

＜参考資料＞

過去の区域指定台帳

様式第二十三(第五十八条第五項関係)

形質変更時要届出区域台帳

堺市

整理番号	7-4	指定年月日・指定番号	令和7年7月18日 法指-88	所在地	堺市西区築港新町一丁2番2の一部
調製・訂正年月日	令和7年7月18日調製				
形質変更時要届出区域の概況	事業場			面積	2653.84m ²
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨					
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類					
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由					
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置					
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨			規則第58条第5項第12号の規定に該当する埋立地管理区域である。		
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目	指定調査機関の名称
	令和7年5月22日	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	エヌエス環境株式会社
	令和7年5月22日	砒素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	エヌエス環境株式会社
	令和7年5月22日	ふつ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	エヌエス環境株式会社
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出
					有・無
					有・無
					有・無

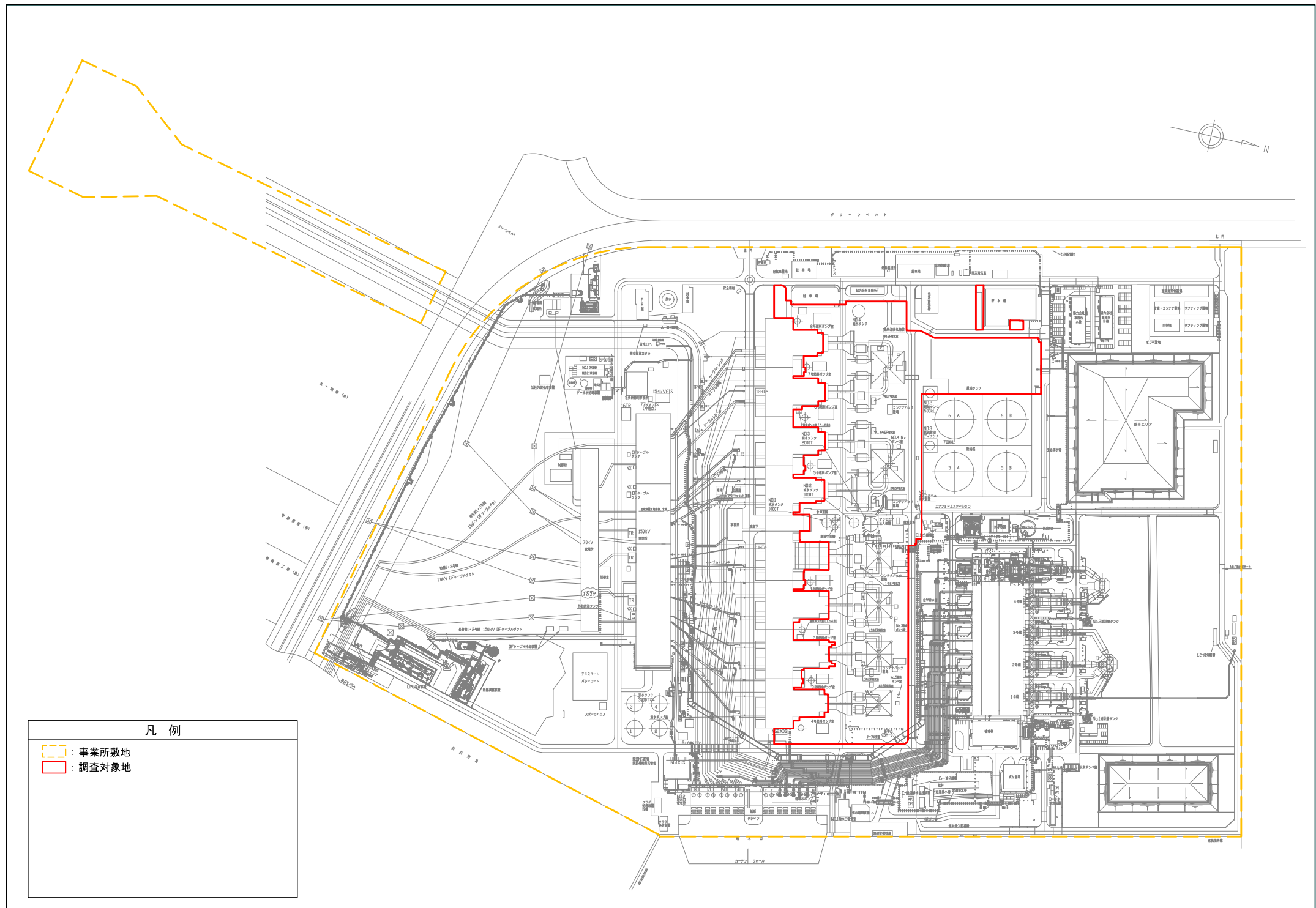
備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

