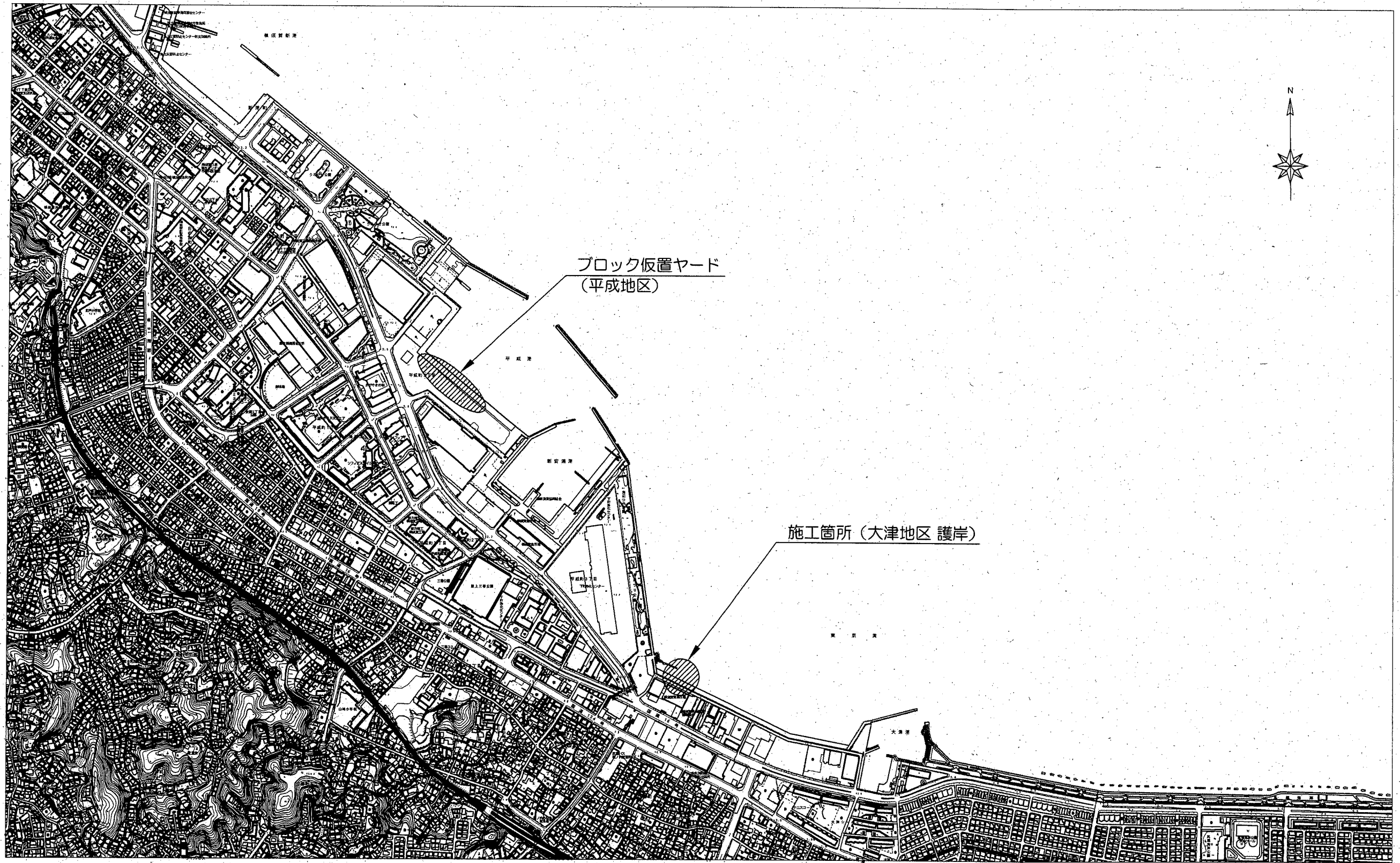



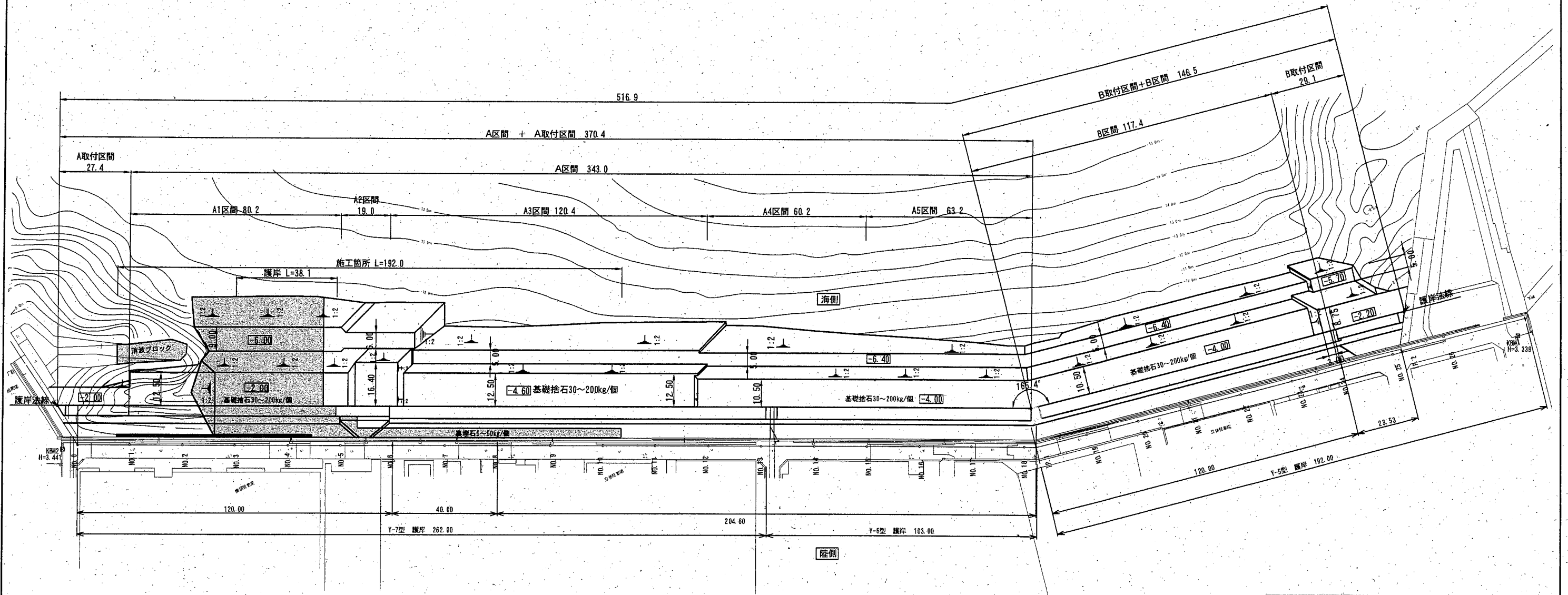
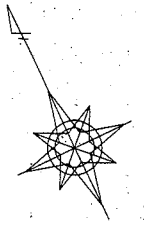
位置図 S=1/10,000



横須賀市港湾部港湾建設課

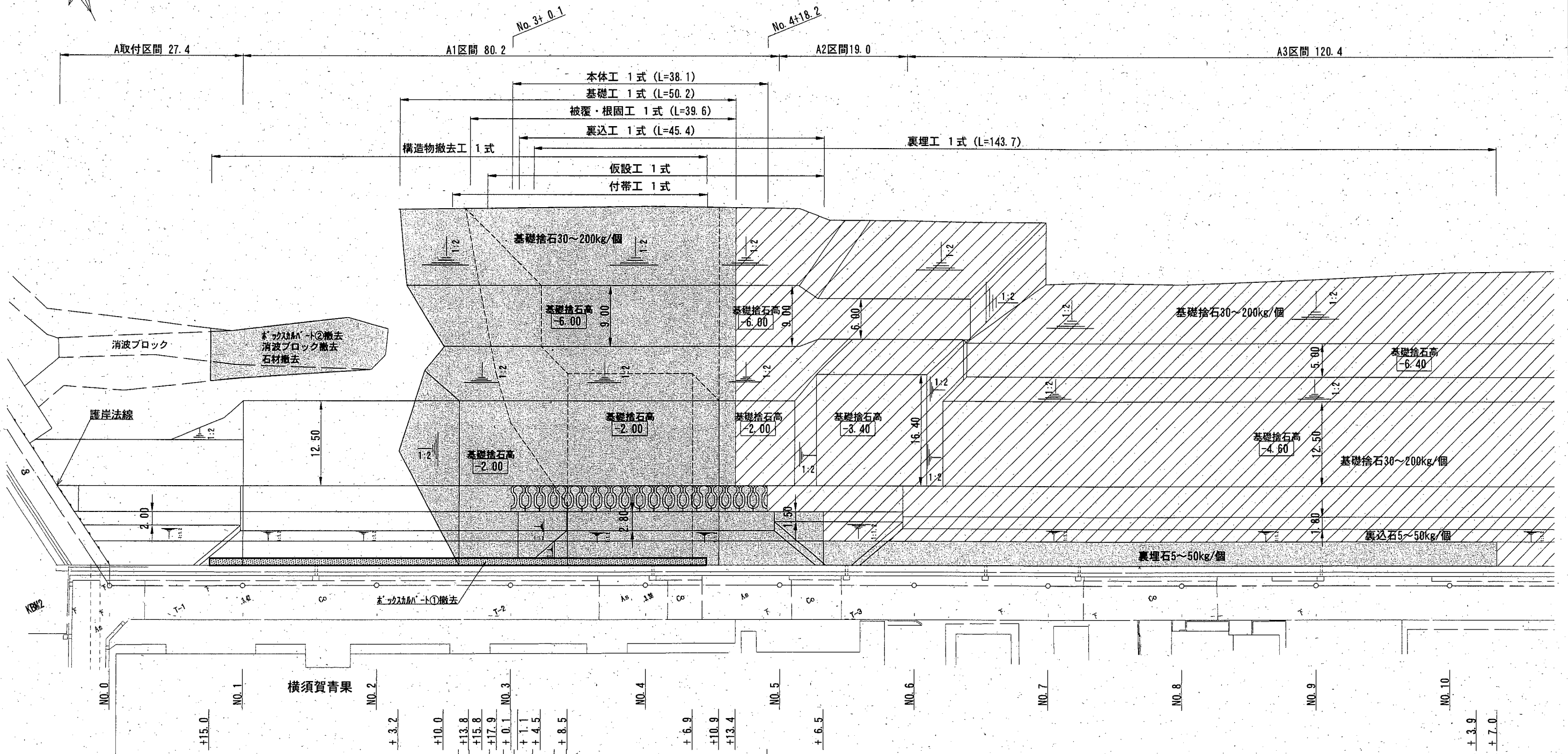
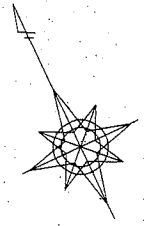
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	位置図		
図面番号	41枚の内1	縮尺	1/10,000
製作年月日	令和 2 年 2 月 日		
課長		係長等	設計


全体平面図 S=1/1,500 u:m



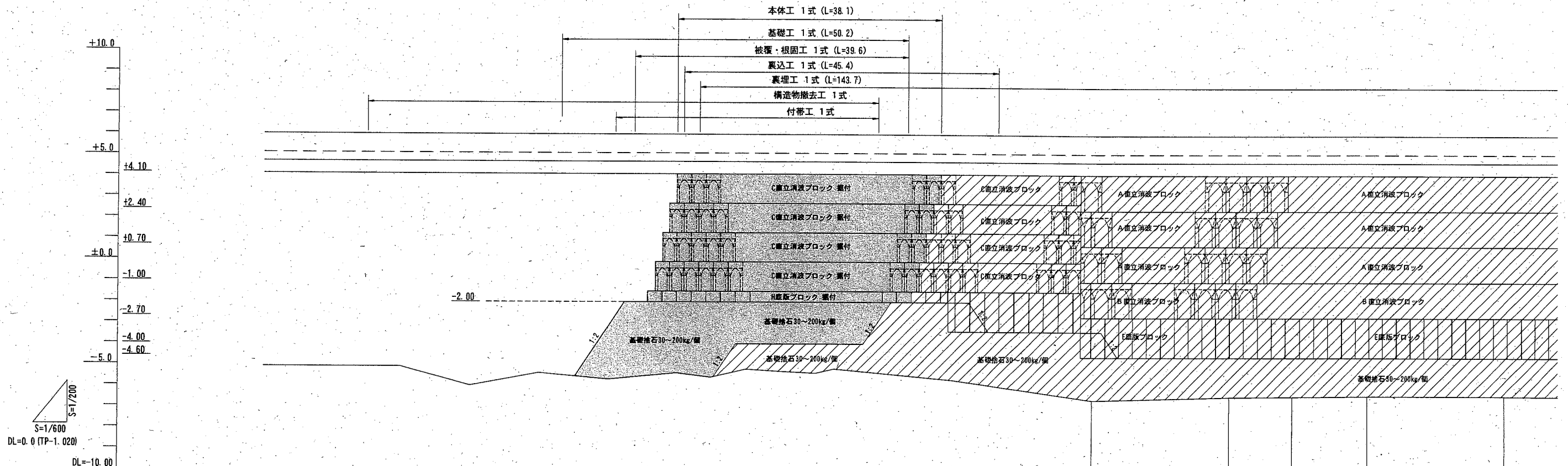
横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	全体平面図		
図面番号	41枚の内2	縮尺	1/1,500
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

平面図 S=1/600 u:m



横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	平面図		
図面番号	41枚の内3	縮尺	1/600
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

縦断図 H=1/600 V=1/200 u:m



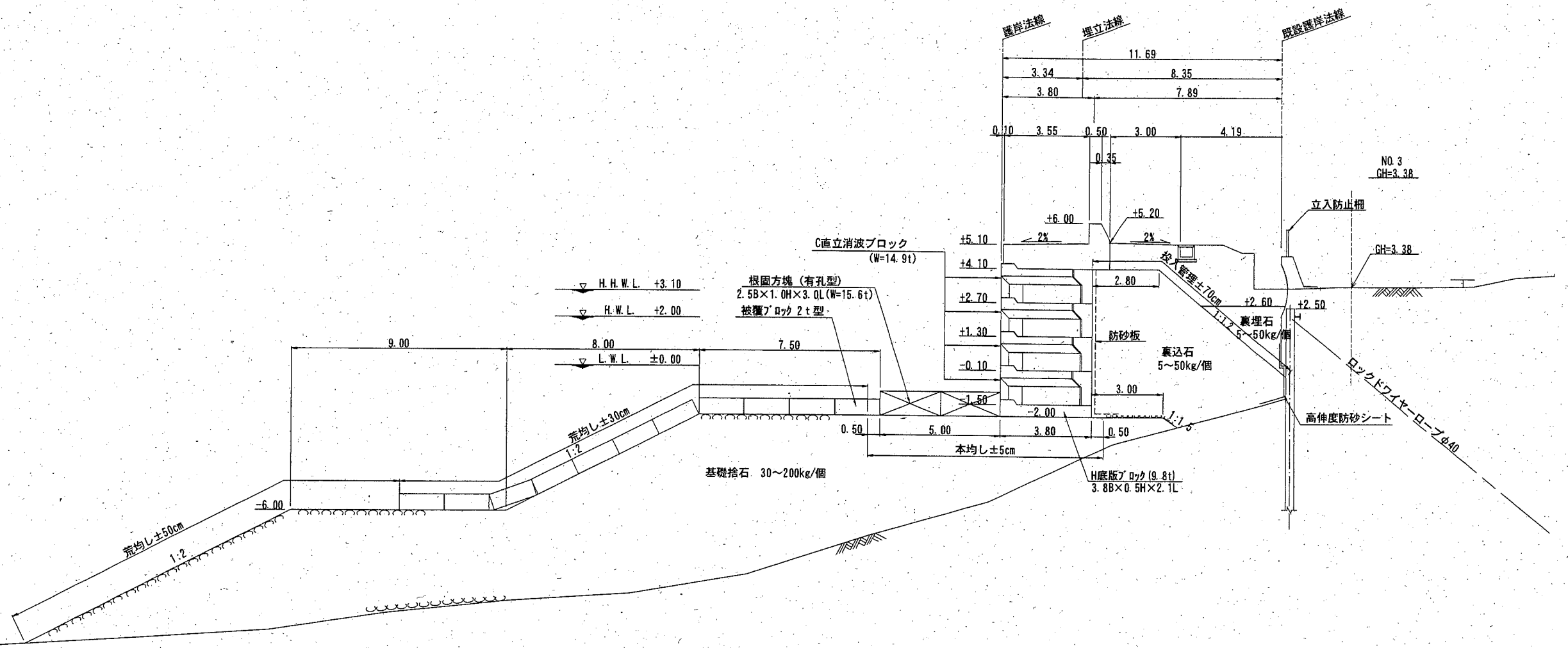
測点	NO.0	NO.1	NO.2	+10.0	+12.3	+15.8	+19.0	NO.3	+3.3	+4.5	+8.5	NO.4	+6.9	+10.9	+13.4	NO.5	+6.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	
計画天端高		+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00	+6.00
既設天端高		+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63	+4.63
地盤高 (観岸法線)		-5.00	-5.00	-5.40	-5.70	-5.65	-5.50	-5.45	-5.40	-5.50	-5.30	-5.40	-5.09	-5.09	-5.09	-5.10	-5.10	-5.10	-5.20	-5.00	-5.00	-5.40
追加距離 (観岸法線)		0.0	20.0	40.0	50.0	52.3	55.8	59.0	61.1	63.3	68.5	80.0	86.9	90.9	93.4	98.2	106.5	120.0	140.0	160.0	180.0	
単距離		0.00	20.00	20.00	10.00	2.30	3.50	2.10	1.00	2.20	4.00	11.50	6.90	4.00	2.50	4.80	6.50	13.50	6.50	20.00	20.00	
測点		NO.0	NO.1	NO.2	+10.0	+12.3	+15.8	+19.0	NO.3	+3.3	+4.5	+8.5	NO.4	+6.9	+10.9	+13.4	NO.5	+6.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9

施工箇所
 施工済み箇所

横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	縦断図		
図面番号	41枚の内4	縮尺	図示
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

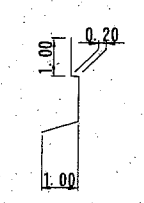
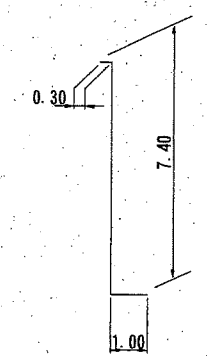
標準断面図 S=1/200 u:m

【A1区間】
No. 1~No. 5付近



防砂板

防砂シート (高伸度)

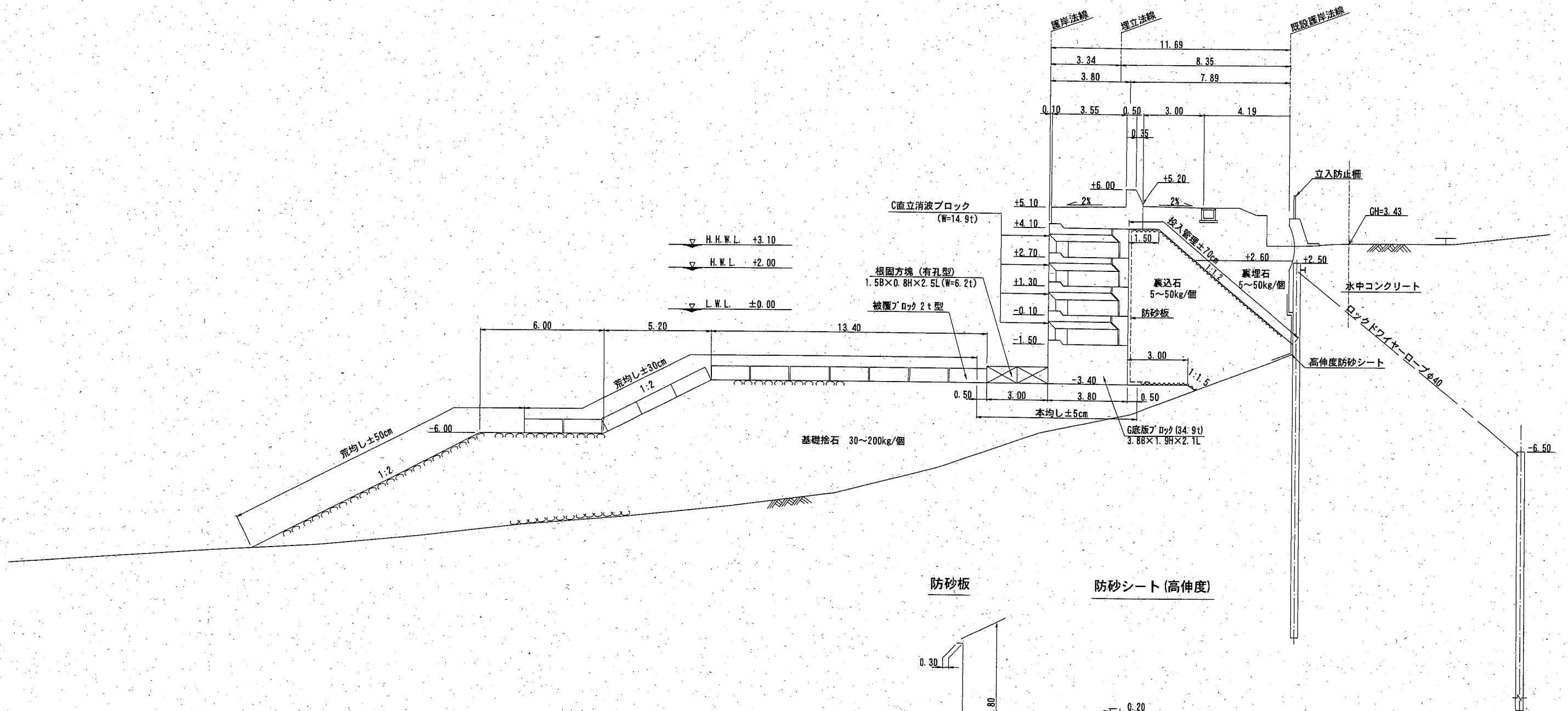


横須賀市港湾部港湾建設課

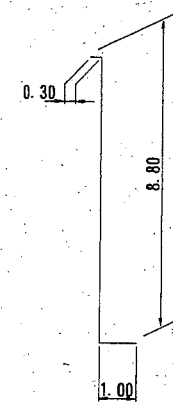
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	標準断面図【A1区間】		
図面番号	41枚の内5	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

標準断面図 S=1/200 u;m

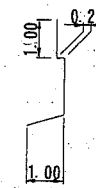
【A2区間】
No. 5~No. 6付近



防砂板



防砂シート (高伸度)



横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	標準断面図【A2区間】		
図面番号	41枚の内6	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

課長

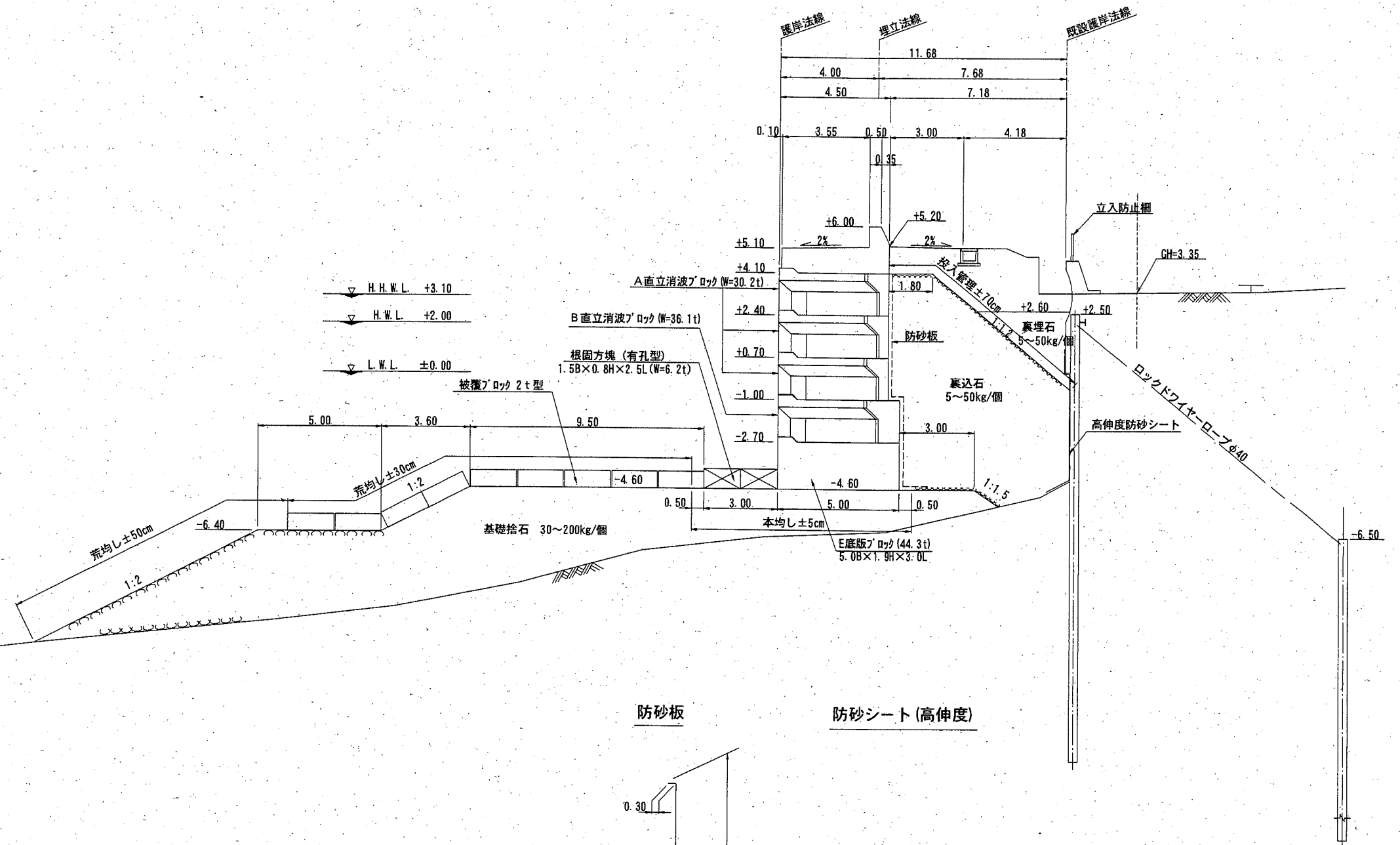


係長等

設計

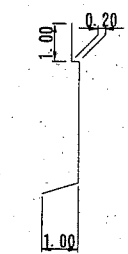
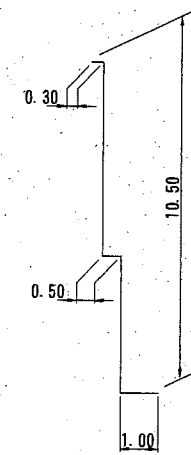
標準断面図 S=1/200 u;m

【A3区間】
No. 6~No. 12付近




防砂板

防砂シート(高伸度)



横須賀市港湾部港湾建設課

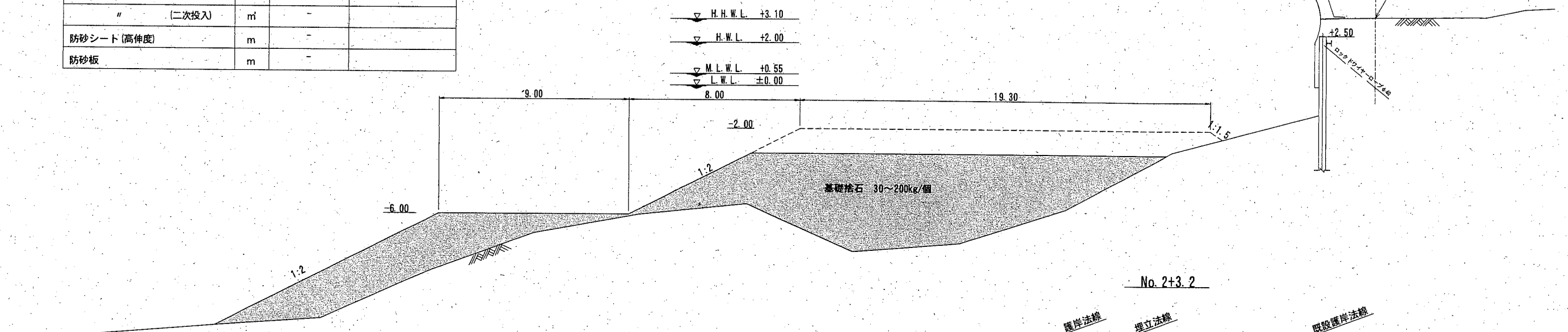
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	標準断面図【A3区間】		
図面番号	41枚の内7	総尺	1/200
製作年月日	令和 2 年 2 月 日		

