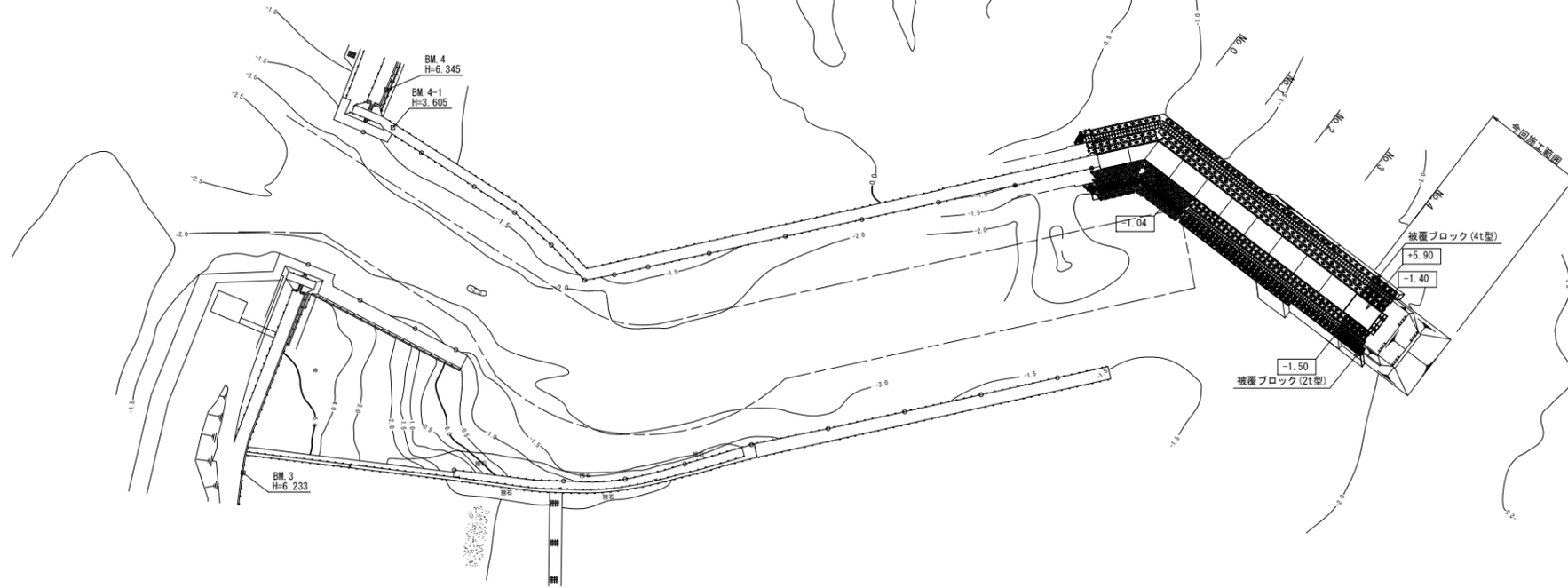


計画平面図

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

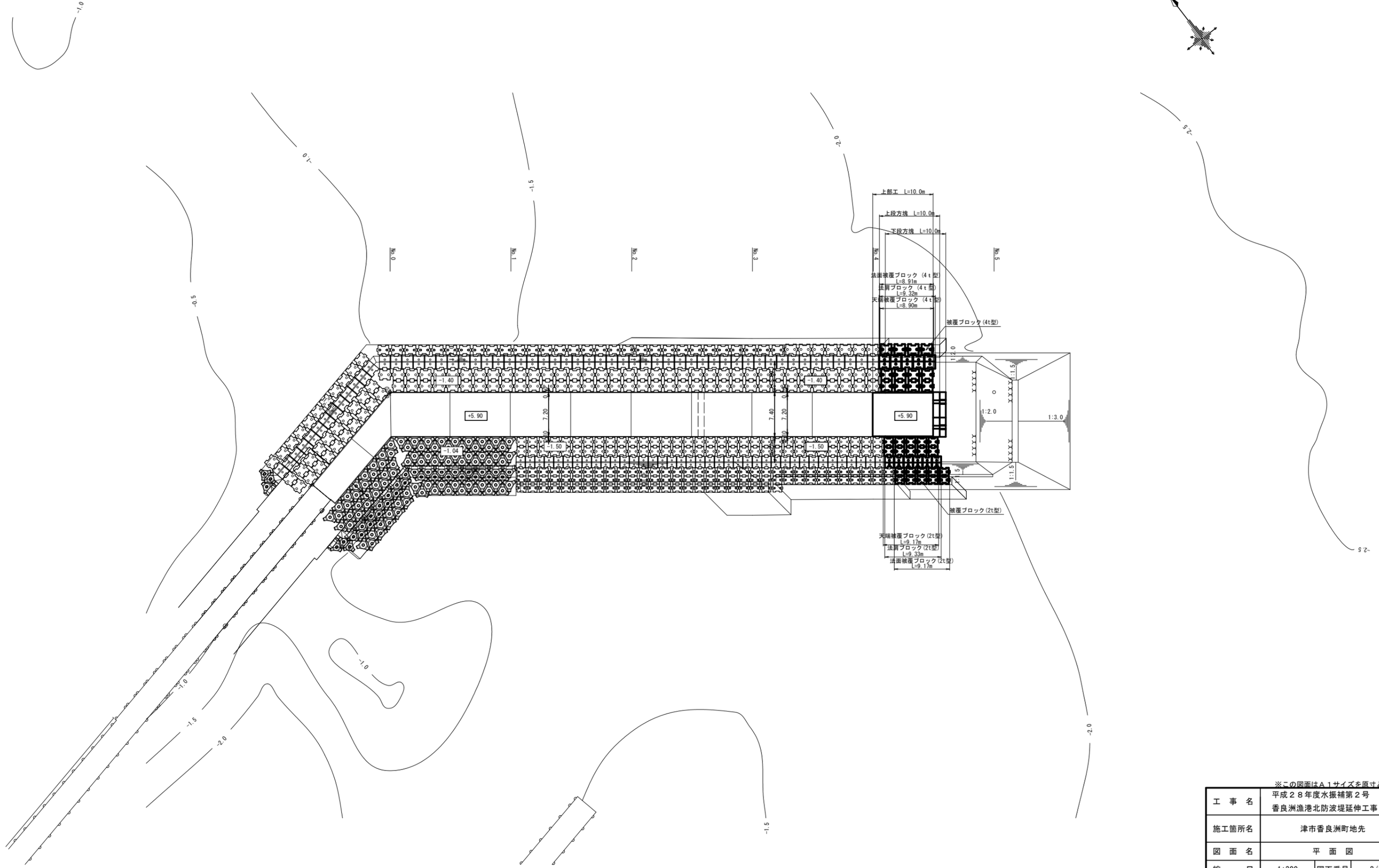


※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	平成28年度水振補第2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	1/12
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

