

(工事概要) H・I 区画全体
切土工 V=292,610m³ 盛土工 V=201,100m³
地盤改良工 N=1式 (表層安定処理A=1,120m² 盛土改良V=15,600m³ 中層混合処理V=261m³)
排水構造物工 N=1式
防災施設工 N=1式
寺尾谷川調整池 N=1式
畑口谷川調整池 N=1式

| | |
|------|-----------------------|
| 実施 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 事業名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画) 造成工事 |
| 地区名称 | 江津市松川町上戸戸外地区 |
| 計画名称 | 計画平面図 (H区画) |
| 縮尺 | S=1:1000 |
| 作成者 | 会社及び責任者 |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 1 |

計画平面図 (I区画)

S=1 : 1000

(工事概要) H1 区画全体
切土工 V=292.610m³ 盛土工 V=201.100m³
地盤改良工 N=1式 (表層安定処理A=1.120m² 盛土改良V=15.600m³ 中層混合処理V=261m³)
排水構造物工 N=1式
防災施設工 N=1式
寺尾谷川調整池 N=1式
畑口谷川調整池 N=1式

開発区域（H区画） | 開発区域（I区画）

開発区域（I区画） | 開発区域（J区画）

市道東部工業団地4号幹線

市道東部工業団地5号幹線

市道FG区画道路

F 区画

畑口谷川調整池

57.0

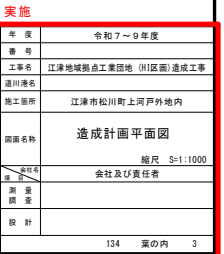
配水場

寺尾谷川調整池

施

| | |
|------|---------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 号 | |
| 事業名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 1階名 | |
| 工務所 | 江津市松川町上河戸外内地内 |
| 16名称 | 計画平面図（I区画） |
| 縮尺 | 縮尺 S=1:1000 |
| 委託者 | 会社及び責任者 |
| 備考 | |
| 計 | |

S=1 : 1000



(H区画・I区画・J区画)

SH=1:1000
SV=1:200



| 測 点 号 | 单 距 离 | 通 加 距 离 | 地 段 高 | 计 总 距 离 | 切 土 | 填 土 | 计 面 积 |
|-------|-------|---------|-------|---------|-----|-----|-------|
| 0.0 | 0.00 | 0.00 | 70.89 | - | - | - | - |
| 0.1 | 20.00 | 20.00 | 59.77 | 61.1000 | - | - | - |
| 0.2 | 20.00 | 40.00 | 57.62 | 62.8712 | - | - | - |
| 0.3 | 20.00 | 60.00 | 59.74 | 62.9372 | - | - | - |
| 0.4 | 20.00 | 80.00 | 60.79 | 63.0022 | - | - | - |
| 0.5 | 20.00 | 100.00 | 60.77 | 63.0682 | - | - | - |
| 0.6 | 20.00 | 120.00 | 61.02 | 63.2022 | - | - | - |
| 0.7 | 20.00 | 140.00 | 63.15 | 63.1742 | - | - | - |
| 0.8 | 20.00 | 160.00 | 61.84 | 63.2282 | - | - | - |
| 0.9 | 20.00 | 180.00 | 62.97 | 63.2012 | - | - | - |
| 0.10 | 20.00 | 200.00 | 63.70 | 63.2652 | - | - | - |
| 0.11 | 8.00 | 208.00 | 63.02 | 63.2912 | - | - | - |
| 0.12 | 12.00 | 220.00 | 63.05 | 63.4292 | - | - | - |
| 0.13 | 20.00 | 240.00 | 68.12 | 63.4932 | - | - | - |
| 0.14 | 20.00 | 260.00 | 77.04 | 63.5562 | - | - | - |
| 0.15 | 20.00 | 280.00 | 73.96 | 63.6202 | - | - | - |
| 0.16 | 20.00 | 300.00 | 66.02 | 63.6832 | - | - | - |
| 0.17 | 20.00 | 320.00 | 69.70 | 63.7472 | - | - | - |
| 0.18 | 20.00 | 340.00 | 78.25 | 63.8112 | - | - | - |
| 0.19 | 20.00 | 360.00 | 78.76 | 63.8742 | - | - | - |
| 0.20 | 20.00 | 380.00 | 70.15 | 63.9382 | - | - | - |
| 0.21 | 20.00 | 400.00 | 73.19 | 64.0012 | - | - | - |
| 0.22 | 20.00 | 420.00 | 71.26 | 64.0652 | - | - | - |
| 0.23 | 13.00 | 433.00 | 63.50 | 64.1002 | - | - | - |
| 0.24 | 7.00 | 440.00 | 60.32 | 64.1702 | - | - | - |
| 0.25 | 20.00 | 460.00 | 65.40 | 64.1922 | - | - | - |
| 0.26 | 20.00 | 480.00 | 72.86 | 63.1002 | - | - | - |
| 0.27 | 20.00 | 500.00 | 71.63 | 62.9842 | - | - | - |
| 0.28 | 10.00 | 510.00 | 71.06 | 62.9212 | - | - | - |
| 0.29 | 10.00 | 520.00 | 73.46 | 62.8592 | - | - | - |
| 0.30 | 20.00 | 540.00 | 71.16 | 62.7242 | - | - | - |
| 0.31 | 10.00 | 550.00 | 72.44 | 61.6712 | - | - | - |
| 0.32 | 20.00 | 560.00 | 72.70 | 62.6002 | - | - | - |
| 0.33 | 20.00 | 580.00 | 68.75 | 62.4822 | - | - | - |
| 0.34 | 20.00 | 600.00 | 68.15 | 62.3582 | - | - | - |
| 0.35 | 20.00 | 620.00 | 68.18 | 62.2322 | - | - | - |
| 0.36 | 20.00 | 640.00 | 68.44 | 62.1002 | - | - | - |
| 0.37 | 20.00 | 660.00 | 79.12 | 61.9812 | - | - | - |
| 0.38 | 20.00 | 680.00 | 80.32 | 61.8572 | - | - | - |
| 0.39 | 20.00 | 700.00 | 72.04 | 61.7222 | - | - | - |
| 0.40 | 20.00 | 720.00 | 66.29 | 61.6072 | - | - | - |
| 0.41 | 20.00 | 740.00 | 63.39 | 61.4822 | - | - | - |
| 0.42 | 20.00 | 760.00 | 61.77 | - | - | - | - |
| 0.43 | 16.00 | 776.00 | 60.71 | - | - | - | - |

| | |
|------|------------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地(旧区画)造成工事 |
| 建川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸外地区内 |
| 図面名称 | 造成計画縦断面図 |
| 図号 | SB-1/1000 縮尺 1/1200 |
| 作成者 | 会社及び責任者 |
| 承認者 | |
| 設計 | |
| | 134 案の内 4 |

(H区画・I区画)

A1 S=1:500
A3 S=1:1,000

N0. 15付近

PH=66.564
GH=66.42
FH=63.683



N0. 4付近

PH=60.521
GH=60.29
FH=63.002



实施

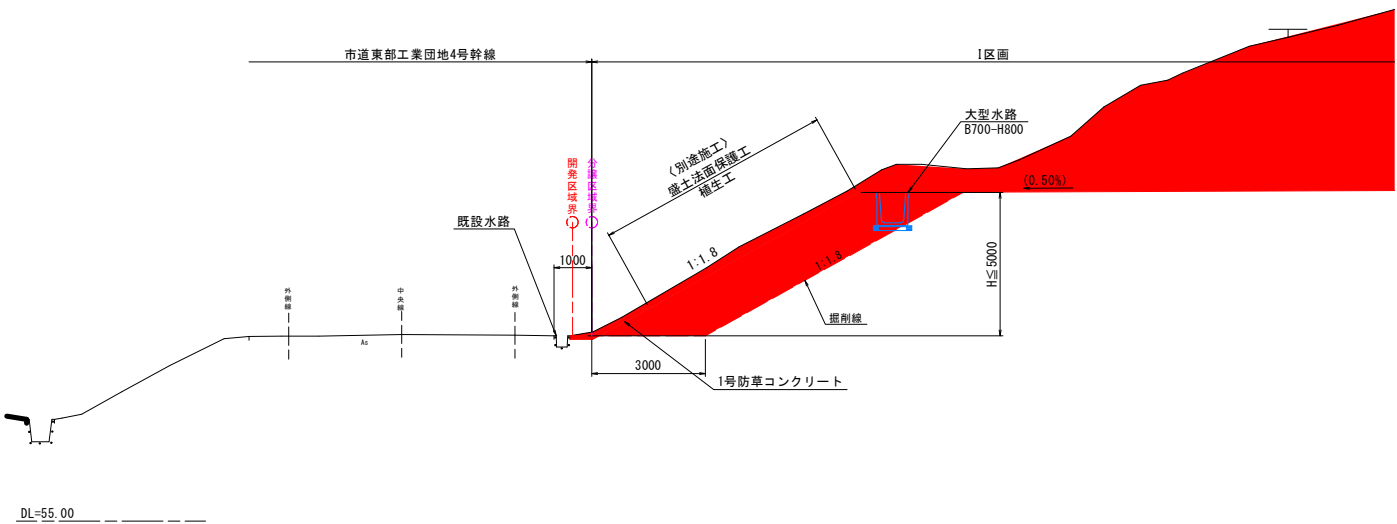
| | |
|-------|---------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域視点工業団地（H区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸戸外地区内 |
| 図面名称 | 造成標準断面図 (1) |
| 縮尺 | S=1/500 |
| 設計者 | 会 社 及 び 責 任 者 |
| 測 量 査 | |
| 設 計 | |
| | 134 葉の内 5 |

造成標準断面図(2)

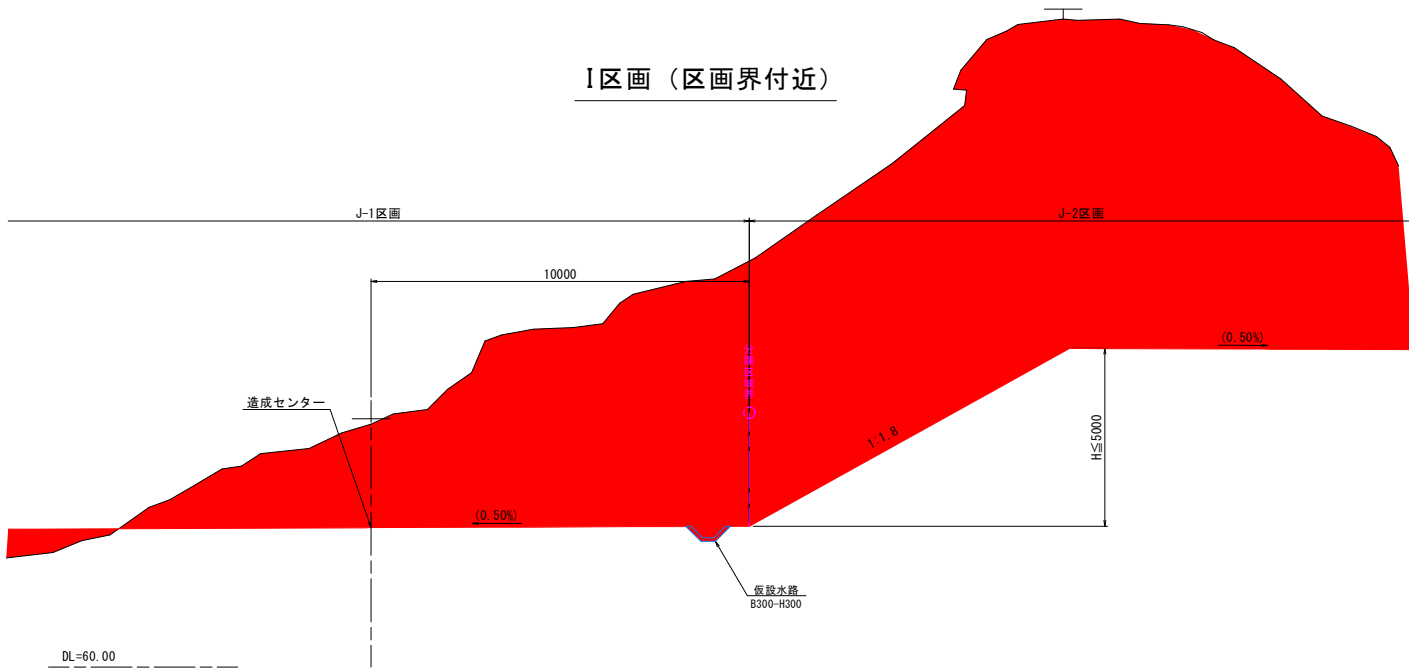
(H区画・I区画)

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

I区画(市道東部工業団地4号幹線接続付近)



I区画(区画界付近)



実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地(HI区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 造成標準断面図(2) |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 6 |

造成計画横断面図(1)

(H区画)

S=1:500

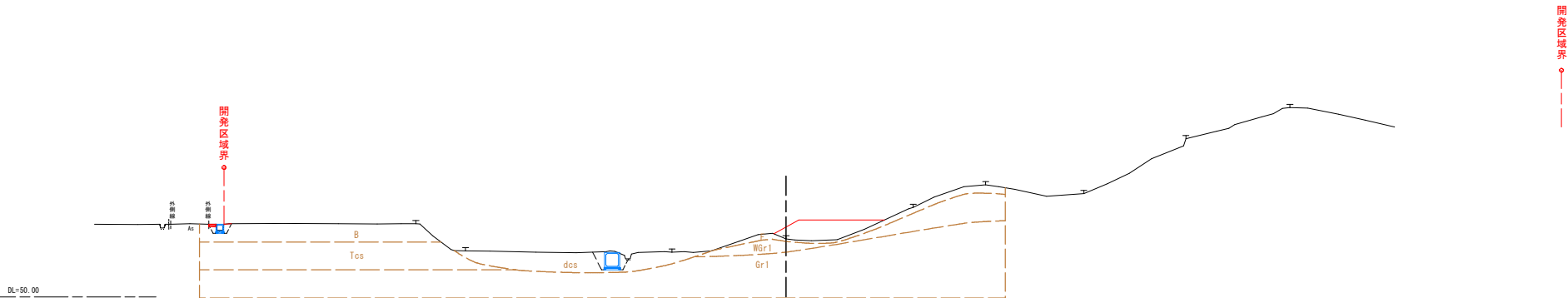
NO. 1

PH=59.400

GH=59.21

FR=

D=20.000



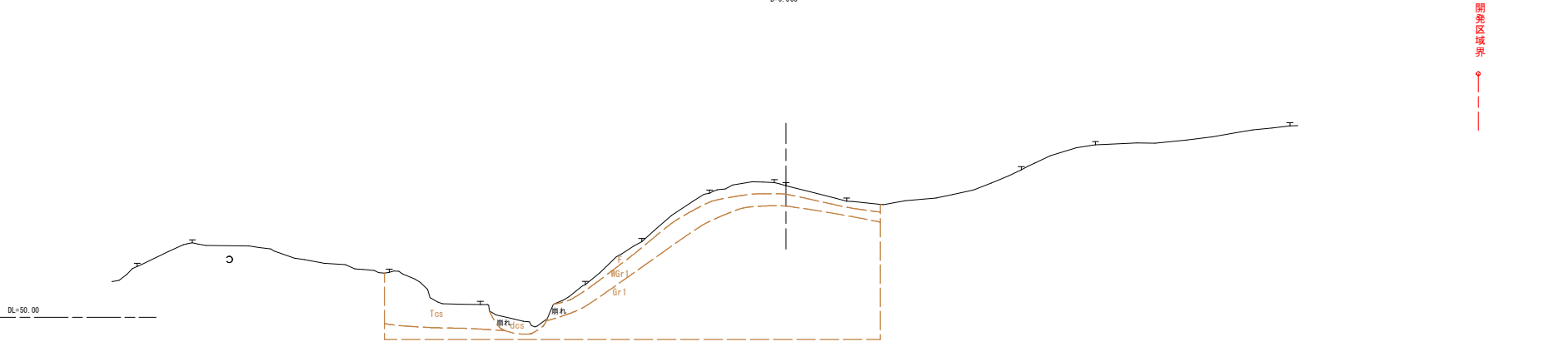
NO. 0

PH=71.124

GH=70.99

FR=

D=0.000



実施

| | | | |
|-----------|-----------------------|--------------|------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 | | |
| 番 号 | | | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画)造成工事 | | |
| 道川港名 | | | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 | | |
| 図面名称 | 造成計画横断面図 (1) (H区画) | | |
| 項目 | 会社名 | NO. 0, NO. 1 | 縮尺 S=1/500 |
| 測 量 | 会 社 及 び 責 任 者 | | |
| 設 計 | | | |
| 134 葉の内 7 | | | |

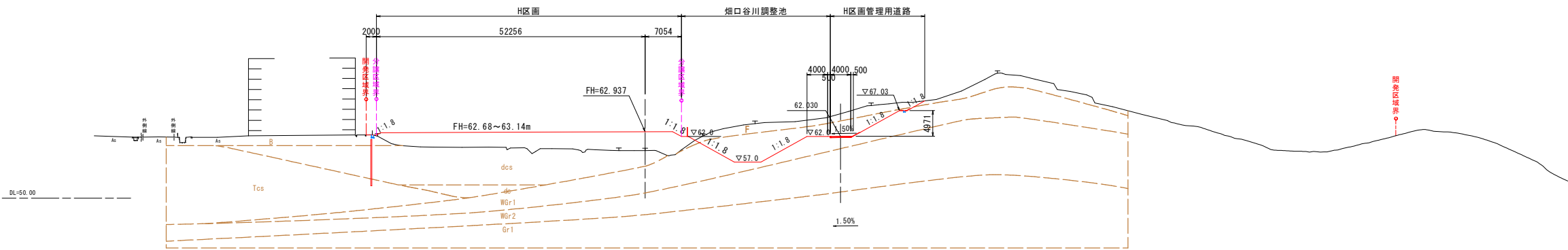
造成計画横断面図(2)

(H区画)

S=1:500

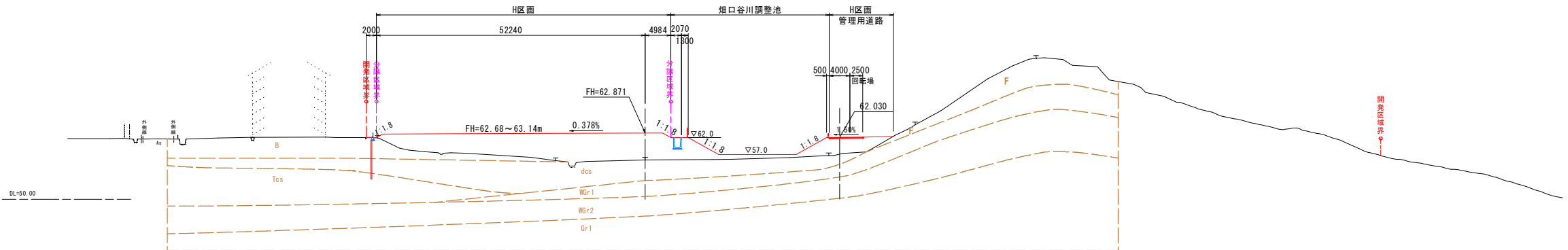
NO. 3

PH=59.469
GH=59.24
FH=62.937
D=20.000



NO. 2

PH=57.835
GH=57.63
FH=62.871
D=20.000



実施

| | |
|--------------|-----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図 (2) (H区画) |
| NO. 2, NO. 3 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 8 |

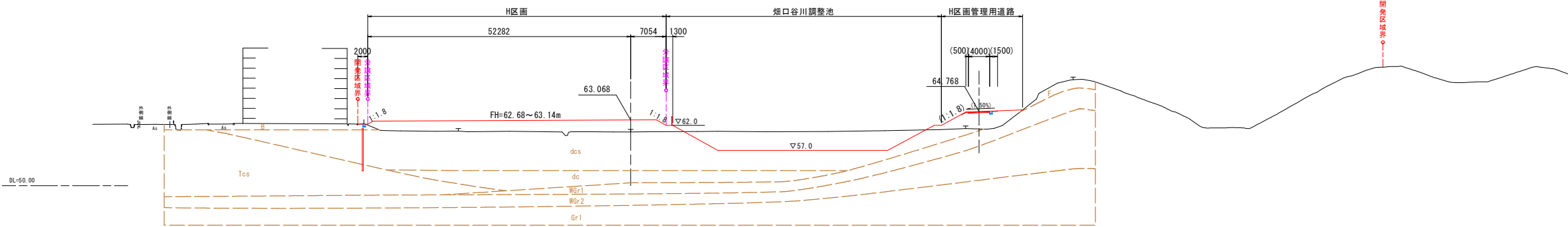
造成計画横断面図(3)

(H区画)

S=1:500

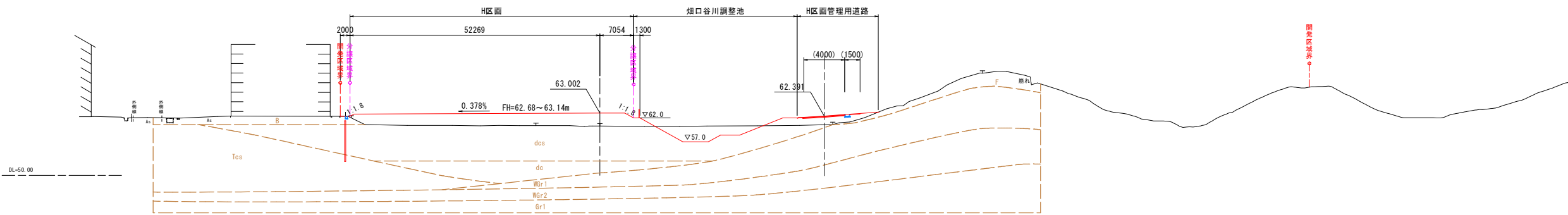
NO. 5

PH=60.938
GH=60.71
FH=63.068
D=20.000



NO. 4

PH=60.521
GH=60.29
FH=63.002
D=20.000



実施

| | |
|--------------|-----------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図 (3) (H区画) |
| NO. 4, NO. 5 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測 量 査 | |
| 設 計 | |
| 134 | 葉の内 9 |

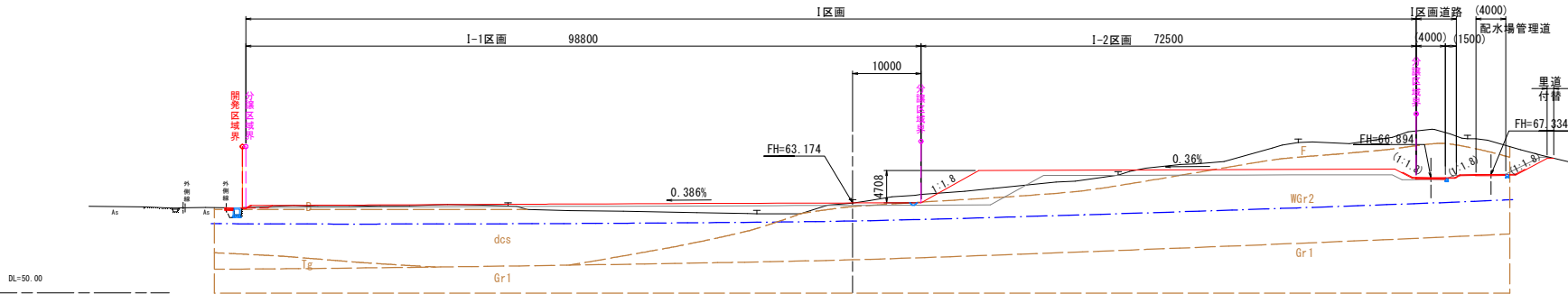
造成計画横断面図(4)

(I区画)

S=1:500

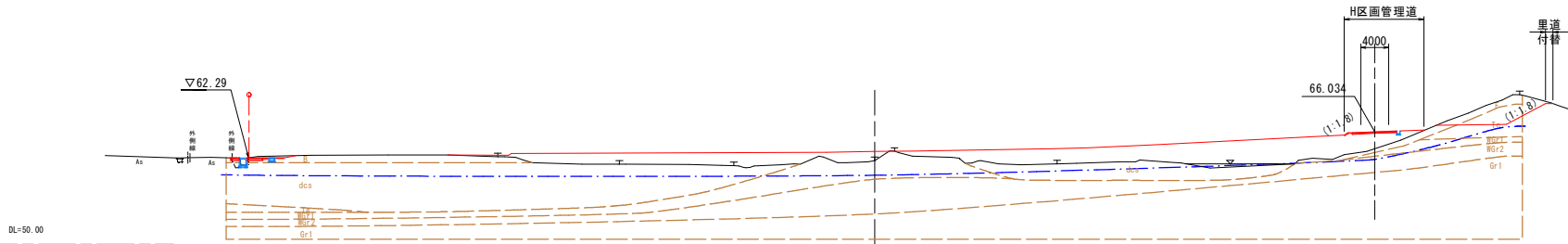
NO. 7

PH=63.353
GH=63.15
FH=63.197
D=20.000



NO. 6

PH=62.117
GH=61.92
FH=63.208
D=20.000



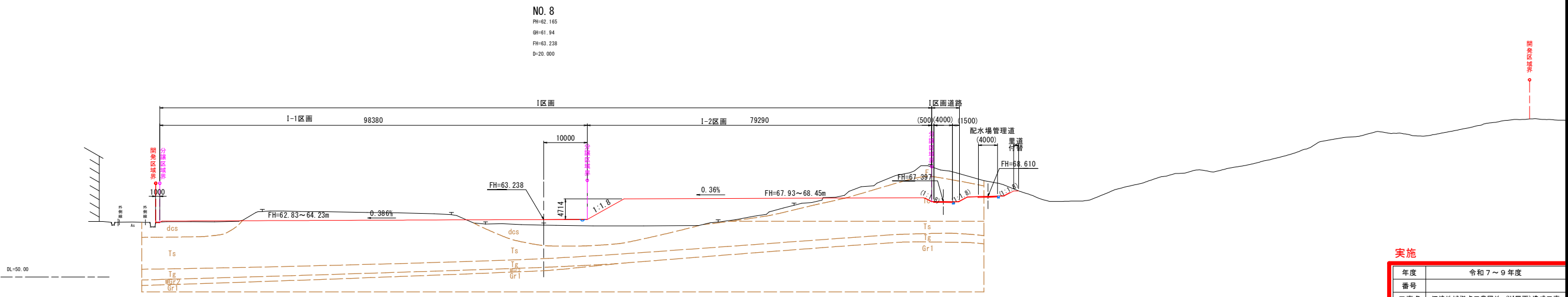
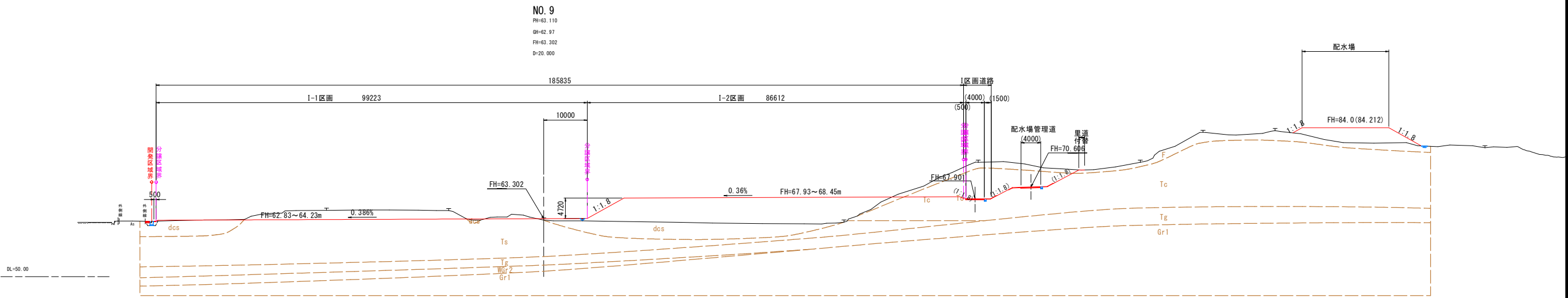
実施

| | |
|------|-----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図 (4) (I区画) |
| 項目 | 会社名 測量 設計 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 10 |

造成計画横断面図(5)

(I区画)

S=1:500

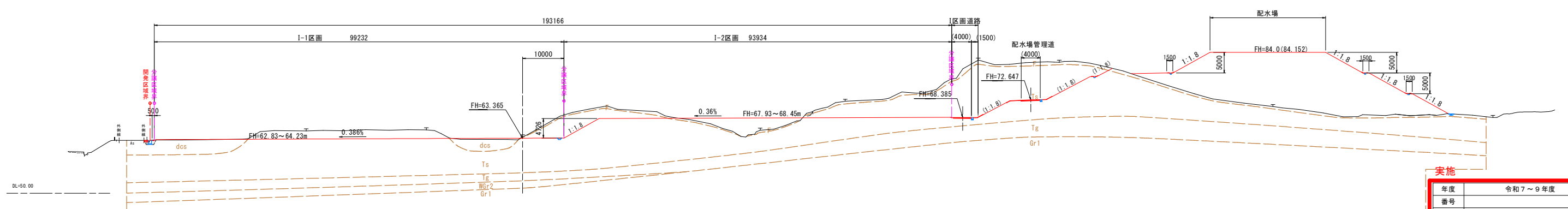


| | |
|--------------|----------------------|
| 実施 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図（5） （I区画） |
| NO. 8, NO. 9 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 11 |

(I 区画)

NO. 10+ 8. 000

NO. 10

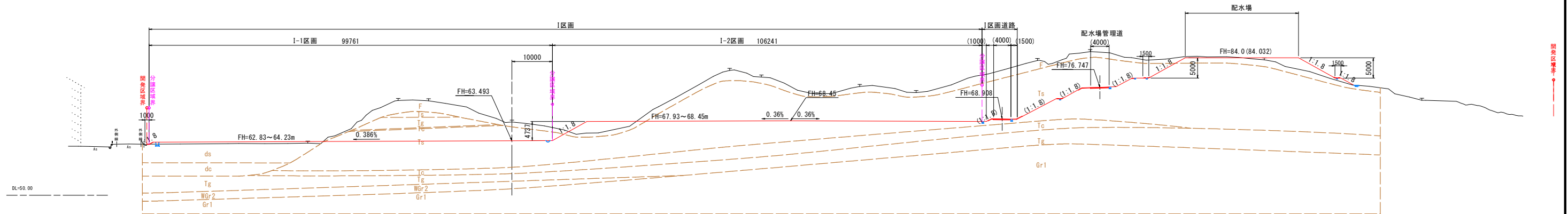


实施

| | |
|-----------------|----------------------|
| 年度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工芸団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地区内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図（6） （1区画） |
| NO. | 10.10.10+8.000 |
| 縮尺 | S=1/500 |
| 委託者 測量 調査 | 会社及び責任者 |
| 設計 | |

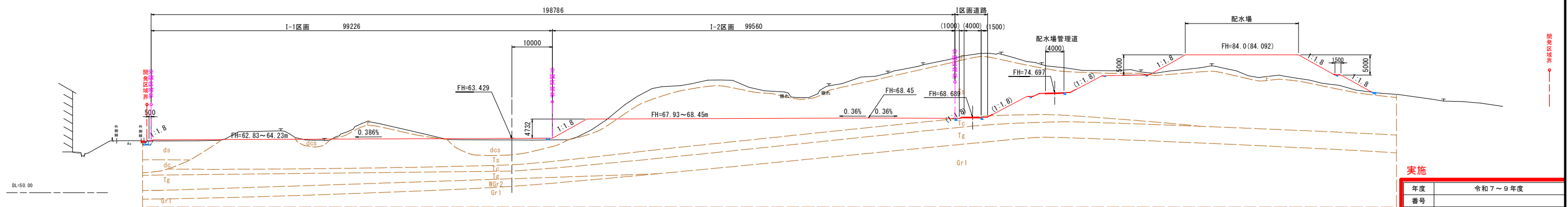
(I 区画)

NO. 12
PH=68.332
GH=68.12
FH=63.493
D=20.000



開元區界

NO. 11
PH=63. 237
GH=63. 03
FH=63. 429
D=12. 000



| | |
|-------------|----------------------|
| 年度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸戸外地内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図（7） （I区画） |
| NO.11.10.12 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 調査 | |
| 設計 | |

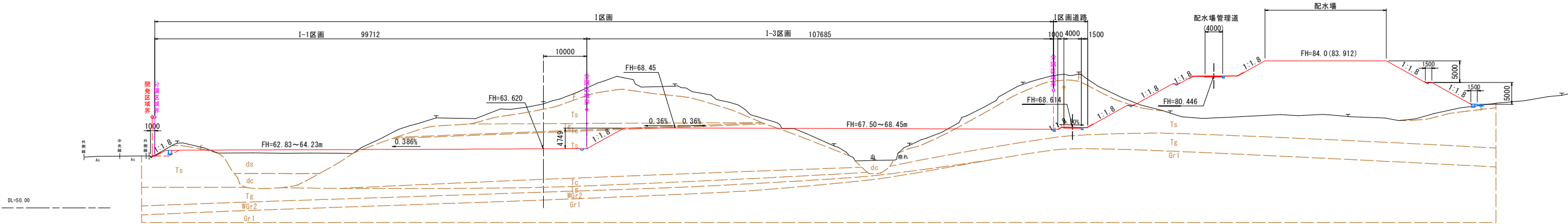
造成計画横断面図(8)

(I区画)

S=1:500

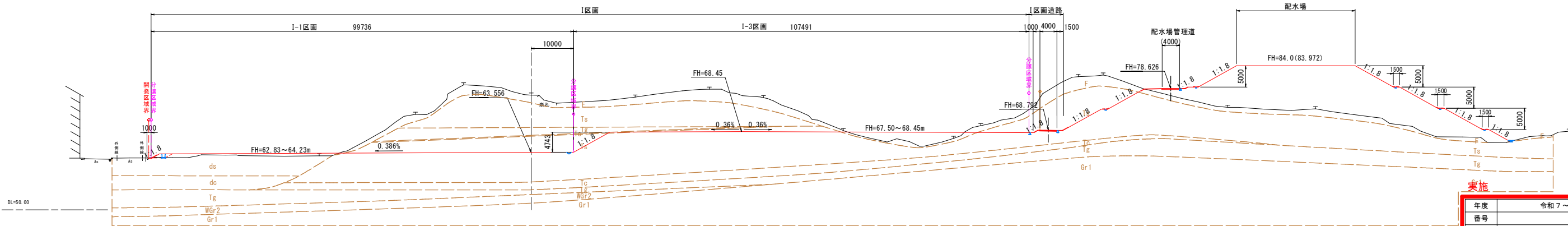
NO. 14

PH=74.167
GH=73.98
FH=63.620
D=20.000



NO. 13

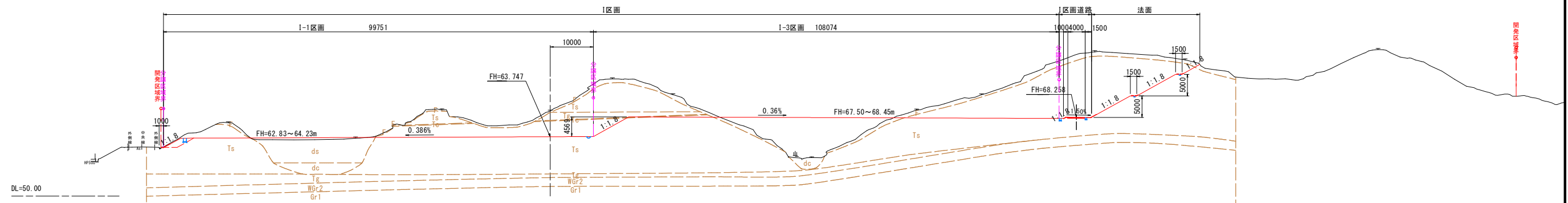
PH=77.401
GH=77.06
FH=63.556
D=20.000



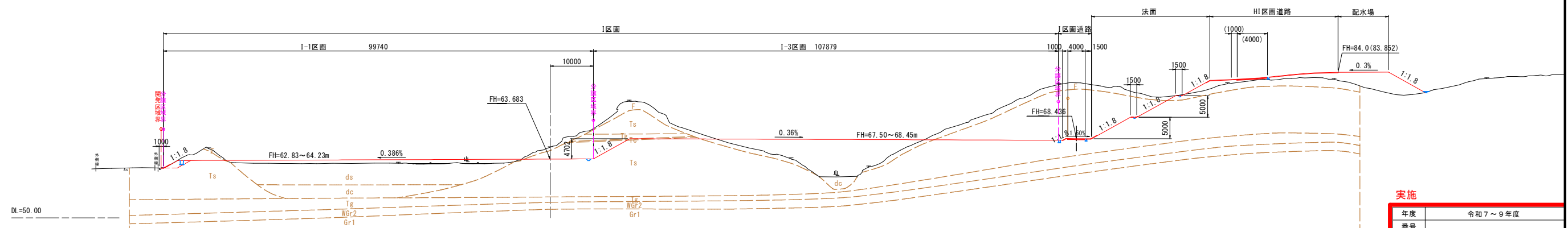
| | |
|----------------|-----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図 (8) (H区画) |
| NO. 13, NO. 14 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 14 |

(I 区画)

NO. 16
PH=69.923
GH=69.70
FH=63.747
D =20.000



NO. 15
PH=66.564
GH=66.42
FH=63.683
D =20.000



实施

| | |
|--------------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工芸団地（HI区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地区内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図（9） （I区画） |
| NO. 15.W0.16 | 縮尺 1/500 |
| 委託者 渠 | 会社及び責任者 |
| 測量 調査 | |
| 設計 | |
| | 134 葉の内 15 |

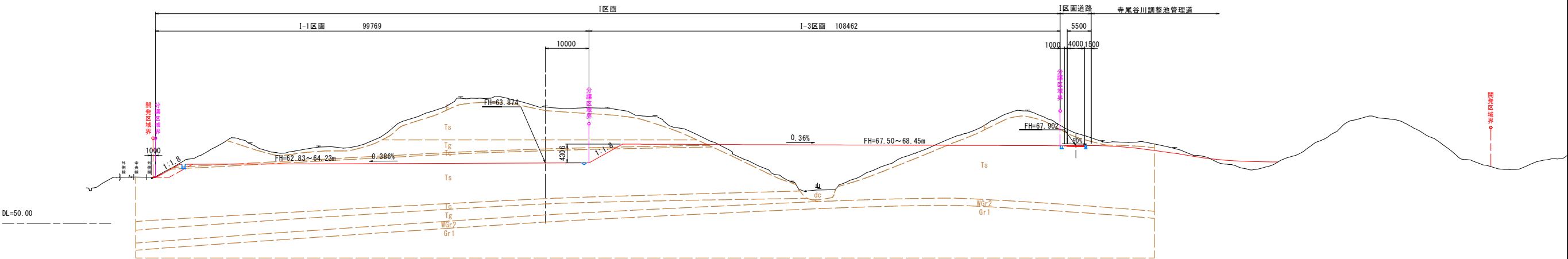
造成計画横断面図(10)

(I区画)

S=1:500

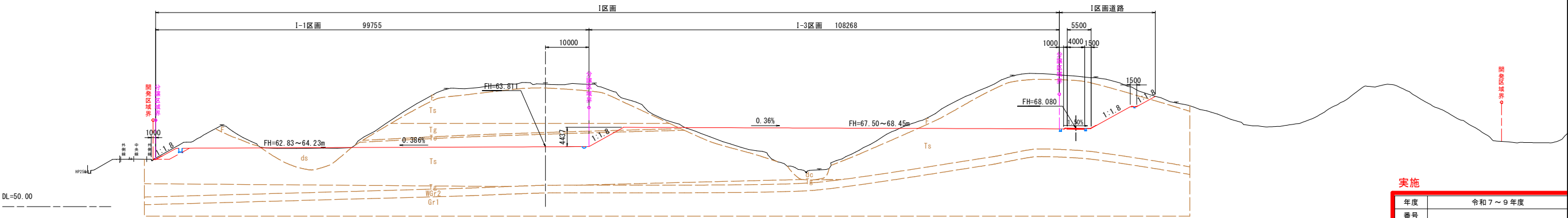
NO. 18

PH=77.028
GH=76.76
FH=63.874
D=20.000



NO. 17

PH=78.527
GH=78.25
FH=63.811
D=20.000



実施

| | |
|----------------|------------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図 (10) (I区画) |
| NO. 17, NO. 18 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |

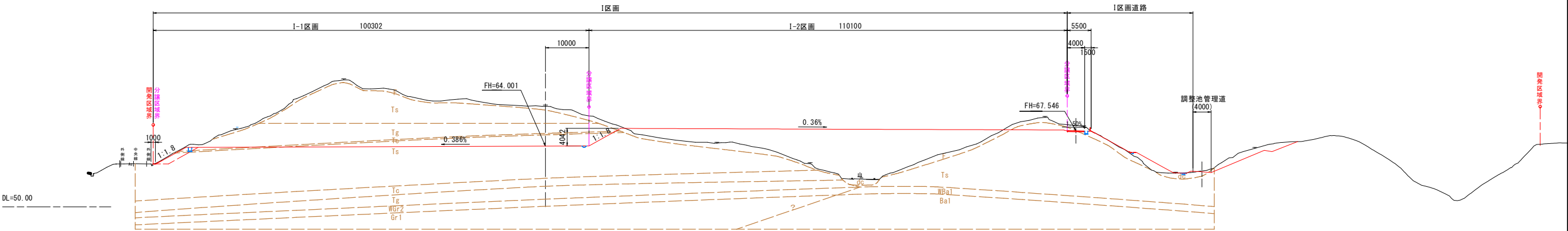
造成計画横断面図(11)

(I区画)

S=1:500

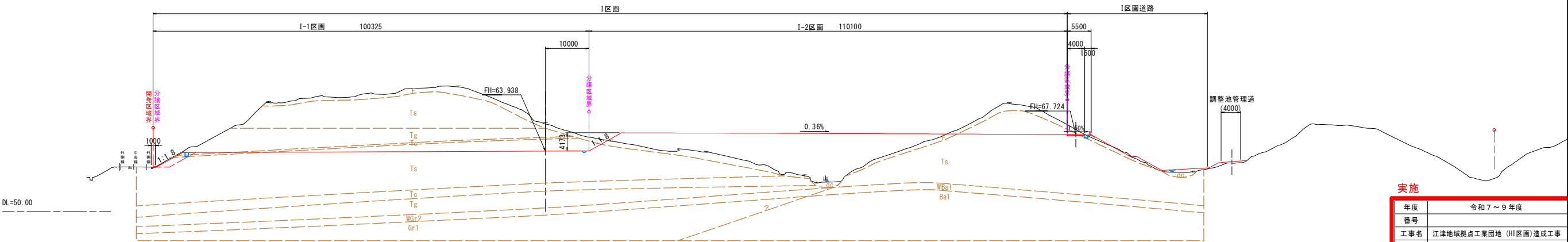
NO. 20

PH=73.484
GH=73.19
FH=64.001
D=20.000



NO. 19

PH=70.521
GH=70.15
FH=63.938
D=20.000



実施

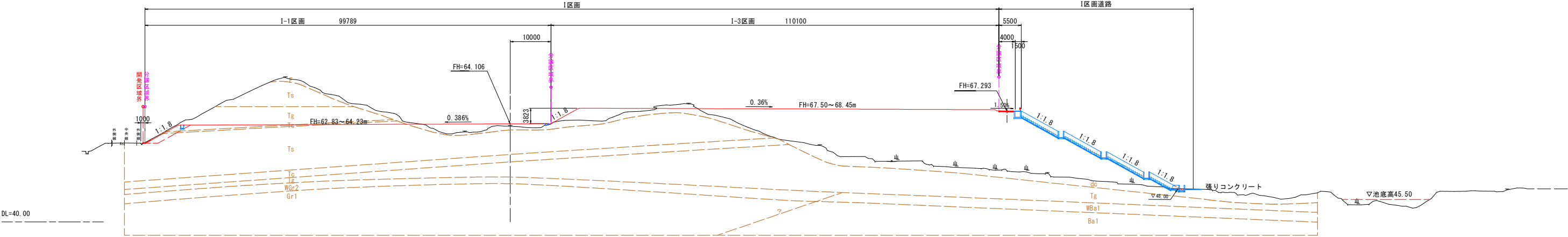
| | |
|----------------|------------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (HI区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図 (11) (I工区) |
| NO. 19, NO. 20 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |

造成計画横断面図(12)

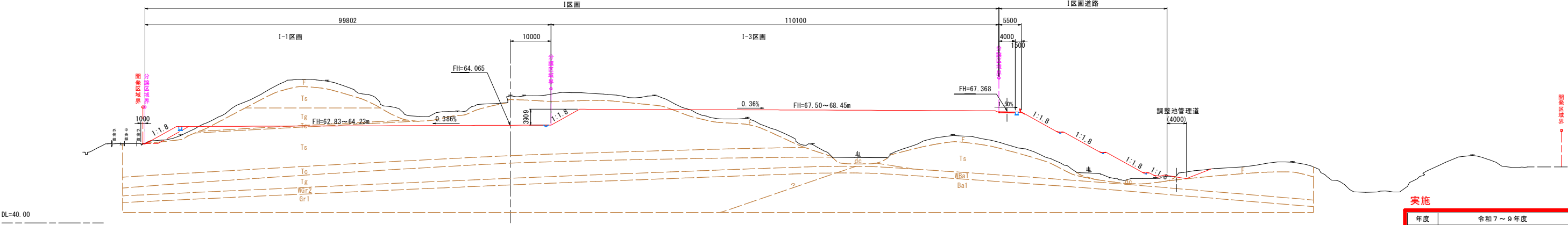
(I区画)

S=1:500

NO. 21+13.000
FH=63.719
GH=63.50
FH=64.106
D=13.000



NO. 21
FH=71.513
GH=71.28
FH=64.065
D=20.000



| | |
|-----------------------|------------------------|
| 実施 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (HI区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図 (12) (I区画) |
| NO. 21, NO. 21+13.000 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 18 |

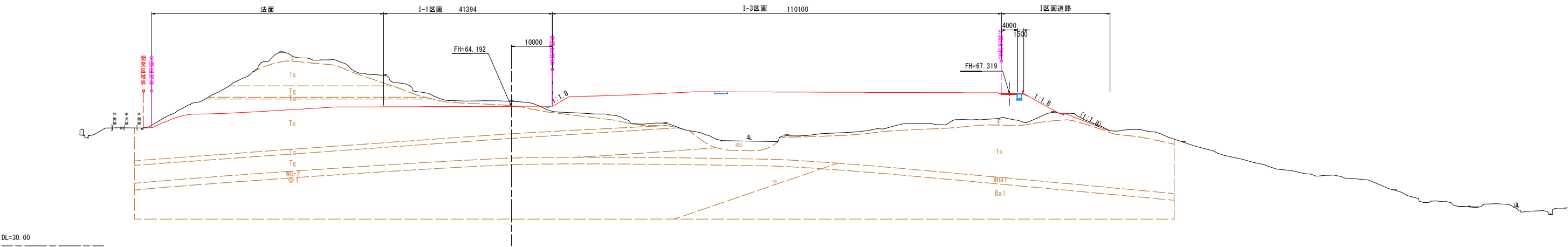
造成計画横断面図(13)

(I区画)

S=1:500

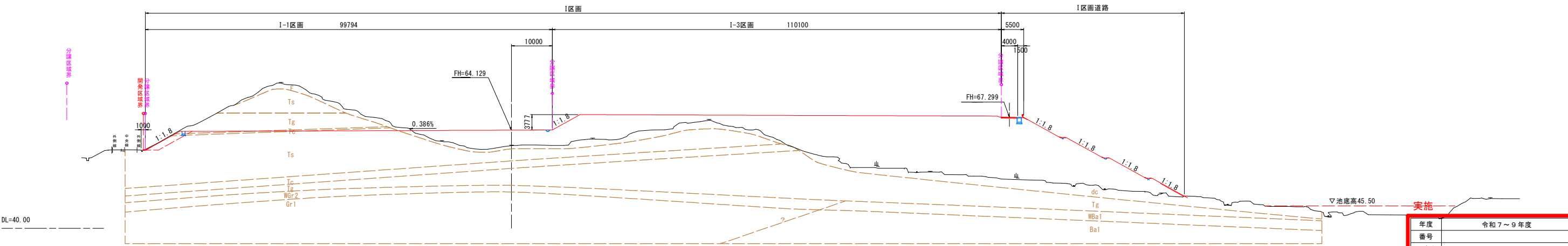
NO. 23

PH=65.641
GH=65.40
FH=64.192
D=20.000



NO. 22

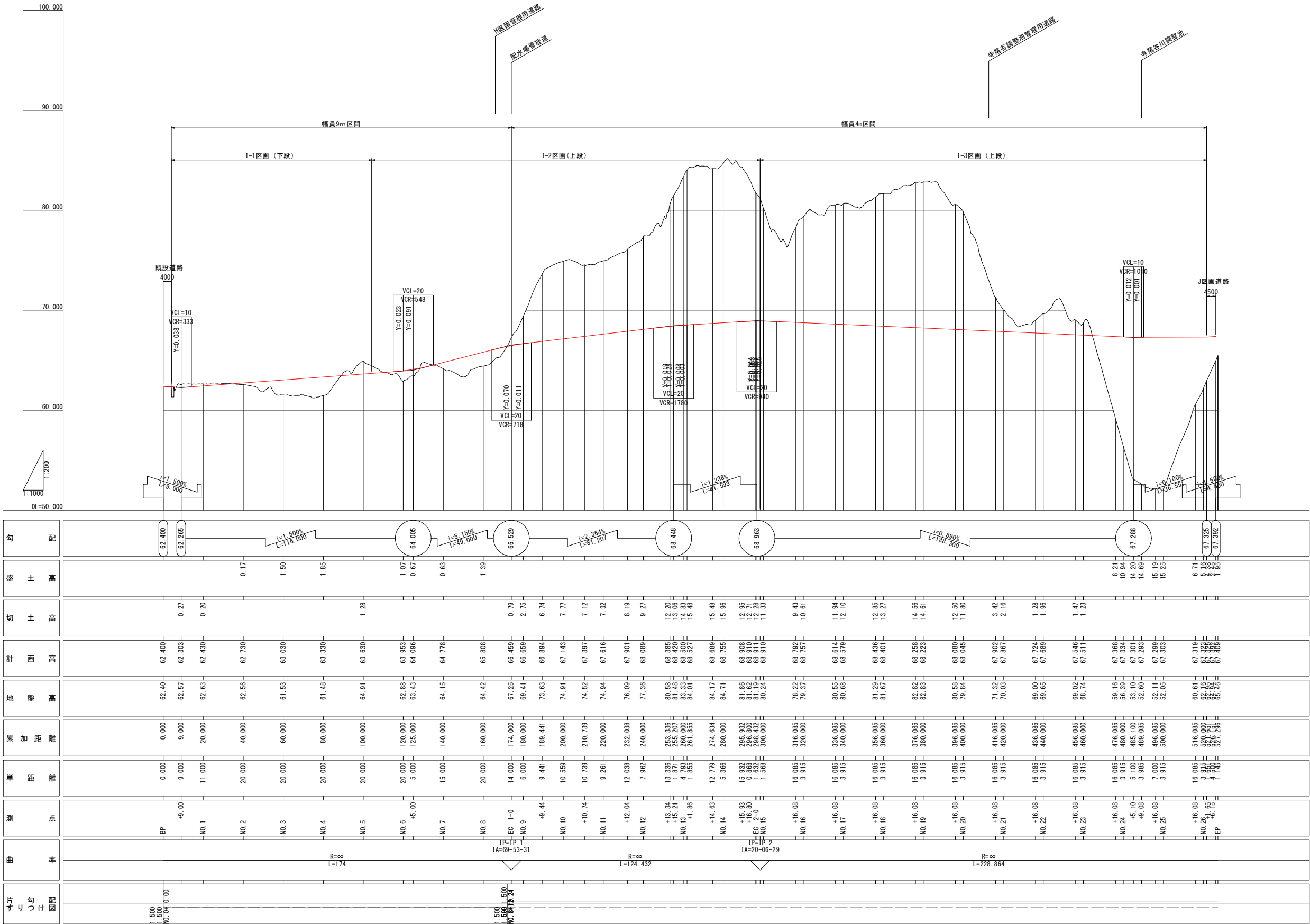
PH=60.473
GH=60.33
FH=64.129
D=7.000



| | |
|----------------|------------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 造成計画横断面図 (13) (I区画) |
| NO. 22, NO. 23 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 19 |

I区画道路縦断面図

SV=1:200
SH=1:1000



※地盤線はLPデータより作成

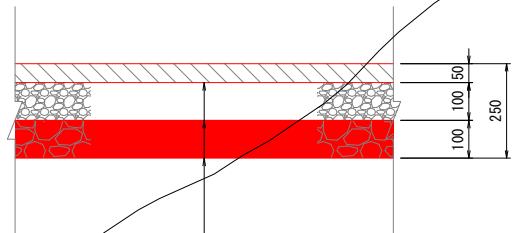
実施

| | |
|------|---------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | I区画道路縦断面図 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |

I 区画道路標準断面図

S=1:50

舗装構成 S=1:10



| | | |
|----------------------------|------|--------|
| 表層(再生密粒20 ストアス60/80)t=5cm | 5.0 | 〈別途施工〉 |
| 上層路盤(粒度調整碎石 M-30)t=10cm | 3.50 | 〈別途施工〉 |
| 下層路盤(クラッシャーラン RC-30)t=10cm | 2.50 | |

| | | | |
|---------|------------------|-------|---------|
| 交通量区分 | N3 | TA目標値 | TA合計値 |
| 舗装計画交通量 | 40≦T<100(台/日・方向) | | |
| 設計CBR | 8(仮定) | 11 ≦ | 11.0 OK |

DL=65.0

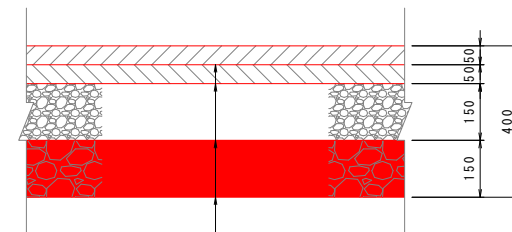
NO. 17
GH=80.72
FH=68.606

道路区域

切土法面保護工
植生基材吹付工 t=6cm

1:1.8

舗装構成 S=1:10



| | | |
|---------------------------|------|--------|
| 表層(再生密粒20 ストアス60/80)t=5cm | 5.0 | 〈別途施工〉 |
| 基層(再生粗粒20 ストアス60/80)t=5cm | 5.0 | 〈別途施工〉 |
| 上層路盤(粒度調整碎石 M-30)t=15cm | 5.25 | 〈別途施工〉 |
| 下層路盤(再生碎石 RC-30)t=15cm | 3.75 | |

| | | | |
|---------|---------------------|-------|---------|
| 交通量区分 | N5 | TA目標値 | TA合計値 |
| 舗装計画交通量 | 250≦T<1,000(台/日・方向) | | |
| 設計CBR | 8(仮定) | 19 ≦ | 19.0 OK |

※「平成6年度 江津地域拠点工業団地造成事業 B区画設計業務」の舗装構成に合わせた。

DL=60.0

I-1区画

道路側溝B型3種
300A

| | |
|---------------------------|--------|
| 表層(再生密粒20 ストアス60/80)t=5cm | 〈別途施工〉 |
| 路盤(粒度調整碎石 M-30)t=15cm | 〈別途施工〉 |

NO. 4
GH=61.48
FH=63.330

道路区域

H区画

U型側溝B型3種
300A

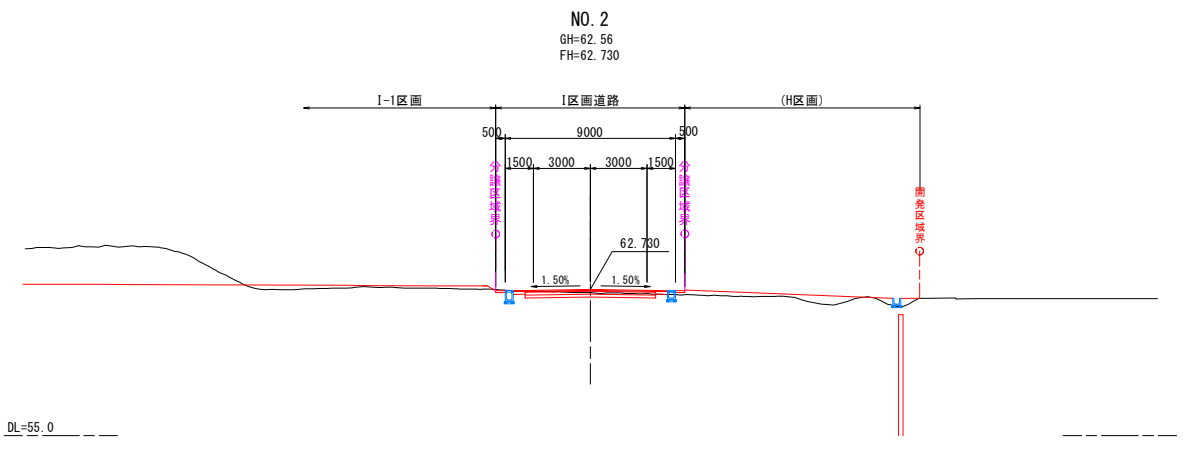
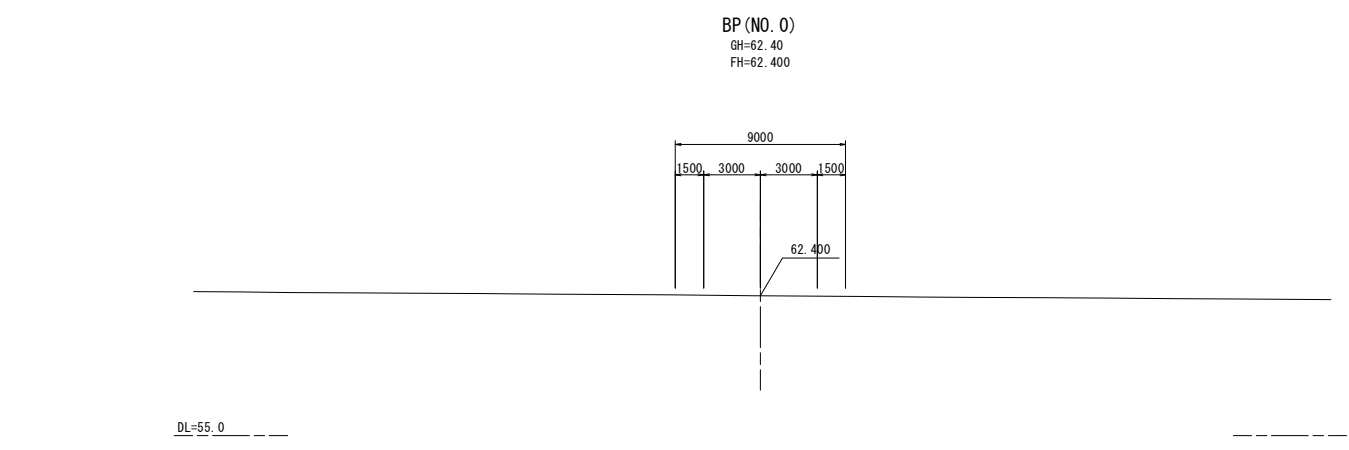
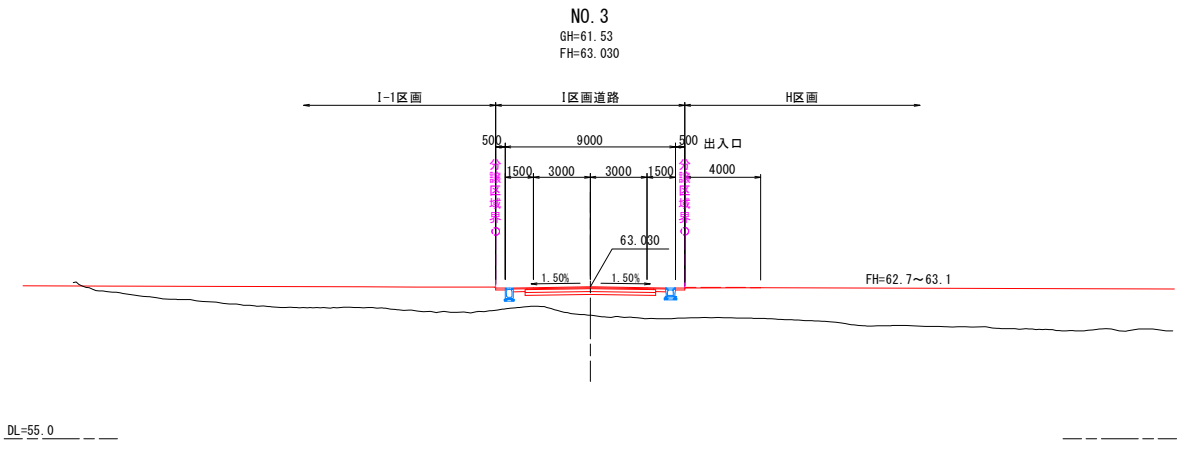
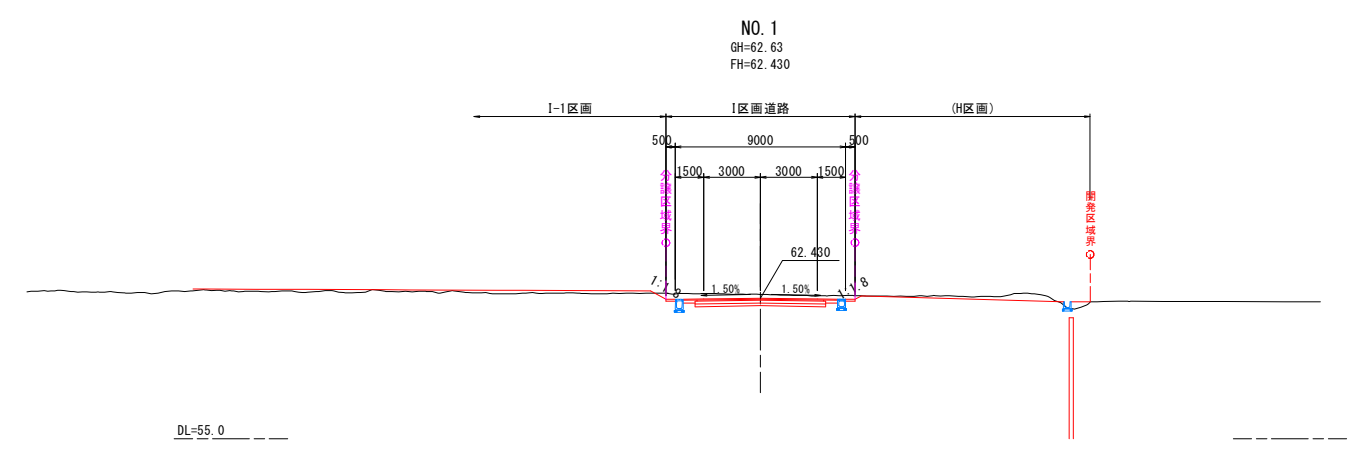
| | |
|---------------------------|--------|
| 表層(再生密粒20 ストアス60/80)t=5cm | 〈別途施工〉 |
| 基層(再生粗粒20 ストアス60/80)t=5cm | 〈別途施工〉 |
| 上層路盤(粒度調整碎石 M-30)t=15cm | 〈別途施工〉 |
| 下層路盤(再生碎石 RC-30)t=15cm | |

実施

| | |
|--------|----------------------|
| I 区画道路 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画)造成工事 |
| 通川番号 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | I 区画道路標準断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |

※地盤線はLPデータより作成

I区画道路横断面図(1)

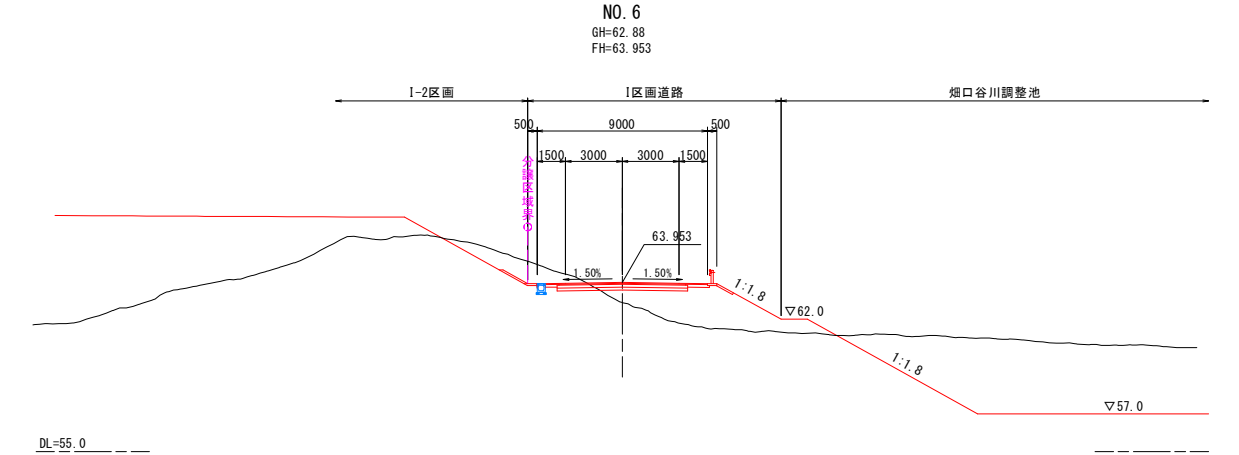
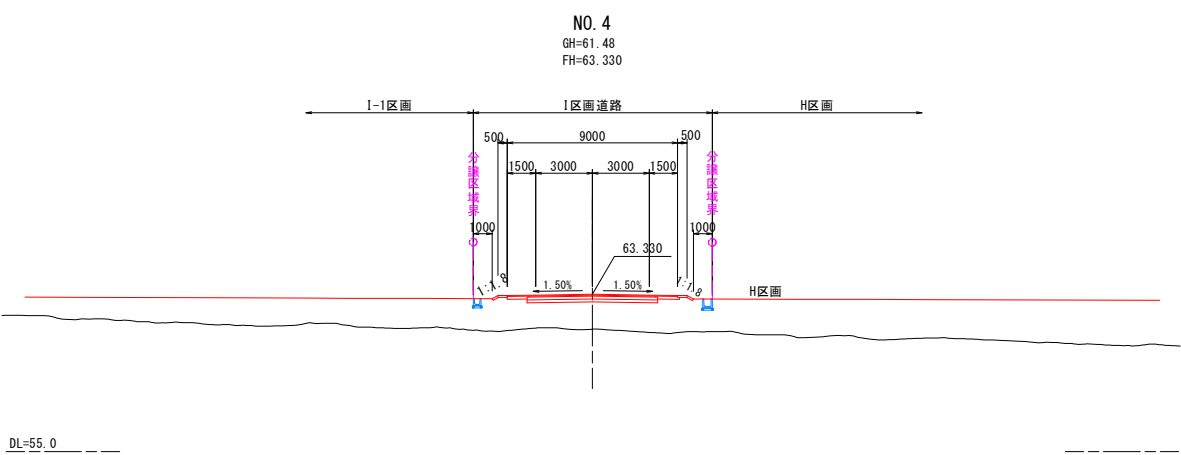
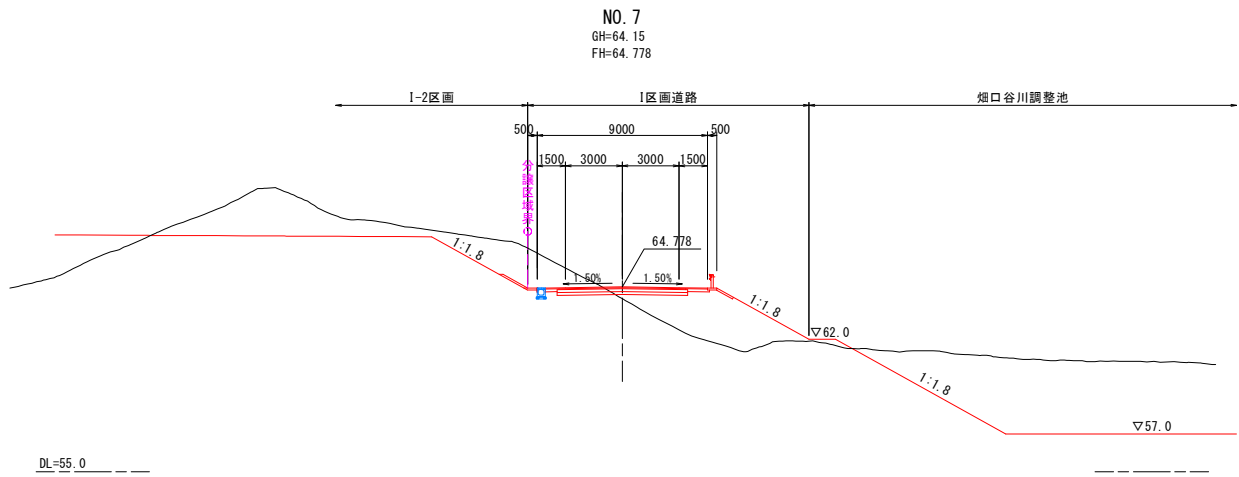
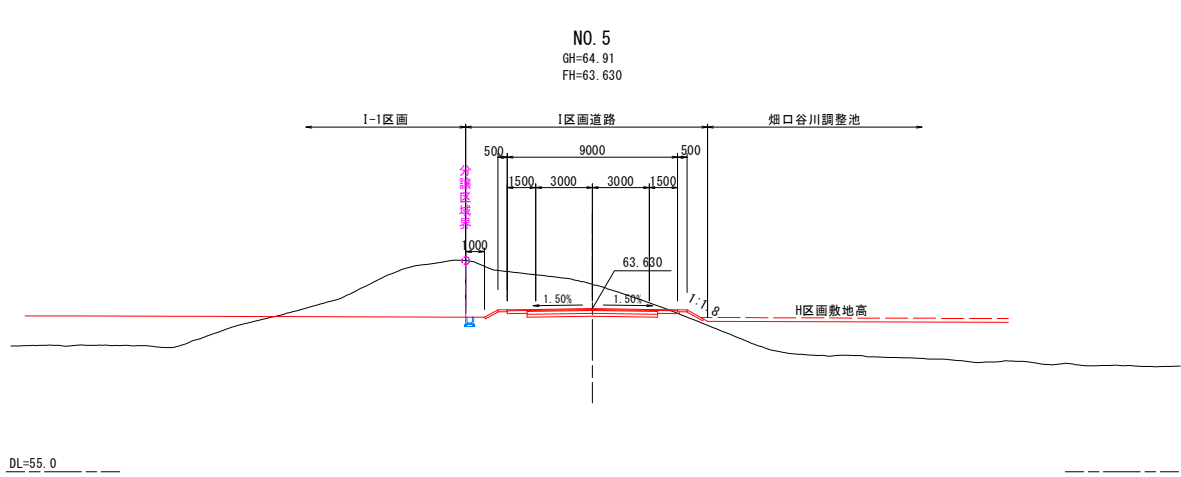


実施
I区画道路

| | |
|-----------|-----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | I区画道路横断面図 (1) |
| 会社名 項目 | 会社及び責任者 |
| 縮尺 | S=1:200 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 22 |

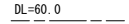
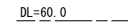
※地盤線はLPデータより作成

I 区画道路横断面図 (2)



※地盤線はLPデータより作成

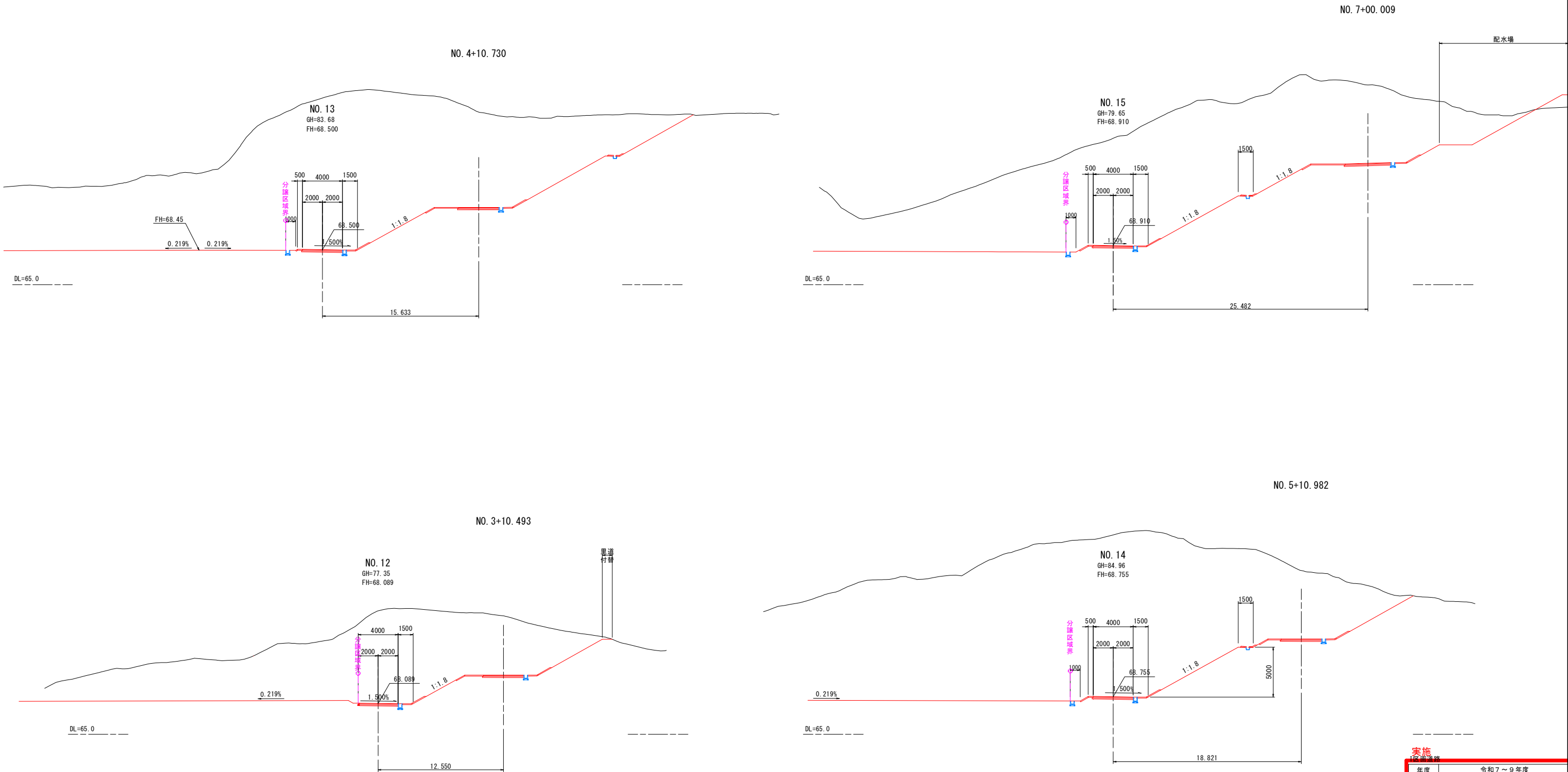
| 実施 | |
|------------|---------------------|
| I区画道路 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | I区画道路横断面図（2） |
| 会社名 | 縮尺 S=1:200 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 23 | |



※地盤線はLPデータより作成

| | |
|------------|----------------------|
| 実施 日程表 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸外地区内 |
| 図面名称 | I区画道路横断面図（3） |
| | 縮尺 5=1:200 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量調査 | |
| 設計 | |
| 134 業の内 24 | |

I 区画道路横断面図 (4)

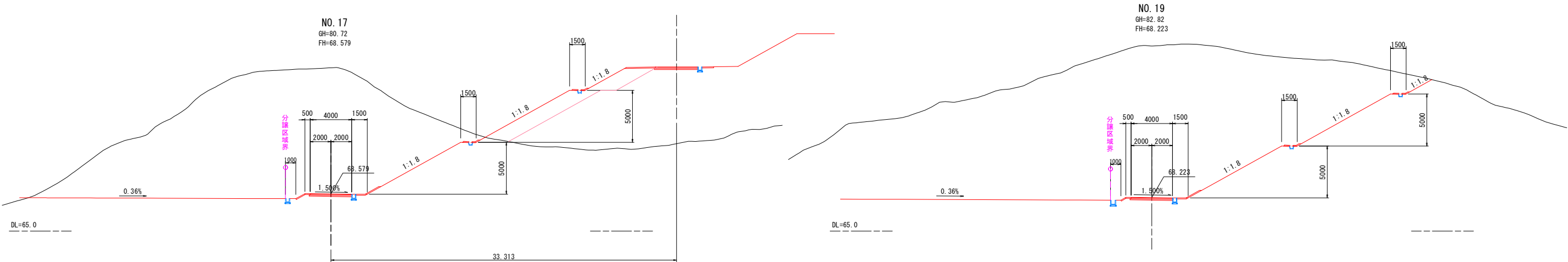


※地盤線はLPデータより作成

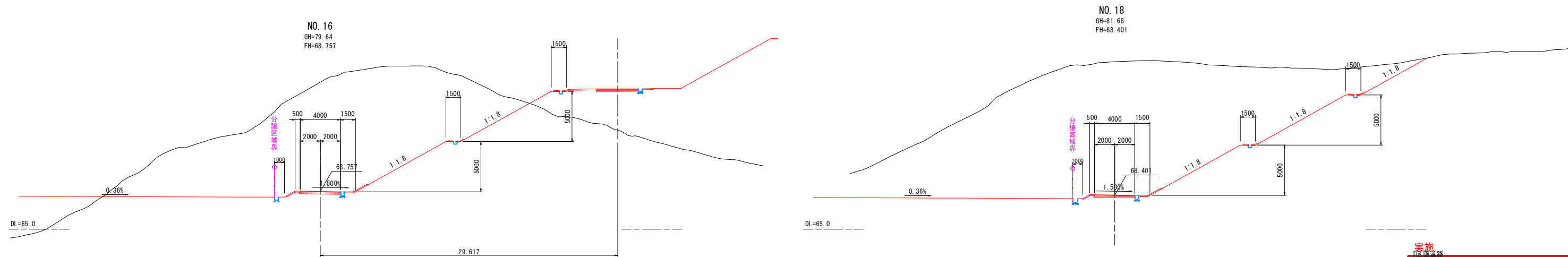
| 実施 I 区画道路 | |
|--------------|-----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI 区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | I 区画道路横断面図（4） |
| 会社名 | 縮尺 S=1:200 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 25 | |

I 区画道路横断面図 (5)

NO. 9+00. 837



NO. 8+00. 498

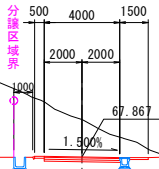


※地盤線はLPデータより作成

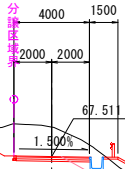
| 実施 I 区画道路 | |
|--------------|------------------------|
| 年度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | I 区画道路横断面図 (5) |
| 会社名 | 縮尺 S=1:200 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 26 | |

I 区画道路横断面図 (6)

NO. 21
GH=69.84
FH=67.867



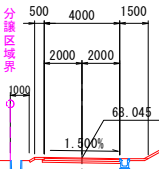
NO. 23
GH=69.07
FH=67.511



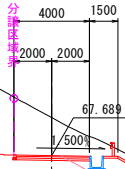
NO. 4+02.545

寺尾谷川調整池管理道

NO. 20
GH=79.27
FH=68.045



NO. 22
GH=69.70
FH=67.689



NO. 3+00.767

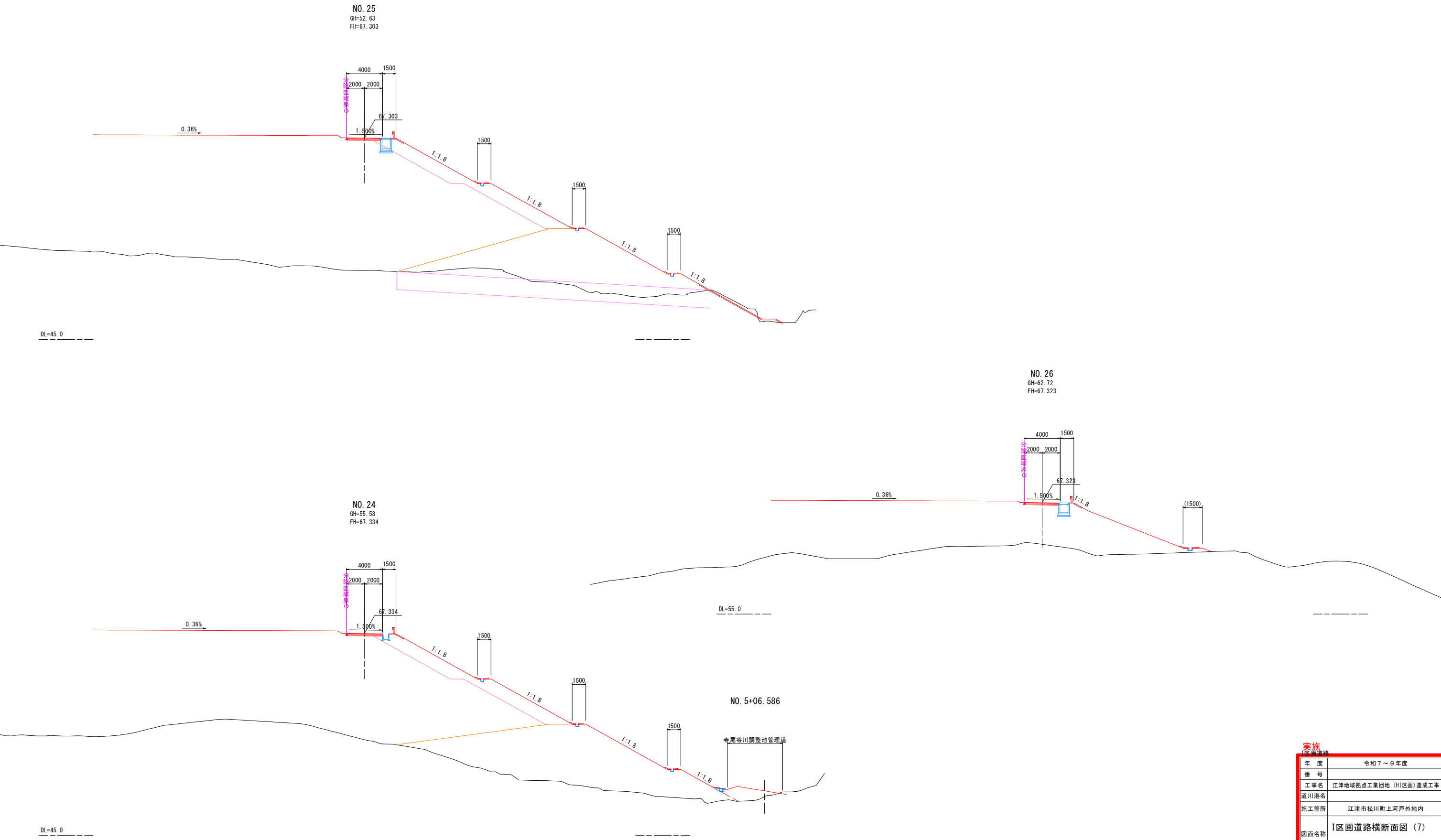
寺尾谷川調整池管理道

実施
I 区画道路

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | I 区画道路横断面図（6） |
| 会社名 | 縮尺 S=1:200 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |

※地盤線はLPデータより作成

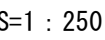
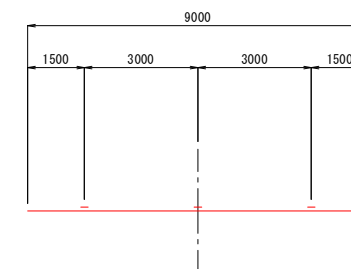
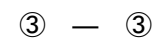
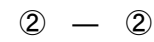
I 区画道路横断面図 (7)



| 実施 I 区画道路 | |
|--------------|-------------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (HI 区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | I 区画道路横断面図 (7) |
| 項 目 | 会社名 縮尺 S=1:200 |
| 測量 | 会社及び責任者 |
| 設計 | |
| 134 葉の内 28 | |

