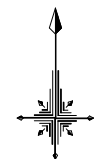
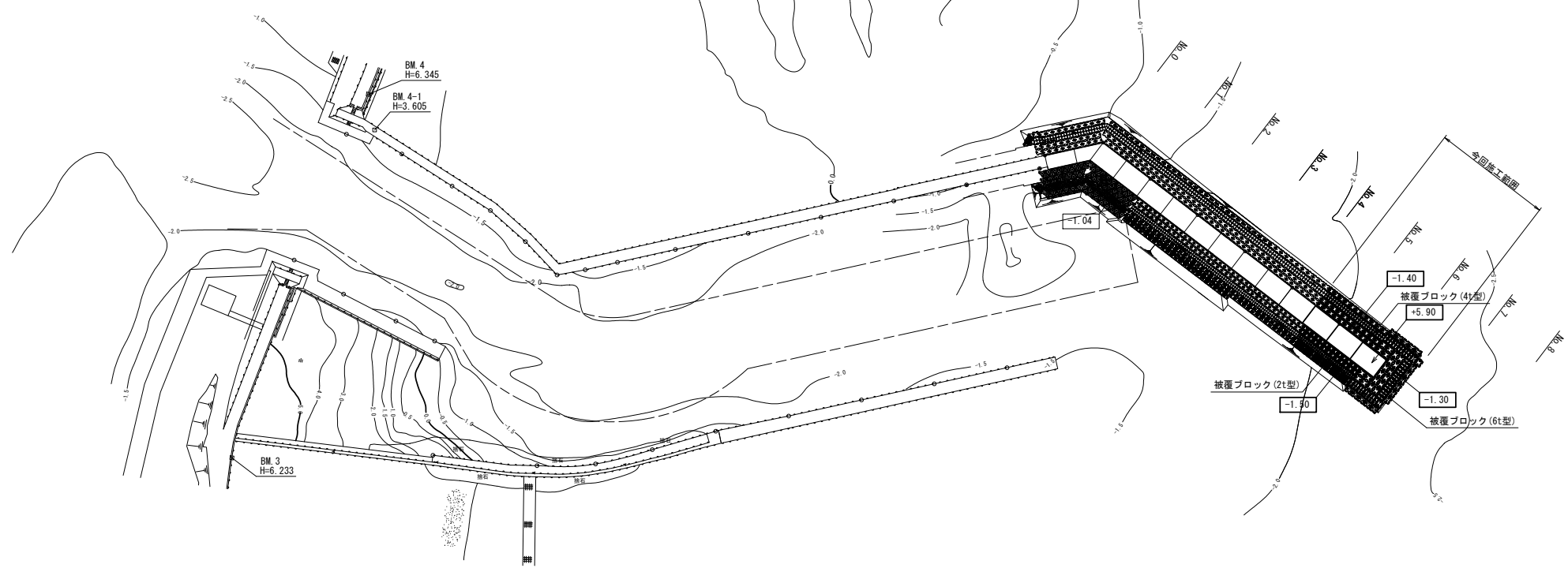


計画平面図

S = 1 / 1000 u : m



点名	X座標	Y座標
NO. 0	-148,327.341	50,521.928
NO. 1	-148,339.510	50,537.800
NO. 2	-148,351.679	50,553.672
NO. 3	-148,363.848	50,569.544
NO. 4	-148,376.017	50,585.415
NO. 5	-148,388.186	50,601.287
NO. 6	-148,400.355	50,617.159

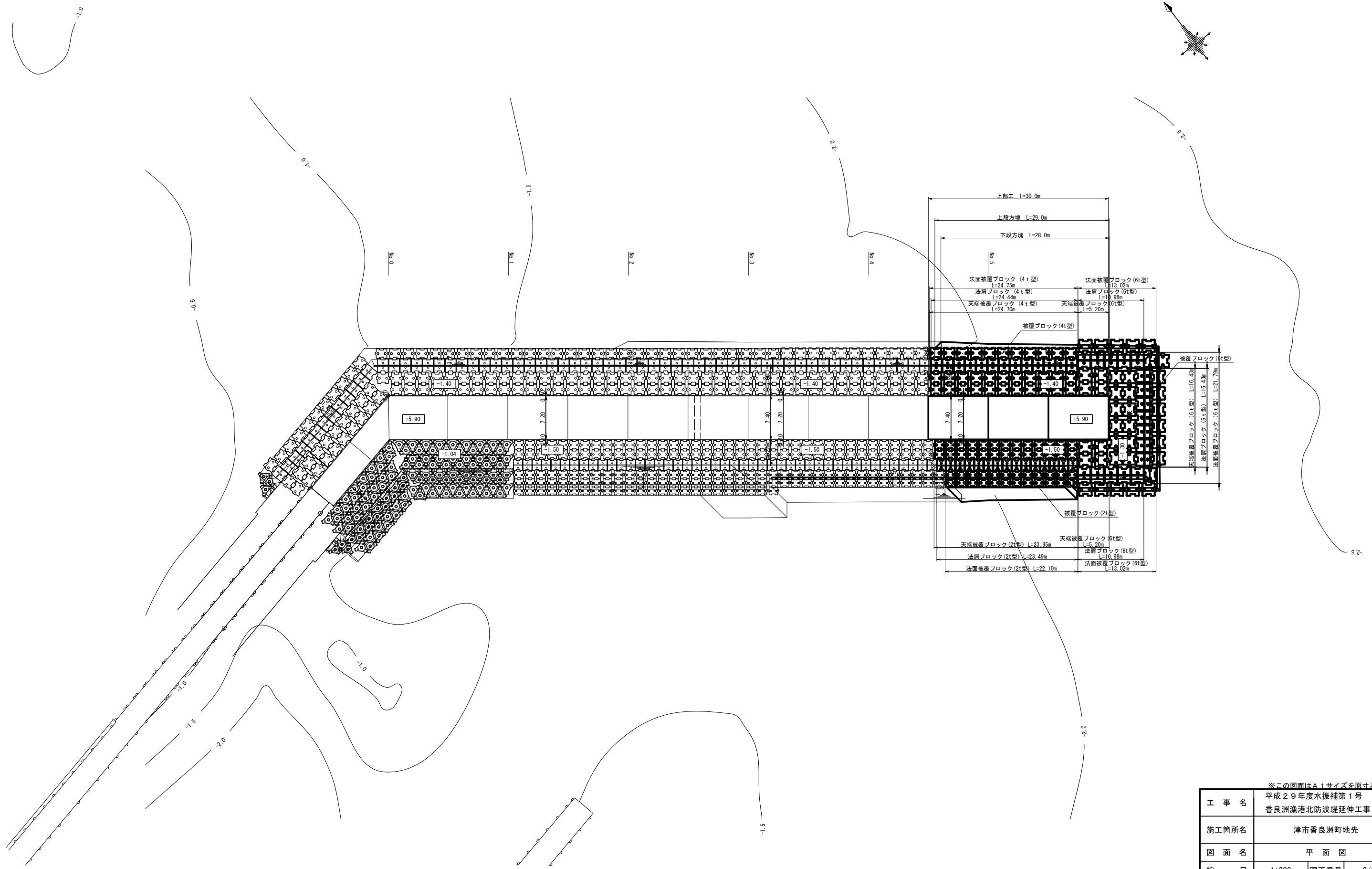


※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	1/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