平面図

S = 1 / 300 u : m

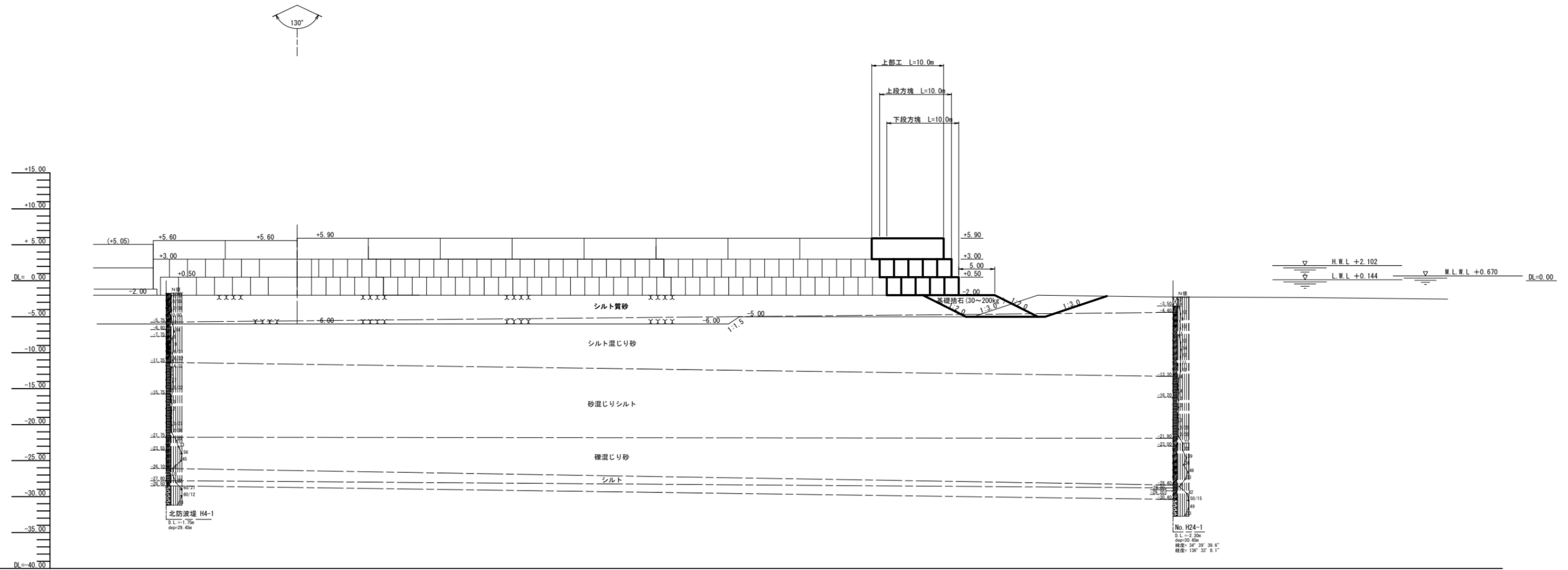


※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	平成28年度水振補第2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	2/12
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					LEVEL L=20.00m		
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

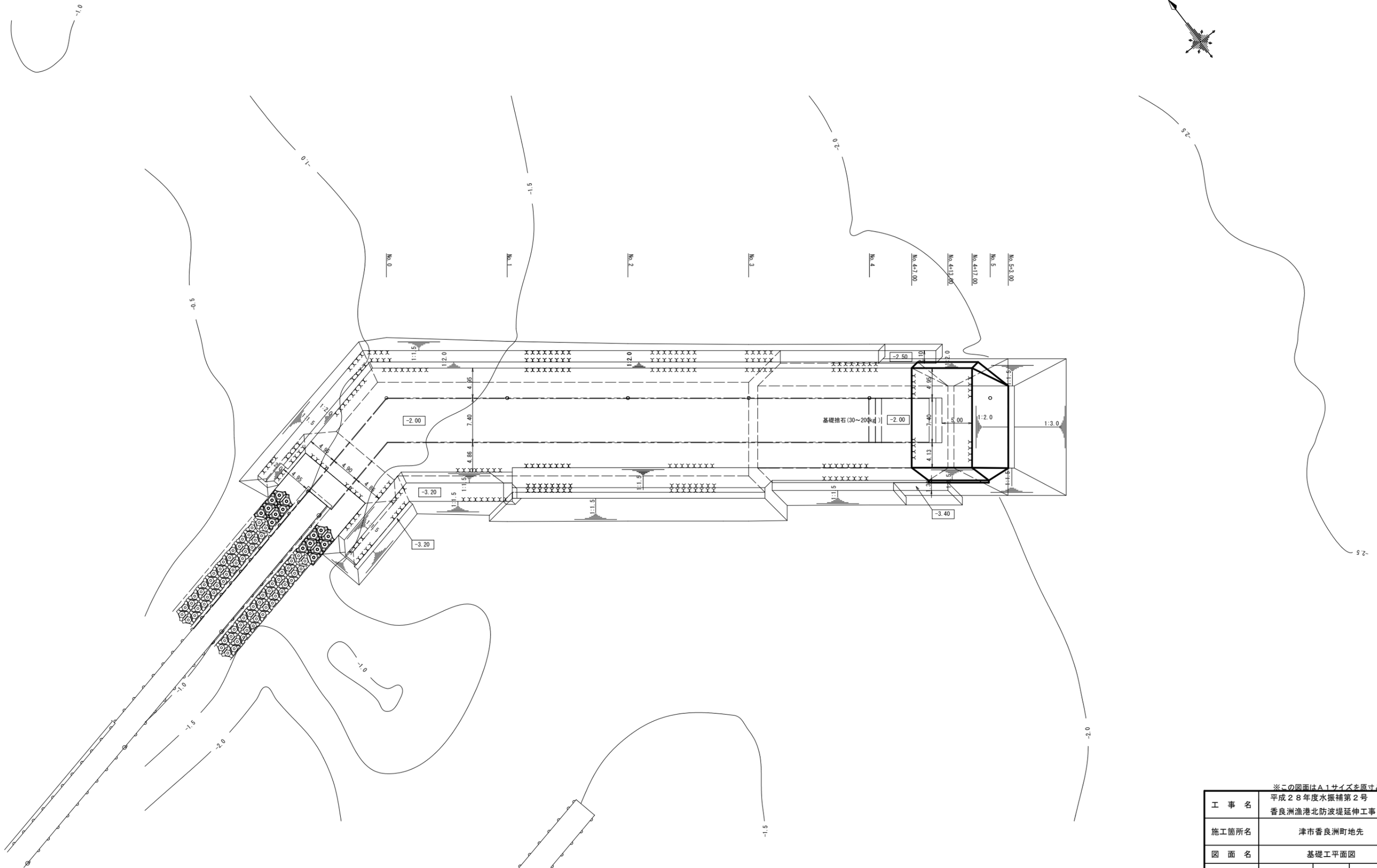
注) 床掘計画は、軟弱な海底表土を取り除くもので、
本層の下層の砂質土は取り除かないものとする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度水振補第2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	3/12
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。