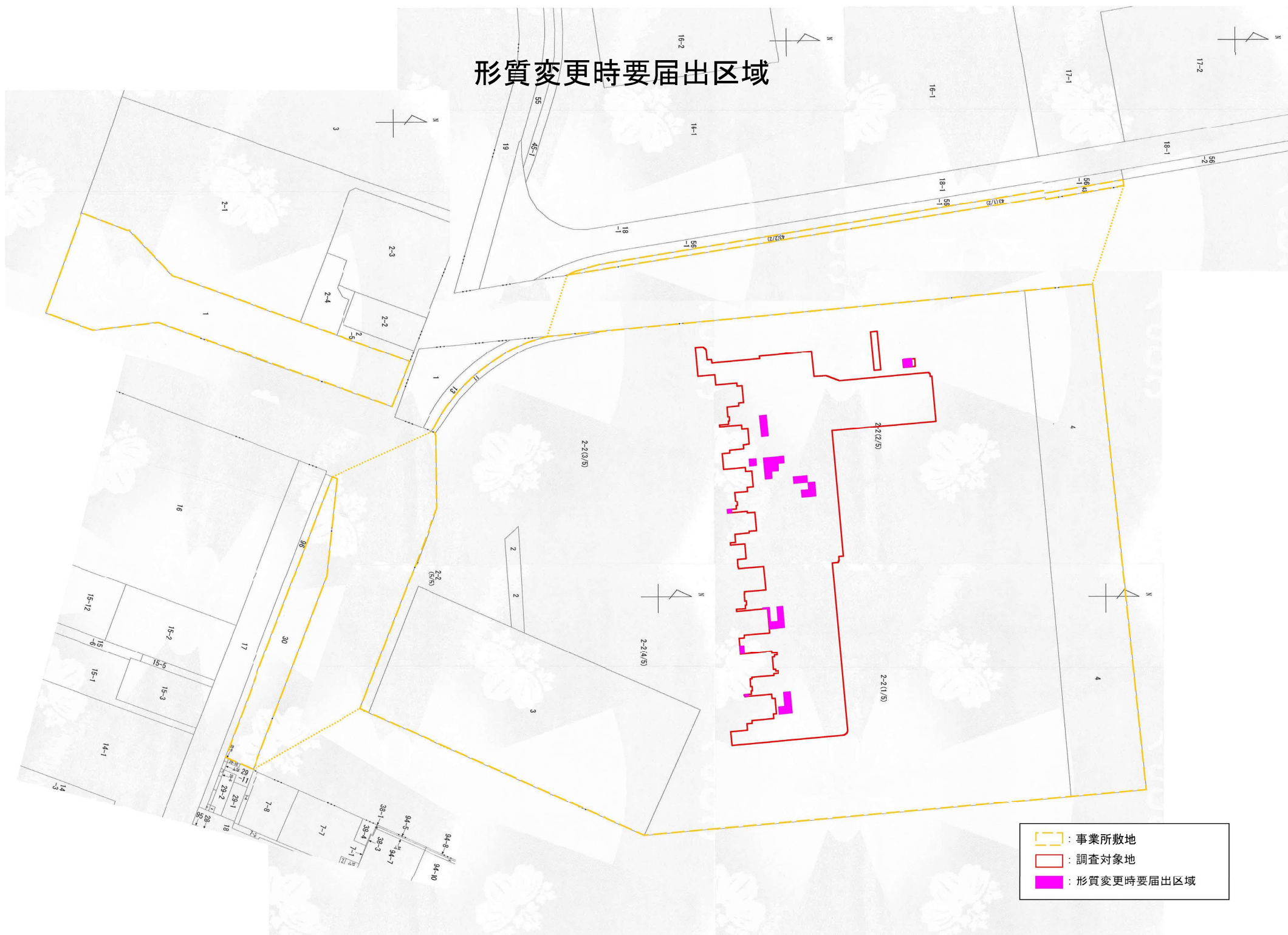


位置図

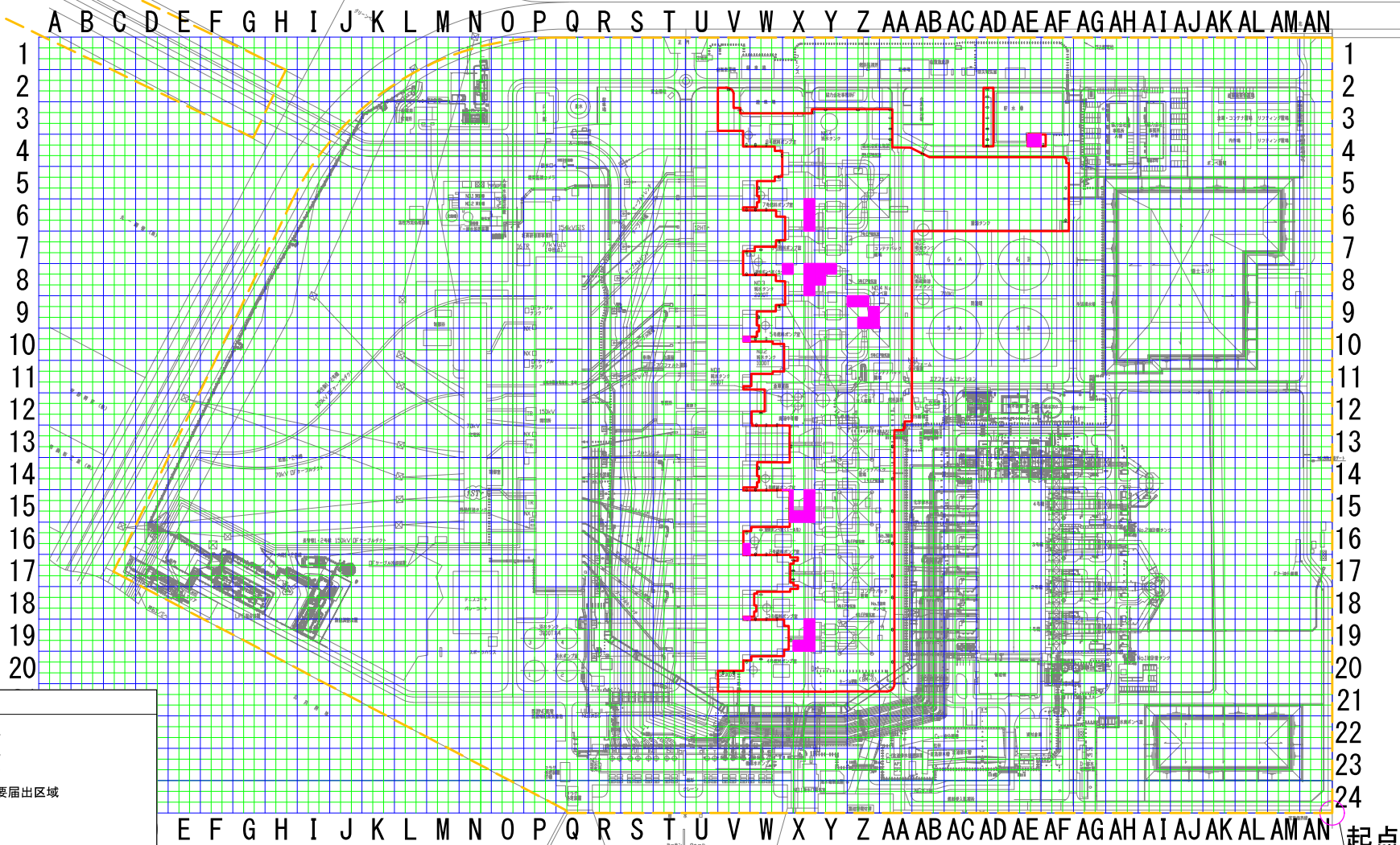
□ : 事業所敷地



形質変更時要届出区域



形質変更時要届出区域（敷地全体）



Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

1

6

3

4

7

3

0

1

8

9

10

1

10

12

10

