

## <指定区域概要>

形質変更時要届出区域の概況	事業場敷地
調査対象物質	土壤汚染対策法に定める特定有害物質全 26 種
指定基準超過物質	鉛及びその化合物（溶出量） ふっ素及びその化合物（溶出量）
検出最大濃度	鉛及びその化合物（溶出量：0.016mg/l、含有量：820mg/kg） ふっ素及びその化合物（溶出量：2.2mg/l）
基準値	鉛及びその化合物（溶出量：0.01mg/l） ふっ素及びその化合物（溶出量：0.8mg/l）
告示日	平成 28 年 12 月 9 日 告示第 1039 号（指定） 平成 29 年 10 月 31 日 告示第 946 号（指定） 令和元年 5 月 28 日 告示第 72 号（指定）
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ない。また、当該土地は事業場の敷地であり、事業に従事する者その他関係者以外の者が立ち入ることができないため、人の健康に係る被害のおそれはない。

# 調査対象地付近見取図



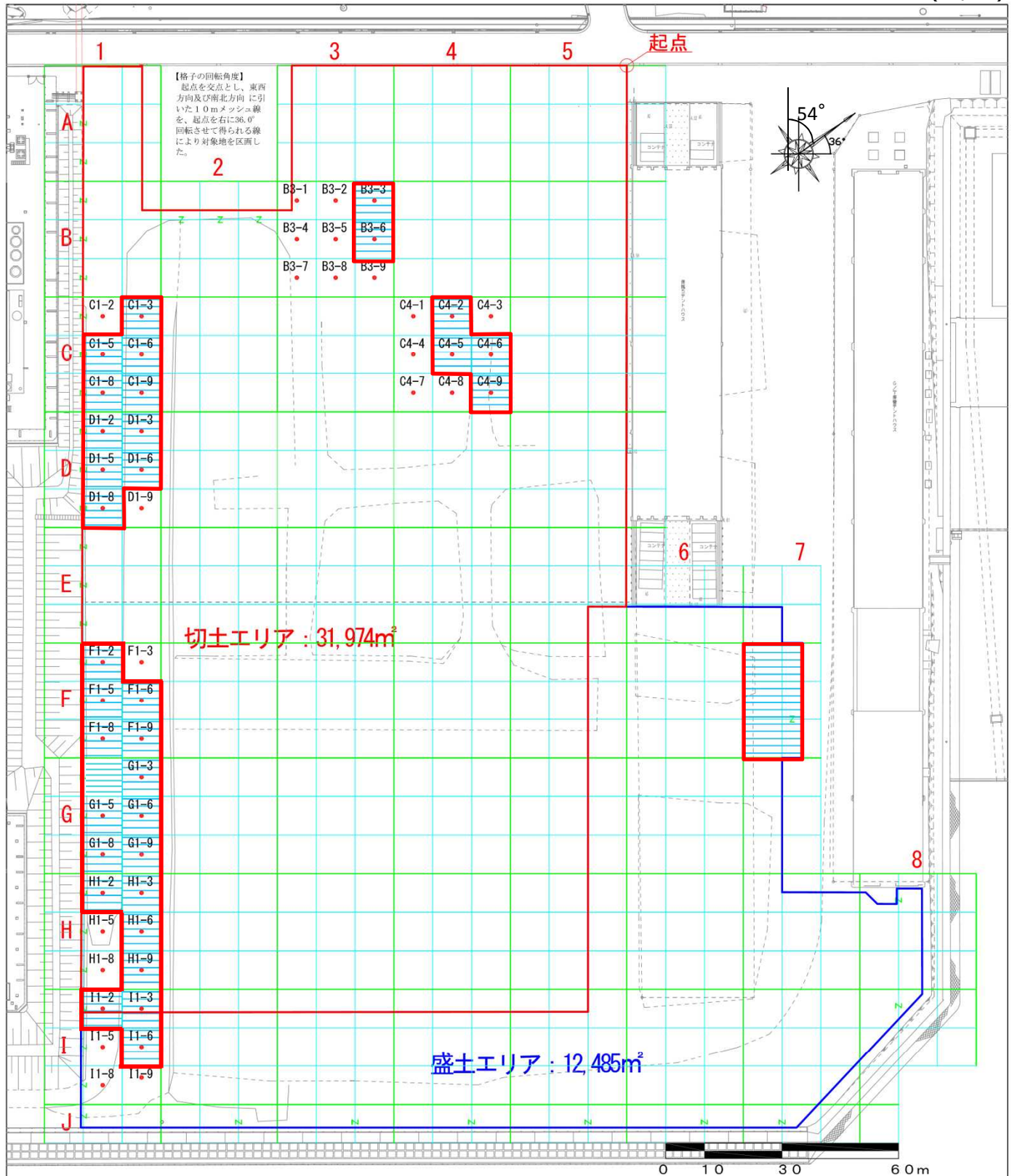
凡 例  
[Red Outline] : 事業場敷地

出典：地理院地図



# 形質変更時要届出区域 (区域の図面/詳細明示)

別図2  
(1/2)



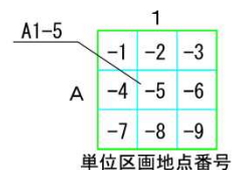
凡例

ふっ素及びその化合物(溶出量) 基準不適合区画 (単位区画33区画、30m格子1区画)

表層土壌追加調査地点(54地点、54検体)  
 対象項目：ふっ素及びその化合物(溶出量)

