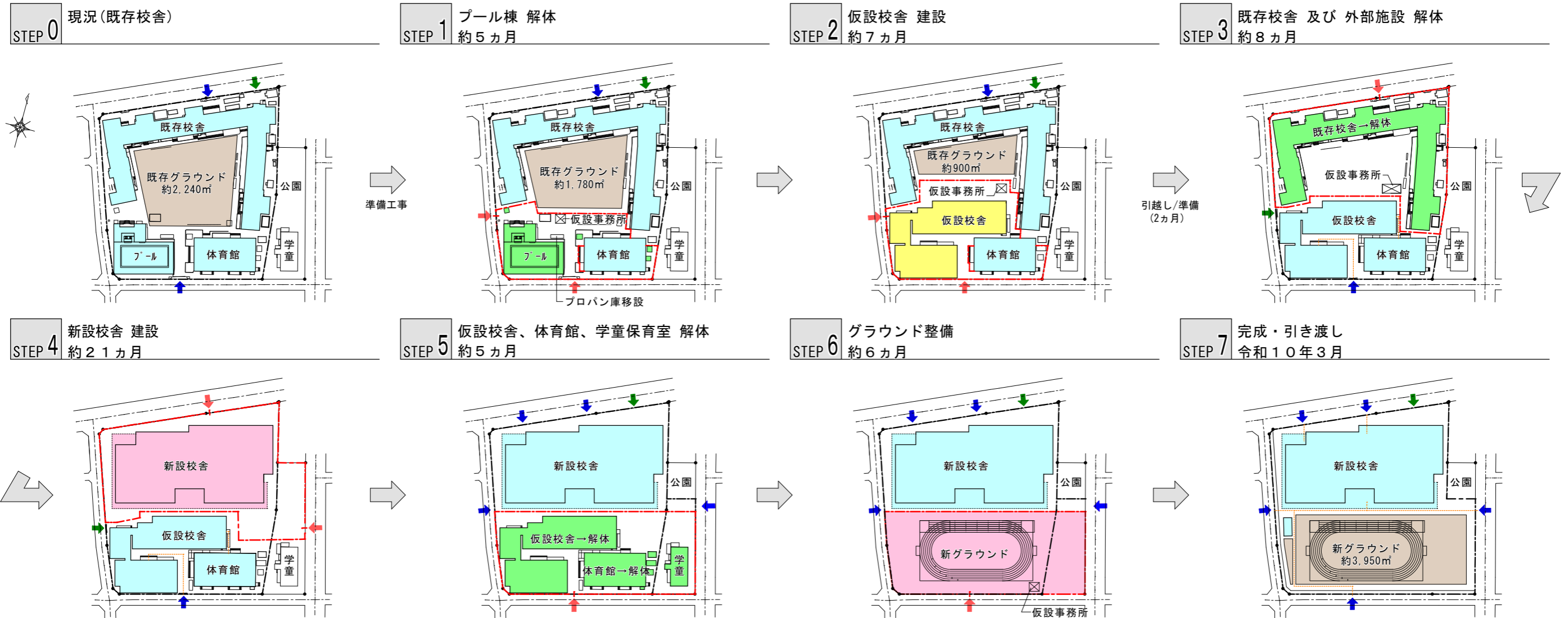


東湊江小学校施設更新事業 令和5年7月18日 保護者説明会資料

目次

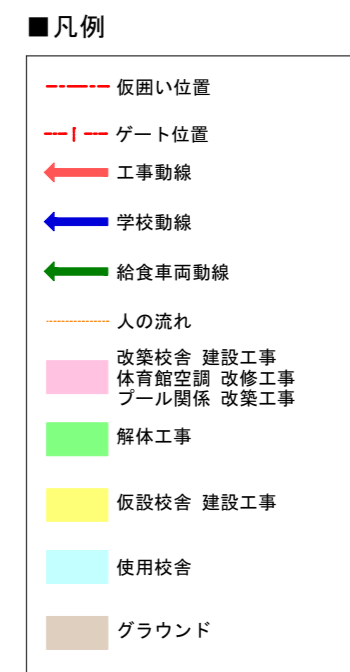
- 0 1 建替えステップ図 (予定)
- 0 2 プール棟解体工事 工程表
- 0 3 プール棟解体工事 解体工事中仮設計画
- 0 4 プール棟解体工事 東湊江フェスタ対応時仮設計画
- 0 5 仮設校舎計画図

