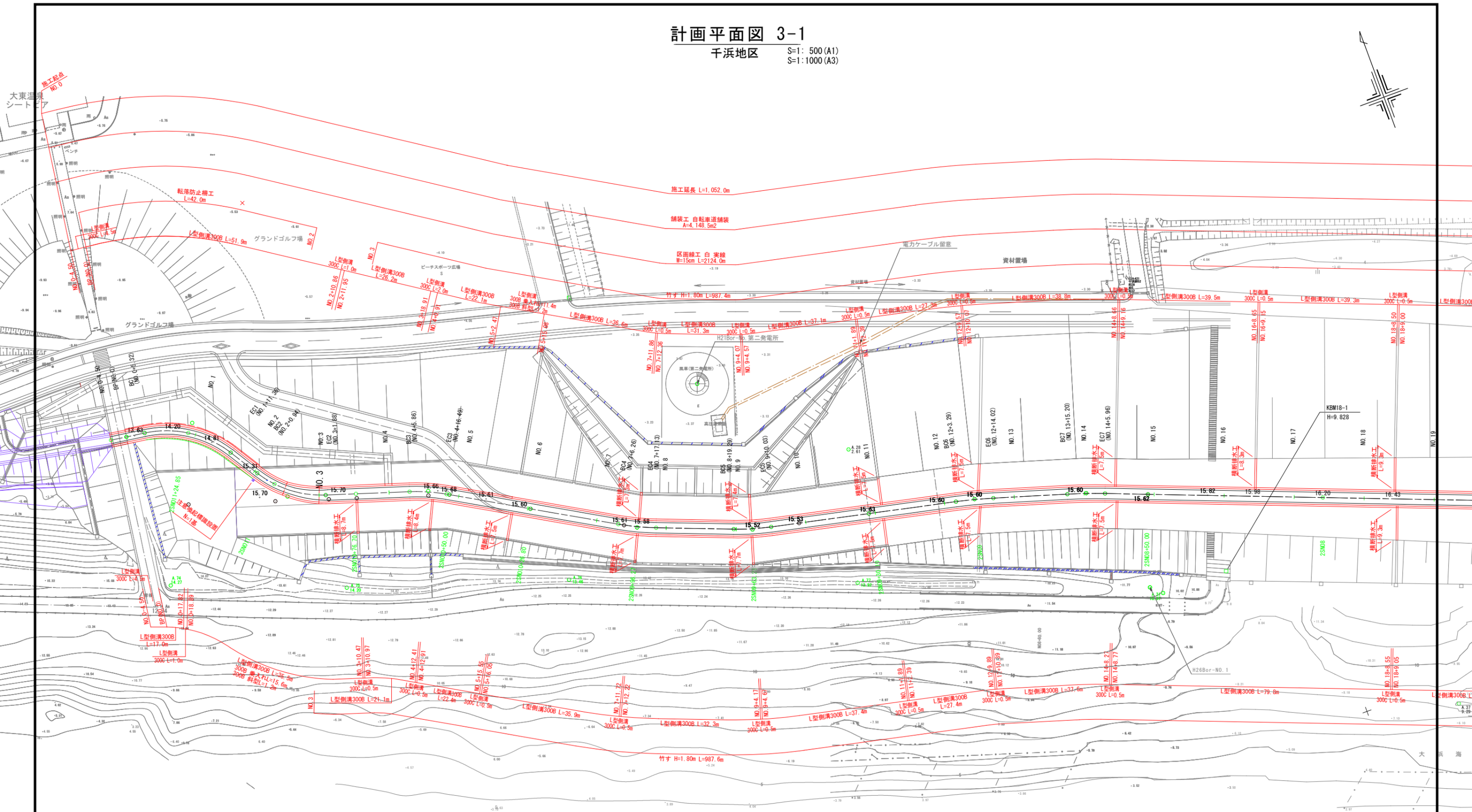


# 計画平面図 3-1

千浜地区 S=1: 500 (A1)  
S=1: 1000 (A3)

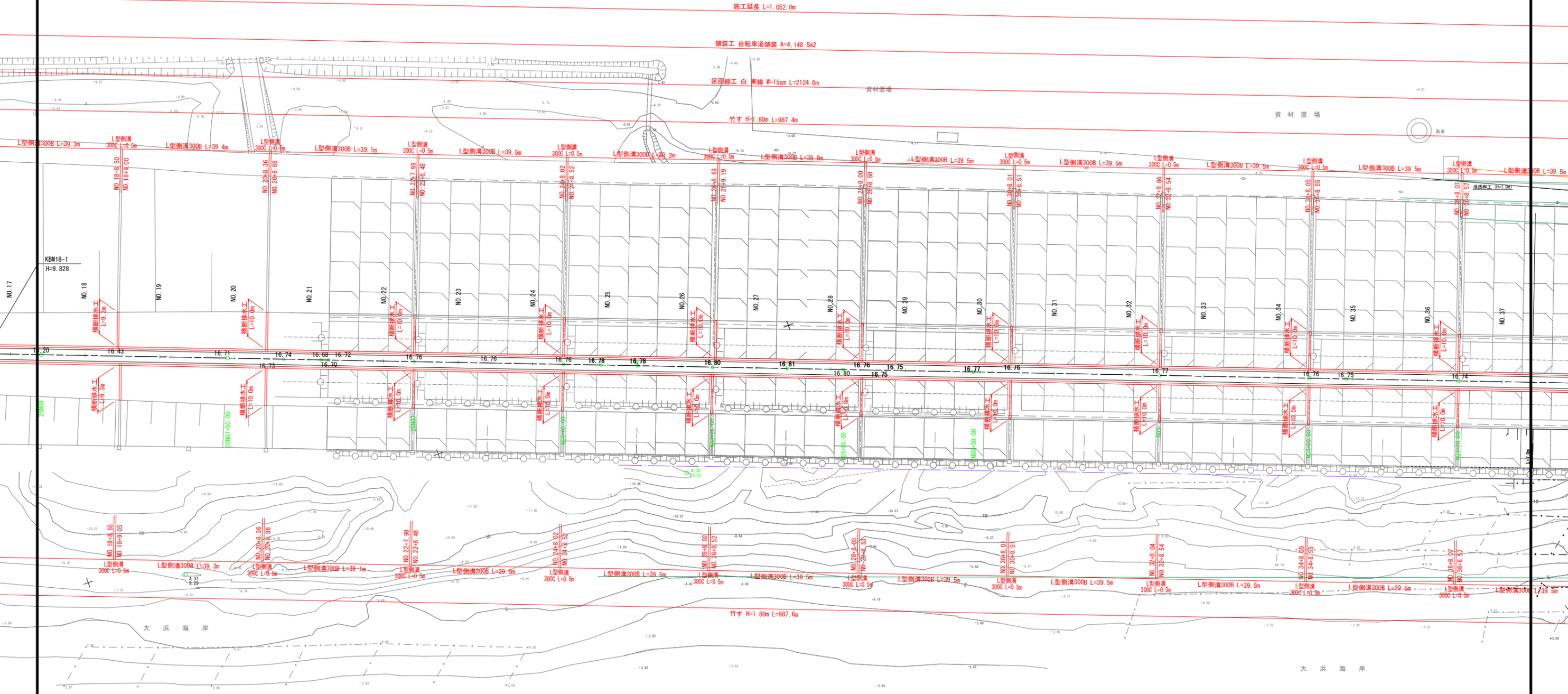


※工事の際に撤去した竹すは、中遠農林事務所と調整して復旧すること。

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許線越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	計画平面図 3-1	
縮尺	S=1: 500 (A1) S=1: 1000 (A3)	図面番号 26 葉中 1
測量年月日	R . . . . .	設計年月日 R . . . . .
事務所名	掛川市	

# 計画平面図 3-2

千浜地区 S=1: 500 (A1)  
S=1: 1000 (A3)



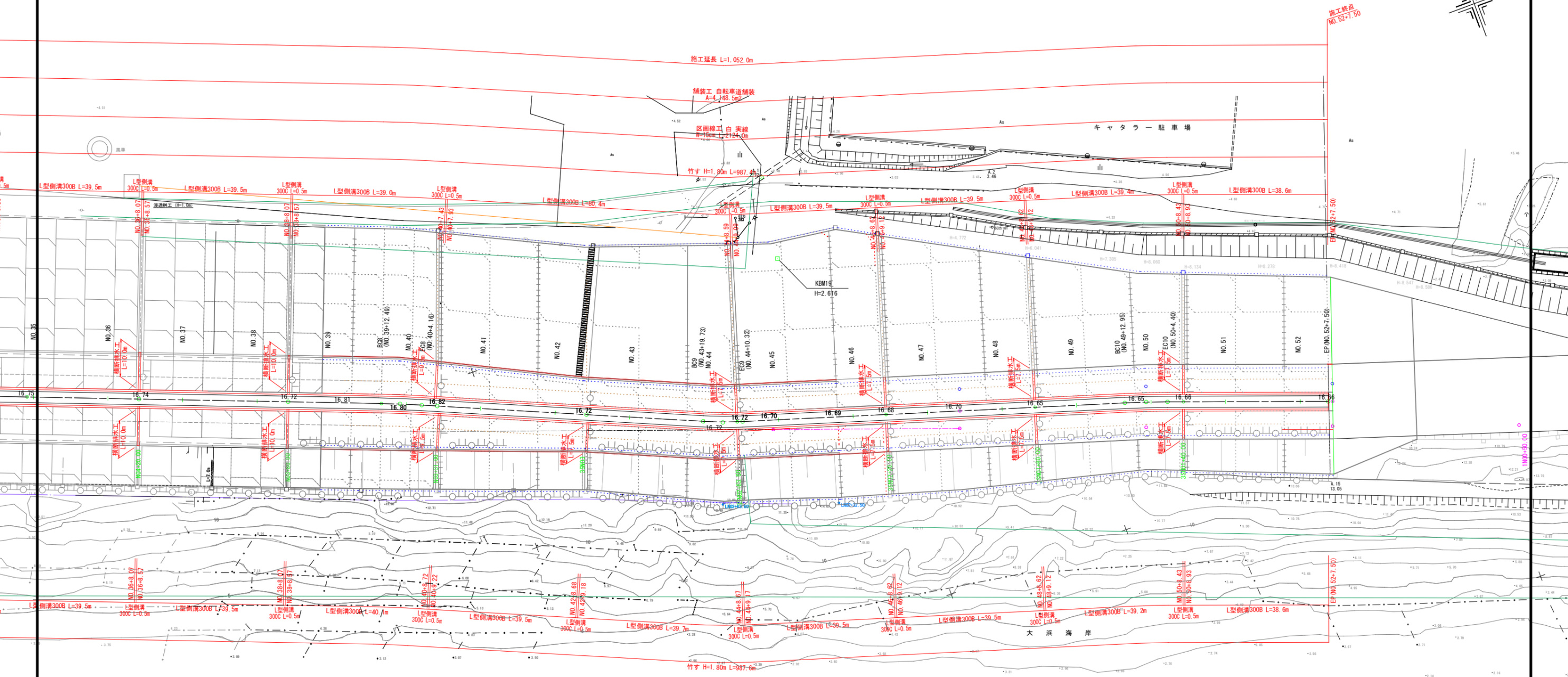
※工事の際に撤去した竹すは、中遠農林事務所と調整して復旧すること。

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	計画平面図 3-2	
縮尺	S=1: 500 (A1) S=1: 1000 (A3)	図面番号 26 葉中 2
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 計画平面図 3-3

千浜地区

S=1: 500 (A1)  
S=1: 1000 (A3)



