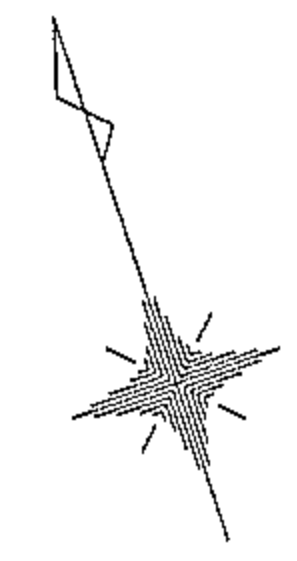


笛吹川フルーツ公園主要施設平面図

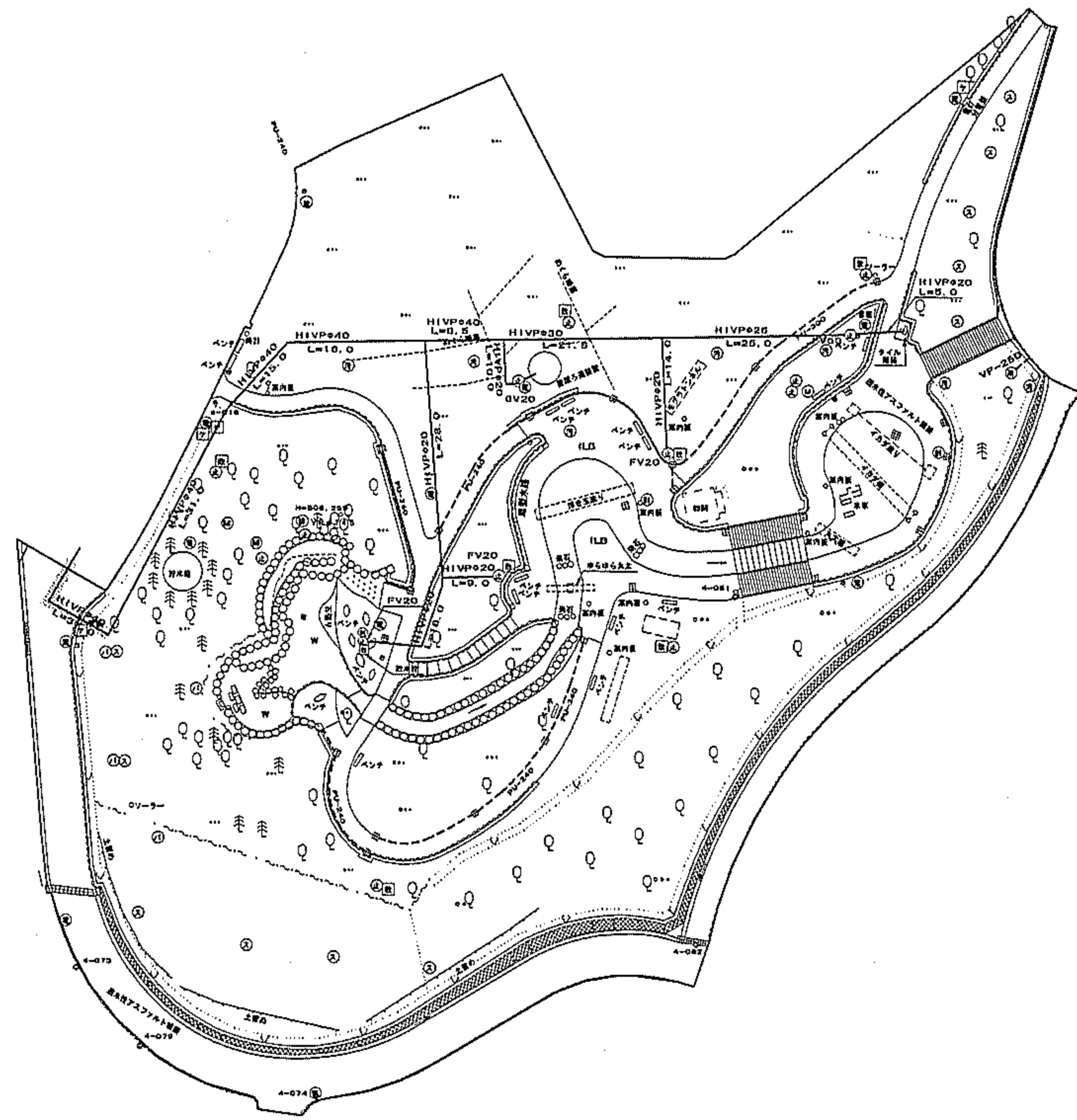
- 1 アクアアスレチック
- 2 インフォメーション
- 3 ウォーターガーデン
- 4 くだもの館(くだもの広場地下1階)平面図
- 5 くだもの工房1階平面図
- 6 くだもの工房2階平面図
- 7 くだもの工房3階平面図
- 8 くだもの工房地下1階平面図
- 9 くだもの工房平面図
- 10 くだもの広場カフェテリア平面図
- 11 くだもの広場植栽図
- 12 くだもの広場地下平面図
- 13 くだもの広場平面図
- 14 わんぱくドーム施設・植栽平面図
- 15 ベビー休憩室平面図
- 16 バイカスケード
- 17 フルーツアドベンチャー高中木植栽図
- 18 フルーツアドベンチャー低木植栽図
- 19 フルーツミュージアム高中木植栽図
- 20 フルーツミュージアム低木植栽図
- 21 フルーツミュージアム配置図
- 22 屋外便所A
- 23 屋外便所B
- 24 屋外便所C
- 25 花の広場高木植栽図
- 26 花の広場低木植栽図
- 27 管理ヤード平面図
- 28 管理温室1
- 29 管理温室2
- 30 作業員詰め所
- 31 第1駐車場
- 32 第2駐車場
- 33 調整池
- 34 遊具広場平面図
- 35 ステージ広場平面図

地下埋設物管理図 (給水・県営畑かん幹線)

アクアアスレチックゾーン



S=1:1000



略 号 凡 例

散水栓	⊕
量水栓	⊖
止水弁	⊙
制水弁	⊗
バルブ	⊚
仕切弁	⊛
空気弁	⊜
減圧弁	⊝
電気マンホール	⊞
汚水マンホール	⊟
排水マンホール	⊠
雨水マンホール	⊡
スプリンクラー	⊢
ケーブル溝石	⊣
水道覆石	⊤

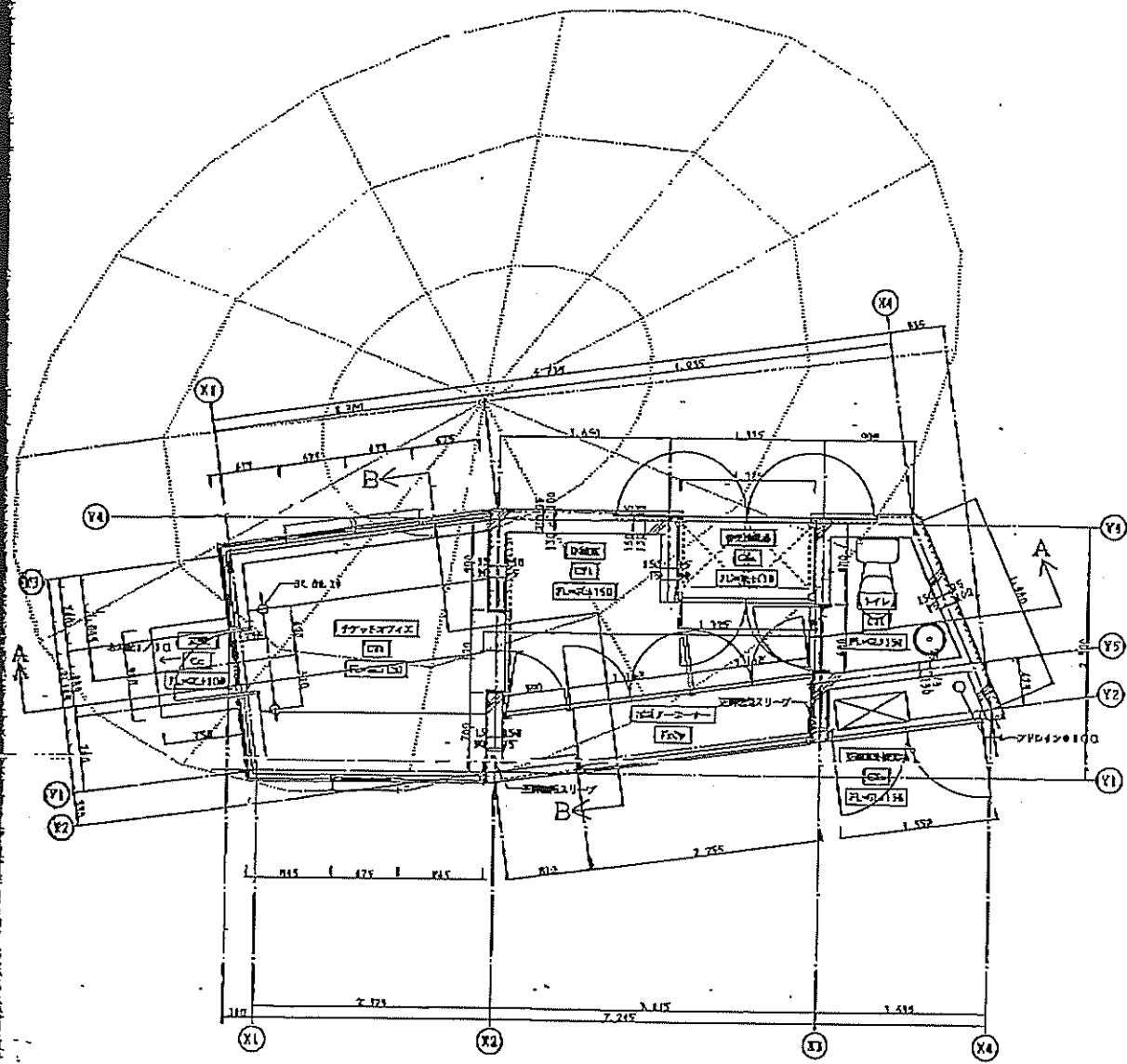
管 路 凡 例

給水管	—
県営畑かん幹線	—

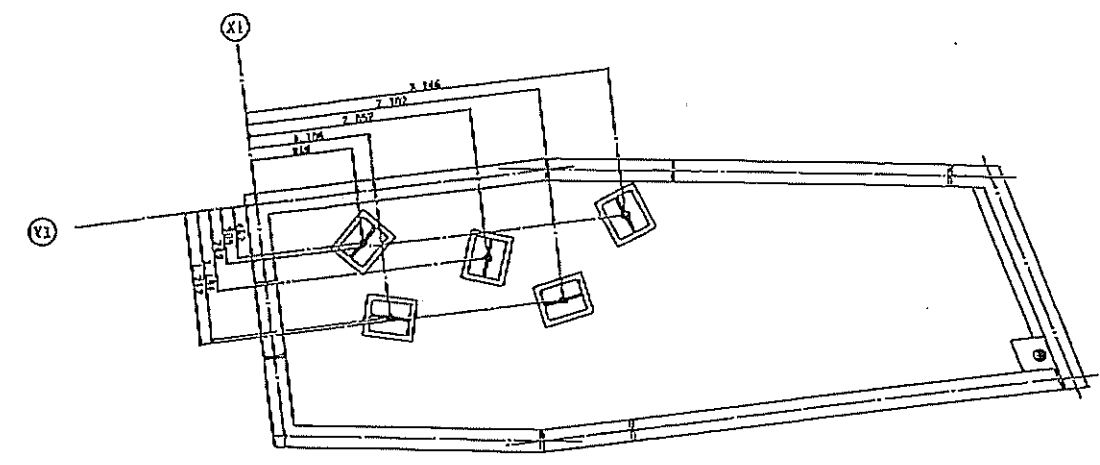
北かぶり1200以上	■
その他 土かぶり 600	■

アクアアスレチックゾーン

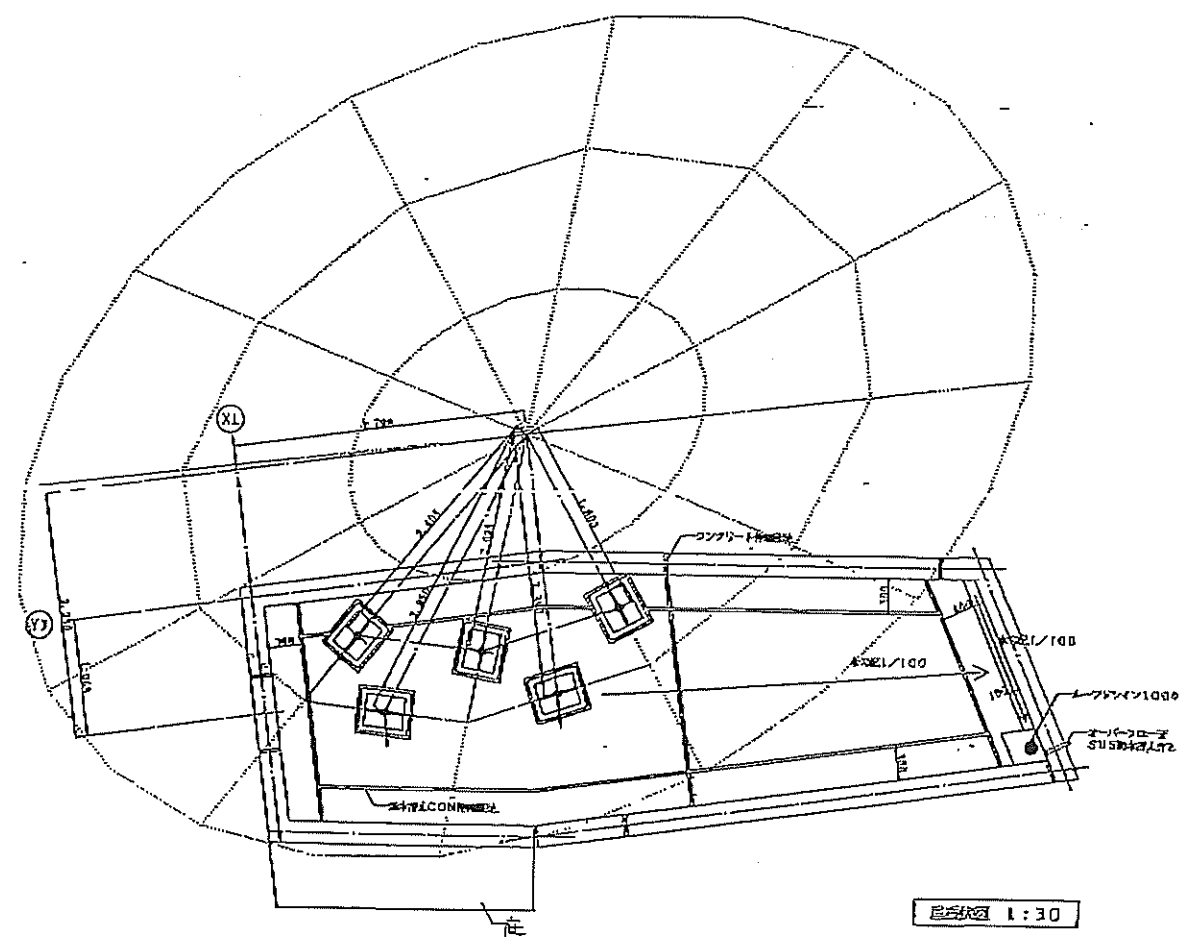
工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(給水・畑かん)縮尺 1:1000
測量	12年6月日枚数
測量者	株式会社 東日



1:30



1:30



1:30

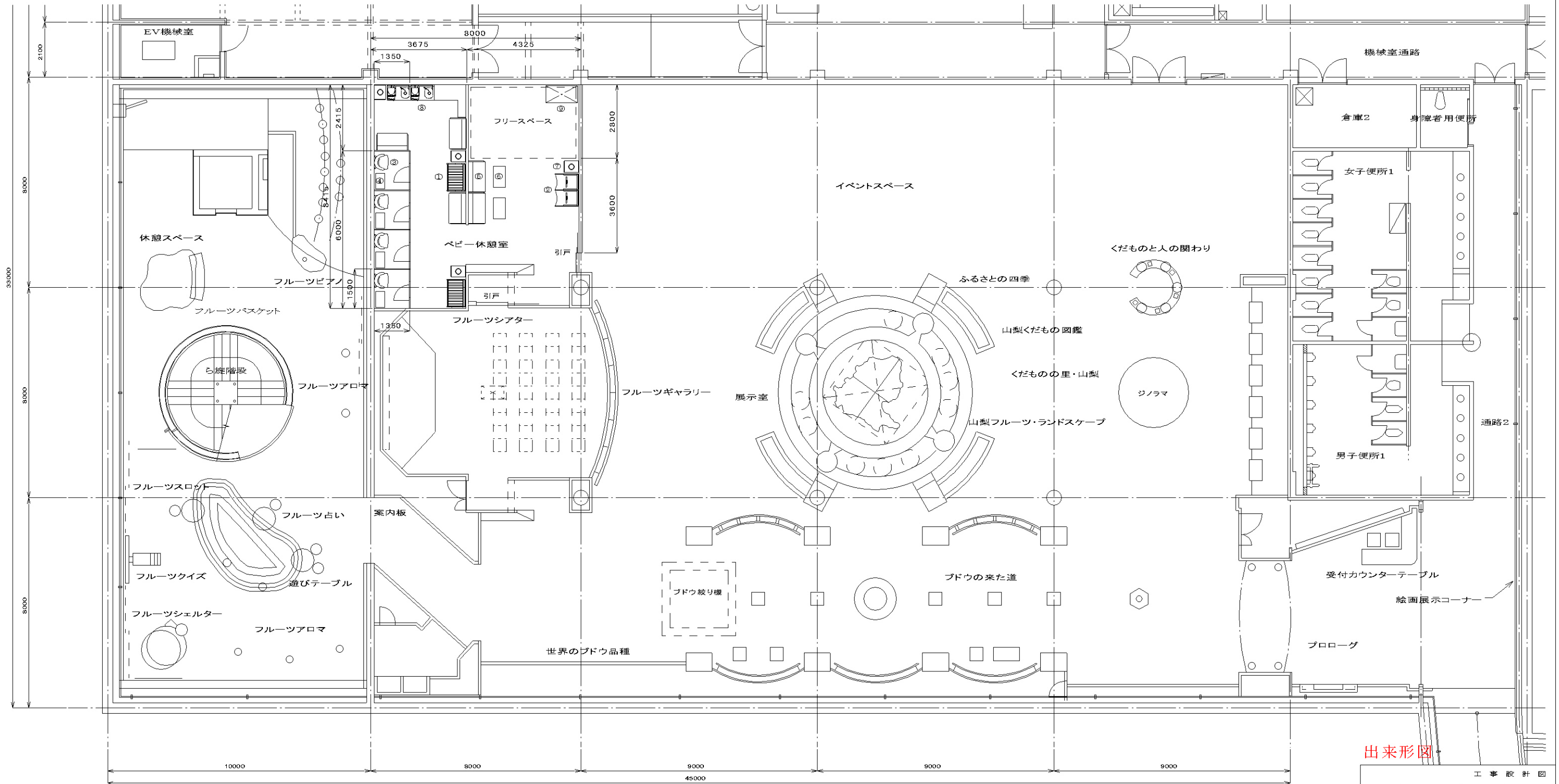
インフォメーション

くだもの館(くだもの広場地下1階) 一般計画図

設計数量: 黒
実施数量: 赤

■器具明細(ベビー休憩室)

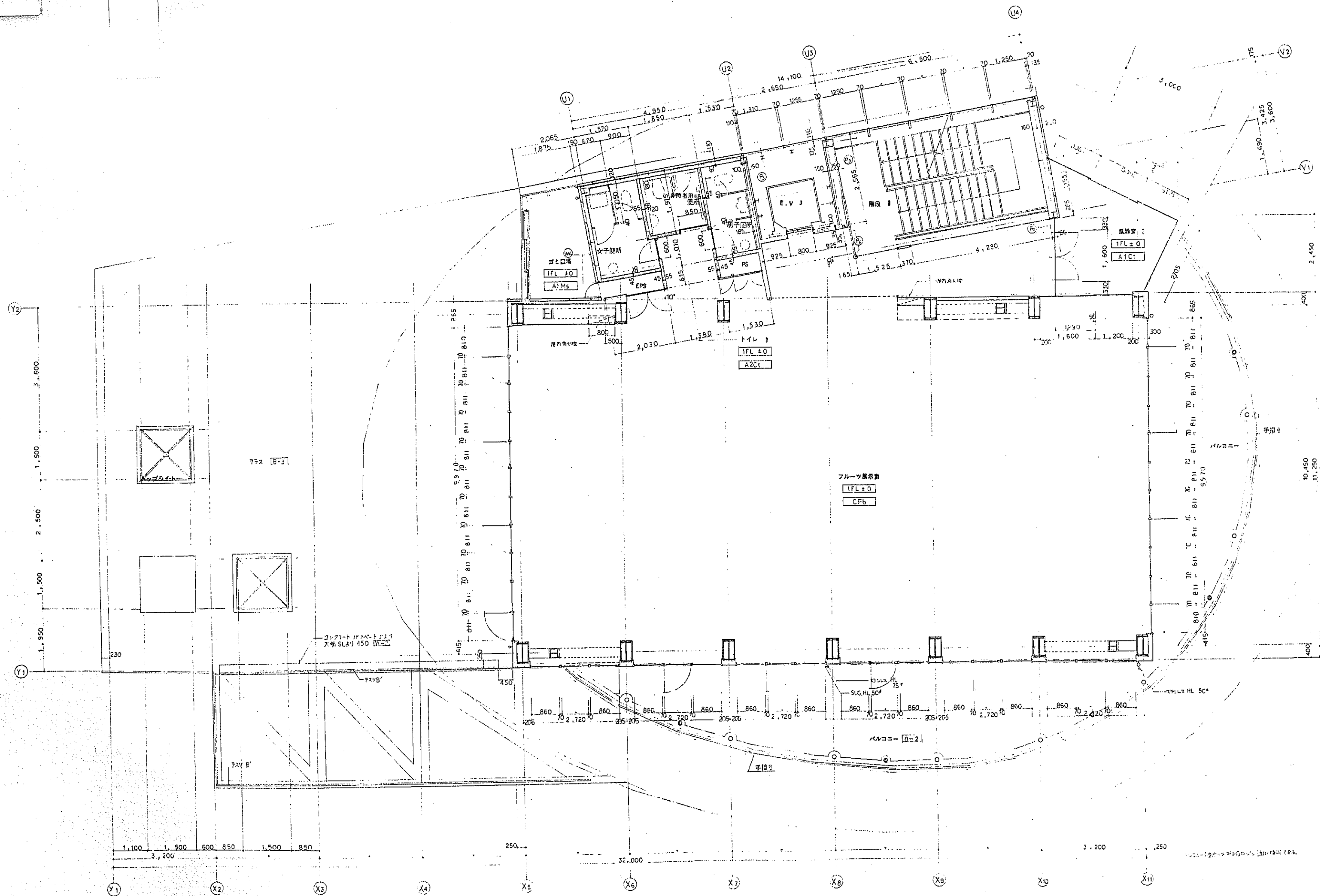
番号	名称
①	ベビーベッド
②	ベビーシート(2連型)
③	授乳チェア
④	サイドテーブル
⑤	ベンチ
⑥	造作テーブル
⑦	ダストボックス
⑧	調乳用温水器(シンカー一体型)
⑨	自動販売機