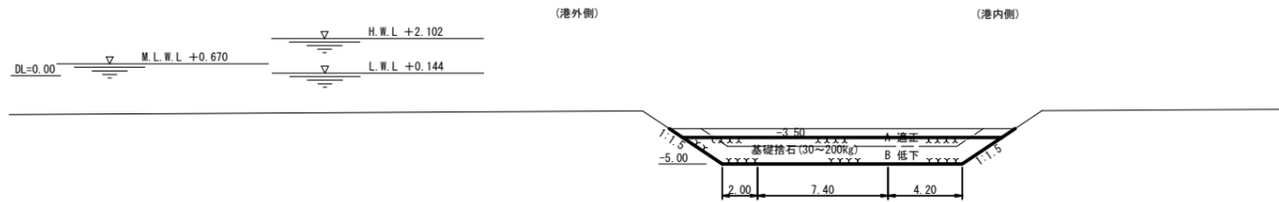
工事名	平成28年度水振補第2号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	基礎工平面図		
縮尺	1:300	図面番号	5/12
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

横断図

S = 1 / 200 u : m

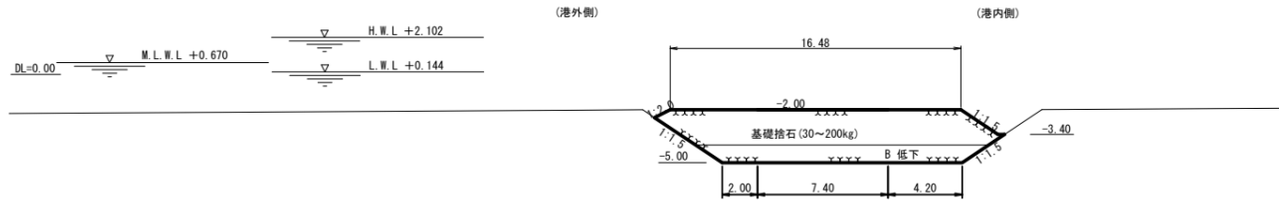
No. 5						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
海上地盤改良工	床掘工	床掘	A 適正	m ²	14.5	
			B 低下	m ²	18.7	
基礎工	洗掘防止工	洗掘防止	港外側	m	—	
		マット	港内側	m	—	
	基礎捨石工	基礎捨石	30~200kg	m ²	23.8	
		捨石本均し		m	—	
		捨石荒均し	港外側	m	—	
		港内側	m	—		

No. 5



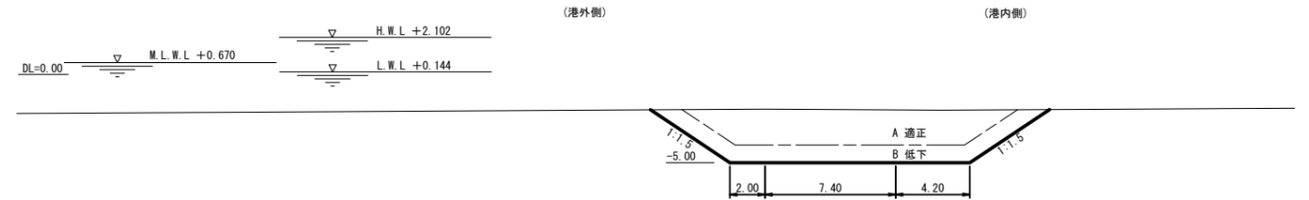
No. 4+17.00						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
海上地盤改良工	床掘工	床掘	A 適正	m ²	—	
			B 低下	m ²	15.1	
基礎工	洗掘防止工	洗掘防止	港外側	m	—	
		マット	港内側	m	—	
	基礎捨石工	基礎捨石	30~200kg	m ²	50.5	
		捨石本均し		m	—	
		捨石荒均し	港外側	m	5.4	
		港内側	m	6.5		

No. 4+17.00



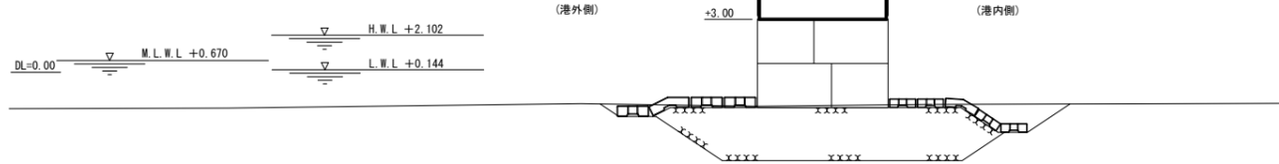
No. 5+3.00						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
海上地盤改良工	床掘工	床掘	A 適正	m ²	32.2	
			B 低下	m ²	22.3	
基礎工	洗掘防止工	洗掘防止	港外側	m	—	
		マット	港内側	m	—	
	基礎捨石工	基礎捨石	30~200kg	m ²	—	
		捨石本均し		m	—	
		捨石荒均し	港外側	m	—	
		港内側	m	—		