区画の統合

当該区画は、汚染が確認されなかったものの、工事により汚染土壌の拡散(F1-2～I1-6)が見込まれるため、指定を受けたもの。

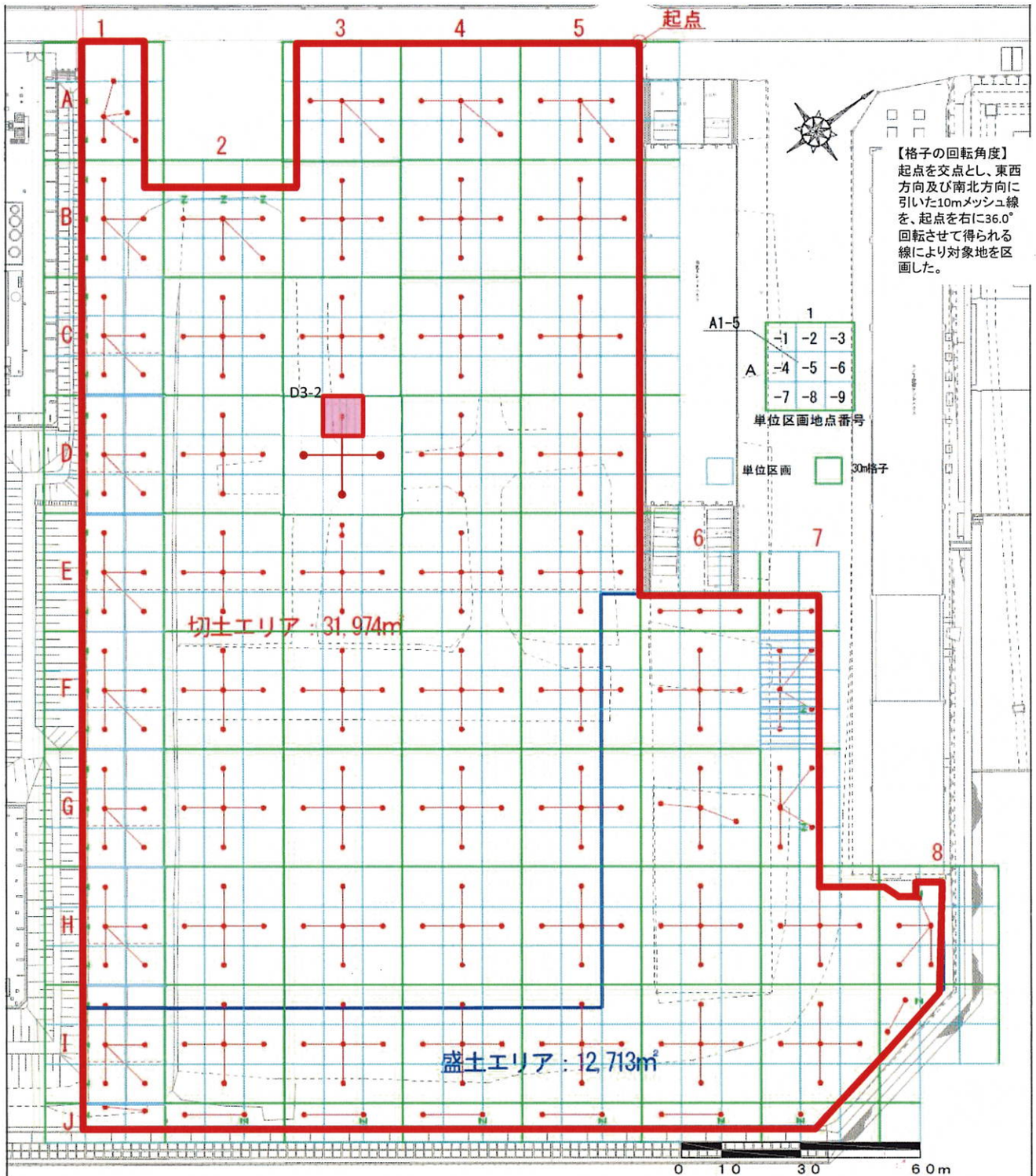


単位区画 30m格子

# 調査対象地付近見取図



# 指定を申請する区域 (区域の図面/面積)



- 鉛及びその化合物(含有量) 基準不適合区画(1区画)
- 土壌調査地点(285地点、63検体)
- 混合地点を示す
- 区画の統合
- : 調査対象区画
