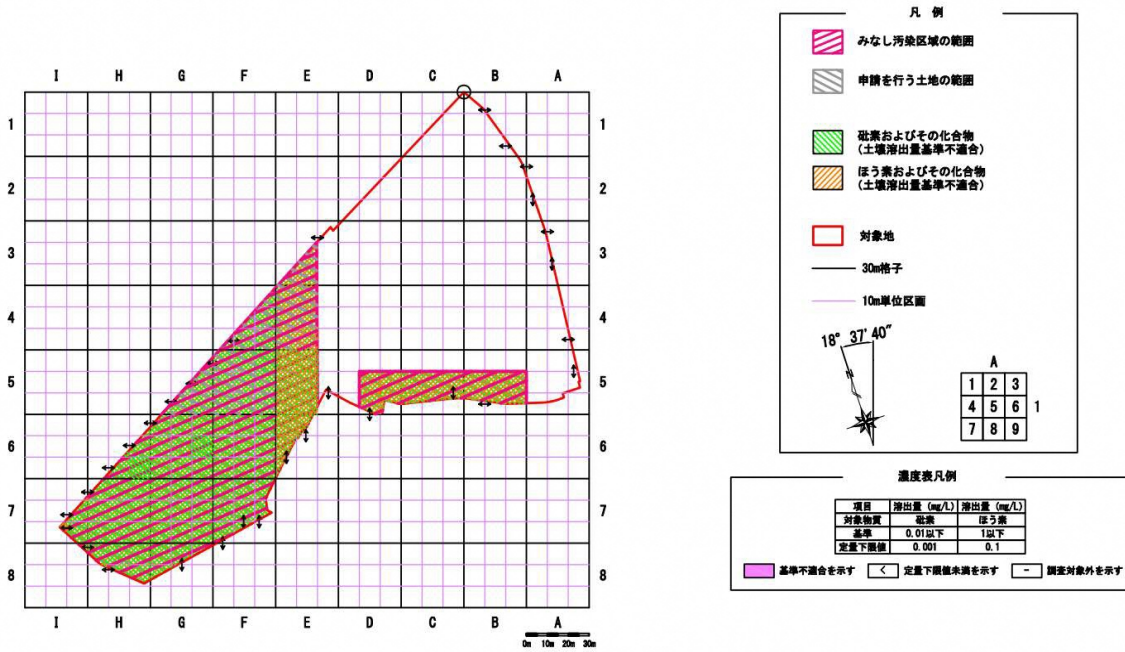


3-3.申請後の汚染状況総括表（基準不適合土壌の明細）



申請後みなし汚染面積：9,720m²

B5-4,5,6,8,9		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7	0.13mg

G7-1,2,3,4,5,6,7,8,9		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

E3-5,8		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7	0.13mg

G5-6,8,9		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7	0.13mg

C5-4,5,6,7,8		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

G8-1,2,3,4		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

E3-7		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7	0.13mg

D5-6,8,9		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

H6-6,8,9		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

E4-1,7		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7	0.13mg

E5-1,2,4,5,7,8		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

H7-1,2,3,4,5,6,7,8,9		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

E4-2,4,5,8		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7	0.13mg

E6-1,2,4		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

H8-1,2,3,5,6		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

F4-3,5,6,8,9		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7	0.13mg

F6-1,2,3,4,5,6,7,8,9		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

I7-6,9		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

F5-2,4,5,6,8,9		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7	0.13mg

F7-1,2,3,4,5,6,7		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg

F5-1,3,7		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7	0.13mg

G6-1,2,3,4,5,6,7,8,9		
深度	ほう素	砒素
	溶出量	溶出量
表層	6.7mg	0.13mg