No. 5+3.00



No. 4						
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	—	
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	—	
		捨石本均し		m	—	
		捨石荒均し	港外側	m	—	
		港内側	m	—		

No. 4



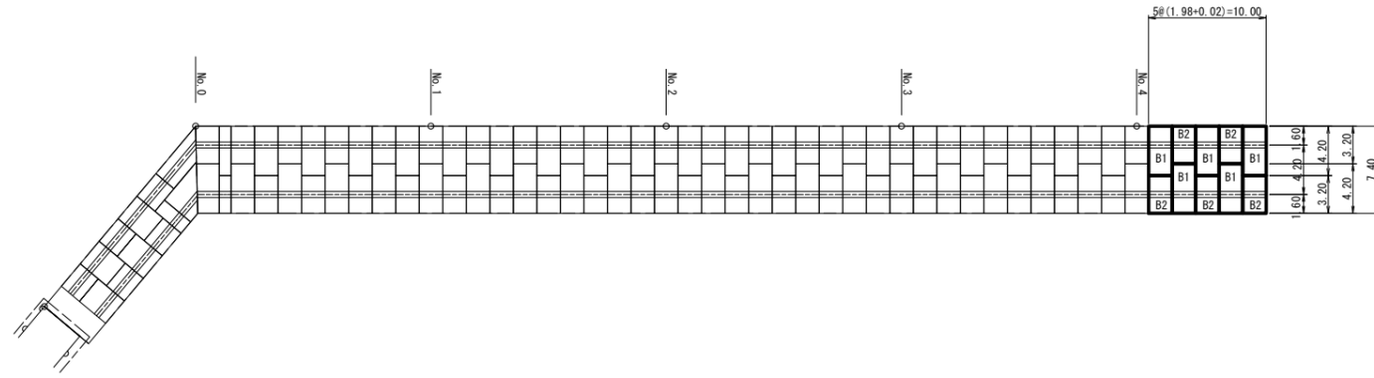
注) 床掘計画は、軟弱な海底表土を取り除くもので、本層の下層の砂質土は取り除かないものとする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

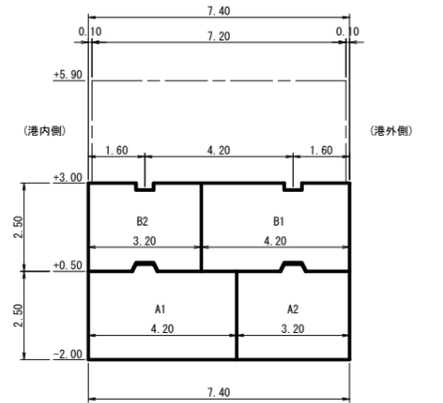
工事名	平成28年度水振補第2号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	横断図		
縮尺	1:200	図面番号	6/12
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

