

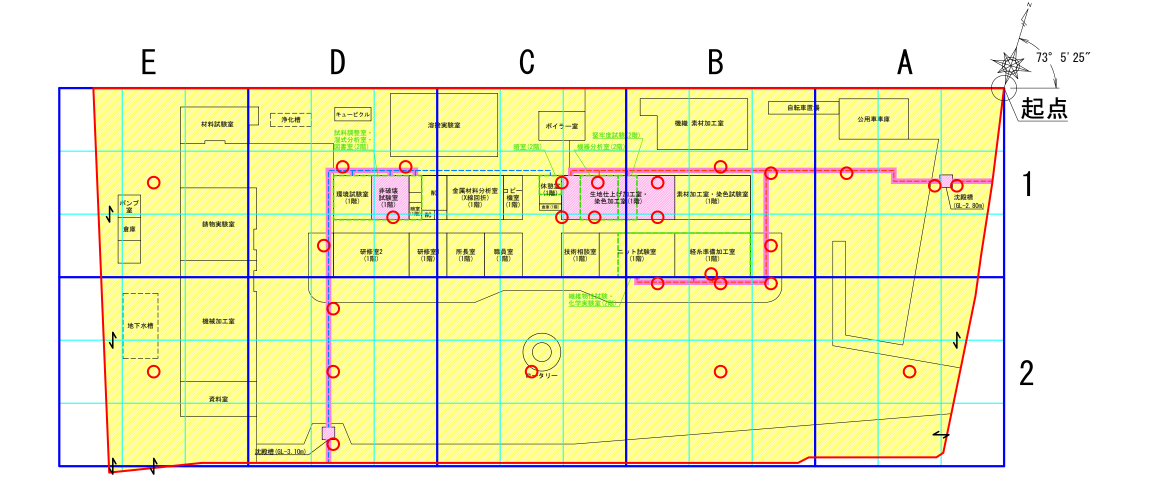
- □ 調査対象地
- --- 排水配管(GL-0.85m)
- --- 排水配管(GL-1.10m)
 - 土壌汚染が存在するおそれが 比較的多いと認められる配管
- 土壌汚染が存在するおそれが 比較的多いと認められる土地
- 土壌汚染が存在するおそれが 少ないと認められる土地
- 土壌ガス採取地点(27地点)
- 30m格子線
- 単位区画線
- → 区画統合

 10m-	-30m- [-
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。

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



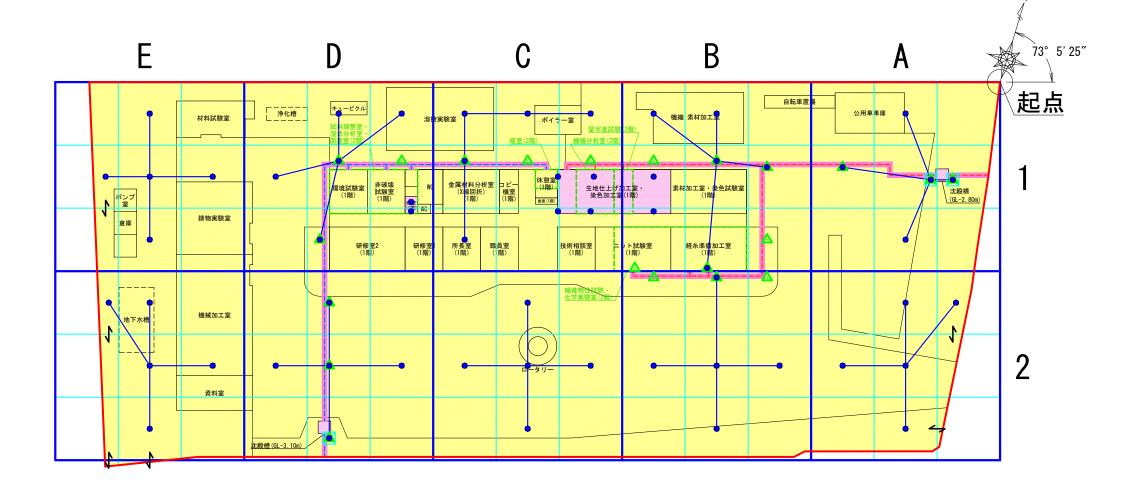
- □ 調査対象地
- --- 排水配管(GL-0.85m)
- --- 排水配管(GL-1.10m)
 - 土壌汚染が存在するおそれが 比較的多いと認められる配管 土壌汚染が存在するおそれが
- 比較的多いと認められる土地
- 土壌汚染が存在するおそれが 少ないと認められる土地
- 土壌ガス採取地点(28地点)
- 30m格子線
- 一 単位区画線
- → 区画統合

-10n	——30m- ^{n-}	
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。

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



- □ 調査対象地
- --- 排水配管(GL-0.85m)
- --- 排水配管(GL-1.10m)
 - 土壌汚染が存在するおそれが 比較的多いと認められる配管
- 土壌汚染が存在するおそれが 比較的多いと認められる土地
- 土壌汚染が存在するおそれが 少ないと認められる土地
- 土壌採取地点(58地点18検体)
- △ 配管下土壌採取地点(21地点21検体)
- 図 ピット下土壌採取地点(3地点3検体)
- 30m格子線
- 一 単位区画線
- → 区画統合