課長		係長等	設計
----	---	-----	----

横断図(1) S=1/200 u:m

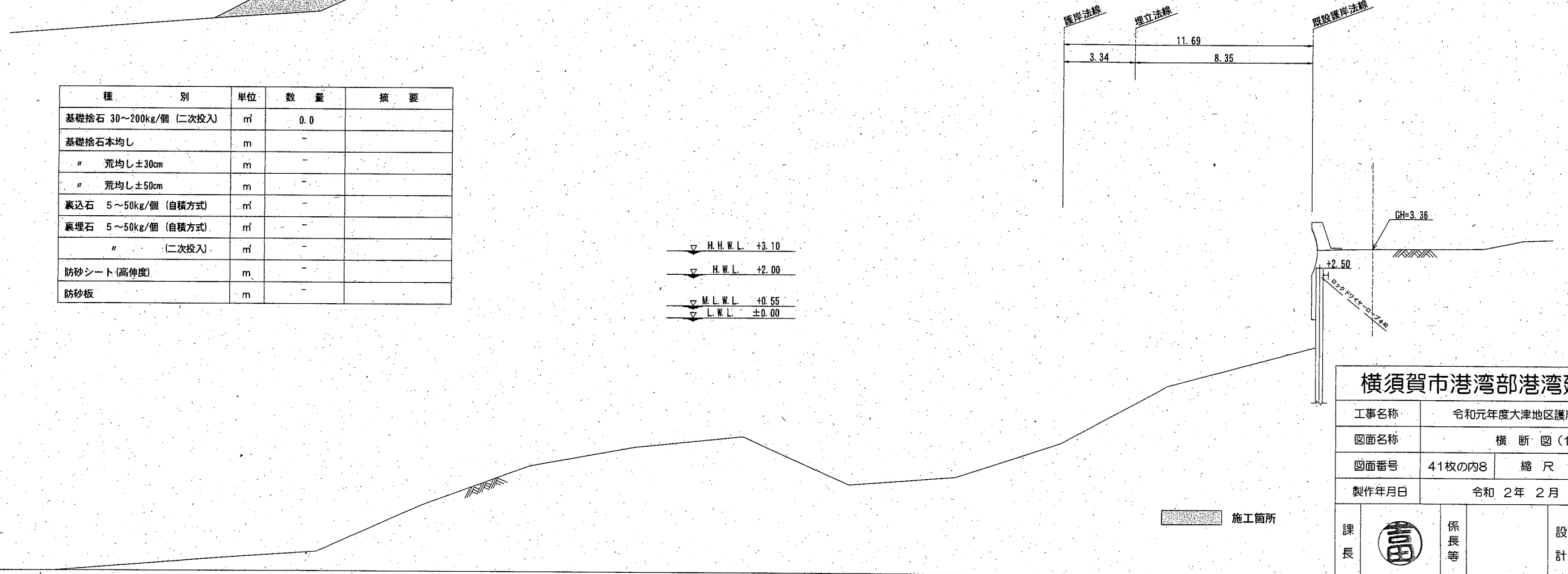
No. 2+10.0

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	97.1	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート(高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



No. 2+3.2

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	0.0	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート(高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



施工箇所

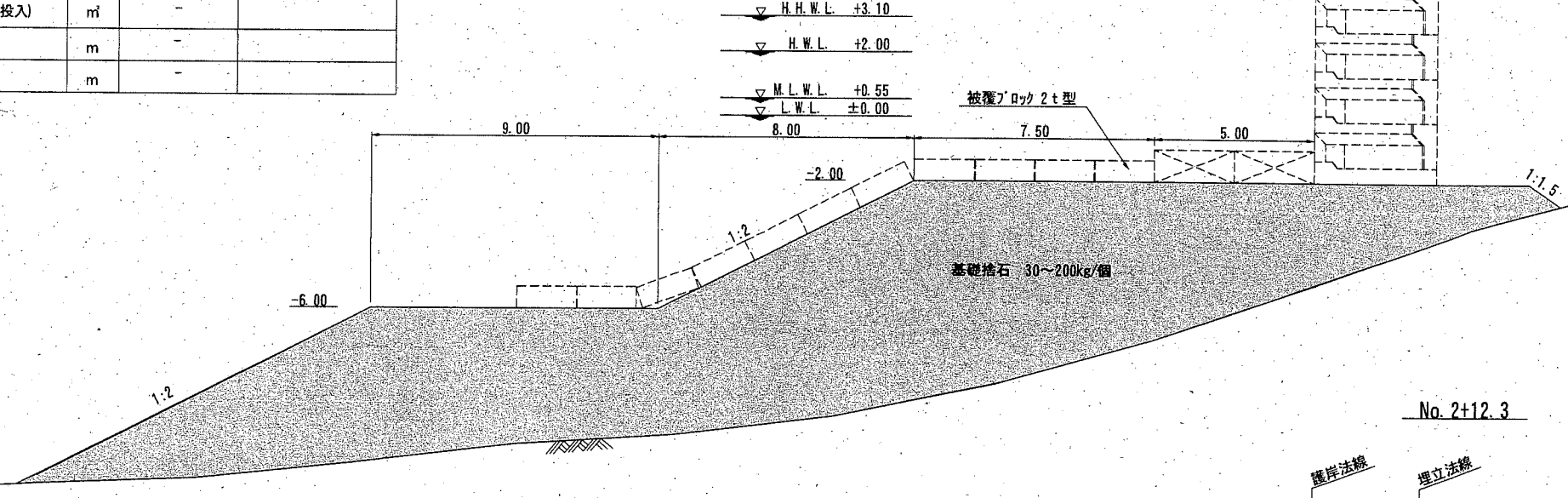
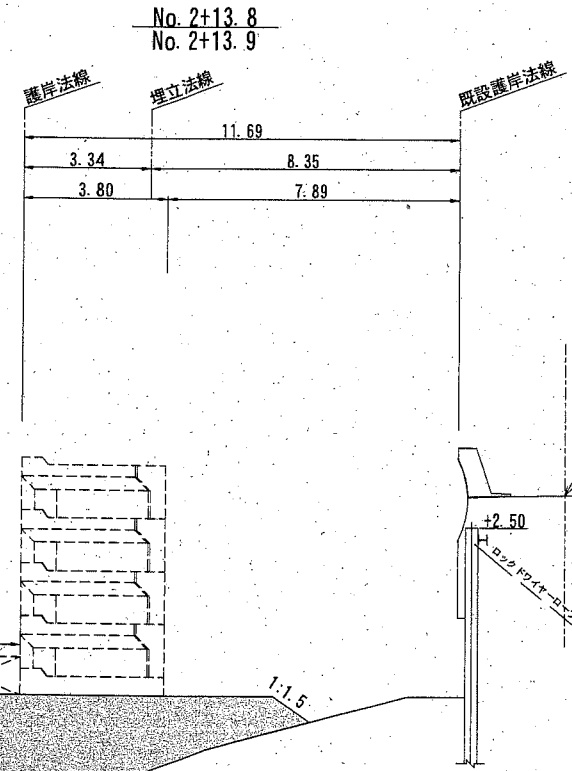
横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(1)		
図面番号	41枚の内8	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

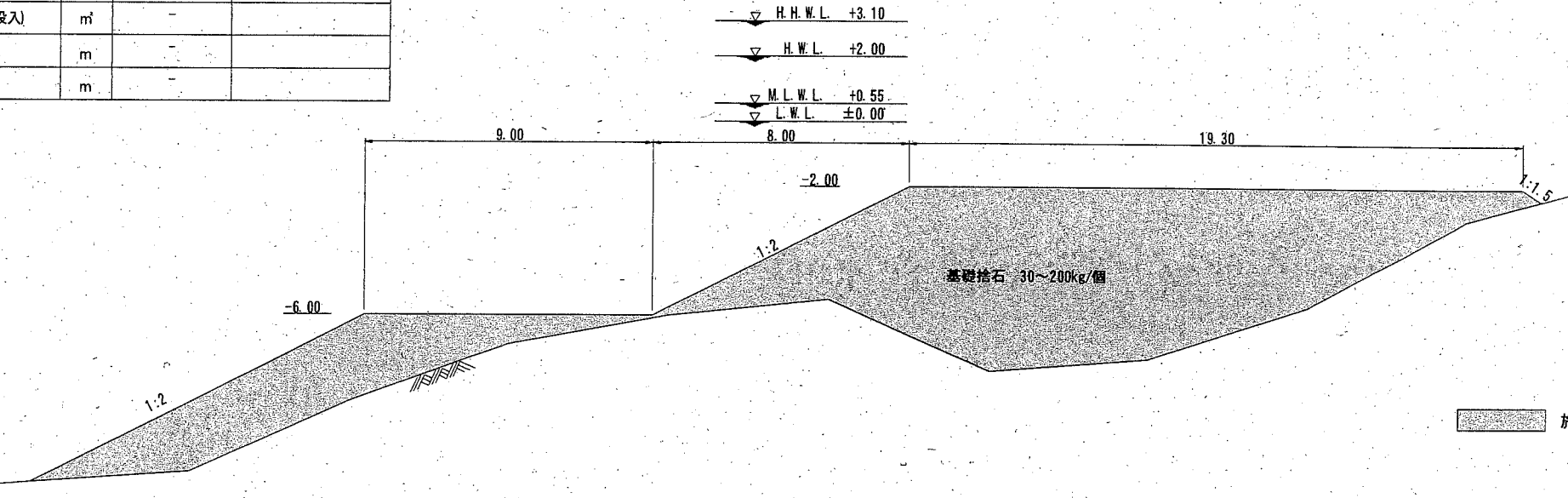
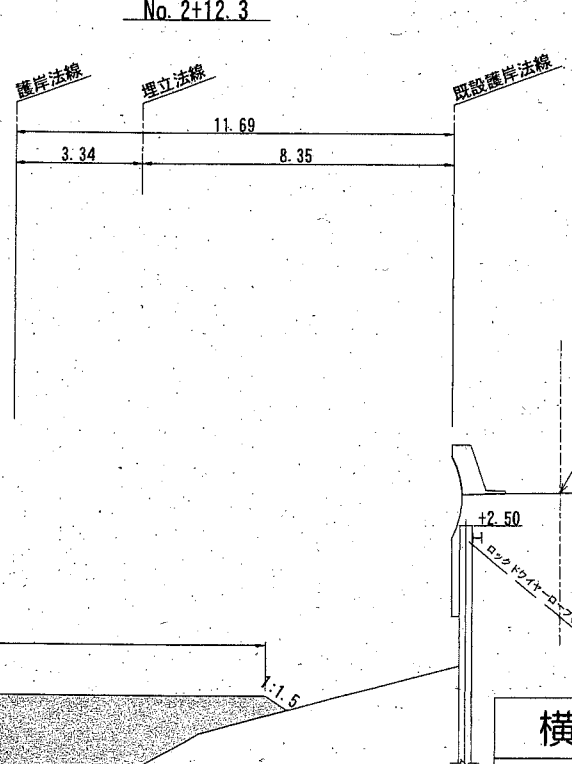
課長		係長等		設計
----	--	-----	--	----

横断図(2) S=1/200 u;m

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	187.9	
基礎捨石本均し	m	6.0	No. 2+13.3~
" 荒均し±30cm	m	20.4	No. 2+13.9~
" 荒均し±50cm	m	17.0	No. 2+13.9~
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート(高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	123.7	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート(高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



施工箇所

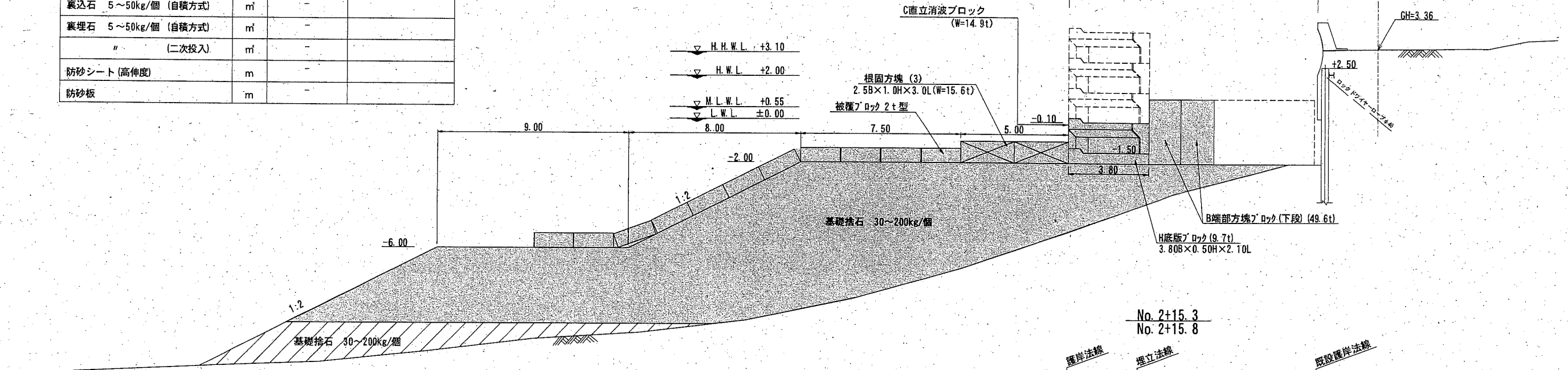
横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(2)		
図面番号	41枚の内9	縮尺	1/200
製作年月日	令和 2年 2月 日		

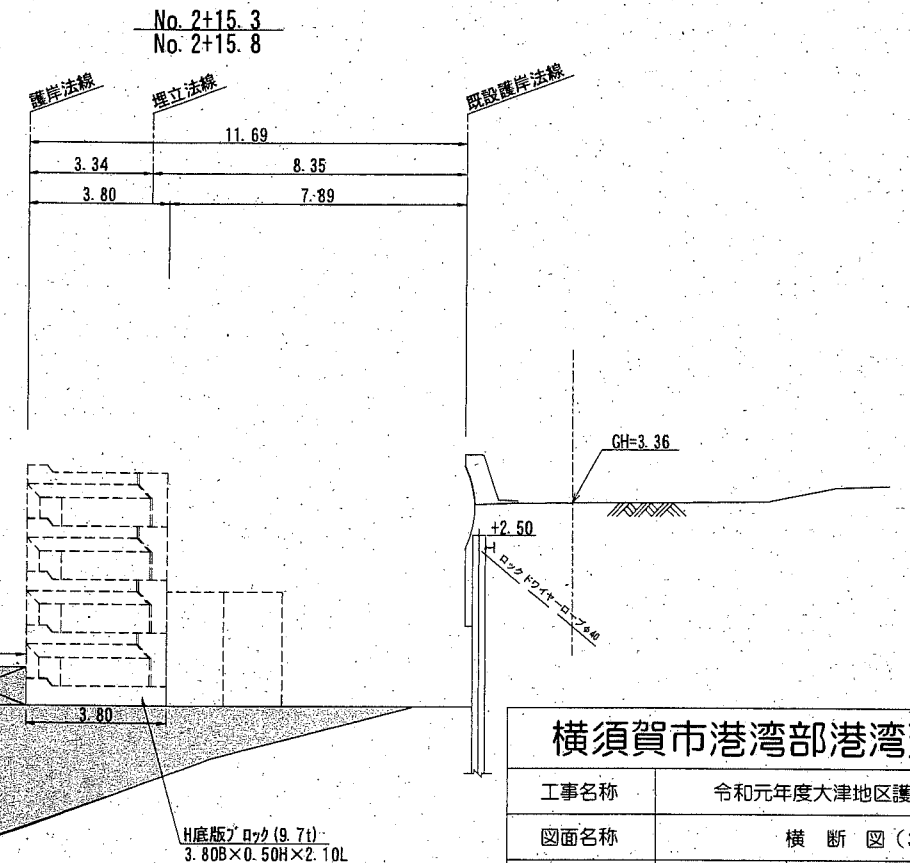
課長		係長等	設計
----	--	-----	----

横断図(3) S=1/200 u:m

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	166.3	
基礎捨石本均し	m	9.8	~No. 2+15.9
" 荒均し±30cm	m	20.4	No. 2+15.9~
" 荒均し±50cm	m	17.0	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	180.2	
基礎捨石本均し	m	6.0	~No. 2+15.3
" 荒均し±30cm	m	20.4	No. 2+15.3~
" 荒均し±50cm	m	17.0	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(3)		
図面番号	41枚の内10	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

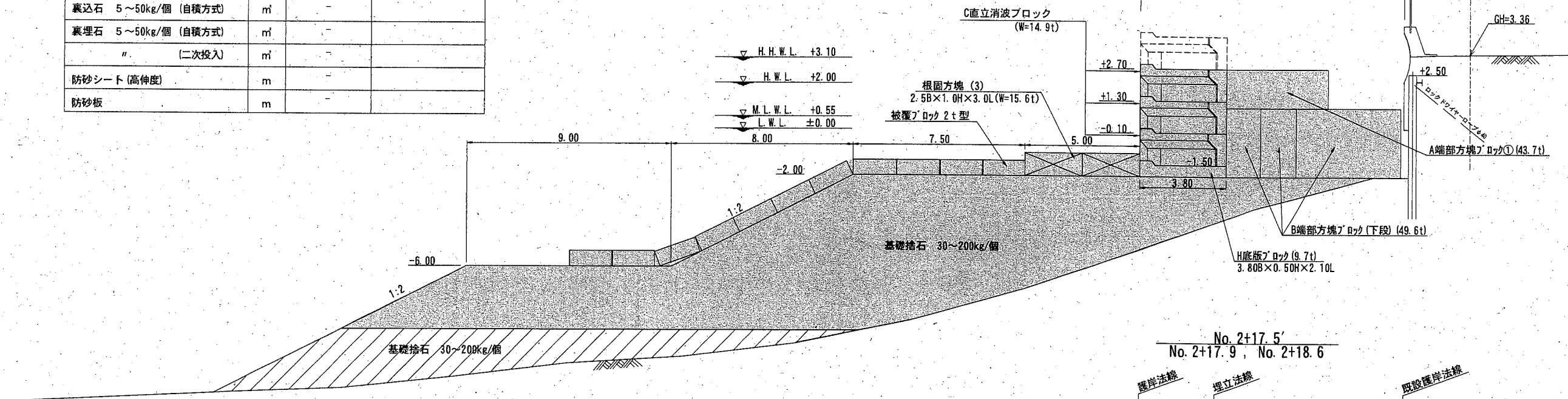
施工箇所
 施工済み箇所

課長 係長等 設計

横断図(4) S=1/200 u:m

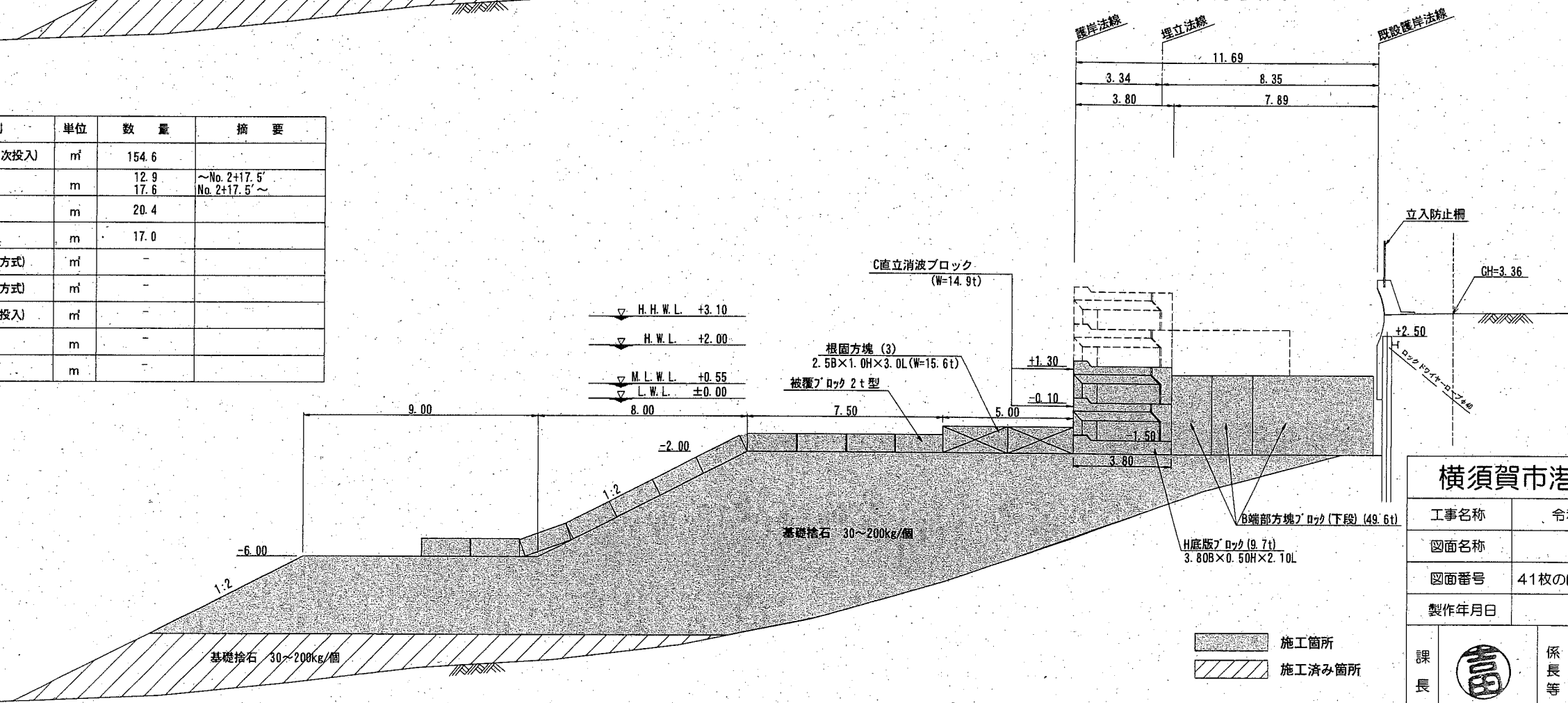
No. 2+19.0

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	150.1	
基礎捨石本均し	m	17.6	
" 荒均し±30cm	m	20.4	
" 荒均し±50cm	m	17.0	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



No. 2+17.5'
No. 2+17.9, No. 2+18.6

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	154.6	
基礎捨石本均し	m	12.9	~No. 2+17.5'
" 荒均し±30cm	m	17.6	No. 2+17.5'~
" 荒均し±50cm	m	20.4	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



■ 施工箇所
 ▨ 施工済み箇所

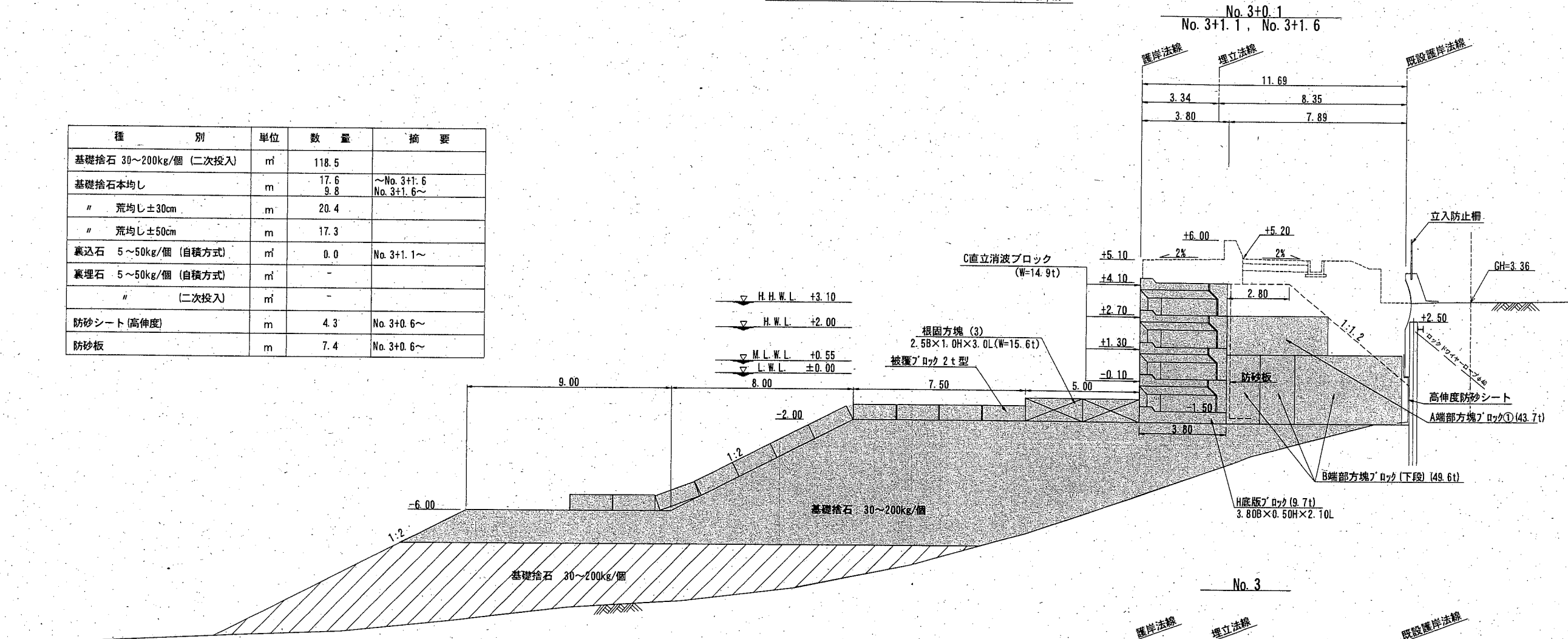
横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(4)		
図面番号	41枚の内11	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

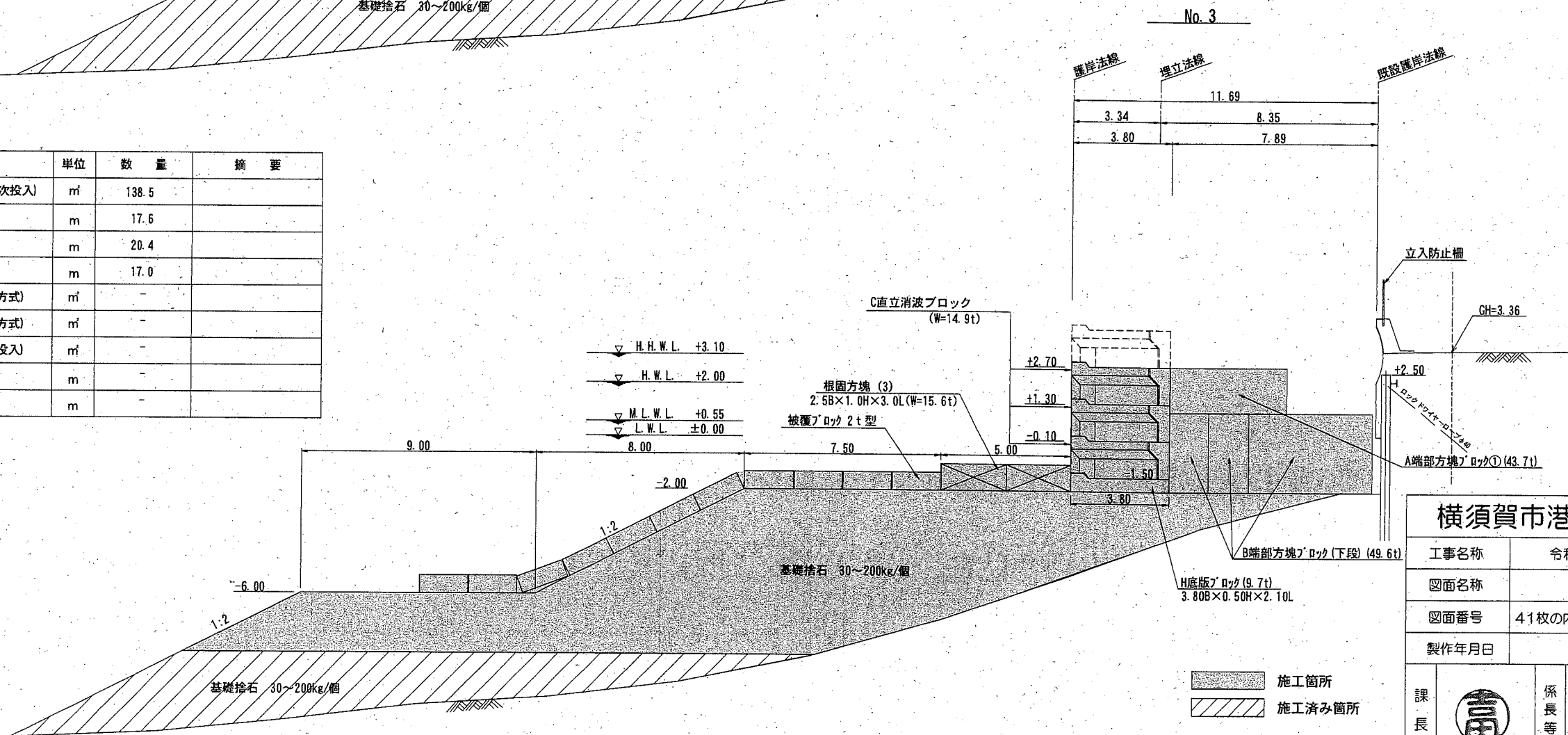
課長		係長等	設計
----	--	-----	----

横断図(5) S=1/200 u;m

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	118.5	
基礎捨石本均し	m	17.6 9.8	~No. 3+1.6 No. 3+1.6~
" 荒均し±30cm	m	20.4	
" 荒均し±50cm	m	17.3	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	0.0	No. 3+1.1~
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	4.3	No. 3+0.6~
防砂板	m	7.4	No. 3+0.6~



種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	138.5	
基礎捨石本均し	m	17.6	
" 荒均し±30cm	m	20.4	
" 荒均し±50cm	m	17.0	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(5)		
図面番号	41枚の内12	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

