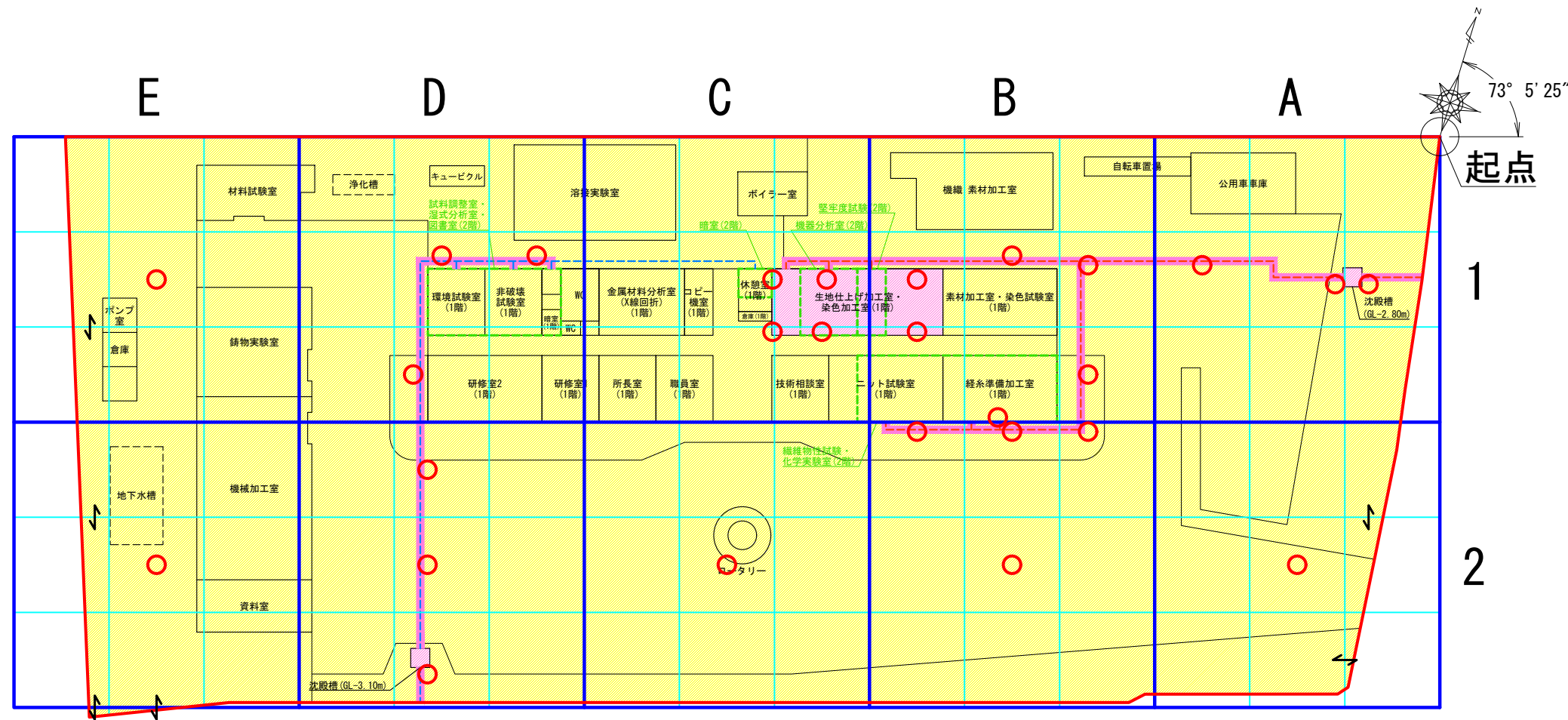


凡例

- 調査対象地
- 排水配管 (GL-0.85m)
- 排水配管 (GL-1.10m)
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる配管
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれ少ないと認められる土地
- 土壤ガス採取地点 (27地点)
- 30m格子線
- 単位区画線
- ↔ 区画統合