方塊配置図

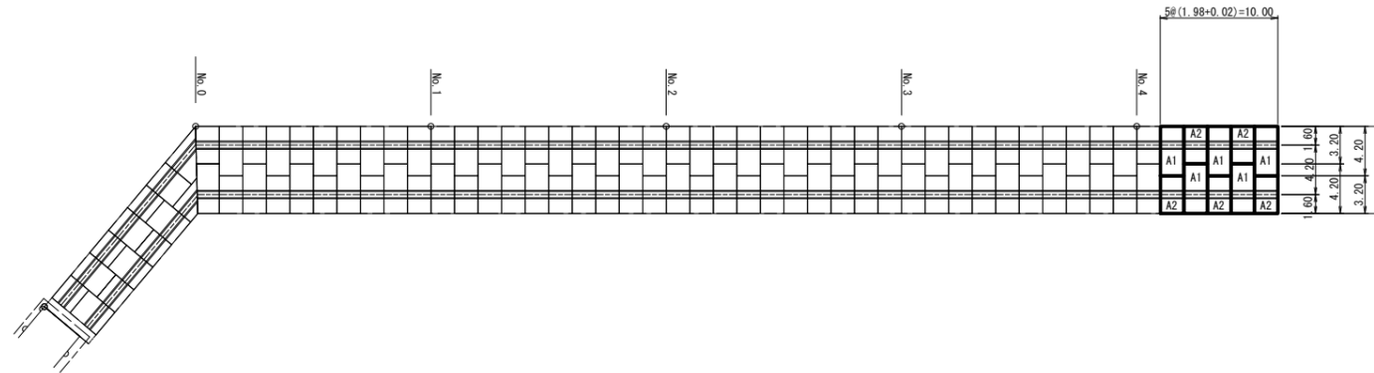
上段方塊配置図 S=1/300



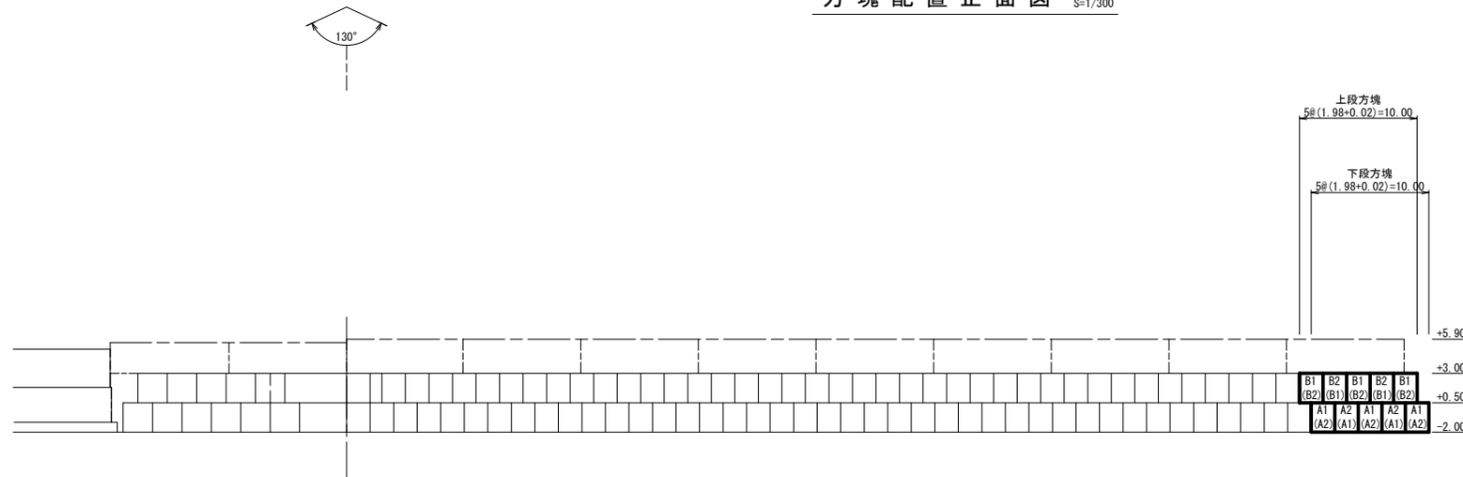
標準断面図 S=1/100



下段方塊配置図 S=1/300



方塊配置正面図 S=1/300

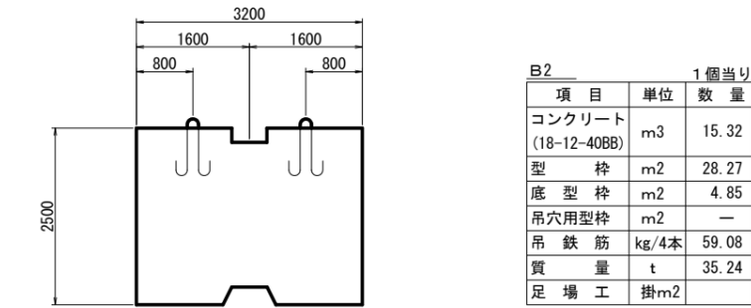
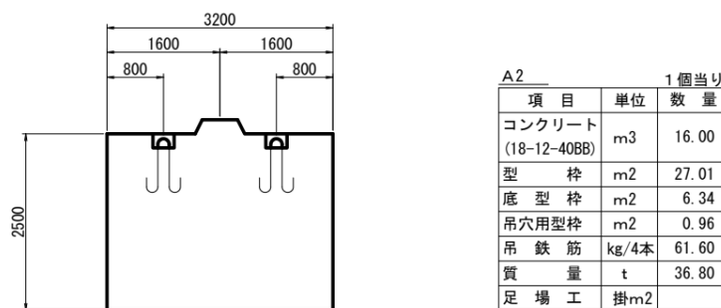
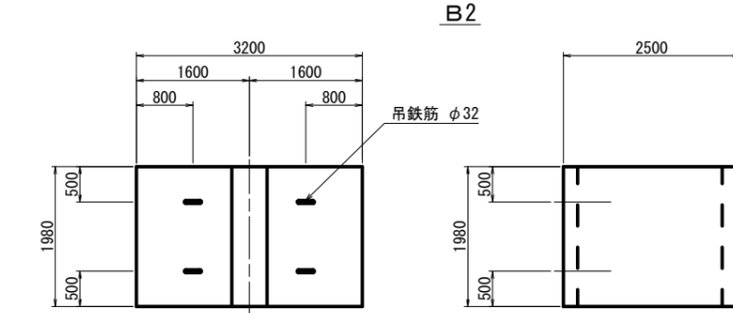
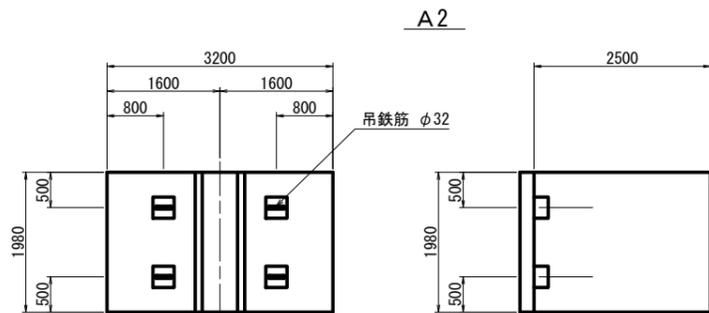
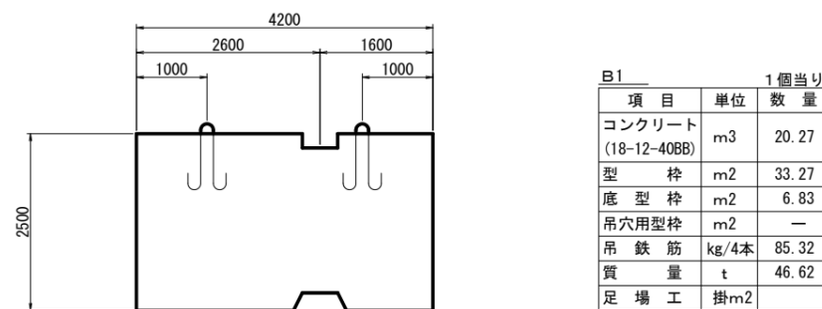
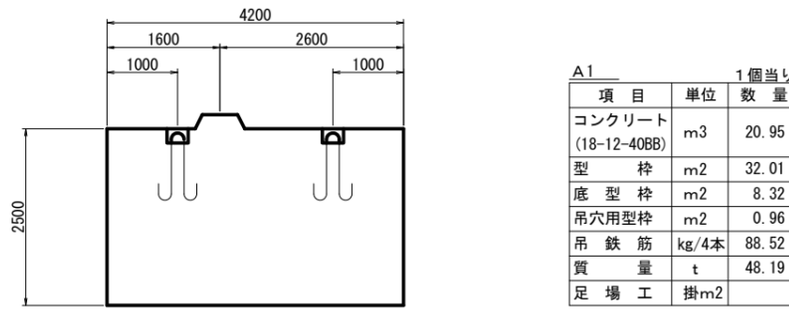
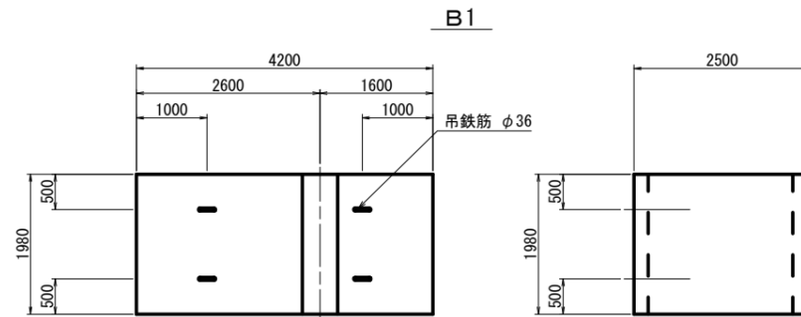
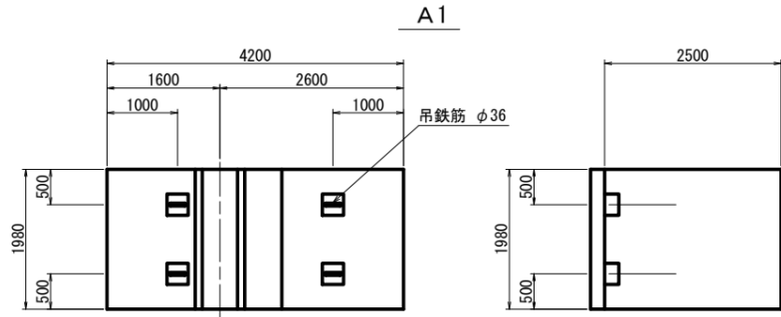