平面図

S = 1 / 300 u : m

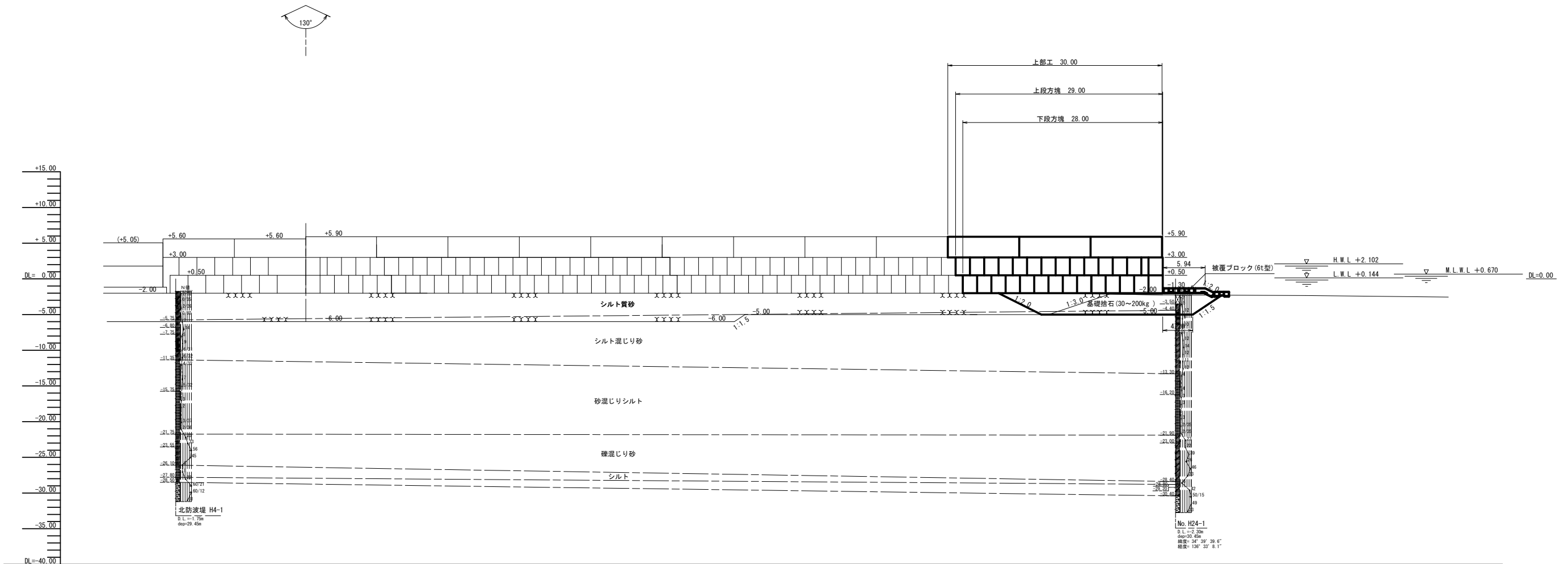


※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	平面図		
縮尺	1:300	図面番号	2/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

縦断図

S = 1 / 300 u : m



計画高	LEVEL L=20.00m		LEVEL L=120.00m							
地盤高	-2.14	-1.25	-1.58	-1.71	-1.77	-1.93	-1.96	-2.24	-2.34	-2.55
追加距離	-20.00	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
測点	No. -1	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 7

注) 床掘計画は、軟弱な海底表土を取り除くもので、
本層の下層の砂質土は取り除かないものとする。

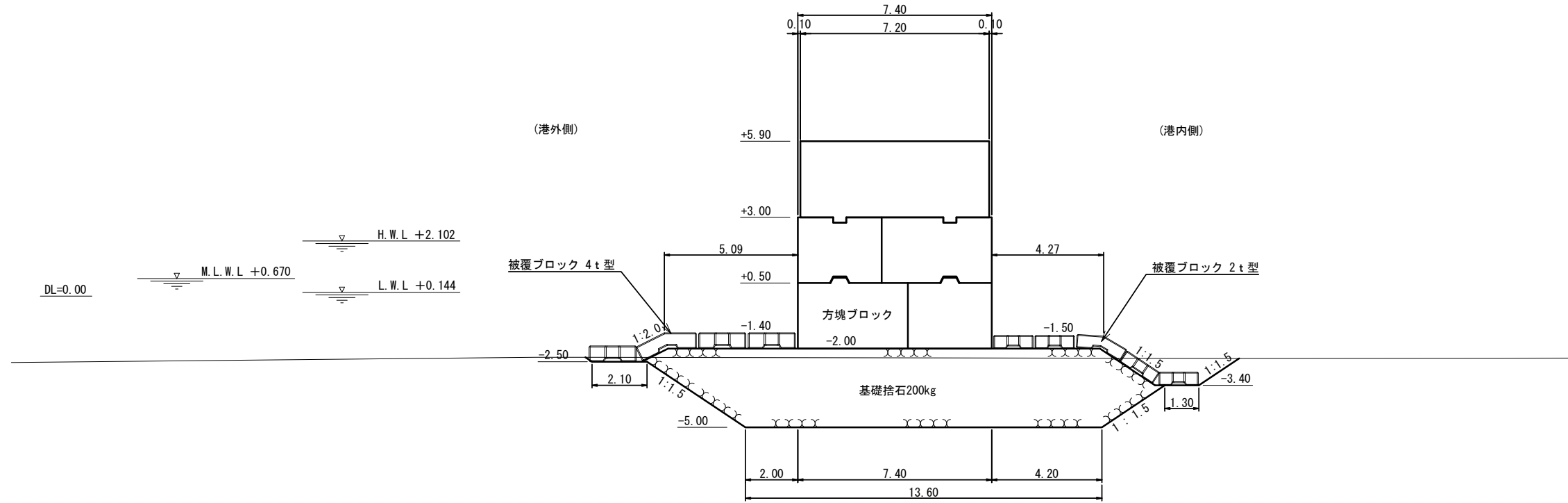
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	縦断図		
縮尺	1:300	図面番号	3/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

