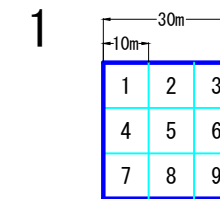


凡例

- 調査対象地
- 土壤汚染が存在するおそれがある
比較的多いと認められる埋設配管 (GL-0.70m)
- 土壤汚染が存在するおそれがないと認められる埋設配管 (GL-0.70m)
- 土壤汚染が存在するおそれがある
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がある
少ないと認められる土地
- 土壤ガス採取地点 (31地点)
- 土壤採取地点 (76地点21検体)
- △ 配管下土壤採取地点 (15地点15検体)
- ⊠ ピット下土壤採取地点 (2地点2検体)
- 30m格子線
- 単位区画線
- ↔ 区画統合



2

3

4

〈試料採取等対象物質〉

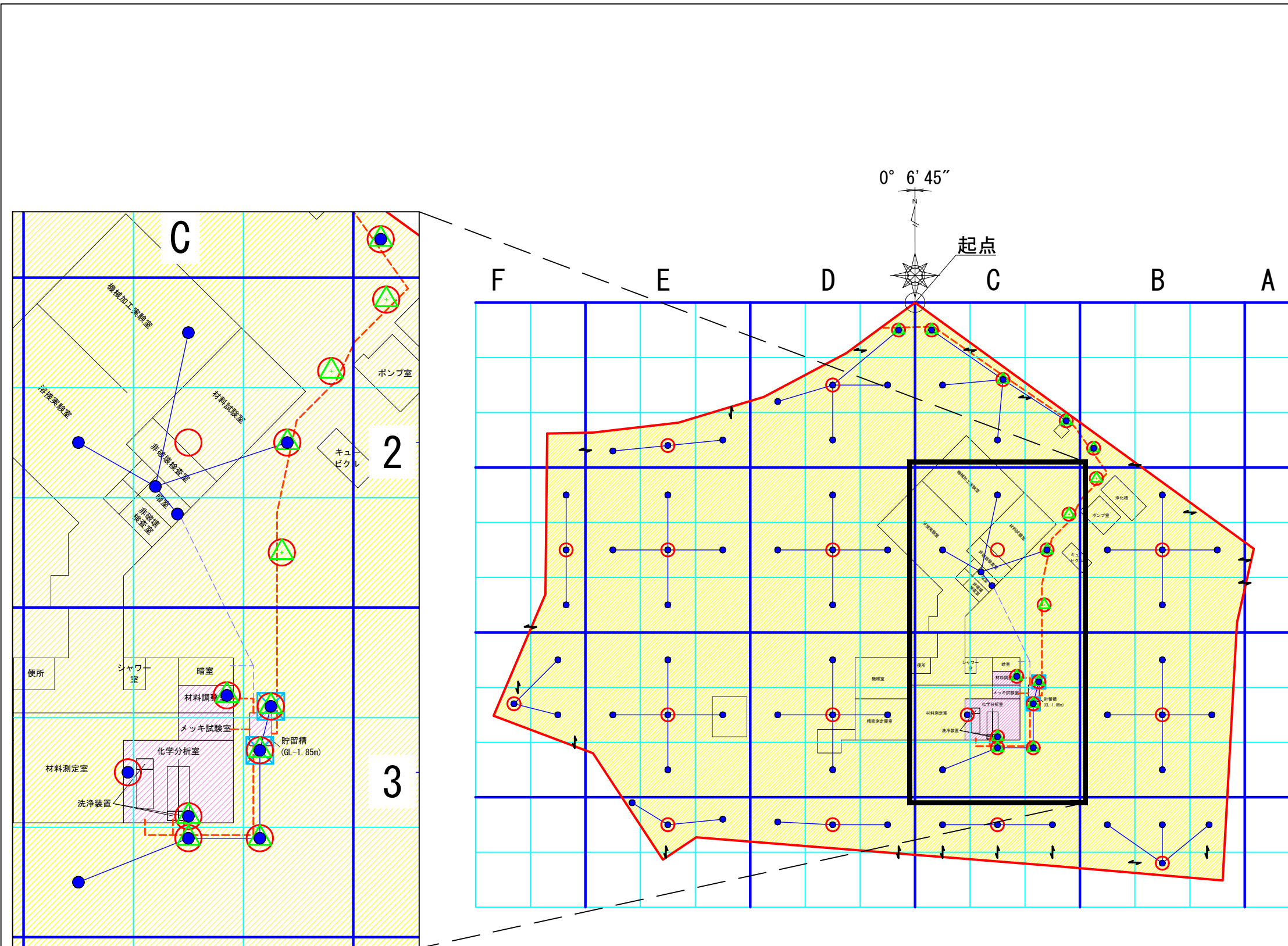
第一種特定有害物質：

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、水銀及びその化合物、
セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、
砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物

備考：敷地形状は提供資料に基づいた。



拡大図 (S=1/400)

全体図 (S=1/800)

0° 6' 45"

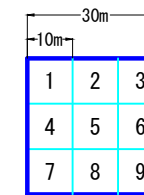
起点

管理番号	50-041
------	--------

場所	図面名	縮尺
福島県いわき市常磐下船尾町杭出作23番32	調査計画図	A3 : 1/800

凡例

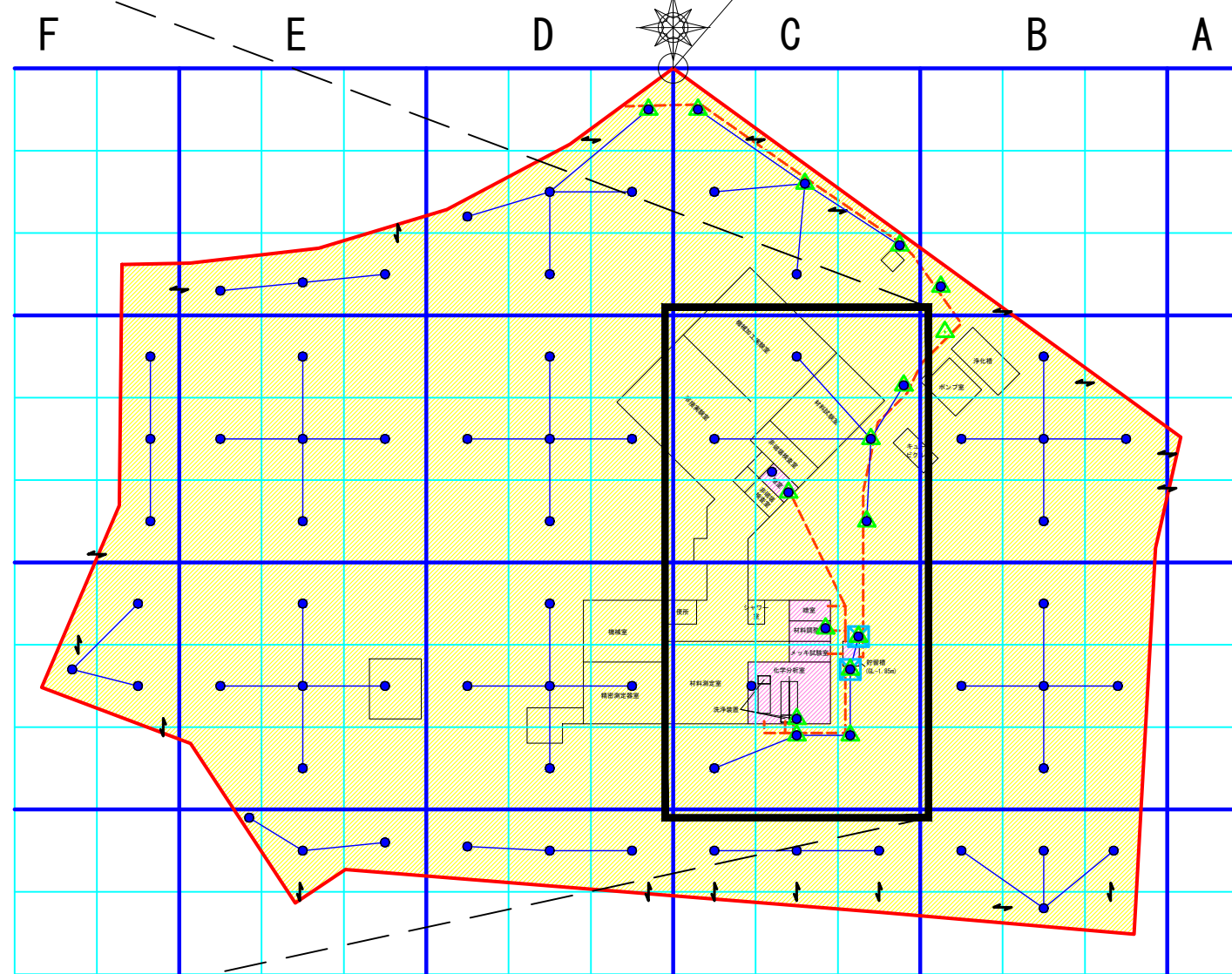
- 調査対象地
- - - 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる埋設配管 (GL=-0.70m)
- 土壤汚染が存在するおそれ比較的多いと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地
- 土壤採取地点 (78地点23検体)
- ▲ 配管下土壤採取地点 (16地点16検体)
- ⊠ ピット下土壤採取地点 (2地点2検体)
- 30m格子線
- 単位区画線
- 区画統合