※地盤線はLPデータより作成

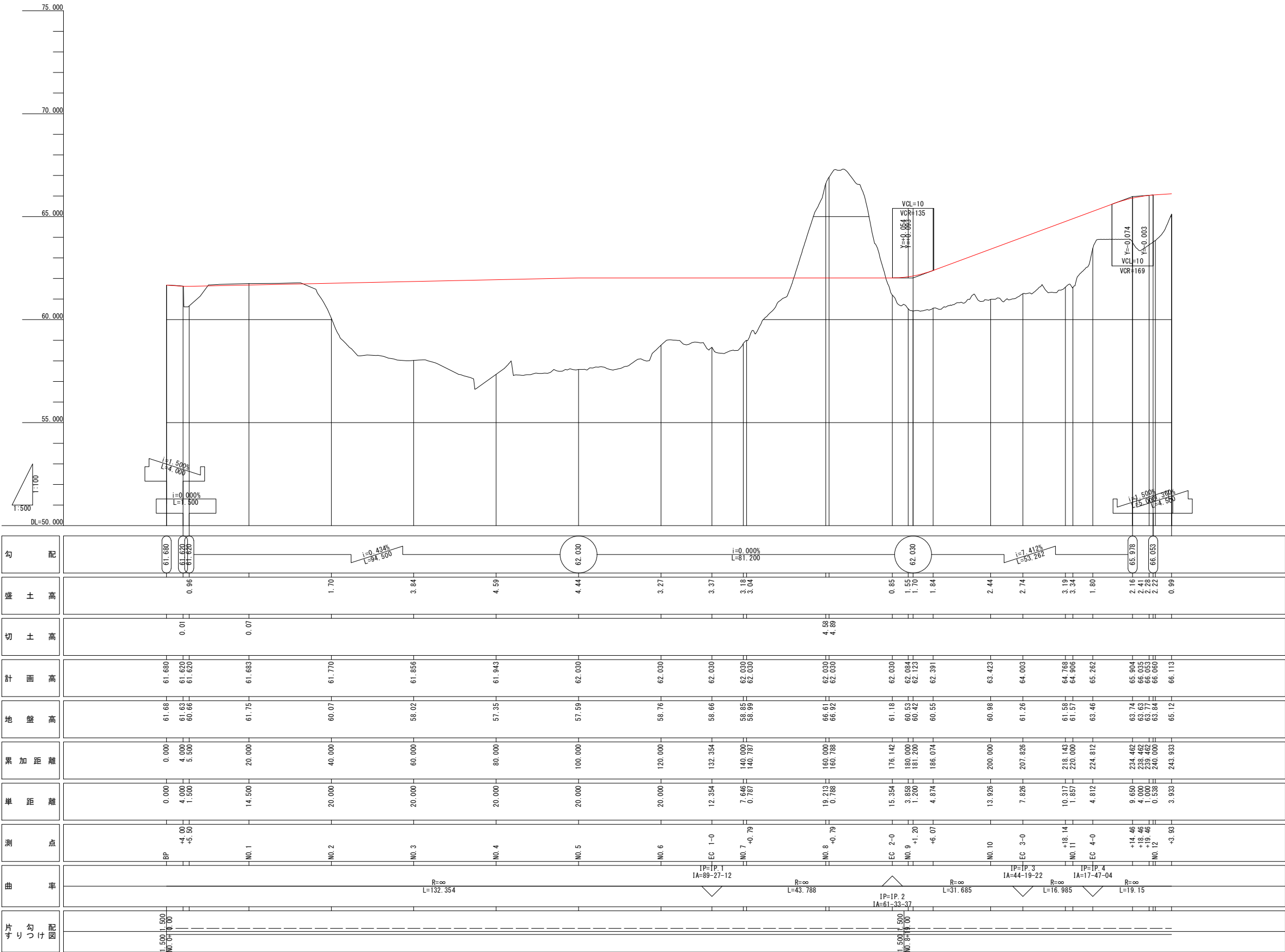
S=1 : 250


$$\textcircled{1} - \textcircled{1}$$


| | | | |
|-------|---------------|------------------------|--------|
| 年度 | | 令和7～9年度 | |
| 番 号 | | | |
| 工 事 名 | | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 | |
| 道川港名 | | | |
| 施工箇所 | | 江津市松川町上河戸外地区内 | |
| 図面名称 | | 交差点平面図 (市道I区画道路交差点) | |
| | | 縮尺 図示 | |
| 会社名 | 会 社 及 び 責 任 者 | | |
| 項 目 | 量 査 | | |
| 設 計 | | | |
| | | 134 | 葉の内 29 |

H区画管理用道路縦断面図

SV=1:100
SH=1:500



※地盤線はLPデータより作成

| | |
|------|---------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | H区画管理用道路縦断面図 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 30 |

| | |
|------------------------------|------|
| 表層 (再生密粒20 ストラス60/80) t=5cm | 5.0 |
| 上層路盤 (粒度調整碎石 M-30) t=10cm | 3.50 |
| 下層路盤 (クラッシャーラン RC-30) t=10cm | 2.50 |

NO. 4
GH=57.35
FH=61.943

水路及び管理用道路区域

分譲区域界

〈別途施工〉
盛土法面保護工(地盤改良無)
種子散布工

0.327%

1:1.8

4000

500 2000 2000 500

61.943

1.50%

防草コンクリート

〈別途施工〉
盛土法面保護工(地盤改良無)
種子散布工

1:1.8

表層(再生密粒20 ストアス60/80) t=5cm

上層路盤(粒度調整砕石 M-30) t=10cm

下層路盤(クラッシャーラン RC-30) t=10cm

大型水路(底高調整)
B1300 x H1800

プレキャストボックスカルバート
B2000 x H2000

基盤排水屋

5000

DL=55.0

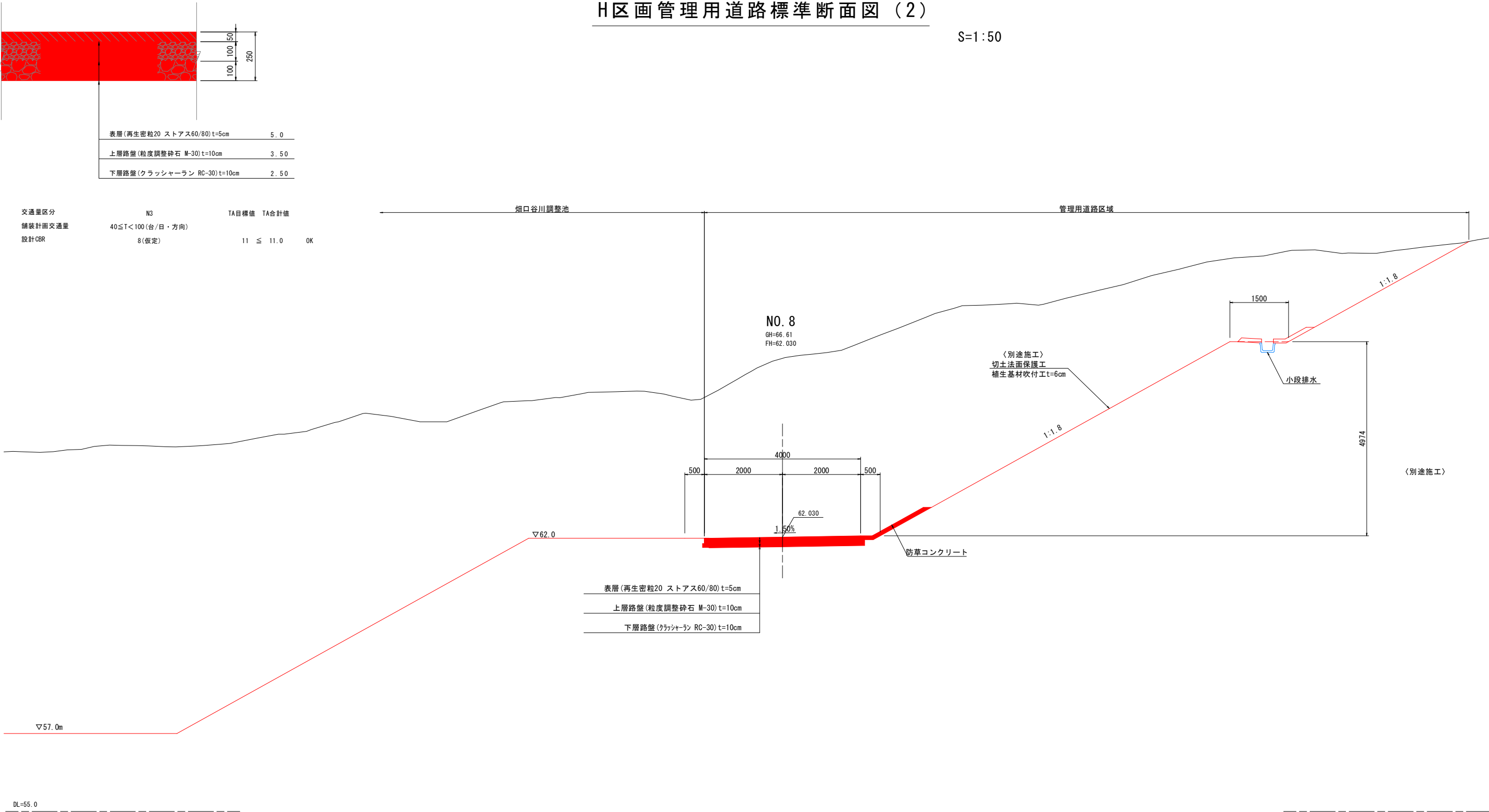
| | |
|------------|---------------------|
| H区画管理用道路 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外区内 |
| 図面名称 | H区画管理用道路橋断面図(1) |
| | 縮尺 図示 |
| 委託者名 | 会社及び責任者 |
| 測量調査 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 31 | |

134 葉の内 31

舗装構成 S=1:10

H区画管理用道路標準断面図（2）

S=1:50

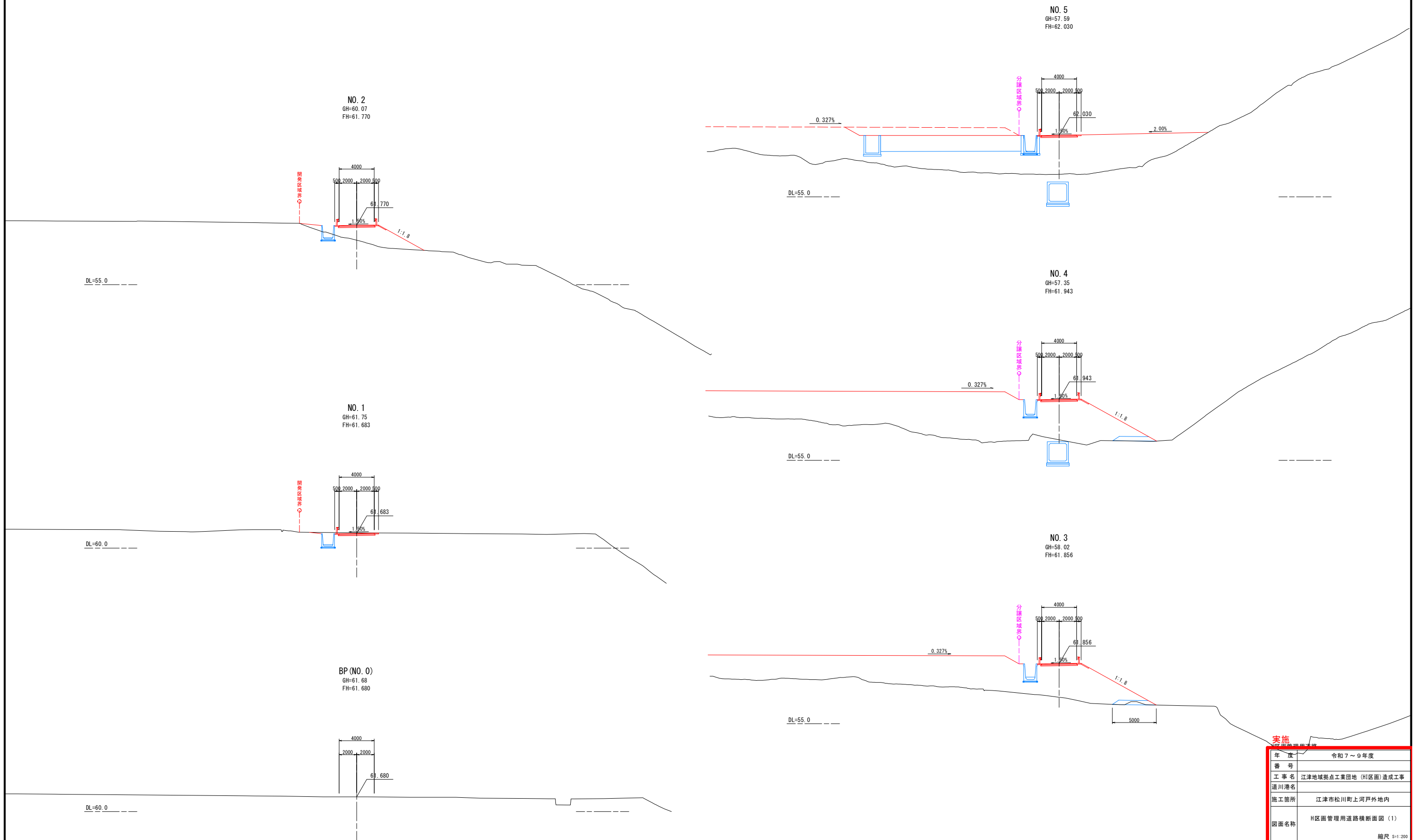


実施

| H区画管理用道路 | |
|----------|---------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 通川名称 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | H区画管理用道路標準断面図（2） |
| 項目 | 縮尺 図示 |
| 測量 | 会社及び責任者 |
| 設計 | |

※地盤線はLPデータより作成

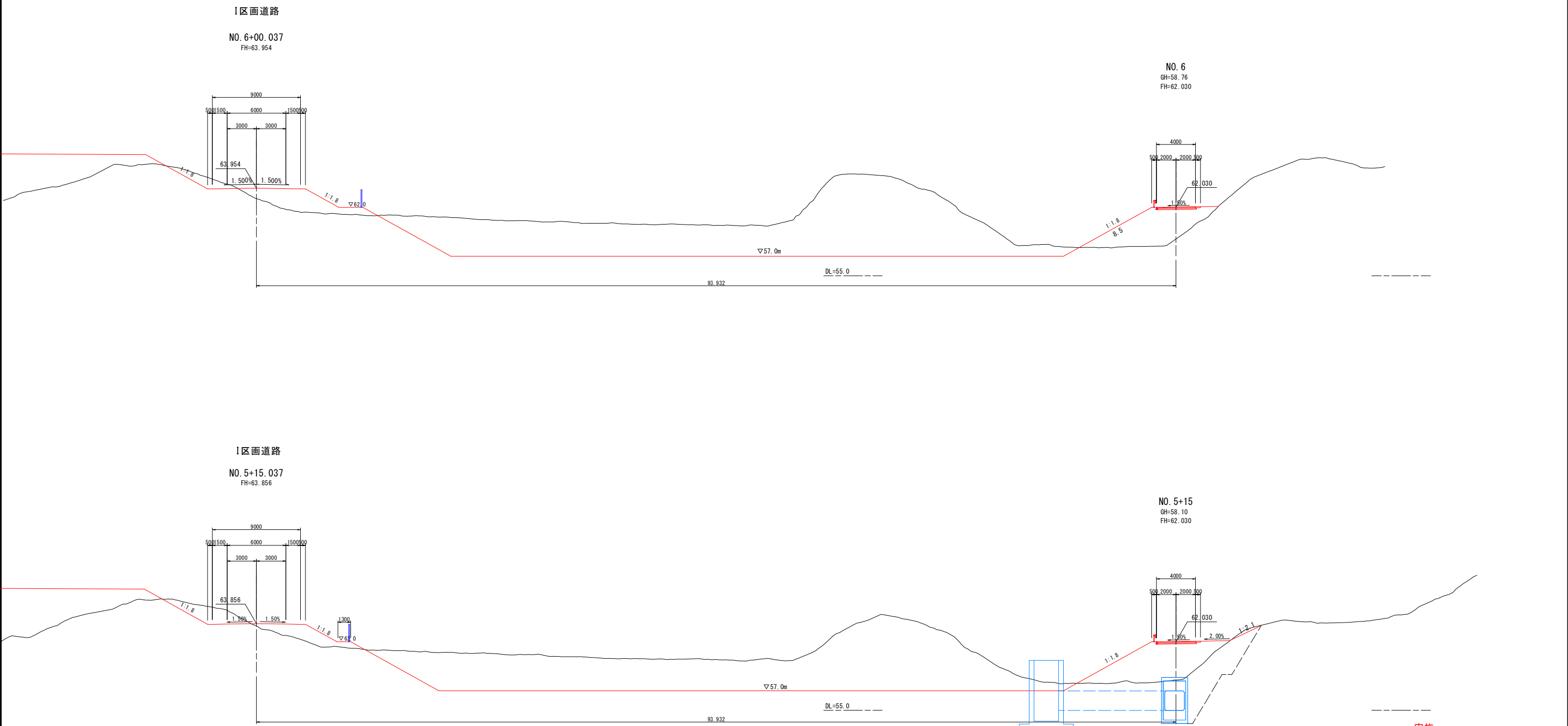
H区画管理用道路横断面図(1)



※地盤線はLPデータより作成

| | |
|------------|----------------------|
| 実施 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | H区画管理用道路横断面図（1） |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 33 | |

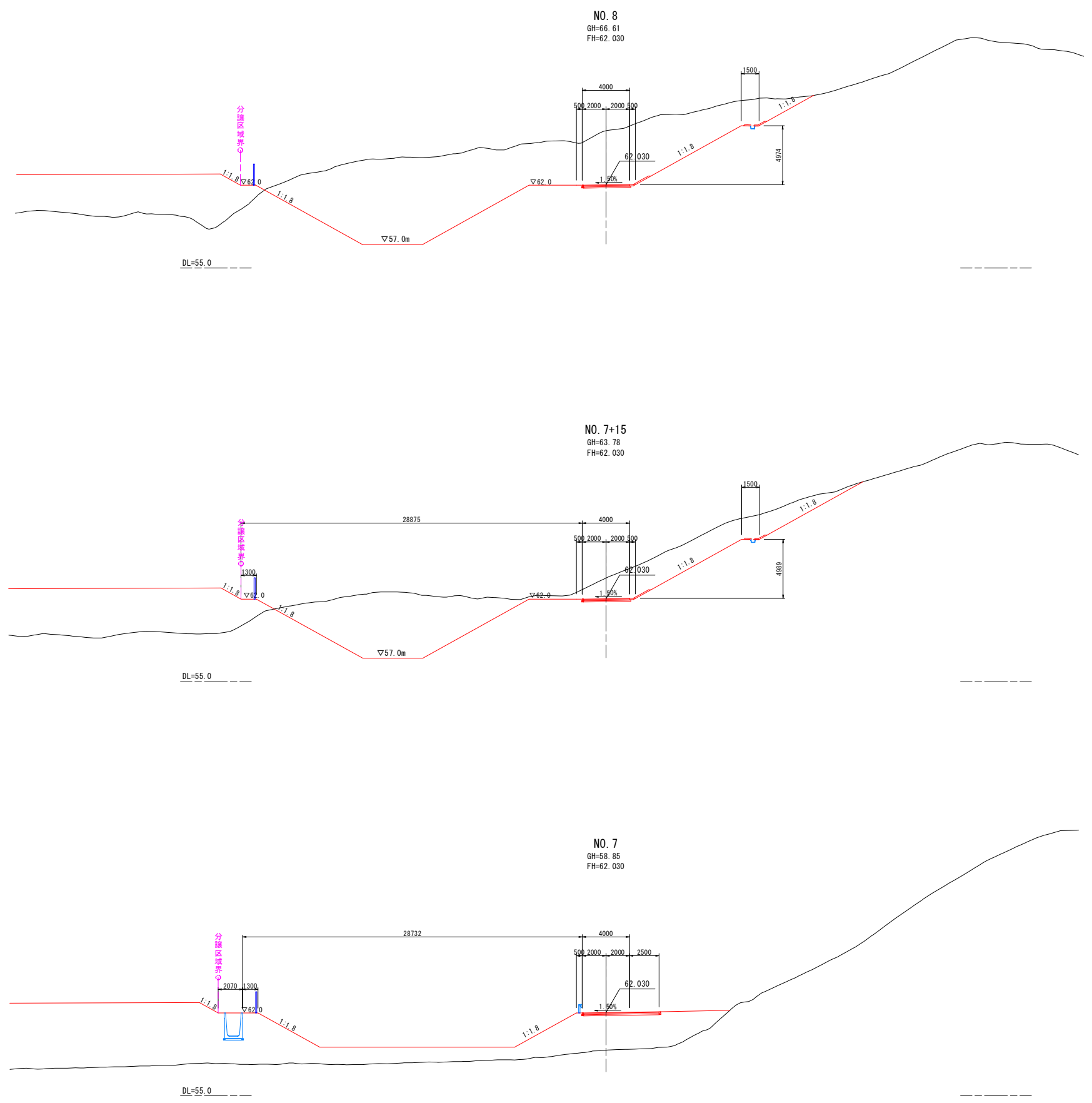
H区画管理用道路横断面図(2)



※地盤線はLPデータより作成

| | |
|------------|---------------------|
| 実施 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | H区画管理用道路横断面図（2） |
| 会社名 | 縮尺 5=1:200 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 34 | |

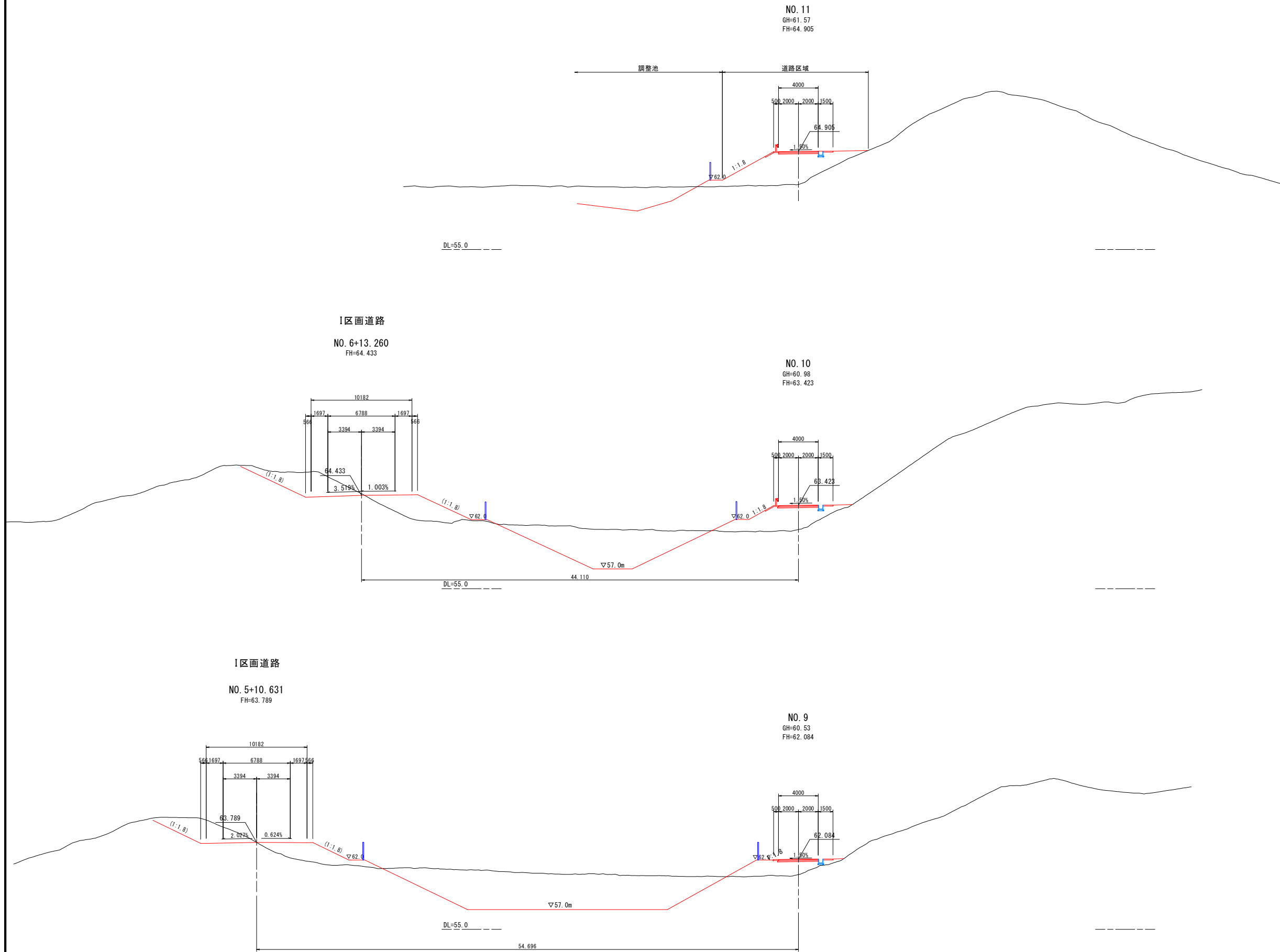
H区画管理用道路横断面図(3)



※地盤線はLPデータより作成

| | |
|------------|---------------------|
| 実施 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | H区画管理用道路横断面図（3） |
| 会社名 | 縮尺 S=1:200 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 35 | |

H区画管理用道路横断面図(4)

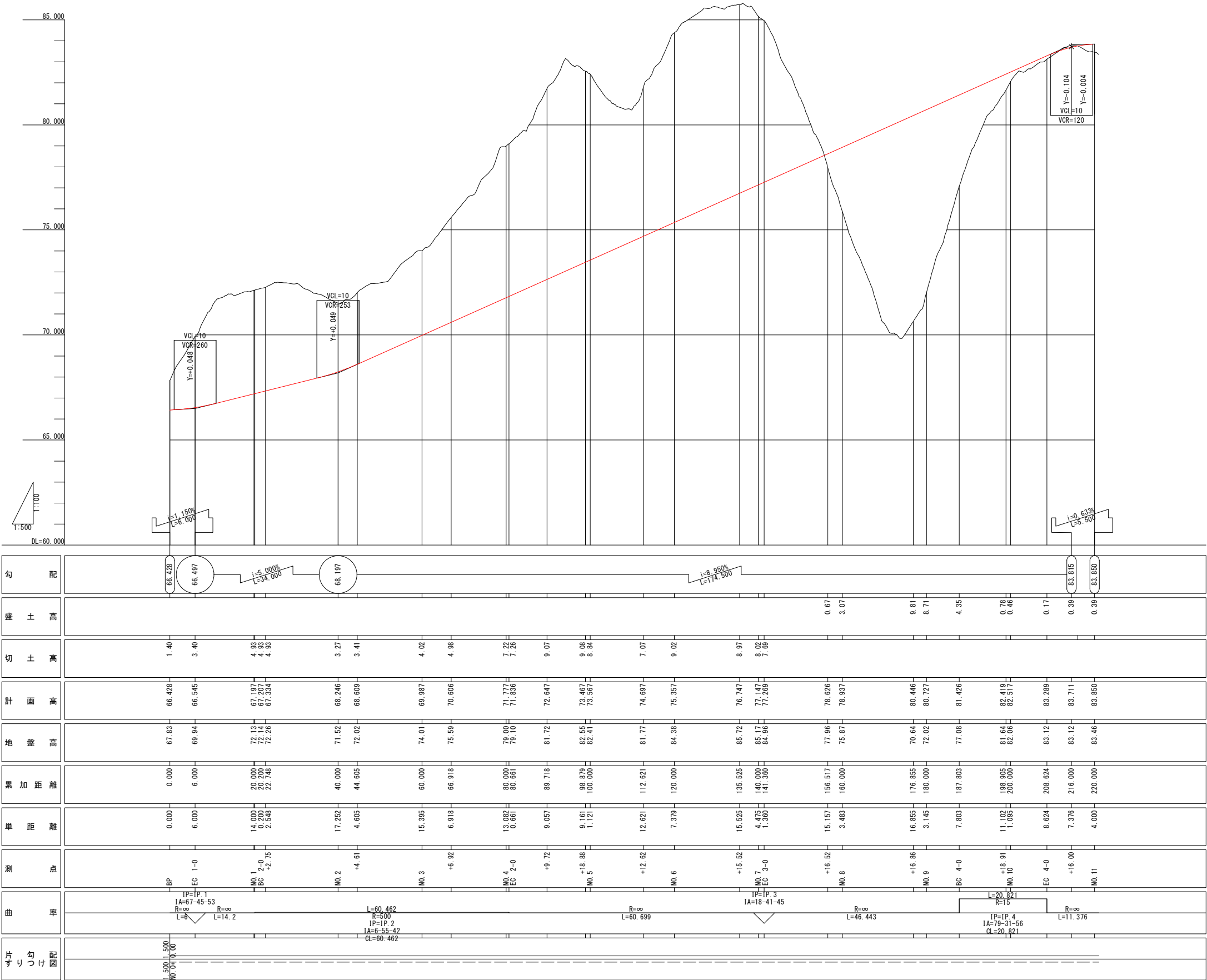


※地盤線はLPデータより作成

| | |
|------------|----------------------|
| 実施 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | H区画管理用道路横断面図（4） |
| 会社名 | 縮尺 S=1:200 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 36 | |

配水場管理用道路縦断面図

SV=1:100
SH=1:500



| | |
|-------|--|
| 勾配 | 66.428 66.497 66.197 83.815 83.850 |
| 盛土高 | |
| 切土高 | |
| 計画高 | 66.428 66.545 67.197 67.207 67.334 68.246 68.609 69.987 70.606 71.777 71.836 72.447 74.697 75.357 76.747 77.147 77.269 78.626 78.937 80.446 80.727 81.426 82.419 82.517 83.289 83.711 83.850 |
| 地盤高 | 67.83 69.94 72.13 72.14 72.26 71.52 72.02 74.01 75.59 78.09 78.10 81.72 82.55 82.41 81.77 84.38 85.72 85.17 84.96 77.96 75.87 70.64 72.02 77.08 81.64 82.06 83.12 83.12 83.46 |
| 累加距離 | 0.000 6.000 20.000 20.200 22.740 40.000 44.605 60.000 66.918 80.000 80.661 89.718 98.878 100.000 112.621 120.000 135.525 140.000 141.360 156.517 160.000 176.955 180.000 187.803 198.965 200.000 208.624 216.000 220.000 |
| 単距離 | 0.000 6.000 14.000 0.200 2.540 17.252 4.605 15.395 6.918 13.092 0.661 9.057 9.161 1.121 12.621 7.379 15.525 4.475 1.360 15.157 3.483 16.855 3.145 7.803 11.102 1.095 8.624 7.376 4.000 |
| 測点 | BP EC 1-0 NO. 1 BC 2-0 NO. 2 +4.61 NO. 3 +6.92 NO. 4 EC 2-0 +9.72 +18.88 NO. 5 +12.62 NO. 6 +15.52 NO. 7 EC 3-0 +16.52 NO. 8 +16.96 NO. 9 BC 4-0 +18.91 NO. 10 EC 4-0 +16.00 NO. 11 |
| 曲率 | IP=IP. 1 IA=67-45-53 R=∞ L=6 L=14.2 L=60.462 R=500 IP=IP. 2 IA=6-55-42 L=60.462 R=∞ L=60.699 IP=IP. 3 IA=18-41-45 R=∞ L=46.443 L=20.821 R=15 IP=IP. 4 IA=79-31-56 L=20.821 R=∞ L=11.376 |
| 片勾つけ図 | |

※地盤線はLPデータより作成

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 配水場管理用道路 縦断面図 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |

配水場管理用道路標準断面図

S=1:50

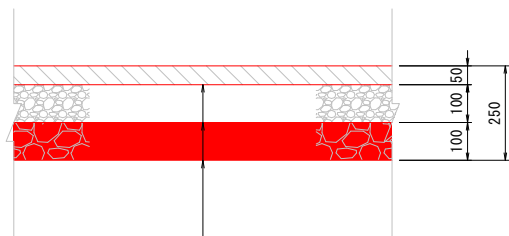
設計条件

| 設計基準項目 | 基準項目値 | 採用値 |
|----------|------------|------------------|
| 構造規格 | 第4種第4級相当 | |
| 幅員構成 | 4.0 | |
| 設計速度 | 20km/hr | |
| 最小曲線半径 | 15m | 500m |
| 最小曲線長 | 40(280/θ)m | 60.46m |
| 緩和区間 | 20m | - |
| 視距 | 20m | - |
| 最急縦断勾配 | 9% | 8.95% |
| 最小縦断曲線半径 | 凸 | 100m |
| | 凹 | 100m |
| 最小縦断曲線長 | 20m | 10m [※] |
| 合成勾配 | 11.5% | 5.36% |
| 最大片勾配 | 6% | - |

※当路線は、管理用道路で一般車両の通行は考慮していないため、縦断曲線半径を満足する曲線長に設定している。

舗装構成

S=1:10



| | |
|-----------------------------|------------|
| 表層(再生密粒20 ストアス60/80) t=5cm | 5.0〈別途施工〉 |
| 上層路盤(粒度調整砕石 M-30) t=10cm | 3.50〈別途施工〉 |
| 下層路盤(クラッシャーラン RC-30) t=10cm | 2.50 |

| | | | |
|---------|------------------|-----------|-------|
| 交通量区分 | N3 | TA目標値 | TA合計値 |
| 舗装計画交通量 | 40≦T<100(台/日・方向) | | |
| 設計CBR | 8(仮定) | 11 ≦ 11.0 | OK |

NO. 4
GH=79.00
FH=71.777

配水場管理道

里道付替
(1000)

I区画道路
NO. 12+11.608
FH=68.351

防草コンクリート

〈別途施工〉
切土法面保護工
植生基材吹付工 t=6cm

1:1.8

防草コンクリート

1.50%

FH=71.777

道路側溝B型
3種300A

| |
|-----------------------------------|
| 表層(再生密粒20 ストアス60/80) t=5cm 〈別途施工〉 |
| 上層路盤(粒度調整砕石 M-30) t=10cm 〈別途施工〉 |
| 下層路盤(クラッシャーラン RC-30) t=10cm |

(1:1.8)

FH=68.351

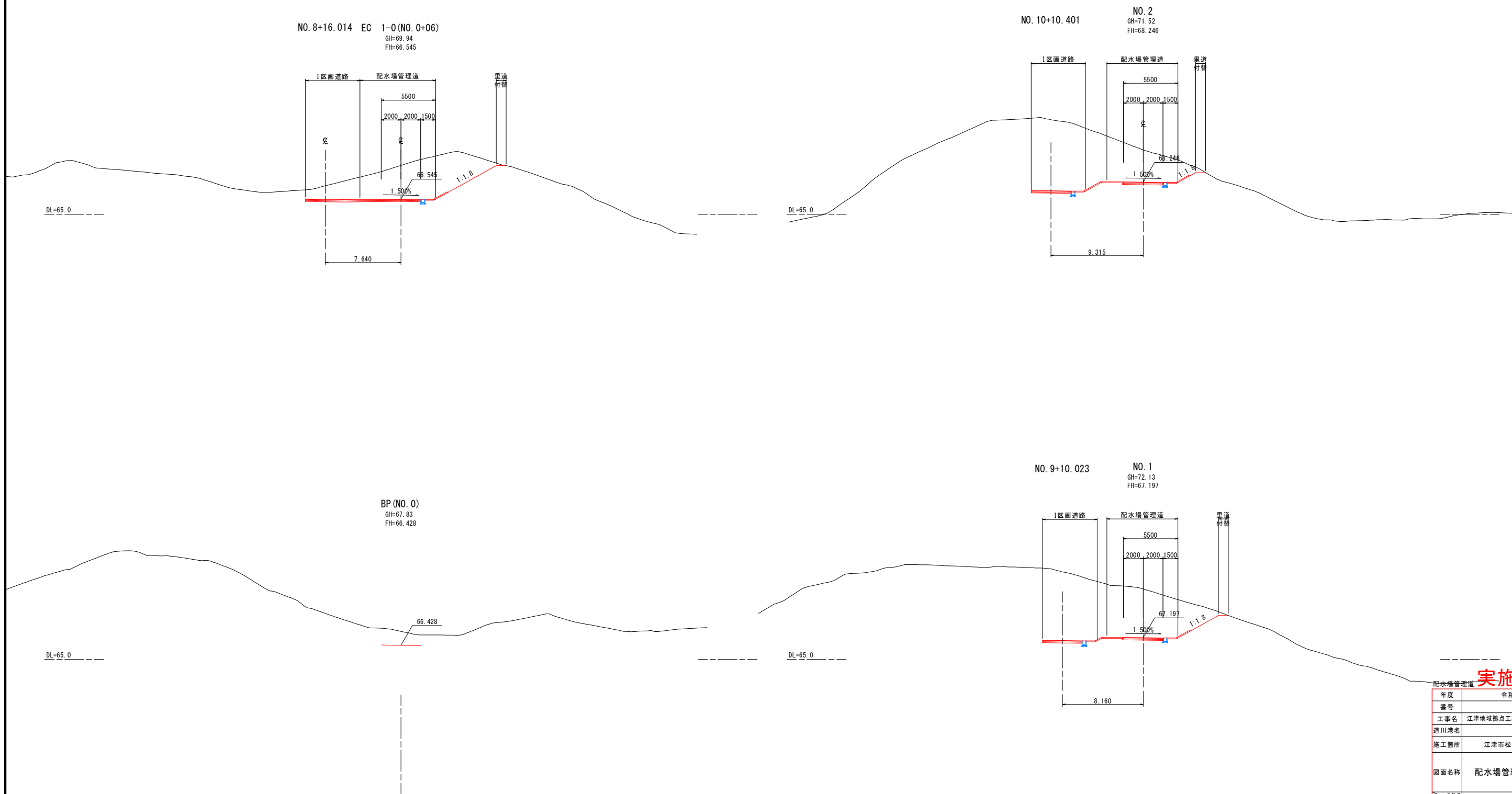
DL=65.0

実施

| | |
|------------|-----------------------|
| 配水場管理用道路 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画) 造成工事 |
| 通川番号 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 配水場管理用道路標準断面図 |
| 縮尺 | S=1:50 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量調査 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 38 | |

※地盤線はLPデータより作成

配水場管理道横断図(1)

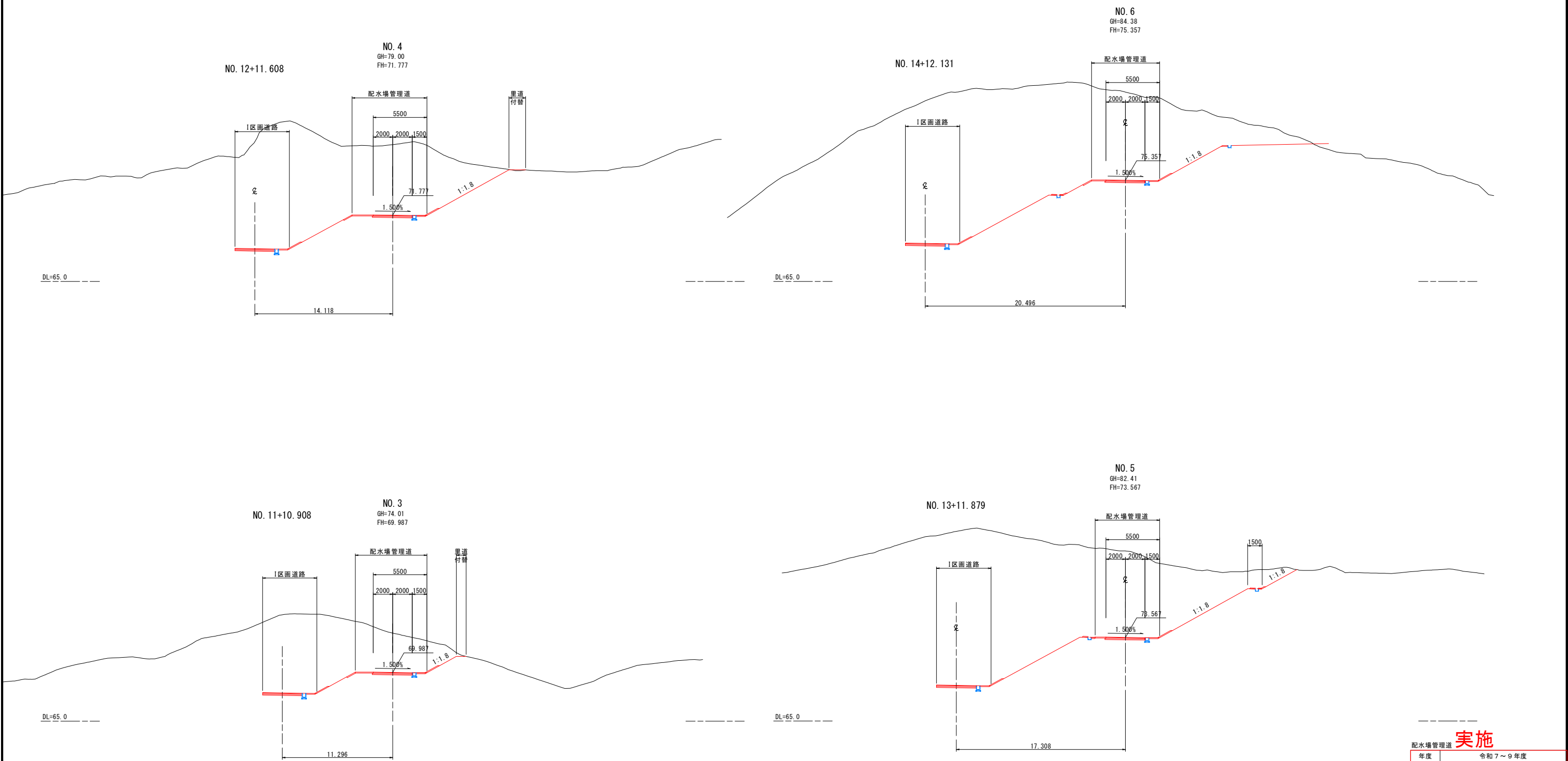


実施

| | |
|------------|----------------------|
| 配水場管理道 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 配水場管理道横断図（1） |
| 縮尺 | 縮尺 S=1:200 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 39 | |

※地盤線はLPデータより作成

配水場管理道横断図(2)

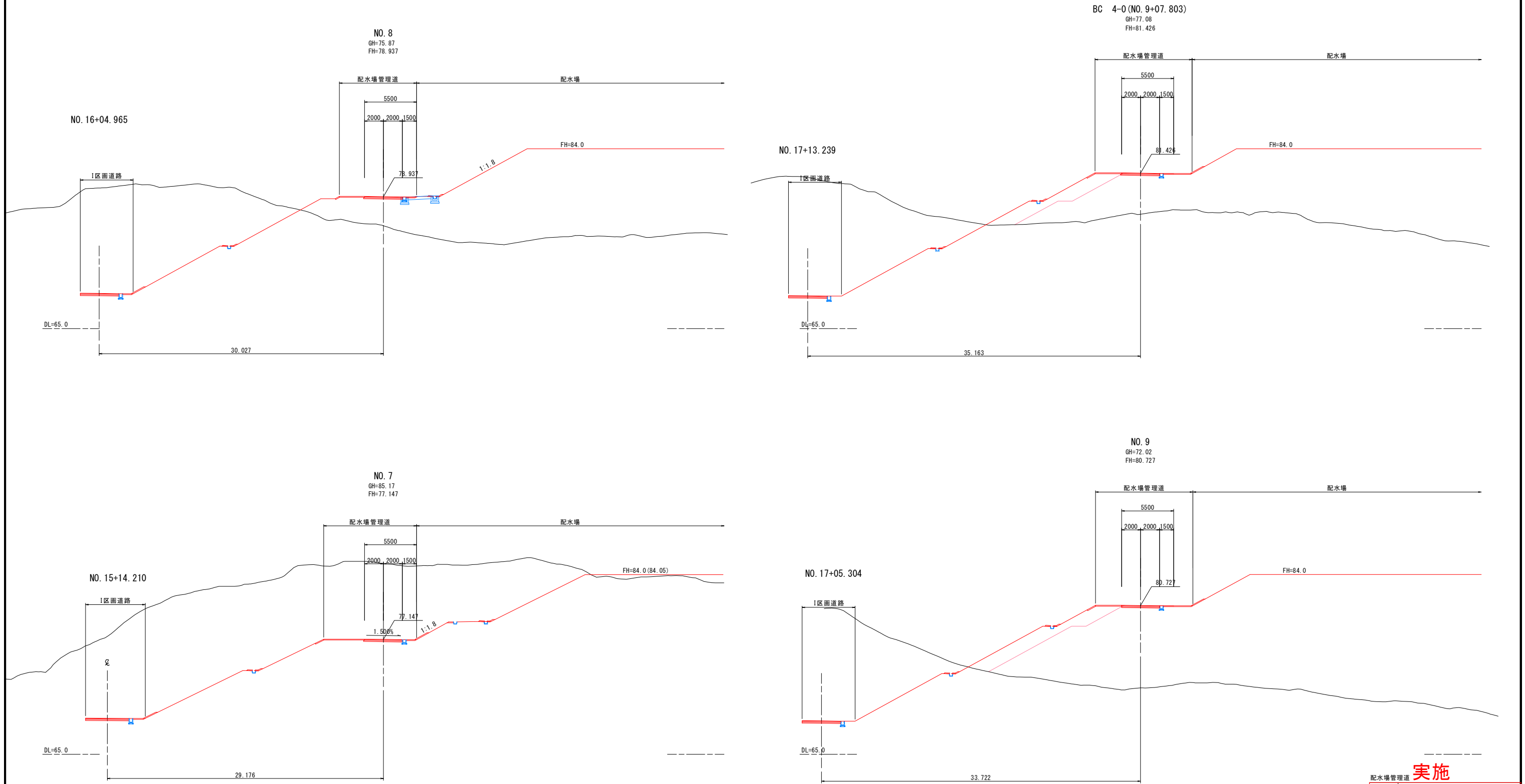


実施

| | |
|------------|----------------------|
| 配水場管理道 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 配水場管理道横断図（2） |
| 縮尺 | S=1:200 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 40 | |

※地盤線はLPデータより作成

配水場管理道横断図(3)

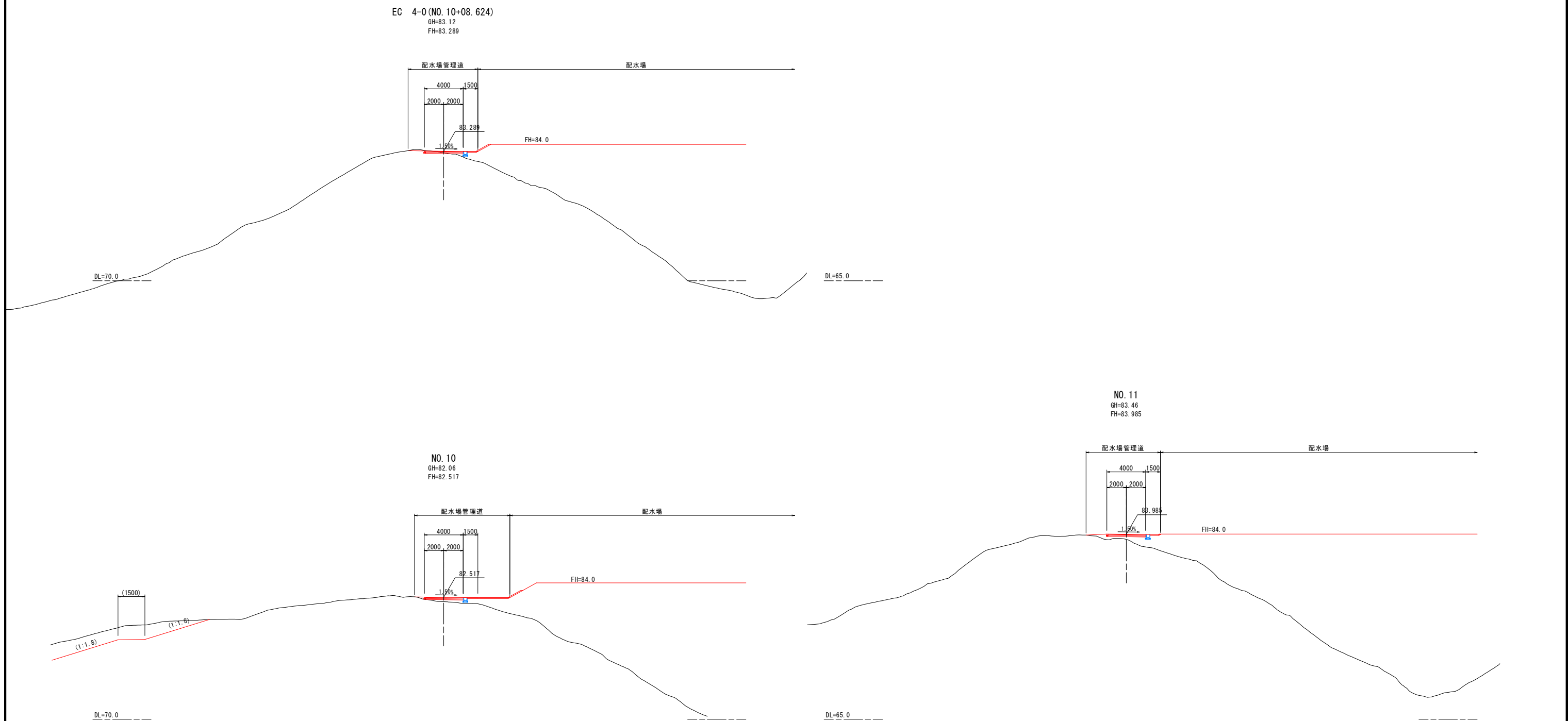


実施

| | |
|------------|----------------------|
| 配水場管理道 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 配水場管理道横断図（3） |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 41 | |

※地盤線はLPデータより作成

配水場管理道横断図(4)



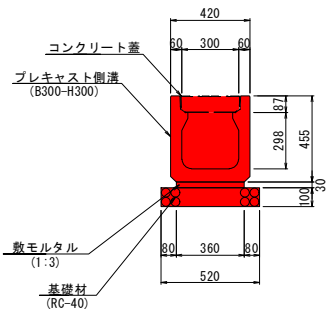
実施

| | |
|------------|----------------------|
| 配水場管理道 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 配水場管理道横断図（4） |
| 縮尺 | 縮尺 S=1:200 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 42 | |

※地盤線はLPデータより作成

排水施設構造図（1） S=1：20

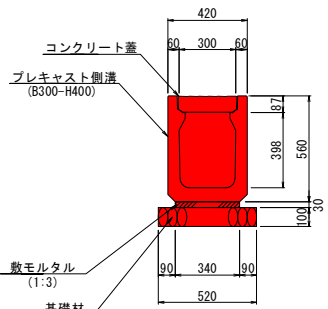
U型側溝B300-H300



| 数量表 10m当り | | | |
|-----------|---------------|----|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B300-H300 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1：3 | m3 | 0.108 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m2 | 5.200 |
| コンクリート蓋 | B300車道用 L=500 | 枚 | 20.000 |

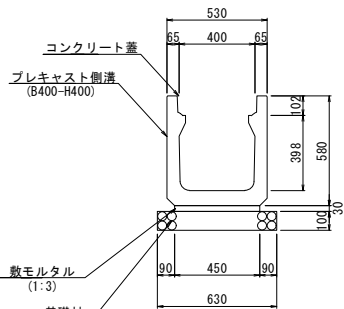
※蓋は別途計上

U型側溝B300-H400



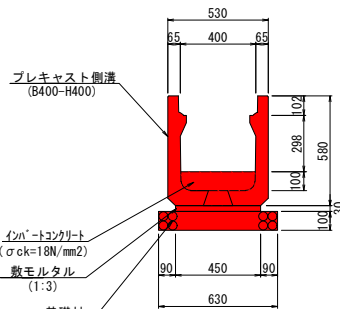
| 数量表 10m当り | | | |
|-----------|---------------|----|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B300-H400 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1：3 | m3 | 0.102 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m2 | 5.200 |
| コンクリート蓋 | B300車道用 L=500 | 枚 | 20.000 |

U型側溝B400-H400



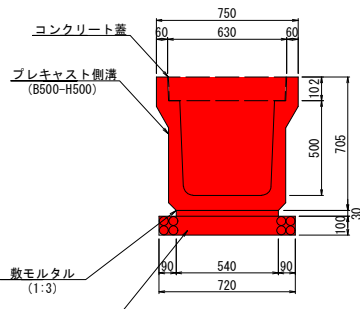
| 数量表 10m当り | | | |
|-----------|-------------|----|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B400-H400 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1：3 | m3 | 0.135 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m2 | 6.300 |

U型側溝B400-H300



| 数量表 10m当り | | | |
|-------------|---------------|----|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B400-H400 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1：3 | m3 | 0.135 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m2 | 6.300 |
| インパートコンクリート | (σck=18N/mm2) | m3 | 0.480 |

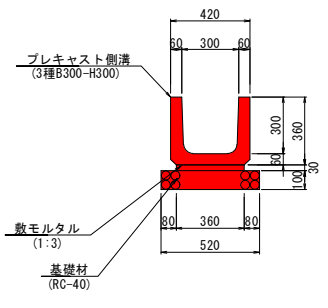
道路側溝A型3種500A



| 数量表 10m当り | | | |
|-----------|---------------|----|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B500-H500 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1：3 | m3 | 0.162 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m2 | 7.200 |
| コンクリート蓋 | B500車道用 L=500 | 枚 | 20.000 |

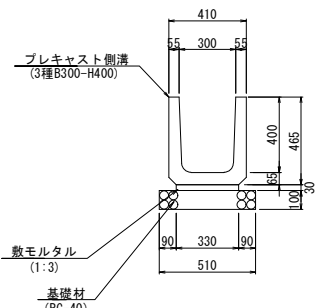
※蓋は別途計上

道路側溝B型3種300A



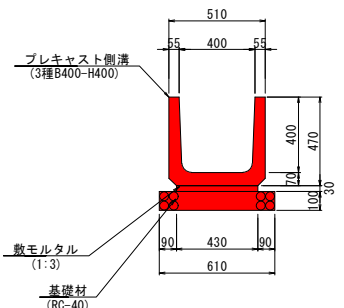
| 数量表 10m当り | | | |
|-----------|---------------|----|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B型3種B300-H300 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1：3 | m3 | 0.108 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m2 | 5.200 |

道路側溝B型3種300B



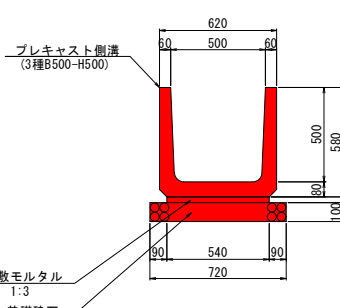
| 数量表 10m当り | | | |
|-----------|---------------|----|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B型3種B300-H400 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1：3 | m3 | 0.099 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m2 | 5.100 |

道路側溝B型3種400A



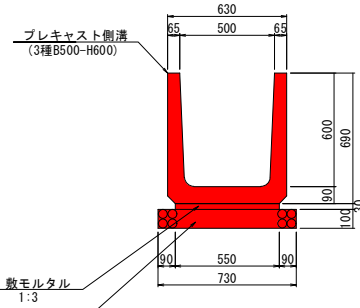
| 数量表 10m当り | | | |
|-----------|---------------|----|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B型3種B400-H400 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1：3 | m3 | 0.129 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m2 | 6.100 |

道路側溝B型3種500A



| 数量表 10m当り | | | |
|-----------|---------------|----|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B型3種B500-H500 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1：3 | m3 | 0.162 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m2 | 7.200 |

道路側溝B型3種500B



| 数量表 10m当り | | | |
|-----------|---------------|----|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B型3種B500-H600 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1：3 | m3 | 0.165 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m2 | 7.300 |

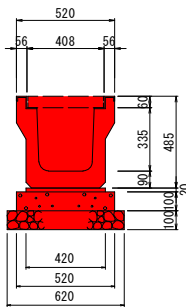
実施

| | |
|------------|----------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図（1） |
| 項 目 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| 134 葉の内 43 | |

排水施設構造図（2）

S=1:20

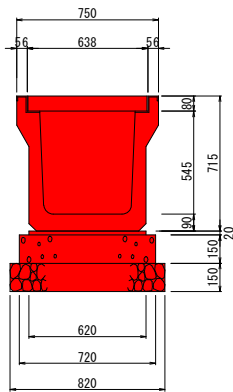
道路側溝横断用300A



| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------------------------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B300-H300 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.084 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=100 | m ² | 5.2 |
| 同上型枠 | | m ² | 2.000 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 6.200 |
| コンクリート蓋 | B300車道用 L=500 | 枚 | 20.000 |

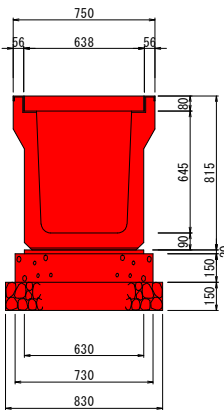
※蓋は別途計上

道路側溝横断用500A



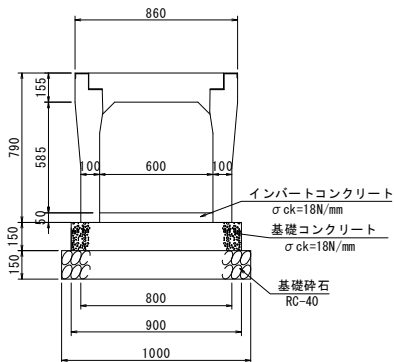
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------------------------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B500-H500 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.124 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=150 | m ³ | 1.080 |
| 同上型枠 | | m ² | 3.000 |
| 基礎材 | RC-40 t=150 | 枚 | 8.200 |
| コンクリート蓋 | B500車道用 L=500 | 枚 | 20.000 |

道路側溝横断用500B



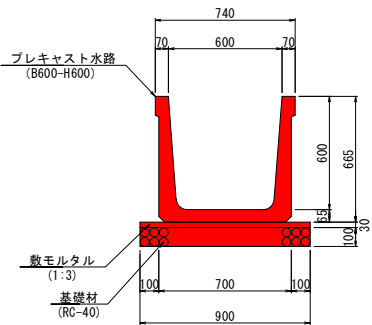
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------------------------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | B500-H600 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.126 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=150 | m ³ | 1.095 |
| 同上型枠 | | m ² | 3.000 |
| 基礎材 | RC-40 t=150 | m ² | 8.300 |
| コンクリート蓋 | B500車道用 L=500 | 枚 | 20.000 |

1号自由勾配側溝B600-H600



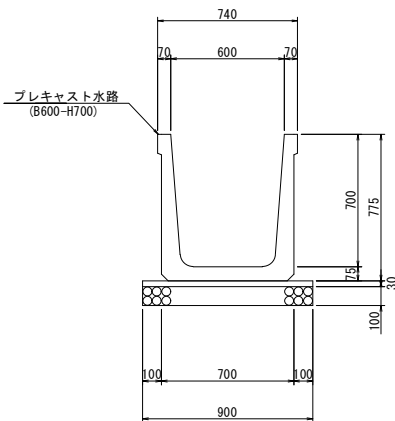
| 数量表 | | 10m当り | |
|-------------|-------------------------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 自由勾配側溝 | B600-H600(横断用) | m | 10.000 |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.300 |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 1.350 |
| 同上型枠 | | m ² | 3.000 |
| 基礎材 | RC-40 t=150 | m ² | 10.000 |
| グレーチング蓋 | B600横断用 L=1000 | 枚 | 5.000 |

大型水路B600-H600



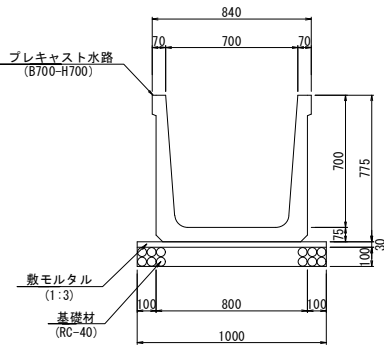
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト水路 | B600-H600 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.270 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 9.000 |

大型水路B600-H700



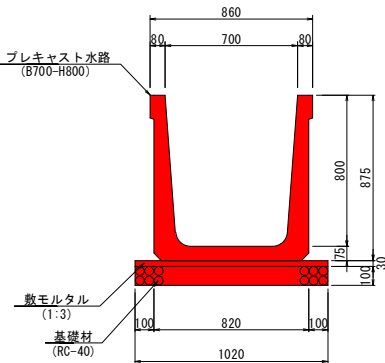
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト水路 | B600-H700 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.270 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 9.000 |

大型水路B700-H700



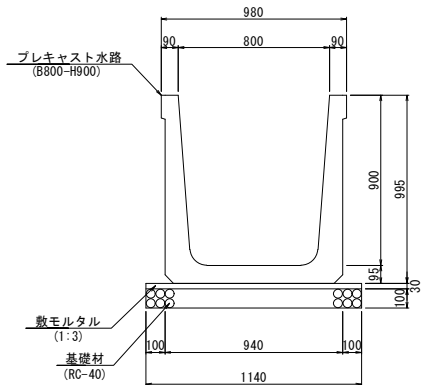
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト水路 | B700-H700 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.300 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 10.000 |

大型水路B700-H800



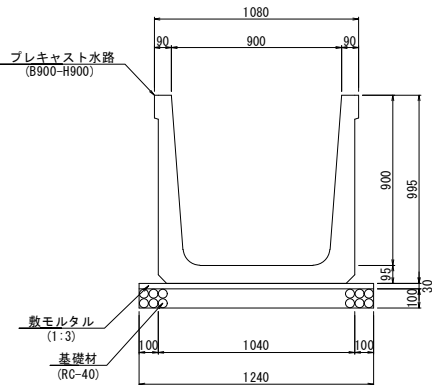
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト水路 | B700-H800 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.306 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 10.200 |

大型水路B800-H900



| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト水路 | B800-H900 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.342 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 11.400 |

大型水路B900-H900



| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| プレキャスト水路 | B900-H900 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.372 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 12.400 |

実施

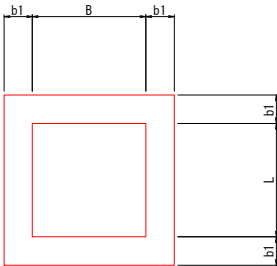
| | |
|------|----------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図（2） |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測 量 | |
| 調 査 | |
| 設 計 | |

排水施設構造図 (3) S=1:20

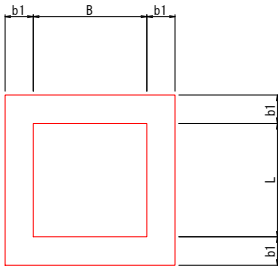
集水樹 (G1-B-L-H)

集水樹 (G2-B-L-H)

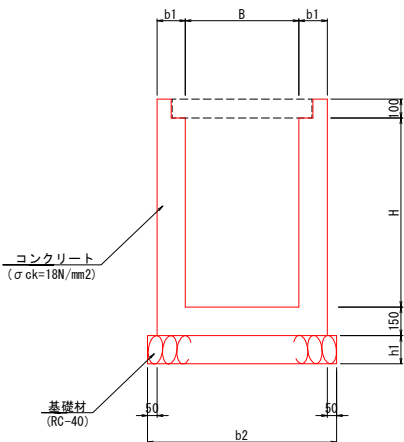
平面図



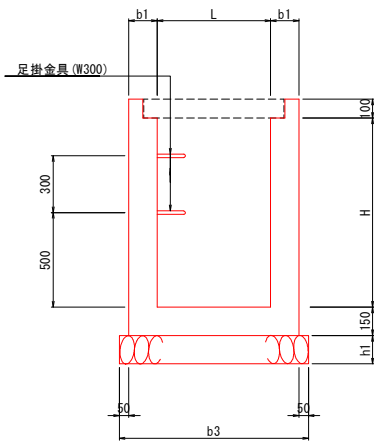
平面図



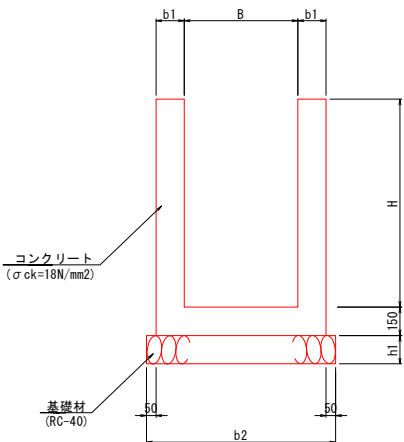
断面図



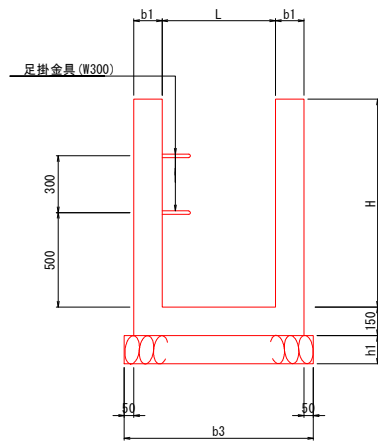
側面図



断面図



側面図



集水樹 G1 寸法表および材料表

| 名 称 | 記 号 | 寸 法 表 (mm) | | | | | | | | 材 料 表 (1箇所当り) | | | | | (箇所) | | | | |
|-----|----------------------|------------|------|------|-----|------|------|-----|-------------|---------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-----|------|-----|----|----|-----|
| | | B | L | H | b1 | b2 | b3 | h1 | コンクリート (m3) | 型 枠 (m2) | 基礎材 (t/15cm RC-40 (60)) | 基礎材 (t/20cm RC-40 (60)) | 足掛金具 (W300 φ19 (本)) | H区画 | I区画 | J区画 | 配水 | 市道 | 寺尾等 |
| 集水樹 | G1-B 500-L 500-H 500 | 500 | 500 | 500 | 150 | 900 | 900 | 150 | 0.314 | 3.900 | 0.810 | - | - | - | 4 | 1 | 2 | 1 | - |
| 集水樹 | G1-B 600-L 600-H 500 | 600 | 600 | 500 | 150 | 1000 | 1000 | 150 | 0.373 | 4.500 | 1.000 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - |
| 集水樹 | G1-B 600-L 600-H 600 | 600 | 600 | 600 | 150 | 1000 | 1000 | 150 | 0.418 | 5.100 | 1.000 | - | - | - | 1 | 3 | - | 1 | - |
| 集水樹 | G1-B 700-L 700-H 600 | 700 | 700 | 600 | 150 | 1100 | 1100 | 150 | 0.485 | 5.780 | 1.210 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - |
| 集水樹 | G1-B 700-L 700-H 700 | 700 | 700 | 700 | 150 | 1100 | 1100 | 150 | 0.536 | 6.460 | 1.210 | - | - | - | 1 | 4 | 1 | - | - |
| 集水樹 | G1-B 700-L 700-H1200 | 700 | 700 | 1200 | 200 | 1200 | 1200 | 200 | 1.096 | 10.440 | - | 1.440 | 3 | - | 1 | - | - | - | - |
| 集水樹 | G1-B 800-L 800-H 700 | 800 | 800 | 700 | 150 | 1200 | 1200 | 150 | 0.613 | 7.220 | 1.440 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 集水樹 | G1-B 800-L 800-H 800 | 800 | 800 | 800 | 150 | 1200 | 1200 | 150 | 0.670 | 7.980 | 1.440 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - |
| 集水樹 | G1-B 800-L 800-H 900 | 800 | 800 | 900 | 150 | 1200 | 1200 | 150 | 0.727 | 8.740 | 1.440 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 集水樹 | G1-B 800-L 800-H1000 | 800 | 800 | 1000 | 150 | 1200 | 1200 | 150 | 0.784 | 9.500 | 1.440 | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - |
| 集水樹 | G1-B 900-L 900-H 800 | 900 | 900 | 800 | 150 | 1300 | 1300 | 150 | 0.756 | 8.820 | 1.690 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 集水樹 | G1-B 900-L 900-H 900 | 900 | 900 | 900 | 150 | 1300 | 1300 | 150 | 0.819 | 9.660 | 1.690 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 集水樹 | G1-B1000-L1000-H 900 | 1000 | 1000 | 900 | 150 | 1400 | 1400 | 150 | 0.914 | 10.580 | 1.960 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 集水樹 | G1-B1000-L1000-H1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 150 | 1400 | 1400 | 150 | 0.983 | 11.500 | 1.960 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - |

※足掛金具はH≥1.0mの場合に設置

※コンクリートは控除前数量

集水樹 G2 寸法表および材料表

| 名 称 | 記 号 | 寸 法 表 (mm) | | | | | | | 材 料 表 (1箇所当り) | | | | | | | | | | (箇所) |
|-----|----------------------|------------|------|------|-----|------|------|-----|---------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----|-----|-----|----|-----|------|
| | | B | L | H | b1 | b2 | b3 | h1 | コンクリート (m3) | 型 枠 (m2) | 基礎材 t/15cm RC-40 (60) | 基礎材 t/20cm RC-40 (60) | 足掛金具 W300 φ19 (本) | H区画 | I区画 | J区画 | 配水 | 寺尾等 | |
| 集水樹 | G2-B 500-L 500-H 500 | 500 | 500 | 500 | 150 | 900 | 900 | 150 | 0.291 | 3.380 | 0.810 | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 集水樹 | G2-B 500-L 500-H 600 | 500 | 500 | 600 | 150 | 900 | 900 | 150 | 0.330 | 3.900 | 0.810 | - | - | - | 1 | 5 | 7 | 7 | 1 |
| 集水樹 | G2-B 600-L 600-H 700 | 600 | 600 | 700 | 150 | 1000 | 1000 | 150 | 0.437 | 5.100 | 1.000 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 集水樹 | G2-B 800-L 800-H 800 | 800 | 800 | 800 | 150 | 1100 | 1100 | 150 | 0.670 | 7.980 | 1.440 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 集水樹 | G2-B1000-L1500-H1000 | 1000 | 1500 | 1000 | 200 | 1400 | 1900 | 150 | 1.191 | 12.880 | 2.660 | - | 2 | - | - | 1 | 2 | - | - |
| 集水樹 | G2-B1000-L1600-H1100 | 1000 | 1600 | 1100 | 200 | 1500 | 2100 | 200 | 1.740 | 15.000 | - | 3.150 | 2 | - | 1 | - | - | - | - |
| 集水樹 | G2-B1100-L1300-H1300 | 1100 | 1300 | 1300 | 200 | 1600 | 1800 | 200 | 1.839 | 16.240 | - | 2.880 | 3 | - | 1 | - | - | - | - |
| 集水樹 | G2-B1100-L1100-H1500 | 1100 | 1100 | 1500 | 200 | 1600 | 1600 | 200 | 1.898 | 17.160 | - | 2.560 | 4 | - | 3 | - | - | - | - |
| 集水樹 | G2-B1500-L1500-H2000 | 1500 | 1500 | 2000 | 200 | 2000 | 2000 | 200 | 3.262 | 29.240 | - | 4.000 | 5 | 1 | - | - | - | - | - |

※足掛金具はH≥1.0mの場合に設置

※コンクリートは控除前数量

実施

| | |
|------|-----------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図 (3) |
| 縮 尺 | 1:20 |
| 項 目 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| 134 | 葉の内 45 |

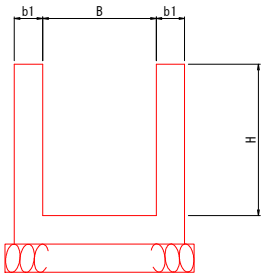
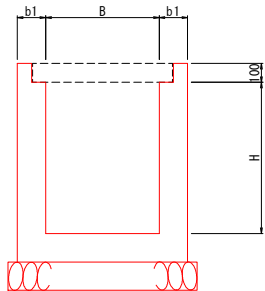
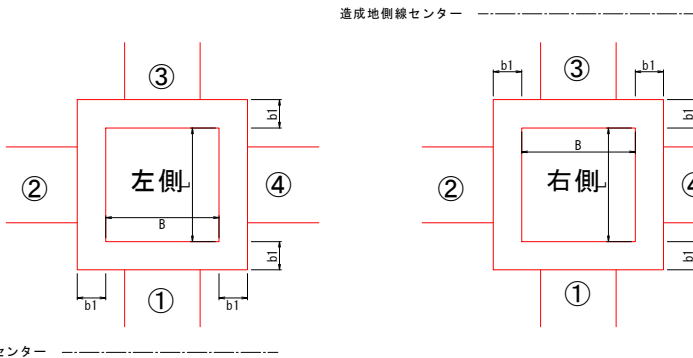
排水施設構造図（4）

| | 集水枳 G1 | 測 点 | 寸 法 表 (mm) | | | | ① | ② | ③ | ④ |
|------------|-------------------|--------------------------------|------------|------|------|-----|--|--|--|--|
| | | | B | L | H | b1 | | | | |
| H区画 管理道 | B 600-L 600-H 500 | No. 11+16.9 右 | 600 | 600 | 500 | 150 | | 流出 道路側溝B型3種400A | | 流入 U型側溝B400-H300 |
| | B 700-L 700-H 700 | No. 8+12.9 右 | 700 | 700 | 700 | 150 | 流入 1号縦排水 B300-H375 流入 道路側溝横断用300A | | 流出 道路側溝横断用500A 流出 U型側溝B300-H300 | 流入 道路側溝B型3種400A |
| I区画 道路 | B 500-L 500-H 500 | No. 2+ 6.6 右 | 500 | 500 | 500 | 150 | | | | 流入 U型側溝B300-H300 |
| | | No. 6+16.7 右 | | | | | | 流出 道路側溝横断用300A | | 流入 U型側溝B300-H300 |
| | | No. 13+ 9.0 右 | | | | | 流入 1号縦排水 B300-H375 | 流入 U型側溝B300-H300 | | 流出 道路側溝横断用300A |
| | | No. 19+19.4 右 | | | | | 流入 1号縦排水 B300-H375 | 流入 U型側溝B300-H300 | | 流出 道路側溝横断用300A |
| | B 600-L 600-H 500 | No. 8+14.0 右 No. 16+18.2 左 | 600 | 600 | 500 | 150 | | 流出 U型側溝B400-H300 | 流出 道路側溝横断用300A | 流入 道路側溝B型3種400A |
| | B 600-L 600-H 600 | No. 3+ 9.9 左 | 600 | 600 | 600 | 150 | 流入 道路側溝B型3種300A | | 流出 U型側溝B300-H400 | |
| | B 700-L 700-H 600 | No. 5+14.2 左 No. 5+14.2 左 | 700 | 700 | 600 | 150 | 流入 U型側溝B300-H300 流入 仮設水路B300-H300 | | 流出 道路側溝A型3種500A | 流入 3号縦排水 B500-H500 流入 仮設水路B300-H400 |
| | B 700-L 700-H 700 | No. 18+17.5 左 | 700 | 700 | 700 | 150 | | 流入 道路側溝B型3種400A | | 流出 道路側溝B型3種500B |
| | | No. 21+11.0 左 | | | | | 流出 道路側溝横断用500B | 流入 道路側溝B型3種500B | | |
| | | No. 25+19.9 左 | | | | | 流出 重圧管2種D300 | | 流入 道路側溝B型3種500A | |
| | | No. 26+ 1.2 左 | | | | | 流出 重圧管2種D300 | 流入 重圧管2種D300 | | |
| | B 700-L 700-H1200 | No. 5+ 3.9 左 | 700 | 700 | 1200 | 200 | | 流出 ヒューム管φ400(90°基礎) | | 流入 仮設水路B300-H300 |
| | B 800-L 800-H 800 | No. 21+11.0 右 | 800 | 800 | 800 | 150 | 流入 道路側溝横断用300A | 流入 道路側溝横断用500B 流入 U型側溝B400-H400 | 流入 大型水路B600-H600 流出 1号縦排水 B300-H375 | |
| J区画 道路 | B 600-L 600-H 600 | No. 22+12.6 右 No. 25+ 8.1 右 | 600 | 600 | 600 | 150 | 流出 U型側溝B400-H400 流出 U型側溝B400-H400 | | 流出 U型側溝B300-H300 | 流入 U型側溝B400-H400 |
| | B 700-L 700-H 700 | No. 22+ 4.3 右 | 700 | 700 | 700 | 150 | | 流出 道路側溝A型3種500A | | 流入 U型側溝B400-H400 |
| | B 800-L 800-H 800 | No. 10+19.5 左 No. 18+ 0.6 右 | 800 | 800 | 800 | 150 | | 流出 3号自由勾配(横断用) B600-H700 流出 1号自由勾配(横断用) B600-H600 | 流入 ヒューム管φ500(90°基礎) 流入 道路側溝A型3種500A | |
| | B 800-L 800-H 900 | No. 10+ 4.9 左 | 800 | 800 | 900 | 150 | 流出 重圧管2種D500 | | 流入 大型水路B600-H700 | |
| | B 800-L 800-H1000 | No. 10+19.5 左 | 800 | 800 | 1000 | 150 | | 流出 ヒューム管φ500(90°基礎) | 流入 重圧管2種D500 | |
| | B 900-L 900-H 900 | No. 16+ 2.4 右 | 900 | 900 | 900 | 150 | 流出 大型水路 B700-H800 | | 流入 1号自由勾配(横断用) B600-H600 | 流入 道路側溝B型3種300B |
| J区画 水路 | B 500-L 500-H 500 | (造成CL) No. 37+12.9 右 | 500 | 500 | 500 | 150 | 流入 1号縦排水 B300-H375 | | | 流出 道路側溝B型3種300B |
| | B 600-L 600-H 600 | (造成CL) No. 32+ 3.4 左 | 600 | 600 | 600 | 150 | | 流入 仮設水路B300-H300 | 流出 2号縦排水 B400-H500 | |
| | B 700-L 700-H 600 | (造成CL) No. 36+ 6.9 左 | 700 | 700 | 600 | 150 | | 流入 仮設水路B300-H400 | 流出 3号縦排水 B500-H500 | |
| | B 800-L 800-H 700 | (造成CL) No. 37+17.9 左 | 800 | 800 | 700 | 150 | 流入 仮設水路B300-H400 | 流入 仮設水路B400-H400 | 流出 4号縦排水 B600-H600 | |
| | B1000-L1000-H 900 | (造成CL) No. 11+ 6.0 左 | 1000 | 1000 | 900 | 150 | | | 流出 5号縦排水 B800-H800 | 流入 大型水路B700-H800 |
| 市道 | B 500-L 500-H 500 | (造成CL) No. 28+12.6 左 | 500 | 500 | 500 | 150 | | 流入 仮設水路B300-H300 | 流出 1号縦排水 B300-H375 | 流出 既設側溝A型3種400A |
| | B 600-L 600-H 600 | (造成CL) No. 24+ 8.1 左 | 600 | 600 | 600 | 150 | | 流出 U型側溝B300-H300 | 流入 既設水路B400-H500 | 流出 既設水路B400-H500 |
| | B 800-L 800-H 700 | (造成CL) No. 38+ 6.1 左 | 800 | 800 | 700 | 150 | 流入 4号縦排水 B600-H600 | 流入 大型水路B600-H600 | 流入 大型水路B700-H700 | 流入 大型水路B600-H600 |
| | B 900-L 900-H 800 | (造成CL) No. 38+ 2.9 左 | 900 | 900 | 800 | 150 | 流入 4号縦排水 B600-H600 | 流入 大型水路B700-H700 | 流入 大型水路B700-H800 | |
| | B1000-L1000-H1000 | (造成CL) No. 11+ 6.0 左 | 1000 | 1000 | 1000 | 150 | 流入 5号縦排水 B800-H800 | 流入 道路側溝B型3種300A | 流入 道路側溝B型3種300A | |
| 配水場 管理道 | B 500-L 500-H 500 | No. 4+ 2.1 右 No. 8 右 | 500 | 500 | 500 | 150 | 流出 1号縦排水 B300-H375 流入 ベンチフリューム300 | | | 流入 道路側溝B型3種300A |

| | 集水枳 G2 | 測 点 | 寸 法 表 (mm) | | | | ① | ② | ③ | ④ |
|------------|-------------------|-------------------------|------------|------|------|-----|---|------------------------|------------------------------------|------------------------|
| | | | B | L | H | b1 | | | | |
| H区画 管理道 | B 500-L 500-H 600 | No. 8+ 4.2 右 | 500 | 500 | 600 | 150 | | 流入 1号小段排水 B300-H200 | | 流出 1号縦排水 B300-H375 |
| | B1500-L1500-H2000 | No. 5+ 0.9 左 | 1500 | 1500 | 2000 | 200 | 流出 吐口工 B1300-H1850 流入 道路側溝B型3種300A | 流入 大型水路 B1300-H2000 | | |
| I区画 道路 | B 500-L 500-H 600 | No. 3+ 3.6 右 | 500 | 500 | 600 | 150 | | | 流出 道路側溝横断用300A | |
| | | No. 13+ 9.0 右 | | | | | | | 流出 1号縦排水 B300-H375 | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| | | No. 19+ 5.9 右 | | | | | 流入 1号縦排水 B300-H375 | 流入 1号小段排水 B300-H200 | | 流出 1号小段排水 B300-H200 |
| | | No. 19+ 5.9 右 | | | | | | 流入 1号小段排水 B300-H200 | | |
| | | No. 19+19.4 右 | | | | | | 流入 1号小段排水 B300-H200 | | |
| | B1000-L1600-H1100 | No. 24+11.6 右 | 1000 | 1600 | 1100 | 200 | 流出 開口部 B700-H750 | | 流入 地下排水工φ300 流入 雨水排水工φ600 | |
| | B1100-L1300-H1300 | No. 24+ 9.1 右 | 1100 | 1300 | 1300 | 200 | 流出 開口部 B1000-H1000 | 流入 1号縦排水 B300-H375 | 流入 大型水路 B1000-H1000 | |
| | B1100-L1100-H1500 | No. 24+ 9.1 右 | 1100 | 1100 | 1500 | 200 | 流出 1号階段水路 B1000-H1273 | 流入 1号小段排水 B300-H200 | 流入 1号階段水路 B1000-H1000 | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| | | No. 24+ 9.1 右 | | | | | 流出 1号階段水路 B1000-H1273 | 流入 1号小段排水 B300-H200 | 流入 1号階段水路 B1000-H1000 | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| | | No. 24+ 9.1 右 | | | | | 流出 1号階段水路 B1000-H1273 | 流入 1号小段排水 B300-H200 | 流入 1号階段水路 B1000-H1000 | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| J区画 道路 | B 500-L 500-H 600 | No. 12+15.8 右 | 500 | 500 | 600 | 150 | | 流出 1号縦排水 B300-H375 | | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| | | No. 15+ 5.2 右 | | | | | | 流出 1号縦排水 B300-H375 | | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| | | No. 18+ 4.5 右 | | | | | | 流出 1号縦排水 B300-H375 | | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| | | No. 18+ 6.9 右 | | | | | | 流出 1号縦排水 B300-H375 | | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| | | No. 22+12.6 右 | | | | | | | 流出 1号縦排水 B300-H375 | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| | | No. 22+17.4 右 | | | | | 流入 1号縦排水 B300-H375 | 流出 1号小段排水 B300-H200 | | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| J区画水路 | B 600-L 600-H 700 | No. 15+12.9 右 | 600 | 600 | 700 | 150 | 流出 開口部 B400-H350 | 流入 1号縦排水 B300-H375 | 流出 1号縦排水 B300-H375 | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| | B1000-L1500-H1000 | No. 18+10.4 右 | 1000 | 1500 | 1000 | 200 | 流出 開口部 B600-H650 | 流入 1号縦排水 B300-H375 | 流入 地下排水工φ300 流入 雨水排水工φ500 | 流入 1号縦排水 B300-H375 |
| | B 800-L 800-H 800 | (造成CL) No. 38+ 0.7 左 | 800 | 800 | 800 | 150 | 流入 道路側溝B型3種300B | 流出 1号小段排水 B300-H200 | | 流入 ベンチフリューム300 |
| 配水場 管理道 | B 500-L 500-H 500 | No. 5+ 4.4 右 No. 8 右 | 500 | 500 | 500 | 150 | | 流出 1号小段排水 B300-H200 | 流出 1号小段排水 B300-H200 | 流入 ベンチフリューム300 |
| | B 500-L 500-H 600 | No. 4+ 2.1 右 | 500 | 500 | 600 | 150 | | | 流出 1号縦排水 B300-H375 | 流入 1号小段排水 B300-H200 |
| 配水場 法面 | B 500-L 500-H 600 | (造成CL) No. 10+10.9 右 | 500 | 500 | 600 | 150 | 流出 1号縦排水 B300-H375 | 流入 1号小段排水 B300-H200 | | 流入 1号縦排水 B300-H375 |
| | | (造成CL) No. 10+19.0 右 | | | | | 流出 1号縦排水 B300-H375 | 流入 1号小段排水 B300-H200 | | 流入 1号縦排水 B300-H375 |
| | | (造成CL) No. 11+ 2.4 右 | | | | | 流出 1号縦排水 B300-H375 | 流入 1号小段排水 B300-H200 | | 流入 1号縦排水 B300-H375 |
| | | (造成CL) No. 13+ 7.0 右 | | | | | 流出 1号縦排水 B300-H375 | 流入 1号小段排水 B300-H200 | | 流入 1号縦排水 B300-H375 |
| | | (造成CL) No. 14+ 0.3 右 | | | | | 流出 1号縦排水 B300-H375 | 流入 1号小段排水 B300-H200 | | 流入 1号縦排水 B300-H375 |
| | B1000-L1500-H1000 | (造成CL) No. 14+15.7 右 | 1000 | 1500 | 1000 | 200 | 流出 1号縦排水 B300-H375 | 流入 1号小段排水 B300-H200 | | |
| | | (造成CL) No. 10+ 4.4 右 | | | | | 流出 開口部 B400-H650 | 流入 1号縦排水 B300-H375 | 流入 地下排水工φ300 流入 雨水排水工φ300 | 流入 1号縦排水 B300-H375 |
| | | (造成CL) No. 12+18.0 右 | | | | | 流出 開口部 B500-H650 | 流入 1号縦排水 B300-H375 | 流入 地下排水工φ300 流入 雨水排水工φ400 | 流入 1号縦排水 B300-H375 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 寺尾谷 管理道 | B 500-L 500-H 600 | No. 4+18.2 右 | 500 | 500 | 600 | 150 | | 流入 1号小段排水 B300-H200 | | 流出 1号縦排水 B300-H375 |

