

平成 7 年 度

江 坂 公 園 整 備 工 事

完 成 図

工期 平成 7 年 10 月
平成 8 年 11 月

設計監理 株式会社 日建設計
施 工 株式会社 鴻池組

江坂公園整備工事

平成6年12月

日建設計

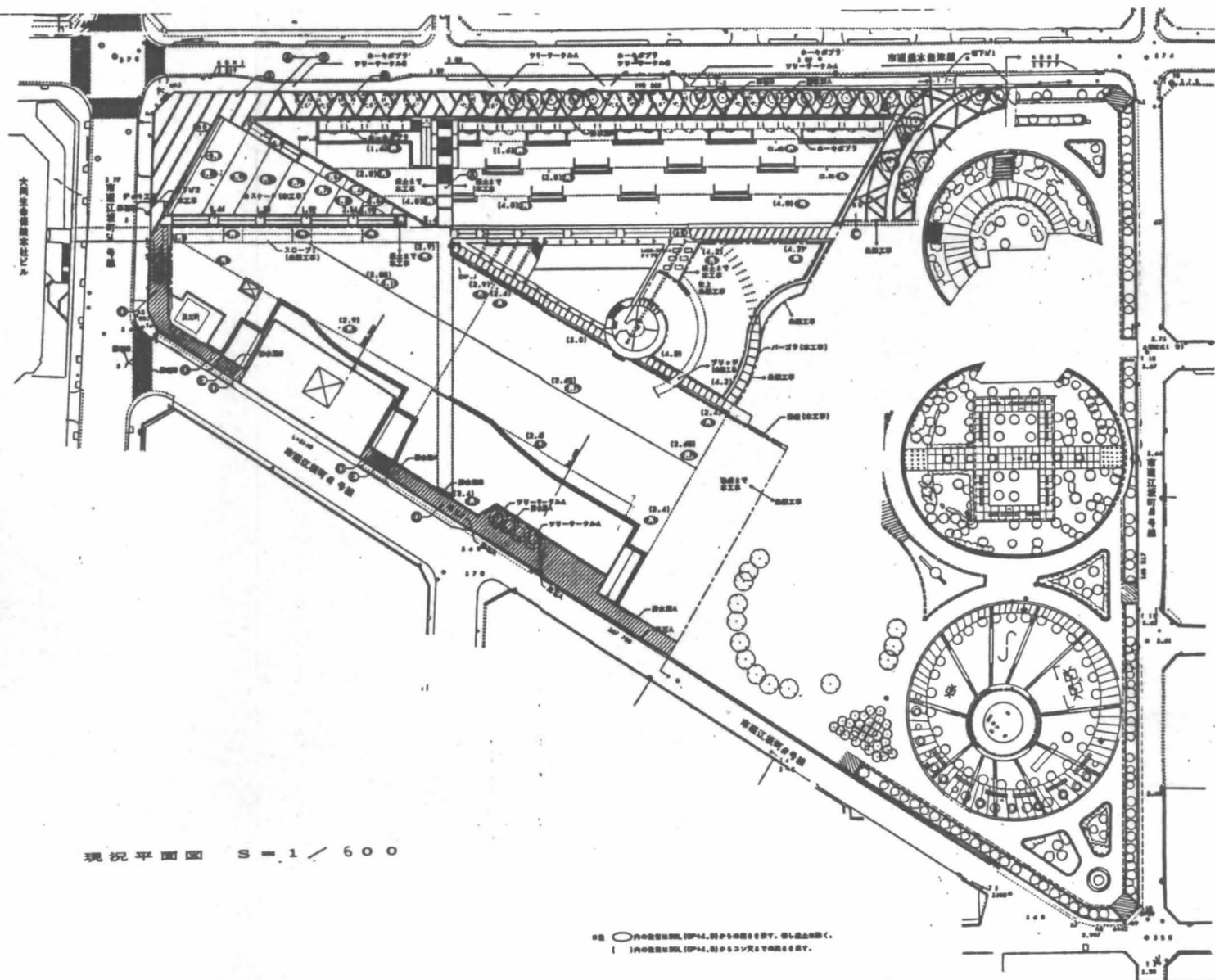
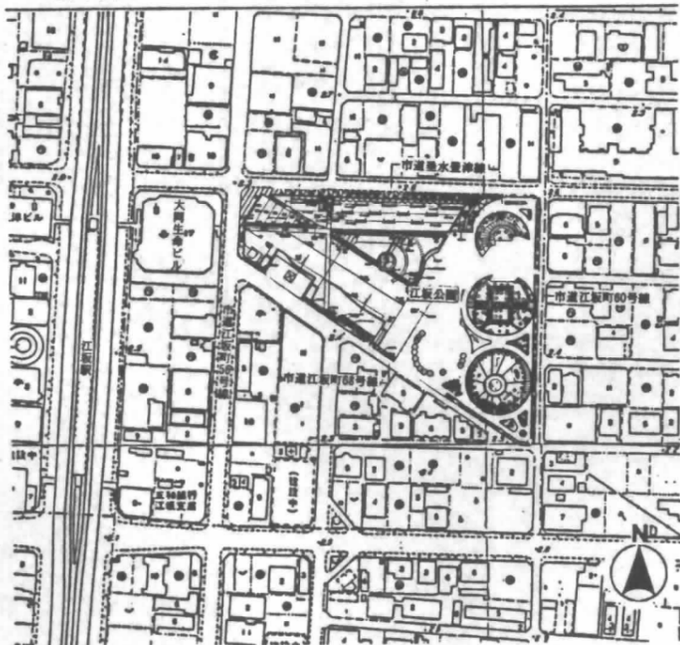
江坂公園整備工事図面リスト

番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	概要・案内図・現況図	31	木陰のテラス詳細図	60	便所基礎伏・R階梁伏・断面詳細図
2	一般平面図	32,32-2	サイン配置図	61	便所壁・小梁・床板リスト
3	現況地形図	33~34	サイン詳細図 1~4	62~63	植栽平面図 1~2
4	造成平面図	35	インナーガーデン寸法図	64~65	植栽凡例リスト 1~2
5~8	造成断面図 1~4	36	インナーガーデン施設平面図	66	インナーガーデン植栽平面図
9	寸法図・園路線形図	37	インナーガーデン施設詳細図	67	インナーガーデン凡例リスト
10	舗装平面図	38	門扉・ブリッジ詳細図	68	中庭・展示室内植栽図
11	舗装詳細図	39	インナーガーデンブリッジ門扉詳細図	69	土壌改良区域平面図
12	縁石・石積平面図	40	木製砦・築山砦配置図	70~71	支柱図 1~2
13	縁石・石積詳細図	41	築山砦平面・断面図	72	樹名板詳細図
14	施設平面図	42	築山砦詳細図	73	排水平面図
15	霧の広場・まちかど広場拡大平面図	43~45	築山砦遊具詳細図 1~3	74	排水詳細図
16-1~16-3	施設・手摺詳細図, 階段詳細図	46	築山砦ドーム基礎伏・基礎梁断面図	75	解体・撤去図
17	パーゴラ・トレリス詳細図	47	築山砦ドーム配筋詳細・雑詳細図	76	視覚障害者誘導用ブロック設置図
18	ベンチ詳細図	48	築山砦流れ循環装置詳細図	77	特記仕様書 1~2
19	時計・水飲詳細図	49	木製砦平面・立面・基礎伏図		機器リスト・器具リスト・凡例
20	ストリートファニチャー詳細図	50	木製砦断面図	78	植栽散水・給排水平面図
21	霧のオブジェ詳細図	51~52	木製砦詳細図 1~2	79	便所給排水平面詳細図・姿図
22~23	霧のオブジェ設備図 1~2	53~54	木製砦遊具詳細図 1~2	80	外灯平面図
24	日時計の休憩所詳細図	55	木製橋1平面・立面図	81	便所電気設備平面図
25	日時計の休憩所構造図	56	木製橋2平面・立面図	82	照明器具姿図
26~27	クライミングウォール詳細図 1~2	57	便所平面・屋根伏・ピット図	83	
28~29	クワイ池詳細図 1~2	58	便所立面・矩計・展開図	84	仮設計画図
30	列柱詳細図	59,59-2	便所詳細図リスト・トアライト詳細図		

概要

工事名称 江坂公園整備工事
 所在地 吹田市江坂町1丁目19番
 敷地面積 23,258㎡

案内図 S=1/2500



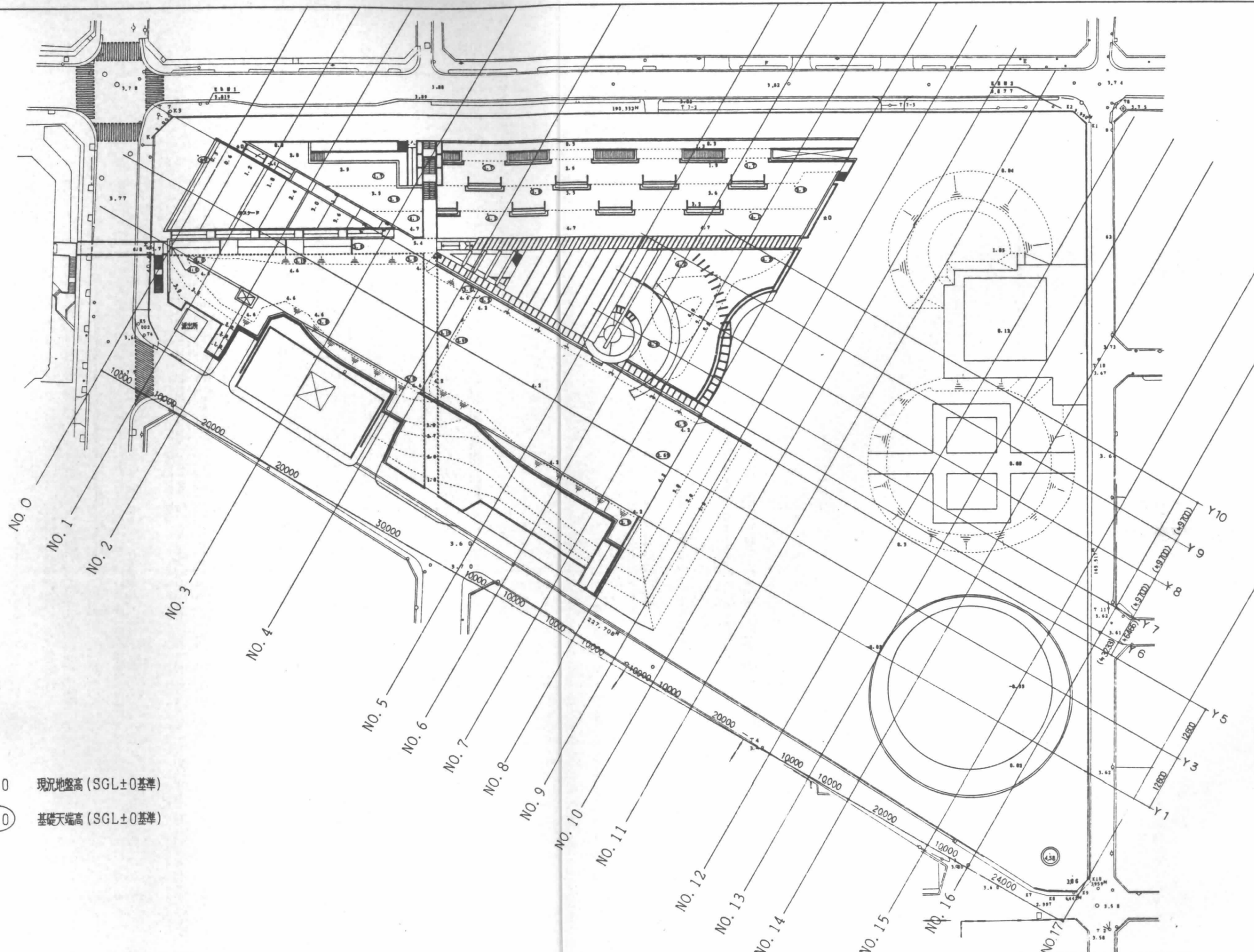
現況平面図 S=1/600

○ 内部設置用 (IP+4.0) プラスティック
 () 内部設置用 (IP+4.0) プラスティック

特記仕様

1. 現場掘削土の内、不良土はガラ等を取り除いた後、掘土下層部に用い、表層は出来る限り良質土を用いるようにする。
2. 造園工事と同仕様の舗装は色・割付等を共通として一体的整備を図る。
3. 日時計の休憩所は方位を現地で正確に確認した後に工事にとりかかる。
4. デザイン型柵 (アートレリーフ) のモチーフはテーマに沿った下柵を作成し、現場係員の承認を得た上で製作にとりかかる。
5. 柵のオブジェは事前に柵の吹き出し試験を行い、ノズルの向きや吹出量について安全を確認した上で引渡を行なう。
6. 柵のオブジェの量石は事前に現場係員による材料検査を行なう。
7. 木製物は安全性に留意して施工し、1年保証とする。
8. サインの表示内容については事前に内容の検討を行い、現場係員の承認を得た上で製作にとりかかる。
9. 柵の水口は下部段階で現場係員の承認を得て製作にとりかかる。
10. 既存樹木の伐倒については現場係員の承認を得た上で作業を進める。
11. 高木植栽等で、地下水位の高い場所に植栽する場合は、多少高植栽に植栽する。
12. 室内 (ベンジャミナ) の植栽については、設備工事 (給水・排水・電気・自動灌水装置) との調整を行い、支障のないよう施工する。

設計	
監理	
施工	



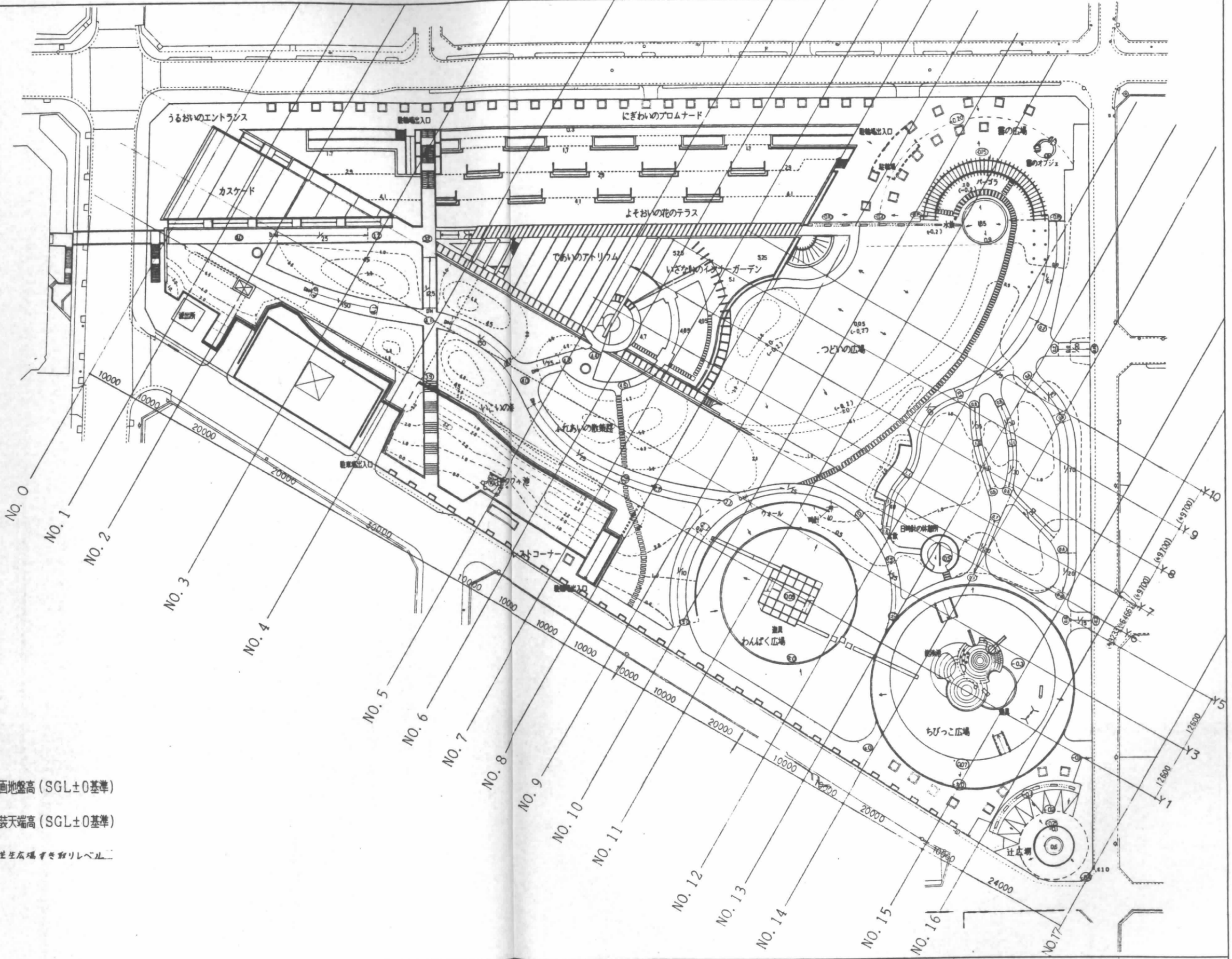
- 5.0 現況地盤高 (SGL±0基準)
- 5.0 基礎天端高 (SGL±0基準)

(注) 外周道路表示レベルはOP表示 SGL±0 (OP+4.0)

日建設計

江坂公園

現況地形図 S=1/400



5.0 計画地盤高 (SGL±0基準)

5.0 舗装天端高 (SGL±0基準)

(-0.2) 芝生広場オアシス取リレベル

工	
工	
工	
工	
工	

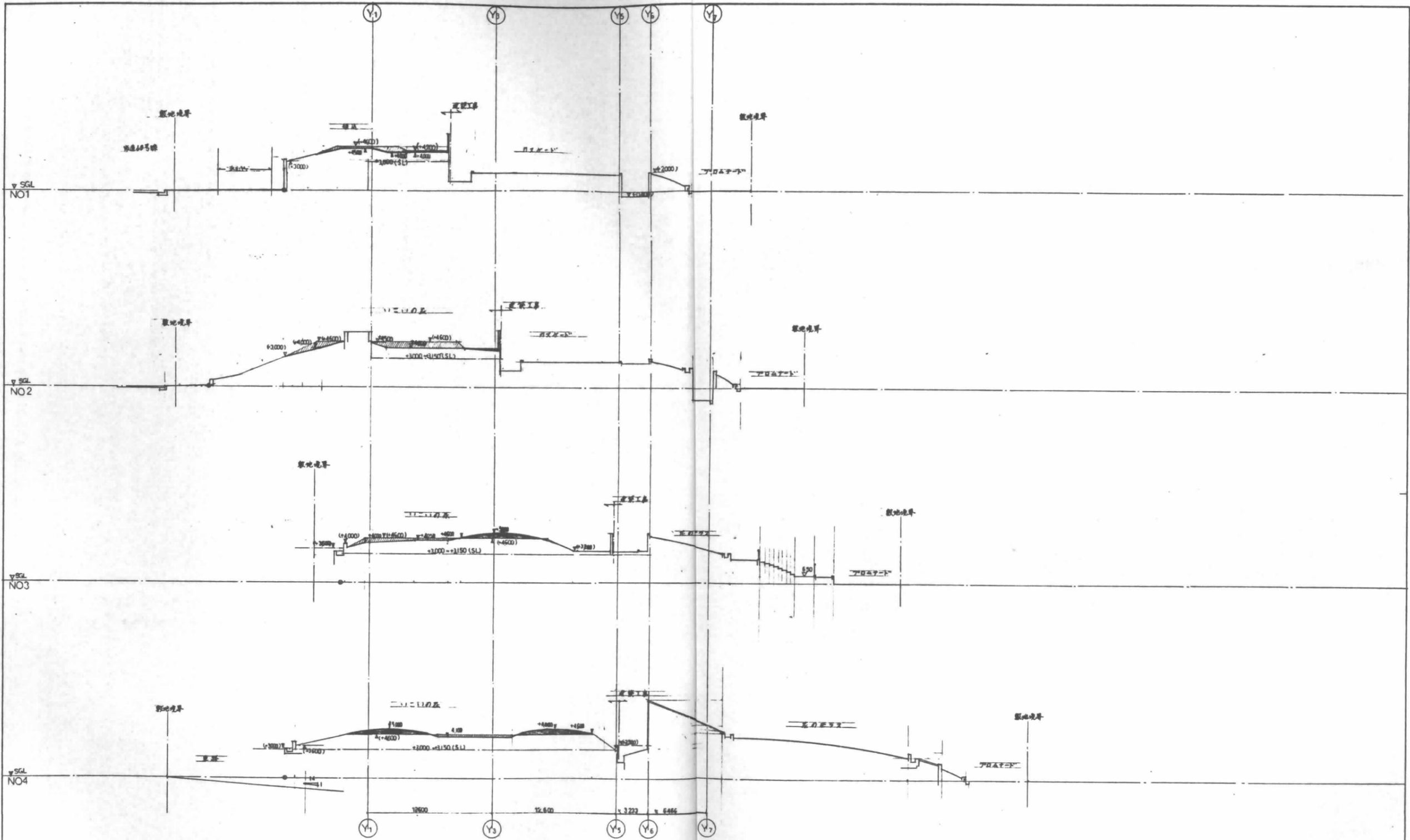
(注) SGL±0 (OP+4.0)

日建設計

江坂公園

造成平面図

S=1/400



凡例

——	現況ライン
——	計画ライン
▨	切土
■	盛土

※)表示レベルはSGL±0(OP+4.0)を基準とする。

施工			
測量			
設計			
監工			

日建設計

江坂公園

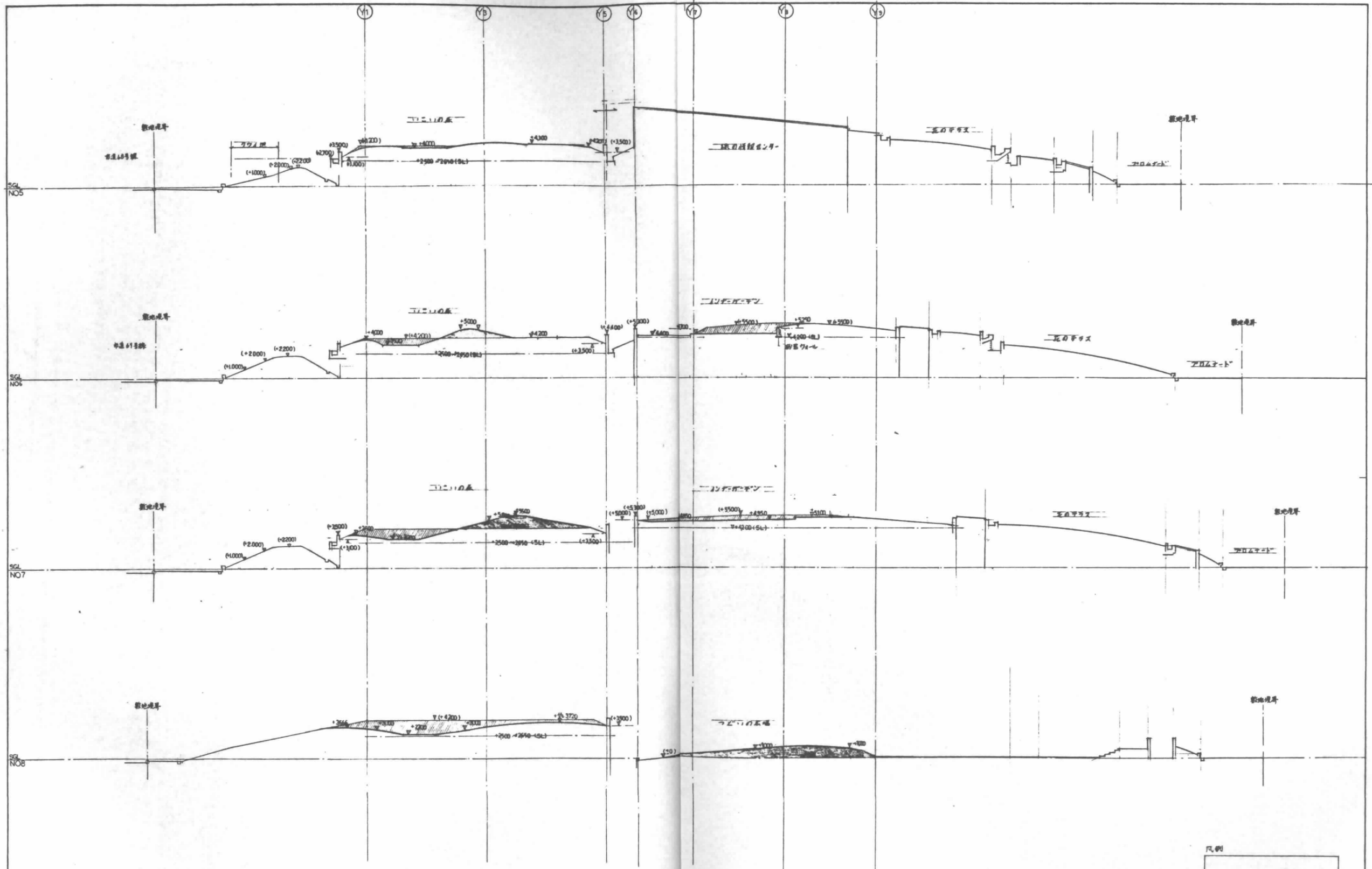
○ - 5

U

造成断面図 1

S=1/200

No. T-



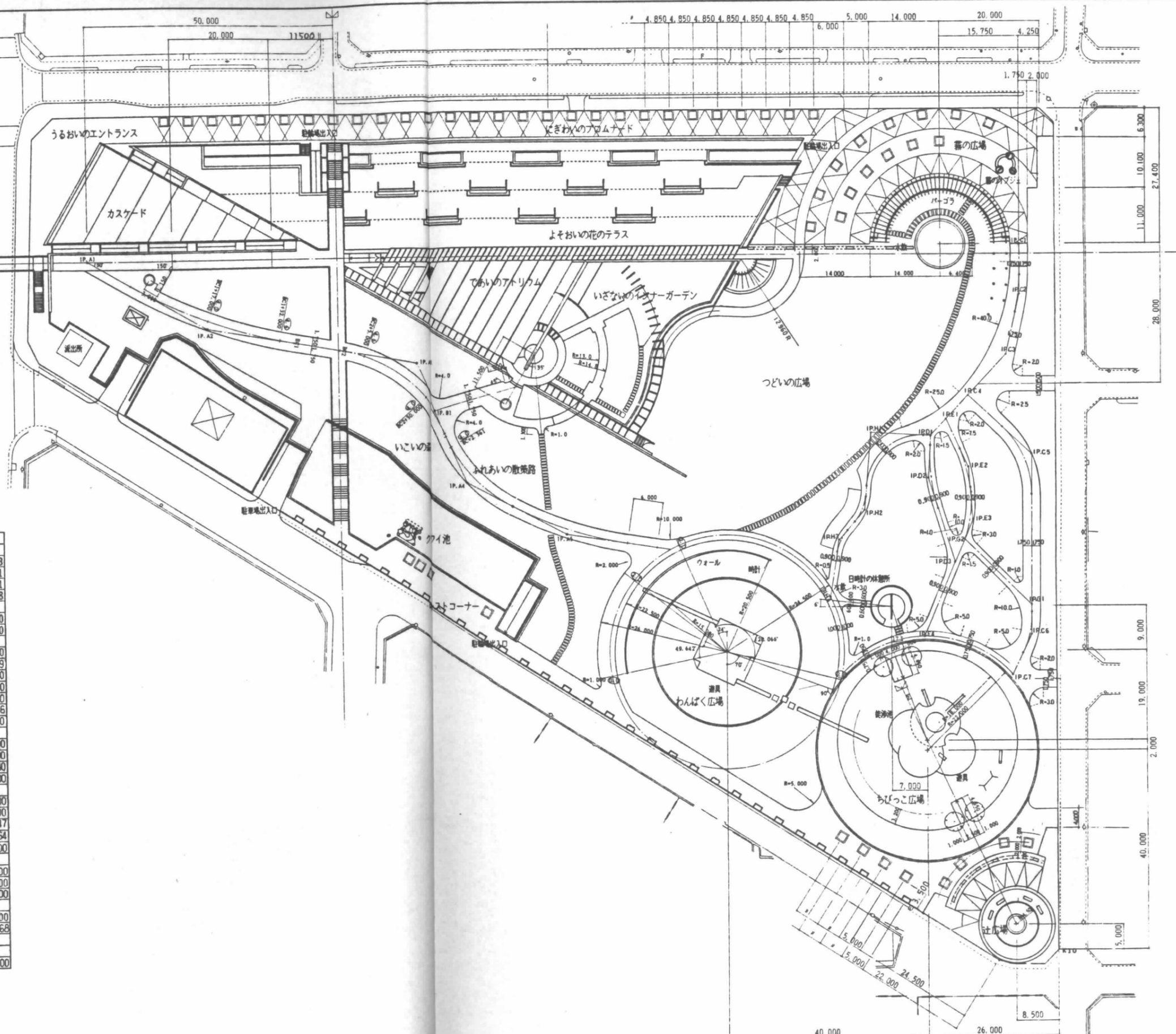
凡例

---	現況ライン
—	計画ライン
▨	切土
▩	盛土

※) 表示レベルはSGL±0(OP+4.0)を基準とする。

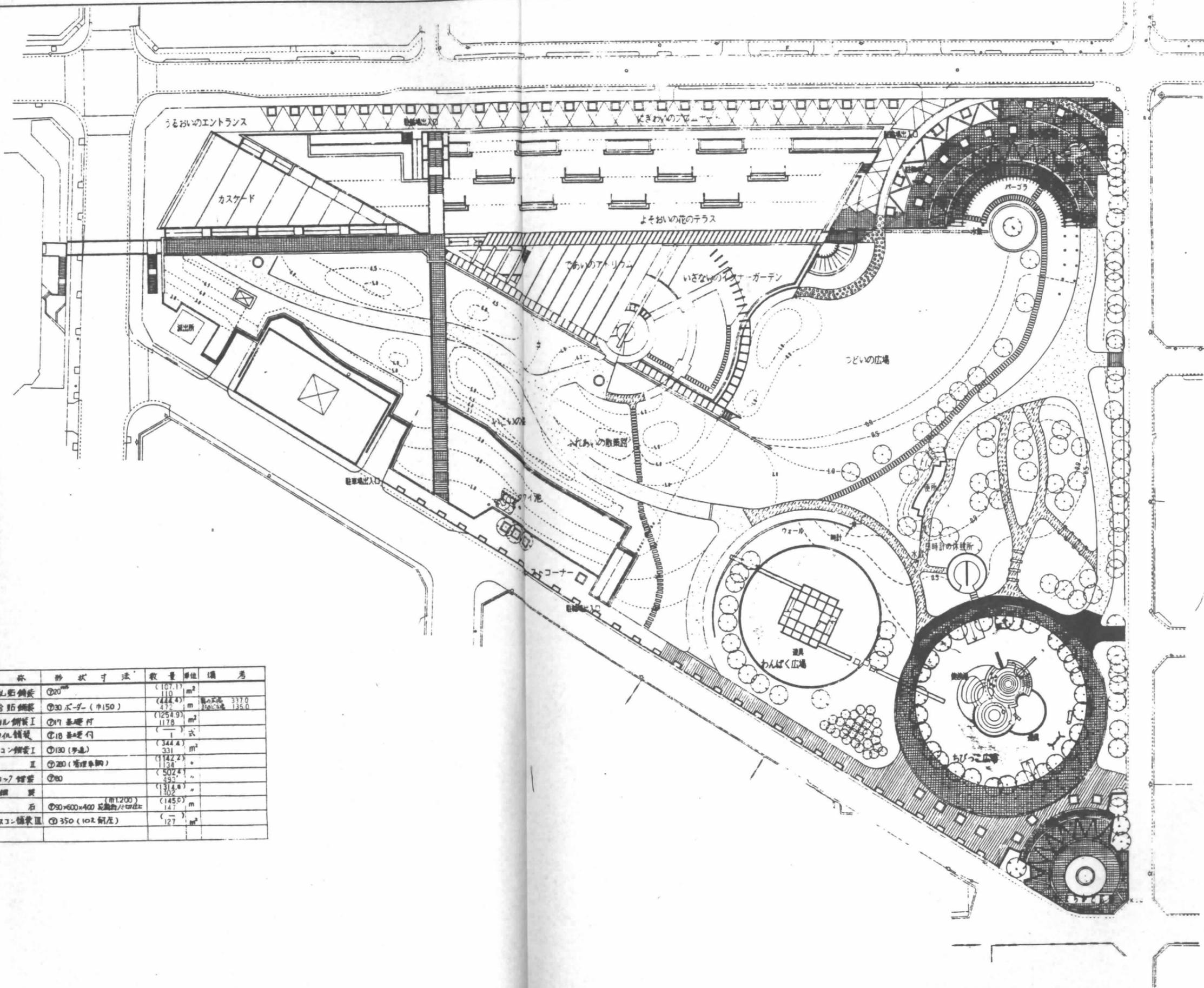
施工			
検査			
監理			
設計			

日建設計	江坂公園	○ - 6
造成断面図 2	S=1/200	No. T-



単曲線表

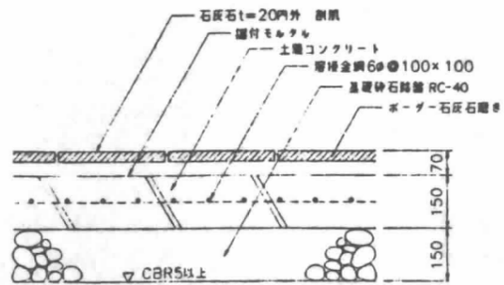
IP. NO.	L	I. A	R	TL	CL	SL
A1						
A2	27.500	20.000	100.000	17.633	34.907	1.543
A3	42.500	55.000	30.000	15.617	28.798	3.821
A4	26.500	37.500	30.000	10.184	19.635	1.681
A5	22.500	19.000	72.500	12.132	24.042	1.008
A3				0.000	0.000	0.000
B1	10.500	80.000		0.000	0.000	0.000
C1				0.000	0.000	0.000
C2	9.500	12.496	35.000	3.832	7.633	0.209
C3	12.500	30.504		0.000	0.000	0.000
C4	11.061	90.000		0.000	0.000	0.000
C5	17.233	46.933	18.250	7.934	14.968	1.650
C6	36.020	25.010	20.000	4.436	8.730	0.486
C7	9.291			0.000	0.000	0.000
C4				0.000	0.000	0.000
D1	10.941	40.000		0.000	0.000	0.000
D2	8.292	20.714	35.000	6.396	12.653	0.580
D3	17.656			0.000	0.000	0.000
C4				0.000	0.000	0.000
E1	6.441	68.001		0.000	0.000	0.000
E2	10.500	19.995	22.500	3.966	7.852	0.347
E3	10.500	27.500	22.500	5.506	10.799	0.664
E4	25.531			0.000	0.000	0.000
C5				0.000	0.000	0.000
G1	30.075	135.009		0.000	0.000	0.000
G2	18.788			0.000	0.000	0.000
D1				0.000	0.000	0.000
H1	11.824	88.118	10.900	10.548	16.764	4.268
H2	15.310	35.113	10.000			
H3	7.743	29.990	9.000			
H4	11.447			0.000	0.000	0.000



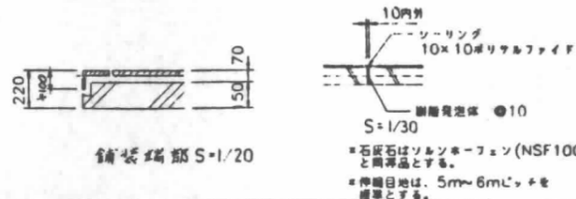
凡例

記号	名称	形状寸法	数量	単位	備考
[Symbol]	石/石/石鋪装	φ20	(107.1)	m ²	
[Symbol]	花崗岩鋪装	φ30ボダー(巾150)	(444.4)	m	道の幅 337.0 300×300 135.0
[Symbol]	色目91L鋼管I	φ17 基礎付	(1254.9)	m ²	
[Symbol]	色目91L鋼管II	φ18 基礎付	(117.8)	m ²	
[Symbol]	色目75×3鋼管I	φ130 (歩道)	(344.4)	m ²	
[Symbol]	色目75×3鋼管II	φ200 (管理車道)	(142.2)	m ²	
[Symbol]	流水フローリング	φ80	(502.4)	m ²	
[Symbol]	砂		(314.4)	m ²	
[Symbol]	敷石	(巾1200) φ90×600×400 反跳面/バッチ	(145.0)	m ²	
[Symbol]	色目75×3鋼管III	φ350 (10R鋼管)	(127)	m ²	

