

1.2. 対策範囲図

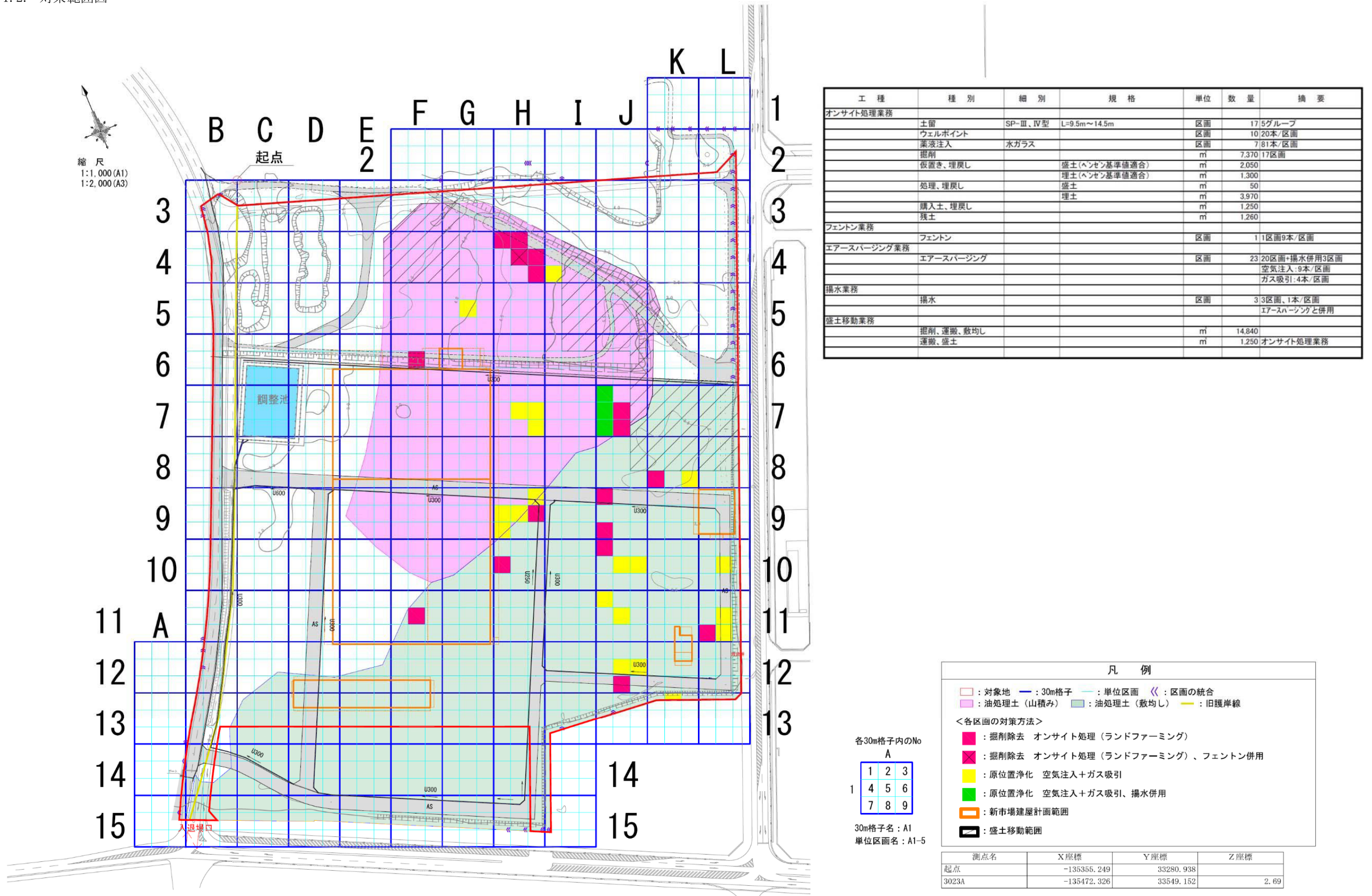


図1-2 対策範囲図

表 4-2(1) エアースパーキング実施区画の確認ボーリング

ベンゼン土壌溶出量（公定法）【判断基準：0.01mg/L 以下（土壌汚染対策法）】

(1) グループ 1

区画	位置	深度 [m]	測定値[mg/L]				
			9/13	11/1~5	11/20	12/6~12	1/10
G5-5	E	3.0	-	<0.001			
H7-5	S	3.0	-	-	-	0.014	0.002
H7-6	W	2.0	-	<0.001			
H7-9	S	2.0	-	<0.001			
I4-7	E	4.0	-	0.006			
J7-1	S	3.0	-	<0.001			
J7-4	E	3.0	-	0.016	-	<0.001	
J7-7	W	3.0	<0.001				

(2) グループ 2

区画	位置	深度 [m]	測定値[mg/L]				
			9/13	11/1~5	11/20	12/6~12	1/10
H9-3	S	2.0	-	-	<0.001		
		3.0	-	-	<0.001		
H9-4	S	2.0	-	-	<0.001		
H9-5	N	2.0	-	<0.001			
H9-7	S	2.0	-	<0.001			
K8-9	W	3.0	-	<0.001			
		4.0	-	<0.001			
J10-5	N	2.0	-	0.001			
		2.5	-	<0.001			
J10-6	S	2.0	<0.001				
		3.0	0.86	-	-	0.029	<0.001
		4.0	0.004				

※位置：ボーリング位置（図 4-5 参照）を示す。

※測定値の日付は試料採取日を示す。

※赤字は判断基準値超過を示す。