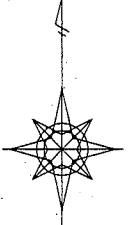


位置図 S=1/5,000 u:m

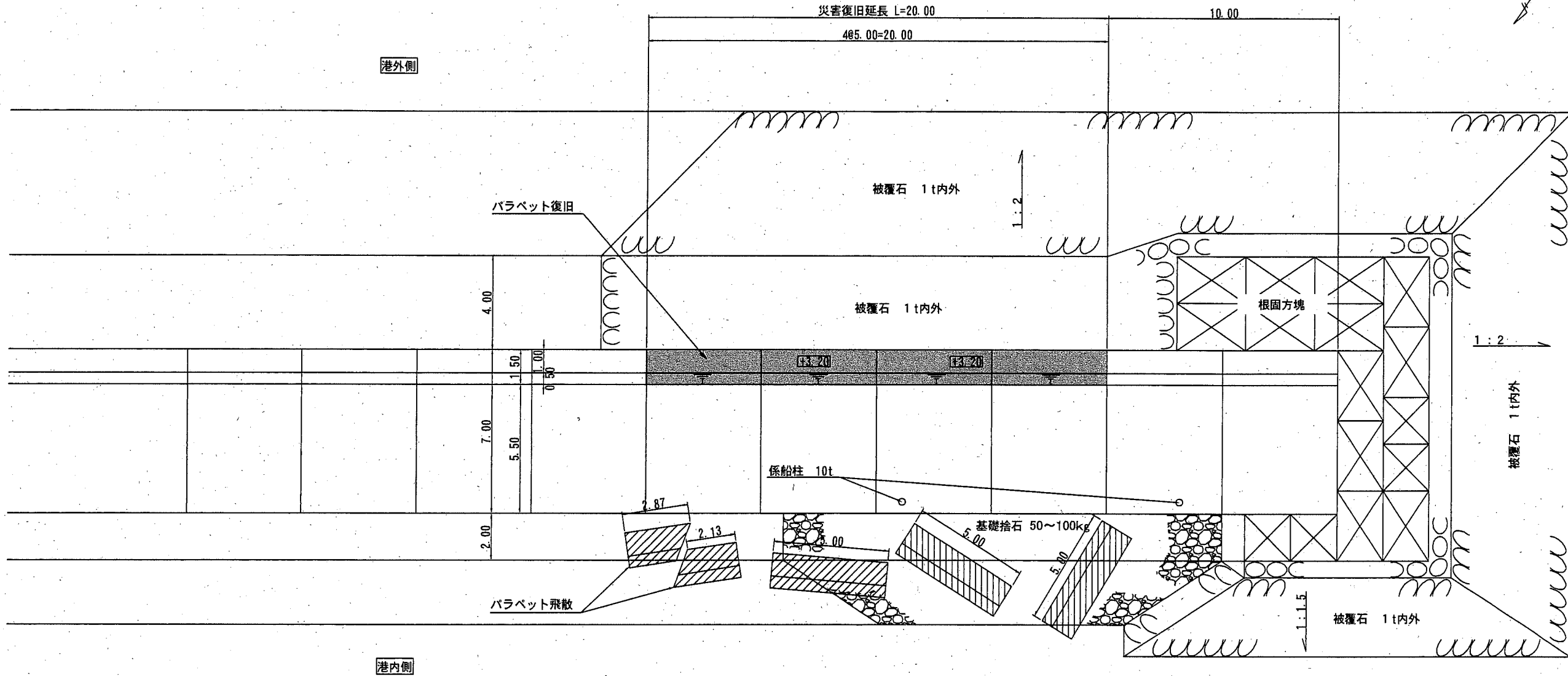
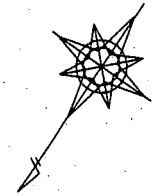


横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	平成29年災 鴨居地区鴨居北防波堤 災害復旧工事		
図面名称	位置図		
図面番号	5枚の内1	縮尺	1/5,000
製作年月日	平成30年4月 日		