石灰石乱貼舗装 S=1/10



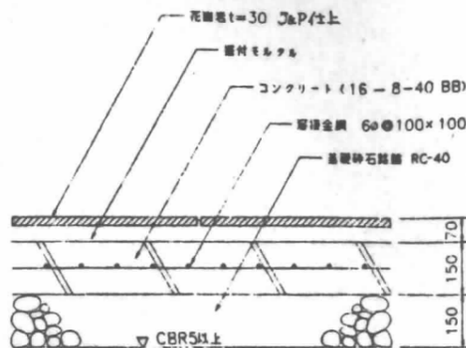
舗装断面 S=1/20 伸縮目地標準断面図 S=1/20



舗装端部 S=1/20

伸縮目地は、5m~6mピッチを標準とする。

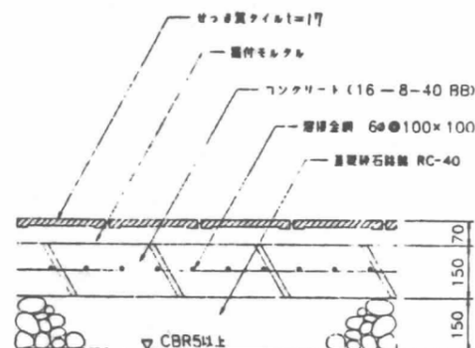
花崗岩貼舗装 (ボーダー) S=1/10



平面 S=1/20

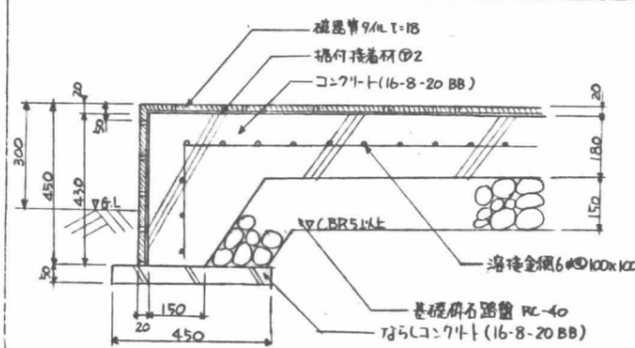
花崗岩貼は、建築工事にする。伸縮目地は、5m~6mピッチを標準とする。

せっき質タイル舗装 IS=1/10



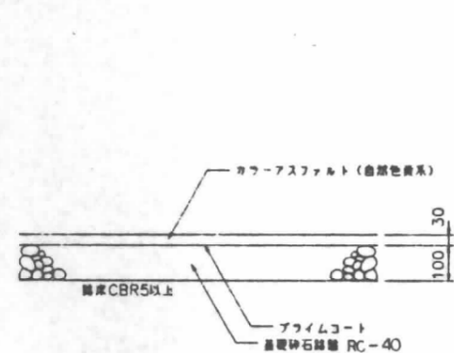
せっき質タイルは、せっき質タイルと同等品とし、仕様は建築工事にする。伸縮目地は、5m~6mピッチを標準とする。

磁器質タイル舗装 S=1/10

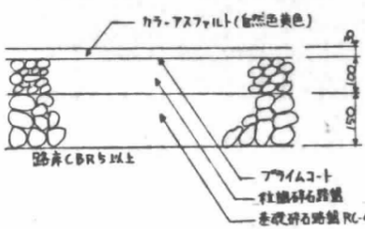


磁器質タイルは、せっき質タイルと同等品とし、仕様は建築工事にする。伸縮目地は、5m~6mピッチを標準とする。

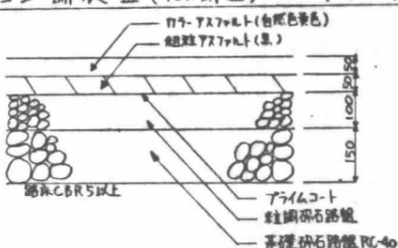
脱色アスコン舗装 I (歩道) S=1/10



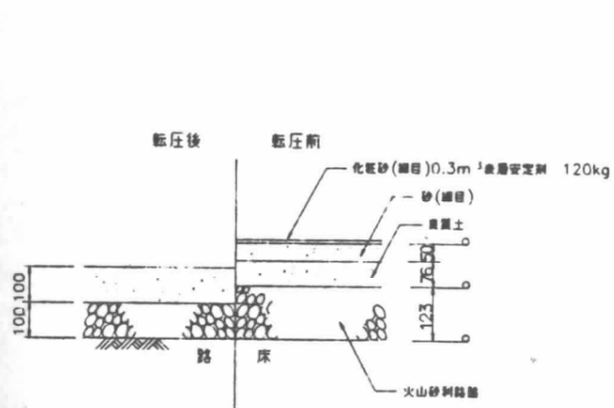
脱色アスコン舗装 II (管理車両) S=1/10



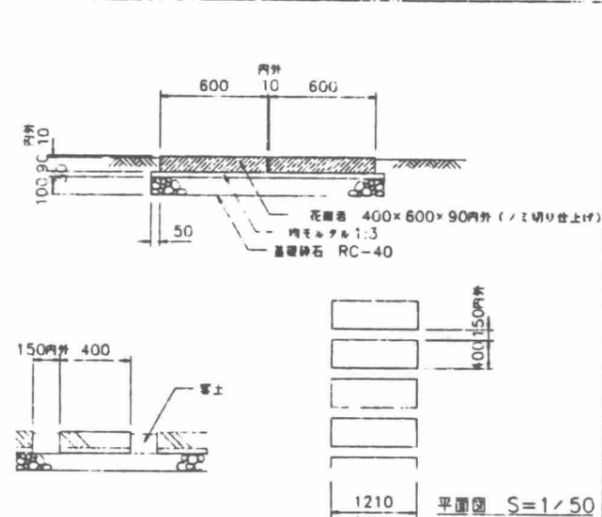
脱色アスコン舗装 III (10t耐圧) S=1/10



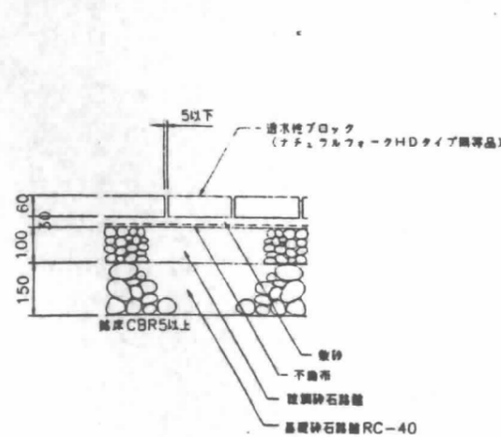
砂舗装 S=1/10



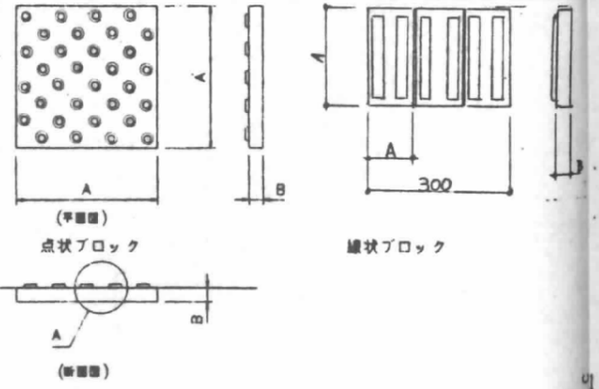
敷石 S=1/20



透水性ブロック舗装 S=1/10



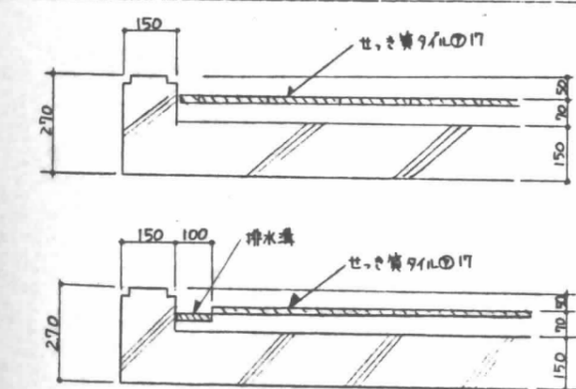
誘導ブロック



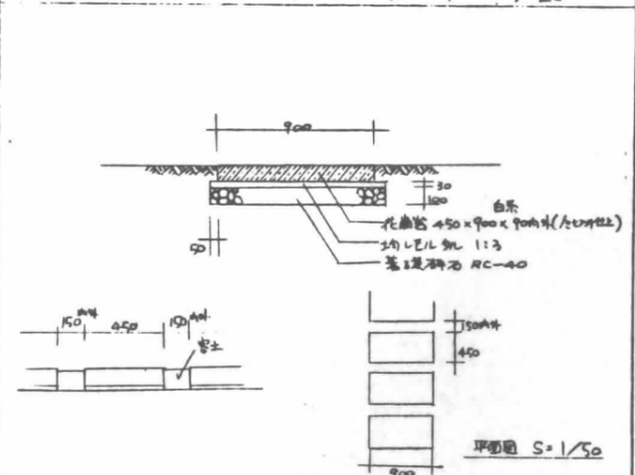
	A	B	C
点状ブロック (94L)	292x292	15	5
線状ブロック (94L)	92x192	15	5

※ 誘導ブロックは黄色系とし、建築工事の仕様による。

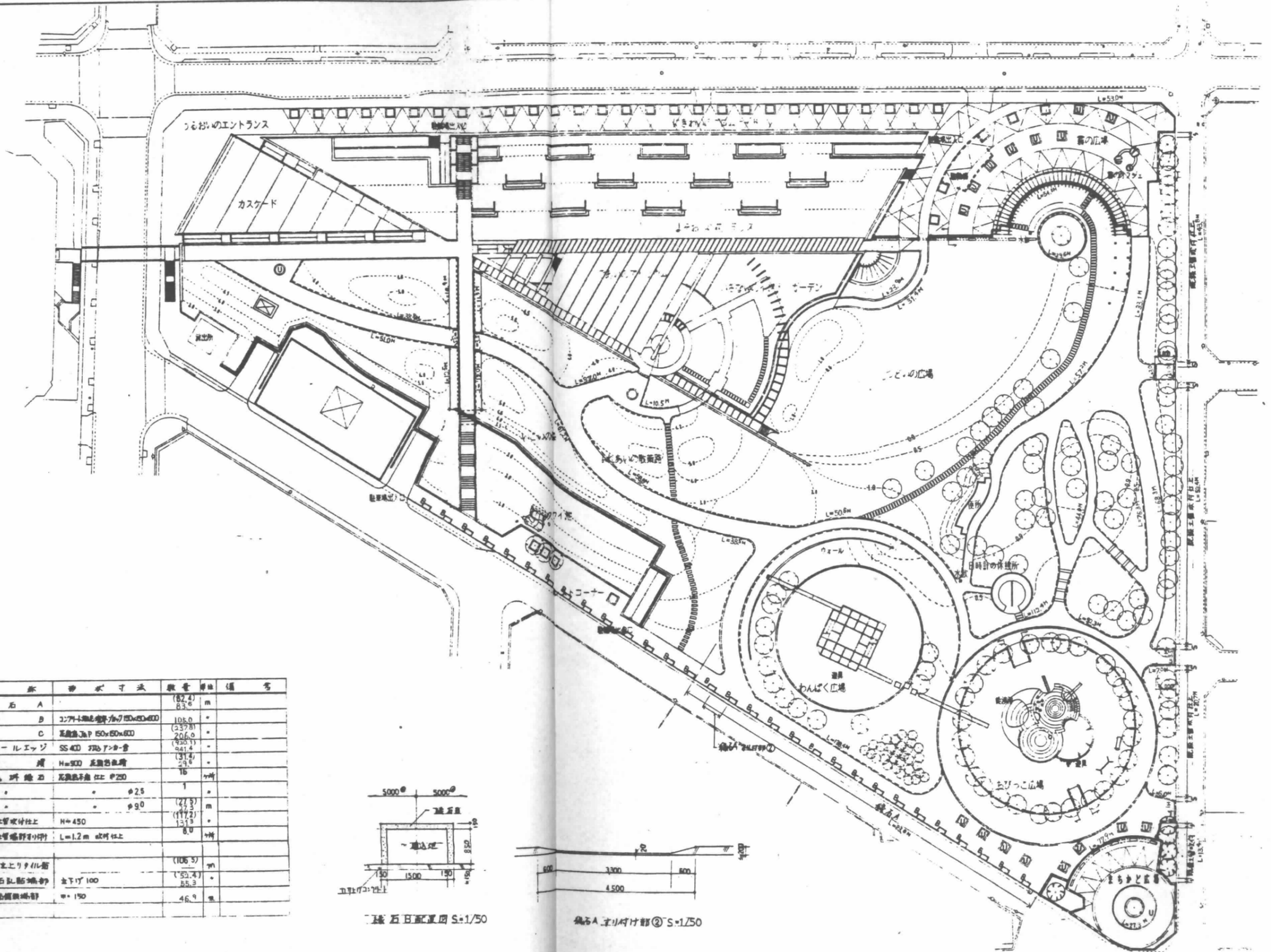
せっき質タイル貼舗装 (花崗岩本子, 化粧タイル側溝のない場合)



敷石 (インナーガーデン) 1/20

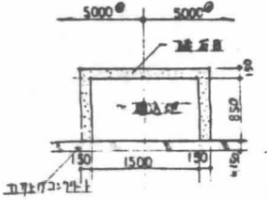


設計	
監理	
施工	

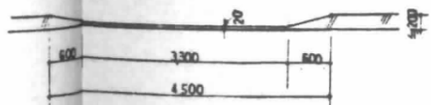


凡例

記号	名称	形状寸法	数量	単位	備考
—	線石 A		(82.4)	m	
—	線石 B	377×1000×1000	105.0	・	
—	線石 C	互換型 150×150×1000	(237.8)	・	
—	スチールエッジ	SS400 70×70×10	(430.1)	・	
—	石	H=300 互換型	(31.4)	・	
—	埋込灯	互換型 直径φ20	76	ヶ所	
○		φ25	1	ヶ所	
○		φ90	(21.3)	m	
示	既設土管改修工事	H=450	(117.2)	・	
示	既設土管埋設工事	L=1.2m 以下	8.0	ヶ所	
—	上塗り珪藻土		(106.5)	m	
—	石目石貼	全下り 100	(52.4)	・	
—	4/4貼	φ=150	46.9	ヶ所	

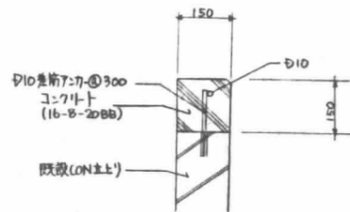


線石目配置図 S=1/50

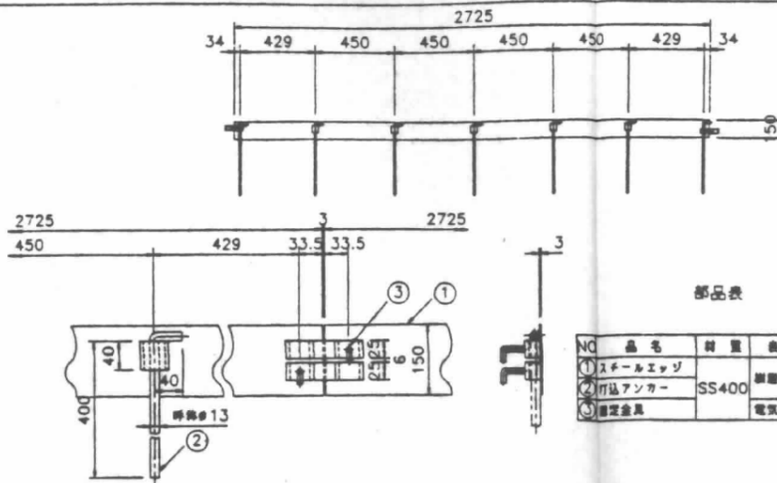


線石A 土管改修工事 S=1/50

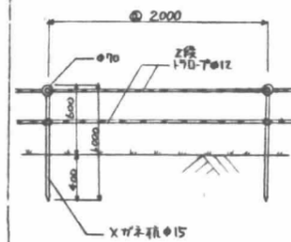
縁石A S=1/10



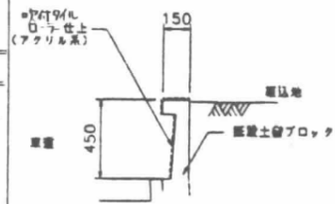
スチールエッジ S=1/20



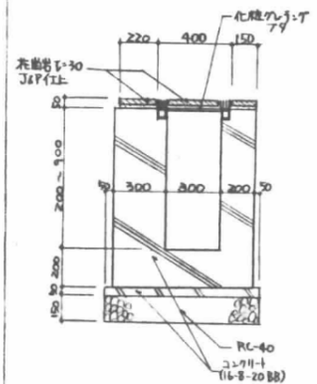
芝生養生柵 S=1/30



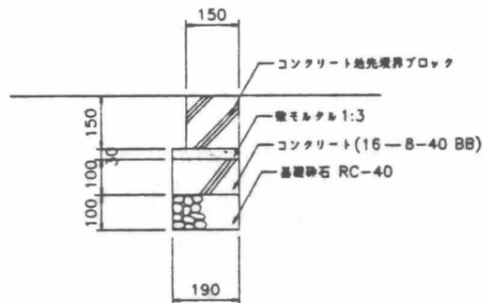
既設土留吹付 S=1/20



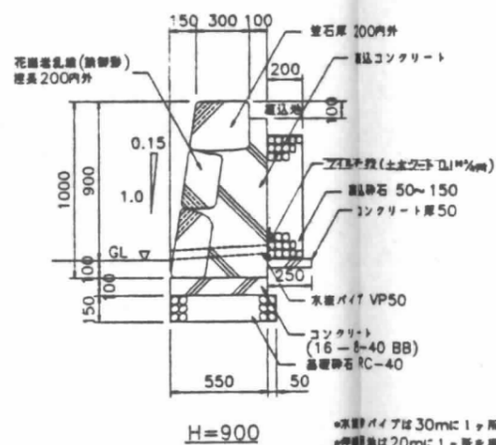
排水溝B



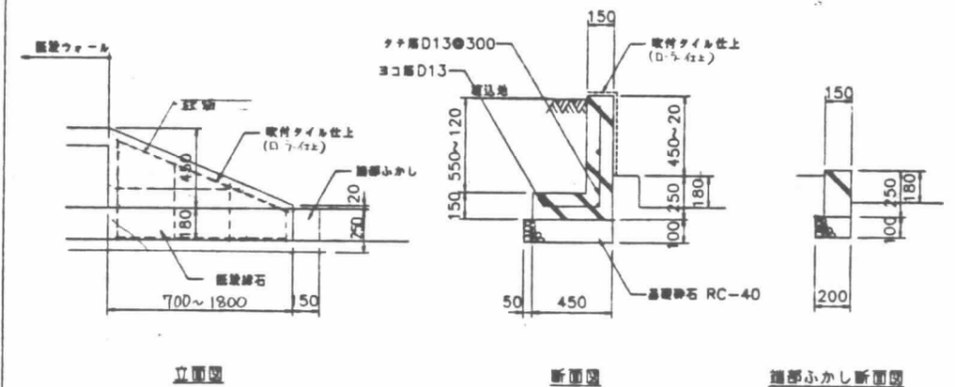
縁石B S=1/10



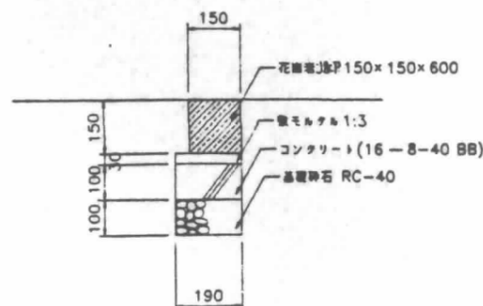
石積断面図 S=1/20



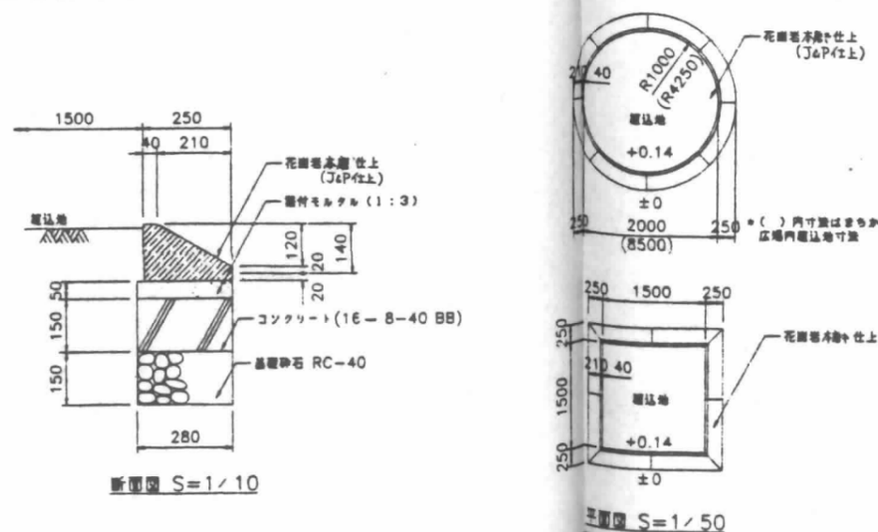
既設土留端部 S=1/20



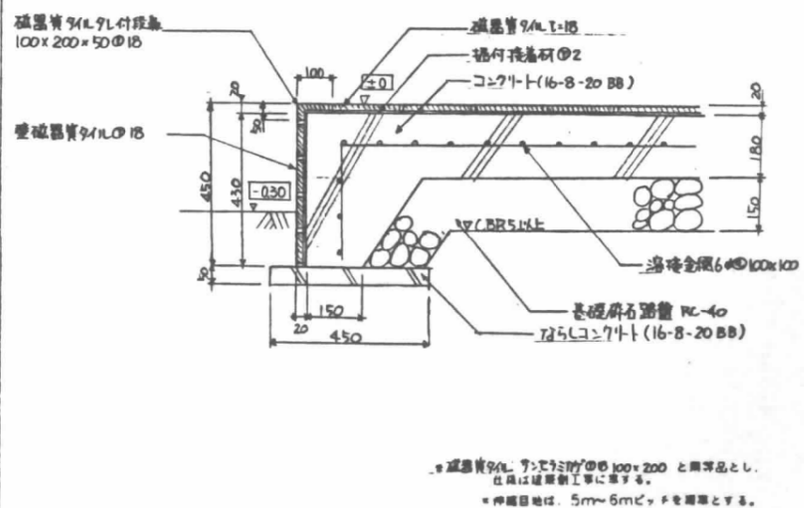
縁石C S=1/10



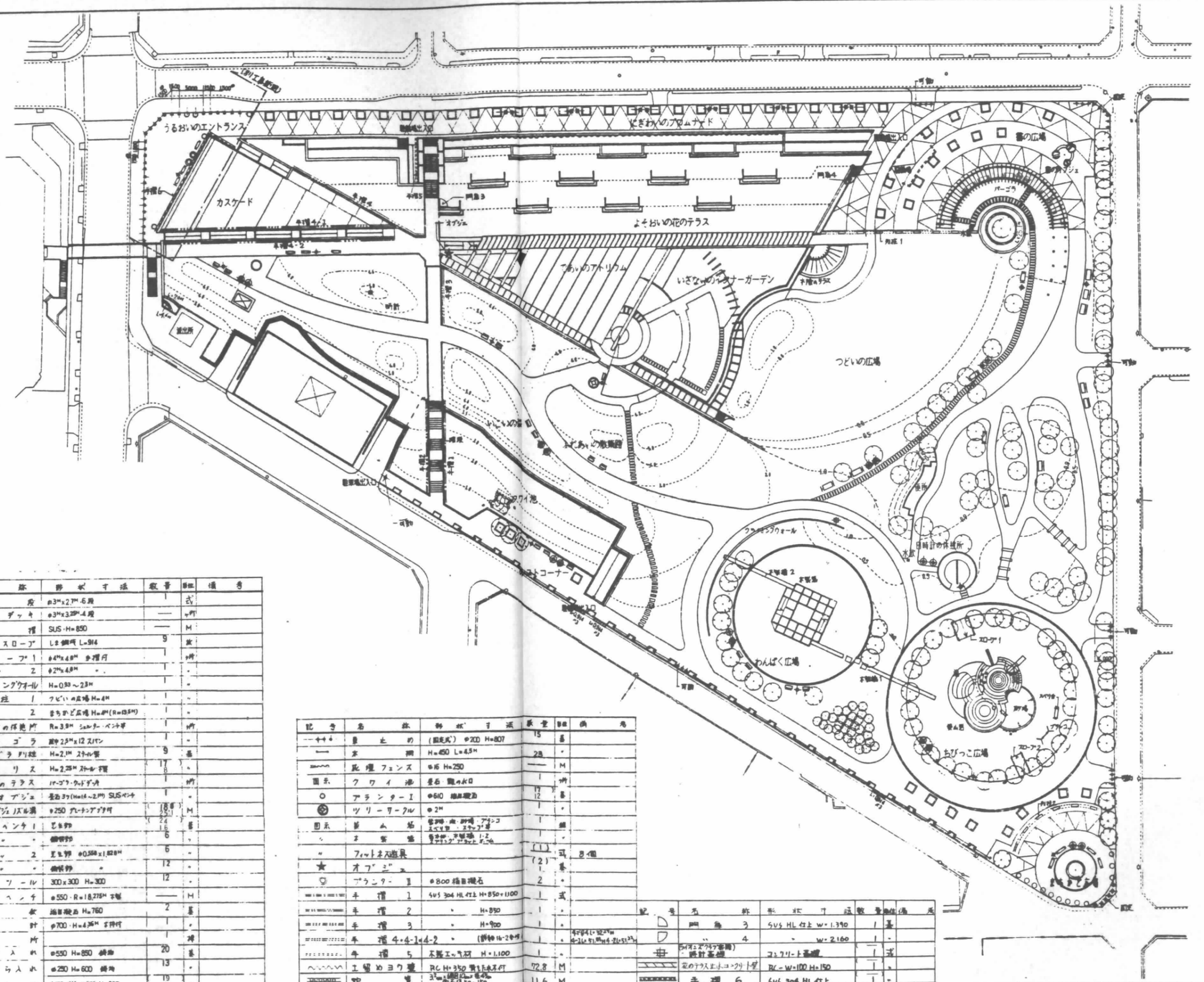
植込耕縁石



立上りタイル貼 S=1/10 (ちびっこ広場)



施工			
検査			
監工			



凡例

記号	名称	仕様	数量	単位	備考
■	階段	幅3m x 27m x 6段	1	基	
■	階段デッキ	幅3m x 3.25m x 4段	1	基	
■	手摺	SUS・H=850	1	M	
■	階段スロープ	L=鋼板 L=914	5	基	
■	スロープ 1	幅4m x 4.8m x 歩行	1	基	
■	スロープ 2	幅2m x 4.8m	1	基	
○	クライミングウォール	H=0.93~2.3m	1	基	
○	列柱 1	つどいの広場 H=4m	1	基	
○	列柱 2	まちかど広場 H=4m (R=0.5M)	1	基	
○	日時計の保護柵	R=3.9m 遮光率=ベンチ等	1	基	
■	パーゴラ	幅2.5m x 12スパン	1	基	
■	パーゴラ列柱	H=2.1m スチール管	9	基	
■	トレリス	H=2.25m スチール管	17	基	
■	木陰のテラス	幅2.7m x 4.5m	1	基	
■	木のオブジェ	幅3.7m (H=1.6~2.1m) SUSパイプ	1	基	
○	木のオブジェ1	幅2.50m x 1.8m	1	基	
○	木のオブジェ2	幅2.50m x 1.8m	6	基	
○	木のオブジェ3	幅2.50m x 1.8m	12	基	
○	石スロープ	300x300 H=300	12	基	
○	遊具ベンチ	幅550 R=18.275m x 2個	2	基	
○	水	幅1.76m H=760	2	基	
○	時計	幅700 H=4.35m x 歩行	1	基	
○	ベンチ	幅530 H=850 鋼管	20	基	
○	ベンチから入水	幅250 H=600 鋼管	13	基	
○	止り	(可動式) φ300 H=807	19	基	

記号	名称	仕様	数量	単位	備考
○	止り	(可動式) φ200 H=807	15	基	
○	水	H=450 L=4.5m	2	基	
○	庇煙フェンス	幅16 H=250	1	M	
○	クワイ池	幅石 幅4.0m	1	基	
○	アランター-I	幅610 幅1.2m	12	基	
○	ツリーテーブル	幅2m	1	基	
○	ベンチ	幅2.50m x 1.8m x 鋼管	1	基	
○	ベンチ	幅2.50m x 1.8m x 鋼管	1	基	
○	フェットオス遊具		1	基	
○	オブジェ		(2)	基	
○	アランター-II	幅800 幅1.2m	2	基	
○	手摺 1	SUS 304 HL 柱上 H=850+1100	1	基	
○	手摺 2	H=850	1	基	
○	手摺 3	H=900	1	基	
○	手摺 4-1-1	幅4.4m x 4.2m (鋼管 16-20mm)	1	基	
○	手摺 5	不銹鋼 幅2.7m H=1.100	1	基	
○	工場のヨリ	RC H=3.50 幅1.5m x 1.5m	72.8	M	
○	電	幅1.50 x 1.50	11.6	M	

記号	名称	仕様	数量	単位	備考
○	手摺 6	SUS 304 HL 柱上	1	基	
○	手摺 7	SUS HL 柱上 W=1.390	1	基	
○	手摺 8	幅2.7m x 1.100	1	基	
○	手摺 9	RC W=100 H=150	1	基	

