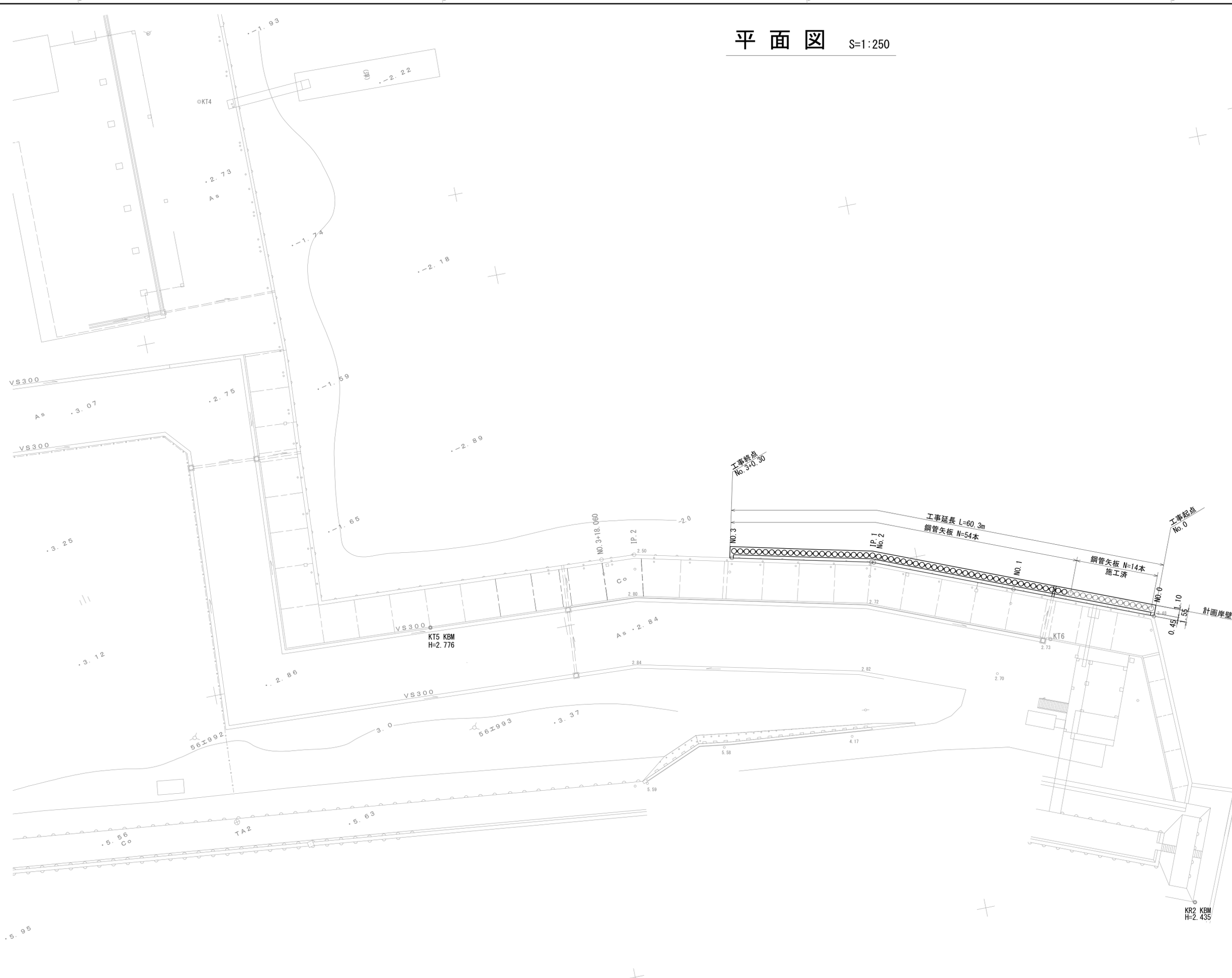
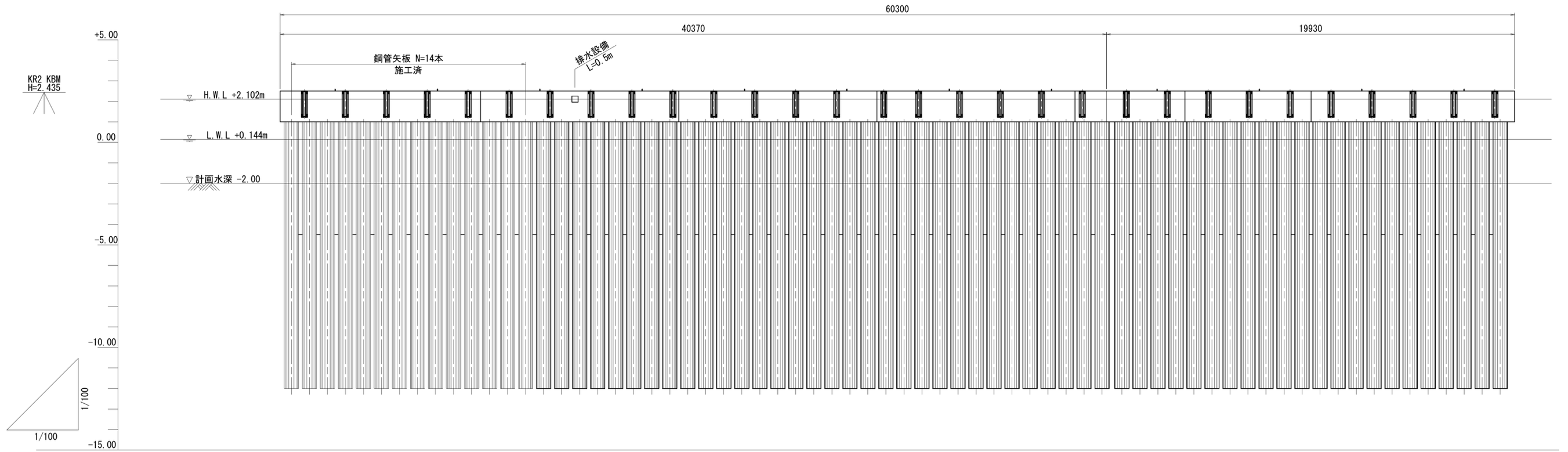


# 平面図 S=1:250



工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事		
施工箇所名	津市 香良洲町 地内		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

# 縦断面図 S=1:100



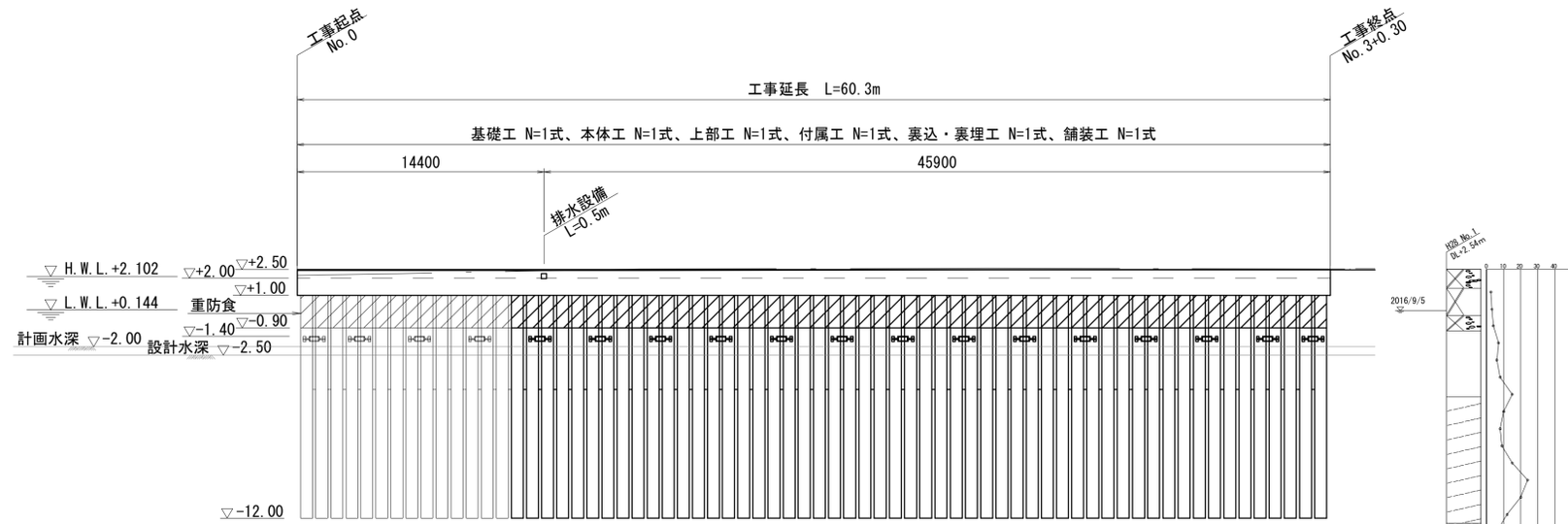
計	上部工天端高		+2.50		+2.50		+2.50		+2.50		+2.50	
	矢板天端高		+2.00		+2.00		+2.00		+2.00		+2.00	
	計画水深		-2.00		-2.00		-2.00		-2.00		-2.00	
画	追加距離		0.00		14.40		20.00		40.00		60.00	
	区間距離		0.00		14.40		5.60		20.00		19.63	
	測点	No.0		+14.40	No.1			No.2	20.00	IP.1	0.37	No.3

\*この図面はA1サイズを原寸とする。

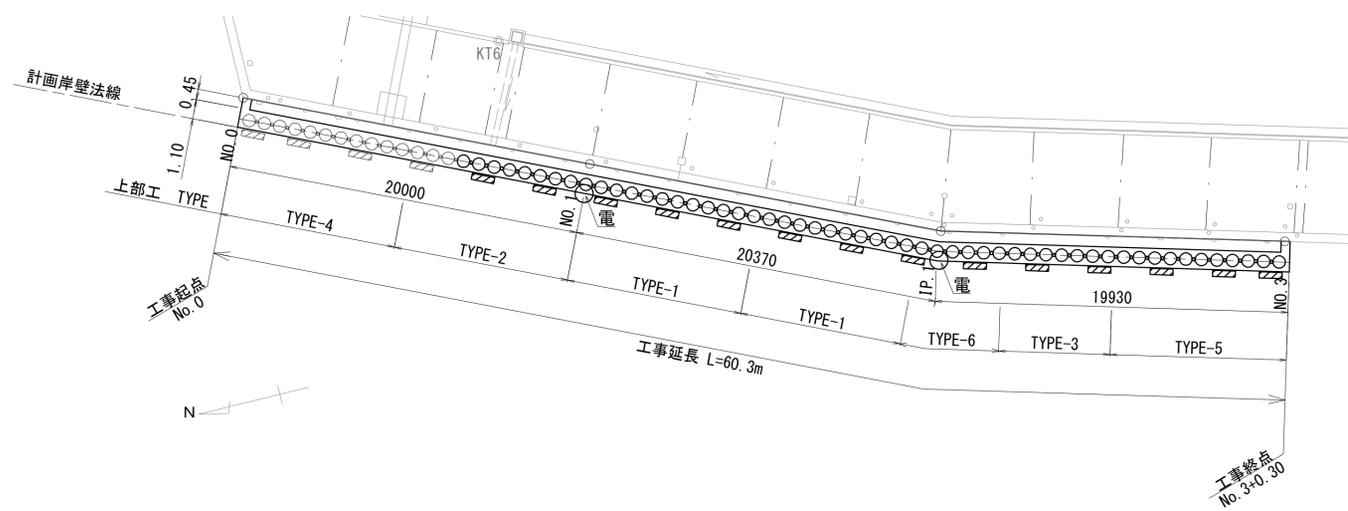
工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事		
施工箇所名	津市 香良洲町 地内		
図面名	縦断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

