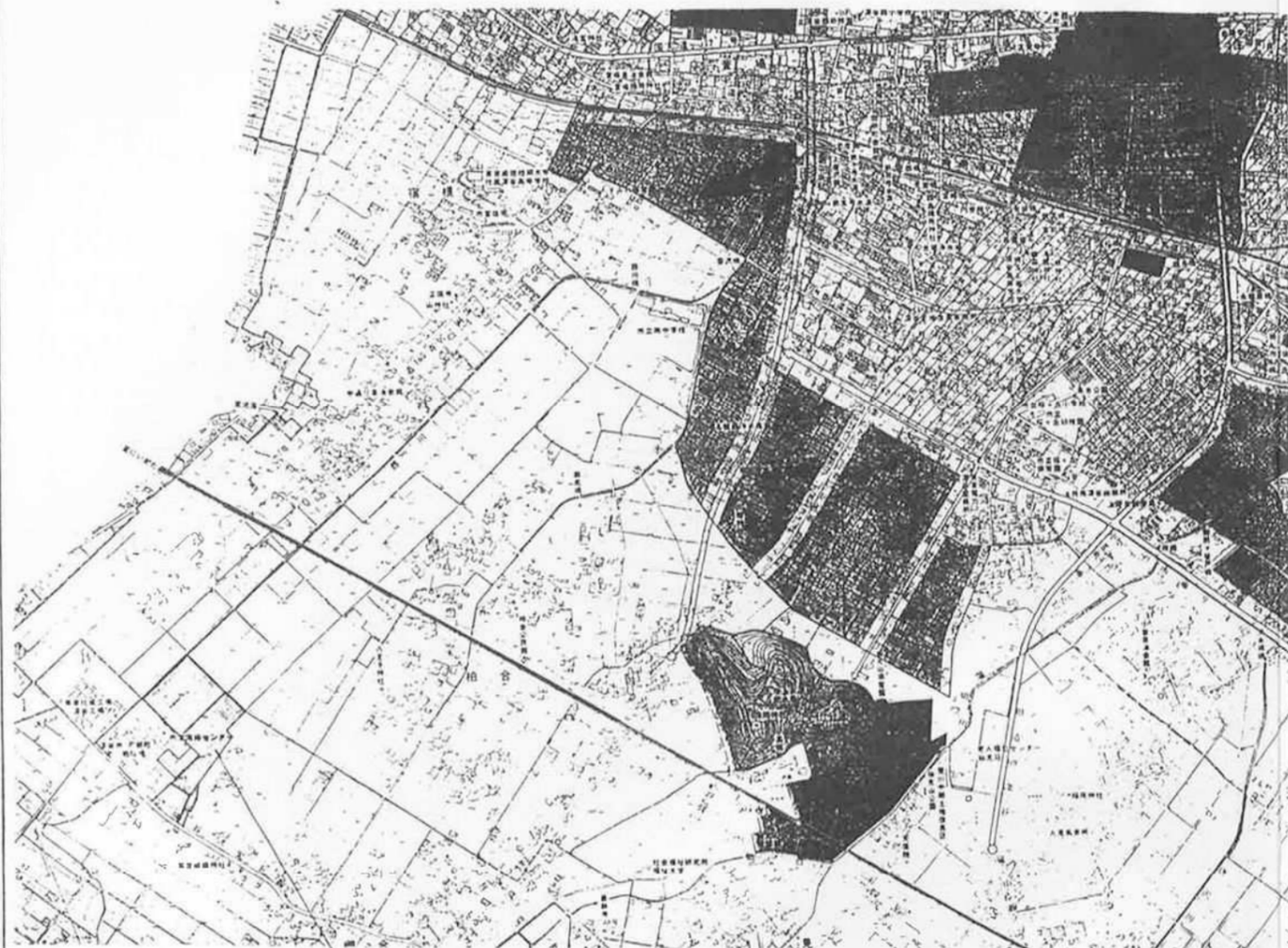
図 面 リ ス ト

図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
C-1	位置図・区域図	1/10000 1/2500	C-25	コンビネーション遊具詳細図-2	1/40
C-2	現況平面図	1/1000	C-26	サイン構造図	1/20
C-3	全体計画平面図	1/1000	C-27	くず入れ構造図	1/10
C-4	施設平面図	1/500	C-28	水飲み・すいがら入れ構造図	図 示
C-5	配置平面図-1	1/250	C-29	屋外トイレ(1)詳細図-1	図 示
C-6	配置平面図-2	1/250	C-30	屋外トイレ(1)詳細図-2	図 示
C-7	集いの広場平面詳細図	1/200	C-31	屋外トイレ(1)詳細図-3	1/50
C-8	集いの広場各種構造図	図 示	C-32	屋外トイレ(2)詳細図-1	図 示
C-9	進入口詳細図	図 示	C-33	屋外トイレ(2)詳細図-2	図 示
C-10	門扉詳細図-1	1/20	C-34	屋外トイレ(2)詳細図-3	図 示
C-11	門扉詳細図-2	1/30	C-35	屋外トイレ(2)詳細図-4	1/20
C-12	トイレ周り平面詳細図	1/200	C-36	屋外トイレ(2)詳細図-5	1/50
C-13	ベンチ構造図-1	図 示	C-37	倉庫詳細図-1	図 示
C-14	ベンチ構造図-2	図 示	C-38	倉庫詳細図-2	図 示
C-15	トレリス他構造図	図 示	C-39	倉庫詳細図-3	1/20
C-16	シェルター構造図	図 示	C-40	倉庫詳細図-4	1/50
C-17	洋風四角-1	図 示			
C-18	洋風四角-2	図 示			
C-19	シーソー構造図	1/20			
C-20	スプリング遊具構造図	1/10			
C-21	スライダー詳細図-1	図 示			
C-22	スライダー詳細図-2	図 示			
C-23	スライダー詳細図-3	1/10			
C-24	コンビネーション遊具詳細図-1	図 示			

平成 7 年 6 月
(株) 相和技術研究所



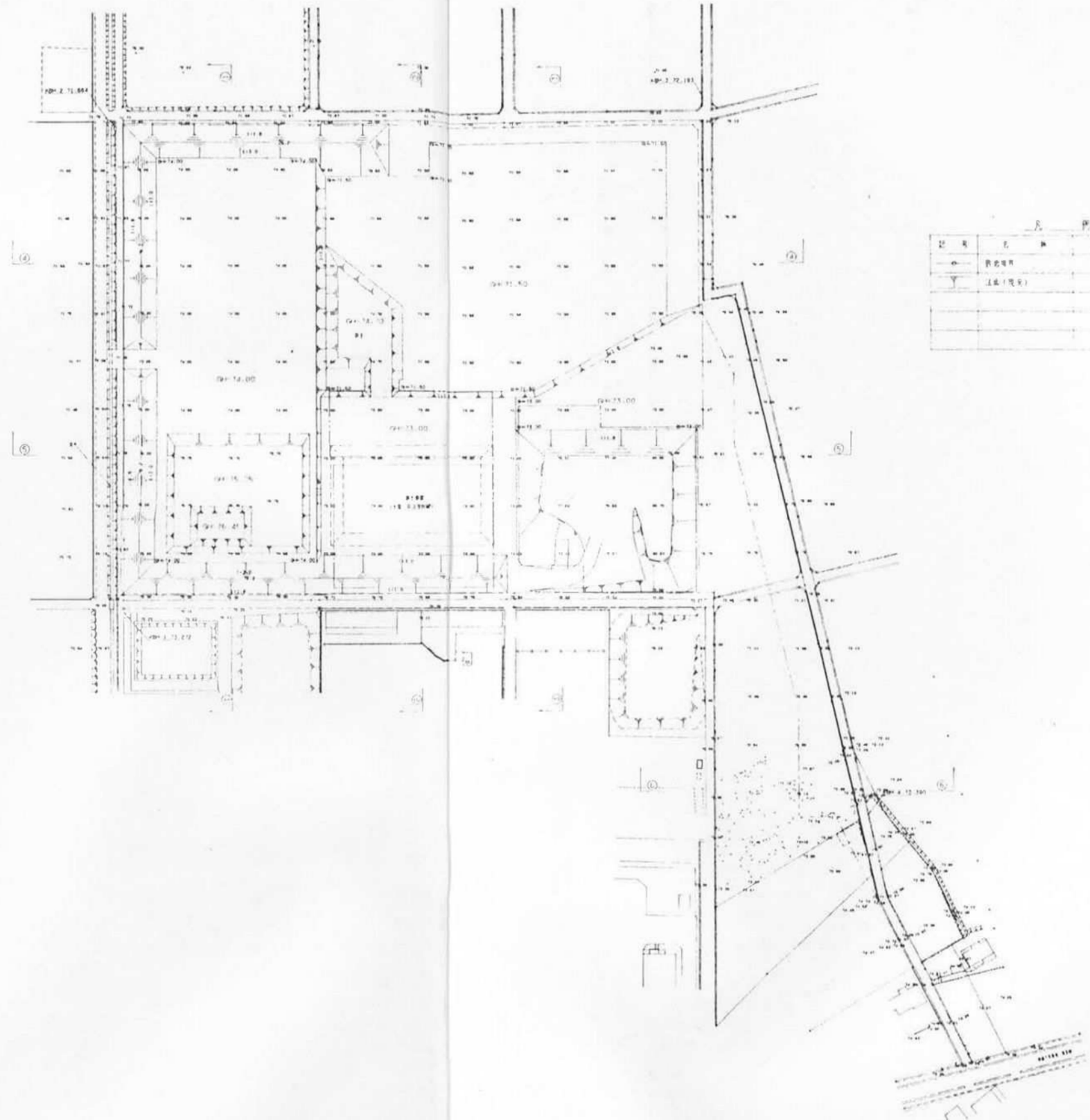
位置図 S=1/10 000



施行区域

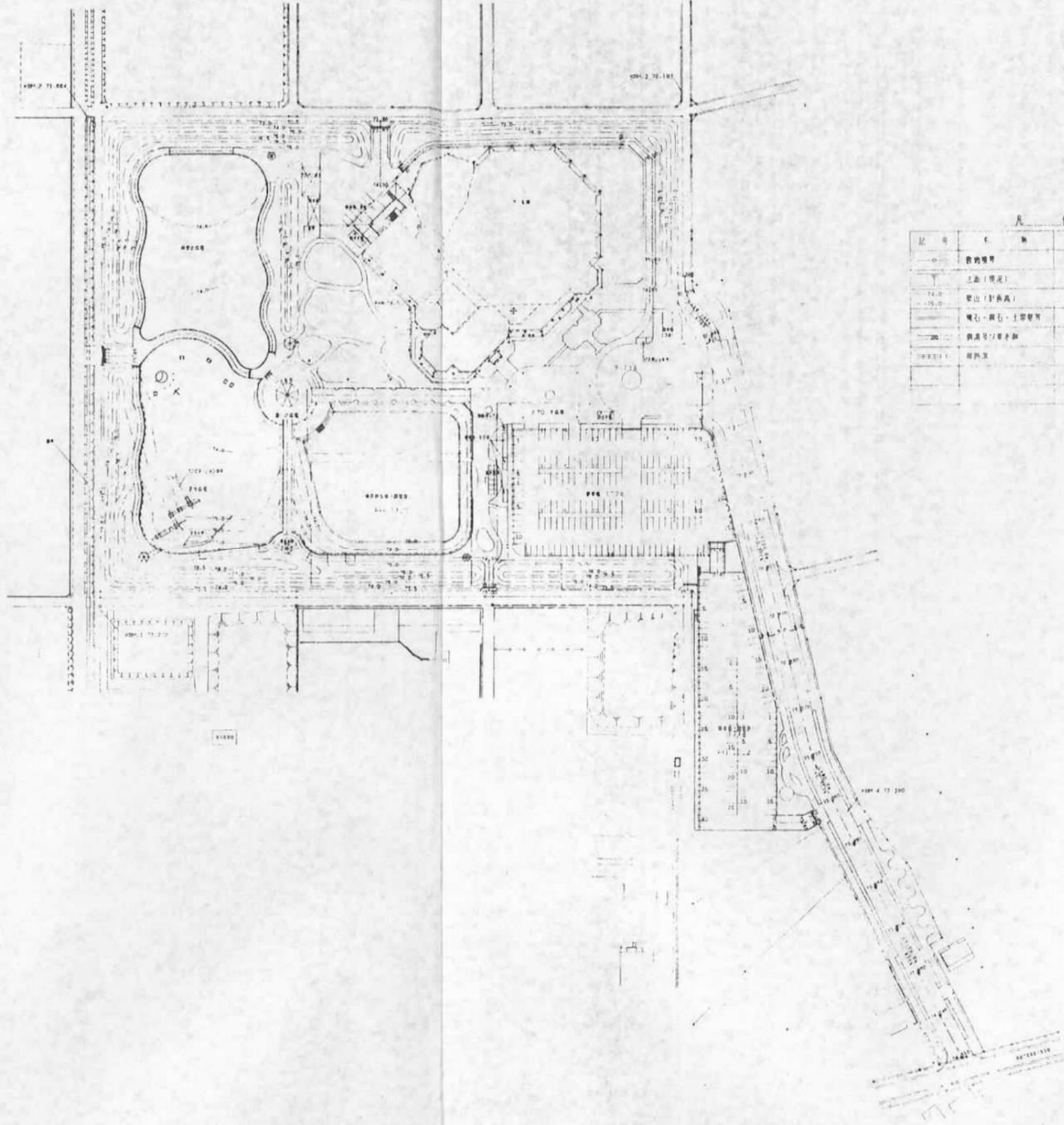
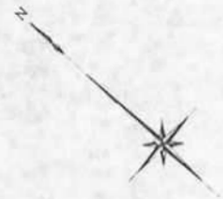
区域図 S=1/2 500





凡 例	
○	現況境界
▽	法面(現況)

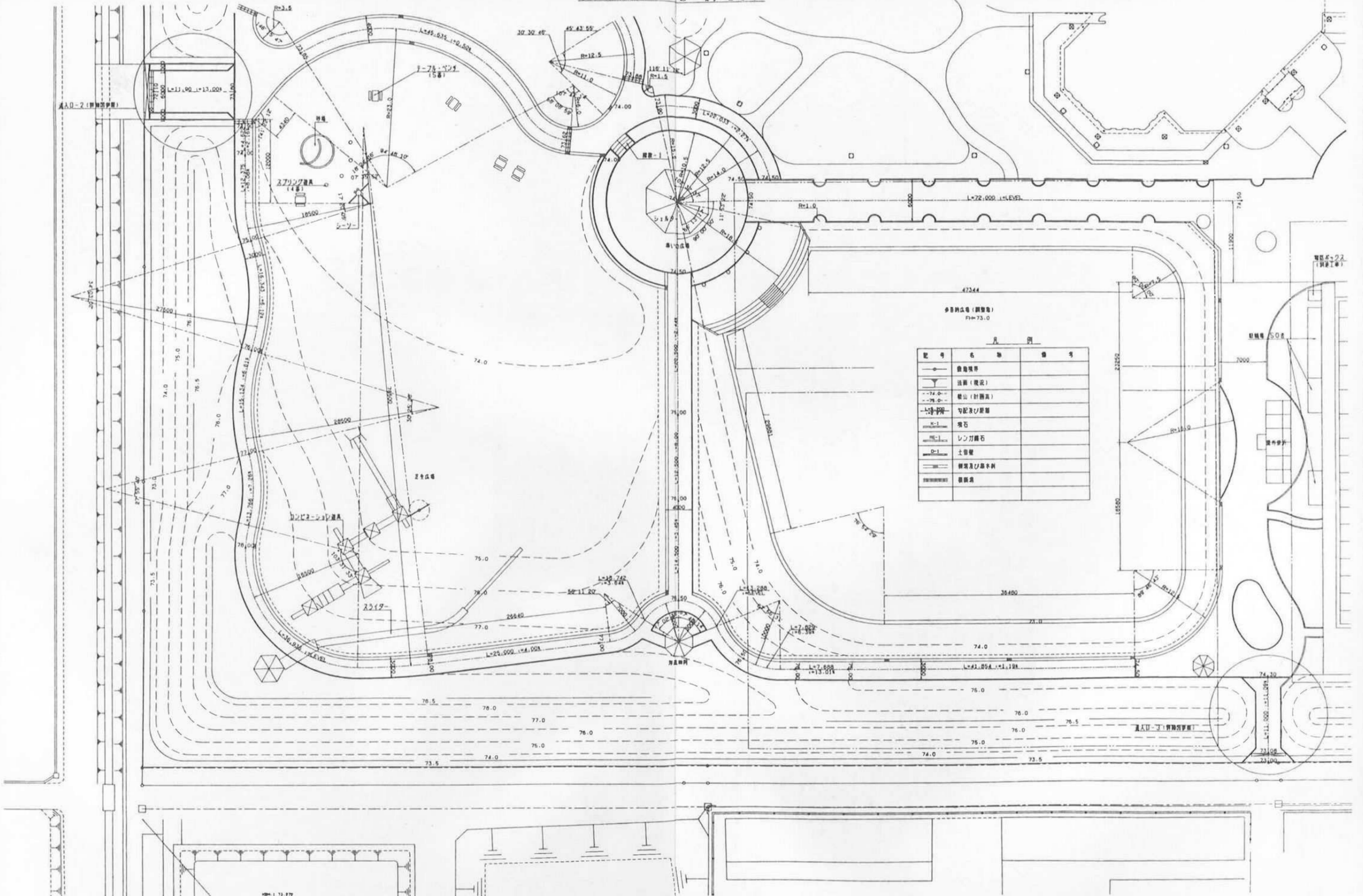
全体計画平面図 S=1/1000



凡 例

記号	内 容	備 考
—○—	敷地境界	
—	土面(現況)	
74.0	要山(計画高)	
—	境石・路石・土留等	
—	側溝等/排水路	
—	境界線	

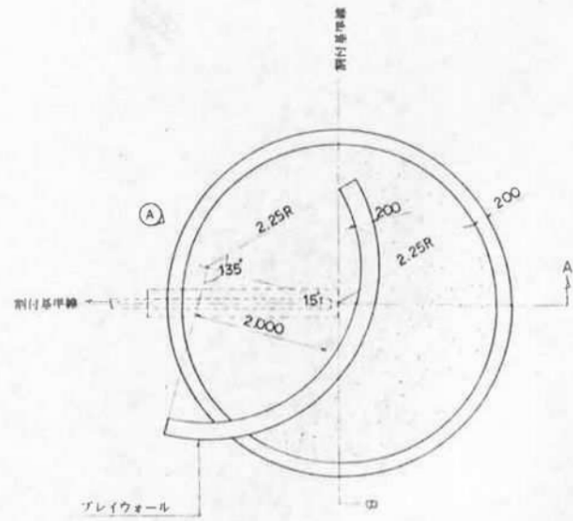
配置平面図-2 S=1/250



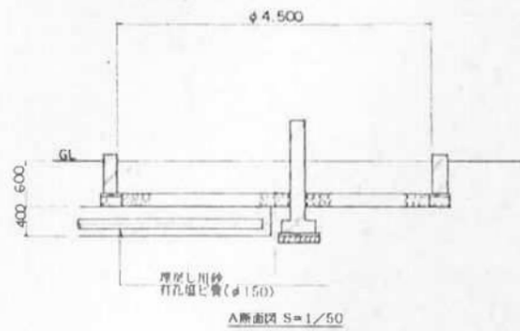
凡例

記号	名称	備考
○	遊具機	
—	法面(規定)	
○	樹山(計画高)	
—	勾配及び距離	
○	境石	
○	レンガ舗石	
○	土管壁	
—	排水及び雨水利	
—	敷設溝	

