

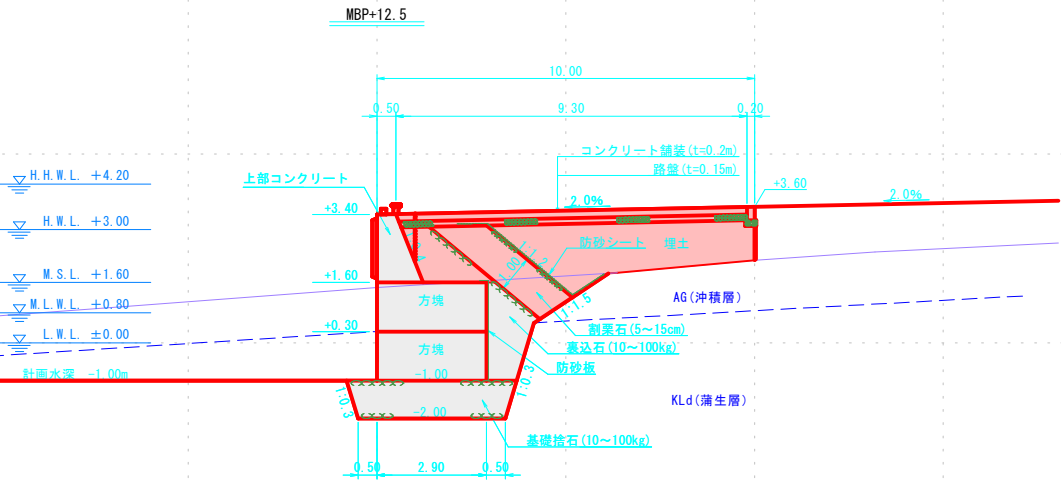
物揚場 横断図(3)

S=1/100

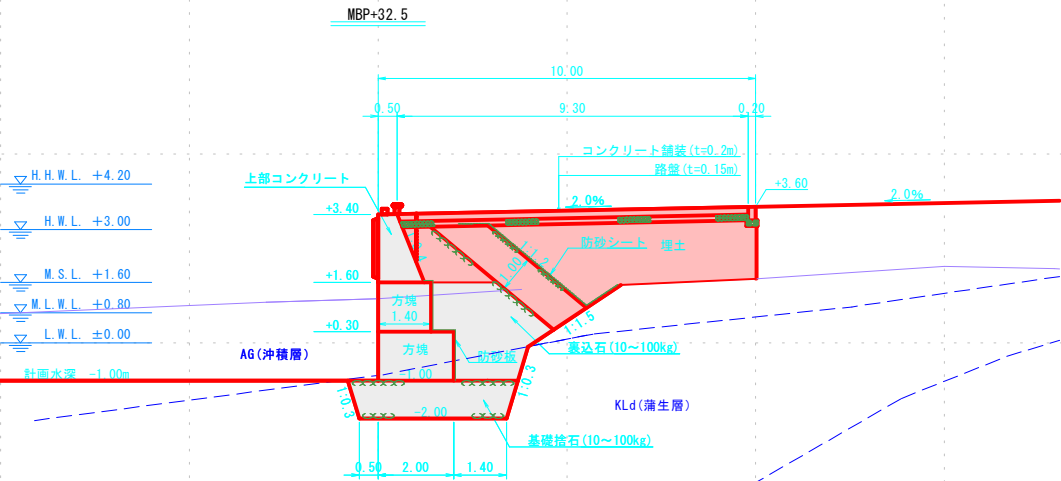
(参考図)

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

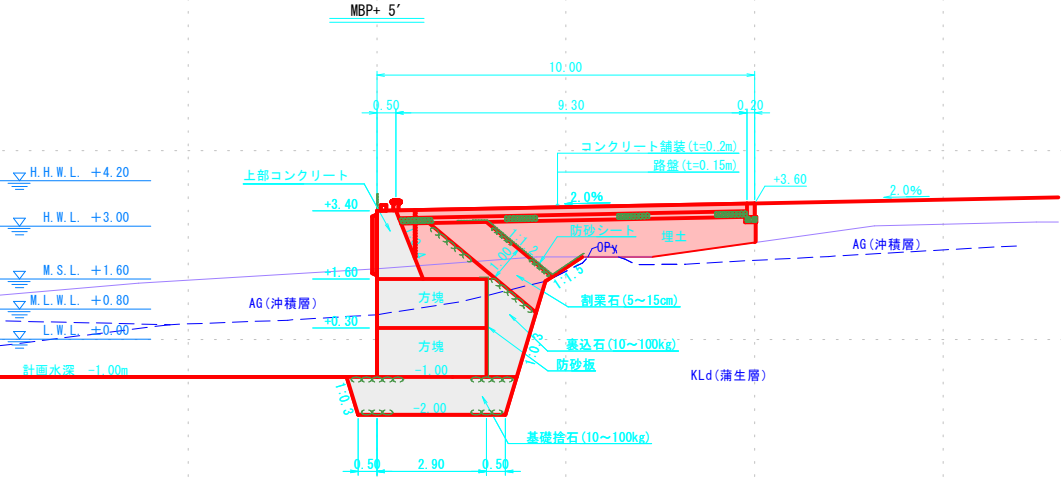
MBP+12.5		
工種・規格	単位	数 量
床掘(砂礫土)陸上	m ²	-----
床掘(砂礫土)水中	m ²	-----
床掘(岩盤)陸上	m ²	-----
床掘(岩盤)水中	m ²	-----
基礎捨石(10~100kg)	m ²	-----
裏込石(10~100kg)	m ²	1.96
裏込栗石(5~15cm)	m ²	3.39
埋土	m ²	8.39



