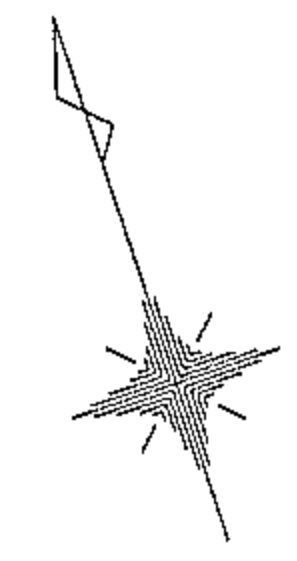


笛吹川フルーツ公園主要施設平面図

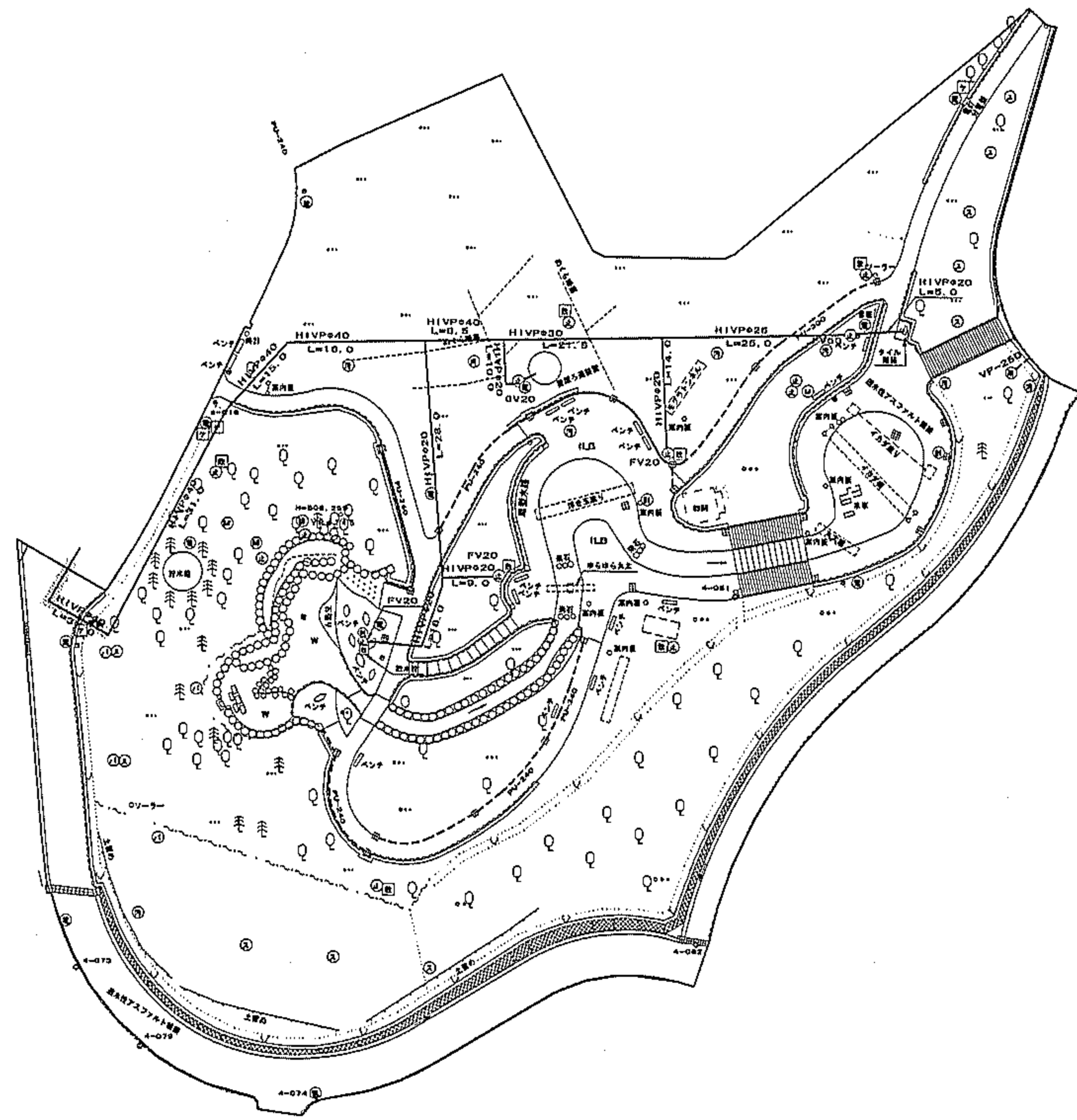
- 1 アクアアスレチック
- 2 インフォメーション
- 3 ウォーターガーデン
- 4 くだもの館(くだもの広場地下1階)平面図
- 5 くだもの工房1階平面図
- 6 くだもの工房2階平面図
- 7 くだもの工房3階平面図
- 8 くだもの工房地下1階平面図
- 9 くだもの工房平面図
- 10 くだもの広場カフェテリア平面図
- 11 くだもの広場植栽図
- 12 くだもの広場地下平面図
- 13 くだもの広場平面図
- 14 わんぱくドーム施設・植栽平面図
- 15 ベビー休憩室平面図
- 16 バイカスケード
- 17 フルーツアドベンチャー高中木植栽図18 フルーツアドベンチャー低木植栽図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
- 36 臨時駐車場(非常用ヘリポート)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



略記凡例

水位	①
量水器	②
止水弁	③
制水弁	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
ケーブルマンホール	⑭
水道覆石	⑮

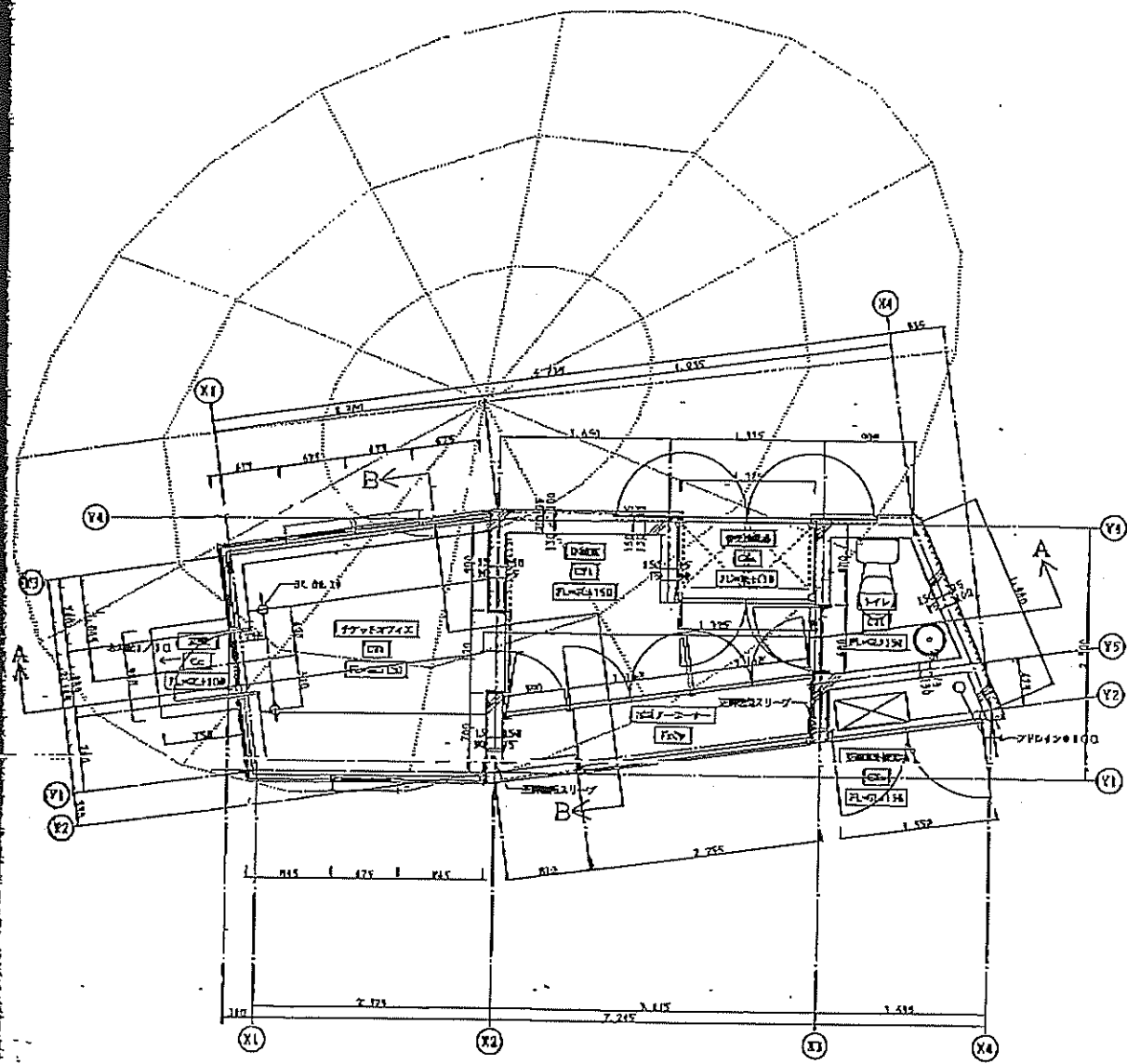
管線凡例

給水管	—
県営畑かん幹線	- - -

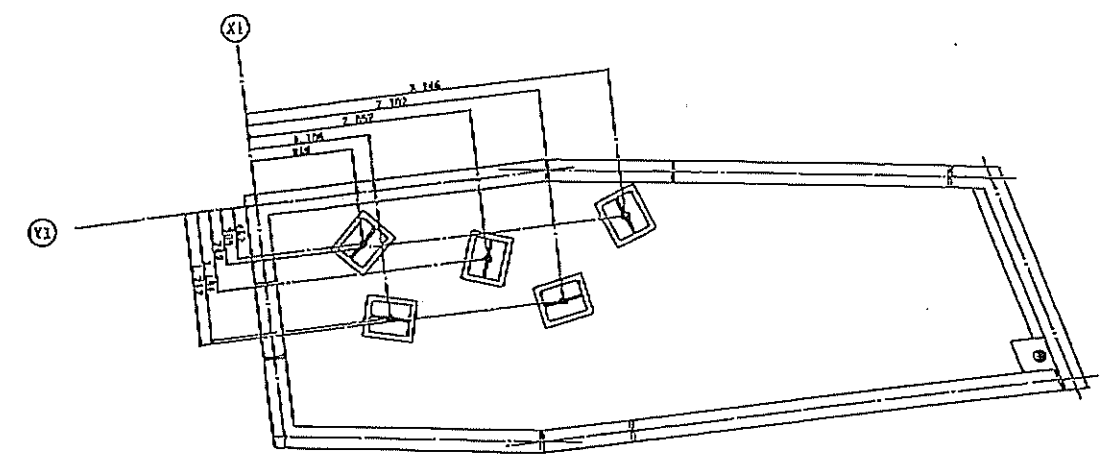
北かぶり1200以上	■
その他 土かぶり 600	□

アクアアスレチックゾーン

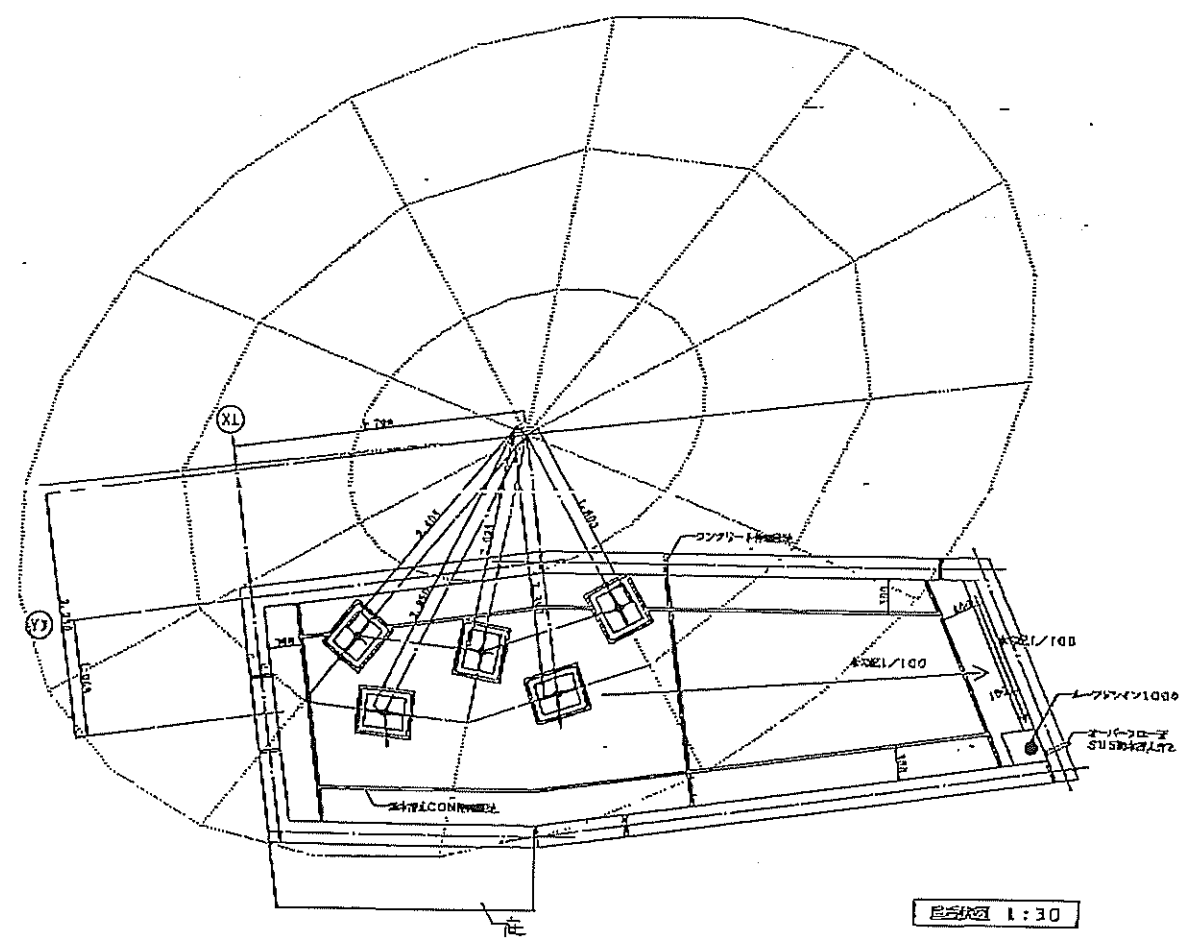
工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	苗吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(給水・畑かん)縮尺 1:1000
測量	12年6月日枚数
測量者	株式会社 東日



1階平面図 1:30



アンカー図 1:30



2階平面図 1:30

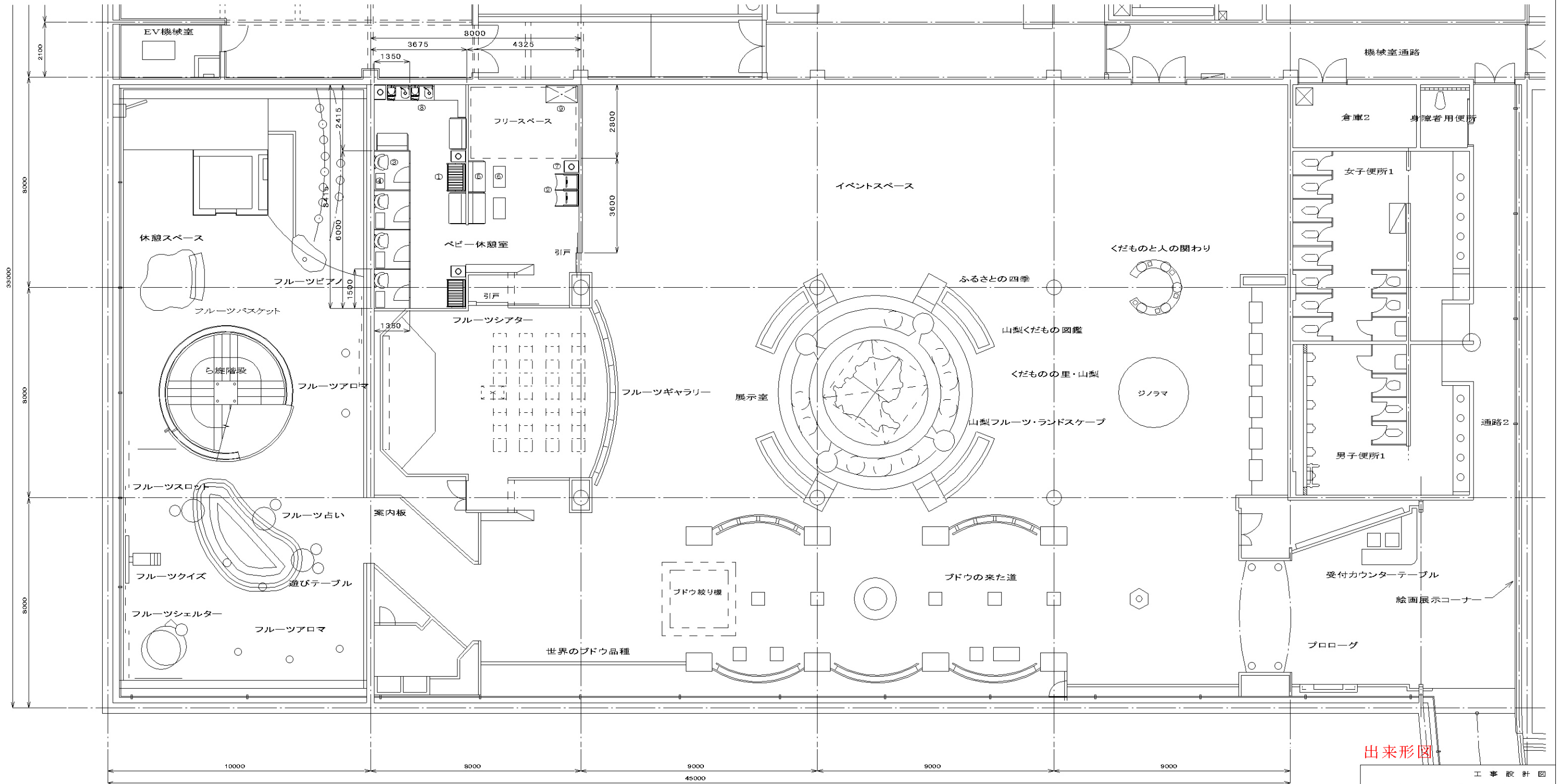
インフォメーション

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)

