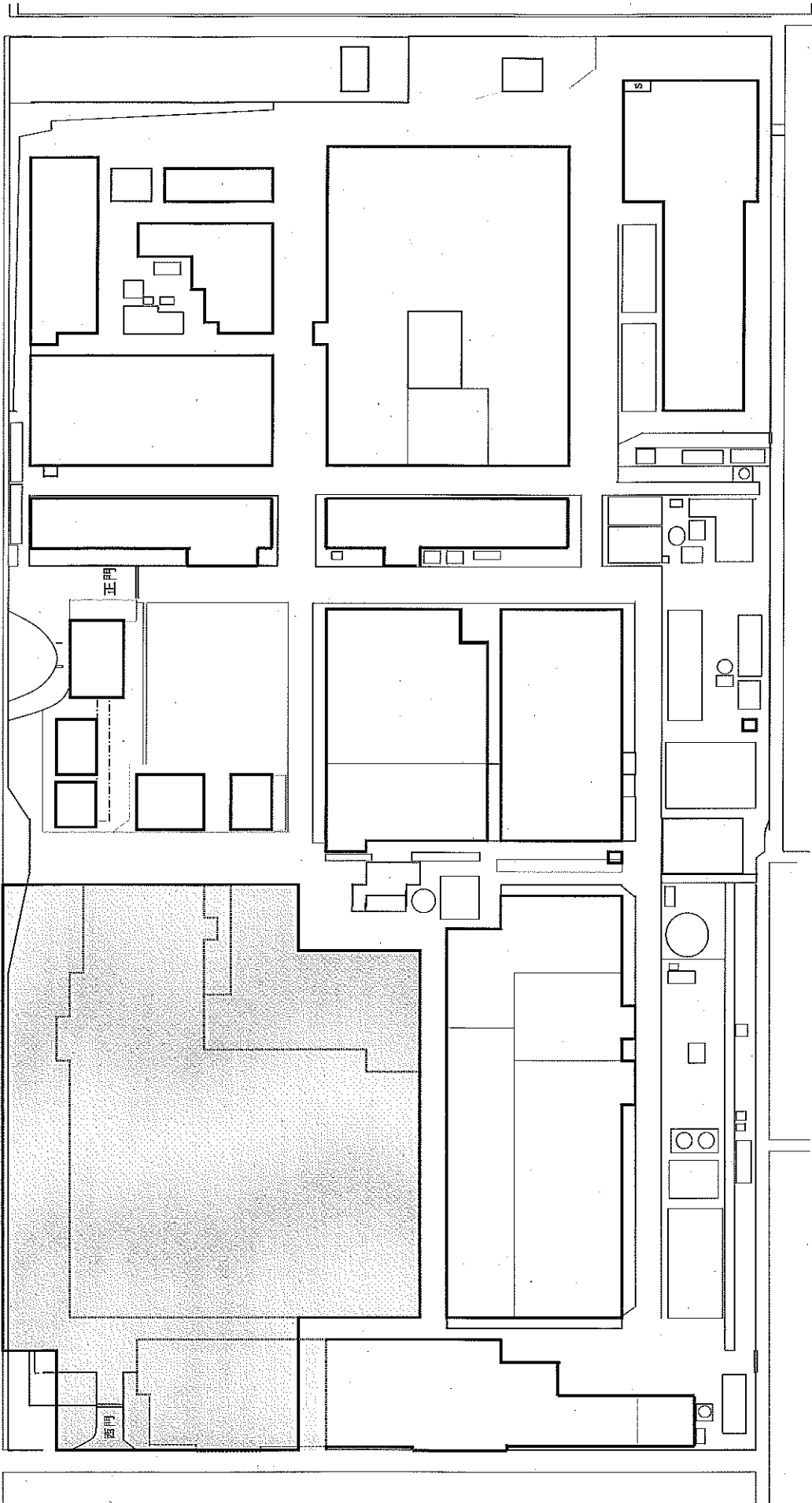


N
4

国道165号線



●F4格子

地点名：F4-1		地点名：F4-3	
深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L ほう素
表層	2.1	表層	2.4
0.75m	0.23	1.0m	13
1.0m	0.20	2.0m	3.3
2.0m	0.76	3.0m	3.3
3.0m	0.38	3.5m	0.94
4.0m	0.13	4.0m	0.26
基準値	1	5.0m	0.04
		基準値	1