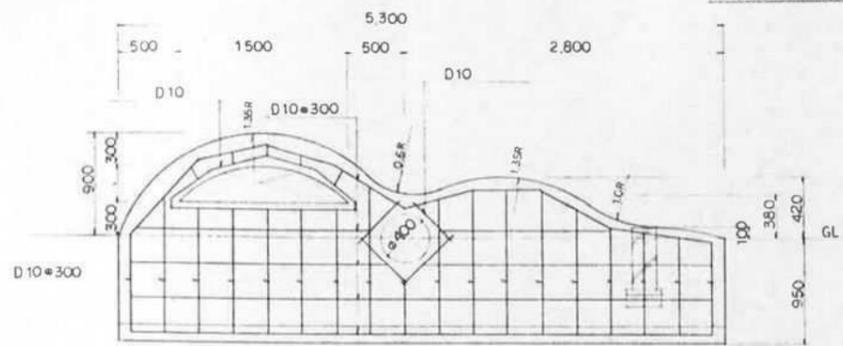
砂場詳細図



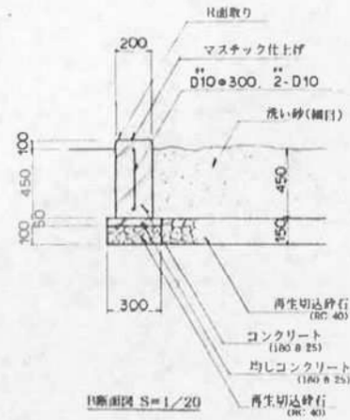
平面図 S=1/50



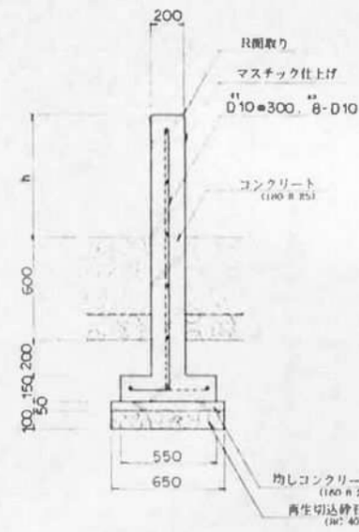
A断面図 S=1/50



ブレイウォールA立面図、配筋図 S=1/30



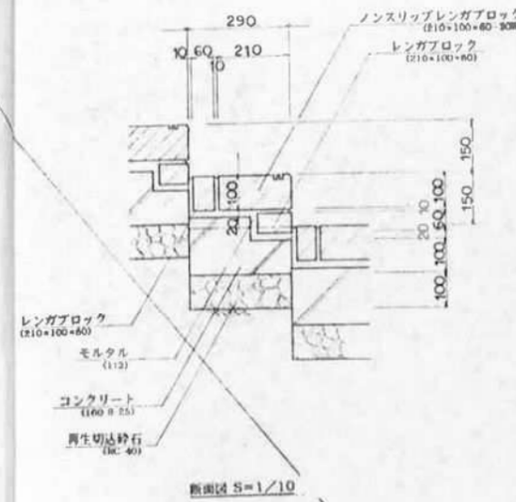
I断面図 S=1/20



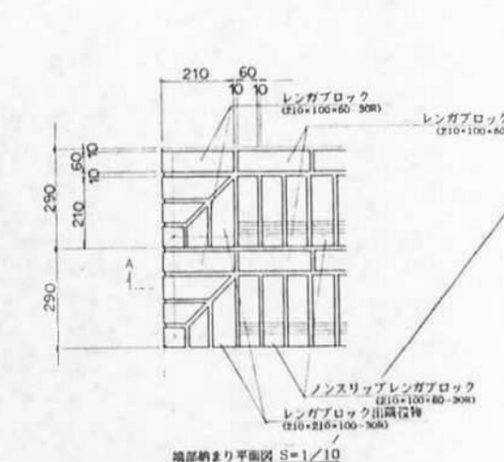
ブレイウォール断面図 S=1/20

集いの広場各種構造図 S=

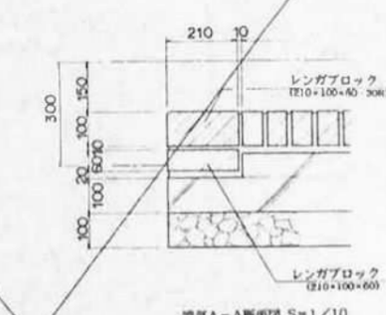
階段-4詳細図



断面図 S=1/10

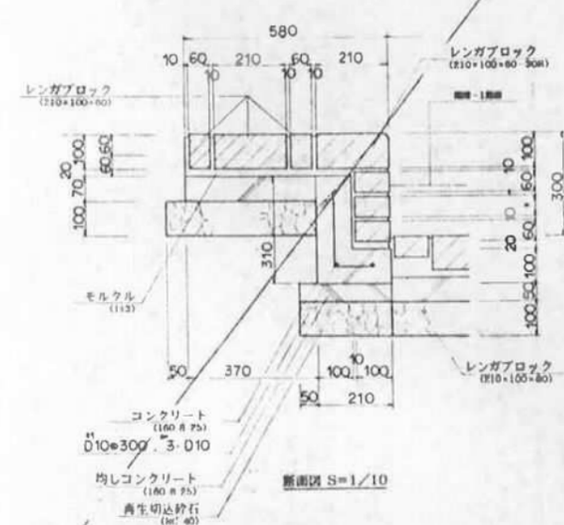


端部納まり平面図 S=1/10

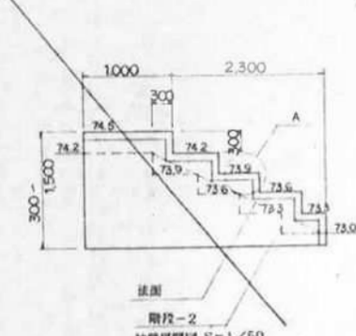


端部A-A断面図 S=1/10

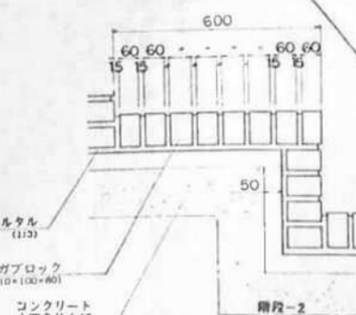
階段-5詳細図



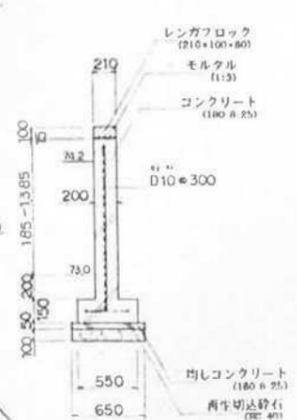
断面図 S=1/10



断面図 S=1/50



端部A部詳細図 S=1/10

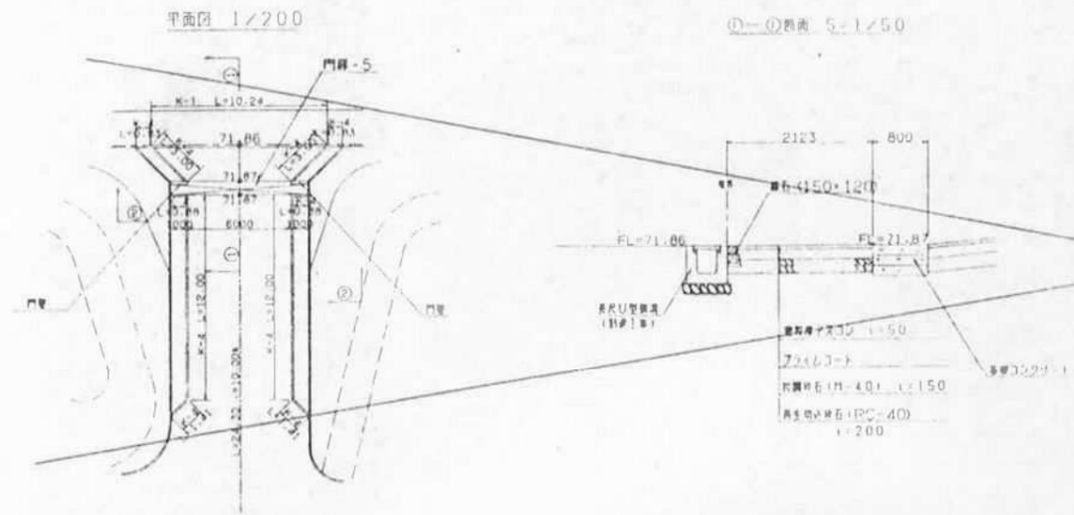


断面図 S=1/30

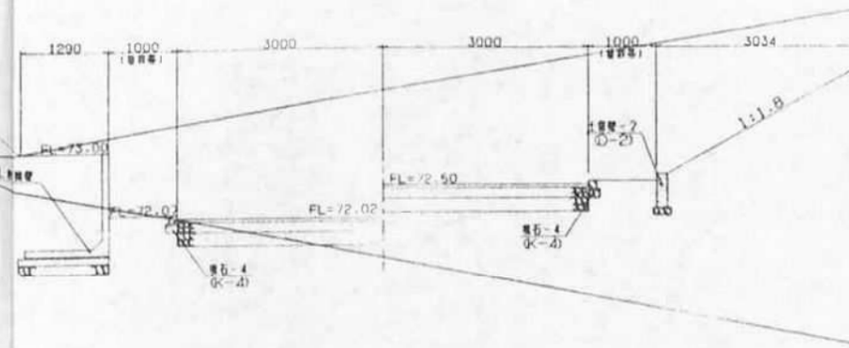
進入口詳細図

S=

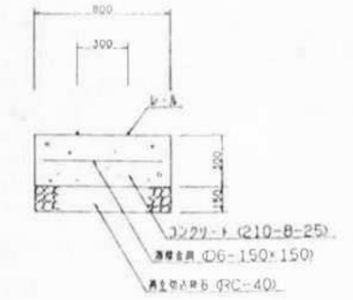
進入口-1詳細図



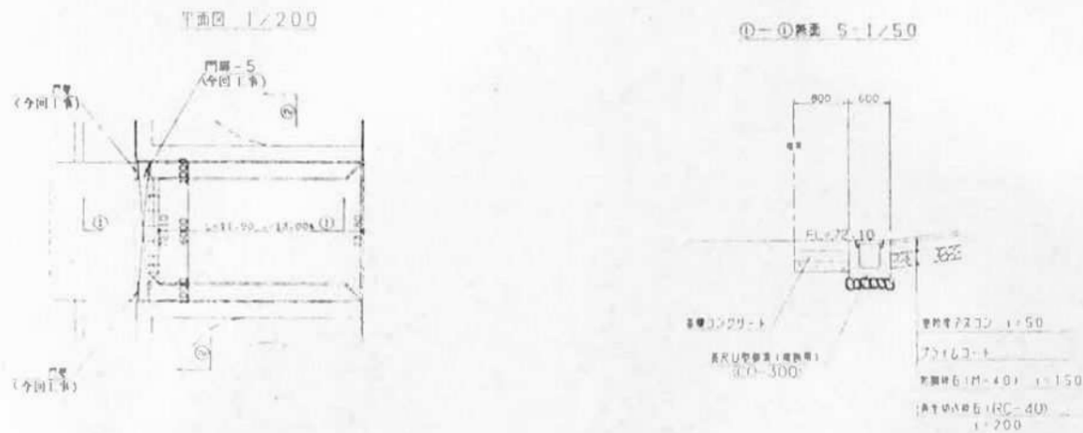
①-②断面 S=1/50



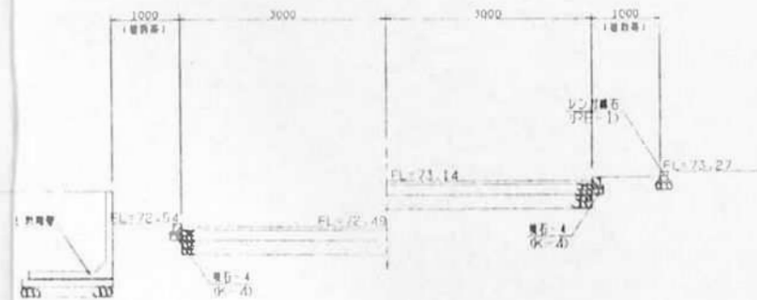
基礎コンクリート S=1/20



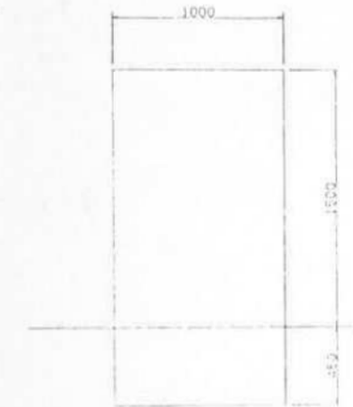
進入口-2詳細図



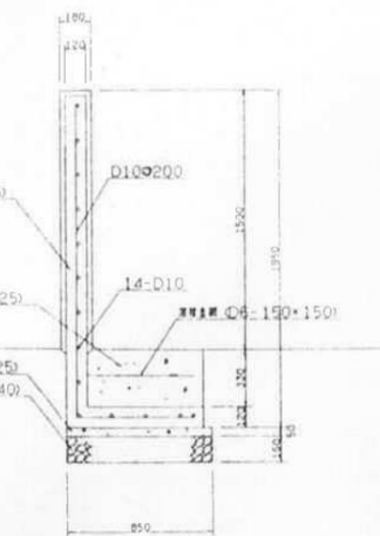
①-②断面 S=1/50



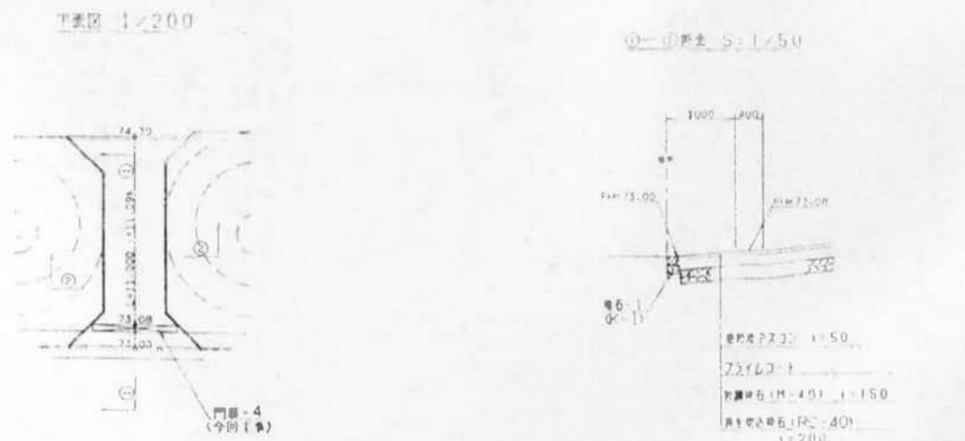
門扉正面図 S=1/20



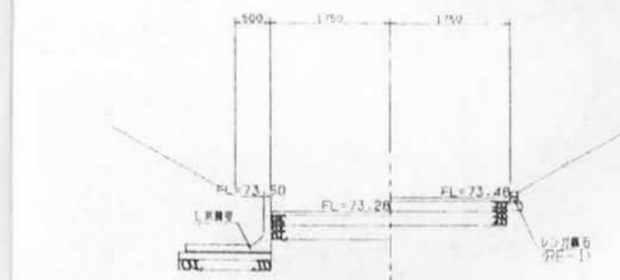
門扉側面図 S=1/20



進入口-3詳細図

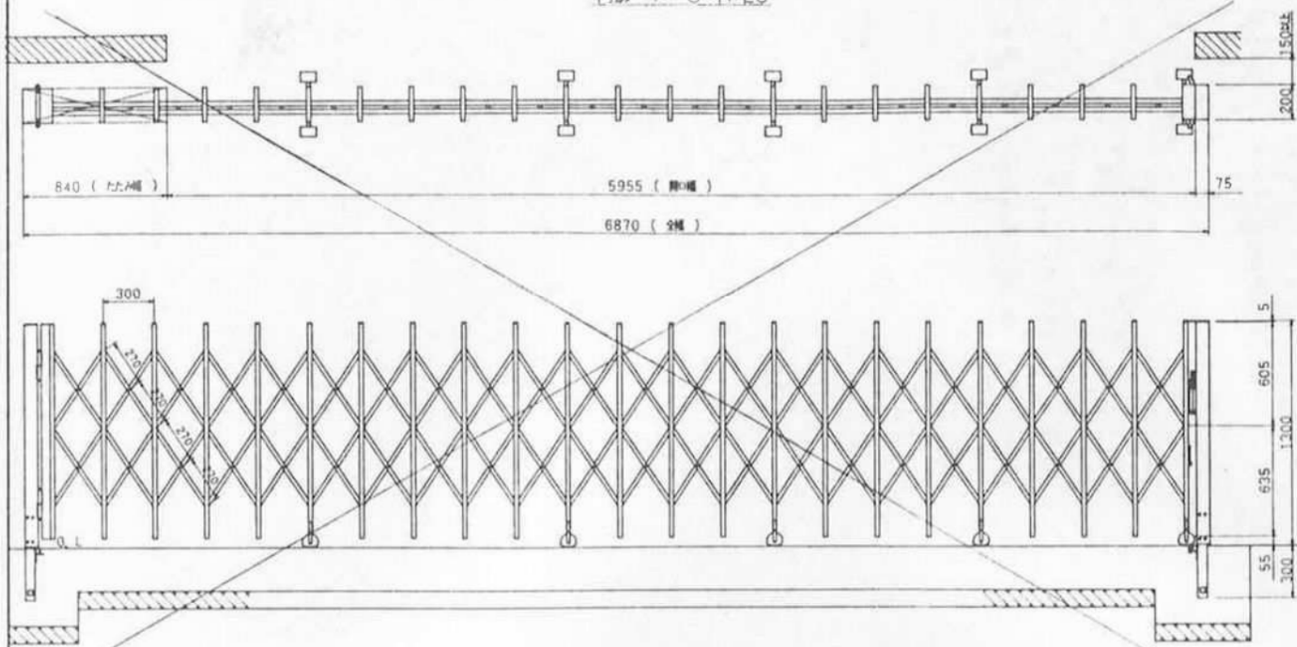


①-②断面 S=1/50

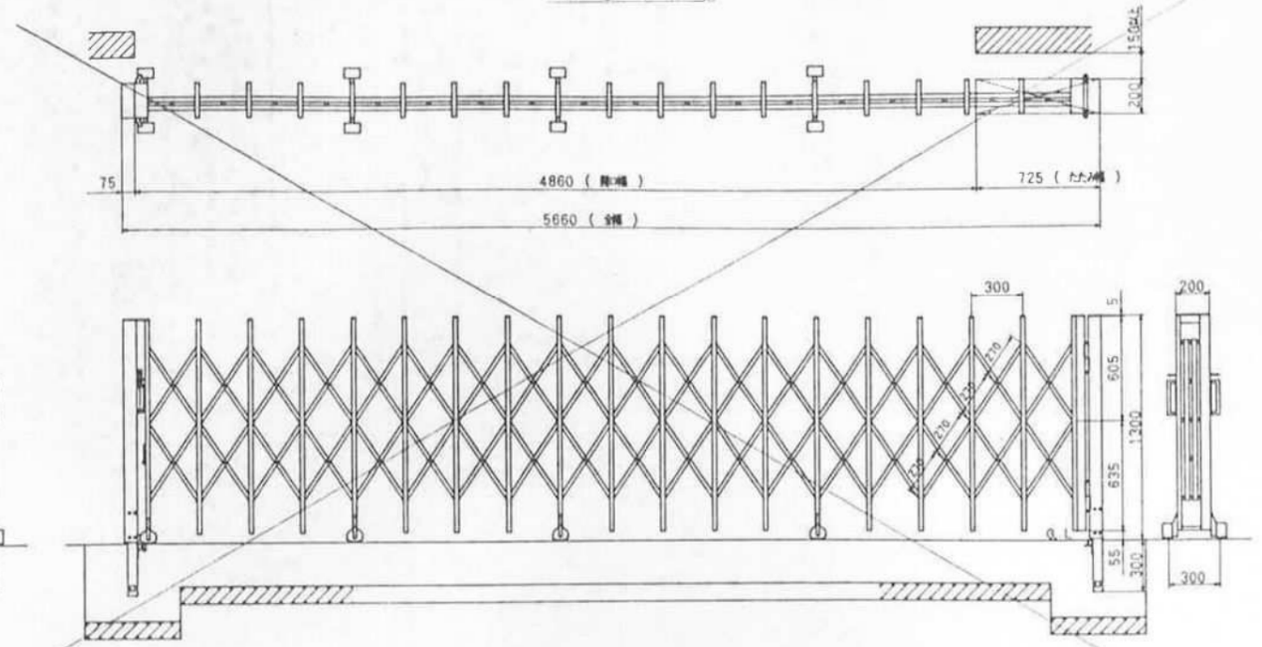


設計番号	7年6月日	設計名称	(仮称) 深谷グリーンパーク公園工事 (第2工区)
所属	部長	図面名称	進入口詳細図
縮尺	図示	縮尺	図示
		図面番号	C-9