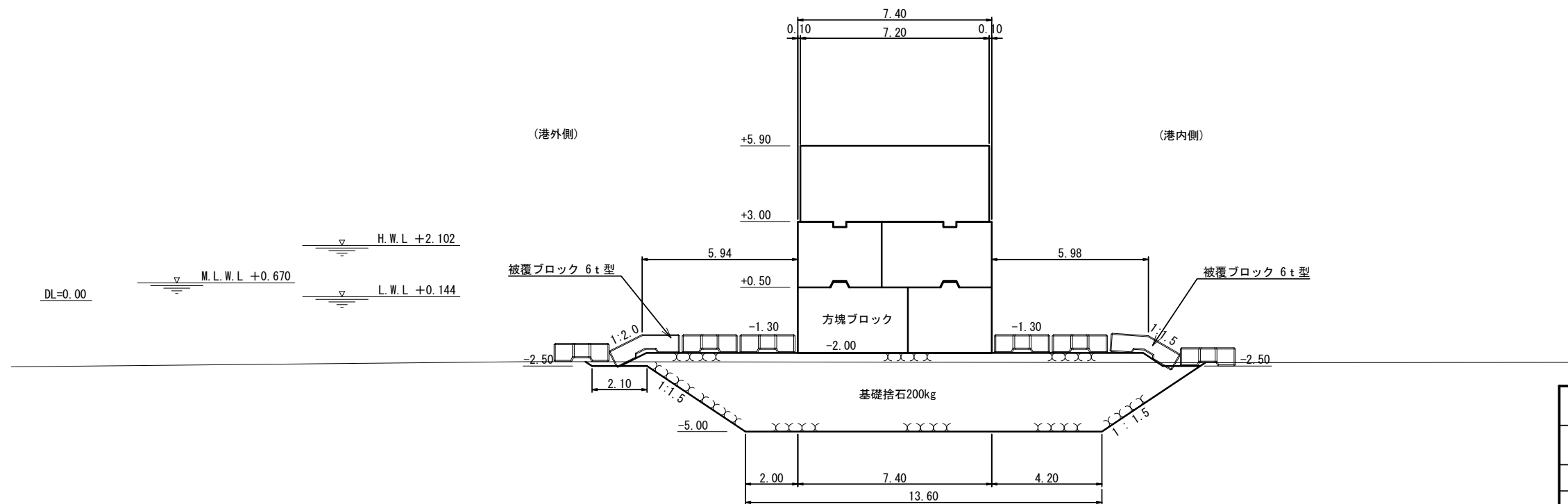
標準断面図

S = 1 / 100 u : m

標準部



堤頭部

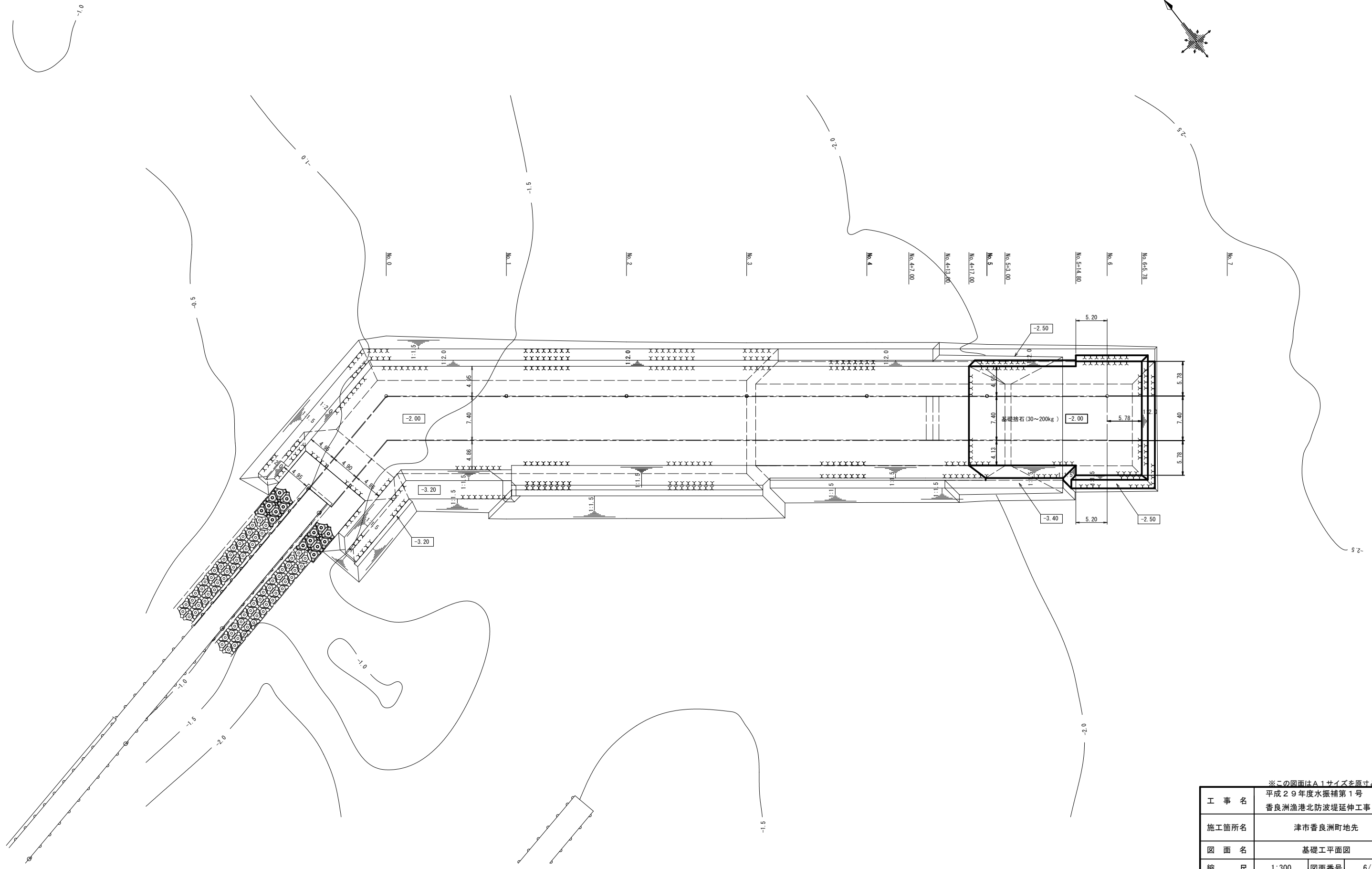


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	4/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

基礎工平面図

S = 1 / 300 u : m



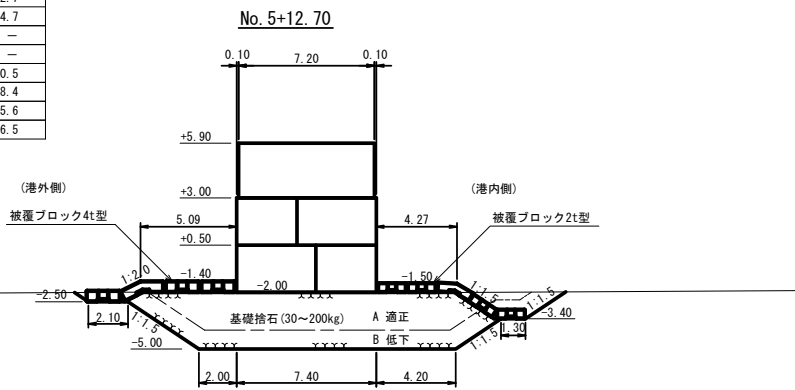
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	基礎工平面図		
縮尺	1:300	図面番号	6/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

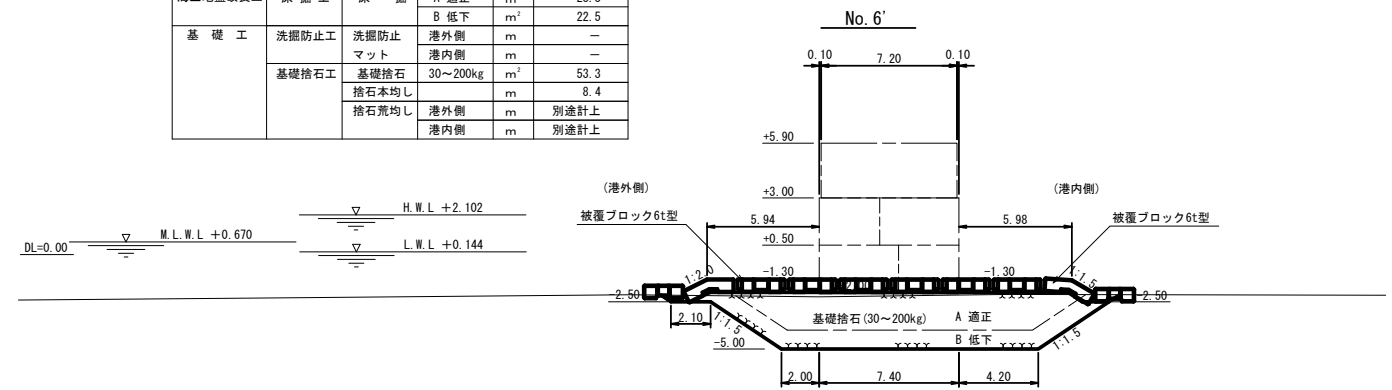
横断図

S = 1 / 200 u : m

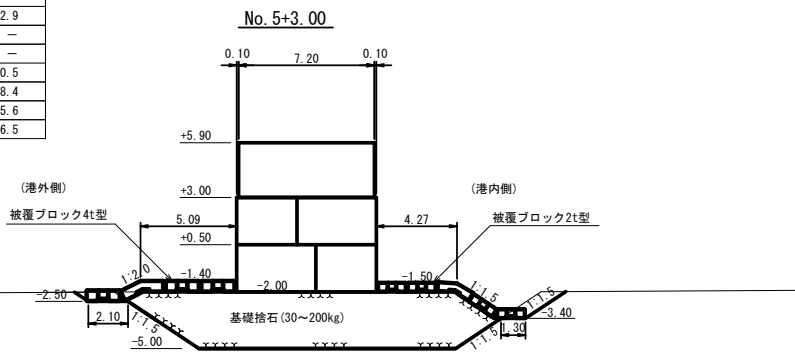
No. 5+12.70						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
海上地盤改良工	床掘工	床掘	A 適正	m ²	32.7	
			B 低下	m ²	24.7	
基礎工	洗掘防止工	洗掘防止	港外側	m	—	
		マット	港内側	m	—	
	基礎捨石工	基礎捨石	30~200kg	m ²	50.5	
		捨石本均し	m	8.4		
		捨石荒均し	港外側	m	5.6	
		港内側	m	6.5		



