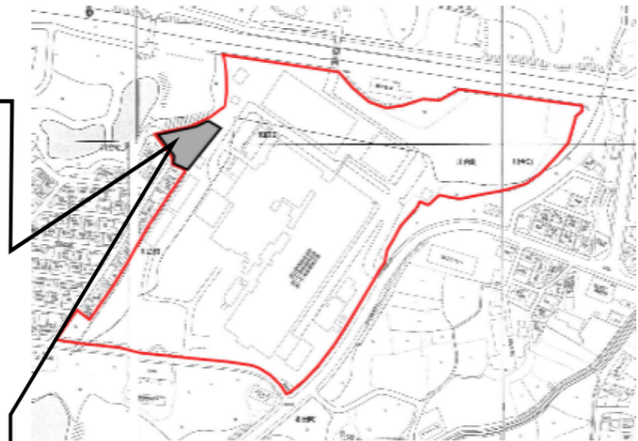
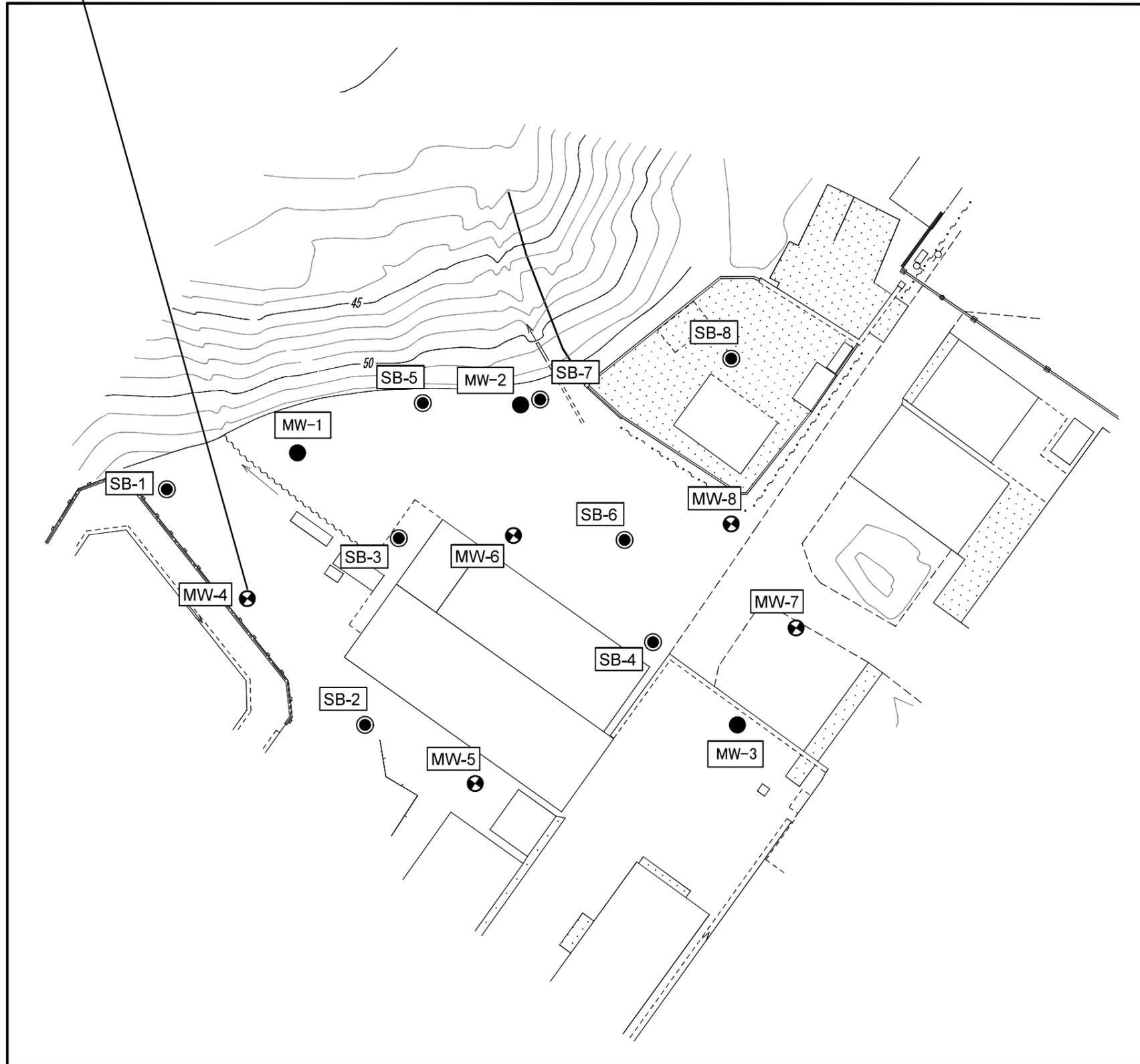


MW-4: 0.02



砒素及びその化合物  
土壌溶出量基準 : 0.01 以下  
単位 : mg/L

【凡例】

- : 地下水調査地点 (3地点)
- ⊕ : 地下水調査および土壌調査地点 (5地点)
- ⊙ : 土壌調査地点 (8地点)

調査地点13地点のうち、3点 (SB-1、SB-6およびMW-4)において、砒素及びその化合物が土壌溶出量基準不適合であった。最大検出値は、MW-4で検出された0.02 mg/Lである。地下水調査に関しては、砒素及びその化合物は地下水基準不適合で検出されていない。



0 25 m

# 亀山工場北側土壌調査・地下水調査結果

## 砒素及びその化合物 (土壌溶出量調査)