14

13

16

1

18

10

20

9

2

4

4

24

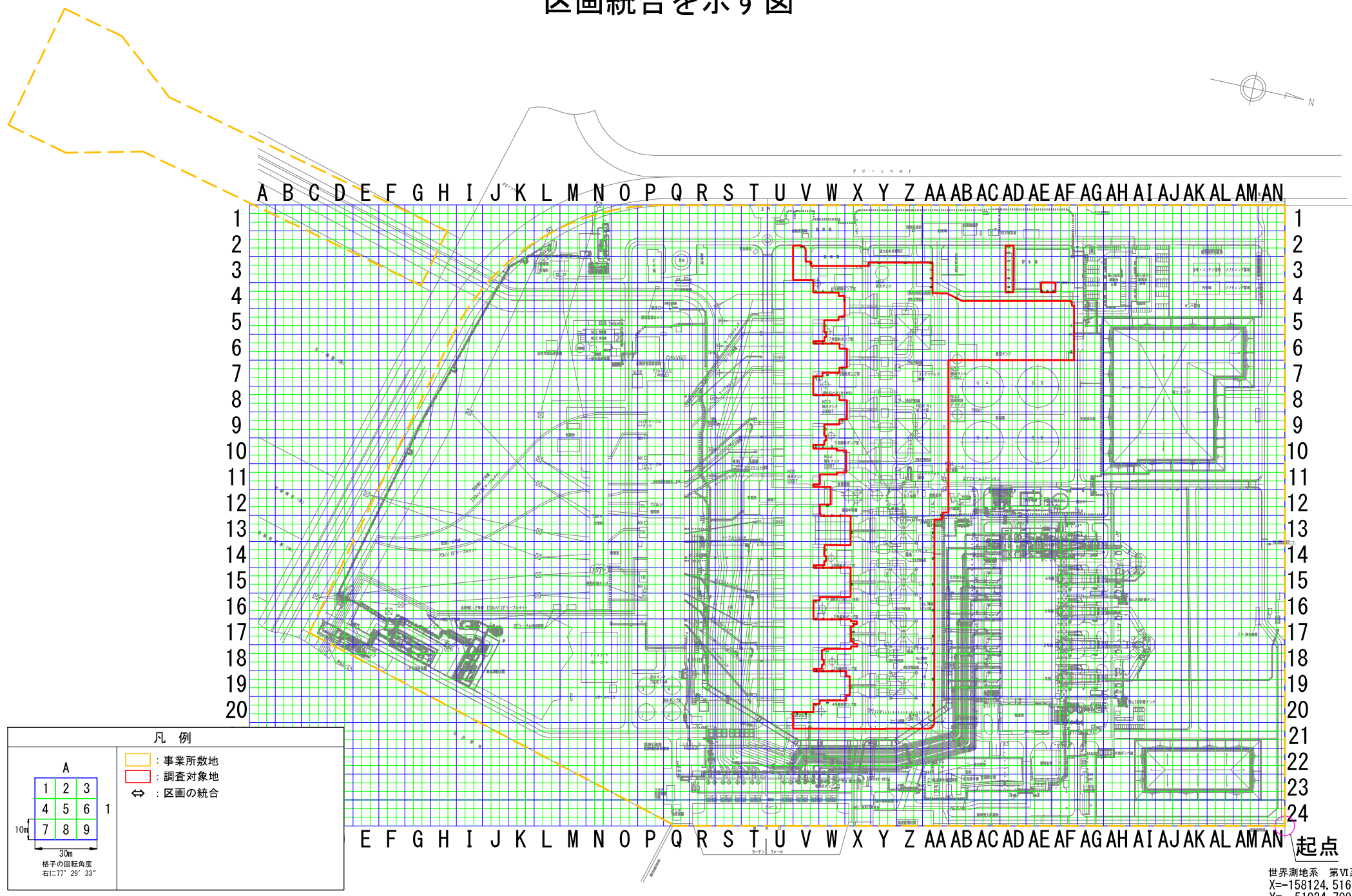
A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10m		30m

凡 例

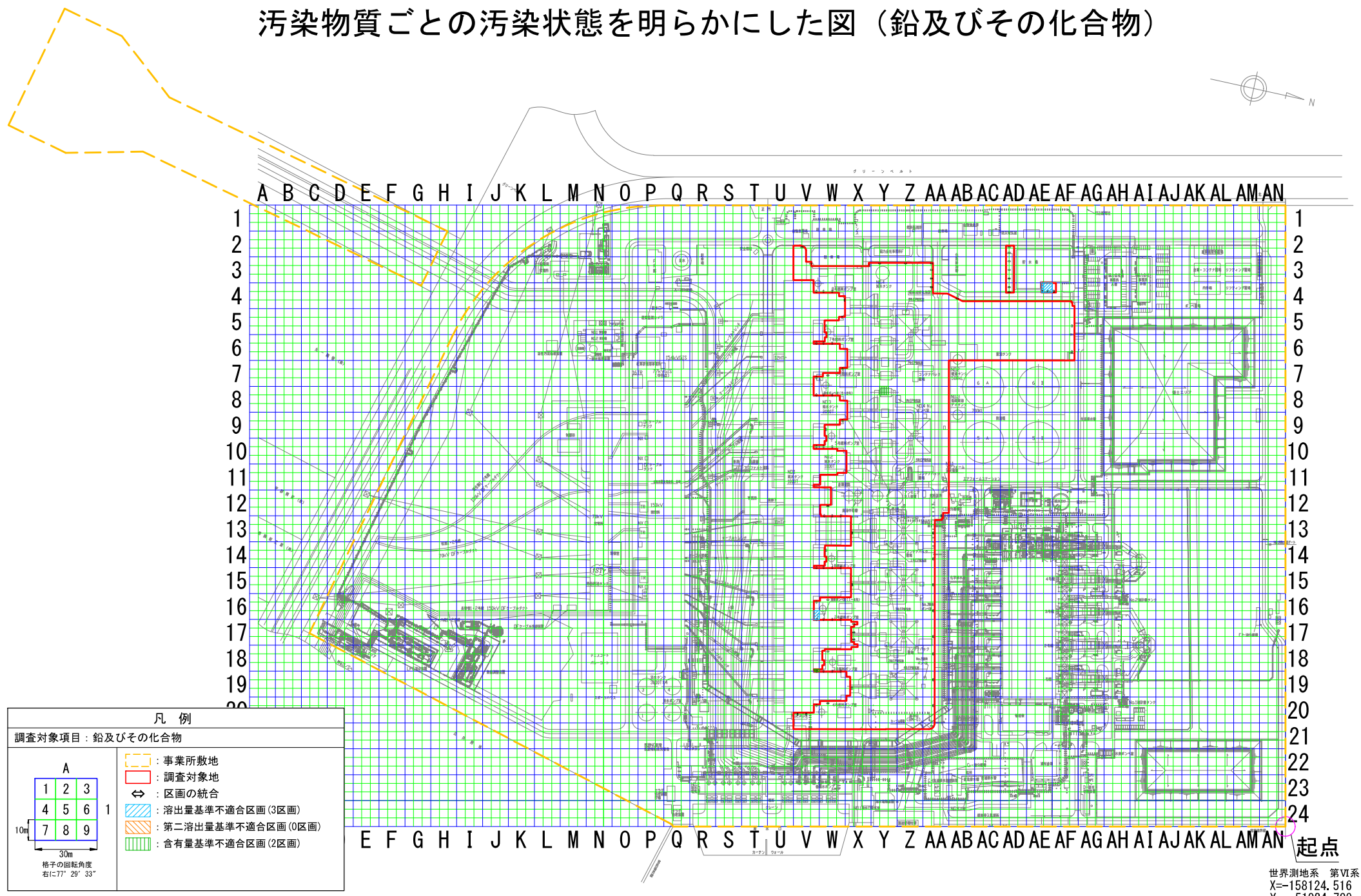
-  : 事業所敷地
-  : 調査対象地
-  : 区画の統合
-  : 形質変更時要届出区域

