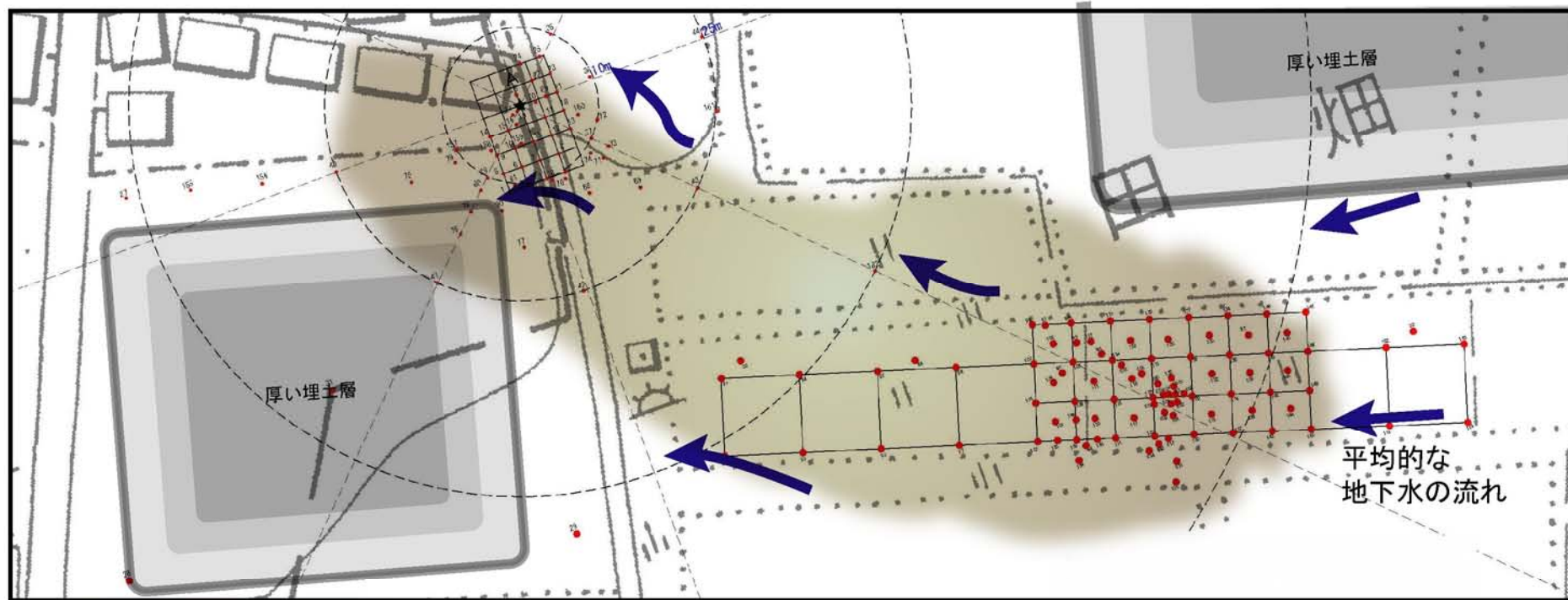


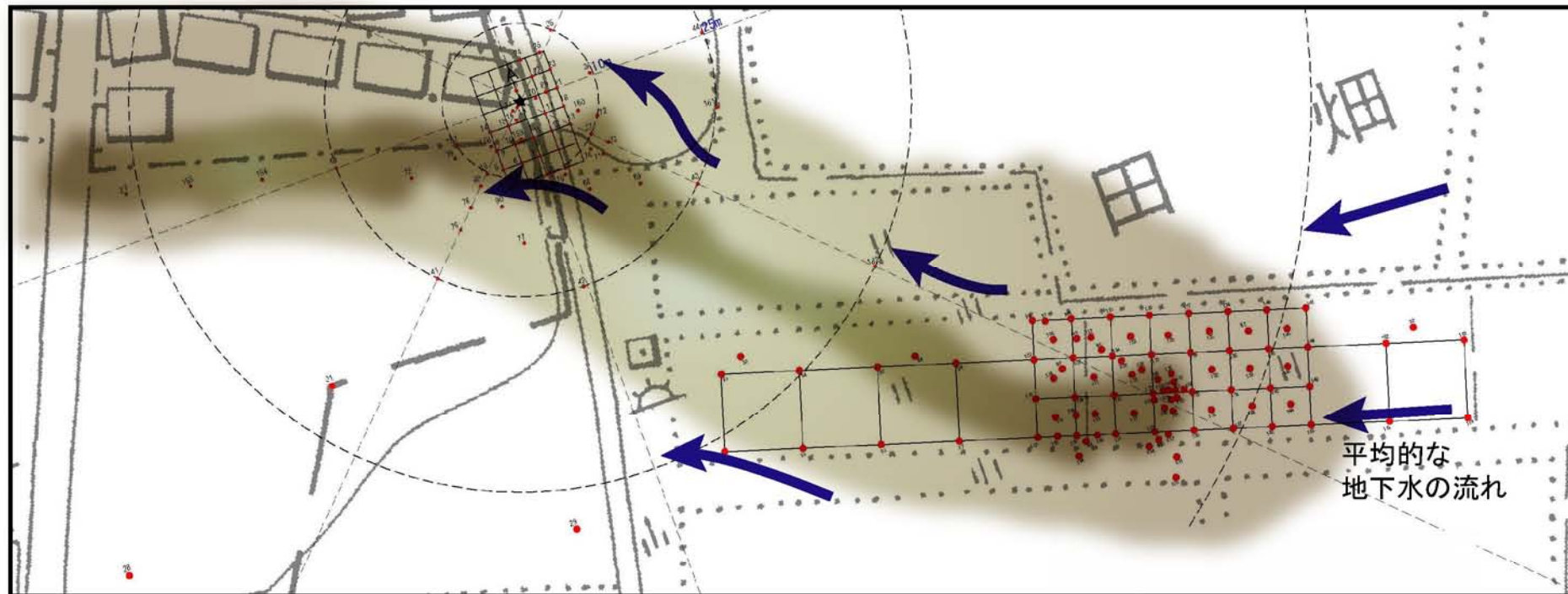
〈浅層部地下水汚染状況図〉

汚染プルームは、大局的にはA井戸方向へ向かうが深層部に比べ透水性の低い砂層や埋土層が複雑に分布するため流向流速が乱れ、緩慢な動きとなる。



〈深層部地下水汚染状況図〉

深層部は非常に透水性の良い砂礫層が分布するため、砂礫層に達した汚染プルームは速い流れに乗って浅層部の汚染プルームより早くA井戸付近を通過しB地区方向へ移動する。



〈地下水汚染模式断面図〉

コンクリート様の塊より溶出した高濃度のジフェニルアルシン酸は、自身の水より重い密度により、下方へ降下浸透する。浅層部では拡散により汚染を広げ深層部では速い流れに乗ってより遠くへ移動する。

