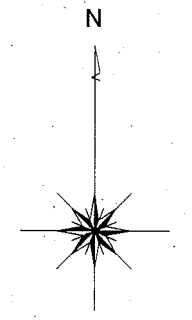
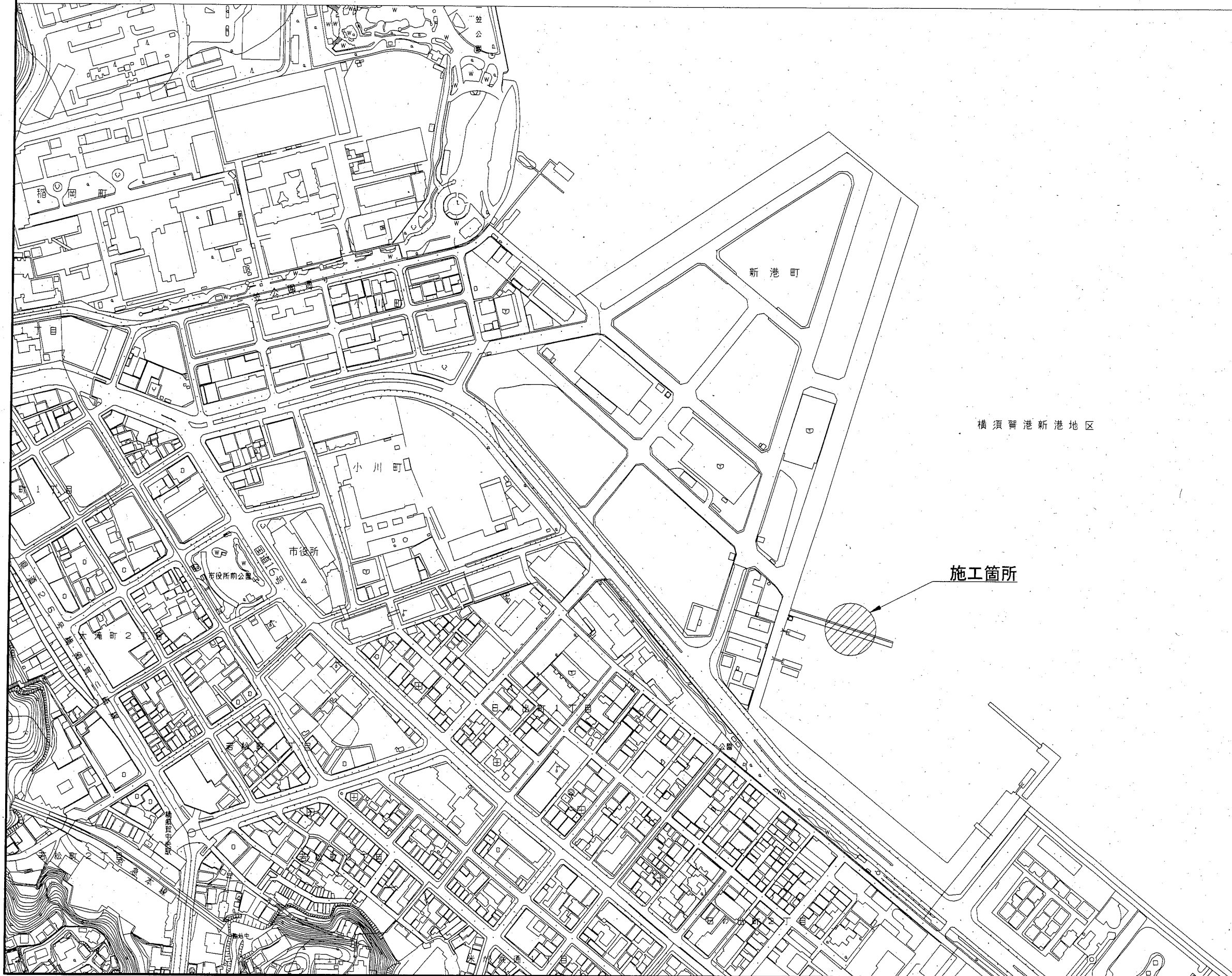

