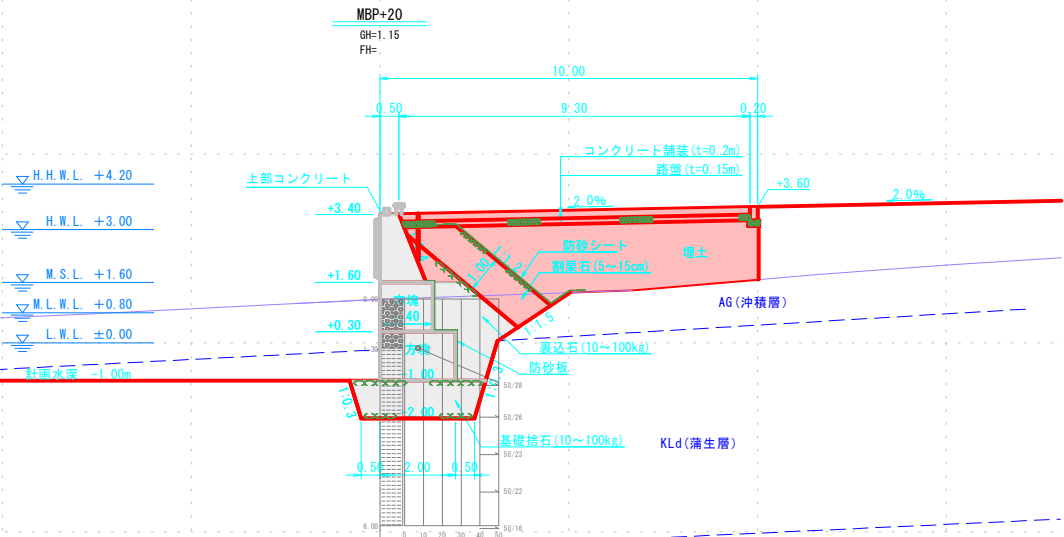


物揚場 横断図(1)

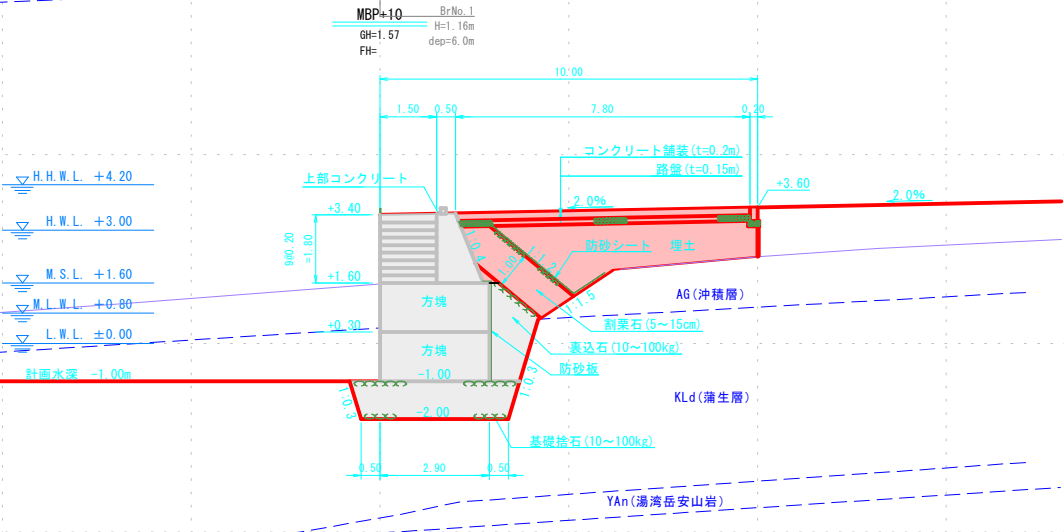
S=1/100

凡	平成 年度までの施行箇所
例	平成 年度施行箇所
	本年度施行箇所
	平成 年度以降 計画

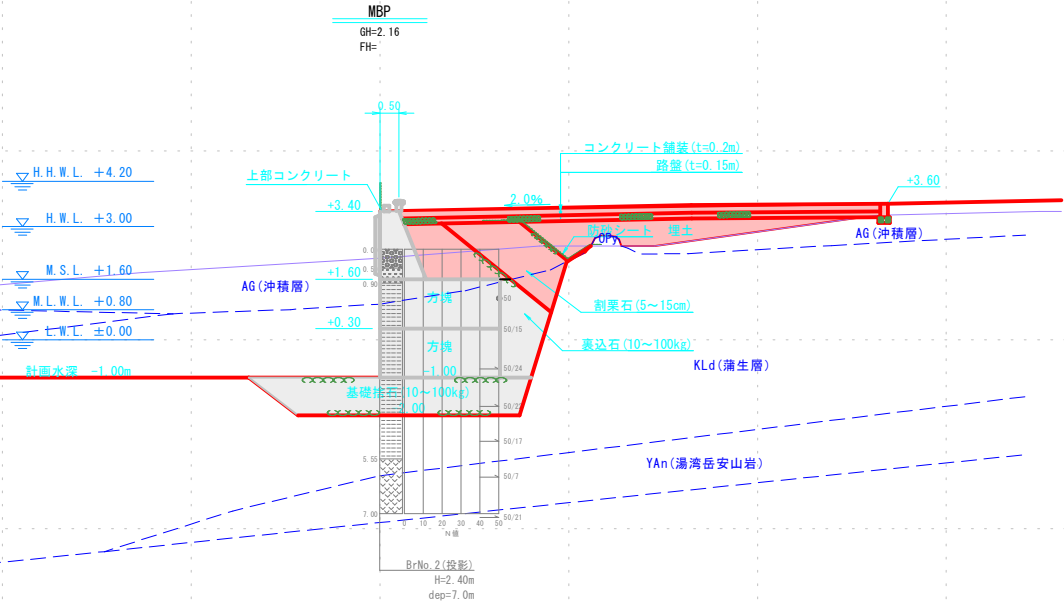
MBP+20		
工種・規格	単位	数 量
床掘(砂礫土)陸上	m ²	-----
床掘(砂礫土)水中	m ²	-----
床掘(岩盤)陸上	m ²	-----
床掘(岩盤)水中	m ²	-----
基礎捨石(10~100kg)	m ²	-----
裏込石(10~100kg)	m ²	0.63
裏込栗石(5~15cm)	m ²	3.69
埋土	m ²	12.27