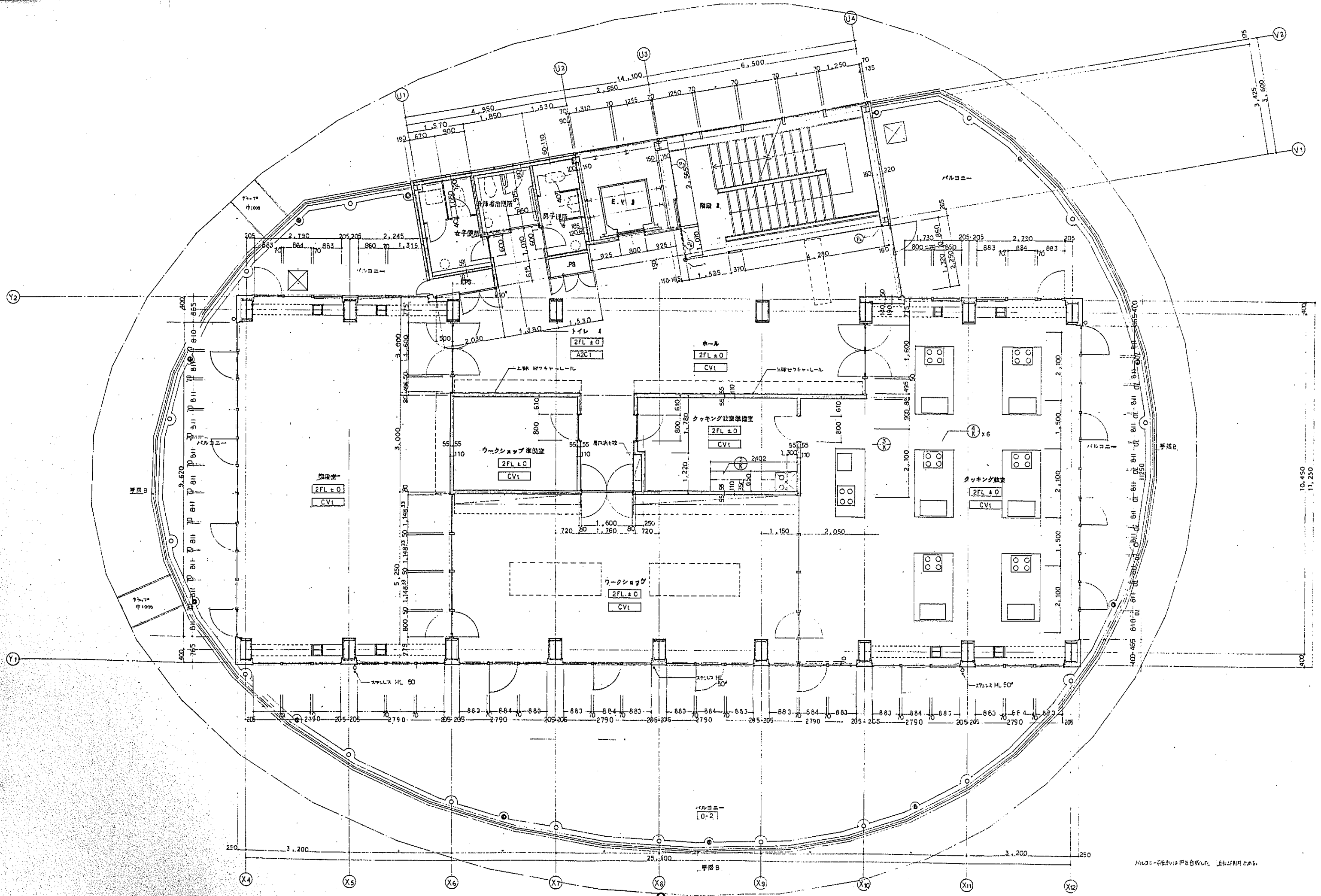


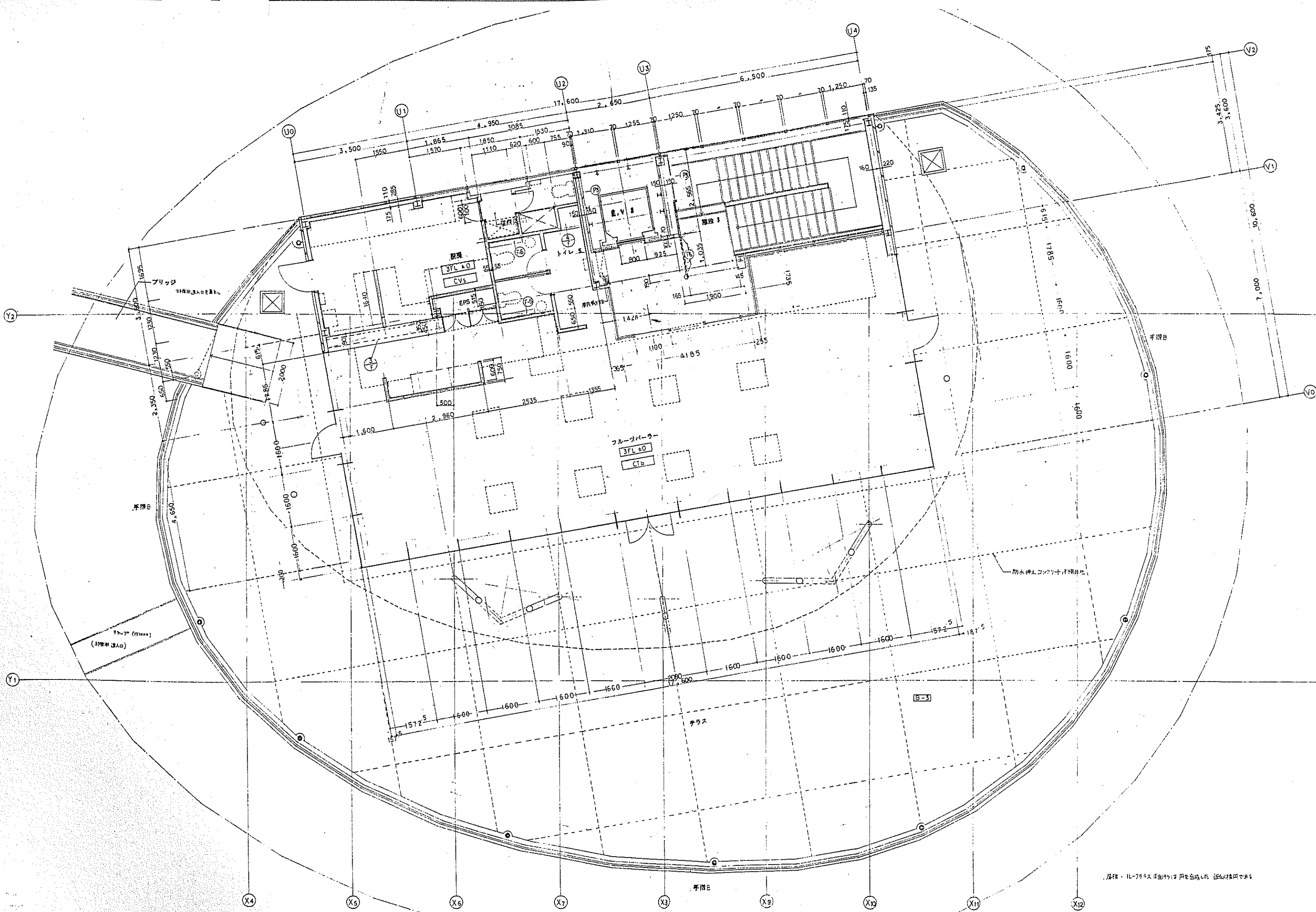
出来形図

くだもの広場地下1階平面図
S=1:75(A1) S=1:150(A3)

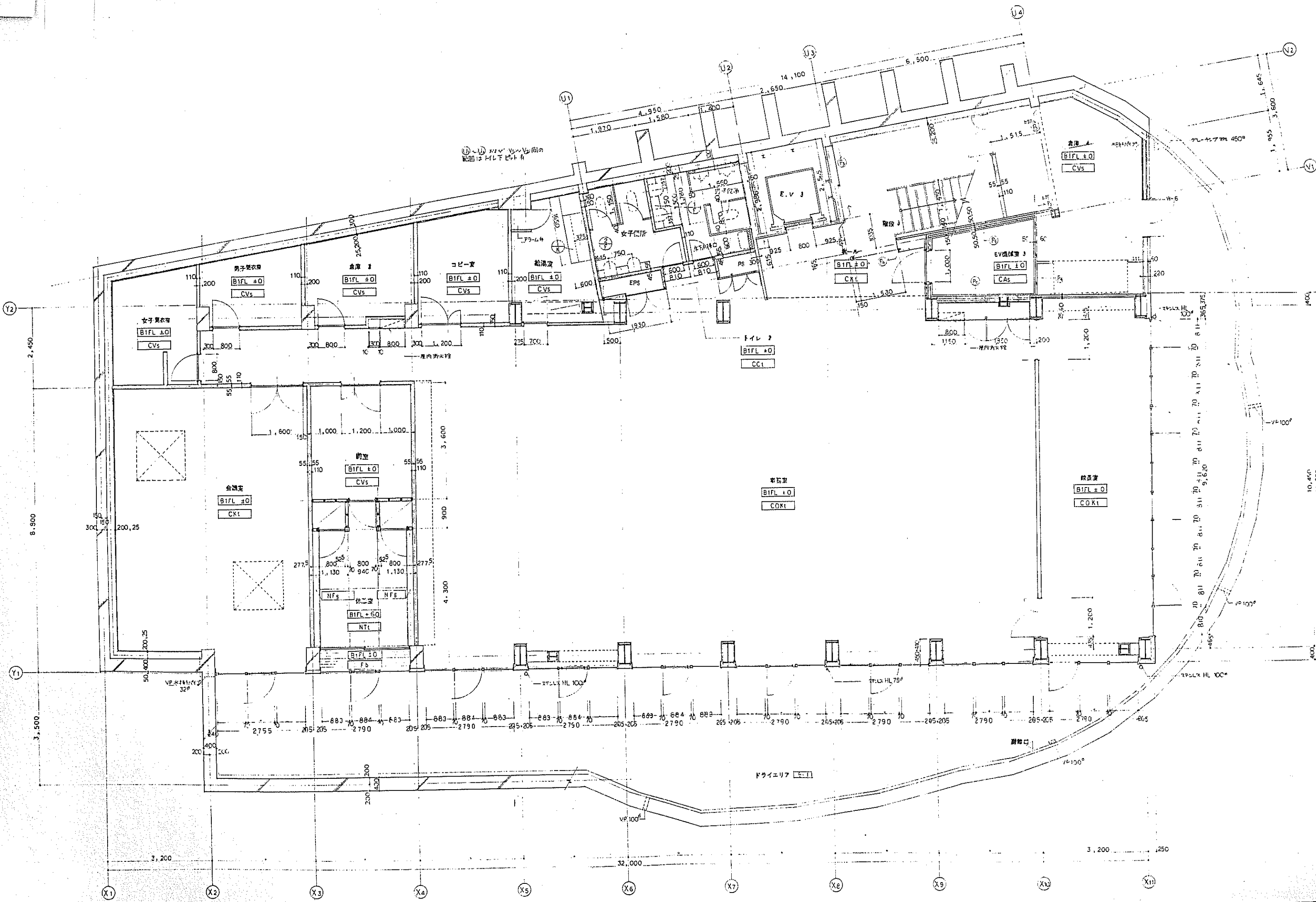
工事設計図			
工事番号	図面番号	A-10/A-17	
工事名	苗吹川フルーツ公園有料施設改修工事		
工事箇所	山梨市江曾原地内		
図名	くだもの館 一般計画図	縮尺	S=1:75
作成	平成26年3月	枚数	1/1
奥山建設株式会社			

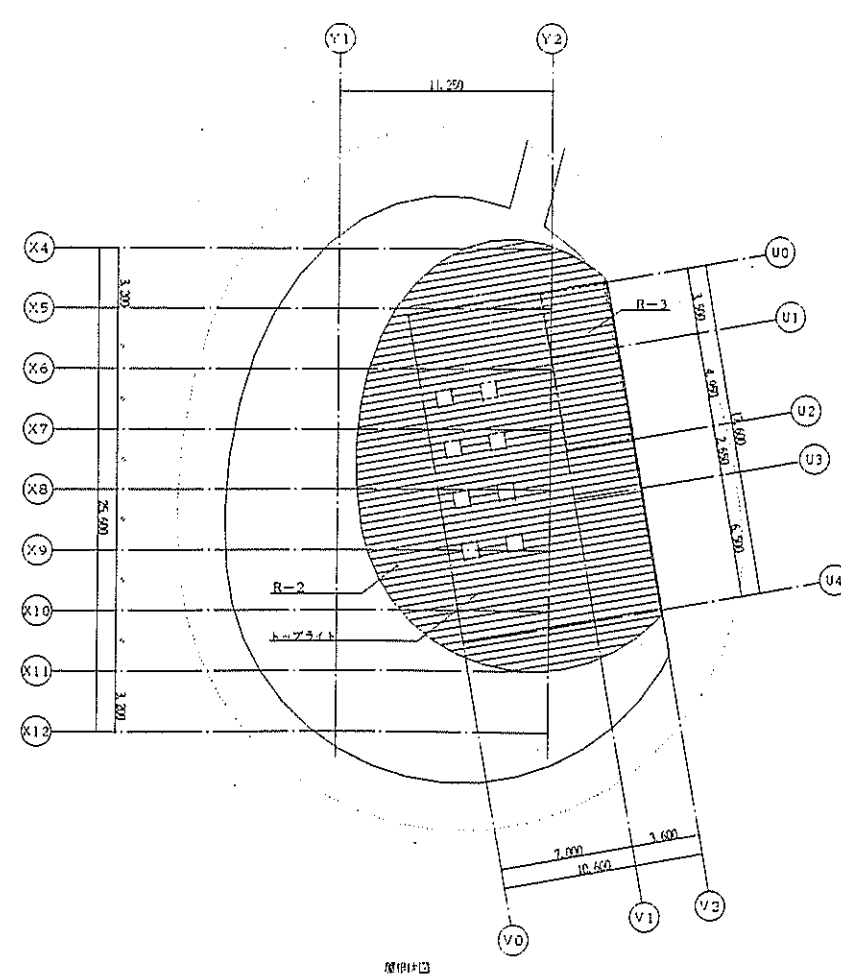
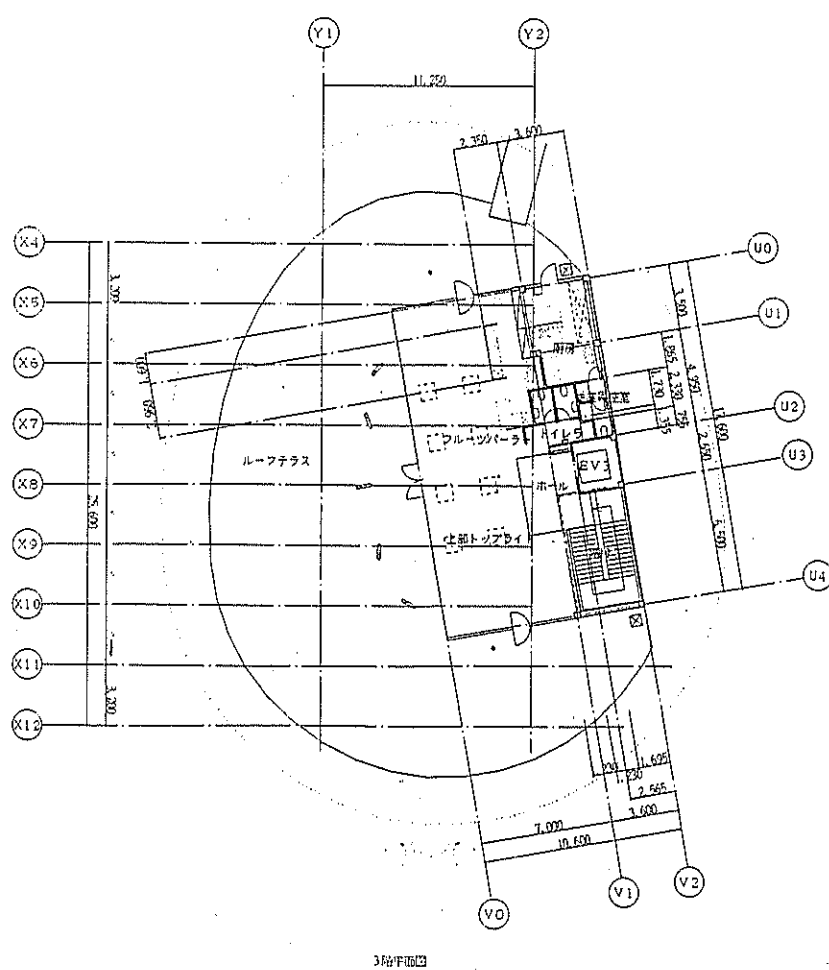
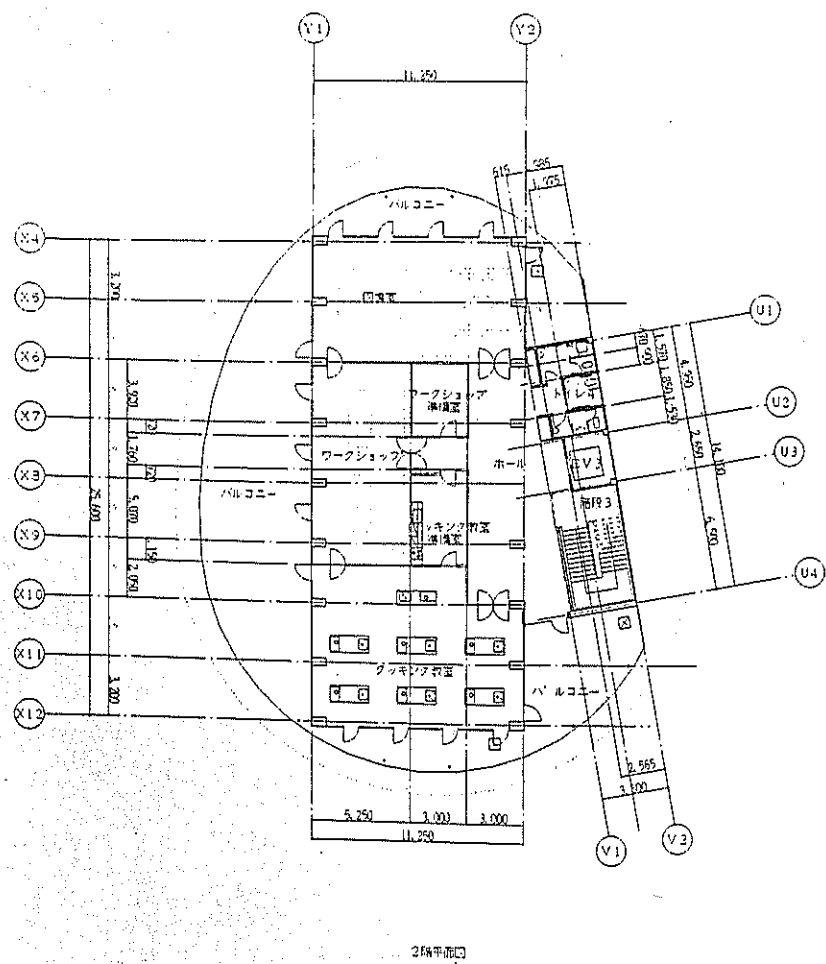
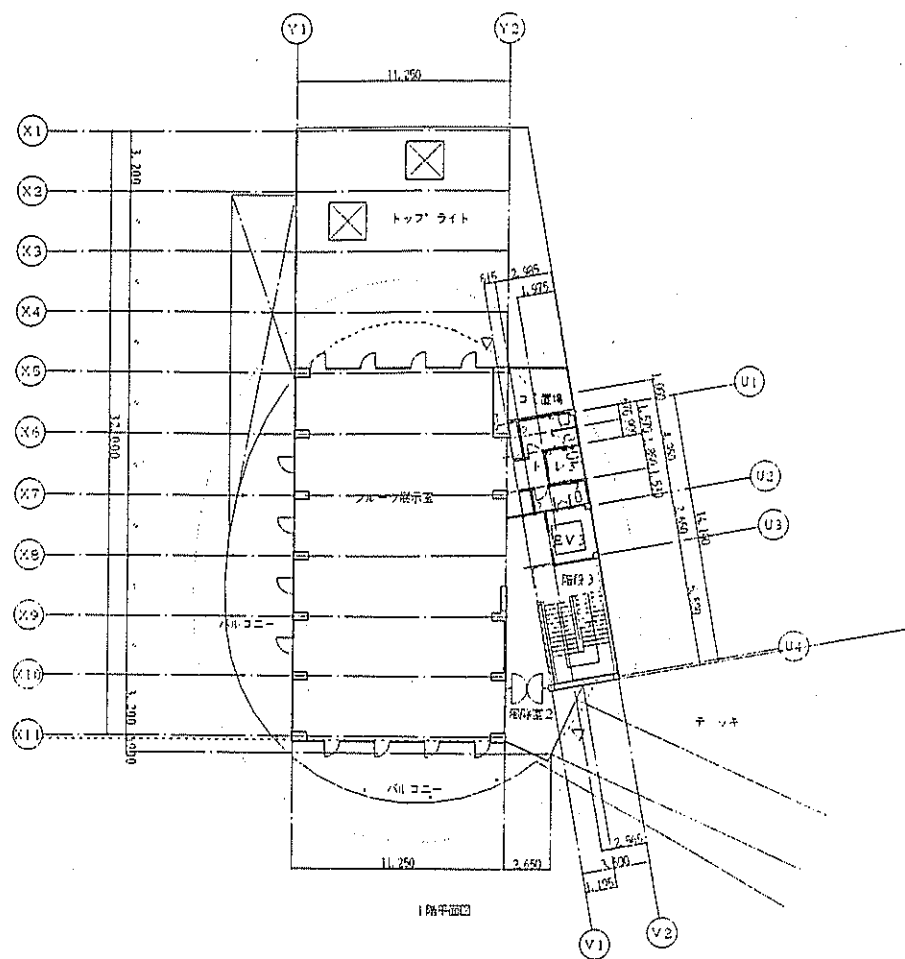
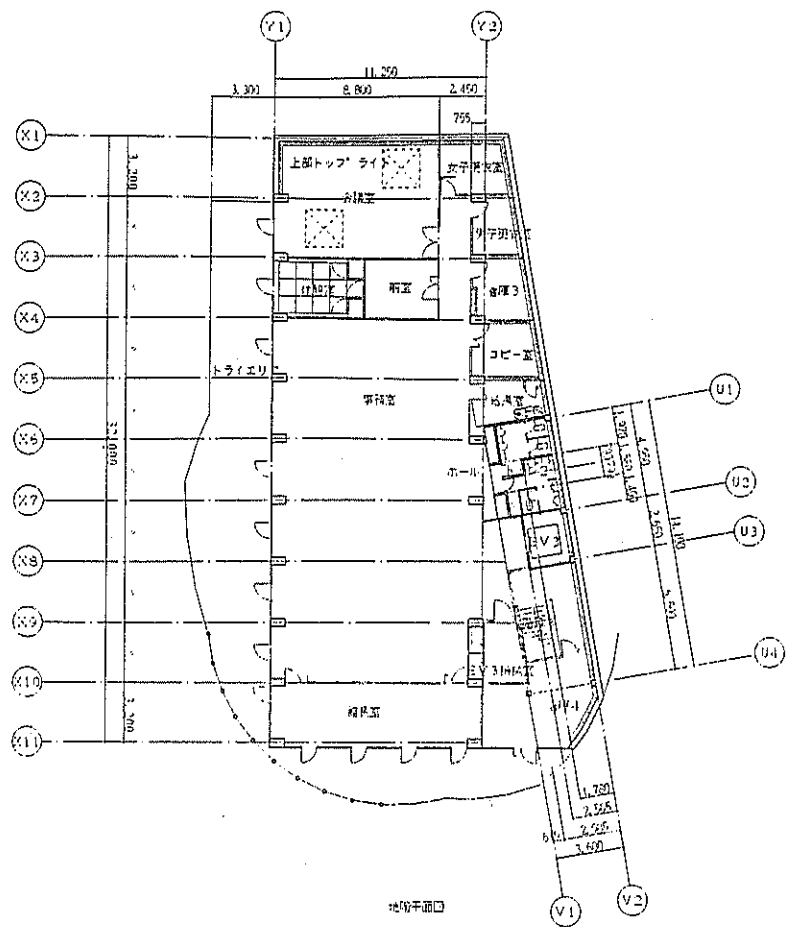


