

2. 調査・解析結果

検討項目	要 点	備 考
2.9 総合解析 2.9.1 地下水流動解析	<p><b>2.9.1 地下水流動解析</b></p> <p>(1) 処分場から木ノ芽川への浸出水の影響を受けた地下水の流出経路について</p> <p>昨年度、および今年度実施した高密度電気探査結果において、処分場北側の低比抵抗帯が連続する部分は、浸出水の影響を受けた地下水の流出経路である可能性が認められた(図-2.9.1, 図-2.9.2参照)。</p> <p>さらに、本年度実施した地下水位一斉観測結果、および観測井戸等における地下水の水質分析結果から、処分場の浸出水の影響を受けた地下水の流動方向は、南側処分場下斜め孔と処分場北側の堰堤中央部から木ノ芽川に向かっていくことが明らかとなった(2-21頁、図-2.6.1参照)。</p>	図-2.9.1 高密度電気探査結果 (パネルダイアグラム) 図-2.9.2 高密度電気探査結果 (解析断面図: A, B, C 測線)

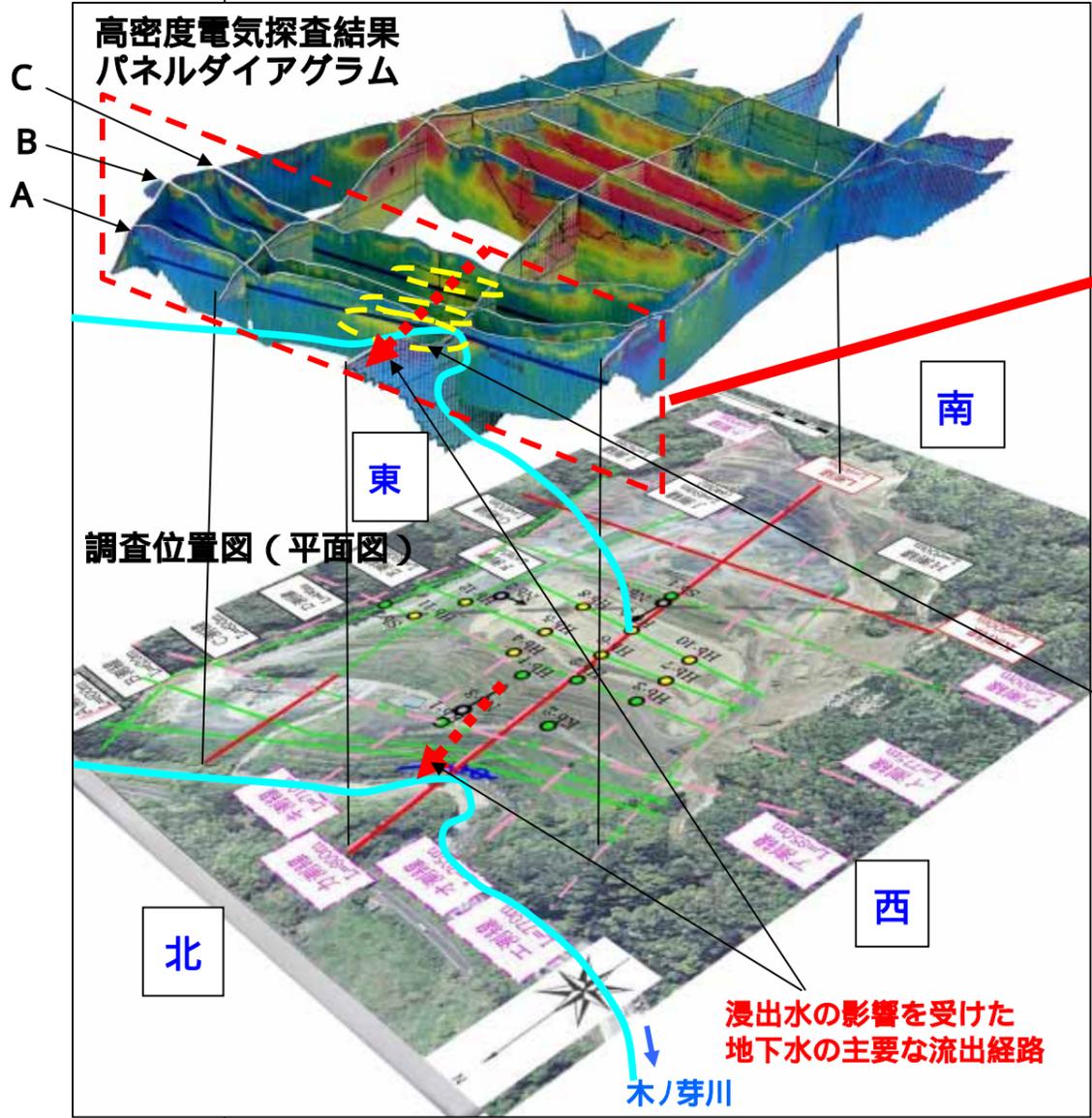


図-2.9.1 高密度電気探査結果 (パネルダイアグラム)