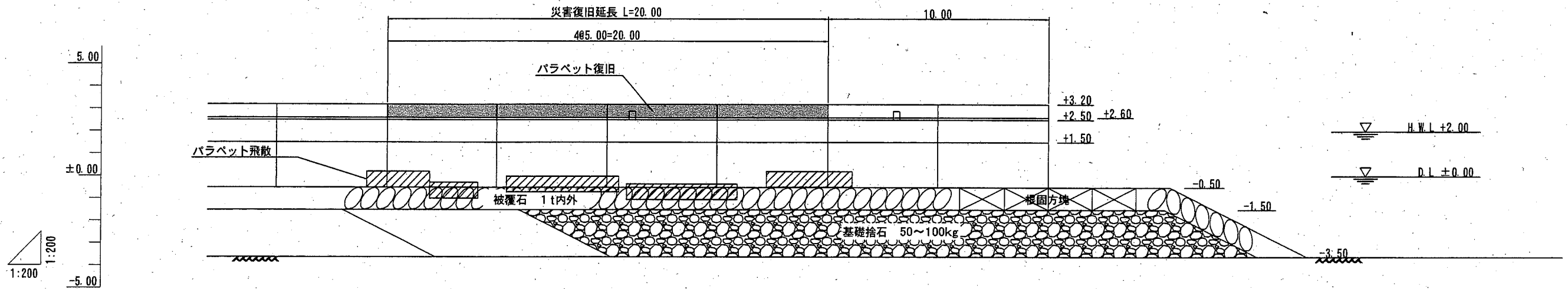
課長		係長		設計	
----	--	----	--	----	--

平面図 S=1/200 u:m



横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	平成29年災 鴨居地区鴨居北防波堤 災害復旧工事		
図面名称	平面図		
図面番号	5枚の内2	縮尺	1/200
製作年月日	平成30年4月 日		
課長		係長等	設計

縦断図 S=1/200 u:m

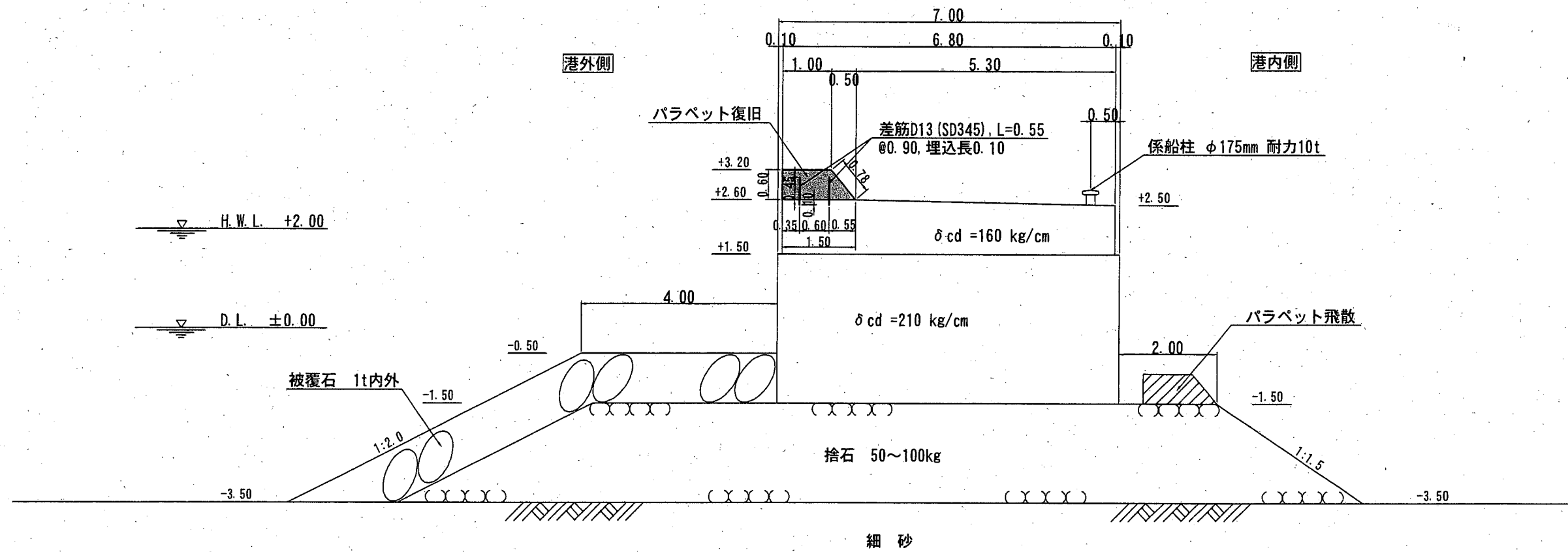


計画天端高		+3.20	+3.20	+3.20	+3.20	+3.20	+3.20	+3.20	+3.20
地盤高	-3.50	-3.50	-3.50	-3.50	-3.50	-3.50	-3.50	-3.50	-3.50
追加距離		0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	
単距離		0.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	
測点	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	平成29年災 鴨居地区鴨居北防波堤 災害復旧工事		
図面名称	縦断図		
図面番号	5枚の内3	縮尺	1/200
製作年月日	平成30年4月 日		
課長		係長等	設計

