

<指定区域概要>

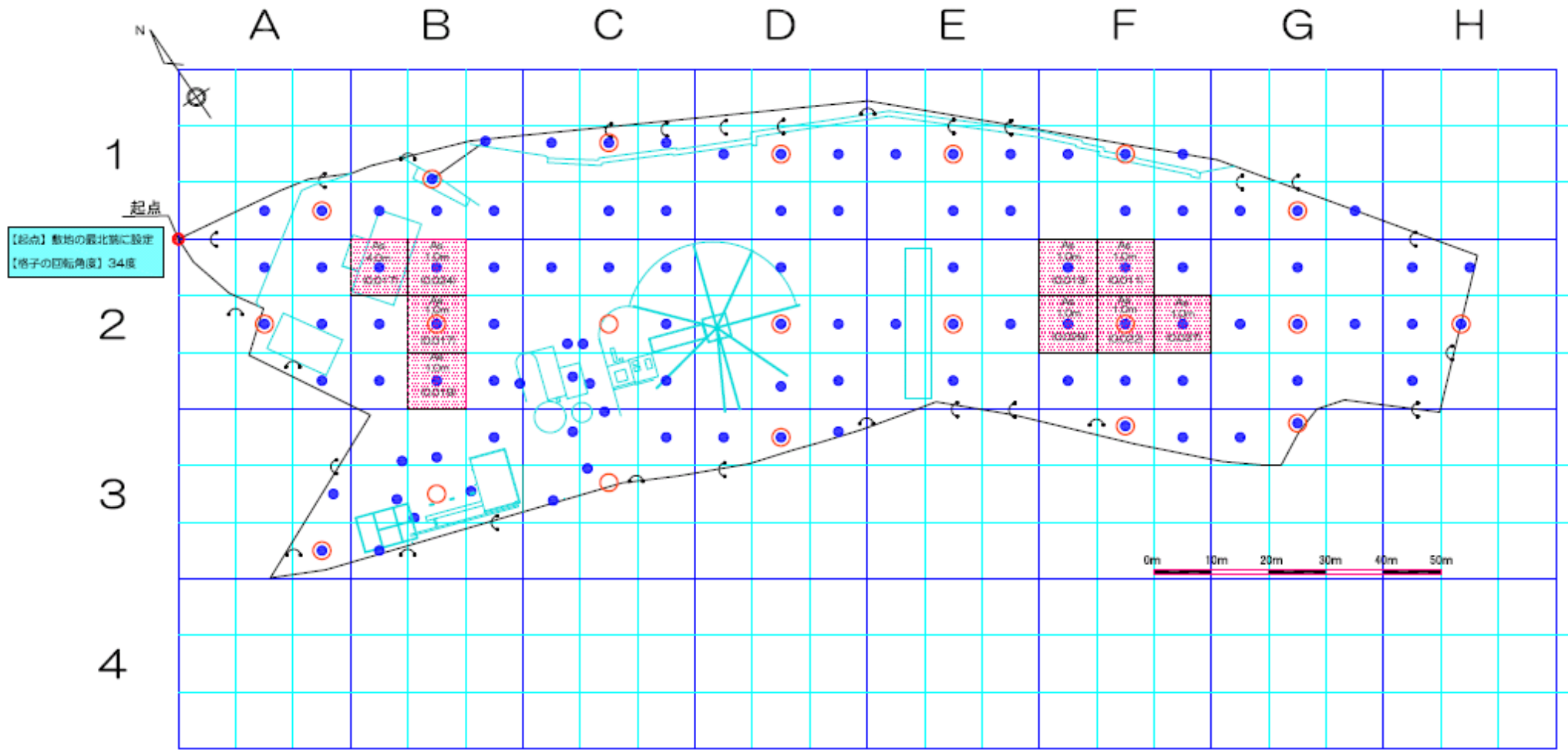
形質変更時要届出区域の概況	事業場（跡地）
調査対象物質	土壤汚染対策法に定める特定有害物質全 25 種
指定基準超過物質	砒素及びその化合物（溶出量）
検出最大濃度	砒素及びその化合物（溶出量：0.037 mg/L）
基準値	砒素及びその化合物（溶出量：0.01 mg/L）
告示日	平成 27 年 12 月 18 日 告示第 1047 号（指定） 平成 28 年 4 月 5 日 告示第 432 号（一部解除）
人への健康影響について	周辺地域は地下水が一般的に常態としてそのまま飲用されていると認められず、当該敷地は一般の者が立ち入ることができない状態で管理されていることから、人への健康影響の恐れはない。

別添 形質変更時要届出区域の周辺の地図



出典：地理院地図(電子国土Web)

試料採取地点図



【凡例】

1	2	3
4	5	6
7	8	9

: 地点位置(例, A2-6)

: 単位区画

【対象物質: 第一種指定有害物質】

: 汚染区画(磁赤)

