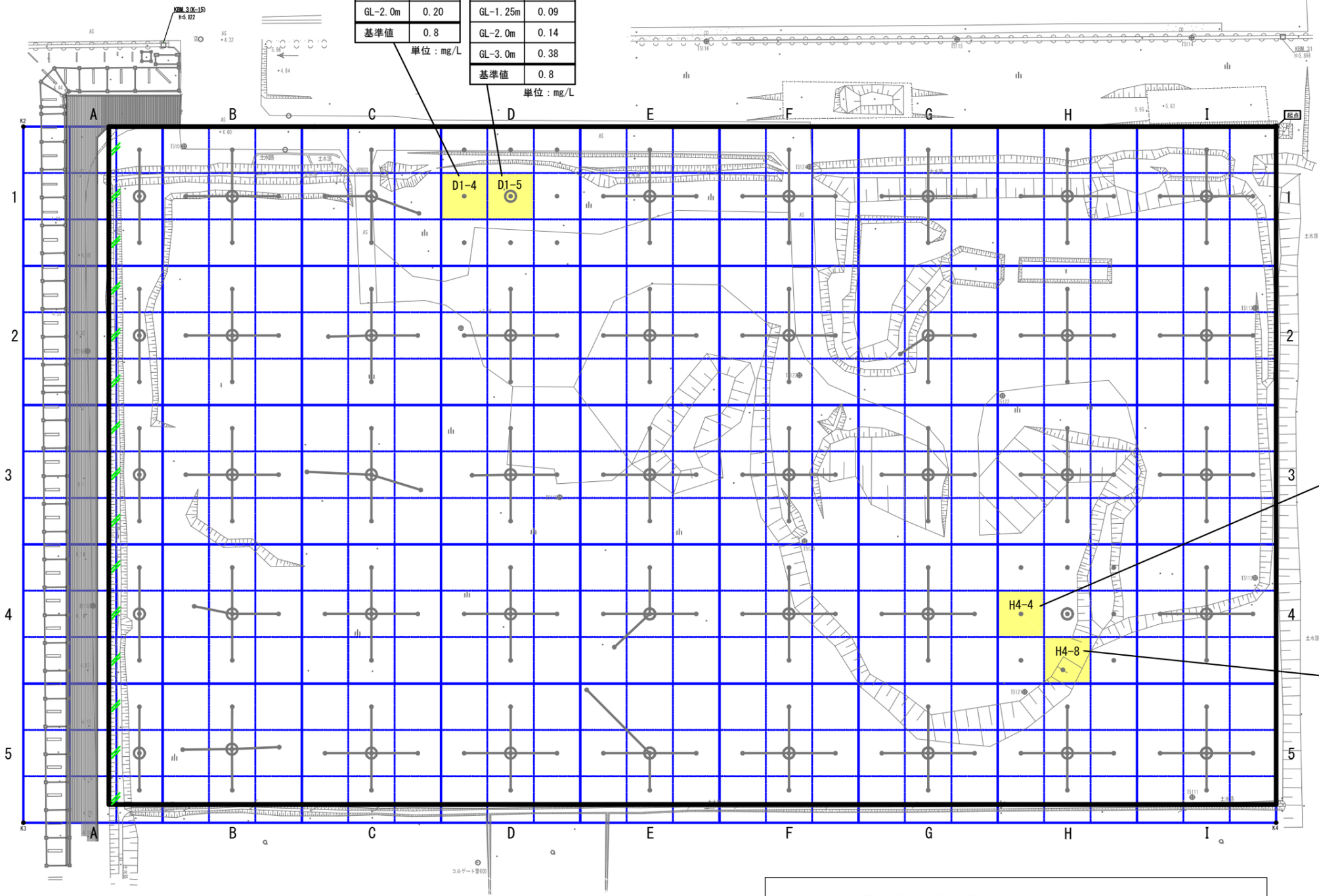


CH0 DWG	CH0 DWG	CH0 DWG 2021.3.23	プラント 調査	CH0 DWG 2017.11.9	CHC	基本図面	CH0 DWG 2017.6.8	CHC	YK2・混合ベンゾ装置追加	CH0 DWG 2016.7.28	CHC	検査記録簿追加
------------	------------	----------------------	---------	----------------------	-----	------	---------------------	-----	---------------	----------------------	-----	---------



区画名	D1-4	区画名	D1-5
対象物質	ふっ素 (溶出量)	対象物質	ふっ素 (溶出量)
深度	分析値	深度	分析値
表層	1.5	表層	2.0
GL-1.0m	0.12	GL-1.0m	1.3
GL-2.0m	0.20	GL-1.25m	0.09
基準値	0.8	GL-2.0m	0.14
		GL-3.0m	0.38
		基準値	0.8

単位: mg/L



区画名	H4-4
対象物質	ふっ素 (溶出量)
深度	分析値
表層	2.9
GL-1.0m	1.0
GL-1.25m	0.33
GL-2.0m	0.34
GL-3.0m	0.10
基準値	0.8

単位: mg/L

区画名	H4-8
対象物質	ふっ素 (溶出量)
深度	分析値
表層	1.5
GL-1.0m	1.5
GL-1.25m	0.75
GL-2.0m	0.31
GL-3.0m	0.30
基準値	0.8

単位: mg/L

30m格子内採取地点番号(凡例)

A		
A1-1	A1-2	A1-3
A1-4	A1-5	A1-6
A1-7	A1-8	A1-9

10m 10m 10m
30m

- 調査対象地 (面積: 36,740㎡)
- 統合区画
- 土壌調査地点
- 基準不適合区画 4区画 (ふっ素及びその化合物: 土壌溶出量)
- D1-4区画 (面積: 100㎡)
- D1-5区画 (面積: 100㎡)
- H4-4区画 (面積: 100㎡)
- H4-8区画 (面積: 100㎡)

※赤字は基準超過を示す