(G1-B-L-H)

(G2-B-L-H)

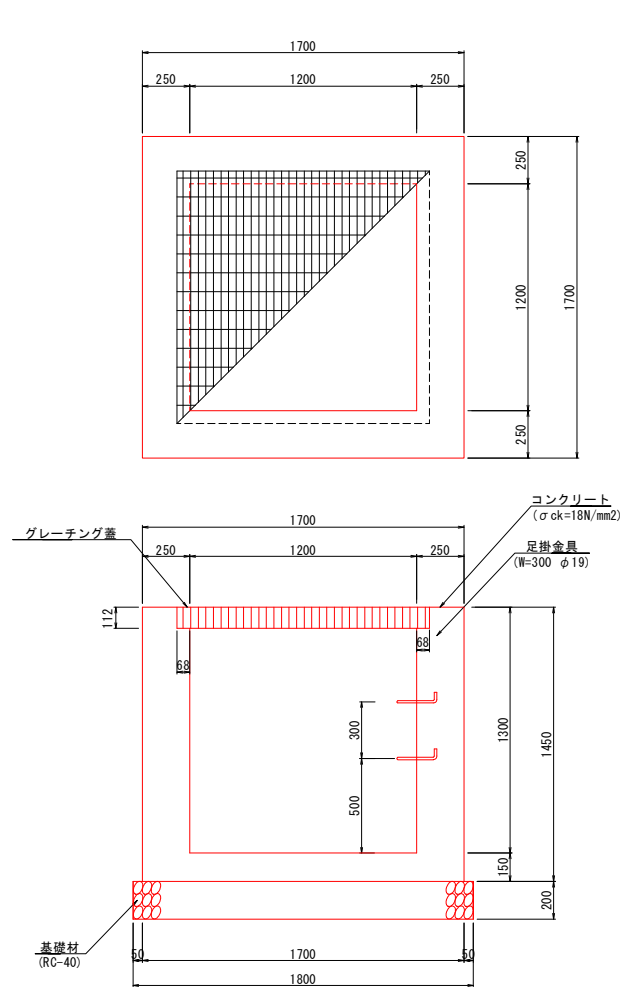


実施

| | |
|------------|----------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工農団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図（4） |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| 134 葉の内 46 | |

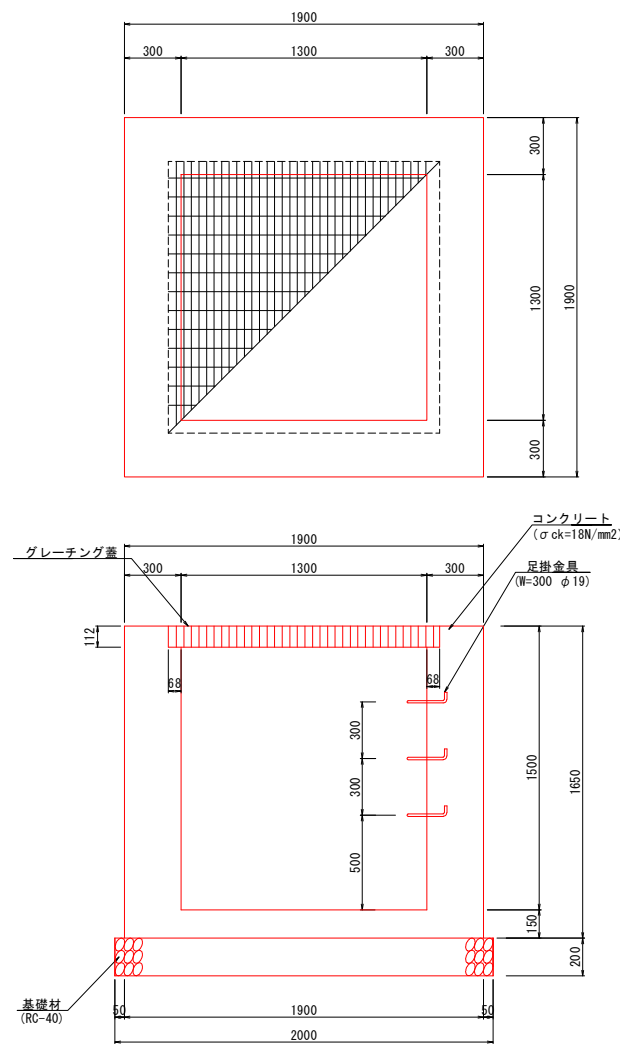
排水施設構造図 (5) S=1:20

1号集水樹
(B1200-L1200-H1300)



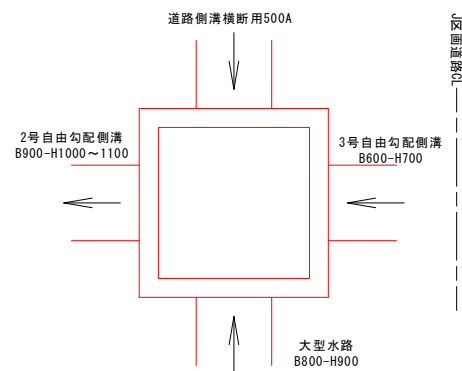
| 数量表 | | 1箇所当り | |
|---------|---------------------------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 2.280 |
| 型 枠 | | m2 | 17.980 |
| 基礎材 | t=200 RC-40 | m2 | 3.240 |
| グレーチング蓋 | 600x1200用 T-25 ボルト固定 並目 滑止無し | 枚 | 2 |
| 足掛金具 | W=300 φ19 | 本 | 2 |

2号集水樹
(B1300-L1300-H1500)

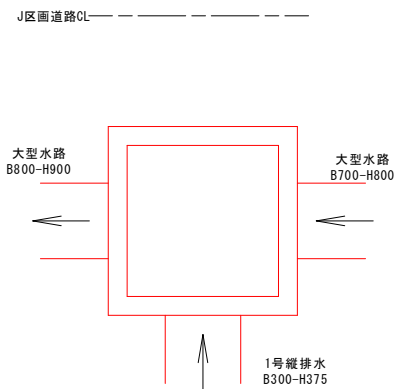


| 数量表 | | 1箇所当り | |
|---------|---------------------------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 3.380 |
| 型 枠 | | m2 | 21.120 |
| 基礎材 | t=200 RC-40 | m2 | 4.000 |
| グレーチング蓋 | 750x1300用 T-25 ボルト固定 並目 滑止無し | 枚 | 2 |
| 足掛金具 | W=300 φ19 | 本 | 3 |

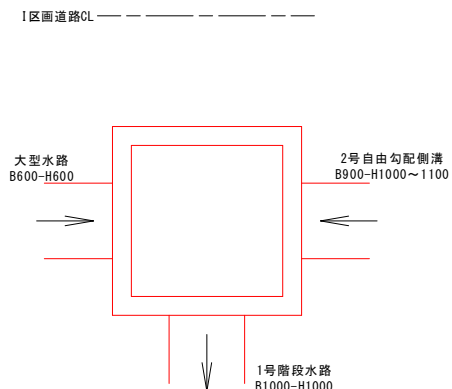
1号集水樹
(B1200-L1200-H1300)
No. 10+19.5



1号集水樹
(B1200-L1200-H1300)
No. 12+13.2



2号集水樹
(B1300-L1300-H1500)
No. 24+9.0

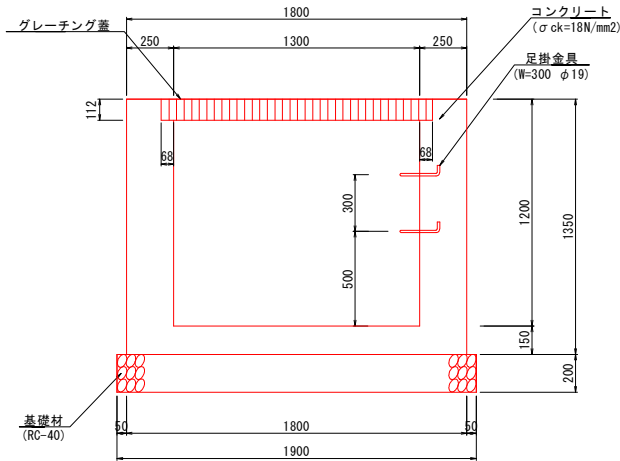
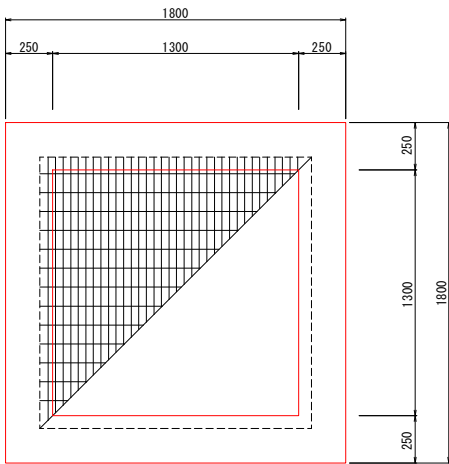


実施

| | |
|------------|----------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図 (5) |
| 項 目 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| 134 葉の内 47 | |

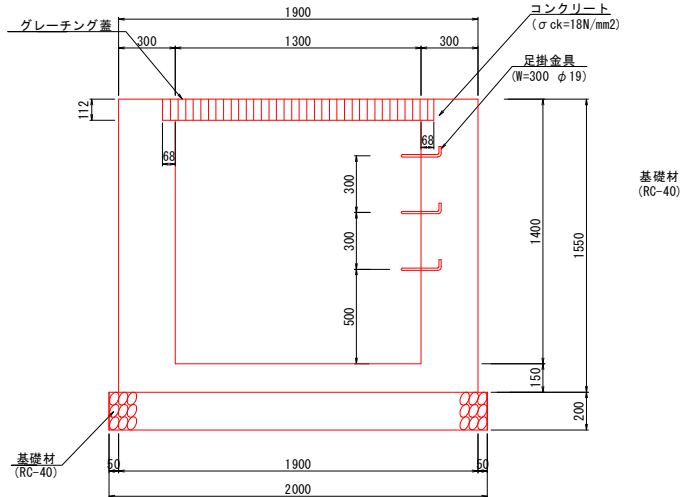
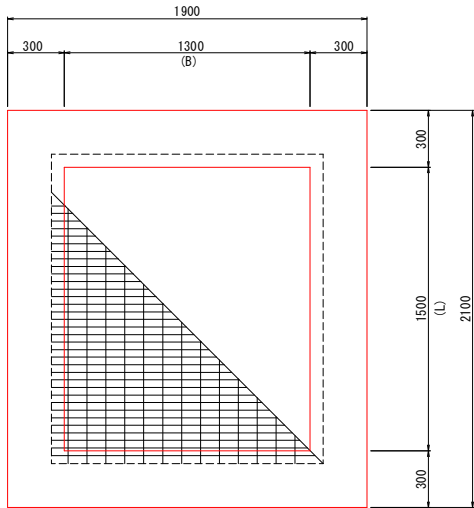
排水施設構造図 (6) S=1:20

3号集水樹
(B1300-L1300-H1200)



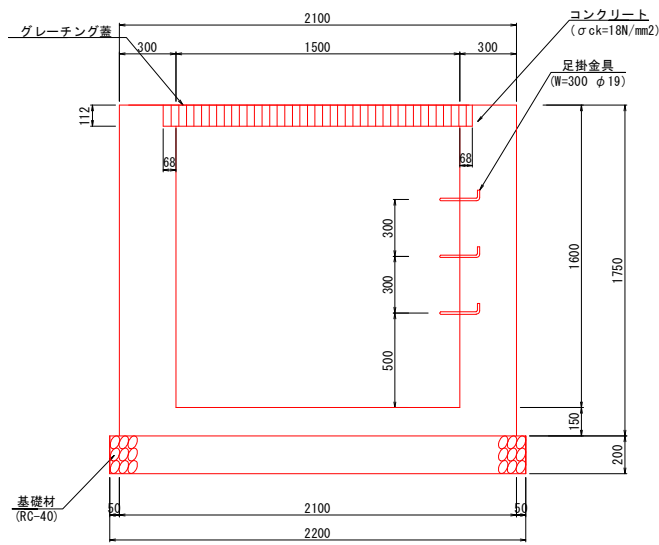
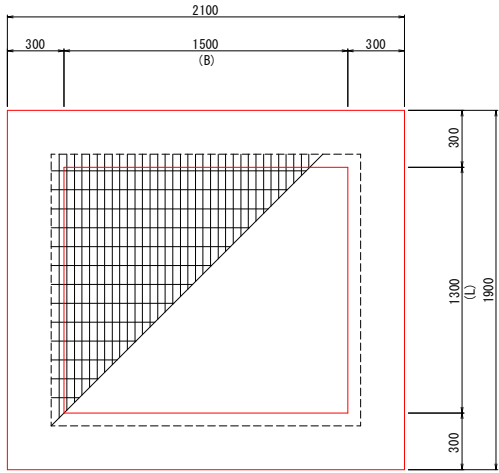
| 数量表 | | 1箇所当り | |
|---------|---------------------------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 2.304 |
| 型 枠 | | m ² | 16.740 |
| 基礎材 | t=200 RC-40 | m ² | 3.610 |
| グレーチング蓋 | 650x1300用 T-25 ボルト固定 並目 滑止無し | 枚 | 2 |
| 足掛金具 | W=300 φ19 | 本 | 2 |

4号集水樹
(B1300-L1500-H1400)



| 数量表 | | 1箇所当り | |
|---------|---------------------------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 3.410 |
| 型 枠 | | m ² | 21.080 |
| 基礎材 | t=200 RC-40 | m ² | 4.400 |
| グレーチング蓋 | 750x1300用 T-25 ボルト固定 並目 滑止無し | 枚 | 2 |
| 足掛金具 | W=300 φ19 | 本 | 3 |

5号集水樹
(B1500-L1300-H1600)



| 数量表 | | 1箇所当り | |
|---------|---------------------------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 3.818 |
| 型 枠 | | m ² | 23.800 |
| 基礎材 | t=200 RC-40 | m ² | 4.400 |
| グレーチング蓋 | 750x1300用 T-14 ボルト固定 並目 滑止無し | 枚 | 2 |
| 足掛金具 | W=300 φ19 | 本 | 3 |

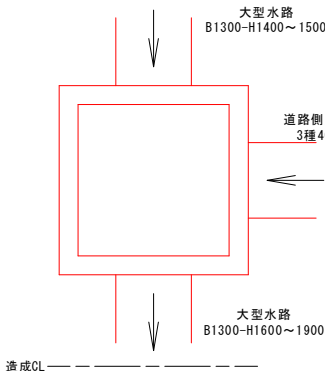
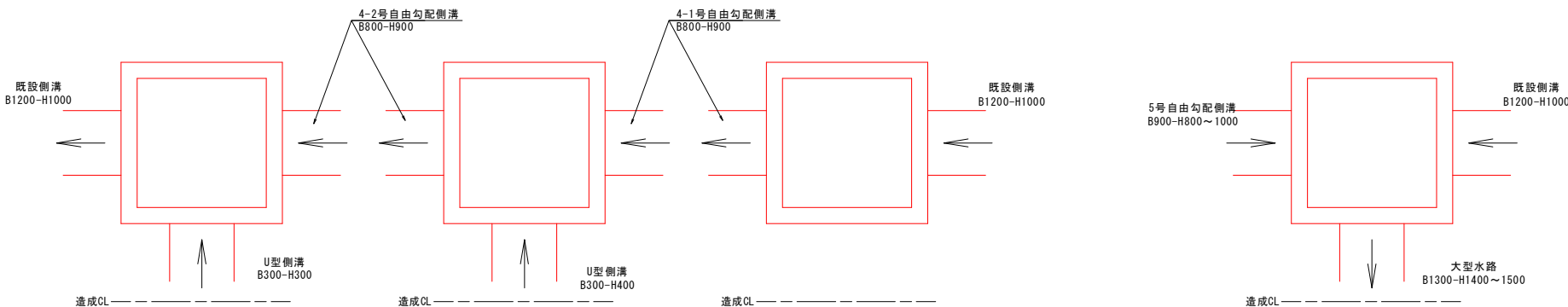
3号集水樹
(B1300-L1300-H1200)
No. 5+17. 0

3号集水樹
(B1300-L1300-H1200)
No. 6+15. 8

3号集水樹
(B1300-L1300-H1200)
No. 7+3. 6

4号集水樹
(B1300-L1500-H1400)
No. 1+14. 8

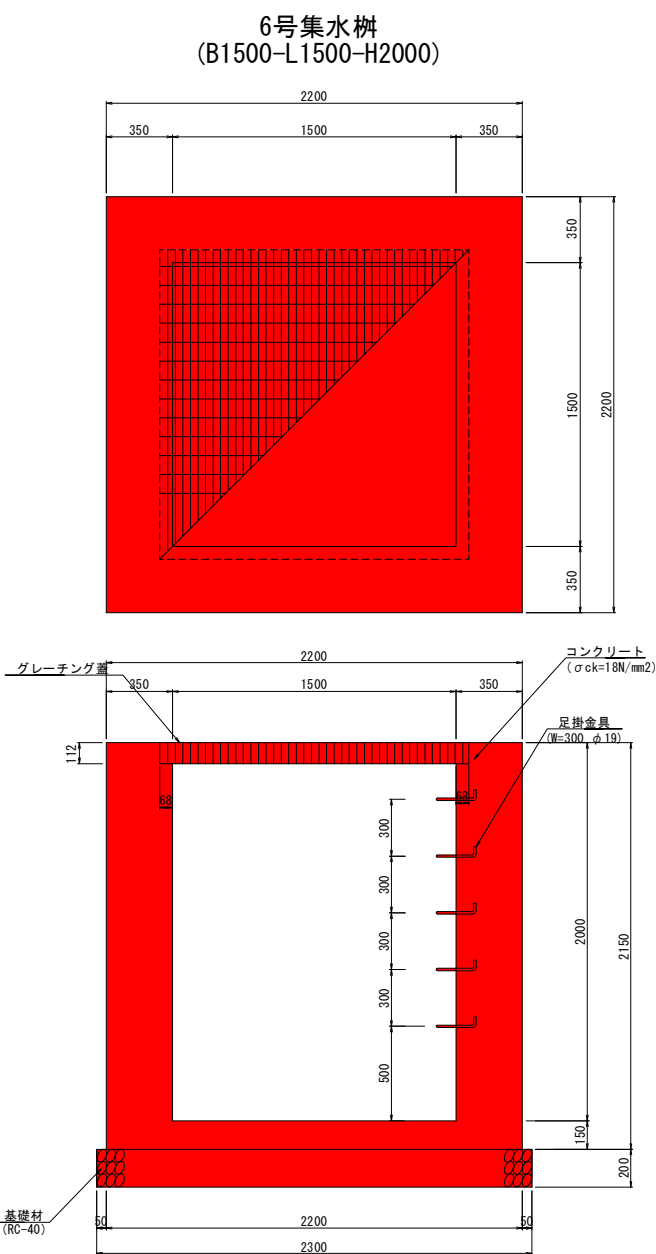
5号集水樹
(B1500-L1300-H1600)
No. 1+14. 8



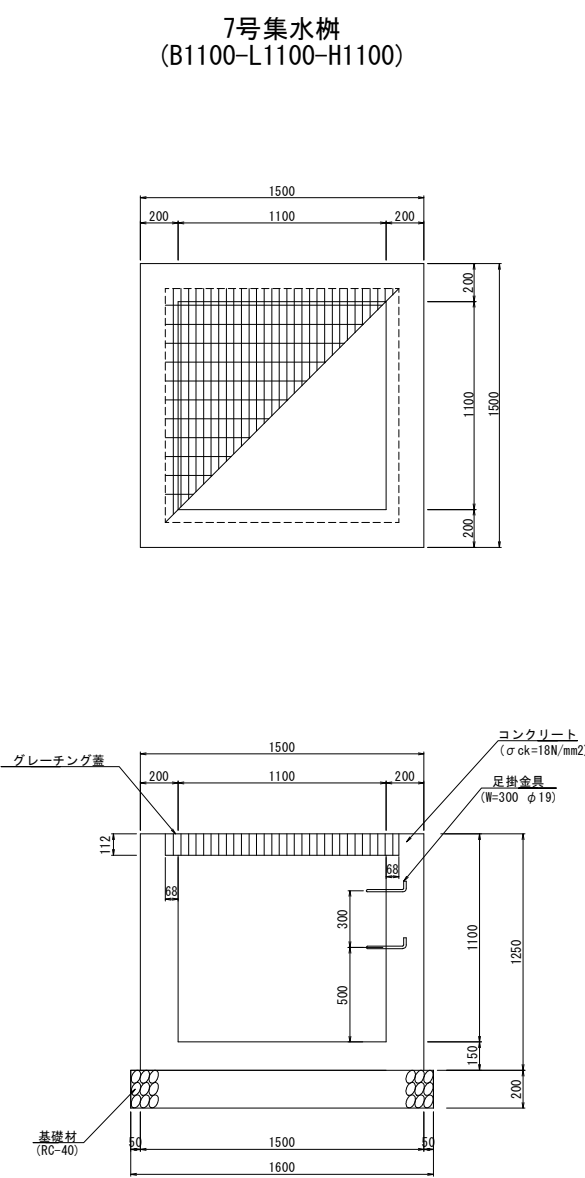
実施

| | |
|------|------------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図 (6) |
| 縮 尺 | 1:20 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 調 査 | |
| 設 計 | |
| 134 | 葉の内 48 |

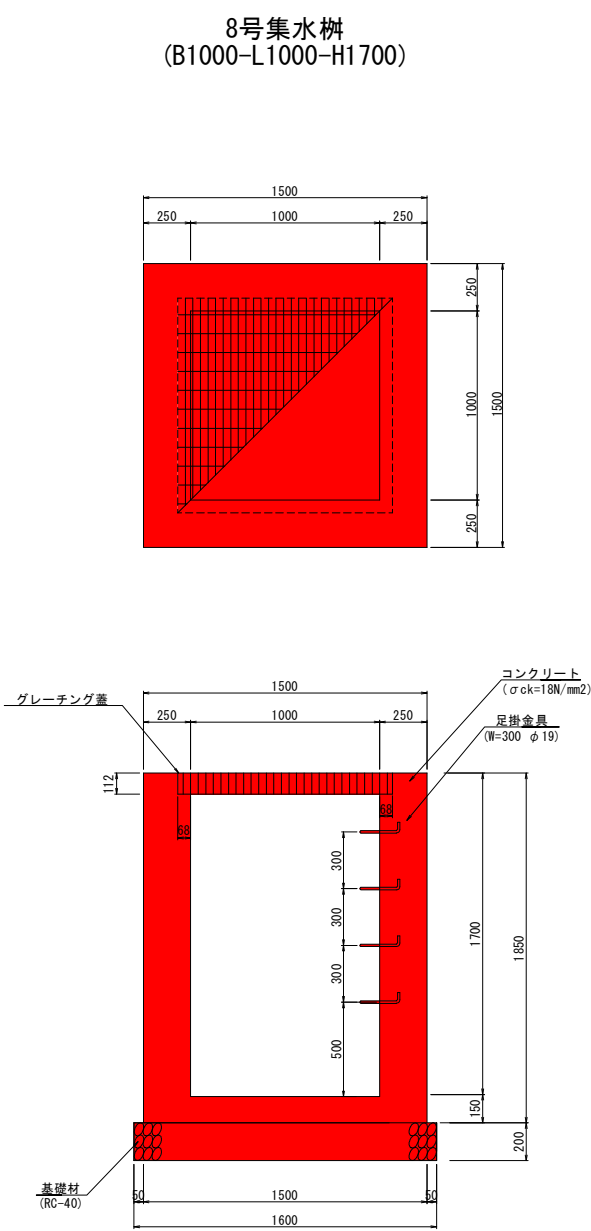
排水施設構造図 (7) S=1:20



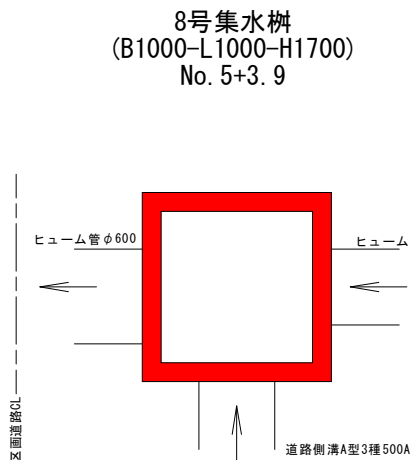
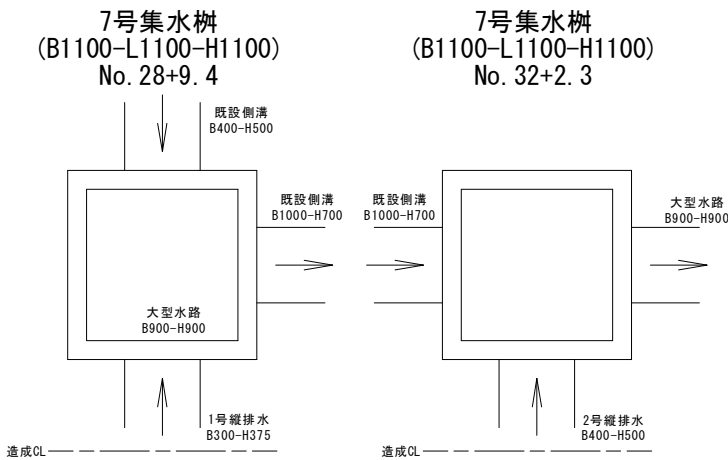
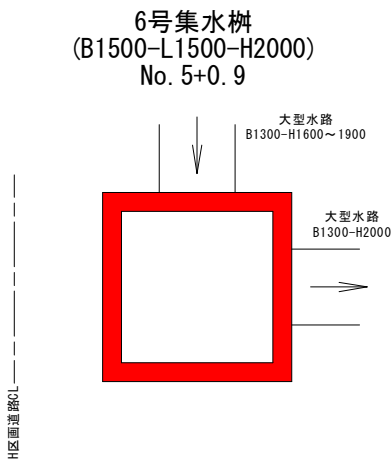
| 数量表 | | 1箇所当り | |
|---------|---------------------------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 5.385 |
| 型 枠 | | m ² | 31.390 |
| 基礎材 | t=200 RC-40 | m ² | 5.060 |
| グレーチング蓋 | 750x1500用 T-14 ボルト固定 並目 滑止無し | 枚 | 2 |
| 足掛金具 | W=300 φ19 | 本 | 5 |



| 数量表 | | 1箇所当り | |
|---------|---------------------------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 1.446 |
| 型 枠 | | m ² | 13.000 |
| 基礎材 | t=200 RC-40 | m ² | 2.560 |
| グレーチング蓋 | 550x1100用 T-25 ボルト固定 並目 滑止無し | 枚 | 2 |
| 足掛金具 | W=300 φ19 | 本 | 2 |



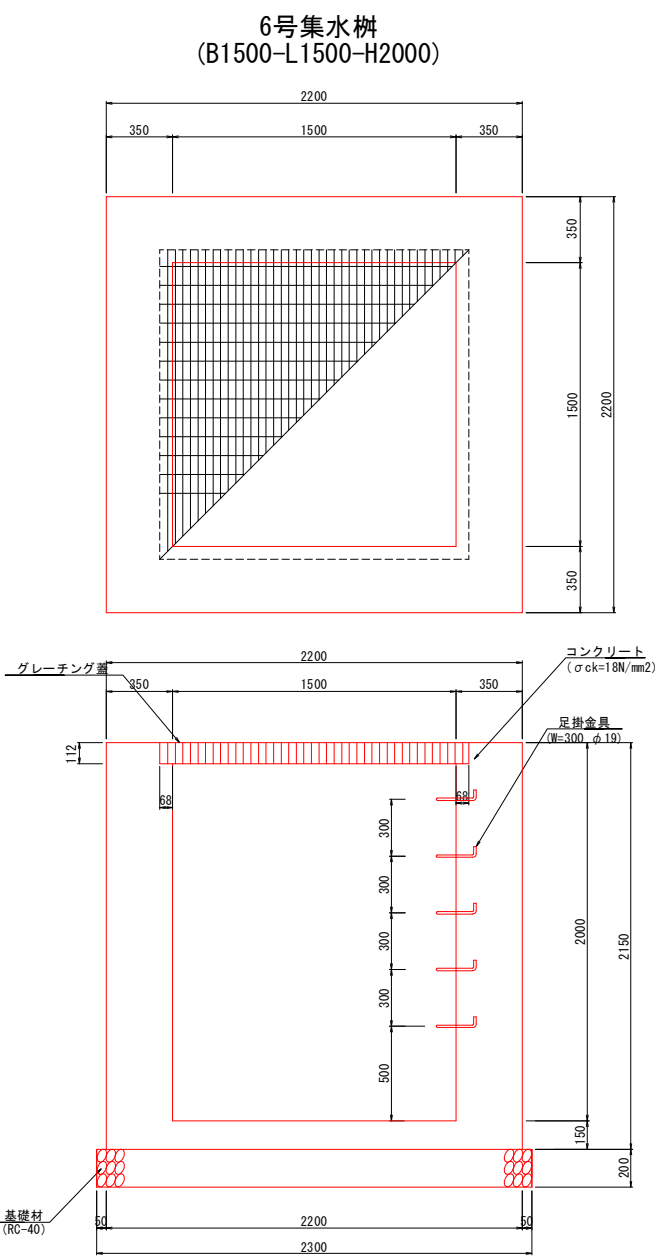
| 数量表 | | 1箇所当り | |
|---------|----------------------------------|----------------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 2.430 |
| 型 枠 | | m ² | 18.500 |
| 基礎材 | t=200 RC-40 | m ² | 2.560 |
| グレーチング蓋 | 1000x1000用 T-25 ボルト固定 並目 滑止無し | 枚 | 1 |
| 足掛金具 | W=300 φ19 | 本 | 4 |



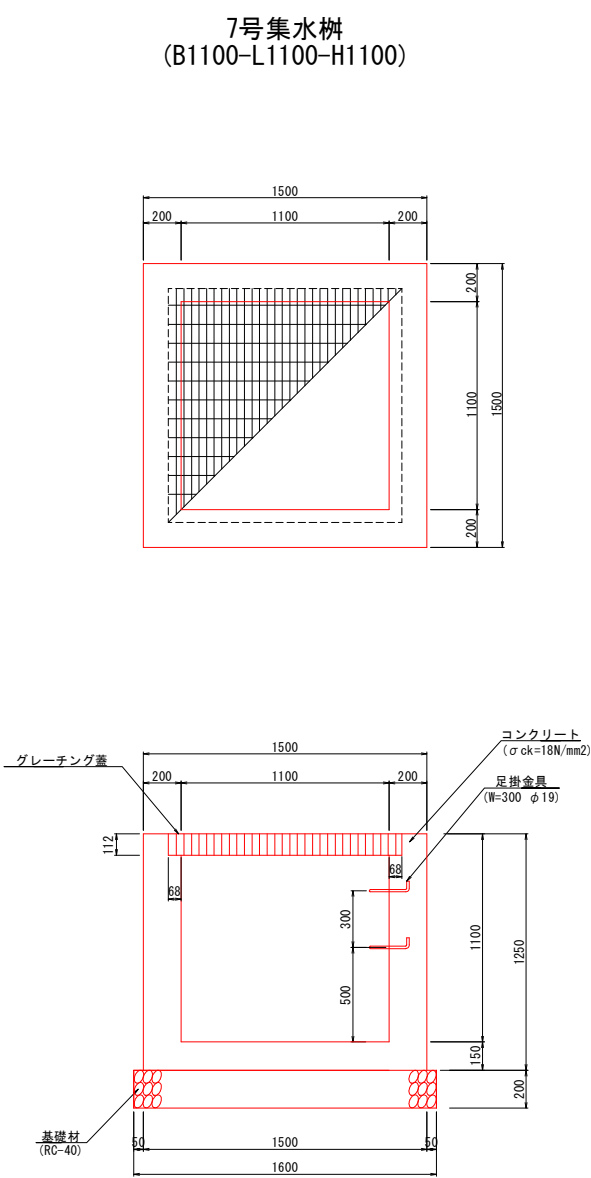
実施

| | |
|------------|-------------------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図 (7) (H1区画) 縮尺 1:20 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 調 査 | |
| 設 計 | |
| 134 葉の内 49 | |

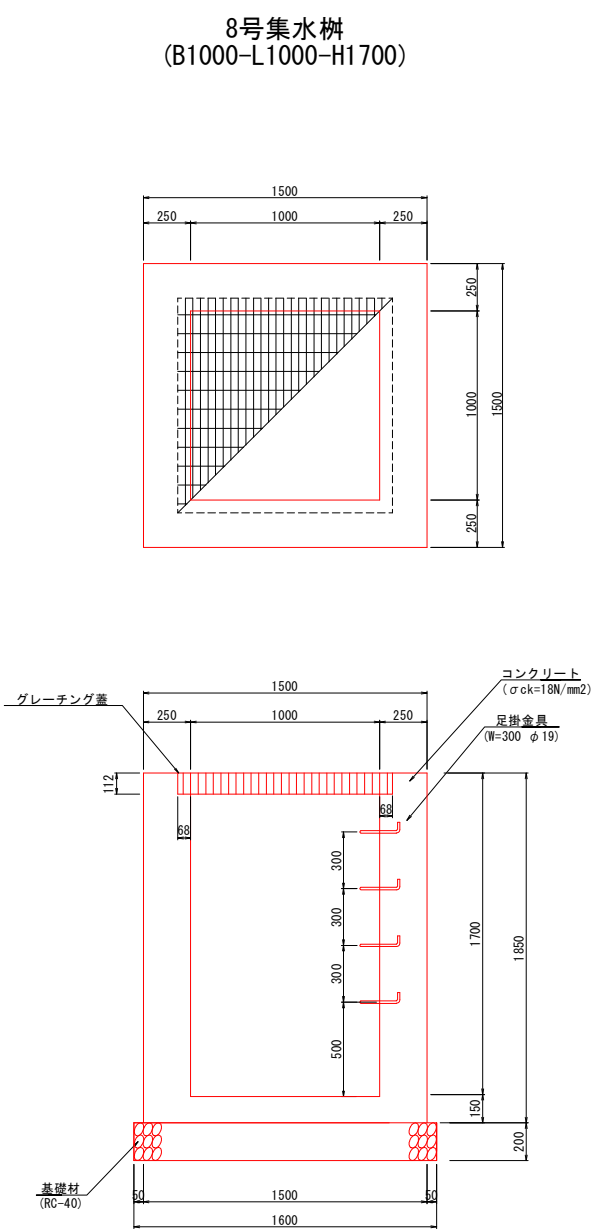
排水施設構造図 (8) S=1:20



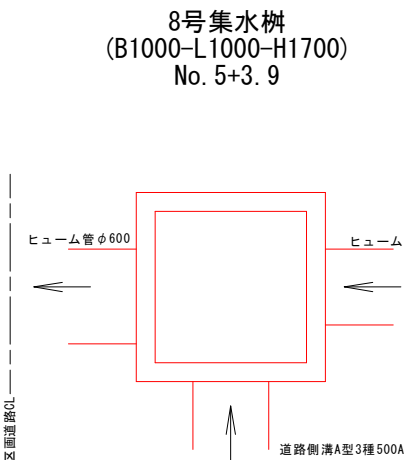
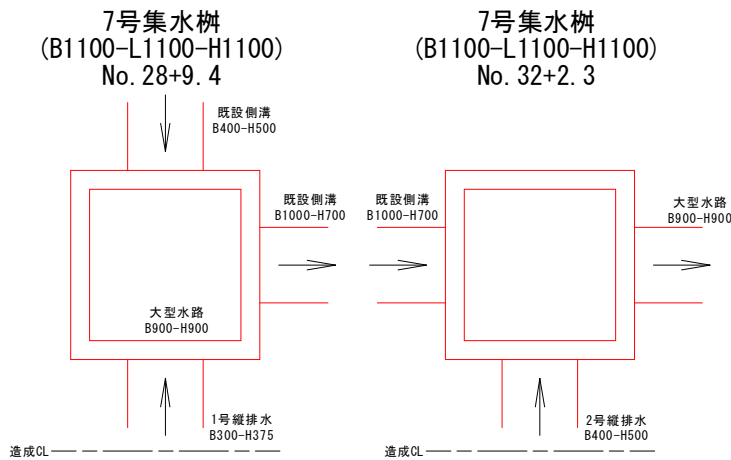
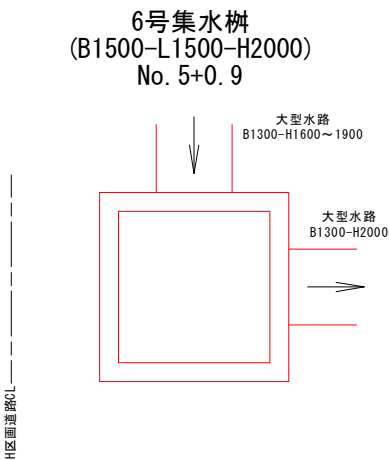
| 数量表 | | | 1箇所当り | |
|---------|---------------------------------|----|--------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 5.385 | |
| 型 枠 | | m2 | 31.390 | |
| 基礎材 | t=200 RC-40 | m2 | 5.060 | |
| グレーチング蓋 | 750x1500用 T-14 ボルト固定 並目 滑止無し | 枚 | 2 | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 | 本 | 5 | |



| 数量表 | | | 1箇所当り | |
|---------|---------------------------------|----|--------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 1.446 | |
| 型 枠 | | m2 | 13.000 | |
| 基礎材 | t=200 RC-40 | m2 | 2.560 | |
| グレーチング蓋 | 550x1100用 T-25 ボルト固定 並目 滑止無し | 枚 | 2 | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 | 本 | 2 | |



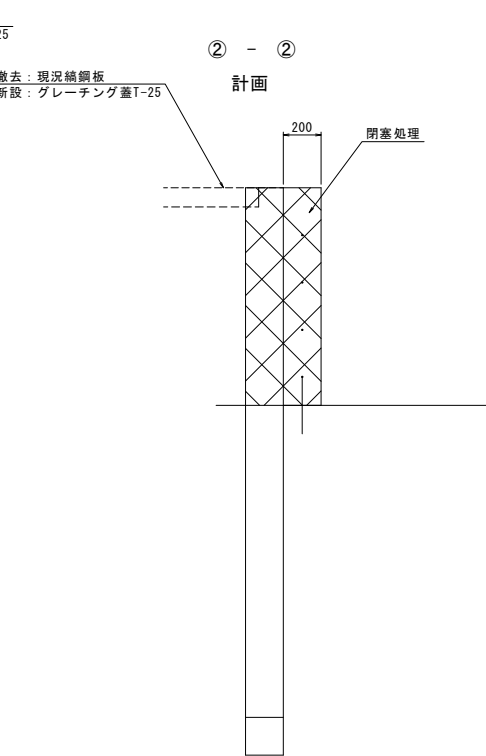
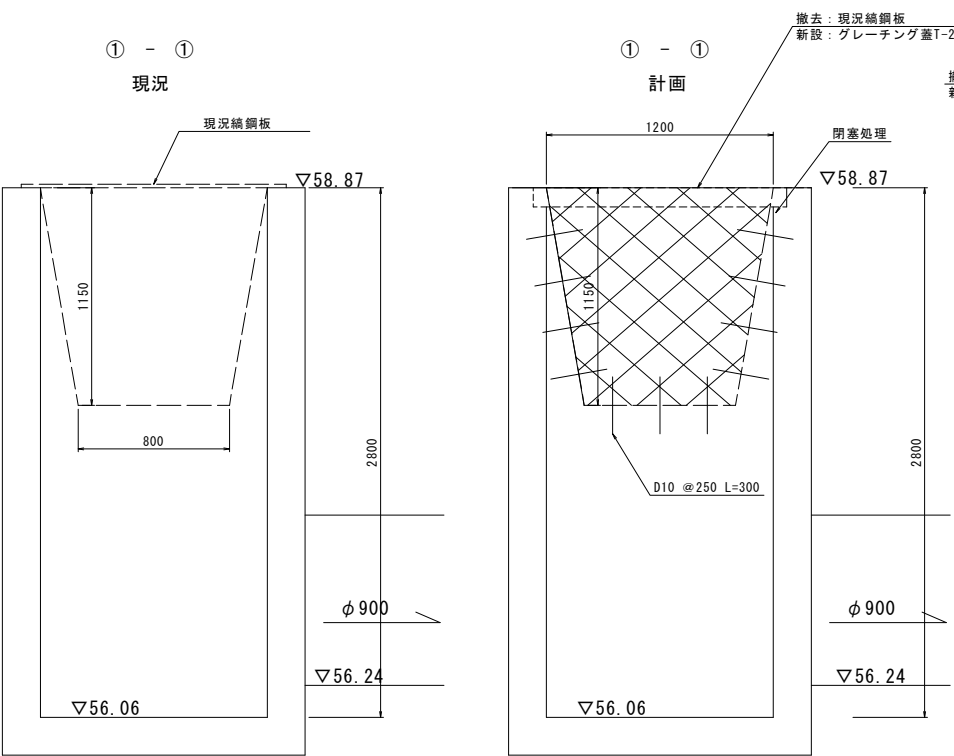
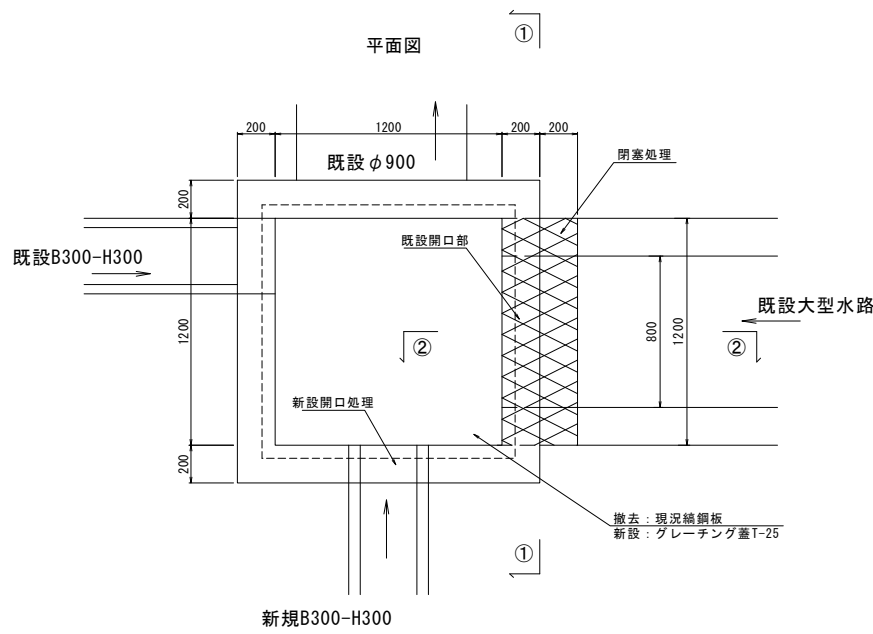
| 数量表 | | | 1箇所当り | |
|---------|----------------------------------|----|--------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 2.430 | |
| 型 枠 | | m2 | 18.500 | |
| 基礎材 | t=200 RC-40 | m2 | 2.560 | |
| グレーチング蓋 | 1000x1000用 T-25 ボルト固定 並目 滑止無し | 枚 | 1 | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 | 本 | 4 | |



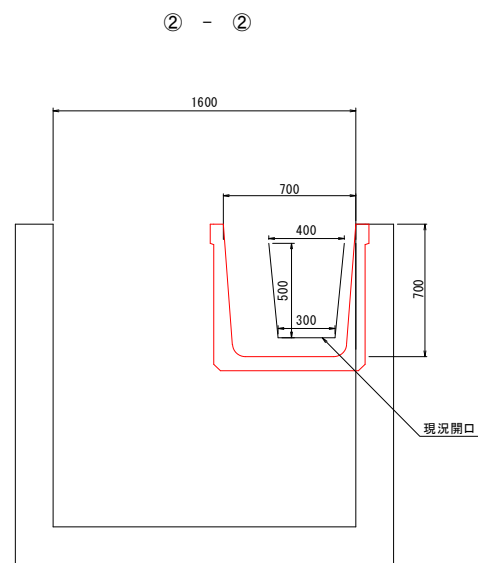
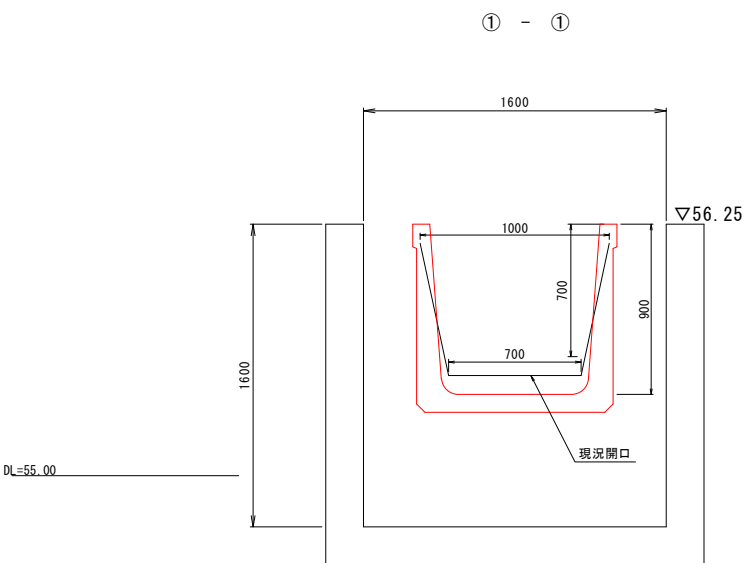
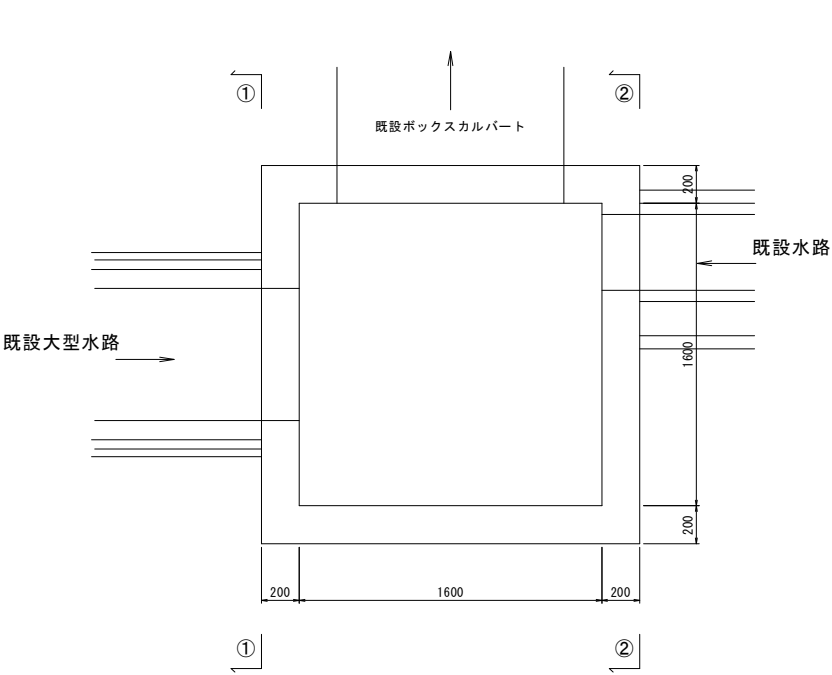
実施

| | |
|------------|------------------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図 (8) (I区画) 縮尺 1:20 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 調 査 | |
| 設 計 | |
| 134 葉の内 50 | |

1号既設集水樹（閉塞処理）



2号既設集水樹（開口処理）

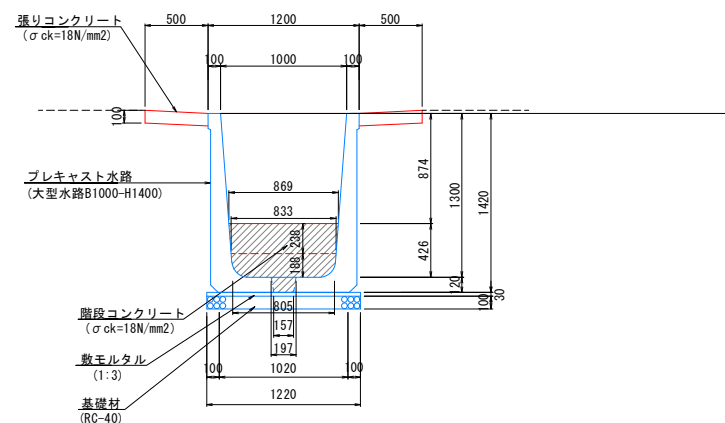


実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図（9） |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 51 |

1号階段水路

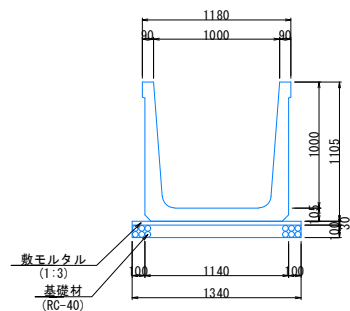
階段水路



数量表 10.0m当り

| 数量表 | 10.0m当り | | | |
|-----------|----------------------|----------------|--------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
| プレキャスト水路 | 大型水路B1000-H1300 | m | 10.000 | 底版タイプ |
| 階段 コンクリート | $\sigma ck=18N/mm^2$ | m ³ | 2.641 | |
| 同上型枠 | | m ² | 4.062 | |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.366 | |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 12.200 | |
| 張り コンクリート | $\sigma ck=18N/mm^2$ | m ³ | 1.000 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.000 | |

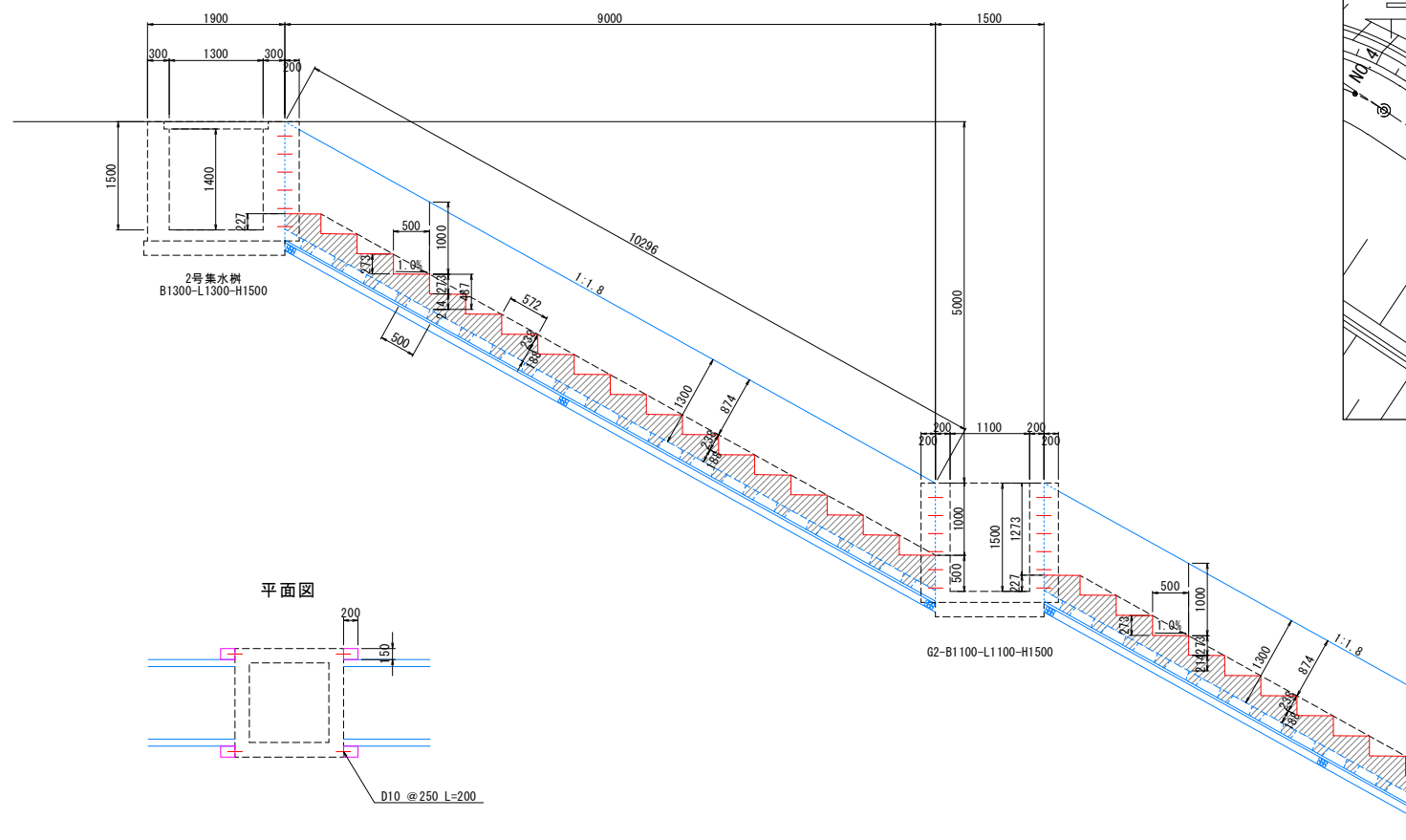
大型水路H1000-B1000
(階段水路最下流)



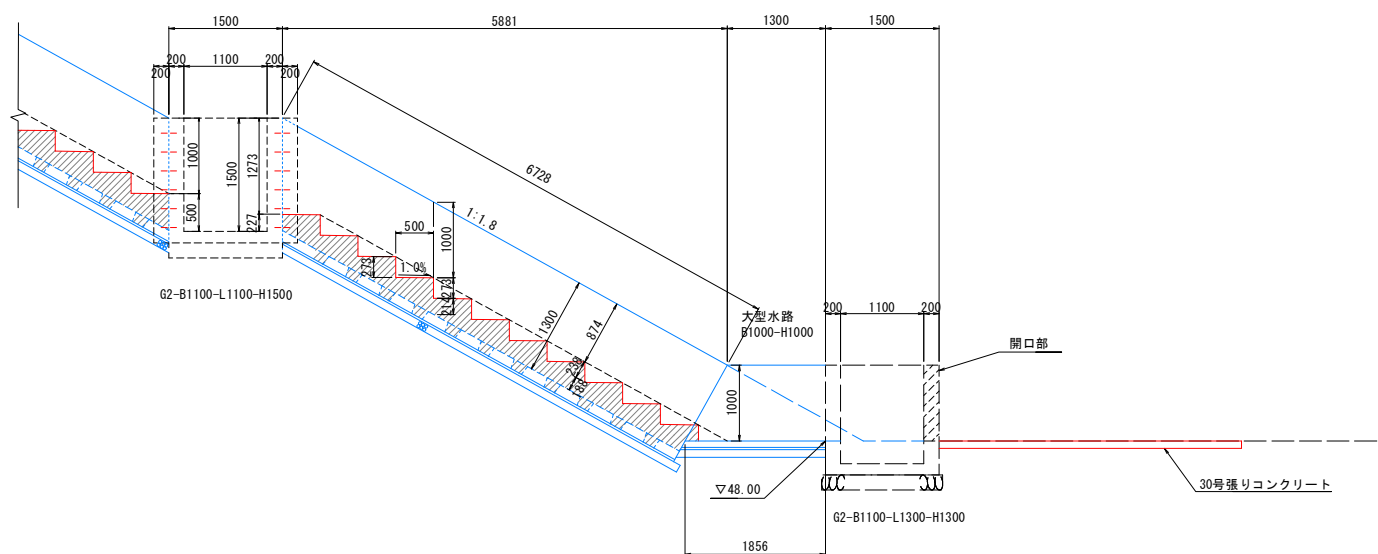
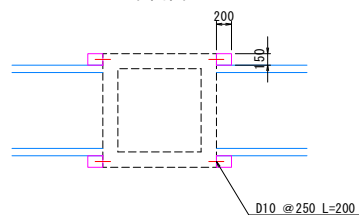
数量表 10m当り

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
|----------|-------------|----------------|--------|
| プレキャスト水路 | B1000-H1000 | m | 10.000 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | 0.402 |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 13.400 |

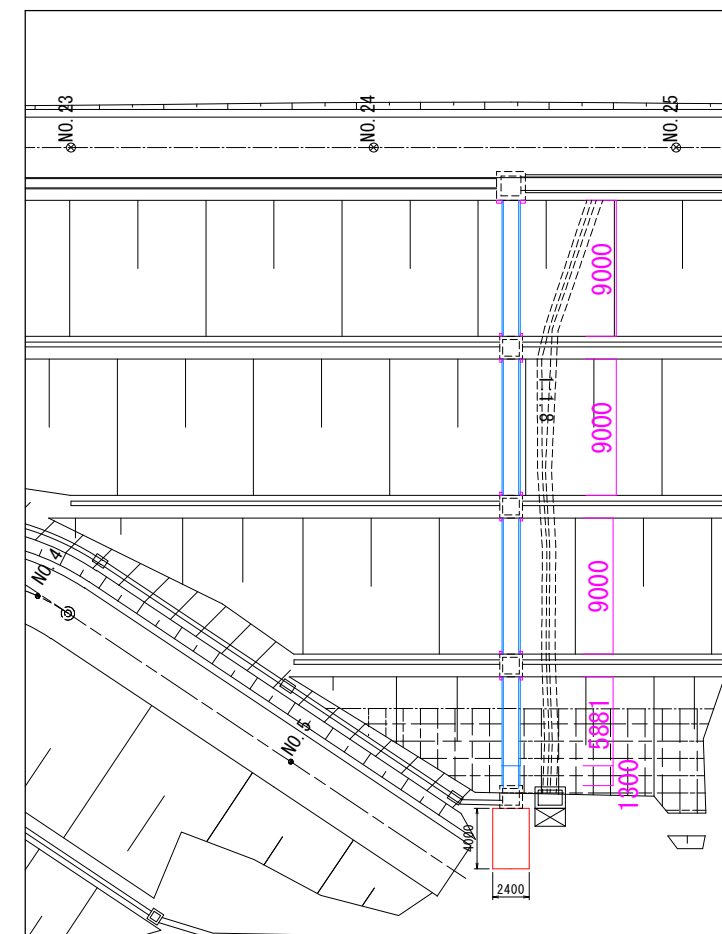
側面図 S=1:50



平面图

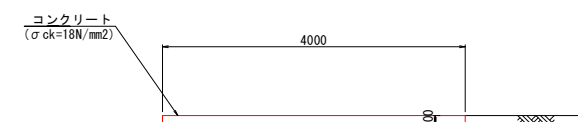


平面图 S=1:250



* 桃色の旗上げは平面距離を表す

30号張りコンクリート S=1:50



数量表 10m当り

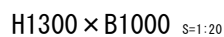
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
|----------|------------------------|----------------|-------|
| 張りコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ² | 4.000 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m ² | 0.400 |
| 型枠 | | m ² | 2.000 |

| | |
|-------|----------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸外地区内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図（10） |
| 設計者 | 縮尺 図 元 |
| 測量調査 | 会社及び責任者 |
| 設計 | |

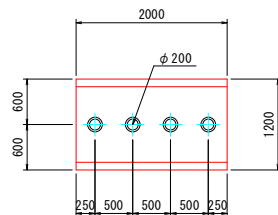
134 葉の内 52

1号階段水路 割付図

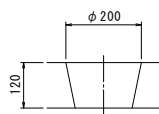
側面図 S=1:100



底穴平面図 S=1:50
φ 200~1列



底穴断面图 S=1:10



| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|---------|-------------------|----|------|-------|
| 大型フリューム | H1300×B1000×L2000 | 個 | 14.0 | 底穴タイプ |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|---------|-------------------------------|----------------|--------|-----|
| 現場打ち水路 | H1000×B1000 | m | 9.6 | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 5.481 | |
| 同 上 型 枠 | | m ² | 41.406 | |
| 鉄 筋 質 量 | | kg | 273.67 | |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|---------|-------------------------------|----------------|--------|-----|
| 現場打ち水路 | H1300×B1000 | m | 1.9 | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 1.321 | |
| 同 上 型 枠 | | m ² | 10.223 | |
| 鉄 筋 質 量 | | kg | 62.05 | |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-------|-------|----------------|--------|---------|
| 基礎砕石 | RC-40 | m ² | 13.600 | t=100mm |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.408 | t= 30mm |

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|------------|-------------------------------|----------------|-------|---------------------------|
| 製品部底穴コクリット | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | m ³ | 0.058 | 0.00291m ³ /箇所 |

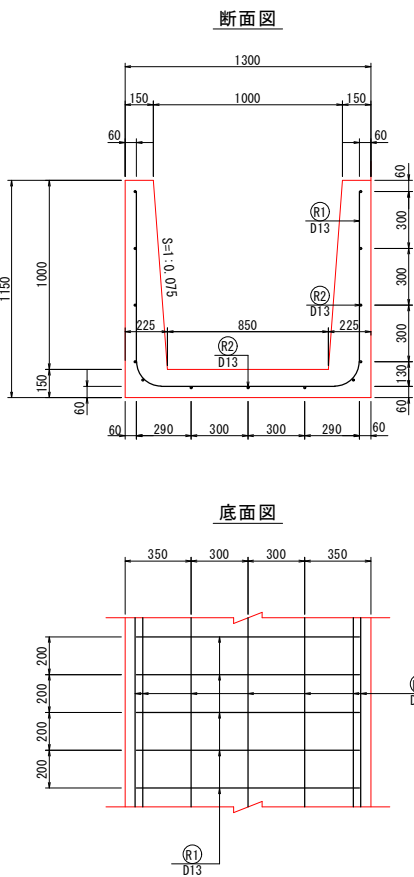
| | |
|-------|-----------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図（11） 縮尺 図 示 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測 量 査 | |
| 設 計 | |
| | 134 葉の内 53 |

排水施設構造図（12）

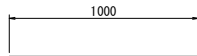
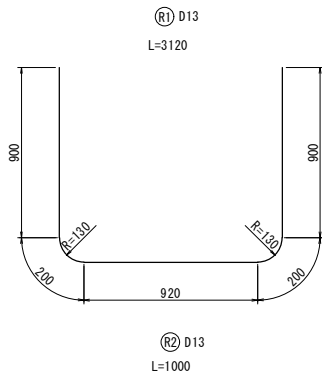
S=1:20

1号階段水路 現場打ち参考図

H1000×B1000配筋図



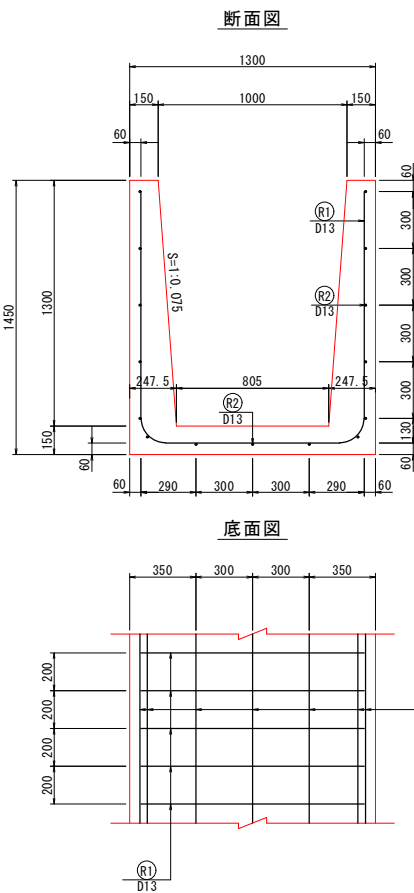
鉄筋加工図



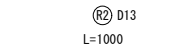
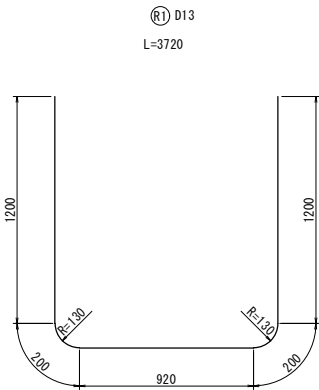
| 材料表 | | m当り |
|---------|-------|-----|
| コンクリート量 | 0.570 | m3 |
| 同上 型枠 | 4.306 | m2 |
| 鉄筋質量 | 28.46 | kg |

(R1) D13
3.120 × 5本 × 0.995 = 15.522
(R2) D13
1.000 × 13本 × 0.995 = 12.935
合計 = 28.457kg / m

H1300×B1000配筋図



鉄筋加工図



| 材料表 | | m当り |
|---------|-------|-----|
| コンクリート量 | 0.712 | m3 |
| 同上 型枠 | 5.508 | m2 |
| 鉄筋質量 | 33.43 | kg |

(R1) D13
3.720 × 5本 × 0.995 = 18.507
(R2) D13
1.000 × 15本 × 0.995 = 14.925
合計 = 33.432kg / m

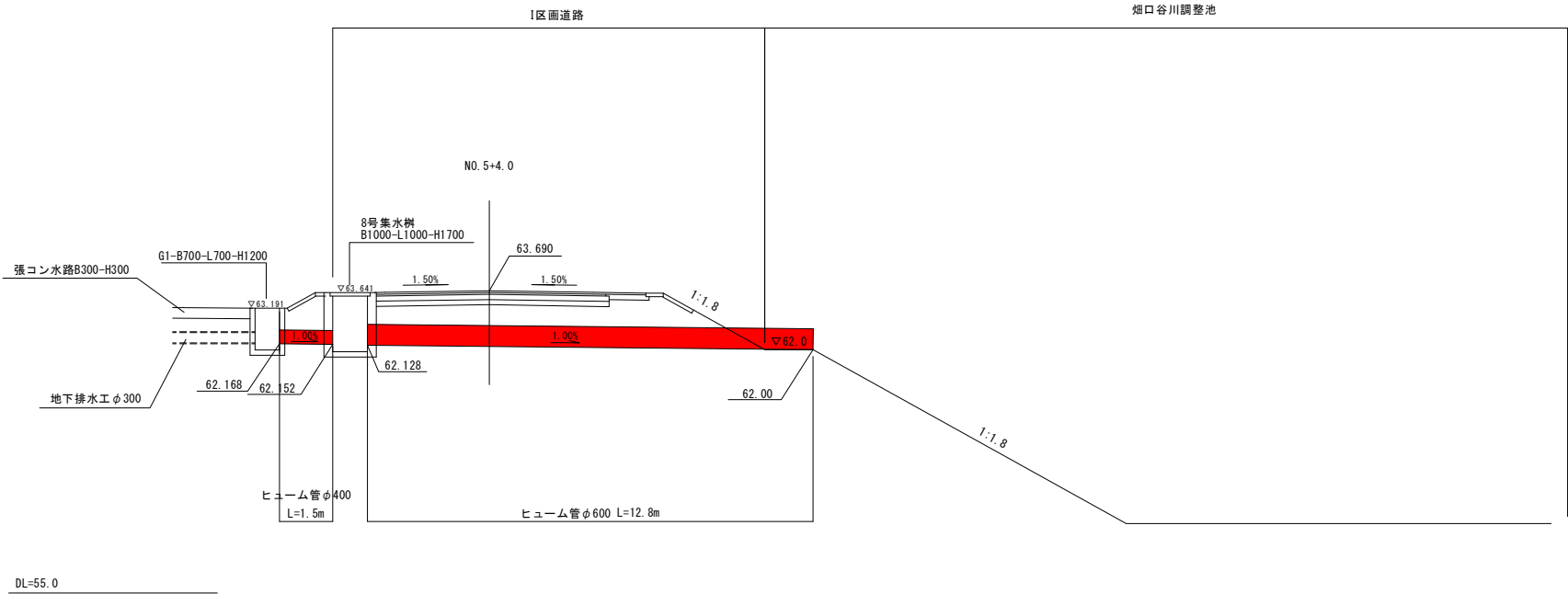
実施

| | | | |
|-------|----------------------|-----|----|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 | | |
| 番 号 | | | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 | | |
| 道川港名 | | | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 | | |
| 図面名称 | 排水施設構造図（12） | | |
| | 縮尺 S=1:20 | | |
| 会社名 | 会社及び責任者 | | |
| 項目 | | | |
| 測 量 | | | |
| 調 査 | | | |
| 設 計 | | | |
| | 134 | 葉の内 | 54 |

排水施設構造図（13）

I区画道路 No. 5+4.0付近 横断暗渠管構造図

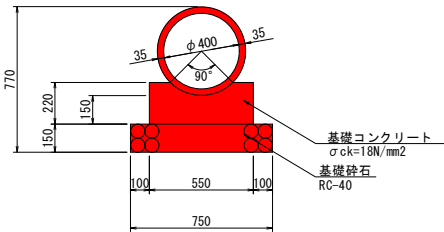
S=1:200



ヒューム管構造図

ヒューム管φ400

S=1:20

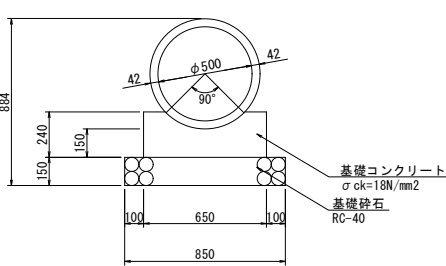


| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|--------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| ヒューム管 | φ 400 | m | 10.000 |
| 基礎コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 1.048 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=150 | m2 | 7.500 |
| コンクリート型枠 | | m2 | 4.400 |

※ 上記基礎工の寸法は、国土交通省土木構造物標準設計 1 より。

ヒューム管φ500

S=1:20

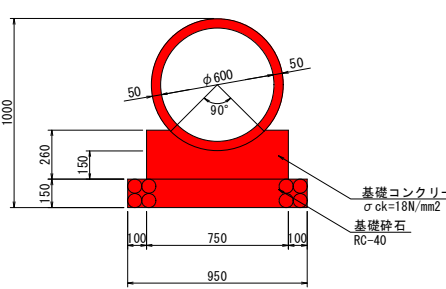


| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|--------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| ヒューム管 | φ 500 | m | 10.000 |
| 基礎コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 1.298 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=150 | m2 | 8.500 |
| コンクリート型枠 | | m2 | 4.800 |

※ 上記基礎工の寸法は、国土交通省土木構造物標準設計 1 より。

ヒューム管φ600

S=1:20



| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|--------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| ヒューム管 | φ 600 | m | 10.000 |
| 基礎コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 1.298 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=150 | m2 | 9.500 |
| コンクリート型枠 | | m2 | 5.200 |

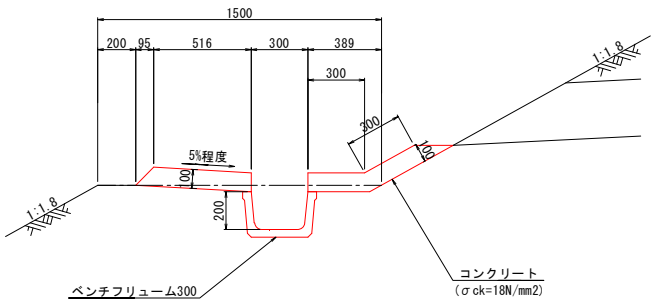
※ 上記基礎工の寸法は、国土交通省土木構造物標準設計 1 より。

実施

| | |
|------------|----------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図（13） |
| 縮 尺 | 縮 尺 |
| 測 量 | 会社及び責任者 |
| 設 計 | |
| 134 葉の内 55 | |

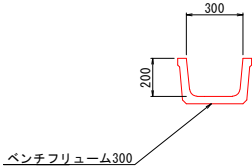
排水施設構造図 (14) S=1:20

1号小段排水



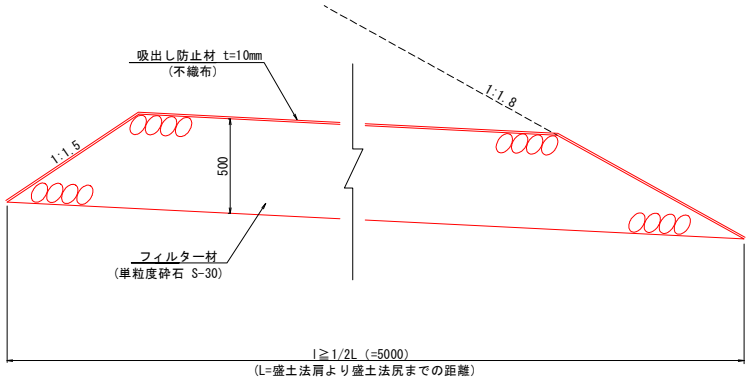
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | ベンチフリューム300 | m | 10.000 |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 1.280 |
| 型 枠 | | m2 | 2.000 |
| 目地材 | 亜青繊維質 t=10 | m2 | 0.128 |

ベンチフリューム300

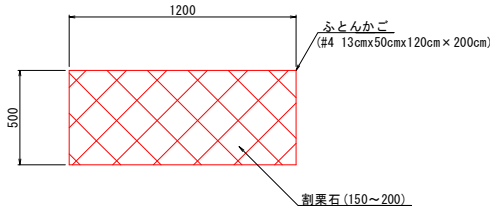


| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 |
| プレキャスト側溝 | ベンチフリューム300 | m | 10.000 |

基盤排水層



1号ふとんかご

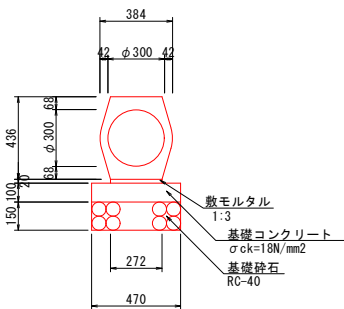


| 数量表 | | 10m当り | |
|-------|--------------------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 |
| ふとんかご | #4 13cmx50cmx120cm×200cm | 基 | 10.000 |

重圧管2種 D300構造図
(J区画道路NO.10+0.0～NO.10+18.6付近)

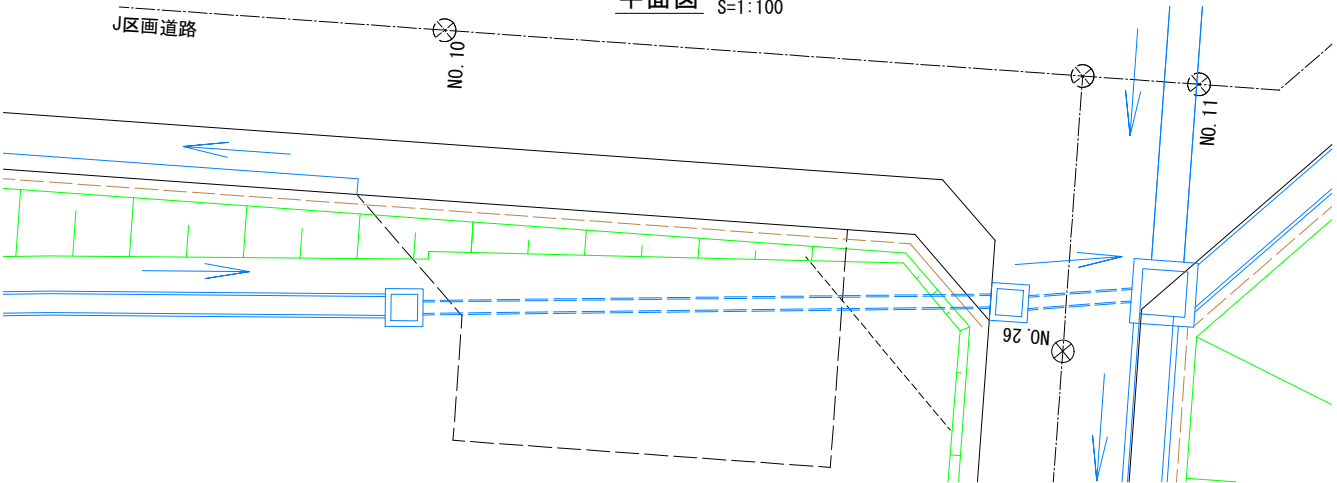
重圧管2種 D300

S=1:20

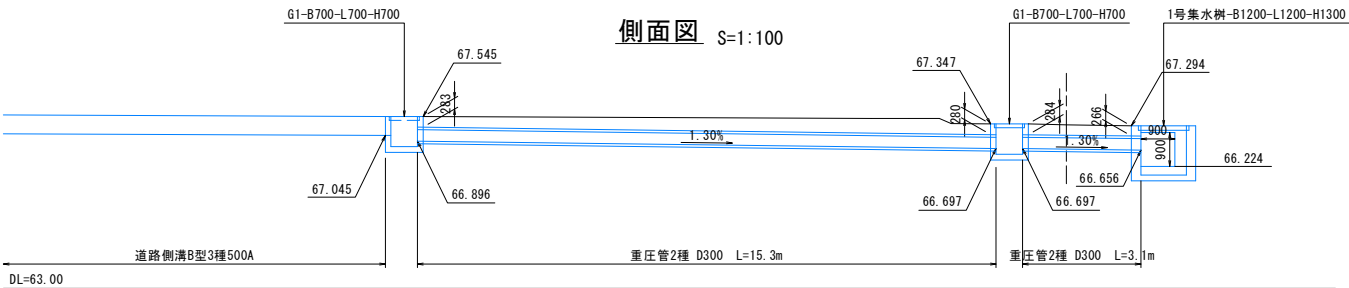


| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 |
| 重圧管 | φ300 | m | 10.000 |
| 基礎コンクリート | σck=18N/mm2 t=100 | m3 | 0.470 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=150 | m2 | 4.700 |
| コンクリート型枠 | | m2 | 2.000 |
| 敷モルタル | 1:3 t=20 | m3 | 0.054 |

平面図 S=1:100



側面図 S=1:100



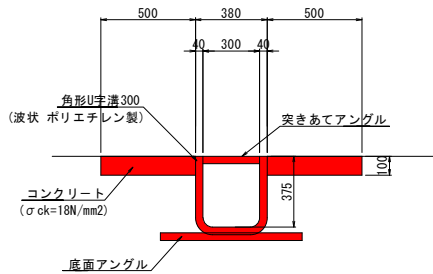
実施

| | |
|------|------------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図 (14) |
| 項 目 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| 134 | 葉の内 56 |

排水施設構造図（15）

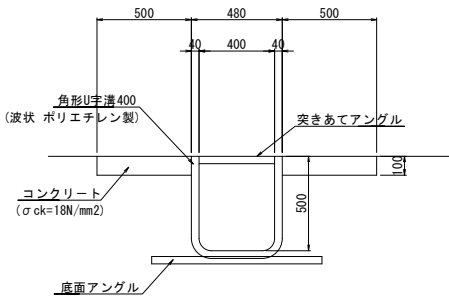
S=1:20

1号縦排水



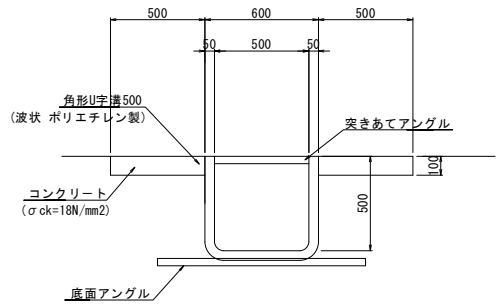
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 角形U字溝300 | 波状 ポリエチレン製 | m | 10.000 |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 1.000 |
| 型 枠 | | m2 | 2.000 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.100 |

2号縦排水



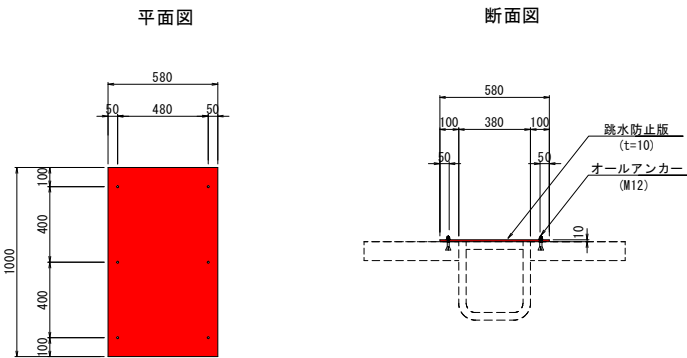
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 角形U字溝400 | 波状 ポリエチレン製 | m | 10.000 |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 1.000 |
| 型 枠 | | m2 | 2.000 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.100 |

3号縦排水



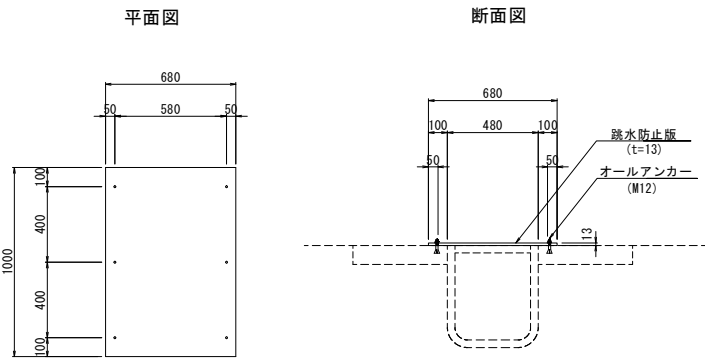
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 角形U字溝500 | 波状 ポリエチレン製 | m | 10.000 |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 1.000 |
| 型 枠 | | m2 | 2.000 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.100 |

1号跳水防止板



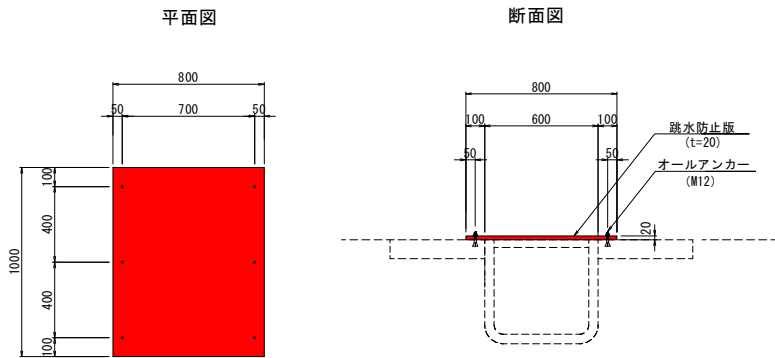
| 数量表 | | 10枚当り | |
|----------|-------------------|-------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 樹脂性跳水防止版 | W=580 L=1000 t=10 | 枚 | 10 |
| オールアンカー | M12 | 本 | 60 |

2号跳水防止板



| 数量表 | | 10枚当り | |
|----------|-------------------|-------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 樹脂性跳水防止版 | W=680 L=1000 t=13 | 枚 | 10 |
| オールアンカー | M12 | 本 | 60 |

3号跳水防止板



| 数量表 | | 10枚当り | |
|----------|-------------------|-------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 樹脂性跳水防止版 | W=800 L=1000 t=20 | 枚 | 10 |
| オールアンカー | M12 | 本 | 60 |

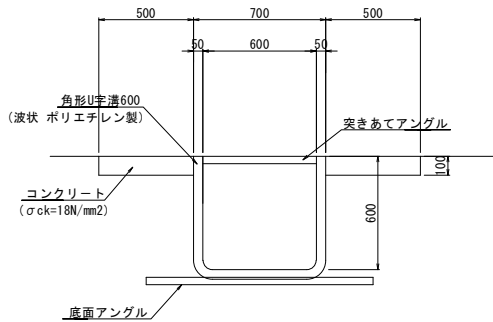
実施

| | |
|------|----------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図（15） |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項 目 | |
| 測 量 | |
| 調 査 | |
| 設 計 | |
| 134 | 葉の内 57 |

排水施設構造図（16）

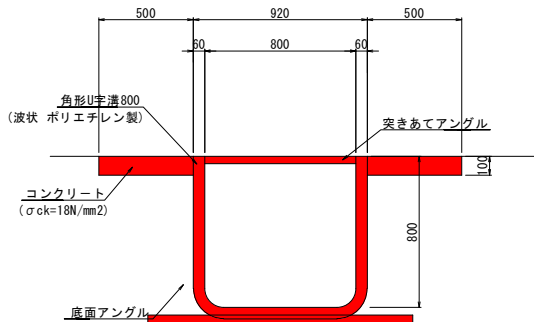
S=1:20

4号縦排水



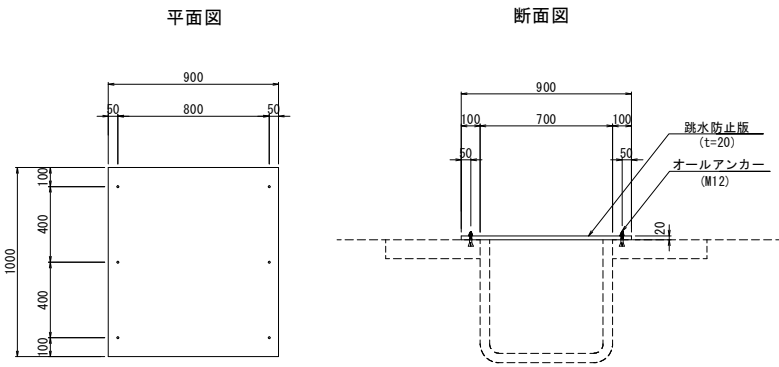
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 角形U字溝600 | 波状 ポリエチレン製 | m | 10.000 |
| コンクリート | σck=18N/mm² | m³ | 1.000 |
| 型 枠 | | m² | 2.000 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m² | 0.100 |