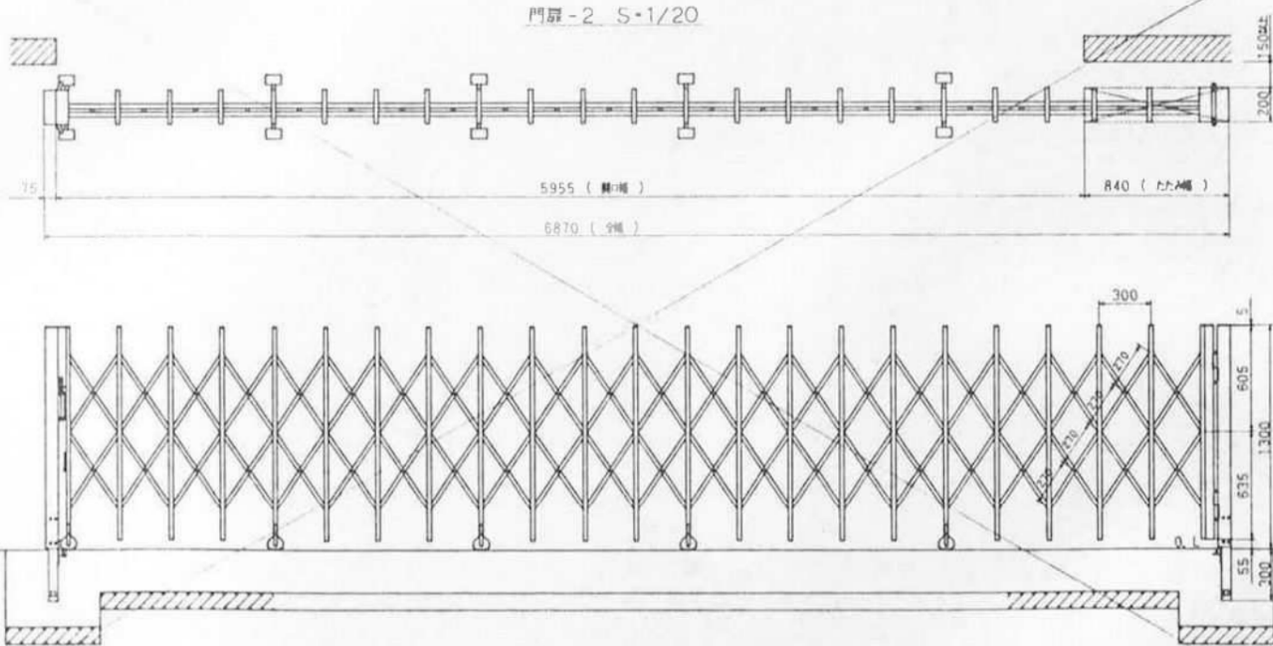
門扉-1 S-1/20



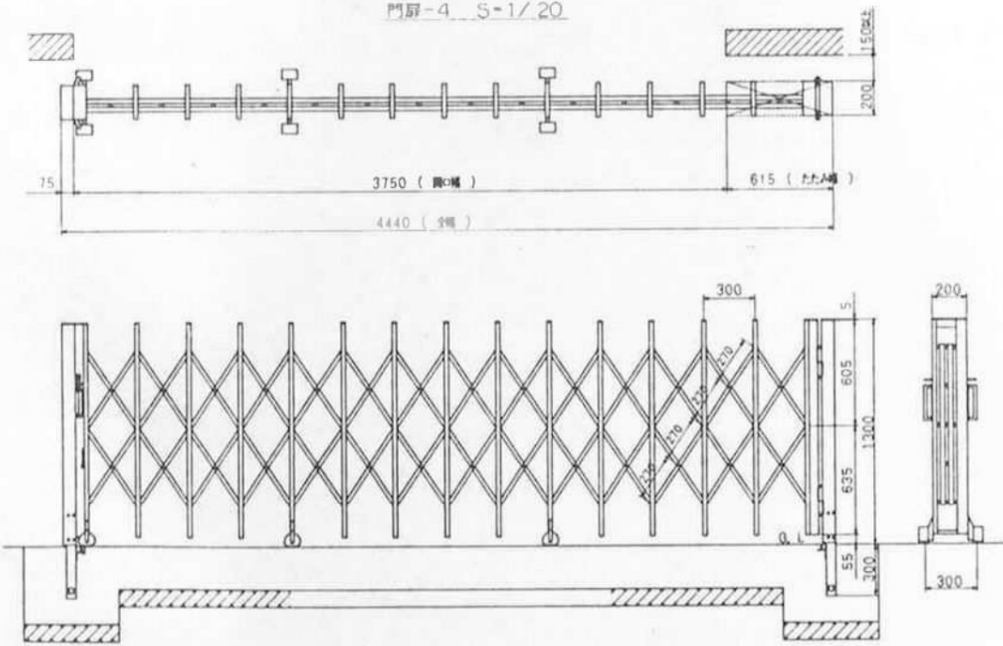
門扉-3 S-1/20



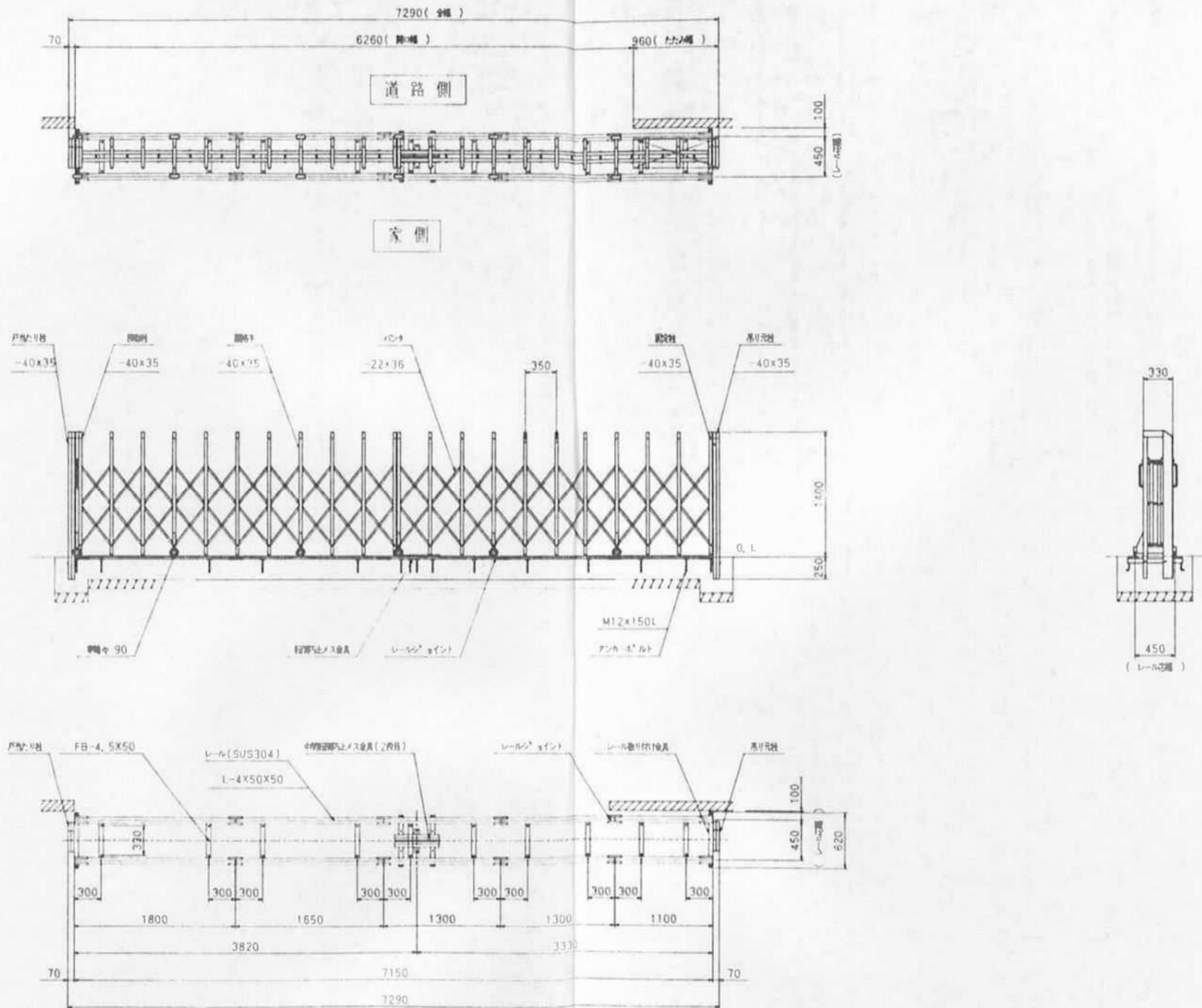
門扉-2 S-1/20



門扉-4 S-1/20

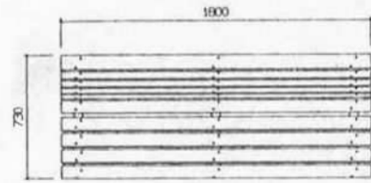


門扉-5 S-1/30

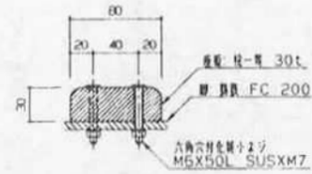


ベンチ構造図-1 S=

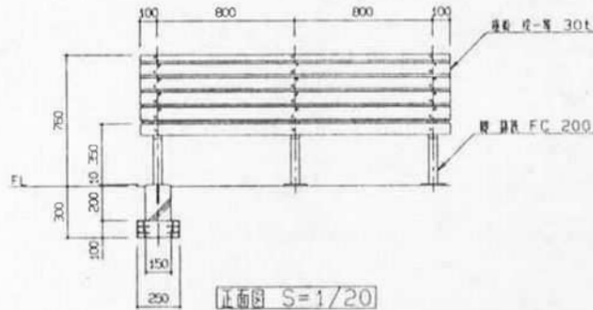
背付ベンチ (L=1.8)



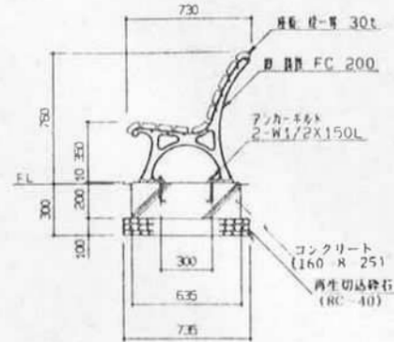
平面図 S=1/20



座板取付け標準図 S=1/3



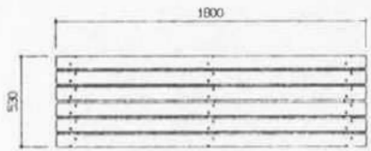
正面図 S=1/20



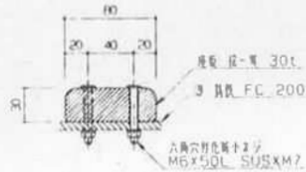
側面図 S=1/20

本材防錆処理は、ニッケン クリーン加工法入浴理とする。
 本材は、座-背材とし、カンパ-ベ-カ-の上、フレタン樹脂塗料塗料仕上げとする。
 本材高さは、全て尺取りとす。
 鋼鉄は、FC 200とし、メラミン樹脂塗料塗料仕上げとする。

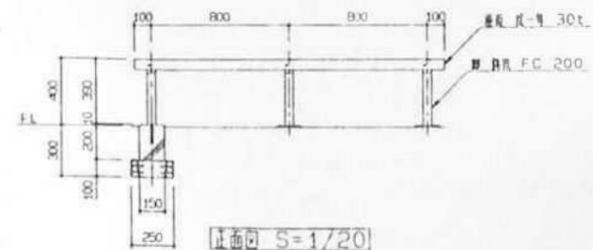
背なしベンチ (L=1.8)



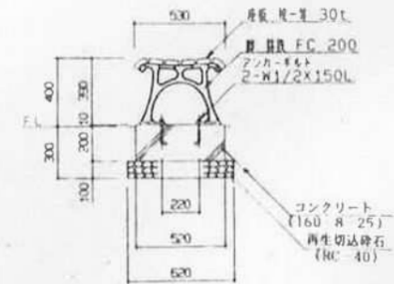
平面図 S=1/20



座板取付け標準図 S=1/3



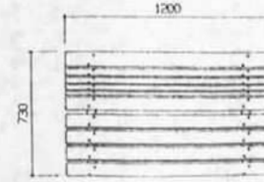
正面図 S=1/20



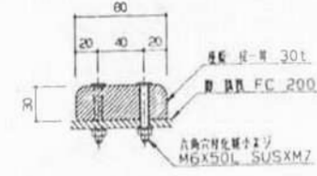
側面図 S=1/20

本材防錆処理は、ニッケン クリーン加工法入浴理とする。
 本材は、座-背材とし、カンパ-ベ-カ-の上、フレタン樹脂塗料塗料仕上げとする。
 本材高さは、全て尺取りとす。
 鋼鉄は、FC 200とし、メラミン樹脂塗料塗料仕上げとする。

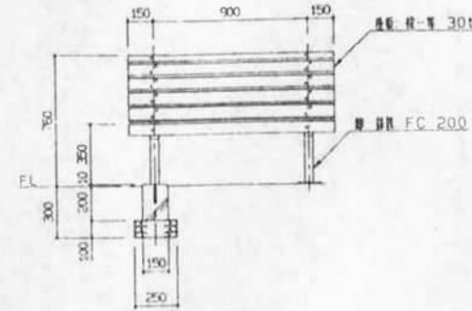
背付ベンチ (L=1.2)



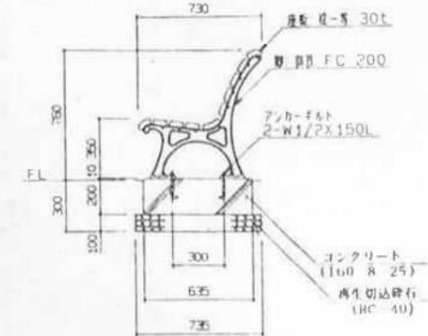
平面図 S=1/20



座板取付け標準図 S=1/3



正面図 S=1/20



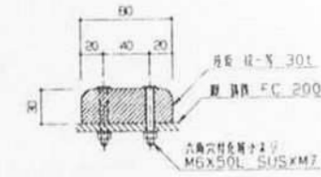
側面図 S=1/20

本材防錆処理は、ニッケン クリーン加工法入浴理とする。
 本材は、座-背材とし、カンパ-ベ-カ-の上、フレタン樹脂塗料塗料仕上げとする。
 本材高さは、全て尺取りとす。
 鋼鉄は、FC 200とし、メラミン樹脂塗料塗料仕上げとする。

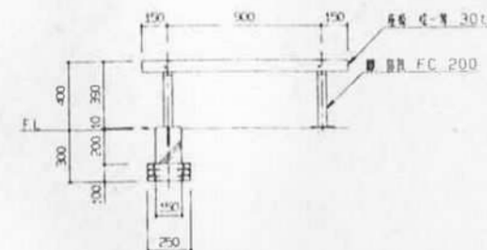
背なしベンチ (L=1.2)



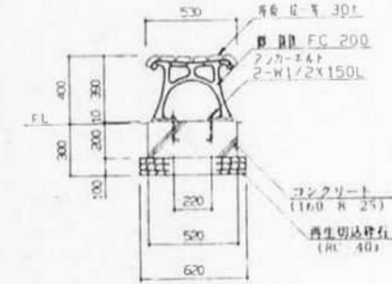
平面図 S=1/20



座板取付け標準図 S=1/3



正面図 S=1/20

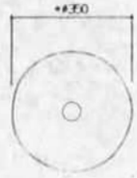


側面図 S=1/20

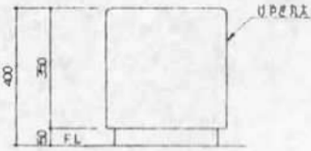
本材防錆処理は、ニッケン クリーン加工法入浴理とする。
 本材は、座-背材とし、カンパ-ベ-カ-の上、フレタン樹脂塗料塗料仕上げとする。
 本材高さは、全て尺取りとす。
 鋼鉄は、FC 200とし、メラミン樹脂塗料塗料仕上げとする。

ベンチ構造図-2 S=

丸太ツール

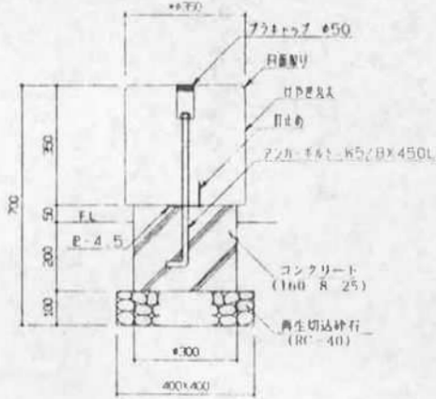


平面図 S=1/10



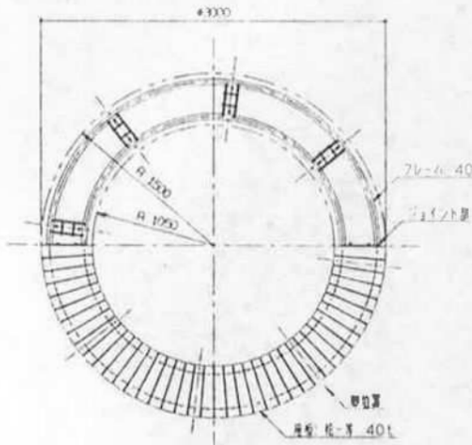
立面図 S=1/10

※材料諸仕様は、ニッサン、フリン加工材人製とする。
 ※寸法は、寸法公差とし、メーカーが指定した公差に準拠する。
 ※寸法は、電気公差に準拠する。

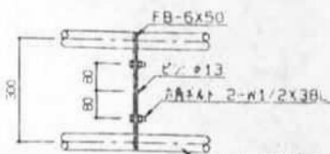


断面図 S=1/10

サークルベンチ-1



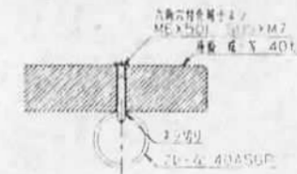
平面図 S=1/30



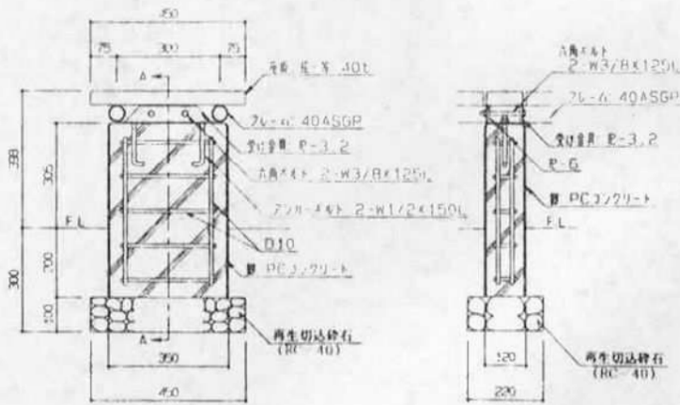
ジョイント部詳細図 S=1/10



断面詳細図 S=1/10



断面取付詳細図 S=1/20

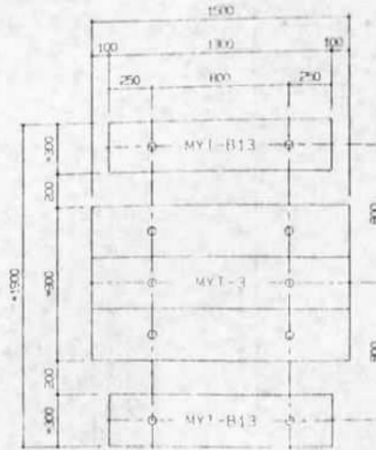


断面図 S=1/10

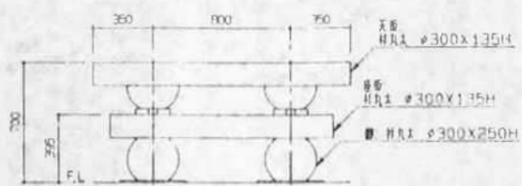
A-A断面図 S=1/10

※材料諸仕様は、ニッサン、フリン加工材人製とする。
 ※寸法は、寸法公差とし、メーカーが指定した公差に準拠する。
 ※寸法は、電気公差に準拠する。
 (寸法は、OPが指定した公差に準拠する。)

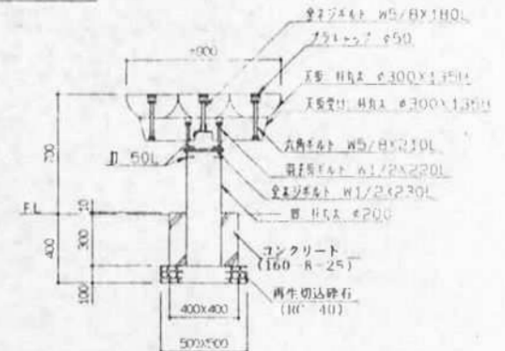
テーブルベンチ-1



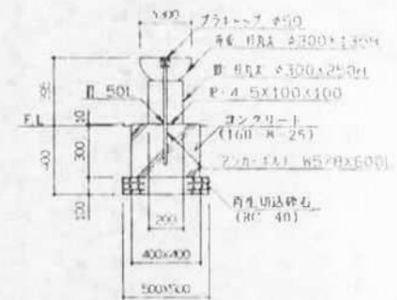
平面図 S=1/20



立面図 S=1/20



テーブル断面図 S=1/20

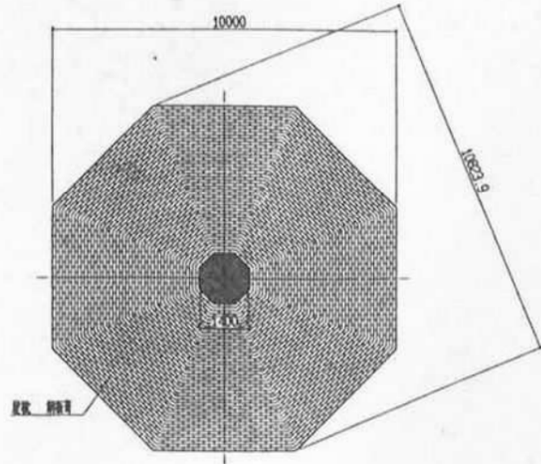


ベンチ断面図 S=1/20

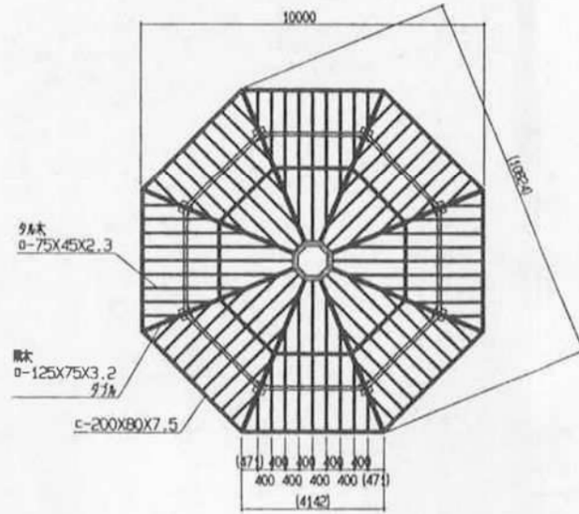
※材料諸仕様は、ニッサン、フリン加工材人製とする。
 ※寸法は、寸法公差とし、メーカーが指定した公差に準拠する。
 ※寸法は、電気公差に準拠する。