標準断面図 S=1/100 u;m

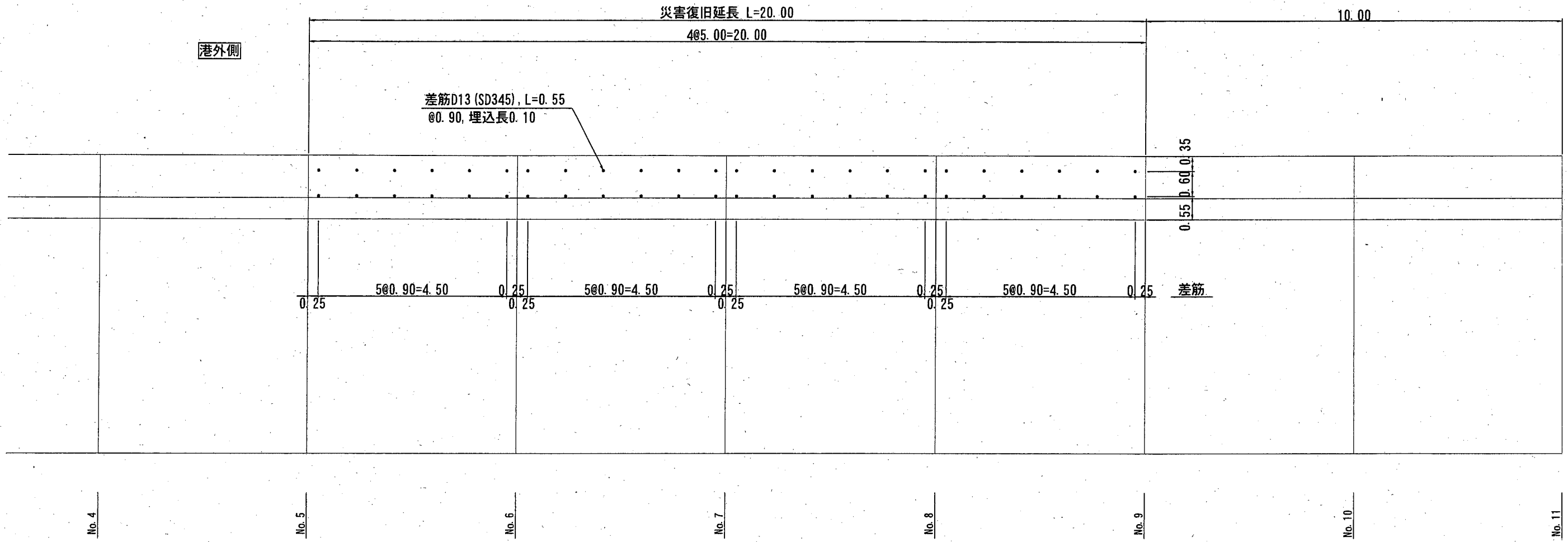
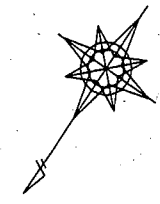


数量表 20.0m当り

支保	鋼製型枠	コンクリート 18-8 高炉B W/C ≤ 65%	目地材 発泡樹脂製 t=10
m	m ²	m ³	m ²
20.0	30.0	15.0	4.0

横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	平成29年災 鶴居地区鴨居北防波堤 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	平成30年4月 日		
課長		係長等	設計

差筋配置図 S=1/100 u:m



数量表 20.0m当り

差筋 (SD345) D13, L=0.55@0.90 埋込長 L=0.10	削孔 D13用, 埋込長 L=0.10 (樹脂カプセル)
箇所 (kg)	箇所
48 (55.0)	48

横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	平成29年災 鴨居地区鴨居北防波堤 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	平成 30 年 4 月 日		
課長		係長	設計