5号縦排水



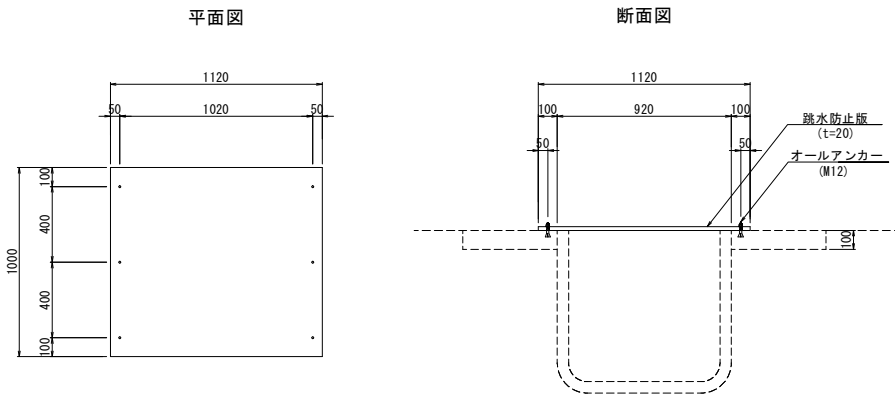
| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 角形U字溝800 | 波状 ポリエチレン製 | m | 10.000 |
| コンクリート | σck=18N/mm² | m³ | 1.000 |
| 型 枠 | | m² | 2.000 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m² | 0.100 |

4号跳水防止板



| 数量表 | | 10枚当り | |
|----------|-------------------|-------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 樹脂性跳水防止版 | W=900 L=1000 t=20 | 枚 | 10 |
| オールアンカー | M12 | 本 | 60 |

5号跳水防止板



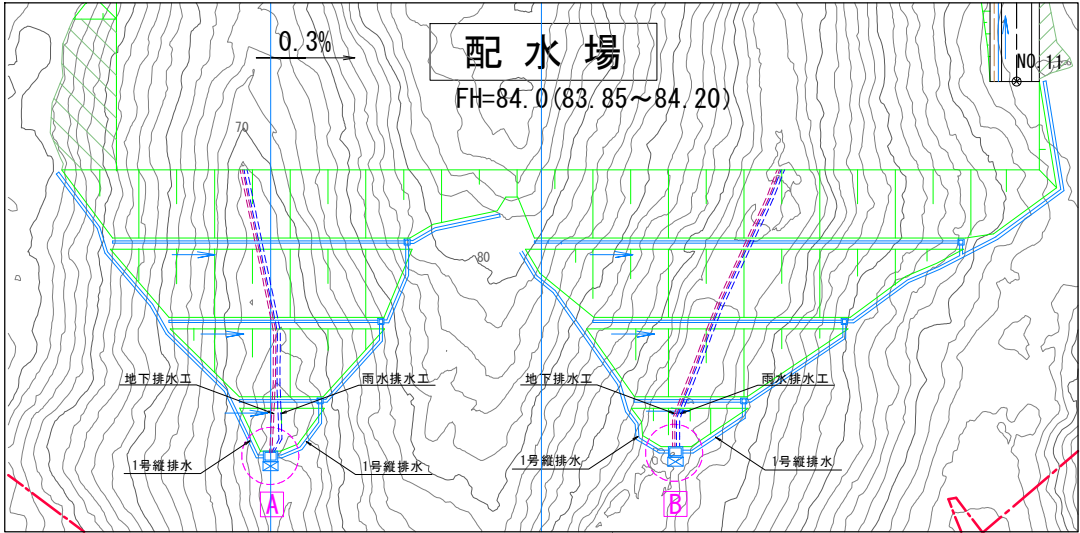
| 数量表 | | 10枚当り | |
|----------|-------------------|-------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 樹脂性跳水防止版 | W=900 L=1120 t=20 | 枚 | 10 |
| オールアンカー | M12 | 本 | 60 |

実施

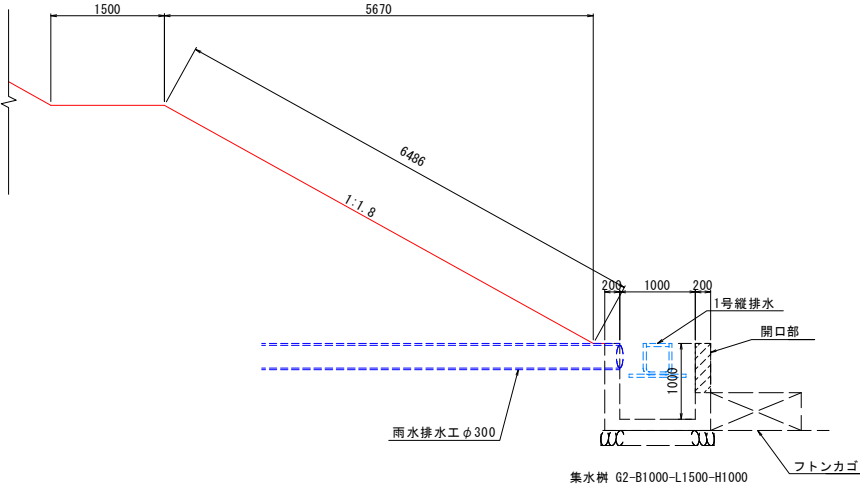
| | |
|------------|----------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図（16） |
| 項 目 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| 134 葉の内 58 | |

排水施設構造図（17）
盛土法尻部 模式図

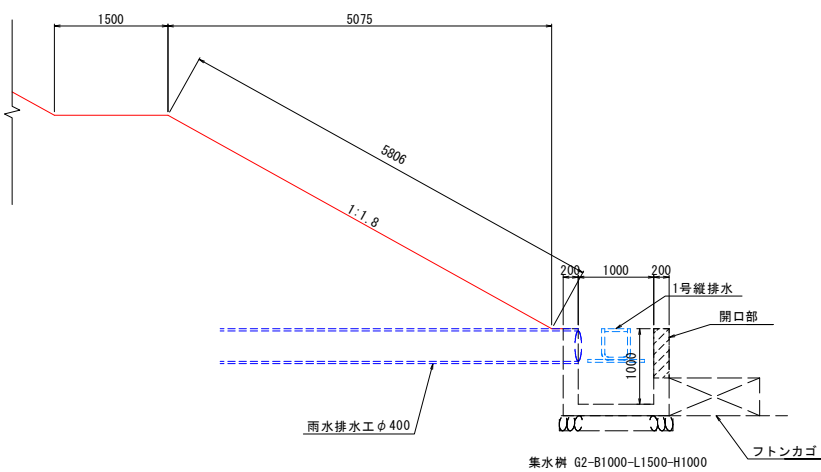
位置図
配水場付近
S=1:500



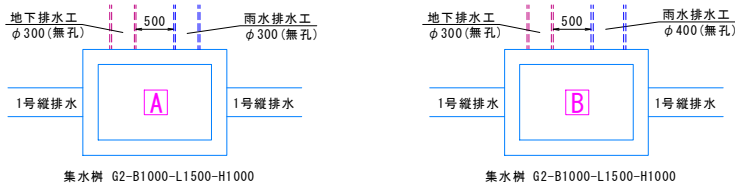
A箇所 模式図
S=1:50



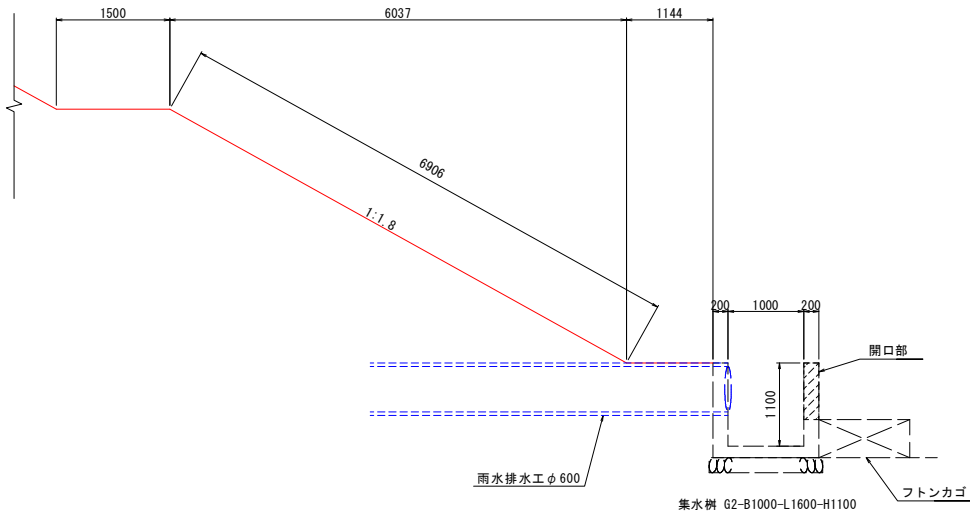
B箇所 模式図
S=1:50



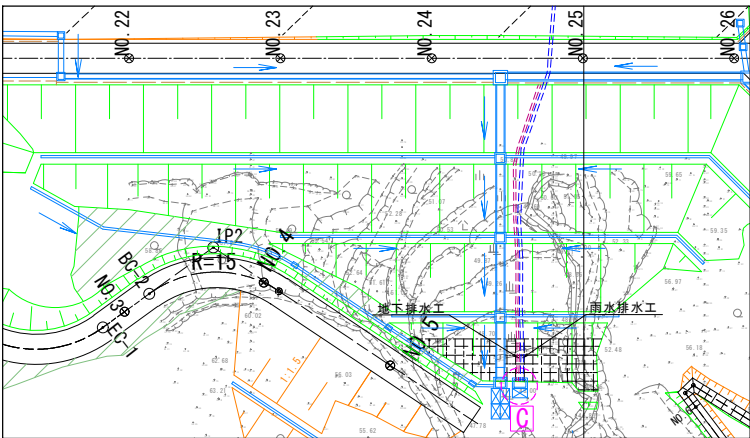
拡大図
S=1:50



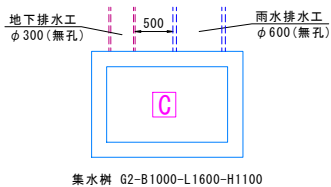
C箇所 模式図
S=1:50



位置図
寺尾谷調整池付近
S=1:500



拡大図
S=1:50



実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 排水施設構造図（17） |
| 縮尺 | 図示 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 59 |

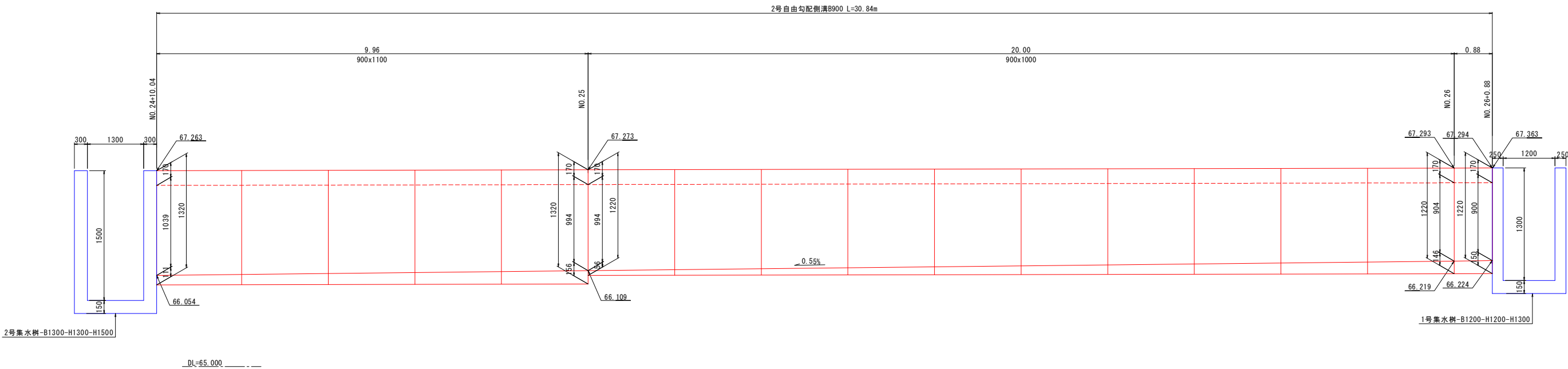
自由勾配側溝展開図(1)

2号自由勾配側溝B900

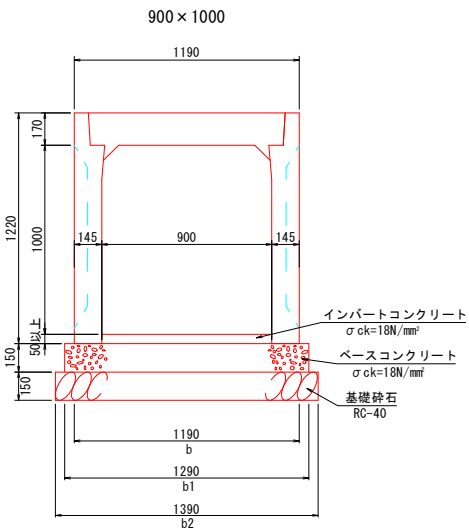
I区画道路右側

縦断面図

SH=1:50
SV=1:25



断面図 S=1:20



| 数量表 | | 30.0m当り | | | |
|-------------|------------------------|----------------|------|--------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| 自由勾配側溝 | 900x1000 | m | 10.0 | 横断用 | |
| 自由勾配側溝 | 900x1100 | m | 20.0 | 横断用 | |
| インバートコンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 4.0 | | |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 5.8 | | |
| 基礎型枠 | | m ² | 9.0 | | |
| 基礎材 | RC-40 t=150 | m ² | 41.7 | | |
| コンクリート蓋 | 車道用B900 L=0.5m | 枚 | 18 | | |
| グレーチング蓋 | T-25 普通目B900用 L=1.0m | 枚 | 6 | 5mに1箇所 | |

| 寸法表 | | | | | | |
|-----------|------|-----|------|------|------|----------|
| 呼び名 | H | e | b | b1 | b2 | 参考質量(kg) |
| 900x 1000 | 1220 | 100 | 1190 | 1290 | 1390 | 1570 |
| 900x 1100 | 1320 | 100 | 1190 | 1290 | 1390 | 1657 |

実施

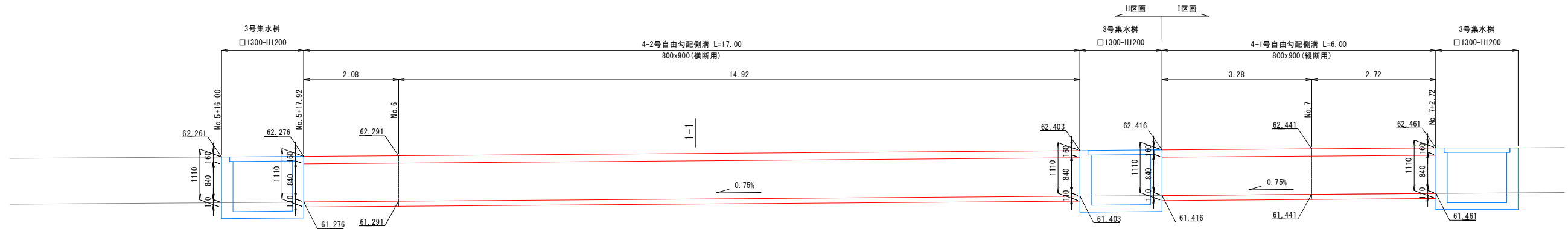
| | |
|------------|---------------------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 自由勾配側溝展開図(1) (2号自由勾配側溝 B900) |
| 項 目 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| 134 葉の内 60 | |

自由勾配側溝展開図(2)

4号自由勾配側溝B800

市道東部工業団地4号幹線 右側

縦断面図 S=1:50



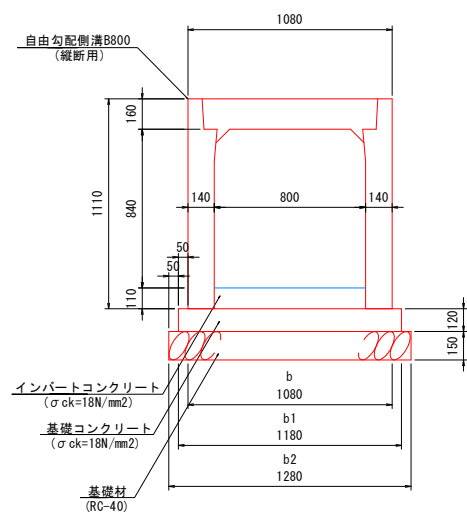
DL=58.00

断面図 S=1:20

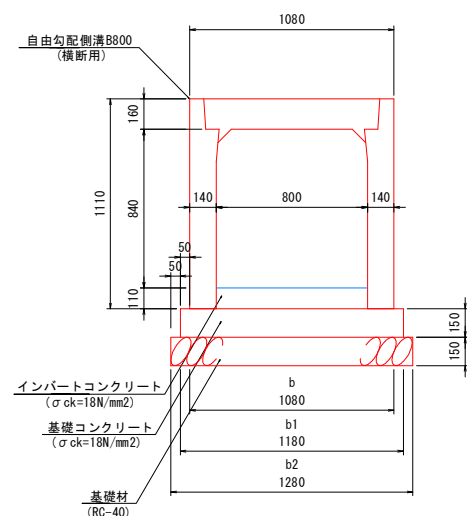
断面図 S=1:20

No. 6横断図 S=1:20

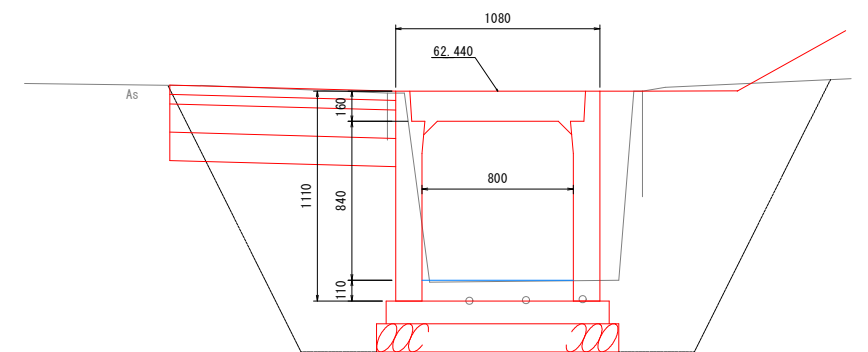
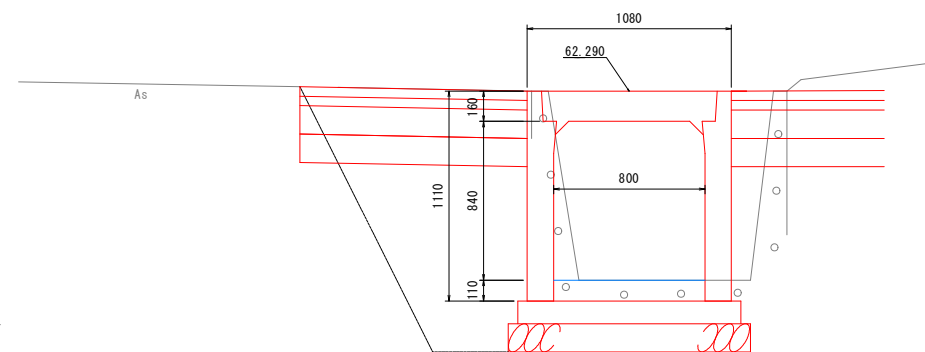
No. 7横断図 S=1:20



| 呼び名 | H | e | b | b1 | b2 | 参考質量 (kg) |
|----------|------|-----|------|------|------|-----------|
| 800x 900 | 1110 | 140 | 1080 | 1180 | 1280 | 1361 |



| 呼び名 | H | e | b | b1 | b2 | 参考質量(kg) |
|----------|------|-----|------|------|------|----------|
| 800x 900 | 1110 | 140 | 1080 | 1180 | 1280 | 1361 |



实施

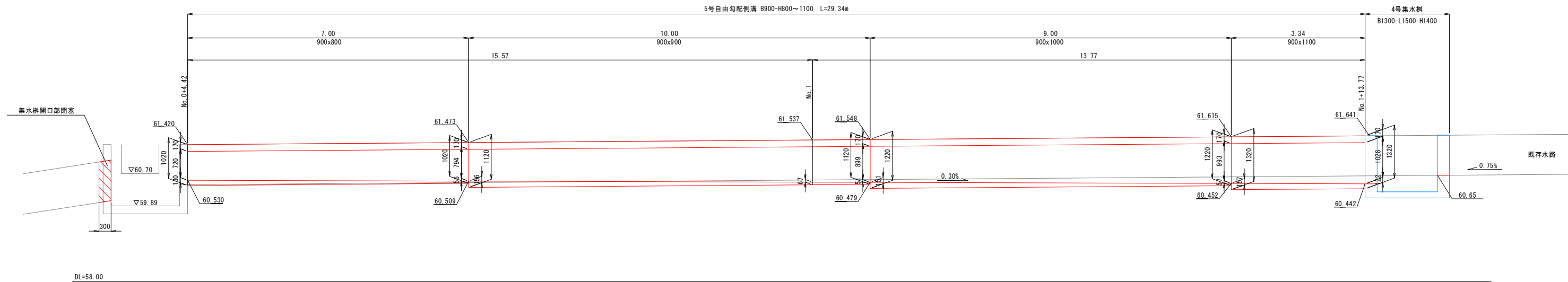
| | |
|------|-----------------------|
| 年度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI 区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地区内 |
| 図面名称 | 自由勾配側溝展開図（2） |
| 図尺 | 縮尺 図示 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| | 134 葉の内 61 |

自由勾配側溝展開図(3)

5号自由勾配側溝B900

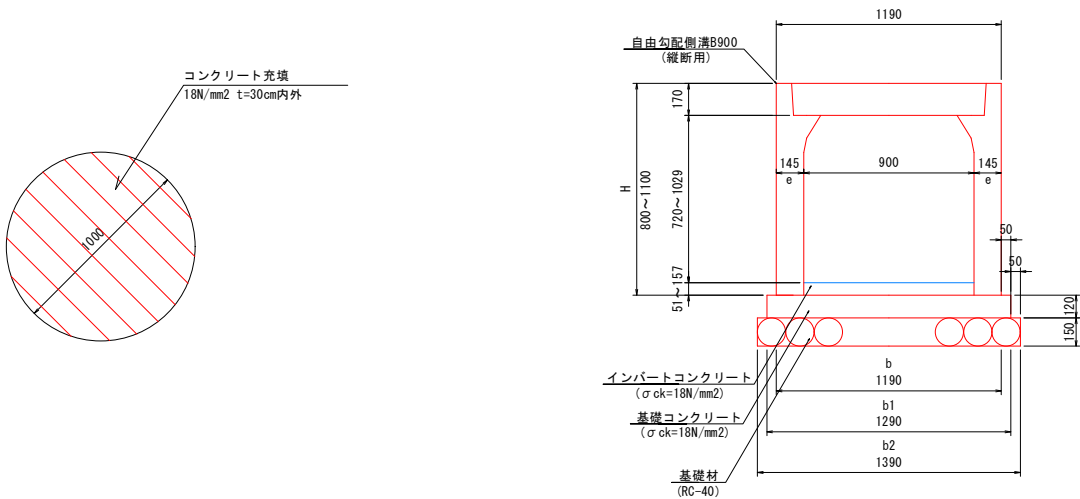
市道東部工業団地4号幹線右側

縦断面図 S=1:50



集水樹開口部閉塞 S=1:20

断面図 S=1:20



| 寸法表 | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 呼び名 | H | e | b | b1 | b2 | 参考質量 (kg) |
| 900x 800 | 1,020 | 145 | 1,190 | 1,290 | 1,390 | 1400 |
| 900x 900 | 1,120 | 145 | 1,190 | 1,290 | 1,390 | 1483 |
| 900x 1000 | 1,220 | 145 | 1,190 | 1,290 | 1,390 | 1570 |
| 900x 1100 | 1,320 | 145 | 1,190 | 1,290 | 1,390 | 1657 |

実施

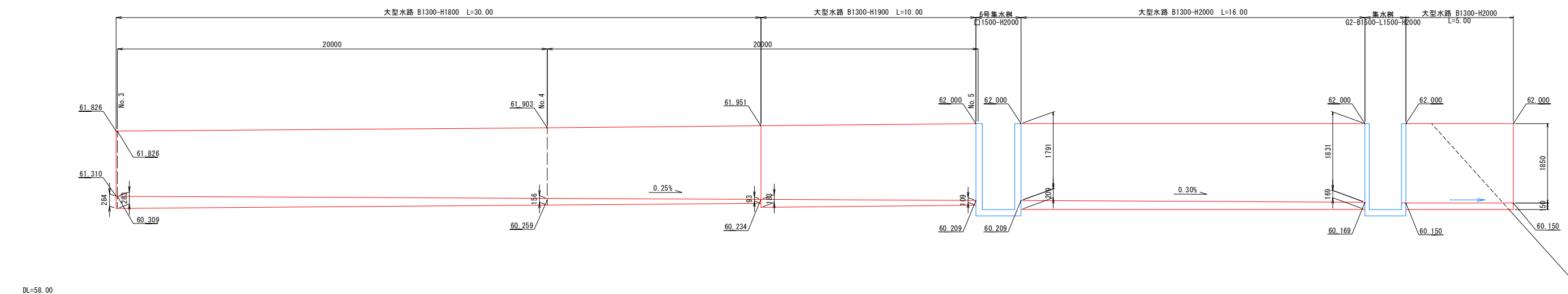
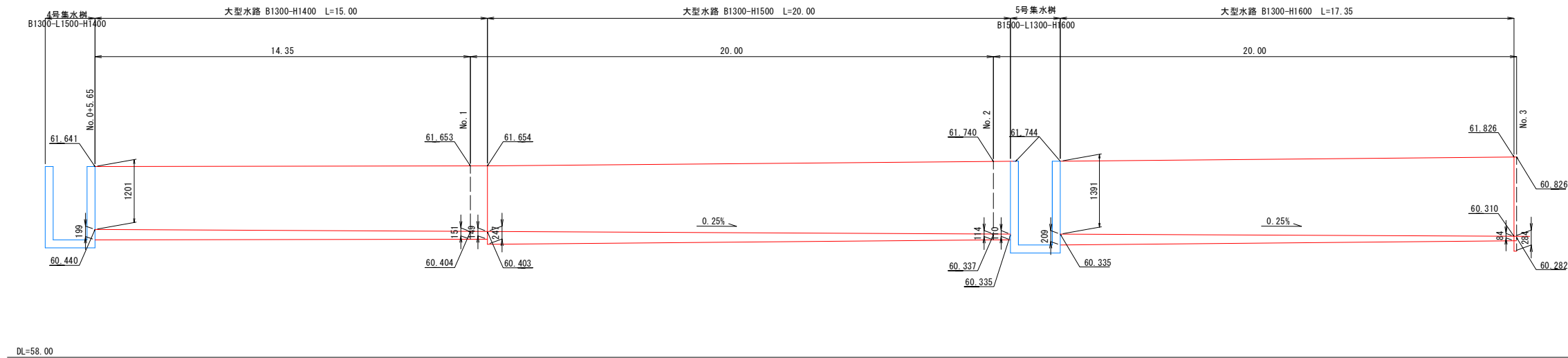
| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 自由勾配側溝展開図（3） |
| 縮尺 | 図示 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 62 |

大型水路割付図(H区画)

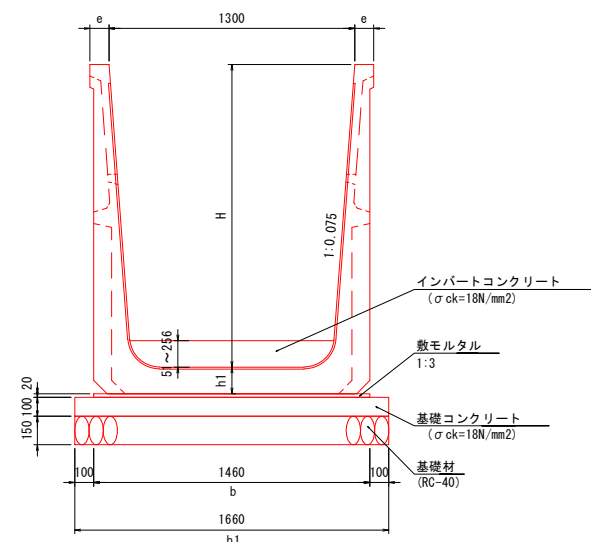
大型水路工B1300

H区画管理用道路左側

縦断面図 SH=1:100
SV=1:50



大型水路断面図
S=1:20



| 呼び名 | H | e | b | b1 | 参考質量 (kg) |
|------------|-------|-----|-------|-------|-----------|
| 1300x 1400 | 1,400 | 100 | 1,460 | 1,660 | 1961 |
| 1300x 1500 | 1,500 | 100 | 1,460 | 1,660 | 2127 |
| 1300x 1600 | 1,600 | 100 | 1,460 | 1,660 | 2277 |
| 1300x 1800 | 1,800 | 135 | 1,490 | 1,690 | 3302 |
| 1300x 1900 | 1,900 | 128 | 1,490 | 1,690 | 3428 |
| 1300x 2000 | 2,000 | 120 | 1,490 | 1,690 | 3546 |

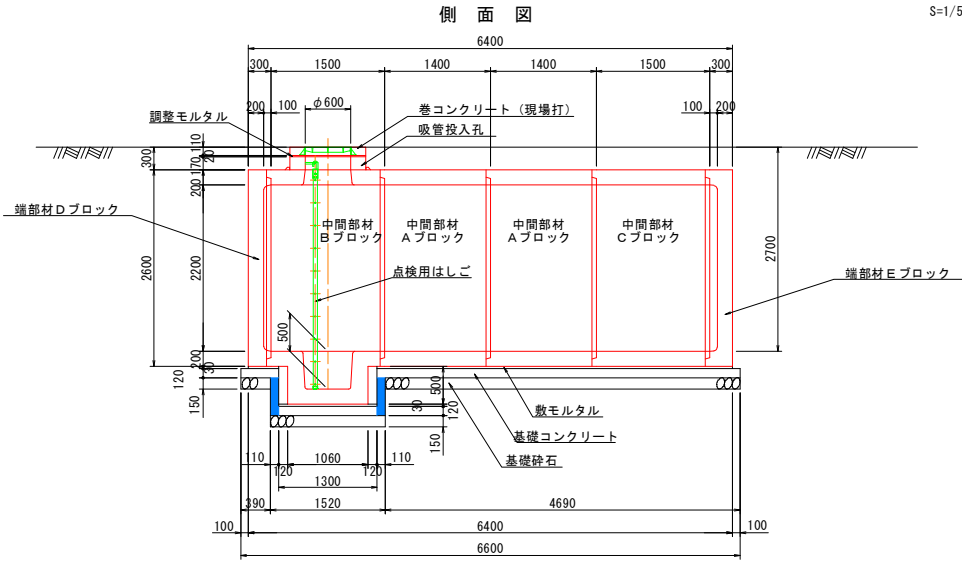
实施

| | |
|------------|-----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上野戸外地内 |
| 図面名称 | 大型水路割付図（H区画） 縮尺 図示 |
| 委託先 | 会社及び責任者 |
| 測量調査 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 63 | |

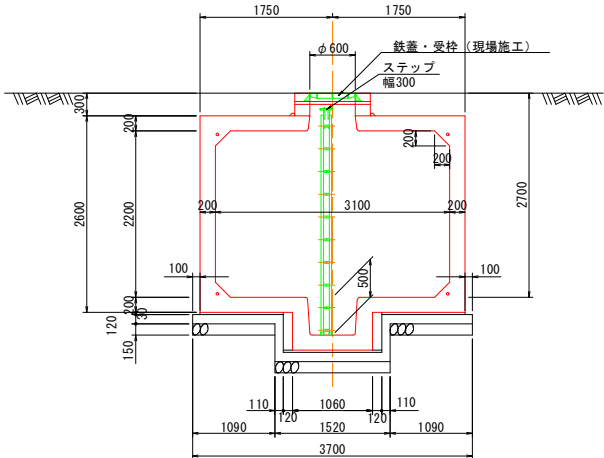
防火水槽 構造一般図

防火水槽 (空地用) 土被り0.3m
[40m³型]

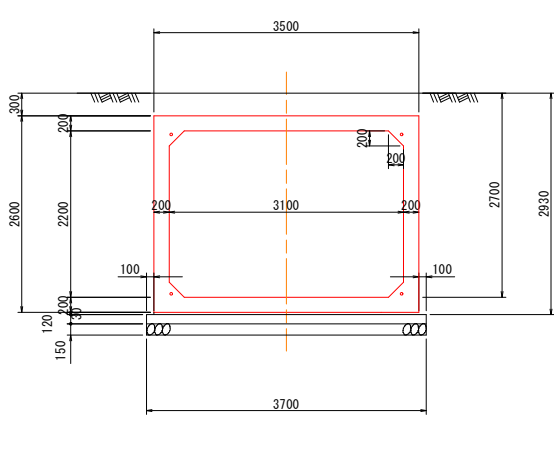
組立図
S=1/50



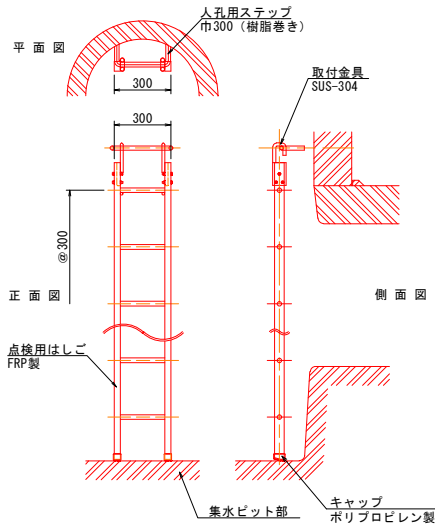
A-A 断面図



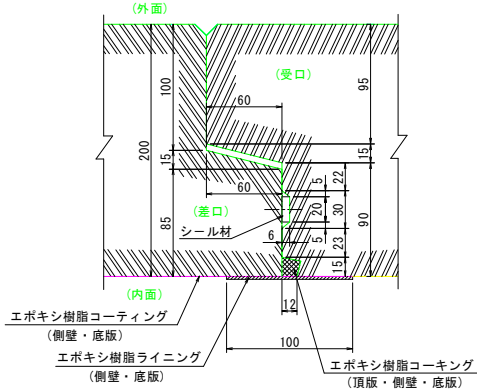
B-B 断面図



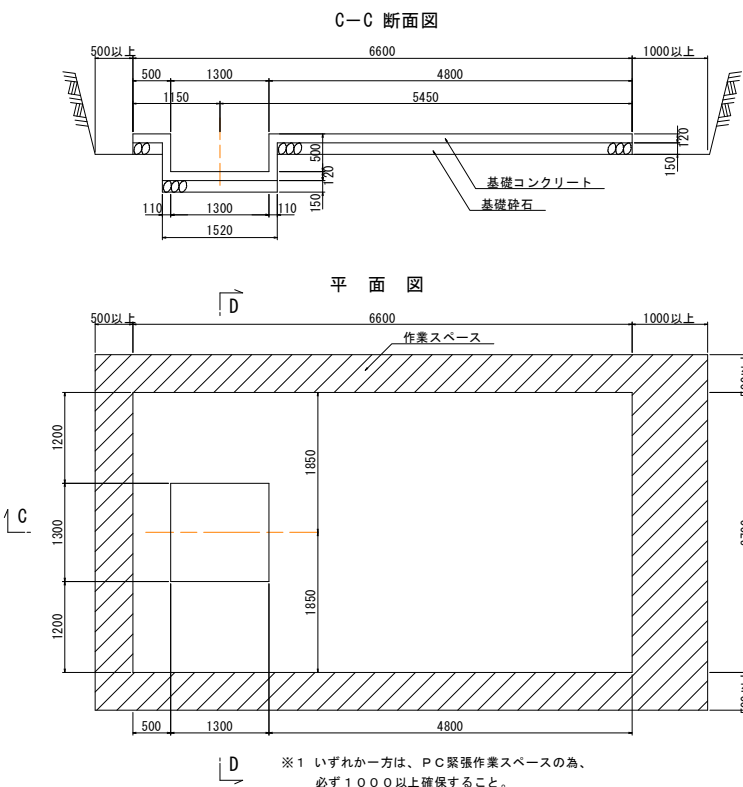
点検用はしご詳細図
S=1/20



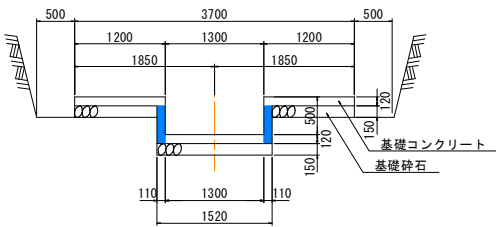
止水目地詳細図
S=1/3



基礎図
S=1/50



D-D 断面図



注：ビット部の基礎の深さは0.5m

数量集計表

| 部材名称 | 参考質量 (kg/個) | 単位 | 数量 | 参考質量 (t) |
|---------------|----------------|----------------|-----|-------------|
| 中間部材 Aブロック | 8260 | 個 | 2 | 16.5 |
| ” Bブロック | 9395 | 個 | 1 | 9.4 |
| ” Cブロック | 8850 | 個 | 1 | 8.9 |
| 端部材 Dブロック | 4950 | 個 | 1 | 5.0 |
| ” Eブロック | 5323 | 個 | 1 | 5.3 |
| 吸管投入孔 (h=170) | 213 | 個 | 1 | 0.2 |
| | | 合 計 | | 45.3 |
| 点検用はしご | | 個 | 1 | |
| 巻コンクリート (現場打) | | m ³ | 0.1 | |

設計条件

| | | |
|-------|-----|--------------------------|
| 設計荷重 | I 型 | Q=10 kN/m ² |
| 土 被 り | | 0.3 m |
| 必要地耐力 | | q=53.6 kN/m ² |

基礎材料表

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 基礎コンクリートの設計基準強度 | $\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$ |
| 基礎コンクリート | 3.241m ³ |
| 基礎型枠 | 8.112m ² |
| 敷モルタル | 0.672m ³ |
| 基礎砕石 (t=15cm) | 24.420m ³ |

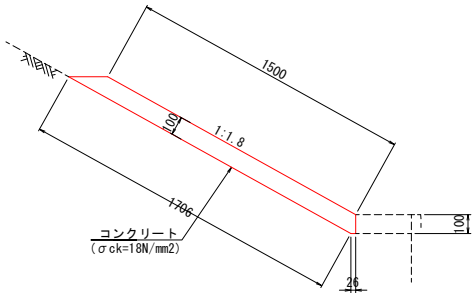
実施

| | |
|------|------------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 防火水槽構造一般図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 調 査 | |
| 設 計 | |
| 134 | 葉の内 64 |

道路付属施設構造図（1）

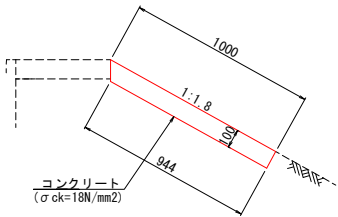
S=1：20

1号防草コンクリート



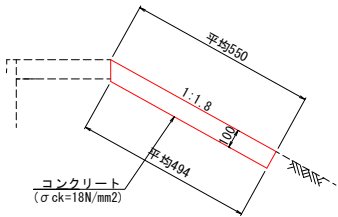
| 数量表 | | 10m当り | |
|--------|--------------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 1.616 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.162 |
| 型枠 | | m2 | 1.000 |

2号防草コンクリート



| 数量表 | | 10m当り | |
|--------|--------------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 0.972 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.097 |
| 型枠 | | m2 | 1.000 |

3号防草コンクリート



| 数量表 | | 10m当り | |
|--------|--------------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 0.522 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.052 |
| 型枠 | | m2 | 1.000 |

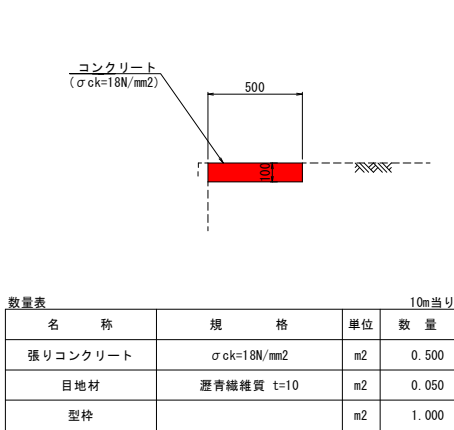
実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 道路付属施設構造図（1） |
| 縮尺 | S=1：20 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 65 |

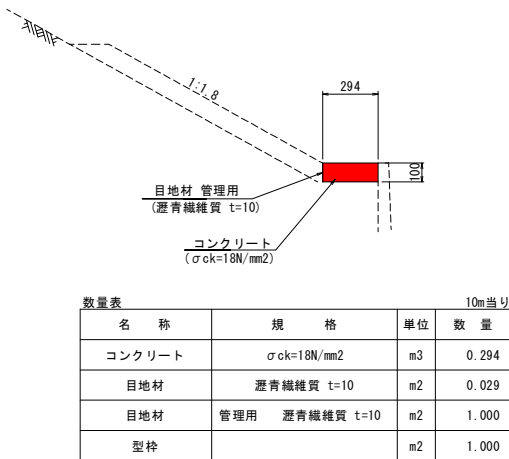
道路付属施設構造図（2）

S=1：20

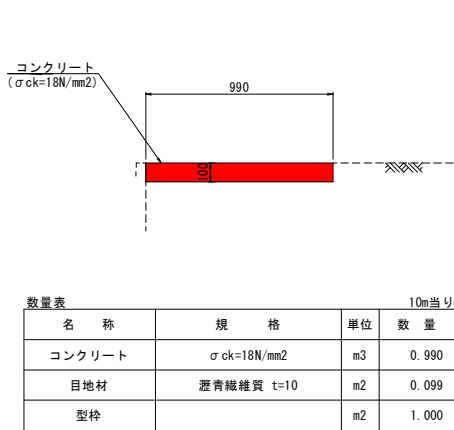
1号張りコンクリート



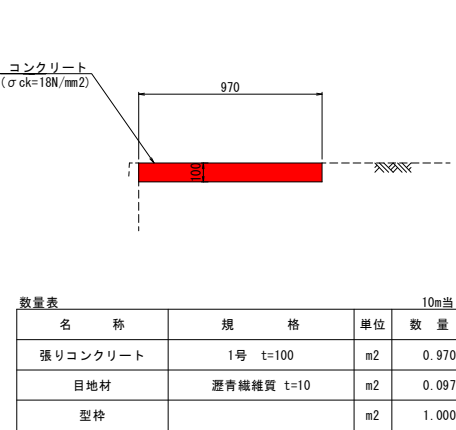
2号張りコンクリート



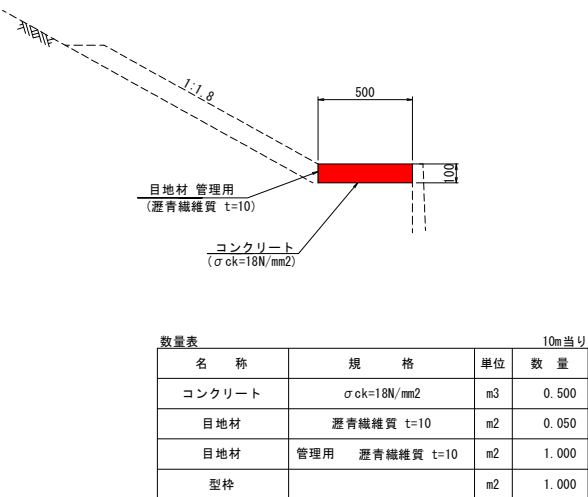
3号張りコンクリート



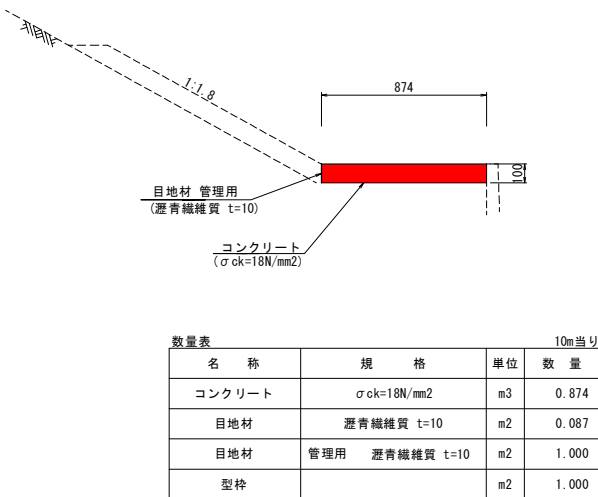
4号張りコンクリート



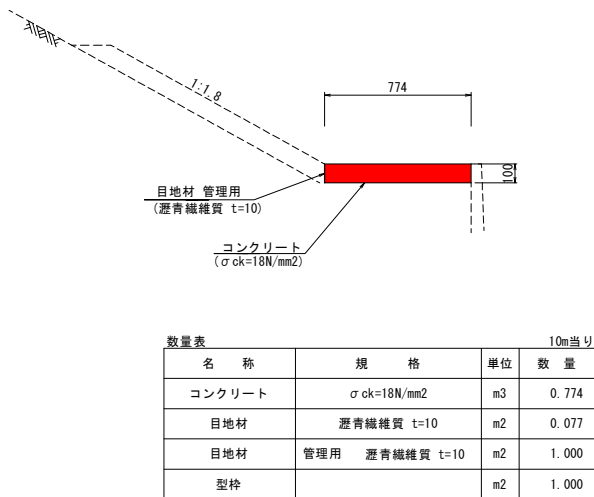
5号張りコンクリート



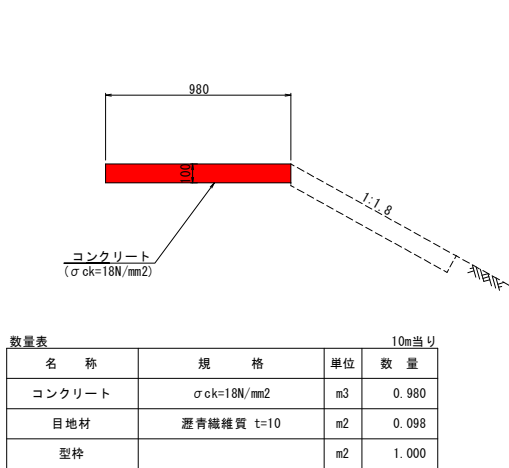
6号張りコンクリート



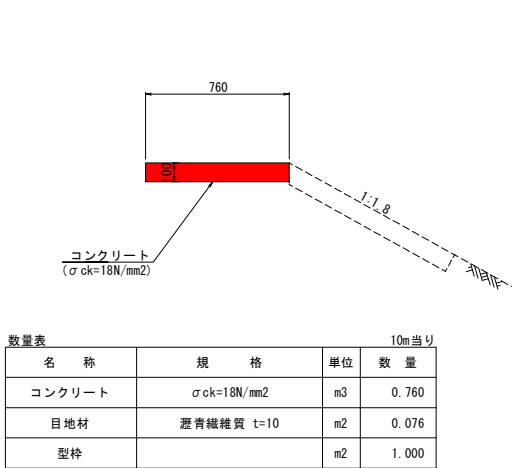
7号張りコンクリート



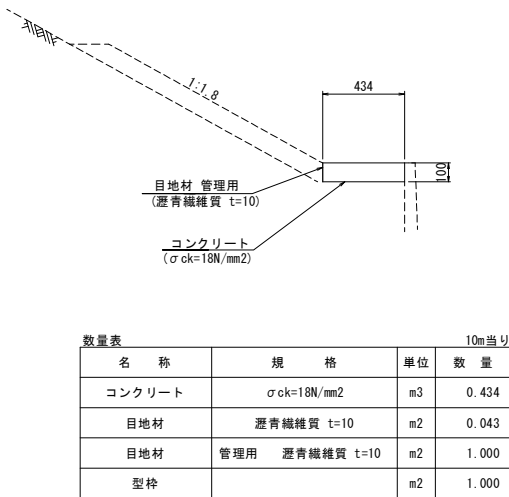
8号張りコンクリート



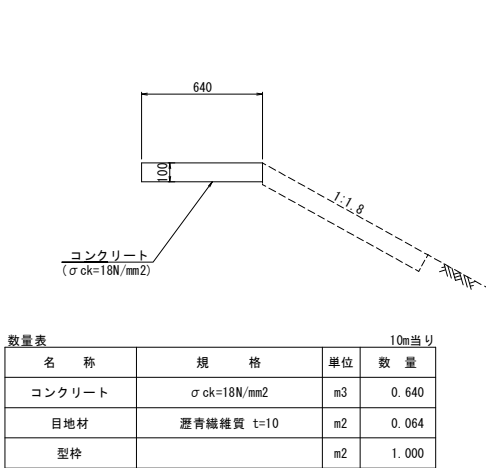
9号張りコンクリート



10号張りコンクリート



11号張りコンクリート

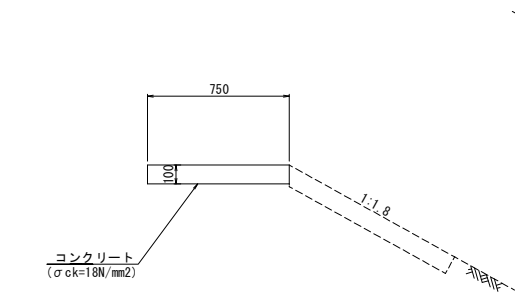


実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 道路付属施設構造図（2） |
| 縮尺 | S=1：20 |
| 項目 | 会社名 |
| 測量 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 66 |

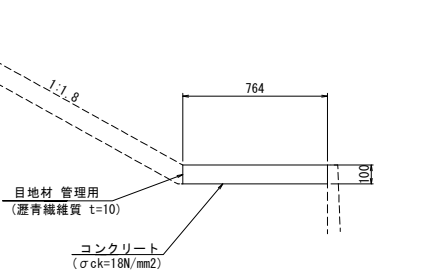
道路付属施設構造図 (3) S=1:20

12号張りコンクリート



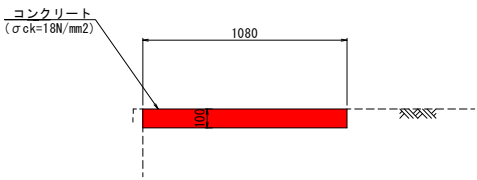
| 数量表 | | | | 10m当り |
|--------|-------------|----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.750 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.075 | |
| 型枠 | | m2 | 1.000 | |

13号張りコンクリート



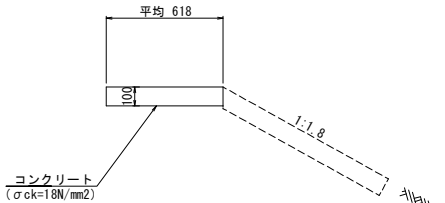
| 数量表 | | | | 10m当り |
|--------|----------------|----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.764 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.076 | |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 | |
| 型枠 | | m2 | 1.000 | |

14号張りコンクリート



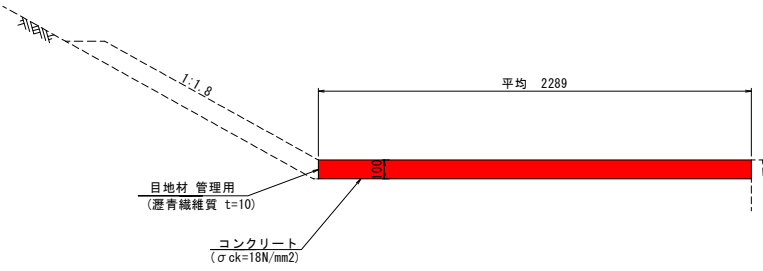
| 数量表 | | | | 10m当り |
|--------|-------------|----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 1.080 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.108 | |
| 型枠 | | m2 | 1.000 | |

15号張りコンクリート



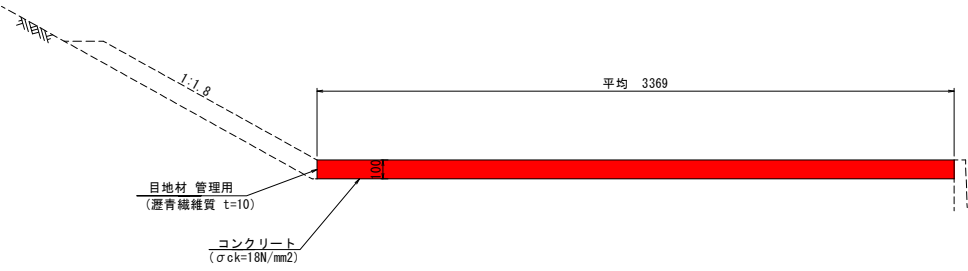
| 数量表 | | | | 10m当り |
|--------|-------------|----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.618 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.062 | |
| 型枠 | | m2 | 1.000 | |

16号張りコンクリート



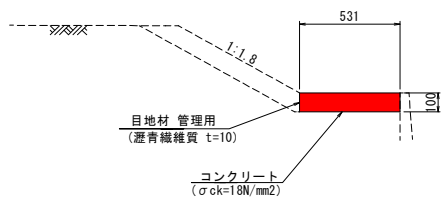
| 数量表 | | | | 10m当り |
|--------|----------------|----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 2.289 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.229 | |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 | |
| 型枠 | | m2 | 1.000 | |

17号張りコンクリート



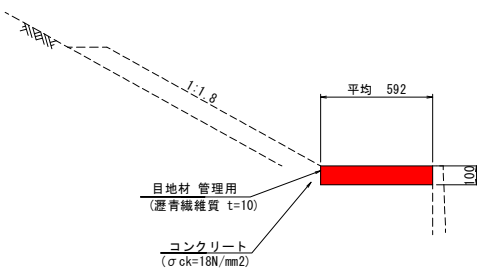
| 数量表 | | | | 10m当り |
|--------|----------------|----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 3.369 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.337 | |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 | |
| 型枠 | | m2 | 1.000 | |

18号張りコンクリート



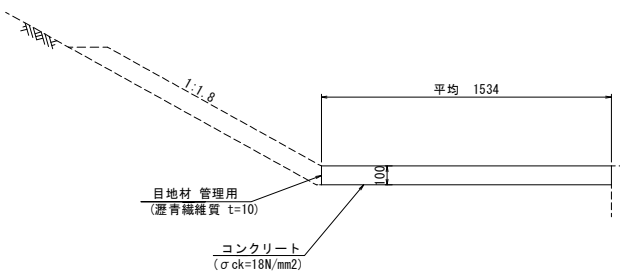
| 数量表 | | | | 10m当り |
|--------|----------------|----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.531 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.053 | |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 | |
| 型枠 | | m2 | 1.000 | |

19号張りコンクリート



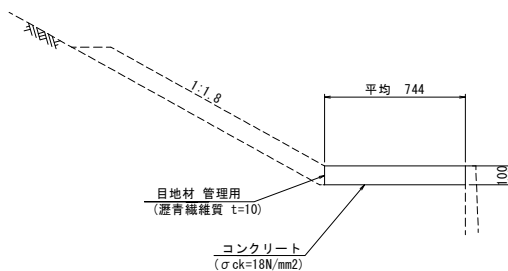
| 数量表 | | | | 10m当り |
|--------|----------------|----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.592 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.059 | |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 | |
| 型枠 | | m2 | 1.000 | |

20号張りコンクリート



| 数量表 | | | | 10m当り |
|--------|----------------|----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 1.534 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.153 | |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 | |
| 型枠 | | m2 | 1.000 | |

21号張りコンクリート



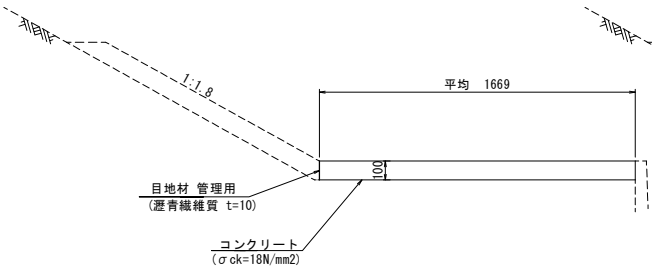
| 数量表 | | | | 10m当り |
|--------|----------------|----|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | σck=18N/mm2 | m3 | 0.744 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.074 | |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 | |
| 型枠 | | m2 | 1.000 | |

実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 道路付属施設構造図 (3) |
| 縮尺 | S=1:20 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 67 |

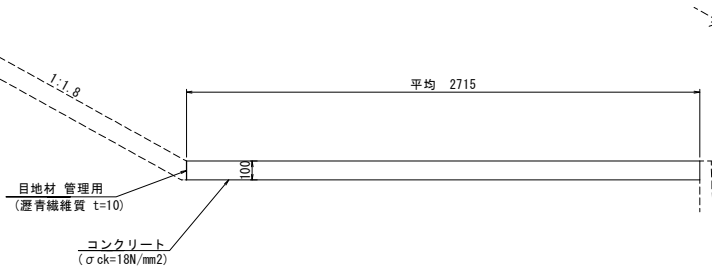
道路付属施設構造図（4）

22号張りコンクリート
S=1:20



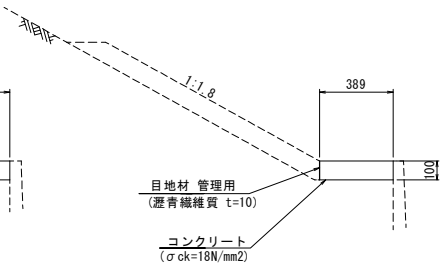
| 数量表 | | 10m当り | |
|--------|----------------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 1.669 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.167 |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 |
| 型枠 | | m2 | 1.000 |

23号張りコンクリート
S=1:20



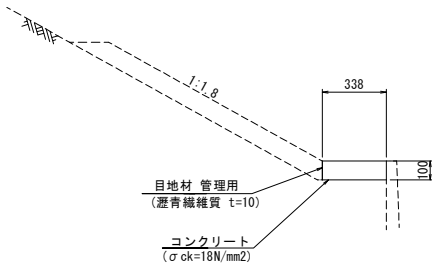
| 数量表 | | 10m当り | |
|--------|----------------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 2.715 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.272 |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 |
| 型枠 | | m2 | 1.000 |

24号張りコンクリート
S=1:20



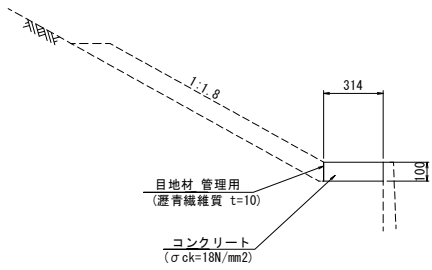
| 数量表 | | 10m当り | |
|--------|----------------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 0.389 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.039 |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 |
| 型枠 | | m2 | 1.000 |

25号張りコンクリート
S=1:20



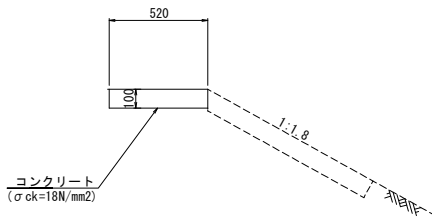
| 数量表 | | 10m当り | |
|--------|----------------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 0.338 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.034 |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 |
| 型枠 | | m2 | 1.000 |

26号張りコンクリート
S=1:20



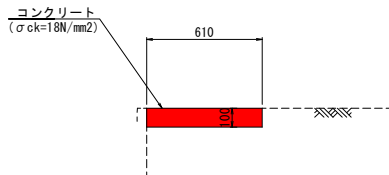
| 数量表 | | 10m当り | |
|--------|----------------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 0.314 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.031 |
| 目地材 | 管理用 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 1.000 |
| 型枠 | | m2 | 1.000 |

27号張りコンクリート
S=1:20



| 数量表 | | 10m当り | |
|--------|--------------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 0.520 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.052 |
| 型枠 | | m2 | 1.000 |

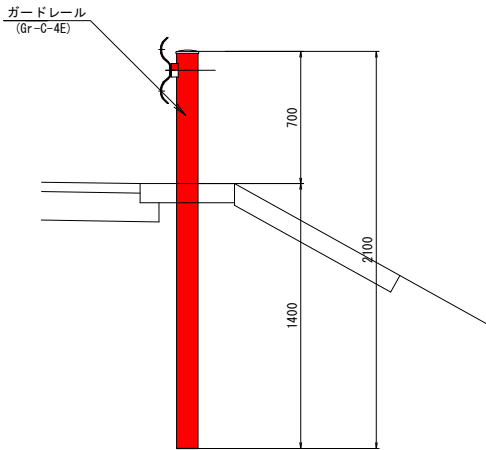
28号張りコンクリート
S=1:20



| 数量表 | | 10m当り | |
|--------|--------------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| コンクリート | σ ck=18N/mm2 | m3 | 0.610 |
| 目地材 | 瀝青繊維質 t=10 | m2 | 0.061 |
| 型枠 | | m2 | 1.000 |

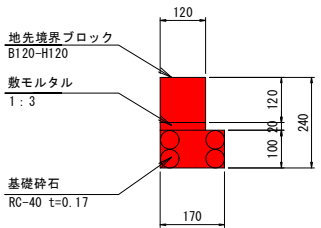
ガードレール (Gr-C-4E)

S=1:20



地先境界ブロック

S=1:10



| 数量表 | | 10m当り | |
|----------|-------------|-------|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
| 地先境界ブロック | B120-H120 | 個 | 16.700 |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.024 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m2 | 1.70 |

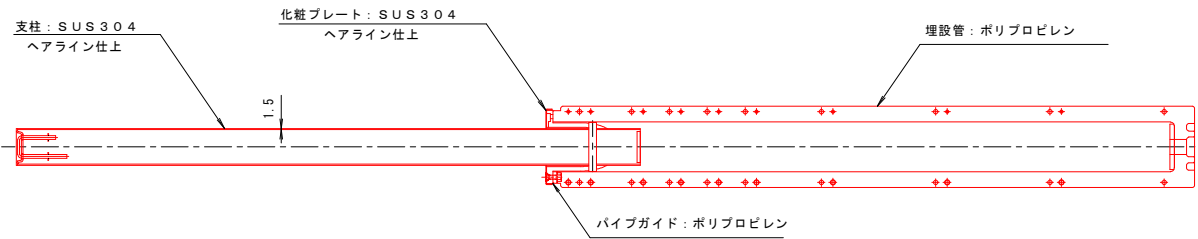
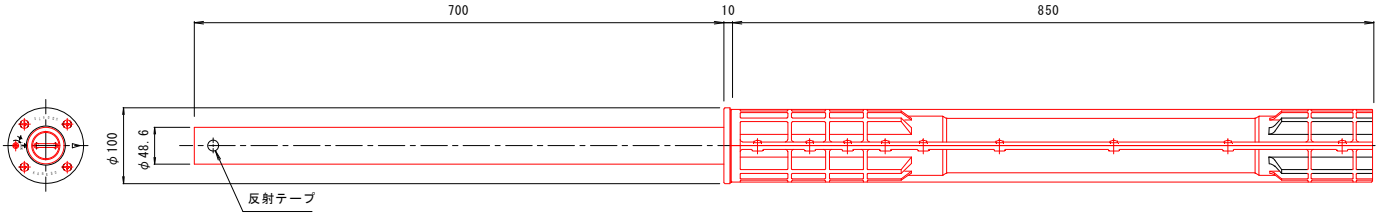
実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 道路付属施設構造図（4） |
| 縮尺 | 図示 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 68 |

道路付属施設構造図 (5)

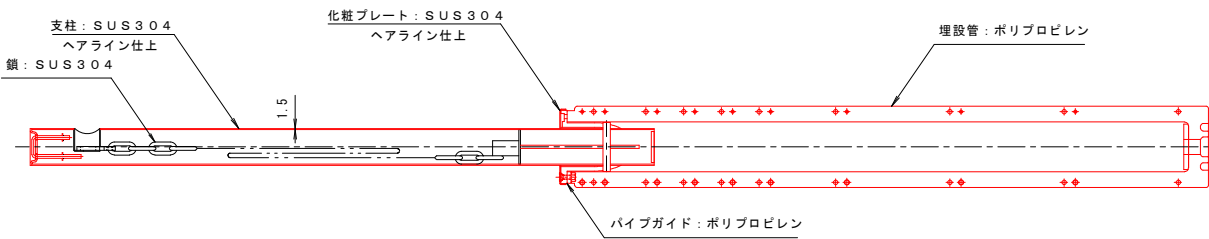
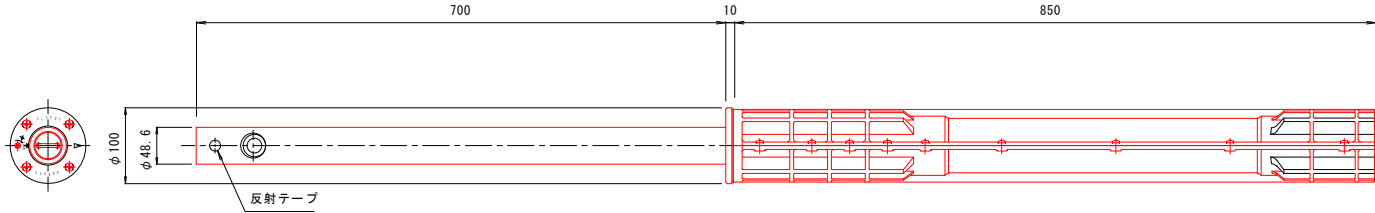
S=1:5

上下式車止め



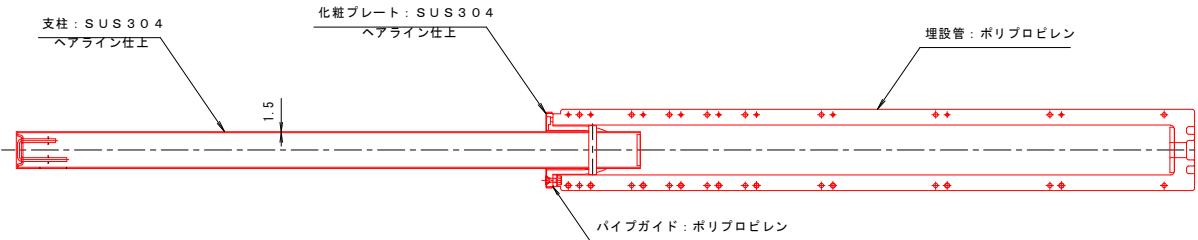
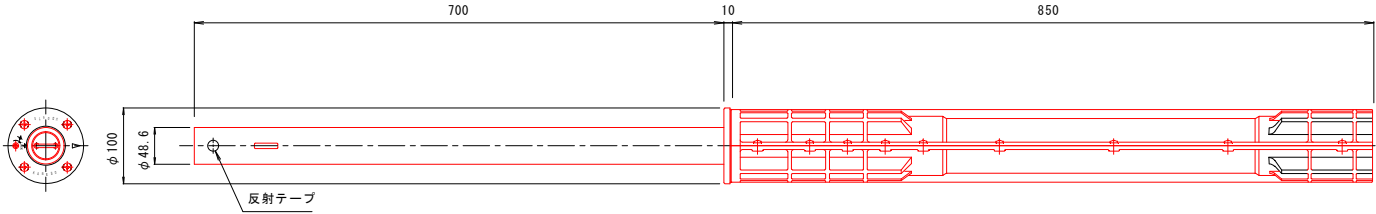
重量: 4.7kg/本

上下式車止め (チェーン内蔵)



重量: 5.7kg/本

上下式車止め (チェーン端部用)



重量: 4.7kg/本

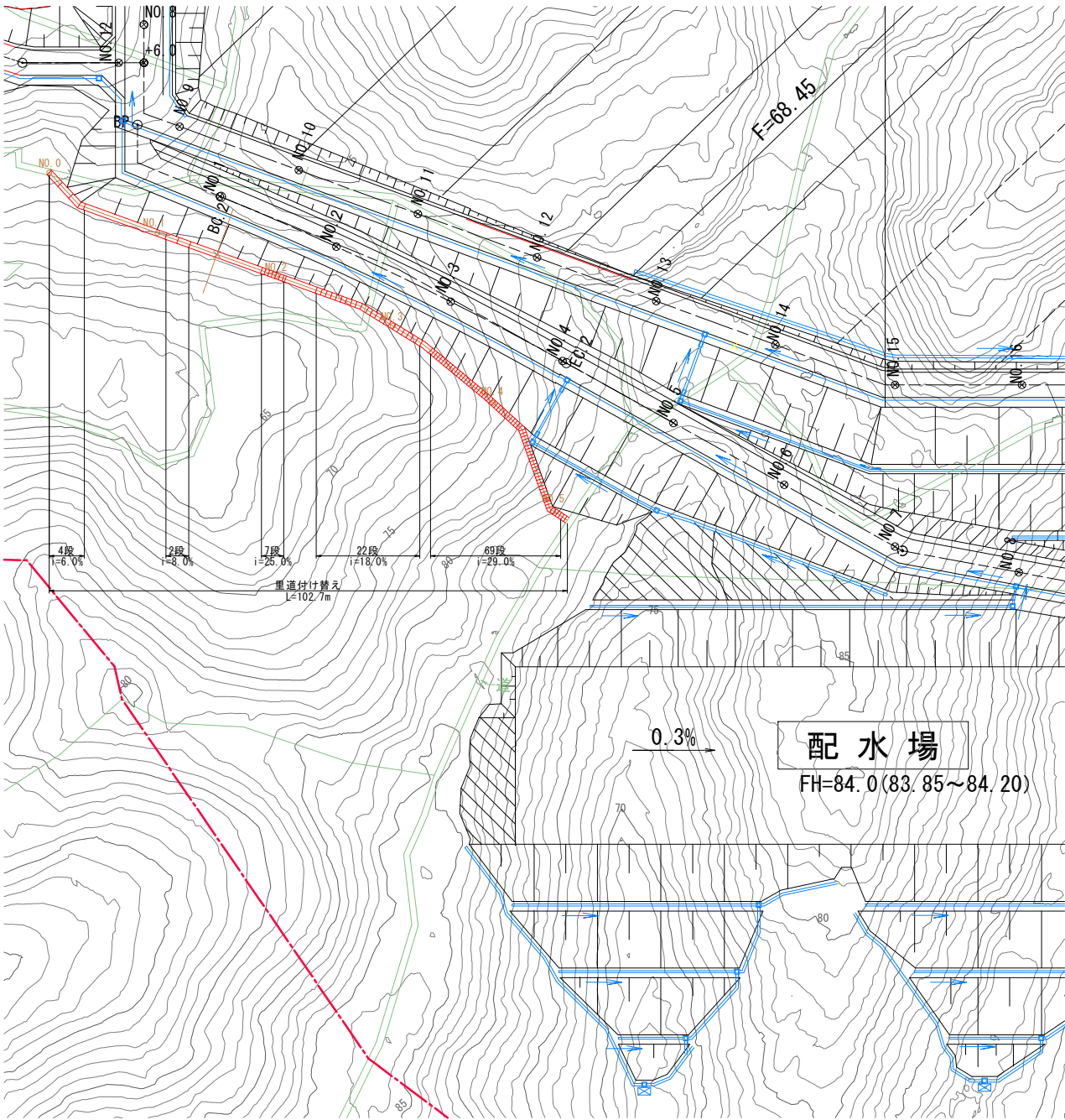
実施

| | |
|------------|-----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画)造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 道路付属施設構造図 (5) |
| 会社名 | 縮尺 S=1:5 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 69 | |

里道付替え計画図

平面図

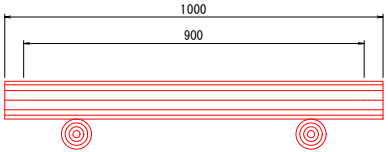
A1:S=1:500
A3:S=1:1,000



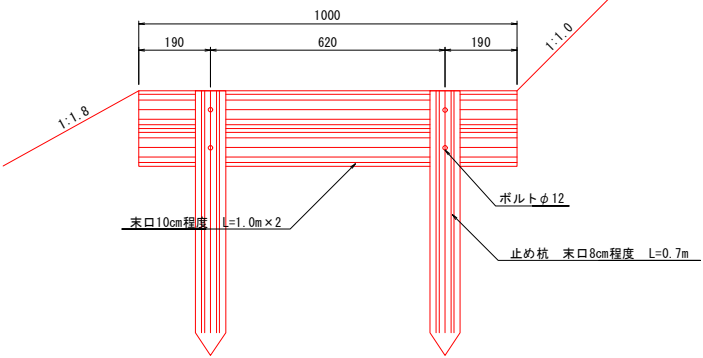
丸太階段工構造図

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

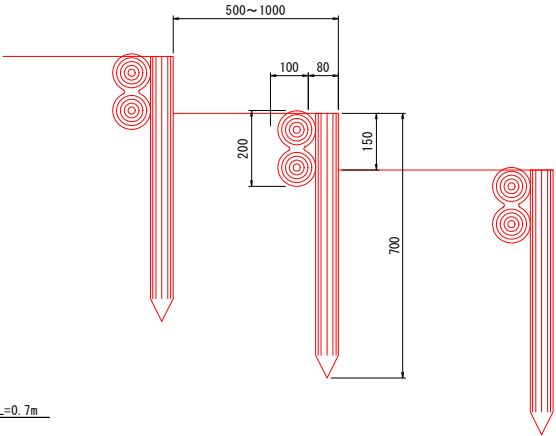
平面図



正面図

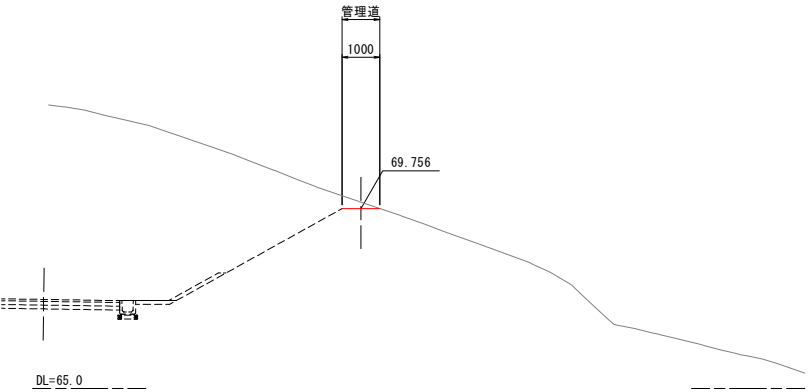


側面図



標準断面図

S=1:20



実施

| | |
|------|------------------------|
| 年度 | 令和7~9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 里道付替え計画図 |
| 会社名 | 縮尺 図示 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |

雨水排水工

S=1 : 1000

市道 東部工業団地3号幹線

市道東部工業団地4号幹線

市道東部工業団地5号幹線

市道東部工業団地4号幹線

F 区画

市道FG区画道路

FH=56.07

畑口谷川調整池

烟口谷川調整池




- ・建設河川：烟口谷川
- ・調整池型式：堰込型式
- ・取水方式：立式式取水柱
- ・面集積面：82.0m x 12.0m L=

池底高
57.0.

