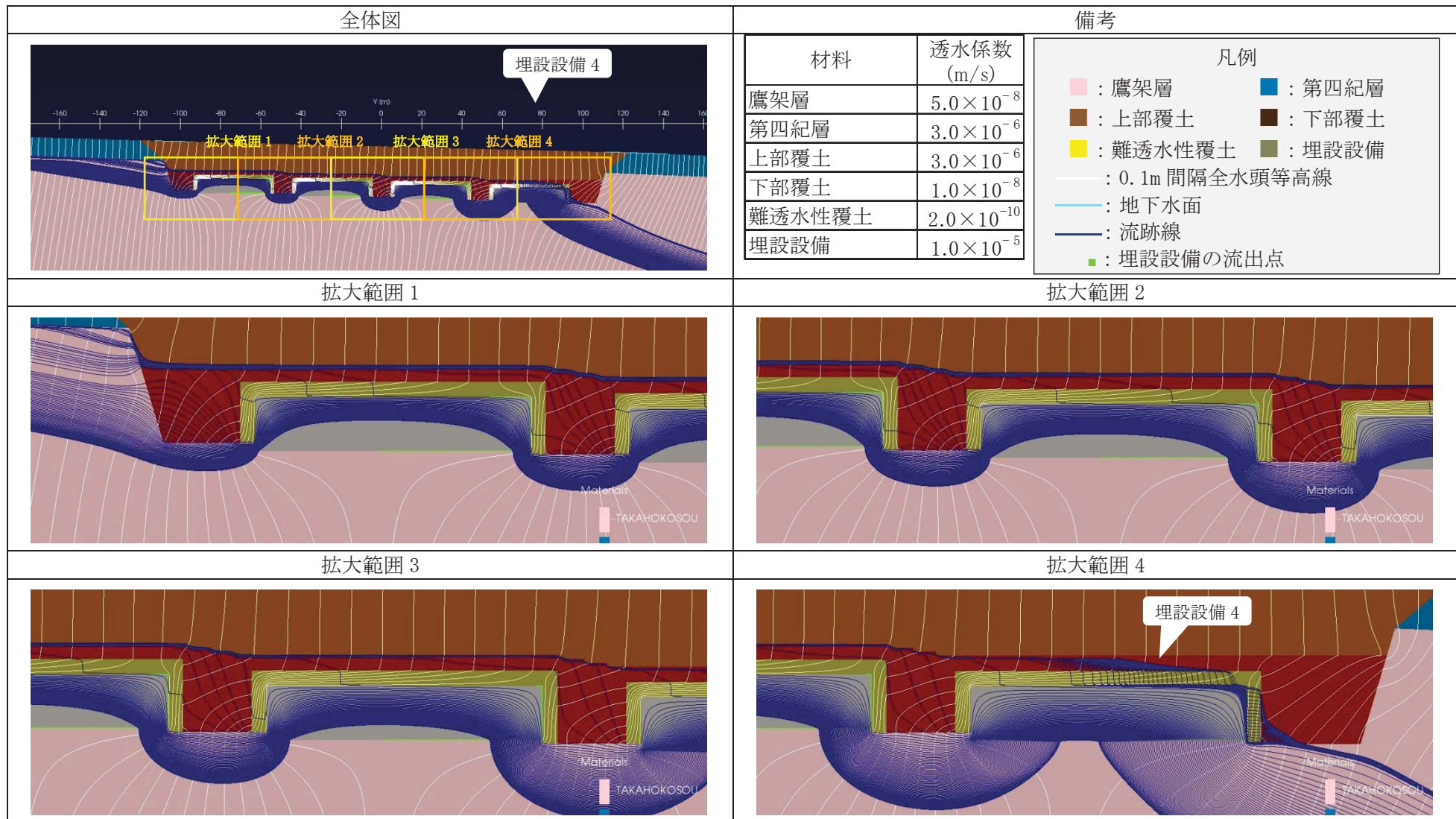
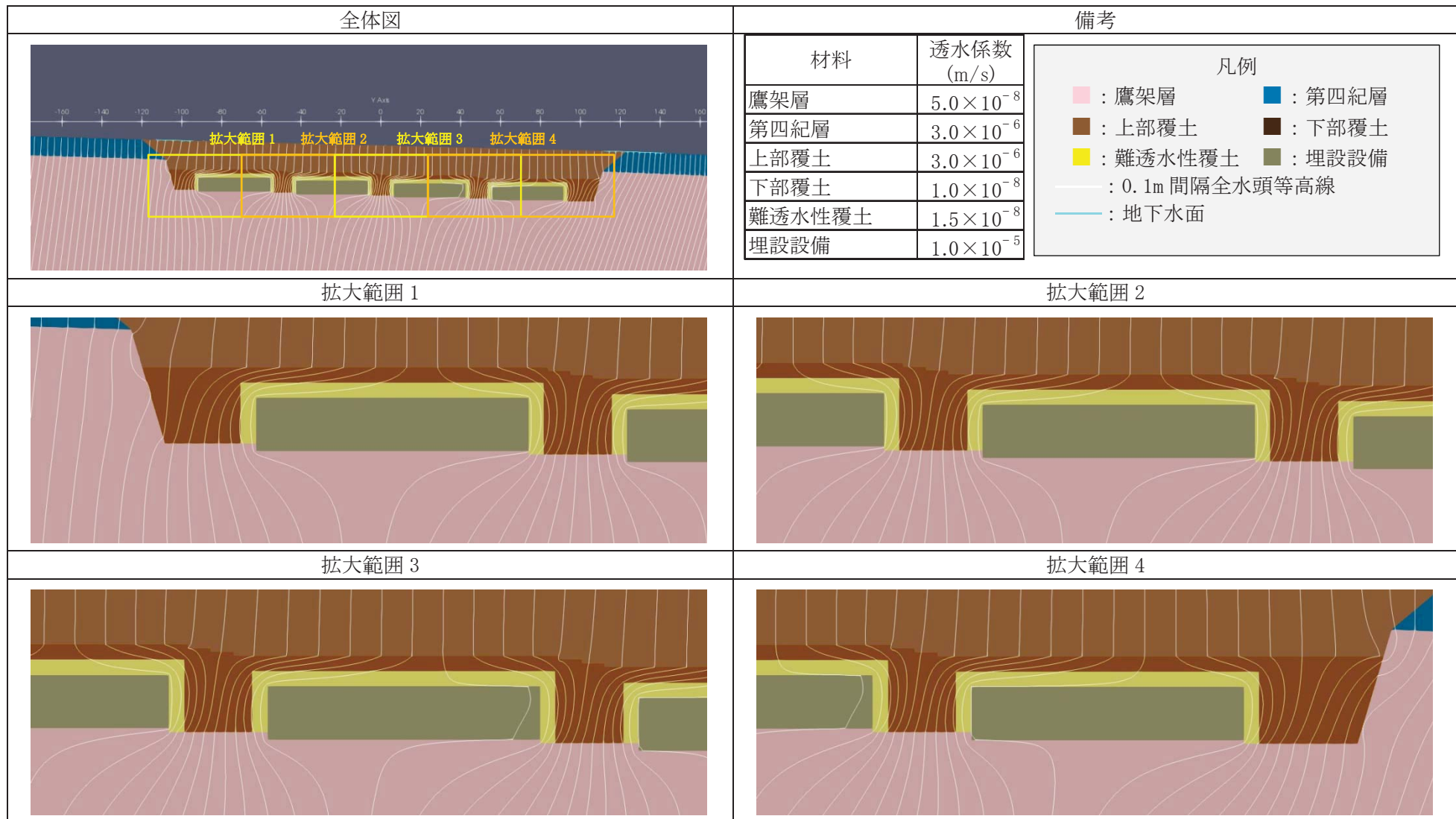


