# 令和2年度 仙松維第7号 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事

設 計 図

参考図

宮城県道路公社

# 令和2年度 仙松維第7号

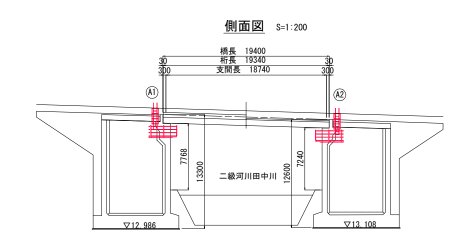
# 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事

# 図面目録

樋渡橋		初原大橋		中の田Dランプ橋	
図 面 名	図 番	図 面 名	図 番	図 面 名	図 番
樋渡橋 下部工検査路一般図	A-1	初原大橋 下部工検査路一般図	B-1	中の田Dランプ橋 下部工検査路一般図	C-1
樋渡橋 下部工検査路詳細図(その1)	A-2	初原大橋 下部工検査路詳細図(その1)	B-2	中の田Dランプ橋 A1橋台 下部工検査路配置図	C-2
樋渡橋 下部工検査路詳細図(その2)	A-3	初原大橋 下部工検査路詳細図(その2)	B-3	中の田Dランプ橋 A2橋台 下部工検査路配置図	C-3
樋渡橋 下部工検査路詳細図(その3)	A-4	初原大橋 下部工検査路詳細図(その3)	B-4	中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その1)	C-4
樋渡橋 下部工検査路詳細図(その4)	A-5	初原大橋 下部工検査路詳細図(その4)	B-5	中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その2)	C-5
樋渡橋 下部工検査路詳細図(その5)	A-6	初原大橋 下部工検査路詳細図(その5)	B-6	中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その3)	C-6
樋渡橋 下部工検査路詳細図(その6)	A-7	初原大橋 下部工検査路詳細図(その6)	B-7	中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その4)	C-7
樋渡橋 下部工検査路詳細図(その7)	A-8	初原大橋 下部工検査路詳細図(その7)	B-8	中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その5)	C-8
樋渡橋 施工計画図(参考図)	A-9	初原大橋 下部工検査路詳細図(その8)	B-9	中の田Dランプ橋 A1橋台背面階段工構造図	C-9
		初原大橋 施工計画図(参考図)	B-10	中の田Dランプ橋 A1橋台背面階段工詳細図	C-10
				中の田Dランプ橋 A1橋台背面階段工手摺詳細図	C-11
				中の田Dランプ橋 A2橋台背面階段工構造図	C-12
				中の田Dランプ橋 A2橋台背面階段工詳細図	C-13
				中の田Dランプ橋 A2橋台背面階段工手摺詳細図	C-14
				中の田Dランプ橋 施工計画図(参考図)	C-15

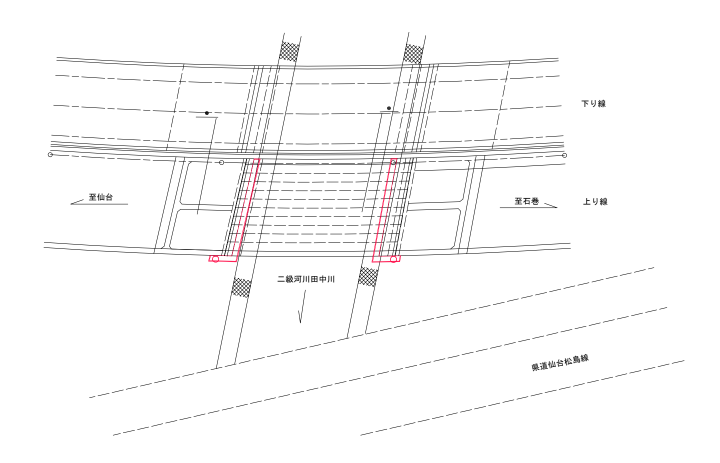
根廻橋		前沢橋		左坂橋	
図 面 名	図 番	図 面 名	図 番	図 面 名	図 番
根廻橋 下部工検査路一般図	D-1	前沢橋 下部工検査路一般図	E-1	左坂橋 下部工検査路一般図	F-1
根廻橋 下部工検査路全体配置図	D-2	前沢橋 下部工検査路詳細図(その1)	E-2	左坂橋 下部工検査路詳細図(その1)	F-2
根廻橋 上り線A1橋台 検査路配置図	D-3	前沢橋 下部工検査路詳細図(その2)	E-3	左坂橋 下部工検査路詳細図(その2)	F-3
根廻橋 A1橋台上下線 接続検査路配置図	D-4	前沢橋 下部工検査路詳細図(その3)	E-4	左坂橋 下部工検査路詳細図(その3)	F-4
根廻橋 下り線A1橋台 検査路配置図	D-5	前沢橋 下部工検査路詳細図(その4)	E-5	左坂橋 下部工検査路詳細図(その4)	F-5
根廻橋 下り線A2橋台 検査路配置図	D-6	前沢橋 下部工検査路詳細図(その5)	E-6	左坂橋 下部工検査路詳細図(その5)	F-6
根廻橋 A2橋台上下線 接続検査路配置図	D-7	前沢橋 下部工検査路詳細図(その6)	E-7	左坂橋 下部工検査路詳細図(その6)	F-7
根廻橋 上り線A2橋台 検査路配置図	D-8	前沢橋 下部工検査路詳細図(その7)	E-8	左坂橋 施工計画図(参考図)	F-8
根廻橋 下部工検査路詳細図(その1)	D-9	前沢橋 下部工検査路詳細図(その8)	E-9		
根廻橋 下部工検査路詳細図(その2)	D-10	前沢橋 下部工検査路詳細図(その9)	E-10		
根廻橋 下部工検査路詳細図(その3)	D-11	前沢橋 下部工検査路詳細図(その10)	E-11		
根廻橋 下部工検査路詳細図(その4)	D-12	前沢橋 施工計画図(参考図)	E-12		
根廻橋 下部工検査路詳細図(その5)	D-13				
根廻橋 施工計画図(参考図)	D-14				

# 樋渡橋 下部工検査路一般図

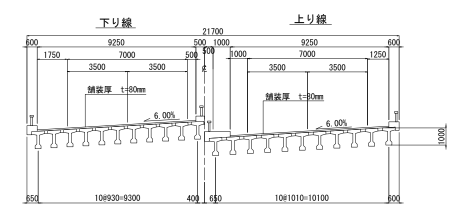


DL=8. 000

平面図 S=1:200



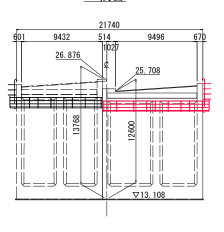
# 標準断面図 S=1:100



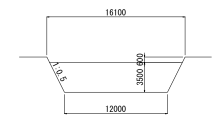
<u>A1橋台</u>

21740 9412 509 9585 60 101B 27.626 26.286 99 9585 00

A2橋台



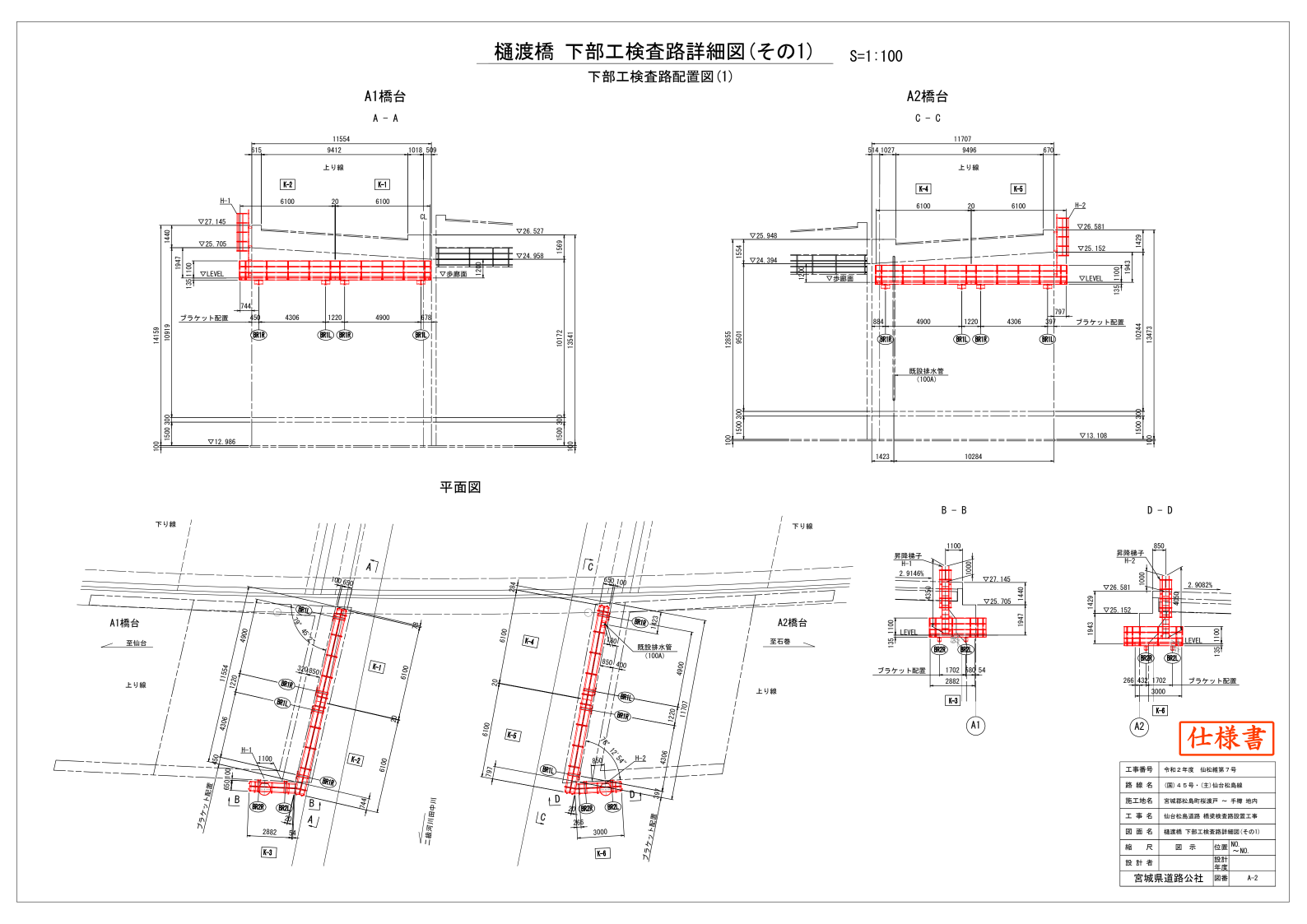
計画河川断面



# 仕様書

新設下部工検査路

	1 14- 14
工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	樋渡橋 下部工検査路一般図
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 A-1

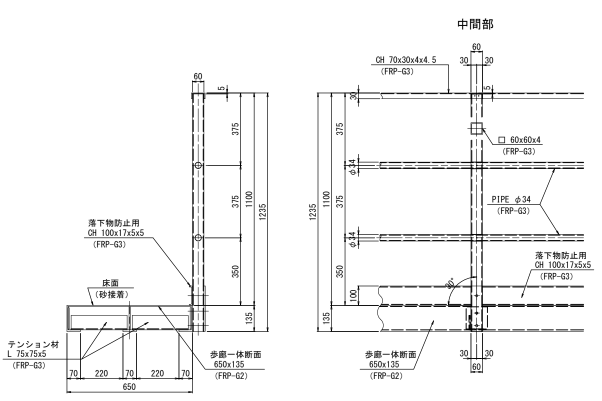


# 樋渡橋 下部工検査路詳細図(その2) S=1:10

# 共通詳細(1)

(FRP-G2)

# 断面図 支柱詳細



端 部

CH 70x30x4x4.5
(FRP-G3)

GOX60x4
(FRP-G3)

PIPE 34 ф
(FRP-G3)

※ 手摺端部補強

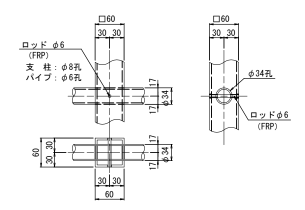
※ 手摺端部補強

(FRP-G3)

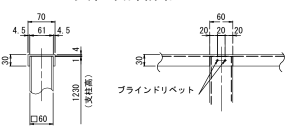
※ 下物防止用
CH 100x17x5x5
(FRP-G3)

参廊一体断面
650x135

# 支柱とパイプ接続部 詳細 S=1:4



# 支柱頂部詳細 S=1:5



# 手摺端部補強 詳細 S=1:3

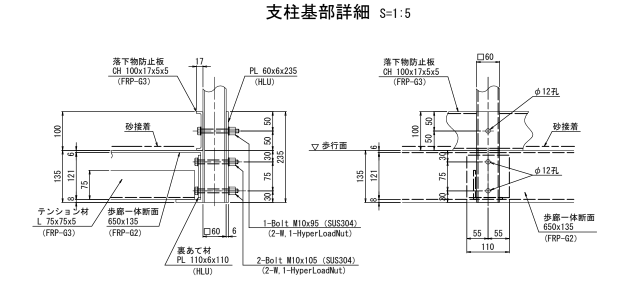
□60 60

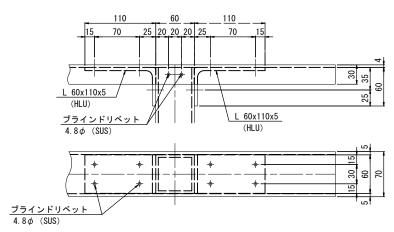
15\_30\_15

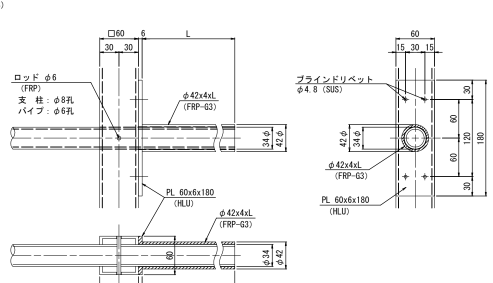
CH 70x30x4x4.5

ブ<u>ラインドリベット</u>

(FRP-G3)







- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。
- 工事番号
   令和2年度 仙松維第7号

   路線名
   (国)45号・(主)仙台松島線

   施工地名
   宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内

   工事名
   仙台松島道路 橋梁検査路設置工事

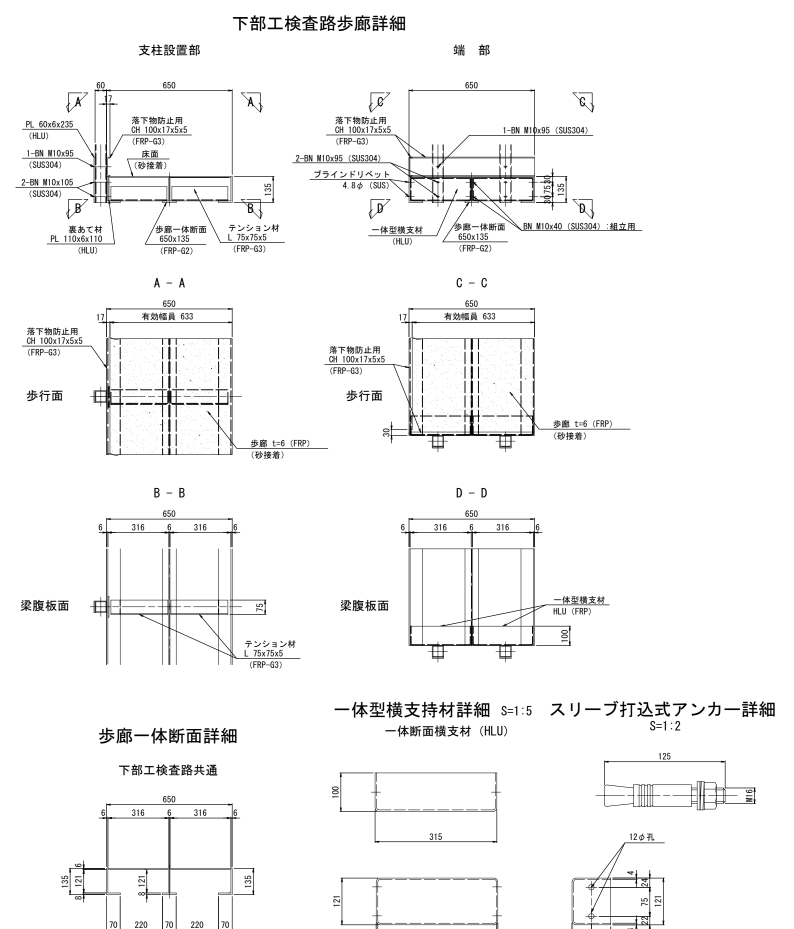
   図面名
   樋渡橋下部工検査路詳細図(その2)

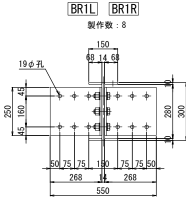
   縮尺
   図示
   位置 NO. ~NO.

   設計者
   空城県道路公社
   図番

  A-3

# 共通詳細(2)





# BR1L BR1R

### 1台当り数量

- 1 H 300x150x14x10x 750 (FRP-G2)
- 2 PL 250x 10x 458 (曲げ加工) (SUS304)
- 6 HTB M22 x 75 (10T-SUS)
- 12 打込式アンカー M16x125 (SUS304)

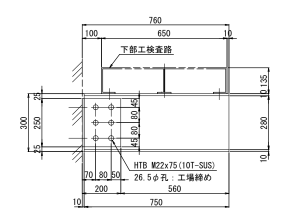
製作数(台)	BR1L	BR1R	BR2L	BR2R
K-1	1	1	-	_
K-2	1	1	-	_
K-3	-	_	1	1
K-4	1	1	-	1
K-5	1	1	_	-
K-6	_	_	1	1
計	4	4	2	2

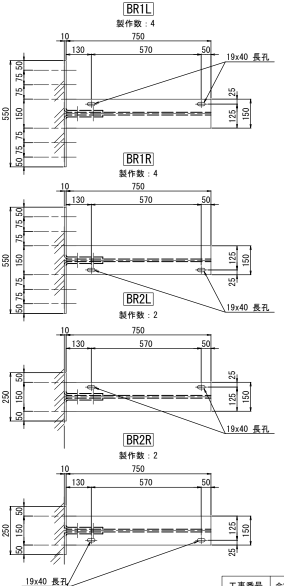
# BR2L BR2R 製作数: 4 150 68 14 68 19 ゆ 孔 150 087 118 118 118 250

# BR2L BR2R

### 1台当り数量

- 1 H 300x150x14x10x 750 (FRP-G2)
- 2 PL 250x 10x 308 (曲げ加工) (SUS304)
- 6 HTB M22 x 75 (10T-SUS)
- 4 打込式アンカー M16x125 (SUS304)





# 仕様書

# 工事番号 令和2年度 仙松維第7号 路線名 (国)45号・(主)仙台松島線 施工地名 宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内 工事名 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事 図面名 樋渡橋下部工検査路詳細図(その3) 縮尺 図示 位置 NO. ~NO. 設計者 設計 年度 宮城県道路公社 図番 A-4

- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

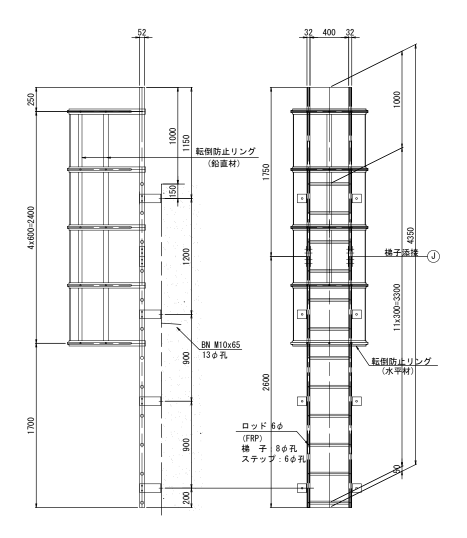
### 下部工検査路詳細図(その4) 樋渡橋

S=1:20

# 共通詳細(3)

# 昇降梯子詳細 ⊞1

製作数: 1台

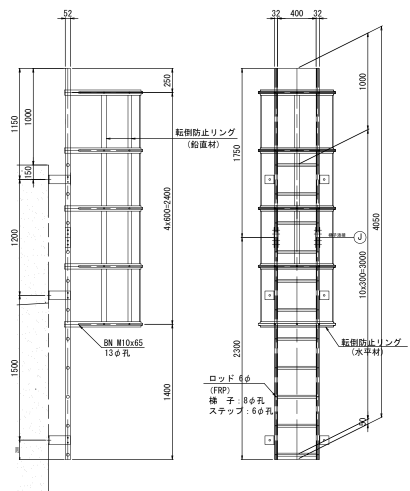


- 2 梯子 □ 52 x 32 x 5 x 1750 (FRP-G3)
- 2 梯子 □ 52 x 32 x 5 x 2600 (FRP-G3)
- 12 ステップパイプ φ32 x 464 (FRP) 24 - RB  $6\phi$  x 52 (FRP)
- 1 転落防止リング L=2400 (FRP)

### 梯子取付金具

- 8 PL 90x6x320 (SUS304)
- 16 BN M10x65 (2-W, 1-H. L. NUT) (SUS304)
- 8 スリーブ打込み式アンカー M16x125(SUS304)

# 昇降梯子詳細 [H-2]



2 - 梯子 🗆 52 x 32 x 5 x 1750 (FRP-G3) 2 - 梯子 🗆 52 x 32 x 5 x 2300 (FRP-G3)

12 - BN M10x65 (2-W, 1-H. L. NUT) (SUS304) 6 - スリーブ打込み式アンカー M16x125(SUS304)

11 - ステップパイプ φ32 x 464 (FRP)

1 - 転落防止リング L=2400 (FRP)

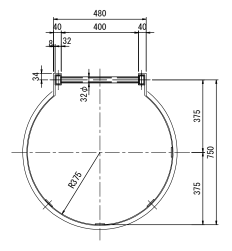
22 - RB 6φ x 52 (FRP)

6 - PL 90x6x320 (SUS304)

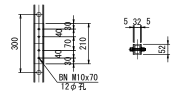
梯子取付金具

製作数 : 1台

# 転落防止リング s=1:10



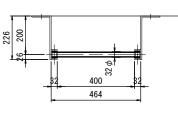
# 梯子添接詳細 S=1:10



### 梯子添接 1台当たり数量

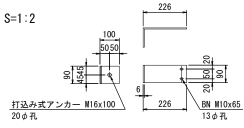
- 4 PL 52x 5 x210 (FRP-G2)
- 8 BN M10x70 (2-W, 1H. L. NUT) (SUS304)

# 梯子断面及び取付金具 S=1:10



# スリーブ打込式アンカー詳細 S=1:2





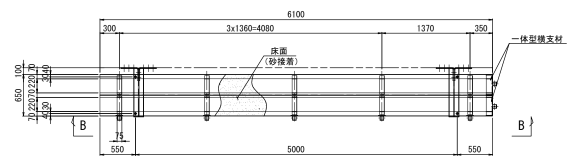
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。 4) 昇降梯子の配置箇所は「樋渡大橋下部工
- 工事番号 令和2年度 仙松維第7号 路線名 (国) 4 5号・(主)仙台松島線 施工地名 宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事 図面名 | 樋渡橋 下部工検査路詳細図(その4) 縮尺 位置 NO. ~NO. 設計年度 設計者 宮城県道路公社 図番

- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m)
- を行うものとする。 ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 検査路 その1)」を参照のこと。

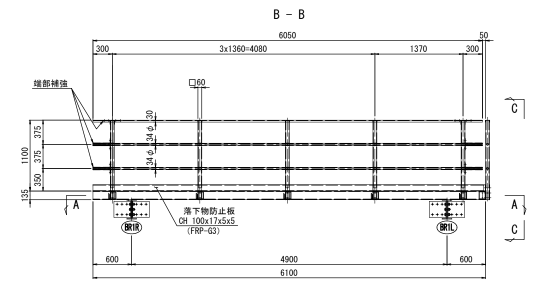
# FRP検査路詳細(1)



A - A



- 1 歩廊断面 650x135x6100 (FRP-G2)
- 2 一体型横支材 (HLU)
- 5 PL 110x6x110 (HLU)
- 10 L 75x75x5x290 (FRP-G3)
- 4 BN M16 x 55 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)



手摺端部補強

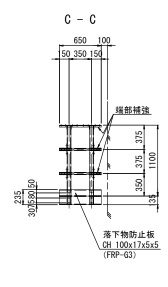
4 - L 60x110x5x50 (HLU)

4 - PIPE 42 φ x4x264 (FRP-G3)

4 - PL 60x 6x180 (HLU)

### 手摺・支柱

- 1 CH 70x30x4x4.5x6050 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $34 \phi x3x6050$  (FRP-G3)
- 5 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 5 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x6070 (FRP-G3)
- 10 RB  $6\phi \times 60$  (FRP)
- 5 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 10 BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)



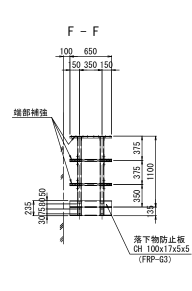
1 - CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3)

手摺・支柱

- 2 PIPE  $34 \phi x3x650$  (FRP-G3)
- 2 🗆 60x60x4x1230 (FRP-G3)
  - 2 PL 60x 6x 235 (HLU)
  - 1 CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)
  - 4 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
  - 2 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304) 4 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

# 手摺端部補強

- 4 L 60x110x5x50 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE 42 φ x4x114 (FRP-G3)



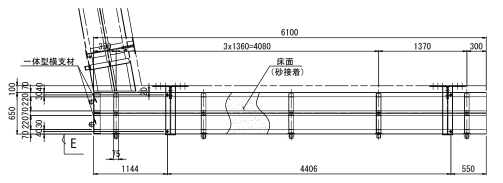
### 手摺・支柱

- 1 CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3)
- 2 PIPE 34 φ x3x650 (FRP-G3)
- 2 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 2 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)
- 4 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
- 2 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

### 手摺端部補強

- 4 L 60x110x5x50 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE 42 φ x4x114 (FRP-G3)

# K-2製作数:1 D - D



- 1 歩廊断面 650x135x6100 (FRP-G2)
- 2 一体型横支材 (HLU)
- 5 PL 110x6x110 (HLU)
- 10 L 75x75x5x290 (FRP-G3)
- 4 BN M16 x 55 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

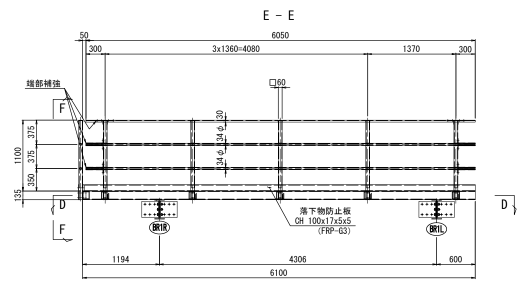
手摺端部補強

4 - L 60x110x5x50 (HLU)

4 - PIPE 42 φ x4x264 (FRP-G3)

4 - PL 60x 6x180 (HLU)

設計者



### 手摺・支柱

- 1 CH 70x30x4x4. 5x6050 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $34 \phi \times 3 \times 6050$  (FRP-G3)
- 5 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 5 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x6070 (FRP-G3)
- 10 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
- 5 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 10 BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

設計 年度

E∤

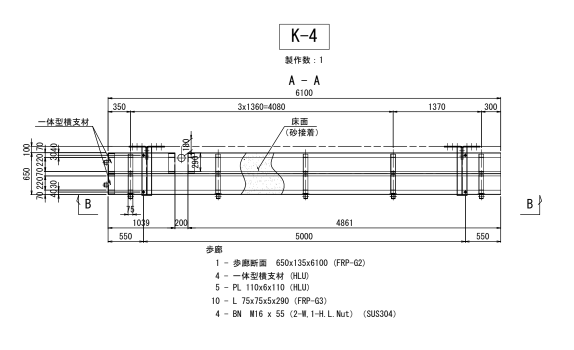
### 工事番号 令和2年度 仙松維第7号 (国)45号・(主)仙台松島線 施工地名 宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事 樋渡橋 下部工検査路詳細図(その5) 縮尺 位置 NO.