シェルター構造図 S=

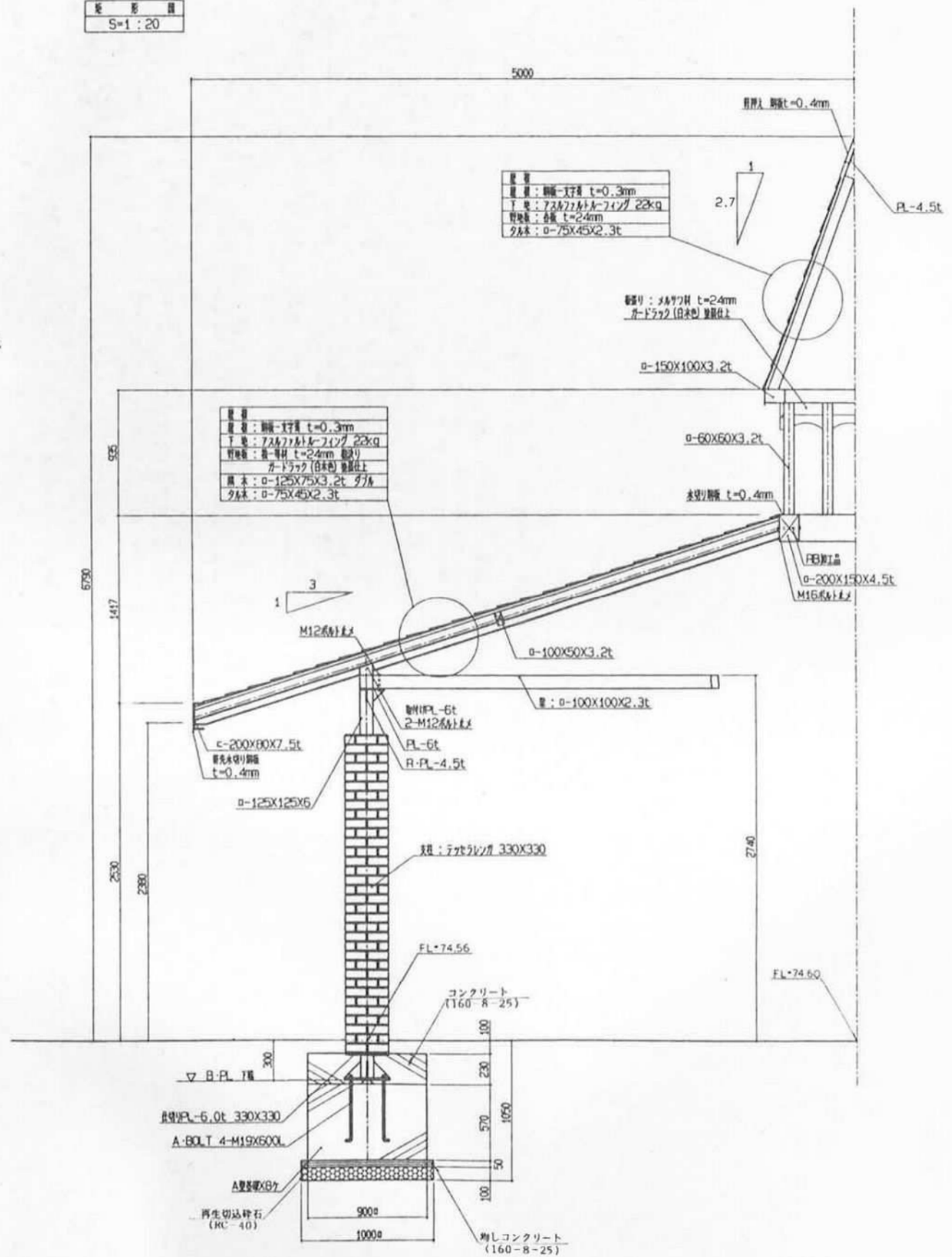
平面図
S=1:100



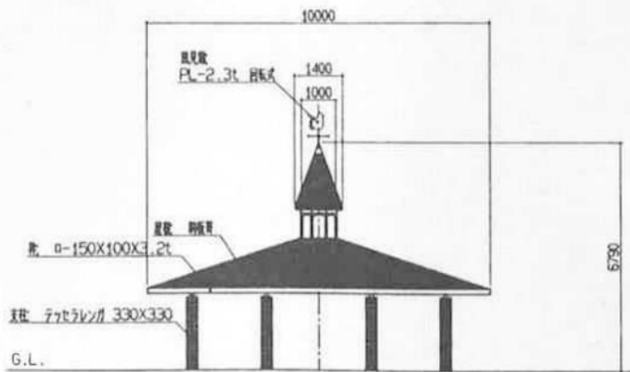
小屋状図
S=1:100



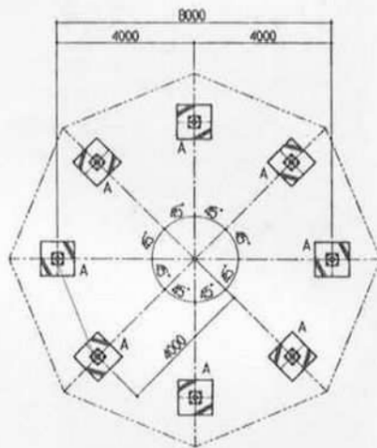
断面図
S=1:20



立面図
S=1:100



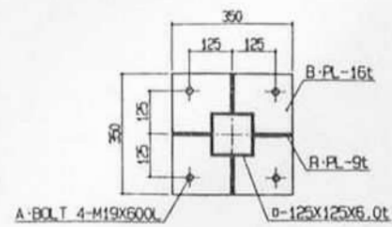
基礎平面図
S=1:100



四角
スケール: 表示

特記事項
 屋根 下地: シンクロメトメッキ
 鋼板: EX-115 グライマー 1回巻
 柱: 合成樹脂塗料 2回巻
 丸太・ナットは、シンクロメトメッキ処理とする。

ナット・ブラケット
S=1:10

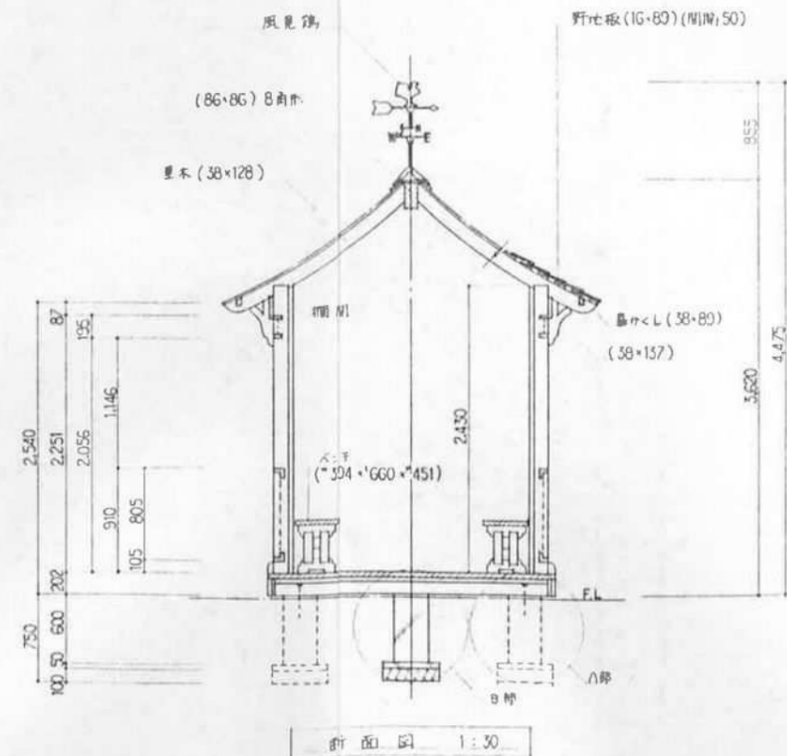
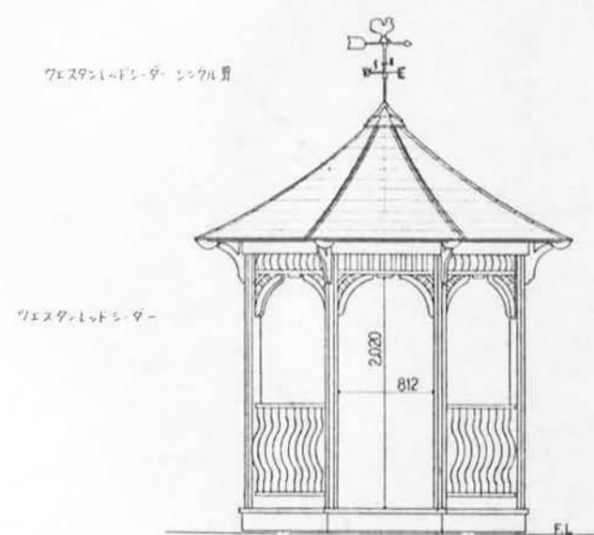
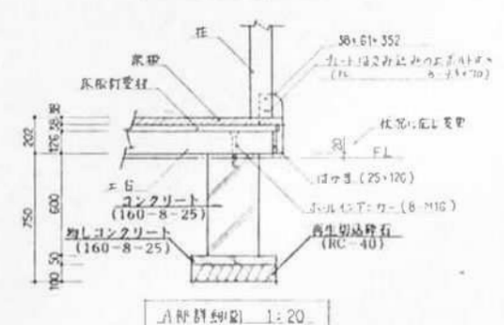
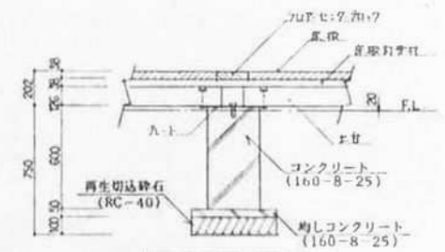
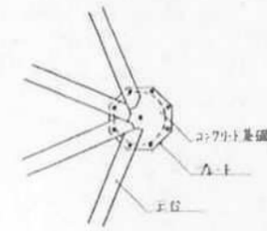
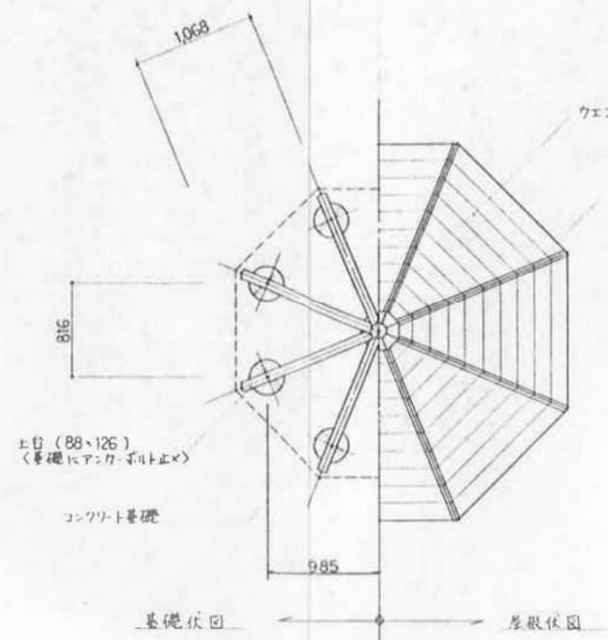
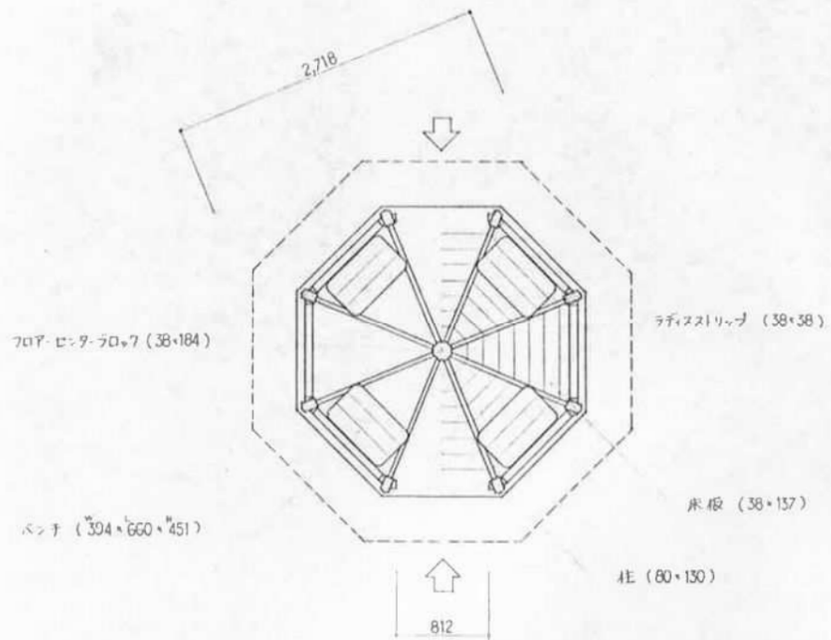


洋風四阿-1 S=

材料	ウエストンレッドシ-ダ- シンクル骨
金物	ステンレス製
仕上	
ベンチ	固定式 4基

名称	規格	数量	単位
基礎下砕石	C=40 t=100	0.18	m ³
地コンクリート	70x9/φ=8-25 t=50	0.03	m ³
階コンクリート	11=50	14.13	m ³
基礎コンクリート	210-B-25	0.58	m ³
基礎型鋼	ボルト (φ=300)	5.4	m

※1階床材はフェルト、インナーサイズの
部材は使用せず、インナーサイズの
部材を使用する場合は別途設計が必要です。



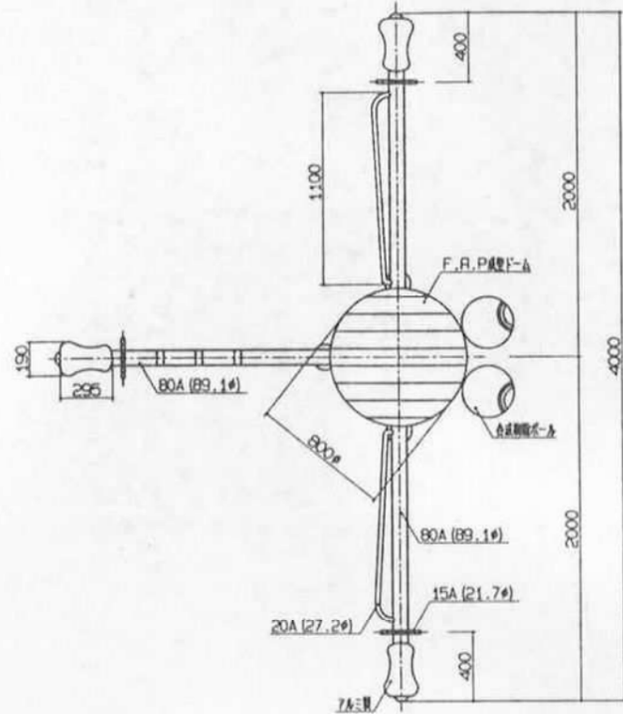
建築面積 1/2 x 0.816 x 0.985 x 8 = 3.215 → 3.2m²
 延床面積 1/2 x 0.816 x 0.985 x 8 = 3.215 → 3.2m²

シーソー構造図 S=1/20

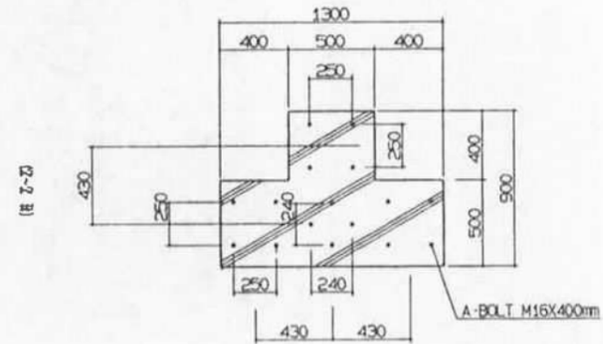
トップシーソー
S=1/20

特記事項
 層 下地：ジクロロメトメッキ
 鋼 止：EX-115プライマー 1回塗
 仕 上：合成樹脂塗膜 2回塗
 ・ボルト・ナットは、ジクロロメトメッキ処理とする。
 ・FRP部は、ウレタン塗膜とする。

S=1/20

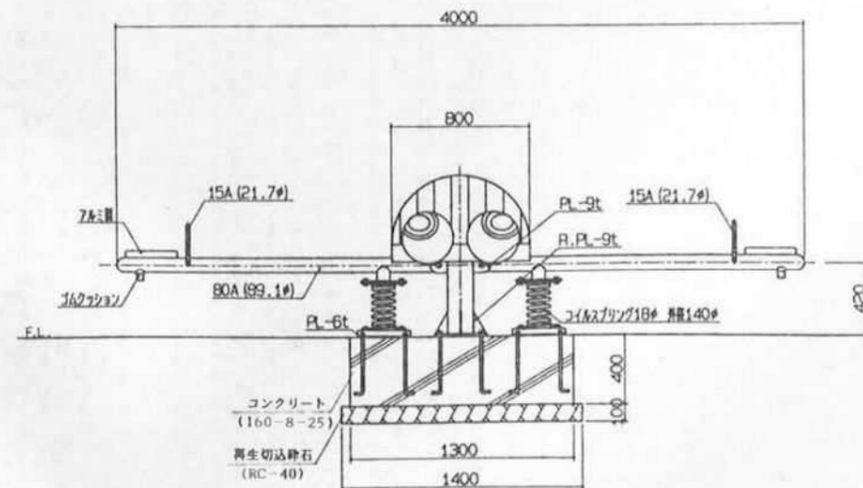
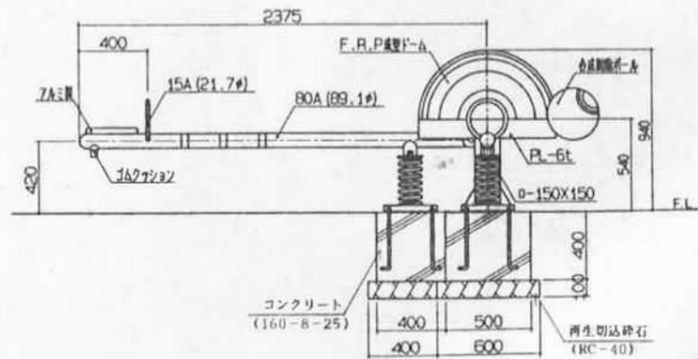