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

〈試料採取等対象物質〉
 第一種特定有害物質：四塩化炭素
 (分解生成物)
 ジクロロメタン

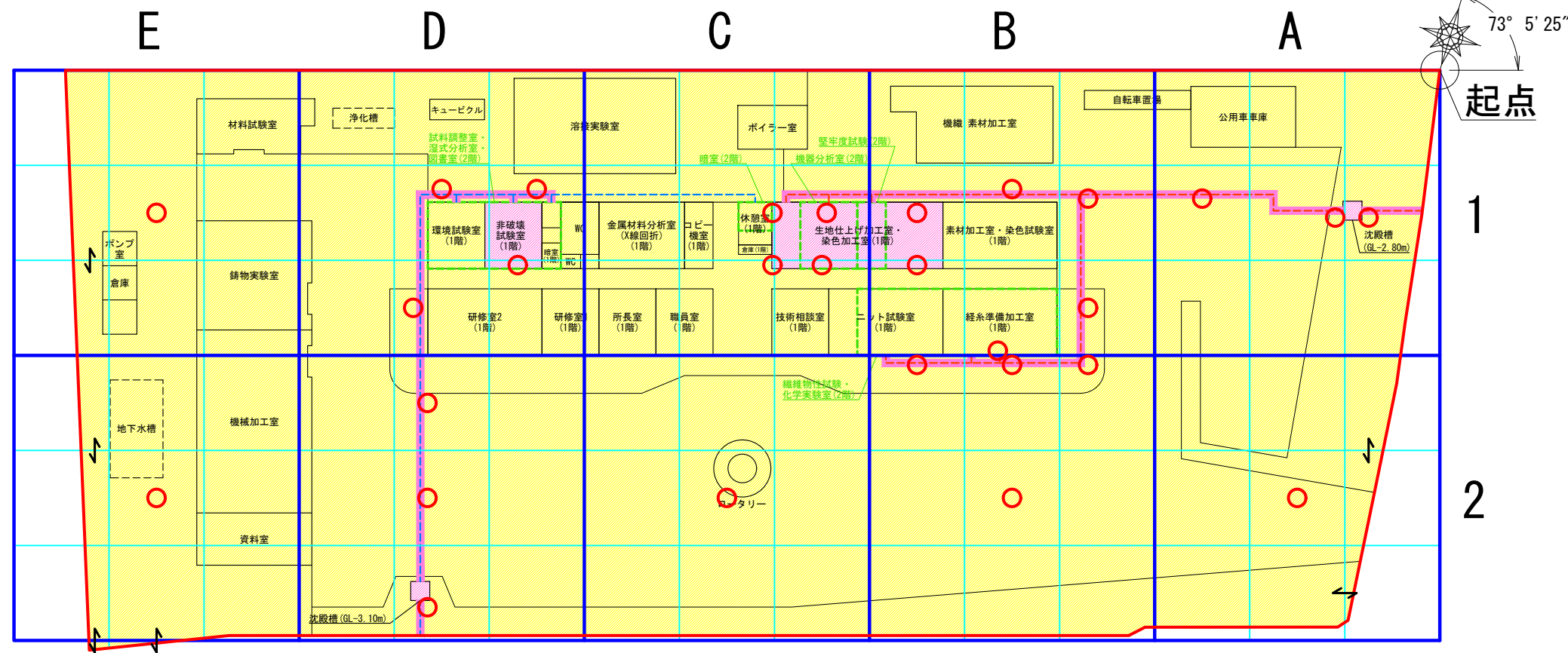
備考：敷地形状は空中写真に基づいた。

管理番号 51-117

場所	図面名	縮尺
福島県福島市佐倉下附ノ川1	調査計画図	A3 : 1/600

凡例

- 調査対象地
- 排水配管 (GL-0.85m)
- 排水配管 (GL-1.10m)
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる配管
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれ少ないと認められる土地
- 土壤ガス採取地点 (28地点)
- 30m格子線
- 単位区画線
- ↔ 区画統合



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

〈試料採取等対象物質〉
 第一種特定有害物質：
 テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン
 (分解生成物)
 クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、
 1,2-ジクロロエチレン、