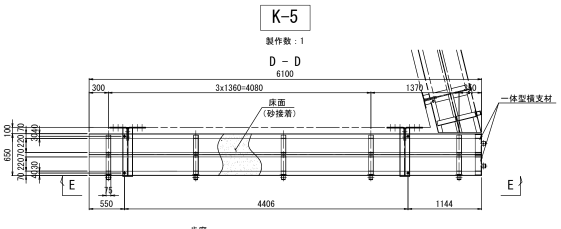
宮城県道路公社 図番

- 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

### 樋渡橋 下部工検査路詳細図(その6) S=1:10

# FRP検査路詳細(2)



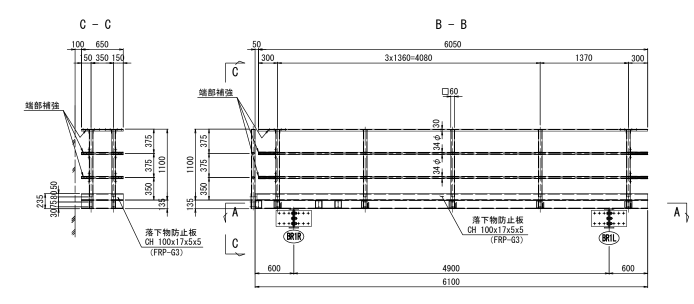


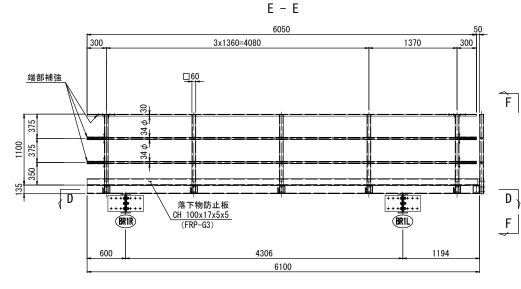
1 - 歩廊断面 650x135x6100 (FRP-G2)

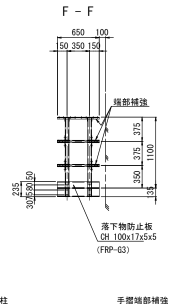
2 - 一体型横支材 (HLU) 5 - PL 110x6x110 (HLU)

10 - L 75x75x5x290 (FRP-G3)

4 - BN M16 x 55 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)







### 手摺・支柱 手摺端部補強

- 1 CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3) 4 L 60x110x5x50 (HLU) 2 - PIPE  $34 \phi \times 3 \times 650$  (FRP-G3) 4 - PL 60x 6x180 (HLU)
- 2 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3) 4 - PIPE 42 φ x4x114 (FRP-G3)
- 2 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)
- 4 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
- 2 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

### 手摺・支柱

- 1 CH 70x30x4x4. 5x6050 (FRP-G3)
- 2 PIPE 34 φ x3x6050 (FRP-G3)
- 5 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 5 PL 60x 6x 235 (HLU) 1 - CH 100x17x5x5x6070 (FRP-G3)
- 10 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
- 5 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 10 BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

# 手摺端部補強

- 4 L 60x110x5x50 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE 42 φ x4x264 (FRP-G3)

### 2 - PIPE $34 \phi x3x6050$ (FRP-G3) 5 - □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)

5 - PL 60x 6x 235 (HLU)

1 - CH 70x30x4x4. 5x6050 (FRP-G3)

- 1 CH 100x17x5x5x6070 (FRP-G3)
- 10 RB  $6\phi \times 60$  (FRP)

手摺・支柱

- 5 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 10 BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

### 手摺・支柱

- 1 CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3) 4 L 60x110x5x50 (HLU)
  - 2 PIPE  $34 \phi x 3x 650$  (FRP-G3) 4 PL 60x 6x 180 (HLU)
  - 2 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)

  - 2 PL 60x 6x 235 (HLU)
  - 1 CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)

  - 4 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
  - 2 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
  - 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS 304



4 - PIPE 42φx4x114 (FRP-G3)

# 注記

手摺端部補強

4 - L 60x110x5x50 (HLU)

4 - PIPE 42 φ x4x264 (FRP-G3)

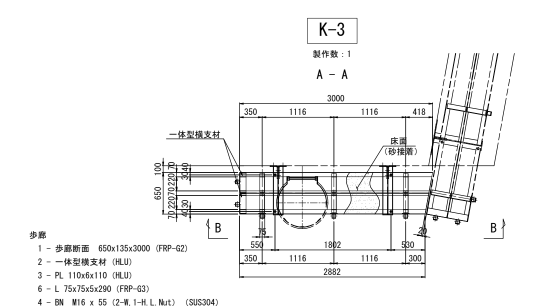
4 - PL 60x 6x180 (HLU)

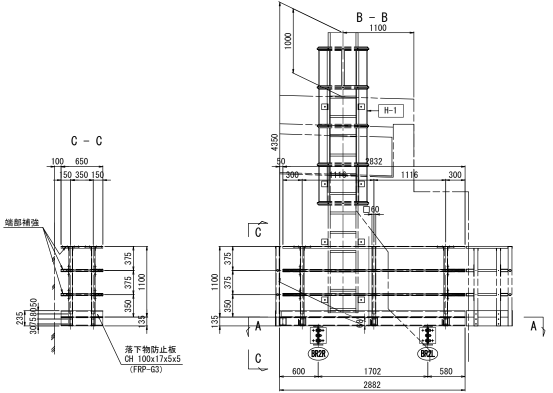
- -----1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	樋渡橋 下部工検査路詳細図(その6)
縮尺	図 示 位置 NO. ~ NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 A-7

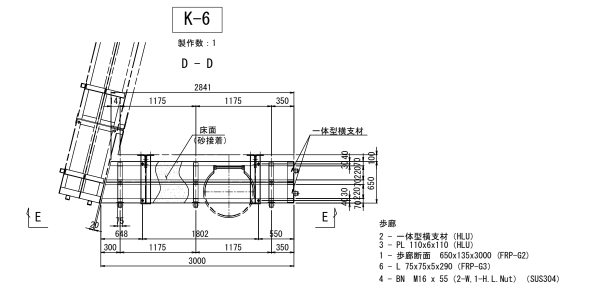
# 樋渡橋 下部工検査路詳細図(その7) S=1:10

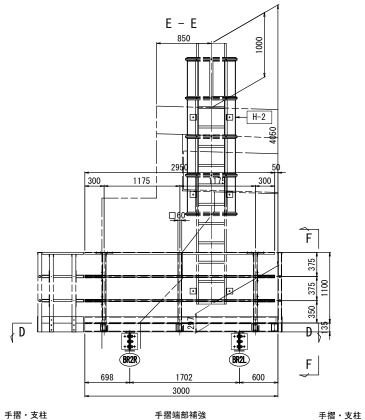
# FRP検査路詳細(3)

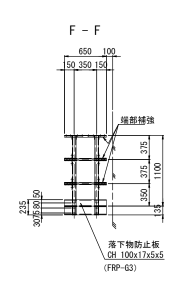




### 手摺・支柱 手摺端部補強 手摺・支柱 1 - CH 70x30x4x4.5x2832 (FRP-G3) 4 - L 60x110x5x50 (HLU) 1 - CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3) 4 - L 60x110x5x50 (HLU) 2 - PIPE $34 \phi x3x650$ (FRP-G3) 4 - PL 60x 6x180 (HLU) 2 - PIPE $34 \phi x3x2832$ (FRP-G3) 4 - PL 60x 6x180 (HLU) 3 - □ 60x60x4x1230 (FRP-G3) 4 - PIPE $42 \phi x 4x 264$ (FRP-G3) 2 - 🗆 60x60x4x1230 (FRP-G3) 4 - PIPE $42 \phi x4x114$ (FRP-G3) 2 - PL 60x 6x 235 (HLU) 3 - PL 60x 6x 235 (HLU) 1 - CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3) 1 - CH 100x17x5x5x2852 (FRP-G3) $6 - RB \quad 6\phi \quad x \quad 60 \quad (FRP)$ $4 - RB \quad 6\phi \quad x \quad 60 \quad (FRP)$ 2 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304) 3 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304) 4 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304) 6 - BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)







## 手摺・支柱 手摺端部補強 1 - CH 70x30x4x4. 5x2950 (FRP-G3) 4 - L 60x110x5x50 (HLU) 2 - PIPE 34 \( \phi \) x3x2950 (FRP-G3) 4 - PL 60x 6x180 (HLU) 3 - $\Box$ 60x60x4x1230 (FRP-G3) 4 - PIPE 42 $\phi$ x4x264 (FRP-G3) 3 - PL 60x 6x 235 (HLU) 1 - CH 100x17x5x5x2970 (FRP-G3) $6 - RB \quad 6\phi \quad x \quad 60 \quad (FRP)$ 3 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304) 6 - BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

### 手摺端部補強

1 - CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3) 4 - L 60x110x5x50 (HLU)

2 - PIPE  $34 \phi x3x650$  (FRP-G3) 4 - PL 60x 6x180 (HLU)

2 - 
 60x60x4x1230 (FRP-G3)

4 - PIPE 42 φ x4x114 (FRP-G3)

設 計 者

# 工事番号 令和2年度 仙松維第7号 路線名 (国)45号・(主)仙台松島線 施工地名 宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内 工 事 名 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事 図 面 名 樋渡橋 下部工検査路詳細図(その7) 位置 NO. 縮尺

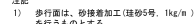
宮城県 道路公社 図番

設計

年度

### 注記

- ナットは、全て緩み止め機能付きとする。



2 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

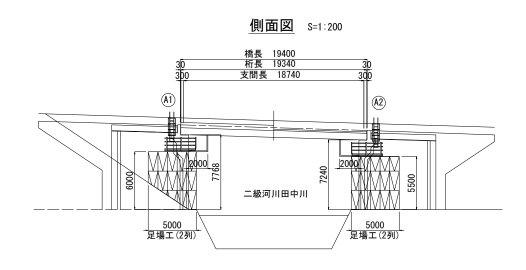
4 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

2 - PL 60x 6x 235 (HLU)

1 - CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)  $4 - RB \quad 6\phi \quad x \quad 60 \quad (FRP)$ 

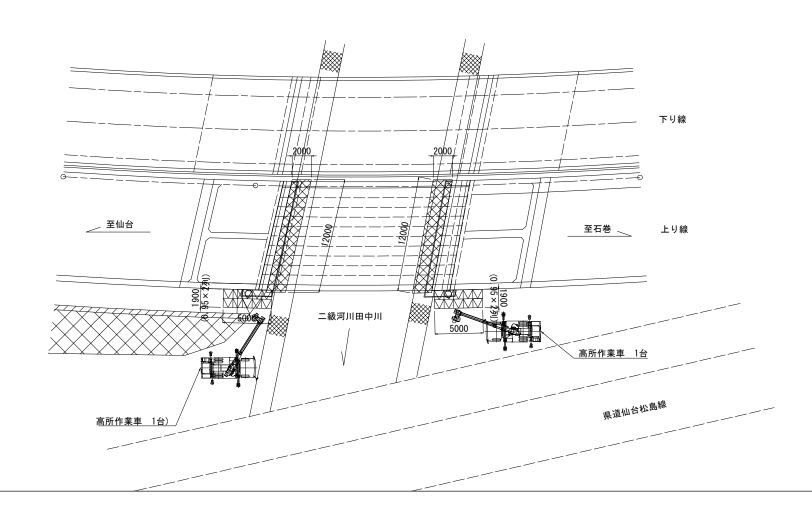
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

# 樋渡橋 施工計画図(参考図) S=1:200

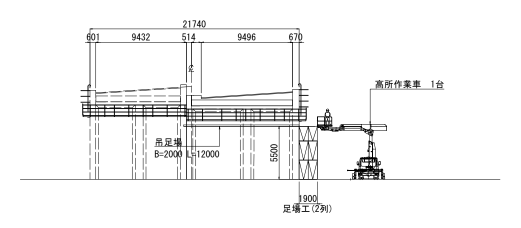


DL=8.000

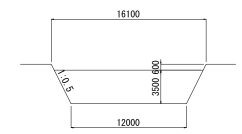
平面図 S=1:200







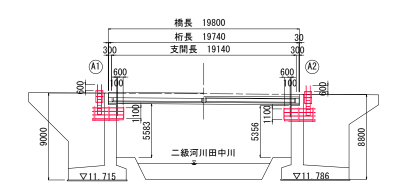
# 計画河川断面

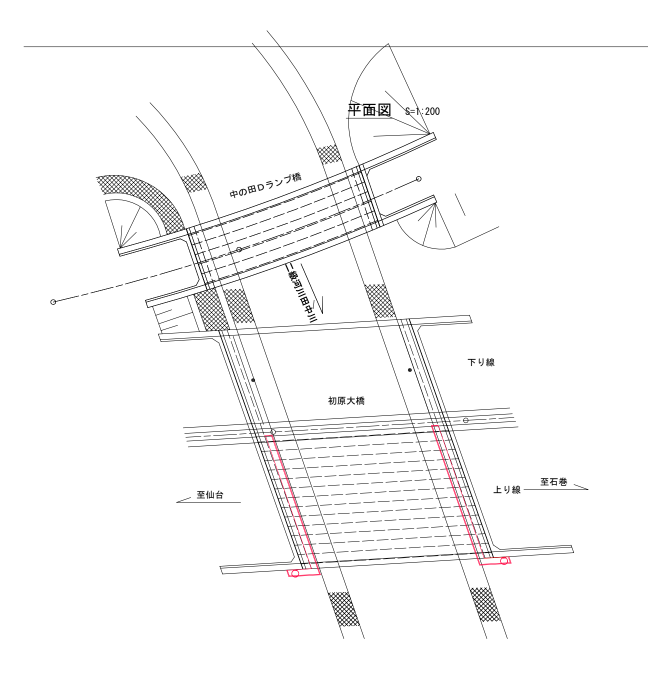


工事番号	令和2年度 仙松維第7号		
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線		
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内		
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事		
図面名	樋渡橋 施工計画図(参考図)		
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.		
設計者	設計年度		
宮城県 道路公社 図番 A-9			

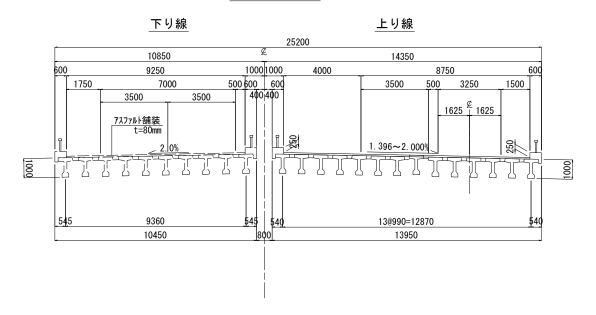
# 初原大橋 下部工検査路一般図

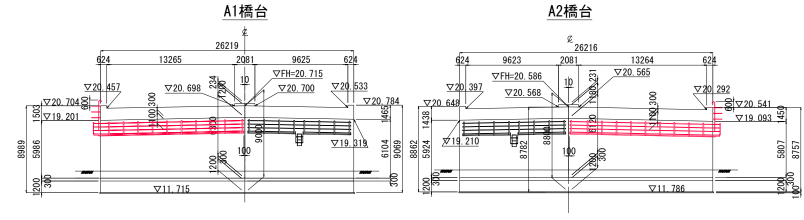
側面図 S=1:200





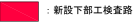
# 標準断面図 S=1:100





# 仕様書

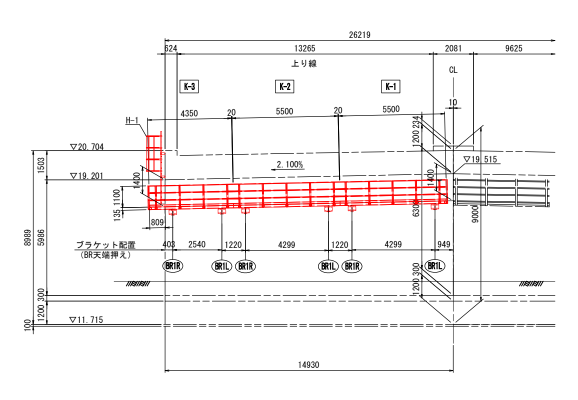
※A2橋台側は旧橋との離隔が小さいため、 現地にて計測し、場合によっては昇降 位置を変更すること。

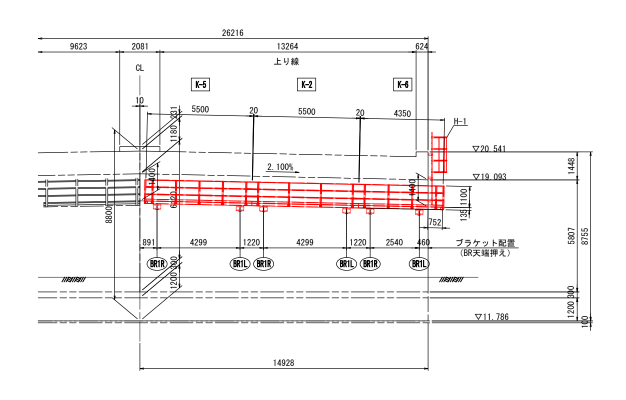


	1 14- 14
工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	初原大橋 下部工検査路一般図
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.
設計者	設計 年度
宮城県	県道路公社 図番 B-1

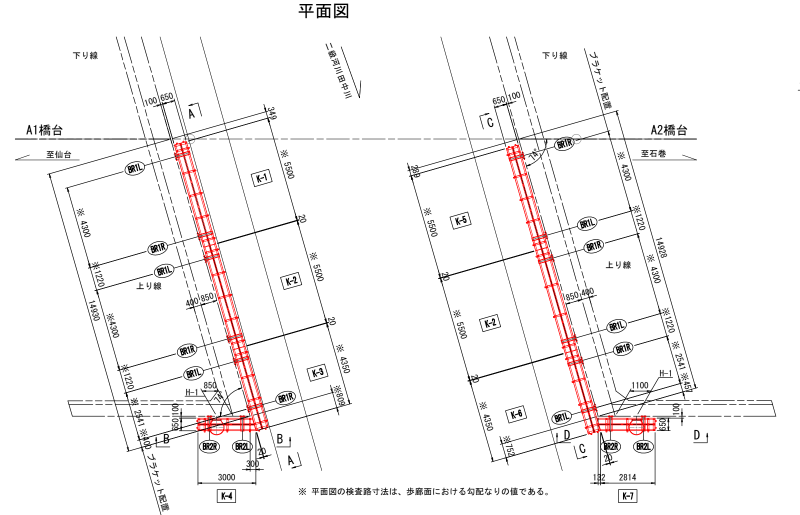
# 初原大橋 下部工検査路詳細図(その1) S=1:100 FRP下部工検査路配置図(1)

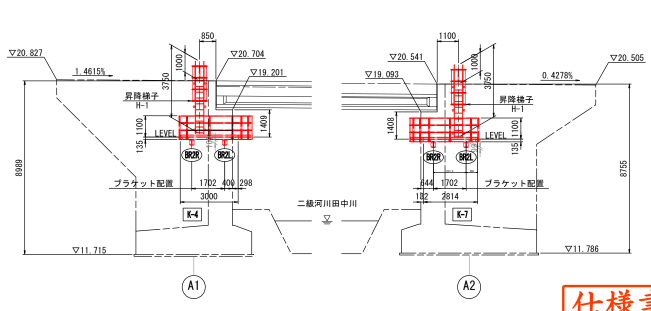
A1橋台 A - A A2橋台 c - c





B - B





D - D

工事番号	令和2年度 仙松絲	推第 7	号
路線名	(国) 4 5号・(主) (	山台松	島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸	<b>≡</b> ~	手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁	検査距	各設置工事
図面名	初原大橋 下部工検	査路	詳細図(その1)
縮尺	図 示	位置	NO. ∼ NO.
設計者		設計 年度	
宮城県	<b>具道路公社</b>	図番	B-2

# 初原大橋 下部工検査路詳細図(その2)

S=1:10

# 共通詳細(1)

# 断面図

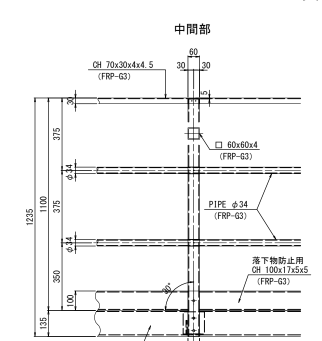
落下物防止用 CH 100x17x5x5

(FRP-G3)

(砂接着)

650

テンション材 L 75x75x5

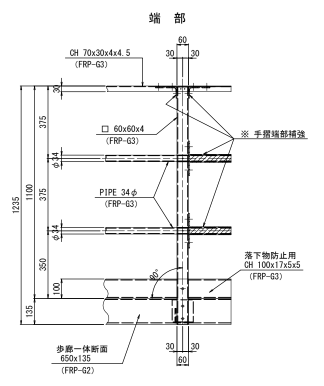


歩廊一体断面/

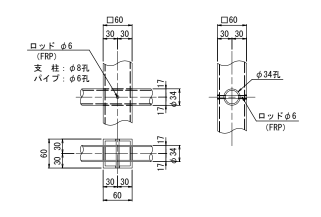
650x135

(FRP-G2)

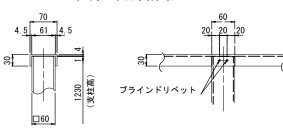
# 支柱詳細



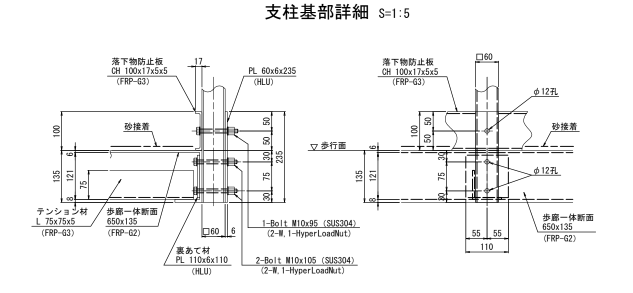
支柱とパイプ接続部 詳細 S=1:4



# 支柱頂部詳細 S=1:5



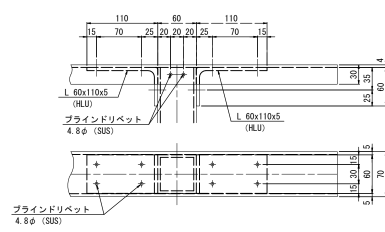
手摺端部補強 詳細 S=1:3

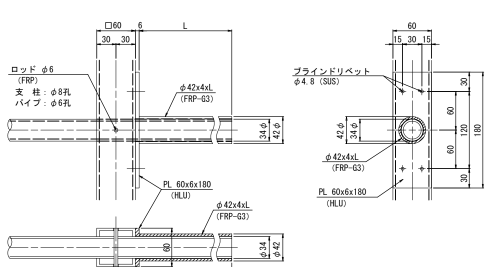


歩廊一体断面

650x135

(FRP-G2)





# 70 □60 60 15 30 15 (FRP-G3) ブラインドリベット φ 4.8 (SUS)

# 仕様書

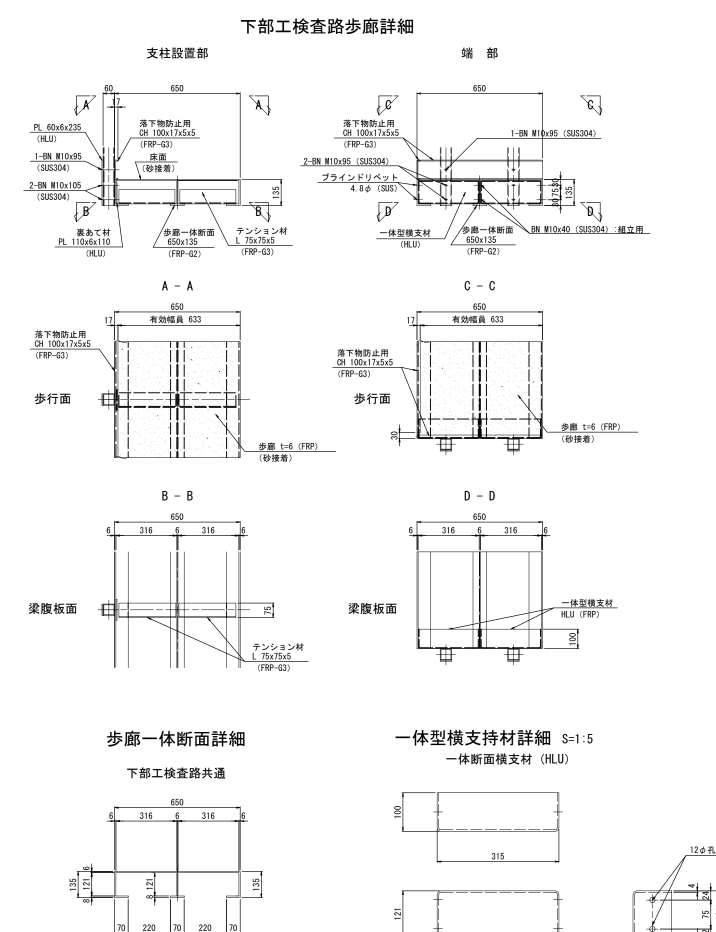
- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号、1kg/m) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

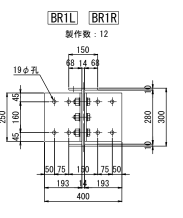
工事番号	令和2年度 仙松維第7号		
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線		
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内		
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事		
図面名	初原大橋 下部工検査路詳細図(その2)		
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.		
設計者	設計年度		
宮城県	宮城県道路公社 図番 B-3		

# 初原大橋 下部工検査路詳細図(その3)

# S=1:10

# 共通詳細(2)





# BR1L BR1R

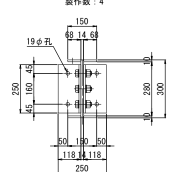
### 1台当り数量

- 1 H 300x150x14x10x 750 (FRP-G2)
- 2 PL 250x 10x 383 (曲げ加工) (SUS304)
- 6 HTB M22 x 75 (10T-SUS)
- 8 打込式アンカー M16x125 (SUS304)

製作数(台)	BR1L	BR1R	BR2L	BR2R
K-1	1	1	_	_
K-2	2	2	_	_
K-3	1	1	_	_
K-4	_	_	1	1
K-5	1	1	_	_
K-6	1	1	_	_
K-7	_	_	1	1
計	6	6	2	2

# BR2L BR2R

製作数:4

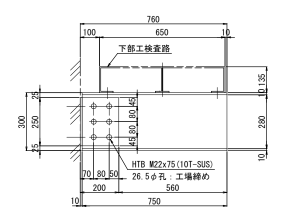


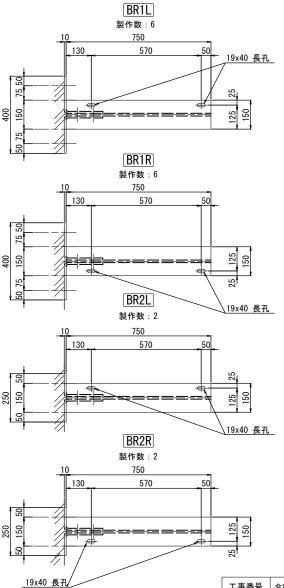
# BR2L BR2R

### 1台当り数量

100

- 1 H 300x150x14x10x 750 (FRP-G2)
- 2 PL 250x 10x 308 (曲げ加工) (SUS304)
- 6 HTB M22 x 75 (10T-SUS)
- 4 打込式アンカー M16x125 (SUS304)





# 仕様書

工事番号	令和2年度 仙松紀	維第7	号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 化	山台松	島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡	<b>戸</b> ~	手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁	検査	各設置工事
図面名	初原大橋 下部工榜	査路	詳細図(その3)
縮尺	図示	位置	NO. ∼NO.
設計者		設計 年度	
宮城県道路公社図			B-4

- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

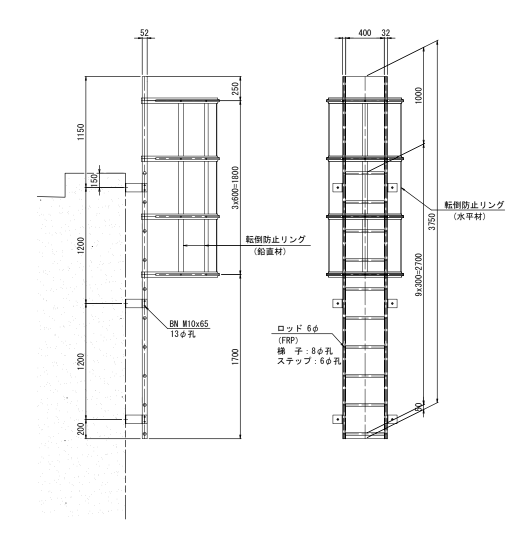
# 初原大橋 下部工検査路詳細図(その4)

S=1:20

共通詳細(3)

# 昇降梯子詳細 [1-1]

製作数 : 2台



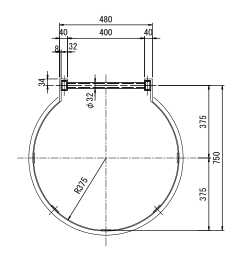
- 2 梯子 □ 52 x 32 x 5 x 3750 (FRP-G3) 10 ステップパイプ 32φ x 464 (FRP)
- 20 RB  $6\phi$  x 52 (FRP)

### 1 - 転落防止リング L=1800(FRP)

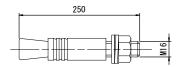
### 梯子取付金具

- 6 PL 90x6x320 (SUS304)
- 12 BN M10x65 (2-W, 1-H. L. NUT) (SUS304) 6 スリーブ打込み式アンカー M16x125 (SUS304)

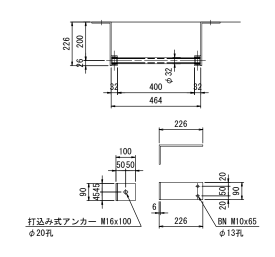
# 転落防止リング s=1:10



# スリーブ打込式アンカー詳細



# 梯子断面及び取付金具 s=1:10



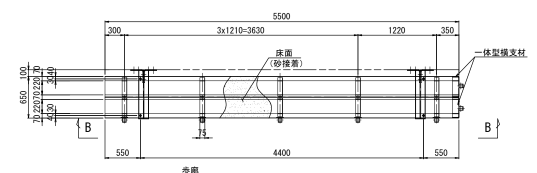
工事番号	令和2年度 仙松維第7号		
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線		
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内		
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事		
図面名	初原大橋 下部工検査路詳細図(その4)		
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.		
設計者	設計年度		
宮城県道路公社 図番 B-5			

# FRP検査路詳細(1)

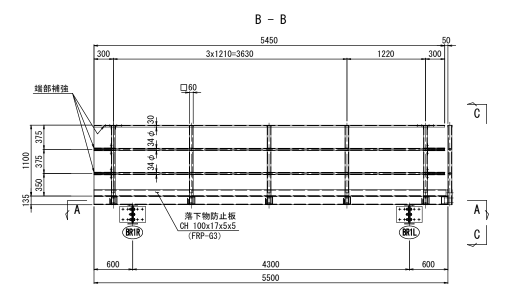


製作数:1

A - A



- 1 歩廊断面 650x135x5500 (FRP-G2)
- 2 一体型横支材 (HLU)
- 5 PL 110x6x110 (HLU)
- 10 L 75x75x5x290 (FRP-G3)
- 4 BN M16 x 55 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)



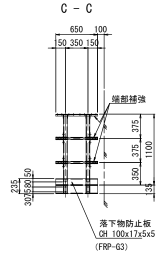
手摺端部補強

4 - L 60x110x5x50 (HLU)

4 - PIPE  $42 \phi x 4x 264$  (FRP-G3)

4 - PL 60x 6x180 (HLU)

- 1 CH 70x30x4x4.5x5450 (FRP-G3)
- 2 PIPE 34 φ x3x5450 (FRP-G3)
- 5 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 5 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x5470 (FRP-G3)
- 10 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
- 5 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 10 BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)



- 1 CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $34 \phi x3x650$  (FRP-G3)
- 2 🗆 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 2 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)
- $4 RB \quad 6\phi \quad x \quad 60 \quad (FRP)$ 2 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

### 手摺端部補強

手摺・支柱

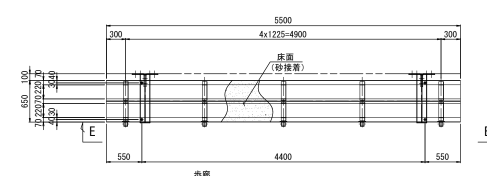
4 - L 60x110x5x50 (HLU)

4 - PL 60x 6x180 (HLU) 4 - PIPE 42φx4x114 (FRP-G3)

# K-2

製作数:2

D - D

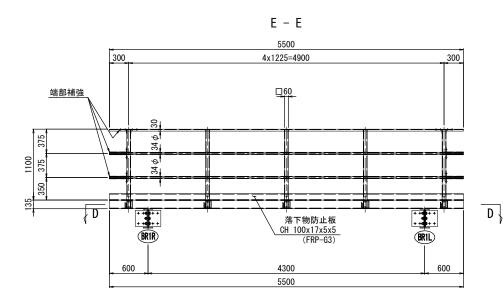


1 - 歩廊断面 650x135x5500 (FRP-G2)

5 - PL 110x6x110 (HLU)

10 - L 75x75x5x290 (FRP-G3)

4 - BN M16 x 55 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)



### 手摺・支柱

- 1 CH 70x30x4x4.5x5500 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $34 \phi x3x5500$  (FRP-G3)
- 5 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 5 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x5500 (FRP-G3)
- 10 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
- 5 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 10 BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	初原大橋 下部工検査路詳細図(その5)
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県道路公社 図番 B-6	

1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m<sup>2</sup>) を行うものとする。

手摺端部補強

4 - L 60x110x5x50 (HLU)

4 - PL 60x 6x180 (HLU)

4 - PIPE 42 φ x4x264 (FRP-G3)

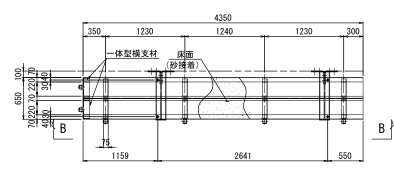
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

