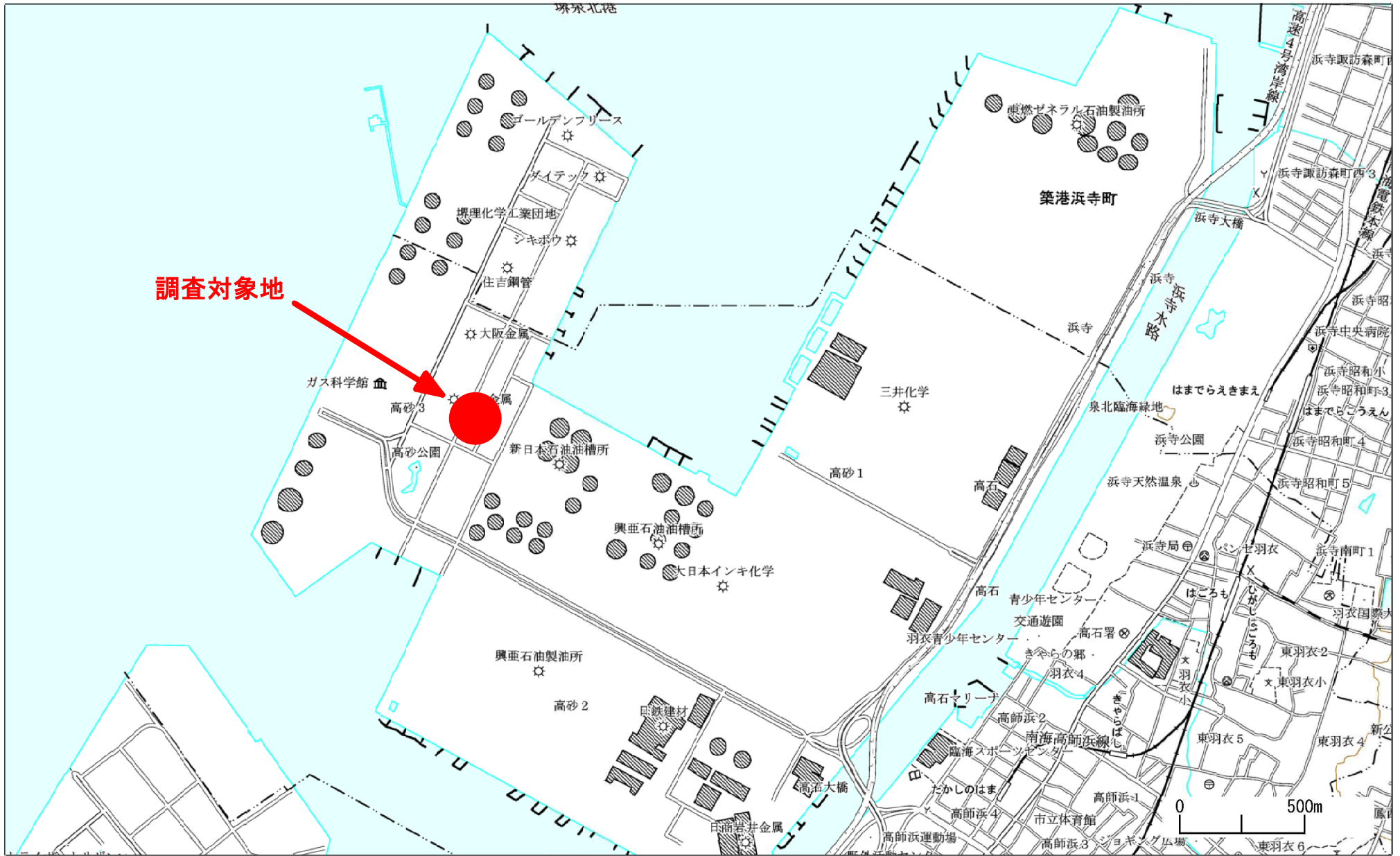
