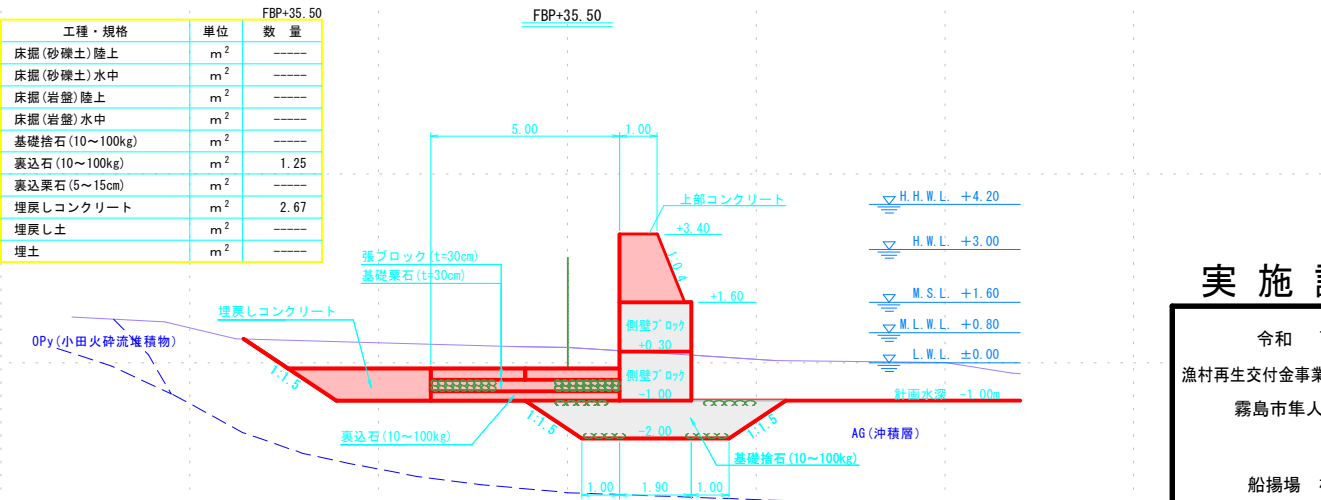
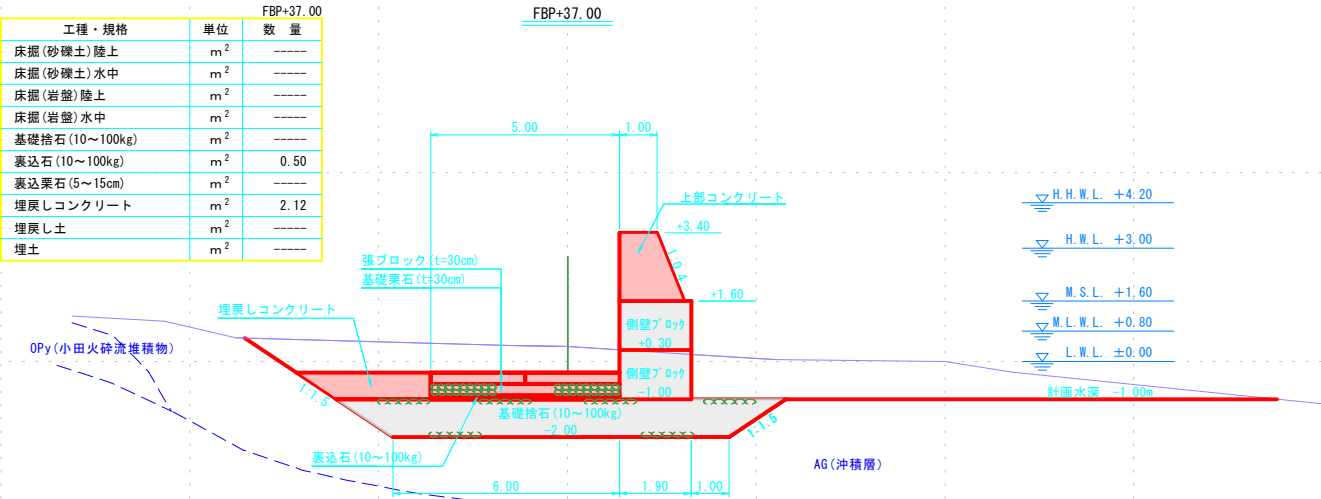
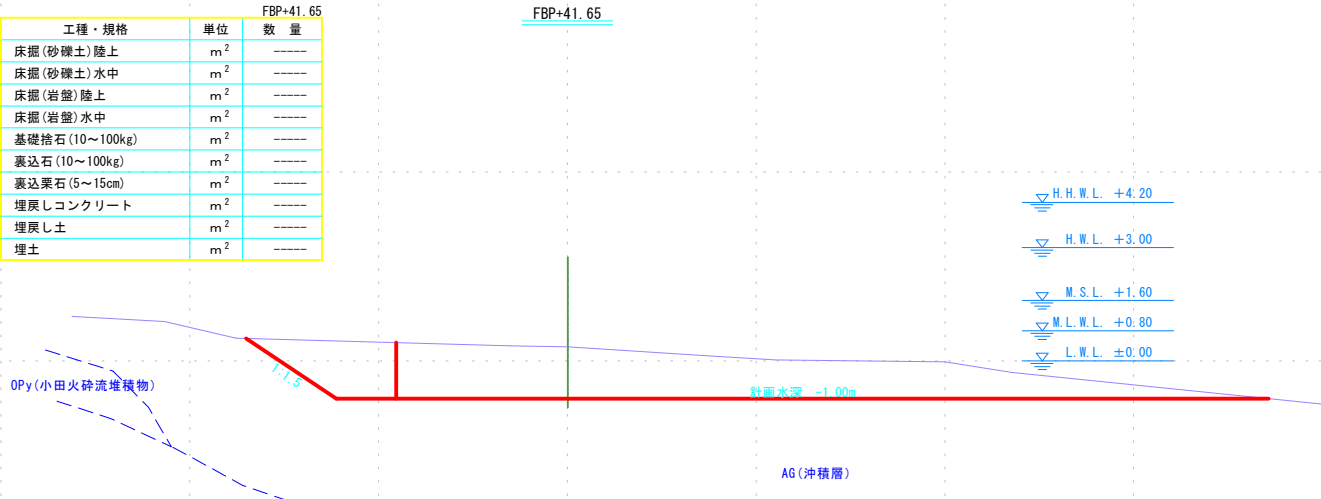
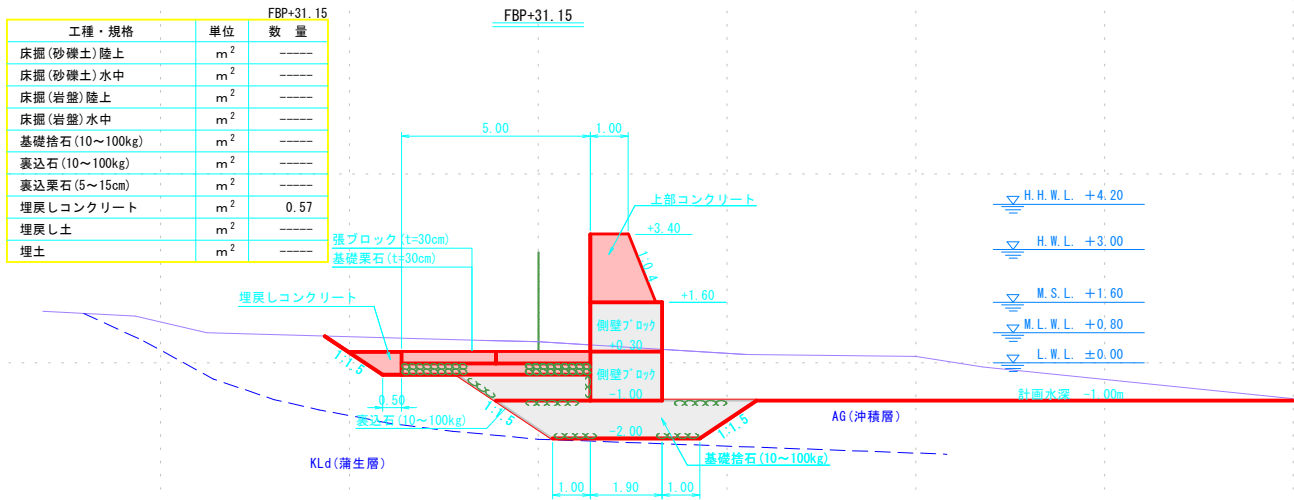
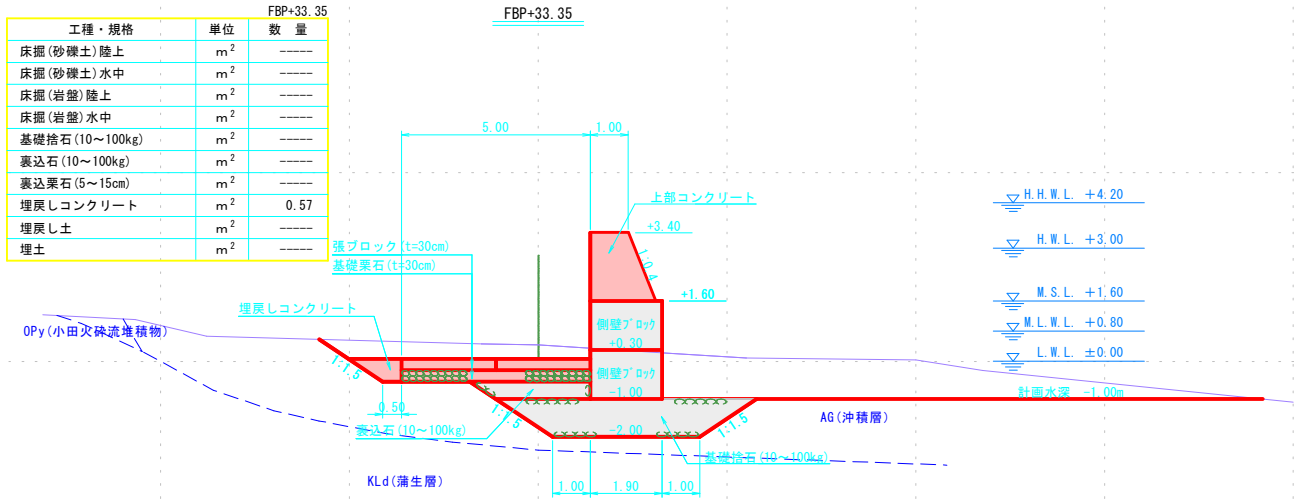