S=1/20

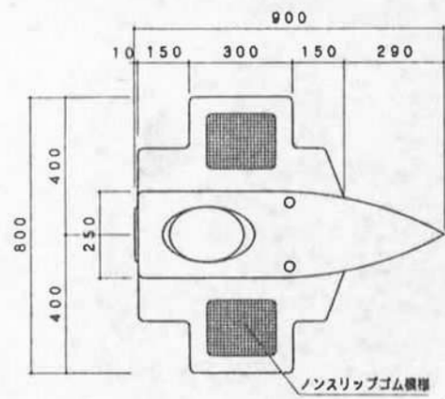


S=1/20

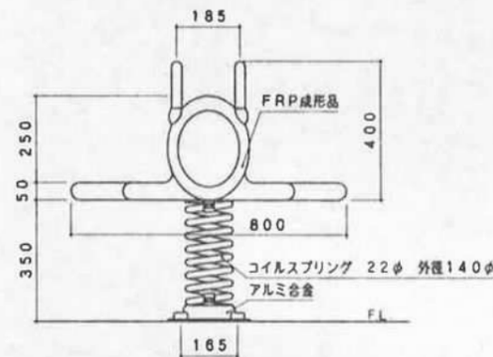
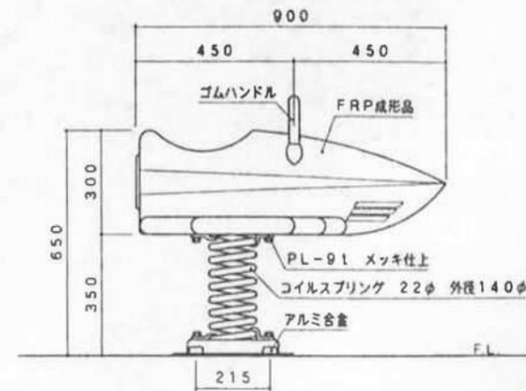
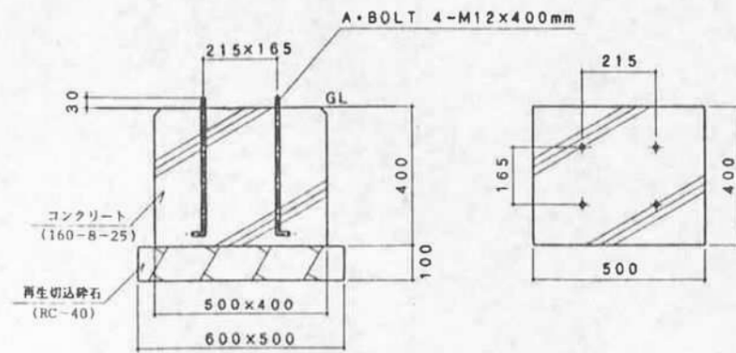
S=1/20



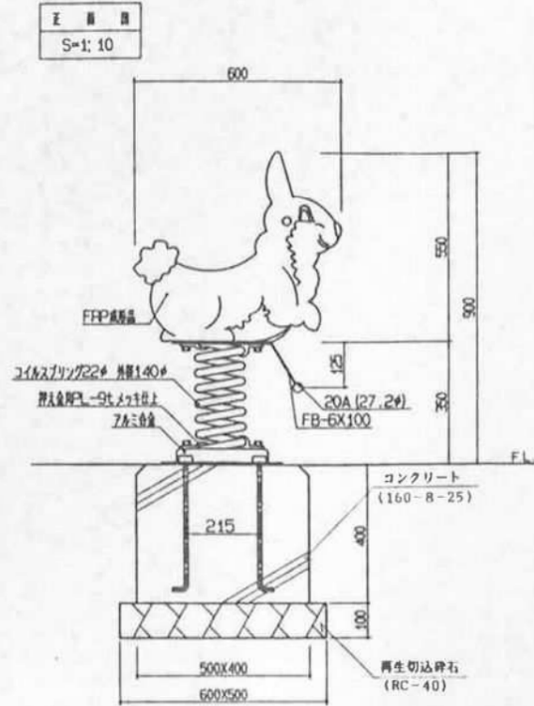
スプリング遊具構造図 S=1/10



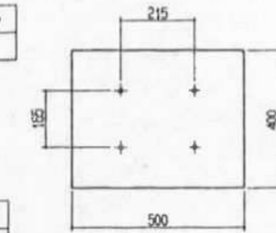
スペースシャトル (FRP成形品)
S=1:10



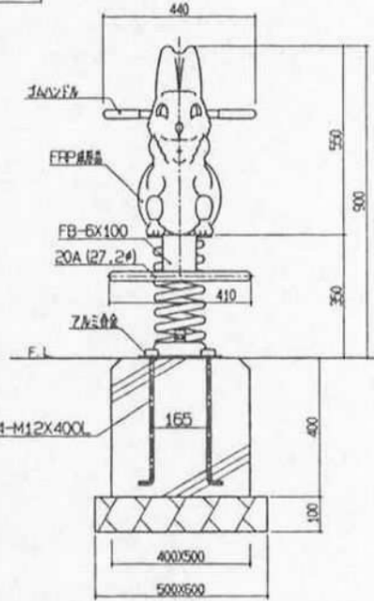
スプリング遊具 (ウサギ)
S=1:10



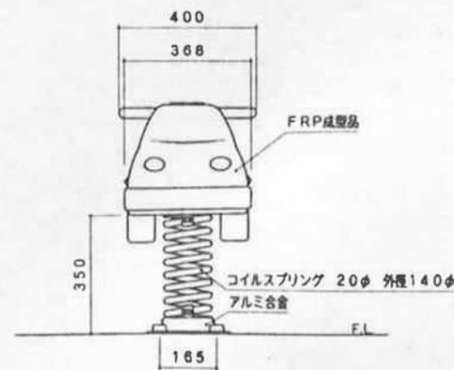
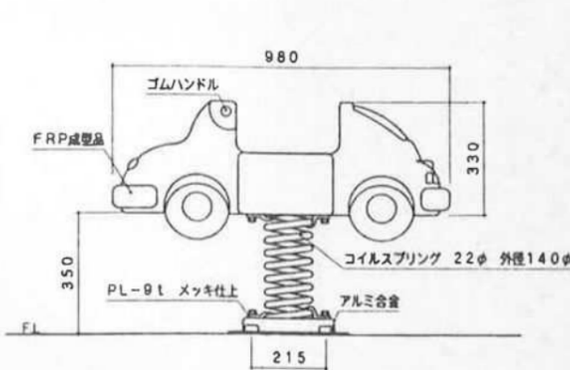
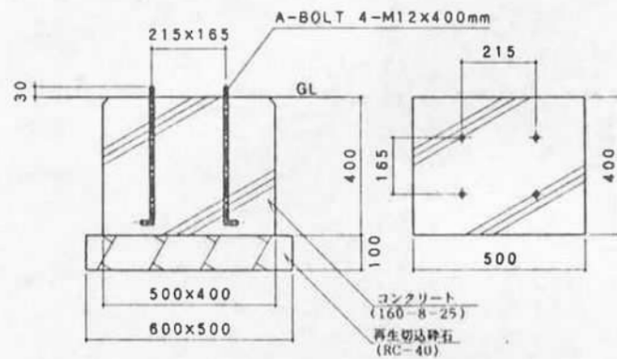
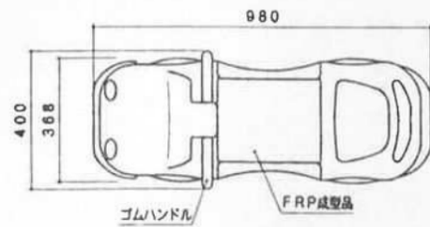
アッカーブ ラン
S=1:10



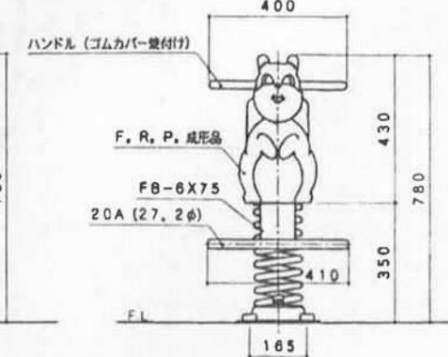
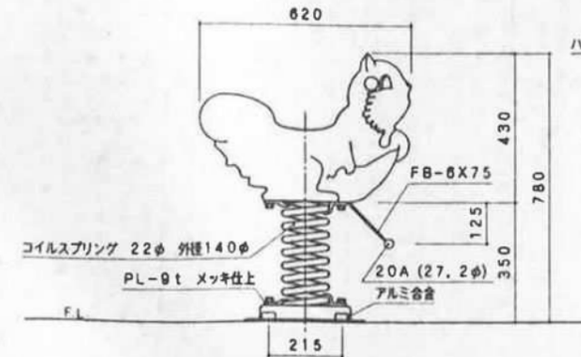
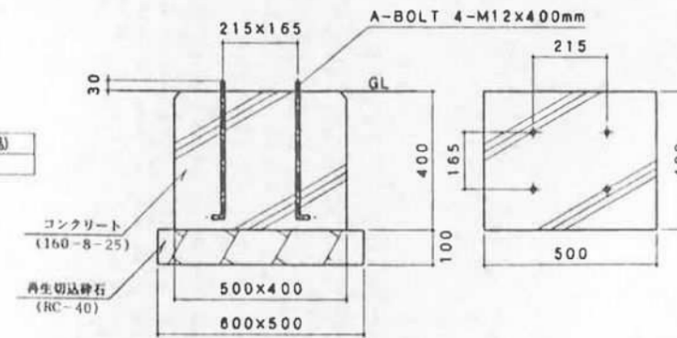
正面図
S=1:10



クルマ (FRP成形品)
S=1:10

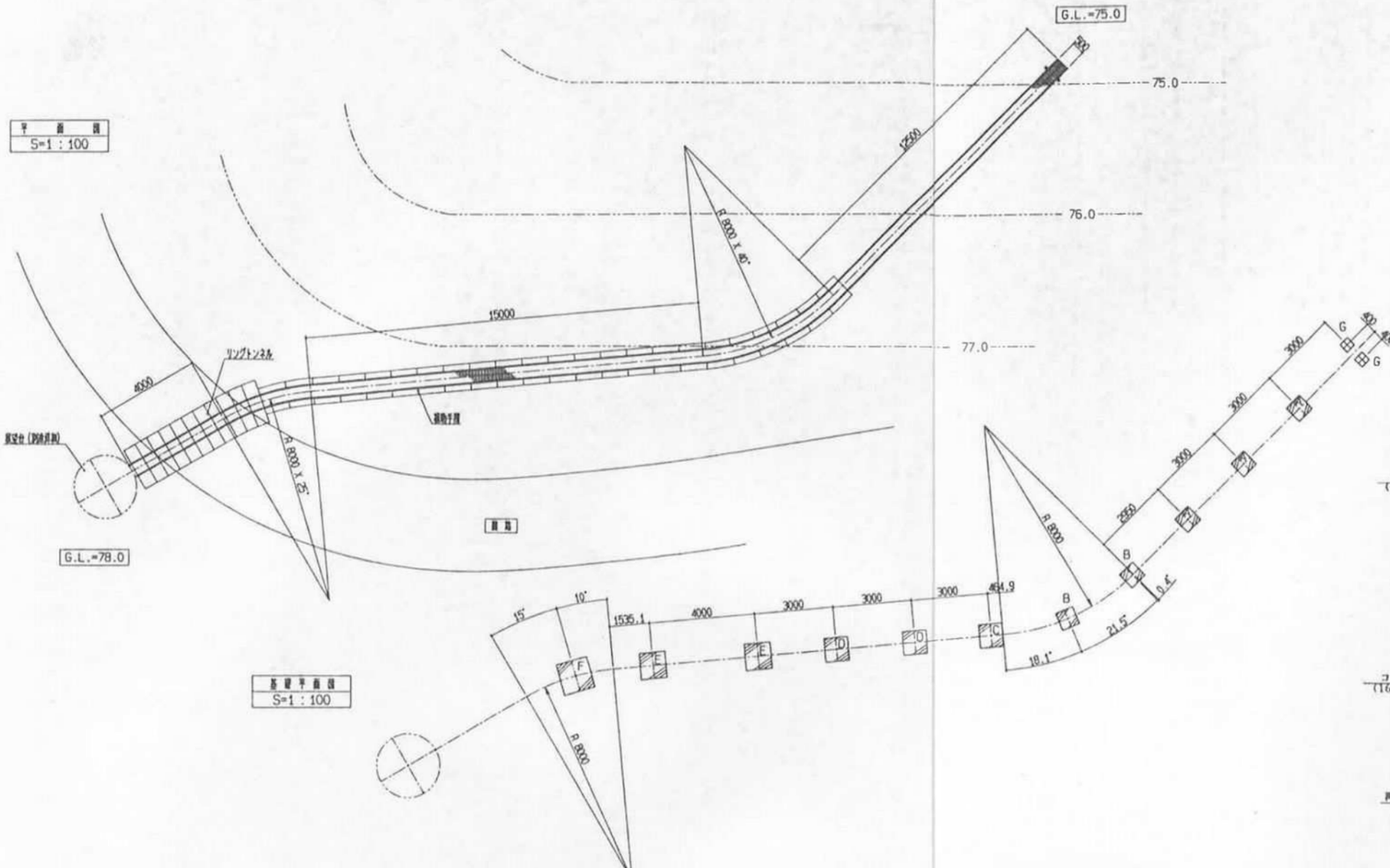


リス (FRP成形品)
S=1:10



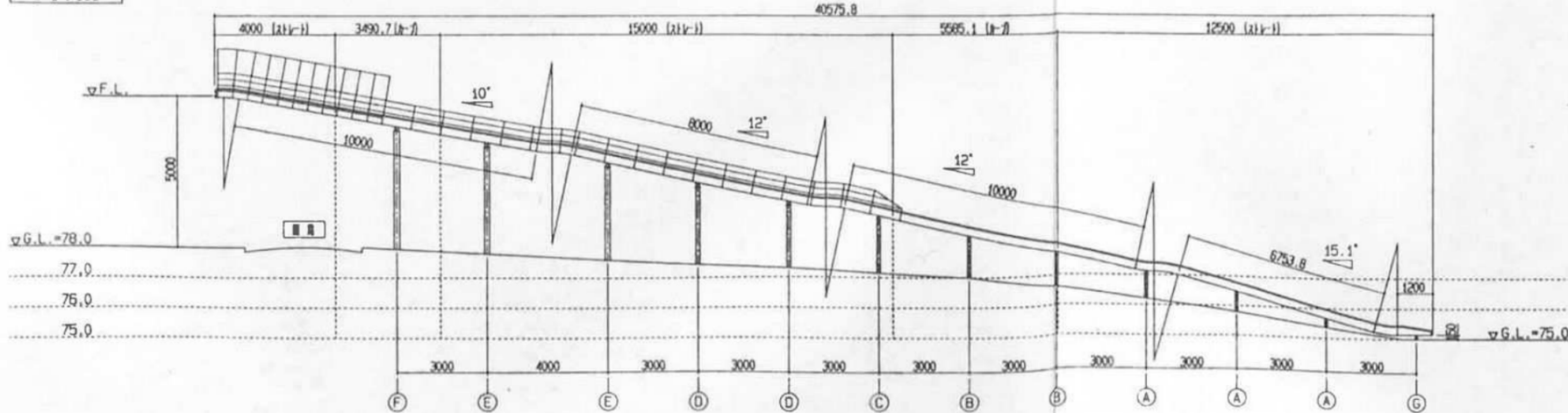
スライダー詳細図-1 s=

平面図
S=1:100



基礎平面図
S=1:100

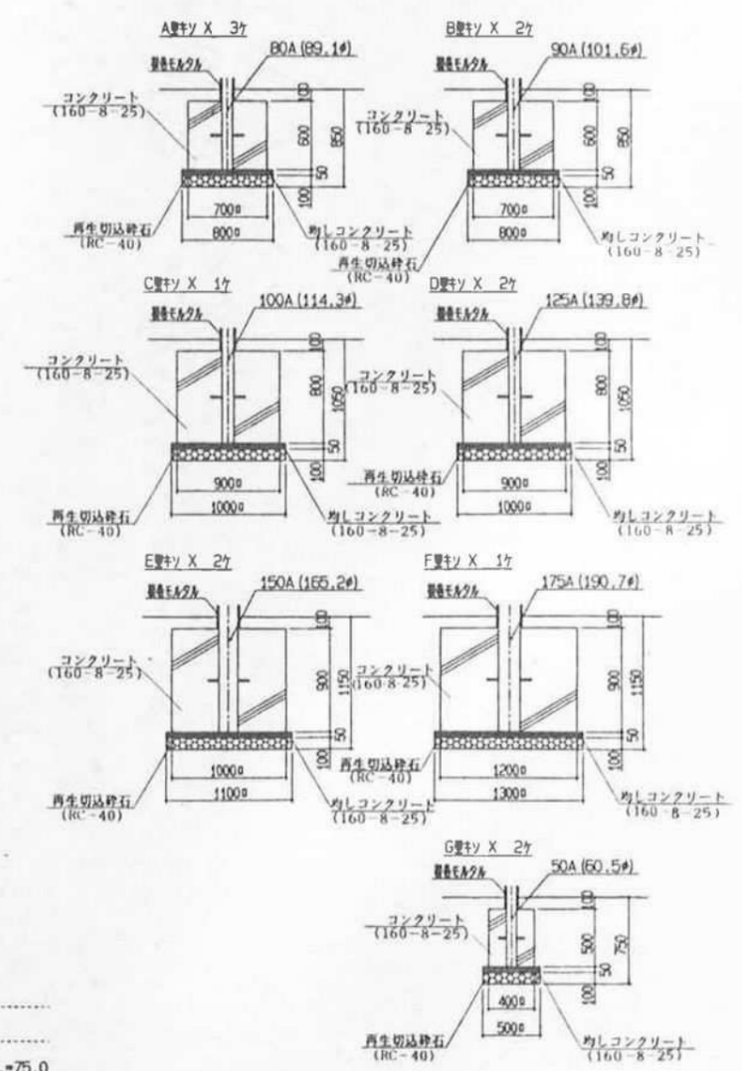
縦断面
S=1:100



ジェットローラーライダー
スケール: 図示

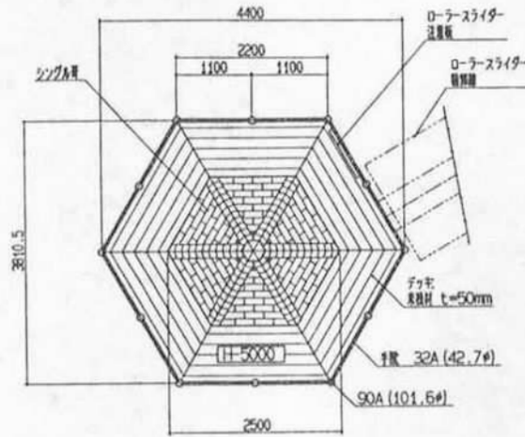
特記事項
 鋼板 T板 シンクロメットメッキ
 鋼止木 EX-115プライマー 1回塗
 仕上 合成樹脂塗料 2回塗
 ボルト・ナットは シンクロメットメッキ処理とする。