# 構造一般図

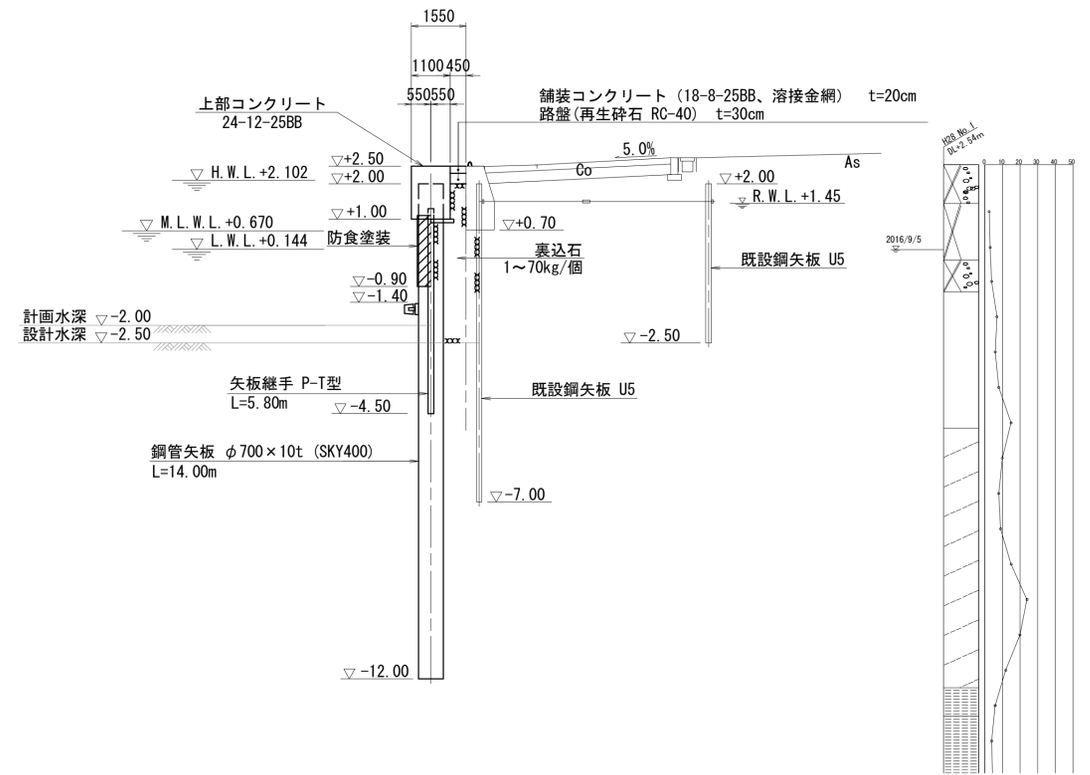
正面図 S=1:200



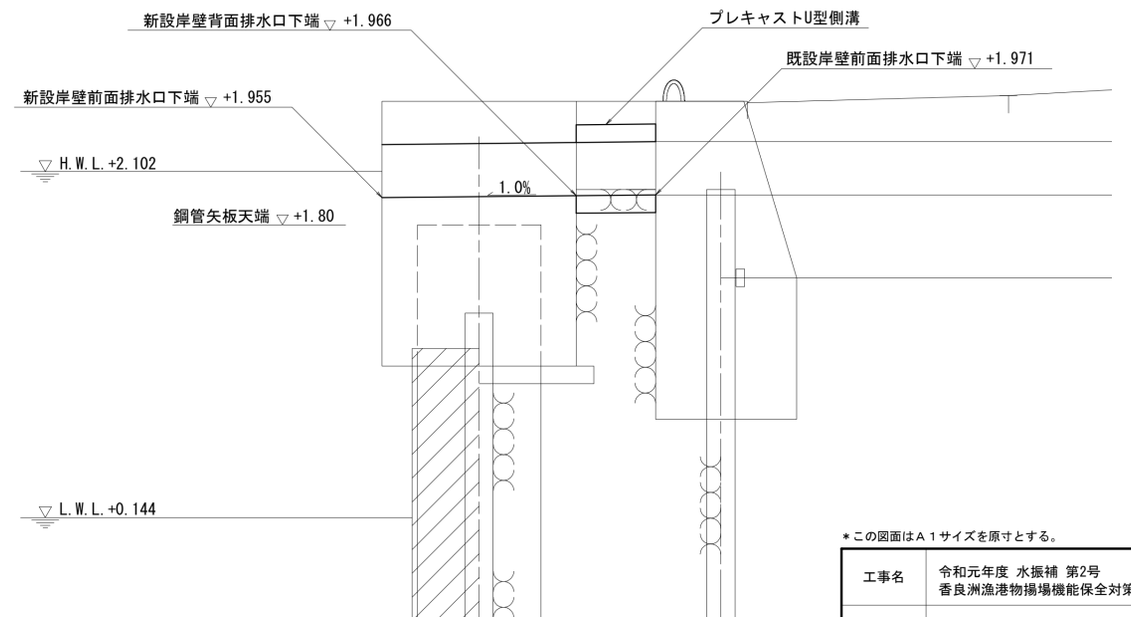
平面図 S=1:200



標準断面図 S=1:100



排水口部断面図 S=1:20

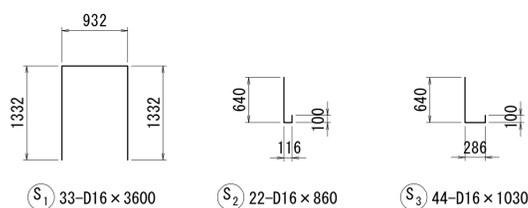
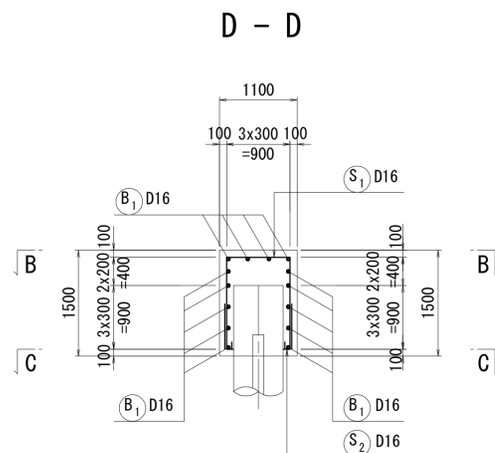
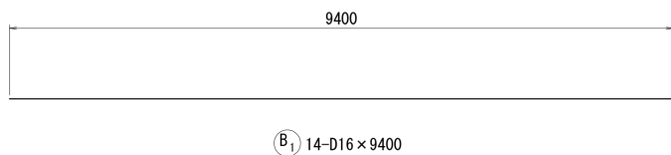
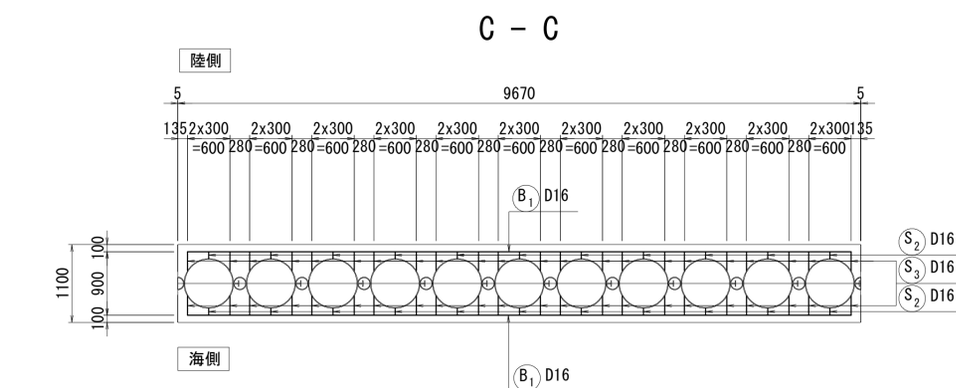
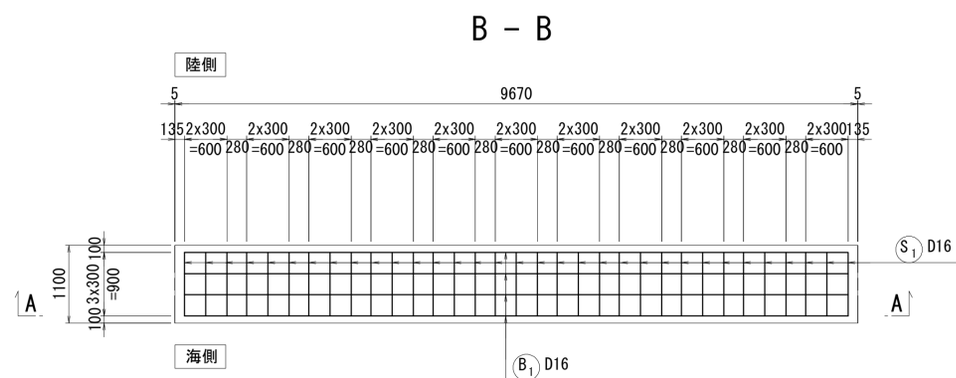
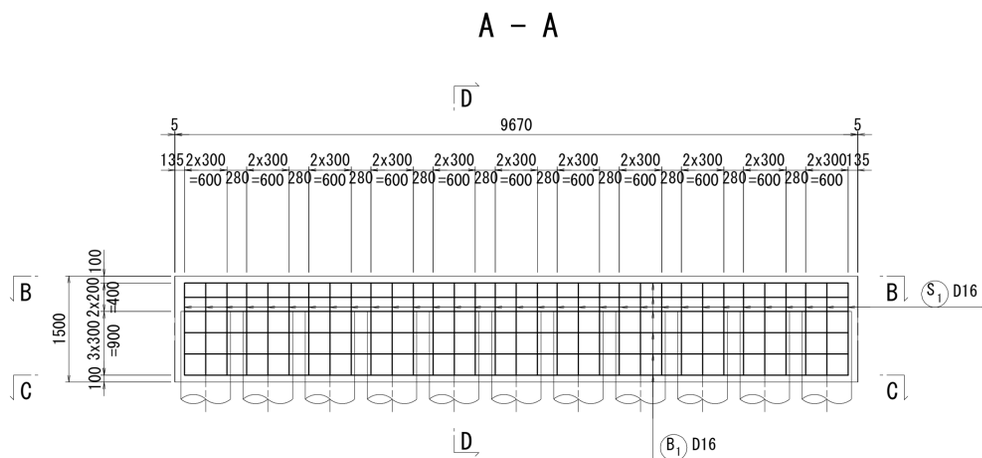


\*この図面はA1サイズを原寸とする。

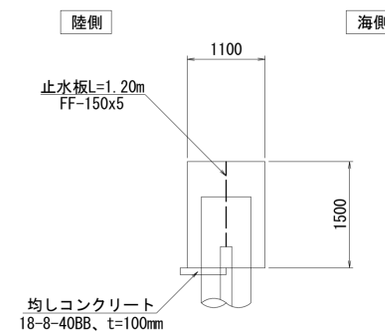
工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事		
施工箇所名	津市 香良洲町 地内		
図面名	構造一般図		
縮尺	図示	図面番号	3/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

# 配筋図(その1) S=1:50

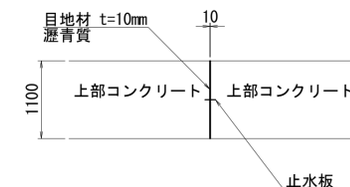
## TYPE-1



### 目地部断面図



### 目地部詳細図



### 鉄筋表

(1ブロック当たり)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B 1	D16	9 400	14	1.56	14.66	205	—
						小計	205 kg
S 1	D16	3 600	33	1.56	5.62	185	□
S 2	D16	860	22	1.56	1.34	29	┌
S 3	D16	1 030	44	1.56	1.61	71	┌
						小計	285 kg
						D16	490 kg
						(SD345) 合計	490 kg