配水

寺尾谷川調整池

- 政清先河川、幸慶谷川
- 噴霧池型式、土曜場型式
- 排水吐き型式、立孔或排水吐
- 面差調整、82.0m×H2.0m L

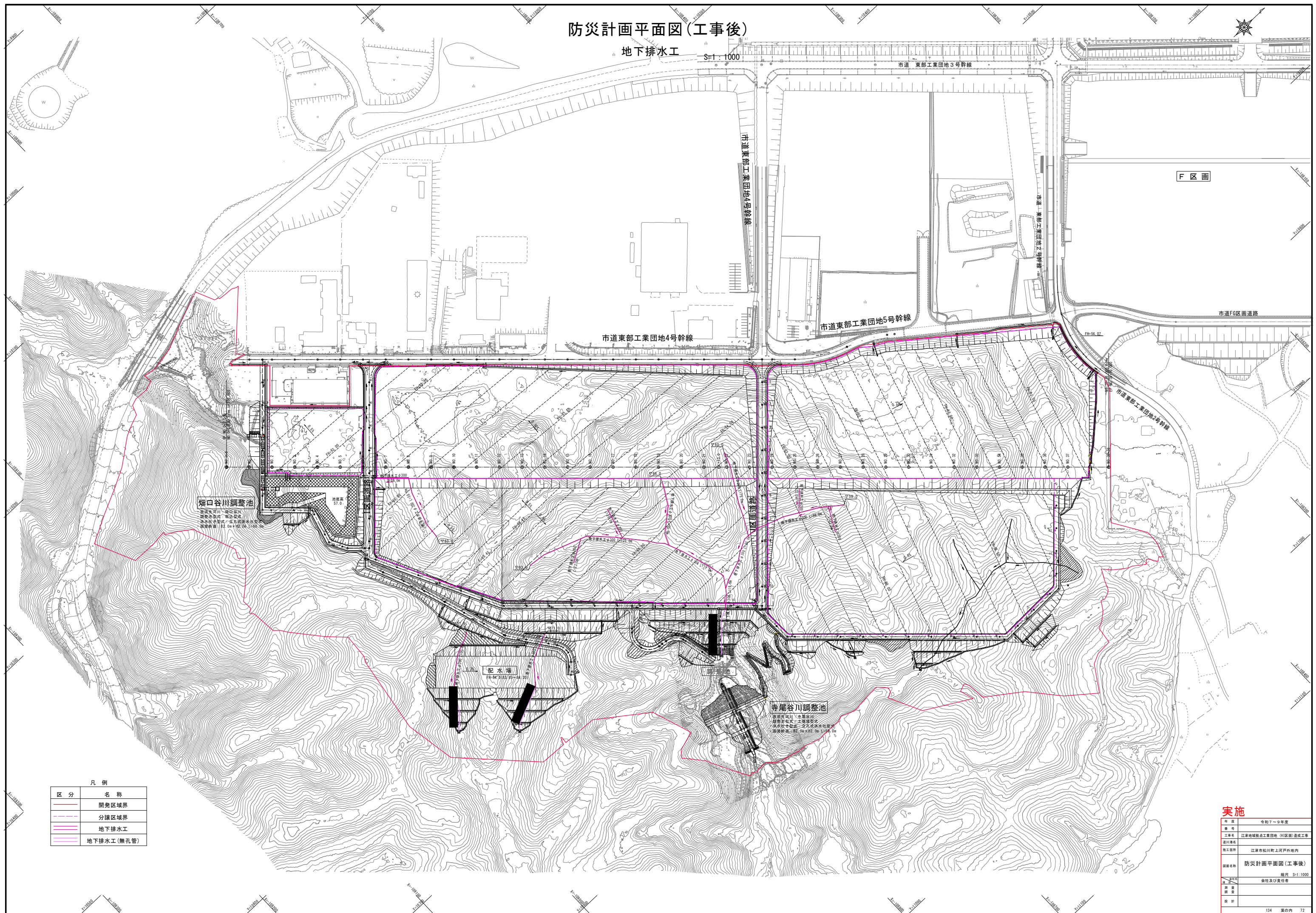
| 凡 例 | |
|---|--------|
| | 開發区域界 |
|  | 分讓区域界 |
|  | 雨水排水管 |
|  | 仮設堅集水樹 |





实施

| | |
|------|------------------------|
| 年度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工農地区（旧区画）造成工事 |
| 通川番号 | |
| 施工場所 | 江津市松川町上戸外地区内 |
| 図面名称 | 防災計画平面図（工事中） （I 区画） |
| 縮尺 | 縮尺 S=1:1000 |
| 設計者 | 会社及び責任者 |
| 図面変更 | |
| 設計 | |
| | 134 面の中 71 |

地下排水工

S=1 : 1000



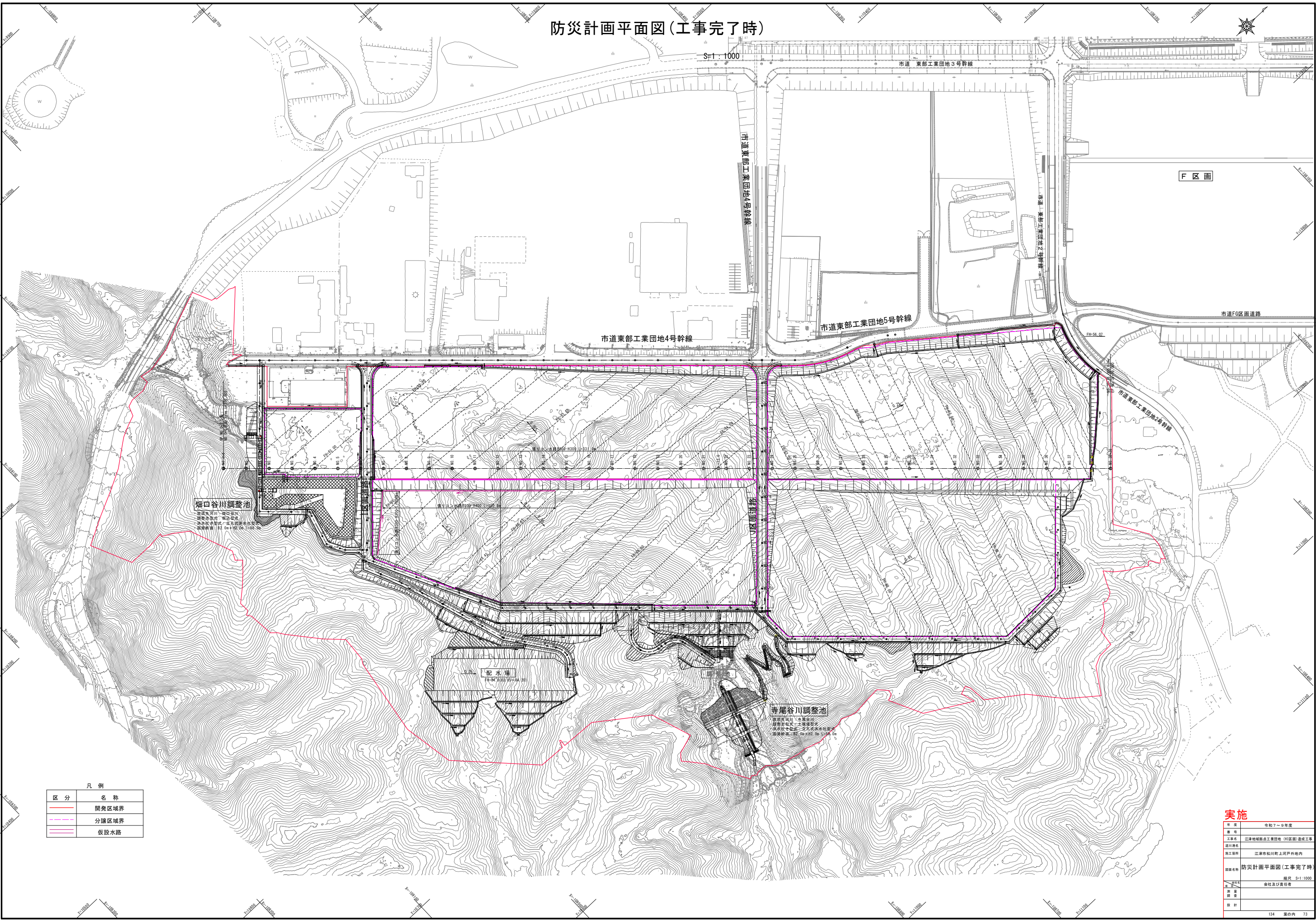
| 区 分 | 名 称 |
|---|------------|
|  | 開発区域界 |
|  | 分譲区域界 |
|  | 地下排水工 |
|  | 地下排水工（無孔管） |

实施

| | |
|-------------------|---------------------|
| 年度 番号 | 令和7～9年度 |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 河川・海名 | |
| 工事箇所 | 江津市松川町上阿戸外地内 |
| 図面名称 | 防災計画平面図（工事後） |
| 縮尺 | 縮尺 S=1:1000 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 調査 者 氏 名 | |
| 設計 | |
| | 134 葉の内 72 |

防災計画平面図(工事完了時)

S=1:1000



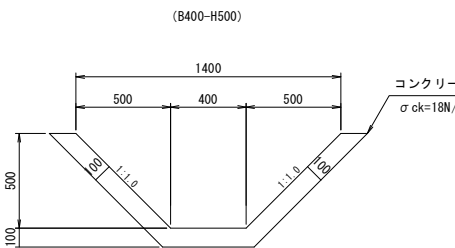
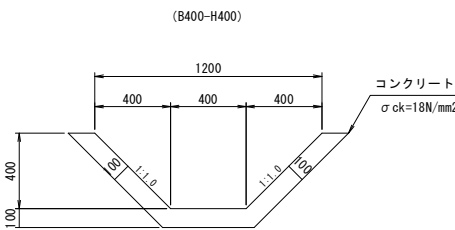
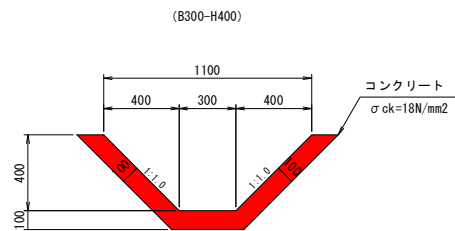
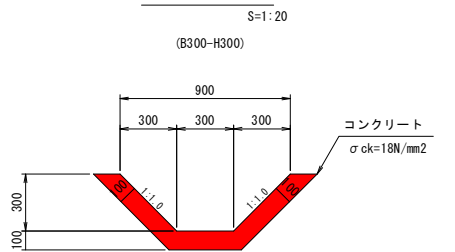
| 凡 例 | |
|-------|-------|
| 区 分 | 名 称 |
| — | 開発区域界 |
| - - - | 分譲区域界 |
| — | 仮設水路 |

実施

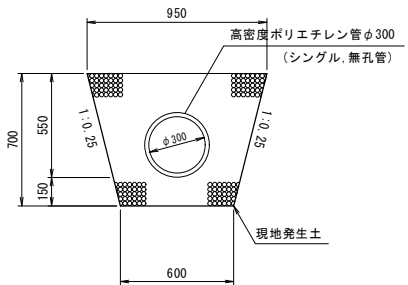
| | |
|------|-----------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 事業名 | 江津地域拠点工業団地 (F区画) 造成工事 |
| 施工程度 | 江津市松川町上河戸外地区内 |
| 計画名称 | 防災計画平面図(工事完了時) |
| 縮尺 | 縮尺 S=1:1000 |
| 設計者 | 会社及び責任者 |
| 設計 | |

防災施設構造図(1)

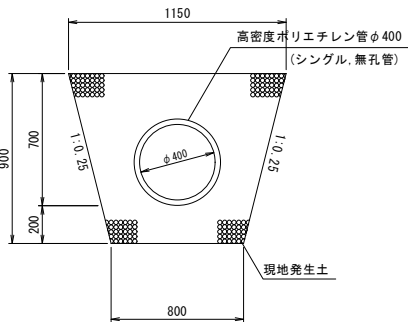
仮設水路



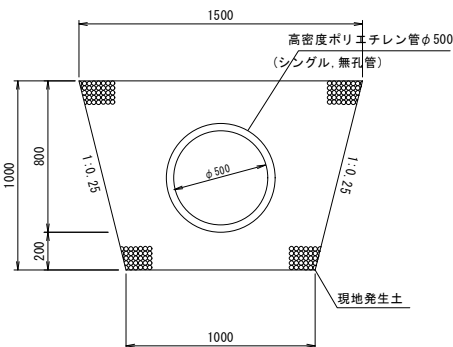
φ 300 (溝型・切土部)



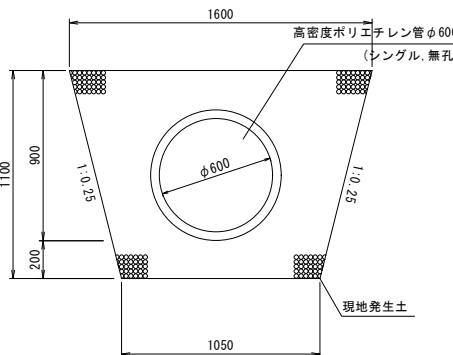
φ 400 (溝型・切土部)



φ 500 (溝型・切土部)



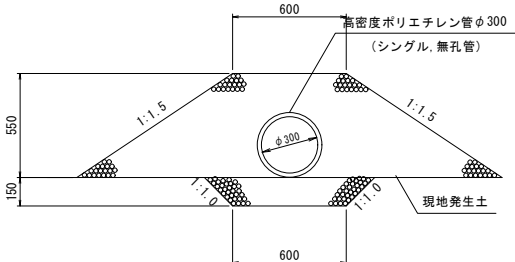
φ 600 (溝型・切土部)



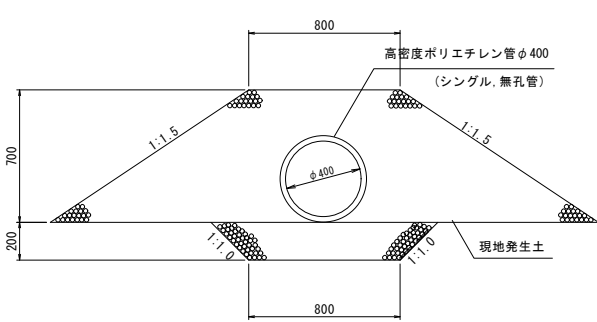
雨水排水工

S=1:20

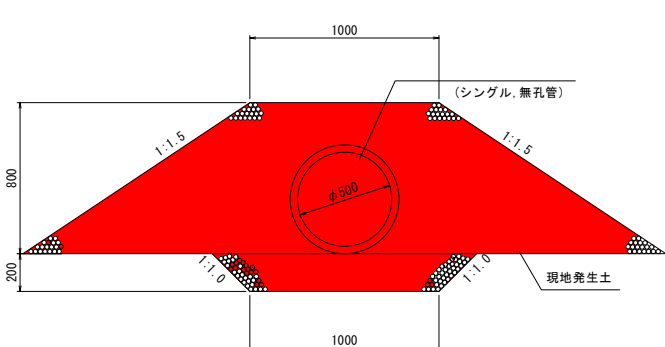
φ 300 (突出型・盛土部)



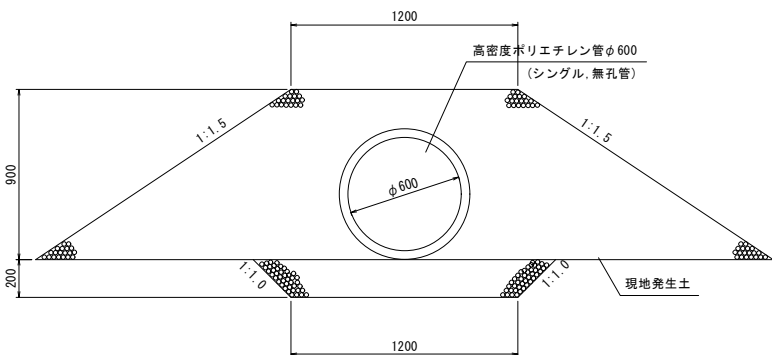
φ 400 (突出型・盛土部)



φ 500 (突出型・盛土部)



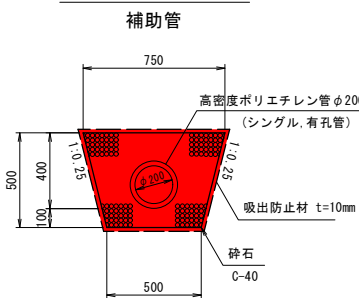
φ 600 (突出型・盛土部)



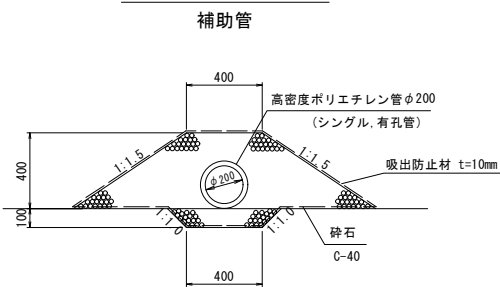
地下排水工

S=1:20

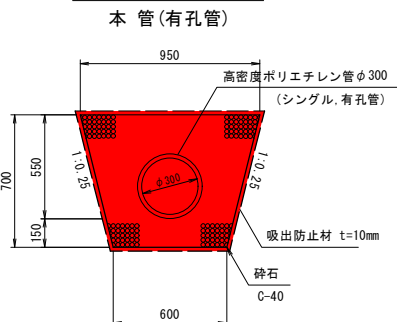
φ 200 (溝型・切土部)



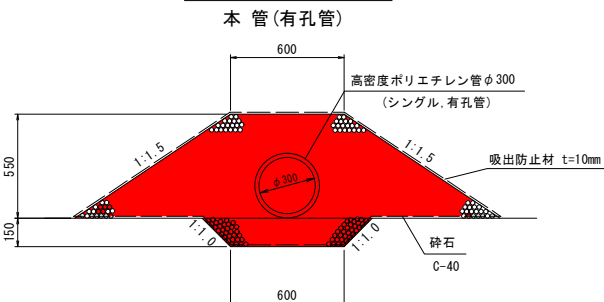
φ 200 (突出型・盛土部)



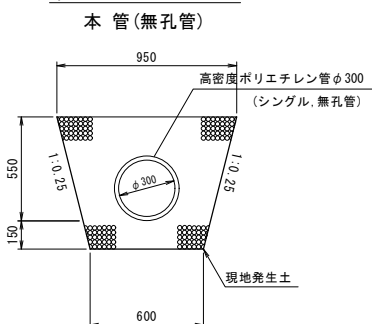
φ 300 (溝型・切土部)



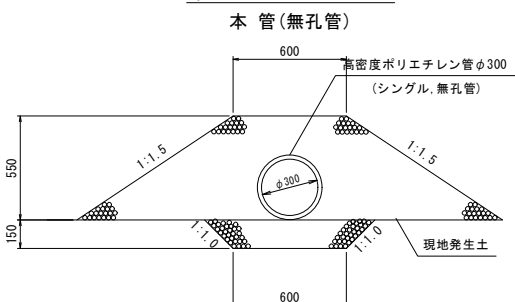
φ 300 (突出型・盛土部)



φ 300 (溝型・切土部)

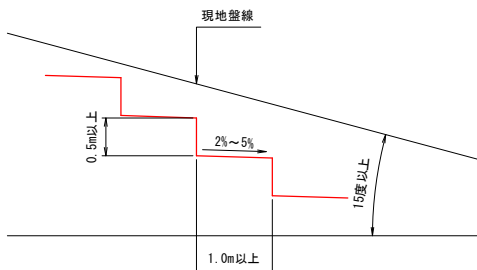


φ 300 (突出型・盛土部)



段切工

S=1:50



※現地盤の勾配が15度(約1:4)以上又は旧谷部などの地下水位が高くなると予想される箇所へ段切を行う。

- ※1.『防災施設構造図』は、標準構造を示したものである。
2. 改良盛土区間については、地下排水工を無孔管とする。
3. 無孔管で基礎部に現地発生土を用いる場合は、大きな石、岩及び有機質を除いた砂質土、あるいは礫質など良質なものを選定し、入念な締固めを行う。
4. 無孔管を切土部に設置する場合、背後地の状況により必要に応じて土木シートを使用して安定を保つこと。

実施

| | |
|------|------------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸外地内 |
| 図面名称 | 防災施設構造図 (1) |
| 縮尺 | 図示 |
| 会社名 | |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 74 |

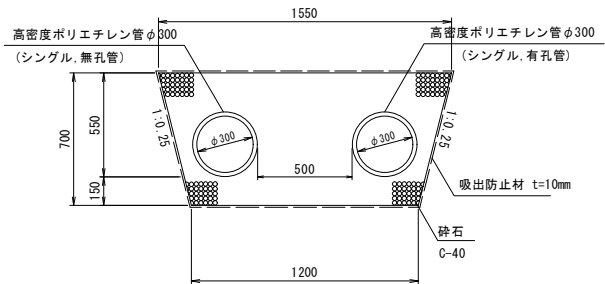
防災施設構造図(2)

並列配管

S=1:20

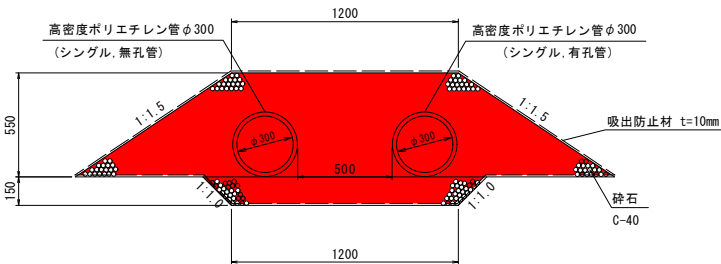
並列配管(溝型・切土部)

雨水排水φ300・地下排水φ300



並列配管(突出型・盛土部)

雨水排水φ300・地下排水φ300

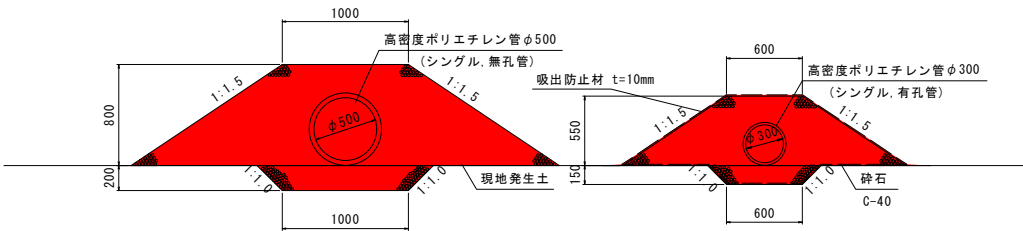


近接配置

S=1:30

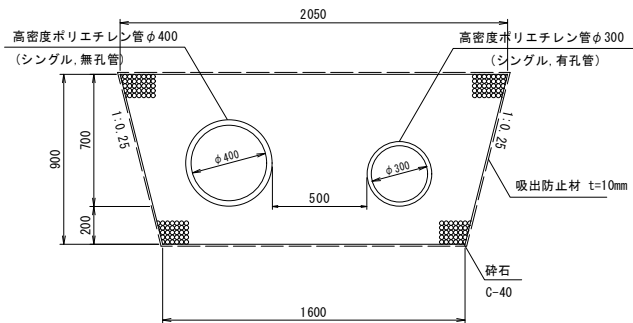
近接配置(突出型・盛土部)

雨水排水φ500・地下排水φ300



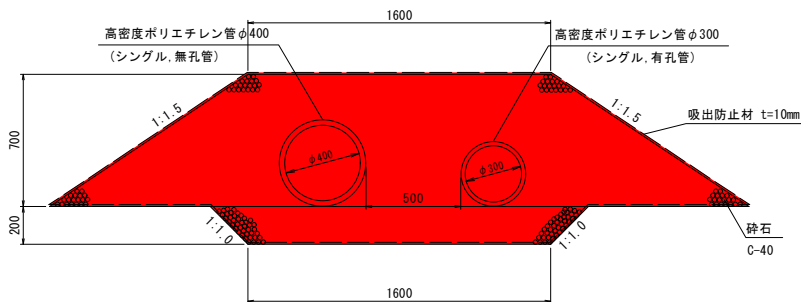
並列配管(溝型・切土部)

雨水排水φ400・地下排水φ300



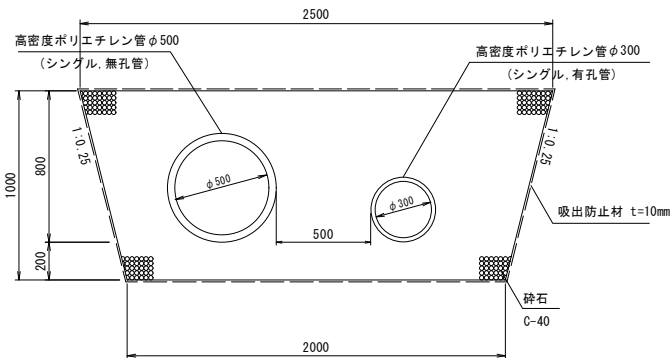
並列配管(突出型・盛土部)

雨水排水φ400・地下排水φ300



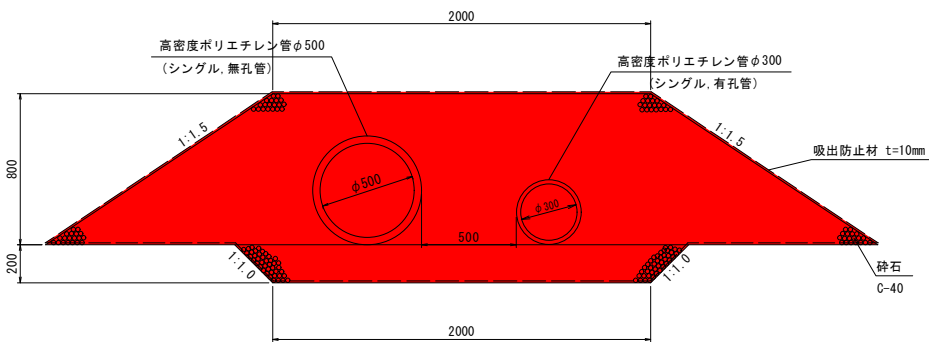
並列配管(溝型・切土部)

雨水排水φ500・地下排水φ300



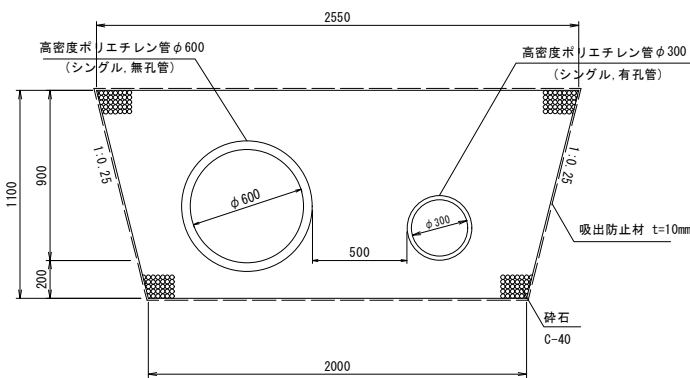
並列配管(突出型・盛土部)

雨水排水φ500・地下排水φ300



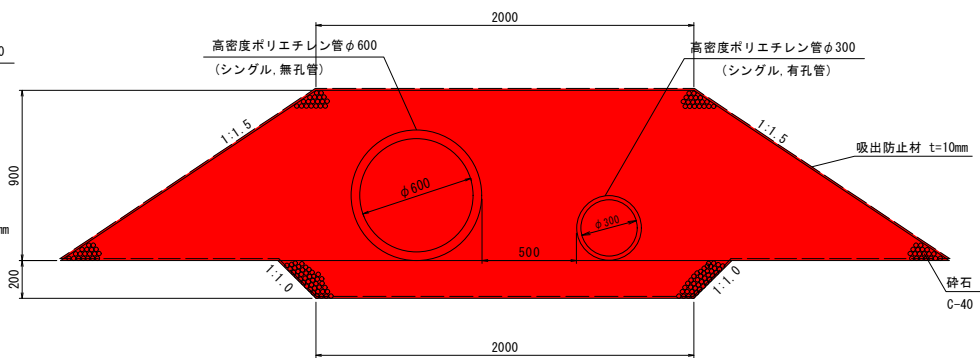
並列配管(溝型・切土部)

雨水排水φ600・地下排水φ300



並列配管(突出型・盛土部)

雨水排水φ600・地下排水φ300



実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸外地内 |
| 図面名称 | 防災施設構造図(2) |
| 縮尺 | 図示 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 75 |

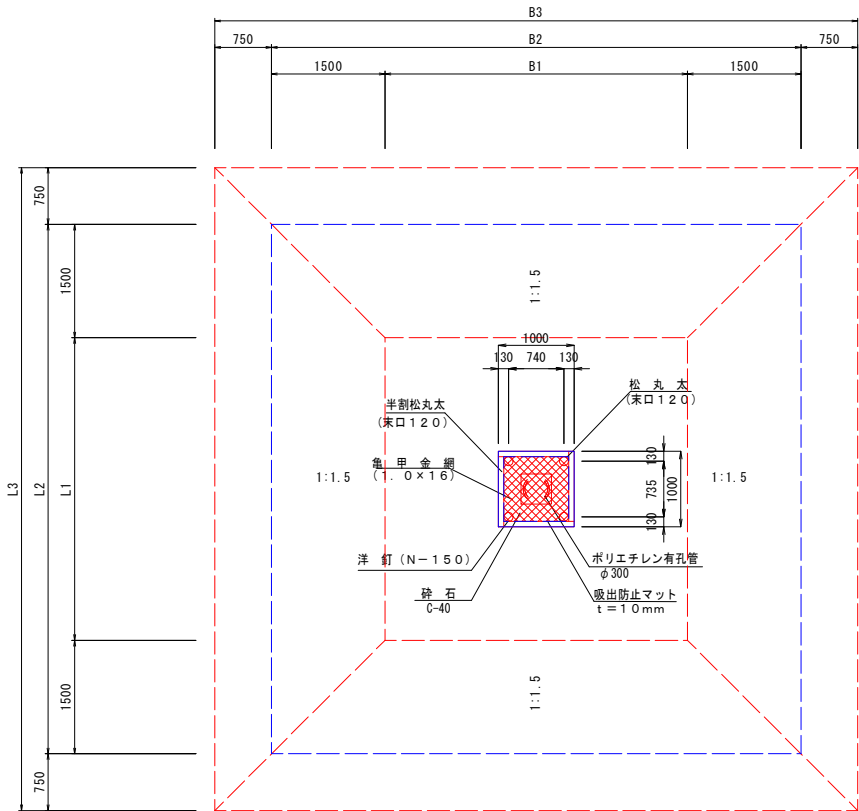
- ※1.「防災施設構造図」は、標準構造を示したものである。
2. 改良盛土区間については、地下排水工を無孔管とする。
3. 無孔管で基礎部に現地発生土を用いる場合は、大きな石、岩及び有機質を除いた砂質土、あるいは購買など良質なものを選定し、入念な締固めを行う。
4. 無孔管を切土部に設置する場合、背後地の状況により必要に応じて土布シートを使用して安定を保つこと。

防災施設構造図(3)

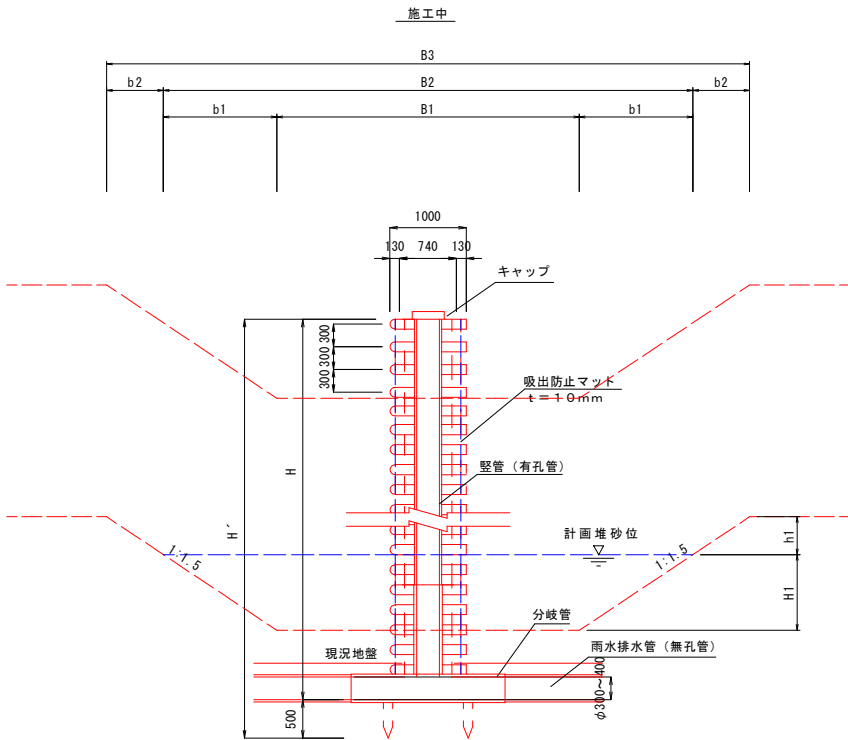
仮設堅集水樹

S=1:50

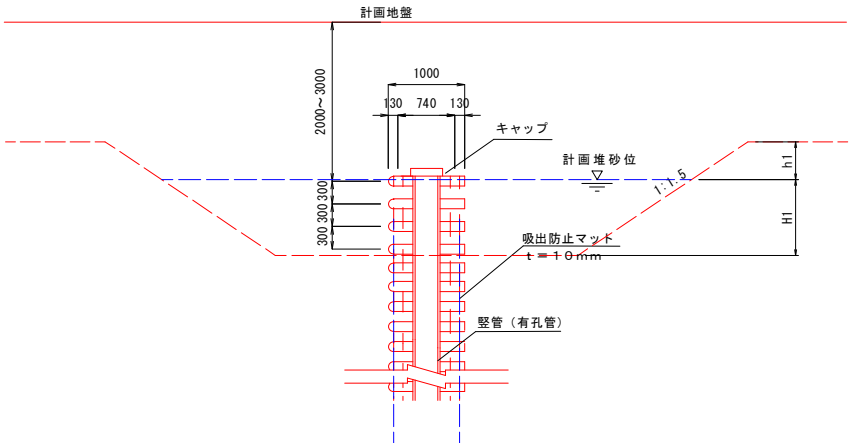
平面図



断面図



完了時



仮設堅集水樹(沈砂池部) 寸法表 (参考)

| 名 称 | 寸 法 (mm) | | | | | | 摘 要 |
|-----------|----------|------|------|------|------|------|---|
| | B1 | B2 | B3 | L1 | L2 | L3 | |
| 1号仮設堅集水樹 | 4000 | 7000 | 8500 | 4000 | 7000 | 8500 | (8.5 [□] /4.0 [□] ×1.5) |
| 2号仮設堅集水樹 | 4000 | 7000 | 8500 | 4000 | 7000 | 8500 | (8.5 [□] /4.0 [□] ×1.5) |
| 3号仮設堅集水樹 | 4000 | 7000 | 8500 | 4000 | 7000 | 8500 | (8.5 [□] /4.0 [□] ×1.5) |
| 4号仮設堅集水樹 | 4000 | 7000 | 8500 | 4000 | 7000 | 8500 | (8.5 [□] /4.0 [□] ×1.5) |
| 5号仮設堅集水樹 | 4000 | 7000 | 8500 | 4000 | 7000 | 8500 | (8.5 [□] /4.0 [□] ×1.5) |
| 6号仮設堅集水樹 | 4000 | 7000 | 8500 | 4000 | 7000 | 8500 | (8.5 [□] /4.0 [□] ×1.5) |
| 7号仮設堅集水樹 | 4000 | 7000 | 8500 | 4000 | 7000 | 8500 | (8.5 [□] /4.0 [□] ×1.5) |
| 8号仮設堅集水樹 | 4000 | 7000 | 8500 | 4000 | 7000 | 8500 | (8.5 [□] /4.0 [□] ×1.5) |
| 9号仮設堅集水樹 | 4000 | 7000 | 8500 | 4000 | 7000 | 8500 | (8.5 [□] /4.0 [□] ×1.5) |
| 10号仮設堅集水樹 | 4000 | 7000 | 8500 | 4000 | 7000 | 8500 | (8.5 [□] /4.0 [□] ×1.5) |

※ 堅集水樹の規格は堅管との施工余裕を考慮して、B1=4.0m以上としている。

実施

| | |
|------|---------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 防災施設構造図(3) |
| 縮 尺 | 図示 |
| 設 計 | 会 社 及 び 責 任 者 |
| 測 量 | |
| 図 示 | |
| 設 計 | |
| 134 | 葉の内 76 |

排水系統図 (H区画)

S=1 : 1000

市道 東部工業団地 3 号幹線

市道東部工業団地4号幹線

市道東部工業団地5号幹線

市道FG区画道路

F 区画

畑口谷川調整池

- 故流失河川：烟口谷川
- 調整池型式：壩込型式
- 排水社舍型式：立孔式排水社舍
- 排水断面：B2.0m×H2.0m-1=0

池底高 57.0

配水場

FH=84.0 (83/85-84/20)

寺尾谷川調整池

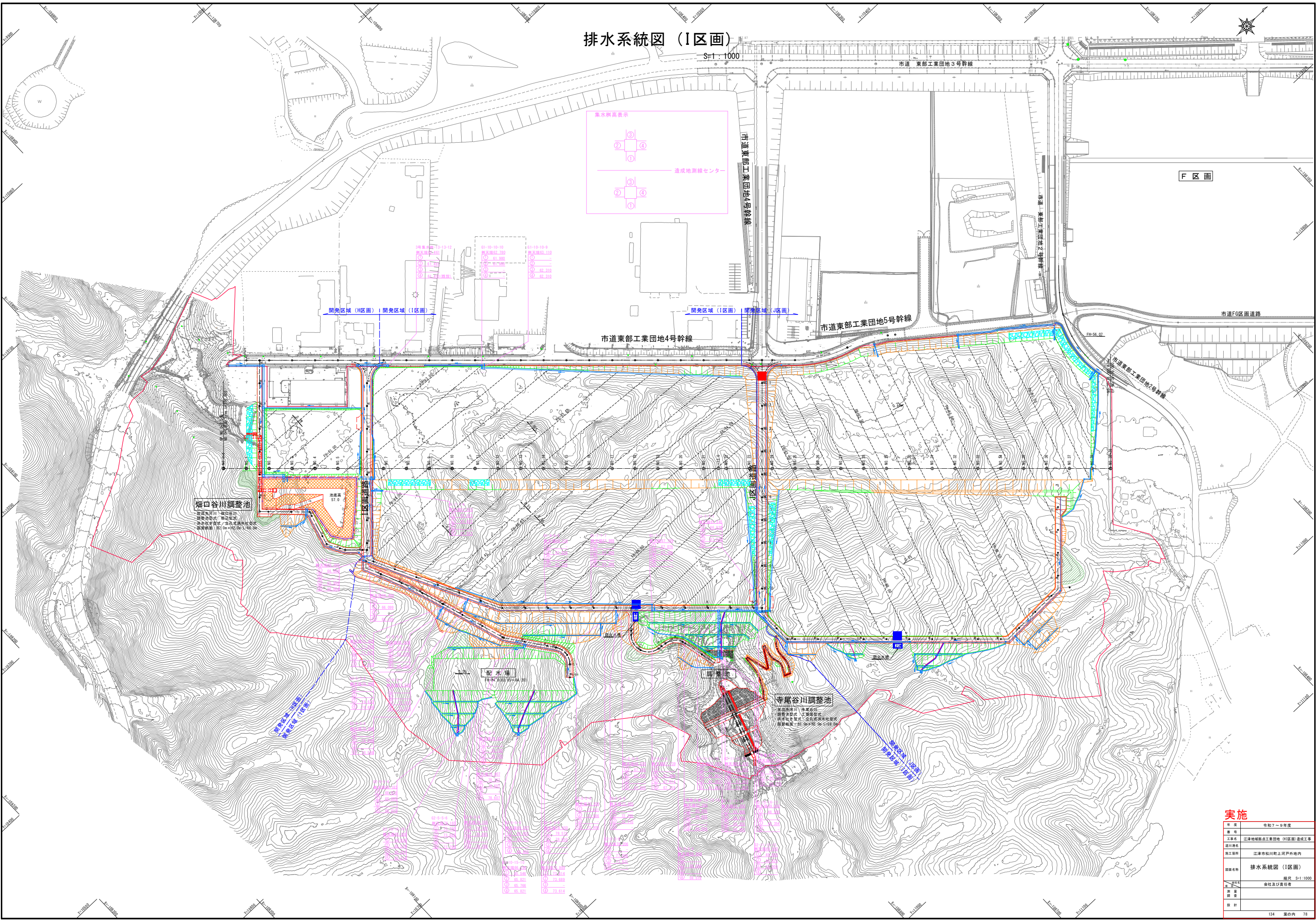
渡邊先河川寺尾谷川
 調態池型式土曜堤對式
 洪水吐型式立孔式洪水吐型
 新調態池型式立孔式洪水吐型

实施

| | |
|------------|---------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 進川港名 | |
| 施工場所 | 江津市松川町上野戸外内地 |
| 図面名称 | 排水系統図（H区画） |
| 縮尺 | 縮尺 S=1:100 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 図面 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 77 | |

排水系統図 (I区画)

S=1:1000

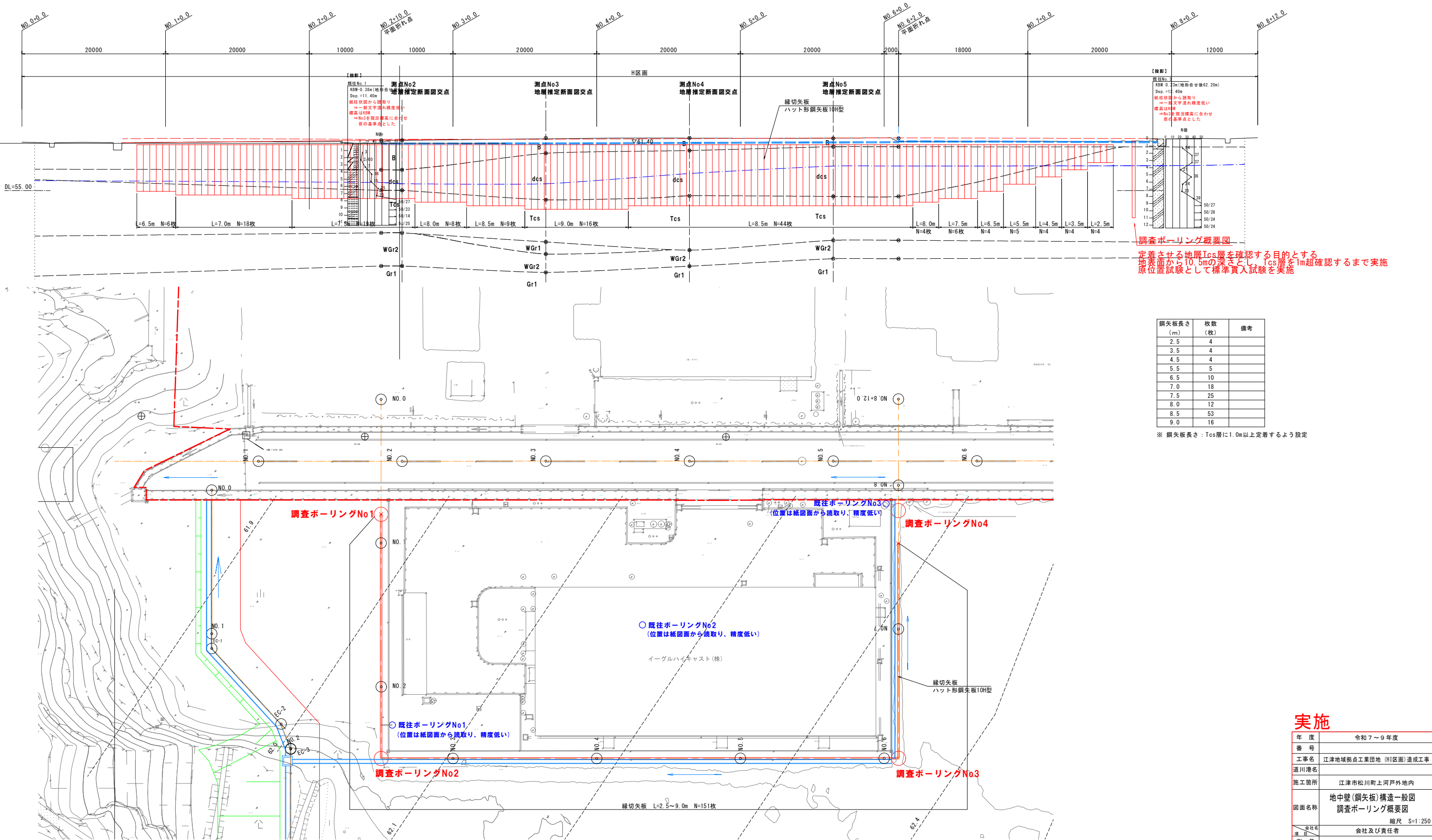


| | |
|------|-----------------------|
| 実施 | 令和7～8年度 |
| 事業名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画) 造成工事 |
| 施工程序 | 江津市松川町上戸戸外地内 |
| 計画名称 | 排水系統図 (I区画) |
| 縮尺 | S=1:1000 |
| 設計者 | 会社及び責任者 |
| 設計 | |

地中壁(鋼矢板)構造一般図、調査ボーリング概要図

S=1:250

展開図



実施

| | |
|------|-----------------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 地中壁(鋼矢板)構造一般図 調査ボーリング概要図 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 項目 | |
| 測量 | |
| 設計 | |

軟弱地盤対策工平面図

S=1:1000

【凡例】

| 地質時代 | 記号 | 土層名・地質名 |
|--------------|-----|----------------|
| | B | 礫土 |
| | dc | 流積土・崩積土(粘性土主体) |
| 地盤層 ～更新世 | dcv | 流積土・崩積土(中間土主体) |
| | ds | 流積土・崩積土(砂質土主体) |
| | T | 礫野渾層(砂・粘土・礫) |
| 古第三紀 | Gr | 花崗閃緑岩 |
| ジュラ紀 それ以前 | Ba | 玄武岩およびその変成岩 |

- 湧水箇所
- 崩壊跡地(明瞭)
- 崩壊跡地(不明瞭)
- 滑落崖
- クラック
- 露頭確認箇所
- 岩域区分
- 写真撮影箇所

市道東部工業団地4号幹線

市道東部工業団地5号幹線

F 区画

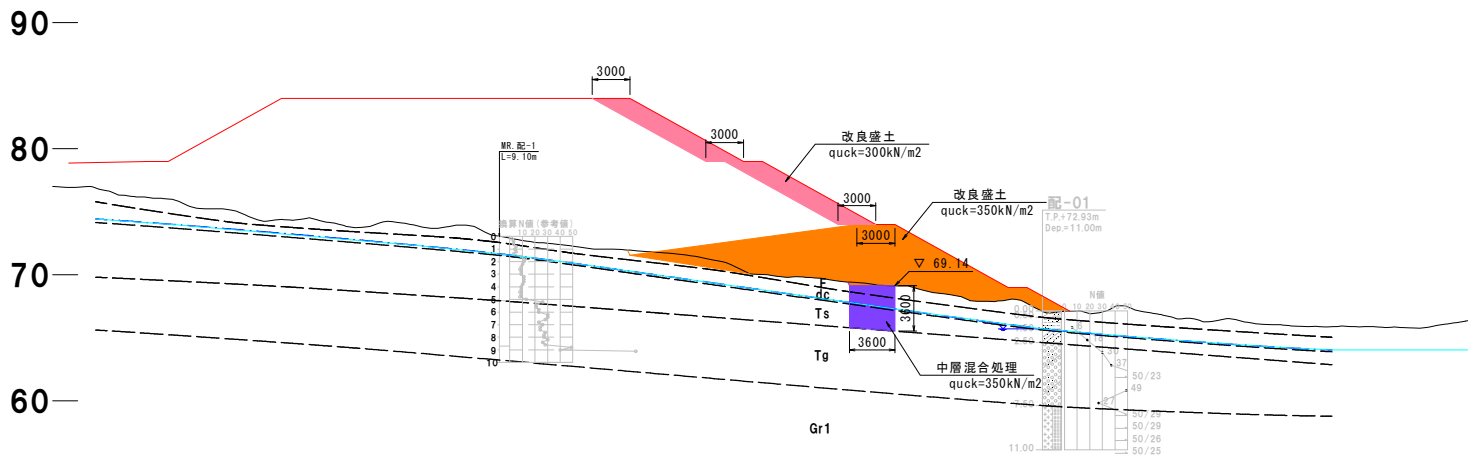
市道F0区画道路

市道東部工業団地2号幹線

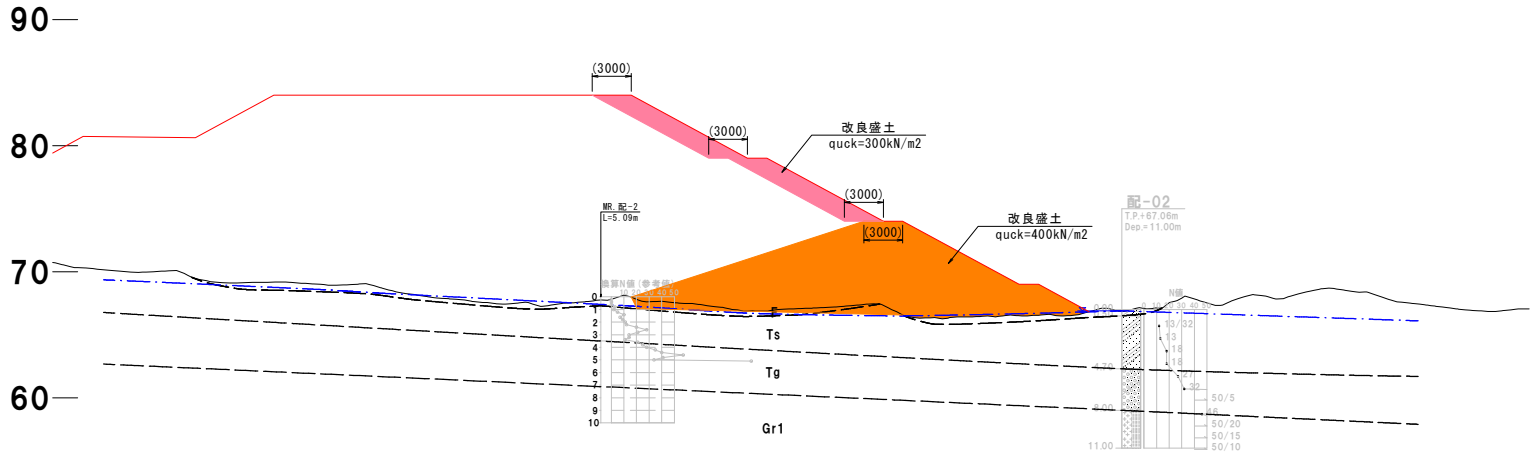
実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～8年度 |
| 事業名 | 江津地域拠点工業団地 第1区画)造成工事 |
| 施工程序 | 江津市松川町上戸外地区内 |
| 計画名称 | 軟弱地盤対策工平面図 |
| 縮尺 | 縮尺 S=1:1000 |
| 設計者 | 会社及び責任者 |
| 設計 | |

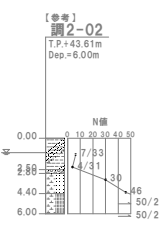
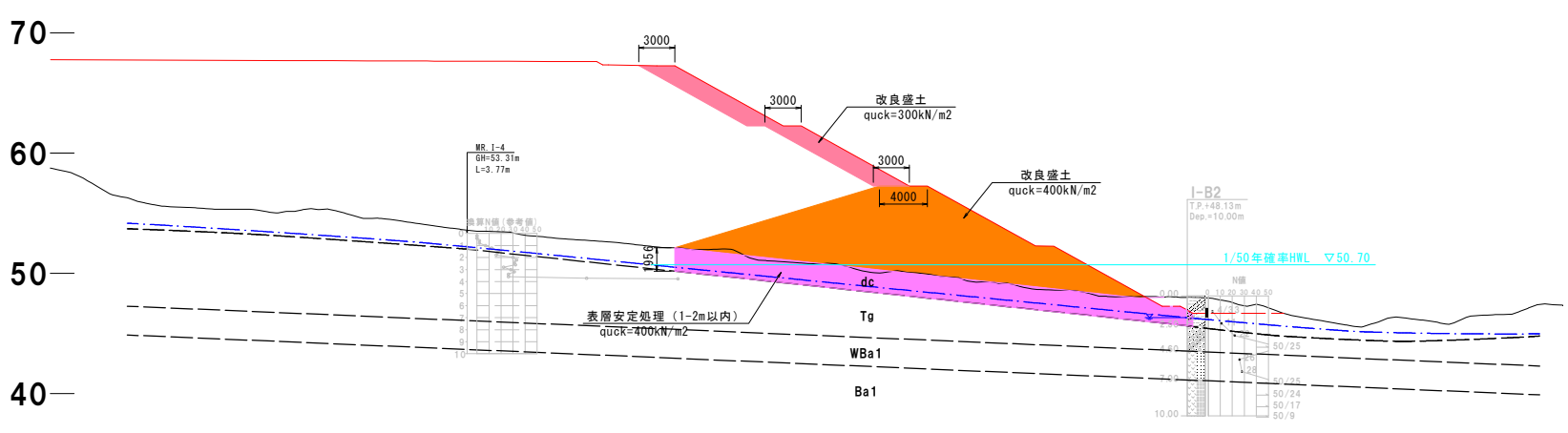
断面A



断面B



断面C



実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 軟弱地盤対策工断面図 |
| 会社名 | 縮尺 S=1:300 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 81 |

軟弱地盤対策工横断図(1)

(I区画)

S=1:500

地盤改良工数量 (谷側)

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|------|
| 盛土改良上 | 30.0 | 300 | |
| 盛土改良下 | 108.5 | 350 | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | 10.3 | 350 | 5-8m |

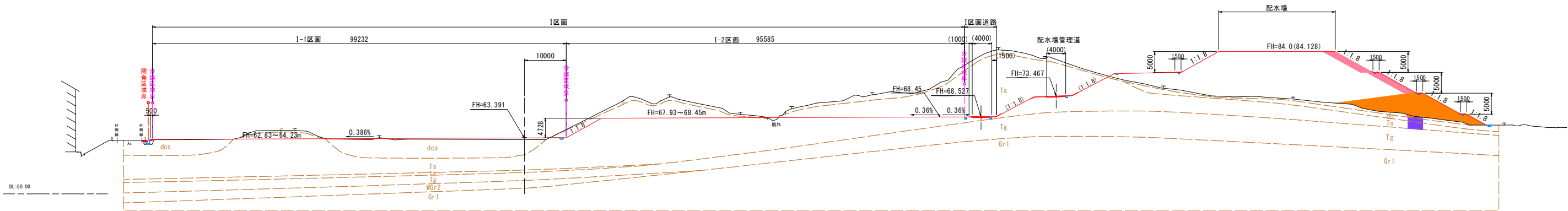
NO. 10+ 8.000

PH=63.243

GH=63.03

FH=63.391

D=8.000



地盤改良工数量 (谷側)

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|------|
| 盛土改良上 | 30.0 | 300 | |
| 盛土改良下 | 91.7 | 350 | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | 17.6 | 350 | 5-8m |

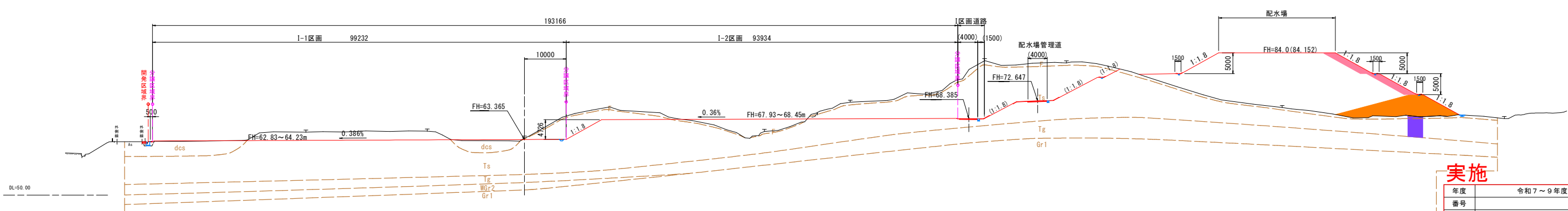
NO. 10

PH=64.000

GH=63.70

FH=63.365

D=20.000



実施

| | |
|----------------------|------------------------|
| 年度 | 令和7~9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 軟弱地盤対策工横断図(1) (I区画) |
| NO. 10, NO. 10+8.000 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 82 |

軟弱地盤対策工横断図(2)

(I区画)

S=1:500

地盤改良工数量

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|----|
| 盛土改良上 | 20.2 | 300 | |
| 盛土改良下 | - | - | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | - | - | |

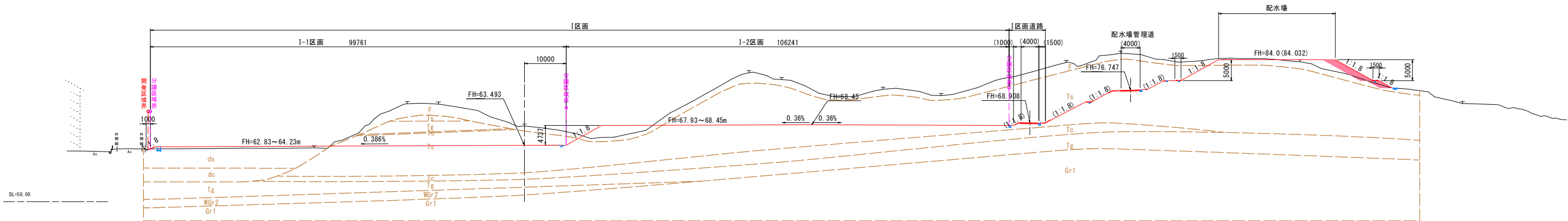
NO. 12

PH=68.322

GH=68.12

FH=63.493

D=20.000



地盤改良工数量

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|----|
| 盛土改良上 | 27.0 | 300 | |
| 盛土改良下 | - | - | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | - | - | |

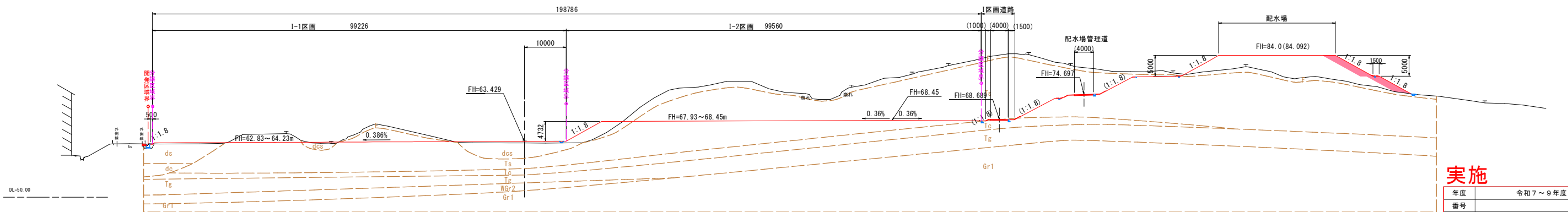
NO. 11

PH=63.227

GH=63.03

FH=63.429

D=12.000



実施

| | |
|----------------|------------------------|
| 年度 | 令和7~9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 軟弱地盤対策工横断図(2) (I区画) |
| NO. 11, NO. 12 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 83 |

軟弱地盤対策工横断図(3)

(I区画)

S=1:500

地盤改良工数量 (山側)

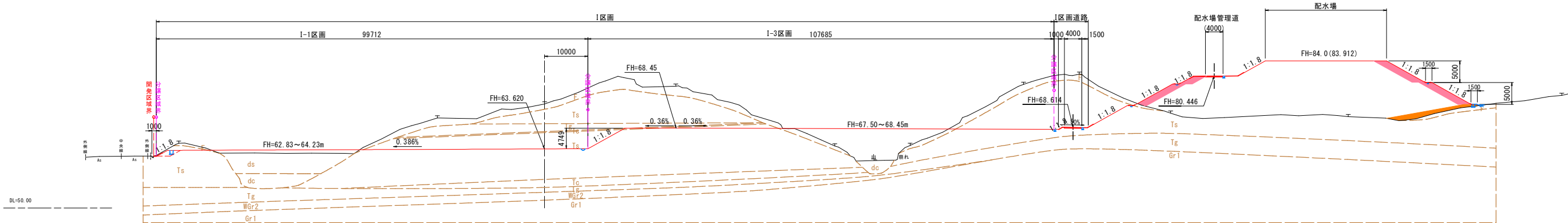
| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|----|
| 盛土改良上 | 20.0 | 300 | |
| 盛土改良下 | - | - | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | - | - | |

地盤改良工数量 (谷側)

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|----|
| 盛土改良上 | 30.0 | 300 | |
| 盛土改良下 | 17.8 | 400 | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | - | - | |

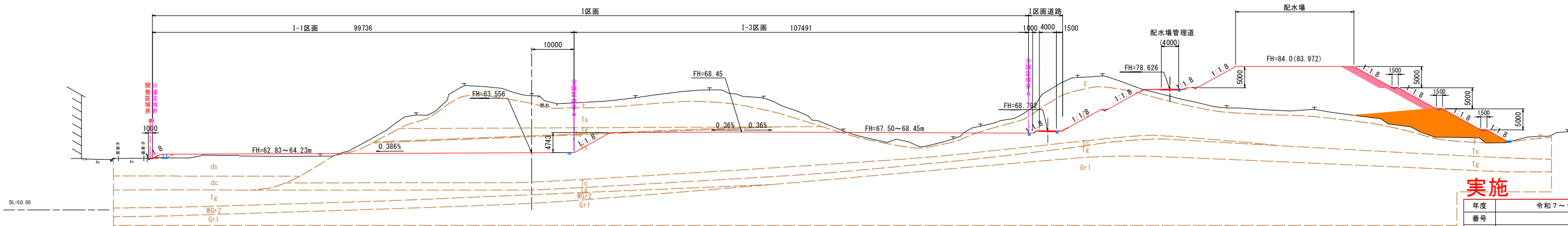
NO. 14

PH=74.167
GH=73.98
FH=63.620
D=20.000



NO. 13

PH=77.401
GH=77.06
FH=63.556
D=20.000



地盤改良工数量

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|----|
| 盛土改良上 | 30.0 | 300 | |
| 盛土改良下 | 120.1 | 400 | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | - | - | |

実施

| | |
|----------------|------------------------|
| 年度 | 令和7~9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 軟弱地盤対策工横断図(3) (I区画) |
| NO. 13, NO. 14 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 84 |

軟弱地盤対策工横断図(4)

(I区画)

S=1:500

NO. 20

PH=73.484

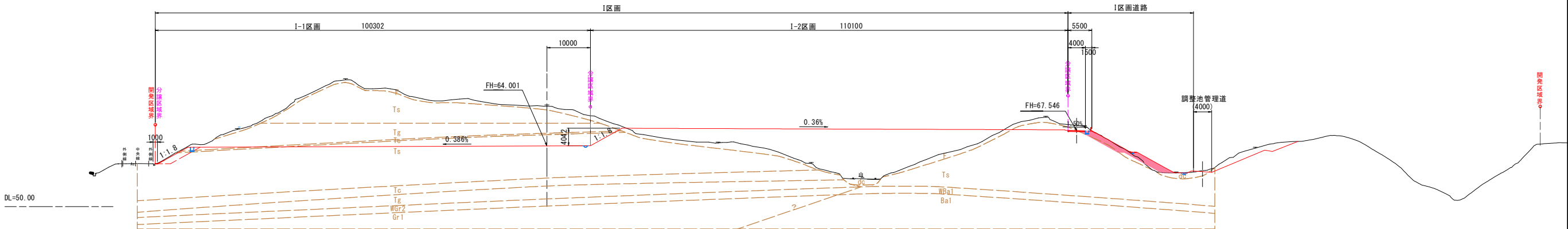
GH=73.19

FH=64.001

D=20.000

地盤改良工数量

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|----|
| 盛土改良上 | 29.2 | 300 | |
| 盛土改良下 | - | - | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | - | - | |



NO. 19

PH=70.521

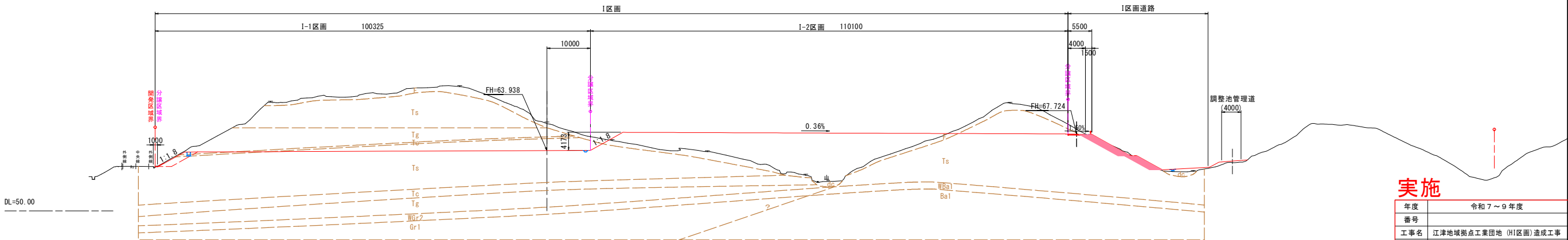
GH=70.15

FH=63.938

D=20.000

地盤改良工数量

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|----|
| 盛土改良上 | 24.5 | 300 | |
| 盛土改良下 | - | - | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | - | - | |



実施

| | |
|----------------|------------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 軟弱地盤対策工横断図(4) (I工区) |
| NO. 19, NO. 20 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 85 |

軟弱地盤対策工横断図(5)

(I区画)

S=1:500

地盤改良工数量

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|----|
| 盛土改良上 | 28.8 | 100 | |
| 盛土改良下 | - | - | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | - | - | |

NO. 21+13.000

PH=63.719

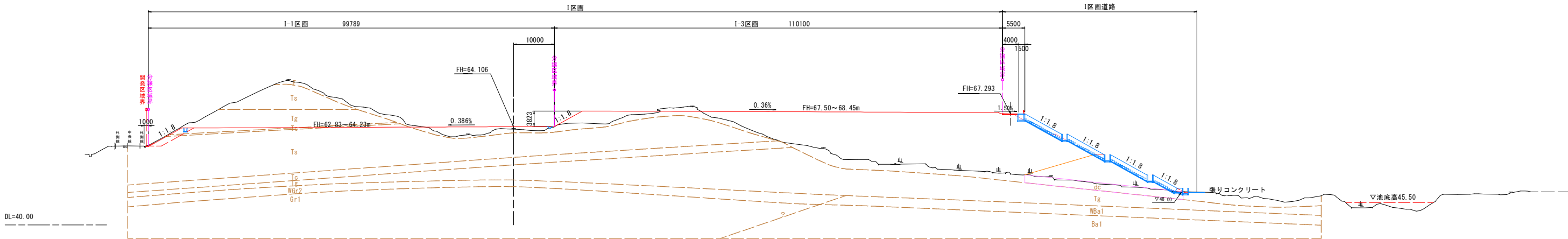
GH=63.50

FH=64.106

D =13.000

地盤改良工数量

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|------|
| 盛土改良上 | 29.9 | 300 | |
| 盛土改良下 | 149.3 | 400 | |
| 表層安定処理 | 75.4 | 400 | 1-2m |
| 中層混合処理 | - | - | |



地盤改良工数量

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|----|
| 盛土改良上 | 28.1 | 100 | |
| 盛土改良下 | - | - | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | - | - | |

NO. 21

PH=71.513

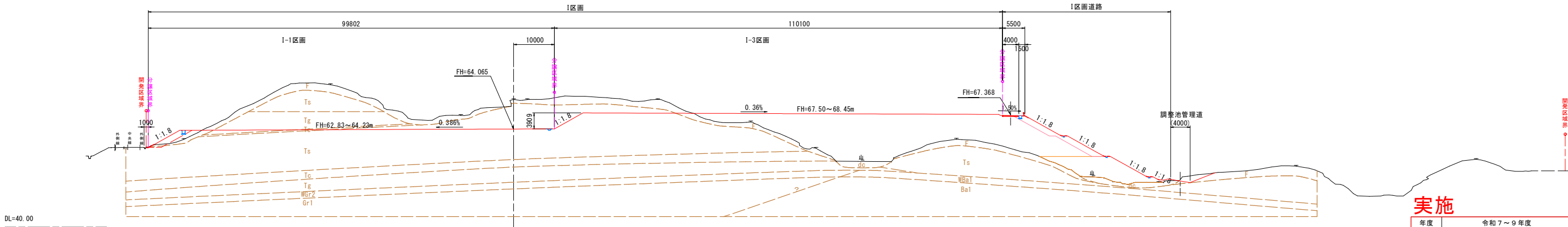
GH=71.28

FH=64.065

D =20.000

地盤改良工数量

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|----|
| 盛土改良上 | 29.9 | 300 | |
| 盛土改良下 | 99.4 | 400 | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | - | - | |



実施

| | |
|-----------------------|------------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 軟弱地盤対策工横断図(5) (I区画) |
| NO. 21, NO. 21+13.000 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 86 |

軟弱地盤対策工横断図(6)

(I区画)

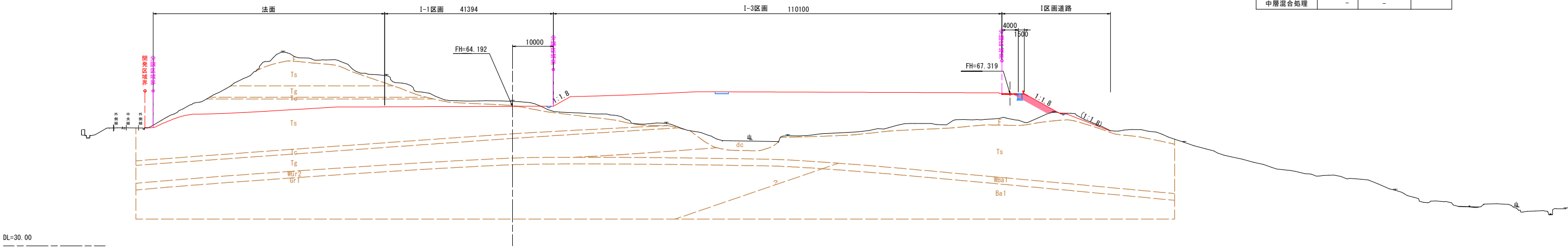
S=1:500

NO. 23

FH=65.641
GH=65.40
FH=64.192
D=20.000

地盤改良工数量

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|----|
| 盛土改良上 | 13.8 | 300 | |
| 盛土改良下 | - | - | |
| 表層安定処理 | - | - | |
| 中層混合処理 | - | - | |

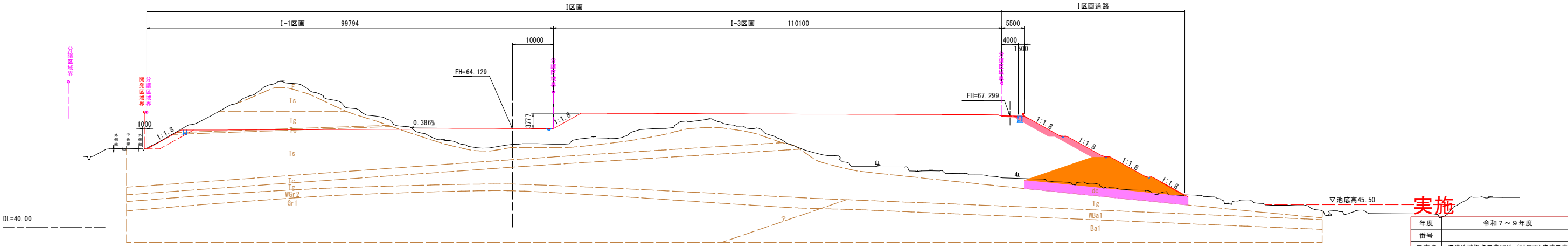


NO. 22

FH=60.473
GH=60.33
FH=64.129
D=7.000

地盤改良工数量

| 工種 | 面積 (m2) | 設計基準強度 (kN/m2) | 備考 |
|--------|------------|-------------------|------|
| 盛土改良上 | 29.9 | 300 | |
| 盛土改良下 | 170.1 | 400 | 1-2m |
| 表層安定処理 | 80.7 | 400 | |
| 中層混合処理 | - | - | |



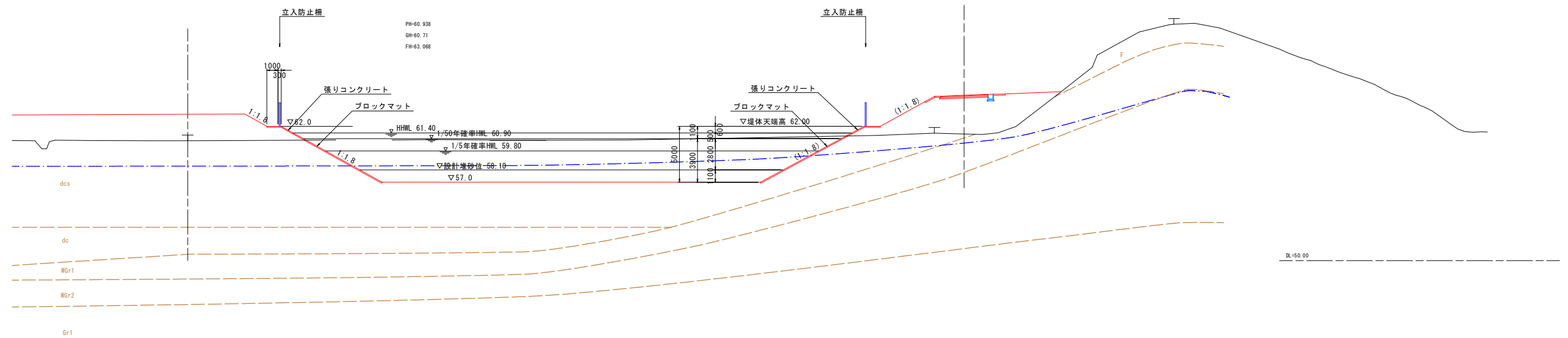
実施

| | |
|----------------|------------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (HI区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 軟弱地盤対策工横断図(6) (I区画) |
| NO. 22, NO. 23 | 縮尺 S=1/500 |
| 会社名 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 葉の内 87 |

$$S=1/500$$


| | |
|-------|-----------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工 業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地区内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池平面図 |
| 縮尺 | S=1:500 |
| 設計者 | 会 社 及 び 責 任 者 |
| 測 量 者 | |
| 設 計 | |
| | 134 葉の内 88 |

標準断面図
S=1/200

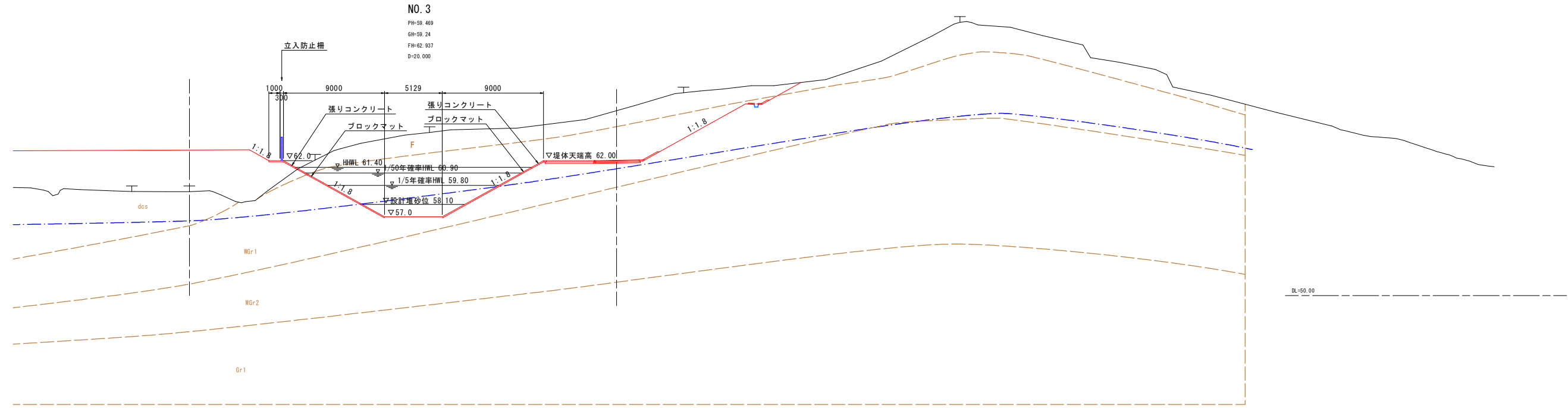
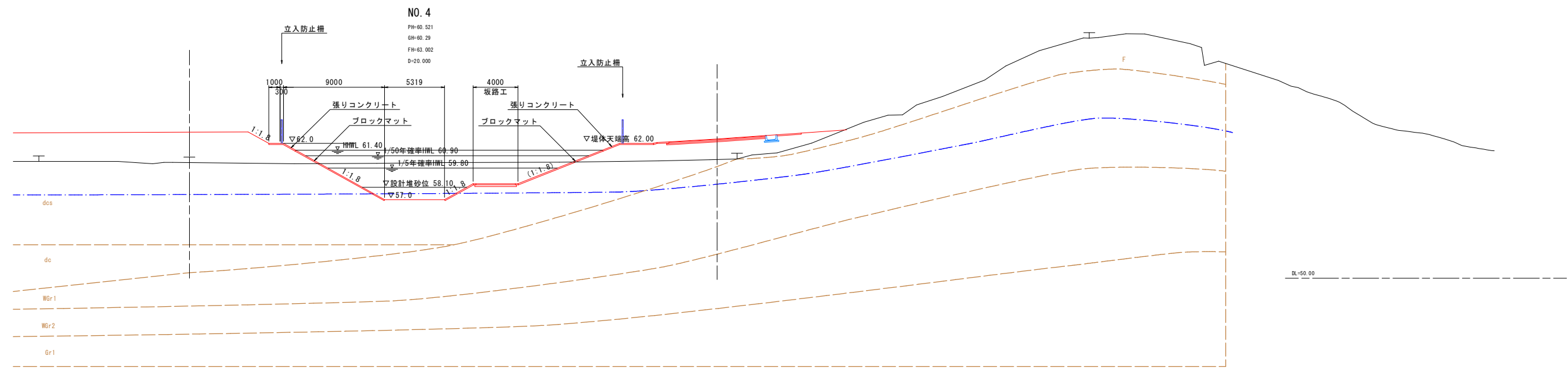
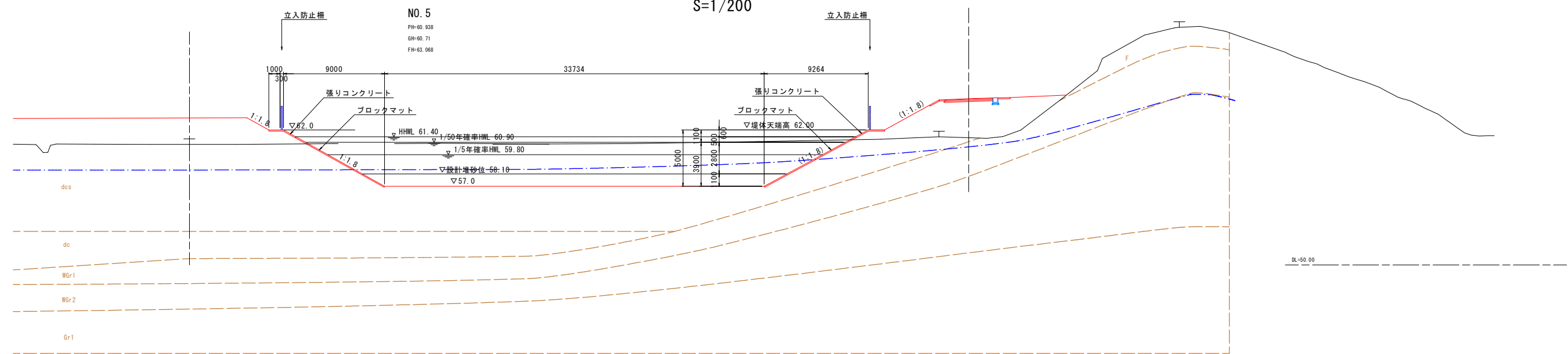


实施

| | |
|-------|---------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域視点工業団地（H区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸戸外地区内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池標準断面図 |
| 縮 尺 | 縮 尺 S=1:200 |
| 設 計 | 会 社 と び 責 任 者 |
| 測 量 者 | |
| 設 計 | |

134 葉の内 89

横断面図
S=1/200

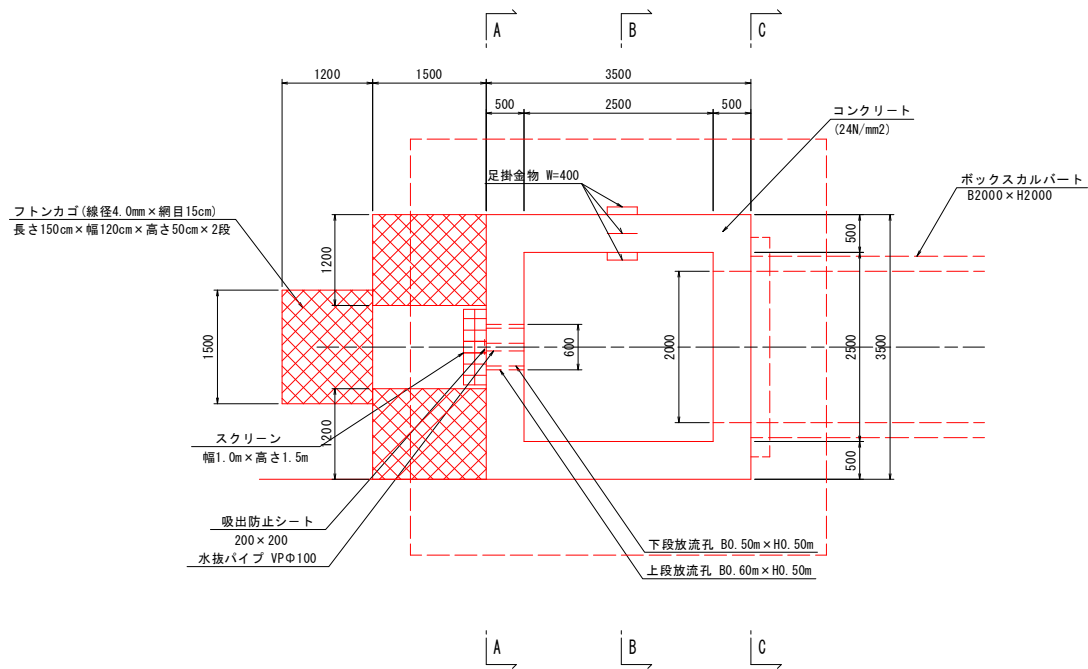


| | |
|------------|----------------------|
| 実施 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池横断面図 |
| 図面番号 | |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 90 | |

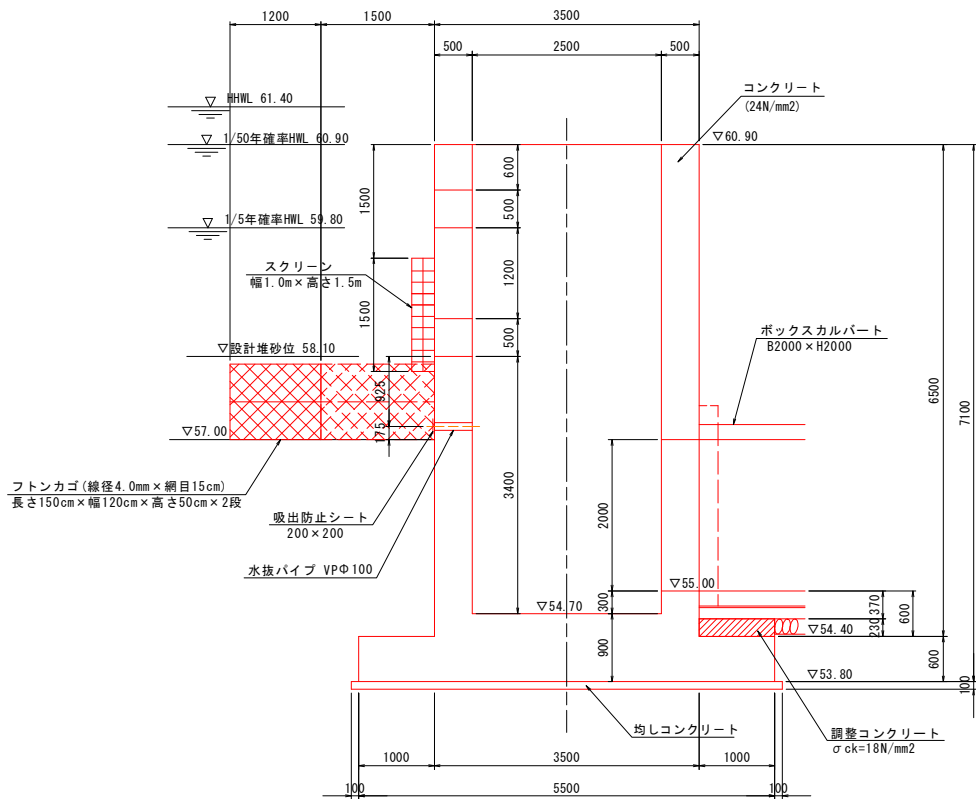
洪水吐構造図

S=1:50

平面図



側面図

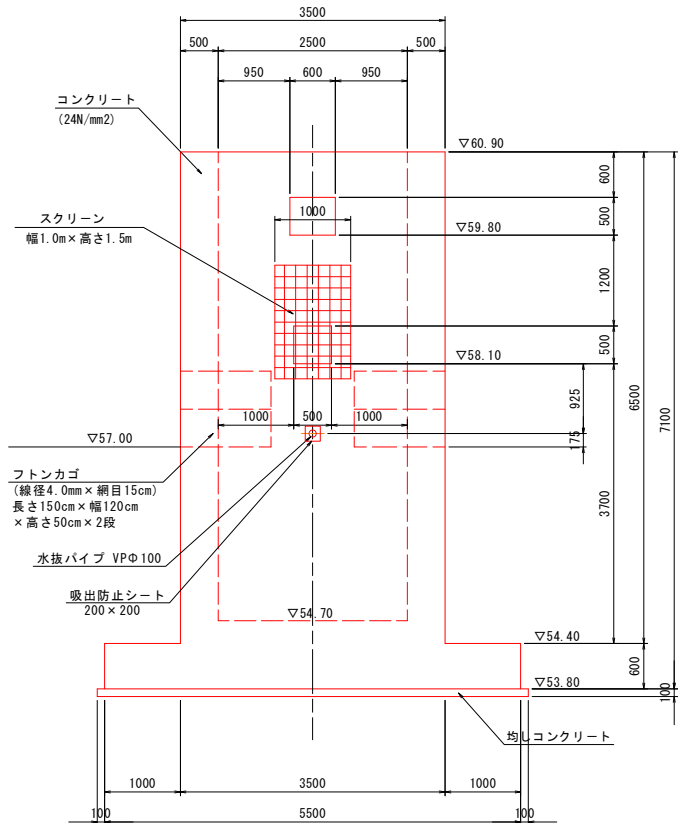


注) 立孔基礎はwWGr(花崗閃緑岩・砂質土)層上に配置すること。
また、基礎地盤は立孔の必要地盤反力Q=86.21kN/m²以上の
地耐力があることを確認すること。(設計では軟岩294kN/m²想定)

