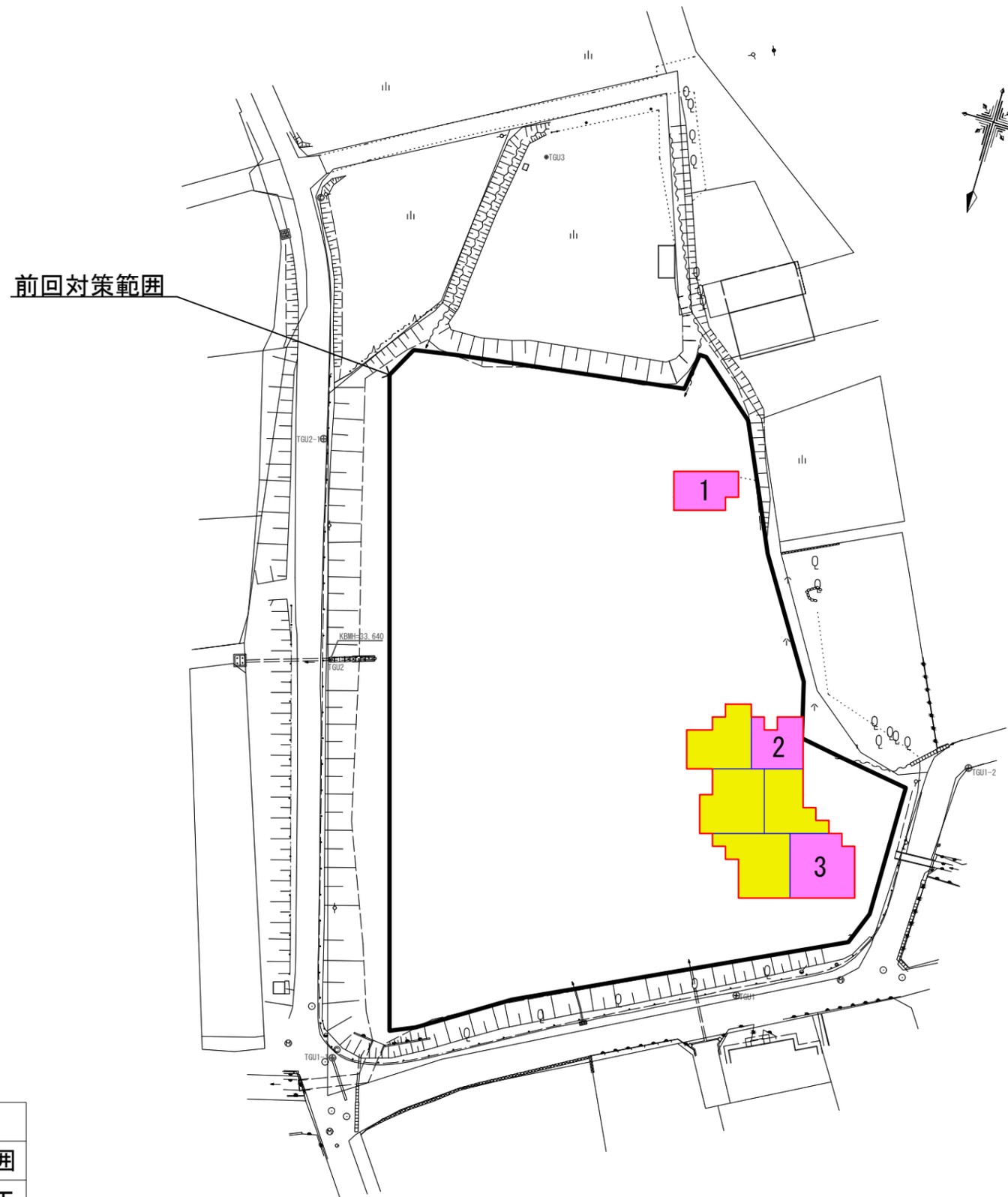
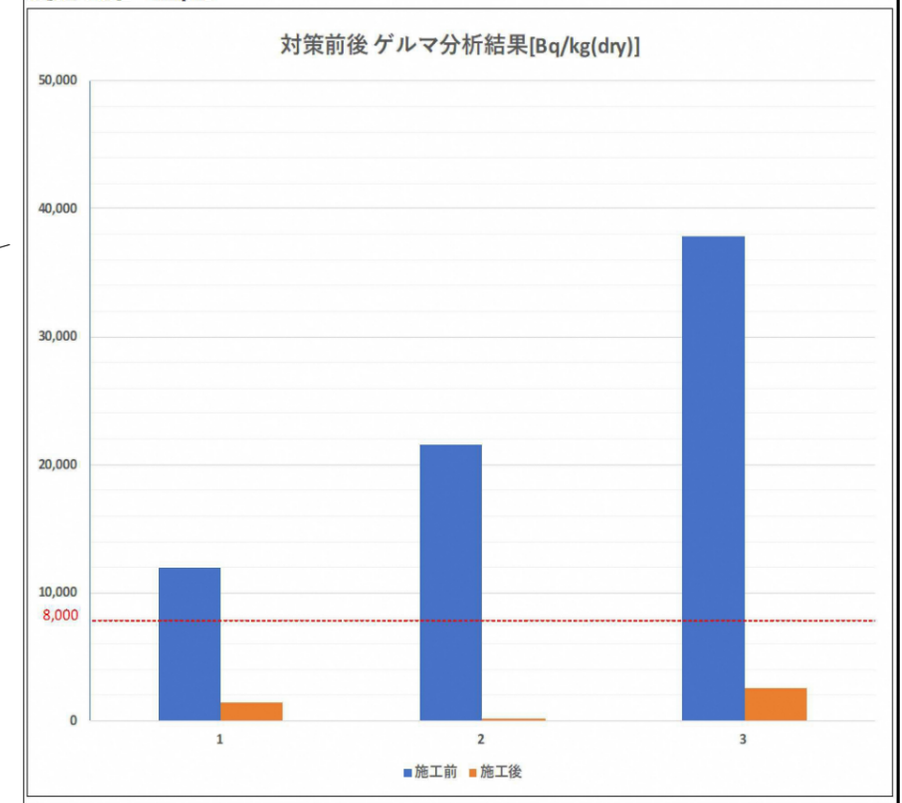


上ノ原ため池(再対策) 測定結果



池名	品質管理地点	対策前 (¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs合算)	対策後 (¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs合算)	低減率
		Bq/kg(dry)	Bq/kg(dry)	
上ノ原 ため池	(掘削)	1	11,990	88.1%
		2	21,610	99.6%
		3	37,814	93.2%
	平均	23,805	1,366	94.3%

※検出下限値 = 40Bq/kg



凡 例	
	対策範囲
	掘削施工
	品質管理点
	前回対策範囲