ブロック個数: n=2

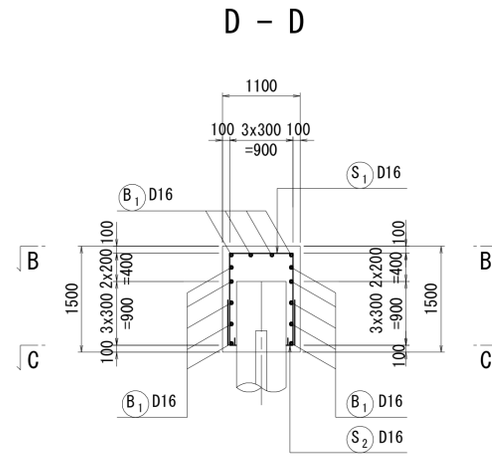
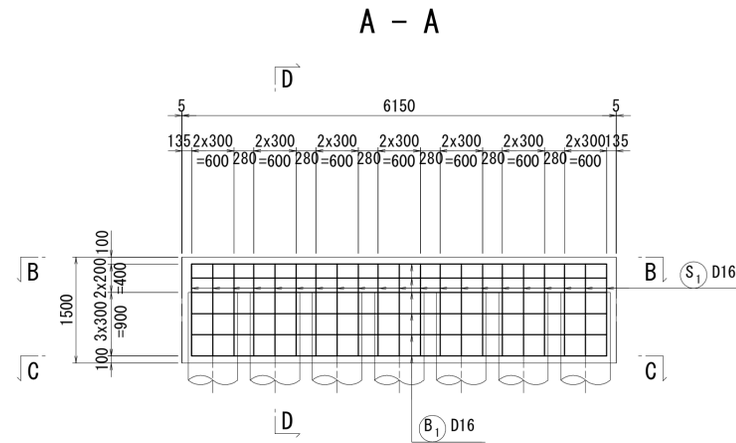
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事		
施工箇所名	津市 香良洲町 地内		
図面名	配筋図(その1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	4/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

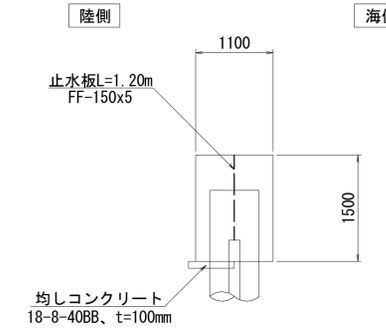


# 配筋図(その3) S=1:50

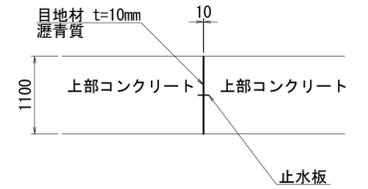
## TYPE-3



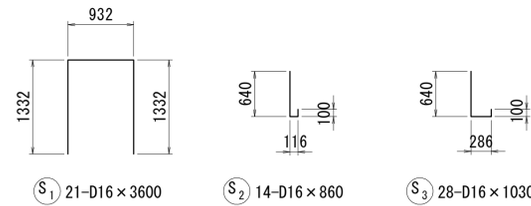
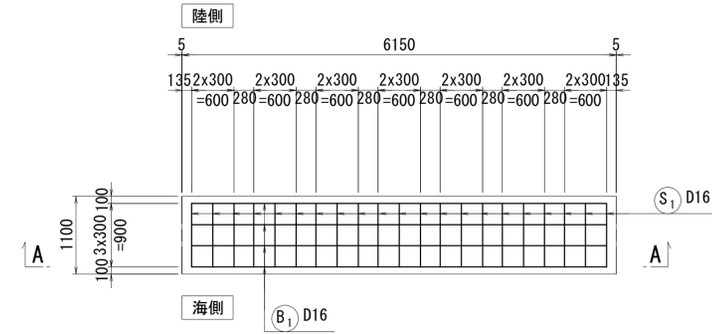
目地部断面図



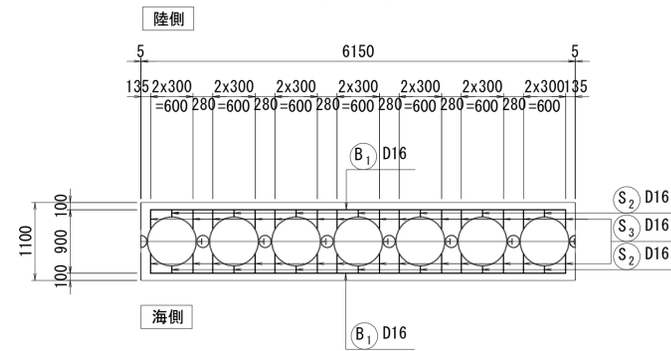
目地部詳細図



B - B



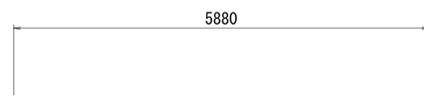
C - C



鉄筋表

(1ブロック当たり)							
符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B 1	D16	5 880	14	1.56	9.17	128	—
小計						128 kg	
S 1	D16	3 600	21	1.56	5.62	118	□
S 2	D16	860	14	1.56	1.34	19	┌
S 3	D16	1 030	28	1.56	1.61	45	┌
小計						182 kg	
						D16	310 kg
						(SD345) 合計	310 kg

ブロック個数: n=1



B<sub>1</sub> 14-D16 x 5880

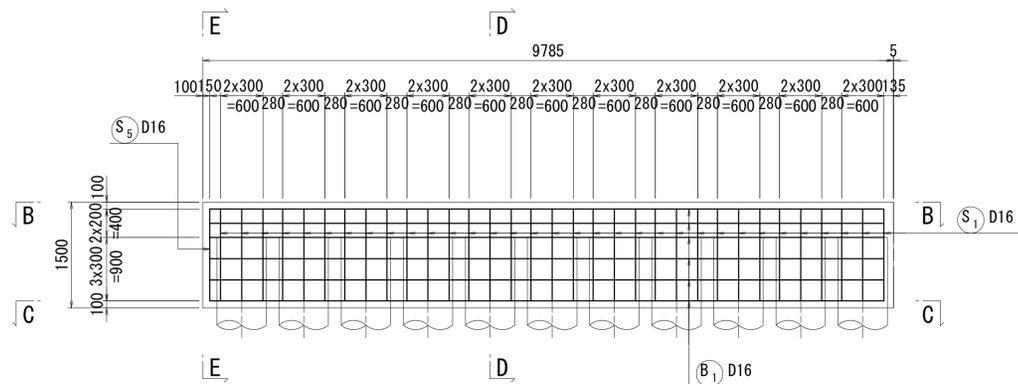
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事		
施工箇所名	津市 香良洲町 地内		
図面名	配筋図(その3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	6/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

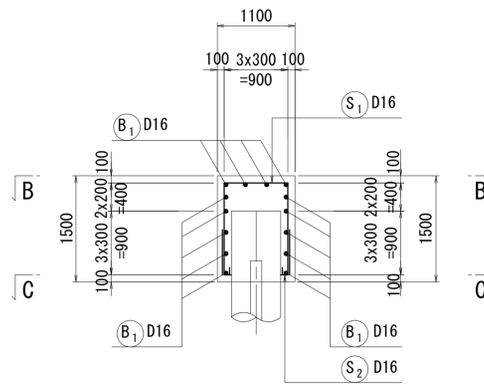
# 配筋図(その4) S=1:50

## TYPE-4

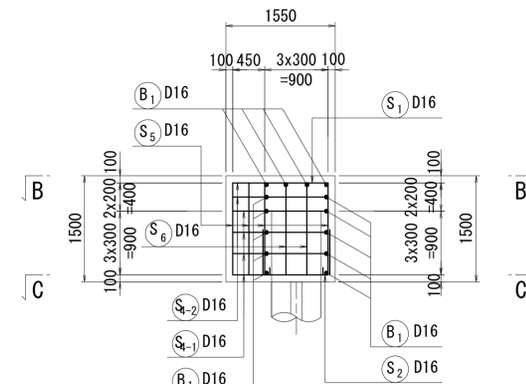
### A - A



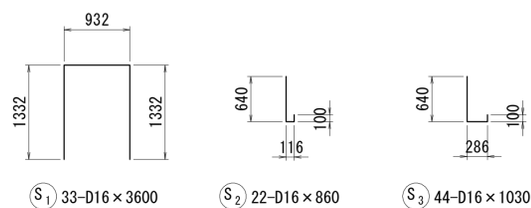
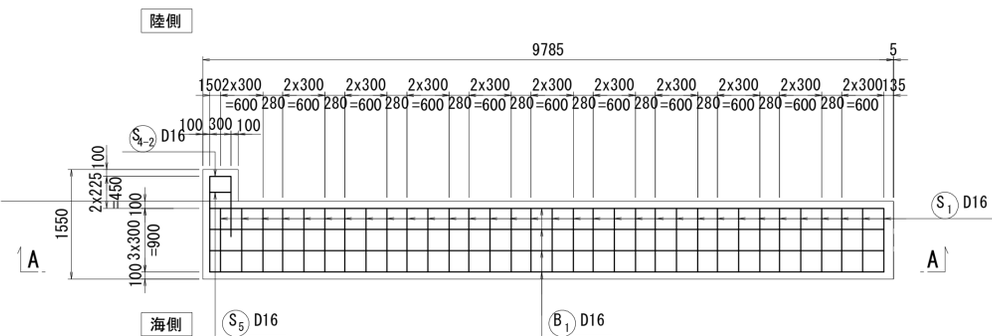
### D - D



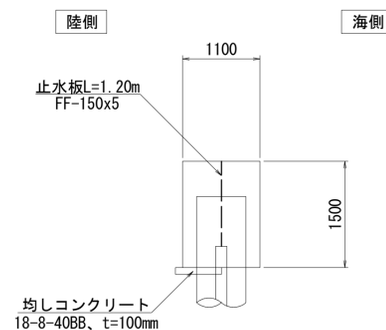
### E - E



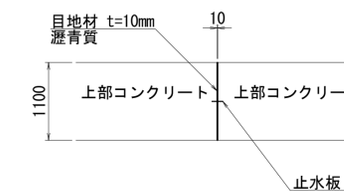
### B - B



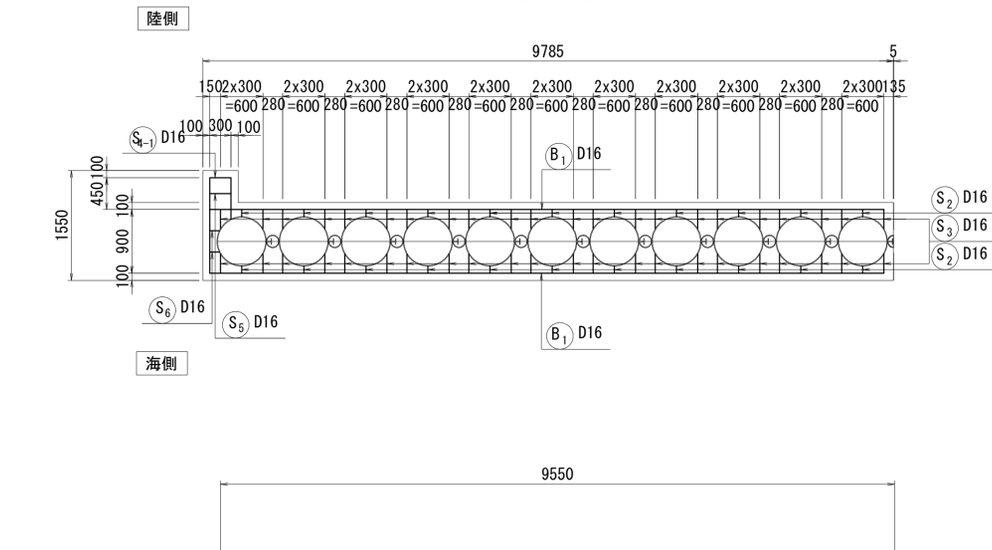
### 目地部断面図



### 目地部詳細図



### C - C



### 鉄筋表

(1ブロック当たり)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B 1	D16	9 550	14	1.56	14.90	209	—
						小計	209 kg
S 1	D16	3 600	33	1.56	5.62	185	□
S 2	D16	860	22	1.56	1.34	29	└
S 3	D16	1 030	44	1.56	1.61	71	└
S 4-1	D16	2 240	4	1.56	3.49	14	□
S 4-2	D16	2 500	2	1.56	3.90	8	□
S 5	D16	1 820	6	1.56	2.84	17	□
S 6	D16	1 710	2	1.56	2.67	5	□
						小計	329 kg
						D16	538 kg
						(SD345) 合計	538 kg

