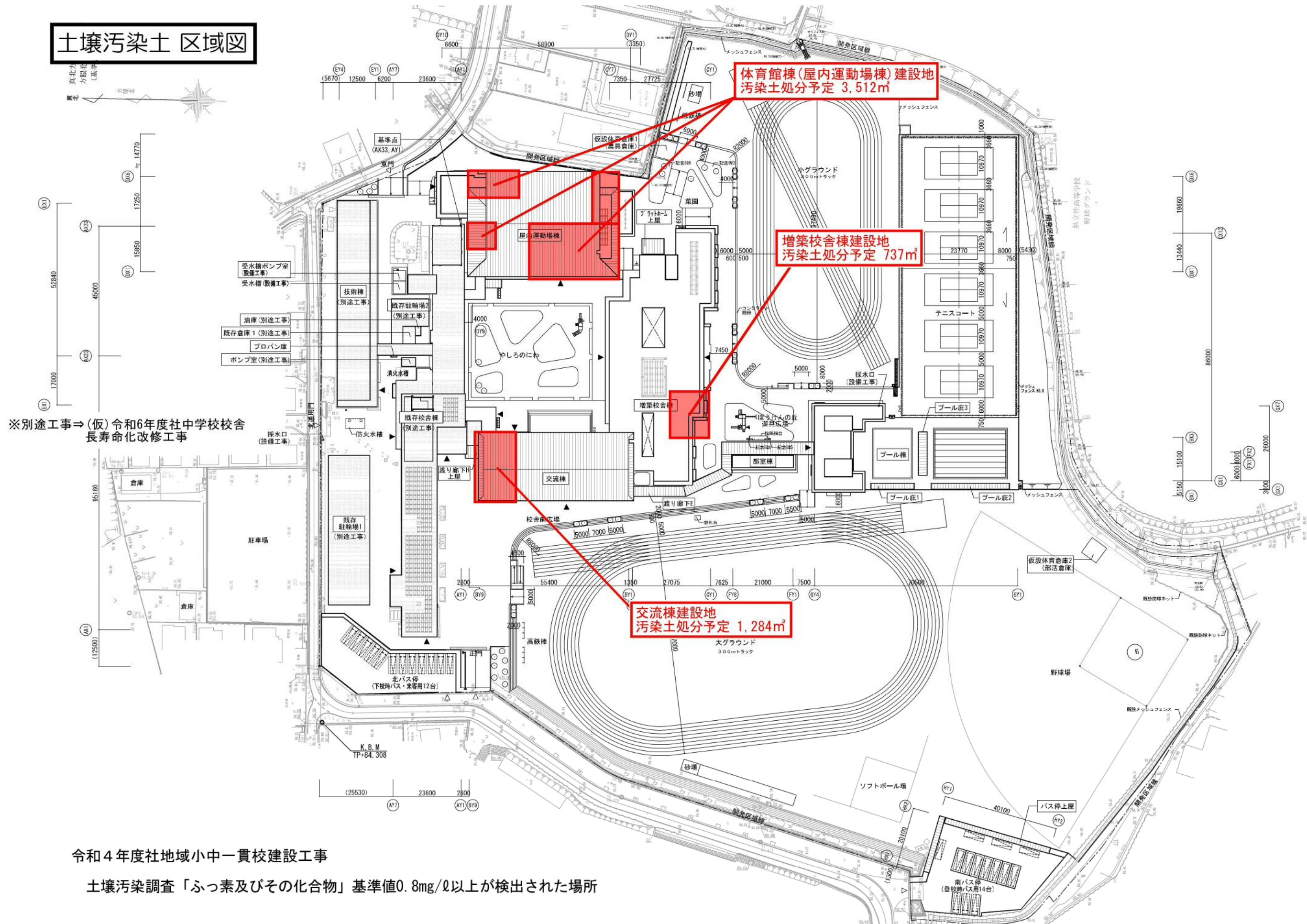


土壤汚染土 区域図



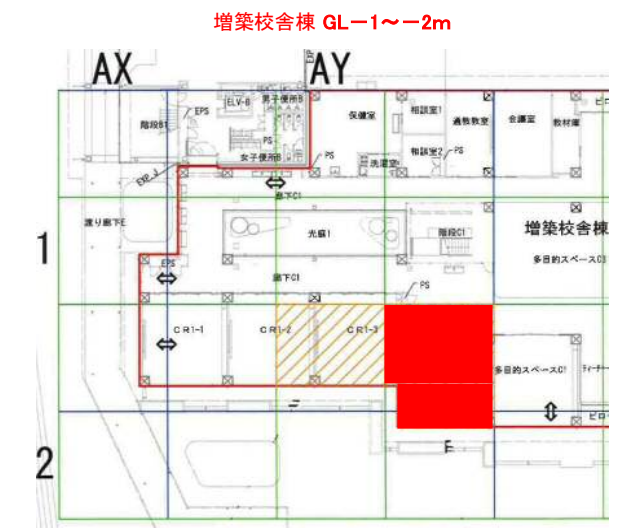
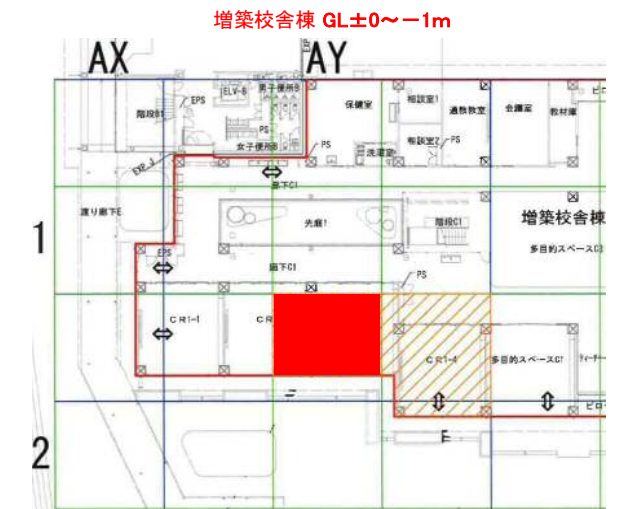
令和4年度社地域小中一貫校建設工事

土壤汚染調査「ふっ素及びその化合物」基準値0.8mg/l以上が検出された場所

土壌を掘削する範囲及び深さとの位置関係

汚染土壌(掘削)深度	屋内運動場棟												増築校舎棟		交流棟					
	2AY-3	2AY-6	2AY-9	3AY-3	1AZ-4	1AZ-6	1AZ-9	2AZ-1	2AZ-4	2AZ-7	3AZ-1	3AZ-2	3AZ-3	1AY-8	1AY-9	1AZ-1	1AZ-3	1AZ-5	1AZ-6	
単位	ふっ素及びその化合物																			
規制基準(土壌)	mg/L																			
第二溶出基準	0.8																			
表層(0~0.5m)	24																			
GL-1.0m	1.3	1.3	0.26	0.26	0.89	0.18	0.85	0.44	0.94	0.94	0.94	0.30	0.30	0.89	0.76	0.81	1.2	0.84	0.65	
GL-1.5m	0.08未満	0.08未満	1.0	1.0	0.08未満	0.89	0.08未満	0.82	1.0	0.18	0.18	1.0	1.0	0.08未満	1.9	1.4	0.58	0.71	1.7	
GL-2.0m	0.08未満	0.08未満	1.0	1.0	0.08未満	0.71	0.08未満	0.55	0.67	0.08未満	0.08未満	0.60	0.60	0.08未満	0.08未満	0.76	0.08未満	0.73	0.08未満	
GL-2.5m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GL-3.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GL-3.5m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GL-4.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GL-4.5m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GL-5.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GL-6.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GL-7.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GL-8.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GL-9.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GL-10.0m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
地下水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
地下水位	GL-m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
舗装面	層厚(m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
汚染土壌	層厚(m)	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00
	面積(m ²)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	基礎等(m ³)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	土量(m ³)	200.00	200.00	300.00	300.00	200.00	300.00	200.00	300.00	300.00	200.00	200.00	300.00	300.00	200.00	300.00	300.00	200.00	200.00	300.00