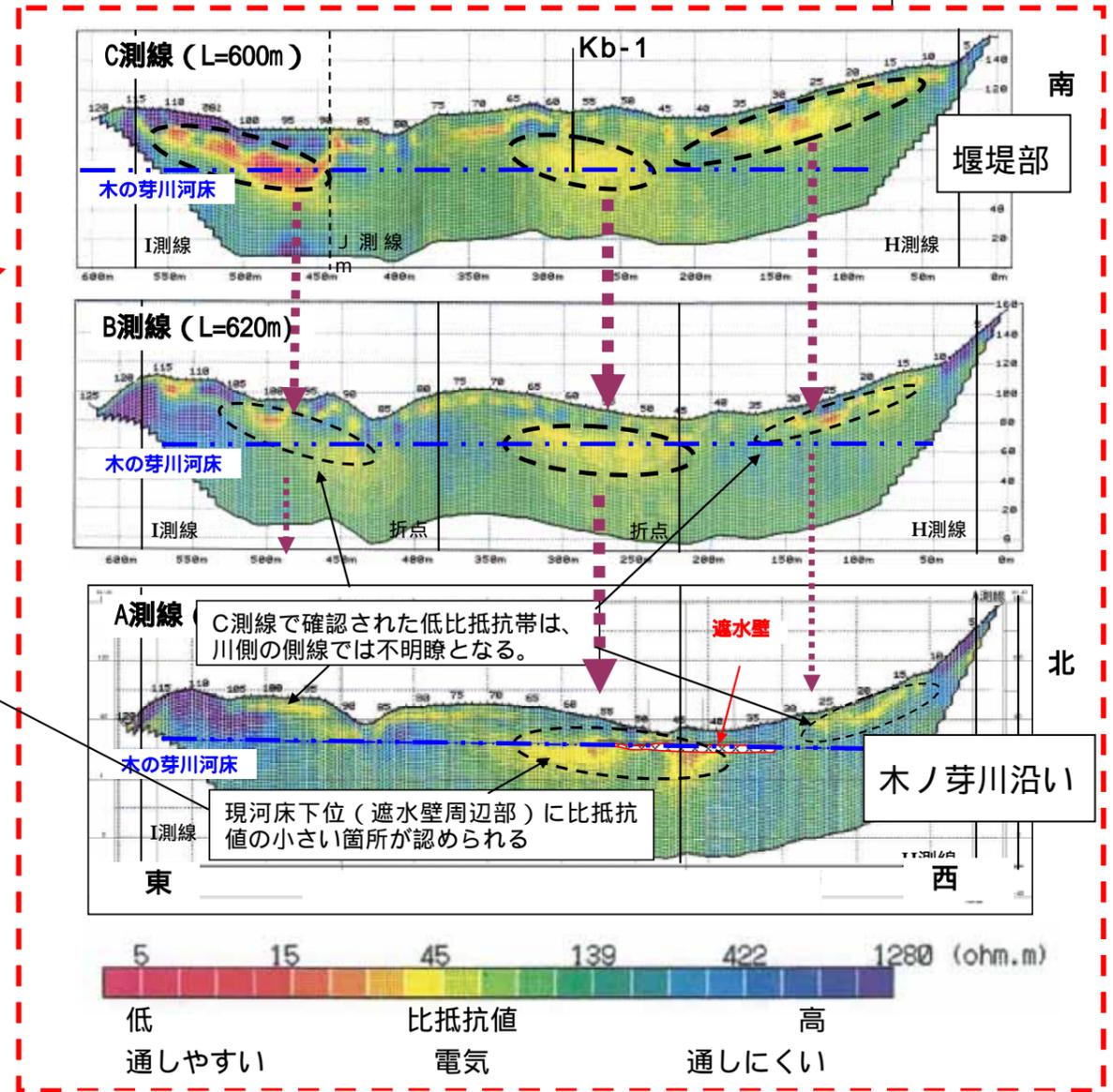


図-2.9.2 高密度電気探査結果 (解析断面図: A, B, C 測線)