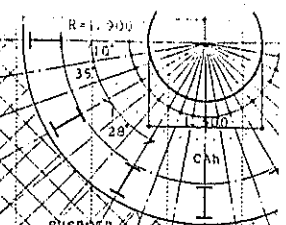
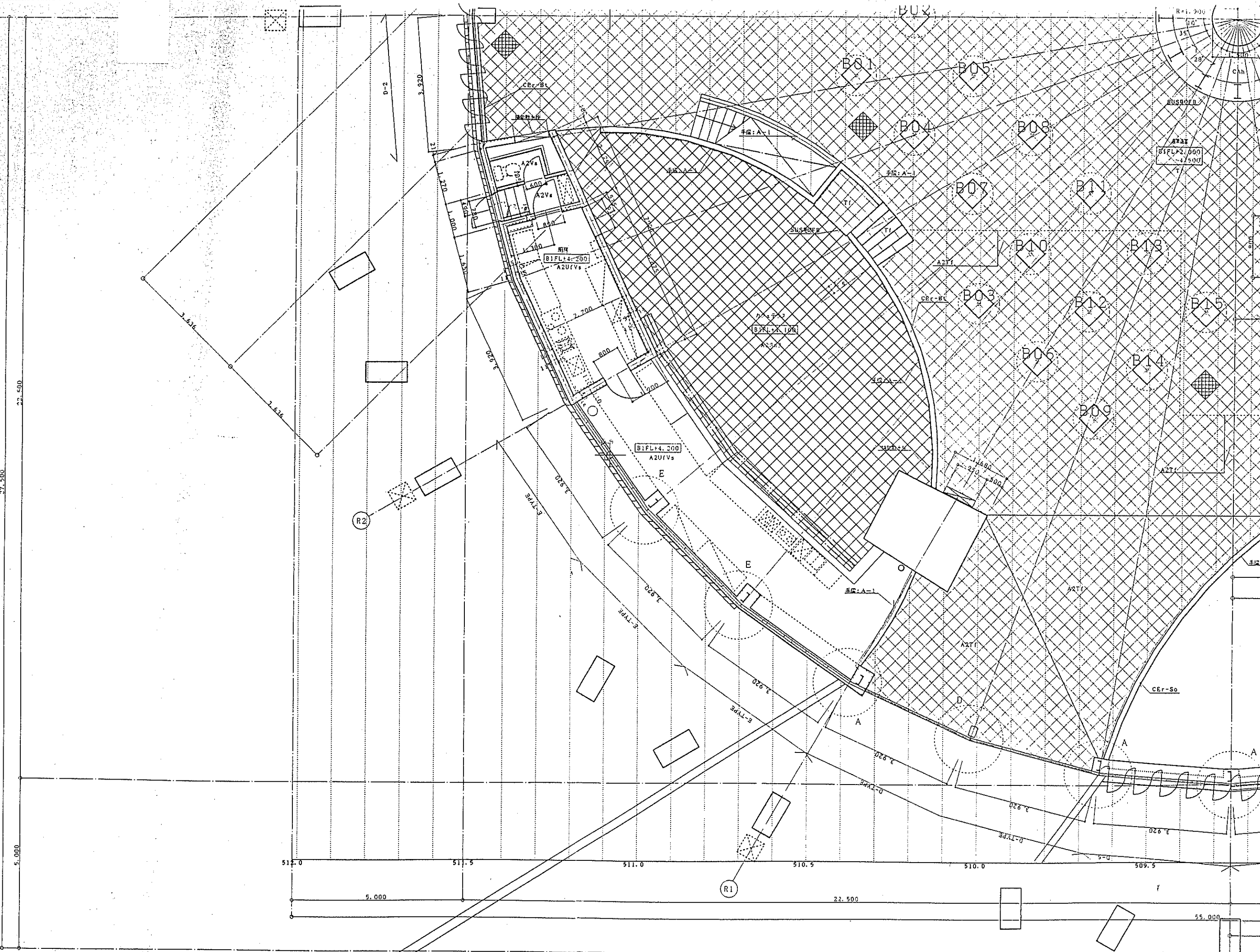




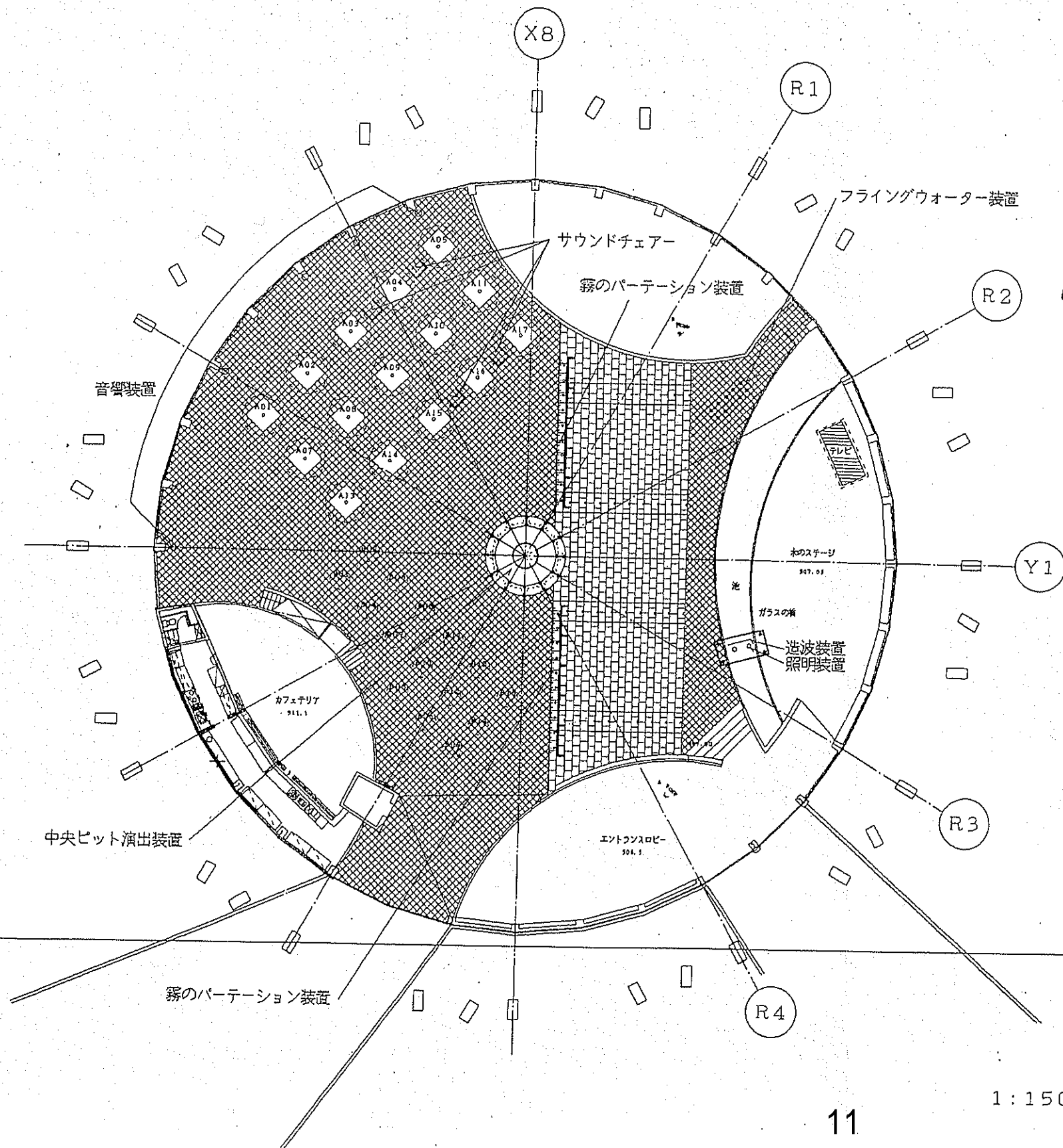
図例・1L-ガラス平面の1/2程度は、図例と同様







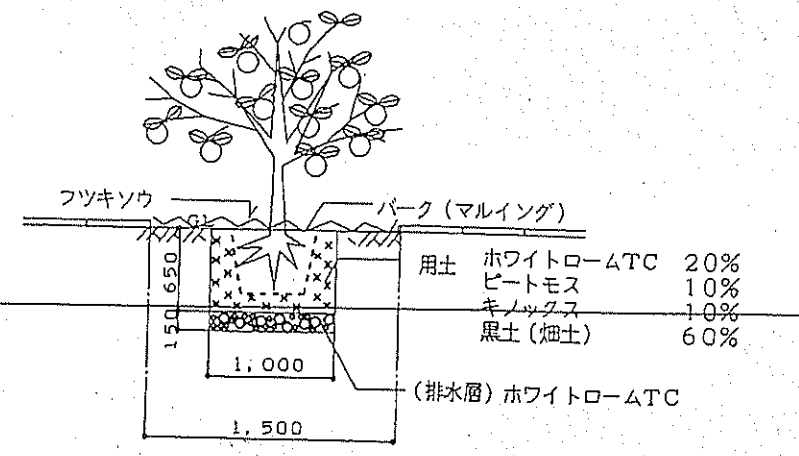
D-6 : 散水栓



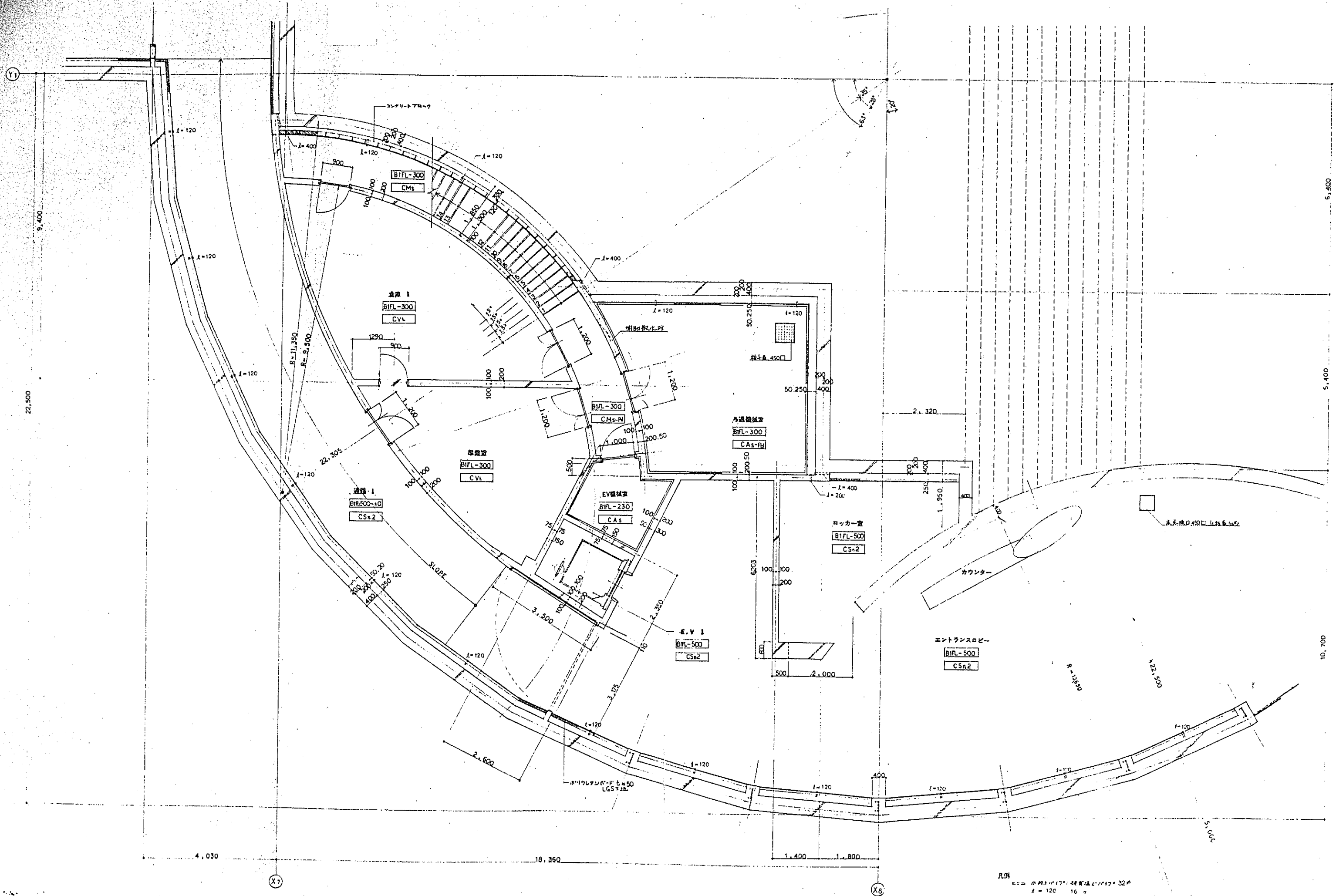
番号	名称	高さ	幅	備註
A01	ナツグイ	2.5m	1,400	黒土
A02	イロカン	2.5m	1,500	既 1500口 フツクツク
A03	ボソカン	2.5m	1,400	既
A04	ウツクミカン	2.5m	1,500	既
A05	グイ	2.5m	1,400	既
A06				水質 (掘削機)
A07	ニューターオレンジ	3.0m	1,500	既
A08	サクラミカン	1.8~2.0m	1,400	既
A09	ネーブル	2.5m	1,400	既
A10	ボソカン	2.5m	1,400	既
A11	ウツクミ	2.2m	1,400	既
A12				既
A13	ハツク	2.5m	1,200	既
A14	ユズ	3.5m	1,200	既
A15	キンカン	1.5m	1,200	既
A16	カボス	2.0m	1,200	既
A17	レモン	2.0m	1,200	既
A18				既
A19				
A20				
A21				
A22				
A23				

ヒュウガナツ
キシウミカン
アンタン
クレープフルーツ
バレンシアオレンジ

番号 (ポット)	名称	高さ	幅	備註
B01	ウツクミカン	1.0m		#400~600 土質改良ポット
B02	ウツクミカン	1.0m		既
B03	カボス	1.0m		既
B04	カボス	1.0m		既
B05	フレッシュカン	1.0m		既
B06	フレッシュカン	1.0m		ポット植え (掘削機)
B07	キンカン	1.0m		既
B08	キンカン	1.0m		既
B09	キンカン	1.0m		既
B10	ネーブル	1.0m		既
B11	ネーブル	1.0m		既
B12	ネーブル	1.0m		既
B13	レモン	1.0m		既
B14	レモン	1.0m		既
B15	レモン	1.0m		既



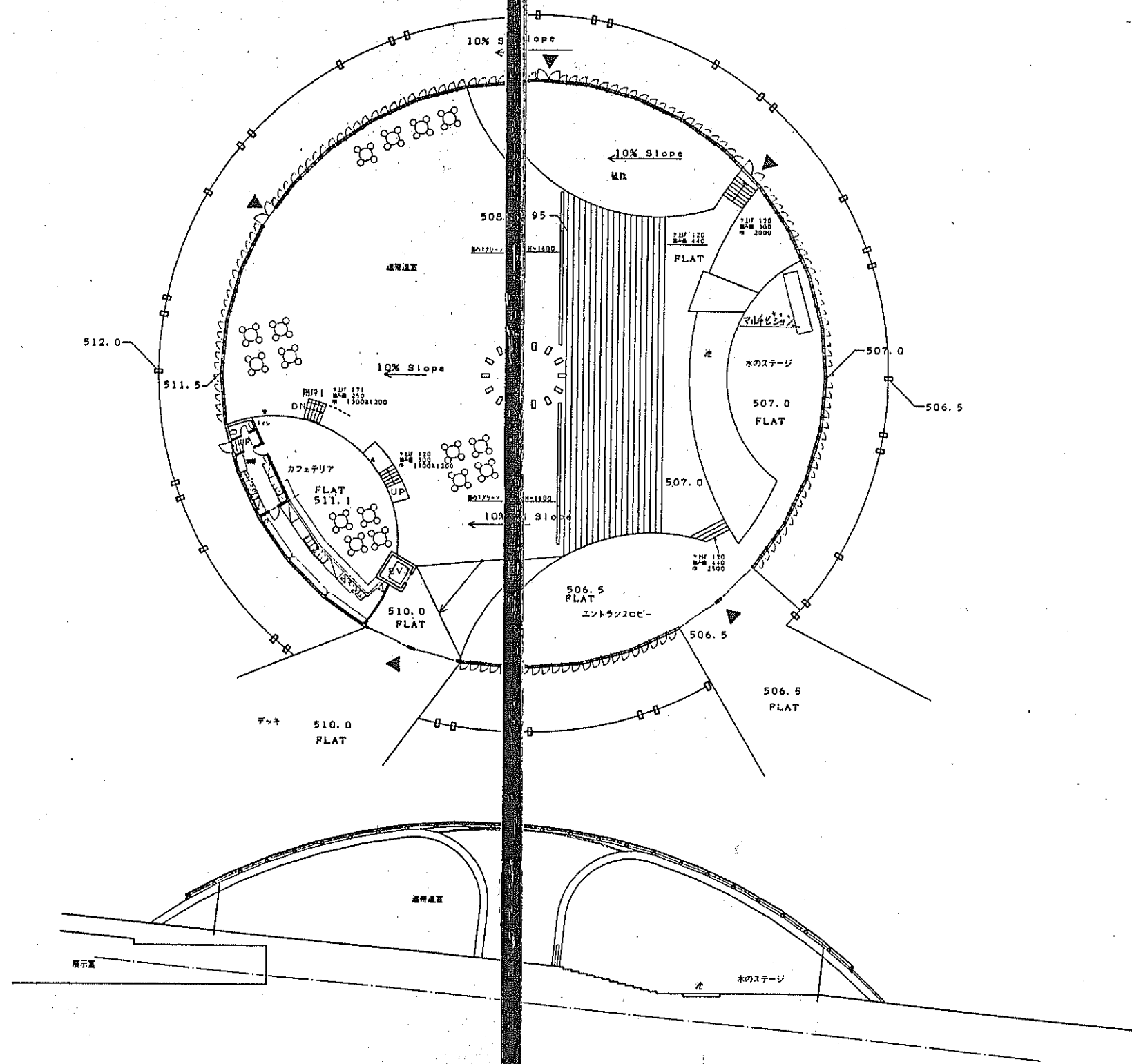
植栽基本図 1:30 植栽床/地植え (用土)



凡例

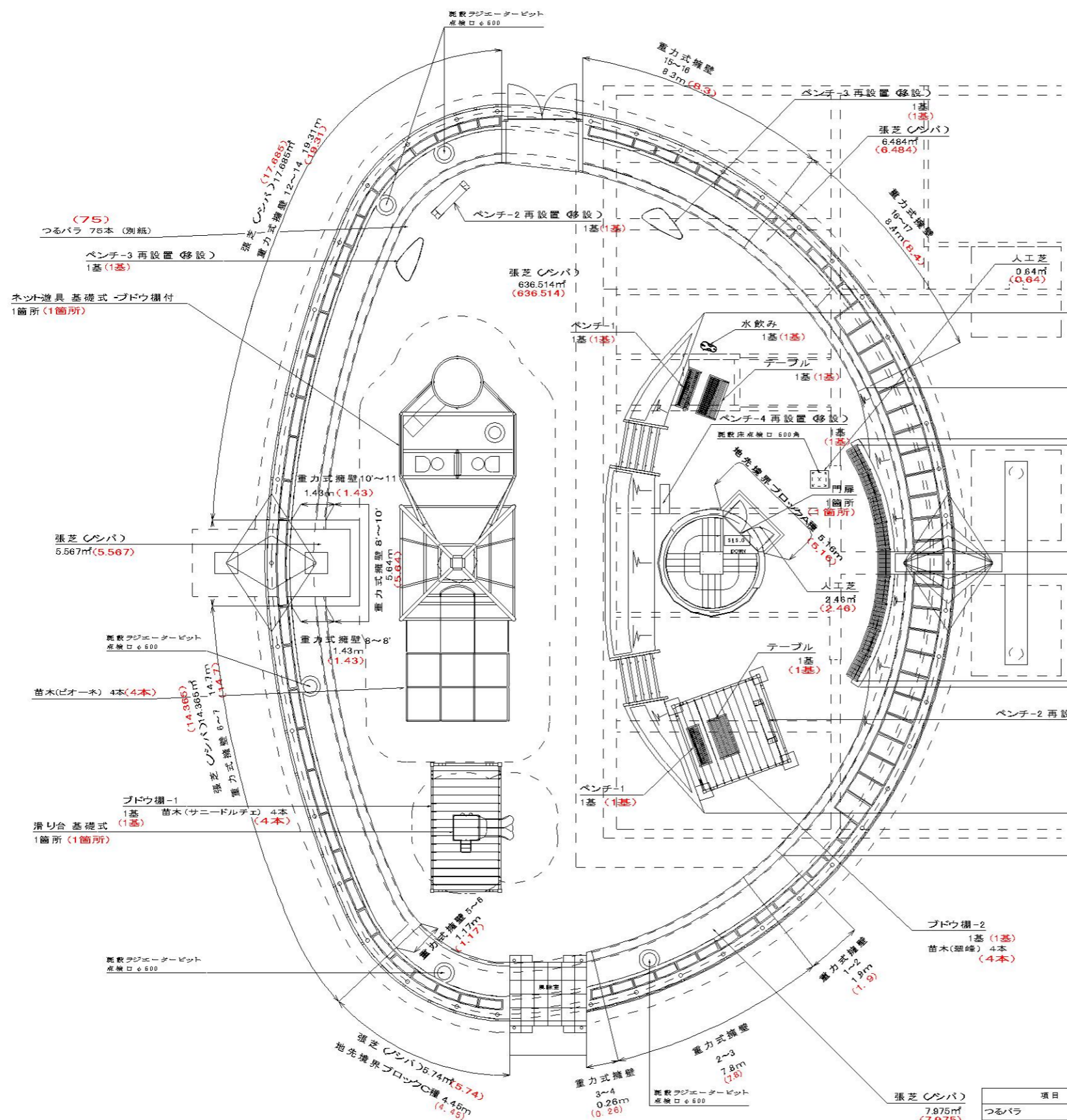
□	水廻り設備	400mm x 400mm x 32mm
○	120	16ヶ
△	200	1ヶ
◇	400	3ヶ

A棟：くだもの広場



0 5 10 (m)

トロピカル温室 施設-植栽平面図



トロピカル温室 1階平面図
S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)

実施数量: 赤

■数量表 (施設)

項目	形状寸法	単位	設計数量	実施数量	備考
人工芝	厚25mm内外 内パイル長6mm以上	m ²	2.40	3.10	
ネット遊具	H5000 5000×16100 基礎式 ブドウ欄付	箇所	1.00	1.00	3-12歳用
滑り台	H1700 1740×2650 基礎式	箇所	1.00	1.00	3-6歳用
ブドウ欄-1	H3675 5600×3000 基礎式	基	1.00	1.00	
ブドウ欄-2	H4000 4000×4000 軽重基礎式	基	1.00	1.00	
地先境界ブロックA種	120×120×600	m	5.00	5.16	
地先境界ブロックC種	水抜きパイプ:塩ビ管 VP13 (L150@600)	m	4.00	4.45	
テーブル	H702 1812×915 据置型	基	2.00	2.00	
ベンチ-1	W1812 据置型 背あり	基	2.00	2.00	
ベンチ-2再設置 (移設)	W2000 据置型 座面 SUS製 脚:白御影石	基	2.00	2.00	再利用
ベンチ-3再設置 (移設)	W2000内外 据置型 鋼製	基	2.00	2.00	再利用
ベンチ-4再設置 (移設)	W1600内外 据置型 花崗石 (黒)切石加工	基	1.00	1.00	再利用 ※図示なし
水飲み	H753 アル合金舗物 合成樹脂塗装	基	1.00	1.00	
門扉	両開き H2000 W2230	箇所	1.00	1.00	
腐木階段	PC腐木 杉板一等材 5段	箇所	2.00	2.00	
トレリス再設置 (移設)	H3004 SUS製	基	1.00	1.00	再利用 壁面緑化
つるバラ支持ワイヤ		式	1.00	1.00	

■重力的式擁壁数量表

項目	単位	設計数量	実施数量	備考
1~2	m	1.90	1.90	
2~3	m	7.60	7.80	
3~4	m	0.26	0.26	
5~6	m	1.17	1.17	
6~7	m	14.70	14.70	
8~9	m	1.43	1.43	
9~10	m	5.64	5.64	
10~11	m	1.43	1.43	
12~14	m	19.31	19.31	
15~16	m	6.30	6.30	
16~17	m	8.40	8.40	
18~19 20~21	m	10.50	10.50	
19~20	m	1.02	1.02	

■数量表 (植栽)

項目	形状寸法	単位	設計数量	実施数量	備考
張芝 (シバ)		m ²	694.00	694.33	
腐木階段張芝 (シバ)		m ²	4.00	3.92	
法面部張芝 (シバ)		m ²	36.00	36.24	
合計		m ²	734.00	734.49	

項目	形状寸法			単位	設計数量	実施数量	備考
	樹高	幹周	葉張				
胚木 (マメツグ)	0.5	—	0.4	株	44.00	44.00	11.92m ² 4株/m ²
つる薔薇				株	75.00	75.00	

完成図

工事設計図

工事番号	図面番号	6 / 18
工事箇所	図名	トロピカル温室 施設-植栽平面図
図名	縮尺	S=1:100
	枚数	1 / 1

項目	形状寸法	単位	設計数量	実施数量	備考
つるバラ		本	75	75	
胚木 (ピオーネ)		本	4	4	
胚木 (薔薇)		本	4	4	
胚木 (サニードルチェ)		本	4	4	