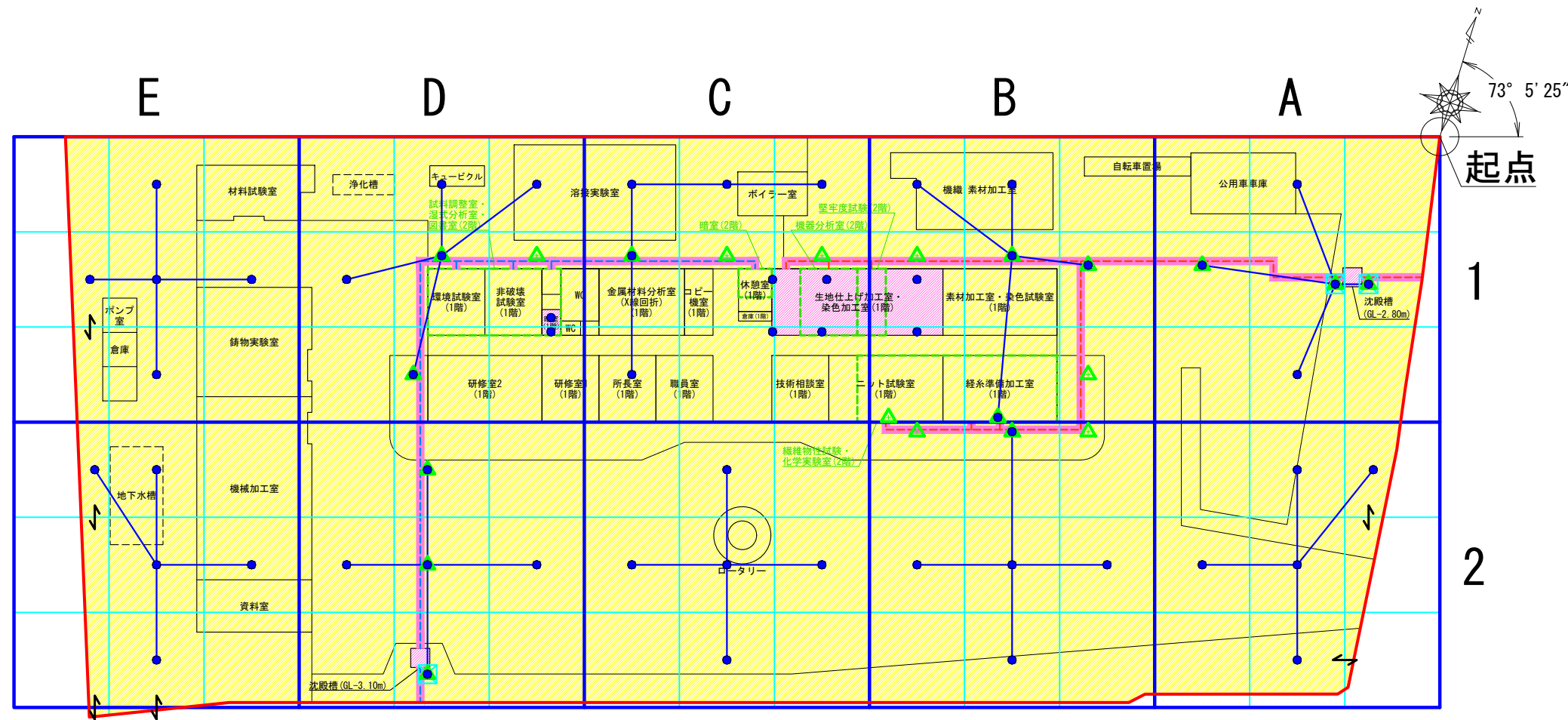
備考：敷地形状は空中写真に基づいた。

管理番号 51-117

場所	図面名	縮尺
福島県福島市佐倉下附ノ川1	調査計画図	A3 : 1/600

凡例

- 調査対象地
- 排水配管 (GL-0.85m)
- 排水配管 (GL-1.10m)
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる配管
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれ少ないと認められる土地
- 土壤採取地点 (58地点18検体)
- ▲ 配管下土壤採取地点 (21地点21検体)
- ☒ ピット下土壤採取地点 (3地点3検体)
- 30m格子線
- 単位区画線
- ↔ 区画統合