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

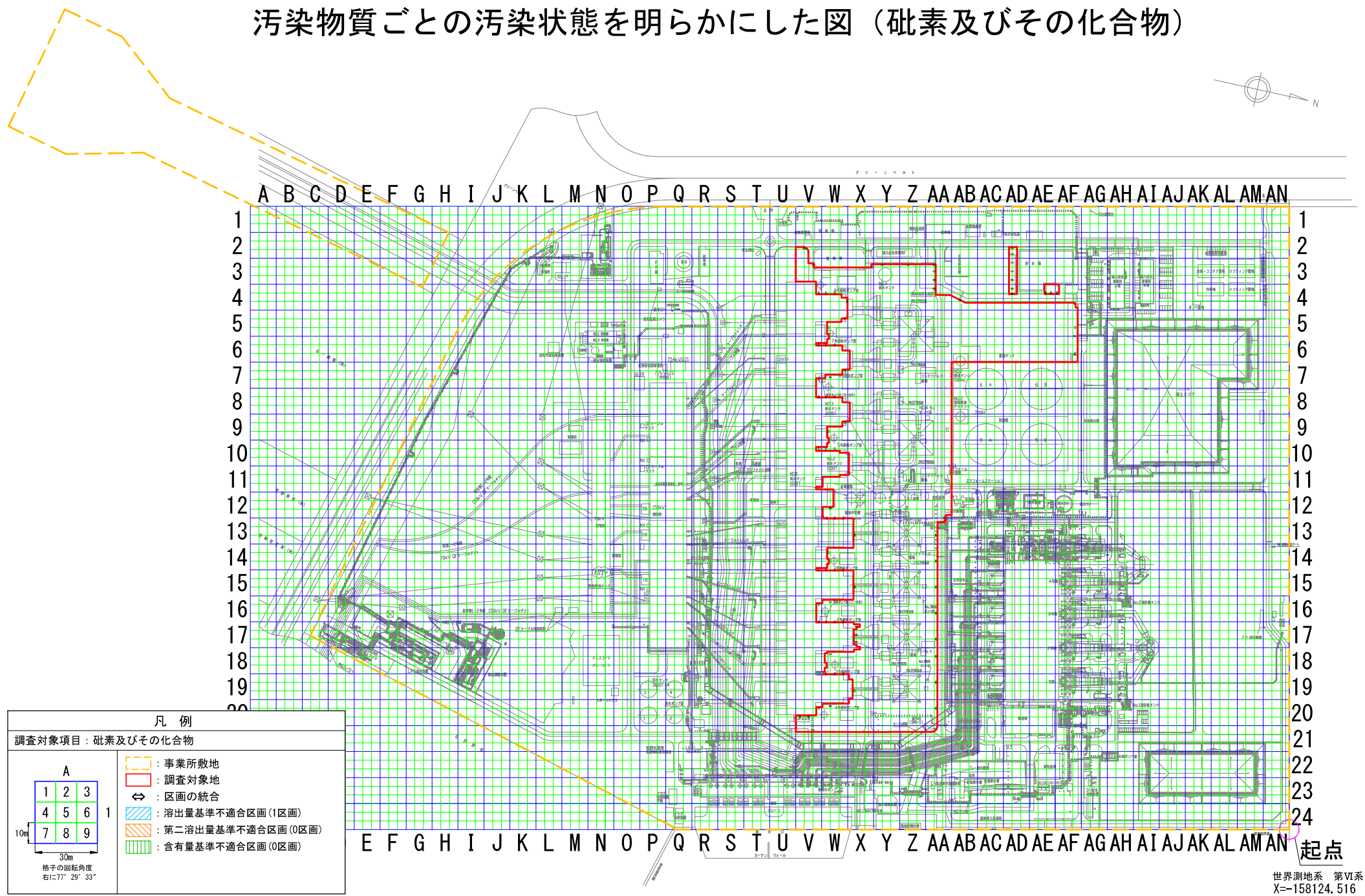
区画統合を示す図



汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（鉛及びその化合物）



汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（砒素及びその化合物）

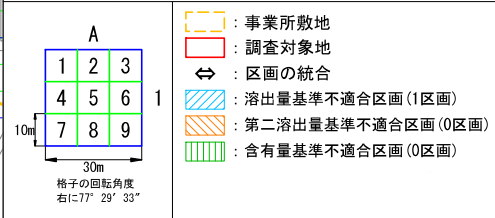


汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（砒素及びその化合物）

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

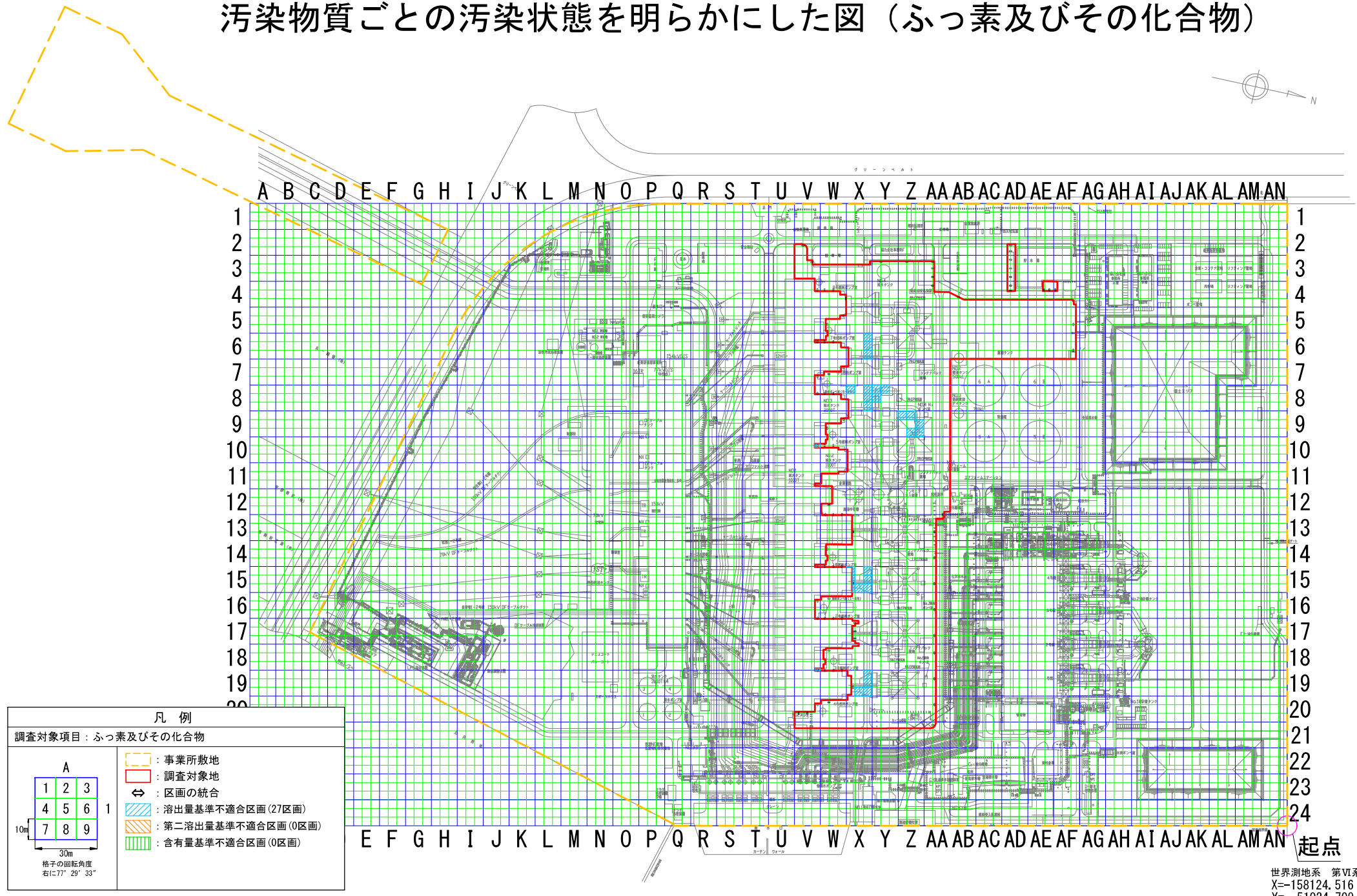
凡 例

調査対象項目：砒素及びその化合物



X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

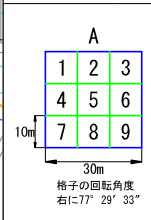
汚染物質ごとの汚染状態を明らかにした図（ふつ素及びその化合物）



Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

凡 例

調査対象項目：ふつ素及びその化合物



- : 事業所敷地
 - : 調査対象地
 - ↔ : 区画の統合
 - : 溶出量基準不適合区画 (27区画)
 - : 第二溶出量基準不適合区画 (0区画)
 - : 含有量基準不適合区画 (0区画)

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

試料採取地点図 (四塩化炭素 地上部)

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

凡 例								
調査対象項目：四塩化炭素								
A				□ : 事業所敷地				
				□ : 調査対象地				
				↔ : 区画の統合				
				■ : 特定有害物質関連施設				
				■ : 全部対象区画				
				■ : 一部対象区画				
				■ : 対象外区画				
				● : 試料採取地点(全部対象区画)				
				○ : 試料採取地点(一部対象区画)				

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

試料採取地点図 (ジクロロメタン 地上部)

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

Site plan of the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant, showing the 100m x 100m grid layout. The plan includes various buildings, equipment, and storage tanks. A red line highlights a path through the facility, and a green line highlights another path. Labels in Japanese provide specific details about the locations and components shown.

凡 例

調査対象項目：ジクロロメタン

10m
30m

1

A

1 2 3
4 5 6
7 8 9

格子の回転角度
右に77° 29' 33"

事業所敷地
調査対象地
区画の統合
特定有害物質関連施設
全部対象区画
一部対象区画
対象外区画
試料採取地点(全部対象区画)
試料採取地点(一部対象区画)