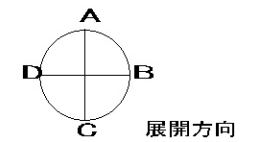
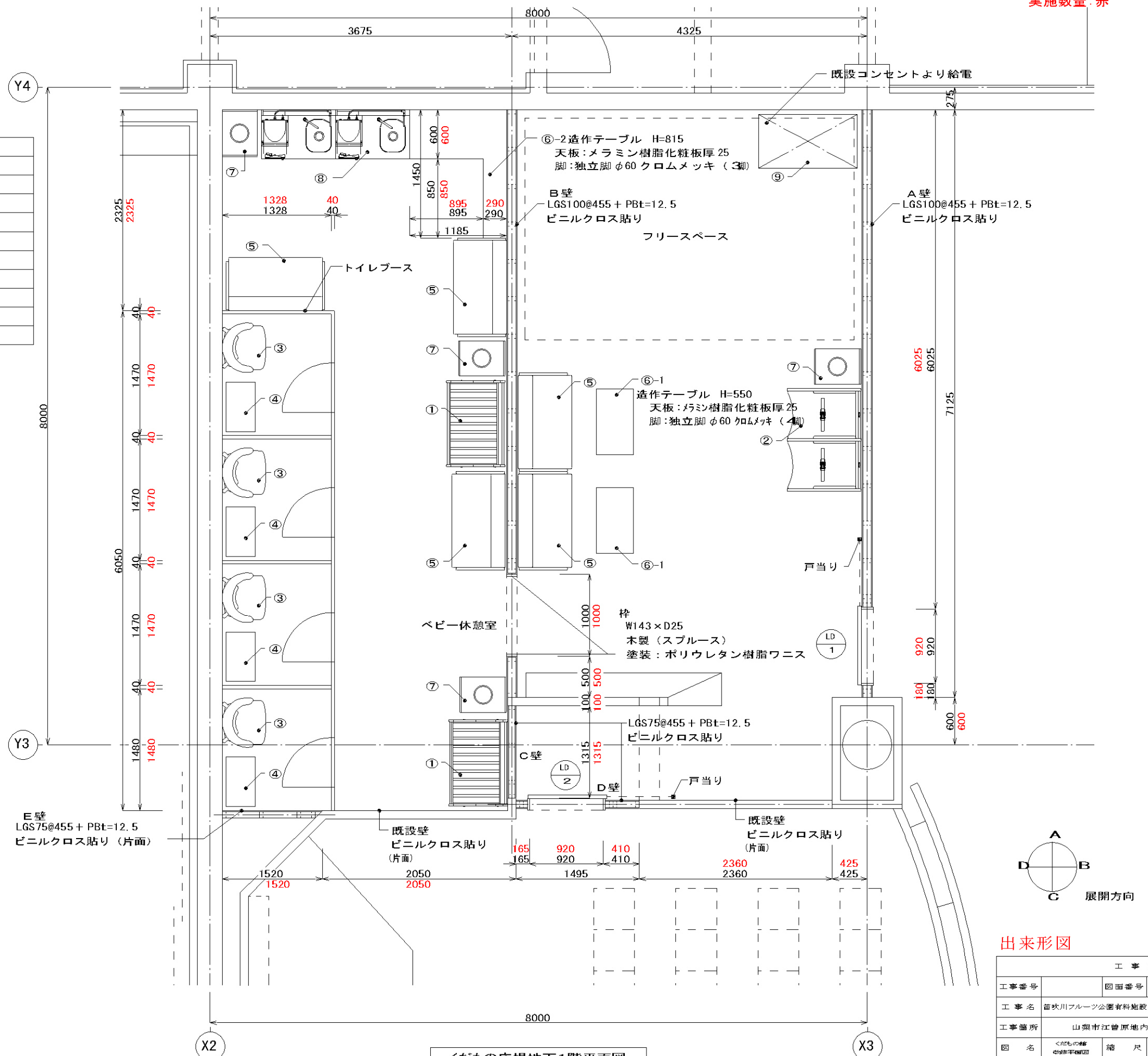
設計数量: 黒
実施数量: 赤

■ 器具詳細 (ベビー休憩室)

番号	名称	設計数量	実施数量	品番等
①	ベビーベット	2	2	コビックス SB-21
②	ベビーシート (2連型)	1	1	コビックス エンジェルNSシート2連
③	授乳チェア	4	4	コビックス NC-02-B
④	サイドテーブル	4	4	コビックス ST-01
⑤	ベンチ	5	5	コビックス NB-02-B
⑥-1	造作テーブル	2	2	工務店造作品
⑥-2	造作テーブル	1	1	工務店造作品
⑦	ダストボックス	4	4	コビックス ND-01
⑧	調乳用温水器 (シガー一体型)	2	2	コビックス F14
⑨	自動販売機	1	1	指定管理者による契約

仕上表

床	既存のまま
壁	ビニルクロス貼り (準不燃材料)
巾木	ソフト巾木 H=60 (新規ビニルクロス貼り部分)
枠	木製 (スプルース) W110×D25 塗装: 2液形 ポリウレタン樹脂ワニス (2-UC)
壁天端	コーナー用増ピアンクル 15mm 両側



出来形図

工事設計図			
工事番号	図面番号	A-11/A-17	
工事名	苗吹川フルーツ公園有料施設改修工事		
工事箇所	山梨市江曾原地内		
図名	くだもの橋 の地下1階平面図	縮尺	S=1:25
完成	平成 26年3月	枚数	1/1
奥山建設株式会社			

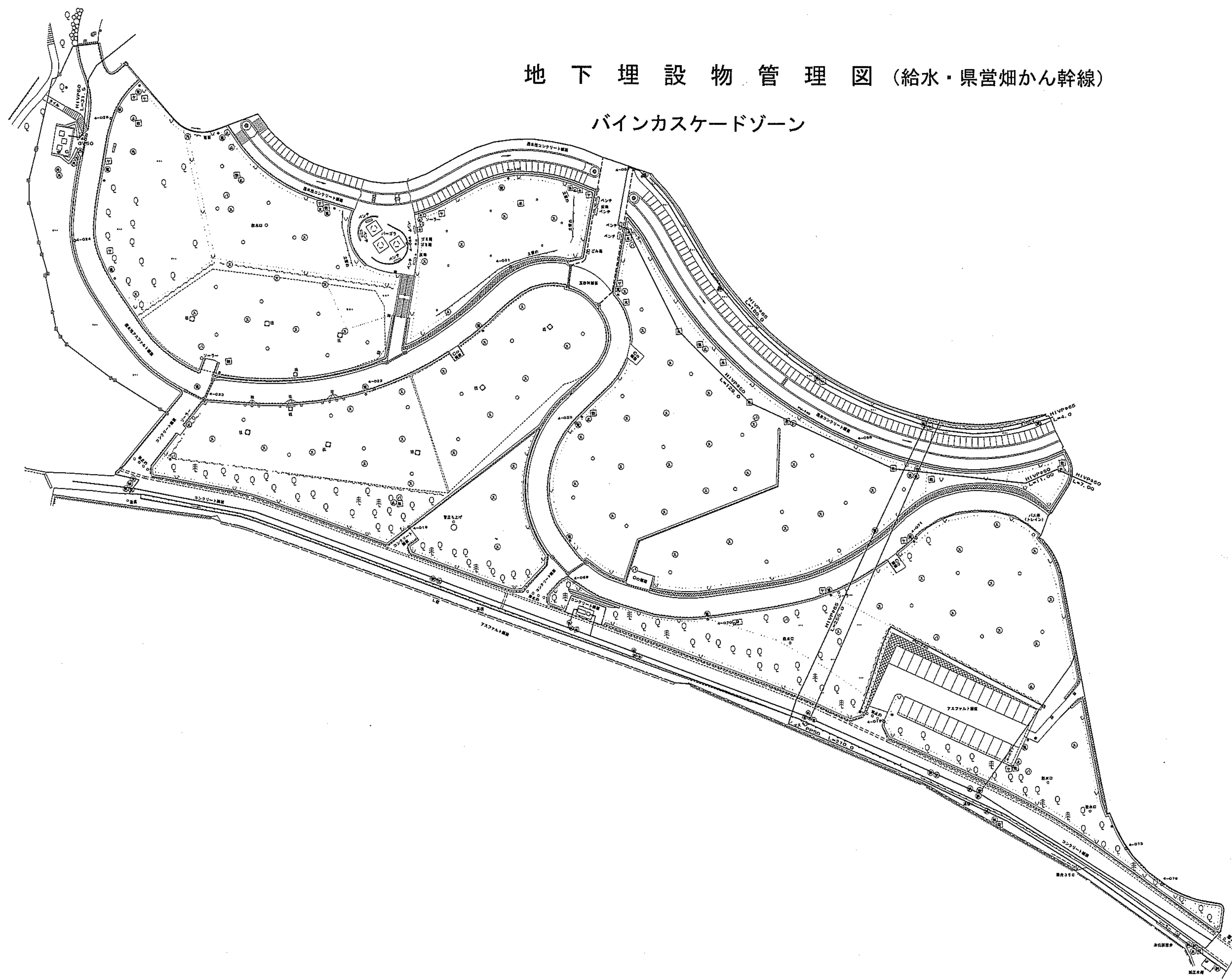
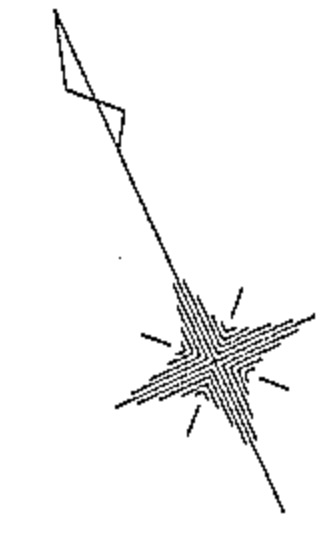
くだもの広場地下1階平面図

S=1:25(A1) S=1:50(A3)

地下埋設物管理図 (給水・県営畑かん幹線)

バインカスケードゾーン

S=1:1000



略語凡例

放水栓	⊗
量水器	⊕
止水弁	⊘
制水弁	⊙
バルブ	⊖
仕切弁	⊚
空気弁	⊛
減圧弁	⊜
電気マンホール	⊝
汚水マンホール	⊞
排水マンホール	⊟
雨水マンホール	⊠
スプリンクラー	⊡
ケーブル埋石	⊣
水浸埋石	⊤

管径凡例

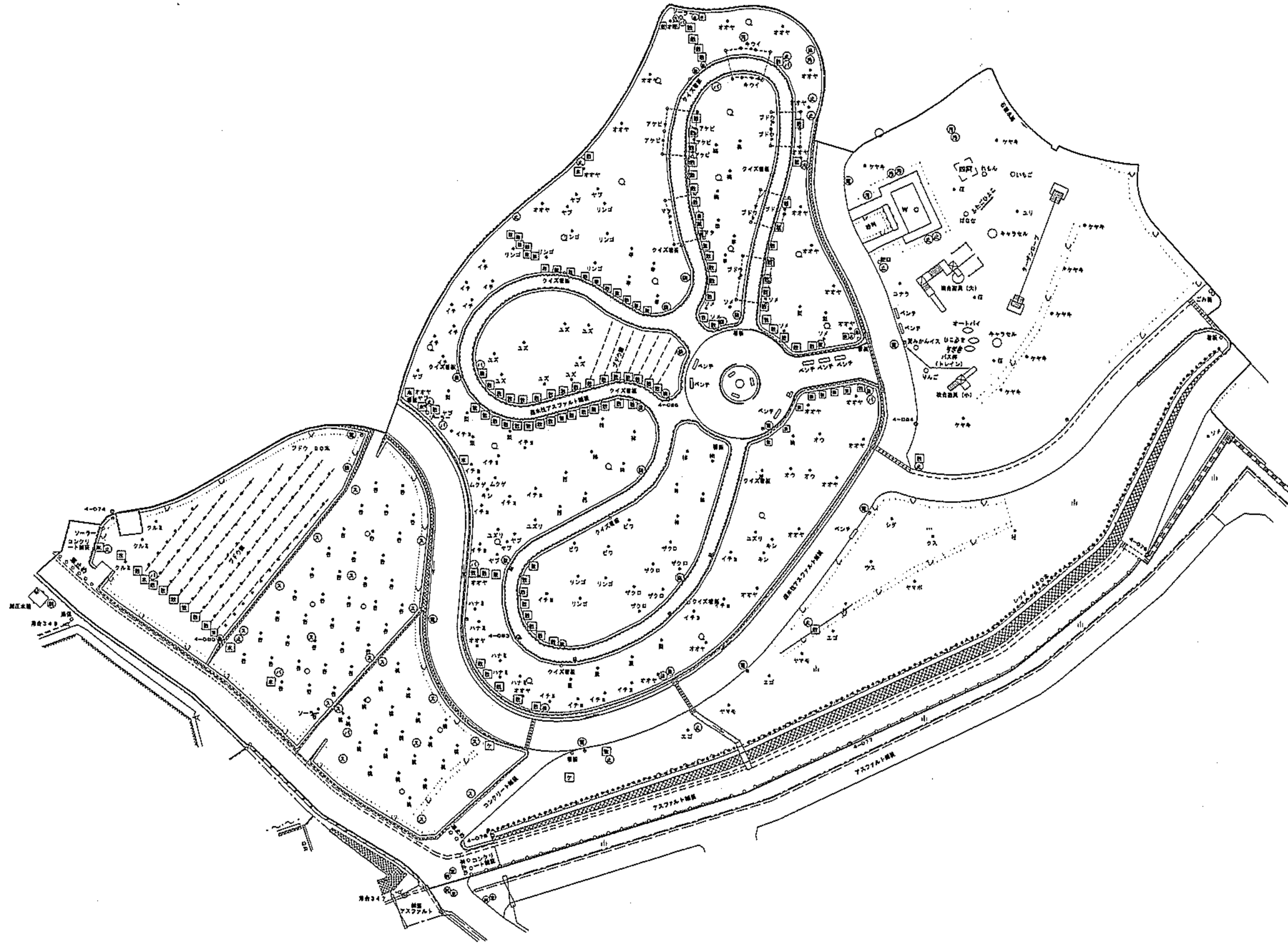
給水管	——
県営畑かん幹線	——
土かぶり1200以上	▨
その他土かぶり800	▩

バインカスケードゾーン

工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江菅原地区
図名	埋設物(給水・畑かん) 縮尺 1:1000
測量	12年6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日

植栽管理図 (高中木)

フルーツアドベンチャーゾーン

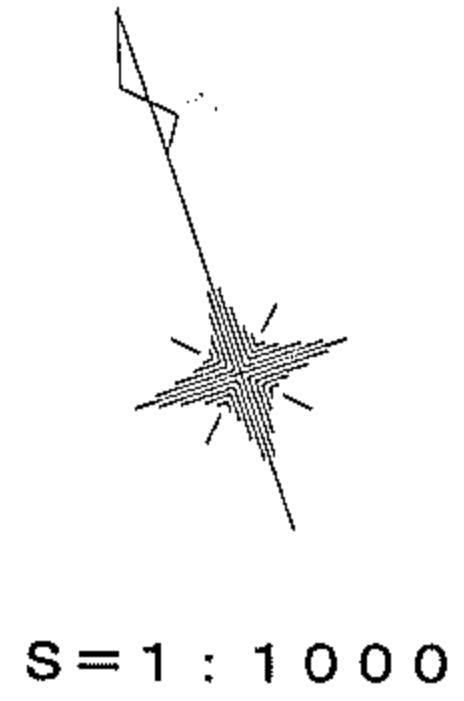


略語凡例

アーモンド	ア
アオバザクラ	アオ
アカガシ	アカガ
アカハモモ	アカハ
赤松	赤
アカメガシ	アカメ
アキニレ	アキ
アケビ	アケビ
アメリカフウ	アメ
アヲカシ	アヲ
アンズ	杏
イタヤカエデ	イタヤ
イチジク	イチ
イチヨウ	イチヨ
イッサイユズ	イッサ
イヌツグ	イヌ
イロハモミジ	イロ
ウメ	梅
ウラジロモミ	ウラ
ウツミズザクラ	ウツミ
エゴの木	エゴ
エノキ	エノキ
オウトウ	オウ
オオシロセ	オオ
オオヤマザクラ	オオヤ
オハツキイチヨウ	オハ
オフリッド	オフ
カキ	柿
カツラ	榎
カヤ	カヤ
カリ	花梨
カンニザクラ	カン
キウイ	キウイ
キンモクセイ	キン
クスノキ	クス
クスギ	クスギ
クリ	栗
クルミ	クルミ
ケヤキ	ケヤキ
ゴールドクレスト	ゴ
コナラ	コナラ
コノチガシラ	コノチ
コブシ	コブシ
サカキ	サカキ
サクラ	桜
ザクロ	ザクロ
サザンカ	サザ
サルスベリ	百日紅
サルナシ	サル
サワラ	サワラ
サンショウ	サン
シキミ	シキミ
シラカシ	シラ
シダレザクラ	シダ
スダジイ	スダ
スイートネクターリン	スイ
スギ	杉
スモモ	モ
西洋ナシ	西
ソメイヨシノ	ソメ
ソヨゴ	ソヨ

略語凡例

チヨウジュ	チヨウ
ツバキ	椿
ドイツトウヒ	ドイ
トウカエデ	トウ
トウヒ	トウヒ
ナシ	梨
ナナカマド	ナナ
ニセアカシア	ニセ
ネズミモチ	ネズミ
ハクドウ	白
ハウモクレン	ハウ
ハチス	ハチス
ハナノメ	ハナノ
ハナノキ	ハナノ
ハナミズキ	ハナミ
ハナモモ	ハナモ
ヒイラギ	ヒイ
ヒノキ	杉
ヒメシャラ	ヒメ
ビワ	ビワ
フジザクラ	フジ
ブドウ	ブドウ
ブルー	ブル
ボ-ボ-の木	ボ
マツ	松
マタタビ	マタ
マテバシ	マテ
ムクゲ	ムクゲ
ムクノキ	ムクノ
ムベ	ムベ
ムラサキツツジ	ムラ
モクレン	モク
モチノキ	モチ
モッコク	モク
モミ	モミ
モモ	桃
ヤマザクラ	ヤマザ
ヤマナシ	ヤマナ
ヤマボウシ	ヤマボ
ヤマモミジ	ヤマモ
ユズ	ユズ
ユズリハ	ユズリ
ユリノキ	ユリ
豫ナシ	豫
リンゴ	リンゴ
レッドロビン	レッド



略語凡例

取水栓	取水栓
量水器	量水器
止水弁	止水弁
排水弁	排水弁
バルブ	バルブ
仕切弁	仕切弁
空気弁	空気弁
減圧弁	減圧弁
電気マンホール	電気マンホール
汚水マンホール	汚水マンホール
排水マンホール	排水マンホール
雨水マンホール	雨水マンホール
スプリンクラー	スプリンクラー
ケーブル溝石	ケーブル溝石
水道標石	水道標石

色分け凡例

幹	0 ~ 29cm	●
	30 ~ 50cm	●
周	60 ~ 99cm	●
	100cm以上	●

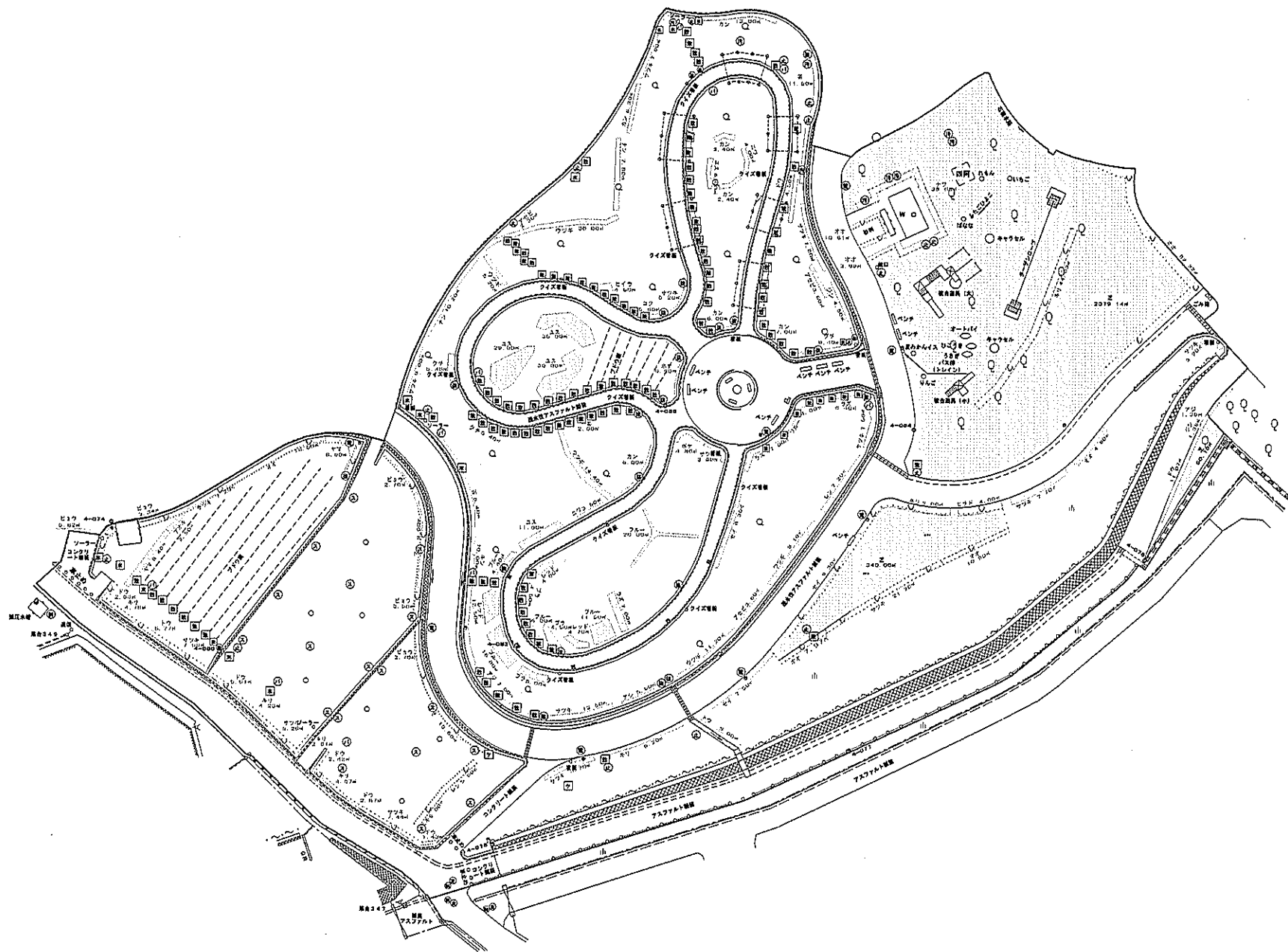
フルーツアドベンチャーゾーン

工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	植栽(高中木) 縮尺 1:1000
測量	12年6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日

植栽管理図 (低木)

フルーツアドベンチャーゾーン

S=1:1000



略語凡例

アオキ	アオキ
アジサイ	アジ
アセビ	アセビ
アベリア	アベ
イチゴ	イチゴ
イヌツギ	イヌ
ウツギ	ウツギ
ウバメガシ	ウバメ
ウメ	梅
エゾスグリ	エゾ
オオムラサキツツジ	オオ
オランダイチゴ	オラ
カイドウ	カイ
カンツバキ	カン
キリシマツツジ	キリ
キンシバイ	キンシ
キンメツギ	キン
クコ	クコ
クチナン	クチ
グミ	グミ
コクマササ	コクマ
コクチナン	コクチ
ゴシキナンテン	ゴシキ
コスラウメ	コスラ
ザクロ	ザク
サザンカ	サザ
サツキツツジ	サツキ
シモツギ	シモ
シャリンバイ	シャリ
ジンチヨウゲ	ジン
スグリ	スグリ
セイヨウスグリ	セイ
タマリユウ	タマ
タラ	タラ
チャ	茶
ツギ	ツギ
ドウダンツツジ	ドウ
トベラ	トベラ
ナワシログミ	ナワ
ナンテン	ナン
ニシキギ	ニシ
ニウウメ	ニウ
ハクチヨウゲ	ハク
ハマヒサカキ	ハマヒ
ヒイラギナンテン	ヒイラ
ヒサカキ	ヒサ
ヒデコト	ヒデ
ヒベリカムヒデコト	ヒベ
ヒューガミズキ	ヒュー
ビヨウヤナギ	ビヨウ
ヒラドツツジ	ヒラド
フヨウ	フヨウ
ブラックベリー	ブラ
ブルーベリー	ブルー
ベニルカムヒデコト	ベニ
ボケ	ボケ
ボククスウッド	ボク
マルバシキリ	マル
マンリヨウ	マン
ミツバツツジ	ミツ
ムラサキシキリ	ムラ
ヤツデ	ヤツデ
ヤマツツジ	ヤマ
ヤマハギ	ヤマハ
ユキヤナギ	ユキ
ユスラウメ	ユス
ラズベリー	ラズ
レッドラズベリー	レッド
レンギョウ	レン
レンゲツツジ	レンゲ

