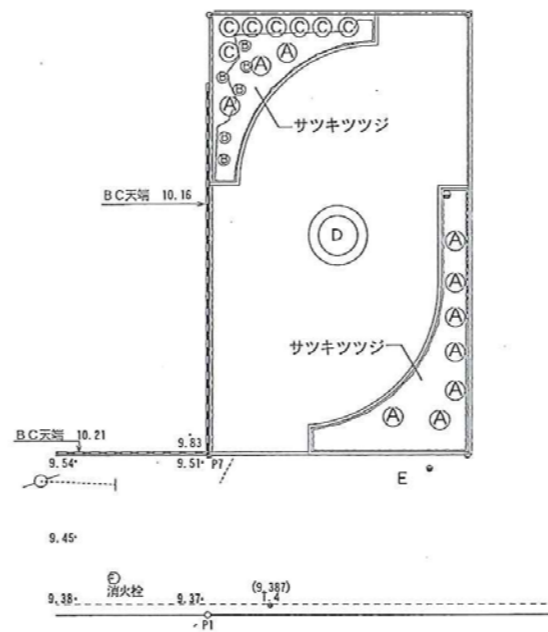


平面図 1/300

- 9.80 計画地盤高
- (10.00) 現況地盤高
- 回 集水樹 450x450 グレチング 蓋
- U型側溝 U-240 グレチング 蓋
- 排水管 VP100φ

凡例

○	電柱	⊙	雨水	○	ガス
○	電柱	F	消火栓	○	上水
●	街灯	⊕	下水	○	砂水弁
??	道路標識	E	電気	○	仕切弁
—	コンクリートブロック塀	T	NTT	○	量水器
—	コンクリート土留			V	畑

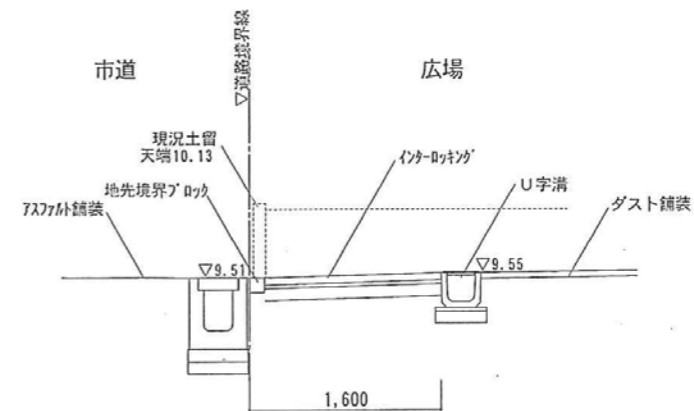


植栽計画図 1/300

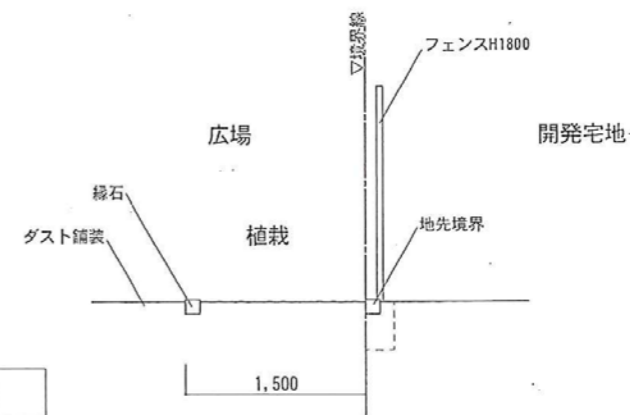
植栽計画表

	記号・凡例	樹種	規格・寸法 高さ/目通/葉張	数量	備考
中木	Ⓐ	ハマシキ等	2.0m/ /	10本	
	Ⓑ	レッドビーン等	1.5m/ /	6本	
	Ⓒ	キンモクセイ等	2.0m/ /	7本	
高木	Ⓓ	カンザンクラ	3.0m/0.12m/1.0m	1本	ツリーカ
低木	Ⓔ	サツキツツジ等	0.4m/ /	116本	

植込用客土(畑土) 30cm



a-a断面図 1/50



b-b断面図 1/50

竣工図

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)
 公園名:かんざん緑地

測定高さは(～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm
 (平成30年度～)測定方法Aは5cm、Bは50cm

除染作業日:平成24年2月10日

No.	名称	最初の測定		最新の測定	H30～ 測定方法	No.	名称				H30～ 測定方法
		平成23年10月26日	平成30年2月27日	令和2年1月15日							
1	ベンチ	0.341	0.060			16					
2	広場(隅)	0.362	0.085			17					
3	〃	0.322	0.080	0.068	A	18					
4	〃	0.345	0.085			19					
5	〃	0.310	0.071			20					
6	広場(中心部)	0.356	0.065	0.072	A	21					
7	集水ます	0.330	0.087	0.094	A	22					
8	U字溝	0.330	0.082			23					
9	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057			24					
10	植え込み			0.109	B	25					
11						26					
12						27					
13						28					
14						29					
15						30					

- ・放射線量の再測定を行った結果、上記のとおりとなりました。松戸市の指標値は 0.23μ Sv/hです。
- ・今後も定期的に測定を行い、 0.23μ Sv/h以上の場合は除染を行います。
- ・上表以外の日に行った測定結果については、松戸市のホームページで公表しています。

※平成30年度より測定方法を下記のとおり変更いたしました。

- ①日常生活空間内は測定方法A、空間外は測定方法Bとし、測定高さを変えております。(測定方法Aは5cm、Bは50cm)
- ②これまでの測定結果により、 0.1μ Sv/h未満である等、低い値で推移している箇所については、平成30年度より測定箇所から外しました。
- ③平成30年度の測定において、日常生活空間外の中で新たに測定点を設け、今後も定期的に測定を行います。