基礎リスト
S=1:30

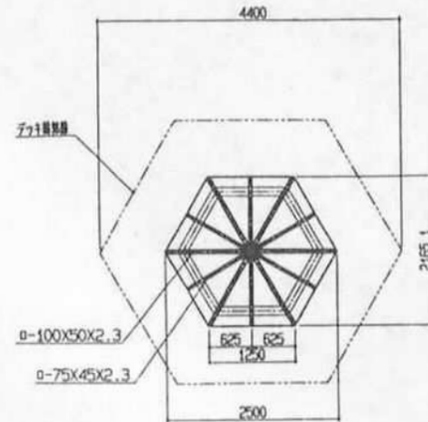


スライダー詳細図-2 S=

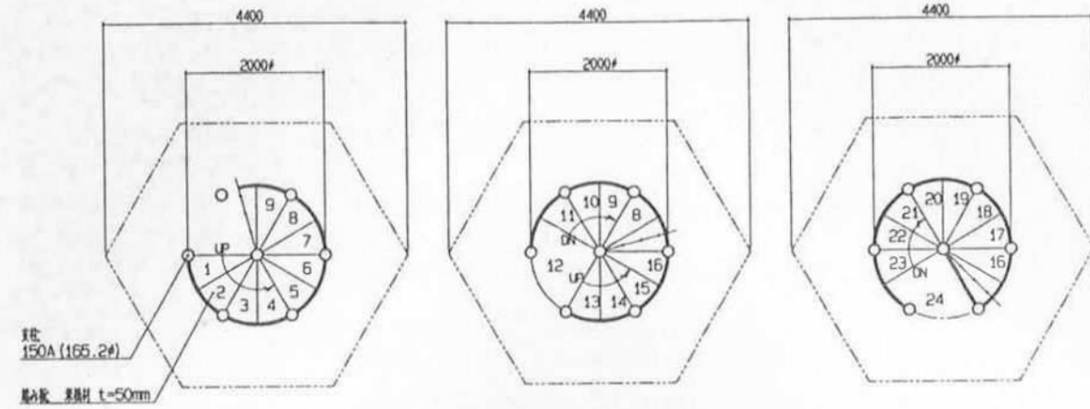
平面図
S=1:50



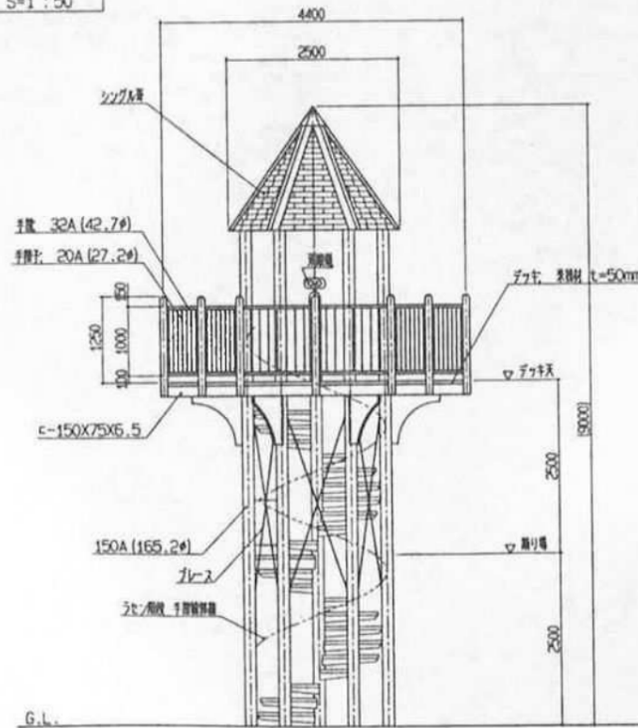
小層伏せ図
S=1:50



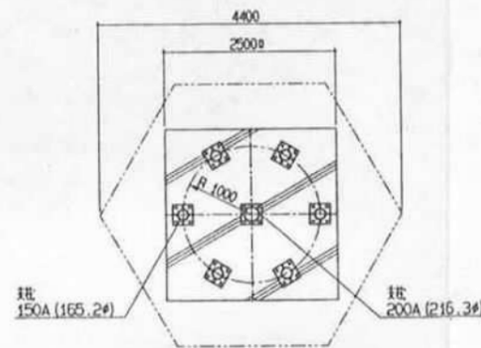
ラセン階段平面図
S=1:50



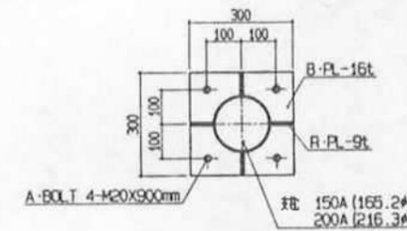
立面図
S=1:50



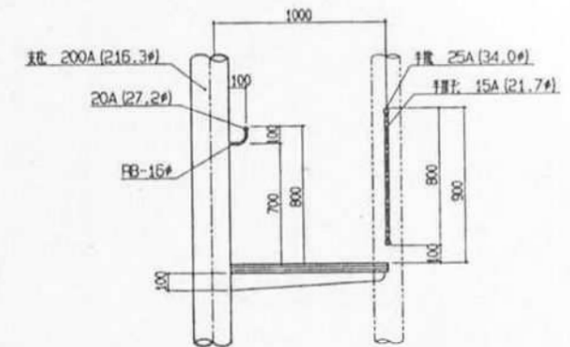
巻道平面図
S=1:50



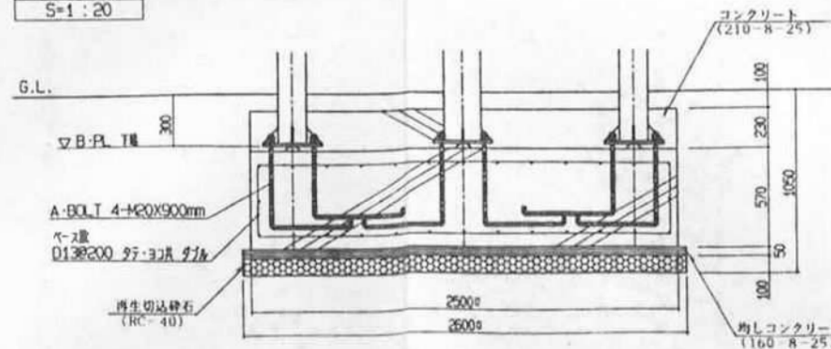
アッカーフラン
S=1:10



ラセン階段断面図
S=1:20



巻道リスト
S=1:20

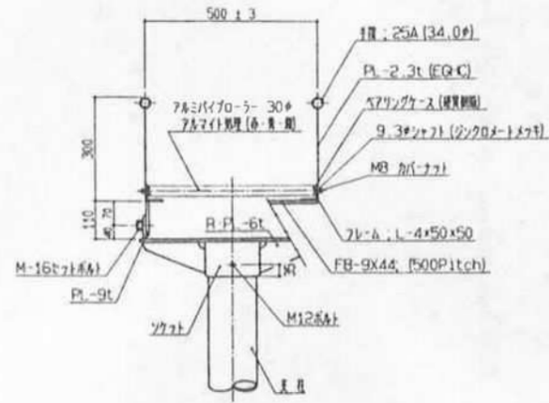


特記事項
 塗料 下地 ジンクロメートメッキ
 鋼止火 EX-115プライマー 1層塗
 仕上 合成樹脂塗膜 2層塗
 ボルト・ナットは、ジンクロメートメッキ処理とする。
 本図は実物と 異色異形異径は記入し加算とする

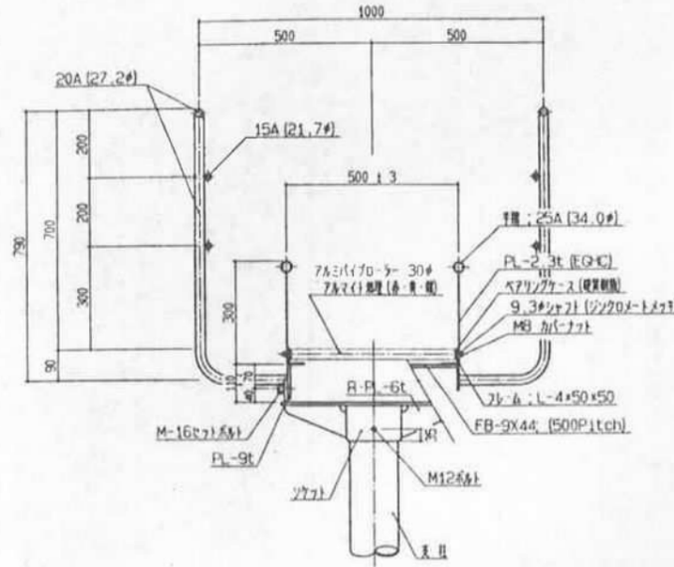
展望台 [ジェットローラー滑り台]
 スタートデッキ
 スケール: 表示

スライダー詳細図-3 S=1/10

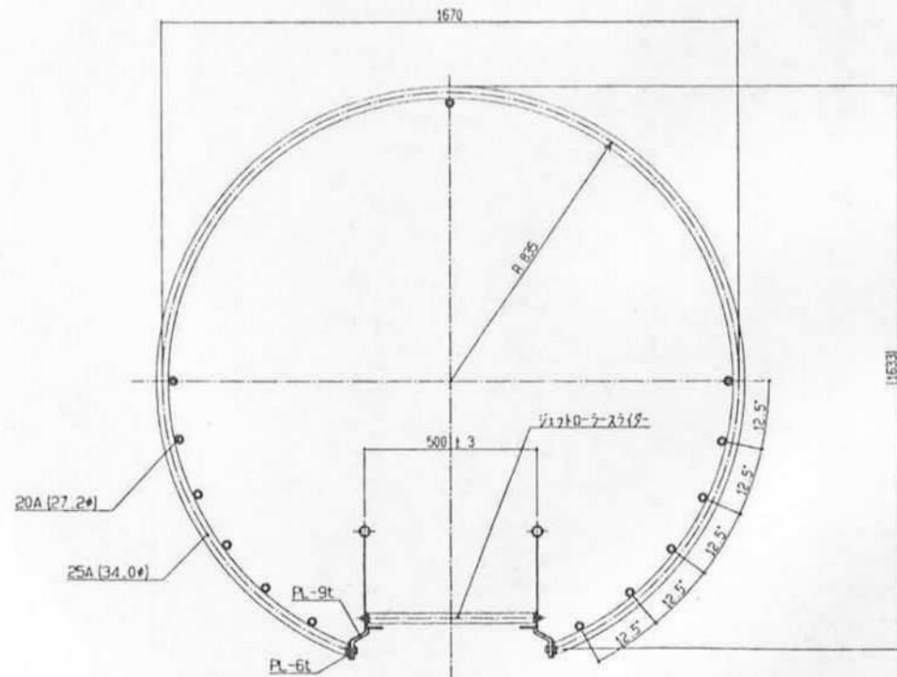
ジェットローラー滑車断面図
S=1:10



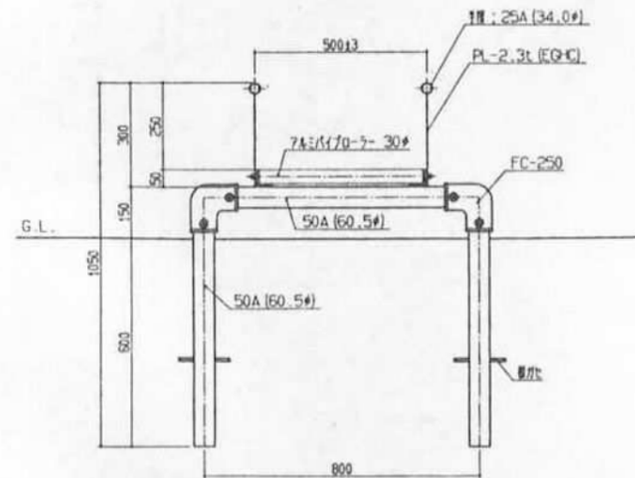
ジェットローラー滑車断面図
S=1:10



リングトラック断面図
S=1:10

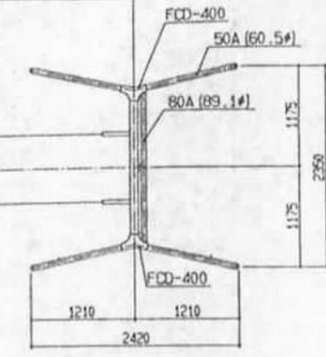
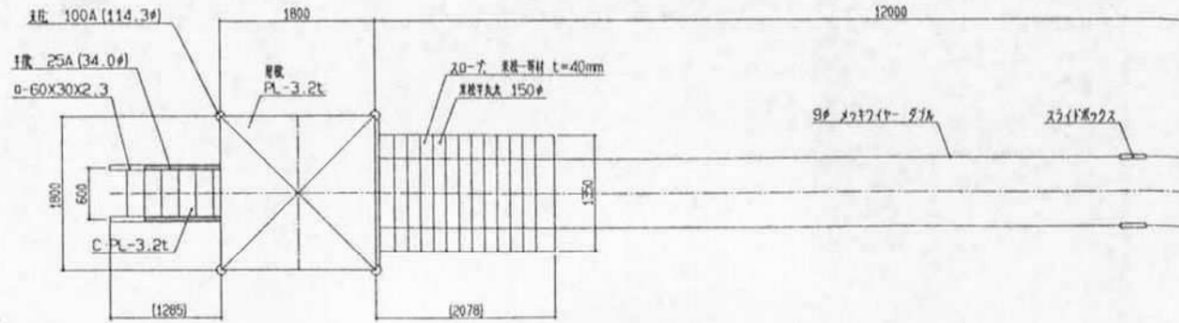


ローラー滑車断面図
S=1:10

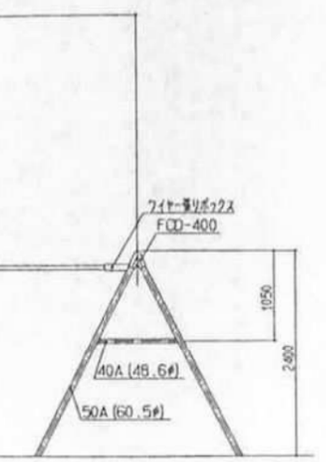
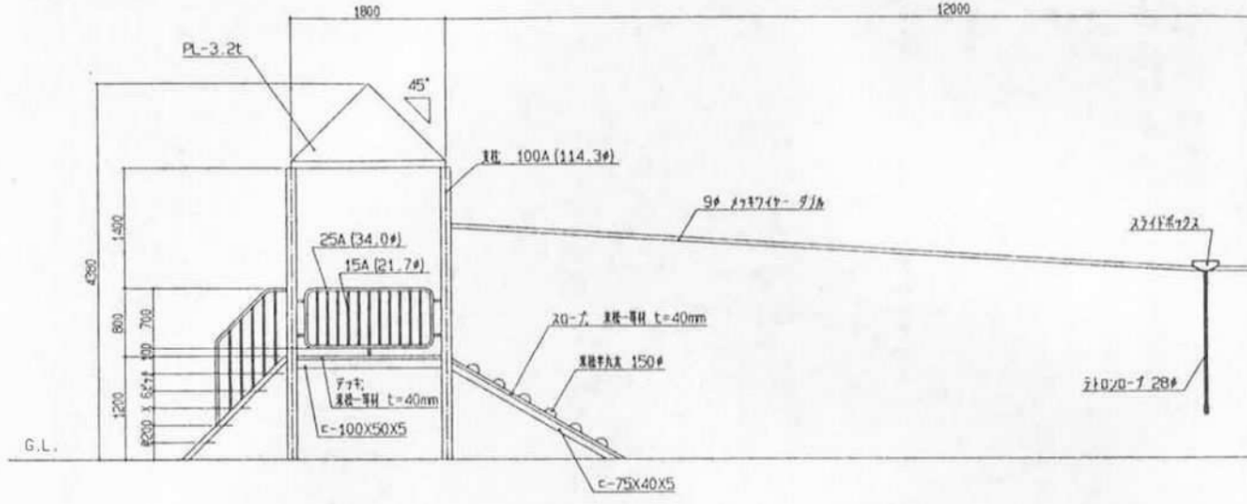


コンビネーション遊具詳細図-2 S=1/40

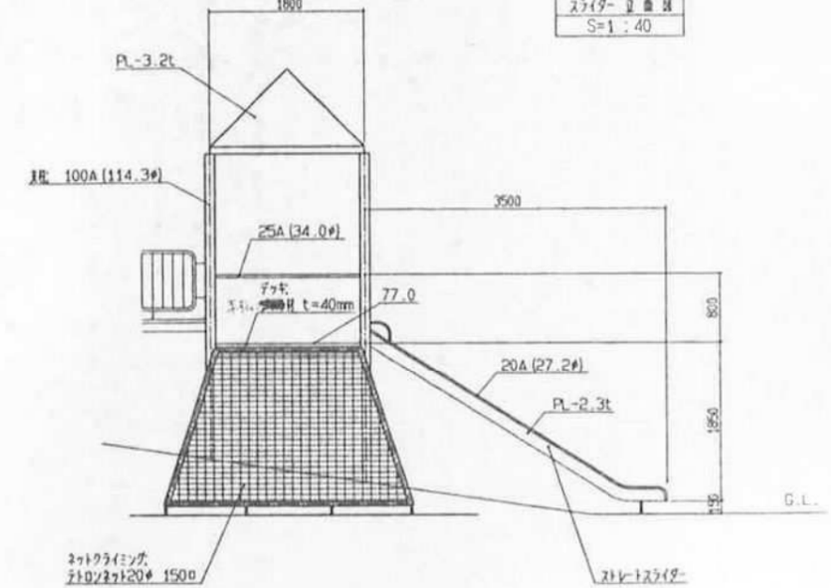
0-7011 立面図
S=1:40



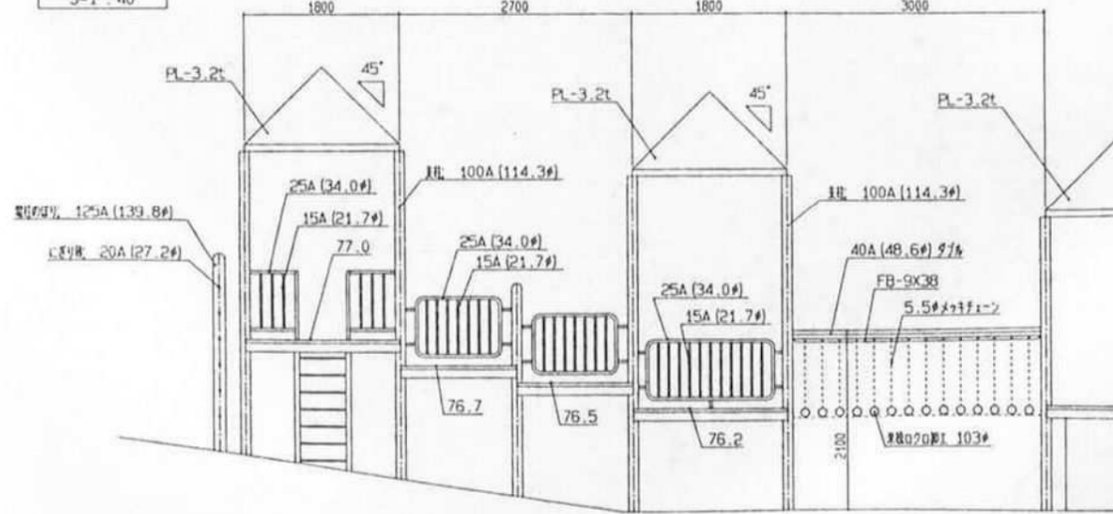
0-7011 立面図
S=1:40



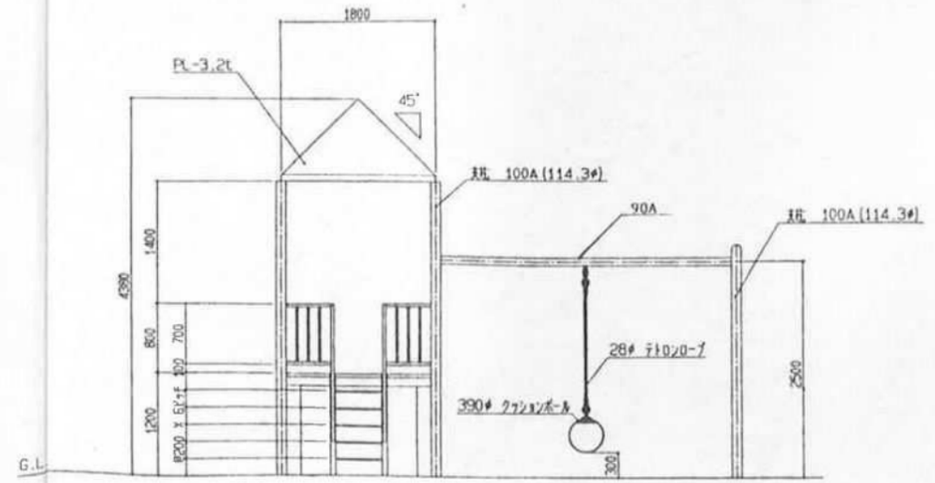
2719-1 立面図
S=1:40



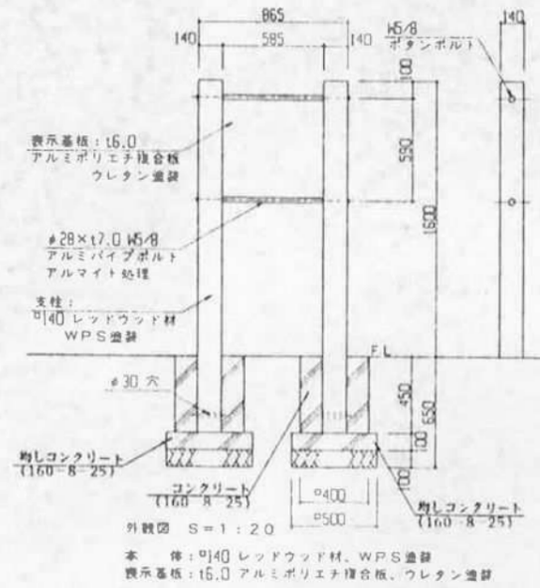
A-A 断面図
S=1:40



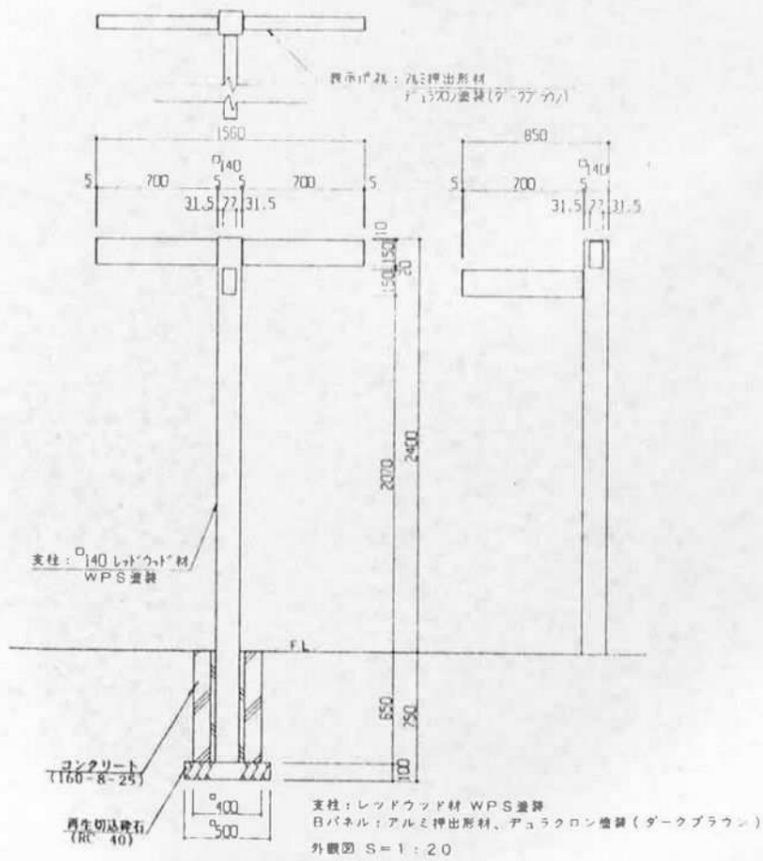
2719-2 立面図
S=1:40



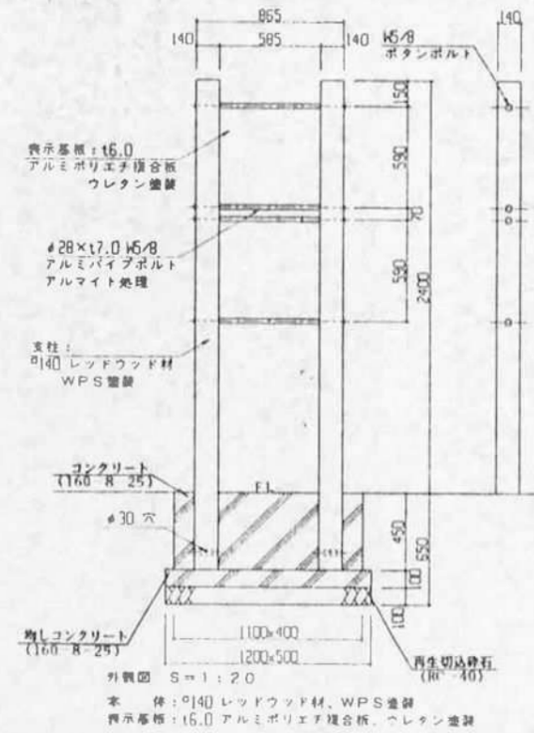
指示サイン (調整池)