建替えステップ図（予定）

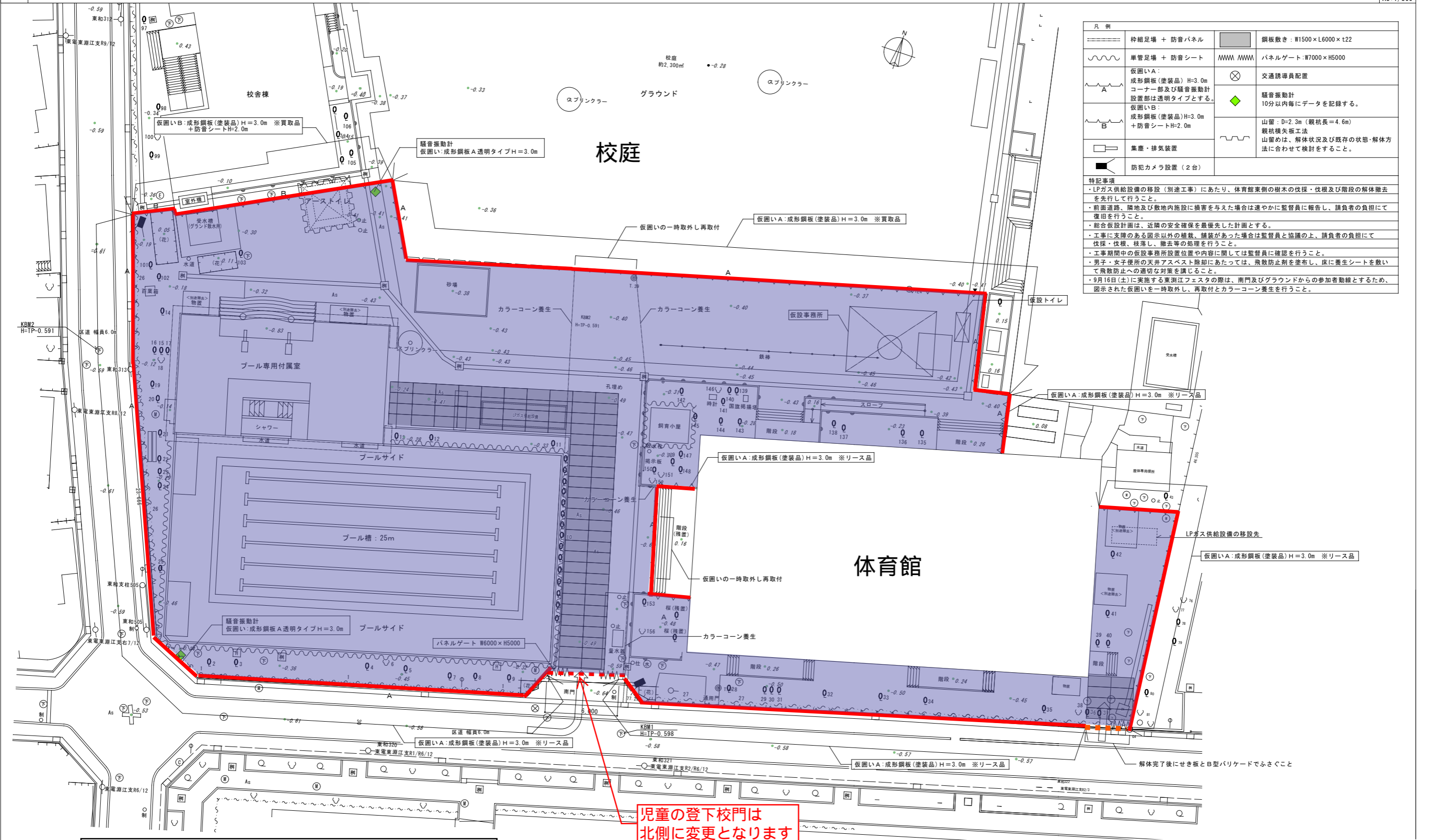


■工事工程概略

工事	令和5年度			令和6年度			令和7年度			令和8年度			令和9年度										
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
工事	STEP1 プール棟 解体			STEP2 仮設校舎 建設			STEP3 既存校舎 解体			STEP4 新設校舎 建設			STEP5 仮設校舎・体育館 引越し・学童保育室 解体			STEP6 グラウンド 整備							
グラウンド	約2,240㎡			約1,780㎡			約900㎡			代替			代替			新グラウンド 約3,950㎡							
体育館	既存体育館			代替			代替			代替			新設体育館										
プール	プール期間			代替			代替			代替			新設プール										
備考													4/1 新設校舎 仮使用開始			2/末 工事完了							



工程表	工事件名												工期				施工会社名	営業	技術	工事																	
	東湊江小学校プール棟解体工事												着工	令和	5	年	8	月	2	日	麻生土木株式会社	麻生	旭岡	中嶋													
年月日	令和5年																																				
	7月						8月						9月						10月						11月						12月						
	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5
準備作業	諸官庁先生書類作成・提出	←																																			
	解体工事着工周知看板設置					⇔																															
	解体工事近隣説明会					⇔																															
	家屋調査 事前・事後							←																													
共通仮設工事	仮囲い・ゲート設置						⇔																														
	鉄板敷き込み						⇔																														
	仮設ハウス・トイレ等設置						⇔																														
	仮設電気・水道設置						⇔																														
