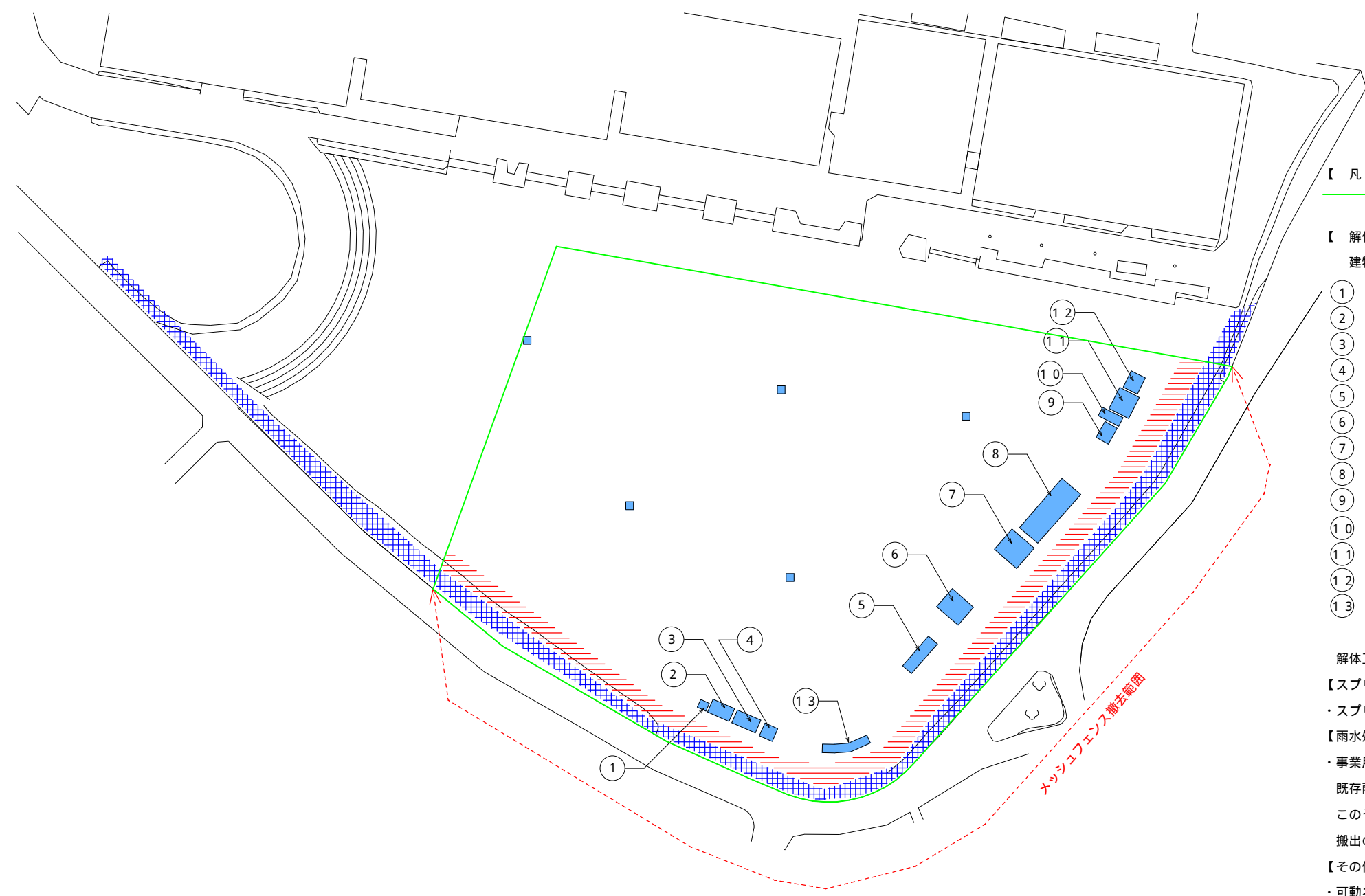


解体指示図(配置図) 1/1,000



【 凡 例 】

— 事業用地の区域

【 解体建物等リスト 】

- 建物等
- ① 木製BOX
 - ② コンテナ
 - ③ 日除け(土間あり)
 - ④ 物置
 - ⑤ 日除け(土間あり)
 - ⑥ 単管小屋
 - ⑦ 単管小屋
 - ⑧ 単管小屋
 - ⑨ 器具庫(CB造) 基礎有
 - ⑩ コンテナ
 - ⑪ ベニヤ小屋
 - ⑫ 単管小屋
 - ⑬ 観覧席

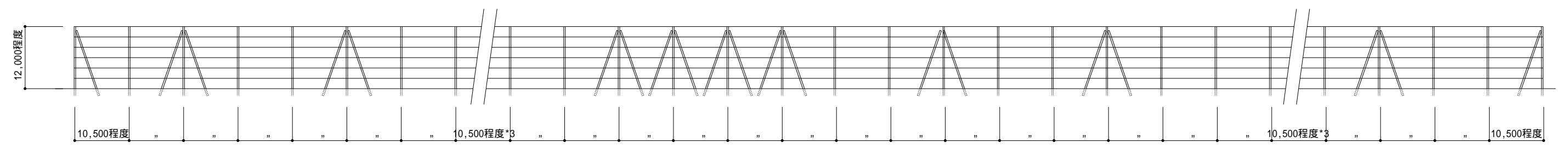
その他

- 現場打U型側溝(W=400)(高校跡地内の雨水溝に接続)
- 防球ネット(照明設備共)、立木(伐根)(90本程度)
- スプリンクラー、散水栓
- メッシュフェンスH=1800程度(照明設備共)

解体工事における特記事項

- 【スプリンクラー・散水栓(給水管共)について】
- ・スプリンクラー・散水栓(給水管共)は撤去の上、高校跡地のうち事業用地外の指定場所へ搬出のこと。
- 【雨水処理施設について】
- ・事業用地に敷設される高校跡地(事業用地外)に存する公共雨水ますに接続する側溝及び雨水透水管等の既存雨水処理施設(参考資料5-3 運動場整備工事設計図)は原則撤去のこと。
 - このうち、側溝を除く雨水透水管等の土中埋設物については、高校跡地のうち事業用地外の指定場所へ搬出のこと。
- 【その他】
- ・可動ネット等(参考資料5-2 解体建物等一覧)や街灯(4か所程度)等の事業用地内に存する工作物、その他備品等は、特記なき場合は全て撤去・処分のこと。
 - ・工事に当たり必要となる法定の事前調査・届出については、事業者が実施すること。
 - ・なお、アスベストの含有について、必要に応じて資料採取による分析調査を実施すること。

防球ネット 展開図 1/800



- 特記事項
- ・防球ネットに設置される照明設備の撤去・処分とも。