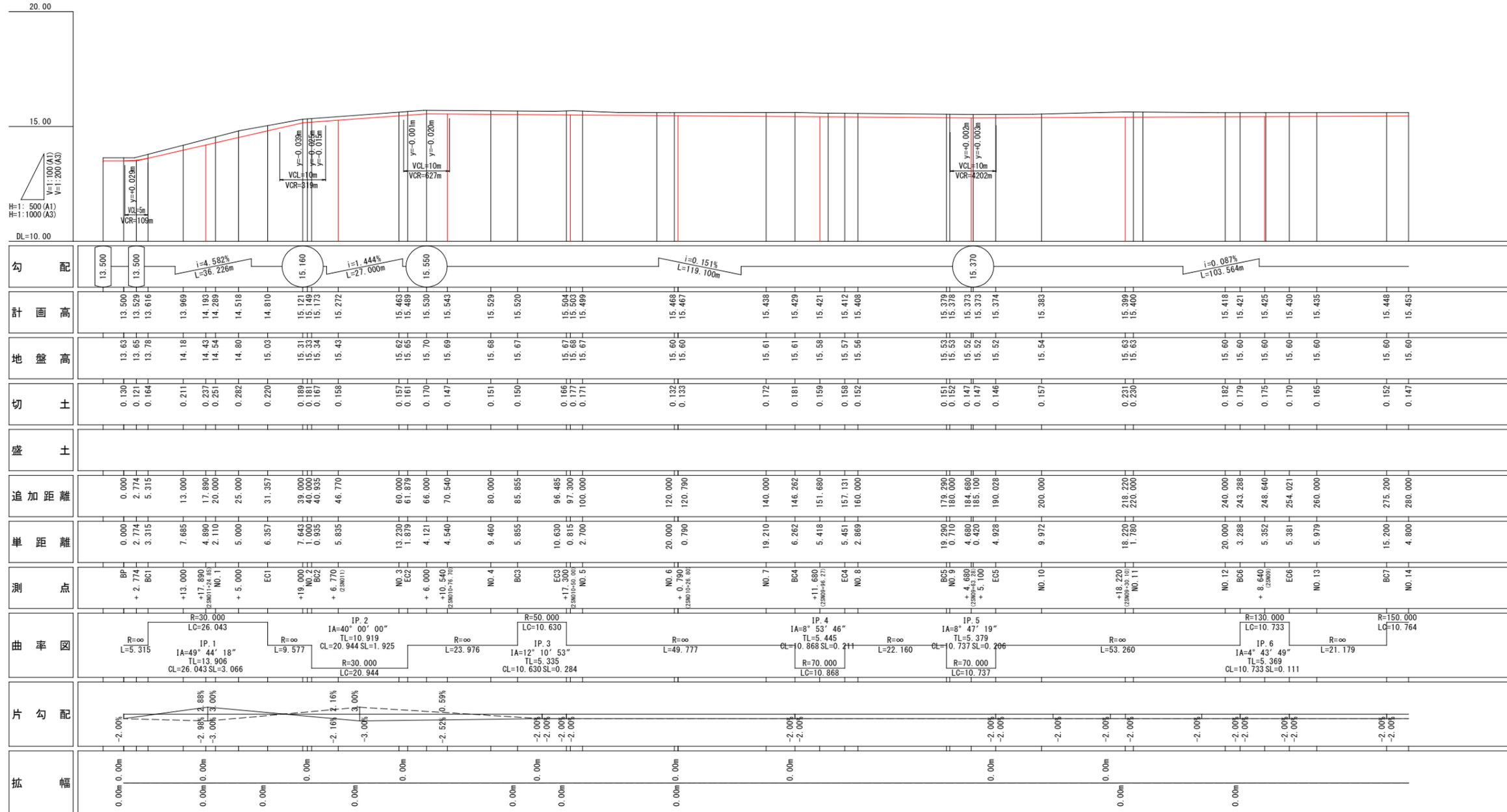
※工事の際に撤去した竹すは、中遠農林事務所と調整して復旧すること。

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	計画平面図 3-3	
縮尺	S=1: 500 (A1) S=1: 1000 (A3)	図面番号 26 葉中 3
測量年月日	R . . . . .	設計年月日 R . . . . .
事務所名	掛川市	

# 縦断面図 4-1

千浜地区 V=1:100 H=1: 500 (A1)  
V=1:200 H=1: 1000 (A3)

施工延長 L=1047.5m

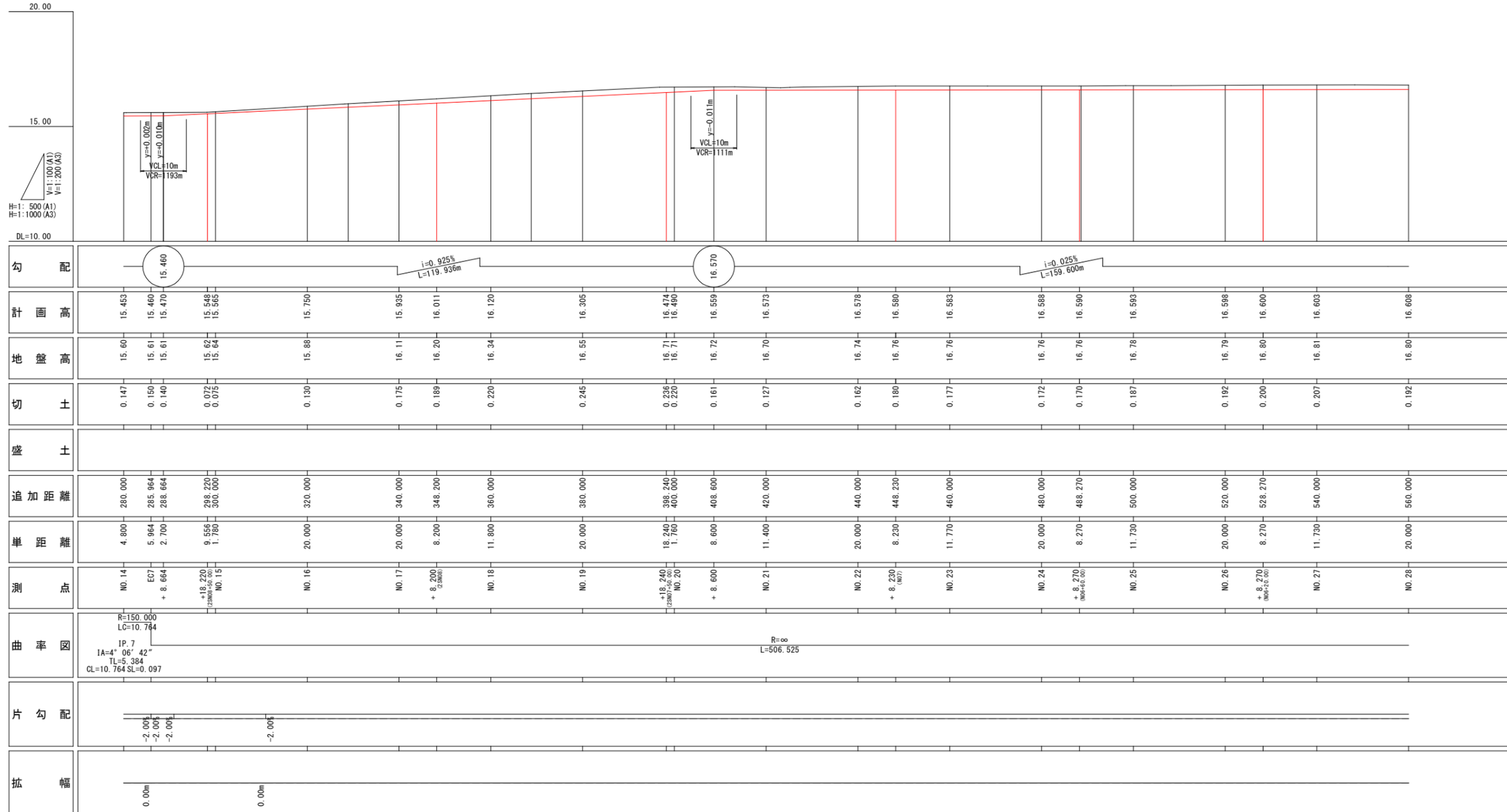


工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	縦断面図 4-1	
縮尺	V=1:100 H=1: 500 (A1) V=1:200 H=1:1000 (A3)	図面番号 26 葉中 4
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 縦断面図 4-2

千浜地区 V=1:100 H=1: 500 (A1)  
V=1:200 H=1:1000 (A3)

施工延長 L=1047.5m

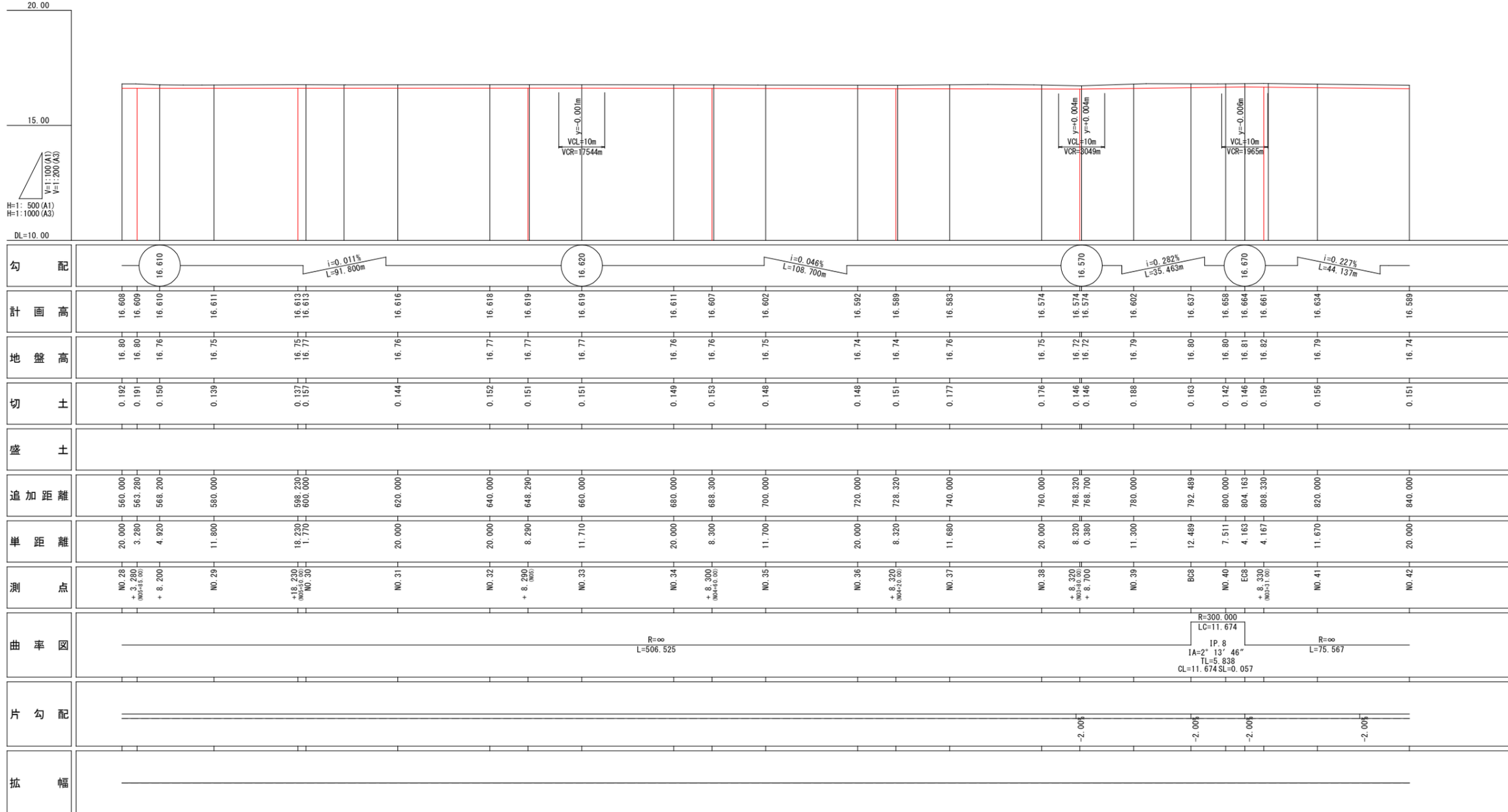


工事名	令和7年度 海岸防災強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	縦断面図 4-2	
縮尺	V=1:100 H=1: 500 (A1) V=1:200 H=1:1000 (A3)	図面番号 26 葉中 5
測量年月日	R . . . .	設計年月日 R . . . .
事務所名	掛川市	