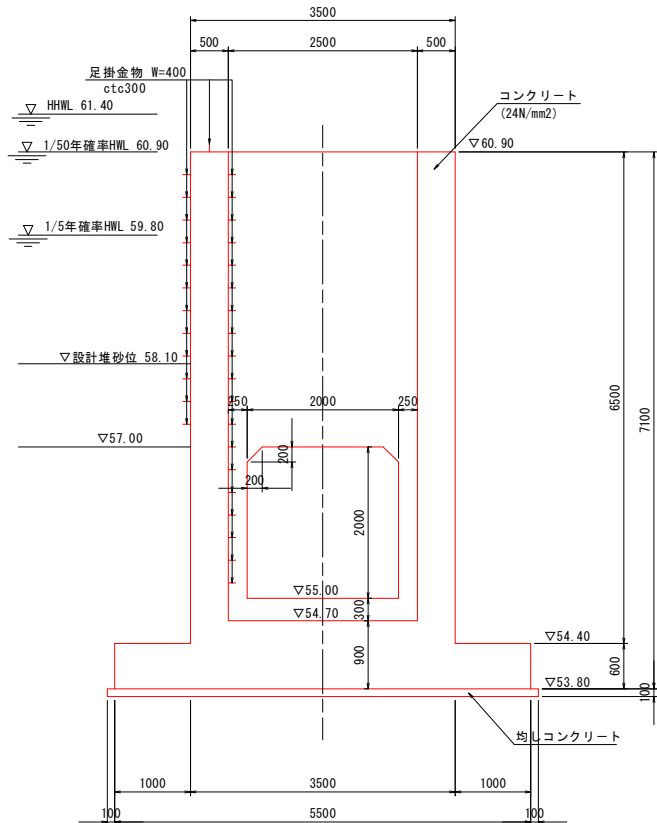
立 孔

後施行巻きコンクリート部

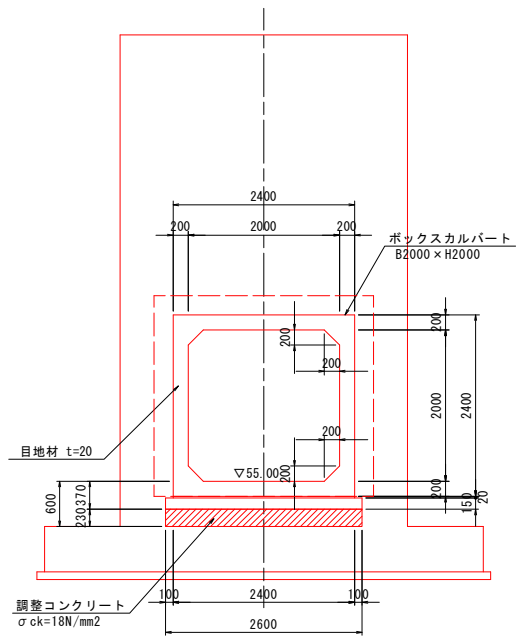
A - A



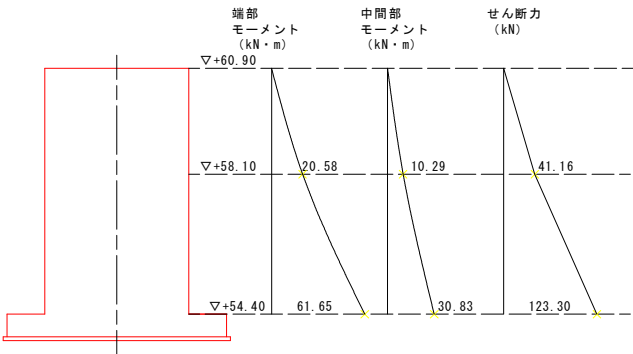
B - B



C - C



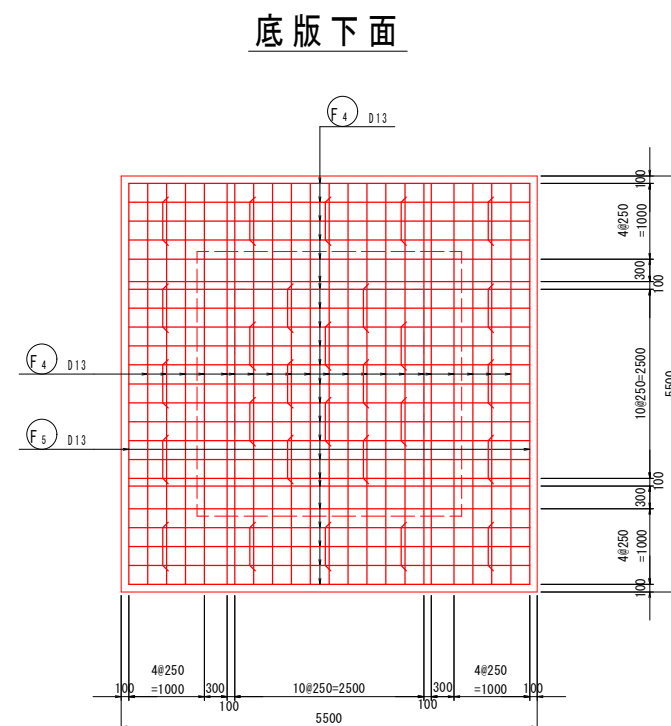
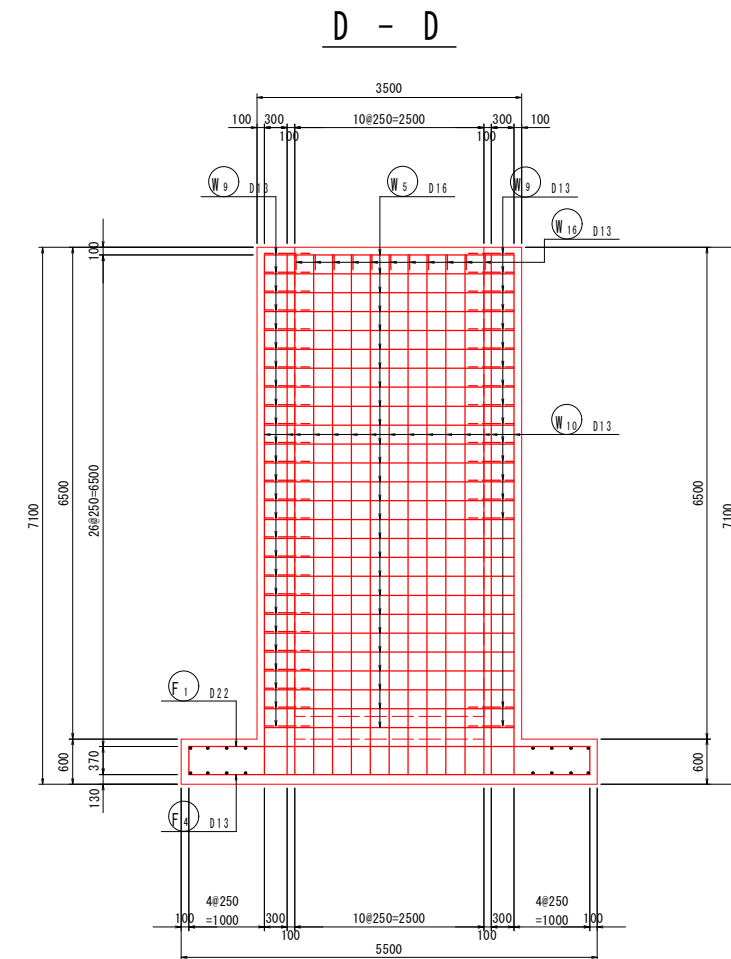
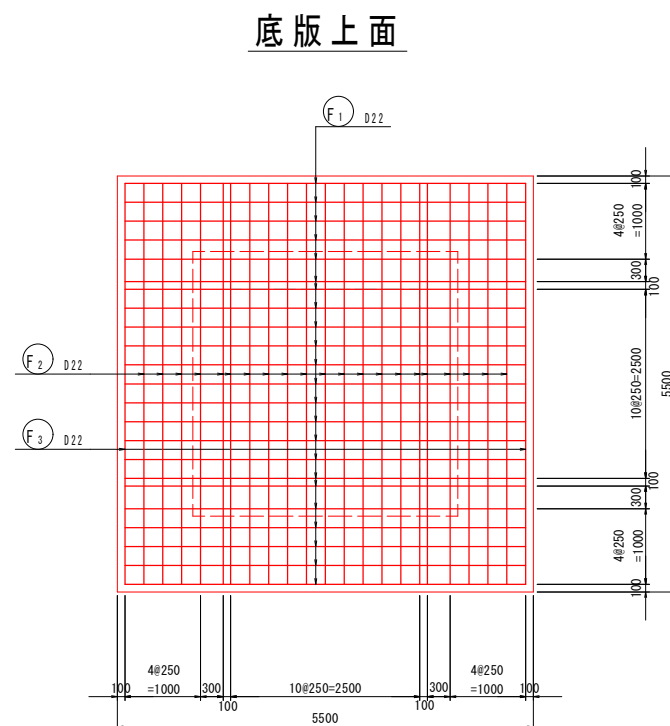
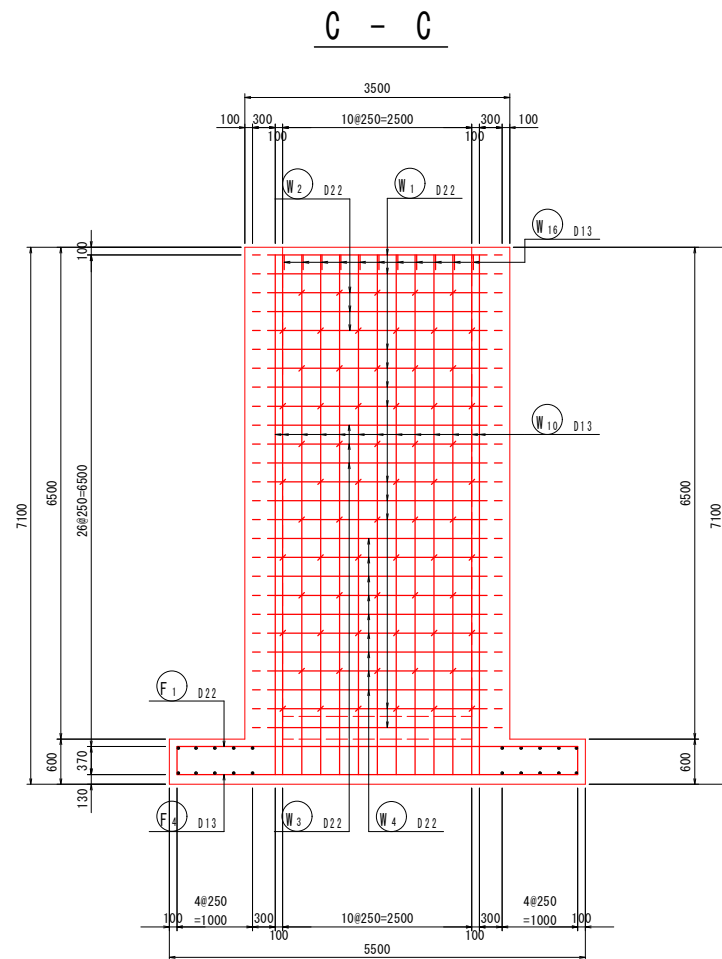
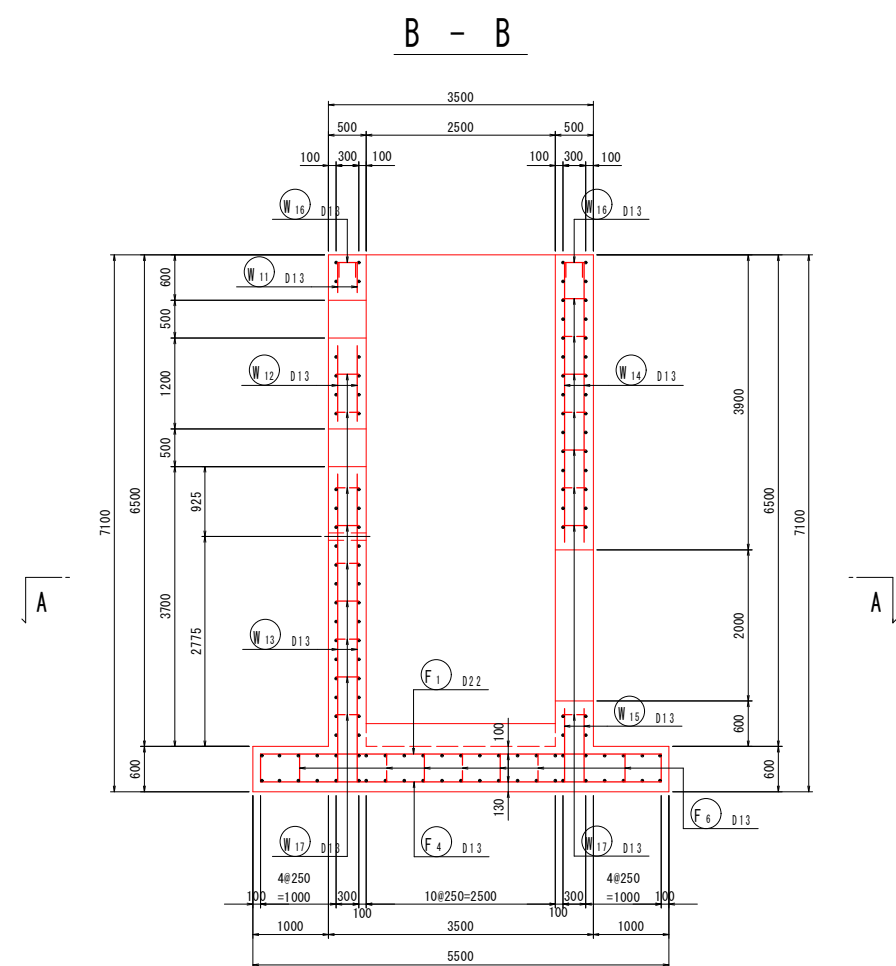
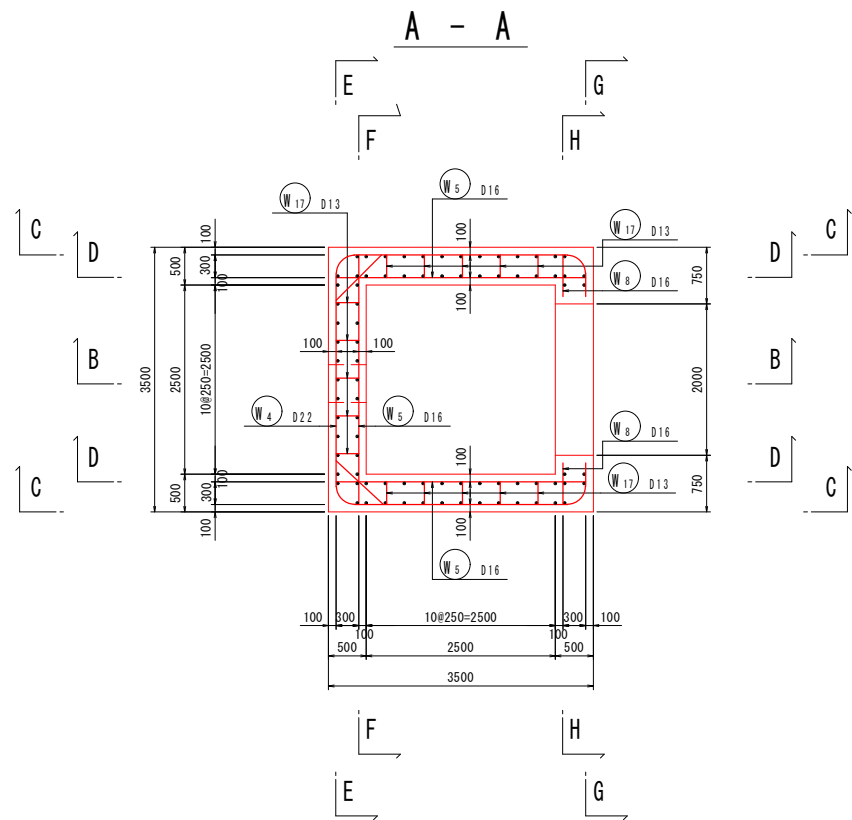
作用力模式図



実施

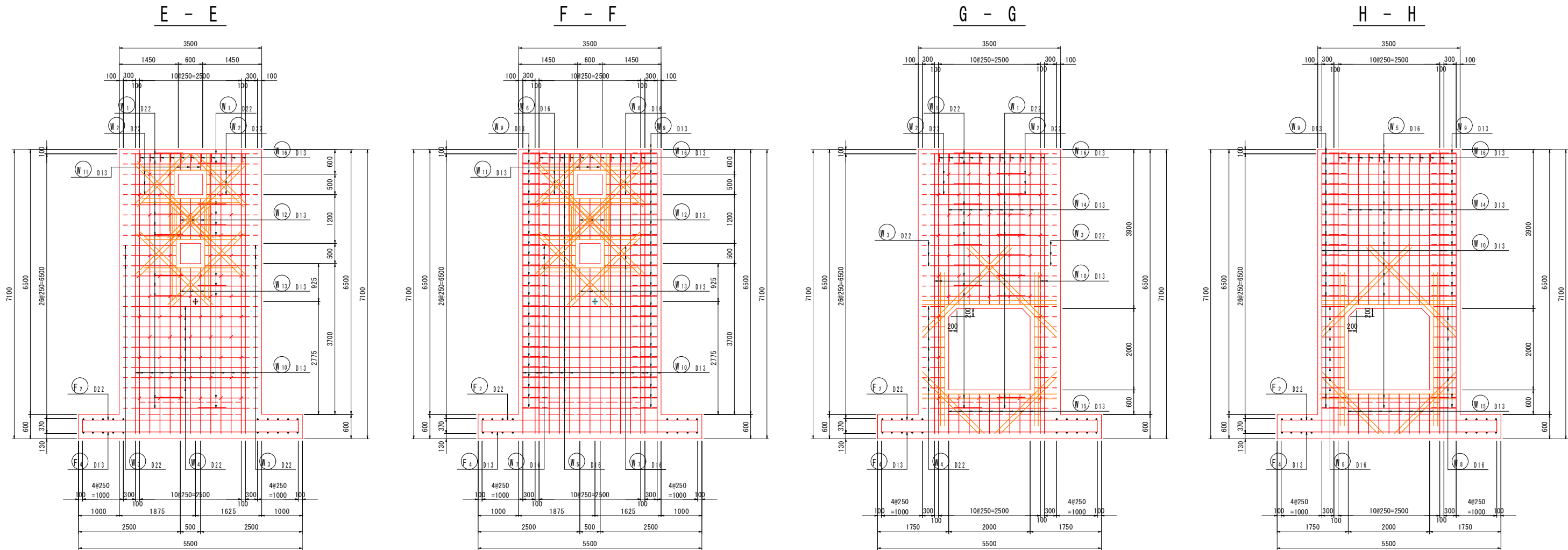
| | |
|------|---------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地(Ⅱ区画)造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池洪水吐構造図 |
| 縮尺 | S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 134 | 葉の内 91 |

洪水吐配筋図(1) S=1:50

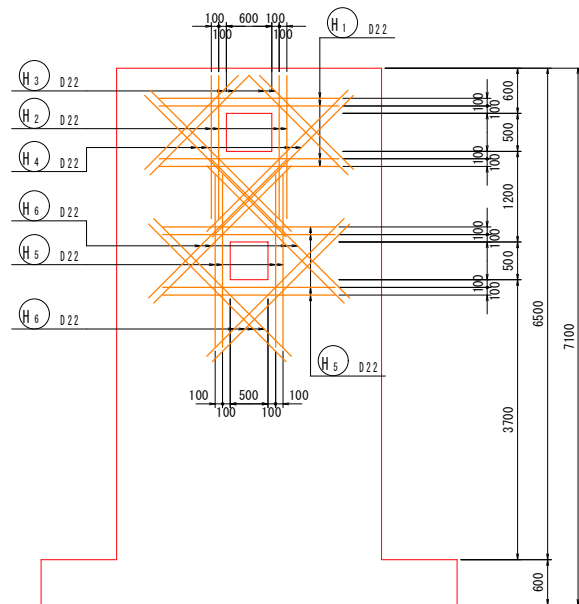


| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池 洪水吐配筋図(1) |
| 縮尺 | S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 設計 | |

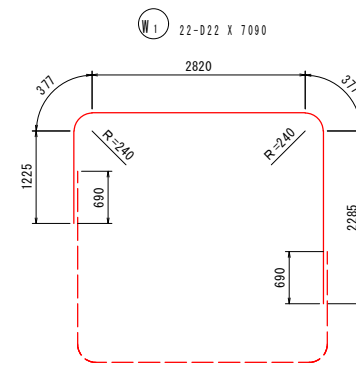
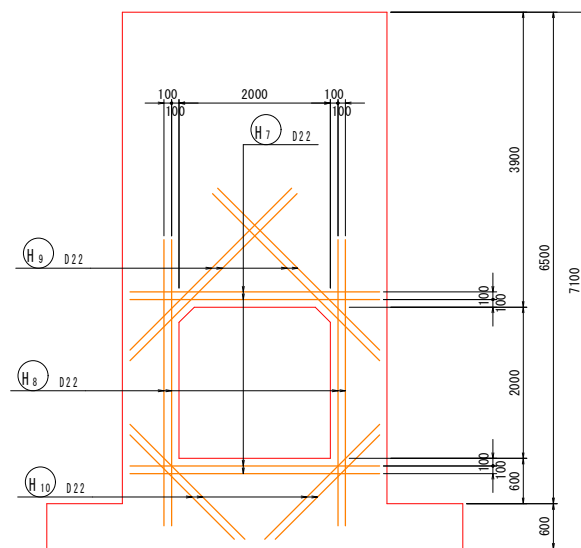
洪水吐配筋図(2) S=1:50



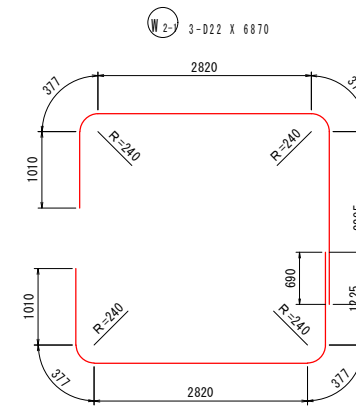
E-E, F-F補強筋



G-G, H-H補強筋



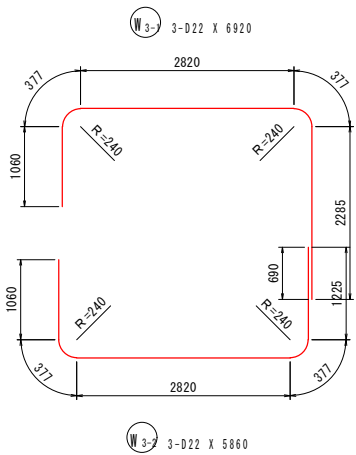
注) 継手は交互にずらすこと。



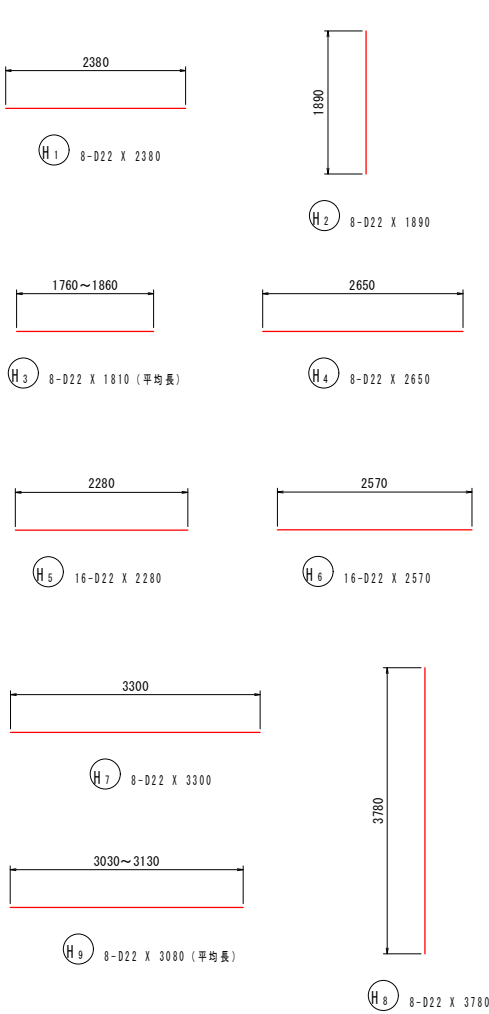
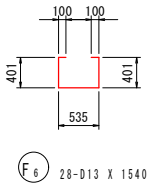
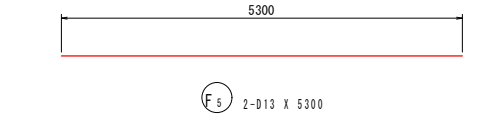
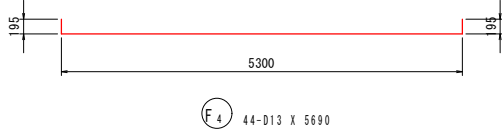
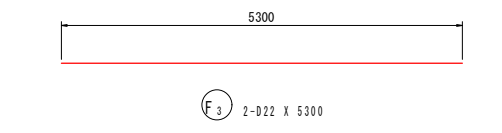
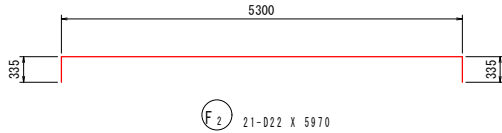
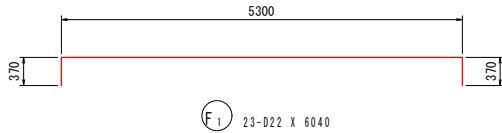
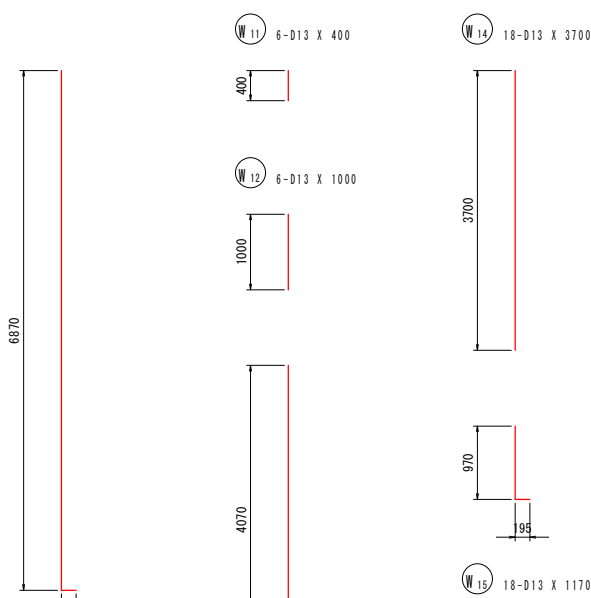
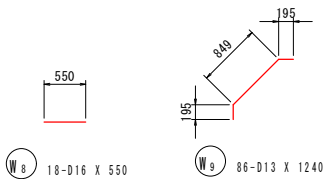
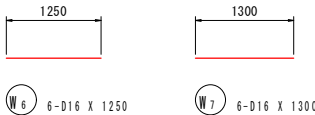
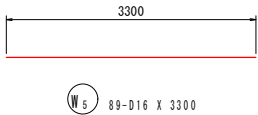
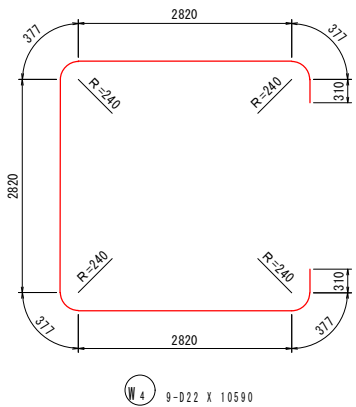
注) 継手は交互にずらすこと。

| | |
|------|-----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画)造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池 洪水吐配筋図(2) |
| 縮尺 | S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 設計 | |

洪水吐配筋図(3) S=1:50



注) 継手は交互にずらすこと。



鉄筋質量表

| 種別 | 径 | 長さ | 本数 | 単位質量 | 一本当り質量 | 質量 | 摘要 |
|--------|-----|-------|-----|-----------|--------|-------|-------|
| W 1 | D22 | 7090 | 22 | 3.04 | 21.554 | 474.2 | ┐ |
| W 2-1 | D22 | 6870 | 3 | 3.04 | 20.885 | 62.7 | ┐ |
| W 2-2 | D22 | 5810 | 3 | 3.04 | 17.662 | 53.0 | ┐ |
| W 3-1 | D22 | 6920 | 3 | 3.04 | 21.037 | 63.1 | ┐ |
| W 3-2 | D22 | 5860 | 3 | 3.04 | 17.814 | 53.4 | ┐ |
| W 4 | D22 | 10590 | 9 | 3.04 | 32.194 | 289.7 | ┐ |
| W 5 | D16 | 3300 | 89 | 1.56 | 5.148 | 458.2 | ┐ |
| W 6 | D16 | 1250 | 6 | 1.56 | 1.950 | 11.7 | ┐ |
| W 7 | D16 | 1300 | 6 | 1.56 | 2.028 | 12.2 | ┐ |
| W 8 | D16 | 550 | 18 | 1.56 | 0.858 | 15.4 | ┐ |
| W 9 | D13 | 1240 | 86 | 0.995 | 1.234 | 106.1 | ┐ |
| W 10 | D13 | 7070 | 76 | 0.995 | 7.035 | 534.7 | ┐ |
| W 11 | D13 | 400 | 6 | 0.995 | 0.398 | 2.4 | ┐ |
| W 12 | D13 | 1000 | 6 | 0.995 | 0.995 | 6.0 | ┐ |
| W 13 | D13 | 4270 | 6 | 0.995 | 4.249 | 25.5 | ┐ |
| W 14 | D13 | 3700 | 18 | 0.995 | 3.682 | 66.3 | ┐ |
| W 15 | D13 | 1170 | 18 | 0.995 | 1.164 | 21.0 | ┐ |
| W 16 | D13 | 690 | 44 | 0.995 | 0.687 | 30.2 | ┐ |
| W 17 | D13 | 540 | 242 | 0.995 | 0.537 | 130.0 | ┐ |
| 2415.8 | | | | | | | |
| F 1 | D22 | 6040 | 23 | 3.04 | 18.362 | 422.3 | ┐ |
| F 2 | D22 | 5970 | 21 | 3.04 | 18.149 | 381.1 | ┐ |
| F 3 | D22 | 5300 | 2 | 3.04 | 16.112 | 32.2 | ┐ |
| F 4 | D13 | 5690 | 44 | 0.995 | 5.662 | 249.1 | ┐ |
| F 5 | D13 | 5300 | 2 | 0.995 | 5.274 | 10.5 | ┐ |
| F 6 | D13 | 1540 | 28 | 0.995 | 1.532 | 42.9 | ┐ |
| 1138.1 | | | | | | | |
| H 1 | D22 | 2380 | 8 | 3.04 | 7.235 | 57.9 | ┐ |
| H 2 | D22 | 1890 | 8 | 3.04 | 5.746 | 46.0 | ┐ |
| H 3 | D22 | 1810 | 8 | 3.04 | 5.502 | 44.0 | (平均長) |
| H 4 | D22 | 2650 | 8 | 3.04 | 8.056 | 64.4 | ┐ |
| H 5 | D22 | 2280 | 16 | 3.04 | 6.931 | 110.9 | ┐ |
| H 6 | D22 | 2570 | 16 | 3.04 | 7.813 | 125.0 | ┐ |
| H 7 | D22 | 3300 | 8 | 3.04 | 10.032 | 80.3 | ┐ |
| H 8 | D22 | 3780 | 8 | 3.04 | 11.491 | 91.9 | ┐ |
| H 9 | D22 | 3080 | 8 | 3.04 | 9.363 | 74.9 | (平均長) |
| H 10 | D22 | 2050 | 8 | 3.04 | 6.232 | 49.9 | (平均長) |
| 745.2 | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| D22 | | | | 2576.9 kg | | | |
| D16 | | | | 497.5 kg | | | |
| D13 | | | | 1224.7 kg | | | |
| 総質量 | | | | 4299.1 kg | | | |

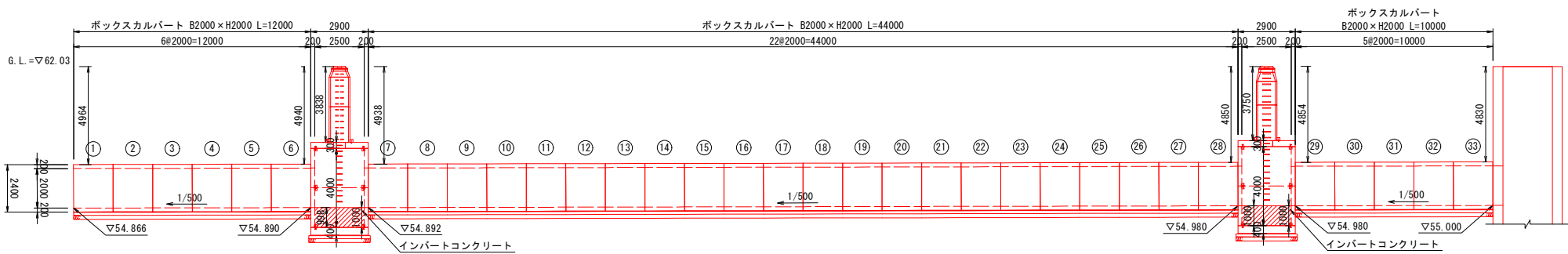
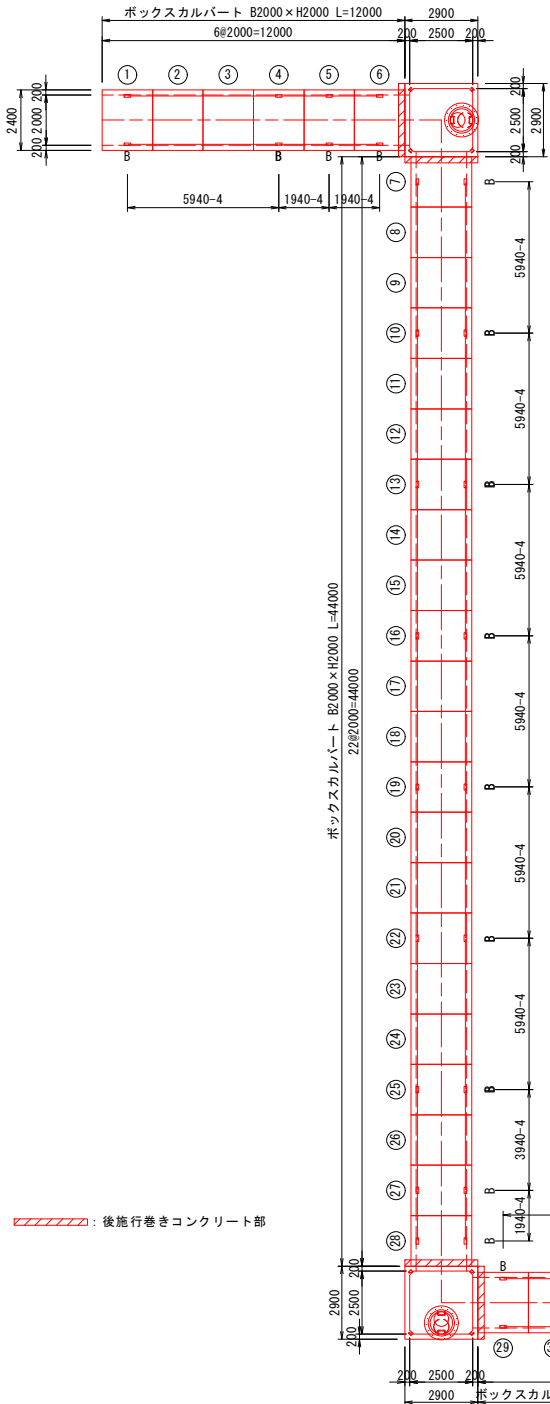
実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地(Ⅱ区画)造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池 洪水吐配筋図(3) |
| 縮尺 | S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 134 | 葉の内 94 |

函渠割付図

縦断面図 S=1:150

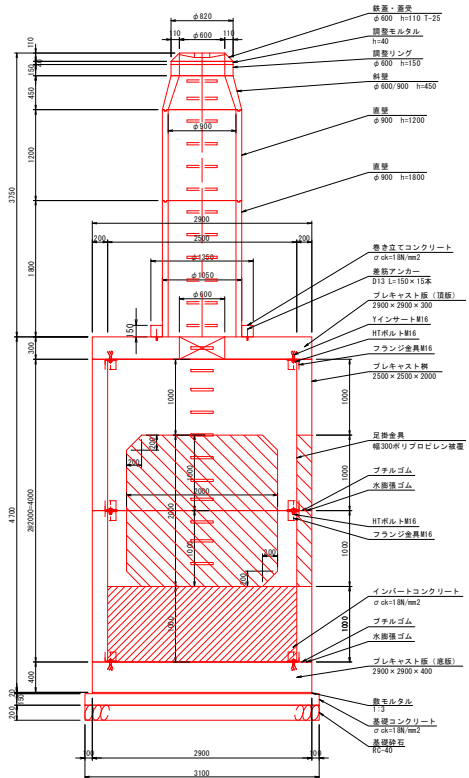
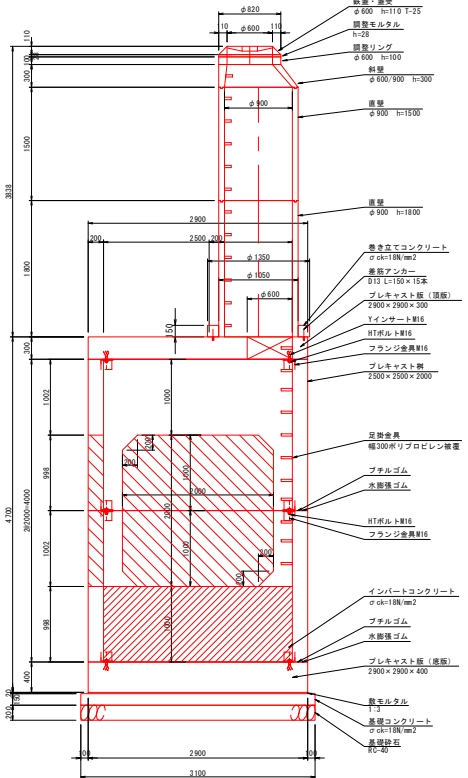
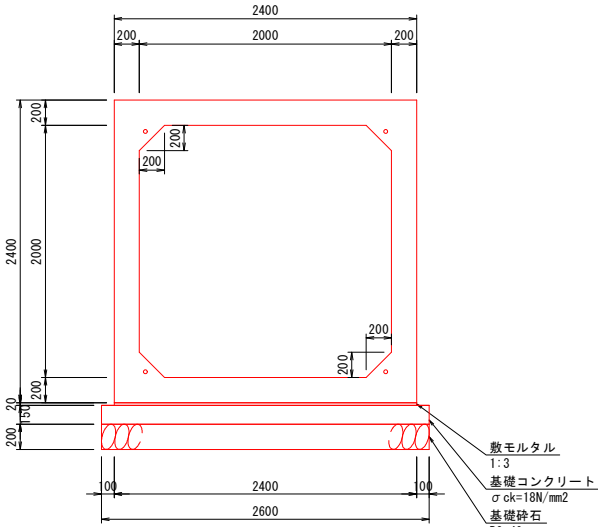
平面図 S=1:150



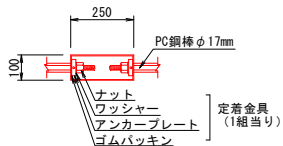
標準断面図 S=1:30

プレキャスト樹①構造図 S=1:50

プレキャスト樹②構造図 S=1:50



連結ボックス詳細図 S=1:15



設計条件

| 土 か ぶ り | | 4.8~5.0 m | |
|--------------|-----------------|-------------------|------|
| 項 目 | 単 位 | 数 値 | |
| 活 荷 重 | — | T-245 | |
| 単位体積重量 | 鉄筋コンクリート | kN/m ³ | 24.5 |
| | 土 | kN/m ³ | 17.6 |
| コンクリート設計基準強度 | | N/mm ² | 40.0 |
| 応 許 力 容 度 | コンクリート曲げ圧縮応力度 | N/mm ² | 14.0 |
| | コンクリートせん断応力度 | N/mm ² | 0.27 |
| | 鉄筋引張応力度 (SD295) | N/mm ² | 160 |
| 土 圧 係 数 | | | 0.5 |

注) ボックス基礎地盤は必要(施工時)地盤反力Q=18.375KN/m2
以上の地耐力があることを確認すること。(設計では粘性土49KN/m2想定)

後施行巻きコンクリート部

数量表

| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 ・ 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-------------|----------------------|---------|----|----------------------|
| PCボックスカルバート | 2000×2000×2000 A 標準品 | 17 | 本 | T-245設計 参考質量 9.200t |
| | 2000×2000×2000 B | 16 | 本 | 縦締用連結ボックス付 |
| | 合計 | 33 | 本 | BOX延長 L=66.000m |
| PC鋼棒 | φ17mm 1940mm | 16 | 本 | 縦締用PC鋼棒B種1号 |
| | " 3940mm | 4 | 本 | " |
| | " 5940mm | 32 | 本 | " |
| 定着金具 | φ17mm用 | 104 | 組 | ナット、ワッシャー、アンカープレート/組 |
| 敷モルタル | 2.400×0.020×66.000 | 3.168 | m3 | t=20mm |
| 基礎コンクリート | 2.600×0.150×66.000 | 25.740 | m3 | t=150mm |
| 同上型枠 | 0.150×2×66.000 | 19.800 | m2 | |
| 基礎砕石 | 2.600×66.000 | 171.600 | m2 | t=200mm |

材料表

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
|--------------|---|----------------|--------|
| 鉄蓋・蓋受 | φ600 h=110 | 組 | 1 |
| 調整モルタル | (0.410 ² 2-0.300 ² 2) × π × 0.028 | m ³ | 0.007 |
| 調整リング | φ600 h=100 | 個 | 1 |
| 斜壁 | φ600/900 h=300 | 個 | 1 |
| 直壁 | φ900 h=1500 | 個 | 1 |
| 直壁 | φ900 h=1800 | 個 | 1 |
| 巻き立てコンクリート | (0.675 ² 2-0.525 ² 2) × π × 0.150 | m ³ | 0.085 |
| 同上型枠 | 1.350 × π × 0.150 | m ² | 0.636 |
| 差筋アンカー | D13 L=150(埋込長50mm) | 本 | 15 |
| プレキャスト版 (頂版) | 2900×2900×300 | 枚 | 1 |
| プレキャスト樹 | 2500×2500×2000 | 個 | 2 |
| プレキャスト版 (底版) | 2900×2900×400 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | (2.500 ² 2-0.150 ² 2×2) × 1.000 | m ² | 6.205 |
| 敷モルタル | 0.020×2.900×2.900 | m ³ | 0.168 |
| 基礎コンクリート | 0.150×3.100×3.100 | m ³ | 1.442 |
| 同上型枠 | 0.150×3.100×4.000 | m ² | 1.860 |
| 基礎砕石 | 3.100×3.100 | m ² | 9.610 |
| HTボルト | M16 | 本 | 12 |
| 足掛金具 | 幅300ポリプロピレン被覆 | 個 | 11 |
| ブチルゴム | 2.640×4×2-2.000×2 | m | 17.120 |
| 水膨張ゴム | 2.760×4×2-2.000×2 | m | 18.080 |

材料表

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 数 量 |
|--------------|---|----------------|--------|
| 鉄蓋・蓋受 | φ600 h=110 | 組 | 1 |
| 調整モルタル | (0.410 ² 2-0.300 ² 2) × π × 0.040 | m ³ | 0.010 |
| 調整リング | φ600 h=150 | 個 | 1 |
| 斜壁 | φ600/900 h=450 | 個 | 1 |
| 直壁 | φ900 h=1200 | 個 | 1 |
| 直壁 | φ900 h=1800 | 個 | 1 |
| 巻き立てコンクリート | (0.675 ² 2-0.525 ² 2) × π × 0.150 | m ³ | 0.085 |
| 同上型枠 | 1.350 × π × 0.150 | m ² | 0.636 |
| 差筋アンカー | D13 L=150(埋込長50mm) | 本 | 15 |
| プレキャスト版 (頂版) | 2900×2900×300 | 枚 | 1 |
| プレキャスト樹 | 2500×2500×2000 | 個 | 2 |
| プレキャスト版 (底版) | 2900×2900×400 | 枚 | 1 |
| インパートコンクリート | (2.500 ² 2-0.150 ² 2×2) × 1.000 | m ² | 6.205 |
| 敷モルタル | 0.020×2.900×2.900 | m ³ | 0.168 |
| 基礎コンクリート | 0.150×3.100×3.100 | m ³ | 1.442 |
| 同上型枠 | 0.150×3.100×4.000 | m ² | 1.860 |
| 基礎砕石 | 3.100×3.100 | m ² | 9.610 |
| HTボルト | M16 | 本 | 12 |
| 足掛金具 | 幅300ポリプロピレン被覆 | 個 | 11 |
| ブチルゴム | 2.640×4×2-2.000×2 | m | 17.120 |
| 水膨張ゴム | 2.760×4×2-2.000×2 | m | 18.080 |

実施

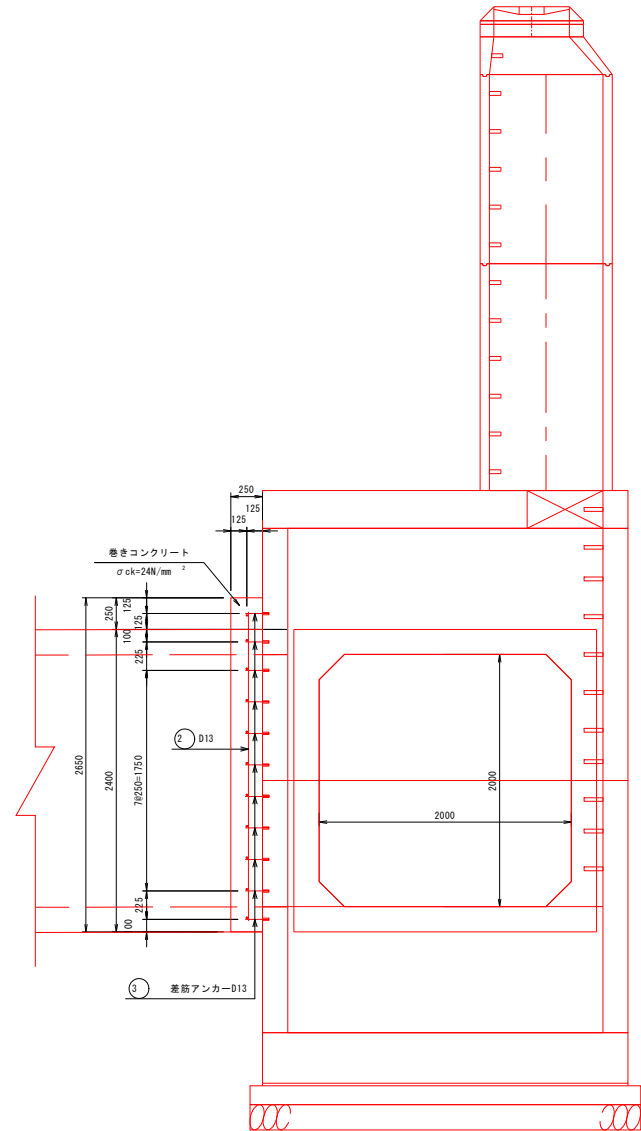
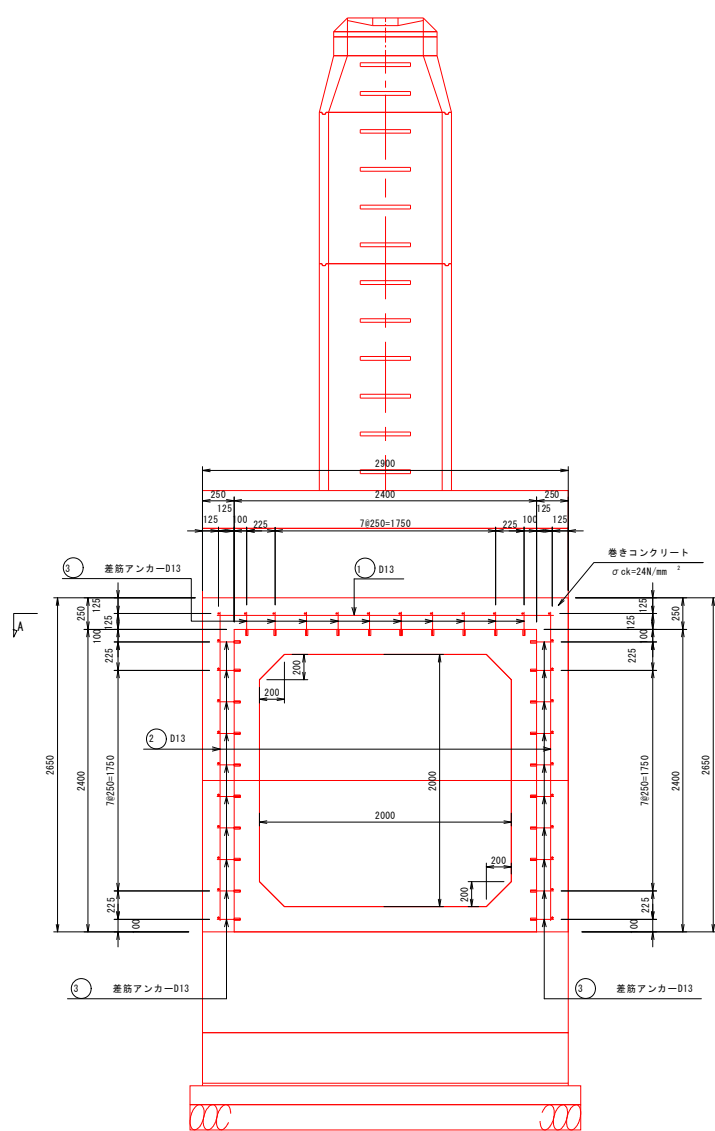
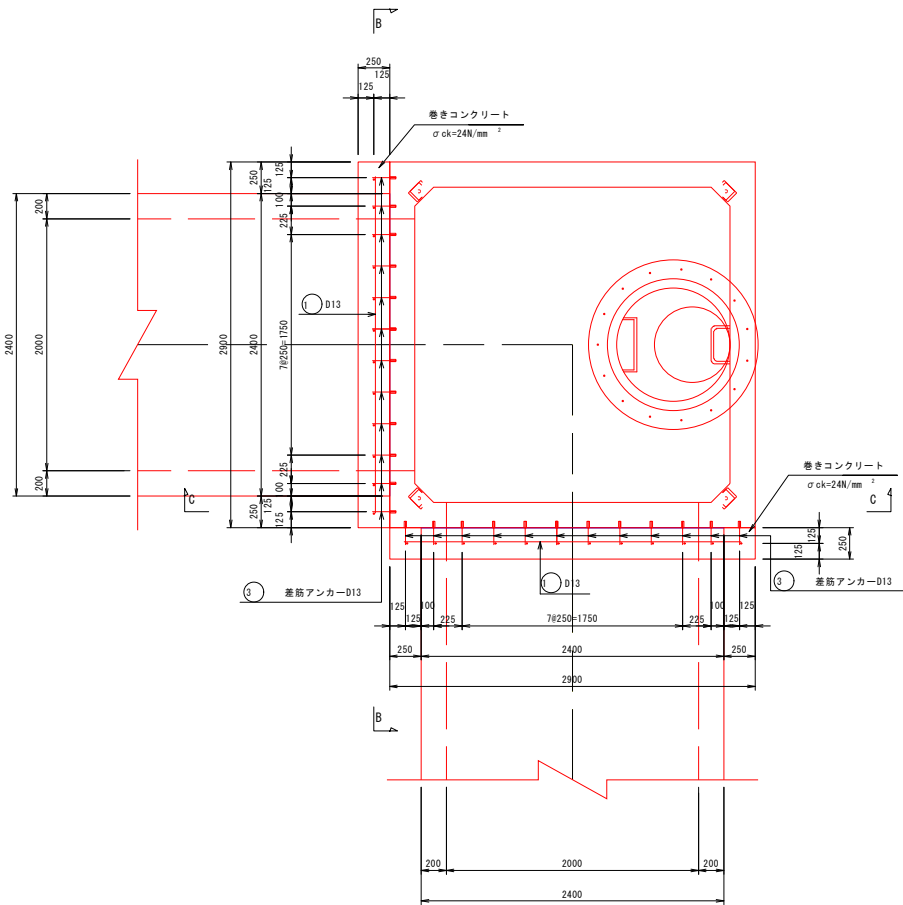
| | |
|---------|-----------------------|
| 年 度 | 令和7~9年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画)造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池函渠割付図 |
| 縮 尺 | 図示 |
| 設 計 | 会 社 及 び 責 任 者 |
| 測 量 査 査 | |
| 設 計 | |

函渠巻きコンクリート詳細図(人孔部) S=1:30

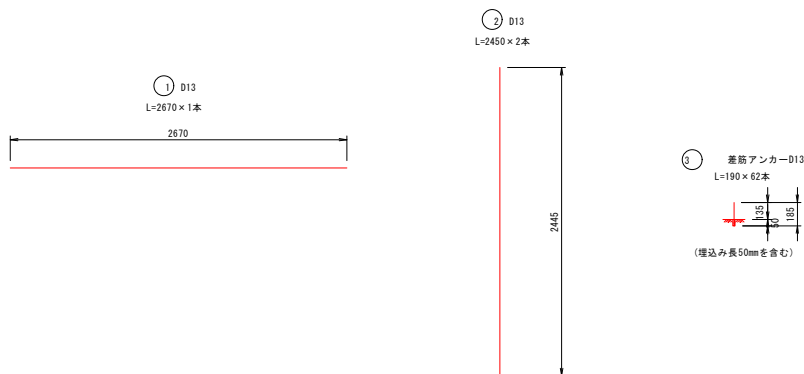
平面図 (A-A)

断面図 (B-B)

側面図 (C-C)



鉄筋加工図



鉄筋重量表

| 番号 | 径 | 長さ | 本数 | 単位重量 (kg/m) | 1箇所重量 (kg) | 質量 (kg) | 換算 |
|---------|-----|------|----|----------------|---------------|------------|-----------------|
| 1 | D13 | 2670 | 1 | 0.995 | 2.657 | 2.657 | — |
| 2 | D13 | 2450 | 2 | 0.995 | 2.438 | 4.876 | — |
| 3 | D13 | 190 | 62 | 0.995 | 0.189 | 11.718 | 差筋アンカー |
| 【1箇所当り】 | | | | 合計 | D13 | 7.533 kg | |
| | | | | | 差筋アンカー | D13 | 11.718 kg 62 本 |
| 【4箇所当り】 | | | | 合計 | D13 | 30.132 kg | |
| | | | | | 差筋アンカー | D13 | 46.872 kg 248 本 |

材料表

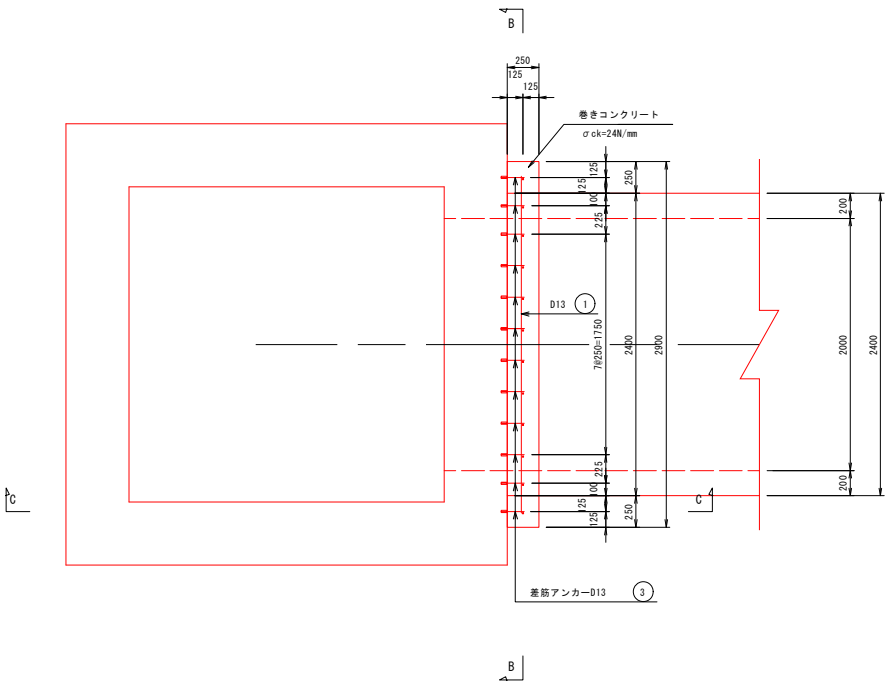
| 種別 | 規格 | 算式 | 数量 |
|----------|-------------------------------|---|-----------------------|
| 【1箇所当り】 | | | |
| 巻きコンクリート | $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ | $(2.900 \times 2.650 - 2.400 \times 2.400) \times 0.250$ | 0.481 m ³ |
| 同上型枠 | | $(2.900 \times 2.650 - 2.400 \times 2.400) + 0.250 \times 2.650 \times 2$ | 3.250 m ³ |
| 【4箇所当り】 | | | |
| 巻きコンクリート | $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ | 0.481×4 | 1.924 m ³ |
| 同上型枠 | | 3.250×4 | 13.000 m ³ |

実施

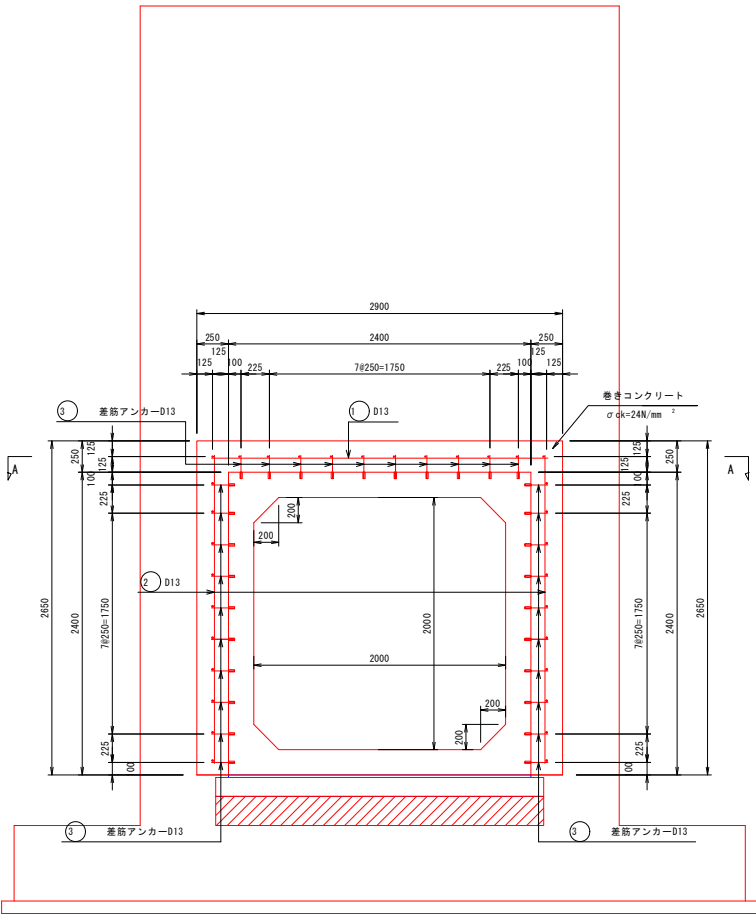
| | |
|------|------------------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池函渠巻き ンクリート詳細図(人孔部) |
| 図面番号 | 縮尺 S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 設計 | |

函渠巻きコンクリート詳細図(洪水吐部)
 S=1:30

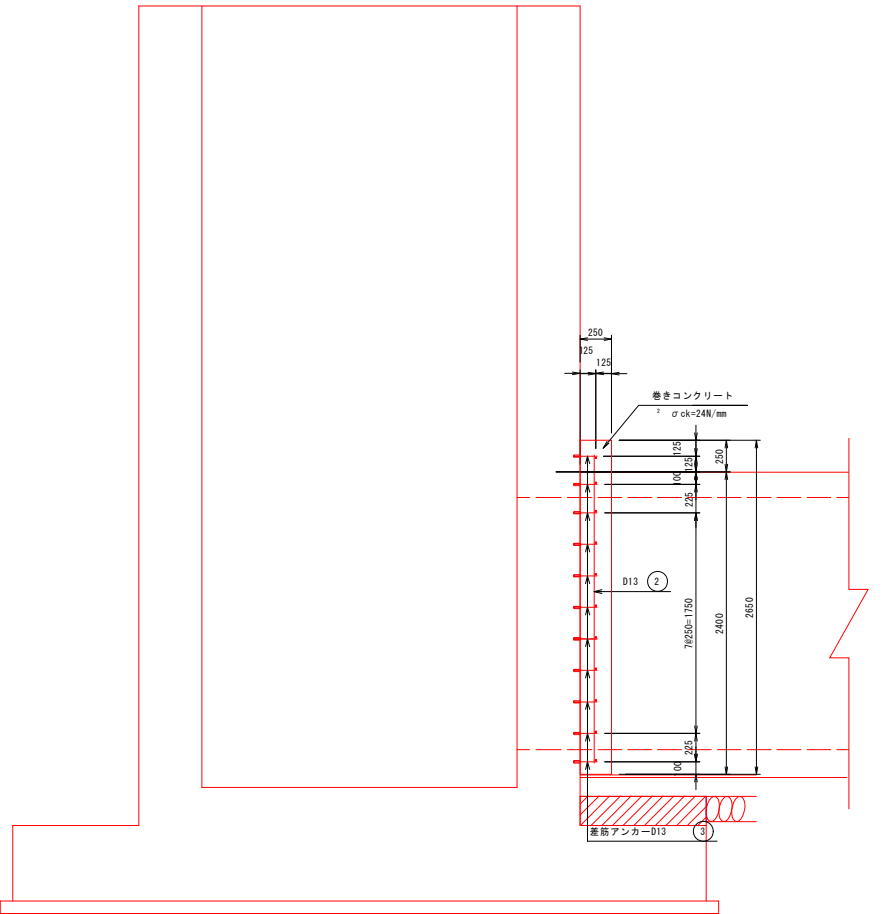
平面図 (A-A)



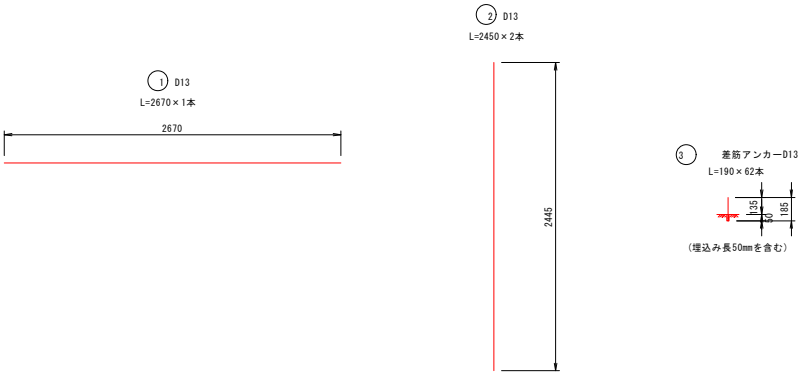
断面図 (B-B)



側面図 (C-C)



鉄筋加工図



鉄筋重量表

| 番号 | 径 | 長さ | 本数 | 単位重量 (kg/m) | 1本当り重量 (kg) | 質量 (kg) | 換 算 |
|-----|-----|------|----|----------------|----------------|---------------|--------|
| 1 | D13 | 2670 | 1 | 0.995 | 2.657 | 2.657 | — |
| 2 | D13 | 2450 | 2 | 0.995 | 2.438 | 4.876 | — |
| 3 | D13 | 190 | 62 | 0.995 | 0.189 | 11.718 | 差筋アンカー |
| 合 計 | | | | | D13 | 7.533 kg | |
| | | | | | 差筋アンカー | D13 11.718 kg | 62 本 |

材 料 表

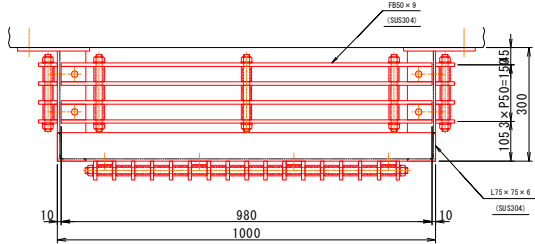
| 種 別 | 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|----------|-------------------------------|---|--------------------|
| 巻きコンクリート | $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ | $(2.900 \times 2.650 - 2.400 \times 2.400) \times 0.250$ | 0.481 m^3 |
| 同上型枠 | | $(2.900 \times 2.650 - 2.400 \times 2.400) + 0.250 \times 2.650 \times 2$ | 3.250 m^3 |

実施

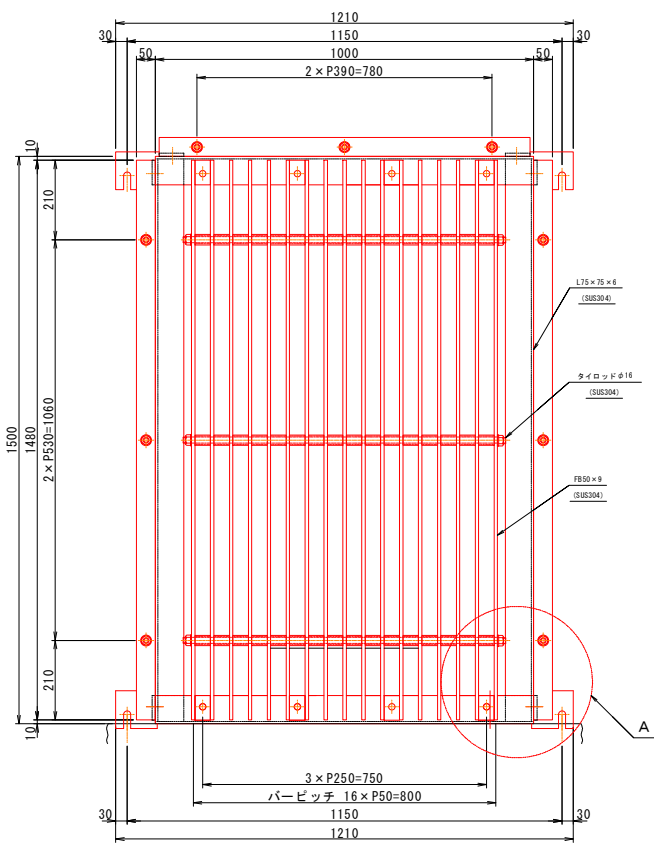
| | |
|---------|--------------------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画)造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池函渠巻き コンクリート詳細図(洪水吐部) |
| 縮 尺 | S=1/50 |
| 設計者 | 会社及び責任者 |
| 測 量 者 | |
| 設 計 | |
| 134 葉の内 | 97 |

畑口谷川調整池スクリーン構造図

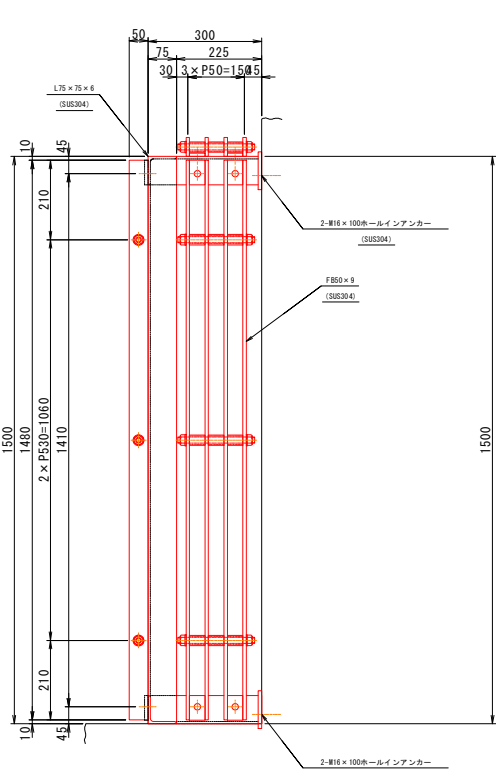
平面図 S=1/10



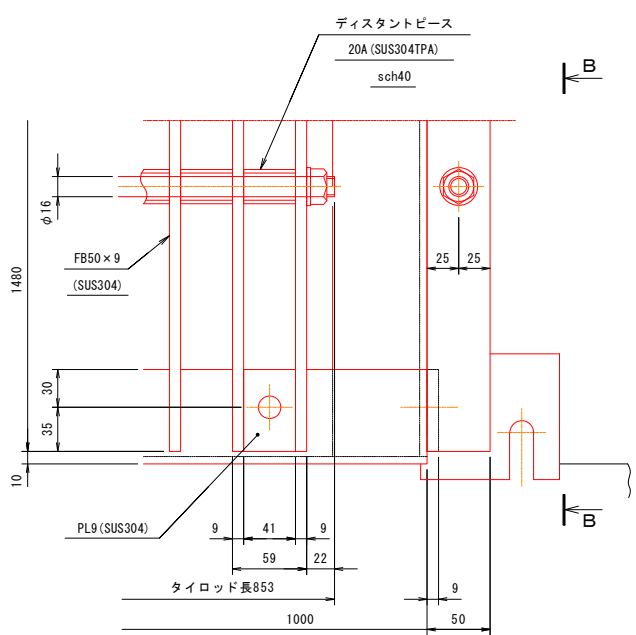
正面図 S=1/10



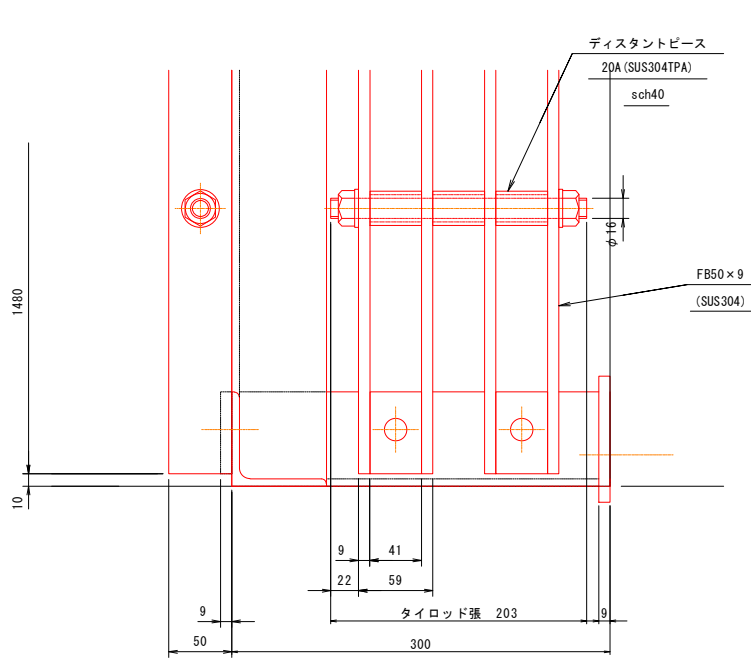
側面図 S=1/10



A部詳細 S=1/3



B-B S=1/3

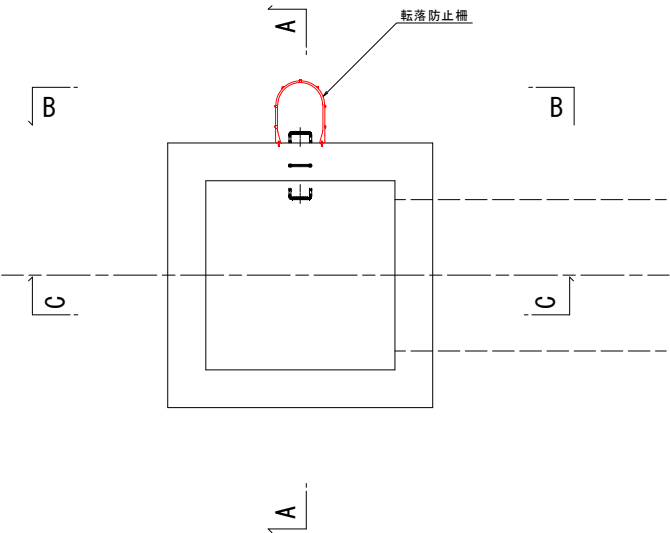


実施

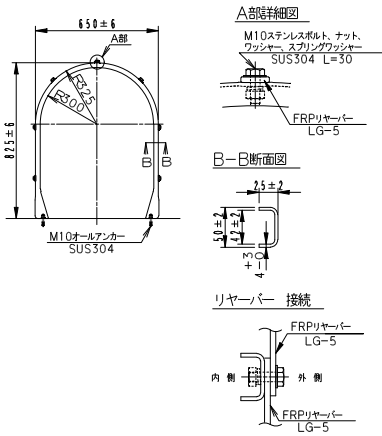
| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池スクリーン構造図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 134 | 葉の内 98 |

調整池転落防護柵構造図 S=1:50

平面配置図



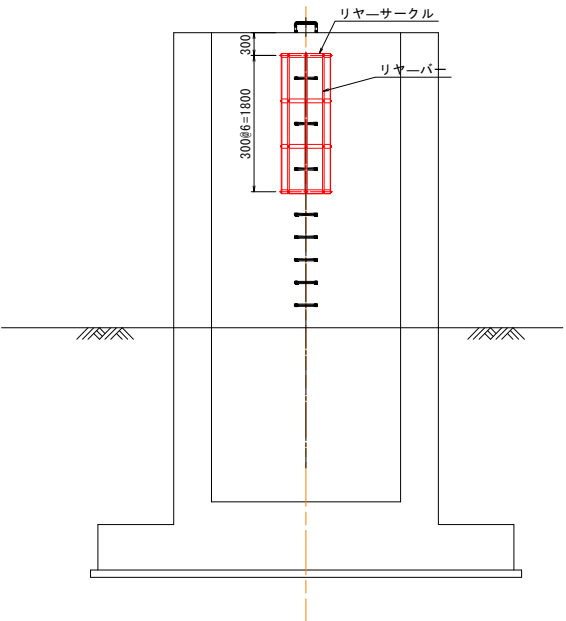
転落防止柵構造図 S=1:20
(LG-8)



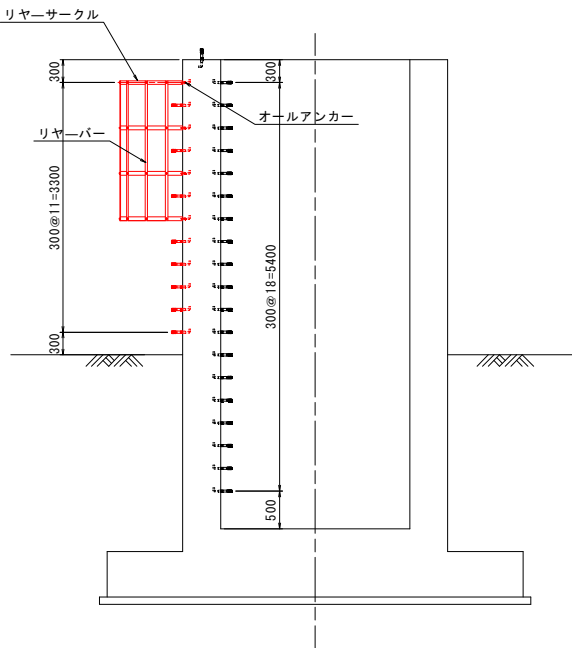
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----------|---------|----|----|
| リヤースーサークル | LG8 | 本 | 4 |
| リヤースーサー | LG5 | 本 | 7 |
| リヤースーサー | LG4 | 個 | 28 |
| オールアンカー | M10×60L | 本 | 8 |

| 部品構成表 (FRPリヤースーサークル) | | | |
|----------------------|---|-----|----------|
| 名 称 | | 個 数 | 備 考 |
| M10ボルト L=30 | 個 | 28 | (SUS304) |
| ワッシャー | 枚 | 28 | (SUS304) |
| スプリングワッシャー | 枚 | 28 | (SUS304) |
| M10ナット | 個 | 28 | (SUS304) |

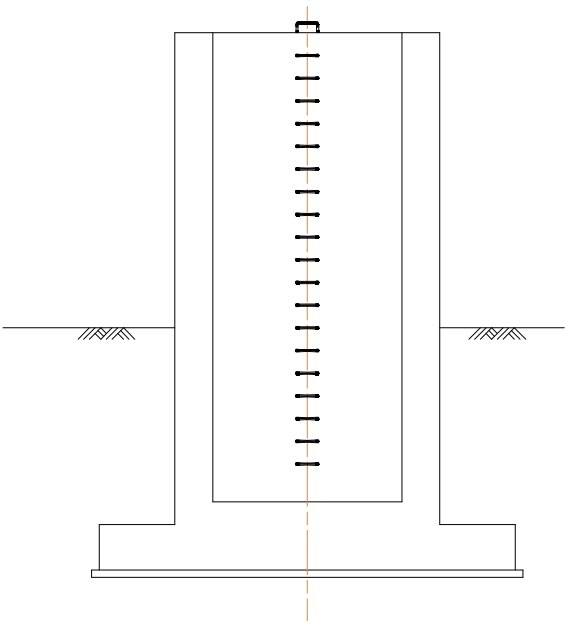
B-B断面



A-A断面



C-C断面

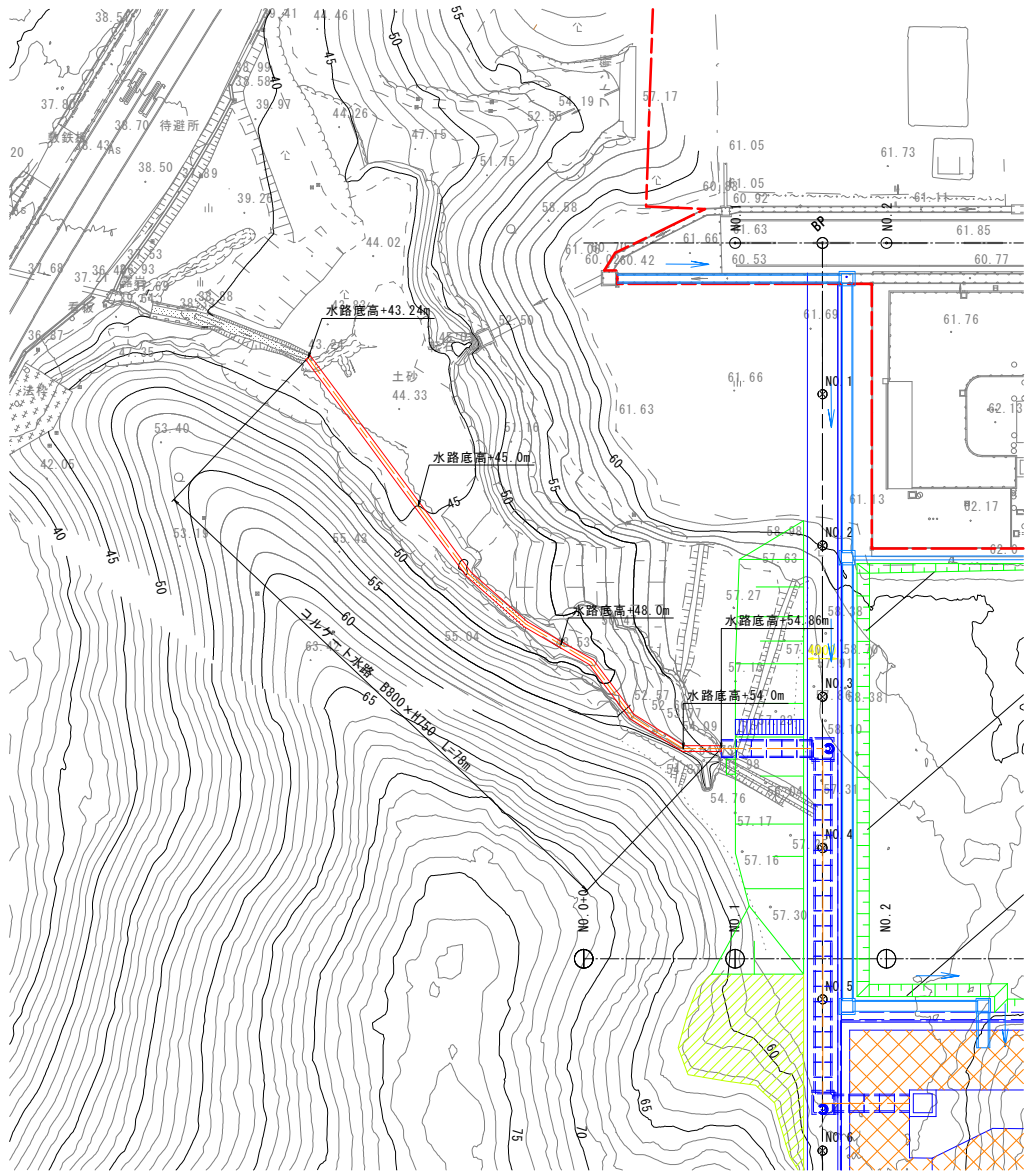


| 実施 | |
|-------|------------------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町下河戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池転落防護柵構造図 縮尺 S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | 株式会社エイト日本技術開発 |

畑口谷川調整池下流水路計画図

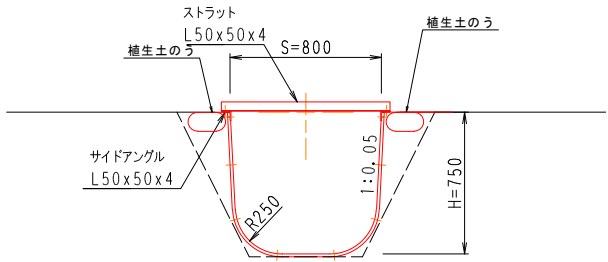
平面図

S=1/500



断面図

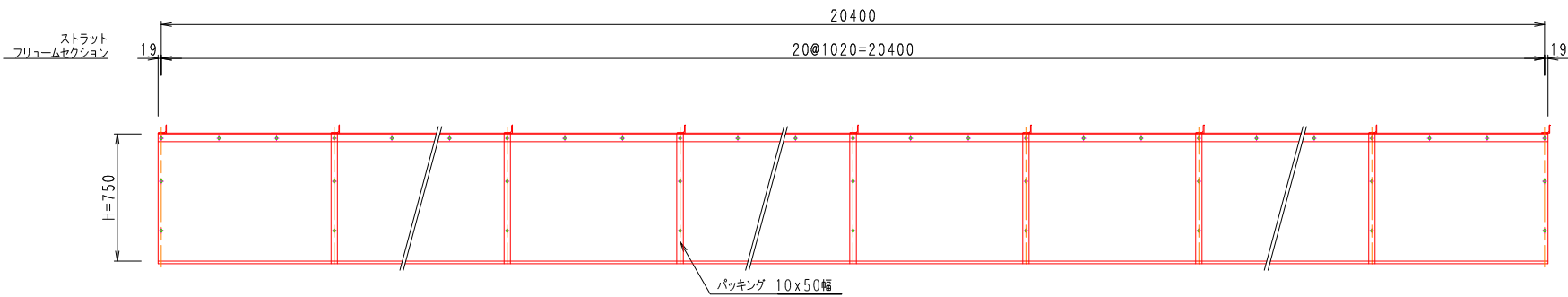
S=1/20



※現況谷地形は、標準的形状を示す。

水路側面図

S=1/20



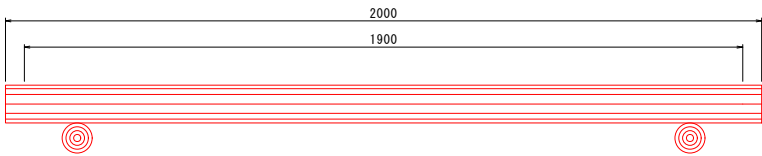
実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池下流水路計画図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 調査 | 会社及び責任者 |
| 設計 | |

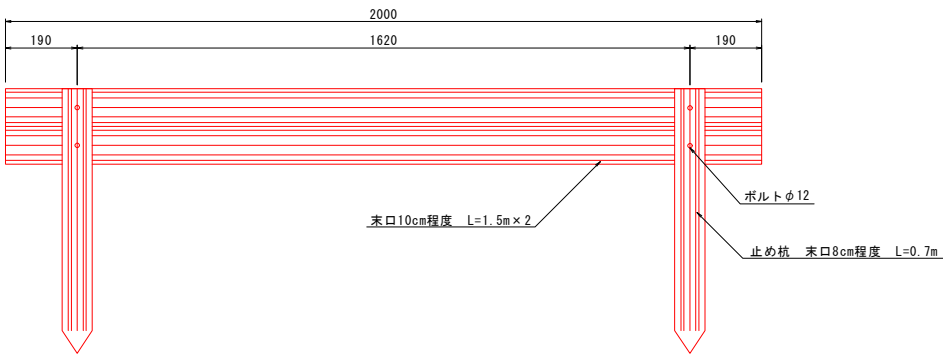
構造図
(畑口谷川調整池)

丸太階段工構造図 S=1:10

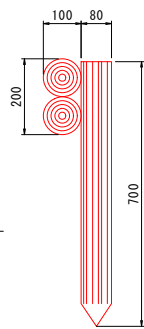
平面図



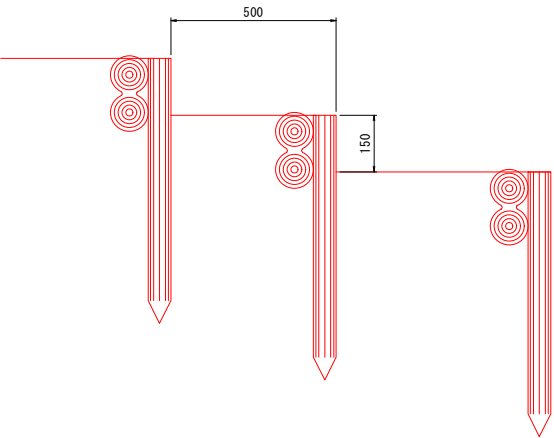
正面図



側面図

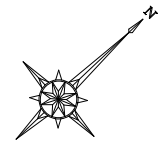


丸太階段工側面概略図

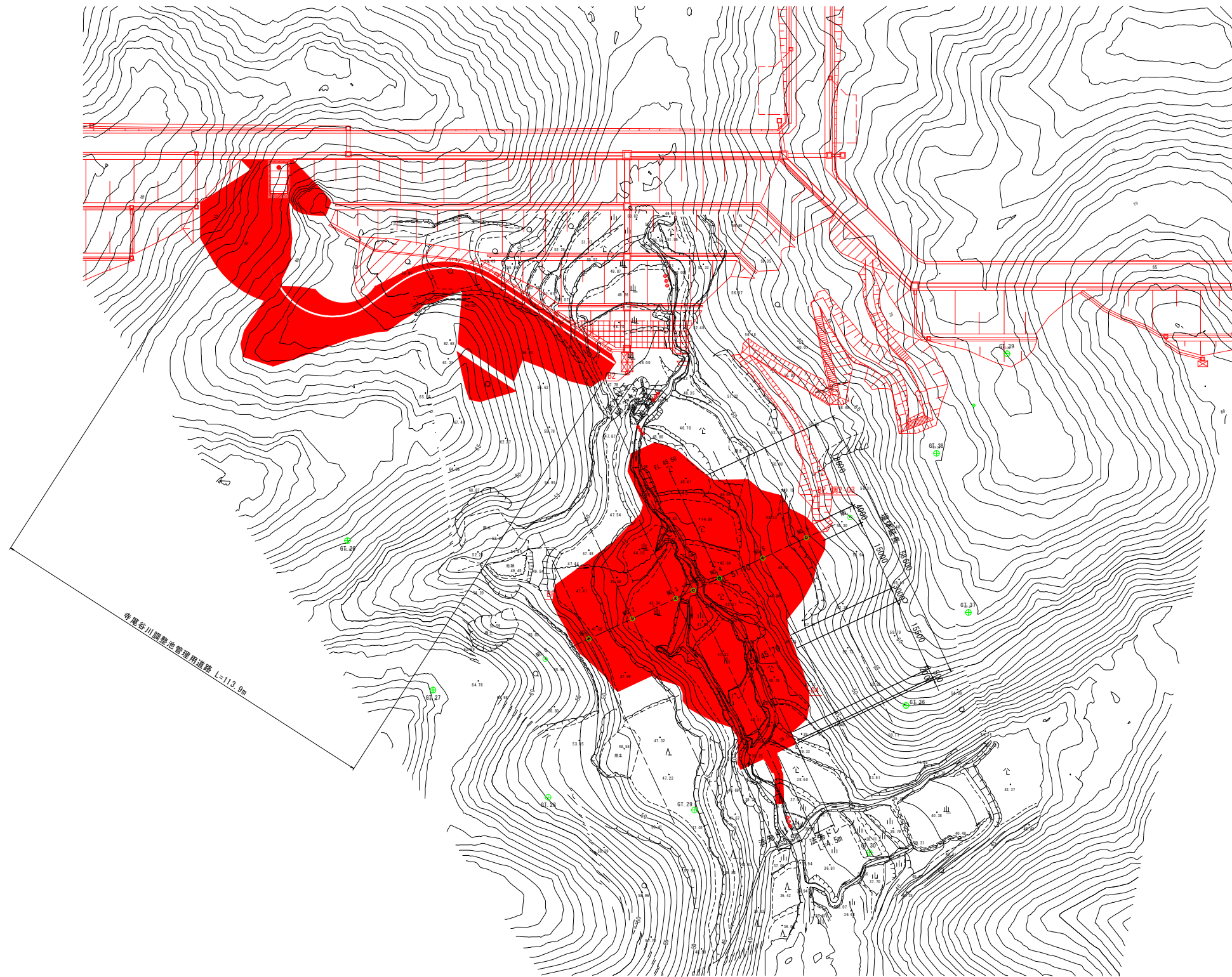


| | |
|-------------|--------------------------------|
| 実施 | |
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 畑口谷川調整池構造図 (丸太階段) 縮尺 S=1/10 |
| 項 目 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| 134 葉の内 101 | |

寺尾谷川調整池平面図

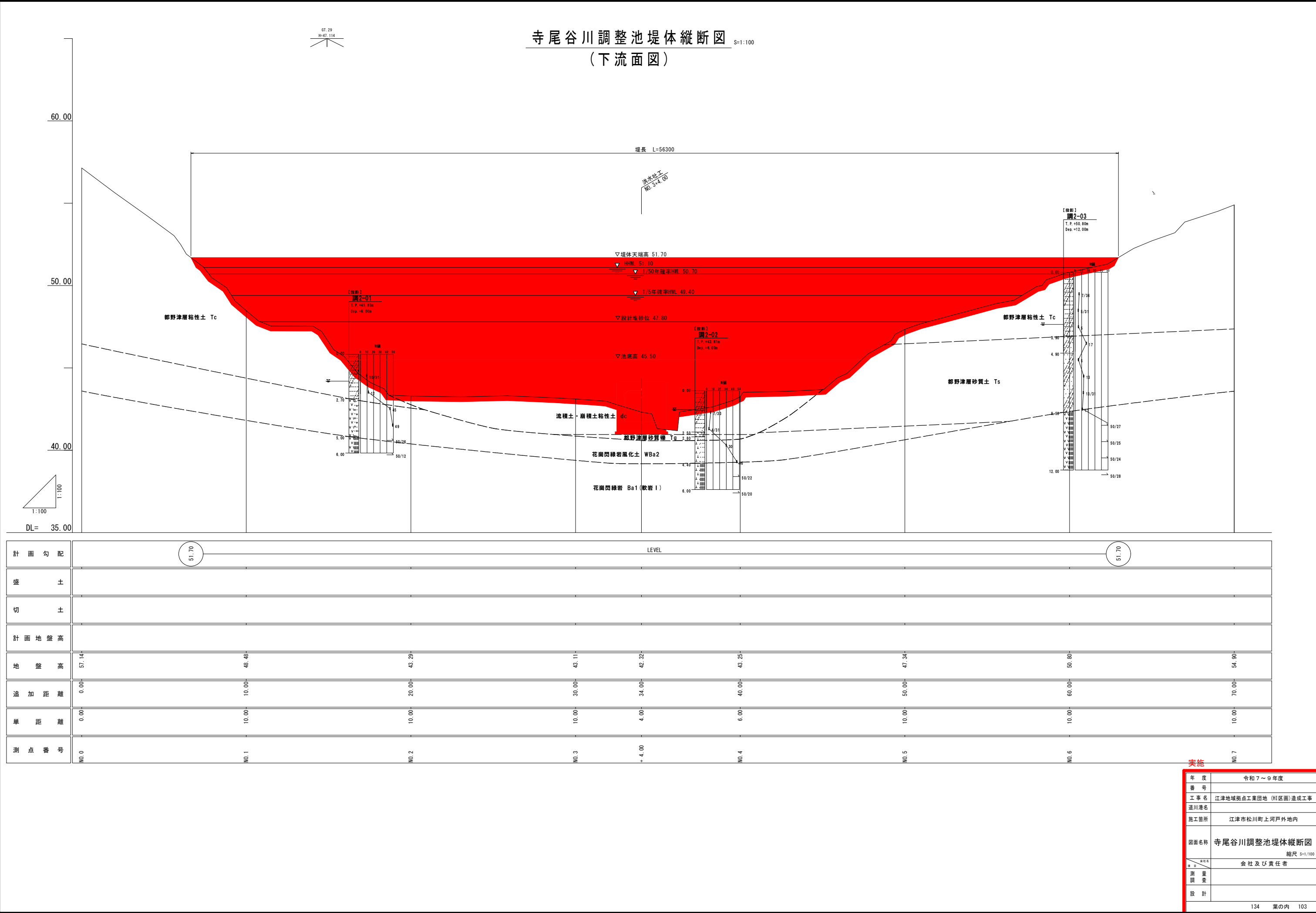


S=1 : 500



实施

| | | |
|-------|-------------------------|---------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 | |
| 番 号 | | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工 業団地 (H 区画) 造成工事 | |
| 通川港名 | | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 | |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池平面図 | |
| | 縮尺 1/500 | |
| 設計者 | 会 社 と び 責 任 者 | |
| 測 量 者 | | |
| 設 計 | | |
| | 134 | 葉の内 102 |



