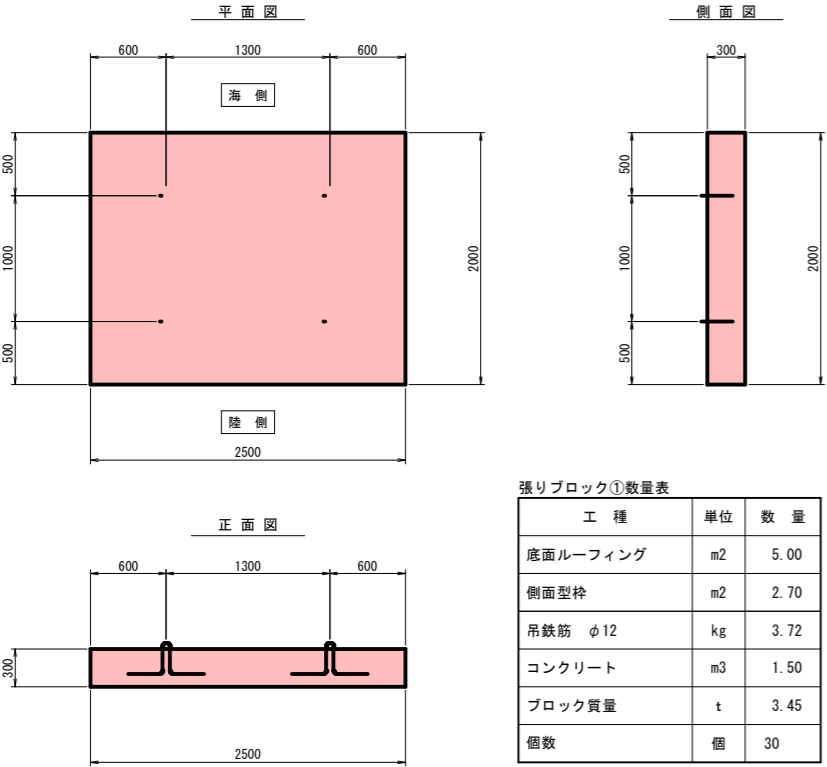


船揚場 張りブロック構造図

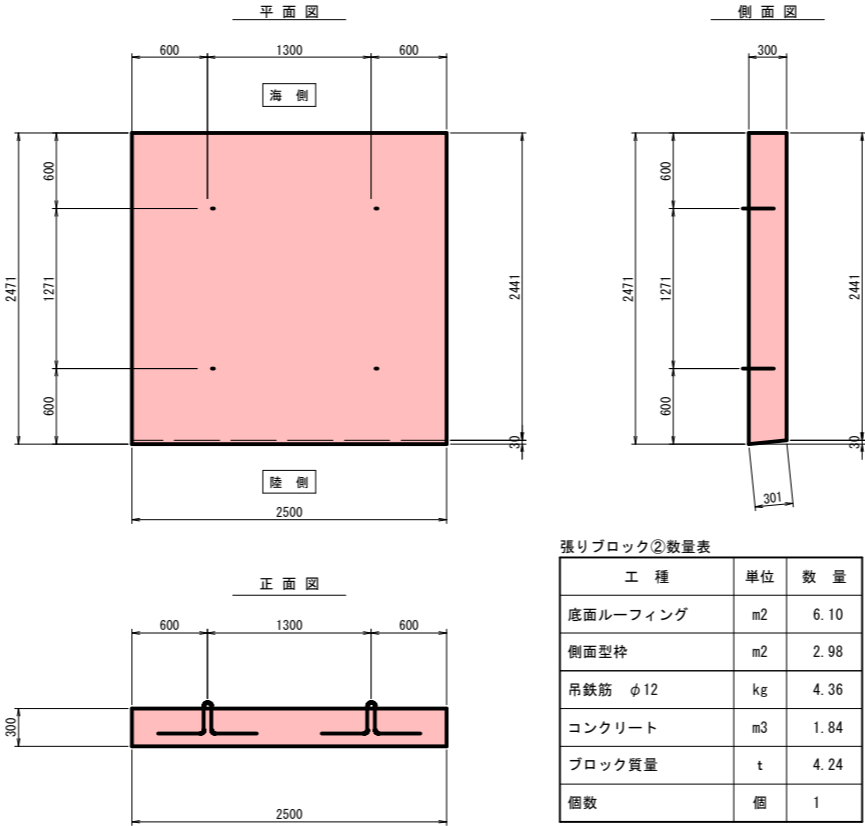
S=1/30

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

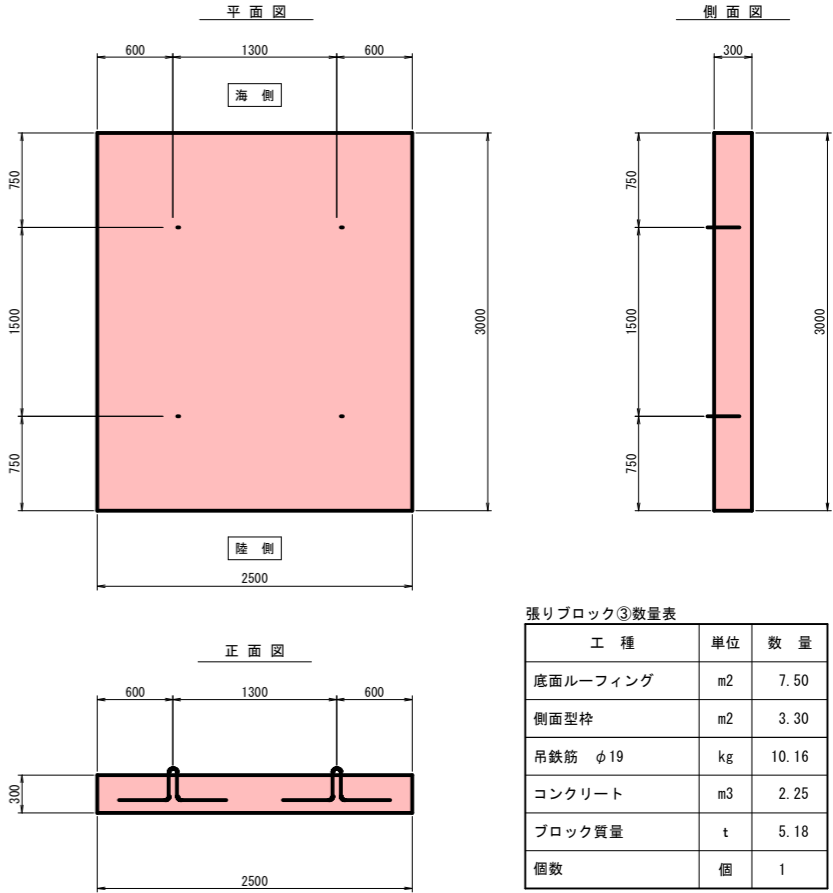
張りブロック①



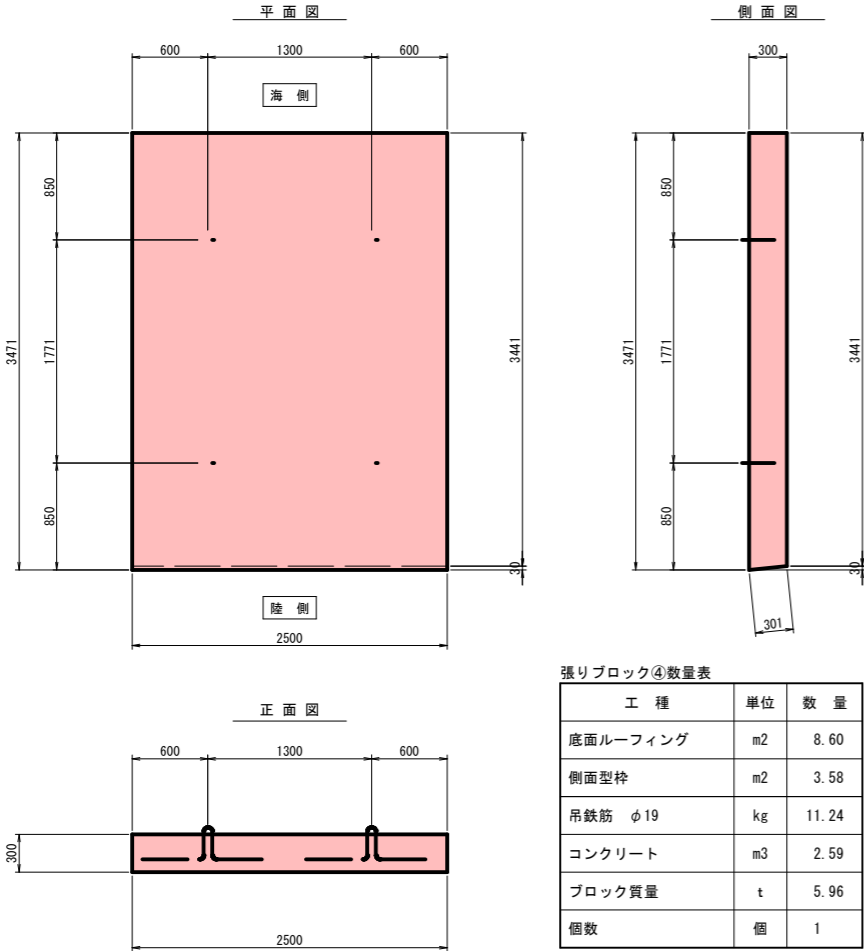
張りブロック②



張りブロック③

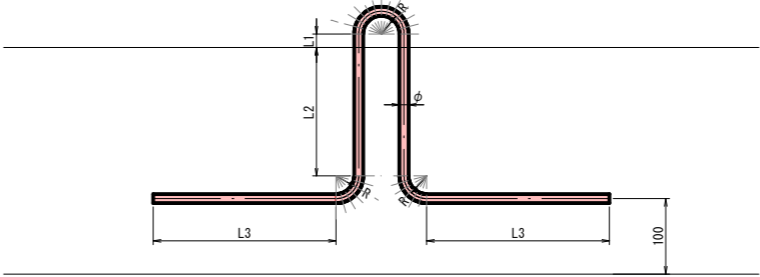


張りブロック④



吊筋詳細図

S=1/5



吊鉄筋数量表

名 称	φ (mm)	R (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	鉄筋長 (mm)	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg/本)	4本当質量 (kg)
張りブロック①	12	30	18	170	242	1,050	0.888	0.93	3.72
張りブロック②	12	30	18	170	332	1,230	0.888	1.09	4.36
張りブロック③	19	48	29	152	238	1,140	2.230	2.54	10.16
張りブロック④	19	48	29	152	298	1,260	2.230	2.81	11.24

注) 張りブロック据付後、吊筋は切断すること。

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 張りブロック構造図

全 26 葉の内 13 号

縮 尺 図 示

霧 島 市