

A | B 起点

C | D | E

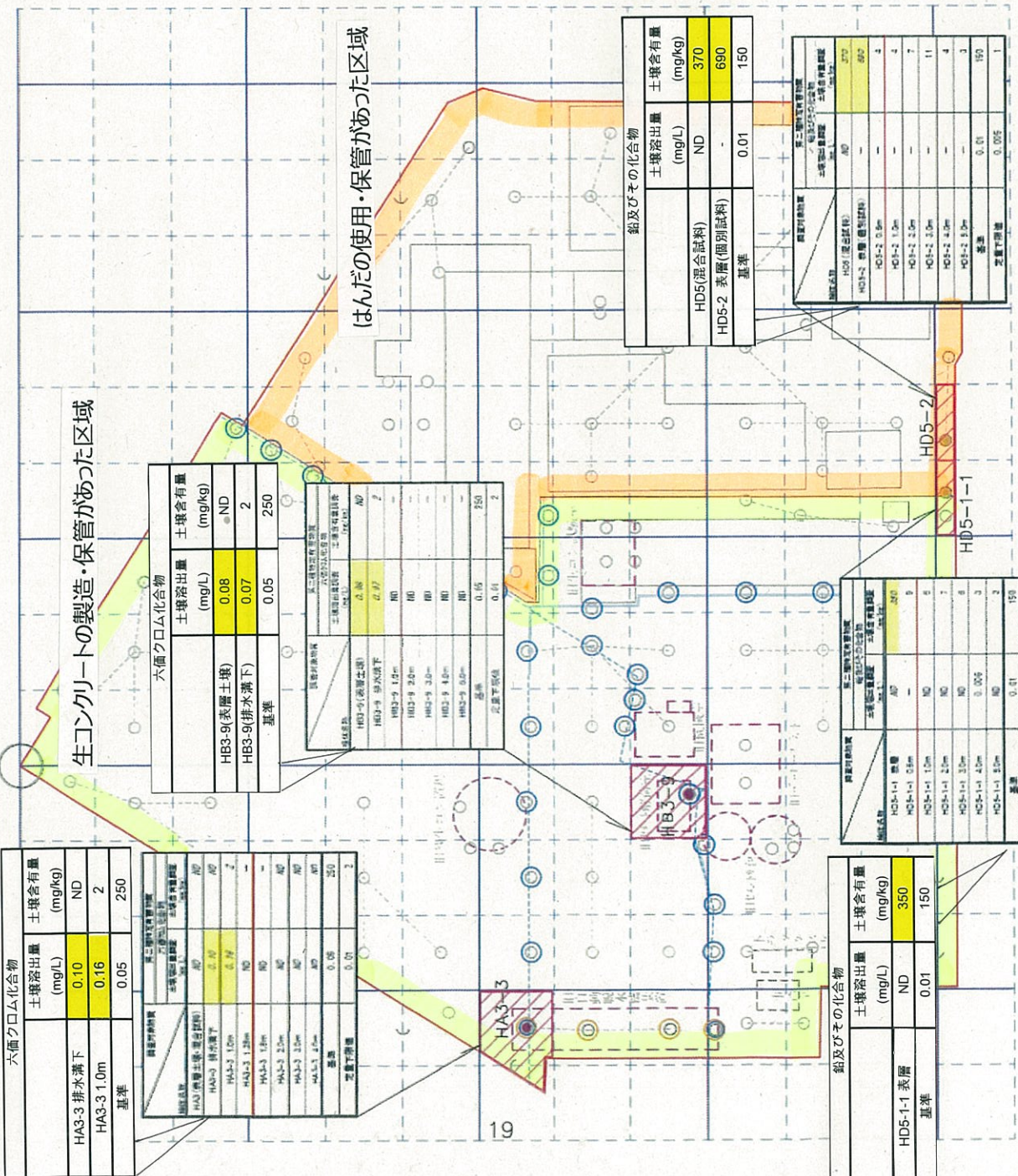
六価クロム化合物	
土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
HA3-3 排水溝下	ND
HA3-3 1.0m	2
基準	250

調査対象箇所	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
HA3(表層土壌)	0.10	ND
HA3-3 1.0m	0.16	2
HA3-3 1.20m	ND	ND
HA3-3 1.5m	ND	2
HA3-3 2.25m	ND	250
HA3-3 3.0m	ND	250
HA3-3 4.5m	ND	250
基準	0.05	250
定置下調査	0.01	2

六価クロム化合物		
土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	
HB3-9(表層土壌)	0.08	ND
HB3-9(排水溝下)	0.07	2
基準	0.05	250

調査対象箇所	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
HB3-9(表層土壌)	0.08	ND
HB3-9 排水溝下	0.07	2
HB3-9 1.0m	ND	ND
HB3-9 2.0m	ND	ND
HB3-9 3.0m	ND	ND
HB3-9 4.0m	ND	ND
HB3-9 6.0m	0.05	250
定置下調査	0.01	2

はんだの使用・保管があった区域



A	1	2	3
	4	5	6
	7	8	9

備考1: 土壌採取地点は、A1-5とする。  
 備考2: カス採取地点は、VA1-5とする。  
 備考3: 土壌採取地点は、HA1-5とする。

凡例

- 対象地
- 旧構造物等(想定)
- 排水溝
- 排水溝(想定)
- は単位区画の統合を示す。
- 基準不適合区画
- 土壌試料採取地点(表層土壌)
- 土壌試料採取地点(排水溝下)
- 土壌試料採取地点(ボーリング4m)
- 深度方向調査地点(六面加)
- 深度方向調査地点(鉛)

鉛及びその化合物	
土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
ND	370
0.01	690
基準	150

調査対象箇所	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
HD5-1(表層)	ND	370
HD5-1 0.5m	ND	690
HD5-1 1.0m	ND	2
HD5-1 2.0m	ND	7
HD5-1 3.0m	ND	11
HD5-1 4.0m	ND	4
HD5-1 6.0m	0.01	190
定置下調査	0.005	1

鉛及びその化合物	
土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
ND	350
0.01	150
基準	150

調査対象箇所	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
HD5-1-1(表層)	ND	350
HD5-1-1 0.5m	ND	9
HD5-1-1 1.0m	ND	5
HD5-1-1 2.0m	ND	1
HD5-1-1 3.0m	ND	9
HD5-1-1 4.0m	0.01	3
HD5-1-1 6.0m	ND	2
定置下調査	0.01	190
基準	0.005	1



基準不適合範囲図