# 初原大橋 下部工検査路詳細図(その6)

# FRP検査路詳細(2)

K-3製作数:1

A - A



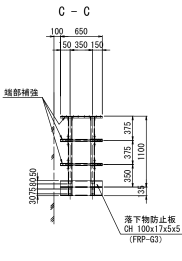
1 - 歩廊断面 650x135x4350 (FRP-G2)

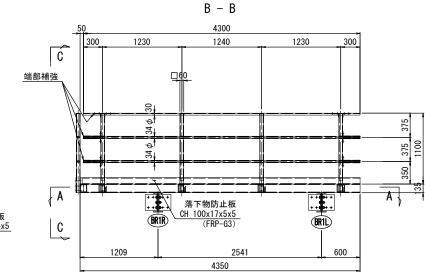
2 - 一体型横支材 (HLU)

4 - PL 110x6x110 (HLU)

8 - L 75x75x5x290 (FRP-G3)

4 - BN M16 x 55 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)





手摺端部補強

4 - L 60x110x5x50 (HLU)

4 - PIPE 42 φ x4x264 (FRP-G3)

4 - PL 60x 6x180 (HLU)

### 手摺・支柱

- 1 CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $34 \phi x3x650$  (FRP-G3)
- 2 🗆 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 2 PL 60x 6x 235 (HLU) 1 - CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)
- 4 RB  $6\phi$  x 60 (FRP) 2 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

### 手摺端部補強

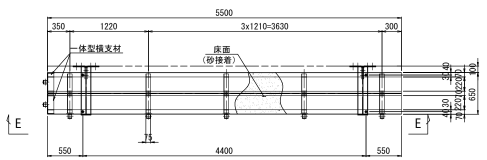
- 4 L 60x110x5x50 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE 42 φ x4x114 (FRP-G3)

### 手摺・支柱

- 1 CH 70x30x4x4. 5x4300 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $34 \phi \times 3 \times 4300$  (FRP-G3)
- 4 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 4 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x4320 (FRP-G3)
- 8 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
- 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 8 BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

# K-5製作数:1

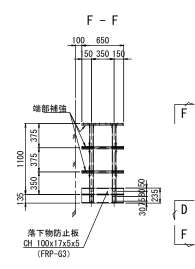
D - D

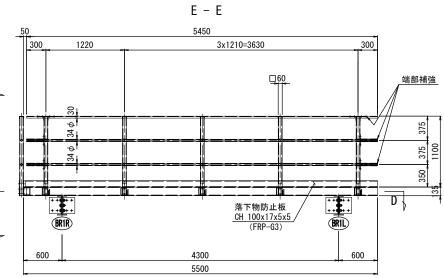


歩廊

S=1:30

- 1 歩廊断面 650x135x5500 (FRP-G2)
- 2 一体型横支材 (HLU) 5 - PL 110x6x110 (HLU)
- 10 L 75x75x5x290 (FRP-G3)
- 4 BN M16 x 55 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)





手摺端部補強

4 - L 60x110x5x50 (HLU)

4 - PIPE 42 φ x4x264 (FRP-G3)

4 - PL 60x 6x180 (HLU)

### 手摺・支柱

- 1 CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $34 \phi x3x650$  (FRP-G3)
- 2 🗆 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 2 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)
- 4 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
- 2 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304) 4 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 手摺端部補強
- 4 L 60x110x5x50 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE 42 φ x4x114 (FRP-G3)

### 手摺・支柱

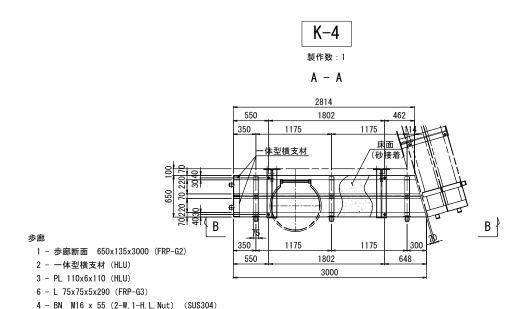
- 1 CH 70x30x4x4. 5x5450 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $34 \phi x3x5450$  (FRP-G3)
- 5 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 5 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x5470 (FRP-G3)
- 10 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
- 5 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 10 BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

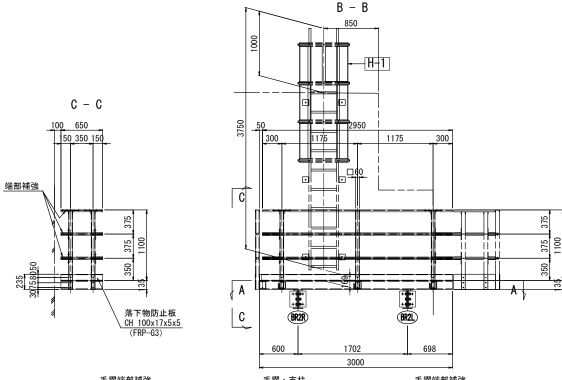
- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m<sup>2</sup>) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国)45号・(主)仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	初原大橋 下部工検査路詳細図(その6)
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 B-7

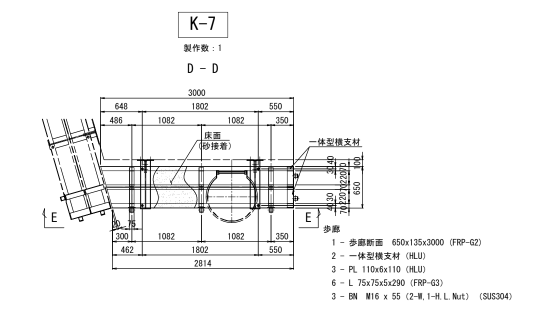
# 初原大橋 下部工検査路詳細図(その7)

# FRP検査路詳細(3)

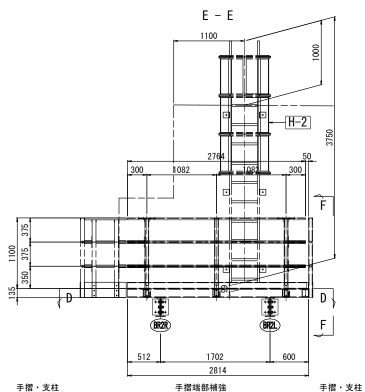


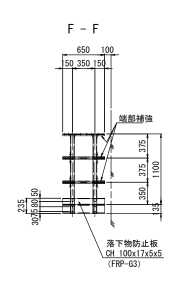


### 手摺・支柱 手摺端部補強 1 - CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3) 4 - L 60x110x5x50 (HLU) 1 - CH 70x30x4x4.5x2950(FRP-G3) 4 - L 60x110x5x50 (HLU) 2 - PIPE $34 \phi x 3x 650$ (FRP-G3) 4 - PL 60x 6x 180 (HLU) 2 - PIPE $34 \phi x3x2950$ (FRP-G3) 4 - PL 60x 6x180 (HLU) 3 − □ 60x60x4x1230 (FRP-G3) 2 - $\Box$ 60x60x4x1230 (FRP-G3) 4 - PIPE 42 $\phi$ x4x114 (FRP-G3) 4 - PIPE $42 \phi x 4x 264$ (FRP-G3) 2 - PL 60x 6x 235 (HLU) 3 - PL 60x 6x 235 (HLU) 1 - CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3) 1 - CH 100x17x5x5x2970 (FRP-G3) $6 - RB \quad 6\phi \quad x \quad 60 \quad (FRP)$ $4 - RB \quad 6\phi \quad x \quad 60 \quad (FRP)$ 2 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304) 3 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304) 4 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304) 6 - BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)



S=1:30





4 - PIPE 42 φ x4x114 (FRP-G3)

### 手摺端部補強 手摺・支柱 1 - CH 70x30x4x4. 5x2764 (FRP-G3) 4 - L 60x110x5x50 (HLU) 2 - PIPE $34 \phi x3x2764$ (FRP-G3) 4 - PL 60x 6x180 (HLU) 3 - □ 60x60x4x1230 (FRP-G3) 4 - PIPE 42 φ x4x264 (FRP-G3) 3 - PL 60x 6x 235 (HLU)

1 - CH 100x17x5x5x2884 (FRP-G3) 6 - RB  $6\phi \times 60$  (FRP) 3 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304) 6 - BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304) 手摺端部補強

1 - CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3) 4 - L 60x110x5x50 (HLU) 2 - PIPE 34φx3x650 (FRP-G3) 4 - PL 60x 6x180 (HLU)

2 - 🗆 60x60x4x1230 (FRP-G3) 2 - PL 60x 6x 235 (HLU)

1 - CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)

 $4 - RB \quad 6\phi \quad x \quad 60 \quad (FRP)$ 

2 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

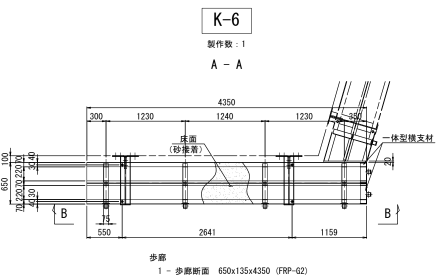
4 - BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m<sup>2</sup>) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。

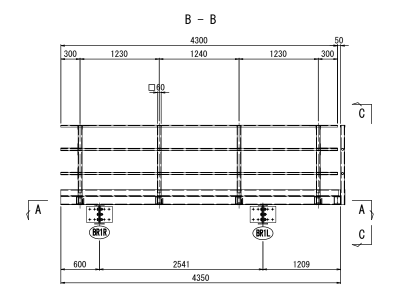
3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

工事番号 令和2年度 仙松維第7号 (国) 4 5号・(主)仙台松島線 施工地名 宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事 初原大橋 下部工検査路詳細図(その7) 縮尺 位置 NO. 設計 設計者 年度 宮城県道路公社 図番

# FRP検査路詳細(4)



- 2 一体型横支材 (HLU)
- 4 PL 110x6x110 (HLU)
- 8 L 75x75x5x290 (FRP-G3)
- 4 BN M16 x 55 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)



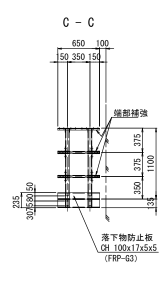
手摺・支柱

手摺端部補強 1 - CH 70x30x4x4.5x4300 (FRP-G3) 4 - L 60x110x5x50 (HLU)

4 - PL 60x 6x180 (HLU)

4 - PIPE 42 φ x4x264 (FRP-G3)

- 2 PIPE 34 φ x3x4440 (FRP-G3)
- 4 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 4 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x4320 (FRP-G3)
- 8 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
- 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 8 BN M10 x105 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)



手摺・支柱

- 1 CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3)
- 2 PIPE 34 φ x3x650 (FRP-G3)
- 2 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 2 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 1 CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)
- 4 RB  $6\phi$  x 60 (FRP)
- 2 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)
- 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-H. L. Nut) (SUS304)

手摺端部補強

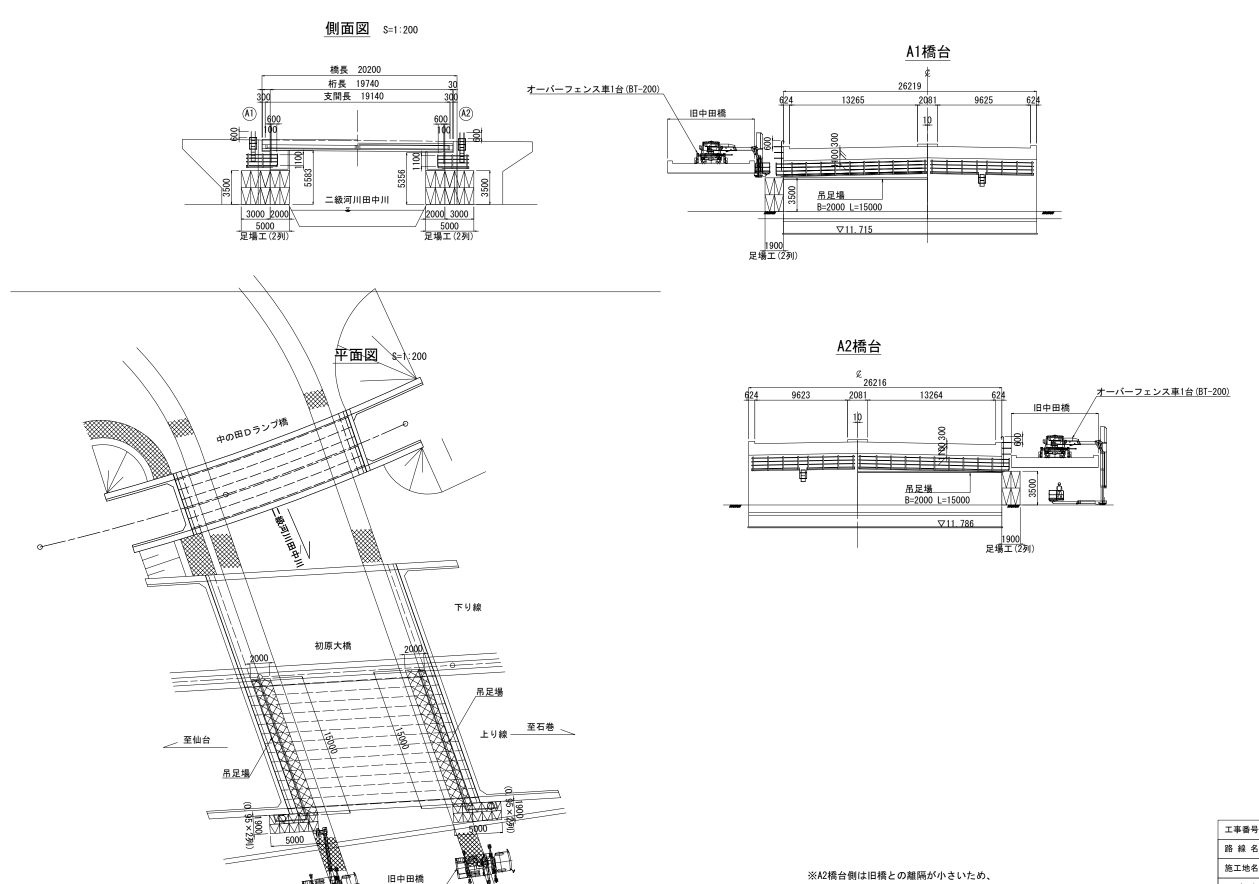
- 4 L 60x110x5x50 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE 42 φ x4x114 (FRP-G3)

工事番号 令和2年度 仙松維第7号 (国)45号・(主)仙台松島線 施工地名 宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事 初原大橋 下部工検査路詳細図(その8) 位置 NO. ~NO. 縮尺 設計 年度 設計者

宮城県道路公社 図番

- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m<sup>2</sup>) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

# 初原大橋 施工計画図(参考図) S=1:200

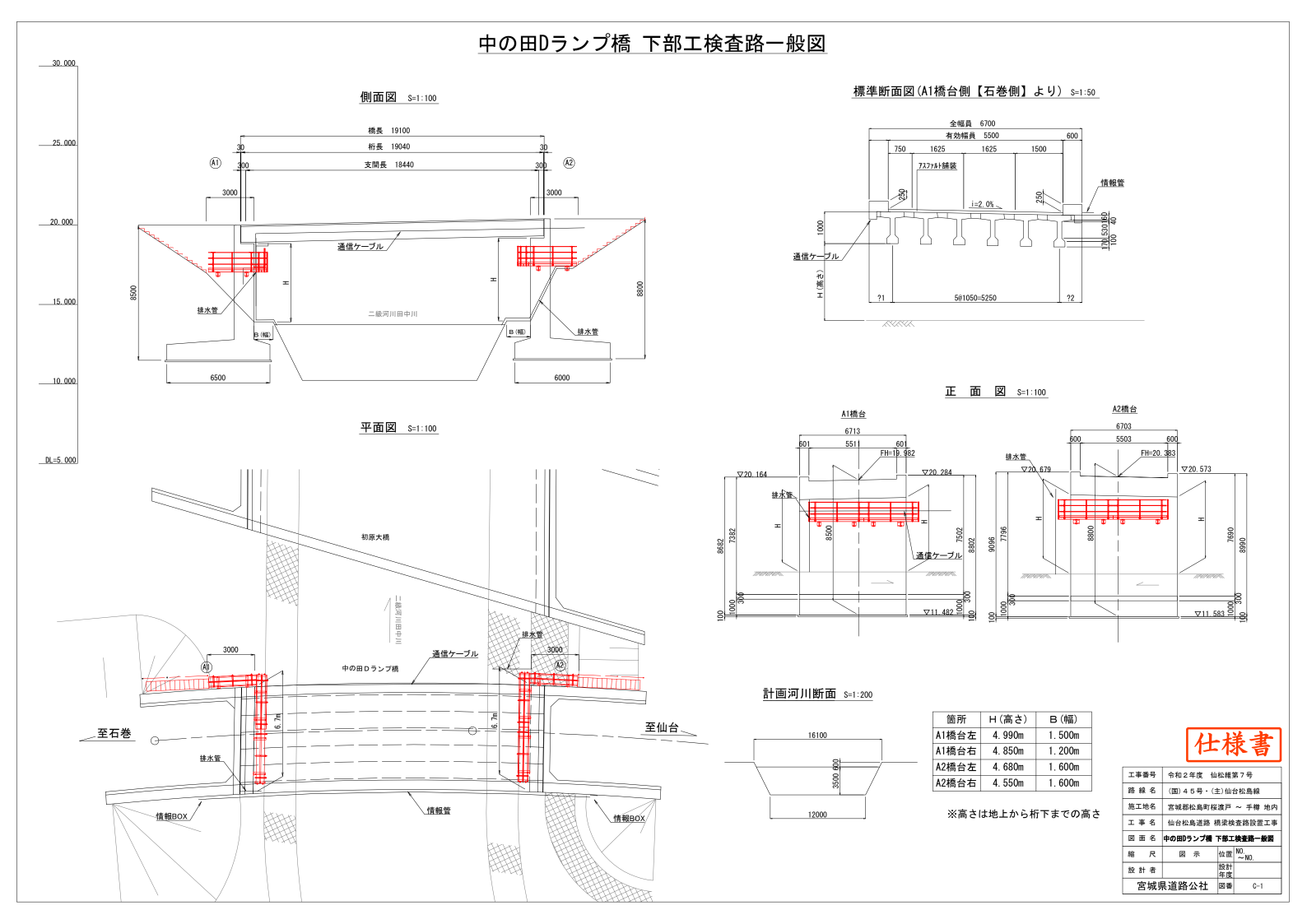


オーバーフェンス車1合(BT-200)

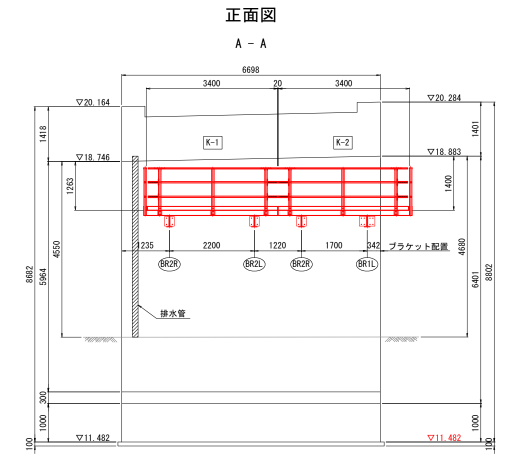
現地にて計測し、場合によっては昇降

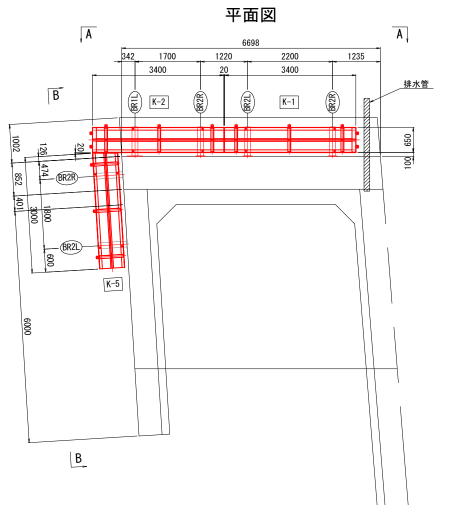
位置を変更すること。

工事番号	令和2年度 仙	公維第7号	
路線名	(国) 4 5 号・(主	)仙台松島	線
施工地名	宮城郡松島町桜	度戸 ~ 手	燇 地内
工事名	仙台松島道路 榰	梁検査路設	置工事
図面名	初原大橋 施工計	·画図(参考	(図)
縮尺	図示	位置 NO. ~NO	
設計者		設計 年度	
宮城県	道路公社	図番	B-10



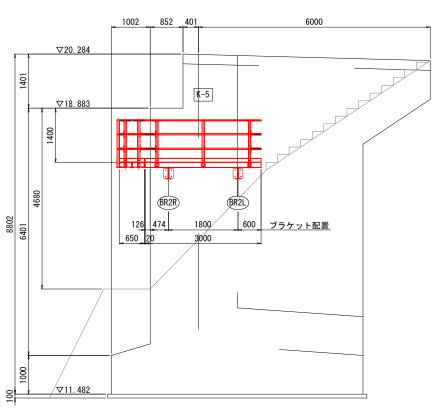
# 中の田Dランプ橋 A1橋台下部工検査路配置図 S=1:50





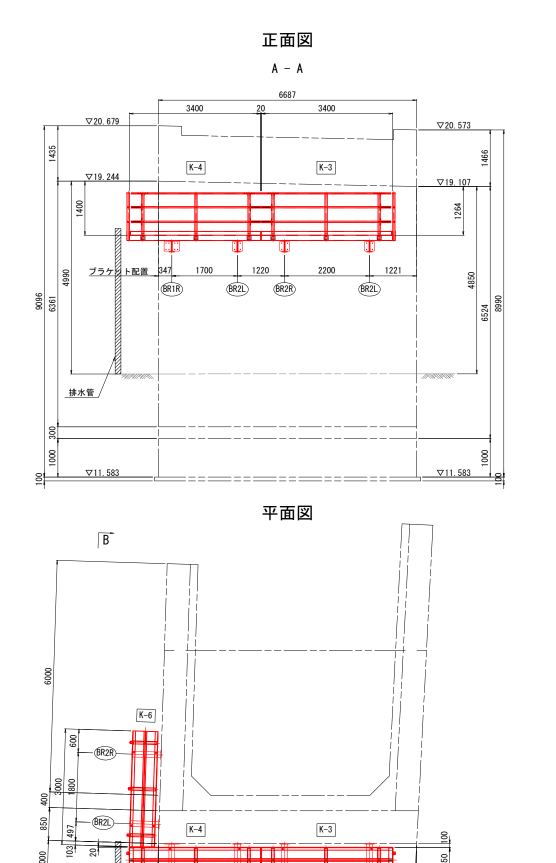
# 側面図

B - B

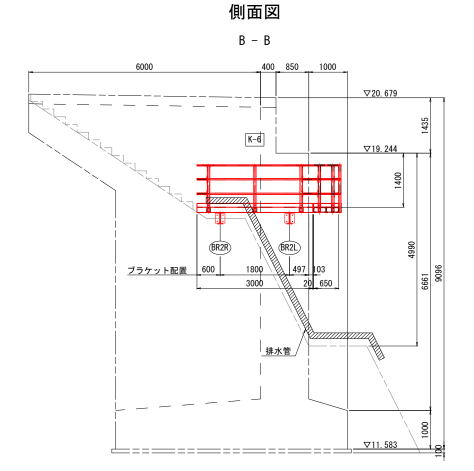


工事番号	令和2年度 仙村	公維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主	)仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜湖	度戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋	梁検査路設置工事
図面名	中の田Dランプ橋 A1	橋台下部工検査路配置国
縮尺	1 : 50	位置 NO. ~NO.
設計者		設計 年度
宮城県	具道路公社	図番 C-2

# 中の田Dランプ橋 A2橋台下部工検査路配置図 S=1:50



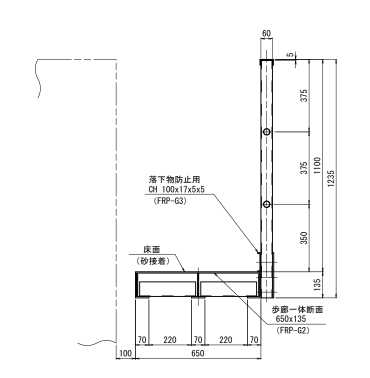
Α

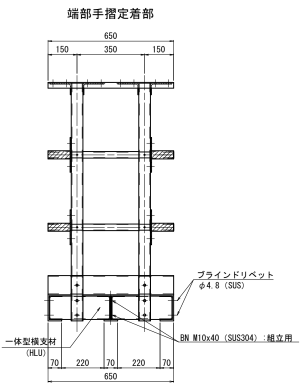


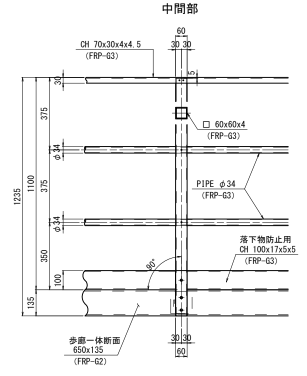
工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	中の田Dランプ橋 A2橋台下部工検査路配置図
縮尺	1:50 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	具道路公社 図番 C-3

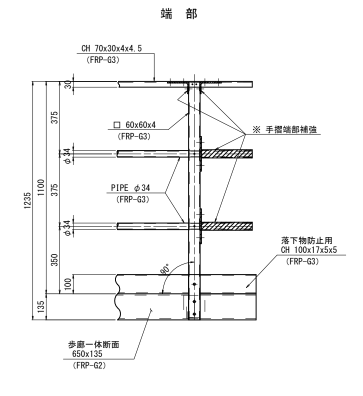
# 中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その1) s=1:10

# 標準断面図



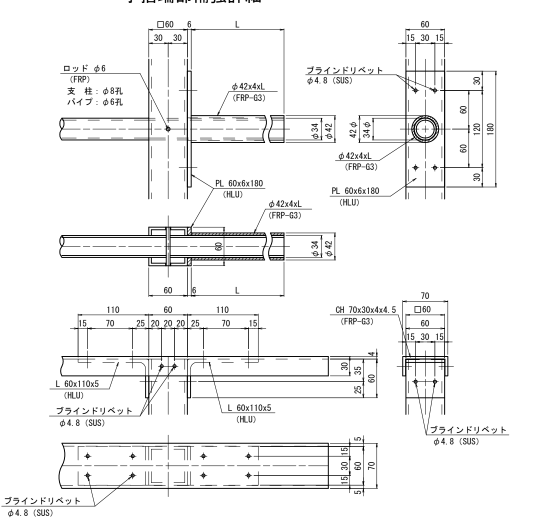




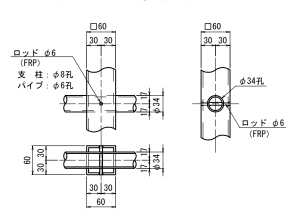


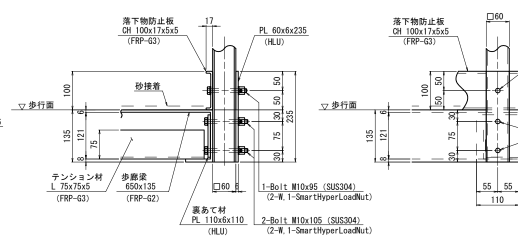
支柱基部詳細 S=1:5

手摺端部補強詳細 S=1:3

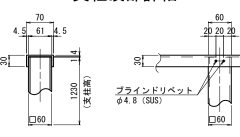


# 支柱とパイプ接続部詳細 S=1:4





# 支柱頂部詳細 S=1:5



# 仕様書

φ12<del>7</del>L

歩廊梁 650x135

(FRP-G2)

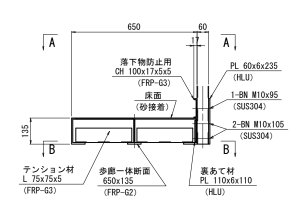
工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その1)
縮尺	1:10 位置 NO. ~NO.
設計者	設計 年度
宮城県	県道路公社 図番 C-4

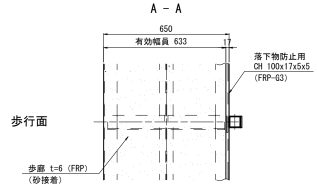
- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

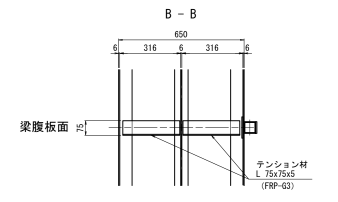
# 中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その2) s=1:10

# 下部工検査路歩廊詳細

### 支柱設置部

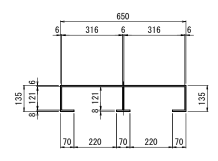


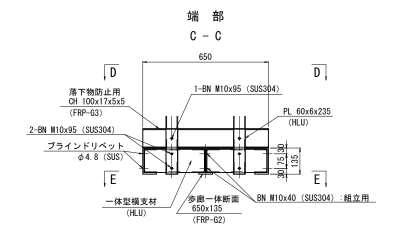


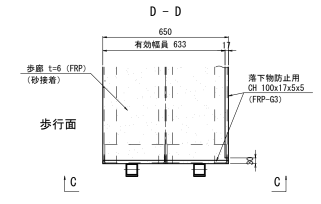


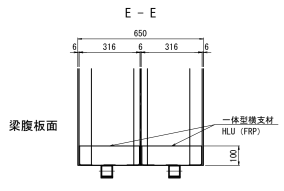
# 歩廊一体断面詳細

### 下部工検査路共通

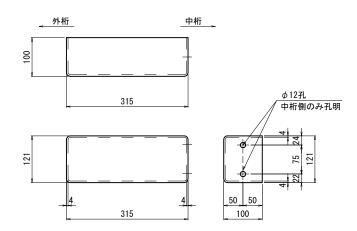




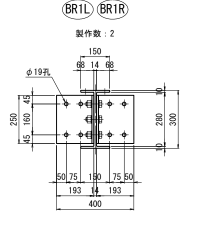




# 一体型横支持材詳細 S=1:5

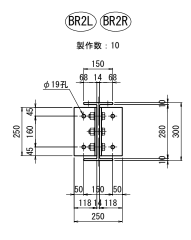


# FRPブラケット詳細



### 1台当り数量

- 1 H 300x150x14x10x 750 (FRP-G2)
- 2 PL 250x 10x 383 (曲げ加工) (SUS304)
- 6 HTB M22 x 75 (10T-SUS)
- 8 打込式アンカー M16x125 (1-W,1-ゆるみ止めNut) (SUS304)

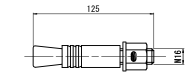


### 1台当り数量

- 1 H 300x150x14x10x 750 (FRP-G2)
- 2 PL 250x 10x 308 (曲げ加工) (SUS304)
- 6 HTB M22 x 75 (10T-SUS)
- 4 打込式アンカー M16x125 (1-W,1-ゆるみ止めNut) (SUS304)

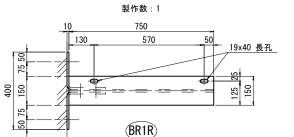
製作数(台)	BR1L	BR1R	BR2L	BR2R
K-1	_	_	1	1
K-2	1	-	-	1
K-3	_	_	1	1
K-4	_	_	1	1
K-5	_	1	1	_
K-6	-	_	1	1
計	1	1	5	5