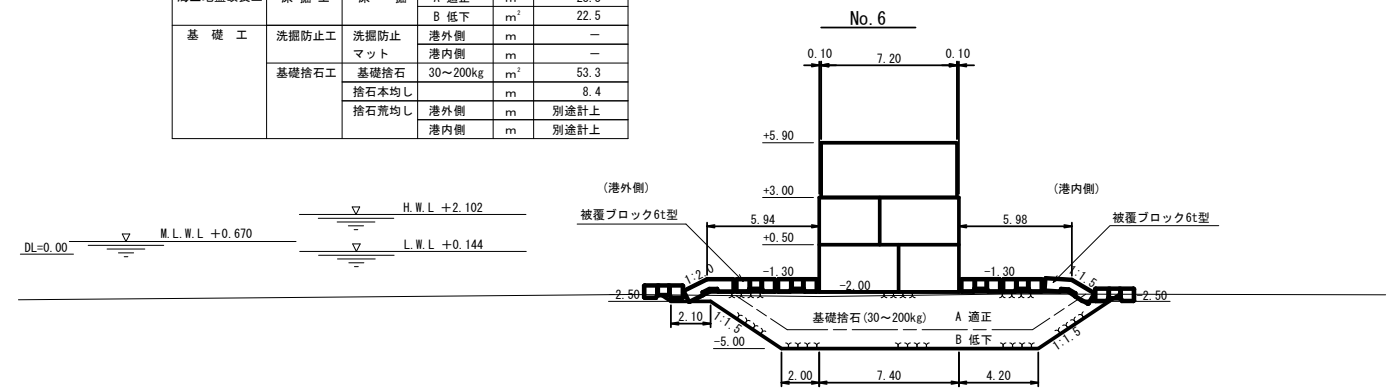
No. 6						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
海上地盤改良工	床掘工	床掘	A 適正	m ²	28.8	
			B 低下	m ²	22.5	
基礎工	洗掘防止工	洗掘防止	港外側	m	—	
		マット	港内側	m	—	
	基礎捨石工	基礎捨石	30~200kg	m ²	53.3	
		捨石本均し	m	8.4		
		捨石荒均し	港外側	m	別途計上	
		港内側	m	別途計上		



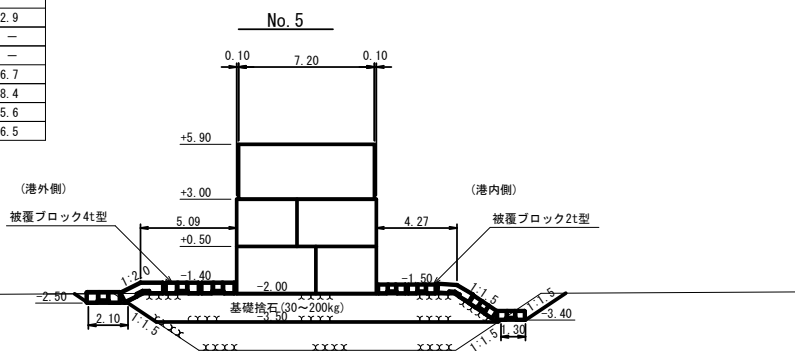
No. 5+3.00						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
海上地盤改良工	床掘工	床掘	A 適正	m ²	—	
			B 低下	m ²	2.9	
基礎工	洗掘防止工	洗掘防止	港外側	m	—	
		マット	港内側	m	—	
	基礎捨石工	基礎捨石	30~200kg	m ²	50.5	
		捨石本均し	m	8.4		
		捨石荒均し	港外側	m	5.6	
		港内側	m	6.5		



No. 6						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
海上地盤改良工	床掘工	床掘	A 適正	m ²	28.8	
			B 低下	m ²	22.5	
基礎工	洗掘防止工	洗掘防止	港外側	m	—	
		マット	港内側	m	—	
	基礎捨石工	基礎捨石	30~200kg	m ²	53.3	
		捨石本均し	m	8.4		
		捨石荒均し	港外側	m	別途計上	
		港内側	m	別途計上		



No. 5						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
海上地盤改良工	床掘工	床掘	A 適正	m ²	—	
			B 低下	m ²	2.9	
基礎工	洗掘防止工	洗掘防止	港外側	m	—	
		マット	港内側	m	—	
	基礎捨石工	基礎捨石	30~200kg	m ²	26.7	
		捨石本均し	m	8.4		
		捨石荒均し	港外側	m	5.6	
		港内側	m	6.5		

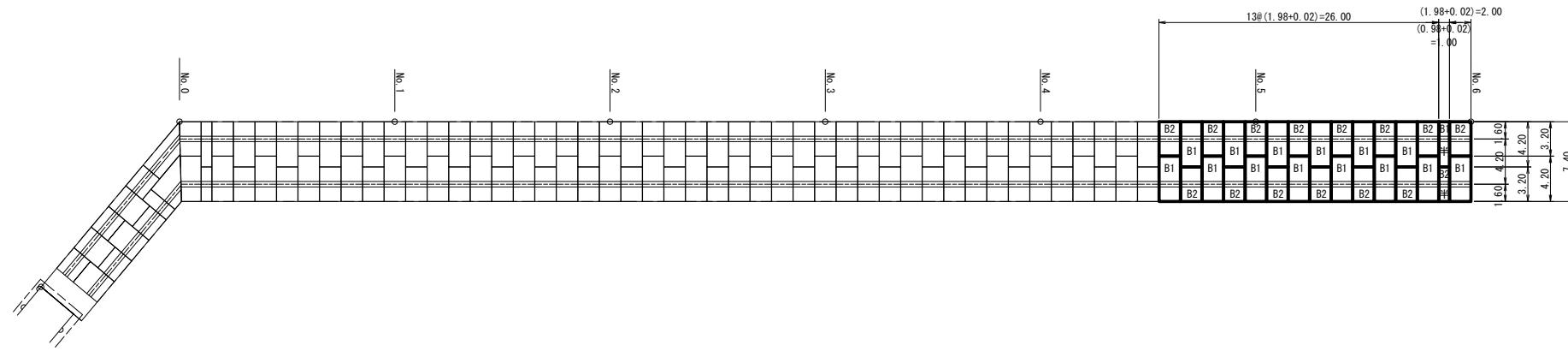


注) 床掘計画は、軟弱な海底表土を取り除くもので、本層の下層の砂質土は取り除かないものとする。

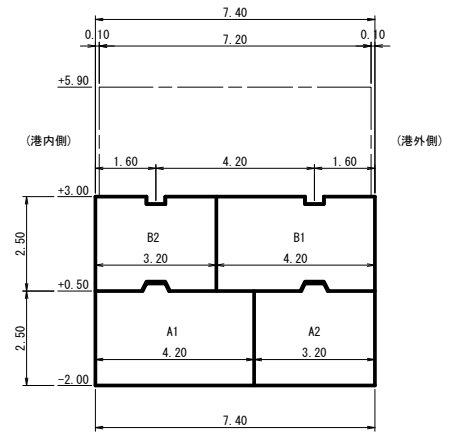
※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	横断図		
縮尺	1:200	図面番号	7/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