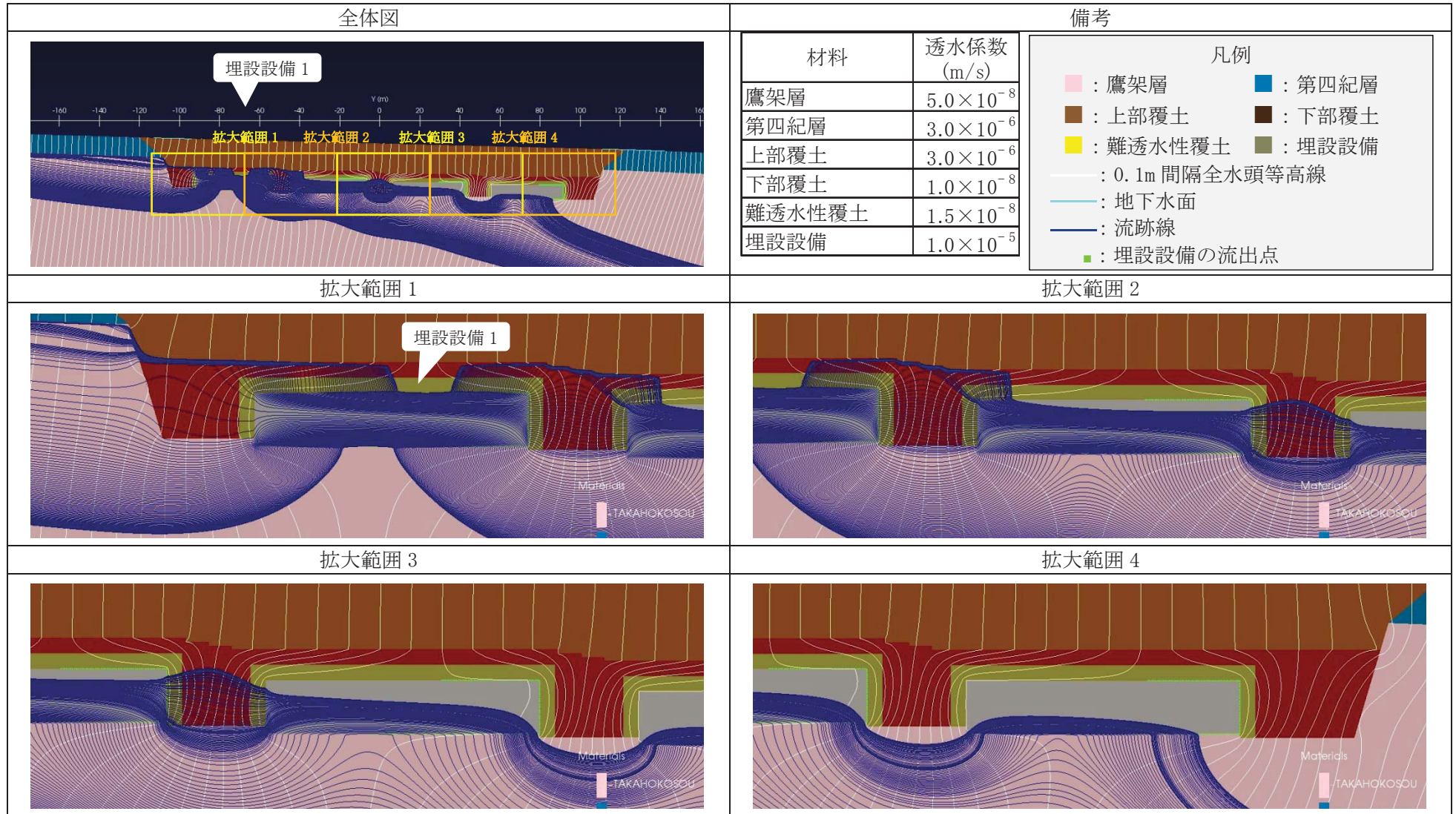
第1図 2次元地下水浸透流解析結果【3号廃棄物埋設地】(基本設定 1,000年後) (4/5) <埋設設備3の流出点を通る流跡線>



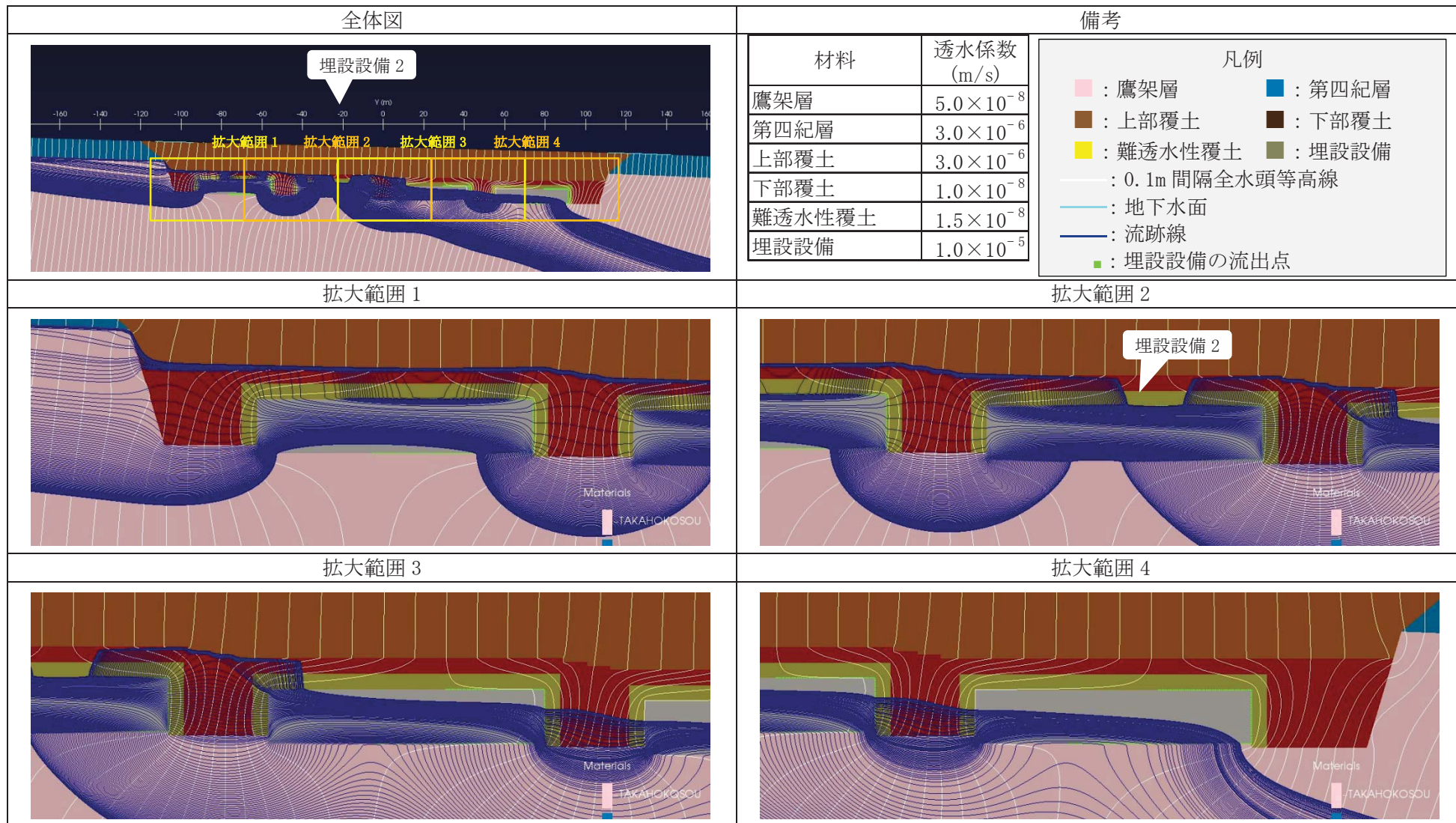
第1図 2次元地下水浸透流解析結果【3号廃棄物埋設地】(基本設定 1,000年後) (5/5) <埋設設備4の流出点を通る流跡線>