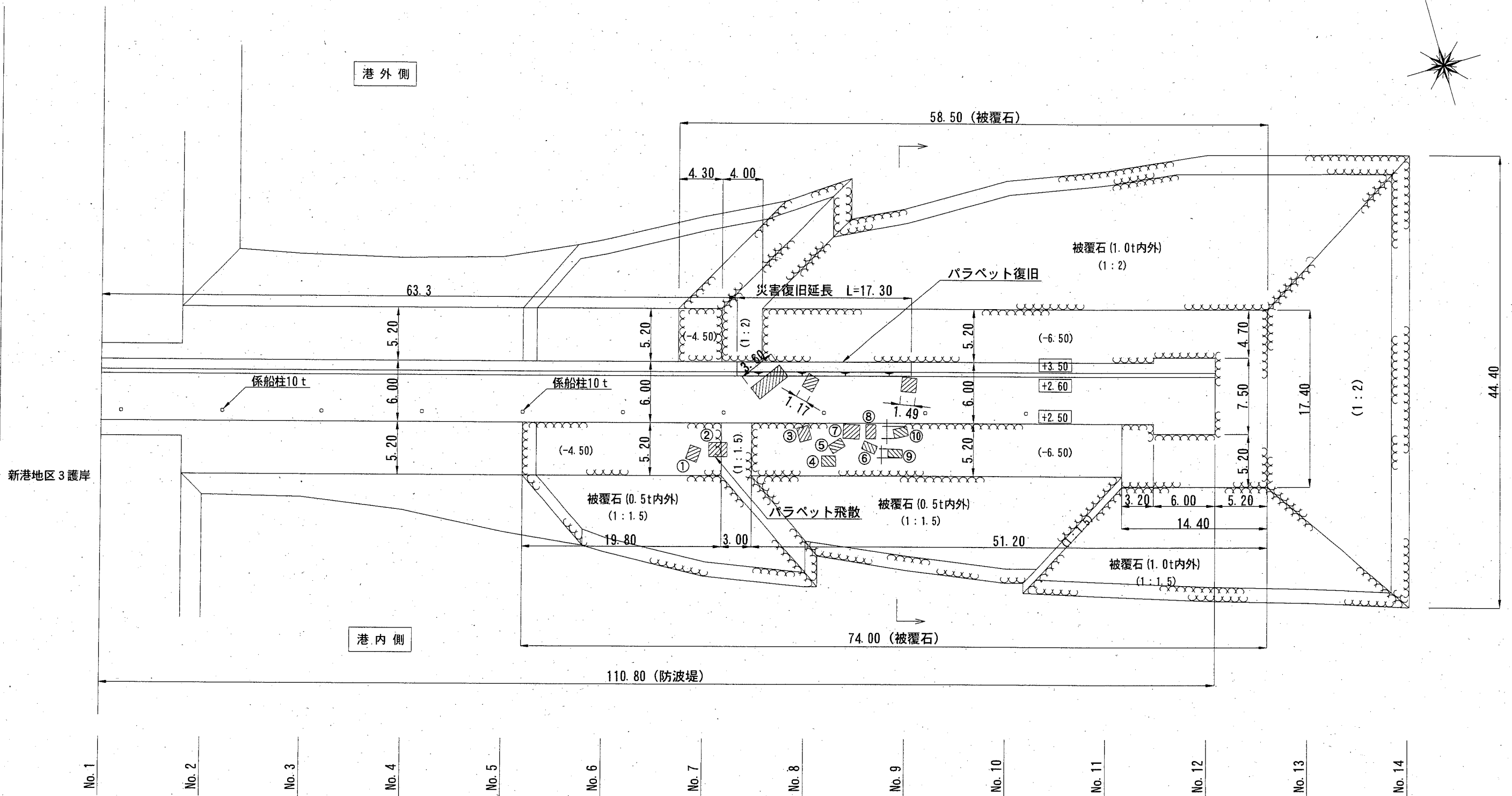
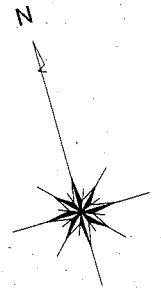


位置図 S=1:4,000



横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	台風15号による 新港地区新港1号防波堤災害復旧工事		
図面名称	位置図		
図面番号	5枚の内1	縮尺	1/4,000
製作年月日	令和元年12月 日		
課長		係長等	設計