ブロック個数: n=1

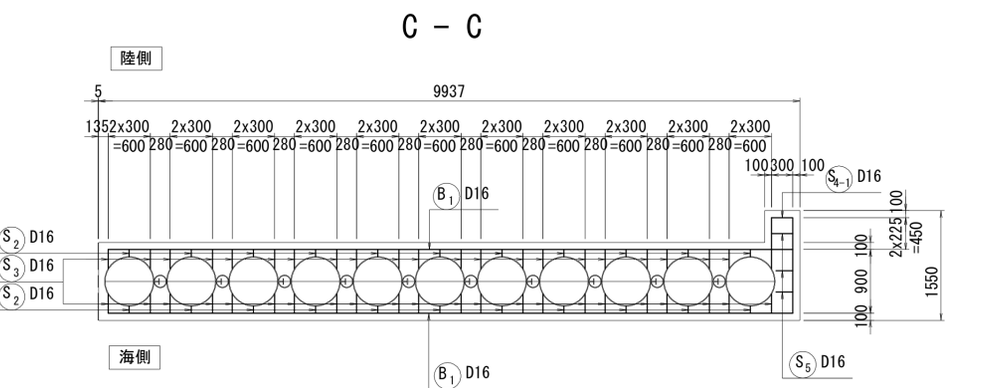
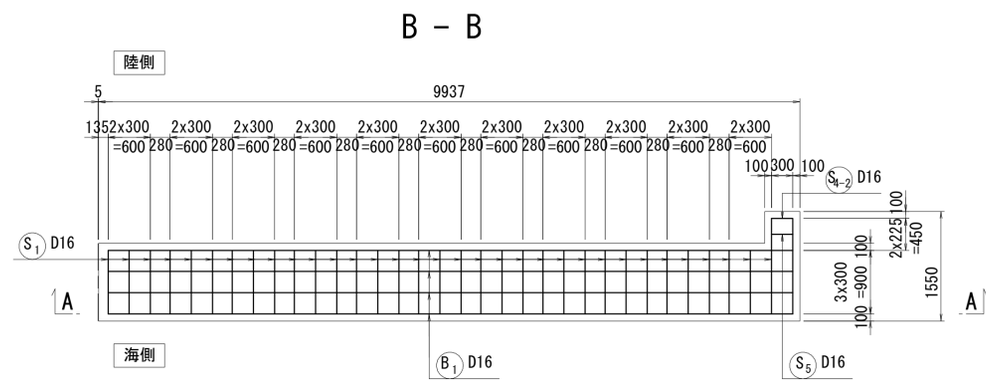
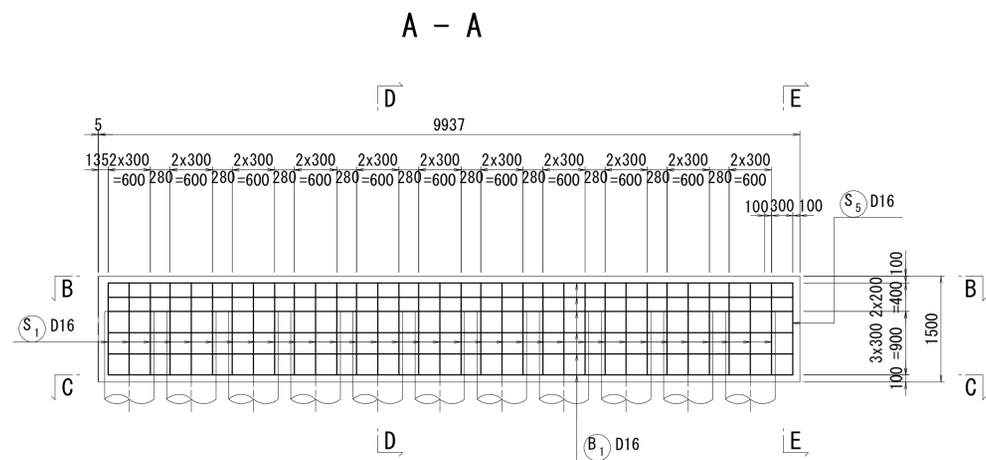
B<sub>1</sub> 14-D16 × 9550

\*この図面はA1サイズを原寸とする。

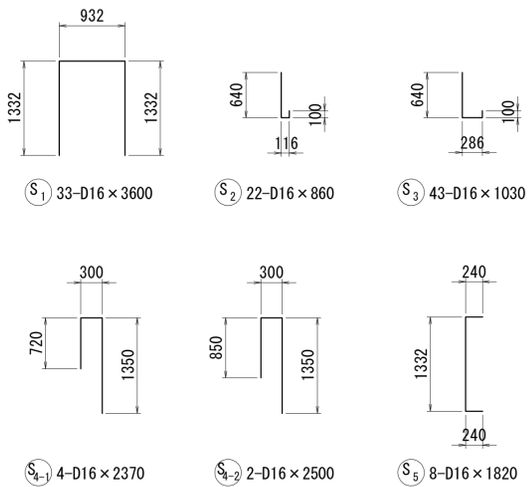
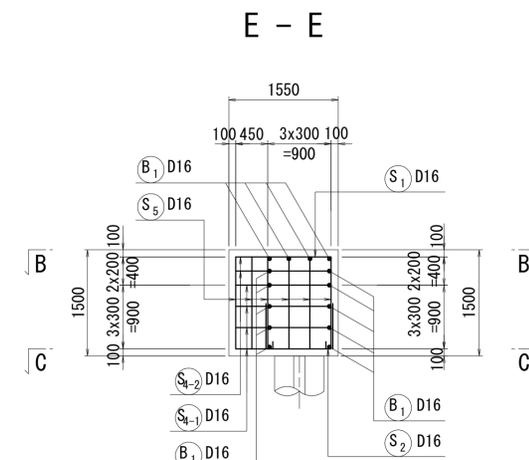
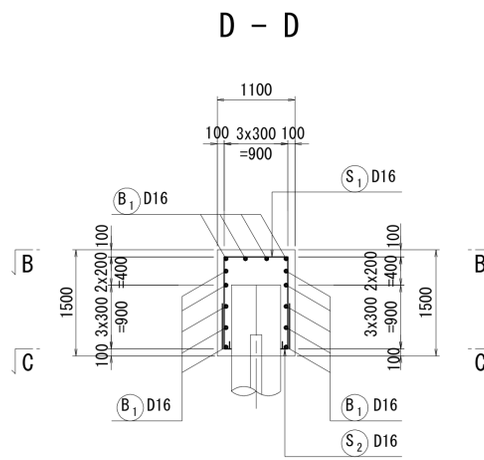
工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事
施工箇所名	津市 香良洲町 地内
図面名	配筋図(その4)
縮尺	S=1:50 図面番号 7/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室

# 配筋図(その5) S=1:50

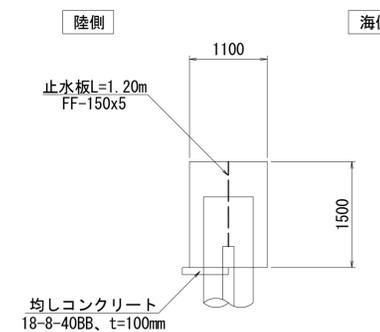
## TYPE-5



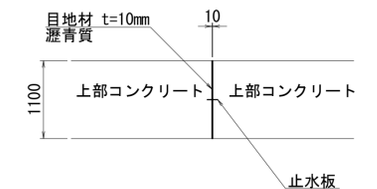
(B<sub>1</sub>) 14-D16 × 9710



### 目地部断面図



### 目地部詳細図



### 鉄筋表

(1ブロック当たり)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B 1	D16	9 710	14	1.56	15.15	212	—
						小計	212 kg
S 1	D16	3 600	33	1.56	5.62	185	□
S 2	D16	860	22	1.56	1.34	29	┌
S 3	D16	1 030	43	1.56	1.61	69	┌
S 4-1	D16	2 370	4	1.56	3.70	15	□
S 4-2	D16	2 500	2	1.56	3.90	8	□
S 5	D16	1 820	8	1.56	2.84	23	□
						小計	329 kg
						D16	541 kg
						(SD345) 合計	541 kg

ブロック個数: n=1

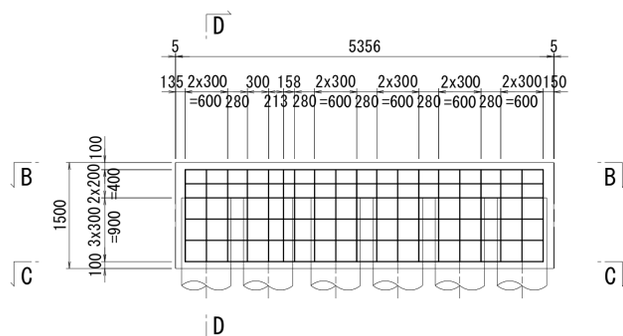
\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事
施工箇所名	津市 香良洲町 地内
図面名	配筋図(その5)
縮尺	S=1:50 図面番号 8/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室