# 打込式アンカー詳細 S=1:2

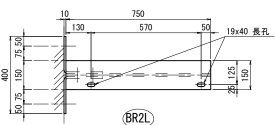


# 

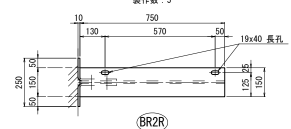
# (BR1L)



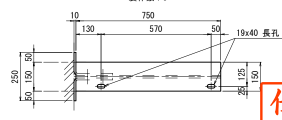
### 製作数:1



# 製作数:5



### 製作数:5



# 工事番号 令和2年度 仙松維第7号 路線名 (国)45号・(主)仙台松島線 施工地名 宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内 工事名 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事 図面名 中の田Dランプ橋下部工検査路群報圏(その2) 縮尺 1:10 位置 NO. 次日 設計者

図番

宮城県道路公社

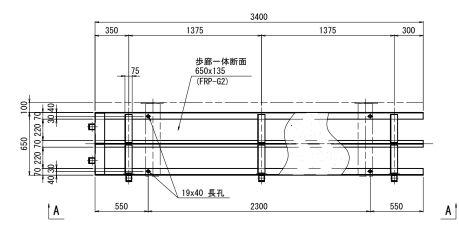
### .. ---

- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

# 中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その3) s=1:20

K-1

製作数:1



歩廊

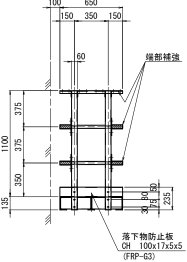
1 - 歩廊断面 650x135x3400 (FRP-G2)

2 - 一体型横支材 (HLU) 6 - L 75x75x5x290 (FRP-G3)

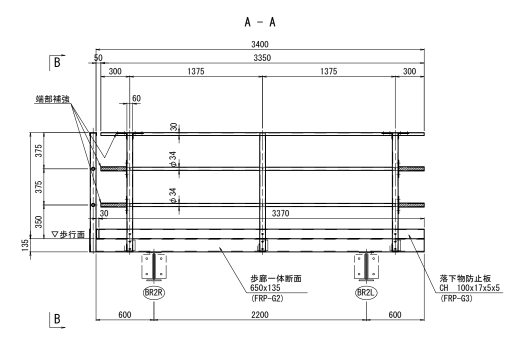
4 - BN M16 x 55 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

3 - PL 110x6x110 (HLU)

650



B - B



- 1 CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $\phi 34x3x650$  (FRP-G3)
- 2 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 2 PL 60x 6x 235 (HLU)
- $4 RB \quad \phi 6 \times 60 \quad (FRP)$
- 2 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)
- 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

# 落下物防止板

1 - CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)

### 手摺端部補強

- 4 L 60x110x5x60 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE φ42x4x114 (FRP-G3)

### 手摺・支柱

- 1 CH 70x30x4x4.5x3350 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $\phi 34x3x3350$  (FRP-G3)
- 3 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 3 PL 60x 6x 235 (HLU)
- $6 RB \quad \phi 6 \times 60 \quad (FRP)$
- 3 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)
- 6 BN M10 x105 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

1 - CH 100x17x5x5x3370 (FRP-G3)

### 手摺端部補強

- 4 L 60x110x5x60 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE  $\phi$  42x4x264 (FRP-G3)

1 - CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3)

D - D

650

150 350 150

端部補強

CH 100x17x5x5 (FRP-G3)

- 2 PIPE  $\phi 34x3x650$  (FRP-G3)
- 2 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 2 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 4 RB  $\phi$  6 x 60 (FRP)
- 2 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)
- 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

### 落下物防止板

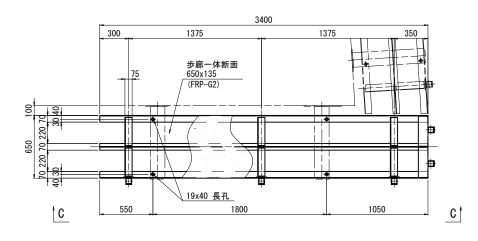
1 - CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)

### 手摺端部補強

- 4 L 60x110x5x60 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE φ42x4x114 (FRP-G3)

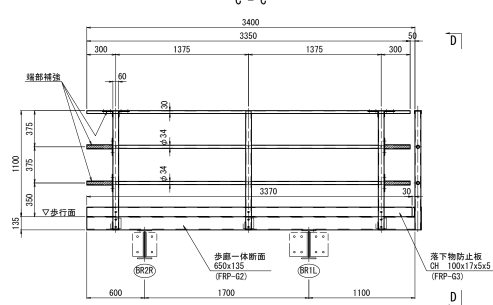
# K-2

製作数:1



- 1 歩廊断面 650x135x3400 (FRP-G2)
- 2 一体型横支材 (HLU)
- 3 PL 110x6x110 (HLU)
- 6 L 75x75x5x290 (FRP-G3)
- 4 BN M16 x 55 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

C - C



- 1 CH 70x30x4x4.5x3350 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $\phi 34x3x3350$  (FRP-G3)
- 3 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 3 PL 60x 6x 235 (HLU)
- $6 RB \quad \phi 6 \times 60 \quad (FRP)$
- 3 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)
- 6 BN M10 x105 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

### 落下物防止板

1 - CH 100x17x5x5x3370 (FRP-G3)

### 手摺端部補強

- 4 L 60x110x5x60 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE  $\phi$  42x4x264 (FRP-G3)

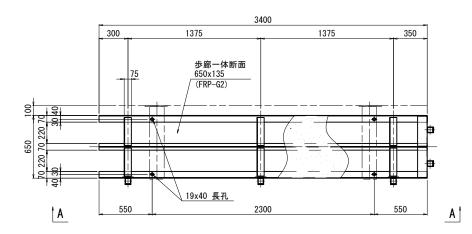
- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

工事番号	令和2年度 仙	公維第	7号
路線名	(国) 4 5号・(主	()仙台	松島線
施工地名	宮城郡松島町桜	度戸・	~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋	梁検:	<b>查路設置工事</b>
図面名	中の田Dランプ橋 下部	工検査	<b>酢詳細図(その3)</b>
縮尺	1 : 20	位置	NO. ∼ NO.
縮尺設計者	1 : 20	位置 設計 年度	NO. ∼ NO.

# 中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その4) s=1:20

K-3

製作数:1



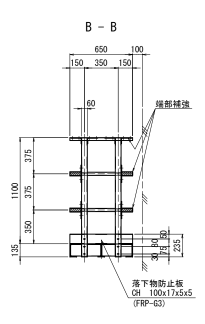
歩廊

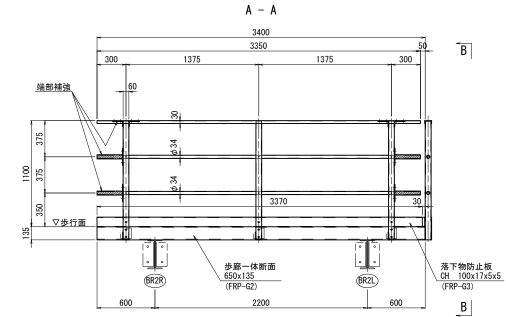
1 - 歩廊断面 650x135x3400 (FRP-G2)

2 - 一体型横支材 (HLU)

3 - PL 110x6x110 (HLU) 6 - L 75x75x5x290 (FRP-G3)

4 - BN M16 x 55 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)





- 1 CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $\phi 34x3x650$  (FRP-G3)
- 2 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 2 PL 60x 6x 235 (HLU)
- $4 RB \quad \phi 6 \times 60 \quad (FRP)$
- 2 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)
- 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

# 落下物防止板

1 - CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)

### 手摺端部補強

- 4 L 60x110x5x60 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE  $\phi$  42x4x114 (FRP-G3)

- 1 CH 70x30x4x4.5x3350 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $\phi 34x3x3350$  (FRP-G3)
- 3 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 3 PL 60x 6x 235 (HLU)  $6 - RB \quad \phi 6 \times 60 \quad (FRP)$
- 3 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)
- 6 BN M10 x105 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

1 - CH 100x17x5x5x3370 (FRP-G3)

### 手摺端部補強

- 4 L 60x110x5x60 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE  $\phi$  42x4x264 (FRP-G3)

1 - CH 70x30x4x4.5x650 (FRP-G3)

D - D

650

150 350 150

端部補強

CH 100x17x5x5 (FRP-G3)

- 2 PIPE  $\phi 34x3x650$  (FRP-G3)
- 2 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 2 PL 60x 6x 235 (HLU)
- 4 RB  $\phi$  6 x 60 (FRP)
- 2 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)
- 4 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

### 落下物防止板

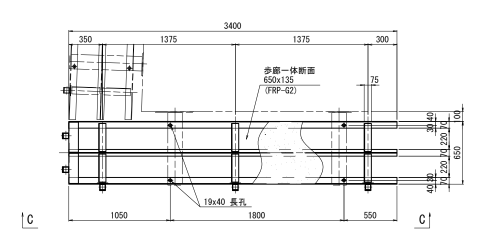
1 - CH 100x17x5x5x650 (FRP-G3)

### 手摺端部補強

- 4 L 60x110x5x60 (HLU)
- 4 PL 60x 6x180 (HLU)
- 4 PIPE φ42x4x114 (FRP-G3)

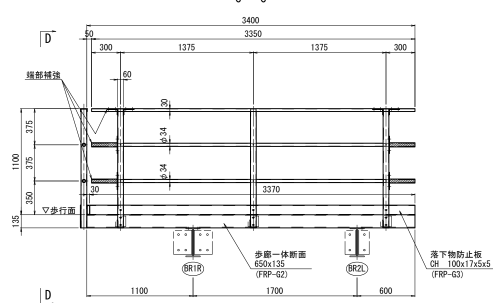
# K-4

製作数:1



- 1 歩廊断面 650x135x3400 (FRP-G2)
- 2 一体型横支材 (HLU)
- 3 PL 110x6x110 (HLU)
- 6 L 75x75x5x290 (FRP-G3)
- 4 BN M16 x 55 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

C - C



- 1 CH 70x30x4x4.5x3350 (FRP-G3)
- 2 PIPE  $\phi 34x3x3350$  (FRP-G3)
- 3 □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)
- 3 PL 60x 6x 235 (HLU)
- $6 RB \quad \phi 6 \times 60 \quad (FRP)$
- 3 BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)
- 6 BN M10 x105 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

# 手摺端部補強

4 - L 60x110x5x60 (HLU) 4 - PL 60x 6x180 (HLU)

落下物防止板

4 - PIPE  $\phi$  42x4x264 (FRP-G3)

1 - CH 100x17x5x5x3370 (FRP-G3)

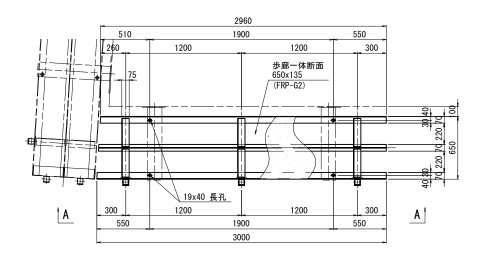
- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

工事番号	令和2年度 仙村	公維第7号	
路線名	(国) 4 5号・(主	)仙台松島線	
施工地名	宮城郡松島町桜源	度戸 ~ 手樽 地	内
工事名	仙台松島道路 橋	梁検査路設置工	事
図面名	中の田Dランプ橋 下部	工検査路詳細図(その	(4)
縮尺	1 : 20	位置 NO. ~NO.	
設計者		設計 年度	
宮城県	具道路公社	図番 C-7	

# 中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その5) S=1:20

K-5

製作数:1

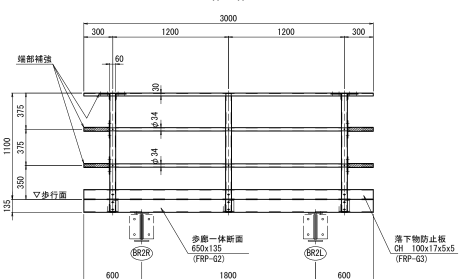


1 - 歩廊断面 650x135x3000 (FRP-G2) 3 - PL 110x6x110 (HLU)

6 - L 75x75x5x290 (FRP-G3)

4 - BN M16 x 55 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)





手摺・支柱

1 - CH 70x30x4x4.5x3000 (FRP-G3)

2 - PIPE φ34x3x3000 (FRP-G3)

3 − □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)

3 - PL 60x 6x 235 (HLU)

 $6 - RB \quad \phi 6 \times 60 \quad (FRP)$ 

3 - BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

6 - BN M10 x105 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

落下物防止板

1 - CH 100x17x5x5x3000 (FRP-G3)

手摺端部補強

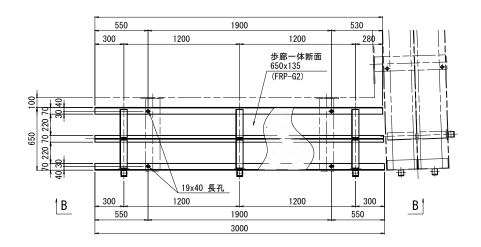
4 - L 60x110x5x60 (HLU)

4 - PL 60x 6x180 (HLU)

4 - PIPE  $\phi$  42x4x264 (FRP-G3)

K-6

製作数:1



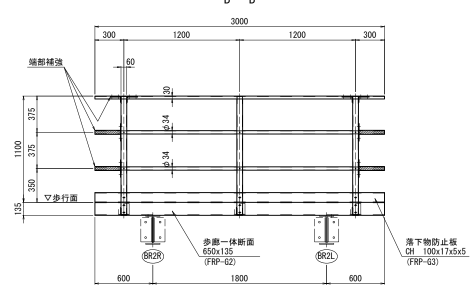
1 - 歩廊断面 650x135x3000 (FRP-G2)

3 - PL 110x6x110 (HLU)

6 - L 75x75x5x290 (FRP-G3)

4 - BN M16 x 55 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

B - B



手摺・支柱

1 - CH 70x30x4x4.5x3000 (FRP-G3)

2 - PIPE φ34x3x3000 (FRP-G3)

3 − □ 60x60x4x1230 (FRP-G3)

3 - PL 60x 6x 235 (HLU)

 $6 - RB \quad \phi 6 \times 60 \quad (FRP)$ 

3 - BN M10 x 95 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

6 - BN M10 x105 (2-W, 1-S. H. L. Nut) (SUS304)

落下物防止板

1 - CH 100x17x5x5x3000 (FRP-G3)

手摺端部補強

4 - L 60x110x5x60 (HLU)

4 - PL 60x 6x180 (HLU)

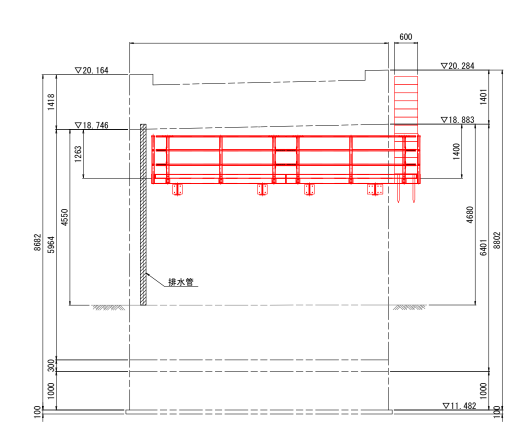
4 - PIPE φ42x4x264 (FRP-G3)

- 1) 歩行面は、砂接着加工(珪砂5号, 1kg/m) を行うものとする。
- 2) ナットは、全て緩み止め機能付きとする。
- 3) 部材は全て、現場計測後製作のこと。

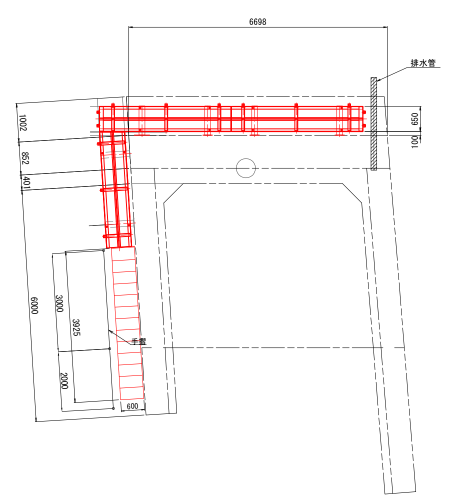
工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	中の田Dランプ橋 下部工検査路詳細図(その5)
縮尺	1:20 位置 NO. ~NO.
設計者	設計 年度
空城區	県道路公社 図番 C-8

# 中の田Dランプ橋 A1橋台背面階段工構造図 S=1:50

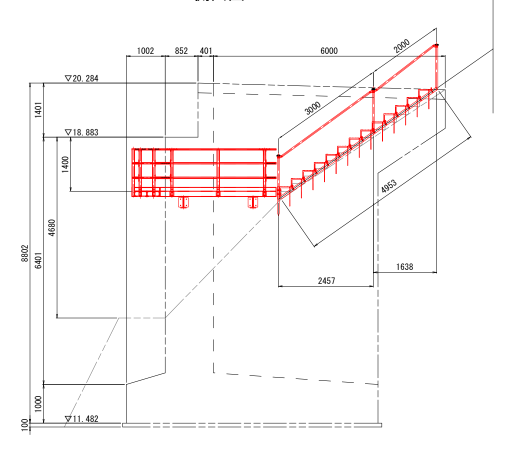
# 正面図



# 平面図



# 側面図

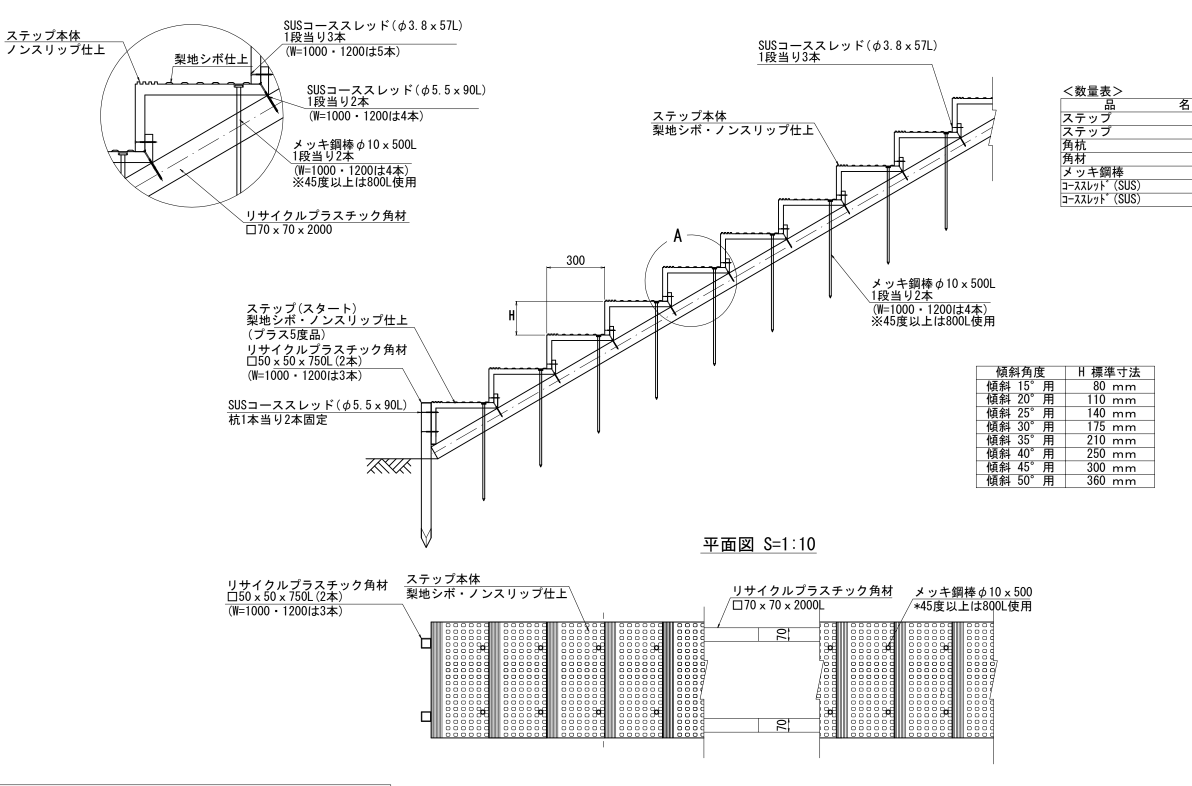


工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	中の田Dランプ橋 A1橋台背面階段工構造図
縮尺	1:50 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 C-9

# 中の田Dランプ橋 A1橋台背面階段工詳細図 S=1:10



側面図 S=1:10



工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	中の田Dランプ橋 A1橋台背面階段工詳細図
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 C-10

W=600mm 35度

W=600mm 35度

□50x50x750

□70x70x2000

φ 10x500

L=57 L=90 12 枚

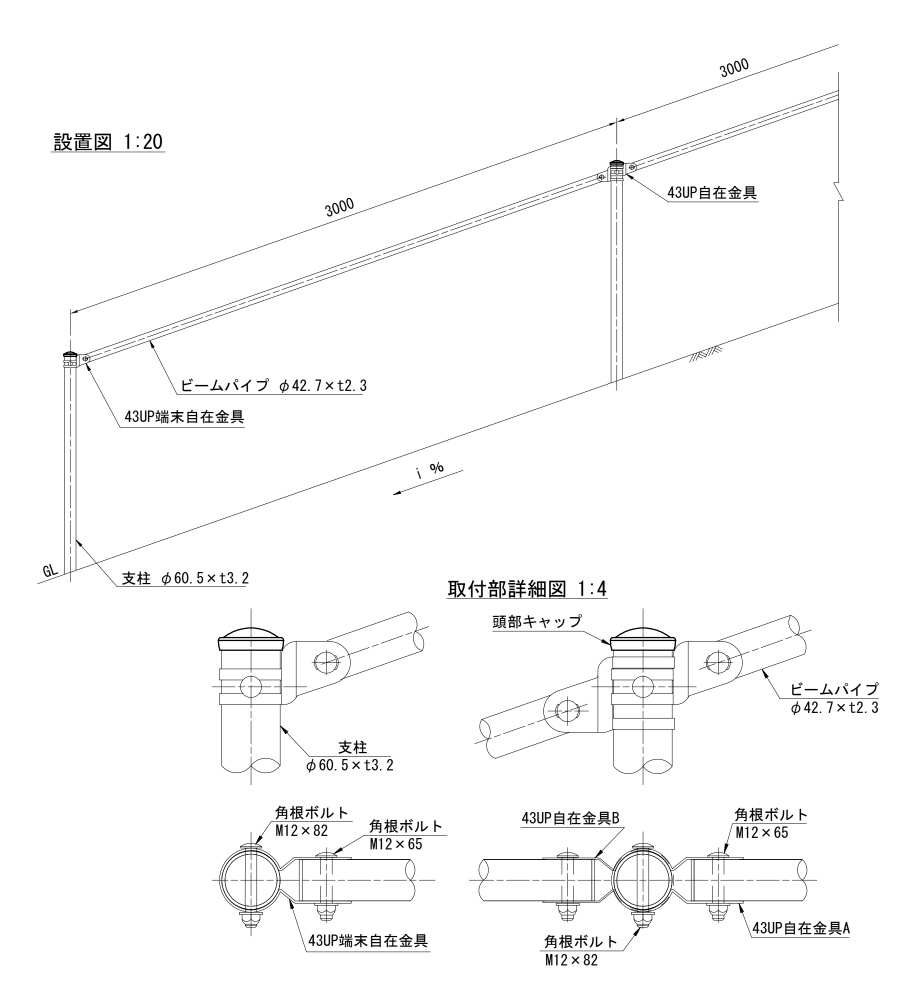
1 枚 2 本 5 本 26 本

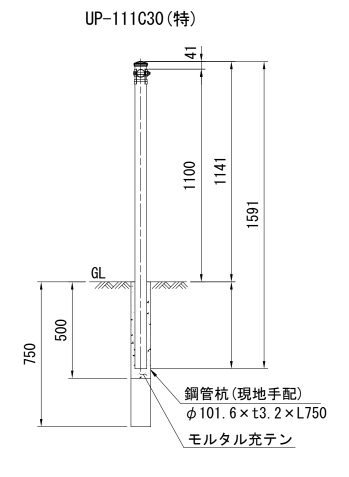
36 本

30 本

- ※樹脂部はリサイクルプラスチック(エコマーク認定品)
- ※賠償責任保険加入品
- ※ステップ踏面は梨地シボ仕上げ、ノンスリップ加工とする。 ※新技術情報提供システム(NETIS)登録製品とする。 ※図面寸法は標準値、寸法公差は品質証明書にて確認する。

# 中の田Dランプ橋 A1橋台背面階段工手摺詳細図 s=1:10





部 品 名	材 質	摘 要
支柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
ビームパイプ	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP自在金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP端末自在金具	SGH400	亜鉛めっき+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

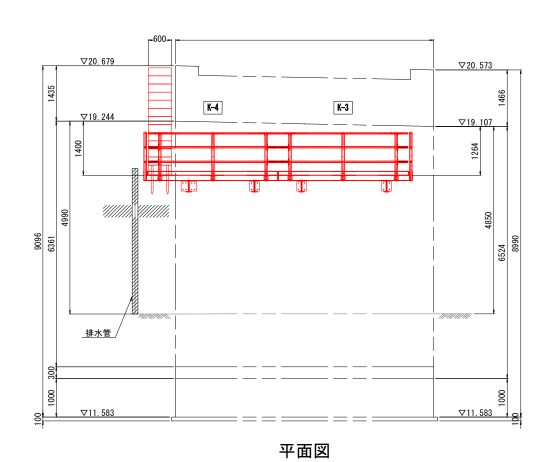
# ※特注項目

1 鋼管杭(現地手配) 2 支柱長L=1591 3

工事番号	令和2年度 仙松維第7号	
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線	
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内	
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事	
図面名	中の田Dランプ橋 A1橋台背面階段工手摺詳細図	
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.	
設計者	設計年度	
宮城県	宮城県道路公社 図番 C-11	

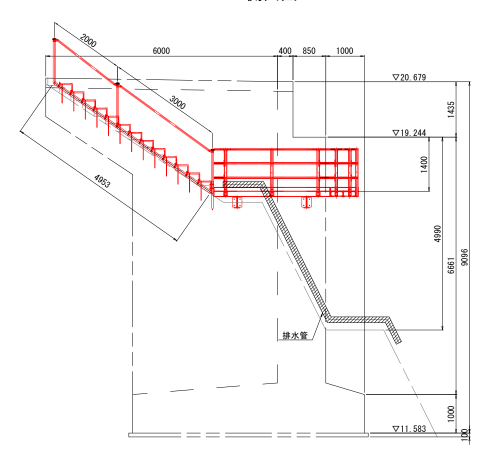
# 中の田Dランプ橋 A2橋台背面階段工構造図 s=1:50





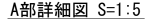
# 

# 側面図

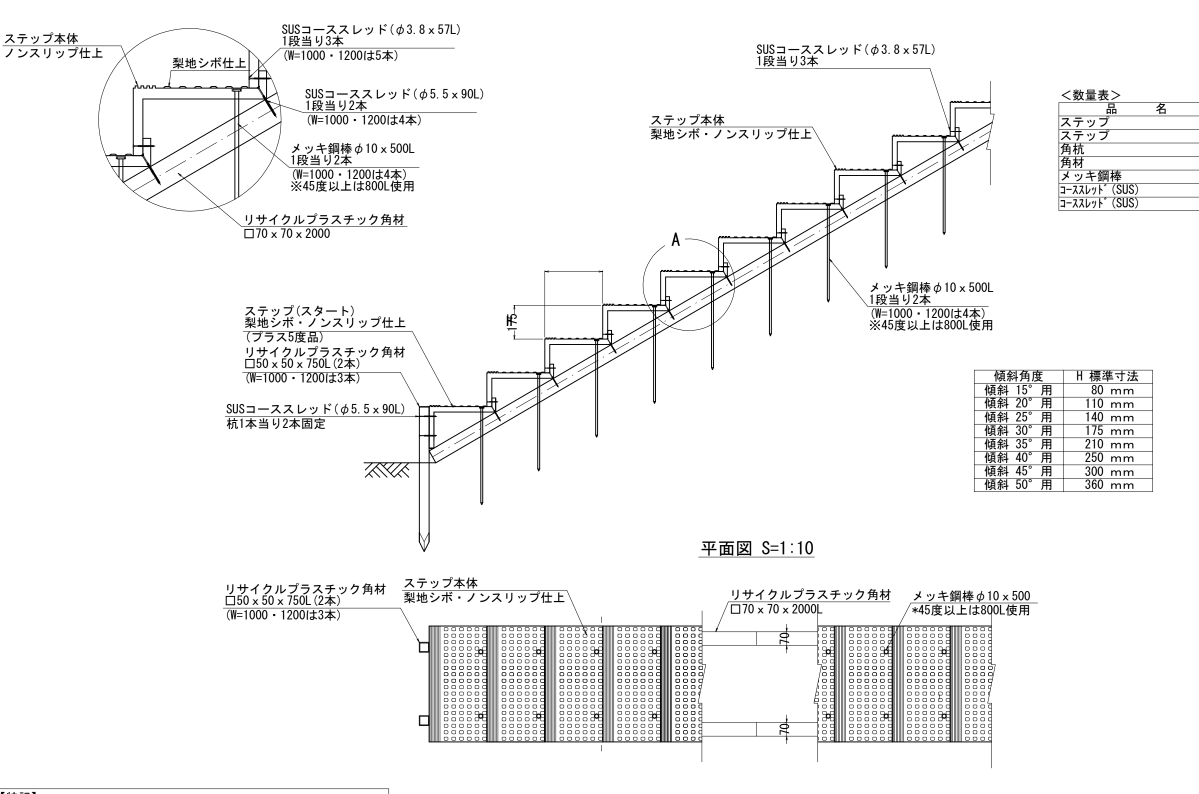


工事番号	令和2年度 仙	松維第	57号
路線名	(国) 4 5 号・(主	() 仙台	松島線
施工地名	宮城郡松島町桜	度戸 ·	~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋	梁検:	查路設置工事
図面名	中の田Dランプ橋 A	2橋台1	背面階段工構造區
縮尺	1 : 50	位置	NO. ∼NO.
設計者		設計 年度	
宮城県	見道路公社	図番	C-12

# 中の田Dランプ橋 A2橋台背面階段工詳細図 S=1:10



側面図 S=1:10



工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	中の田Dランプ橋 A2橋台背面階段工詳細図
縮尺	図 示 位置 NO. ~ NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 C-13