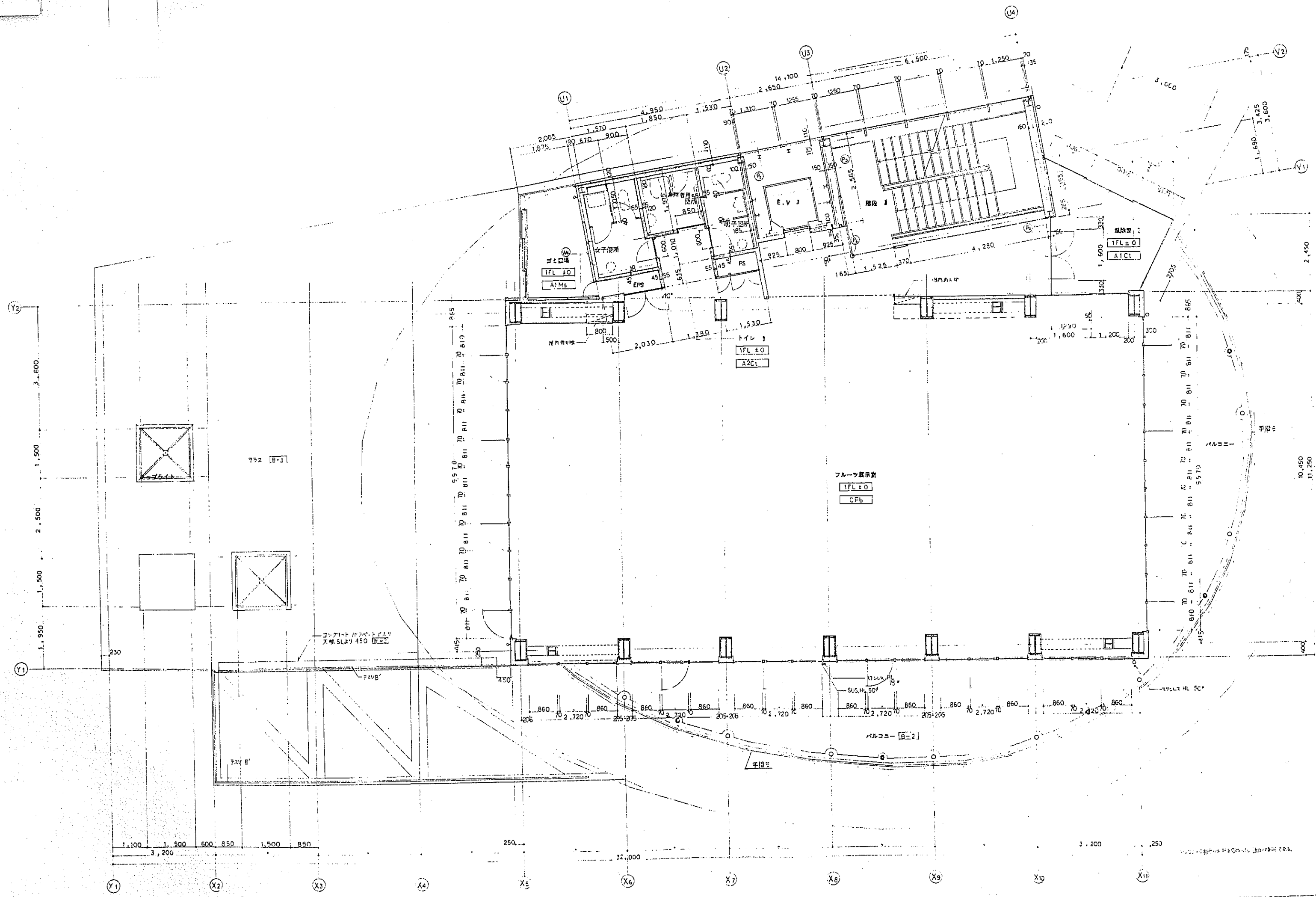
番号	名称
①	ベビーベッド
②	ベビーシート(2連型)
③	授乳チェア
④	サイドテーブル
⑤	ベンチ
⑥	造作テーブル
⑦	ダストボックス
⑧	調乳用温水器(シンカー一体型)
⑨	自動販売機

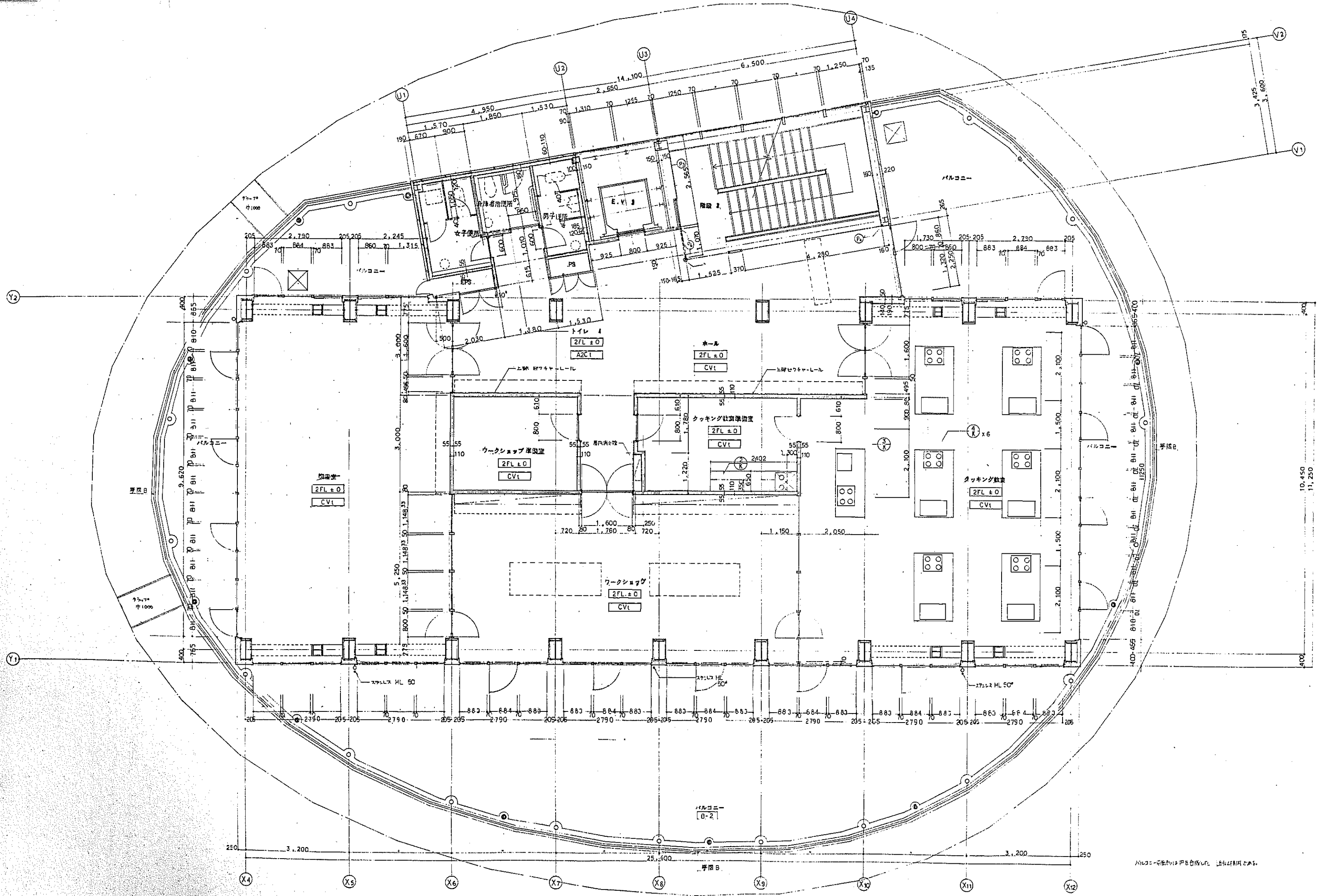


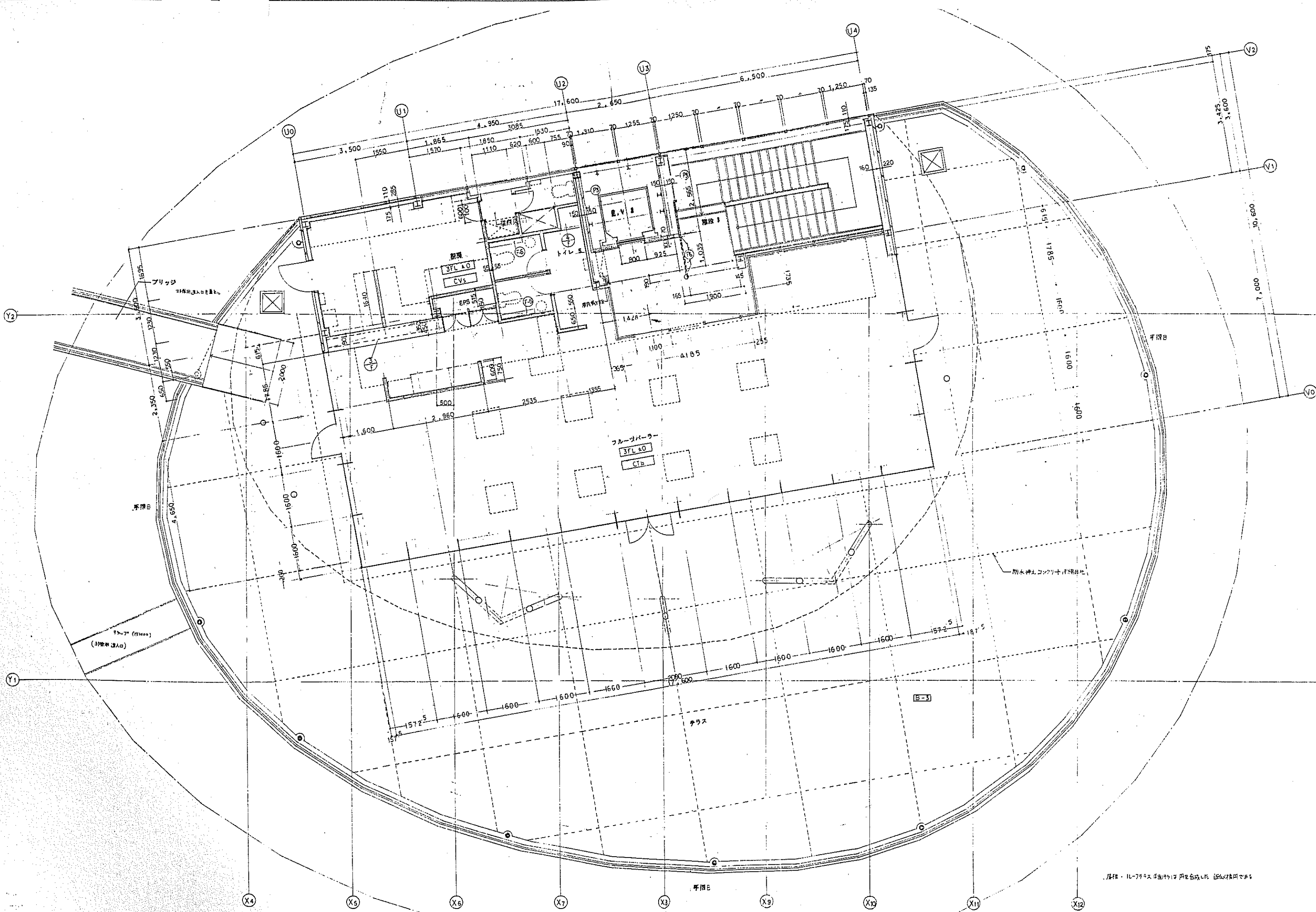
出来形図

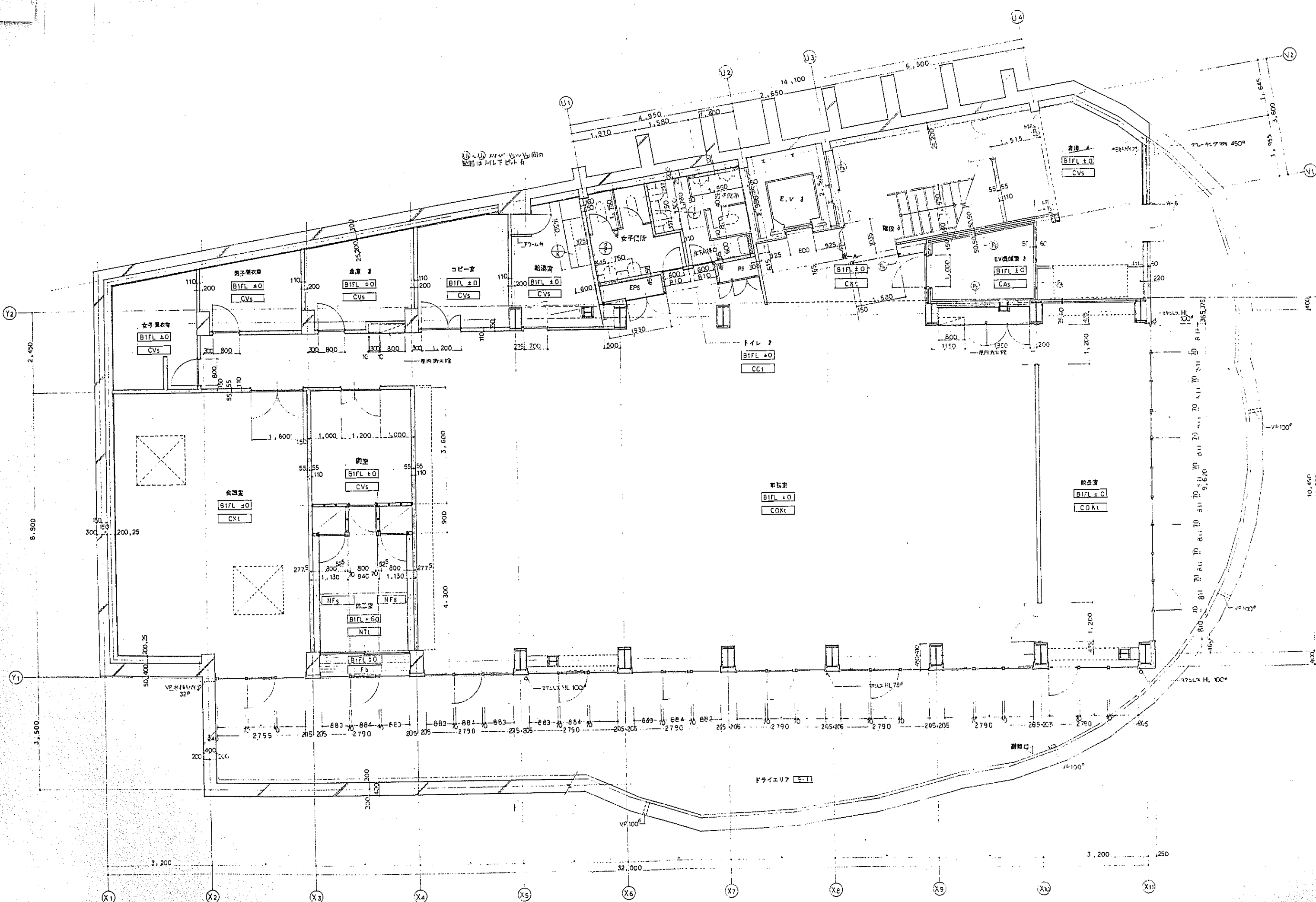
くだもの広場地下1階平面図
S=1:75(A1) S=1:150(A3)

工事設計図			
工事番号	図面番号	A-10/A-17	
工事名	苗刈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
完成	平成26年3月	枚数	1/1
奥山建設株式会社			



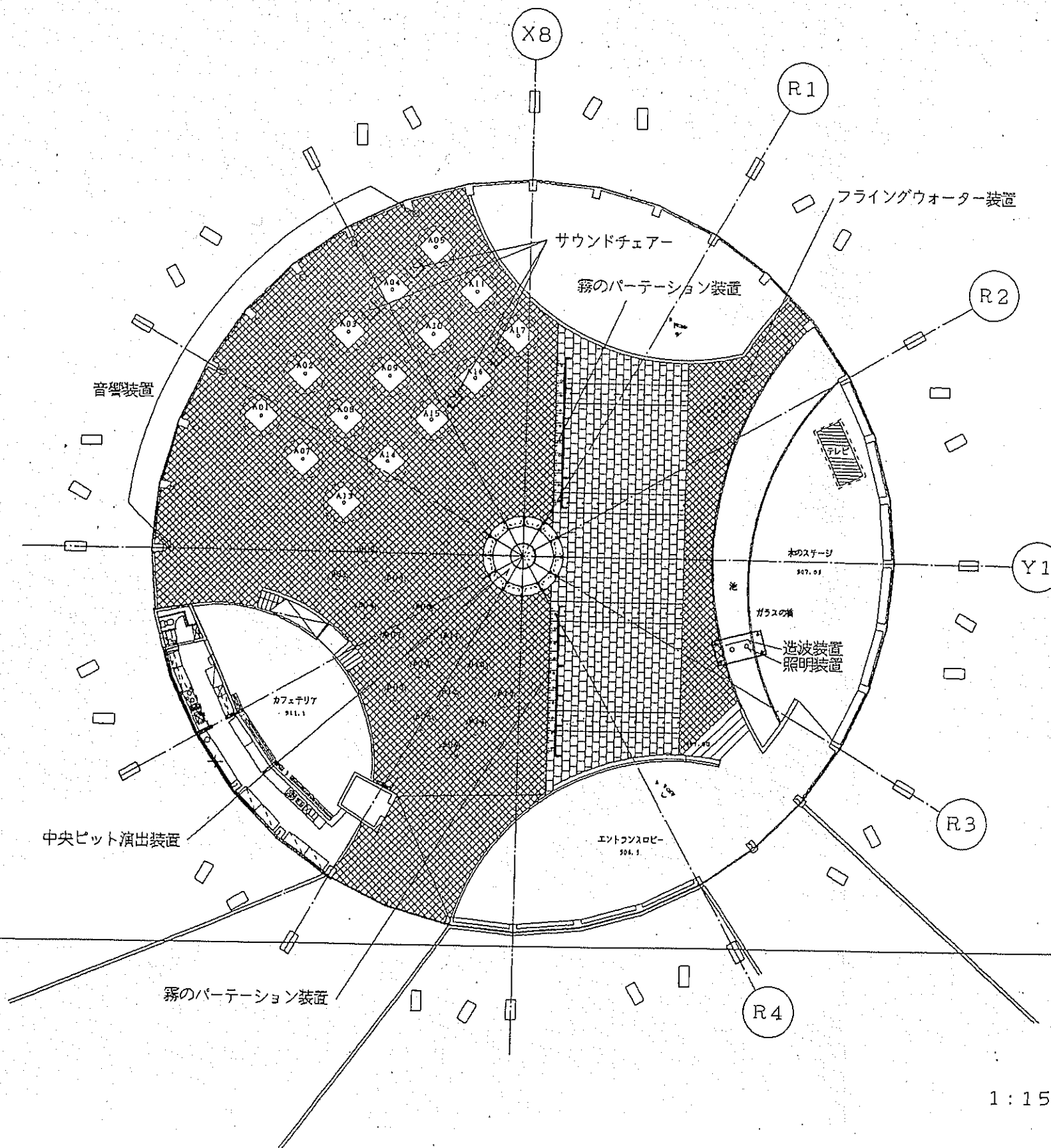






U1-U4 及び V1-V2間の
配管はヒル下ピット内

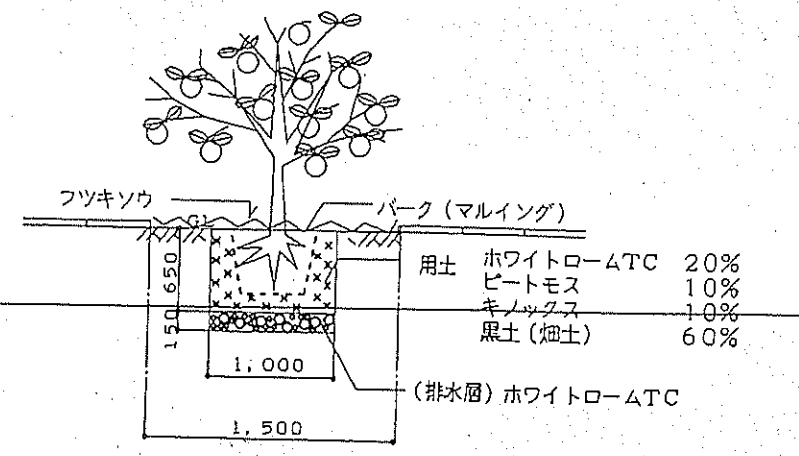
くだもの広場植栽配置図・演出装置配置図



番号	名称	高さ	径	備考
A01	ナツゲイタイ	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	タイイ	2.5m	1,400	既
A06				水皿 (掘込式)
A07	ニューサマーオレンジ	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	ウツクミカン	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				

