

# 地下埋設物管理図(散水) 第二駐車場ゾーン

S=1:1000



略語凡例

散水栓	散
量水器	量
止水弁	止
制水弁	制
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
ケーブル標石	ケ
水道標石	水

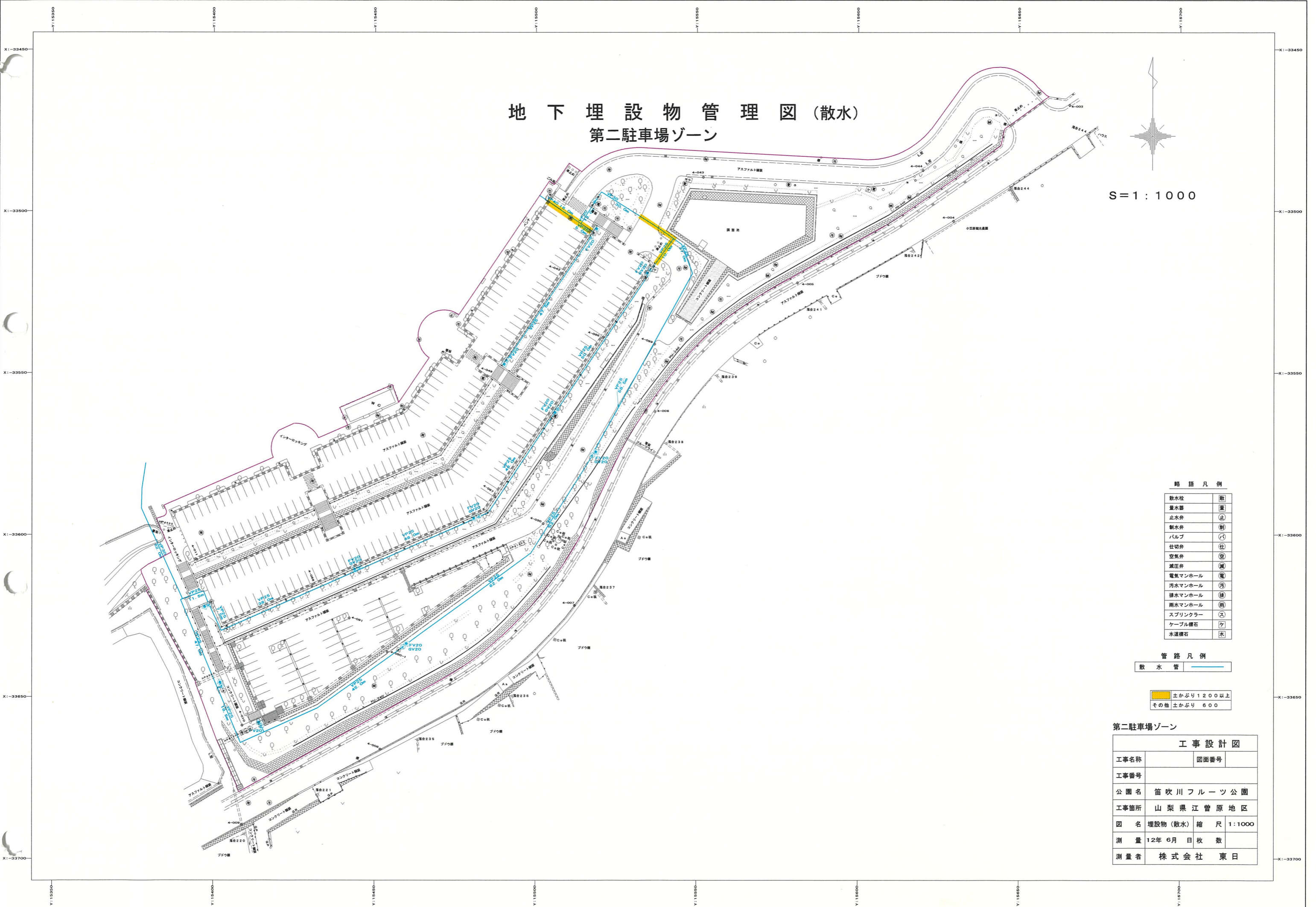
管路凡例

散水管	—
-----	---

土かぶり 1200 以上	■
その他 土かぶり 600	□

第二駐車場ゾーン

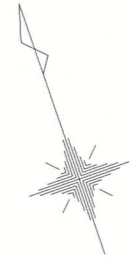
工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(散水) 縮尺 1:1000
測量	12年 6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日