水小電房敷地
海水水門操作室
油油資材庫
C₃分離槽
松林
C₃含油排水処理装置
逆洗排水槽
含油排水管
AP1
AP2
AP3
AP4
AP5
AP6
AP7
AP8
AP9
AP10
AP11
AP12
AP13
AP14
AP15
AP16
AP17
AP18
AP19
AP20
AP21
AP22
AP23
AP24
AP25
AP26
AP27
AP28
AP29
AP30
AP31
AP32
AP33
AP34
AP35
AP36
AP37
AP38
AP39
AP40
AP41
AP42
AP43
AP44
AP45
AP46
AP47
AP48
AP49
AP50
AP51
AP52
AP53
AP54
AP55
AP56
AP57
AP58
AP59
AP60
AP61
AP62
AP63
AP64
AP65
AP66
AP67
AP68
AP69
AP70
AP71
AP72
AP73
AP74
AP75
AP76
AP77
AP78
AP79
AP80
AP81
AP82
AP83
AP84
AP85
AP86
AP87
AP88
AP89
AP90
AP91
AP92
AP93
AP94
AP95
AP96
AP97
AP98
AP99
AP100
AP101
AP102
AP103
AP104
AP105
AP106
AP107
AP108
AP109
AP110
AP111
AP112
AP113
AP114
AP115
AP116
AP117
AP118
AP119
AP120
AP121
AP122
AP123
AP124
AP125
AP126
AP127
AP128
AP129
AP130
AP131
AP132
AP133
AP134
AP135
AP136
AP137
AP138
AP139
AP140
AP141
AP142
AP143
AP144
AP145
AP146
AP147
AP148
AP149
AP150
AP151
AP152
AP153
AP154
AP155
AP156
AP157
AP158
AP159
AP160
AP161
AP162
AP163
AP164
AP165
AP166
AP167
AP168
AP169
AP170
AP171
AP172
AP173
AP174
AP175
AP176
AP177
AP178
AP179
AP180
AP181
AP182
AP183
AP184
AP185
AP186
AP187
AP188
AP189
AP190
AP191
AP192
AP193
AP194
AP195
AP196
AP197
AP198
AP199
AP200
AP201
AP202
AP203
AP204
AP205
AP206
AP207
AP208
AP209
AP210
AP211
AP212
AP213
AP214
AP215
AP216
AP217
AP218
AP219
AP220
AP221
AP222
AP223
AP224
AP225
AP226
AP227
AP228
AP229
AP230
AP231
AP232
AP233
AP234
AP235
AP236
AP237
AP238
AP239
AP240
AP241
AP242
AP243
AP244
AP245
AP246
AP247
AP248
AP249
AP250
AP251
AP252
AP253
AP254
AP255
AP256
AP257
AP258
AP259
AP259
AP260
AP261
AP262
AP263
AP264
AP265
AP266
AP267
AP268
AP269
AP270
AP271
AP272
AP273
AP274
AP275
AP276
AP277
AP278
AP279
AP280
AP281
AP282
AP283
AP284
AP285
AP286
AP287
AP288
AP289
AP289
AP290
AP291
AP292
AP293
AP294
AP295
AP296
AP297
AP298
AP299
AP299
AP300
AP301
AP302
AP303
AP304
AP305
AP306
AP307
AP308
AP309
AP309
AP310
AP311
AP312
AP313
AP314
AP315
AP316
AP317
AP318
AP319
AP319
AP320
AP321
AP322
AP323
AP324
AP325
AP326
AP327
AP328
AP329
AP329
AP330
AP331
AP332
AP333
AP334
AP335
AP336
AP337
AP338
AP339
AP339
AP340
AP341
AP342
AP343
AP344
AP345
AP346
AP347
AP348
AP349
AP349
AP350
AP351
AP352
AP353
AP354
AP355
AP356
AP357
AP358
AP359
AP359
AP360
AP361
AP362
AP363
AP364
AP365
AP366
AP367
AP368
AP369
AP369
AP370
AP371
AP372
AP373
AP374
AP375
AP376
AP377
AP378
AP379
AP379
AP380
AP381
AP382
AP383
AP384
AP385
AP386
AP387
AP388
AP388
AP389
AP390
AP391
AP392
AP393
AP394
AP395
AP396
AP397
AP398
AP398
AP399
AP399
AP400
AP401
AP402
AP403
AP404
AP405
AP406
AP407
AP408
AP409
AP409
AP410
AP411
AP412
AP413
AP414
AP415
AP416
AP417
AP418
AP418
AP419
AP420
AP421
AP422
AP423
AP424
AP425
AP426
AP427
AP428
AP428
AP429
AP430
AP431
AP432
AP433
AP434
AP435
AP436
AP437
AP438
AP438
AP439
AP440
AP441
AP442
AP443
AP444
AP445
AP446
AP447
AP448
AP448
AP449
AP450
AP451
AP452
AP453
AP454
AP455
AP456
AP457
AP458
AP458
AP459
AP460
AP461
AP462
AP463
AP464
AP465
AP466
AP467
AP468
AP468
AP469
AP470
AP471
AP472
AP473
AP474
AP475
AP476
AP477
AP477
AP478
AP479
AP479
AP480
AP481
AP482
AP483
AP484
AP485
AP486
AP487
AP487
AP488
AP489
AP489
AP490
AP491
AP492
AP493
AP494
AP495
AP496
AP497
AP497
AP498
AP499
AP499
AP500
AP501
AP502
AP503
AP504
AP505
AP506
AP507
AP508
AP509
AP509
AP510
AP511
AP512
AP513
AP514
AP515
AP516
AP517
AP517
AP518
AP519
AP519
AP520
AP521
AP522
AP523
AP524
AP525
AP526
AP527
AP527
AP528
AP529
AP529
AP530
AP531
AP532
AP533
AP534
AP535
AP536
AP537
AP537
AP538
AP539
AP539
AP540
AP541
AP542
AP543
AP544
AP545
AP546
AP547
AP547
AP548
AP549
AP549
AP550
AP551
AP552
AP553
AP554
AP555
AP556
AP557
AP557
AP558
AP559
AP559
AP560
AP561
AP562
AP563
AP564
AP565
AP566
AP567
AP567
AP568
AP569
AP569
AP570
AP571
AP572
AP573
AP574
AP575
AP576
AP577
AP577
AP578
AP579
AP579
AP580
AP581
AP582
AP583
AP584
AP585
AP586
AP587
AP587
AP588
AP589
AP589
AP590
AP591
AP592
AP593
AP594
AP595
AP596
AP597
AP597
AP598
AP599
AP599
AP600
AP601
AP602
AP603
AP604
AP605
AP606
AP607
AP608
AP609
AP609
AP610
AP611
AP612
AP613
AP614
AP615
AP616
AP617
AP617
AP618
AP619
AP619
AP620
AP621
AP622
AP623
AP624
AP625
AP626
AP627
AP627
AP628
AP629
AP629