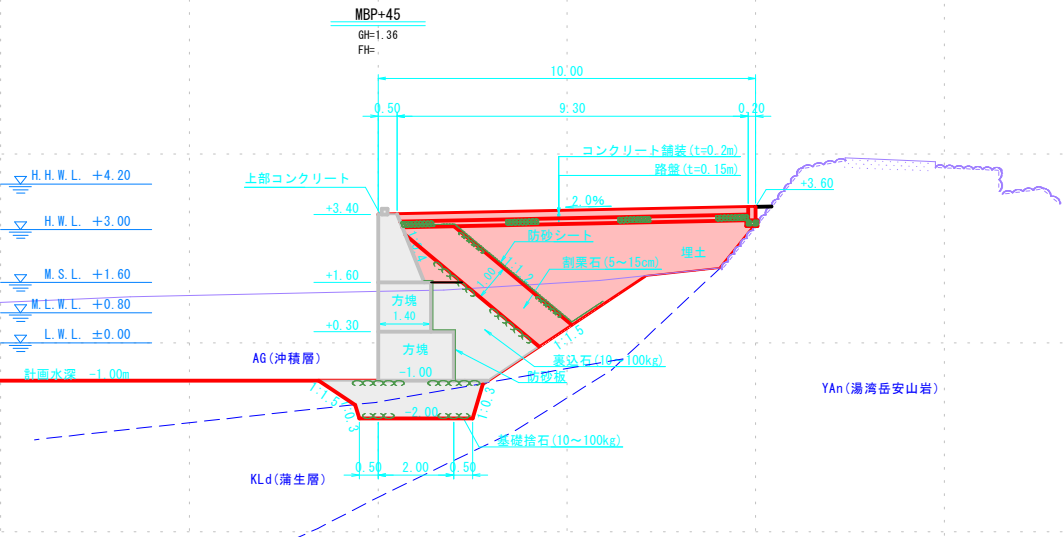
MBP+10		
工種・規格	単位	数 量
床掘(砂礫土)陸上	m ²	-----
床掘(砂礫土)水中	m ²	-----
床掘(岩盤)陸上	m ²	-----
床掘(岩盤)水中	m ²	-----
基礎捨石(10~100kg)	m ²	-----
裏込石(10~100kg)	m ²	0.10
裏込栗石(5~15cm)	m ²	2.95
埋土	m ²	7.90



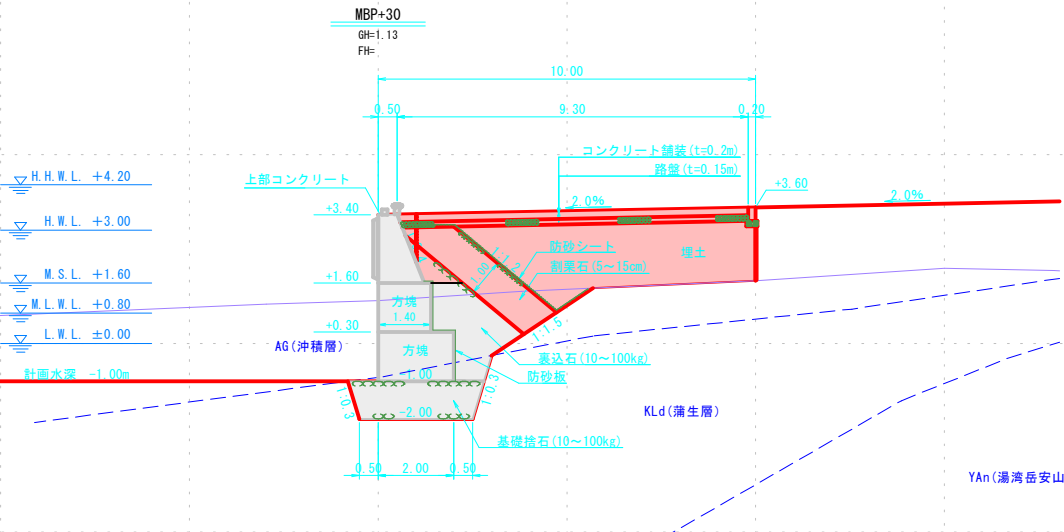
MBP		
工種・規格	単位	数 量
床掘(砂礫土)陸上	m ²	-----
床掘(砂礫土)水中	m ²	-----
床掘(岩盤)陸上	m ²	-----
床掘(岩盤)水中	m ²	-----
基礎捨石(10~100kg)	m ²	-----
裏込石(10~100kg)	m ²	2.38
裏込栗石(5~15cm)	m ²	3.58
埋土	m ²	4.41



MBP+45		
工種・規格	単位	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	-----
裏込石(10~100kg)	m ²	0.63
裏込栗石(5~15cm)	m ²	4.48
埋土	m ²	11.36



MBP+30		
工種・規格	単位	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	-----
裏込石(10~100kg)	m ²	0.63
裏込栗石(5~15cm)	m ²	3.95
埋土	m ²	12.16



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(1)

全 27 葉の内 2 号

縮 尺 100分の1

霧 島 市

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 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	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。	