# 縦断面図 4-3

千浜地区 V=1:100 H=1: 500 (A1)  
V=1:200 H=1:1000 (A3)

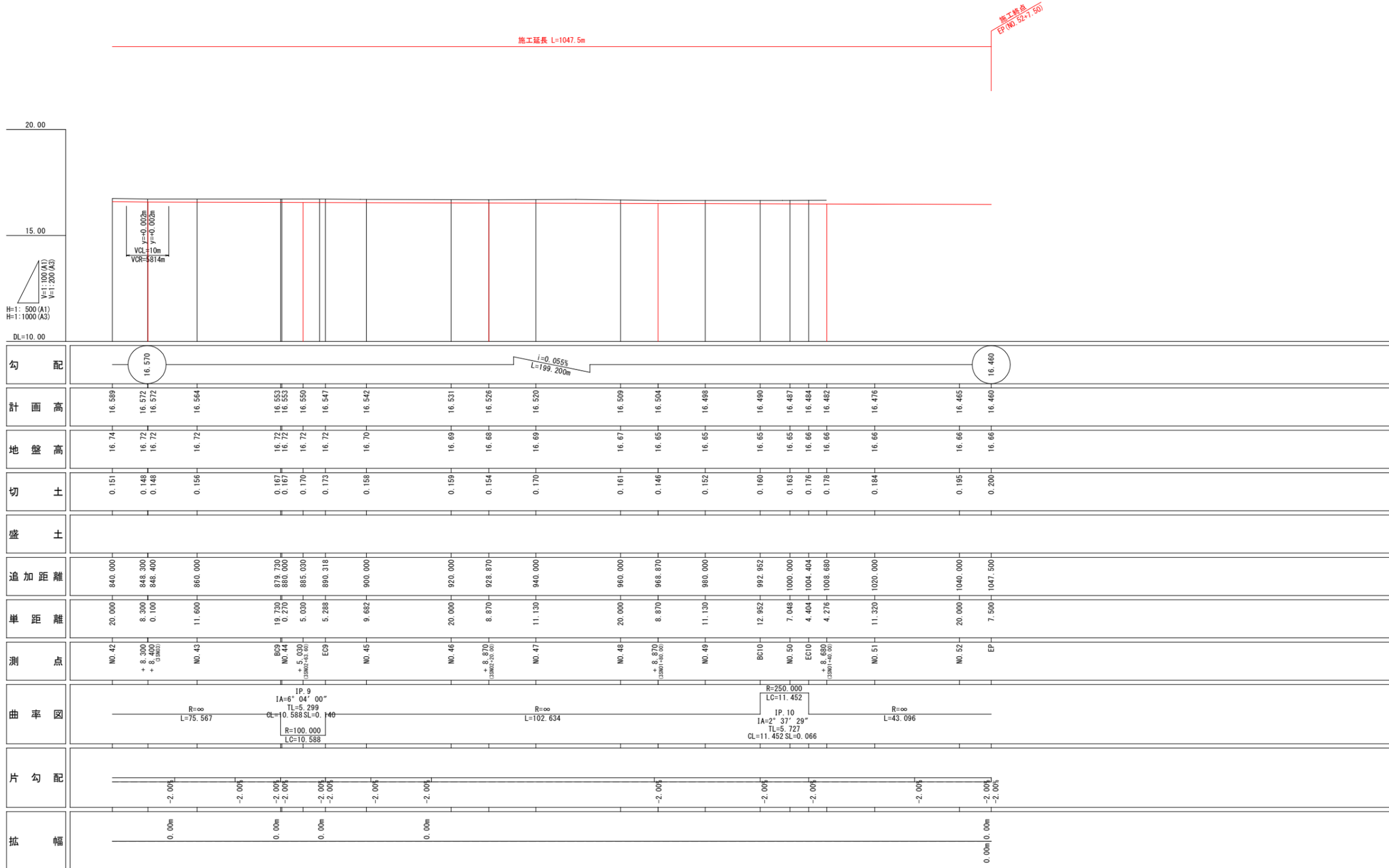
施工延長 L=1047.5m



工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内
図面の種類	縦断面図 4-3
縮尺	V=1:100 H=1: 500 (A1) V=1:200 H=1:1000 (A3)
図面番号	26 葉中 6
測量年月日	R . . .
設計年月日	R . . .
事務所名	掛川市

# 縦断面図 4-4

千浜地区 V=1:100 H=1: 500 (A1)  
V=1:200 H=1:1000 (A3)



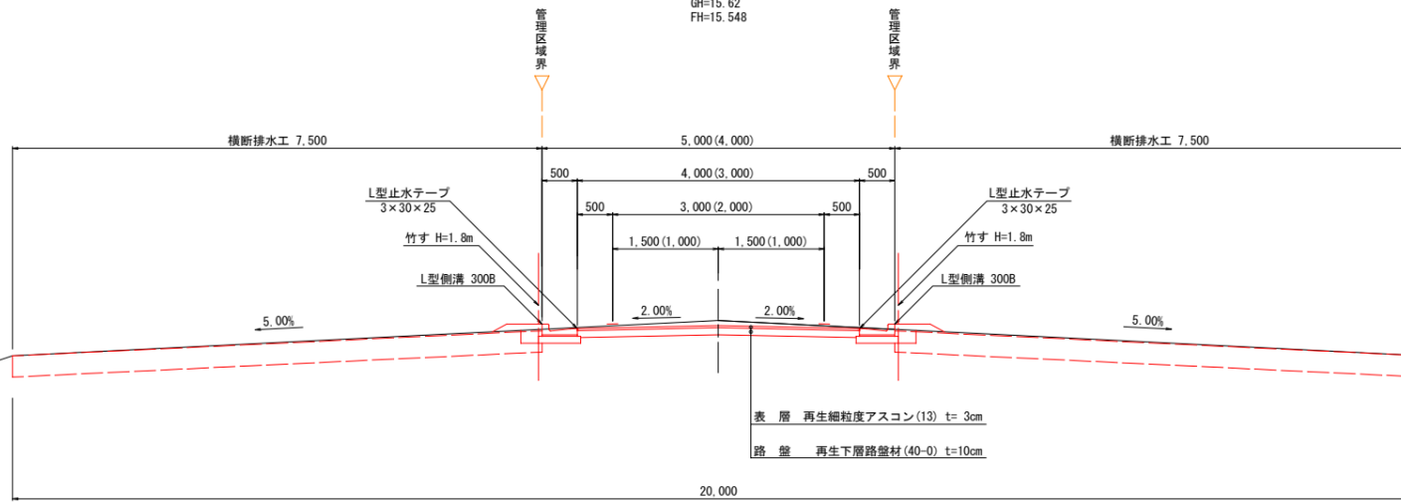
工事名	令和7年度 海岸防災強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事		
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内		
図面の種類	縦断面図 4-4		
縮尺	V=1:100 H=1: 500 (A1) V=1:200 H=1:1000 (A3)	図面番号	26 葉中 7
測量年月日	R . . .	設計年月日	R . . .
事務所名	掛川市		

# 標準横断面図

S=1:50 (A1)  
S=1:100 (A3)

NO. 14+18.22  
(2SN08+50.00)

GH=15.62  
FH=15.548

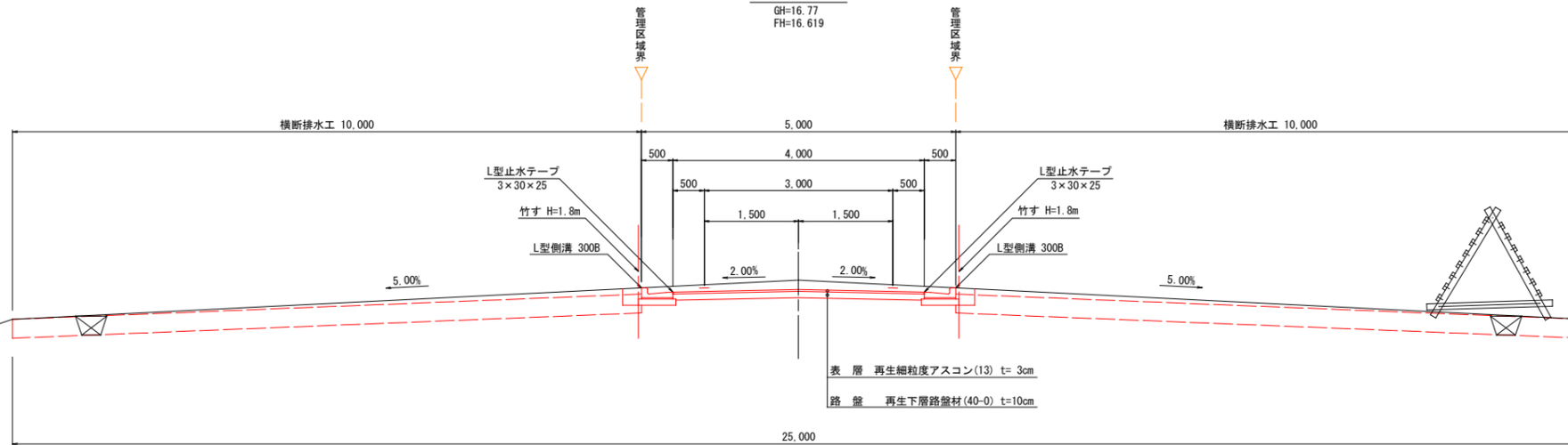


※ ( )内数値は、NO. 0-4.50~NO. 2+10.00の自転車道復員を示す。

DL=10.00

NO. 32.+8.29  
(N05)

GH=16.77  
FH=16.619



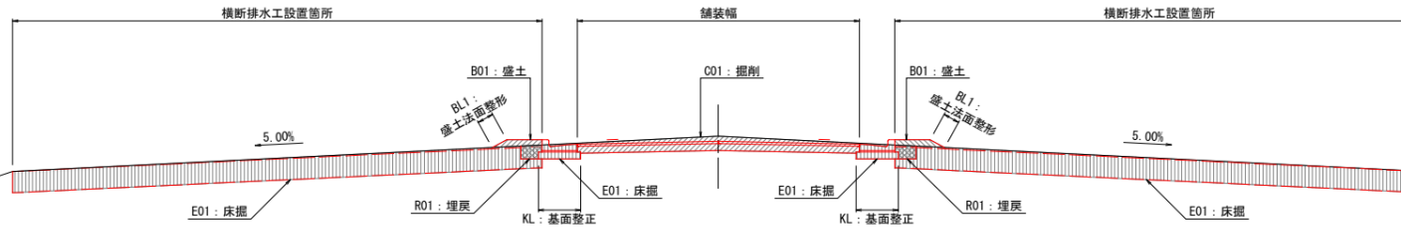
DL=10.00

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	標準横断面図	
縮尺	S=1:50 (A1) S=1:100 (A3)	図面番号 26 葉中 8
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

