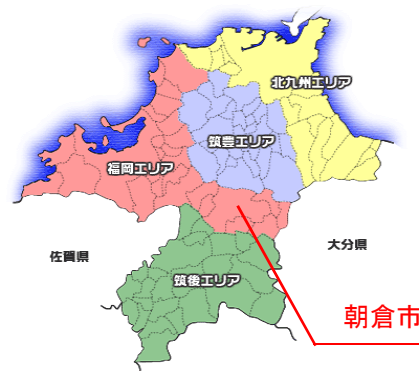


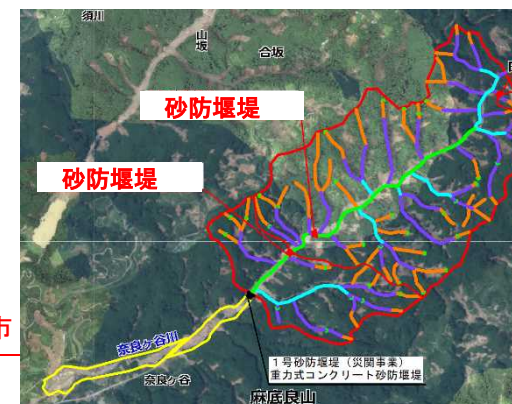
# 【施設効果事例】 な が たに かわ 奈良ヶ谷川砂防堰堤 (福岡県朝倉市) あさくら

災害発生日：令和5年7月10日  
降雨状況：連続雨量 606mm (7月7日4時～10日17時)  
時間最大雨量 94mm (7月10日6時～7時)  
※松末雨量観測所  
ふくおかけんあさくらしやまだ  
発生箇所：福岡県朝倉市山田  
崩壊状況：土石流捕捉量 約17,700m<sup>3</sup>  
状況：7月10日の大雨により土石流が発生したが、砂防堰堤が整備されており土砂及び流木を捕捉。  
下流地区への被害を未然に防止し効果を発揮した。

位置図



全景



(保全対象)  
人家6戸  
市道2, 200m

土石流発生前  
(R4年12月)



土石流発生直後  
(R5年7月)

