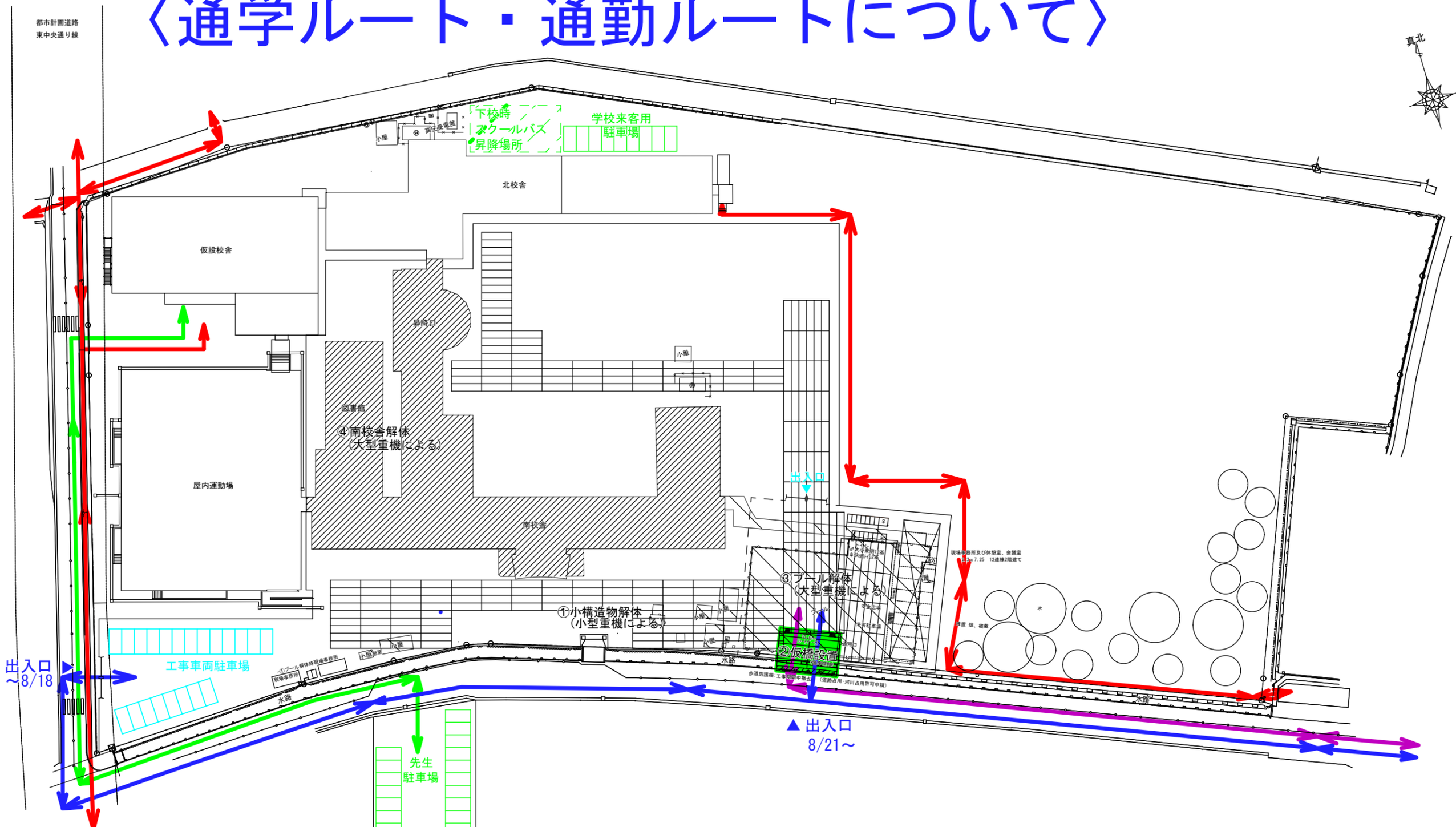


〈通学ルート・通勤ルートについて〉



⇄ 通学ルート

⇄ 先生通勤ルート

⇄ 工事車両ルート