規格

12 枚

1 枚 2 本 5 本 26 本

36 本

30 本

W=600mm 35度

W=600mm 35度

□50x50x750

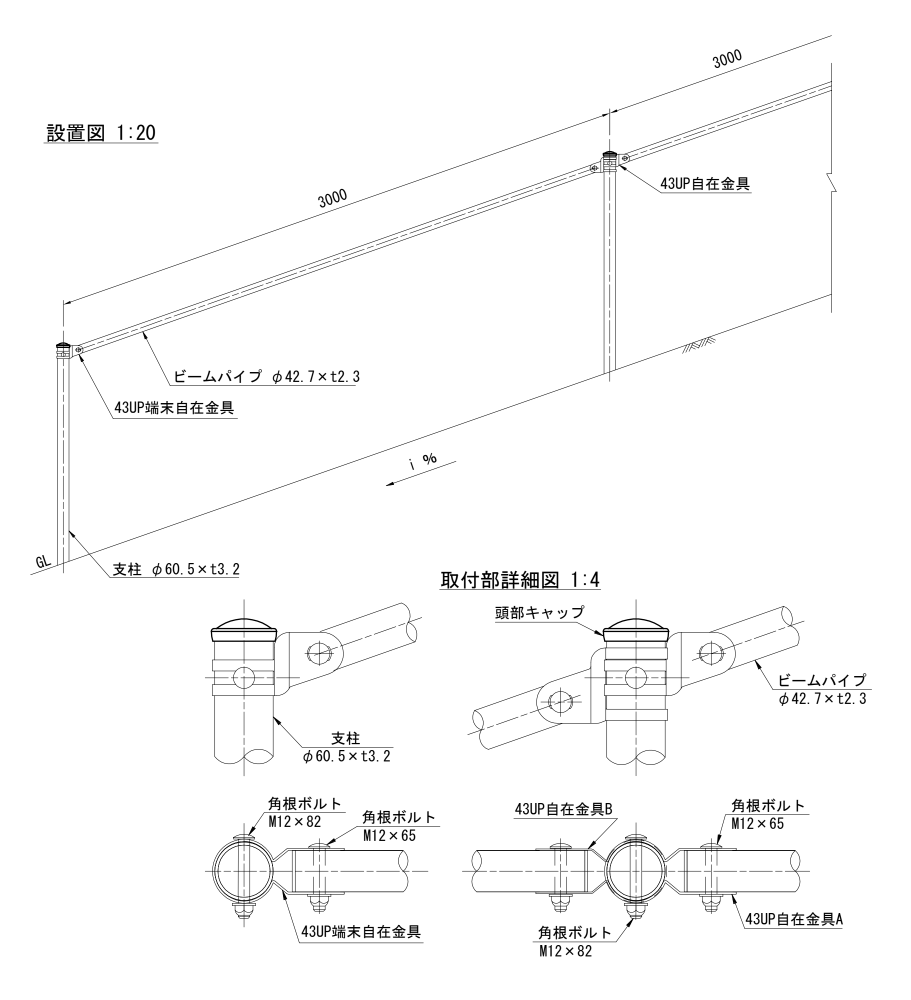
φ 10x500

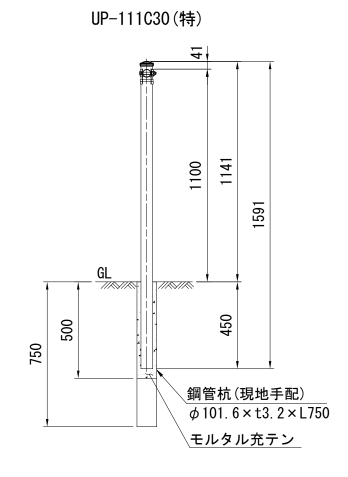
L=57 L=90

□70x70x2000

- ※樹脂部はリサイクルプラスチック(エコマーク認定品)
- ※賠償責任保険加入品
- ※ステップ踏面は梨地シボ仕上げ、ノンスリップ加工とする。 ※新技術情報提供システム(NETIS)登録製品とする。 ※図面寸法は標準値、寸法公差は品質証明書にて確認する。

# 中の田Dランプ橋 A2橋台背面階段工手摺詳細図 s=1:10



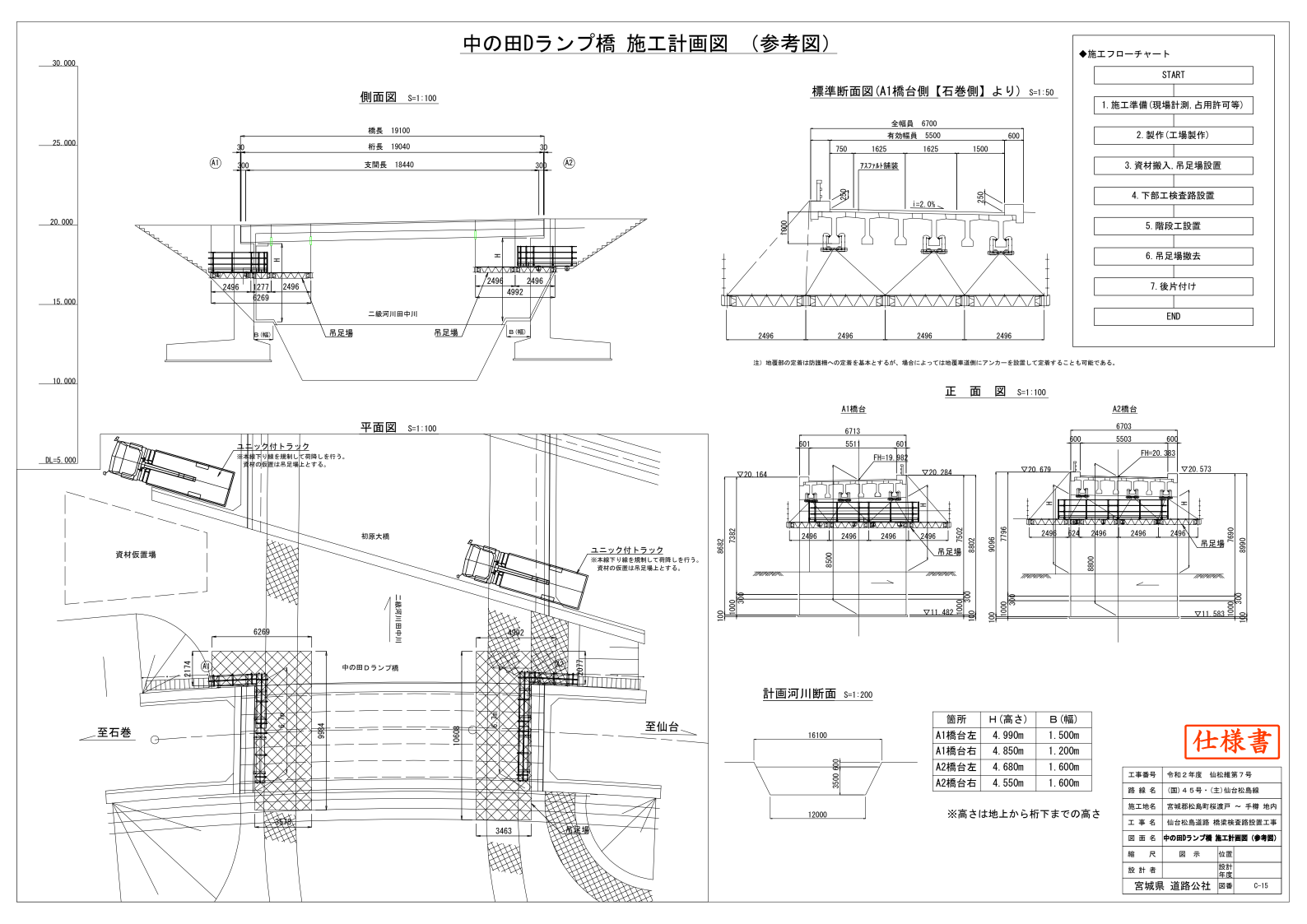


部 品 名	材 質	摘 要
支柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
ビームパイプ	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP自在金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP端末自在金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×65
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×82
頭部キャップ	PE	着色樹脂

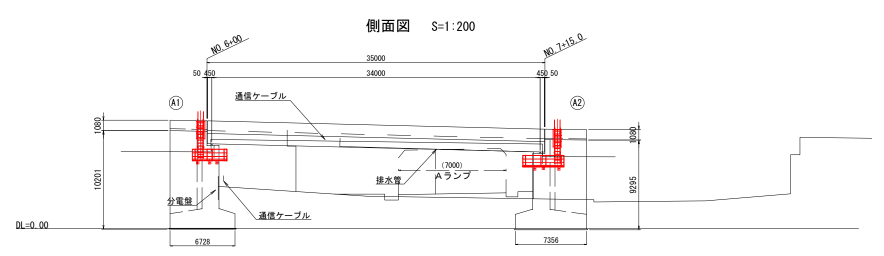
# ※特注項目

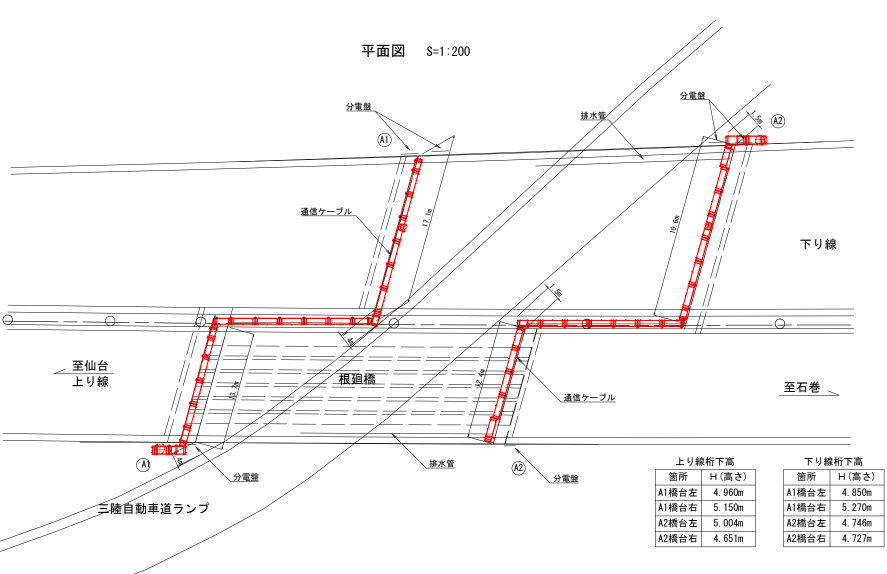
1 鋼管杭(現地手配) 2 支柱長L=1591 3

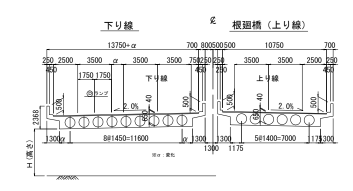
工事番号	令和2年度 仙松維第7号	
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線	
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内	
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事	
図面名	中の田Dランプ橋 A2橋台背面階段工手摺詳細図	
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.	
設計者	設計年度	
宮城県	宮城県道路公社 図番 0-14	



# 根廻橋 下部工検査路一般図

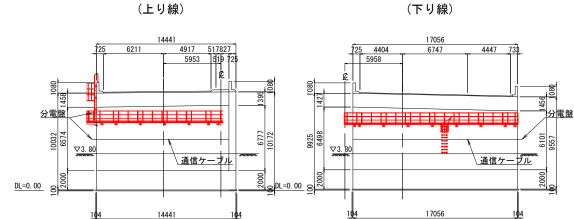




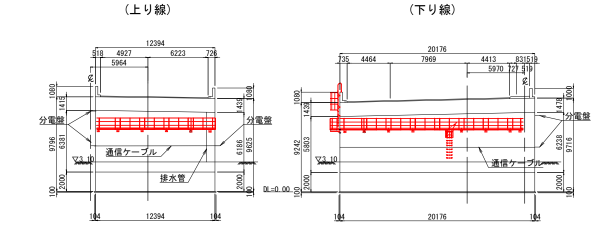


断面図 S=1:100

A1橋台正面図 S=1:200



A2橋台正面図 S=1:200

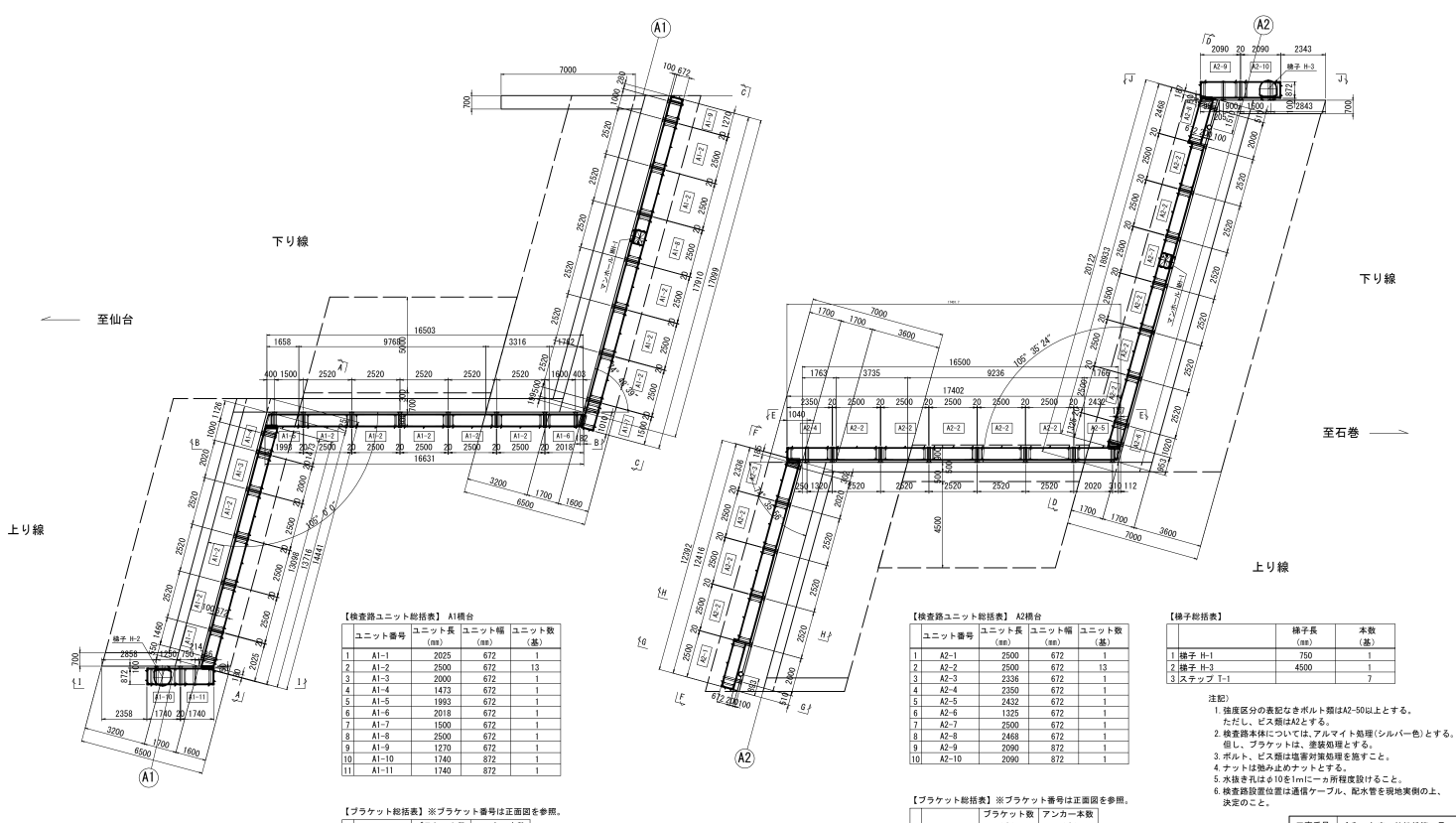


# 仕様書

※高さは地上から桁下までの高さ

工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国)45号・(主)仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	根廻橋 下部工検査路一般図
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 D-1

# 根廻橋 下部工検査路全体配置図 s=1:100



「拼ヱ	総括表】
11カ丁	心怕权』

		梯子長	本数
		(mm)	(基)
1	梯子 H-1	750	1
2	梯子 H-2	4800	1
3	ステップ T-1		7

	, ,,,,,	ノド心竹	<b>双】</b> ※	) ) )	ソド田り	アルエ田区	四个多黑。
$\neg$			L	1 384			

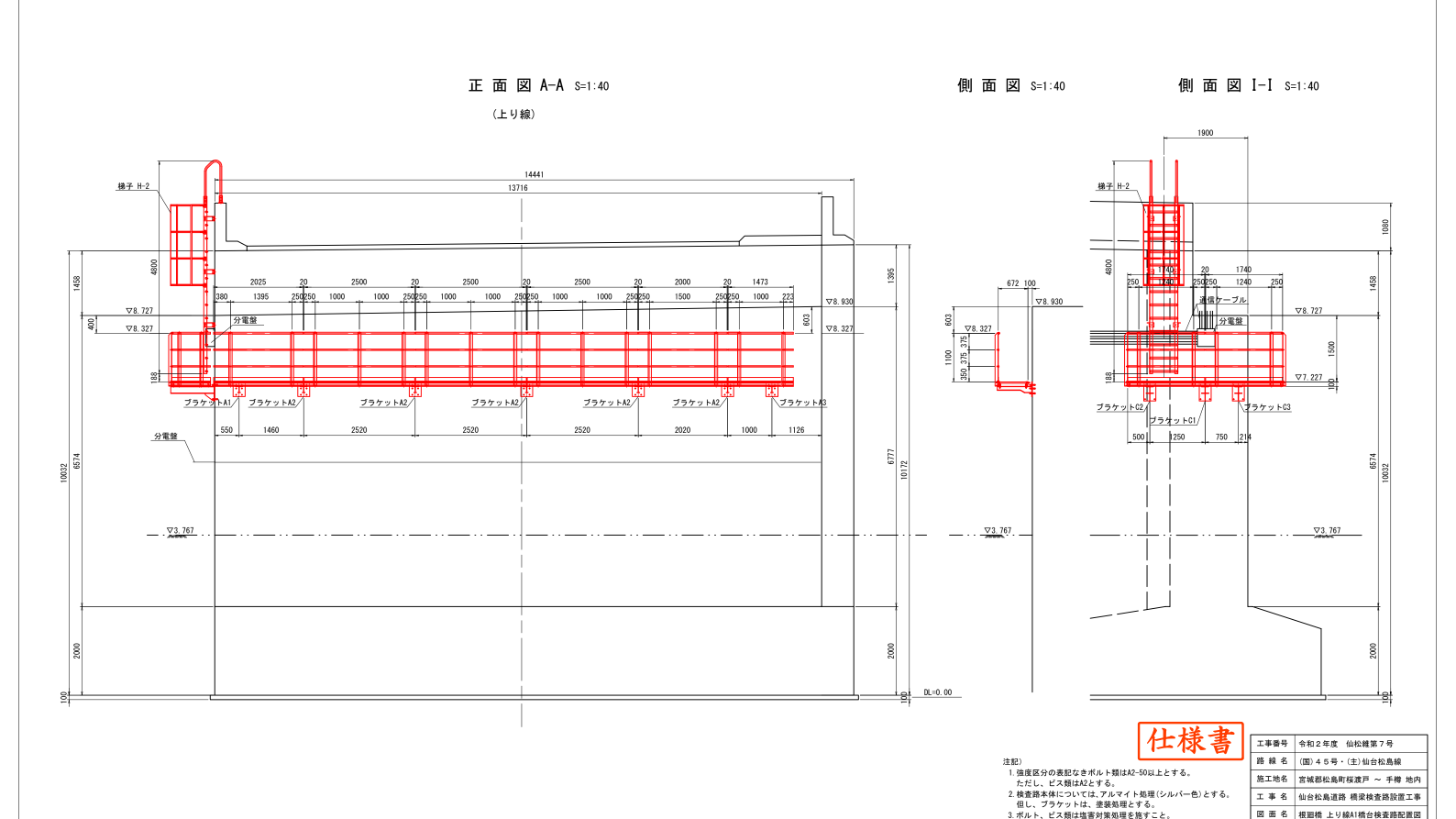
		ノフケツト剱	アンカー本剱
		(本)	(本)
1	ブラケットA1	3	18
2	ブラケットA2	18	108
3	ブラケットA3	3	18
4	ブラケットC1	1	5
5	ブラケットC2	1	5
6	ブラケットC3	1	5

		ブラケット数	アンカー本数
		(本)	(本)
1	ブラケットA1	2	12
2	ブラケットA2	15	90
3	ブラケットA3	2	12
4	ブラケットB1	1	5
5	ブラケットB2	1	5
6	ブラケットC1	1	5
7	ブラケットC2	1	5
8	ブラケットC3	1	5
9	ブラケットD1	1	5
10	ブラケットD2	1	5

工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国)45号・(主)仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	根廻橋 下部工検査路全体配置図
縮尺	1:100 位置 NO. ~NO.
設計者	設計

宮城県道路公社 図番

# 根廻橋 上り線A1橋台検査路配置図 s=1:40



4. ナットは弛み止めナットとする。 5. 水抜き孔はφ10を1mに一ヵ所程度設けること。

決定のこと。

6. 検査路設置位置は通信ケーブル、配水管を現地実側の上、

位置 NO. ~NO.

設計 年度

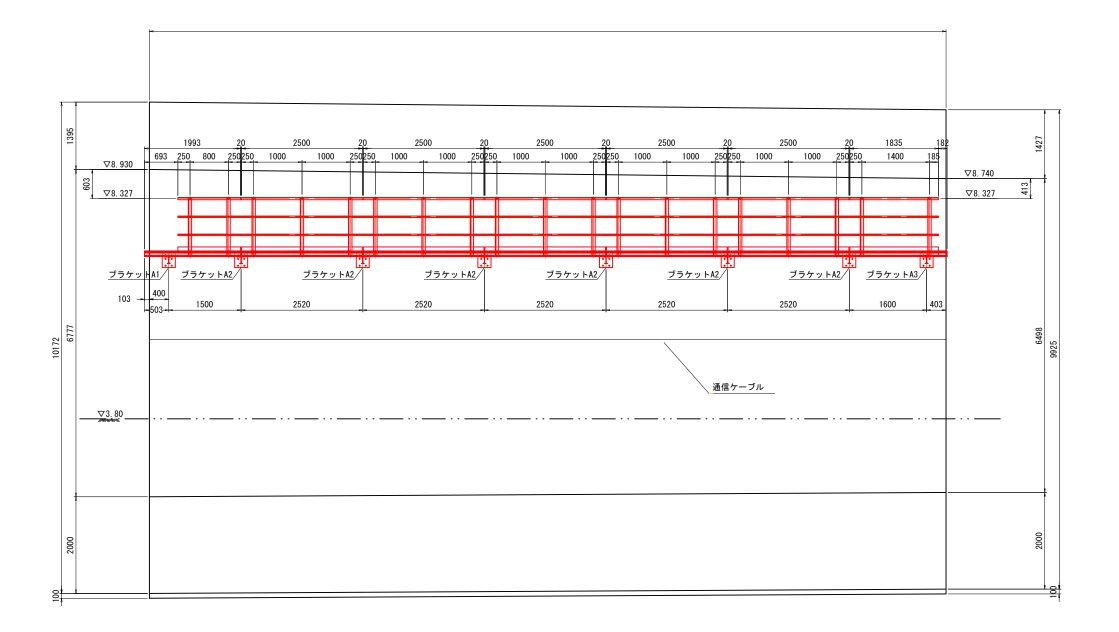
宮城県道路公社 図番

縮尺

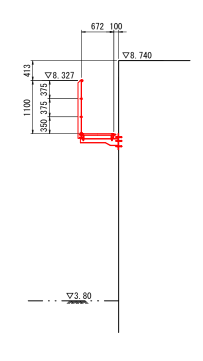
設計者

# 根廻橋 A1橋台上下線接続検査路配置図 S=1:40

正面図B-B S=1:40



### 側 面 図 S=1:40



- 1. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。 ただし、ビス類はA2とする。
- 2. 検査路本体については、アルマイト処理(シルバー色)とする。 但し、ブラケットは、塗装処理とする。
- 3. ボルト、ビス類は塩害対策処理を施すこと。 4. ナットは弛み止めナットとする。

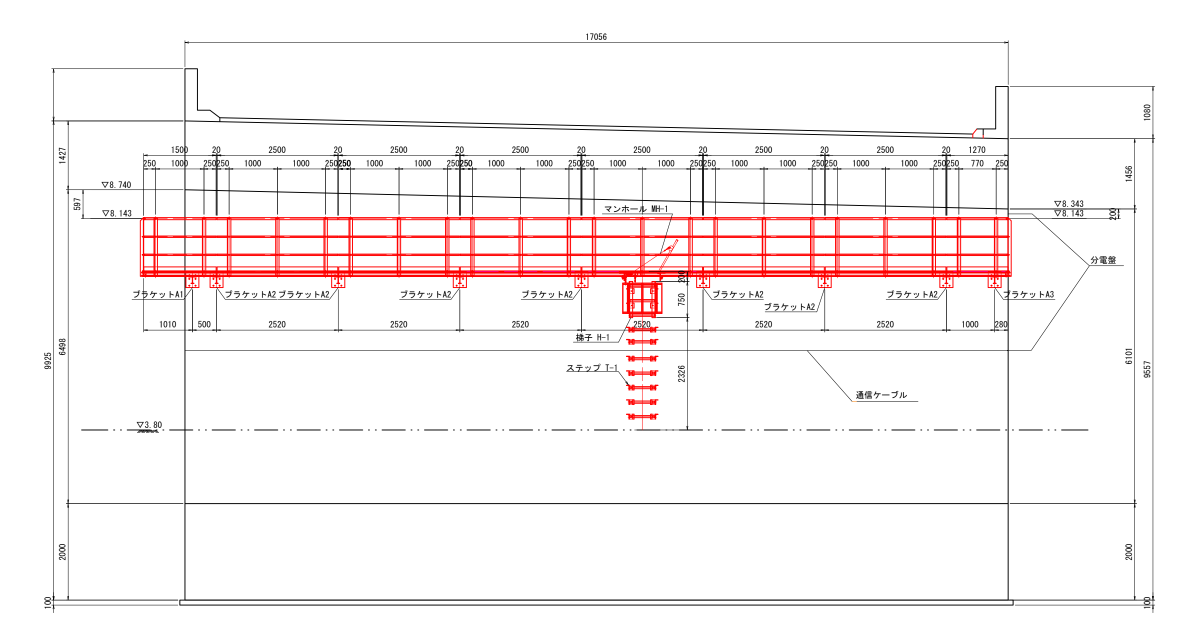
- 5. 水抜き孔はφ10を1mに一ヵ所程度設けること。 6. 検査路設置位置は通信ケーブル、配水管を現地実側の上、 決定のこと。

工事番号	令和2年度 仙松維	第 7	号
路線名	(国) 4 5号・(主)仙	台松	島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸	~	手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁杉	查針	各設置工事
図面名	根廻橋 A1橋台上下級	接接	<b>- 検査路配置図</b>
縮尺	1:40 位	置	NO. ∼ NO.
設計者		計 度	
宮城県	県道路公社 🗵	番	D-4

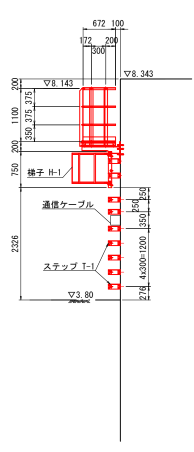
# 根廻橋 下り線A1橋台検査路配置図 s=1:40

正面図 C-C S=1:40

(下り線)



側面図 S=1:40

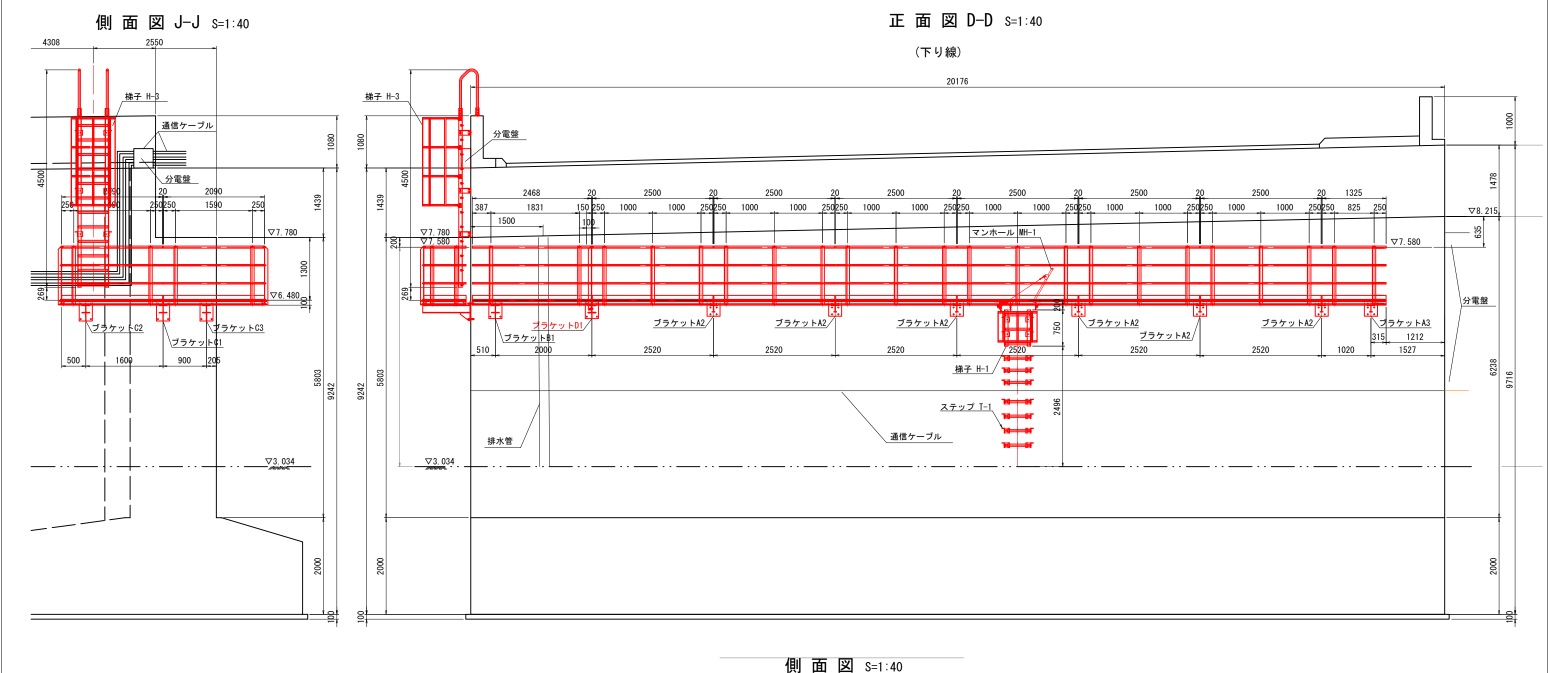


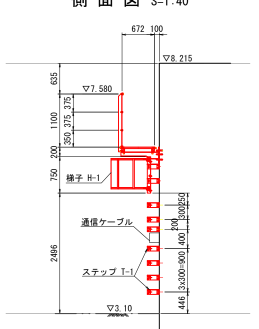
- 1. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。 ただし、ビス類はA2とする。
- 2. 検査路本体については、アルマイト処理(シルバー色)とする。 但し、ブラケットは、塗装処理とする。
- 3. ボルト、ビス類は塩害対策処理を施すこと。 4. ナットは弛み止めナットとする。

- 5. 水抜き孔はφ10を1mに一ヵ所程度設けること。 6. 検査路設置位置は通信ケーブル、配水管を現地実側の上、 決定のこと。

工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	根廻橋 下り線A1橋台検査路配置図
縮尺	1:40 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 D-5