	機械設備機器類設置 (騒音振動計、散水機等)						⇔																														
	解体工事	先行解体 (南東部樹木)					⇔																														
付属棟内装解体							⇔																														
プール棟内装解体							⇔																														
付属棟躯体解体												⇔																									
プール棟躯体解体														⇔																							
プール棟・付属棟基礎解体															⇔																						
飼育小屋解体																																					
ジャングルジム・鉄棒撤去																																					
受水槽撤去										⇔																											
山留																																					
アースイントイレ撤去																																					
移設物の移動																																					
階段・スロープなど付属物解体																																					
外構撤去 (樹木の伐採・伐根)												⇔																									
整地・片付け																																					
完了調査																																					
工事車両搬出入							⇔																														
備考																																					



凡例	
	待組足場 + 防音パネル
	単管足場 + 防音シート
	仮囲いA: 成形鋼板(塗装品)H=3.0m コーナー部及び騒音振動計 設置部は透明タイプとする。
	仮囲いB: 成形鋼板(塗装品)H=3.0m +防音シートH=2.0m
	集塵・排気装置
	防犯カメラ設置(2台)
	パネルゲート:W1500×L6000×t22
	交通誘導員配置
	騒音振動計 10分以内毎にデータを記録する。
	山留: D=2.3m(親杭長=4.6m) 親杭横矢板工法 山留めは、解体状況及び既存の状態・解体方法 に合わせて検討をすること。

