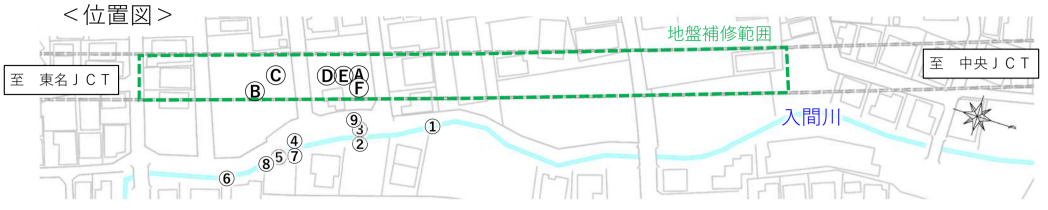
地盤改良体造成作業中の気泡発生に伴うモニタリング結果について 資料3-10

入間川及びその周辺の気泡発生箇所における酸素濃度計測結果及び地表面等のモニタリング結果についてお知らせいたします。



日付	改良体 造成 位置	発生 時間	発生 箇所	酸素濃度計測結果 [※] 基準値:18%(vol)以上 (酸素欠乏症等防止規則より)	地表面等 の状況	日付	改良体 造成 位置	発生 時間	発生 箇所	酸素濃度計測結果 [※] 基準値:18%(vol)以上 (酸素欠乏症等防止規則より)	地表面等 の状況
R6.7.11	A	13:30頃	9 舗装目地部 (ボーリング孔跡)	ー 気泡発生の確認は短時間であり、 計測前に気泡発生が止まりました	異常なし	R6.10.24	(D)	11:40頃	5, 8	⑤、⑧ 21.0%(vol)	異常なし
R6.9.12	A	12:40頃	1~5	①~⑤ 21.0%(vol)	異常なし	R6.11.1	E	9:50頃	2	② 21.0%(vol)	異常なし
R6.9.13	A	9:55頃	3~5	③~⑤ 21.0%(vol)	異常なし	R7.9.4	F	13:00頃	9 舗装目地部 (ボーリング孔跡)	9 21.0%(vol)	異常なし
R6.9.17	A	11:40頃	1~3	①~③ 21.0%(vol)	異常なし		-				
R6.10.1	B	10:20頃	6	⑥ 21.0%(vol)	異常なし						

※簡易計測機を使用

R6.10.18

(C)

お問合せ先

東日本高速道路㈱ 関東支社 東京外環工事事務所

 $(4) \sim (7)$

11:00頃

TEL:0120-861-305 (フリーコール) (受付時間 平日9:00~17:30) FAX:03-5923-0963 e-mailアドレス:tokyo-gaikan@e-nexco.co.jp

異常なし

FAX:03-6411-8724 鹿島・前田・三井住友・鉄建・西武特定建設工事共同企業体 TEL:03-6411-8723 (24時間受付)

21.0%(vol)

 $(4)\sim(7)$

21.0%(vol)