型式	形状 (B×H×L)	質量 (t)	単位	製作	据付
下 段 方 塊	A1 4.20 × 2.50 × 1.98	48.19	個	10	5
	A2 3.20 × 2.50 × 1.98	36.80	個	10	5
上 段 方 塊	B1 4.20 × 2.50 × 1.98	46.62	個	10	5
	B2 3.20 × 2.50 × 1.98	35.24	個	9	5
合 計			個	39	20

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度水振補第2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	7/12
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

方塊形状図 (1) $S = 1/50 u : mm$



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。

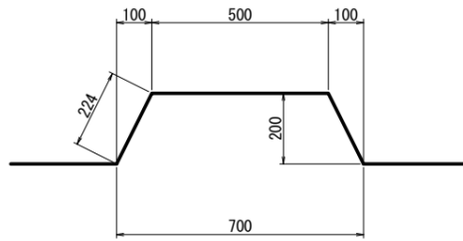
工事名	平成28年度水振補第2号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	方塊形状図 (1)		
縮尺	1:50	図面番号	8/12
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

方塊形状図 (2) $s = 1/10 u : mm$

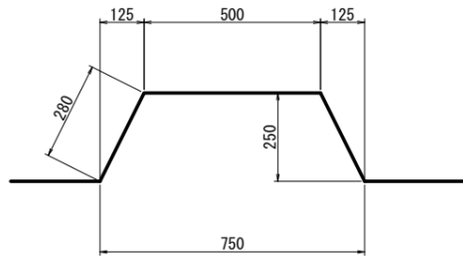
ほぞ詳細図

タイプ1

上ほぞ

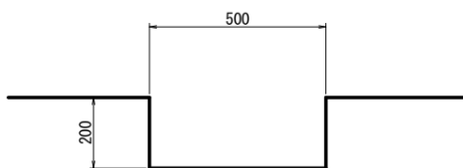


下ほぞ

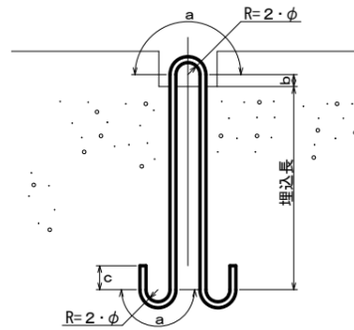


タイプ2

上ほぞ

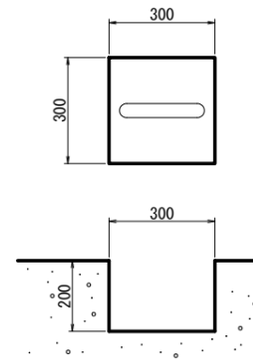


吊鉄筋加工図



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
B2	φ32	600	260	50	130	2,340	14.77	4	59.08

吊穴詳細図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

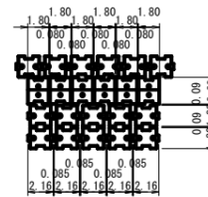
工事名	平成28年度水振補第2号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	方塊形状図(2)		
縮尺	1:10	図面番号	9/12
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