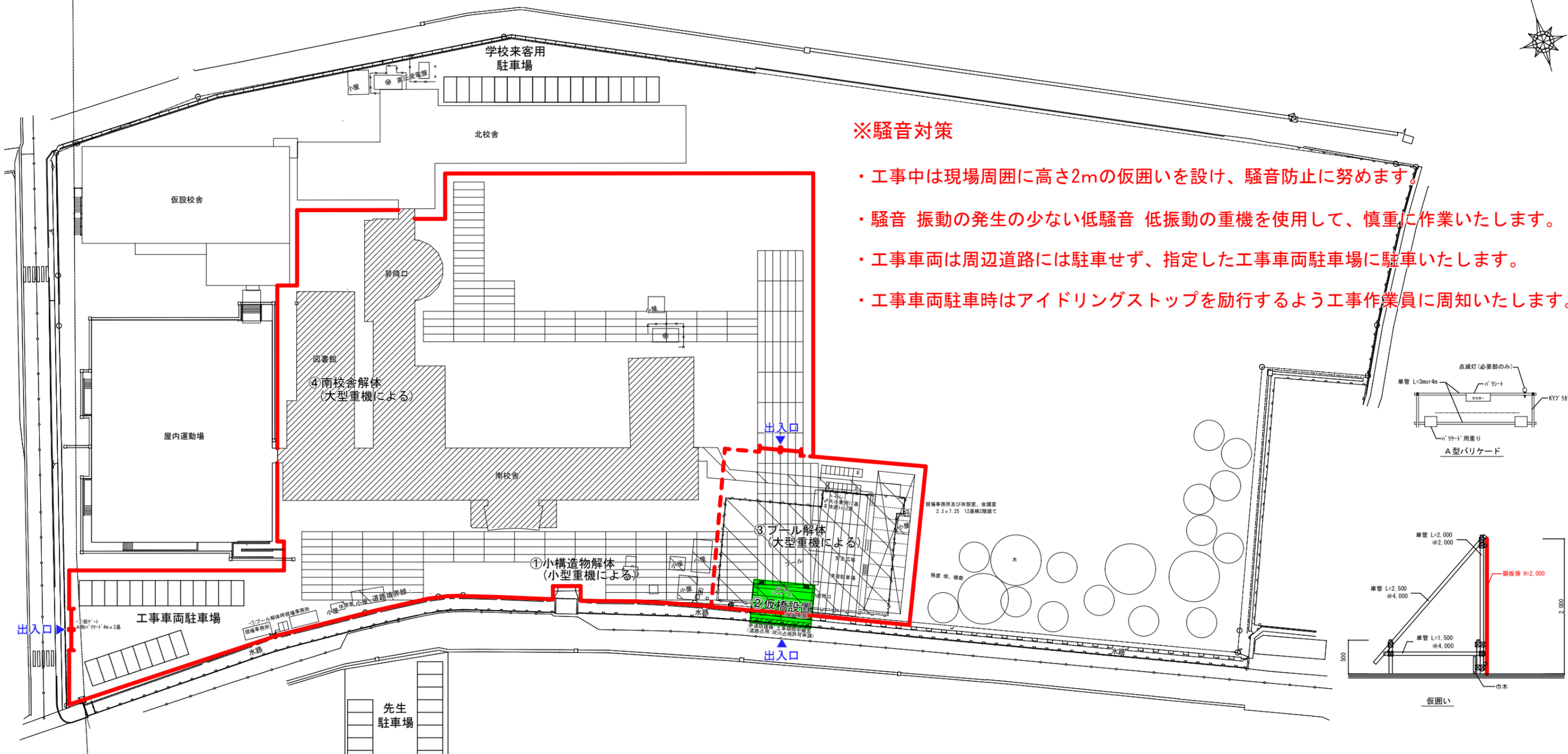
⇄ 工事大型車両ルート

7:00~18:00 (8/18まで西側から・8/21~南側から)

