

調査対象地周辺





30m 格子内探査地点番号

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	19	10
30		

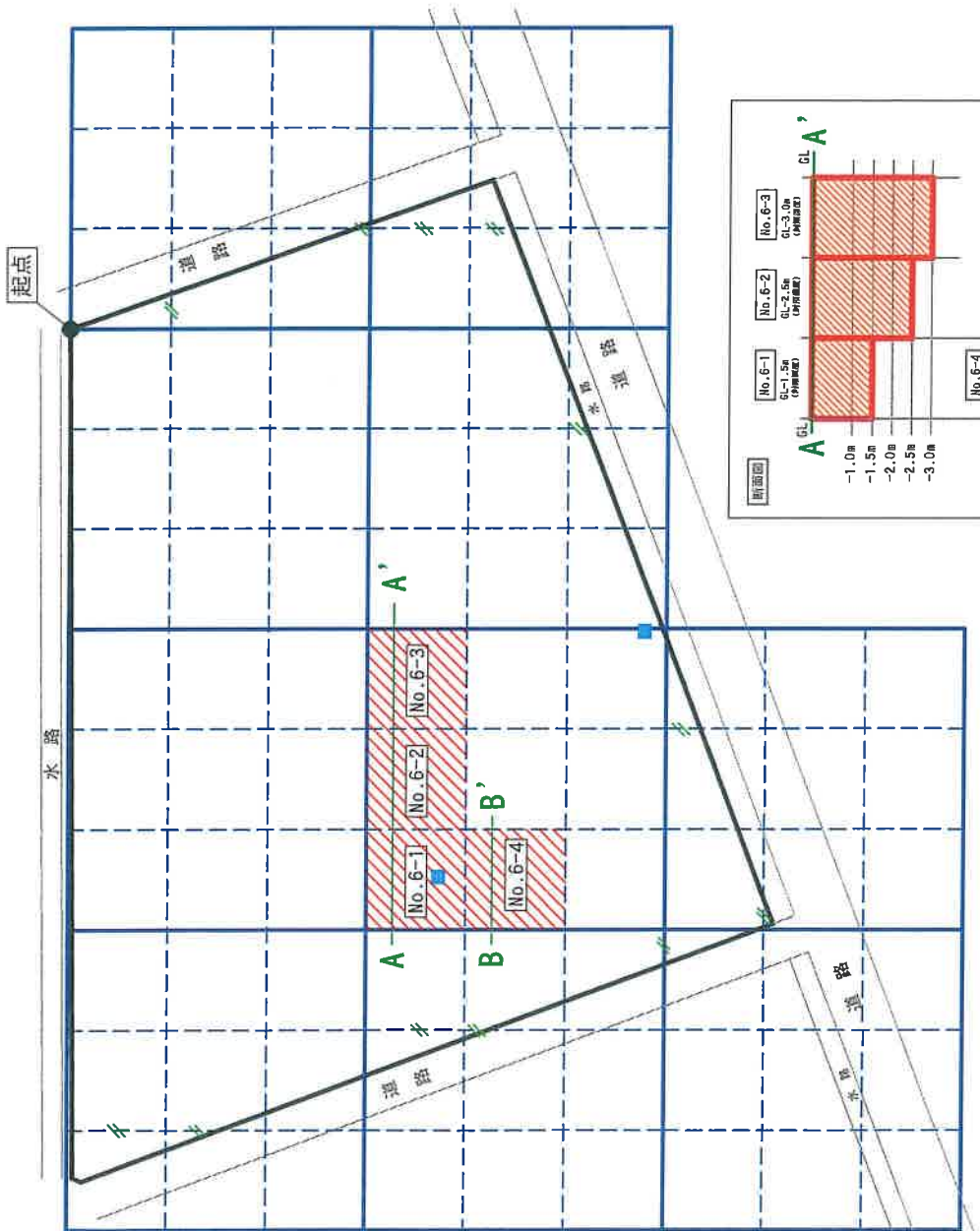
調査対象地 (面積 : 4778.4m²)

統合区画

基準値超過区画 (4区画)
砒素及びその化合物 (土壌溶出量)

地下水調査地点 2地点

分析結果



No. 6-1			No. 6-2			No. 6-3			No. 6-4		
区画名	砒素 (mg/kg)	分析値	区画名	砒素 (mg/kg)	分析値	区画名	砒素 (mg/kg)	分析値	区画名	砒素 (mg/kg)	分析値
GL-1.0m	0.019	0.015	GL-1.0m	0.016	0.017	GL-1.0m	0.014	0.014	GL-0.75m	0.014	0.001
GL-1.25m	0.013	0.013	GL-2.0m	0.018	0.018	GL-2.0m	0.015	0.015	GL-1.0m	<0.001	<0.001
GL-1.5m	0.006	0.006	GL-2.25m	0.012	0.012	GL-2.5m	0.013	0.013	GL-2.0m	0.002	0.002
GL-2.0m	0.001	0.001	GL-3.0m	0.008	0.008	GL-2.75m	0.007	0.007	基準値 : 0.01 mg/L		
GL-3.0m	0.004	0.004	GL-4.0m	0.003	0.003	GL-4.0m	0.001	0.001	基準値 : 0.01 mg/L		
基準値 : 0.01 mg/L			基準値 : 0.01 mg/L			基準値 : 0.01 mg/L			基準値 : 0.01 mg/L		

No. 6-1		No. 6-4	
地点名	探査深度 (m)	地点名	探査深度 (m)
砒素	0.01	砒素	<0.001
分析値	<0.001	分析値	<0.001
地下水	<0.001	地下水	<0.001
基準値 : 0.01 mg/L		基準値 : 0.01 mg/L	

基準値超過区画 (4区画) 対策深度

- No. 6-1区画 対策深度 : GL-1.5m (面積 : 100m² 容積 : 150m³)
- No. 6-2区画 対策深度 : GL-2.5m (面積 : 100m² 容積 : 250m³)
- No. 6-3区画 対策深度 : GL-3.0m (面積 : 100m² 容積 : 300m³)
- No. 6-4区画 対策深度 : GL-0.75m (面積 : 100m² 容積 : 75m³)

基準値超過区画位置図 (断面図、分析結果)