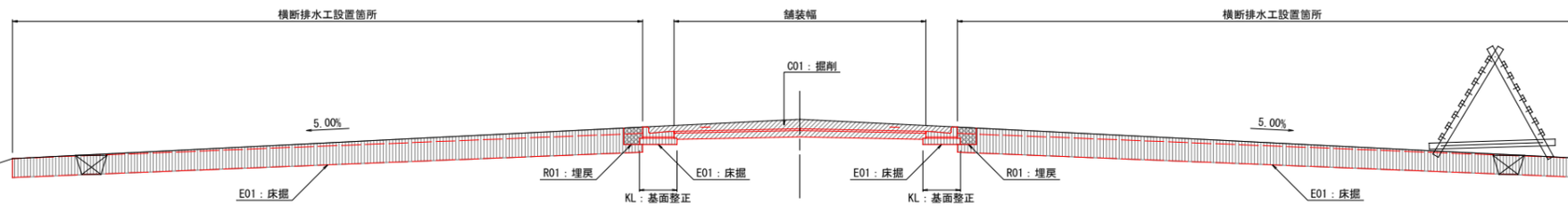
# 土工定規図

S=1:50 (A1)  
S=1:100 (A3)

NO. 14+18.22  
(2SN08+50.00)  
GH=15.62  
FH=15.548



NO. 32.+8.29  
(N05)  
GH=16.77  
FH=16.619



## 凡例

道路土工		
C01	掘削	
B01	盛土	
E01	床掘	
R01	埋戻	
CL1	切土法面整形	
BL1	盛土法面整形	
KL	基面修正	

工事名	令和7年度 海岸防災強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事		
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内		
図面の種類	土工定規図		
縮尺	S=1:50 (A1) S=1:100 (A3)	図面番号	26 葉中 9
測量年月日	R . . .	設計年月日	R . . .
事務所名	掛川市		

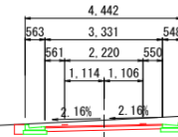
# 横断面図 10-1

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

NO. 2+6.77  
(2SN011)  
GH=15.43  
FH=15.272

NO. 2+6.77  
(2SN011)

CO1	1.6
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2



NO. 0-4.50

CO1	0.4
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

NO. 0+17.89  
(2SN011+24.85)

CO1	1.4
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

NO. 0+17.89  
(2SN011+24.85)  
GH=14.43  
FH=14.193



DL=0.00

DL=0.00

### 凡例

CO1	掘削
B01	盛土
E01	床掘
R01	埋戻し
CL1	切土法面整形
BL1	盛土法面整形
KL	基面整正

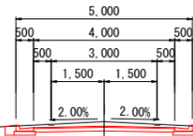
工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業 県道浜松御前崎自転車道線 (千浜地区) 道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	横断面図 10-1	
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号 26 葉中 10
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 横断面図 10-2

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

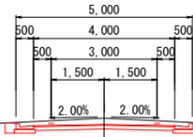
NO. 6+0.79  
(2SN010+26.80)  
GH=15.60  
FH=15.467

NO. 6+0.79 (2SN010+26.80)	
C01	1.0
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2



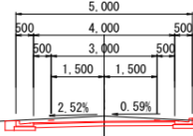
NO. 4+17.30  
(2SN010+50.00)  
GH=15.68  
FH=15.503

NO. 4+17.30 (2SN010+50.00)	
C01	1.2
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2



NO. 3+10.54  
(2SN010+76.70)  
GH=15.69  
FH=15.543

NO. 3+10.54 (2SN010+76.70)	
C01	1.0
B01	0.1
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.2
KL	1.2



DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

### 凡例

C01	掘削
B01	盛土
E01	床掘
R01	埋戻し
CL1	切土法面整形
BL1	盛土法面整形
KL	基面整正

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	横断面図 10-2	
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号 26 葉中 11
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

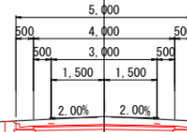
# 横断面図 10-3

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

NO. 10+18.22  
(2SN09+30.10)  
GH=15.63  
FH=15.399

NO. 10+18.22  
(2SN09+30.10)

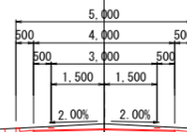
CO1	1.5
BO1	0.0
E01	0.4
RO1	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2



NO. 9+4.68  
(2SN09+63.28)  
GH=15.52  
FH=15.373

NO. 9+4.68  
(2SN09+63.28)

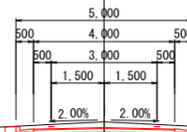
CO1	1.1
BO1	0.0
E01	0.4
RO1	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2



NO. 7+11.68  
(2SN09+96.27)  
GH=15.58  
FH=15.421

NO. 7+11.68  
(2SN09+96.27)

CO1	1.1
BO1	0.0
E01	0.4
RO1	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2



DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

### 凡例

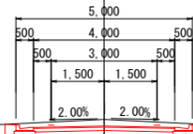
CO1	掘削
BO1	盛土
E01	床掘
RO1	埋戻し
CL1	切土法面整形
BL1	盛土法面整形
KL	基面整正

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	横断面図 10-3	
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号 26 葉中 12
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 横断面図 10-4

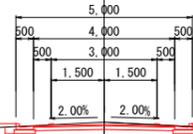
S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

NO. 17+8.20  
(2SN08)  
GH=16.20  
FH=16.011



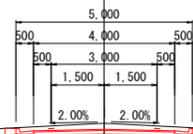
CO1	1.3
BO1	0.0
EO1	0.4
RO1	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

NO. 14+18.22  
(2SN08+50.00)  
GH=15.62  
FH=15.548



CO1	0.7
BO1	0.1
EO1	0.3
RO1	0.2
CL1	0.0
BL1	0.5
KL	1.2

NO. 12+8.64  
(2SN09)  
GH=15.60  
FH=15.425



CO1	1.2
BO1	0.0
EO1	0.4
RO1	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

### 凡例

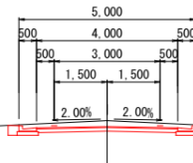
CO1	掘削
BO1	盛土
EO1	床掘
RO1	埋戻し
CL1	切土法面整形
BL1	盛土法面整形
KL	基面整正

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	横断面図 10-4	
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号 26 葉中 13
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 横断面図 10-5

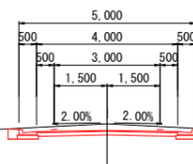
S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

NO. 24+8. 27  
(NO6+60. 00)  
GH=16. 76  
FH=16. 590



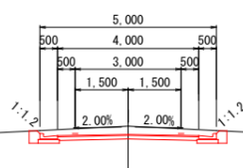
CO1	1.2
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

NO. 22+8. 23  
(NO7)  
GH=16. 76  
FH=16. 580



CO1	1.2
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

NO. 19+18. 24  
(2SN07+50. 00)  
GH=16. 71  
FH=16. 474



CO1	1.5
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

### 凡例

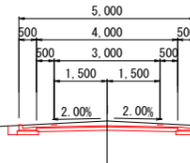
CO1	掘削
B01	盛土
E01	床掘
R01	埋戻し
CL1	切土法面整形
BL1	盛土法面整形
KL	基面整正

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許横越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	横断面図 10-5	
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号 26 葉中 14
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 横断面図 10-6

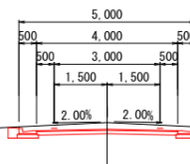
S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

NO. 29+18.23  
(N05+50.00)  
GH=16.75  
FH=16.613



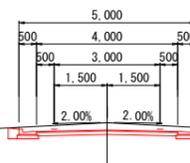
NO. 29+18.23 (N05+50.00)	
CO1	1.0
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

NO. 28+3.28  
(N05+85.00)  
GH=16.80  
FH=16.609



NO. 28+3.28 (N05+85.00)	
CO1	1.3
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

NO. 26+8.27  
(N06+20.00)  
GH=16.80  
FH=16.600



NO. 26+8.27 (N06+20.00)	
CO1	1.3
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

## 凡例

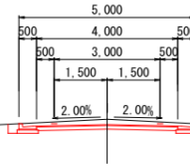
CO1	掘削
B01	盛土
E01	床掘
R01	埋戻し
CL1	切土法面整形
BL1	盛土法面整形
KL	基面整正

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業 県道浜松御前崎自転車道線 (千浜地区) 道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	横断面図 10-6	
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号 26 葉中 15
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 横断面図 10-7

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

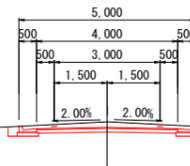
NO. 36+8.32  
(NO4+20.00)  
GH=16.74  
FH=16.589



NO. 36+8.32  
(NO4+20.00)

CO1	1.1
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

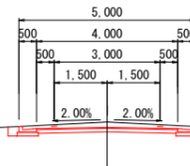
NO. 34+8.30  
(NO4+60.00)  
GH=16.76  
FH=16.607



NO. 34+8.30  
(NO4+60.00)

CO1	1.1
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

NO. 32+8.29  
(NO5)  
GH=16.77  
FH=16.619



NO. 32+8.29  
(NO5)

CO1	1.1
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

### 凡例

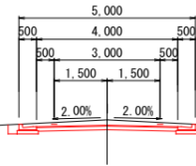
CO1	掘削
B01	盛土
E01	床掘
R01	埋戻し
CL1	切土法面整形
BL1	盛土法面整形
KL	基面整正

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	横断面図 10-7	
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号 26 葉中 16
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 横断面図 10-8

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

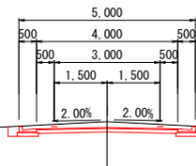
NO. 42+8.40  
(3SN03)  
GH=16.72  
FH=16.572



NO. 42+8.40  
(3SN03)

CO1	1.1
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

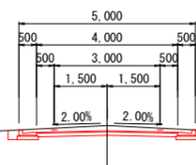
NO. 40+8.33  
(N03+31.00)  
GH=16.82  
FH=16.661



NO. 40+8.33  
(N03+31.00)

CO1	1.1
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

NO. 38+8.32  
(N03+80.00)  
GH=16.72  
FH=16.574



NO. 38+8.32  
(N03+80.00)

CO1	1.1
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

### 凡例

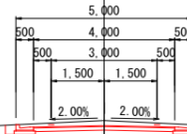
CO1	掘削
B01	盛土
E01	床掘
R01	埋戻し
CL1	切土法面整形
BL1	盛土法面整形
KL	基面整形

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	横断面図 10-8	
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号 26 葉中 17
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 横断面図 10-9

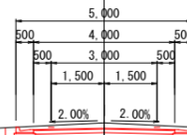
S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

NO. 48+8.87  
(3SN01+80.00)  
GH=16.65  
FH=16.504



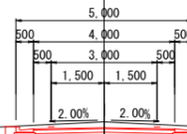
CO1	1.1
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

NO. 46+8.87  
(3SN02+20.00)  
GH=16.68  
FH=16.526



CO1	1.1
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

NO. 44+5.03  
(3SN02+63.60)  
GH=16.72  
FH=16.550



CO1	1.2
B01	0.0
E01	0.4
R01	0.2
CL1	0.0
BL1	0.0
KL	1.2

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

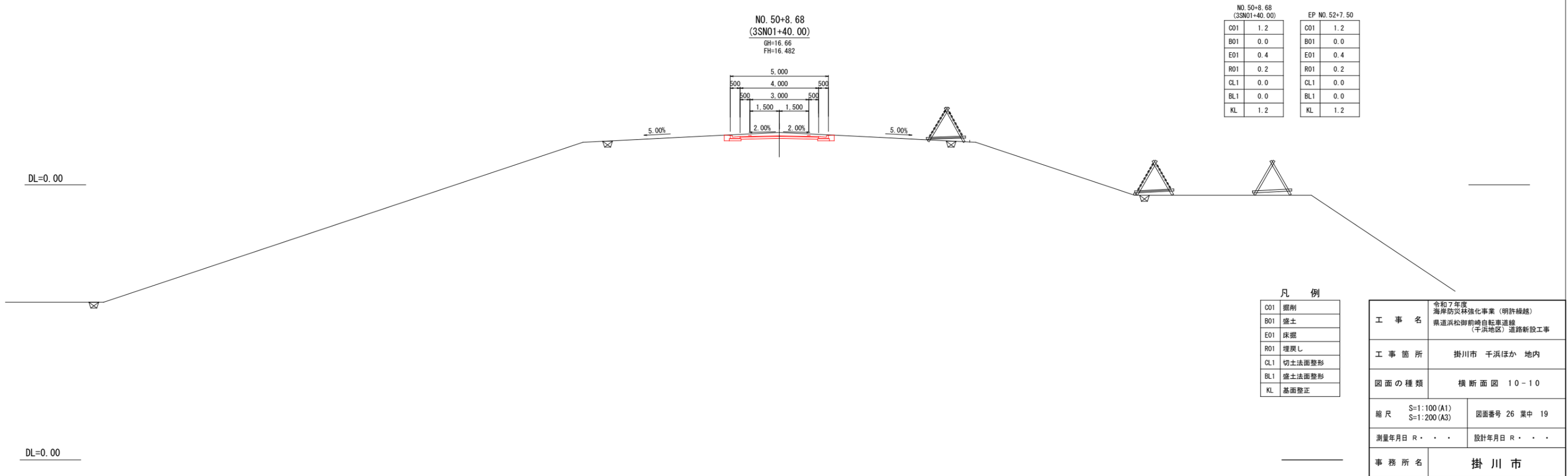
### 凡例

CO1	掘削
B01	盛土
E01	床掘
R01	埋戻し
CL1	切土法面整形
BL1	盛土法面整形
KL	基面整形

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	横断面図 10-9	
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号 26 葉中 18
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 横断面図 10-10