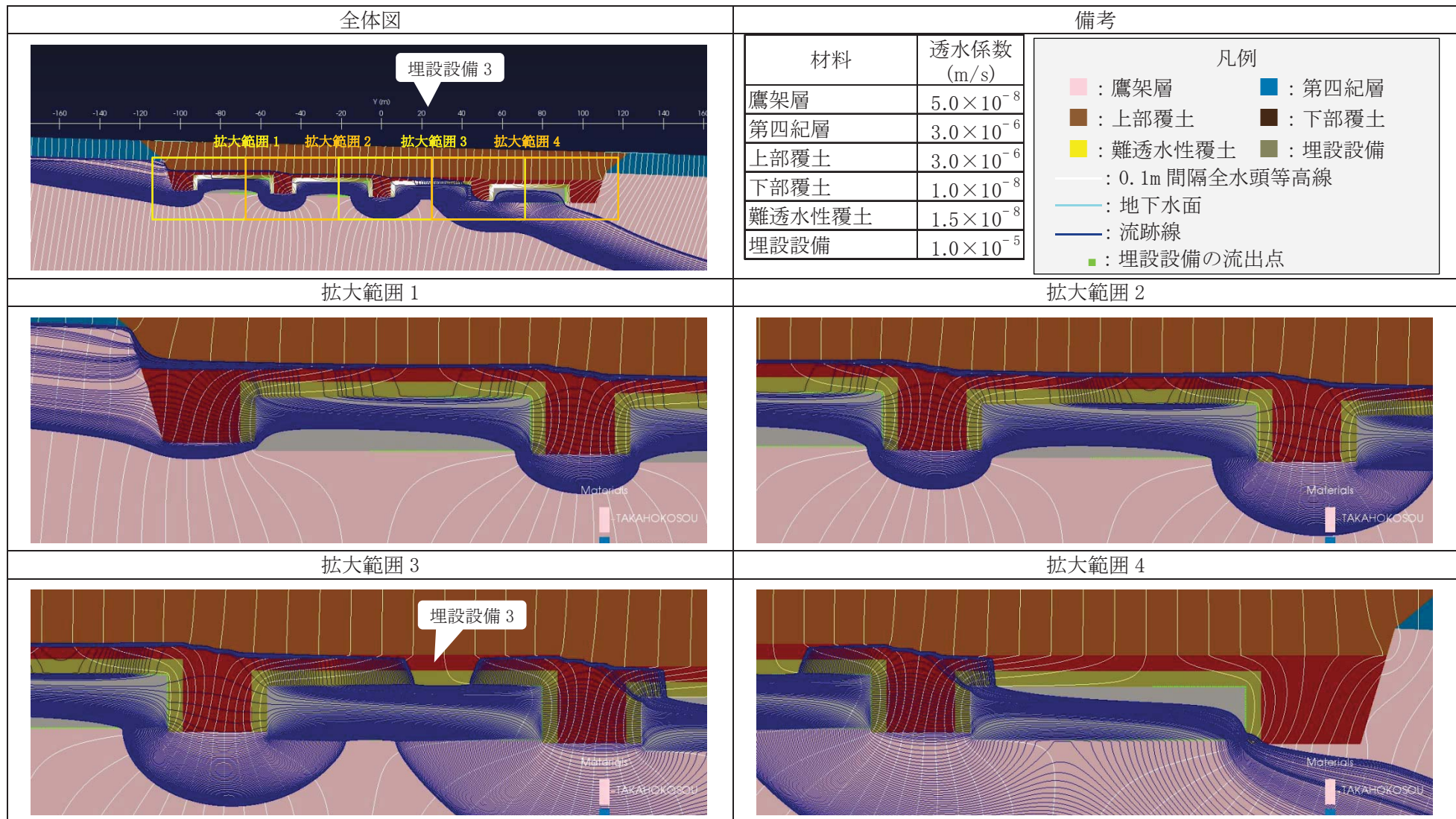
第 2 図 2 次元地下水浸透流解析結果【3 号廃棄物埋設地】(変動設定 1,000 年後) (1/5) <0.1m 間隔全水頭等高線>



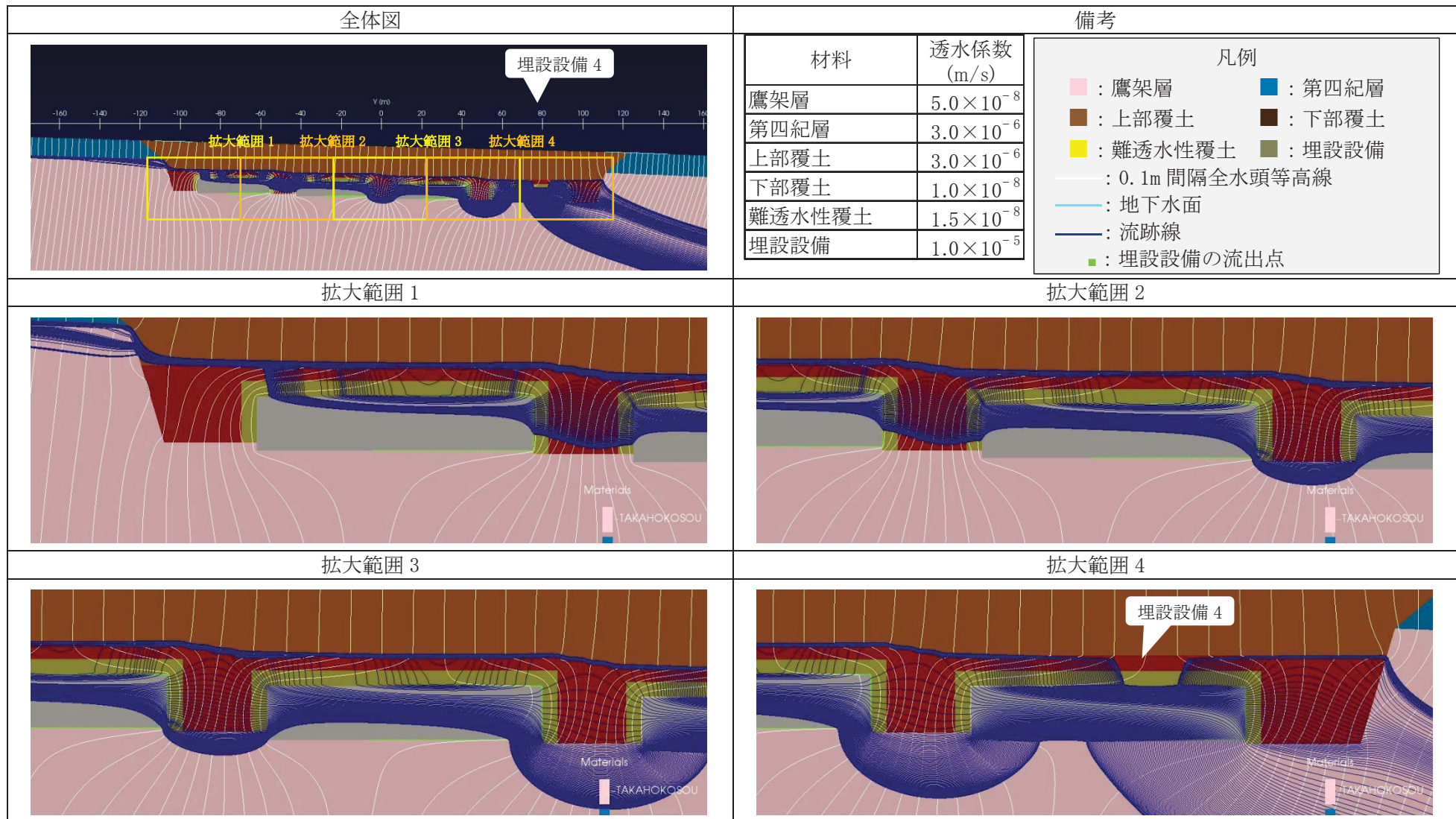
第2図 2次元地下水浸透流解析結果【3号廃棄物埋設地】(変動設定 1,000年後) (2/5) <埋設設備1の流出点を通る流跡線>