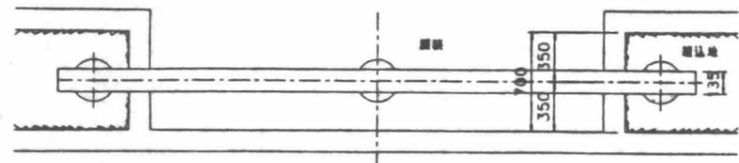
日建設計

江坂公園

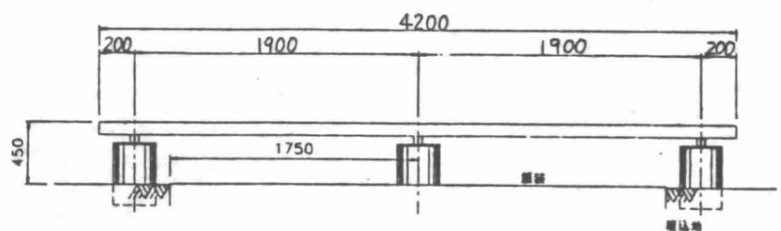
施設平面図

S-1/400

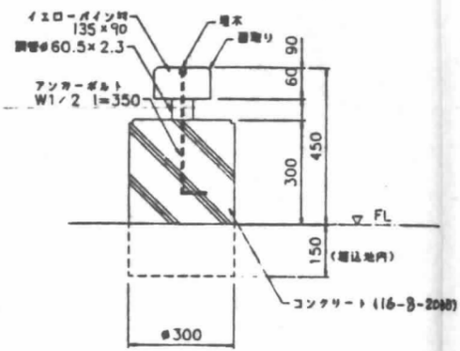
木柵



木柵平面図 S=1/25



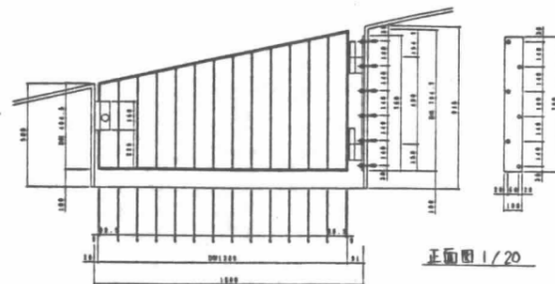
木柵立面図 S=1/25



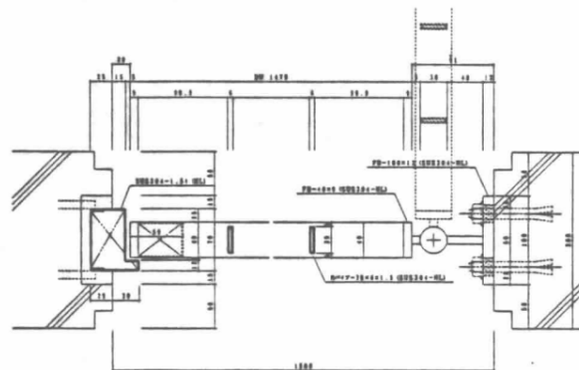
木柵詳細図 S=1/10

※木材は全てイロハイン材仕上り同様に処理 ステンシル仕上げと同等品以上とする。
※鋼材は防錆処理の後合成樹脂塗布仕上

門扉3

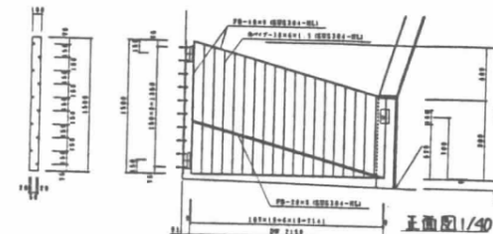


正面図 1/20

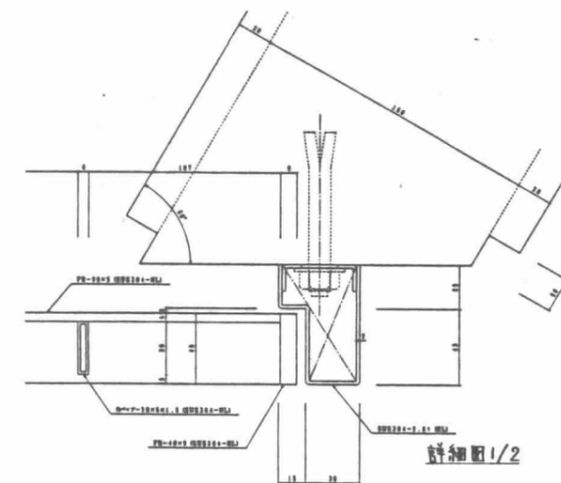


詳細図 1/4

門扉4

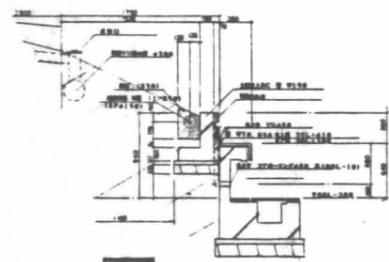


正面図 1/40

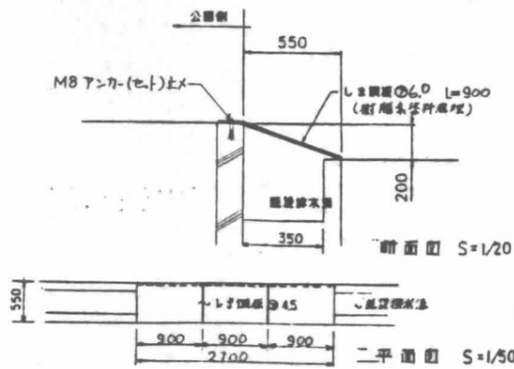


詳細図 1/2

土留ヨウ壁 (アロムナード) 1/40



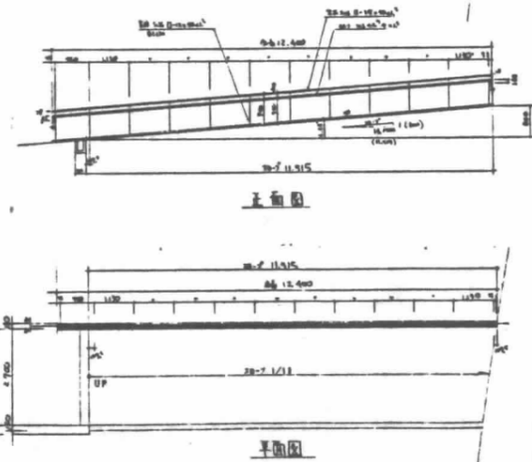
鋼材スロープ S=1/20



断面図 S=1/20

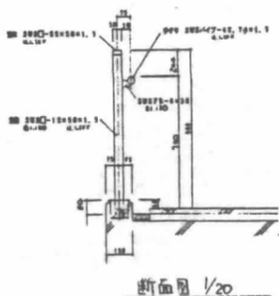
二平面図 S=1/50

手摺3 SUS製 (スロープ部) S=1/100



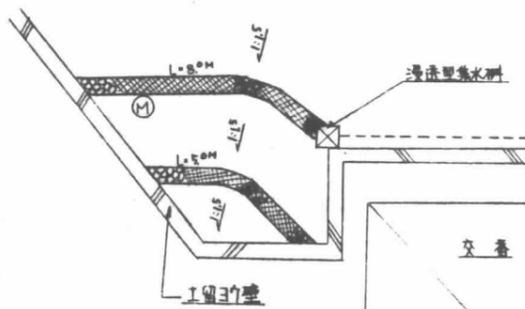
正面図

平面図



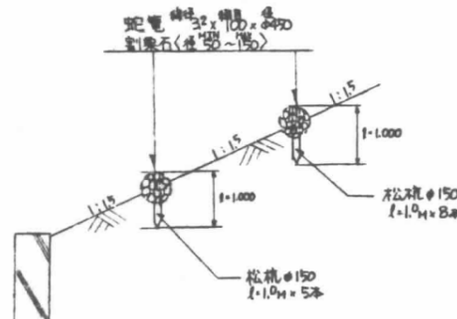
断面図 1/20

蛇管



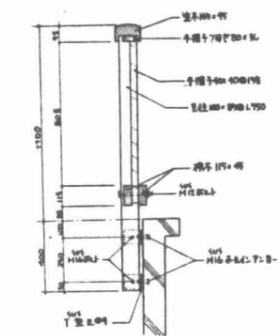
土留ヨウ壁

交差

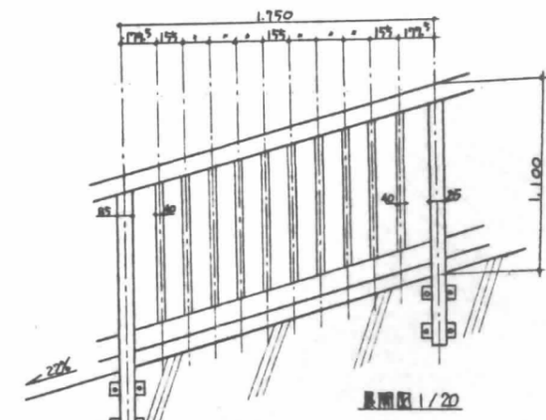


松杭φ150 L=1.04x5本

手摺5 木製 (エッキ材) 1/20



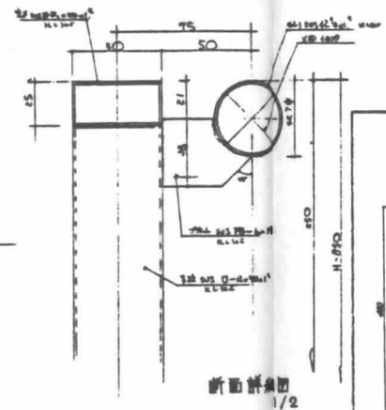
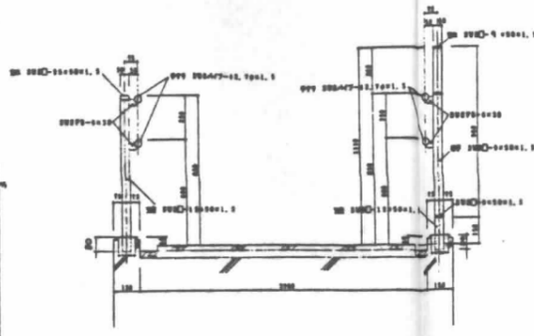
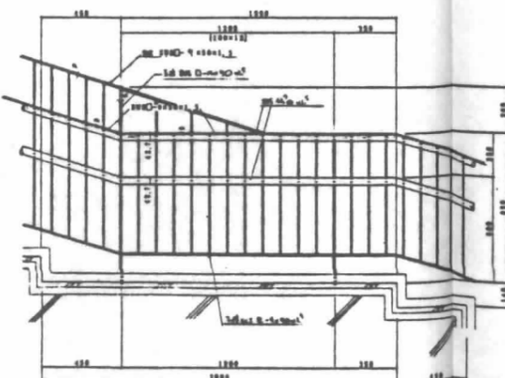
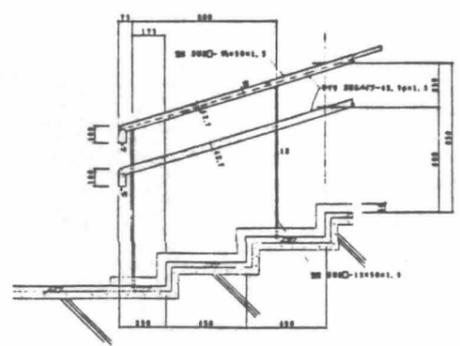
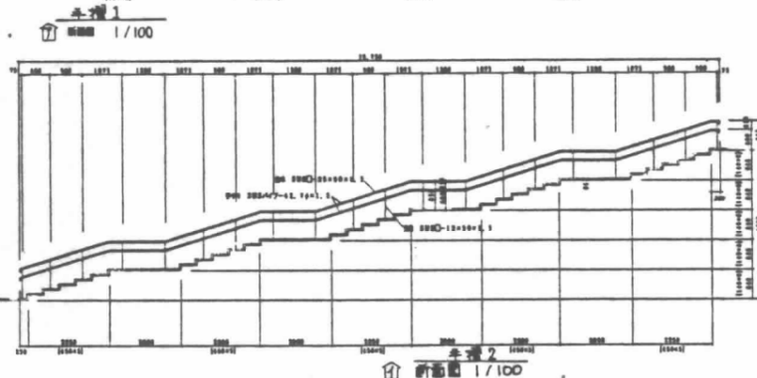
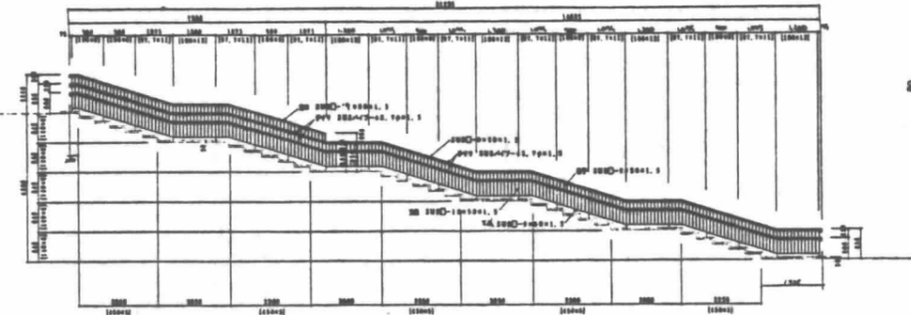
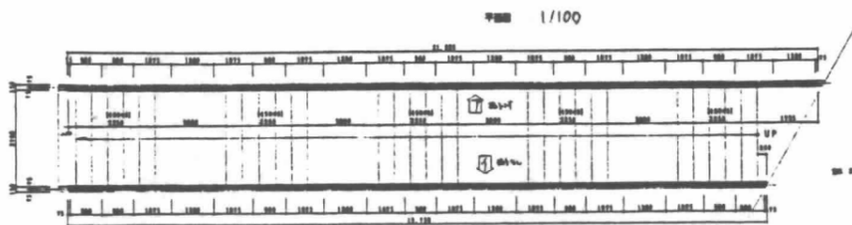
断面詳細図 1/20



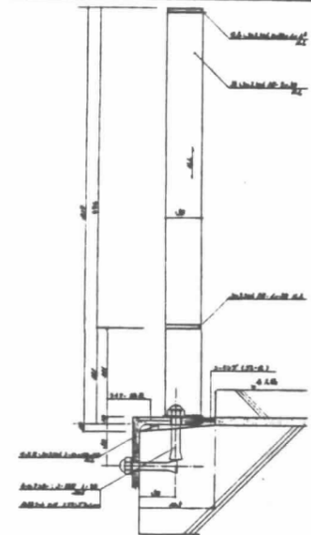
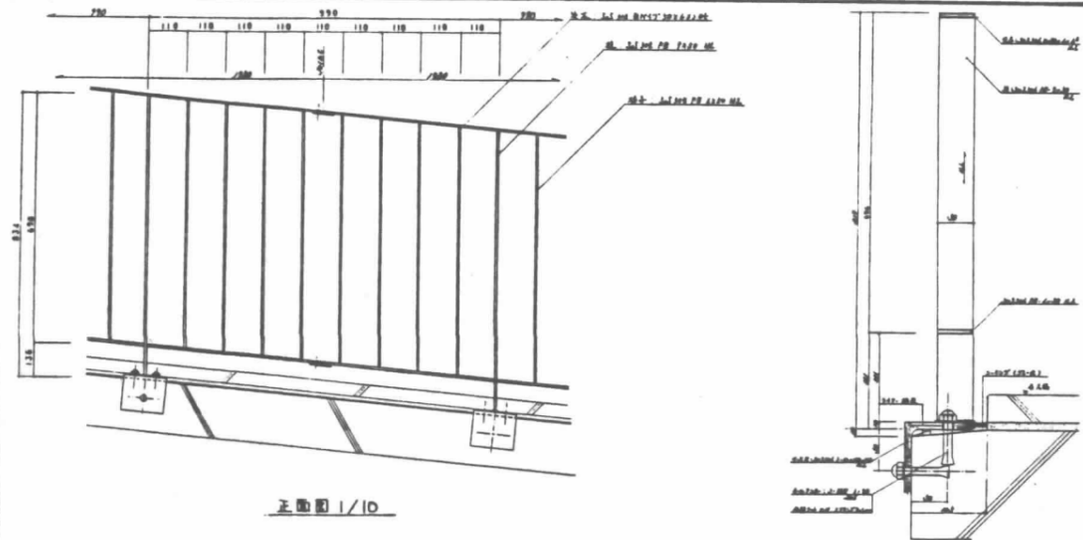
平面図 1/20

種工			

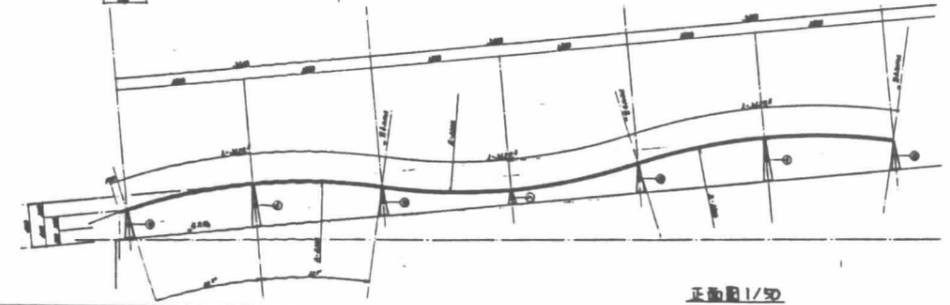
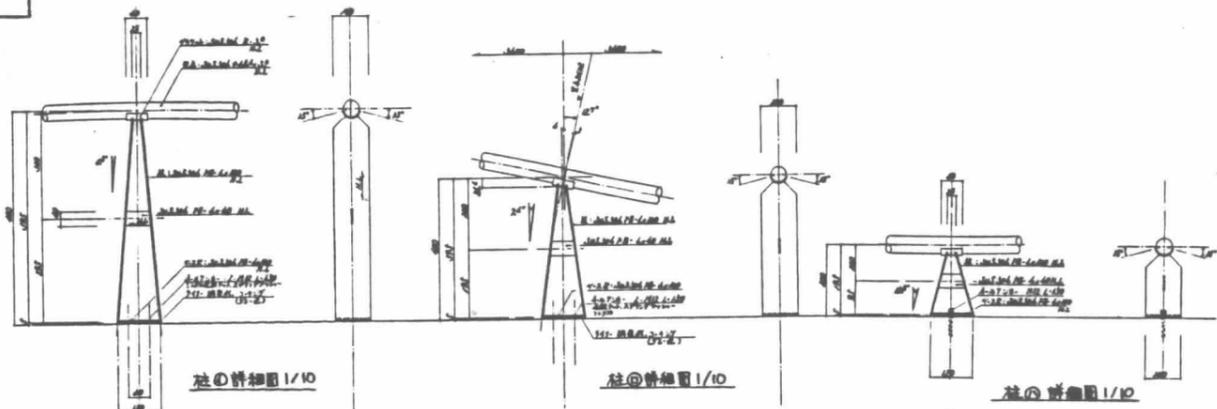
手摺 1. 2



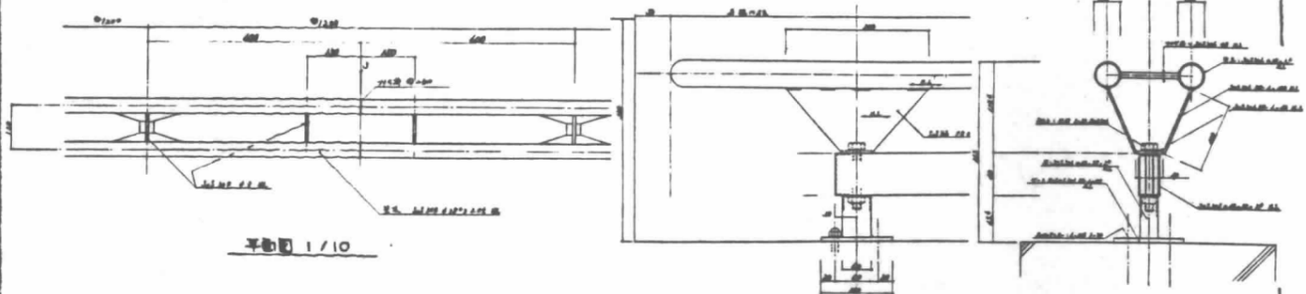
手摺 4



手摺 4-1



手摺 4-2



日建設計

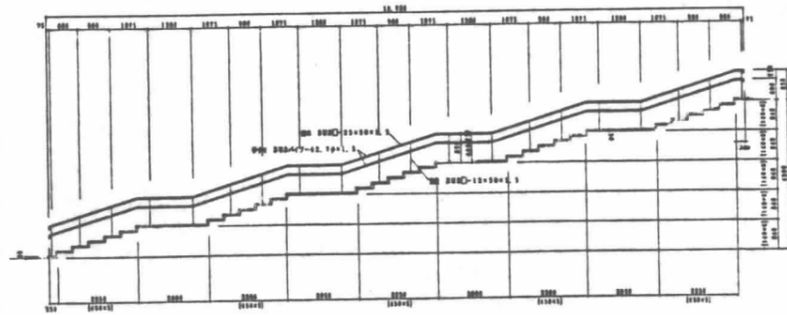
江坂公園

○ - 16 - 2

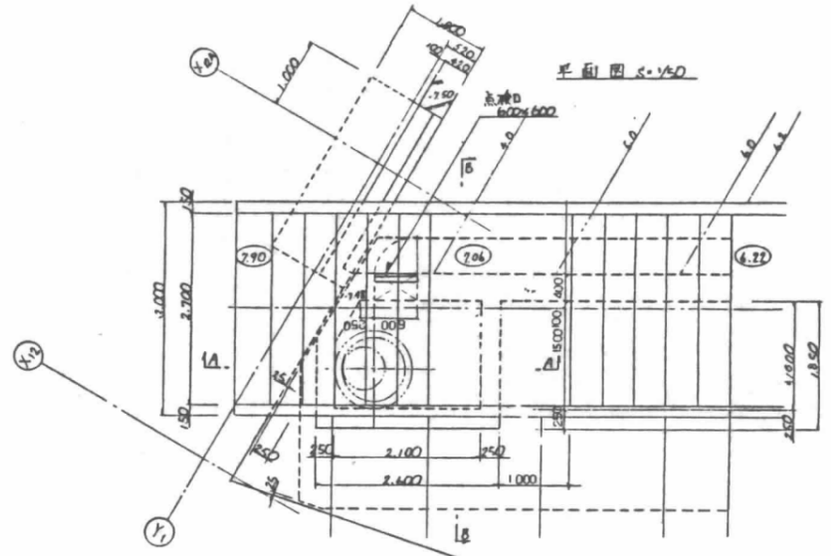
手摺 詳細圖

U

T



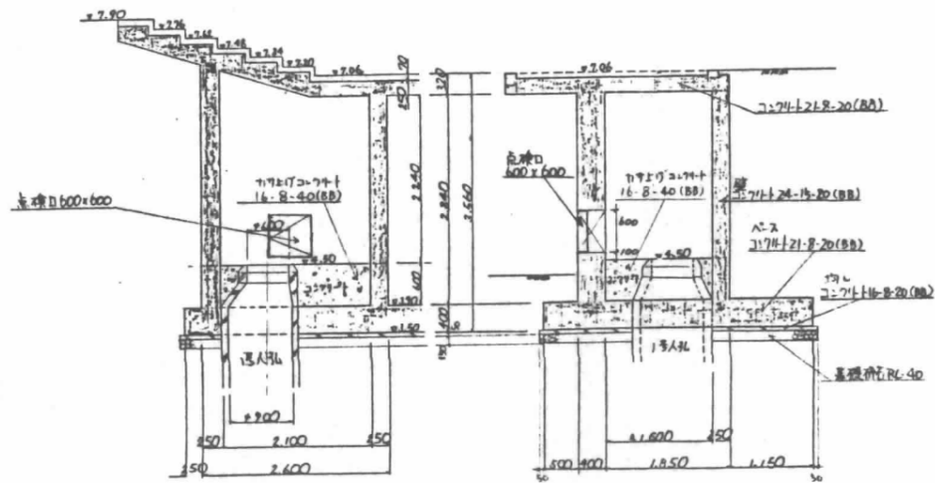
階段断面図 1/100



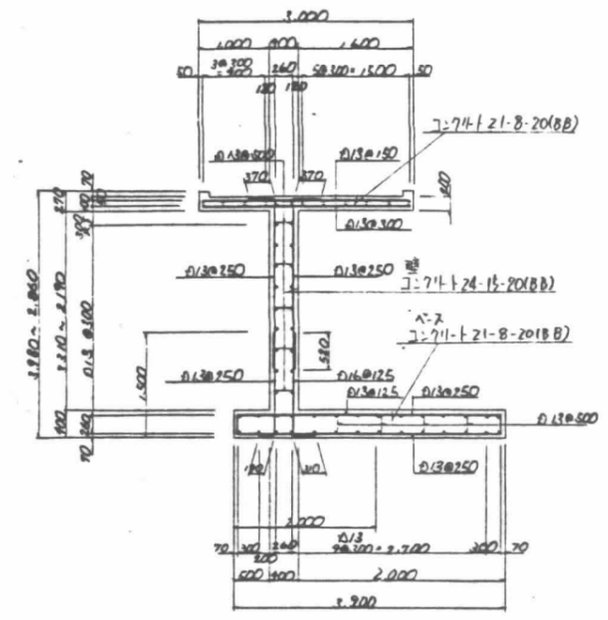
平面図 5-1/50

A-A断面図 1/50

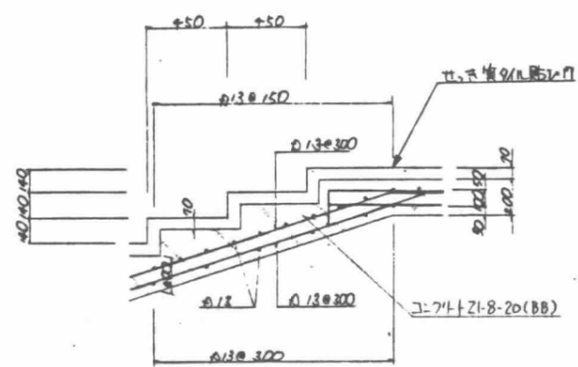
B-B断面図 1/50



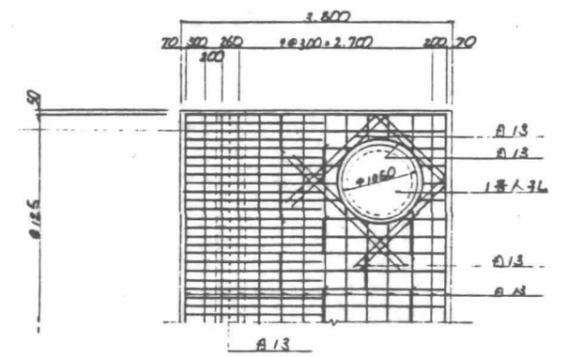
階段標準配筋図 5-1/50



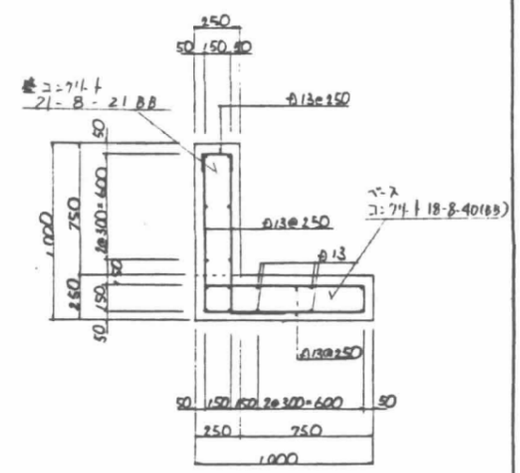
階段部階段詳細図 5-1/50



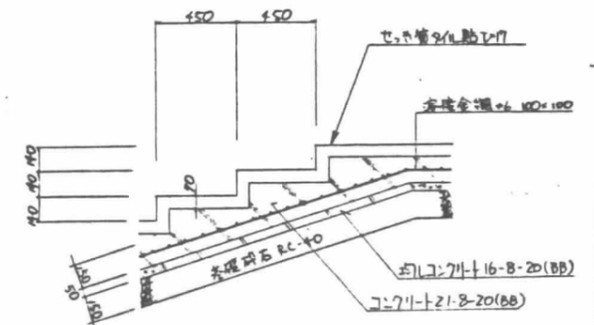
底版下部補強図 5-1/50



階床上部標準配筋図 5-1/50



一般部階段詳細図 5-1/50



工			
工			
工			
工			

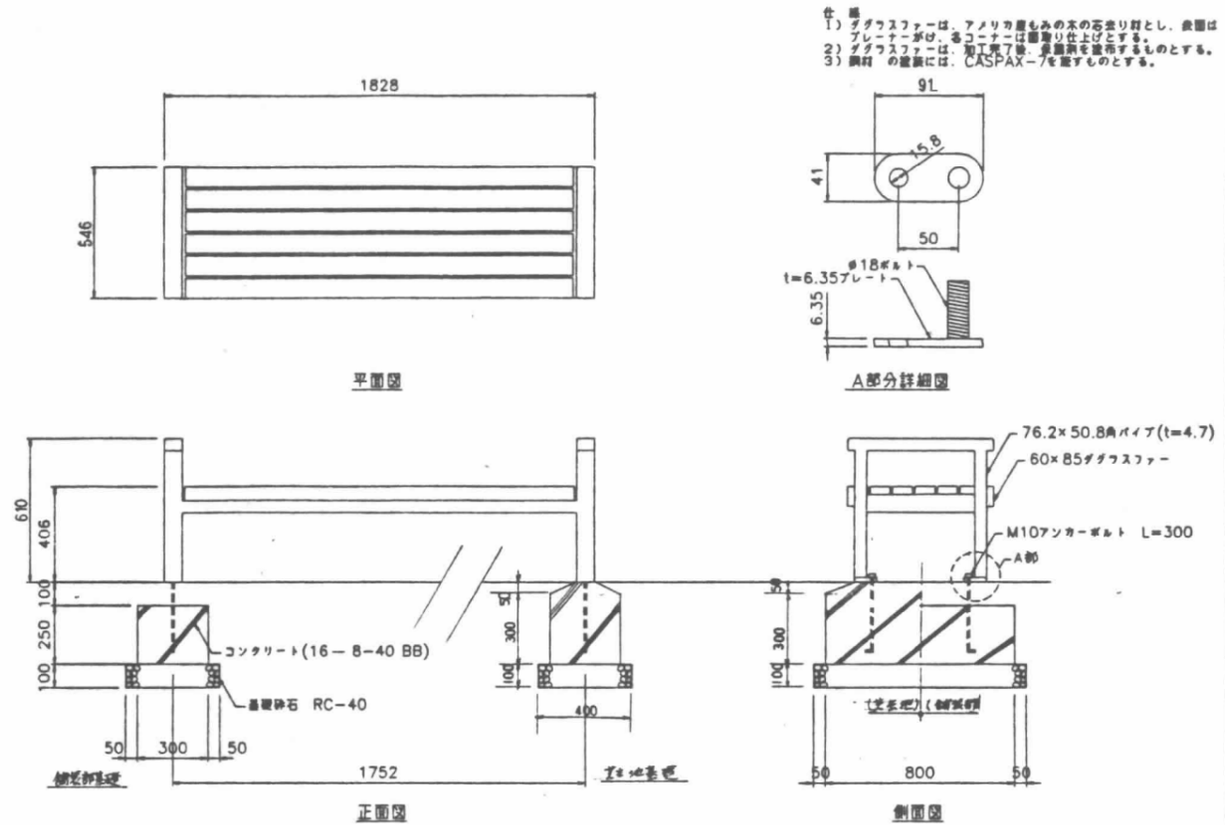
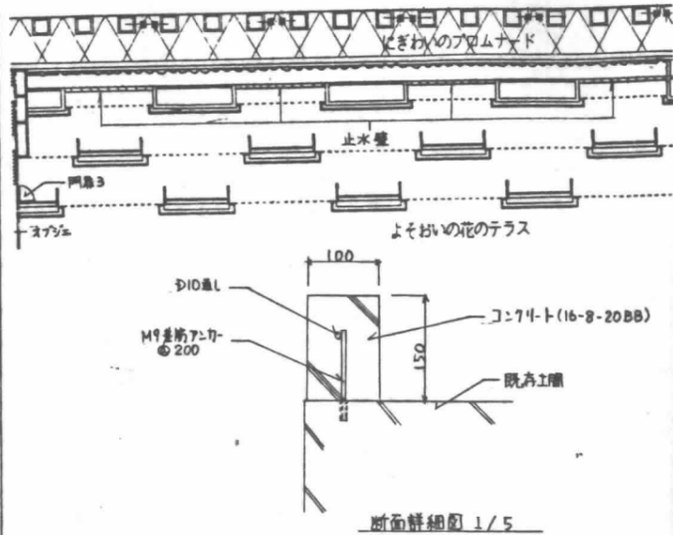
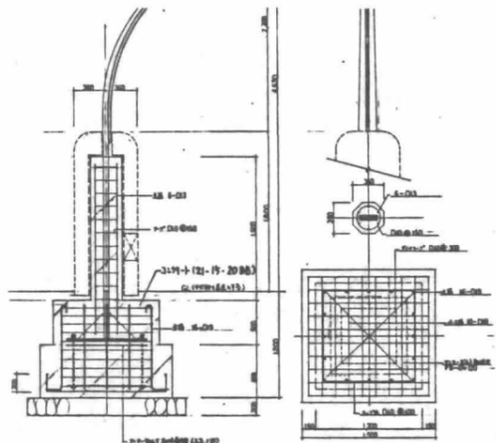
日建設計

江坂公園

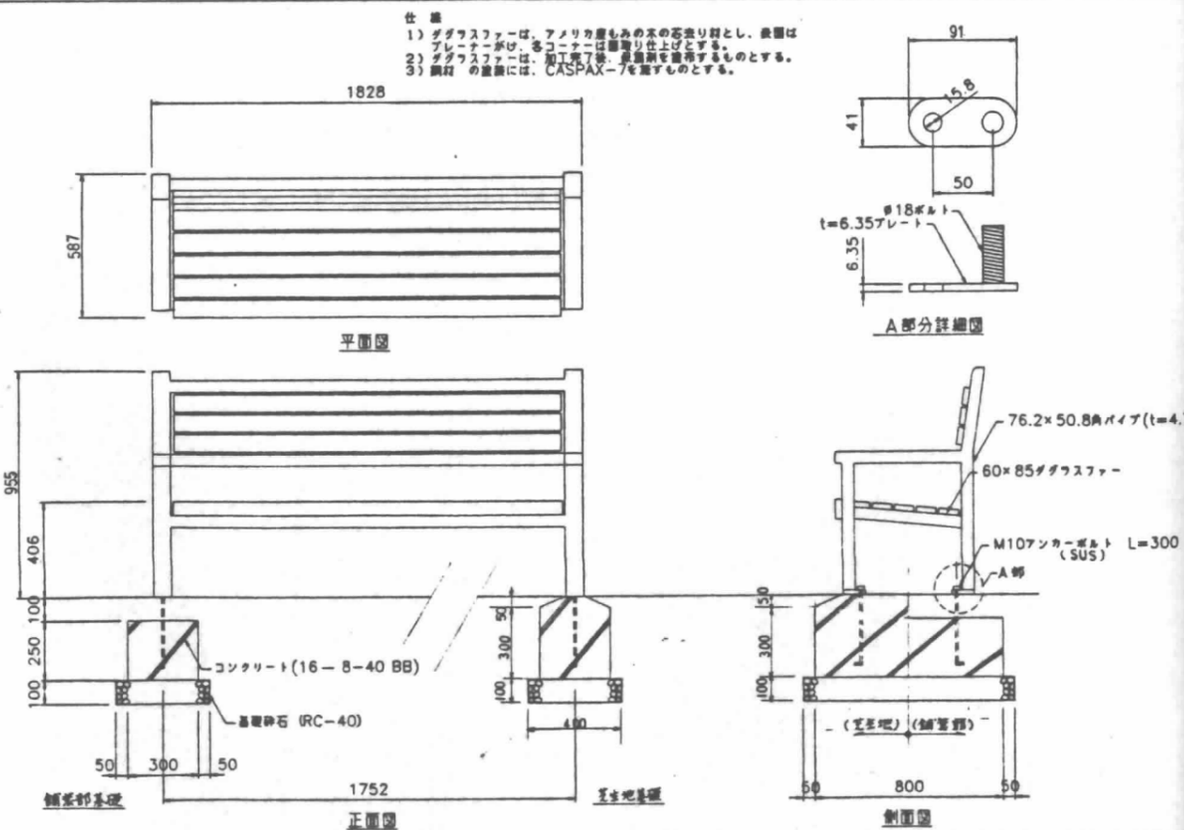
- 16-3

階段詳細図

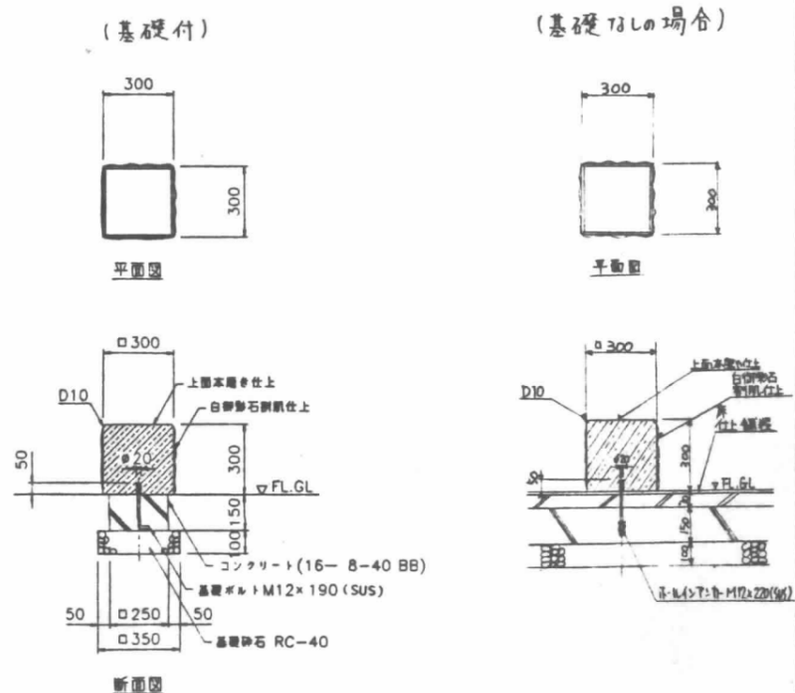
No. T-



仕様
 1) グラスファースは、アメリカ産もみの木の石張り材とし、表面は
 プレナー仕上げ、各コーナーは磨き仕上げとする。
 2) グラスファースは、加工完了後、表面剤を塗布するものとする。
 3) 鋼材の塗膜には、CASPA-X-7を塗布するものとする。

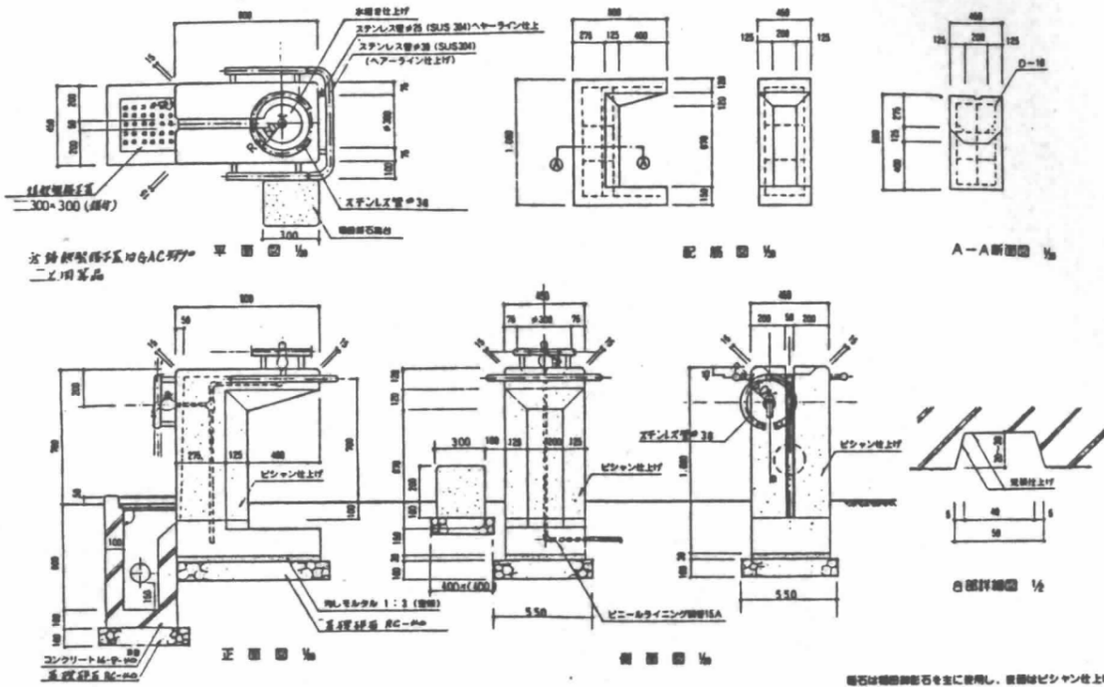


仕様
 1) グラスファースは、アメリカ産もみの木の石張り材とし、表面は
 プレナー仕上げ、各コーナーは磨き仕上げとする。
 2) グラスファースは、加工完了後、表面剤を塗布するものとする。
 3) 鋼材の塗膜には、CASPA-X-7を塗布するものとする。