8/21~ 8:30~17:00

〈仮囲い、騒音対策について〉

都市計画道路
東中央通り線



※騒音対策

- ・ 工事中は現場周囲に高さ2mの仮囲いを設け、騒音防止に努めます。
- ・ 騒音 振動の発生が少ない低騒音 低振動の重機を使用して、慎重に作業いたします。
- ・ 工事車両は周辺道路には駐車せず、指定した工事車両駐車場に駐車いたします。
- ・ 工事車両駐車時はアイドリングストップを励行するよう工事作業員に周知いたします。

- ① プール廻り 仮囲い設置
- ② プール及び小構造物解体

鋼板塀 h=2.0...335.6m

A形バリケード L=4m...2基

敷鉄板 5' x20' ...100枚

仮設事務所及び休憩所...ユニットハウス2.3 x 5.45 : 2棟

仮設トイレ...大小兼用 : 2基、手洗 : 1台

- ③ 南校舎周囲全域仮囲い・仮設通路・仮橋設置

仮橋 W=12m (護岸補強共) ...1ヶ所

鋼板塀 h=2.0...540.7m

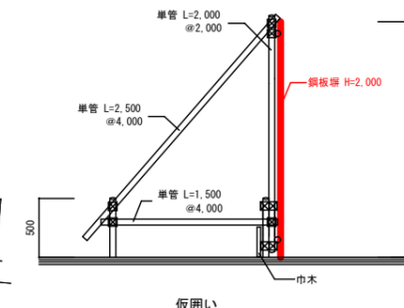
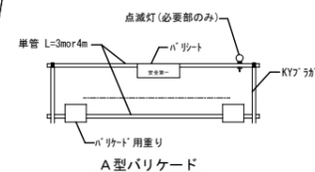
仮設事務所及び休憩所...ユニットハウス2.3 x 7.25 : 12棟 x 2階