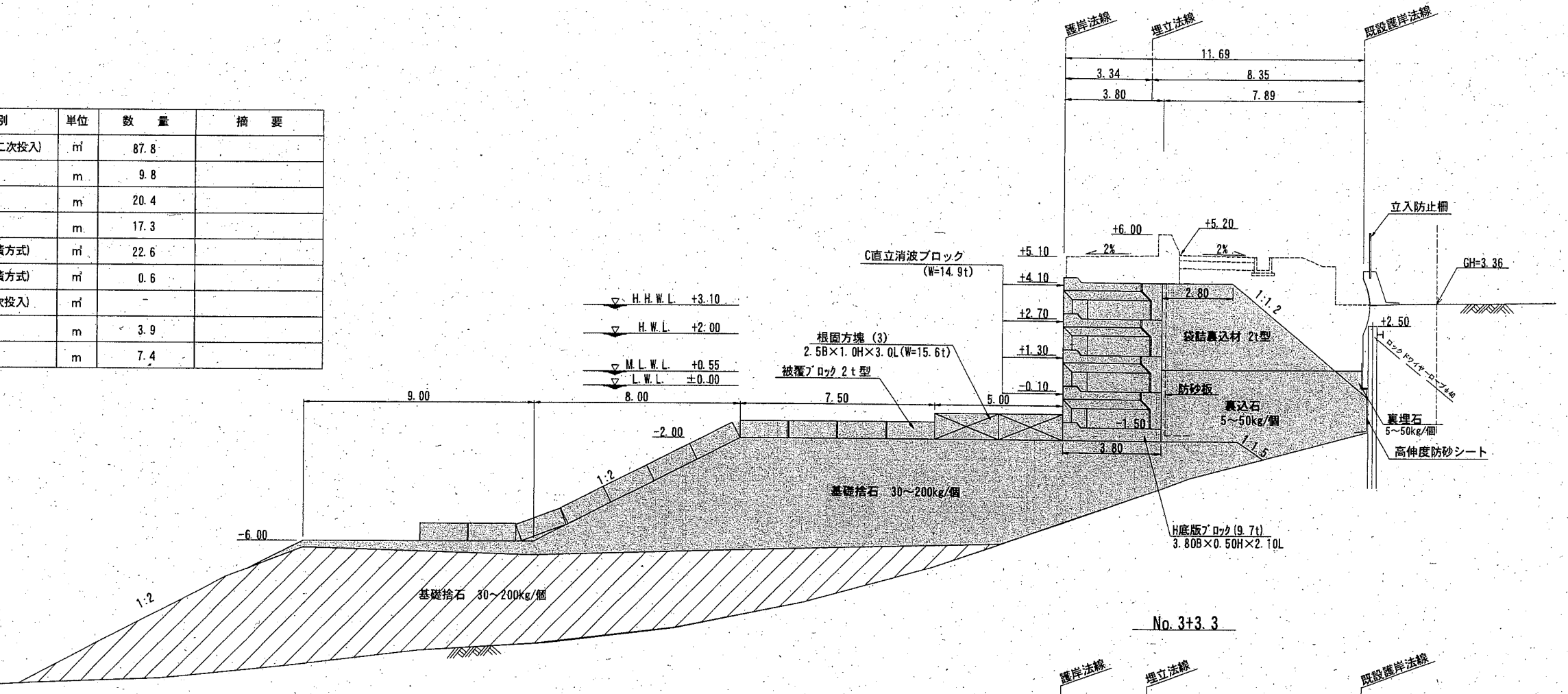
課長		係長等	設計
----	--	-----	----

施工箇所
 施工済み箇所

横断図(6) S=1/200 u;m

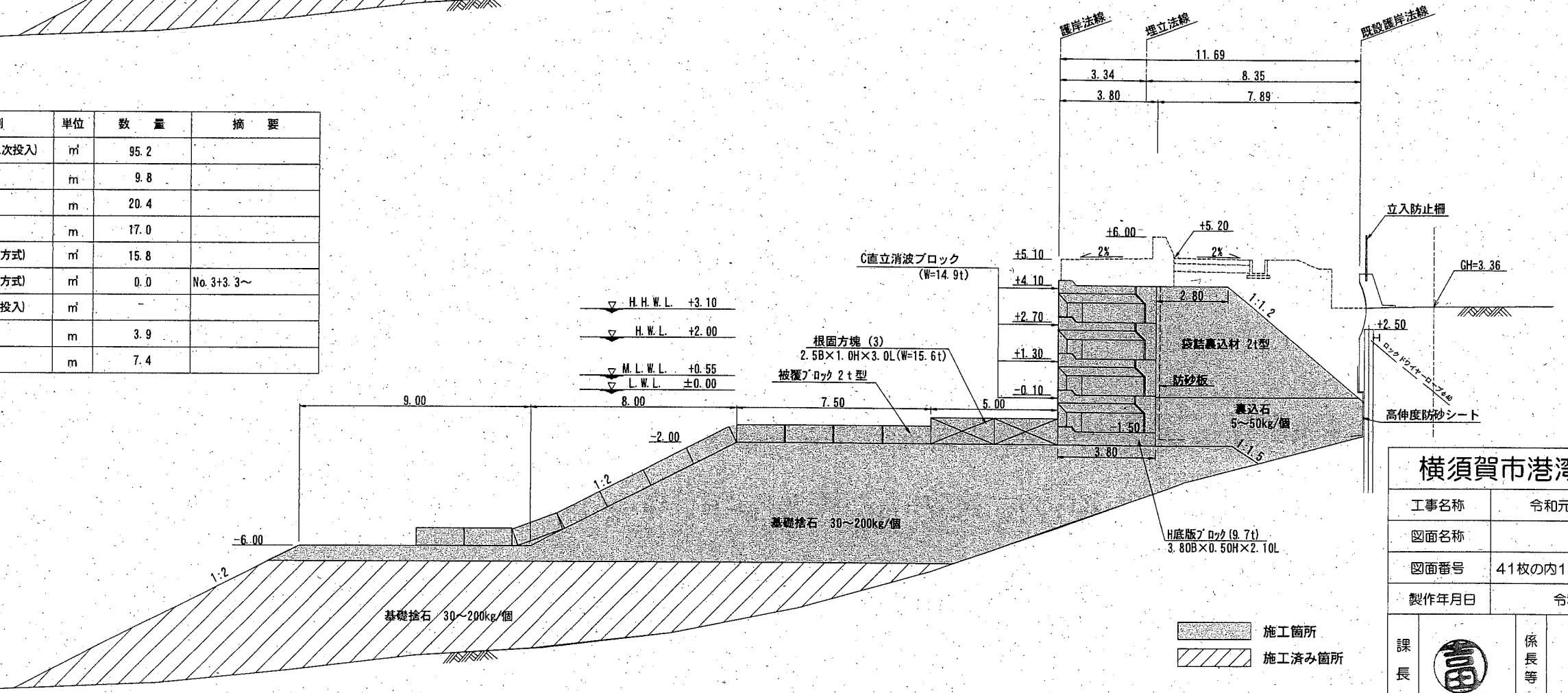
No. 3+4.5

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	87.8	
基礎捨石本均し	m	9.8	
" 荒均し±30cm	m	20.4	
" 荒均し±50cm	m	17.3	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	22.6	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	0.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	3.9	
防砂板	m	7.4	



No. 3+3.3


種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	95.2	
基礎捨石本均し	m	9.8	
" 荒均し±30cm	m	20.4	
" 荒均し±50cm	m	17.0	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	15.8	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	0.0	No. 3+3.3~
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	3.9	
防砂板	m	7.4	



横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(6)		
図面番号	41枚の内13	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

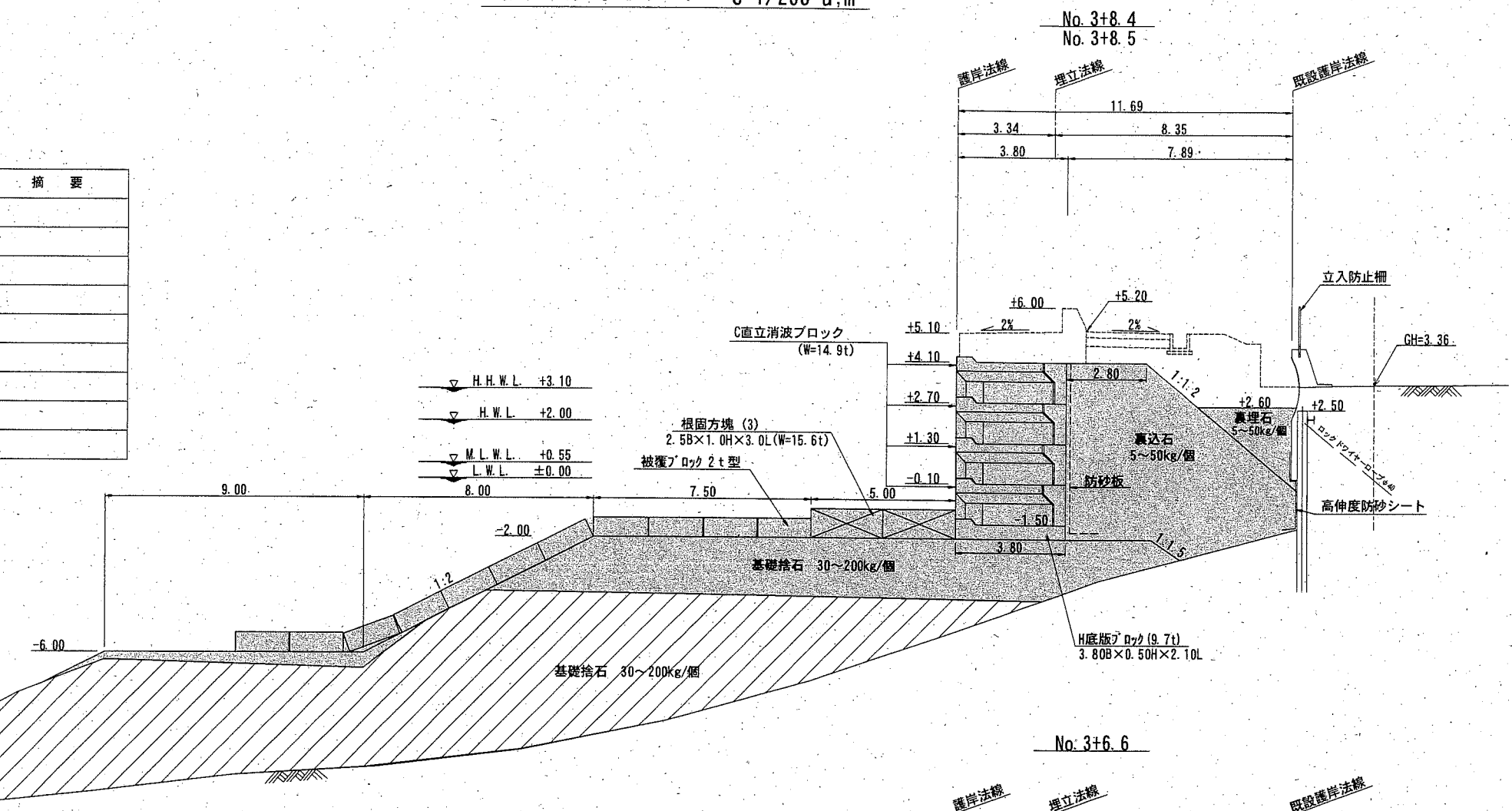
施工箇所
 施工済み箇所

課長		係長等	設計
----	---	-----	----

横断図(7) S=1/200 u:m

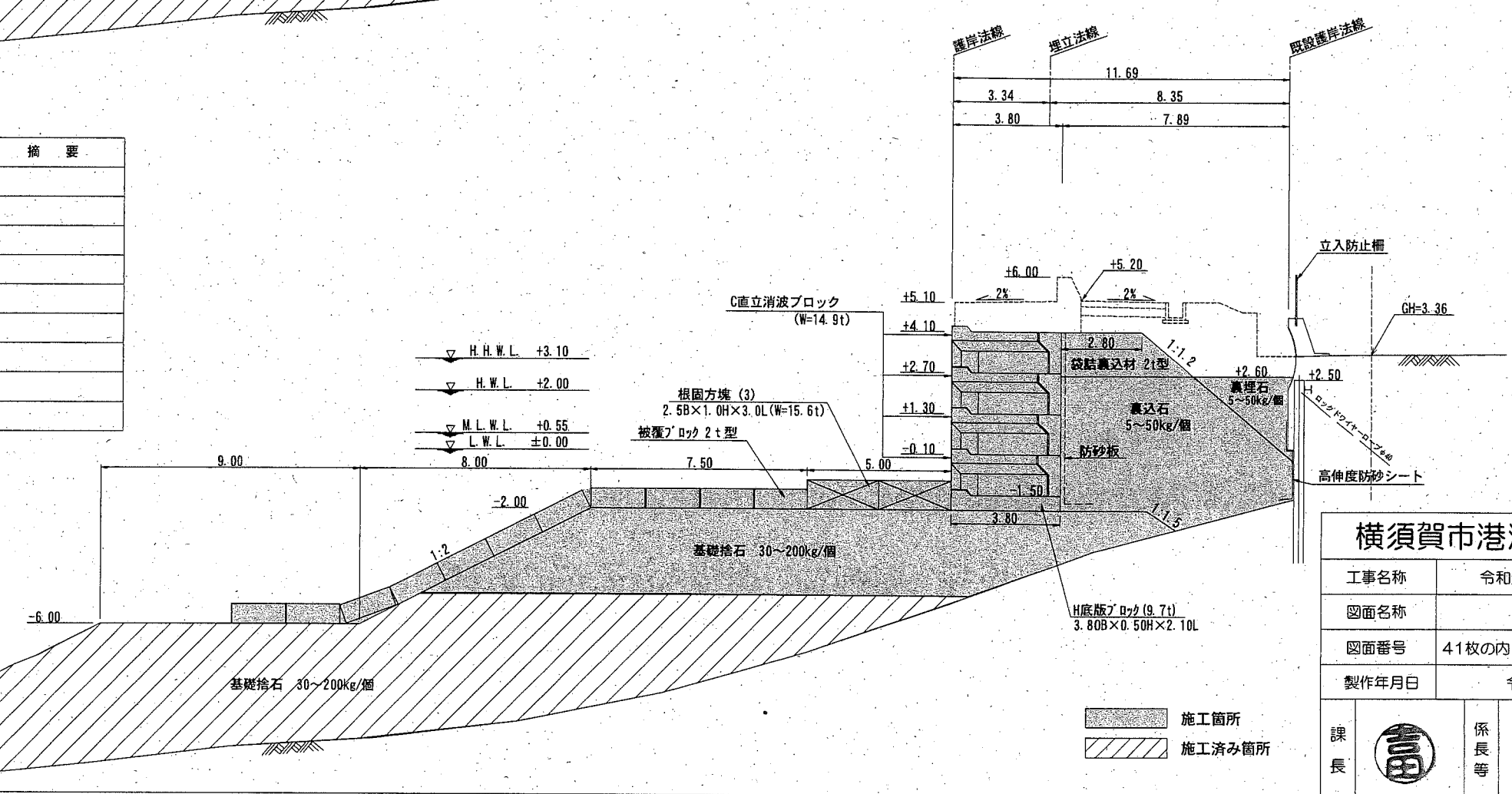
種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	45.2	
基礎捨石本均し	m	9.8	
" 荒均し±30cm	m	20.4	
" 荒均し±50cm	m	17.0	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	38.6	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	3.9	
防砂板	m	7.4	

No. 3+8.4
No. 3+8.5



No. 3+6.6

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	59.5	
基礎捨石本均し	m	9.8	
" 荒均し±30cm	m	20.4	
" 荒均し±50cm	m	17.0	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	33.0	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	3.9	
防砂板	m	7.4	



■ 施工箇所
▨ 施工済み箇所

横須賀市港湾部港湾建設課

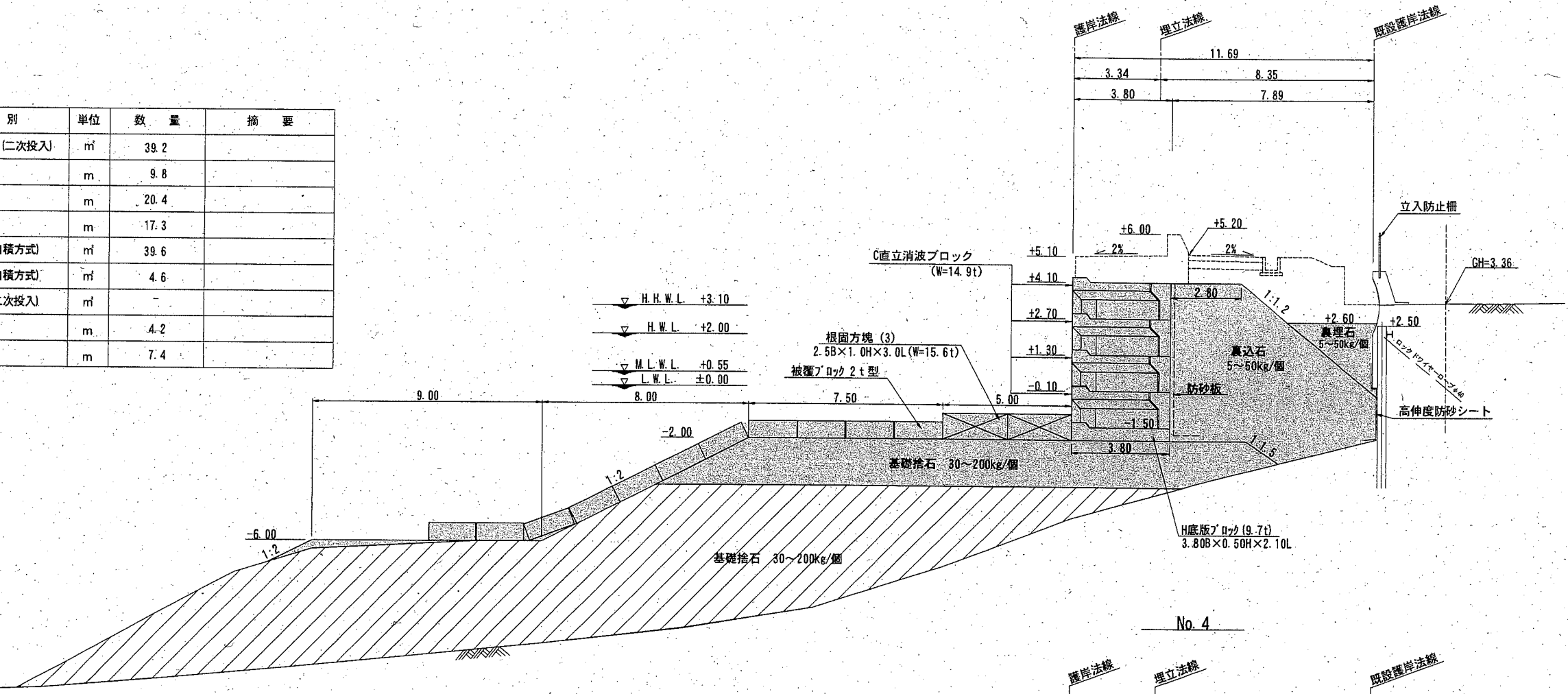
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(7)		
図面番号	41枚の内14	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

横断図(8) S=1/200 u:m

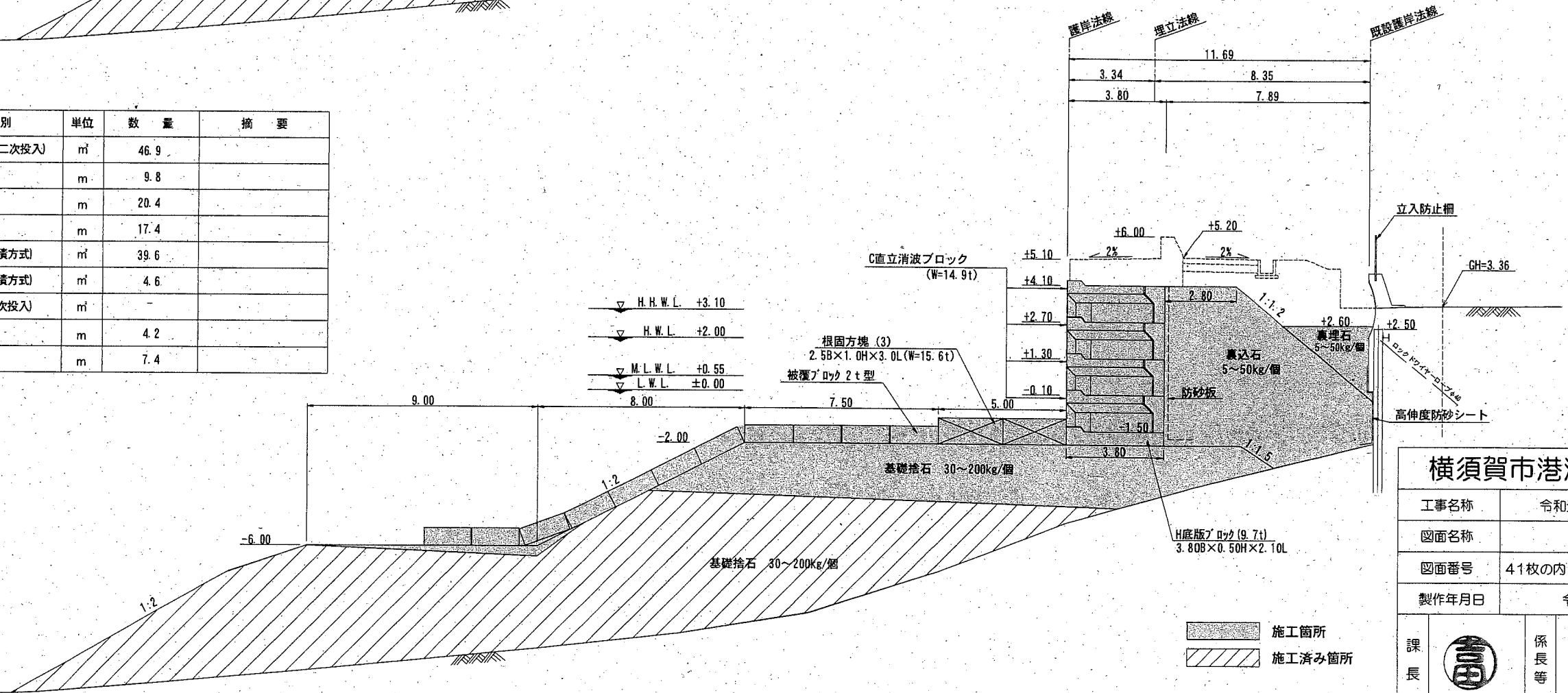
No. 4+6.9

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	39.2	
基礎捨石本均し	m	9.8	
" 荒均し±30cm	m	20.4	
" 荒均し±50cm	m	17.3	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	39.6	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	4.2	
防砂板	m	7.4	



No. 4

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	46.9	
基礎捨石本均し	m	9.8	
" 荒均し±30cm	m	20.4	
" 荒均し±50cm	m	17.4	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	39.6	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	4.2	
防砂板	m	7.4	



横須賀市港湾部港湾建設課

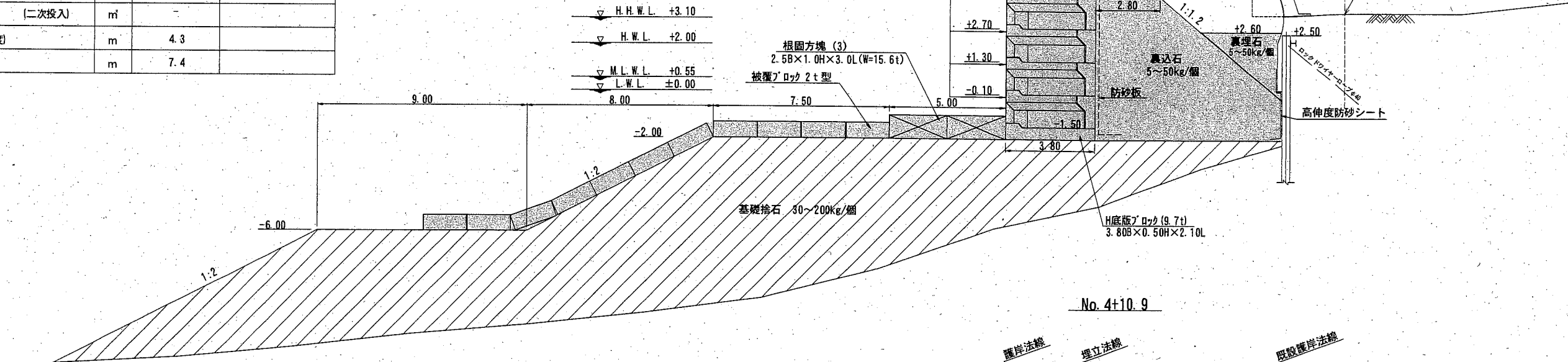
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(8)		
図面番号	41枚の内15	縮尺	1/200
製作年月日	令和 2年 2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

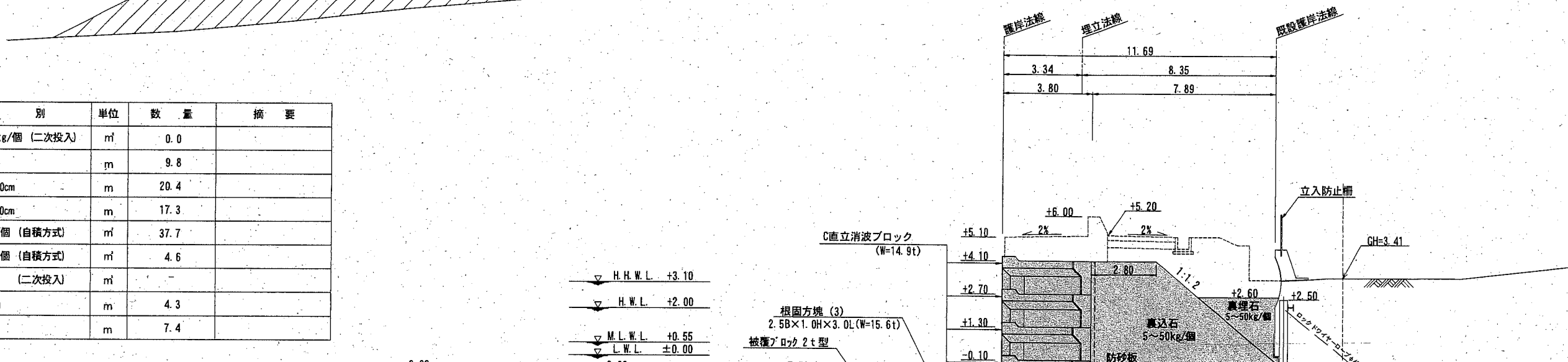
施工箇所
 施工済み箇所

横断図(9) S=1/200 u:m

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	9.8	~No. 4+12.9
" 荒均し±30cm	m	20.4	No. 4+12.9~
" 荒均し±50cm	m	17.3	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	37.7	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	4.3	
防砂板	m	7.4	



種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	0.0	
基礎捨石本均し	m	9.8	
" 荒均し±30cm	m	20.4	
" 荒均し±50cm	m	17.3	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	37.7	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	4.3	
防砂板	m	7.4	



横須賀市港湾部港湾建設課

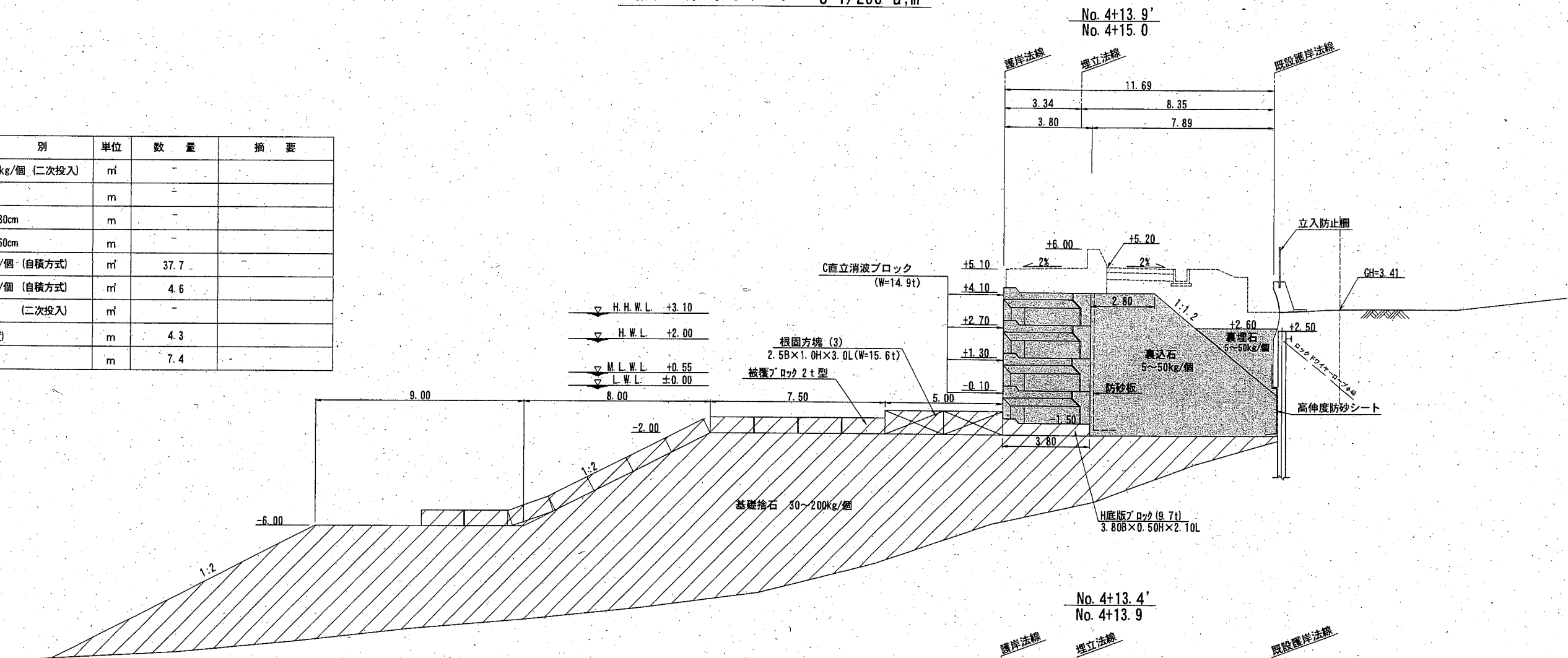
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(9)		
図面番号	41枚の内16	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

