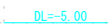


$$S = 1/100 \text{ u;m}$$

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	-----
裹込石(10~100kg)		m ²	1.96
裹込栗石(5~15cm)		m ²	4.45
埋土		m ²	10.18



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
裏込要石(5~15cm)	m ²	4.73
埋土	m ²	11.34



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	-----
裹込石(10~100kg)	m ²	0.1
裹込栗石(5~15cm)	m ²	3.42
埋土	m ²	10.18



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	4.45
埋土		m ²	10.17

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	-----
基礎格付(10～100kg)		m ²	-----
裏込石(10～100kg)		m ²	1.69
表込栗石(5～15cm)		m ²	3.83
埋土		m ²	10.35

記号	地 層 名	層 相	時代
AG	沖 積 層	礫・砂礫主体、礫混り砂を挟在。 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前後の火山岩が礫混入。	第 四 紀 更 新 世 前 期
YAn	湯湾岳安山岩	多角質な輝石安山岩。 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。	

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(4)

全 27 葉の内 5 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