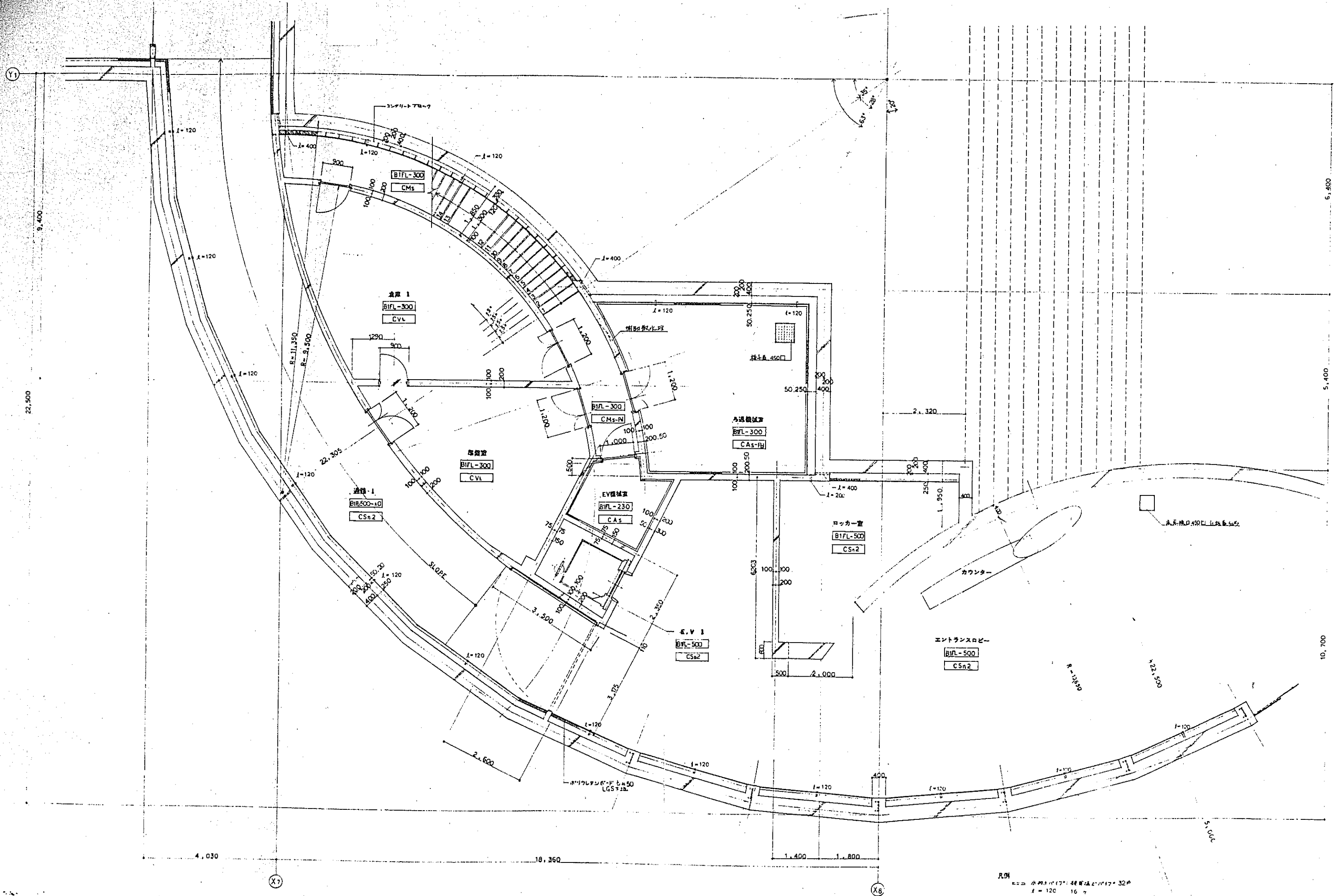
ヒュウガサツ
キシウミカン
アンタン
クレープフルーツ
パレンシアオレンジ

番号 (ポット植)	名称	高さ	径	備考
B01	ウツクミカン	1.0m		#400~600 土壌改良バット
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 (掘込式)
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



1:150

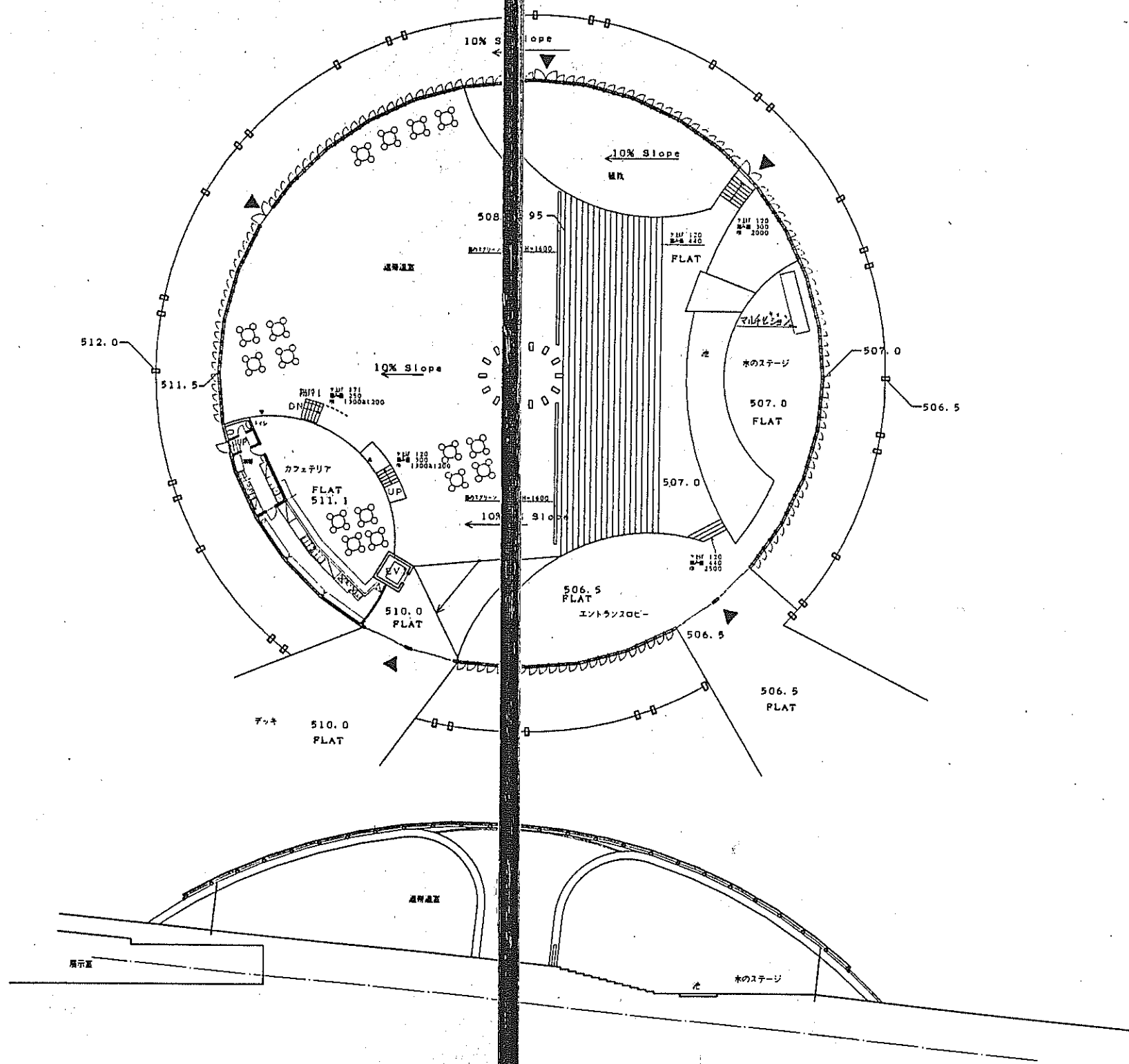
植栽基本図 1:30 植栽床/地植え (用土)



凡例

柱	φ120	16ヶ
梁	L=120	1ヶ
梁	L=200	1ヶ
梁	L=400	3ヶ

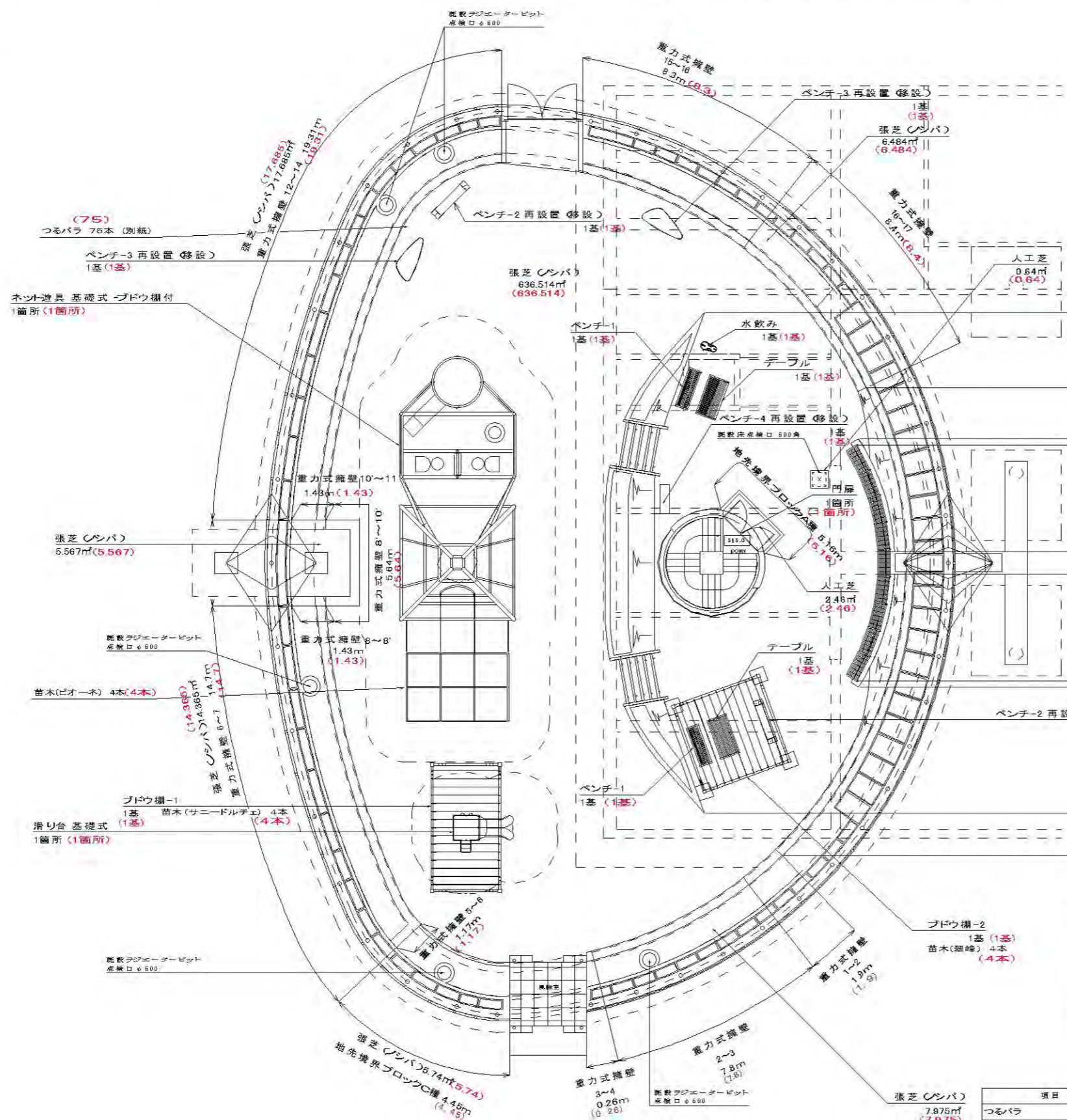
A棟：くだもの広場



0 5 10 (m)

トロピカル温室 施設-植栽平面図

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	㎡	2.40	3.10	
ネット遊具	H5000 5000×18100 基礎式 ブドウ欄付	箇所	1.00	1.00	3-12歳用
滑り台	H1700 1740×2850 基礎式	箇所	1.00	1.00	3-8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	120×120×800 水抜きパイプ:塩ビ管 VP13 (L150φ800)	m	5.00	5.16	
地先境界ブロックC種	150×150×800	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 アルミ合金鍍物 合成樹脂塗装	基	1.00	1.00	
門扉	両開き H2000 W2230	箇所	1.00	1.00	
龍木階段	PC龍木 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	6.40	6.40	
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)		㎡	694.00	694.33	
龍木階段部張芝 (シバ)		㎡	4.00	3.82	
法面部張芝 (シバ)		㎡	36.00	36.24	
合計		㎡	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	葉径				
龍木 (マメツグ)	0.5	—	0.4	株	44.00	44.00	11.02㎡ 4株/㎡
つる薔薇				株	75.00	75.00	

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

完成図

工事設計図

工事番号	図面番号	8 / 18
工事箇所	図名	トロピカル温室施設-植栽平面図
	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	
苗木 (ピオーネ)		本	4	4	
苗木 (翠峰)		本	4	4	
苗木 (サニードルチェ)		本	4	4	

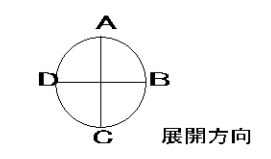
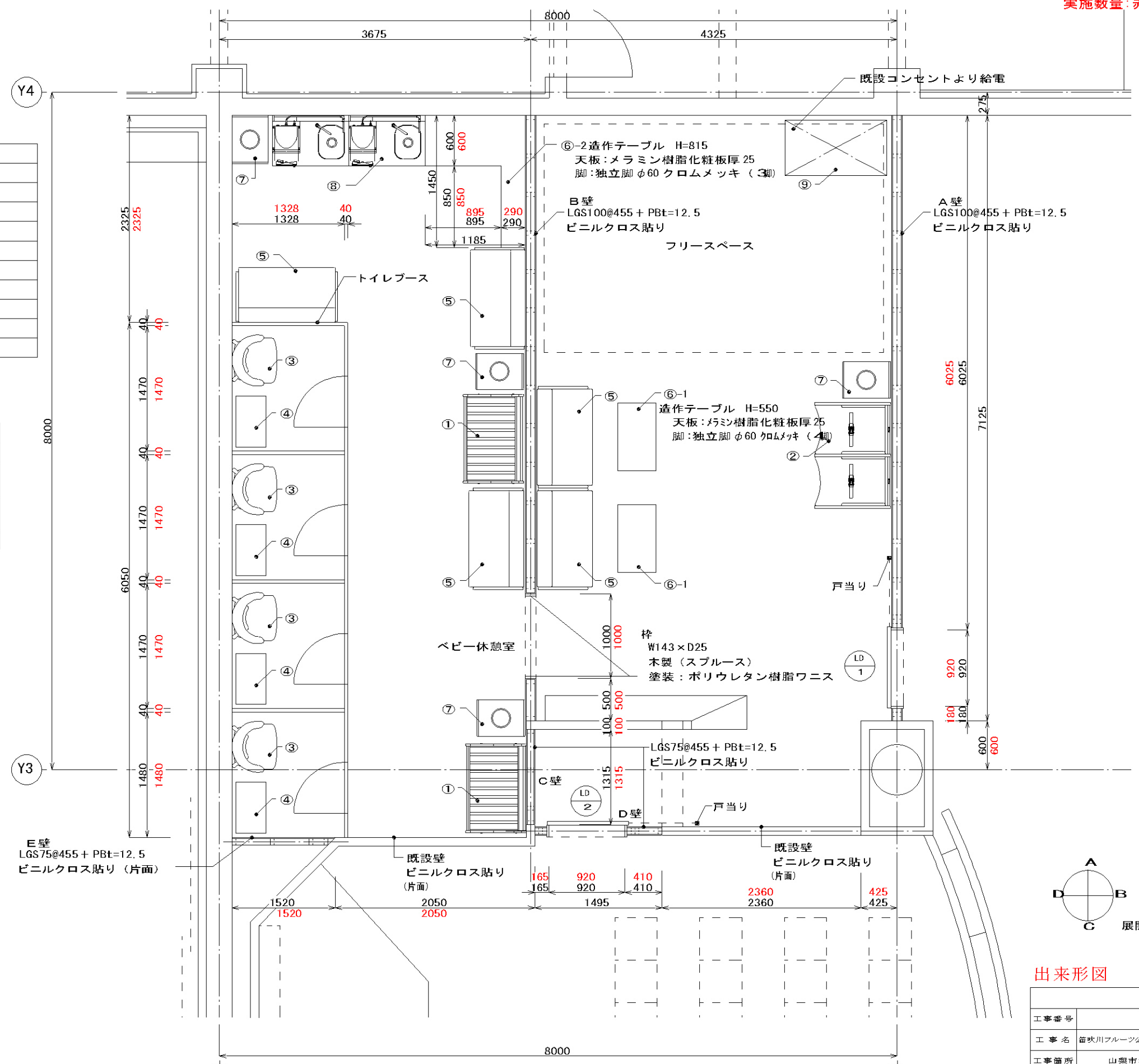
設計数量: 黒
実施数量: 赤

■ 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) 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

