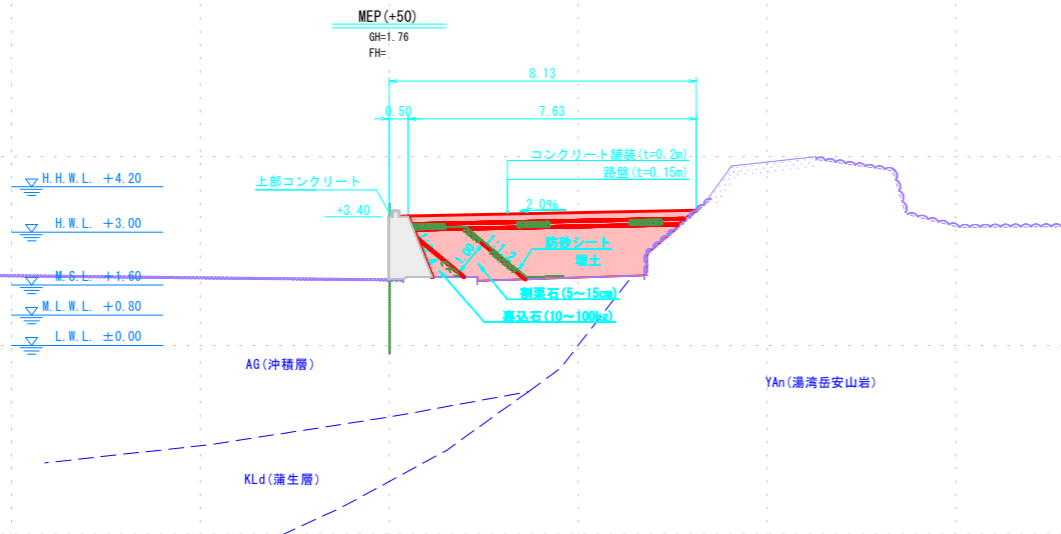


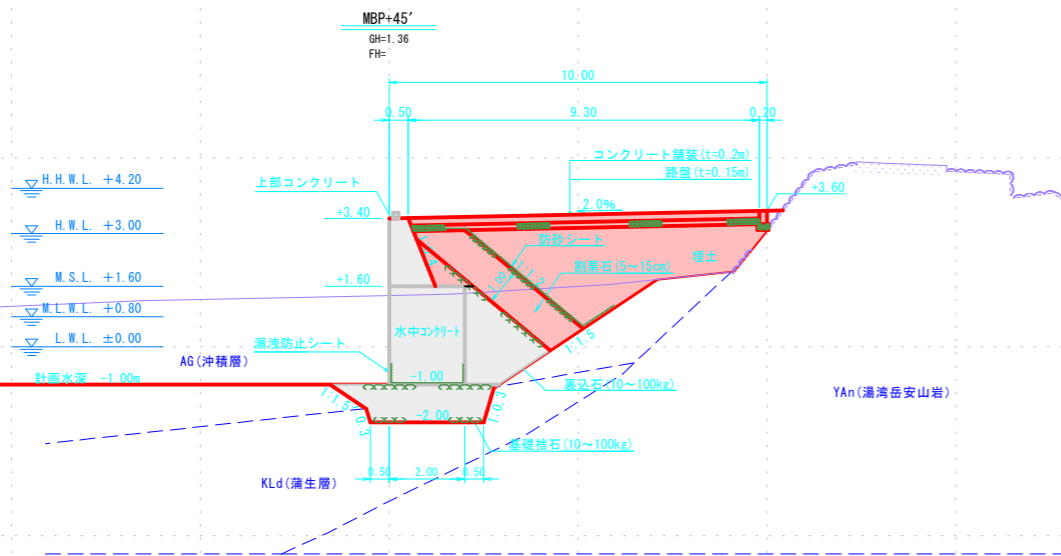
$$S = 1/100 \text{ u;m}$$
$$S = 1/100 \text{ u;m}$$

凡	<input type="text"/>	平成 年度までの施行箇所
	<input type="text"/>	平成 年度施行箇所
例	<input type="text"/>	本年度施行箇所
	<input type="text"/>	平成 年度以降 計画

工 程・規格		単位	MEP (+50) 数 量
床掘 (砂礫土) 陸上		m ²	-----
床掘 (砂礫土) 水中		m ²	-----
床掘 (岩盤) 陸上		m ²	-----
床掘 (岩盤) 水中		m ²	-----
基礎捨石 (10~100kg)		m ²	-----
裏込布 (10~100g)		m ²	0.46
裏込栗石 (5~15cm)		m ²	2.05
埋土		m ²	5.80



MBP+45'	
工種・規格	單位 數量
床掘(砂礫土)陸上	m ² -----
床掘(砂礫土)水中	m ² -----
床掘(岩盤)陸上	m ² -----
床掘(岩盤)水中	m ² -----
基礎捨石(10~100kg)	m ² -----
裹込石(10~100kg)	m ² 0.63
裹込棄石(5~15cm)	m ² 4.48
埋土	m ² 11.36



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	湯湾島安山岩	多孔隙な輝石安山岩。 柱状コアで、割れ目収束部で礫状コア。	
KLd	蒲 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

物揚場 横断図(2)

全 27 葉の内 3 号

縮 尺 100分の1

霧島市