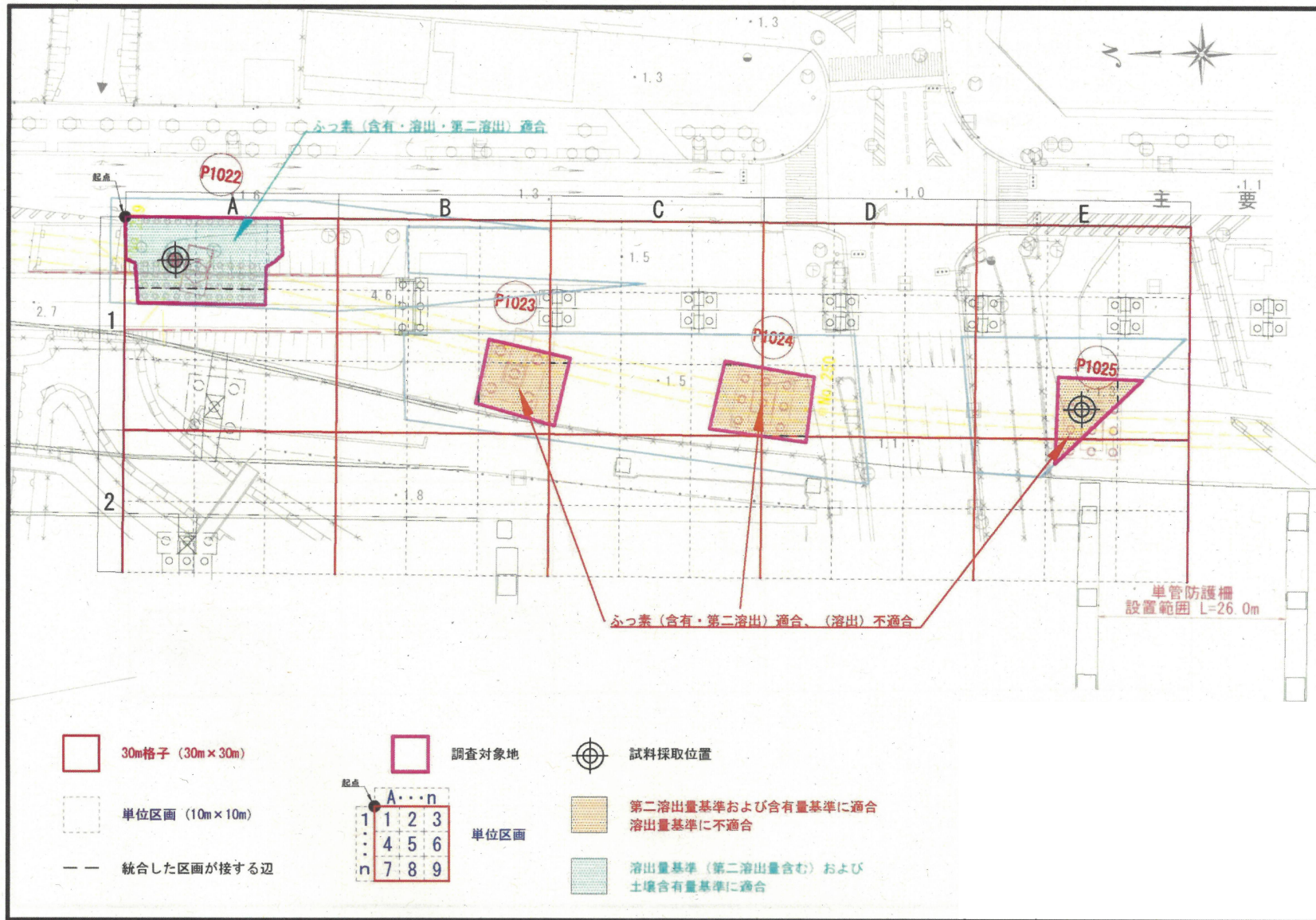


区域指定平面図 大東市諸福七丁目 478 番 1 及び諸福八丁目 489 番 7 の各一部



汚染状態

基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

30m格子	単位区画	試料採取深度 (m)	面積 (㎡)	第二種特定有害物質				備考 (調査範囲番号)
				ふっ素		砒素		
				(溶出量 mg/L)	(含有量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量 mg/L)	
A1	A1-1 (A1-4を統合)	GL-6.00	110.6	—	—	—	—	P1022
		GL-7.00		—	—	—		
		GL-7.80		—	—	—		
	A1-2 (A1-5を統合)	-	119.9	—	—	—		
	A1-3	-	12.7	—	—	—	—	
B1	B1-6	-	20.8	溶出量基準不適合	—	—	—	P1023
	B1-9 (B1-8を統合)	-	70.9	溶出量基準不適合	—	—	—	
C1	C1-7 (C1-4を統合)	-	17.8	溶出量基準不適合	—	—	—	P1024
	C1-9 (C1-6を統合)	-	61.3	溶出量基準不適合	—	—	—	
D1	D1-7 (D2-1を統合)	-	64.5	溶出量基準不適合	—	—	—	
E1	E1-8 (E1-9を統合)	GL-8.00	65.4	—	—	—	—	P1025
		GL-8.50		1.6	—	—	—	
E2	E2-2	-	6.3	溶出量基準不適合	—	—	—	
基準不適合の土地の合計			307.0					

※凡例

— : 溶出量基準適合又は含有量基準適合

溶出量基準不適合: E1-8 (GL-8.5m) の試料採取等調査結果で溶出量基準不適合 (1.6mg/L) が確認されたため溶出量基準不適合とみなす。