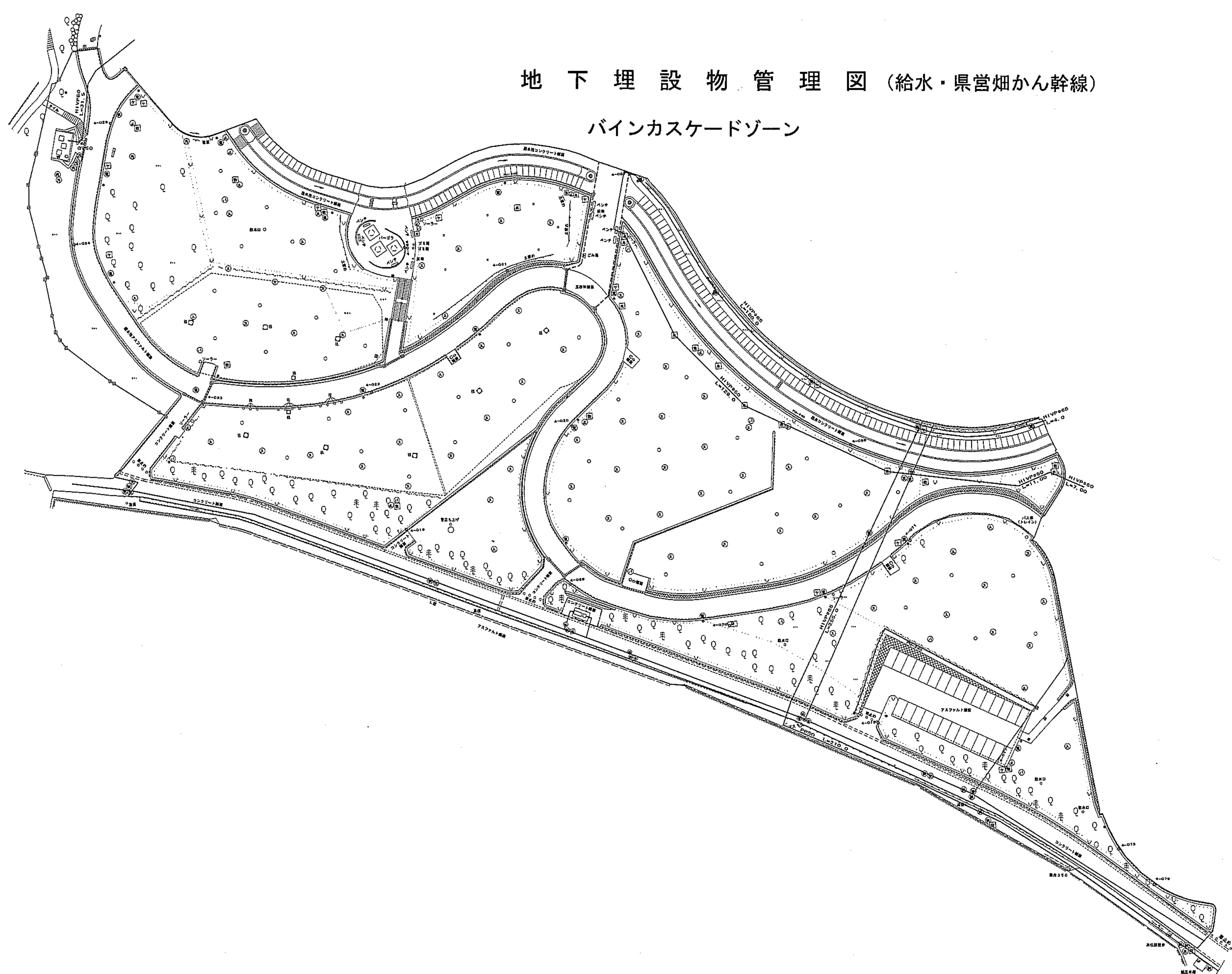
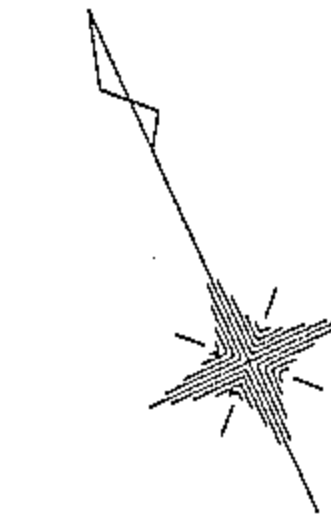
工事設計図			
工事番号	図面番号	A-11/A-17	
工事名	苗吹川フルーツ公園有料施設改修工事		
工事箇所	山梨市江曾原地内		
図名	くだもの橋 の地下1階平面図	縮尺	S=1:25
完成	平成 26年3月	枚数	1/1
奥山建設株式会社			

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

取水栓	⊕
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	⊣
水運埋石	⊤

管線凡例

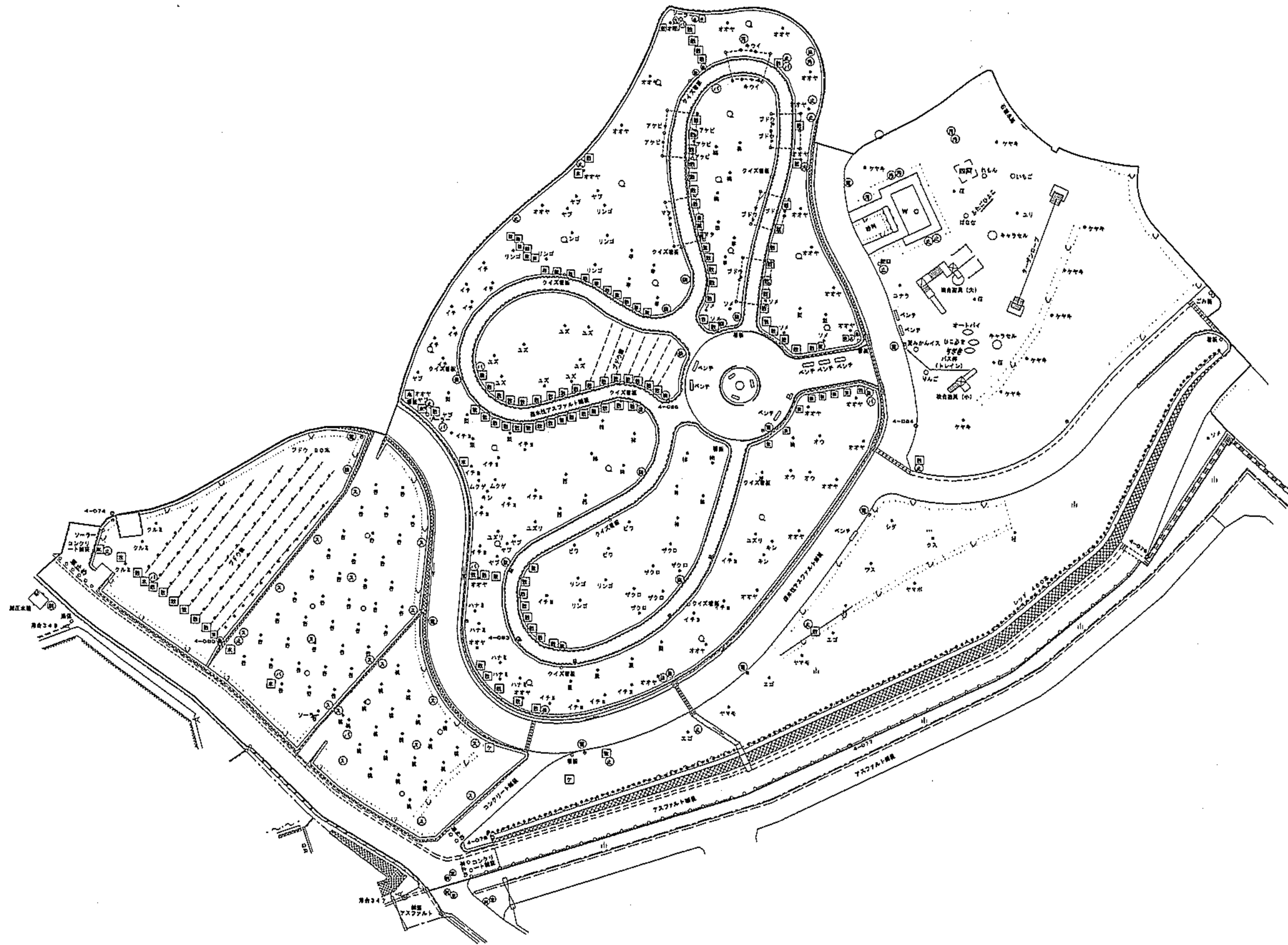
給水管	——
県営畑かん幹線	——
土かぶり1200以上	▨
その他土かぶり800	▩

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

植栽管理図 (高中木)

フルーツアドベンチャーゾーン

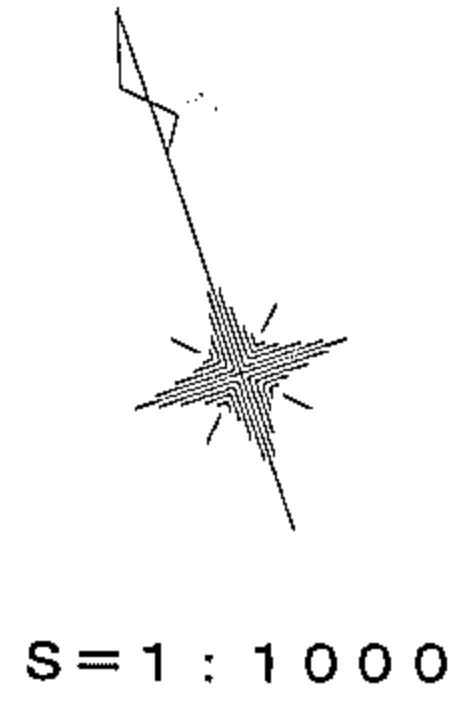


略語凡例

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	アンズ
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
イヌツグ	イヌ
イロハモミジ	イロ
ウメ	ウメ
ウツロモミ	ウツ
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	オウト
オオシロシ	オオシ
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	カキ
カツラ	カツ
カヤ	カヤ
カリ	カリ
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	クリ
クルミ	クルミ
ケヤキ	ケヤキ
ゴールドクレスト	ゴールド
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	サクラ
ザクロ	ザクロ
サザンカ	サザ
サルスベリ	サルス
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	スギ
スモモ	スモ
西洋ナシ	西洋
ソメイヨシノ	ソメイ
ソゴノ	ソゴ

略語凡例

チヨウジュ	チヨウ
ツバキ	ツバ
ドイツトウヒ	ドイツ
トウカエデ	トウ
トウヒ	トウヒ
ナシ	ナシ
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	ハク
ハクモクレン	ハク
ハチス	ハチ
ハナウ	ハナ
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	ヒノ
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
ボ-ボ-の木	ボ
マツ	マツ
マタビ	マタ
マテバシ	マテ
ムクゲ	ムク
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	モモ
ヤマザクラ	ヤマ
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

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

色分け凡例

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

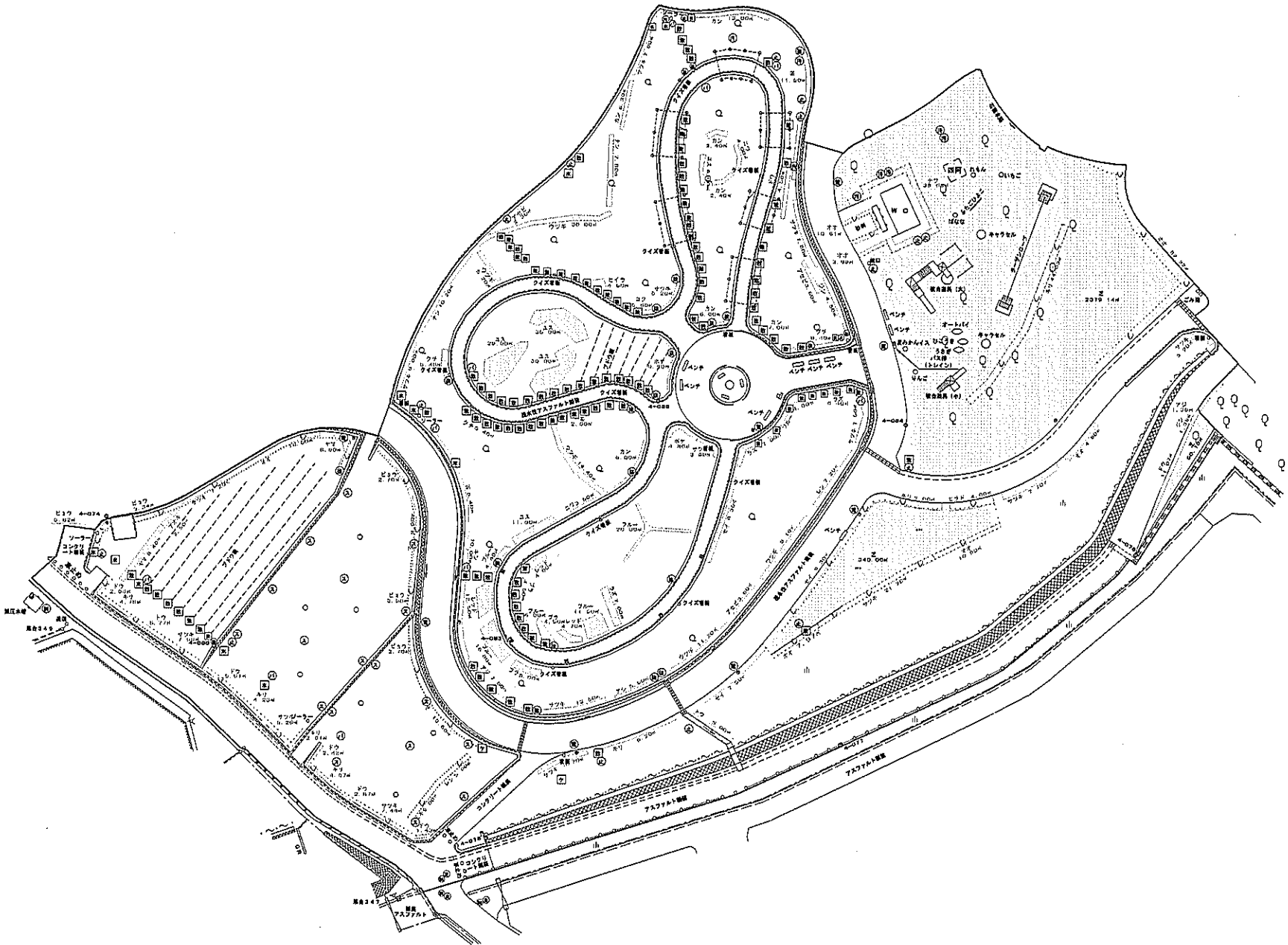
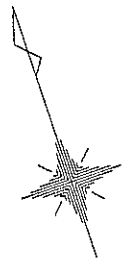
フルーツアドベンチャーゾーン

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
イヌツゲ	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	オランダ
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
キンメツゲ	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
シモツゲ	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
ニワウメ	ニワ
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
ヒバカリカムヒデコト	ヒバ
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
ベニシカミヒデコト	ベニ
ボケ	ボケ
ボクサウツド	ボク
マルバシキリノハ	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
レンギョウ	レン
レンゲツツジ	レンゲ

略語凡例

敷水栓	■
止水栓	■
止水弁	⊕
排水弁	⊖
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	⊚
水浸痕石	⊛

色分け凡例

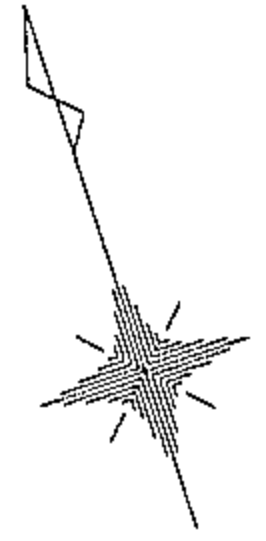
木	本類	■
草	本類	■
竹	笹類	■
葉	類	■

フルーツアドベンチャーゾーン

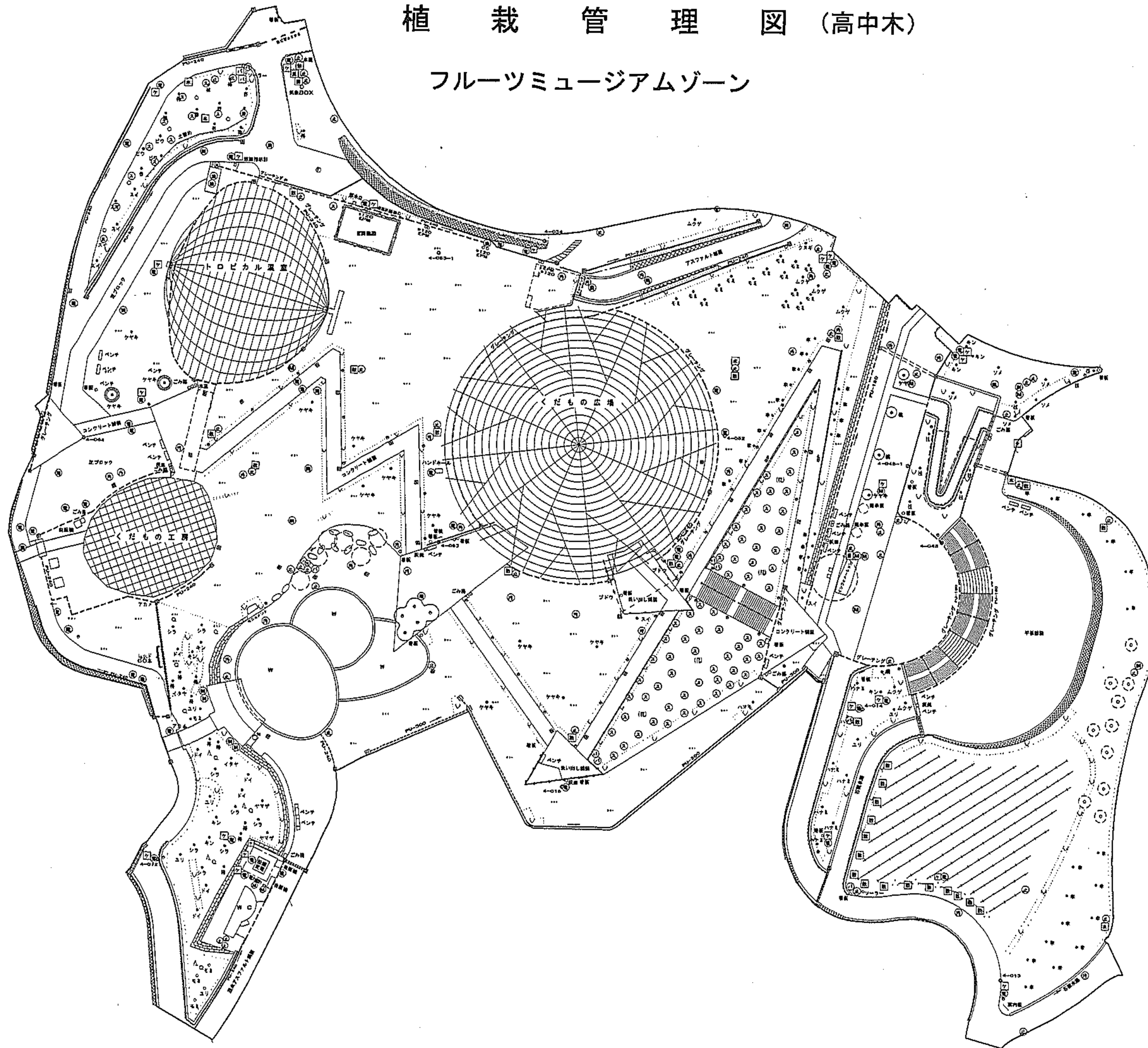
工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	植栽(低木) 縮尺 1:1000
測量	12年 6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日