# 根廻橋 下り線A2橋台検査路配置図 s=1:40





- 1. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。 ただし、ビス類はA2とする。
- 2. 検査路本体については、アルマイト処理(シルバー色)とする。
- 但し、ブラケットは、塗装処理とする。
- 3. ボルト、ビス類は塩害対策処理を施すこと。
- 4. ナットは弛み止めナットとする。
- 5. 水抜き孔はφ10を1mに一ヵ所程度設けること。 6. 検査路設置位置は通信ケーブル、配水管を現地実側の上、 決定のこと。

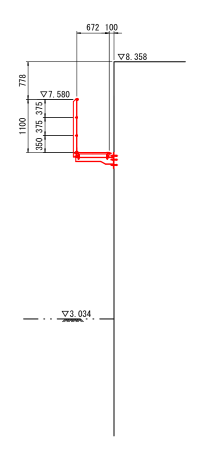
工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	根廻橋 下り線A2橋台検査路配置図
縮尺	1:40 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 D-6

# 根廻橋 A2橋台上下線接続検査路配置図 S=1:40

正面図E-E S=1:40

16500 17402 682 1750 2500 2350 1000 250250 1000 250250 1250 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1850 ▽8. 215 ∇7. 580 ⊽7. 580 <u>ブラケットA2</u> ブラケットA2/ ブラケットA2/ <u> ブラケットA2</u> ブラケットA2 <mark>⊡</mark> <u>ブラケットA2</u> <u>ブラケット</u> <u>ブラケットA2</u> <u>ブラケットA2</u> ブラケットA3 250 790 1040 2520 2520 2520 2520 2520 ▽3.034

側面図 S=1:40

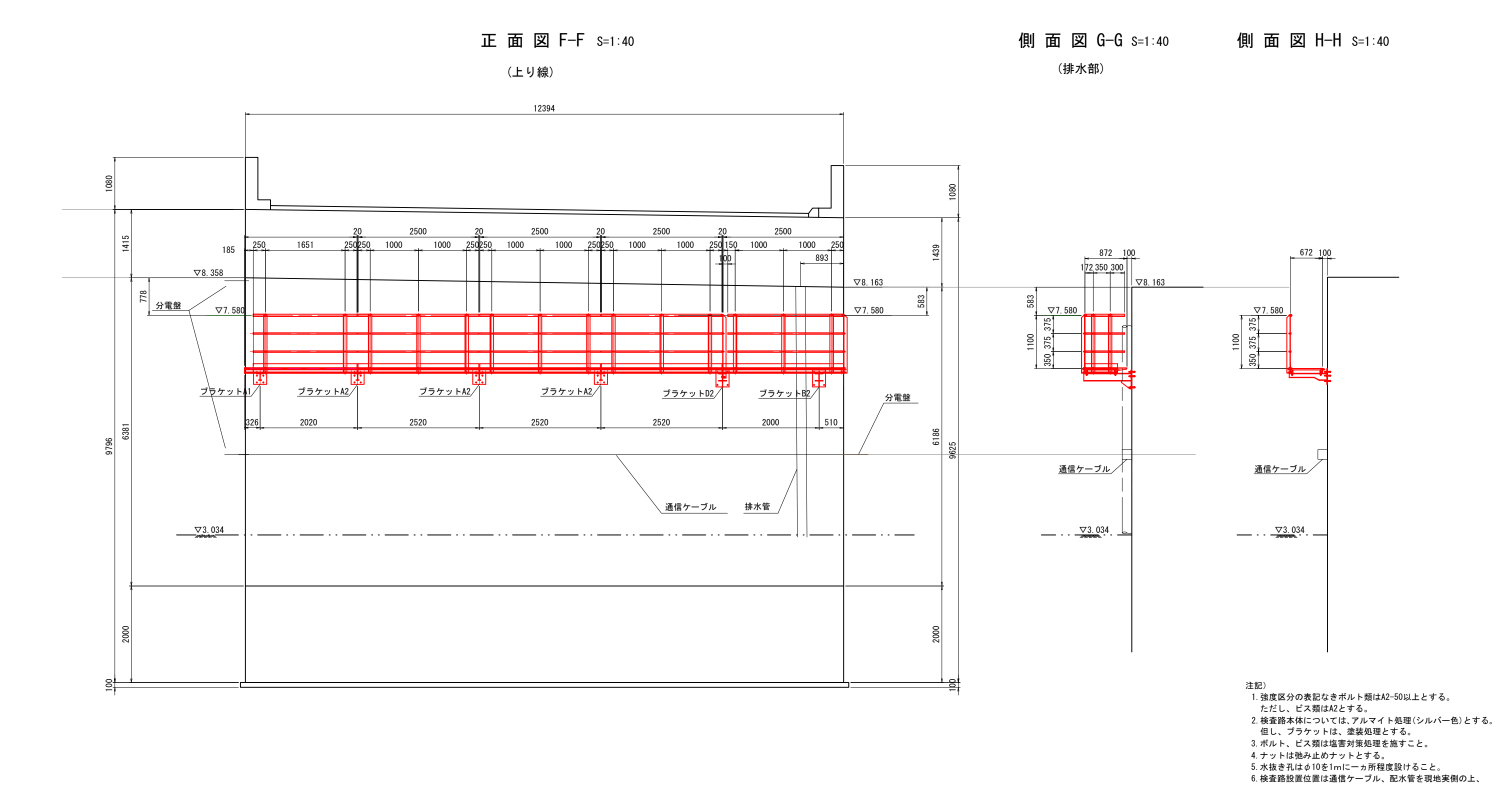


- 1. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。 ただし、ビス類はA2とする。
- 2. 検査路本体については、アルマイト処理(シルバー色)とする。 但し、ブラケットは、塗装処理とする。
- 3. ボルト、ビス類は塩害対策処理を施すこと。 4. ナットは弛み止めナットとする。

- 5. 水抜き孔はφ10を1mに一ヵ所程度設けること。 6. 検査路設置位置は通信ケーブル、配水管を現地実側の上、 決定のこと。

工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	根廻橋 A2橋台上下線接続検査路配置図
縮尺	1:40 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 D-7

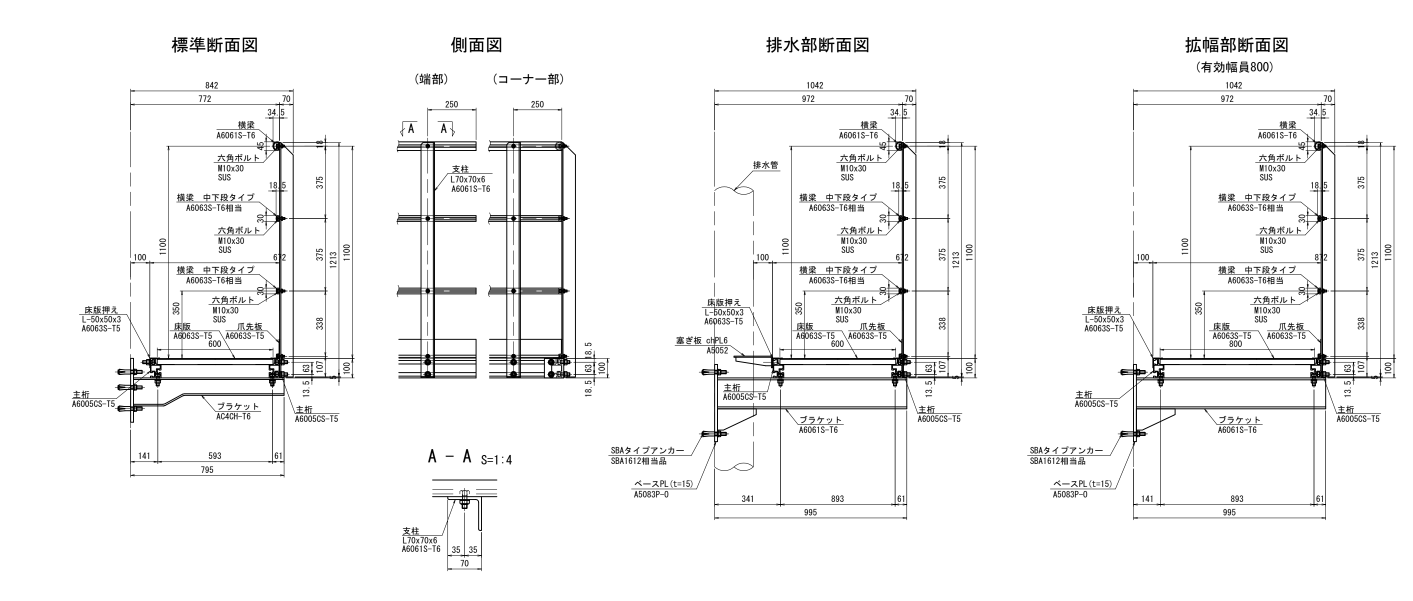
# 根廻橋 上り線A2橋台検査路配置図 s=1:40



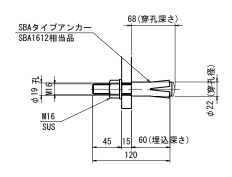
決定のこと。

工事番号	令和2年度 仙松	維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主)	仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡	戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁	<b>梁検査路設置工事</b>
図面名	根廻橋 上り線A2橋	喬台検査路配置図
縮尺	1:40 位	z置 NO. ∼NO.
設計者		t計 ■度
宮城県道路公社 図番 D-8		

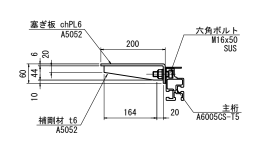
# 根廻橋 下部工検査路詳細図 (その1) s=1:10



### アンカー詳細 S=1:3



### 塞ぎ板詳細 S=1:6



- 2. 検査路本体については、アルマイト処理(シルバー色)とする。 但し、ブラケットは、塗装処理とする。
- 3. ボルト、ビス類は塩害対策処理を施すこと。
- 4. ナットは弛み止めナットとする。 5. 水抜き孔はφ10を1mに一ヵ所程度設けること。
- 6. 検査路設置位置は通信ケーブル、配水管を現地実側の上、 決定のこと。

工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	根廻橋 下部工検査路詳細図(その1)
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 D-9

### 根廻橋 下部工検査路詳細図(その2) S=1:10 ブラケットA1 (製作数:5組) ブラケットA2 (製作数:33組) ブラケットA3 (製作数:5組) 126 126 126 593 <u>4-φ19</u> <u>2-φ19</u> 2-φ19 70 130 70 70 130 70 70 130 70 160 160 160 795 ブラケットC1 (製作数:2組) ブラケットB1 (製作数:1組) ブラケットB2 (製作数:1組) 593 326 593 126 2-φ19 <u>4-φ19</u> 55 160 55 30 05 105 30 55 160 55 30 05 105 30 55, 160 55 30 05 105 30 <u>5-φ19₹L</u> <u>5−φ19₹</u>L <u>5-φ197L</u> H160x160x7/10/ A6061S-T6 H160x160x7/10/ A6061S-T6 H160x160x7/10/ A6061S-T6 131 8 131 131 8 131 ブラケットC2 (製作数:2組) ブラケットC3 (製作数:2組) 593 4-φ19 1. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。 ただし、ビス類はA2とする。 2. 検査路本体については、アルマイト処理(シルバー色)とする。 但し、ブラケットは、塗装処理とする。 3. ボルト、ビス類は塩害対策処理を施すこと。 2-φ19 4. ナットは弛み止めナットとする。 30 105 105 30 <u>5-φ19₹</u>L <u>5-φ19₹</u>L 令和2年度 仙松維第7号 (国) 4 5号・(主)仙台松島線 施工地名 宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事 H160x160x7/10/ A6061S-T6 H160x160x7/10/ A6061S-T6 根廻橋 下部工検査路詳細図(その2) 位置 NO. ~NO

設計 年度 設計者 宮城県道路公社 図番

### 根廻橋 下部工検査路詳細図 (その3) S=1:10

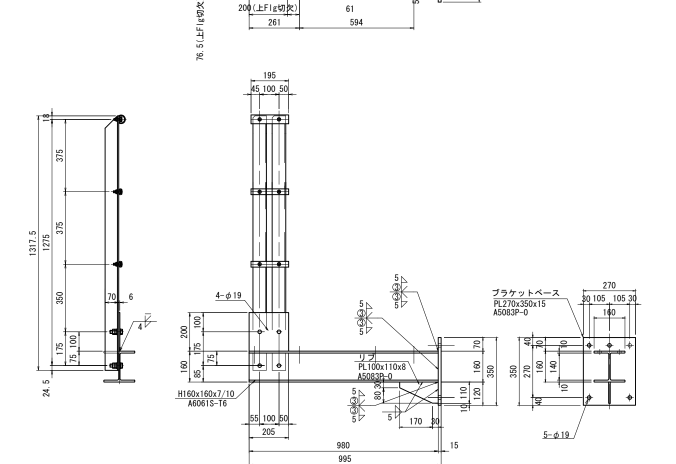
ブラケットD1 <sup>(製作数:1組)</sup>

980

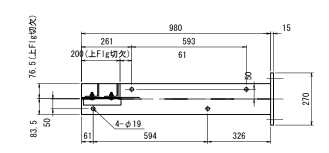
326

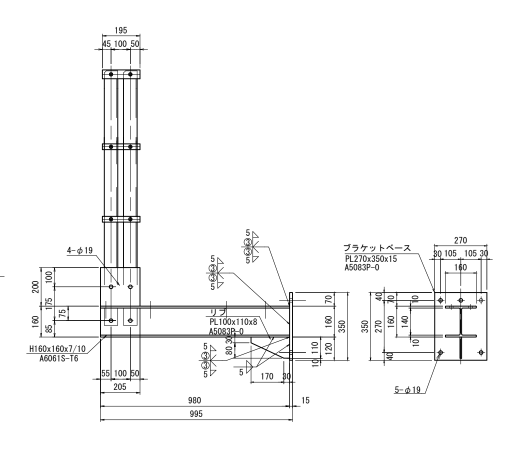
593

4-φ19

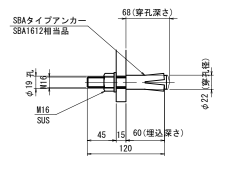


ブラケットD2 (製作数:1組)





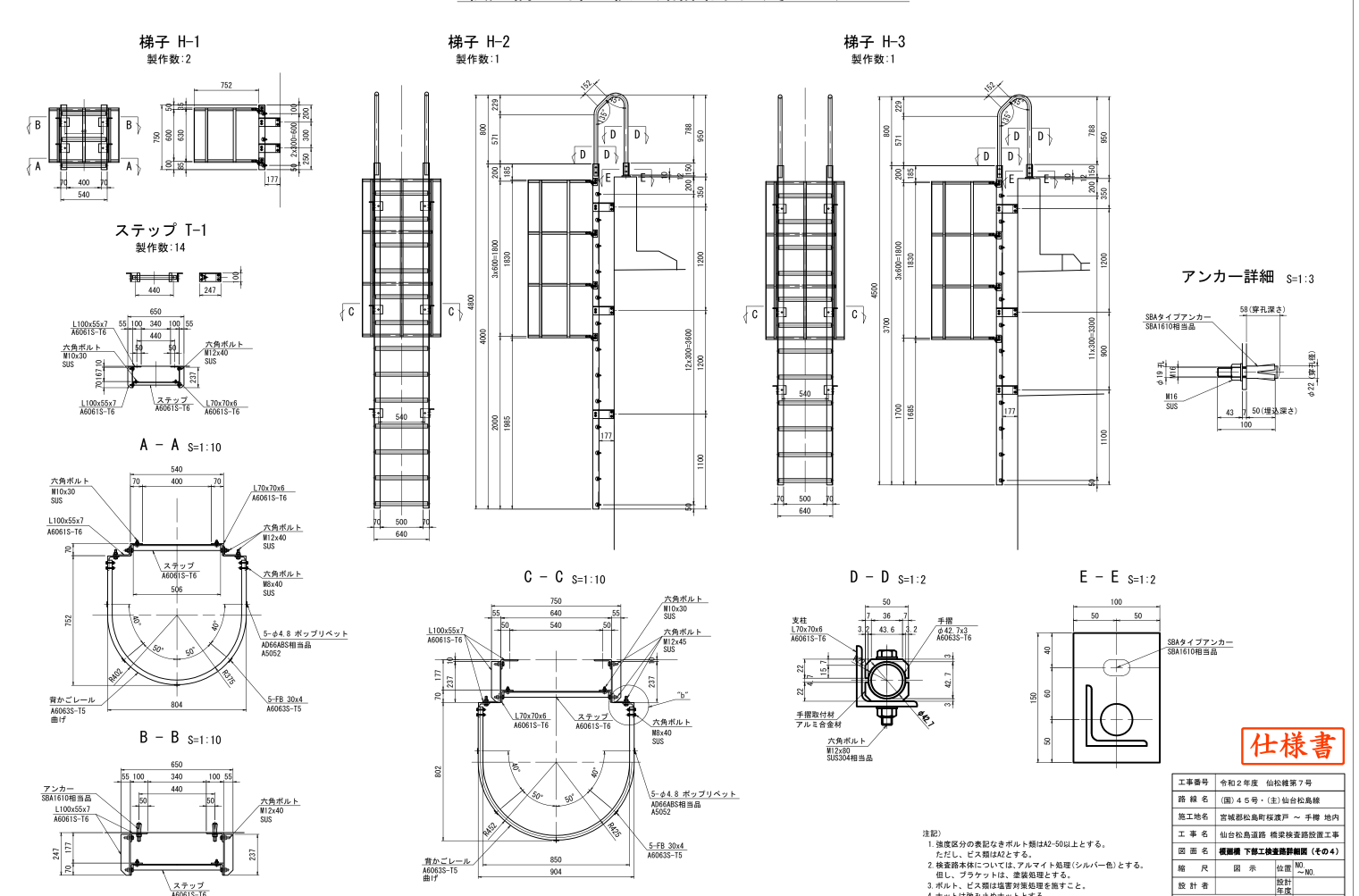
アンカー詳細 S=1:3



- 注記)
  1. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。
  ただし、ビス類はA2とする。
  2. 検査路本体については、アルマイト処理(シルバー色)とする。
- 但し、ブラケットは、塗装処理とする。
- 3. ボルト、ビス類は塩害対策処理を施すこと。
- 4. ナットは弛み止めナットとする。

工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	根廻橋 下部工検査路詳細図(その3)
縮尺	図 示 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 D-11

# 根廻橋 下部工検査路詳細図(その4) s=1:20



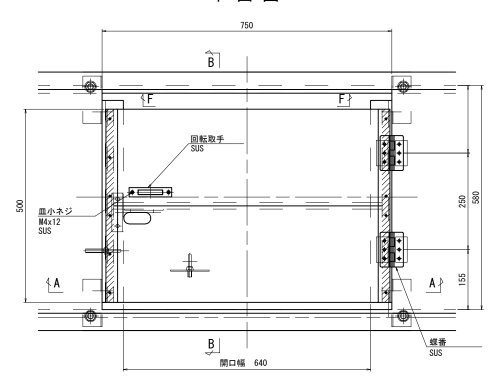
4. ナットは弛み止めナットとする。

宮城県道路公社 図番

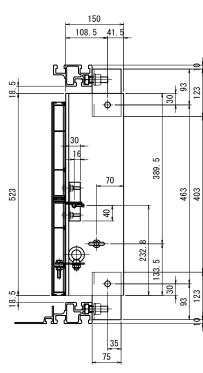
# 根廻橋 下部工検査路詳細図(その5) S=1:5

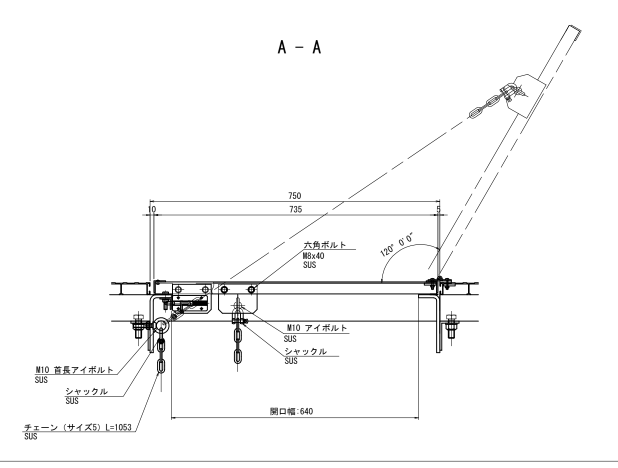
マンホール MH-1 製作数:2組

平面図





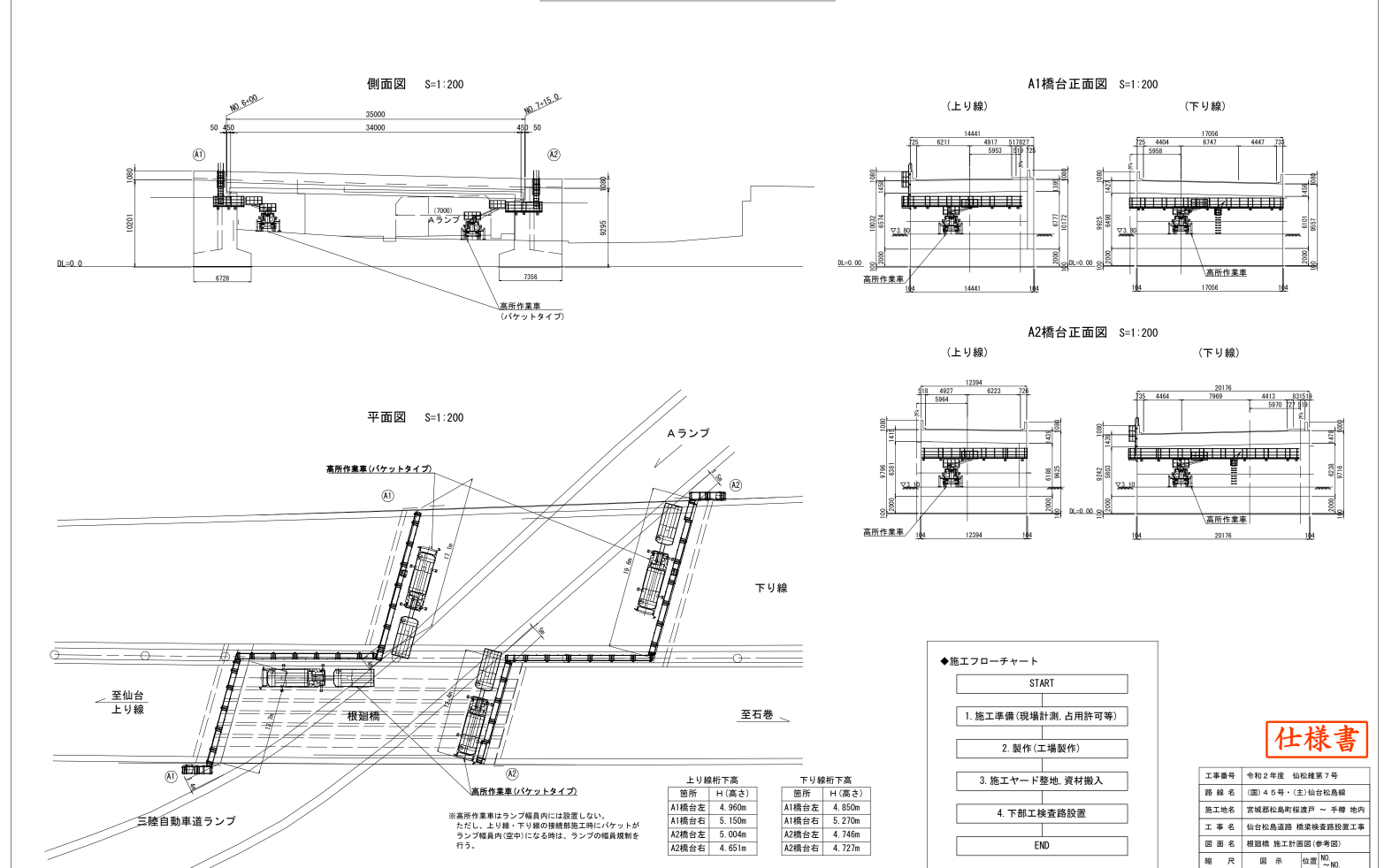




- 注記)
  1. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。
  ただし、ビス類はA2とする。
  2. 検査路本体については、アルマイト処理(シルバー色)とする。
  但し、ブラケットは、塗装処理とする。
  3. ボルト、ビス類は塩害対策処理を施すこと。
- 4. ナットは弛み止めナットとする。

工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	根廻橋 下部工検査路詳細図(その5)
縮尺	1:5 位置 NO. ~NO.
設計者	設計年度
宮城県	県道路公社 図番 D-13

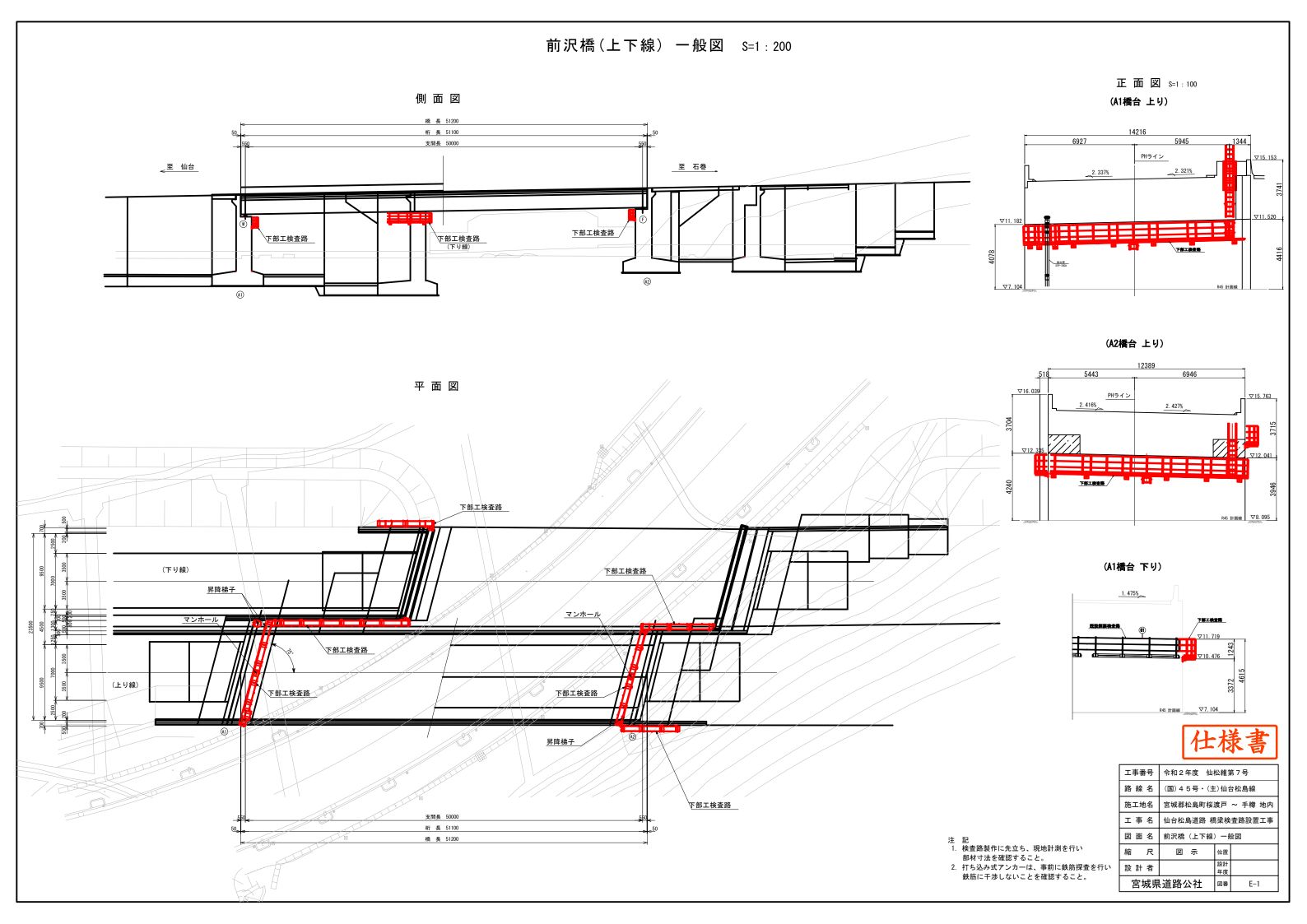
# 根廻橋 施工計画図(参考図)