施工箇所
 施工済み箇所

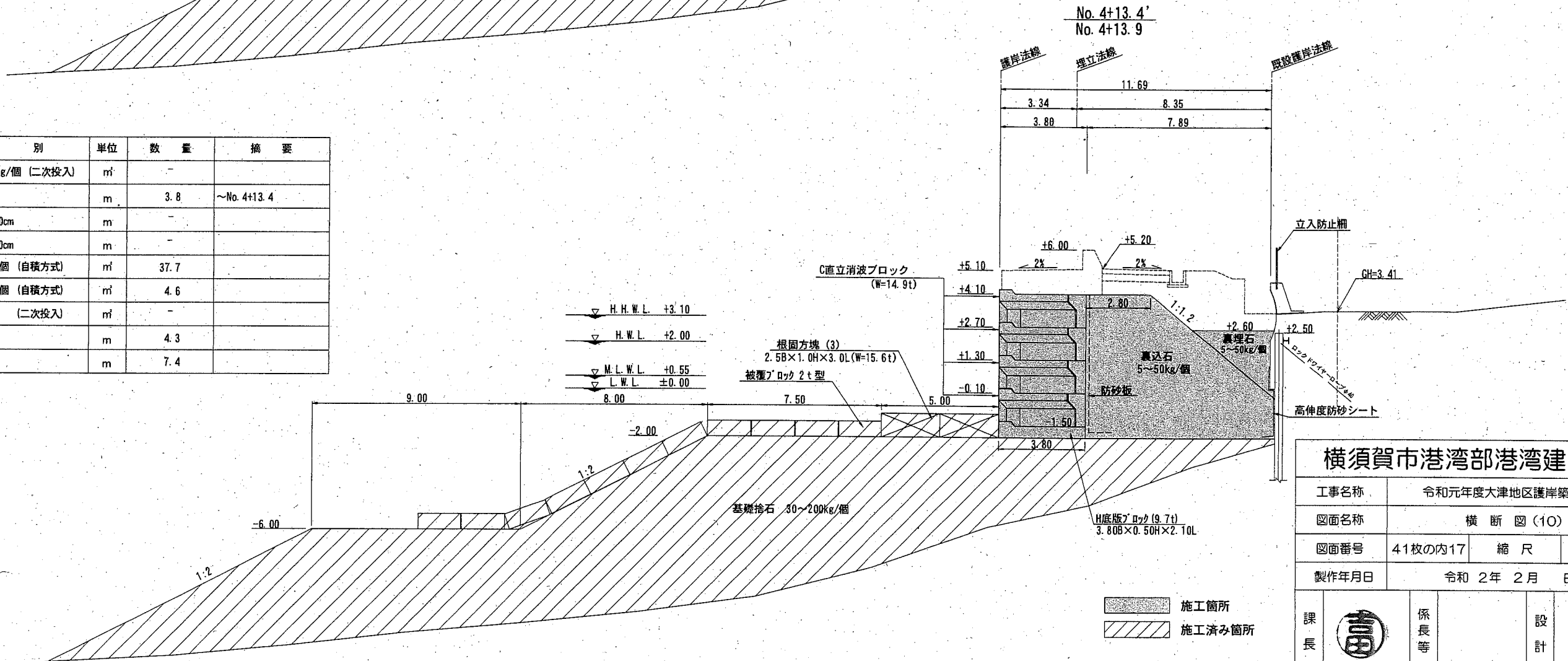
課長		係長等	設計
----	--	-----	----

横断図(10) S=1/200 u:m

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	37.7	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	4.3	
防砂板	m	7.4	



種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	3.8	~No. 4+13.4
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	37.7	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	4.3	
防砂板	m	7.4	



横須賀市港湾部港湾建設課

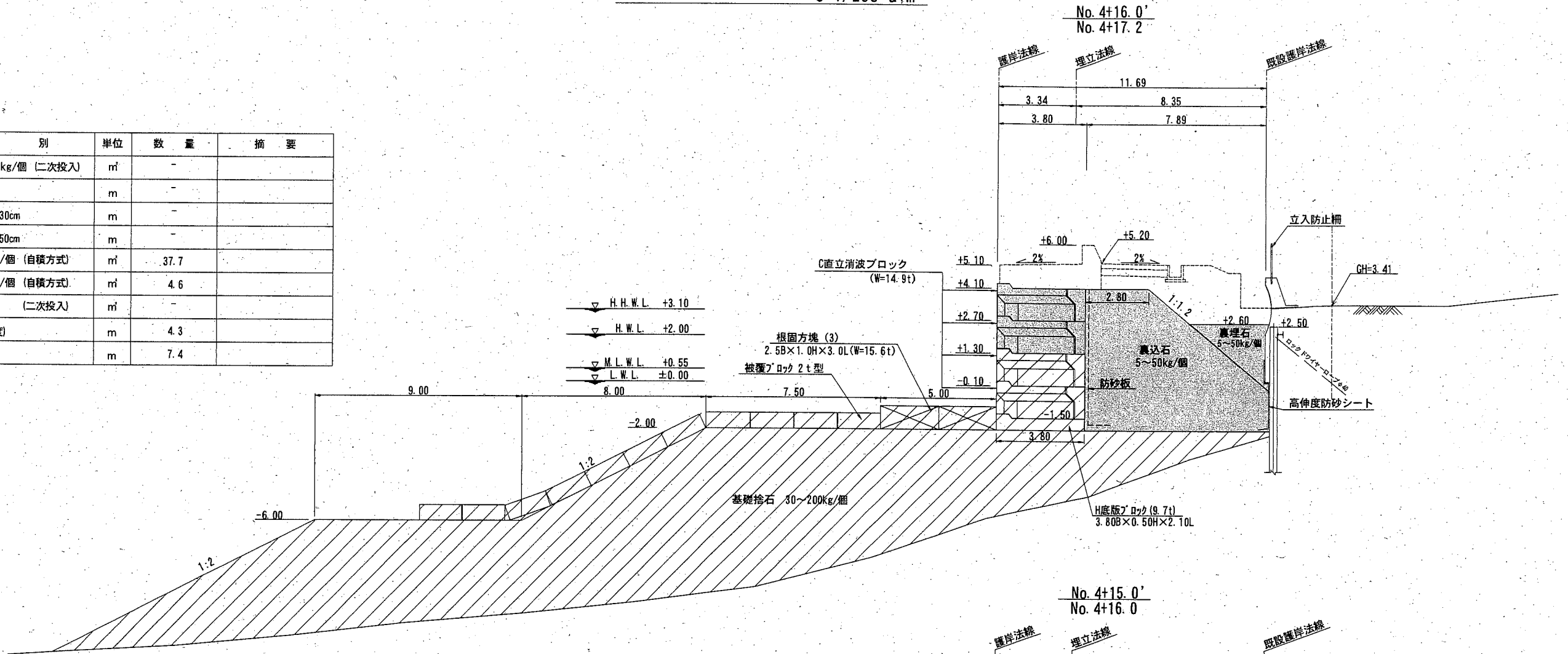
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(10)		
図面番号	41枚の内17	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

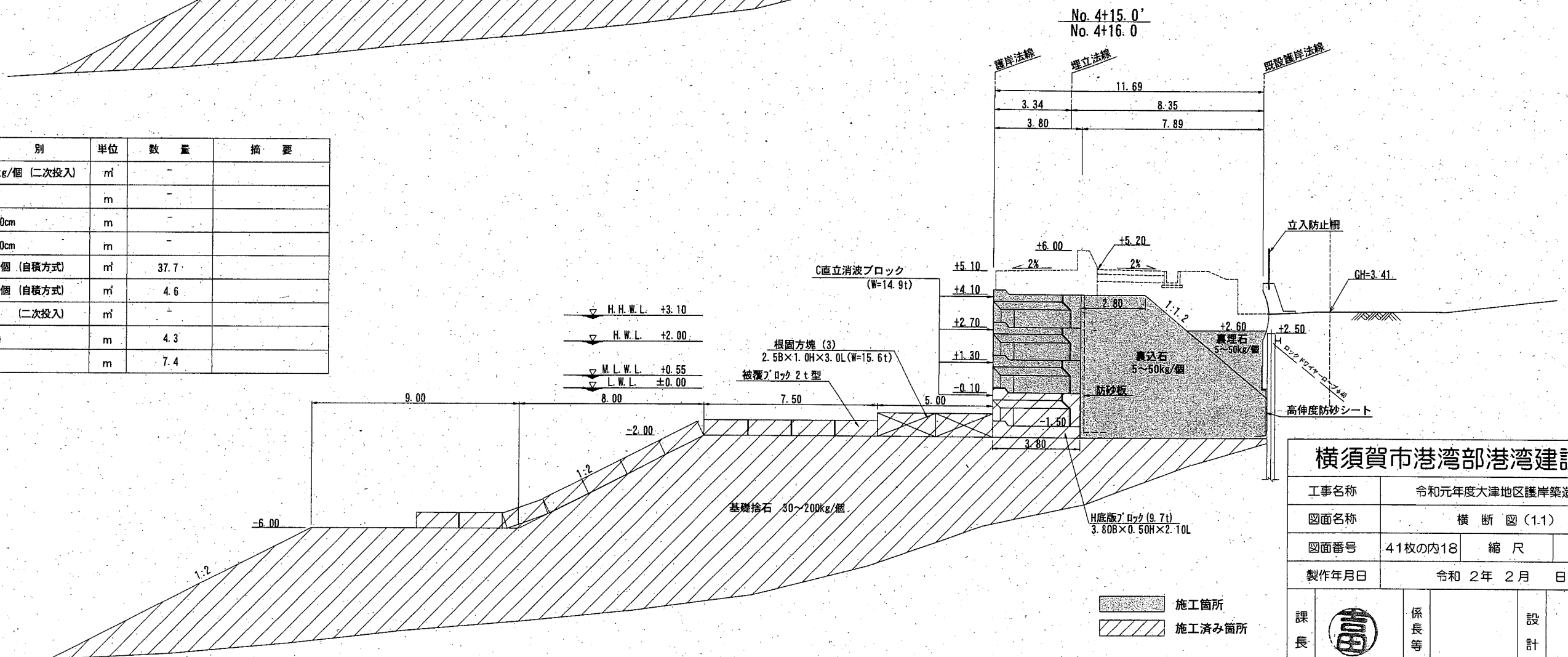
施工箇所
 施工済み箇所

横断図(11) S=1/200 u:m

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	37.7	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	4.3	
防砂板	m	7.4	



種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	37.7	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	4.3	
防砂板	m	7.4	



横須賀市港湾部港湾建設課

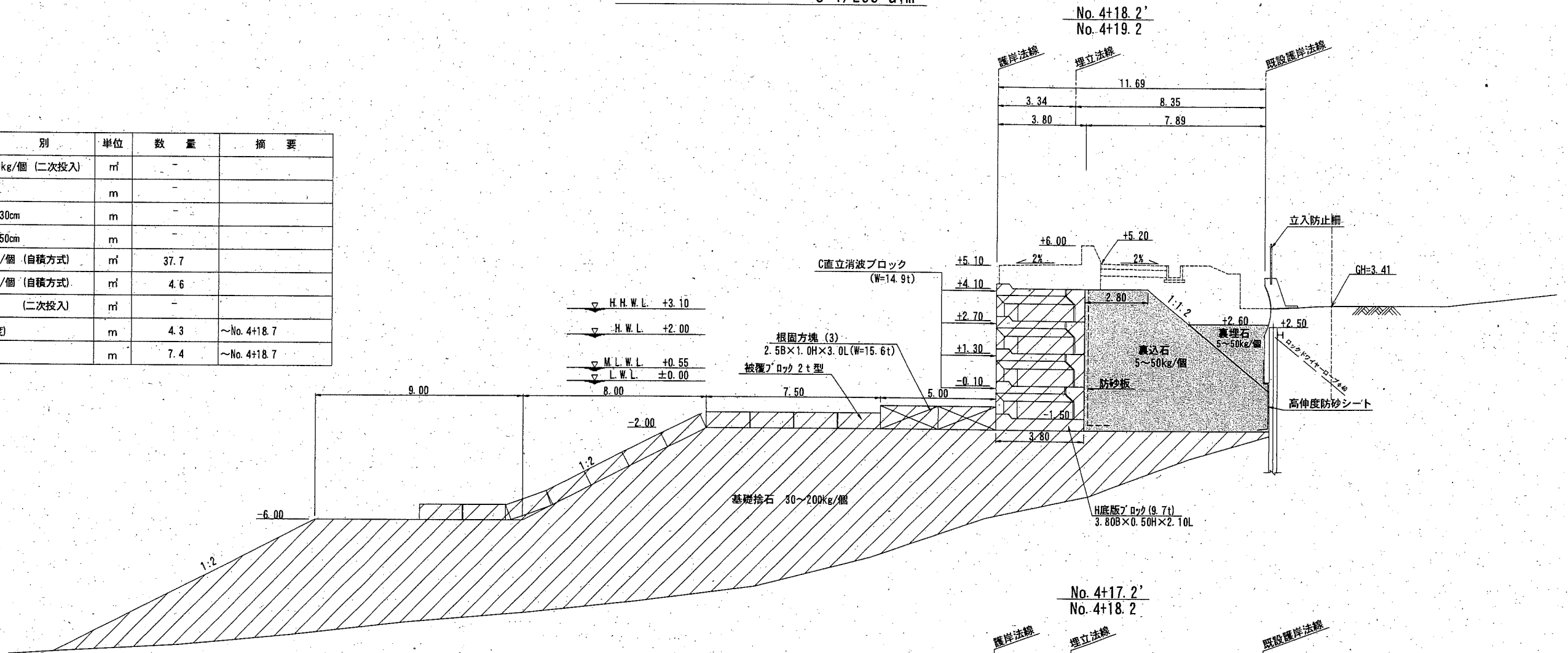
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(11)		
図面番号	41枚の内18	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

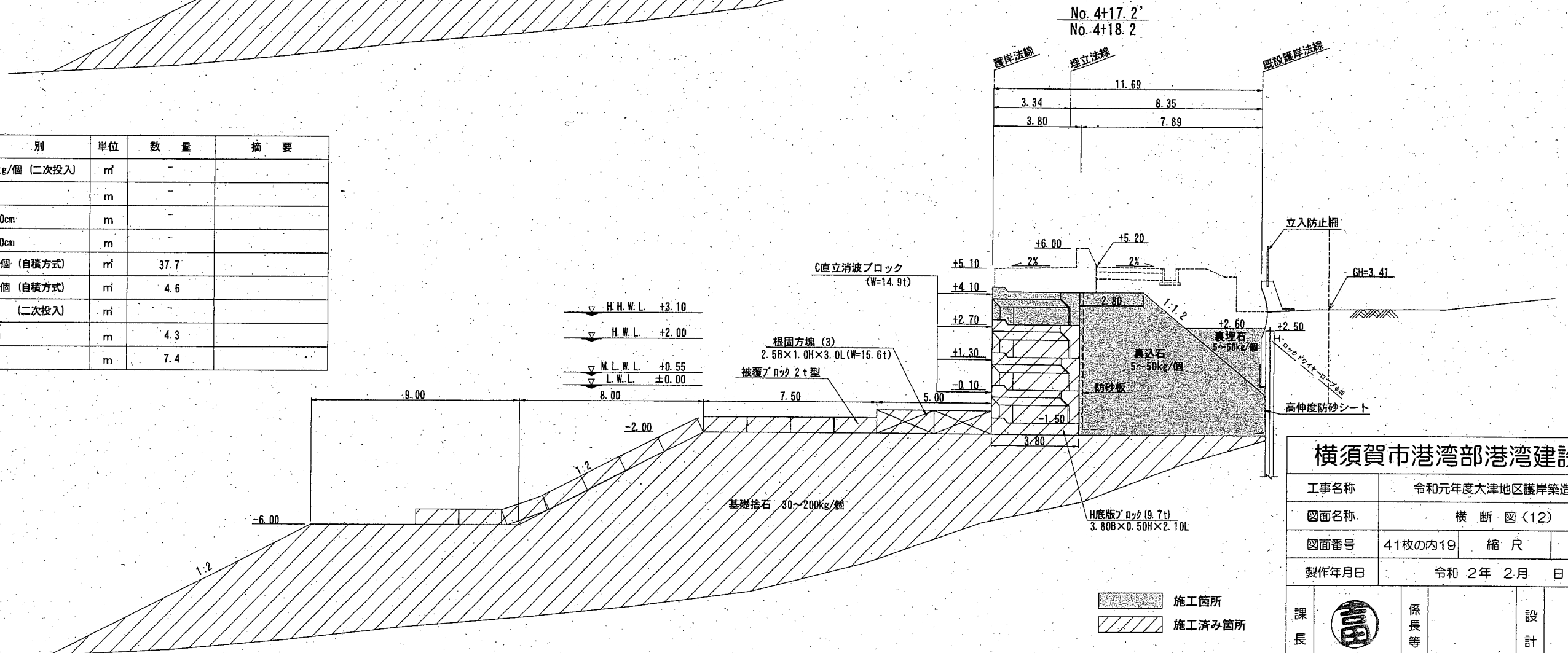
施工箇所
 施工済み箇所

横断図(12) S=1/200 u:m

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	37.7	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	4.3	~No. 4+18.7
防砂板	m	7.4	~No. 4+18.7



種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	37.7	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	4.6	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	4.3	
防砂板	m	7.4	



横須賀市港湾部港湾建設課

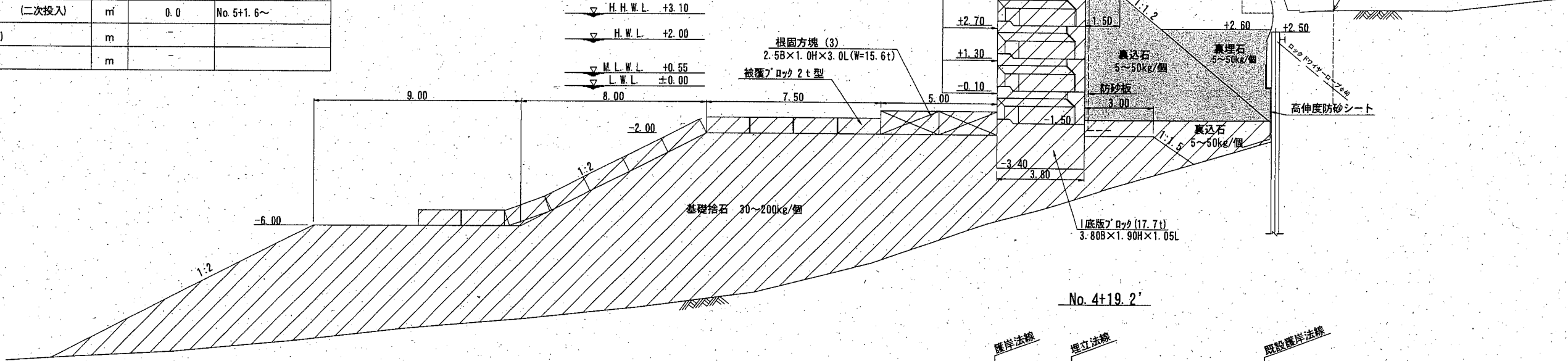
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(12)		
図面番号	41枚の内19	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

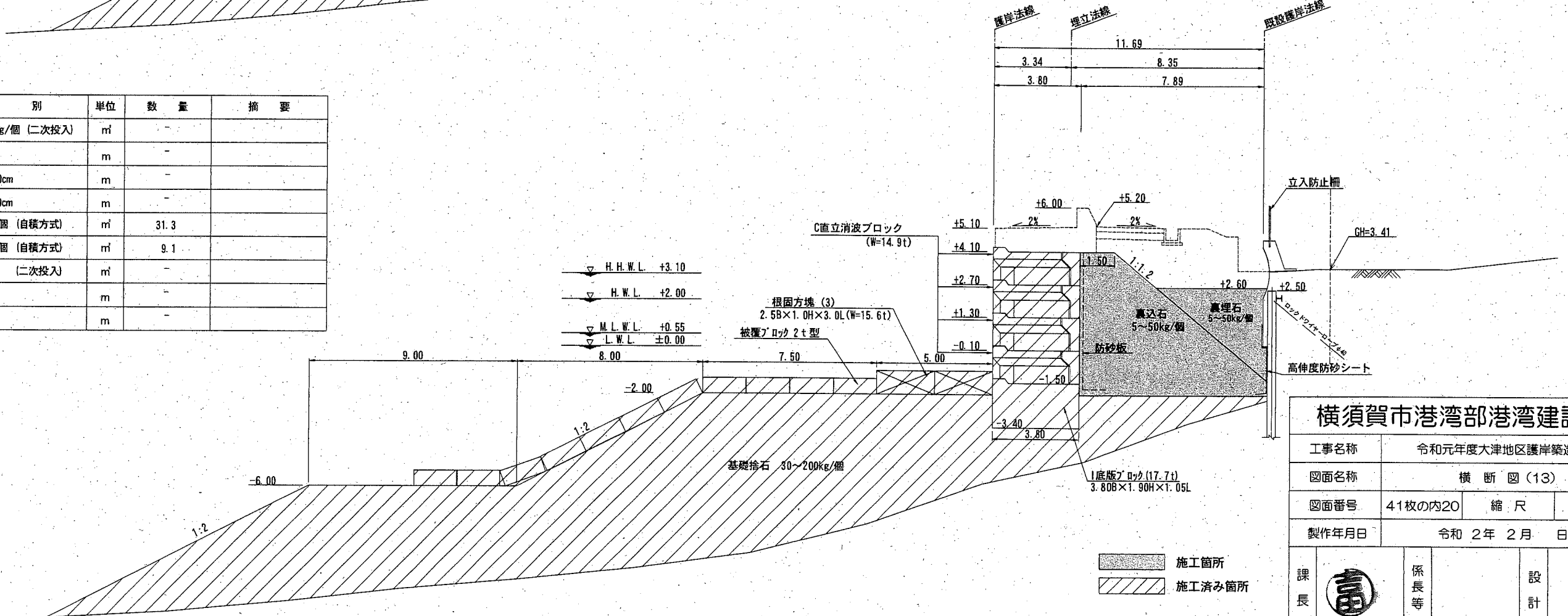
施工箇所
 施工済み箇所

横断図(13) S=1/200 u;m

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	25.8	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	9.1	~No. 5+1.6
" (二次投入)	m ³	0.0	No. 5+1.6~
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	31.3	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	9.1	
" (二次投入)	m ³	-	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



横須賀市港湾部港湾建設課

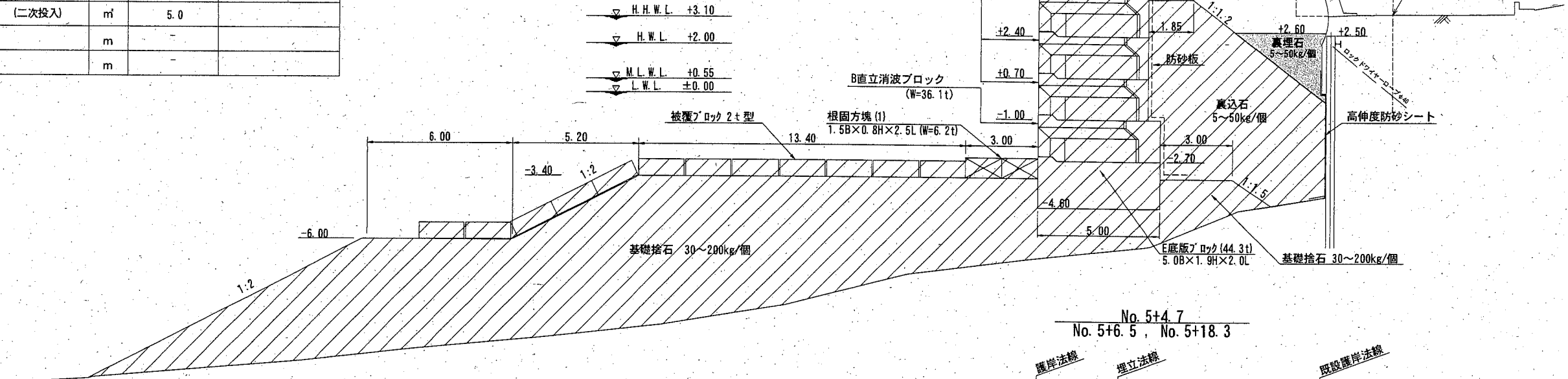
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(13)		
図面番号	41枚の内20	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

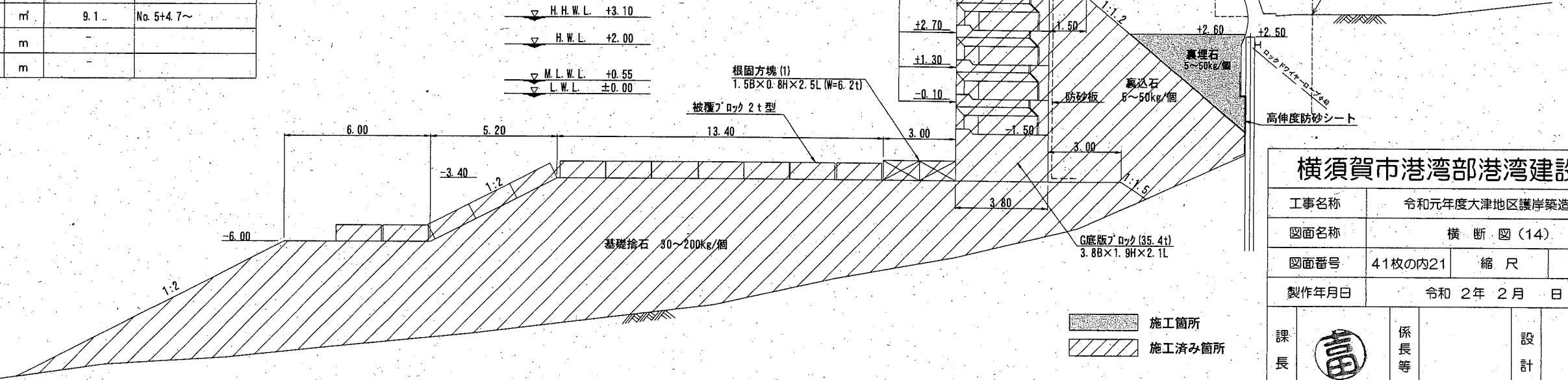
施工箇所
 施工済み箇所

横断図(14) S=1/200 u:m

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	5.0	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	




種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	0.0	~No. 5+6.5
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	0.0	~No. 5+4.7
" (二次投入)	m ³	9.1	No. 5+4.7~
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



横須賀市港湾部港湾建設課

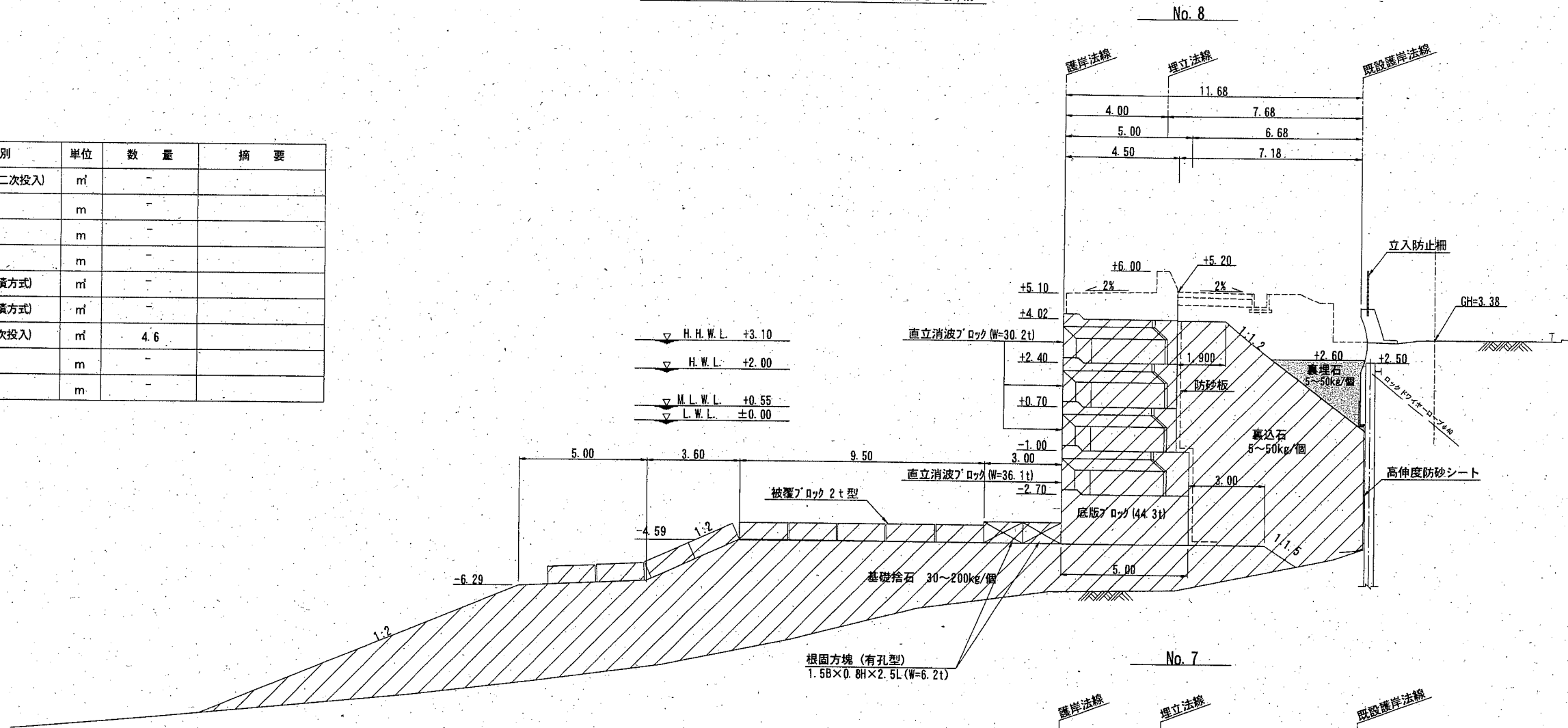
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(14)		
図面番号	41枚の内21	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