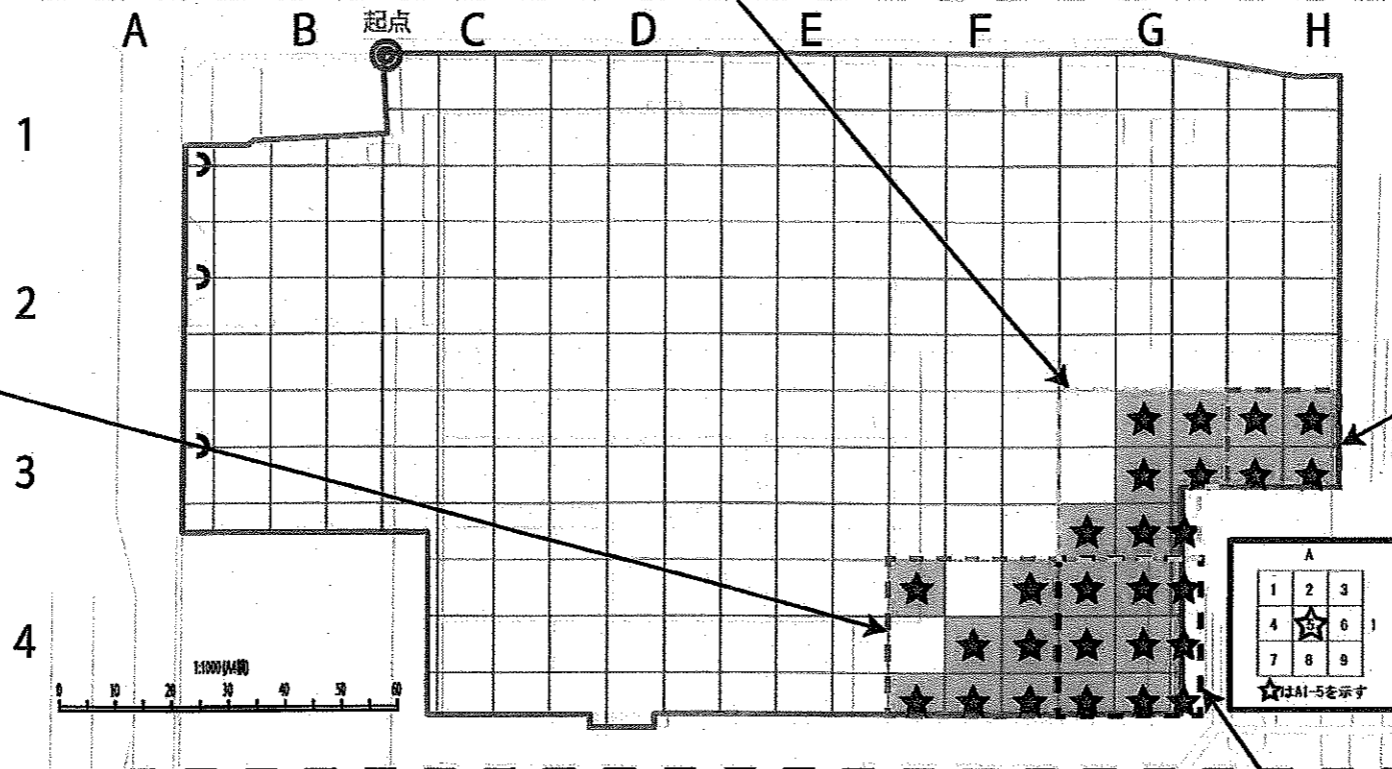
地点名：F4-5		地点名：F4-6	
深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L ほう素
表層	1.3	表層	2.6
1.0m	2.1	1.0m	6.7
2.0m	5.3	2.0m	3.0
3.0m	1.5	3.0m	3.9
4.0m	1.1	4.0m	2.1
4.5m	0.05	4.5m	3.7
5.0m	0.08	5.0m	0.08
6.0m	0.08	6.0m	0.05
基準値	1	基準値	1

地点名：F4-7		地点名：F4-8	
深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L ほう素
表層	1.1	表層	2.9
1.0m	2.1	1.0m	4.4
2.0m	3.2	2.0m	3.1
3.0m	2.9	3.0m	5.1
4.0m	1.6	3.5m	0.12
4.5m	0.02	4.0m	0.18
5.0m	0.02	5.0m	0.32
6.0m	0.03	基準値	1
基準値	1		

地点名：F4-9	
深度	分析値mg/L ほう素
表層	1.3
1.0m	3.0
2.0m	1.0
3.0m	2.3
3.5m	0.54
4.0m	1.0
5.0m	0.07
基準値	1

