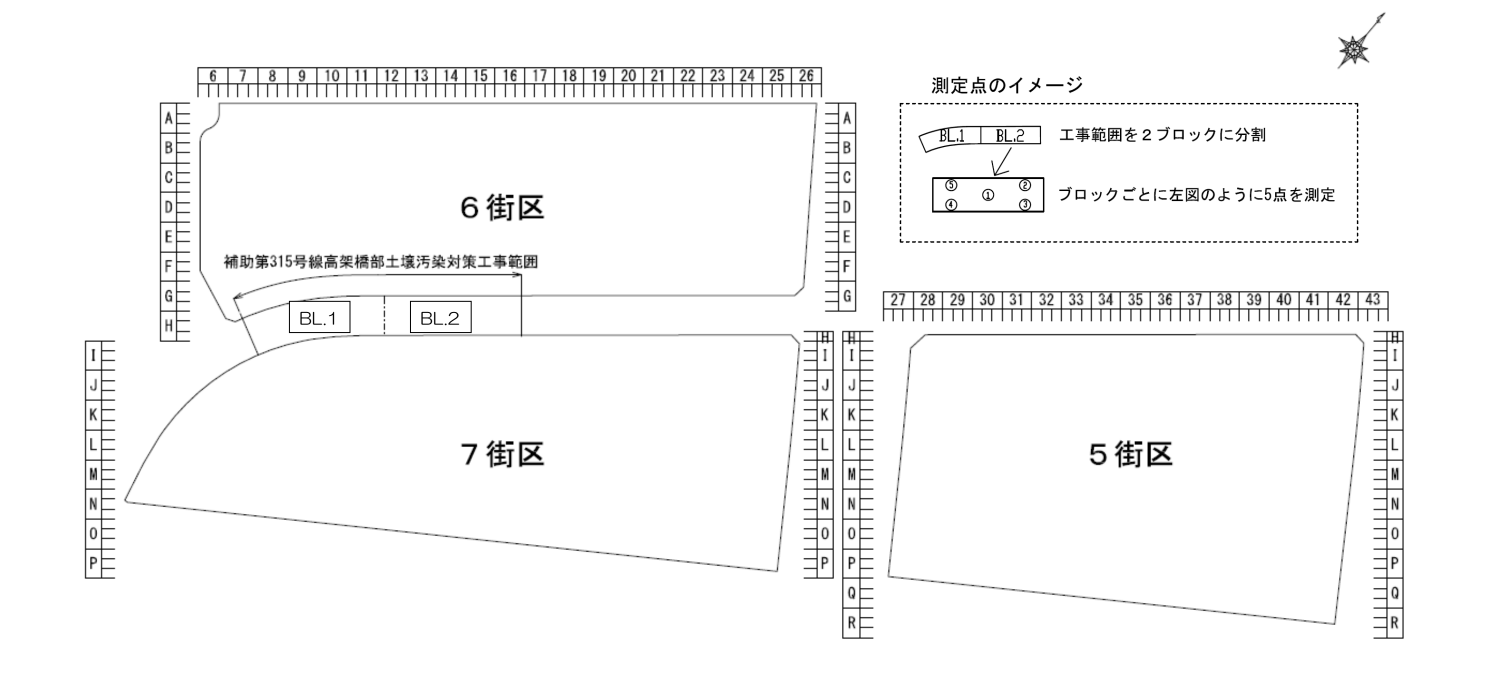
補助第315号線高架橋部土壌汚染対策工事における空間放射線量の測定結果概要

- 1. 測定日 平成25年6月17日(月)
- 2. 測定機器 シンチレーション式 TCS-172B
- 3. 測定方法 工事範囲を2ブロックに分割し、各ブロックごとに5地点の地表面5cmと地上1mの空間放射線量を測定
- 4. 測定者 (株)上総環境調査センター
- 5. 測定結果 (各測定点の測定値は別紙のとおり)

B L.1, B L.2 $0.04 \sim 0.05 \,\mu$ Sv/h (5cm) , $0.04 \sim 0.05 \,\mu$ Sv/h (1m)



放射線量の測定結果記録

測定箇所	補助第315号線高架橋部				測定日時		平成25年6月17日
測定方法	各測定点の地上0.05m及び1.0mの高さで行う。						
測定結果	バックグラウンドを含む値を記入。測定点は図面参照。						
測定点		線量等量率の測定値					平均値
	測定高さ	μ Sv/h					<i>μ</i> Sv/h
		①中心	②北側	③東側	4南側	⑤西側	μ 30/11
BL.1	0.05m	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
	1.0m	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
BL.2	0.05m	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
	1.0m	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04