略語凡例

敷水栓	⊕
量水器	⊖
止水弁	⊕
制水弁	⊖
バルブ	⊕
仕切弁	⊖
空気弁	⊕
減圧弁	⊖
電気マンホール	⊕
汚水マンホール	⊖
排水マンホール	⊕
雨水マンホール	⊖
スプリンクラー	⊕
ケーブル埋石	⊖
水道埋石	⊕

色分け凡例

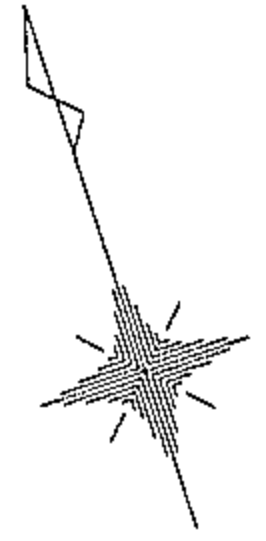
木	本類	■
草	本類	■
竹	笹類	■
蔓	類	■

フルーツアドベンチャーゾーン

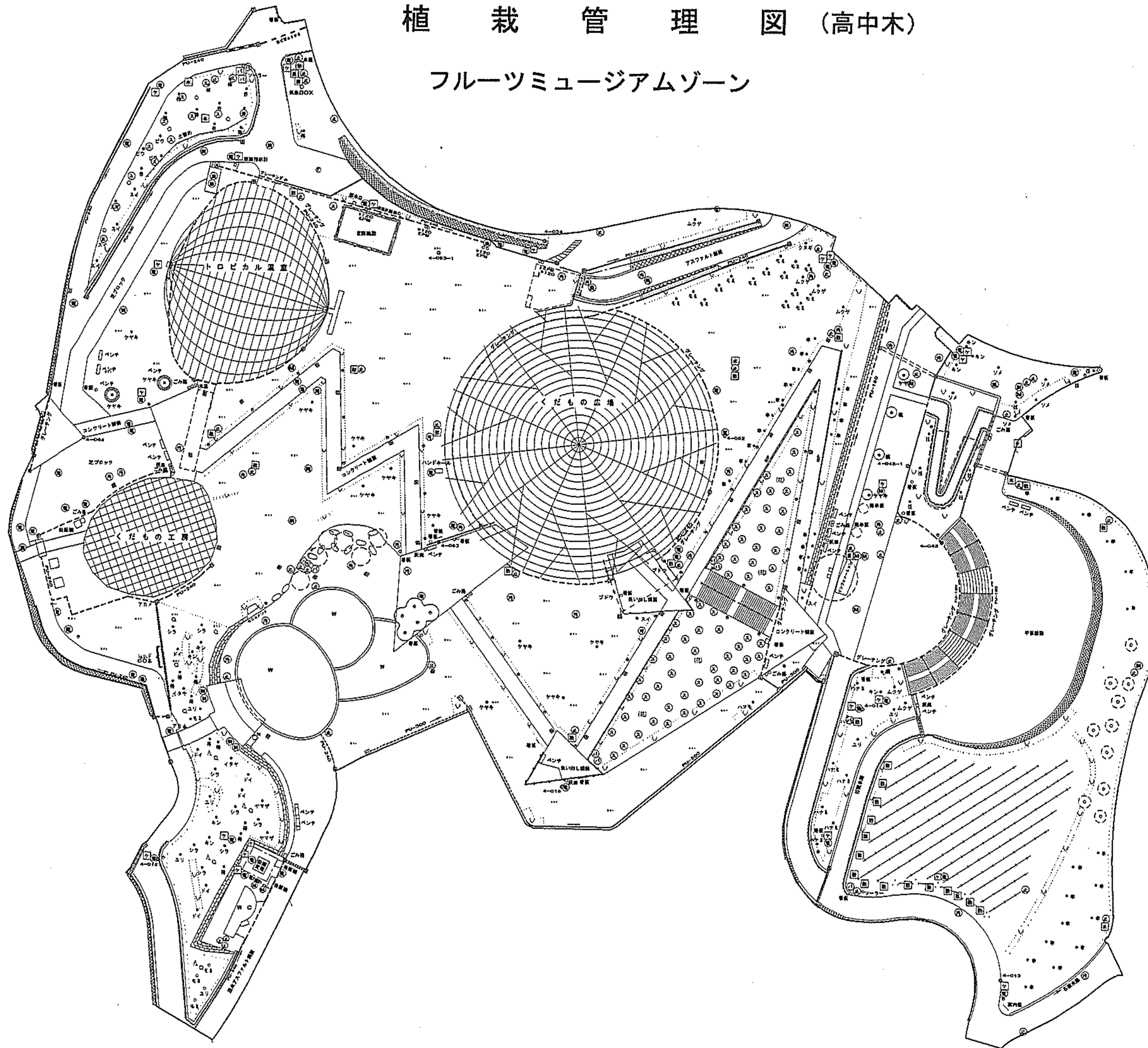
工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	植栽(低木) 縮尺 1:1000
測量	12年 6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日

植栽管理図 (高中木)

フルーツミュージアムゾーン



S=1:1000



略語凡例

アーモンド	ア
アオハダクラ	アオ
アカガシ	アカガ
アカハモ	アカハ
赤松	赤
アカメガシ	アカメ
アキニレ	アキ
アケビ	アケビ
アメリカワウ	アメ
アラカシ	アラ
アンズ	安
イタヤカエデ	イタヤ
イチジク	イチ
イチボウ	イチボ
イッサイユズ	イッサイ
イヌツグ	イヌ
イロハモミジ	イロハ
ウメ	梅
ウラジロモミ	ウラ
ウツミズザクラ	ウツミ
エゴの木	エゴ
エノキ	エノキ
オウトウ	オウ
オオイシワセ	オオ
オオヤマザクラ	オオヤマ
オハツキイチヨウ	オハ
オフリッド	オフ
カキ	柿
カツラ	桂
カヤ	カヤ
カリン	花梨
カンニザクラ	カン
キウイ	キウイ
キンモクセイ	キン
クスノキ	クス
クスギ	クスギ
クリ	栗
クルミ	クルミ
ケヤキ	ケヤキ
ゴールドクレスト	ゴ
コナラ	コナラ
コノチガシラ	コノチ
コブシ	コブシ
サカキ	サカキ
サクラ	桜
ザクロ	ザクロ
サザンカ	サザ
サルズベリ	サルズ
サルナシ	サル
サワラ	サワラ
サンショウ	サン
シキミ	シキミ
シラカシ	シラ
シダレザクラ	シダ
スダジイ	スダ
スイートネクターリン	スイ
スギ	杉
スモモ	スモ
西洋ナシ	西
ソメイヨシノ	ソメイ
ソヨゴ	ソヨ

略語凡例

チョウジュ	チョウ
ツバキ	椿
ドイツトウヒ	ドイツ
トウカエデ	トウ
トウヒ	トウヒ
ナシ	梨
ナナカマド	ナナ
ニセアカシア	ニセ
ネズミモチ	ネズミ
ハクドウ	白
ハクモクレン	ハク
ハチス	ハチス
ハナウメ	ハナウ
ハナノキ	ハナノ
ハナミズキ	ハナミ
ハナモモ	ハナモ
ヒイラギ	ヒイ
ヒノキ	杉
ヒメシャラ	ヒメ
ビワ	ビワ
フジザクラ	フジ
ブドウ	ブドウ
ブルーン	ブル
ポーポーの木	ポ
マツ	松
マタタビ	マタ
マチバシイ	マチ
ムクゲ	ムクゲ
ムクノキ	ムクノ
ムベ	ムベ
ムラサキツツジ	ムラ
モクレン	モク
モチノキ	モチ
モッコク	モッコ
モミ	モミ
モモ	桃
ヤブツバキ	ヤブ
ヤマザクラ	ヤマザ
ヤマナシ	ヤマナ
ヤマボウシ	ヤマボ
ヤマモミジ	ヤマモ
ユズ	ユズ
ユズリハ	ユズリ
ユリノキ	ユリ
洋ナシ	洋
リンゴ	リンゴ
レッドロビン	レッド

略語凡例

散水栓	散
止水栓	止
新水弁	新
バルブ	バ
仕切弁	仕
逆弁	逆
減圧弁	減
電気マンホール	電
汚水マンホール	汚
排水マンホール	排
雨水マンホール	雨
スプリンクラー	ス
ケーブル溝石	ケ
水道標石	水

色分け凡例

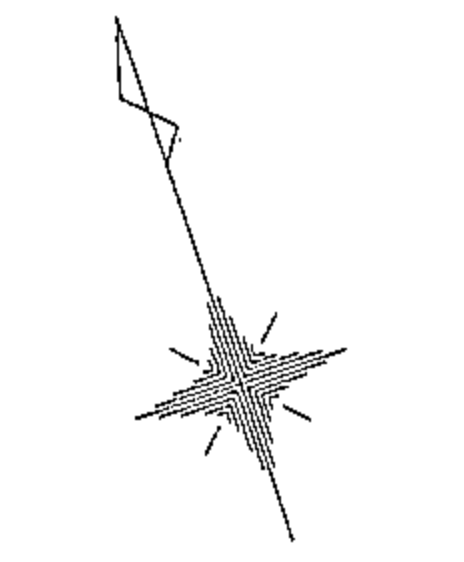
幹	0 ~ 29cm
幹	30 ~ 50cm
幹	60 ~ 99cm
幹	100cm以上

フルーツミュージアムゾーン

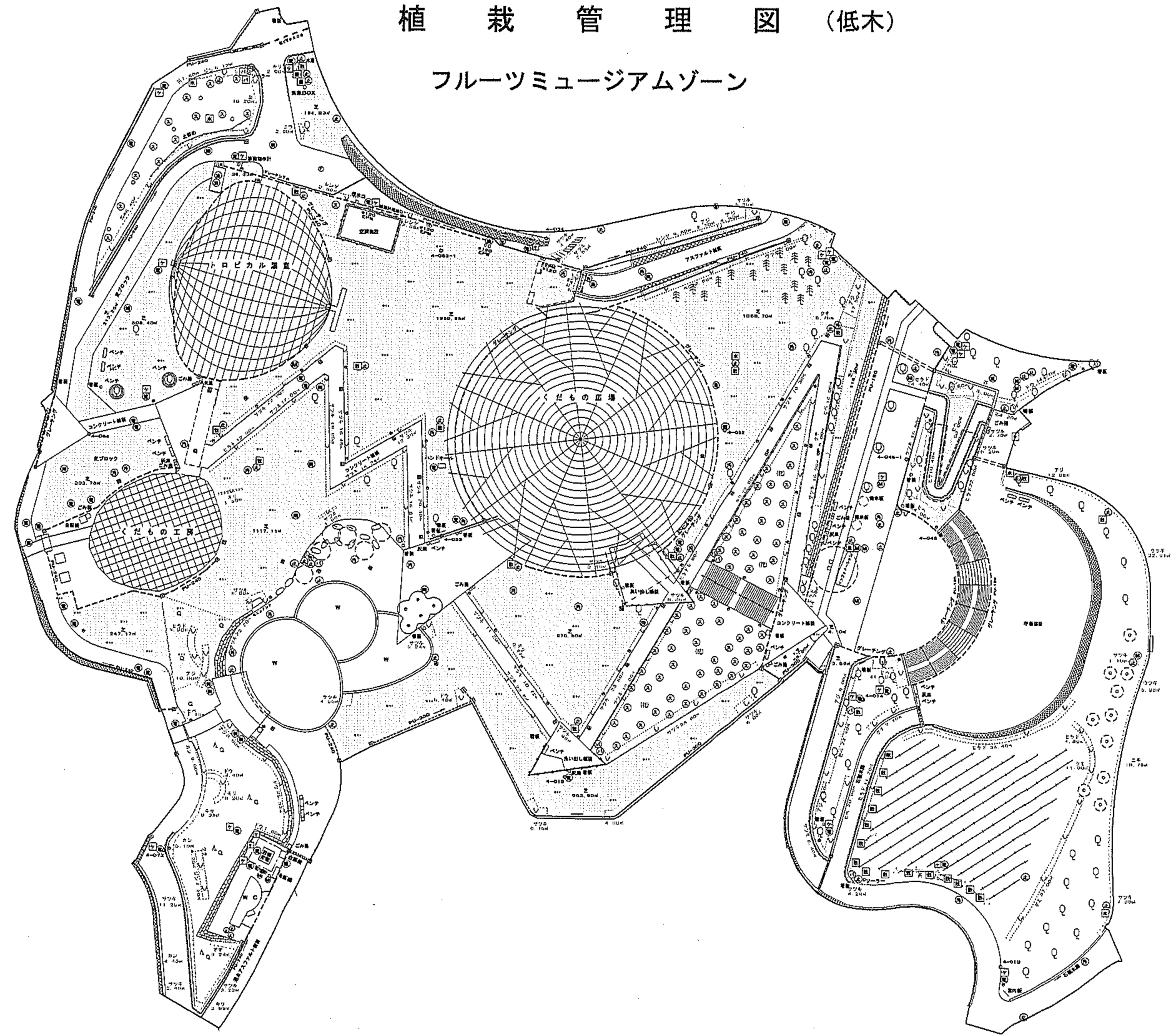
工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曽原地区
図名	植栽(高中木) 縮尺 1:1000
測量	12年6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日

植栽管理図 (低木)

フルーツミュージアムゾーン



S=1:1000



略語凡例

アオキ	アオキ
アジサイ	アジ
アセビ	アセビ
アベリア	アベ
イチゴ	イチゴ
イヌツゲ	イヌ
ウツギ	ウツギ
ウバメガシ	ウバメ
ウメ	梅
エノスグリ	エゾ
オオムラサキツツジ	オオ
オランダイチゴ	オラ
カイドウ	カイ
カンツバキ	カン
キリシマツツジ	キリ
キンシバイ	キンシ
キンメツグ	キン
クコ	クコ
クちなし	クチ
グミ	グミ
コクマササ	コクマ
コクチナシ	コクチ
ゴシキナンテン	ゴシキ
コスラウメ	コスラ
ザクロ	ザク
サザンカ	サザ
サツキツツジ	サツキ
シモツゲ	シモ
シヤリンバイ	シヤリ
ジンチヨウグ	ジン
スグリ	スグリ
セイヨウスグリ	セイ
タマリユウ	タマ
タラ	タラ
チャ	茶
ツギ	ツギ
ドウダンツツジ	ドウ
トベラ	トベラ
ナワシログミ	ナワ
ナンテン	ナン
ニシキギ	ニシ
ニワウメ	ニワ
ハクチヨウグ	ハク
ハマヒサカキ	ハマヒ
ヒヨウキナンテン	ヒヨウ
ヒサカキ	ヒサ
ヒデコート	ヒデ
ヒベリカムヒデコート	ヒベ
ヒューガミズキ	ヒュー
ビヨウヤナギ	ビヨウ
ヒラドツツジ	ヒラド
フヨウ	フヨウ
ブラックベリー	ブラ
ブルーベリー	ブルー
ベシルカムヒデコート	ベシ
ボケ	ボケ
ボククスウッド	ボク
マルバシヤリンバイ	マル
マンリョウ	マン
ミツバツツジ	ミツ
ムラサキシキブ	ムラ
ヤツデ	ヤツデ
ヤマツツジ	ヤマ
ヤマハギ	ヤマハ
ユキヤナギ	ユキ
ユスラウメ	ユス
ラズベリー	ラズ
レッドラズベリー	レッド
レンギョウ	レン
レンゲツツジ	レンゲ

略語凡例

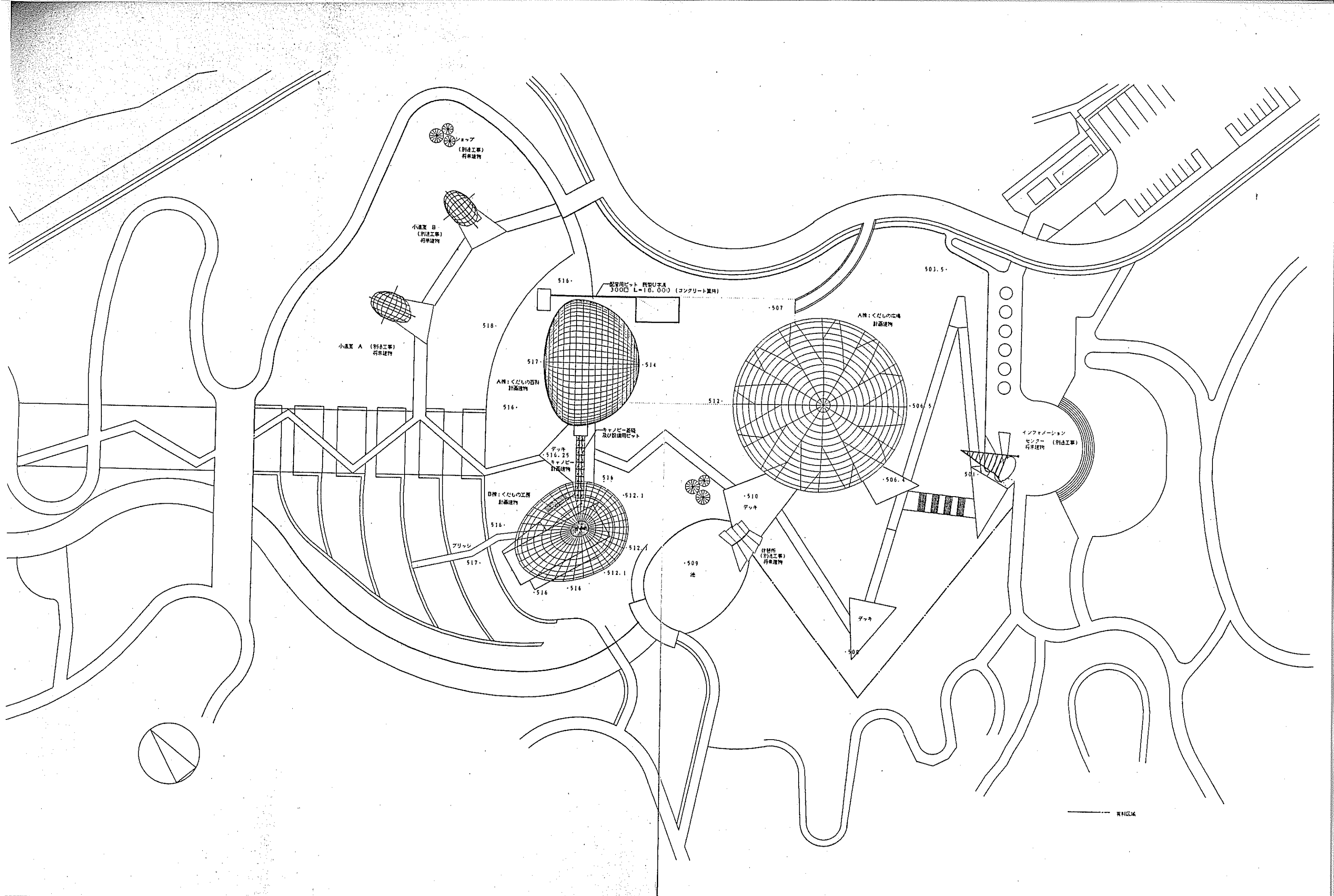
散水栓	①
止水栓	②
止水弁	③
排水弁	④
バルブ	⑤
仕切弁	⑥
空気弁	⑦
減圧弁	⑧
電気マンホール	⑨
汚水マンホール	⑩
排水マンホール	⑪
雨水マンホール	⑫
スプリンクラー	⑬
ケーブル埋石	⑭
木道埋石	⑮

