

区画名	C9	地点名	③③
分析項目	溶出量	計量値	190mg/L
分析項目	含有量	計量値	1700mg/kg
摘要	側溝下 0.67m~1.17m		

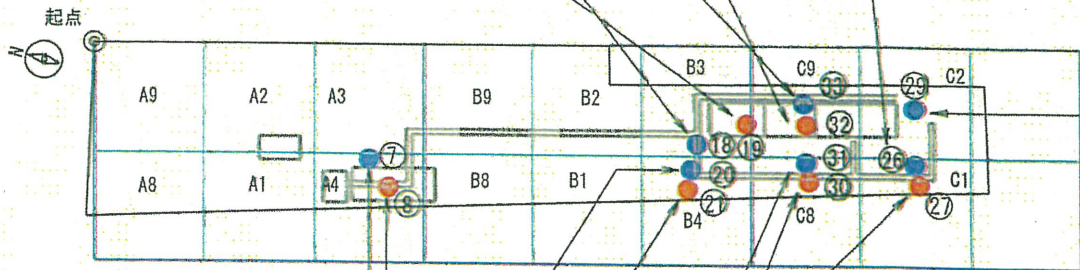
区画名	B3	地点名	⑱
分析項目	溶出量	計量値	0.47mg/L
摘要	側溝下 0.63m~1.13m		

区画名	B3	地点名	⑲
分析項目	溶出量	計量値	9.3mg/L
摘要	表層 0.2m~0.7m		

区画名	C9	地点名	③②
分析項目	溶出量	計量値	89mg/L
分析項目	含有量	計量値	740mg/kg
摘要	表層 0.15m~0.65m		

区画名	C2	地点名	⑳⑨
分析項目	溶出量	計量値	0.08mg/L
摘要	側溝下 0.67m~1.17m		

区画名	C1	地点名	⑳⑥
分析項目	溶出量	計量値	1.9mg/L
摘要	側溝下 0.67m~1.17m		



区画名	A4	地点名	⑦
分析項目	溶出量	計量値	0.36mg/L
摘要	側溝下 0.49m~0.99m		

区画名	A4	地点名	⑧
分析項目	溶出量	計量値	1.2mg/L
摘要	表層 0.25m~0.75m		

区画名	B4	地点名	⑳⑩
分析項目	溶出量	計量値	1.7mg/L
摘要	側溝下 0.62m~1.12m		

区画名	B4	地点名	⑳⑪
分析項目	溶出量	計量値	1.2mg/L
摘要	表層 0.2m~0.7m		

区画名	C1	地点名	⑳⑦
分析項目	溶出量	計量値	1.2mg/L
摘要	表層 0.35m~0.85m		

区画名	C8	地点名	⑳⑩
分析項目	溶出量	計量値	4.2mg/L
摘要	表層 0.3m~0.8m		

区画名	C8	地点名	⑳⑪
分析項目	溶出量	計量値	3.6mg/L
摘要	側溝下 0.69m~1.19m		

六価クロム土壤分析結果 平面図

● 単位区画試料採取地点 ● 現地盤面以深採取地点

