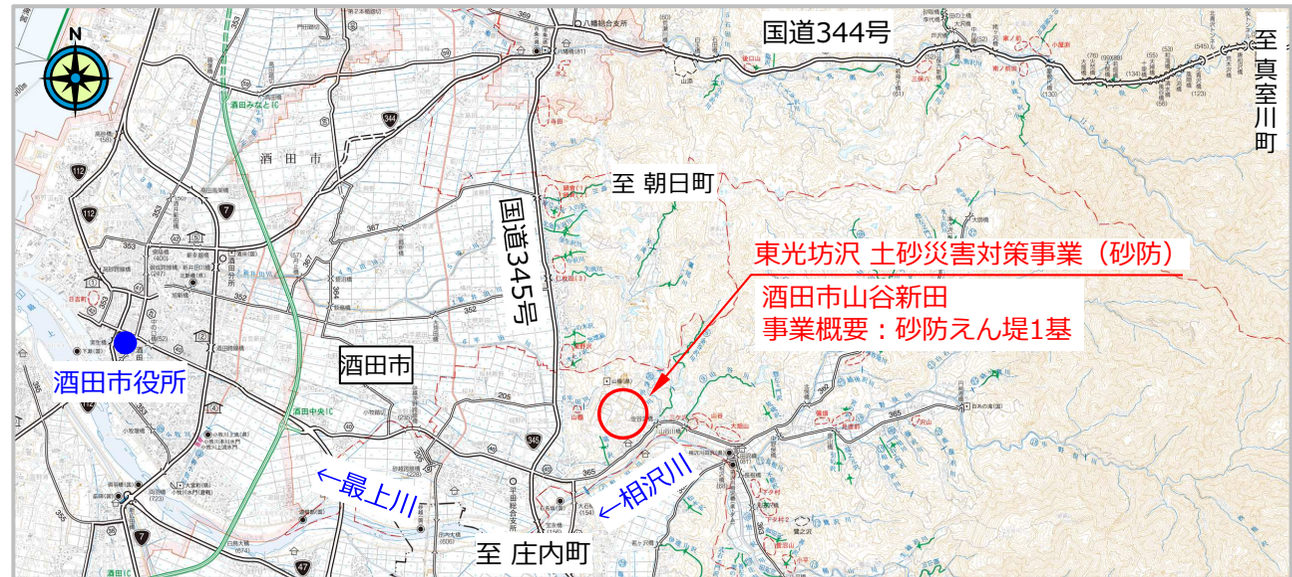
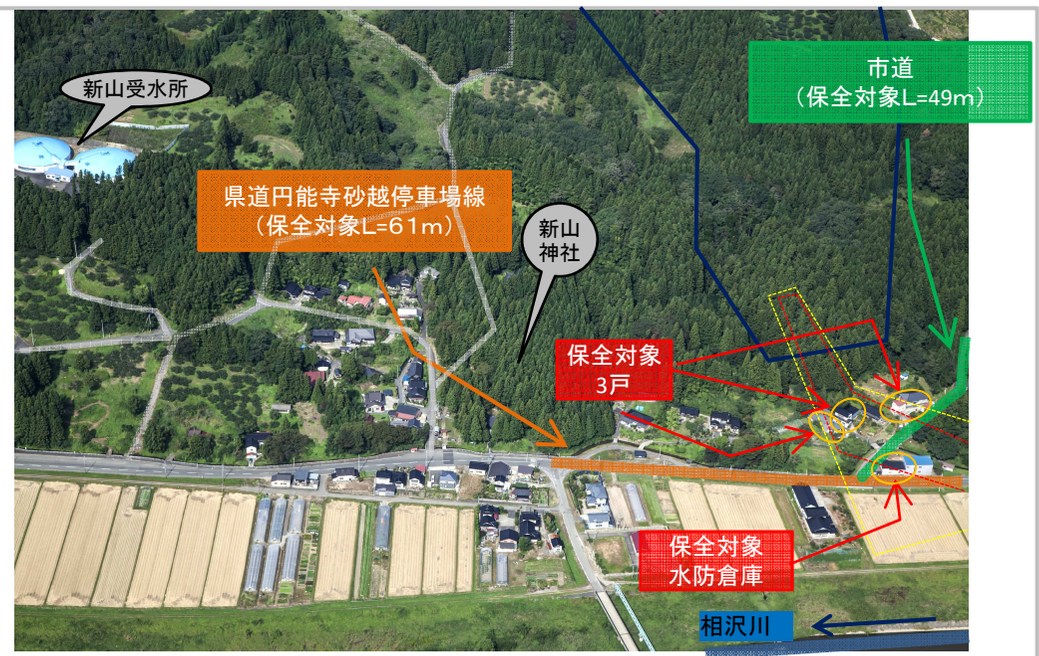