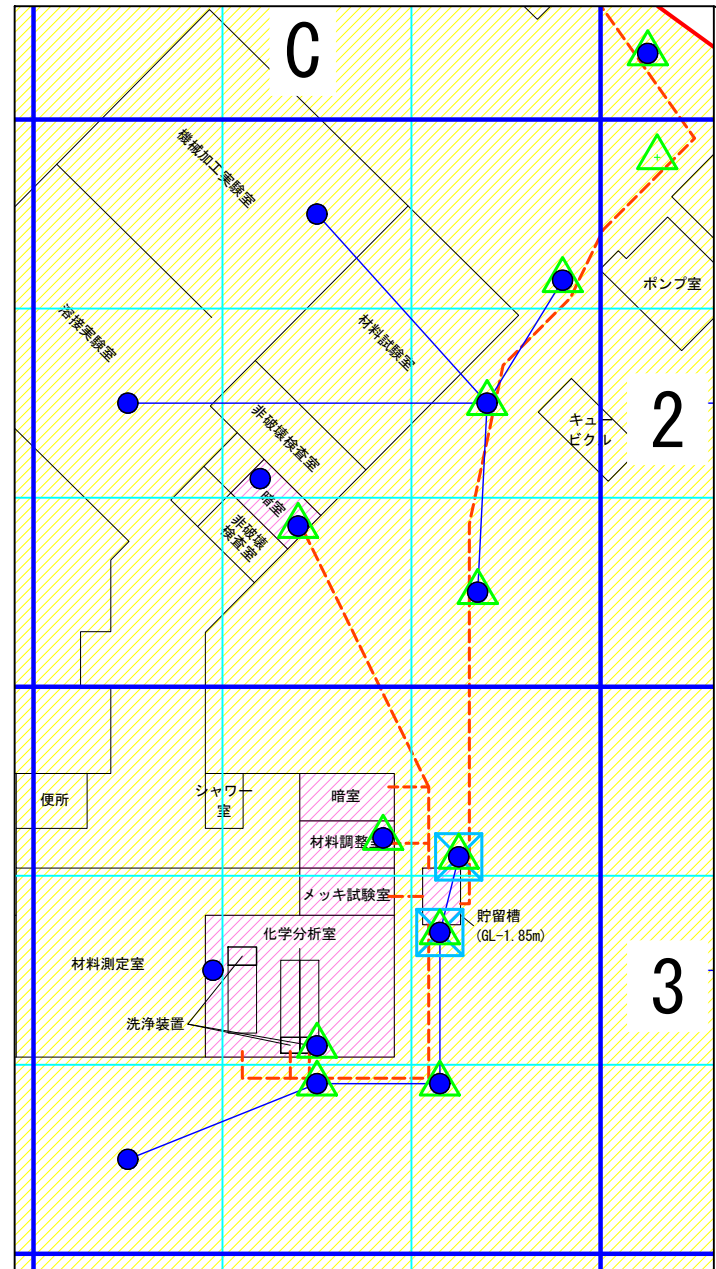
1
2
3
4

0° 6' 45"