施工箇所
 施工済み箇所

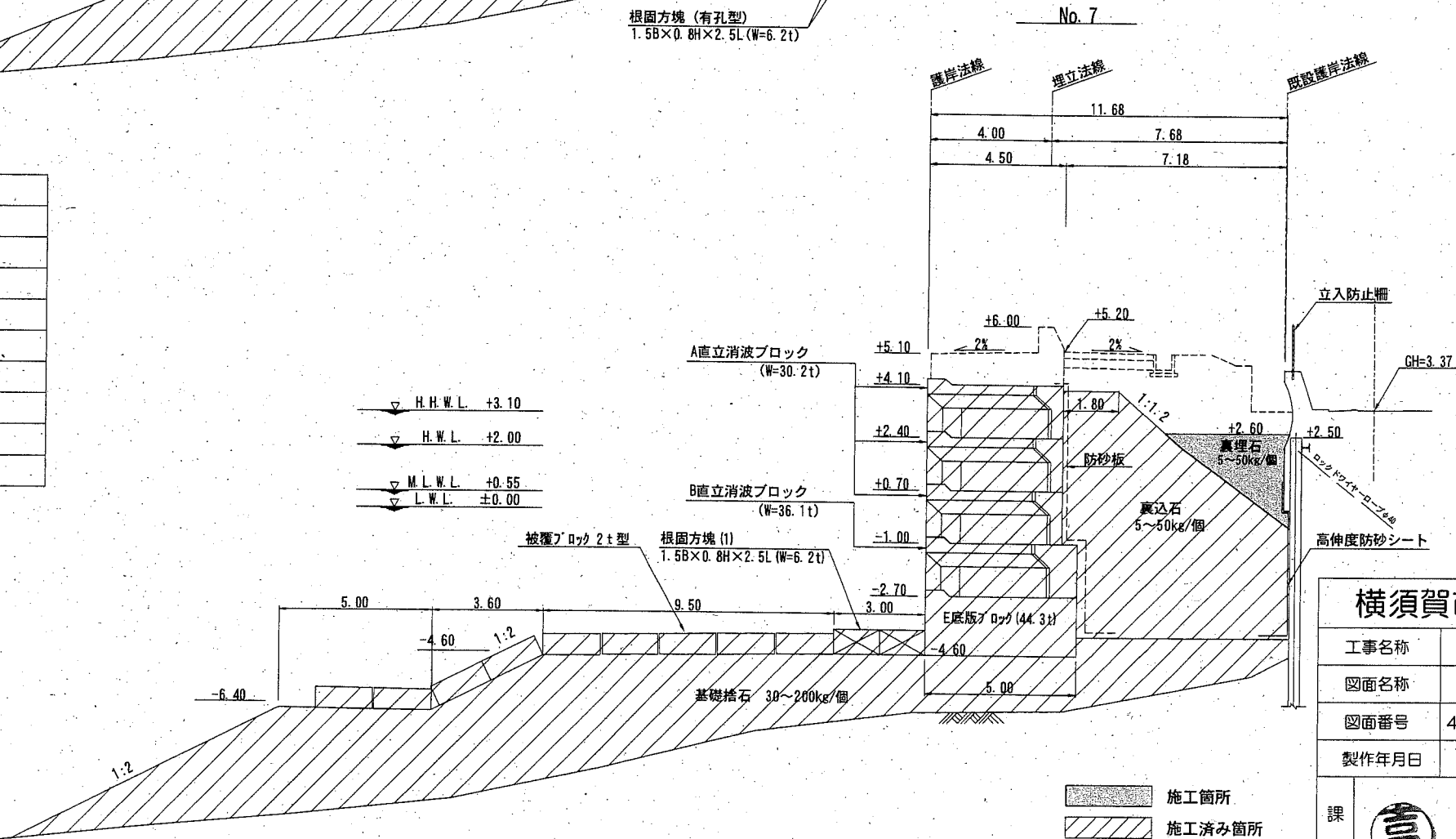
課長		係長等	設計
----	---	-----	----

横断図(15) S=1/200 u;m

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m	-	
" (二次投入)	m	4.6	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m	-	
" (二次投入)	m	5.9	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



横須賀市港湾部港湾建設課

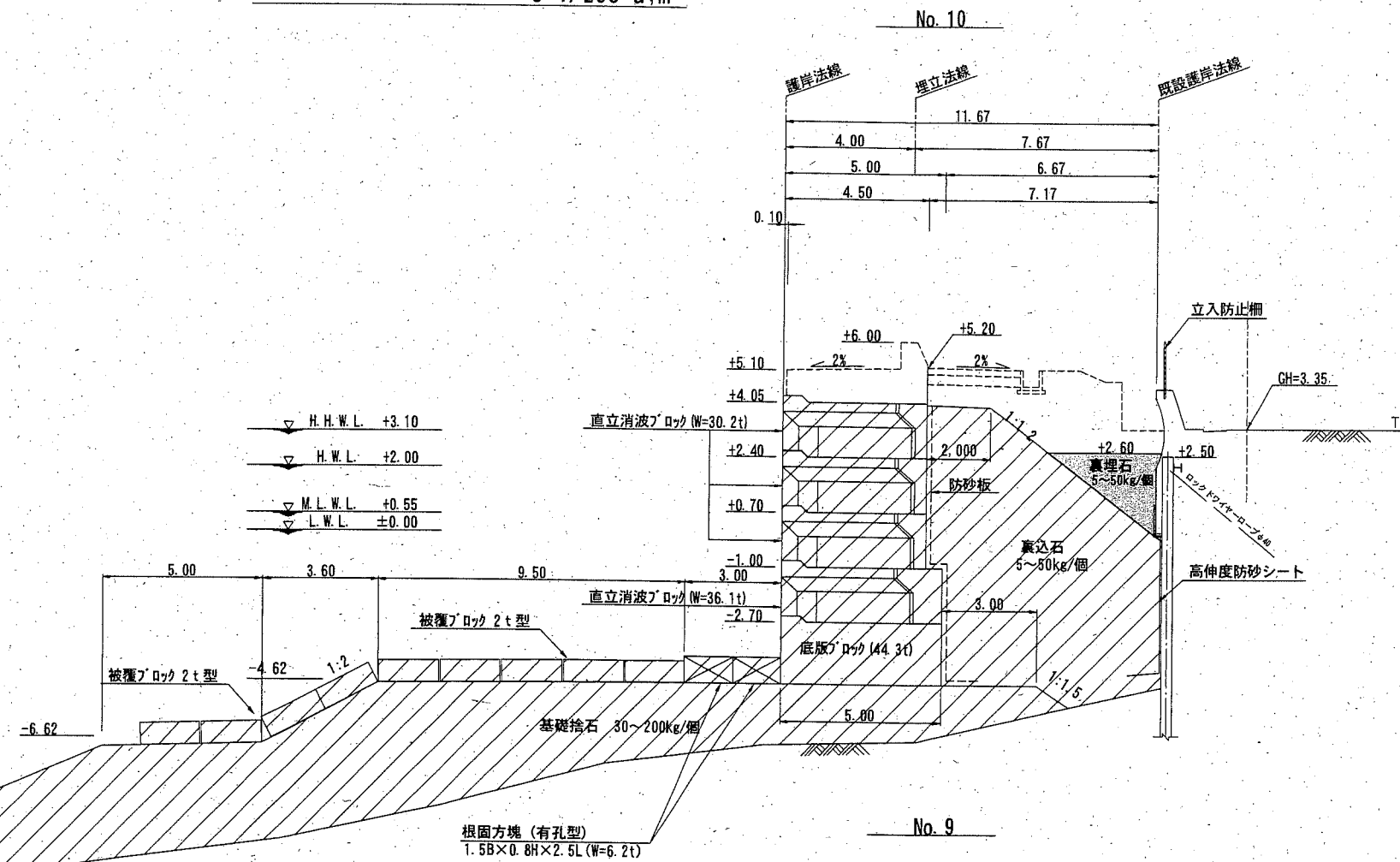
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(15)		
図面番号	41枚の内22	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

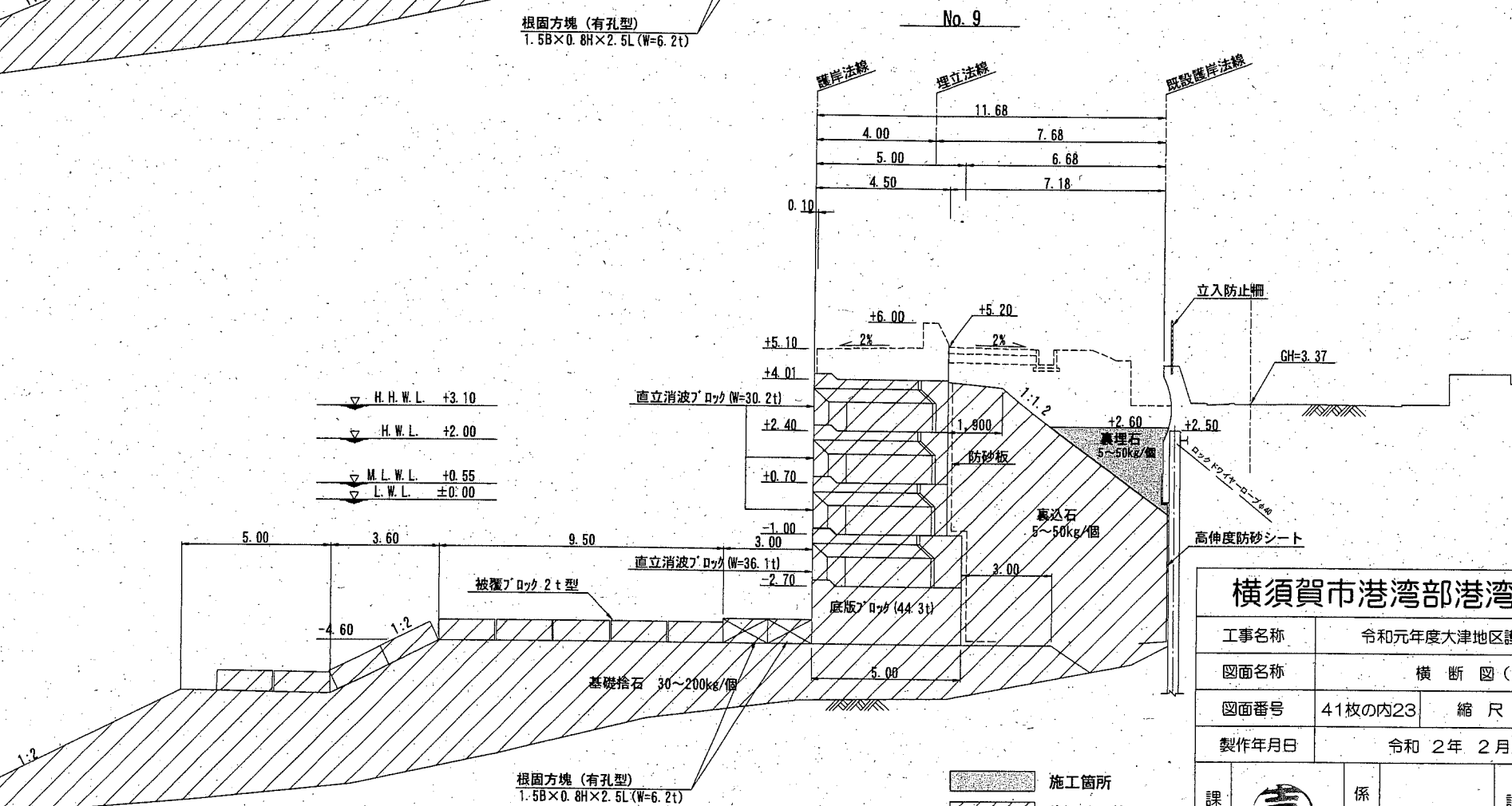
施工箇所
 施工済み箇所

横断図(16) S=1/200 u:m

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	4.4	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	5.3	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(16)		
図面番号	41枚の内23	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

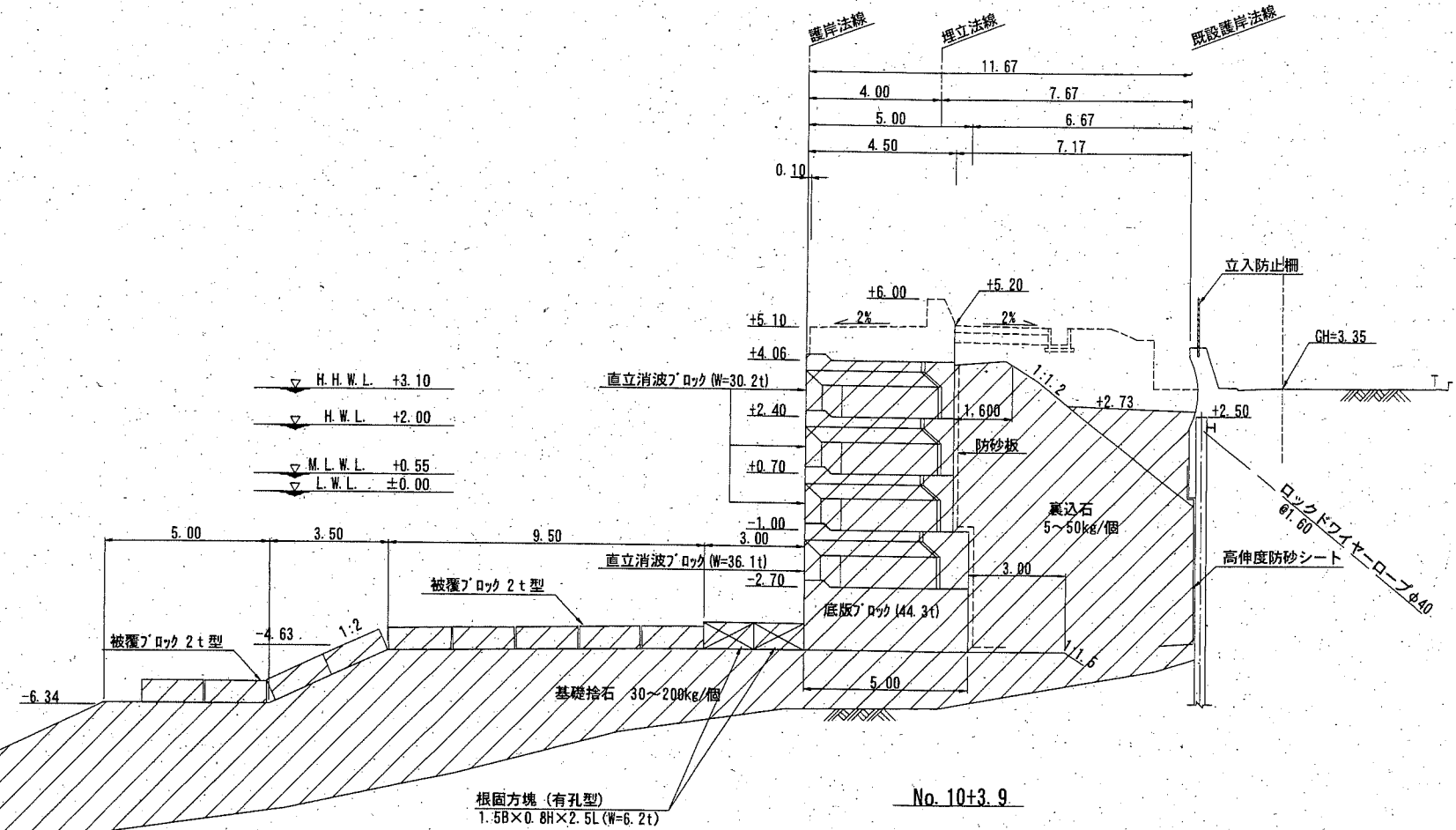
課長	富	係長等	設計
----	---	-----	----

施工箇所
 施工済み箇所

横断図(17) S=1/200 u:m

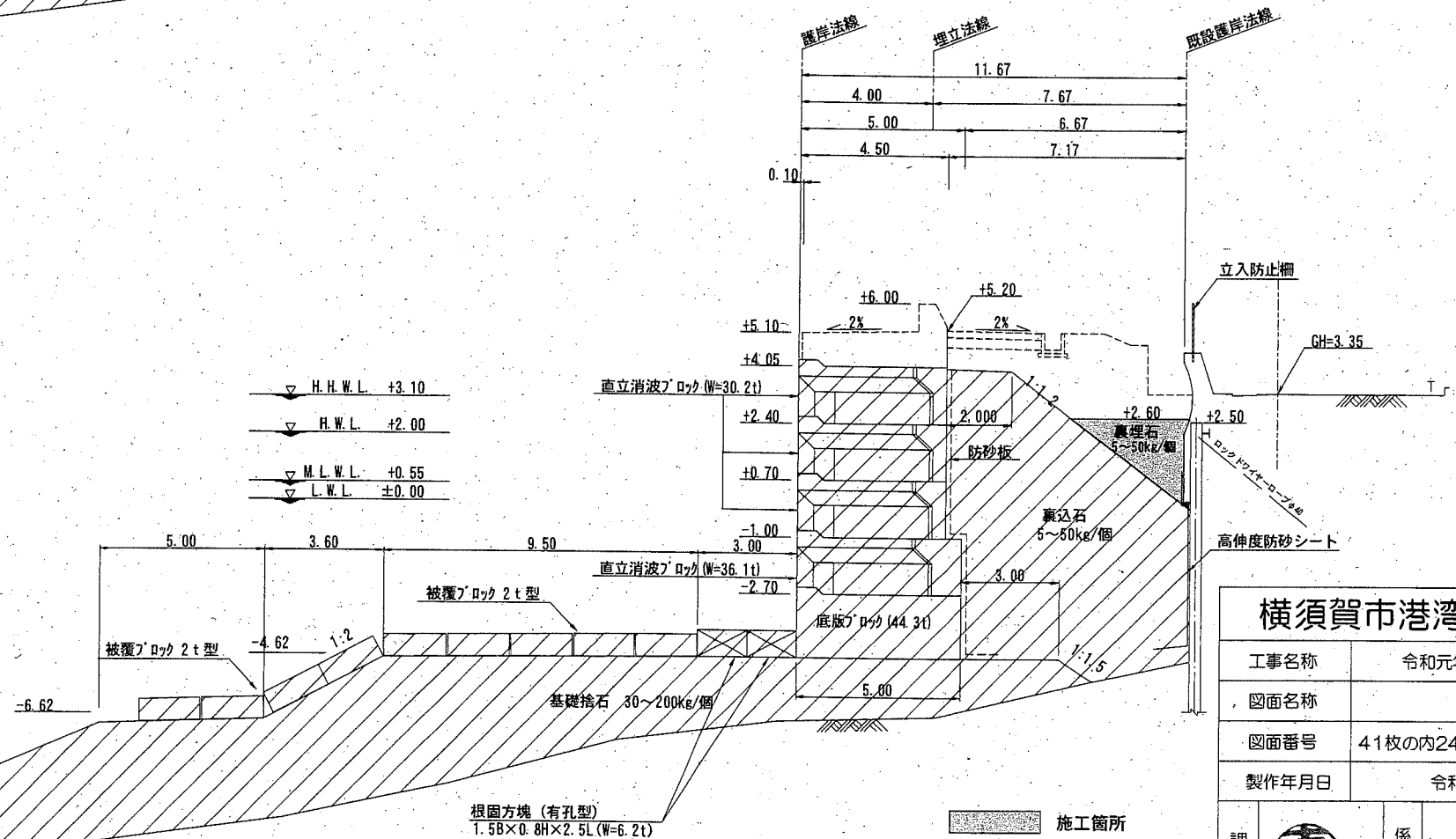
No. 10+7.0

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	0.0	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



No. 10+3.9

種別	単位	数量	摘要
基礎捨石 30~200kg/個 (二次投入)	m ³	-	
基礎捨石本均し	m	-	
" 荒均し±30cm	m	-	
" 荒均し±50cm	m	-	
裏込石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
裏埋石 5~50kg/個 (自積方式)	m ³	-	
" (二次投入)	m ³	4.4	
防砂シート (高伸度)	m	-	
防砂板	m	-	



横須賀市港湾部港湾建設課

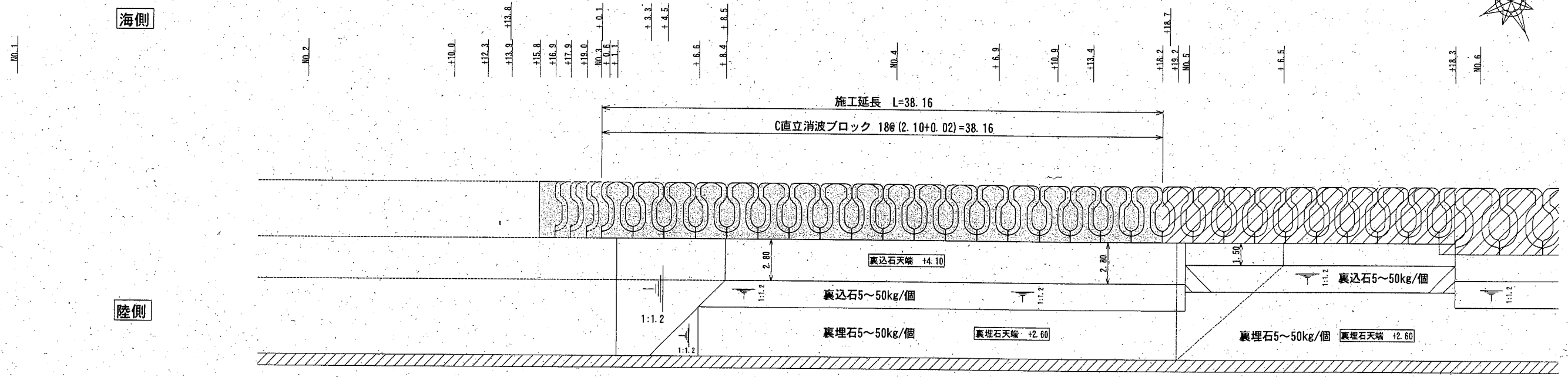
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	横断図(17)		
図面番号	41枚の内24	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

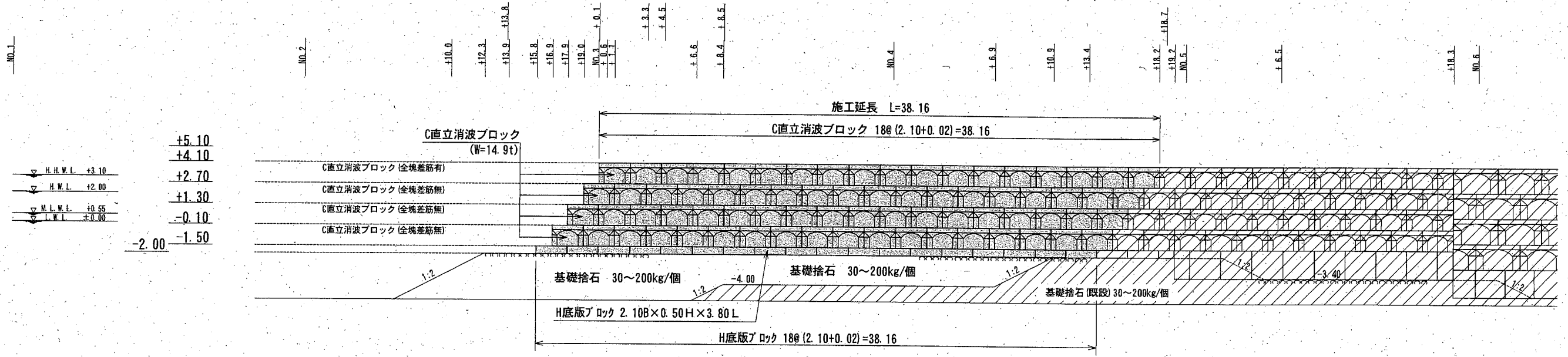
施工箇所
 施工済み箇所

直立消波ブロック・底版ブロック 割付図 S=1/300 u:m

平面図



縦断図



本体ブロック据付数量 (直立消波ブロック)

C直立消波ブロック (全塊差筋有)	N=18個
C直立消波ブロック (全塊差筋無)	N=54個

本体ブロック据付数量 (底版ブロック)

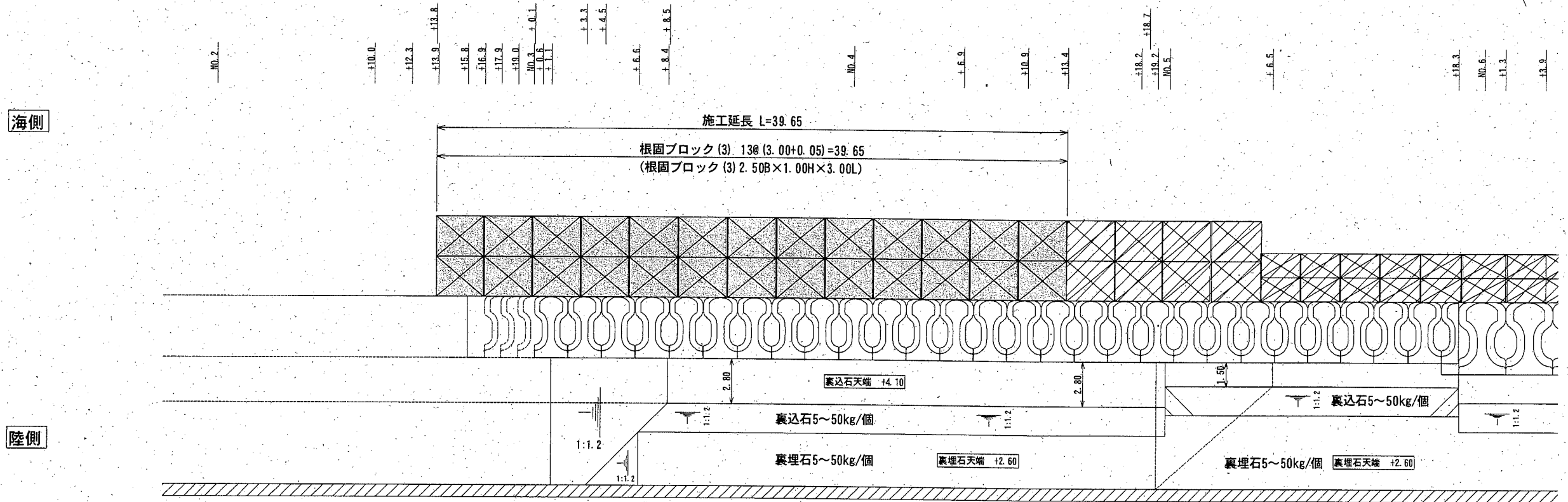
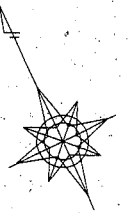
H底版ブロック	N=18個
---------	-------

■ 施工箇所
 ▨ 施工済み箇所

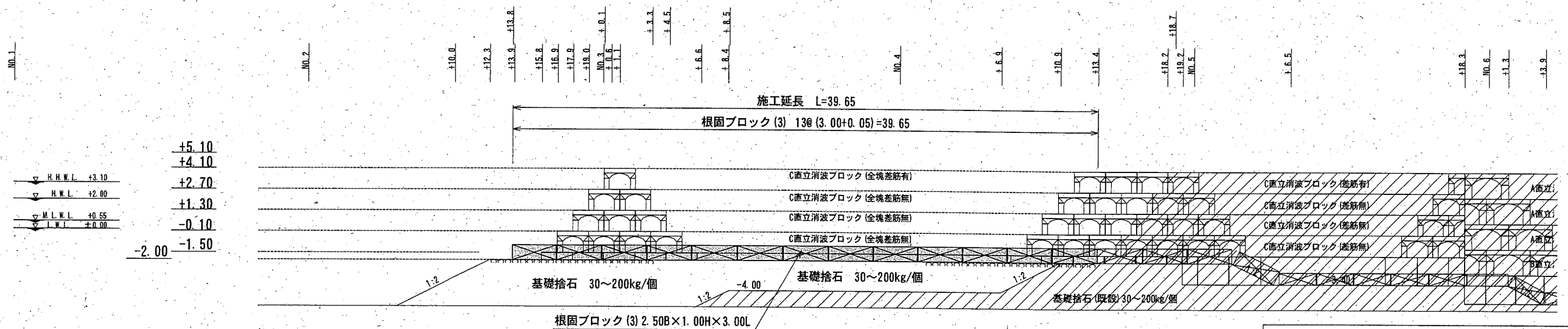
横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	直立消波ブロック・底版ブロック割付図		
図面番号	41枚の内25	縮尺	1/300
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