被覆ブロック配列図

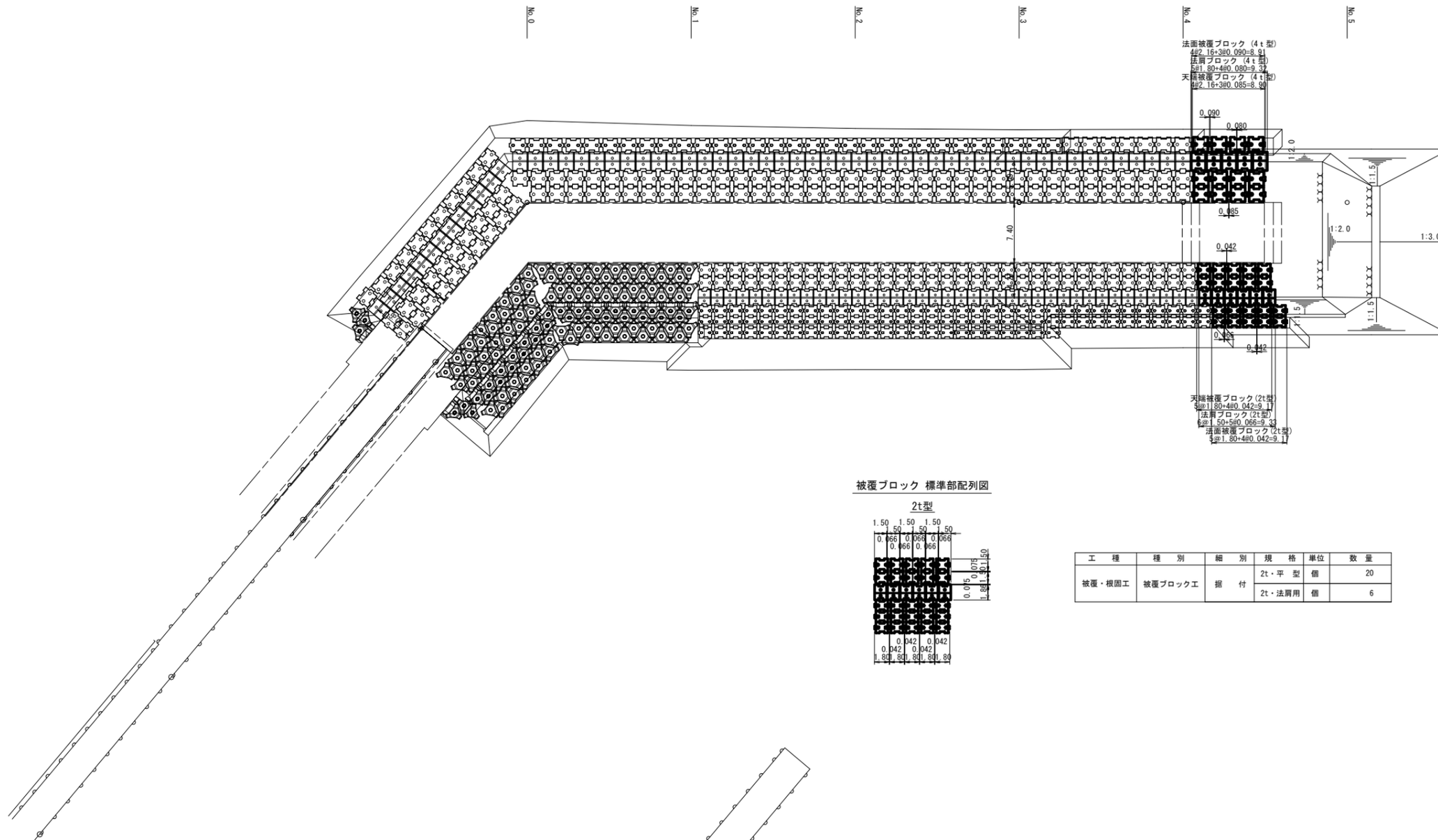
S = 1 / 300 u : m

被覆ブロック 標準部配列図

4t型

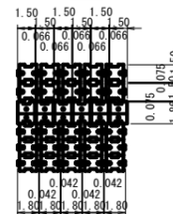


工種	種別	細別	規格	単位	数量
被覆・根固工	被覆ブロック工	据付	4t・平型	個	12
			4t・法肩用	個	5



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	据付	2t・平型	個	20
			2t・法肩用	個	6

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度水振補第2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	10/12
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

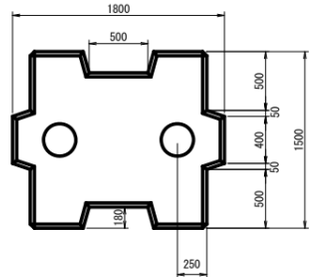
被覆ブロック詳細図

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

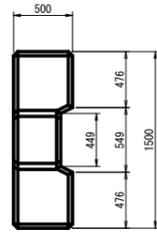
(2t型)

標準型

平面図

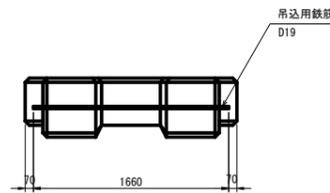
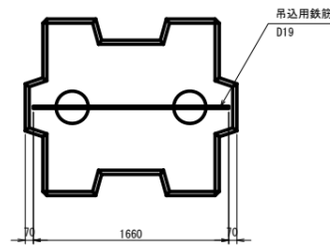


側面図



吊込用鉄筋詳細図

標準型



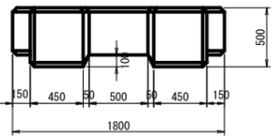
吊鉄筋数量表

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

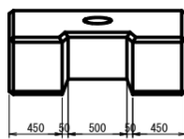
規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (18-8-40BB) (m ³)	型枠面積 (m ²)	吊筋質量 (kg)
2t平型	標準型	2.08	0.905	6.33	3.74

正面図

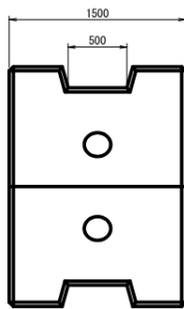


法肩用

正面図



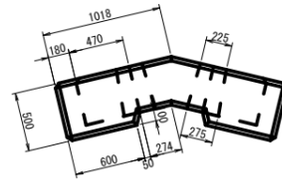
平面図



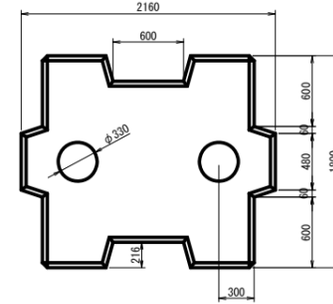
数量表

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



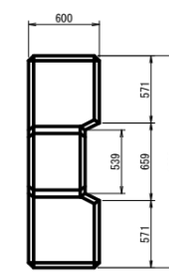
平面図



(4t型)

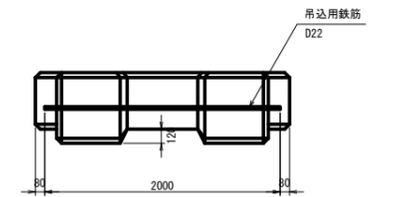
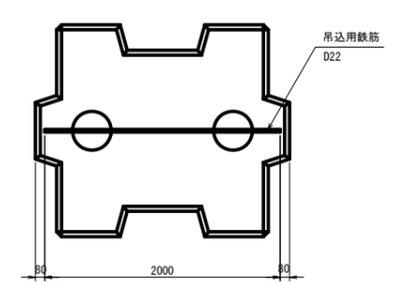
標準型