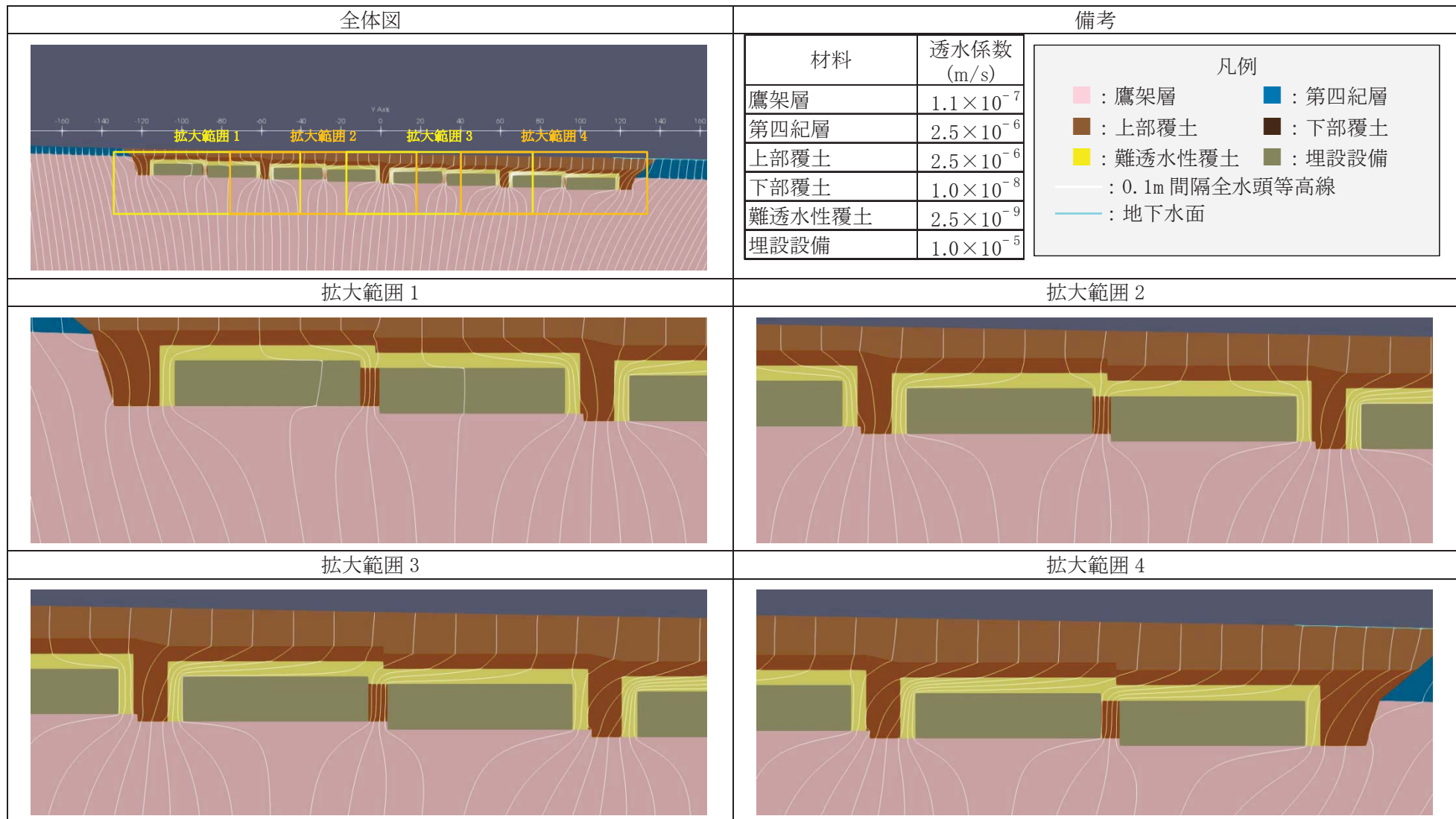
第 2 図 2 次元地下水浸透流解析結果【3 号廃棄物埋設地】(変動設定 1,000 年後) (3/5) <埋設設備 2 の流出点を通る流跡線>



