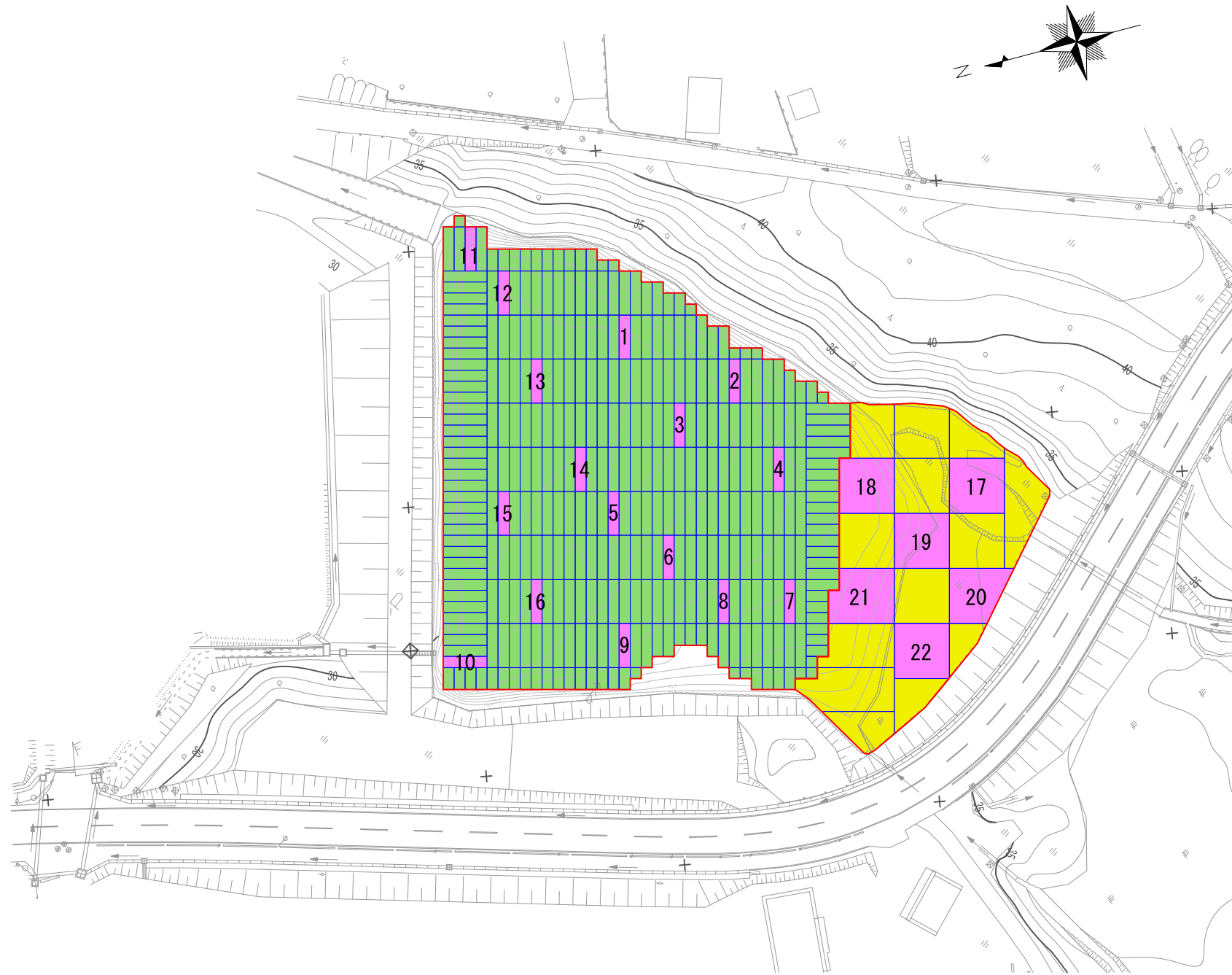


目倉沢第2ため池 測定結果



凡 例	
	対 策 範 囲
	掘 削 施 工
	浚 渫 施 工
	品 質 管 理 点

池名	品質管理地点	対策前	対策後	低減率
		(¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs合算) Bq/kg(dry)	(¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs合算) Bq/kg(dry)	
目倉沢第2ため池	1	24,000	370以下	98.5%
	2	17,000	580以下	96.6%
	3	50,000	1,300	97.4%
	4	19,000	140以下	99.3%
	5	28,000	検出下限以下	99.9%
	6	20,000	350以下	98.3%
	7	55,000	200以下	99.6%
	8	52,000	210以下	99.6%
	9	15,000	検出下限以下	99.7%
	10	32,000	270以下	99.2%
	11	81,000	280以下	99.7%
	12	34,000	430以下	98.7%
	13	38,000	450以下	98.8%
	14	28,000	240以下	99.1%
	15	26,000	190以下	99.3%
	16	25,000	検出下限以下	99.8%
	17	19,000	検出下限以下	99.8%
	18	26,000	160以下	99.4%
	19	88,000	300以下	99.7%
	20	24,000	100以下	99.6%
	21	29,000	検出下限以下	99.9%
	22	63,000	89以下	99.9%
	平均	36,045	266	99.2%

※検出下限値 = 40Bq/kg