- : 汚染が認められる区域 (指定を申請する区域)

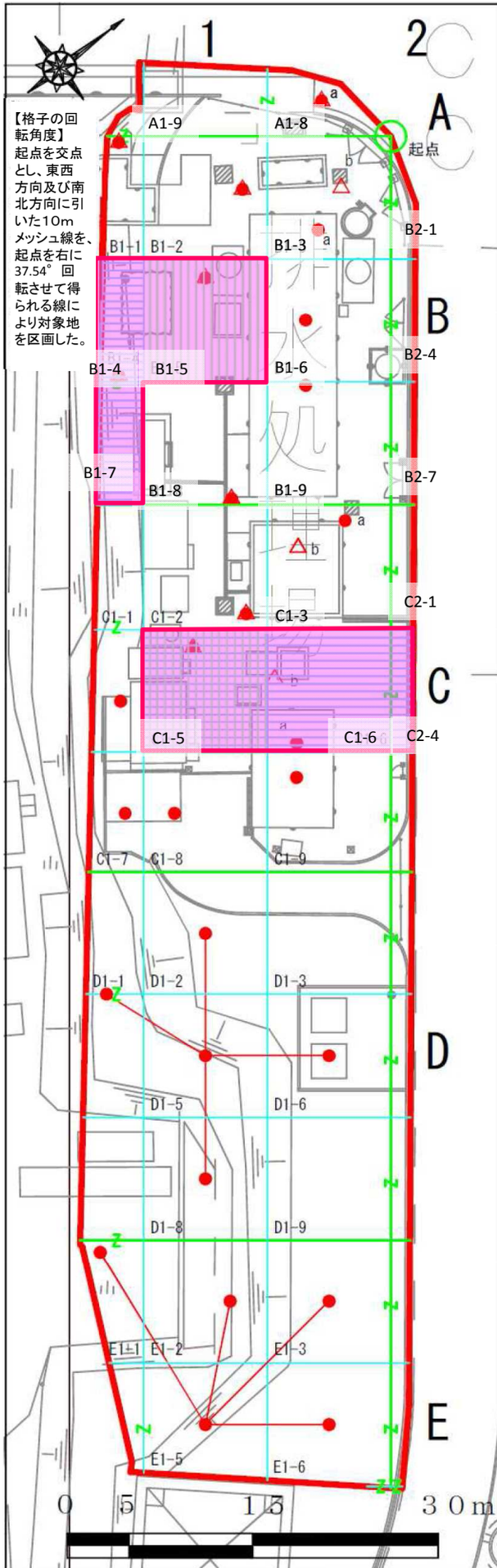
指定面積合計: 100.0m<sup>2</sup>

単位区画	面積 (m <sup>2</sup> )	指定対象有害物質名
D3-2	100.0	・鉛及びその化合物 (含有量)
指定面積総合計	100.0	

# 調査対象地付近見取図



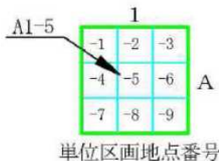
# 形質変更時要届出区域 (区域の図面)