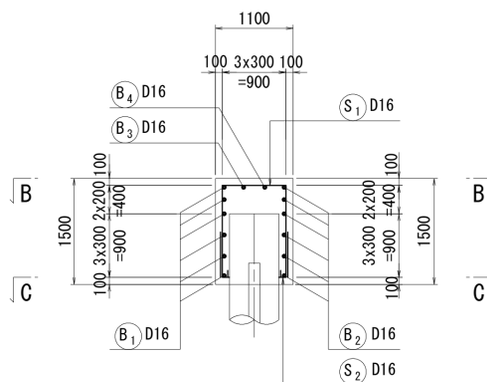
# 配筋図(その6) S=1:50

## TYPE-6

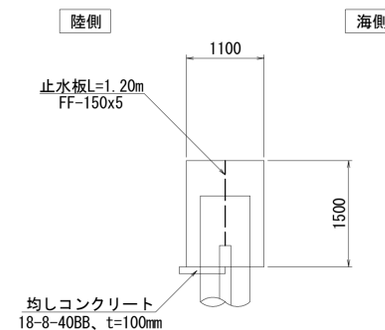
### A - A



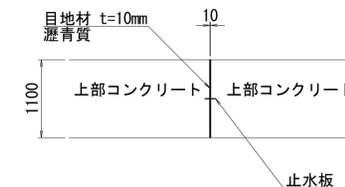
### D - D



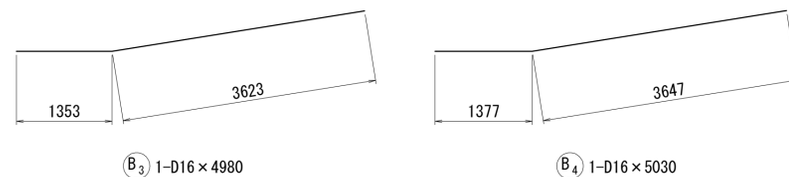
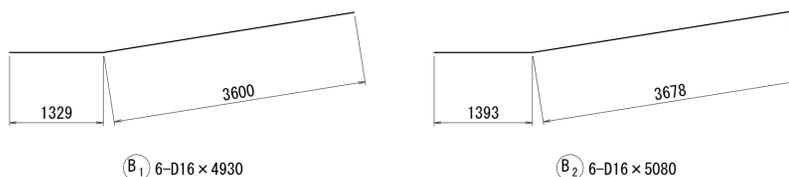
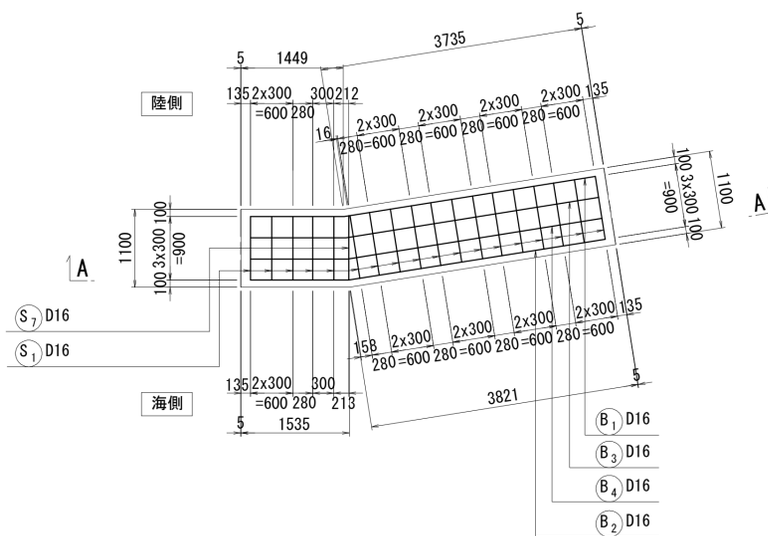
### 目地部断面図



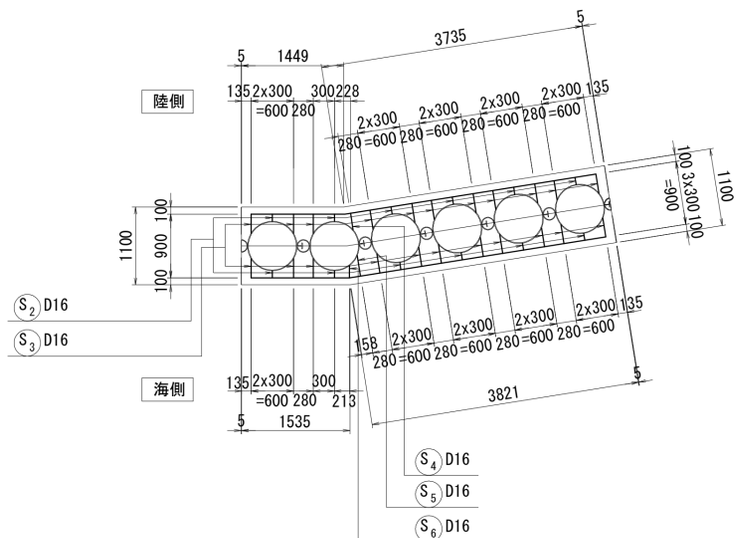
### 目地部詳細図



### B - B



### C - C



### 鉄筋表

(1ブロック当たり)

符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
B 1	D16	4 930	6	1.56	7.69	46	—
B 2	D16	5 080	6	1.56	7.92	48	—
B 3	D16	4 980	1	1.56	7.77	8	—
B 4	D16	5 030	1	1.56	7.85	8	—
小計						110 kg	
S 1	D16	3 600	18	1.56	5.62	101	□
S 2	D16	860	12	1.56	1.34	16	┌
S 3	D16	1 030	22	1.56	1.61	35	┌
S 4	D16	980	1	1.56	1.53	2	┌
S 5	D16	1 040	1	1.56	1.62	2	┌
S 6	D16	920	1	1.56	1.44	1	┌
S 7	D16	2270	1	1.56	3.54	4	┌
小計						161 kg	
						D16	271 kg
						(SD345)	合計 271 kg

ブロック個数: n=1

\*この図面はA1サイズを原寸とする。

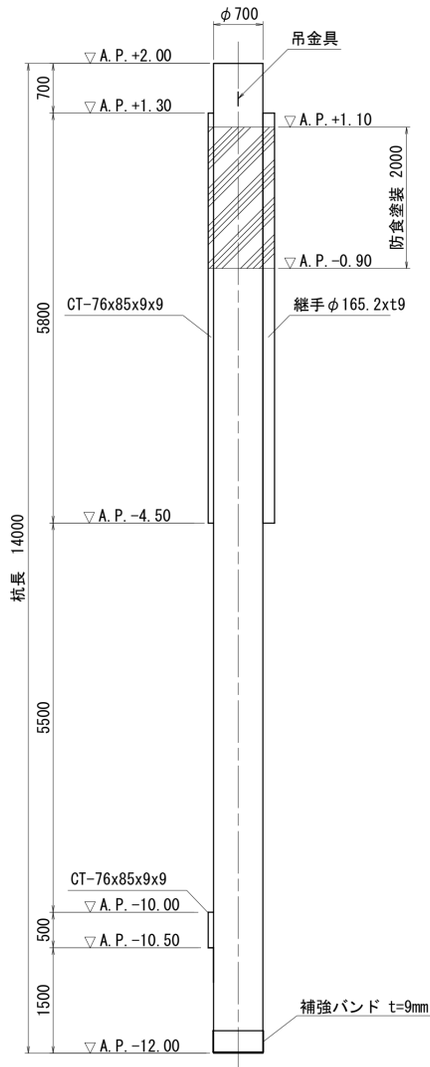
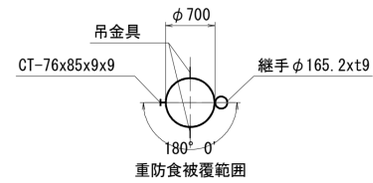
工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事
施工箇所名	津市 香良洲町 地内
図面名	配筋図(その6)
縮尺	S=1:50 図面番号 9/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室

# 鋼管矢板詳細図

S=1:50

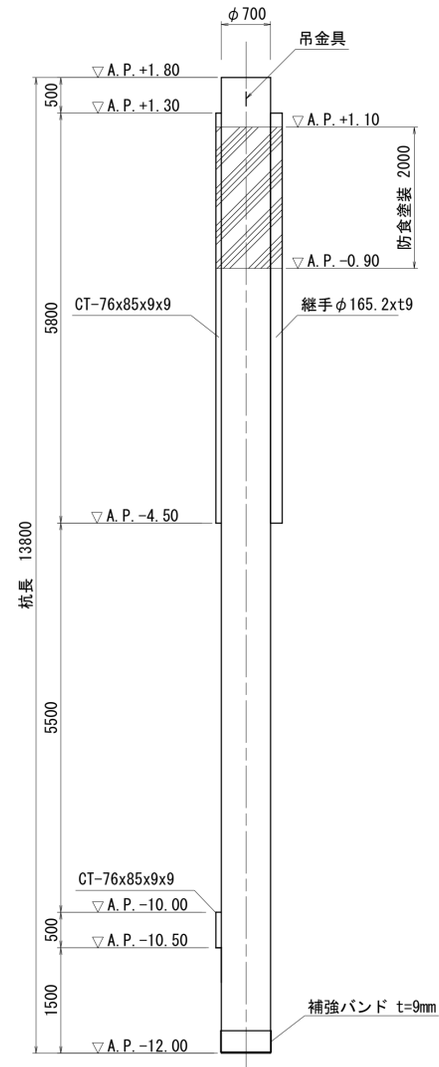
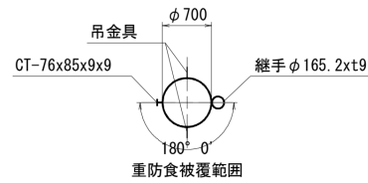
## 鋼管矢板 タイプ1

φ700 × 10 t (SKY400)、L=14.0m、N=51本



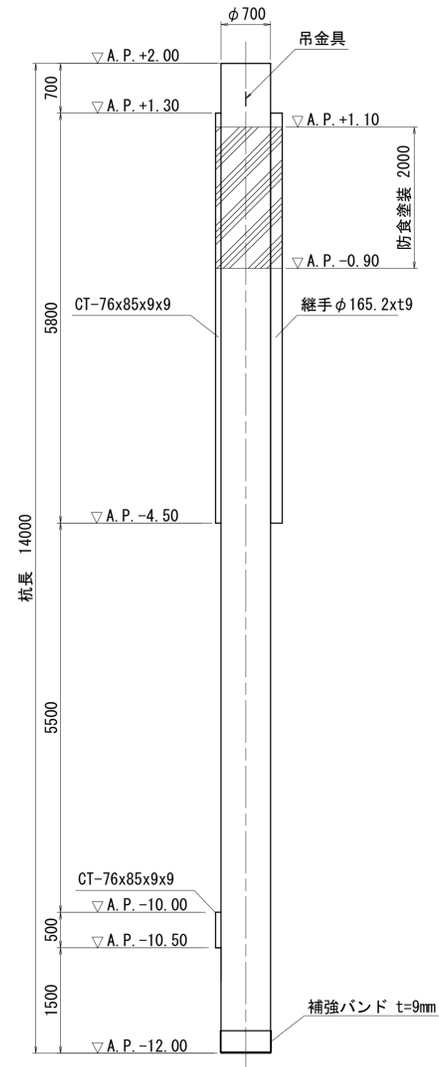
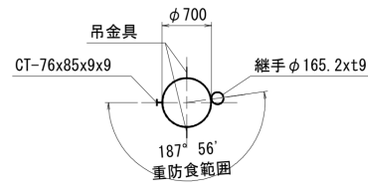
## 鋼管矢板 タイプ2

φ700 × 10 t (SKY400)、L=13.8m、N=1本



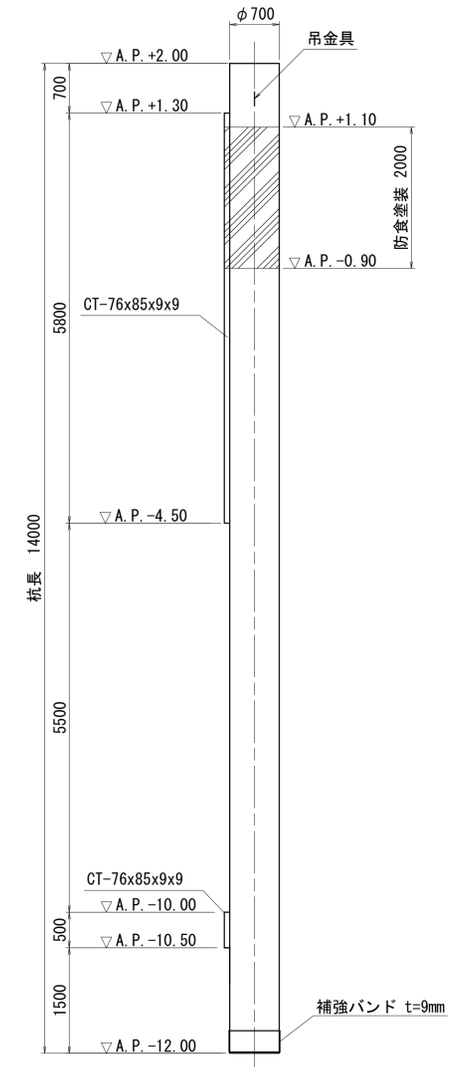
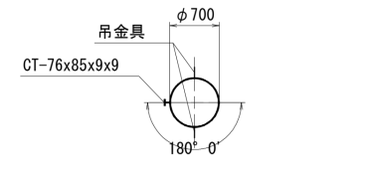
## 鋼管矢板 タイプ3