方塊配置図

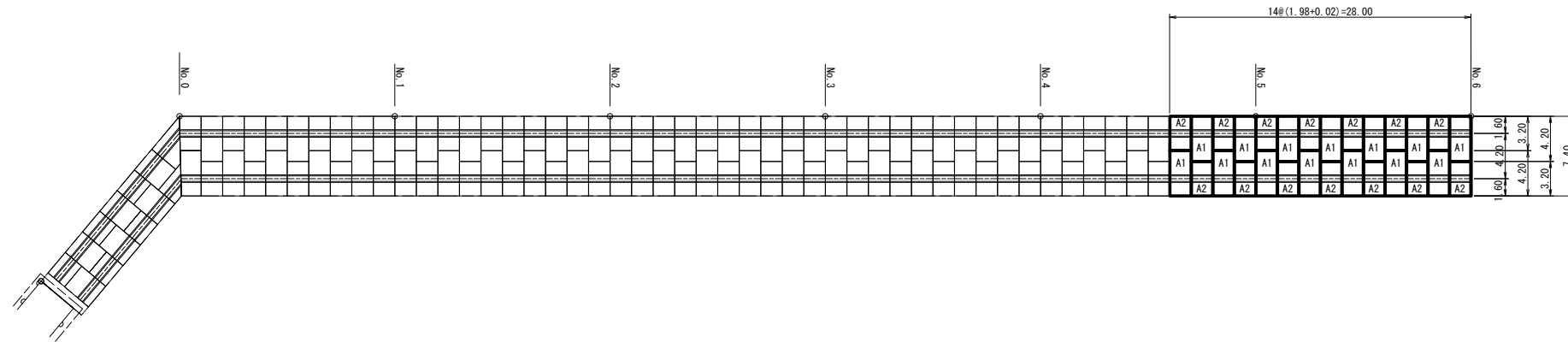
上段方塊配置図 S=1/300



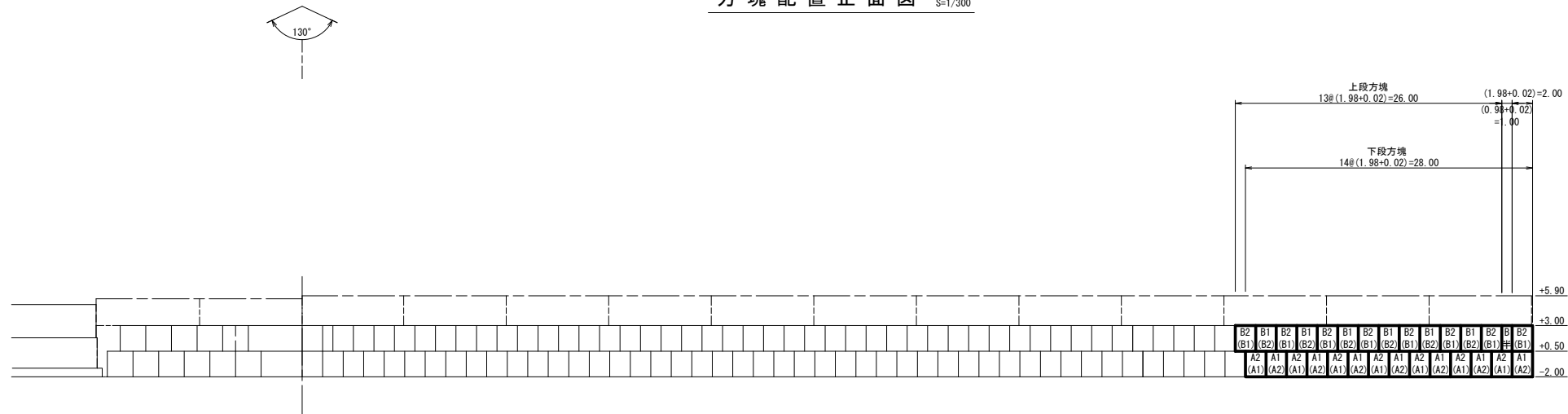
標準断面図 S=1/100



下段方塊配置図 S=1/300



方塊配置正面図 S=1/300

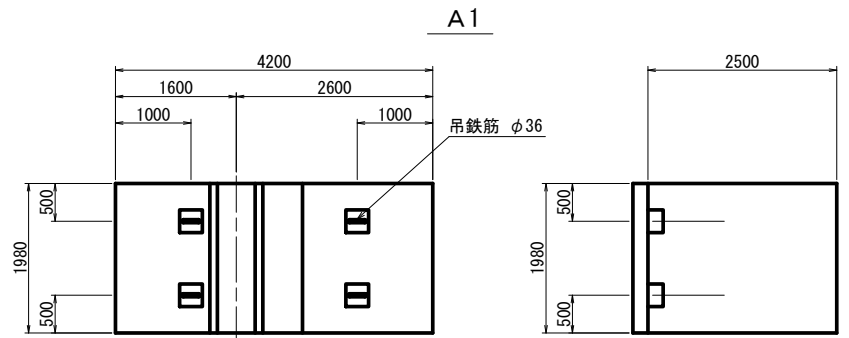


型式	形状 (B×H×L)	質量 (t)	単位	製作	据付	
下 段 方 塊	A1	4.20 × 2.50 × 1.98	48.19	個	9	14
	A2	3.20 × 2.50 × 1.98	36.80	個	9	14
上 段 方 塊	B1	4.20 × 2.50 × 1.98	46.62	個	9	14
	B1半	4.20 × 2.50 × 0.98	23.07	個	1	1
	B2	3.20 × 2.50 × 1.98	35.24	個	10	14
	B2半	3.20 × 2.50 × 0.98	17.43	個	1	1
合計				個	39	58

※この図面はA1サイズを原寸とする。

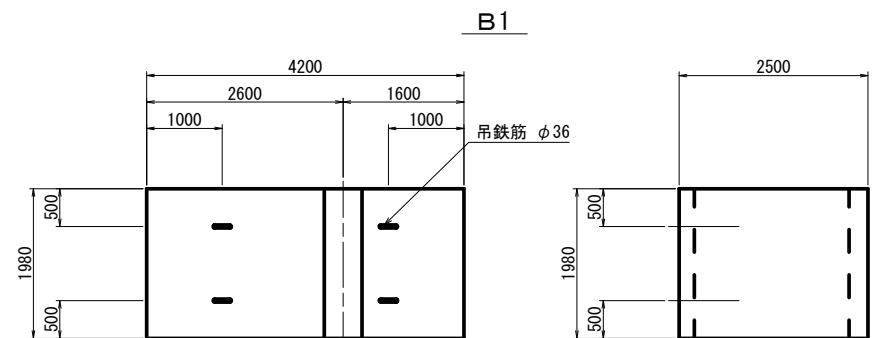
工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	方塊配置図		
縮尺	図示	図面番号	8/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

方塊形状図 (1) S = 1/50 u : mm



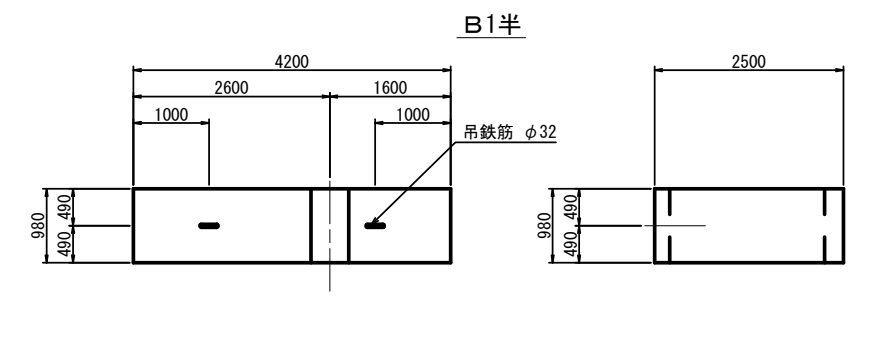
A1 1個当り

項目	単位	数量
コンクリート (18-12-40BB)	m ³	20.95
型枠	m ²	32.01
底型枠	m ²	8.32
吊穴用型枠	m ²	0.96
吊鉄筋	kg/4本	88.52
質量	t	48.19
足場工	掛m ²	



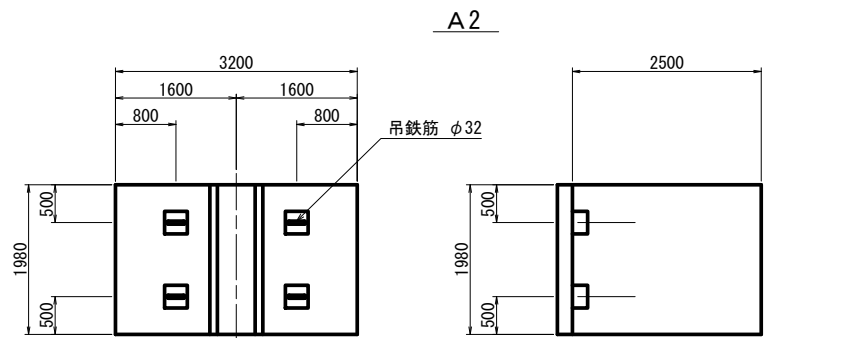
B1 1個当り

項目	単位	数量
コンクリート (18-12-40BB)	m ³	20.27
型枠	m ²	33.27
底型枠	m ²	6.83
吊穴用型枠	m ²	—
吊鉄筋	kg/4本	85.32
質量	t	46.62
足場工	掛m ²	



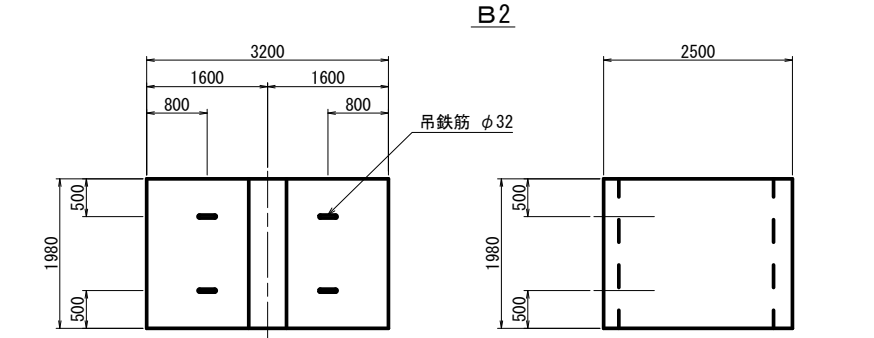
B1半 1個当り

項目	単位	数量
コンクリート (18-12-40BB)	m ³	10.03
型枠	m ²	26.81
底型枠	m ²	3.38
吊穴用型枠	m ²	—
吊鉄筋	kg/2本	32.06
質量	t	23.07
足場工	m ²	



