

瓦木中学校アスベスト撤去他工事

瓦木中学校校舎改築に伴うR4年先行工事 工程表

工事内容	3月			4月			5月			6月		
	1	10	20	1	10	20	1	10	20	1	10	20
準備作業	3/12~3/20											
①アスベスト撤去 改築工事に伴う法適合整備				3/25 ~ 6/17								
②歩道乗入改修 工事車両出入口整備	3/18~3/31											
③渡り廊下解体 仮設校舎解体に伴う先行解体				4/1~4/15								
④仮設校舎解体 改築工事に伴う整備				4/25 ~ 6/10								

※①~③ 施工業者：株式会社土佐工務店

※④ 施工業者：システムハウスR&C

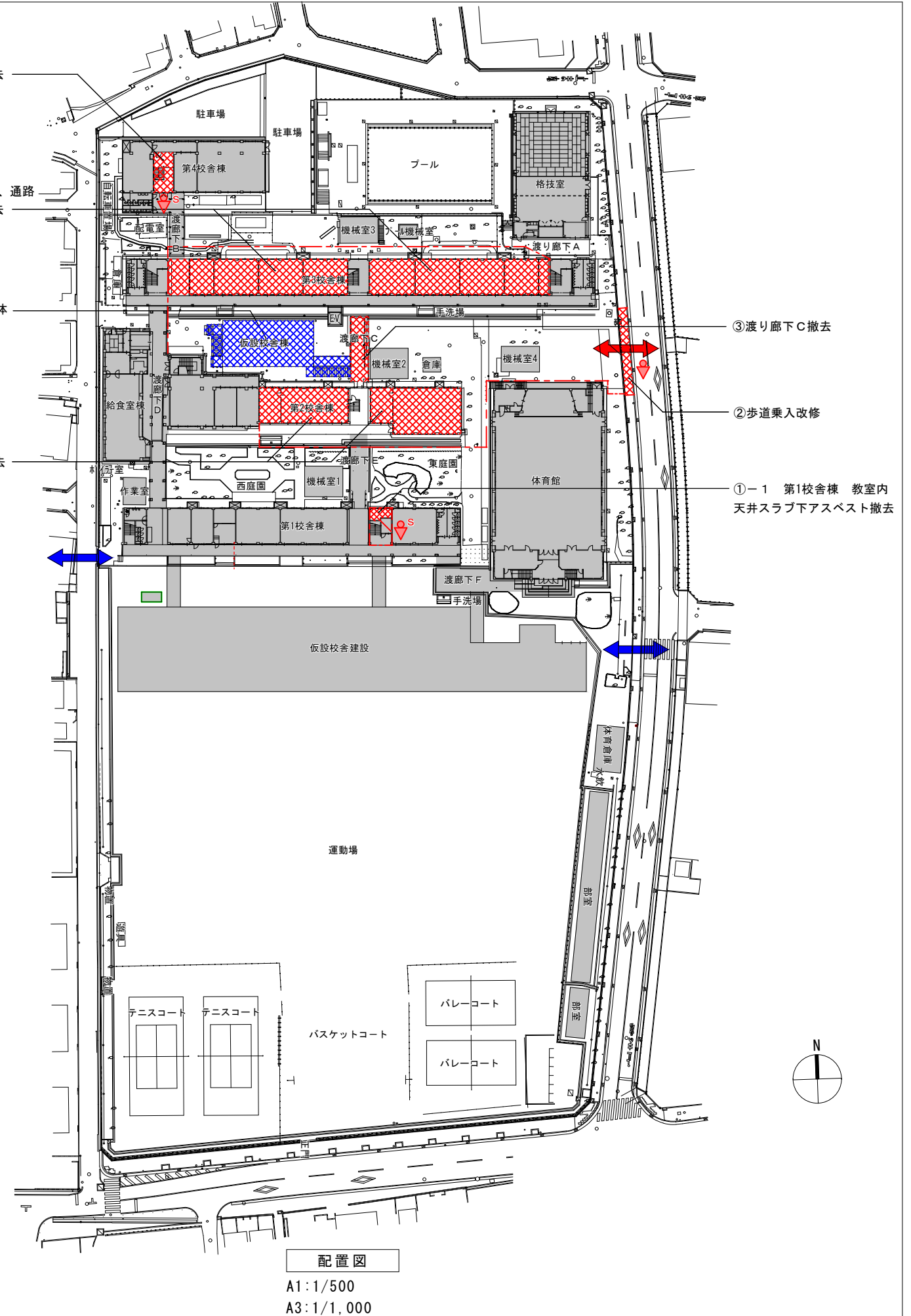
※工事の進捗及び雨天等の影響により工程は変更になる場合がございます。

※R4年7月から校舎改築工事（解体・新築・改修）を予定しています。

〈凡例〉

- : 工事対象外建築物を示す。
- : 工事範囲を示す。
- : 仮設校舎解体工事範囲を示す。
- : 仮囲いを示す。
- : 交通整理員を示す。(常駐)
- ^S : 交通整理員を示す。(スポット)
- : 生徒動線を示す。
- : 工事車両動線を示す。

- ①-4 第4校舎棟 階段室
天井スラブ下アスベスト撤去