側面図



吊込用鉄筋詳細図

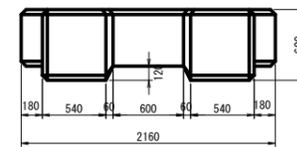
標準型



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	22	2.00	3.04	6.08

正面図

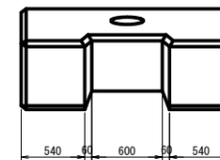


数量表

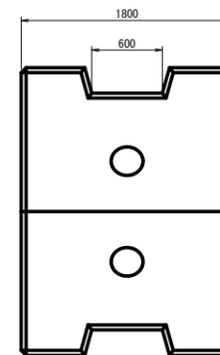
規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (18-8-40BB) (m ³)	型枠面積 (m ²)	吊筋質量 (kg)
4t平型	標準型	3.60	1.564	9.12	6.08

法肩用

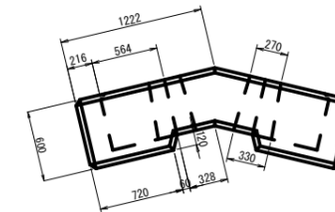
正面図



平面図



側面図



数量表

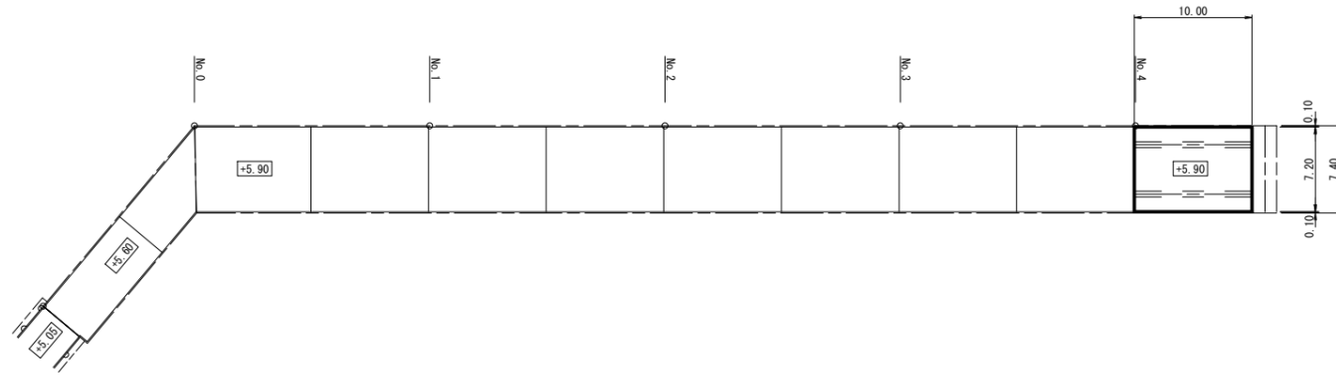
規格	種類	質量 (t)	コンクリート体積 (18-8-40BB) (m ³)	型枠面積 (m ²)	吊筋質量 (kg)
4t型	法肩用	4.59	1.996	12.23	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

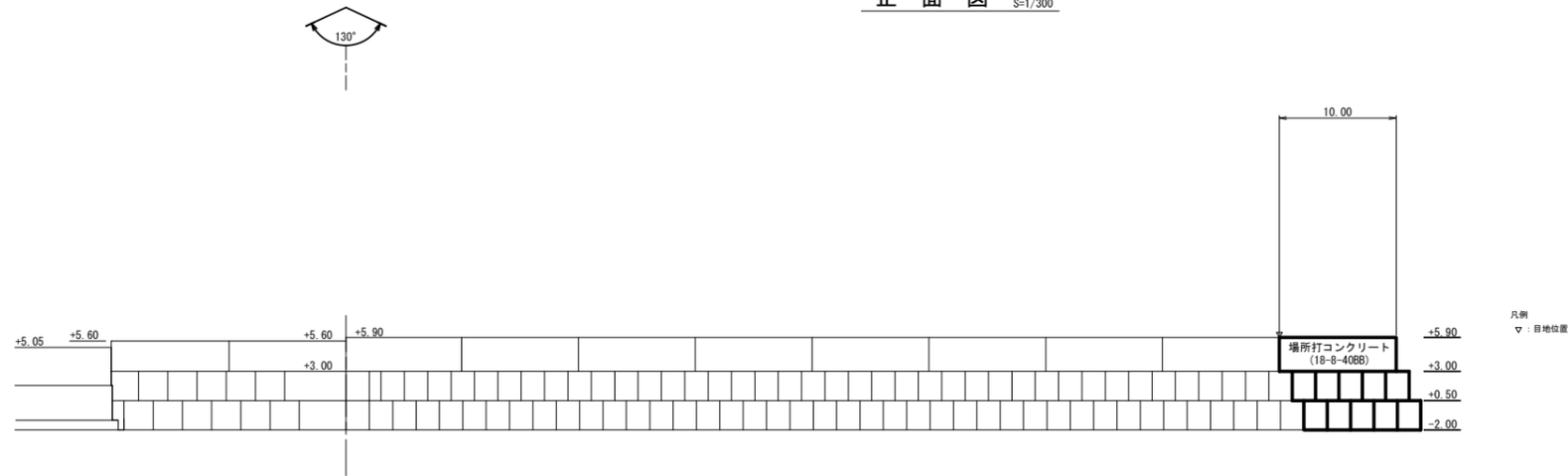
工事名	平成28年度水振補第2号 香良洲漁港北防波堤延伸工事		
施工箇所名	津市香良洲町地先		
図面名	被覆ブロック詳細図		
縮尺	1:30	図面番号	11/12
事業所名	津市農林水産部水産振興室		

上部工詳細図

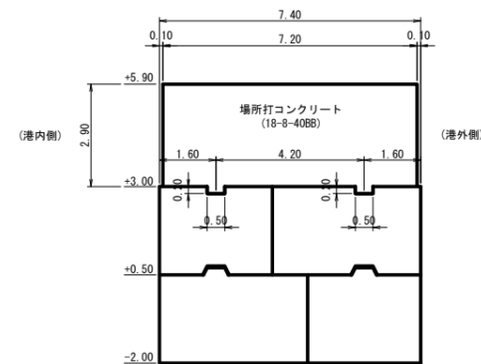
平面図 S=1/300



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28年度水振補第2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	12/12
事業所名	津市農林水産部水産振興室		