●G3格子

地点名：G3-2		地点名：G3-3		地点名：G3-5		地点名：G3-6		地点名：G3-7		地点名：G3-8		地点名：G3-9	
深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L ほう素
表層	1.1	表層	1.1	表層	2.2	表層	2.6	表層	1.2	表層	2.9	表層	2.5
1.0m	1.8	1.0m	4.8	1.0m	2.5	1.0m	6.0	1.0m	3.7	1.0m	4.1	1.0m	14
2.0m	1.7	2.0m	1.3	1.5m	0.75	2.0m	6.1	1.5m	1.8	1.5m	1.3	1.5m	1.8
2.5m	0.33	2.5m	1.3	2.0m	0.35	2.5m	0.68	2.0m	0.44	2.0m	0.62	2.0m	0.22
3.0m	0.45	3.0m	0.17	3.0m	0.13	3.0m	0.35	3.0m	0.18	3.0m	0.05	3.0m	0.29
4.0m	0.15	4.0m	0.74	4.0m	0.03	4.0m	0.26	4.0m	0.04	4.0m	0.03	4.0m	0.23
基準値	1	基準値	1	基準値	1	基準値	1	基準値	1	基準値	1	基準値	1



●H3格子

地点名：H3-1			地点名：H3-2	
深度	分析値mg/L		深度	分析値mg/L ほう素
表層	0.011	ほう素 5.4	表層	4.4
1.0m	0.071	15	1.0m	7.1
1.5m	0.010	4.2	1.5m	4.1
2.0m	N.D	0.41	2.0m	0.63
3.0m	N.D	0.20	3.0m	0.24
4.0m	N.D	0.05	4.0m	0.12
基準値	0.01	1	基準値	1

地点名：H3-4		地点名：H3-5		
深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L	
表層	3.2	表層	0.019	ほう素 10
1.0m	3.3	1.0m	0.015	5.7
2.0m	7.4	1.5m	-	1.2
2.5m	0.69	2.0m	N.D	0.95
3.0m	0.20	3.0m	N.D	0.43
4.0m	0.18	4.0m	N.D	0.20
基準値	1	基準値	0.01	1

●G4格子

地点名：G4-1			地点名：G4-2		地点名：G4-3			地点名：G4-4			地点名：G4-5		
深度	分析値mg/L		深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L		深度	分析値mg/L		深度	分析値mg/L	
	砒素	ほう素				砒素	ほう素		砒素	ほう素		砒素	ほう素
表層	0.023	1.7	表層	4.3	表層	0.022	1.9	表層	0.012	2.3	表層	0.016	3.0
0.75m	N.D	0.15	1.0m	1.4	1.0m	0.026	2.3	1.0m	N.D	3.9	1.0m	N.D	1.1
1.0m	0.009	0.45	1.5m	0.09	1.5m	N.D	0.12	1.5m	-	0.42	1.5m	-	0.62
2.0m	N.D	0.21	2.0m	0.13	2.0m	N.D	0.17	2.0m	N.D	0.21	2.0m	N.D	0.26
3.0m	N.D	0.04	3.0m	0.06	3.0m	N.D	0.04	3.0m	N.D	0.38	3.0m	N.D	0.61
4.0m	N.D	0.03	4.0m	0.03	4.0m	N.D	0.03	4.0m	N.D	0.04	4.0m	N.D	0.06
基準値	0.01	1	基準値	1	基準値	0.01	1	基準値	0.01	1	基準値	0.01	1

地点名：G4-6			地点名：G4-7		地点名：G4-8			地点名：G4-9		
深度	分析値mg/L		深度	分析値mg/L ほう素	深度	分析値mg/L		深度	分析値mg/L	
	砒素	ほう素				砒素	ほう素		砒素	ほう素
表層	0.022	3.7	表層	1.2	表層	0.038	2.3	表層	0.023	2.6
0.75m	0.021	2.8	1.0m	3.6	0.75m	0.005	1.4	0.75m	0.012	2.6
1.0m	N.D	0.47	1.5m	3.1	1.0m	N.D	0.38	1.0m	N.D	0.45
2.0m	N.D	0.60	2.0m	0.78	2.0m	N.D	0.22	2.0m	N.D	0.36
3.0m	N.D	0.08	3.0m	0.39	3.0m	0.005	0.10	3.0m	N.D	0.07
4.0m	N.D	0.03	4.0m	0.27	4.0m	N.D	0.05	4.0m	N.D	0.03
基準値	0.01	1	基準値	1	基準値	0.01	1	基準値	0.01	1