AP630
AP631
AP632
AP633
AP634
AP635
AP636
AP637
AP637
AP638
AP639
AP639
AP640
AP641
AP642
AP643
AP644
AP645
AP646
AP647
AP647
AP648
AP649
AP649
AP650
AP651
AP652
AP653
AP654
AP655
AP656
AP657
AP657
AP658
AP659
AP659
AP660
AP661
AP662
AP663
AP664
AP665
AP666
AP667
AP667
AP668
AP669
AP669
AP670
AP671
AP672
AP673
AP674
AP675
AP676
AP677
AP677
AP678
AP679
AP679
AP680
AP681
AP682
AP683
AP684
AP685
AP686
AP687
AP687
AP688
AP689
AP689
AP690
AP691
AP692
AP693
AP694
AP695
AP696
AP697
AP697
AP698
AP699
AP699
AP700
AP701
AP702
AP703
AP704
AP705
AP706
AP707
AP708
AP709
AP709
AP710
AP711
AP712
AP713
AP714
AP715
AP716
AP717
AP717
AP718
AP719
AP719
AP720
AP721
AP722
AP723
AP724
AP725
AP726
AP727
AP727
AP728
AP729
AP729
AP730
AP731
AP732
AP733
AP734
AP735
AP736
AP737
AP737
AP738
AP739
AP739
AP740
AP741
AP742
AP743
AP744
AP745
AP746
AP747
AP747
AP748
AP749
AP749
AP750
AP751
AP752
AP753
AP754
AP755
AP756
AP757
AP757
AP758
AP759
AP759
AP760
AP761
AP762
AP763
AP764
AP765
AP766
AP767
AP767
AP768
AP769
AP769
AP770
AP771
AP772
AP773
AP774
AP775
AP776
AP777
AP777
AP778
AP779
AP779
AP780
AP781
AP782
AP783
AP784
AP785
AP786
AP787
AP787
AP788
AP789
AP789
AP790
AP791
AP792
AP793
AP794
AP795
AP796
AP797
AP797
AP798
AP799
AP799
AP800
AP801
AP802
AP803
AP804
AP805
AP806
AP807
AP808
AP809
AP809
AP810
AP811
AP812
AP813
AP814
AP815
AP816
AP817
AP817
AP818
AP819
AP819
AP820
AP821
AP822
AP823
AP824
AP825
AP826
AP827
AP827
AP828
AP829
AP829
AP830
AP831
AP832
AP833
AP834
AP835
AP836
AP837
AP837
AP838
AP839
AP839
AP840
AP841
AP842
AP843
AP844
AP845
AP846
AP847
AP847
AP848
AP849
AP849
AP850
AP851
AP852
AP853
AP854
AP855
AP856
AP857
AP857
AP858
AP859
AP859
AP860
AP861
AP862
AP863
AP864
AP865
AP866
AP867
AP867
AP868
AP869
AP869
AP870
AP871
AP872
AP873
AP874
AP875
AP876
AP877
AP877
AP878
AP879
AP879
AP880
AP881
AP882
AP883
AP884
AP885
AP886
AP887
AP887
AP888
AP889
AP889
AP890
AP891
AP892
AP893
AP894
AP895
AP896
AP897
AP897
AP898
AP899
AP899
AP900
AP901
AP902
AP903
AP904
AP905
AP906
AP907
AP908
AP909
AP909
AP910
AP911
AP912
AP913
AP914
AP915
AP916
AP917
AP917
AP918
AP919
AP919
AP920
AP921
AP922
AP923
AP924
AP925
AP926
AP927
AP927
AP928
AP929
AP929
AP930
AP931
AP932
AP933
AP934
AP935
AP936
AP937
AP937
AP938
AP939
AP939
AP940
AP941
AP942
AP943
AP944
AP945
AP946
AP947
AP947
AP948
AP949
AP949
AP950
AP951
AP952
AP953
AP954
AP955
AP956
AP957
AP957
AP958
AP959
AP959
AP960
AP961
AP962
AP963
AP964
AP965
AP966
AP967
AP967
AP968
AP969
AP969
AP970
AP971
AP972
AP973
AP974
AP975
AP976
AP977
AP977
AP978
AP979
AP979
AP980
AP981
AP982
AP983
AP984
AP985
AP986
AP987
AP987
AP988
AP989
AP989
AP990
AP991
AP992
AP993
AP994
AP995
AP996
AP997
AP997
AP998
AP999
AP999
AP1000
AP1001
AP1002
AP1003
AP1004
AP1005
AP1006
AP1007
AP1008
AP1009
AP1009
AP1010
AP1011
AP1012
AP1013
AP1014
AP1015
AP1016
AP1017
AP1017
AP1018
AP1019
AP1019
AP1020
AP1021
AP1022
AP1023
AP1024
AP1025
AP1026
AP1027
AP1027
AP1028
AP1029
AP1029
AP1030
AP1031
AP1032
AP1033
AP1034
AP1035
AP1036
AP1037
AP1037
AP1038
AP1039
AP1039
AP1040
AP1041
AP1042
AP1043
AP1044
AP1045
AP1046
AP1047
AP1047
AP1048
AP1049
AP1049
AP1050
AP1051
AP1052
AP1053
AP1054
AP1055
AP1056
AP1057
AP1057
AP1058
AP1059
AP1059
AP1060
AP1061
AP1062
AP1063
AP1064
AP1065
AP1066
AP1067
AP1067
AP1068
AP1069
AP1069
AP1070
AP1071
AP1072
AP1073
AP1074
AP1075
AP1076
AP1077
AP1077
AP1078
AP1079
AP1079
AP1080
AP1081
AP1082
AP1083
AP1084
AP1085
AP1086
AP1087
AP1087
AP1088
AP1089
AP1089
AP1090
AP1091
AP1092
AP1093
AP1094
AP1095
AP1096
AP1097
AP1097
AP1098
AP1099
AP1099
AP1100
AP1101
AP1102
AP1103
AP1104
AP1105
AP1106
AP1107
AP1108
AP1109
AP1109
AP1110
AP1111
AP1112
AP1113
AP1114
AP1115
AP1116
AP1117
AP1117
AP1118
AP1119
AP1119
AP1120
AP1121
AP1122
AP1123
AP1124
AP1125
AP1126
AP1127
AP1127
AP1128
AP1129
AP1129
AP1130
AP1131
AP1132
AP1133
AP1134
AP1135
AP1136
AP1137
AP1137
AP1138
AP1139
AP1139
AP1140
AP1141
AP1142
AP1143
AP1144
AP1145
AP1146
AP1147
AP1147
AP1148
AP1149
AP1149
AP1150
AP1151
AP1152
AP1153
AP1154
AP1155
AP1156
AP1157
AP1157
AP1158
AP1159
AP1159
AP1160
AP1161
AP1162
AP1163
AP1164
AP1165
AP1166
