

川越城中ノ門堀跡放射線詳細測定結果(11月29日実施)

測定結果(単位: μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.09 範囲 0.08~0.11

[地上5cm] 平均 0.10 範囲 0.08~0.13

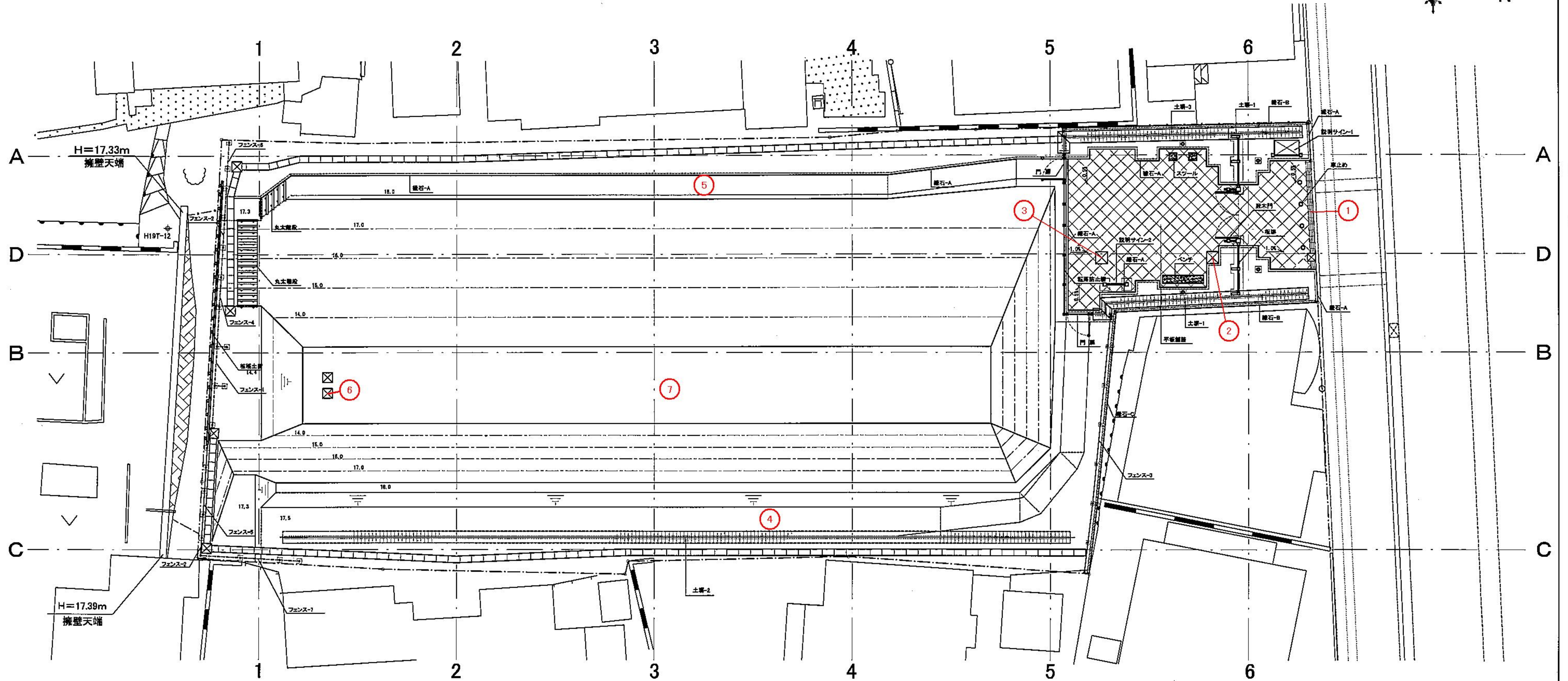
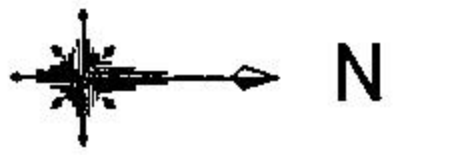
全ての地点で対応の目安より低い値で問題のない状況でした。

単位: μ SV/h

番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	入口雨水集水柵グレーチング	0.08	0.08
2	入口左雨水集水柵グレーチング2-1	0.08	0.08
3	入口左雨水集水柵グレーチング2-2	0.08	0.08
4	堀上部東側	0.12	0.10
5	堀上部西側	0.10	0.08
6	堀底部浸透柵	0.12	0.11
7	堀底部中央	0.13	0.10

注)本市の暫定的な対応の目安: 地上5cmで0.30 μ Sv/h、地上50cmで0.25 μ Sv/h

施設平面図 S=1:100



凡例

記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
[Pattern]	平板舗装	300×300×80	68.0	m ²	透水性
[Pattern]	緑石-A	100×200×800 緑石	87.0	m	3面仕上げ(ダークブルー系)
[Pattern]	緑石-B	100×200×800 緑石	21.0	m	3面仕上げ(イナダ)
[Pattern]	緑石-C	100×200×800 緑石	13.0	m	3面仕上げ(イナダ)
[Symbol]	車止め	φ200 H450 緑石	4.0	基	可動式 埋付
[Symbol]	板柵	H3100 W3700 柵材	1.0	基	
[Symbol]	土塀-1	H2200 W140	14.5	m	広場 東側、西側の一部
[Symbol]	土塀-2	H2800 W140	39.6	m	東 東側
[Symbol]	土塀-3	H1800 W140	9.1	m	広場 西側の一部
[Symbol]	板柵	H1800 W2843	2.0	基	
[Symbol]	板柵土留	H800×800×400	1.0	式	L=13.4m プラ鋼木
[Symbol]	転落防止柵	H1100 φ1900	6.6	m	プラ鋼木
[Symbol]	門扉	H1100 W1400	2.0	基	プラ鋼木

記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
[Symbol]	フェンス-1	H3000	8.6	m	平地用
[Symbol]	フェンス-2	H1800	2.4	m	平地用
[Symbol]	フェンス-3	H1500	13.0	m	平地用
[Symbol]	フェンス-4	H1800	1.0	基	斜置地用 L:4.1m
[Symbol]	フェンス-5	H1700	1.0	基	斜置地用 L:3.0m
[Symbol]	フェンス-6	H1700-300	1.0	基	斜置地用 L:2.7m
[Symbol]	フェンス-7	H1800-1800	1.0	基	斜置地用 L:5.0m
[Symbol]	ベンチ	H380 W1800 本石	1.0	基	天端:磨き 前面:割肌
[Symbol]	スツール	H380 □400 本石	2.0	基	天端:磨き 前面:割肌
[Symbol]	説明サイン-1	H1710 W1580	1.0	基	縦置(1200×900)
[Symbol]	説明サイン-2	H1800 W1200	1.0	基	縦置(900×900)
[Symbol]	丸太階段	W1000 φ100-2段	21.0	段	プラ鋼木

事業名	川越市中ノ門城跡整備工事		
図面名称	施設平面図		
縮尺	1:100	単位	m
作図	21年 4月	日	
承認	設計	図番	8
		製番	
川越市教育総務部文化財保護課			