仮設トイレ...大小兼用 : 12基、女性用快適トイレ : 2基、手洗 : 1台

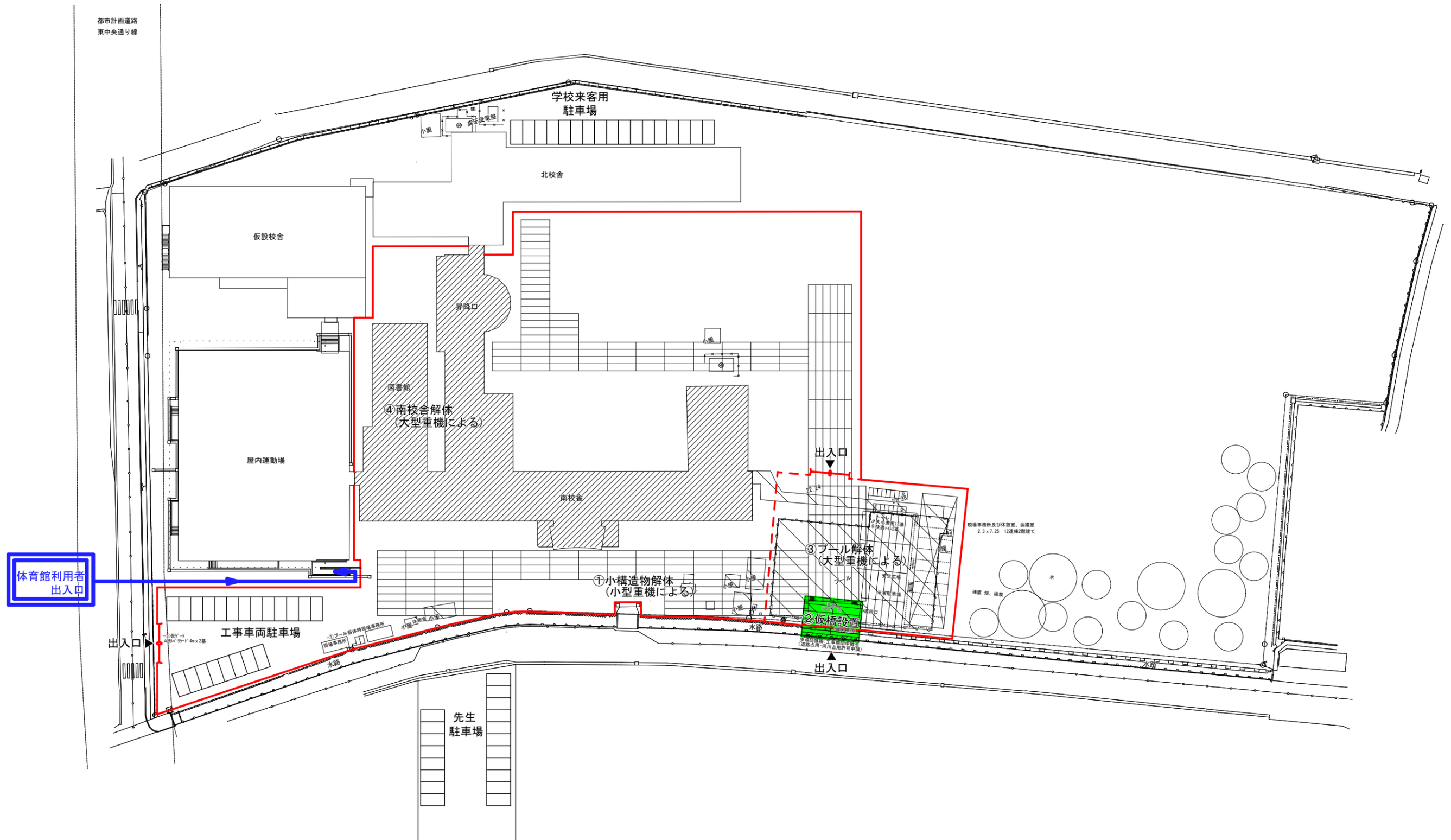
- ④ 南校舎解体

シートゲート W=10m h=3.0...1ヶ所

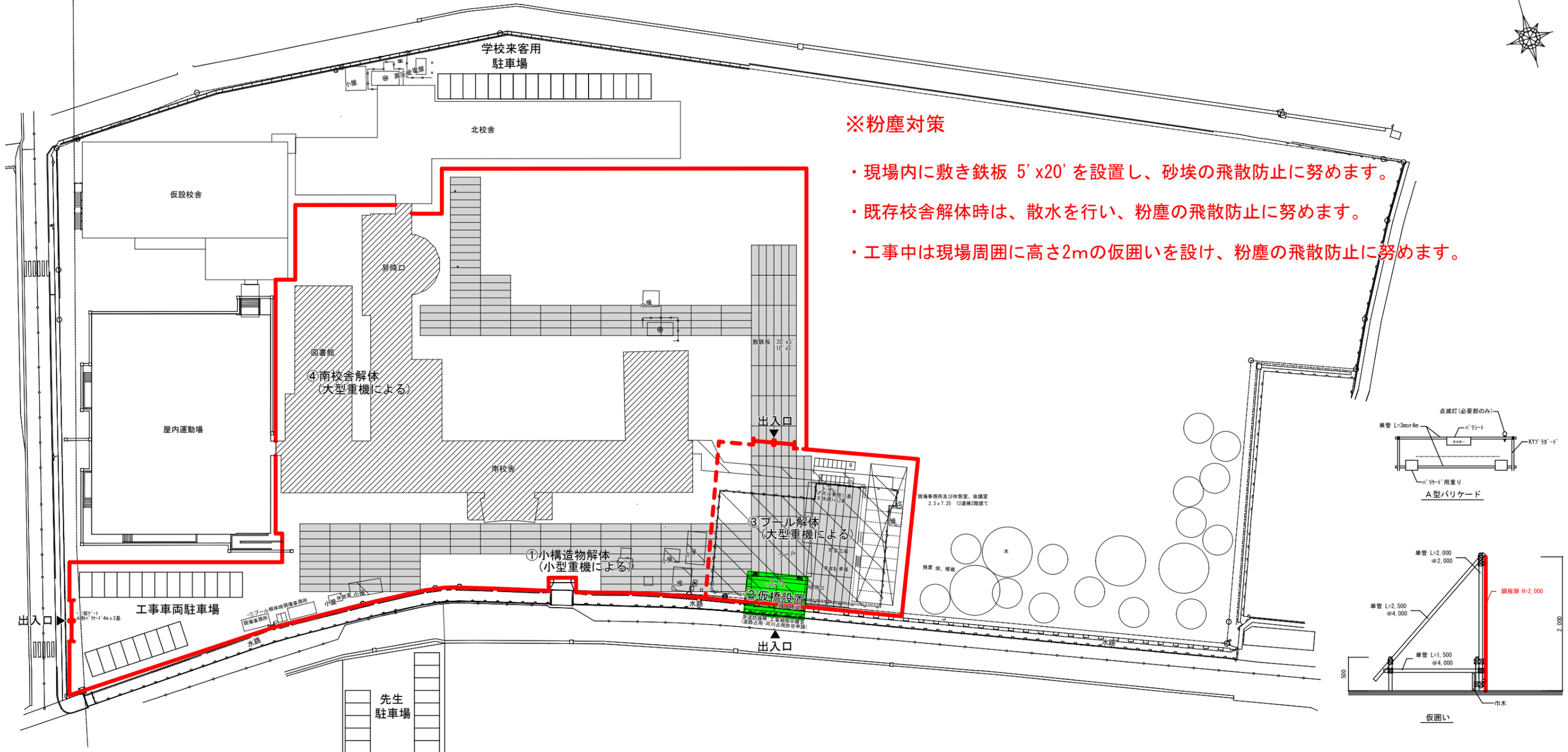
敷鉄板 5' x20' ...265枚



〈体育館利用時の出入りについて〉



〈粉塵対策について〉



※粉塵対策

- ・現場内に敷き鉄板 5' x20' を設置し、砂埃の飛散防止に努めます。
- ・既存校舎解体時は、散水を行い、粉塵の飛散防止に努めます。
- ・工事中は現場周囲に高さ2mの仮囲いを設け、粉塵の飛散防止に努めます。

- ① プール廻り 仮囲い設置
- ② プール及び小構造物解体

鋼板塀 h=2.0...335.6m
 A形バリアード L=4m...2基
 敷鉄板 5' x20' ...100枚
 仮設事務所及び休憩所...ユニットハウス2.3 x 5.45 : 2棟
 仮設トイレ...大小兼用 : 2基、手洗 : 1台

- ③ 南校舎周囲全域仮囲い・仮設通路・仮橋設置
- ④ 南校舎解体

仮橋 W=12m (護岸補強共) ...1ヶ所 シートゲート W=10m h=3.0...1ヶ所
 鋼板塀 h=2.0...540.7m 敷鉄板 5' x20' ...265枚
 仮設事務所及び休憩所...ユニットハウス2.3 x 7.25 : 12棟 x 2階
 仮設トイレ...大小兼用 : 12基、女性用快適トイレ : 2基、手洗 : 1台

作業時間について

- 作業時間は原則として、**8：00～17：00**までといたします。
- 工事車両の出入りの時間は原則として、**7：00～18：00**までといたします。
- 工事大型車両の出入りの時間は、**8：30～17：00**までといたします。
- 土、日、祝日は現場の進捗状況に応じて作業する場合があります。
- 暴風雨 地震等の安全維持のために必要がある場合は、緊急に作業いたします。