AP1167
AP1167
AP1168
AP1169
AP1169
AP1170
AP1171
AP1172
AP1173
AP1174
AP1175
AP1176
AP1177
AP1177
AP1178
AP1179
AP1179
AP1180
AP1181
AP1182
AP1183
AP1184
AP1185
AP1186
AP1187
AP1187
AP1188
AP1189
AP1189
AP1190
AP1191
AP1192
AP1193
AP1194
AP1195
AP1196
AP1197
AP1197
AP1198
AP1199
AP1199
AP1200
AP1201
AP1202
AP1203
AP1204
AP1205
AP1206
AP1207
AP1208
AP1209
AP1209
AP1210
AP1211
AP1212
AP1213
AP1214
AP1215
AP1216
AP1217
AP1217
AP1218
AP1219
AP1219
AP1220
AP1221
AP1222
AP1223
AP1224
AP1225
AP1226
AP1227
AP1227
AP1228
AP1229
AP1229
AP1230
AP1231
AP1232
AP1233
AP1234
AP1235
AP1236
AP1237
AP1237
AP1238
AP1239
AP1239
AP1240
AP1241
AP1242
AP1243
AP1244
AP1245
AP1246
AP1247
AP1247
AP1248
AP1249
AP1249
AP1250
AP1251
AP1252
AP1253
AP1254
AP1255
AP1256
AP1257
AP1257
AP1258
AP1259
AP1259
AP1260
AP1261
AP1262
AP1263
AP1264
AP1265
AP1266
AP1267
AP1267
AP1268
AP1269
AP1269
AP1270
AP1271
AP1272
AP1273
AP1274
AP1275
AP1276
AP1277
AP1277
AP1278
AP1279
AP1279
AP1280
AP1281
AP1282
AP1283
AP1284
AP1285
AP1286
AP1287
AP1287
AP1288
AP1289
AP1289
AP1290
AP1291
AP1292
AP1293
AP1294
AP1295
AP1296
AP1297
AP1297
AP1298
AP1299
AP1299
AP1300
AP1301
AP1302
AP1303
AP1304
AP1305
AP1306
AP1307
AP1308
AP1309
AP1309
AP1310
AP1311
AP1312
AP1313
AP1314
AP1315
AP1316
AP1317
AP1317
AP1318
AP1319
AP1319
AP1320
AP1321
AP1322
AP1323
AP1324
AP1325
AP1326
AP1327
AP1327
AP1328
AP1329
AP1329
AP1330
AP1331
AP1332
AP1333
AP1334
AP1335
AP1336
AP1337
AP1337
AP1338
AP1339
AP1339
AP1340
AP1341
AP1342
AP1343
AP1344
AP1345
AP1346
AP1347
AP1347
AP1348
AP1349
AP1349
AP1350
AP1351
AP1352
AP1353
AP1354
AP1355
AP1356
AP1357
AP1357
AP1358
AP1359
AP1359
AP1360
AP1361
AP1362
AP1363
AP1364
AP1365
AP1366
AP1367
AP1367
AP1368
AP1369
AP1369
AP1370
AP1371
AP1372
AP1373
AP1374
AP1375
AP1376
AP1377
AP1377
AP1378
AP1379
AP1379
AP1380
AP1381
AP1382
AP1383
AP1384
AP1385
AP1386
AP1387
AP1387
AP1388
AP1389
AP1389
AP1390
AP1391
AP1392
AP1393
AP1394
AP1395
AP1396
AP1397
AP1397
AP1398
AP1399
AP1399
AP1400
AP1401
AP1402
AP1403
AP1404
AP1405
AP1406
AP1407
AP1408
AP1409
AP1409
AP1410
AP1411
AP1412
AP1413
AP1414
AP1415
AP1416
AP1417
AP1417
AP1418
AP1419
AP1419
AP1420
AP1421
AP1422
AP1423
AP1424
AP1425
AP1426
AP1427
AP1427
AP1428
AP1429
AP1429
AP1430
AP1431
AP1432
AP1433
AP1434
AP1435
AP1436
AP1437
AP1437
AP1438
AP1439
AP1439
AP1440
AP1441
AP1442
AP1443
AP1444
AP1445
AP1446
AP1447
AP1447
AP1448
AP1449
AP1449
AP1450
AP1451
AP1452
AP1453
AP1454
AP1455
AP1456
AP1457
AP1457
AP1458
AP1459
AP1459
AP1460
AP1461
AP1462
AP1463
AP1464
AP1465
AP1466
AP1467
AP1467
AP1468
AP1469
AP1469
AP1470
AP1471
AP1472
AP1473
AP1474
AP1475
AP1476
AP1477
AP1477
AP1478
AP1479
AP1479
AP1480
AP1481
AP1482
AP1483
AP1484
AP1485
AP1486
AP1487
AP1487
AP1488
AP1489
AP1489
AP1490
AP1491
AP1492
AP1493
AP1494
AP1495
AP1496
AP1497
AP1497
AP1498
AP1499
AP1499
AP1500
AP1501
AP1502
AP1503
AP1504
AP1505
AP1506
AP1507
AP1508
AP1509
AP1509
AP1510
AP1511
AP1512
AP1513
AP1514
AP1515
AP1516
AP1517
AP1517
AP1518
AP1519
AP1519
AP1520
AP1521
AP1522
AP1523
AP1524
AP1525
AP1526
AP1527
AP1527
AP1528
AP1529
AP1529
AP1530
AP1531
AP1532
AP1533
AP1534
AP1535
AP1536
AP1537
AP1537
AP1538
AP1539
AP1539
AP1540
AP1541
AP1542
AP1543
AP1544
AP1545
AP1546
AP1547
AP1547
AP1548
AP1549
AP1549
AP1550
AP1551
AP1552
AP1553
AP1554
AP1555
AP1556
AP1557
AP1557
AP1558
AP1559
AP1559
AP1560
AP1561
AP1562
AP1563
AP1564
AP1565
AP1566
AP1567
AP1567
AP1568
AP1569
AP1569
AP1570
AP1571
AP1572
AP1573
AP1574
AP1575
AP1576
AP1577
AP1577
AP1578
AP1579
AP1579
AP1580
AP1581
AP1582
AP1583
AP1584
AP1585
AP1586
AP1587
AP1587
AP1588
AP1589
AP1589
AP1590
AP1591
AP1592
AP1593
AP1594
AP1595
AP1596
AP1597
AP1597
AP1598
AP1599
AP1599
AP1600
AP1601
AP1602
AP1603
AP1604
AP1605
AP1606
AP1607
AP1608
AP1609
AP1609
AP1610
AP1611
AP1612
AP1613
AP1614
AP1615
AP1616
AP1617
AP1617
AP1618
AP1619
AP1619
AP1620
AP1621
AP1622
AP1623
AP1624
AP1625
AP1626
AP1627
AP1627
AP1628
AP1629
AP1629
AP1630
AP1631
AP1632
AP1633
AP1634
AP1635
AP1636
AP1637
AP1637
AP1638
AP1639
AP1639
AP1640
AP1641
AP1642
AP1643
AP1644
AP1645
AP1646
AP1647
AP1647
AP1648
AP1649
AP1

