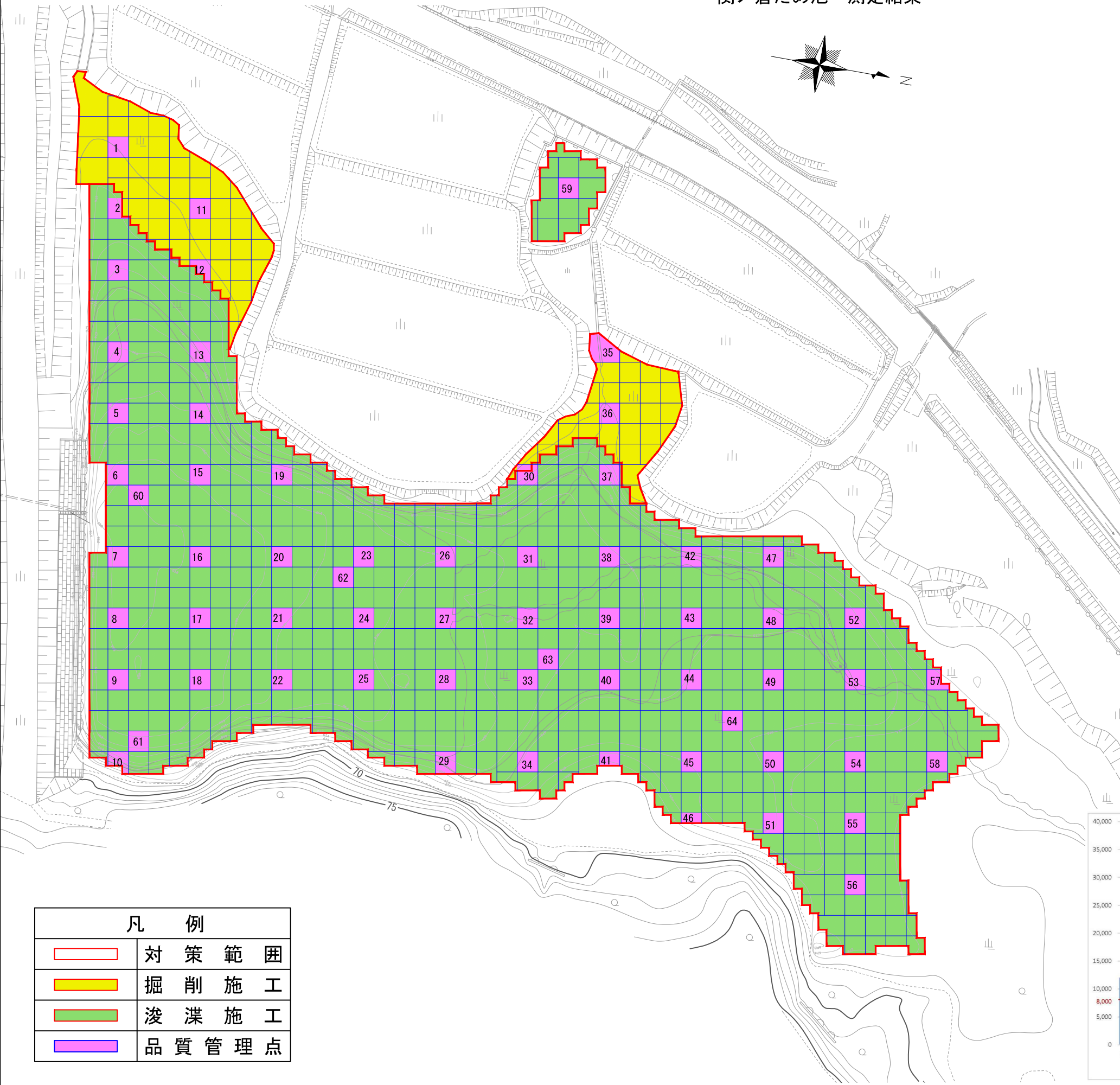
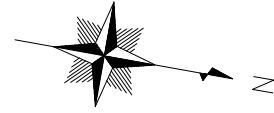