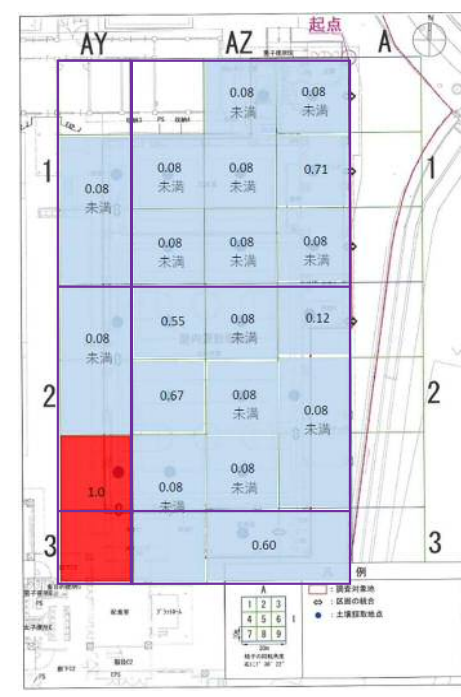
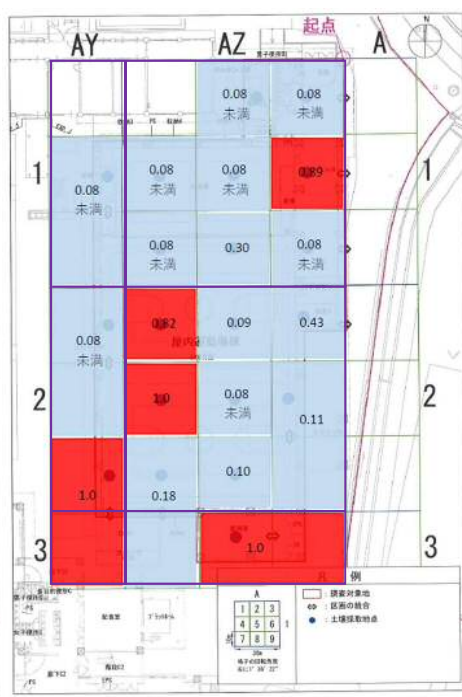
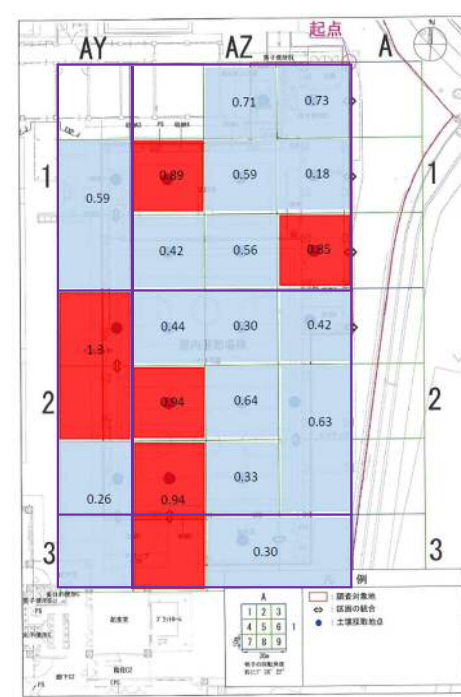
< 凡例 >
 赤字 … 基準不適合を示す
 〃 … 分析を実施していない深度を示す
 〃 … 掘削除去範囲



屋内運動場棟 GL±0~-1m

屋内運動場棟 GL-1~-2m

屋内運動場棟 GL-2~-3m



交流棟 GL±0~-1m

交流棟 GL-1~-2m