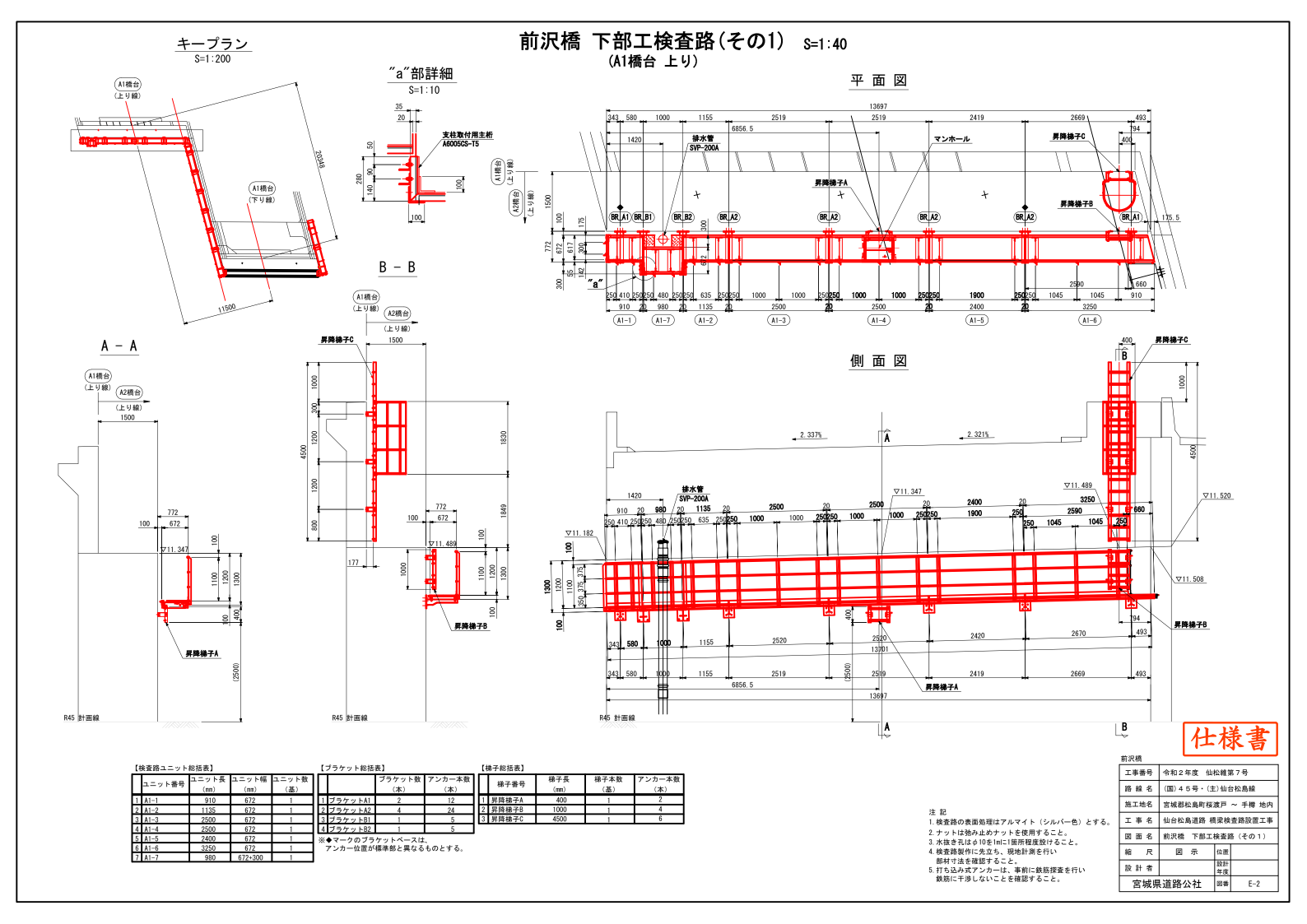


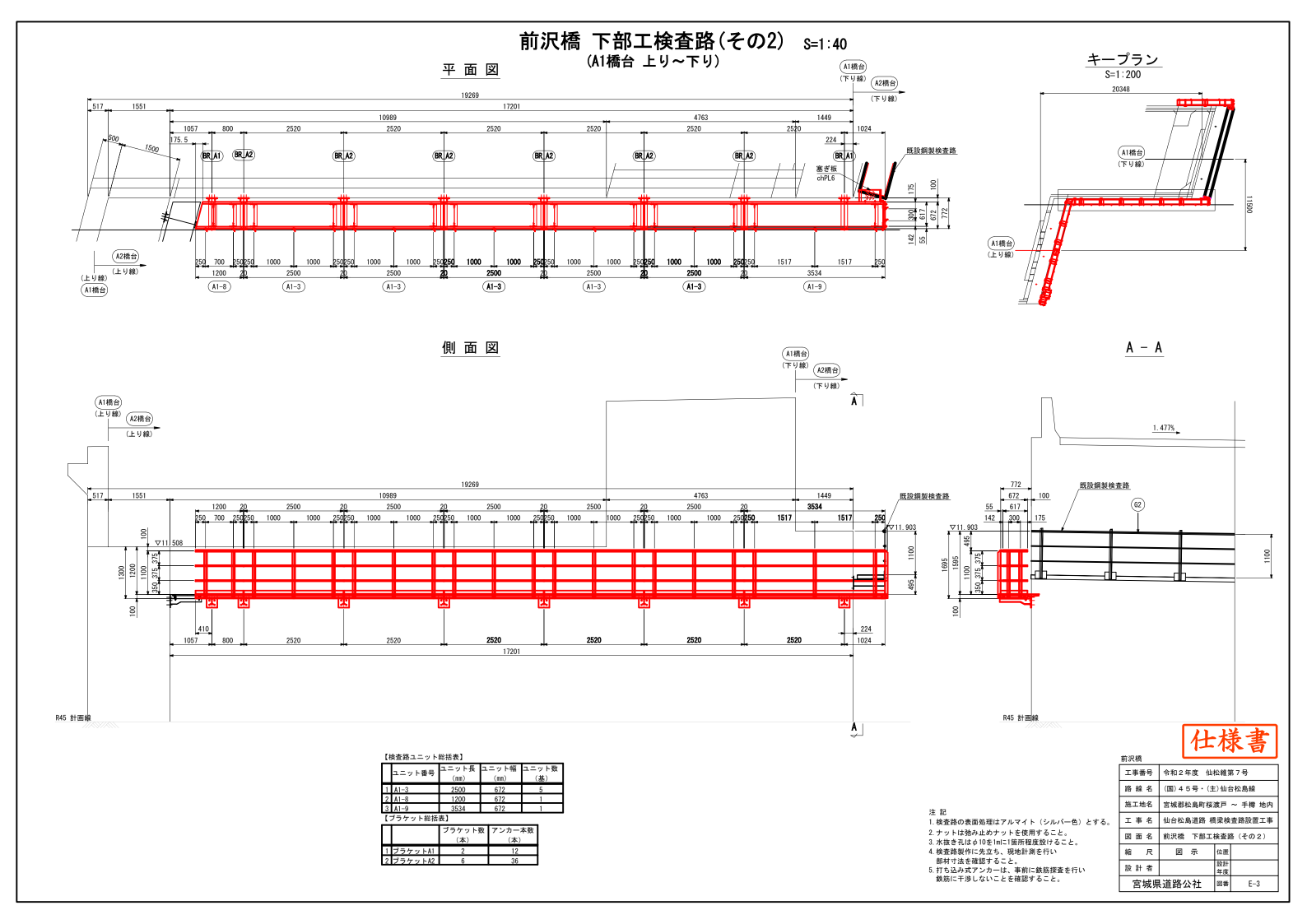
設計 年度

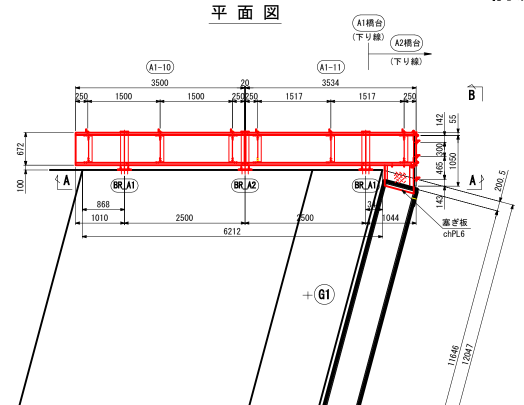
宮城県 道路公社 図番

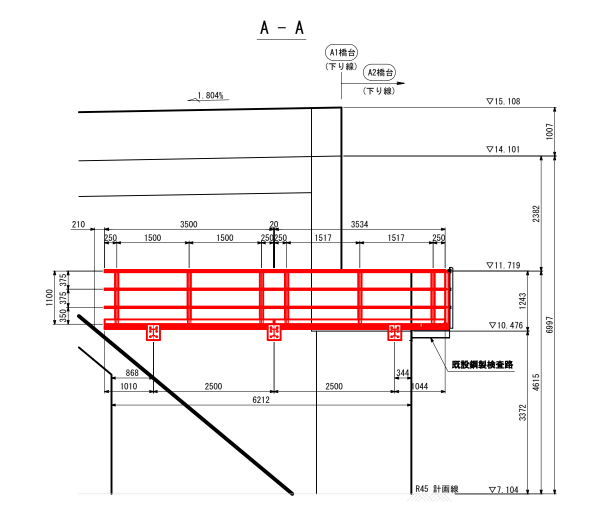
設計者



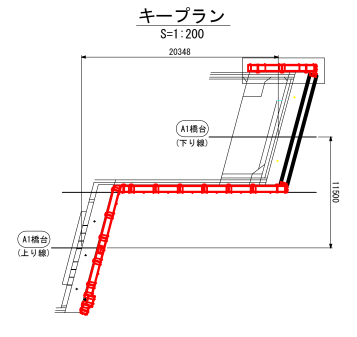








# 前沢橋 下部工検査路(その3) <sub>S=1:40</sub> (A1橋台 下り)



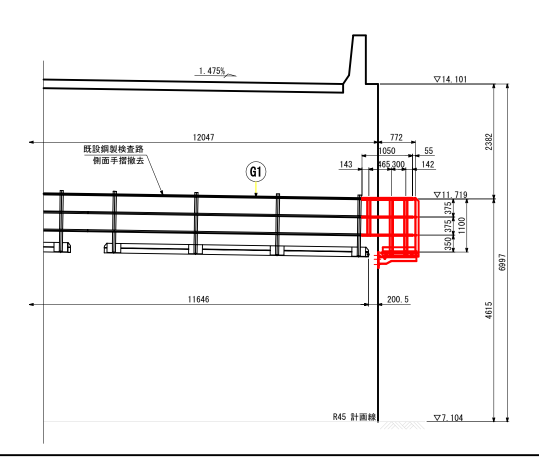
【検査路ユニット総括表】

	ユニット番号	ユニット長	ユニット幅	ユニット数
	ユーット母号	(mm)	(mm)	(基)
1	A1-10	3500	672	1
2	A1-11	3534	672	1
7.	[			

【ブラケット総括表】

		ブラケット数	アンカー本数
		(本)	(本)
1	ブラケットA1	2	12
2	ブラケットA2	1	6

B - B



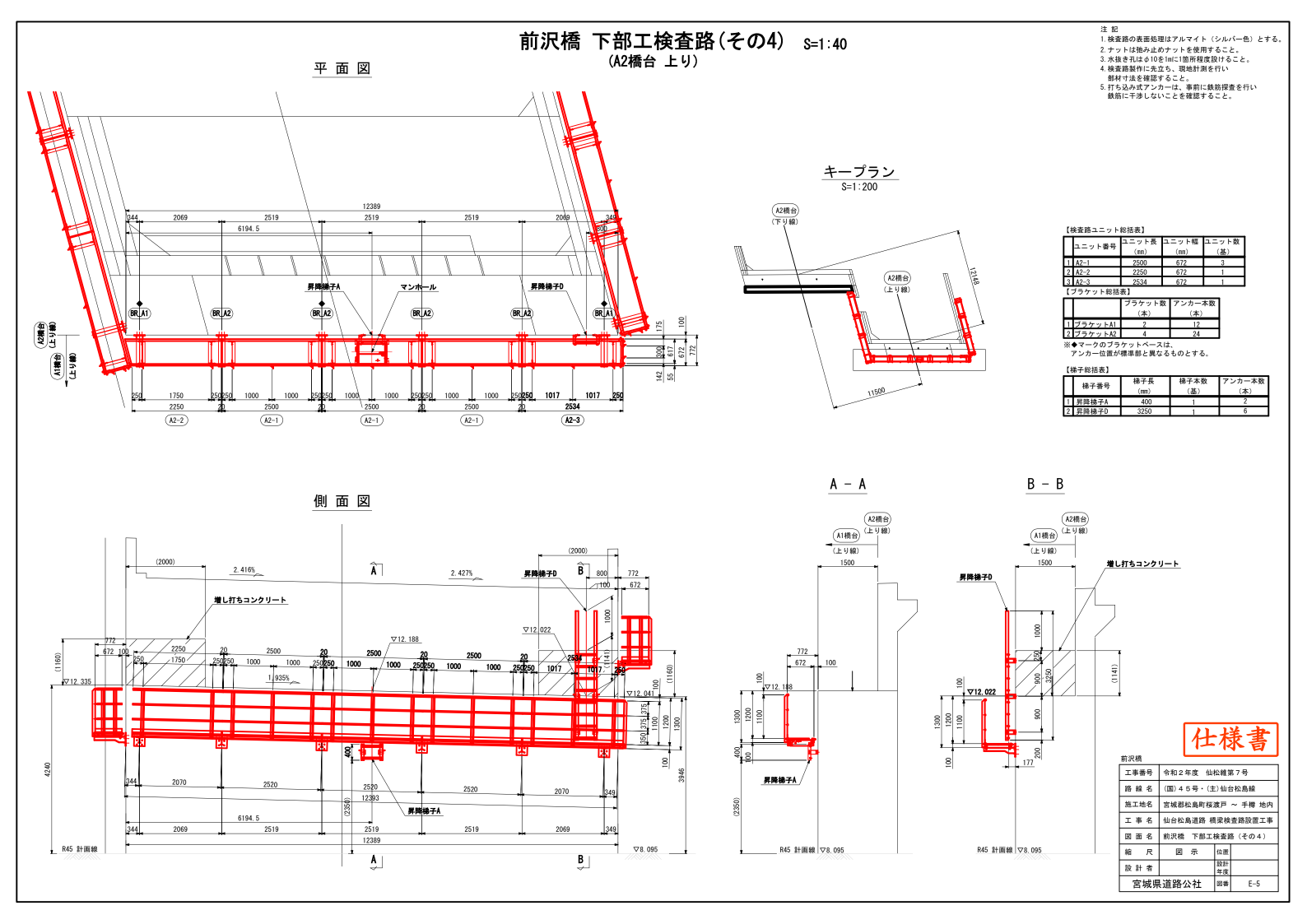
	1- 14- E
前沢橋	
工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	前沢橋 下部工検査路(その3)
縮尺	図 示 位置
設計者	設計年度
宮城県	見 図番 E-4
	* *

注記 1. 検査路の表面処理はアルマイト(シルバー色)とする。

ナットは弛み止めナットを使用すること。
 水抜き孔はφ10を1mに1箇所程度設けること。

部材寸法を確認すること。 5. 打ち込み式アンカーは、事前に鉄筋探査を行い 鉄筋に干渉しないことを確認すること。

4. 検査路製作に先立ち、現地計測を行い



### 前沢橋 下部工検査路(その5) s=1:30 【検査路ユニット総括表】 (A2橋台 上り) キープラン S=1:200 【ブラケット総括表】 増し打ちコンクリート 平面図 (A2橋台) 昇降梯子D 2520 1800 A2橋台) (上り線) A2-5 (A2-1) (A2-4) A2橋台 側面図 A - A(上り線) 【上り線) Â (2000) 1017 昇降梯子D 1017 1000 800 1750 100 672 617 55 200 142 昇降梯子D 300 増し打ちコンクリート 672 ∇12.041 √√12.041 2520 1800 460 増し打ちコンクリート 前沢橋 工事番号 令和2年度 仙松維第7号 (国) 4 5号・(主)仙台松島線 宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内 ▽8.095 工事名 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事 1. 検査路の表面処理はアルマイト(シルバー色)とする。 図 面 名 前沢橋 下部工検査路(その5) L**A** 2. ナットは弛み止めナットを使用すること。 3. 水抜き孔はφ10を1mに1箇所程度設けること。 縮尺 図 示 設計 設 計 者 宮城県道路公社 図番

### 前沢橋 下部工検査路(その6) s=1:30 1. 検査路の表面処理はアルマイト(シルバー色)とする。 2. ナットは弛み止めナットを使用すること。 (A2橋台 上り) 3. 水抜き孔は Ø 10を1mに1箇所程度設けること。 4. 検査路製作に先立ち、現地計測を行い 部材寸法を確認すること。 <u>キープラン</u> S=1:200 A2橋台 5. 打ち込み式アンカーは、事前に鉄筋探査を行い 鉄筋に干渉しないことを確認すること。 (上り線) A1橋台 (A2橋台) (下り線) (A1橋台) (上り線) 平面図 12148 【検査路ユニット総括表】 (下り線) 9140 672 2 A2-6 3 A2-7 1356 2520 672 672 3534 224/ 3200 【ブラケット総括表】 既設鋼製検査路 A2橋台 ブラケット数 アンカー本数 (上り線) BR A1/ (下り線) 1000 1517 3200 2500 3534 (A2-7) (A2-1) (A2-6) A2橋台 (下り線) (A1橋台) (下り線) A - AA2橋台 (上り線) (A1橋台) (上り線) 側面図 Â 672 55 617 142 300 1517 1517 既設鋼製検査路 ▽12.630 690 224 1356 2520 2520 1024 9140 前沢橋 工事番号 令和2年度 仙松維第7号 (国) 4 5号・(主)仙台松島線 宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内 R45 計画線 仙台松島道路 橋梁検査路設置工事

図面名

縮尺

設計者

前沢橋 下部工検査路(その6)

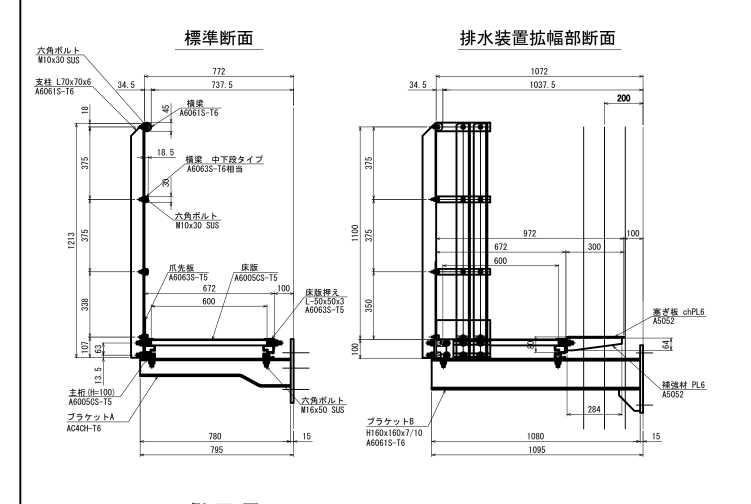
設計

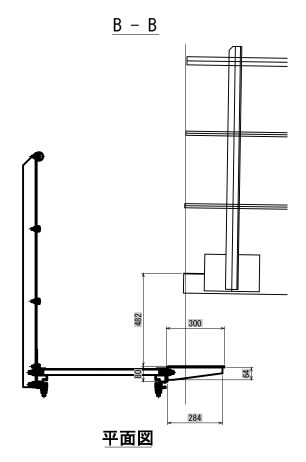
図 示

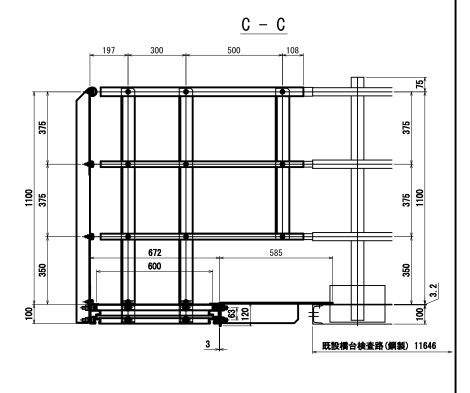
宮城県道路公社 図番

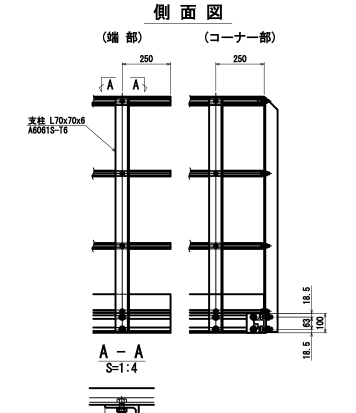
# 前沢橋 下部工検査路(その7) <sub>S=1:10</sub>

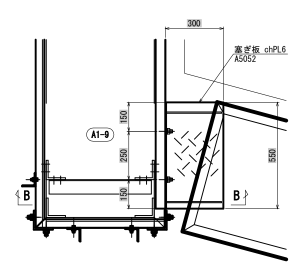
### 既設鋼製検査路連結部

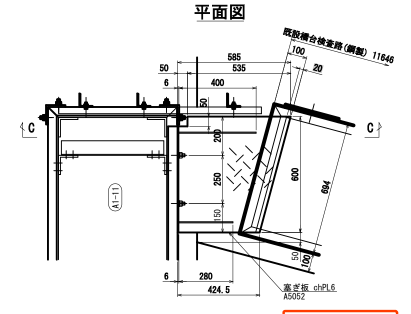












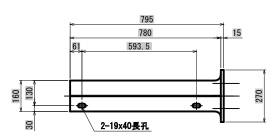
- 注 記 1.強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。 ただし、ビス類はA2とする。
- 2. ナットは弛み止めナットを使用すること。 3. 検査路製作に先立ち、現地計測を行い
- 部材寸法を確認すること。
- 4. 打ち込み式アンカーは、事前に鉄筋探査を行い 鉄筋に干渉しないことを確認すること。

<del>z</del>	仕様:	書

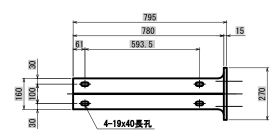
リルく作品			
工事番号	令和2年度 仙村	公維第	57号
路線名	(国) 4 5 号・(主	)仙台	ì松島線
施工地名	宮城郡松島町桜源	<b>变戸</b>	~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋	梁検:	査路設置工事
図面名	前沢橋 下部工村	食査路	子 (その7)
縮尺	図示	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県道路公社 図番 E-8			

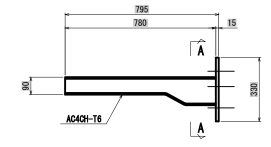
# 前沢橋 下部工検査路(その8) S=1:10 ブラケット詳細図

<u>ブラケットA1</u> 製作数:12組

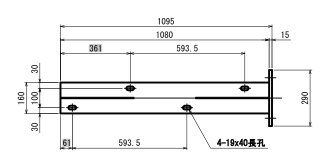


<u>ブラケットA2</u> 製作数:19組

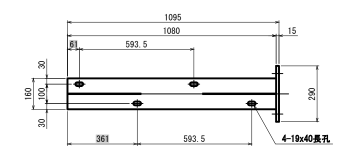


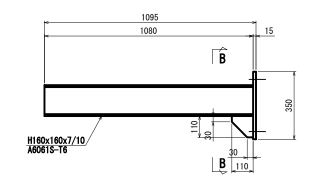


ブラケットB1 製作数:1組

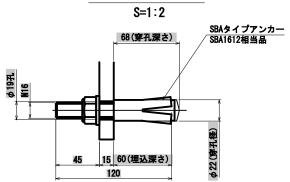


ブラケットB2 製作数:1組

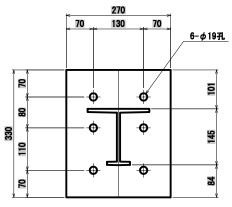




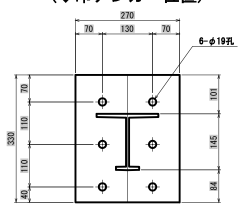
アンカー詳細



(標準アンカー位置)

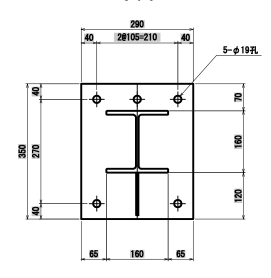


### (◆印アンカー位置)



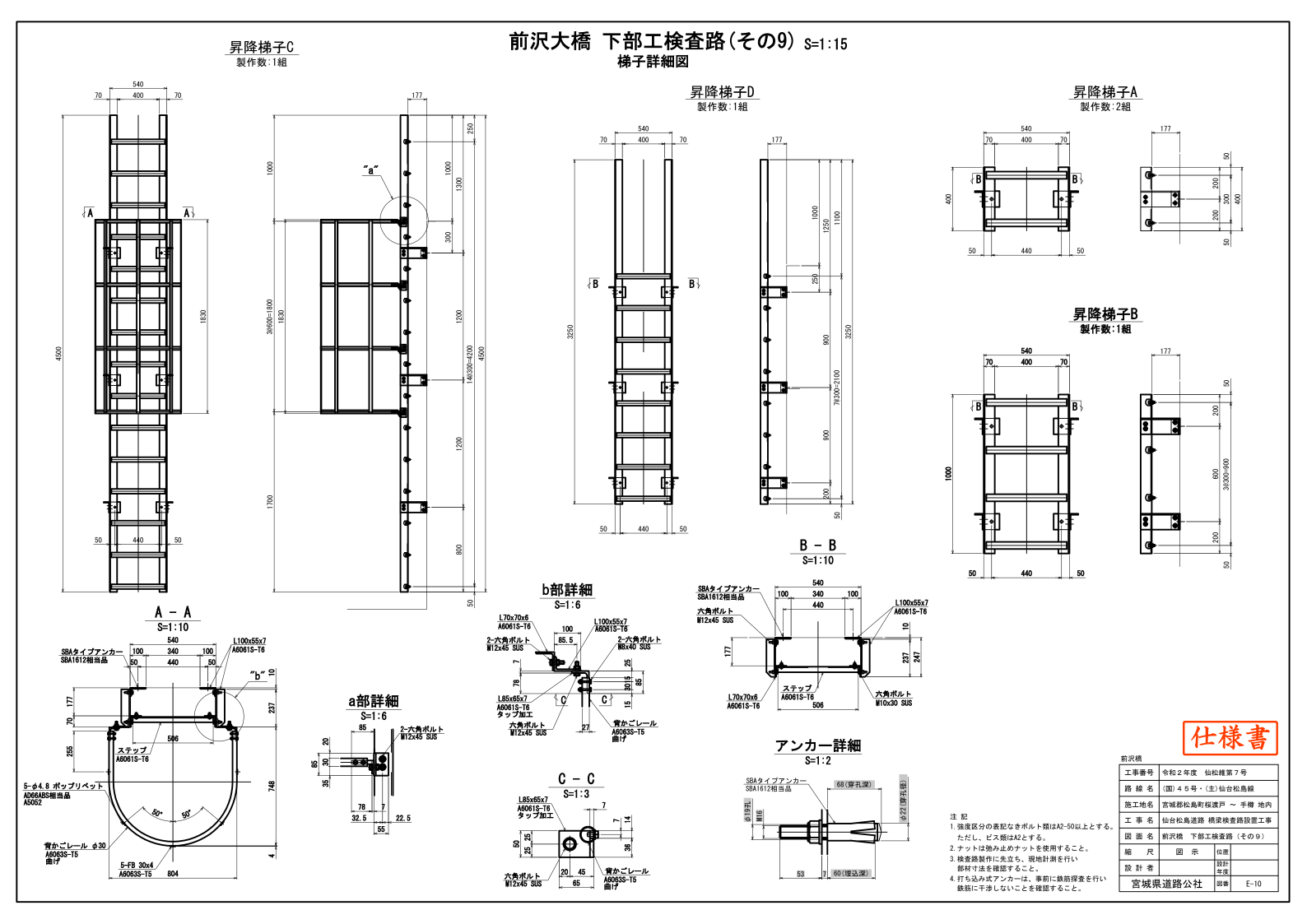
※その1~その4図面◆印のアンカー位置を示す。 鉄筋探査後、鉄筋干渉時は適宜アンカー孔明け位置移動のこと。

B - B S=1:5



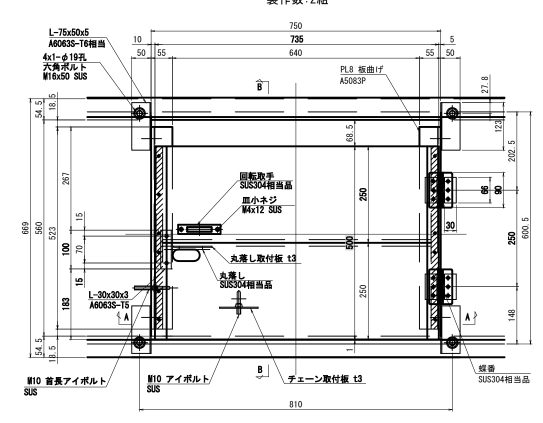
- 注 記 1.強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。 ただし、ビス類はA2とする。
- 2. ナットは弛み止めナットを使用すること。 3. 検査路製作に先立ち、現地計測を行い
- 部材寸法を確認すること。
- 4. 打ち込み式アンカーは、事前に鉄筋探査を行い 鉄筋に干渉しないことを確認すること。

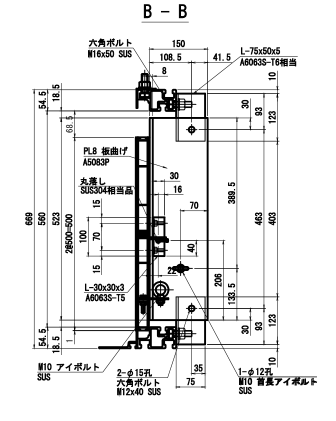
沢橋			
L事番号	令和2年度 仙村	公維第	57号
路線 名	(国) 4 5 号・(主	) 仙台	松島線
施工地名	宮城郡松島町桜湖	隻戸	~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋	梁検:	査路設置工事
図面名	前沢橋 下部工村	食査路	子 (その8)
宿 尺	図示	位置	
设計者		設計 年度	·
宮城県道路公社		図番	E-9