第2図 2次元地下水浸透流解析結果【3号廃棄物埋設地】(変動設定 1,000年後) (4/5) <埋設設備3の流出点を通る流跡線>

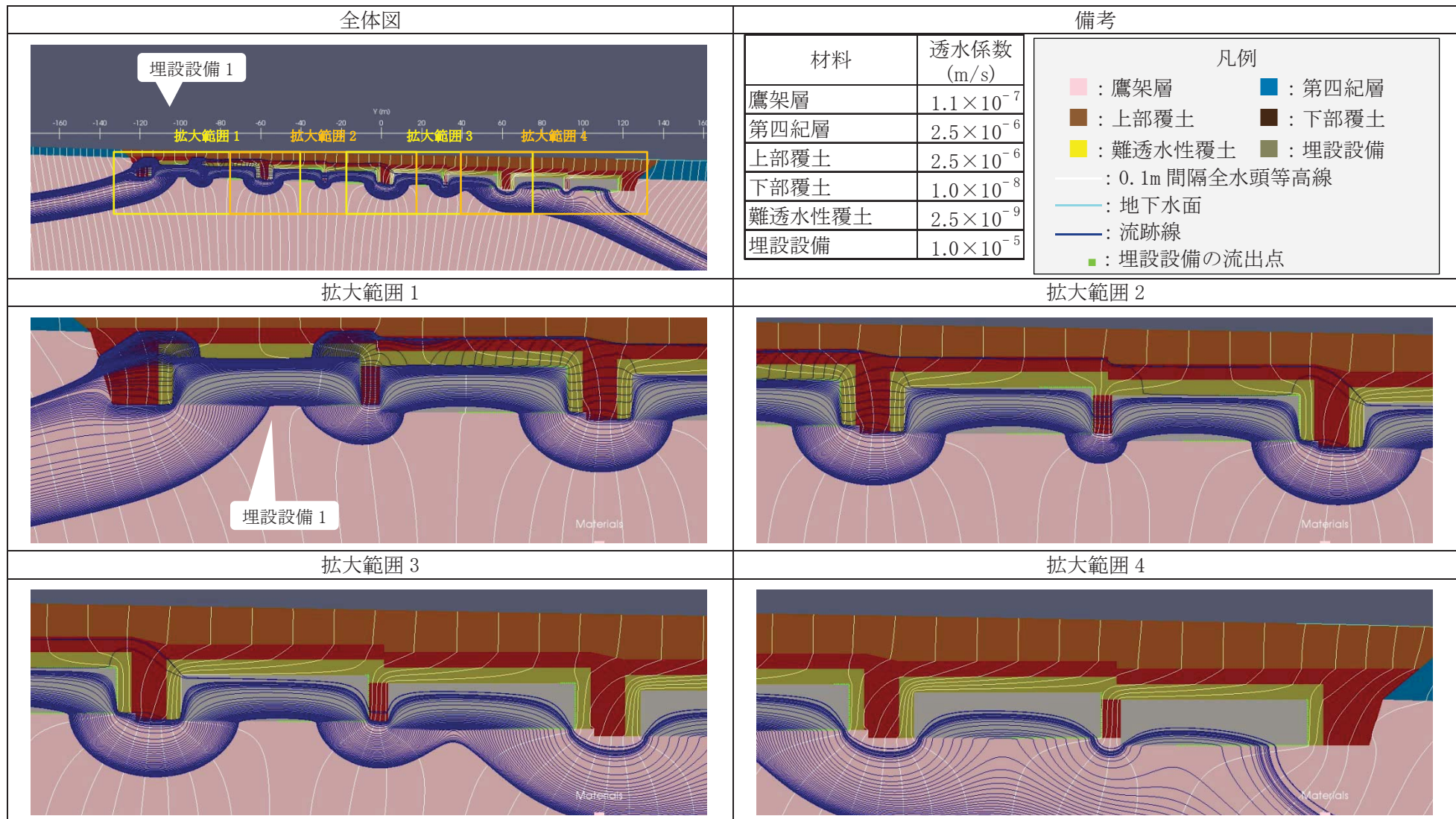


第2図 2次元地下水浸透流解析結果【3号廃棄物埋設地】(変動設定 1,000年後) (5/5) <埋設設備4の流出点を通る流跡線>

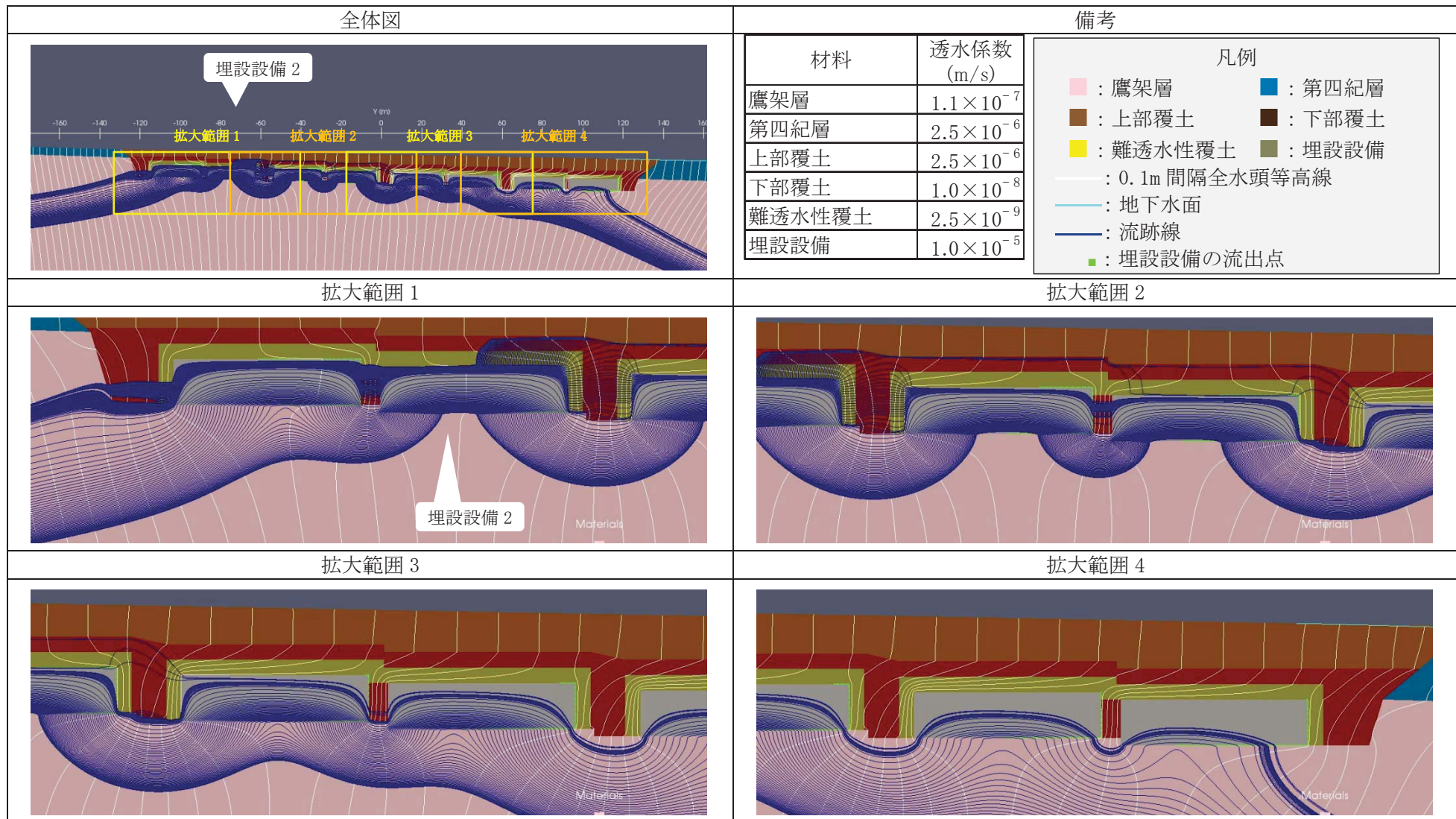