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



DL=0.00

DL=0.00

### 凡例

C01	掘削
B01	盛土
E01	床掘
R01	埋戻し
CL1	切土法面整形
BL1	盛土法面整形
KL	基面整正

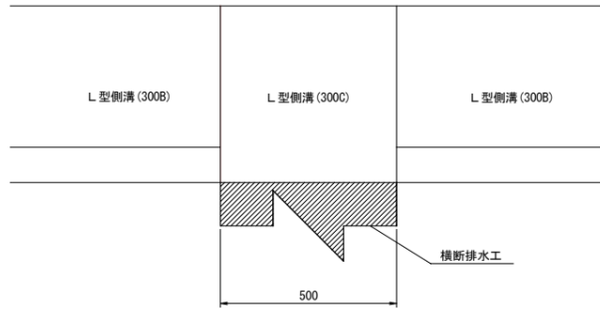
工事名	令和7年度 海岸防災強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	横断面図 10-10	
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	図面番号 26 葉中 19
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 排水路工 詳細図

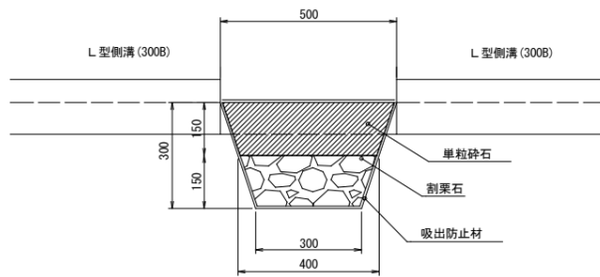
## 横断排水工 詳細図

0.3×0.3×0.5 S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)

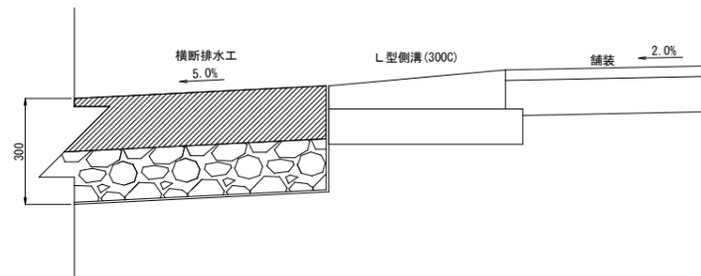
平面図



正面図



側面図



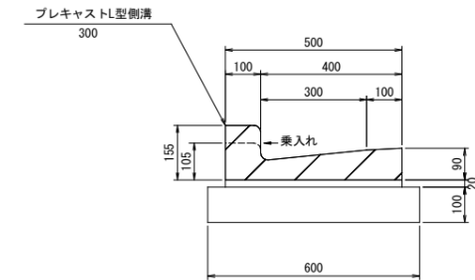
横断排水工 (栗石) 数量表 10.0m当り

名称	規格	数量	単位	備考
床掘		1.2	m <sup>3</sup>	$(0.5+0.3)/2 \times 0.3 \times 10 = 1.2$
割栗石	5~15cm	0.50	m <sup>3</sup>	$(0.4+0.3)/2 \times 0.15 \times 10 \times 0.95 = 0.50$
単粒砕石	5号13~20mm	0.81	m <sup>3</sup>	$(0.5+0.4)/2 \times 0.15 \times 10 \times 1.20 = 0.81$
吸出防止材	ヤシ厚10mm	15.4	m <sup>2</sup>	$(0.50+0.30+0.32+0.32) \times 1.07 \times 10.0 = 15.4$

## L型側溝 詳細図

S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)

300B

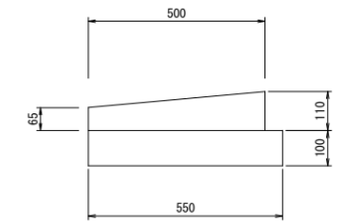


L型側溝300B 数量表

名称	規格	算式	単位	数量	摘要
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.60 \times 100.00$	m <sup>2</sup>	60.00	
敷モルタル	1:3	$0.50 \times 0.02 \times 100.00$	m <sup>3</sup>	1.00	
L型側溝	300 JIS A 5372	$100 \div 0.600$	個	166	参考重量65kg/個

※注) 1. L型側溝はJIS A 5372およびJIS A 5372準用品とする。

## 300C (現場打ち)



L型側溝300C (現場打ち) 数量表

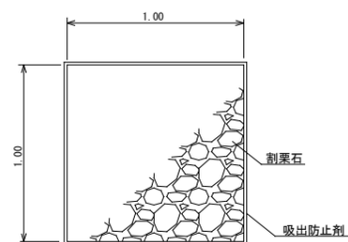
名称	規格	算式	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25-BB (W/C 60%以下)	$(0.065+0.110)/2 \times 0.500 \times 10.00$	m <sup>3</sup>	0.44	
型枠	小構造物	$(0.065+0.110) \times 10.00$	m <sup>2</sup>	1.75	
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.550 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	5.50	

## 浸透柵工 詳細図

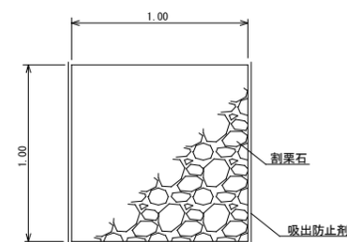
W1.0×L1.0×H1.0

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)

平面図



断面図



浸透柵 (H=1.0mタイプ) 数量表 10箇所当り

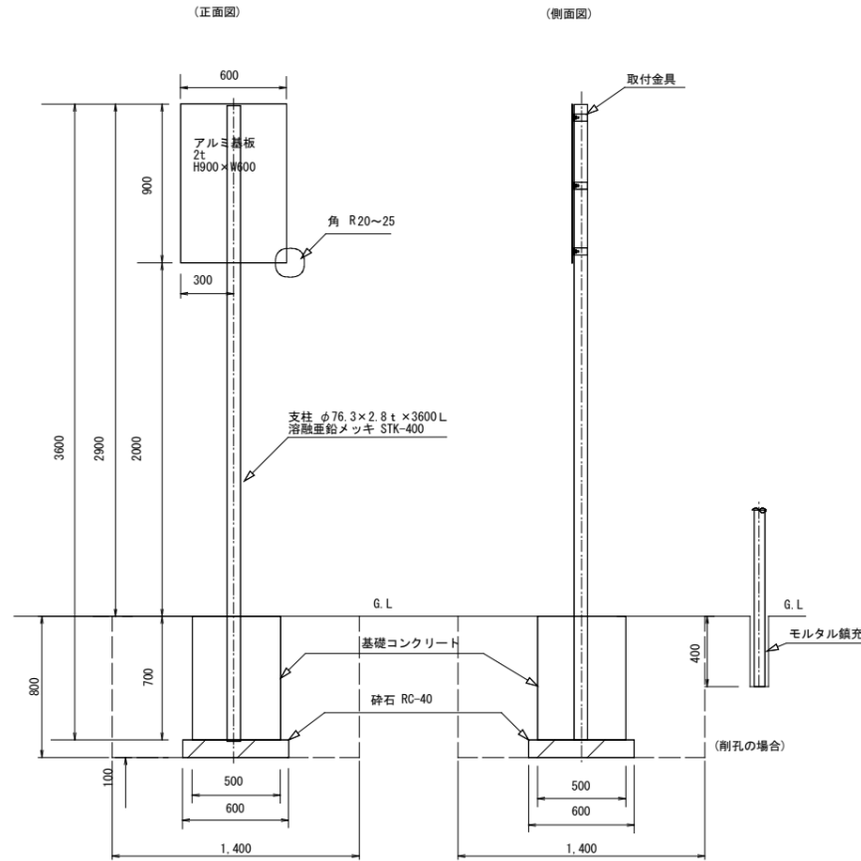
名称	単位	計算式	数量	摘要
割栗石	m <sup>3</sup>	$1.00 \times 0.95 \times 10$	9.50	割栗石 20cm内外
吸出防止剤	m <sup>2</sup>	$1.00 \times 1.00 \times 6 \times 1.07 \times 10$	64.20	厚10mm 9.8kN/m

工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業 (明許繰越) 県道浜松御前崎自転車道線 (千浜地区) 道路新設工事
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内
図面の種類	排水路工 詳細図
縮尺 図示	図面番号 26 葉中 20
測量年月日 R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市

# 付帯施設 詳細図

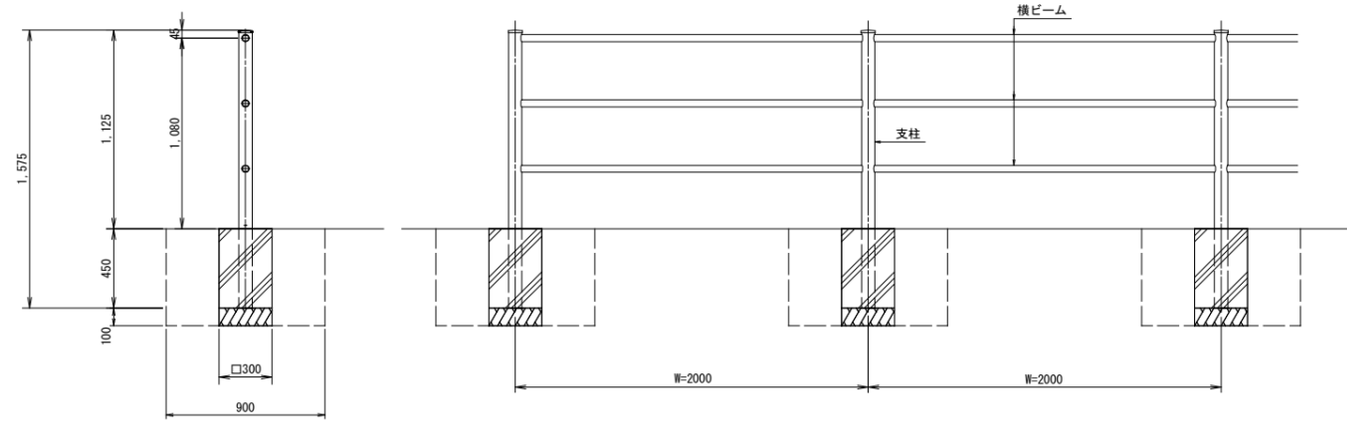
## 注意喚起標識設置構造図(単柱式)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