平面図 S=1:400 u:m



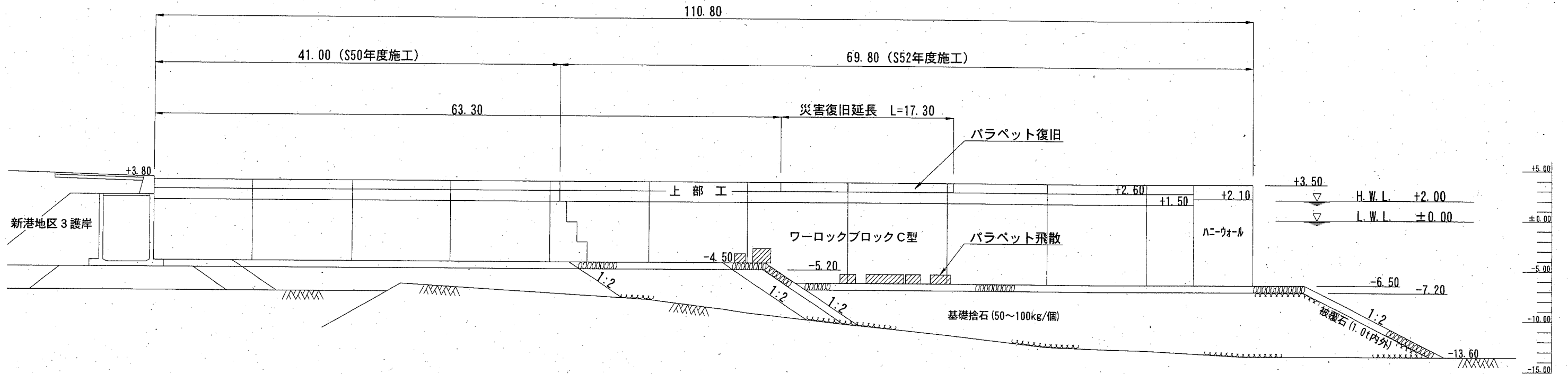
パラペット飛散状況 (海中部)

上部工	概算寸法 [m]			上部工	概算寸法 [m]		
	L	W	H		L	W	H
①	1.1	1.4	0.9	⑥	0.8	1.4	0.9
②	1.8	1.4	0.9	⑦	1.6	1.4	0.9
③	1.2	1.4	0.9	⑧	1.0	1.4	0.9
④	1.0	1.4	0.9	⑨	0.8	1.4	0.9
⑤	0.9	1.4	0.9	⑩	0.9	1.4	0.9

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	台風15号による 新港地区新港1号防波堤災害復旧工事		
図面名称	平面図		
図面番号	5枚の内2	縮尺	1/400
製作年月日	令和元年 12月 日		
課長		係長等	設計

縦断図 S=1:400 u:m



計画天端高	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	+3.50	
地盤高	-7.50	-7.50	-7.50	-7.00	-7.60	-7.60	-8.20	-9.10	-9.50	-9.80	-10.60	-11.60	-11.70	-12.70	-13.00	-13.60	-13.60	-13.60	-13.60	
追加距離	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	42.00	50.00	57.50	60.00	63.30	70.00	80.00	80.60	90.00	100.00	110.00	110.80	116.00	120.00	130.00
単距離	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	2.00	8.00	7.50	2.50	3.30	6.70	10.00	0.60	9.40	10.00	10.00	0.80	5.20	4.00	10.00
測点	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 5 +2.00	No. 6	No. 6 +7.50	No. 7	No. 7 +3.30	No. 8	No. 9	No. 9 +0.60	No. 10	No. 11	No. 12	No. 12 +0.80	No. 12 +6.00	No. 13	No. 14

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称 台風15号による
新港地区新港1号防波堤災害復旧工事