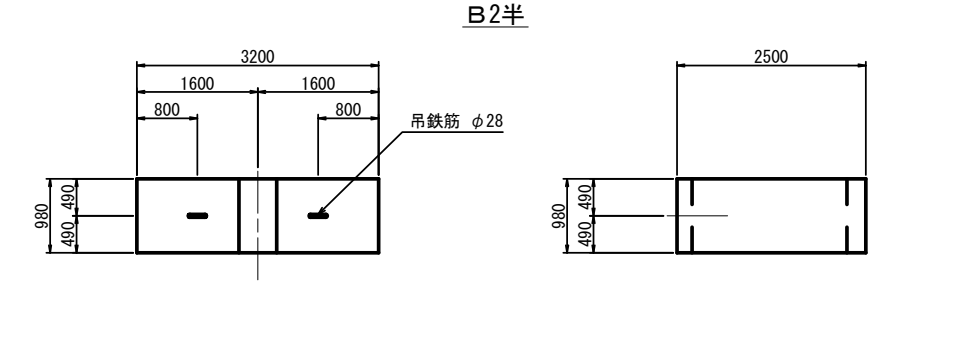
A2 1個当り

項目	単位	数量
コンクリート (18-12-40BB)	m ³	16.00
型枠	m ²	27.01
底型枠	m ²	6.34
吊穴用型枠	m ²	0.96
吊鉄筋	kg/4本	61.60
質量	t	36.80
足場工	掛m ²	



B2 1個当り

項目	単位	数量
コンクリート (18-12-40BB)	m ³	15.32
型枠	m ²	28.27
底型枠	m ²	4.85
吊穴用型枠	m ²	—
吊鉄筋	kg/4本	59.08
質量	t	35.24
足場工	掛m ²	



B2半 1個当り

項目	単位	数量
コンクリート (18-12-40BB)	m ³	7.58
型枠	m ²	21.81
底型枠	m ²	2.40
吊穴用型枠	m ²	—
吊鉄筋	kg/2本	22.22
質量	t	17.43
足場工	m ²	

注) ホゾ形状は、10号図参照のこと。
※この図面はA1サイズを原寸とする。

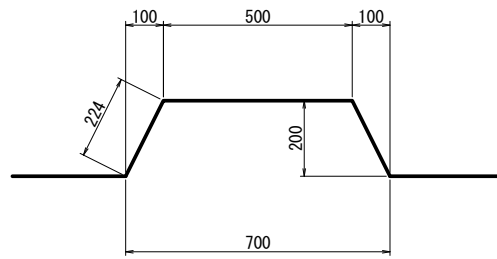
工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	方塊形状図 (1)		
縮尺	1:50	図面番号	9/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

方塊形状図 (2) $s = 1/10 u : mm$

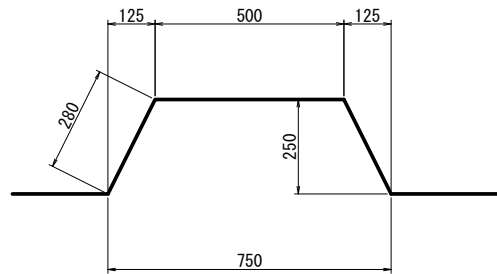
ほぞ詳細図

タイプ1

上ほぞ

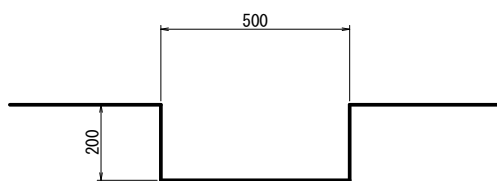


下ほぞ

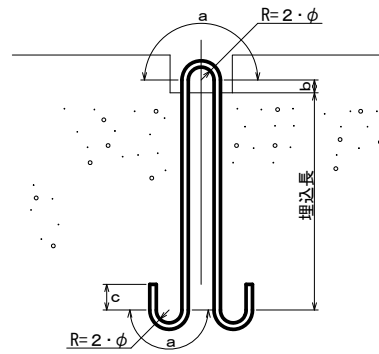


タイプ2

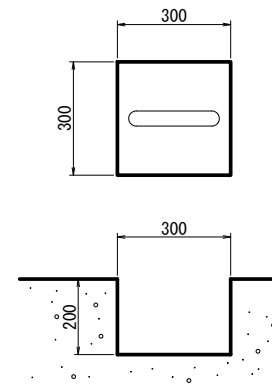
上ほぞ



吊鉄筋加工図



吊穴詳細図



方塊	径 (mm)	埋込長 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	鉄筋長 (mm)	1本当り質量 (kg/本)	本数 (本)	質量 (kg)
A1	φ36	750	290	50	150	2,770	22.13	4	88.52
A2	φ32	650	260	50	130	2,440	15.40	4	61.60
B1	φ36	700	290	50	150	2,670	21.33	4	85.32
B1半	φ32	700	260	50	130	2,540	16.03	2	32.06
B2	φ32	600	260	50	130	2,340	14.77	4	59.08
B2半	φ28	650	220	50	120	2,300	11.11	2	22.22

※この図面はA1サイズを原寸とする。

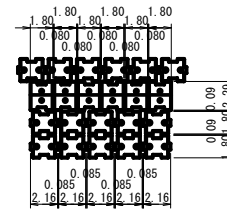
工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	方塊形状図(2)		
縮尺	1:10	図面番号	10/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

被覆ブロック配列図

S = 1 / 300 u : m

被覆ブロック 標準部配列図

4t型

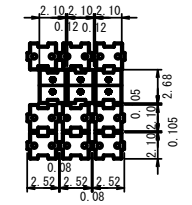


工種	種別	細別	規格	単位	数量
被覆・根固工	被覆ブロック工	製作	4t・平型	個	24
			4t・法肩用	個	7
被覆・根固工	被覆ブロック工	据付	4t・平型	個	33
			4t・法肩用	個	13