## 転落防止柵工 詳細図

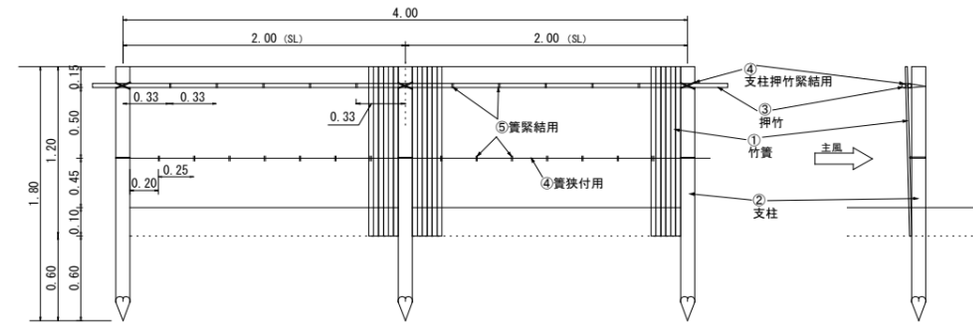
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



### 転落防止柵工 数量表

名称	材質	規格	数量
床掘		0.90×0.90×0.55×6	2.67m <sup>3</sup>
埋戻し		2.67-0.30×0.30×0.55×6	2.37m <sup>3</sup>
支柱	アルミニウム合金押出型材	A6063S-T5 JIS H4100	6本
横ビーム	アルミニウム合金押出型材	A6063S-T5 JIS H4100	15本
支柱キャップ	アルミニウム板材	A1100P-H14 JIS H4000	6個
ストッパーピン	アルミニウム合金押出型材	A6063S-T5 JIS H4100	6個
基礎ブロック	コンクリート		6個
基礎砕石	RC-40	0.30×0.30×0.10×6	0.05m <sup>3</sup>

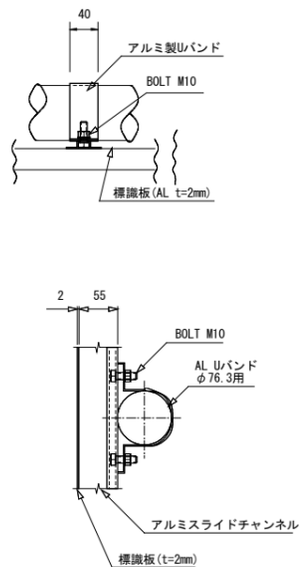
## 防風垣(竹藪) 定規図



名称	規格	数量	単位	材料表 (100m当たり)
①竹藪	長さ4.0m 巾1.2m	25	枚	鉄線またはビニール同等品以上 三段編100m÷4
②支柱	φ76.3mm 長さ1.8m 末口径4.0cm以上	51	本	支柱間隔2.0mに1本(支給品)
③押竹	真竹ほか 長さ4.2m 目通り3cm	50	本	上段2通り分 100m÷4×2
④鉄線	#14 亜鉛引	6.42	kg	支柱、押竹繋結用
⑤鉄線	#20 亜鉛引	0.97	kg	押竹運結用

## 取付金具詳細図

S=1:5 (A1)  
S=1:10 (A3)



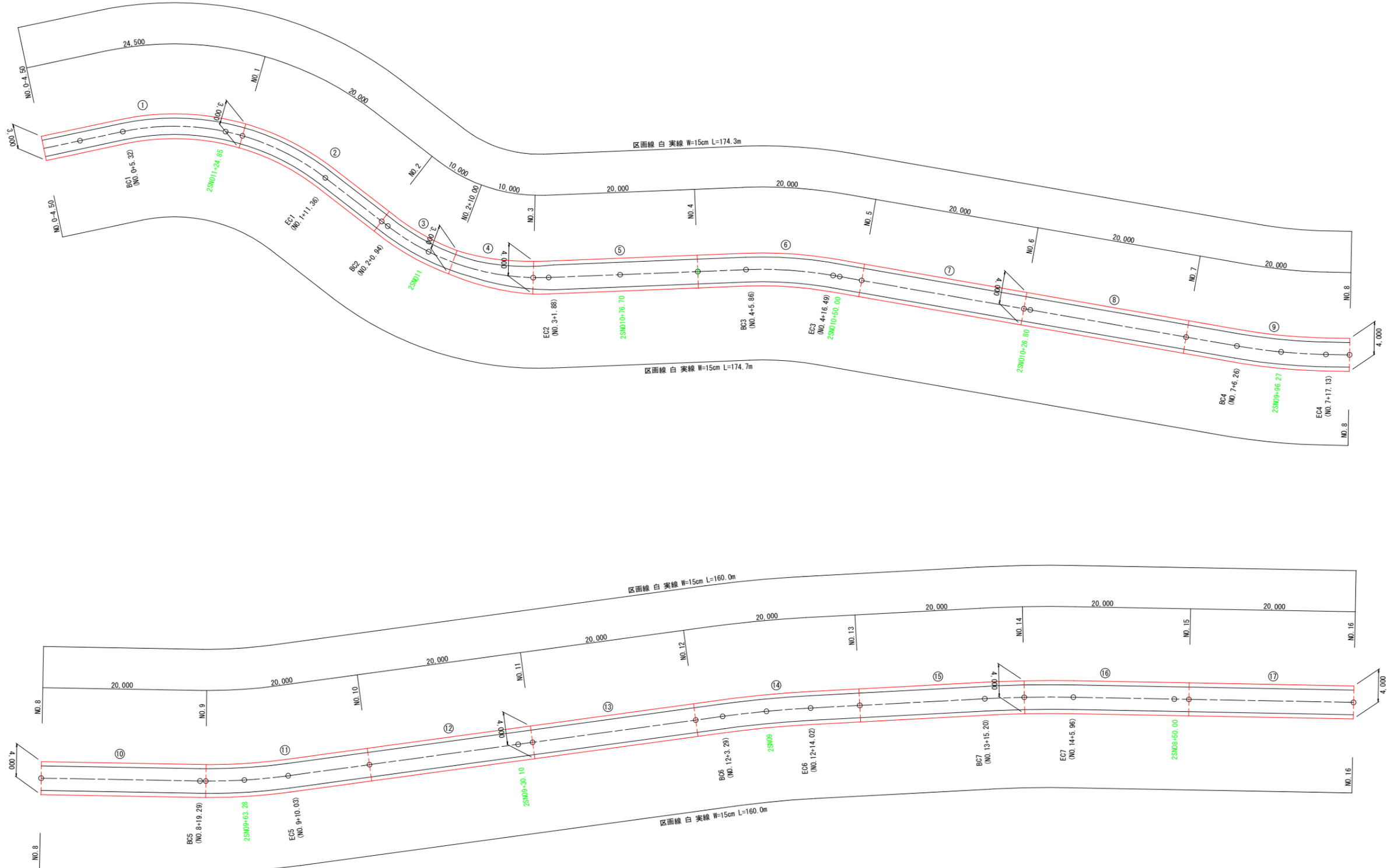
### 標識材料表

名称	材質	規格・寸法	数量
床掘		1.40×1.40×0.80	1.57m <sup>3</sup>
埋戻し		1.57-0.60×0.60×0.10-0.50×0.50×0.70	1.36m <sup>3</sup>
板	アルミ基板	H900×W600×2t 平リプ3段	1枚
シート	屋外高耐候性ロイヤルS	H900×W600 封入反射式	1枚
支柱	溶融亜鉛メッキ STK-400	φ76.3×2.8t×3600L	1本
取付金具	アルミ合金製	φ76.3用 Uバンド	1組
基礎コンクリート	18-8-25B B	L500×W500×H700	0.173m <sup>3</sup>
間上型枠	小構造物	0.70×0.50×4	1.40m <sup>2</sup>
基礎砕石	RC-40	再生クラッシャーラン t=100mm	0.36m <sup>2</sup>

工事名	令和7年度 海岸防災強化事業(明許繰越) 県道浜松御前崎自転車道線 (千浜地区) 道路新設工事
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内
図面の種類	付帯施設 詳細図
縮尺 図示	図面番号 26 葉中 21
測量年月日 R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市

# 区画線工・舗装工 展開図 3-1

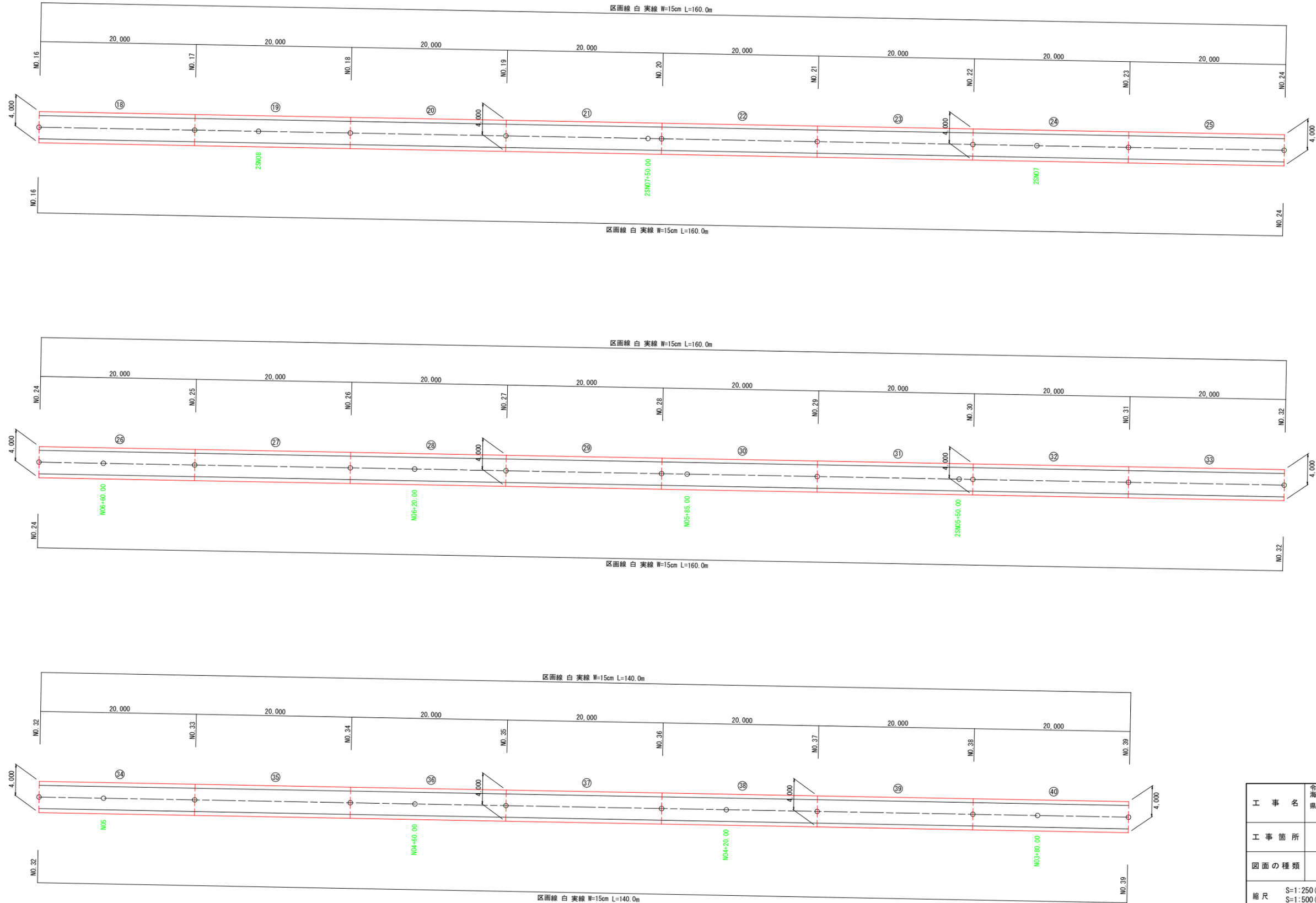
S=1:250 (A1)  
S=1:500 (A3)