根固ブロック 割付図 S=1/300 u:m

平面図



縦断図



根固ブロック据付数量

根固ブロック (3)	N=26個
------------	-------

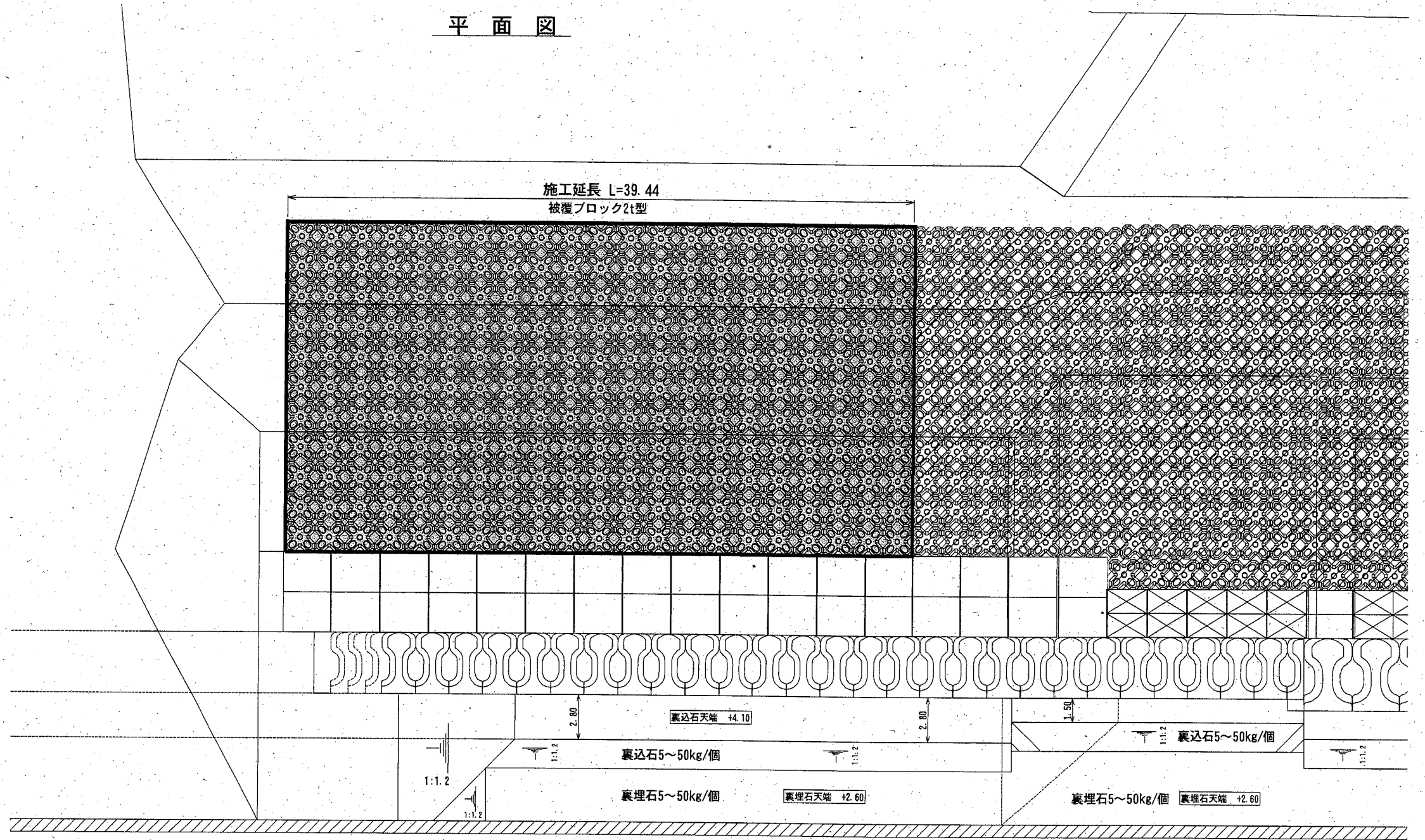
施工箇所
 施工済み箇所

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	根固ブロック割付図		
図面番号	41枚の内26	縮尺	1/300
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

被覆ブロック 割付図 S=1/300 u;m

平面図



被覆ブロック据付数量

被覆ブロック 2 t型	N=231個
-------------	--------

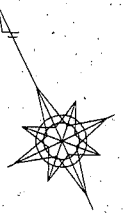
施工箇所
 施工済み箇所

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	被覆ブロック割付図		
図面番号	41枚の内27	縮尺	1/300
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

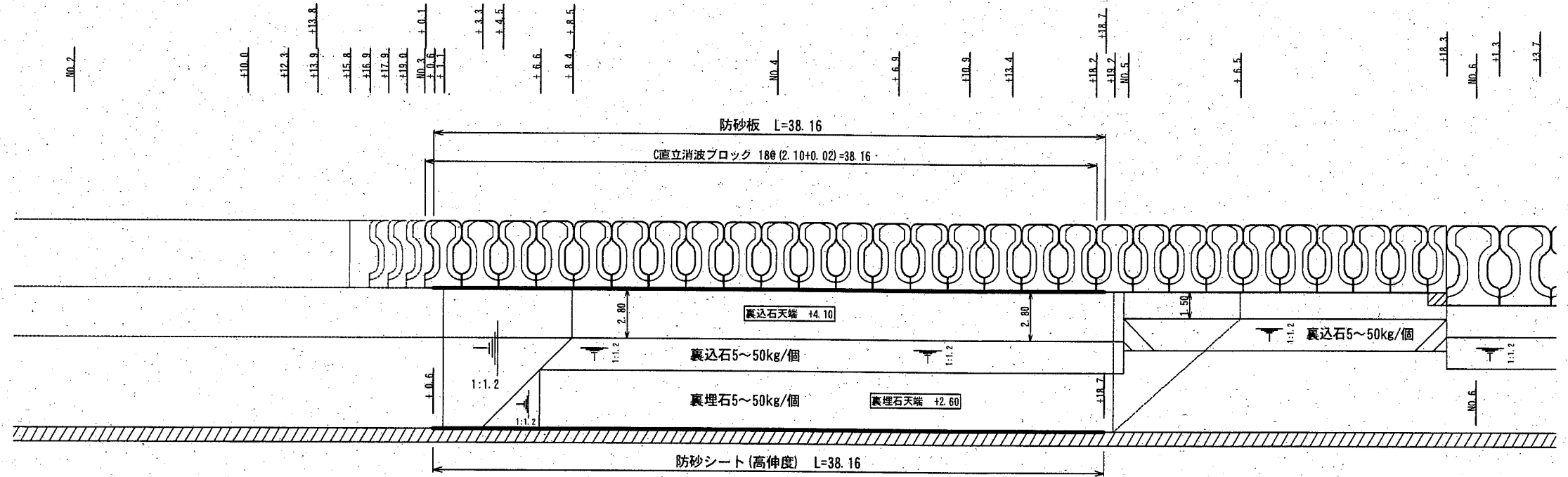
防砂板・防砂シート 敷設位置図 S=1/300 u:m

平面図

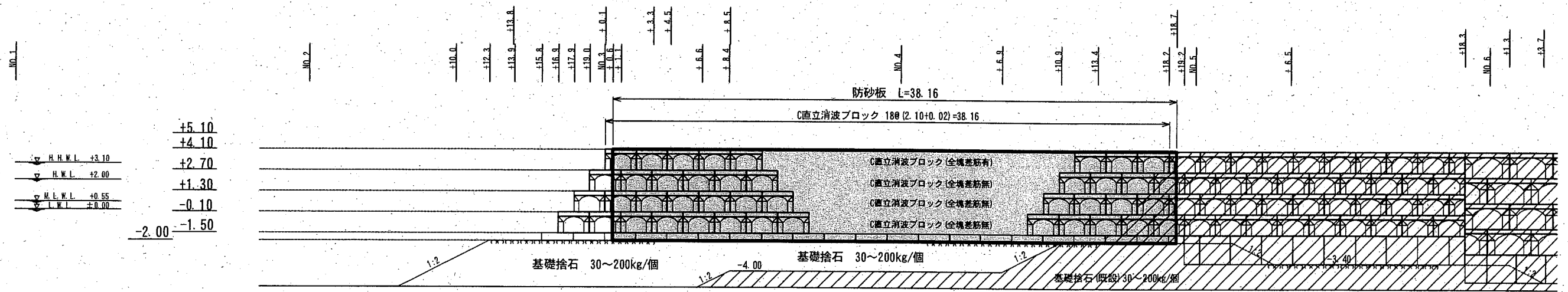


海側

陸側



縦断図



▽ H.H.W.L.	+3.10
▽ H.W.L.	+2.00
▽ M.L.W.L.	+0.55
▽ L.W.L.	+0.00
	+5.10
	+4.10
	+2.70
	+1.30
	-0.10
	-1.50
	-2.00

防砂板・防砂シート数量表

	規格	単位	数量	備考
防砂板	幅広加工タイプ(塩化ビニルシート) t=5mm	m ²	281.9	
防砂シート	高伸度織布 引張強度5070×5070N/5cm 伸び率110×110%	m ²	157.6	
鋼板	SS400, t=6mm, b=65mm	m	38.1	防砂板固定(上端部)
鋼板	SS400, t=6mm, b=65mm	m	38.1	防砂シート固定(上端部)

施工箇所

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	防砂板・防砂シート敷設位置図		
図面番号	41枚の内28	縮尺	1/300
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

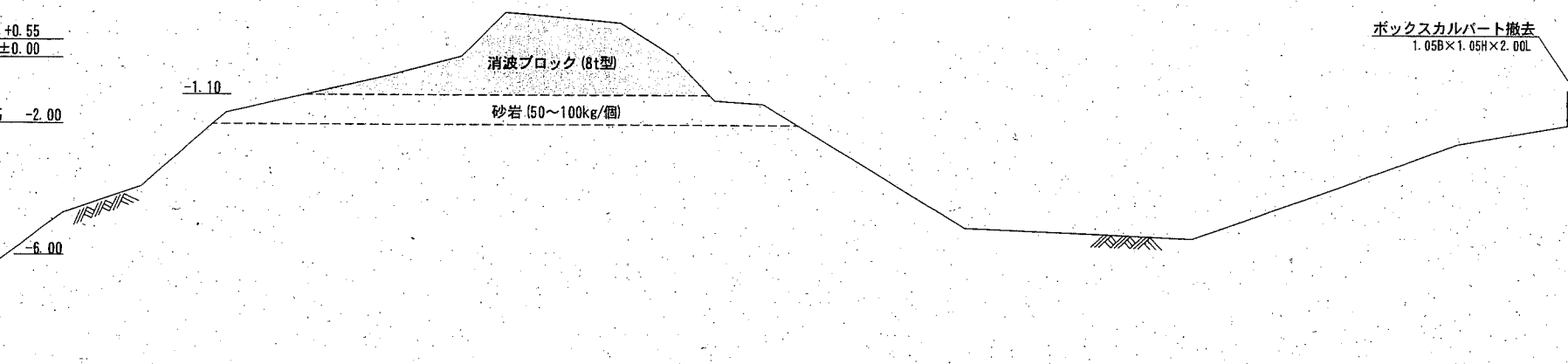
構造物撤去工 横断図(1) S=1/200 u:m

No. 0+18.7

▽ H.H.W.L. +3.10
 ▽ H.W.L. +2.00
 ▽ M.L.W.L. +0.55
 ▽ L.W.L. ±0.00

計画地盤高 -2.00

種別	単位	数量	摘要
消波ブロック撤去(8t型)(陸上)	m ³	3.2	
消波ブロック撤去(8t型)(水中)	m ³	13.9	
砂岩撤去(50~100kg/個)	m ³	0.0	

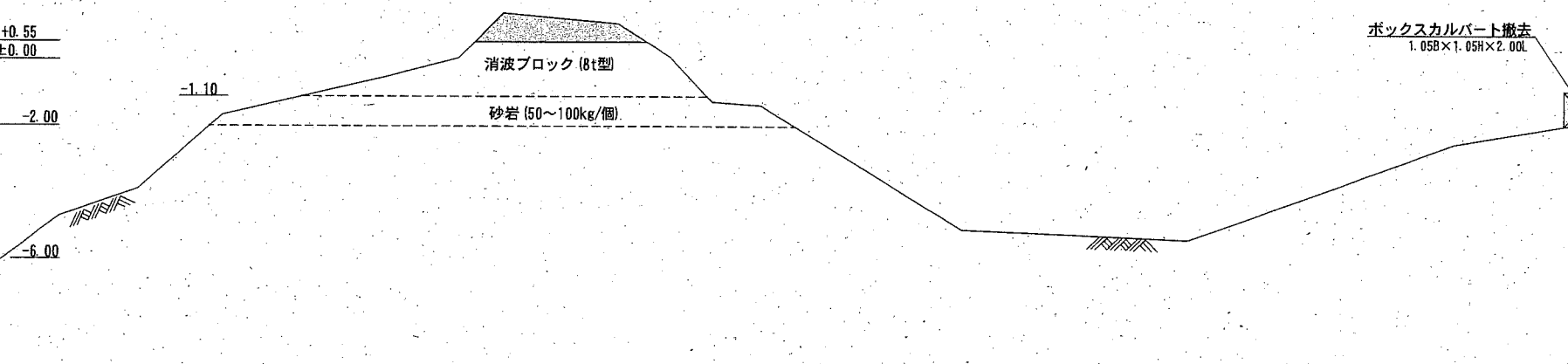


No. 0+16.6

▽ H.H.W.L. +3.10
 ▽ H.W.L. +2.00
 ▽ M.L.W.L. +0.55
 ▽ L.W.L. ±0.00

計画地盤高 -2.00

種別	単位	数量	摘要
消波ブロック撤去(8t型)(陸上)	m ³	3.2	
消波ブロック撤去(8t型)(水中)	m ³	0.0	
砂岩撤去(50~100kg/個)	m ³	-	

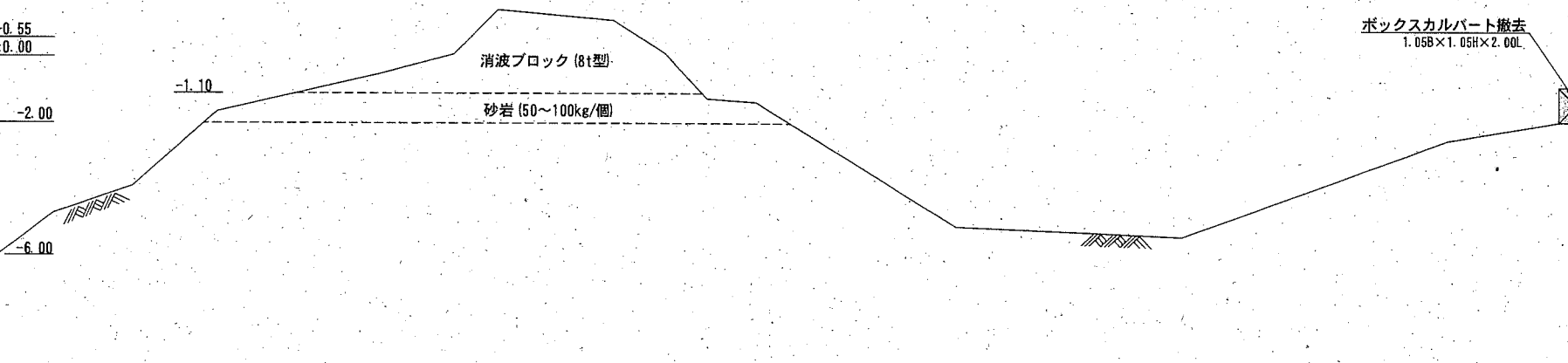


No. 0+15.0
 No. 0+15.6

▽ H.H.W.L. +3.10
 ▽ H.W.L. +2.00
 ▽ M.L.W.L. +0.55
 ▽ L.W.L. ±0.00

計画地盤高 -2.00

種別	単位	数量	摘要
消波ブロック撤去(8t型)(陸上)	m ³	0.0	No. 0+15.6~
消波ブロック撤去(8t型)(水中)	m ³	-	
砂岩撤去(50~100kg/個)	m ³	-	



施工箇所

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	構造物撤去工 横断図(1)		
図面番号	41枚の内29	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

構造物撤去工 横断図(2) S=1/200 u:m

▽ H.H.W.L. +3.10
 ▽ H.W.L. +2.00
 ▽ M.L.W.L. +0.55
 ▽ L.W.L. ±0.00

▽ 計画地盤高 -2.00

種 別	単 位	数 量	摘 要
消波ブロック撤去(8t型)(陸上)	m ²	0.0	
消波ブロック撤去(8t型)(水中)	m ²	7.0	
砂岩撤去(50~100kg/個)	m ³	8.3	

▽ H.H.W.L. +3.10
 ▽ H.W.L. +2.00
 ▽ M.L.W.L. +0.55
 ▽ L.W.L. ±0.00

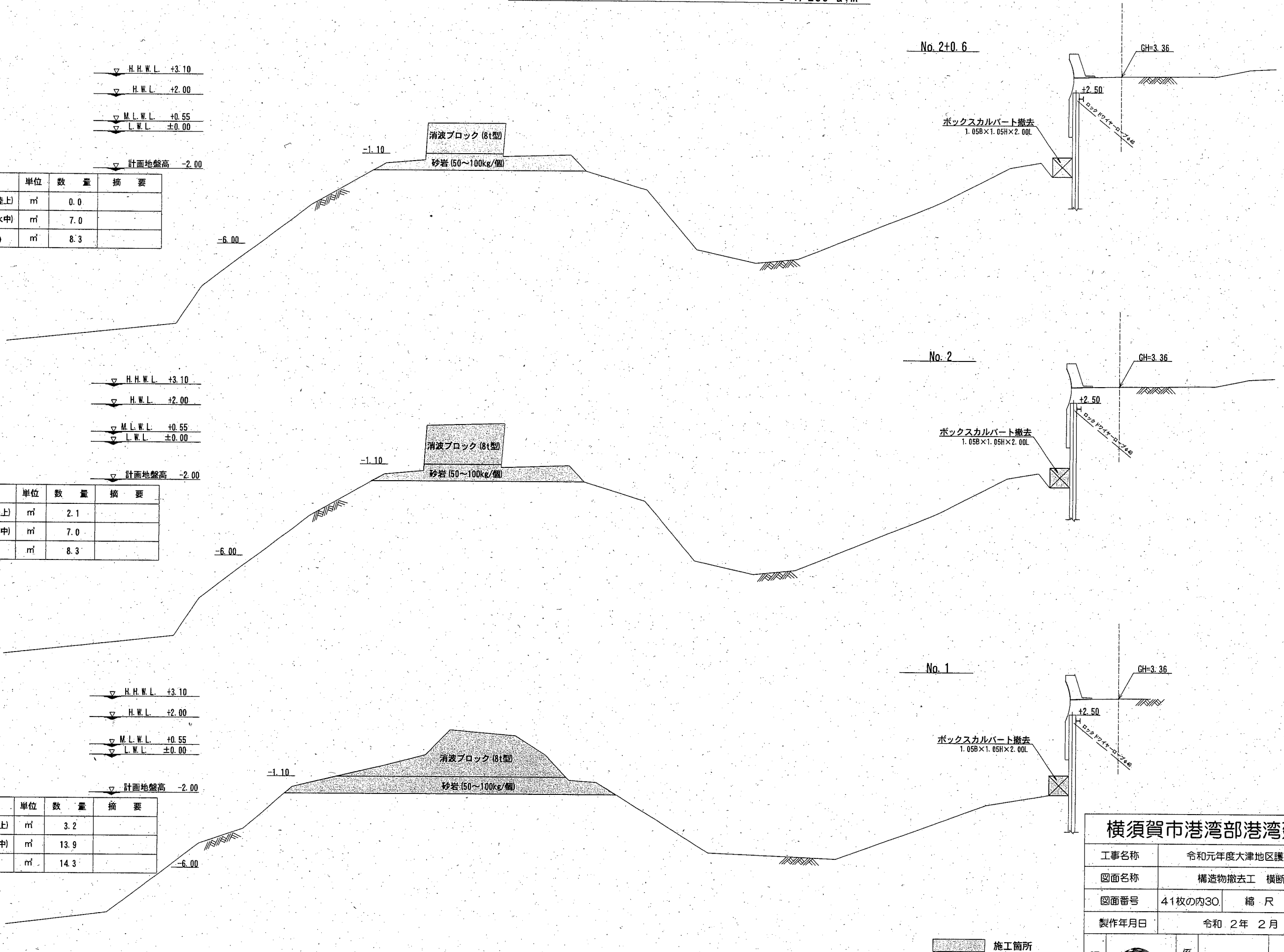
▽ 計画地盤高 -2.00

種 別	単 位	数 量	摘 要
消波ブロック撤去(8t型)(陸上)	m ²	2.1	
消波ブロック撤去(8t型)(水中)	m ²	7.0	
砂岩撤去(50~100kg/個)	m ³	8.3	

▽ H.H.W.L. +3.10
 ▽ H.W.L. +2.00
 ▽ M.L.W.L. +0.55
 ▽ L.W.L. ±0.00

▽ 計画地盤高 -2.00

種 別	単 位	数 量	摘 要
消波ブロック撤去(8t型)(陸上)	m ²	3.2	
消波ブロック撤去(8t型)(水中)	m ²	13.9	
砂岩撤去(50~100kg/個)	m ³	14.3	



横須賀市港湾部港湾建設課

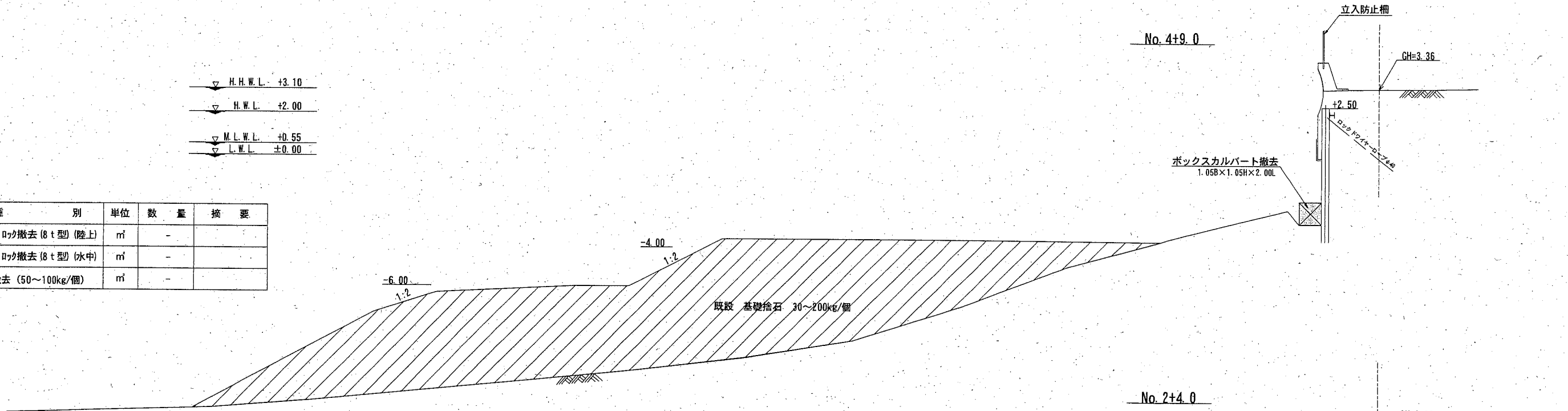
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	構造物撤去工 横断図(2)		
図面番号	41枚の内30	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

構造物撤去工 横断図(3) S=1/200 u:m

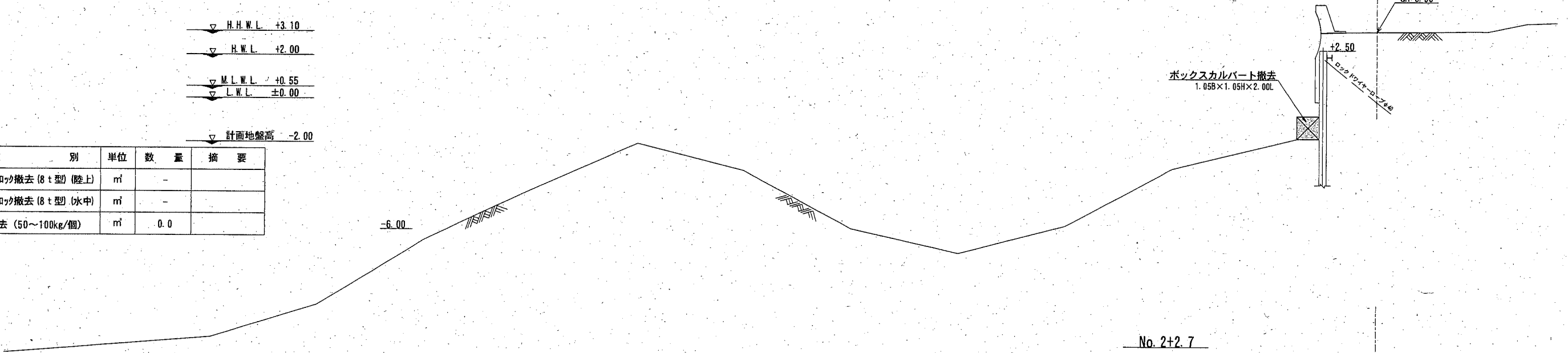
▽ H.H.W.L.	+3.10
▽ H.W.L.	+2.00
▽ M.L.W.L.	+0.55
▽ L.W.L.	±0.00

種別	単位	数量	摘要
消波ブロック撤去(8t型)(陸上)	m ³	-	
消波ブロック撤去(8t型)(水中)	m ³	-	
砂岩撤去(50~100kg/個)	m ³	-	



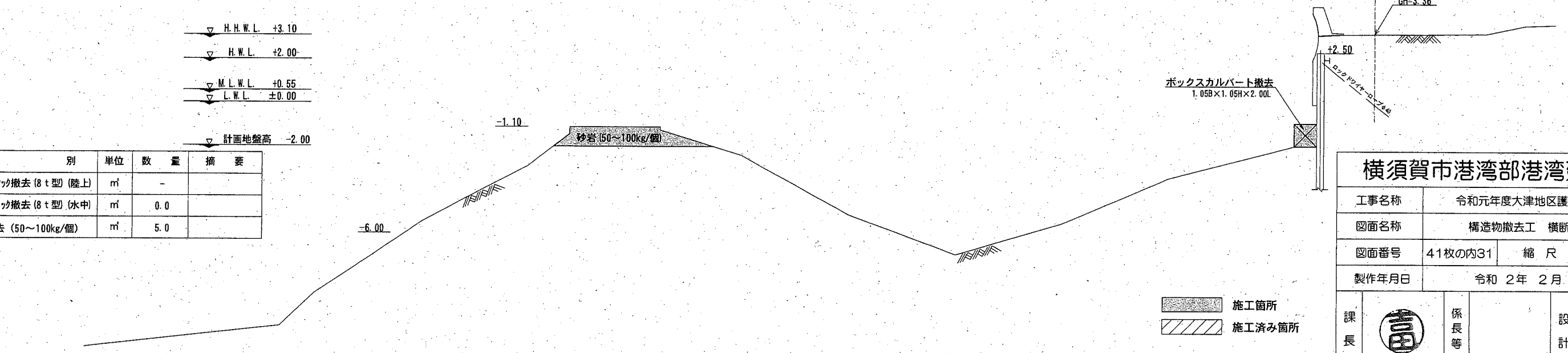
▽ H.H.W.L.	+3.10
▽ H.W.L.	+2.00
▽ M.L.W.L.	+0.55
▽ L.W.L.	±0.00

種別	単位	数量	摘要
消波ブロック撤去(8t型)(陸上)	m ³	-	
消波ブロック撤去(8t型)(水中)	m ³	-	
砂岩撤去(50~100kg/個)	m ³	0.0	




▽ H.H.W.L.	+3.10
▽ H.W.L.	+2.00
▽ M.L.W.L.	+0.55
▽ L.W.L.	±0.00

種別	単位	数量	摘要
消波ブロック撤去(8t型)(陸上)	m ³	-	
消波ブロック撤去(8t型)(水中)	m ³	0.0	
砂岩撤去(50~100kg/個)	m ³	5.0	



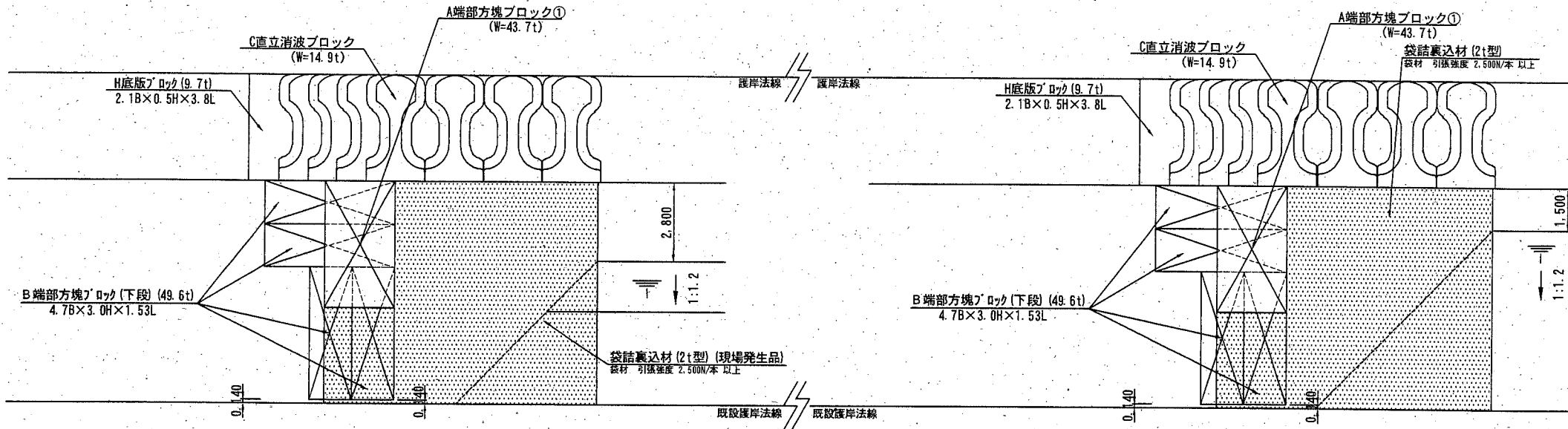
施工箇所
 施工済み箇所

横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	構造物撤去工 横断図(3)		
図面番号	41枚の内31	縮尺	1/200
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