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
イチボク	イチボ
イツサイユズ	イツサ
イヌツギ	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
オオシラカシ	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
クヌギ	クヌギ
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
コノキガシラ	コノキ
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	サスベ
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
ソメイヨシノ	ソメイ
ソヨゴ	ソヨ

略語凡例

チヨウジュ	チヨウ
ツバキ	椿
ドウツトウヒ	ドウ
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
ブルーン	ブル
ポーポーの木	ポ
マツ	松
マタタビ	マタ
マキハシイ	マキ
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
水浸線石	水

色分け凡例

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

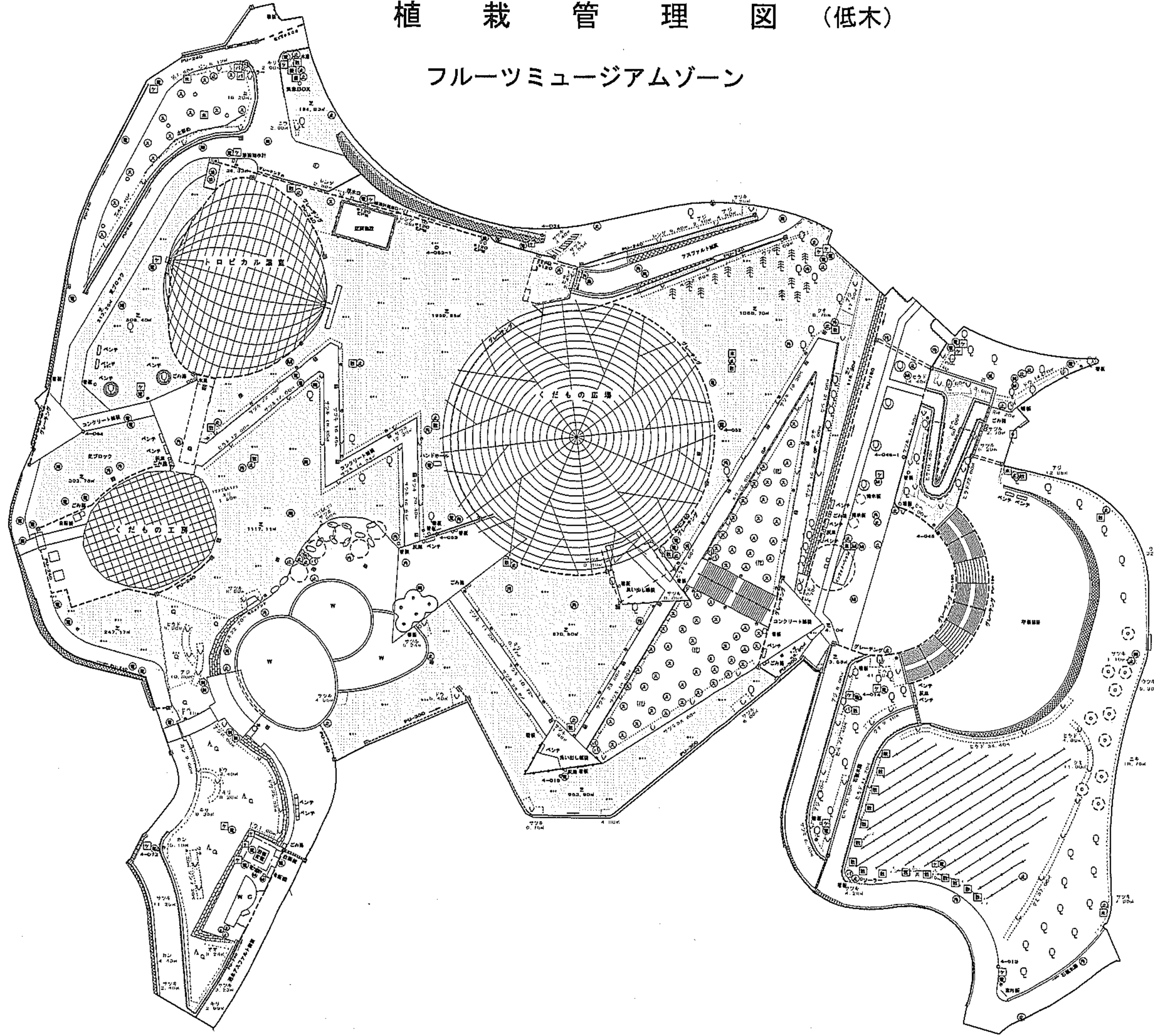
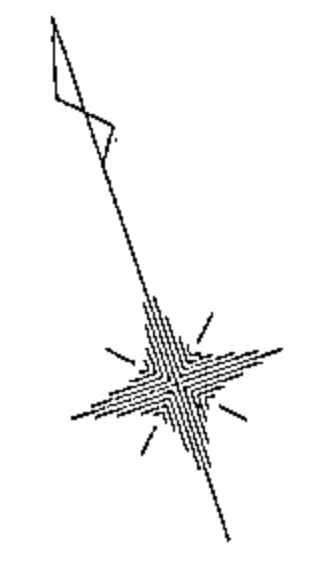
フルーツミュージアムゾーン

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	オオ
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
キンメツゲ	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
ハクチヨウゲ	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
ボクソウド	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

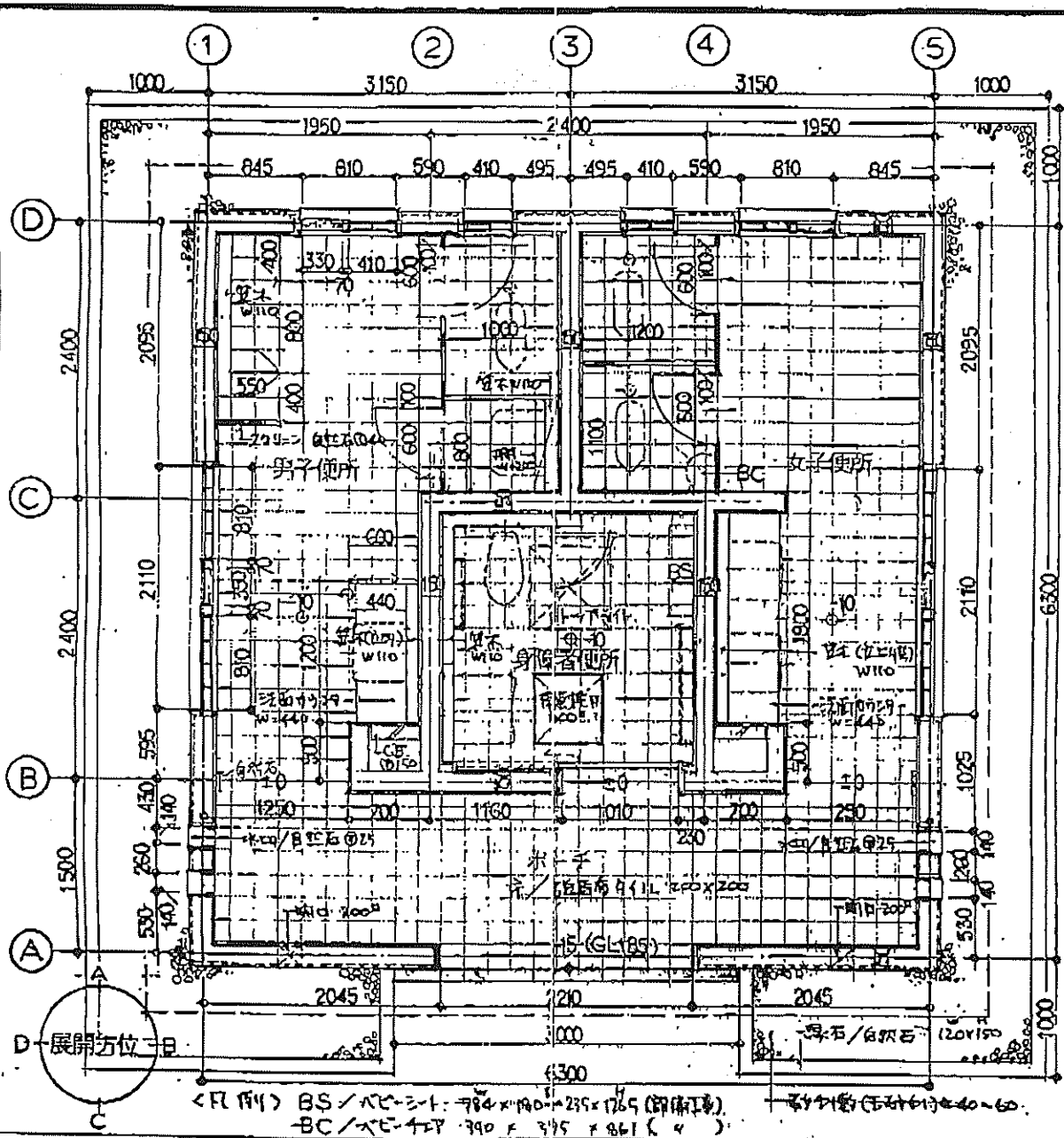
散水栓	⊕
止水栓	⊖
止水弁	⊕
排水弁	⊖
バルブ	⊕
仕切弁	⊖
変換弁	⊕
減圧弁	⊖
電風マンホール	⊕
汚水マンホール	⊖
排水マンホール	⊕
雨水マンホール	⊖
スプリンクラー	⊕
ケーブル埋石	⊕
木道埋石	⊖

色分け凡例

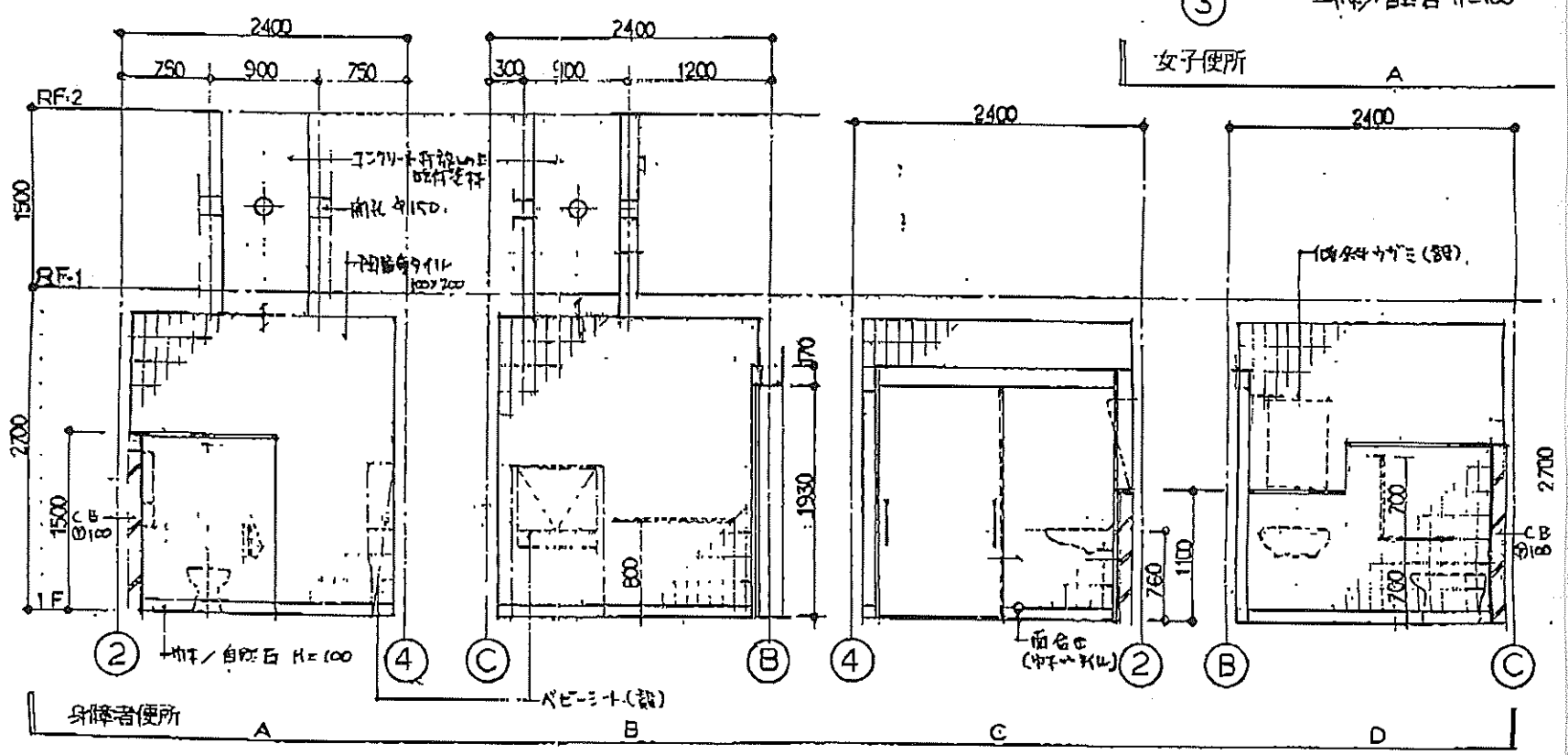
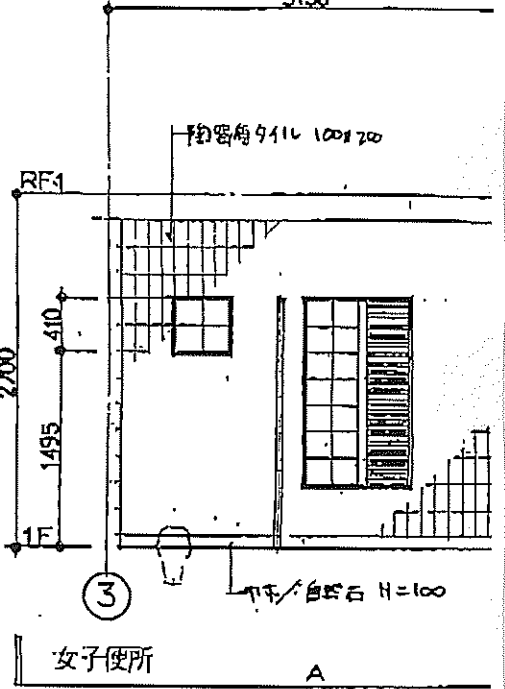
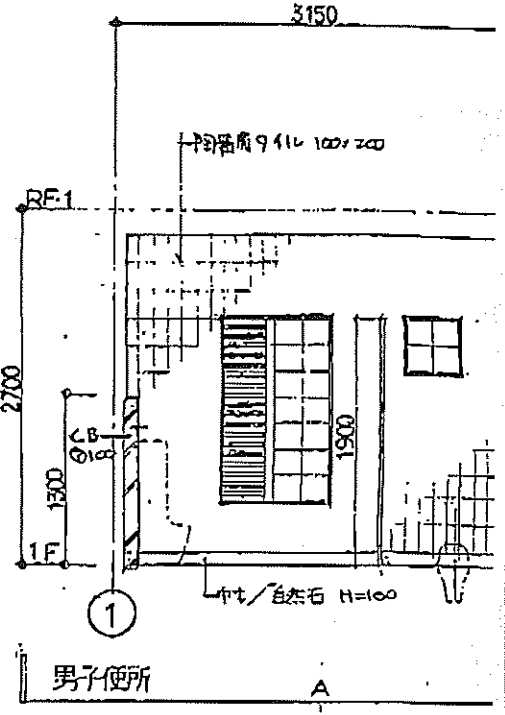
木	木類
草	草類
竹	竹類
葉	葉類

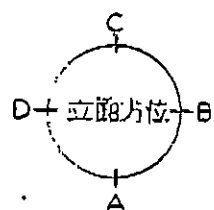
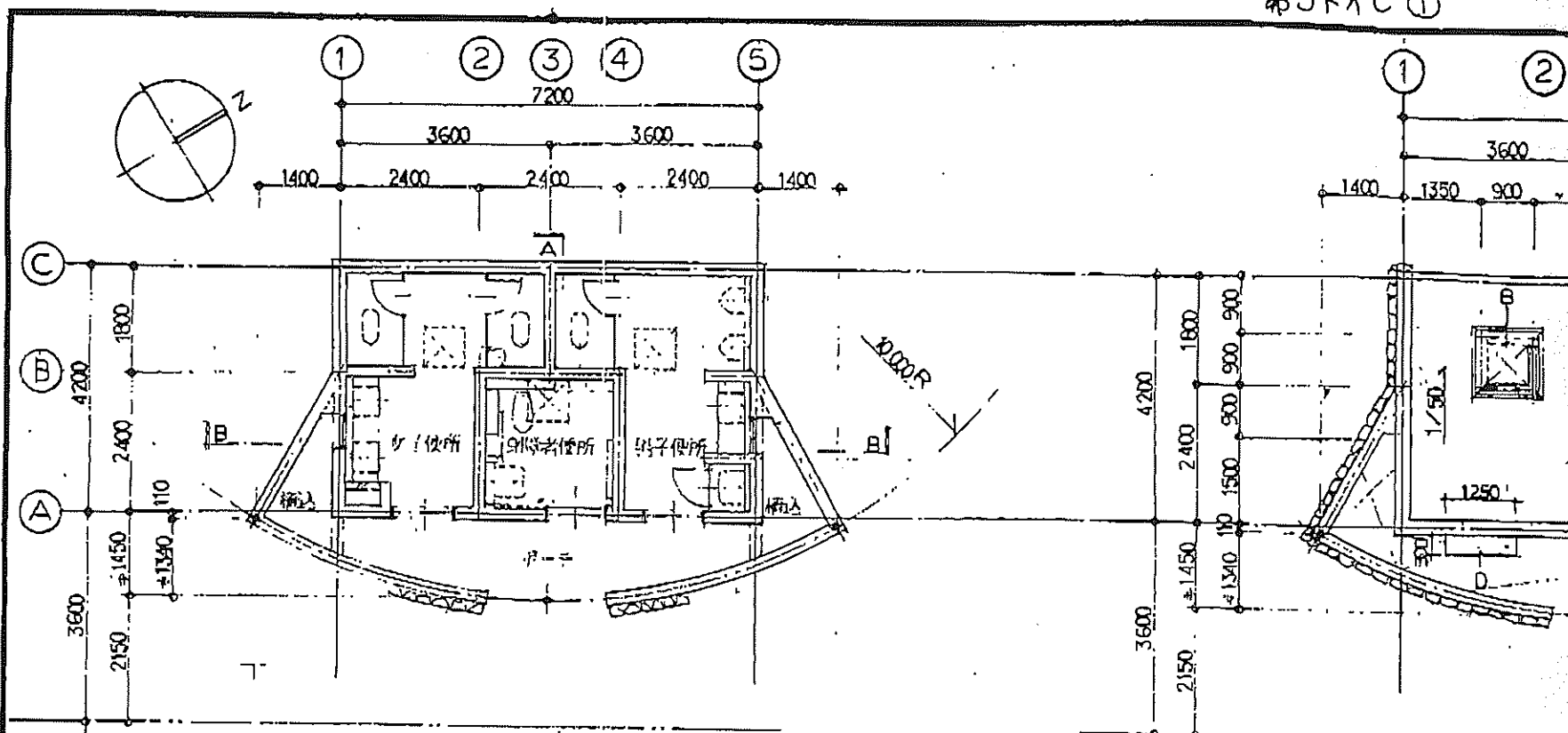
フルーツミュージアムゾーン