寺尾谷川調整池標準断面図 S=1:100

S=1:100

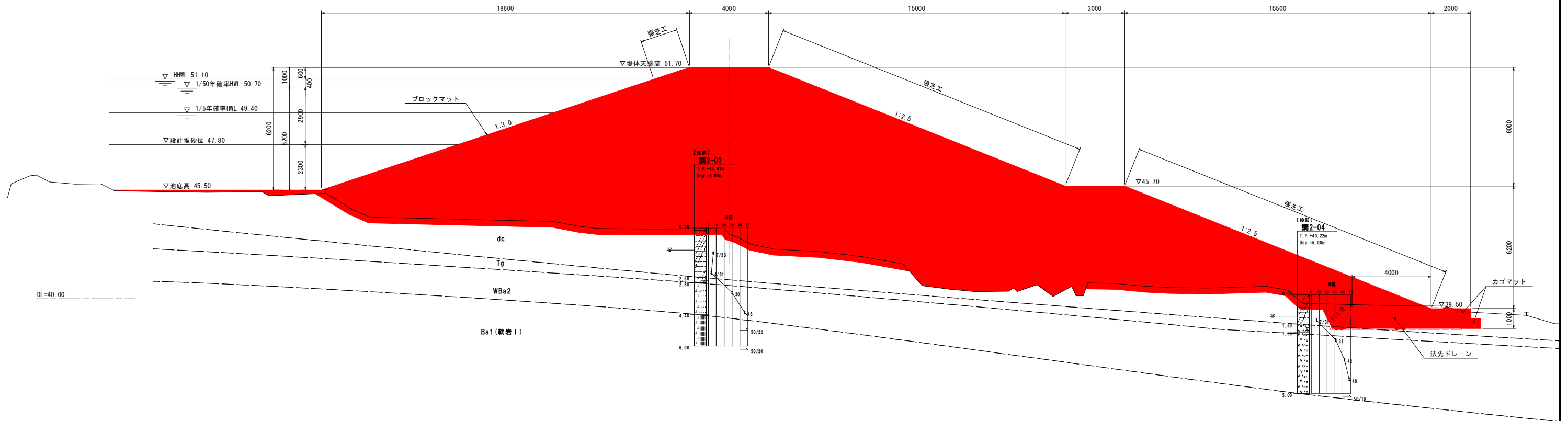
NO. 4

PH=43.429

GH=43.25

FH=

D= 6.00



- 注) ・堤体盛土材料は安定条件(設計粘着力 $C=60\text{KN/m}^2$ 以上)を満たす材料を使用すること。
・堤体盛土および構造物配置箇所については、樹木等の伐採と共に腐葉土などの表面剥ぎ取りを実施すること。(想定0.3m)

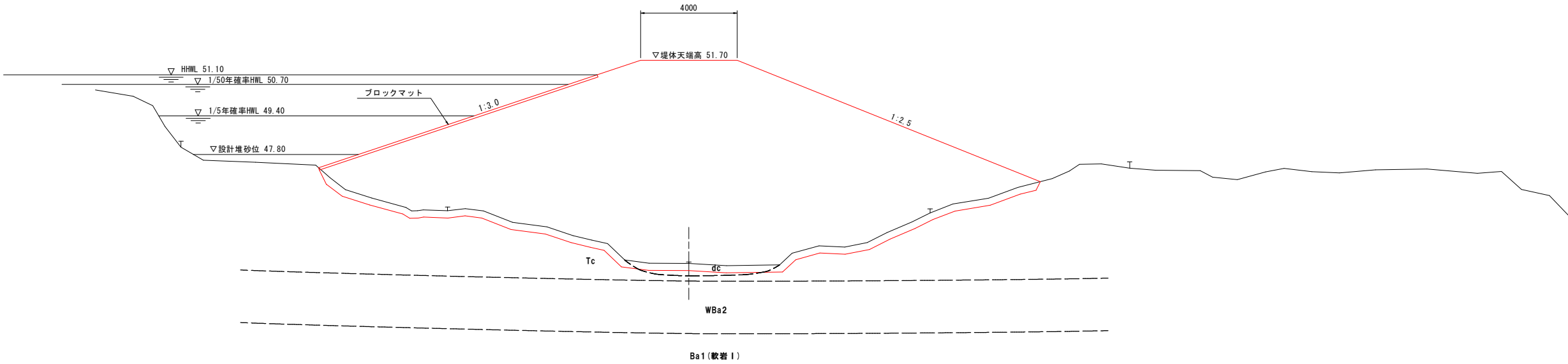
实施

| | |
|-------|----------------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工芸団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外区内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池標準断面図 縮尺 5:1/100 |
| 図 説 | 会 社 と び 責 任 者 |
| 測 量 者 | |
| 設 計 | |

134 業の内 104

NO. 2

PH=43.348
GH=43.29
FH=
D=10.000



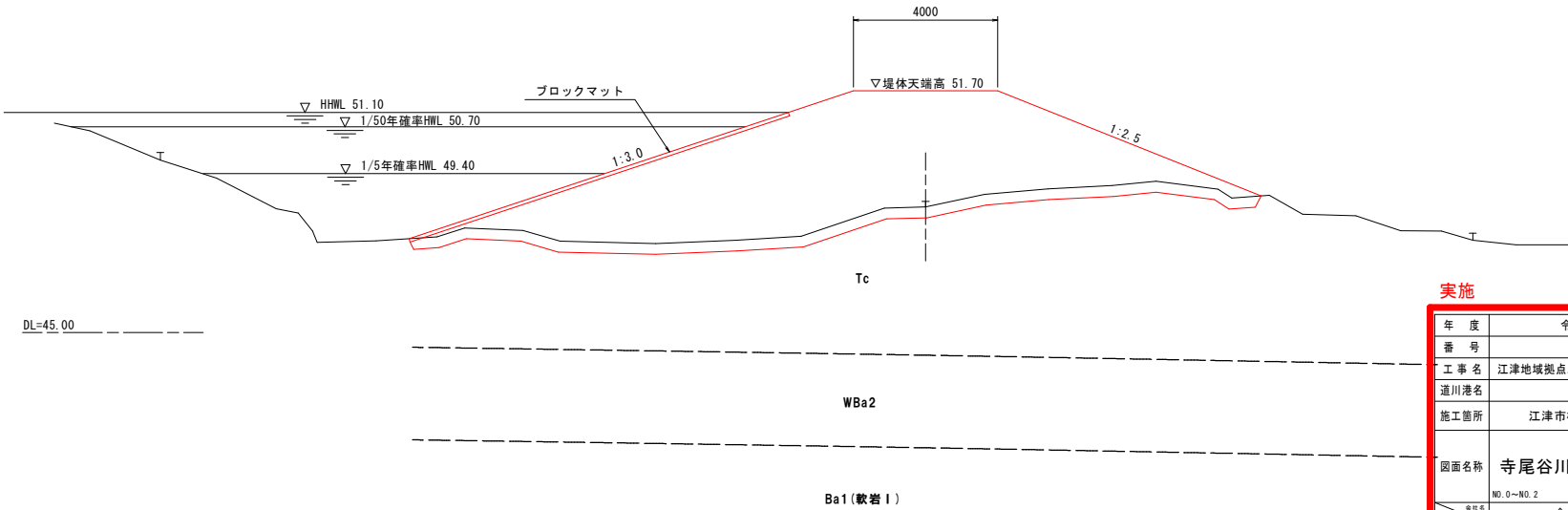
DL=40.00

NO. 0

PH=57.141
GH=57.14
FH=
D= 0.00

NO. 1

PH=48.635
GH=48.48
FH=
D=10.00

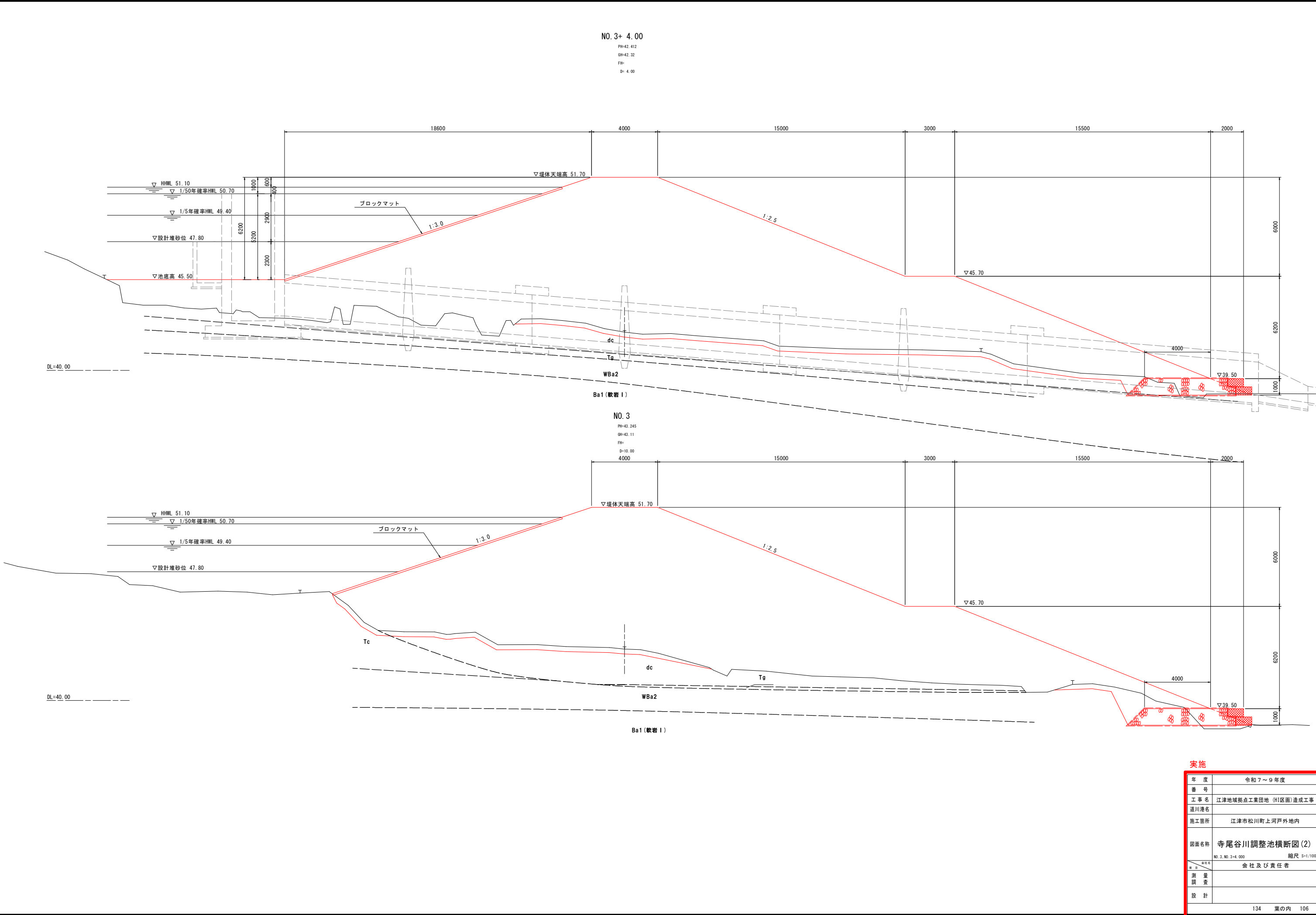


DL=55.00

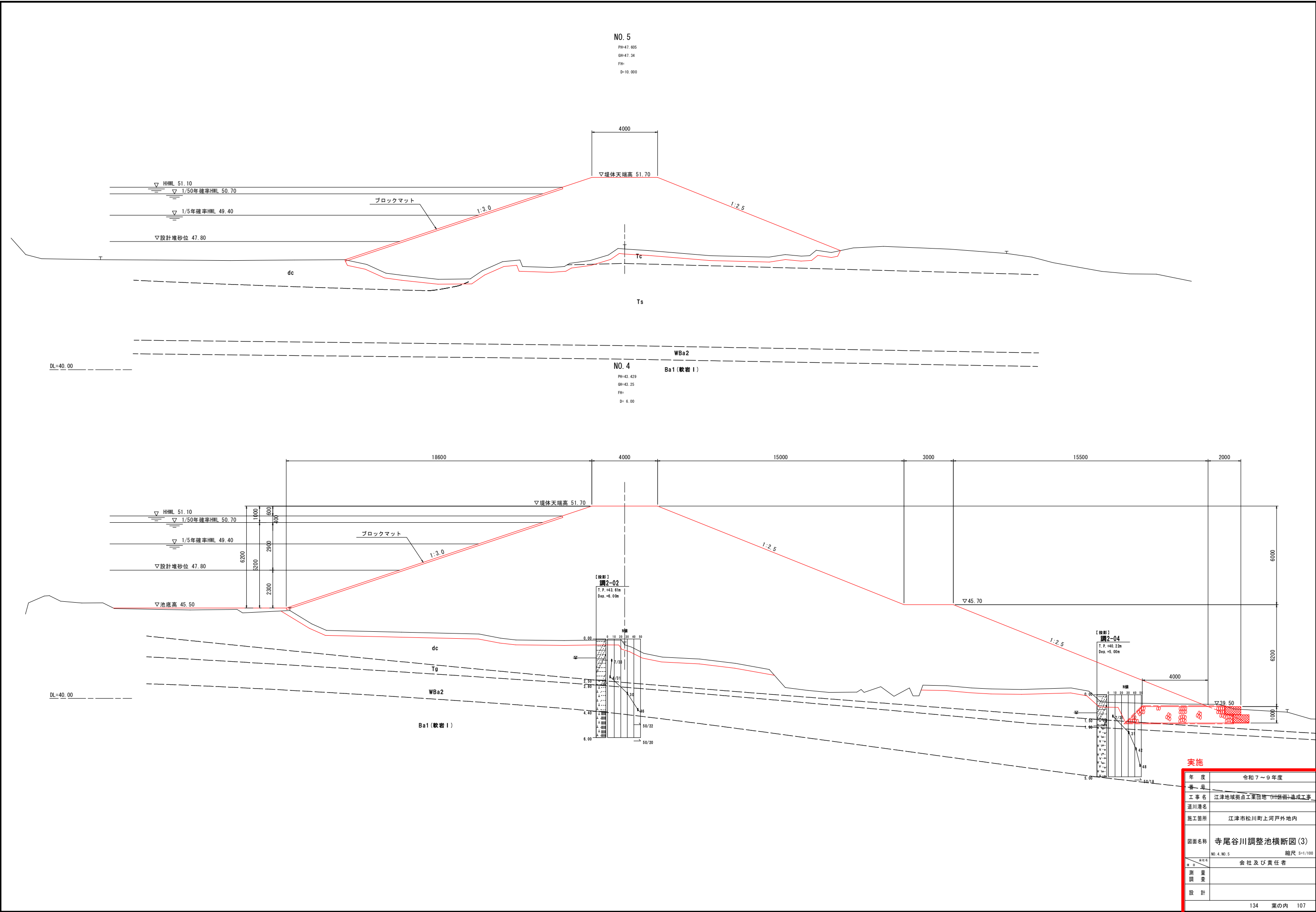
DL=45.00

実施

| | |
|-------|--------------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池横断図 (1) |
| 図面番号 | NO. 0 ～ NO. 2 縮尺 S=1/100 |
| 測 量 者 | 会 社 及 び 責 任 者 |
| 測 量 査 | |
| 設 計 | |
| 134 | 葉の内 105 |



| | |
|-------------|-----------------------------|
| 実施 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池横断面図(2) |
| 図面番号 | NO.3, NO.3+4.000 縮尺 S=1/100 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 106 | |



NO. 7

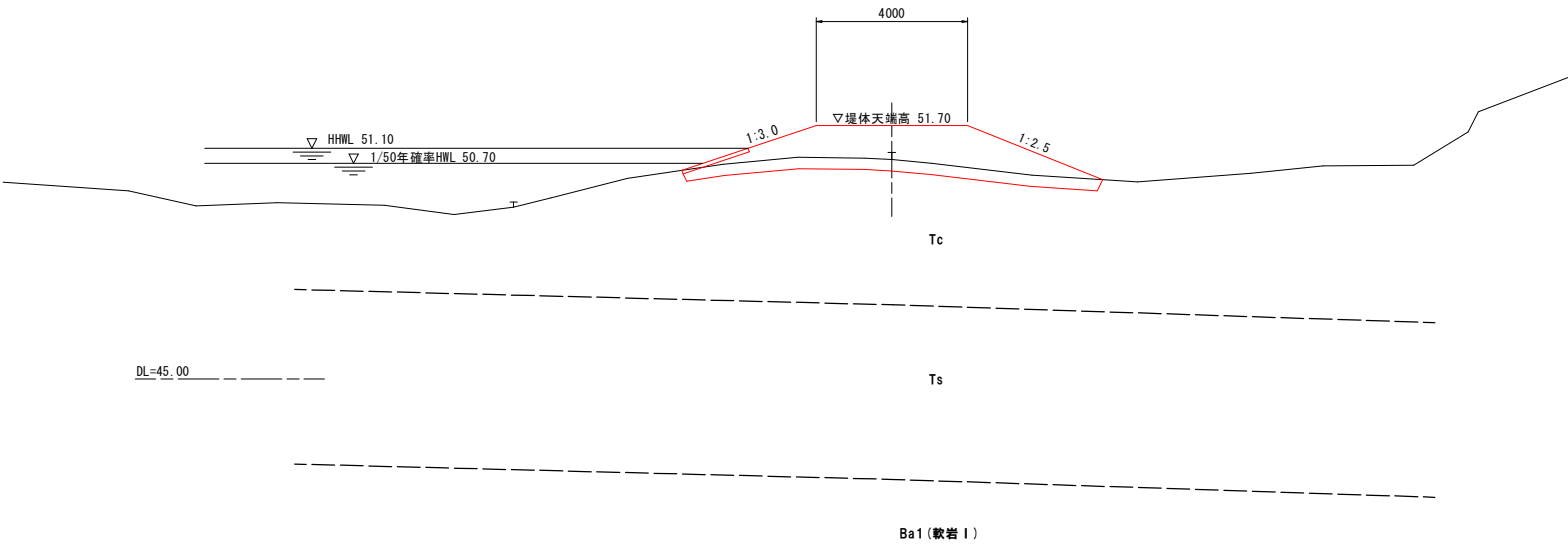
PH=55.044
GH=54.90
FW=
D=10.00

DL=50.00

NO. 6

PH=50.988
GH=50.80
FW=
D=10.00

DL=45.00



実施

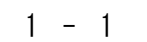
| | | |
|-------------|----------------------|---------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 | |
| 番 号 | | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 | |
| 通川港名 | | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 | |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池横断面図（4） | |
| 測 量 設 計 | 図 号 | NO. 6, NO. 7 |
| | 縮 尺 | S=1/100 |
| | 測 定 | 会 社 及 び 責 任 者 |
| | 設 計 | |
| 134 葉の内 108 | | |

S = 1 : 100

S = 1 : 100



縦断図



1 - 1

注) ボックス基礎はTg(粘土混じり砂礫)層までコンクリートで置換を行うこと。また、基礎地盤はボックスの必要地盤反力 $Q=199.4\text{KN/m}^2$ 以上の地耐力があることを確認すること。(設計では礫層 588KN/m^2 想定)

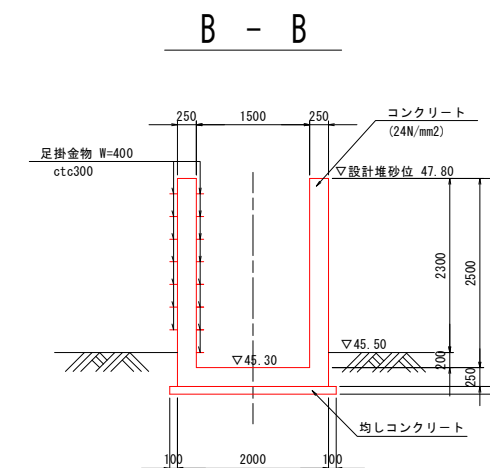
注) 立孔基礎はwWb2(玄武岩・砂質土/砂礫)層上に配置すること。
また、基礎地盤は立孔の必要地盤反力 $Q=106.94\text{KN/m}^2$ 以上の
地耐力があることを確認すること。(設計では礫層 588KN/m^2 想定)

实施

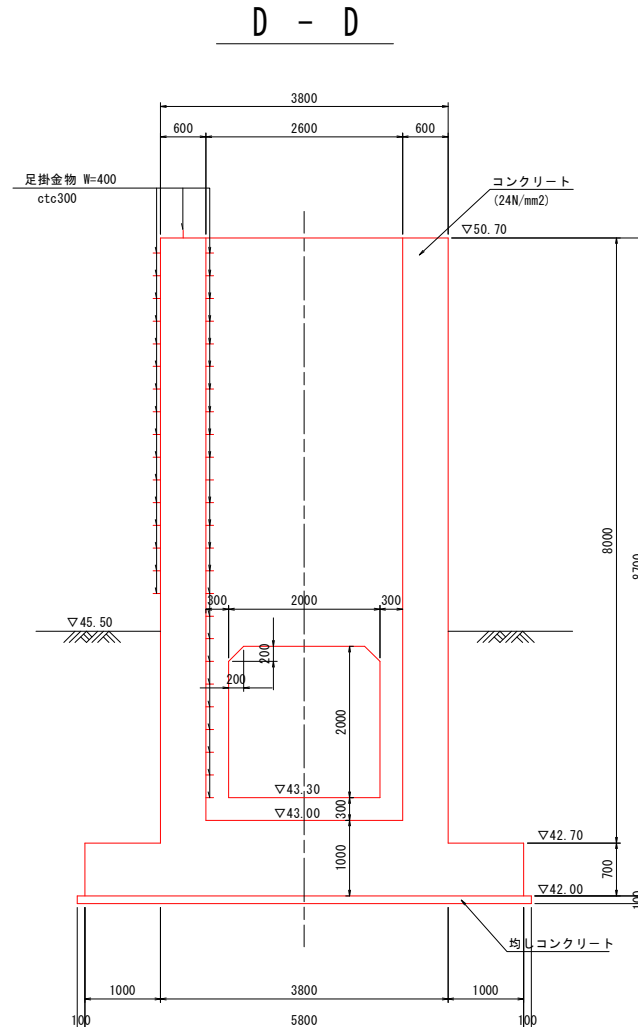
| | | |
|------------|---------------------|---------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 | |
| 番 号 | | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 | |
| 運川港名 | | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸外外地内 | |
| 図面番号 | 寺尾川口調整池洪水吐構造物(Ⅰ) | |
| | 縮尺 5=1/100 | |
| 設計者 | 企 社 及 び 責 任 者 | |
| 測 量 調 査 | | |
| 設 計 | | |
| | 134 | 葉の内 109 |

S = 1 : 50

流入 枺



D - D



E - E

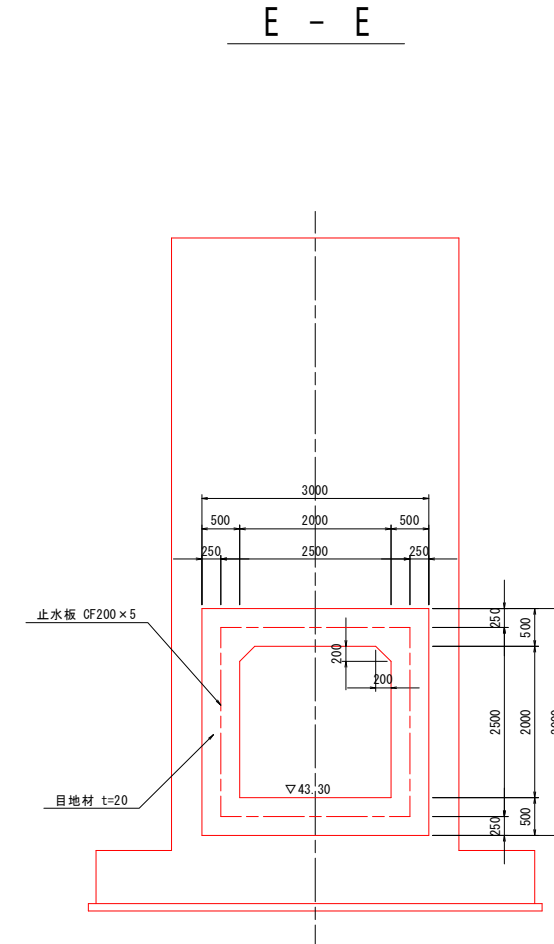


Figure 1-10 displays the bending moment and shear force diagrams for a frame structure. The diagrams are labeled with '端部モーメント (kN・m)' for end moments, '中間部モーメント (kN・m)' for intermediate moments, and 'せん断力 (kN)' for shear force. The vertical axis is labeled with elevations: Δ+50.70, Δ+47.80, and Δ+42.70. The bending moment diagram shows a maximum moment of 88.66 kN・m at the base of the column. The shear force diagram shows a maximum shear force of 166.24 kN at the base of the column. The diagrams are plotted against the structure's geometry, which includes a vertical column and a horizontal beam.

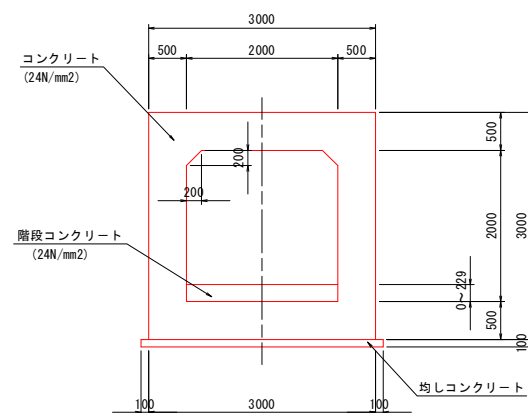
实施

| | |
|-------|---------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池洪水吐構造図(2) |
| | 縮尺 2=1/50 |
| 設計者 | 会 社 と し て 有 限 公 司 |
| 測 量 者 | |
| 設 計 者 | |
| | 134 葉の内 110 |

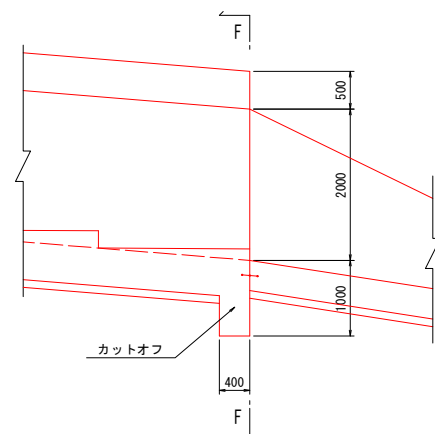
寺尾谷川調整池洪水吐構造図(3)

ボックスカルバート

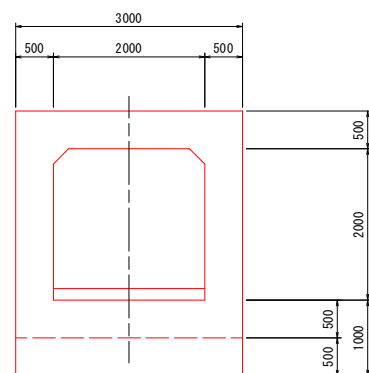
断面図



端部縦断面図



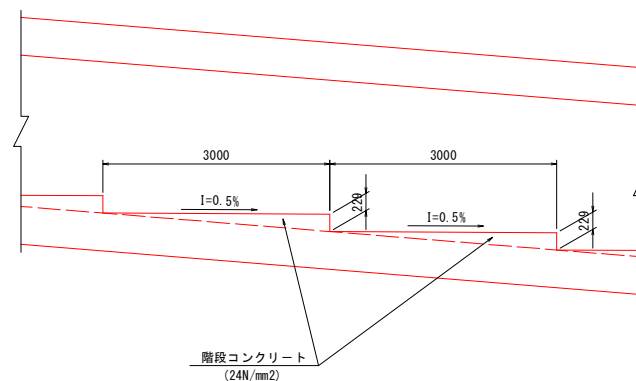
F - F



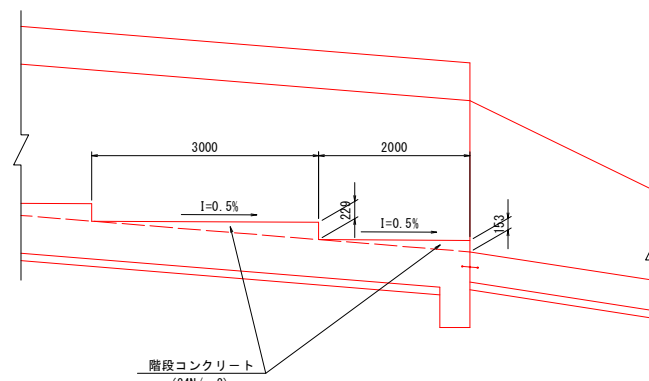
ボックスカルバート階段コンクリート縦断面図

S=1:50

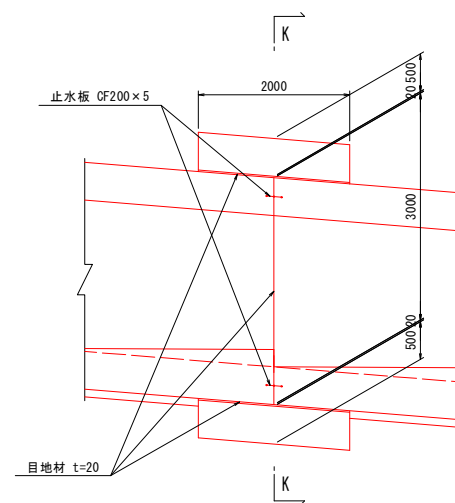
一般部



下流端部



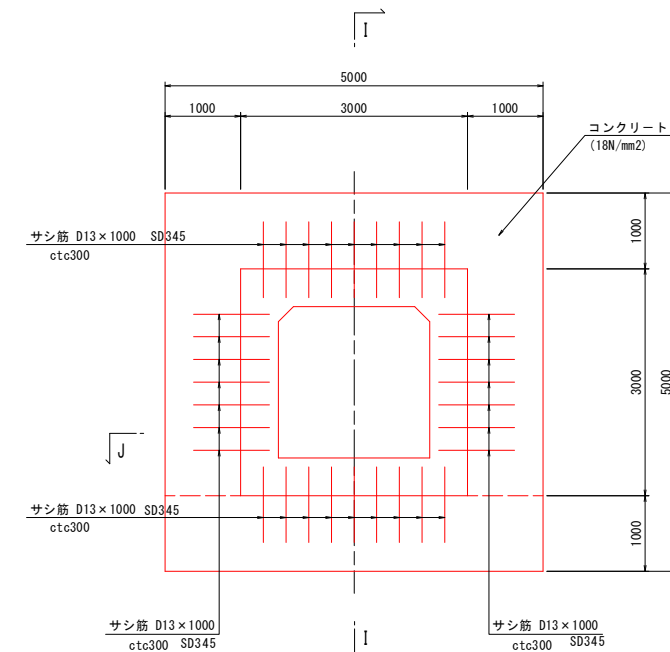
縦断面図



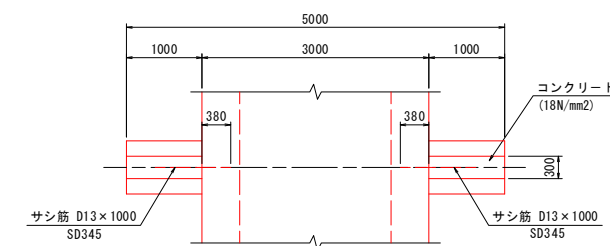
止水壁

S=1:50

正面図



J - J

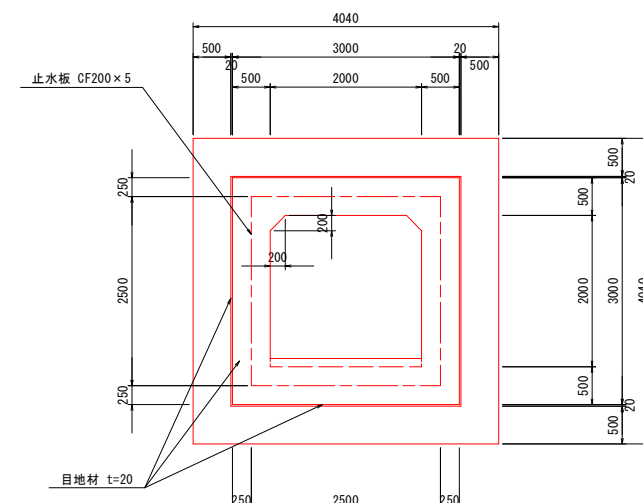


継手カラー

S=1:50

正面図

(K - K)



実施

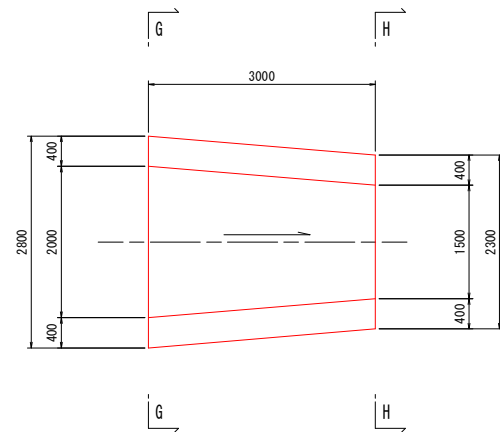
| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池洪水吐構造図(3) |
| 縮尺 | S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 設計 | |

寺尾谷川調整池洪水吐構造図(4)

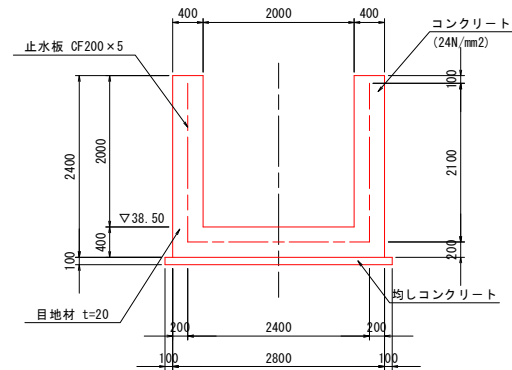
取付水路

S=1:50

平面図

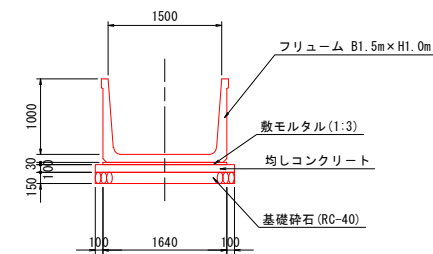


G - G

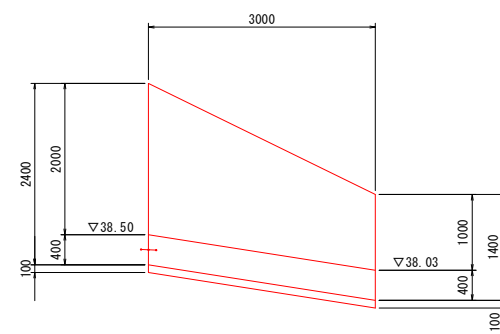


フリューム B1.5m×H1.0m

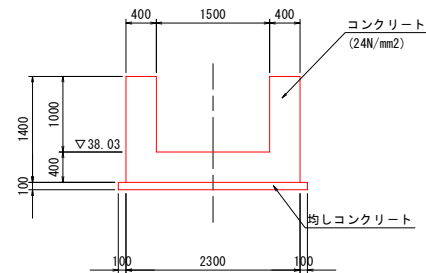
S=1:50



縦断図



H - H

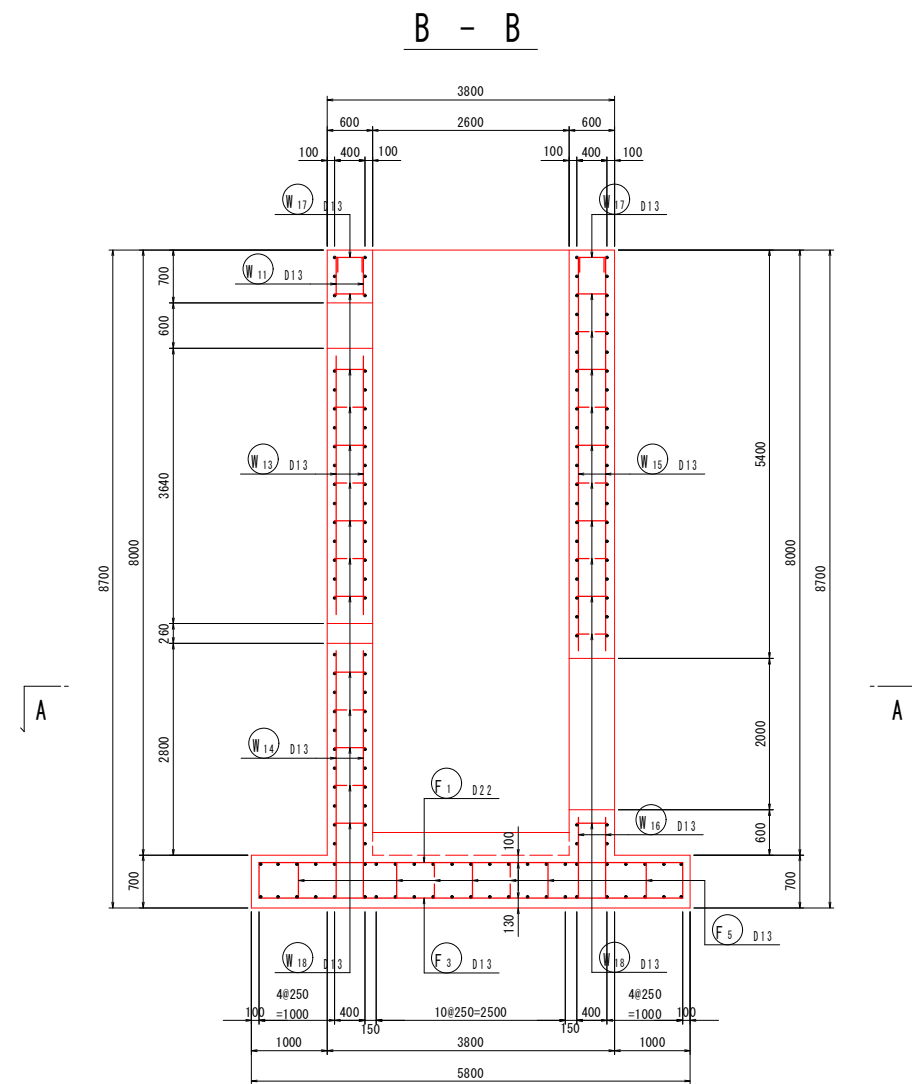
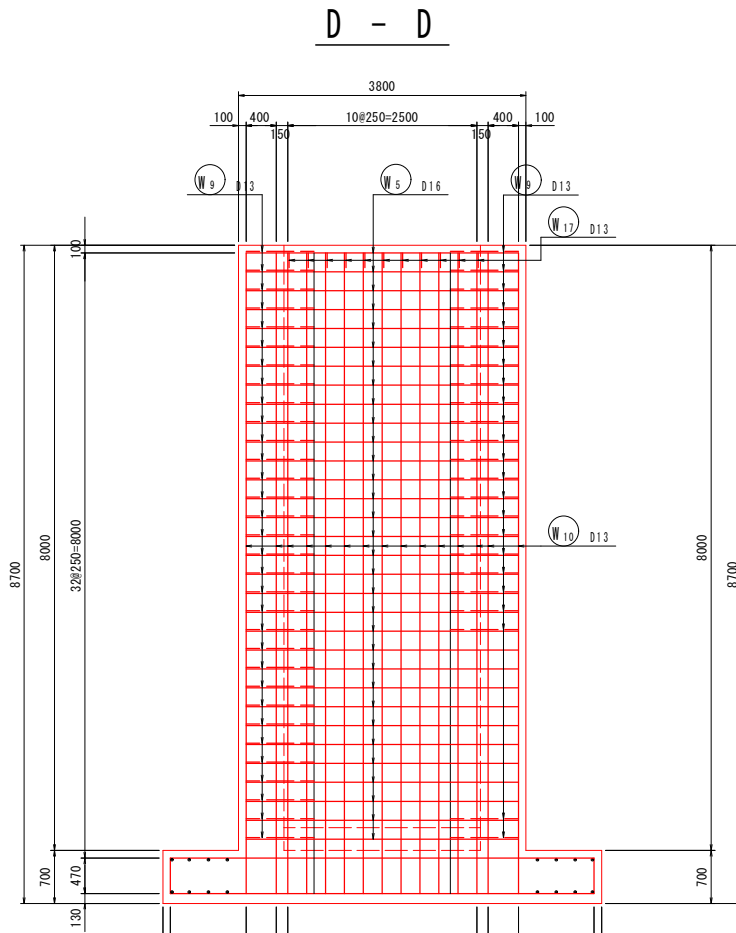
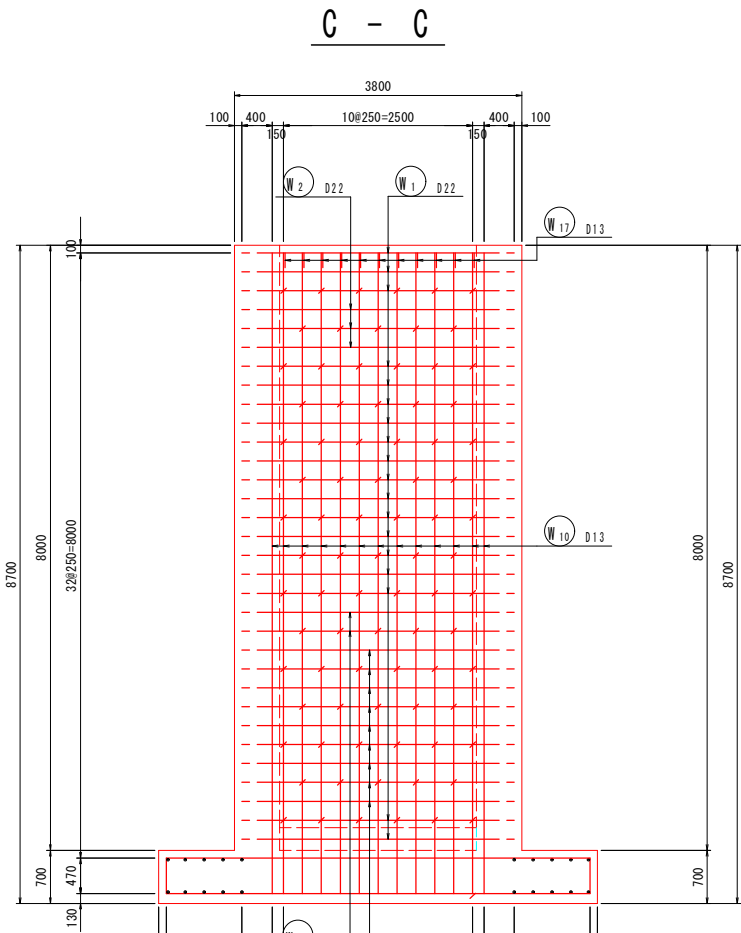
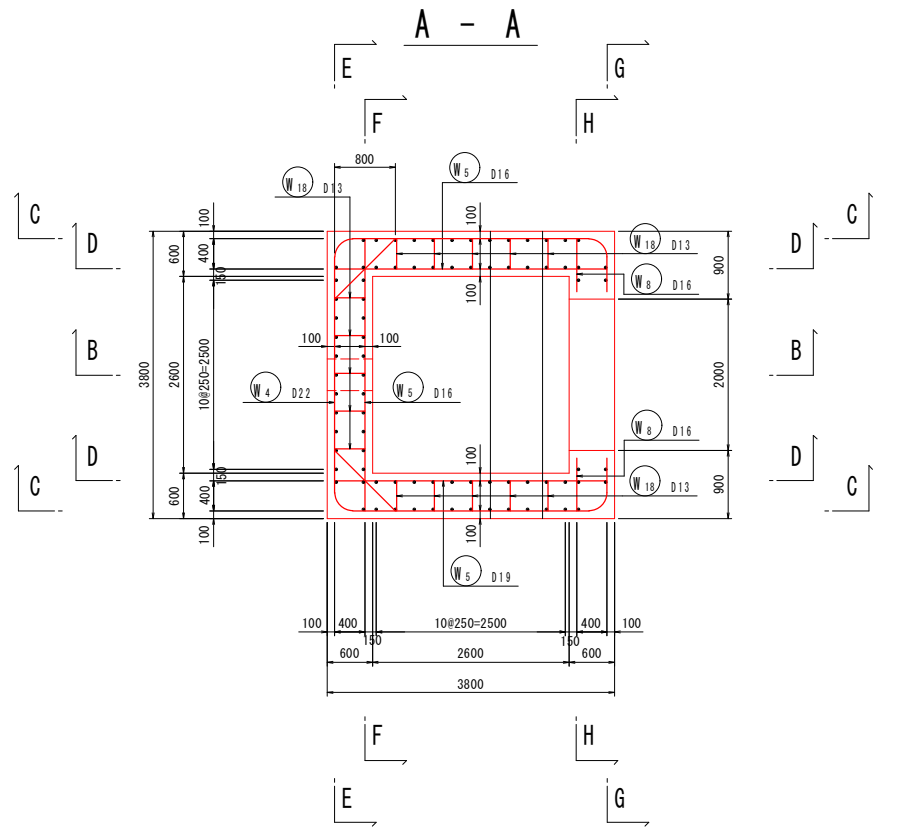


実施

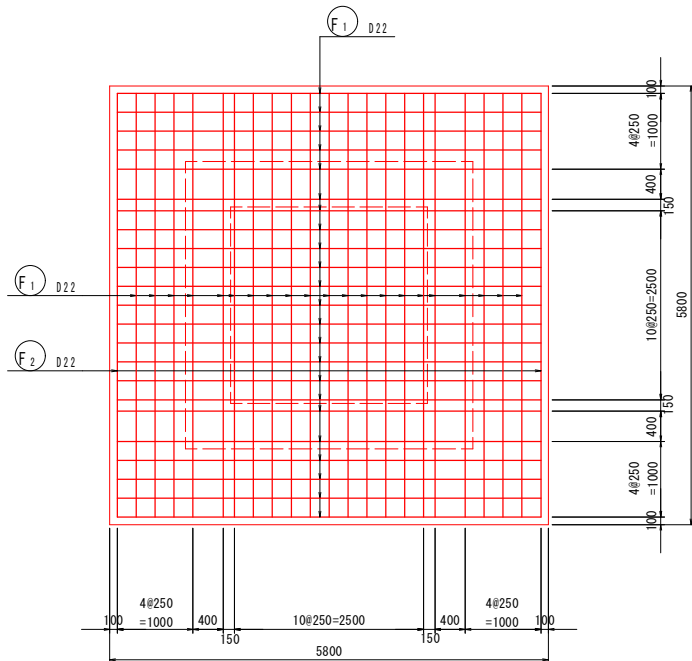
| | |
|---------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池洪水吐構造図(4) |
| 縮尺 | S=1/50 |
| 会社及び責任者 | |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 業の内 112 |

寺尾谷川調整池洪水吐配筋図(1)

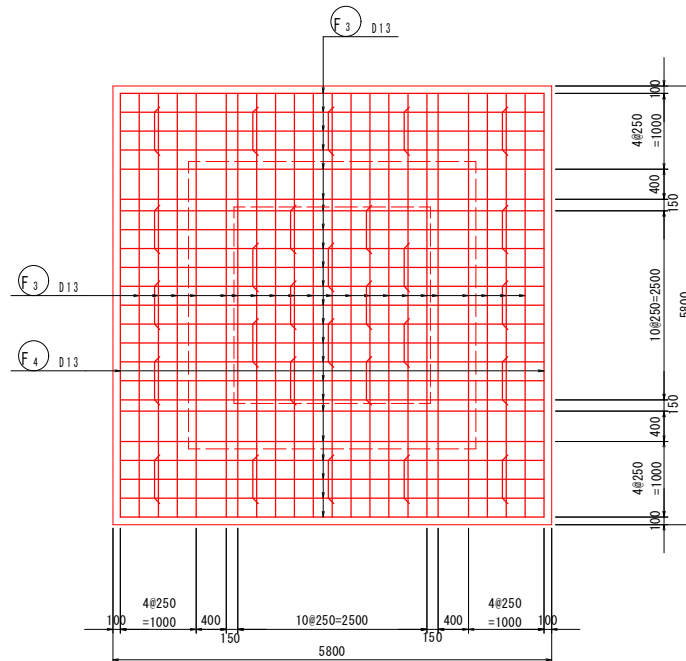
S=1:50



底版上面



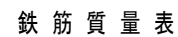
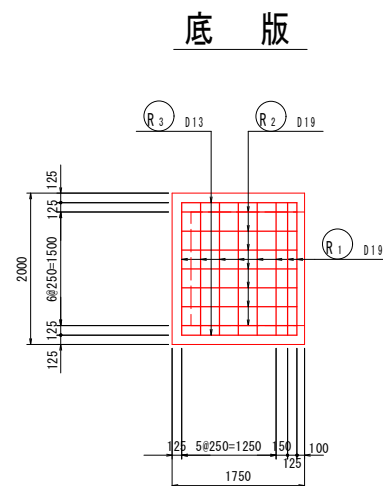
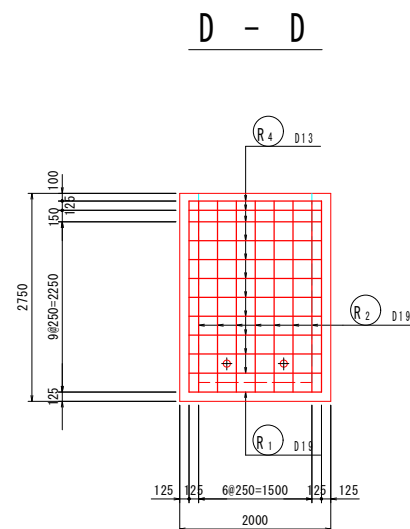
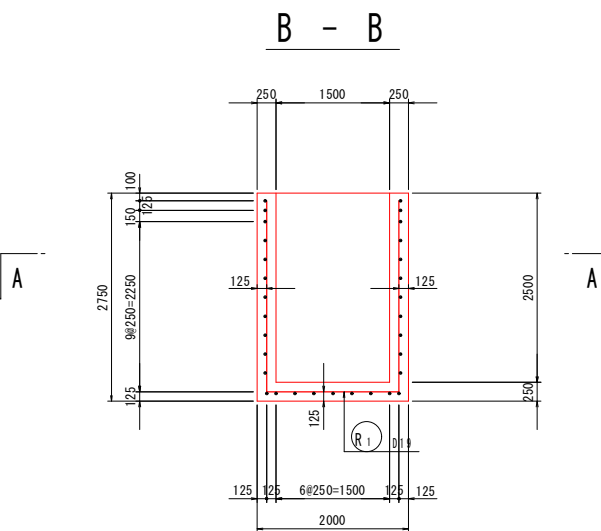
底版下面



実施

| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池 洪水吐配筋図(1) |
| 縮尺 | S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 設計 | |

$S = 1 : 50$

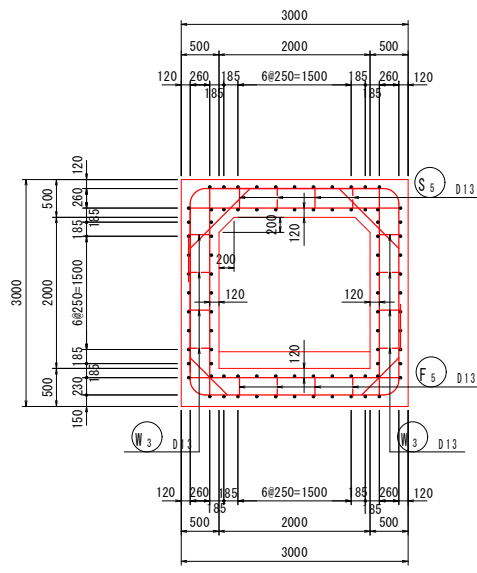


| 種 別 | 径 | 長 寸 | 本 数 | 単位質量 | 一本当り質量 | 質 量 | 摘 要 |
|-----|-----|------|-----|----------|--------|-------|-----|
| R 1 | D19 | 6800 | 8 | 2.25 | 15.300 | 122.4 | U |
| R 2 | D19 | 4050 | 7 | 2.25 | 9.113 | 63.8 | L |
| R 3 | D13 | 1530 | 24 | 0.995 | 1.522 | 36.5 | — |
| R 4 | D13 | 1750 | 11 | 0.995 | 1.741 | 19.2 | — |
| | | | | | | 241.9 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | D19 | | 186.2 kg | | | |
| | | D13 | | 55.7 kg | | | |
| 総質量 | | | | 241.9 kg | | | |

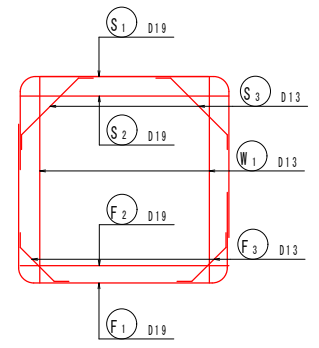
| | |
|--------|----------------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 進川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池流入柵設筋図 縮尺 5=1/50 |
| 課 長 承認 | 会 社 及 び 責 任 者 |
| 測 量 査 | |
| 設 計 | |
| | 134 葉の内 116 |

寺尾谷川調整池ボックスカルバート配筋図(1) S=1:50
(L=15m部)

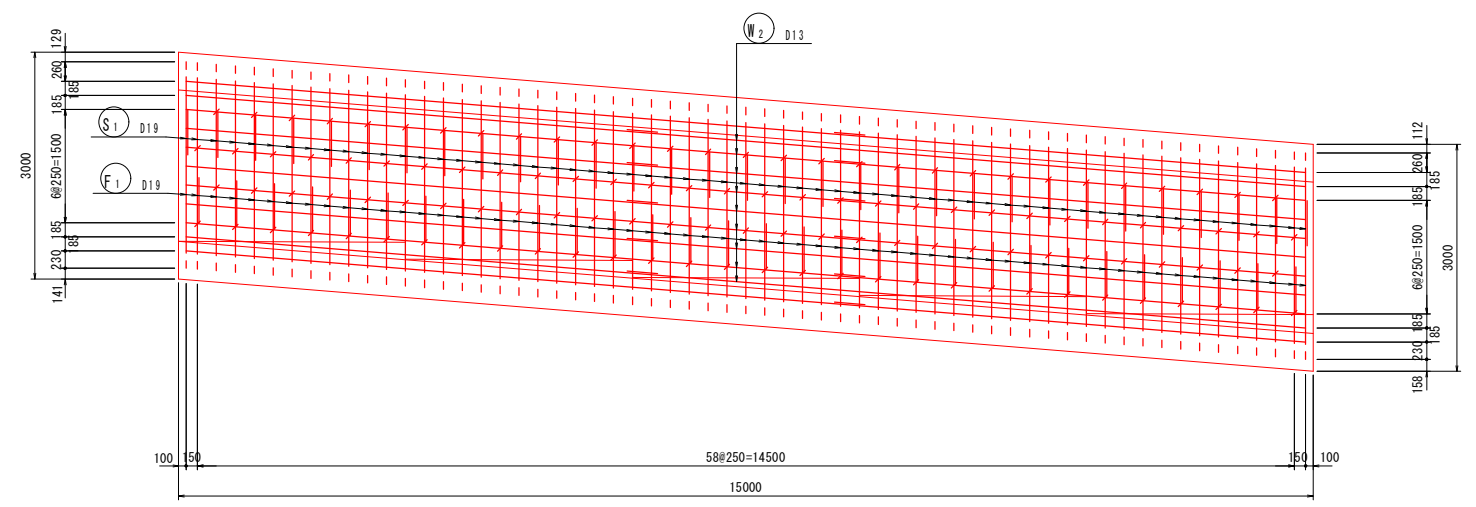
断面図



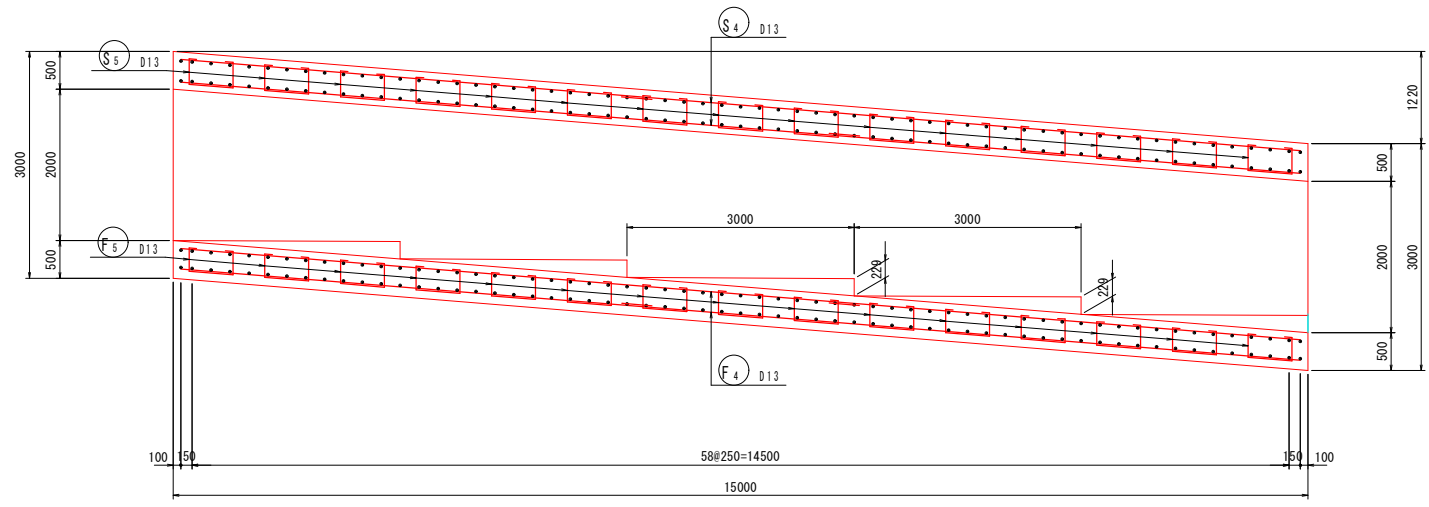
主鉄筋組立図



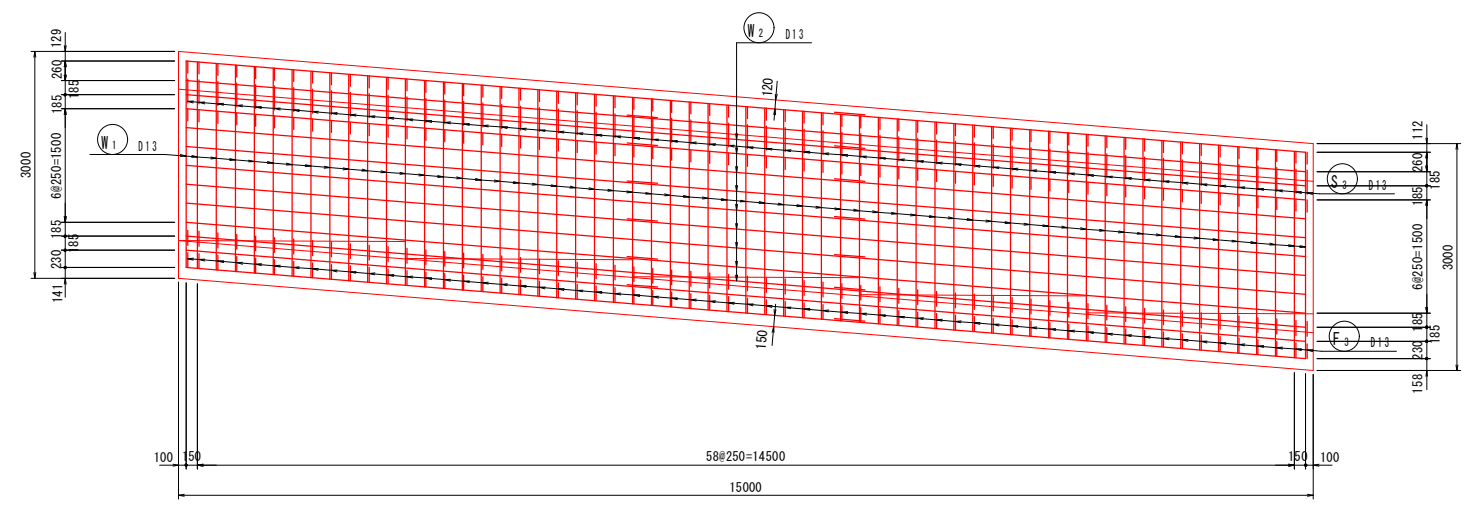
側壁外面



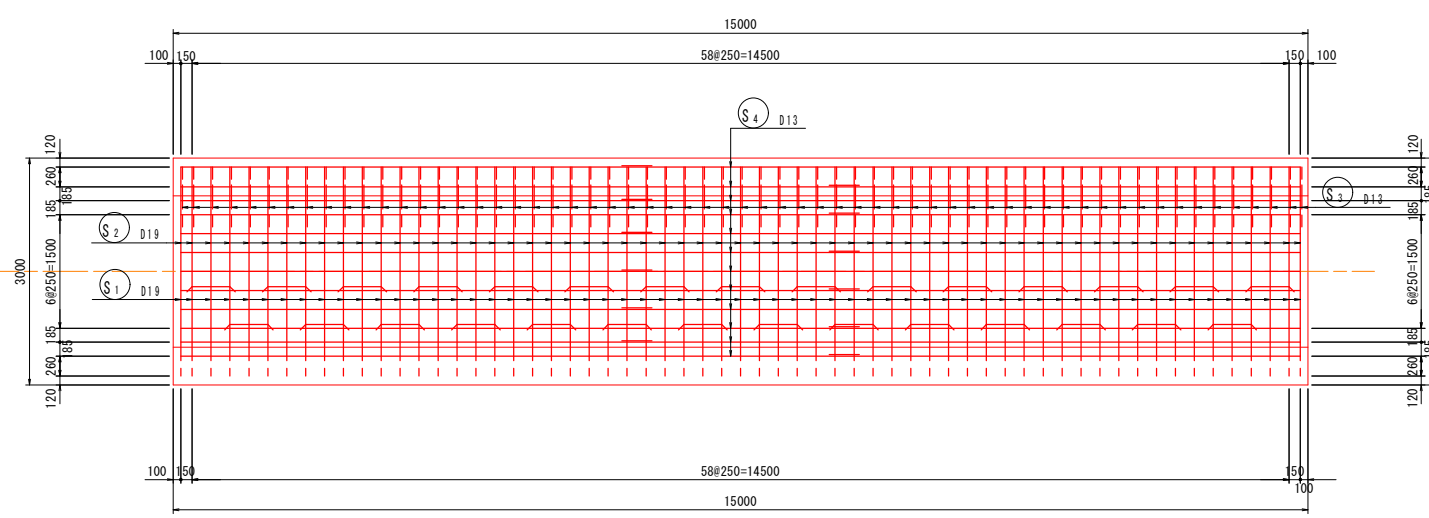
縦断図
(A - A)



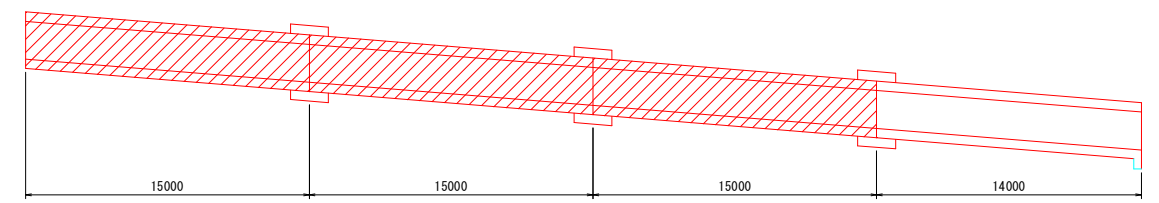
側壁内面



頂版



マーク図

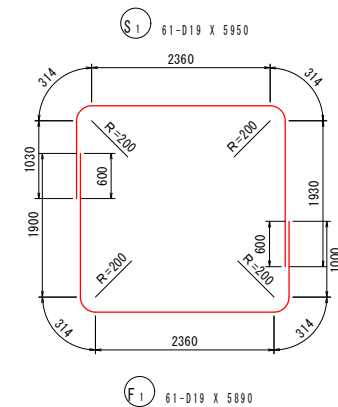
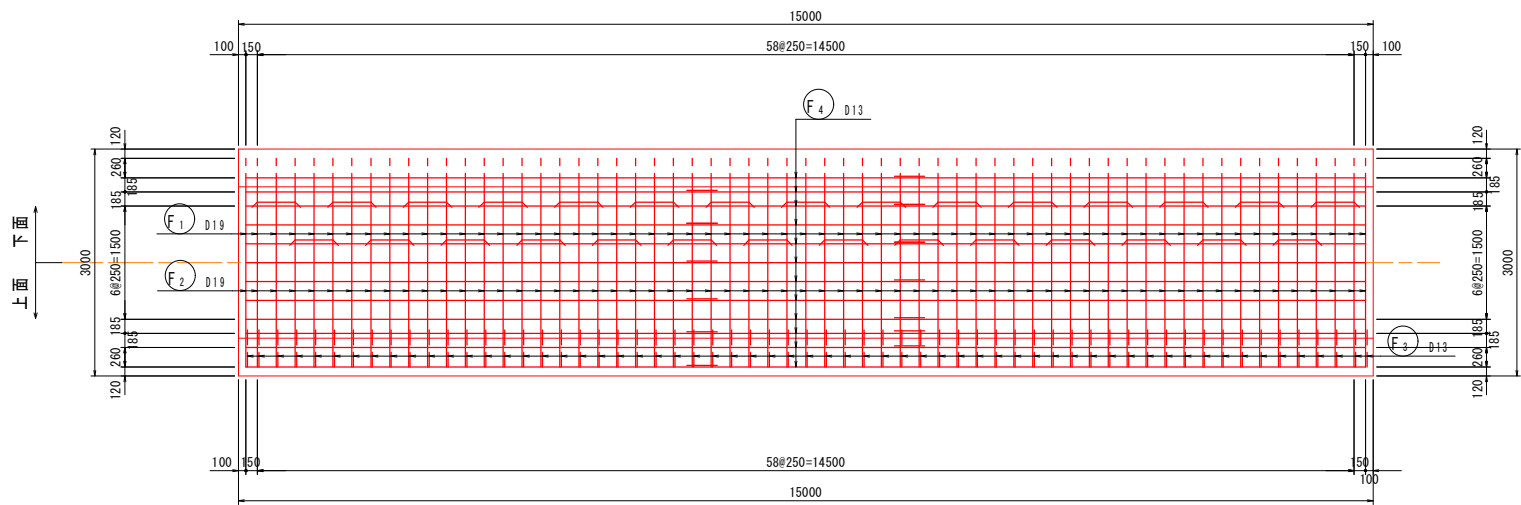


実施

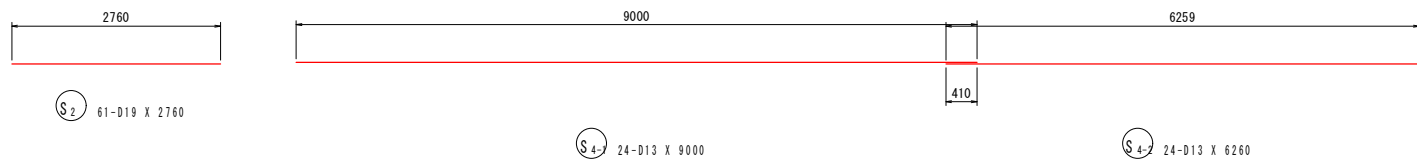
| | |
|------|---|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池ボックスカルバート (L=15m部)配筋図(1) 縮尺 S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |

寺尾谷川調整池ボックスカルバート配筋図(2) S=1:50
(L=15m部)

底 版



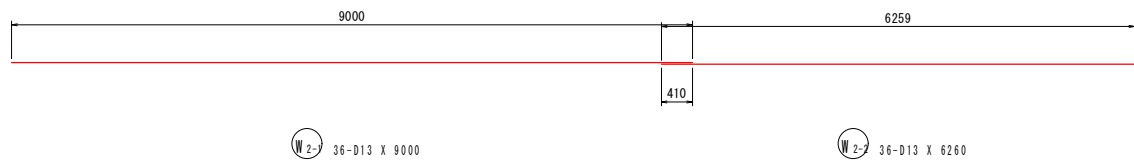
注) 継手は交互にずらすこと。



注) 継手は交互にずらすこと。



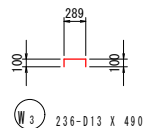
W1 122-D13 X 2730



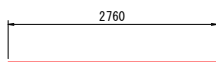
W2 36-D13 X 9000

W3 36-D13 X 6260

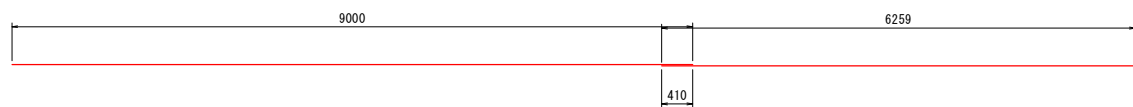
注) 継手は交互にずらすこと。



W4 236-D13 X 490



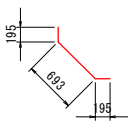
F2 61-D19 X 2760



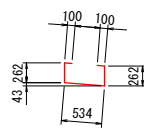
F4 24-D13 X 9000

F5 24-D13 X 6260

注) 継手は交互にずらすこと。



F3 122-D13 X 1090



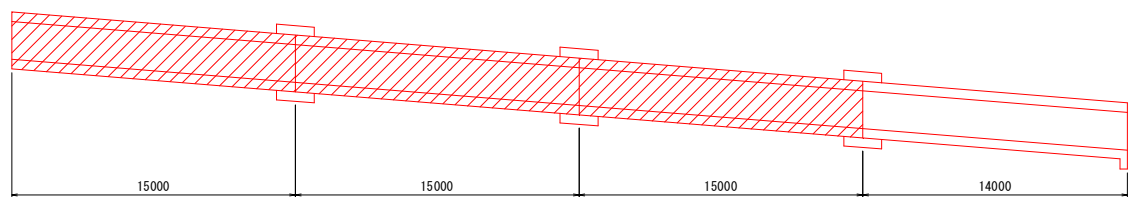
F5 58-D13 X 1260

鉄 筋 質 量 表

(1ブロック15m当り)

| 種 別 | 径 | 長 さ | 本 数 | 単 位 質 量 | 一 本 当 り 質 量 | 質 量 | 摘 要 |
|--------|-----|-----------|-----------|---------|-------------|-------|-----|
| S 1 | D19 | 5950 | 61 | 2.25 | 13.388 | 816.7 | ┐ |
| S 2 | D19 | 2760 | 61 | 2.25 | 6.210 | 378.8 | ┐ |
| S 3 | D13 | 1510 | 122 | 0.995 | 1.502 | 183.2 | ┐ |
| S 4-1 | D13 | 9000 | 24 | 0.995 | 8.955 | 214.9 | ┐ |
| S 4-2 | D13 | 6260 | 24 | 0.995 | 6.229 | 149.5 | ┐ |
| S 5 | D13 | 1320 | 58 | 0.995 | 1.313 | 76.2 | ┐ |
| 1819.3 | | | | | | | |
| W 1 | D13 | 2730 | 122 | 0.995 | 2.716 | 331.4 | ┐ |
| W 2-1 | D13 | 9000 | 36 | 0.995 | 8.955 | 322.4 | ┐ |
| W 2-2 | D13 | 6260 | 36 | 0.995 | 6.229 | 224.2 | ┐ |
| W 3 | D13 | 490 | 236 | 0.995 | 0.488 | 115.2 | ┐ |
| 993.2 | | | | | | | |
| F 1 | D19 | 5890 | 61 | 2.25 | 13.253 | 808.4 | ┐ |
| F 2 | D19 | 2760 | 61 | 2.25 | 6.210 | 378.8 | ┐ |
| F 3 | D13 | 1090 | 122 | 0.995 | 1.085 | 132.4 | ┐ |
| F 4-1 | D13 | 9000 | 24 | 0.995 | 8.955 | 214.9 | ┐ |
| F 4-2 | D13 | 6260 | 24 | 0.995 | 6.229 | 149.5 | ┐ |
| F 5 | D13 | 1260 | 58 | 0.995 | 1.254 | 72.7 | ┐ |
| 1756.7 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | D19 | 2382.7 kg | | | | |
| | | D13 | 2186.5 kg | | | | |
| 総質量 | | 4569.2 kg | | | | | |

マ ー ク 図

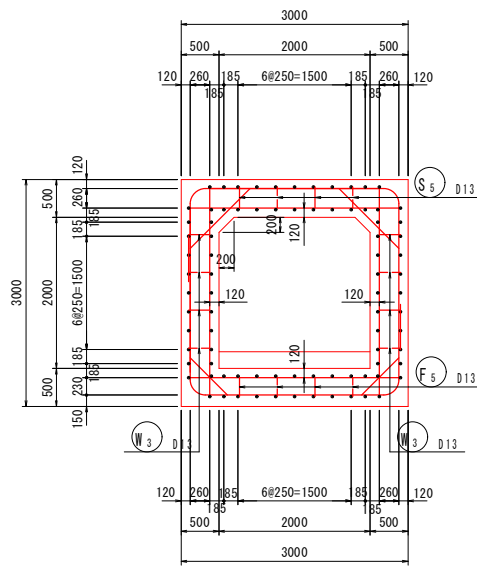


実施

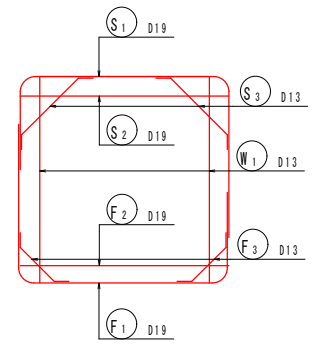
| | |
|-------|---|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池ボックスカルバート (L=15m部) 配筋図 (2) 縮尺 S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| 134 | 葉の内 118 |

寺尾谷川調整池ボックスカルバート配筋図(1) S=1:50
(L=14m部)

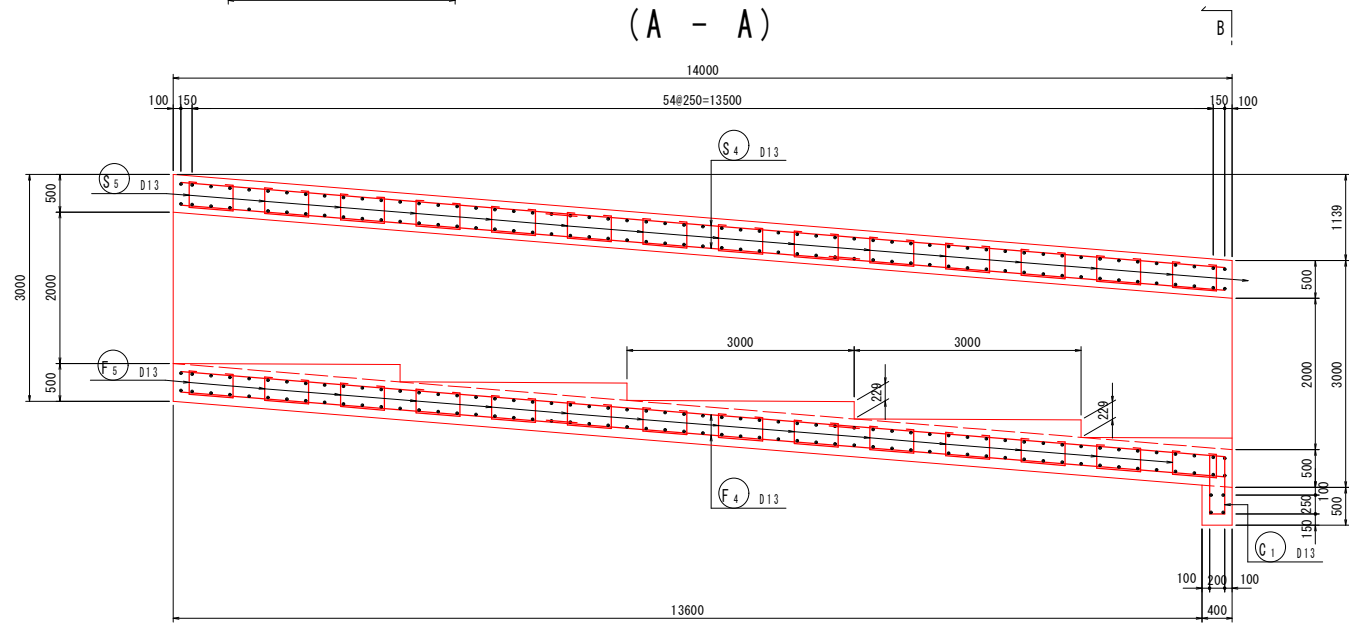
断面図



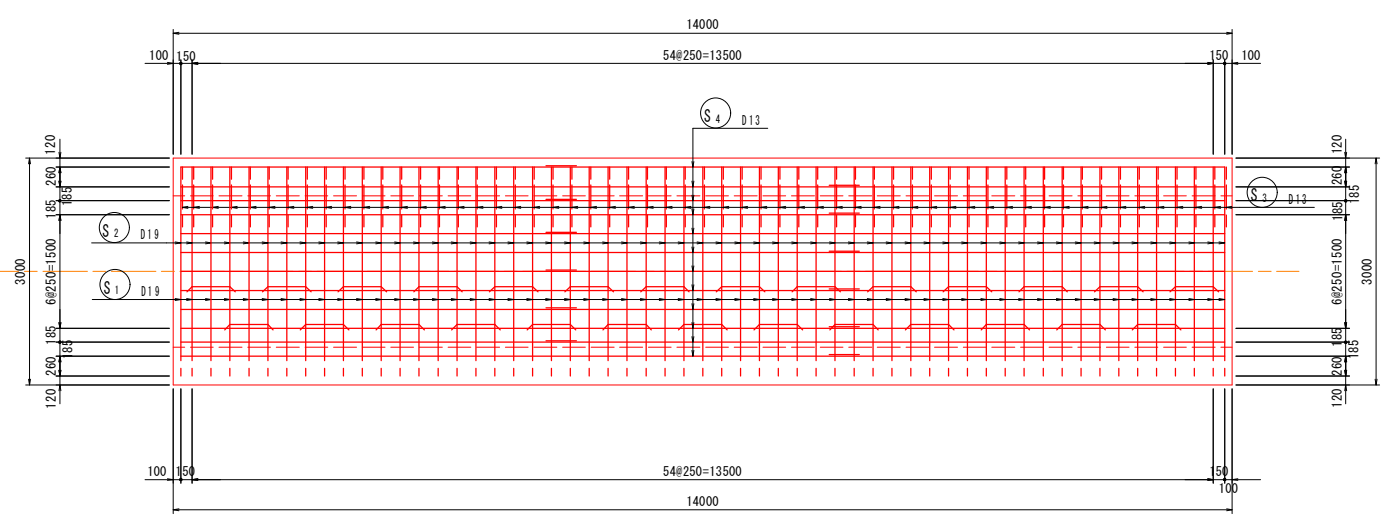
主鉄筋組立図



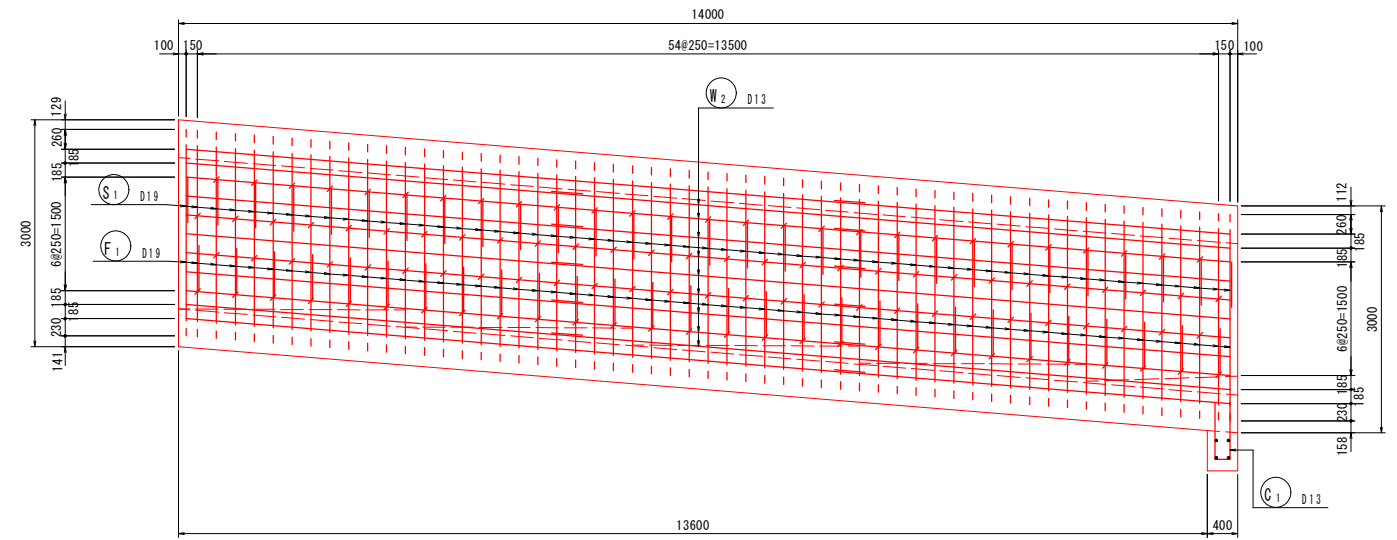
縦断図
(A - A)



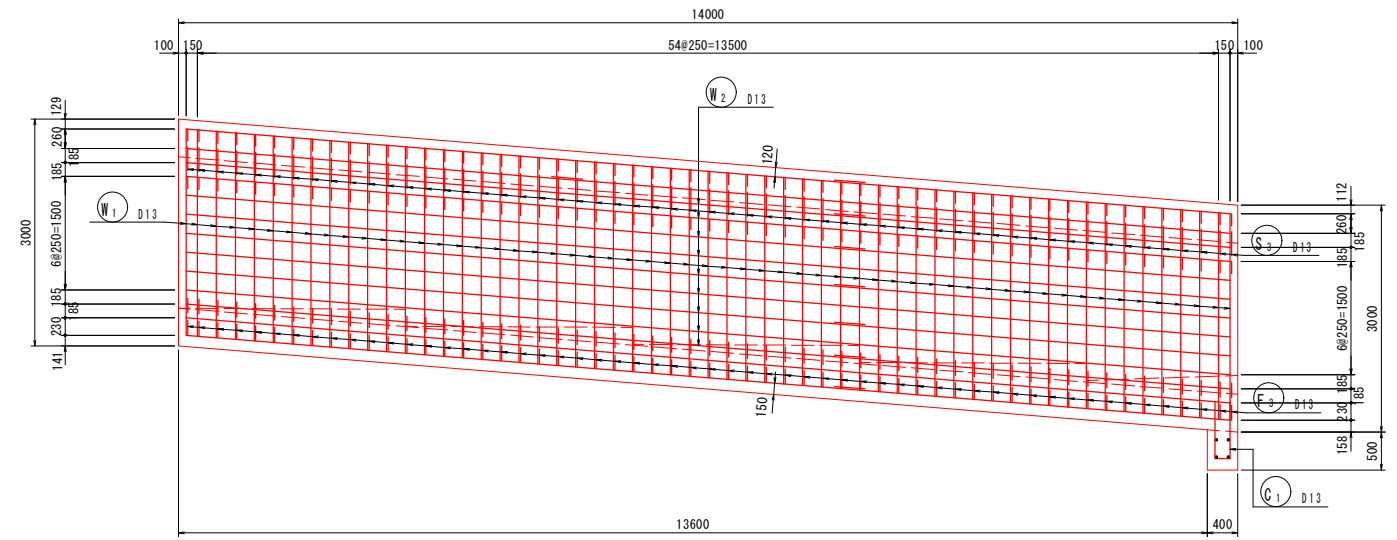
頂版



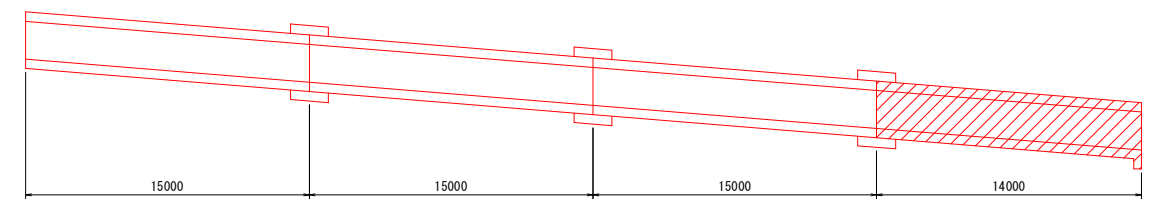
側壁外面



側壁内面

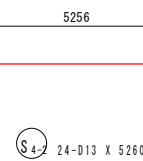
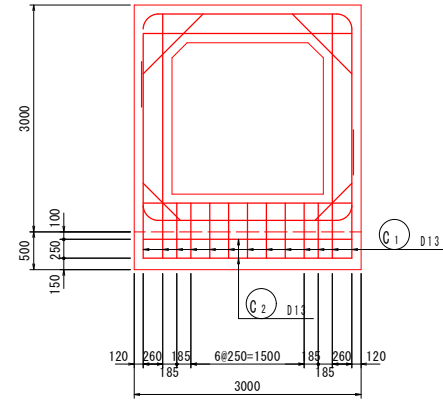


マーク図

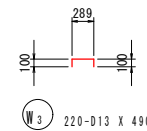


| | |
|------|------------------------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地(Ⅱ区画)造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池ボックスカルバート (L=14m部)配筋図(1) |
| 縮尺 | S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 134 | 葉の内 119 |

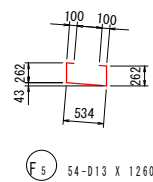
$S = 1 : 50$

$$\underline{B - B}$$


注) 継手は交互にずらすこと。



注) 継手は交互にずらすこと。



注) 継手は交互にずらすこと。

A diagram of a beam with four supports. The beam is divided into four segments by the supports. The first three segments are labeled with a length of 15000. The fourth segment, which is hatched, is labeled with a length of 14000. The beam is supported by four vertical supports, each with a small rectangular base. The beam is shown in a perspective view, sloping downwards from left to right.