仮設工 S=1/200 u:m
(端部詳細図)

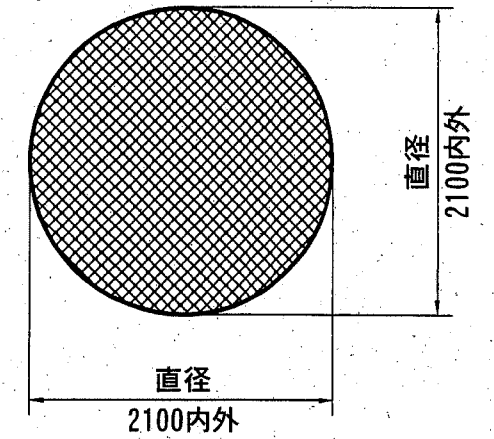
据付詳細図

撤去詳細図

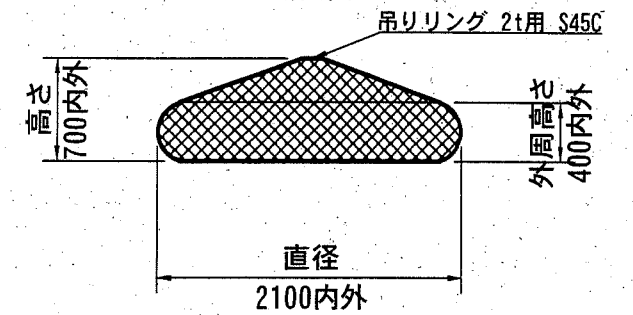


袋詰裏込材詳細図 S=1/50 u:m
(現場発成品)

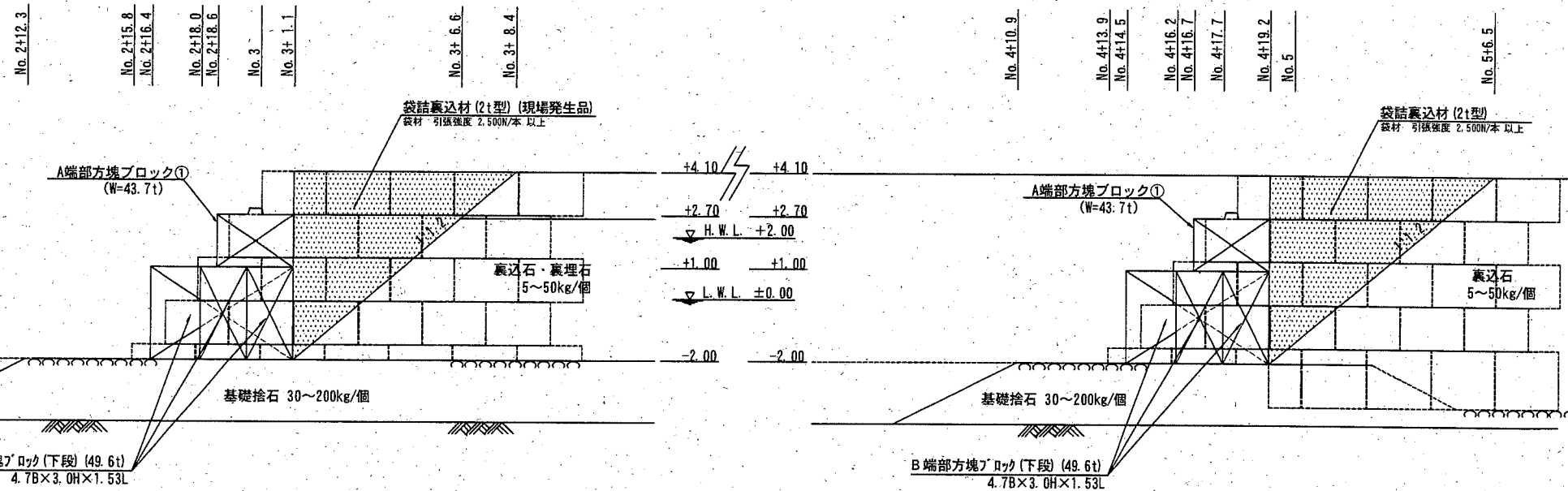
平面図



断面図

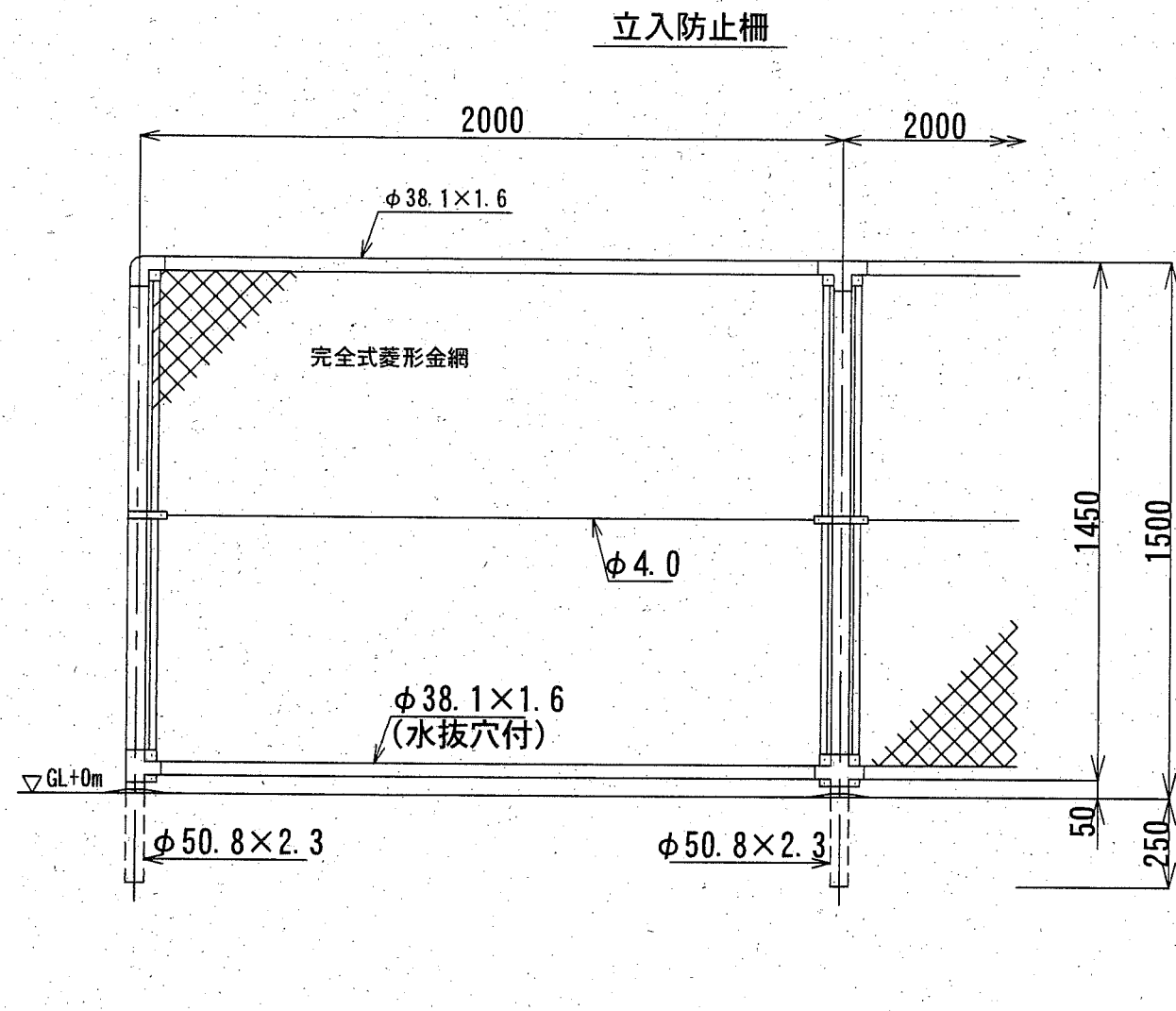


※中詰材:裏込石5~50kg/個
袋材:引張強度 2,500N/本以上

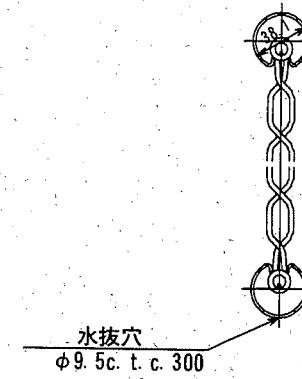


袋詰根固材

横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	仮設工 (端部詳細図)		
図面番号	41枚の内32	縮尺	図示
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

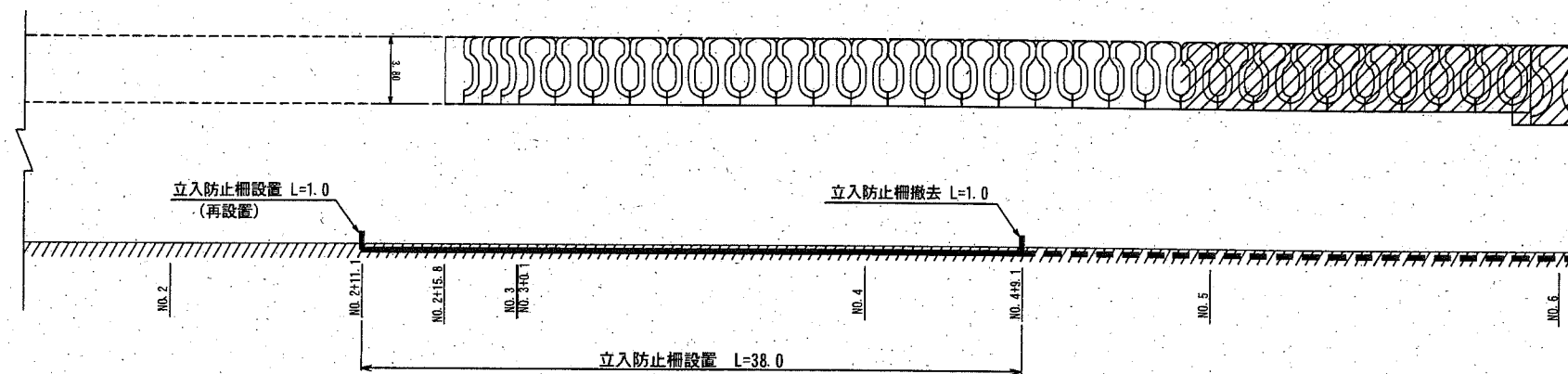


金網取付断面図 S=1/5, u;mm




備考
1. 本柵の金網規格は下記の通りとする。
φ3.2×56mm (亜鉛メッキ)

取付平面図 S=1/400, u;m

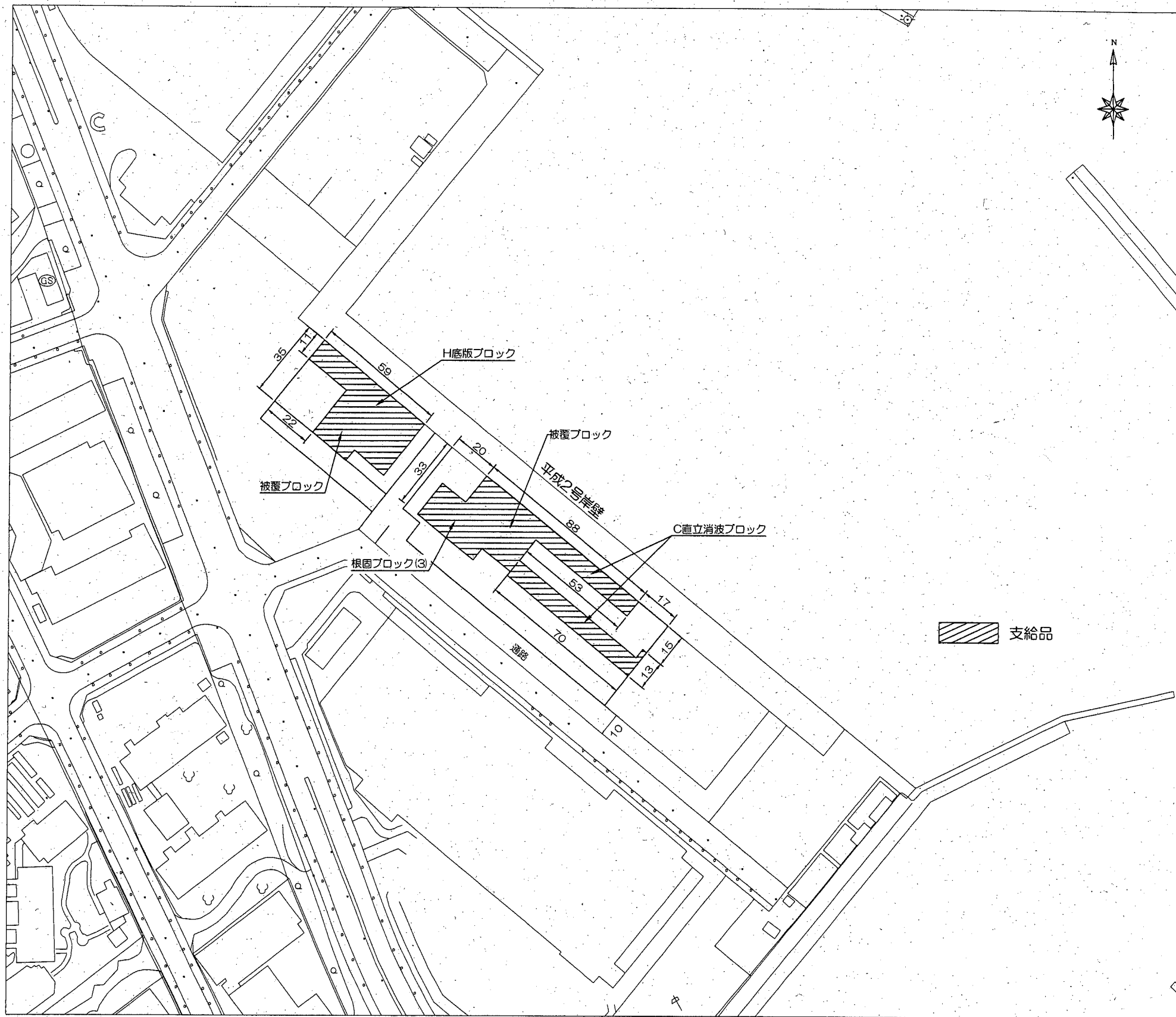


横須賀市港湾部港湾建設課

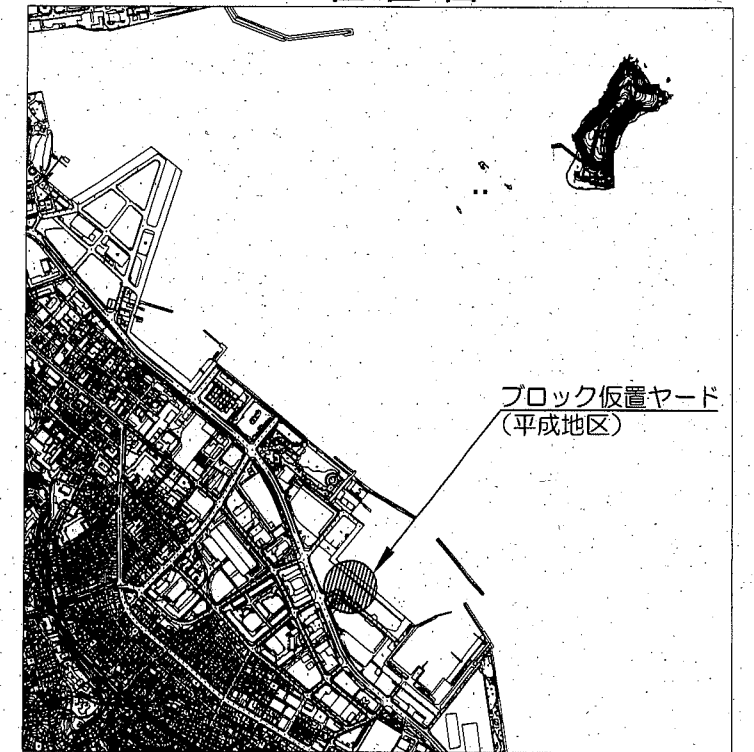
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	付帯工 立入防止柵形状図		
図面番号	41枚の内33	縮尺	図示
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	---	-----	----

ブロック仮置ヤード平面図[平成地区] S=1/2,000 u:m



位置図

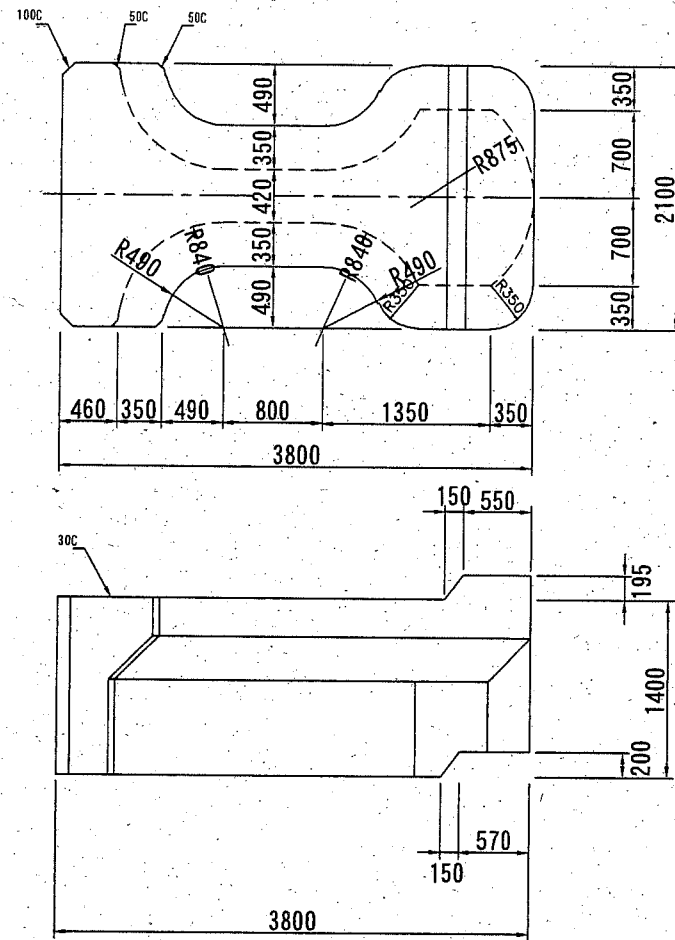


横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	ブロック仮置ヤード平面図[平成地区]		
図面番号	41枚の内34	縮尺	1/2,000
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

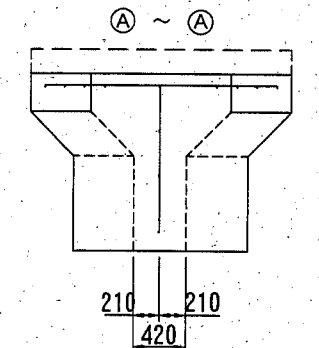
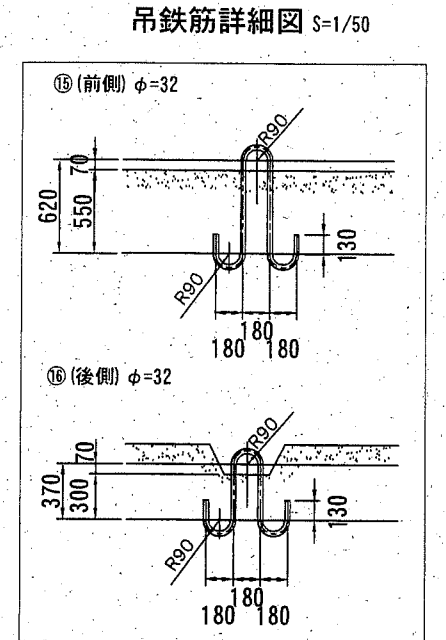
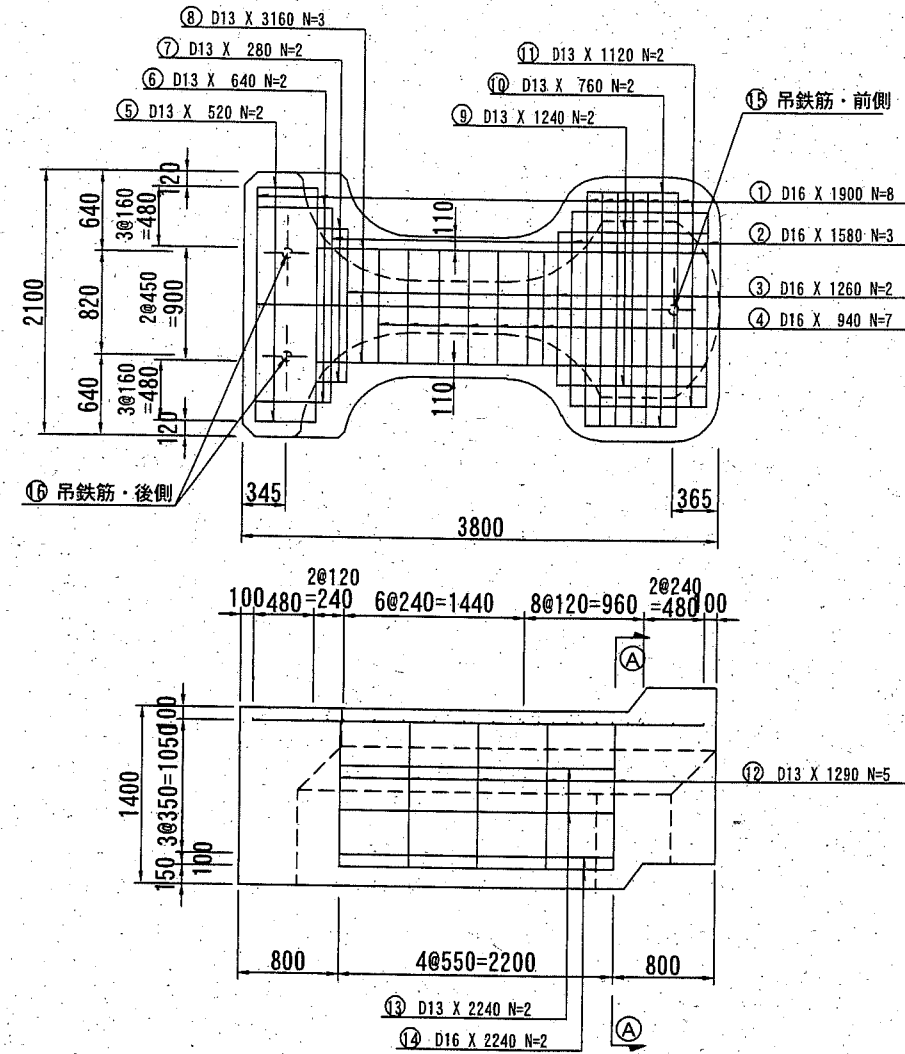
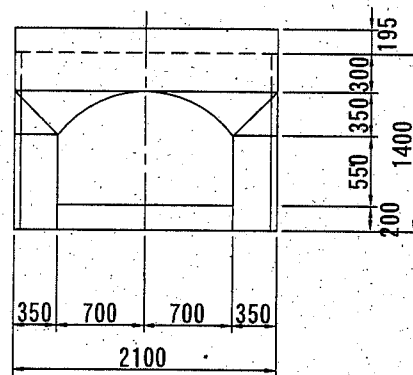
C直立消波ブロック詳細図 S=1/60 u:mm

(支給品)

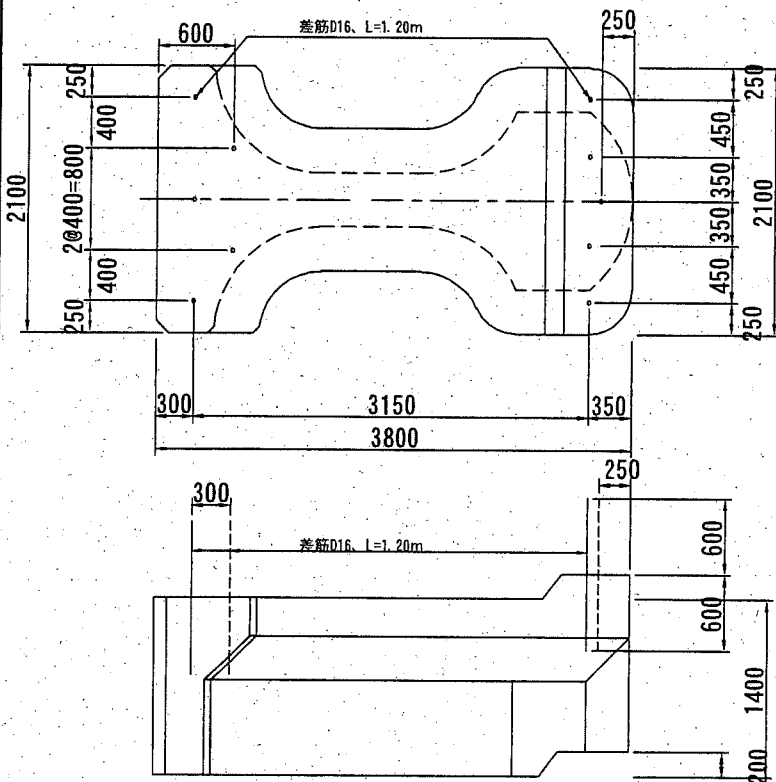


(1個当り)

重量	コンクリート	型枠	鉄筋	吊鉄筋
14.862	6.462	22.454	81.66	38.18
kg				
コンクリート(高炉)24-8 W/C=55%以下				



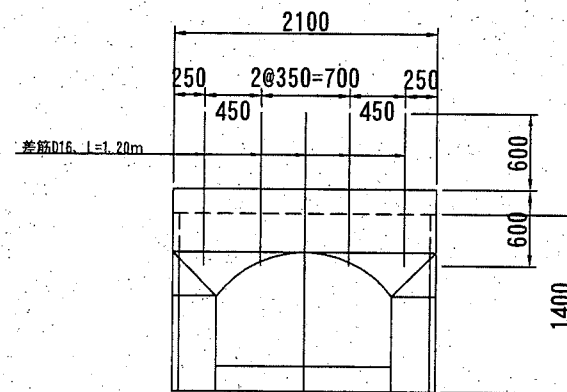
上段ブロック差筋配置図



上段ブロック差筋数量表 (1個当り)

径 (mm)	単位重量 (kg/m)	L (m)	N (本)	ΣL (m)	重量 (kg)
前 D16	1.560	1.20	5	6.00	9.36
後 "	"	1.20	5	6.00	9.36
合計					18.72

差筋はエポキシ樹脂塗装鉄筋とする (SD295A)



鉄筋数量表 (1個当り)

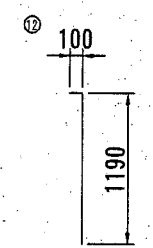
No.	径 (mm)	単位重量 (kg/m)	L (m)	N (本)	ΣL (m)	重量 (kg)
①	D16	1.560	1.90	8	15.20	23.71
②	"	"	1.58	3	4.74	7.39
③	"	"	1.26	2	2.52	3.93
④	"	"	0.94	7	6.58	10.26
⑤	D13	0.895	0.52	2	1.04	1.03
⑥	"	"	0.64	2	1.28	1.27
⑦	"	"	0.28	2	0.56	0.56
⑧	"	"	3.16	3	9.48	9.43
⑨	"	"	1.24	2	2.48	2.47
⑩	"	"	0.76	2	1.52	1.51
⑪	"	"	1.12	2	2.24	2.23
計						63.79
⑫	D13	0.895	1.29	5	6.45	6.42
⑬	"	"	2.24	2	4.48	4.46
⑭	D16	1.560	2.24	2	4.48	6.99
計						17.87
合計						81.66

(SD345)

吊鉄筋	前 φ32	6.310	2.35	1	2.35	14.83
	後 "	"	1.85	2	3.70	23.95
合計						38.18

(SS400)