φ700 × 10 t (SKY400)、L=14.0m、N=1本

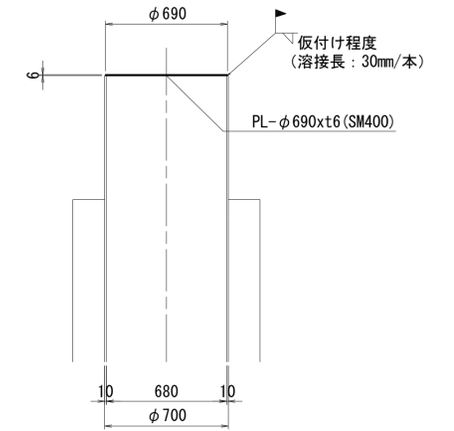


## 鋼管矢板 タイプ4

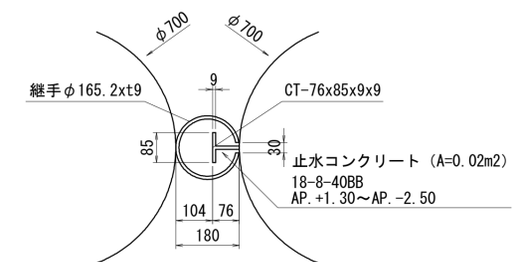
φ700 × 10 t (SKY400)、L=14.0m、N=1本



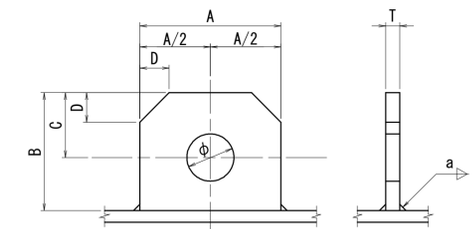
## 杭頭丸蓋詳細図 縮尺=1:20



## 継手詳細図 縮尺=1:10

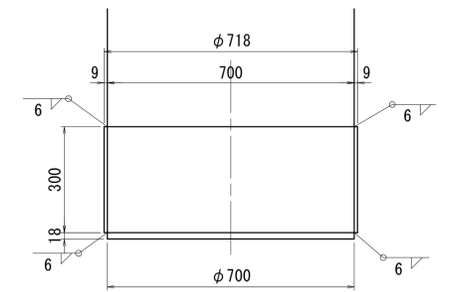


## 吊金具詳細図 縮尺=none



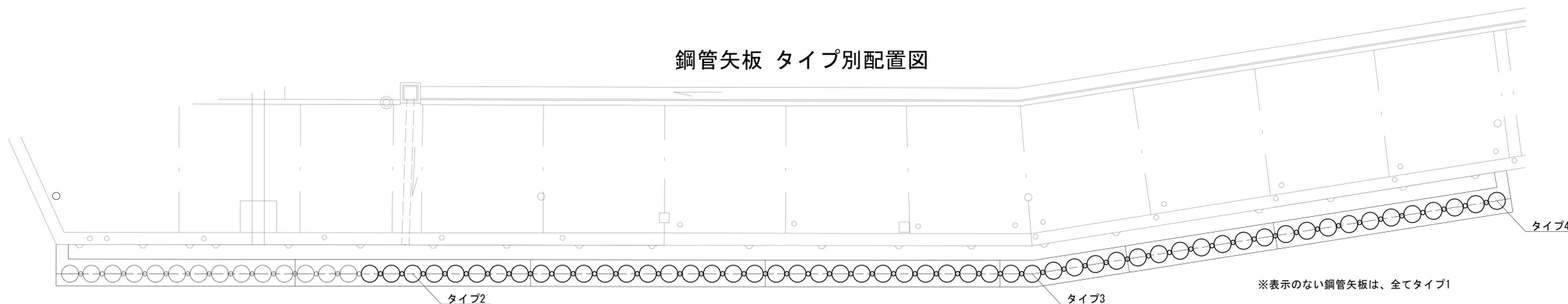
種別	幅		高さ	板厚	穴径	延長	穴位置	面取り	重量 (kg)
	A	B	T	φ	a	C	D		
3~5以下	120	100	16	40	9	55	25	2	

## 先端補強バンド詳細図 縮尺=none



\*この図面はA1サイズを原寸とする。

## 鋼管矢板 タイプ別配置図

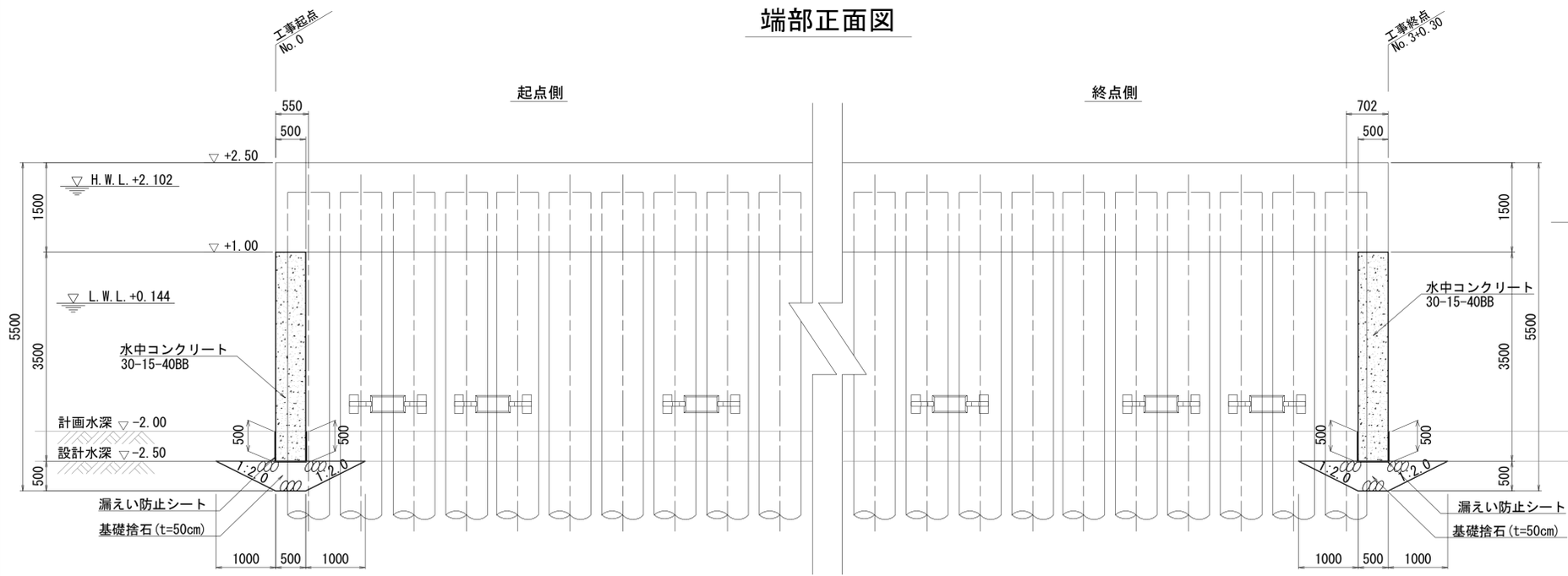


※表示のない鋼管矢板は、全てタイプ1

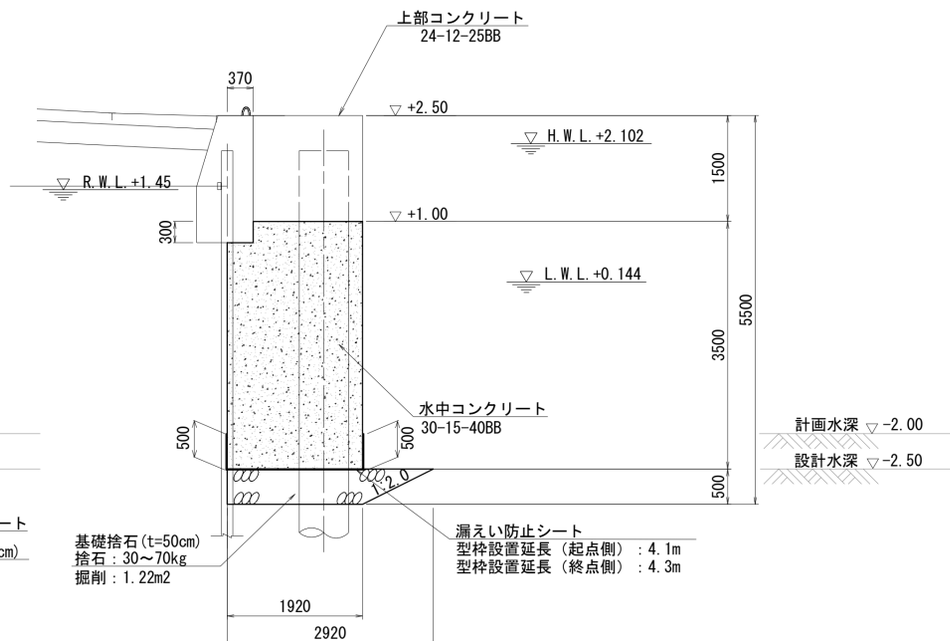
工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事		
施工箇所名	津市 香良洲町 地内		
図面名	鋼管矢板詳細図		
縮尺	図示	図面番号	10/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