①	
②	
③	
④	
⑤	

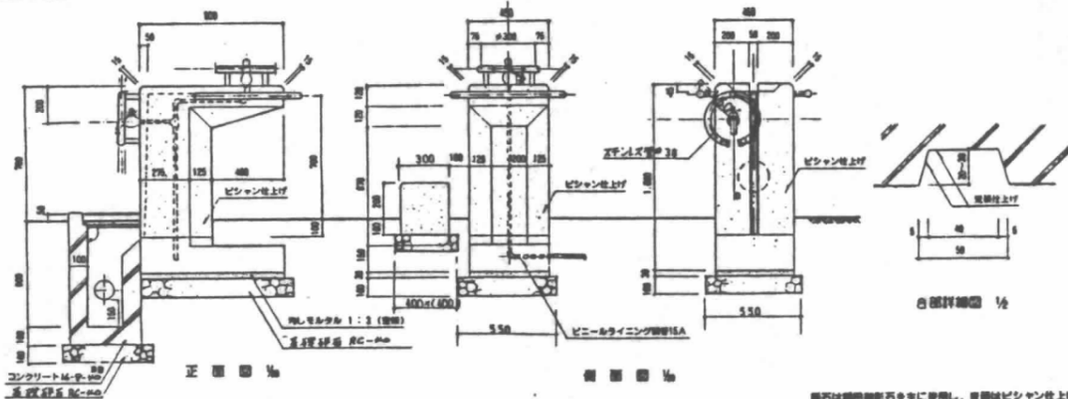
水 鉄



水鉄鉄板端子取付台AC電源
上向き品

配線図

A-A断面図



コンクリート埋込み
基礎固定品

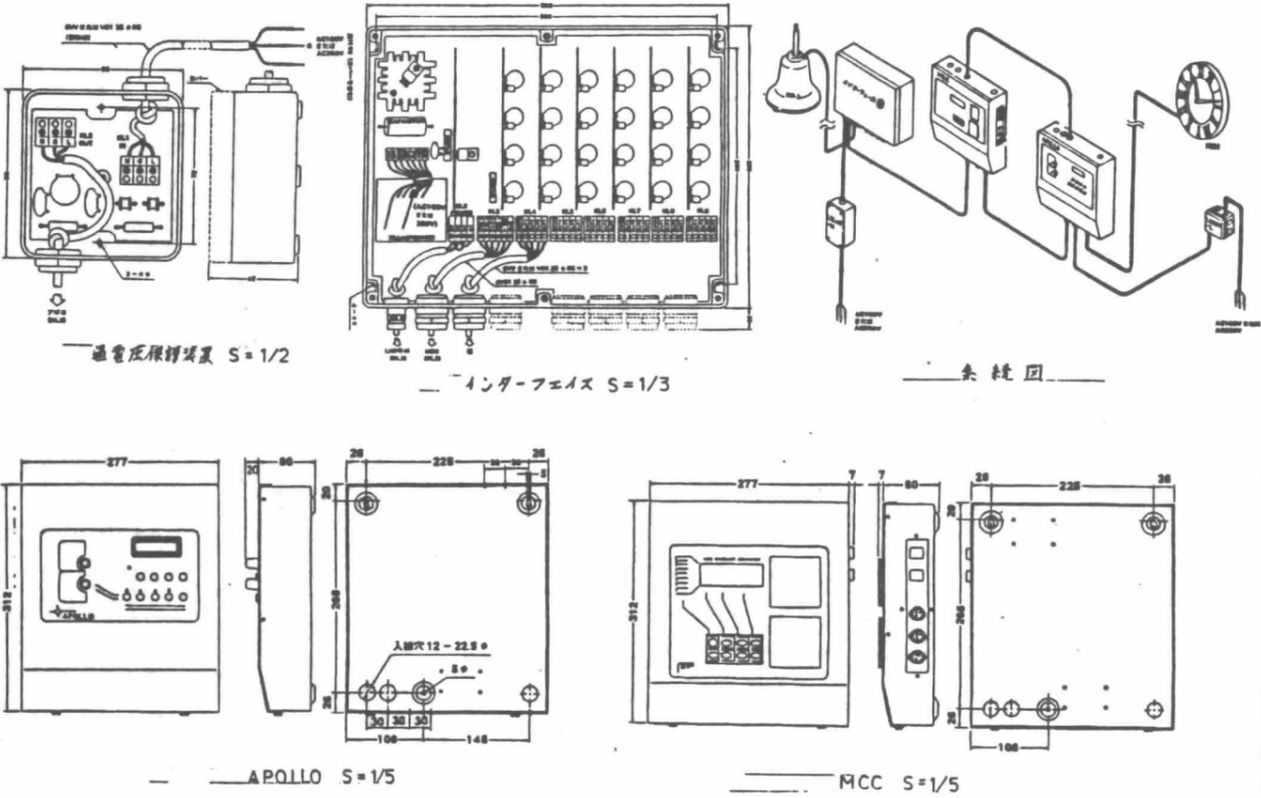
正面図

側面図

白磁鉢部

磁石は磁石を壁に埋め、磁石はピシヤン仕上げとする。

時計(カリヨン)制御部



通電後復帰装置 S=1/2

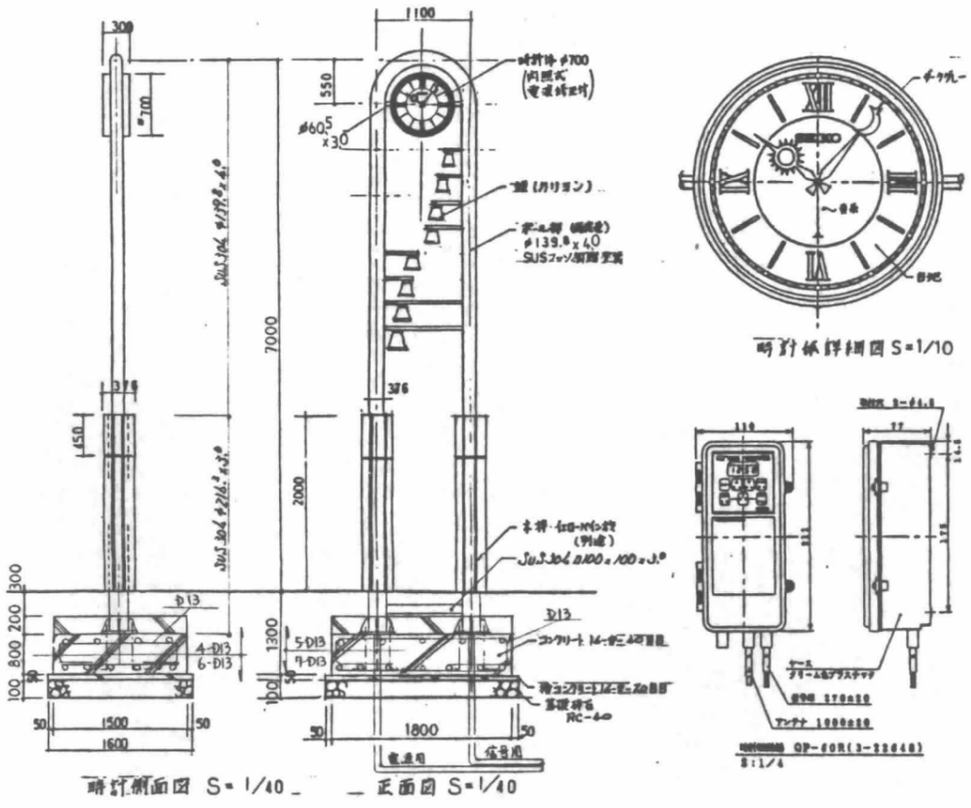
インターフェイス S=1/3

系統図

APOLLO S=1/5

MCC S=1/5

時計(カリヨン)



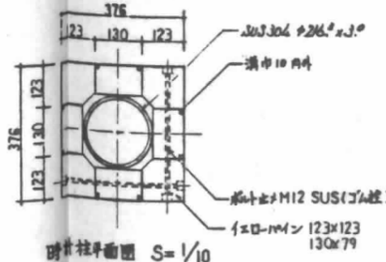
時計柱部 S=1/10

側面図 S=1/40

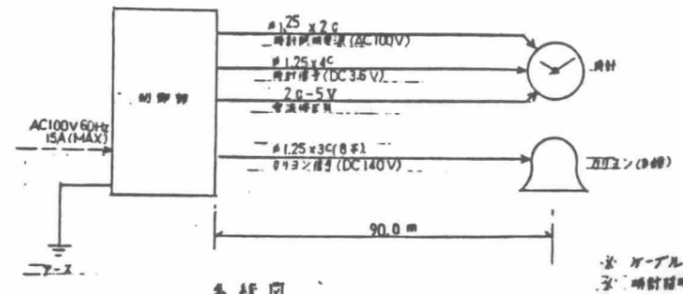
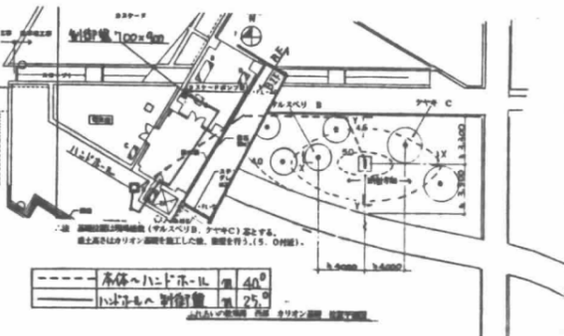
正面図 S=1/40

制御盤-交流電源仕様	
種 別	水晶発振式 4.19430MHz
精 度	月差±3秒以内(室温5℃-25℃)
動作温度範囲	-20℃~+60℃
使用湿度条件	80%以下
入力電力	AC100V±10% 50/60Hz共用
消費電力	2W(最大負荷時)
出力電圧	DC3.0V 30秒有線番号 2回線
出力電流	80mA
停電復帰時間	φ700 同機1台:約75時間
時刻合わせ機構	約30秒自動平送り機構付 0秒合わせ機構付 デジタル緊急機構付 サマータイム機構付
外部電源	DC3-20V 30秒有線番号により降圧可能
設置場所	室内又はホール内(防雨型ではありません)
機 種	DC3.0V 30秒有線番号 同文時計
時 計 外 形	SUS 防雨型(フッ素樹脂塗装 積層板) 積層板
接続ケーブル	キャブタイヤケーブル

名 称	仕 様	数	備 考
文字取込バー	片側取込用(100x100)	1	3
時 計	700x700mm	1	
文字取	白磁鉢部 φ700x123	1	



正面図 S=1/10

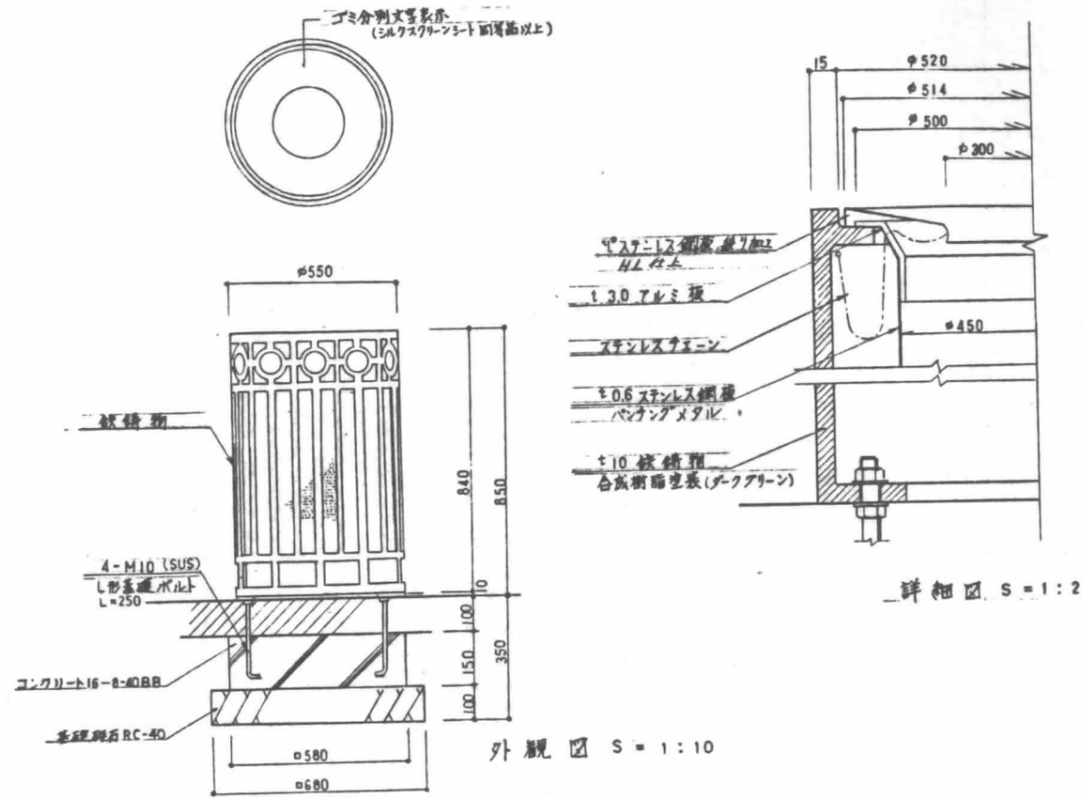


系統図

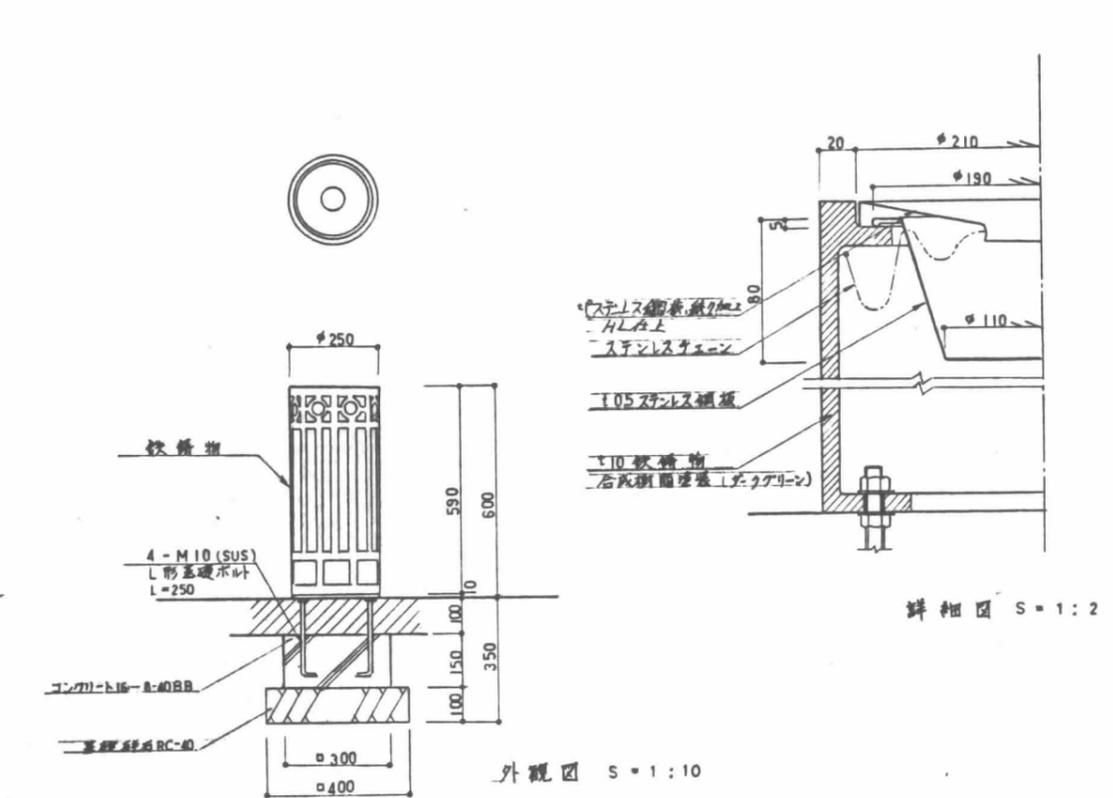
※ケーブルはVCTF2P50.
※時計柱部電線は、時計・制御盤間
に敷設してください。

水鉄鉄板端子取付台AC電源上向き品

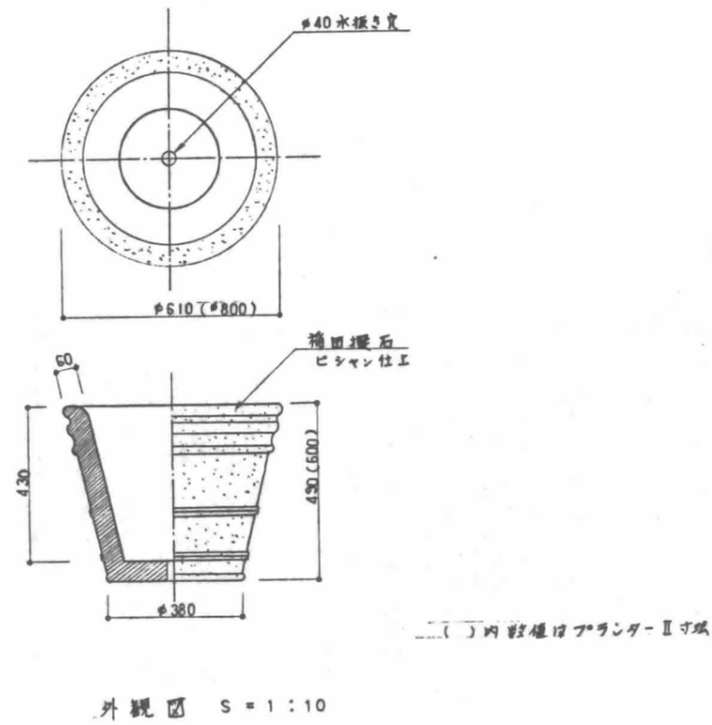
くぼみ入れ



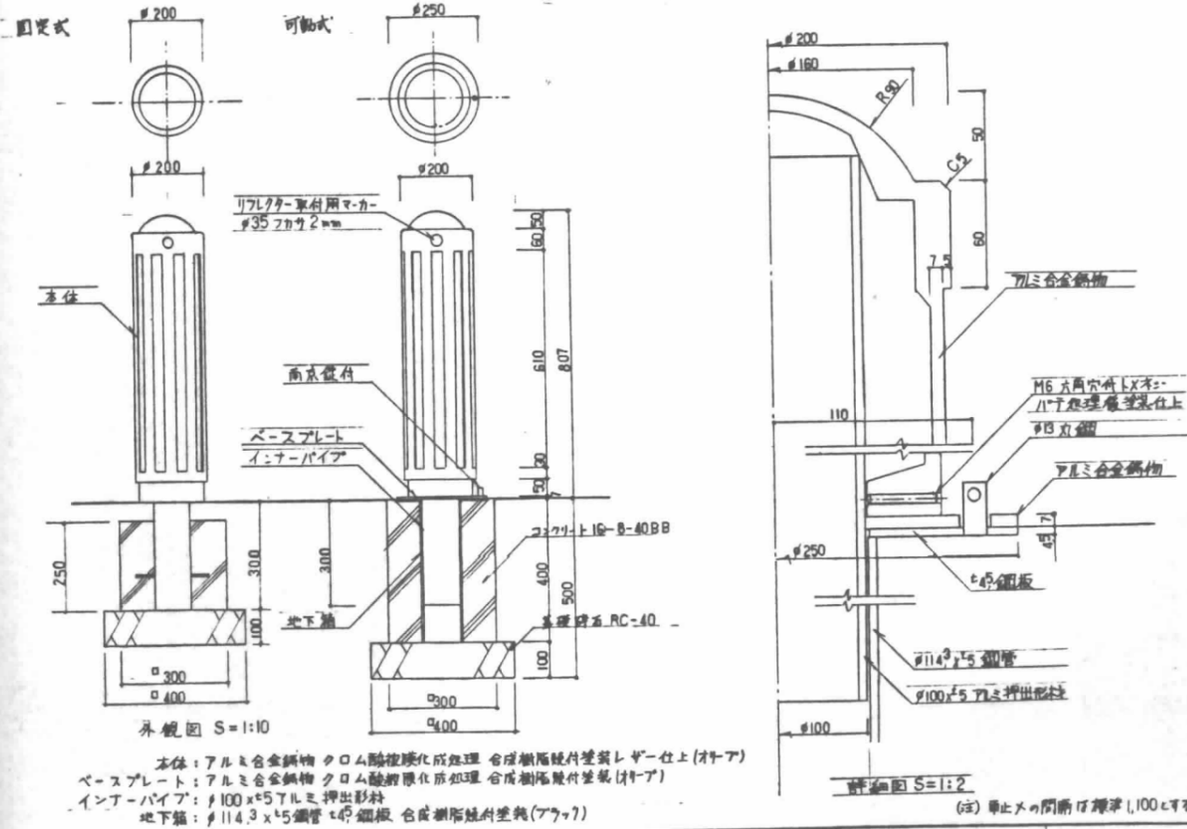
くぼみ入れ



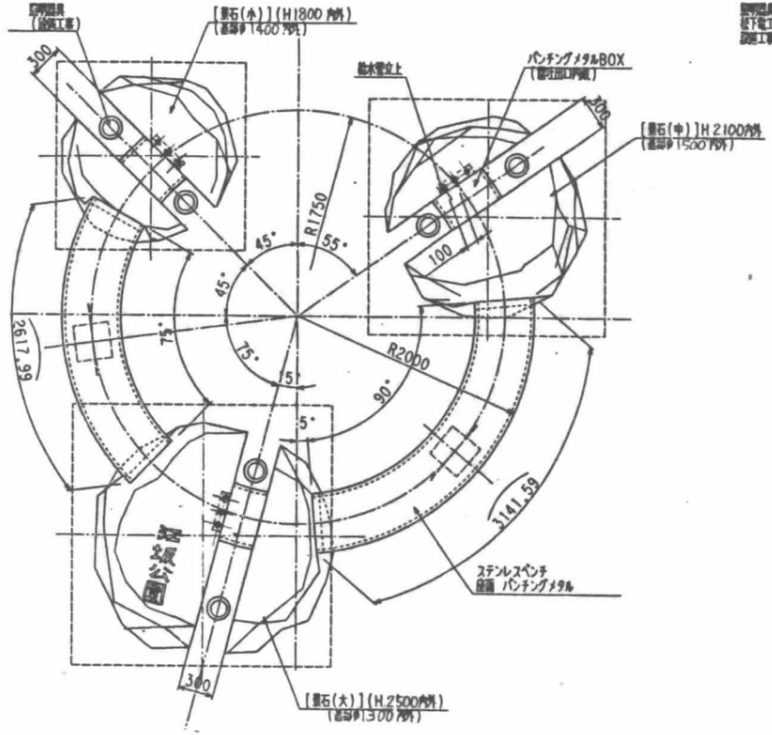
プランターII (II)



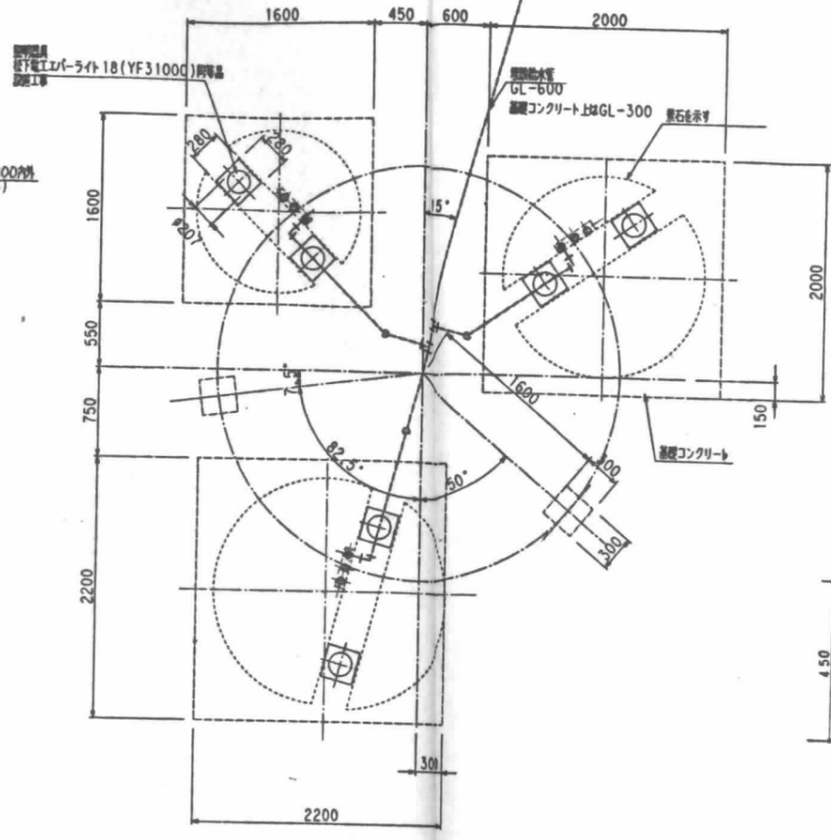
固定式・可動式



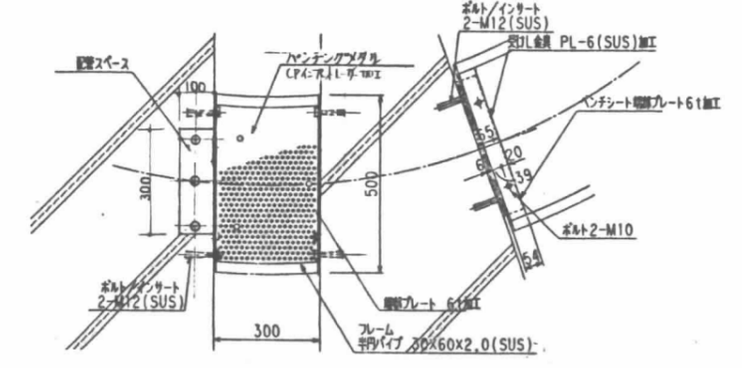
職工			



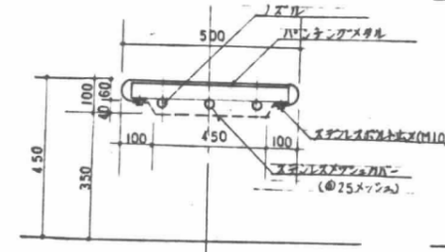
平面図 S=1/30



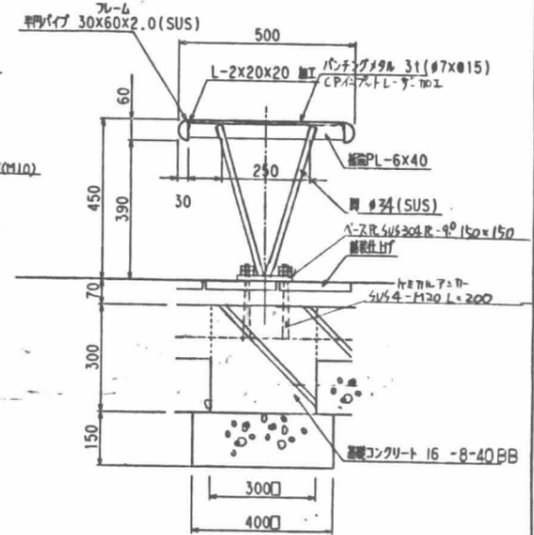
基礎伏図 S=1/30



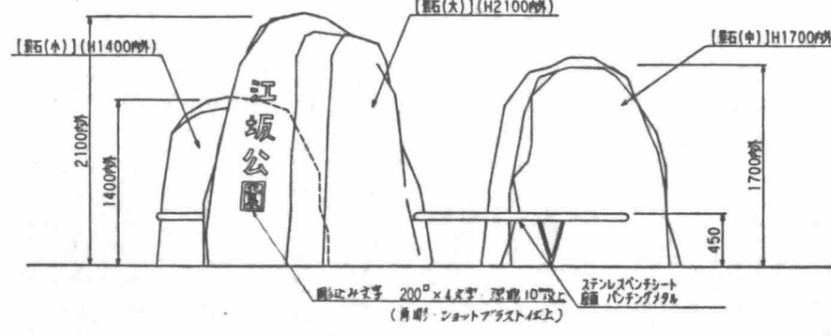
パンチングBOX詳細図(伏図) S=1/10



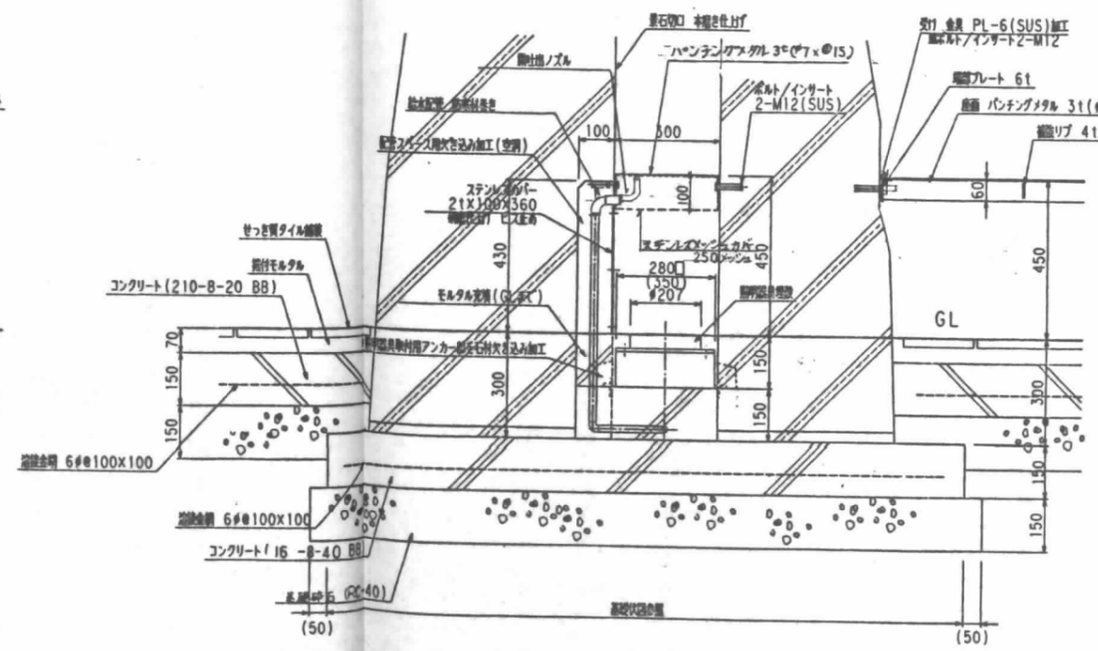
メタルカバー詳細図 S=1/10



ベンチシート詳細図 S=1/10



立面図 S=1/30

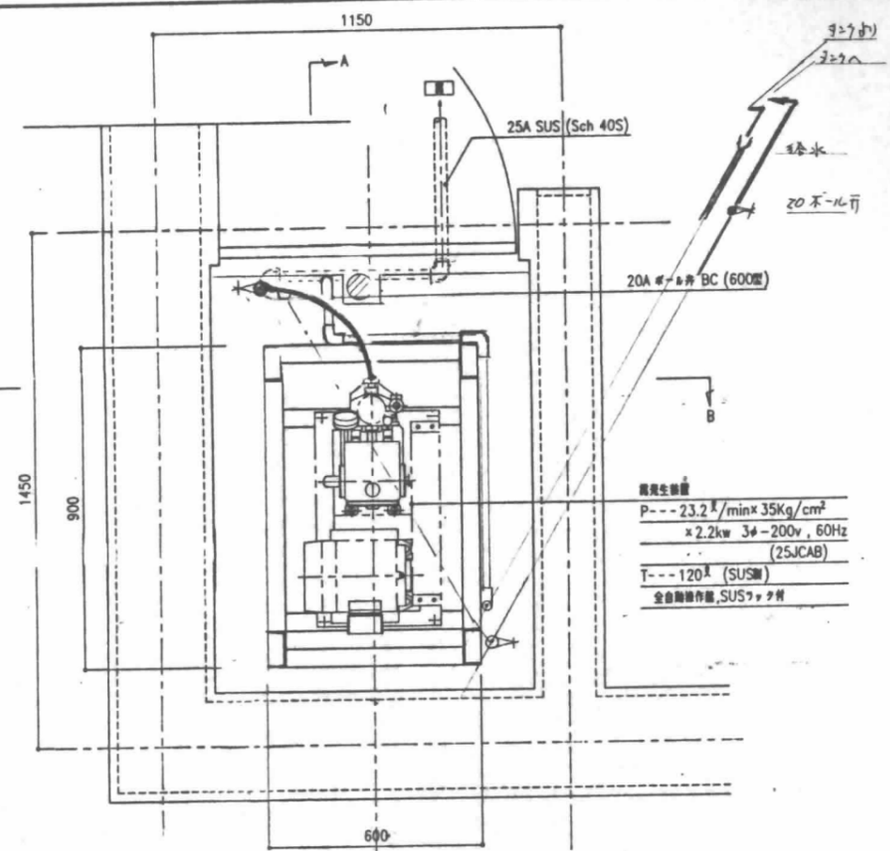


断面詳細図 S=1/10

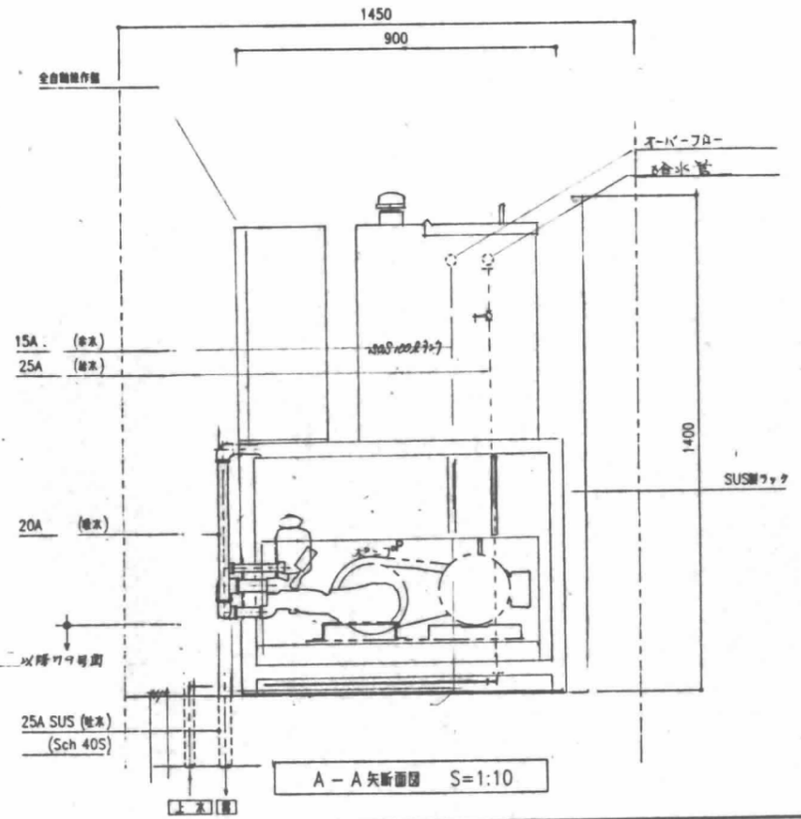
特記仕様 【景石】は錆系花コウ岩(=白、錆混合)を加工成形する。
 表面仕上げは【野面】または【割肌】、及び一部磨き仕上げとする。
 ステンレス部材は磨き仕上げ(#400程度)とする。但し、座面裏側、地中埋込み部分などを除く