試料採取地点図 (ジクロロメタン 地下部)

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

凡 例

調査対象項目：ジクロロメタン

A		
1	2	3
4	5	6
7	8	9

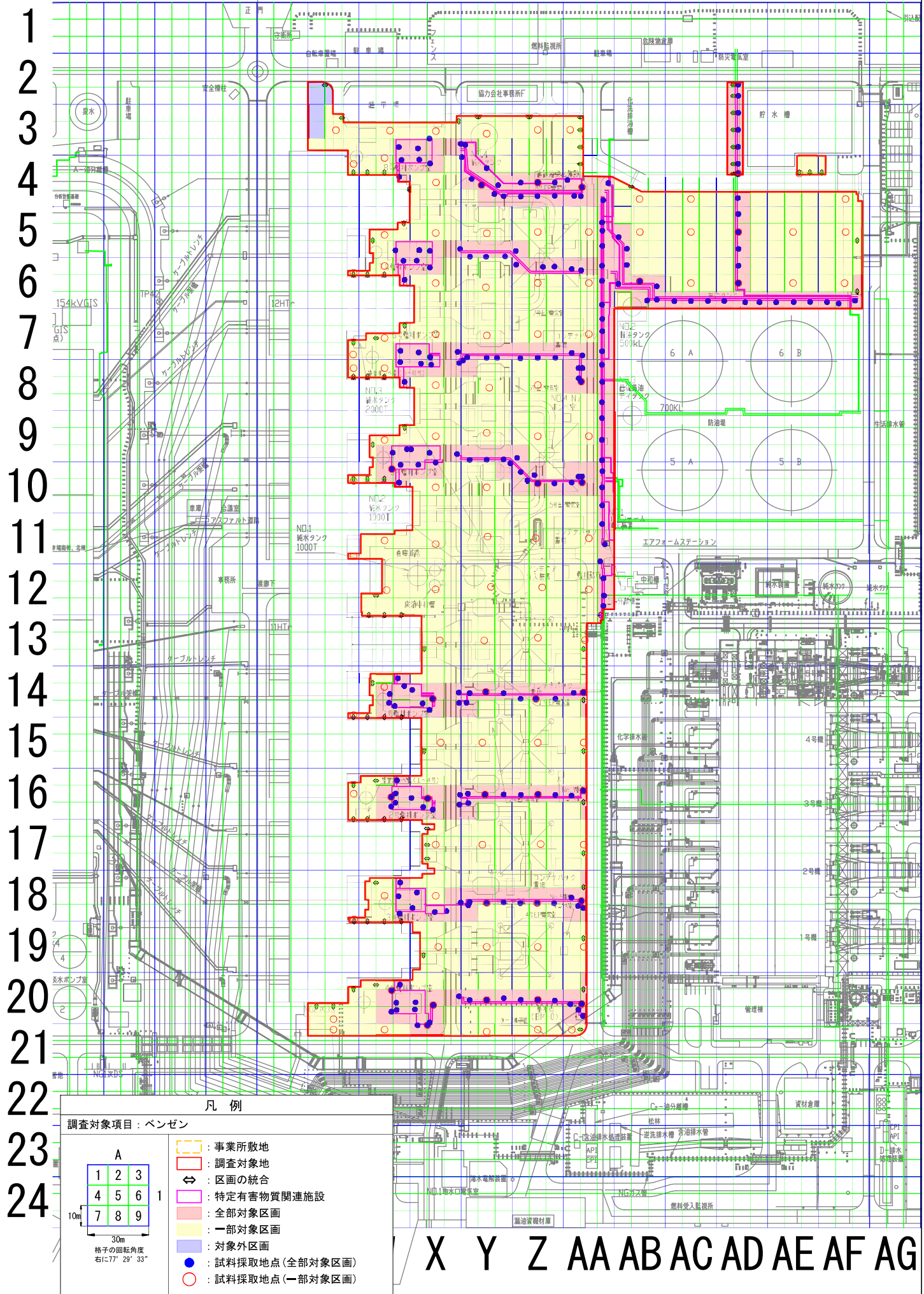
30m
格子の回転角度
右に77° 29' 33"

- : 事業所敷地
 - : 調査対象地
 - ↔ : 区画の統合
 - : 特定有害物質関連施設
 - : 全部対象区画
 - : 一部対象区画
 - : 対象外区画
 - : 試料採取地点(全部対象区画)
 - : 試料採取地点(一部対象区画)

X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

試料採取地点図 (ベンゼン 地上部)

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG



試料採取地点図 (ベンゼン 地下部)

Q R S T U V W X Y Z AA AB AC AD AE AF AG