鉄筋加工図



横須賀市港湾部港湾建設課

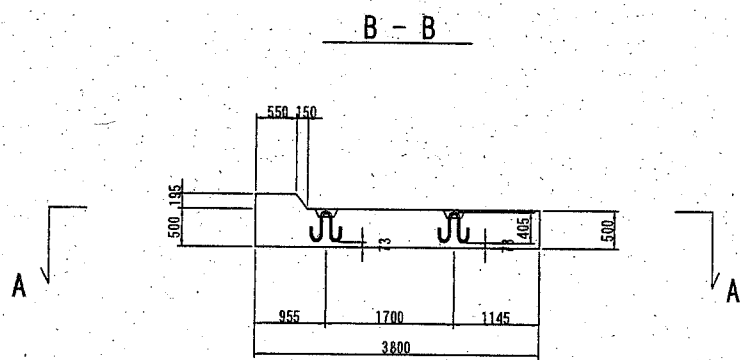
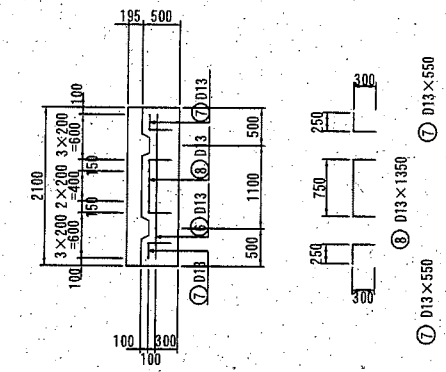
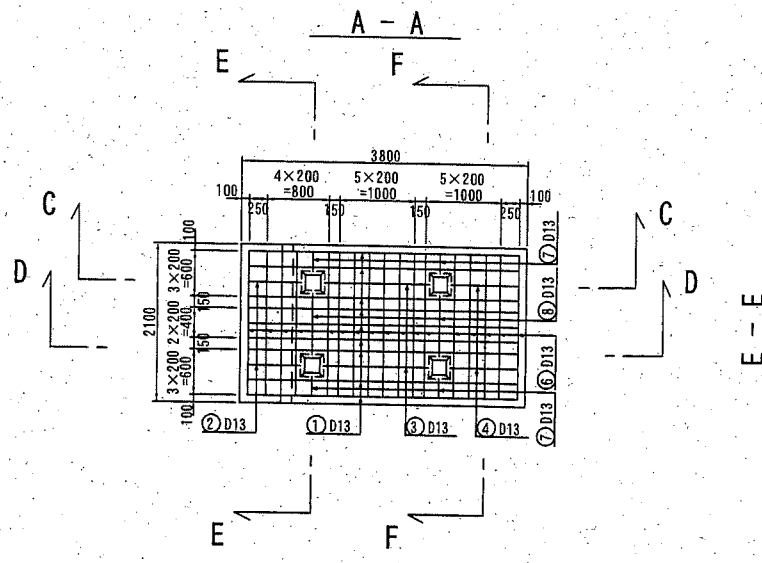
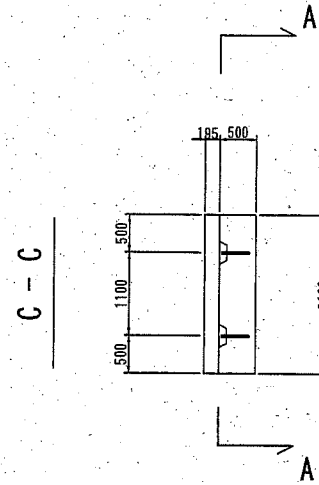
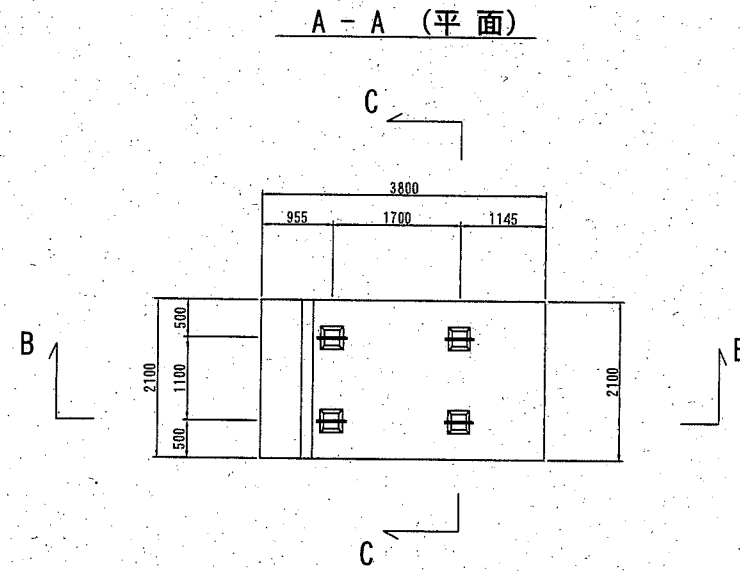
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	C直立消波ブロック詳細図		
図面番号	41枚の内35	縮尺	図示
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

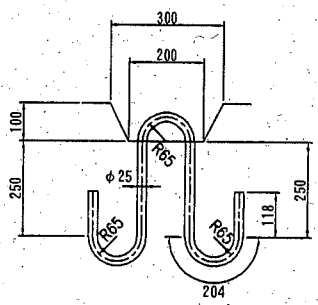
H底版ブロック形状図 S=1/100 u:mm

(支給品)

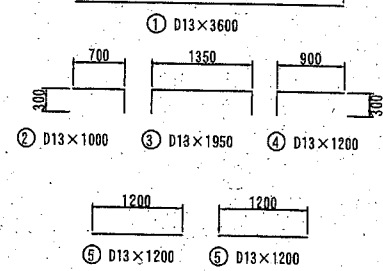
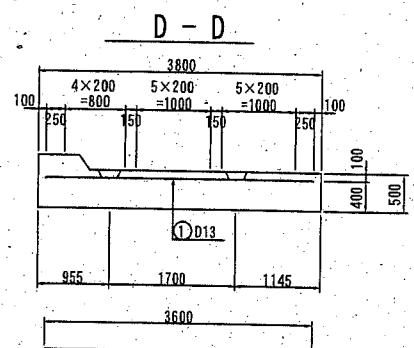
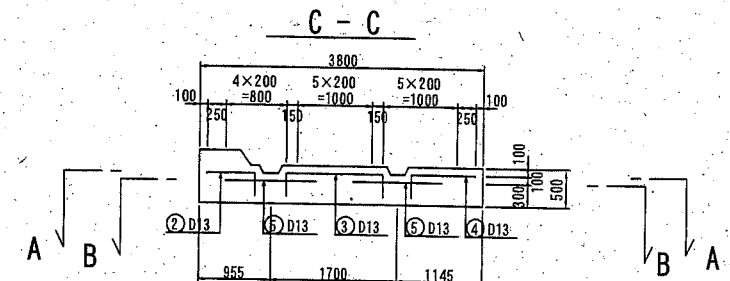
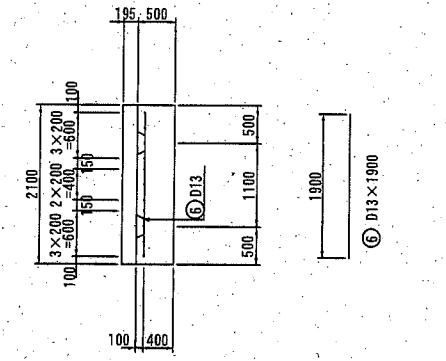
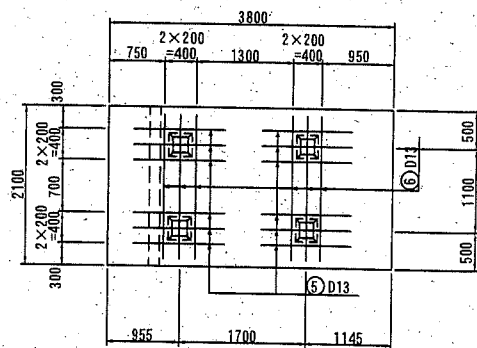
2,100^B × 500^H × 3,800^L



吊筋詳細図 S=1/20, u:mm



φ=25mm
L=1350mm
w=5.20kg/本 (SS400)



数量表

(1個当り)

項目	単位	数量	摘要
重量	t	9.78	
コンクリート	m ³	4.25	
型枠	m ²	7.52	
底型枠	m ²	7.98	
吊筋	kg	20.80	φ25 SS400
鉄筋	kg	103.20	SD345

コンクリート(高炉) 18-8 W/C ≤ 65%

鉄筋表

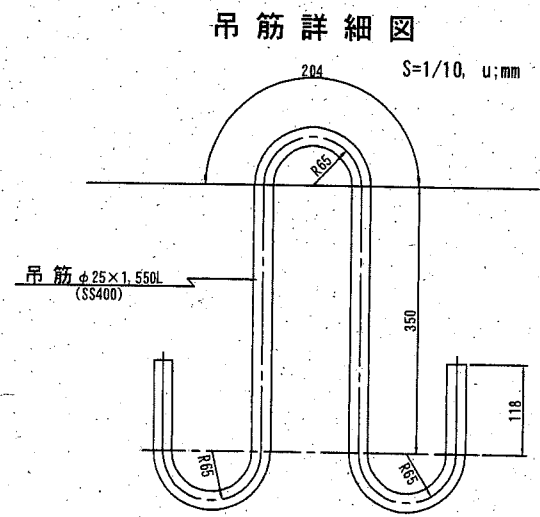
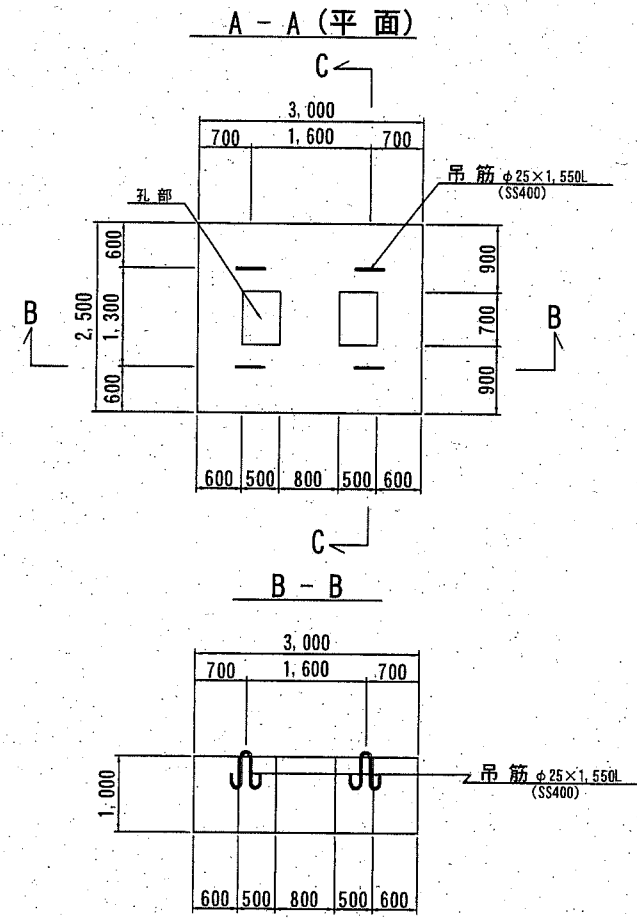
(1個当り SD345)

番号	径	長さ (mm)	単位重量 (kg)	1本当り重量 (kg/本)	本数 (本)	重量 (kg)	摘要
①	D13	3,600	0.995	3.582	9	32.24	
②	D13	1,000	0.995	0.995	2	1.99	
③	D13	1,950	0.995	1.940	2	3.88	
④	D13	1,200	0.995	1.194	2	2.39	
⑤	D13	1,200	0.995	1.194	12	14.33	
⑥	D13	1,900	0.995	1.891	23	43.49	
⑦	D13	550	0.995	0.547	4	2.19	
⑧	D13	1,350	0.995	1.343	2	2.69	
合計						103.20kg	

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	H底版ブロック形状図		
図面番号	41枚の内36	縮尺	図示
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

根固ブロック (3)
2.5^B × 1.0^H × 3.0^L



φ=25mm
 L=1550mm
 w=5.97kg/本

数量表 (1個当り)

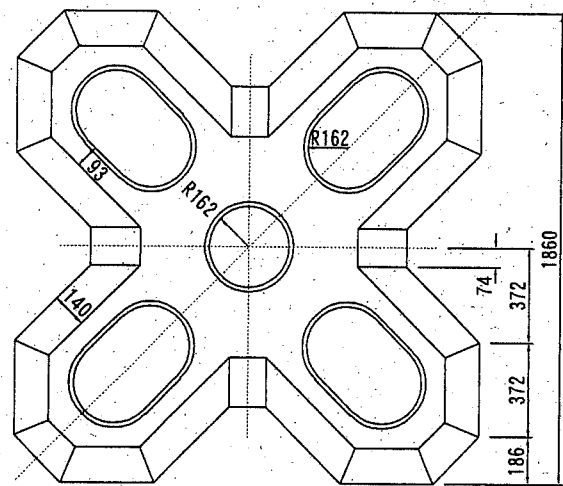
項目	単位	数量	摘要
重量	t	15.64	
コンクリート	m ³	6.80	
型枠	m ²	15.80	
ルーフィング	m ²	7.50	
吊筋	kg	23.88	φ25 SS400
コンクリート(高炉) 18-8 W/C ≤ 65%			

横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	根固ブロック形状図		
図面番号	41枚の内37	縮尺	図示
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

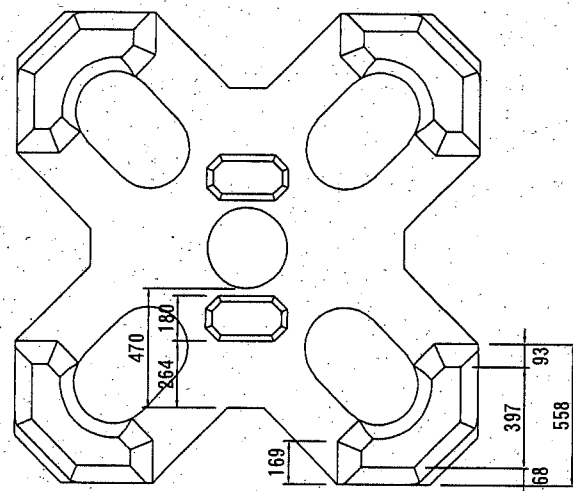
形状図

配筋図

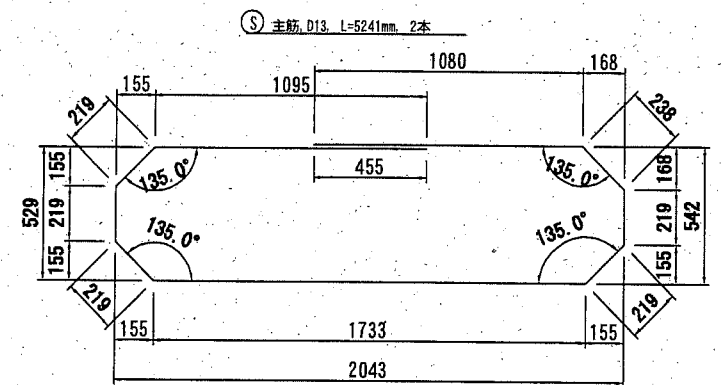
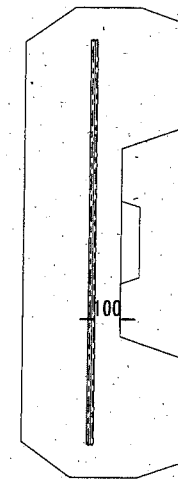
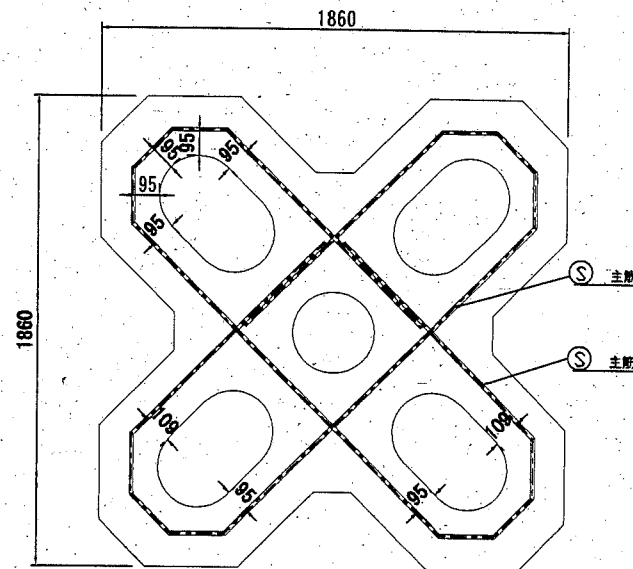
平面図(上面)



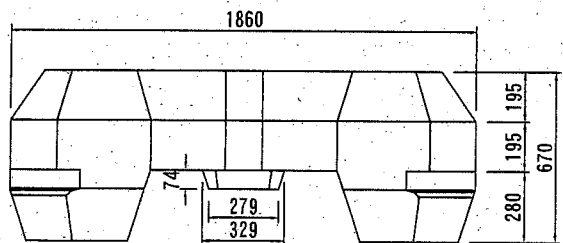
平面図(下面)



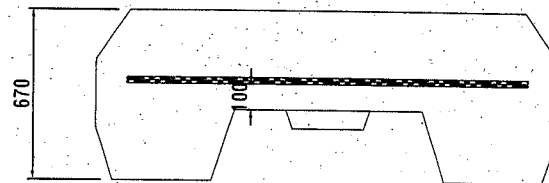
平面図



正面図



正面図



番号	径	長さ (mm)	単位重量 (kg/m)	質量 (kg)	本数	質量計 (kg)	概要
(S)	D13	5241	0.995	5.21	2	10.42	主筋 (SD345)

諸元 (混成堤用) (1個当り)

種別	(トン型)	2
質量 M	(t)	2.045
体積 V	(m³)	0.889
型枠面積 A	(m²)	9.90
基本長 L	(mm)	1,860
高さ H	(mm)	670
鉄筋量	(kg)	10.42

コンクリート(高矧) 18-8, W/C=65%以下

横須賀市港湾部港湾建設課

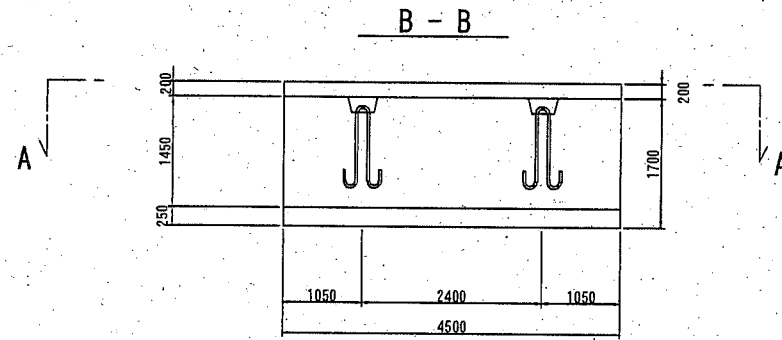
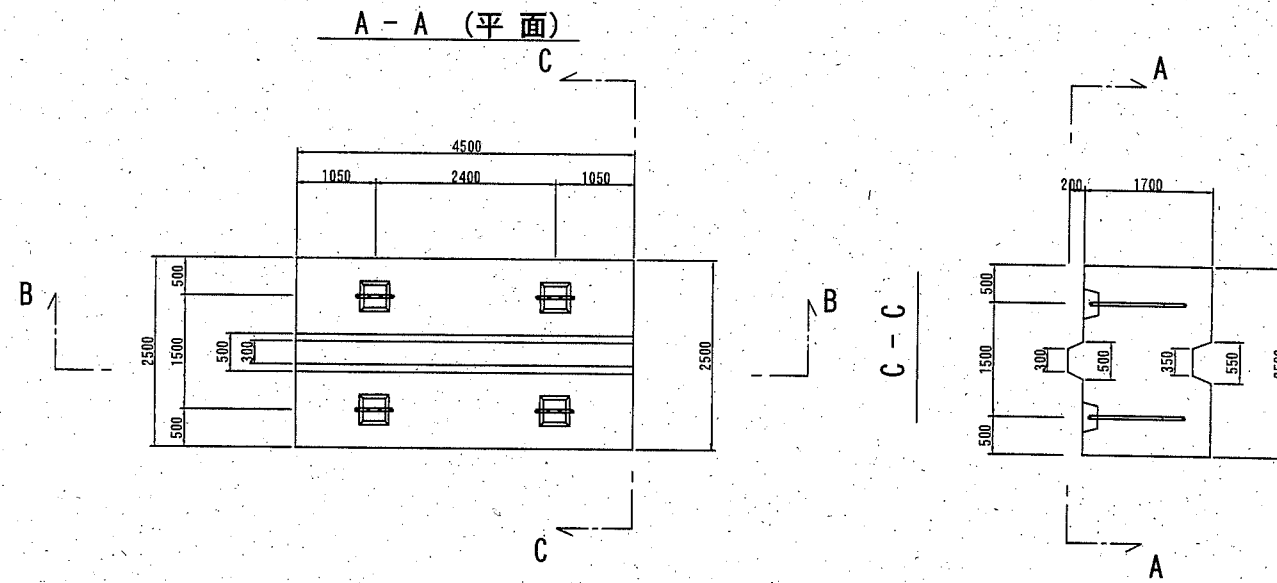
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	被覆ブロック詳細図		
図面番号	41枚の内38	縮尺	1/30
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

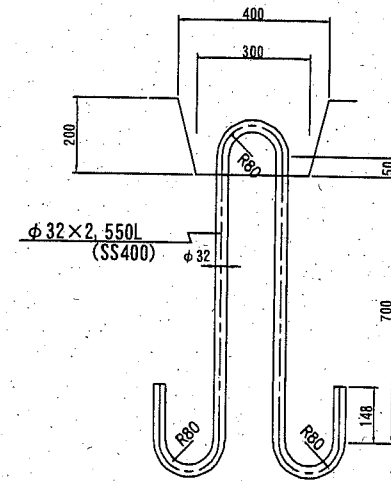
A 端部方塊ブロック形状図 S=1/100 u:mm

(現場発生品)

A 端部方塊ブロック①



吊筋詳細図 S=1/20 u:mm



φ=32mm
L=2,550mm
w=16.09kg/本 (SS400)

数量表

項目	単位	数量	摘要
重量	t	43.65	
コンクリート	m ³	18.98	fck=18N/mm ²
型枠	m ²	30.90	
ルーフィング	m ²	11.25	
吊筋	kg	64.36	φ32 SS400

コンクリート(高炉)18-B W/C=65%以下

横須賀市港湾部港湾建設課

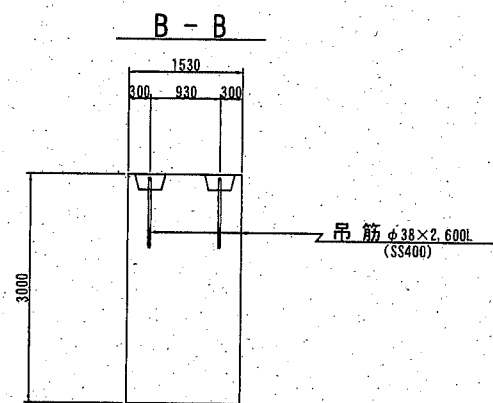
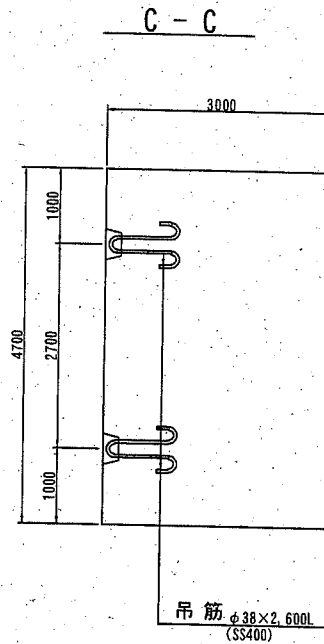
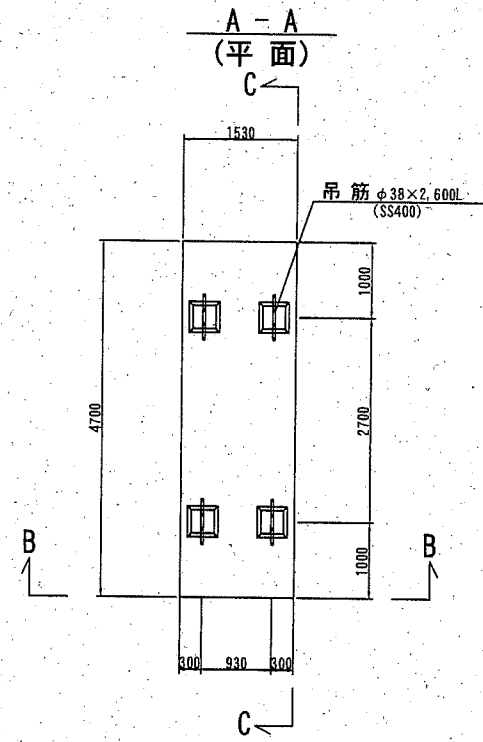
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	A 端部方塊ブロック形状図		
図面番号	41枚の内39	縮尺	図示
製作年月日	令和2年2月 日		

課長		係長等	設計
----	--	-----	----

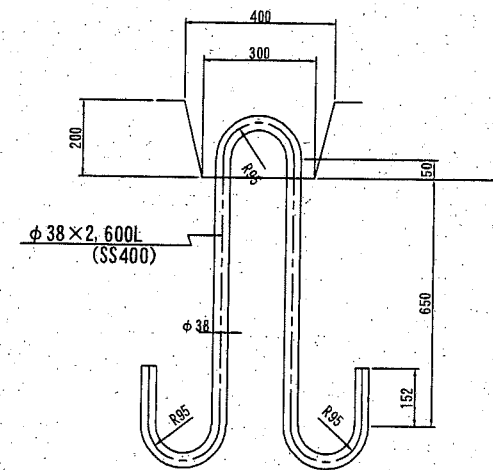
B 端部方塊ブロック形状図 S=1/100 u:mm

(現場発生品)

下段 4.7^B × 3.00^H × 1.53^L



吊筋詳細図 S=1/20, u:mm



φ=38mm
L=2,600mm
w=23.14kg/本 (SS400)

数量表

(方塊1個当り)

項目	単位	数量	摘要
重量	t	49.61	
コンクリート	m ³	21.57	f _{ck} =18N/mm ²
型枠	m ²	38.53	
ルーフィング	m ²	7.19	
吊筋	kg	92.56	φ38 SS400

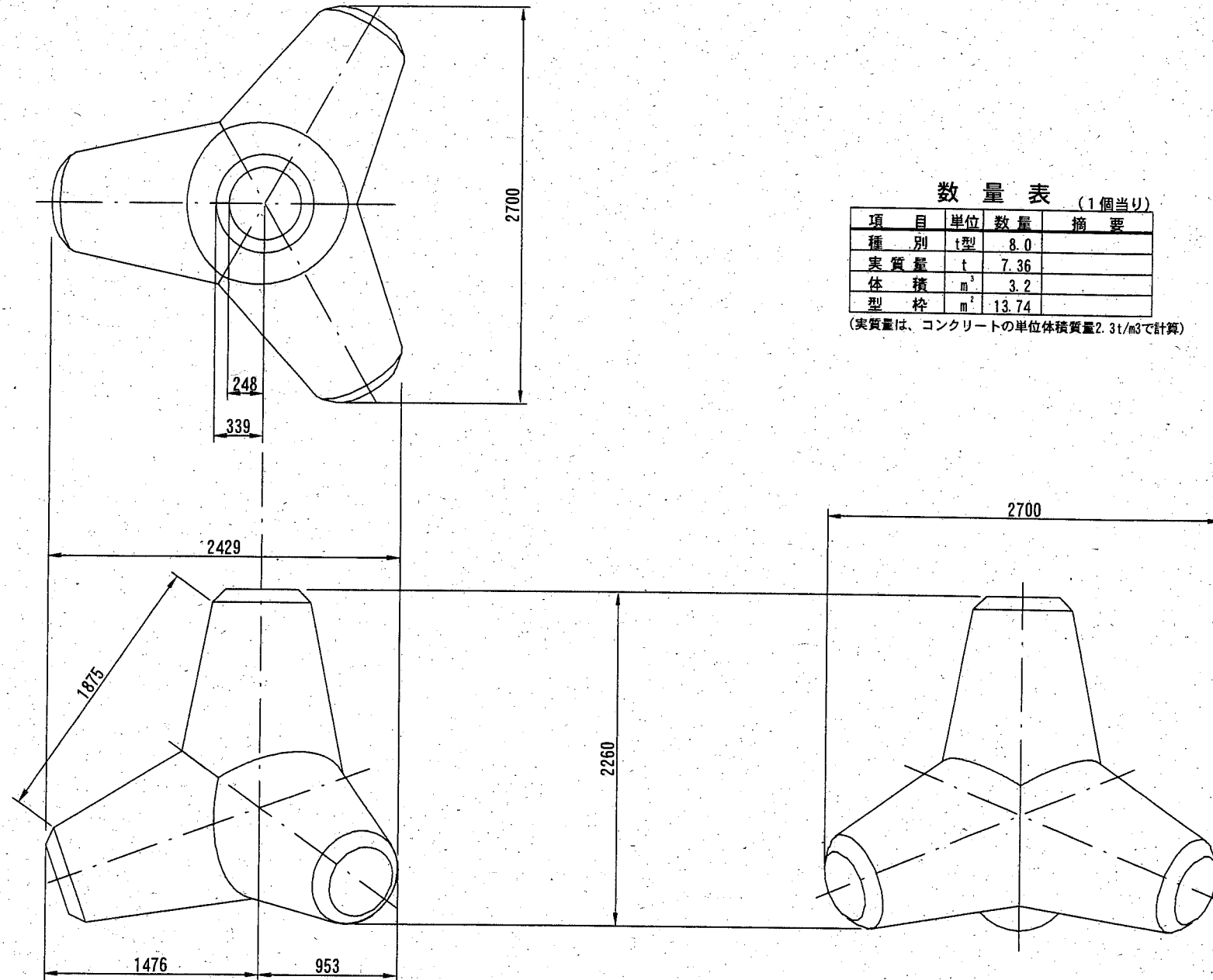
コンクリート(高炉) 18-8 W/C=65%以下

横須賀市港湾部港湾建設課

工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	B端部方塊ブロック形状図		
図面番号	41枚の内40	縮尺	図示
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計

消波ブロック形状図 S=1/40 u:mm


(現場発生品)



数量表 (1個当り)

項目	単位	数量	摘要
種別	t型	8.0	
実質量	t	7.36	
体積	m ³	3.2	
型枠	m ²	13.74	

(実質量は、コンクリートの単位体積質量2.3t/m³で計算)

横須賀市港湾部港湾建設課			
工事名称	令和元年度大津地区護岸築造工事		
図面名称	消波ブロック形状図		
図面番号	41枚の内41	縮尺	1/40
製作年月日	令和2年2月 日		
課長		係長等	設計