設計	
監理	
施工	

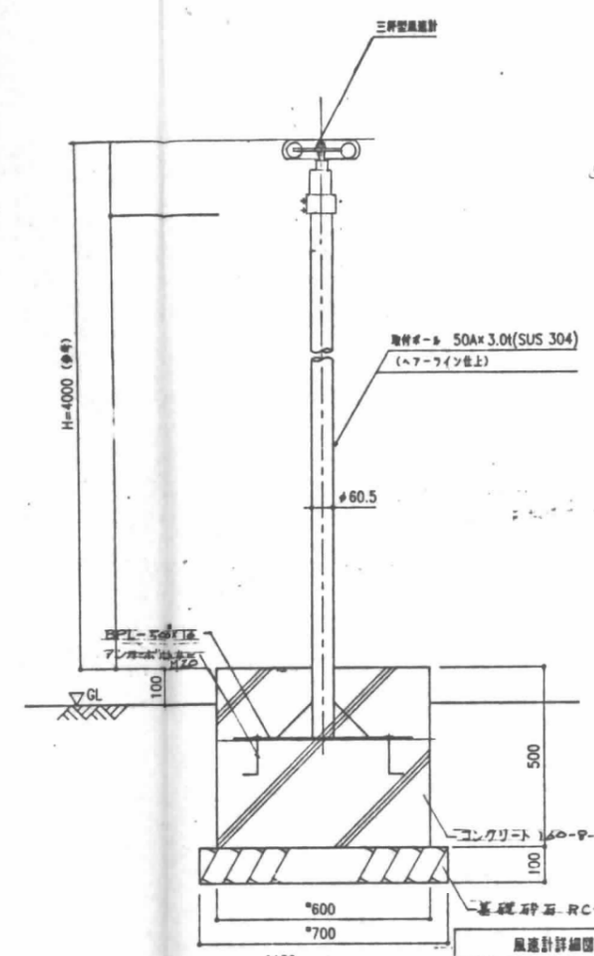
日建設計	江坂公園	○ - 21
U	景のオブジェ詳細図	No. T-



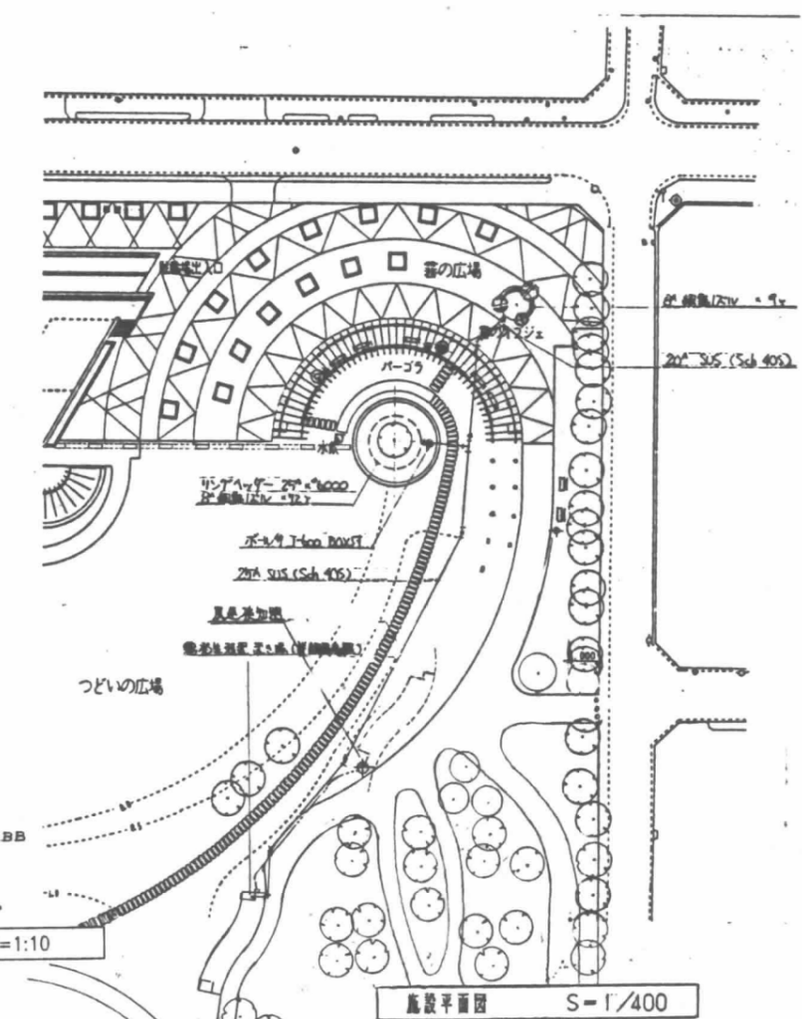
発生装置平面図 S=1:10



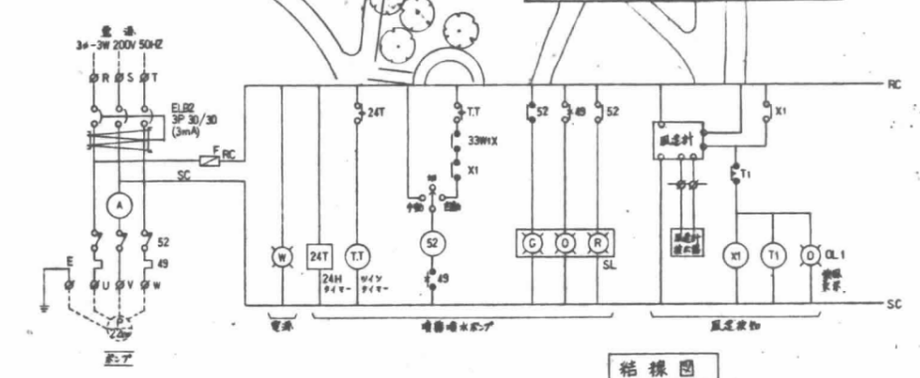
A-A 矢断面図 S=1:10



B-B 矢断面図 S=1:10



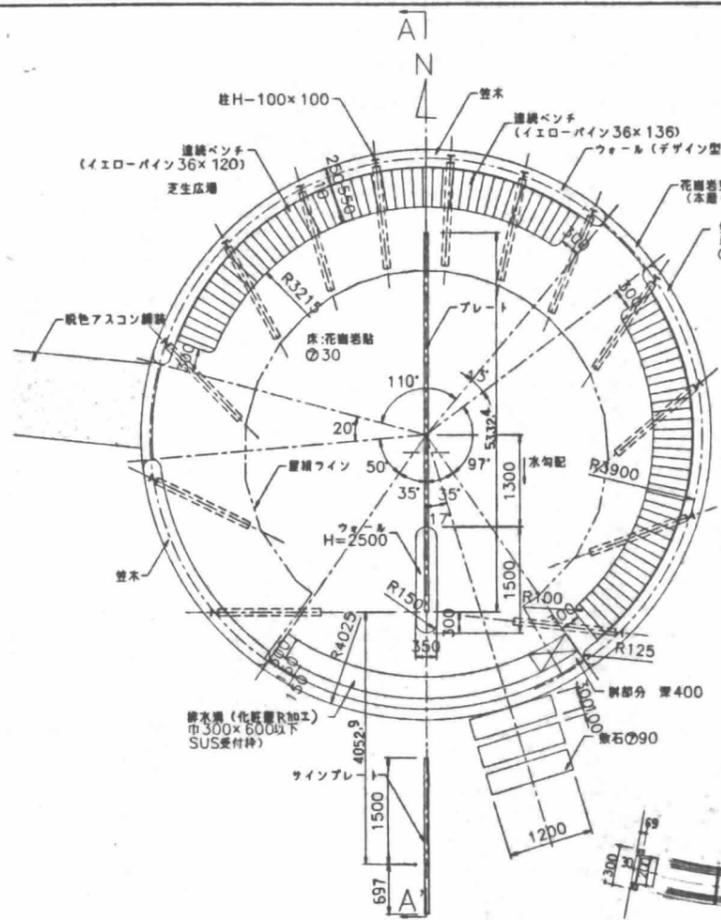
施設平面図 S=1/400



結線図

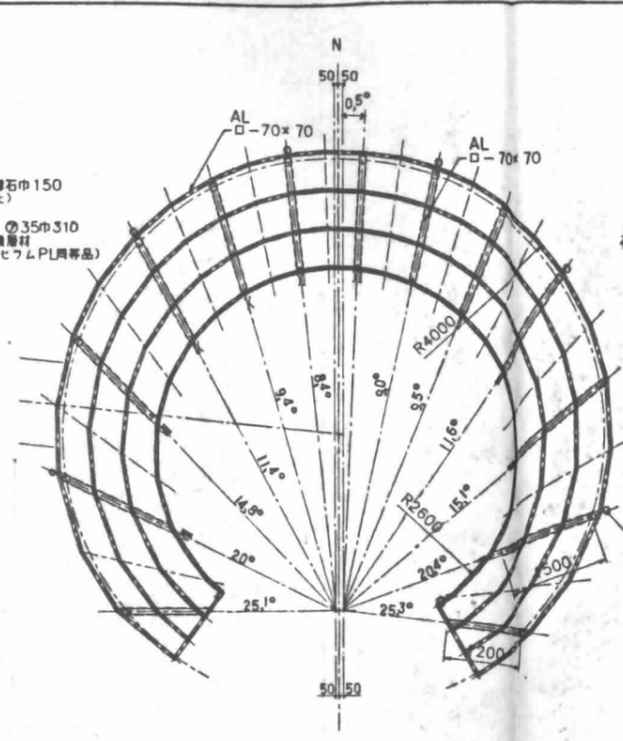
機器表

名称	型式	数量	単位	備考
噴霧器装置	KST-F型	1	基	
噴霧ノズル	KST-JAXX型	81	本	
風速計	23-SP型 (三洋製)	1	基	

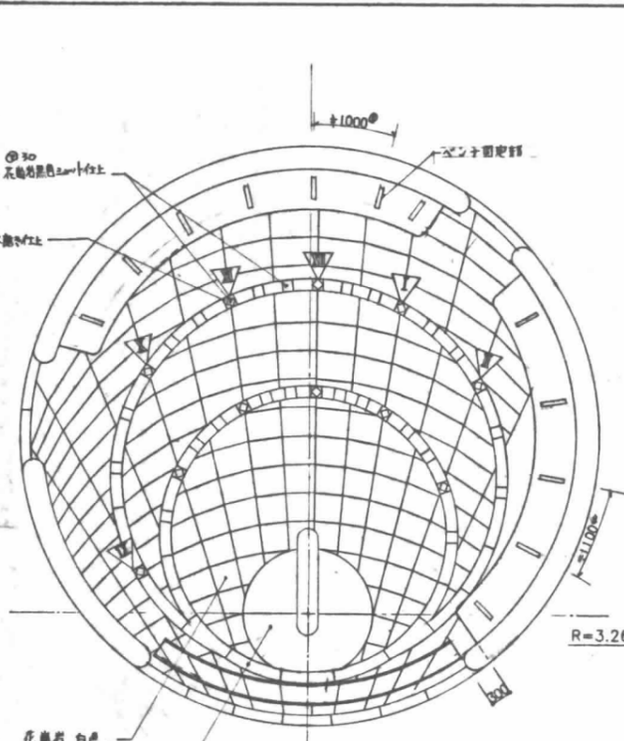


平面図 S=1/50

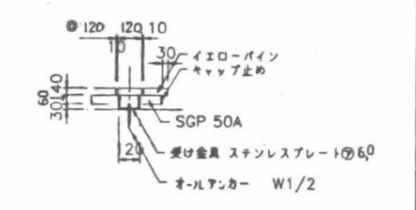
*鋼材は防錆処理の後、合成樹脂塗合ペイント仕上(指定色)



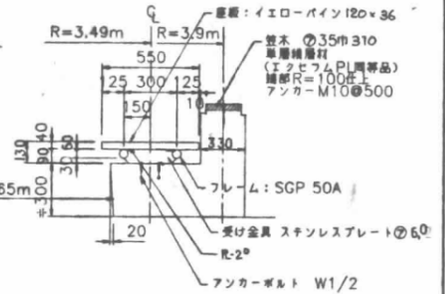
屋根伏図 S=1/50



床パターン図 S=1/50

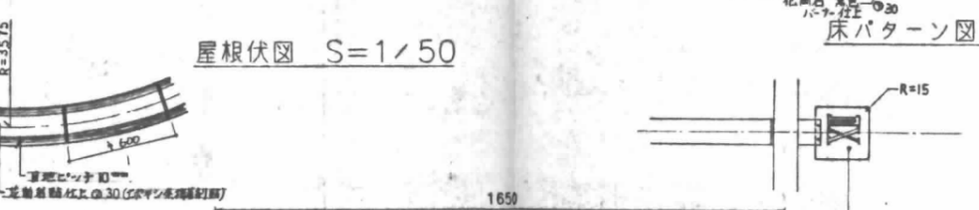


端部詳細図 1/20

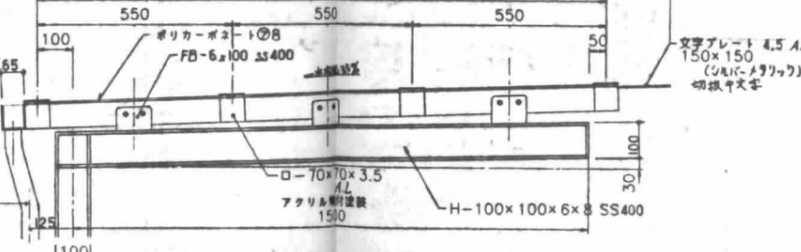


連続ベンチ断面図 1/20

(注) 受け金具の隙間は1.0mm程度とする。



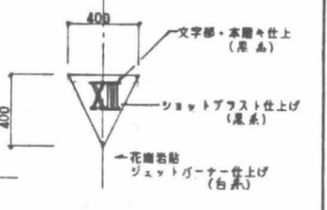
排水溝詳細図 S=1/30



屋根部詳細図 S=1/10



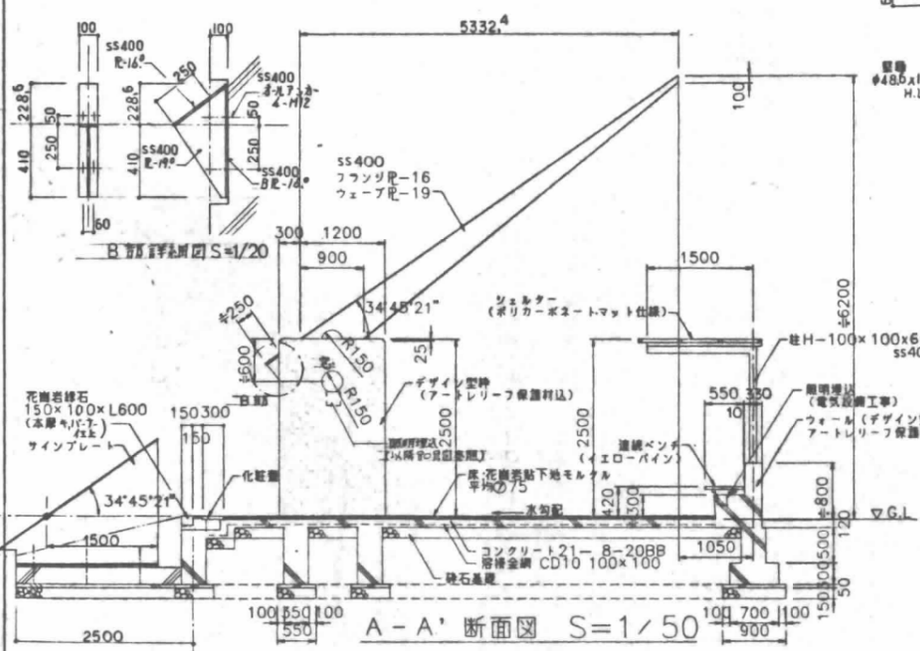
サインプレート断面図 S=1/20



文字部詳細図 S=1/20



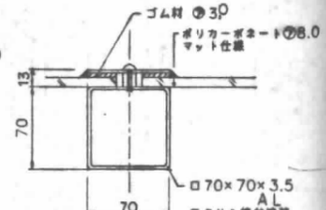
花崗岩貼詳細図 S=1/10



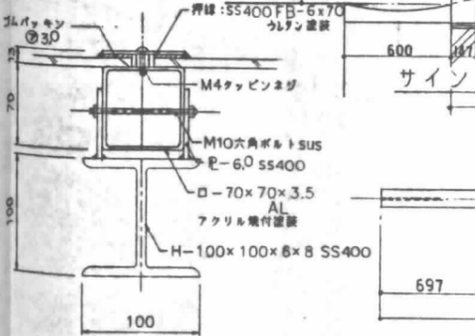
A-A' 断面図 S=1/50



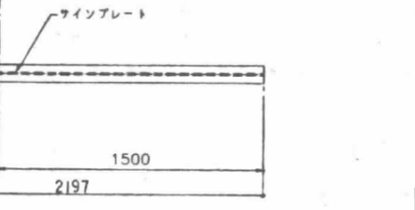
端部詳細図 S=1/5



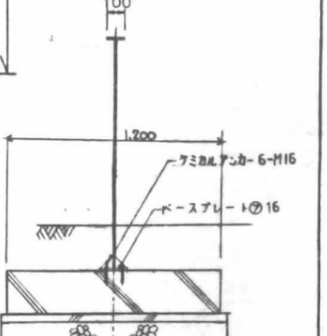
A部詳細図 S=1/3



梁部詳細図 S=1/3



サインプレート平面図 S=1/20

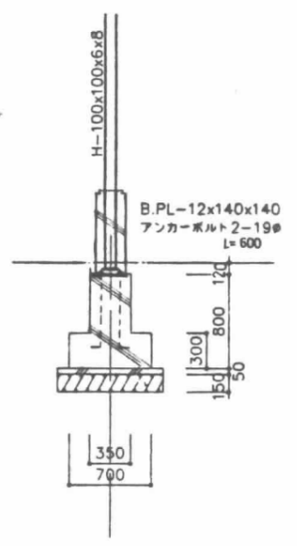
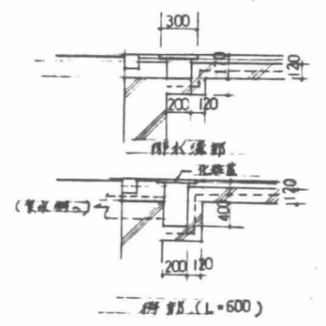
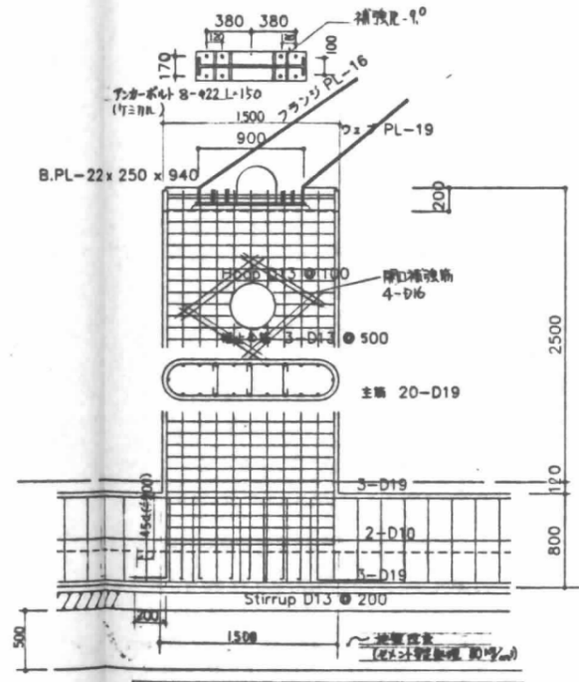
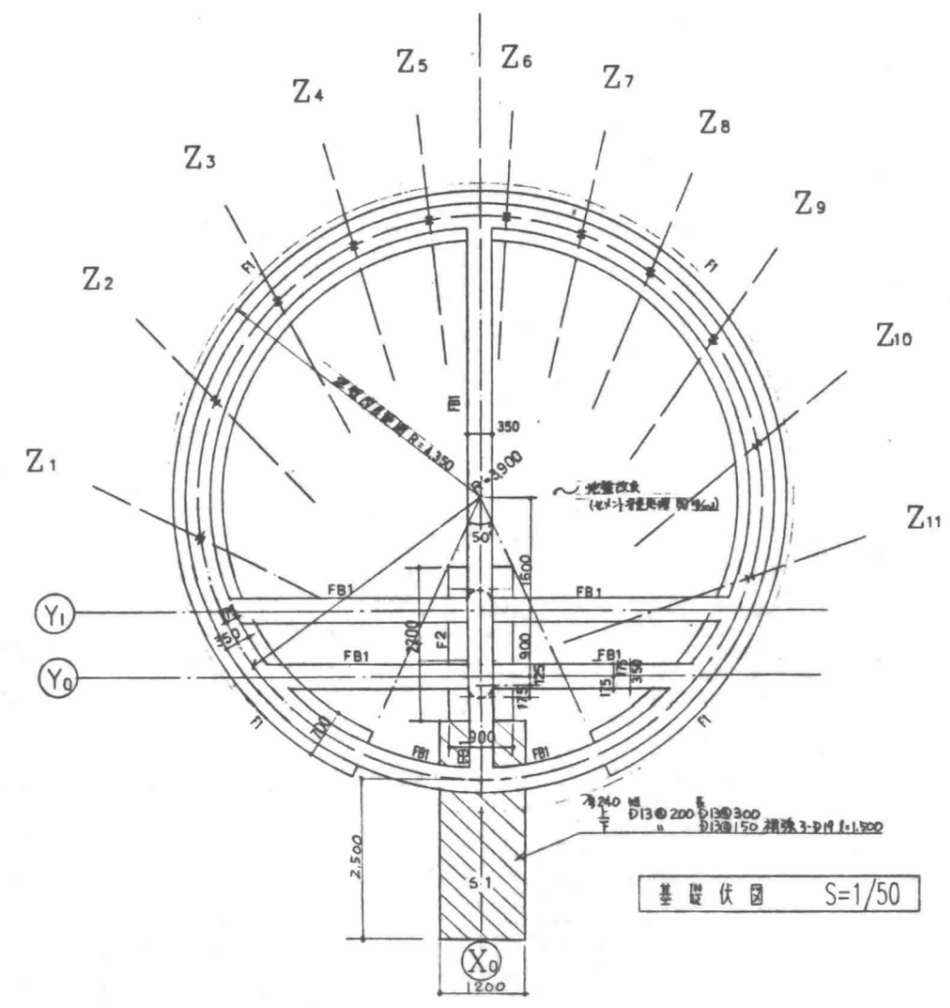
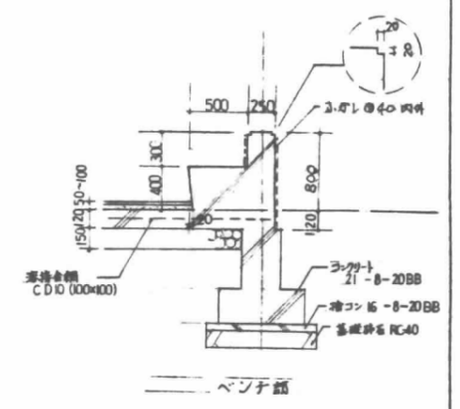
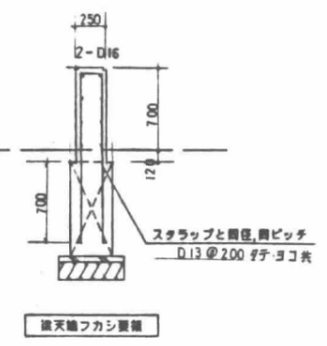
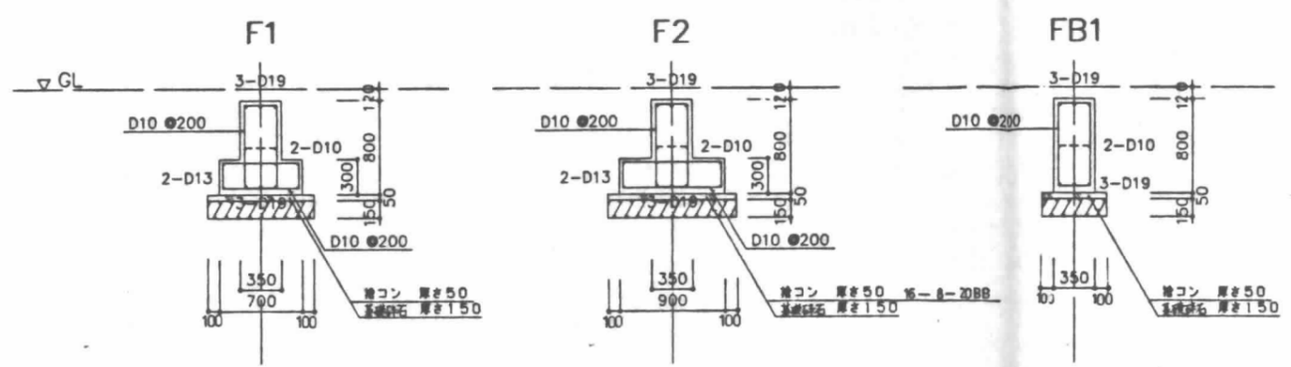


断面図 S=1/20

施工	
監工	
監理	
設計	

*鋼材は防錆処理の後、合成樹脂塗合ペイント仕上(指定色)
 *木材は全てコンクリートに埋入処理(ステンレスプレート付上と同程度以上とする)
 *伸縮目録は5m間隔も考慮とする(耐震構造体F10、ポリカーボネートF10x10)
 *化粧鋼はステンレス製、鋼巾200、光沢度30mm、目地ピッチ10mmの台形加工品
 *アートレリ-ブはガラスや亚克力に、面々の変化を表現する。

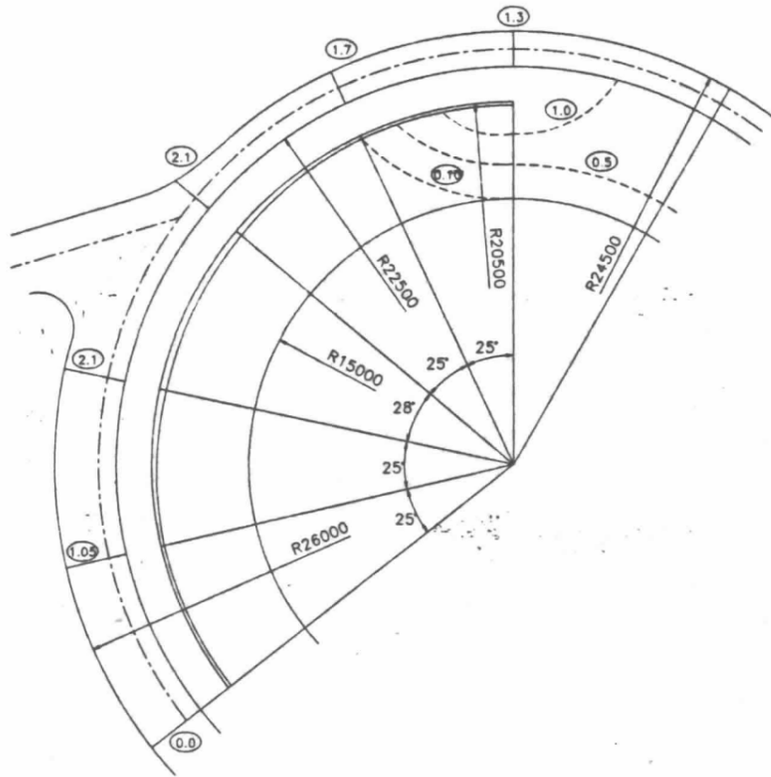
基礎断面表 S=1/30



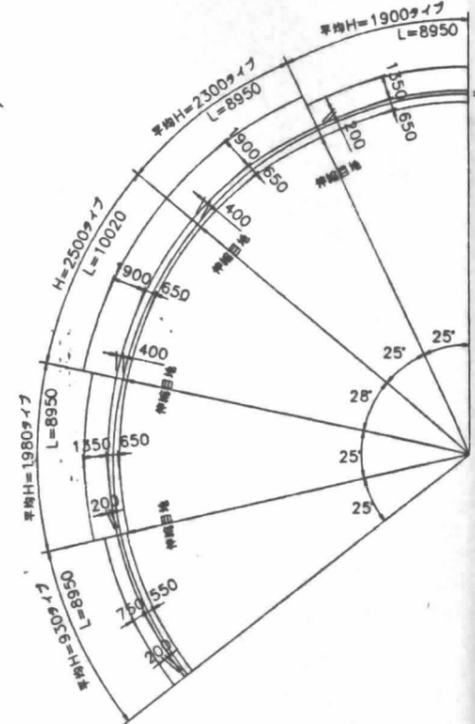
設計	
監理	
施工	

○ 地盤改良はφ8.7mの範囲内を深さ50cmについて行う。

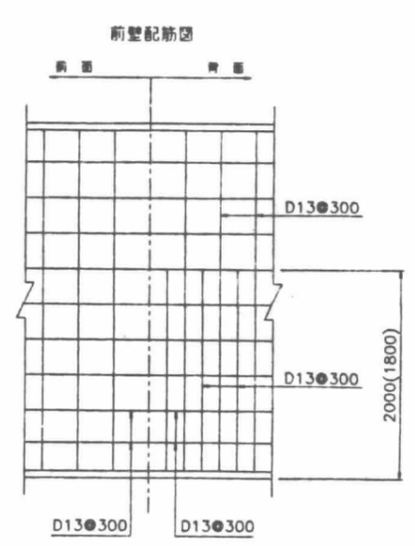
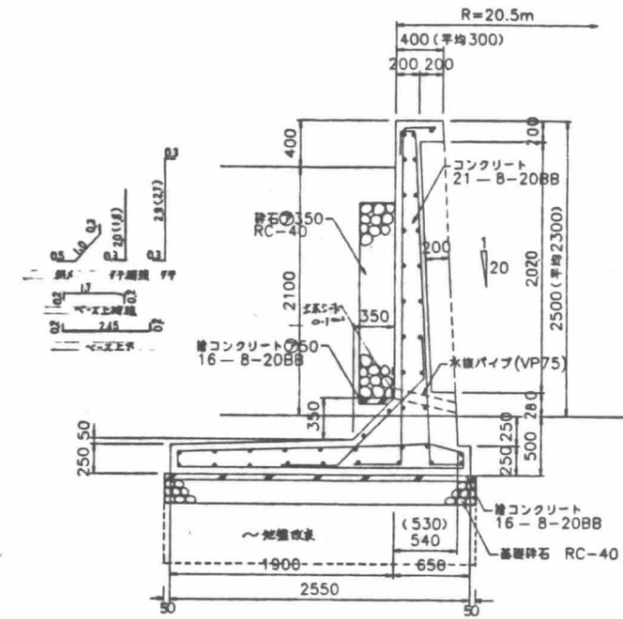
ウォール平面図 S=1/200



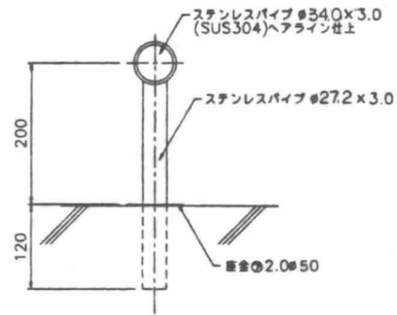
基礎伏図 S=1/200



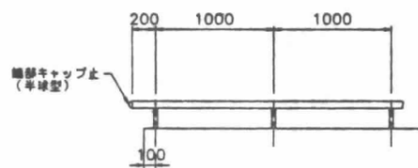
H=2500タイプ断面図 S=1/30
(平均H=2300タイプ)



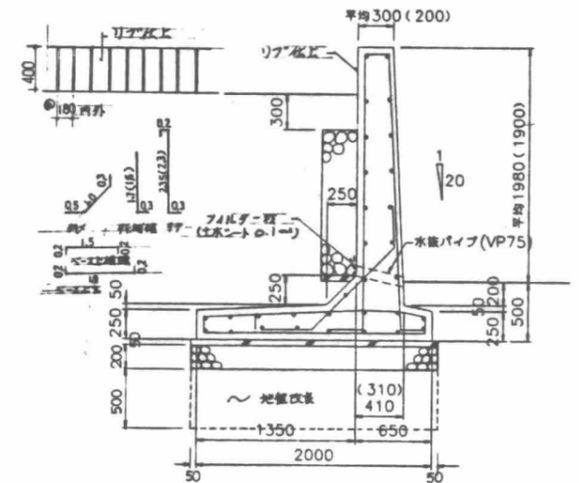
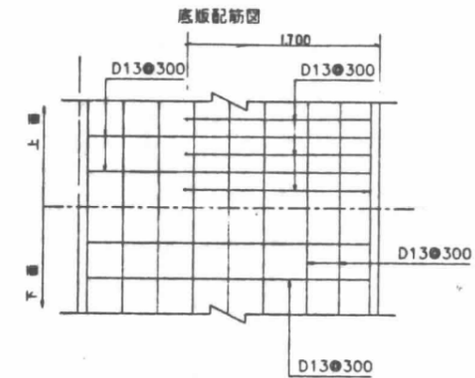
ステンレス手摺詳細図 S=1/5



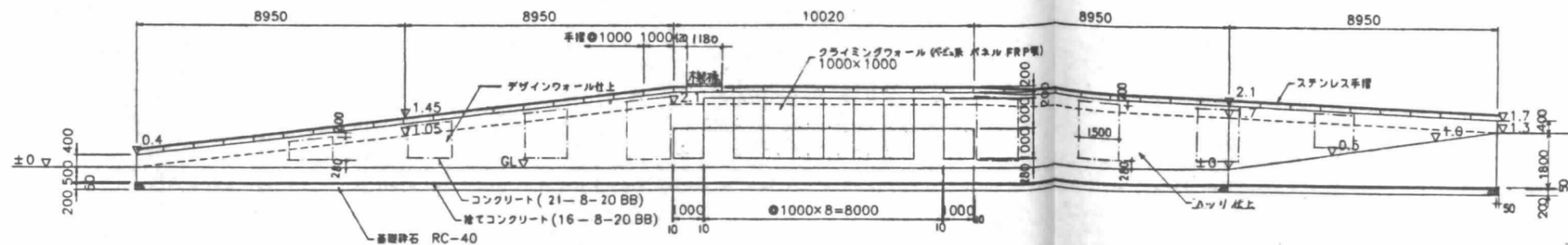
ステンレス手摺立面図 S=1/30



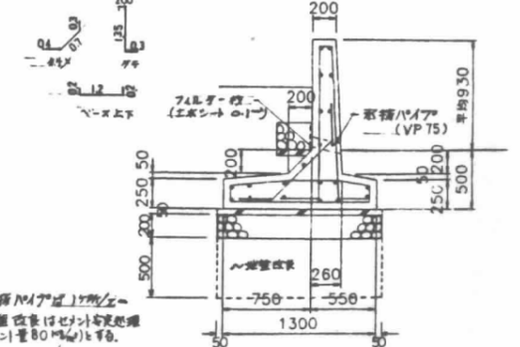
H=1980タイプ断面図 S=1/30
(平均H=1900タイプ)



ウォール展開図 S=1/100



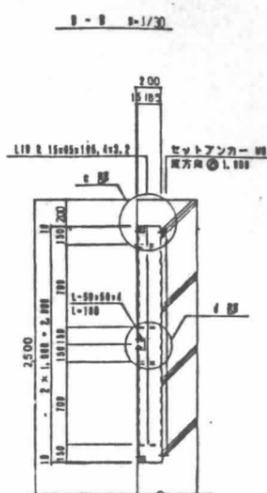
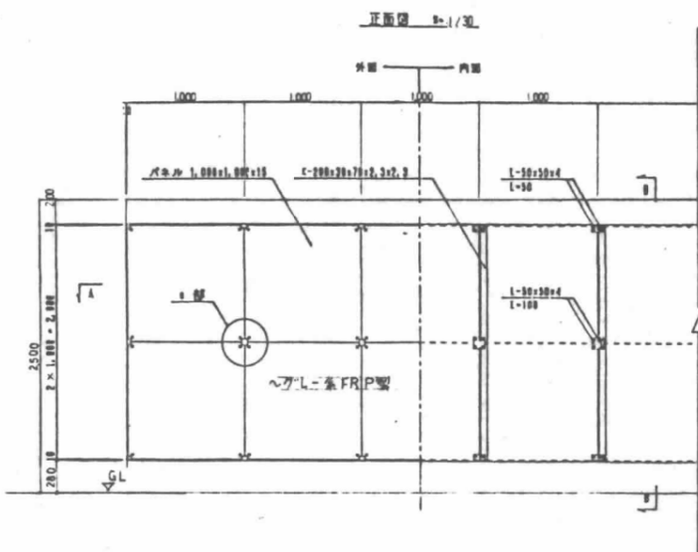
H=930タイプ断面図 S=1/30



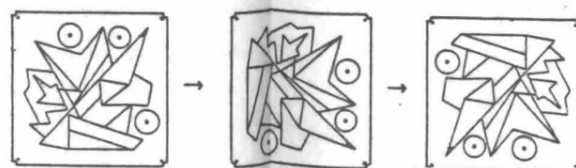
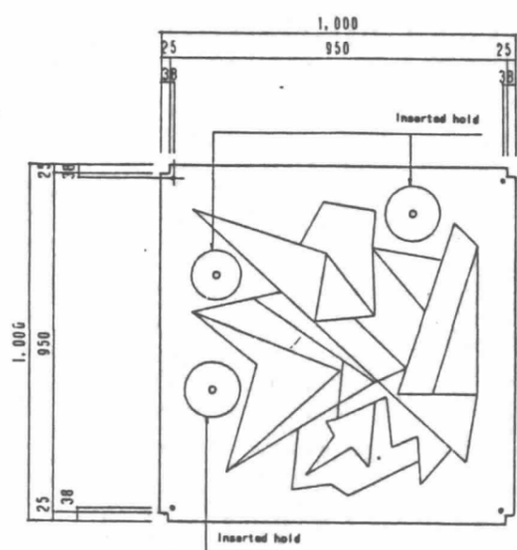
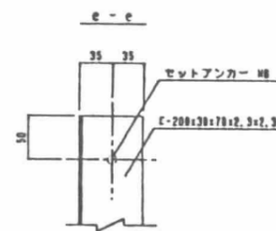
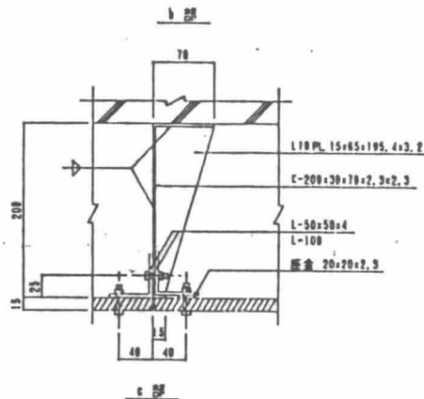
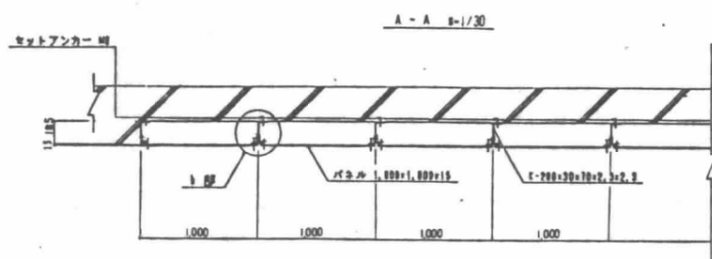
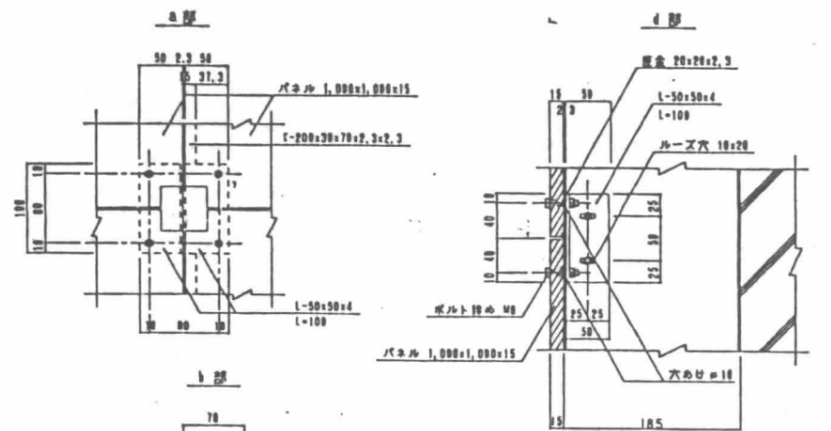
※ウォールはアートリフ(鉄骨筋)とし、
ジョイント部の処理はアートリフのストリート展開とする。

※水漏れ対策として、
基礎内にはセパレーター
(セパレーター)を設置する。

クライミングウォール構造図



拡大詳細図 1/4 (Enlarged Detail 1/4)



