

船揚場 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

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	-----
裏込栗石(5~15cm)	m ²	-----
埋戻しコンクリート	m ²	0.35
埋戻し土	m ²	-----
埋土	m ²	-----

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	-----
裏込栗石(5~15cm)	m ²	-----
埋戻しコンクリート	m ²	-----
埋戻し土	m ²	-----
埋土	m ²	-----

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	-----
裏込栗石(5~15cm)	m ²	-----
埋戻しコンクリート	m ²	1.44
埋戻し土	m ²	-----
埋土	m ²	-----

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	0.96
裏込栗石(5~15cm)	m ²	1.35
埋戻しコンクリート	m ²	-----
埋戻し土	m ²	0.66
埋土	m ²	-----

工種・規格	数 量	単位
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	0.96
裏込栗石(5~15cm)	m ²	1.35
埋戻しコンクリート	m ²	-----
埋戻し土	m ²	0.66
埋土	m ²	-----

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(1)

全 26 葉の内 6 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	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。	