起点



全体図 (S=1/800)



拡大図 (S=1/400)

〈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

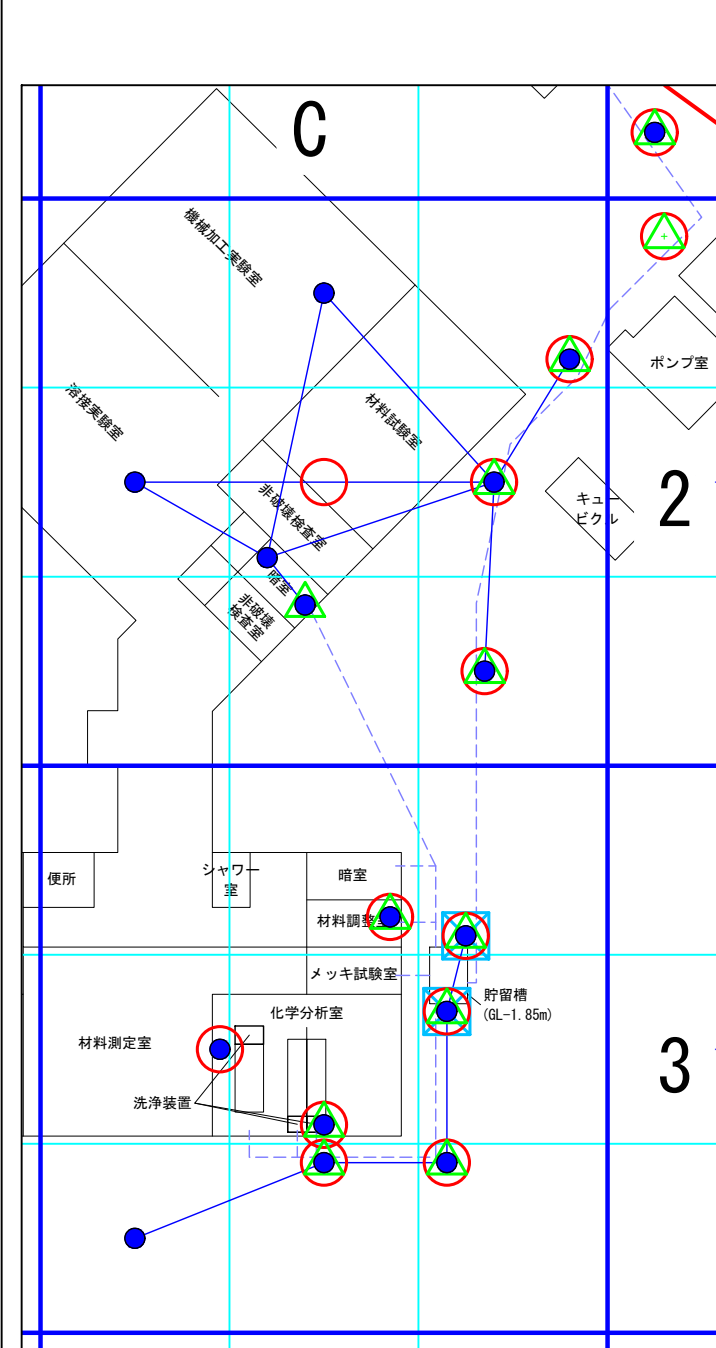
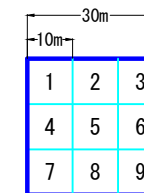
備考：敷地形状は提供資料に基づいた。