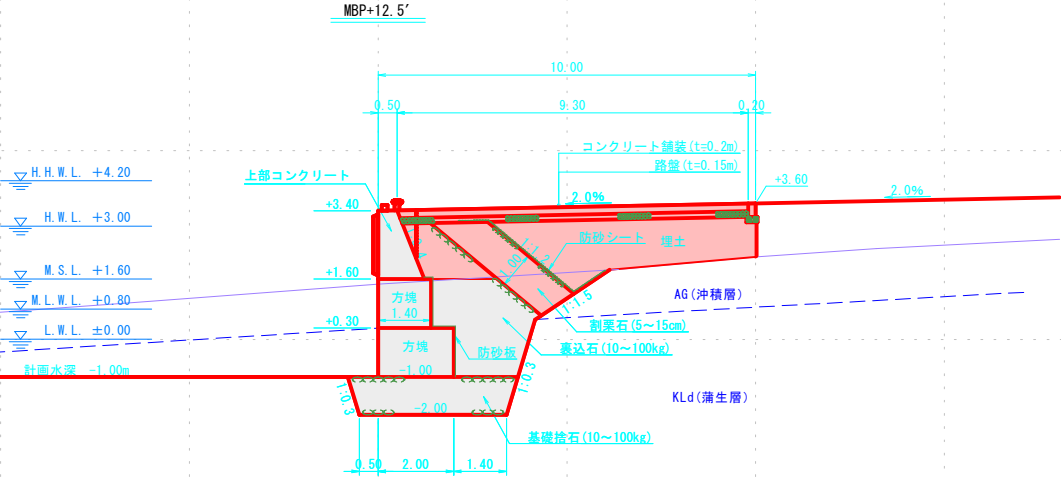
MBP+32.5		
工種・規格	単位	数 量
床掘(砂礫土)陸上	m ²	-----
床掘(砂礫土)水中	m ²	-----
床掘(岩盤)陸上	m ²	-----
床掘(岩盤)水中	m ²	-----
基礎捨石(10~100kg)	m ²	-----
裏込石(10~100kg)	m ²	1.96
裏込栗石(5~15cm)	m ²	3.83
埋土	m ²	10.35



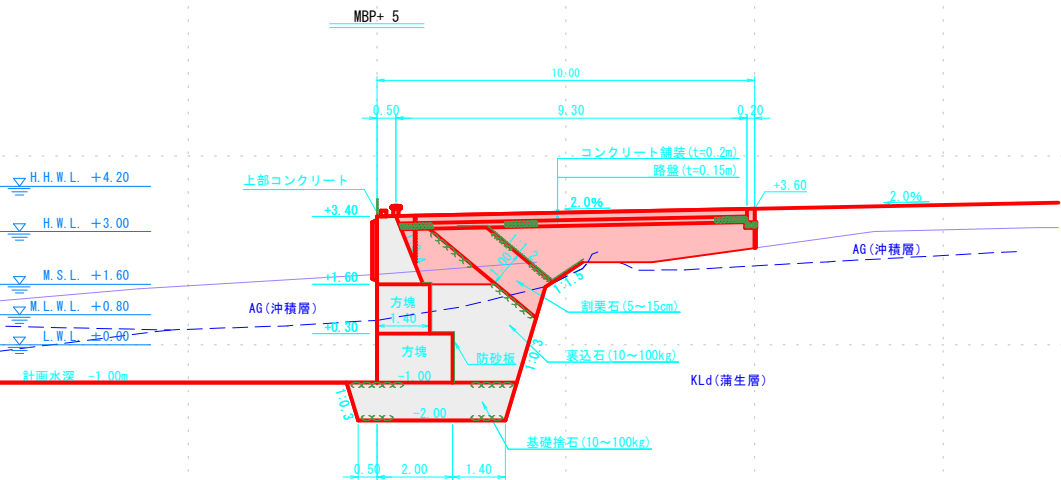
工程・規格		単位	数 量	MBP: 5'
床掘(砂礫土)陸上		m ²	-----	
床掘(砂礫土)水中		m ²	-----	
床掘(岩盤)陸上		m ²	-----	
床掘(岩盤)水中		m ²	-----	
基礎捨石(10~100kg)		m ²	-----	
裏込石(10~100kg)		m ²	1.96	
裏込栗石(5~15cm)		m ²	2.92	
埋土		m ²	6.37	



MBP+12.5'		
工 程 ・ 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	1.96
裏込栗石(5~15cm)	m ²	3.39
埋土	m ²	8.39



工 程 ・ 規 格		単 位	MBP + 5 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	1.96
裏込栗石 (5~15cm)		m ²	2.92
埋土		m ²	6.37



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 世
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	層 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	群 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(3)

全 27 葉の内 4 号

縮 尺 100分の1

霧 島 市

注) 横断図の現地盤線及び地層線は想定