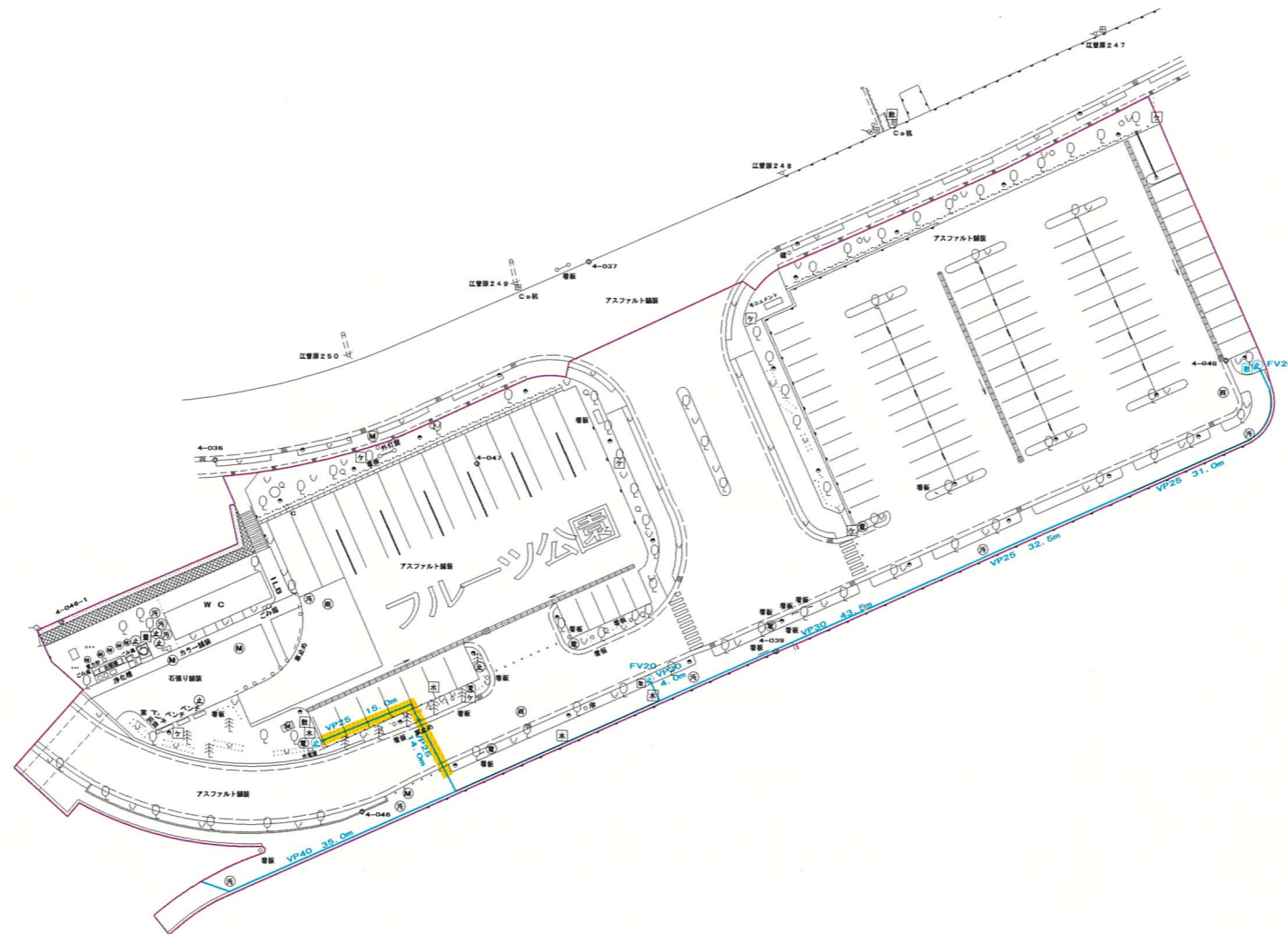


# 地下埋設物管理図(散水)

## 第一駐車場ゾーン



S=1:1000



### 略語凡例

散水栓	散
量水器	量
止水弁	止
制水弁	制
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
ケーブル標石	ケ
水道標石	水

### 管路凡例

散水管	—
-----	---

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(散水) 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(散水)

## アクアアスレチックゾーン



S=1:1000



### 略語凡例

散水栓	散
量水器	量
止水弁	止
制水弁	制
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
雨水マンホール	雨
スプリンクラー	ス
ケーブル護石	ケ
水道護石	水

### 管路凡例

散水管	—
-----	---

土かぶり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(散水) 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(散水)

## フルーツアドベンチャーゾーン

S=1:1000



### 略語凡例

散水栓	散
量水器	量
止水弁	止
制水弁	制
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
ケーブル横石	ケ
水道横石	水