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



平面詳細図 1:50



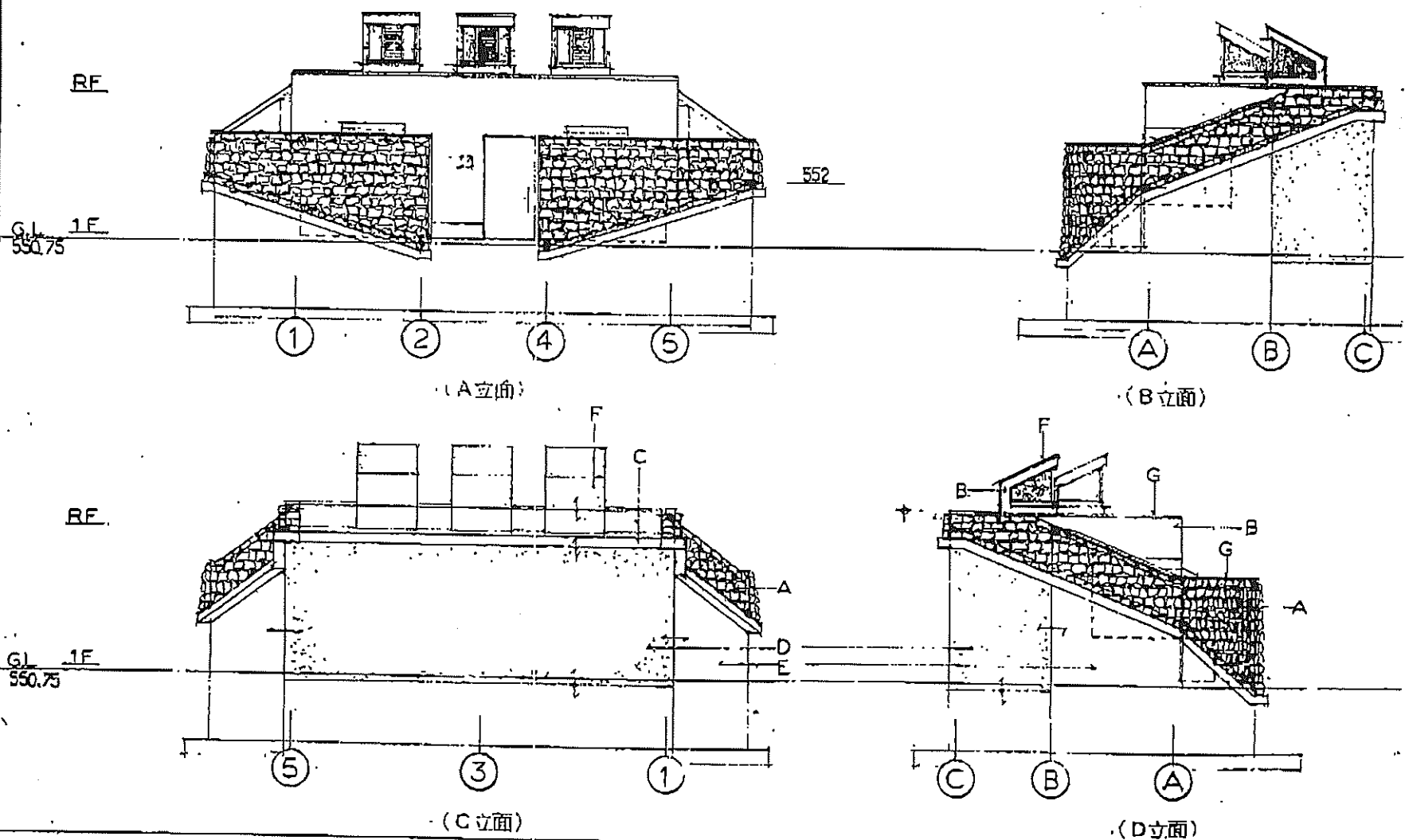


<屋根仕上凡例>

A	敷瓦FRP防水
B	自然石張り②5、透膜
C	雑草/自然石②5
D	コンクリート打放

平面図 1:100

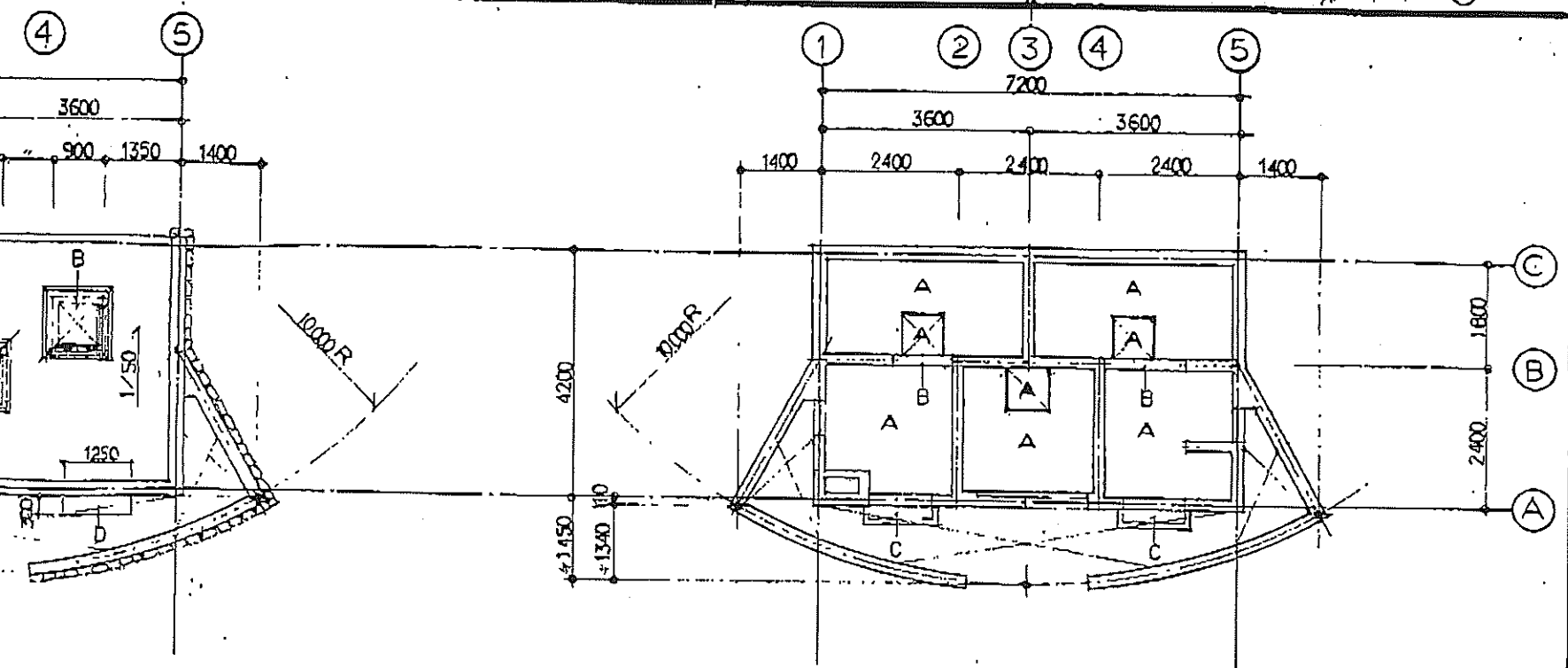
屋根伏区



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②25、透膜防水下地
B	コンクリート打放の上 吹付塗料	G	雑草/自然石②25×250
C	敷瓦FRP防水	H	コンクリート打放の上 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		
			ポツサイン 200°



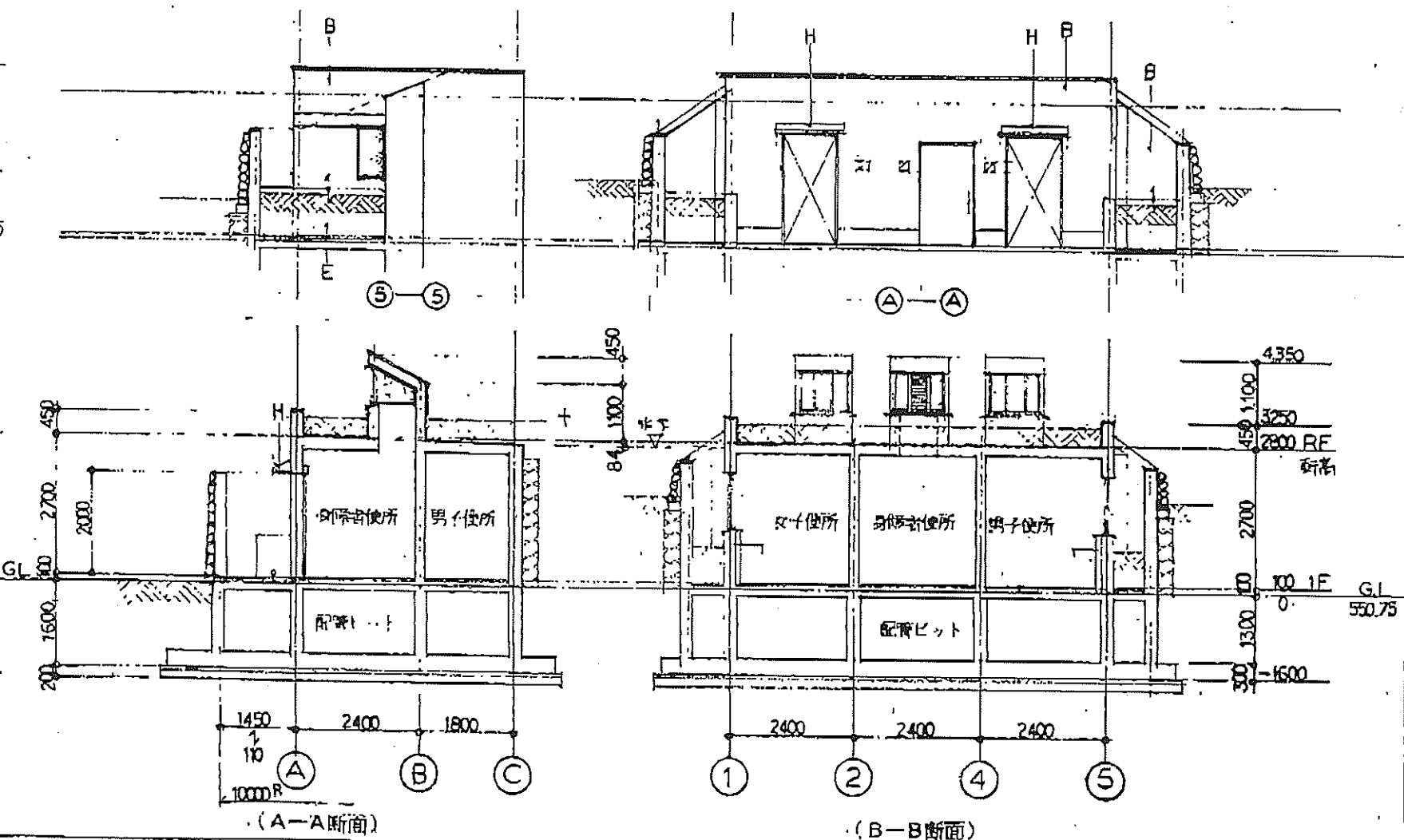
コンクリート打設の上 既付管材
コンクリート打設の上
既付管材

<天井仕上り例>

A	コンクリート打設の上 既付管材
B	陶器製9x11x200
C	コンクリート打設の上 既付管材

1:100

天井伏図 1:100



断面図 1:100

件名 都市公園建設事業 笛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 大阪府堺区東町1丁目11番6号 株式会社 藤原 隆 設計事務所 一級建築士 金沢直樹	

植栽管理図 (高中木)

花の広場ゾーン

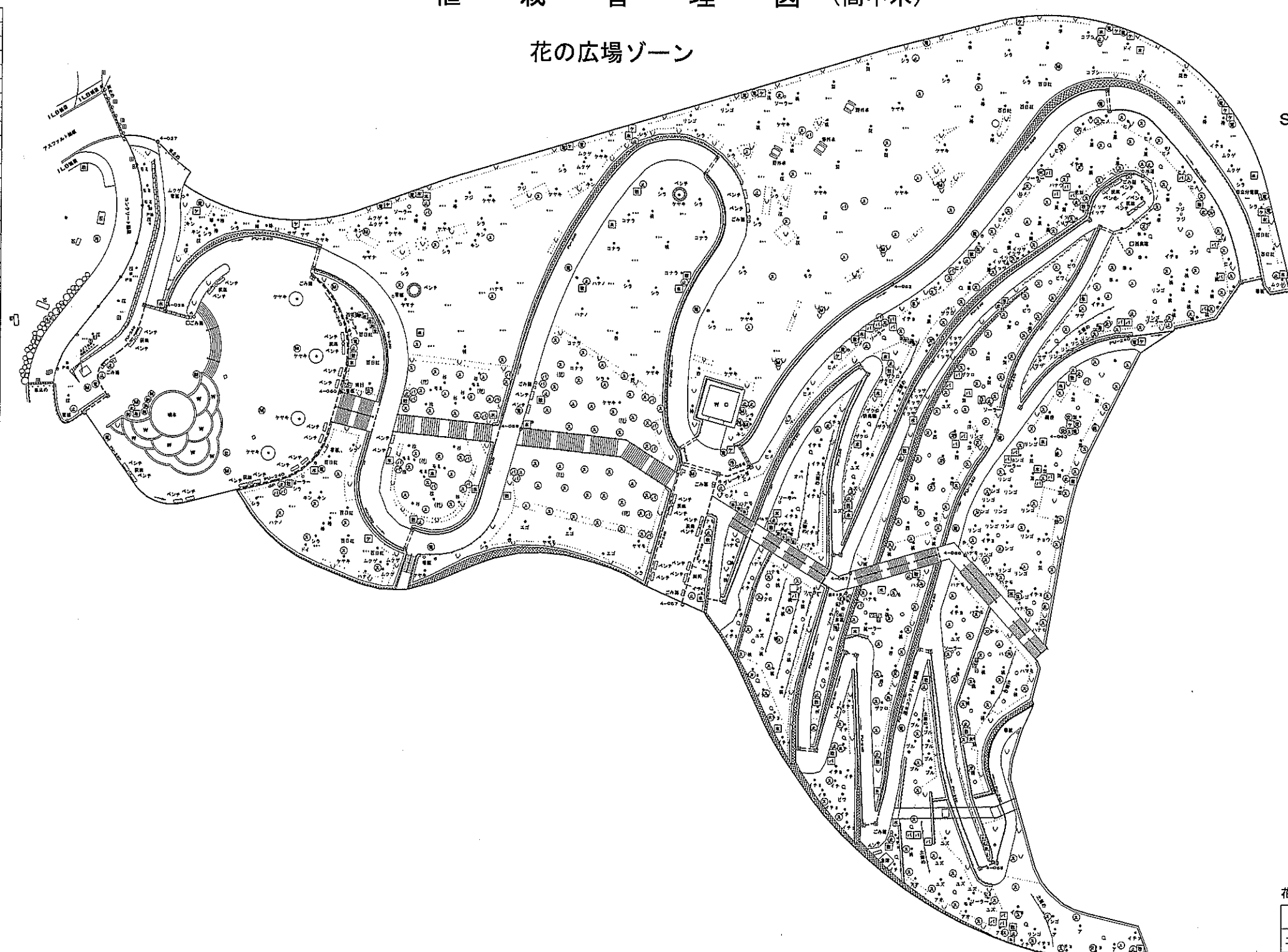
S=1:1000

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	アンズ
イタヤカエデ	イタヤ
イチジク	イチ
イチヨウ	イチヨウ
イツサイユズ	イツサイ
イヌツゲ	イヌ
イロハモミジ	イロ
ウメ	ウメ
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
オオシラセ	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	カキ
カワ	カワ
カヤ	カヤ
カリン	カリン
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
クヌギ	クヌギ
クリ	クリ
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
コノチシラ	コノチ
コブシ	コブシ
サカキ	サカキ
サクラ	サクラ
ザクロ	ザクロ
サザンカ	サザ
サルスベリ	サル
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	スギ
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	ツバ
ドイツトウヒ	ドイ
トウカエデ	トウ
トウヒ	トウヒ
ナシ	ナシ
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	ハ
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	ヒノ
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	マツ
マタタビ	マタ
マチバシ	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	モモ
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
レッドピン	レッド



略語凡例

数木植	①
苗木植	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
雨水マンホール	⑪
雨水マンホール	⑫
スプリンクラー	⑬
ケーブル埋石	⑭
水浸埋石	⑮