As
1.0m
(0.017)
汚染物質
調査地点

: 土壌ガス調査地点

【対象物質: 第二種/第三種指定有害物質】

: 表層土壌採取地点

: 区画統合

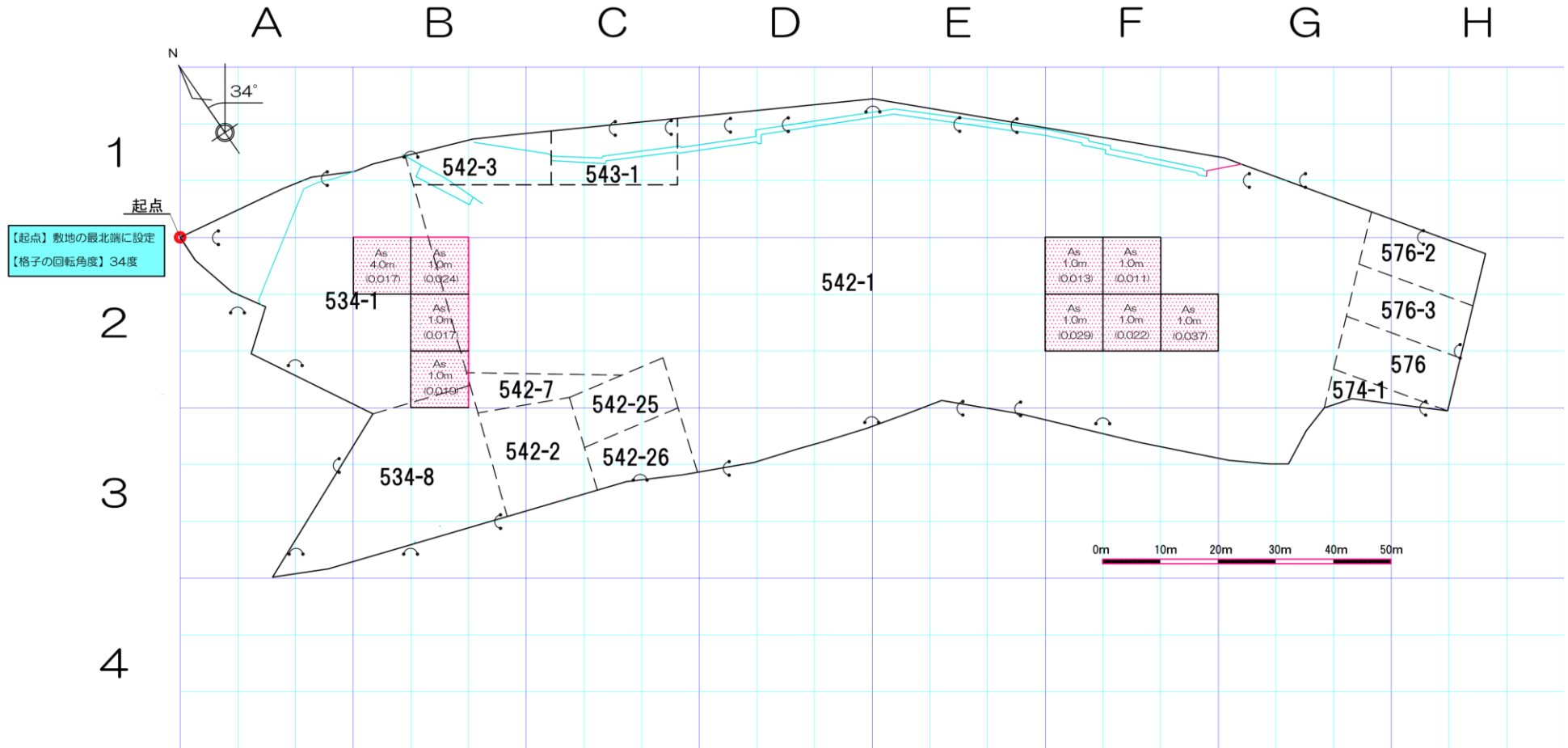
: 30m格子

【指定を申請する区域】

: 汚染区画(磁赤) → 900m²

合計: 900m²

形質変更時要届出区域の図面



【凡例】

<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center; width: 30px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table> : 地点位置(例.A2-6)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	: 単位区画	: 汚染区画(砒素)
1	2	3									
4	5	6									
7	8	9									
: 30m格子	: 区画統合	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center; width: 60px; height: 40px;"> <tr><td>As</td><td>汚染物質(As: 砒素、Cr: 六価クロム)</td></tr> <tr><td>1.0m</td><td>汚染深度</td></tr> <tr><td>(0.017)</td><td>最高濃度</td></tr> </table>	As	汚染物質(As: 砒素、Cr: 六価クロム)	1.0m	汚染深度	(0.017)	最高濃度			
As	汚染物質(As: 砒素、Cr: 六価クロム)										
1.0m	汚染深度										
(0.017)	最高濃度										

【形質変更等要届出区域】

: 汚染区画(砒素)

計 900m²