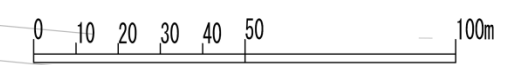
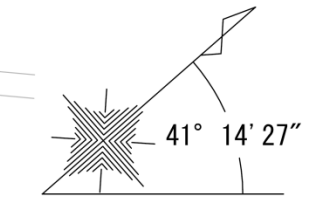
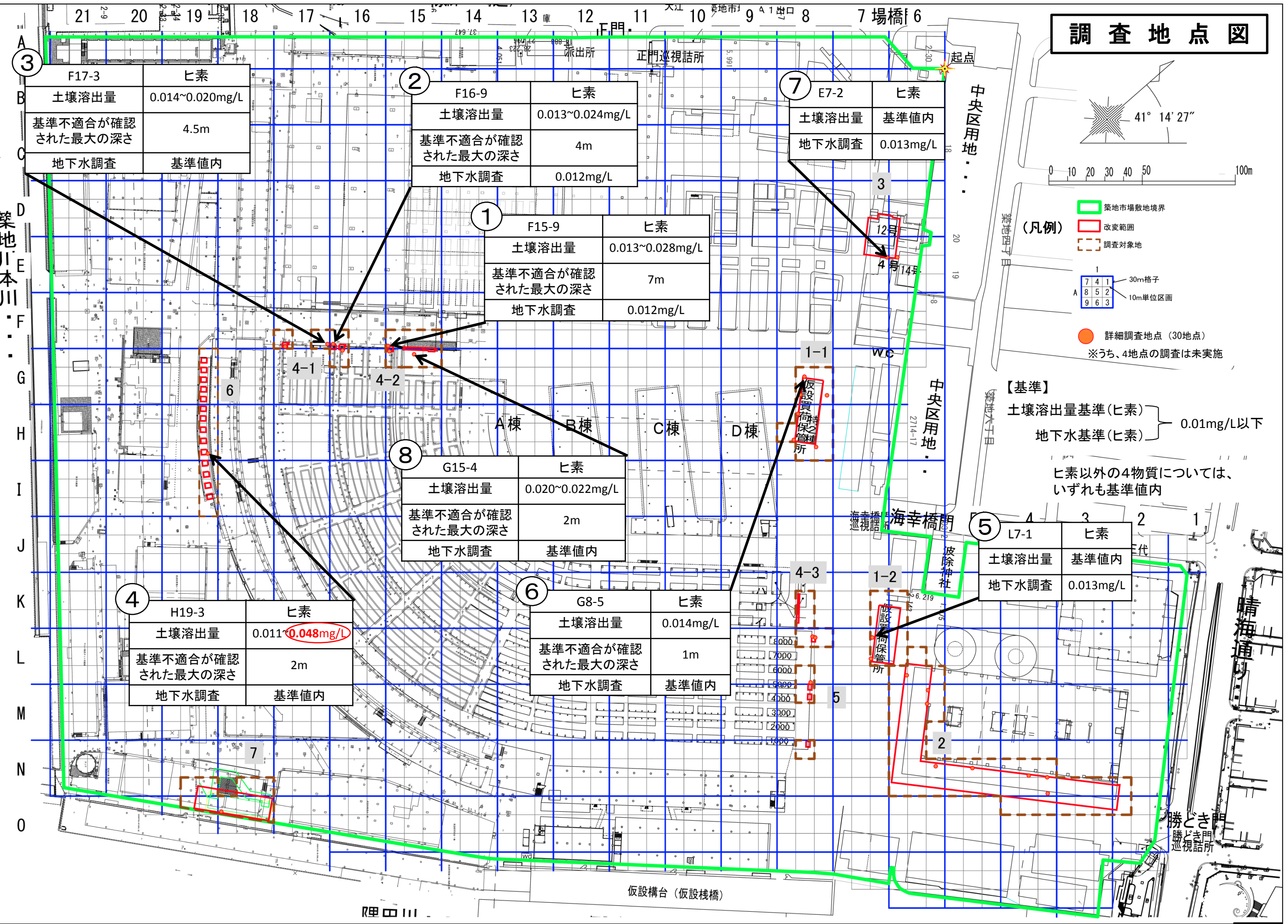


調査地点図



- (凡例)
- 緑線: 築地市場敷地境界
 - 赤線: 変更範囲
 - 黒点: 調査対象地
 - 1: 30m格子
 - A: 10m単位区画
 - 赤丸: 詳細調査地点 (30地点)
 - ※うち、4地点の調査は未実施

【基準】
 土壌溶出量基準(ヒ素) } 0.01mg/L以下
 地下水基準(ヒ素) }
 ヒ素以外の4物質については、
 いずれも基準値内



3

F17-3	ヒ素
土壌溶出量	0.014~0.020mg/L
基準不適合が確認された最大の深さ	4.5m
地下水調査	基準値内

2

F16-9	ヒ素
土壌溶出量	0.013~0.024mg/L
基準不適合が確認された最大の深さ	4m
地下水調査	0.012mg/L

7

E7-2	ヒ素
土壌溶出量	基準値内
地下水調査	0.013mg/L

1

F15-9	ヒ素
土壌溶出量	0.013~0.028mg/L
基準不適合が確認された最大の深さ	7m
地下水調査	0.012mg/L

8

G15-4	ヒ素
土壌溶出量	0.020~0.022mg/L
基準不適合が確認された最大の深さ	2m
地下水調査	基準値内

4

H19-3	ヒ素
土壌溶出量	0.011~0.048mg/L
基準不適合が確認された最大の深さ	2m
地下水調査	基準値内

6

G8-5	ヒ素
土壌溶出量	0.014mg/L
基準不適合が確認された最大の深さ	1m
地下水調査	基準値内

5

L7-1	ヒ素
土壌溶出量	基準値内
地下水調査	0.013mg/L