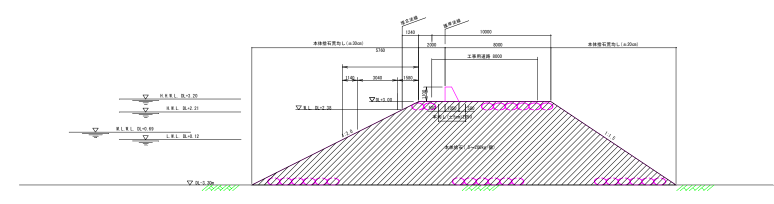
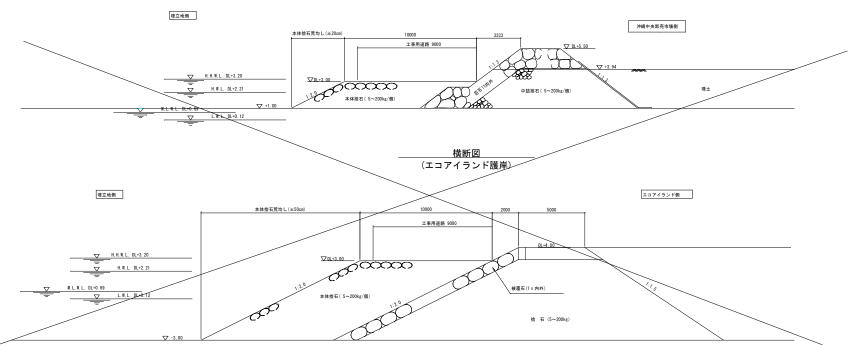