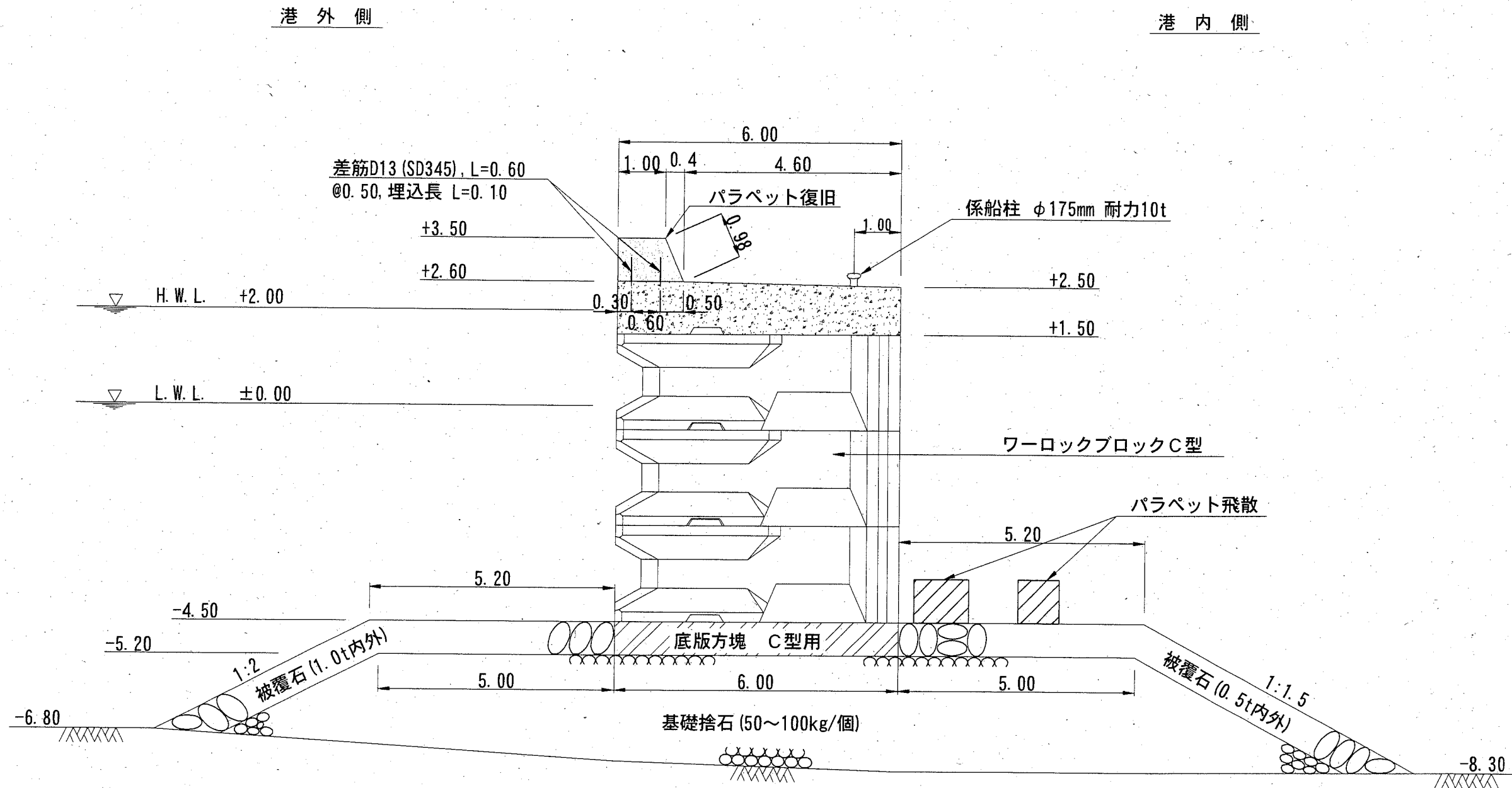
図面名称 縦断図

図面番号 5枚の内3 縮尺 1/400

製作年月日 令和元年12月 日

課長 係長等 設計

標準断面図 S=1:100 u;m



数量表

17.3m当り

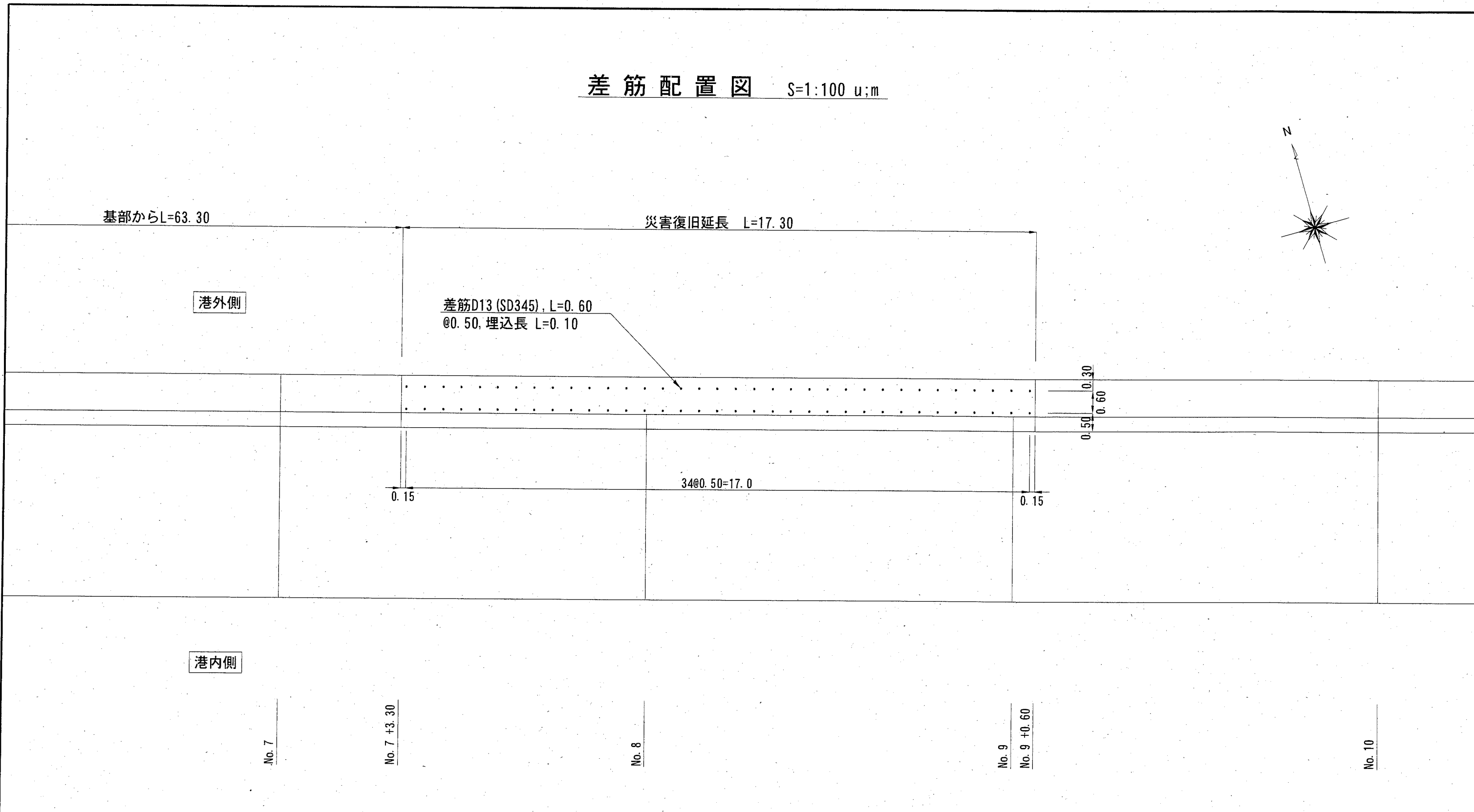
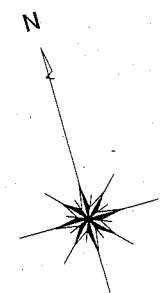
支保工	鋼製型枠	コンクリート 18-8 高炉B W/C ≤ 65%	伸縮目地 発泡樹脂製 t=10mm	構造物取壊し ブロック撤去・ 運搬・揚陸	敷鉄板
m	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²
17.0	33.0	19.0	3.0	19.0	111.0

※伸縮目地は両端及び中間の計3箇所とする。

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	台風15号による 新港地区新港1号防波堤災害復旧工事		
図面名称	標準断面図		
図面番号	5枚の内4	縮尺	1/100
製作年月日	令和元年 12月 日		
課長		係長等	設計

差筋配置図 S=1:100 u;m



数量表 17.3m当り

差筋 (SD345) D13, L=0.60@0.50 埋込長, L=0.10	削孔 D13用, 埋込長 L=0.10 (樹脂カプセル)
本 (kg)	孔
70 (42)	70

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	台風15号による 新港地区新港1号防波堤災害復旧工事		
図面名称	差筋配置図		
図面番号	5枚の内5	縮尺	1/100
製作年月日	令和元年 12月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----