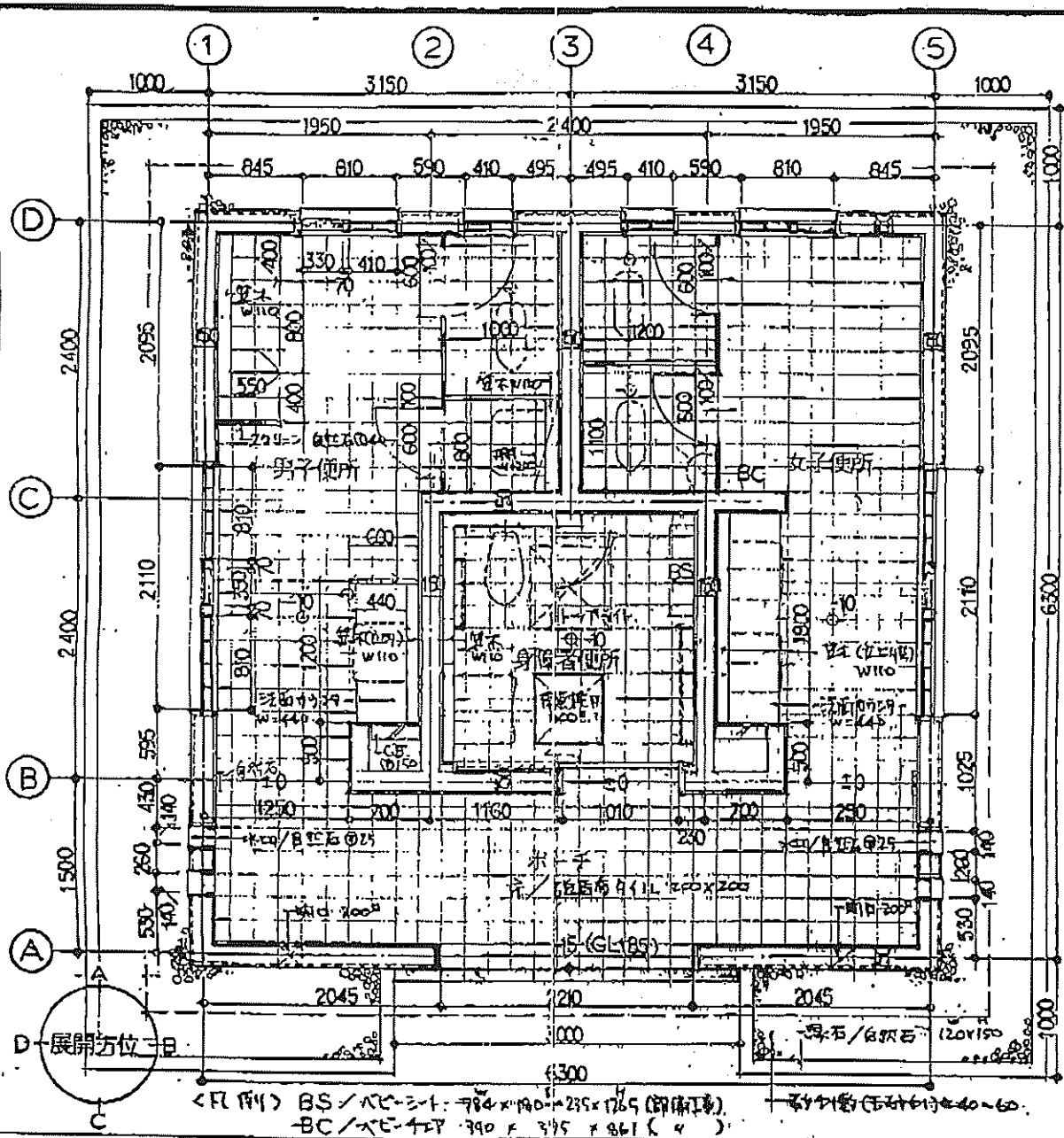
色分け凡例

木	木類
草	草類
竹	竹類
葉	葉類

フルーツミュージアムゾーン

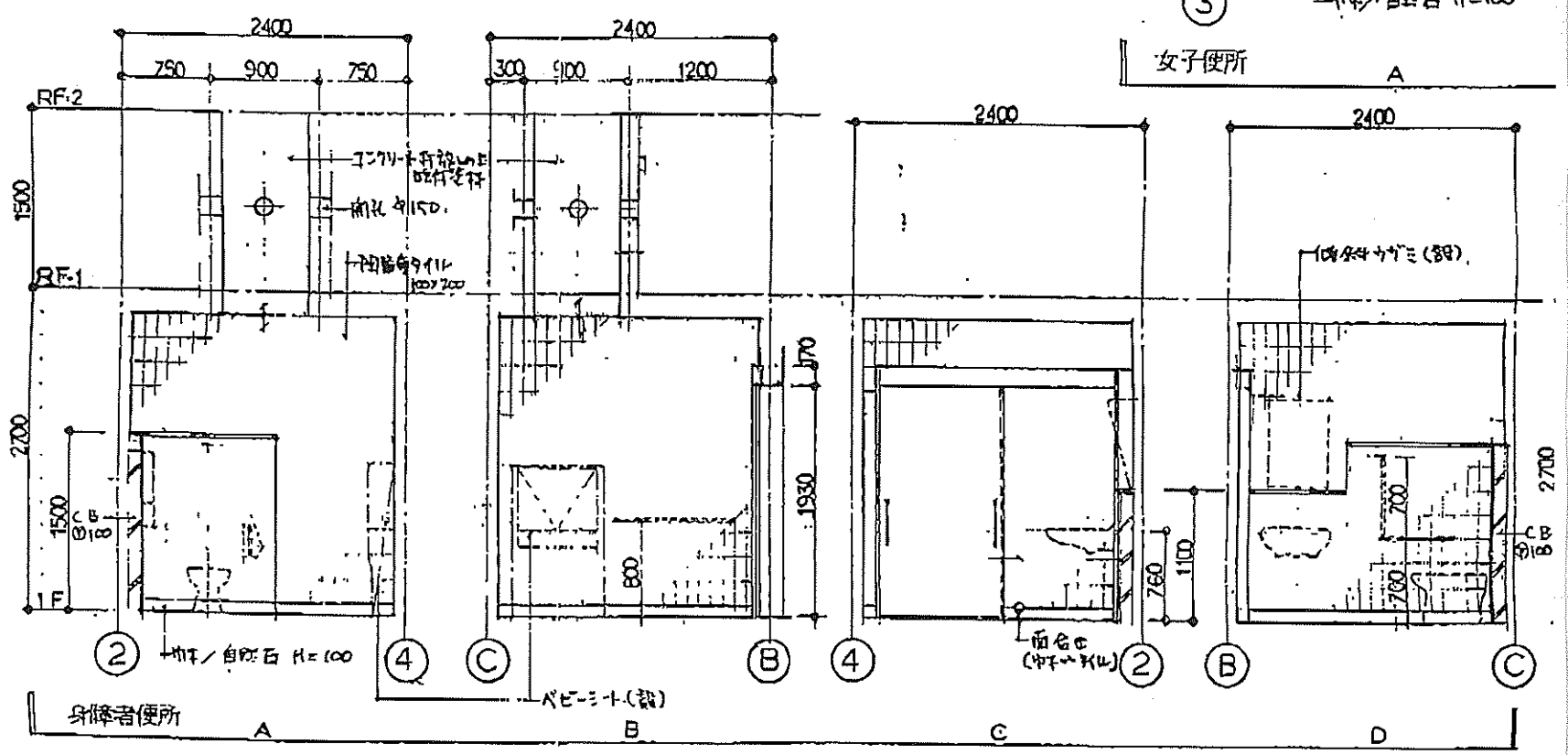
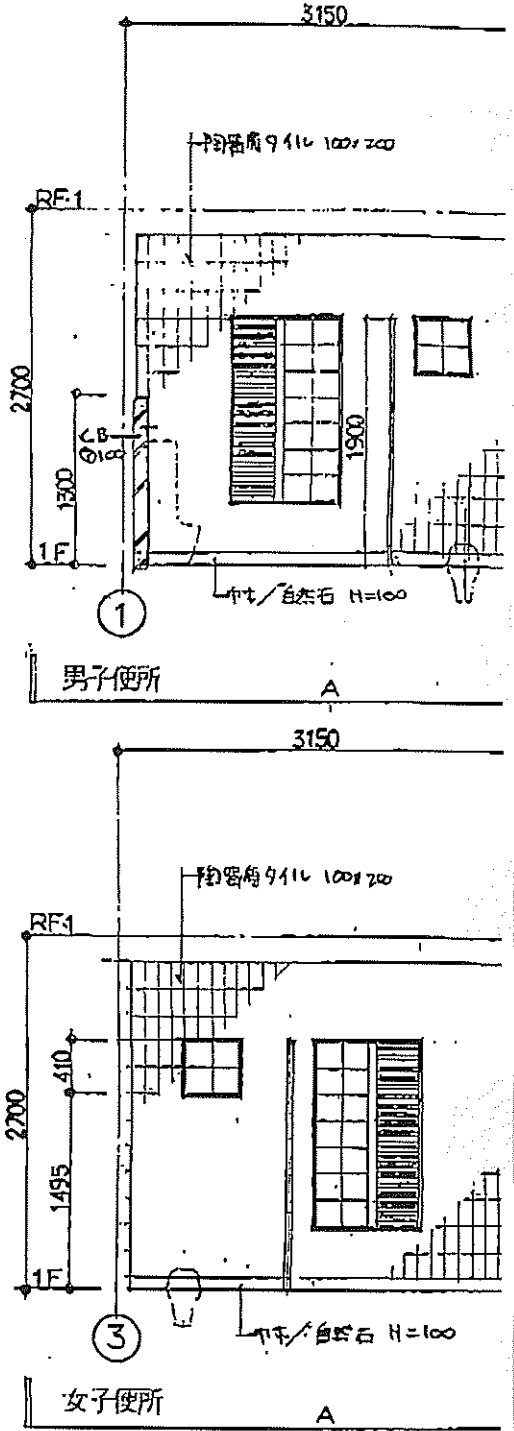
工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	植栽(低木) 縮尺 1:1000
測量	12年6月日 枚数
測量者	株式会社 東日

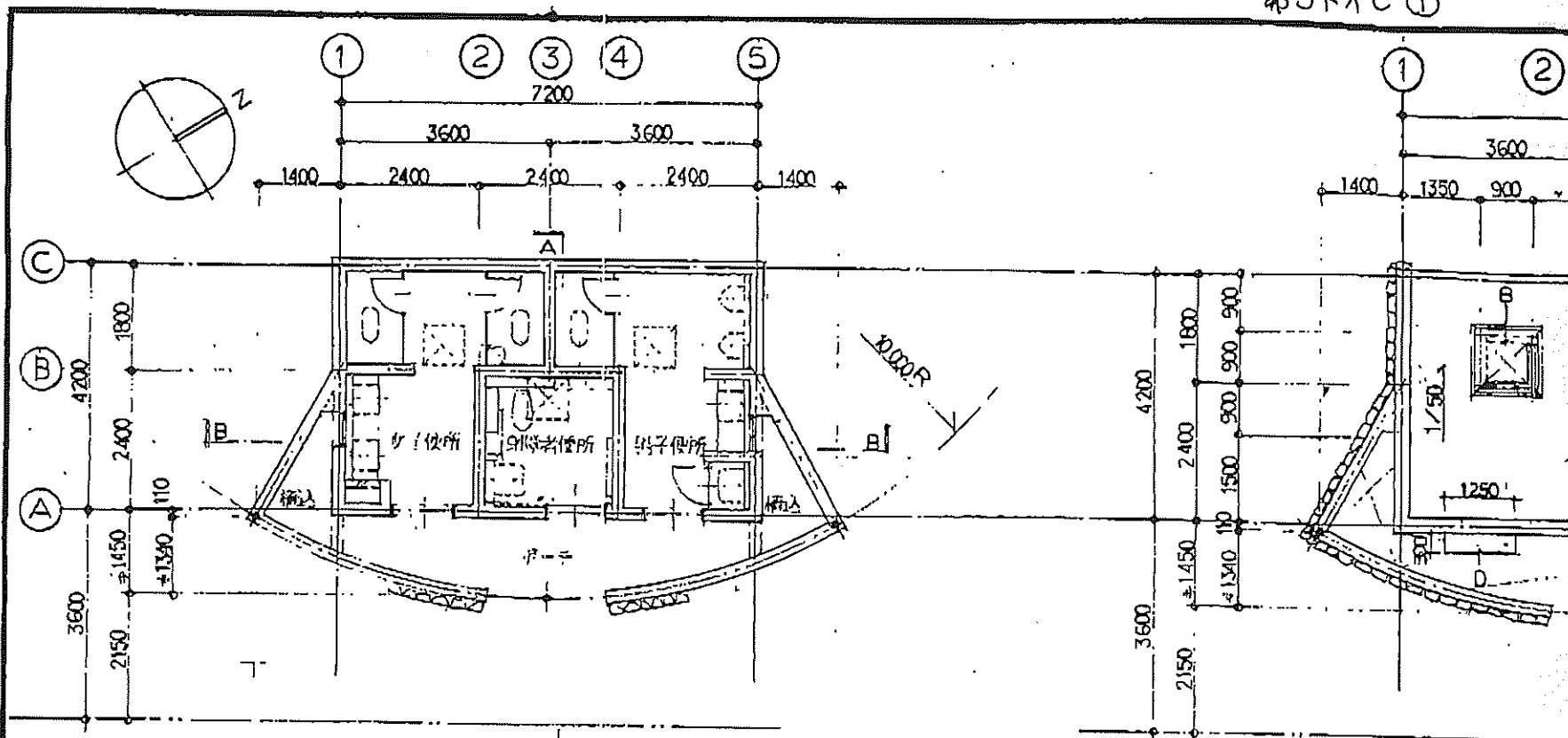




<FL 1F1> BS/AC-シート: 784 x 190 = 235 x 176.5 (即席工事)
 BC/AE-シート: 390 x 395 x 861 (4)
 排水目皿 (設備工事)

平面詳細図 1:50



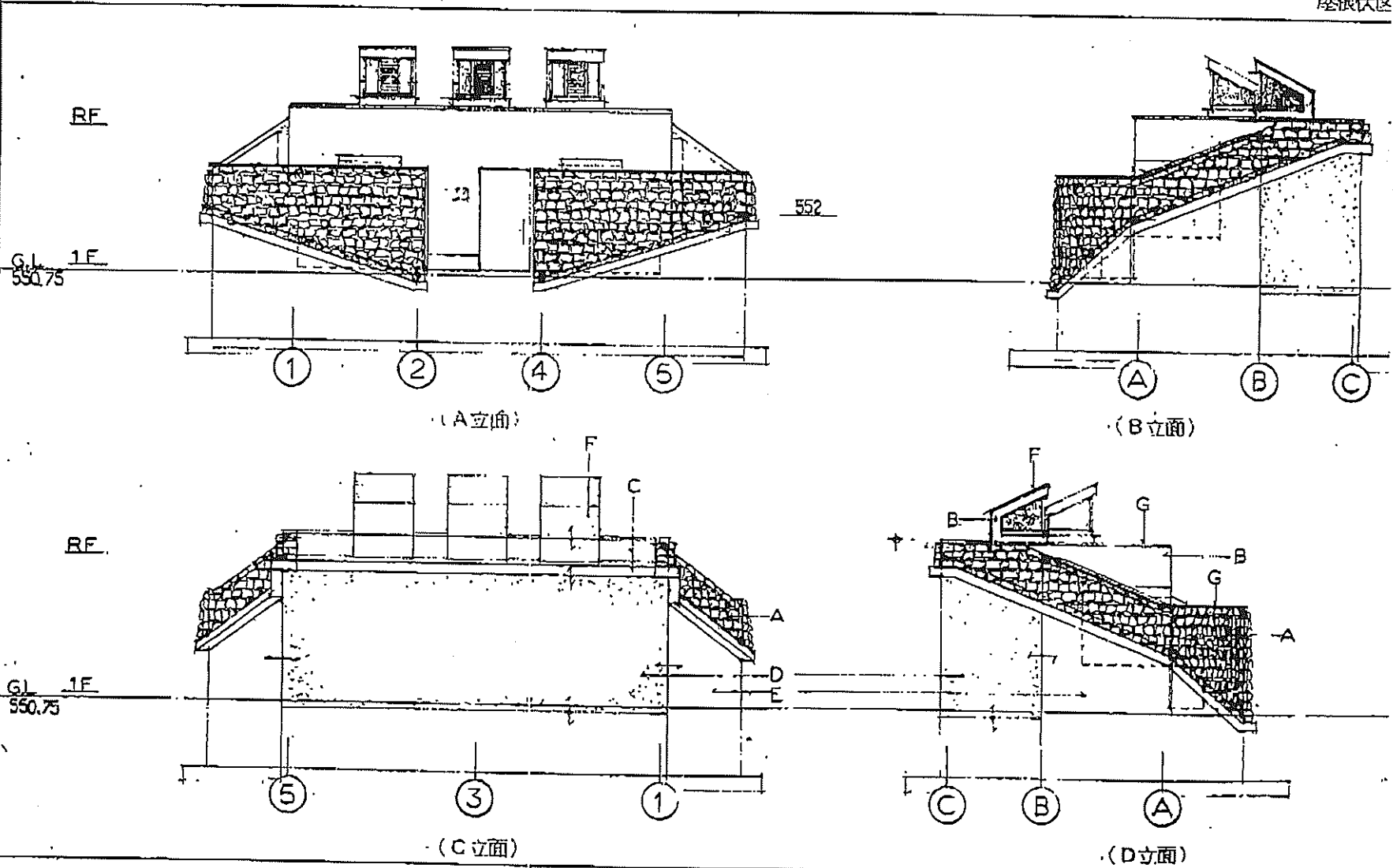


<屋根仕上凡例>

A	敷瓦FRP防水
B	自然石張り②5、透
C	巻瓦/自然石②
D	コブト打放

平面図 1:100

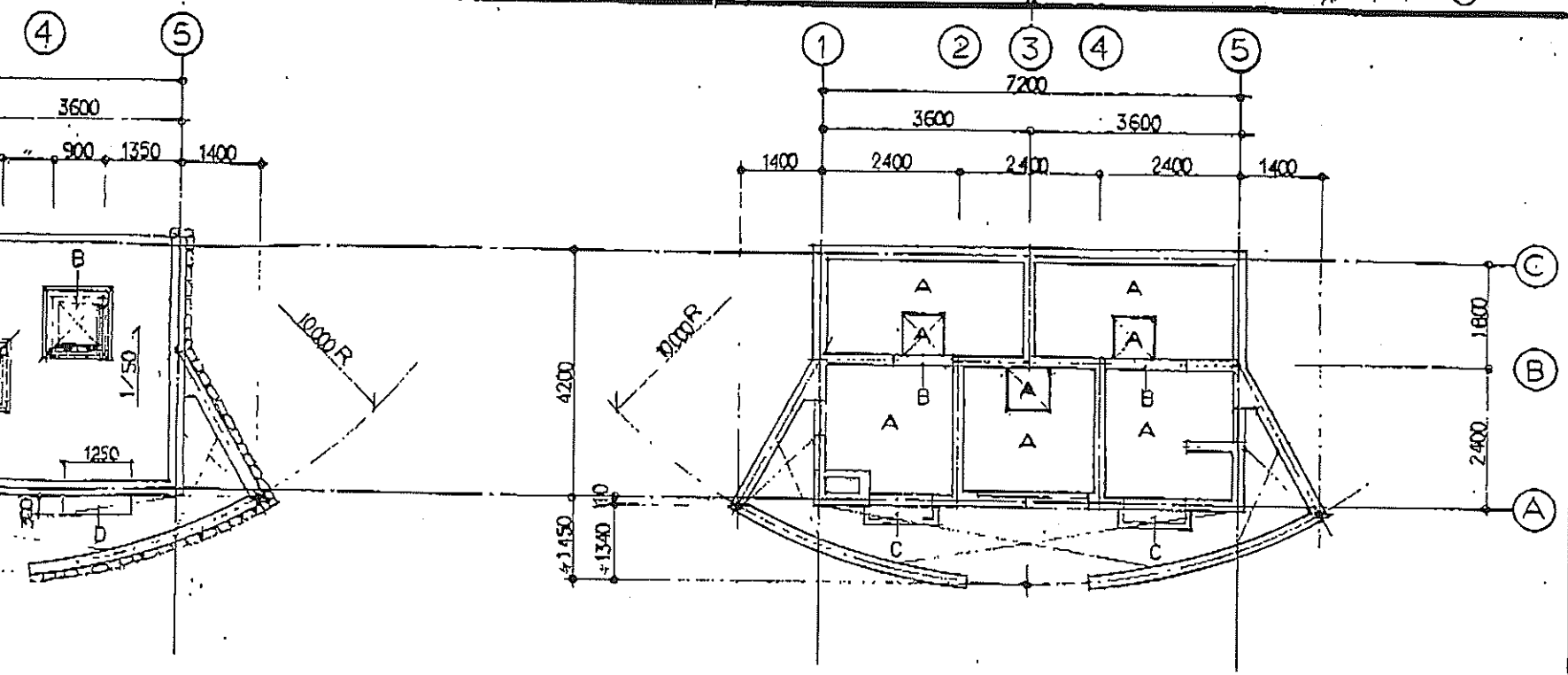
屋根伏図



立面図 1:100

<外部仕上凡例>

A	石積み/新穂石②0~200内外、透膜防水	F	自然石張り②5、透膜防水下地
B	コブト打放の仕上 既付巻瓦	G	巻瓦/自然石②5×250
C	敷瓦FRP防水	H	コブト打放の仕上 透膜防水
D	透膜防水の上 断熱材②20 (環境対応ウレタン)		
E	透膜防水		
			コブトサイン 200°



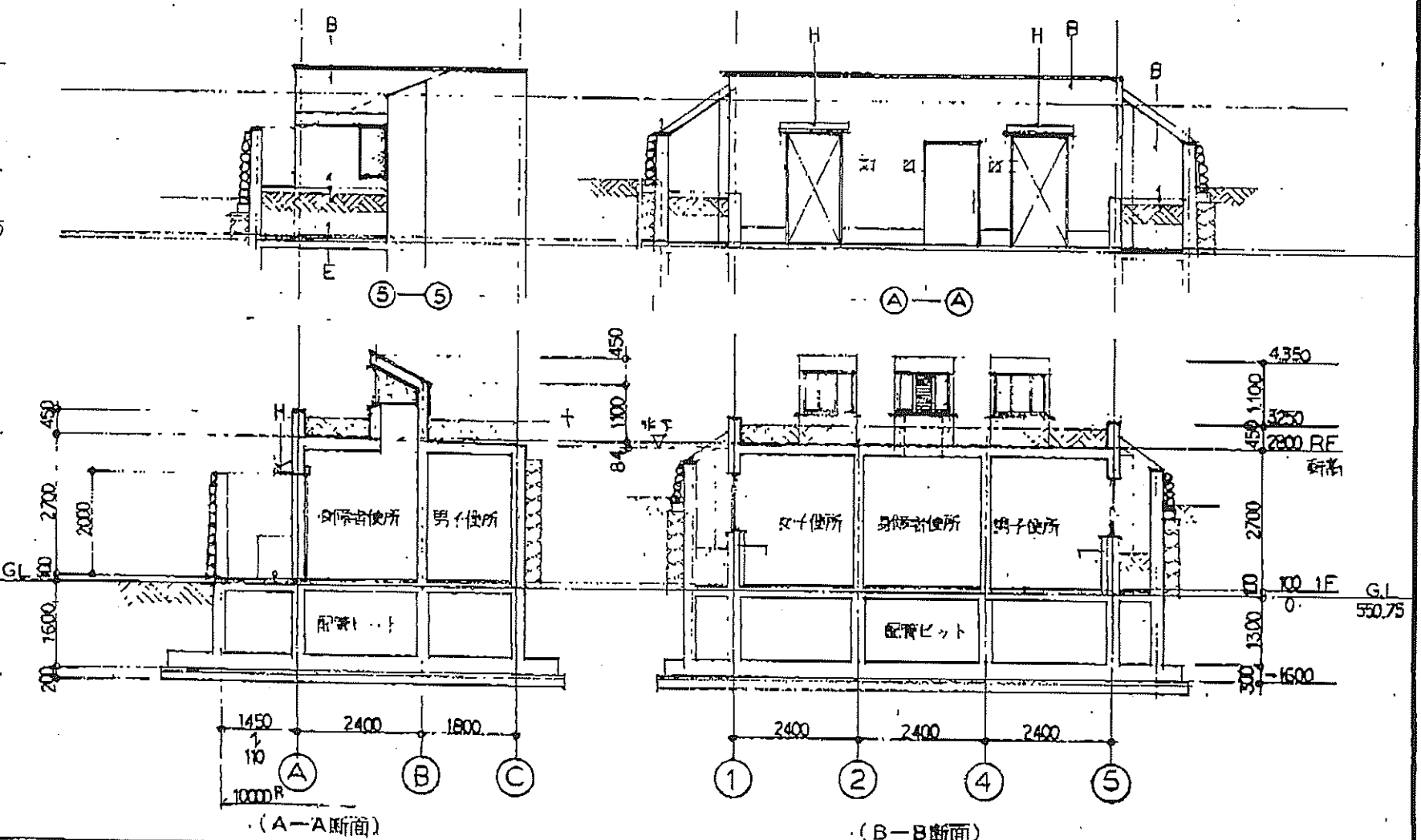
コンクリート打設の上 既付管材
コンクリート打設の上
既付管材

<天井仕上凡例>

A	コンクリート打設の上 既付管材
B	陶器管 9x11 100x200
C	コンクリート打設の上 既付管材

1:100

天井伏図 1:100



(A-A断面)

(B-B断面)

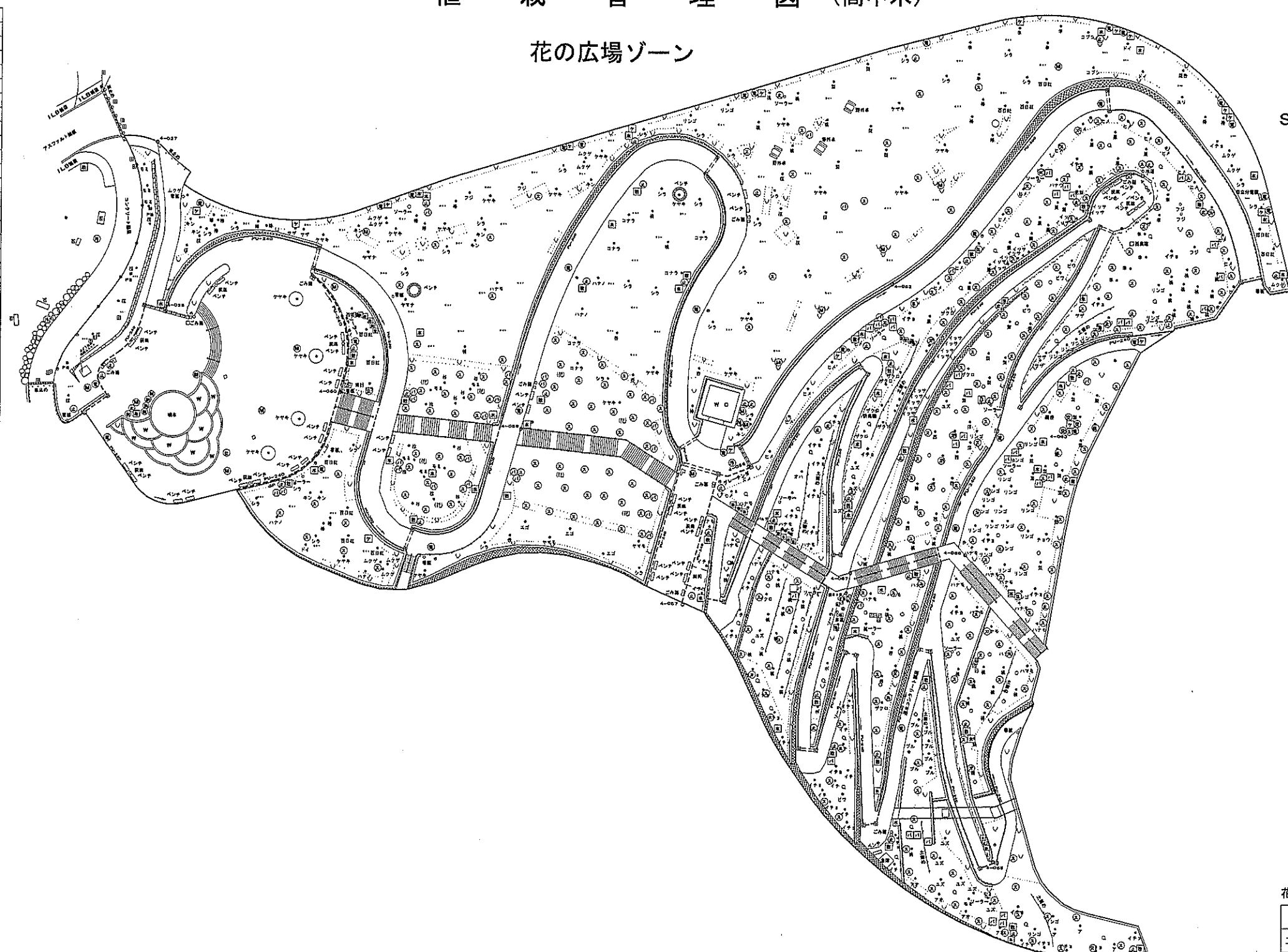
断面図 1:100

件名 都市公園建設事業 釜吹川フルーツ公園屋外便所A棟建設工事	No. A-6
平面図・屋根伏図・天井伏図・立面図・断面図	縮尺 1:100
一級建築士 藤原 隆 事務所 20067号 東京都港区東新橋1丁目11番6号	大型図録集 B1352号 一般建築士 金沢直樹