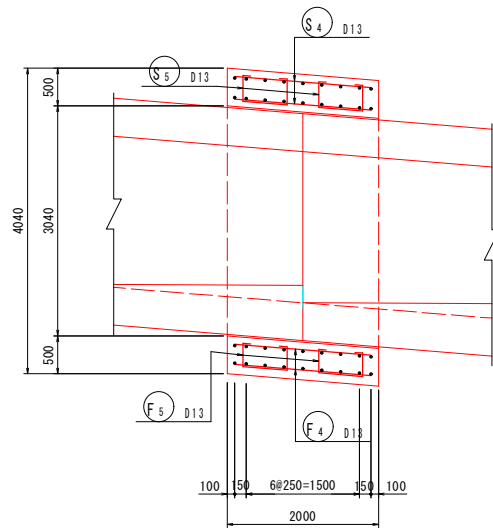
(1ブロック14m当り)

| 種 別 | 径 | 長 さ | 本 数 | 単 位 質 量 | 一 本 当 り 質 量 | 質 量 | 備 考 |
|--------|-----|------|-----|---------|-------------|-------|-----|
| S 1 | D19 | 5950 | 57 | 2.25 | 13.388 | 763.1 | ┐ |
| S 2 | D19 | 2760 | 57 | 2.25 | 6.210 | 354.0 | —— |
| S 3 | D13 | 1510 | 114 | 0.995 | 1.502 | 171.2 | ┐ |
| S 4-1 | D13 | 9000 | 24 | 0.995 | 8.955 | 214.9 | —— |
| S 4-2 | D13 | 5260 | 24 | 0.995 | 5.234 | 125.6 | —— |
| S 5 | D13 | 1320 | 54 | 0.995 | 1.313 | 70.9 | ┐ |
| 1699.7 | | | | | | | |
| W 1 | D13 | 2730 | 114 | 0.995 | 2.716 | 309.6 | ┐ |
| W 2-1 | D13 | 9000 | 36 | 0.995 | 8.955 | 322.4 | —— |
| W 2-2 | D13 | 5260 | 36 | 0.995 | 5.234 | 188.4 | —— |
| W 3 | D13 | 490 | 220 | 0.995 | 0.488 | 107.4 | ┐ |
| 927.8 | | | | | | | |
| F 1 | D19 | 5890 | 57 | 2.25 | 13.253 | 755.4 | ┐ |
| F 2 | D19 | 2760 | 57 | 2.25 | 6.210 | 354.0 | —— |
| F 3 | D13 | 1090 | 114 | 0.995 | 1.085 | 123.7 | ┐ |
| F 4-1 | D13 | 9000 | 24 | 0.995 | 8.955 | 214.9 | —— |
| F 4-2 | D13 | 5260 | 24 | 0.995 | 5.234 | 125.6 | —— |
| F 5 | D13 | 1260 | 54 | 0.995 | 1.254 | 67.7 | ┐ |
| 1641.3 | | | | | | | |
| C 1 | D13 | 1700 | 13 | 0.995 | 1.692 | 22.0 | ┐ |
| C 2 | D13 | 2760 | 4 | 0.995 | 2.746 | 11.0 | —— |
| 33.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | D19 | 2226.5 kg | | |
| | | | | D13 | 2075.3 kg | | |
| 総 質 量 | | | | | 4301.8 kg | | |

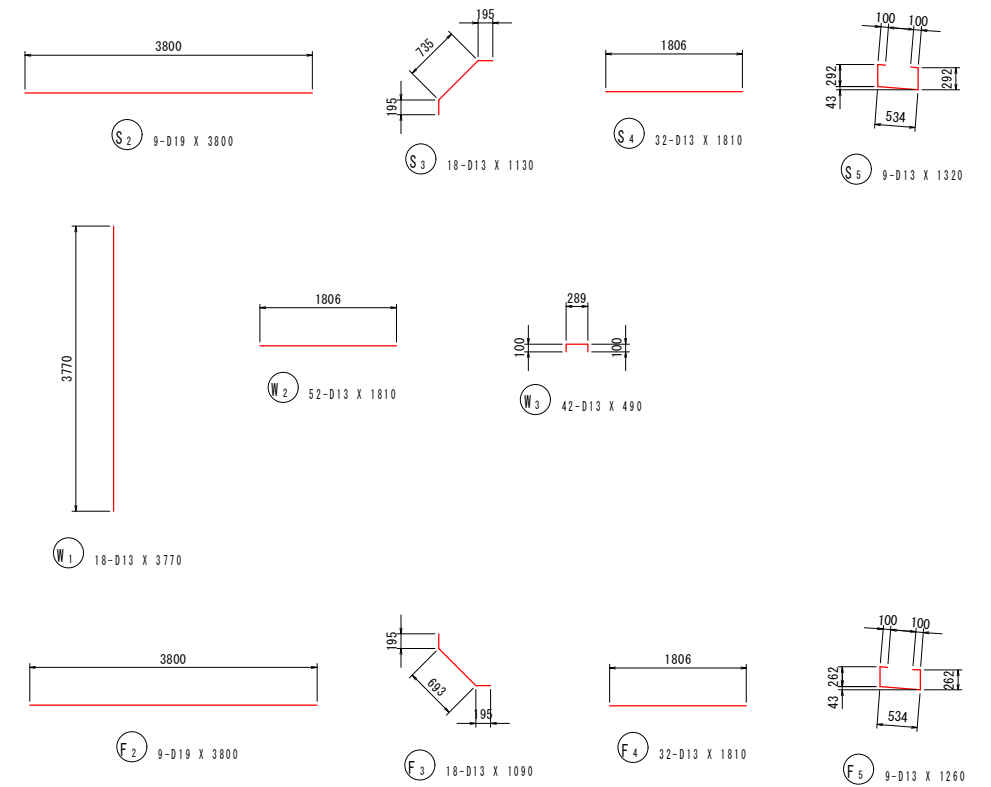
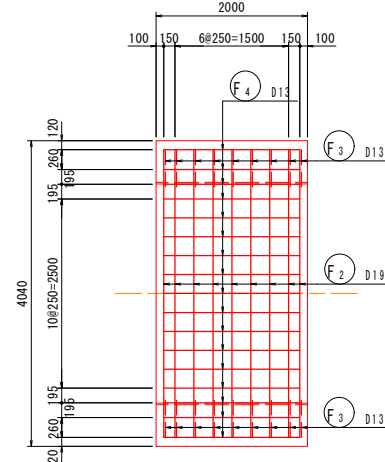
| | | |
|-------|-------------------------------------|---------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 | |
| 番 号 | | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 | |
| 道川港名 | 江津川 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸外地区内 | |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池ボックスカルバート (L=14m部) 配筋図(2) | |
| 縮尺 | 縮尺 5=1/50 | |
| 設計者 | 会 社 及 び 貴 任 者 | |
| 測 量 者 | | |
| 設 計 | | |
| | 134 | 業の内 120 |

$S = 1 : 50$

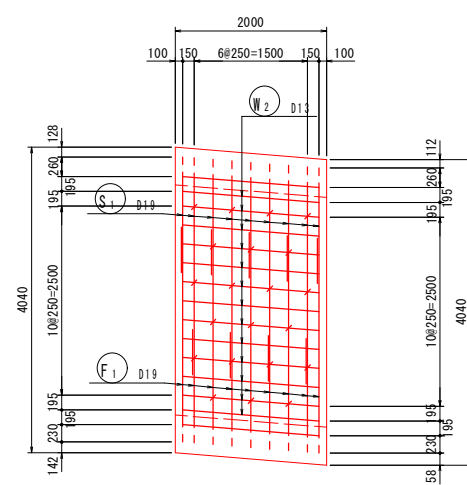
縦断図
(A - A)



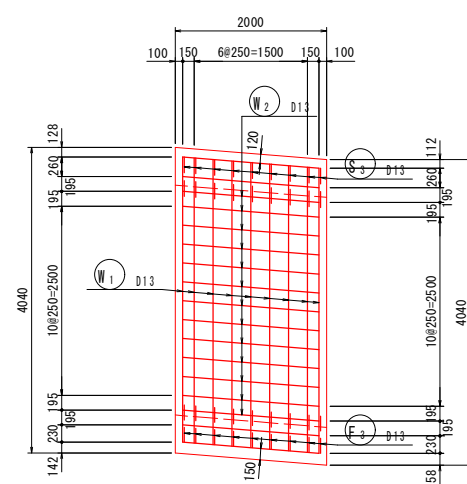
1A



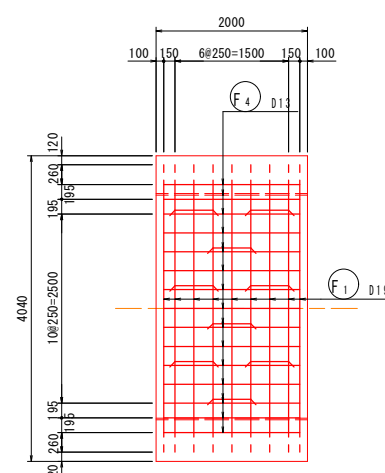
側壁外面



側壁内面

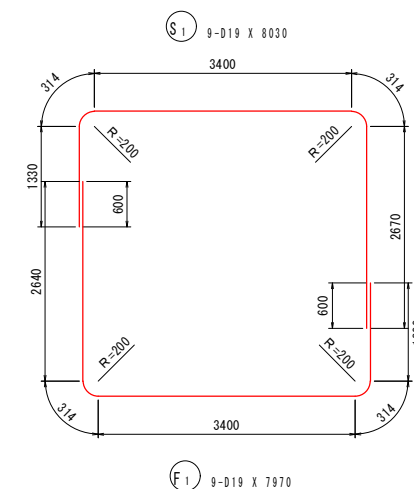


底版下面



鉄筋質量表

| 種 別 | 径 | 長 さ | 本 数 | 単位質量 | 一本当り質量 | 質 量 | 摘 要 |
|-------|-----|------|-----|----------|----------|-------|-----|
| S 1 | D19 | 8030 | 9 | 2.25 | 18.068 | 162.6 | ✓ |
| S 2 | D19 | 3800 | 9 | 2.25 | 8.550 | 77.0 | — |
| S 3 | D13 | 1130 | 18 | 0.995 | 1.124 | 20.2 | ✓ |
| S 4 | D13 | 1810 | 32 | 0.995 | 1.801 | 57.6 | — |
| S 5 | D13 | 1320 | 9 | 0.995 | 1.313 | 11.8 | □ |
| 329.2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| W 1 | D13 | 3770 | 18 | 0.995 | 3.751 | 67.5 | 1 |
| W 2 | D13 | 1810 | 52 | 0.995 | 1.801 | 93.7 | — |
| W 3 | D13 | 480 | 42 | 0.995 | 0.488 | 20.5 | □ |
| 181.7 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| F 1 | D19 | 7970 | 9 | 2.25 | 17.933 | 161.4 | □ |
| F 2 | D19 | 3800 | 9 | 2.25 | 8.550 | 77.0 | — |
| F 3 | D13 | 1090 | 18 | 0.995 | 1.085 | 19.5 | ✓ |
| F 4 | D13 | 1810 | 32 | 0.995 | 1.801 | 57.6 | — |
| F 5 | D13 | 1260 | 9 | 0.995 | 1.254 | 11.3 | □ |
| 326.8 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | D19 | 478.0 kg | | |
| | | | | D13 | 359.7 kg | | |
| 総質量 | | | | 837.7 kg | | | |



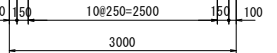
注) 継手は交互にずらすこと。

实施

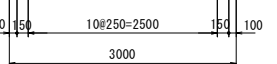
| | |
|-------------|----------------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工芸団地（HI区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池継手カラー配筋図 縮尺 1/50 |
| 設計者 （署名） | 会 社 と び 責 任 者 |
| 測 量 者 | |
| 設 計 | |
| | 134 葉の内 121 |

$$(A - A)$$


側壁外面



側壁内面



寺尾谷川調整池取付水路配筋図

S = 1 : 50

底版上面



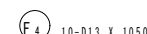
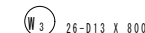
底版下面



B - B



C - C



鉄筋質量表

| 種 別 | 径 | 長 さ | 本 数 | 単位質量 | 一本当り質量 | 質 量 | 備 考 |
|---------|-----|------|-----|----------|--------|-------|---------|
| Ⅱ 1 | D13 | 5470 | 13 | 0.995 | 5.443 | 70.8 | ┐ (平均長) |
| Ⅱ 2 | D13 | 1640 | 26 | 0.995 | 1.632 | 42.4 | ┐ (平均長) |
| Ⅱ 3 | D13 | 800 | 26 | 0.995 | 0.796 | 20.7 | ┐ |
| Ⅱ 4 | D13 | 2850 | 16 | 0.995 | 2.836 | 45.4 | ┐ |
| Ⅱ 5 | D13 | 1460 | 12 | 0.995 | 1.453 | 17.4 | ┐ (平均長) |
| Ⅱ 6 | D13 | 3130 | 4 | 0.995 | 3.114 | 12.5 | ┐ |
| Ⅱ 7 | D13 | 550 | 26 | 0.995 | 0.547 | 14.2 | ┐ |
| Ⅱ 8 | D13 | 390 | 26 | 0.995 | 0.388 | 10.1 | ┐ |
| | | | | | | 233.5 | |
| | | | | | | | |
| F 1 | D13 | 2310 | 13 | 0.995 | 2.298 | 29.9 | ┐ (平均長) |
| F 2 | D13 | 2840 | 18 | 0.995 | 2.826 | 50.9 | ┐ |
| F 3 | D13 | 2850 | 6 | 0.995 | 2.836 | 17.0 | ┐ |
| F 4 | D13 | 1050 | 10 | 0.995 | 1.045 | 10.5 | ┐ |
| | | | | | | 108.3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 D13 | | | | 341.8 kg | | | |
| 総質量 | | | | 341.8 kg | | | |

实施

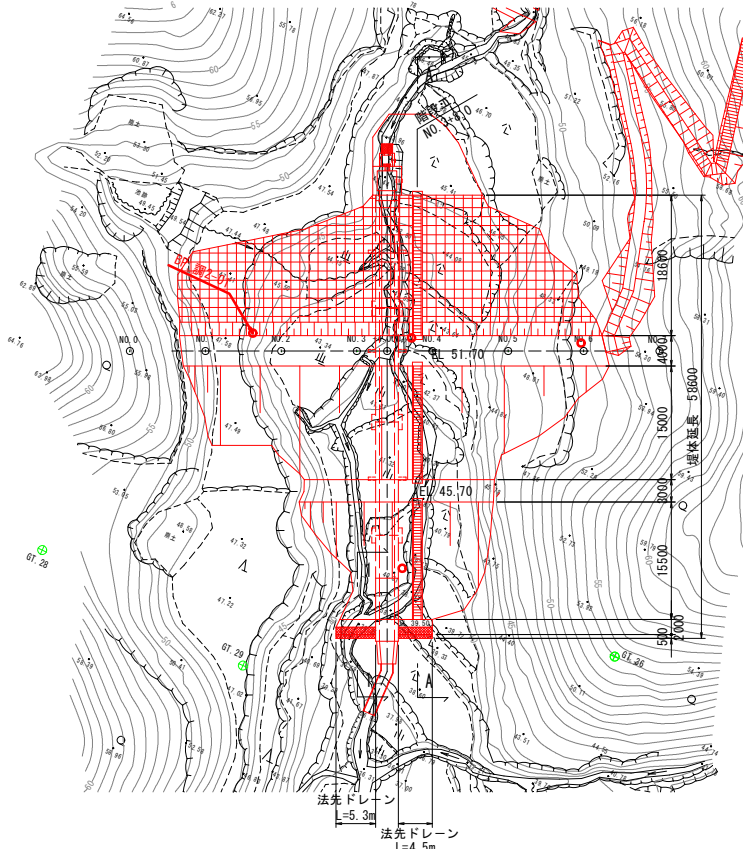
| | |
|-------|-----------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工事 名 | 江津地域拠点工芸団地 (H区画) 造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸外地区内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池取水水路配筋図 |
| | 縮尺 1/500 |
| 設計者 | 会 社 及 び 責 任 者 |
| 測 量 査 | |
| 設 計 | |

134 葉の内 122

寺尾谷川調整池付帯工構造図

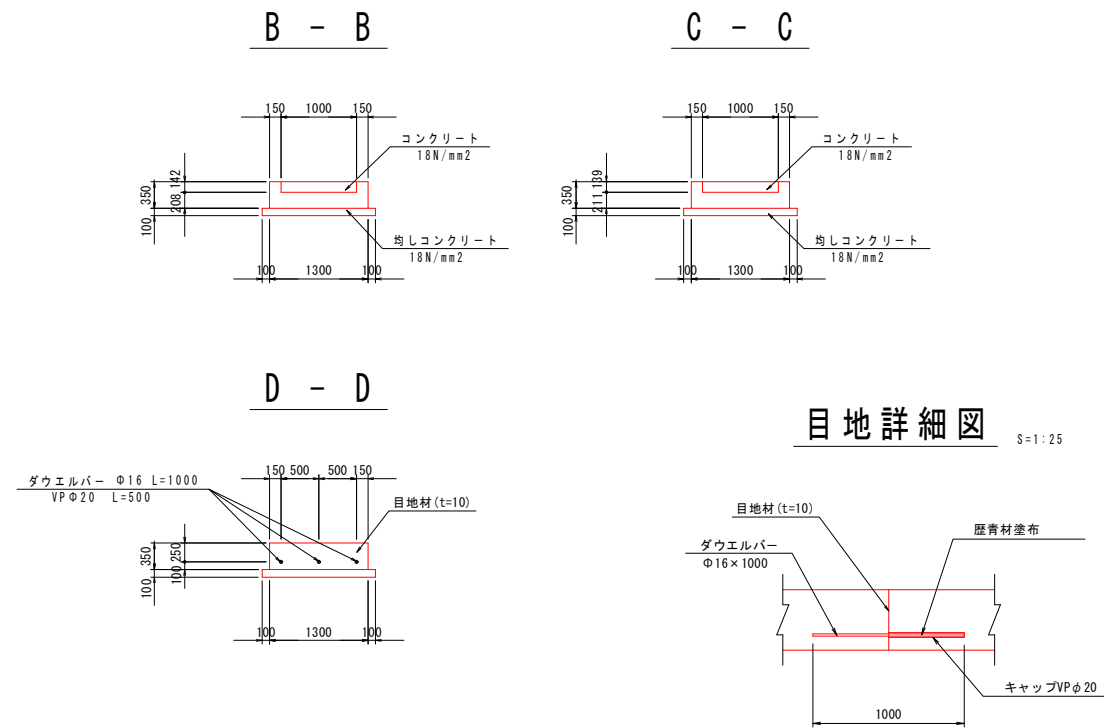
平面図

S=1:500



階段工断面図

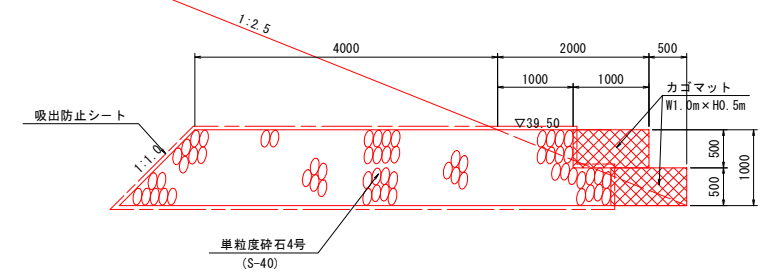
S=1:50



法先ドレーン断面図

(1 - 1)

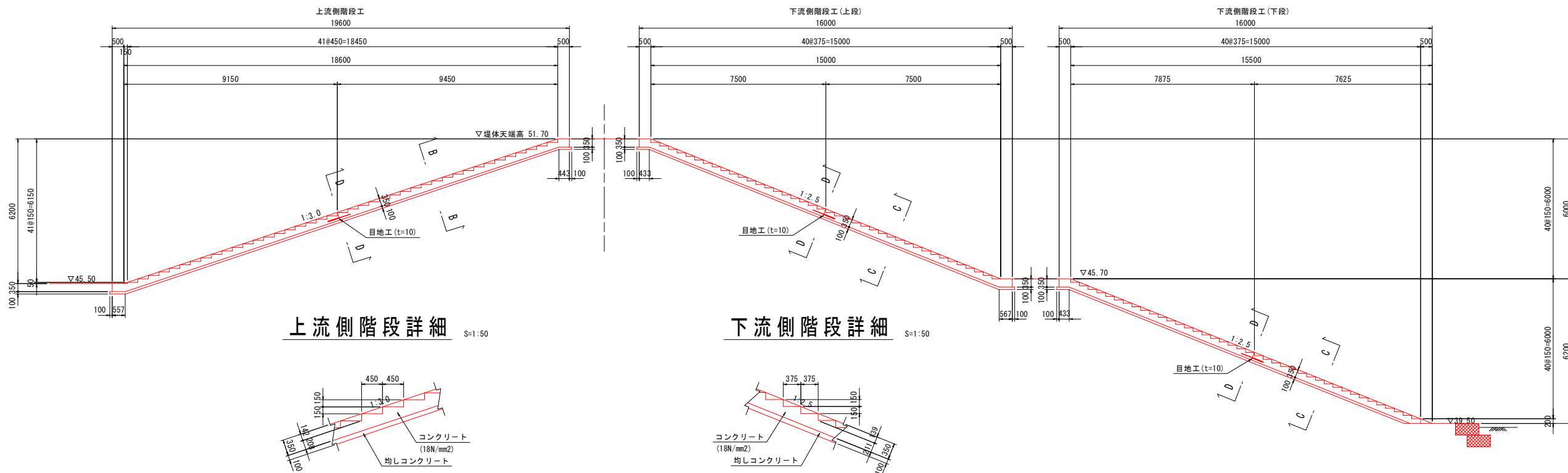
S=1:50



階段工縦断面図

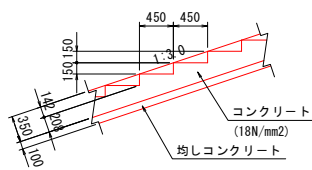
S=1:100

(A - A)



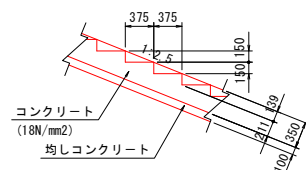
上流側階段詳細

S=1:50



下流側階段詳細

S=1:50

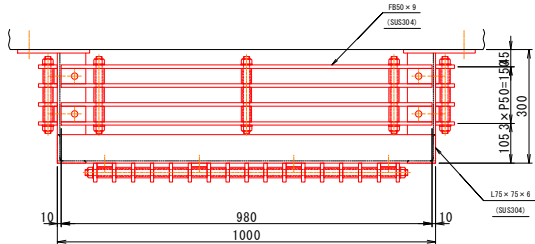


実施

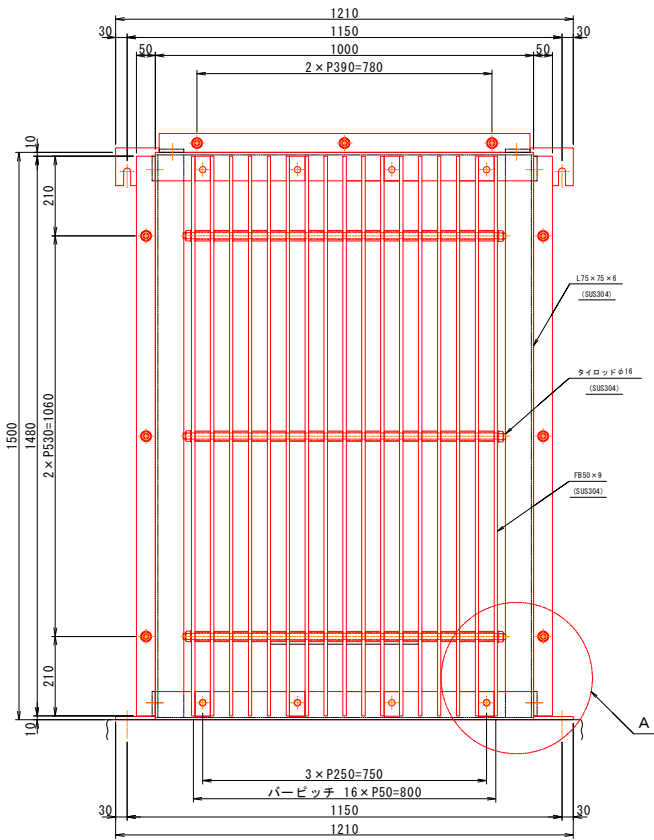
| | |
|------|----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池付帯工構造図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 調査 | |
| 134 | 葉の内 123 |

寺尾谷川調整池スクリーン構造図

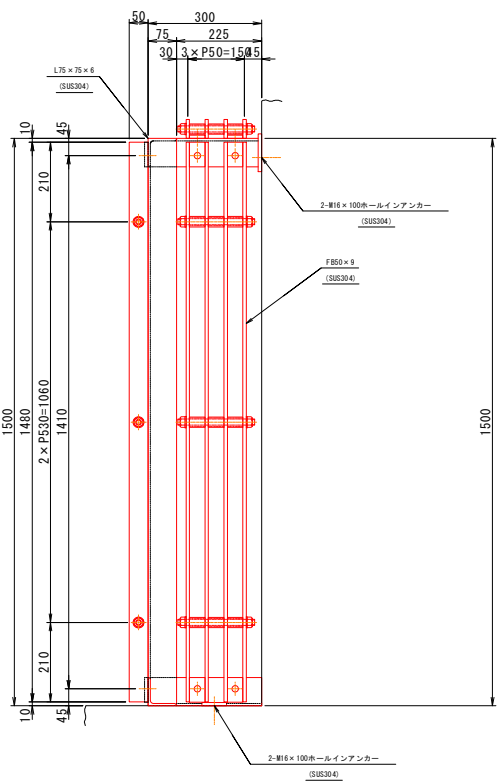
平面図 S=1/10



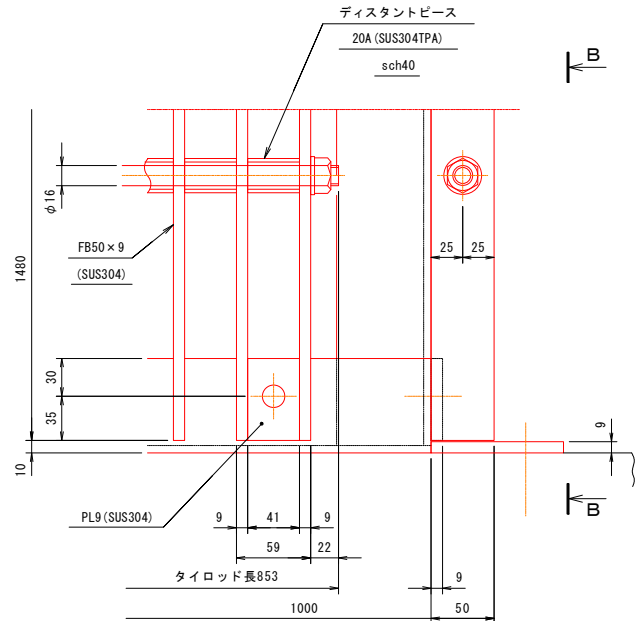
正面図 S=1/10



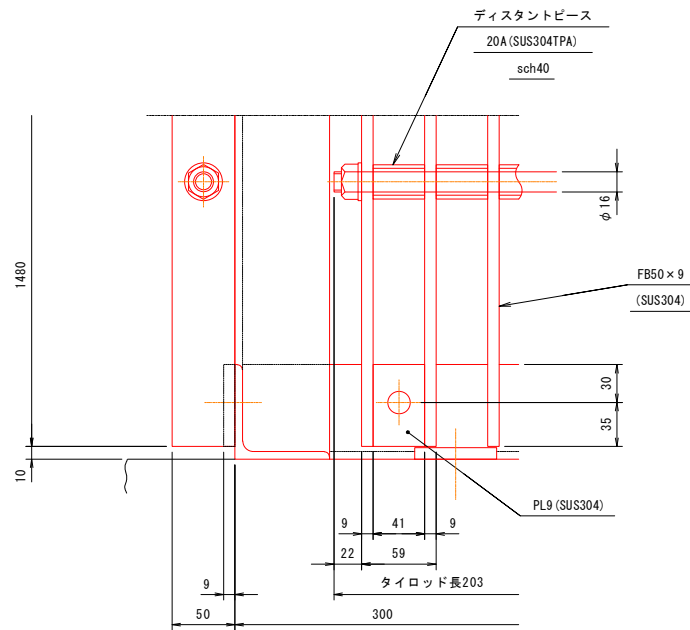
側面図 S=1/10



A部詳細 S=1/3



B-B S=1/3



| 種目 | 部品名称 | 材質 | 規格(×幅mm) | 長さ(mm) | 数 | 単位質量(kg) | 単位 | 質量(kg) |
|--------|------------|--------|------------|--------|----|----------|----|--------|
| スクリーン | 正面スクリーンバー | SUS304 | FB 50×9 | 1480 | 17 | 3.57 | m | 89.8 |
| | 側面スクリーンバー | SUS304 | FB 50×9 | 1480 | 8 | 3.57 | m | 42.3 |
| | 上面スクリーンバー | SUS304 | FB 50×9 | 980 | 4 | 3.57 | m | 14.0 |
| | スクリーン取付材 | SUS304 | PL 9 | 41 | 20 | 71.37 | m | 3.8 |
| | | | | | | 小計 | | 149.9 |
| スクリーン枠 | スクリーン枠 | SUS304 | L 75×75×6 | 1488 | 2 | 6.92 | m | 20.6 |
| | スクリーン枠 | SUS304 | L 75×75×6 | 1000 | 2 | 6.92 | m | 13.8 |
| | スクリーン枠 | SUS304 | L 75×75×6 | 285 | 4 | 6.92 | m | 7.9 |
| | ベースプレート | SUS304 | PL 9 | 110 | 4 | 71.37 | m | 3.5 |
| | | | | | | 小計 | | 45.8 |
| 部品 | 六角N.W.SW | SUS304 | M 16 | | 24 | 0.04 | 組 | 1.0 |
| | 六角B.N.W.SW | SUS304 | M 12 | 35 | 20 | 0.09 | 式 | 1.8 |
| | オールアンカ | SUS304 | M 16 | 100 | 4 | 0.1 | 本 | 0.4 |
| | ディスタンスピース | SUS304 | 20A sch40 | 41 | 75 | 0.072 | 個 | 5.4 |
| | タイロッド | SUS304 | 16(両端部M16) | 860 | 3 | 1.37 | 本 | 4.1 |
| | タイロッド | SUS304 | 16(両端部M16) | 210 | 9 | 0.33 | 本 | 3.0 |
| | | | | | | 小計 | | 15.7 |
| | | | | | | 合計 | | 211.4 |

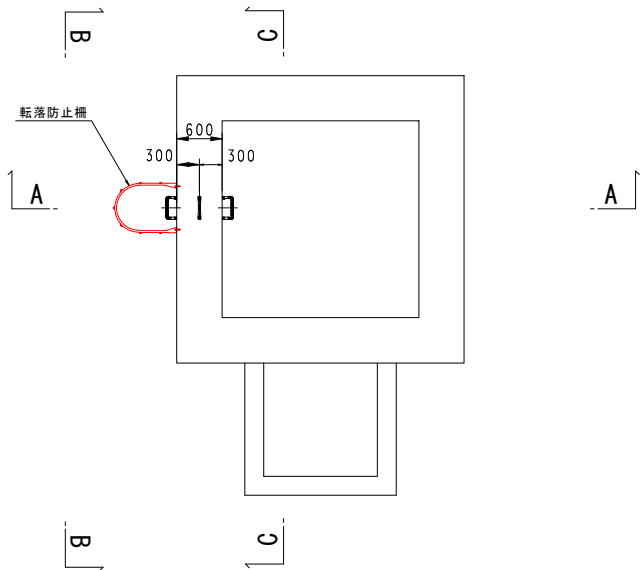
実施

| | |
|---------|-----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画)造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池スクリーン構造図 |
| 縮尺 | S=1/10 |
| 会社及び責任者 | |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 | 業の内 124 |

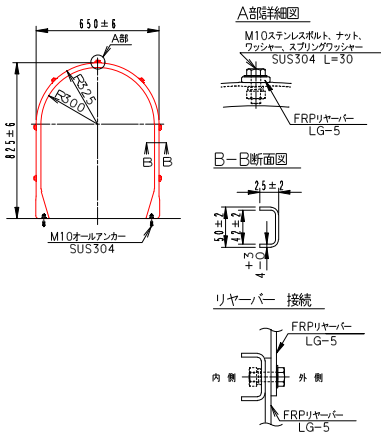
調整池転落防止柵構造図

S=1:100

平面配置図



転落防止柵構造図 s=1:20 (LG-8)



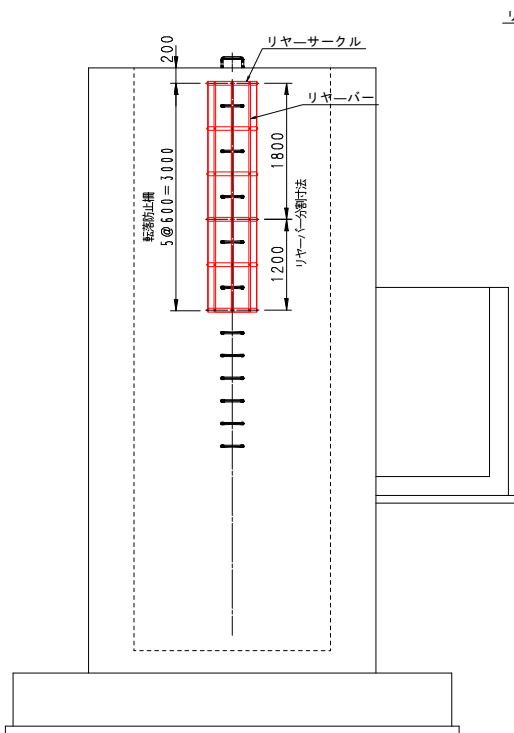
材料表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|---------|---------|----|----|
| リヤーサークル | LG8 | 本 | 6 |
| リヤーバー | LG5 | 本 | 14 |
| リヤナット | LG4 | 個 | 42 |
| オールアンカー | M10×60L | 本 | 12 |

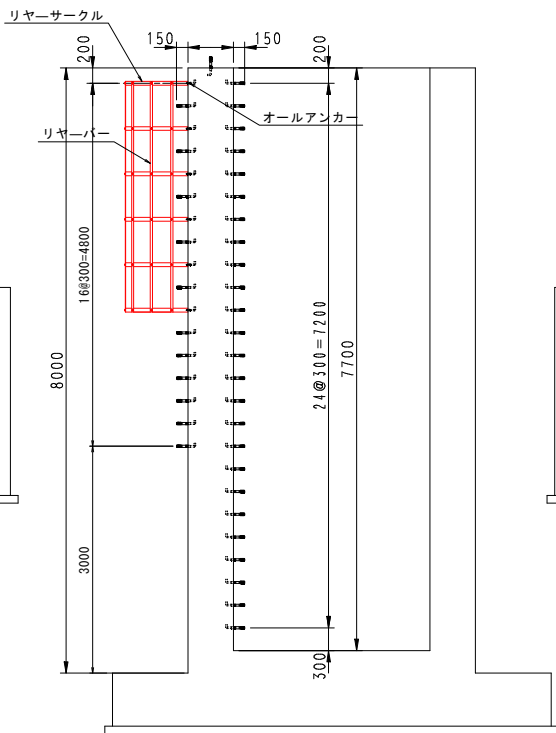
部品構成表 (FRPリヤーサークル)

| 名称 | 個数 | 備考 |
|-------------|----|----------|
| M10ボルト L=30 | 42 | (SUS304) |
| ワッシャー | 42 | (SUS304) |
| スプリングワッシャー | 42 | (SUS304) |
| M10ナット | 42 | (SUS304) |

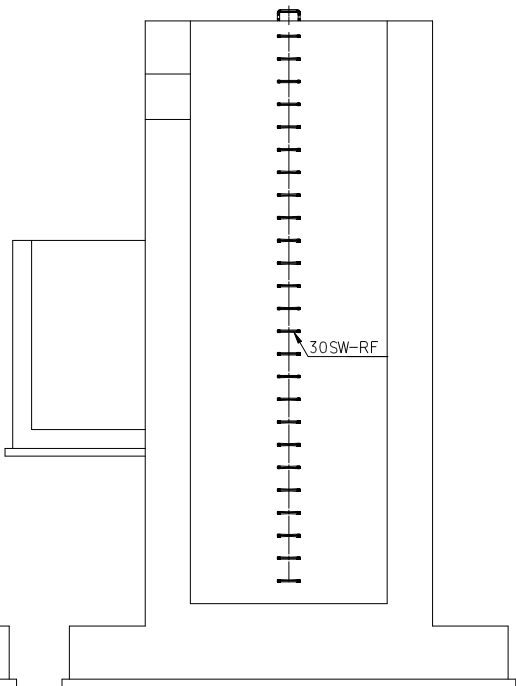
B-B断面



A-A断面



C-C断面

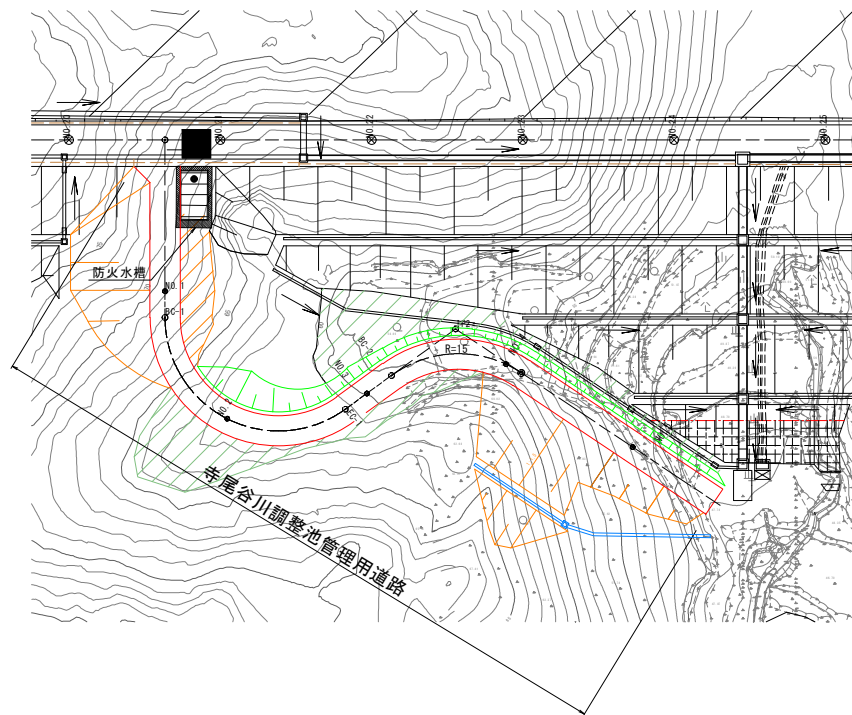


実施

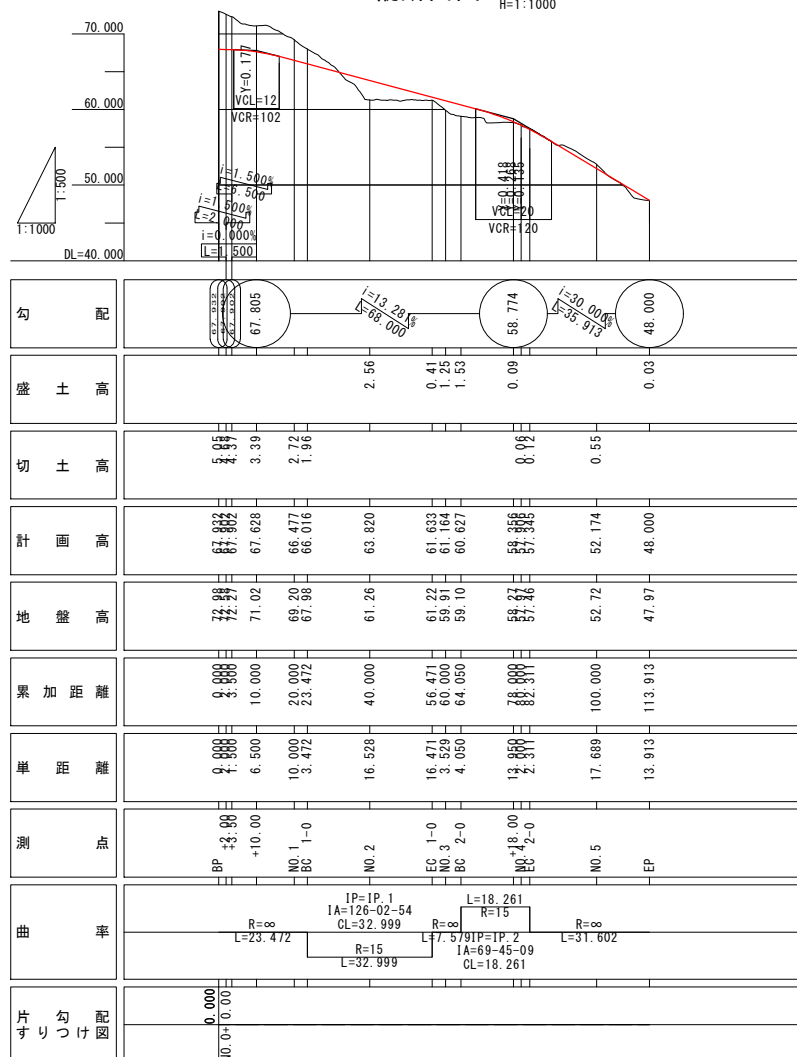
| | |
|------|-----------------------|
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画)造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池転落防止柵構造図 |
| 縮尺 | S=1/50 |
| 設計 | 会社及び責任者 |
| 調査 | |
| 設計 | |

寺尾谷川調整池管理用道路
平面図・縦断面図・横断面図

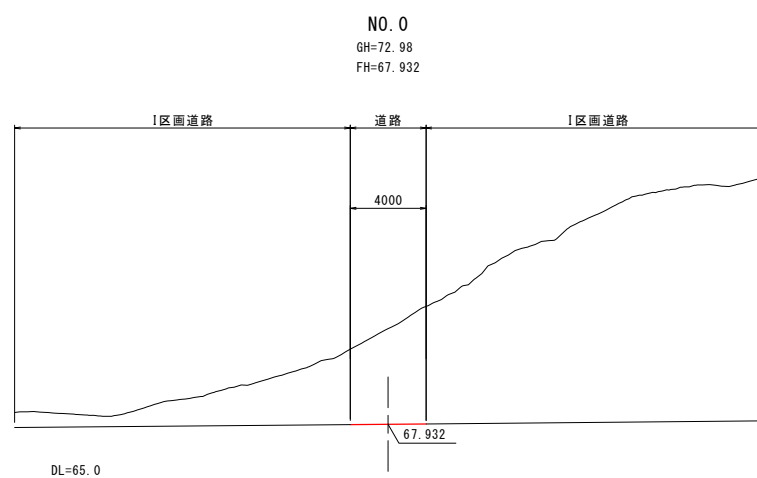
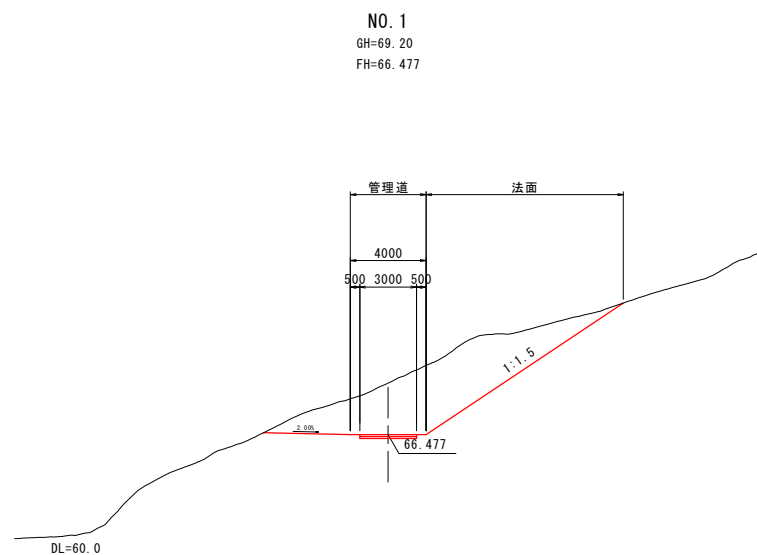
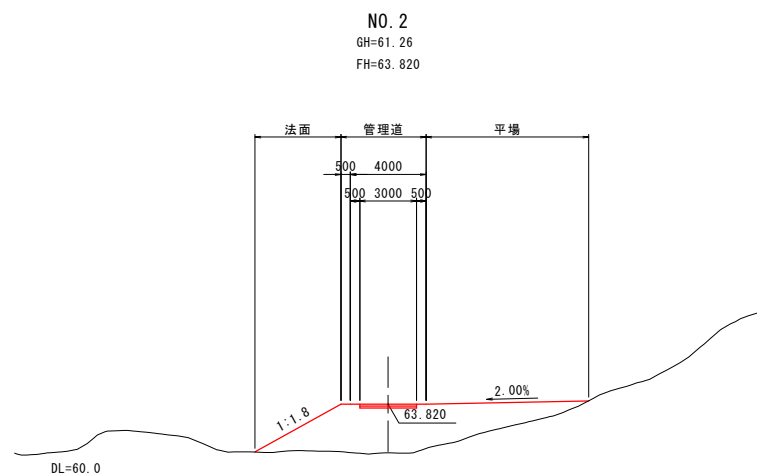
平面图 S=1:500



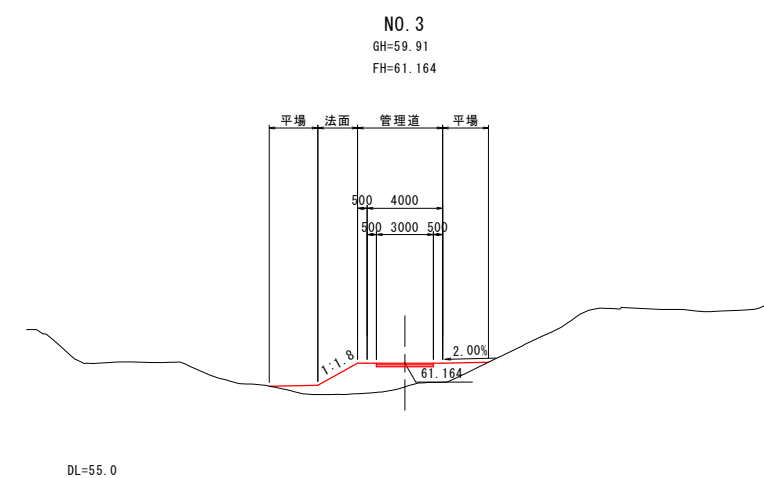
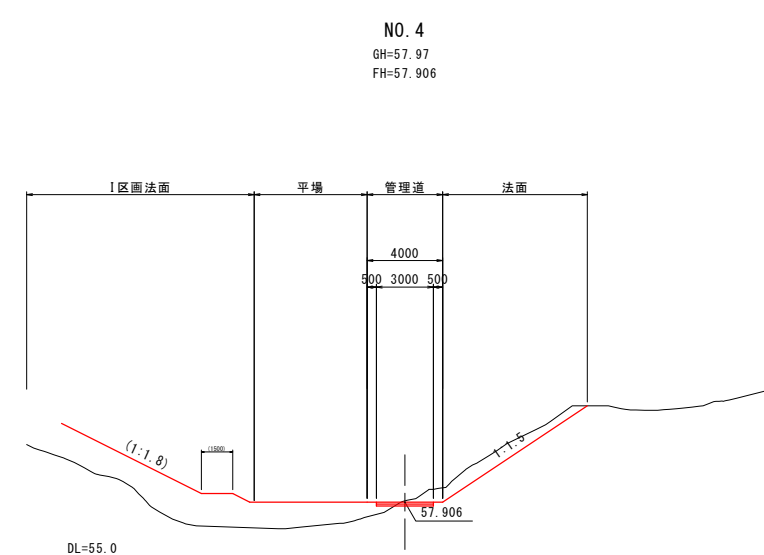
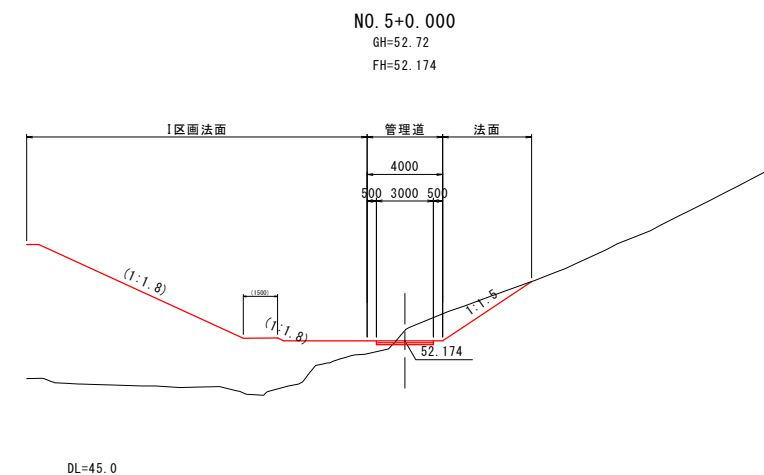
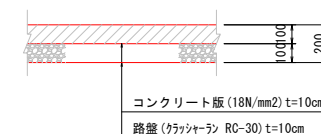
縦断面図 V=1: 500
H=1: 1000



横断面 S=1:200



舗装構成 S=1:20



实施

| | |
|------------|---------------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川調整池管理用道路 平面図・縦横断面図 |
| 会社名 | 縮尺 図号 |
| 測 量 調 査 | 会社及び責任者 |
| 設 計 | |
| | 134 業の内 126 |

※地盤線はLPデータより作成

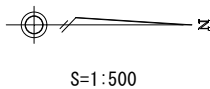
寺尾谷川 水路改修計画平面図

| 図根点座標リスト | | |
|-------------|-------------|-----------|
| 点 名 | X | Y |
| K10-1 | -109180.641 | 11074.911 |
| K10K10F14-1 | -109135.537 | 11040.435 |
| K10K10F14-2 | -109095.214 | 11014.366 |
| K10K10F14-3 | -109023.231 | 11022.152 |
| K10K10F14-4 | -108981.321 | 11009.021 |

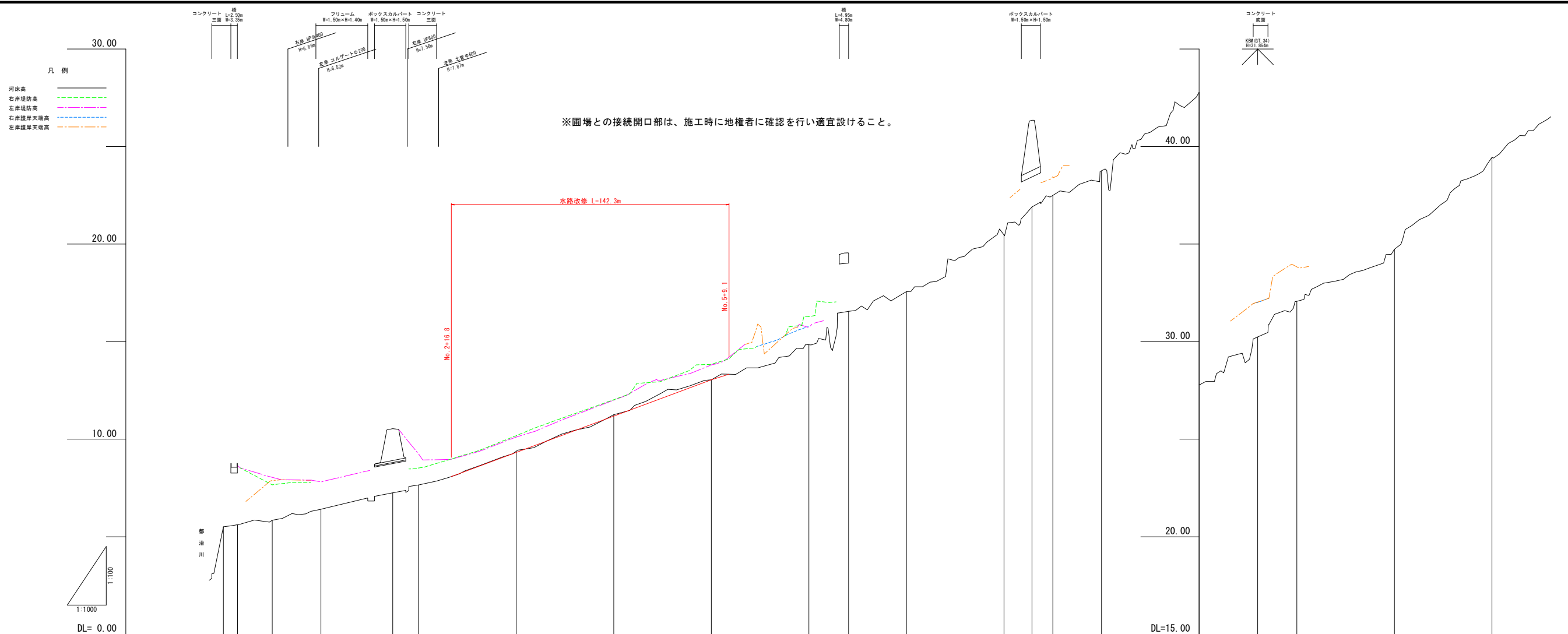
| 補助基準点座標リスト | | |
|------------|-------------|-----------|
| 点 名 | X | Y |
| G1 | -109109.775 | 11028.926 |
| G2 | -109068.784 | 11032.462 |
| G3 | -109153.351 | 11070.560 |

| 境界点座標リスト | | |
|----------|-------------|-----------|
| 点 名 | X | Y |
| K02 | -109155.961 | 11073.896 |
| K01 | -109157.969 | 11079.023 |
| H.117 | -109151.013 | 11079.138 |
| H.118 | -109147.122 | 11080.454 |
| K1 | -109152.022 | 11083.665 |
| K2 | -109150.283 | 11059.695 |
| K3 | -109146.123 | 11052.154 |
| K4 | -109137.926 | 11045.036 |
| K5 | -109134.196 | 11040.050 |
| K6 | -109131.794 | 11035.515 |
| K7 | -109131.167 | 11031.637 |
| K8 | -109131.603 | 11028.906 |
| K9 | -109131.307 | 11026.558 |
| K10 | -109129.170 | 11025.030 |
| K11 | -109137.288 | 11047.733 |
| K12 | -109132.946 | 11042.039 |
| K13 | -109130.382 | 11038.305 |
| K14 | -109128.701 | 11033.472 |
| K15 | -109128.096 | 11028.727 |
| K16 | -109123.258 | 11027.351 |
| K17 | -109115.216 | 11027.074 |
| K18 | -109107.742 | 11025.983 |
| K19 | -109108.173 | 11025.144 |
| K20 | -109100.642 | 11021.024 |
| K21 | -109097.189 | 11020.427 |
| K22 | -109094.818 | 11020.147 |
| K23 | -109090.013 | 11021.281 |
| K24 | -109080.818 | 11025.134 |
| K25 | -109076.961 | 11029.354 |
| K26 | -109073.815 | 11034.778 |
| K27 | -109125.201 | 11023.894 |
| K28 | -109110.550 | 11022.955 |
| K29 | -109105.644 | 11021.065 |
| K30 | -109101.787 | 11018.085 |
| K31 | -109098.055 | 11016.614 |
| K32 | -109094.385 | 11016.467 |
| K33 | -109081.782 | 11019.293 |
| K34 | -109067.769 | 11031.843 |
| K35 | -109067.588 | 11031.209 |
| K36 | -109063.838 | 11032.148 |
| K37 | -109063.781 | 11031.473 |
| K38 | -109058.005 | 11031.704 |
| K39 | -109058.165 | 11031.005 |
| K40 | -109052.490 | 11029.632 |
| K41 | -109052.671 | 11028.988 |
| K42 | -109038.033 | 11025.469 |
| K43 | -109038.266 | 11024.457 |
| K44 | -109035.722 | 11024.444 |
| K45 | -109031.890 | 11025.916 |
| K46 | -109031.619 | 11024.703 |
| K47 | -109028.788 | 11027.162 |
| K48 | -109028.533 | 11026.327 |
| K49 | -109078.466 | 11021.124 |
| K50 | -109074.847 | 11026.151 |
| K51 | -109071.076 | 11029.877 |
| K52 | -109072.066 | 11031.761 |
| H.116 | -109153.913 | 11074.097 |
| CH71 | -109155.030 | 11074.261 |
| G59 | -109141.382 | 11052.021 |
| G60 | -109147.102 | 11057.590 |
| 388 | -109150.973 | 11063.642 |
| 408 | -109117.642 | 11076.009 |

※補助基準点及び境界座標は、地籍図根点から観測したものである。
※破線部分は地積測量図からの読取りである。



| 実施 | |
|-------------|-----------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画)造成工事 |
| 道川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川 水路改修計画平面図 |
| 測 量 査 査 | 会社名 目 会社及び責任者 |
| 設 計 | |
| 134 葉の内 127 | |

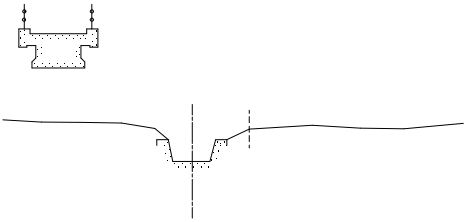
[illegible]

实施

| | |
|-------------|---------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）連続工事 |
| 進川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上戸外地区内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川 水路改修計画縦断面図 |
| | 縮尺 図示 |
| 委託者 （法人） | 会社及び責任者 |
| 調査 機関 | |
| 設計 | |
| | 134 葉の内 128 |

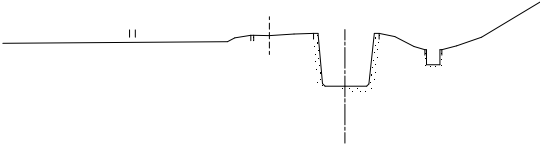
No. 0

GH= 5.51
FH=
D=0.000



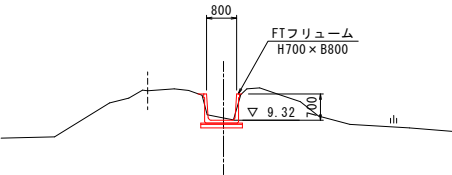
No. 1

GH= 6.41
FH=
D=25.000



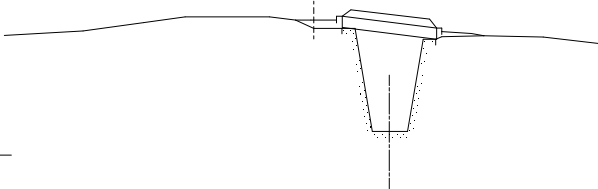
No. 3

GH= 9.38
FH=
D=50.000



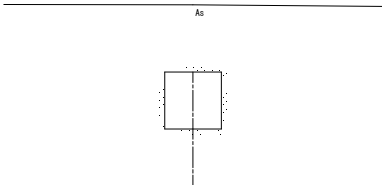
No. 0+7.23

GH= 5.62
FH=
D=7.233



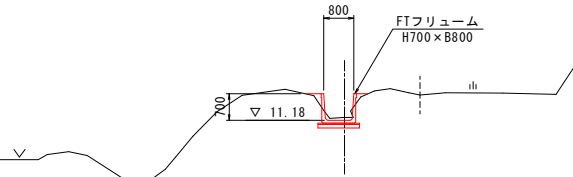
No. 1+36.80

GH= 7.25
FH=
D=36.800



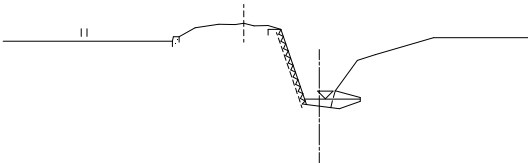
No. 4

GH=11.26
FH=
D=50.000



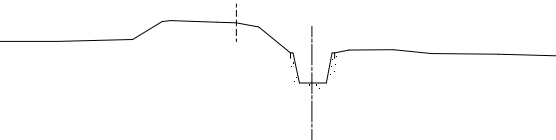
No. 0+25.00

GH= 5.85
FH=
D=17.767



No. 2

GH= 7.65
FH=
D=13.200

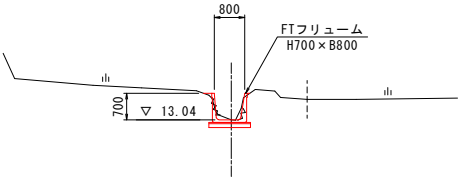


実施

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 年 度 | 令和7～9年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地（HI区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川 水路改修計画横断面図(1) 縮尺 1/100 |
| 設計者 | 会社及び責任者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| 134 | 葉の内 129 |

No. 5

GH=13.04
FH=
D=50.000

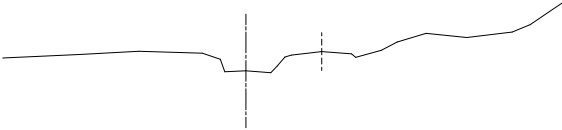


DL=10.00

DL=15.00

No. 7

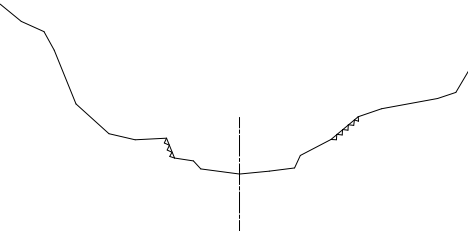
GH=17.56
FH=
D=25.600



DL=20.00

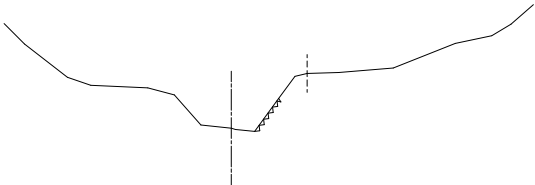
No. 8+25.00

GH=22.50
FH=
D=10.700



No. 6

GH=14.84
FH=
D=50.000

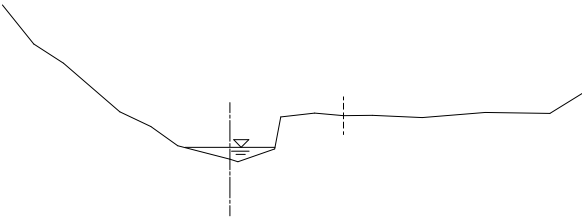


DL=15.00

DL=20.00

No. 8

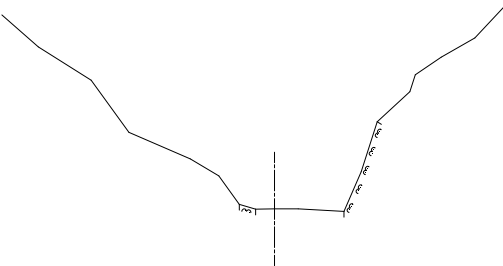
GH=20.47
FH=
D=50.000



DL=20.00

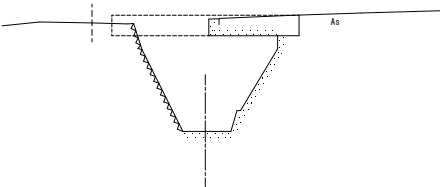
No. 9

GH=23.76
FH=
D=25.000



No. 6+20.40

GH=16.56
FH=
D=20.400

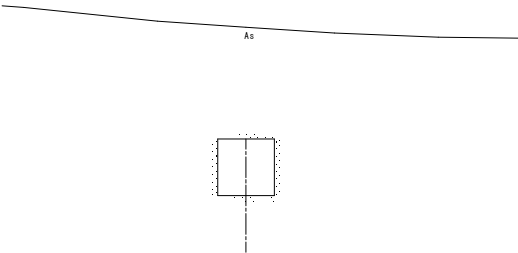


DL=15.00

DL=20.00

No. 8+14.30

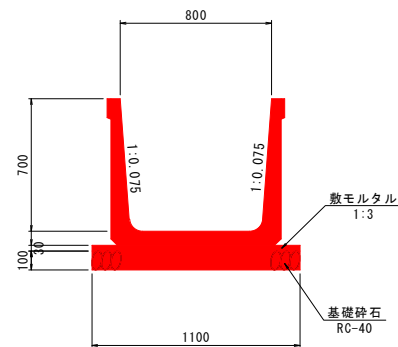
GH=21.90
FH=
D=14.300



実施

| | |
|-------|------------------------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地 (H1区画) 造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川 水路改修計画横断面図 (2) 縮尺 1/100 |
| 設計 | 会社 及び 責任者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| 134 | 葉の内 130 |

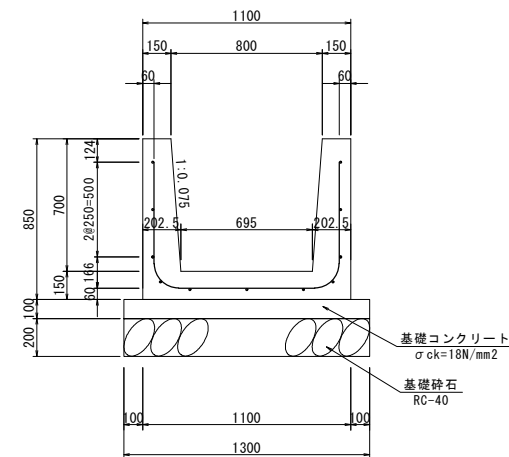
水路改修計画 構造図

$$\frac{\text{FTフリューム}}{\text{H700} \times \text{B800}} \quad \text{S=1:20}$$


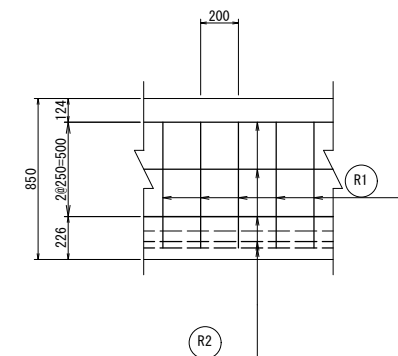
| | | | 10m当り | |
|---------|--------------------|----------------|-------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| FTフリューム | H700×B800、L=2.0m/本 | 本 | 5.0 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.33 | |
| 基礎碎石 | RC-40、t=10cm | m ² | 11.00 | |

(参考図) 現場打水路

断面図

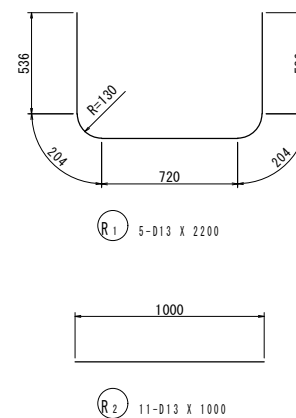


縦断図



| | | | 1m当り | |
|----------|--------------------------------|----------------|--------|--|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=24N/mm^2$ | m ³ | 0.412 | |
| 型 枠 | | m ² | 3.104 | |
| 基礎コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2, t=10cm$ | m ³ | 0.130 | |
| 同 型 枠 | | m ² | 0.200 | |
| 基 礎 砕 石 | RC-40、t=20cm | m ² | 1.300 | |
| 鉄 筋 | SD345、D13 | kg | 21.890 | |

鉄筋加工図



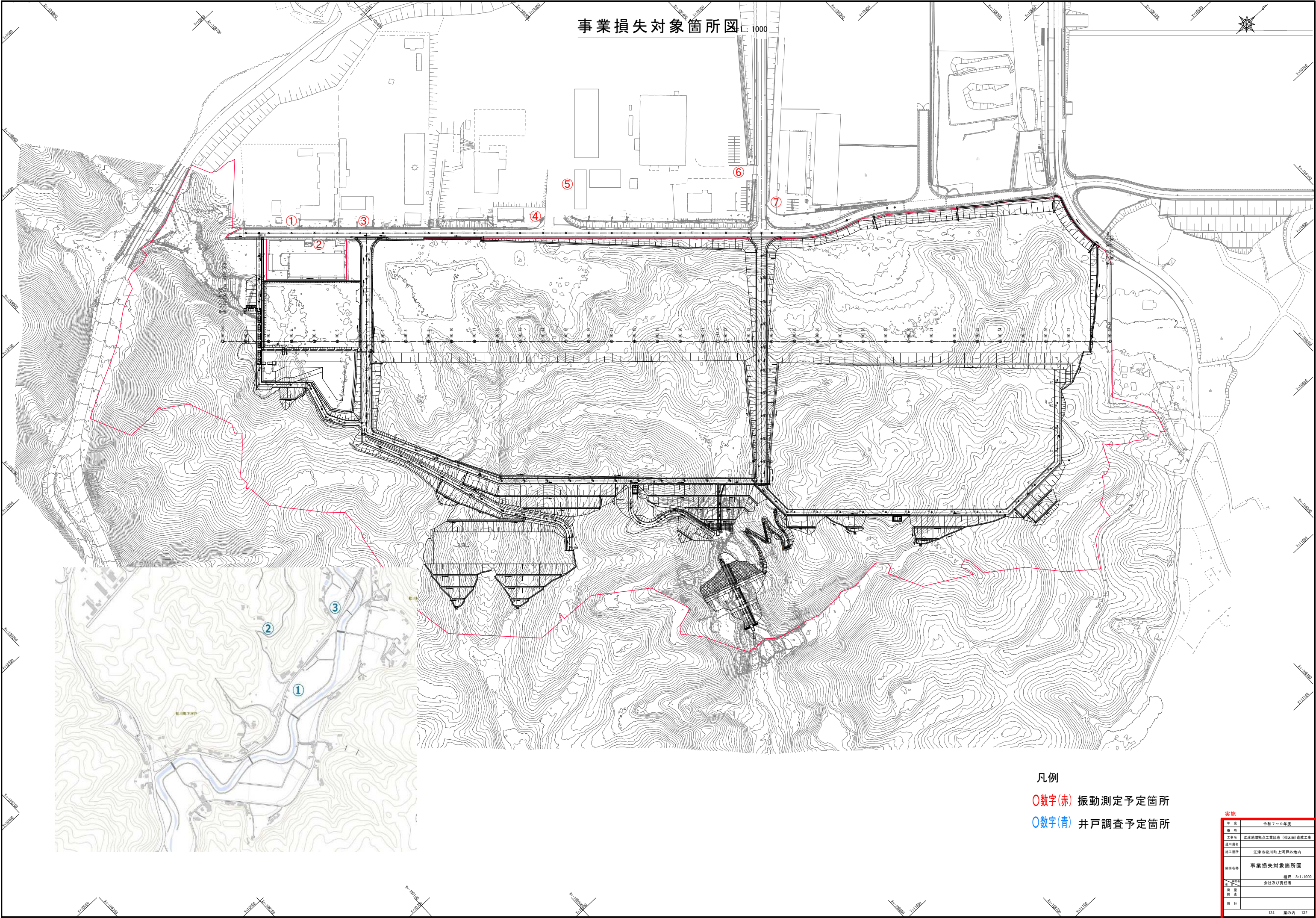
鉄筋質量表

| 種別 | 径 | 長さ | 本数 | 単位質量 | 一本当り質量 | 質量 | 摘要 |
|-------------------------|-----|------|----|-----------|--------|--------|----|
| R ₁ | D13 | 2200 | 5 | 0.995 | 2.189 | 10.945 | ┐ |
| R ₂ | D13 | 1000 | 11 | 0.995 | 0.995 | 10.945 | — |
| 21.890 | | | | | | | |
| 合 計 SD345 D13 21.890 kg | | | | | | | |
| 総質量 | | | | 21.890 kg | | | |

实施

| | |
|-------|------------------------------|
| 年 度 | 令和 7 ～ 9 年度 |
| 番 号 | |
| 工 事 名 | 江津地域拠点工業団地（H区画）造成工事 |
| 道川港名 | 道川港名 |
| 施工箇所 | 江江市松川町上河戸地内 |
| 図面名称 | 寺尾谷川 水路改修計画構造図 縮尺 1/20 |
| 項 目 | 会 社 及 び 貴 任 者 |
| 測 量 | |
| 設 計 | |
| | 134 葉の内 131 |

事業損失対象箇所図 1: 1000

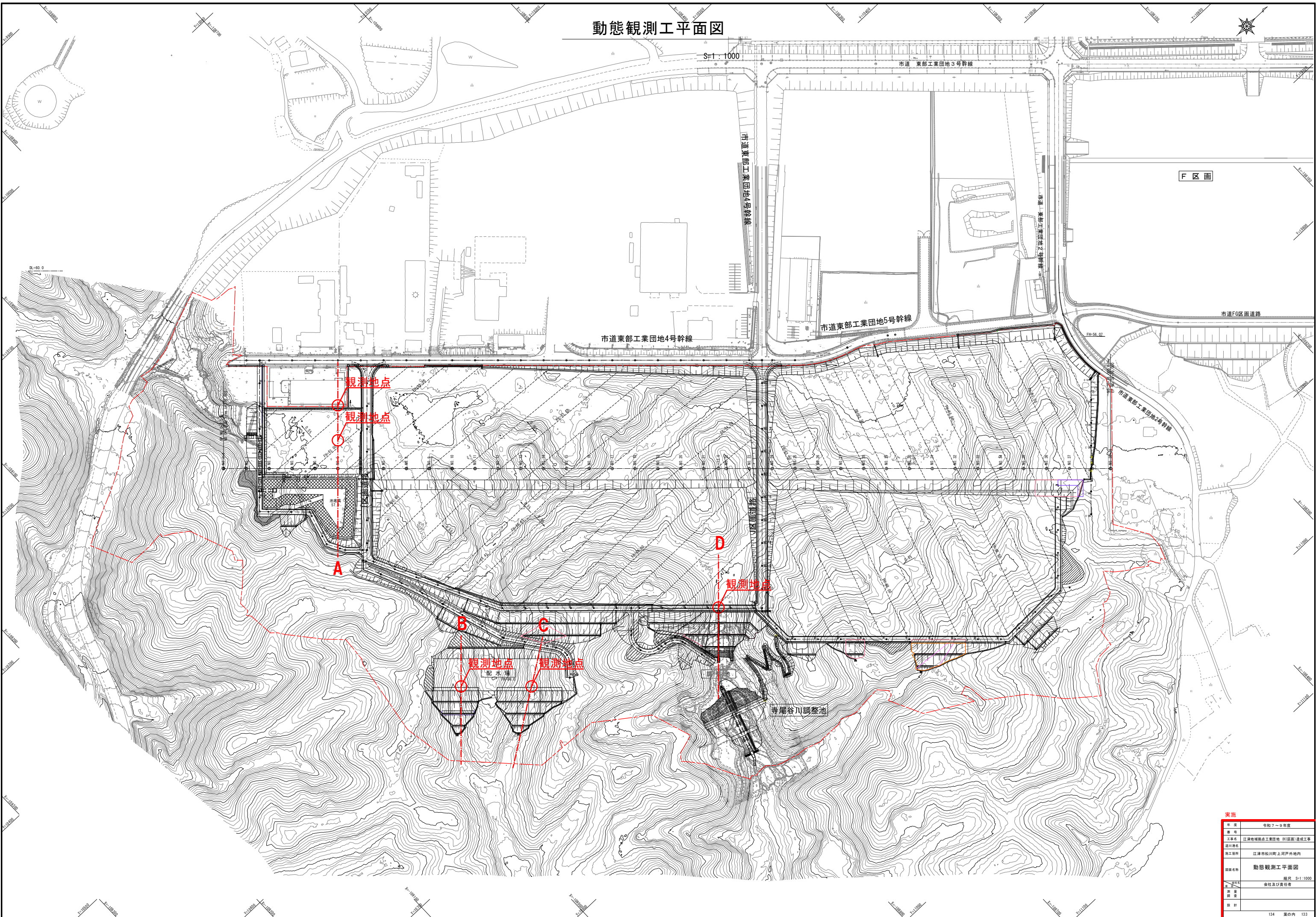


- 凡例
- 数字(赤) 振動測定予定箇所
 - 数字(青) 井戸調査予定箇所

| | |
|------|-------------------------|
| 実施 | 令和7～8年度 |
| 年度 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地 (H) 区画) 造成工事 |
| 通川番号 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 事業損失対象箇所図 |
| 縮尺 | 縮尺 S=1:1000 |
| 調査者 | 会社及び責任者 |
| 調査日 | |
| 設計 | |

動態観測工平面図

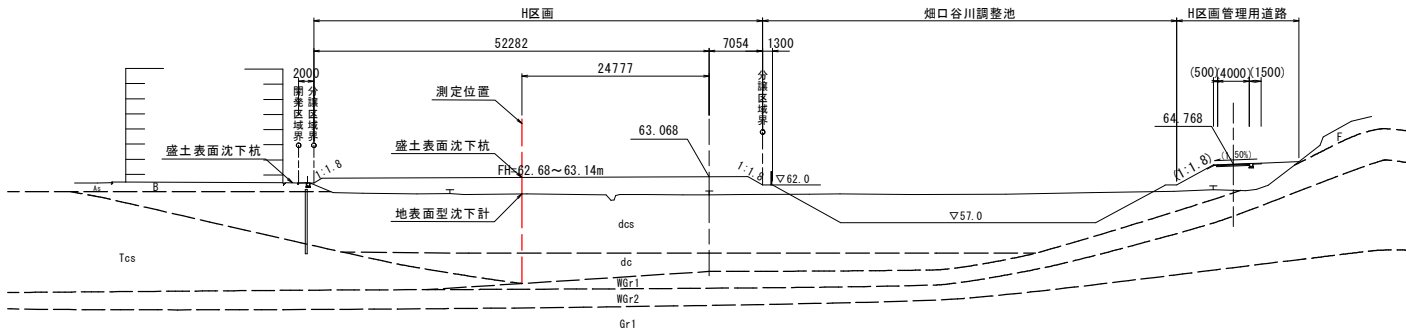
S=1:1000



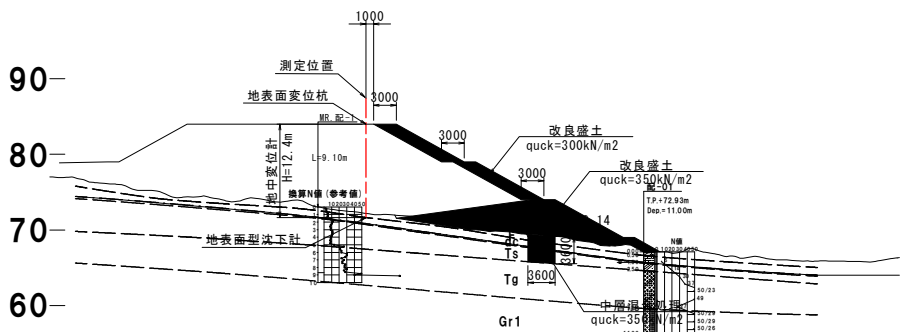
| | |
|------|----------------------|
| 実施 | 令和7～9年度 |
| 事業名 | 江津地域拠点工業団地（※1区画）造成工事 |
| 通称 | 江津市松川町上戸外地区内 |
| 工事箇所 | 動態観測工平面図 |
| 縮尺 | S=1:1000 |
| 設計者 | 会社及び責任者 |
| 設計 | |

動態観測工断面図

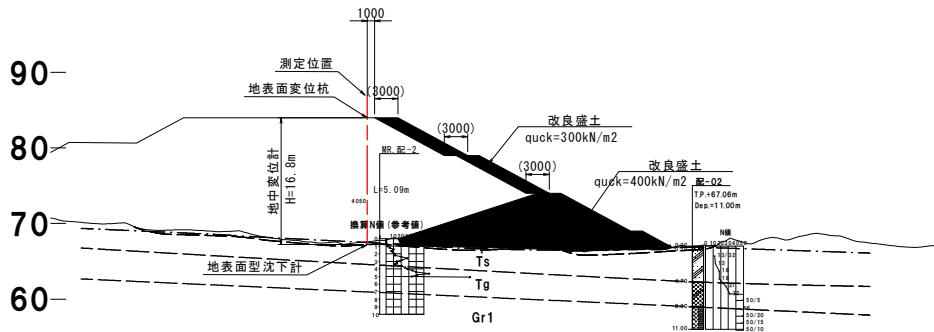
断面A



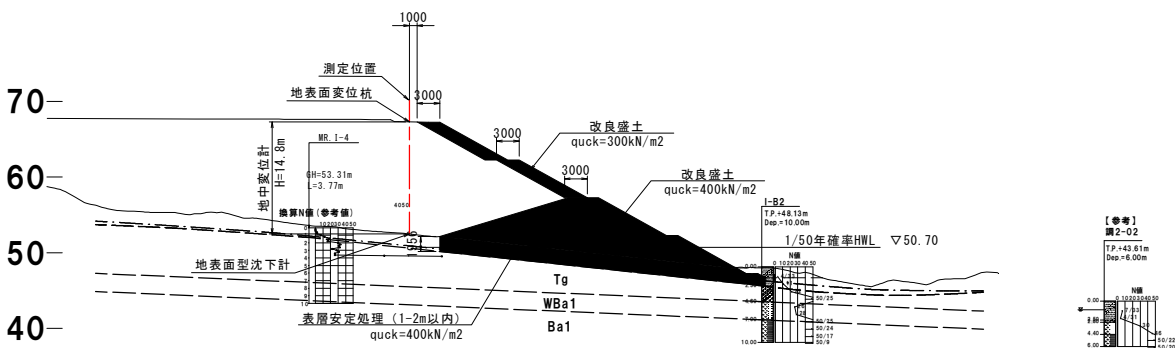
断面B



断面D



断面C



| | |
|-------------|----------------------|
| 実施 | |
| 年度 | 令和7～9年度 |
| 番号 | |
| 工事名 | 江津地域拠点工業団地（H1区画）造成工事 |
| 通川港名 | |
| 施工箇所 | 江津市松川町上河戸外地内 |
| 図面名称 | 動態観測工断面図 |
| 会社名 | 縮尺 S=1:500 |
| 項目 | 会社及び責任者 |
| 測量 | |
| 設計 | |
| 134 葉の内 134 | |