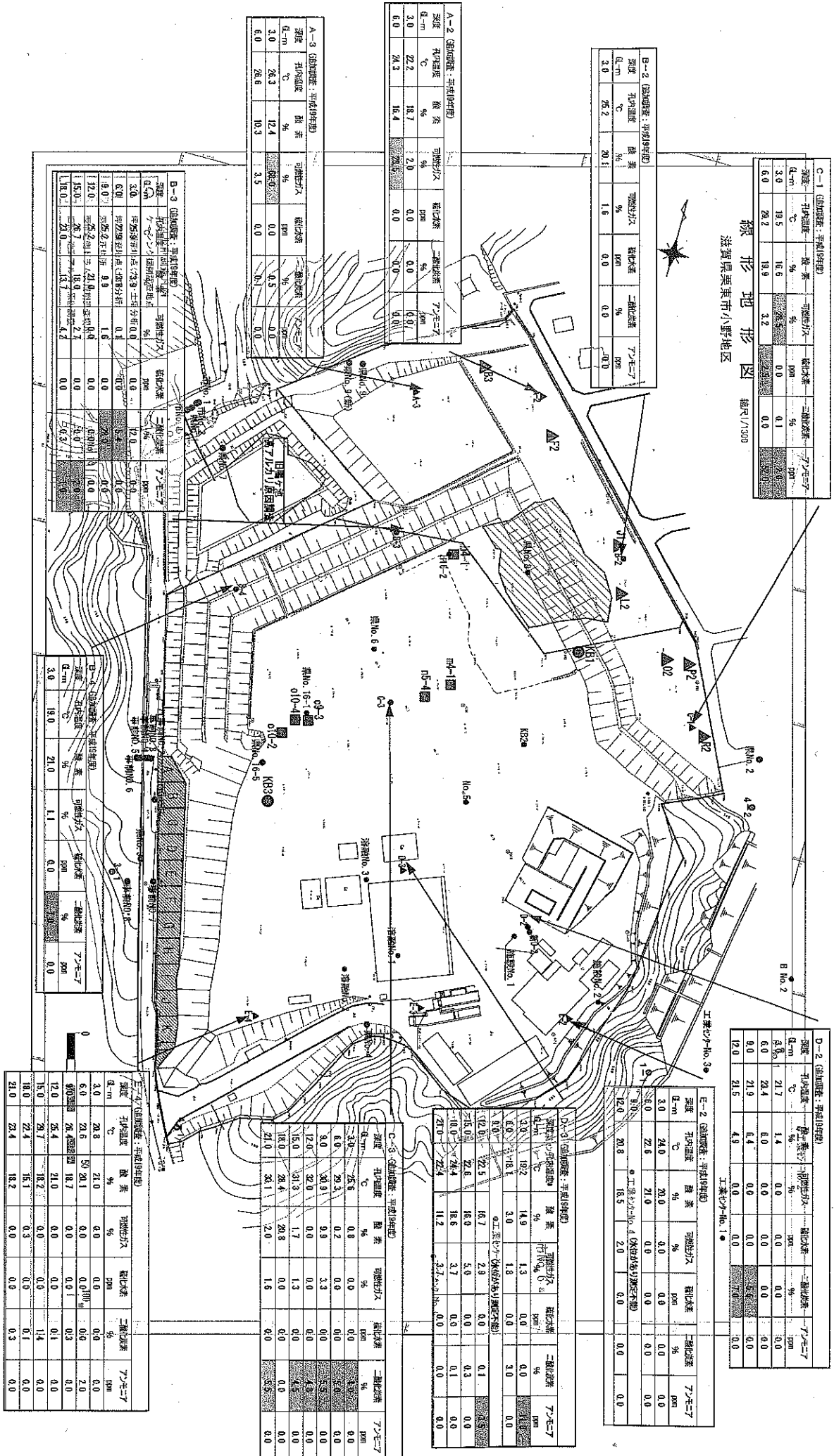


観形地形図 縮尺1/300
滋賀県栗東市小野地区



C-1 (追加観測：平均19年観)