- ①-3 第3校舎棟 教室内、通路
天井スラブ下アスベスト撤去
- ④仮設校舎棟解体、渡廊下G解体
- ①-2 第2校舎棟 教室内
天井スラブ下アスベスト撤去

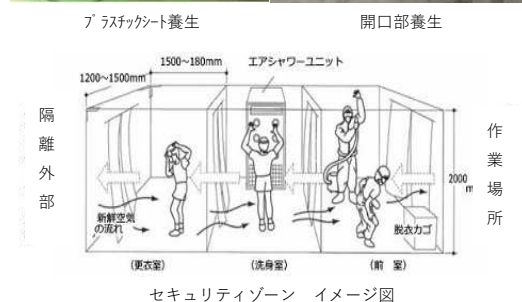


配置図
A1: 1/500
A3: 1/1,000

■ R 4 年 先行工事のアスベスト除去工法・気中濃度測定

■レベル1 建材（吹付け材） 作業工程（負圧隔離養生）

- 事前調査** ・ 工事施工者による事前調査
- 届出** ・ 西宮市環境保全課及び労働基準監督署への作業方法等の届出を行います。
- 事前準備** ・ プラスチックシートでアスベストが作業場所以外に漏れないように室内を負圧隔離養生をします。
 ・ セキュリティーゾーンを設けて作業室内の空気が外部に流出しないようにします。
 ・ 集じん排気装置のフィルターを通過した綺麗な空気を外部に排出します。
- 除去作業** ・ 粉じん飛散抑制剤を散布しアスベストを撤去します。
- 石綿処理** ・ 除去したアスベストは二重梱包します。
 ・ アスベストを撤去した面に粉じん飛散防止処理剤を散布します。
- 後片付け** ・ 養生のプラスチックシート面に粉じん飛散防止処理剤を散布した後に撤去し二重梱包します。
 ・ 高性能真空掃除機で清掃します。
 ・ 梱包したアスベストはシートで覆い、処分場へ搬送します。