工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	区画線工・舗装工 展開図 3-1	
縮尺	S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)	図面番号 26 葉中 22
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 区画線工・舗装工 展開図 3-2

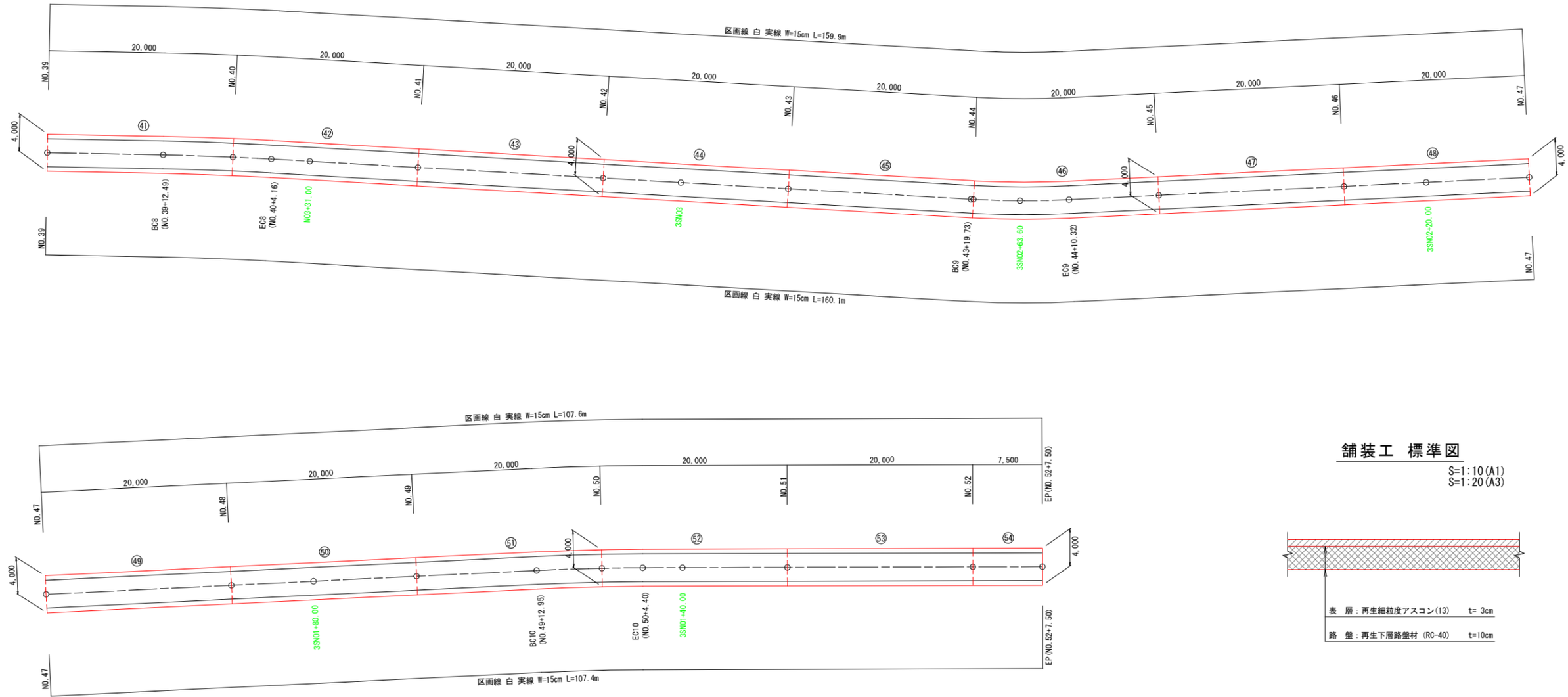
S=1:250 (A1)  
S=1:500 (A3)



工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自転車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	区画線工・舗装工 展開図 3-2	
縮尺	S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)	図面番号 26 葉中 23
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

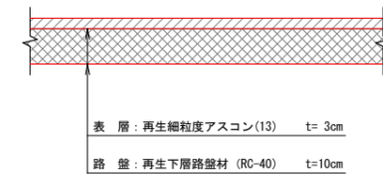
# 区画線工・舗装工 展開図 3-3

S=1:250 (A1)  
S=1:500 (A3)



## 舗装工 標準図

S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)



## 区画線工 数量集計表

工種	規格	算式	単位	数量	摘要
溶解式区画線	白実線 W=15cm	174.3+174.7+160.0x6+140.0x2+159.9+160.1+107.6+107.4	m	2124.0	

## 自転車道舗装面積 集計表

番号	道路幅(m)	中心距離(m)	面積(m2)	摘要
①	3.000	24.500	73.50	
②	3.000	20.000	60.00	
③	3.000	10.000	30.00	
④	3.500	10.000	35.00	
⑤	4.000	20.000	80.00	
⑥	4.000	20.000	80.00	
⑦	4.000	20.000	80.00	
⑧	4.000	20.000	80.00	
⑨	4.000	20.000	80.00	
⑩	4.000	20.000	80.00	
⑪	4.000	20.000	80.00	
⑫	4.000	20.000	80.00	
⑬	4.000	20.000	80.00	
⑭	4.000	20.000	80.00	
⑮	4.000	20.000	80.00	
⑯	4.000	20.000	80.00	
⑰	4.000	20.000	80.00	
⑱	4.000	20.000	80.00	

番号	道路幅(m)	中心距離(m)	面積(m2)	摘要
⑲	4.000	20.000	80.00	
⑳	4.000	20.000	80.00	
㉑	4.000	20.000	80.00	
㉒	4.000	20.000	80.00	
㉓	4.000	20.000	80.00	
㉔	4.000	20.000	80.00	
㉕	4.000	20.000	80.00	
㉖	4.000	20.000	80.00	
㉗	4.000	20.000	80.00	
㉘	4.000	20.000	80.00	
㉙	4.000	20.000	80.00	
㉚	4.000	20.000	80.00	
㉛	4.000	20.000	80.00	
㉜	4.000	20.000	80.00	
㉝	4.000	20.000	80.00	
㉞	4.000	20.000	80.00	

番号	道路幅(m)	中心距離(m)	面積(m2)	摘要
㉟	4.000	20.000	80.00	
㊱	4.000	20.000	80.00	
㊲	4.000	20.000	80.00	
㊳	4.000	20.000	80.00	
㊴	4.000	20.000	80.00	
㊵	4.000	20.000	80.00	
㊶	4.000	20.000	80.00	
㊷	4.000	20.000	80.00	
㊸	4.000	20.000	80.00	
㊹	4.000	20.000	80.00	
㊺	4.000	20.000	80.00	
㊻	4.000	20.000	80.00	
㊼	4.000	20.000	80.00	
㊽	4.000	20.000	80.00	
㊾	4.000	7.500	30.00	
合計			4148.50	

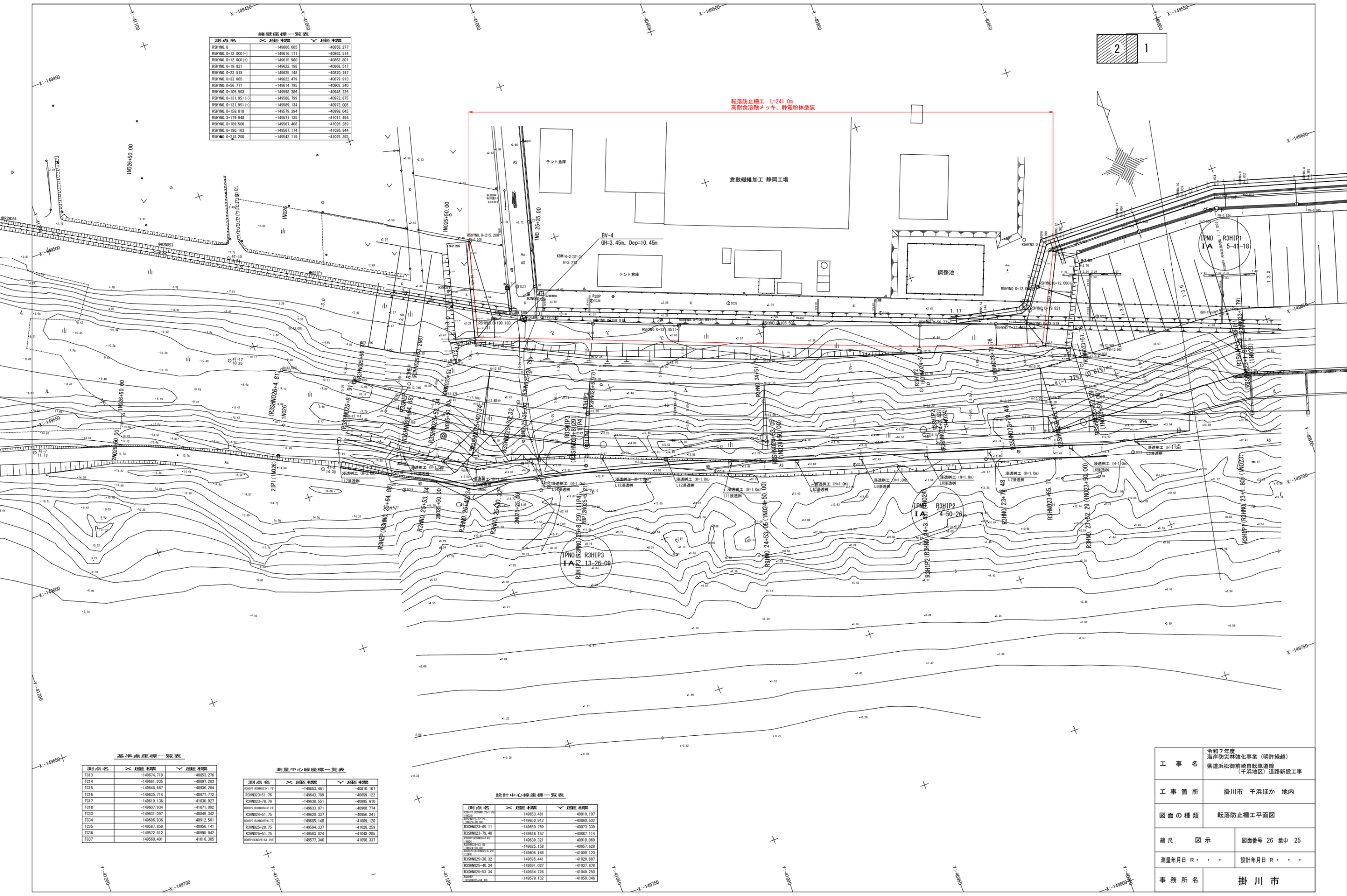
工事名	令和7年度 海岸防災強化事業(明許繰越) 県道浜松御前崎自転車道線 (千浜地区)道路新設工事
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内
図面の種類	区画線工・舗装工 展開図 3-3
縮尺	図示
図示	図面番号 26 葉中 24
測量年月日	R . . .
設計年月日	R . . .
事務所名	掛川市

測量座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
RSHNO.0	-149606.605	-40856.277
RSHNO.0+12.000(-)	-149616.177	-40863.514
RSHNO.0+12.000(+)	-149615.960	-40863.801
RSHNO.0+19.821	-149622.198	-40866.517
RSHNO.0+23.518	-149625.148	-40870.747
RSHNO.0+33.065	-149622.478	-40879.913
RSHNO.0+56.771	-149614.795	-40902.340
RSHNO.0+105.503	-149598.386	-40948.226
RSHNO.0+131.951(-)	-149588.799	-40972.875
RSHNO.0+131.951(+)	-149589.134	-40973.005
RSHNO.0+158.818	-149579.394	-40998.045
RSHNO.3+179.948	-149571.135	-41017.484
RSHNO.0+189.500	-149567.408	-41026.289
RSHNO.0+190.103	-149567.174	-41026.844
RSHNO.0+215.200	-149642.119	-41025.393