色分け凡例

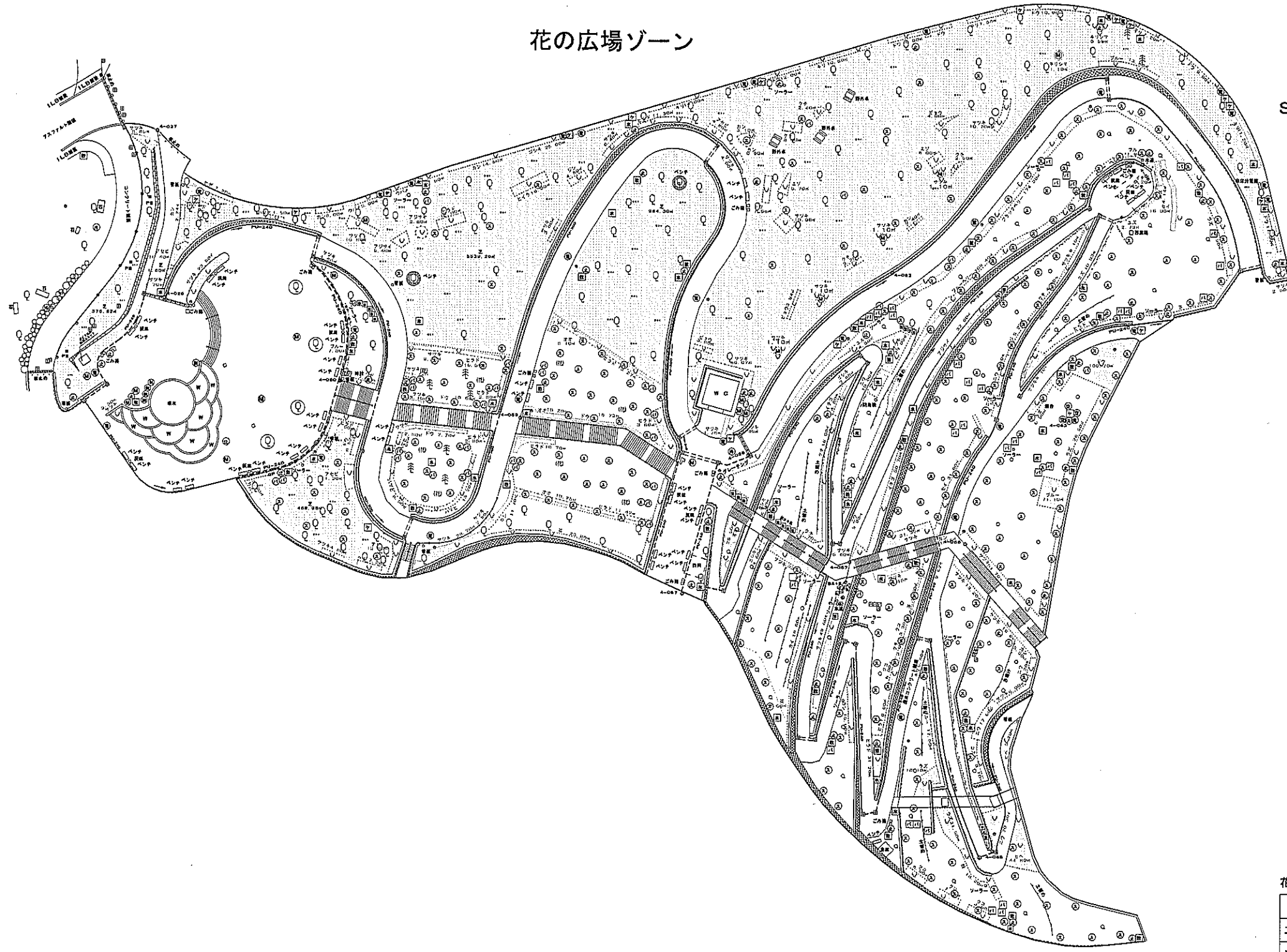
幹	0 ~ 29cm	●
幹	30 ~ 50cm	●
幹	60 ~ 99cm	●
幹	100cm以上	●

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 9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
イヌツゲ	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
キンメツゲ	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
ヒヂコート	ヒヂ
ヒベリカムヒヂコート	ヒベ
ヒューガミスギ	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
ベシルカムヒヂコート	ベシ
ボケ	ボケ
ボクスクッド	ボク
マルシャリンバイ	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

取水栓	⊕
排水器	⊖
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	⊟
雑水マンホール	⊠
雨水マンホール	⊡
スプリンクラー	⊢
ケーブル横石	⊣
水道横石	⊤

色分け凡例

木	木 類	■
草	草 類	■
竹	竹 類	■
蔓	蔓 類	■

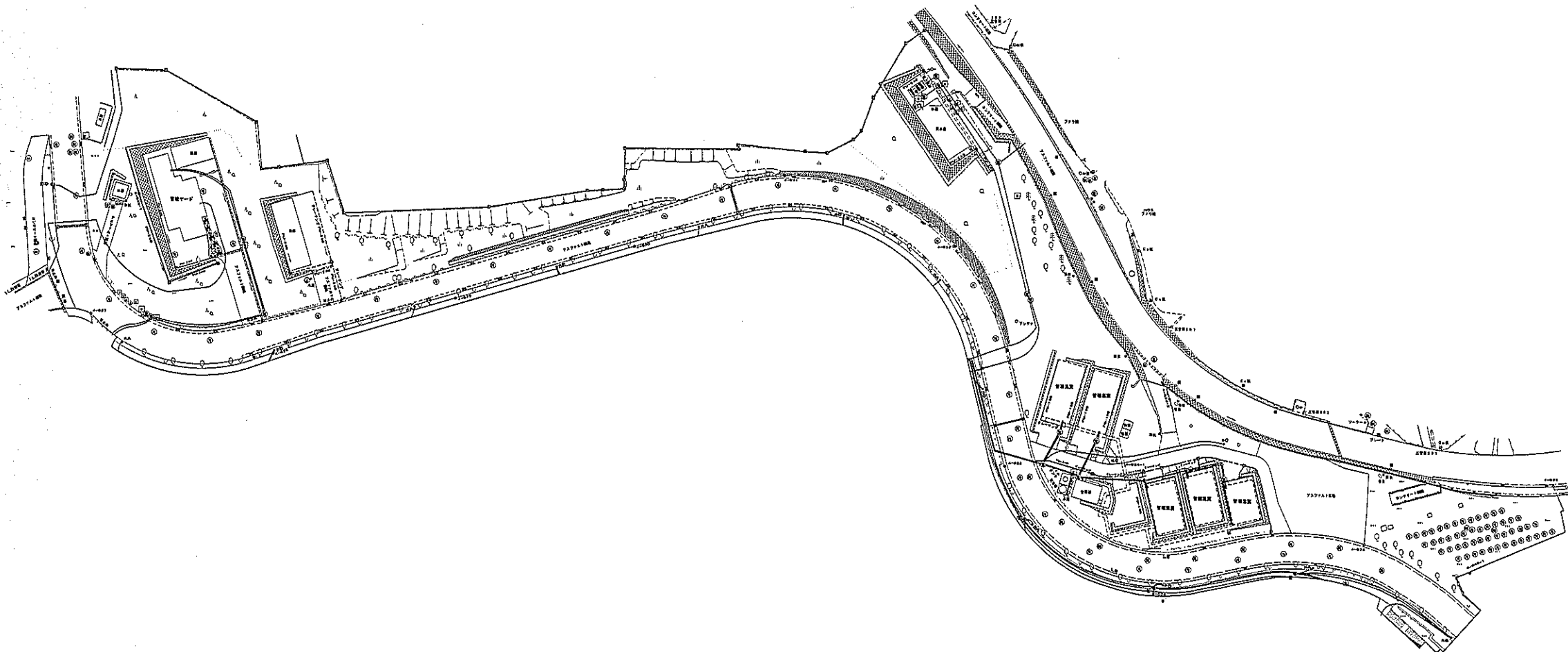
花の広場ゾーン

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 0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)
土留栓	(土)
縦溝栓	(縦)
パイル	(パ)
土留溝	(土)
縦溝溝	(縦)
電気マンホール	(電)
雨水マンホール	(雨)
土留マンホール	(土)
縦溝マンホール	(縦)
スプリングラ	(ス)
ケーブル溝	(ケ)
敷設管	(管)

略 号 凡 例

所別A	所A
所別B(1000-10)	所B
所別C	所C
所別D(1000-10)	所D
所別E	所E
所別F(1000-10)	所F
所別G	所G
所別H(1000-10)	所H
所別I	所I
地下埋	埋
敷設管	管

略 号 凡 例

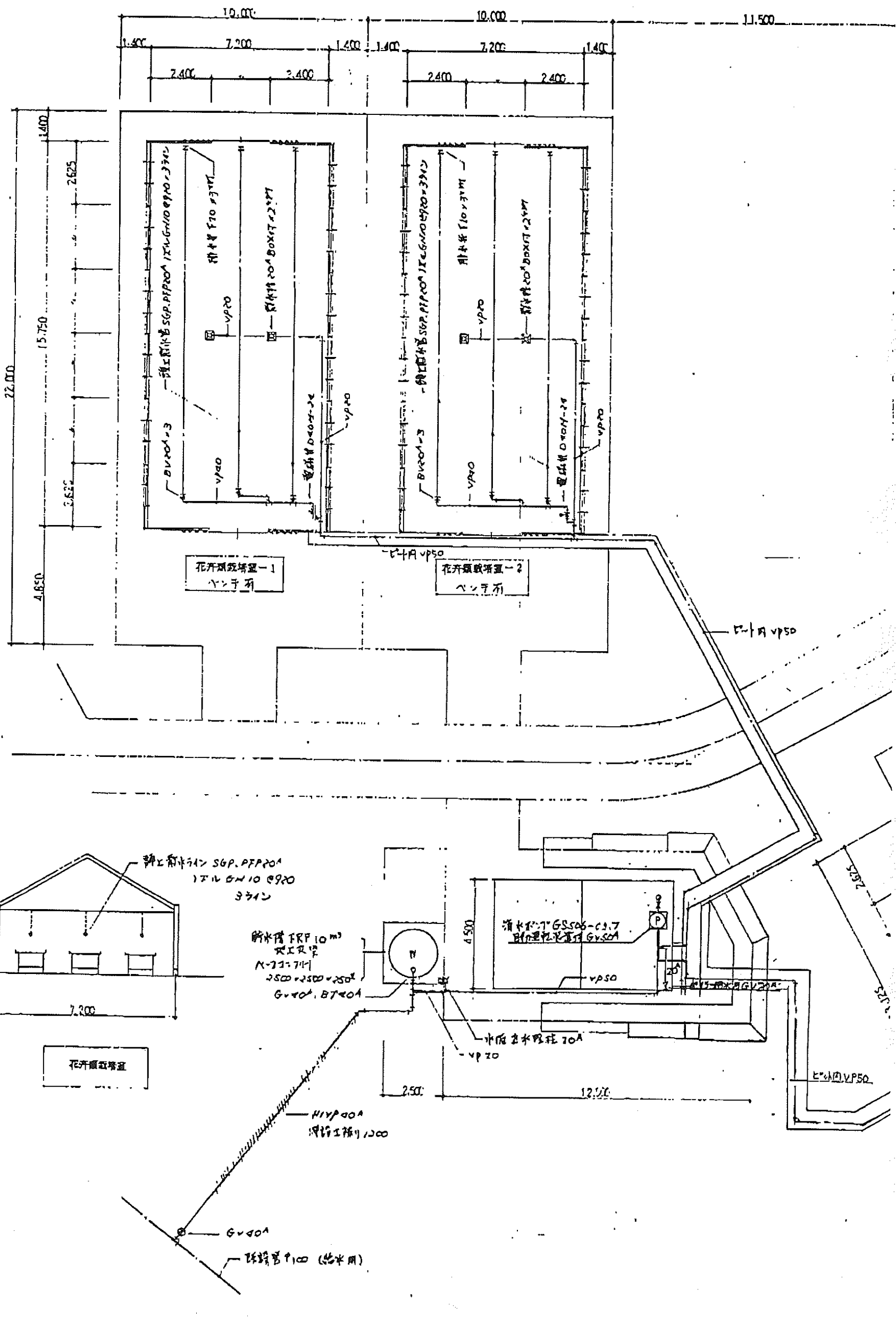
電気ケーブル	———
縦溝ケーブル	———

±0より1200以上
その他 ±0より 800

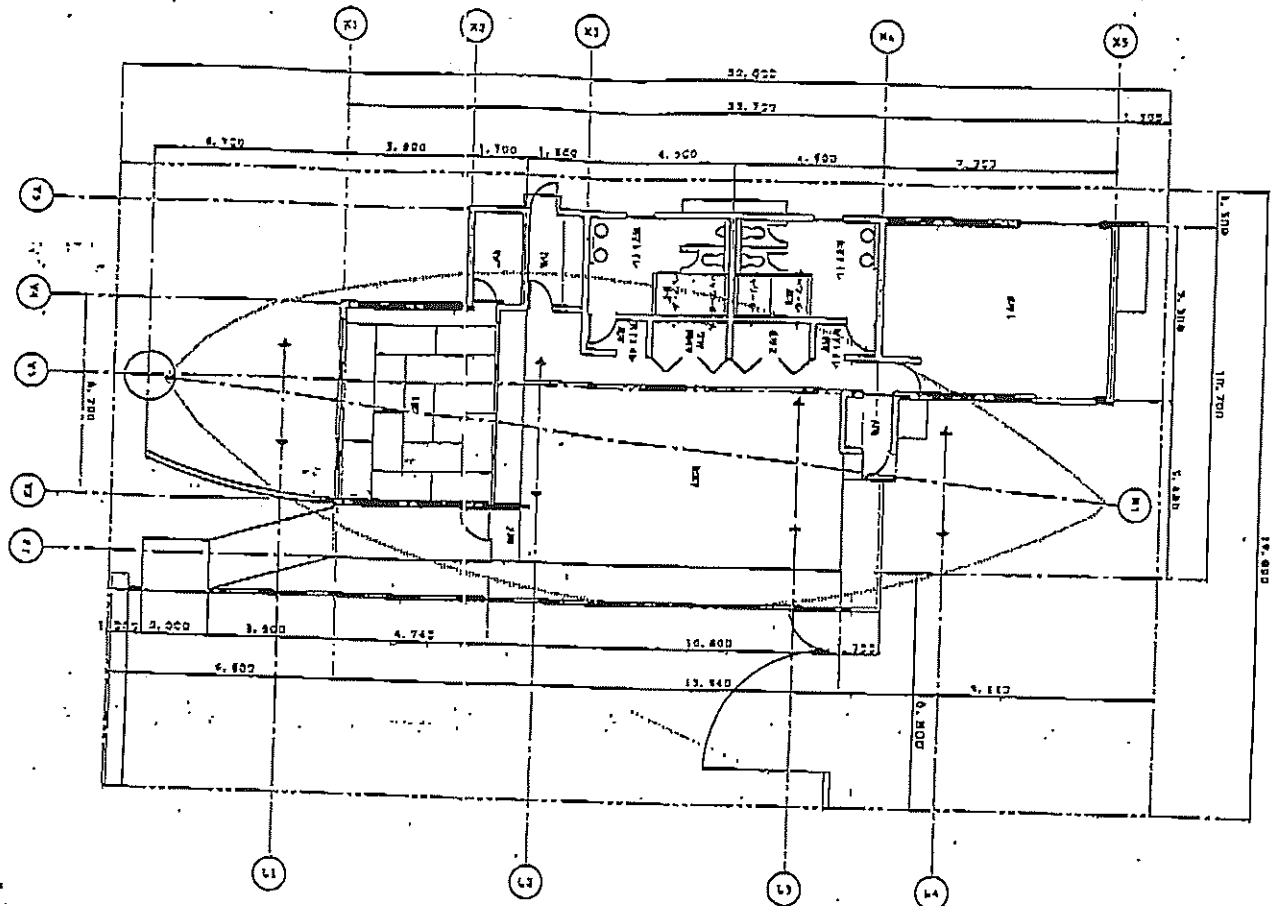
管理ヤードゾーン

工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江都地区
図名	埋設物(電気) 縮尺 1:1000
図 表	12年 0月 0日 改 訂
製 図 者	株式会社 東日

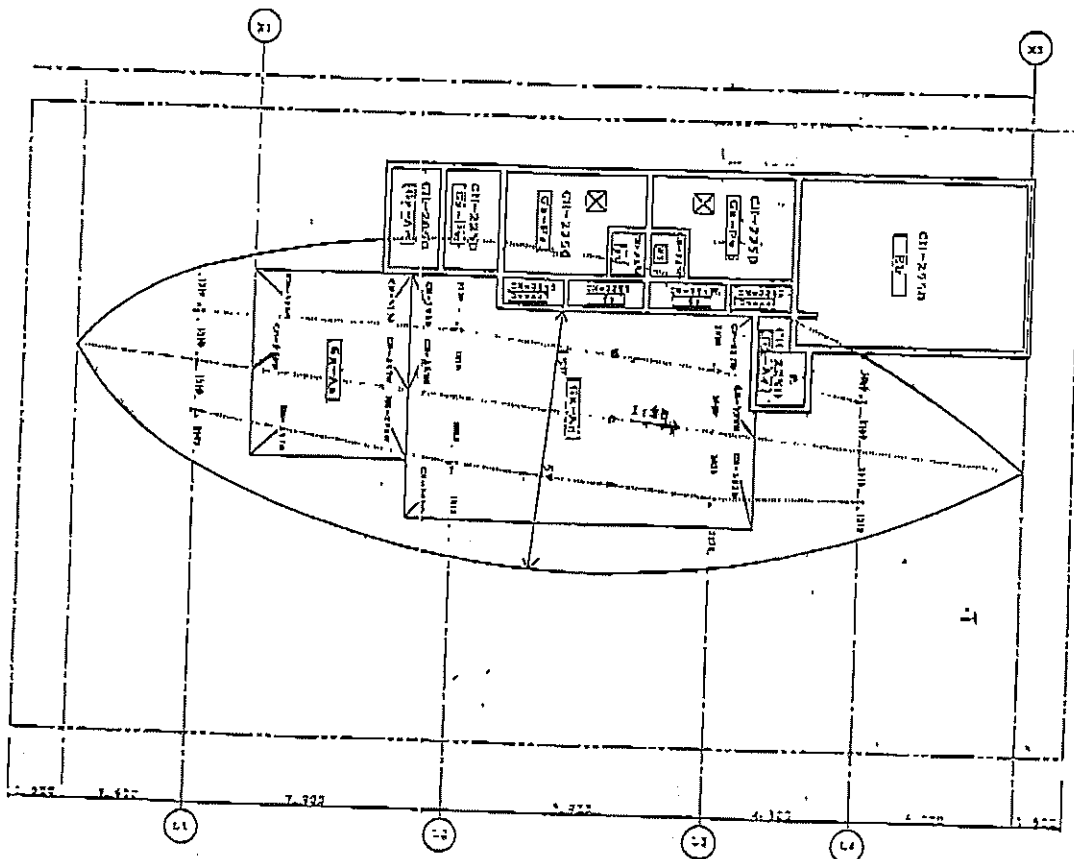
管理用



平面図 1:100



平面図 1:100



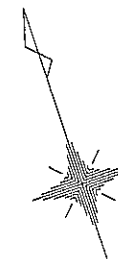
面積 (GLASS CURTAIN WALL)