第3図 2次元地下水浸透流解析結果【1号廃棄物埋設地】(基本設定 1,000年後) (1/9) <0.1m 間隔全水頭等高線>

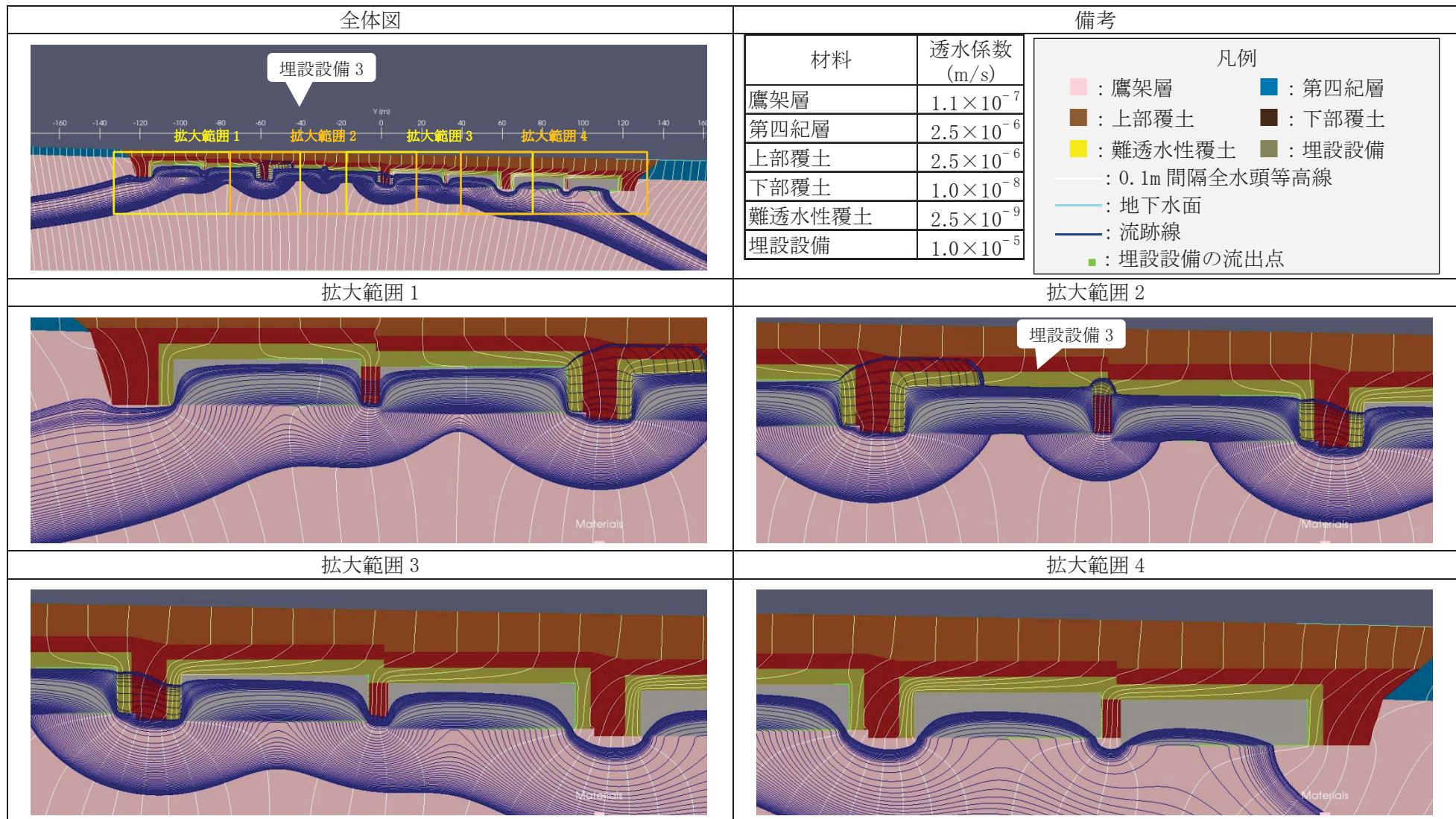




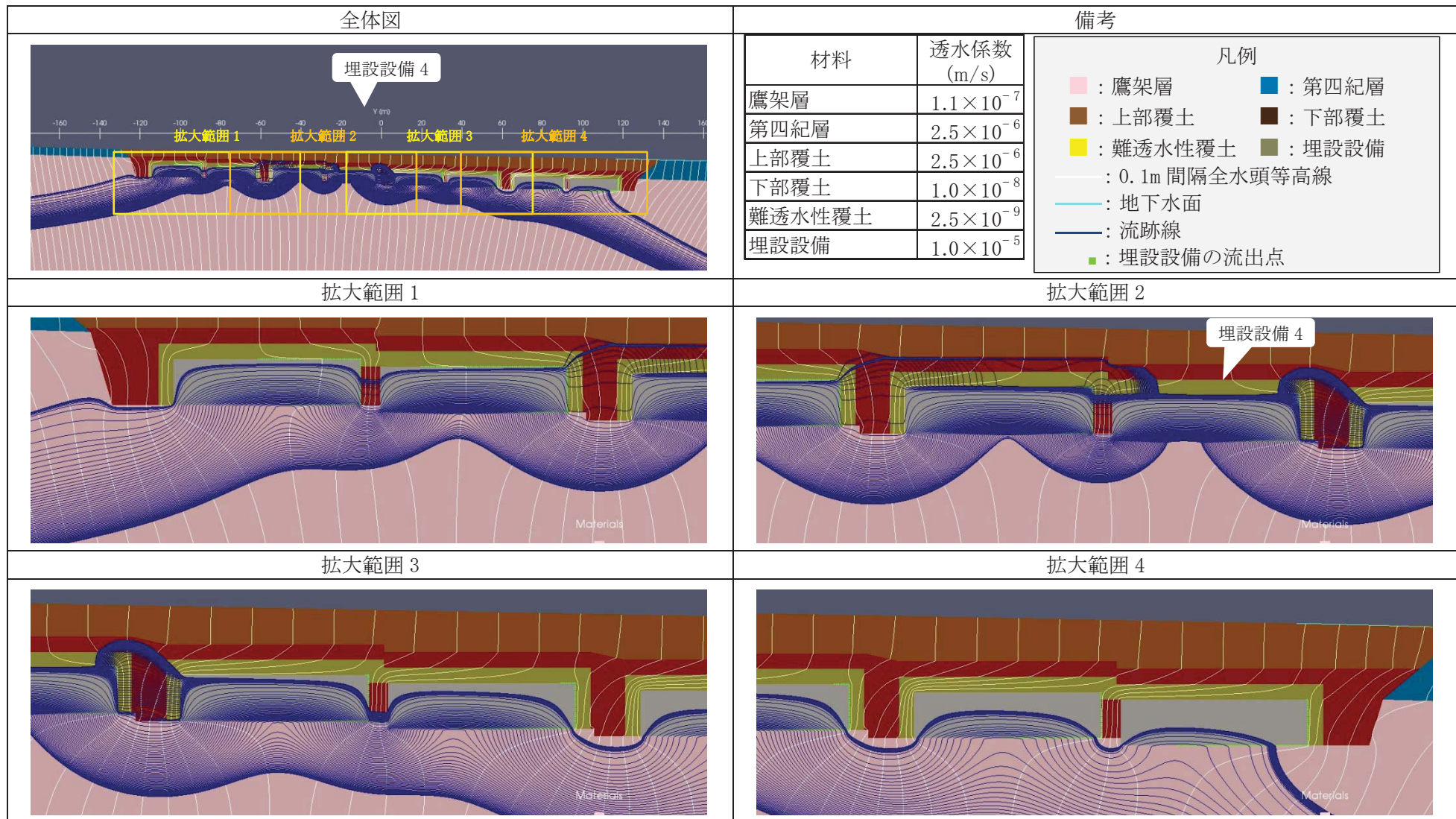
第3図 2次元地下水浸透流解析結果【1号廃棄物埋設地】(基本設定 1,000年後) (2/9) <埋設設備1の流出点を通る流跡線>