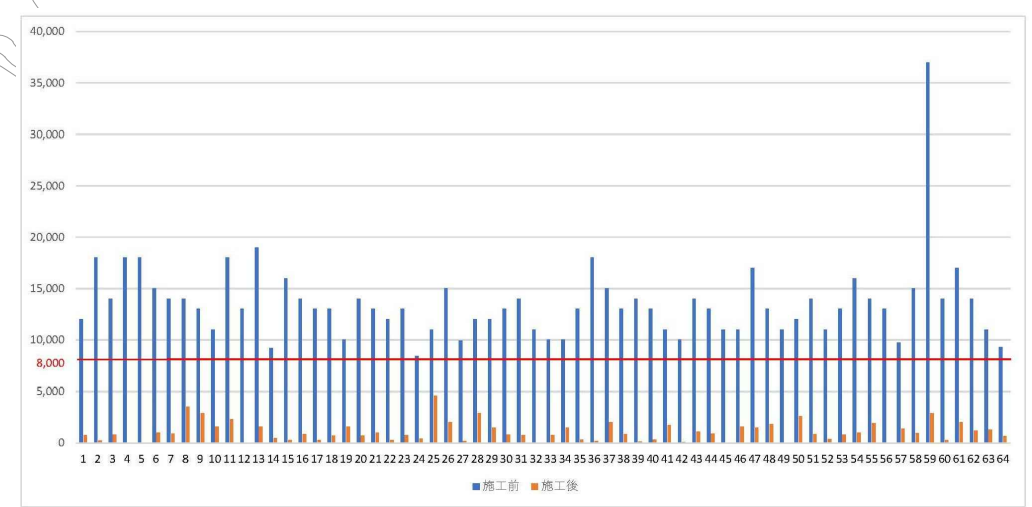
関ノ倉ため池 測定結果



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)	
	1	12,000	750	93.8%
	2	18,000	200以下	98.9%
	3	14,000	790	94.4%
	4	18,000	検出下限以下	99.8%
	5	18,000	検出下限以下	99.8%
	6	15,000	1000以下	93.3%
	7	14,000	890以下	93.6%
	8	14,000	3,500	75.0%
	9	13,000	2,900	77.7%
	10	11,000	1,600	85.5%
	11	18,000	2,300	87.2%
	12	13,000	検出下限以下	99.7%
	13	19,000	1,600	91.6%
	14	9,200	470以下	94.9%
	15	16,000	270以下	98.3%
	16	14,000	860以下	93.9%
	17	13,000	250以下	98.1%
	18	13,000	720以下	94.5%
	19	10,000	1,600	84.0%
	20	14,000	720以下	94.9%
	21	13,000	1000以下	92.3%
	22	12,000	280以下	97.7%
	23	13,000	760以下	94.2%
	24	8,400	430以下	94.9%
	25	11,000	4,600	58.2%
	26	15,000	2,000	86.7%
	27	9,900	180以下	98.2%
	28	12,000	2900以下	75.8%
	29	12,000	1,500	87.5%
	30	13,000	820	93.7%
	31	14,000	740以下	94.7%
	32	11,000	検出下限以下	99.6%
	33	10,000	770以下	92.3%
	34	10,000	1,500	85.0%
	35	13,000	330以下	97.5%
	36	18,000	170以下	99.1%
	37	15,000	2,000	86.7%
	38	13,000	840以下	93.5%
	39	14,000	110以下	99.2%
	40	13,000	300以下	97.7%
	41	11,000	1,700	84.5%
	42	10,000	77以下	99.2%
	43	14,000	1,100	92.1%
	44	13,000	900以下	93.1%
	45	11,000	検出下限以下	99.6%
	46	11,000	1,600	85.5%
	47	17,000	1,500	91.2%
	48	13,000	1,800	86.2%
	49	11,000	検出下限以下	99.6%
	50	12,000	2,600	78.3%
	51	14,000	870以下	93.8%
	52	11,000	350以下	96.8%
	53	13,000	790以下	93.9%
	54	16,000	990以下	93.8%
	55	14,000	1,900	86.4%
	56	13,000	検出下限以下	99.7%
	57	9,700	1,400	85.6%
	58	15,000	950	93.7%
	59	37,000	2,900	92.2%
	60	14,000	250以下	98.2%
	61	17,000	2,000	88.2%
	62	14,000	1200以下	91.4%
	63	11,000	1,300	88.2%
	64	9,300	640以下	93.1%
平均		13,555	1,074	91.8%

※検出下限値 = 40Bq/kg



■施工前 ■施工後