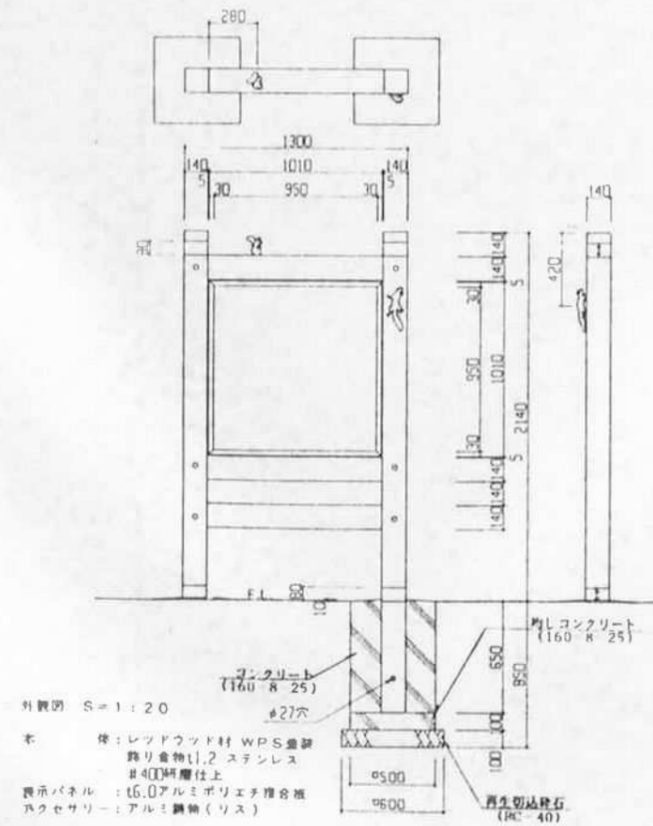
誘導サイン



指示サイン (駐輪場)



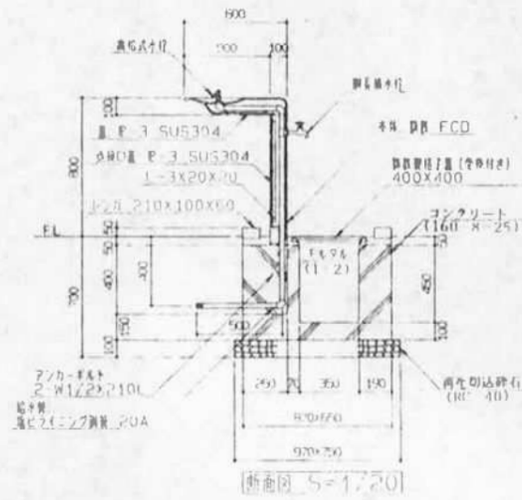
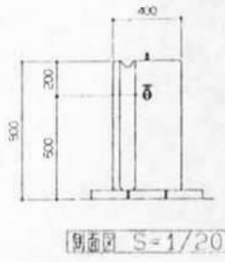
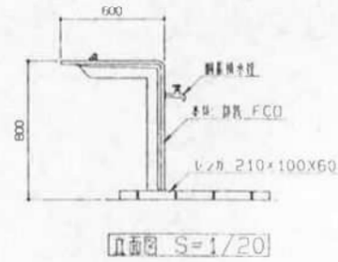
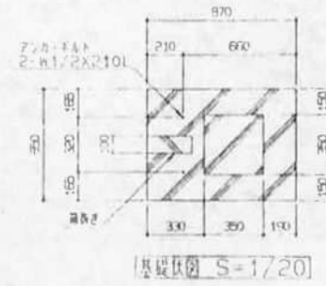
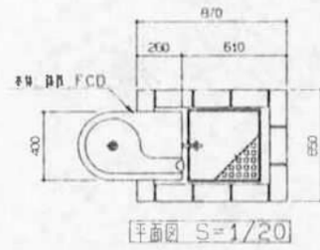
案内板



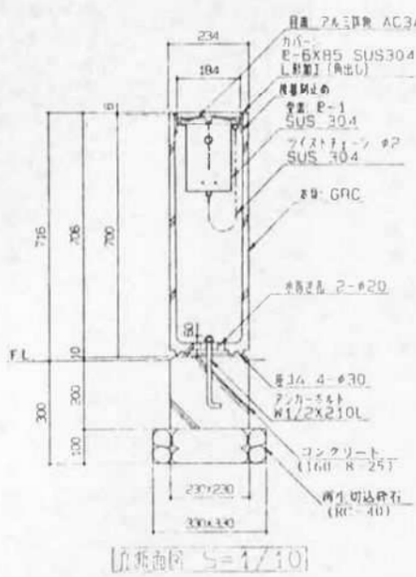
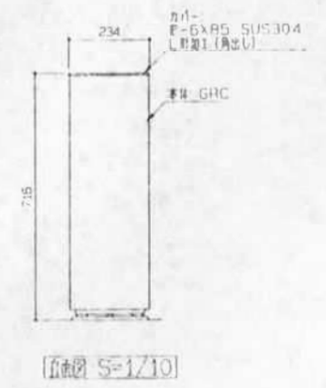
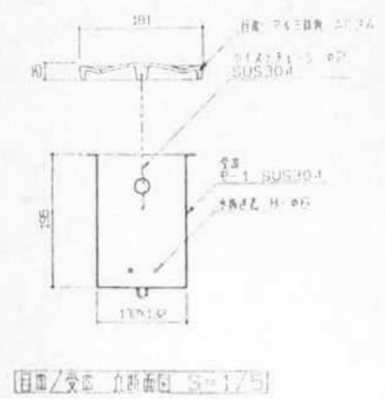
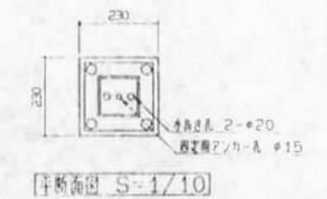
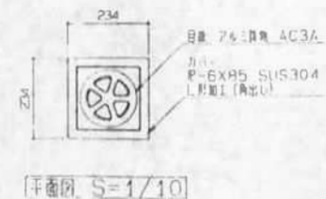
水飲み・すいから入れ構造図 S=

水飲み

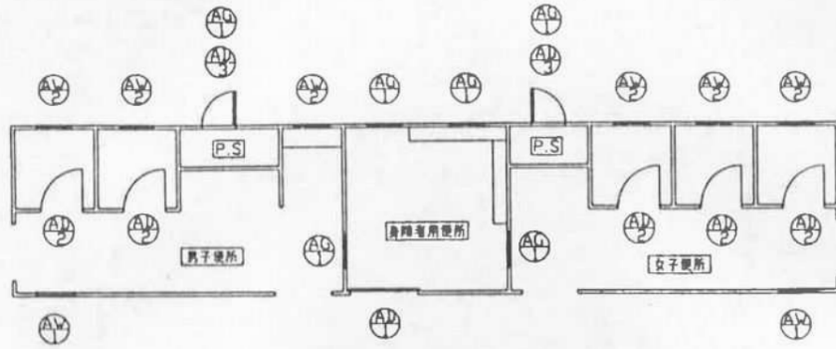
すいから入れ



排水は、FCDとし、メラニオン樹脂製で可成り厚み上げとする。
ステンレス製排水口、ステンレス製排水管とする。



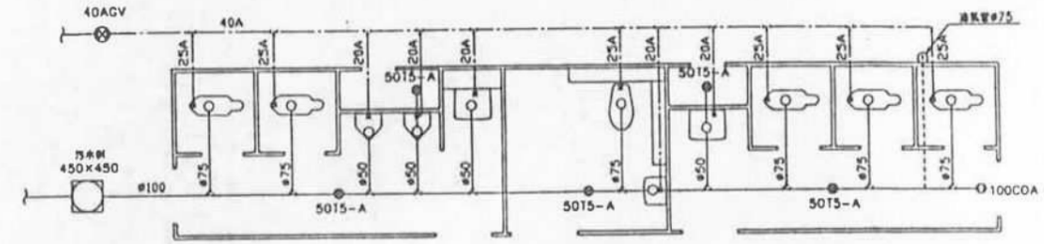
排水は、GRC (160 R=25) 製とし、排水管埋込みは、排水管埋込み (全長付) 400x400 製とする。
排水口は、ステンレス製とし、メラニオン樹脂製とする。排水管は、排水管埋込み (全長付) 400x400 製とする。
7号 排水は、コンクリート製排水口とする。



キープラン S=1:50

建具表

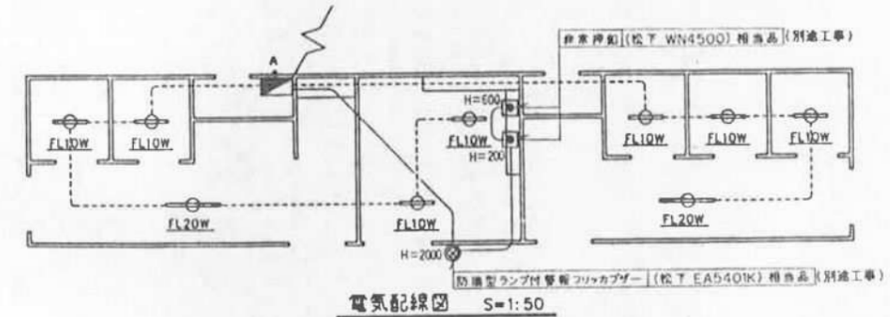
記号・数量	1	5	2	2	6	6
記号						
量名	ハンガー扉	大便所扉	P.S.	流路	大便所	ハンガー扉 P.S.
形状・寸法						
名称	ハンガードア	大便所扉	点検口扉	FIXガラリ	FIXガラリ	透光ガラリ
見込	35mm	35mm	55mm	70mm	70mm	55mm
材質	アルミクリンパネル 35	アルミクリンパネル 35	アルミクリンパネル 35	アルミ合金	アルミ合金	アルミ合金
仕上	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	電着塗装	電着塗装	電着塗装
網子				ポリカーボネイト 5mm	ポリカーボネイト 5mm	
金物	ハンガーベースレール ハンガーブラケット スライフロッカー 両面取付 11号	グラビティヒンジ 表示器・戸当り兼種子出	5号蝶下蓋(ステンレス) 滑り玉シリンダー			
備考	FIXガラス 400x500					別様: 強化ビニール樹脂



給排水系統図 S=1:50

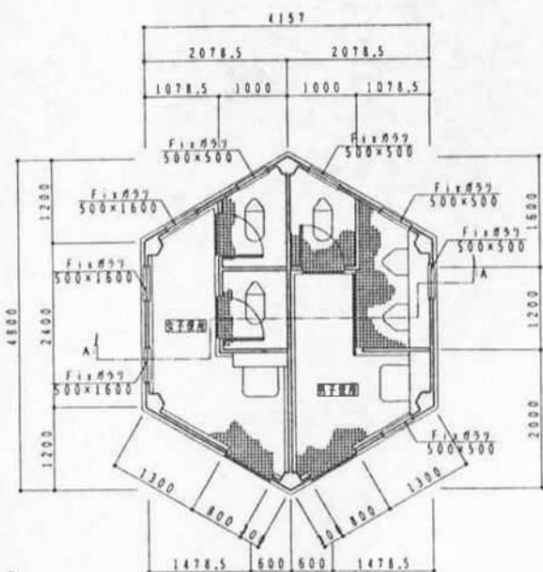
衛生器具

器具名	仕様	品番
大便器		C750VC
小便器		U307C
手洗器		L220S
大便器		C48AST4
手洗器		L50
手洗器		T110BCL1, T110BMR1

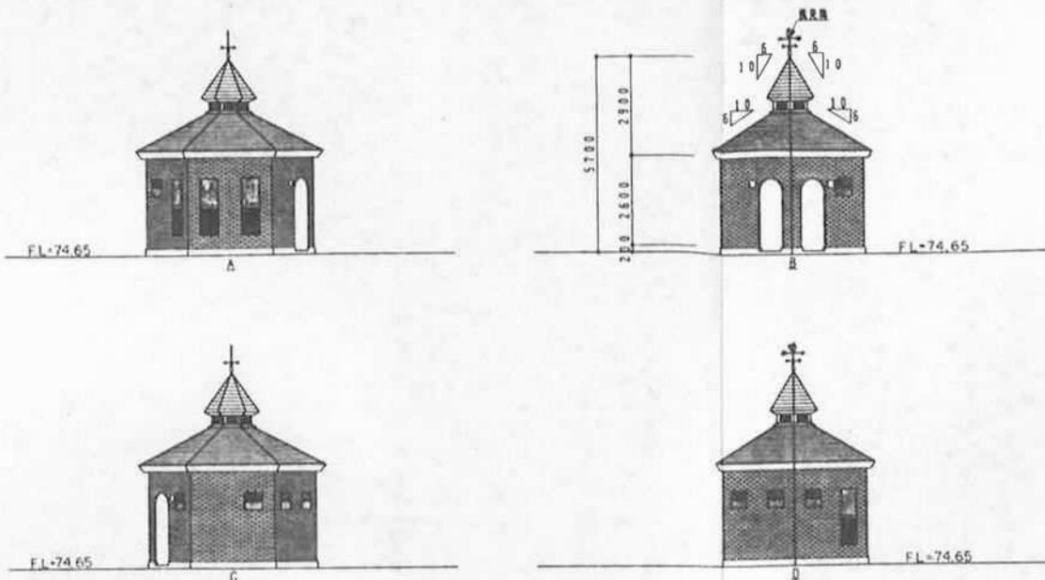


電気配線図 S=1:50

屋外トイレ(2)詳細図-1 S=

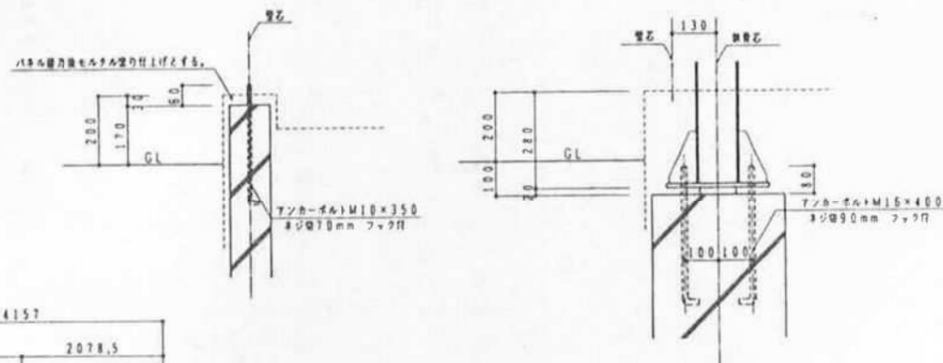


平面図 1:50

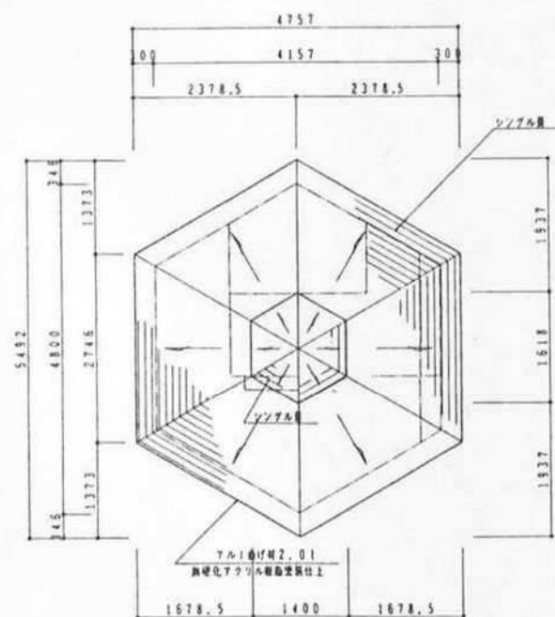


立面図 1:100

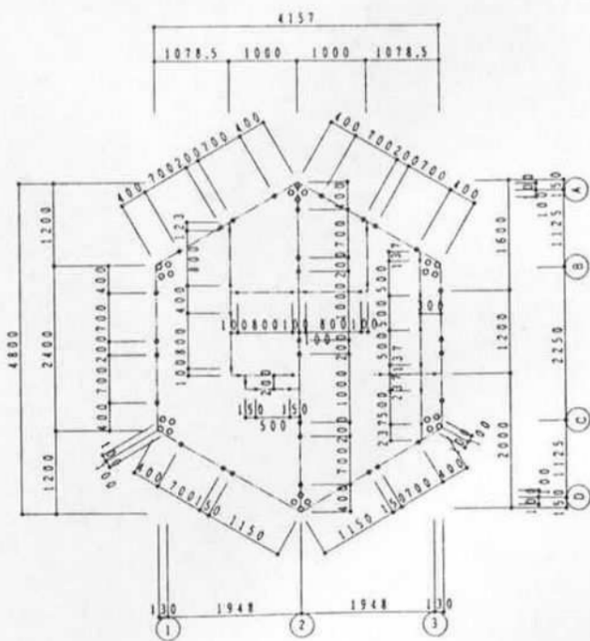
建築面積	14.96㎡
構造形式	鉄骨構造
用途	便所
層数	シングル層
壁パネル	下地材・耐水合板15.01
	セラミックタイル貼 アルミサンドイッチパネル50.81 表面板・アルミ板0.61(エンボス鏡付塗装) 下地材・耐水合板4.01 芯材・ペーパーハニカムコア
天井	ビニールクロス貼(下地・石膏ボード9.01)
壁風	アルミ曲げ材2.01(無硬化アクリル樹脂塗料仕上)
軒天	アルミサンドレール W=100 L=0.6
パネル色	アイボリー ホワイトブルー
型材	アルミ型材 KLB シルバー
その他	男・女マーク 風向き 戸廻り取付部 欄干 351 310×1735 H=1265 1セット 欄干 351 310×935 H=1065 1セット 欄干 351 210×810 H=1065 1セット



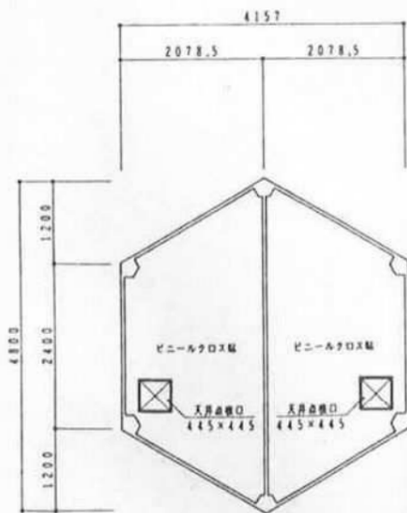
アンカーボルト納り図 1:10



屋根伏図 1:50



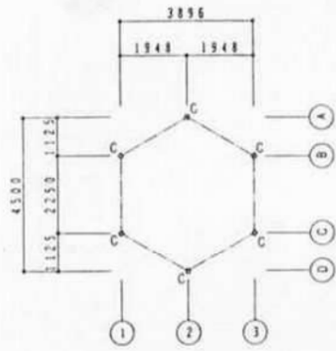
アンカーボルト割付図 1:50



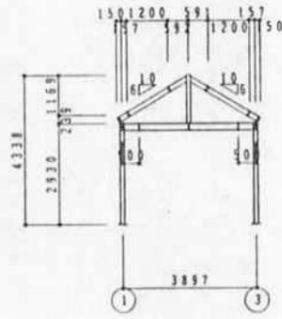
天井伏図 1:50

アンカーボルト	M16x400	φ30mm フック付
(N2W1)	24本	
アンカーボルト	M10x350	φ20mm フック付
(N2W2)	30本	
グリップアンカー	GA-10M	M10x100φ30付
(N2W2)	23本	

