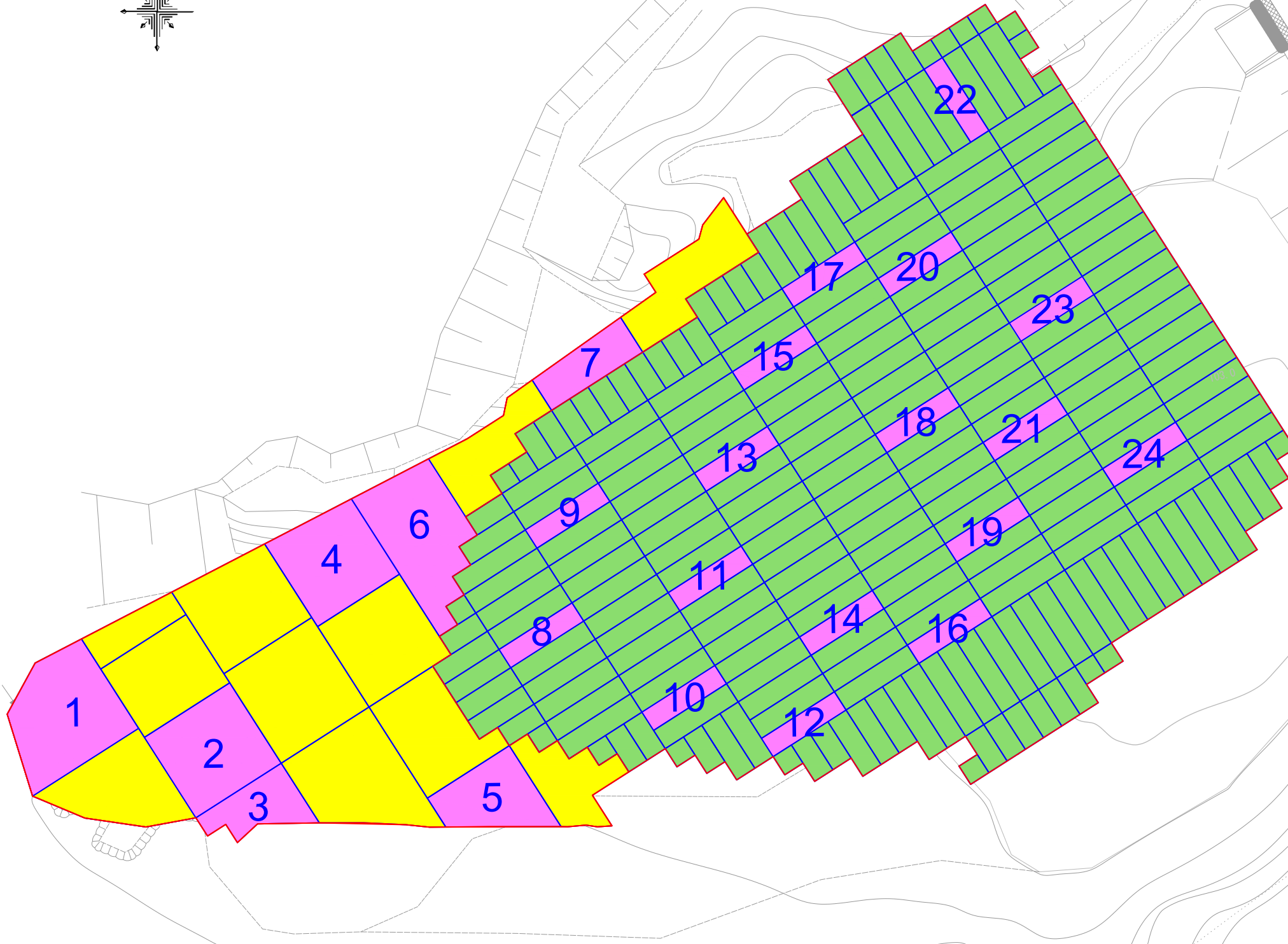


麦ノ沢第1ため池 平面図



凡 例	
	対 策 範 囲
	浚 渫 施 工
	掘 削 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)		
麦ノ沢第1ため池	(掘削)	1	26,270	1,259	95.2%
		2	44,259	検出下限値以下	99.9%
		3	25,262	386	98.5%
		4	36,170	452	98.8%
		5	17,573	50	99.7%
		6	38,517	202	99.5%
		7	31,946	134	99.6%
	(浚渫)	8	28,828	1,124	96.1%
		9	25,359	179	99.3%
		10	28,753	164	99.4%
		11	28,039	検出せず	100.0%
		12	27,935	150	99.5%
		13	24,664	733	97.0%
		14	28,976	検出下限値以下	99.8%
		15	31,668	152	99.5%
		16	36,850	検出下限値以下	99.9%
		17	16,962	230	98.6%
		18	36,623	225	99.4%
		19	32,350	163	99.5%
		20	36,158	3,015	91.7%
		21	34,854	1,337	96.2%
		22	34,147	220	99.4%
		23	39,646	440	98.9%
		24	37,195	134	99.6%
	平均	31,209	453	98.5%	