施工			
検査			
設計			
監理			

日建設計

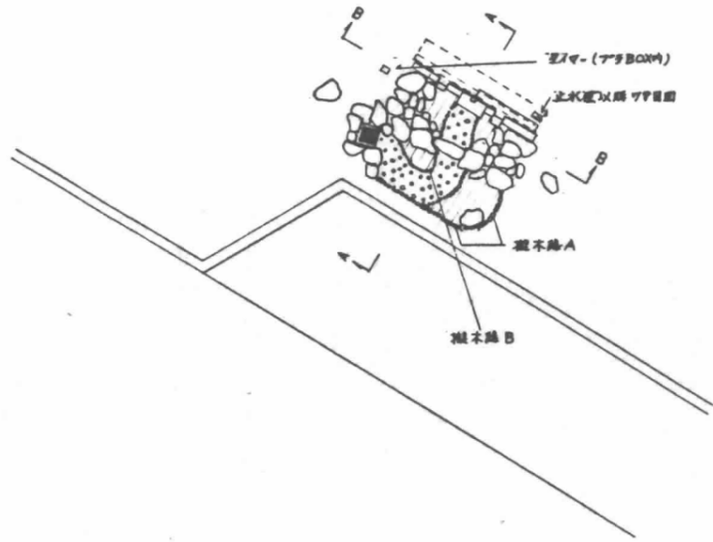
江坂公園

○ - 27

クライミングウォール詳細図 2

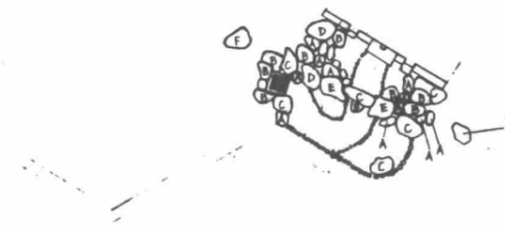
No. T-

吹田クワイ池 S=1/100



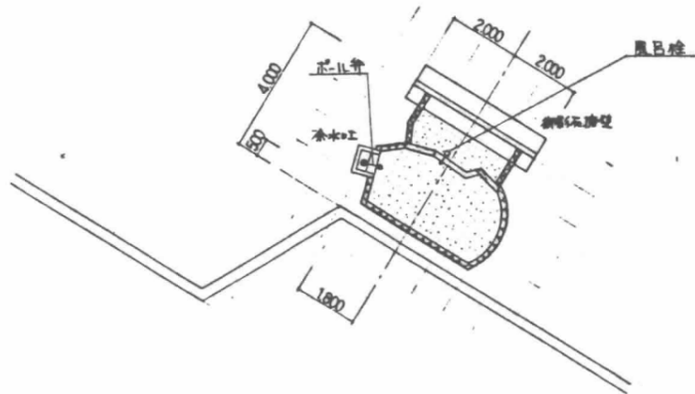
記号	名称	形状寸法	単位	数量	備考
○	兼石	長石	t	3.2	
●	ゴロ石	伊勢石 φ60mm	m ³	3.1	
■	堰体A	φ100 L=500	m	3.7	
■	堰体B	φ80 L=300	m	5.6	
////	余水工	土	m ²	1.2	
○	龍の水口	7L3 銅物	基	1	
○	龍の水口	青銅物	基	1	

兼石配置図 S=1/100



記号	数量	延重量
A	0.1	1.1
D	0.2	1.8
C	0.3	1.8
D	0.4	1.2
E	0.7	1.4
F	1.1	1.1
0.1延		0.5
計		8.9

池躯体制作図 S=1/100



記号	名称	形状寸法	単位	数量	備考	記号	名称	形状寸法	数量	備考
図示	御影石増壁	L=40mm	式	1	御影石増	図示	風呂柱	50φ	1	(一) 水垢防止φ50×L150
■	地盤A		m	2.7		図示	止水工	目取500mm×500mm	1	(二) 水垢防止φ50×L150
■	地盤B		m	8.4						
■	地盤C		m	1.4						
■	地盤D		m	1.7						
■	地盤E		m	8.9						
■	アマ-	(自動排水器) φ100×L150	基	1	アマφ75BOX式 φ100×L150					
図示	余水工	φ300×φ60	基	1						

* アマBOXは池躯体尾外結合部(OP-2)に用いる

設計			
監理			
施工			

日建設計

江坂公園

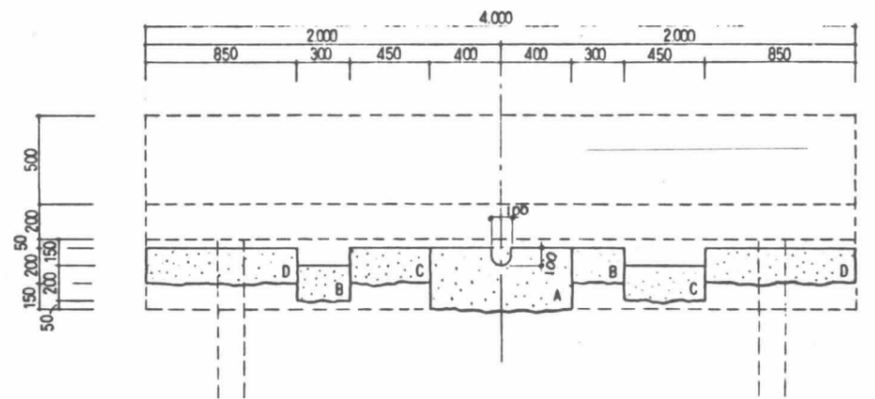
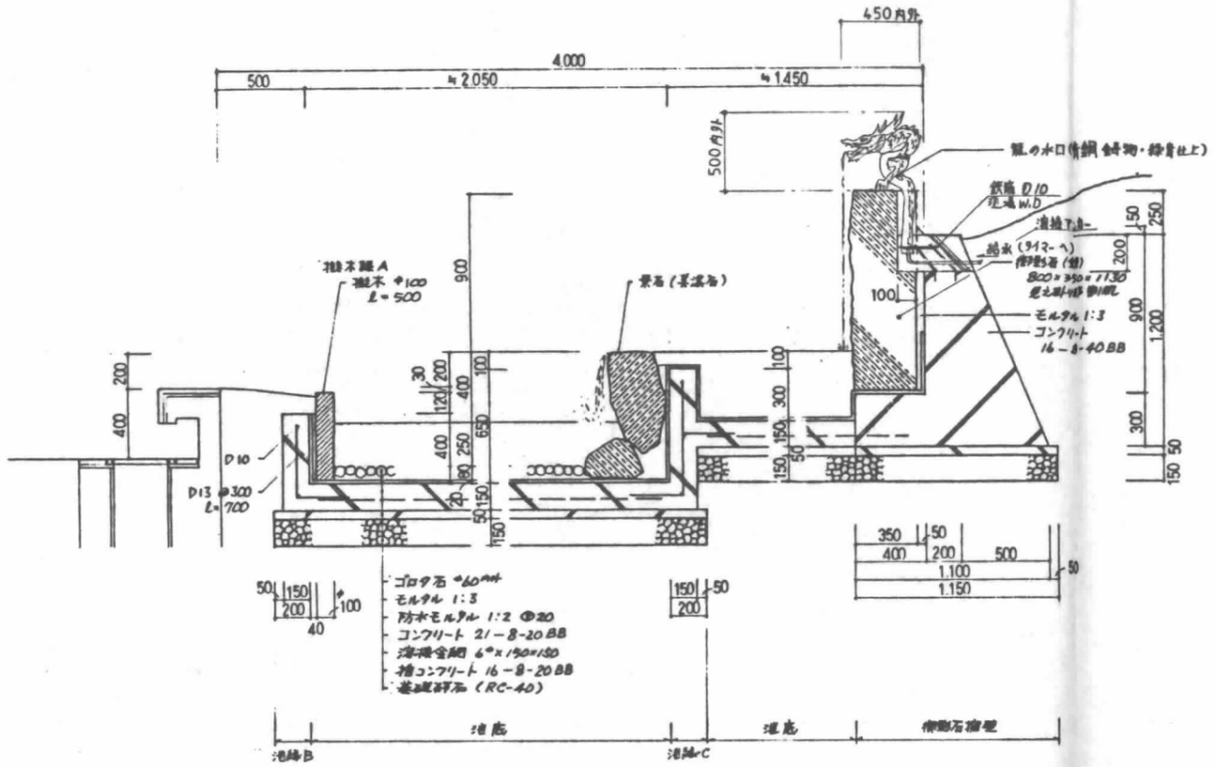
- 28

クワイ池詳細図 1

no. T-

780x570

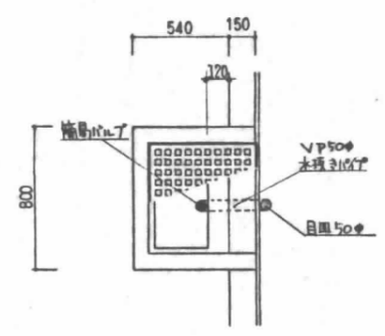
A-A 断面図 S=1/20



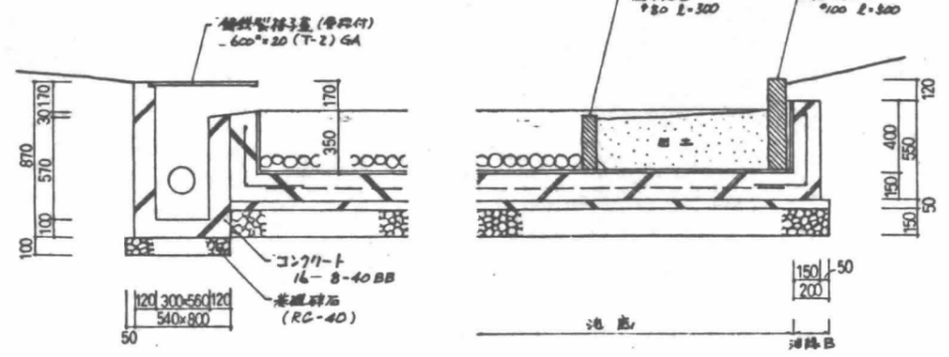
B-B 断面図 S=1/20

- A: 御影石 (積) 800x350x1130 (排水用部 専用仕上)
- B: () 300x200x1030 () ()
- C: () 450x200x1030 () ()
- D: () 850x200x1030 () ()

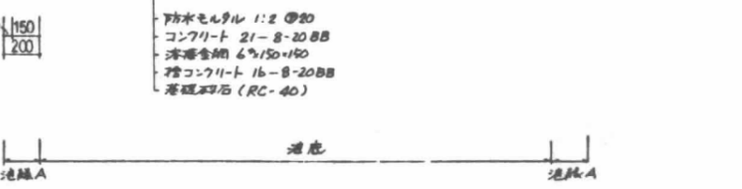
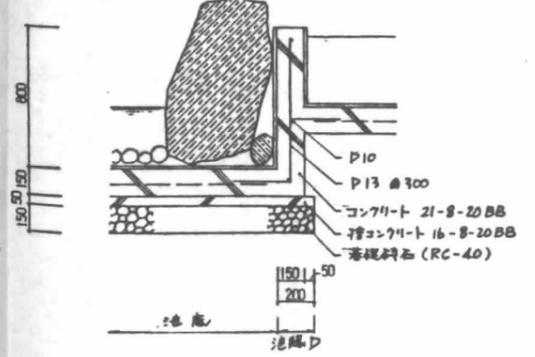
余水吐 S=1/20



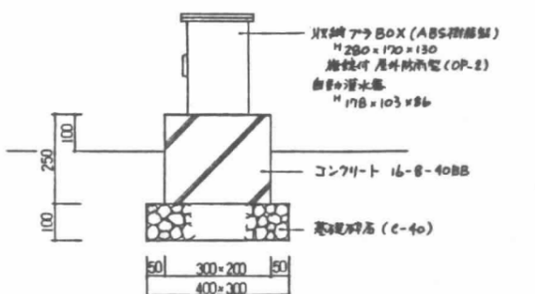
欄干線 A・B S=1/20



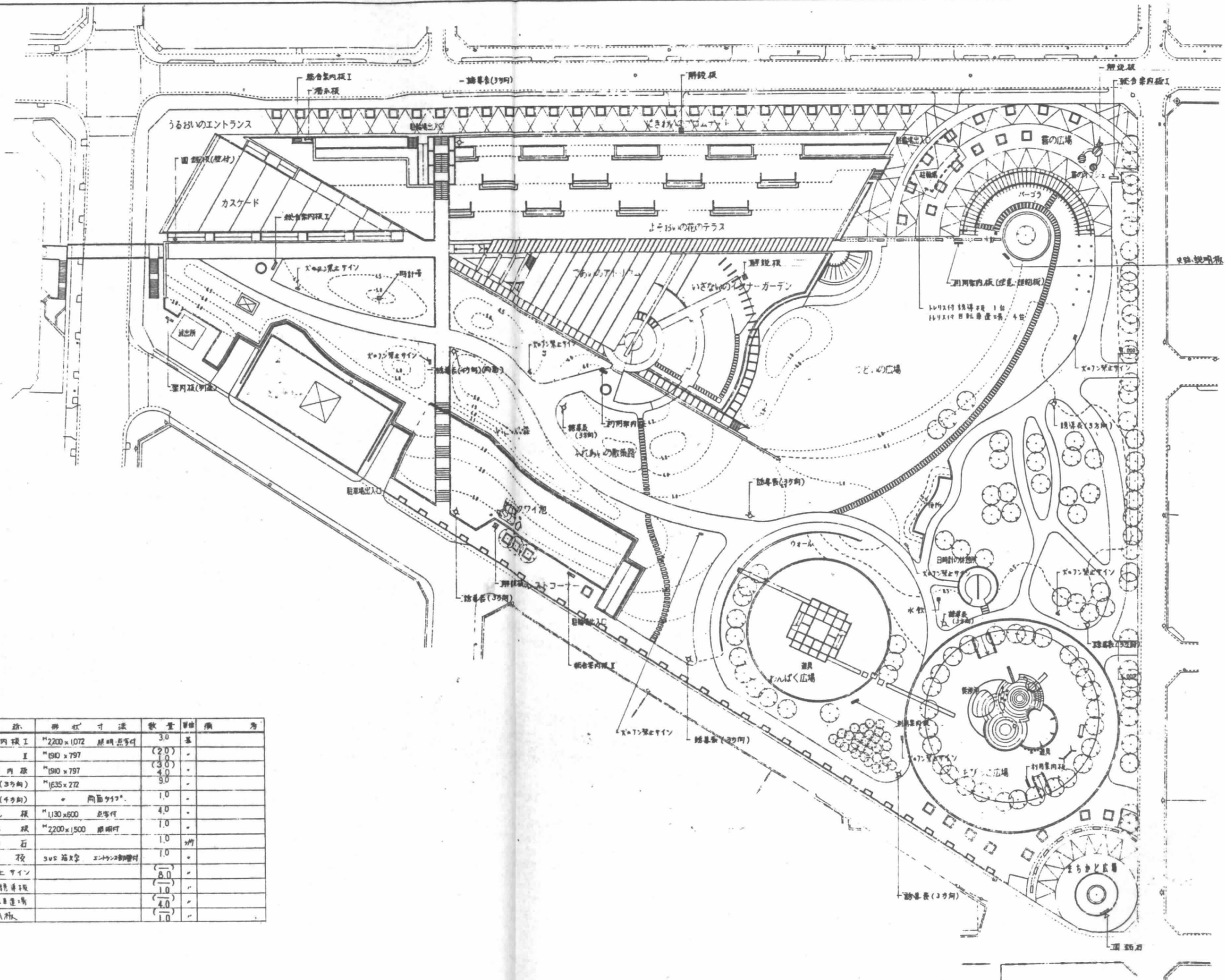
池縁 D S=1/20



タイマー S=1/10

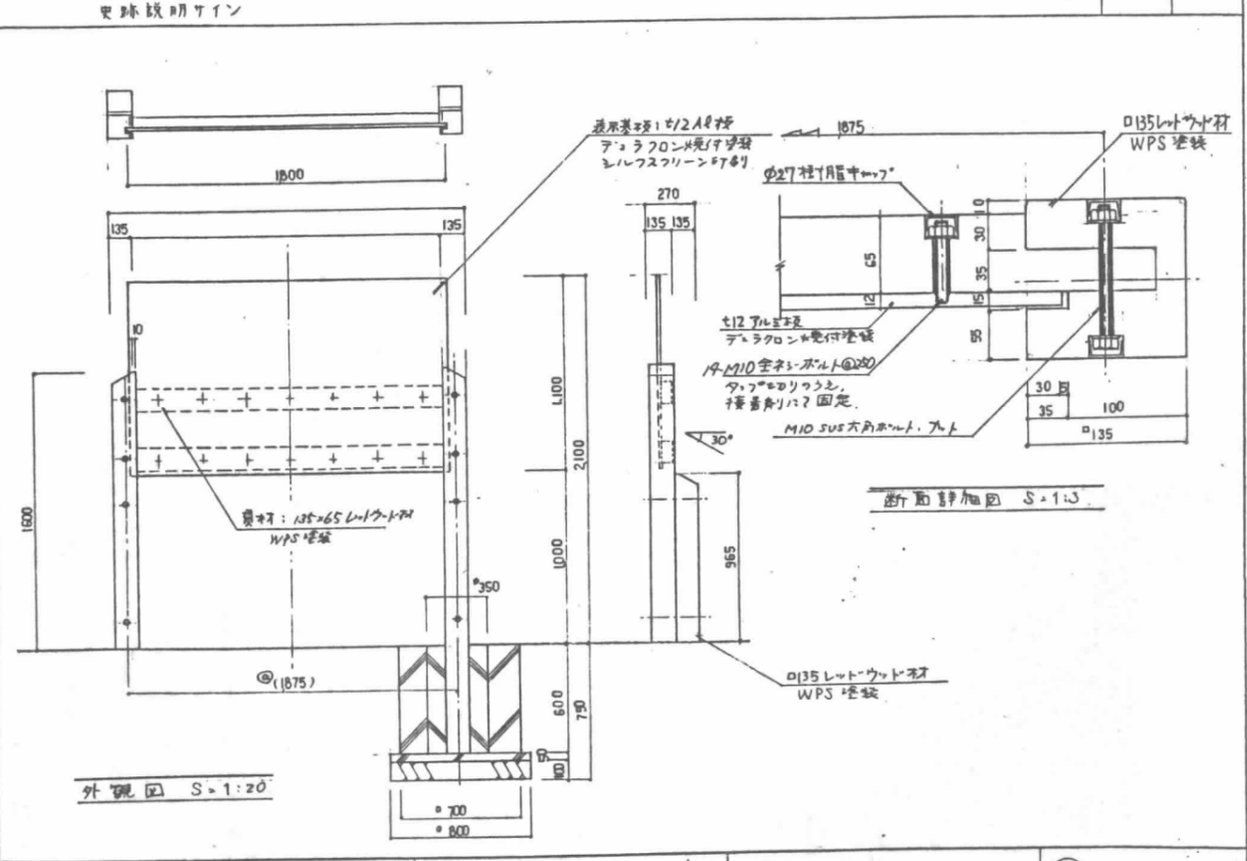
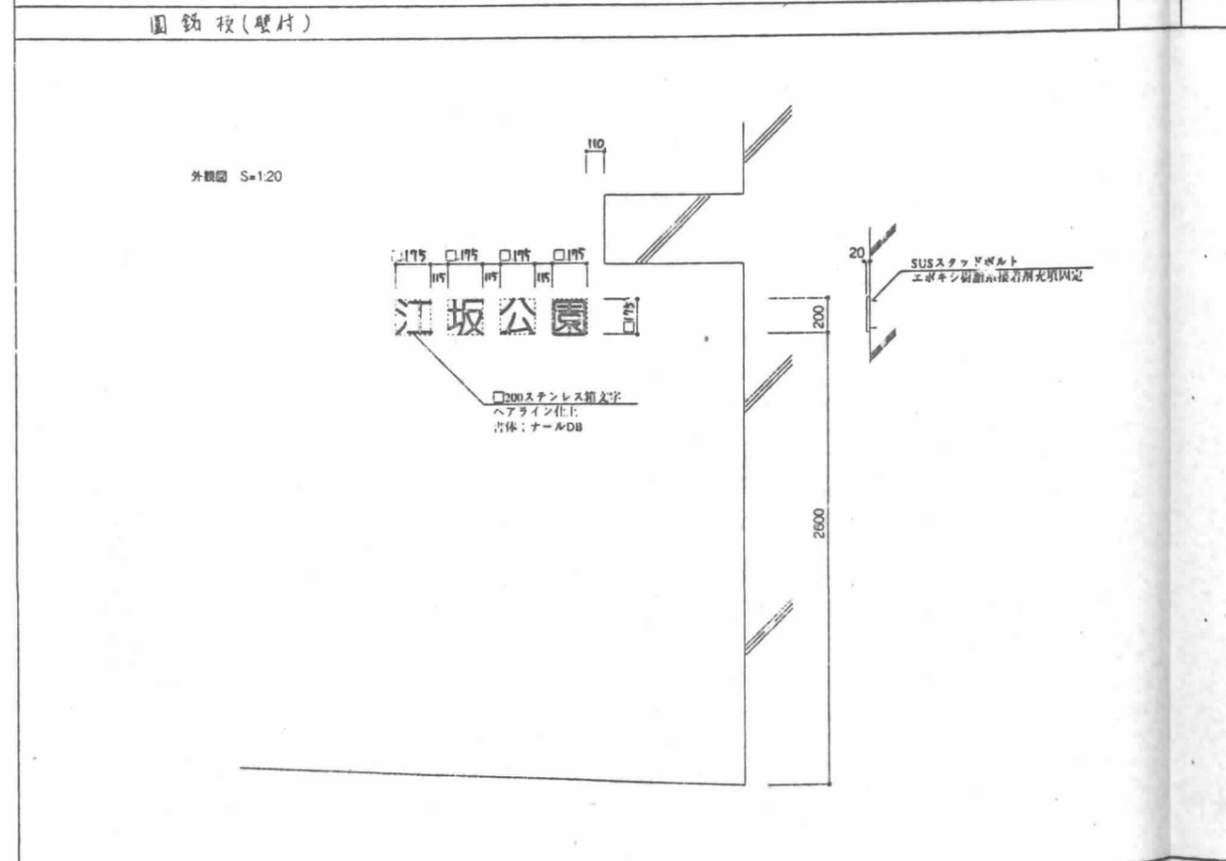
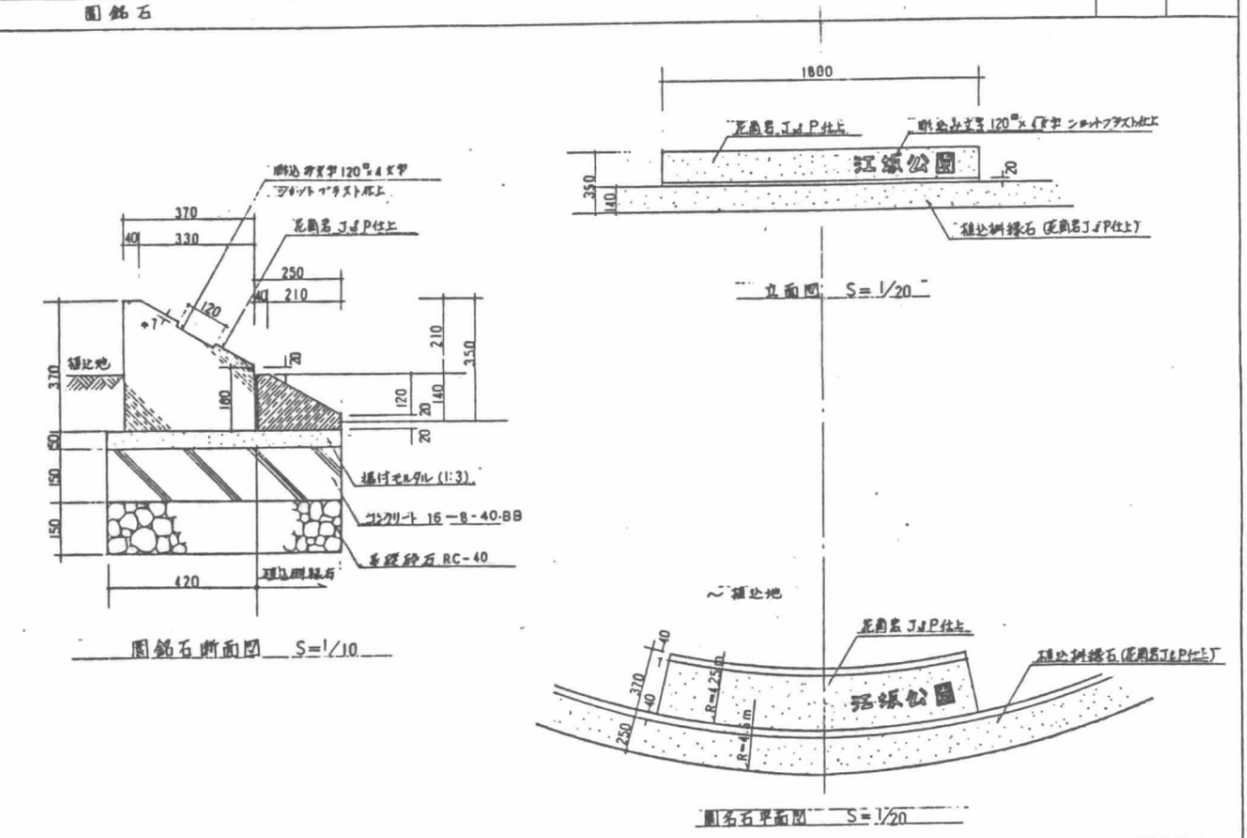
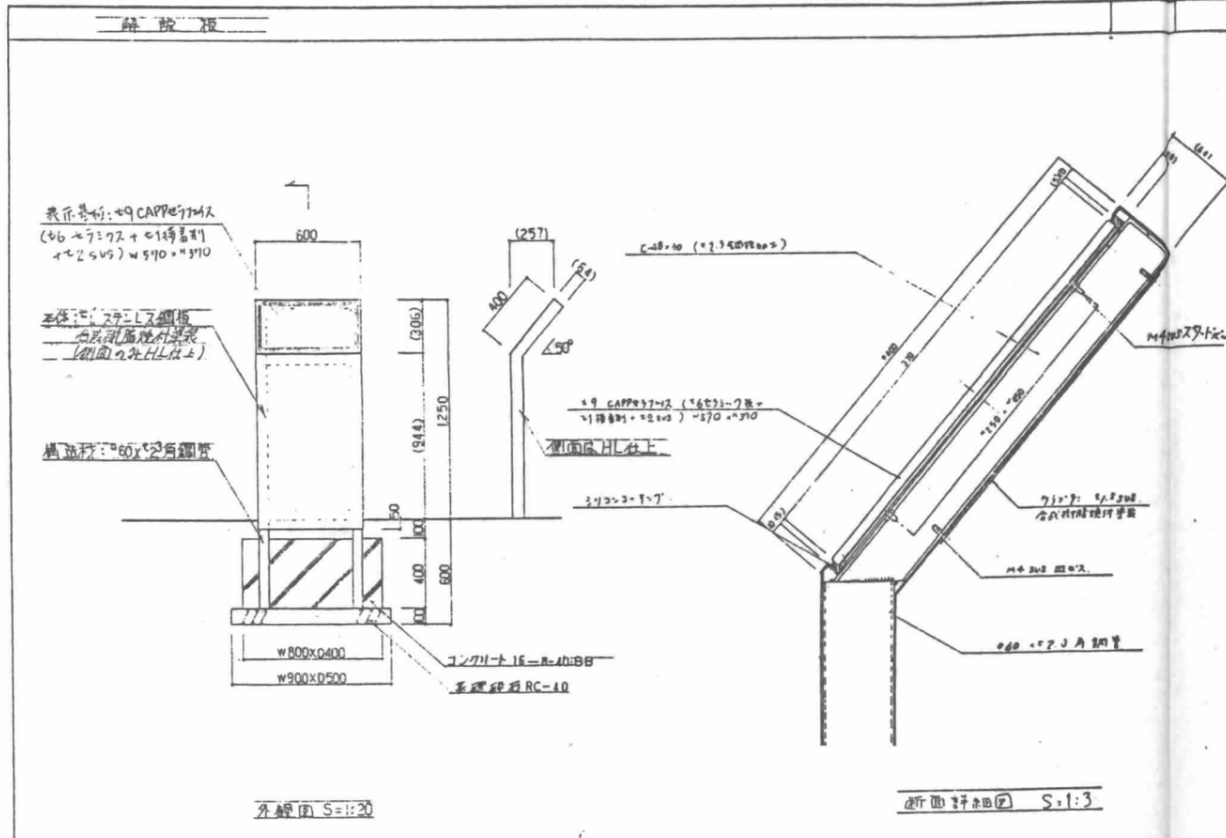


設計	
監理	
施工	



凡例

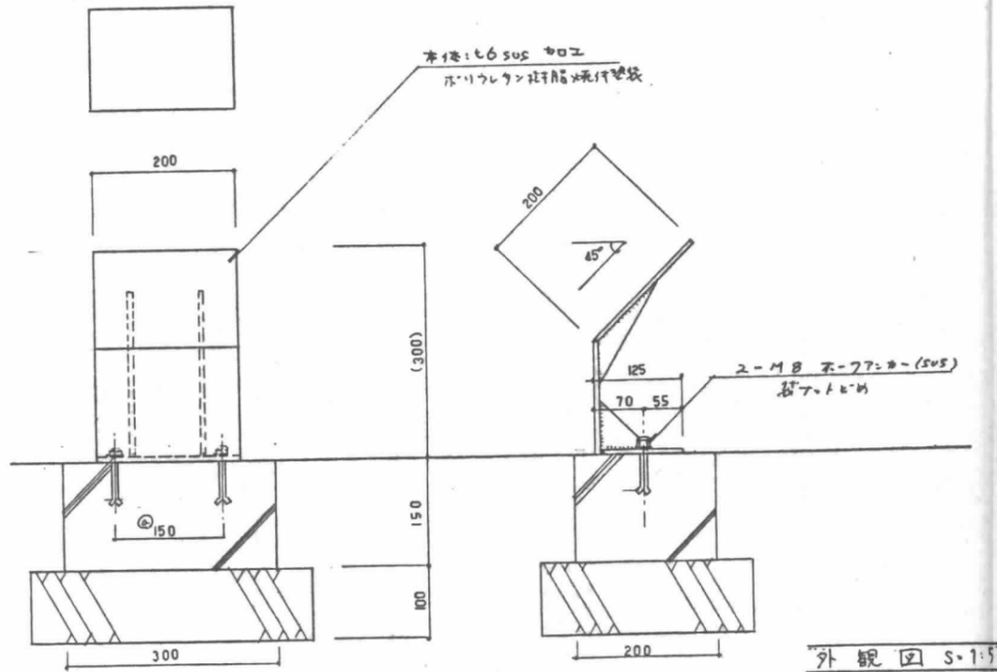
記号	名称	形状寸法	数量	単位	備考
□	総合案内板Ⅰ	2200×1072	1	基	照明点等付
□	Ⅱ	1910×797	20	基	
■	利用案内板	1910×797	30	基	
◇	誘導表(3方向)	635×272	90	基	
◇	(4方向)	両面付	10	基	
□	解説板	1130×600	40	基	点等付
□	掲示板	2200×1500	10	基	照明付
■	園銘石		10	所	
■	園銘板	305幅×高さ	10	基	エントランス部等付
○	ゾーン禁止サイン		80	基	
○	1612付誘導板		10	基	
○	1612付日転置場		40	基	
○	史跡説明板		10	基	



施工	
検査	
監理	
竣工	

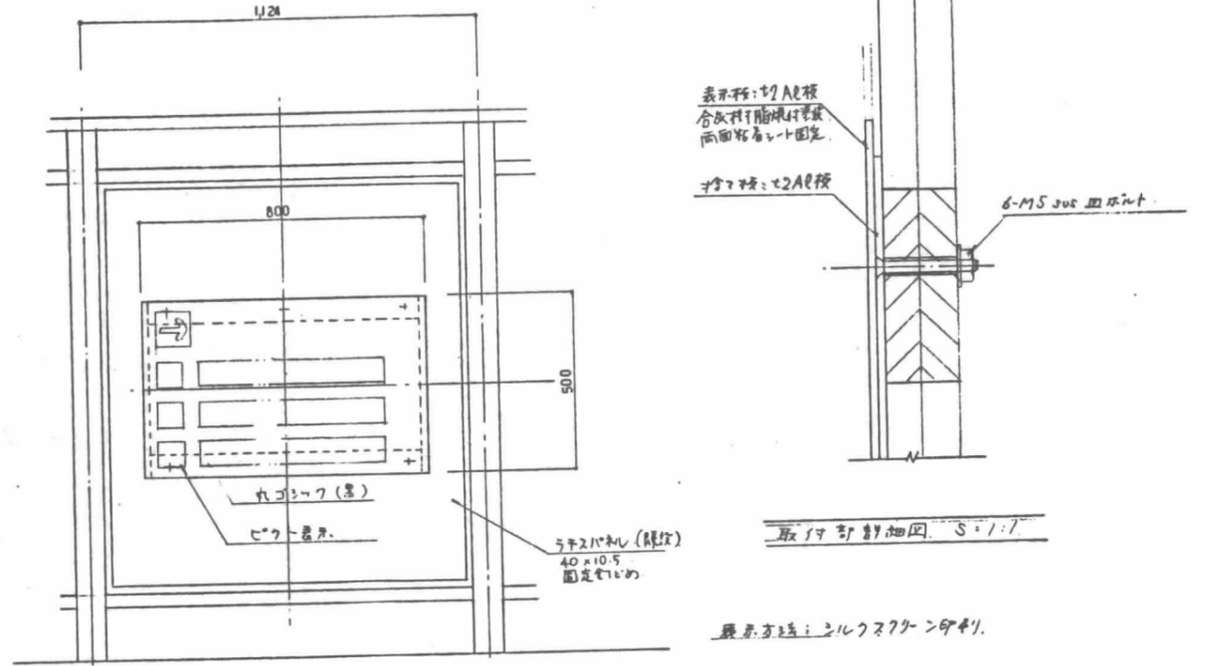
780x570

ガラス防止サイン

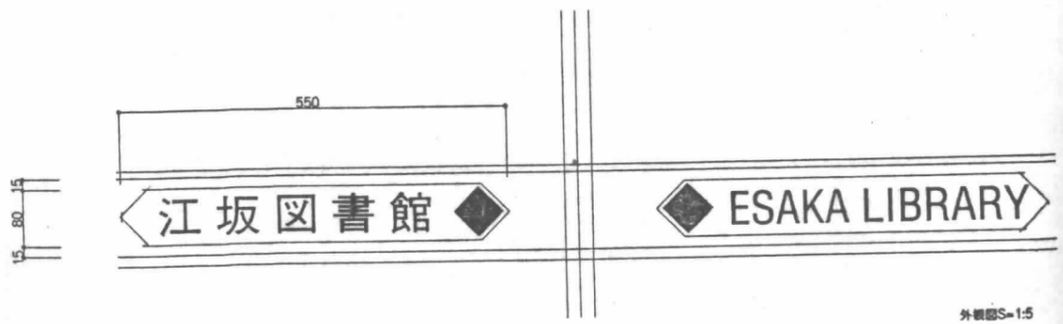


トリス付き透明板

外観図 S-1:10



本製自動看板表示



表示基板: 11mm厚ウレタン
合成樹脂板 (217-1)
印刷方法: エッチング色出し
固定方法: 両面粘着シートにて

施工	
検査	
取付	
竣工	

日建設計

江坂公園

- 34 - 2

U

サイン詳細図-3

No. T-

780x570

利用案内シール

花とみどりの情報センター

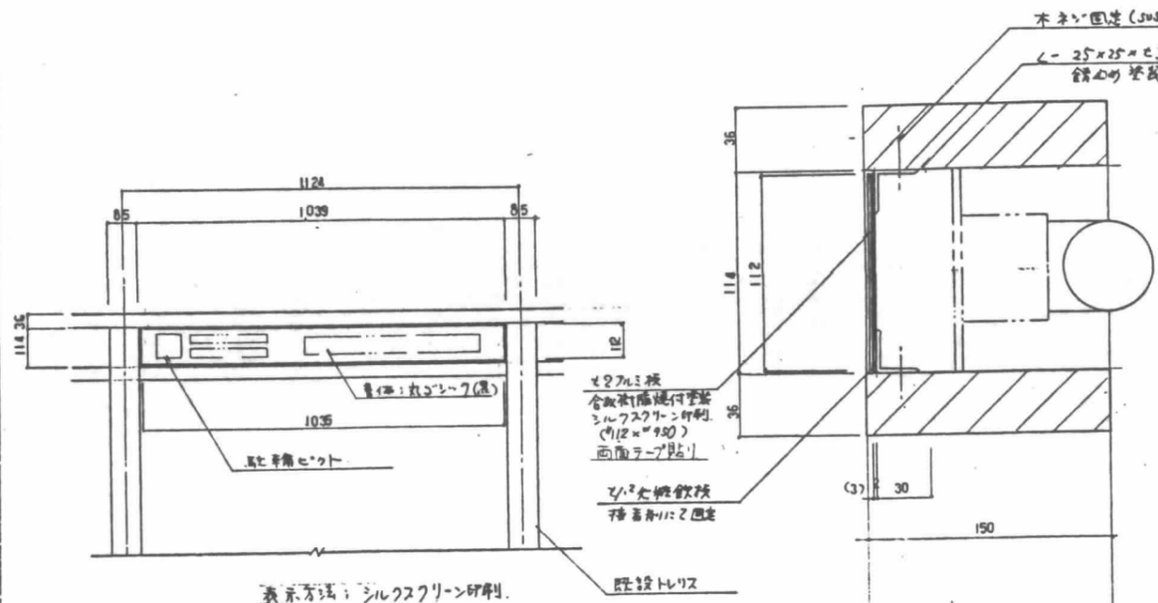
- 開館日 火曜日～日曜日
- 開館時間 午前10時～午後6時
- 休館日 月曜日
国民の祝日(祝日が月曜日と当たるときは、その翌日も休み)
年末・年始(12月29日～1月3日)
- 緑化相談 午前10時～午後4時