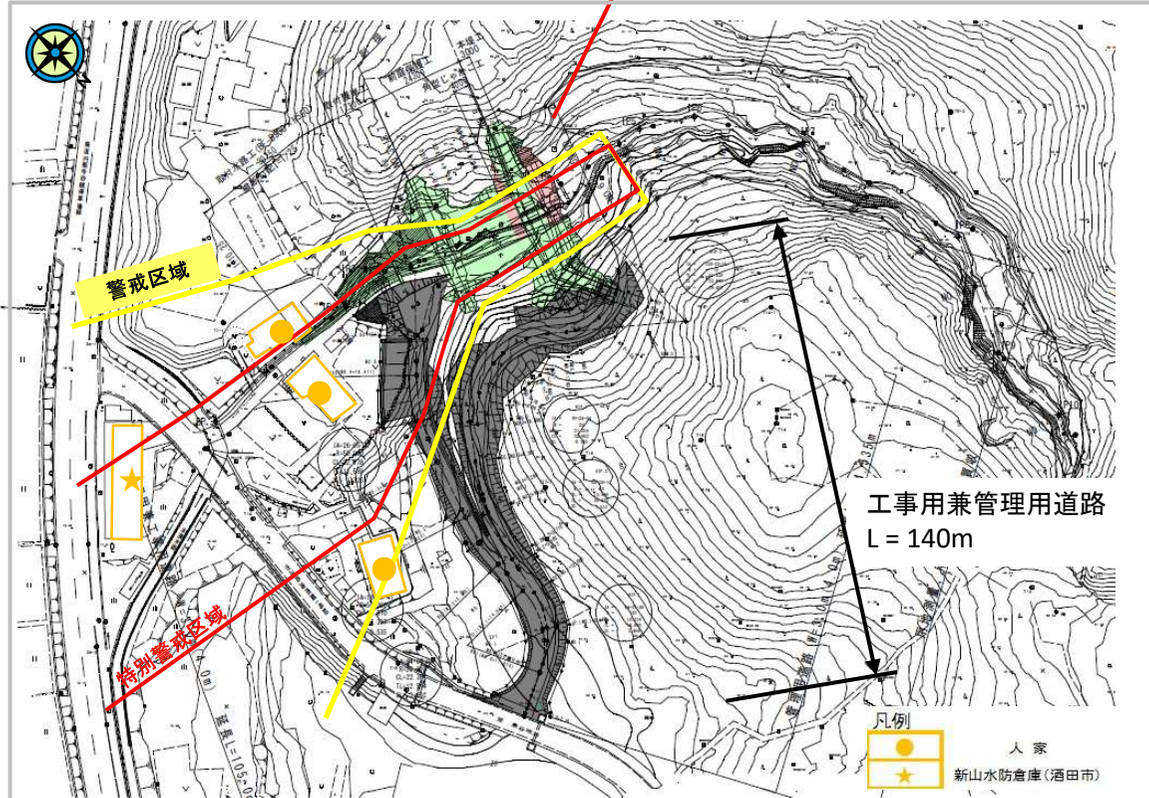
位置図



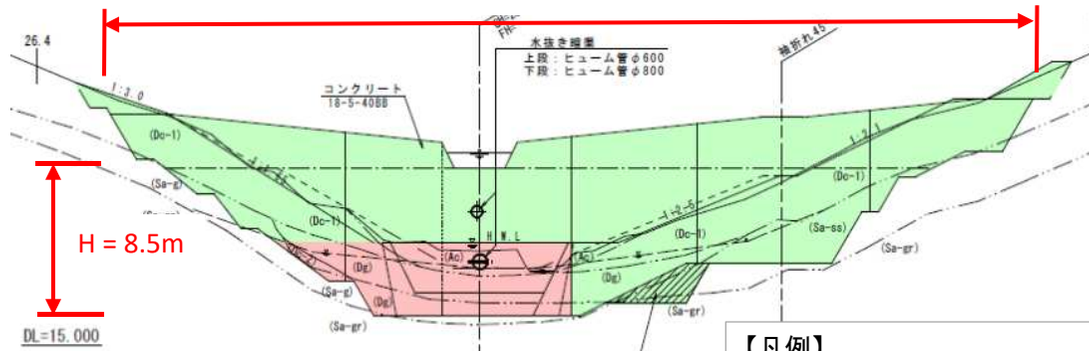
航空写真



平面図等



堤体長L=55.0m



標準断面図

【凡例】  
完成：■、施工中：■、計画：■

土砂流出状況



荒廃状況



整備率

施設効果量	
整備率(%) =	$\frac{\text{施設効果量}}{\text{流出するおそれのある土砂量}}$
● 流出するおそれのある土砂量	6,015m <sup>3</sup>
● 施設効果量 (砂防えん堤工)	6,015m <sup>3</sup>
整備前	0(%)
▶ 現況	0(%) ← えん堤高が現況溪床高未満
整備後	100.0(%) = 6,015m <sup>3</sup> /6,015m <sup>3</sup>