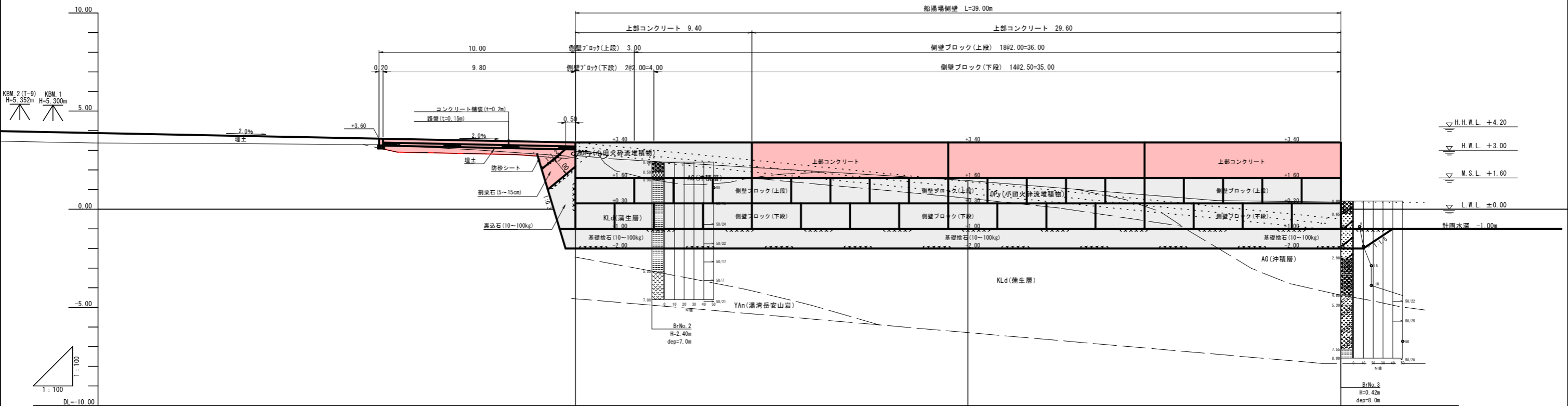


船揚場 側壁縦断面図

S=1/100

例	<div></div>	平成 年度までの施行箇所
	<div></div>	平成 年度施行箇所
	<div></div>	本年度施行箇所
	<div></div>	平成 年度以降 計画



計画高	3.40	3.40
地盤高	2.98	0.37
追加距離	0.00	39.00
単距離	0.00	19.00
測点	FBP	FBP+20 FBP+39

記号	地層名		層相	時代
AG	沖積層		礫・砂礫主体。礫混り砂を挟む。 所々に粘性土の薄層挟む。	完新
OPy	国分層群	小田火砕流堆積物	軽石凝灰角礫岩。黄褐・黄灰色。φ10mm前後以下の軽石、φ100mm前後の火山岩礫混入。	更新世前期
YAn		湯湾岳安山岩	多孔質な輝石安山岩。 柱状コアで、割れ目密集部で礫状コア。	
KLd		藻生層	固結シルト主体。薄層理発達。 固結した凝灰質砂、細砂を薄層で挟む。	

実施設計図

令和 7 年度
漁村再生交付金事業 永浜漁港整備工事
霧島市隼人町小浜地内

船揚場 側壁縦断面図

全 26 葉の内 9 号
縮 尺 100 分の1
霧 島 市