# 端部処理工 S=1:50

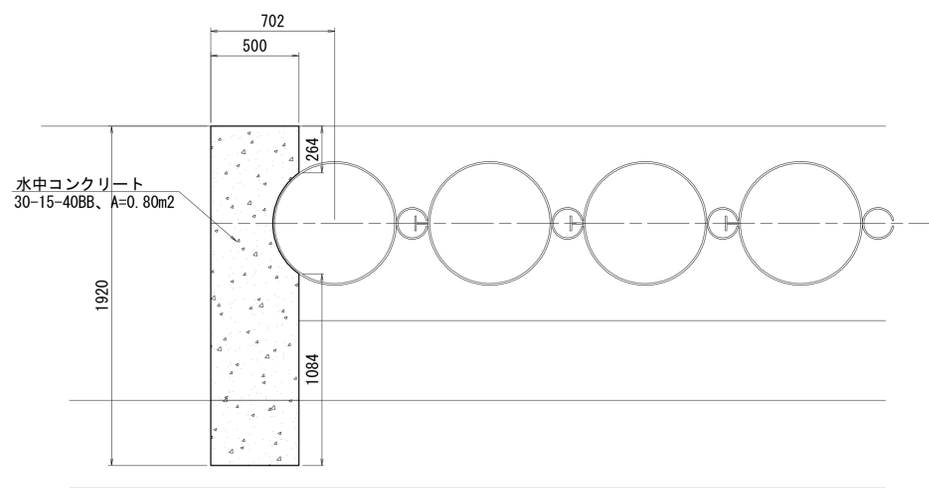
## 端部正面図



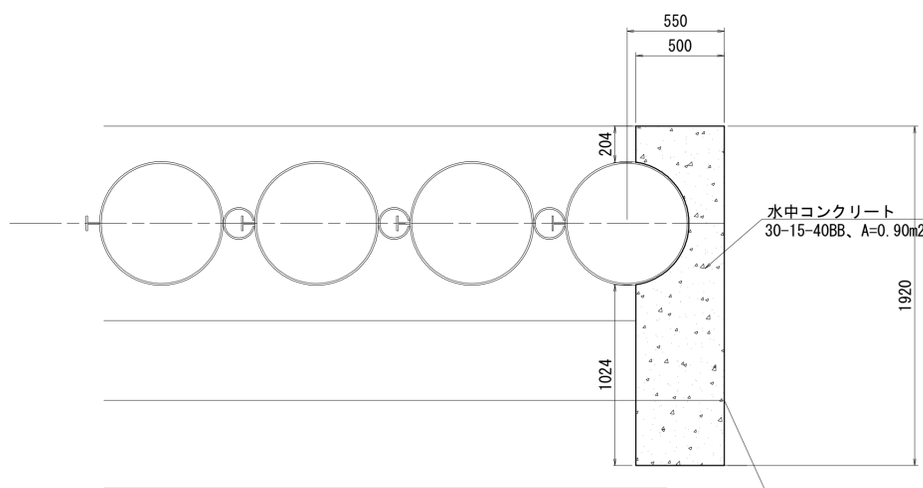
## 端部断面図



## 終点側端部平面図 縮尺=1:20



## 起点側端部平面図 縮尺=1:20

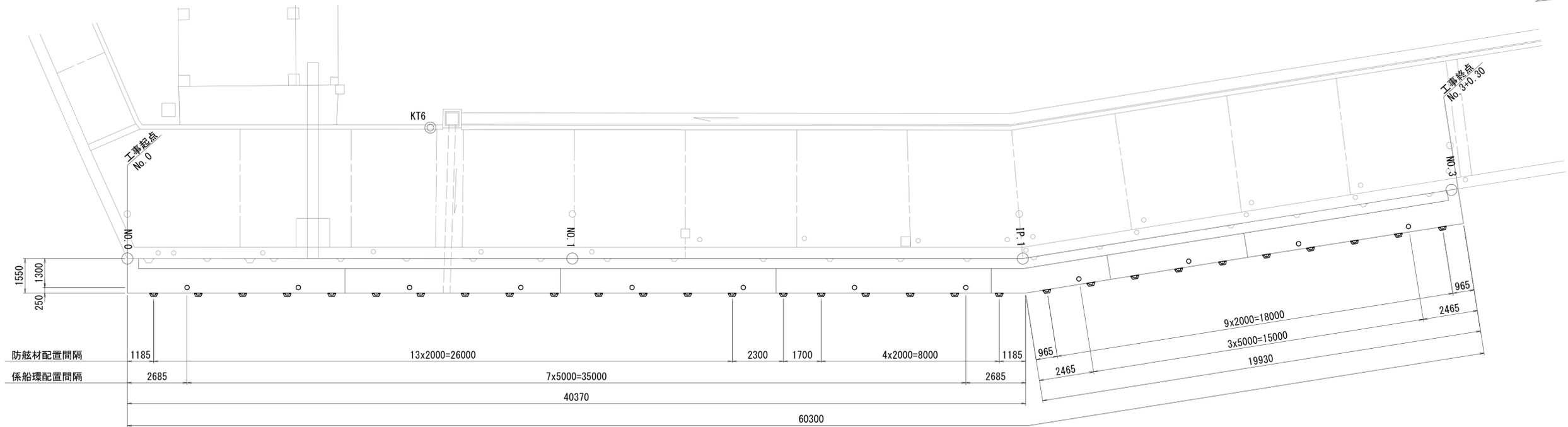
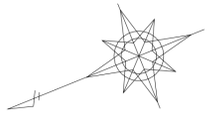


\*この図面はA1サイズを原寸とする。

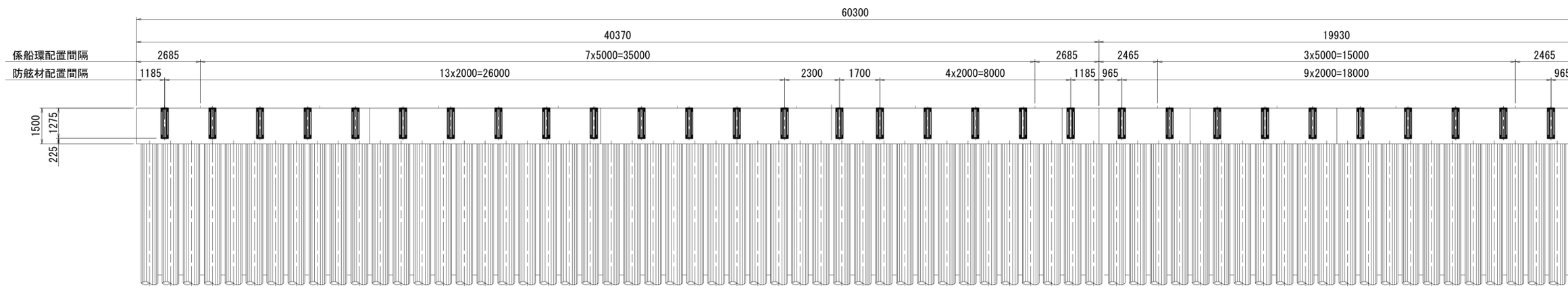
工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事		
施工箇所名	津市 香良洲町 地内		
図面名	端部処理工		
縮尺	図示	図面番号	11/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

# 上部工付属物配置図 S=1:100

平面図



正面図



\*この図面はA1サイズを原寸とする。

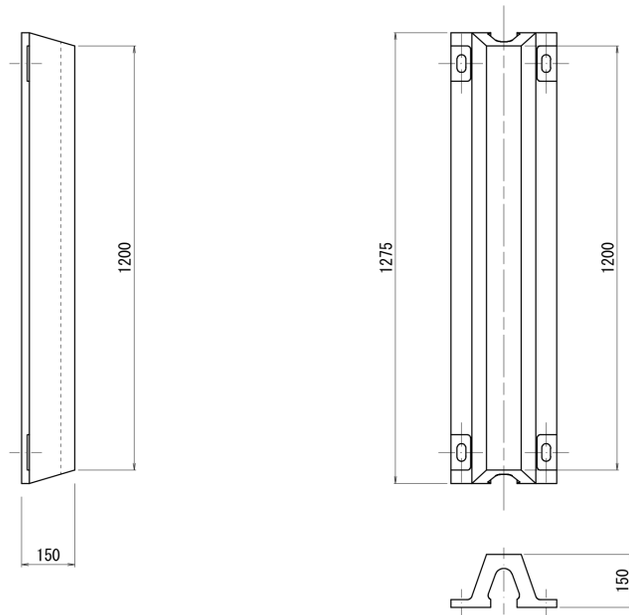
工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事		
施工箇所名	津市 香良洲町 地内		
図面名	上部工付属物配置図		
縮尺	S=1:100	図面番号	12/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

# 各種工法図

防舷材 (V-150H × 1200L)

(参考図)

S=1:10



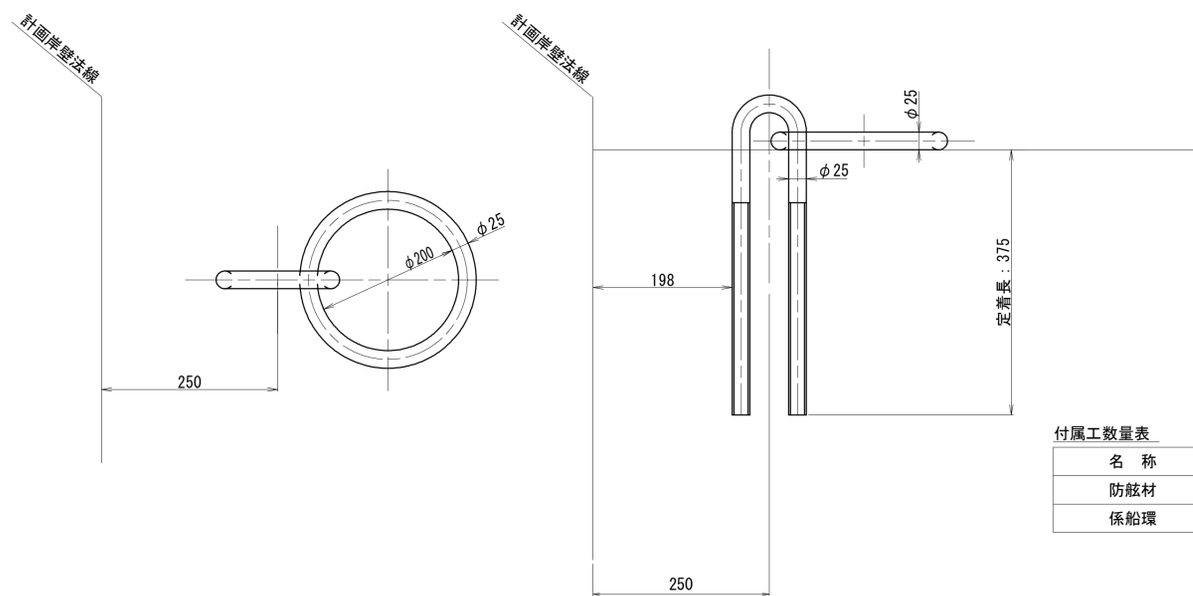
※有効接岸エネルギー 7.36kN・m

※吸収エネルギー（性能公差10%以上考慮）が有効エネルギー以上となる防舷材を設置すること。

係船環 (30kN)

(参考図)

S=1:10

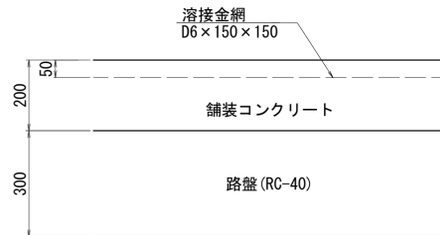


付属工数量表

名称	規格	単位	数量
防舷材	V-150H × 1200L	基	30
係船環	SUS304、30kN	基	12

コンクリート舗装断面図

S=1:10



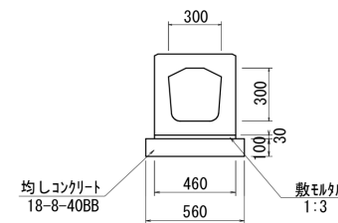
コンクリート舗装数量表 (1式当り)

項目	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB、t=200	m <sup>2</sup>	26.69
溶接金網	D6 × 150 × 150	m <sup>2</sup>	26.69
目地材	瀝青質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	24.35
路盤	再生砕石 RC-40、t=300	m <sup>2</sup>	26.69

プレキャストU型側溝

(U型用横断暗渠)

S=1:20



プレキャストU型側溝 材料表

(10m当り)