植栽管理図 (高中木)

花の広場ゾーン

S=1:1000



略語凡例

アーモンド	ア
アオバザクラ	アオ
アカガシ	アカガ
アカハモモ	アカハ
赤松	赤
アカメガシ	アカメ
アキニシ	アキ
アケビ	アケビ
アメリカカワ	アメ
アラカシ	アラ
アンズ	杏
イタヤカエデ	イタヤ
イチジク	イチ
イチヨウ	イチヨ
イツサイユズ	イツサ
イヌツゲ	イヌ
イロハモミジ	イロ
ウメ	梅
ウラジロモミ	ウラ
ウツミズザクラ	ウツミ
エゴの木	エゴ
エノキ	エノキ
オウトウ	オウ
オオシワセ	オオ
オオヤマザクラ	オオヤ
オハツキイチヨウ	オハ
オフリッド	オフ
カキ	柿
カワラ	桂
カヤ	カヤ
カリン	花梨
カンニザクラ	カン
キウイ	キウイ
キンモクセイ	キン
クスノキ	クス
クスギ	クスギ
クリ	栗
クルミ	クルミ
ケヤキ	ケヤキ
ゴールドクレスト	ゴー
コナラ	コナラ
コノチガシラ	コノチ
コブシ	コブシ
サカキ	サカキ
サクラ	桜
ザクロ	ザクロ
サザンカ	サザ
サルスベリ	百日紅
サルナシ	サル
サワラ	サワラ
サンショウ	サン
シキミ	シキミ
シラカシ	シラ
シダレザクラ	シダ
スダジイ	スダ
スイートネクタリン	スイ
スギ	杉
スモモ	スモ
西洋ナシ	西洋
ソメイヨシノ	ソメイ
ソヨゴ	ソヨ

略語凡例

チョウジュ	チョウ
ツバキ	椿
ドイツトウヒ	ドイツ
トウカエデ	トウ
トウヒ	トウヒ
ナレ	梨
ナナカマド	ナナ
ニセアカシア	ニセ
ネズミモチ	ネズミ
ハウトウ	白
ハクモクレン	ハク
ハチス	ハチス
ハナウメ	ハナウ
ハナノキ	ハナノ
ハナミズキ	ハナミ
ハナモモ	ハナモ
ヒヨドリ	ヒヨ
ヒノキ	杉
ヒメシャラ	ヒメ
ビワ	ビワ
フジザクラ	フジ
ブドウ	ブドウ
ブルーノ	ブル
ボ-ボ-の木	ボ
マツ	松
マタタビ	マタ
マツバシイ	マツ
ムクゲ	ムクゲ
ムクノキ	ムクノ
ムベ	ムベ
ムラサキツツジ	ムラ
モクレン	モク
モチノキ	モチ
モッコク	モッコ
モミ	モミ
モモ	桃
ヤブツバキ	ヤブ
ヤマザクラ	ヤマザ
ヤマナシ	ヤマナ
ヤマボウシ	ヤマボ
ヤマモミジ	ヤマモ
ユズ	ユズ
ユズリハ	ユズリ
ユリノキ	ユリ
洋ナシ	洋
リンゴ	リンゴ
レッドロビン	レッド

略語凡例

散水栓	散
排水溝	溝
止水弁	止
射水弁	射
バルブ	バ
仕切弁	仕
空気弁	空
減圧弁	減
電気マンホール	電
汚水マンホール	汚
排水マンホール	排
雨水マンホール	雨
スプリンクラー	ス
ケーブル埋石	ケ
水浸埋石	水

色分け凡例

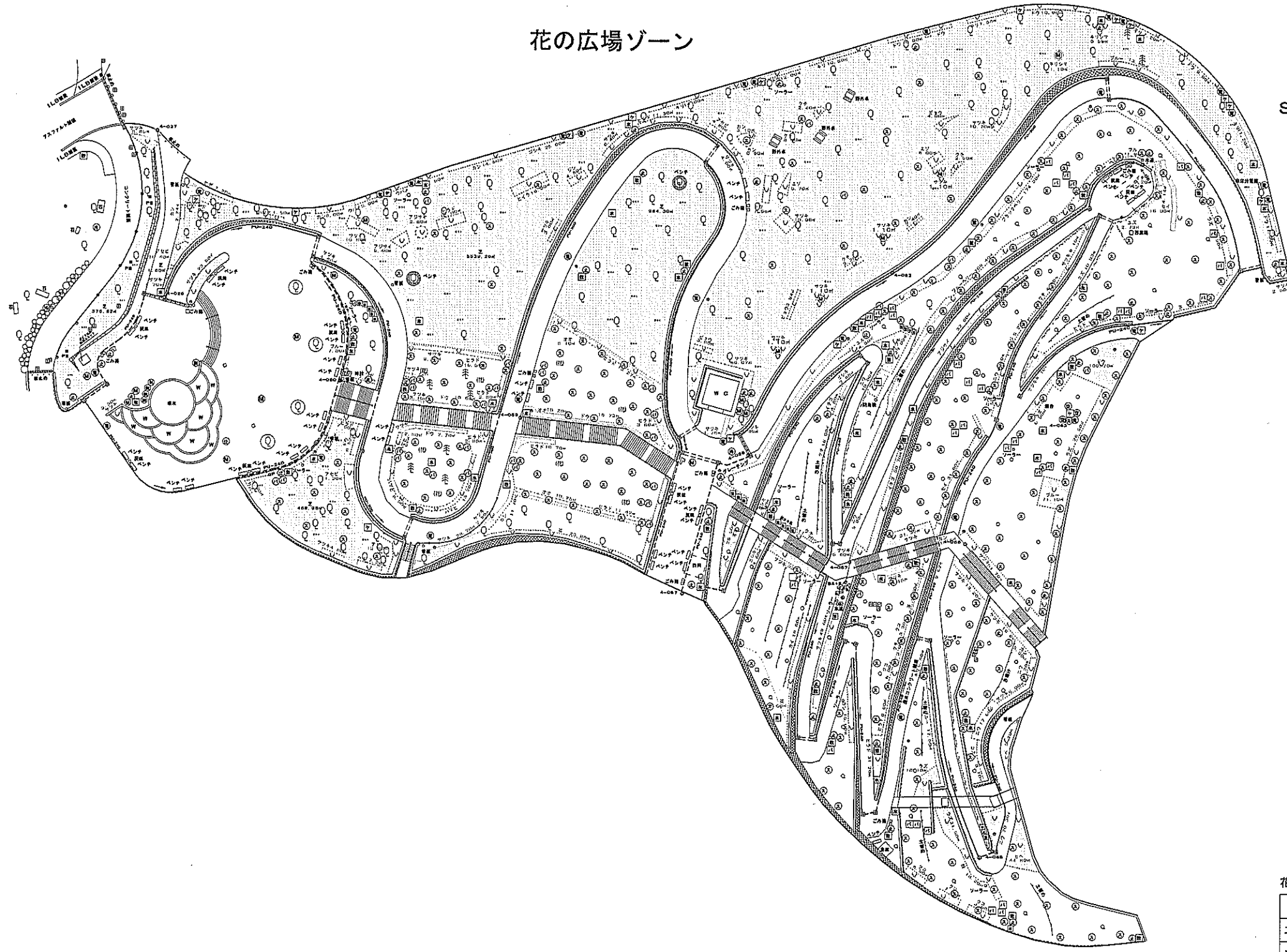
幹	0 ~ 29cm	●
幹	30 ~ 50cm	●
幹	60 ~ 99cm	●
幹	100cm以上	●

工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	植栽(高中木) 縮尺 1:1000
測量	12年6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日

植栽管理図 (低木)

花の広場ゾーン

S=1:1000



略語凡例

アオキ	アオキ
アジサイ	アジ
アセビ	アセビ
アベリア	アベ
イチゴ	イチゴ
イヌツグ	イヌ
ウツギ	ウツギ
ウバメガシ	ウバメ
ウメ	梅
エゾスグリ	エゾ
オオムラサキツツジ	オオ
オランダイチゴ	オラ
カイドウ	カイ
カンツバキ	カン
クリシマツツジ	クリ
キンシバイ	キンシ
キンメツグ	キン
クコ	クコ
クチナシ	クチ
グミ	グミ
コクマササ	コクマ
コクチナシ	コクチ
ゴシキナンテン	ゴシキ
コスラウメ	コスラ
ザクロ	ザク
サザンカ	サザ
サツキツツジ	サツキ
シモツグ	シモ
シャリンバイ	シャリ
ジンチョウゲ	ジン
スグリ	スグリ
セイヨウスグリ	セイ
タマリユウ	タマ
タラ	タラ
チャ	茶
ツギ	ツギ
ドウダンツツジ	ドウ
トベラ	トベラ
ナワシログミ	ナワ
ナンテン	ナン
ニシキギ	ニシ
ニワウメ	ニワ
ハクチョウゲ	ハク
ハマヒサカキ	ハマヒ
ヒイラギナンテン	ヒイラ
ヒサカキ	ヒサ
ヒデコト	ヒデ
ヒベリカムヒデコト	ヒベ
ヒューガミズキ	ヒュー
ビロウヤナギ	ビロウ
ヒラドツツジ	ヒラド
フヨウ	フヨ
ブラックベリー	ブラ
ブルーベリー	ブルー
ベシルカムヒデコト	ベシ
ボケ	ボケ
ボクサウツ	ボク
マルバシャリンバイ	マル
マンリヨウ	マン
ミツバツツジ	ミツ
ムラサキシキブ	ムラ
ヤツデ	ヤツデ
ヤマツツジ	ヤマ
ヤマハギ	ヤマハ
ユキヤナギ	ユキ
ユスラウメ	ユス
ラズベリー	ラズ
レッドラズベリー	レッド
レンギョ	レン
レンゲツツジ	レンゲ

略語凡例

敷水栓	図
敷水器	図
止水弁	図
制水弁	図
バルブ	図
仕切弁	図
空気弁	図
減圧弁	図
電気マンホール	図
汚水マンホール	図
排水マンホール	図
雨水マンホール	図
スプリンクラー	図
ケーブル横石	図
水道横石	図

色分け凡例

木	木類	図
草	草類	図
竹	竹類	図
蔓	蔓類	図

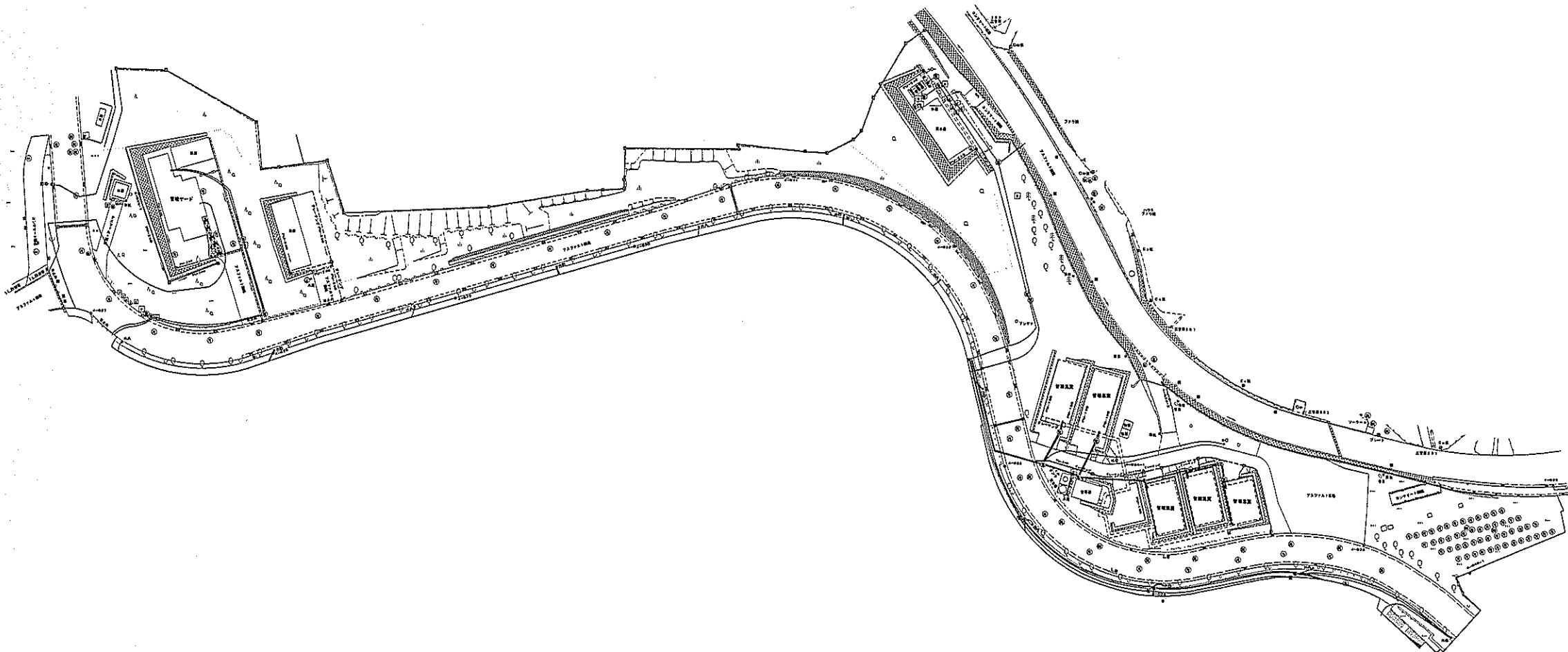
花の広場ゾーン

工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	植栽(低木) 縮尺 1:1000
測量	12年 6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日

地下埋設物管理図(電気)
管理ヤードゾーン



S=1:1000



略 号 凡 例

給水栓	(給)
雨水栓	(雨)
上水栓	(上)
排水栓	(排)
パルプ	(パ)
仕切弁	(仕)
調整弁	(調)
電圧センサー	(電)
温度センサー	(温)
湿度センサー	(湿)
気圧センサー	(気)
スプリンクラー	(ス)
ケーブル溝	(カ)
保護管	(保)

略 号 凡 例

灯杆A	灯A
灯杆B(10m)	灯B
灯杆C	灯C
灯杆D(15m)	灯D
灯杆E	灯E
灯杆F(18m)	灯F
灯杆G	灯G
灯杆H(20m)	灯H
灯杆I	灯I
照明灯	照

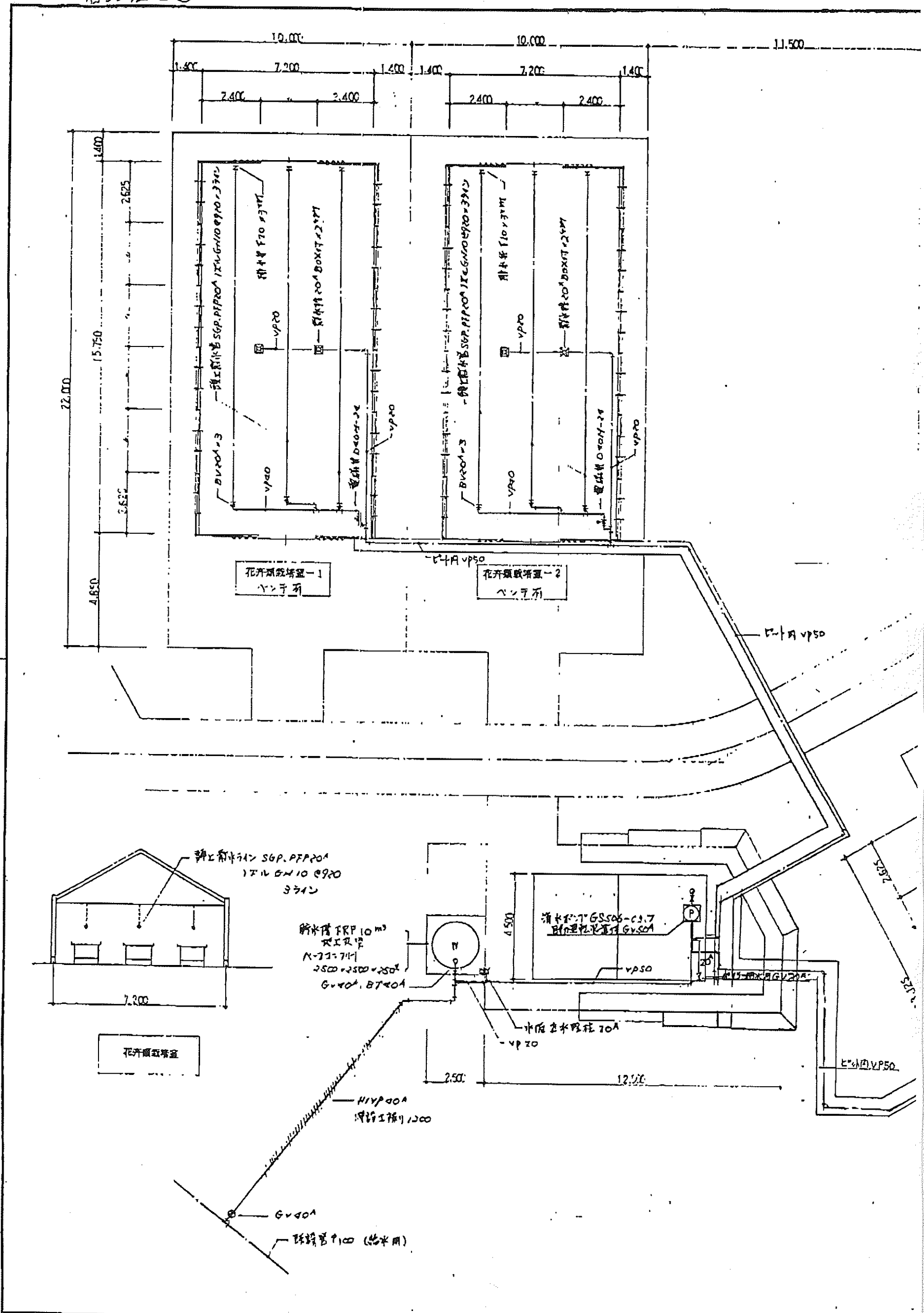
略 号 凡 例

強電ケーブル	———
弱電ケーブル	———

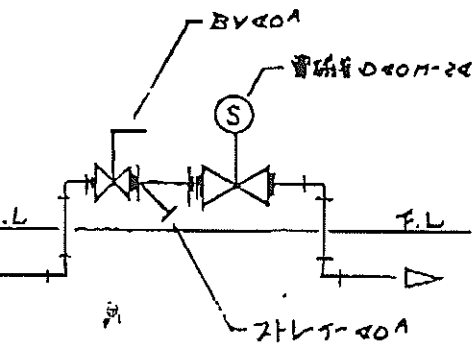
±0より1200以上
その他 ±0より 800

管理ヤードゾーン

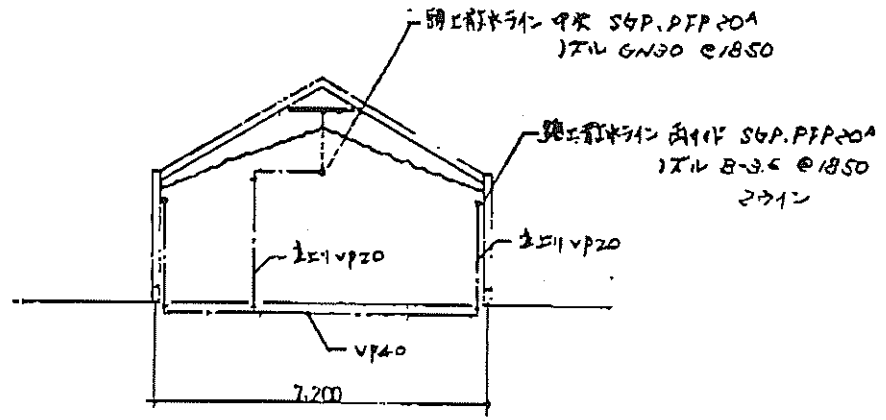
工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	苗吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江原地区
図名	埋設物(電気) 縮尺 1:1000
測量	12年0月日改訂
測量者	株式会社 東日