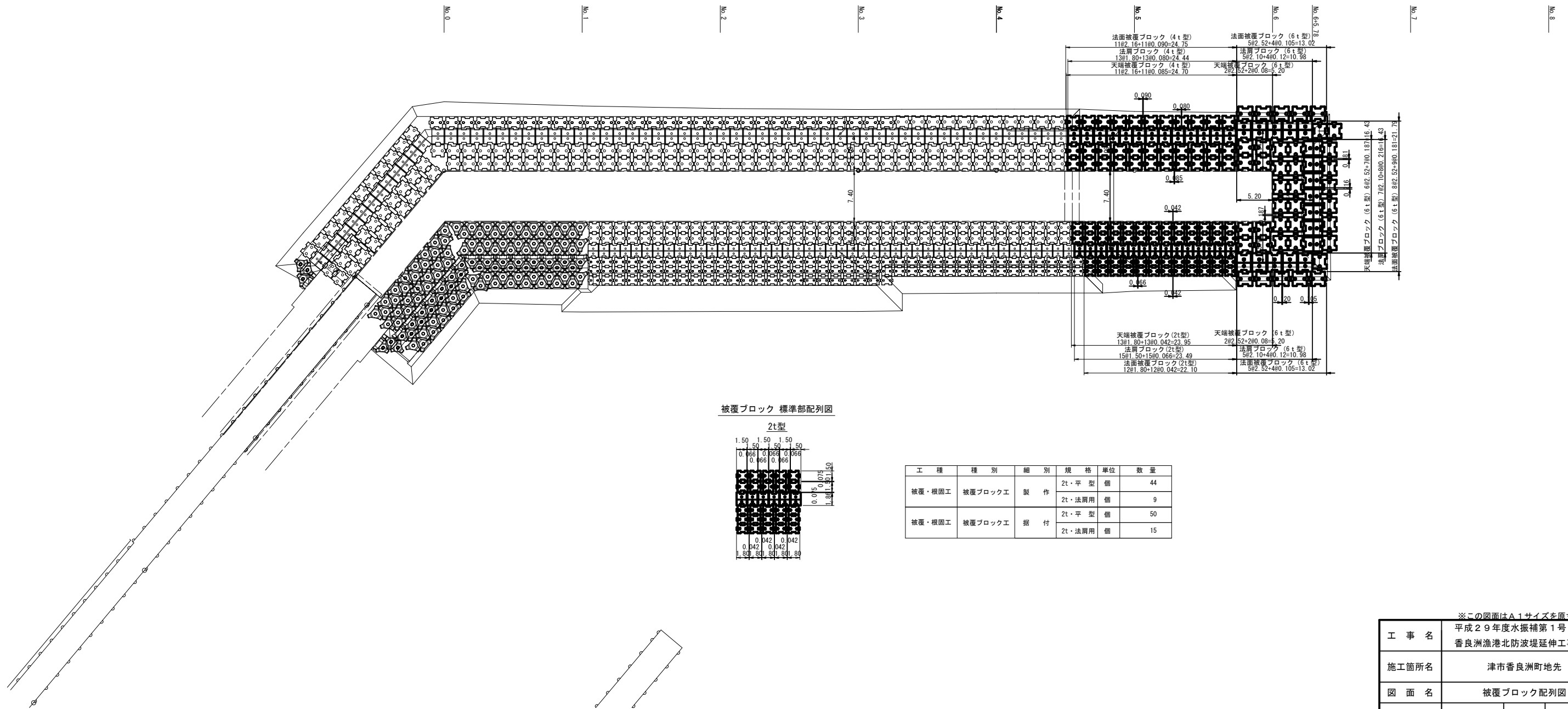


被覆ブロック 標準部配列図

6t型

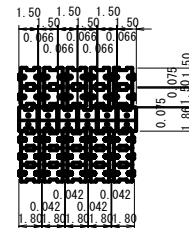


工種	種別	細別	規格	単位	数量
被覆・根固工	被覆ブロック工	製作・据付	6t・平型	個	40
			6t・法肩用	個	17



被覆ブロック 標準部配列図

2t型



工種	種別	細別	規格	単位	数量
被覆・根固工	被覆ブロック工	製作	2t・平型	個	44
			2t・法肩用	個	9
被覆・根固工	被覆ブロック工	据付	2t・平型	個	50
			2t・法肩用	個	15

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	被覆ブロック配列図		
縮尺	1:300	図面番号	11/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

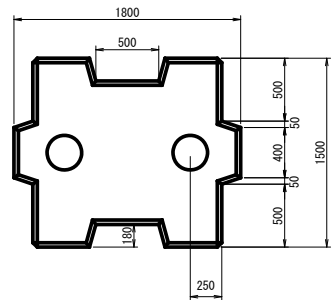
被覆ブロック詳細図(1)

S = 1 / 30 u : mm

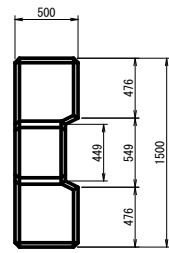
(2t型)

標準型

平面図

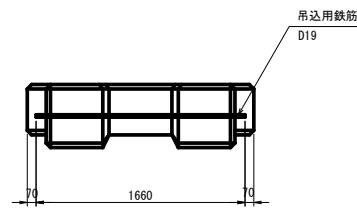
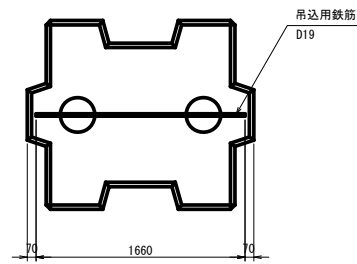


側面図



吊込用鉄筋詳細図

標準型



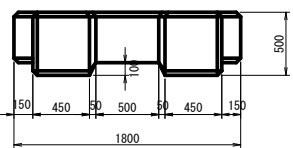
吊鉄筋数量表

鉄筋の種類	径 (mm)	鉄筋長 (m)	単位質量 (kg/m)	質量 (kg)
異形	19	1.660	2.25	3.74

数量表

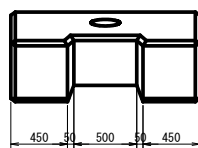
規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (18-8-40BB) (m ³)	型枠面積 (m ²)	吊筋質量 (kg)
2t平型	標準型	2.08	0.905	6.33	3.74

正面図

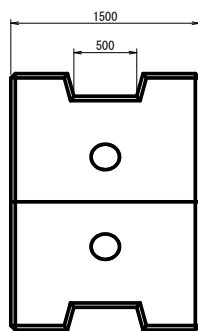


法肩用

正面図



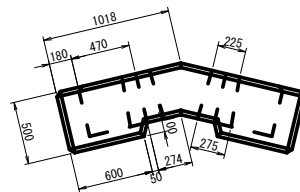
平面図



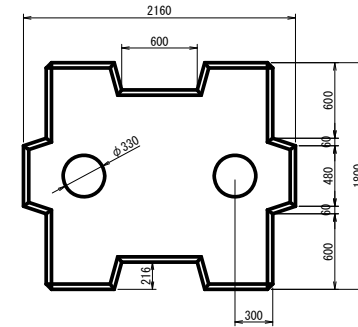
数量表

規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (18-8-40BB) (m ³)	型枠面積 (m ²)	吊筋質量 (kg)
2t型	法肩用	2.66	1.155	8.49	-

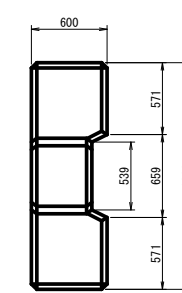
側面図



平面図



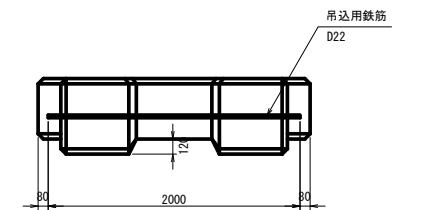
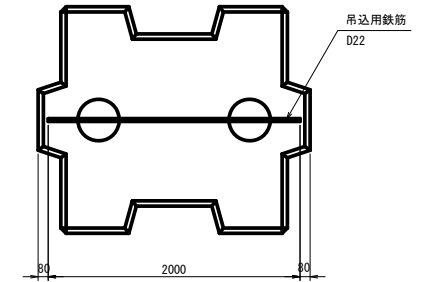
側面図



標準型

吊込用鉄筋詳細図

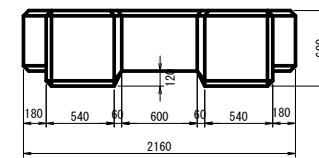
標準型



吊鉄筋数量表

鉄筋の種類	径 (mm)	鉄筋長 (m)	単位質量 (kg/m)	質量 (kg)
異形	22	2.00	3.04	6.08

正面図

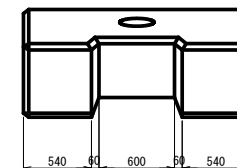


数量表

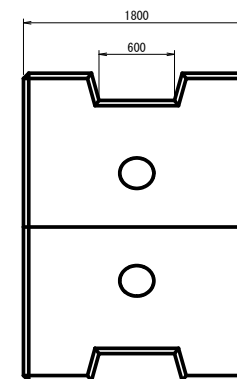
規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (18-8-40BB) (m ³)	型枠面積 (m ²)	吊筋質量 (kg)
4t平型	標準型	3.60	1.564	9.12	6.08

法肩用

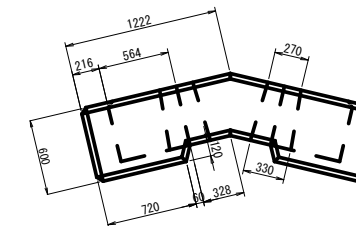
正面図



平面図



側面図



数量表

規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (18-8-40BB) (m ³)	型枠面積 (m ²)	吊筋質量 (kg)
4t型	法肩用	4.59	1.996	12.23	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	被覆ブロック詳細図(1)		
縮尺	1:30	図面番号	12/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