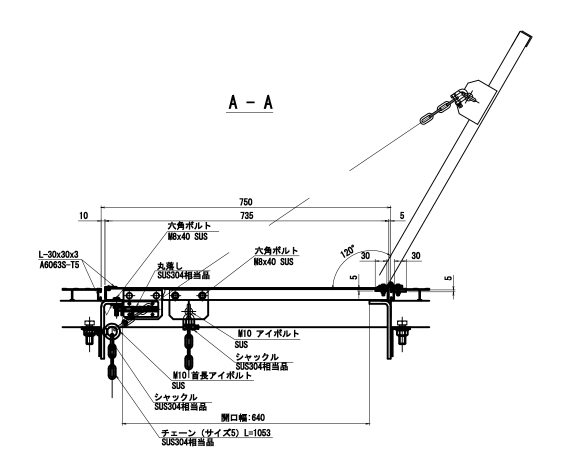


# 前沢橋 下部工検査路(その10)<sub>S=1:5</sub> マンホール詳細図

平面図 



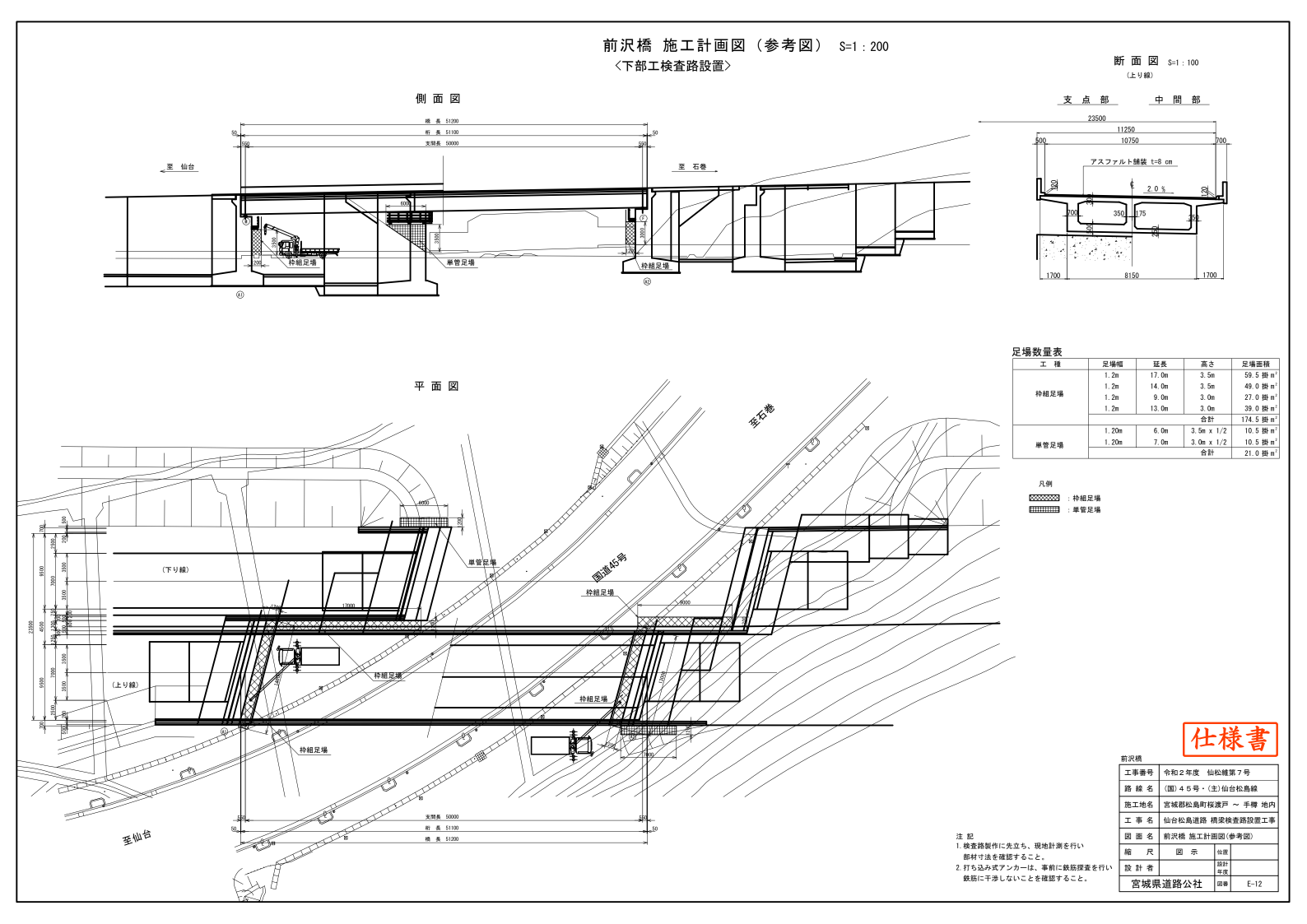


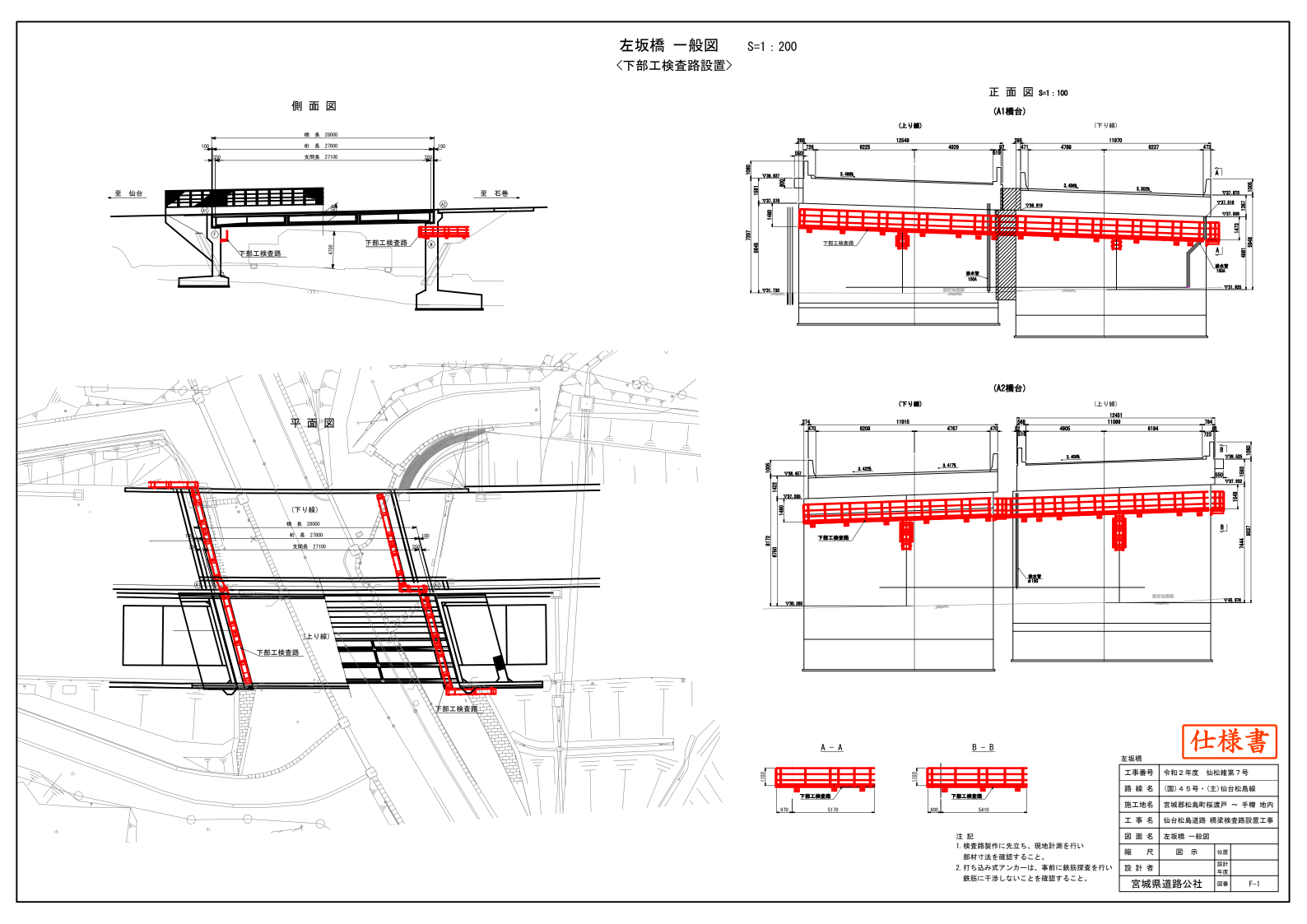


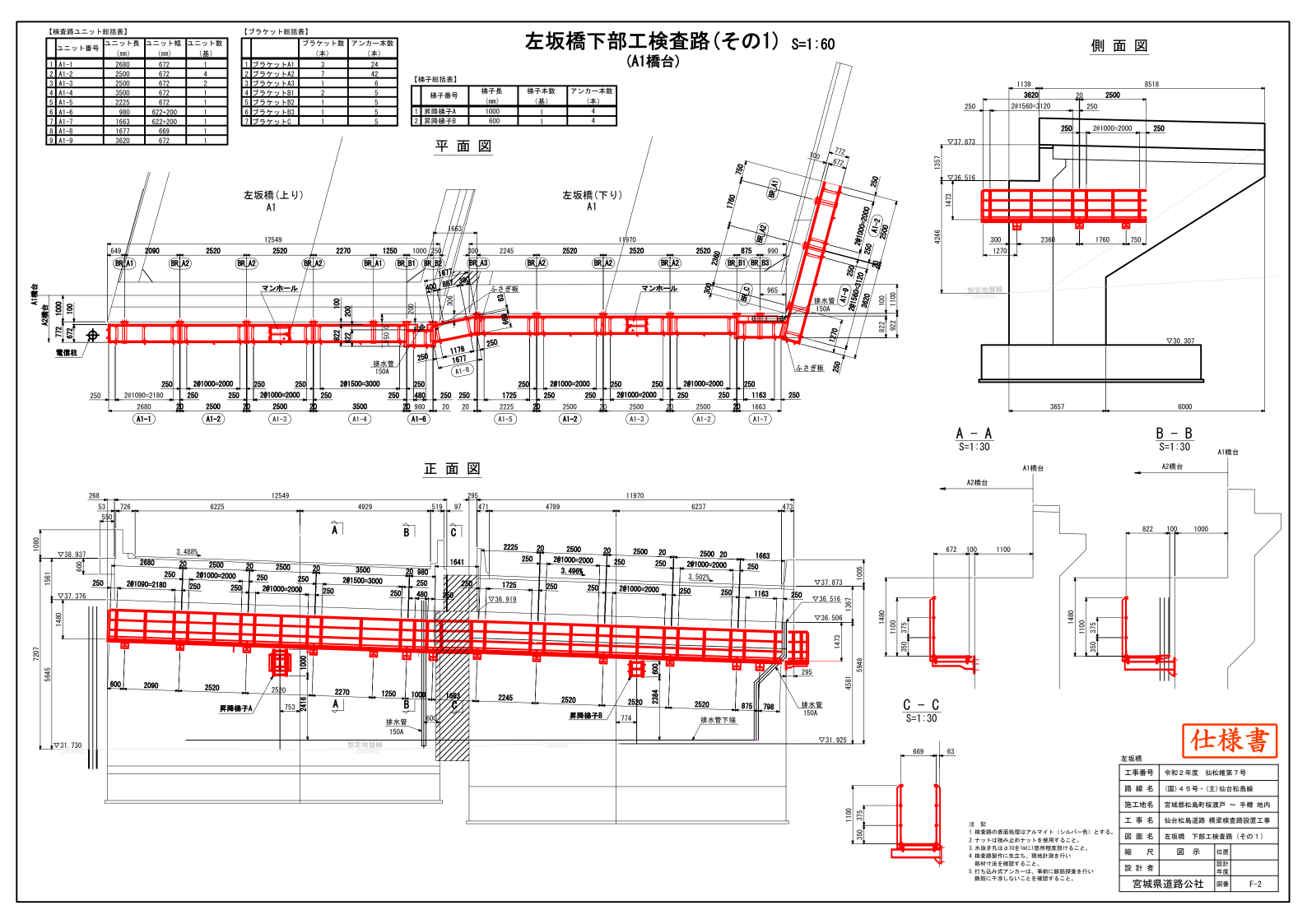
### 注 記

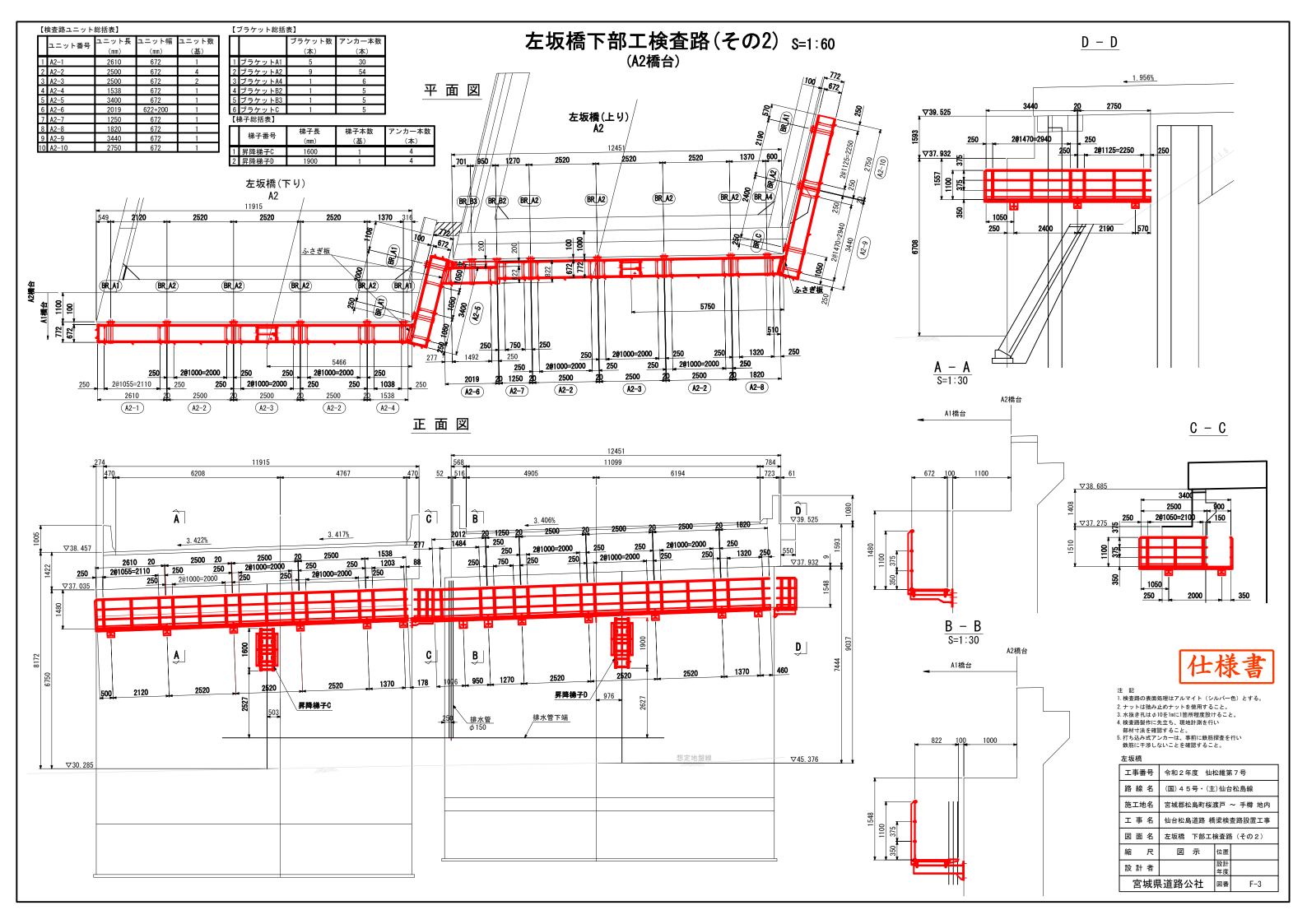
- 1. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。
- ただし、ビス類はA2とする。
- 2. マンホールの表面処理はアルマイト(シルバー色)とすること。
- 3. ナットは弛み止めナットを使用すること。
- 4. 検査路製作に先立ち、現地計測を行い
- 4. 検倉路製作に先立り、現地町内で 1) 部材寸法を確認すること。 5. 打ち込み式アンカーは、事前に鉄筋探査を行い 鉄筋に干渉しないことを確認すること。

前沢橋	
工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	前沢橋 下部工検査路(その10)
縮尺	図 示 位置
設計者	設計年度
宮城県	単



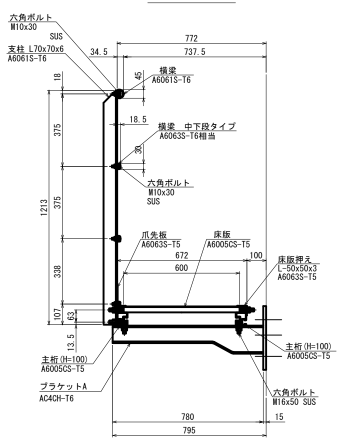




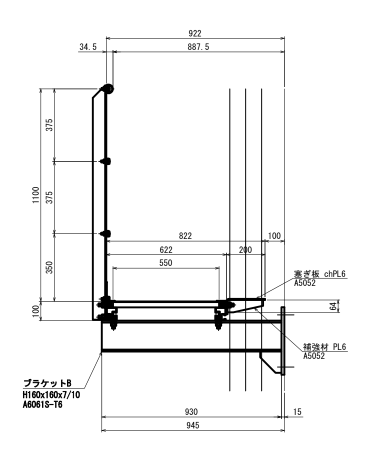


# 左坂橋 下部工検査路(その3) s=1:10 各部詳細図

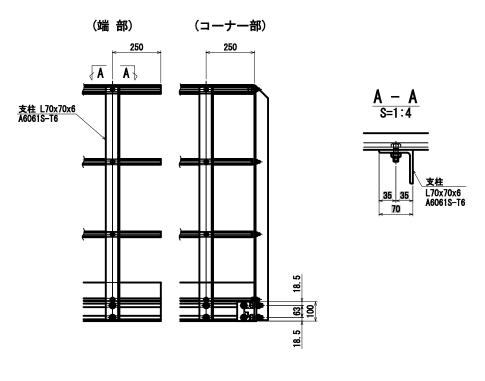
### 標準断面



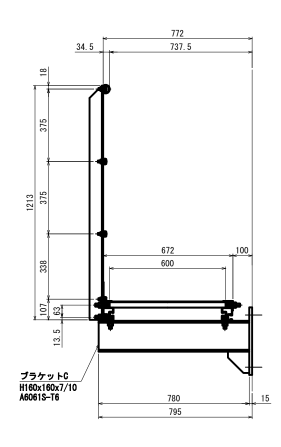
排水装置拡幅部断面



側面図



### 張出部断面



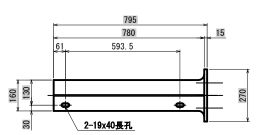
- 1. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。 ただし、ビス類はA2とする。
- 2. ナットは弛み止めナットを使用すること。 3. 検査路製作に先立ち、現地計測を行い
- 部材寸法を確認すること。 4. 打ち込み式アンカーは、事前に鉄筋探査を行い 鉄筋に干渉しないことを確認すること。

左坂橋	
工事番号	令和2年度 仙松維第7号
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事
図面名	左坂橋 下部工検査路(その3)
縮尺	図 示 位置
設計者	設計年度
宮城県	見道路公社 図番 F-4

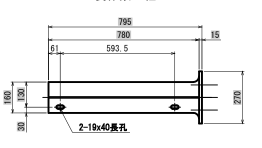
## 左坂橋 下部工検査路(その4) ブラケット詳細図

### S=1:10

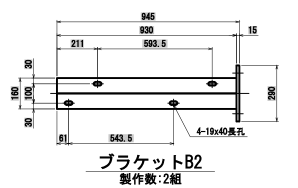




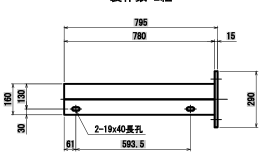
ブラケットA4 製作数:1組



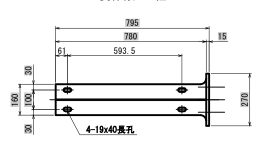
<u>ブラケットB1</u> 製作数:2組



ブラケットC 製作数:2組



ブラケットA2 製作数:14組

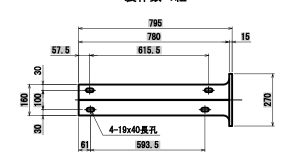


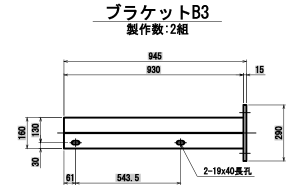
B AC4CH-T6 B

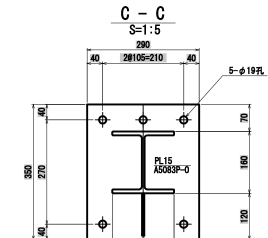
543. 5 ф 4-19x40長孔

780 Ĉ 8 H160x160x7/10/ A6061S-T6 | C

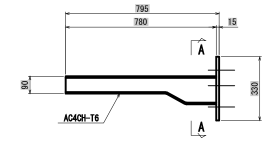
ブラケットA3 製作数:1組

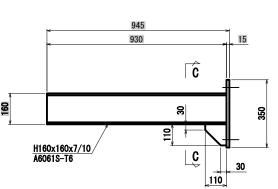


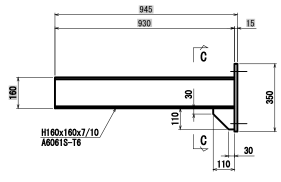




160





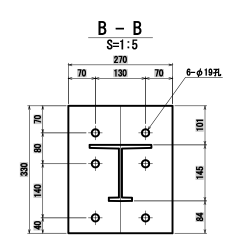


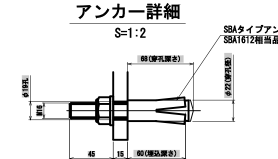


- 1. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。 ただし、ビス類はA2とする。
- 2. ナットは弛み止めナットを使用すること。 3. 検査路製作に先立ち、現地計測を行い
- 部材寸法を確認すること。

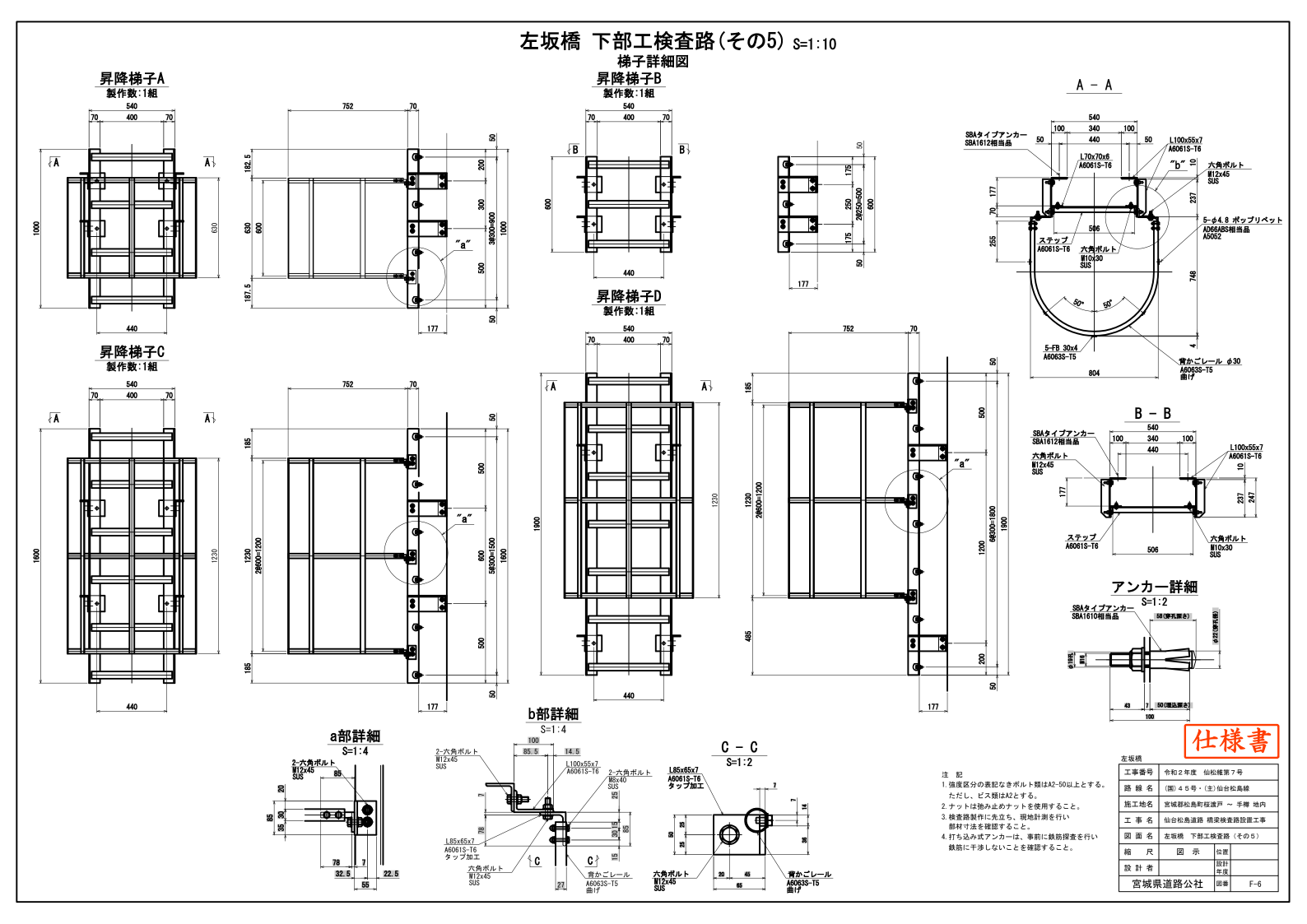
### 4. 打ち込み式アンカーは、事前に鉄筋探査を行い

<u>A - A</u> S=1:5						
	70	270 130	70	6-φ19 <del>7</del> L		
* *				/   <del> </del>		
<b>8</b>	<b>├</b>	-	ø	₽		
330	•		<b>-</b>	145		
2	•		Φ	25		



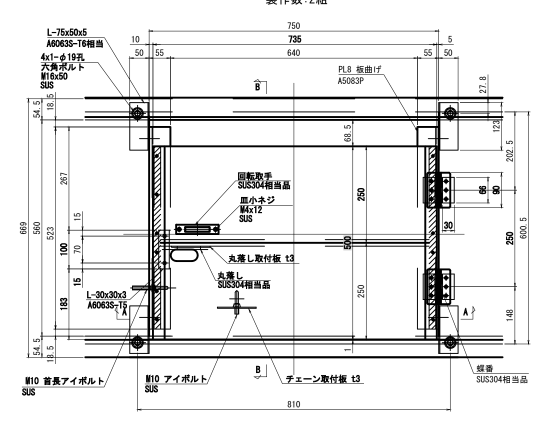


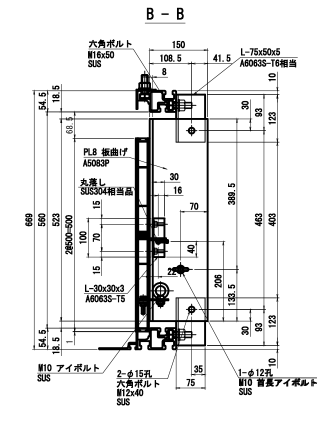
令和2年度 仙松維第7号		
(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線		
宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内		
仙台松島道路 橋梁検査路設置工事		
左坂橋 下部工検査路(その4)		
図 示 位置		
設計年度		
製道路公社 図番 F-5		

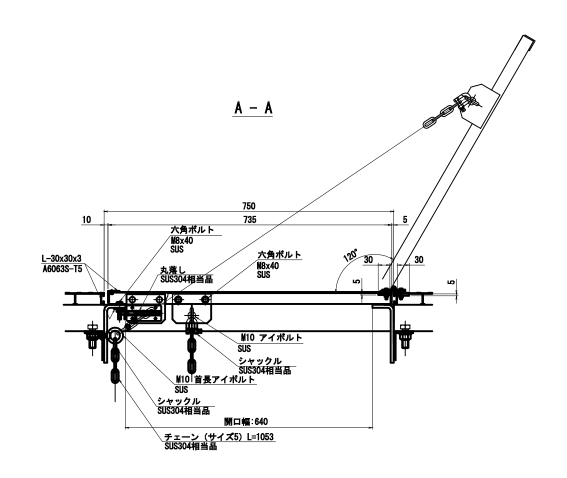


# 左坂橋 下部工検査路(その6) S=1:5 マンホール詳細図

平面図 製作数:2組

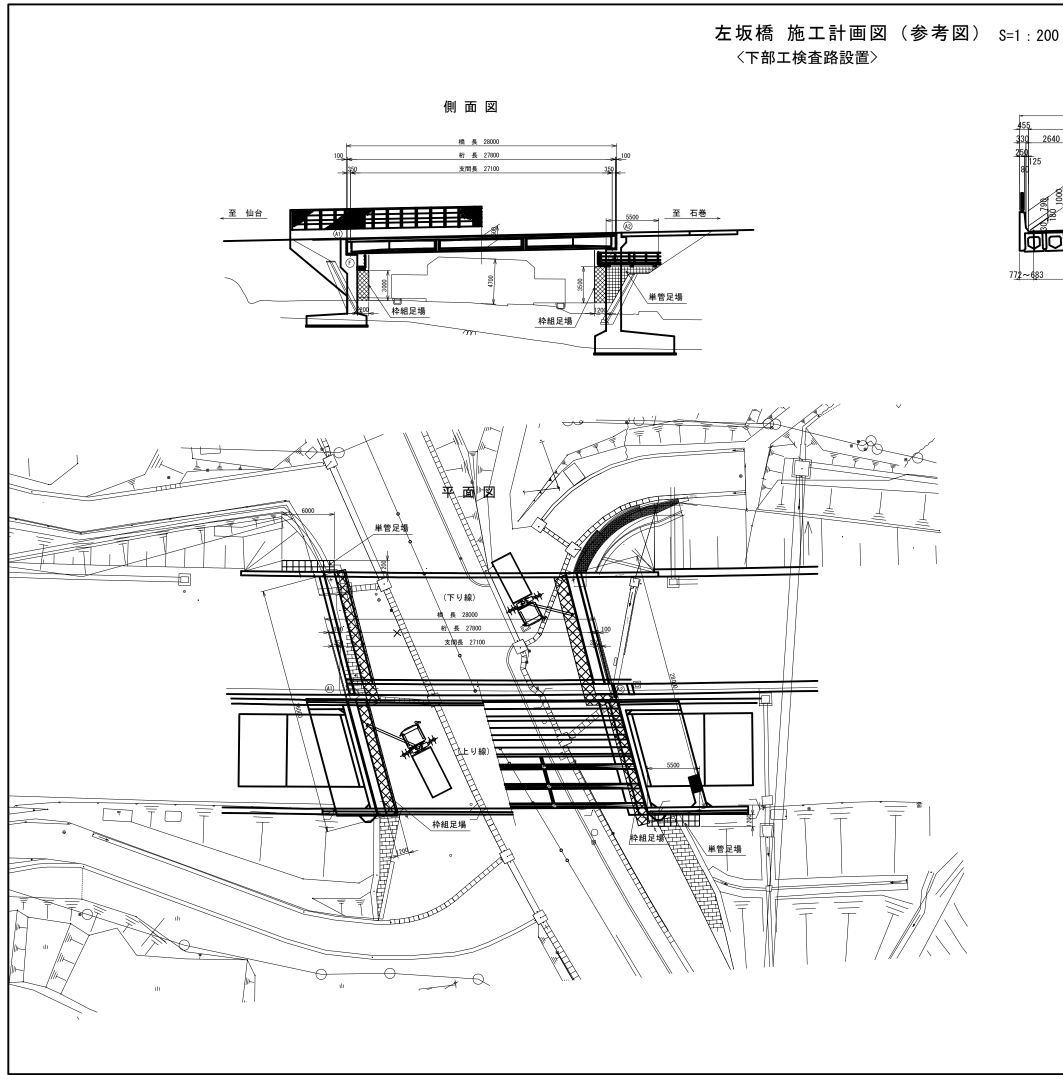




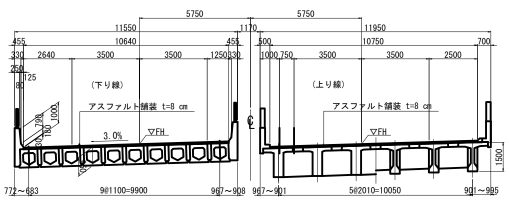


- 1. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。 ただし、ビス類はA2とする。
- 2. マンホールの表面処理はアルマイト(シルバー色)とすること。
- 3. ナットは弛み止めナットを使用すること。 4. 検査路製作に先立ち、現地計測を行い
- 部材寸法を確認すること。
- 5. 打ち込み式アンカーは、事前に鉄筋探査を行い 鉄筋に干渉しないことを確認すること。

<b>工</b> 以 恒			
工事番号	令和2年度 仙松維第7号		
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線		
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内		
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事		
図面名	左坂橋 下部工検査路(その6)		
縮尺	図 示 位置		
設計者	設計年度		
宮城県	見道路公社 図番 F-7		



断面図 S=1:100



### 足場数量表

エ 種	足場幅	延長	高さ	足場面積
枠組足場	1. 2m	26. Om	3. Om	78.0掛 m²
	1. 2m	28. Om	3. 5m	98.0掛 m²
			合計	176.0 掛 m²
	1. 2m	6. Om	3.0m x 1/2	9.0掛m²
単管足場	1. 2m	5.5m	3.5m x 1/2	9.6掛 m²
			合計	18.6掛 m²

凡例

◯◯◯◯◯◯◯ : 枠組足場 :単管足場

左坂橋				
工事番号	令和2年度 仙松維第7号			
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線			
施工地名	宮城郡松島町桜渡戸 ~ 手樽 地内			
工事名	仙台松島道路 橋梁検査路設置工事			
図面名	左坂橋 施工計画図 (参考図)			
縮尺	図示	位置		
設計者		設計 年度	·	
宮城県道路公社		図番	F-8	

- 注 記 1. 検査路製作に先立ち、現地計測を行い 部材寸法を確認すること。
- 2. 打ち込み式アンカーは、事前に鉄筋探査を行い 鉄筋に干渉しないことを確認すること。