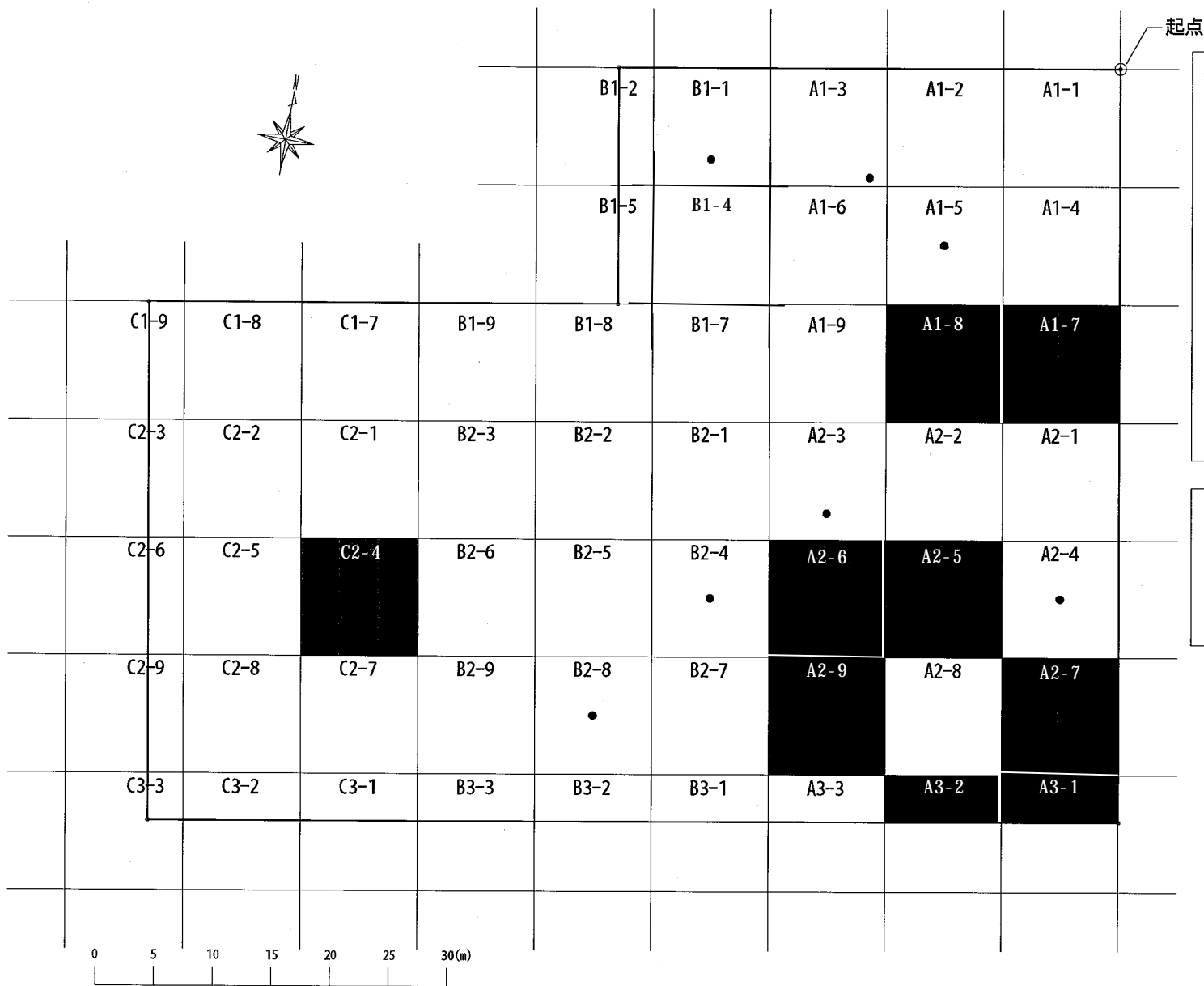