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

〈試料採取等対象物質〉
 第二種特定有害物質：ほう素及びその化合物

備考：敷地形状は空中写真に基づいた。

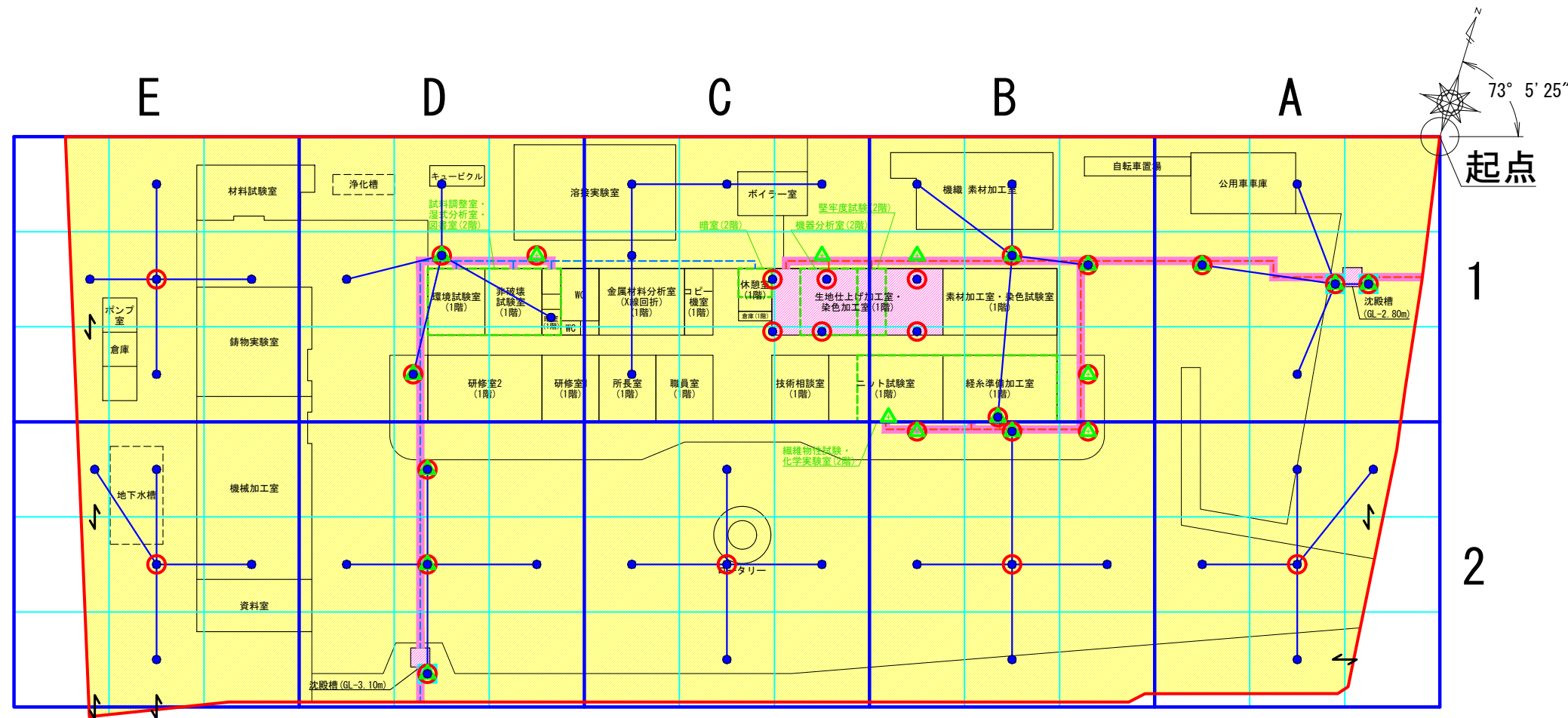
管理番号 51-117

場所	図面名	縮尺
福島県福島市佐倉下附ノ川1	調査計画図	A3 : 1/600

凡例

- 調査対象地
- 排水配管 (GL-0.85m)
- 排水配管 (GL-1.10m)
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる配管
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれ少ないと認められる土地
- 土壤ガス採取地点 (27地点)
- 土壤採取地点 (56地点16検体)
- △ 配管下土壤採取地点 (19地点19検体)
- ☒ ピット下土壤採取地点 (3地点3検体)
- 30m格子線
- 単区画線
- ↔ 区画統合

