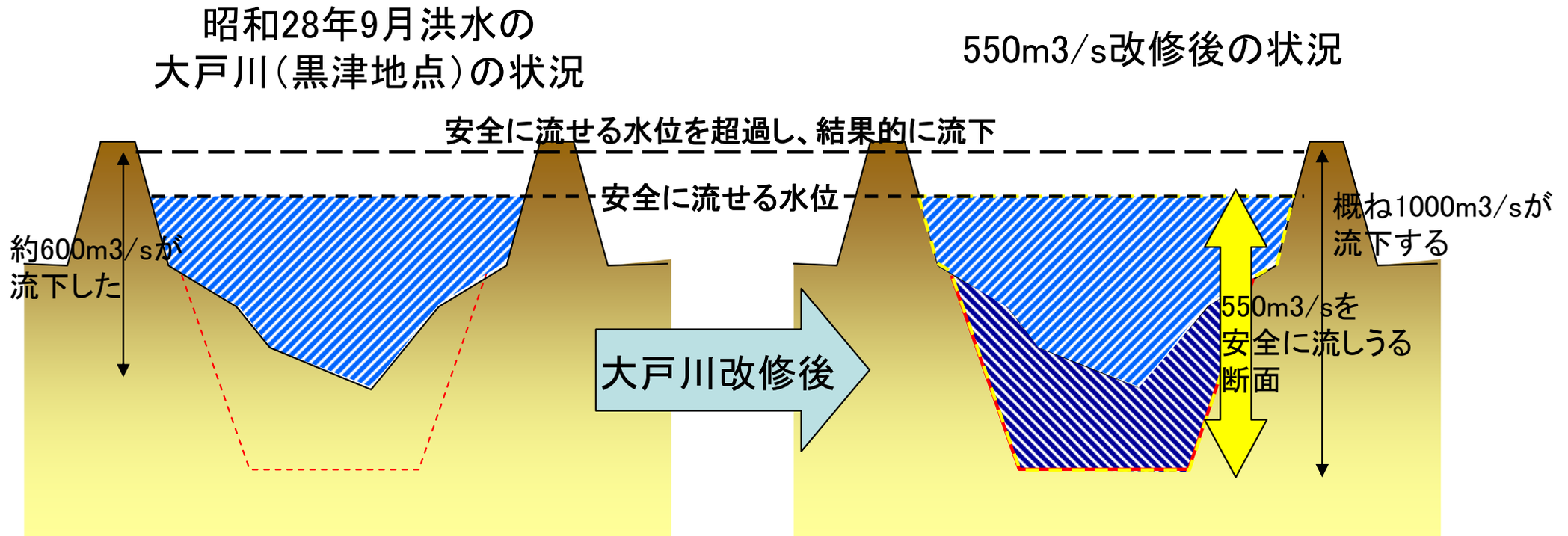


昭和28年9月洪水で約600m³/s流下した実績があるので、550m³/s改修までは可能では？



安全に流せる水位(この水位を超過すると堤防が決壊して氾濫する恐れがある)

昭和28年9月洪水より大きな洪水が発生した場合、昭和28年9月洪水と同様に安全に流せる水位を超えることが想定され、決壊の危険性は高まるが決壊までの間、改修した分以上に多くの水が河道の中を流下して天ヶ瀬ダムや下流河道に対して負担となる。