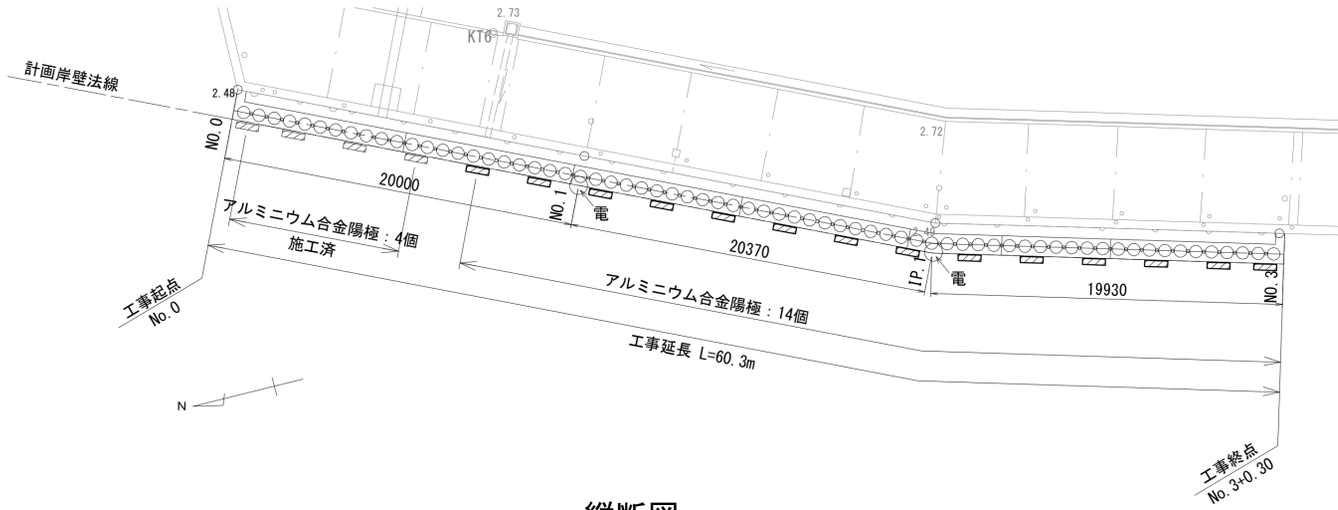
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型側溝	300型 U型用横断暗渠	本	10.00	参考重量472kg/本
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB、t=100	m <sup>3</sup>	0.56	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
床掘り		m <sup>3</sup>	-	
埋戻し		m <sup>3</sup>	-	
基面整正		m <sup>2</sup>	-	

\*この図面はA1サイズを原寸とする。

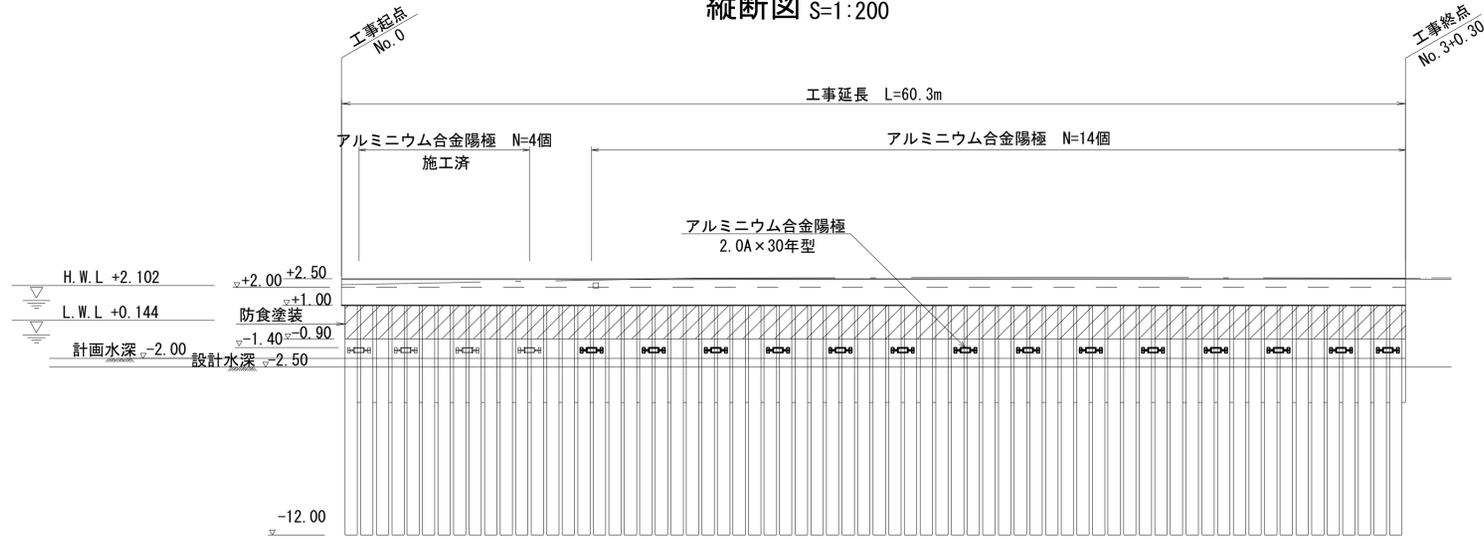
工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事		
施工箇所名	津市 香良洲町 地内		
図面名	各種工法図		
縮尺	図示	図面番号	13/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		

# 陽極配置図

平面図 S=1:200



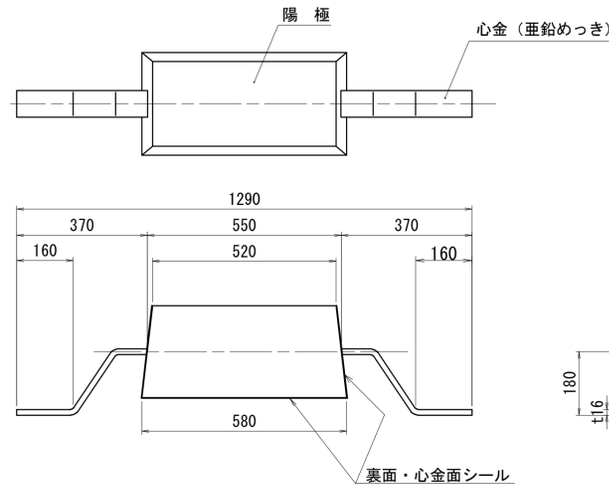
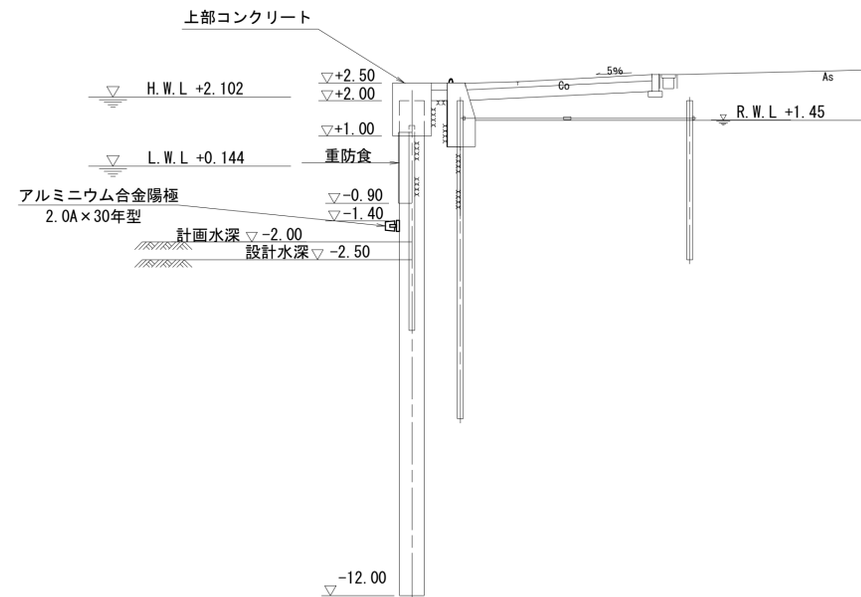
縦断面図 S=1:200



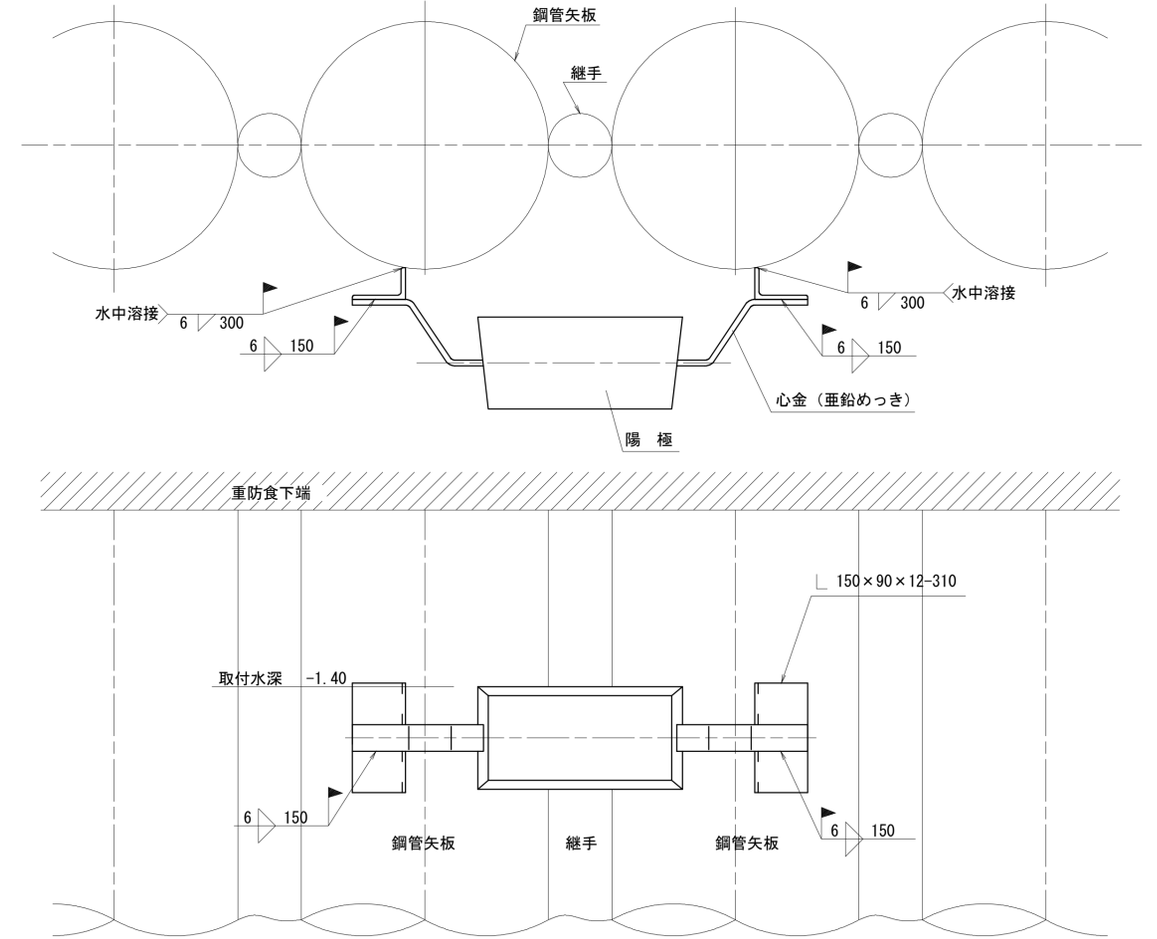
標準断面図 S=1:100

アルミニウム合金陽極 S=1:100  
2.0A×30年型

(参考図)

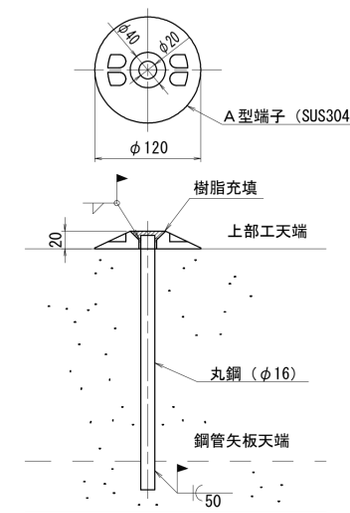


陽極取付要領図 S=1:10



電位測定装置取付要領図 S=1:4

(参考図)



防食工数量表

名称	記号	取付水深	取付数量
アルミニウム合金陽極 2.0A×30年型		-1.4m 横付け	14個
電位測定装置		—	2箇所

\*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 水振補 第2号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事		
施工箇所名	津市 香良洲町 地内		
図面名	陽極配置図		
縮尺	図示	図面番号	14/14
事務所名	津市 農林水産部水産振興室		