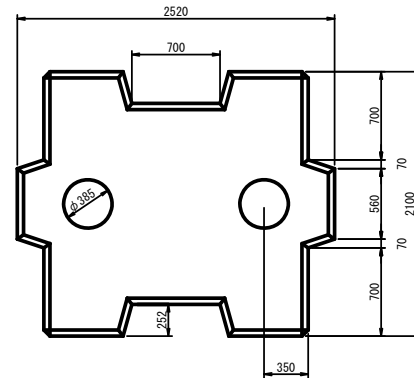
被覆ブロック詳細図(2)

$S = 1 / 30 \text{ u} : \text{mm}$

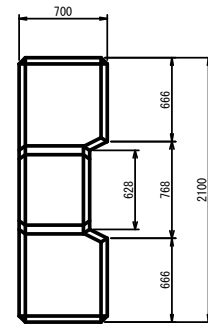
(6t型)

標準型

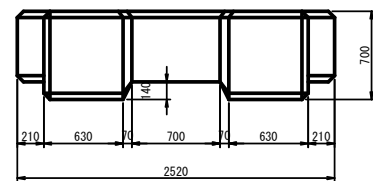
平面図



側面図



正面図

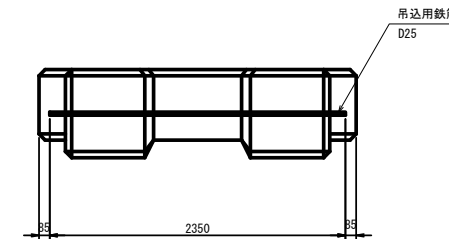
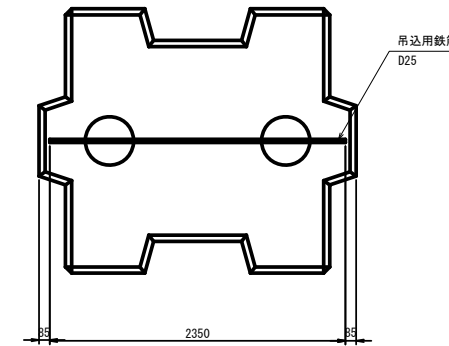


数量表

規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	吊筋質量 (kg)
6t平型	標準型	5.71	2.483	12.41	9.35

吊込用鉄筋詳細図

標準型

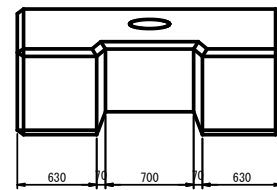


吊筋数量表

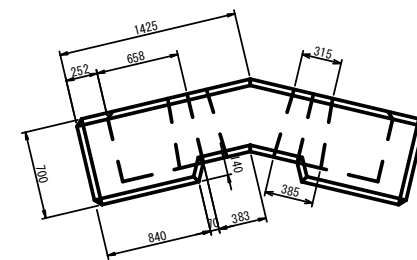
鉄筋の種類	径 (mm)	鉄筋長 (m)	単位質量 (kg/m)	質量 (kg)
異形	25	2.35	3.98	9.35

法肩用

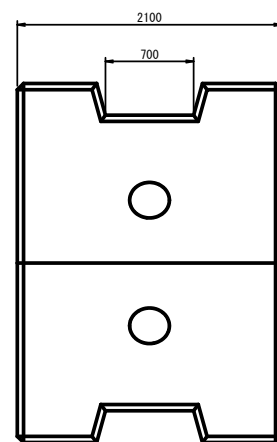
正面図



側面図



平面図



数量表

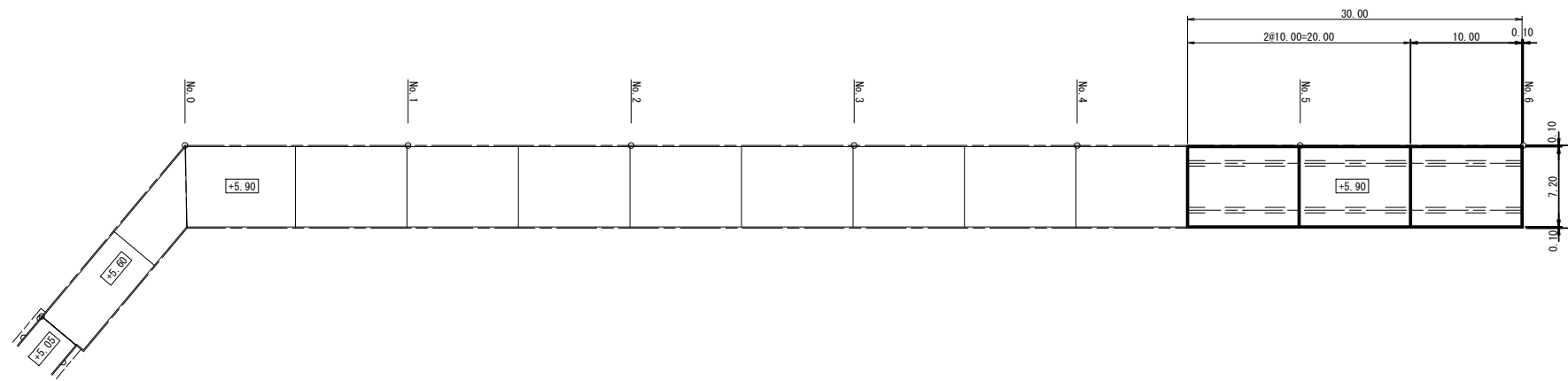
規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	吊筋質量 (kg)
6t型	法肩用	7.29	3.170	16.65	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

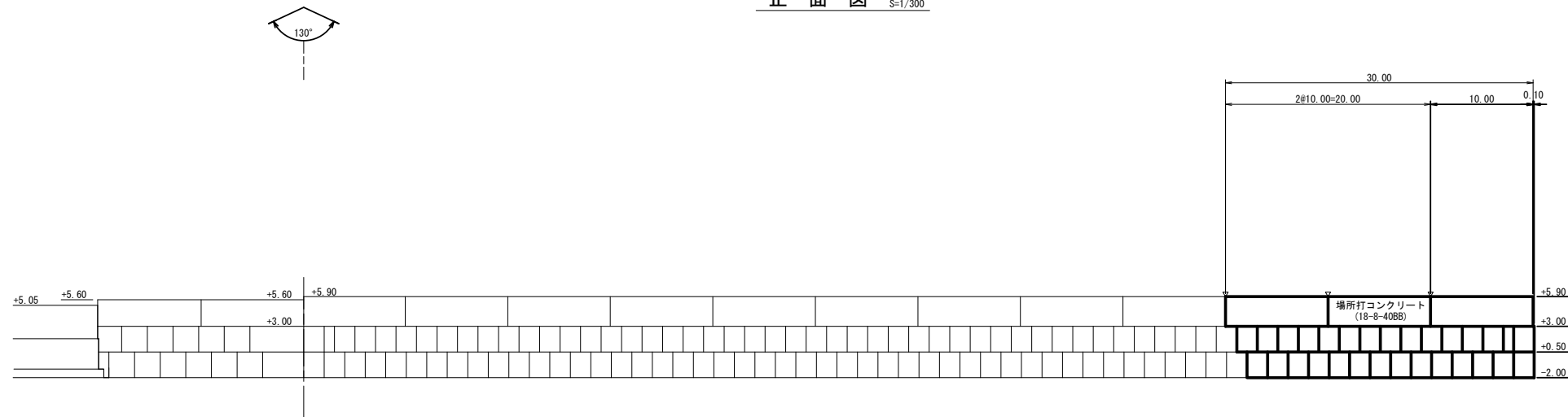
工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	被覆ブロック詳細図(2)		
縮尺	1:30	図面番号	13/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

上部工詳細図

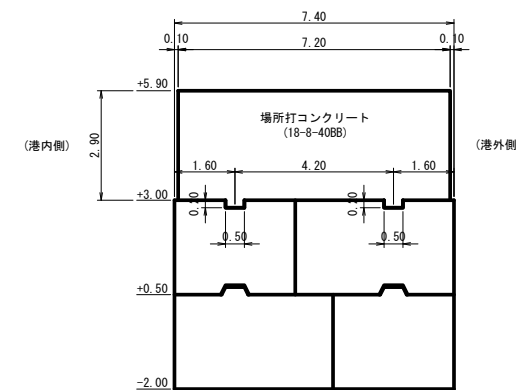
平面図 S=1/300



正面図 S=1/300



標準断面図 S=1/100



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度水振補第1号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	上部工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	14/14
事業所名	津市農林水産部水産振興室		