

議案第68号

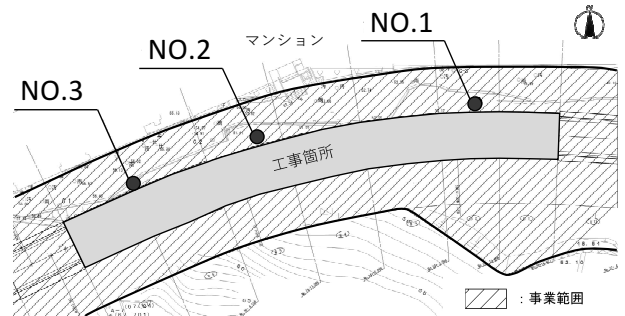
工事請負契約（（都）荒地西山線道路新設改良工事（その3））の変更について

資料2 土壌分析調査の結果について

1 土壌分析調査の結果①

(1) 調査概要

本工事区間近傍の3地点から試料を採取し、合計3試料について特定有害物質26物質の土壌溶出量試験等を実施した。



(2) 調査結果

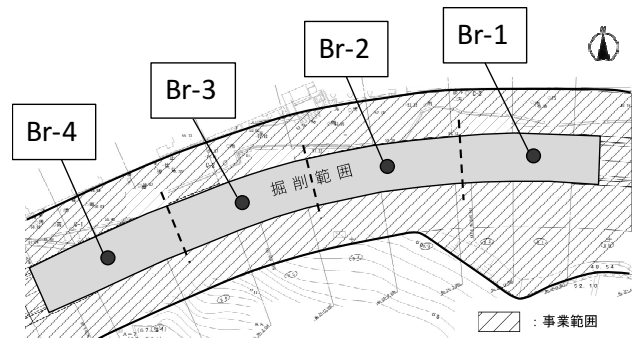
土壌溶出量基準	ふっ素及びその化合物			砒素及びその化合物		
	0.8 (mg/L)			0.01 (mg/L)		
試料番号	NO.3	NO.2	NO.1	NO.3	NO.2	NO.1
計量値	1.5	0.36	0.44	0.009	0.005	0.004

■：基準を超過した試料 又は 際どい試料

2 土壌分析調査の結果②

(1) 調査概要

掘削範囲を4区画に分割してボーリングにより深さ1mごとの試料を採取し、合計38試料についてふっ素及びその化合物、砒素及びその化合物の土壌溶出量試験を実施した。

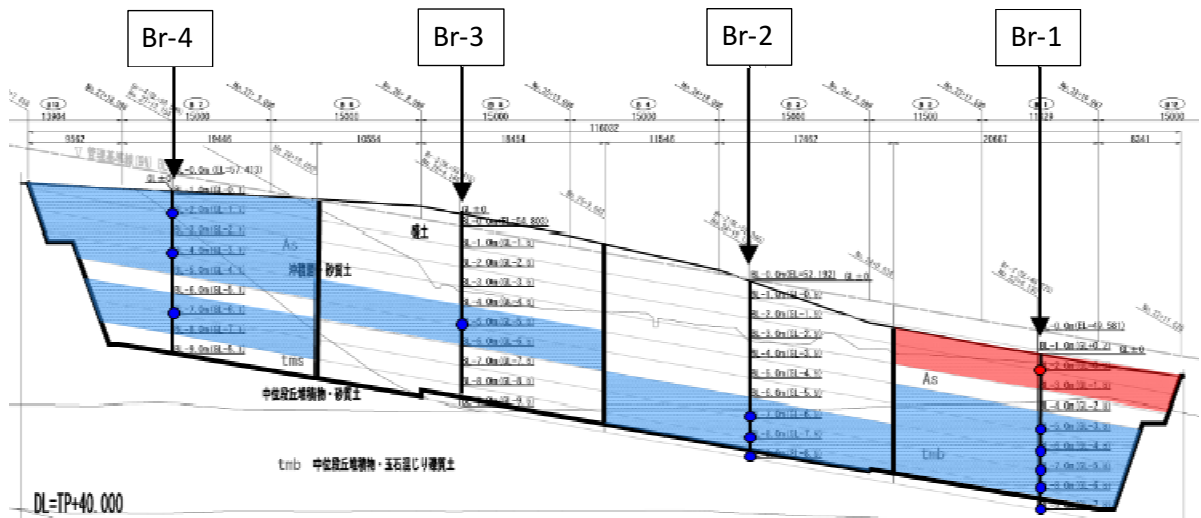


(2) 調査結果

土壌溶出量基準	ふっ素及びその化合物				砒素及びその化合物				
	0.8 (mg/L)				0.01 (mg/L)				
ボーリング番号	Br-4	Br-3	Br-2	Br-1	Br-4	Br-3	Br-2	Br-1	
計 量 値	BL-0m	—	0.60	0.41	—	0.003	0.004	—	
	BL-1m	0.33	0.43	0.38	0.24	0.003	0.004	0.003	
	BL-2m	0.94	0.31	0.33	0.35	0.001*	0.005	0.005	0.011
	BL-3m	0.50	0.18	0.65	0.63	0.001*	0.003	0.006	0.003
	BL-4m	0.93	0.63	0.30	0.58	0.001*	0.001	0.003	0.001
	BL-5m	0.49	0.91	0.45	1.2	0.001*	0.003	0.007	0.001
	BL-6m	0.60	0.23	0.28	1.4	0.001*	0.001*	0.001*	0.001*
	BL-7m	1.0	0.32	1.7	1.1	0.001*	0.001*	0.002	0.001*
	BL-8m	0.60	0.65	1.9	2.6	0.001*	0.001	0.003	0.001*
	BL-9m	0.55	0.36	2.2	1.3	0.001*	0.001*	0.001	0.001*

■：基準を超過した試料、*：未満

(3) 縦断図 (土壌溶出量基準を超過する範囲)



- : ふっ素及びその化合物が基準を超過する範囲
- : 砒素及びその化合物が基準を超過する範囲