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



〈試料採取等対象物質〉

第一種特定有害物質：

1,2-ジクロロエタン、ベンゼン

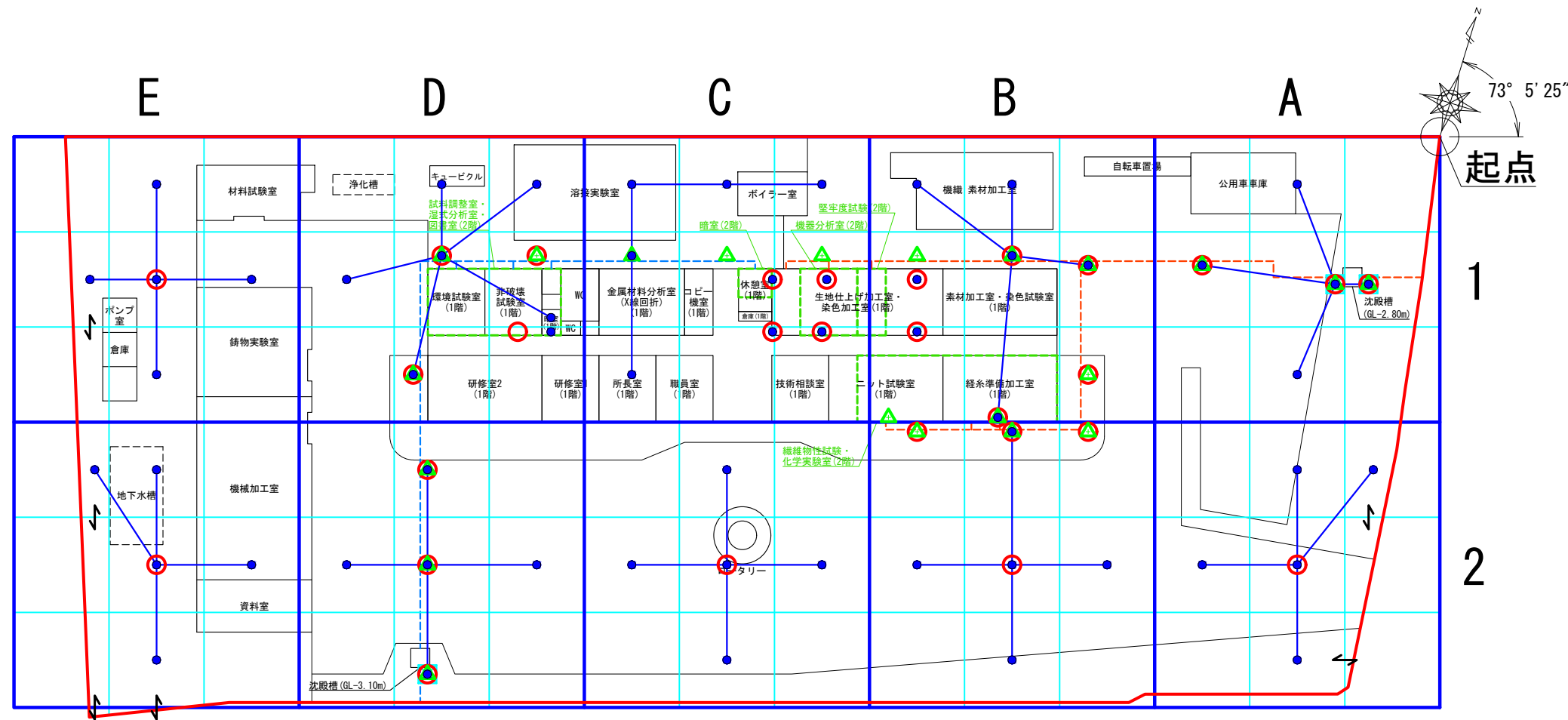
第二種特定有害物質：

カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアン化合物、鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物

備考：敷地形状は空中写真に基づいた。

凡例

- 調査対象地
- 排水配管 (GL-0.85m)
- 排水配管 (GL-1.10m)
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる配管
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれ少ないと認められる土地
- 土壤ガス採取地点 (28地点)
- 土壤採取地点 (58地点)
- △ 配管下土壤採取地点 (21地点)
- ピット下土壤採取地点 (3地点)
- 30m格子線
- 単位区画線
- ↔ 区画統合



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

備考：敷地形状は空中写真に基づいた。

管理番号 51-117

場所	図面名	縮尺
福島県福島市佐倉下附ノ川1	調査計画図(重ね図)	A3 : 1/600