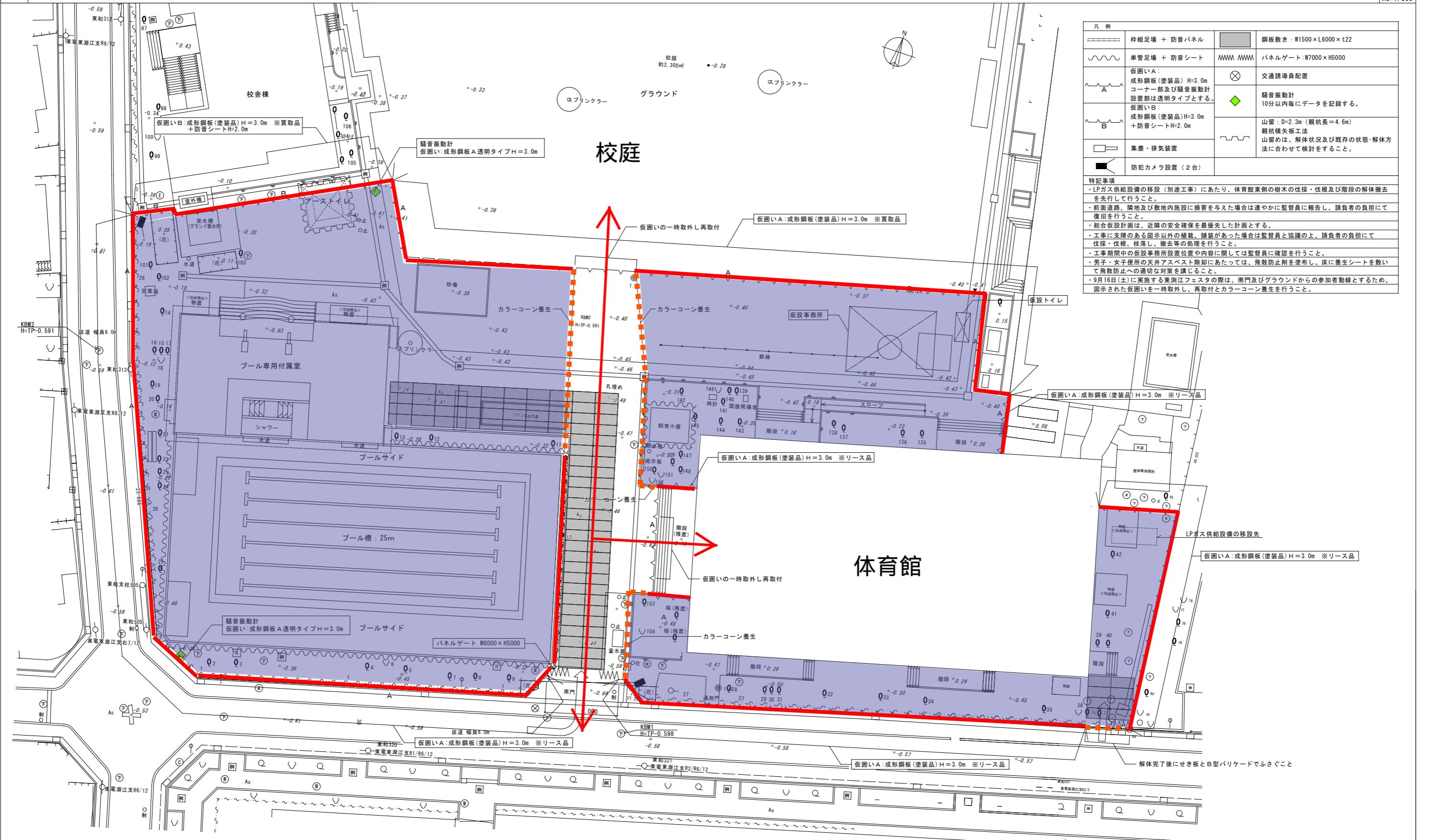
特記事項

- LPガス供給設備の移設(別途工事)にあたり、体育館東側の樹木の伐採・伐根及び階段の解体撤去を先行して行うこと。
- 前面道路、隣地及び敷地内施設に損害を与えた場合は速やかに監督員に報告し、請負者の負担にて復旧を行うこと。
- 総合仮設計画は、近隣の安全確保を最優先した計画とする。
- 工事に支障のある図示以外の植栽、舗装があった場合は監督員と協議の上、請負者の負担にて伐採・伐根、枝落し、撤去等の処理を行うこと。
- 工事期間中の仮設事務所設置位置や内容に関しては監督員に確認を行うこと。
- 男子・女子便所の天井アスベスト除却にあたっては、飛散防止剤を塗布し、床に養生シートを敷いて飛散防止への適切な対策を講ずること。
- 9月16日(土)に実施する東洲江フェスタの際は、南門及びグラウンドからの参加者動線とするため、図示された仮囲いを一時取外し、再取付とカラーコーン養生を行うこと。

凡例	
	パネルゲート 高さ5.0m
	万能鋼板 高さ3.0m
	工事ヤード(立入禁止エリア)