深さ	孔内温度	湿度	可溶性ガス	酸化窒素	アゾニア
深さ	℃	%	ppm	%	ppm
3.0	19.5	16.6	0.0	0.1	0.0
6.0	20.2	19.9	3.2	0.0	0.0

B-2 (追加観測：平均19年観)

深さ	孔内温度	湿度	可溶性ガス	酸化窒素	アゾニア
深さ	℃	%	ppm	%	ppm
3.0	20.2	20.1	1.6	0.0	0.0

A-2 (追加観測：平均19年観)

深さ	孔内温度	湿度	可溶性ガス	酸化窒素	アゾニア
深さ	℃	%	ppm	%	ppm
3.0	22.2	18.7	2.0	0.0	0.0
6.0	24.3	16.4	0.0	0.0	0.0

A-3 (追加観測：平均19年観)

深さ	孔内温度	湿度	可溶性ガス	酸化窒素	アゾニア
深さ	℃	%	ppm	%	ppm
3.0	26.3	12.4	0.0	0.5	0.0
6.0	26.6	10.3	3.5	0.0	0.0

B-3 (追加観測：平均19年観)

深さ	孔内温度	湿度	可溶性ガス	酸化窒素	アゾニア
深さ	℃	%	ppm	%	ppm
3.0	22.0	17.0	0.0	0.0	0.0
6.0	22.0	17.0	0.0	0.0	0.0

D-2 (追加観測：平均19年観)

深さ	孔内温度	湿度	可溶性ガス	酸化窒素	アゾニア
深さ	℃	%	ppm	%	ppm
3.0	21.7	1.4	0.0	0.0	0.0
6.0	22.4	6.0	0.0	0.0	0.0
9.0	21.9	6.4	0.0	0.0	0.0
12.0	21.5	4.9	0.0	0.0	0.0

E-2 (追加観測：平均19年観)

深さ	孔内温度	湿度	可溶性ガス	酸化窒素	アゾニア
深さ	℃	%	ppm	%	ppm
3.0	24.0	20.0	0.0	0.0	0.0
6.0	22.6	21.0	0.0	0.0	0.0
9.0	20.8	18.5	2.0	0.0	0.0

D-3 (追加観測：平均19年観)

深さ	孔内温度	湿度	可溶性ガス	酸化窒素	アゾニア
深さ	℃	%	ppm	%	ppm
3.0	19.2	14.9	1.3	0.0	0.0
6.0	18.1	3.0	1.8	0.0	0.0
9.0	16.7	2.9	0.0	0.0	0.1
12.0	16.0	1.6	0.0	0.0	0.3
15.0	15.0	1.8	3.7	0.0	0.1
18.0	14.4	1.6	3.7	0.0	0.1
21.0	12.4	11.2	3.7	0.0	0.0

C-3 (追加観測：平均19年観)

深さ	孔内温度	湿度	可溶性ガス	酸化窒素	アゾニア
深さ	℃	%	ppm	%	ppm
3.0	25.6	0.8	0.0	0.0	0.0
6.0	29.3	0.2	0.0	0.0	0.0
9.0	30.9	0.9	3.3	0.0	0.0
12.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.0	31.3	1.7	1.3	0.0	0.0
18.0	28.4	20.8	0.0	0.0	0.0
21.0	24.1	2.0	1.6	0.0	0.0

E-3 (追加観測：平均19年観)

深さ	孔内温度	湿度	可溶性ガス	酸化窒素	アゾニア
深さ	℃	%	ppm	%	ppm
3.0	20.8	21.0	0.0	0.0	0.0
6.0	22.6	20.1	0.0	0.0	2.0
9.0	20.0	18.7	0.0	0.1	0.3
12.0	20.4	21.0	0.0	0.0	0.1
15.0	20.7	18.2	0.0	0.0	0.1
18.0	22.4	16.1	0.0	0.0	0.4
21.0	22.4	18.2	0.0	0.0	0.3

図4-3-1 孔内ガス調査結果