○調査対象地位置図（高石市高砂三丁目46番）





〈起点〉  
 起点は、高石市高砂3丁目46番の最北端にある境界杭（コンクリート製）とする。  
 起点の座標は高石市が管理する基準点K-203とk-217の座標を用いて測量により求めた。境界杭及びk-203, k-217の座標は以下に示すとおりである。

座標	X(m)	Y(m)
起点	-162106.998	-53954.854
K-203	-162175.563	-54087.323
K-217	-162256.245	-53918.667

〈格子の回転角〉64° 35' 50''  
 起点を通り、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10m間隔で引いた線により形成される格子を、起点を支点として右回りに回転させた角度を示す。

- 試料採取地点
- 区域指定（面積：780㎡）

試料採取地点及び指定区域の範囲

○土壌ガス調査結果

特定有害物質:ベンゼン

分析方法:ガスクロマトグラフ法(GC-PID)

単位 区画	試料 採取日	試料 分析日	土壌 ガス濃度 (volppm)
A1-7	5/31	6/1	1.3
A1-8	5/31	6/1	0.21
A2-5	5/31	6/1	73
A2-6	5/31	6/1	42
A2-7	5/31	6/1	0.81
A2-9	5/31	6/1	0.17
A3-1	5/31	6/1	0.33
A3-2	5/31	6/1	0.22
C2-4	6/7	6/8	5.0

○ボーリング調査結果

特定有害物質:ベンゼン

分析方法:JIS K0125 5.2 GC-MS法

単位 区画	採取 深度	試料 採取日	試料 分析日	土壌 溶出量 (mg/L)
A1-7	0.05m	6/16	6/17	<0.001
	0.5m	6/16	6/17	<0.001
	1.0m	6/16	6/17	<0.001
	2.0m	6/16	6/17	<0.001
	3.0m	6/16	6/17	<0.001
	4.0m	6/16	6/17	<0.001
	5.0m	6/23	6/24	0.018
	6.0m	6/23	6/24	0.002
	7.0m	6/23	6/24	<0.001
	8.0m	6/23	6/24	<0.001
	9.0m	6/23	6/24	<0.001
	9.8m	6/23	6/24	<0.001
	10.0m	6/23	6/24	<0.001
	10.5m	6/23	6/24	<0.001
A2-5	0.05m	6/17	6/18	<0.001
	0.5m	6/17	6/18	0.10
	1.0m	6/17	6/18	1.3
	2.0m	6/17	6/18	0.12
	3.0m	6/17	6/18	0.30
	4.0m	6/17	6/18	0.006
	5.0m	6/17	6/18	0.002
	6.0m	6/17	6/18	0.040
	7.0m	6/18	6/19	0.017
	8.0m	6/18	6/19	<0.001
	9.0m	6/18	6/19	<0.001
10.0m	6/18	6/19	<0.001	
A3-1	0.05m	6/14	6/15	<0.001
	0.5m	6/14	6/15	<0.001
	1.0m	6/14	6/15	<0.001
	2.0m	6/14	6/15	<0.001
	3.0m	6/14	6/15	0.004
	4.0m	6/14	6/15	0.029
	5.0m	6/15	6/16	0.043
	6.0m	6/16	6/17	0.41
	7.0m	6/16	6/17	<0.001
	8.0m	6/16	6/17	<0.001
	9.0m	6/16	6/17	<0.001
	9.85m	6/16	6/17	<0.001
	10.0m	6/16	6/17	<0.001
10.5m	6/16	6/17	<0.001	
C2-4	0.05m	6/15	6/16	<0.001
	0.5m	6/15	6/16	0.010
	1.0m	6/15	6/16	<0.001
	2.0m	6/15	6/16	0.057
	3.0m	6/15	6/16	0.052
	3.1m	6/15	6/16	0.046
	4.0m	6/15	6/16	0.20
	5.0m	6/22	6/23	0.20
	6.0m	6/22	6/23	0.049
	7.0m	6/22	6/23	<0.001
	8.0m	6/22	6/23	<0.001
	9.0m	6/22	6/23	<0.001
	9.85m	6/22	6/23	<0.001
10.0m	6/22	6/23	<0.001	