凡例

- ★ :ボーリング調査地点 (砒素およびほう素)
- :調査範囲境界
- :10m格子(100m2)
- :ほう素基準超過区画
- ⌋ :区画統合
- :30m格子(900m2)
- :砒素およびほう素基準超過区画

図4-5 深度調査結果 (砒素およびほう素)

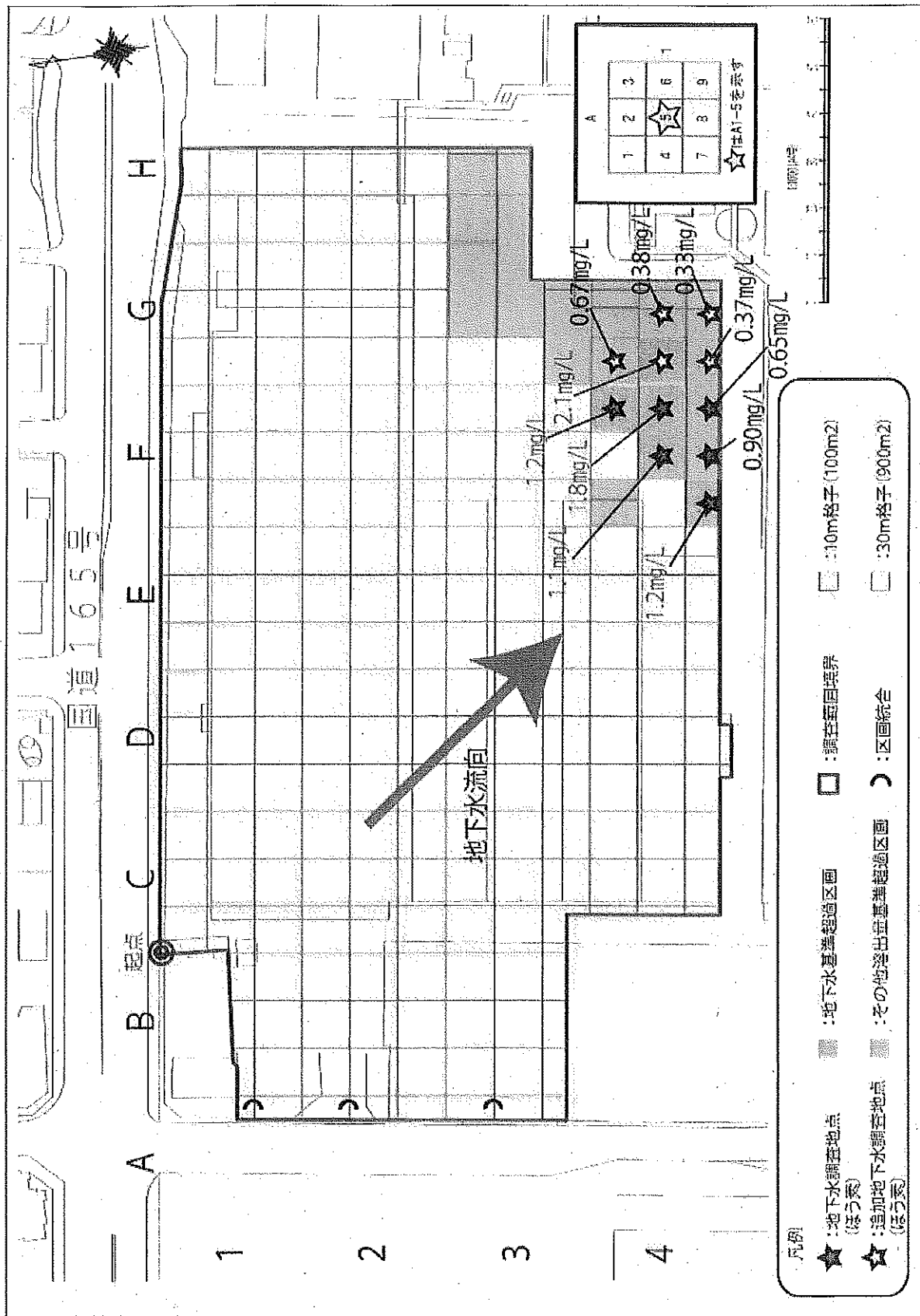


図 5-3 追加地下水調査結果 (ほう素)