管理番号 50-041

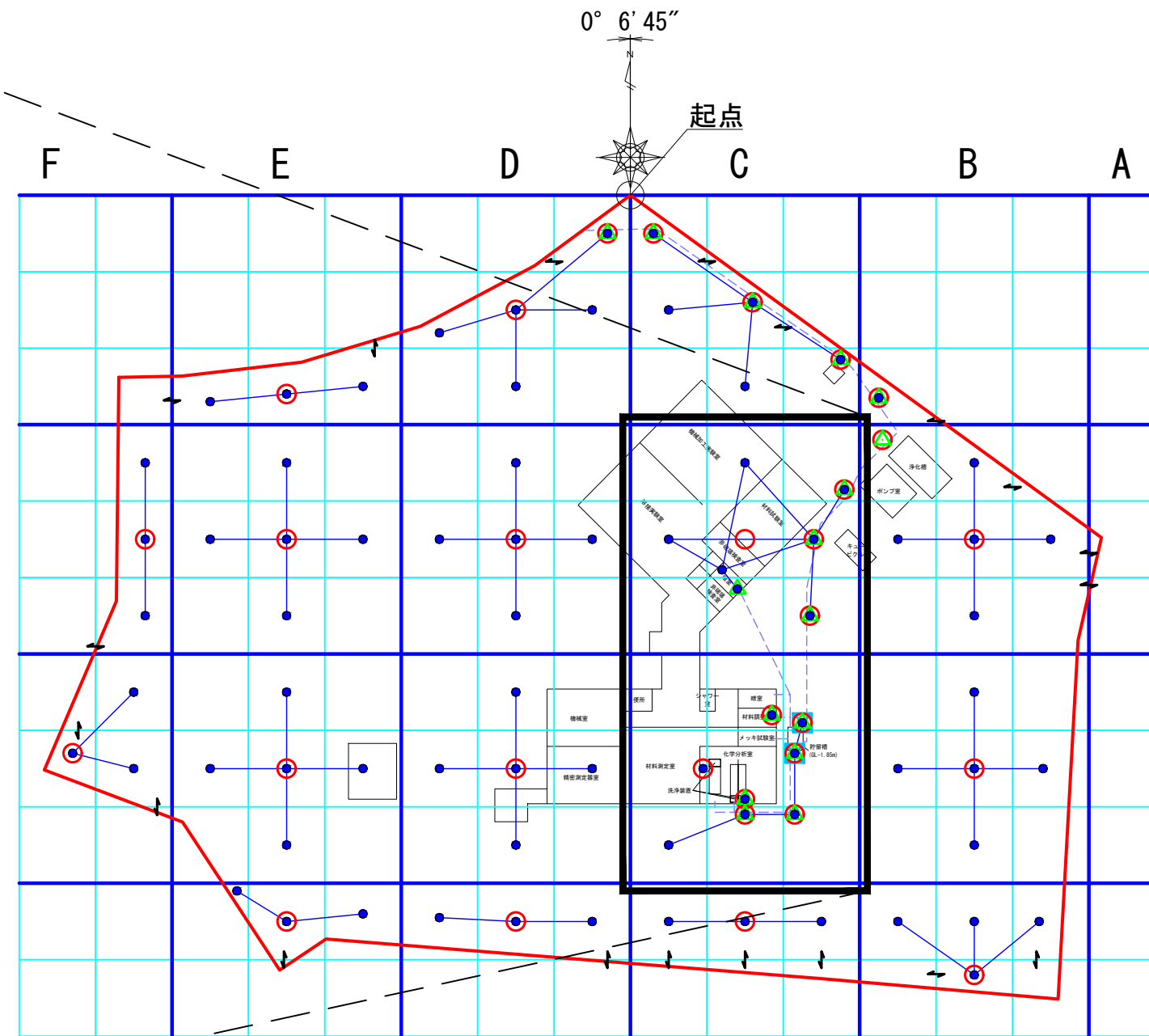
場所	図面名	縮尺
福島県いわき市常磐下船尾町杭出作23番32	調査計画図	A3 : 1/800

凡例

- 調査対象地
- - - 埋設配管 (GL-0.70m)
- 土壤ガス採取地点 (31地点)
- 土壤採取地点 (78地点)
- △ 配管下土壤採取地点 (16地点)
- ⊠ ピット下土壤採取地点 (2地点)
- 30m格子線
- 単位区画線
- 区画統合



拡大図 (S=1/400)



全体図 (S=1/800)

備考：敷地形状は提供資料に基づいた。

管理番号	50-041
------	--------

場所	図面名	縮尺
福島県いわき市常磐下船尾町杭出作23番32	調査計画図(重ね図)	A3 : 1/800