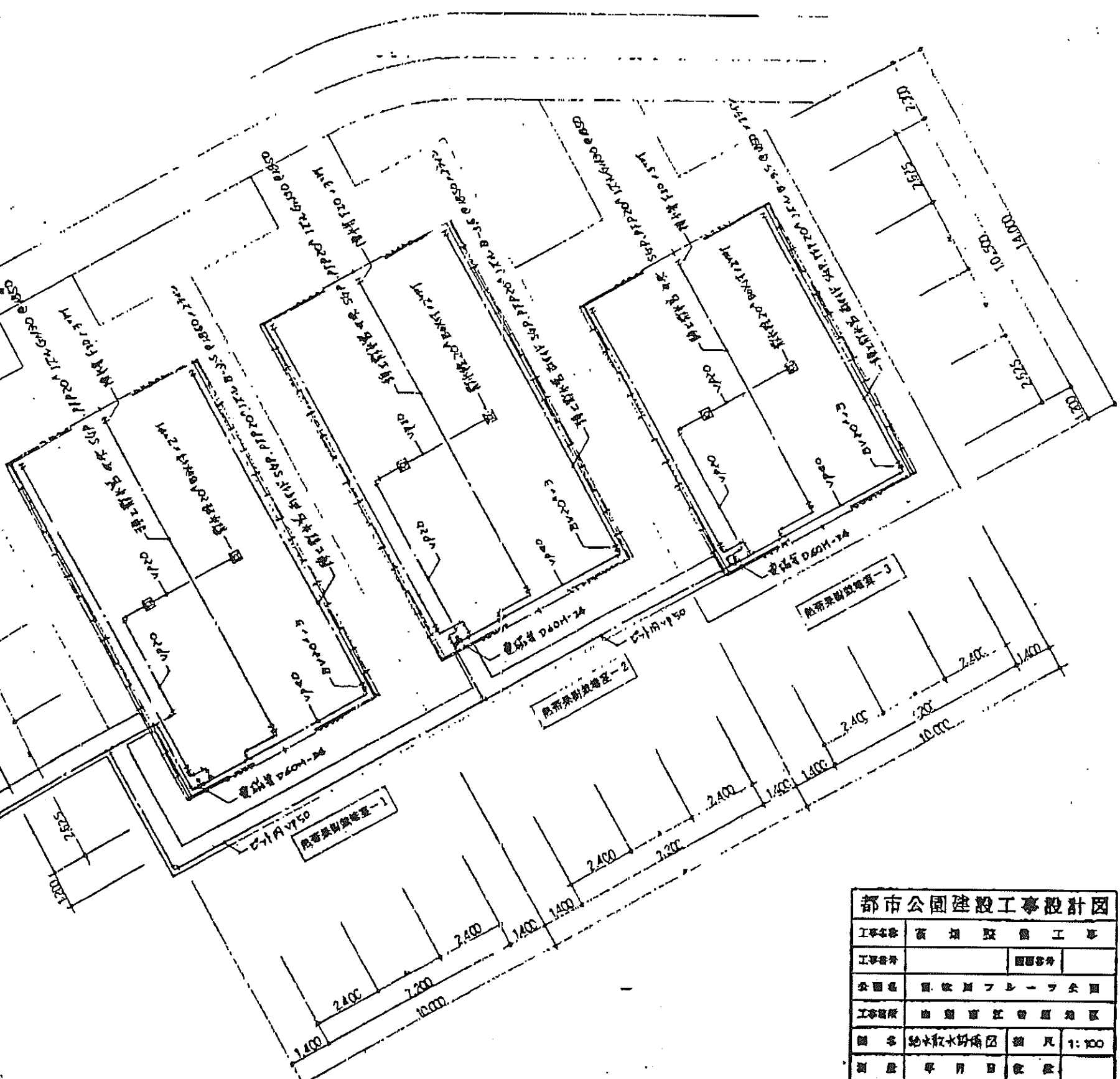
管理温室②



電磁弁制御回路 全線共通工区

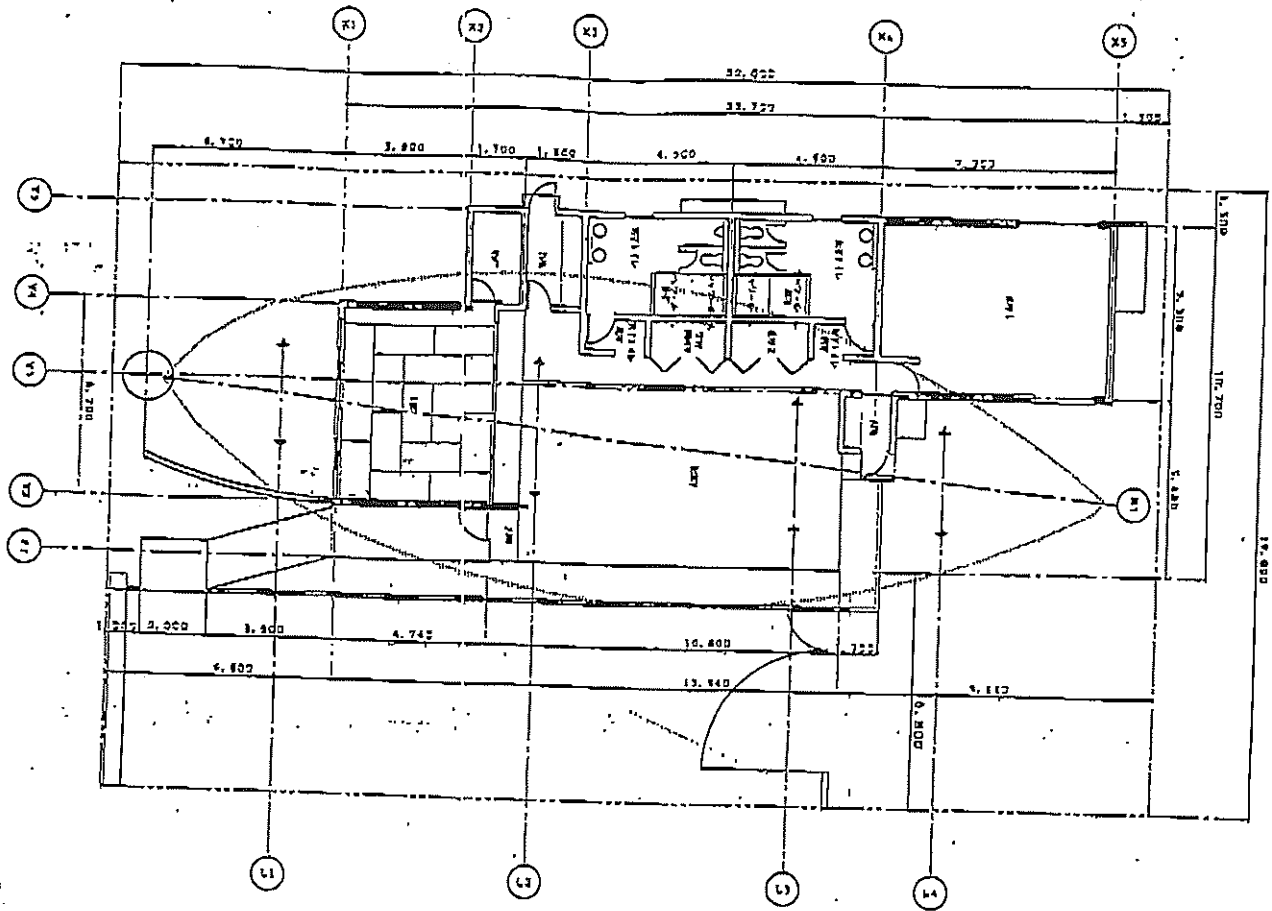


熱帯果樹栽培温室

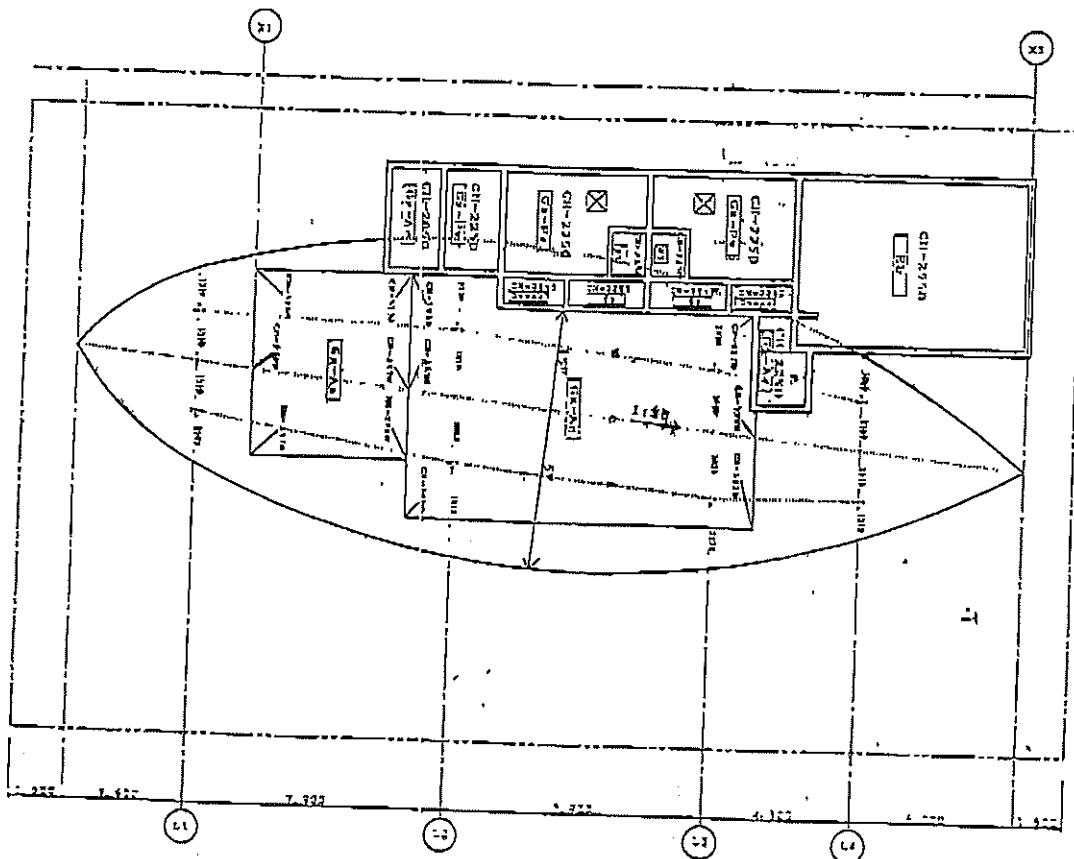


工事名称	管理温室工区
工事番号	図面番号
公園名称	園芸園フレイブ公園
工事場所	山形県江崎郡地区
図名	熱帯果樹栽培温室 図凡 1:100
測量	年月日 設計
設計	

平面図 1:100



平面図 1:100



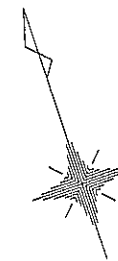
階段 (GL) の寸法 (m)

階	幅	長さ	傾斜	高さ
1F	3.000	2.500	3%	0.075
2F	3.000	2.500	3%	0.075
3F	3.000	2.500	3%	0.075
4F	3.000	2.500	3%	0.075
5F	3.000	2.500	3%	0.075
6F	3.000	2.500	3%	0.075
7F	3.000	2.500	3%	0.075
8F	3.000	2.500	3%	0.075
9F	3.000	2.500	3%	0.075
10F	3.000	2.500	3%	0.075
11F	3.000	2.500	3%	0.075
12F	3.000	2.500	3%	0.075
13F	3.000	2.500	3%	0.075
14F	3.000	2.500	3%	0.075
15F	3.000	2.500	3%	0.075
16F	3.000	2.500	3%	0.075
17F	3.000	2.500	3%	0.075
18F	3.000	2.500	3%	0.075
19F	3.000	2.500	3%	0.075
20F	3.000	2.500	3%	0.075
21F	3.000	2.500	3%	0.075
22F	3.000	2.500	3%	0.075
23F	3.000	2.500	3%	0.075
24F	3.000	2.500	3%	0.075
25F	3.000	2.500	3%	0.075
26F	3.000	2.500	3%	0.075
27F	3.000	2.500	3%	0.075
28F	3.000	2.500	3%	0.075
29F	3.000	2.500	3%	0.075
30F	3.000	2.500	3%	0.075
31F	3.000	2.500	3%	0.075
32F	3.000	2.500	3%	0.075
33F	3.000	2.500	3%	0.075
34F	3.000	2.500	3%	0.075
35F	3.000	2.500	3%	0.075
36F	3.000	2.500	3%	0.075
37F	3.000	2.500	3%	0.075
38F	3.000	2.500	3%	0.075
39F	3.000	2.500	3%	0.075
40F	3.000	2.500	3%	0.075
41F	3.000	2.500	3%	0.075
42F	3.000	2.500	3%	0.075
43F	3.000	2.500	3%	0.075
44F	3.000	2.500	3%	0.075
45F	3.000	2.500	3%	0.075
46F	3.000	2.500	3%	0.075
47F	3.000	2.500	3%	0.075
48F	3.000	2.500	3%	0.075
49F	3.000	2.500	3%	0.075
50F	3.000	2.500	3%	0.075
51F	3.000	2.500	3%	0.075
52F	3.000	2.500	3%	0.075
53F	3.000	2.500	3%	0.075
54F	3.000	2.500	3%	0.075
55F	3.000	2.500	3%	0.075
56F	3.000	2.500	3%	0.075
57F	3.000	2.500	3%	0.075
58F	3.000	2.500	3%	0.075
59F	3.000	2.500	3%	0.075
60F	3.000	2.500	3%	0.075
61F	3.000	2.500	3%	0.075
62F	3.000	2.500	3%	0.075
63F	3.000	2.500	3%	0.075
64F	3.000	2.500	3%	0.075
65F	3.000	2.500	3%	0.075
66F	3.000	2.500	3%	0.075
67F	3.000	2.500	3%	0.075
68F	3.000	2.500	3%	0.075
69F	3.000	2.500	3%	0.075
70F	3.000	2.500	3%	0.075
71F	3.000	2.500	3%	0.075
72F	3.000	2.500	3%	0.075
73F	3.000	2.500	3%	0.075
74F	3.000	2.500	3%	0.075
75F	3.000	2.500	3%	0.075
76F	3.000	2.500	3%	0.075
77F	3.000	2.500	3%	0.075
78F	3.000	2.500	3%	0.075
79F	3.000	2.500	3%	0.075
80F	3.000	2.500	3%	0.075
81F	3.000	2.500	3%	0.075
82F	3.000	2.500	3%	0.075
83F	3.000	2.500	3%	0.075
84F	3.000	2.500	3%	0.075
85F	3.000	2.500	3%	0.075
86F	3.000	2.500	3%	0.075
87F	3.000	2.500	3%	0.075
88F	3.000	2.500	3%	0.075
89F	3.000	2.500	3%	0.075
90F	3.000	2.500	3%	0.075
91F	3.000	2.500	3%	0.075
92F	3.000	2.500	3%	0.075
93F	3.000	2.500	3%	0.075
94F	3.000	2.500	3%	0.075
95F	3.000	2.500	3%	0.075
96F	3.000	2.500	3%	0.075
97F	3.000	2.500	3%	0.075
98F	3.000	2.500	3%	0.075
99F	3.000	2.500	3%	0.075
100F	3.000	2.500	3%	0.075

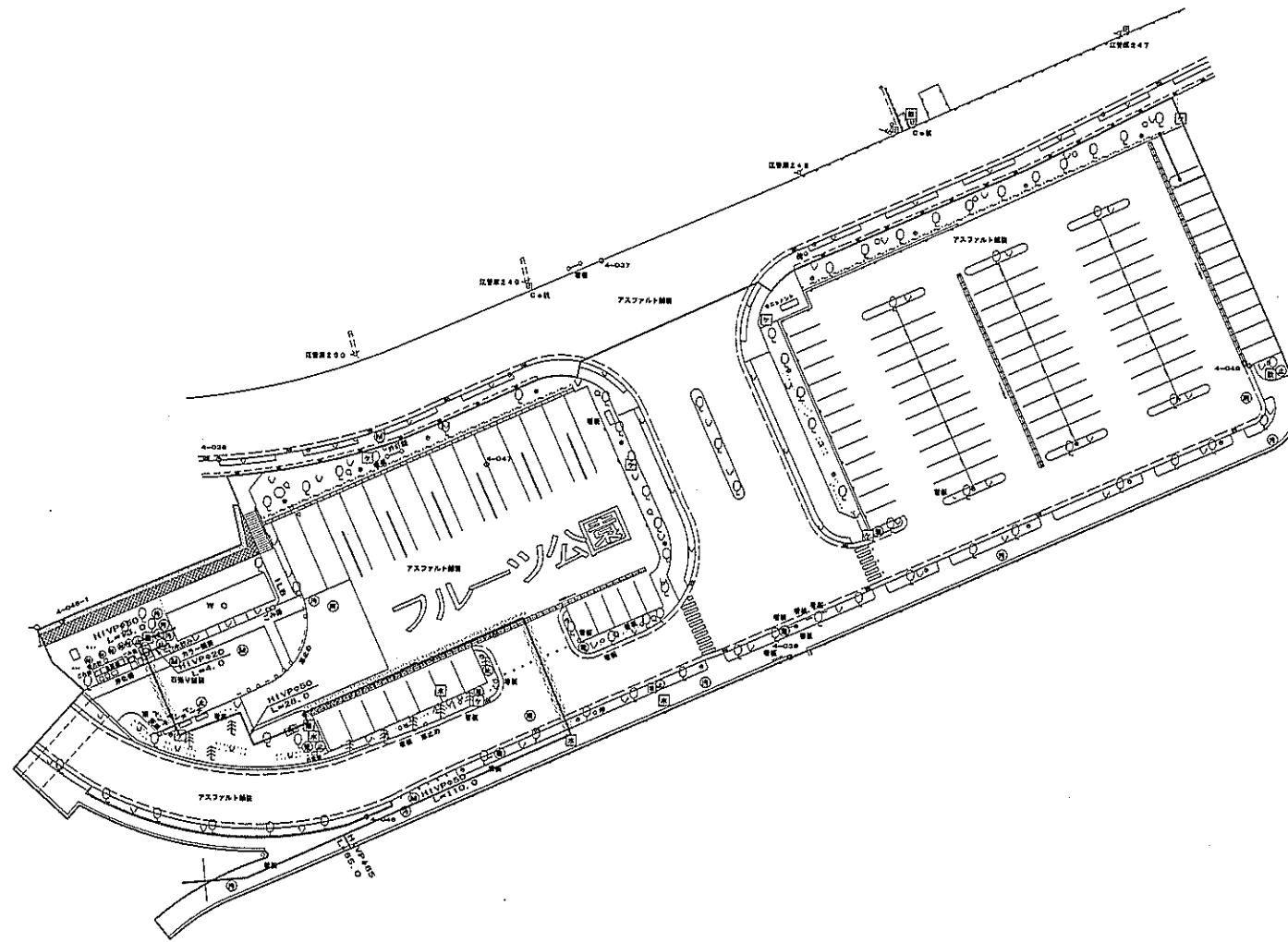
管理カー

地下埋設物管理図 (給水・県営畑かん幹線)

第一駐車場ゾーン



S=1:1000



略語凡例

給水栓	■
止水栓	□
止水弁	○
止水弁	◎
バルブ	◇
仕切弁	⊕
逆気弁	⊗
減圧弁	⊘
電気マンホール	⊙
汚水マンホール	⊚
排水マンホール	⊛
雨水マンホール	⊜
スプリンクラー	⊝
ケーブル標石	⊞
水道標石	⊟

管路凡例

給水管	—
県営畑かん幹線	—

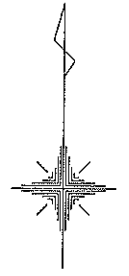
土かぶり1200以上	■
その他土かぶり600	□

第一駐車場ゾーン

工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(給水・畑かん) 縮尺 1:1000
測量	12年6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日

地下埋設物管理図 (給水・県営畑かん幹線) 第二駐車場ゾーン

S=1:1000



略 号 凡 例

取水栓	⊠
止水栓	⊞
止水弁	⊕
制水弁	⊗
バルブ	⊙
仕切弁	⊖
空気弁	⊘
減圧弁	⊚
電気マンホール	⊛
汚水マンホール	⊜
排水マンホール	⊝
雨水マンホール	⊞
スプリンクラー	⊟
ケーブル溝石	⊠
水道標石	⊡

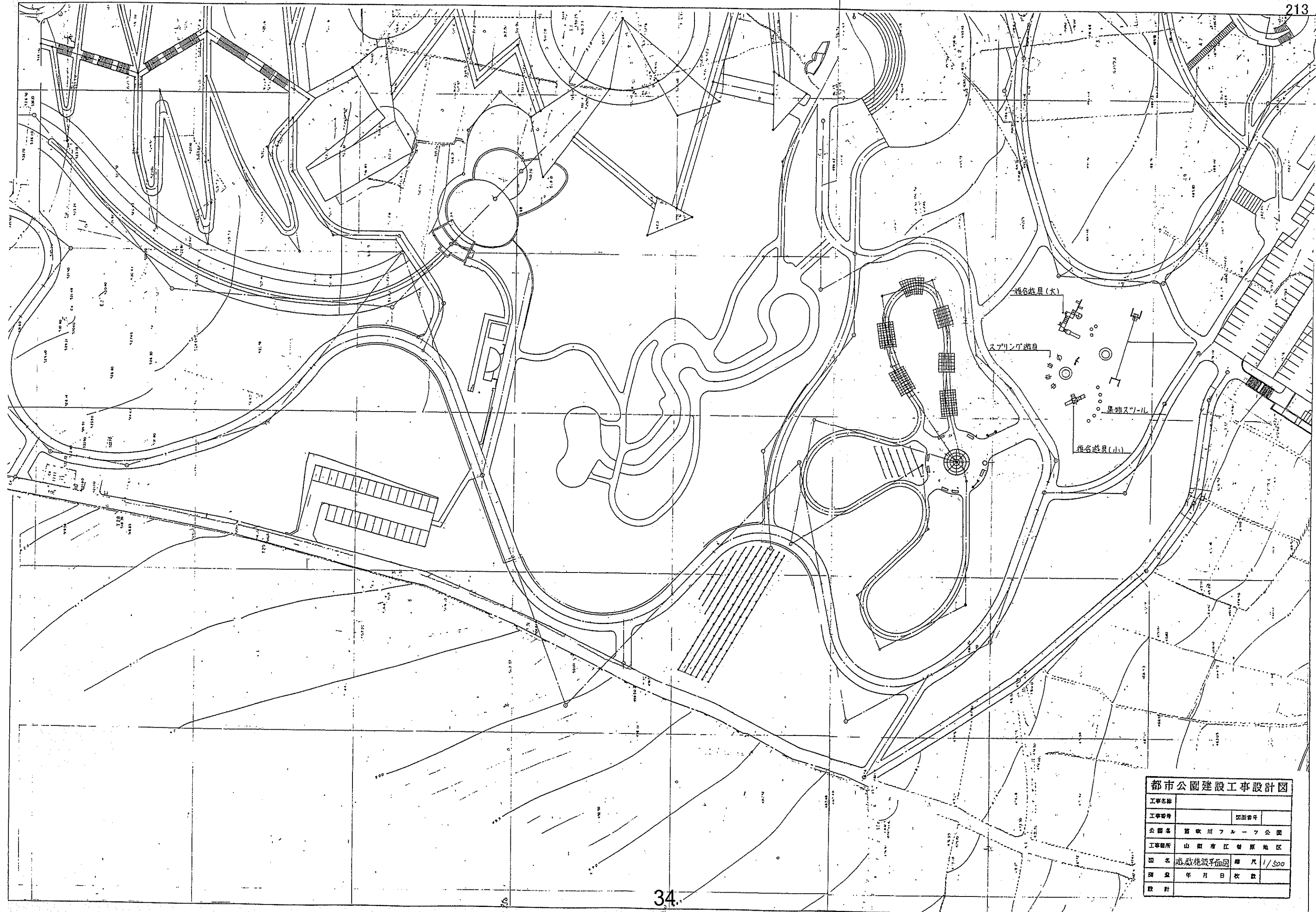
管 路 凡 例

給水管	—
県営畑かん幹線	—

⊞	土かぶり 1200 以上
⊟	その他 土かぶり 600

第二駐車場ゾーン

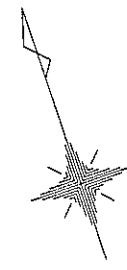
工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(給水・畑かん) 縮尺 1:1000
測量	12年 6月 日 秋 敷
測量者	株式会社 東日



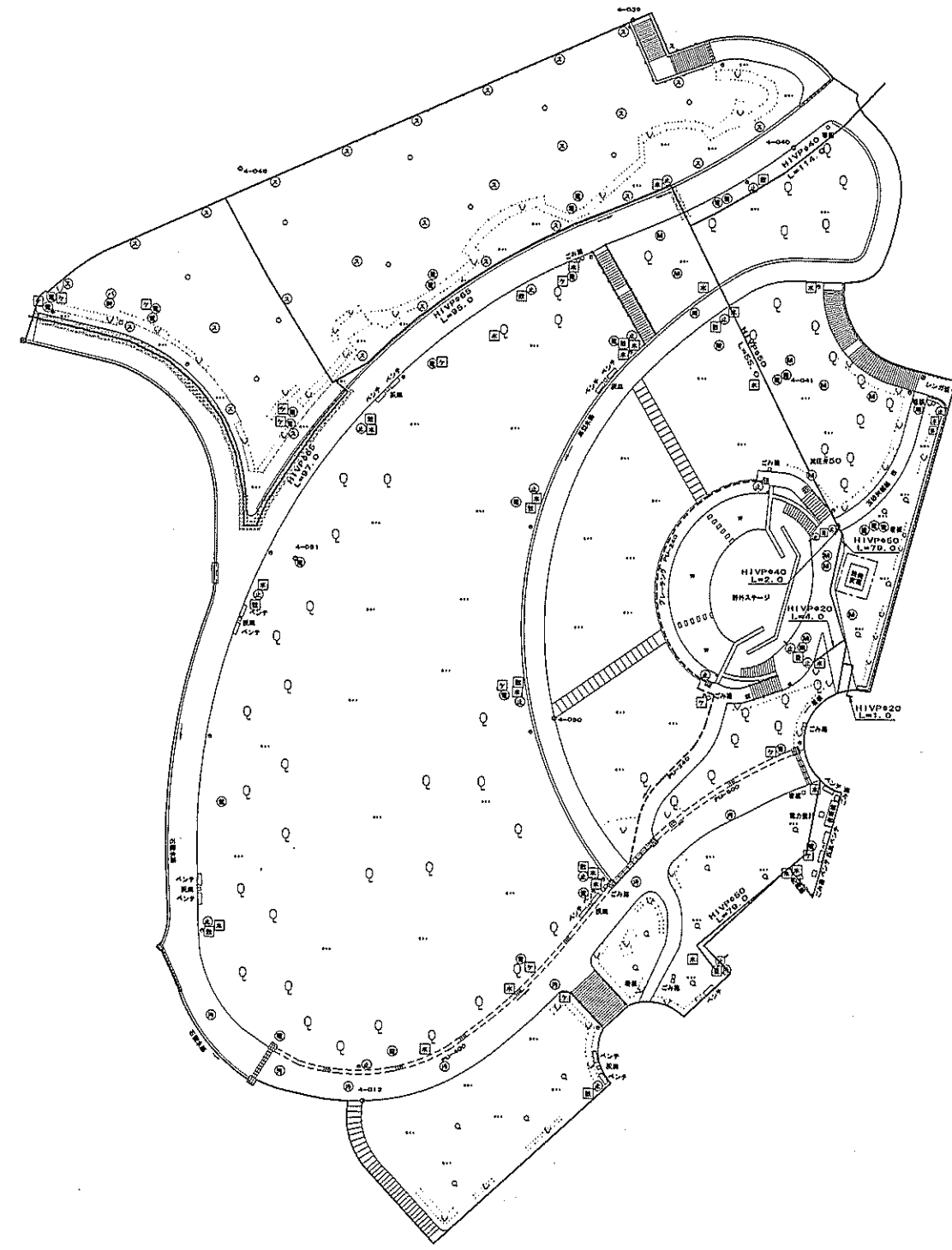
都市公園建設工事設計図	
工事名称	
工事番号	図面番号
公園名	富吹川フルーフ公園
工事箇所	山梨市江崎原地区
図名	遊具施設平面図 縮尺 1/500
図号	年月日枚数
設計	

地下埋設物管理図 (給水・県営畑かん幹線)

野外ステージゾーン



S=1:1000



略語凡例

熱水栓	⊕
止水栓	⊖
止水弁	⊙
止水弁	⊗
バルブ	⊕
仕切弁	⊕
空気弁	⊕
減圧弁	⊕
電気マンホール	⊕
汚水マンホール	⊕
排水マンホール	⊕
雨水マンホール	⊕
スプリンクラー	⊕
ケーブル溝石	⊕
水道溝石	⊕

管路凡例

給水管	—
県営畑かん幹線	—

北かぶり1200以上	■
その他土かぶり600	■

野外ステージゾーン

工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(給水・畑かん) 縮尺 1:1000
測量	12年6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日