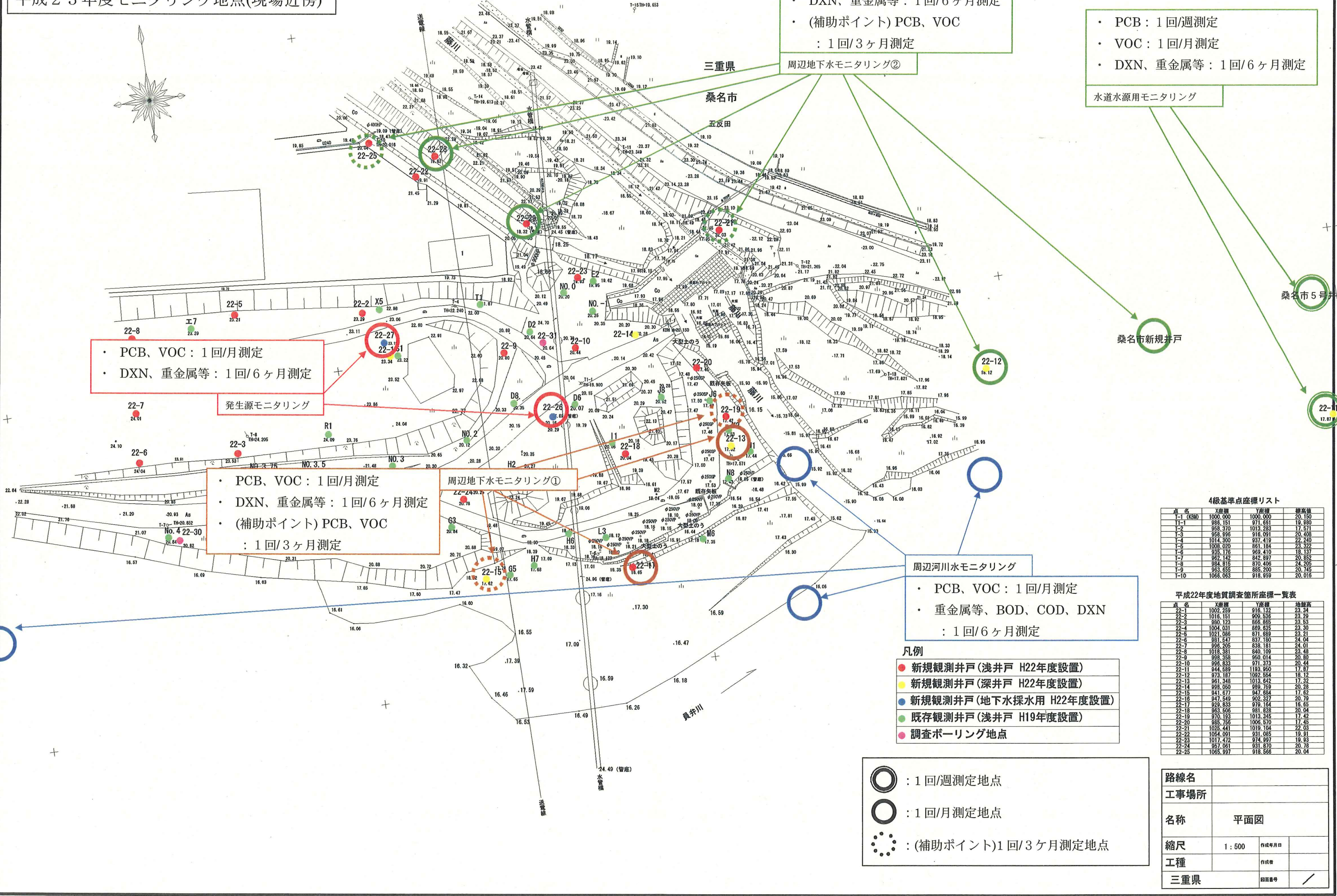
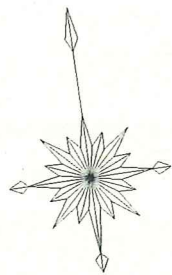


平成23年度モニタリング地点(現場近傍)

1100
1000
900



・ PCB、VOC : 1回/月測定
 ・ DXN、重金属等 : 1回/6ヶ月測定
 ・ (補助ポイント) PCB、VOC : 1回/3ヶ月測定
 周辺地下水モニタリング②

・ PCB : 1回/週測定
 ・ VOC : 1回/月測定
 ・ DXN、重金属等 : 1回/6ヶ月測定
 水道水源用モニタリング

・ PCB、VOC : 1回/月測定
 ・ DXN、重金属等 : 1回/6ヶ月測定
 発生源モニタリング

・ PCB、VOC : 1回/月測定
 ・ DXN、重金属等 : 1回/6ヶ月測定
 ・ (補助ポイント) PCB、VOC : 1回/3ヶ月測定
 周辺地下水モニタリング①