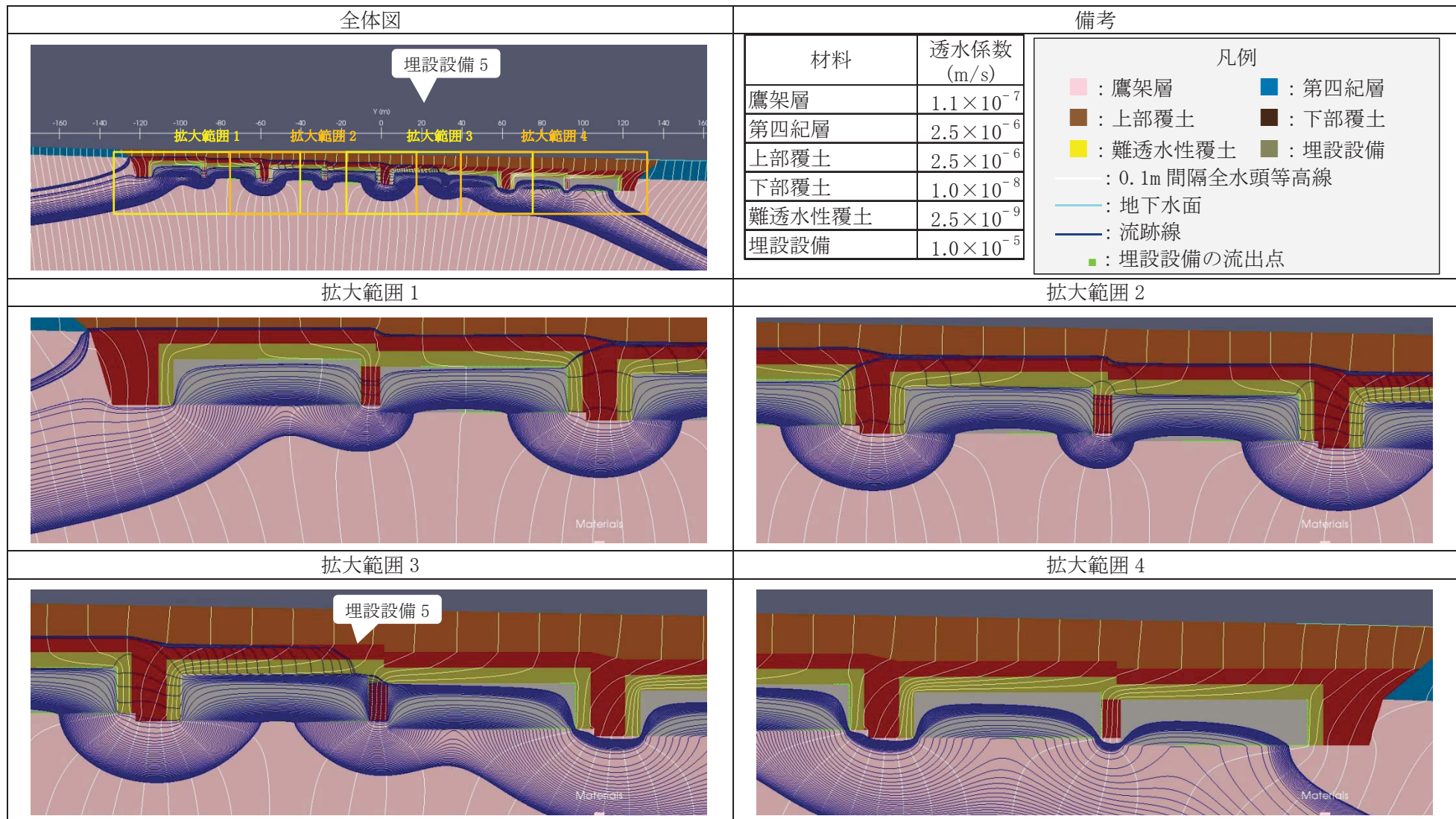
第3図 2次元地下水浸透流解析結果【1号廃棄物埋設地】(基本設定 1,000年後) (3/9) <埋設設備2の流出点を通る流跡線>



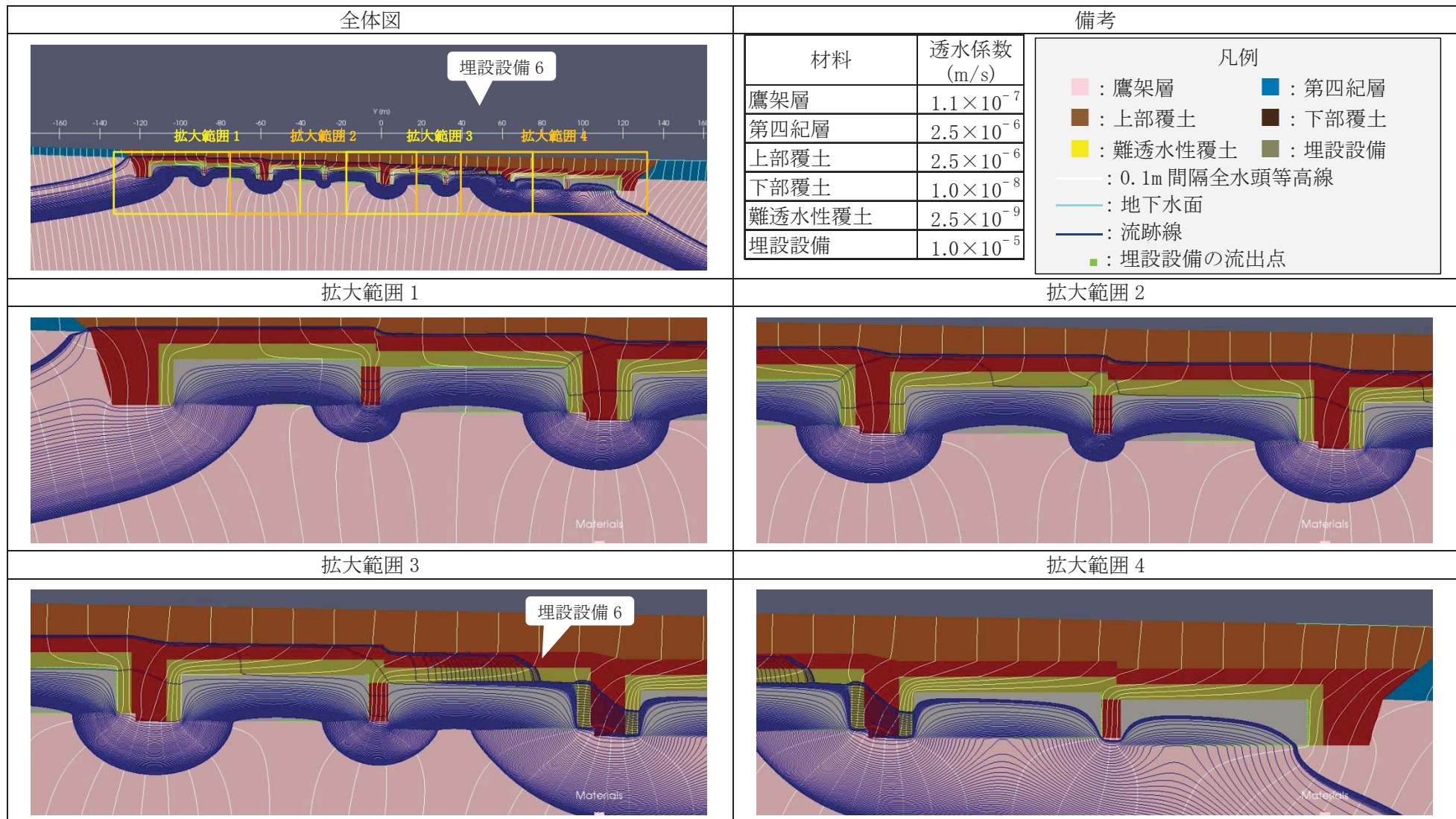
第3図 2次元地下水浸透流解析結果【1号廃棄物埋設地】(基本設定 1,000年後) (4/9) <埋設設備3の流出点を通る流跡線>