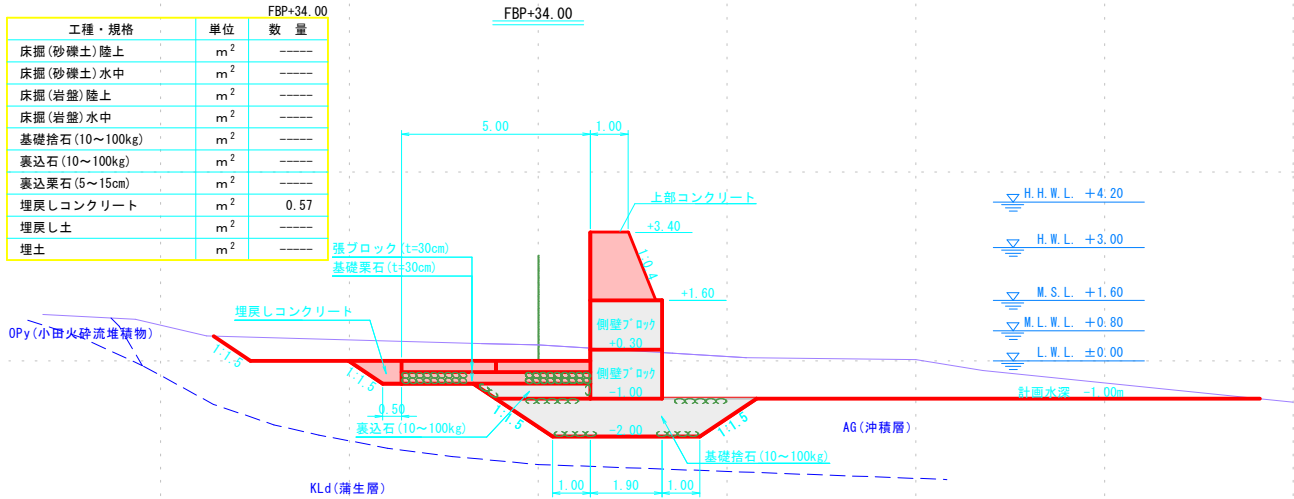


船揚場 横断図(3)

S=1/100

(参考図)

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



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	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。	第四 紀
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。	

注) 横断図の現地盤線及び地層線は想定

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 横断図(3)

全 26 葉の内 8 号

縮 尺 100分の1

霧 島 市