### 管路凡例

散水管

土かぶり1200以上  
その他 土かぶり600

### フルーツアドベンチャーゾーン

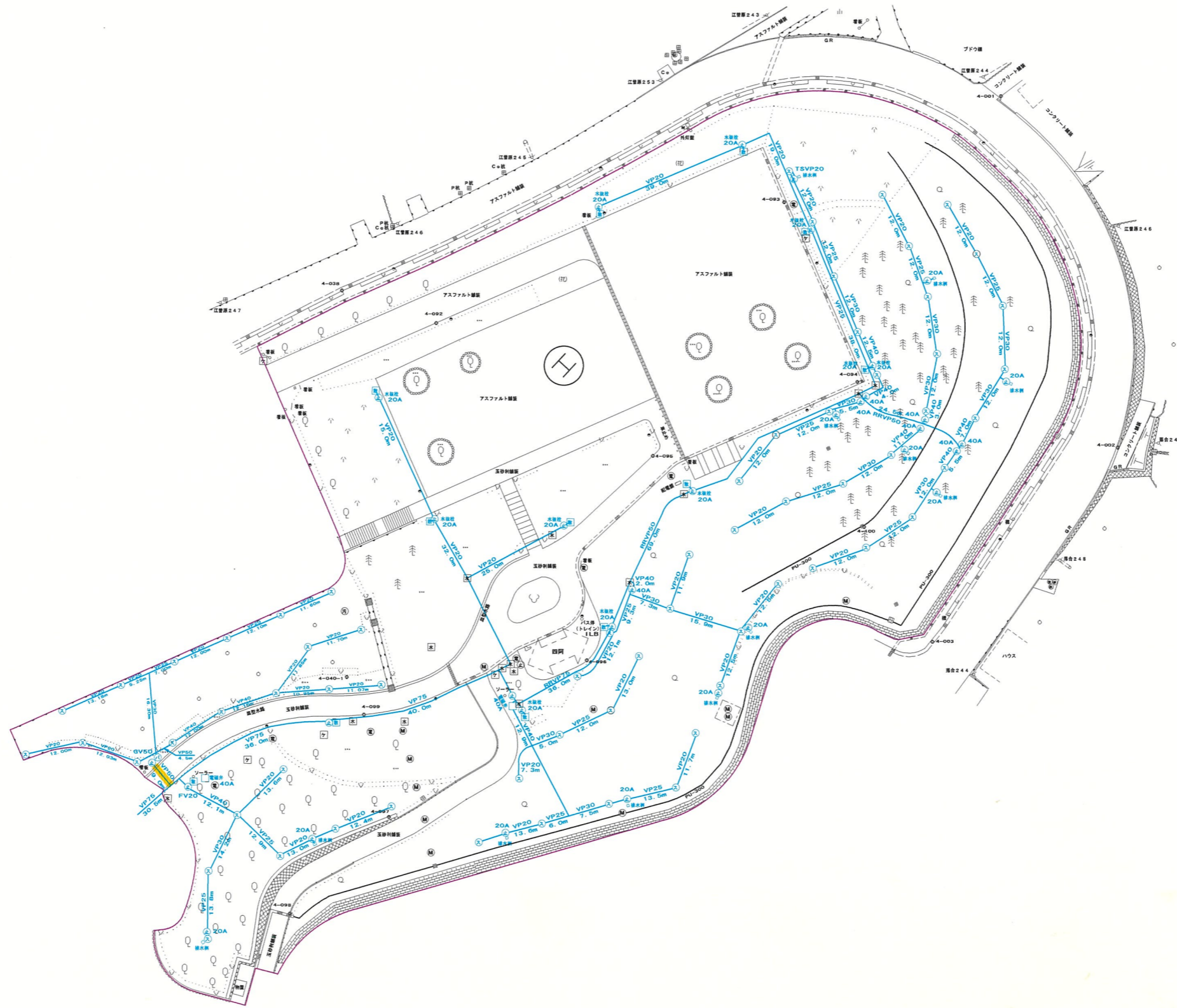
工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(散水) 縮尺 1:1000
測量	12年 6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日



# 地下埋設物管理図(散水)

## 森の広場ゾーン

S=1:1000



### 略語凡例

散水栓	散
量水器	量
止水弁	止
制水弁	制
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
ケーブル溝石	ケ
水道溝石	水

### 管路凡例

散水管	—
-----	---

■	土かぶり1200以上
□	その他土かぶり600

### 森の広場ゾーン

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	埋設物(散水) 縮尺 1:1000
測量	12年6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日