ペットの持ち込みはご遠慮願います。

■表示内容レイアウト

表示基板：スコ-テカルシート
書体：丸ゴシック体

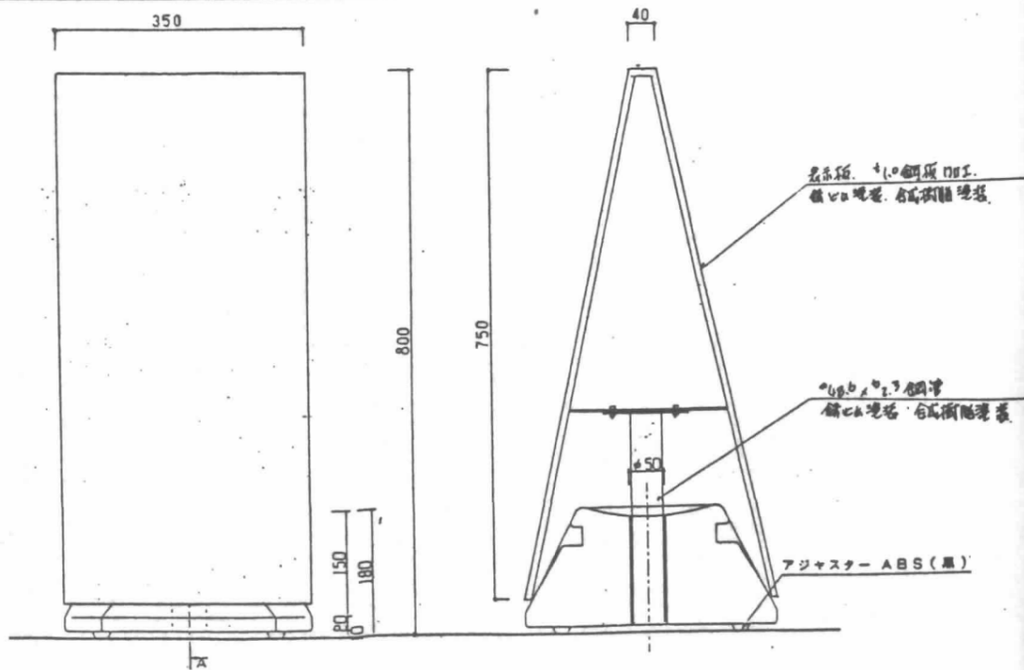
自転車道案内看板(トリス付き)



外観図 S-1:10

断面詳細図 S-1:2

駐輪禁止サイン



外観図 S=1:5

断面図

本体：植田製石、ピシヤン仕上
重量：32kg

施工	
竣工	
監理	
施工	

日建設計



江坂公園

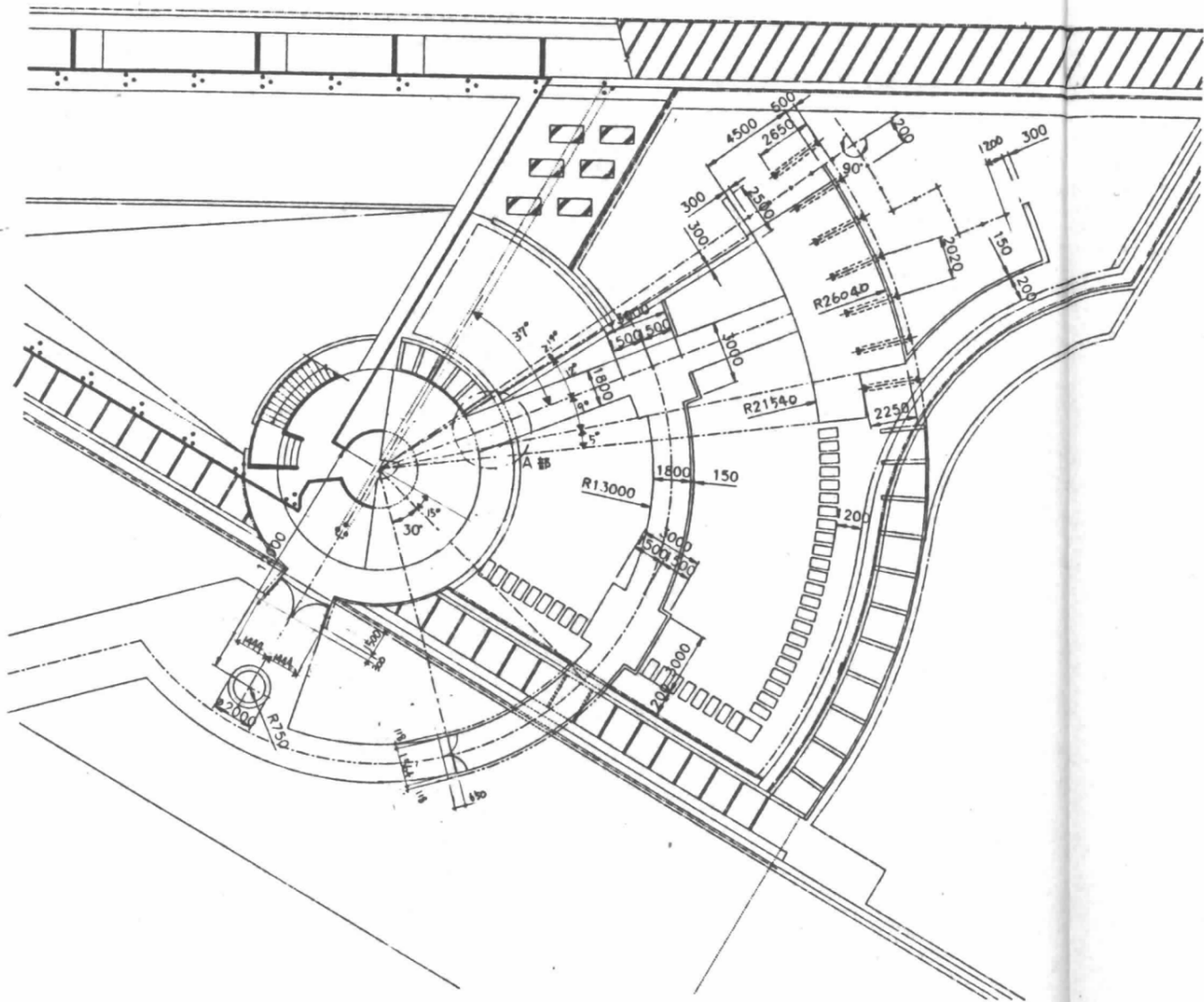


サイン詳細図-4

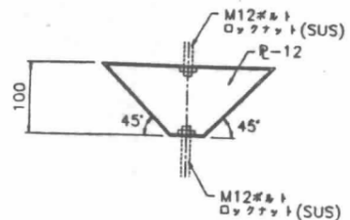


- 34-3

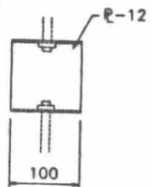
No. T-



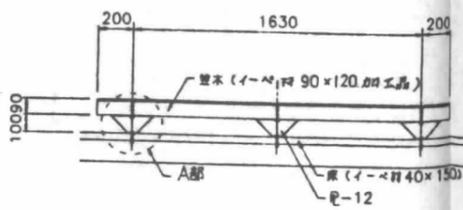
インナーガーデン寸法図 S=1/150



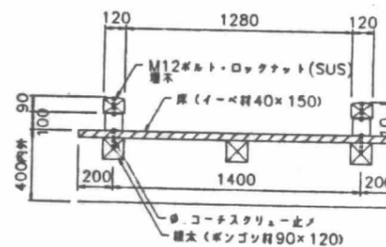
A部詳細図 S=1/5



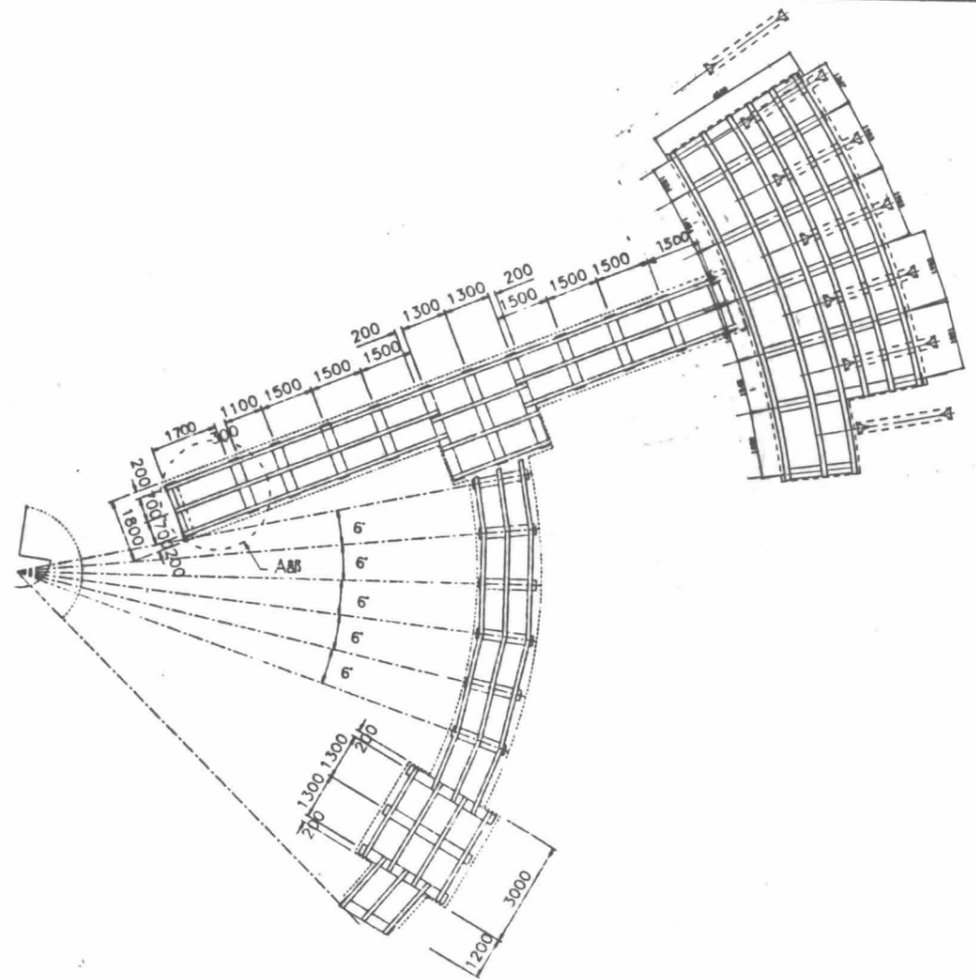
B部断面図 S=1/5



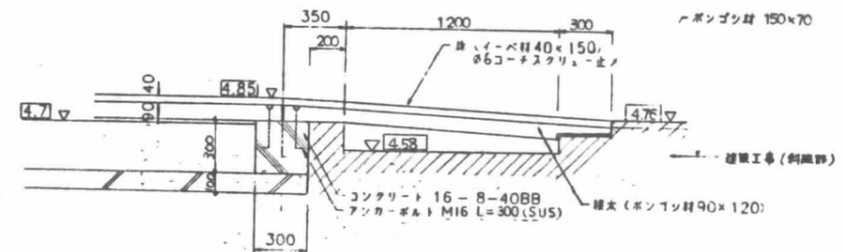
木製ブリッジ側面図 S=1/20



木製ブリッジ断面図 S=1/20



木製デッキ基礎伏図 S=1/100



A部詳細図 S=1/20

* 木材は全てコンマイト加圧注入処理ステンプレート仕上と同等品以上とする。
* 鋼材は防錆処理の検査成績書適合ペイント(指定色)

■工			

* 鋼材防錆処理の色、塗装附帯適合ペイントMEY(指定色)
* 木材はコンマイト加圧注入処理、ステンプレート仕上同等品以上とする(但しボングン材は別産)

日建設計

江坂公園



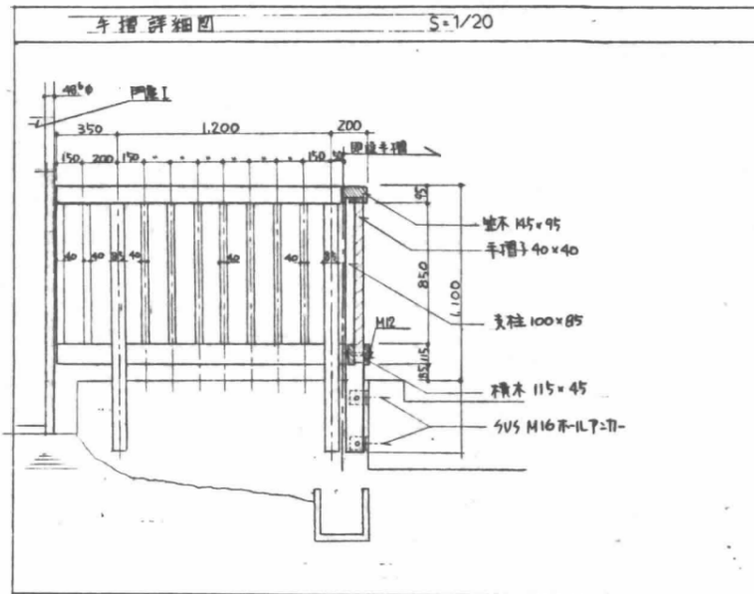
- 35



U

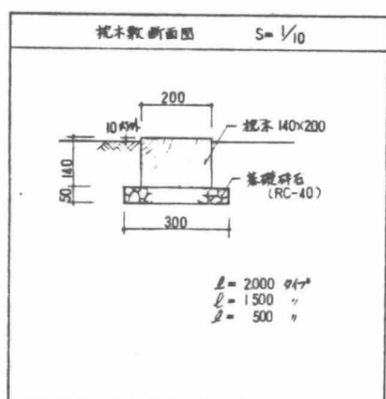
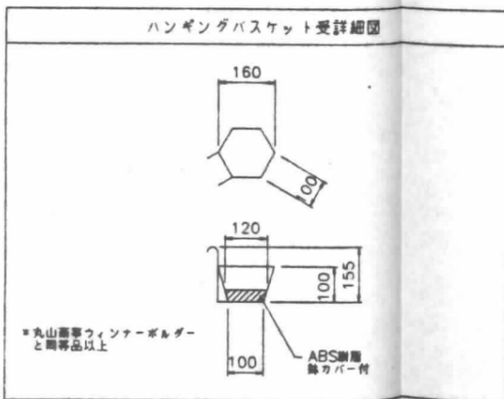
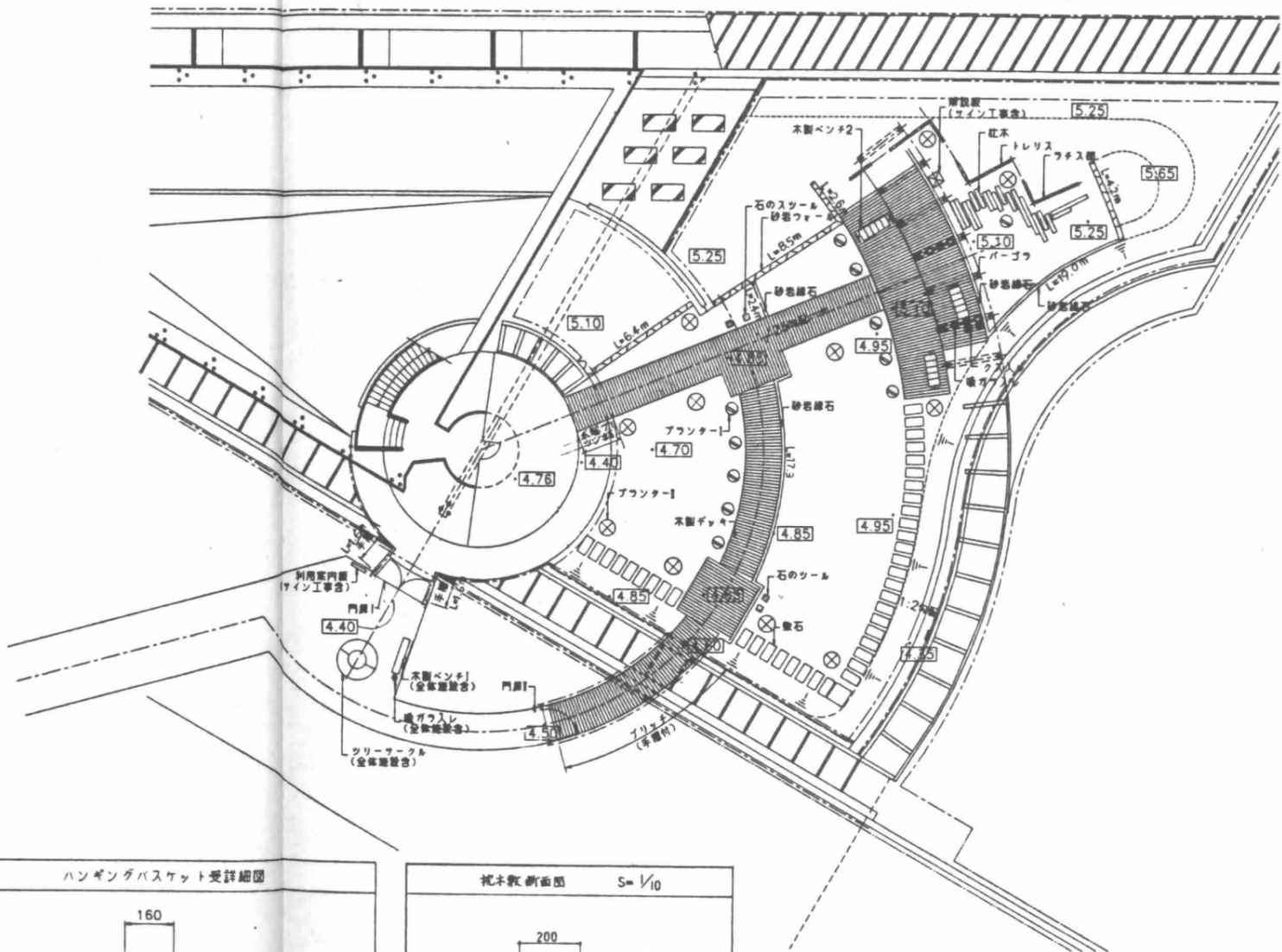
インナーガーデン寸法図

No. T



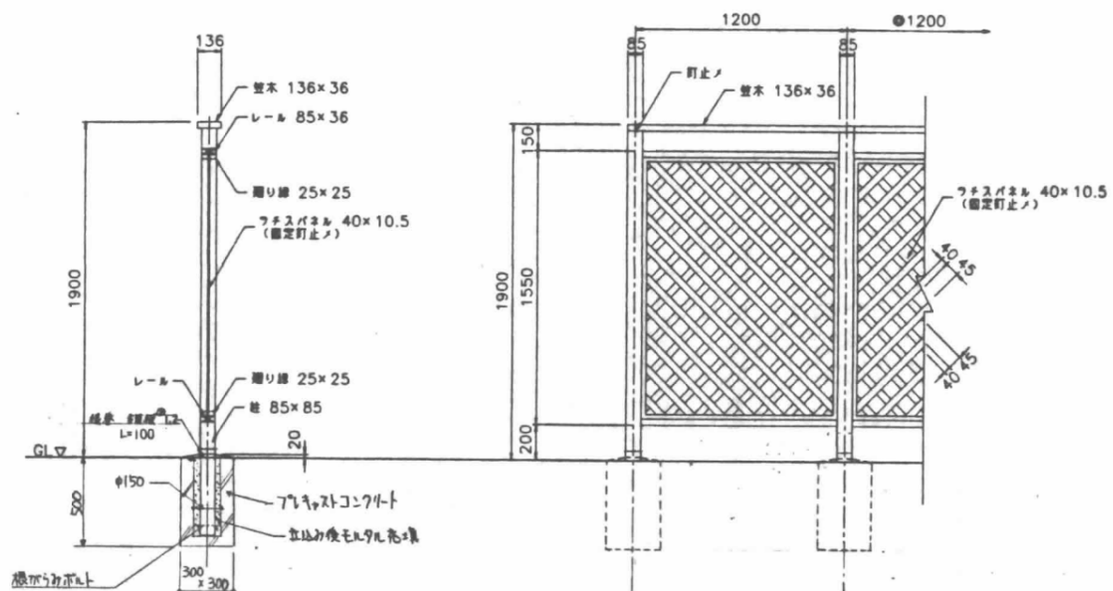
凡例

記号	名称	形状寸法	数量	単位	備考
—	枕木敷	140×200 松材 L=20m	3	本	
—	〃	〃 L=15m	5	〃	
—	〃	〃 L=05m	10	〃	
—	門扉1	H2.0m×巾2.5m スチール	1	基	
—	門扉1	H2.0m×巾1.5m スチール	1	〃	
—	ブリッジ	手摺付 巾1800	1	式	
—	手摺	H1100 木製(エビ材)	2	所	
—	木製デッキ	イーベ材	1	式	木製アリン舎
□□□□	敷石	花崗岩 φ90×450×600	264	m	巾900
▭	段石	H150 花崗岩	(1)	ヶ	
—	砂岩ウォール	H=450	(20.0) 21.7	m	
—	砂岩緑石	150/170×200×600	(37.0) 38.9	ヶ	
—	ハンギングバスケット受		20	基	
—	トレリス	1200スパーン・イエローパイン材	1	式	15.5m (内3スパーンのみ)
—	木製ベンチ2	長1828×巾558	3	基	
□	石のツール	H300×φ300 花崗岩	4	ヶ	
◆	吸ガラスレ	φ350×L600 鋼物	1	ヶ	
◆	クズ入れ	φ250×L600 鋼物	2	ヶ	
⊙	プランター1	φ600 H490	11	ヶ	
⊗	プランター1	φ800 H600	11	ヶ	
—	パーゴラ	H2250	(6) 5	ヶ	
—	〃	H1900	1	ヶ	
—	〃	H1550	1	ヶ	



施工			
監工			
設計			
校核			
承認			

トリス S=1/20

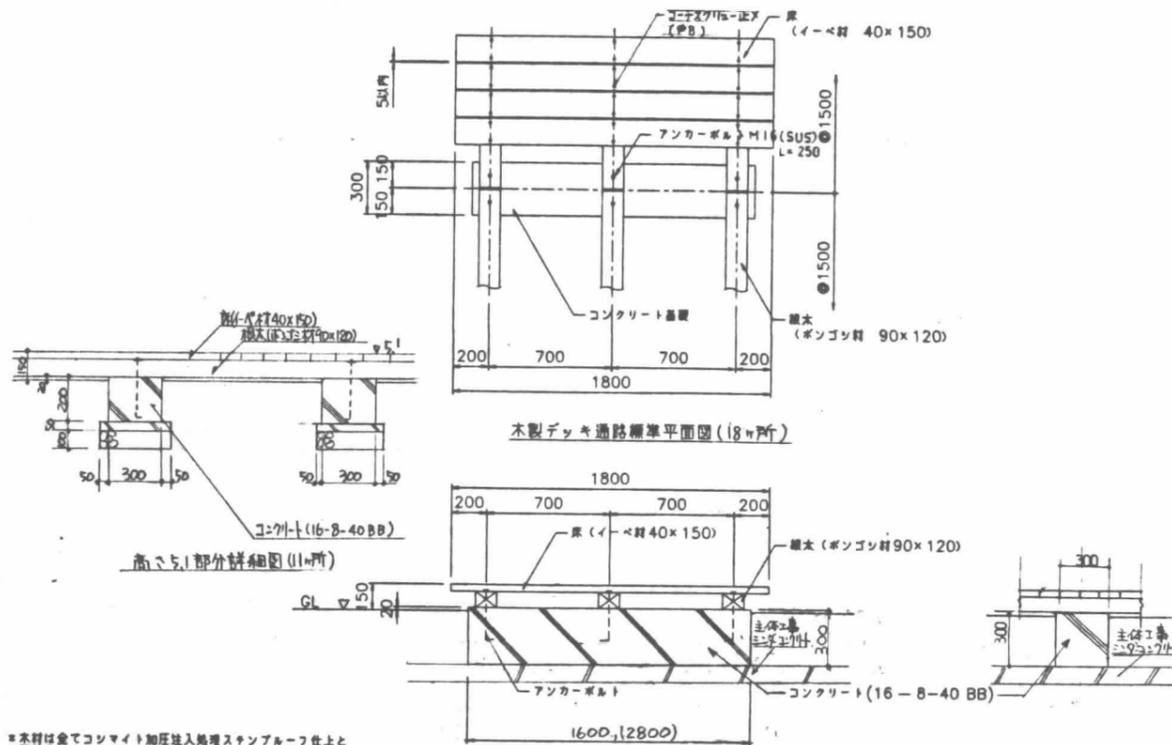


断面図

正面図

※ 本材は全てイネローイン材、
コシマイト加圧注入処理スタンプレ
ーフ仕上と同等品以上とする。

木製デッキ S=1/20

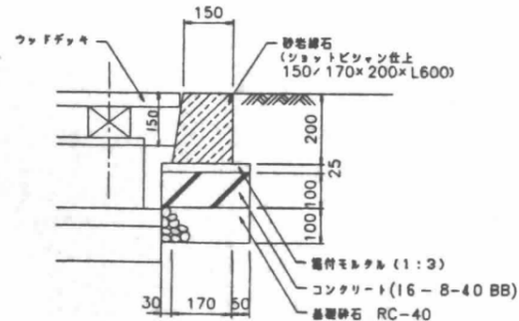


木製デッキ通路標準平面図 (18m所)

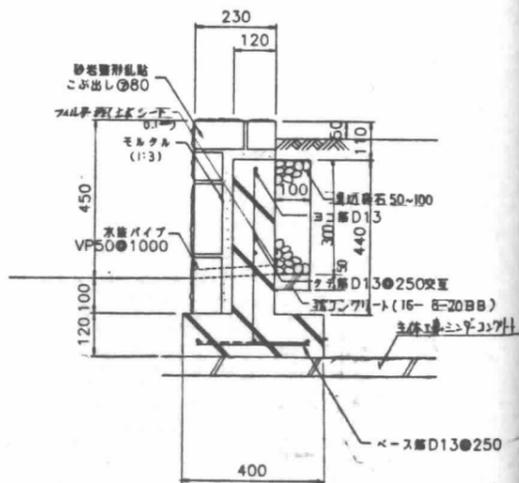
標準断面図

※ 本材は全てコシマイト加圧注入処理スタンプレーフ仕上と
同等品以上とする。

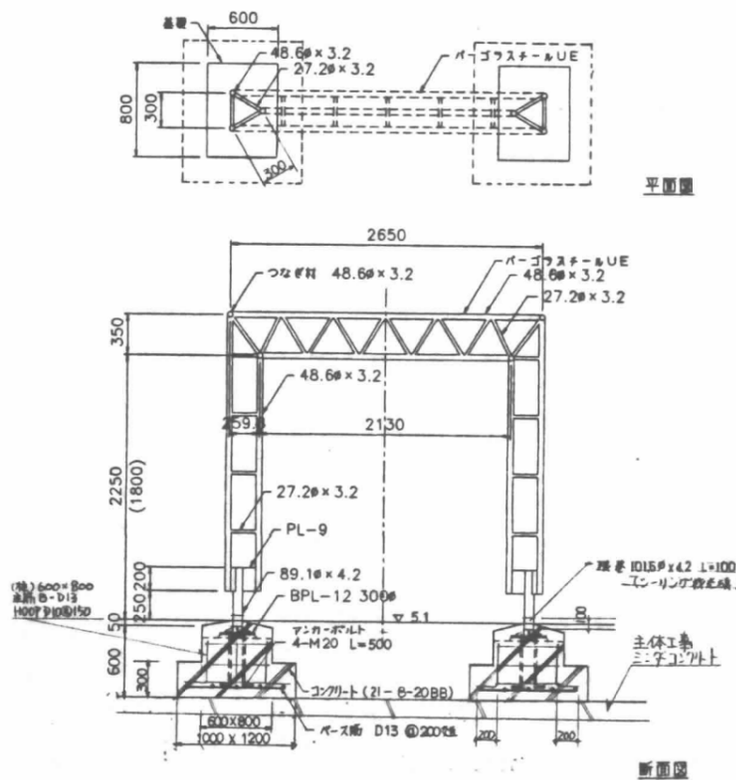
砂岩縁石詳細図 S=1/10



砂岩ウォール詳細図 S=1/10



パーゴラ S=1/30

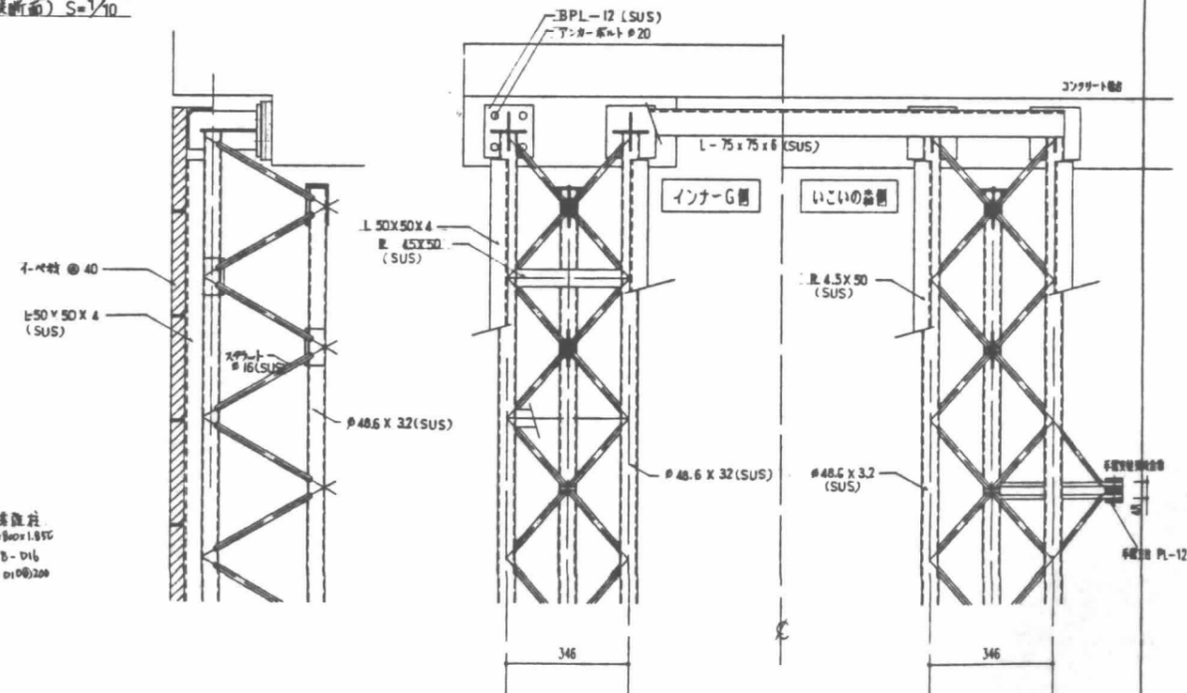
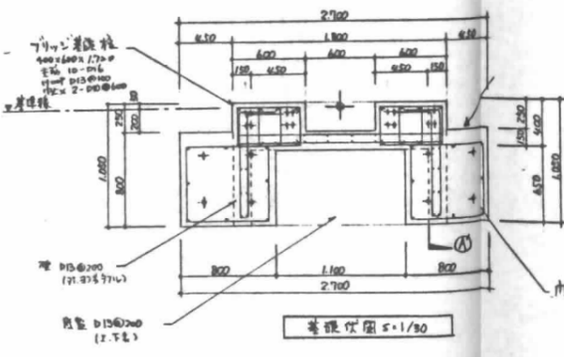
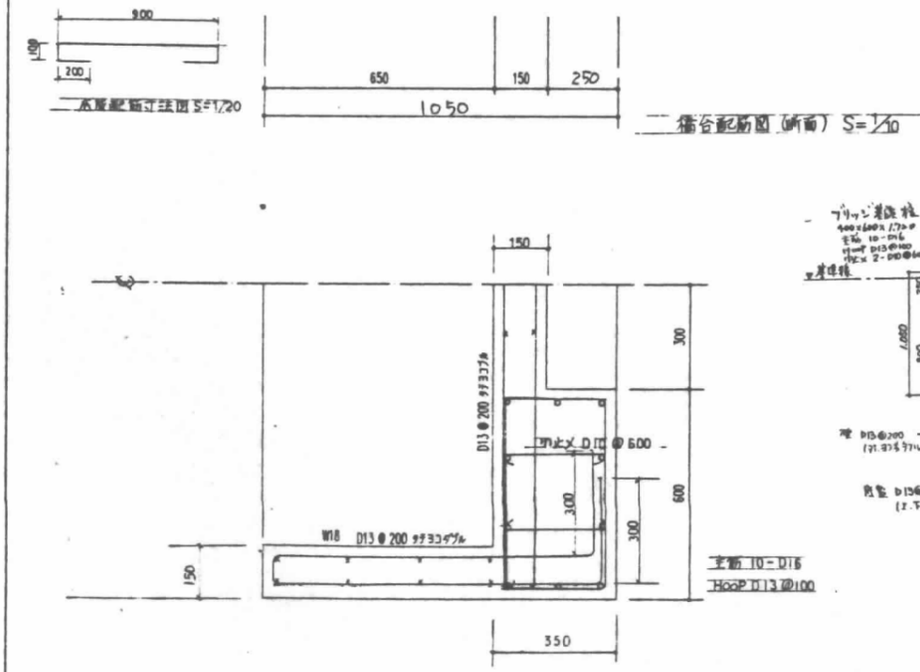
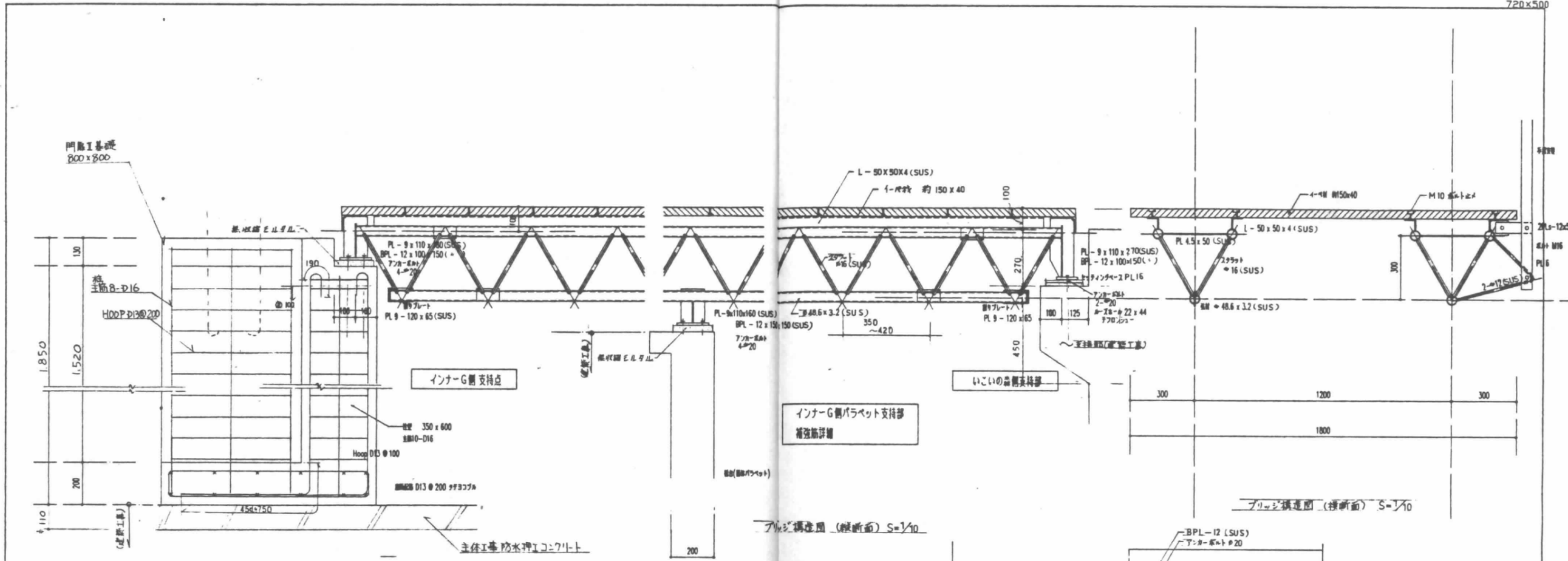