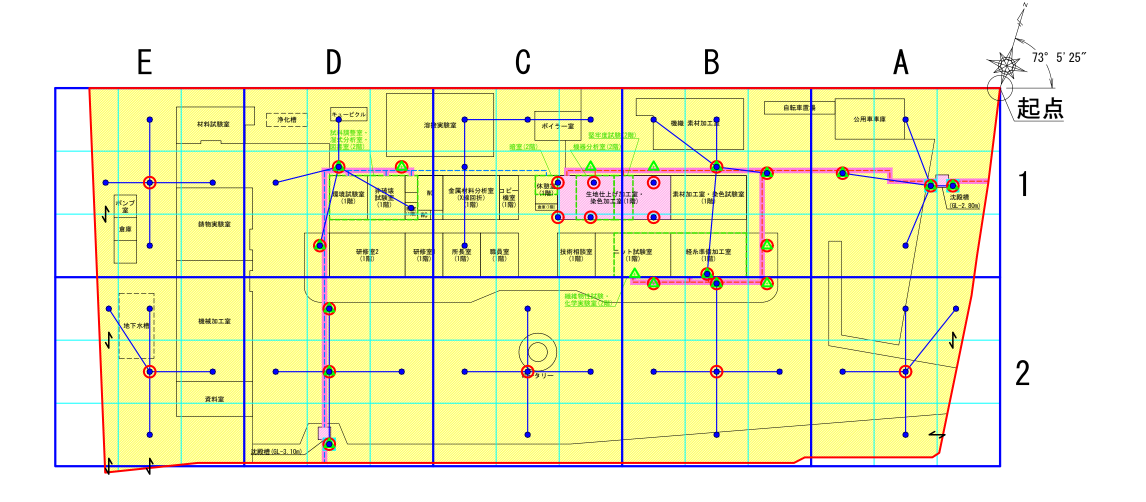
- -10m-	-30m- [
1	2	3
4	5	6
7	8	9

〈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。

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



- □ 調査対象地
- --- 排水配管(GL-0.85m)
- --- 排水配管(GL-1.10m)
 - 土壌汚染が存在するおそれが 比較的多いと認められる配管 ■ 土壌汚染が存在するおそれが
 - 比較的多いと認められる土地
 - 土壌汚染が存在するおそれが 少ないと認められる土地
- 土壌ガス採取地点(27地点)
- 土壌採取地点(56地点16検体)
- △ 配管下土壌採取地点(19地点19検体)
- ☑ ピット下土壌採取地点(3地点3検体)
- 30m格子線
- 一 単位区画線
- 👉 区画統合

-10m-	-30m- [
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:

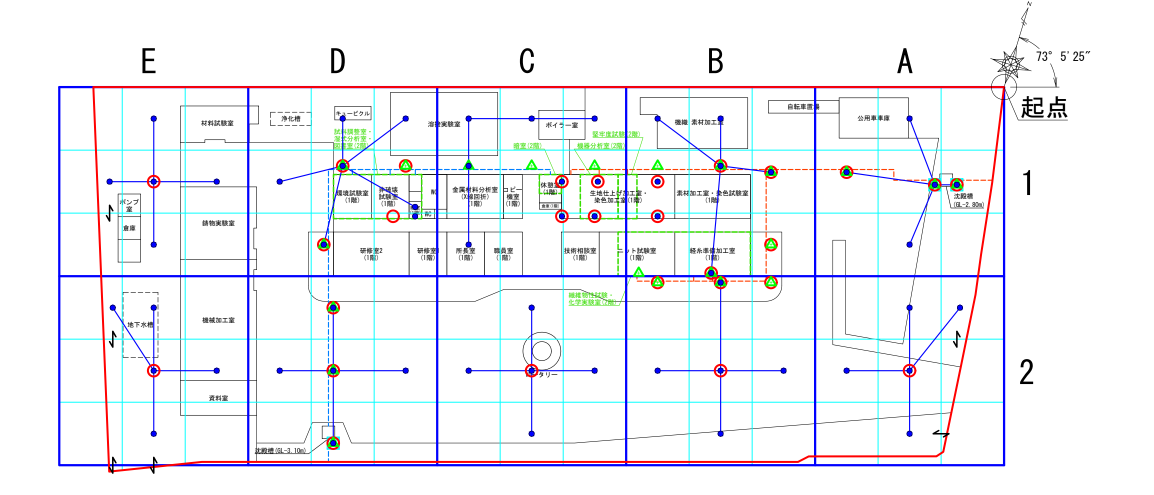
1, 2-ジクロロエタン、ベンゼン

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。

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



- □ 調査対象地
- --- 排水配管(GL-0.85m)
- --- 排水配管(GL-1.10m)
 - 土壌汚染が存在するおそれが 比較的多いと認められる配管 土壌汚染が存在するおそれが
- 土壌汚染が存在するおそれが 少ないと認められる土地
- 土壌ガス採取地点(28地点)
- 土壌採取地点(58地点)
- △ 配管下土壌採取地点(21地点)
- 図 ピット下土壌採取地点(3地点)
- 30m格子線
- 一 単位区画線
- → 区画統合

30m -			
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。

 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