周辺河川水モニタリング
 ・ PCB、VOC : 1回/月測定
 ・ 重金属等、BOD、COD、DXN : 1回/6ヶ月測定

- 凡例
- 新規観測井戸(浅井戸 H22年度設置)
 - 新規観測井戸(深井戸 H22年度設置)
 - 新規観測井戸(地下水採水用 H22年度設置)
 - 既存観測井戸(浅井戸 H19年度設置)
 - 調査ボーリング地点

- : 1回/週測定地点
- : 1回/月測定地点
- : (補助ポイント)1回/3ヶ月測定地点

4級基準点座標リスト

| 点名 | X座標 | Y座標 | 標高 |
|------|----------|----------|--------|
| T-1 | 1000.000 | 1000.000 | 20.150 |
| T-1 | 998.151 | 971.651 | 19.980 |
| T-2 | 958.370 | 1013.283 | 17.571 |
| T-3 | 958.996 | 916.091 | 20.408 |
| T-4 | 1014.300 | 837.419 | 22.240 |
| T-5 | 1009.020 | 961.184 | 23.322 |
| T-6 | 935.176 | 969.410 | 18.137 |
| T-7 | 962.142 | 842.897 | 20.852 |
| T-8 | 984.816 | 870.406 | 24.206 |
| T-9 | 963.655 | 885.200 | 20.745 |
| T-10 | 1066.063 | 916.939 | 20.016 |

平成22年度地質調査箇所座標一覧表

| 点名 | X座標 | Y座標 | 地層高 |
|-------|----------|----------|-------|
| 22-1 | 1002.259 | 916.132 | 23.34 |
| 22-2 | 1016.151 | 909.536 | 23.29 |
| 22-3 | 980.123 | 865.865 | 23.53 |
| 22-4 | 1024.031 | 869.635 | 23.30 |
| 22-5 | 1021.086 | 871.689 | 23.21 |
| 22-6 | 981.647 | 837.180 | 24.04 |
| 22-7 | 996.205 | 838.181 | 24.01 |
| 22-8 | 1019.331 | 840.109 | 23.48 |
| 22-9 | 998.358 | 950.014 | 20.80 |
| 22-10 | 996.833 | 971.373 | 20.44 |
| 22-11 | 944.689 | 1183.950 | 17.87 |
| 22-12 | 973.197 | 1092.554 | 18.12 |
| 22-13 | 961.246 | 1015.642 | 17.32 |
| 22-14 | 998.050 | 889.759 | 20.28 |
| 22-15 | 941.677 | 947.684 | 17.62 |
| 22-16 | 947.549 | 902.327 | 20.79 |
| 22-17 | 929.833 | 976.164 | 16.65 |
| 22-18 | 963.506 | 881.828 | 20.04 |
| 22-19 | 970.193 | 1013.345 | 17.42 |
| 22-20 | 985.756 | 1006.570 | 17.45 |
| 22-21 | 1025.441 | 1019.104 | 22.03 |
| 22-22 | 1054.091 | 931.065 | 19.91 |
| 22-23 | 1017.472 | 974.997 | 19.93 |
| 22-24 | 967.061 | 931.870 | 20.78 |
| 22-25 | 1065.997 | 918.566 | 20.04 |

| | |
|------|---------------|
| 路線名 | |
| 工事場所 | |
| 名称 | 平面図 |
| 縮尺 | 1 : 500 作成年月日 |
| 工種 | 作成者 |
| 三重県 | 図面番号 |

平成23年度モニタリング実施計画表

単位:回

| モニタリング場所 | 調査種類 | モニタリング箇所 | 平成23年 | | | | | | | | | | 平成24年 | | | 計 |
|-----------------|--------|--------------------------------------|---------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|----|---|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 源十郎新田 | 水質 | 河川4地点 (周辺側) | PCB | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | | VOC | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | | pH | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | | その他の項目 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| | | | BOD, COD | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| | | 河川2地点 (下流側) | PCB | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | | VOC | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | | pH | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | | BOD, COD | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| | | 22-11, 桑名5号井 | PCB※ (週1回モニタリング) | | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 48 |
| | | 22-12, 桑名新規井戸 | PCB | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | 22-11, 22-12, 桑名5号井、 桑名新規井戸 | VOC | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | | pH | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | | その他の項目 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| | | 22-13, 22-17, 22-28, 22-29 | PCB | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | | VOC | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | | pH | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| | | | その他の項目 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| | | 22-15, 22-19, 22-21, 22-25 | PCB | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 4 |
| | | | VOC | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 4 |
| pH | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 4 | | |
| 22-26, 22-27 | PCB | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | | |
| | VOC | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | | |
| | pH | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | | |
| | その他の項目 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 | | |