本体捨石エー般図(その3) S=1:100

横断図 (C護岸) No. 14+5.00~No. 11+7.619

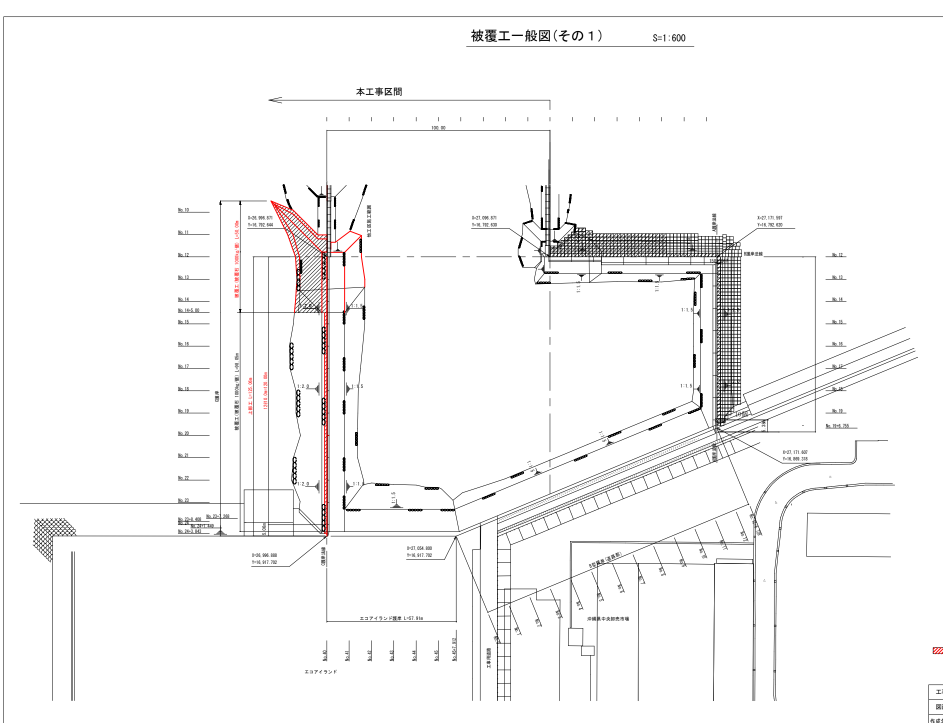


______横断図 (B型護岸道路部)

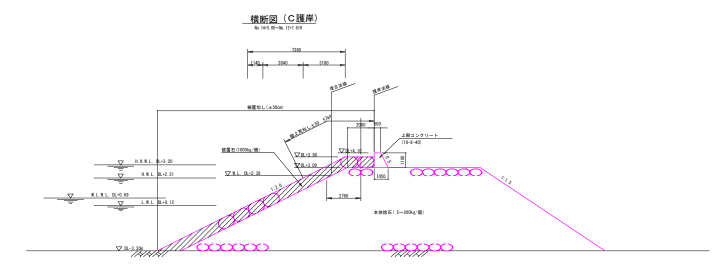


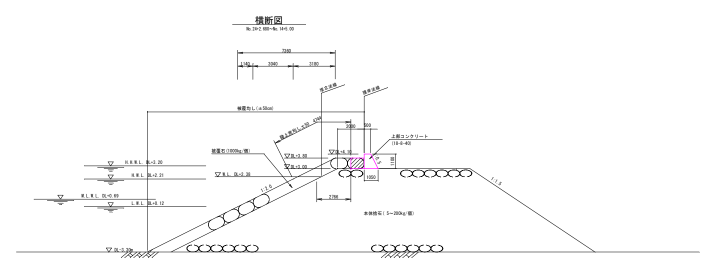
凡例

工事名	新港 ふ頭 1 2 ・ 1 3 号岸壁背後護岸・埋立工事(R 2-1)			
図面名	本体捨石工一般図(その3)			
作成年月日	令和 2年 7月			
縮尺	1/100	図面番号	11-5	
発注者	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課			