転落防止柵工 L=241.0m  
高耐食溶融メッキ、静電粉体塗装

2 1



基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
TC13	-149674.719	-40853.276
TC14	-149661.035	-40897.253
TC15	-149648.687	-40938.294
TC16	-149635.714	-40977.772
TC17	-149619.136	-41020.927
TC18	-149607.934	-41071.092
TC33	-149631.097	-40849.342
TC34	-149606.936	-40912.501
TC35	-149587.859	-40956.141
TC36	-149572.512	-40995.942
TC37	-149560.481	-41016.355

測量中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
RSHIP1 (RSHNO.0+1.79)	-149653.481	-40810.107
RSHIP2 (RSHNO.0+1.79)	-149643.789	-40859.122
RSHIP3 (RSHNO.0+1.79)	-149638.551	-40885.610
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149633.971	-40908.774
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149620.337	-40956.241
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149605.148	-41009.120
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149594.337	-41028.259
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149583.024	-41048.285
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149571.346	-41068.337

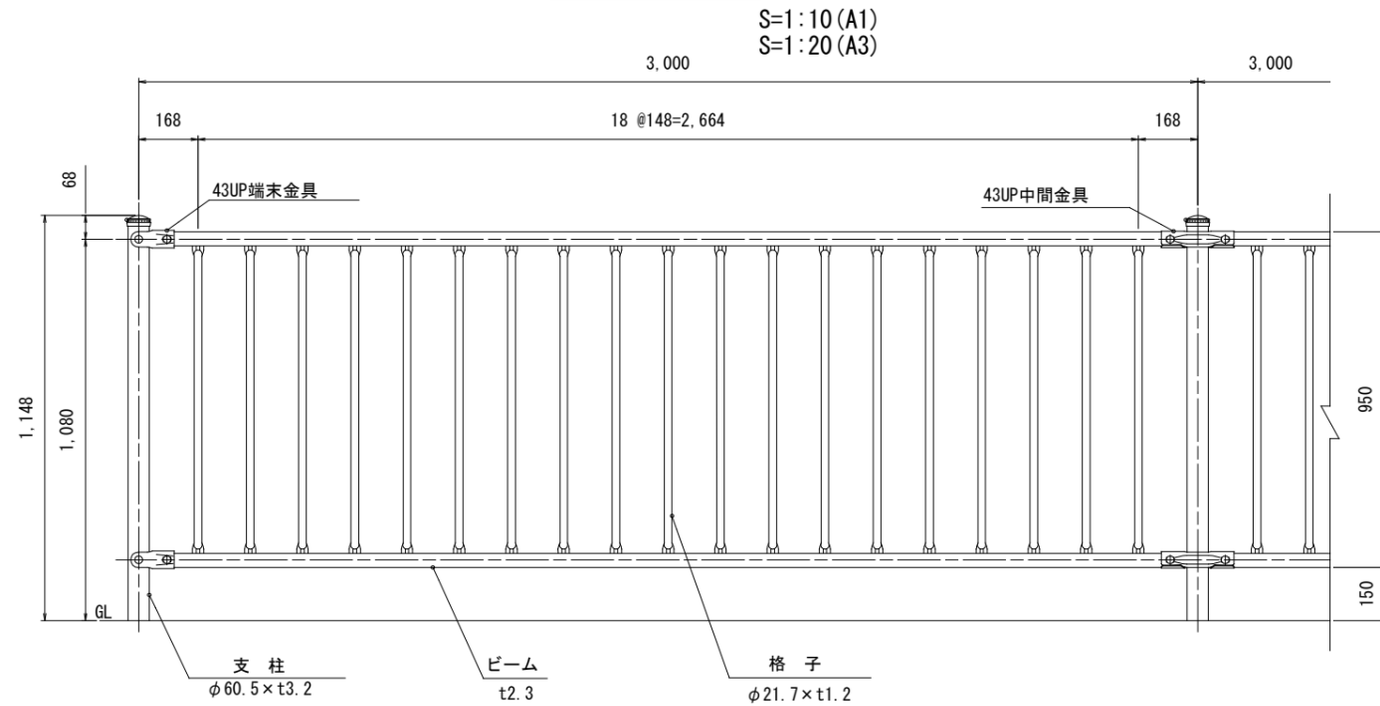
設計中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
RSHIP1 (RSHNO.0+1.79)	-149653.481	-40810.107
RSHIP2 (RSHNO.0+1.79)	-149650.912	-40860.532
RSHIP3 (RSHNO.0+1.79)	-149650.258	-40873.339
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149646.157	-40887.114
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149639.321	-40910.069
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149629.158	-40967.628
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149625.148	-41009.120
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149625.441	-41028.259
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149621.027	-41037.878
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149614.726	-41049.250
RSHNO.24+53.05 (IN024+50.00)	-149579.132	-41059.346

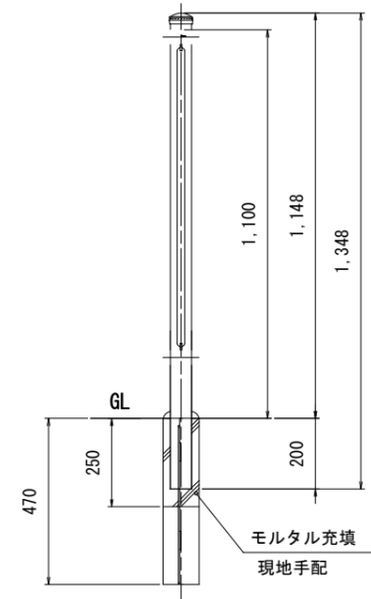
工事名	令和7年度 海岸防災林強化事業（明許繰越） 県道浜松御前崎自動車道線 （千浜地区）道路新設工事	
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内	
図面の種類	転落防止柵工平面図	
縮尺	図示	図面番号 26 葉中 25
測量年月日	R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市	

# 附帯施設工詳細図(3-2)

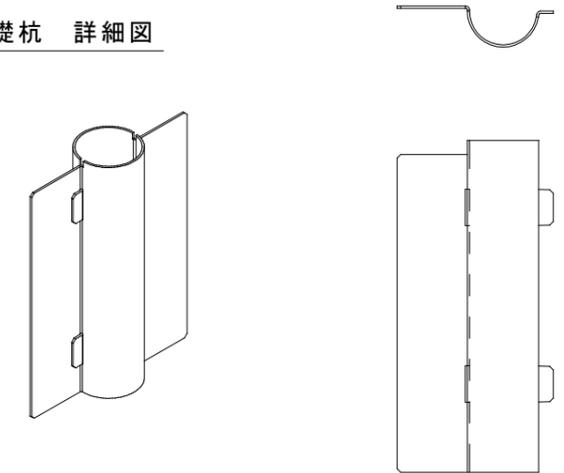
設置図



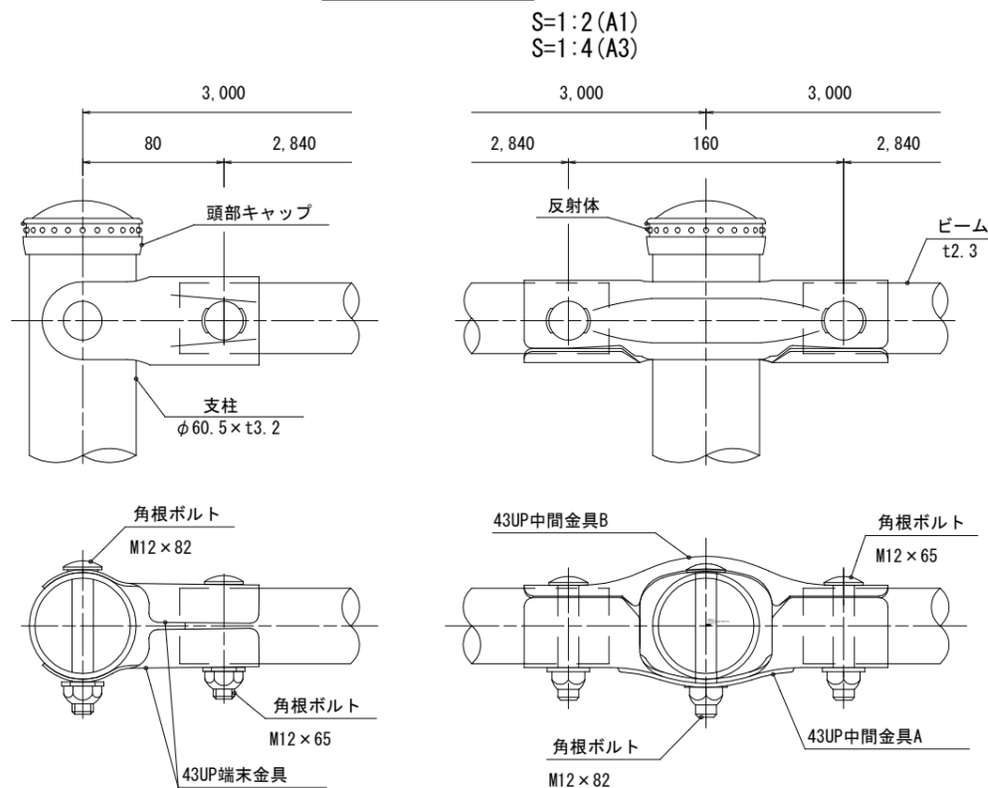
FXTC-211W30 (簡易基礎杭仕様)



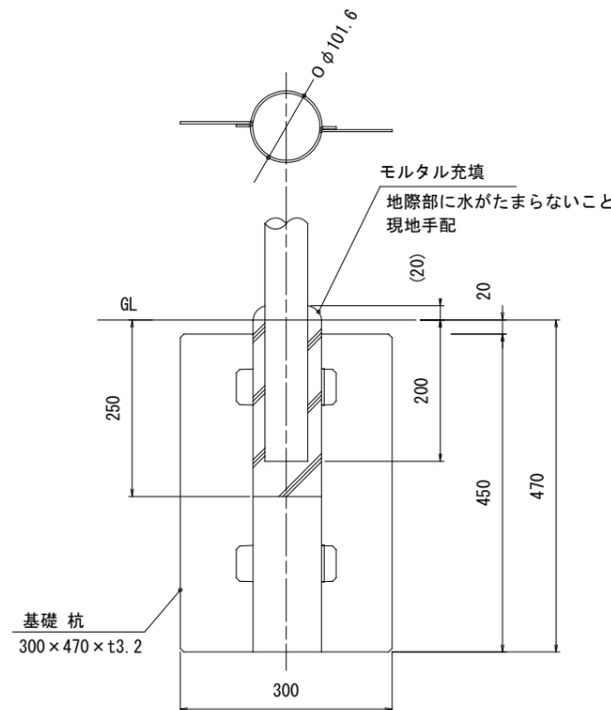
基礎杭 詳細図



取付部詳細図



基礎杭 詳細図



※特記事項

・塗装は、高耐食溶融めっき(亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき)+静電粉体塗装とする。

品名	材質	摘要
支柱	STK400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
ビーム	SGH490相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
格子	STK400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
43UP中間金具	SGH400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
43UP端末金具	SGH400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×65
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×82
頭部キャップ	PE	着色樹脂
反射体	ガラスビーズ	ベース 黒・反射体 黄
ナットアンカー		溶融亜鉛めっき M12
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×30

NETIS登録製品:KK-070014-V

《注記》ベースプレートの下地処理は、溶融亜鉛めっきとします。

※特注項目

1	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
2	
3	

工事名	令和7年度 海岸防災強化事業(明許繰越) 県道浜松御前崎自転車道線 (千浜地区)道路新設工事
工事箇所	掛川市 千浜ほか 地内
図面の種類	転落防止柵工詳細図
縮尺 図示	図面番号 26 葉中 26
測量年月日 R . . .	設計年月日 R . . .
事務所名	掛川市