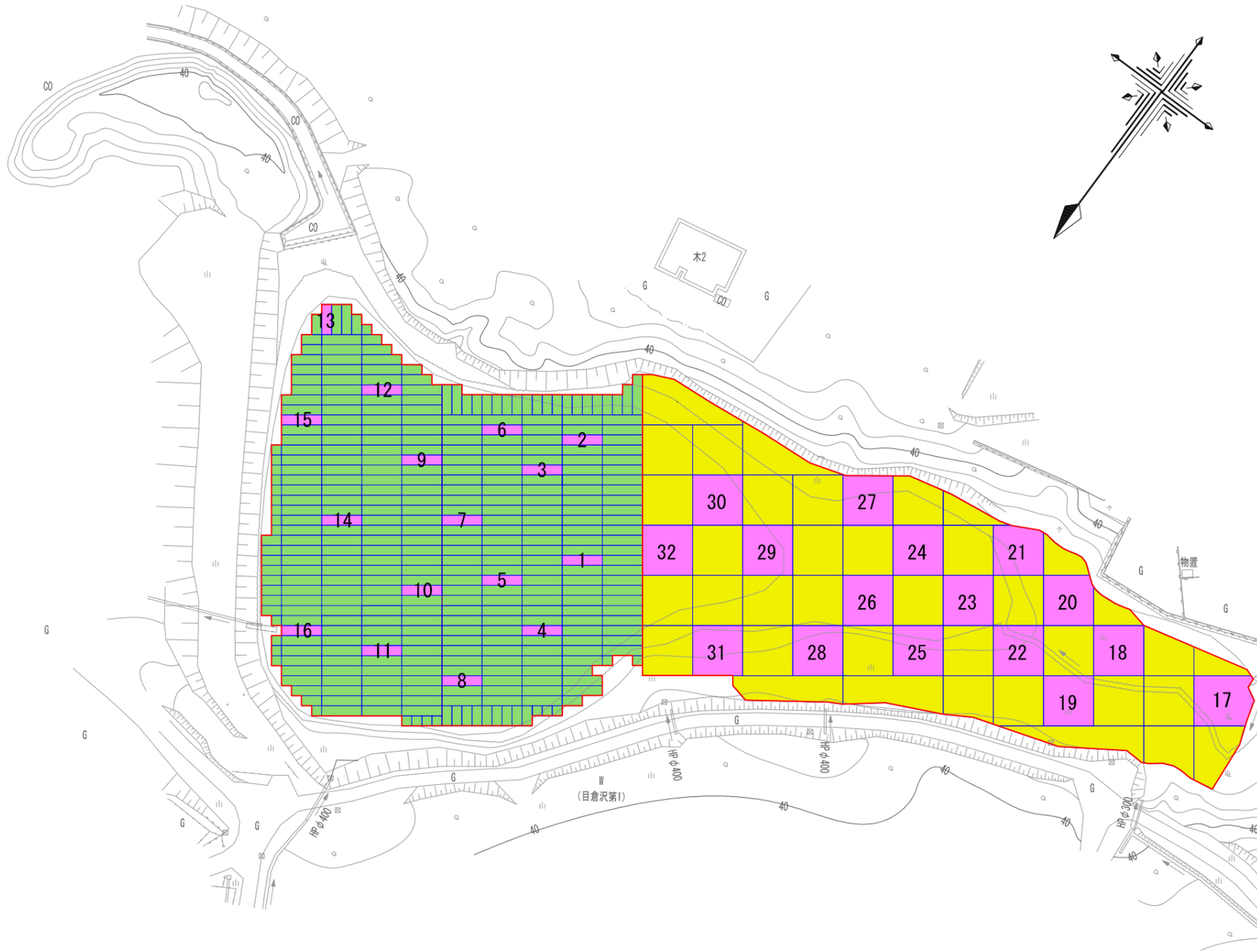


目倉沢第1ため池 測定結果



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1ため池	1	15,000	350以下	97.7%
	2	24,000	160以下	99.3%
	3	23,000	350以下	98.5%
	4	23,000	180以下	99.2%
	5	24,000	250以下	99.0%
	6	22,000	180以下	99.2%
	7	19,000	290以下	98.5%
	8	24,000	390以下	98.4%
	9	52,000	440以下	99.2%
	10	25,000	1,400	94.4%
	11	25,000	670以下	97.3%
	12	27,000	700以下	97.4%
	13	28,000	570以下	98.0%
	14	24,000	1300以下	94.6%
	15	61,000	210以下	99.7%
	16	24,000	280以下	98.8%
	17	14,000	550	96.1%
	18	12,000	検出下限以下	99.7%
	19	17,000	620以下	96.4%
	20	13,000	56以下	99.6%
	21	9,100	検出下限以下	99.6%
	22	22,000	84以下	99.6%
	23	10,000	検出下限以下	99.6%
	24	13,000	1,800	86.2%
	25	20,000	検出下限以下	99.8%
	26	12,000	67以下	99.4%
	27	13,000	検出下限以下	99.7%
	28	11,000	700	93.6%
	29	52,000	840	98.4%
	30	20,000	530以下	97.4%
	31	22,000	検出下限以下	99.8%
	32	24,000	780	96.8%
	平均	22,628	437	97.8%

※検出下限値 = 40Bq/kg