平面図

断面図

※ 鋼脚一基の高1800

施工			
監工			
監理			
施工			



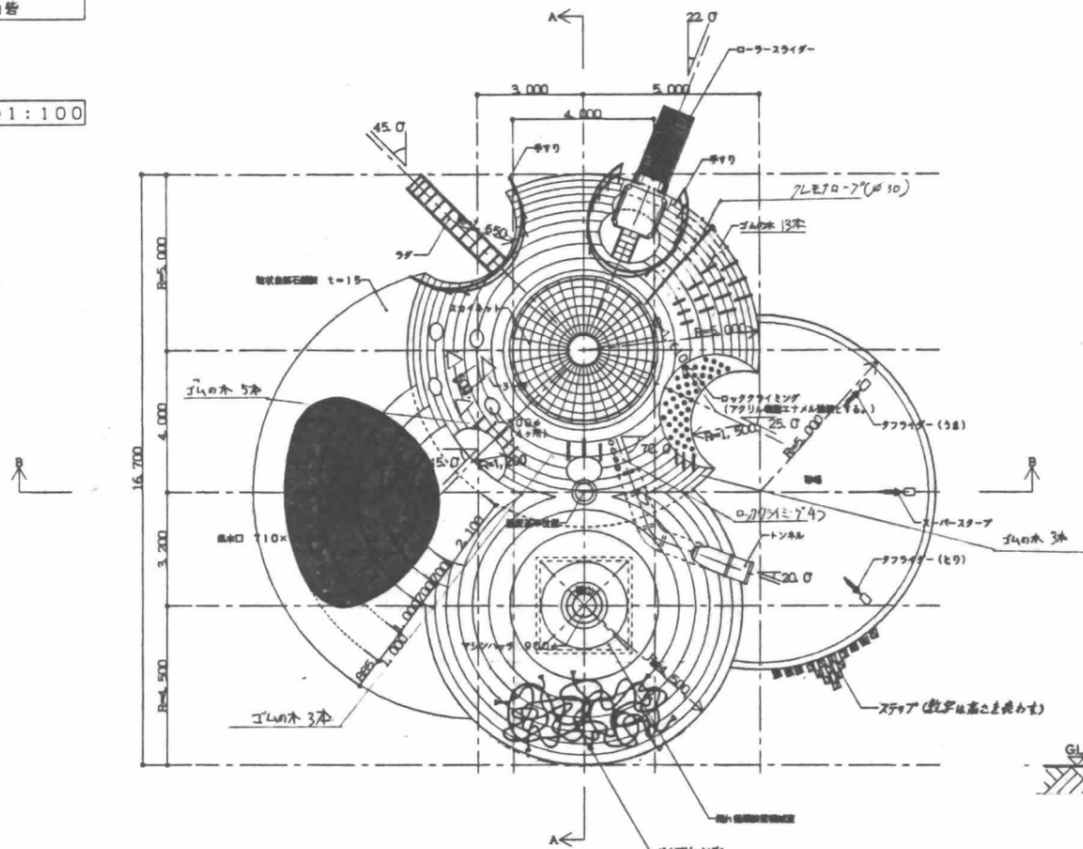
橋台配筋図 (断面) S=1/10
 橋台配筋図 (平面) S=1/10
 (注) 橋台のコンクリート強度は 21-B-20 BB

ブリッジ構造図 (側面) S=1/10
 ブリッジ構造図 (平面) S=1/10

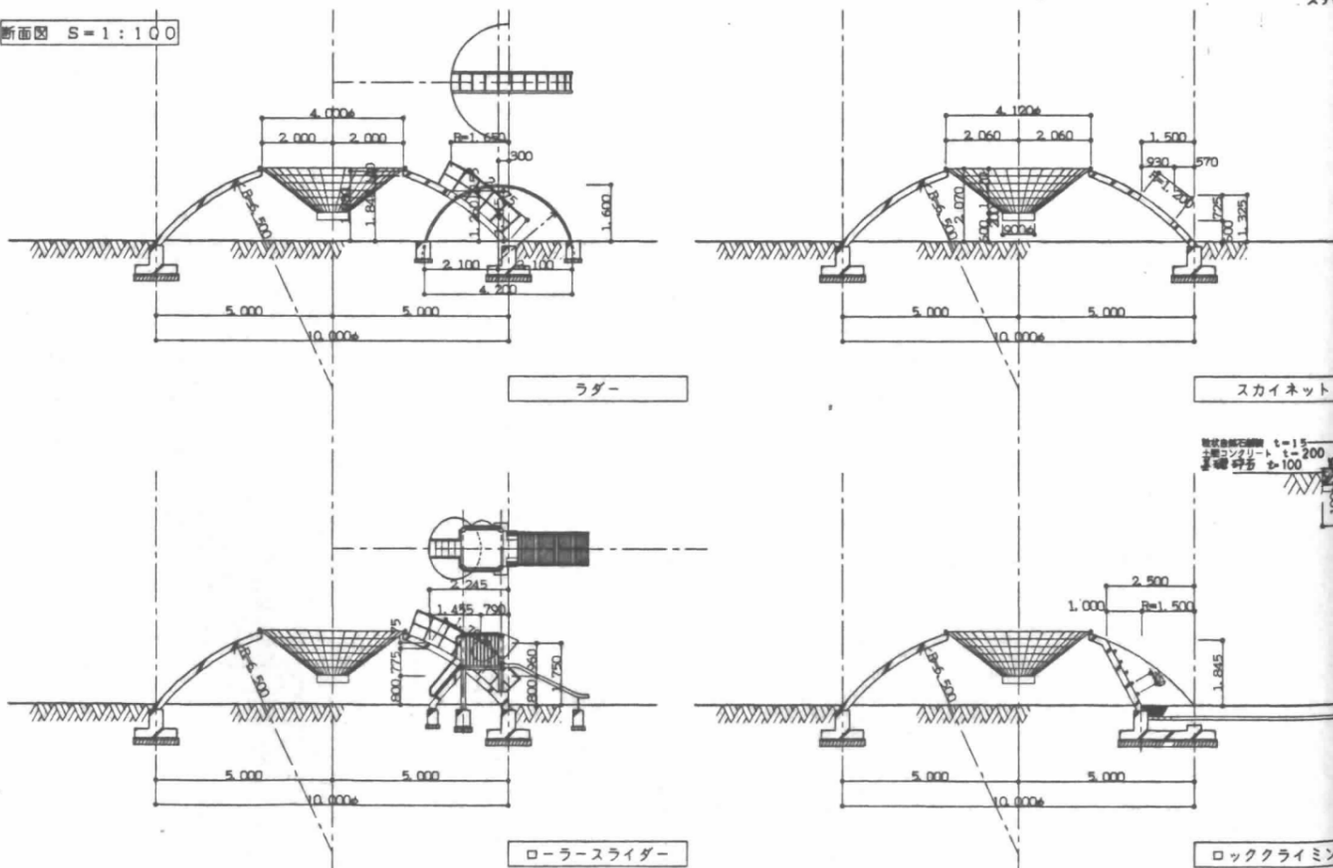
設計	
監理	
施工	

- 本図以外の部材は全て SUS として、断面図に示す (指定色) とする。
- ステンレス鋼材の形状・規格不明の場合に寸法・寸法の規格寸法を参照して用いる。
- 黒鉄鋼品は、アノカドはブリッジ用鋼材に指定。

平面図 S=1:100

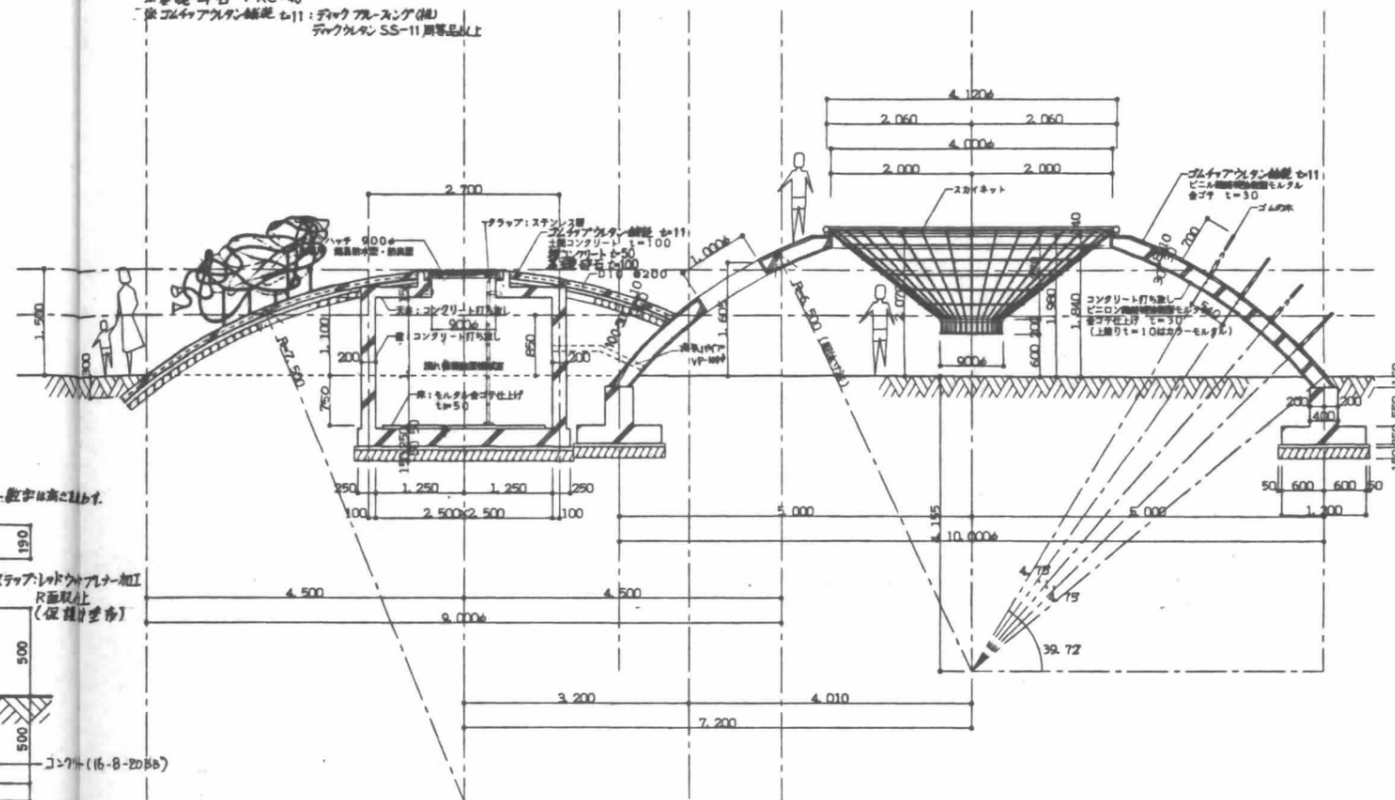


断面図 S=1:100

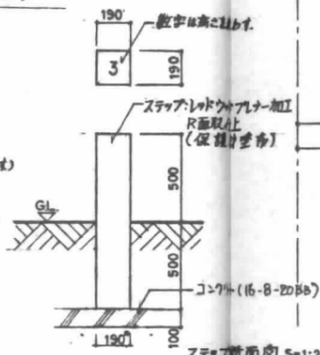


-A断面図 S=1:50

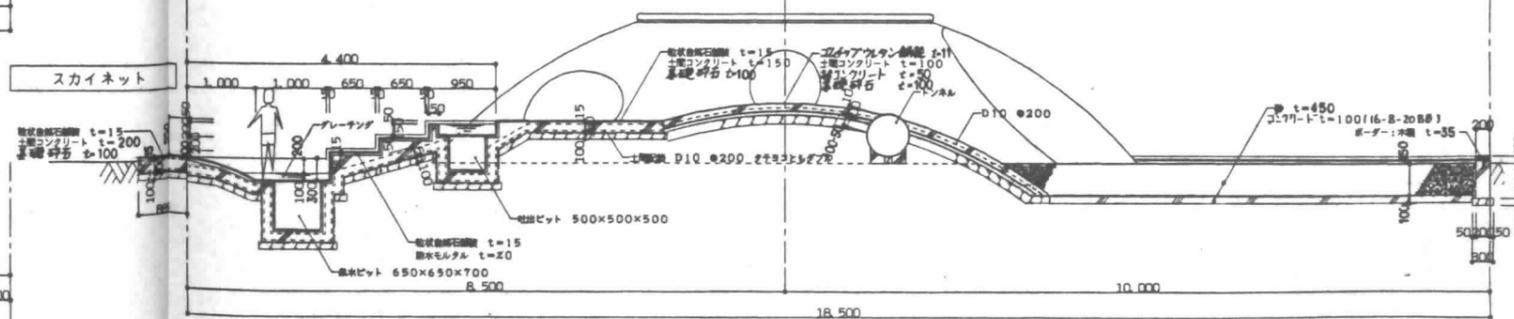
※躯体コンクリート: 21-B-20(25) BB
 ※床コンクリート: 16-B-20(25) BB
 ※基礎砕石: RC-40
 ※鋼管コンクリート: 11:チャックフルーシング(鋼管)
 ※鋼管コンクリート: SS-11 同等品以上



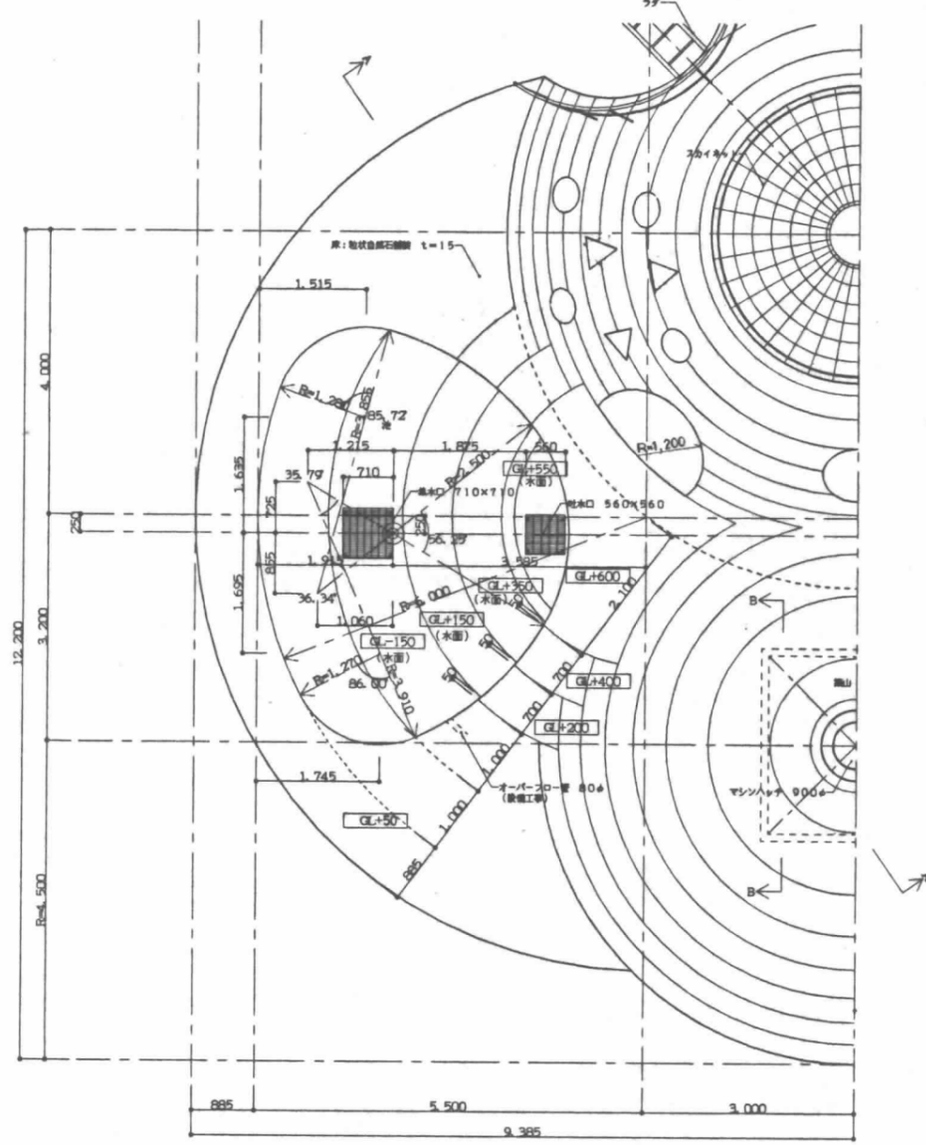
ステップ断面図 S=1:20



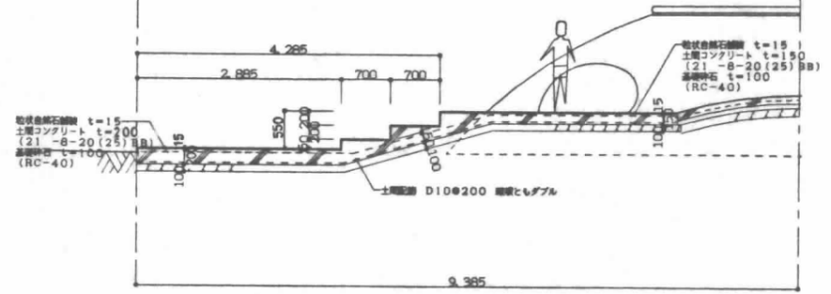
B-B断面図 S=1:50



施工				
竣工				
検査				
竣工				

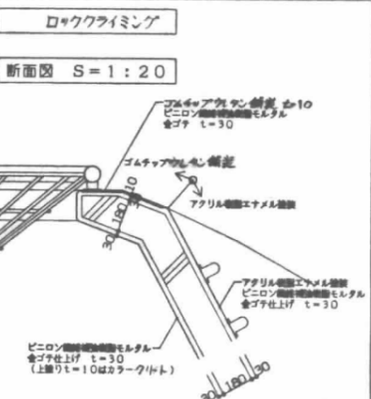
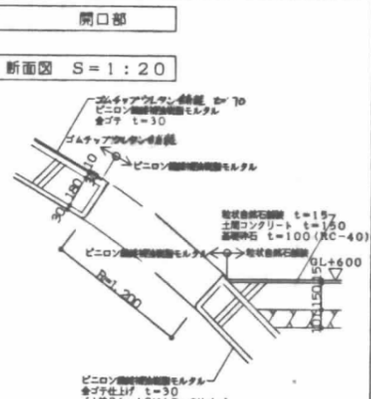
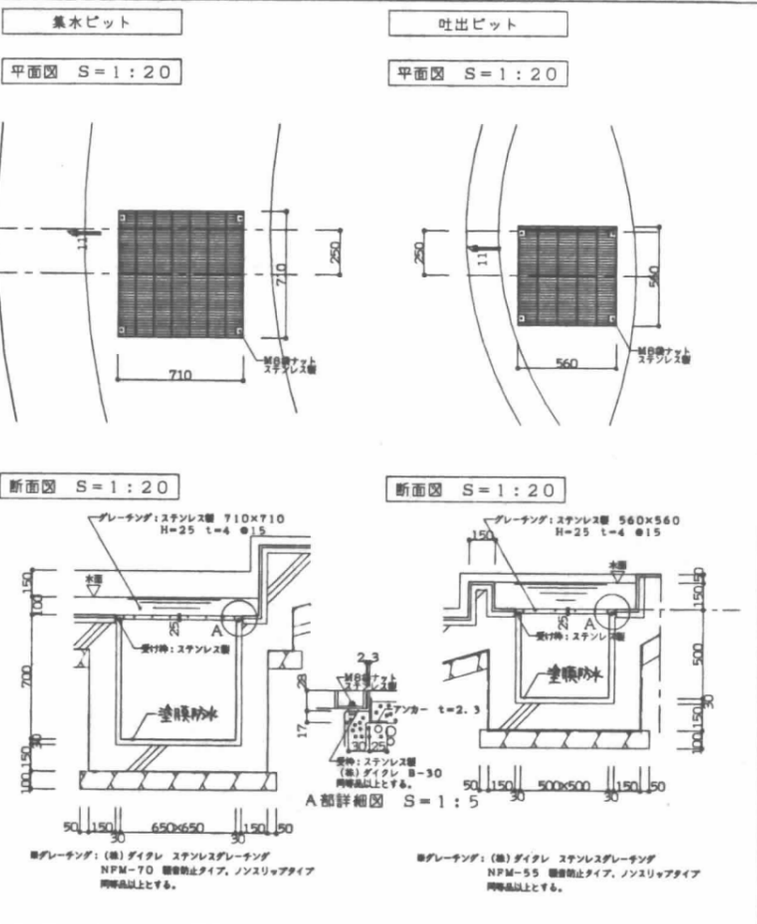
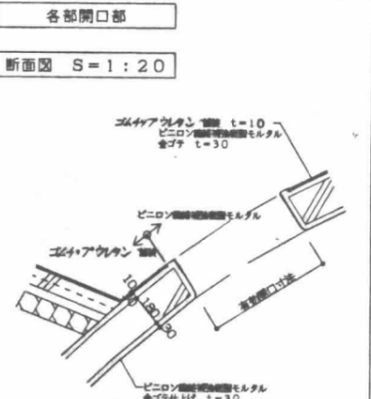
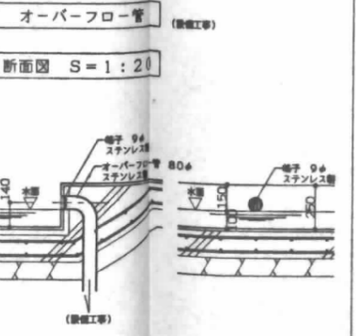
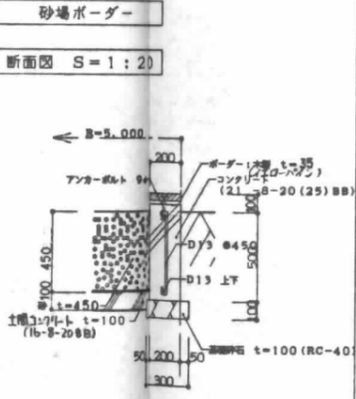
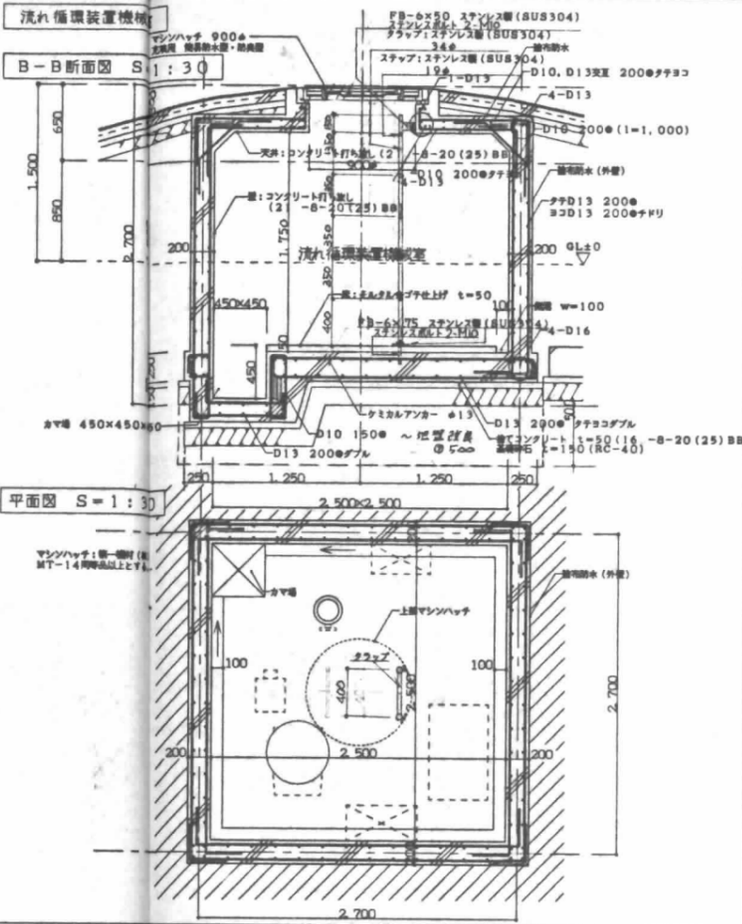


A-A断面図 S=1:50

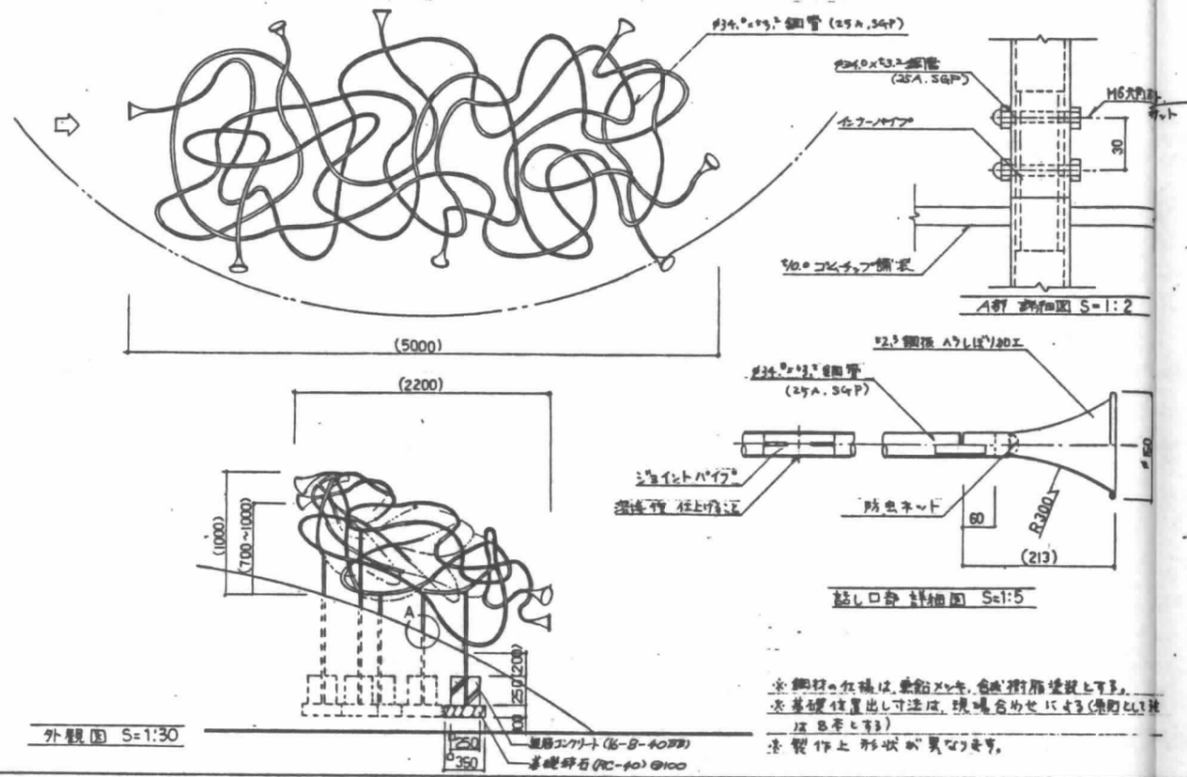


形状自然石積 t=15
土層コンクリート t=200
(21-8-20(25)BB)
基礎厚さ t=100
(RC-40)
土層 D10#200 間隔t=50
土層厚さ t=100 (RC-40)

* アンカーボルトはSUSとする。

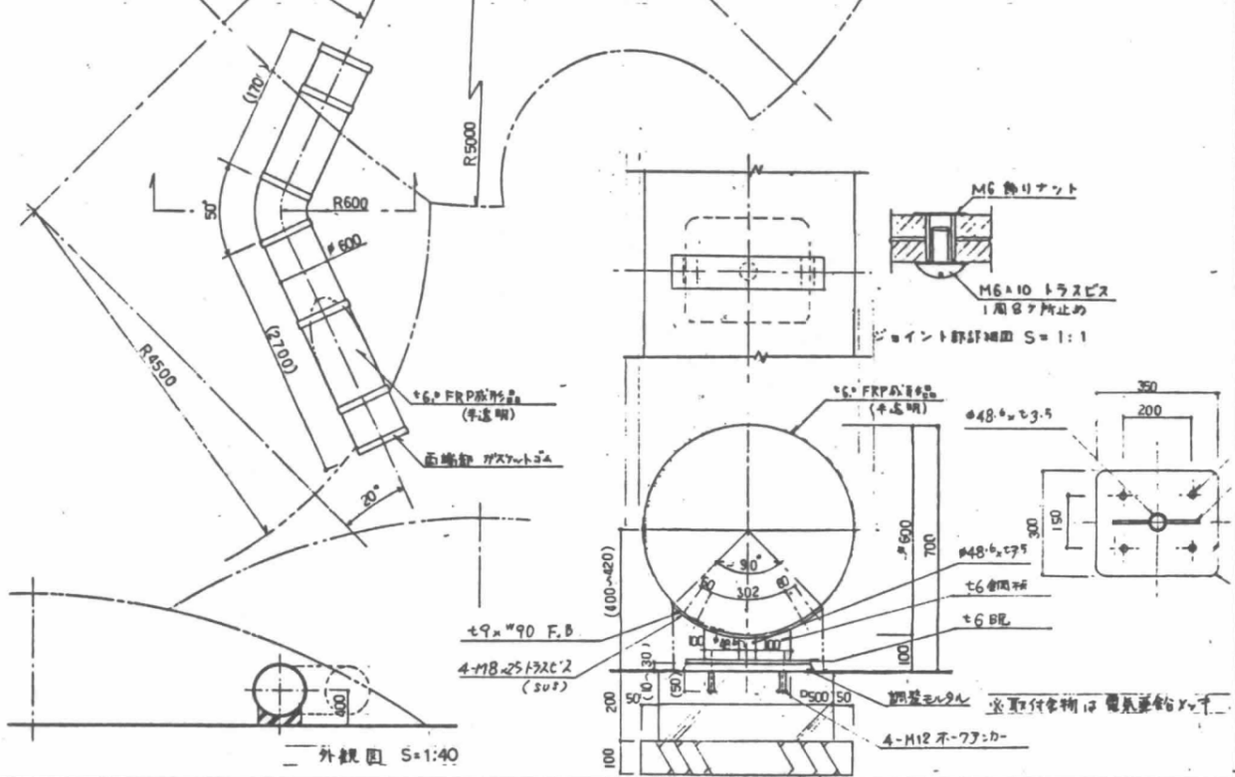


※ バイブジャンプル



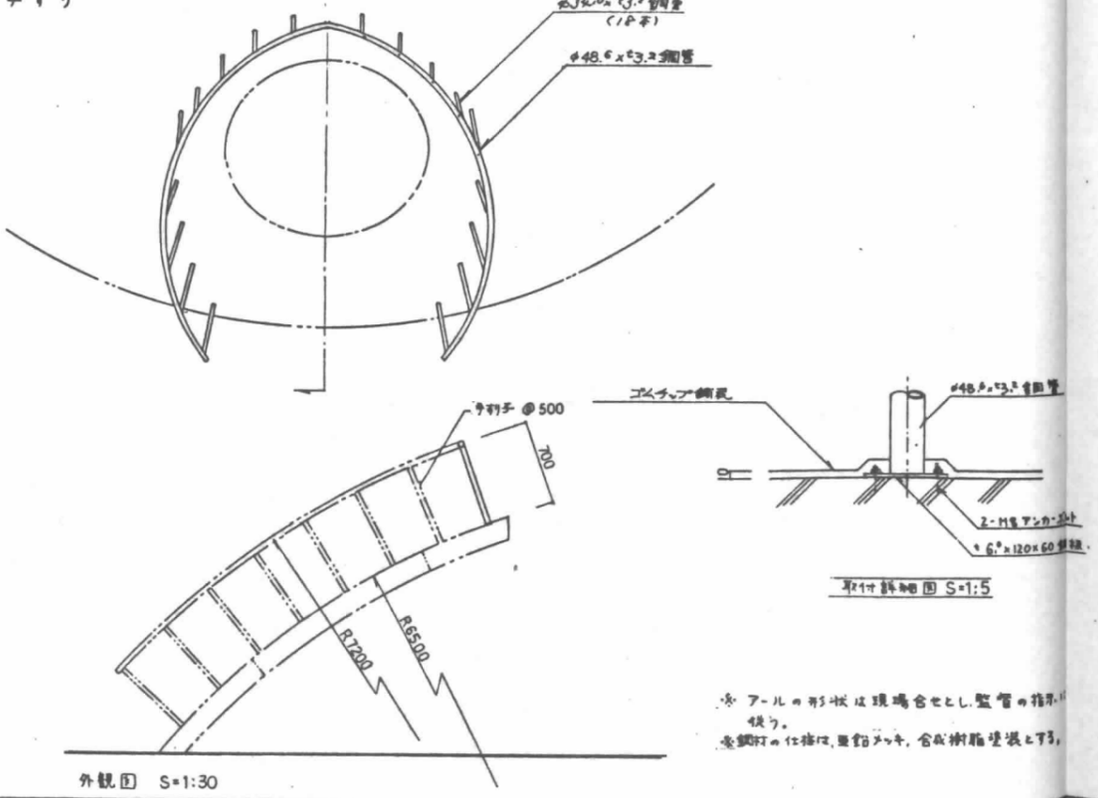
外観図 S=1:30

※ トンネル



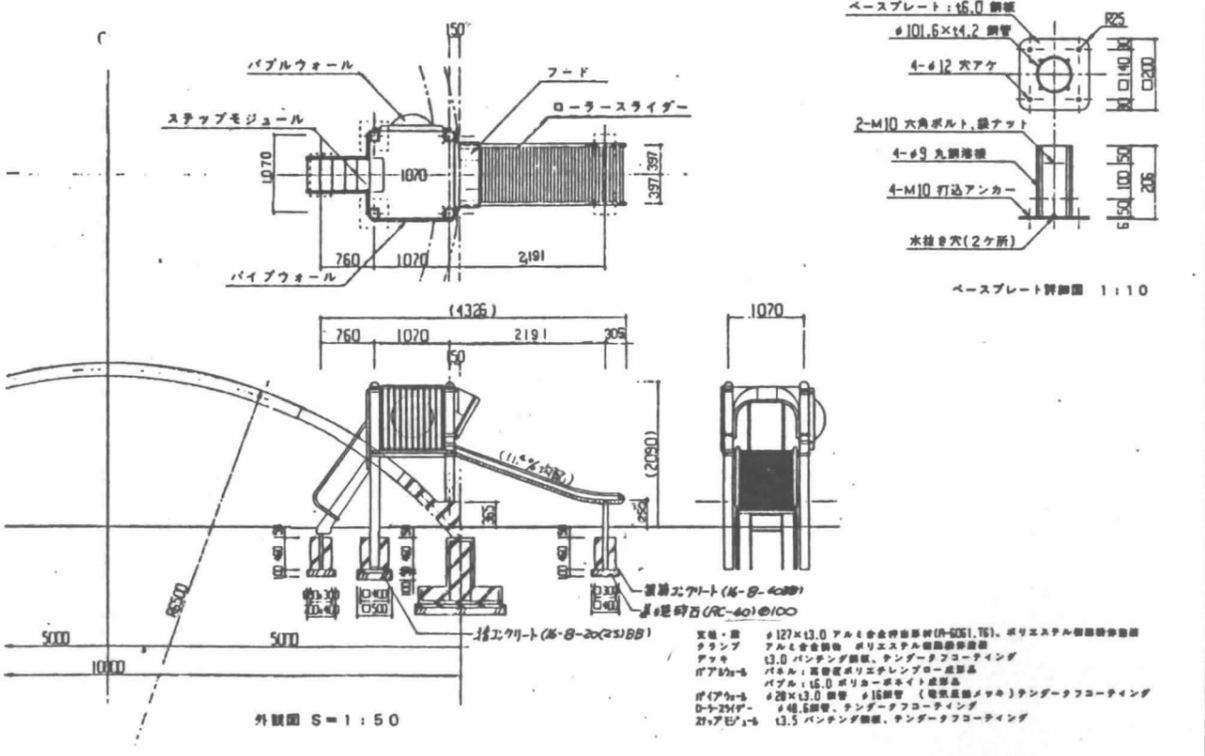
外観図 S=1:40

※ 手すり



外観図 S=1:30

※ ローラースライダー



外観図 S=1:50

工種					
数量					
単位					
材料					
備註					

取付金物は電線管径を参考にしてください。

日建設計

江坂公園

遊山塔

○ -43

遊具計画図(1) S=1:50,40,30,10,5,4,2,1 No. T-