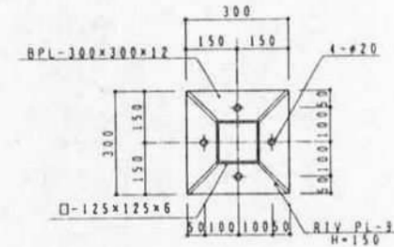
屋外トイレ(2) 詳細図-2 s-



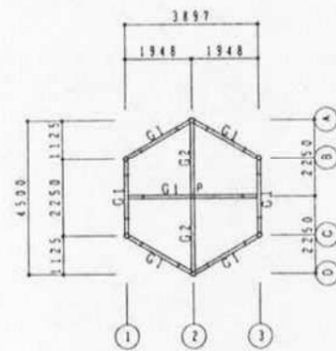
鉄骨平面図 1:100



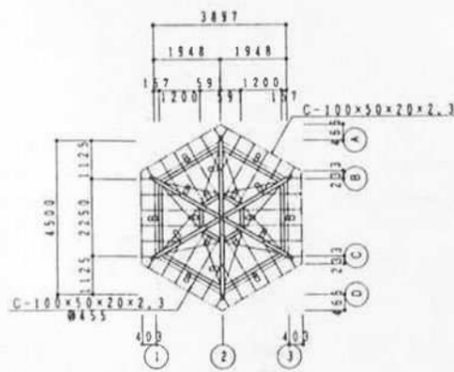
①通り鉄骨軸組図 1:100



ベースプレート 平面詳細図 1:10



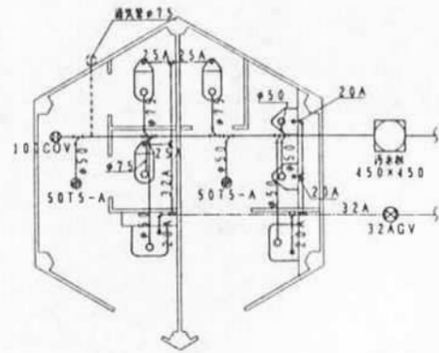
鉄骨立面図 1:100



鉄骨小屋伏図 1:100

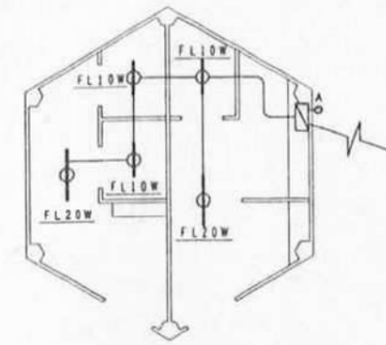
鉄骨断面リスト

記号	鋼材サイズ	備考
C	□-125×125×6	ベースプレート PL-121 アンカーボルト 4-M16×400
G1	H-200×100×5.5×8	剛接合
G2	H-200×100×5.5×8	ピン接合 GPL-91 2-M16
B	H-148×100×6×9	ピン接合 GPL-91 2-M16
P	φ114.3×4.5	ベースプレート PL-121 ボルト HTB F10T 4-M16
母屋	C-100×50×20×2.3 φ455	L-125×75×7 2-M10 L-100×100×7 1-M10
プレース	φ16 TB-M16	GPL-61 1-M16 羽子板 PL-180×65×6



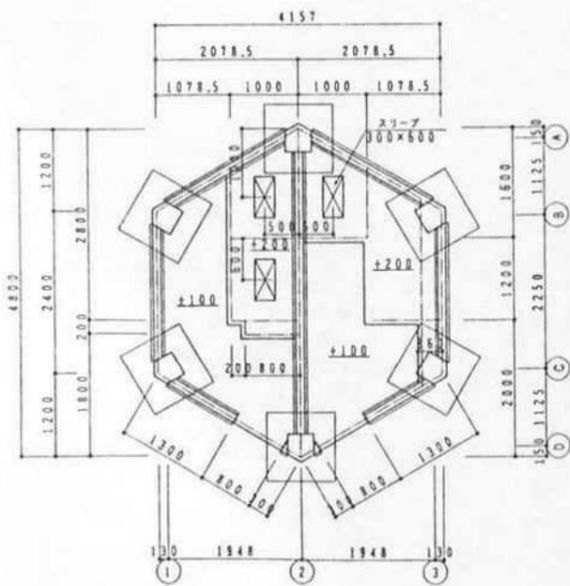
給排水系統図 1:50

器具種別	大口径	CY50V (陶器製)
	小口径	TVT50CR T82C3Z TS116MD (陶器製)
	器具種別	U307C (陶器製)
		TG60PN T62-16 T64FWN (陶器製)
		L2200S (陶器製)
		T205 T4A T6P TL220DAY (陶器製)

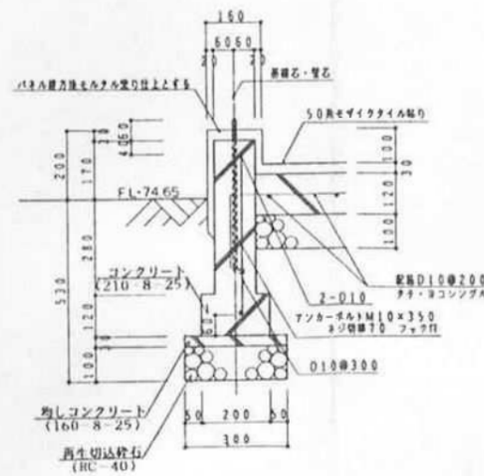


電気配線図 1:50

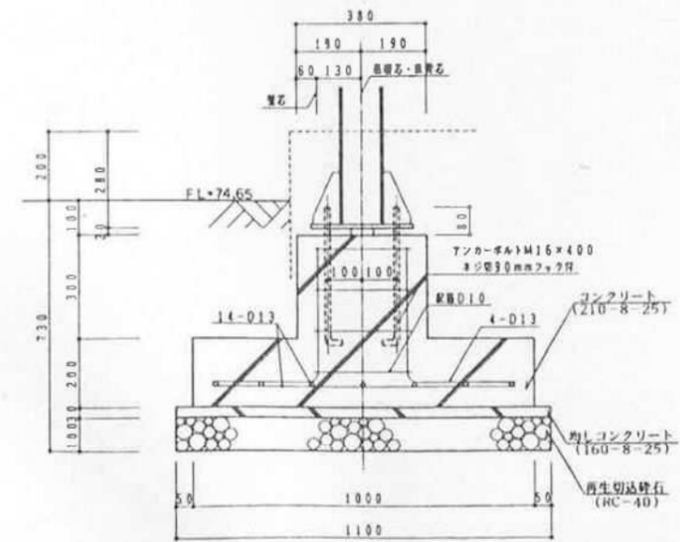
器具種別	器具種別	50口径マイクタイアム・出入口ノズル
	器具種別	50口径マイクタイアム・出入口ノズル

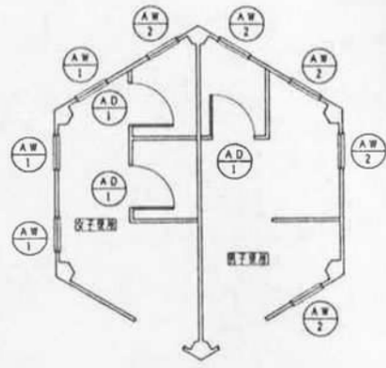


基礎伏図 1:50



基礎断面図 1:10



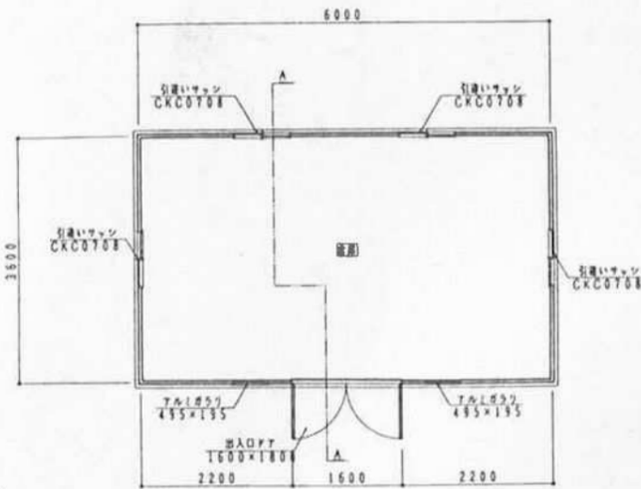


キープラン 1:50

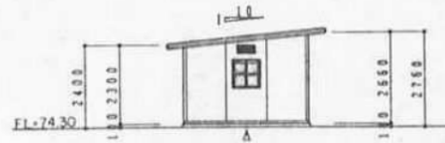
障具表

記号・数量	AW1 3	AW1 3	AW2 5	AD1 6
定 名	男子便所・女子便所	女子便所	男子便所・女子便所	
形状・寸法				
名 称	大便所扉	Fixガラス	Fixガラス	アルミガラス
材 質	アルミクリンパパネル	アルミ合金	アルミ合金	アルミ合金
見 込	35mm (P.A見込)	70mm	70mm	55mm
仕 上	鏡面塗装	電着塗装	電着塗装	電着塗装
研 子		ポリカーボネイトくもり51	ポリカーボネイトくもり51	
金 物	グラビティヒンジ 表示器・戸当り取付子等			
備 考				

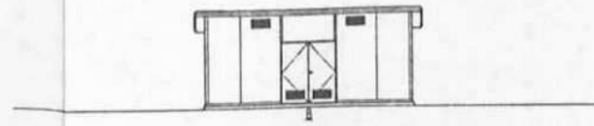
倉庫詳細図-1 S-



平面図 1:50



立面図 A



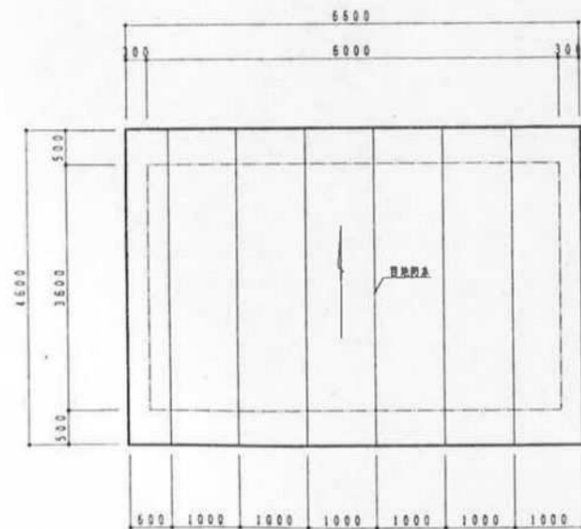
立面図 B



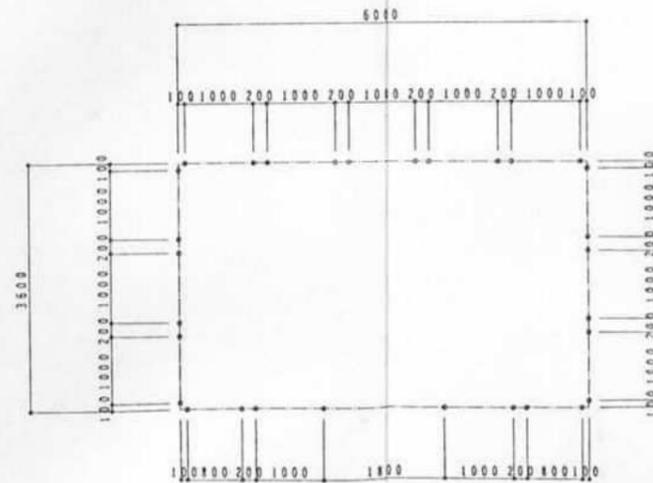
立面図 C

立面図 1:100

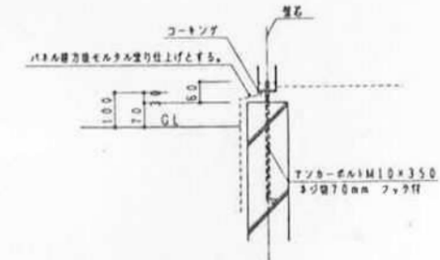
建築面積	21.60 m ²
構造形式	アルミサンドイッチパネル式構造
用途	倉庫
屋根	スチールサンドイッチパネル101.6! 裏面材・スチール板0.6!フラット純行塗装 芯材・ペーパーハニカムコア
壁パネル	アルミサンドイッチパネル50.8! 裏面材・アルミ板0.6!エンボス純行塗装 下地材・耐水合板4.0! 芯材・ペーパーハニカムコア
パネル色	アイボリー ホワイトブルー
型材	アルミ型材 KLB シルバー
その他	※マーク



屋根伏図 1:50



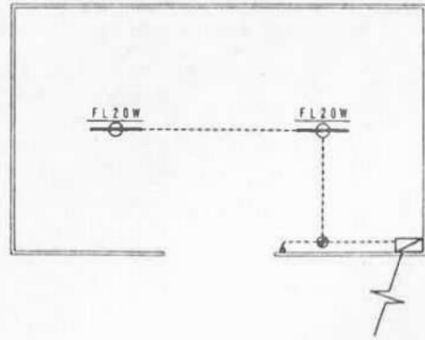
アンカーボルト割付図 1:50



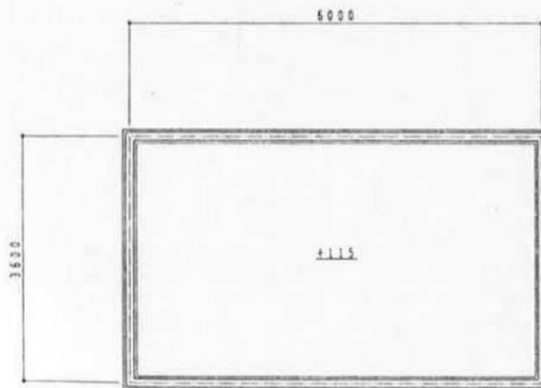
アンカーボルト納り図 1:10

T型ボルト M10x350
ナット70mm ワッシャー
(NZW2) 20本

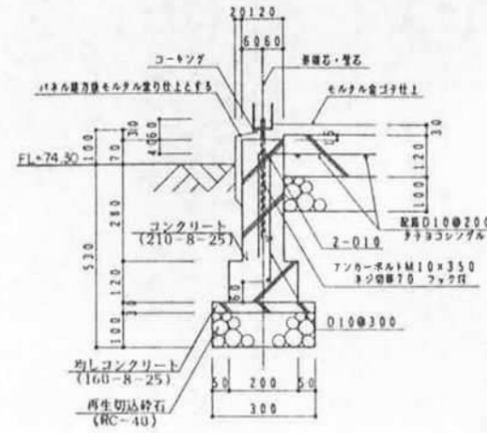
倉庫詳細図-2 S=



電気配線図 1:50



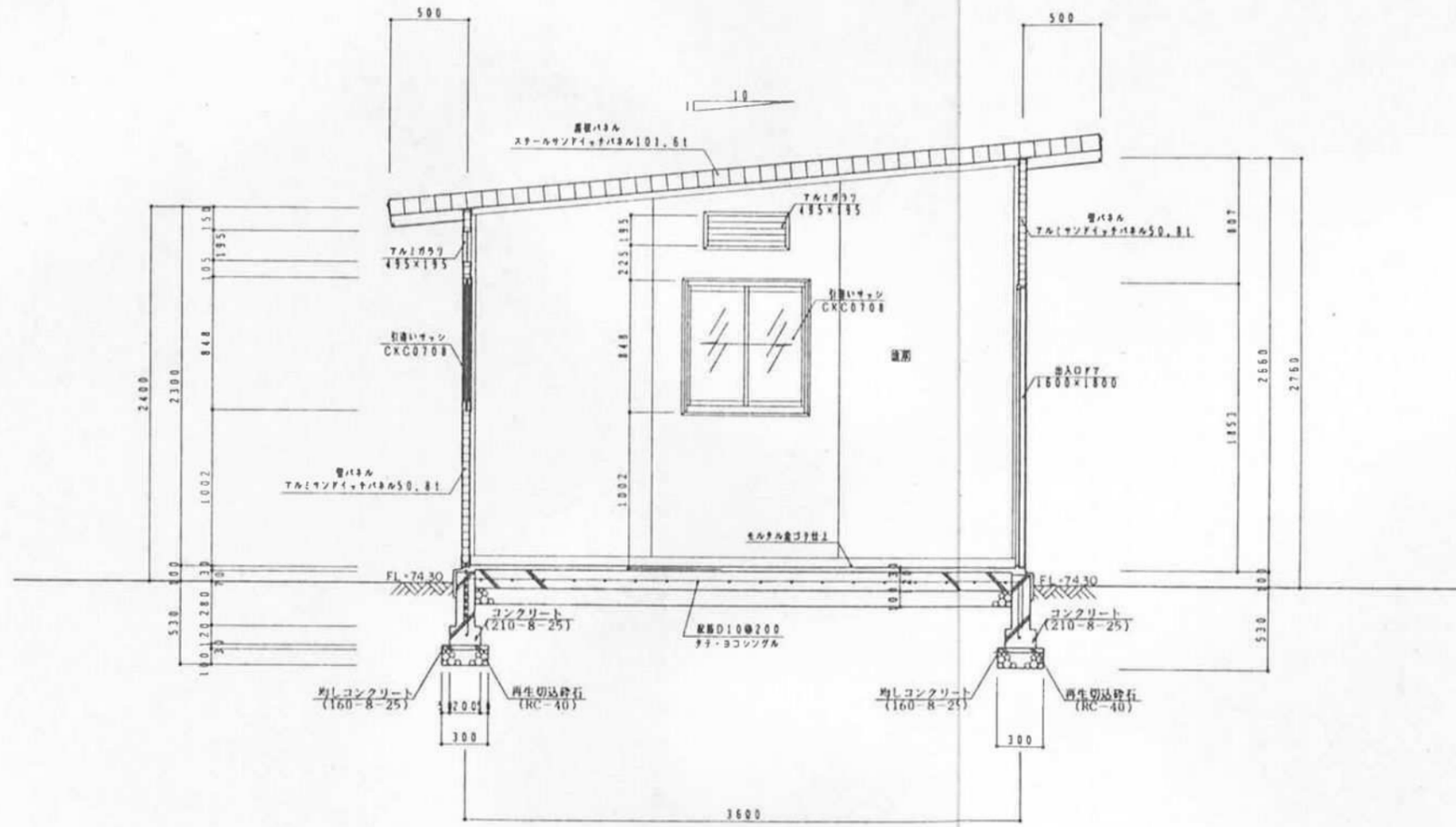
基礎伏図 1:50



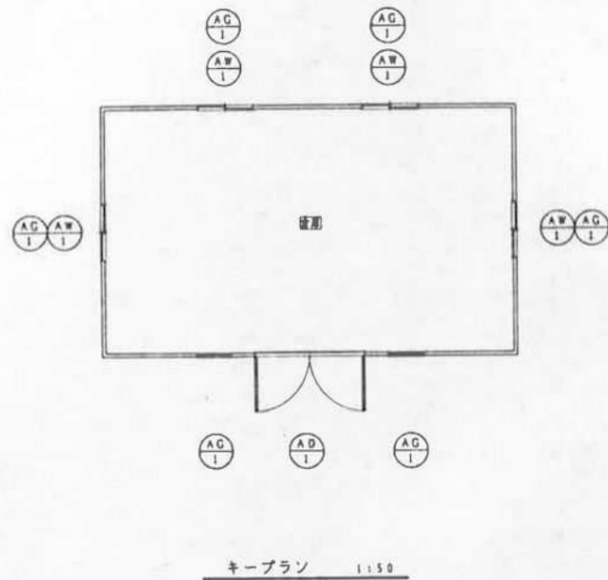
基礎断面図 1:10

項目1	数量	メタル金ゴ子仕上

倉庫詳細図-3 S-1/20



A-A断面図 1:20



建具表

記号・数量	AG 1	AW 1	AD 1
量 名	倉庫	倉庫	倉庫
形状・寸法			
名 称	出入口ドア	引違いサッシ	アルミガラリ
材 質	アルミクランプパネル	アルミ合金	アルミ合金
見 込	64mm	60.5mm	55mm
仕 上	換気塗装	電着塗装	電着塗装
備 考		網入ガラス型網6.8t	
金 物	シリンダー錠(HMW-2) 既工事・ドアチェック フランス高し	クレセント	
備 考	アルミガラリ495×195 4方枠	CKC0708	