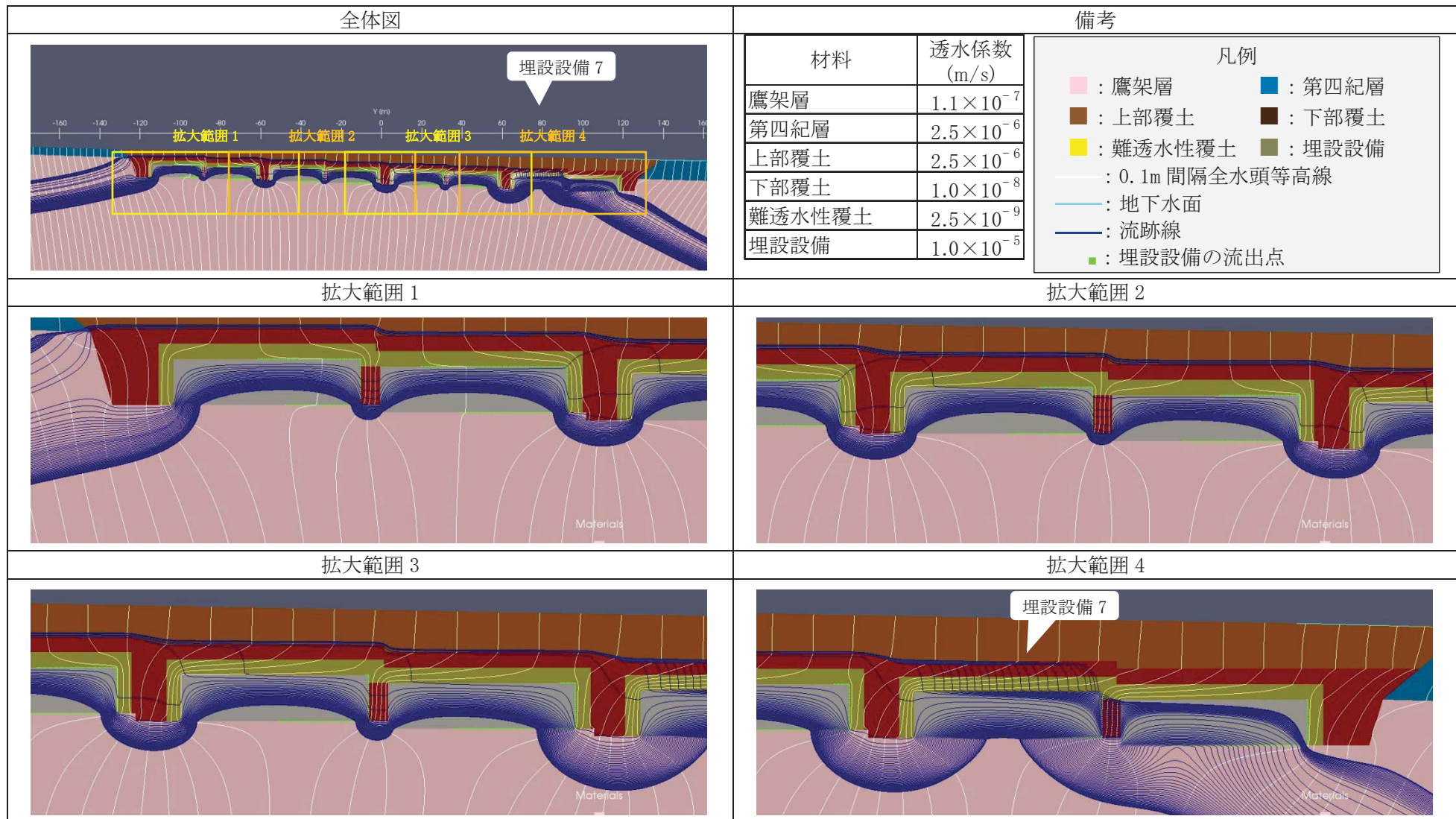
第3図 2次元地下水浸透流解析結果【1号廃棄物埋設地】(基本設定 1,000年後) (5/9) <埋設設備4の流出点を通る流跡線>



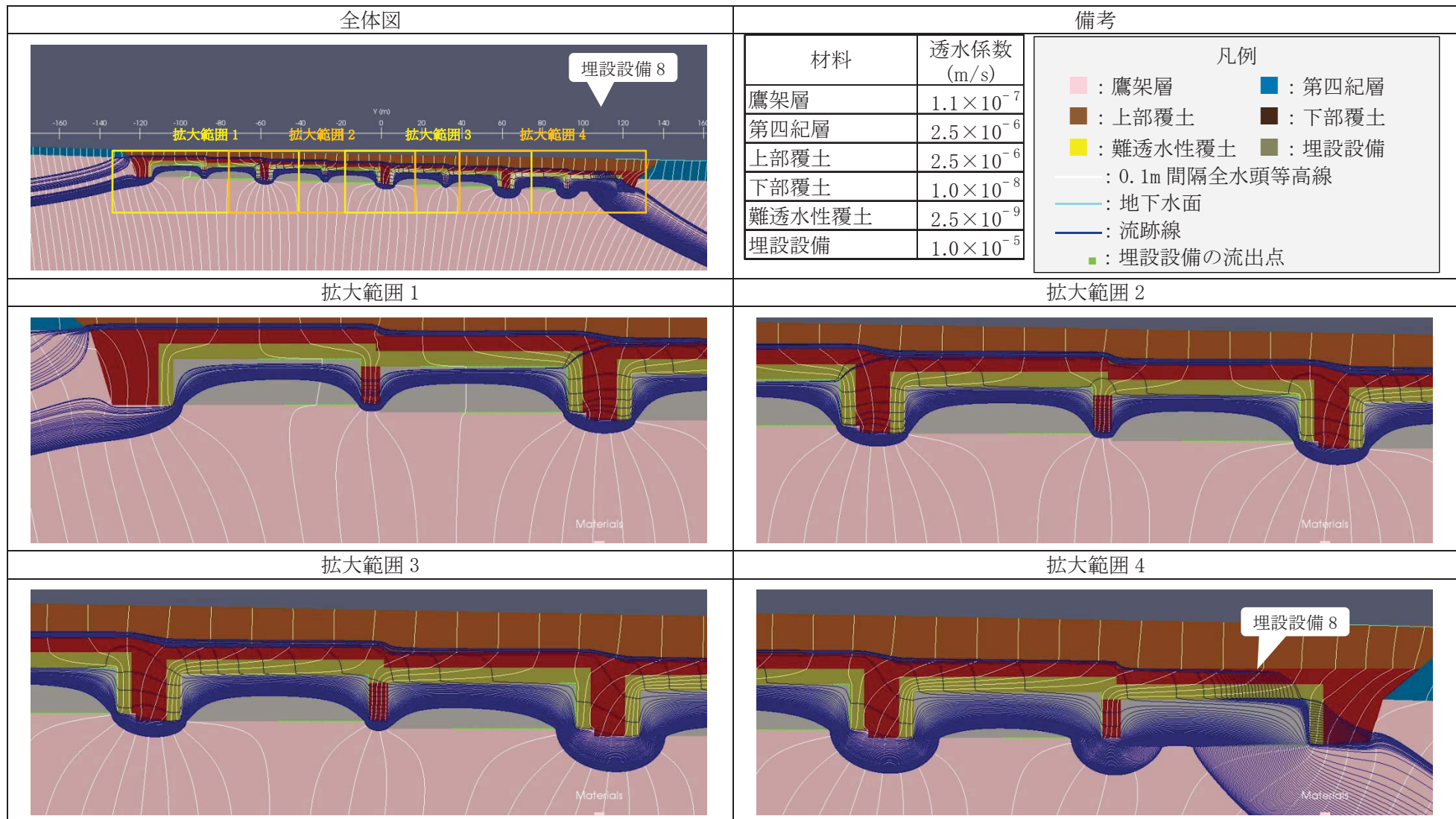
第3図 2次元地下水浸透流解析結果【1号廃棄物埋設地】(基本設定 1,000年後) (6/9) <埋設設備5の流出点を通る流跡線>



第3図 2次元地下水浸透流解析結果【1号廃棄物埋設地】(基本設定 1,000年後) (7/9) <埋設設備6の流出点を通る流跡線>



第3図 2次元地下水浸透流解析結果【1号廃棄物埋設地】(基本設定 1,000年後) (8/9) <埋設設備7の流出点を通る流跡線>



第3図 2次元地下水浸透流解析結果【1号廃棄物埋設地】(基本設定 1,000年後) (9/9) <埋設設備8の流出点を通る流跡線>