凡例

- : 調査対象区画
- : 形質変更時要届出区域

- 「既調査」 土壌調査地点(27地点、19検体)
- 混合地点を示す
- △ 「既調査」 処理槽等下土壌調査地点(11地点、18検体)

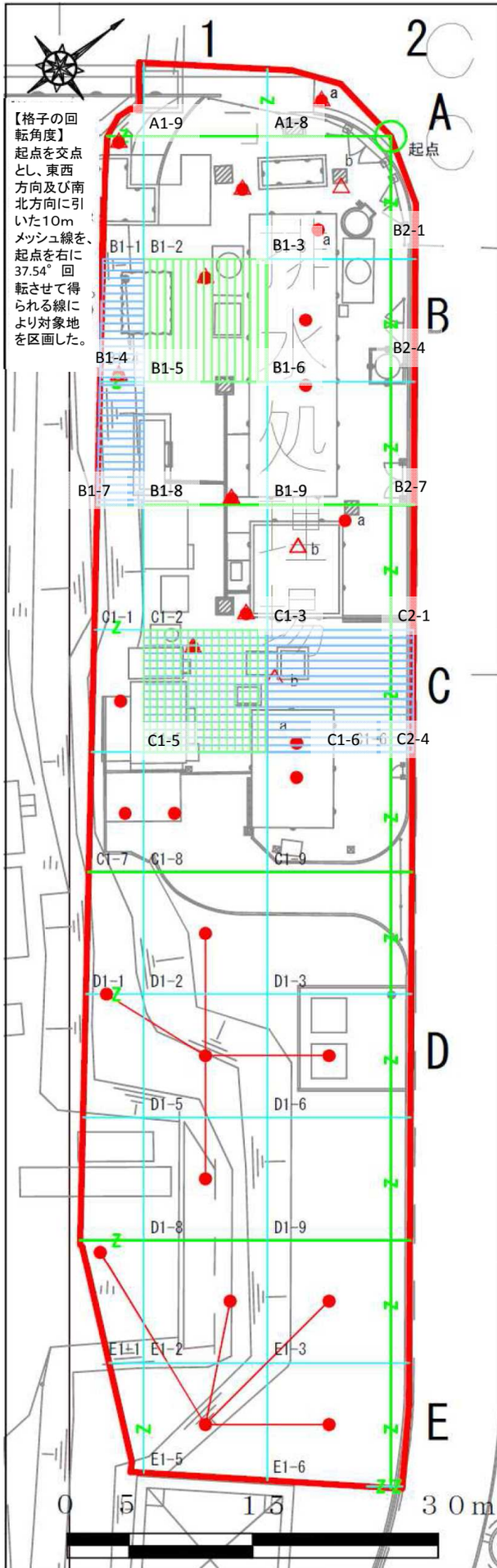


区画の統合

- 単位区画
- 30m格子

単位区画	区画の統合	面積(m <sup>2</sup> )
B1-4	B1-7を統合	70.43
B1-5		100.00
C1-5		100.00
C1-6	C2-4を統合	118.02
指定面積総合計		388.45

# 形質変更時要届出区域（区域の図面/詳細明示）



凡例

- 調査対象地
- 鉛及びその化合物(溶出量)基準不適合区画(2区画)
- ふっ素及びその化合物(溶出量)基準不適合区画(3区画)
- 計4区画
- 「既調査」 土壌調査地点(27地点、19検体)
- 混合地点を示す
- △ 「既調査」 処理槽等下 土壌調査地点(11地点、18検体)

指定面積合計：388.45m<sup>2</sup>

単位区画	区画の統合	面積(m <sup>2</sup> )	指定対象有害物質名
B1-4	B1-7を統合	70.43	・ふっ素及びその化合物(溶出量)
B1-5		100.00	・鉛及びその化合物(溶出量)
C1-5		100.00	・ふっ素及びその化合物 ・鉛及びその化合物(両物質共溶出量)
C1-6	C2-4を統合	118.02	・ふっ素及びその化合物(溶出量)
指定面積総合計 (重複部二重積算せず)		388.45	