階	種別	面積	延床面積
1F	ガラス	2150	2150
2F	ガラス	2700	2700
3F	ガラス	2700	2700
4F	ガラス	2700	2700
5F	ガラス	2700	2700
6F	ガラス	2700	2700
7F	ガラス	2700	2700
8F	ガラス	2700	2700
9F	ガラス	2700	2700
10F	ガラス	2700	2700
11F	ガラス	2700	2700
12F	ガラス	2700	2700
13F	ガラス	2700	2700
14F	ガラス	2700	2700
15F	ガラス	2700	2700
16F	ガラス	2700	2700
17F	ガラス	2700	2700
18F	ガラス	2700	2700
19F	ガラス	2700	2700
20F	ガラス	2700	2700
21F	ガラス	2700	2700
22F	ガラス	2700	2700
23F	ガラス	2700	2700
24F	ガラス	2700	2700
25F	ガラス	2700	2700
26F	ガラス	2700	2700
27F	ガラス	2700	2700
28F	ガラス	2700	2700
29F	ガラス	2700	2700
30F	ガラス	2700	2700
31F	ガラス	2700	2700
32F	ガラス	2700	2700
33F	ガラス	2700	2700
34F	ガラス	2700	2700
35F	ガラス	2700	2700
36F	ガラス	2700	2700
37F	ガラス	2700	2700
38F	ガラス	2700	2700
39F	ガラス	2700	2700
40F	ガラス	2700	2700
41F	ガラス	2700	2700
42F	ガラス	2700	2700
43F	ガラス	2700	2700
44F	ガラス	2700	2700
45F	ガラス	2700	2700
46F	ガラス	2700	2700
47F	ガラス	2700	2700
48F	ガラス	2700	2700
49F	ガラス	2700	2700
50F	ガラス	2700	2700
51F	ガラス	2700	2700
52F	ガラス	2700	2700
53F	ガラス	2700	2700
54F	ガラス	2700	2700
55F	ガラス	2700	2700
56F	ガラス	2700	2700
57F	ガラス	2700	2700
58F	ガラス	2700	2700
59F	ガラス	2700	2700
60F	ガラス	2700	2700
61F	ガラス	2700	2700
62F	ガラス	2700	2700
63F	ガラス	2700	2700
64F	ガラス	2700	2700
65F	ガラス	2700	2700
66F	ガラス	2700	2700
67F	ガラス	2700	2700
68F	ガラス	2700	2700
69F	ガラス	2700	2700
70F	ガラス	2700	2700
71F	ガラス	2700	2700
72F	ガラス	2700	2700
73F	ガラス	2700	2700
74F	ガラス	2700	2700
75F	ガラス	2700	2700
76F	ガラス	2700	2700
77F	ガラス	2700	2700
78F	ガラス	2700	2700
79F	ガラス	2700	2700
80F	ガラス	2700	2700
81F	ガラス	2700	2700
82F	ガラス	2700	2700
83F	ガラス	2700	2700
84F	ガラス	2700	2700
85F	ガラス	2700	2700
86F	ガラス	2700	2700
87F	ガラス	2700	2700
88F	ガラス	2700	2700
89F	ガラス	2700	2700
90F	ガラス	2700	2700
91F	ガラス	2700	2700
92F	ガラス	2700	2700
93F	ガラス	2700	2700
94F	ガラス	2700	2700
95F	ガラス	2700	2700
96F	ガラス	2700	2700
97F	ガラス	2700	2700
98F	ガラス	2700	2700
99F	ガラス	2700	2700
100F	ガラス	2700	2700

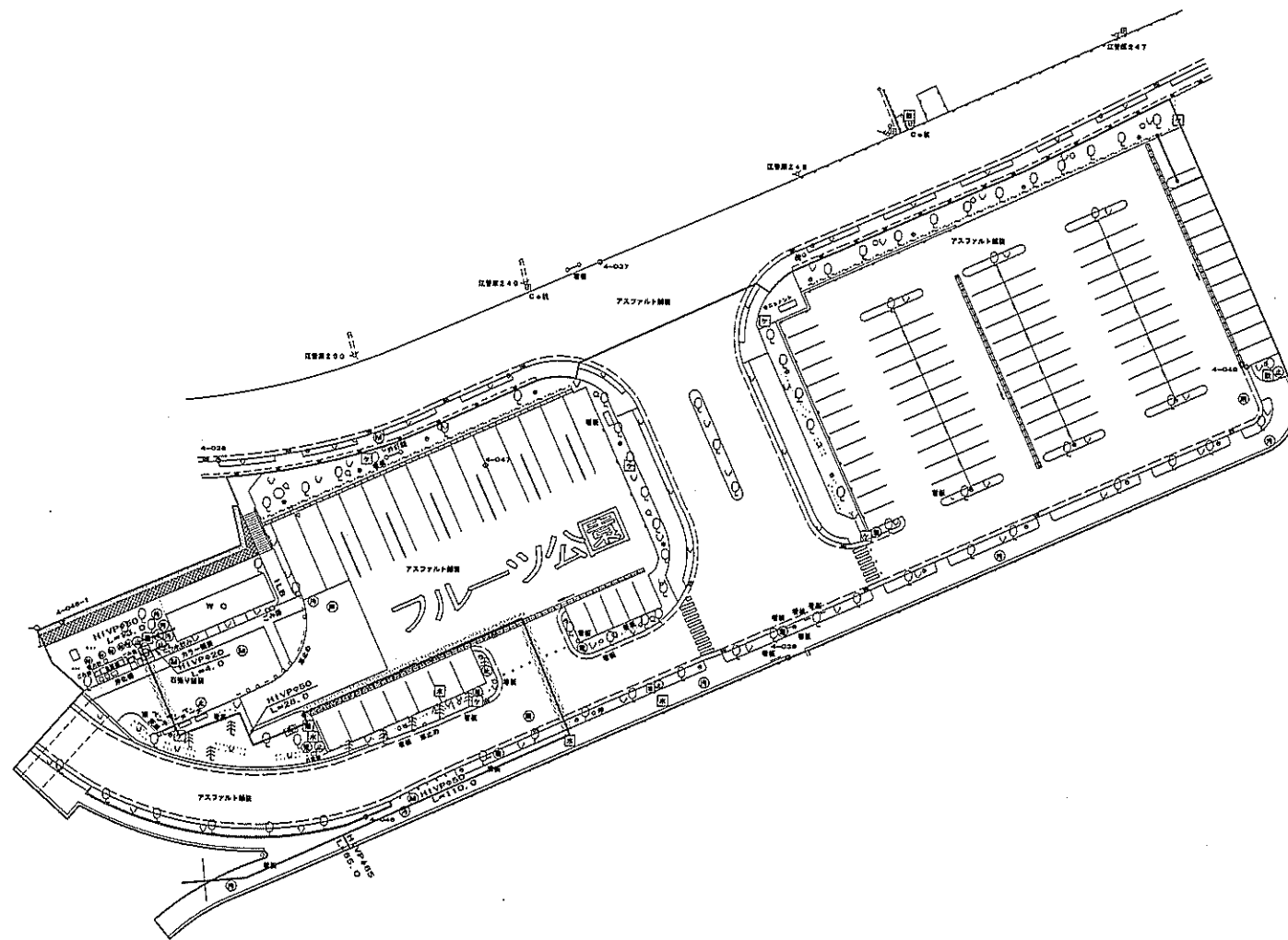
管理カー

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	■
雨水栓	■
止水弁	⊕
制水弁	⊖
バルブ	⊙
仕切弁	⊗
逆気弁	⊘
減圧弁	⊚
電圧マンホール	⊛
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	⊟
ケーブル横石	⊠
水道横石	⊡

管路凡例


給水管	—
県営畑かん幹線	—

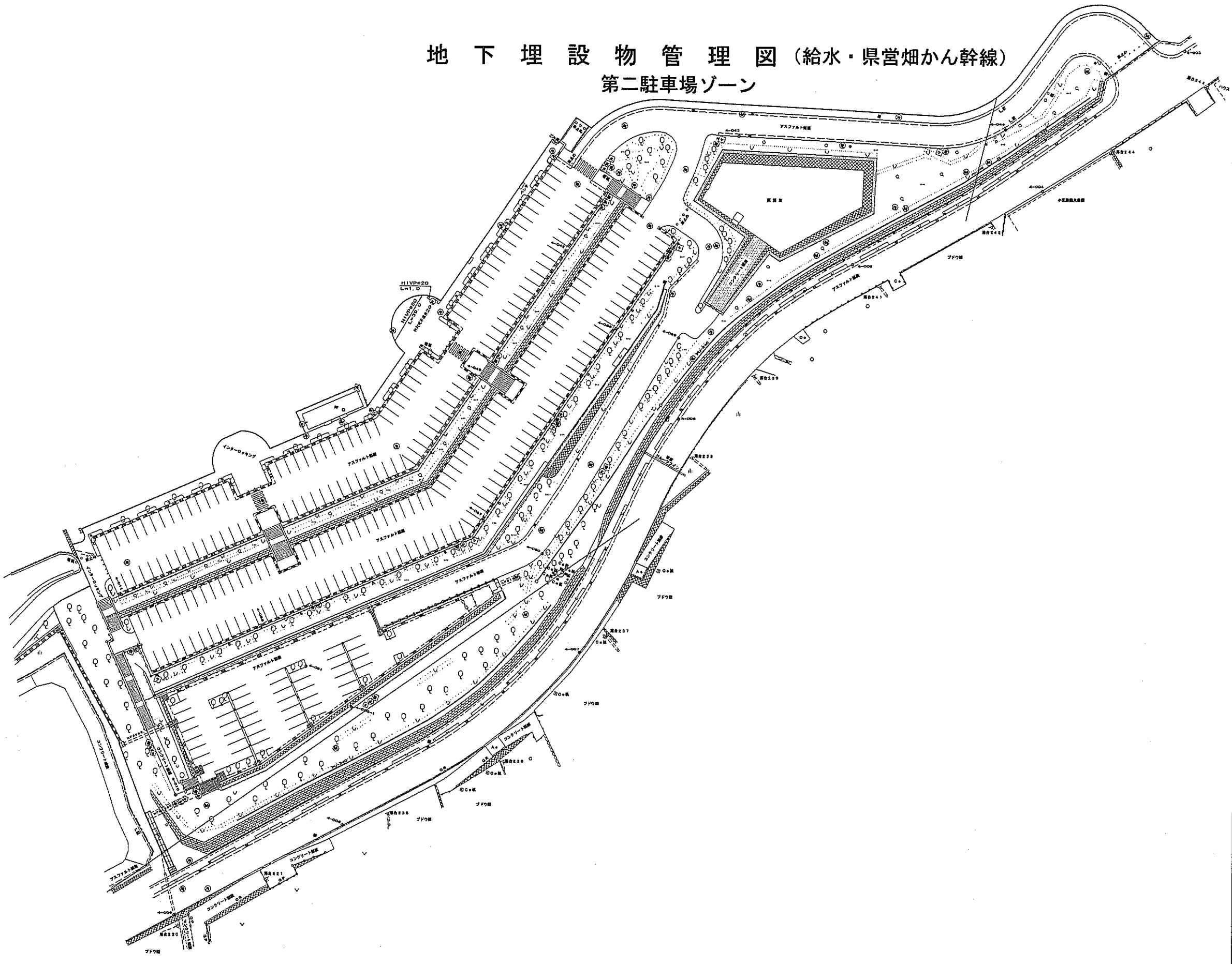
土かぶり1200以上	■
その他土かぶり600	■

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	Ⓜ
電氣マンホール	Ⓜ
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	Ⓜ
水温観石	Ⓜ

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

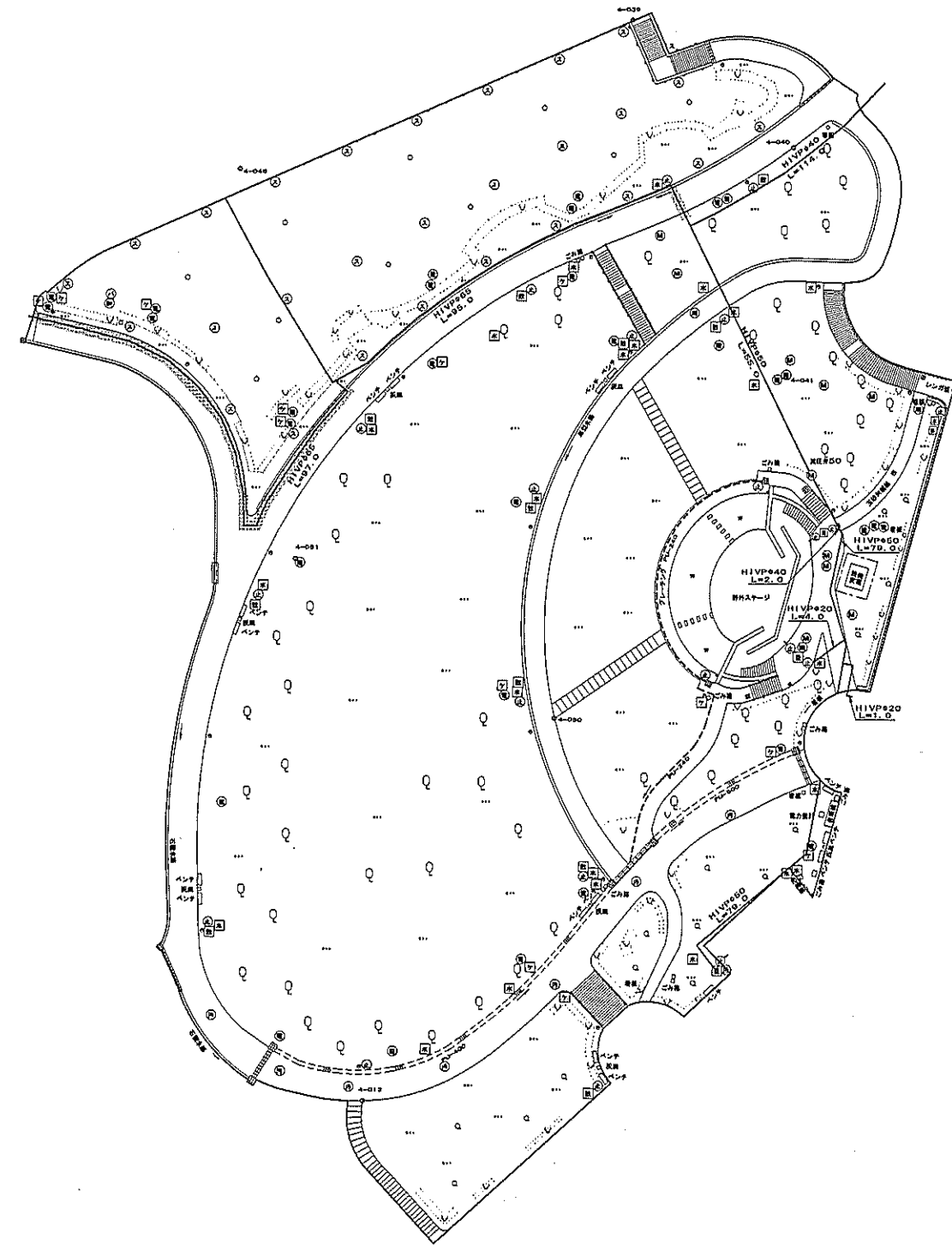
工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(給水・畑かん) 縮尺 1:1000
測量	12年 9月 日 秋 敷
測量者	株式会社 東日

地下埋設物管理図 (給水・県営畑かん幹線)

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	⊙
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	⊢
ケーブル隠石	⊣
水道隠石	⊤

管路凡例

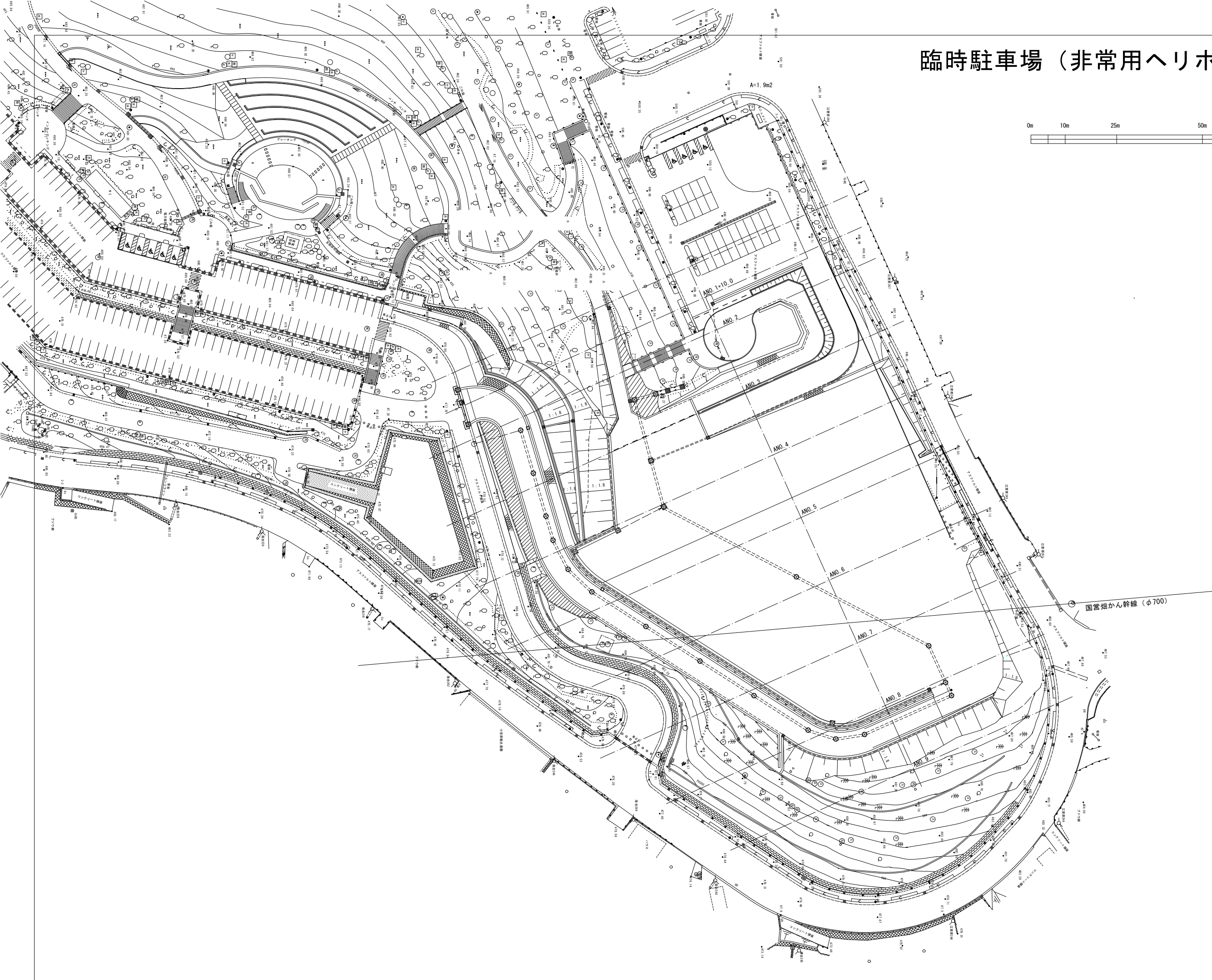
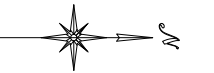
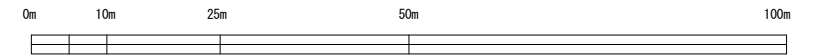
給水管	——
県営畑かん幹線	——

土かぶり 1200以上	■
その他 土かぶり 600	□

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

臨時駐車場（非常用ヘリポート）平面図



笛吹川フルーツ公園 防災施設設計業務委託（明許）	
工事番号	図面番号 6 7
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県山梨市江曾原地内の1
図名	舗装区画線 縮尺 1:500 平面図
設計	令和7年3月 枚数 1
山梨県東建設事務所	