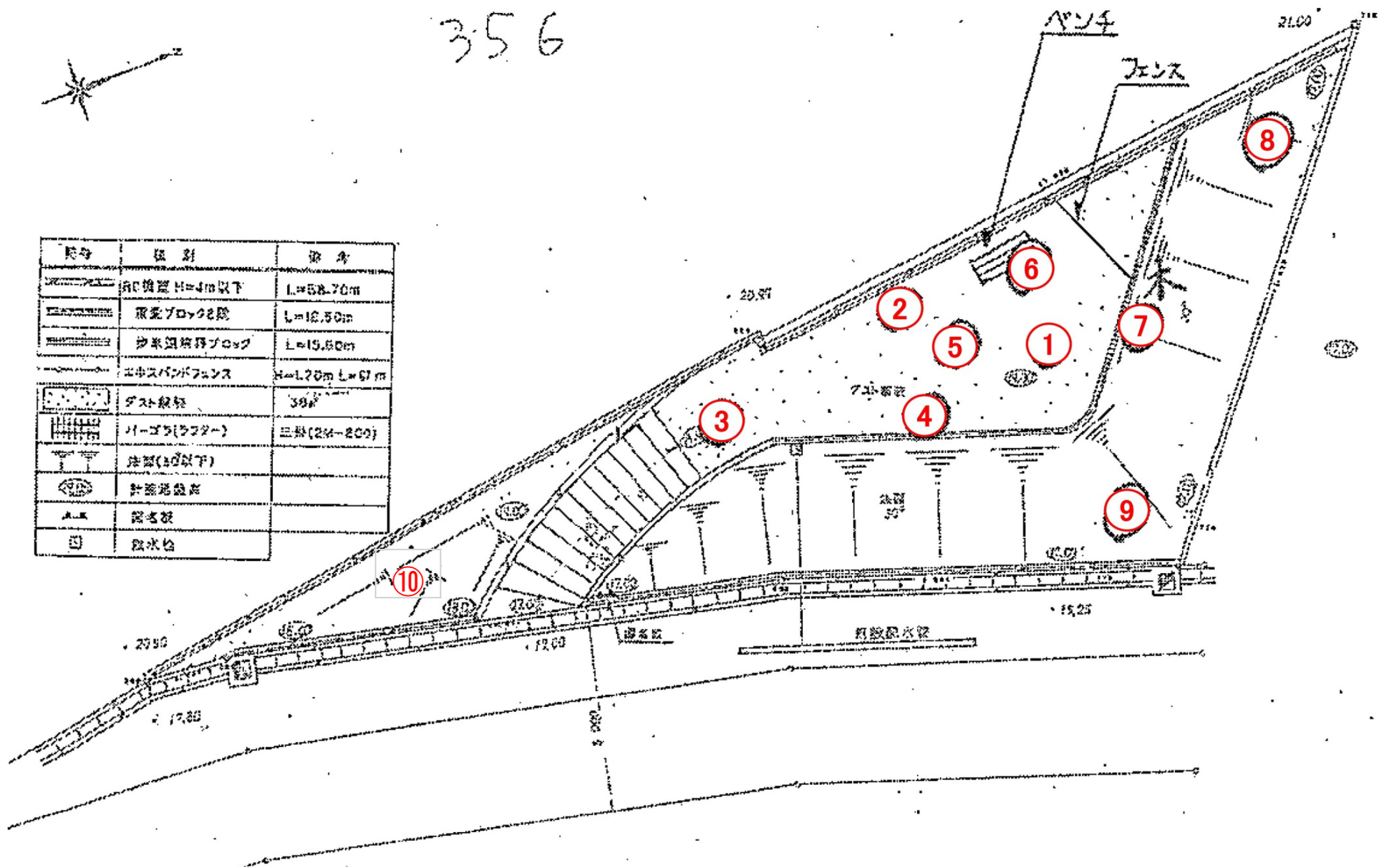


356



記号	区別	備考
	ブロック塀 H=4m以下	L=58.70m
	取壊ブロック塀	L=12.50m
	砂利面維持ブロック	L=19.80m
	メッシュパンクフェンス	H=1.70m L=67m
	ガス線管	3φ
	パイプ(3φ以下)	三井(2φ-200)
	排水口(1φ以下)	
	排水口	
	人孔	
	雨水口	



放射線量測定値一覧表(単位  $\mu$  Sv/h)

公園名:平賀中台2号緑地

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5月7・9日、8月31日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法
		平成23年11月1日	平成30年3月6日	令和2年2月3日									
1	芝広場	0.381	0.096				16						
2	広場 隅	0.322	0.080				17						
3	広場 隅	0.257	0.072				18						
4	広場 隅	0.320	0.086				19						
5	広場 中央	0.313	0.081				20						
6	ベンチ	0.341	0.088				21						
7	木	0.347	0.127	0.097		A	22						
8	斜面	0.347	0.128	0.096		A	23						
9	斜面	0.343	0.168	0.109		A	24						
10	植込み中			0.089		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 $0.23 \mu$  Sv/hです。

・今後も定期的に測定を行い、 $0.23 \mu$  Sv/h以上の場合は除染を行います。

・人が容易に入れるような植栽地の除染は終了しました。

・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、 $0.1 \mu$  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。