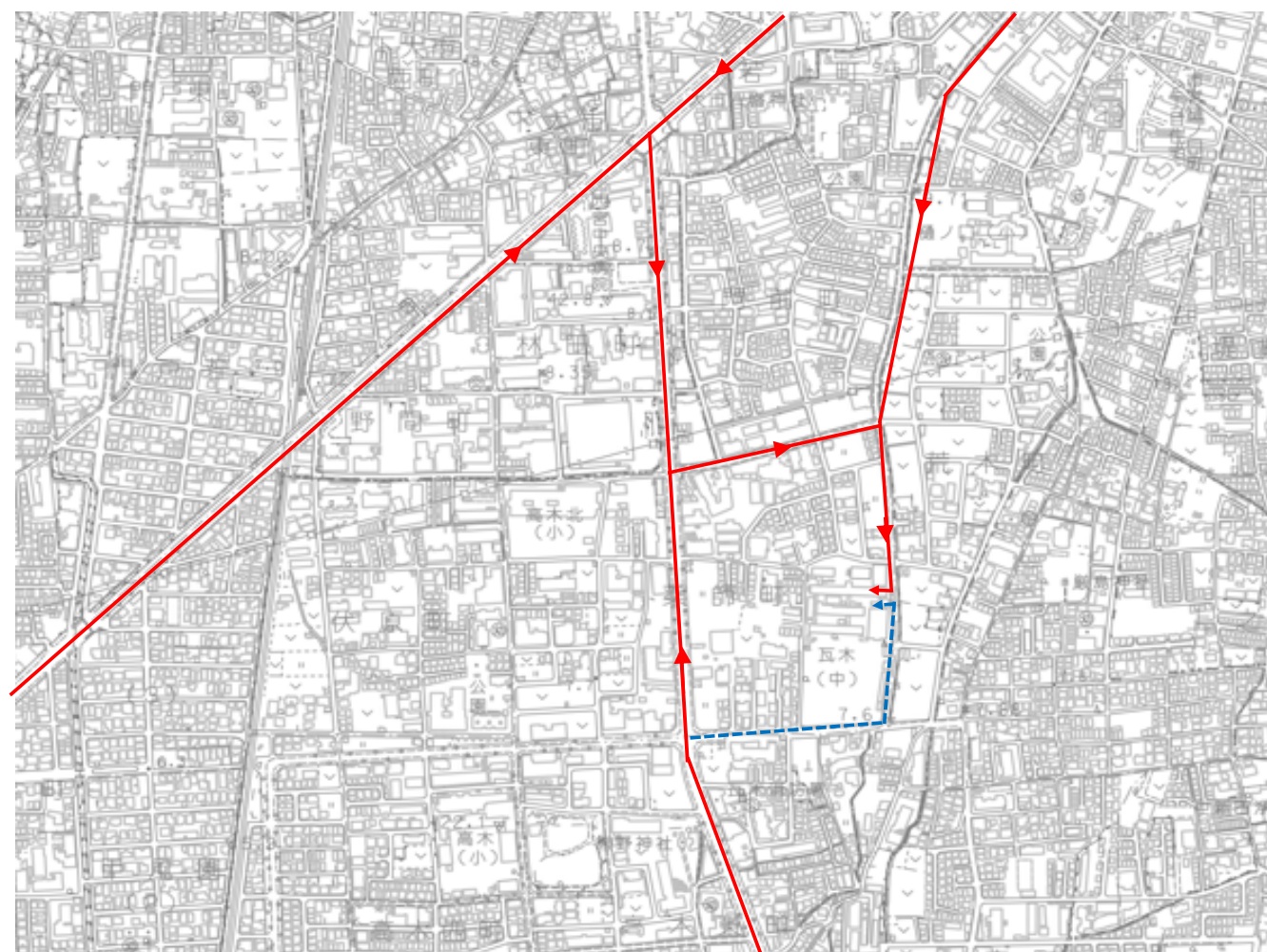
■気中濃度測定（気中濃度測定はアスベストの建材レベルや作業方法に応じて適切に実施します。）

- 作業前** ・ 施工場所周辺や敷地境界等で大気中にアスベストが飛散していないか確認します。
- 作業中** ・ セキュリティーゾーン出入口及び集じん排気装置のフィルターの排出口でアスベストが流出しているか確認します。
 ・ 施工場所周辺や敷地境界等で大気中にアスベストが飛散していないか確認します。
- 作業後** ・ 養生シート撤去前に作業場所でアスベストが飛散しているか確認します。
 ・ 施工場所周辺や敷地境界で大気中にアスベストが飛散していないか確認します。



※アスベストが飛散していないかを確認した結果は適宜、西宮市のHPに掲載します。

■ R 4 年 先行工事の工事車両ルート



作業時間： 8：30 ～ 18：00（通勤7：30～8：00、準備作業8：00～8：30、後片付け18：00～18：30）

作業日： 月曜日～土曜日、祝日

※作業の進捗状況により日曜日も作業を実施する場合がございます。

← 赤い矢印：工事車両搬入ルート（工事車両出入口）

← 青い点線矢印：大型車両搬入ルート（工事車両出入口）
 （北側からの進入が困難な車両のみ）

※搬出ルートは搬入ルートの逆になります。

※工事車両出入口にはガードマンを配置します。