児童の登下校門は
北側に変更となります

解体工事中



凡例	
	待組足場 + 防音パネル
	単管足場 + 防音シート
	仮囲いA: 成形鋼板(塗装品) H=3.0m コーナー部及び騒音振動計設置部は透明タイプとする。
	仮囲いB: 成形鋼板(塗装品) H=3.0m + 防音シート H=2.0m
	集塵・排気装置
	防犯カメラ設置 (2台)
	鋼板敷き: W1500 x L6000 x t22
	パネルゲート: W7000 x H5000
	交通誘導員配置
	騒音振動計 10分以内毎にデータを記録する。
	山留: D=2.3m (親杭長=4.6m) 親杭横矢板工法 山留めは、解体状況及び既存の状態・解体方法に合わせて検討をすること。

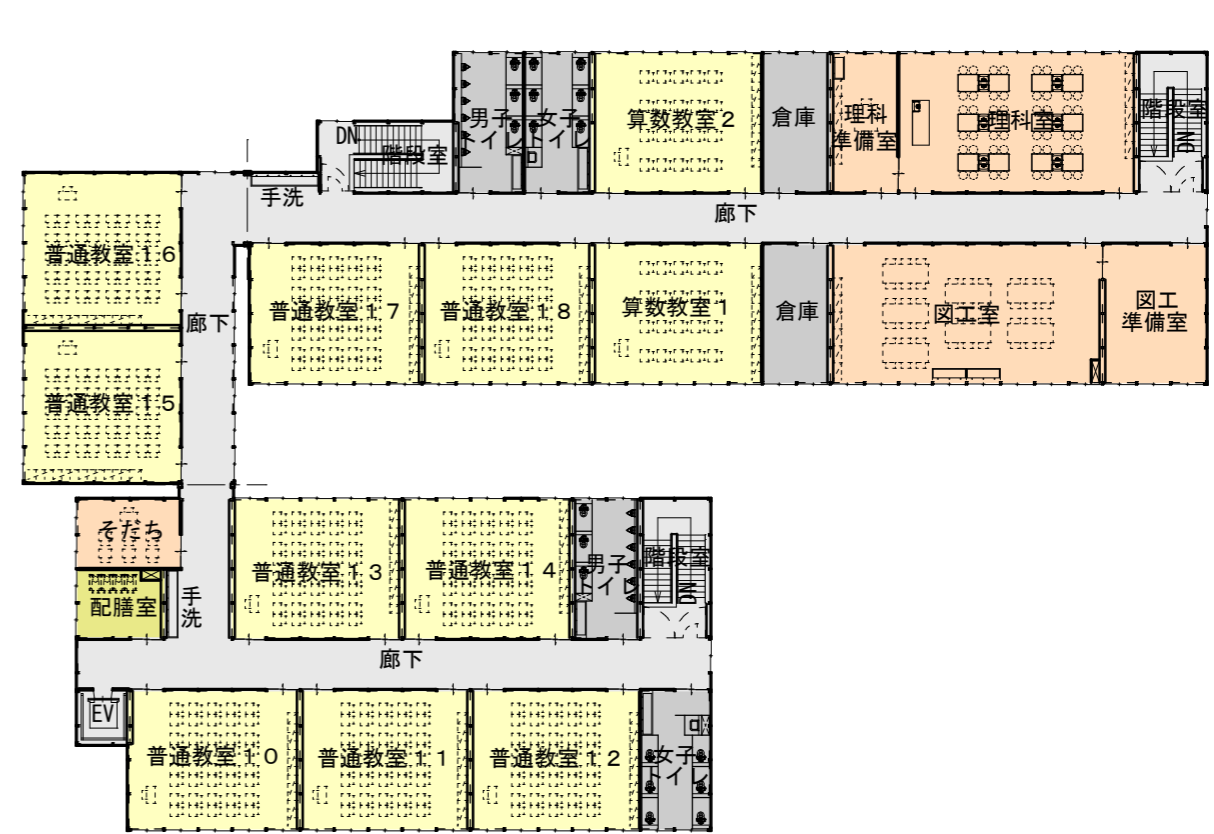
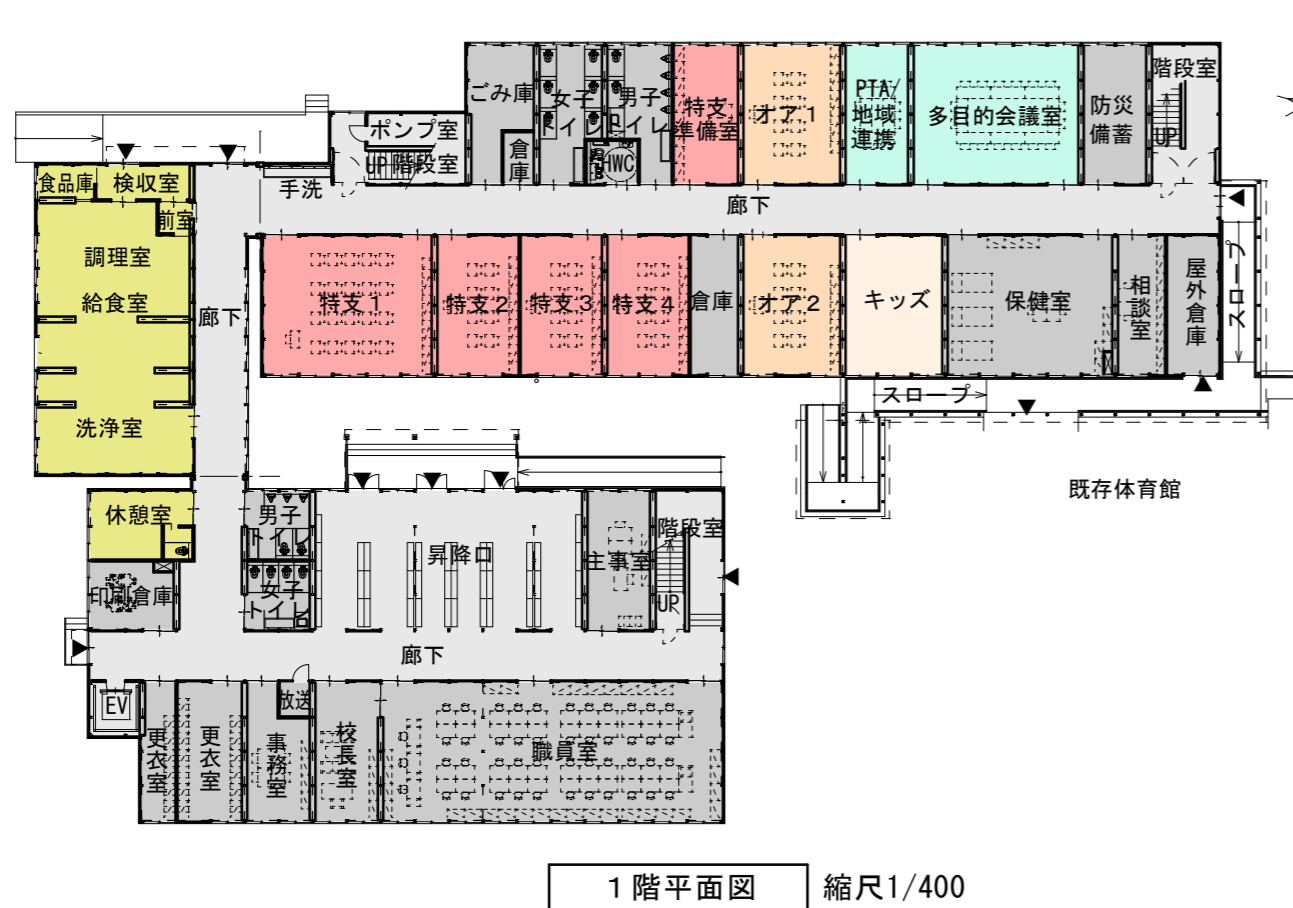
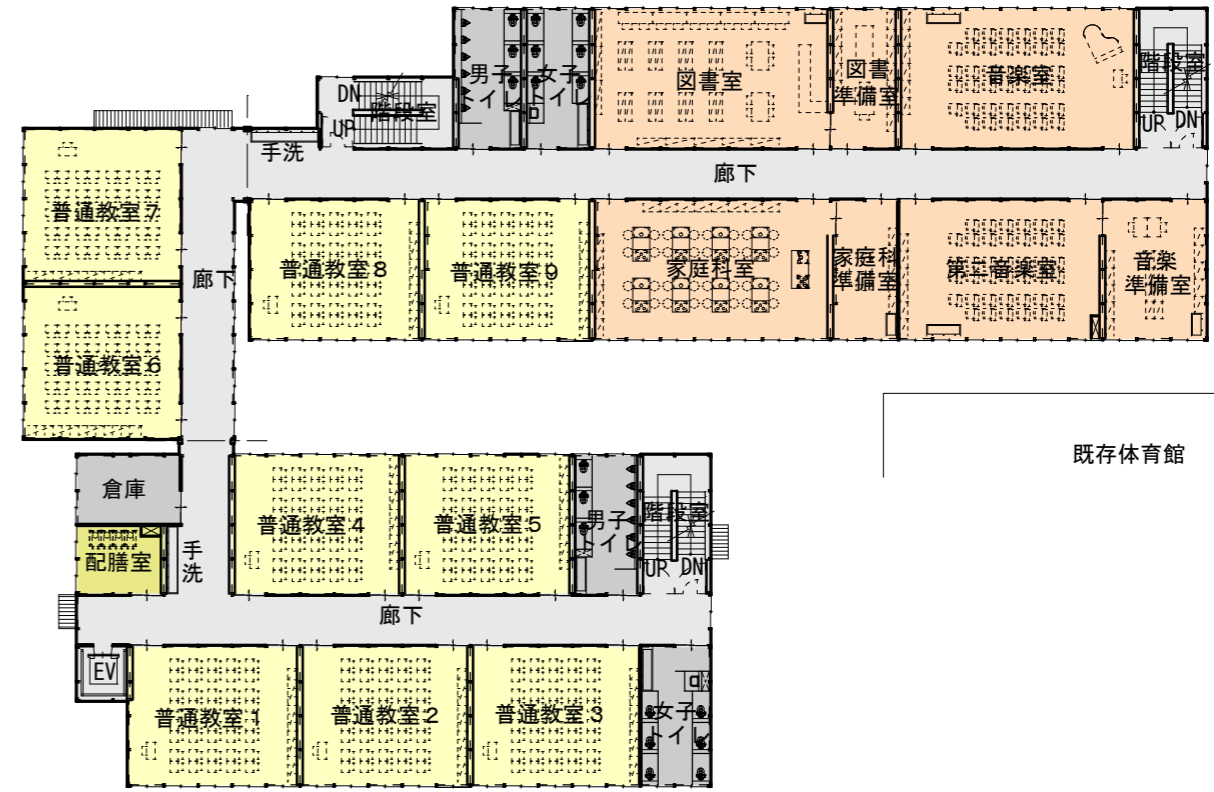
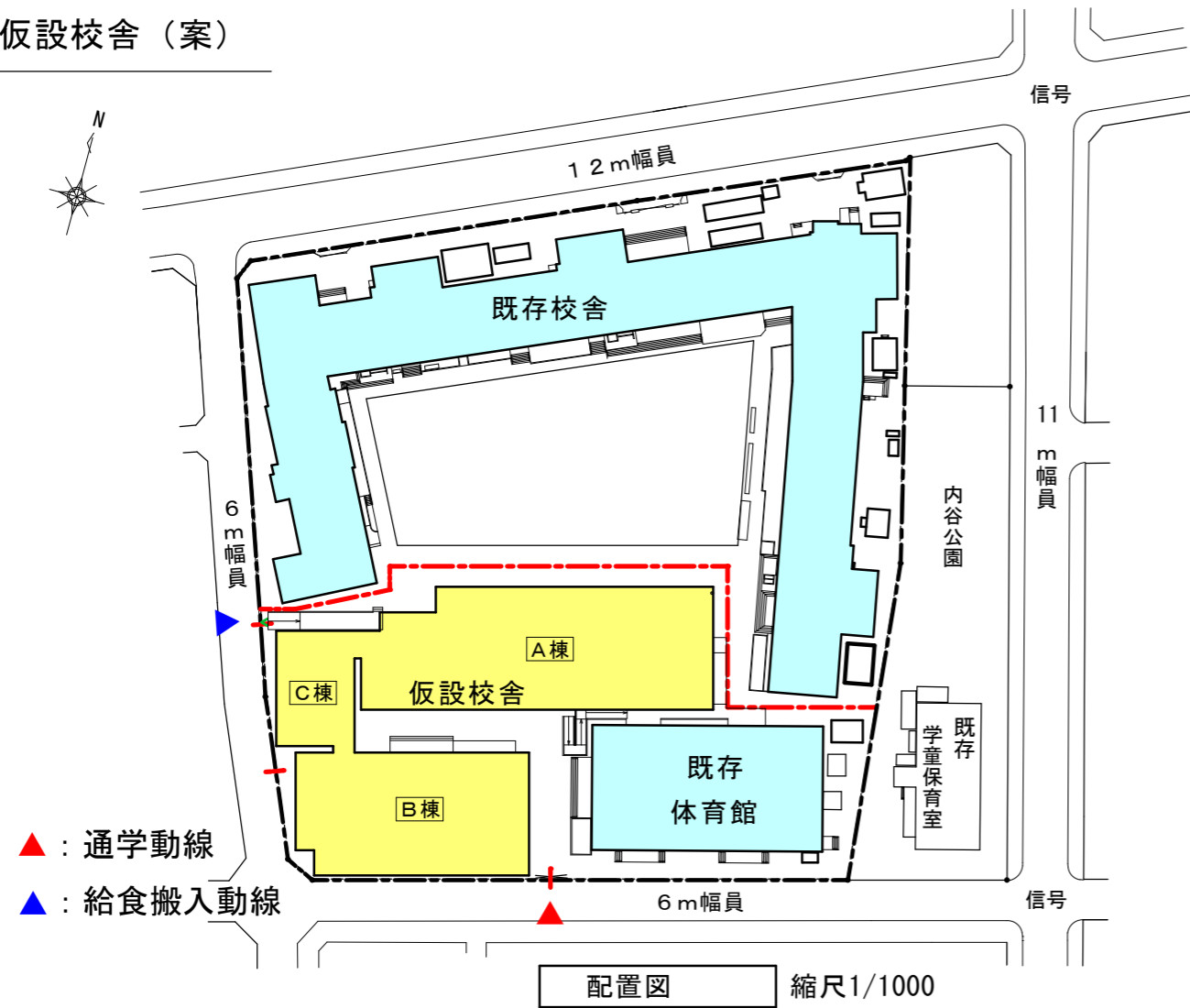
特記事項

- LPガス供給設備の移設 (別途工事) にあたり、体育館東側の樹木の伐採・伐根及び階段の解体撤去を先行して行うこと。
- 前面道路、隣地及び敷地内施設に損害を与えた場合は速やかに監督員に報告し、請負者の負担にて復旧を行うこと。
- 総合仮設計画は、近隣の安全確保を最優先した計画とする。
- 工事に支障のある図示以外の植栽、舗装があった場合は監督員と協議の上、請負者の負担にて伐採・伐根、枝落し、撤去等の処理を行うこと。
- 工事期間中の仮設事務所設置位置や内容に関しては監督員に確認を行うこと。
- 男子・女子便所の天井アスベスト除却にあたっては、飛散防止剤を塗布し、床に養生シートを敷いて飛散防止への適切な対策を講じること。
- 9月16日(土)に実施する東洲江フェスタの際は、南門及びグラウンドからの参加者動線とするため、図示された仮囲いを一時取外し、再取付とカラーコーン養生を行うこと。

凡例	
	バリケード 高さ1.8m
	万能鋼板 高さ3.0m
	工事ヤード (立入禁止エリア)

東洲江フェスタ対応時

仮設校舎（案）



(案)

※計画通知等の協議によりプランが変更となる場合があります。