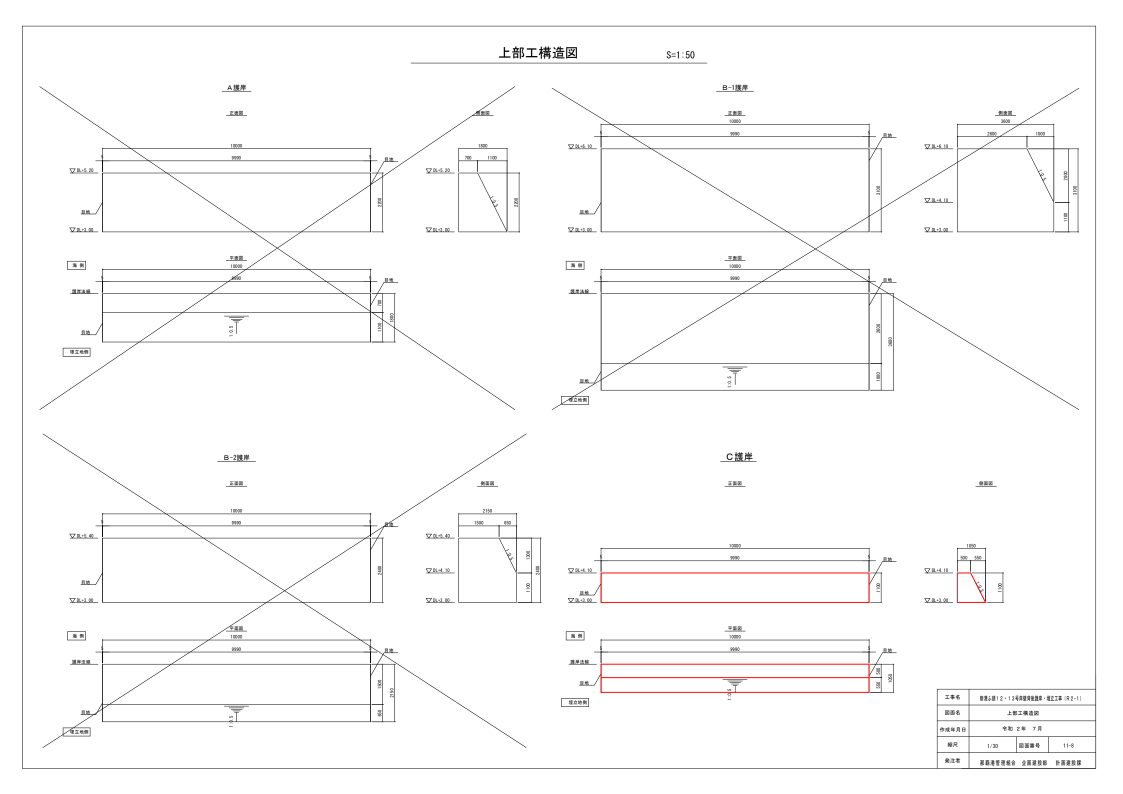


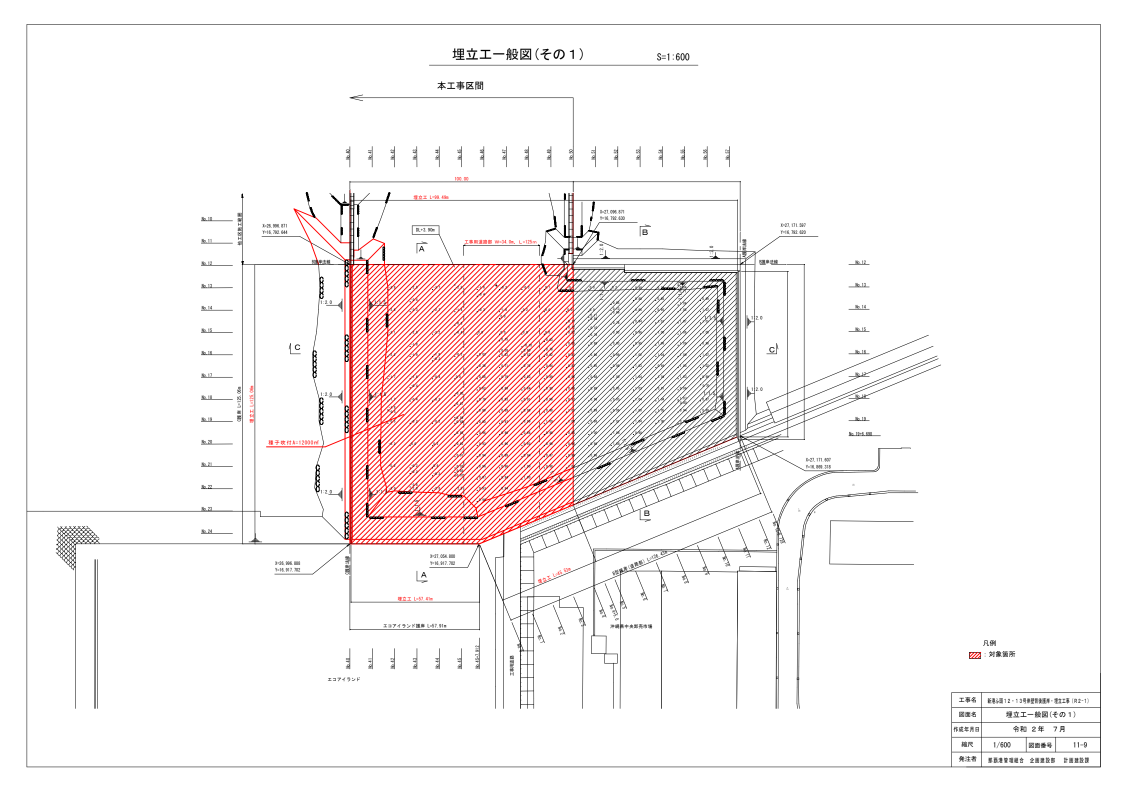
工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後護岸・埋立工事(R 2-1)			
図面名	被覆エ一般図(その1)			
作成年月日	令和 2年 7月			
縮尺	1/600	図面番号	11-6	
発注者	那覇港管理組合	企画建設部	計画建設課	

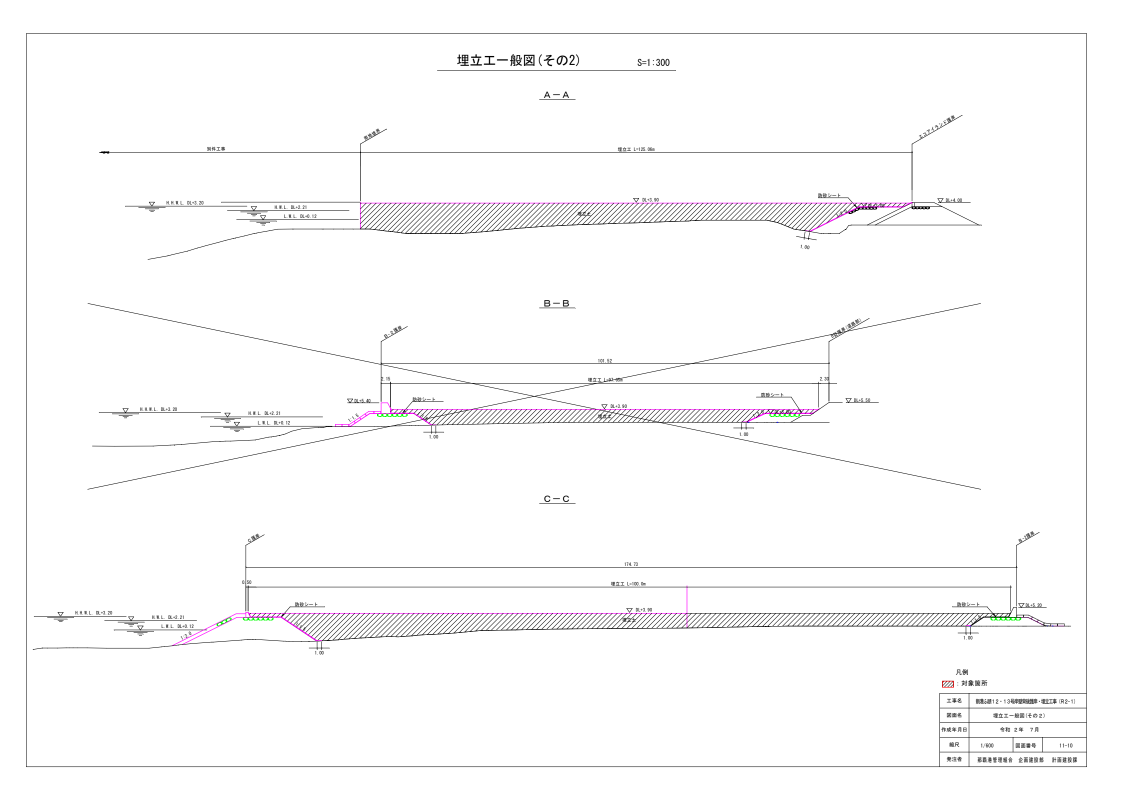




工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後護岸・埋立工事(R2-1)		
図面名	上部工・被覆工一般図(その2)		
作成年月日	令和 2年 7月		
縮尺	1/100	図面番号	11-7
発注者	那覇港管理組合	企画建設	部 計画建設課







汚濁防止膜配置図(参考図) 平面図 S=1:600 汚濁防止膜構造図 S=1:200 汎用型タイプ 汎用型タイプ (φ300連続フロート) カーテン丈 H=6.0m CXXXXX ▽H. W. L. +2. 21 m アンカーブロック 本体捨石 カーテン (#300) No. 11+7, 414 No. 12 No. 11+8. 000 No. 12 No. 13No. 12+9. 335 No. 13 x=27, 258, 6862 y=16, 830, 7686 No. 15 No. 16 No. 16 汚濁防止膜数量表 施工区分 名称 単位 数量 備考 10.00 陸上移設 2回 撤去 1回 カーテン長 カーテン#300 80.0 1:2.0 捨石撒出移設式 (S53d斯面図) 埋立法線 アンカーブロック No. 19 No. 19+7, 001 No. 20 No. 19+6, 698 No. 21 No. 22 1:2.0 No. 23 +3.00 No. 24 No. 24+3. 058 (エコアイランド護岸) : 施工範囲 :汚濁防止膜 エコアイランド 工事名 新港ふ頭12・13号岸壁背後護岸・埋立工事(R2-1) 汚濁防止膜配置図(参考図) 図面名 作成年月日 令和 2年 7月 縮尺 1/600 図面番号 11-11 発注者 那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課